

令和5年度末 大阪府下水道統計

令和7年3月

大阪府都市整備部下水道室

目 次

| | |
|--------------------------|--------|
| § 1 下水道の概要 | 1 - 1 |
| 1. 面積、人口 | 1 - 2 |
| 2. 進捗状況 | 1 - 3 |
| 3. 上水道給水状況 | 1 - 5 |
| 4. 下水道普及状況 | 1 - 15 |
| 5. 下水道関連法規図 | 1 - 64 |
| § 2 流域別下水道整備総合計画 | 2 - 1 |
| 1. 流域別下水道整備総合計画策定状況 | 2 - 2 |
| 2. 大阪府の環境保全目標 | 2 - 3 |
| 3. 河川・海域の汚濁 | 2 - 9 |
| § 3 社会資本整備重点計画 | 3 - 1 |
| § 4 流域下水道 | 4 - 1 |
| 1. 流域下水道の計画概要（全体計画） | 4 - 2 |
| 2. 処理施設現況 | 4 - 7 |
| 3. 流域別の計画内容及び実施状況 | 4 - 13 |
| 4. 流域下水道事業関係市町村負担按分額算定方法 | 4 - 49 |
| § 5 公共下水道 | 5 - 1 |
| 1. 概況 | 5 - 2 |
| 2. 普及状況 | 5 - 3 |
| 3. 公共下水道と都市計画 | 5 - 13 |
| 4. 処理施設現況 | 5 - 16 |
| 5. 公共下水道ポンプ場現況 | 5 - 38 |
| 6. 全国公共下水道実施状況 | 5 - 48 |
| § 6 都市下水路 | 6 - 1 |
| § 7 特定環境保全公共下水道 | 7 - 1 |

| | |
|------------------|--------|
| § 8 下水汚泥の処理処分 | 8 - 1 |
| 1. 処理場別下水汚泥最終処分量 | 8 - 2 |
| 2. 生活排水処理現況 | 8 - 4 |
| § 9 下水道資源の再利用 | 9 - 1 |
| 1. 処理水の有効利用現況 | 9 - 2 |
| 2. 汚泥の有効利用現況 | 9 - 4 |
| 3. エネルギーの有効利用現況 | 9 - 5 |
| § 10 受益者負担金 | 10 - 1 |
| § 11 使用料 | 11 - 1 |
| § 12 補助金制度 | 12 - 1 |
| 1. 下水道事業の財源 | 12 - 2 |
| 2. 補助率の変遷 | 12 - 3 |
| § 13 設計基準 | 13 - 1 |
| § 14 下水道の組織 | 14 - 1 |

§ 1 下水道の概要

1. 面積、人口

(1) 総括表

| | | 面積(ha) | 現在人口(人) | 備考 |
|--------|-----------|-------------|-------------|---------------------|
| 大阪府全域 | | 190, 205 | 8, 764, 344 | 令和5年度末 府内下水道普及状況 |
| 市町村数 | | 43(33市9町1村) | | |
| 都市計画関係 | 都市計画区域 | 190, 205 | 8, 764, 344 | |
| | 市街化区域 | 95, 651 | 8, 587, 674 | |
| | 市街化調整区域 | 94, 554 | 176, 670 | |
| 下水道関係 | 下水道計画区域 | 115, 938 | 8, 745, 560 | |
| | 流域下水道区域 | 82, 648 | 4, 926, 625 | |
| | 単独公共下水道区域 | 33, 290 | 3, 818, 935 | |
| | 事業実施市町村数 | 43(33市9町1村) | | |
| | 処理開始市町村数 | 43(33市9町1村) | | |

(2) 大阪府全域に対する割合

| | 面積 (%) | 人口 (%) |
|-----------|--------|--------|
| 都市計画区域 | 100.0 | 100.0 |
| 市街化区域 | 50.3 | 98.0 |
| 市街化調整区域 | 49.7 | 2.0 |
| 下水道計画区域 | 61.0 | 99.8 |
| 流域下水道区域 | 43.5 | 56.2 |
| 単独公共下水道区域 | 17.5 | 43.6 |

(3) 都市計画区域に対する割合

| | 面積 (%) | 人口 (%) |
|-----------|--------|--------|
| 下水道計画区域 | 61.0 | 99.8 |
| 流域下水道区域 | 43.5 | 56.2 |
| 単独公共下水道区域 | 17.5 | 43.6 |

(4) 下水道計画区域に対する割合

| | 面積 (%) | 人口 (%) |
|-----------|--------|--------|
| 流域下水道区域 | 71.3 | 56.3 |
| 単独公共下水道区域 | 28.7 | 43.7 |

2. 進捗状況

(1) 下水道計画区域及び処理区域

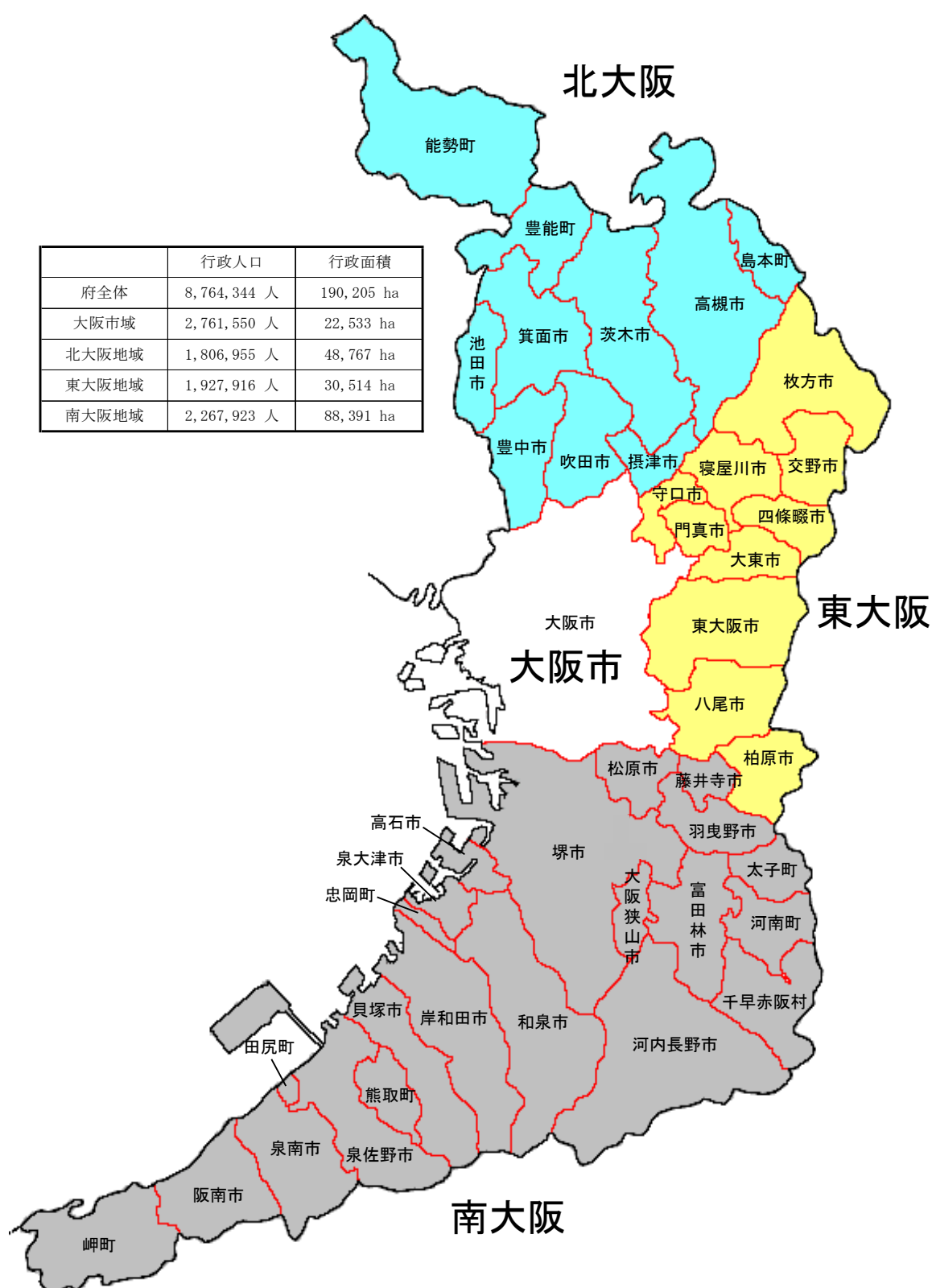
| | 行政面積(A) (ha) | 下水道計画面積(B) (ha) | (B)／(A) (%) | 整備済面積(C) (ha) | (C)／(B) (%) |
|-------|-----------------|--------------------|----------------|------------------|----------------|
| 大阪市 | 22,533 | 19,716 | 87.5 | 19,074 | 96.7 |
| 北大阪地域 | 48,767 | 22,827 | 46.8 | 18,275 | 80.1 |
| 東大阪地域 | 30,514 | 23,015 | 75.4 | 19,365 | 84.1 |
| 南大阪地域 | 88,391 | 50,380 | 57.0 | 30,025 | 59.6 |
| 計 | 190,205 | 115,938 | 61.0 | 86,739 | 74.8 |

(2) 下水道普及状況

| | 行政人口 (人) | 整備済人口 (人) | 普及率 (%) |
|-------|-------------|--------------|---------------|
| 大阪市 | 2,761,550 | 2,761,539 | 99.9 |
| 北大阪地域 | 1,806,955 | 1,795,756 | 99.4 |
| 東大阪地域 | 1,927,916 | 1,892,587 | 98.2 |
| 南大阪地域 | 2,267,923 | 2,062,624 | 90.9 |
| 計 | 8,764,344 | 8,512,506 | 97.1 |
| 全国 | 12,448.3万人 | 10,127.9万人 | 81.4%全国の普及率より |

| | 行政人口 (人) | 整備済人口 (人) | 普及率 (%) |
|---------|-------------|--------------|------------|
| 単独公共下水道 | 3,818,935 | 3,818,386 | 99.9 |
| 流域下水道 | 4,926,625 | 4,694,120 | 95.3 |
| 計画区域外 | 18,784 | — | — |
| 計 | 8,764,344 | 8,512,506 | 97.1 |

(3) 地域区分



3. 上水道給水状況

| 事業主体名 | | 給水区域内 人口 (人) | 給水人口 (人) | 給水区域 内普及率 (%) | 1日最大 給水量 (m ³) |
|-------------|-------|--------------------|-------------|---------------------|----------------------------------|
| 大阪市 | | 2,760,091 | 2,760,055 | 100.00 | 1,183,500 |
| 北 大 阪 | 能勢町 | 8,552 | 8,453 | 98.84 | 3,735 |
| | 豊能町 | 17,526 | 17,516 | 99.94 | 6,065 |
| | 池田市 | 104,403 | 104,385 | 99.98 | 32,743 |
| | 箕面市 | 137,026 | 137,025 | 100.00 | 45,335 |
| | 豊中市 | 399,029 | 399,022 | 100.00 | 127,287 |
| | 吹田市 | 391,283 | 390,899 | 99.90 | 124,122 |
| | 摂津市 | 87,135 | 87,064 | 99.92 | 30,630 |
| | 茨木市 | 289,717 | 289,295 | 99.85 | 90,620 |
| | 高槻市 | 349,536 | 349,531 | 100.00 | 107,756 |
| | 島本町 | 30,702 | 30,702 | 100.00 | 9,817 |
| | 小計 | 1,814,909 | 1,813,892 | 99.94 | — |
| 東 大 阪 | 枚方市 | 392,666 | 392,640 | 99.99 | 128,000 |
| | 寝屋川市 | 225,688 | 225,688 | 100.00 | 71,160 |
| | 守口市 | 140,945 | 140,794 | 99.89 | 46,020 |
| | 門真市 | 116,580 | 116,580 | 100.00 | 41,540 |
| | 交野市 | 74,595 | 74,595 | 100.00 | 22,833 |
| | 四條畷市 | 54,305 | 54,305 | 100.00 | 18,007 |
| | 大東市 | 116,881 | 116,387 | 99.58 | 37,735 |
| | 東大阪市 | 486,400 | 485,941 | 99.91 | 162,450 |
| | 八尾市 | 260,410 | 260,102 | 99.88 | 95,126 |
| | 柏原市 | 68,250 | 68,146 | 99.85 | 25,778 |
| | 小計 | 1,936,720 | 1,935,178 | 99.92 | — |
| 南 河 内 | 藤井寺市 | 64,369 | 63,483 | 98.62 | 20,230 |
| | 松原市 | 115,470 | 115,293 | 99.85 | 36,080 |
| | 羽曳野市 | 104,208 | 103,945 | 99.75 | 36,016 |
| | 富田林市 | 106,291 | 106,200 | 99.91 | 35,764 |
| | 河内長野市 | 98,179 | 98,144 | 99.96 | 33,168 |
| | 太子町 | 12,664 | 12,659 | 99.96 | 4,152 |
| | 河南町 | 15,226 | 15,198 | 99.82 | 5,378 |
| | 千早赤阪村 | 4,646 | 4,620 | 99.44 | 3,020 |
| | 大阪狭山市 | 57,760 | 57,244 | 99.11 | 18,351 |
| | 小計 | 578,813 | 576,786 | 99.65 | — |

| 事業主体名 | | 水源内訳 (m³) | | | | |
|-------|-------|-------------|---------|---------|----------|--------|
| | | 表流水 | 伏流水 | 地下水 | 企業団水 | その他の受水 |
| 大阪市 | | 1, 183, 500 | | | | |
| 北大阪 | 能勢町 | 213 | | | 3, 522 | |
| | 豊能町 | 1, 081 | | | 4, 984 | |
| | 池田市 | 26, 833 | 4, 493 | | 1, 417 | |
| | 箕面市 | 2, 332 | | 2, 637 | 40, 366 | |
| | 豊中市 | | 16, 920 | | 110, 320 | 47 |
| | 吹田市 | 30, 112 | | 15, 765 | 78, 245 | |
| | 摂津市 | | | 6, 630 | 24, 000 | |
| | 茨木市 | | | 8, 323 | 82, 294 | 3 |
| | 高槻市 | 273 | | 33, 476 | 74, 007 | |
| | 島本町 | | | 8, 938 | 879 | |
| | 小計 | — | — | — | — | — |
| 東大阪 | 枚方市 | 115, 100 | | | 12, 900 | |
| | 寝屋川市 | | | | 71, 160 | |
| | 守口市 | 44, 940 | | | 1, 080 | |
| | 門真市 | | | | 41, 540 | |
| | 交野市 | | | 17, 233 | 5, 600 | |
| | 四條畷市 | | | | 17, 915 | 92 |
| | 大東市 | | | | 37, 184 | 551 |
| | 東大阪市 | | | | 153, 370 | 9, 080 |
| | 八尾市 | | | | 95, 126 | |
| | 柏原市 | | | 16, 485 | 9, 293 | |
| | 小計 | — | — | — | — | — |
| 南河内 | 藤井寺市 | | 11, 835 | | 8, 395 | |
| | 松原市 | | | | 36, 080 | |
| | 羽曳野市 | | 12, 948 | 4, 089 | 18, 979 | |
| | 富田林市 | 18, 462 | | | 17, 302 | |
| | 河内長野市 | 22, 344 | | | 10, 824 | |
| | 太子町 | | | 2, 130 | 2, 022 | |
| | 河南町 | 40 | | | 5, 338 | |
| | 千早赤阪村 | 1, 737 | | | 671 | 612 |
| | 大阪狭山市 | | | | 18, 351 | |
| | 小計 | — | — | — | — | — |

| 事業主体名 | | 1日平均 給水量 (m³) | 1人1日 最大給水量 (L) | 1人1日 平均給水量 (L) | 負荷率 (%) | 施設能力 ※2 (m³／日) | 稼働率 ※3 (%) |
|-------|-------|---------------------|----------------------|----------------------|------------|----------------------|------------------|
| 大阪市 | | 1,086,200 | 429 | 391 | 91.8 | 2,430,000 | 48.7 |
| 北大阪 | 能勢町 | 2,822 | 442 | 334 | 75.6 | 3,849 | 97.0 |
| | 豊能町 | 4,863 | 346 | 278 | 80.2 | 6,830 | 88.8 |
| | 池田市 | 30,630 | 314 | 293 | 93.5 | 69,000 | 47.5 |
| | 箕面市 | 39,351 | 331 | 287 | 86.8 | 48,700 | 93.1 |
| | 豊中市 | 116,877 | 319 | 293 | 91.8 | 216,575 | 58.8 |
| | 吹田市 | 114,266 | 318 | 292 | 92.1 | 141,000 | 88.0 |
| | 摂津市 | 27,460 | 352 | 315 | 89.7 | 57,400 | 53.4 |
| | 茨木市 | 83,616 | 313 | 289 | 92.3 | 111,000 | 81.6 |
| | 高槻市 | 98,789 | 308 | 283 | 91.7 | 112,393 | 95.9 |
| | 島本町 | 9,107 | 320 | 297 | 92.8 | 10,800 | 90.9 |
| | 小計 | 527,781 | — | ※1 291 | — | 777,547 | — |
| 東大阪 | 枚方市 | 119,825 | 326 | 305 | 93.6 | 206,800 | 61.9 |
| | 寝屋川市 | 63,858 | 315 | 283 | 89.7 | 116,300 | 61.2 |
| | 守口市 | 42,753 | 327 | 304 | 92.9 | 68,280 | 67.4 |
| | 門真市 | 35,022 | 356 | 300 | 84.3 | 34,247 | 121.3 |
| | 交野市 | 20,512 | 306 | 275 | 89.8 | 38,500 | 59.3 |
| | 四條畷市 | 15,795 | 330 | 290 | 87.7 | 18,750 | 96.0 |
| | 大東市 | 34,819 | 324 | 299 | 92.3 | 64,000 | 59.0 |
| | 東大阪市 | 149,041 | 334 | 307 | 91.7 | 260,180 | 62.4 |
| | 八尾市 | 84,584 | 366 | 325 | 88.9 | 153,000 | 62.2 |
| | 柏原市 | 22,027 | 378 | 323 | 85.4 | 41,000 | 62.9 |
| | 小計 | 588,236 | — | ※1 304 | — | 1,001,057 | — |
| 南河内 | 藤井寺市 | 18,255 | 319 | 288 | 90.2 | 21,000 | 96.3 |
| | 松原市 | 32,356 | 313 | 281 | 89.7 | 56,500 | 63.9 |
| | 羽曳野市 | 31,444 | 346 | 303 | 87.3 | 39,250 | 91.8 |
| | 富田林市 | 31,556 | 337 | 297 | 88.2 | 56,200 | 63.6 |
| | 河内長野市 | 29,312 | 338 | 299 | 88.4 | 54,975 | 60.3 |
| | 太子町 | 3,625 | 328 | 286 | 87.3 | 4,820 | 86.1 |
| | 河南町 | 4,718 | 354 | 310 | 87.7 | 5,608 | 95.9 |
| | 千早赤阪村 | 1,874 | 654 | 406 | 62.1 | 2,640 | 114.4 |
| | 大阪狭山市 | 16,589 | 321 | 290 | 90.4 | 18,900 | 97.1 |
| | 小計 | 169,729 | — | ※1 294 | — | 259,893 | — |

※1 平均値

※2 浄水施設の一泊あたりの給水能力（水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む）

※3 稼働率(%) = 1日最大給水量／施設能力

| 事業主体名 | | 生活用 | | | | |
|-------------|-------|---------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|
| | | 年間 有収水量 (千m³) | 年間1人 平均給水量 (L) | 1人1日 平均給水量 (L) | 世帯数 (世帯) | 1世帯当り 1日平均 給水量 (L) |
| 大阪市 | | 256,182 | 92,818 | 254 | 1,516,586 | 463 |
| 北 大 阪 | 能勢町 | 699 | 82,693 | 227 | 3,408 | 562 |
| | 豊能町 | 1,512 | 86,321 | 236 | 7,592 | 546 |
| | 池田市 | 9,442 | 90,454 | 248 | 49,353 | 524 |
| | 箕面市 | 11,973 | 87,378 | 239 | 59,188 | 554 |
| | 豊中市 | 35,957 | 90,113 | 247 | 179,181 | 550 |
| | 吹田市 | 33,374 | 85,378 | 234 | 187,263 | 488 |
| | 摂津市 | 8,245 | 94,700 | 259 | 41,065 | 550 |
| | 茨木市 | 25,695 | 88,819 | 243 | 128,840 | 546 |
| | 高槻市 | 30,774 | 88,044 | 241 | 155,253 | 543 |
| | 島本町 | 2,739 | 89,212 | 244 | 12,954 | 579 |
| | 小計 | 160,410 | ※1 88,434 | ※1 242 | 824,097 | ※1 533 |
| 東 大 阪 | 枚方市 | 34,155 | 86,988 | 238 | 175,215 | 534 |
| | 寝屋川市 | 19,752 | 87,519 | 240 | 110,299 | 491 |
| | 守口市 | 12,730 | 90,416 | 248 | 68,176 | 512 |
| | 門真市 | 10,518 | 90,221 | 247 | 57,893 | 498 |
| | 交野市 | 6,238 | 83,625 | 229 | 30,282 | 564 |
| | 四條畷市 | 4,738 | 87,248 | 239 | 22,690 | 572 |
| | 大東市 | 10,676 | 91,728 | 251 | 53,362 | 548 |
| | 東大阪市 | 41,544 | 85,492 | 234 | 236,127 | 482 |
| | 八尾市 | 28,755 | 110,553 | 303 | 115,412 | 683 |
| | 柏原市 | 6,036 | 88,575 | 243 | 30,887 | 535 |
| | 小計 | 175,142 | ※1 90,504 | ※1 248 | 900,343 | ※1 533 |
| 南 河 内 | 藤井寺市 | 5,874 | 92,529 | 254 | 28,866 | 558 |
| | 松原市 | 10,210 | 88,557 | 243 | 52,968 | 528 |
| | 羽曳野市 | 10,097 | 97,138 | 266 | 44,613 | 620 |
| | 富田林市 | 9,777 | 92,062 | 252 | 46,270 | 579 |
| | 河内長野市 | 8,623 | 87,861 | 241 | 42,345 | 558 |
| | 太子町 | 1,183 | 93,451 | 256 | 5,099 | 636 |
| | 河南町 | 1,303 | 85,735 | 235 | 6,399 | 558 |
| | 千早赤阪村 | 449 | 97,186 | 266 | 1,912 | 643 |
| | 大阪狭山市 | 4,938 | 86,262 | 236 | 24,535 | 551 |
| | 小計 | 52,454 | ※1 90,942 | ※1 249 | 253,007 | ※1 568 |

※1 平均値

| 事業主体名 | | 給水区域内 人口 (人) | 給水人口 (人) | 給水区域 内普及率 (%) | 1 日最大 給水量 (m ³) |
|-------|------|------------------------|-----------------|-------------------------|---------------------------------------|
| 泉州 | 堺市 | 814,567 | 814,396 | 99.98 | 270,200 |
| | 高石市 | 54,812 | 54,516 | 99.46 | 19,530 |
| | 泉大津市 | 73,131 | 72,678 | 99.38 | 24,434 |
| | 忠岡町 | 16,275 | 16,270 | 99.97 | 6,236 |
| | 和泉市 | 180,990 | 178,979 | 98.89 | 57,310 |
| | 岸和田市 | 186,440 | 186,171 | 99.86 | 64,130 |
| | 貝塚市 | 81,977 | 81,977 | 100.00 | 28,119 |
| | 泉佐野市 | 98,856 | 98,856 | 100.00 | 36,740 |
| | 熊取町 | 43,105 | 43,105 | 100.00 | 14,675 |
| | 田尻町 | 8,747 | 8,747 | 100.00 | 3,279 |
| | 泉南市 | 57,932 | 57,893 | 99.93 | 26,640 |
| | 阪南市 | 49,183 | 49,180 | 99.99 | 18,264 |
| | 岬町 | 14,153 | 14,153 | 100.00 | 7,390 |
| | 小計 | 1,680,168 | 1,676,921 | 99.81 | — |
| 府総計 | | 8,770,701 | 8,762,832 | 99.91 | — |

| 事業主体名 | | 水源内訳 (m³) | | | | |
|-------|------|-----------|-----|--------|---------|--------|
| | | 表流水 | 伏流水 | 地下水 | 企業団水 | その他の受水 |
| 泉州 | 堺市 | | | | 270,200 | |
| | 高石市 | | | | 19,530 | |
| | 泉大津市 | | | | 24,434 | |
| | 忠岡町 | | | | 6,236 | |
| | 和泉市 | 468 | | | 47,152 | 9,690 |
| | 岸和田市 | | | 4,110 | 60,020 | |
| | 貝塚市 | 28 | | 13,010 | 15,081 | |
| | 泉佐野市 | | | | 36,740 | |
| | 熊取町 | | | | 14,675 | |
| | 田尻町 | | | | 3,279 | |
| | 泉南市 | | | | 26,640 | |
| | 阪南市 | | | | 18,264 | |
| | 岬町 | 1,173 | | | 6,217 | |
| | 小計 | — | — | — | — | — |
| 府総計 | | — | — | — | — | — |

| 事業主体名 | | 1日平均 給水量 (m ³) | 1人1日 最大給水量 (L) | 1人1日 平均給水量 (L) | 負荷率 (%) | 施設能力 ※2 (m ³ ／日) | 稼働率 ※3 (%) |
|-------|------|----------------------------------|----------------------|----------------------|------------|-----------------------------------|------------------|
| 泉州 | 堺市 | 250,189 | 332 | 307 | 92.6 | 427,800 | 63.2 |
| | 高石市 | 17,666 | 358 | 324 | 90.5 | 31,500 | 62.0 |
| | 泉大津市 | 22,496 | 336 | 310 | 92.1 | 43,700 | 55.9 |
| | 忠岡町 | 5,564 | 383 | 342 | 89.2 | 6,100 | 102.2 |
| | 和泉市 | 52,756 | 320 | 295 | 92.1 | 77,400 | 74.0 |
| | 岸和田市 | 59,063 | 344 | 317 | 92.1 | 105,000 | 61.1 |
| | 貝塚市 | 26,027 | 343 | 317 | 92.6 | 33,600 | 83.7 |
| | 泉佐野市 | 34,616 | 372 | 350 | 94.2 | 72,380 | 50.8 |
| | 熊取町 | 12,674 | 340 | 294 | 86.4 | 15,190 | 96.6 |
| | 田尻町 | 3,112 | 375 | 356 | 94.9 | 3,700 | 88.6 |
| | 泉南市 | 19,605 | 460 | 339 | 73.6 | 22,000 | 121.1 |
| | 阪南市 | 15,378 | 371 | 313 | 84.2 | 19,300 | 94.6 |
| | 岬町 | 6,066 | 522 | 429 | 82.1 | 7,400 | 99.9 |
| | 小計 | 525,212 | — | ※1 313 | — | 865,070 | — |
| 府総計 | | 2,897,158 | — | ※1 329 | — | 5,333,567 | — |

※1 平均値

※2 浄水施設の一日あたりの給水能力（水道用水供給事業等からの受水により供給する能力を含む）

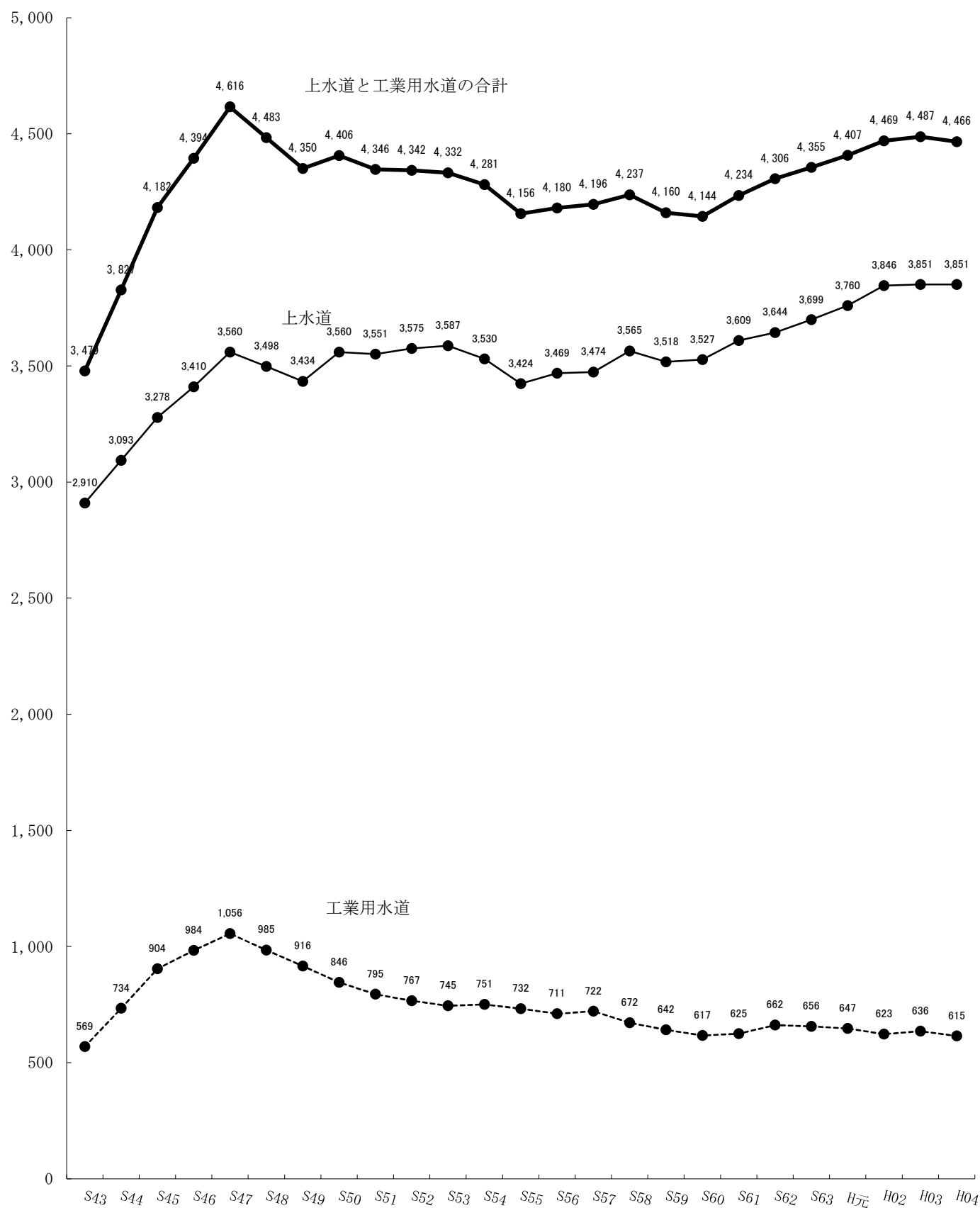
※3 稼働率(%) = 1日最大給水量／施設能力

| 事業主体名 | | 生活用 | | | | |
|-------|------|----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------|-----------------------------|
| | | 年間 有収水量 (千m ³) | 年間1人 平均給水量 (L) | 1人1日 平均給水量 (L) | 世帯数 (世帯) | 1世帯当り 1日平均 給水量 (L) |
| 泉州 | 堺市 | 68,888 | 84,588 | 232 | 370,899 | 509 |
| | 高石市 | 5,435 | 99,696 | 273 | 23,466 | 635 |
| | 泉大津市 | 6,101 | 83,946 | 230 | 33,482 | 499 |
| | 忠岡町 | 1,616 | 99,324 | 272 | 6,866 | 645 |
| | 和泉市 | 15,406 | 86,077 | 236 | 80,231 | 526 |
| | 岸和田市 | 18,136 | 97,416 | 267 | 80,118 | 620 |
| | 貝塚市 | 7,864 | 95,929 | 263 | 33,605 | 641 |
| | 泉佐野市 | 8,671 | 87,713 | 240 | 44,978 | 528 |
| | 熊取町 | 3,892 | 90,291 | 247 | 18,647 | 572 |
| | 田尻町 | 729 | 83,343 | 228 | 4,027 | 496 |
| | 泉南市 | 5,317 | 91,842 | 252 | 23,107 | 630 |
| | 阪南市 | 4,632 | 94,185 | 258 | 19,246 | 659 |
| | 岬町 | 1,354 | 95,669 | 262 | 6,230 | 595 |
| | 小計 | 148,041 | ※1 88,281 | ※1 242 | 744,902 | ※1 544 |
| 府総計 | | 792,229 | ※1 90,408 | ※1 248 | 4,238,935 | ※1 512 |

※1 平均値

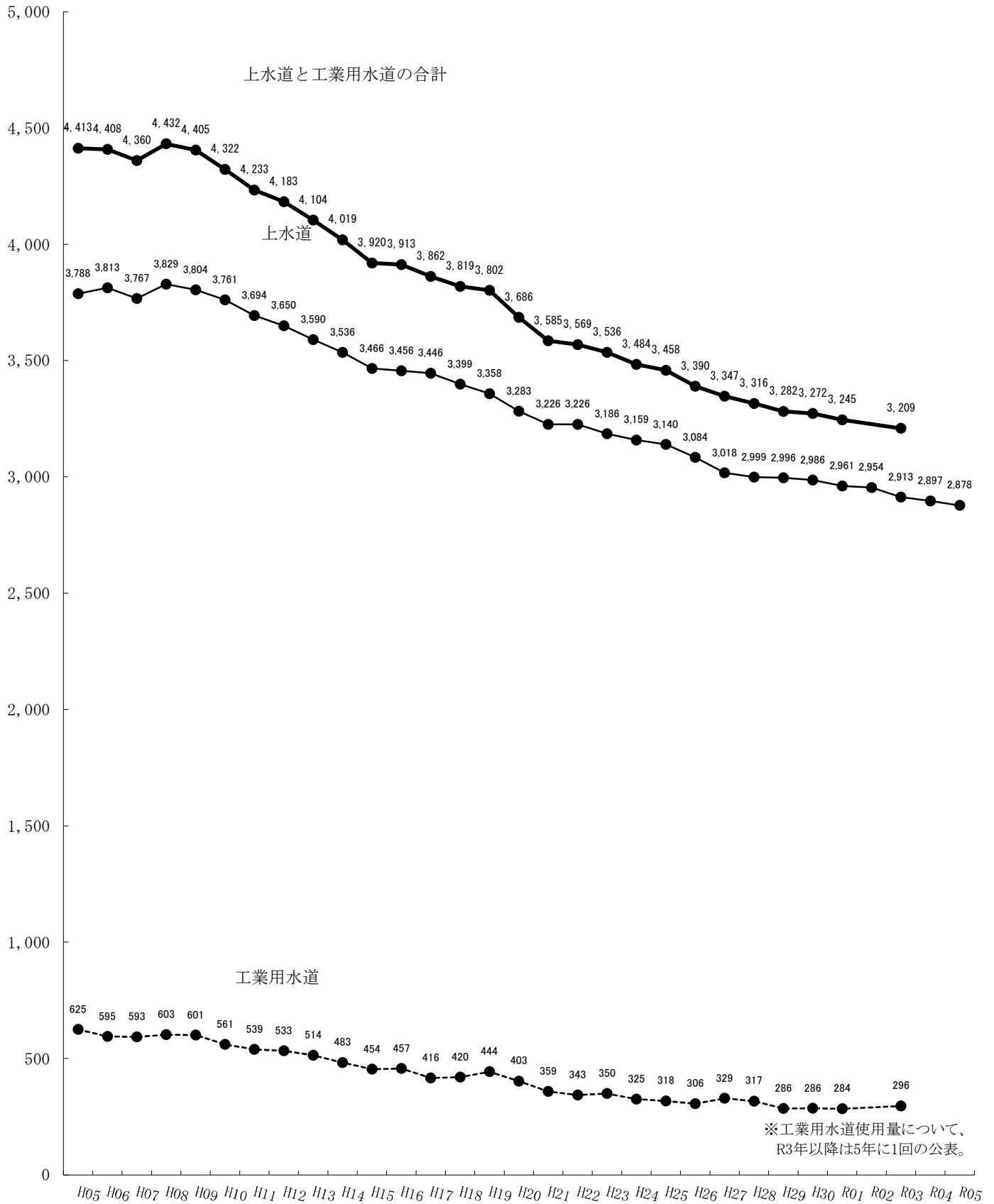
上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

（千 m^3 ／日）



4. 下水道普及状況

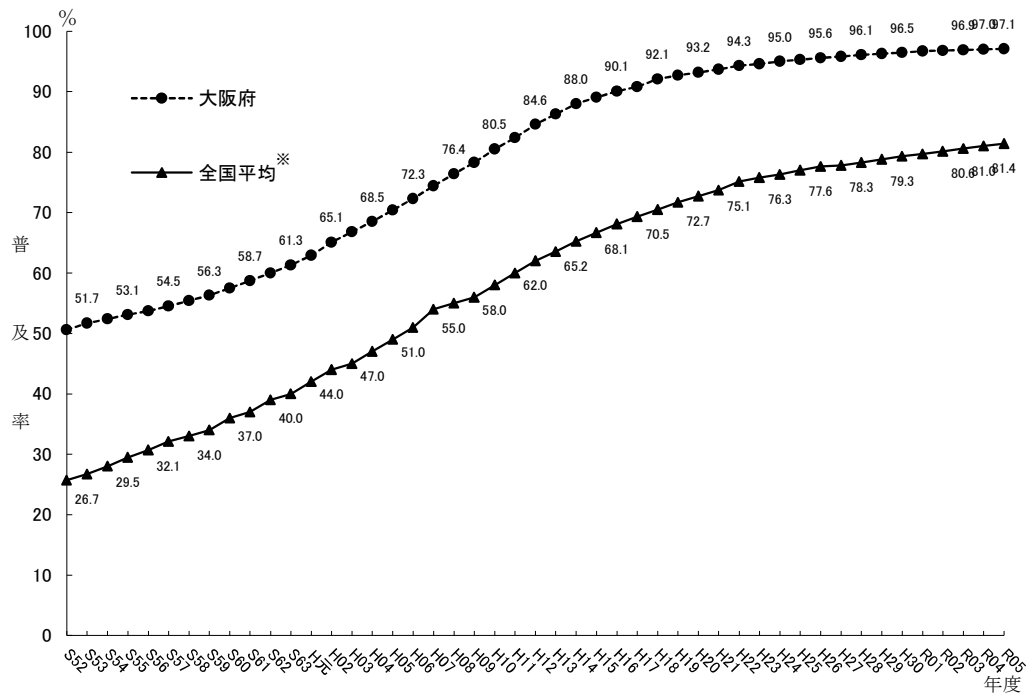
(1) 下水道普及率の推移

(単位：％)

| 地域 年度 | 大阪府全域 | 流域下水道区域 | 全国平均 |
|----------|-------|---------|-------------------|
| 昭和54 | 52.4 | 18.7 | 28 |
| 昭和55 | 53.1 | 20.1 | 30 |
| 昭和56 | 53.7 | 20.9 | 31 |
| 昭和57 | 54.5 | 22.0 | 32 |
| 昭和58 | 55.4 | 23.6 | 33 |
| 昭和59 | 56.3 | 25.3 | 34 |
| 昭和60 | 57.5 | 28.1 | 36 |
| 昭和61 | 58.7 | 29.7 | 37 |
| 昭和62 | 60.0 | 32.1 | 39 |
| 昭和63 | 61.3 | 34.2 | 40 |
| 平成元 | 62.9 | 38.4 | 42 |
| 平成02 | 65.1 | 41.8 | 44 |
| 平成03 | 66.8 | 44.7 | 45 |
| 平成04 | 68.5 | 47.3 | 47 |
| 平成05 | 70.4 | 50.8 | 49 |
| 平成06 | 72.3 | 54.0 | 51 |
| 平成07 | 74.4 | 57.3 | 54 |
| 平成08 | 76.4 | 60.4 | 55 |
| 平成09 | 78.3 | 63.4 | 56 |
| 平成10 | 80.5 | 67.1 | 58 |
| 平成11 | 82.4 | 71.0 | 60 |
| 平成12 | 84.6 | 74.3 | 62 |
| 平成13 | 86.3 | 76.8 | 63.5 |
| 平成14 | 88.0 | 80.3 | 65.2 |
| 平成15 | 89.1 | 82.1 | 66.7 |
| 平成16 | 90.1 | 83.7 | 68.1 |
| 平成17 | 90.8 | 84.8 | 69.3 |
| 平成18 | 92.1 | 86.8 | 70.5 |
| 平成19 | 92.7 | 87.9 | 71.7 |
| 平成20 | 93.2 | 88.7 | 72.7 |
| 平成21 | 93.7 | 89.4 | 73.7 [※] |
| 平成22 | 94.3 | 90.5 | 75.1 [※] |
| 平成23 | 94.6 | 91.1 | 75.8 [※] |
| 平成24 | 95.0 | 91.7 | 76.3 [※] |
| 平成25 | 95.3 | 92.3 | 77.0 [※] |
| 平成26 | 95.6 | 92.8 | 77.6 [※] |
| 平成27 | 95.8 | 93.2 | 77.8 [※] |
| 平成28 | 96.1 | 93.6 | 78.3 [※] |
| 平成29 | 96.3 | 94.0 | 78.8 [※] |
| 平成30 | 96.5 | 94.4 | 79.3 [※] |
| 令和元 | 96.7 | 94.6 | 79.7 [※] |
| 令和2 | 96.8 | 94.8 | 80.1 [※] |
| 令和3 | 96.9 | 95.0 | 80.6 [※] |
| 令和4 | 97.0 | 95.1 | 81.0 [※] |
| 令和5 | 97.1 | 95.3 | 81.4 |

※平成22年度～令和4年度の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く

(2) 下水道普及率の推移（大阪府全域）



| 年度 | S52 | S53 | S54 | S55 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 行政人口（千人） | 8,440 | 8,499 | 8,450 | 8,461 | 8,506 | 8,559 | 8,606 | 8,640 | 8,669 | 8,695 | 8,721 |
| 整備人口（千人） | 4,272 | 4,396 | 4,424 | 4,496 | 4,568 | 4,665 | 4,771 | 4,866 | 4,982 | 5,100 | 5,230 |
| 普及率（％） | 50.6 | 51.7 | 52.4 | 53.1 | 53.7 | 54.5 | 55.4 | 56.3 | 57.5 | 58.7 | 60.0 |

| 年度 | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 | H07 | H08 | H09 | H10 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 行政人口（千人） | 8,740 | 8,746 | 8,731 | 8,743 | 8,751 | 8,772 | 8,802 | 8,804 | 8,823 | 8,835 | 8,845 |
| 整備人口（千人） | 5,356 | 5,504 | 5,682 | 5,840 | 5,995 | 6,177 | 6,364 | 6,551 | 6,739 | 6,915 | 7,121 |
| 普及率（％） | 61.3 | 62.9 | 65.1 | 66.8 | 68.5 | 70.4 | 72.3 | 74.4 | 76.4 | 78.3 | 80.5 |

| 年度 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 行政人口（千人） | 8,848 | 8,843 | 8,843 | 8,856 | 8,866 | 8,865 | 8,873 | 8,876 | 8,881 | 8,887 | 8,891 |
| 整備人口（千人） | 7,293 | 7,477 | 7,477 | 7,797 | 7,902 | 7,985 | 8,060 | 8,171 | 8,234 | 8,287 | 8,330 |
| 普及率（％） | 82.4 | 84.6 | 84.6 | 88.0 | 89.1 | 90.1 | 90.8 | 92.1 | 92.7 | 93.2 | 93.7 |

| 年度 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 行政人口（千人） | 8,887 | 8,885 | 8,873 | 8,865 | 8,861 | 8,857 | 8,852 | 8,844 | 8,838 | 8,844 | 8,827 |
| 整備人口（千人） | 8,377 | 8,408 | 8,429 | 8,449 | 8,470 | 8,487 | 8,502 | 8,517 | 8,527 | 8,549 | 8,545 |
| 普及率（％） | 94.3 | 94.6 | 95.0 | 95.3 | 95.6 | 95.8 | 96.1 | 96.3 | 96.5 | 96.7 | 96.8 |

| 年度 | R03 | R4 | R5 | | | | | | | | |
|----------|-------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 行政人口（千人） | 8,782 | 8,774 | 8,764 | | | | | | | | |
| 整備人口（千人） | 8,512 | 8,513 | 8,513 | | | | | | | | |
| 普及率（％） | 96.9 | 97.0 | 97.1 | | | | | | | | |

※ 平成22年度～令和4年度の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く

(3) 下水道普及率の推移(市町村別)

1) 行政人口

(単位: 人)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|-------------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,636,300 | 2,636,300 |
| 池田 | 豊中市 | 403,850 | 406,465 | 408,713 | 411,944 | 413,074 | 415,270 | 414,397 |
| | 池田市 | 100,169 | 100,427 | 100,802 | 100,924 | 101,144 | 101,912 | 103,480 |
| | 箕面市 | 105,423 | 108,070 | 110,358 | 111,592 | 113,525 | 116,002 | 118,034 |
| | 豊野町 | 14,070 | 14,864 | 15,573 | 16,252 | 16,898 | 18,049 | 19,280 |
| | 能勢町 | 10,387 | 10,600 | 10,660 | 10,738 | 10,756 | 10,676 | 10,709 |
| | 計 | 633,899 | 640,426 | 646,106 | 651,450 | 655,397 | 661,909 | 665,900 |
| 茨木 | 吹田市 | 331,901 | 335,600 | 339,500 | 342,400 | 344,550 | 346,730 | 345,710 |
| | 高槻市 | 341,079 | 343,005 | 343,474 | 346,295 | 349,900 | 353,134 | 356,697 |
| | 茨木市 | 235,855 | 240,523 | 244,197 | 245,824 | 247,746 | 250,443 | 251,253 |
| | 摂津市 | 81,511 | 82,832 | 83,225 | 83,912 | 84,755 | 85,469 | 85,817 |
| | 島本町 | 25,052 | 26,065 | 28,197 | 29,508 | 29,644 | 29,662 | 30,152 |
| | 計 | 1,015,398 | 1,028,025 | 1,038,593 | 1,047,939 | 1,056,595 | 1,065,438 | 1,069,629 |
| 北大阪中計 | | 1,649,297 | 1,668,451 | 1,684,699 | 1,699,389 | 1,711,992 | 1,727,347 | 1,735,529 |
| 枚方 | 守口市 | 163,562 | 162,082 | 160,730 | 160,670 | 160,794 | 161,231 | 160,571 |
| | 枚方市 | 362,100 | 368,900 | 373,300 | 375,333 | 381,840 | 385,809 | 388,174 |
| | 寝屋川市 | 255,259 | 257,033 | 257,634 | 257,789 | 259,084 | 259,561 | 258,971 |
| | 大東市 | 118,730 | 120,868 | 122,282 | 122,818 | 123,230 | 124,339 | 125,410 |
| | 門真市 | 138,033 | 138,577 | 139,940 | 141,124 | 139,403 | 140,218 | 140,748 |
| | 四條畷市 | 49,339 | 49,580 | 49,491 | 49,705 | 49,910 | 49,610 | 49,544 |
| | 交野市 | 62,191 | 62,808 | 63,590 | 63,928 | 64,581 | 65,433 | 65,781 |
| | 計 | 1,149,214 | 1,159,848 | 1,166,967 | 1,171,367 | 1,178,842 | 1,186,201 | 1,189,199 |
| 八尾 | 八尾市 | 271,846 | 274,518 | 275,962 | 276,812 | 277,109 | 277,271 | 277,002 |
| | 柏原市 | 69,992 | 70,600 | 71,259 | 71,777 | 72,513 | 73,292 | 74,029 |
| | 東大阪市 | 521,792 | 521,429 | 523,881 | 524,757 | 520,811 | 521,171 | 521,445 |
| | 計 | 863,630 | 866,547 | 871,102 | 873,346 | 870,433 | 871,734 | 872,476 |
| 東大阪中計 | | 2,012,844 | 2,026,395 | 2,038,069 | 2,044,713 | 2,049,275 | 2,057,935 | 2,061,675 |
| 富田林 ◇南河内 | 富田林市 | 98,411 | 99,305 | 99,480 | 100,996 | 102,675 | 103,797 | 105,111 |
| | 河内長野市 | 81,563 | 85,512 | 89,073 | 90,761 | 92,914 | 95,983 | 100,952 |
| | 松原市 | 135,921 | 136,084 | 135,971 | 136,738 | 136,367 | 136,656 | 136,851 |
| | 羽曳野市 | 106,653 | 108,485 | 109,894 | 110,951 | 111,424 | 112,368 | 113,254 |
| | 藤井寺市 | 64,645 | 65,167 | 65,518 | 65,414 | 65,544 | 65,312 | 65,334 |
| | 大阪狭山市 | 47,346 | 47,633 | 48,391 | 48,774 | 49,468 | 51,334 | 52,540 |
| | 太子町 | 8,967 | 9,230 | 9,564 | 9,755 | 9,826 | 10,047 | 10,348 |
| | 河南町 | 13,488 | 13,494 | 13,638 | 13,636 | 13,723 | 13,841 | 13,890 |
| | 千早赤阪村 | 7,696 | 7,751 | 7,764 | 7,776 | 7,828 | 7,784 | 7,845 |
| | 美原町 | 30,491 | 31,871 | 32,916 | 33,859 | 35,222 | 36,714 | 37,527 |
| | 小計 | 595,181 | 604,532 | 612,209 | 618,660 | 624,991 | 633,836 | 643,652 |

(単位：人)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,636,300 | 2,636,250 | 2,623,830 | 2,623,800 | 2,623,800 | 2,623,800 | 2,623,800 |
| 池田 | 豊中市 | 411,828 | 411,123 | 406,851 | 405,421 | 402,847 | 401,313 | 398,434 |
| | 池田市 | 103,140 | 103,180 | 103,550 | 103,210 | 103,350 | 102,481 | 102,755 |
| | 箕面市 | 118,385 | 119,561 | 120,395 | 121,370 | 122,773 | 123,150 | 123,849 |
| | 豊野町 | 21,454 | 23,681 | 24,860 | 26,033 | 26,587 | 27,092 | 27,398 |
| | 能勢町 | 10,792 | 10,965 | 11,460 | 12,101 | 12,818 | 13,438 | 14,154 |
| | 計 | 665,599 | 668,510 | 667,116 | 668,135 | 668,375 | 667,474 | 666,590 |
| 茨木 | 吹田市 | 344,349 | 341,550 | 338,855 | 337,826 | 335,762 | 334,242 | 334,895 |
| | 高槻市 | 357,809 | 359,425 | 360,909 | 361,395 | 362,208 | 362,046 | 363,005 |
| | 茨木市 | 251,519 | 251,045 | 252,374 | 252,463 | 252,966 | 253,048 | 254,109 |
| | 摂津市 | 86,147 | 87,503 | 87,172 | 87,204 | 87,068 | 86,873 | 87,037 |
| | 島本町 | 30,260 | 30,143 | 30,111 | 30,483 | 30,490 | 30,424 | 30,294 |
| | 計 | 1,070,084 | 1,069,666 | 1,069,421 | 1,069,371 | 1,068,494 | 1,066,633 | 1,069,340 |
| 北大阪中計 | | 1,735,683 | 1,738,176 | 1,736,537 | 1,737,506 | 1,736,869 | 1,734,107 | 1,735,930 |
| 枚方 | 守口市 | 161,448 | 160,220 | 159,595 | 159,514 | 159,052 | 158,415 | 157,438 |
| | 枚方市 | 389,756 | 390,094 | 390,888 | 393,061 | 395,625 | 397,180 | 398,197 |
| | 寝屋川市 | 259,223 | 258,199 | 258,092 | 259,090 | 258,995 | 258,752 | 259,502 |
| | 大東市 | 125,971 | 126,399 | 126,868 | 127,402 | 127,299 | 127,631 | 127,910 |
| | 門真市 | 142,638 | 143,038 | 142,958 | 142,810 | 142,959 | 142,474 | 141,882 |
| | 四條畷市 | 49,548 | 49,657 | 49,746 | 50,130 | 50,652 | 52,485 | 53,721 |
| | 交野市 | 65,815 | 65,996 | 65,984 | 66,432 | 67,135 | 69,357 | 72,192 |
| | 計 | 1,194,399 | 1,193,603 | 1,194,131 | 1,198,439 | 1,201,717 | 1,206,294 | 1,210,842 |
| 八尾 | 八尾市 | 277,223 | 278,160 | 278,470 | 278,199 | 277,316 | 276,842 | 277,231 |
| | 柏原市 | 75,385 | 75,962 | 76,221 | 76,670 | 76,875 | 77,444 | 78,534 |
| | 東大阪市 | 520,941 | 519,284 | 516,060 | 515,374 | 514,632 | 513,435 | 517,412 |
| | 計 | 873,549 | 873,406 | 870,751 | 870,243 | 868,823 | 867,721 | 873,177 |
| 東大阪中計 | | 2,067,948 | 2,067,009 | 2,064,882 | 2,068,682 | 2,070,540 | 2,074,015 | 2,084,019 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 106,895 | 108,699 | 111,662 | 114,795 | 116,756 | 118,637 | 120,528 |
| | 河内長野市 | 105,950 | 109,321 | 110,764 | 112,577 | 114,567 | 116,402 | 117,870 |
| | 松原市 | 136,456 | 136,190 | 135,841 | 135,411 | 134,659 | 134,243 | 134,112 |
| | 羽曳野市 | 114,389 | 115,394 | 115,465 | 116,322 | 116,645 | 117,487 | 117,979 |
| | 藤井寺市 | 66,225 | 66,239 | 66,245 | 66,100 | 65,467 | 65,599 | 66,778 |
| | 大阪狭山市 | 53,168 | 52,735 | 53,393 | 53,709 | 54,241 | 55,098 | 56,348 |
| | 太子町 | 10,481 | 10,652 | 10,911 | 11,288 | 11,511 | 11,967 | 12,501 |
| | 河南町 | 13,988 | 14,053 | 14,044 | 14,033 | 14,099 | 14,293 | 15,102 |
| | 千早赤阪村 | 7,877 | 7,816 | 7,808 | 7,807 | 7,809 | 7,677 | 7,649 |
| | 美原町 | 37,733 | 37,575 | 37,297 | 37,417 | 37,346 | 37,418 | 37,602 |
| | 小計 | 653,162 | 658,674 | 663,430 | 669,459 | 673,100 | 678,821 | 686,469 |

(単位：人)

| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,602,350 | 2,602,350 | 2,602,420 | 2,602,420 | 2,602,420 | 2,598,589 | 2,598,674 |
| 池田 | 豊中市 | 395,168 | 395,248 | 394,439 | 394,135 | 395,340 | 394,107 | 392,715 |
| | 池田市 | 102,460 | 101,732 | 101,201 | 101,158 | 101,446 | 101,205 | 101,020 |
| | 箕面市 | 124,400 | 124,537 | 124,133 | 124,000 | 123,218 | 122,851 | 122,994 |
| | 豊野町 | 27,503 | 27,350 | 27,318 | 27,065 | 26,921 | 26,687 | 26,429 |
| | 能勢町 | 14,707 | 14,954 | 15,055 | 14,966 | 14,861 | 14,671 | 14,445 |
| | 計 | 664,238 | 663,821 | 662,146 | 661,324 | 661,786 | 659,521 | 657,603 |
| 茨木 | 吹田市 | 336,555 | 338,618 | 340,112 | 342,877 | 344,170 | 346,016 | 346,830 |
| | 高槻市 | 362,984 | 362,829 | 362,730 | 361,945 | 359,722 | 357,791 | 356,218 |
| | 茨木市 | 255,116 | 256,616 | 258,148 | 258,733 | 259,516 | 259,982 | 259,841 |
| | 摂津市 | 86,891 | 86,737 | 86,453 | 86,232 | 85,760 | 85,355 | 85,205 |
| | 島本町 | 30,289 | 30,282 | 30,712 | 30,719 | 30,629 | 30,333 | 30,208 |
| | 計 | 1,071,835 | 1,075,082 | 1,078,155 | 1,080,506 | 1,079,797 | 1,079,477 | 1,078,302 |
| 北大阪中計 | | 1,736,073 | 1,738,903 | 1,740,301 | 1,741,830 | 1,741,583 | 1,738,998 | 1,735,905 |
| 枚方 | 守口市 | 157,173 | 156,311 | 155,882 | 155,061 | 154,216 | 153,290 | 152,253 |
| | 枚方市 | 401,003 | 402,672 | 404,220 | 406,009 | 405,592 | 405,232 | 405,804 |
| | 寝屋川市 | 260,031 | 259,039 | 257,752 | 255,736 | 254,178 | 253,478 | 251,639 |
| | 大東市 | 128,825 | 129,458 | 130,481 | 130,548 | 129,439 | 128,925 | 129,201 |
| | 門真市 | 141,420 | 140,540 | 139,791 | 139,784 | 138,782 | 137,612 | 137,016 |
| | 四條畷市 | 54,230 | 54,523 | 54,904 | 55,596 | 55,506 | 55,916 | 56,553 |
| | 交野市 | 74,153 | 75,732 | 76,144 | 76,300 | 77,523 | 78,073 | 78,315 |
| | 計 | 1,216,835 | 1,218,275 | 1,219,174 | 1,219,034 | 1,215,236 | 1,212,526 | 1,210,781 |
| 八尾 | 八尾市 | 277,402 | 277,051 | 276,940 | 277,110 | 276,379 | 275,676 | 275,639 |
| | 柏原市 | 79,465 | 79,882 | 79,860 | 79,599 | 79,070 | 78,590 | 78,142 |
| | 東大阪市 | 518,948 | 519,141 | 518,462 | 517,545 | 517,957 | 517,340 | 516,865 |
| | 計 | 875,815 | 876,074 | 875,262 | 874,254 | 873,406 | 871,606 | 870,646 |
| 東大阪中計 | | 2,092,650 | 2,094,349 | 2,094,436 | 2,093,288 | 2,088,642 | 2,084,132 | 2,081,427 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 122,411 | 123,860 | 125,022 | 125,909 | 126,084 | 126,311 | 126,400 |
| | 河内長野市 | 119,194 | 120,912 | 122,241 | 123,212 | 123,492 | 122,740 | 122,262 |
| | 松原市 | 134,426 | 134,800 | 134,435 | 134,153 | 133,648 | 133,216 | 132,533 |
| | 羽曳野市 | 118,717 | 119,399 | 119,857 | 120,143 | 120,565 | 121,337 | 121,876 |
| | 藤井寺市 | 67,056 | 67,008 | 67,251 | 67,542 | 67,558 | 67,499 | 67,079 |
| | 大阪狭山市 | 56,501 | 56,262 | 56,484 | 56,470 | 56,396 | 56,512 | 56,425 |
| | 太子町 | 12,275 | 13,419 | 13,663 | 13,963 | 14,083 | 14,203 | 14,284 |
| | 河南町 | 15,423 | 15,788 | 16,364 | 16,396 | 16,652 | 16,583 | 16,615 |
| | 千早赤阪村 | 7,608 | 7,525 | 7,455 | 7,320 | 7,228 | 7,141 | 7,030 |
| | 美原町 | 37,802 | 38,265 | 38,338 | 38,240 | 38,144 | 38,447 | 38,759 |
| | 小計 | 691,413 | 697,238 | 701,110 | 703,348 | 703,850 | 703,989 | 703,263 |

(単位：人)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 大阪市 | | 2, 611, 525 | 2, 618, 279 | 2, 619, 424 | 2, 629, 004 | 2, 632, 207 | 2, 637, 611 | 2, 646, 703 |
| 池田 | 豊中市 | 392, 471 | 392, 078 | 391, 182 | 392, 203 | 392, 352 | 393, 683 | 394, 488 |
| | 池田市 | 100, 852 | 100, 662 | 100, 581 | 101, 042 | 102, 578 | 103, 705 | 103, 845 |
| | 箕面市 | 123, 669 | 124, 729 | 125, 982 | 126, 848 | 127, 016 | 127, 049 | 127, 531 |
| | 豊野町 | 26, 109 | 25, 736 | 25, 354 | 24, 987 | 24, 587 | 24, 151 | 23, 728 |
| | 能勢町 | 14, 385 | 13, 932 | 13, 711 | 13, 437 | 13, 177 | 12, 953 | 12, 661 |
| | 計 | 657, 486 | 657, 137 | 656, 810 | 658, 517 | 659, 710 | 661, 541 | 662, 253 |
| 茨木 | 吹田市 | 348, 666 | 350, 250 | 350, 317 | 267, 040 | 350, 429 | 351, 361 | 352, 091 |
| | 高槻市 | 355, 181 | 355, 295 | 355, 670 | 358, 008 | 359, 193 | 359, 014 | 358, 539 |
| | 茨木市 | 261, 493 | 265, 090 | 266, 159 | 349, 836 | 268, 907 | 270, 889 | 272, 019 |
| | 摂津市 | 85, 509 | 85, 204 | 85, 135 | 84, 853 | 84, 498 | 84, 318 | 83, 852 |
| | 島本町 | 30, 034 | 29, 558 | 29, 554 | 29, 496 | 29, 315 | 29, 562 | 29, 566 |
| | 計 | 1, 080, 883 | 1, 085, 397 | 1, 086, 835 | 1, 089, 233 | 1, 092, 342 | 1, 095, 144 | 1, 096, 067 |
| 北大阪中計 | | 1, 738, 369 | 1, 742, 534 | 1, 743, 645 | 1, 747, 750 | 1, 752, 052 | 1, 756, 685 | 1, 758, 320 |
| 枚方 | 守口市 | 150, 990 | 149, 619 | 149, 133 | 148, 175 | 147, 845 | 147, 832 | 147, 976 |
| | 枚方市 | 407, 298 | 408, 204 | 408, 025 | 408, 290 | 409, 118 | 410, 112 | 410, 597 |
| | 寝屋川市 | 250, 667 | 248, 796 | 247, 163 | 245, 380 | 244, 189 | 243, 232 | 243, 351 |
| | 大東市 | 129, 400 | 128, 805 | 128, 919 | 129, 340 | 128, 671 | 128, 586 | 128, 376 |
| | 門真市 | 136, 671 | 136, 234 | 135, 412 | 134, 585 | 133, 881 | 132, 779 | 132, 053 |
| | 四條畷市 | 56, 825 | 57, 446 | 57, 644 | 57, 303 | 57, 529 | 57, 557 | 57, 602 |
| | 交野市 | 78, 331 | 78, 561 | 78, 554 | 78, 940 | 79, 132 | 78, 991 | 78, 933 |
| | 計 | 1, 210, 182 | 1, 207, 665 | 1, 204, 850 | 1, 202, 013 | 1, 200, 365 | 1, 199, 089 | 1, 198, 888 |
| 八尾 | 八尾市 | 274, 985 | 274, 448 | 274, 169 | 274, 119 | 273, 883 | 273, 292 | 272, 469 |
| | 柏原市 | 78, 122 | 77, 693 | 77, 100 | 76, 398 | 75, 844 | 75, 549 | 75, 131 |
| | 東大阪市 | 516, 050 | 515, 961 | 515, 222 | 513, 542 | 511, 422 | 509, 118 | 506, 568 |
| | 計 | 869, 157 | 868, 102 | 866, 491 | 864, 059 | 861, 149 | 857, 959 | 854, 168 |
| 東大阪中計 | | 2, 079, 339 | 2, 075, 767 | 2, 071, 341 | 2, 066, 072 | 2, 061, 514 | 2, 057, 048 | 2, 053, 056 |
| 富田林 ◇南河内 | 富田林市 | 126, 337 | 125, 674 | 124, 902 | 123, 971 | 123, 391 | 122, 500 | 121, 497 |
| | 河内長野市 | 121, 764 | 121, 538 | 120, 549 | 119, 425 | 117, 846 | 116, 966 | 116, 112 |
| | 松原市 | 131, 803 | 130, 590 | 129, 833 | 129, 077 | 127, 910 | 127, 386 | 127, 085 |
| | 羽曳野市 | 121, 671 | 121, 326 | 120, 876 | 120, 484 | 120, 395 | 120, 006 | 119, 667 |
| | 藤井寺市 | 66, 891 | 66, 539 | 66, 489 | 66, 765 | 66, 903 | 66, 646 | 66, 674 |
| | 大阪狭山市 | 56, 631 | 56, 976 | 57, 778 | 57, 846 | 58, 167 | 58, 180 | 57, 955 |
| | 太子町 | 14, 423 | 14, 519 | 14, 602 | 14, 700 | 14, 618 | 14, 538 | 14, 502 |
| | 河南町 | 16, 749 | 16, 829 | 16, 876 | 16, 863 | 16, 764 | 16, 780 | 16, 684 |
| | 千早赤阪村 | 6, 889 | 6, 799 | 6, 804 | 6, 736 | 6, 622 | 6, 498 | 6, 438 |
| | 美原町 | 38, 850 | 39, 689 | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 702, 008 | 700, 479 | 658, 709 | 655, 867 | 652, 616 | 649, 500 | 646, 614 |

(単位：人)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|---------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 大阪市 | | 2, 654, 773 | 2, 657, 394 | 2, 662, 636 | 2, 663, 467 | 2, 664, 217 | 2, 672, 776 | 2, 683, 166 |
| 池田 | 豊中市 | 394, 572 | 395, 024 | 396, 025 | 397, 334 | 400, 143 | 401, 705 | 402, 453 |
| | 池田市 | 104, 048 | 103, 855 | 103, 199 | 102, 978 | 102, 582 | 102, 412 | 102, 661 |
| | 箕面市 | 129, 073 | 129, 862 | 131, 524 | 133, 044 | 134, 454 | 135, 063 | 135, 455 |
| | 豊野町 | 23, 460 | 23, 041 | 22, 621 | 22, 096 | 21, 656 | 21, 209 | 20, 732 |
| | 能勢町 | 12, 468 | 12, 198 | 11, 960 | 11, 646 | 11, 387 | 11, 116 | 10, 799 |
| | 計 | 663, 621 | 663, 980 | 665, 329 | 667, 098 | 670, 222 | 671, 505 | 672, 100 |
| 茨木 | 吹田市 | 351, 493 | 352, 173 | 354, 053 | 356, 768 | 360, 007 | 362, 899 | 367, 510 |
| | 高槻市 | 358, 587 | 358, 183 | 357, 137 | 356, 329 | 355, 752 | 355, 240 | 354, 771 |
| | 茨木市 | 273, 480 | 274, 609 | 275, 995 | 276, 662 | 277, 768 | 278, 741 | 279, 573 |
| | 摂津市 | 83, 593 | 83, 962 | 84, 414 | 84, 107 | 84, 759 | 85, 451 | 85, 459 |
| | 島本町 | 29, 443 | 30, 096 | 30, 580 | 30, 908 | 30, 711 | 30, 659 | 30, 658 |
| | 計 | 1, 096, 596 | 1, 099, 023 | 1, 102, 179 | 1, 104, 774 | 1, 108, 997 | 1, 112, 990 | 1, 117, 971 |
| 北大阪中計 | | 1, 760, 217 | 1, 763, 003 | 1, 767, 508 | 1, 771, 872 | 1, 779, 219 | 1, 784, 495 | 1, 790, 071 |
| 枚方 | 守口市 | 147, 668 | 147, 311 | 146, 511 | 145, 822 | 145, 307 | 144, 849 | 144, 335 |
| | 枚方市 | 411, 133 | 410, 926 | 410, 142 | 408, 966 | 407, 558 | 406, 228 | 404, 939 |
| | 寝屋川市 | 242, 801 | 242, 587 | 242, 696 | 242, 087 | 241, 003 | 240, 060 | 238, 546 |
| | 大東市 | 127, 734 | 127, 103 | 126, 366 | 125, 150 | 124, 267 | 123, 748 | 123, 268 |
| | 門真市 | 131, 151 | 129, 986 | 129, 023 | 128, 073 | 127, 314 | 126, 123 | 125, 165 |
| | 四條畷市 | 57, 645 | 57, 459 | 57, 270 | 57, 238 | 56, 812 | 56, 455 | 56, 207 |
| | 交野市 | 78, 954 | 78, 860 | 78, 539 | 78, 051 | 78, 114 | 77, 928 | 77, 943 |
| | 計 | 1, 197, 086 | 1, 194, 232 | 1, 190, 547 | 1, 185, 387 | 1, 180, 375 | 1, 175, 391 | 1, 170, 403 |
| 八尾 | 八尾市 | 272, 024 | 271, 505 | 271, 066 | 270, 029 | 269, 759 | 269, 068 | 268, 755 |
| | 柏原市 | 74, 512 | 73, 926 | 73, 346 | 72, 769 | 72, 438 | 71, 836 | 71, 015 |
| | 東大阪市 | 505, 391 | 504, 506 | 503, 378 | 502, 164 | 500, 370 | 498, 023 | 495, 615 |
| | 計 | 851, 927 | 849, 937 | 847, 790 | 844, 962 | 842, 567 | 838, 927 | 835, 385 |
| 東大阪中計 | | 2, 049, 013 | 2, 044, 169 | 2, 038, 337 | 2, 030, 349 | 2, 022, 942 | 2, 014, 318 | 2, 005, 788 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 120, 673 | 119, 584 | 118, 561 | 117, 521 | 116, 489 | 115, 601 | 114, 646 |
| | 河内長野市 | 115, 329 | 114, 714 | 113, 939 | 112, 884 | 111, 683 | 110, 435 | 109, 039 |
| | 松原市 | 126, 432 | 125, 771 | 124, 920 | 123, 991 | 123, 270 | 122, 482 | 121, 730 |
| | 羽曳野市 | 118, 920 | 118, 064 | 117, 140 | 116, 561 | 115, 578 | 114, 757 | 113, 847 |
| | 藤井寺市 | 66, 760 | 66, 867 | 66, 698 | 66, 466 | 66, 455 | 66, 362 | 65, 985 |
| | 大阪狭山市 | 57, 823 | 57, 805 | 57, 685 | 57, 652 | 57, 781 | 57, 632 | 57, 820 |
| | 太子町 | 14, 356 | 14, 381 | 14, 284 | 14, 226 | 14, 110 | 13, 958 | 13, 804 |
| | 河南町 | 16, 587 | 16, 463 | 16, 362 | 16, 260 | 16, 133 | 15, 941 | 15, 829 |
| | 千早赤阪村 | 6, 336 | 6, 163 | 6, 060 | 5, 951 | 5, 826 | 5, 715 | 5, 567 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 643, 216 | 639, 812 | 635, 649 | 631, 512 | 627, 325 | 622, 883 | 618, 267 |

(単位：人)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,692,747 | 2,703,407 | 2,716,400 | 2,733,988 | 2,740,458 | 2,729,677 | 2,744,604 |
| 池田 | 豊中市 | 403,952 | 405,463 | 406,260 | 408,518 | 408,736 | 407,867 | 406,931 |
| | 池田市 | 103,213 | 103,501 | 103,607 | 103,600 | 103,621 | 103,336 | 103,064 |
| | 箕面市 | 136,958 | 137,826 | 138,120 | 138,373 | 138,792 | 138,654 | 138,740 |
| | 豊野町 | 20,325 | 19,879 | 19,630 | 19,227 | 18,978 | 18,735 | 18,377 |
| | 能勢町 | 10,527 | 10,281 | 10,044 | 9,814 | 9,598 | 9,389 | 9,205 |
| | 計 | 674,975 | 676,950 | 677,661 | 679,532 | 679,725 | 677,981 | 676,317 |
| 茨木 | 吹田市 | 369,522 | 370,072 | 371,030 | 373,978 | 376,944 | 378,781 | 381,238 |
| | 高槻市 | 353,822 | 352,990 | 351,741 | 351,019 | 350,819 | 349,109 | 348,020 |
| | 茨木市 | 280,518 | 281,478 | 281,541 | 282,705 | 283,078 | 283,678 | 285,224 |
| | 摂津市 | 85,290 | 85,359 | 86,103 | 86,584 | 86,741 | 86,480 | 86,494 |
| | 島本町 | 30,620 | 30,605 | 31,167 | 31,774 | 31,937 | 31,821 | 31,603 |
| | 計 | 1,119,772 | 1,120,504 | 1,121,582 | 1,126,060 | 1,129,519 | 1,129,869 | 1,132,579 |
| 北大阪中計 | | 1,794,747 | 1,797,454 | 1,799,243 | 1,805,592 | 1,809,244 | 1,807,850 | 1,808,896 |
| 枚方 | 守口市 | 143,829 | 143,708 | 143,459 | 143,785 | 143,497 | 142,279 | 141,607 |
| | 枚方市 | 404,007 | 402,608 | 401,314 | 399,953 | 398,187 | 396,215 | 395,300 |
| | 寝屋川市 | 236,758 | 234,851 | 232,896 | 231,189 | 229,654 | 228,517 | 226,693 |
| | 大東市 | 122,227 | 121,337 | 120,537 | 120,138 | 119,126 | 117,891 | 116,963 |
| | 門真市 | 124,299 | 123,299 | 122,299 | 121,321 | 120,247 | 118,742 | 117,585 |
| | 四條畷市 | 55,937 | 55,764 | 55,705 | 55,637 | 55,352 | 54,804 | 54,654 |
| | 交野市 | 77,913 | 77,816 | 77,955 | 77,588 | 77,511 | 77,423 | 77,243 |
| | 計 | 1,164,970 | 1,159,383 | 1,154,165 | 1,149,611 | 1,143,574 | 1,135,871 | 1,130,045 |
| 八尾 | 八尾市 | 268,013 | 267,080 | 266,593 | 265,908 | 264,867 | 262,875 | 261,197 |
| | 柏原市 | 70,452 | 69,784 | 69,086 | 68,644 | 68,066 | 67,395 | 66,880 |
| | 東大阪市 | 493,186 | 491,002 | 489,462 | 487,772 | 484,663 | 481,320 | 479,294 |
| | 計 | 831,651 | 827,866 | 825,141 | 822,324 | 817,596 | 811,590 | 807,371 |
| 東大阪中計 | | 1,996,621 | 1,987,249 | 1,979,306 | 1,971,935 | 1,961,170 | 1,947,461 | 1,937,416 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 113,709 | 112,594 | 111,628 | 110,698 | 109,650 | 108,514 | 107,716 |
| | 河内長野市 | 107,963 | 106,713 | 105,377 | 104,031 | 102,920 | 101,276 | 100,039 |
| | 松原市 | 121,125 | 120,575 | 119,864 | 119,225 | 118,357 | 117,313 | 116,842 |
| | 羽曳野市 | 113,152 | 112,452 | 111,631 | 110,742 | 109,810 | 109,377 | 108,651 |
| | 藤井寺市 | 65,722 | 65,088 | 64,732 | 64,384 | 64,029 | 63,408 | 63,159 |
| | 大阪狭山市 | 57,872 | 58,240 | 58,516 | 58,691 | 58,501 | 58,353 | 58,118 |
| | 太子町 | 13,675 | 13,507 | 13,390 | 13,276 | 13,172 | 12,999 | 12,935 |
| | 河南町 | 15,767 | 15,732 | 15,576 | 15,484 | 15,286 | 15,076 | 14,944 |
| | 千早赤阪村 | 5,454 | 5,332 | 5,215 | 5,140 | 5,064 | 4,948 | 4,842 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 614,439 | 610,233 | 605,929 | 601,671 | 596,789 | 591,264 | 587,246 |

(単位：人)

| | | R05 | | | | | | |
|---------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| 大阪市 | | 2,761,550 | | | | | | |
| 池田 | 豊中市 | 405,989 | | | | | | |
| | 池田市 | 102,708 | | | | | | |
| | 箕面市 | 138,845 | | | | | | |
| | 豊野町 | 18,067 | | | | | | |
| | 能勢町 | 9,076 | | | | | | |
| | 計 | 674,685 | | | | | | |
| 茨木 | 吹田市 | 382,336 | | | | | | |
| | 高槻市 | 346,189 | | | | | | |
| | 茨木市 | 285,729 | | | | | | |
| | 摂津市 | 86,346 | | | | | | |
| | 島本町 | 31,670 | | | | | | |
| | 計 | 1,132,270 | | | | | | |
| 北大阪中計 | | 1,806,955 | | | | | | |
| 枚方 | 守口市 | 140,974 | | | | | | |
| | 枚方市 | 393,047 | | | | | | |
| | 寝屋川市 | 225,140 | | | | | | |
| | 大東市 | 116,193 | | | | | | |
| | 門真市 | 116,836 | | | | | | |
| | 四條畷市 | 54,131 | | | | | | |
| | 交野市 | 77,229 | | | | | | |
| | 計 | 1,123,550 | | | | | | |
| 八尾 | 八尾市 | 260,074 | | | | | | |
| | 柏原市 | 66,608 | | | | | | |
| | 東大阪市 | 477,684 | | | | | | |
| | 計 | 804,366 | | | | | | |
| 東大阪中計 | | 1,927,916 | | | | | | |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 106,580 | | | | | | |
| | 河内長野市 | 98,786 | | | | | | |
| | 松原市 | 116,476 | | | | | | |
| | 羽曳野市 | 107,800 | | | | | | |
| | 藤井寺市 | 62,435 | | | | | | |
| | 大阪狭山市 | 57,844 | | | | | | |
| | 太子町 | 12,762 | | | | | | |
| | 河南町 | 14,700 | | | | | | |
| | 千早赤阪村 | 4,737 | | | | | | |
| | 美原町 | — | | | | | | |
| | 小計 | 582,120 | | | | | | |

(単位：人)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 805,452 | 807,059 | 810,482 | 810,104 | 809,734 | 808,191 | 807,680 |
| | 泉大津市 | 68,027 | 67,955 | 68,818 | 69,038 | 69,381 | 69,529 | 69,175 |
| | 和泉市 | 128,350 | 131,276 | 134,649 | 137,399 | 140,024 | 142,803 | 145,062 |
| | 高石市 | 66,653 | 66,865 | 66,949 | 66,675 | 66,569 | 66,408 | 65,960 |
| | 忠岡町 | 18,170 | 18,074 | 17,864 | 17,692 | 17,543 | 17,448 | 17,539 |
| | 小計 | 1,086,652 | 1,091,229 | 1,098,762 | 1,100,908 | 1,103,251 | 1,104,379 | 1,105,416 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 181,972 | 182,988 | 183,662 | 184,548 | 185,292 | 185,927 | 186,691 |
| | 貝塚市 | 80,354 | 80,023 | 79,988 | 79,608 | 79,434 | 79,564 | 79,882 |
| | 泉佐野市 | 91,772 | 92,355 | 92,283 | 92,651 | 91,563 | 92,860 | 92,103 |
| | 泉南市 | 55,222 | 56,220 | 57,951 | 59,737 | 60,610 | 60,865 | 60,773 |
| | 阪南市 | 45,686 | 47,387 | 48,537 | 49,392 | 50,049 | 51,170 | 52,440 |
| | 熊取町 | 28,417 | 30,160 | 31,247 | 32,621 | 34,201 | 35,508 | 36,923 |
| | 田尻町 | 7,595 | 7,579 | 7,394 | 7,402 | 7,328 | 7,261 | 7,185 |
| | 岬町 | 22,755 | 23,062 | 22,823 | 22,472 | 22,670 | 22,343 | 22,317 |
| | 小計 | 513,773 | 519,774 | 523,885 | 528,431 | 531,147 | 535,498 | 538,314 |
| 泉州中計 | | 1,600,425 | 1,611,003 | 1,622,647 | 1,629,339 | 1,634,398 | 1,639,877 | 1,643,730 |
| 南大阪中計 | | 2,195,606 | 2,215,535 | 2,234,856 | 2,247,999 | 2,259,389 | 2,273,713 | 2,287,382 |
| 総計 | | 8,505,947 | 8,558,581 | 8,605,824 | 8,640,301 | 8,668,856 | 8,695,295 | 8,720,886 |

(単位：人)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 806,212 | 803,189 | 800,331 | 800,596 | 799,479 | 806,848 | 804,863 |
| | 泉大津市 | 68,819 | 68,715 | 68,965 | 69,432 | 69,537 | 69,214 | 70,326 |
| | 和泉市 | 146,287 | 147,867 | 148,340 | 148,863 | 150,549 | 153,186 | 156,182 |
| | 高石市 | 65,678 | 65,188 | 64,845 | 64,409 | 64,107 | 64,177 | 64,319 |
| | 忠岡町 | 17,615 | 17,888 | 17,798 | 17,691 | 17,753 | 17,483 | 17,398 |
| | 小計 | 1,104,611 | 1,102,847 | 1,100,279 | 1,100,991 | 1,101,425 | 1,110,908 | 1,113,088 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 189,828 | 190,710 | 191,060 | 191,322 | 191,689 | 193,221 | 195,838 |
| | 貝塚市 | 80,007 | 79,759 | 79,282 | 79,849 | 80,920 | 82,052 | 83,735 |
| | 泉佐野市 | 91,230 | 89,990 | 89,357 | 89,395 | 89,304 | 90,415 | 92,231 |
| | 泉南市 | 60,583 | 60,610 | 60,480 | 60,681 | 60,535 | 61,456 | 62,051 |
| | 阪南市 | 53,797 | 54,342 | 54,512 | 54,654 | 55,332 | 55,719 | 56,510 |
| | 熊取町 | 37,620 | 38,204 | 38,325 | 38,674 | 39,009 | 39,374 | 40,067 |
| | 田尻町 | 6,957 | 6,845 | 6,774 | 6,690 | 6,628 | 6,490 | 6,513 |
| | 岬町 | 22,278 | 22,150 | 22,027 | 21,774 | 21,613 | 21,459 | 21,397 |
| | 小計 | 542,300 | 542,610 | 541,817 | 543,039 | 545,030 | 550,186 | 558,342 |
| 泉州中計 | | 1,646,911 | 1,645,457 | 1,642,096 | 1,644,030 | 1,646,455 | 1,661,094 | 1,671,430 |
| 南大阪中計 | | 2,300,073 | 2,304,131 | 2,305,526 | 2,313,489 | 2,319,555 | 2,339,915 | 2,357,899 |
| 総計 | | 8,740,004 | 8,745,566 | 8,730,775 | 8,743,477 | 8,750,764 | 8,771,837 | 8,801,648 |

(単位：人)

| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 804,229 | 801,252 | 798,796 | 798,632 | 798,198 | 798,383 | 799,417 |
| | 泉大津市 | 70,953 | 72,669 | 73,229 | 74,719 | 76,224 | 76,764 | 77,506 |
| | 和泉市 | 160,917 | 165,938 | 169,686 | 172,190 | 174,723 | 176,044 | 176,772 |
| | 高石市 | 64,557 | 64,194 | 64,021 | 63,603 | 62,758 | 62,811 | 62,495 |
| | 忠岡町 | 17,343 | 17,292 | 17,428 | 17,552 | 17,756 | 17,762 | 17,720 |
| | 小計 | 1,117,999 | 1,121,345 | 1,123,160 | 1,126,696 | 1,129,659 | 1,131,764 | 1,133,910 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 197,437 | 198,482 | 199,594 | 200,195 | 201,541 | 202,840 | 203,732 |
| | 貝塚市 | 84,970 | 85,415 | 86,513 | 86,966 | 87,900 | 88,431 | 88,870 |
| | 泉佐野市 | 93,448 | 95,018 | 95,887 | 96,577 | 97,962 | 98,978 | 99,963 |
| | 泉南市 | 62,368 | 62,937 | 63,854 | 64,428 | 64,896 | 64,930 | 65,169 |
| | 阪南市 | 56,943 | 57,940 | 58,517 | 59,150 | 59,703 | 60,147 | 60,216 |
| | 熊取町 | 40,553 | 41,220 | 41,551 | 42,237 | 42,563 | 42,837 | 43,236 |
| | 田尻町 | 6,582 | 6,855 | 6,981 | 7,235 | 7,160 | 7,194 | 7,152 |
| | 岬町 | 21,361 | 21,253 | 20,917 | 20,661 | 20,411 | 20,168 | 19,901 |
| | 小計 | 563,662 | 569,120 | 573,814 | 577,449 | 582,136 | 585,525 | 588,239 |
| 泉州中計 | | 1,681,661 | 1,690,465 | 1,696,974 | 1,704,145 | 1,711,795 | 1,717,289 | 1,722,149 |
| 南大阪中計 | | 2,373,074 | 2,387,703 | 2,398,084 | 2,407,493 | 2,415,645 | 2,421,278 | 2,425,412 |
| 総計 | | 8,804,147 | 8,823,305 | 8,835,241 | 8,845,031 | 8,848,290 | 8,842,997 | 8,841,418 |

(単位：人)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 798,928 | 799,757 | 840,647 | 841,446 | 844,061 | 846,042 | 847,775 |
| | 泉大津市 | 77,538 | 77,902 | 78,057 | 78,130 | 78,390 | 78,230 | 78,080 |
| | 和泉市 | 178,363 | 180,167 | 181,083 | 182,005 | 182,554 | 183,529 | 184,718 |
| | 高石市 | 62,061 | 61,918 | 61,704 | 61,402 | 60,928 | 60,774 | 60,504 |
| | 忠岡町 | 17,827 | 17,944 | 18,188 | 18,190 | 18,390 | 18,496 | 18,340 |
| | 小計 | 1,134,717 | 1,137,688 | 1,179,679 | 1,181,173 | 1,184,323 | 1,187,071 | 1,189,417 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 204,152 | 204,236 | 204,492 | 204,427 | 204,384 | 203,697 | 203,513 |
| | 貝塚市 | 89,285 | 89,535 | 90,056 | 90,356 | 90,571 | 90,619 | 90,738 |
| | 泉佐野市 | 100,761 | 101,307 | 101,404 | 102,028 | 102,224 | 102,550 | 103,012 |
| | 泉南市 | 65,416 | 65,573 | 65,820 | 65,970 | 66,017 | 65,955 | 65,858 |
| | 阪南市 | 60,231 | 60,112 | 59,836 | 59,346 | 59,025 | 58,737 | 58,562 |
| | 熊取町 | 43,365 | 43,683 | 43,905 | 44,172 | 44,417 | 44,592 | 44,588 |
| | 田尻町 | 7,219 | 7,272 | 7,395 | 7,839 | 8,026 | 8,183 | 8,194 |
| | 岬町 | 19,732 | 19,451 | 19,268 | 19,078 | 18,917 | 18,728 | 18,471 |
| | 小計 | 590,161 | 591,169 | 592,176 | 593,216 | 593,581 | 593,061 | 592,936 |
| 泉州中計 | | 1,724,878 | 1,728,857 | 1,771,855 | 1,774,389 | 1,777,904 | 1,780,132 | 1,782,353 |
| 南大阪中計 | | 2,426,886 | 2,429,336 | 2,430,564 | 2,430,256 | 2,430,520 | 2,429,632 | 2,428,967 |
| 総計 | | 8,856,119 | 8,865,916 | 8,864,974 | 8,873,082 | 8,876,293 | 8,880,976 | 8,887,046 |

(単位：人)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 849,834 | 849,940 | 850,737 | 849,348 | 848,154 | 846,778 | 844,899 |
| | 泉大津市 | 77,616 | 77,397 | 77,294 | 76,825 | 76,288 | 75,947 | 75,597 |
| | 和泉市 | 186,166 | 186,953 | 187,334 | 187,108 | 187,279 | 187,166 | 186,601 |
| | 高石市 | 60,330 | 60,088 | 59,448 | 59,047 | 58,576 | 58,220 | 58,114 |
| | 忠岡町 | 18,279 | 18,240 | 18,067 | 17,988 | 17,828 | 17,660 | 17,482 |
| | 小計 | 1,192,225 | 1,192,618 | 1,192,880 | 1,190,316 | 1,188,125 | 1,185,771 | 1,182,693 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 202,977 | 202,643 | 202,176 | 201,467 | 200,730 | 199,753 | 198,833 |
| | 貝塚市 | 90,648 | 90,529 | 90,496 | 90,267 | 89,938 | 89,619 | 88,980 |
| | 泉佐野市 | 102,834 | 102,544 | 102,362 | 102,059 | 101,554 | 101,221 | 100,934 |
| | 泉南市 | 65,686 | 65,339 | 64,984 | 64,587 | 64,278 | 63,794 | 63,530 |
| | 阪南市 | 58,495 | 58,224 | 57,888 | 57,492 | 57,207 | 56,656 | 56,289 |
| | 熊取町 | 44,745 | 44,703 | 44,542 | 44,544 | 44,386 | 44,284 | 44,063 |
| | 田尻町 | 8,221 | 8,291 | 8,299 | 8,422 | 8,401 | 8,400 | 8,356 |
| | 岬町 | 18,219 | 17,867 | 17,544 | 17,290 | 16,972 | 16,661 | 16,383 |
| | 小計 | 591,825 | 590,140 | 588,291 | 586,128 | 583,466 | 580,388 | 577,368 |
| 泉州中計 | | 1,784,050 | 1,782,758 | 1,781,171 | 1,776,444 | 1,771,591 | 1,766,159 | 1,760,061 |
| 南大阪中計 | | 2,427,266 | 2,422,570 | 2,416,820 | 2,407,956 | 2,398,916 | 2,389,042 | 2,378,328 |
| 総計 | | 8,891,269 | 8,887,136 | 8,885,301 | 8,873,644 | 8,865,294 | 8,860,631 | 8,857,353 |

(単位：人)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 842,545 | 838,936 | 836,166 | 833,559 | 829,924 | 823,634 | 819,346 |
| | 泉大津市 | 75,289 | 75,047 | 74,659 | 74,421 | 74,095 | 73,466 | 73,128 |
| | 和泉市 | 186,370 | 185,936 | 185,890 | 185,790 | 184,813 | 184,185 | 183,214 |
| | 高石市 | 58,022 | 57,892 | 57,747 | 57,617 | 57,322 | 57,121 | 56,795 |
| | 忠岡町 | 17,306 | 17,226 | 17,144 | 17,066 | 16,895 | 16,697 | 16,661 |
| | 小計 | 1,179,532 | 1,175,037 | 1,171,606 | 1,168,453 | 1,163,049 | 1,155,103 | 1,149,144 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 197,629 | 196,331 | 194,952 | 193,615 | 192,160 | 190,148 | 188,834 |
| | 貝塚市 | 88,390 | 87,433 | 86,613 | 85,900 | 84,718 | 83,577 | 82,960 |
| | 泉佐野市 | 100,767 | 100,615 | 100,596 | 100,287 | 99,316 | 98,607 | 98,687 |
| | 泉南市 | 63,125 | 62,549 | 61,984 | 61,457 | 60,795 | 60,001 | 59,270 |
| | 阪南市 | 55,580 | 54,946 | 54,244 | 53,600 | 52,795 | 51,943 | 51,211 |
| | 熊取町 | 43,948 | 43,917 | 43,685 | 43,589 | 43,277 | 43,018 | 42,903 |
| | 田尻町 | 8,528 | 8,493 | 8,598 | 8,479 | 8,297 | 8,281 | 8,240 |
| | 岬町 | 16,254 | 16,011 | 15,801 | 15,506 | 15,167 | 14,880 | 14,697 |
| | 小計 | 574,221 | 570,295 | 566,473 | 562,433 | 556,525 | 550,455 | 546,802 |
| 泉州中計 | | 1,753,753 | 1,745,332 | 1,738,079 | 1,730,886 | 1,719,574 | 1,705,558 | 1,695,946 |
| 南大阪中計 | | 2,368,192 | 2,355,565 | 2,344,008 | 2,332,557 | 2,316,363 | 2,296,822 | 2,283,192 |
| 総計 | | 8,852,307 | 8,843,675 | 8,838,957 | 8,844,072 | 8,827,235 | 8,781,810 | 8,774,108 |

(単位：人)

| | | R05 | | | | | | |
|-------|------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 鳳 | 堺市 | 814, 597 | | | | | | |
| | 泉大津市 | 72, 921 | | | | | | |
| | 和泉市 | 182, 630 | | | | | | |
| | 高石市 | 56, 206 | | | | | | |
| | 忠岡町 | 16, 480 | | | | | | |
| | 小計 | 1, 142, 834 | | | | | | |
| 岸和田 | 岸和田市 | 187, 394 | | | | | | |
| | 貝塚市 | 82, 146 | | | | | | |
| | 泉佐野市 | 99, 080 | | | | | | |
| | 泉南市 | 58, 527 | | | | | | |
| | 阪南市 | 50, 446 | | | | | | |
| | 熊取町 | 42, 728 | | | | | | |
| | 田尻町 | 8, 186 | | | | | | |
| | 岬町 | 14, 462 | | | | | | |
| | 小計 | 542, 969 | | | | | | |
| 泉州中計 | | 1, 685, 803 | | | | | | |
| 南大阪中計 | | 2, 267, 923 | | | | | | |
| 総計 | | 8, 764, 344 | | | | | | |

2) 下水道整備人口

(単位：人)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|-------------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 大阪市 | | 2, 598, 500 | 2, 612, 100 | 2, 620, 000 | 2, 630, 000 | 2, 632, 600 | 2, 625, 300 | 2, 629, 300 |
| 池田 | 豊中市 | 310, 400 | 328, 600 | 344, 100 | 359, 290 | 374, 310 | 389, 810 | 401, 790 |
| | 池田市 | 99, 070 | 99, 590 | 100, 050 | 100, 240 | 100, 495 | 101, 360 | 103, 000 |
| | 箕面市 | 70, 800 | 81, 804 | 89, 160 | 93, 332 | 96, 693 | 111, 511 | 115, 354 |
| | 豊野町 | 0 | 0 | 0 | 12, 110 | 12, 548 | 14, 183 | 15, 121 |
| | 能勢町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 480, 270 | 509, 994 | 533, 310 | 564, 972 | 584, 046 | 616, 864 | 635, 265 |
| 茨木 | 吹田市 | 189, 700 | 200, 000 | 201, 500 | 204, 300 | 208, 020 | 210, 150 | 227, 010 |
| | 高槻市 | 51, 640 | 54, 940 | 57, 860 | 62, 450 | 74, 540 | 89, 500 | 115, 100 |
| | 茨木市 | 79, 726 | 82, 755 | 89, 470 | 94, 121 | 97, 869 | 106, 175 | 113, 793 |
| | 摂津市 | 7, 824 | 7, 903 | 8, 196 | 8, 516 | 10, 316 | 10, 605 | 10, 832 |
| | 島本町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 328, 890 | 345, 598 | 357, 026 | 369, 387 | 390, 745 | 416, 430 | 466, 735 |
| 北大阪中計 | | 809, 160 | 855, 592 | 890, 336 | 934, 359 | 974, 791 | 1, 033, 294 | 1, 102, 000 |
| 枚方 | 守口市 | 132, 741 | 140, 966 | 143, 922 | 145, 533 | 149, 447 | 153, 501 | 155, 206 |
| | 枚方市 | 113, 800 | 115, 900 | 123, 700 | 127, 012 | 132, 225 | 139, 704 | 142, 167 |
| | 寝屋川市 | 76, 582 | 77, 000 | 82, 100 | 87, 990 | 95, 720 | 100, 100 | 104, 000 |
| | 大東市 | 20, 835 | 22, 495 | 26, 828 | 31, 388 | 38, 463 | 43, 782 | 48, 288 |
| | 門真市 | 69, 750 | 70, 020 | 70, 050 | 70, 417 | 70, 700 | 71, 180 | 71, 500 |
| | 四條畷市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8, 108 | 8, 994 |
| | 交野市 | 31, 767 | 33, 360 | 34, 798 | 35, 821 | 36, 948 | 37, 955 | 39, 311 |
| | 計 | 445, 475 | 459, 741 | 481, 398 | 498, 161 | 523, 503 | 554, 330 | 569, 466 |
| 八尾 | 八尾市 | 62, 496 | 65, 371 | 67, 858 | 72, 267 | 72, 683 | 74, 977 | 78, 464 |
| | 柏原市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 東大阪市 | 216, 360 | 219, 032 | 239, 990 | 247, 080 | 258, 530 | 269, 330 | 281, 890 |
| | 計 | 278, 856 | 284, 403 | 307, 848 | 319, 347 | 331, 213 | 344, 307 | 360, 354 |
| 東大阪中計 | | 724, 331 | 744, 144 | 789, 246 | 817, 508 | 854, 716 | 898, 637 | 929, 820 |
| 富田林 ◇南河内 | 富田林市 | 28, 000 | 29, 607 | 30, 807 | 32, 725 | 34, 173 | 35, 624 | 36, 007 |
| | 河内長野市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 松原市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12, 705 | 13, 895 | 14, 610 |
| | 羽曳野市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 藤井寺市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1, 380 | 4, 823 |
| | 大阪狭山市 | 26, 123 | 26, 916 | 27, 513 | 29, 640 | 30, 435 | 31, 674 | 32, 253 |
| | 太子町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 河南町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 千早赤阪村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 美原町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 54, 123 | 56, 523 | 58, 320 | 62, 365 | 77, 313 | 82, 573 | 87, 693 |

(単位：人)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,630,050 | 2,631,270 | 2,619,480 | 2,622,030 | 2,622,130 | 2,622,280 | 2,622,330 |
| 池田 | 豊中市 | 404,480 | 406,189 | 402,879 | 402,579 | 400,621 | 399,678 | 397,023 |
| | 池田市 | 102,670 | 102,720 | 103,130 | 102,840 | 103,035 | 102,206 | 102,500 |
| | 箕面市 | 115,738 | 117,211 | 118,143 | 120,089 | 121,938 | 122,352 | 123,077 |
| | 豊野町 | 16,744 | 18,169 | 19,069 | 19,858 | 20,204 | 20,496 | 20,691 |
| | 能勢町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 計 | 639,632 | 644,289 | 643,221 | 645,366 | 645,798 | 644,732 | 643,291 |
| 茨木 | 吹田市 | 236,568 | 240,728 | 253,092 | 260,538 | 270,350 | 279,451 | 286,461 |
| | 高槻市 | 128,000 | 140,300 | 159,900 | 179,000 | 193,900 | 211,500 | 224,842 |
| | 茨木市 | 125,915 | 142,512 | 155,772 | 173,226 | 184,740 | 194,757 | 206,448 |
| | 摂津市 | 18,707 | 22,206 | 26,343 | 30,738 | 34,847 | 38,242 | 43,561 |
| | 島本町 | 0 | 0 | 10,540 | 12,034 | 13,329 | 16,408 | 19,229 |
| | 計 | 509,190 | 545,746 | 605,647 | 655,536 | 697,166 | 740,358 | 780,541 |
| 北大阪中計 | | 1,148,822 | 1,190,035 | 1,248,868 | 1,300,902 | 1,342,964 | 1,385,090 | 1,423,832 |
| 枚方 | 守口市 | 156,767 | 156,176 | 156,367 | 156,437 | 156,351 | 156,049 | 155,531 |
| | 枚方市 | 146,637 | 175,763 | 195,487 | 208,041 | 219,854 | 228,953 | 238,141 |
| | 寝屋川市 | 109,550 | 115,990 | 127,770 | 136,100 | 144,900 | 156,060 | 167,670 |
| | 大東市 | 53,537 | 55,993 | 62,184 | 64,997 | 67,415 | 70,095 | 72,790 |
| | 門真市 | 72,030 | 73,737 | 74,167 | 75,485 | 78,075 | 81,590 | 84,155 |
| | 四條畷市 | 11,027 | 13,136 | 14,960 | 18,566 | 22,157 | 26,478 | 31,182 |
| | 交野市 | 40,699 | 41,606 | 47,083 | 53,136 | 55,070 | 58,806 | 62,875 |
| | 計 | 590,247 | 632,401 | 678,018 | 712,762 | 743,822 | 778,031 | 812,344 |
| 八尾 | 八尾市 | 82,404 | 86,286 | 90,500 | 95,005 | 100,531 | 107,415 | 114,638 |
| | 柏原市 | 0 | 3,977 | 8,450 | 12,980 | 16,273 | 18,118 | 22,155 |
| | 東大阪市 | 297,962 | 309,916 | 322,731 | 332,585 | 339,852 | 349,181 | 361,911 |
| | 計 | 380,366 | 400,179 | 421,681 | 440,570 | 456,656 | 474,714 | 498,704 |
| 東大阪中計 | | 970,613 | 1,032,580 | 1,099,699 | 1,153,332 | 1,200,478 | 1,252,745 | 1,311,048 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 37,080 | 38,047 | 47,355 | 49,917 | 55,586 | 58,653 | 61,875 |
| | 河内長野市 | 0 | 0 | 7,715 | 12,686 | 15,620 | 20,797 | 23,176 |
| | 松原市 | 15,759 | 17,160 | 20,727 | 24,988 | 31,711 | 36,840 | 43,790 |
| | 羽曳野市 | 3,080 | 4,310 | 6,030 | 11,560 | 13,630 | 14,610 | 17,022 |
| | 藤井寺市 | 10,083 | 13,711 | 15,641 | 16,980 | 18,605 | 18,867 | 21,450 |
| | 大阪狭山市 | 32,434 | 35,910 | 39,486 | 43,165 | 47,491 | 50,913 | 54,072 |
| | 太子町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,540 | 3,045 |
| | 河南町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,770 | 7,477 |
| | 千早赤阪村 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 美原町 | 2,900 | 2,900 | 3,410 | 3,914 | 5,784 | 6,665 | 6,780 |
| | 小計 | 101,336 | 112,038 | 140,364 | 163,210 | 188,427 | 216,655 | 238,687 |

(単位：人)

| | | H07 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,601,230 | 2,601,820 | 2,602,260 | 2,602,290 | 2,602,290 | 2,598,450 | 2,598,674 |
| 池田 | 豊中市 | 394,074 | 394,417 | 393,658 | 393,360 | 394,734 | 393,869 | 392,528 |
| | 池田市 | 102,215 | 101,507 | 100,997 | 100,962 | 101,278 | 101,042 | 100,875 |
| | 箕面市 | 123,653 | 123,805 | 123,463 | 123,358 | 122,598 | 122,717 | 122,860 |
| | 豊野町 | 20,733 | 20,637 | 20,602 | 20,426 | 20,361 | 20,206 | 25,633 |
| | 能勢町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,540 |
| | 計 | 640,675 | 640,366 | 638,720 | 638,106 | 638,971 | 637,834 | 643,436 |
| 茨木 | 吹田市 | 299,656 | 311,560 | 323,223 | 334,942 | 339,090 | 342,809 | 344,614 |
| | 高槻市 | 236,741 | 249,033 | 261,690 | 280,164 | 296,558 | 319,552 | 327,150 |
| | 茨木市 | 211,852 | 220,565 | 226,538 | 230,378 | 236,562 | 239,400 | 241,526 |
| | 摂津市 | 46,809 | 50,690 | 55,428 | 57,980 | 59,230 | 60,782 | 64,007 |
| | 島本町 | 19,512 | 22,402 | 23,677 | 24,445 | 25,234 | 25,496 | 25,554 |
| | 計 | 814,570 | 854,250 | 890,556 | 927,909 | 956,674 | 988,039 | 1,002,851 |
| 北大阪中計 | | 1,455,245 | 1,494,616 | 1,529,276 | 1,566,015 | 1,595,645 | 1,625,873 | 1,646,287 |
| 枚方 | 守口市 | 155,508 | 154,655 | 155,355 | 154,542 | 153,966 | 153,040 | 152,153 |
| | 枚方市 | 253,923 | 265,483 | 275,961 | 284,705 | 296,575 | 302,983 | 309,131 |
| | 寝屋川市 | 179,180 | 185,730 | 193,950 | 205,160 | 212,490 | 227,490 | 235,150 |
| | 大東市 | 77,460 | 79,732 | 84,726 | 87,230 | 88,887 | 92,153 | 96,401 |
| | 門真市 | 87,389 | 89,982 | 93,482 | 97,163 | 99,248 | 100,860 | 101,416 |
| | 四條畷市 | 35,565 | 38,920 | 41,239 | 45,656 | 50,194 | 55,529 | 56,243 |
| | 交野市 | 65,550 | 67,894 | 69,699 | 70,531 | 71,911 | 72,292 | 72,641 |
| | 計 | 854,575 | 882,396 | 914,412 | 944,987 | 973,271 | 1,004,347 | 1,023,135 |
| 八尾 | 八尾市 | 122,751 | 130,459 | 138,820 | 150,610 | 156,985 | 166,037 | 173,767 |
| | 柏原市 | 25,456 | 30,165 | 33,918 | 36,844 | 39,157 | 42,335 | 45,202 |
| | 東大阪市 | 377,050 | 384,427 | 394,149 | 424,583 | 430,133 | 451,372 | 461,004 |
| | 計 | 525,257 | 545,051 | 566,887 | 612,037 | 626,275 | 659,744 | 679,973 |
| 東大阪中計 | | 1,379,832 | 1,427,447 | 1,481,299 | 1,557,024 | 1,599,546 | 1,664,091 | 1,703,108 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 64,777 | 68,743 | 72,516 | 76,177 | 78,842 | 82,098 | 85,984 |
| | 河内長野市 | 25,255 | 32,506 | 36,249 | 39,923 | 41,942 | 43,972 | 45,688 |
| | 松原市 | 47,301 | 55,932 | 61,169 | 69,996 | 76,237 | 85,408 | 91,307 |
| | 羽曳野市 | 21,954 | 30,309 | 35,223 | 38,989 | 46,296 | 52,258 | 58,533 |
| | 藤井寺市 | 24,635 | 28,221 | 30,511 | 32,777 | 34,678 | 36,028 | 36,902 |
| | 大阪狭山市 | 55,914 | 55,875 | 56,240 | 56,244 | 56,283 | 56,413 | 56,338 |
| | 太子町 | 3,525 | 4,074 | 4,407 | 6,064 | 7,070 | 11,305 | 12,679 |
| | 河南町 | 7,412 | 7,694 | 8,136 | 8,145 | 8,388 | 8,751 | 9,043 |
| | 千早赤阪村 | 0 | 0 | 683 | 920 | 1,397 | 1,741 | 1,945 |
| | 美原町 | 7,073 | 10,651 | 11,926 | 12,782 | 13,622 | 16,349 | 17,109 |
| | 小計 | 257,846 | 294,005 | 317,060 | 342,017 | 364,755 | 394,323 | 415,528 |

(単位：人)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|---------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 大阪市 | | 2, 611, 525 | 2, 618, 226 | 2, 619, 371 | 2, 628, 989 | 2, 632, 192 | 2, 637, 596 | 2, 646, 688 |
| 池田 | 豊中市 | 392, 320 | 391, 929 | 391, 033 | 392, 080 | 392, 231 | 393, 590 | 394, 416 |
| | 池田市 | 100, 709 | 100, 540 | 100, 459 | 100, 926 | 102, 462 | 103, 592 | 103, 732 |
| | 箕面市 | 123, 539 | 124, 672 | 125, 925 | 126, 799 | 126, 973 | 126, 999 | 127, 481 |
| | 豊野町 | 25, 171 | 24, 999 | 24, 628 | 24, 518 | 24, 143 | 23, 728 | 23, 515 |
| | 能勢町 | 1, 977 | 2, 177 | 2, 429 | 2, 489 | 2, 549 | 2, 528 | 2, 478 |
| | 計 | 643, 716 | 644, 317 | 644, 474 | 646, 812 | 648, 358 | 650, 437 | 651, 622 |
| 茨木 | 吹田市 | 347, 759 | 349, 497 | 349, 595 | 349, 176 | 349, 787 | 350, 719 | 351, 282 |
| | 高槻市 | 333, 873 | 335, 941 | 338, 066 | 342, 469 | 345, 726 | 349, 766 | 350, 924 |
| | 茨木市 | 244, 224 | 249, 425 | 251, 437 | 252, 970 | 264, 203 | 266, 908 | 268, 346 |
| | 摂津市 | 66, 298 | 67, 311 | 68, 108 | 69, 070 | 81, 452 | 81, 744 | 81, 416 |
| | 島本町 | 25, 715 | 25, 760 | 25, 769 | 26, 272 | 26, 101 | 26, 492 | 26, 503 |
| | 計 | 1, 017, 869 | 1, 027, 934 | 1, 032, 975 | 1, 039, 957 | 1, 067, 269 | 1, 075, 629 | 1, 078, 471 |
| 北大阪中計 | | 1, 661, 585 | 1, 672, 251 | 1, 677, 449 | 1, 686, 769 | 1, 715, 627 | 1, 726, 066 | 1, 730, 093 |
| 枚方 | 守口市 | 150, 940 | 149, 577 | 149, 133 | 148, 175 | 147, 827 | 147, 814 | 147, 958 |
| | 枚方市 | 324, 186 | 332, 020 | 341, 659 | 353, 666 | 367, 331 | 373, 058 | 375, 794 |
| | 寝屋川市 | 244, 760 | 248, 030 | 246, 432 | 244, 662 | 243, 464 | 242, 578 | 242, 696 |
| | 大東市 | 102, 527 | 107, 397 | 111, 121 | 114, 868 | 117, 168 | 119, 147 | 122, 644 |
| | 門真市 | 101, 581 | 101, 902 | 101, 753 | 101, 885 | 102, 556 | 102, 706 | 103, 102 |
| | 四條畷市 | 56, 514 | 57, 143 | 57, 339 | 56, 905 | 57, 210 | 57, 267 | 57, 309 |
| | 交野市 | 72, 488 | 72, 875 | 72, 923 | 74, 190 | 74, 256 | 73, 989 | 73, 951 |
| | 計 | 1, 052, 996 | 1, 068, 944 | 1, 080, 360 | 1, 094, 351 | 1, 109, 812 | 1, 116, 559 | 1, 123, 454 |
| 八尾 | 八尾市 | 179, 508 | 186, 700 | 194, 906 | 201, 760 | 208, 227 | 213, 151 | 218, 222 |
| | 柏原市 | 47, 529 | 48, 712 | 49, 816 | 51, 262 | 53, 722 | 55, 136 | 55, 764 |
| | 東大阪市 | 484, 167 | 495, 423 | 506, 978 | 506, 213 | 504, 958 | 504, 453 | 503, 492 |
| | 計 | 711, 204 | 730, 835 | 751, 700 | 759, 235 | 766, 907 | 772, 740 | 777, 478 |
| 東大阪中計 | | 1, 764, 200 | 1, 799, 779 | 1, 832, 060 | 1, 853, 586 | 1, 876, 719 | 1, 889, 299 | 1, 900, 932 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 89, 938 | 91, 446 | 92, 779 | 93, 626 | 95, 304 | 97, 179 | 98, 993 |
| | 河内長野市 | 49, 421 | 54, 046 | 56, 637 | 58, 199 | 73, 524 | 73, 703 | 77, 602 |
| | 松原市 | 95, 460 | 99, 029 | 102, 424 | 101, 828 | 106, 825 | 107, 735 | 109, 297 |
| | 羽曳野市 | 64, 371 | 69, 168 | 73, 782 | 76, 816 | 81, 181 | 84, 443 | 88, 187 |
| | 藤井寺市 | 38, 317 | 39, 494 | 41, 460 | 43, 195 | 43, 754 | 44, 694 | 46, 017 |
| | 大阪狭山市 | 56, 563 | 56, 920 | 57, 731 | 57, 801 | 58, 124 | 58, 138 | 57, 915 |
| | 太子町 | 13, 291 | 13, 568 | 13, 875 | 14, 189 | 14, 172 | 13, 406 | 13, 428 |
| | 河南町 | 9, 155 | 9, 740 | 12, 900 | 12, 953 | 13, 544 | 14, 015 | 14, 160 |
| | 千早赤阪村 | 2, 045 | 4, 540 | 4, 715 | 4, 663 | 4, 658 | 4, 627 | 4, 570 |
| | 美原町 | 24, 406 | 25, 975 | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 442, 967 | 463, 926 | 456, 303 | 463, 270 | 491, 086 | 497, 940 | 510, 169 |

(単位：人)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|---------|-------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 大阪市 | | 2, 654, 758 | 2, 657, 379 | 2, 662, 621 | 2, 663, 452 | 2, 664, 202 | 2, 672, 761 | 2, 683, 153 |
| 池田 | 豊中市 | 394, 502 | 394, 963 | 395, 973 | 397, 287 | 400, 100 | 401, 666 | 402, 417 |
| | 池田市 | 103, 935 | 103, 742 | 103, 073 | 102, 852 | 102, 525 | 102, 409 | 102, 658 |
| | 箕面市 | 129, 023 | 129, 812 | 131, 495 | 133, 018 | 134, 434 | 135, 043 | 135, 435 |
| | 豊野町 | 23, 240 | 22, 846 | 22, 389 | 21, 889 | 21, 459 | 21, 014 | 20, 546 |
| | 能勢町 | 2, 458 | 2, 447 | 2, 393 | 2, 392 | 2, 383 | 2, 406 | 2, 402 |
| | 計 | 653, 158 | 653, 810 | 655, 323 | 657, 438 | 660, 901 | 662, 538 | 663, 458 |
| 茨木 | 吹田市 | 350, 939 | 351, 645 | 353, 568 | 356, 263 | 359, 565 | 362, 602 | 367, 216 |
| | 高槻市 | 352, 380 | 353, 001 | 352, 681 | 352, 963 | 353, 110 | 353, 293 | 353, 204 |
| | 茨木市 | 270, 146 | 271, 907 | 273, 632 | 274, 412 | 275, 625 | 276, 704 | 277, 582 |
| | 摂津市 | 81, 173 | 81, 731 | 82, 467 | 82, 478 | 83, 402 | 84, 555 | 84, 610 |
| | 島本町 | 26, 562 | 27, 306 | 28, 026 | 28, 921 | 29, 002 | 29, 089 | 29, 113 |
| | 計 | 1, 081, 200 | 1, 085, 590 | 1, 090, 374 | 1, 095, 037 | 1, 100, 704 | 1, 106, 243 | 1, 111, 725 |
| 北大阪中計 | | 1, 734, 358 | 1, 739, 400 | 1, 745, 697 | 1, 752, 475 | 1, 761, 605 | 1, 768, 781 | 1, 775, 183 |
| 枚方 | 守口市 | 147, 650 | 147, 293 | 146, 493 | 145, 804 | 145, 289 | 144, 831 | 144, 317 |
| | 枚方市 | 379, 632 | 381, 877 | 382, 546 | 385, 029 | 385, 749 | 386, 286 | 386, 999 |
| | 寝屋川市 | 242, 148 | 241, 942 | 242, 050 | 241, 361 | 240, 280 | 239, 388 | 237, 878 |
| | 大東市 | 123, 245 | 123, 578 | 124, 157 | 123, 068 | 122, 494 | 122, 101 | 121, 668 |
| | 門真市 | 103, 843 | 104, 379 | 105, 795 | 106, 425 | 107, 261 | 108, 815 | 109, 866 |
| | 四條畷市 | 57, 403 | 57, 219 | 57, 064 | 57, 033 | 56, 637 | 56, 285 | 56, 040 |
| | 交野市 | 74, 087 | 74, 178 | 73, 905 | 73, 538 | 73, 853 | 73, 815 | 73, 984 |
| | 計 | 1, 128, 008 | 1, 130, 466 | 1, 132, 010 | 1, 132, 258 | 1, 131, 563 | 1, 131, 521 | 1, 130, 752 |
| 八尾 | 八尾市 | 222, 247 | 226, 546 | 232, 548 | 237, 085 | 242, 352 | 245, 660 | 247, 793 |
| | 柏原市 | 57, 672 | 58, 758 | 59, 520 | 59, 976 | 60, 416 | 60, 517 | 60, 463 |
| | 東大阪市 | 502, 778 | 502, 435 | 501, 520 | 500, 254 | 498, 508 | 496, 778 | 494, 397 |
| | 計 | 782, 697 | 787, 739 | 793, 588 | 797, 315 | 801, 276 | 802, 955 | 802, 653 |
| 東大阪中計 | | 1, 910, 705 | 1, 918, 205 | 1, 925, 598 | 1, 929, 573 | 1, 932, 839 | 1, 934, 476 | 1, 933, 405 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 99, 813 | 99, 965 | 100, 081 | 100, 539 | 100, 695 | 100, 952 | 100, 868 |
| | 河内長野市 | 81, 991 | 97, 548 | 99, 560 | 100, 951 | 100, 410 | 100, 170 | 99, 820 |
| | 松原市 | 110, 184 | 110, 903 | 112, 674 | 114, 162 | 115, 353 | 115, 780 | 116, 690 |
| | 羽曳野市 | 89, 263 | 90, 419 | 91, 585 | 92, 573 | 92, 982 | 93, 734 | 94, 063 |
| | 藤井寺市 | 47, 358 | 48, 612 | 49, 096 | 49, 857 | 50, 498 | 50, 850 | 50, 932 |
| | 大阪狭山市 | 57, 785 | 57, 767 | 57, 659 | 57, 642 | 57, 771 | 57, 622 | 57, 810 |
| | 太子町 | 13, 308 | 13, 342 | 13, 261 | 13, 237 | 13, 183 | 13, 041 | 12, 902 |
| | 河南町 | 14, 147 | 14, 310 | 14, 301 | 14, 409 | 14, 431 | 14, 372 | 14, 637 |
| | 千早赤阪村 | 4, 575 | 4, 476 | 4, 457 | 4, 409 | 4, 336 | 4, 298 | 4, 230 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 518, 424 | 537, 342 | 542, 674 | 547, 779 | 549, 659 | 550, 819 | 551, 952 |

(単位：人)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|---------|-------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 大阪市 | | 2,692,734 | 2,703,394 | 2,716,395 | 2,733,975 | 2,740,445 | 2,729,664 | 2,744,591 |
| 池田 | 豊中市 | 403,916 | 405,432 | 406,233 | 408,491 | 408,712 | 407,843 | 406,913 |
| | 池田市 | 103,210 | 103,498 | 103,604 | 103,597 | 103,618 | 103,333 | 103,061 |
| | 箕面市 | 136,938 | 137,807 | 138,105 | 138,352 | 138,773 | 138,634 | 138,723 |
| | 豊野町 | 20,147 | 19,706 | 19,469 | 19,076 | 18,827 | 18,589 | 18,237 |
| | 能勢町 | 2,498 | 2,571 | 2,571 | 2,527 | 2,522 | 2,546 | 2,500 |
| | 計 | 666,709 | 669,014 | 669,982 | 672,043 | 672,452 | 670,945 | 669,434 |
| 茨木 | 吹田市 | 369,218 | 369,798 | 370,756 | 373,736 | 376,695 | 378,553 | 381,019 |
| | 高槻市 | 352,276 | 351,483 | 350,304 | 349,638 | 349,552 | 347,900 | 346,822 |
| | 茨木市 | 278,659 | 279,651 | 279,760 | 281,039 | 281,451 | 282,097 | 283,673 |
| | 摂津市 | 84,474 | 84,559 | 85,321 | 85,842 | 86,067 | 85,839 | 85,912 |
| | 島本町 | 29,184 | 29,229 | 29,847 | 30,369 | 30,550 | 30,654 | 30,555 |
| | 計 | 1,113,811 | 1,114,720 | 1,115,988 | 1,120,624 | 1,124,315 | 1,125,043 | 1,127,981 |
| 北大阪中計 | | 1,780,520 | 1,783,734 | 1,785,970 | 1,792,667 | 1,796,767 | 1,795,988 | 1,797,415 |
| 枚方 | 守口市 | 143,811 | 143,708 | 143,459 | 143,785 | 143,497 | 142,279 | 141,607 |
| | 枚方市 | 388,125 | 389,111 | 387,968 | 389,151 | 387,668 | 386,486 | 385,998 |
| | 寝屋川市 | 236,112 | 234,208 | 232,258 | 230,554 | 229,020 | 227,897 | 226,096 |
| | 大東市 | 120,784 | 119,963 | 119,217 | 118,852 | 117,949 | 116,900 | 116,015 |
| | 門真市 | 110,588 | 112,138 | 113,711 | 115,613 | 115,266 | 115,031 | 114,633 |
| | 四條畷市 | 55,768 | 55,598 | 55,540 | 55,480 | 55,251 | 54,639 | 54,501 |
| | 交野市 | 74,053 | 74,067 | 74,620 | 74,381 | 74,336 | 74,431 | 74,538 |
| | 計 | 1,129,241 | 1,128,793 | 1,126,773 | 1,127,816 | 1,122,987 | 1,117,663 | 1,113,388 |
| 八尾 | 八尾市 | 248,941 | 249,956 | 250,910 | 251,528 | 251,171 | 249,554 | 248,290 |
| | 柏原市 | 60,408 | 60,534 | 60,266 | 60,033 | 59,821 | 59,420 | 59,148 |
| | 東大阪市 | 492,000 | 490,346 | 488,809 | 487,195 | 484,093 | 480,760 | 478,752 |
| | 計 | 801,349 | 800,836 | 799,985 | 798,756 | 795,085 | 789,734 | 786,190 |
| 東大阪中計 | | 1,930,590 | 1,929,629 | 1,926,758 | 1,926,572 | 1,918,072 | 1,907,397 | 1,899,578 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 102,072 | 101,458 | 101,339 | 102,569 | 102,622 | 102,124 | 101,584 |
| | 河内長野市 | 99,678 | 99,166 | 98,281 | 97,469 | 96,980 | 95,740 | 94,807 |
| | 松原市 | 117,699 | 117,648 | 117,366 | 116,877 | 116,510 | 115,396 | 114,995 |
| | 羽曳野市 | 94,686 | 95,094 | 95,602 | 94,976 | 94,119 | 93,838 | 93,832 |
| | 藤井寺市 | 51,608 | 51,694 | 52,152 | 52,566 | 53,006 | 52,965 | 53,260 |
| | 大阪狭山市 | 57,865 | 58,240 | 58,516 | 58,691 | 58,484 | 58,340 | 58,105 |
| | 太子町 | 12,801 | 12,655 | 12,553 | 12,443 | 12,329 | 12,163 | 12,101 |
| | 河南町 | 14,603 | 14,635 | 14,613 | 14,555 | 14,360 | 14,163 | 14,048 |
| | 千早赤阪村 | 4,148 | 4,096 | 4,057 | 4,056 | 3,988 | 3,906 | 3,854 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 555,160 | 554,686 | 554,479 | 554,202 | 552,398 | 548,635 | 546,586 |

(単位：人)

| | | | | | | | | |
|---------|-------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| | | R05 | | | | | | |
| | 大阪市 | 2,761,539 | | | | | | |
| 池田 | 豊中市 | 405,972 | | | | | | |
| | 池田市 | 102,705 | | | | | | |
| | 箕面市 | 138,829 | | | | | | |
| | 豊野町 | 17,923 | | | | | | |
| | 能勢町 | 2,521 | | | | | | |
| | 計 | 667,950 | | | | | | |
| 茨木 | 吹田市 | 382,133 | | | | | | |
| | 高槻市 | 345,052 | | | | | | |
| | 茨木市 | 284,211 | | | | | | |
| | 摂津市 | 85,781 | | | | | | |
| | 島本町 | 30,629 | | | | | | |
| | 計 | 1,127,806 | | | | | | |
| | 北大阪中計 | 1,795,756 | | | | | | |
| 枚方 | 守口市 | 140,974 | | | | | | |
| | 枚方市 | 384,592 | | | | | | |
| | 寝屋川市 | 224,548 | | | | | | |
| | 大東市 | 115,271 | | | | | | |
| | 門真市 | 114,382 | | | | | | |
| | 四條畷市 | 53,994 | | | | | | |
| | 交野市 | 74,976 | | | | | | |
| | 計 | 1,108,737 | | | | | | |
| 八尾 | 八尾市 | 247,503 | | | | | | |
| | 柏原市 | 59,182 | | | | | | |
| | 東大阪市 | 477,165 | | | | | | |
| | 計 | 783,850 | | | | | | |
| | 東大阪中計 | 1,892,587 | | | | | | |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 100,578 | | | | | | |
| | 河内長野市 | 93,905 | | | | | | |
| | 松原市 | 114,794 | | | | | | |
| | 羽曳野市 | 93,126 | | | | | | |
| | 藤井寺市 | 53,213 | | | | | | |
| | 大阪狭山市 | 57,834 | | | | | | |
| | 太子町 | 11,934 | | | | | | |
| | 河南町 | 13,834 | | | | | | |
| | 千早赤阪村 | 3,772 | | | | | | |
| | 美原町 | — | | | | | | |
| | 小計 | 542,990 | | | | | | |

(単位：人)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 307,800 | 316,400 | 327,000 | 330,600 | 347,453 | 357,214 | 367,692 |
| | 泉大津市 | 11,345 | 11,192 | 13,175 | 13,466 | 13,872 | 14,156 | 15,597 |
| | 和泉市 | 19,585 | 21,516 | 23,076 | 24,800 | 26,478 | 29,148 | 30,642 |
| | 高石市 | 8,228 | 10,346 | 10,869 | 11,692 | 12,797 | 13,598 | 13,840 |
| | 忠岡町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4,676 |
| | 小計 | 346,958 | 359,454 | 374,120 | 380,558 | 400,600 | 414,116 | 432,447 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 35,100 | 37,300 | 38,900 | 40,740 | 42,300 | 45,900 | 48,400 |
| | 貝塚市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 泉佐野市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 泉南市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 阪南市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 熊取町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 田尻町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 岬町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 小計 | 35,100 | 37,300 | 38,900 | 40,740 | 42,300 | 45,900 | 48,400 |
| 泉州中計 | | 382,058 | 396,754 | 413,020 | 421,298 | 442,900 | 460,016 | 480,847 |
| 南大阪中計 | | 436,181 | 453,277 | 471,340 | 483,663 | 520,213 | 542,589 | 568,540 |
| 総計 | | 4,568,172 | 4,665,113 | 4,770,922 | 4,865,530 | 4,982,320 | 5,099,820 | 5,229,660 |

(単位：人)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 384,605 | 401,748 | 420,122 | 428,016 | 447,554 | 460,780 | 482,770 |
| | 泉大津市 | 16,710 | 21,133 | 21,841 | 23,190 | 24,702 | 28,589 | 34,014 |
| | 和泉市 | 31,649 | 36,610 | 42,317 | 48,882 | 51,157 | 56,776 | 64,097 |
| | 高石市 | 14,907 | 15,894 | 16,529 | 17,123 | 18,155 | 19,910 | 21,319 |
| | 忠岡町 | 4,845 | 5,145 | 5,771 | 6,112 | 6,621 | 7,381 | 8,726 |
| | 小計 | 452,716 | 480,530 | 506,580 | 523,323 | 548,189 | 573,436 | 610,926 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 52,600 | 56,200 | 63,400 | 68,500 | 77,010 | 83,680 | 101,909 |
| | 貝塚市 | 0 | 1,442 | 3,322 | 6,643 | 10,354 | 13,236 | 15,993 |
| | 泉佐野市 | 0 | 0 | 0 | 979 | 1,415 | 1,932 | 6,562 |
| | 泉南市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,105 | 6,375 |
| | 阪南市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8,571 | 9,314 |
| | 熊取町 | 0 | 0 | 0 | 970 | 3,630 | 11,100 | 12,345 |
| | 田尻町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,390 | 3,174 |
| | 岬町 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,730 |
| | 小計 | 52,600 | 57,642 | 66,722 | 77,092 | 92,409 | 127,014 | 157,402 |
| 泉州中計 | | 505,316 | 538,172 | 573,302 | 600,415 | 640,598 | 700,450 | 768,328 |
| 南大阪中計 | | 606,652 | 650,210 | 713,666 | 763,625 | 829,025 | 917,105 | 1,007,015 |
| 総計 | | 5,356,137 | 5,504,095 | 5,681,713 | 5,839,889 | 5,994,597 | 6,177,220 | 6,364,225 |

(単位：人)

| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|-------|------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 鳳 | 堺市 | 521, 537 | 551, 660 | 575, 530 | 612, 140 | 645, 263 | 678, 816 | 727, 406 |
| | 泉大津市 | 37, 144 | 42, 443 | 46, 718 | 49, 053 | 54, 572 | 58, 240 | 60, 546 |
| | 和泉市 | 71, 588 | 79, 309 | 85, 642 | 94, 780 | 104, 884 | 112, 598 | 117, 800 |
| | 高石市 | 24, 089 | 26, 835 | 29, 066 | 32, 036 | 35, 489 | 37, 746 | 39, 625 |
| | 忠岡町 | 10, 545 | 11, 530 | 12, 570 | 14, 072 | 15, 951 | 16, 070 | 16, 326 |
| | 小計 | 664, 903 | 711, 777 | 749, 526 | 802, 081 | 856, 159 | 903, 470 | 961, 703 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 128, 447 | 137, 266 | 147, 606 | 155, 859 | 166, 422 | 172, 815 | 178, 049 |
| | 貝塚市 | 17, 870 | 19, 762 | 21, 198 | 22, 896 | 24, 613 | 25, 824 | 28, 520 |
| | 泉佐野市 | 10, 241 | 11, 727 | 13, 978 | 15, 559 | 16, 901 | 18, 739 | 21, 979 |
| | 泉南市 | 7, 115 | 8, 172 | 17, 918 | 19, 123 | 20, 959 | 21, 853 | 22, 198 |
| | 阪南市 | 10, 051 | 11, 304 | 12, 262 | 13, 769 | 15, 083 | 18, 254 | 18, 426 |
| | 熊取町 | 13, 575 | 15, 275 | 16, 994 | 18, 282 | 21, 425 | 22, 394 | 24, 150 |
| | 田尻町 | 3, 363 | 3, 753 | 4, 249 | 4, 602 | 4, 845 | 5, 478 | 6, 222 |
| | 岬町 | 1, 732 | 1, 730 | 1, 717 | 1, 719 | 4, 840 | 5, 600 | 7, 700 |
| | 小計 | 192, 394 | 208, 989 | 235, 922 | 251, 809 | 275, 088 | 290, 957 | 307, 244 |
| 泉州中計 | | 857, 297 | 920, 766 | 985, 448 | 1, 053, 890 | 1, 131, 247 | 1, 194, 427 | 1, 268, 947 |
| 南大阪中計 | | 1, 115, 143 | 1, 214, 771 | 1, 302, 508 | 1, 395, 907 | 1, 496, 002 | 1, 588, 750 | 1, 684, 475 |
| 総計 | | 6, 551, 450 | 6, 738, 654 | 6, 915, 343 | 7, 121, 236 | 7, 293, 483 | 7, 477, 164 | 7, 632, 544 |

(単位：人)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 749,427 | 759,257 | 791,761 | 803,530 | 816,686 | 829,643 | 835,497 |
| | 泉大津市 | 62,512 | 63,697 | 64,863 | 66,131 | 67,727 | 70,101 | 71,350 |
| | 和泉市 | 123,495 | 127,640 | 132,232 | 137,315 | 141,344 | 145,684 | 149,770 |
| | 高石市 | 42,183 | 45,761 | 47,606 | 49,335 | 50,429 | 51,198 | 52,108 |
| | 忠岡町 | 16,607 | 16,877 | 17,214 | 17,256 | 17,560 | 17,736 | 17,643 |
| | 小計 | 994,224 | 1,013,232 | 1,053,676 | 1,073,567 | 1,093,746 | 1,114,362 | 1,126,368 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 182,494 | 185,072 | 186,517 | 186,998 | 187,496 | 186,981 | 187,955 |
| | 貝塚市 | 30,664 | 32,465 | 34,269 | 36,315 | 38,985 | 41,348 | 42,671 |
| | 泉佐野市 | 24,521 | 26,222 | 28,258 | 30,262 | 29,817 | 31,136 | 31,792 |
| | 泉南市 | 26,709 | 28,410 | 32,772 | 33,394 | 33,477 | 33,441 | 33,622 |
| | 阪南市 | 18,426 | 19,392 | 19,985 | 20,291 | 23,363 | 25,644 | 25,795 |
| | 熊取町 | 24,696 | 25,966 | 26,428 | 27,324 | 28,520 | 29,445 | 30,159 |
| | 田尻町 | 6,550 | 6,783 | 7,194 | 7,647 | 7,831 | 7,969 | 7,977 |
| | 岬町 | 8,545 | 9,815 | 10,756 | 11,122 | 11,893 | 12,401 | 12,816 |
| | 小計 | 322,605 | 334,125 | 346,179 | 353,353 | 361,382 | 368,365 | 372,787 |
| 泉州中計 | | 1,316,829 | 1,347,357 | 1,399,855 | 1,426,920 | 1,455,128 | 1,482,727 | 1,499,155 |
| 南大阪中計 | | 1,759,796 | 1,811,283 | 1,856,158 | 1,890,190 | 1,946,214 | 1,980,667 | 2,009,324 |
| 総計 | | 7,797,106 | 7,901,539 | 7,985,038 | 8,059,534 | 8,170,752 | 8,233,628 | 8,287,037 |

(単位：人)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 839,427 | 843,016 | 846,114 | 846,512 | 846,777 | 846,075 | 844,216 |
| | 泉大津市 | 71,384 | 71,459 | 71,850 | 72,155 | 72,776 | 73,277 | 73,033 |
| | 和泉市 | 153,680 | 156,142 | 158,092 | 159,513 | 161,157 | 162,230 | 162,542 |
| | 高石市 | 52,627 | 52,501 | 52,300 | 52,323 | 52,387 | 52,391 | 52,566 |
| | 忠岡町 | 17,641 | 17,620 | 17,456 | 17,387 | 17,230 | 17,067 | 16,924 |
| | 小計 | 1,134,759 | 1,140,738 | 1,145,812 | 1,147,890 | 1,150,327 | 1,151,040 | 1,149,281 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 187,800 | 187,763 | 187,465 | 186,933 | 186,551 | 185,570 | 185,212 |
| | 貝塚市 | 43,728 | 47,024 | 48,357 | 49,683 | 51,076 | 52,471 | 53,280 |
| | 泉佐野市 | 33,031 | 34,533 | 35,017 | 35,747 | 36,532 | 36,572 | 37,483 |
| | 泉南市 | 33,976 | 33,797 | 33,773 | 34,128 | 34,752 | 34,959 | 34,965 |
| | 阪南市 | 26,075 | 26,176 | 26,734 | 27,123 | 27,396 | 27,804 | 27,927 |
| | 熊取町 | 30,806 | 33,488 | 33,571 | 33,884 | 34,033 | 34,299 | 34,518 |
| | 田尻町 | 8,006 | 8,077 | 8,085 | 8,217 | 8,189 | 8,184 | 8,141 |
| | 岬町 | 13,087 | 13,203 | 12,965 | 12,777 | 12,567 | 12,376 | 12,204 |
| | 小計 | 376,509 | 384,061 | 385,967 | 388,492 | 391,096 | 392,235 | 393,730 |
| 泉州中計 | | 1,511,268 | 1,524,799 | 1,531,779 | 1,536,382 | 1,541,423 | 1,543,275 | 1,543,011 |
| 南大阪中計 | | 2,029,692 | 2,062,141 | 2,074,453 | 2,084,161 | 2,091,082 | 2,094,094 | 2,094,963 |
| 総計 | | 8,329,513 | 8,377,125 | 8,408,369 | 8,429,661 | 8,449,728 | 8,470,112 | 8,486,704 |

(単位：人)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|-------|------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 鳳 | 堺市 | 841,865 | 838,270 | 835,517 | 833,322 | 829,689 | 823,401 | 819,120 |
| | 泉大津市 | 72,882 | 72,684 | 72,382 | 72,234 | 71,936 | 71,330 | 71,131 |
| | 和泉市 | 163,118 | 163,725 | 164,439 | 165,497 | 165,398 | 165,336 | 165,076 |
| | 高石市 | 52,746 | 52,703 | 52,751 | 52,769 | 52,538 | 52,364 | 52,191 |
| | 忠岡町 | 16,782 | 16,707 | 16,653 | 16,582 | 16,422 | 16,240 | 16,225 |
| | 小計 | 1,147,393 | 1,147,394 | 1,147,395 | 1,147,395 | 1,147,396 | 1,147,397 | 1,147,398 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 184,313 | 187,715 | 186,572 | 185,528 | 184,602 | 182,997 | 181,662 |
| | 貝塚市 | 54,557 | 54,898 | 55,358 | 55,547 | 55,913 | 56,206 | 55,935 |
| | 泉佐野市 | 38,346 | 38,930 | 40,123 | 40,908 | 41,199 | 41,994 | 43,740 |
| | 泉南市 | 35,514 | 35,733 | 35,576 | 35,590 | 35,460 | 35,401 | 37,124 |
| | 阪南市 | 28,083 | 28,189 | 28,155 | 28,040 | 27,986 | 27,944 | 27,847 |
| | 熊取町 | 35,012 | 35,305 | 35,450 | 35,569 | 35,758 | 35,787 | 35,945 |
| | 田尻町 | 8,315 | 8,278 | 8,384 | 8,256 | 8,075 | 8,059 | 8,016 |
| | 岬町 | 12,296 | 12,293 | 12,385 | 12,215 | 11,988 | 11,792 | 11,716 |
| | 小計 | 396,436 | 396,437 | 396,438 | 396,438 | 396,439 | 396,440 | 396,441 |
| 泉州中計 | | 1,543,829 | 1,545,430 | 1,543,745 | 1,542,057 | 1,536,964 | 1,528,851 | 1,525,728 |
| 南大阪中計 | | 2,098,989 | 2,100,116 | 2,098,224 | 2,096,259 | 2,089,362 | 2,077,486 | 2,072,314 |
| 総計 | | 8,502,833 | 8,516,873 | 8,527,347 | 8,549,473 | 8,544,646 | 8,510,535 | 8,513,898 |

(単位：人)

| | | R05 | | | | | | |
|-------|------|-------------|--|--|--|--|--|--|
| 鳳 | 堺市 | 814, 373 | | | | | | |
| | 泉大津市 | 70, 929 | | | | | | |
| | 和泉市 | 165, 103 | | | | | | |
| | 高石市 | 51, 839 | | | | | | |
| | 忠岡町 | 16, 068 | | | | | | |
| | 小計 | 1, 118, 312 | | | | | | |
| 岸和田 | 岸和田市 | 180, 412 | | | | | | |
| | 貝塚市 | 55, 889 | | | | | | |
| | 泉佐野市 | 44, 769 | | | | | | |
| | 泉南市 | 36, 732 | | | | | | |
| | 阪南市 | 27, 845 | | | | | | |
| | 熊取町 | 36, 167 | | | | | | |
| | 田尻町 | 7, 966 | | | | | | |
| | 岬町 | 11, 542 | | | | | | |
| | 小計 | 401, 322 | | | | | | |
| 泉州中計 | | 1, 519, 634 | | | | | | |
| 南大阪中計 | | 2, 062, 624 | | | | | | |
| 総計 | | 8, 512, 506 | | | | | | |

3) 下水道普及率

(単位：％)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 大阪市 | | 98.1 | 98.6 | 98.9 | 99.3 | 99.4 | 99.6 | 99.7 |
| 池田 | 豊中市 | 76.9 | 80.8 | 84.2 | 87.2 | 90.6 | 93.9 | 97.0 |
| | 池田市 | 98.9 | 99.2 | 99.3 | 99.3 | 99.4 | 99.5 | 99.5 |
| | 箕面市 | 67.2 | 75.7 | 80.8 | 83.6 | 85.2 | 96.1 | 97.7 |
| | 豊能町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 74.5 | 74.3 | 78.6 | 78.4 |
| | 能勢町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 75.8 | 79.6 | 82.5 | 86.7 | 89.1 | 93.2 | 95.4 |
| 茨木 | 吹田市 | 57.2 | 59.6 | 59.4 | 59.7 | 60.4 | 60.6 | 65.7 |
| | 高槻市 | 15.1 | 16.0 | 16.8 | 18.0 | 21.3 | 25.3 | 32.3 |
| | 茨木市 | 33.8 | 34.4 | 36.6 | 38.3 | 39.5 | 42.4 | 45.3 |
| | 摂津市 | 9.6 | 9.5 | 9.8 | 10.1 | 12.2 | 12.4 | 12.6 |
| | 島本町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 32.4 | 33.6 | 34.4 | 35.2 | 37.0 | 39.1 | 43.6 |
| 北大阪中計 | | 49.1 | 51.3 | 52.8 | 55.0 | 56.9 | 59.8 | 63.5 |
| 枚方 | 守口市 | 81.2 | 87.0 | 89.5 | 90.6 | 92.9 | 95.2 | 96.7 |
| | 枚方市 | 31.4 | 31.4 | 33.1 | 33.8 | 34.6 | 36.2 | 36.6 |
| | 寝屋川市 | 30.0 | 30.0 | 31.9 | 34.1 | 36.9 | 38.6 | 40.2 |
| | 大東市 | 17.5 | 18.6 | 21.9 | 25.6 | 31.2 | 35.2 | 38.5 |
| | 門真市 | 50.5 | 50.5 | 50.1 | 49.9 | 50.7 | 50.8 | 50.8 |
| | 四條畷市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 16.3 | 18.2 |
| | 交野市 | 51.1 | 53.1 | 54.7 | 56.0 | 57.2 | 58.0 | 59.8 |
| | 計 | 38.8 | 39.6 | 41.3 | 42.5 | 44.4 | 46.7 | 47.9 |
| 八尾 | 八尾市 | 23.0 | 23.8 | 24.6 | 26.1 | 26.2 | 27.0 | 28.3 |
| | 柏原市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 東大阪市 | 41.5 | 42.0 | 45.8 | 47.1 | 49.6 | 51.7 | 54.1 |
| | 計 | 32.3 | 32.8 | 35.3 | 36.6 | 38.1 | 39.5 | 41.3 |
| 東大阪中計 | | 36.0 | 36.7 | 38.7 | 40.0 | 41.7 | 43.7 | 45.1 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 28.5 | 29.8 | 31.0 | 32.4 | 33.3 | 34.3 | 34.3 |
| | 河内長野市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 松原市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.3 | 10.2 | 10.7 |
| | 羽曳野市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 藤井寺市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 7.4 |
| | 大阪狭山市 | 55.2 | 56.5 | 56.9 | 60.8 | 61.5 | 61.7 | 61.4 |
| | 太子町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 河南町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 千早赤坂村 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 美原町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 小計 | 9.1 | 9.3 | 9.5 | 10.1 | 12.4 | 13.0 | 13.6 |

(単位：％)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 大阪市 | | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 池田 | 豊中市 | 98.2 | 98.8 | 99.0 | 99.3 | 99.4 | 99.6 | 99.6 |
| | 池田市 | 99.5 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.8 |
| | 箕面市 | 97.8 | 98.0 | 98.1 | 98.9 | 99.3 | 99.4 | 99.4 |
| | 豊能町 | 78.0 | 76.7 | 76.7 | 76.3 | 76.0 | 75.7 | 75.5 |
| | 能勢町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 計 | 96.1 | 96.4 | 96.4 | 96.6 | 96.6 | 96.6 | 96.5 |
| 茨木 | 吹田市 | 68.7 | 70.5 | 74.7 | 77.1 | 80.5 | 83.6 | 85.5 |
| | 高槻市 | 35.8 | 39.0 | 44.3 | 49.5 | 53.5 | 58.4 | 61.9 |
| | 茨木市 | 50.1 | 56.8 | 61.7 | 68.6 | 73.0 | 77.0 | 81.2 |
| | 摂津市 | 21.7 | 25.4 | 30.2 | 35.2 | 40.0 | 44.0 | 50.0 |
| | 島本町 | 0.0 | 0.0 | 35.0 | 39.5 | 43.7 | 53.9 | 63.5 |
| | 計 | 47.6 | 51.0 | 56.6 | 61.3 | 65.2 | 69.4 | 73.0 |
| 北大阪中計 | | 66.2 | 68.5 | 71.9 | 74.9 | 77.3 | 79.9 | 82.0 |
| 枚方 | 守口市 | 97.1 | 97.5 | 98.0 | 98.1 | 98.3 | 98.5 | 98.8 |
| | 枚方市 | 37.6 | 45.1 | 50.0 | 52.9 | 55.6 | 57.6 | 59.8 |
| | 寝屋川市 | 42.3 | 44.9 | 49.5 | 52.5 | 55.9 | 60.3 | 64.6 |
| | 大東市 | 42.5 | 44.3 | 49.0 | 51.0 | 53.0 | 54.9 | 56.9 |
| | 門真市 | 50.5 | 51.6 | 51.9 | 52.9 | 54.6 | 57.3 | 59.3 |
| | 四條畷市 | 22.3 | 26.5 | 30.1 | 37.0 | 43.7 | 50.4 | 58.0 |
| | 交野市 | 61.8 | 63.0 | 71.4 | 80.0 | 82.0 | 84.8 | 87.1 |
| | 計 | 49.4 | 53.0 | 56.8 | 59.5 | 61.9 | 64.5 | 67.1 |
| 八尾 | 八尾市 | 29.7 | 31.0 | 32.5 | 34.2 | 36.3 | 38.8 | 41.4 |
| | 柏原市 | 0.0 | 5.2 | 11.1 | 16.9 | 21.2 | 23.4 | 28.2 |
| | 東大阪市 | 57.2 | 59.7 | 62.5 | 64.5 | 66.0 | 68.0 | 69.9 |
| | 計 | 43.5 | 45.8 | 48.4 | 50.6 | 52.6 | 54.7 | 57.1 |
| 東大阪中計 | | 46.9 | 50.0 | 53.3 | 55.8 | 58.0 | 60.4 | 62.9 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 34.7 | 35.0 | 42.4 | 43.5 | 47.6 | 49.4 | 51.3 |
| | 河内長野市 | 0.0 | 0.0 | 7.0 | 11.3 | 13.6 | 17.9 | 19.7 |
| | 松原市 | 11.5 | 12.6 | 15.3 | 18.5 | 23.5 | 27.4 | 32.7 |
| | 羽曳野市 | 2.7 | 3.7 | 5.2 | 9.9 | 11.7 | 12.4 | 14.4 |
| | 藤井寺市 | 15.2 | 20.7 | 23.6 | 25.7 | 28.4 | 28.8 | 32.1 |
| | 大阪狭山市 | 61.0 | 68.1 | 74.0 | 80.4 | 87.6 | 92.4 | 96.0 |
| | 太子町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 21.2 | 24.4 |
| | 河南町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 47.4 | 49.5 |
| | 千早赤坂村 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 美原町 | 7.7 | 7.7 | 9.1 | 10.5 | 15.5 | 17.8 | 18.0 |
| | 小計 | 15.5 | 17.0 | 21.2 | 24.4 | 28.0 | 31.9 | 34.8 |

(単位：％)

| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 大阪市 | | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 |
| 池田 | 豊中市 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 | 99.9 |
| | 池田市 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.9 |
| | 箕面市 | 99.4 | 99.4 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.9 | 99.9 |
| | 豊能町 | 75.4 | 75.5 | 75.4 | 75.5 | 75.6 | 75.7 | 97.0 |
| | 能勢町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 10.7 |
| | 計 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.5 | 96.6 | 96.7 | 97.8 |
| 茨木 | 吹田市 | 89.0 | 92.0 | 95.0 | 97.7 | 98.5 | 99.1 | 99.4 |
| | 高槻市 | 65.2 | 68.6 | 72.1 | 77.4 | 82.4 | 89.3 | 91.8 |
| | 茨木市 | 83.0 | 86.0 | 87.8 | 89.0 | 91.2 | 92.1 | 93.0 |
| | 摂津市 | 53.9 | 58.4 | 64.1 | 67.2 | 69.1 | 71.2 | 75.1 |
| | 島本町 | 64.4 | 74.0 | 77.1 | 79.6 | 82.4 | 84.1 | 84.6 |
| | 計 | 76.0 | 79.5 | 82.6 | 85.9 | 88.6 | 91.5 | 93.0 |
| 北大阪中計 | | 83.8 | 86.0 | 87.9 | 89.9 | 91.6 | 93.5 | 94.8 |
| 枚方 | 守口市 | 98.9 | 98.9 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.9 |
| | 枚方市 | 63.3 | 65.9 | 68.3 | 70.1 | 73.1 | 74.8 | 76.2 |
| | 寝屋川市 | 68.9 | 71.7 | 75.2 | 80.2 | 83.6 | 89.7 | 93.4 |
| | 大東市 | 60.1 | 61.6 | 64.9 | 66.8 | 68.7 | 71.5 | 74.6 |
| | 門真市 | 61.8 | 64.0 | 66.9 | 69.5 | 71.5 | 73.3 | 74.0 |
| | 四條畷市 | 65.6 | 71.4 | 75.1 | 82.1 | 90.4 | 99.3 | 99.5 |
| | 交野市 | 88.4 | 89.7 | 91.5 | 92.4 | 92.8 | 92.6 | 92.8 |
| | 計 | 70.2 | 72.4 | 75.0 | 77.5 | 80.1 | 82.8 | 84.5 |
| 八尾 | 八尾市 | 44.3 | 47.1 | 50.1 | 54.4 | 56.8 | 60.2 | 63.0 |
| | 柏原市 | 32.0 | 37.8 | 42.5 | 46.3 | 49.5 | 53.9 | 57.8 |
| | 東大阪市 | 72.7 | 74.1 | 76.0 | 82.0 | 83.0 | 87.2 | 89.2 |
| | 計 | 60.0 | 62.2 | 64.8 | 70.0 | 71.7 | 75.7 | 78.1 |
| 東大阪中計 | | 65.9 | 68.2 | 70.7 | 74.4 | 76.6 | 79.8 | 81.8 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 52.9 | 55.5 | 58.0 | 60.5 | 62.5 | 65.0 | 68.0 |
| | 河内長野市 | 21.2 | 26.9 | 29.7 | 32.4 | 34.0 | 35.8 | 37.4 |
| | 松原市 | 35.2 | 41.5 | 45.5 | 52.2 | 57.0 | 64.1 | 68.9 |
| | 羽曳野市 | 18.5 | 25.4 | 29.4 | 32.5 | 38.4 | 43.1 | 48.0 |
| | 藤井寺市 | 36.7 | 42.1 | 45.4 | 48.5 | 51.3 | 53.4 | 55.0 |
| | 大阪狭山市 | 99.0 | 99.3 | 99.6 | 99.6 | 99.8 | 99.8 | 99.8 |
| | 太子町 | 28.7 | 30.4 | 32.3 | 43.4 | 50.2 | 79.6 | 88.8 |
| | 河南町 | 48.1 | 48.7 | 49.7 | 49.7 | 50.4 | 52.8 | 54.4 |
| | 千早赤坂村 | 0.0 | 0.0 | 9.2 | 12.6 | 19.3 | 24.4 | 27.7 |
| | 美原町 | 18.7 | 27.8 | 31.1 | 33.4 | 35.7 | 42.5 | 44.1 |
| | 小計 | 37.3 | 42.2 | 45.2 | 48.6 | 51.8 | 56.0 | 59.1 |

(単位：％)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|---------|-------|-------|------|-------|-------|------|------|------|
| 大阪市 | | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 池田 | 豊中市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 池田市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 箕面市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 豊能町 | 96.4 | 97.1 | 97.1 | 98.1 | 98.2 | 98.2 | 99.1 |
| | 能勢町 | 13.7 | 15.6 | 17.7 | 18.5 | 19.3 | 19.5 | 19.6 |
| | 計 | 97.9 | 98.0 | 98.1 | 98.2 | 98.3 | 98.3 | 98.4 |
| 茨木 | 吹田市 | 99.7 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 | 99.8 |
| | 高槻市 | 94.0 | 94.6 | 95.1 | 95.7 | 96.3 | 97.4 | 97.9 |
| | 茨木市 | 93.4 | 94.1 | 94.5 | 94.7 | 98.3 | 98.5 | 98.6 |
| | 摂津市 | 77.5 | 79.0 | 80.0 | 81.4 | 96.4 | 96.9 | 97.1 |
| | 島本町 | 85.6 | 87.2 | 87.2 | 89.1 | 89.0 | 89.6 | 89.6 |
| | 計 | 94.2 | 94.7 | 95.0 | 95.5 | 97.7 | 98.2 | 98.4 |
| 北大阪中計 | | 95.6 | 96.0 | 96.2 | 96.5 | 97.9 | 98.3 | 98.4 |
| 枚方 | 守口市 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 枚方市 | 79.6 | 81.3 | 83.7 | 86.6 | 89.8 | 91.0 | 91.5 |
| | 寝屋川市 | 97.6 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 |
| | 大東市 | 79.2 | 83.4 | 86.2 | 88.8 | 91.1 | 92.7 | 95.5 |
| | 門真市 | 74.3 | 74.8 | 75.1 | 75.7 | 76.6 | 77.4 | 78.1 |
| | 四條畷市 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.3 | 99.4 | 99.5 | 99.5 |
| | 交野市 | 92.5 | 92.8 | 92.8 | 94.0 | 93.8 | 93.7 | 93.7 |
| | 計 | 87.0 | 88.5 | 89.7 | 91.0 | 92.5 | 93.1 | 93.7 |
| 八尾 | 八尾市 | 65.3 | 68.0 | 71.1 | 73.6 | 76.0 | 78.0 | 80.1 |
| | 柏原市 | 60.8 | 62.7 | 64.6 | 67.1 | 70.8 | 73.0 | 74.2 |
| | 東大阪市 | 93.8 | 96.0 | 98.4 | 98.6 | 98.7 | 99.1 | 99.4 |
| | 計 | 81.8 | 84.2 | 86.8 | 87.9 | 89.1 | 90.1 | 91.0 |
| 東大阪中計 | | 84.8 | 86.7 | 88.4 | 89.7 | 91.0 | 91.8 | 92.6 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 71.2 | 72.8 | 74.3 | 75.5 | 77.2 | 79.3 | 81.5 |
| | 河内長野市 | 40.6 | 44.5 | 47.0 | 48.7 | 62.4 | 63.0 | 66.8 |
| | 松原市 | 72.4 | 75.8 | 78.9 | 78.9 | 83.5 | 84.6 | 86.0 |
| | 羽曳野市 | 52.9 | 57.0 | 61.0 | 63.8 | 67.4 | 70.4 | 73.7 |
| | 藤井寺市 | 57.3 | 59.4 | 62.4 | 64.7 | 65.4 | 67.1 | 69.0 |
| | 大阪狭山市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 太子町 | 92.2 | 93.4 | 95.0 | 96.5 | 96.9 | 92.2 | 92.6 |
| | 河南町 | 54.7 | 57.9 | 76.4 | 76.8 | 80.8 | 83.5 | 84.9 |
| | 千早赤坂村 | 29.7 | 66.8 | 69.3 | 69.2 | 70.3 | 71.2 | 71.0 |
| | 美原町 | 62.8 | 65.4 | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 63.1 | 66.2 | 69.3 | 70.6 | 75.2 | 76.7 | 78.9 |

(単位：％)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|---------|-------|------|------|------|------|------|------|------|
| 大阪市 | | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 池田 | 豊中市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 池田市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 箕面市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 豊能町 | 99.1 | 99.2 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.1 |
| | 能勢町 | 19.7 | 20.1 | 20.0 | 20.5 | 20.9 | 21.6 | 22.2 |
| | 計 | 98.4 | 98.5 | 98.5 | 98.6 | 98.6 | 98.7 | 98.7 |
| 茨木 | 吹田市 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 高槻市 | 98.3 | 98.6 | 98.8 | 99.1 | 99.3 | 99.5 | 99.6 |
| | 茨木市 | 98.8 | 99.0 | 99.1 | 99.2 | 99.2 | 99.3 | 99.3 |
| | 摂津市 | 97.1 | 97.3 | 97.7 | 98.1 | 98.4 | 99.0 | 99.0 |
| | 島本町 | 90.2 | 90.7 | 91.6 | 93.6 | 94.4 | 94.9 | 95.0 |
| | 計 | 98.6 | 98.8 | 98.9 | 99.1 | 99.3 | 99.4 | 99.4 |
| 北大阪中計 | | 98.5 | 98.7 | 98.8 | 98.9 | 99.0 | 99.1 | 99.2 |
| 枚方 | 守口市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 枚方市 | 92.3 | 92.9 | 93.3 | 94.1 | 94.6 | 95.1 | 95.6 |
| | 寝屋川市 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 |
| | 大東市 | 96.5 | 97.2 | 98.3 | 98.3 | 98.6 | 98.7 | 98.7 |
| | 門真市 | 79.2 | 80.3 | 82.0 | 83.1 | 84.2 | 86.3 | 87.8 |
| | 四條畷市 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.7 | 99.7 |
| | 交野市 | 93.8 | 94.1 | 94.1 | 94.2 | 94.5 | 94.7 | 94.9 |
| | 計 | 94.2 | 94.7 | 95.1 | 95.5 | 95.9 | 96.3 | 96.6 |
| 八尾 | 八尾市 | 81.7 | 83.4 | 85.8 | 87.8 | 89.8 | 91.3 | 92.2 |
| | 柏原市 | 77.4 | 79.5 | 81.1 | 82.4 | 83.4 | 84.2 | 85.1 |
| | 東大阪市 | 99.5 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.8 | 99.8 |
| | 計 | 91.9 | 92.7 | 93.6 | 94.4 | 95.1 | 95.7 | 96.1 |
| 東大阪中計 | | 93.3 | 93.8 | 94.5 | 95.0 | 95.5 | 96.0 | 96.4 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 82.7 | 83.6 | 84.4 | 85.5 | 86.4 | 87.3 | 88.0 |
| | 河内長野市 | 71.1 | 85.0 | 87.4 | 89.4 | 89.9 | 90.7 | 91.5 |
| | 松原市 | 87.1 | 88.2 | 90.2 | 92.1 | 93.6 | 94.5 | 95.9 |
| | 羽曳野市 | 75.1 | 76.6 | 78.2 | 79.4 | 80.4 | 81.6 | 82.6 |
| | 藤井寺市 | 70.9 | 72.7 | 73.6 | 75.0 | 76.0 | 76.6 | 77.2 |
| | 大阪狭山市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 太子町 | 92.7 | 92.8 | 92.8 | 93.0 | 93.4 | 93.4 | 93.5 |
| | 河南町 | 85.3 | 86.9 | 87.4 | 88.6 | 89.5 | 90.2 | 92.5 |
| | 千早赤坂村 | 72.2 | 72.6 | 73.5 | 74.1 | 74.4 | 75.2 | 76.0 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 80.6 | 84.0 | 85.4 | 86.7 | 87.6 | 88.4 | 89.3 |

(単位：％)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|---------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 大阪市 | | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| 池田 | 豊中市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 池田市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 箕面市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 豊能町 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.2 | 99.2 |
| | 能勢町 | 23.7 | 25.0 | 25.6 | 25.7 | 26.3 | 27.1 | 27.2 |
| | 計 | 98.8 | 98.8 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 99.0 | 99.0 |
| 茨木 | 吹田市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 高槻市 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.6 | 99.7 | 99.7 |
| | 茨木市 | 99.3 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.4 | 99.5 |
| | 摂津市 | 99.0 | 99.1 | 99.1 | 99.1 | 99.2 | 99.3 | 99.3 |
| | 島本町 | 95.3 | 95.5 | 95.8 | 95.6 | 95.7 | 96.3 | 96.7 |
| | 計 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.5 | 99.6 | 99.6 |
| 北大阪中計 | | 99.2 | 99.2 | 99.3 | 99.3 | 99.3 | 99.3 | 99.4 |
| 枚方 | 守口市 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 枚方市 | 96.1 | 96.6 | 96.7 | 97.3 | 97.4 | 97.5 | 97.6 |
| | 寝屋川市 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 |
| | 大東市 | 98.8 | 98.9 | 98.9 | 98.9 | 99.0 | 99.2 | 99.2 |
| | 門真市 | 89.0 | 90.9 | 93.0 | 95.3 | 95.9 | 96.9 | 97.5 |
| | 四條畷市 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.7 | 99.8 | 99.7 | 99.7 |
| | 交野市 | 95.0 | 95.2 | 95.7 | 95.9 | 95.9 | 96.1 | 96.5 |
| | 計 | 96.9 | 97.4 | 97.6 | 98.1 | 98.2 | 98.4 | 98.5 |
| 八尾 | 八尾市 | 92.9 | 93.6 | 94.1 | 94.6 | 94.8 | 94.9 | 95.1 |
| | 柏原市 | 85.7 | 86.7 | 87.2 | 87.5 | 87.9 | 88.2 | 88.4 |
| | 東大阪市 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 計 | 96.4 | 96.7 | 97.0 | 97.1 | 97.2 | 97.3 | 97.4 |
| 東大阪中計 | | 96.7 | 97.1 | 97.3 | 97.7 | 97.8 | 97.9 | 98.0 |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 89.8 | 90.1 | 90.8 | 92.7 | 93.6 | 94.1 | 94.3 |
| | 河内長野市 | 92.3 | 92.9 | 93.3 | 93.7 | 94.2 | 94.5 | 94.8 |
| | 松原市 | 97.2 | 97.6 | 97.9 | 98.0 | 98.4 | 98.4 | 98.4 |
| | 羽曳野市 | 83.7 | 84.6 | 85.6 | 85.8 | 85.7 | 85.8 | 86.4 |
| | 藤井寺市 | 78.5 | 79.4 | 80.6 | 81.6 | 82.8 | 83.5 | 84.3 |
| | 大阪狭山市 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 太子町 | 93.6 | 93.7 | 93.7 | 93.7 | 93.6 | 93.6 | 93.6 |
| | 河南町 | 92.6 | 93.0 | 93.8 | 94.0 | 93.9 | 93.9 | 94.0 |
| | 千早赤坂村 | 76.1 | 76.8 | 77.8 | 78.9 | 78.8 | 78.9 | 79.6 |
| | 美原町 | — | — | — | — | — | — | — |
| | 小計 | 90.4 | 90.9 | 91.5 | 92.1 | 92.6 | 92.8 | 93.1 |

(単位：％)

| | | R05 | | | | | | |
|---------|-------|-------|--|--|--|--|--|--|
| 大阪市 | | 99.9 | | | | | | |
| 池田 | 豊中市 | 99.9 | | | | | | |
| | 池田市 | 99.9 | | | | | | |
| | 箕面市 | 99.9 | | | | | | |
| | 豊能町 | 99.2 | | | | | | |
| | 能勢町 | 27.8 | | | | | | |
| | 計 | 99.0 | | | | | | |
| 茨木 | 吹田市 | 99.9 | | | | | | |
| | 高槻市 | 99.7 | | | | | | |
| | 茨木市 | 99.5 | | | | | | |
| | 摂津市 | 99.3 | | | | | | |
| | 島本町 | 96.7 | | | | | | |
| | 計 | 99.6 | | | | | | |
| 北大阪中計 | | 99.4 | | | | | | |
| 枚方 | 守口市 | 100.0 | | | | | | |
| | 枚方市 | 97.8 | | | | | | |
| | 寝屋川市 | 99.7 | | | | | | |
| | 大東市 | 99.2 | | | | | | |
| | 門真市 | 97.9 | | | | | | |
| | 四條畷市 | 99.7 | | | | | | |
| | 交野市 | 97.1 | | | | | | |
| | 計 | 98.7 | | | | | | |
| 八尾 | 八尾市 | 95.2 | | | | | | |
| | 柏原市 | 88.9 | | | | | | |
| | 東大阪市 | 99.9 | | | | | | |
| | 計 | 97.4 | | | | | | |
| 東大阪中計 | | 98.2 | | | | | | |
| 富田林◇南河内 | 富田林市 | 94.4 | | | | | | |
| | 河内長野市 | 95.1 | | | | | | |
| | 松原市 | 98.6 | | | | | | |
| | 羽曳野市 | 86.4 | | | | | | |
| | 藤井寺市 | 85.2 | | | | | | |
| | 大阪狭山市 | 99.9 | | | | | | |
| | 太子町 | 93.5 | | | | | | |
| | 河南町 | 94.1 | | | | | | |
| | 千早赤坂村 | 79.6 | | | | | | |
| | 美原町 | — | | | | | | |
| | 小計 | 93.3 | | | | | | |

(単位：％)

| | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 38.2 | 39.2 | 40.3 | 40.8 | 42.9 | 44.2 | 45.5 |
| | 泉大津市 | 16.7 | 16.5 | 19.1 | 19.5 | 20.0 | 20.4 | 22.5 |
| | 和泉市 | 15.3 | 16.4 | 17.1 | 18.0 | 18.9 | 20.4 | 21.1 |
| | 高石市 | 12.3 | 15.5 | 16.2 | 17.5 | 19.2 | 20.5 | 21.0 |
| | 忠岡町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 26.7 |
| | 小計 | 31.9 | 32.9 | 34.0 | 34.6 | 36.3 | 37.5 | 39.1 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 19.3 | 20.4 | 21.2 | 22.1 | 22.8 | 24.7 | 25.9 |
| | 貝塚市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 泉佐野市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 泉南市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 阪南市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 熊取町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 田尻町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 岬町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 小計 | 6.8 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 8.0 | 8.6 | 9.0 |
| 泉州中計 | | 23.9 | 24.6 | 25.5 | 25.9 | 27.1 | 28.1 | 29.3 |
| 南大阪中計 | | 19.9 | 20.5 | 21.1 | 21.5 | 23.0 | 23.9 | 24.9 |
| 総計 | | 53.7 | 54.5 | 55.4 | 56.3 | 57.5 | 58.7 | 60.0 |

(単位：％)

| | | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 47.7 | 50.0 | 52.5 | 53.5 | 56.0 | 57.1 | 60.0 |
| | 泉大津市 | 24.3 | 30.8 | 31.7 | 33.4 | 35.5 | 41.3 | 48.4 |
| | 和泉市 | 21.6 | 24.8 | 28.5 | 32.8 | 34.0 | 37.1 | 41.0 |
| | 高石市 | 22.7 | 24.4 | 25.5 | 26.6 | 28.3 | 31.0 | 33.1 |
| | 忠岡町 | 27.5 | 28.8 | 32.4 | 34.5 | 37.3 | 42.2 | 50.2 |
| | 小計 | 41.0 | 43.6 | 46.0 | 47.5 | 49.8 | 51.6 | 54.9 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 27.7 | 29.5 | 33.2 | 35.8 | 40.2 | 43.3 | 52.0 |
| | 貝塚市 | 0.0 | 1.8 | 4.2 | 8.3 | 12.8 | 16.1 | 19.1 |
| | 泉佐野市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.1 | 1.6 | 2.1 | 7.1 |
| | 泉南市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 9.9 | 10.3 |
| | 阪南市 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 15.4 | 16.5 |
| | 熊取町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 2.5 | 9.3 | 28.2 | 30.8 |
| | 田尻町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 36.8 | 48.7 |
| | 岬町 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 8.1 |
| | 小計 | 9.7 | 10.6 | 12.3 | 14.2 | 17.0 | 23.1 | 28.2 |
| 泉州中計 | | 30.7 | 32.7 | 34.9 | 36.5 | 38.9 | 42.2 | 46.0 |
| 南大阪中計 | | 26.4 | 28.2 | 31.0 | 33.0 | 35.7 | 39.2 | 42.7 |
| 総計 | | 61.3 | 62.9 | 65.1 | 66.8 | 68.5 | 70.4 | 72.3 |

(単位：％)

| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 64.8 | 68.8 | 72.0 | 76.6 | 80.8 | 85.0 | 91.0 |
| | 泉大津市 | 52.4 | 58.4 | 63.8 | 65.6 | 71.6 | 75.9 | 78.1 |
| | 和泉市 | 44.5 | 47.8 | 50.5 | 55.0 | 60.0 | 64.0 | 66.6 |
| | 高石市 | 37.3 | 41.8 | 45.4 | 50.4 | 56.5 | 60.1 | 63.4 |
| | 忠岡町 | 60.8 | 66.7 | 72.1 | 80.2 | 89.8 | 90.5 | 92.1 |
| | 小計 | 59.5 | 63.5 | 66.7 | 71.2 | 75.8 | 79.8 | 84.8 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 65.1 | 69.2 | 74.0 | 77.9 | 82.6 | 85.2 | 87.4 |
| | 貝塚市 | 21.0 | 23.1 | 24.5 | 26.3 | 28.0 | 29.2 | 32.1 |
| | 泉佐野市 | 11.0 | 12.3 | 14.6 | 16.1 | 17.3 | 18.9 | 22.0 |
| | 泉南市 | 11.4 | 13.0 | 28.1 | 29.7 | 32.3 | 33.7 | 34.1 |
| | 阪南市 | 17.7 | 19.5 | 21.0 | 23.3 | 25.3 | 30.3 | 30.6 |
| | 熊取町 | 33.5 | 37.1 | 40.9 | 43.3 | 50.3 | 52.3 | 55.9 |
| | 田尻町 | 51.1 | 54.7 | 60.9 | 63.6 | 67.7 | 76.1 | 87.0 |
| | 岬町 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 23.7 | 27.8 | 38.7 |
| | 小計 | 34.1 | 36.7 | 41.1 | 43.6 | 47.3 | 49.7 | 52.2 |
| 泉州中計 | | 51.0 | 54.5 | 58.1 | 61.8 | 66.1 | 69.6 | 73.7 |
| 南大阪中計 | | 47.0 | 50.9 | 54.3 | 58.0 | 61.9 | 65.6 | 69.5 |
| 総計 | | 74.4 | 76.4 | 78.3 | 80.5 | 82.4 | 84.6 | 86.3 |

(単位：％)

| | | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 93.8 | 94.9 | 94.2 | 95.5 | 96.8 | 98.1 | 98.6 |
| | 泉大津市 | 80.6 | 81.8 | 83.1 | 84.6 | 86.4 | 89.6 | 91.4 |
| | 和泉市 | 69.2 | 70.8 | 73.0 | 75.4 | 77.4 | 79.4 | 81.1 |
| | 高石市 | 68.0 | 73.9 | 77.2 | 80.3 | 82.8 | 84.2 | 86.1 |
| | 忠岡町 | 93.2 | 94.1 | 94.6 | 94.9 | 95.5 | 95.9 | 96.2 |
| | 小計 | 87.6 | 89.1 | 89.3 | 90.9 | 92.4 | 93.9 | 94.7 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 89.4 | 90.6 | 91.2 | 91.5 | 91.7 | 91.8 | 92.4 |
| | 貝塚市 | 34.3 | 36.3 | 38.1 | 40.2 | 43.0 | 45.6 | 47.0 |
| | 泉佐野市 | 24.3 | 25.9 | 27.9 | 29.7 | 29.2 | 30.4 | 30.9 |
| | 泉南市 | 40.8 | 43.3 | 49.8 | 50.6 | 50.7 | 50.7 | 51.1 |
| | 阪南市 | 30.6 | 32.3 | 33.4 | 34.2 | 39.6 | 43.7 | 44.0 |
| | 熊取町 | 56.9 | 59.4 | 60.2 | 61.9 | 64.2 | 66.0 | 67.6 |
| | 田尻町 | 90.7 | 93.3 | 97.3 | 97.6 | 97.6 | 97.4 | 97.4 |
| | 岬町 | 43.3 | 50.5 | 55.8 | 58.3 | 62.9 | 66.2 | 69.4 |
| | 小計 | 54.7 | 56.5 | 58.5 | 59.6 | 60.9 | 62.1 | 62.9 |
| 泉州中計 | | 76.3 | 77.9 | 79.0 | 80.4 | 81.8 | 83.3 | 84.1 |
| 南大阪中計 | | 72.5 | 74.6 | 76.4 | 77.8 | 80.1 | 81.5 | 82.7 |
| 総計 | | 88.0 | 89.1 | 90.1 | 90.8 | 92.1 | 92.7 | 93.2 |

(単位：％)

| | | H21 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 98.8 | 99.2 | 99.5 | 99.7 | 99.8 | 99.9 | 99.9 |
| | 泉大津市 | 92.0 | 92.3 | 93.0 | 93.9 | 95.4 | 96.5 | 96.6 |
| | 和泉市 | 82.5 | 83.5 | 84.4 | 85.3 | 86.1 | 86.7 | 87.1 |
| | 高石市 | 87.2 | 87.4 | 88.0 | 88.6 | 89.4 | 90.0 | 90.5 |
| | 忠岡町 | 96.5 | 96.6 | 96.6 | 96.7 | 96.6 | 96.6 | 96.8 |
| | 小計 | 95.2 | 95.7 | 96.1 | 96.4 | 96.8 | 97.1 | 97.2 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 92.5 | 92.7 | 92.7 | 92.8 | 92.9 | 92.9 | 93.1 |
| | 貝塚市 | 48.2 | 51.9 | 53.4 | 55.0 | 56.8 | 58.5 | 59.9 |
| | 泉佐野市 | 32.1 | 33.7 | 34.2 | 35.0 | 36.0 | 36.1 | 37.1 |
| | 泉南市 | 51.7 | 51.7 | 52.0 | 52.8 | 54.1 | 54.8 | 55.0 |
| | 阪南市 | 44.6 | 45.0 | 46.2 | 47.2 | 47.9 | 49.1 | 49.6 |
| | 熊取町 | 68.8 | 74.9 | 75.4 | 76.1 | 76.7 | 77.5 | 78.3 |
| | 田尻町 | 97.4 | 97.4 | 97.4 | 97.6 | 97.5 | 97.4 | 97.4 |
| | 岬町 | 71.8 | 73.9 | 73.9 | 73.9 | 74.0 | 74.3 | 74.5 |
| | 小計 | 63.6 | 65.1 | 65.6 | 66.3 | 67.0 | 67.6 | 68.2 |
| 泉州中計 | | 84.7 | 85.5 | 86.0 | 86.5 | 87.0 | 87.4 | 87.7 |
| 南大阪中計 | | 83.6 | 85.1 | 85.8 | 86.6 | 87.2 | 87.7 | 88.1 |
| 総計 | | 93.7 | 94.3 | 94.6 | 95.0 | 95.3 | 95.6 | 95.8 |

(単位：％)

| | | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 | R03 | R04 |
|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 鳳 | 堺市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 泉大津市 | 96.8 | 96.9 | 97.0 | 97.1 | 97.1 | 97.1 | 97.3 |
| | 和泉市 | 87.5 | 88.1 | 88.5 | 89.1 | 89.5 | 89.8 | 90.1 |
| | 高石市 | 90.9 | 91.0 | 91.3 | 91.6 | 91.7 | 91.7 | 91.9 |
| | 忠岡町 | 97.0 | 97.0 | 97.1 | 97.2 | 97.2 | 97.3 | 97.4 |
| | 小計 | 97.3 | 97.4 | 97.5 | 97.6 | 97.7 | 97.7 | 97.8 |
| 岸和田 | 岸和田市 | 93.3 | 95.6 | 95.7 | 95.8 | 96.1 | 96.2 | 96.2 |
| | 貝塚市 | 61.7 | 62.8 | 63.9 | 64.7 | 66.0 | 67.3 | 67.4 |
| | 泉佐野市 | 38.1 | 38.7 | 39.9 | 40.8 | 41.5 | 42.6 | 44.3 |
| | 泉南市 | 56.3 | 57.1 | 57.4 | 57.9 | 58.3 | 59.0 | 62.6 |
| | 阪南市 | 50.5 | 51.3 | 51.9 | 52.3 | 53.0 | 53.8 | 54.4 |
| | 熊取町 | 79.7 | 80.4 | 81.1 | 81.6 | 82.6 | 83.2 | 83.8 |
| | 田尻町 | 97.5 | 97.5 | 97.5 | 97.4 | 97.3 | 97.3 | 97.3 |
| | 岬町 | 75.6 | 76.8 | 78.4 | 78.8 | 79.0 | 79.2 | 79.7 |
| | 小計 | 69.0 | 70.4 | 71.0 | 71.4 | 72.1 | 72.7 | 73.5 |
| 泉州中計 | | 88.0 | 88.5 | 88.8 | 89.1 | 89.4 | 89.6 | 90.0 |
| 南大阪中計 | | 88.6 | 89.2 | 89.5 | 89.9 | 90.2 | 90.5 | 90.8 |
| 総計 | | 96.1 | 96.3 | 96.5 | 96.7 | 96.8 | 96.9 | 97.0 |

(単位：％)

| | | R05 | | | | | | |
|-------|------|------|--|--|--|--|--|--|
| 鳳 | 堺市 | 99.9 | | | | | | |
| | 泉大津市 | 97.3 | | | | | | |
| | 和泉市 | 90.4 | | | | | | |
| | 高石市 | 92.2 | | | | | | |
| | 忠岡町 | 97.5 | | | | | | |
| | 小計 | 97.9 | | | | | | |
| 岸和田 | 岸和田市 | 96.3 | | | | | | |
| | 貝塚市 | 68.0 | | | | | | |
| | 泉佐野市 | 45.2 | | | | | | |
| | 泉南市 | 62.8 | | | | | | |
| | 阪南市 | 55.2 | | | | | | |
| | 熊取町 | 84.6 | | | | | | |
| | 田尻町 | 97.3 | | | | | | |
| | 岬町 | 79.8 | | | | | | |
| | 小計 | 73.9 | | | | | | |
| 泉州中計 | | 90.1 | | | | | | |
| 南大阪中計 | | 90.9 | | | | | | |
| 総計 | | 97.1 | | | | | | |

4) 流域別普及率

| 流域名 | | 処理区名 | 計画区域内人口 A (人) | 整備人口 B (人) | 普及率 B / A (%) |
|-----|-------|------|------------------|---------------|------------------|
| | 猪名川 | 原田 | 423,971 | 423,955 | 99.9 |
| | 安威川 | 中央 | 583,419 | 581,938 | 99.7 |
| | 淀川右岸 | 高槻 | 415,612 | 414,157 | 99.7 |
| | 淀川左岸※ | 渚 | 406,700 | 396,221 | 97.4 |
| | 寝屋川 | 鴻池 | 663,051 | 659,588 | 99.5 |
| | | 川俣 | 753,023 | 737,110 | 97.9 |
| | 小計 | | 1,416,074 | 1,396,698 | 98.6 |
| | 大和川下流 | 今池 | 407,051 | 394,043 | 96.8 |
| | | 大井 | 216,668 | 196,160 | 90.5 |
| | | 狭山 | 200,916 | 196,779 | 97.9 |
| | 小計 | | 824,635 | 786,982 | 95.4 |
| | 南大阪湾岸 | 北部 | 507,872 | 477,929 | 94.1 |
| | | 中部 | 227,302 | 141,294 | 62.2 |
| | | 南部 | 121,040 | 74,946 | 61.9 |
| | 小計 | | 856,214 | 694,169 | 81.1 |
| | 合計 | | 4,926,625 | 4,694,120 | 95.3 |

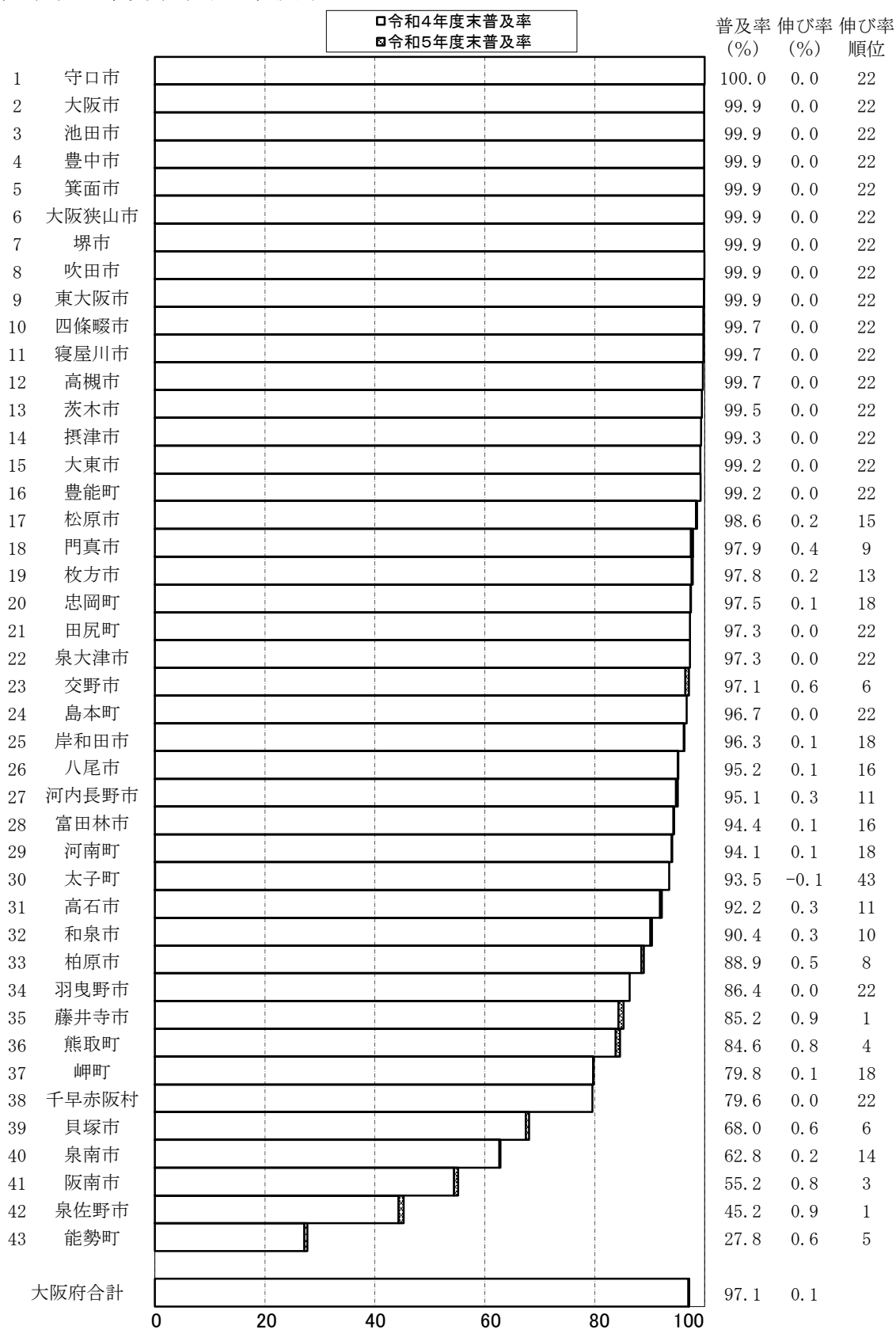
※渚処理区は八幡市を含まない

5) 単独公共下水道処理区別普及率

| 市町村 | 処理区名 | 全体計画区域内人口 A (人) | 整備人口 B (人) | 普及率 B / A (%) |
|-------|------|--------------------|---------------|------------------|
| 大阪市 | *大野 | 233,415 | 233,411 | 99.9 |
| | *十八条 | 220,557 | 220,557 | 100.0 |
| | 今福 | 325,414 | 325,414 | 100.0 |
| | 中浜 | 317,609 | 317,609 | 100.0 |
| | *放出 | 134,793 | 134,793 | 100.0 |
| | *平野 | 385,472 | 385,373 | 99.9 |
| | 住之江 | 335,820 | 335,820 | 100.0 |
| | 千島 | 61,662 | 61,662 | 100.0 |
| | 市岡 | 115,580 | 115,580 | 100.0 |
| | 此花 | 57,036 | 57,034 | 99.9 |
| | 海老江 | 227,004 | 227,004 | 100.0 |
| | 津守 | 355,043 | 355,043 | 100.0 |
| 豊中市 | *庄内 | 123,233 | 123,221 | 99.9 |
| | 尼崎北部 | 3,481 | 3,481 | 100.0 |
| 池田市 | *池田 | 81,442 | 81,442 | 100.0 |
| 能勢町 | 能勢 | 2,789 | 2,521 | 90.4 |
| 吹田市 | 川面 | 30,978 | 30,978 | 100.0 |
| | *南吹田 | 132,831 | 132,793 | 99.9 |
| 守口市 | *守口 | 69,693 | 69,693 | 100.0 |
| 四條畷市 | 田原 | | | |
| 河内長野市 | 滝畑 | 189 | 189 | 100.0 |
| 堺市 | 三宝 | 161,429 | 161,427 | 99.9 |
| | 石津 | 164,525 | 164,516 | 99.9 |
| | *泉北 | 277,123 | 277,008 | 99.9 |
| 岸和田市 | 磯ノ上 | 1,765 | 1,765 | 100.0 |
| | 牛滝 | 52 | 52 | 100.0 |
| 合計 | | 3,818,935 | 3,818,386 | 99.9 |

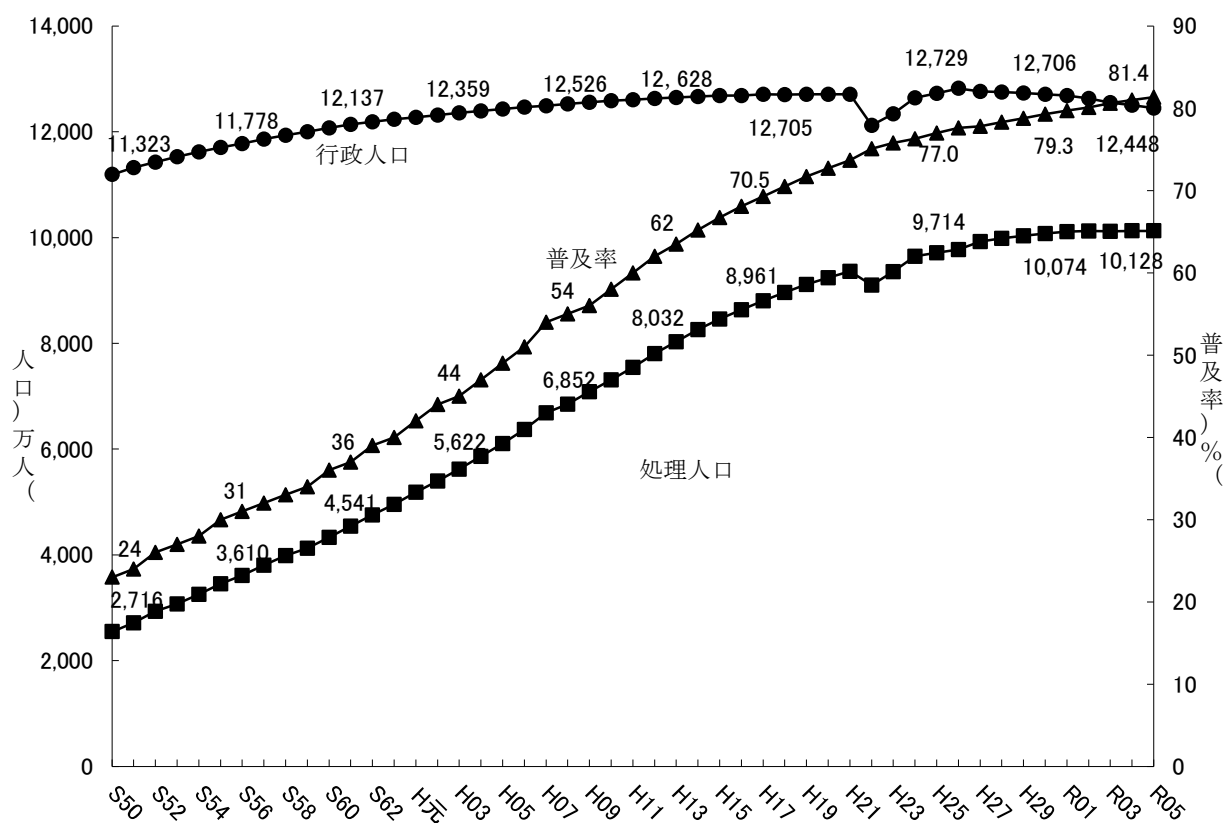
注 *は他市からの流入分を含む。

6) 令和5年度末下水道普及率



大阪府における下水道普及率算出方法 : 下水道普及率(%) = 下水道整備区域内人口 / 行政人口

7) 全国下水道普及率の推移



(単位：万人、%)

| | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 行政人口 | 11,194 | 11,323 | 11,428 | 11,529 | 11,620 | 11,706 | 11,778 | 11,860 | 11,932 | 12,001 | 12,072 | 12,137 | 12,187 |
| 処理人口 | 2,551 | 2,716 | 2,934 | 3,073 | 3,252 | 3,454 | 3,610 | 3,803 | 3,987 | 4,128 | 4,333 | 4,541 | 4,753 |
| 普及率 | 23 | 24 | 26 | 27 | 28 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 36 | 37 | 39 |

(単位：万人、%)

| | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 行政人口 | 12,234 | 12,274 | 12,316 | 12,359 | 12,396 | 12,432 | 12,466 | 12,491 | 12,526 | 12,557 | 12,586 | 12,607 | 12,628 |
| 処理人口 | 4,953 | 5,182 | 5,397 | 5,622 | 5,863 | 6,107 | 6,369 | 6,683 | 6,852 | 7,088 | 7,311 | 7,548 | 7,803 |
| 普及率 | 40 | 42 | 44 | 45 | 47 | 49 | 51 | 54 | 55 | 56 | 58 | 60 | 62 |

(単位：万人、%)

| | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22※ | H23※ | H24※ | H25※ |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 行政人口 | 12,648 | 12,669 | 12,682 | 12,687 | 12,706 | 12,705 | 12,707 | 12,708 | 12,706 | 12,123 | 12,342 | 12,641 | 12,729 |
| 処理人口 | 8,032 | 8,257 | 8,458 | 8,636 | 8,802 | 8,961 | 9,111 | 9,241 | 9,360 | 9,104 | 9,355 | 12,641 | 9,714 |
| 普及率 | 64 | 65.2 | 66.7 | 68.1 | 69.3 | 70.5 | 71.7 | 72.7 | 73.7 | 75.1 | 75.8 | 76.3 | 77.0 |

(単位：万人、%)

| | H26※ | H27※ | H28※ | H29※ | H30※ | R01※ | R02※ | R03※ | R04※ | R5 | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|--|--|
| 行政人口 | 12,822 | 12,766 | 12,754 | 12,732 | 12,706 | 12,684 | 12,631 | 12,554 | 12,506 | 12,448 | | | |
| 処理人口 | 9,775 | 9,926 | 9,982 | 10,031 | 10,074 | 10,113 | 10,122 | 10,118 | 10,128 | 10,128 | | | |
| 普及率 | 77.6 | 77.8 | 78.3 | 78.8 | 79.3 | 79.7 | 80.1 | 80.6 | 81.0 | 81.4 | | | |

(国土交通省発表 令和5年度末の汚水処理人口普及率をとりまとめより)

※ 平成22年度～令和4年度の全国平均の下水道普及率は、東日本大震災の影響により調査不能な市町村を除く。

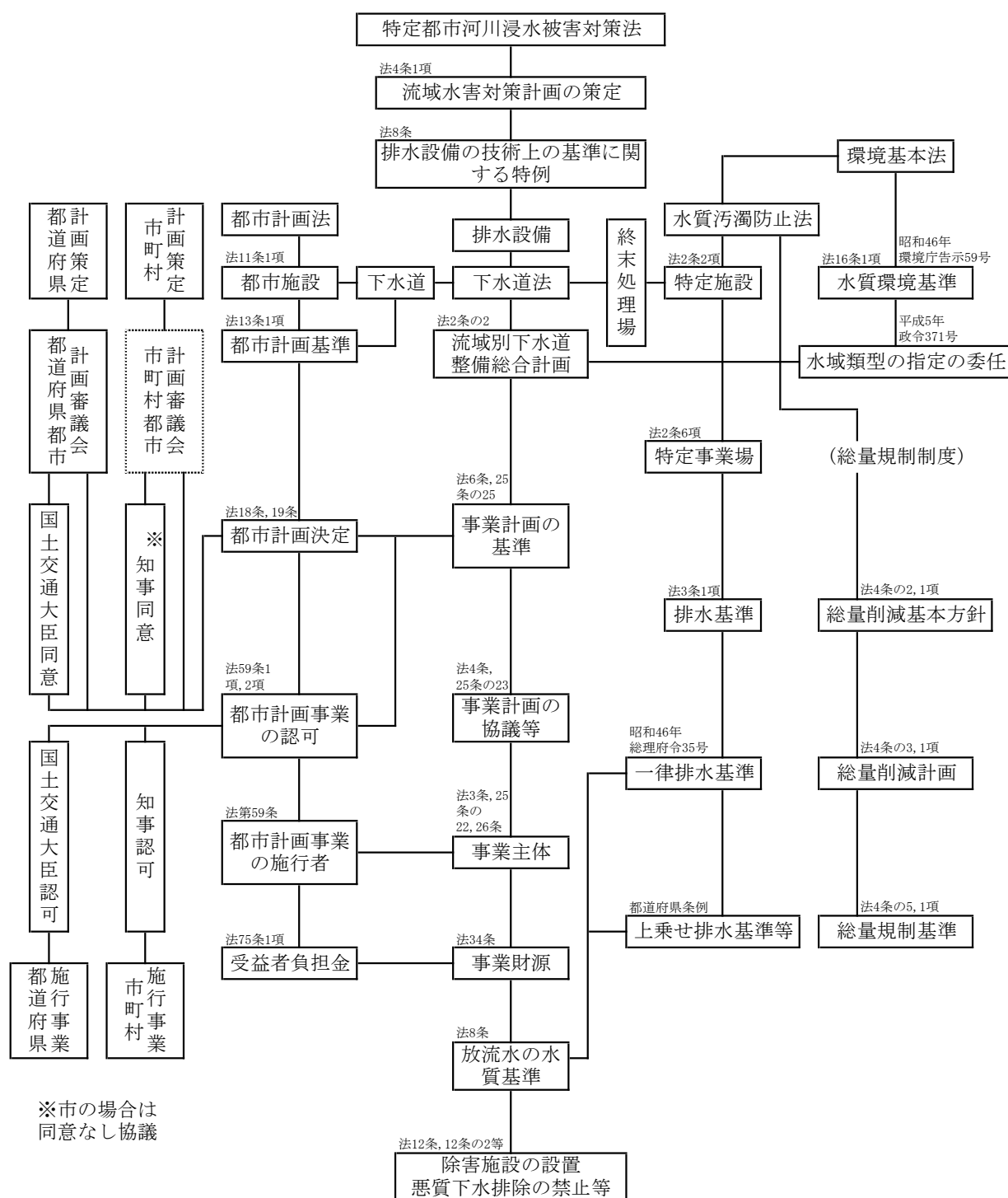
8) 都道府県別令和5年度末下水道普及率

| 都道府県名 | 普及率(%) | 都道府県名 | 普及率(%) | 政令都市名 | 普及率(%) |
|-------|--------|-------|--------|-------|--------|
| 東京都 | 99.7 | 熊本県 | 71.0 | 札幌市 | 99.9 |
| 神奈川県 | 97.1 | 岡山県 | 70.5 | 仙台市 | 98.7 |
| 大阪府 | 96.9 | 栃木県 | 69.7 | さいたま市 | 95.1 |
| 京都府 | 95.6 | 山口県 | 69.4 | 千葉市 | 97.5 |
| 兵庫県 | 94.2 | 山梨県 | 69.4 | 東京23区 | 100.0 |
| 滋賀県 | 93.0 | 秋田県 | 69.1 | 横浜市 | 100.0 |
| 北海道 | 92.0 | 静岡県 | 66.0 | 川崎市 | 99.6 |
| 富山県 | 87.7 | 茨城県 | 65.4 | 相模原市 | 97.5 |
| 石川県 | 85.8 | 長崎県 | 64.7 | 新潟市 | 87.3 |
| 長野県 | 85.5 | 佐賀県 | 64.5 | 静岡市 | 88.3 |
| 福岡県 | 84.3 | 青森県 | 63.6 | 浜松市 | 81.7 |
| 宮城県 | 83.8 | 岩手県 | 63.6 | 名古屋市 | 99.4 |
| 福井県 | 83.7 | 宮崎県 | 61.8 | 京都市 | 99.5 |
| 埼玉県 | 83.6 | 三重県 | 61.0 | 大阪市 | 100.0 |
| 奈良県 | 83.4 | 愛媛県 | 57.8 | 堺市 | 98.5 |
| 愛知県 | 81.5 | 群馬県 | 56.7 | 神戸市 | 98.7 |
| 山形県 | 79.3 | 福島県 | 56.0 | 岡山市 | 69.2 |
| 新潟県 | 78.6 | 大分県 | 55.8 | 広島市 | 96.5 |
| 岐阜県 | 78.2 | 島根県 | 52.6 | 北九州市 | 99.9 |
| 千葉県 | 77.6 | 香川県 | 47.2 | 福岡市 | 99.7 |
| 広島県 | 77.5 | 鹿児島県 | 43.7 | 熊本市 | 91.0 |
| 鳥取県 | 74.6 | 高知県 | 41.9 | 全国 | 81.4 |
| 沖縄県 | 72.2 | 和歌山県 | 30.2 | 一般都市 | — |
| | | 徳島県 | 19.5 | 政令都市 | 97.8 |

(国土交通省発表 令和5年度末の汚水処理人口普及率をとりまとめより)

- ・都道府県の下水道処理人口普及率には政令都市分を含む
- ・下水道処理人口普及率は小数点以下2桁を四捨五入(*:四捨五入の結果100%と表記)
- ・下水道処理人口普及率とは総人口に対する下水道を利用できる人口の割合であり、
下水道処理人口普及率＝公示区域内人口／行政人口 により算出される値である。

5. 下水道関連法規図



(令和5年度下水道白書 日本下水道より)

§ 2 流域別下水道整備総合計画

公共用水域の水質汚濁の進行に伴い、当該公共用水域の汚濁に影響を及ぼすすべての都市を考慮した総合的な下水道整備計画を策定し、河川及び海域の水質汚濁対策を効果的に行うという観点から、下水道法において流域別下水道整備総合計画を定めることになっている。

下水道法

第1章の2 流域別下水道整備総合計画

第2条の2 都道府県は、環境基本法（平成5年法律第91号）第16条第1項の規定に基づき水質の汚濁に係る環境上の条件について生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準（以下「水質環境基準」という。）が定められた河川その他の公共の水域又は海域で政令で定める要件に該当するものについて、その環境上の条件を当該水質環境基準に達せしめるため、それぞれの公共の水域又は海域ごとに、下水道の整備に関する総合的な基本計画（以下「流域別下水道整備総合計画」という。）を定めなければならない。

環境基本法

第2章 環境の保全に関する基本的施策

第3節 環境基準

第16条 政府は、大気汚染、水質汚濁、土壌汚染及び騒音に係る環境上の条件について、それぞれ、人の健康を保護し、及び生活環境を保全する上で維持されることが望ましい基準を定めるものとする。

平成17年6月22日の下水道法改正において、次の事項が定められた。

○高度処理の積極的な推進

(1) 流域別下水道整備総合計画における削減目標量の設定（下水道法第2条の2第2項第5号）

湾や湖沼などの閉鎖性水域について定められた流域別下水道整備総合計画に、終末処理場ごとの放流水に含まれる窒素又は磷の削減目標量及び削減方法に関する事項を定めなければならない。

(2) 窒素又は磷の削減を肩代りする場合の費用負担

イ 高度処理終末処理場^注を管理する地方公共団体は、他の地方公共団体が管理する終末処理場の削減目標量の一部に相当するものとして、自らの削減目標量を超えて窒素含有量又は磷含有量を削減する旨を、当該他の地方公共団体の同意を得て、都道府県に対し、申し出ることができる。

ロ イの申出に係る当該他の地方公共団体による費用の負担に関する事項等が流域別下水道整備総合計画に記載された場合には、当該高度処理終末処理場の管理に要する費用の一部を当該他の地方公共団体に負担させることができる。

注 高度処理終末処理場とは、流域別下水道整備総合計画において削減目標量が定められた終末処理場で、放流する下水の窒素含有量又は磷含有量に係る水質を一定のレベル以上に改善できる構造のもの。

1. 流域別下水道整備総合計画策定状況

令和6年3月31日現在

| 都道府県 | | 流総計画 | 策定済・変更済 | 変更中 | (未策定) | 策定中 |
|------|--|---|---------|-----|--------|-----|
| 北海道 | 十勝川 函館海域☆ 天塩川 常呂川・網走川☆ 釧路川・釧路海域 石狩川 | ○ ◎ ○ ◎ ○ ○ | | | | |
| 青森 | 岩木川 陸奥湾 高瀬川 新井田川河口水域 | ○ ○ ○ ○ | ○ | | | |
| 岩手 | 新井田川河口水域 北上川 | ○ ○ | | | | |
| 宮城 | 北上川 阿武隈川 仙塩☆ | ○ ○ ◎ | | | | |
| 秋田 | 秋田湾・雄物川☆ 米代川 | ◎ ○ | | | | |
| 山形 | 最上川 | ○ | | | | |
| 福島 | 阿武隈川 久慈川 夏井川・鮫川等 請戸川等 新田川等☆ 阿賀野川☆ | ○ ○ ○ ◎ | | | ○ ◎ | |
| 茨城 | 常盤海域 利根川 那珂川・久慈川☆ 霞ヶ浦☆ | ○ ○ ◎ ◎ | | | | |
| 栃木 | 利根川 那珂川 | ○ | ○ | | | |
| 群馬 | 利根川 | | ○ | | | |
| 埼玉 | 荒川☆ 中川☆ 利根川 | ◎ ◎ ○ | | | | |
| 千葉 | 利根川 東京湾☆ 九十九里・南房総 | ◎ ○ | ◎ | | | |
| 東京 | 多摩川・荒川等☆ | ◎ | ◎ | | | |
| 神奈川 | 芦ノ湖・早川 東京湾☆ 境川等 相模川☆ 金目川等 酒匂川等 | ○ ◎ ○ ◎ ○ ○ | ◎ | | | |
| 山梨 | 富士川 相模川☆ | ○ ◎ | | | | |
| 長野 | 信濃川☆ 天竜川☆ 木曾川☆ | ◎ ◎ ◎ | | | | |
| 新潟 | 信濃川 阿賀野川 新井郷川 新島崎川 関川 姫川 加治川・胎内川 荒川 鯖石川・鶴川 | ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ | ○ | ○ | | |
| 富山 | 小矢部川 神通川等 白岩川・上市川 | ○ ○ | ○ | ○ | | |

| 都道府県 | | 流総計画 | 策定済・変更済 | 変更中 | (未策定) | 策定中 |
|------|---|-----------------------------------|--|------------------|-------|-----|
| 石川 | 犀川・大野川☆ 梯川・大聖寺川☆ 能登沿岸☆ | ◎ | ◎ | | ◎ | |
| 静岡県 | 菊川 狩野川 天竜川左岸 浜名湖☆ 奥駿河湾 大井川・瀬戸川 | ○ | ○ ◎ ○ | ○ ○ | | |
| 岐阜 | 木曽川・長良川☆ 庄内川☆ 揖斐川☆ 神通川 | ○ | ◎ ◎ ◎ ○ | | | |
| 愛知 | 名古屋港海域等☆ 知多湾等☆ 渥美湾等☆ | ◎ | ◎ | ◎ ◎ | | |
| 三重 | 四日市・鈴鹿水域☆ 中南海水域☆ 英虞湾水域☆ 東紀州水域 木津川上流水域☆ | ◎ | ○ ◎ | ◎ ◎ | | |
| 福井 | 九頭竜川☆ 若狭湾☆ 滋賀 | ◎ | ◎ | ◎ ◎ | | |
| 京都 | 大阪湾・淀川☆ 若狭湾西部☆ | ◎ | ◎ ◎ | | | |
| 大阪 | 大阪湾☆ 大阪湾☆ 播磨灘☆ 山陰海岸東部 | ◎ ◎ ○ | ◎ ◎ ◎ | | | |
| 兵庫 | 紀の川☆ 大和川☆ 木津川☆ | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| 奈良 | 紀の川☆ 有田川および 紀中地先海域☆ 田辺湾☆ | ◎ | ◎ | ◎ | | |
| 和歌山 | 天神川 千代川 斐伊川☆ 美保湾 | ○ | ◎ ◎ | ◎ ◎ | | |
| 鳥取 | 斐伊川☆ 江の川 高津川 | ○ | ◎ ○ | | | |
| 島根 | 斐伊川☆ 江の川 高津川 | ○ | ◎ ○ | ◎ | | |
| 岡山 | 児島湖☆ 児島湾☆ 備讃瀬戸☆ 広島湾☆ 備讃瀬戸☆ 江の川 燧灘☆ 呉地先等☆ 周防灘☆ | ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ | | |
| 広島 | 広島湾☆ 備讃瀬戸☆ 江の川 燧灘☆ 呉地先等☆ 周防灘☆ | ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ | ◎ ◎ ◎ | | |
| 山口 | 周防灘☆ 広島湾西部水域☆ 徳島 | ◎ ◎ | ◎ ◎ | ◎ | | |
| 徳島 | 紀伊水道西部水域☆ 播磨灘☆ 備讃瀬戸海域☆ 燧灘☆ | ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ | | | |
| 香川 | 備讃瀬戸海域☆ 燧灘☆ 重信川☆ 燧灘☆ | ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ | | | |
| 愛媛 | 重信川☆ 燧灘☆ | ◎ | ◎ ◎ | | | |

| 都道府県 | | 流総計画 | 策定済・変更済 | 変更中 | (未策定) | 策定中 |
|------|---|-------------------------------------|---------------------------------|-----|-------|-----|
| 高知 | 浦戸湾☆ 仁淀川 四万十川 物部川・香宗川 | ○ ○ | ◎ ○ ○ | | | |
| 福岡 | 遠賀川 有明海☆ 筑前海 博多湾☆ 周防灘☆ | ◎ ◎ | ○ ◎ ◎ | ○ | | ◎ |
| 佐賀 | 伊万里湾☆ 松浦川 有明海☆ | ◎ | ◎ ○ ◎ | | | |
| 長崎 | 伊万里湾☆ 有明海☆ 橘湾 佐々水城 大村湾☆ | ○ ○ ◎ | ◎ ◎ ○ ○ | | | |
| 熊本 | 大村湾☆ 有明海☆ 八代海☆ 別府湾☆ 豊後水域☆ 筑後川☆ 周防灘☆ | ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ | ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ ◎ | | | |
| 大分 | 大淀川 志布志湾 | ○ | ◎ ○ | | ◎ | |
| 宮崎 | 大淀川 志布志湾 | ○ | ◎ ○ | | | |
| 鹿児島 | 鹿児島湾☆ 川内川☆ 八代海☆ 志布志湾 | ◎ ◎ | ◎ ◎ ○ | | ◎ | ○ |
| 沖縄 | 中南部西海岸 金武湾・中城湾 | ○ | ○ ○ | | | |

| | | |
|------|--------------|--------|
| 全国 計 | 策定済みの流総計画 | 147 計画 |
| | うち現在変更中の流総計画 | 40 計画 |
| | 策定中の流総計画 | 4 計画 |

| | |
|--------------------------|-------|
| NP基準が定められた閉鎖性水域にかかる流総計画☆ | 81 計画 |
| うちNP対応として策定済みの計画 | 79 計画 |

凡例
◎:NP対応
☆:NP基準が定められた閉鎖性水域に係る流総

(令和6年度下水道白書 日本下水道 資料編P59より)

2. 大阪府の環境保全目標（令和6年3月31日現在）

環境保全目標は、府民の健康を保護し、生活環境を保全するための望ましい水準として、本府で定めている基準です。

□ 公共用水域

① 健康項目（全公共用水域）

| 項 目 | 目 標 値 | 対 象 水 域 |
|------------------|---------------|---------------------------------|
| カドミウム | 0.003 mg/L以下 | 全 公 共 用 水 域 ※ |
| 全シアン | 検出されないこと | |
| 鉛 | 0.01 mg/L以下 | |
| 六価クロム | 0.02 mg/L以下 | |
| 砒素 | 0.01 mg/L以下 | |
| 総水銀 | 0.0005 mg/L以下 | |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | |
| PCB | 検出されないこと | |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | |
| 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | |
| 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | |
| シス-1, 2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | |
| 1, 1, 1-トリクロロエタン | 1 mg/L以下 | |
| 1, 1, 2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | |
| 1, 3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/L以下 | |
| チウラム | 0.006 mg/L以下 | |
| シマジン | 0.003 mg/L以下 | |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L以下 | |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | |
| セレン | 0.01 mg/L以下 | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | |
| ふっ素※ | 0.8 mg/L以下 | |
| ほう素※ | 1 mg/L以下 | |
| 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | |
| ダイオキシン類 | 1 pg-TEQ/L以下 | |

(注) 1 目標値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る目標値については、最高値とする。また、アルキル水銀及びPCBについては、「検出されないこと」をもって基準値とされているので、同一測定点における年間のすべての検体の測定値が不検出であることをもって目標達成と判断する。さらに総水銀に係る評価方法は（注）3のとおり。

2 「検出されないこと」とは、定量限界未満をいう。

3 総水銀についての目標の適否の判定は、年間の測定値が0.0005 mg/Lを超える検体数が調査対象検体の37%以上である場合を不適とする。

4 TEQ（毒性等量）は、複数の種類があるダイオキシン類の毒性を評価するため、測定されたダイオキシン類の量を、最も毒性が強い2,3,7,8-TCDD（四塩化ジベンゾ-パラ-ジオキシン）の毒性に換算して表したもの。

※ 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用されない。

②生活環境項目

ア 河 川

| <div> <div>類型</div> <div>利用目的の適応性</div> <div>項目</div> </div> | | AA | A | B | C | D | E |
|--|----------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| | | 水道１級 自然環境保全 及びA以下の欄 に掲げるもの | 水道２級 水産１級 水浴及びB以下の 欄に掲げるもの | 水道３級 水産２級 及びC以下の欄 に掲げるもの | 水産３級 工業用水１級及 びD以下の欄に 掲げるもの | 工業用水２級 農 業 用 水 及びEの欄に掲 げるもの | 工業用水３級 環 境 保 全 |
| 目 標 値 | 水素イオン濃度 (pH) | 6.5以上 8.5以下 | 6.5以上 8.5以下 | 6.5以上 8.5以下 | 6.5以上 8.5以下 | 6.0以上 8.5以下 | 6.0以上 8.5以下 |
| | 生物化学的酸素 要求量 (BOD) | 1 mg/L 以下 | 2 mg/L 以下 | 3 mg/L 以下 | 5 mg/L 以下 | 8 mg/L 以下 | 10 mg/L 以下 |
| | 浮遊物質 (SS) | 25 mg/L 以下 | 25 mg/L 以下 | 25 mg/L 以下 | 50 mg/L 以下 | 100 mg/L 以下 | ごみ等の浮遊が認められないこと |
| | 溶存酸素量 (DO) | 7.5 mg/L 以上 | 7.5 mg/L 以上 | 5 mg/L 以上 | 5 mg/L 以上 | 2 mg/L 以上 | 2 mg/L 以上 |
| | 大腸菌数 | 20 CFU /100mL 以下 | 300 CFU /100mL 以下 | 1,000 CFU /100mL 以下 | — | — | — |
| 対象水域等 | | 対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする | | | | | |

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
2 農業利用水点については、水素イオン濃度 6.0以上7.5以下、溶存酸素量 5mg/L以上とする。
3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
4 水道１級：ろ過等による簡易な浄水操作を行うもの
水道２級：沈澱ろ過等による通常の浄水操作を行うもの
水道３級：前処理等を伴う高度の浄水操作を行うもの
5 水産１級：ヤマメ、イワナ等貧腐水性水域の水産生物用並びに水産２級及び水産３級の水産生物用
水産２級：サケ科魚類及びアユ等貧腐水性水域の水産生物用及び水産３級の水産生物用
水産３級：コイ、フナ等、β－中腐水性水域の水産生物用
6 工業用水１級：沈澱等による通常の浄水操作を行うもの
工業用水２級：薬品注入等による高度の浄水操作を行うもの
工業用水３級：特殊の浄水操作を行うもの
7 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

| <div>項目</div> <div>類型</div> | 水生生物の生息状況の適応性 | 目 標 値 | | | 対象水域等 |
|-----------------------------|---|--------------|----------------|------------------------------------|---|
| | | 全 垂 鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) | |
| 生 物 A | イワナ、サケマス等比較的低温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 以下 | 対象水域 及びその 水域が該 当する水 域類型は 別表のと おりとす る |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、生物Aの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03 mg/L 以下 | 0.0006 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 以下 | |
| 生 物 B | コイ、フナ等比較的高温域を好む水生生物及びこれらの餌生物が生息する水域 | 0.03 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 以下 | 0.05 mg/L 以下 | |
| 生物特B | 生物A又は生物Bの水域のうち、生物Bの欄に掲げる水生生物の産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生育場として特に保全が必要な水域 | 0.03 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 以下 | 0.04 mg/L 以下 | |

(注) 目標値は、年間平均値とする。

イ 海 域

| 項目 | | 類型 | A | B | C |
|-------|-----------------------|-------------------------------|---|-----------------------------|----------------|
| | | 利用目的 の適応性 | 水産1級 水浴 自然環境保全 及びB以下の欄に掲 げるもの | 水産2級 工業用水 及びCの欄に掲げるもの | 環境保全 |
| 目標値 | 水素イオン濃度 (pH) | | 7.8以上 8.3以下 | 7.8以上 8.3以下 | 7.0以上 8.3以下 |
| | 化学的酸素要求量 (COD) | | 2 mg/L以下 | 3 mg/L以下 | 8 mg/L以下 |
| | 溶存酸素量 (DO) | | 7.5 mg/L以上 | 5 mg/L以上 | 2 mg/L以上 |
| | 大腸菌数 | | 300 CFU/100mL 以下 | — | — |
| | ノルマルヘキサン 抽出物質(油分等) | | 検出されないこと | 検出されないこと | — |
| 対象水域等 | | 対象水域及びその水域が該当する水域類型は別表のとおりとする | | | |

- (注) 1 目標値は、日間平均値とする。
2 自然環境保全を利用目的としている地点については、大腸菌数 20CFU/100mL 以下とする。
3 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
4 水産1級：マダイ、ブリ、ワカメ等の水産生物用及び水産2級の水産生物用
水産2級：ボラ、ノリ等の水産生物用
5 環境保全：府民の日常生活（沿岸の遊歩等を含む。）において不快感を生じない限度

| 項目 類型 | 利用目的の適応性 | 目 標 値 | | 対象水域等 |
|----------|---------------------------------------|------------|-------------|---|
| | | 全 窒 素 | 全 り ん | |
| I | 自然環境保全及びⅡ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く) | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L以下 | 対象水域及びその 水域が該当する水 域類型は別表のと おりとする |
| Ⅱ | 水産1種、水浴及びⅢ以下の欄に掲げるもの (水産2種及び3種を除く) | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L以下 | |
| Ⅲ | 水産2種及びⅣの欄に掲げるもの (水産3種を除く) | 0.6 mg/L以下 | 0.05 mg/L以下 | |
| Ⅳ | 水産3種、工業用水、生物生息環境保全 | 1 mg/L以下 | 0.09 mg/L以下 | |

- (注) 1 目標値は、年間平均値とする。
2 自然環境保全：自然探勝等の環境保全
3 水産1種：底生魚介類を含め多様な水産生物がバランス良く、かつ、安定して漁獲される
水産2種：一部の底生魚介類を除き、魚類を中心とした水産生物が多獲される
水産3種：汚濁に強い特定の水産生物が主に漁獲される
4 生物生息環境保全：年間を通して底生生物が生息できる限度

| 項目 類型 | 水生生物の生息状況の適応性 | 目 標 値 | | | 対象水域等 |
|----------|---|-----------------|-------------------|------------------------------------|---|
| | | 全 亜 鉛 | ノニルフェノール | 直鎖アルキル ベンゼンスルホン酸 及びその塩 (LAS) | |
| 生 物 A | 水生生物の生息する水域 | 0.02 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 以下 | 0.01 mg/L 以下 | 対象水域及びそ の水域が該当す る水域類型は、 指定されていな い |
| 生物特A | 生物Aの水域のうち、水生生物の 産卵場（繁殖場）又は幼稚仔の生 育場として特に保全が必要な水域 | 0.01 mg/L 以下 | 0.0007 mg/L 以下 | 0.006 mg/L 以下 | |

- (注) 目標値は、年間平均値とする。

(別表) 対象水域及びその水域が該当する水域類型

○河川

| 区分 | 河 川 名 | 範 囲 | 該当類型 | |
|--------|----------|----------------------|------|----------|
| | | | BOD等 | 水生生物保全項目 |
| 淀川水域 | 淀川下流(1) | (京都府界から長柄堰まで) | B | 生物B |
| | 淀川下流(2) | (長柄堰より下流) | C | 生物B |
| | 船橋川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 穂谷川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 檜尾川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 天野川 | (奈良県界より下流) | B | 生物B |
| | 芥川(1) | (京都府界から塚脇橋まで) | AA | 生物A |
| | 芥川(2) | (塚脇橋より下流) | A | 生物B |
| | 神無瀬川 | (全 域) | A | 生物A |
| | 神崎川 | (安威川、猪名川を除く神崎川) | B | 生物B |
| 神崎川水域 | 天竺川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 安威川上流 | (茨木市取水口より上流) | A | 生物A |
| | 安威川下流(1) | (安威川ダム流出端より上流) | A | 生物A |
| | 安威川下流(2) | (安威川ダム流出端から大正川合流点まで) | A | 生物B |
| | 安威川下流(3) | (大正川合流点より下流) | B | 生物B |
| | 佐保川及び茨木川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 大正川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 勝尾寺川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 猪名川上流 | (箕面川合流点より上流) | A | 生物B |
| | 猪名川下流(2) | (藻川分岐点から藻川合流点まで) | D | 生物B |
| | 箕面川(1) | (箕面川取水口より上流) | AA | 生物A |
| | 箕面川(2) | (箕面川取水口から兵庫県界まで) | A | 生物B |
| | 余野川 | (全 域) | A | 生物A |
| | 千里川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 田尻川 | (兵庫県界より上流) | A | 生物A |
| 寝屋川水域 | 一庫・大路次川 | (京都府界から兵庫県界まで) | A | 生物A |
| | 山辺川 | (全 域) | A | 生物A |
| | 寝屋川(1) | (住道大橋より上流) | B | 生物B |
| | 寝屋川(2) | (住道大橋より下流) | C | 生物B |
| | 恩智川 | (全 域) | C | 生物B |
| | 古川 | (全 域) | C | 生物B |
| | 第二寝屋川 | (全 域) | D | ー |
| | 平野川分水路 | (全 域) | C | 生物B |
| | 平野川 | (全 域) | C | 生物B |
| | 大川 | (大川全域及び城北川全域) | B | 生物B |
| 大阪市内河川 | 堂島川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 土佐堀川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 道頓堀川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 正蓮寺川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 六軒家川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 安治川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 尻無川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 木津川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 木津川運河 | (全 域) | B | 生物B |
| | 住吉川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 東横堀川 | (全 域) | B | 生物B |

| 区分 | 河 川 名 | 範 囲 | 該当類型 | |
|-------|--------|-------------------|------|----------|
| | | | BOD等 | 水生生物保全項目 |
| 大和川水域 | 石川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 千早川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 天見川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 石見川 | (全 域) | AA | 生物A |
| | 飛鳥川 | (全 域) | C | 生物B |
| | 梅川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 佐備川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 大和川中流 | (桜井市初瀬取入口から浅香山まで) | C | 生物B |
| | 大和川下流 | (浅香山より下流) | D | 生物B |
| | 東除川 | (全 域) | C | 生物B |
| 泉州諸河川 | 西除川(1) | (狭山池流出端より上流) | B | 生物B |
| | 西除川(2) | (狭山池流出端より下流) | C | 生物B |
| | 石津川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 和田川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 大津川上流 | (泉大津市高津取水口より上流) | B | 生物B |
| | 大津川下流 | (泉大津市高津取水口より下流) | C | 生物B |
| | 牛滝川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 松尾川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 槇尾川 | (全 域) | B | 生物B |
| | 父鬼川 | (全 域) | A | 生物B |
| 諸河川 | 春木川 | (全 域) | C | 生物B |
| | 津田川 | (全 域) | D | ー |
| | 近木川上流 | (梶谷川合流点より上流) | B | 生物B |
| | 近木川下流 | (梶谷川合流点より下流) | D | ー |
| | 見出川 | (全 域) | D | ー |
| | 佐野川 | (全 域) | D | ー |
| | 樫井川上流 | (兎田橋より上流) | B | 生物B |
| | 樫井川下流 | (兎田橋より下流) | C | 生物B |
| | 男里川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 金熊寺川 | (全 域) | A | 生物B |
| 河川 | 菟砥川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 山中川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 番川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 大川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 東川 | (全 域) | A | 生物B |
| | 西川 | (全 域) | A | 生物B |

(注) 「ー」は類型指定がされていないことを表す

(別表つづき)

○海 域

・COD等

| 水域類型指定 | |
|--------|------|
| 水 域 | 該当類型 |
| 大阪湾(1) | C |
| 大阪湾(2) | B |
| 大阪湾(3) | A |
| 大阪湾(4) | A |
| 大阪湾(5) | A |
| 尾崎港 | C |
| 淡輪港 | C |
| 深日港 | C |

(注) 尾崎港、淡輪港及び深日港の区域は、いずれも防波堤の先端を結ぶ線で囲まれた海域をいう。

・全窒素、全りん

| 水域類型指定 | |
|--------|------|
| 水 域 | 該当類型 |
| 大阪湾(イ) | Ⅳ |
| 大阪湾(ロ) | Ⅲ |
| 大阪湾(ハ) | Ⅱ |

・水生生物保全項目（全亜鉛、ノニルフェノール、LAS）

| 水域類型指定 | |
|---------------------------------|------|
| 水域 | 該当類型 |
| 大阪湾（全域。ただし、大阪湾（イ）～（ニ）に係る部分を除く。） | 生物A |
| 大阪湾(イ) | 生物特A |
| 大阪湾(ロ) | 生物特A |
| 大阪湾(ハ) | 生物特A |
| 大阪湾(ニ) | 生物特A |

(注) 水生生物の保全に係る類型は平成25年6月に指定された。
(イ)(ロ)(ニ)の水域は下の地図の範囲外である。

大 阪 湾 水 域 類 型

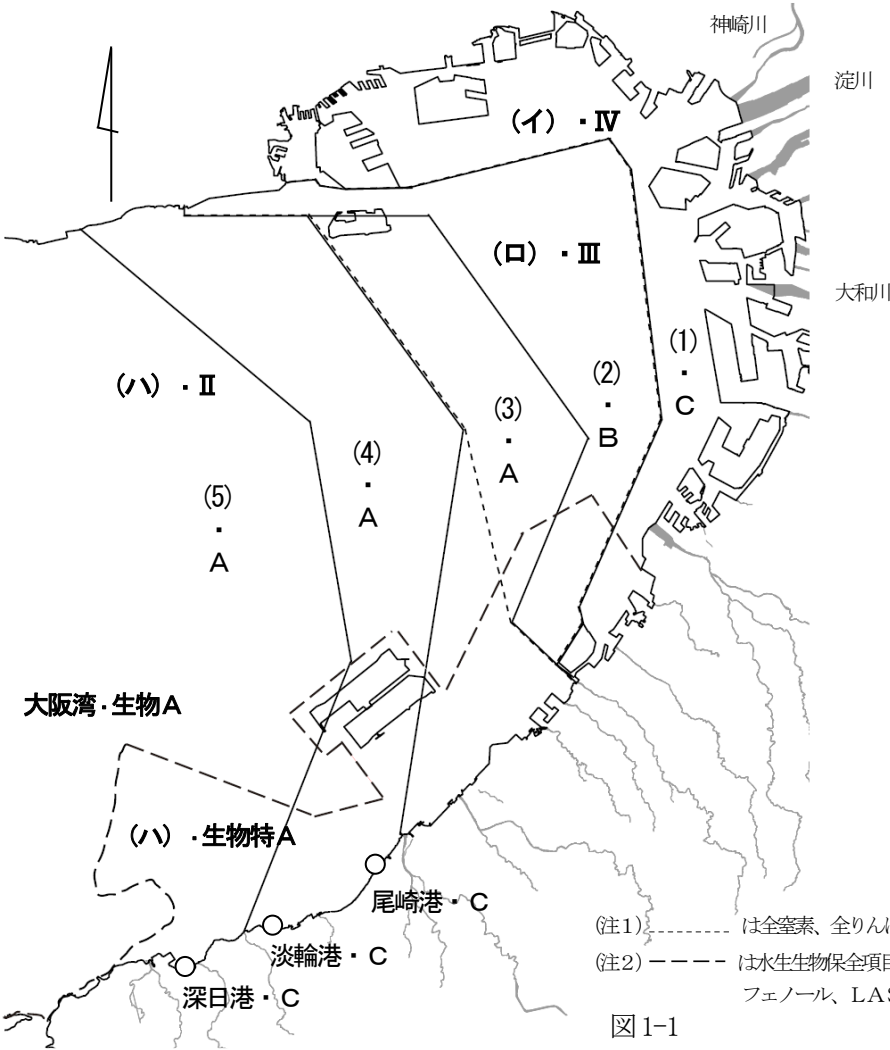


図1-1

③ 特殊項目

ア 河 川

| 項 目 \ 対 象 水 域 | 上 水 道 水 源 水 域 | そ の 他 の 水 域 (水域類型C以上の河川) |
|-----------------|---------------|-----------------------------|
| フ ェ ノ ー ル 類 | - | - |
| 銅 | - | - |
| 溶 解 性 鉄 | - | - |
| 溶 解 性 マ ン ガ ン | - | - |
| 全 ク ロ ム | - | - |
| ア ン モ ニ ア 性 窒 素 | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | - | - |
| ノルマルヘキサン抽出物質 | - | - |

※ 「水域類型C以上」とは、生活環境項目に係る類型を示す。

イ 海 域

| 項 目 \ 対 象 水 域 | 大 阪 湾 (3) (4) (5) | 大 阪 湾 (2) | 大 阪 湾 (1) 尾崎港、淡輪港、深日港 |
|---------------|----------------------|-----------|--------------------------|
| フ ェ ノ ー ル 類 | - | - | - |
| 銅 | - | - | - |
| 亜 鉛 | - | - | - |
| 溶 解 性 鉄 | - | - | - |
| 全 ク ロ ム | - | - | - |
| 陰イオン界面活性剤 | - | - | - |

④ 底 質

ア 河 川

| 項 目 | 環 境 保 全 目 標 | 対 象 水 域 |
|---------|--------------|---------|
| P C B | 10 mg/kg | 全公共用水域 |
| 水 銀 | 25 mg/kg | |
| ダイオキシン類 | 150 pg-TEQ/g | |

イ 海 域

| 項 目 | 環 境 保 全 目 標 | 対 象 水 域 |
|---------|---|---------|
| P C B | 10 mg/kg | 全公共用水域 |
| 水 銀 | 「底質の暫定除去基準について」(昭和 50 年 10 月 28 日環水管第 119 号水質保全局長通知) に定める基準に該当しないこと | |
| ダイオキシン類 | 150 pg-TEQ/g | |

3. 河川・海域の汚濁

(1)河川汚濁現況（BOD（年平均値）経年変化）

| | | | | ※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L) | | | | | | | | | | |
|------|--------|------------|-----------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 地点 | | | | 年度 | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 |
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | 3.9 | 3.7 | 5.4 | 3.3 | 2.5 | 2.6 | 3.9 | 4.3 | 4.1 | 3.2 | |
| | | | 枚方大橋左岸 | 3.7 | 3.9 | 4.9 | 3.3 | 2.6 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | 3.5 | 3.2 | |
| | | | 枚方大橋右岸 | 4.6 | 4.4 | 6.8 | 3.9 | 3.1 | 3.3 | 4.2 | 4.5 | 4.6 | 3.5 | |
| | | | 鳥飼大橋流心 | 3.2 | 3.7 | 4.2 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 3.2 | 2.5 | |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | 3.2 | 3.3 | 4.3 | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 3.2 | 3.7 | 3.0 | 2.6 | |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | 3.3 | 4.0 | 4.9 | 2.8 | 2.9 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.2 | 2.6 | |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | | 3.9 | 2.3 | 2.5 | 3.2 | 3.0 | 3.3 | 2.9 | 2.5 | |
| | | | 菅原城北大橋 | | | | | | | | | | | |
| | 船橋川 | Cイ | 伝法大橋 | 2.8 | 2.8 | 4.8 | 3.9 | 3.8 | 3.0 | 5.2 | 8.6 | 2.5 | 3.0 | |
| | | | 新登橋上流 | | 23 | 9.4 | 3.2 | 5.0 | 3.5 | 2.9 | 4.3 | 5.6 | 9.3 | |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | | | | | | | | | 52 | |
| | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | | | |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 23 | 27 | 22 | 20 | 13 | 20 | 21 | 8.9 | 12 | |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | | | | | | | | 9.2 | 3.2 | 7.4 | |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | | | | | | | | | | 19 | |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 12 | 14 | 14 | 14 | 9.7 | 14 | 15 | 9.0 | 19 | |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | 26 | |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | | | | | | 1.6 | 2.3 | 1.8 | 1.2 | 1.1 | |
| Aイ | | 鷺打橋 | | 15 | 11 | 9.8 | 8.6 | 7.4 | 5.1 | 4.5 | 4.4 | 4.4 | | |
| 山川 | | 芥川合流直前 | | | | | | | | | | 52 | | |
| 女瀬川 | | 天堂橋 | | | | | | | | | | 8.6 | | |
| 水無瀬川 | Aイ | 名神高速道路高架橋下 | | | | | | | | | | | | |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | | | 11 | 8.9 | 6.3 | 5.4 | 7.2 | 6.1 | 5.3 | 3.9 | |
| | | | 新三国橋 | 14 | 13 | 16 | 9.5 | 5.2 | 5.6 | 6.2 | 7.6 | 5.8 | 5.1 | |
| | | | 神崎橋 | | 14 | 13 | 8.3 | 5.3 | 5.5 | 5.6 | 6.6 | 6.5 | 4.8 | |
| | | | 千船橋 | 11 | 11 | 9.6 | 6.7 | 4.6 | 4.9 | 5.0 | 5.9 | 4.6 | 3.8 | |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | 23 | 28 | 23 | 12 | 8.8 | 6.2 | 7.0 | 8.6 | 8.7 | 6.1 | |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | | | | | | | | | 31 | |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | | | | | | | | | 9.1 | |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | | | | | | | | | | 7.7 | |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | | | | | | | | | | 20 | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 |
|-----|------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | | 3.7 | 4.7 | 3.8 | 3.9 | 3.3 | 3.6 | 3.7 | 3.1 | 2.9 | 2.3 |
| | | | 枚方大橋左岸 | | 3.6 | 5.0 | 3.7 | 3.9 | 3.2 | 3.7 | 3.9 | 3.3 | 2.9 | 2.5 |
| | | | 枚方大橋右岸 | | 3.8 | 5.3 | 4.0 | 3.9 | 3.6 | 3.8 | 4.0 | 3.5 | 3.2 | 2.6 |
| | | | 鳥飼大橋流心 | | 2.9 | 2.9 | 3.2 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.8 | 2.5 | 2.4 |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | | 2.8 | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 2.4 | 2.1 |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | | 2.8 | 3.3 | 3.0 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 2.6 |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | 2.9 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 2.5 | 2.6 | 2.5 |
| | | | 菅原城北大橋 | | | | | | | | | | | |
| | 船橋川 | Cイ | 伝法大橋 | | 3.4 | 4.6 | 5.3 | 5.2 | 7.7 | 8.2 | 7.2 | 5.0 | 3.1 | 3.7 |
| | | | 新登橋上流 | | 11 | 8.1 | 8.3 | 6.6 | 7.9 | 4.9 | 9.3 | 7.8 | 7.0 | 8.5 |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | 11 | 12 | 15 | 13 | 13 | 12 | 24 | | | |
| | | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | 12 | 8.8 | 7.5 |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 11 | 12 | 14 | 19 | 19 | 14 | 28 | 16 | 16 | 18 |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | | 16 | 9.4 | 7.4 | 9.0 | 9.9 | 15 | 8.2 | 9.7 | 11 | 7.8 |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | | 14 | 15 | 16 | 20 | 22 | 14 | 31 | 25 | 18 | 17 |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 9.9 | 9.3 | 15 | 12 | 13 | 8.3 | 17 | 15 | 14 | 12 |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | | 19 | 21 | 24 | 18 | 20 | 14 | 34 | 28 | 21 | 21 |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | | 1.6 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 0.7 |
| | | Aイ | 鷺打橋 | | 6.7 | 4.2 | 4.1 | 5.7 | 5.2 | 5.8 | 5.3 | 4.1 | 3.9 | 4.4 |
| | 山川 | | 芥川合流直前 | | 37 | 40 | 23 | 30 | 49 | 30 | 42 | 34 | 36 | 24 |
| | 女瀬川 | | 天堂橋 | | 15 | 7.3 | 8.1 | 17 | 14 | 9.1 | 7.6 | 5.7 | 5.3 | 7.4 |
| | 水無瀬川 | Aイ | 名神高速道路高架橋下 | | | | | | | | | | | |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | | 4.5 | 3.6 | 3.5 | 4.9 | 3.7 | 3.8 | 5.9 | 3.2 | 3.8 | 3.6 |
| | | | 新三国橋 | | 4.7 | 4.7 | 4.8 | 5.0 | 5.2 | 6.2 | 4.9 | 4.3 | 4.5 | 4.2 |
| | | | 神崎橋 | | 7.2 | 4.7 | 4.4 | 5.7 | 5.0 | 4.2 | 3.7 | 4.3 | 3.8 | 3.8 |
| | | | 千船橋 | | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.6 | 3.4 | 3.6 | 3.1 | 2.9 | 2.8 |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | | 5.9 | 6.3 | 4.0 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 3.5 | 2.9 | 3.0 | 3.0 |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | 33 | 52 | 37 | 57 | 30 | 28 | 49 | 32 | 37 | 29 |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | 9.0 | 11 | 9.9 | 13 | 6.7 | 6.2 | 8.7 | 7.2 | 9.0 | 10 |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | | 6.6 | 6.6 | 6.1 | 4.9 | 4.6 | 2.6 | 2.1 | 1.6 | 1.6 | 1.3 |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | | 24 | 18 | 21 | 33 | 32 | 32 | 19 | 19 | 24 | 17 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|-----|------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | | 1.9 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 1.4 |
| | | | 枚方大橋左岸 | | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.2 | 1.8 | 1.9 | 1.6 | 1.6 |
| | | | 枚方大橋右岸 | | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.3 | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| | | | 鳥飼大橋流心 | | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.3 | 1.5 | 1.4 | 1.3 |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 1.3 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.2 |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.4 | 1.9 | 1.5 | 1.6 |
| | | | 菅原城北大橋 | | | | | | | | | | | |
| | 船橋川 | Cイ | 伝法大橋 | | 2.5 | 3.1 | 3.1 | 5.4 | 2.7 | 2.8 | 3.0 | 2.8 | 3.1 | 3.5 |
| | | | 新登橋上流 | | 7.1 | 7.5 | 5.8 | 7.0 | 12 | 8.3 | 5.6 | 6.3 | 6.0 | 7.9 |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | | | | | | | | | | |
| | | | 淀川合流直前 | | 9.0 | 9.7 | 7.6 | 10 | 7.2 | 5.7 | 4.7 | 3.5 | 6.0 | 7.8 |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 14 | 17 | 11 | 14 | 14 | 12 | 8.0 | 6.1 | 8.2 | 7.9 |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | | 6.5 | 8.4 | 10 | 10 | 10 | 9.0 | 7.5 | 6.5 | 6.0 | 3.9 |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | | 11 | 7.8 | 5.4 | 8.1 | 7.7 | 8.8 | 3.9 | 4.1 | 8.9 | 6.8 |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 9.7 | 12 | 7.8 | 11 | 12 | 12 | 7.0 | 6.5 | 7.1 | 7.8 |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | | 15 | 18 | 18 | 17 | 13 | 8.3 | 5.7 | 4.3 | 11 | 7.5 |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| | | Aイ | 鷺打橋 | | 3.3 | 3.4 | 3.4 | 5.1 | 4.8 | 3.9 | 2.8 | 2.9 | 2.2 | 1.6 |
| | 山川 | | 芥川合流直前 | | 20 | 15 | 18 | 22 | 20 | 14 | 10 | 8.6 | 5.6 | 3.2 |
| | 女瀬川 | | 天堂橋 | | 8.2 | 7.0 | 6.9 | 7.7 | 5.3 | 4.7 | 6.0 | 6.2 | 4.7 | 5.2 |
| | 水無瀬川 | Aイ | 名神高速道路高架橋下 | | | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.8 | 0.5 | 0.7 | 0.7 |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | | 3.1 | 1.2 | 3.8 | 3.2 | 3.3 | 1.9 | 3.6 | 1.5 | 2.7 | 3.4 |
| | | | 新三国橋 | | 4.0 | 2.6 | 2.8 | 3.7 | 4.1 | 3.4 | 3.0 | 2.4 | 3.4 | 3.1 |
| | | | 神崎橋 | | 2.3 | 2.0 | 2.4 | 4.1 | 3.6 | 2.6 | 3.7 | 1.8 | 2.0 | 2.9 |
| | | | 千船橋 | | 2.3 | 1.9 | 1.7 | 3.2 | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 2.4 |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | | 2.6 | 2.0 | 2.2 | 3.2 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | 1.4 | 2.0 | 2.3 |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | 23 | 18 | 11 | 12 | 7.9 | 9.9 | 9.4 | 6.1 | 7.0 | 3.8 |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | 9.8 | 5.6 | 4.6 | 12 | 7.0 | 6.4 | 4.9 | 3.4 | 4.3 | 4.9 |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.3 | 1.0 | 0.6 | 1.3 |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | | 12 | 15 | 14 | 14 | 10 | 12 | 11 | 8.4 | 8.3 | 7.4 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-----|------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| | | | 枚方大橋左岸 | | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.2 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 枚方大橋右岸 | | 1.5 | 1.5 | 1.2 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 |
| | | | 鳥飼大橋流心 | | 1.5 | 1.8 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 1.1 |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 0.9 |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.0 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | 1.7 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 |
| | | | 菅原城北大橋 | | | | | | | | | | | |
| | 船橋川 | Cイ | 伝法大橋 | | 2.7 | 4.7 | 2.8 | 1.8 | 3.1 | 2.7 | 4.3 | 3.2 | 3.0 | 1.8 |
| | | | 新登橋上流 | | 8.9 | 7.3 | 5.1 | 6.2 | 7.8 | 4.9 | 4.7 | 4.4 | 3.7 | 3.2 |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | | | | | | | | | | |
| | | | 淀川合流直前 | | 8.2 | 8.2 | 7.2 | 9.1 | 9.9 | | | | | |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | 3.6 | 3.2 | 4.2 |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 12 | 7.2 | 5.6 | 5.7 | 8.9 | 4.6 | 4.0 | 3.4 | 3.6 | 4.1 |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | 1.7 | 2.3 | 2.2 | 2.6 | 2.6 | 2.5 |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | | 8.4 | 5.7 | 5.2 | 4.1 | 7.8 | 5.9 | 4.5 | 8.7 | 4.4 | 5.7 |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 7.6 | 6.6 | 3.5 | 3.3 | 6.2 | 4.0 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 2.4 |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | | 7.3 | 9.5 | 6.0 | 7.0 | 6.7 | 4.7 | 5.0 | 3.1 | 3.0 | 1.0 |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.9 | 0.5 | 0.8 | 0.8 |
| | | Aイ | 鷺打橋 | | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 |
| | 山川 | | 芥川合流直前 | | 1.7 | 2.8 | 2.0 | 1.5 | 2.2 | 1.9 | 1.3 | 0.8 | 1.6 | 1.5 |
| | 女瀬川 | | 天堂橋 | | 3.4 | 3.5 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 3.1 | 1.4 | 1.5 | 1.8 |
| | 水無瀬川 | Aイ | 名神高速道路高架橋下 | | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.6 | 0.6 | 1.0 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | | 2.8 | 3 | 1.7 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 1.2 | 1.2 | 1.2 |
| | | | 新三国橋 | | 3.8 | 2.8 | 3.0 | 1.7 | 1.9 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 2.4 | 1.5 |
| | | | 神崎橋 | | 3.5 | 2.8 | 2.8 | 1.4 | 2.4 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 3.1 | 1.7 |
| | | | 千船橋 | | 2.0 | 2.4 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 1.6 | 2.1 | 1.6 |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | | 2.6 | 2.5 | 2.1 | 1.6 | 2.2 | 2.1 | 1.7 | 1.5 | 2.1 | 1.6 |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | 4.1 | 4.1 | 4.3 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | 2.7 |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | 4.5 | 3.3 | 4.6 | 3.9 | 3.0 | 3.9 | 2.5 | 2.3 | 2.6 | 2.5 |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | | 2.3 | 1.0 | 0.7 | 1.0 | 1.9 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.4 |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | | 10 | 12 | 7.2 | 5.5 | 5.4 | 4.3 | 4.3 | 5.8 | 3.1 | 2.8 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-----|------|-----|------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| | | | 枚方大橋左岸 | | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 1.0 |
| | | | 枚方大橋右岸 | | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| | | | 鳥飼大橋流心 | | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | 1.1 | 1.2 | 1.3 | | | | | | | |
| | | | 菅原城北大橋 | | | | | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 0.9 | 1.0 |
| | | Cイ | 伝法大橋 | | 1.5 | 1.9 | 4.0 | 4.1 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 3.4 | 2.2 | 2.4 |
| | 船橋川 | Bイ | 新登橋上流 | | 4.1 | 2.5 | 3.2 | 3.1 | 2.3 | 2.8 | 2.9 | 2.0 | 2.4 | 1.9 |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | | | | | | | | | | |
| | | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | | 4.6 | 2.9 | 2.9 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 3.0 | 2.5 |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 4.2 | 3 | 2.6 | 2.1 | 2.7 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 2.0 | 1.6 |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | | 2.4 | 1.7 | 1.0 | 1.5 | 1.3 | 0.8 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.6 |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | | 5.5 | 3.7 | 5.3 | 3.1 | 2.0 | 2.4 | 2.4 | 2.4 | 2.9 | 1.7 |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | | 3.1 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.6 | 1.5 | 2.4 | 1.7 | 2.0 | 1.3 |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | | 4.2 | 1.5 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.6 | 1.6 | 2.4 | 2.4 | 2.4 |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.5 |
| | | Aイ | 鷺打橋 | | 1.0 | 0.8 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.9 |
| | 山川 | | 芥川合流直前 | | 0.7 | 0.7 | 1.1 | | | | | | | |
| | 女瀬川 | | 天堂橋 | | 0.7 | 1.1 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.2 | 1.0 |
| | 水無瀬川 | Aイ | 名神高速道路高架橋下 | | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | | 1 | 1.4 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.0 |
| | | | 新三国橋 | | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 2.3 | 2.2 | 1.7 | 1.4 |
| | | | 神崎橋 | | 2.5 | 2.2 | 1.8 | 1.1 | 1.5 | 2.1 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 1.7 |
| | | | 千船橋 | | 1.6 | 1.6 | 2.0 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 1.7 | 1.6 |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | | 1.7 | 1.5 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 1.8 |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | 3.3 | 3.2 | 2.5 | | | | | | | |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | 2.9 | 3.2 | 2.5 | | | | | | | |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | | 1.8 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.0 | 0.9 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.0 |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | | 2.2 | 1.9 | 3.2 | 2.9 | 2.7 | 3.2 | 3.7 | 3.4 | 4.5 | 5.1 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | R3 | R4 | R5 | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----------|-----|-----|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|
| 淀川 | 淀川 | Bハ | 枚方大橋流心 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | |
| | | | 枚方大橋左岸 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | |
| | | | 枚方大橋右岸 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | |
| | | | 鳥飼大橋流心 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | | |
| | | | 鳥飼大橋左岸 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | |
| | | | 鳥飼大橋右岸 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | | | | | | | | |
| | | | JR西日本赤川鉄橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 菅原城北大橋 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | | | | | | | | |
| | | Cイ | 伝法大橋 | 2.2 | 6.2 | 2.8 | | | | | | | | |
| | 船橋川 | Bイ | 新登橋上流 | 1.8 | 2.5 | 1.3 | | | | | | | | |
| | 利根川 | | 北牧野小学校裏 | | | | | | | | | | | |
| | | | 淀川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 藤本川 | | 淀川合流直前 | 2.2 | 1.8 | 1.6 | | | | | | | | |
| | 穂谷川 | Bイ | 淀川合流直前 | 1.8 | 1.4 | 1.2 | | | | | | | | |
| | 檜尾川 | Aイ | 磐手杜神社 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | | | | | | | | |
| | 黒田川 | | 西ノ口樋門 | 2.1 | 2.3 | 2.0 | | | | | | | | |
| | 天野川 | Bイ | 淀川合流直前 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | | | | | | | | |
| | 安居川 | | 淀川合流直前 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | | | | | | | | |
| | 芥川 | AAイ | 塚脇橋 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | | | | | | | | |
| | | Aイ | 鷺打橋 | 0.8 | 1.0 | 0.7 | | | | | | | | |
| | 山川 | | 芥川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| 神崎川 | 神崎川 | Bロ | 小松橋 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | | | | | | | | |
| | | | 新三国橋 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | | | | | | | | |
| | | | 神崎橋 | 2.2 | 1.9 | 1.7 | | | | | | | | |
| | | | 千船橋 | 1.5 | 1.9 | 1.9 | | | | | | | | |
| | 左門殿川 | Bロ | 辰巳橋 | 2.0 | 2.0 | 1.6 | | | | | | | | |
| | 糸田川 | | 神崎川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 高川 | | 神崎川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 天竺川 | Bイ | 神崎川合流直前 | 1.1 | 0.9 | 1.1 | | | | | | | | |
| | 番田井路 | | 玉川橋 | 7.3 | 5.5 | 3.1 | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 2.3 | 2.1 | 2.8 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.5 |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 2.9 | 2.8 | 4.4 | 3.0 | 2.3 | 2.2 | 2.3 | 4.5 | 2.2 | 2.2 |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 3.2 | 4.5 | 7.9 | 4.3 | 3.1 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 4.0 | 1.9 |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 18 | 13 | 14 | 10 | 9.1 | 13 | 11 | 14 | 11 | 8.6 |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | | | | 3.7 | 4.7 | 3.0 | 4.2 | 6.3 | 2.8 | 4.5 |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | | | | | 17 | 14 | 16 | 16 | 16 | 13 |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | | | | 6.8 | 13 | 9.2 | 9.5 | 12 | 15 | 9.0 |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | | | | 23 | 29 | 46 | 24 | 15 | 22 | 18 |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | | | | | | | | | | |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 2.6 | 5.3 | 3.9 | 4.3 | 3.1 | 2.9 | 2.3 |
| | | | 軍 行 橋 | 14 | 15 | 21 | 22 | 8.6 | 3.6 | 3.9 | 3.7 | 2.4 | 2.0 |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 22 | 45 | 34 | 17 | 33 | 15 | 11 | 12 | 11 | 13 |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | | | | | | 0.8 | 0.9 | 1.2 | 0.8 | 1.0 |
| | | Aイ | 府 県 境 | | | | 3.8 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1.8 | 1.8 |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | | | | 1.3 | 1.0 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.4 |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | | | | 9.9 | 9.5 | 9.8 | 9.2 | 11 | 9.0 | 8.1 |
| | | | 落 合 橋 | | | | | | | | | | 7.9 |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一庫・大路次川合流直前 | | | | | | | | | | |
| 寝屋川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | | | 24 | 23 | 26 | 26 | 25 | 33 | 25 | 21 |
| | | | 萱 島 橋 | 4.8 | 4.8 | 11 | 5.2 | 5.3 | 4.0 | 9.8 | 9.4 | 4.7 | 5.4 |
| | | | 住 道 大 橋 | 11 | 14 | 23 | 11 | 13 | 13 | 19 | 22 | 11 | 15 |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 17 | 20 | 26 | 16 | 14 | 14 | 15 | 19 | 14 | 12 |
| | | | 京 橋 | 25 | 20 | 23 | 16 | 14 | 13 | 11 | 11 | 9.0 | 8.2 |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | | | | | | | | | | 13 |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | | 54 | 150 | 63 | 65 | 30 | 26 | 34 | 21 | 27 |
| | | | 三 池 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | 大 東 新 橋 | | | 55 | 59 | 31 | 26 | 23 | 26 | 23 | 22 |
| | | | 住 道 新 橋 | 33 | 44 | | | | | | | | |
| | 玉 串 川 | | JAグリーン大阪前 | | | | | | | | | | 16 |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | | 12 | 41 | 63 | 74 | 83 | 52 | 62 | 54 | 53 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1 | 1.4 | 0.8 | 0.7 | 0.9 |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 1.8 | 3.0 | 2.4 | 2.4 | 3.4 | 1.7 | 2.3 | 1.5 | 1.7 | 1.9 |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 2.0 | 2.7 | 3.5 | 2.3 | 1.9 | 1.6 | 2.9 | 5.0 | 1.9 | 1.9 |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 9.7 | 8.8 | 10 | 12 | 10 | 7.1 | 7.5 | 5.9 | 7.5 | 6.5 |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 3.4 | 4.6 | 3.4 | 3.9 | 3.8 | 3.1 | 4.3 | 3.4 | 3.4 | 3.2 |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 15 | 13 | 15 | 17 | 21 | 14 | 21 | 15 | 8.6 | 11 |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 9.4 | 8.6 | 11 | 9.2 | 9.4 | 16 | 9.6 | 8.1 | 8.3 | 6.5 |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 26 | 20 | 18 | 27 | 19 | 28 | 22 | 21 | 16 | 12 |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | | | | | | | | | | |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | 2.6 | 2.9 | 3.2 | 2.9 | 2.3 | 2.2 |
| | | | 軍 行 橋 | 2.5 | 2.1 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | 2.3 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 16 | 8.9 | 7.2 | 8.4 | 8.2 | 7.5 | 9.5 | 11 | 10 | 10 |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| | | Aイ | 府 県 境 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 1.1 |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 6.0 | 4.7 | 4.8 | 4.0 | 3.2 | 2.4 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.3 |
| | | | 落 合 橋 | 5.7 | 6.4 | 7.8 | 4.8 | 4.4 | 3.1 | 2.8 | 2.9 | 2.0 | 1.8 |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一庫・大路次川合流直前 | | | | | | | | | | |
| 寝屋川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | 30 | 25 | 26 | 31 | 27 | 18 | 29 | 18 | 15 | 18 |
| | | | 萱 島 橋 | 6.9 | 4.2 | 5.5 | 6.9 | 5.9 | 5.6 | 8.2 | 4.5 | 3.5 | 4.5 |
| | | | 住 道 大 橋 | 17 | 10 | 15 | 19 | 18 | 17 | 20 | 16 | 11 | 12 |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 14 | 10 | 13 | 15 | 14 | 12 | 16 | 11 | 11 | 11 |
| | | | 京 橋 | 8.8 | 6.4 | 6.2 | 6.3 | 6.6 | 7.5 | 5.9 | 5.8 | 5.5 | 5.7 |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | 9.1 | 6.9 | 17 | 12 | 14 | 6.3 | 7.9 | 6.0 | 4.1 | 4.2 |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | 30 | 21 | 25 | 20 | 17 | 15 | 20 | 22 | 17 | 17 |
| | | | 三 池 橋 | | | | | 21 | 16 | 21 | 20 | 21 | 18 |
| | | | 大 東 新 橋 | 22 | | | | | | | | | |
| | | | 住 道 新 橋 | | 24 | 25 | 24 | 28 | 23 | 28 | 26 | 21 | 21 |
| | 玉 串 川 | | JA グリーン 大阪 前 | 25 | 27 | 8.2 | 9.9 | 9.4 | 9.2 | 23 | 20 | 25 | 9.3 |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | 48 | 48 | 66 | 190 | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1 | 1 | 0.6 | 1.1 | 1.8 |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 1.9 | 0.9 | 1.3 | 3.9 | 3.5 | 1.6 | 1.3 | 0.9 | 1.6 | 2.2 |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 2.1 | 1.1 | 1.5 | 2.9 | 2.6 | 1.7 | 1.3 | 0.8 | 1.8 | 2.5 |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 7.0 | 6.6 | 5.7 | 6.6 | 6.7 | 4.3 | 3.6 | 4.0 | 4.2 | 3.9 |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 2.8 | 2.0 | 1.9 | 3.2 | 3.1 | 2.3 | 2.7 | 1.7 | 1.9 | 2.6 |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 6.7 | 3.5 | 3.1 | 4.1 | 3.7 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.8 |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 7.1 | 6.2 | 3.9 | 6.0 | 5.2 | 5.2 | 4.9 | 2.7 | 2.6 | 3.9 |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 14 | 23 | 19 | 20 | 6.5 | 22 | 14 | 12 | 13 | 21 |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | | 5.0 | 5.8 | 7.1 | 6.8 | 4.6 | 4.0 | 2.2 | 2.7 | 3.4 |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 0.9 | 1.2 |
| | | | 軍 行 橋 | 1.3 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 1.1 |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 9.5 | 9.3 | 12 | 9.8 | 10 | 9.3 | 10 | 6.3 | 7.0 | 6.8 |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | <0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.7 | 0.9 |
| | | Aイ | 府 県 境 | 1.4 | 0.7 | 0.8 | 1.0 | 0.6 | 0.9 | 1.2 | 2.0 | 1.0 | 1.1 |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.5 | 0.7 | 0.8 |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 0.7 | 1.1 |
| | | | 落 合 橋 | 2.1 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.6 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 1.4 |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | | | | | | | | |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一庫・大路次川合流直前 | | | | | | | | | | |
| 寝屋川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | 12 | 13 | 11 | 14 | 11 | 7.7 | 4.6 | 4.2 | 3.6 | 5.2 |
| | | | 萱 島 橋 | 4.3 | 3.1 | 4.4 | 5.3 | 4.5 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 3.2 | 3.8 |
| | | | 住 道 大 橋 | 14 | 13 | 16 | 15 | 14 | 11 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 11 | 11 | 9.7 | 11 | 12 | 9.3 | 6.3 | 7.3 | 7.3 | 9.4 |
| | | | 京 橋 | 5.1 | 4.4 | 4.7 | 5.8 | 6.8 | 5.3 | 4.6 | 3.4 | 5.4 | 5.2 |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | 6.6 | 3.4 | 2.9 | 4.7 | 3.1 | 3.4 | 2.8 | 2.6 | 2.0 | 3.1 |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | 17 | 21 | 16 | 16 | 19 | 17 | 14 | 13 | 11 | 10 |
| | | | 三 池 橋 | 17 | 15 | 15 | 16 | 18 | 14 | 17 | 8.9 | 12 | 14 |
| | | | 大 東 新 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | 住 道 新 橋 | 22 | 20 | 21 | 22 | 20 | 19 | 15 | 12 | 10 | 11 |
| | 玉 串 川 | | JAグリーン大阪前 | 14 | 13 | 9.5 | 8.1 | 12 | 9.7 | 7.1 | 8.8 | 6.3 | 9.2 |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | | | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.8 | 0.9 | 0.8 |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 2.0 | 2.0 | 1.4 | 1.3 | 2.2 | 1.0 | 1.4 | 0.9 | 1.2 | 1.1 |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 2.3 | 1.9 | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 4.2 | 3.5 | 3.3 | 1.6 | 2.2 | 2.0 | 2.5 | 1.7 | 2.8 | 1.8 |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 2.2 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 1.0 | 1.5 | 1.0 | 1.0 | 1.1 |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 2.6 | 2.0 | 2.3 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.3 |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 4.4 | 3.2 | 3.4 | 3.3 | 2.9 | 2.9 | 2.8 | 3.8 | 2.8 | 3.3 |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 24 | 18 | 21 | 12 | 17 | 13 | 11 | 15 | 14 | 10 |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | 3.1 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.4 |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 0.9 |
| | | | 軍 行 橋 | 1.2 | 1.1 | 1.0 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.8 | 0.9 | 0.8 | 0.9 |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 10 | 7.9 | 6.0 | 6.0 | 8.2 | 8.6 | 9.0 | 8.4 | 8.0 | 8.2 |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| | | Aイ | 府 県 境 | 1.7 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.8 |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.1 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 1.3 | 1.1 | 1.5 | 1.0 | 1.3 | 1.2 |
| | | | 落 合 橋 | 2.0 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.9 | 1.3 | 1.0 | 1.4 | 1.7 |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | 1.3 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.7 |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | | | 1.1 | 0.8 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一庫・大路次川合流直前 | | | 1.0 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 |
| 寝屋川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | 4.0 | 3.5 | 5.4 | 3.1 | 3.4 | 2.3 | 2.8 | 2.3 | 2.3 | 1.9 |
| | | | 萱 島 橋 | 3.3 | 2.6 | 4.4 | 2.5 | 2.8 | 1.9 | 1.9 | 1.0 | 1.5 | 0.9 |
| | | | 住 道 大 橋 | 6.0 | 6.0 | 4.6 | 3.0 | 3.6 | 3.0 | 3.9 | 1.6 | 2.1 | 1.6 |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 9.8 | 9.6 | 9.1 | 6.7 | 10 | 11 | 7.3 | 6.0 | 5.2 | 5.7 |
| | | | 京 橋 | 4.2 | 4.9 | 4.9 | 4.4 | 6.4 | 6.8 | 3.9 | 3.2 | 2.8 | 3.1 |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | 5.3 | 3.5 | 2.8 | 2.4 | 4.9 | 2.7 | 2.9 | 2.4 | 1.9 | 2.1 |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | 14 | 14 | 10 | 7.8 | 8.1 | 11 | 10 | 10 | 7.5 | 6.5 |
| | | | 三 池 橋 | 13 | 12 | 12 | 9.7 | 10 | 12 | 9.9 | 9.1 | 9.6 | 7.8 |
| | | | 大 東 新 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | 住 道 新 橋 | 9.5 | 8.5 | 7.3 | 5.3 | 5.8 | 4.9 | 6.3 | 5.1 | 4.1 | 3.8 |
| | 玉 串 川 | | JAグリーン大阪前 | 12 | 5.7 | 6.7 | 3.4 | 5.4 | 4.4 | 4.8 | 4.6 | 2.9 | 2.9 |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | | | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|----------|---------------|-----|----------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 1.2 | 0.7 | 0.6 |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.4 | 0.8 | 0.8 |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 0.9 | 1 | 1.2 | 1.3 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 1.1 |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 1.8 | 2.3 | 1.5 | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 2.7 | 2.7 | 1.8 | 2.0 |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 0.9 | 1 | 1.0 | 1.1 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 0.9 |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 1.1 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.5 | 2.0 | 1.7 | 1.6 | 1.5 |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 3.4 | 2.8 | 4.3 | 3.0 | 2.6 | 1.9 | 3.3 | 2.6 | 4.0 | 2.7 |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 8.7 | 12 | 6 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 | 2 | 2 |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | 1.0 |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 1 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 1.1 | 0.7 |
| | | | 軍 行 橋 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 1.0 | 0.7 |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 7 | 8.3 | 7.9 | 6.8 | 6.5 | 3.4 | 2.6 | 3.2 | 2.8 | 2.5 |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.6 |
| | | Aイ | 府 県 境 | 0.6 | 0.7 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.4 | 1.5 | 1.0 |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.6 | 1.0 | 1.4 |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.2 | 1 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| | | | 落 合 橋 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 2.4 | 1.1 |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | 1.0 | 0.7 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.1 |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.9 | 0.6 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.3 |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一庫・大路次川合流直前 | 0.6 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 0.9 |
| 寝屋川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.1 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 2.0 | 2.9 | 2.1 |
| | | | 萱 島 橋 | 1.4 | 1.7 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.7 | 2.3 | 2.0 |
| | | | 住 道 大 橋 | 1.8 | 2.2 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.8 | 2.1 | 2.4 | 1.8 | 1.4 |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 4.7 | 5.7 | 4.9 | 5.6 | 4 | 2 | 3.9 | 5.6 | 4.0 | 3.1 |
| | | | 京 橋 | 2.3 | 4 | 3.2 | 2.7 | 2.9 | 1.8 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 1.7 |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | 4.3 | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 1.4 | 2.0 | 1.2 |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | 5.6 | 4.6 | 5 | 4.1 | 3.3 | 4 | 3 | 3 | 2.5 | 2.9 |
| | | | 三 池 橋 | 6.5 | 5.2 | 5 | 4.6 | 4 | 4 | 4.1 | 3.9 | 3.1 | 3.2 |
| | | | 大 東 新 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | 住 道 新 橋 | 3.2 | 3.4 | 2.7 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 3.7 | 4.4 | 2.7 | 2.0 |
| | 玉 串 川 | | JAグリーン大阪前 | 2.2 | 3 | 2.8 | 2.1 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | 1.8 | 1.4 | 1.8 |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | | | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | 年度 | R3 | R4 | R5 | | | | | | | | |
|----------|---------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 佐保川及び神崎川 | 安 威 川 | Aイ | 車 作 大 橋 | | | 0.7 | | | | | | | |
| | | Aイ | 桑 ノ 原 橋 | 0.7 | 0.7 | 0.9 | | | | | | | |
| | | Aイ | 千 歳 橋 | 0.8 | 1.1 | | | | | | | | |
| | | Aイ | 宮 鳥 橋 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | |
| | | Bロ | 新 京 阪 橋 | 3.1 | 1.9 | 2.5 | | | | | | | |
| | 茨 木 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 0.9 | 0.9 | 1.3 | | | | | | | |
| | 大 正 川 | Aイ | 安 威 川 合 流 直 前 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | | | | | | | |
| | 山 田 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 2.4 | 2.2 | 2.1 | | | | | | | |
| | 正 雀 川 | | 安 威 川 合 流 直 前 | 2.3 | 1.6 | 1.6 | | | | | | | |
| | 勝 尾 寺 川 | Aイ | 中 河 原 橋 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | |
| | 猪 名 川 | Aイ | 銀 橋 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | |
| | | Aイ | 軍 行 橋 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | |
| | | Dイ | 利 倉 橋 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | | | | | | | |
| | 箕 面 川 | AAイ | 箕 面 市 取 水 口 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | | | | | | | |
| | | Aイ | 府 県 境 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | | | | | | | |
| | 余 野 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.1 | 1.4 | 0.7 | | | | | | | |
| | 千 里 川 | Aイ | 猪 名 川 合 流 直 前 | 1.4 | 0.9 | 1.1 | | | | | | | |
| | | | 落 合 橋 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | | | | | | | |
| | 田 尻 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | 1.2 | 1.4 | 0.9 | | | | | | | |
| | 一 庫 ・ 大 路 次 川 | Aイ | 兵 庫 県 界 | 1.2 | 0.7 | 0.9 | | | | | | | |
| | 山 辺 川 | Aイ | 一 庫 ・ 大 路 次 川 合 流 直 前 | 0.9 | 1.2 | 0.7 | | | | | | | |
| 寝 屋 川 | 寝 屋 川 | Bイ | 清 水 橋 | 1.7 | 2.0 | 1.8 | | | | | | | |
| | | | 萱 島 橋 | 1.6 | 1.9 | 1.7 | | | | | | | |
| | | | 住 道 大 橋 | 2.6 | 1.7 | 1.4 | | | | | | | |
| | | Cロ | 今 津 橋 | 4.5 | 3.8 | 4.0 | | | | | | | |
| | | | 京 橋 | 2.8 | 2.7 | 2.5 | | | | | | | |
| | 淀川左岸幹線第一水路 | | 市 境 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | | | | | | | |
| | 恩 智 川 | Cイ | 福 栄 橋 下 流 100m | 2.7 | 2.7 | 2.8 | | | | | | | |
| | | | 三 池 橋 | 3.0 | 4.2 | 3.0 | | | | | | | |
| | | | 大 東 新 橋 | | | | | | | | | | |
| | | | 住 道 新 橋 | 2.5 | 2.1 | 1.8 | | | | | | | |
| | 玉 串 川 | | JAグリーン大阪前 | 1.6 | 1.5 | 3.0 | | | | | | | |
| | | | 第二寝屋川合流直前 | | | 2.3 | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 | | | | | |
|--------|---------|--------|----|---------|--------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 寝屋川 | 古 | 川 | C口 | 徳 | 栄 | 橋 | | 31 | 33 | 24 | 26 | 20 | 19 | 25 | 20 | 19 | | | | |
| | 第 寝屋 | 二 川 | Dイ | 巨 | 摩 | 橋 | | | | | | | | | | 26 | | | | |
| | | | | 新 | 金 | 吾郎 | 橋 | | 25 | 23 | 22 | 17 | 17 | 13 | 14 | 12 | 9.9 | | | |
| | | | | 下 | 城 | 見 | 橋 | | | | | | | | | 15 | | | | |
| | 楠 | 根 | 川 | 新 | 家 | 北之 | 橋 | | | | | | | | | 47 | | | | |
| | | | | 新 | 家 | 東 | 橋 | | | | | | | | | | | | | |
| | 長 | 瀬 | 川 | | 第二寝屋川合流直前 | | | 79 | 32 | 73 | 40 | 32 | 38 | 27 | 26 | 21 | | | | |
| | 平 | 野 | 川 | 分水路 | Cイ | 天 | 王 | 田 | 大 | 橋 | | 85 | 81 | 73 | 70 | 47 | 24 | 23 | 18 | 25 |
| | 平 | 野 | 川 | Cイ | 東 | 竹 | 刈 | 橋 | | | | | | | | | | | 58 | |
| | | | | | 南 | 弁 | 天 | 橋 | | | | | | 33 | 35 | 34 | 30 | 32 | | |
| 城 | | | | | 見 | 橋 | | 39 | 38 | 40 | 37 | 22 | 17 | 18 | 16 | 20 | | | | |
| 大 | 正 | 川 | | 平野川合流直前 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪市内河川 | 大 | 川 | Bイ | 桜 | 宮 | 橋 | 2.9 | 3.8 | 3.6 | 4.2 | 2.7 | 2.6 | 2.3 | 3.1 | 2.5 | 2.7 | | | | |
| | 堂 | 島 | 川 | Bイ | 天 | 神 | 橋 | 7.9 | 6.1 | 9.5 | 4.6 | 2.9 | 3.6 | 4.0 | 4.8 | 4.3 | 4.4 | | | |
| | 土 | 佐 | 堀 | 川 | Bイ | 天 | 神 | 橋 | 11 | 15 | 15 | 11 | 9.5 | 8.4 | 7.3 | 8.1 | 6.1 | 6.8 | | |
| | 道 | 頓 | 堀 | 川 | Bイ | 大 | 黒 | 橋 | 17 | 17 | 15 | 11 | 8.7 | 9.7 | 6.5 | 7.7 | 4.4 | 3.4 | | |
| | 正 | 蓮 | 寺 | 川 | Bイ | 北 | 港 | 大 | 橋 | 10 | 8.1 | 9.7 | 6.8 | 6.2 | 5.0 | 5.7 | 5.5 | 3.5 | 3.4 | |
| | | | | | | 北港大橋下流700m | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六 | 軒 | 家 | 川 | Bイ | 春 | 日 | 出 | 橋 | | 8.7 | 6.5 | 5.1 | 3.9 | 4.2 | 3.7 | 4.1 | 3.5 | 3.9 | |
| | 安 | 治 | 川 | Bイ | 天 | 保 | 山 | 渡 | 4.8 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | | |
| | 尻 | 無 | 川 | Bイ | 福 | 崎 | 渡 | 跡 | 9.4 | 4.5 | 5.9 | 5.2 | 5.1 | 4.5 | 3.3 | 4.1 | 4.1 | 4.4 | | |
| | | | | | 甚 | 兵 | 衛 | 渡 | | | | | | | | | | | | |
| | 木 | 津 | 川 | Bイ | 千 | 本 | 松 | 渡 | 12 | 11 | 8.5 | 9.6 | 12 | 9.3 | 8.5 | 7.4 | 4.1 | 4.0 | | |
| | 木 | 津 | 川 | 運河 | Bイ | 船 | 町 | 渡 | | 6.4 | 4.4 | 4.4 | 4.7 | 4.6 | 3.3 | 4.0 | 3.2 | 2.8 | | |
| | 住 | 吉 | 川 | B口 | 住 | 之 | 江 | 大 | 橋 | 13 | 33 | 28 | 32 | 31 | 11 | 6.4 | 11 | 9.6 | 11 | |
| | | | | | 住之江大橋下流1100m | | | | | | | | | | | | | | | |
| 東 | 横 | 堀 | 川 | Bイ | 本 | 町 | 橋 | | | | 9.9 | 8.9 | 6.1 | 5.7 | 3.5 | 4.3 | | | | |
| 大和川 | 石 | 川 | Aイ | 高 | | 橋 | 4.5 | 4.4 | 6.6 | 4.4 | 2.8 | 3.4 | 4.0 | 5.8 | 3.9 | 3.3 | | | | |
| | | | | 石 | 川 | 橋 | 6.9 | 8.0 | 8.0 | 3.6 | 3.5 | 4.4 | 4.4 | 5.4 | 5.0 | 4.1 | | | | |
| | 千 | 早 | 川 | Aイ | 石 | 川 | 合流直前 | | | | 3.2 | 2.8 | 1.4 | 2.8 | 3.7 | 2.6 | 1.2 | | | |
| | 天 | 見 | 川 | Aイ | 新 | 喜 | 多 | 橋 | | | | | | | | | | | | |
| | 石 | 見 | 川 | AAイ | 新 | 高 | 野 | 橋 | | | | | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 |
|--------|-------------|-----|----|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 寝屋川 | 古 | 川 | C口 | 徳 栄 橋 | 20 | 18 | 17 | 18 | 20 | 17 | 19 | 13 | 17 | 10 |
| | 第 寝 屋 川 | 二 | Dイ | 巨 摩 橋 | 24 | 28 | 19 | 20 | 22 | 17 | 26 | 16 | 17 | 21 |
| | | | | 新 金 吾 郎 橋 | 12 | 11 | 14 | 9.7 | 10 | 10 | 7.9 | 5.9 | 8.5 | 11 |
| | | | | 下 城 見 橋 | 13 | 10 | 8.6 | 9.5 | 8.4 | 10 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.0 |
| | 楠 根 川 | | | 新 家 北 之 橋 | 30 | | | | | | | | | |
| | | | | 新 家 東 橋 | | 31 | 26 | 30 | 26 | 23 | 22 | 24 | 18 | 25 |
| | 長 瀬 川 | | | 第二寝屋川合流直前 | 32 | 30 | 28 | 35 | 42 | 33 | 31 | 31 | 26 | 24 |
| | 平 野 川 分 水 路 | Cイ | | 天 王 田 大 橋 | 18 | 12 | 8.9 | 8.3 | 9.5 | 10 | 10 | 7.5 | 8.2 | 6.1 |
| | 平 野 川 | Cイ | | 東 竹 刈 橋 | 34 | 30 | 26 | 46 | 23 | 21 | 24 | 28 | 23 | 28 |
| | | | | 南 弁 天 橋 | 30 | 25 | 16 | 23 | 14 | 17 | 16 | 19 | 18 | 12 |
| | | | | 城 見 橋 | 14 | 12 | 12 | 9.0 | 7.8 | 8.7 | 8.3 | 8.8 | 9.8 | 9.4 |
| | 大 正 川 | | | 平 野 川 合 流 直 前 | | | | | 33 | 19 | 34 | 45 | 29 | 35 |
| 大阪市内河川 | 大 | 川 | Bイ | 桜 宮 橋 | 2.5 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 3.1 | 2.8 | 2.3 | 2.5 |
| | 堂 島 川 | Bイ | | 天 神 橋 | 3.2 | 3.3 | 2.9 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 4.8 | 3.7 | 3.1 | 2.7 |
| | 土 佐 堀 川 | Bイ | | 天 神 橋 | 7.2 | 7.2 | 4.8 | 5.4 | 4.9 | 5.3 | 5.8 | 5.2 | 5.4 | 4.5 |
| | 道 頓 堀 川 | Bイ | | 大 黒 橋 | 4.3 | 5.4 | 5.5 | 3.4 | 2.9 | 2.7 | 3.5 | 2.6 | 2.7 | 3.4 |
| | 正 蓮 寺 川 | Bイ | | 北 港 大 橋 | 3.9 | 4.1 | 3.7 | 3.2 | 3.6 | 4.7 | 4.3 | 3.1 | 2.5 | 3.2 |
| | | | | 北港大橋下流700m | | | | | | | | | | |
| | 六 軒 家 川 | Bイ | | 春 日 出 橋 | 3.8 | 4.0 | 3.3 | 2.6 | 2.6 | 3.3 | 3.2 | 2.7 | 2.8 | 2.6 |
| | 安 治 川 | Bイ | | 天 保 山 渡 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 2.0 |
| | 尻 無 川 | Bイ | | 福 崎 渡 跡 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 2.7 | 2.8 | 2.8 | 3.5 | 2.5 | | |
| | | | | 甚 兵 衛 渡 | | | | | | | | | 2.8 | 2.8 |
| | 木 津 川 | Bイ | | 千 本 松 渡 | 3.6 | 3.5 | 3.3 | 3.1 | 3.3 | 4.0 | 3.8 | 3.5 | 3.5 | 3.1 |
| | 木 津 川 運 河 | Bイ | | 船 町 渡 | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 2.7 | 2.6 | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 2.9 | 2.7 |
| | 住 吉 川 | B口 | | 住 之 江 大 橋 | 11 | 12 | 5.8 | 6.3 | 7.2 | 17 | 7.3 | 6.5 | 6.2 | 4.2 |
| | | | | 住之江大橋下流1100m | | | | | | | | | | |
| | 東 横 堀 川 | Bイ | | 本 町 橋 | 5.0 | 4.0 | 3.8 | 3.4 | 3.4 | 4.2 | 4.7 | 3.8 | 3.8 | 3.6 |
| 大和川 | 石 | 川 | Aイ | 高 橋 | 5.3 | 5.4 | 4.1 | 6.1 | 4.7 | 5.2 | 7.0 | 4.6 | 4.2 | 3.7 |
| | | | | 石 川 橋 | 5.1 | 4.0 | 3.9 | 5.4 | 5.7 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 3.8 |
| | 千 早 川 | Aイ | | 石 川 合 流 直 前 | 2.2 | 1.2 | 1.4 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 2.3 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |
| | 天 見 川 | Aイ | | 新 喜 多 橋 | | | | | | | | | | |
| | 石 見 川 | AAイ | | 新 高 野 橋 | | | | | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|---------|-------------|---------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 寝屋川 | 古 | 川 | C口 | 徳 栄 橋 | 11 | 11 | 13 | 14 | 12 | 9.3 | 8.7 | 9.4 | 8.0 | 7.8 |
| | 第 二 寝 屋 川 | Dイ | 巨 摩 橋 | 19 | 19 | 15 | 14 | 17 | 13 | 10 | 9.5 | 10 | 13 | |
| | | | 新 金 吾 郎 橋 | 8.1 | 5.9 | 8.6 | 11 | 7.8 | 9.2 | 6.0 | 6.1 | 7.2 | 5.2 | |
| | | | 下 城 見 橋 | 6.5 | 7.2 | 12 | 10 | 12 | 14 | 10 | 9.2 | 7.4 | 7.2 | |
| | 楠 根 川 | | 新 家 北 之 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 新 家 東 橋 | 18 | 18 | 17 | 9.9 | 14 | 13 | 8.1 | 7.2 | 7.3 | 5.8 | |
| | 長 瀬 川 | | 第二寝屋川合流直前 | 36 | 20 | 26 | 32 | 25 | 36 | 20 | 16 | 17 | 16 | |
| | 平 野 川 分 水 路 | Cイ | 天 王 田 大 橋 | 5.5 | 5.3 | 9.2 | 6.9 | 9.1 | 8.8 | 7.1 | 5.5 | 6.0 | 5.7 | |
| | 平 野 川 | Cイ | 東 竹 渕 橋 | 22 | 22 | 21 | 34 | 27 | 31 | 21 | 20 | 15 | 14 | |
| | | | 南 弁 天 橋 | 18 | 15 | 14 | 22 | 16 | 18 | 14 | 6.9 | 8.4 | 8.2 | |
| 城 見 橋 | | | 8.1 | 8.1 | 12 | 11 | 12 | 14 | 11 | 8.9 | 7.3 | 7.2 | | |
| 大 正 川 | | 平 野 川 合 流 直 前 | 27 | 28 | 32 | 33 | 31 | 34 | 25 | 23 | 26 | 21 | | |
| 大阪市内河川 | 大 川 | Bイ | 桜 宮 橋 | 2.1 | 1.9 | 1.8 | 2.5 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | |
| | 堂 島 川 | Bイ | 天 神 橋 | 2.5 | 2.9 | 4.0 | 4.2 | 4.4 | 3.6 | 4.0 | 3.2 | 3.1 | 2.3 | |
| | 土 佐 堀 川 | Bイ | 天 神 橋 | 4.0 | 5.6 | 5.2 | 5.4 | 5.3 | 6.6 | 5.1 | 4.0 | 3.8 | 3.7 | |
| | 道 頓 堀 川 | Bイ | 大 黒 橋 | 2.9 | 3.0 | 2.4 | 3.1 | 2.7 | 2.4 | 2.3 | 2.5 | 2.6 | 3.3 | |
| | 正 蓮 寺 川 | Bイ | 北 港 大 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 北港大橋下流700m | 2.2 | 2.2 | 2.8 | 3.3 | 3.2 | 3.4 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 3.3 | |
| | 六 軒 家 川 | Bイ | 春 日 出 橋 | 2.1 | 2.2 | 3.1 | 4.0 | 3.1 | 2.6 | 2.6 | 1.9 | 2.7 | 2.2 | |
| | 安 治 川 | Bイ | 天 保 山 渡 | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | |
| | 尻 無 川 | Bイ | 福 崎 渡 跡 | | | | | | | | | | | |
| | | | 甚 兵 衛 渡 | 2.2 | 2.5 | 3.1 | 3.5 | 2.5 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | |
| | 木 津 川 | Bイ | 千 本 松 渡 | 2.6 | 2.7 | 3.1 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | 2.4 | 2.1 | 2.2 | |
| | 木 津 川 運 河 | Bイ | 船 町 渡 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 1.9 | |
| | 住 吉 川 | B口 | 住 之 江 大 橋 | 6.2 | 5.0 | 5.9 | 6.5 | 4.3 | 6.9 | 5.6 | | | | |
| | | | 住之江大橋下流1100m | | | | | | | | 7.3 | 6.1 | 3.9 | |
| 東 横 堀 川 | Bイ | 本 町 橋 | 3.2 | 3.8 | 4.1 | 5.2 | 4.3 | 4.4 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.8 | | |
| 大和川 | 石 川 | Aイ | 高 橋 | 4.2 | 3.1 | 3.8 | 5.4 | 5.7 | 4.0 | 2.9 | 2.5 | 3.3 | 2.7 | |
| | | | 石 川 橋 | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 6.3 | 5.1 | 3.8 | 3.2 | 2.5 | 2.7 | 2.6 | |
| | 千 早 川 | Aイ | 石 川 合 流 直 前 | 1.2 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 1.3 | 1.1 | 1.4 | 0.7 | 1.0 | 1.0 | |
| | 天 見 川 | Aイ | 新 喜 多 橋 | | 3.0 | 3.4 | 6.5 | 7.6 | 7.2 | 6.2 | 2.4 | 3.9 | 4.1 | |
| | 石 見 川 | AAイ | 新 高 野 橋 | | 0.9 | 0.8 | 3.2 | 1.6 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | | | | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | |
|--------|----------|--------|----|---------|--------------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 寝屋川 | 古 | 川 | C口 | 徳 | 栄 | 橋 | 8.5 | 8.1 | 6.6 | 6.0 | 8.8 | 9.6 | 7.0 | 5.4 | 4.6 | 4.2 | | |
| | 第 寝屋川 | 二 川 | Dイ | 巨 | 摩 | 橋 | 9.3 | 7.1 | 7.4 | 4.3 | 8.1 | 3.8 | 4.3 | 3.7 | 3.1 | 3.5 | | |
| | | | | 新 | 金 | 吾郎 | 橋 | 8.5 | 5.0 | 6.0 | 4.1 | 4.5 | 5.1 | 4.2 | 6.2 | 5.0 | 6.5 | |
| | | | | 下 | 城 | 見 | 橋 | 6.0 | 7.8 | 9.0 | 8.3 | 9.0 | 8.9 | 6.2 | 4.8 | 4.2 | 4.6 | |
| | 楠 | 根 | 川 | 新 | 家 | 北之 | 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | 新 | 家 | 東 | 橋 | 5.1 | 3.5 | 4.2 | 1.5 | 5.5 | 2.8 | 2.6 | 3.5 | 2.7 | 2.6 | |
| | 長 | 瀬 | 川 | | 第二寝屋川合流直前 | | | 18 | 17 | 17 | 2.9 | 4.6 | 3.4 | 5.7 | 2.7 | 2.3 | 3.2 | |
| | 平 | 野 | 川 | Cイ | 天 | 王 | 田大 | 橋 | 4.6 | 6.8 | 6.4 | 8.4 | 8.1 | 7.3 | 6.5 | 4.7 | 3.5 | 4.7 |
| | 平 | 野 | 川 | Cイ | 東 | 竹 | 刈 | 橋 | 17 | 20 | 16 | 9.3 | 10 | 13 | 16 | 11 | 11 | 8.1 |
| | | | | | 南 | 弁 | 天 | 橋 | 7.7 | 6.4 | 9.5 | 7.8 | 7.5 | 6.2 | 5.2 | 4.0 | 4.3 | 4.6 |
| | | | | | 城 | 見 | 橋 | 6.1 | 6.6 | 7.7 | 7.0 | 8.4 | 7.8 | 5.8 | 4.6 | 4.6 | 4.7 | |
| 大 | 正 | 川 | | 平野川合流直前 | | | 18 | 17 | 18 | 15 | 21 | 29 | 24 | 15 | 14 | 18 | | |
| 大阪市内河川 | 大 | 川 | Bイ | 桜 | 宮 | 橋 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | 1.2 | 2.3 | 1.4 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 0.7 | | |
| | 堂 | 島 | 川 | Bイ | 天 | 神 | 橋 | 1.9 | 2.4 | 2.3 | 1.9 | 3.2 | 3.1 | 2.1 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | |
| | 土 | 佐堀 | 川 | Bイ | 天 | 神 | 橋 | 3.1 | 3.5 | 3.7 | 3.5 | 5.4 | 4.4 | 3.2 | 2.1 | 1.8 | 1.7 | |
| | 道 | 頓堀 | 川 | Bイ | 大 | 黒 | 橋 | 2.3 | 2.9 | 2.0 | 1.7 | 2.3 | 1.6 | 2.2 | 1.6 | 1.5 | 1.8 | |
| | 正 | 蓮寺 | 川 | Bイ | 北 | 港大 | 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 北港大橋下流700m | | | 3.0 | 3.0 | 2.0 | 2.1 | 2.6 | 1.8 | 3.7 | 2.7 | 2.5 | 1.9 | |
| | 六 | 軒家 | 川 | Bイ | 春 | 日出 | 橋 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.2 | 1.9 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | |
| | 安 | 治 | 川 | Bイ | 天 | 保山 | 渡 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.2 | 1.5 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.0 | 1.0 | |
| | 尻 | 無 | 川 | Bイ | 福 | 崎 | 渡跡 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 甚 | 兵衛 | 渡 | 1.8 | 2.1 | 1.5 | 1.7 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 1.4 | 1.1 | 1.1 | |
| | 木 | 津 | 川 | Bイ | 千 | 本 | 松渡 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 1.8 | 1.2 | |
| | 木 | 津川 | 運河 | Bイ | 船 | 町 | 渡 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 2.8 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | |
| | 住 | 吉 | 川 | B口 | 住 | 之江 | 大橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 住之江大橋下流1100m | | | 2.8 | 3.6 | 3.4 | 2.6 | 3.9 | 2.8 | 2.0 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | |
| 東 | 横堀 | 川 | Bイ | 本 | 町 | 橋 | 3.3 | 3.0 | 2.6 | 2.3 | 3.3 | 1.9 | 2.0 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | | |
| 大和川 | 石 | 川 | Aイ | 高 | 橋 | | 3.2 | 2.4 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.3 | 1.9 | 1.8 | | |
| | | | | 石 | 川 | 橋 | 3.5 | 3.5 | 1.9 | 1.7 | 2.2 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.3 | 1.1 | | |
| | 千 | 早 | 川 | Aイ | 石川合流直前 | | | 1.2 | 1.1 | 1.2 | 0.8 | 0.8 | 1.2 | 1.2 | 1.0 | 0.9 | 0.8 | |
| | 天 | 見 | 川 | Aイ | 新 | 喜多 | 橋 | 4.4 | 4.0 | 4.3 | 2.9 | 3.7 | 3.0 | 3.1 | 2.1 | 1.7 | 1.3 | |
| | 石 | 見 | 川 | AAイ | 新 | 高野 | 橋 | 1.2 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.7 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|---------|-------------|---------------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 寝屋川 | 古 | 川 | C口 | 徳 栄 橋 | 4.8 | 5.0 | 3.7 | 4.2 | 3.7 | 2.4 | 3.4 | 4.2 | 3.7 | 2.7 |
| | 第 二 寝 屋 川 | Dイ | 巨 摩 橋 | 2.5 | 2.9 | 2.2 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 2.0 | 2.6 | 2.7 | 1.8 | |
| | | | 新 金 吾 郎 橋 | 4.5 | 5.8 | 6.0 | 7.0 | 3.1 | 4.8 | 5.4 | 6.4 | 4.0 | 4.1 | |
| | | | 下 城 見 橋 | 4.3 | 5.4 | 5.0 | 4.7 | 3.0 | 2.5 | 3.9 | 3.8 | 3.2 | 2.6 | |
| | 楠 根 川 | | 新 家 北 之 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 新 家 東 橋 | 1.5 | 2.4 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 5.2 | 1.3 | 1.7 | |
| | 長 瀬 川 | | 第二寝屋川合流直前 | 3.7 | 3 | 2 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 2.3 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | |
| | 平 野 川 分 水 路 | Cイ | 天 王 田 大 橋 | 4.7 | 5.8 | 4.3 | 5.0 | 3.7 | 4.2 | 4.4 | 3.6 | 3.4 | 2.6 | |
| | 平 野 川 | Cイ | 東 竹 渚 橋 | 5.9 | 4.5 | 5 | 4.9 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2.2 | |
| | | | 南 弁 天 橋 | 4.3 | 3.9 | 2.8 | 3.7 | 2.8 | 2.8 | 4.0 | 2.4 | 2.3 | 1.6 | |
| 城 見 橋 | | | 4.4 | 4.5 | 4.0 | 4.2 | 3.2 | 3.2 | 2.8 | 3.7 | 2.7 | 2.6 | | |
| 大 正 川 | | 平 野 川 合 流 直 前 | 9.9 | 11 | 14 | 17 | 8 | 6 | 6 | 9 | 8 | 6 | | |
| 大阪市内河川 | 大 川 | Bイ | 桜 宮 橋 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | |
| | 堂 島 川 | Bイ | 天 神 橋 | 1.5 | 2.1 | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.1 | 1.6 | 1.5 | 1.2 | 1.1 | |
| | 土 佐 堀 川 | Bイ | 天 神 橋 | 1.7 | 2.9 | 1.6 | 1.4 | 1.6 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | 1.5 | 1.1 | |
| | 道 頓 堀 川 | Bイ | 大 黒 橋 | 1.5 | 1.8 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 0.7 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.7 | |
| | 正 蓮 寺 川 | Bイ | 北 港 大 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 北港大橋下流700m | 1.6 | 1.4 | 3.3 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 3.2 | 1.8 | |
| | 六 軒 家 川 | Bイ | 春 日 出 橋 | 1.2 | 0.9 | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.6 | |
| | 安 治 川 | Bイ | 天 保 山 渡 | 1 | 0.9 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.7 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | |
| | 尻 無 川 | Bイ | 福 崎 渡 跡 | | | | | | | | | | | |
| | | | 甚 兵 衛 渡 | 1 | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 0.9 | |
| | 木 津 川 | Bイ | 千 本 松 渡 | 1.3 | 1.3 | 1.2 | 1.7 | 1.3 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.2 | |
| | 木 津 川 運 河 | Bイ | 船 町 渡 | 1.5 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.3 | 1.4 | 1.6 | 1.8 | 1.7 | |
| | 住 吉 川 | B口 | 住 之 江 大 橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 住之江大橋下流1100m | 2.8 | 3 | 2.7 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.5 | |
| 東 横 堀 川 | Bイ | 本 町 橋 | 1.8 | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 1.8 | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 1.5 | 0.9 | | |
| 大和川 | 石 川 | Aイ | 高 橋 | 1 | 0.9 | 1.5 | 1.1 | 2.1 | 1.5 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 1.2 | |
| | | | 石 川 橋 | 1.7 | 1.3 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 1.1 | 0.8 | |
| | 千 早 川 | Aイ | 石 川 合 流 直 前 | 0.7 | 0.8 | 0.9 | 0.6 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | |
| | 天 見 川 | Aイ | 新 喜 多 橋 | 0.9 | 0.9 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 1.1 | 1.1 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | |
| | 石 見 川 | AAイ | 新 高 野 橋 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.8 | 0.8 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | R3 | R4 | R5 | | | | | | | | |
|--------|----------|---|----|-----------|--------------|------------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 寝屋川 | 古 | 川 | Cロ | 徳 | 栄 | 橋 | 3.6 | 3.0 | | | | | | | |
| | 第 寝屋川 | 二 | Dイ | 巨 | 摩 | 橋 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | | | | | | |
| | | | | 新 | 金 | 吾郎橋 | 5.5 | 4.4 | 4.8 | | | | | | |
| | | | | 下 | 城 | 見橋 | 3.5 | 3.7 | 3.6 | | | | | | |
| | 楠 | 根 | 川 | 新 | 家 | 北之橋 | | | | | | | | | |
| | | | | 新 | 家 | 東橋 | 1.2 | 1.2 | 1.5 | | | | | | |
| | 長 | 瀬 | 川 | 第二寝屋川合流直前 | | | 2.0 | 1.5 | 1.6 | | | | | | |
| | 平野川分水路 | | Cイ | 天 | 王 | 田大橋 | 3.7 | 4.0 | 3.4 | | | | | | |
| | 平 | 野 | 川 | Cイ | 東 | 竹 | 刈橋 | 2.4 | 1.8 | 1.9 | | | | | |
| | | | | Cイ | 南 | 弁 | 天橋 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | | | | | |
| | | | | Cイ | 城 | 見橋 | 3.1 | 4 | 3.1 | | | | | | |
| | 大 | 正 | 川 | 平野川合流直前 | | | 7.4 | 5.7 | 3.0 | | | | | | |
| 大阪市内河川 | 大 | 川 | Bイ | 桜 | 宮 | 橋 | 0.9 | 1 | 1.1 | | | | | | |
| | 堂 | 島 | 川 | Bイ | 天 | 神橋 | 1.7 | 1.6 | 1.6 | | | | | | |
| | 土 | 佐 | 堀 | 川 | Bイ | 天 | 神橋 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | | | | | |
| | 道 | 頓 | 堀 | 川 | Bイ | 大 | 黒橋 | 1.0 | 1.1 | 0.8 | | | | | |
| | 正 | 蓮 | 寺 | 川 | Bイ | 北 | 港大橋 | | | | | | | | |
| | | | | | | 北港大橋下流700m | 2.7 | 2.3 | 4.3 | | | | | | |
| | 六 | 軒 | 家 | 川 | Bイ | 春 | 日出橋 | 1.1 | 1.2 | 1.2 | | | | | |
| | 安 | 治 | 川 | Bイ | 天 | 保山渡 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | | | | | | |
| | 尻 | 無 | 川 | Bイ | 福 | 崎渡跡 | | | | | | | | | |
| | | | | | 甚 | 兵衛渡 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | | | | | | |
| | 木 | 津 | 川 | Bイ | 千 | 本松渡 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | | | | | | |
| | 木 | 津 | 川 | Bイ | 船 | 町渡 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | | | | | | |
| | 住 | 吉 | 川 | Bロ | 住 | 之江大橋 | | | | | | | | | |
| | | | | | 住之江大橋下流1100m | | 2.6 | 3.9 | 2.3 | | | | | | |
| | 東 | 横 | 堀 | 川 | Bイ | 本 | 町橋 | 1.6 | 1.2 | 1.0 | | | | | |
| 大和川 | 石 | | 川 | Aイ | 高 | 橋 | 1.8 | 1.3 | 0.9 | | | | | | |
| | | | | | 石 | 川橋 | 0.8 | 1.1 | 1.0 | | | | | | |
| | 千 | 早 | 川 | Aイ | 石 | 川合流直前 | 1.1 | 0.7 | 0.6 | | | | | | |
| | 天 | 見 | 川 | Aイ | 新 | 喜多橋 | 1.0 | 0.8 | 0.8 | | | | | | |
| | 石 | 見 | 川 | AAイ | 新 | 高野橋 | 1.0 | 0.6 | 0.6 | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 | | | | | | | |
|-------|-------|-----|----|---------|-----|---------|------|-----|---------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|
| 大和川 | 飛 | 鳥 | 川 | Cイ | 円 | 明 | 橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梅 | | 川 | Aイ | 石 | 川 | 合流直前 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 佐 | 備 | 川 | Bイ | 大 | 伴 | 橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大 | 和 | 川 | Cハ | 国 | 豊 | 橋 | | 9.6 | 10 | 13 | 13 | 11 | 15 | 9.8 | 12 | 9.6 | | | | |
| | | | | | 河 | 内 | 橋 | 7.6 | 12 | 12 | 10 | 9.4 | 10 | 11 | 8.7 | 9.9 | 7.3 | | | | |
| | | | | | 浅 | 香 | 新取水口 | | 13 | 15 | 12 | 13 | 15 | 21 | 17 | 20 | 18 | | | | |
| | | | | Dハ | 遠 | 里 | 小野橋 | | 17 | 18 | 12 | 11 | 18 | 21 | 24 | 22 | 16 | | | | |
| | | | | | 東 | 除 | 川 | Cイ | 大和川合流直前 | | 26 | 25 | 43 | 21 | 58 | 26 | 56 | 26 | 31 | | |
| | | | | | | | | | 大堀小橋 | | | | | | | | | | | | |
| | 明 | 治 | 小橋 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 落 | 堀 | 川 | | 東 | 除川合流直前 | | | | | | | | | 24 | | | | | | |
| | 今 | 井 | 戸 | 川 | | 大和川合流直前 | | 120 | 150 | 81 | 92 | 140 | 290 | 290 | 210 | 120 | | | | | |
| 西 | 除 | 川 | Bイ | 狭山池合流直前 | | | | 9.6 | 6.1 | 5.9 | 7.1 | 8.8 | 8.0 | 10 | | | | | | | |
| | | | | 狭山池流出端 | | | | | 6.5 | 6.2 | 9.4 | 6.0 | 4.7 | | | | | | | | |
| | | | | | Cイ | 大和川合流直前 | | 55 | 52 | 48 | 55 | 49 | 82 | 89 | 62 | 39 | | | | | |
| 狭 | 間 | 川 | | 狭 | 間 | 橋 | | | | | | | | 43 | | | | | | | |
| 泉州諸河川 | 内川放水路 | | | | 古 | 川 | 橋 | 130 | 100 | 49 | 14 | 12 | 11 | 13 | 6.2 | 6.4 | 6.7 | | | | |
| | 内川 | | | | 竪 | 川 | 橋 | | 18 | 21 | 11 | 9.1 | 15 | 20 | 17 | 11 | 19 | | | | |
| | 石 | 石津川 | Bイ | 新 | 川 | 橋 | | | | | | 12 | 18 | 14 | 9.0 | | | | | | |
| | | | | 石 | 津 | 川 | 橋 | 35 | 29 | 23 | 23 | 23 | 20 | 16 | 16 | 14 | 15 | | | | |
| | | | | 毛 | 穴 | 大 | 橋 | | | | | | | | | 20 | | | | | |
| | 津 | 百済川 | | 高 | 入 | 橋 | | 27 | 22 | 20 | 21 | 17 | 29 | 35 | 24 | 28 | | | | | |
| | | | | 百 | 舌 | 鳥 | 川 | | 北 | 条 | 橋 | | 28 | 35 | 31 | 29 | 29 | 57 | 43 | 41 | 42 |
| | | | | 伊 | 勢 | 路 | 川 | | 泉 | 北2号線前 | | | | | | | | | 46 | | |
| | 川 | 和田川 | Bイ | 小 | 野々井 | 橋 | | 10 | 10 | 10 | 7.8 | 7.1 | 8.3 | 7.5 | 9.3 | 7.0 | | | | | |
| | | | | 陶 | 器 | 川 | | 百 | 年 | 橋 | | 8.0 | 7.8 | 10 | 5.7 | 5.7 | 9.8 | 8.5 | 7.6 | 7.6 | |
| | | | | 妙 | 見 | 川 | | 見 | の井 | 橋 | | 8.4 | 12 | 13 | 5.2 | 4.5 | 7.6 | 5.2 | 4.0 | 4.9 | |
| | | | | | 新 | 見 | の井 | 橋 | | | | | | | | | | | | | |
| | 王 | | | 子 | 川 | | 新 | 王 | 子 | 橋 | | 31 | 30 | 30 | 22 | 27 | 25 | 29 | 29 | 27 | |
| | 新 | | | 川 | | 河 | 口 | 水 | 門 | | 89 | 66 | 32 | 27 | 24 | 40 | 33 | 34 | 35 | | |
| | 春 | | | 木 | 川 | Cイ | 春 | 木 | 橋 | 23 | 21 | 25 | 20 | 18 | 22 | 21 | 24 | 22 | 21 | | |
| | 津 | | | 田 | 川 | Dイ | 昭 | 代 | 橋 | 17 | 8.7 | 9.8 | 7.0 | 7.2 | 10 | 8.0 | 8.3 | 7.6 | 8.5 | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 | | | | | | | |
|-------|---|---|---|----|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 大和川 | 飛 | 鳥 | 川 | Cイ | 円 | 明 | 橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 梅 | | 川 | Aイ | 石 | 川 | 合流直前 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 佐 | 備 | 川 | Bイ | 大 | 伴 | 橋 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大 | 和 | 川 | Cハ | 国 | 豊 | 橋 | 9.8 | 8.6 | 9.1 | 10 | 10 | 10 | 11 | 9.4 | 10 | 9.4 | | | | |
| | | | | | 河 | 内 | 橋 | 8.2 | 6.5 | 7.2 | 9.7 | 8.8 | 8.0 | 8.4 | 8.6 | 7.8 | 6.7 | | | | |
| | | | | | 浅 | 香 | 新 | 取 | 水 | 口 | 16 | 18 | 19 | 20 | 16 | 21 | 21 | 8.0 | 7.7 | 6.5 | |
| | | | | Dハ | 遠 | 里 | 小 | 野 | 橋 | 16 | 21 | 17 | 20 | 15 | 14 | 15 | 8.5 | 8.3 | 6.6 | | |
| | 東 | 除 | 川 | Cイ | 大 | 和 | 川 | 合流直前 | 29 | 33 | 38 | 33 | | | | | | | | | |
| | | | | | 大 | 堀 | 小 | 橋 | | | | | 34 | 33 | | | | | | | |
| | | | | | 明 | 治 | 小 | 橋 | | | | | | 29 | 27 | 24 | 22 | | | | |
| | 落 | 堀 | 川 | | 東 | 除 | 川 | 合流直前 | 28 | 30 | 33 | 29 | 33 | 28 | 32 | 32 | 25 | 24 | | | |
| | 今 | 井 | 戸 | 川 | | 大 | 和 | 川 | 合流直前 | 100 | 110 | 120 | 130 | 130 | 140 | 200 | 150 | 84 | 54 | | |
| | 西 | 除 | 川 | Bイ | 狭 | 山 | 池 | 合流直前 | 11 | 7.7 | 9.1 | 8.0 | 9.2 | 9.4 | 8.7 | 7.3 | 9.4 | 6.9 | | | |
| | | | | | 狭 | 山 | 池 | 流出端 | 7.2 | 7.2 | 6.4 | 5.9 | 7.3 | 6.5 | 7.6 | 7.0 | 7.5 | 9.6 | | | |
| | | | | Cイ | 大 | 和 | 川 | 合流直前 | 42 | 44 | 39 | 35 | 28 | 29 | 30 | 26 | 22 | 15 | | | |
| | 狭 | 間 | 川 | | 狭 | 間 | 橋 | 39 | 39 | 34 | 40 | 33 | 24 | 29 | 26 | 26 | 24 | | | | |
| 泉州諸河川 | 内 | | 川 | 放 | 水 | 路 | | 古 | 川 | 橋 | 10 | 8.3 | 6.3 | 11 | 6.2 | 7.3 | 6.8 | 9.0 | 4.7 | 5.0 | |
| | 内 | | 川 | | 豎 | 川 | 橋 | 22 | 14 | 16 | 23 | 18 | 14 | 13 | 12 | 16 | 12 | | | | |
| | 石 | 津 | 川 | Bイ | 新 | 川 | 橋 | 16 | 11 | 6.5 | 16 | 9.2 | 12 | 11 | 9.9 | 7.4 | 12 | | | | |
| | | | | | 石 | 津 | 川 | 橋 | 15 | 12 | 13 | 13 | 12 | 11 | 13 | 13 | 11 | 10 | | | |
| | | | | | 毛 | 穴 | 大 | 橋 | 17 | 16 | 14 | 14 | 15 | 14 | 13 | 14 | 14 | 11 | | | |
| | 百 | 済 | 川 | | 高 | 入 | 橋 | 32 | 18 | 22 | 25 | 31 | 22 | 25 | 27 | 32 | 24 | | | | |
| | | | | 百 | 舌 | 鳥 | 川 | | 北 | 条 | 橋 | 52 | 41 | 49 | 70 | 62 | 54 | 60 | 40 | 47 | 39 |
| | | | | 伊 | 勢 | 路 | 川 | | 泉 | 北 | 2 | 号 | 線 | 前 | 53 | 34 | 32 | 41 | 32 | 34 | 49 |
| | 和 | 田 | 川 | Bイ | 小 | 野 | 々 | 井 | 橋 | 7.3 | 5.9 | 5.8 | 6.2 | 8.6 | 6.5 | 7.0 | 6.5 | 6.0 | 6.1 | | |
| | | | | | 陶 | 器 | 川 | | 百 | 年 | 橋 | 9.0 | 8.2 | 7.5 | 9.0 | 11 | 8.8 | 10 | 9.4 | 8.3 | 9.0 |
| | | | | | 妙 | 見 | 川 | | 見 | の | 井 | 橋 | 6.5 | 4.5 | 3.7 | 2.9 | 4.9 | 4.1 | 3.9 | 4.7 | 5.6 |
| | | | | | 新 | 見 | の | 井 | 橋 | | | | | | | | | | 7.5 | | |
| | 王 | 子 | 川 | | 新 | 王 | 子 | 橋 | 31 | 30 | 47 | 42 | 38 | 32 | 29 | 36 | 28 | 27 | | | |
| | 新 | | 川 | | 河 | 口 | 水 | 門 | 38 | 23 | 36 | 39 | 35 | 44 | 30 | 39 | 54 | 56 | | | |
| | 春 | 木 | 川 | Cイ | 春 | 木 | 橋 | 27 | 25 | 27 | 31 | 26 | 24 | 27 | 26 | 23 | 20 | | | | |
| | 津 | 田 | 川 | Dイ | 昭 | 代 | 橋 | 8.6 | 7.9 | 10 | 14 | 11 | 9.5 | 11 | 11 | 9.1 | 9.3 | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|-------|-------|----|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 大和川 | 飛鳥川 | Cイ | 円明橋 | | | | | | | | | | | |
| | 梅川 | Aイ | 石川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | 佐備川 | Bイ | 大伴橋 | | | | | | | | | | | |
| | 大和川 | Cハ | 国豊橋 | 7.9 | 7.7 | 8.3 | 11 | 10 | 8.6 | 7.4 | 6.5 | 6.6 | 5.4 | |
| | | | 河内橋 | 6.2 | 6.4 | 4.4 | 8.3 | 7.7 | 5.9 | 5.2 | 5.0 | 5.2 | 4.6 | |
| | | | 浅香新取水口 | 8.2 | 12 | 13 | 17 | 10 | 10 | 10 | 9.4 | 8.7 | 6.2 | |
| | | Dハ | 遠里小野橋 | 6.9 | 9.5 | 11 | 20 | 13 | 10 | 8.6 | 4.1 | 5.0 | 4.5 | |
| | 東除川 | Cイ | 大和川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | | | 大堀小橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 明治小橋 | 22 | 18 | 18 | 24 | 22 | 18 | 14 | 13 | 17 | 16 | |
| | 落堀川 | | 東除川合流直前 | 21 | 19 | 19 | 26 | 22 | 23 | 15 | 16 | 17 | 16 | |
| | 今井戸川 | | 大和川合流直前 | 44 | 31 | 30 | 38 | 30 | 33 | 23 | 31 | 23 | 22 | |
| | 西除川 | Bイ | 狭山池合流直前 | 6.3 | 4.7 | 5.0 | 5.7 | 5.2 | 3.6 | 3.3 | 3.0 | 3.8 | 4.3 | |
| | | | 狭山池流出端 | 8.1 | 4.1 | 3.9 | 4.5 | 5.7 | 4.3 | 4.0 | 4.2 | 3.4 | 3.5 | |
| | | Cイ | 大和川合流直前 | 16 | 15 | 20 | 15 | 14 | 15 | 16 | 10 | 13 | 11 | |
| | 狭間川 | | 狭間橋 | 19 | 21 | 17 | 16 | 19 | 23 | 20 | 17 | 15 | 18 | |
| 泉州諸河川 | 内川放水路 | | 古川橋 | 4.8 | 8.2 | 4.1 | 5.6 | 5.1 | 5.6 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.3 | |
| | 内川 | | 竪川橋 | 10 | 12 | 5.7 | 8.8 | 8.1 | 9.0 | 8.5 | 5.0 | 5.5 | 6.0 | |
| | 石 | Bイ | 新川橋 | 6.9 | 11 | 8.9 | 7.9 | 7.2 | 6.1 | 7.3 | 3.5 | 5.9 | 5.9 | |
| | | | 石津川橋 | 12 | 11 | 13 | 12 | 12 | 12 | 14 | 9.4 | 8.0 | 9.3 | |
| | | | 毛穴大橋 | 15 | 13 | 19 | 14 | 14 | 17 | 17 | 14 | 15 | 13 | |
| | 津 | | 高入橋 | 19 | 27 | 28 | 20 | 24 | 25 | 18 | 23 | 18 | 23 | |
| | | | 北条橋 | 27 | 42 | 34 | 26 | 25 | 28 | 25 | 32 | 36 | 27 | |
| | | | 泉北2号線前 | 28 | 37 | 32 | 26 | 23 | 32 | 20 | 23 | 16 | 25 | |
| | 川 | Bイ | 小野々井橋 | 7.0 | 6.8 | 8.2 | 11 | 10 | 9.4 | 8.0 | 7.4 | 8.8 | 7.7 | |
| | | | 百年橋 | 8.4 | 11 | 12 | 11 | 14 | 16 | 16 | 15 | 16 | 13 | |
| | | | 見の井橋 | | | | | | | | | | | |
| | 妙見川 | | 新見の井橋 | 17 | 3.4 | 4.0 | 8.9 | 4.0 | 4.2 | 4.1 | 5.2 | 4.8 | 6.6 | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 王子川 | | 新王子橋 | 44 | 43 | 46 | 36 | 30 | 25 | 23 | 17 | 25 | 21 | |
| | 新川 | | 河口水門 | 63 | 62 | 58 | 65 | 25 | 16 | 22 | 12 | 18 | 15 | |
| | 春木川 | Cイ | 春木橋 | 24 | 21 | 21 | 24 | 20 | 16 | 16 | 11 | 11 | 12 | |
| | 津田川 | Dイ | 昭代橋 | 8.7 | 10 | 9.6 | 13 | 11 | 11 | 9.5 | 7.6 | 12 | 11 | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | | | | | | |
|-------|-------|---|---|----|---------|---------|------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 大和川 | 飛 | 鳥 | 川 | Cイ | 円 | 明 | 橋 | | | 5.4 | 4.1 | 6.8 | 5.7 | 5.8 | 4.2 | 4.5 | 5.6 | | | | |
| | 梅 | | 川 | Aイ | 石 | 川 | 合流直前 | | | 1.9 | 1.5 | 1.4 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.0 | 1.1 | | | | |
| | 佐 | 備 | 川 | Bイ | 大 | 伴 | 橋 | | | 3.0 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 2.5 | 2.5 | | | | |
| | 大 | 和 | 川 | Cハ | 国 | 豊 | 橋 | 5.8 | 5.9 | 4.7 | 5.0 | 5.1 | 4.5 | 4.8 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | | | | |
| | | | | | 河 | 内 | 橋 | 4.6 | 4.8 | 4.0 | 3.9 | 4.4 | 3.4 | 3.4 | 2.6 | 2.2 | 2.3 | | | | |
| | | | | | 浅 | 香 | 新取水口 | 5.7 | 4.9 | 4.6 | 4.0 | 3.9 | 3.4 | 3.5 | 2.5 | 2.1 | 1.9 | | | | |
| | | | | Dハ | 遠 | 里 | 小野橋 | 5.4 | 6.4 | 5.4 | 4.5 | 5.3 | 4.1 | 4.2 | 2.5 | 2.7 | 2.4 | | | | |
| | 東 | 除 | 川 | Cイ | 大和川合流直前 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 大堀小橋 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 明治小橋 | 13 | 14 | 13 | 9.1 | 9.3 | 8.4 | 5.6 | 5.7 | 4.2 | 4.4 | | | | | | |
| | 落 | 堀 | 川 | | 東 | 除川合流直前 | 11 | 14 | 12 | 8.8 | 7.6 | 8.5 | 4.5 | 4.0 | 3.5 | 6.0 | | | | | |
| | 今 | 井 | 戸 | 川 | | 大和川合流直前 | 22 | 10 | 14 | 16 | 11 | 12 | 8.6 | 14 | 11 | 11 | | | | | |
| | 西 | 除 | 川 | Bイ | 狭山池合流直前 | 5.8 | 3.6 | 3.2 | 2.9 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | | | | | | |
| | | | | | 狭山池流出端 | 3.1 | 4.3 | 3.0 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 2.9 | 2.1 | 2.4 | 2.6 | | | | | | |
| | | | | | Cイ | 大和川合流直前 | 14 | 15 | 11 | 10 | 9.8 | 10 | 8.9 | 8.4 | 11 | 9.5 | | | | | |
| | 狭 | 間 | 川 | | 狭 | 間 | 橋 | 11 | 13 | 9.7 | 8.0 | 6.7 | 4.4 | 3.6 | 3.5 | 3.1 | 4.2 | | | | |
| 泉州諸河川 | 内川放水路 | | | 古 | 川 | 橋 | 4.2 | 5.9 | 6.5 | 4.8 | 17 | 9.0 | 3.5 | 4.8 | 4.1 | 5.5 | | | | | |
| | 内 | | 川 | | 竪 | 川 | 橋 | 4.5 | 6.1 | 8.4 | 4.7 | 17 | 9.9 | 6.0 | 5.1 | 3.9 | 5.1 | | | | |
| | 石 | 津 | 川 | Bイ | 新 | 川 | 橋 | 4.6 | 5.8 | 5.4 | 7.3 | 4.7 | 6.0 | 5.8 | 4.0 | 4.1 | 4.2 | | | | |
| | | | | | 石 | 津 | 川 | 橋 | 8.4 | 10 | 8.8 | 5.5 | 5.9 | 6.8 | 5.6 | 4.5 | 4.8 | 6.2 | | | |
| | | | | | 毛 | 穴 | 大 | 橋 | 16 | 14 | 21 | 10 | 13 | 12 | 10 | 9.3 | 15 | 22 | | | |
| | | 百 | 済 | 川 | | 高 | 入 | 橋 | 17 | 17 | 15 | 12 | 12 | 14 | 7.6 | 8.8 | 7.4 | 6.6 | | | |
| | | 百 | 舌 | 鳥 | 川 | | 北 | 条 | 橋 | 33 | 20 | 17 | 15 | 9.8 | 9.3 | 6.5 | 7.6 | 7.1 | 6.7 | | |
| | | 伊 | 勢 | 路 | 川 | | 泉 | 北2号線前 | 12 | 14 | 9.0 | 9.0 | 9.4 | 9.0 | 5.5 | 4.2 | 3.8 | 6.4 | | | |
| | 和 | 田 | 川 | Bイ | 小 | 野々井橋 | 8.2 | 11 | 8.6 | 7.1 | 5.5 | 5.6 | 4.6 | 4.2 | 4.0 | 4.4 | | | | | |
| | | | | | 陶 | 器 | 川 | | 百 | 年 | 橋 | 13 | 20 | 12 | 9.7 | 13 | 7.4 | 5.2 | 5.1 | 6.6 | 4.6 |
| | | | | | 妙 | 見 | 川 | | 見 | の井橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 新 | 見の井橋 | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 3.1 | 3.0 | 3.8 | 4.1 | | | | | |
| | 王 | | 子 | 川 | | 新 | 王 | 子 | 橋 | 18 | 15 | 9.7 | 8.6 | 9.7 | 7.2 | 7.1 | 6.5 | 5.4 | 5.5 | | |
| | 新 | | | 川 | | 河 | 口 | 水門 | 12 | 9.8 | 8.9 | 9.5 | 8.9 | 8.0 | 6.4 | 7.7 | 4.9 | 7.2 | | | |
| | 春 | 木 | 川 | Cイ | 春 | 木 | 橋 | 12 | 8.1 | 6.4 | 7.1 | 6.2 | 6.5 | 5.1 | 6.9 | 7.9 | 5.3 | | | | |
| | 津 | 田 | 川 | Dイ | 昭 | 代 | 橋 | 11 | 10 | 8.4 | 8.4 | 9.3 | 7.5 | 6.9 | 6.0 | 6.8 | 5.2 | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|-------|----|---------|----|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 大和川 | 飛鳥川 | Cイ | 円明橋 | | 2.9 | 5.7 | 15.0 | 6.8 | 3.5 | 3.3 | 8.1 | 2.3 | 5.4 | 3.0 |
| | 梅川 | Aイ | 石川合流直前 | | 0.9 | 0.9 | 1.0 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |
| | 佐備川 | Bイ | 大伴橋 | | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.4 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| | 大和川 | Cハ | 国豊橋 | | 2.8 | 3.1 | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 1.9 |
| | | | 河内橋 | | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.6 | 1.8 | 1.7 |
| | | | 浅香新取水口 | | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.7 |
| | | Dハ | 遠里小野橋 | | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.7 |
| | 東除川 | Cイ | 大和川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | | | 大堀小橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | 明治小橋 | | 4 | 3.8 | 4 | 2.7 | 2.8 | 3.4 | 3.4 | 2.8 | 2.8 | 2.4 |
| | 落堀川 | | 東除川合流直前 | | 4.2 | 4.2 | 3 | 2.2 | 2.8 | 2.8 | 2.6 | 2.6 | 2.6 | 2.3 |
| | 今井戸川 | | 大和川合流直前 | | 8.1 | 6.9 | 11 | 9 | 7 | 7 | 7.2 | 7 | 6 | 4 |
| | 西除川 | Bイ | 狭山池合流直前 | | 1.6 | 1.7 | 2.1 | 1.4 | 1.6 | 1.9 | 2.1 | 1.6 | 1.4 | 1.3 |
| | | | 狭山池流出端 | | 2.3 | 1.8 | 2.5 | 3.3 | 3.1 | 2.9 | 3.1 | 2.8 | 3.5 | 3.4 |
| | | Cイ | 大和川合流直前 | | 6.5 | 2.2 | 2 | 2 | 2.1 | 2 | 2.5 | 2.7 | 3 | 2.7 |
| | 狭間川 | | 狭間橋 | | 2.7 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 2.9 | 2.6 | 2.2 | 1.8 |
| 泉州諸河川 | 内川放水路 | | 古川橋 | | 4.8 | 4.6 | 2.4 | 2.2 | 4 | 1.9 | 3.0 | 4.3 | 2.5 | 2.8 |
| | 内川 | | 竪川橋 | | 4.6 | 3.0 | 2.8 | 3.5 | 5 | 2.8 | 3.8 | 3.4 | 3.6 | 4.2 |
| | 石 | Bイ | 新川橋 | | 4 | 2.9 | 2.4 | 2.0 | 2.2 | 3.0 | 3.2 | 2.5 | 2.6 | 2.3 |
| | | | 石津川橋 | | 3.3 | 3.4 | 2.9 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 2.5 | 1.9 | 2.0 | 1.4 |
| | | | 毛穴大橋 | | 11 | 10 | 12 | 9 | 6 | 5 | 5 | 4.1 | 6 | 4 |
| | 津 | | 高入橋 | | 5.7 | 5.2 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4.4 | 3.9 | 4.9 | 3.2 |
| | | | 北条橋 | | 6.1 | 5.7 | 5 | 4 | 3.6 | 3.4 | 5.0 | 3.7 | 4.5 | 3.2 |
| | | | 泉北2号線前 | | 2.9 | 3.6 | 3.8 | | | | | | | |
| | 川 | Bイ | 小野々井橋 | | 3.4 | 2.7 | 2.8 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 3.1 | 2.6 | 2.5 | 2.0 |
| | | | 百年橋 | | 3.8 | 4.1 | 3 | 2.5 | 3 | 2.8 | 3.4 | 3.0 | 2.9 | 2.5 |
| | | | 見の井橋 | | | | | | | | | | | |
| | 妙見川 | | 新見の井橋 | | 2.1 | 2.4 | 3.8 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 王子川 | | 新王子橋 | | 5 | 4.3 | 4.6 | 3.4 | 3.0 | 3.2 | 2.9 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| | 新川 | | 河口水門 | | 4.5 | 5.5 | 4.3 | 5.0 | 3.7 | 3.5 | 4.2 | 4.6 | 3.6 | 4.1 |
| | 春木川 | Cイ | 春木橋 | | 4.2 | 4.8 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | 2.9 | 3.5 | 2.3 | 2.3 | 3.8 |
| | 津田川 | Dイ | 昭代橋 | | 5.8 | 3.9 | 5.5 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 6.6 | 5.5 | 5.4 | 6.7 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | R3 | R4 | R5 | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|----|---------|---------|---------|------|-----|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|
| 大和川 | 飛 | 鳥 | 川 | Cイ | 円 | 明 | 橋 | 5.2 | 8.2 | 3.3 | | | | | | |
| | 梅 | | 川 | Aイ | 石 | 川 | 合流直前 | 1.1 | 1.1 | 0.9 | | | | | | |
| | 佐 | 備 | 川 | Bイ | 大 | 伴 | 橋 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | | | | | | |
| | 大 | 和 | 川 | Cハ | 国 | 豊 | 橋 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | | | | | | |
| | | | | | 河 | 内 | 橋 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | | | | | | |
| | | | | | 浅 | 香 | 新取水口 | 1.6 | 1.6 | 1.4 | | | | | | |
| | | | | Dハ | 遠 | 里 | 小野橋 | 1.5 | 1.6 | 1.4 | | | | | | |
| | 東 | 除 | 川 | Cイ | 大和川合流直前 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 大堀小橋 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 明治小橋 | 2.6 | 2.2 | 2.1 | | | | | | | | |
| | 落 | 堀 | 川 | | 東除川合流直前 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | | |
| | 今 | 井 | 戸 | 川 | | 大和川合流直前 | 5.3 | 5.6 | 4.5 | | | | | | | |
| 西 | 除 | 川 | Bイ | 狭山池合流直前 | 1.5 | 1.5 | 1.2 | | | | | | | | | |
| | | | | 狭山池流出端 | 4.4 | 7.3 | 3.4 | | | | | | | | | |
| | | | Cイ | 大和川合流直前 | 2.5 | 1.8 | 1.8 | | | | | | | | | |
| 狭 | 間 | 川 | | 狭間橋 | 2.4 | 1.5 | 3.3 | | | | | | | | | |
| 泉州諸河川 | 内川放水路 | | | | 古 | 川 | 橋 | 3.0 | 2.3 | 4.1 | | | | | | |
| | 内川 | | | | 竪 | 川 | 橋 | 3.8 | 2.8 | 4.6 | | | | | | |
| | 石 | 津 | 川 | Bイ | 新 | 川 | 橋 | 2.3 | 2.3 | 1.5 | | | | | | |
| | | | | | 石 | 津 | 川 | 橋 | 1.7 | 1.5 | 1.4 | | | | | |
| | | | | | 毛 | 穴 | 大 | 橋 | 3.8 | 3.9 | 1.9 | | | | | |
| | 津 | 百済川 | | | 高 | 入 | 橋 | 3.0 | 3.9 | 2.7 | | | | | | |
| | | 百舌鳥川 | | | 北 | 条 | 橋 | 3.4 | 4.2 | 4.4 | | | | | | |
| | | 伊勢路川 | | | 泉北2号線前 | | | | | | | | | | | |
| | 川 | 和 | 田 | 川 | Bイ | 小 | 野々井橋 | 2.0 | 1.8 | 1.8 | | | | | | |
| | | 陶 | 器 | 川 | | 百 | 年 | 橋 | 2.9 | 1.9 | 1.5 | | | | | |
| | | 妙 | 見 | 川 | | 見 | の井橋 | | | | | | | | | |
| | | | | | 新 | 見の井橋 | | | | | | | | | | |
| | 王子川 | | | | 新 | 王 | 子橋 | 2.3 | 2.1 | 1.5 | | | | | | |
| | 新川 | | | | 河 | 口 | 水門 | 3.4 | 2.9 | 2.3 | | | | | | |
| | 春 | 木 | 川 | Cイ | 春 | 木 | 橋 | 2.7 | 2.5 | 1.7 | | | | | | |
| | 津 | 田 | 川 | Dイ | 昭 | 代 | 橋 | 5.1 | 7 | 1.7 | | | | | | |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | | 5.7 | 5.6 | 5.9 | 5.9 | 5.7 | 5.5 | 6.6 | 5.6 | 5.1 |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 7.0 | 5.3 | 5.8 | 4.6 | 4.9 | 6.0 | 6.1 | 6.7 | 5.7 | 4.8 |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | | 6.3 | 5.5 | 5.4 | 5.6 | 5.7 | 6.5 | 6.4 | 6.2 | 5.6 |
| | | 松尾川 | Bハ | 新緑田橋 | | 7.6 | 5.6 | 6.3 | 5.6 | 7.6 | 7.8 | 9.5 | 6.1 | 6.6 |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | | 2.9 | | 5.6 | 6.6 | 11 | 10 | 17 | 11 | 7.6 |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | | 1.6 | 0.9 | 1.1 | 0.7 | 1.0 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.1 |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | | 1.4 | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.4 | 1.1 | 1.5 |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | | 6.8 | 4.2 | 5.1 | 2.4 | 1.8 | 2.6 | 2.4 | 1.9 | 2.3 |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 16 | 19 | 25 | 14 | 11 | 15 | 21 | 21 | 11 | 18 |
| | | 秬谷川 | | 通天橋 | | 1.9 | 2.0 | 1.4 | 0.8 | 1.5 | 1.5 | 2.2 | 1.8 | 1.6 |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 13 | 10 | 12 | 8.8 | 12 | 13 | 16 | 17 | 12 | 14 |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 19 | 17 | 22 | 17 | 12 | 16 | 16 | 19 | 21 | 21 |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | | 35 | 26 | 38 | 29 | 48 | 64 | 35 | 54 | 78 |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | | 24 | 21 | 14 | 21 | 41 | 40 | 31 | 33 | 18 |
| | 田尻川 | | | 26号線陸橋 | | 64 | 66 | 50 | 48 | 64 | 43 | 37 | 29 | 40 |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | | | | | | | | | | |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | | 2.6 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.6 | 3.0 | 3.5 | 2.2 | 3.3 |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 20 | 21 | 31 | 16 | 15 | 20 | 23 | 26 | 14 | 13 |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | | 17 | 15 | 12 | 15 | 15 | 15 | 15 | 10 | 6.9 |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 110 | 69 | 61 | 48 | 51 | 66 | 44 | 61 | 83 | 34 |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | | 3.2 | 2.9 | 2.9 | 4.0 | 3.2 | 4.1 | 7.0 | 4.5 | 5.4 |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | | 4.2 | 2.8 | 13 | 6.5 | 10 | 11 | 27 | 11 | 16 |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | | 2.5 | 5.2 | 2.5 | 1.9 | 2.9 | 2.4 | 2.8 | 2.2 | 2.2 |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | | 1.9 | 1.1 | 0.9 | 2.1 | 1.6 | 1.1 | 1.6 | 1.2 | 1.2 |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | | 2.2 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 3.3 | 4.1 | 3.2 | 3.3 | 3.6 |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | | 1.5 | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 1.6 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.2 |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | | 3.2 | 8.2 | 3.4 | 2.9 | 4.4 | 2.8 | 2.3 | 1.9 | 1.3 |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | | 2.0 | 1.7 | 1.3 | 1.6 | 2.8 | 2.7 | 2.1 | 1.1 | 1.6 |
| | | 西川 | Aイ | こうや橋 | | 2.1 | 0.8 | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 1.0 | 1.0 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | 6.7 | 6.5 | 6.0 | 6.4 | 7.0 | 7.2 | 7.8 | 7.2 | 6.5 | 6.7 |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 6.2 | 4.9 | 5.2 | 6.8 | 5.9 | 7.0 | 7.1 | 6.1 | 6.0 | 6.3 |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | 6.7 | 5.6 | 7.5 | 8.2 | 7.1 | 7.4 | 6.0 | 7.8 | 6.1 | 5.8 |
| | | 松尾川 | Bハ | 新緑田橋 | 9.4 | 9.5 | 9.1 | 9.5 | 9.9 | 11 | 11 | 11 | 9.1 | 8.5 |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | 17 | 17 | 6.1 | 8.0 | 6.4 | 7.6 | 6.7 | 7.2 | 5.2 | 5.2 |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.6 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 1.4 |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | 1.4 | 1.0 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 2.3 | 1.5 | 2.8 | 1.6 | 1.8 |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | 3.1 | 2.2 | 4.0 | 4.4 | 4.7 | 4.1 | 5.3 | 4.4 | 3.2 | 2.5 |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 27 | 27 | 36 | 36 | 32 | 32 | 31 | 23 | 18 | 24 |
| | | 秬谷川 | | 通天橋 | 1.7 | 1.6 | 2.7 | 3.3 | 2.9 | 2.3 | 3.2 | 3.0 | 2.5 | 2.2 |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 14 | 9.4 | 11 | 13 | 14 | 16 | 14 | 14 | 11 | 12 |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 29 | 26 | 18 | 21 | 18 | 15 | 18 | 16 | 13 | 13 |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | 50 | 38 | 27 | 28 | 25 | 24 | 36 | 31 | 25 | 18 |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | 30 | 17 | 36 | 28 | 26 | 16 | 20 | 17 | 14 | 17 |
| | 田尻川 | 田尻川 | | 26号線陸橋 | 43 | 37 | 37 | 44 | | | | | | |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | | | | | 41 | 30 | 35 | 43 | 39 | 33 |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | 3.0 | 2.8 | 3.3 | 3.4 | 2.1 | 2.6 | 2.2 | 3.3 | 4.5 | 3.5 |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 12 | 13 | 11 | 11 | 10 | 14 | 12 | 11 | 12 | 11 |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | 5.0 | 10 | 5.2 | 16 | 39 | 12 | 22 | 11 | 7.0 | 6.0 |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 38 | 38 | 34 | 100 | 50 | 29 | 29 | 48 | 49 | 25 |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | 11 | 4.4 | 6.4 | 14 | 6.3 | 7.7 | 13 | 6.7 | 5.2 | 2.6 |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | 54 | 15 | 22 | 52 | 34 | 35 | 88 | 37 | 17 | 1.9 |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 3.3 | 3.2 | 3.5 | 2.8 | 3.5 | 2.4 | 2.5 |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.8 | 1.6 | 2.3 | 2.0 | 2.5 | 1.9 | 1.8 |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | 4.5 | 4.0 | 5.2 | 7.5 | 5.8 | 5.0 | 6.6 | 6.7 | 4.2 | 4.8 |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | 1.0 | 1.2 | 0.9 | 1.1 | 1.0 | 1.5 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 0.9 |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | 2.2 | 4.3 | 2.9 | 2.9 | 1.8 | 3.0 | 3.1 | 2.9 | 1.9 | 1.6 |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | 1.9 | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 1.2 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.3 | 1.3 |
| | | 西川 | Aイ | こうや橋 | 1.1 | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.6 | 1.3 | 1.0 | 1.2 | 1.0 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | 6.9 | 7.1 | 7.3 | 11 | 9.6 | 7.6 | 6.4 | 4.5 | 5.5 | 7.3 |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 6.8 | 7.9 | 7.8 | 14 | 12 | 8.5 | 7.3 | 5.1 | 6.4 | 9.3 |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | 6.1 | 6.0 | 6.2 | 7.2 | 7.6 | 5.8 | 7.0 | 4.5 | 4.0 | 5.5 |
| | | 松尾川 | Bハ | 新緑田橋 | 7.6 | 8.6 | 7.4 | 9.5 | 8.7 | 8.0 | 6.6 | 4.3 | 4.7 | 5.9 |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | 5.3 | 6.6 | 6.8 | 12 | 7.8 | 5.6 | 5.4 | 3.2 | 6.9 | 6.4 |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | 2.0 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.5 | 1.9 | 1.6 | 1.2 | 2.4 | 2.0 |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | 2.5 | 2.4 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.1 | 2.1 | 2.1 |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | 2.9 | 3.2 | 2.7 | 6.5 | 5.7 | 5.0 | 2.8 | 2.6 | 3.1 | 2.4 |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 19 | 21 | 25 | 25 | 23 | 19 | 21 | 8.6 | 9.1 | 9.8 |
| | | 柁谷川 | | 通天橋 | 1.8 | 3.9 | 2.4 | 3.0 | 3.2 | 1.7 | 4.1 | 2.0 | 1.7 | 2.7 |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 12 | 15 | 15 | 11 | 14 | 11 | 11 | 9.0 | 13 | 13 |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 13 | 14 | 13 | 14 | 13 | 13 | 10 | 7.2 | 11 | 11 |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | 19 | 20 | 21 | 24 | 23 | 22 | 23 | 18 | 14 | 20 |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | 13 | 23 | 18 | 19 | 28 | 16 | 18 | 15 | 29 | 22 |
| | 田尻川 | | | 26号線陸橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | 36 | 49 | 36 | 33 | 35 | 26 | 16 | 27 | 20 | 18 |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | 4.3 | 2.6 | 4.0 | 5.3 | 4.5 | 5.3 | 4.2 | 5.6 | 3.5 | 4.6 |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 11 | 11 | 13 | 14 | 13 | 10 | 12 | 32 | 20 | 11 |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | 12 | 28 | 9.7 | 8.8 | 15 | 8.1 | 8.0 | 5.6 | 5.6 | 5.8 |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 20 | 33 | 39 | 22 | 34 | 27 | 32 | 26 | 56 | 30 |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | 3.5 | 4.2 | 3.3 | 7.4 | 4.9 | 4.1 | 2.8 | 3.4 | 3.5 | 3.9 |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | 2.4 | 2.2 | 2.8 | 2.7 | 3.4 | 2.8 | 2.4 | 2.0 | 2.4 | 3.0 |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 3.5 | 4.3 | 3.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 3.1 |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | 2.1 | 2.1 | 2.3 | 1.8 | 2.6 | 2.2 | 1.8 | 1.4 | 1.7 | 2.1 |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | 4.9 | 6.1 | 5.1 | 5.7 | 4.3 | 3.0 | 4.2 | 2.8 | 2.7 | 3.4 |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 0.9 | 0.9 | 1.2 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.5 |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | 1.7 | 1.5 | 1.5 | 2.8 | 2.8 | 2.0 | 1.8 | 1.0 | 1.7 | 2.0 |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.0 | 1.3 | 1.8 |
| | | 西川 | Aイ | こうや橋 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 1.6 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | 8.5 | 6.8 | 4.8 | 5.3 | 5.6 | 3.9 | 3.5 | 3.3 | 2.9 | 2.9 |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 9.4 | 7.6 | 6.0 | 6.0 | 6.6 | 5.0 | 5.0 | 4.1 | 4.1 | 3.6 |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | 5.5 | 3.3 | 2.7 | 3.1 | 2.6 | 3.6 | 2.0 | 2.1 | 3.1 | 2.4 |
| | | 松尾川 | Bハ | 新緑田橋 | 5.9 | 4.4 | 3.6 | 3.8 | 4.2 | 3.3 | 3.6 | 3.1 | 2.8 | 3.0 |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | 7.3 | 6.4 | 3.5 | 4.2 | 4.3 | 3.6 | 4.9 | 3.0 | 2.9 | 2.6 |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | 2.2 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | 1.3 | 1.3 |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | 3.0 | 1.4 | 1.7 | 2.1 | 1.1 | 1.2 | 1.9 | 2.0 | 1.3 | 1.9 |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | 2.6 | 3.1 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 1.6 | 1.6 |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 11 | 8.8 | 7.8 | 7.8 | 7.2 | 6.3 | 6.7 | 5.5 | 3.9 | 4.5 |
| | | 秬谷川 | | 通天橋 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 2.6 | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 2.3 | 1.4 | 2.4 |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 14 | 14 | 11 | 9.9 | 12 | 12 | 12 | 8.7 | 7.2 | 8.5 |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 11 | 10 | 7.8 | 7.7 | 9.0 | 8.4 | 7.6 | 6.5 | 5.6 | 5.0 |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | 19 | 11 | 10 | 13 | 11 | 10 | 11 | 8.8 | 9.8 | 3.9 |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | 19 | 16 | 14 | 9.2 | 11 | 5.5 | 6.0 | 4.1 | 3.2 | 5.7 |
| | 田尻川 | | | 26号線陸橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | 23 | 16 | 13 | 13 | 13 | 13 | 13 | 10 | 7.3 | 8.5 |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | 6.9 | 5.2 | 4.3 | 4.5 | 4.8 | 6.0 | 6.8 | 4.5 | 3.6 | 2.9 |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 15 | 20 | 13 | 6.7 | 6.1 | 7.2 | 7.1 | 6.0 | 4.7 | 5.1 |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | 7.9 | 7.9 | 8.3 | 6.2 | 4.4 | 4.8 | 4.2 | 3.7 | 3.6 | 5.3 |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 29 | 22 | 15 | 18 | 23 | 14 | 11 | 8.2 | 5.7 | 5.6 |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | 4.2 | 3.2 | 4.0 | 3.2 | 3.5 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 1.8 | 1.5 |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | 3.6 | 2.6 | 2.8 | 2.6 | 2.5 | 2.2 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 2.5 |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | 3.8 | 2.6 | 3.1 | 2.8 | 2.6 | 2.8 | 3.2 | 2.8 | 2.7 | 2.1 |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | 2.9 | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 1.5 |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | 4.4 | 3.0 | 2.8 | 3.2 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.7 | 3.2 |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | 1.7 | 0.9 | 1.3 | 1.3 | 1.0 | 0.8 | 1.0 | 1.3 | 1.0 | 1.0 |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | 2.6 | 1.5 | 1.4 | 1.5 | 1.4 | 0.9 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | 1.4 |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | 2.3 | 1.3 | 1.3 | 1.7 | 1.5 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.3 | 1.5 |
| | | 西川 | Aイ | こうや橋 | 2.1 | 1.0 | 1.0 | 1.3 | 1.3 | 0.9 | 1.4 | 1.3 | 1.3 | 1.2 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | 2.8 | 2.9 | 3.3 | 3.1 | 2.3 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | 2.3 | 2.6 |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 3.6 | 3.2 | 3.7 | 2.7 | 2.4 | 2.3 | 3.0 | 2.5 | 2.4 | 2.2 |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 1.4 |
| | | | Bハ | 新緑田橋 | 3.1 | 2.4 | 2.8 | 2.4 | 2.2 | 2.3 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.6 |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | 2.7 | 2.1 | 2.9 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.1 |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | 1.5 | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 1.1 | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 1.3 | 1.4 |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | 1.6 | 1.1 | 1.5 | 1.1 | 1.0 | 1.4 | 0.9 | 1.4 | 1.5 | 1.3 |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | 1.6 | 1.5 | 2.2 | 1.5 | 1.2 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1.5 | 2.1 |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 4.1 | 3.6 | 5.6 | 4.1 | 3.3 | 3.3 | 5.1 | 3.6 | 3.9 | 4.3 |
| | | 秬谷川 | | 通天橋 | 1.7 | 1.5 | 3.4 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.3 | 3.5 | 1.7 | 1.8 |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 7.8 | 7.4 | 10 | 7.9 | 7 | 6 | 7 | 6.7 | 6.0 | 6.6 |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 5.2 | 5.1 | 7.1 | 5.2 | 4.2 | 4.5 | 4.9 | 4.8 | 4.2 | 5.0 |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | 6.9 | 6.7 | 6 | 9 | 7 | 6 | 6 | 5.9 | 3.2 | 4.4 |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | 4.4 | 2.8 | 3 | 5.5 | 2 | 2.9 | 3.5 | 4.2 | 3.9 | 4.6 |
| | 田尻川 | | | 26号線陸橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | 5.7 | 5.6 | 5 | 6 | 7 | 6 | 7 | 7 | 10.0 | 4.2 |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | 3 | 3.1 | 4.4 | 4.5 | 2.4 | 2.4 | 3.9 | 2.3 | 2.4 | 1.9 |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 4.3 | 3.7 | 4 | 3.8 | 3.4 | 3.2 | 4.4 | 3.4 | 3.8 | 3.5 |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | 3.5 | 3.2 | 3.3 | 3.9 | 2.6 | 3.6 | 2.9 | 2.8 | 3.1 | 3.1 |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 7.6 | 6.3 | 9 | 8 | 6 | 8 | 6.0 | 5.1 | 3.8 | 5.2 |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | 2.1 | 1.6 | 1.9 | 1.6 | 1.4 | 1.7 | 1.7 | 2.0 | 1.7 | 2.1 |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | 2.3 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.5 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 2.0 |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | 2 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.6 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.8 |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | 1.7 | 1.2 | 1.4 | 1.4 | 1.2 | 1.1 | 1.3 | 1.6 | 1.3 | 1.4 |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | 2.4 | 1.6 | 2.1 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 2.3 | 1.5 | 1.9 |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.7 | 0.9 | 1.0 | 1.1 | 0.9 | 1.2 |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | 1.3 | 1.2 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.2 | 1.3 | 1.4 | 1.4 | 1.5 |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | 1.6 | 1.1 | 1.3 | 1.2 | 1.0 | 1.1 | 1.1 | 1.2 | 1.0 | 1.2 |
| | | 西川 | Aイ | こうや橋 | 1.1 | 0.8 | 1.0 | 1.0 | 0.8 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 0.8 | 1.0 |

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

| 地点 | | | | 年度 | R3 | R4 | R5 | | | | | | | |
|-------|-----|------|----|----------|-----|-----|-----|--|--|--|--|--|--|--|
| 泉州諸河川 | 大津川 | 大津川 | B口 | 高津取水口 | 2.0 | 1.5 | 1.6 | | | | | | | |
| | | | Cイ | 大津川橋 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | | | | | | | |
| | | 牛滝川 | Aイ | 高橋 | 1.1 | 1.4 | 1.5 | | | | | | | |
| | | 松尾川 | Bハ | 新緑田橋 | 2.5 | 2.3 | 1.2 | | | | | | | |
| | | 槇尾川 | Bイ | 繁和橋 | 2.2 | 1.7 | 0.9 | | | | | | | |
| | | 父鬼川 | Aイ | 神田橋 | 1.6 | 1.3 | 2.1 | | | | | | | |
| | | 東槇尾川 | | 東条橋 | 2.0 | 1.0 | 6.1 | | | | | | | |
| | 近木川 | 近木川 | Bイ | 厄除橋 | 2.2 | 1.9 | 1.5 | | | | | | | |
| | | | Dイ | 近木川橋 | 3.5 | 5.2 | 3.7 | | | | | | | |
| | | 秬谷川 | | 通天橋 | 2.7 | 1.8 | 1.1 | | | | | | | |
| | 見出川 | | D口 | 見出橋 | 5.4 | 6.1 | 5.6 | | | | | | | |
| | 佐野川 | 佐野川 | Dイ | 昭平橋 | 5.3 | 5.3 | 3.3 | | | | | | | |
| | | 雨山川 | | 佐野川合流直前 | 3.6 | 3.4 | 2.5 | | | | | | | |
| | | 住吉川 | | 向田橋 | 2.3 | 1.8 | 1.4 | | | | | | | |
| | 田尻川 | | | 26号線陸橋 | | | | | | | | | | |
| | | | | 府道堺阪南線陸橋 | 4.6 | 6 | 4.6 | | | | | | | |
| | 檜井川 | 檜井川 | Bイ | 兎田橋 | 2.7 | 3.2 | 1.8 | | | | | | | |
| | | | Cイ | 檜井川橋 | 3.5 | 4.1 | 3.1 | | | | | | | |
| | 新家川 | | | 明治小橋 | 3.7 | 3.7 | 3.0 | | | | | | | |
| | 大里川 | | | 河口水門 | 5.6 | 5.3 | 3.8 | | | | | | | |
| | 男里川 | 男里川 | Aイ | 男里川橋 | 1.8 | 1.8 | 1.6 | | | | | | | |
| | | 金熊寺川 | Aイ | 男里橋 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | | | | | | | |
| | | 菟砥川 | Aイ | 西打合橋 | 1.8 | 1.6 | 1.4 | | | | | | | |
| | | 山中川 | Aイ | 東打合橋 | 1.4 | 1.1 | 0.9 | | | | | | | |
| | 茶屋川 | | | 新茶屋川橋 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | | | | | | | |
| | 番川 | | Aイ | 田身輪橋 | 1.0 | 0.9 | 0.7 | | | | | | | |
| | 大川 | | Aイ | 昭南橋 | 1.6 | 1.1 | 0.8 | | | | | | | |
| | 東川 | 東川 | Aイ | 一軒屋橋 | 1.3 | 1 | 0.9 | | | | | | | |
| | 西川 | | Aイ | こうや橋 | 1.0 | 0.8 | 0.7 | | | | | | | |

(2)海域汚濁現況(COD(年平均値)経年変化)

(单位:mg/L)

[illegible]

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(单位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H2 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | |
|-------|--------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|--|
| 大 | A | A-2 | 3.5 | 4.5 | 2.8 | 3.3 | 3.1 | 2.7 | 3.6 | 2.7 | 2.6 | 2.6 | 3.2 | 3.0 | 3.3 | | | |
| | | | 2.0 | 1.8 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | | | |
| | | A-3 | 2.3 | 4.2 | 2.8 | 3.0 | 3.2 | 2.5 | 3.8 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.7 | | | |
| | | | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | | | |
| | | A-6 | 2.5 | 3.3 | 2.5 | 3.3 | 2.7 | 2.3 | 3.4 | 2.5 | 2.4 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | 3.2 | | | |
| | | | 1.6 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 1.6 | 1.7 | 2.0 | 1.6 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.7 | 1.9 | | | |
| | | A-7 | 2.3 | 3.7 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 2.9 | 2.5 | 2.1 | 2.3 | 3.0 | 2.3 | 2.4 | | | |
| | 1.8 | | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | | | | |
| | A-10 | 2.2 | 2.9 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.5 | 2.9 | 2.5 | 2.2 | 2.4 | 3.1 | 2.2 | 2.3 | | | | |
| | | 1.9 | 1.7 | 1.7 | 1.8 | 1.6 | 1.8 | 2.0 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 1.6 | 1.9 | | | | |
| | A-11 | 2.0 | 2.7 | 2.3 | 2.6 | 1.8 | 1.9 | 2.7 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 1.7 | | | | |
| | | 1.7 | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 1.6 | 1.7 | 1.9 | 1.4 | 1.6 | | | | |
| | 表層平均値 | | | | | | | | | | | 2.3 | 2.4 | 2.9 | 2.4 | 2.6 | | |
| | B | B-3 | 3.3 | 4.8 | 3.2 | 3.7 | 3.2 | 3.0 | 4.1 | 3.1 | 2.5 | 2.9 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | | | |
| 2.0 | | | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.8 | 2.4 | | | | |
| 3.5 | | | 4.5 | 3.0 | 3.4 | 3.1 | 2.9 | 4.1 | 2.6 | 3.1 | 3.1 | 3.4 | 3.1 | 3.6 | | | | |
| 2.0 | | | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 2.0 | | | | |
| B-5 | | 2.9 | 3.8 | 2.6 | 3.1 | 2.9 | 2.6 | 3.5 | 2.5 | 2.5 | 2.9 | 3.3 | 2.8 | 3.3 | | | | |
| | 1.8 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 2.0 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 2.2 | | | | | |
| 表層平均値 | | | | | | | | | | | 2.7 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 3.5 | | | |
| C | C-3 | 3.7 | 4.7 | 3.7 | 3.9 | 3.7 | 3.3 | 4.3 | 3.3 | 3.3 | 3.4 | 3.9 | 3.0 | 3.4 | | | | |
| | | 2.1 | 2.3 | 1.9 | 2.3 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | | | | |
| | | 3.6 | 5.1 | 3.3 | 3.9 | 3.4 | 3.2 | 4.4 | 3.2 | 2.7 | 3.6 | 3.8 | 3.3 | 3.7 | | | | |
| | | 2.0 | 2.3 | 1.9 | 2.2 | 1.8 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | 2.1 | | | | |
| | C-5 | 3.1 | 4.6 | 3.2 | 3.2 | 3.3 | 3.0 | 4.4 | 3.2 | 3.1 | 3.2 | 3.6 | 3.0 | 3.6 | | | | |
| 2.0 | | 2.3 | 1.8 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.9 | 2.1 | | | | | |
| 表層平均値 | | | | | | | | | | | 3.0 | 3.4 | 3.8 | 3.1 | 3.6 | | | |
| 港 | C-7(尾崎港内) | 3.1 | 3.6 | 3.0 | 2.9 | 2.5 | 2.6 | 4.8 | 2.6 | 2.3 | 2.7 | 2.8 | 2.4 | 2.5 | | | | |
| | | 2.5 | 3.4 | 2.5 | 2.5 | 1.9 | 1.9 | 2.9 | 2.1 | 2.0 | 2.0 | 2.3 | 2.4 | 2.1 | | | | |
| | | 2.2 | 2.7 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.1 | 2.7 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 1.9 | 2.1 | | | | |
| | | 表層平均値 | | | | | | | | | | 2.1 | 2.3 | 2.4 | 2.2 | 2.2 | | |
| 準 | O-1(No.5ブイ跡) | 4.4 | 4.1 | 3.2 | 4.0 | 3.6 | 3.7 | 3.7 | 3.8 | 3.5 | 3.9 | 4.2 | 4.3 | 4.1 | | | | |
| | | 4.2 | 4.1 | 2.8 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 4.0 | 3.8 | 3.6 | 3.6 | 3.9 | 4.5 | 3.6 | | | | |
| | | 4.2 | 4.3 | 3.0 | 3.2 | 3.5 | 3.1 | 3.4 | 3.7 | 3.3 | 3.5 | 3.4 | 3.8 | 3.2 | | | | |
| | O-4(神崎川河口中央) | 5.2 | 5.9 | 4.6 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 4.9 | 4.7 | 4.8 | 5.3 | 5.2 | 5.1 | | | | |
| | | 5.4 | 5.5 | 4.2 | 5.1 | 4.8 | 4.1 | 4.8 | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 4.9 | 5.2 | 4.7 | | | | |
| | | 4.9 | 4.9 | 4.3 | 4.7 | 4.5 | 5.1 | 4.8 | 4.7 | 4.8 | 5.2 | 4.8 | 5.0 | 4.8 | | | | |
| | S-1(堺7-3区沖) | | | | | | | | | | | | | | | 4.6 | | |

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(単位:mg/L)

| 地点 \ 年度 | | | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 |
|---------|------------------|--------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 大阪湾 | A 類 型 | A-2 | 2.9 1.9 | 2.9 1.9 | 2.6 1.7 | 2.8 1.8 | 2.7 1.8 | 3.2 2.1 | 3.7 2.3 | 3.3 2.2 | 3.4 2.2 | 2.8 1.7 | 2.8 2.0 | 3.4 2.5 | 3.4 2.4 |
| | | A-3 | 3.0 2.0 | 3.0 2.1 | 2.8 2.1 | 2.4 2.0 | 2.5 2.0 | 3.0 2.2 | 3.1 2.3 | 3.4 2.4 | 3.1 2.3 | 2.5 1.9 | 3.0 1.9 | 2.9 2.2 | 3.0 2.4 |
| | | A-6 | 2.7 1.9 | 2.6 1.9 | 2.5 1.9 | 2.3 1.9 | 2.5 1.9 | 3.0 2.0 | 3.0 2.1 | 3.1 2.2 | 2.8 2.1 | 2.6 2.0 | 2.7 2.0 | 2.9 2.2 | 3.0 2.4 |
| | | A-7 | 2.7 1.9 | 2.8 2.1 | 2.7 1.9 | 2.4 1.9 | 2.4 1.9 | 2.8 2.2 | 2.9 2.3 | 3.0 2.2 | 2.9 2.2 | 2.3 1.9 | 2.7 2.1 | 2.7 2.3 | 2.8 2.5 |
| | | A-10 | 2.7 1.8 | 2.4 2.0 | 2.2 1.7 | 2.2 1.8 | 2.2 1.7 | 2.6 2.1 | 2.6 2.1 | 2.8 2.2 | 2.7 2.0 | 2.4 1.9 | 2.4 1.9 | 2.7 2.1 | 2.7 2.2 |
| | | A-11 | 2.1 1.6 | 2.4 1.6 | 2.0 1.7 | 1.9 1.6 | 1.9 1.6 | 2.2 1.9 | 2.4 1.8 | 2.5 1.9 | 2.4 1.8 | 1.9 1.5 | 2.2 1.8 | 2.1 1.7 | 2.3 1.9 |
| | | 表層平均値 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | 2.3 | 2.4 | 2.8 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 |
| | B 類 型 | B-3 | 3.2 1.8 | 3.0 1.9 | 3.2 1.8 | 3.2 1.9 | 3.0 1.8 | 3.9 2.2 | 3.5 2.1 | 3.6 2.2 | 4.2 2.1 | 3.3 2.0 | 3.7 2.1 | 3.7 2.3 | 3.9 2.3 |
| | | B-4 | 3.4 1.9 | 3.2 2.0 | 2.9 2.0 | 3.3 2.1 | 3.0 1.9 | 3.4 2.3 | 3.1 2.1 | 3.7 2.1 | 3.6 2.3 | 2.8 1.8 | 3.4 2.1 | 3.4 2.2 | 3.6 2.3 |
| | | B-5 | 3.2 1.9 | 3.1 2.2 | 3.0 2.1 | 2.6 2.0 | 2.7 1.9 | 3.2 2.2 | 3.2 2.4 | 3.5 2.5 | 3.2 2.3 | 2.8 1.9 | 3.1 1.9 | 3.1 2.1 | 2.9 2.4 |
| | | 表層平均値 | 3.3 | 3.1 | 3.0 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | 3.3 | 3.6 | 3.7 | 3.0 | 3.4 | 3.4 | 3.5 |
| | C 類 型 | C-3 | 3.4 2.0 | 3.6 2.1 | 3.5 2.1 | 3.4 2.0 | 3.0 2.0 | 3.8 2.3 | 3.8 2.3 | 4.1 2.4 | 3.9 2.2 | 3.3 2.1 | 3.5 2.1 | 3.9 2.3 | 4.5 2.5 |
| | | C-4 | 3.5 2.2 | 3.5 2.1 | 3.4 2.1 | 3.4 2.1 | 3.3 2.0 | 4.0 2.3 | 3.9 2.3 | 4.0 2.6 | 4.5 2.2 | 3.2 2.1 | 3.6 2.2 | 3.8 2.5 | 5.1 2.7 |
| | | C-5 | 3.4 2.1 | 3.5 2.2 | 3.0 2.2 | 2.8 2.1 | 3.2 2.0 | 3.3 2.4 | 3.3 2.3 | 3.7 2.4 | 3.5 2.3 | 2.6 2.1 | 3.3 2.0 | 3.4 2.6 | 3.9 2.6 |
| | | 表層平均値 | 3.4 | 3.5 | 3.3 | 3.2 | 3.2 | 3.7 | 3.7 | 3.9 | 4.0 | 3.0 | 3.4 | 3.7 | 4.5 |
| | 港 湾 | C-7(尾崎港内) | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.0 | 2.6 | 3.0 | 3.1 | 3.1 | 3.0 | 2.7 | 2.7 | 2.9 | 3.0 |
| | | C-8(淡輪港内) | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.1 | 2.3 | 2.6 | 2.8 | 3.0 | 2.8 | 2.4 | 2.5 | 2.6 | 2.8 |
| | | C-9(深日港内) | 2.0 | 2.2 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.4 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.7 |
| | | 表層平均値 | 2.4 | 2.6 | 2.3 | 2.0 | 2.4 | 2.6 | 2.8 | 2.9 | 2.8 | 2.4 | 2.4 | 2.6 | 2.8 |
| | 準 基 準 点 | O-1(No.5ブイ跡) | 4.0 | 4.5 | 4.7 | 4.6 | 4.5 | 4.9 | 3.8 | 3.2 | 3.4 | 4.6 | 4.4 | 3.9 | 4.9 |
| | | O-2(南 港) | 4.0 | 5.0 | 4.4 | 4.9 | 5.1 | 5.3 | 4.1 | 3.1 | 3.4 | 4.2 | 4.2 | 4.1 | 5.0 |
| | | O-3(大阪港関門外) | 3.7 | 3.8 | 4.7 | 4.9 | 5.7 | 4.9 | 3.6 | 3.2 | 3.3 | 4.0 | 4.1 | 3.5 | 5.2 |
| | | O-4(神崎川河口中央) | 4.9 | 5.4 | 5.4 | 6.2 | 7.3 | 6.7 | 4.9 | 4.1 | 4.7 | 4.5 | 5.1 | 5.5 | 5.6 |
| | | O-5(淀川河口中央) | 5.1 | 5.7 | 5.1 | 5.2 | 5.8 | 5.5 | 4.2 | 3.5 | 3.8 | 4.6 | 4.7 | 4.1 | 5.5 |
| | | O-6(木津川河口中央) | 4.8 | 5.5 | 5.3 | 5.6 | 5.7 | 6.4 | 4.9 | 4.2 | 4.2 | 5.3 | 5.3 | 4.6 | 5.1 |
| | | S-1(堺7-3区沖) | 4.6 1.6 | 3.7 | 2.4 1.6 | 5.3 5.0 | 2.4 1.7 | 4.2 3.4 | 2.9 2.0 | 3.4 2.3 | 3.2 2.3 | 3.1 2.2 | 3.7 2.6 | 2.6 1.9 | 3.8 2.0 |

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

(单位:mg/L)

| 地点 | | | 年度 | | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 |
|-------------|-----|-------------|-----|--------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 大 | A | A-2 | 3.1 | 2.8 | 3.4 | 2.9 | 2.6 | 2.7 | 2.5 | 3.0 | 3.1 | 2.8 | 3.1 | 2.8 | 3.2 | | |
| | | | 2.3 | 2.1 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.0 | | |
| | | A-3 | 3.0 | 2.4 | 2.7 | 3.0 | 2.6 | 2.6 | 2.5 | 2.5 | 2.8 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 2.5 | | |
| | | | 2.4 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | | |
| | | A-6 | 2.8 | 2.5 | 2.8 | 3.0 | 2.4 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 2.7 | | |
| | | | 2.3 | 2.0 | 2.3 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | | |
| | | A-7 | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 2.7 | 2.4 | 2.6 | 2.4 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 2.8 | 2.4 | | |
| | 2.3 | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.0 | | | |
| | 型 | A-10 | 2.5 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | | |
| | | | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 1.8 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 1.9 | | |
| | | A-11 | 2.2 | 1.9 | 2.1 | 2.1 | 1.7 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.2 | 2.1 | 1.7 | 2.4 | 2.1 | | |
| | 1.9 | | 1.7 | 1.8 | 1.5 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.4 | 1.7 | 1.8 | | | |
| | B | B | B-3 | 3.5 | 3.1 | 3.7 | 3.4 | 3.1 | 3.1 | 3.1 | 3.3 | 3.1 | 3.3 | 3.3 | 3.6 | 3.7 | |
| | | | | 2.2 | 2.0 | 2.2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.9 | 2.0 | |
| B-4 | | | 3.1 | 3.0 | 3.7 | 3.4 | 2.9 | 3.1 | 2.9 | 3.0 | 3.1 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.2 | | |
| | | | 2.2 | 1.9 | 2.2 | 1.9 | 1.9 | 1.7 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 1.7 | 2.0 | 2.0 | | |
| B | B | B-5 | 3.1 | 2.5 | 3.1 | 3.0 | 2.6 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 2.9 | | |
| | | | 2.3 | 1.9 | 2.4 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 2.1 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | | |
| | | 表層平均値 | 3.2 | 2.9 | 3.5 | 3.3 | 2.9 | 3.0 | 2.9 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 3.1 | 3.2 | 3.3 | | |
| | | | C | C | C-3 | 3.9 | 3.7 | 3.6 | 4.0 | 4.4 | 3.3 | 3.4 | 3.7 | 3.4 | 3.4 | 4.3 | 4.3 |
| 2.3 | 2.0 | 2.4 | | | | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.3 | 1.8 | 2.1 | 2.2 | | | |
| C-4 | 3.7 | 3.0 | | | 4.2 | 4.1 | 3.9 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 3.0 | 3.3 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | | |
| | 2.2 | 2.0 | | | 2.5 | 2.3 | 2.2 | 2.1 | 2.1 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | | |
| C | C | C-5 | 3.6 | 2.7 | 3.8 | 3.0 | 2.9 | 3.5 | 3.3 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 2.8 | 3.2 | 3.1 | | |
| | | | 2.5 | 2.0 | 2.6 | 2.1 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.1 | 2.2 | 2.2 | 1.9 | 2.3 | 2.5 | | |
| | | 表層平均値 | 3.7 | 3.1 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 3.3 | 3.3 | 3.5 | 3.1 | 3.2 | 3.5 | 3.6 | 3.5 | | |
| | | | 港 | 港 | C-7(尾崎港内) | 2.9 | 2.3 | 2.8 | 3.0 | 2.6 | 2.4 | 2.6 | 2.6 | 2.7 | 2.6 | 2.5 | 2.6 |
| 2.2 | 2.0 | 2.3 | | | | 2.3 | 2.1 | 2.4 | 2.4 | 2.2 | 2.5 | 2.5 | 2.0 | 2.5 | 2.2 | | |
| C-8(淡輪港内) | 2.2 | 2.0 | | | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | | |
| | 2.2 | 2.0 | | | 2.2 | 2.1 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 2.1 | 2.5 | 2.4 | 1.8 | 2.3 | 2.1 | | |
| 湾 | 湾 | 表層平均値 | 2.4 | 2.1 | 2.4 | 2.5 | 2.2 | 2.3 | 2.3 | 2.3 | 2.6 | 2.5 | 2.1 | 2.5 | 2.2 | | |
| | | | 準 | O-1(No.5ブイ跡) | 5.4 | 4.5 | 4.3 | 4.8 | 4.1 | 3.4 | 3.4 | 3.7 | 3.6 | 4.3 | 4.0 | 4.6 | 4.7 |
| | | 5.3 | | | 4.7 | 5.4 | 5.2 | 4.7 | 3.5 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.5 | 4.2 | 4.8 | 4.6 | |
| | | O-3(大阪港関門外) | | 5.0 | 4.1 | 4.1 | 5.1 | 3.6 | 3.0 | 3.3 | 3.9 | 3.7 | 4.2 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | |
| 6.5 | 5.1 | | | 5.1 | 6.7 | 4.9 | 3.7 | 4.0 | 4.3 | 4.4 | 4.8 | 4.4 | 5.3 | 4.5 | | | |
| O-5(淀川河口中央) | 5.8 | 4.7 | | 5.5 | 5.6 | 4.2 | 3.1 | 3.2 | 4.0 | 3.9 | 3.9 | 3.8 | 3.6 | 4.4 | | | |
| | 6.1 | 5.3 | | 5.7 | 6.0 | 5.0 | 3.9 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 4.6 | 4.4 | 4.8 | 4.9 | | | |
| 点 | 点 | S-1(堺7-3区沖) | 3.0 | 2.2 | 3.5 | 3.3 | 3.7 | 3.0 | 2.4 | 2.8 | 3.1 | 3.0 | 3.7 | 4.0 | 3.9 | | |
| | | | 1.8 | 1.5 | 2.3 | 1.9 | 3.4 | 1.8 | 1.9 | 2.0 | 2.8 | 2.2 | 2.7 | 2.6 | 3.1 | | |

2段書きは上段が表層、下段が底層の測定結果、1段書きは表層の測定結果である。

[illegible]

2-43

| 地図中 番号 | 河川名 | 地点名 | 北緯 | 東経 |
|-----------|------|------------|-------------|--------------|
| 1 | 淀川 | 枚方大橋流心 | 34° 48' 51" | 135° 37' 57" |
| 2 | | 枚方大橋左岸 | 34° 48' 51" | 135° 37' 57" |
| 3 | | 枚方大橋右岸 | 34° 48' 51" | 135° 37' 57" |
| 4 | | 島飼大橋流心 | 34° 45' 30" | 135° 34' 23" |
| 5 | | 島飼大橋左岸 | 34° 45' 30" | 135° 34' 23" |
| 6 | | 島飼大橋右岸 | 34° 45' 30" | 135° 34' 23" |
| 7 | | 菅原城北大橋 | 34° 44' 00" | 135° 32' 11" |
| 8 | | 伝法大橋 | 34° 41' 35" | 135° 26' 52" |
| 9 | 船橋川 | 新登橋上流 | 34° 51' 03" | 135° 40' 42" |
| 10 | 藤本川 | 淀川合流直前 | 34° 50' 56" | 135° 39' 37" |
| 11 | 穂谷川 | 淀川合流直前 | 34° 50' 52" | 135° 39' 45" |
| 12 | 檜尾川 | 磐手杜神社 | 34° 51' 42" | 135° 38' 00" |
| 13 | 黒田川 | 西ノ口樋門 | 34° 49' 23" | 135° 38' 59" |
| 14 | 天野川 | 淀川合流直前 | 34° 49' 11" | 135° 38' 41" |
| 15 | 安居川 | 淀川合流直前 | 34° 48' 56" | 135° 38' 28" |
| 16 | 芥川 | 鰐脇橋 | 34° 52' 26" | 135° 35' 22" |
| 17 | | 鷺打橋 | 34° 49' 06" | 135° 37' 05" |
| 19 | 女瀬川 | 天堂橋 | 34° 50' 17" | 135° 36' 22" |
| 20 | 水無瀬川 | 名神高速道路高架橋下 | 34° 53' 27" | 135° 39' 58" |

(地図中番号18は欠番)

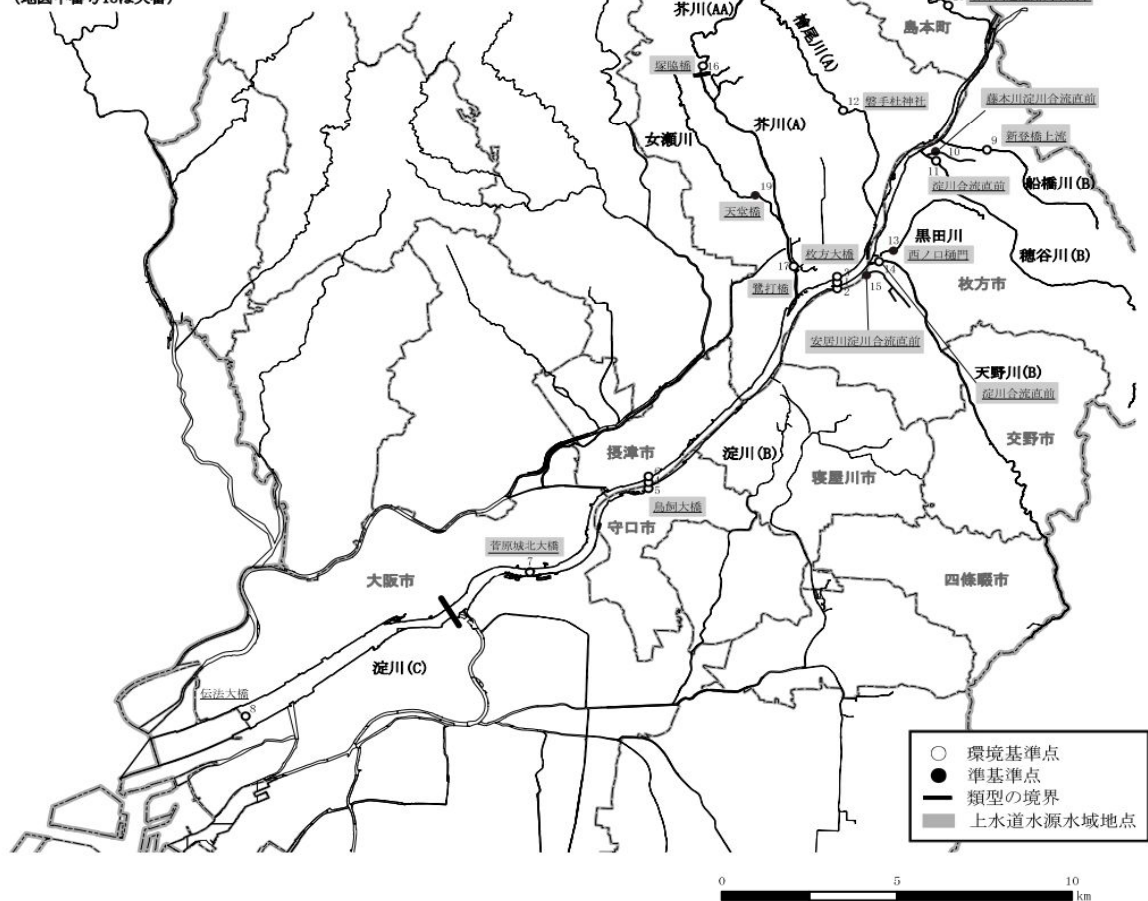


図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

| 地図中 番号 | 河川名 | 地点名 | 北緯 | 東経 |
|-----------|-----------|---------------|-------------|--------------|
| 21 | 神 崎 川 | 小 松 橋 | 34° 45' 22" | 135° 32' 12" |
| 22 | | 新 三 国 橋 | 34° 44' 17" | 135° 28' 50" |
| 23 | | 神 橋 | 34° 43' 59" | 135° 26' 49" |
| 24 | | 千 船 橋 | 34° 42' 38" | 135° 26' 44" |
| 25 | 左 門 殿 川 | 辰 巳 橋 | 34° 42' 41" | 135° 25' 47" |
| 28 | 天 竺 川 | 神 崎 川 合 流 直 前 | 34° 44' 56" | 135° 28' 43" |
| 29 | 番 田 井 路 川 | 玉 川 橋 | 34° 48' 52" | 135° 36' 07" |
| 30 | 安 威 川 | 車 作 大 橋 | 34° 53' 44" | 135° 33' 43" |
| 31 | | 桑 ノ 原 橋 | 34° 51' 40" | 135° 33' 45" |
| 32 | | 宮 島 橋 | 34° 47' 15" | 135° 34' 55" |
| 33 | | 新 京 阪 橋 | 34° 45' 31" | 135° 31' 55" |
| 34 | 茨 木 川 | 安 威 川 合 流 直 前 | 34° 49' 48" | 135° 34' 11" |
| 35 | 大 正 川 | 安 威 川 合 流 直 前 | 34° 46' 36" | 135° 33' 47" |

(地図中番号26、27は欠番)

| 地図中 番号 | 河川名 | 地点名 | 北緯 | 東経 |
|-----------|-------------|---------------------|-------------|--------------|
| 36 | 山 田 川 | 安 威 川 合 流 直 前 | 34° 46' 27" | 135° 33' 26" |
| 37 | 正 雀 川 | 安 威 川 合 流 直 前 | 34° 46' 16" | 135° 32' 59" |
| 38 | 勝 尾 寺 川 | 中 河 原 橋 | 34° 50' 26" | 135° 33' 15" |
| 39 | 猪 名 川 | 銀 橋 | 34° 51' 15" | 135° 24' 55" |
| 40 | | 軍 行 橋 | 34° 47' 47" | 135° 25' 23" |
| 41 | | 利 倉 橋 | 34° 45' 41" | 135° 27' 18" |
| 42 | 箕 面 川 | 箕 面 市 取 水 口 | 34° 50' 17" | 135° 28' 11" |
| 43 | | 府 県 境 | 34° 47' 59" | 135° 25' 51" |
| 44 | 余 野 川 | 猪 名 川 合 流 直 前 | 34° 50' 31" | 135° 25' 27" |
| 45 | 千 里 川 | 猪 名 川 合 流 直 前 | 34° 46' 00" | 135° 27' 06" |
| 46 | | 落 合 橋 | 34° 49' 13" | 135° 28' 37" |
| 47 | 田 尻 川 | 兵 庫 県 界 | 34° 56' 12" | 135° 25' 31" |
| 48 | 一 庫 大 路 次 川 | 兵 庫 県 界 | 34° 56' 27" | 135° 24' 34" |
| 49 | 山 辺 川 | 一 庫 大 路 次 川 合 流 直 前 | 34° 57' 30" | 135° 24' 32" |

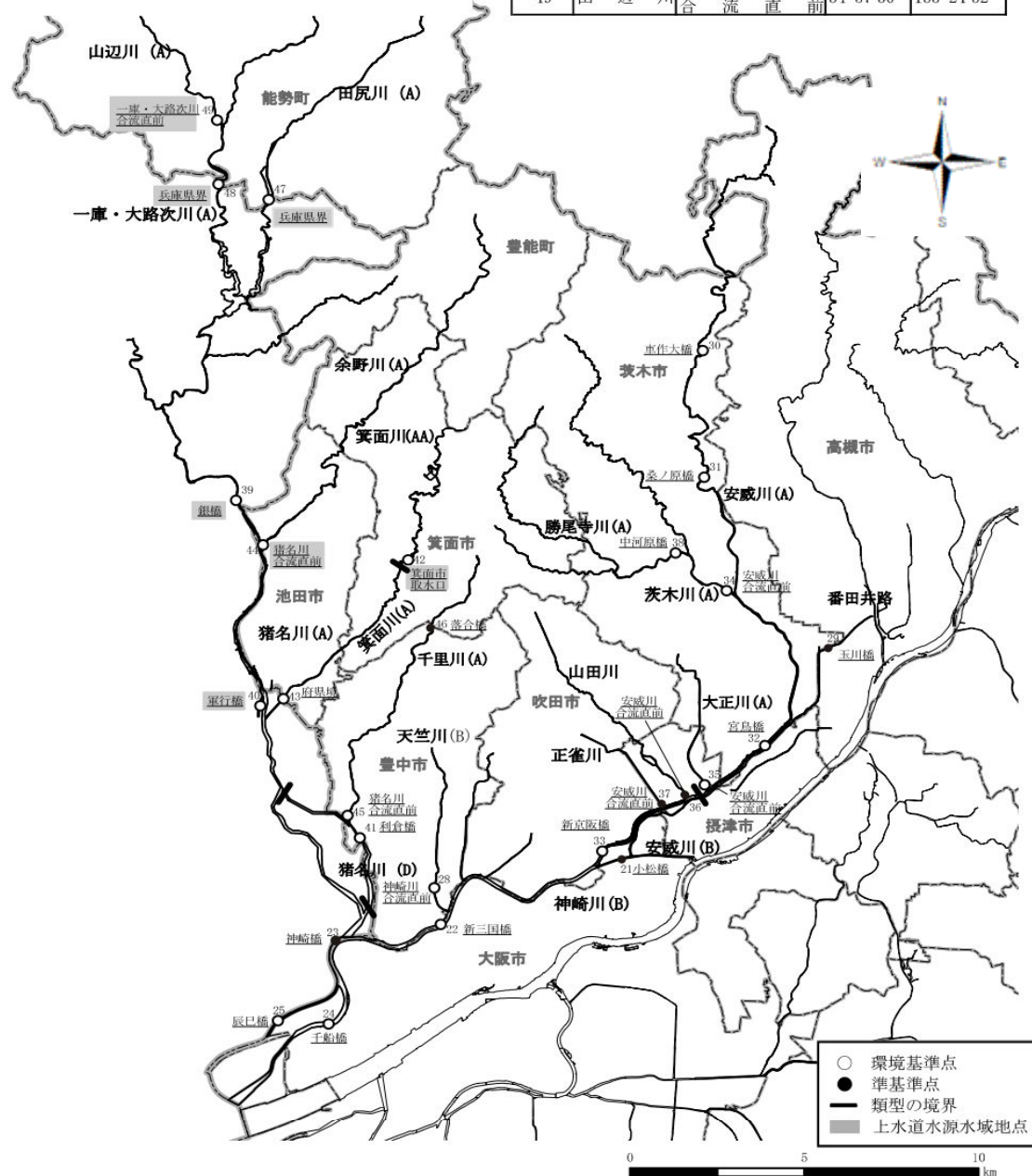


図1-2(2) 神崎川水域の水質測定地点図

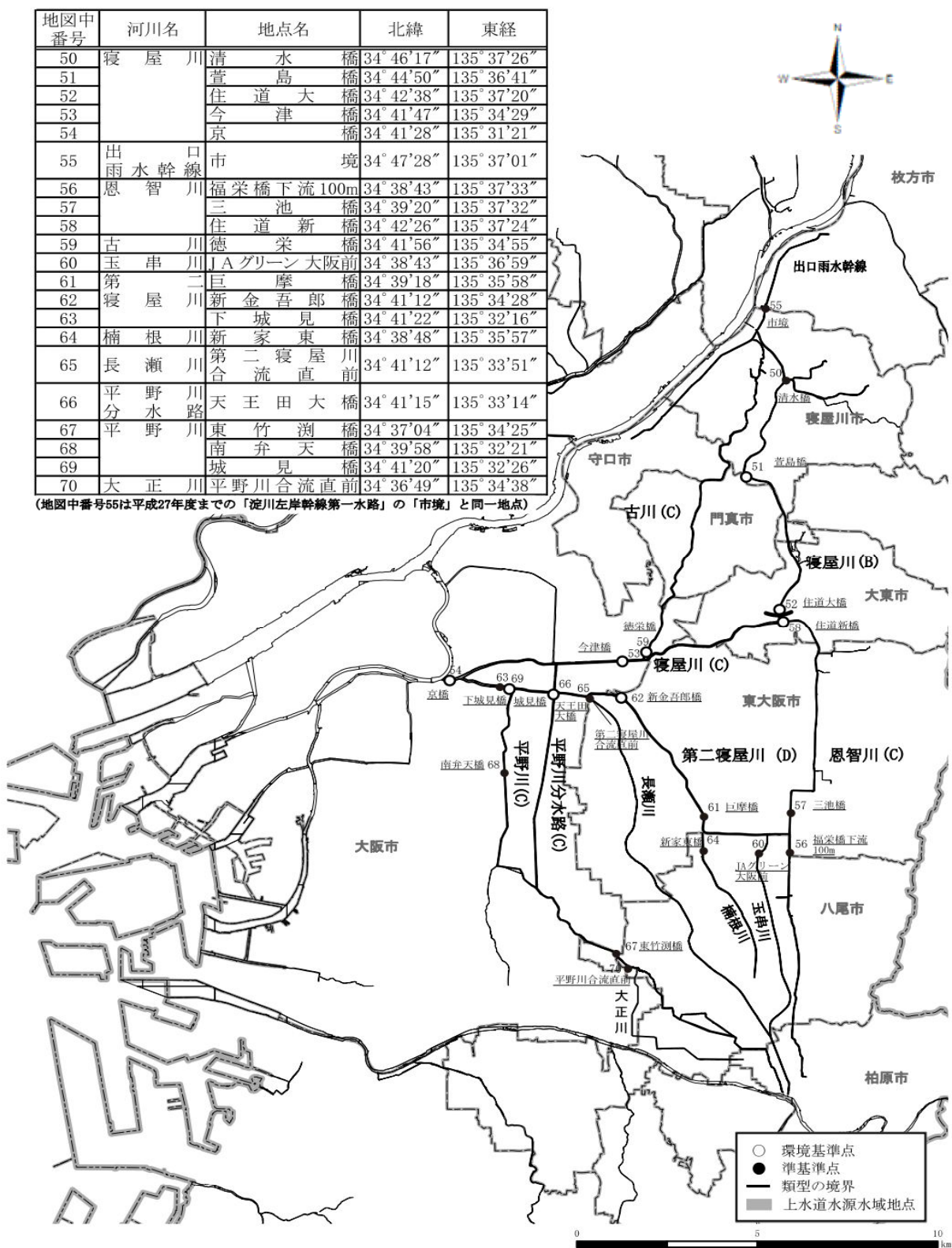


図1-2(3) 寝屋川水域の水質測定地点図

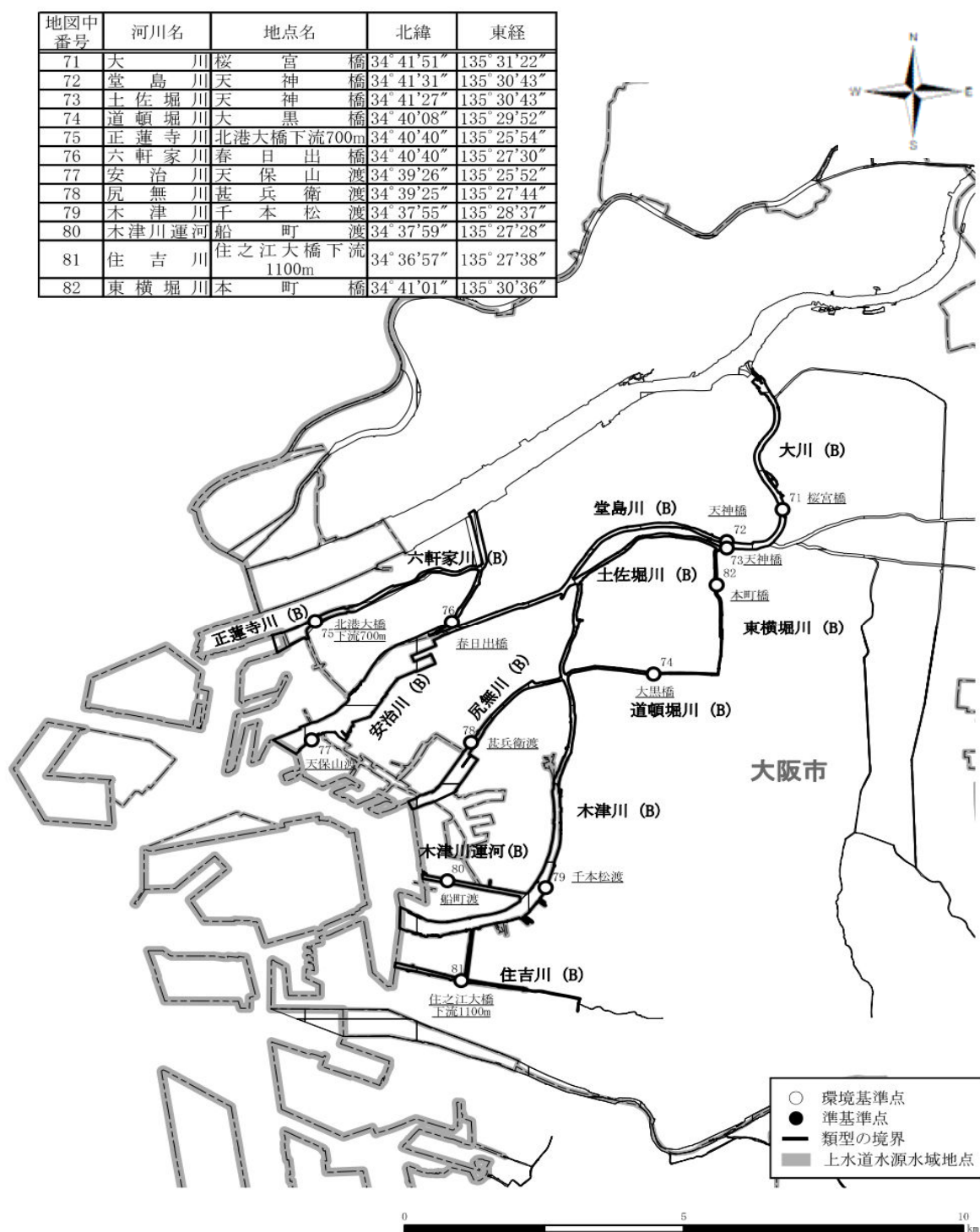


図1-2(4) 大阪市内河川水域の水質測定地点図

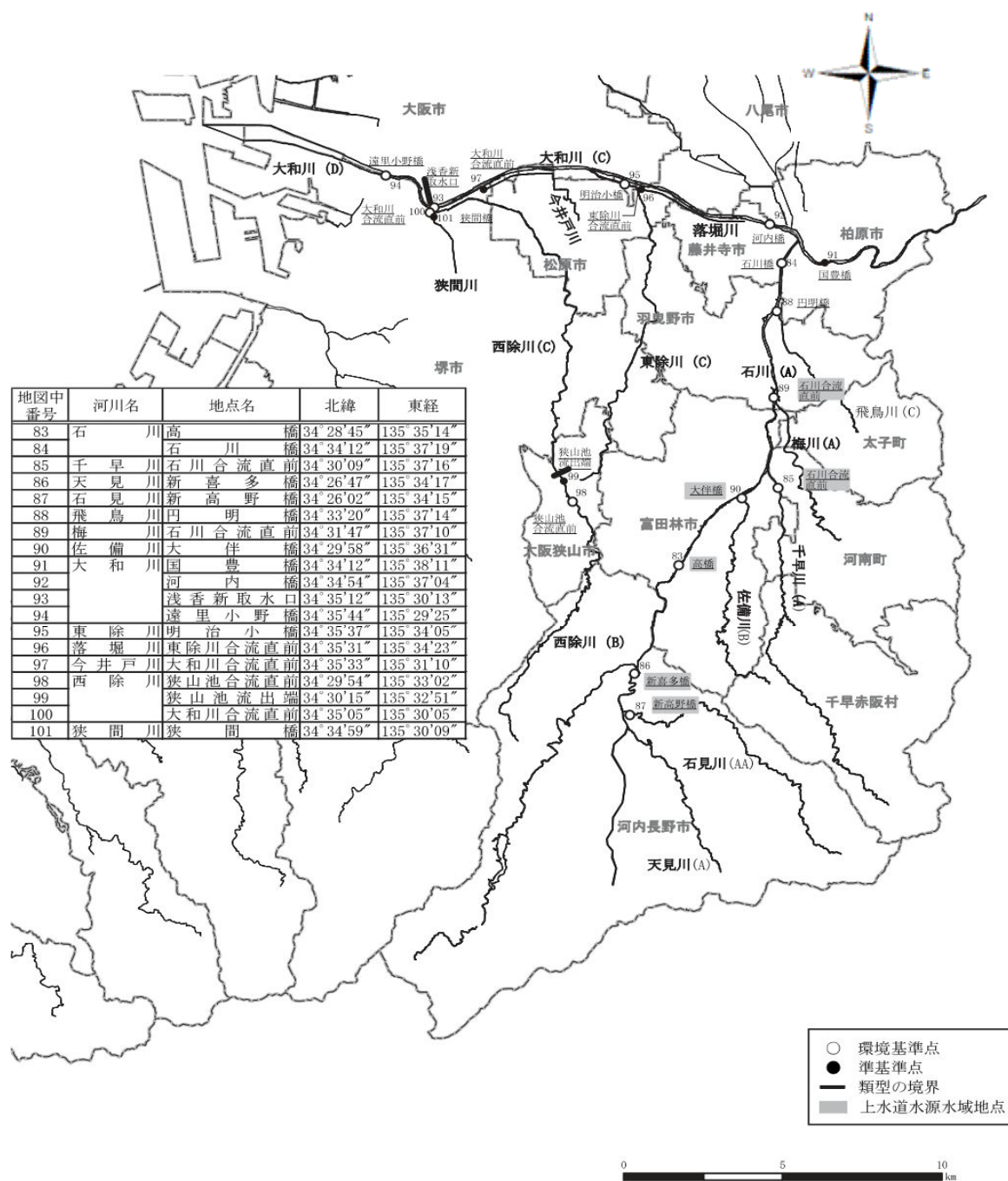


図1-2(5) 大和川水域の水質測定地点図

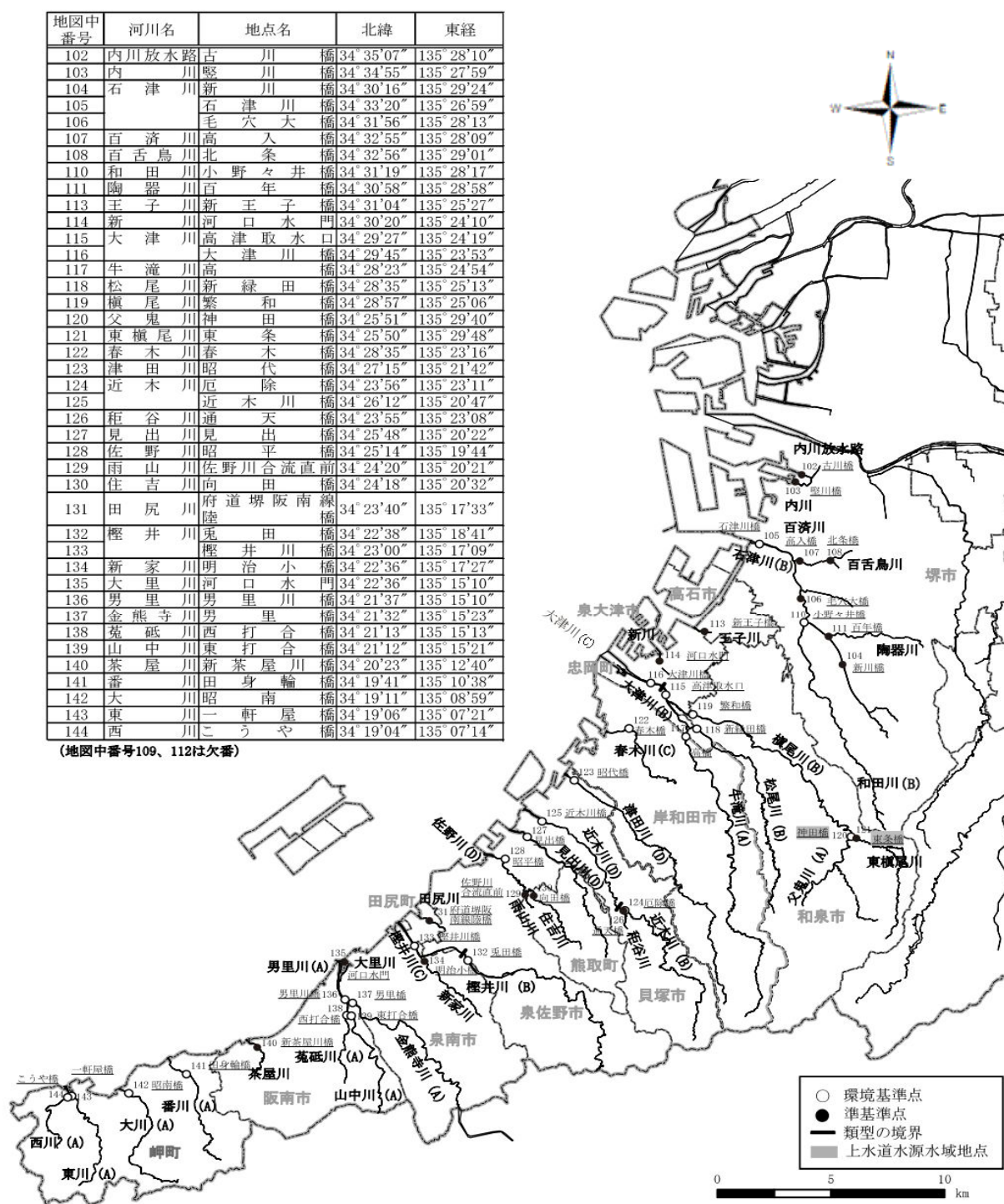
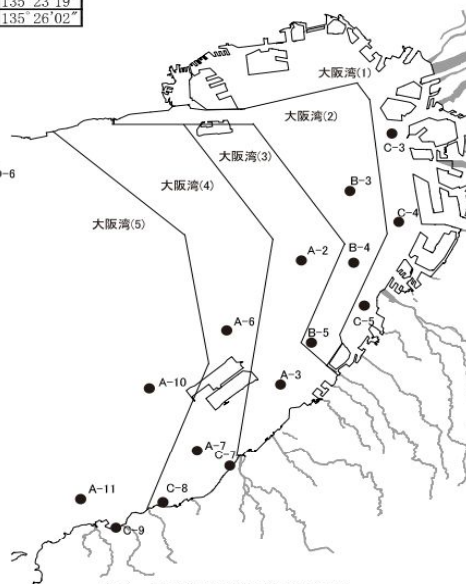
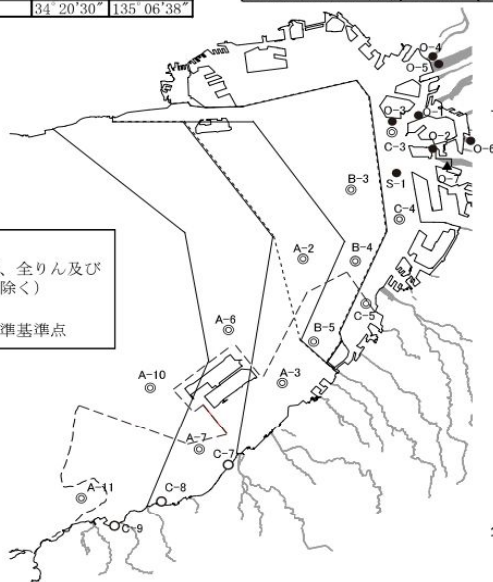


図1-2(6) 泉州諸河川水域の水質測定地点図

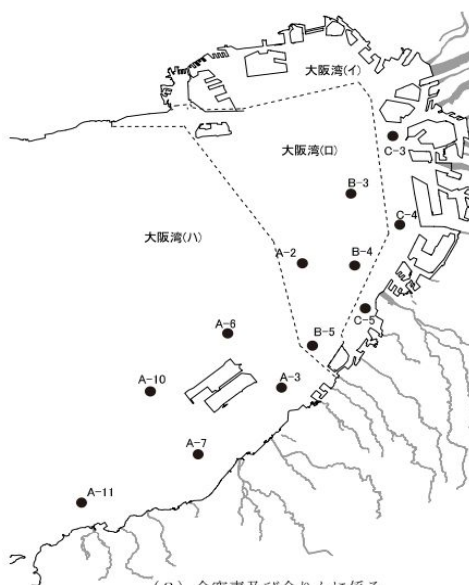
| 地点名 | 北緯 | 東経 |
|------------|-----------|------------|
| C-3(南港西) | 34°37'58" | 135°23'05" |
| C-4(堺泉北港西) | 34°33'42" | 135°23'32" |
| C-5(阪南港西) | 34°29'42" | 135°21'38" |
| B-3(茶港沖) | 34°35'12" | 135°20'56" |
| B-4(泉大津沖) | 34°31'48" | 135°21'08" |
| B-5(二色沖) | 34°28'00" | 135°18'50" |
| A-2(忠岡港沖) | 34°31'54" | 135°18'14" |
| A-3(りんくう沖) | 34°26'00" | 135°17'14" |
| A-6(閑空北) | 34°28'30" | 135°14'20" |
| A-7(尾崎沖) | 34°22'36" | 135°12'50" |
| A-10(閑空西) | 34°25'36" | 135°10'20" |
| A-11(観音崎沖) | 34°20'30" | 135°06'38" |

| 地点名 | 北緯 | 東経 |
|--------------|-----------|------------|
| C-7(尾崎港内) | 34°22'06" | 135°14'26" |
| C-8(淡輪港内) | 34°20'20" | 135°10'51" |
| C-9(湊日港内) | 34°19'09" | 135°08'29" |
| O-1(No.5フイ跡) | 34°38'38" | 135°24'35" |
| O-2(南港) | 34°37'07" | 135°25'17" |
| O-3(大阪港閘門外) | 34°38'22" | 135°23'11" |
| O-4(神崎川河口中央) | 34°41'29" | 135°25'12" |
| O-5(淀川河口中央) | 34°41'07" | 135°25'32" |
| O-6(木津川河口中央) | 34°37'29" | 135°27'12" |
| S-1(堺7-3区沖) | 34°35'50" | 135°23'19" |
| O-7(大和川河口中央) | 34°36'19" | 135°26'02" |

- ◎ 環境基準点
- 環境基準点（全窒素、全りん及び水生生物保全項目を除く）
- 準基準点
- ▲ 底質測定のみを行う準基準点



(1) 大阪湾の環境基準点位置図
(全窒素、全りん及び水生生物保全項目を除く)



(2) 全窒素及び全りに係る
大阪湾の環境基準点位置図



(3) 水生生物保全項目に係る
大阪湾の環境基準点位置図

図1-3 大阪湾水域の水質・底質測定地点図

(3) 関係法令

○下水道法

(放流水の水質の基準)

第8条 公共下水道から河川その他の公共の水域又は海域に放流される水（以下「公共下水道からの放流水」という。）の水質は、政令で定める技術上の基準に適合するものでなければならない。

○下水道法施行令

(処理施設の構造の技術上の基準)

第5条の5 処理施設（これを補完する施設を含み、終末処理場であるものに限る。以下この条において同じ。）の構造の技術上の基準は、次のとおりとする。

1 水処理施設（汚泥以外下水を処理する処理施設をいう。以下同じ。）は、第6条第1項第1号から第3号までに掲げる放流水の水質の技術上の基準に適合するよう下水を処理する性能を有する構造とすること。

2 前号に定めるもののほか、水処理施設は、次の表に掲げる計画放流水質の区分に応じ、それぞれ同表に掲げる方法（当該方法と同程度以上に下水を処理することができる方法を含む。）により下水を処理する構造とすること。

処理方法と適合する計画放流水質区分の関係

| 処理方法 計画放流水質 (単位 m g / L) | | | 標準活性汚泥法等 | 急速濾過法を併用 | 凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 循環式硝化脱窒法等 | 有機物を添加、急速濾過法を併用 | 凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 有機物を添加、凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 有機物及び凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 嫌気好気活性汚泥法 | 急速濾過法を併用 | 凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 嫌気無酸素好気法 | 有機物を添加、急速濾過法を併用 | 凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 有機物を添加、凝集剤を添加、急速濾過法を併用 | 循環式硝化脱窒膜分離活性汚泥法 | 凝集剤を添加 |
|--------------------------------|-----------|-----------|------------|----------|-----------------|-----------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|----------------------|-----------|----------|-----------------|----------|-----------------|-----------------|------------------------|-----------------|--------|
| | | | 生物化学的酸素要求量 | 窒素含有量 | 炭素含有量 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10以下 | 10以下 | 0.5以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | ◎ | ◎ |
| | | 0.5を超え1以下 | | | | | | | | | ◎ | | | | | | | | ◎ | ◎ |
| | | 1を超え3以下 | | | | | | | | | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | — | | | | | | | ◎ | | ◎ | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 10を超え20以下 | 1以下 | | | | | | | | ◎ | ◎ | | | | | | | | ◎ | ◎ |
| | | 1を超え3以下 | | | | | | | | | ◎ | ◎ | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | — | | | | | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | 1以下 | | | ◎ | | | | | ◎ | ◎ | | | | ◎ | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | — | 1を超え3以下 | | | ◎ | | | | | ◎ | ◎ | | | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | — | ◎ | | ◎ | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | ◎ | | ◎ | | | ◎ | ◎ | ◎ |
| | 10を超え15以下 | 3以下 | | | | | | | ◎ | ◎ | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | — | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | — | 3以下 | | | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |
| | | — | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ | ◎ |

- 注1) 標準活性汚泥法等とは、以下の7つの方法を指す。
標準活性汚泥法、オキシゲーションディッチ法、長時間エアレーション法、回分式活性汚泥法、酸素活性汚泥法、好気性ろ床法、接触酸化法
- 注2) 循環式硝化脱窒法とは、以下の4つの方法を指す。
循環式硝化脱窒法、硝化内脱窒法、ステップ流入式多段硝化脱窒法、高度処理オキシゲーションディッチ法
- 注3) ◎は、令第5条の6第1項第3号に示された処理法
- 注4) ○は、同号の() 書にある「当該処理方法と同程度以上に下水を処理することができる方法」に該当する

出典：令和5年度版 下水道事業の手引（日本水道新聞社） P101より

2 前項第2号の「計画放流水質」とは、放流水が適合すべき生物化学的酸素要求量、窒素含有量又は燐含有量に係る水質であって、下水の放流先の河川その他の公共の水域又は海域の状況等を考慮して、国土交通省令で定めるところにより、公共下水道管理者又は流域下水道管理者が定めるものをいう。

(放流水の水質の技術上の基準)

第6条 法第8条（法第25条の18において準用する場合を含む。次項において同じ。）に規定する政令で定める公共下水道又は流域下水道からの放流水の水質の技術上の基準は、雨水の影響の少ない時において、次の各号に掲げる項目について、それぞれ当該各号に定める数値とする。この場合において、当該数値は、国土交通省令・環境省令で定める方法により検定した場合における数値とする。

| | | |
|---|----------------------------|----------------------------|
| 1 | 水素イオン濃度 | 水素指数5.8以上8.6以下 |
| 2 | 大腸菌群数 | 1立方センチメートルにつき3,000個以下 |
| 3 | 浮遊物質 | 1リットルにつき40ミリグラム以下 |
| 4 | 生物化学的酸素要求量、 窒素含有量及び燐含有量 | 第5条の5第2項に規定する計画放流水質に適合する数値 |

2 前項に定めるもののほか、合流式の公共下水道（流域関連公共下水道を除く。）からの放流水又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道からの放流水の水質についての法第8条に規定する政令で定める技術上の基準は、国土交通省令・環境省令で定める降雨による雨水の影響が大きい時において、合流式の公共下水道（流域関連公共下水道を除く。）の各吐口又は合流式の流域下水道及びそれに接続しているすべての合流式の流域関連公共下水道の各吐口からの放流水に含まれる生物化学的酸素要求量で表示した汚濁負荷量の総量を、当該各吐口からの放流水の総量で除した数値が、一リットルにつき五日間に四十ミリグラム以下であることとする。この場合において、これらの総量は、国土交通省令・環境省令で定める方法により測定し、又は推計した場合における総量とする。

3 水質汚濁防止法（昭和45年法律第138号）第3条第1項の規定による環境省令により、又は同条第3項の規定による条例その他の条例により、第1項各号に掲げる項目について同項各号に定める基準より厳しい排水基準が定められ、又は同項各号に掲げる項目以外の項目についても排水基準が定められている放流水については、同項の規定にかかわらず、その排水基準を当該項目に係る水質の基準とする。

○水質汚濁防止法

(排水基準)

第3条 排水基準は、排出水の汚染状態（熱によるものを含む。以下同じ。）について、環境省令で定める。

3 都道府県は、当該都道府県の区域に属する公共用水域のうちに、その自然的、社会的条件から判断して、第1項の排水基準によっては人の健康を保護し、又は生活環境を保全することが十分でないと認められる区域があるときは、その区域に排出される排出水の汚染状態について、政令で定める基準に従い、条例で、同項の排水基準にかえて適用すべき同項の排水基準で定める許容限度よりきびしい許容限度を定める排水基準を定めることができる。

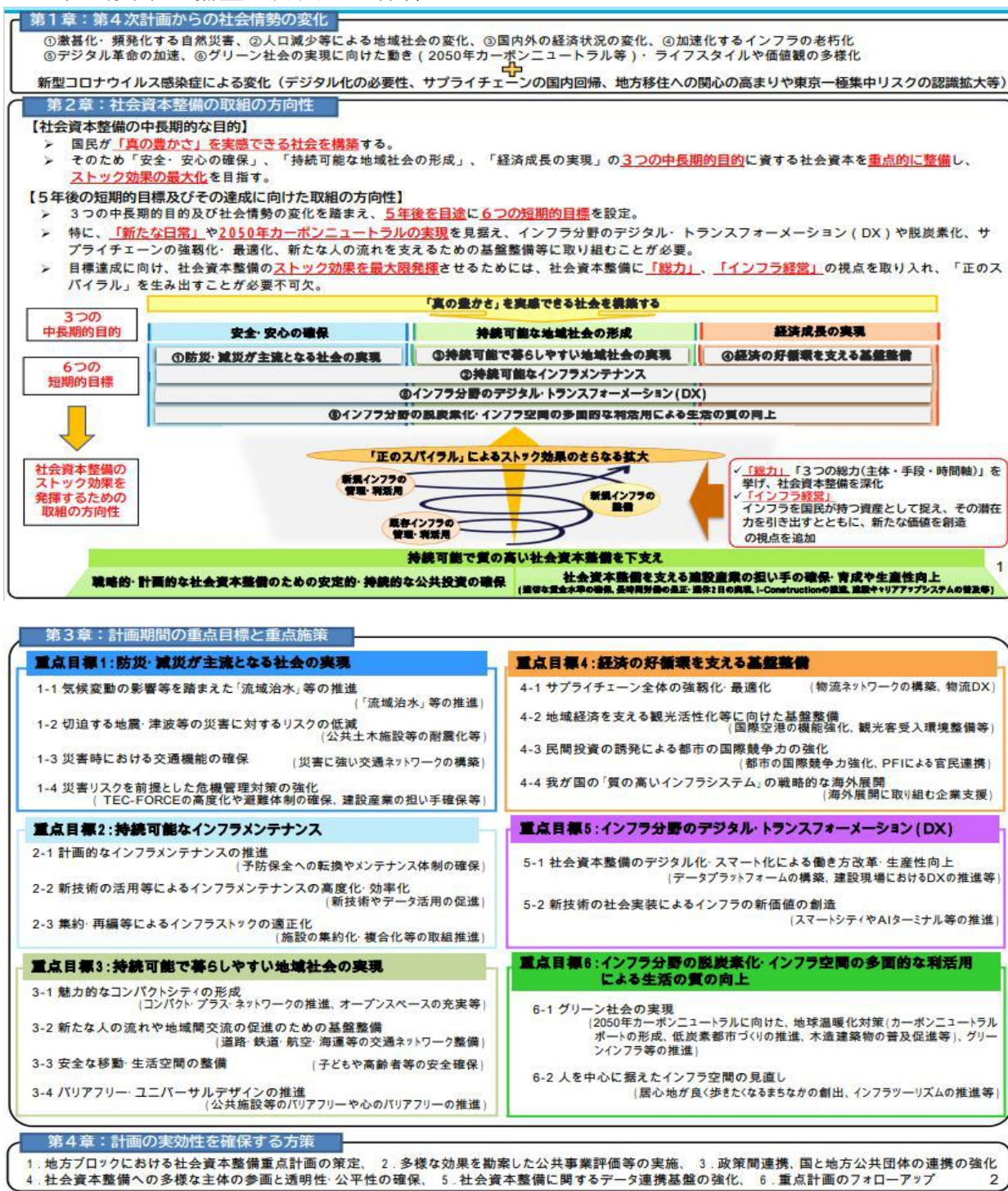
第12条 排出水を排出する者は、その汚染状態が当該特定事業場の排水口において排水基準に適合しない排出水を排出してはならない。

§ 3 社会資本整備重点計画

○社会資本整備重点計画法（平成15年法律第20号）第4条第1項に規定する社会資本整備重点計画について、第5次計画が令和3年5月28日に閣議決定された。

（第1次：平成15～19年度、第2次：平成20～24年度、第3次：平成24～28年度、第4次：平成27～32年度）
なお、当該計画は令和3年度から令和7年度までを計画期間としている。

1. 社会資本整備重点計画の全体像



2. 下水道分野の取組（今後取り組む具体的な施策）

気候変動の影響等を踏まえた流域治水等の推進

（水害対策）

- ・人口・資産が集中する地域や近年甚大な被害が発生した地域等における水害対策の推進。
- ・最大クラスの内水に対応した浸水想定区域図の作成及びハザードマップの作成の推進。

切迫する地震・津波等の災害に対するリスクの低減

（耐震化等の地震対策）

- ・下水道施設の耐震化を推進。

災害リスクを前提とした危機管理対策の強化

（危機管理体制の確保）

- ・内水に対応したハザードマップ作成、訓練実施等の推進。

計画的なインフラメンテナンスの推進

（予防保全の考え方にに基づくインフラメンテナンスへの転換）

- ・予防保全の管理水準を下回る状態のインフラに対して、計画的・集中的な修繕等を実施する。
- ・インフラの機能を回復させ、「事後保全」から「予防保全」の考え方にに基づくインフラメンテナンスへ転換し、中長期的な維持管理・更新等にかかるトータルコストの縮減を図る。

（個別施設計画の適切な更新）

- ・個別施設毎の対応方針が定められた「個別施設計画」について、インフラの点検結果や社会情勢の変化等を踏まえて、施設の集約・撤去などインフラの維持・更新コストの縮減に向けた具体的方針を計画へ記載するなど、適切な更新を促進する。

（インフラメンテナンスにおける官民連携の推進）

- ・インフラの維持管理に係る官民連携事業の導入を検討する地方公共団体への初期財政支援や専門家派遣等による支援及び地域プラットフォームにおける先行事例の周知等の取組を推進。

（使用料を活用したインフラメンテナンス）

- ・持続可能で計画的なインフラ維持管理を行うにあたり、インフラの整備及び減耗コストに対応した

新技術の活用等によるインフラメンテナンスの高度化・効率化

（維持管理に係るデータ利活用の促進）

- ・データ利活用によるインフラメンテナンスの高度化・効率化を図るため、点検結果などのインフラに関する情報の蓄積、データベース化などの環境整備を促進する。

集約・再編等によるインフラストックの適正化

（集約・再編等の取組推進）

・社会情勢や地域構造の変化や将来のまちづくり計画を踏まえ、既存インフラの廃止・除却・集約化や、利用者ニーズに沿ったインフラ再編等の取組の推進により、持続可能な都市・地域の形成、ストック効果の更なる向上を図る。

民間投資の誘発による都市の国際競争力の強化

（PPP/PFI による民間ビジネスの創出）

・PPP/PFI 推進アクションプランに基づき、空港、下水道等におけるコンセッション事業等多様な PPP/PFI を推進。

グリーン社会の実現

（地球温暖化対策の推進）

・下水道分野における温室効果ガス排出量削減の推進（下水汚泥バイオマス・下水熱等再生可能エネルギーの利用、下水道における省エネルギー対策、一酸化二窒素の排出削減）

（健全な水循環の維持又は回復、生態系の保全・再生）

・污水处理施設整備の促進

3. 下水道整備事業に係る指標

| 重点目標 | 政策パッケージ | KPI | 指標名 | 現状値 (令和元年度) | 目標値 (令和7年度) |
|---|-------------------------------------|-----|---|--------------------------|-----------------------|
| 重点目標1 防災・減災が主流となる社会の実現 | 1-1 気候変動の影響等を踏まえた流域治水等の推進 | | 下水道による都市浸水対策達成率 | 約60% | 約64% |
| | | | ハード・ソフトを組み合わせた下水道浸水対策計画策定数 | 約170地区 | 約200地区 |
| | | | 水害時における下水処理場等の機能確保率 | 0% | 100% (令和8年度) |
| | | ● | [KPI-11] 最大クラスの内水に対応した浸水想定区域図を作成した団体数 | 15 | 約800 |
| | 1-2 切迫する地震・津波等の災害に対するリスクの低減 | ● | [KPI-6] 災害時における主要な管渠、下水処理場及びポンプ場の機能確保率 (上段:管渠、中段:下水処理場、下段:ポンプ場) | 約52% | 約60% |
| | | | | 約37% | 約42% |
| | | | | 約31% | 約38% |
| | 1-4 災害リスクを前提とした危機管理対策の強化 | ● | [KPI-11] 最大クラスの内水に対応した浸水想定区域図を作成した団体数 | 15 | 約800 |
| 重点目標2 持続可能なインフラメンテナンス | 2-1 計画的なインフラメンテナンスの推進 | ● | [KPI-13] 計画的な点検調査に基づく下水道管路の老朽化対策を完了した延長の割合 | 0% | 100% |
| | | | 適切なメンテナンスを推進するため、下水道使用料等の収入面、維持修繕費等の支出面の更なる適正化に取り組む団体数 | 約100団体 (R2年度) | 約1,400団体 |
| | 2-2 新技術の活用等によるインフラメンテナンスの高度化・効率化 | | 管路施設のマネジメントに向けた基本情報等の電子化の割合 | 36% (R2年度) | 100% |
| | 2-3 集約・再編等によるインフラストックの適正化 | ● | [KPI-16] 污水处理施設の集約による広域化に取り組んだ地区数 | 0箇所 | 300箇所 |
| 重点目標4 経済の好循環を支える基盤整備 | 4-3 民間投資の誘発による都市の国際競争力の強化 | ● | [KPI-33] PPP/PFI の事業規模 | 累積19.1兆円 (H25～H30 年度) | 累積21兆円 (H25～R4 年度) |
| 重点目標6 インフラ分野の脱炭素化・インフラ空間の多面的な利活用による生活の質の向上 | 6-1 グリーン社会の実現 | ● | [KPI-40] 下水道分野における温室効果ガス排出削減量 | 210万トン CO2 (H29年度) | 352万トン CO2 |
| | | | 下水道バイオマスリサイクル率 | 33.80% | 45% |
| | | ● | [KPI-42] 污水处理人口普及率 | 91.70% | 95% (R8年度) |
| | | | 良好な水環境創出のための高度処理実施率 | 56.30% | 65% |

§ 4 流域下水道

下水道法第2条第1項第4号

流域下水道 …… 次のいずれかに該当する下水道をいう。

- イ 専ら地方公共団体が管理する下水道により排除される下水を受けて、これを排除し、及び処理するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における下水を排除するものであり、かつ、終末処理場を有するもの
- ロ 公共下水道（終末処理場を有するもの又は前号ロに該当するものに限る。）により排除される雨水のみを受けて、これを河川その他の公共の水域又は海域に放流するために地方公共団体が管理する下水道で、二以上の市町村の区域における雨水を排除するものであり、かつ、当該雨水の流量を調節するための施設を有するもの

下水道法第2条第1項第6号

終末処理場 …… 下水を最終的に処理して河川その他の公共の水域又は海域に放流するために下水道の施設として設けられる処理施設及びこれを補完する施設をいう。

大阪府においては全国にさきがけ昭和40年度に寝屋川北部流域下水道の建設に着手し、現在7流域（猪名川、安威川、淀川右岸、淀川左岸、寝屋川、大和川下流、南大阪湾岸）について事業実施中であり、平成5年度より全流域で供用を開始している。また、平成8年度より全12処理区において処理場が稼働している。

1. 流域下水道の計画概要（全体計画）

| 区分 | | 流域名 | 猪名川 | 安威川 | 淀川右岸 |
|-------------|----------|------|---|--|--|
| 区域面積 | | | [11,981 ha] 大阪府 5,518 ha | 8,753 ha | 5,023 ha |
| 処理人口 | | | [735,420 人] 大阪府 371,020 人 | 583,720 人 | 369,630 人 |
| 処理水量 | | | [389,000 m³／日] 大阪府 184,300 m³／日 | 329,400 m³／日 | 196,400 m³／日 |
| 施設の内容 | 幹線延長 | | 大阪府 41,720 m | 54,490 m | 36,660 m |
| | ポンプ場 | | － | 4 ヶ所 | 2 ヶ所 |
| | 処理場 | 箇所数 | 1 ヶ所 | 1 ヶ所 | 1 ヶ所 |
| | | 敷地面積 | 316,800 m² | 225,880 m² | 321,780 m² |
| 水みらいセンター | | | 原田 | 中央 | 高槻 |
| 事業主体 | | | 大阪府・兵庫県 | 大阪府 | 大阪府 |
| 関係都市 | | | (大阪府側) 豊中市、池田市、 箕面市、豊能町 (兵庫県側) 伊丹市、川西市、 宝塚市、猪名川町 尼崎市 計7市2町 | 茨木市、吹田市、 高槻市、摂津市、 箕面市、豊中市 計6市 | 高槻市、茨木市、 島本町 計2市1町 |
| 主要河川 | | | 猪名川、余野川 箕面川、千里川 | 安威川、山田川、 正雀川、大正川 | 芥川、檜尾川 水無瀬川 |
| 備考 | | | 昭和40年度に調査 昭和41年度より事業 実施中(公共下水 道として昭和39年度 より実施) | 昭和41年度に調査 昭和42年度より事業 実施中 | 昭和41年度に調査 昭和45年度より事業 実施中(一部公 共下水道として 昭和42年度より実施) |
| 法 手 続 | 都市計画決定 | | 当初 S41. 11. 07 最終 H22. 06. 29 | 当初 S42. 09. 08 最終 H18. 08. 11 | 当初 S45. 08. 17 最終 H18. 08. 11 |
| | 下水道法事業計画 | | 当初 S47. 06. 21 最終 R5. 3. 15 | 当初 S47. 02. 28 最終 R5. 3. 15 | 当初 S47. 11. 11 最終 R5. 3. 15 |
| | 都市計画事業認可 | | 当初 S41. 11. 07 最終 R5. 3. 10 | 当初 S42. 09. 08 最終 R5. 3. 10 | 当初 S45. 10. 22 最終 R5. 3. 10 |

(注) 流域下水道事業計画書より

(注) 猪名川流域の[]は兵庫県分も含めた数値を表す。

| 区分 | | | 流域名 | 淀川左岸 | 寝屋川 | | | |
|-------------|----------|------|-----|--------------------------------|--|----------------------------|---|--|
| | | | | | 北部 | | 南部 | |
| 区域面積 | | | | (6,010 ha) 5,893 ha | 6,875 ha | | 8,874 ha | |
| 処理人口 | | | | (414,891 人) 401,610 人 | 618,900 人 | | 741,550 人 | |
| 処理水量 | | | | (221,200 m³／日 214,300 m³／日 | 329,800 m³／日 | | 477,000 m³／日 | |
| 施設の内容 | 幹線延長 | | | 21,890 m | < 36,700 > 93,460 m | | < 35,250 > 106,530 m | |
| | ポンプ場 | | | 1 ヶ所 | 9 ヶ所 | | 9 ヶ所 | |
| | 処理場 | 箇所数 | | 1 ヶ所 | 2 ヶ所 | | 2 ヶ所 | |
| | | 敷地面積 | | 281,700 m² | 1 117,800 m² 2 66,500 m² | 1 91,300 m² 2 42,000 m² | | |
| 水みらいセンター | | | | 渚 | 1 鴻池 2 なわて | | 1 川俣 2 竜華 | |
| 事業主体 | | | | 大阪府 | 大阪府 | | 大阪府 | |
| 関係都市 | | | | 枚方市、交野市 計2市 | 大阪市、守口市、 門真市、寝屋川市 枚方市、東大阪市 大東市、四條畷市 交野市 計9市 | | 大阪市、東大阪市 大東市、八尾市、 柏原市、藤井寺市 計6市 | |
| 主要河川 | | | | 寝屋川、古川 | 寝屋川、古川 | | 寝屋川、恩智川、 第二寝屋川、 平野川 | |
| 備考 | | | | 昭和45年度に調査 昭和46年度より事業 実施中 | 昭和38年度に調査 昭和40年度より事業 実施中 | | 昭和39年度に調査 昭和41年度より事業 実施中 | |
| 法 手 続 | 都市計画決定 | | | 当初 S46.12.10 最終 H25.08.09 | 当初 S40.07.29 最終 H25.08.09 | | 当初 S41.11.04 最終 H18.08.11 | |
| | 下水道法事業計画 | | | 当初 S47.03.21 最終 R05.10.03 | 当初 S47.06.21 最終 R04.07.13 | | | |
| | 都市計画事業認可 | | | 当初 S47.03.21 最終 R06.2.14 | 当初 S40.07.29 最終 R03.04.13 | | 当初 S41.11.04 最終 R03.04.13 | |

(注) 流域下水道事業計画書より

(注) 淀川左岸流域の()は八幡市分も含めた数値を表す。
寝屋川流域の上段< >書きは、増補管及び直送管で内書き。

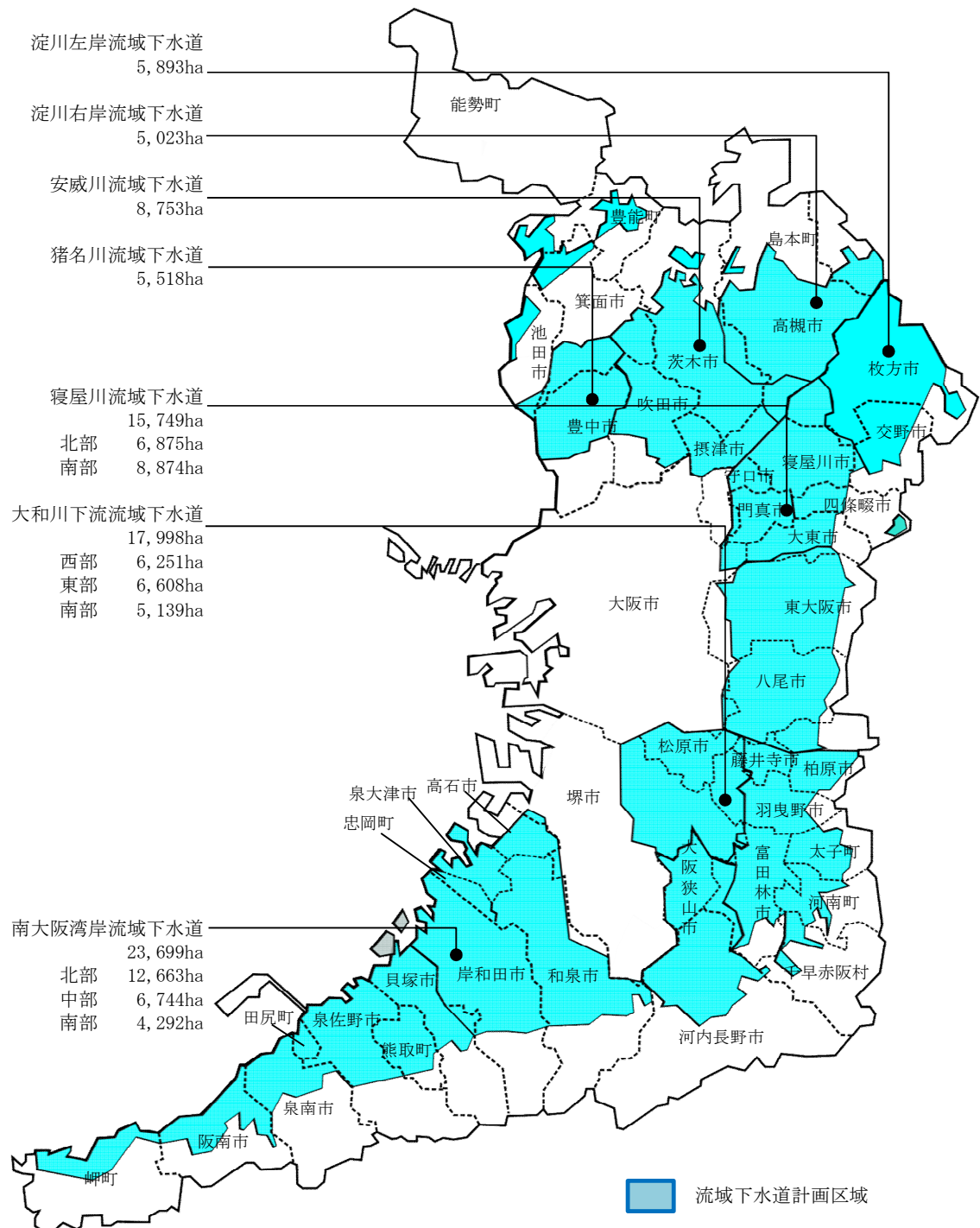
| 区分 | | | 流域名 | 大和川下流 | | | | |
|-------------|----------|------|---|-------------|---|-------------|--|-------------|
| | | | 西部 | | 東部 | | 南部 | |
| 区域面積 | | | 6, 251 ha | | 6, 608 ha | | 5, 139 ha | |
| 処理人口 | | | 381, 280 人 | | 235, 680 人 | | 211, 230 人 | |
| 処理水量 | | | 200, 200 m³／日 | | 126, 600 m³／日 | | 106, 000 m³／日 | |
| 施設の内容 | 幹線延長 | | 50, 830 m | | 51, 780 m | | 26, 510 m | |
| | ポンプ場 | | － | | 2 ヶ所 | | 2 ヶ所 | |
| | 処理場 | 箇所数 | 1 ヶ所 | | 1 ヶ所 | | 1 ヶ所 | |
| | | 敷地面積 | 281, 980 m² | | 145, 040 m² | | 101, 600 m² | |
| 水みらいセンター | | | 今池 | | 大井 | | 狭山 | |
| 事業主体 | | | 大阪府 | | 大阪府 | | 大阪府 | |
| 関係都市 | | | 大阪市、堺市、 富田林市、松原市 羽曳野市、八尾市 藤井寺市 大阪狭山市 計8市 | | 富田林市、 柏原市、 羽曳野市、 藤井寺市、八尾市 河南町、太子町 堺市 千早赤阪村 計6市2町1村 | | 富田林市、 河内長野市、 大阪狭山市 計3市 | |
| 主要河川 | | | 大和川 西除川、東除川 | | 大和川 石川 | | 大和川 西除川、東除川 | |
| 備考 | | | 昭和41年度より調査 昭和45年度より事業 実施中(一部公 共下水道として 昭和42年度より実施) | | 昭和41年度より調査 昭和49年度より事業 実施中 | | 昭和41年度より調査 昭和48年度より事業 実施中(一部を公 共下水道として 昭和42年度より実施) | |
| 法 手 続 | 都市計画決定 | | 当初 | S45. 08. 17 | 当初 | S46. 09. 17 | 当初 | S46. 09. 17 |
| | | | 最終 | H18. 08. 11 | 最終 | H18. 08. 11 | 最終 | H18. 08. 11 |
| | 下水道法事業計画 | | 当初 S47. 12. 07 最終 R04. 03. 18 | | | | | |
| 都市計画事業認可 | | | 当初 | S45. 12. 03 | 当初 | S48. 05. 14 | 当初 | S48. 05. 17 |
| | | | 最終 | R03. 4. 13 | 最終 | R03. 4. 13 | 最終 | R03. 4. 13 |

(注) 流域下水道事業計画書より

| 流域名 区分 | | | 南大阪湾岸流域 | | | 合計 | |
|-------------|----------|------|---|----------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------|
| | | | 北部 | | 中部 | | 南部 |
| 区域面積 | | | 12, 663 ha | | 6, 744 ha | 4, 292 ha | 82, 633 ha |
| 処理人口 | | | 543, 050 人 | | 247, 210 人 | 137, 630 人 | 4, 842, 510 人 |
| 処理水量 | | | 290, 800 m³／日 | | 149, 800 m³／日 | 68, 700 m³／日 | 2, 673, 300 m³／日 |
| 施設の内容 | 幹線延長 | | 55, 840 m | | 29, 580 m | 23, 970 m | < 71, 950 > 593, 260 m |
| | ポンプ場 | | 1 ケ所 | | — | 2 ケ所 | 32 ケ所 |
| | 処理場 | 箇所数 | 1 ケ所 | | 1 ケ所 | 1 ケ所 | 14 ケ所 |
| | | 敷地面積 | ① 444, 370 m² ② 66, 610 m² | 300, 000 m² | | 149, 600 m² | |
| 水みらいセンター | | | ① 北部 ② 大阪南 | | 中部 | 南部 | |
| 事業主体 | | | 大阪府 | | 大阪府 | 大阪府 | |
| 関係都市 | | | 堺市、泉大津市、 和泉市、高石市、 岸和田市、 貝塚市、 忠岡町 計6市1町 | | 岸和田市、 貝塚市、 泉佐野市、 泉南市、 熊取町、田尻町 計4市2町 | 泉佐野市、 泉南市、 阪南市、岬町 計3市1町 | 33市8町1村 |
| 主要河川 | | | 大津川、春木川 | | 近木川、見出川 佐野川 | 男里川、茶屋川 番川 | |
| 備考 | | | 昭和45年度より調査 昭和48年度より事業 実施中 | | 昭和45年度より調査 昭和55年度より事業 実施中 | 昭和45年度より調査 昭和62年度より事業 実施中 | |
| 法 手 続 | 都市計画決定 | | 当初 S49. 03. 13 最終 H18. 08. 11 | 当初 S53. 03. 01 最終 H18. 08. 11 | 当初 S62. 02. 27 最終 H18. 08. 11 | | |
| | 下水道法事業計画 | | 当初 S49. 03. 28 最終 R04. 09. 26 | 当初 S55. 10. 06 最終 R04. 09. 26 | 当初 S62. 09. 14 最終 R04. 09. 26 | | |
| | 都市計画事業認可 | | 当初 S49. 03. 29 最終 R05. 02. 17 | 当初 S55. 10. 01 最終 R05. 02. 17 | 当初 S63. 03. 05 最終 R05. 02. 17 | | |

(注) : 流域下水道事業計画書より

(注) 南大阪湾岸流域については、処理場敷地面積の①は流域下水道終末処理場を、
②は下水汚泥広域処理場（流泥事業）を表す。



2. 処理施設現況

(1) 総括表

| 流域名 | 処理場名 | 全体計画(令和5年度末現在) | | | 令和5年度末現在 | |
|----------|------|-------------------|----------------------|-------------------------------|----------------------|------------------|
| | | 処理区域 | | 処理能力※1 (m ³ /日) | 計画区域内 人口 A (人) | 整備区域 面積 (ha) |
| | | 面積 (ha) | 人口 (人) | | | |
| 猪名川 | 原田 | [11,981] 5,518 | [735,420] 371,020 | [389,000] 184,300 | 423,971 | 4,567 |
| 安威川 | 中央 | 8,753 | 583,720 | 329,400 | 583,419 | 6,519 |
| 淀川右岸 | 高槻 | 5,023 | 369,630 | 196,400 | 415,612 | 3,808 |
| 淀川左岸 | 渚 | (6,010) 5,893 | (414,891) 401,610 | (221,200) 214,300 | (418,387) 406,700 | (4,018) 3,901 |
| 寝屋川北部① | 鴻池 | 3,404 | 334,800 | 186,000 | 663,051 | 6,277 |
| | なわて | 3,471 | 284,100 | 143,800 | | |
| | 北部計 | 6,875 | 618,900 | 329,800 | | |
| 寝屋川南部② | 川俣 | 5,971 | 525,970 | 341,800 | 753,023 | 8,097 |
| | 竜華 | 2,903 | 215,580 | 135,200 | | |
| | 南部計 | 8,874 | 741,550 | 477,000 | | |
| ①+② | 小計 | 15,749 | 1,360,450 | 806,800 | 1,416,074 | 14,374 |
| 大和川下流西部③ | 今池 | 6,251 | 381,280 | 200,200 | 407,051 | 4,550 |
| 大和川下流東部④ | 大井 | 6,608 | 235,680 | 126,600 | 216,668 | 3,295 |
| 大和川下流南部⑤ | 狭山 | 5,139 | 211,230 | 106,000 | 200,916 | 3,058 |
| ③+④+⑤ | 小計 | 17,998 | 828,190 | 432,800 | 824,635 | 10,903 |
| 南大阪湾岸北部⑥ | 北部 | 12,663 | 543,050 | 290,800 | 507,872 | 6,805 |
| 南大阪湾岸中部⑦ | 中部 | 6,744 | 247,210 | 149,800 | 227,302 | 2,819 |
| 南大阪湾岸南部⑧ | 南部 | 4,292 | 137,630 | 68,700 | 121,040 | 1,671 |
| ⑥+⑦+⑧ | 小計 | 23,699 | 927,890 | 509,300 | 856,214 | 11,295 |
| 合計※2 | | 82,633 | 4,842,510 | 2,673,300 | 4,926,625 | 55,367 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

[] は兵庫県側を含めた数値、() は八幡市分を含めた数値

※1 猪名川流域を除き処理能力と同じ(処理水量：猪名川284,800)。

※2 兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

| 流域名 | 処理場名 | 令和5年度末現在 | | | | |
|----------|------|----------------------|-----------------------------|----------------------|----------------|--|
| | | 整備区域 人口B(人) | 処理能力 (m ³ /日) | 水洗化人口 (人) | 普及率 (%) | 処理方法 |
| 猪名川 | 原田 | 423,955 | 172,370 | 423,588 | 99.9 | ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過 |
| 安威川 | 中央 | 581,938 | 256,110 | 575,166 | 99.7 | ・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| 淀川右岸 | 高槻 | 414,157 | 189,730 | 407,453 | 99.6 | ・標準活性汚泥法 ・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過 |
| 淀川左岸 | 渚 | (407,908) 396,221 | 170,280 | (398,268) 386,585 | (97.5) 97.4 | ・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| 寝屋川北部① | 鴻池 | 659,588 | 331,000 | 653,728 | 99.5 | ・標準活性汚泥法 ・嫌気好気活性汚泥法+急速砂ろ過 |
| | なわて | | 76,000 | | | ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過 |
| | 北部計 | | 407,000 | | | — |
| 寝屋川南部② | 川俣 | 737,110 | 380,000 | 706,282 | 97.9 | ・ステップエアレーション法 ・ステップエアレーション法+急速砂ろ過 |
| | 竜華 | | 69,000 | | | ・生物学的脱リンステップ 流入2段硝化脱窒法+生物膜ろ過 |
| | 南部計 | | 449,000 | | | — |
| ①+② | 小計 | 1,396,698 | 856,000 | 1,360,010 | 98.6 | — |
| 大和川下流西部③ | 今池 | 394,043 | 174,500 | 363,421 | 96.8 | ・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| 大和川下流東部④ | 大井 | 196,160 | 75,000 | 178,901 | 90.5 | ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| 大和川下流南部⑤ | 狭山 | 196,779 | 111,500 | 190,909 | 97.9 | ・標準活性汚泥法 ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| ③+④+⑤ | 小計 | 786,982 | 361,000 | 733,231 | 95.4 | — |
| 南大阪湾岸北部⑥ | 北部 | 477,929 | 212,700 | 439,146 | 94.1 | ・標準活性汚泥法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型循環式硝化脱窒法+急速砂ろ過 ・凝集剤併用型ステップ流入式 多段硝化脱窒法+急速砂ろ過 |
| 南大阪湾岸中部⑦ | 中部 | 141,294 | 70,200 | 126,201 | 62.2 | ・嫌気無酸素好気法+急速ろ過 ・嫌気無酸素好気法+急速ろ過 |
| 南大阪湾岸南部⑧ | 南部 | 74,946 | 25,400 | 66,919 | 61.9 | ・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過 |
| ⑥+⑦+⑧ | 小計 | 694,169 | 308,300 | 632,266 | 81.1 | — |
| 合計※ | | 4,694,120 | 2,313,790 | 4,518,299 | 95.3 | — |

(注) 普及状況調査より

※ 合計は、兵庫県側、八幡市分を含んでいない。

※ 処理能力は、休止中の系列を含む。

| 流域名 | 処理場名 | 処理開始 年月日 | 備考 |
|----------|------|------------------------------|----|
| 猪名川 | 原田 | S41. 04. 01 <S47. 07. 10> | |
| 安威川 | 中央 | S45. 03. 14 <S47. 07. 10> | |
| 淀川右岸 | 高槻 | S44. 08. 01 <S50. 07. 01> | |
| 淀川左岸 | 渚 | H元. 04. 01 | |
| 寝屋川北部① | 鴻池 | S47. 07. 10 | |
| | なわて | H22. 9. 1 | |
| | 北部計 | — | |
| 寝屋川南部② | 川俣 | S47. 07. 10 | |
| | 竜華 | H22. 11. 24 | |
| | 南部計 | — | |
| ①＋② | 小計 | — | |
| 大和川下流西部③ | 今池 | S60. 06. 17 | |
| 大和川下流東部④ | 大井 | (S61. 11. 21) H08. 08. 30 | |
| 大和川下流南部⑤ | 狭山 | S42. 12. 22 <S55. 07. 01> | |
| ③＋④＋⑤ | 小計 | — | |
| 南大阪湾岸北部⑥ | 北部 | S62. 04. 01 | |
| 南大阪湾岸中部⑦ | 中部 | H元. 04. 01 | |
| 南大阪湾岸南部⑧ | 南部 | H05. 07. 01 | |
| ⑥＋⑦＋⑧ | 小計 | — | |
| 合計 | | — | |

< >は流域としての処理開始年月日

(2) 流域下水道普及率

| 流域名 | 都市名 | 全体計画区域 | | 整備区域 | | | 面積 普及率 | 人口 普及率 | 水洗化率 |
|-------|------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|-----------|-------|
| | | 面積 | 現在人口 | 面積 | 整備人口 | 水洗化人口 | c/a | d/b | e/d |
| | | a (ha) | b (人) | c (ha) | d (人) | e (人) | (%) | (%) | (%) |
| 猪名川 | 豊中市 | 2,477 | 288,527 | 2,417 | 288,522 | 288,341 | 97.6 | 99.9 | 99.9 |
| | 池田市 | 595 | 22,376 | 344 | 22,373 | 22,312 | 57.8 | 99.9 | 99.7 |
| | 箕面市 | 1,612 | 95,144 | 1,330 | 95,137 | 95,123 | 82.5 | 99.9 | 99.9 |
| | 豊能町 | 932 | 17,924 | 476 | 17,923 | 17,812 | 51.1 | 99.9 | 99.4 |
| | 計 | 5,616 | 423,971 | 4,567 | 423,955 | 423,588 | 81.3 | 99.9 | 99.9 |
| 安威川 | 茨木市 | 4,133 | 234,922 | 2,487 | 234,441 | 232,505 | 60.2 | 99.8 | 99.2 |
| | 吹田市 | 2,221 | 205,024 | 2,143 | 204,859 | 203,823 | 96.5 | 99.9 | 99.5 |
| | 高槻市 | 422 | 11,564 | 134 | 11,294 | 10,635 | 31.8 | 97.7 | 94.2 |
| | 摂津市 | 1,261 | 86,346 | 1,127 | 85,781 | 82,656 | 89.4 | 99.3 | 96.4 |
| | 箕面市 | 705 | 42,582 | 616 | 42,582 | 42,566 | 87.4 | 100.0 | 99.9 |
| | 豊中市 | 12 | 2,981 | 12 | 2,981 | 2,981 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 計 | 8,754 | 583,419 | 6,519 | 581,938 | 575,166 | 74.5 | 99.7 | 98.8 |
| 淀川右岸 | 茨木市 | 397 | 49,772 | 334 | 49,770 | 48,991 | 84.1 | 99.9 | 98.4 |
| | 高槻市 | 4,218 | 334,180 | 3,153 | 333,758 | 328,194 | 74.8 | 99.9 | 98.3 |
| | 島本町 | 408 | 31,660 | 321 | 30,629 | 30,268 | 78.7 | 96.7 | 98.8 |
| | 計 | 5,023 | 415,612 | 3,808 | 414,157 | 407,453 | 75.8 | 99.7 | 98.4 |
| 淀川左岸 | 枚方市 | 4,560 | 331,635 | 2,970 | 323,351 | 314,875 | 65.1 | 97.5 | 97.4 |
| | 交野市 | 1,334 | 75,065 | 931 | 72,870 | 71,710 | 69.8 | 97.1 | 98.4 |
| | 計 | 5,894 | 406,700 | 3,901 | 396,221 | 386,585 | 66.2 | 97.4 | 97.6 |
| 寝屋川北部 | 大阪市 | 426 | 51,422 | 426 | 51,422 | 51,422 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 守口市 | 560 | 71,281 | 560 | 71,281 | 71,271 | 100.0 | 100.0 | 99.9 |
| | 門真市 | 1,217 | 116,836 | 1,102 | 114,382 | 113,937 | 90.6 | 97.9 | 99.6 |
| | 寝屋川市 | 2,384 | 225,140 | 2,094 | 224,548 | 221,741 | 87.8 | 99.7 | 98.8 |
| | 枚方市 | 668 | 61,351 | 521 | 61,241 | 60,798 | 78.0 | 99.8 | 99.3 |
| | 東大阪市 | 12 | 9 | 12 | 9 | 9 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 大東市 | 889 | 80,883 | 863 | 80,605 | 78,925 | 97.1 | 99.7 | 97.9 |
| | 四條畷市 | 675 | 53,994 | 658 | 53,994 | 53,543 | 97.5 | 100.0 | 99.2 |
| | 交野市 | 50 | 2,135 | 41 | 2,106 | 2,082 | 82.0 | 98.6 | 98.9 |
| | 計 | 6,881 | 663,051 | 6,277 | 659,588 | 653,728 | 91.2 | 99.5 | 99.1 |

(注) 普及状況調査より

| 流域名 | 都市名 | 全体計画区域 | | 整備区域 | | | 面積 普及率 | 人口 普及率 | 水洗化率 |
|---------|-------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | 面積 | 現在人口 | 面積 | 整備人口 | 水洗化人口 | c/a | d/b | e/d |
| | | a (ha) | b (人) | c (ha) | d (人) | e (人) | (%) | (%) | (%) |
| 寝屋川南部 | 大阪市 | 259 | 31,363 | 259 | 31,363 | 31,363 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| | 東大阪市 | 4,356 | 390,741 | 4,292 | 390,276 | 380,518 | 98.5 | 99.9 | 97.5 |
| | 大東市 | 350 | 34,818 | 340 | 34,666 | 33,812 | 97.1 | 99.6 | 97.5 |
| | 八尾市 | 3,410 | 256,286 | 2,836 | 243,814 | 226,188 | 83.2 | 95.1 | 92.8 |
| | 柏原市 | 463 | 37,996 | 361 | 35,243 | 32,655 | 78.0 | 92.8 | 92.7 |
| | 藤井寺市 | 37 | 1,819 | 9 | 1,748 | 1,746 | 24.3 | 96.1 | 99.9 |
| | 計 | 8,875 | 753,023 | 8,097 | 737,110 | 706,282 | 91.2 | 97.9 | 95.8 |
| 寝屋川流域計 | | 15,756 | 1,416,074 | 14,374 | 1,396,698 | 1,360,010 | 91.2 | 98.6 | 97.4 |
| 大和川下流西部 | 大阪市 | 55 | 1,298 | 53 | 1,293 | 1,293 | 96.4 | 99.6 | 100.0 |
| | 堺市 | 3,456 | 220,865 | 2,823 | 220,697 | 205,778 | 81.7 | 99.9 | 93.2 |
| | 八尾市 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 富田林市 | 33 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 松原市 | 1,616 | 116,476 | 1,053 | 114,794 | 107,130 | 65.2 | 98.6 | 93.3 |
| | 羽曳野市 | 899 | 59,319 | 538 | 51,933 | 44,581 | 59.8 | 87.5 | 85.8 |
| | 藤井寺市 | 131 | 7,514 | 41 | 3,750 | 3,309 | 31.3 | 49.9 | 88.2 |
| | 大阪狭山市 | 56 | 1,579 | 42 | 1,576 | 1,330 | 75.0 | 99.8 | 84.4 |
| | 計 | 6,250 | 407,051 | 4,550 | 394,043 | 363,421 | 72.8 | 96.8 | 92.2 |
| 大和川下流東部 | 堺市 | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 富田林市 | 1,803 | 56,211 | 1,088 | 53,773 | 49,153 | 60.3 | 95.7 | 91.4 |
| | 柏原市 | 604 | 27,934 | 331 | 23,939 | 21,670 | 54.8 | 85.7 | 90.5 |
| | 羽曳野市 | 1,385 | 48,481 | 501 | 41,193 | 38,212 | 36.2 | 85.0 | 92.8 |
| | 藤井寺市 | 643 | 53,102 | 528 | 47,715 | 42,478 | 82.1 | 89.9 | 89.0 |
| | 八尾市 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| | 河南町 | 991 | 14,102 | 394 | 13,834 | 13,158 | 39.8 | 98.1 | 95.1 |
| | 太子町 | 793 | 12,762 | 244 | 11,934 | 10,931 | 30.8 | 93.5 | 91.6 |
| | 千早赤阪村 | 371 | 4,076 | 209 | 3,772 | 3,299 | 56.3 | 92.5 | 87.5 |
| | 計 | 6,609 | 216,668 | 3,295 | 196,160 | 178,901 | 49.9 | 90.5 | 91.2 |

(注) 普及状況調査より

| 流域名 | 都市名 | 全体計画区域 | | 整備区域 | | | 面積 普及率 | 人口 普及率 | 水洗化率 |
|----------|-------|--------|-----------|--------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------|
| | | 面積 | 現在人口 | 面積 | 整備人口 | 水洗化人口 | c/a | d/b | e/d |
| | | a (ha) | b (人) | c (ha) | d (人) | e (人) | (%) | (%) | (%) |
| 大和川下流南部 | 富田林市 | 775 | 47,167 | 665 | 46,805 | 46,314 | 85.8 | 99.2 | 99.0 |
| | 河内長野市 | 3,215 | 97,484 | 1,555 | 93,716 | 89,756 | 48.4 | 96.1 | 95.8 |
| | 大阪狭山市 | 1,149 | 56,265 | 838 | 56,258 | 54,839 | 72.9 | 99.9 | 97.5 |
| | 計 | 5,139 | 200,916 | 3,058 | 196,779 | 190,909 | 59.5 | 97.9 | 97.0 |
| 大和川流域計 | | 17,998 | 824,635 | 10,903 | 786,982 | 733,231 | 60.6 | 95.4 | 93.2 |
| 南大阪湾岸北部 | 堺市 | 115 | 5,635 | 74 | 5,635 | 5,206 | 64.3 | 100.0 | 92.4 |
| | 泉大津市 | 1,316 | 72,921 | 947 | 70,929 | 64,258 | 72.0 | 97.3 | 90.6 |
| | 和泉市 | 4,883 | 166,521 | 2,049 | 150,193 | 133,306 | 42.0 | 90.2 | 88.8 |
| | 高石市 | 662 | 56,205 | 599 | 51,839 | 50,565 | 90.5 | 92.2 | 97.5 |
| | 岸和田市 | 5,144 | 184,808 | 2,806 | 178,393 | 166,810 | 54.5 | 96.5 | 93.5 |
| | 貝塚市 | 156 | 5,302 | 49 | 4,872 | 4,106 | 31.4 | 91.9 | 84.3 |
| | 忠岡町 | 297 | 16,480 | 281 | 16,068 | 14,895 | 94.6 | 97.5 | 92.7 |
| | 計 | 12,573 | 507,872 | 6,805 | 477,929 | 439,146 | 54.1 | 94.1 | 91.9 |
| 南大阪湾岸中部 | 岸和田市 | 33 | 202 | 2 | 202 | 202 | 6.1 | 100.0 | 100.0 |
| | 貝塚市 | 2,309 | 76,558 | 1,021 | 51,017 | 43,810 | 44.2 | 66.6 | 85.9 |
| | 泉佐野市 | 2,774 | 98,437 | 986 | 44,769 | 39,923 | 35.5 | 45.5 | 89.2 |
| | 泉南市 | 43 | 1,192 | 14 | 1,173 | 1,171 | 32.6 | 98.4 | 99.8 |
| | 熊取町 | 1,328 | 42,728 | 642 | 36,167 | 34,100 | 48.3 | 84.6 | 94.3 |
| | 田尻町 | 257 | 8,185 | 154 | 7,966 | 6,995 | 59.9 | 97.3 | 87.8 |
| | 計 | 6,744 | 227,302 | 2,819 | 141,294 | 126,201 | 41.8 | 62.2 | 89.3 |
| 南大阪湾岸南部 | 泉佐野市 | 11 | 100 | 1 | 0 | 0 | 9.1 | 0.0 | 0.0 |
| | 泉南市 | 1,793 | 56,638 | 679 | 35,559 | 33,454 | 37.9 | 62.8 | 94.1 |
| | 阪南市 | 1,716 | 50,446 | 562 | 27,845 | 24,049 | 32.8 | 55.2 | 86.4 |
| | 岬町 | 770 | 13,856 | 429 | 11,542 | 9,416 | 55.7 | 83.3 | 81.6 |
| | 計 | 4,290 | 121,040 | 1,671 | 74,946 | 66,919 | 39.0 | 61.9 | 89.3 |
| 南大阪湾岸流域計 | | 23,607 | 856,214 | 11,295 | 694,169 | 632,266 | 47.8 | 81.1 | 91.1 |
| 合計 | | 82,648 | 4,926,625 | 55,367 | 4,694,120 | 4,518,299 | 67.0 | 95.3 | 96.3 |

(注) 普及状況調査より

3. 流域別の計画内容及び実施状況

(1) 猪名川流域下水道（原田処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|-------------------|-------------------|-----------|
| 処理面積 (ha) | (11,981) 5,518 | (11,385) 4,922 | |
| 処理人口 (人) | (735,420) 371,020 | (749,946) 414,474 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | (389,000) 184,300 | (339,000) 179,740 | |
| 管渠延長 (m) | (75,810) 41,720 | (75,810) 41,720 | 36,210 |
| ポンプ場数 (箇所) | — | — | — |

(注) 流域下水道事業計画書より

(())は兵庫県を含む

イ. 都市別内訳

| 都市名 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|-----|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 豊中市 | 2,477 | 288,527 | 2,417 | 288,522 | 99.9 |
| 池田市 | 595 | 22,376 | 344 | 22,373 | 99.9 |
| 箕面市 | 1,612 | 95,144 | 1,330 | 95,137 | 99.9 |
| 豊能町 | 834 | 17,924 | 476 | 17,923 | 99.9 |
| 計 | 5,518 | 423,971 | 4,567 | 423,955 | 99.9 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末延長(m) |
|--------|-----------------------|--------|-------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 左岸幹線 | ⊙1,200 ~ □3,000×1,800 | 5,700 | 5,700 |
| 余野川幹線 | ⊙600 ~ ⊙1,500 | 18,780 | 18,780 |
| 右岸第1幹線 | ⊙450 ~ ⊙2,200 | 17,240 | 17,240 |
| 計 | | 41,720 | 41,720 |

② ポンプ(兵庫県含む)

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) | 備考 |
|--------------------|------|------------|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|------------------------------|----------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | | |
| 原田 水みらい センター | 汚水 | φ 500 | 30 | 3 | 90 | | 3 | 90 | | 処理水 猪名川 16.103 | 第1 ポンプ 場 |
| | 〃 | φ 800 | 60 | 3 | 180 | | 3 | 180 | | | |
| | 〃 | φ 900 | 99 | 3 (1) | 297 (99) | | 3 (1) | 297 (99) | | | |
| | 〃 | φ 600 | 47 | 3 | 141 | | 3 | 141 | | | 第2 ポンプ 場 |
| | 〃 | φ 800 | 80 | 3 (1) | 240 (80) | | 3 (1) | 240 (80) | | | |
| | 〃 | φ 900 | 100 | 1 | 100 | | 1 | 100 | | | 第3 ポンプ 場 |
| | 〃 | φ 1,350 | 200 | 1 (1) | 200 (200) | | 1 (1) | 200 (200) | | | |
| | 〃 | φ 1,200 | 158 | 1 | 158 | | 1 | 158 | | | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | 令和5年度末 | 備考 |
|--------|---------|----------------|-------------------------------|--|----------|
| 水処理施設 | 第1・第2系列 | | — m ³ /日 | (49,640) 104,600 m ³ /日 | ()は大阪府分 |
| | 第3系列 | | 389,000 m ³ /日 | (122,730) 258,600 m ³ /日 | ()は大阪府分 |
| | 処理能力計 | | 389,000 m ³ /日 | (172,370) 363,200 m ³ /日 | ()は大阪府分 |
| 汚泥処理施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 | 内径15.0m×深3.0m 1 槽 | 0 槽 | 3系 |
| | | | 内径19.0m×深3.0m 2 槽 | 2 槽 | 3系 |
| | | 遠心濃縮 | 40 m ³ /時 - 基 | 1(1) 基 | 3系 |
| | | ベルト型ろ過濃縮 | 80 m ³ /時 4(1) 基 | 3 基 | 3系 |
| | 消化槽 | | (容量 8,000m ³) 2 槽 | | 3系 |
| | | 内径24.0m×深12.0m | (容量 5,429m ³) 4 槽 | 4 槽 | 3系 |
| | | 内径26.0m×深 卵形 | (容量12,800m ³) 1 槽 | 1 槽 | 3系 |
| | 脱水機 | スクリープレス | | 4(1) 台 | 3系 |
| | | | 485 kg-ds/時 5(1) 台 | | |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 70 t/日 - 基 | 1 基 | 3系 |
| | | 流動焼却炉 | 110 t/日 2 基 | 1 基 | 3系 |

※) () 書きは予備であり、内書き。

(2) 安威川流域下水道（中央処理区）

ア．全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 8,753 | 7,756 | |
| 処理人口 (人) | 583,720 | 561,875 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 329,400 | 281,260 | |
| 管渠延長 (m) | 54,490 | 54,490 | 42,560 |
| ポンプ場数 (箇所) | 4 | 4 | 4 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ．都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|---------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 豊中市 | 12 | 2,981 | 12 | 2,981 | 100.0 |
| 吹田市 | 2,221 | 205,024 | 2,143 | 204,859 | 99.9 |
| 高槻市 | 422 | 11,564 | 134 | 11,294 | 97.7 |
| 茨木市 | 4,132 | 234,922 | 2,487 | 234,441 | 99.8 |
| 箕面市 | 705 | 42,582 | 616 | 42,582 | 100.0 |
| 摂津市 | 1,261 | 86,346 | 1,127 | 85,781 | 99.3 |
| 計 | 8,753 | 583,419 | 6,519 | 581,938 | 99.7 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5 年度末 延長(m) |
|-----------|-----------------------------|-----------|---------------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 茨木吹田幹線(一) | ⊙2,000 ～ □8,400×4,200 | 5,240 | 5,240 |
| 山田幹線 | ⊙2,000 ～ □3,000×2,100 | 2,480 | 2,480 |
| 岸部幹線 | ⊙800 ～ □3,300×3,300 | 3,910 | 3,910 |
| 茨木箕面幹線(一) | ⊙1,200 ～ ⊙3,600 | 6,490 | 6,490 |
| 千里幹線 | ⊙1,500 ～ □3,750×4,600 | 1,620 | 1,620 |
| 摂津高槻污水幹線 | ⊙700 ～ □1,100×1,100 | 4,710 | 4,710 |
| 摂津高槻雨水幹線 | ⊙3,500 ～ ⊙4,250 | 4,320 | 4,320 |
| 茨木摂津污水幹線 | ⊙700 ～ □1,500×1,500 | 5,420 | 5,420 |
| 茨木摂津雨水幹線 | ⊙3,750 ～ □9,000×4,500 | 3,940 | 3,940 |
| 茨木摂津合流幹線 | □2,700×2,700 ～ □4,100×3,290 | 1,390 | 1,390 |
| 茨木箕面幹線(二) | ⊙1,650 ～ ⊙2,400 | 8,820 | 8,820 |
| 茨木吹田幹線(二) | ⊙1,650 ～ ⊙1,650 | 2,880 | 2,519 |
| 千里山田幹線 | ⊙1,200 ～ ⊙2,000 | 3,270 | 3,270 |
| 計 | | 54,490 | 54,129 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|------------|---------|------------|-----------------------|-----------|----------------|--------|-----------|-------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 岸部 ポンプ場 | 汚水 | φ 200 | 5.4 | 2 | 10.8 | | 2 | 10.8 | | 安威川 38.1 |
| | 〃 | φ 400 | 22.5 | 1 | 22.5 | | 1 | 22.5 | | |
| | 〃 | φ 700 | 50.7 | 1 | 50.7 | | — | — | | |
| | 雨水 | φ 1,600 | 421 | — | — | — | 2 | 842 | 14.0 | |
| | 〃 | φ 1,600 | 340 | — | — | — | — | — | | |
| | 〃 | φ 1,800 | 710 | 2 | 1,420 | — | 1 | 525 | 8.8 | |
| | 〃 | φ 1,800 | 710 | (1) | 710.0 | — | — | — | | |
| 〃 | φ 2,000 | 525 | 3 | 1,575 | — | 2 | 1,050 | 17.5 | | |
| 穂積 ポンプ場 | 汚水 | φ 700 | 65 | 1 | 65 | | 2 (1) | 130 (65) | | 大正川 22.1 |
| | 〃 | φ 350 | 13 | 2 (1) | 26 13 | | 2 | 26 | | |
| | 雨水 | φ 1,400 | 277 | — | — | — | 1 | 277 | 4.6 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 325 | — | — | — | 2 | 650 | 10.8 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 441.6 | 4 | 1,766.4 | 29.4 | 2 | 883.2 | 14.7 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 441.6 | (1) | 441.6 | 7.4 | — | — | | |
| 味舌 ポンプ場 | (千里系) | | | | | | | | | 安威川 35.6 |
| | 汚水 | φ 400 | 23.2 | 2 | 46.4 | | 2 | 46.4 | | |
| | 〃 | φ 700 | 50.3 | 1 | 50.3 | | 1 | 50.3 | | |
| | 〃 | φ 900 | 110 | 2 | 220.0 | | — | — | | |
| | 雨水 | φ 1,350 | 260 | — | — | — | 1 | 260 | 4.3 | |
| | 〃 | φ 1,350 | 330 | 3 | 990 | 16.5 | 2 | 660 | 11.0 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 348 | — | — | — | 2 | 696 | 11.6 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 366 | 2 | 732 | 12.2 | — | — | — | |
| | 〃 | φ 1,500 | 366 | (1) | 366.0 | 6.1 | — | — | — | |
| | (山田系) | | | | | | | | | |
| | 雨水 | φ 1,000 | 138 | — | — | — | 1 | 138 | 2.3 | |
| | 〃 | φ 1,200 | 160 | — | — | — | 4 | 640 | 10.7 | |
| 〃 | φ 1,350 | 168 | 1 | — | — | — | — | — | | |
| 〃 | φ 1,500 | 204 | 4 | 816 | 13.6 | — | — | — | | |
| 〃 | φ 1,500 | 204 | (1) | 204 | 3.4 | — | — | — | | |
| 摂津 ポンプ場 | 汚水 | φ 450 | 20.8 | 1 | 20.8 | | — | — | | 安威川 79.1 |
| | 〃 | φ 450 | 27.4 | — | — | — | 1 | 27.4 | | |
| | 〃 | φ 500 | 32.2 | 2 (1) | 64.4 (32.2) | | 2 | 64.4 | | |
| | 雨水 | φ 2,000 | 563 | 4 | 2,252 | 37.5 | 8 | 4,504 | 75.0 | |
| | 〃 | φ 2,000 | 672 | 4 | 2,688 | 44.8 | — | — | — | |
| | 〃 | φ 2,000 | 672 | (1) | 672 | 11.2 | — | — | — | |
| | 〃 | φ 1,650 | 384 | — | — | — | 1 | 384 | 6.4 | |
| 〃 | φ 1,650 | 476.2 | 1 | 476 | 7.9 | — | — | — | | |

※) () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|--------------------|---------|------------|-----------------------|-----------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | 749946 | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 中央 水みらいセ ンター | (A-1系) | | | | | | | | | 安威川 49.6 |
| | 汚水 | φ 900 | 102.5 | 1 | 102.5 | | 1 | 100 | | |
| | 〃 | φ 900 | 102 | 2 | 204 | | | | | |
| | | φ 500 | 30 | — | — | | 1 | 30 | | |
| | | φ 400 | 20 | — | — | | 1 | 20 | | |
| | (A-2系) | | | | | | | | | |
| | 汚水 | φ 700 | 73.5 | 3 | 220.5 | | 3 | 220.5 | | |
| | 〃 | φ 800 | 75 | 1 | 75.0 | | 1 | 75 | | |
| | 〃 | φ 800 | 80 | 3 (1) | 240 (80) | | 2 (1) | 160 (80) | | |
| | 〃 | φ 1,200 | 220 | 1 | 220 | | 1 | 220 | | |
| | 〃 | φ 1,200 | 255 | 1 | 255 | | 1 | 255 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 341 | 2 | 682 | 11.4 | — | — | — | |
| | 〃 | φ 1,650 | 476.4 | 4 | — | — | 2 | 953 | 15.9 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 336 | — | — | — | 2 | 672 | 11.2 | |
| | 〃 | | | 2 | 960 | 16.0 | 2 | 960 | 16.0 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 480 | (1) | 480 | 8.0 | — | — | — | |
| 〃 | φ 1,500 | 341 | — | — | — | 2 | 682 | 11.4 | | |

※) () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | | | 令和5年度末 |
|--------|------|--------------------------------|----------------------|--------|---|---------------------------|
| 水処理施設 | | 処理能力 329,400 m ³ /日 | | | | 256,110 m ³ /日 |
| 汚泥処理施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 | 内径14.0m×深3.5m | 3 槽 | | 0 槽 |
| | | | 内径9.1m×深3.5m | - | | 2 槽 |
| | | | 内径20.9m×深3.5m | - | | 2 槽 |
| | | ベルト型濃縮 | 80 m ³ /時 | 3(1) 台 | | 2 台 |
| | | | 40 m ³ /時 | 1 台 | | |
| | | 遠心濃縮 | - | - | - | 4(2) 台 |
| | 脱水機 | スクリーンプレス | 975 kg/時 | 3(1) 台 | | 2(1) 台 |
| | | | 399 kg/時 | 1 台 | | 0 台 |
| | | ベルトプレス | 110 kg/m/時 | - | | 4 台 |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 125 t/日 | 2 基 | | 0 基 |
| | | | 100 | - | - | 1 基 |
| | | 熔融炉 | 110 | - | - | 1 基 |

※) () 書きは予備であり、内書き。

(3) 淀川右岸流域下水道（高槻処理区）

ア．全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 5,023 | 4,539 | |
| 処理人口 (人) | 369,630 | 409,321 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 196,430 | 182,450 | |
| 管渠延長 (m) | 36,660 | 36,660 | 23,910 |
| ポンプ場数 (箇所) | 2 | 2 | 2 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ．都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 高槻市 | 4,218 | 334,180 | 3,153 | 333,758 | 99.9 |
| 茨木市 | 397 | 49,772 | 334 | 49,770 | 99.9 |
| 島本町 | 408 | 31,660 | 321 | 30,629 | 96.7 |
| 計 | 5,023 | 415,612 | 3,808 | 414,157 | 99.6 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末延長(m) |
|-----------|---------------------------------------|--------|-------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 高槻島本汚水幹線 | ⌀1,350 ～ ⌀3,400 | 9,580 | 9,580 |
| 高槻島本雨水幹線 | ⌀3,000 ～ ⌀4,000 | 5,440 | 5,440 |
| 高槻茨木汚水幹線 | ⌀900 ～ ⌀2,200 | 5,170 | 5,170 |
| 高槻茨木雨水幹線 | ⌀2,550 ～ ⌀8,400×4,200 | 5,190 | 5,190 |
| 高槻処理場放流幹線 | □4,000×2,000 ～ ▮(28,400～29,100)×1,200 | 11,280 | 11,280 |
| 計 | | 36,660 | 36,660 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|--------------------|------------------------|------------|-----------------------|-----------|--------------|---------------|-----------|-------------|-----------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 前島 ポンプ場 | 雨水 | φ 1,500 | 270 | － | － | － | 1 | 270 | 4.5 | 淀川 85.5 |
| | | φ 1,500 | 300 | － | － | － | － | － | － | |
| | | φ 1,500 | 360 | 4 | 1,440 | 24.0 | 4 | 1,440 | 24.0 | |
| | | φ 1,650 | 400 | 3 | 1,200 | 20.0 | 3 | 1,200 | 20.0 | |
| | | φ 1,650 | 460 | 2 (1) | 920 (460) | 15.3 (7.7) | 2 － | 920 － | 15.3 － | |
| | | φ 1,200 | 202 | 2 | 404 | 6.7 | 2 | 404 | 6.7 | |
| | | φ 2,000 | 541 | 3 | 1,623 | 27.1 | 2 | 1,082 | 18.0 | |
| 安威川左岸 ポンプ場 | 処理水 放流 | φ 900 | 140 | 3 | 420 | 7.0 | 3 | 420 | 7.0 | 安威川 6.6 |
| 高槻 水みらいセ ンター | 汚水 (北系) | φ 350 | 12 | － | － | | 1 | 12 | | 神崎川 6.6 |
| | | φ 350 | 17 | 2 (1) | 34 (17) | | 1 | 17 | | |
| | | φ 600 | 36 | － | － | | 2 (1) | 72 (36) | | |
| | 汚水 (南系) 高段 | φ 400 | 20 | － | － | | － | － | | 淀川 (芥川) 102 |
| | | φ 700 | 75 | － | － | | － | － | | |
| | 汚水 (南系) 低段 | φ 500 | 28 | 1 | 28 | | 1 | 28 | | |
| | | φ 600 | 37 | 1 | 37 | | | | | |
| | | φ 200 | 2.5 | － | － | | 2 | 5 | | |
| | | φ 800 | 84 | 2 (1) | 168 (84) | | 2 (1) | 168 (84) | | |
| | 汚水 (南系) 低段 合流 | φ 400 | 20 | 1 | 20 | | | | | |
| | | φ 500 | 28 | 1 | 28 | | 1 | 28 | | |
| | | φ 700 | 70 | 1 | 70 | | 1 | 70 | | |
| | | φ 800 | 84 | 3 (1) | 252 (84) | | 2 | 168 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 400 | 3 | 1200 | 20.0 | 3 | 1,200 | 13.3 | |
| | | φ 1,650 | 370 | 5 | 1,850 | 30.8 | 2 | 740 | 12.3 | |
| | | φ 1,800 | 430 | 4 | 1,720 | 28.7 | 8 | 3,440 | 57.4 | |
| | | φ 1,800 | 465 | 4 | 1,860 | 31.0 | － | － | － | |
| | | | (1) | (465) | (7.8) | － | － | － | | |

※) () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | | 令和5年度末 |
|--------|------|------------------|---------------------------|--------|---------------------------|
| | | 処理能力 | 196,400 m ³ /日 | | 189,730 m ³ /日 |
| 汚泥処理施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 | 内径10m×深3.5m | — | 2 槽 |
| | | | 内径12.0m×深3.5m | 3 槽 | 3 槽 |
| | | 遠心濃縮 | 30 m ³ /時 | — | 2 台 |
| | | | 60 m ³ /時 | — 台 | 0 台 |
| | | | 100 m ³ /時 | — 台 | 1(1) 台 |
| | | ベルト式濃縮 | 45 m ³ /時 | 4(1) 台 | 2 台 |
| | 脱水機 | 遠心脱水機 | 10 m ³ /時 | — | 2(1) 台 |
| | | | 15 m ³ /時 | — | 2(1) 台 |
| | | ベルトプレス（ベルト幅3.0m） | 130 kg/m/時 | — 台 | 2(1) 台 |
| | | 圧力式スクリーンプレス | 557 kg/時 | 4(1) 台 | 2(1) 台 |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 90 t/日 | 2 基 | 2 基 |

※）台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(4) 淀川左岸流域下水道（渚処理区）

ア．全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|----------------------|----------------------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 5,893 (6,010) | 5,731.8 (5,848.8) | |
| 処理人口 (人) | 401,610 (414,891) | 382,625 (393,417) | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 214,300 (221,200) | 189,800 | |
| 管渠延長 (m) | 21,890 | 21,890 | 21,890 |
| ポンプ場数 (箇所) | 1 | 1 | 1 |

(注) 流域下水道事業計画書より

※ () 書きは八幡市分を含む。なお、下水道法事業計画の処理能力は八幡市分を含む

イ．都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|------------------|----------------------|------------------|----------------------|----------------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 枚方市 | 4,560 | 331,635 | 2,970 | 323,351 | 97.5 |
| 交野市 | 1,333 | 75,065 | 931 | 72,870 | 97.1 |
| 八幡市 注1) | (117) | (11,687) | (117) | (11,687) | (100.0) |
| 計 | 5,893 (6,010) | 406,700 (418,387) | 3,901 (4,018) | 396,221 (407,908) | 97.4 (97.5) |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

(注) 区域外流入

※ () 書は八幡市を含む

※ 普及率は人口普及率（整備人口／計画区域内人口）

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末延長(m) |
|---------|-----------------------|--------|-------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 枚方交野幹線 | ○600 ～ ○2,800 | 9,290 | 9,290 |
| 淀川左岸幹線 | ○1,200 ～ ○1,650 | 2,380 | 2,380 |
| 寝屋川放流幹線 | ○1,800 ～ □2,000×2,000 | 10,000 | 10,000 |
| 古川放流幹線 | ○1,350 | 220 | — |
| 計 | | 21,890 | 21,670 |

② ポンプ

| ポンプ場名 水みらいセ ンター名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|-------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 石津中継 ポンプ場 | 放流 | φ 800 | 75 | — | — | | 3 (1) | 225 (75) | | 処理水 寝屋川 3.75 |
| | | | 77 | 3 (1) | 231 (77) | — | — | | | |
| 渚水みらせ ンター | 汚水 | φ 300 | 11 | — | — | | 2 | 22 | | 石津中継 ポンプ場 を經由し 放流する |
| | 〃 | φ 400 | 22 | — | — | | 1 | 22 | | |
| | 〃 | φ 400 | 25 | 2 | 50 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 600 | 45 | 2 | 90 | | 1 | 45 | | |
| | 〃 | φ 800 | 105 | 2 (1) | 210 (105) | | 2 | 210 | | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | | 令和 5 年度末 | | | |
|------------------------|------|----------|----------------------|--------|----------------------------|--|----------------------------|--|
| 水処理施設 | | 処理能力 | | | 221, 200 m ³ ／日 | | 170, 280 m ³ ／日 | |
| 汚泥 処 理 施 設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 | 内径 7m×深3m | 1 槽 | 2 槽 | | | |
| | | | 内径14m×深4m | 3 槽 | 2 槽 | | | |
| | | 遠心濃縮 | 20 m ³ ／時 | | 2(1) 台 | | | |
| | | ベルト型ろ過濃縮 | 40 m ³ ／時 | 7(1) 台 | 3 台 | | | |
| | 脱水機 | スクリーンプレス | | | | | | |
| | | | 750 kg／時 | 5(1) 台 | 3(1) 台 | | | |
| | | 遠心脱水機 | 15 m ³ ／時 | | 1 台 | | | |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 95 t／日 | | 2 基 | | | |
| | | 115 t／日 | 2 基 | | | | | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

(5) 寝屋川北部流域下水道（鴻池処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------|
| 処理面積 (ha) | 6,875 [6,917] | 6,866 [6,908] | |
| 処理人口 (人) | 618,900 | 645,840 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 鴻池 186,000 なわて 143,800 | 鴻池 331,000 なわて 76,000 | |
| 管渠延長 (m) | (36,700) 93,460 | (32,960) 89,720 | (3,990) 30,800 |
| ポンプ場数 (箇所) | 9 | 9 | 9 |

(注) 流域下水道事業計画書より

※()は増補管、直送管で内書き

※[]は河川区域を含む

イ. 都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 大阪市 | 433 | 51,422 | 426 | 51,422 | 100.0 |
| 守口市 | 560 | 71,281 | 560 | 71,281 | 100.0 |
| 枚方市 | 668 | 61,351 | 521 | 61,241 | 99.8 |
| 寝屋川市 | 2,400 | 225,140 | 2,094 | 224,548 | 99.7 |
| 大東市 | 902 | 80,883 | 863 | 80,605 | 99.7 |
| 門真市 | 1,217 | 116,836 | 1,102 | 114,382 | 97.9 |
| 東大阪市 | 13 | 9 | 12 | 9 | 100.0 |
| 四條畷市 | 674 | 53,994 | 658 | 53,994 | 100.0 |
| 交野市 | 50 | 2,135 | 41 | 2,106 | 98.6 |
| 計 | 6,917 | 663,051 | 6,277 | 659,588 | 99.5 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5 年度末 延長(m) |
|-----------------|-----------------------------|-----------|---------------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 中央幹線(一) | ⊙700 ～ □3,600×3,600×2 | 4,310 | 4,310 |
| 中央幹線(二) | ⊙1,350 ～ □3,000×2,400 | 2,250 | 2,250 |
| 門真寢屋川幹線(一) | □2,100×2,100 ～ □2,700×2,700 | 1,250 | 1,250 |
| 門真寢屋川幹線(二) | ⊙1,800 ～ □4,200×4,200 | 3,680 | 3,680 |
| 門真寢屋川幹線(三) | ⊙1,200 ～ □3,400×3,000 | 3,510 | 3,510 |
| 大東幹線(一) | ⊙800 ～ ⊙4,100 | 3,110 | 3,110 |
| 大東幹線(二) | ⊙400 ～ □3,600×3,600 | 2,180 | 2,180 |
| 門真守口幹線 | ⊙800 ～ ⊙4,100 | 4,080 | 4,080 |
| 寢屋川幹線(一) | ⊙1,000 ～ ⊙2,000 | 2,130 | 2,130 |
| 寢屋川幹線(二) | ⊙400 ～ ⊙1,000 | 4,610 | 4,610 |
| 四條畷幹線 | ⊙600 ～ ⊙2,600 | 4,180 | 4,180 |
| 茨田幹線(一) | ⊙1,800 ～ ⊙2,200 | 980 | 980 |
| 茨田幹線(二) | ⊙2,200 ～ ⊙3,500 | 2,280 | 2,280 |
| 大東四條畷幹線 | ⊙600 ～ □2,600×1,560 | 2,430 | 2,430 |
| 寢屋川枚方幹線 | ⊙800 ～ ⊙1,200 | 5,170 | 5,170 |
| 香里枚方幹線 | ⊙600 ～ ⊙800 | 3,250 | 3,250 |
| 香里交野幹線 | ⊙600 | 1,500 | 1,500 |
| 寢屋川四條畷幹線 | ⊙800 ～ ⊙2,600 | 1,740 | 1,740 |
| 大東門真幹線 | ⊙1,000 ～ ⊙2,700 | 3,030 | 3,030 |
| 古川導水幹線 | ⊙3,500 ～ □3,800×3,800 | 880 | 880 |
| 友呂岐導水幹線 | ⊙2,400 ～ □3,000×800×2 | 210 | 210 |
| 小計 | | 56,760 | 56,760 |
| 四條畷増補幹線 | ⊙2,200 | 920 | 0 |
| 門真寢屋川(三)増補幹線(一) | ⊙2,200 | 30 | 30 |
| 門真寢屋川(三)増補幹線(二) | ⊙4,200 | 1,890 | 1,890 |
| 門真寢屋川(二)増補幹線 | ⊙2,400 ～ ⊙6,250 | 2,430 | 1,140 |
| 寢屋川(一)増補幹線 | ⊙2,400 | 560 | 0 |
| 門真守口増補幹線 | ⊙3,250 ～ ⊙4,200 | 3,590 | 0 |
| 中央(二)増補幹線 | ⊙1,350 ～ ⊙3,300 | 1,630 | 1,630 |
| 中央(二)増補幹線(二) | ⊙1,650 | 440 | 0 |
| 寢屋川四條畷増補幹線 | ⊙2,800 | 540 | 540 |

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5 年度末 延長(m) |
|--------------|------------------------|--------------------|---------------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 大東(二)増補幹線 | ⌀2,400 ～ ⌀4,200 | 1,690 | 1,020 |
| 大東四條畷増補幹線 | ⌀1,100 | 1,330 | 1,330 |
| 大東門真増補幹線 | ⌀3,000 ～ ⌀5,500 | 3,940 | 3,940 |
| 茨田(二)増補幹線 | ⌀1,500 ⌀1,650 ～ ⌀1,500 | 820 | 820 |
| 中央(一)増補幹線(一) | ⌀1,500 ⌀4,500 | 3,030 | 1,040 |
| 中央(一)増補幹線(二) | ⌀4,500 | 1,210 | 1,210 |
| 大東(一)増補幹線 | ⌀1,500 ～ ⌀3,000 | 3,210 | 3,210 |
| 古川増補幹線 | ⌀3,800 ～ ⌀4,200 | 1,550 | 0 |
| 小計 | | 28,810 | 17,800 |
| 四條畷直送幹線 | ⌀800 ⌀1,200 | 1,630 | 1,630 |
| 萱島直送幹線 | ⌀1,100 ～ ⌀1,100 | 1,420 | 0 |
| 門真寝屋川(三)直送幹線 | ⌀1,200 ～ ⌀1,650 | 2,420 | 2,420 |
| 大東四條畷直送幹線 | ⌀1,200 ～ ⌀1,200 | 1,780 | 0 |
| 太平直送幹線 | ⌀800 | 640 | 0 |
| 小計 | | 7,890 | 4,050 |
| 計 | | (36,700) 93,460 | (21,850) 78,610 |

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|------------|----------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|--------------------|---------------|-------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 菊水 ポンプ場 | 汚水 | φ 200 | 5.4 | — | — | | 2 | 10.8 | | 西三荘 水路 8.0 |
| | 〃 | φ 350 | 15.5 | 2 | 31 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 350 | 16 | 2 | 32 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 350 | 17.4 | — | — | | 2 | 34.8 | | |
| | 雨水 | φ 1,000 | 120 | — | — | | 1 | 120 | 2.0 | |
| | 〃 | φ 1,000 | 160 | 4 (1) | 640 (160) | 10.7 (2.7) | 3 | 480 | 8.0 | |
| 太平 ポンプ場 | 汚水 | φ 450 | 26 | 2 | 52 | | 2 | 52 | | 寝屋川 16.0 |
| | 〃 | φ 700 | 65 | 2 | 130 | | 2 | 130 | | |
| | 雨水 | φ 1,350 | 240 | — | — | | 1 | (240) | 4.0 | |
| | 〃 | φ 1,350 | 320 | 4 (1) | 1,280 (320) | 21.3 (5.3) | 3 | (960) | 16.0 | |
| 氷野 ポンプ場 | 汚水 | φ 300 | 11 | — | — | | 2 | 22 | | 寝屋川 23.4 |
| | 〃 | φ 700 | 51 | 3 | 153 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 500 | 33 | — | — | | 2 | 66 | | |
| | 雨水 | φ 1,650 | 351 | — | — | — | 1 | 351 | 5.9 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 390 | — | — | — | 1 | 390 | 6.5 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 468 | 4 (1) | 1,872 (468) | 31.2 (7.8) | 2 | 936 | 15.6 | |
| 桑オ ポンプ場 | 汚水 | φ 600 | 47 | 2 | 94 | | 2 | 94 | | 古川 33.0 |
| | 〃 | φ 1,200 | 190 | 2 | 380 | | 2 | 380 | | |
| | 雨水 | φ 1,600 | 330 | — | — | — | 2 | 660 | 11.0 | |
| | 〃 | φ 1,600 | 396 | 6 (1) | 2,376 (396) | 39.6 (7) | 4 | 1,584 | 26.4 | |
| 茨田 ポンプ場 | 汚水 | φ 250 | 6 | — | — | | 2 | 12 | | 寝屋川 18.7 古川 33.0 |
| | 〃 | φ 300 | 8.5 | 2 | 17 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 350 | 16.5 | 2 | 33 | | 2 | 33 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 280 | — | — | — | — | — | — | |
| | 〃 | φ 1,500 | 373.4 | 4 (1) | 1,493.6 (373.4) | 24.9 (6.2) | 4 (1) | 1,493.6 (373.4) | 24.9 (6.2) | |
| | 古川 排水 | φ 1,900 | 495 | — | — | — | — | — | — | |
| | | φ 1,900 | 660 | 4 (1) | 2,640 (660) | 44.0 (11) | 4 (1) | 2,640 (660) | 44.0 (11) | |
| 萱島 ポンプ場 | 汚水 | φ 350 | 15.3 | — | — | | 2 | 30.6 | | 寝屋川 20.9 |
| | 〃 | φ 150 | 3 | — | — | | 1 | 3 | | |
| | 〃 | φ 250 | 7.5 | — | — | | 1 | 7.5 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 314 | — | — | | 2 | 628 | 10.5 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 418.6 | 4 (1) | 1,674.4 (418.6) | 27.9 (7.0) | 2 | 837 | 14.0 | |

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|---------------------|------|------------|-----------------------|-----------|--------------------|---------------|-----------|-------------|--------|----------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 深野北 ポンプ場 | 汚水 | φ 200 | 4.2 | — | — | | 2 | 8.4 | | 寝屋川 9.6 |
| | 〃 | φ 250 | 8 | 2 | 16 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 400 | 18 | 1 | 18 | | 1 | 18 | | |
| | 雨水 | φ 1,100 | 144.5 | — | — | | 2 | 289 | 4.8 | |
| | 〃 | φ 1,100 | 192.6 | 4 (1) | 770.4 (192.6) | 12.8 (3.2) | 2 | 385 | 6.4 | |
| 枚方中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 350 | 13.74 | 3 (1) | 41.22 (13.74) | | 3 | 41.22 | | |
| 寝屋川中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 200 | 4 | — | — | | 2 | 8.0 | | |
| | 〃 | φ 250 | 5.19 | 3 | 16 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 300 | 10.05 | — — | — — | | 1 | 10.05 | | |
| 鴻池 水みらいセン ター | 汚水 | φ 1,200 | 190 | 2 | 380 | | 2 | 380 | | 寝屋川 処理水 3.2 雨天時 47.7 |
| | 〃 | φ 1,200 | 205 | 1 | 205 | | 1 | 205 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 140 | 2 | 280 | | 2 | 280 | | |
| | 雨水 | φ 1,600 | 360 | — | — | | 5 | 1,800 | 30.0 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 412.2 | 6 (1) | 2,473.2 (412.2) | 41.2 (6.9) | 1 | 412 | 6.9 | |
| なわて 水みらいセン ター | 汚水 | φ 600 | 50 | — — | — — | | 1 (1) | 50 (50) | | 処理水 岡部川 2.5 |
| | 〃 | φ 700 | 69 | 2 (1) | 138 69 | | — — | — — | | |
| | 〃 | φ 450 | 25 | 3 | 75 | | 3 | 75 | | |
| | 放流 | φ 500 | 38 | 5 (1) | 190 (38) | | 3 (1) | 114 (38) | | |

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | 令和5年度末 | |
|-------|----------|----------------------|---|---|--|
| 水処理施設 | | 処理能力 | 鴻池 186,000 m ³ /日 なわて 143,800 m ³ /日 | 331,000 m ³ /日 76,000 m ³ /日 | |
| | | 重力濃縮 | 内径16.4m×深3.0m 3(1) 槽 内径15.0m×深3.0m 2(1) 槽 | 3(1) 槽 2(1) 槽 | |
| 濃縮設備 | ベルト型ろ過濃縮 | 50 m ³ /時 | 2(1) 台 | 3(1) 台 (60m ³ /時) | |
| | | 20 m ³ /時 | 3(1) 台 | — 台 | |
| | | 40 m ³ /時 | 4(1) 台 | — 台 | |
| | | 5 m ³ /時 | — | 1 台 | |
| | | 遠心濃縮機 | 50 m ³ /時 1 台 60 m ³ /時 2(1) 台 | 3(1) 台 2(1) 台 | |
| | 脱水機 | ベルトプレス(ベルト幅3.0m) | 130 kg/m/時 | 10(5) 台 | |
| | | スクリーンプレス | 710 kg/時 4(1) 台 | 2(1) 台 | |
| | | スクリーンプレス | 30.3 kg/時 | 1 台 | |
| 焼却炉 | 流動焼却炉 | 130 t/日 | — 基 | 2 基 | |
| | | 100 t/日 | — | 1 基 | |
| | | 70 t/日 | 3 基 | — 基 | |
| | | 45 t/日 | 1 基 | — 基 | |

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

(6) 寝屋川南部流域下水道(川俣処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------|
| 処理面積※ (ha) | 8,874 [8,917] | 8,803 [8,846] | |
| 処理人口 (人) | 741,550 | 742,770 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 川俣 341,800 竜華 135,200 | 川俣 380,000 竜華 138,000 | |
| 管渠延長 (m) | (35,250) 106,530 | (35,250) 106,530 | (9,350) 43,330 |
| ポンプ場数 (箇所) | 9 | 9 | 9 |

(注) 流域下水道事業計画書より

()は増補管、直送管で内書き

※[]は河川区域含む

イ. 都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 大阪市 | 259 | 31,363 | 259 | 31,363 | 100.0 |
| 八尾市 | 3,412 | 256,286 | 2,836 | 243,814 | 95.1 |
| 大東市 | 357 | 34,818 | 340 | 34,666 | 99.6 |
| 柏原市 | 463 | 37,996 | 361 | 35,243 | 92.8 |
| 藤井寺市 | 37 | 1,819 | 9 | 1,748 | 96.1 |
| 東大阪市 | 4,388 | 390,741 | 4,292 | 390,276 | 99.9 |
| 計 | 8,917 | 753,023 | 8,097 | 737,110 | 97.9 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5 年度末 延長(m) |
|------------|-----------------------|---------------------|---------------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 中央北幹線 | ⊙1350 ～ ⊙3600 | 4,020 | 4,020 |
| 中央南幹線 | ⊙900 ～ □4,000×4,000×2 | 10,560 | 10,560 |
| 枚岡河内北幹線 | ⊙200 ～ ⊙3500 | 6,780 | 6,780 |
| 枚岡河内中央幹線 | ⊙200 ～ ⊙5000 | 6,760 | 6,760 |
| 枚岡河内南幹線(一) | ⊙1200 ～ □3,300×3,300 | 5,340 | 5,340 |
| 枚岡河内南幹線(二) | ⊙350 ～ ⊙1100 | 5,340 | 4,900 |
| 八尾枚岡幹線 | ⊙2300 ～ ⊙4000 | 3,230 | 3,230 |
| 恩智川東幹線 | ⊙1200 ～ ⊙4000 | 5,860 | 5,860 |
| 柏原八尾幹線 | ⊙600 ～ □4,000×4,000 | 9,940 | 9,940 |
| 飛行場北幹線 | ⊙1000 ～ ⊙5000 | 6,780 | 6,780 |
| 飛行場南幹線 | ⊙1100 ～ ⊙5000 | 5,810 | 5,810 |
| 平野川放流幹線 | ⊙900×2 | 1,060 | 1,060 |
| 小計 | | 71,480 | 71,040 |
| 飛行場北増補幹線 | ⊙1350 ～ ⊙5400 | 5,340 | 5,340 |
| 飛行場南増補幹線 | ⊙2600 ～ ⊙6000 | 5,160 | 5,160 |
| 柏原八尾増補幹線 | ⊙800 ～ ⊙4250 | 5,750 | 5,750 |
| 中央南増補幹線(一) | ⊙3000 ～ ⊙5400 | 2,850 | 2,850 |
| 中央南増補幹線(二) | ⊙5200 | 2,070 | 2,070 |
| 四条増補幹線 | ⊙4500 | 2,790 | 2,790 |
| 枚岡河内中央増補幹線 | ⊙5000 | 3,420 | 0 |
| 枚岡河内北増補幹線 | ⊙2600 | 1,040 | 0 |
| 中央北増補幹線 | ⊙5400 | 2,020 | 2,020 |
| 小計 | | 30,440 | 25,980 |
| 小阪合直送幹線 | ⊙600×2 | 3,450 | 3,450 |
| 長吉直送幹線 | ⊙700×2 | 1,360 | 1,360 |
| 小計 | | 4,810 | 4,810 |
| 計 | | (35,250) 106,730 | (30,790) 101,830 |

()は増補管、直送管で内書き

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|-------------|------|------------|-----------------------|-----------|------------------|----------------|-----------|-------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 小阪 ポンプ場 | 汚水 | φ 700 | 74 | 2 | 148 | | — | — | | 第二 寝屋川 29 |
| | 〃 | φ 700 | 48 | — | — | | 1 | 48 | | |
| | 〃 | φ 700 | 40 | — | — | | 1 | 40 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 148 | 3 | 444 | | 1 | 148 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 140 | — | — | | 2 | 280 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 325 | — | — | | 1 | 325 | 10.7 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 451 | — | — | | 1 | 451 | 7.4 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 435 | 5 (1) | 2,175 (435.0) | 36.3 (7.3) | 3 | 1305 | 14.4 | |
| 川俣 ポンプ場 | 雨水 | φ 2,200 | 636 | — | — | | 5 | 2,988 | 49.8 | 第二 寝屋川 49.8 |
| | 〃 | φ 1,800 | 597 | 6 (1) | 3,582 (597.0) | 59.7 (10.0) | — | — | | |
| 新家 ポンプ場 | 汚水 | φ 600 | 38.6 | 2 | 77.2 | | 1 | 38.6 | | 楠根川 40.3 |
| | 〃 | φ 800 | 77.3 | 2 | 154.6 | | 2 | 154.6 | | |
| | 雨水 | φ 1,800 | 403 | — | — | | 2 | 806 | 13.4 | |
| | 〃 | φ 1,800 | 483.6 | 6 (1) | 2,902 (483.6) | 48.4 (8.1) | 4 | 1,934 | 32.2 | |
| 寺島 ポンプ場 | 汚水 | φ 500 | 36 | 2 | 72 | | 2 | 72 | | 寝屋川 36.0 |
| | 〃 | φ 800 | 90 | 1 | 90 | | 1 | 90 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 148.7 | 1 | 148.7 | | 1 | 148.7 | | |
| | 雨水 | φ 1,800 | 540 | 5 (1) | 2,700 (540.0) | 45.0 (9.0) | 3 | 1,620 | 27.0 | |
| | 〃 | φ 1,800 | 414 | — | — | — | 2 | 828 | 13.8 | |
| 長吉 ポンプ場 | 汚水 | φ 600 | 44 | 3 (1) | 132 (44) | | 3 (1) | 132 (44) | | 平野川 36.9 |
| | 〃 | φ 800 | 87 | 2 | 174 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 600 | 46 | — | — | | 2 | 92 | | |
| | 〃 | φ 1,500 | 300 | — | — | | — | — | — | |
| | 雨水 | φ 1,650 | 442.4 | 6 (1) | 2,654 (442) | 44.2 (7) | 2 | 884.8 | 14.7 | |
| | 〃 | φ 1,800 | 403 | — | — | | 4 | 1,612 | 26.9 | |
| 新池島 ポンプ場 | 汚水 | φ 400 | 21.2 | 2 | 42.4 | | 2 | 42.4 | | 恩智川 24.8 |
| | 〃 | φ 600 | 42.5 | 2 | 85 | | 2 | 85 | | |
| | 〃 | φ 600 | 48.6 | 1 | 48.6 | | — | — | | |
| | 雨水 | φ 1,650 | 372 | — | — | | 4 | 1,488 | 24.8 | |
| | 〃 | φ 1,800 | 496 | 4 (1) | 1,984 (496) | 33.1 (8) | — | — | | |

② ポンプ

| ポンプ 場名 水みらいセ ンター名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|----------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------------|---------------|-----------|-----------|--------|---|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 小阪合 ポンプ場 | 汚水 | φ 300 | 12 | 1 | 12 | | 1 | 12 | | 楠根川 19.6 |
| | 〃 | φ 600 | 45.9 | 2 (1) | 91.8 45.9 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 600 | 51 | 1 | 51 | | 2 | 102 | | |
| | 〃 | φ 600 | 55 | 1 | 55 | | | | | |
| | 〃 | φ 400 | 20 | — | — | | 2 | 40 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 294 | — | — | | 4 | 1,176 | 19.6 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 392 | 4 (1) | 1,568 (392) | 26.1 (6.5) | — | — | | |
| 深野 ポンプ場 | 汚水 | φ 300 | 8.8 | 3 | 26.4 | | 3(1) | 26.4(8.8) | | 恩智川 18.0 |
| | 〃 | φ 500 | 28.9 | 2 | 57.8 | | 1 | 28.9 | | |
| | 雨水 | φ 1,500 | 270 | — | — | | 4 | 1,080 | 18.0 | |
| | 〃 | φ 1,500 | 360 | 4 (1) | 1,440 (360) | 24.0 (6.0) | — | — | | |
| 植付 ポンプ場 | 汚水 | φ 300 | 8.7 | 3 | 26.1 | | 3(1) | 26.1(8.7) | | 恩智川 15.0 |
| | 〃 | φ 600 | 37.5 | 2 | 75 | | 1 | 37.5 | | |
| | 雨水 | φ 1,350 | 225 | — | — | | 4 | 900 | 15.0 | |
| | 〃 | φ 1,350 | 300 | 4 (1) | 1,200 (300) | 20.0 (5.0) | — | — | | |
| 川俣 水みらいセ ンター | 汚水 | φ 700 | 70 | 2 | 140 | | — | — | | 処理水 第二 寝屋川 晴天時 4.1 雨天時 22.6 |
| | 〃 | φ 1,000 | 150 | 2 | 300 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 1,600 | 450 | 2 | 900 | | 1 | 450 | | |
| | 〃 | φ 700 | 60 | — | — | | 2 | 120 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 138 | — | — | | 2 | 276 | | |
| | 〃 | φ 1,600 | 360 | — | — | | 1 | 360 | | |
| | 放流 | φ 500 | 27 | 4 | 108 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 500 | 29 | 7(1) | 174(29) | | — | — | | |
| | 〃 | φ 500 | 27 | — | — | — | 4 | 108 | | |
| 竜華 水みらいセ ンター | 放流 | φ 500 | 46 | 3(1) | 138(46) | | — | — | | 処理水 平野川 2.3 |
| | | φ 500 | 51 | 1 | 51 | | | | | |
| | | φ 500 | 46 | — | — | | 3(1) | 138(46) | | |

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | | 令和5年度末 | |
|----------------------------|------|------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|--|
| 水処理施設 | | 処理能力 | 川俣 | 341,800 m ³ /日 | 380,000 m ³ /日 | |
| | | | 竜華 | 135,200 m ³ /日 | 69,000 m ³ /日 | |
| 汚 泥 処 理 施 設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 | 内径14m×深3.0m | 3 槽 | 3 槽 | |
| | | | 内径18m×深3.5m | 1 槽 | 1 槽 | |
| | | 遠心濃縮 | 80 m ³ /時 | | 3(1) 台 | |
| | | ベルト型ろ過濃縮 | 80 m ³ /時 | — 台 | 1 台 | |
| | | ベルト型ろ過濃縮 | 40 m ³ /時 | 3(1) 台 | 3(1) 台 | |
| | | ベルト型ろ過濃縮 | 30 m ³ /時 | 2 台 | — | |
| | 脱水機 | ベルトプレス(ベルト幅3.0m) | 110 kg/m/時 | — 台 | 12(3) 台 | |
| | | スクリュープレス | 395 kg/時 | 3(1) 台 | 3(1) 台 | |
| | | スクリュープレス | 560 kg/時 | 5(1) 台 | — | |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 110 t/日 | — 基 | — | |
| | | | 90 t/日 | — 基 | 3 基 | |
| | | | 85 t/日 | 3 基 | — | |
| | | | 70 t/日 | — 基 | 1 基 | |
| | | | 30 t/日 | 1 基 | — | |

(7) 大和川下流西部流域下水道（今池処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 6,251 | 5,352 | |
| 処理人口 (人) | 381,280 | 394,500 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 200,200 | 211,000 | |
| 管渠延長 (m) | 50,830 | 50,830 | 22,350 |
| ポンプ場数 (箇所) | — | — | — |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ. 都市別内訳

| 都市名 | 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|-------|----|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 大阪市 | | 55 | 1,298 | 53 | 1,293 | 99.6 |
| 堺市 | | 3,456 | 220,865 | 2,823 | 220,697 | 99.9 |
| 八尾市 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 富田林市 | | 33 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 松原市 | | 1,617 | 116,476 | 1,053 | 114,794 | 98.6 |
| 羽曳野市 | | 899 | 59,319 | 538 | 51,933 | 87.5 |
| 藤井寺市 | | 131 | 7,514 | 41 | 3,750 | 49.9 |
| 大阪狭山市 | | 56 | 1,579 | 42 | 1,576 | 99.8 |
| 計 | | 6,251 | 407,051 | 4,550 | 394,043 | 96.8 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|------------|-----------------------|-----------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 今井戸東除川幹線 | ⊙300 ~ ⊙2,300 | 13,750 | 13,750 |
| 西除川右岸幹線 | ⊙600 ~ ⊙1,350 | 5,580 | 5,580 |
| 西除川左岸幹線 | ⊙600 ~ ⊙1,650 | 8,370 | 8,370 |
| 堺狭山幹線 | ⊙300 ~ ⊙1,200 | 9,240 | 9,240 |
| 今井戸東除川雨水幹線 | □1,800×3,100 ~ ⊙5,500 | 4,910 | 4,910 |
| 西除川左岸雨水A幹線 | ⊙1,800 ~ □3,800×3,800 | 3,730 | 3,730 |
| 西除川左岸雨水B幹線 | ⊙800 ~ ⊙2,600 | 2,400 | 0 |
| 西除川右岸雨水A幹線 | ⊙4,750 | 990 | 990 |
| 西除川右岸雨水B幹線 | ⊙2,000 ~ ⊙3,200 | 1,410 | 1,410 |
| 雨水放流渠 | □4,000×4,000×2 | 450 | 450 |
| 計 | | 50,830 | 48,430 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|------------|------|------------|-----------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 今池水みらいセンター | 汚水 | φ 500 | 30 | 1 | 30 | | 1 | 30 | | 処理水 大和川 3.74 |
| | 〃 | φ 600 | 50 | 1 | 50 | | 2 | 100 | | |
| | 〃 | φ 1,000 | 140 | 2 (1) | 280 (140) | | 3 (1) | 420 (140) | | |
| | 雨水 | φ 1,200 | 200 | 2 | 400 | 6.7 | 2 | 400 | 6.7 | 雨水 大和川 83.2 |
| | 〃 | φ 2,200 | 670 | 3 | 2,010 | 33.5 | 3 | 2,010 | 33.5 | |
| | 〃 | φ 1,200 | 250 | 1 | 250 | 4.2 | 1 | 250 | 4.2 | |
| | 〃 | φ 1,650 | 470 | 3 | 1,410 | 23.5 | 3 | 1,410 | 23.5 | |
| | 〃 | φ 1,350 | 230 | 4 | 920 | 15.3 | 4 | 920 | 15.3 | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

③水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | 令和5年度末 |
|--------|------|---|---------------------------|
| 水処理施設 | | 処理能力 200,200 m ³ /日 | 138,000 m ³ /日 |
| 汚泥処理施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 幅11m×長さ11m×深3m 3 槽 | 2 槽 |
| | | ベルト型ろ過濃縮 40 m ³ /時 3(1) 台 | 2 台 |
| | | 25 m ³ /時 2 台 | — |
| | 消化槽 | 内径20.0m×深10.0m (容量3,140m ³) — | 3 槽 |
| | | 内径20.17m×深30.76m (卵形) (容量5,550m ³) 3槽 | 2 槽 |
| | 脱水機 | スクリーンプレス | |
| | | 560 kg/時 — | 2(1) 台 |
| | | 320 kg/時 4(1) 台 | — |
| | | 130 kg/時 2 台 | — |
| | | ベルトプレス (ベルト幅3.0m) 130 kg/m/時 — | 3 台 |
| | | 流動焼却炉 | |
| | | 90 t/日 1 基 | 1 基 |
| | | 85 t/日 — | 1 基 |
| | | 60 t/日 1 基 | |

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(8) 大和川下流東部流域下水道（大井処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 6,608 | 3,896 | |
| 処理人口 (人) | 235,680 | 200,371 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 126,600 | 105,000 | |
| 管渠延長 (m) | 51,780 | 50,630 | 35,120 |
| ポンプ場数 (箇所) | 2 | 2 | 2 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ. 都市別内訳

| 都市名 | 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|-------|----|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 堺市 | | 18 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 八尾市 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0.0 |
| 富田林市 | | 1,803 | 56,211 | 1,088 | 53,773 | 95.7 |
| 柏原市 | | 604 | 27,934 | 331 | 23,939 | 85.7 |
| 羽曳野市 | | 1,385 | 48,481 | 501 | 41,193 | 85.0 |
| 藤井寺市 | | 643 | 53,102 | 528 | 47,715 | 89.9 |
| 太子町 | | 793 | 12,762 | 244 | 11,934 | 93.5 |
| 河南町 | | 991 | 14,102 | 394 | 13,834 | 98.1 |
| 千早赤阪村 | | 371 | 4,076 | 209 | 3,772 | 92.5 |
| 計 | | 6,608 | 216,668 | 3,295 | 196,160 | 90.5 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|---------|---------------|-----------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 石川左岸幹線 | ○700 ～ ○2,000 | 10,890 | 10,890 |
| 御陵西幹線 | ○350 ～ ○1,200 | 3,050 | 3,050 |
| 石川右岸Ⅰ幹線 | ○300 ～ ○1,200 | 8,790 | 8,790 |
| 石川右岸Ⅱ幹線 | ○400 ～ ○1,200 | 7,040 | 7,040 |
| 石川右岸Ⅲ幹線 | ○200 ～ ○800 | 1,520 | 370 |
| 河南幹線 | ○500 ～ ○800 | 2,960 | 2,960 |
| 千早赤阪幹線 | ○350 ～ ○600 | 8,880 | 8,880 |
| 放流Ⅰ幹線 | ○800 | 8,650 | 8,650 |
| 計 | | 51,780 | 50,630 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|---------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------------|------------|-----------|--------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | 643 | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 川面中継ポ ンプ場 | 汚水 | φ 350 | 14.0 | 2 (1) | 28.0 (14.0) | 254 441 | 2 | 28.0 | | — |
| | | φ 350 | 15.0 | 1 | 14 | 248 | 1 (1) | 15.0 (15) | | — |
| 大井水みらいセンター | 汚水 | φ 450 | 27 | 2 | 54 | | 2 | 54 | | 処理水 大水川 2.5 |
| | 〃 | φ 500 | 30 | 1 | 30 | | — | — | | |
| | 〃 | φ 700 | 54 | 2 (1) | 108 (54) | | 2 (1) | 108 (54) | | |
| | 放流 | φ 400 | 18 | 2 | 36 | | 2 | 36 | | |
| | 〃 | φ 500 | 35 | 3 | 105 | | 2 | 70 | | |
| 小吹台中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 150 | 2.0 | 2 (1) | 4.0 (2.0) | | 2 (1) | 4.0 (2.0) | | — |

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | 令和5年度末 |
|--------|------|-------------------------------|---------------------------|--------------------------|
| 水処理施設 | | 処理能力 | 126,600 m ³ /日 | 75,000 m ³ /日 |
| 汚泥処理施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 内径10.0m×深4.0m | 3 槽 | 2 槽 |
| | | 遠心濃縮 35 m ³ /時 | — | 3(1) 台 |
| | | ベルト型ろ過濃縮 30 m ³ /時 | 3(1) 台 | — |
| | | 〃 20 m ³ /時 | 1 台 | — |
| | 脱水機 | スクリーンプレス 430 kg/時 | 3(1) 台 | 3(1) 台 |
| | | 320 kg/時 | 1 台 | |
| | | ベルトプレス(ベルト幅3m) 130 kg/m/時 | — | |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 65 t/日 | — | 1 基 |
| | | 〃 120 t/日 | 1 基 | — |

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(9) 大和川下流南部流域下水道（狭山処理区）

ア．全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 5,139 | 3,496 | |
| 処理人口 (人) | 211,230 | 192,415 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 106,000 | 111,500 | |
| 管渠延長 (m) | 26,510 | 26,510 | 18,060 |
| ポンプ場数 (箇所) | 2 | 2 | 2 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ．都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 富田林市 | 775 | 47,167 | 665 | 46,805 | 99.2 |
| 河内長野市 | 3,215 | 97,484 | 1,555 | 93,716 | 96.1 |
| 大阪狭山市 | 1,149 | 56,265 | 838 | 56,258 | 100.0 |
| 計 | 5,139 | 200,916 | 3,058 | 196,779 | 97.9 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ．施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|--------|--------------|--------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 河内長野幹線 | ⌀700 ～ ⌀1800 | 12,400 | 12,400 |
| 天野川幹線 | ⌀400 ～ ⌀1200 | 7,830 | 7,830 |
| 放流幹線 | ⌀1650 | 3,070 | 3,070 |
| 連絡幹線 | ⌀600 | 3,210 | 3,210 |
| 計 | | 26,510 | 26,510 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|--------------|------|------------|-----------------------|-----------|----------------|--------|-----------|----------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 錦郡中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 400 | 20.0 | 3 (1) | 60.0 (20.0) | | — | — | | |
| | | φ 450 | 24.4 | — | — | | 1 (1) | 24.4 (24.4) | | |
| | 〃 | φ 350 | 19.0 | — | — | | 2 | 38.0 | | |
| 長野中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 300 | 8.4 | 2 | 16.8 | | 2 | 16.8 | | |
| | 〃 | φ 400 | 17.0 | 2 (1) | 34.0 (17.0) | | — | — | | |
| | 〃 | φ 400 | 18.0 | | — | | 1 (1) | 18.0 (18.0) | | |

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | | | 令和5年度末 | |
|----------------|------|--------------------------------|----------------------|--------|--|---------------------------|--|
| 水処理施設 | | 処理能力 106,000 m ³ /日 | | | | 111,500 m ³ /日 | |
| 汚水 処理 施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮(1系) | 内径6.1m×深3.0m | — | | 1 槽 | |
| | | 重力濃縮(1系) | 内径6.6m×深3.85m | — | | 2 槽 | |
| | | 重力濃縮(2系) | 内径6.8m×深4.0m | 2 槽 | | — | |
| | | 重力濃縮(2系) | 内径7.0m×深4.0m | 1 槽 | | — | |
| | | 重力濃縮(2系) | 内径8.7m×深4.0m | 2 槽 | | 2 槽 | |
| | | 横軸遠心濃縮機 | 28 m ³ /時 | — | | 2(1) 台 | |
| | | ベルト型ろ過濃縮機 | 28 m ³ /時 | 3(1) 台 | | 1 台 | |
| | | | 15 m ³ /時 | 1 台 | | | |
| | 脱水機 | スクリーンプレス | 430 kg/時 | 2(1) 台 | | — | |
| | | | 320 kg/時 | 1 台 | | — | |
| | | | 230 kg/時 | 1 台 | | — | |
| | | ベルトプレス(ベルト幅3m) | | — | | 5(1) 台 | |
| | | | 130 kg/m/時 | | | ※うち2台休止 | |
| | 焼却炉 | 流動焼却炉 | 100 t/日 | 1 基 | | | |
| | | | 45 t/日 | — | | 1 基 | |
| | | | 70 t/日 | — | | 1 基 | |

※台数の（ ）書きは予備であり、内書き。

(10) 南大阪湾岸北部流域下水道（北部処理区）

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 12,663 | 8,715 | |
| 処理人口 (人) | 543,050 | 471,696 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 290,800 | 232,200 | |
| 管渠延長 (m) | 55,840 | 55,840 | 38,700 |
| ポンプ場数 (箇所) | 1 | 1 | 1 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ. 都市別内訳

| 都市名 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|-----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 堺市 | 115 | 5,635 | 74 | 5,635 | 100.0 |
| 岸和田市 | 5,157 | 184,808 | 2,806 | 178,393 | 96.5 |
| 泉大津市 | 1,336 | 72,921 | 947 | 70,929 | 97.3 |
| 貝塚市 | 156 | 5,302 | 49 | 4,872 | 91.9 |
| 和泉市 | 4,883 | 166,521 | 2,049 | 150,193 | 90.2 |
| 高石市 | 662 | 56,205 | 599 | 51,839 | 92.2 |
| 忠岡町 | 355 | 16,480 | 281 | 16,068 | 97.5 |
| 計 | 12,663 | 507,872 | 6,805 | 477,929 | 94.1 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※ 普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|------------|---------------|--------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 岸和田忠岡幹線(一) | Φ800 ～ Φ3400 | 10,070 | 10,070 |
| 和泉泉大津幹線(一) | Φ600 ～ Φ2600 | 14,550 | 14,550 |
| 高石泉大津幹線 | Φ400 ～ Φ2000 | 8,000 | 8,000 |
| 和泉泉大津幹線(二) | Φ600 ～ Φ800 | 2,760 | 2,760 |
| 和泉忠岡幹線 | Φ600 ～ Φ2400 | 11,100 | 11,100 |
| 岸和田忠岡幹線(二) | Φ1100 ～ Φ2000 | 9,370 | 9,370 |
| 計 | | 55,850 | 55,850 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 水みらいセ ンター名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|----------------------------|------|------------|------------------------|-----------|--------------|--------|-----------|--------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1 台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 和泉中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 150 | 3.3 | － | | | 2 (1) | 6.6 (3.3) | | |
| | 〃 | φ 150 | 3.5 | 2 (1) | 7.0 (3.5) | | － | － | | |
| 北部水みら いセンター | 汚水 | φ 500 | 34 | 2 | 68 | | 2 | 68 | | 処理水 大阪湾 12.6 |
| | 〃 | φ 700 | 68 | 2 | 136 | | 1 | 68 | | |
| | 〃 | φ 900 | 105 | 2 (1) | 210 (105) | | 2 (1) | 210 105 | | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | 令和5年度末 | |
|----------------|------|------------------------------------|---------------------------|---------------------------|--------|
| 水処理施設 | | 処理能力 | 290,800 m ³ /日 | 212,700 m ³ /日 | |
| 汚泥処 理施 設 | 濃縮設備 | 遠心濃縮 | 100 m ³ /時 | - | 2 台 |
| | | ベルト濃縮 | 120 m ³ /時 | 7(1) 台 | 3(1) 台 |
| | 消化槽 | 嫌気性高濃度消化 (容量10,000m ³) | | 10 槽 | |
| | | | | | |
| | 脱水機 | スクリーンプレス | 551 kg/時 | 9(1) 台 | - |
| | | スクリーンプレス | 870 kg/時 | — | 1 台 |
| | | | 1229 kg/時 | — | 3(1) 台 |
| | | 遠心脱水機 | 30 m ³ /時 | — | 1 台 |
| | 焼却炉 | 熔融炉 | 160 t/日 | — | 0 基 |
| | | 流動焼却炉 | 160 t/日 | — | 1 基 |
| | | 〃 | 180 t/日 | 1 基 | 1 基 |
| | | 〃 | 205 t/日 | 2 基 | 1 基 |

(1 1) 南大阪湾中部流域下水道 (中部処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 6,744 | 3,884 | |
| 処理人口 (人) | 247,210 | 150,562 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 149,800 | 98,700 | |
| 管渠延長 (m) | 29,580 | 29,580 | 12,990 |
| ポンプ場数 (箇所) | — | — | — |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ. 都市別内訳

| 都市名 \ 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|----------|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 岸和田市 | 33 | 202 | 2 | 202 | 100.0 |
| 貝塚市 | 2,309 | 76,558 | 1,021 | 51,017 | 66.6 |
| 泉佐野市 | 2,774 | 98,437 | 986 | 44,769 | 45.5 |
| 泉南市 | 43 | 1,192 | 14 | 1,173 | 98.4 |
| 熊取町 | 1,328 | 42,728 | 642 | 36,167 | 84.6 |
| 田尻町 | 257 | 8,185 | 154 | 7,966 | 97.3 |
| 計 | 6,744 | 227,302 | 2,819 | 141,294 | 62.2 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※普及率は人口普及率(整備人口／計画区域内人口)

ウ. 施設内容

① 管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|------------|--|--------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 田尻泉佐野幹線 | (ϕ 350) ϕ 700 ～ ϕ 2,200 | 10,770 | 10,770 |
| 岸和田貝塚幹線 | ϕ 800 ～ ϕ 1,100 | 5,640 | 5,640 |
| 熊取泉佐野幹線(一) | ϕ 700 ～ ϕ 900 | 2,820 | 2,820 |
| 熊取泉佐野幹線(二) | ϕ 700 ～ ϕ 1,000 | 4,780 | 4,780 |
| 貝塚幹線 | ϕ 350 ～ ϕ 900 | 5,570 | 5,570 |
| 計 | | 29,580 | 29,580 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 水みらいセ ンター名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³／秒) |
|----------------------------|------|------------|-----------------------|-----------|-------------|--------|-----------|-------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³／分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³／分) | (m³／秒) | | (m³／分) | (m³／秒) | |
| 中部水みらいセンター | 汚水 | φ 700 | 56 | 3 (1) | 168 (56) | | 2 (1) | 112 (56) | | 処理水 大阪湾 6.4 |
| | 〃 | φ 500 | 30 | 2 | 60 | | 2 | 60 | | |
| | 〃 | φ 350 | 13 | 2 (1) | 26 (13) | | 2 (1) | 26 (13) | | |
| | 〃 | φ 150 | 2.5 | 1 | 2.5 | | 1 | 2.5 | | |
| | 〃 | φ 250 | 8 | — | — | | 1 | 8.0 | | |
| | 〃 | φ 250 | 6.5 | 1 | 6.5 | | 1 | 6.5 | | |

※ () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | 全体計画 | 令和5年度末 |
|-------|--------------------------------|--------------------------|
| 水処理施設 | 処理能力 150,000 m ³ /日 | 70,200 m ³ /日 |

(12) 南大阪湾岸南部流域下水道 (南部処理区)

ア. 全体計画及び事業計画内容

| 区分 | 全体計画 | 下水道法事業計画 | 都市計画法事業認可 |
|--------------------------|---------|----------|-----------|
| 処理面積 (ha) | 4,292 | 2,100 | |
| 処理人口 (人) | 137,630 | 78,187 | |
| 処理能力 (m ³ /日) | 68,700 | 39,000 | |
| 管渠延長 (m) | 23,970 | 23,970 | 14,890 |
| ポンプ場数 (箇所) | 2 | 2 | 2 |

(注) 流域下水道事業計画書より

イ. 都市別内訳

| 都市名 | 区分 | 全体計画 | 令和5年度末 | | | |
|------|----|-----------|-------------|-----------|----------|---------|
| | | 処理面積 (ha) | 計画区域内人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 普及率 (%) |
| 泉佐野市 | | 11 | 100 | 1 | 0 | 0.0 |
| 泉南市 | | 1,795 | 56,638 | 679 | 35,559 | 62.8 |
| 阪南市 | | 1,716 | 50,446 | 562 | 27,845 | 55.2 |
| 岬町 | | 770 | 13,856 | 429 | 11,542 | 83.3 |
| 計 | | 4,292 | 121,040 | 1,671 | 74,946 | 61.9 |

(注) 全体計画：流域下水道事業計画書、左記以外：普及状況調査より

※普及率は人口普及率(整備人口/計画区域内人口)

ウ. 施設内容

①管渠

| 幹線名 | 全体計画 | | 令和5年度末 延長(m) |
|-------|---------------|--------|-----------------|
| | 管径 (mm) | 延長 (m) | |
| 岬阪南幹線 | Φ300 ~ Φ1,650 | 16,400 | 16,400 |
| 泉南幹線 | Φ300 ~ Φ1,350 | 7,570 | 7,570 |
| 計 | | 23,970 | 23,970 |

② ポンプ

| ポンプ 場名 処理場名 | 全体計画 | | | | | | 令和5年度末 | | | 計画 放流量 (放流先) (m³/秒) |
|-------------------|------|------------|-----------------------|-----------|---------------|--------|-----------|---------------|--------|------------------------------|
| | 用途 | 口径 (mm) | 1台当り 揚水量 (m³/分) | 台数 (台) | 揚水量 | | 台数 (台) | 揚水量 | | |
| | | | | | (m³/分) | (m³/秒) | | (m³/分) | (m³/秒) | |
| 淡輪中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 200 | 5.5 | — | — | | 2 (1) | 11.0 (5.5) | | |
| | 〃 | φ 200 | 3.5 | 3 (1) | 10.5 (3.5) | | — | — | | |
| 深日中継 ポンプ場 | 汚水 | φ 150 | 2.8 | — | — | | 2 (1) | 5.6 (2.8) | | |
| | 〃 | φ 150 | 1.8 | 3 (1) | 5.4 (1.8) | | — | — | | |
| 南部水みらいセンター | 汚水 | φ 300 | 10 | 2 | 20 | | 2 | 20 | | 処理水 大阪湾 2.3 |
| | 〃 | φ 400 | 20 | 4 (1) | 80 (20) | | 2 (1) | 40 (20) | | |

※) 台数の () 書きは予備であり、内書き。

③ 水みらいセンター

| 施設名 | | 全体計画 | | 令和5年度末 |
|----------------|------|---------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 水処理施設 | | 処理能力 | 68,700 m ³ /日 | 25,400 m ³ /日 |
| 汚泥 処理 施設 | 濃縮設備 | 重力濃縮 内径10.0m×深4.0m | 2 槽 | 2 槽 |
| | | ベルト型ろ過濃縮 20 m ³ /時 | 3(1) 台 | — |
| | | 10 m ³ /時 | 1 台 | — |
| | | 遠心濃縮 12 m ³ /時 | — | 2(1) 台 |
| | 脱水機 | ベルトプレス (ベルト幅3.0m) 110 kg/m/時 | — | 2(1) 台 |
| | | スクリュープレス 211 kg/時 | 3(1) 台 | — |
| | | 142 kg/時 | 1 台 | |

4. 流域下水道事業関係市町村負担金按分額算定方法

| 流域名 | 算定方法 |
|------------------|---|
| 寝屋川流域 (北部・南部) | <p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(1) 分流地域</p> <p>各市町村の按分額(Ai) $= \text{分流地域の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分}}$ </p> <p>(2) 合流地域</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{合流地域の建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち分流地域分}}{\text{全集水面積のうち分流地域分}} + \frac{\text{全計画水量のうち合流地域分}}{\text{全計画水量}}$ $\times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}}{\text{全集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}} \Big]$ </p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Ci) = 処理場建設負担金 $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = A i + B i + C i</p> |
| 猪名川流域 | <p>1. 管渠およびポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(A i) = 身代り建設法により算定</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{処理場建設負担金} \times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積}}{\text{全計画集水面積}} \times 0.4 + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \times 0.6 \right]$ </p> <p>3. 各市町村の按分額 = A i + B i</p> |

| 流域名 | 算定方法 |
|------------------------|--|
| 安威川流域 および 淀川右岸流域 | <p>1. 管渠</p> <p>各市町村の按分額(Ai) = $\sum (i\text{幹線建設負担金} \times i\text{幹線各市町村負担率})$</p> <p>ただし、i幹線各市町村負担率は各分区負担率を算術平均する。</p> <p>各市町村i幹線a分区における負担率</p> $= \frac{a\text{分区分流地域の各市町村計画集水面積}}{a\text{分区分流地域の計画集水面積}} \times \frac{a\text{分区分流地域計画水量}}{a\text{分区全計画水量}}$ $\frac{a\text{分区合流地域の各市町村計画集水面積}}{a\text{分区合流地域の計画集水面積}} \times \frac{a\text{分区合流地域計画水量}}{a\text{分区全計画水量}}$ <p>i幹線各市町村負担率 = $\frac{\text{各分区負担率の合計}}{\text{分区数}}$</p> <p>2. ポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(Bi)</p> <p>= ポンプ場建設負担金 × 各市町村負担率(管渠の算定方法とおなじ)</p> <p>3. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Ci) = 処理場建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}}$</p> <p>4. 各市町村の按分額 = A i + B i + C</p> |
| 大和川下流流域 | <p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>(イ) 分流地域(汚水のみ) : 以下分流地域(汚)と書く</p> <p>各市町村の按分額(Ai)</p> $= \text{分流地域(汚)の総建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}$ <p>(注)総建設負担金とは、建設負担金の全体額をいう。すなわち、事業費に対応する負担金をいう。</p> <p>(ロ) 分流地域(汚水+雨水) : 以下分流地域(汚+雨)と書く</p> <p>各市町村の按分額(Bi)</p> $= \text{分流地域(汚+雨)の総建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)分}}{\text{全計画水量}} \right.$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}} + \frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)}}{\text{全計画水量}}$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}} \left. \right]$ <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Ci) = 処理場の総建設負担金 × $\frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち市街化面積}}{\text{全計画集水面積のうち市街化面積}}$</p> <p>3. 各市町村の按分額 = $\frac{A i + B i + C i}{\sum (A i + B i + C i)} \times \text{建設負担金}$</p> |

| 流域名 | 算定方法 |
|---------|---|
| 淀川左岸流域 | <p>1. 管渠及びポンプ場</p> <p>各市町村の按分額(Ai) $= \text{管渠およびポンプ場の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(Bi) $= \text{処理場の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{計画集水面積}}$</p> <p>各市町村の按分額(Bi) = $\frac{Ai+Bi}{\sum(Ai+Bi)} \times \text{建設負担金}$</p> |
| 南大阪湾岸流域 | <p>1. 管渠、ポンプ場及び処理場</p> <p>各市町村の負担金の按分額は次式を原則として定める。</p> <p>各市町村の按分額</p> $= \left[\frac{\text{各市町村の計画集水面積}}{\text{全計画集水面積}} + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \right] \times \frac{1}{2} \times \text{建設負担金}$ |

$$\text{※建設負担金} \begin{cases} \text{公共} &= (\text{事業費} - \text{国庫補助金}) \times \frac{1}{2} \\ \text{単独} &= \text{事業費} \times \frac{1}{2} \end{cases}$$

§ 5 公共下水道

〔下水道法第2条第1項第3号〕

公共下水道 …… イ 主として市街地における下水を排除し、又は処理するために地方公共団体が管理する下水道で、終末処理場を有するもの又は流域下水道に接続するものであり、かつ、汚水を排除すべき排水施設の相当部分が暗渠である構造のもの

ロ 主として市街地における雨水のみを排除するために地方公共団体が管理する下水道で、河川その他の公共の水域若しくは海域に当該雨水を放流するもの又は流域下水道に接続するもの

〔下水道法第2条第1項第6号〕

終末処理場 …… 下水を最終的に処理して河川その他の公共の水域又は海域に放流するために下水道の施設として設けられる処理施設及びこれを補完する施設をいう。

1. 概況

【沿革】

大阪府内の公共下水道はまず大阪市が明治27年に計画的な下水道事業を市の中央部より開始し、戦後、時代に即応した下水道計画の根本的な立て直しを図り、事業の強力な推進につとめ、今日に及んでいる。

その他の都市においては、いずれも戦後着手したもので、昭和24年に東大阪市が他の衛星都市に先駆けて計画的な下水道事業に着手、続いて豊中市、岸和田市、堺市、守口市と順次着手し、現在では、府内全ての団体（33市9町1村）において公共下水道事業が実施され、供用している。

公共下水道事業は、これまで第1次（S38～S42）、第2次（S42～S46）、第3次（S46～S50）、第4次（S51～S55）、第5次（S56～S60）、第6次（S61～H2）第7次（H3～H7）第8次（H8～H14）下水道整備計画の下、急激に事業量が拡大された。その後、国土交通省の所管する9本の事業分野別長期計画を1本化した第1次社会資本整備重点計画（H15～H19）が策定され、以降、第2次社会資本整備重点計画（H20～H24）、第3次社会資本整備重点計画（H24～H28）が策定され、現在は第4次社会資本整備重点計画（H27～H32）の下、公共下水道事業を推進している。

【現況】

大阪府内における令和5年度末の下水道普及状況（行政人口に対する整備人口の割合）は、97.1%となっている。

2. 普及状況

(1) 大阪府下水道整備状況経年変化表

| 区分 | | 年度 | S40 | S41 | S42 | S43 | S44 | S45 | S46 | S47 |
|-------------------|----------------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | | | | |
| 市街地面積 (ha) | | 大阪市 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 | 17,800 |
| | | 府内 | 22,200 | 23,823 | 24,207 | 24,277 | 24,522 | 24,682 | 40,583 | 40,794 |
| | | 計 | 40,000 | 41,623 | 42,007 | 42,007 | 42,322 | 42,482 | 58,383 | 58,594 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 10,025 | 10,217 | 10,792 | 11,620 | 11,883 | 12,035 | 12,845 | 14,854 |
| | | 府内 | 2,386 | 3,191 | 4,069 | 4,662 | 5,758 | 7,315 | 8,886 | 10,531 |
| | | 計 | 12,411 | 13,408 | 14,861 | 16,282 | 17,641 | 19,350 | 21,731 | 24,876 |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 56.3 | 57.4 | 60.6 | 65.3 | 66.8 | 67.6 | 72.2 | 80.6 |
| | | 府内 | 10.7 | 13.4 | 16.8 | 19.2 | 23.5 | 29.6 | 21.9 | 25.8 |
| | | 計 | 31 | 32.2 | 35.4 | 38.7 | 41.7 | 45.5 | 37.2 | 42.5 |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | | | | 9,903 | 10,619 | 11,074 | 12,192 | 14,153 |
| | | 府内 | | | | 3,123 | 4,157 | 4,816 | 5,871 | 8,250 |
| | | 計 | | | | 13,026 | 14,776 | 15,800 | 18,063 | 22,408 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | | | | 55.6 | 59.7 | 62.2 | 68.5 | 79.5 |
| | | 府内 | | | | 12.9 | 17.6 | 19.5 | 14.5 | 20.2 |
| | | 計 | | | | 31 | 34.9 | 37.4 | 30.9 | 38.2 |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | | | | | | | | |
| | | 府内 | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | | | | | | | | |
| | | 府内 | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | | | | | | | | |
| | | 府内 | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | | | | | | | | |
| | | 府内 | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | | | | | | | | |
| | | 府内 | | | | | | | | |
| | | 計 | | | | | | | | |

| 区分 | | 年度 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 | S55 |
|---------------|------------|-----|---------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | | | | | | | | | |
| 市街地面積 (ha) | | 大阪市 | 18, 120 | 18, 120 | 20, 811 | 18, 410 | 18, 410 | 18, 410 | 18, 410 | 18, 503 |
| | | 府内 | 41, 210 | 42, 007 | 47, 610 | 52, 716 | 52, 580 | 52, 591 | 52, 592 | 52, 799 |
| | | 計 | 59, 330 | 60, 127 | 68, 421 | 71, 126 | 70, 990 | 71, 001 | 71, 002 | 71, 302 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 15, 010 | 15, 578 | 16, 204 | 16, 472 | 17, 116 | 17, 504 | 17, 585 | 17, 747 |
| | | 府内 | 12, 010 | 12, 841 | 12, 969 | 13, 369 | 14, 328 | 15, 207 | 16, 570 | 17, 971 |
| | | 計 | 27, 020 | 28, 419 | 29, 173 | 29, 841 | 31, 454 | 32, 711 | 34, 155 | 35, 718 |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 82. 8 | 86 | 77. 9 | 89. 5 | 93 | 95. 1 | 95. 5 | 95. 9 |
| | | 府内 | 29. 2 | 30. 6 | 27. 2 | 25. 4 | 27. 2 | 28. 9 | 31. 5 | 34 |
| | | 計 | 45. 6 | 47. 3 | 42. 6 | 42 | 44. 3 | 46. 1 | 48. 1 | 50. 1 |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | 14, 930 | 15, 551 | 16, 196 | 16, 464 | 17, 118 | 17, 504 | 17, 585 | 17, 747 |
| | | 府内 | 9, 040 | 10, 544 | 11, 888 | 12, 374 | 13, 348 | 14, 209 | 15, 160 | 16, 014 |
| | | 計 | 23, 970 | 26, 095 | 28, 084 | 28, 838 | 30, 466 | 31, 713 | 32, 745 | 33, 761 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 82. 4 | 85. 8 | 77. 8 | 89. 4 | 93 | 95. 1 | 95. 5 | 95. 9 |
| | | 府内 | 21. 9 | 25. 1 | 25 | 23. 5 | 25. 4 | 27 | 28. 8 | 30. 3 |
| | | 計 | 40. 4 | 43. 4 | 41 | 40. 5 | 42. 9 | 44. 7 | 46. 1 | 47. 4 |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | | 2, 788, 000 | 2, 778, 975 | 2, 729, 307 | 2, 778, 975 | 2, 778, 975 | 2, 682, 000 | 2, 648, 000 |
| | | 府内 | | 5, 386, 634 | 5, 500, 026 | 5, 582, 954 | 5, 661, 337 | 5, 720, 397 | 5, 768, 338 | 5, 812, 904 |
| | | 計 | | 8, 174, 634 | 8, 279, 001 | 8, 312, 261 | 8, 440, 312 | 8, 499, 372 | 8, 450, 338 | 8, 460, 904 |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | | 2, 611, 000 | 2, 616, 100 | 2, 591, 594 | 2, 778, 975 | 2, 704, 331 | 2, 622, 000 | 2, 597, 000 |
| | | 府内 | | 1, 472, 772 | 1, 536, 482 | 1, 582, 887 | 5, 661, 337 | 1, 790, 490 | 1, 901, 972 | 2, 042, 591 |
| | | 計 | | 4, 083, 772 | 4, 152, 582 | 4, 174, 481 | 8, 440, 312 | 4, 494, 821 | 4, 523, 972 | 4, 639, 591 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | | 93. 7 | 94. 1 | 95 | 96. 1 | 97. 3 | 97. 8 | 98. 1 |
| | | 府内 | | 27. 3 | 27. 9 | 28. 4 | 29. 5 | 31. 3 | 33 | 35. 1 |
| | | 計 | | 50 | 50. 2 | 50. 2 | 51. 5 | 52. 9 | 53. 5 | 54. 8 |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | | 2, 605, 000 | 2, 615, 200 | 2, 590, 032 | 2, 671, 099 | 2, 704, 331 | 2, 622, 000 | 2, 597, 000 |
| | | 府内 | | 1, 226, 649 | 1, 415, 261 | 1, 484, 342 | 1, 600, 719 | 1, 691, 942 | 1, 802, 474 | 1, 898, 798 |
| | | 計 | | 3, 831, 649 | 4, 030, 461 | 4, 075, 074 | 4, 271, 818 | 4, 396, 273 | 4, 424, 474 | 4, 495, 798 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | | 93. 4 | 94. 1 | 95 | 96. 1 | 97. 3 | 97. 8 | 98. 1 |
| | | 府内 | | 22. 8 | 25. 7 | 26. 6 | 28. 3 | 29. 6 | 31. 2 | 32. 7 |
| | | 計 | | 46. 9 | 48. 7 | 49 | 50. 6 | 51. 7 | 52. 4 | 53. 1 |

| 区分 \ 年度 | | | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 |
|---------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 市街地面積 (ha) | | 大阪市 | 18,503 | 19,026 | 20,370 | 20,911 | 20,970 | 21,180 | 21,800 | 21,180 |
| | | 府内 | 60,742 | 60,258 | 60,425 | 59,969 | 60,334 | 61,546 | 61,648 | 61,629 |
| | | 計 | 79,245 | 79,284 | 80,795 | 80,880 | 80,304 | 82,726 | 82,828 | 82,809 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 17,778 | 18,000 | 18,143 | 18,305 | 18,329 | 18,377 | 18,424 | 18,456 |
| | | 府内 | 18,947 | 19,918 | 20,684 | 21,682 | 22,856 | 23,931 | 25,225 | 26,322 |
| | | 計 | 36,725 | 37,918 | 38,827 | 39,987 | 41,185 | 42,308 | 43,649 | 44,778 |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 96.1 | 94.6 | 89.1 | 87.5 | 87.4 | 86.8 | 87.0 | 87.1 |
| | | 府内 | 31.2 | 33.1 | 34.2 | 36.2 | 37.9 | 38.9 | 40.9 | 42.7 |
| | | 計 | 46.3 | 47.8 | 48.1 | 49.4 | 50.7 | 51.1 | 52.7 | 54.1 |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | 17,778 | 18,000 | 18,143 | 18,305 | 18,329 | 18,377 | 18,424 | 18,456 |
| | | 府内 | 16,822 | 17,544 | 18,397 | 19,286 | 20,233 | 21,200 | 22,348 | 23,705 |
| | | 計 | 34,600 | 35,544 | 36,540 | 37,591 | 38,562 | 39,577 | 40,772 | 42,161 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 96.1 | 94.6 | 89.1 | 89.9 | 87.4 | 86.8 | 87 | 87.1 |
| | | 府内 | 27.7 | 29.1 | 30.4 | 28.4 | 33.5 | 34.4 | 36.3 | 38.5 |
| | | 計 | 43.7 | 44.8 | 45.2 | 42.5 | 47.4 | 47.8 | 49.2 | 50.9 |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,648,200 | 2,636,300 | 2,636,300 | 2,636,300 |
| | | 府内 | 5,857,747 | 5,910,381 | 5,957,624 | 5,992,101 | 6,020,656 | 6,058,995 | 6,084,586 | 6,103,714 |
| | | 計 | 8,505,947 | 8,558,581 | 8,605,824 | 8,640,301 | 8,668,856 | 8,695,295 | 8,720,886 | 8,740,004 |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,598,500 | 2,612,100 | 2,620,000 | 2,630,000 | 2,632,600 | 2,625,300 | 2,629,300 | 2,630,050 |
| | | 府内 | 2,145,621 | 2,253,149 | 2,330,608 | 2,429,512 | 2,557,856 | 2,669,509 | 2,828,781 | 2,933,972 |
| | | 計 | 4,744,121 | 4,865,249 | 4,950,608 | 5,059,512 | 5,190,456 | 5,294,809 | 5,458,081 | 5,564,022 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 98.1 | 98.6 | 98.9 | 99.3 | 99.4 | 99.6 | 99.7 | 99.8 |
| | | 府内 | 36.6 | 38.1 | 39.1 | 40.5 | 42.5 | 44.1 | 46.5 | 48.1 |
| | | 計 | 55.8 | 56.8 | 57.5 | 58.6 | 59.9 | 60.9 | 62.6 | 63.7 |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,598,500 | 2,612,100 | 2,620,000 | 2,630,000 | 2,632,600 | 2,625,300 | 2,929,300 | 2,630,050 |
| | | 府内 | 1,969,672 | 2,053,013 | 2,150,922 | 2,235,530 | 2,349,720 | 2,474,520 | 2,600,360 | 2,726,087 |
| | | 計 | 4,568,172 | 4,665,113 | 4,770,922 | 4,865,530 | 4,982,320 | 5,099,820 | 5,229,600 | 5,356,137 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 98.1 | 98.6 | 98.9 | 99.3 | 99.4 | 99.6 | 99.7 | 99.8 |
| | | 府内 | 33.6 | 34.7 | 36.1 | 37.3 | 39 | 40.8 | 42.7 | 44.7 |
| | | 計 | 53.7 | 54.5 | 55.4 | 56.3 | 57.5 | 58.7 | 60.0 | 61.3 |

| 区分 | | 年度 | | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 | H07 | H08 |
|-------------------|----------------|-----|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| 市街地面積 (ha) | | 面積 | 大阪市 | 21, 180 | 21, 180 | 21, 180 | 21, 180 | 22, 045 | 22, 045 | 22, 045 | 19, 365 |
| | | | 府内 | 61, 841 | 61, 935 | 62, 200 | 65, 849 | 65, 817 | 65, 993 | 66, 000 | 67, 905 |
| | | | 計 | 83, 021 | 83, 115 | 83, 380 | 87, 029 | 87, 862 | 88, 038 | 88, 045 | 87, 270 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 18, 477 | 18, 491 | 18, 656 | 18, 668 | 18, 673 | 18, 677 | 18, 924 | 18, 926 | |
| | | 府内 | 28, 171 | 30, 835 | 31, 648 | 33, 535 | 35, 799 | 38, 143 | 40, 568 | 42, 868 | |
| | | 計 | 46, 648 | 49, 326 | 50, 304 | 52, 203 | 54, 472 | 56, 820 | 59, 492 | 61, 794 | |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 87. 2 | 87. 3 | 88. 1 | 88. 1 | 84. 7 | 84. 7 | 85. 8 | 97. 7 | |
| | | 府内 | 45. 6 | 49. 8 | 50. 9 | 50. 9 | 54. 4 | 57. 8 | 61. 5 | 63. 1 | |
| | | 計 | 56. 2 | 59. 3 | 60. 3 | 60. 0 | 62 | 64. 5 | 67. 6 | 70. 8 | |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | 18, 477 | 18, 491 | 18, 656 | 18, 668 | 18, 673 | 18, 677 | 18, 924 | 18, 926 | |
| | | 府内 | 25, 232 | 27, 125 | 28, 806 | 30, 696 | 32, 849 | 35, 202 | 37, 580 | 39, 966 | |
| | | 計 | 43, 709 | 45, 616 | 47, 462 | 49, 364 | 51, 522 | 53, 879 | 56, 504 | 58, 892 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 87. 2 | 87. 3 | 88. 1 | 88. 1 | 84. 7 | 84. 7 | 85. 8 | 97. 7 | |
| | | 府内 | 40. 8 | 43. 8 | 46. 3 | 46. 6 | 49. 9 | 53. 3 | 56. 9 | 58. 9 | |
| | | 計 | 52. 6 | 54. 9 | 56. 9 | 56. 7 | 58. 6 | 61. 2 | 64. 2 | 67. 5 | |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | 2, 636, 250 | 2, 623, 830 | 2, 623, 800 | 2, 623, 800 | 2, 623, 800 | 2, 623, 800 | 2, 602, 350 | 2, 602, 350 | |
| | | 府内 | 6, 109, 316 | 6, 106, 945 | 6, 119, 677 | 6, 126, 964 | 6, 148, 037 | 6, 177, 848 | 6, 201, 797 | 6, 220, 955 | |
| | | 計 | 8, 745, 566 | 8, 730, 775 | 8, 743, 477 | 8, 750, 764 | 8, 771, 837 | 8, 801, 648 | 8, 804, 147 | 8, 823, 305 | |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | 2, 631, 270 | 2, 618, 883 | 2, 622, 030 | 2, 622, 130 | 2, 622, 280 | 2, 622, 330 | 2, 601, 230 | 2, 601, 820 | |
| | | 府内 | 3, 097, 346 | 3, 268, 607 | 3, 422, 952 | 3, 575, 275 | 3, 798, 401 | 3, 948, 195 | 4, 145, 748 | 4, 319, 681 | |
| | | 計 | 5, 728, 616 | 5, 887, 490 | 6, 044, 982 | 6, 197, 405 | 6, 420, 681 | 6, 570, 525 | 6, 746, 978 | 6, 921, 501 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 99. 8 | 99. 8 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | |
| | | 府内 | 50. 7 | 53. 5 | 55. 9 | 58. 4 | 61. 8 | 63. 9 | 66. 8 | 69. 4 | |
| | | 計 | 65. 5 | 67. 4 | 69. 1 | 70. 8 | 73. 2 | 74. 7 | 76. 6 | 78. 4 | |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | 2, 631, 270 | 2, 619, 480 | 2, 622, 030 | 2, 622, 130 | 2, 622, 280 | 2, 622, 330 | 2, 601, 230 | 2, 601, 820 | |
| | | 府内 | 2, 872, 825 | 3, 062, 233 | 3, 217, 859 | 3, 372, 467 | 3, 554, 940 | 3, 741, 895 | 3, 949, 986 | 4, 136, 834 | |
| | | 計 | 5, 504, 095 | 5, 681, 713 | 5, 839, 889 | 5, 994, 597 | 6, 177, 220 | 6, 364, 225 | 6, 551, 216 | 6, 738, 654 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 99. 8 | 99. 8 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | |
| | | 府内 | 47. 0 | 50. 1 | 52. 6 | 55. 0 | 57. 8 | 60. 6 | 63. 7 | 66. 5 | |
| | | 計 | 62. 9 | 65. 1 | 66. 8 | 68. 5 | 70. 4 | 72. 3 | 74. 4 | 76. 4 | |

| 区分 \ 年度 | | | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 |
|---------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 市街地面積 (ha) | | 大阪市 | 19,365 | 22,000 | 19,006 | 18,914 | 18,948 | 22,496 | 22,496 | 22,496 |
| | | 府内 | 67,980 | 67,875 | 67,710 | 67,461 | 67,793 | 167,111 | 167,113 | 167,098 |
| | | 計 | 87,345 | 89,875 | 86,716 | 86,375 | 86,741 | 189,607 | 189,609 | 189,594 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 18,927 | 18,938 | 18,939 | 18,947 | 18,948 | 19,006 | 19,009 | 19,009 |
| | | 府内 | 45,140 | 47,622 | 49,527 | 51,452 | 53,271 | 56,183 | 56,050 | 57,623 |
| | | 計 | 64,067 | 66,560 | 68,466 | 70,399 | 72,219 | 75,189 | 75,059 | 76,632 |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 97.7 | 86.1 | 99.6 | 100.2 | 100.0 | 84.5 | 84.5 | 84.5 |
| | | 府内 | 66.4 | 70.2 | 73.1 | 76.3 | 78.6 | 33.6 | 33.5 | 34.5 |
| | | 計 | 73.3 | 74.1 | 79.0 | 81.5 | 83.3 | 39.7 | 39.6 | 40.4 |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | 18,927 | 18,938 | 18,939 | 18,947 | 18,948 | 19,002 | 19,009 | 19,009 |
| | | 府内 | 42,242 | 44,786 | 47,143 | 49,381 | 51,339 | 53,450 | 54,884 | 56,260 |
| | | 計 | 61,169 | 63724 | 66082 | 68328 | 70287 | 72452 | 73893 | 75,269 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 97.7 | 86.1 | 99.6 | 100.2 | 100.0 | 84.5 | 84.5 | 84.5 |
| | | 府内 | 62.1 | 66.0 | 69.6 | 73.2 | 75.7 | 32.0 | 32.8 | 33.7 |
| | | 計 | 70.0 | 70.9 | 76.2 | 79.1 | 81.0 | 38.2 | 39.0 | 39.7 |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | 2,602,420 | 2,602,420 | 2,602,420 | 2,298,589 | 2,598,674 | 2,611,525 | 2,618,279 | 2,619,424 |
| | | 府内 | 6,232,821 | 6,242,611 | 6,245,870 | 6,244,408 | 6,242,744 | 6,244,594 | 6,247,637 | 6,245,550 |
| | | 計 | 8,835,241 | 8,845,031 | 8,848,290 | 8,842,997 | 8,841,418 | 8,856,119 | 8,865,916 | 8,864,974 |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,602,260 | 2,602,290 | 2,602,290 | 2,598,450 | 2,598,674 | — | — | 2,619,371 |
| | | 府内 | 4,498,890 | 4,693,028 | 4,834,673 | 4,999,169 | 5,093,138 | — | — | 5,435,693 |
| | | 計 | 7,101,150 | 7295318 | 7436963 | 7597619 | 7691812 | — | — | 8,055,064 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | — | — | 100.0 |
| | | 府内 | 72.2 | 75.2 | 77.4 | 80.1 | 81.6 | — | — | 87.0 |
| | | 計 | 80.4 | 82.5 | 84.0 | 85.9 | 87.0 | — | — | 90.9 |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,602,260 | 2,602,290 | 2,602,290 | 2,598,450 | 2,598,674 | 2,611,525 | 2,618,226 | 2,619,371 |
| | | 府内 | 4,313,083 | 4,518,946 | 4,691,193 | 4,878,714 | 5,033,870 | 5,185,581 | 5,283,313 | 5,365,667 |
| | | 計 | 6,915,343 | 7121236 | 7293483 | 7477164 | 7632544 | 7797106 | 7901539 | 7,985,038 |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 100.0 | 100.0 | 99.9 | 100.0 |
| | | 府内 | 69.2 | 72.4 | 75.1 | 78.1 | 80.6 | 83.0 | 84.6 | 85.9 |
| | | 計 | 78.3 | 80.5 | 82.4 | 84.6 | 86.3 | 88.0 | 89.1 | 90.1 |

| 区分 | | 年度 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | H22 | H23 | H24 | |
|-------------------|------------|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|
| | | | | | | | | | | | |
| 市街地面積 (ha) | | 大阪府 府内 計 | 大阪市 | 22,496 | 37,495 | 37,495 | 37,495 | 37,495 | 37,495 | 37,495 | 37,495 |
| | | | 府内 | 167,513 | 152,535 | 152,579 | 152,577 | 152,598 | 152,640 | 152,669 | 152,718 |
| | | | 計 | 190,008 | 190,030 | 190,074 | 190,072 | 190,093 | 190,135 | 190,164 | 190,213 |
| (排水施設) 整備 | 面積 (ha) | 大阪市 | 19,009 | 28,204 | 28,629 | 28,775 | 29,096 | 29,272 | 29,334 | 29,460 | |
| | | 府内 | 58,532 | 50,807 | 51,419 | 51,899 | 52,716 | 53,324 | 53,870 | 54,422 | |
| | | 計 | 77,541 | 79,011 | 80,048 | 80,674 | 81,812 | 82,596 | 83,204 | 83,882 | |
| | 普及率 (%) | 大阪市 | 84.5 | 75.2 | 76.4 | 76.7 | 77.6 | 78.1 | 78.2 | 78.6 | |
| | | 府内 | 34.9 | 33.3 | 33.7 | 34.0 | 34.5 | 34.9 | 35.3 | 35.6 | |
| | | 計 | 40.8 | 41.6 | 42.1 | 42.4 | 43.0 | 43.4 | 43.8 | 44.1 | |
| (実) 処理 | 面積 (ha) | 大阪市 | 19,009 | 28,204 | 28,619 | 28,775 | 29,096 | 29,272 | 29,334 | 29,460 | |
| | | 府内 | 57,398 | 49,663 | 50,337 | 51,167 | 51,851 | 52,557 | 53,036 | 53,539 | |
| | | 計 | 76,407 | 77,867 | 78,956 | 79,942 | 80,947 | 81,829 | 82,370 | 82,999 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 84.5 | 75.2 | 76.3 | 76.7 | 77.6 | 78.1 | 78.2 | 78.6 | |
| | | 府内 | 34.3 | 32.6 | 33.0 | 33.5 | 34.0 | 34.4 | 34.7 | 35.1 | |
| | | 計 | 40.2 | 41.0 | 41.5 | 42.1 | 42.6 | 43.0 | 43.3 | 43.6 | |
| 行政区域人口 (人) | | 大阪市 | 2,629,004 | 3,476,268 | 3,483,653 | 3,494,478 | 3,504,607 | 3,507,334 | 3,513,373 | 3,512,815 | |
| | | 府内 | 6,244,078 | 5,400,025 | 5,397,323 | 5,392,568 | 5,386,662 | 5,379,802 | 5,371,928 | 5,360,829 | |
| | | 計 | 8,873,082 | 8,876,293 | 8,880,976 | 8,887,046 | 8,891,269 | 8,887,136 | 8,885,301 | 8,873,644 | |
| (排水施設) 整備 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,628,989 | 3,448,878 | 3,467,239 | 3,482,185 | 3,494,185 | 3,500,395 | 3,508,735 | 3,509,964 | |
| | | 府内 | 5,498,024 | 4,756,263 | 4,794,935 | 4,831,701 | 4,894,767 | 4,905,050 | 4,928,354 | 4,948,107 | |
| | | 計 | 8,127,013 | 8,205,141 | 8,262,174 | 8,313,886 | 8,388,952 | 8,405,445 | 8,437,089 | 8,458,071 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 100.0 | 99.2 | 99.5 | 99.6 | 99.7 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | |
| | | 府内 | 88.1 | 88.1 | 88.8 | 89.6 | 90.9 | 91.2 | 91.7 | 92.3 | |
| | | 計 | 91.6 | 92.4 | 93.0 | 93.6 | 94.4 | 94.6 | 95.0 | 95.3 | |
| (実) 処理 | 人口 (人) | 大阪市 | 2,628,989 | 3,448,878 | 3,467,239 | 3,482,185 | 3,049,260 | 3,500,395 | 3,508,735 | 3,509,964 | |
| | | 府内 | 5,430,545 | 4,721,874 | 4,766,389 | 4,804,852 | 5,280,253 | 4,876,730 | 4,899,634 | 4,919,697 | |
| | | 計 | 8,059,534 | 8,170,752 | 8,233,628 | 8,287,037 | 8,329,513 | 8,377,125 | 8,408,369 | 8,429,661 | |
| | 処理率 (%) | 大阪市 | 100.0 | 99.2 | 99.5 | 99.6 | 87.0 | 99.8 | 99.9 | 99.9 | |
| | | 府内 | 87.0 | 87.4 | 88.3 | 89.1 | 98.0 | 90.6 | 91.2 | 91.8 | |
| | | 計 | 90.8 | 92.1 | 92.7 | 93.2 | 93.7 | 94.3 | 94.6 | 95.0 | |

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

| 区分 \ 年度 | | | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R01 | R02 |
|-----------------------|------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 行政面積 (ha) | | 政令市 | 37,495 | 37,295 | 37,495 | 37,495 | 37,495 | 37,497 | 37,512 | 37,512 |
| | | 府内 | 152,853 | 153,065 | 152,884 | 152,884 | 152,884 | 152,876 | 152,861 | 152,866 |
| | | 計 | 190,348 | 190,360 | 190,379 | 190,379 | 190,379 | 190,373 | 190,373 | 190,378 |
| 実排水 区域 (5年確率以上) | 面積 (ha) | 政令市 | 29,583 | 29,628 | 29,675 | 29,716 | 29,738 | 29,757 | 29,803 | 29,818 |
| | | 府内 | 55,463 | 55,857 | 56,228 | 56,496 | 56,017 | 56,467 | 57,547 | 56,316 |
| | | 計 | 85,046 | 85,485 | 85,903 | 86,212 | 85,755 | 86,224 | 87,350 | 86,134 |
| | 普及率 (%) | 政令市 | 78.9 | 79.4 | 79.1 | 79.3 | 79.3 | 79.4 | 79.4 | 79.5 |
| | | 府内 | 36.3 | 36.5 | 36.8 | 37.0 | 36.6 | 36.9 | 37.6 | 36.8 |
| | | 計 | 44.7 | 44.9 | 45.1 | 45.3 | 45.0 | 45.3 | 45.9 | 45.2 |
| 污水整備 区域 | 面積 (ha) | 政令市 | 29,583 | 29,628 | 29,675 | 29,716 | 29,738 | 29,757 | 29,803 | 29,818 |
| | | 府内 | 53,929 | 54,309 | 54,695 | 55,019 | 55,325 | 55,787 | 56,110 | 56,306 |
| | | 計 | 83,512 | 83,937 | 84,370 | 84,735 | 85,063 | 85,544 | 85,913 | 86,124 |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 78.9 | 79.4 | 79.1 | 79.3 | 79.3 | 79.4 | 79.4 | 79.5 |
| | | 府内 | 35.3 | 35.5 | 35.8 | 36.0 | 36.2 | 36.5 | 36.7 | 36.8 |
| | | 計 | 43.9 | 44.1 | 44.3 | 44.5 | 44.7 | 44.9 | 45.1 | 45.2 |
| 行政区域人口 (人) | | 政令市 | 3,512,371 | 3,519,554 | 3,528,065 | 3,535,292 | 3,542,343 | 3,552,566 | 3,567,547 | 3,570,382 |
| | | 府内 | 5,352,923 | 5,341,077 | 5,329,288 | 5,317,015 | 5,301,332 | 5,286,391 | 5,276,525 | 5,256,853 |
| | | 計 | 8,865,294 | 8,860,631 | 8,857,353 | 8,852,307 | 8,843,675 | 8,838,957 | 8,844,072 | 8,827,235 |
| 実排水 区域 (5年確率以上) | 人口 (人) | 政令市 | 3,510,979 | 3,518,836 | 3,527,369 | 3,534,599 | 3,541,664 | 3,273,014 | 3,567,297 | 3,570,134 |
| | | 府内 | 4,936,422 | 5,017,475 | 5,023,577 | 5,027,060 | 4,995,862 | 5,310,217 | 5,001,183 | 4,992,800 |
| | | 計 | 8,447,401 | 8,536,311 | 8,550,946 | 8,561,659 | 8,537,526 | 8,583,231 | 8,568,480 | 8,562,934 |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 92.1 | 99.9 | 99.9 |
| | | 府内 | 92.2 | 93.9 | 94.3 | 94.5 | 94.2 | 100.5 | 94.8 | 95.0 |
| | | 計 | 95.3 | 96.3 | 96.5 | 96.7 | 96.5 | 97.1 | 96.9 | 97.0 |
| 污水整備 区域 | 人口 (人) | 政令市 | 3,510,979 | 3,518,836 | 3,527,369 | 3,534,599 | 3,541,664 | 3,551,917 | 3,567,297 | 3,570,134 |
| | | 府内 | 4,938,749 | 4,951,276 | 4,959,335 | 4,968,234 | 4,975,209 | 4,975,435 | 4,982,176 | 4,974,512 |
| | | 計 | 8,449,728 | 8,470,112 | 8,486,704 | 8,502,833 | 8,516,873 | 8,527,352 | 8,549,473 | 8,544,646 |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | | 府内 | 92.3 | 92.7 | 93.1 | 93.4 | 93.8 | 94.1 | 94.4 | 94.6 |
| | | 計 | 95.3 | 95.6 | 95.8 | 96.1 | 96.3 | 96.5 | 96.7 | 96.8 |

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

| 区分 | | 年度 | R03 | R04 | R05 | | | | |
|-----------------------|------------|-----|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| 行政面積 (ha) | | 政令市 | 37, 512 | 37, 515 | 37, 515 | | | | |
| | | 府内 | 152, 866 | 152, 906 | 152, 690 | | | | |
| | | 計 | 190, 378 | 190, 421 | 190, 205 | | | | |
| 実排水 区域 (5年確率以上) | 面積 (ha) | 政令市 | 29, 836 | 29, 843 | 29, 864 | | | | |
| | | 府内 | 58, 049 | 58, 087 | 59, 267 | | | | |
| | | 計 | 87, 885 | 87, 930 | 89, 131 | | | | |
| | 普及率 (%) | 政令市 | 79. 5 | 79. 5 | 79. 6 | | | | |
| | | 府内 | 38. 0 | 38. 0 | 38. 8 | | | | |
| | | 計 | 46. 2 | 46. 2 | 46. 9 | | | | |
| 污水整備 区域 | 面積 (ha) | 政令市 | 29, 836 | 29, 843 | 29, 864 | | | | |
| | | 府内 | 56, 510 | 56, 747 | 56, 875 | | | | |
| | | 計 | 86, 346 | 86, 590 | 86, 739 | | | | |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 79. 5 | 79. 5 | 79. 6 | | | | |
| | | 府内 | 37. 0 | 37. 1 | 37. 2 | | | | |
| | | 計 | 45. 4 | 45. 5 | 45. 6 | | | | |
| 行政区区域人口 (人) | | 政令市 | 3, 553, 311 | 3, 563, 950 | 3, 576, 147 | | | | |
| | | 府内 | 5, 228, 499 | 5, 210, 158 | 5, 188, 197 | | | | |
| | | 計 | 8, 781, 810 | 8, 774, 108 | 8, 764, 344 | | | | |
| 実排水 区域 (5年確率以上) | 人口 (人) | 政令市 | 3, 553, 065 | 3, 563, 711 | 3, 575, 912 | | | | |
| | | 府内 | 4, 976, 006 | 4, 971, 584 | 4, 948, 216 | | | | |
| | | 計 | 8, 529, 071 | 8, 535, 295 | 8, 524, 128 | | | | |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | | | | |
| | | 府内 | 95. 2 | 95. 4 | 95. 4 | | | | |
| | | 計 | 97. 1 | 97. 3 | 97. 3 | | | | |
| 污水整備 区域 | 人口 (人) | 政令市 | 3, 553, 065 | 3, 563, 711 | 3, 575, 912 | | | | |
| | | 府内 | 4, 957, 470 | 4, 950, 187 | 4, 936, 594 | | | | |
| | | 計 | 8, 510, 535 | 8, 513, 898 | 8, 512, 506 | | | | |
| | 処理率 (%) | 政令市 | 99. 9 | 99. 9 | 99. 9 | | | | |
| | | 府内 | 94. 8 | 95. 0 | 95. 2 | | | | |
| | | 計 | 96. 9 | 97. 0 | 97. 1 | | | | |

政令指定都市は、平成17年度までは大阪市のみ、平成18年度以降は大阪市・堺市の2市

(2) 令和5年度未普及率

| 都 市 名 | 行政区域 | | 実排水区域(5年確率以上) | | | | 污水整備区域 | | | | 水洗化 | |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | 面積A (ha) | 人口 a (人) | 面積X (ha) | X/A (%) | 人口 x (人) | x/a (%) | 面積Y (ha) | Y/A (%) | 人口 y (人) | y/a (%) | 人口 z (人) | z/y (%) |
| 大阪市 | 22,533 | 2,761,550 | 19,074 | 84.6 | 2,761,539 | 99.9 | 19,074 | 84.6 | 2,761,539 | 99.9 | 2,761,508 | 99.9 |
| 豊中市 | 3,660 | 405,989 | 3,500 | 95.6 | 405,972 | 99.9 | 3,500 | 95.6 | 405,972 | 99.9 | 405,537 | 99.9 |
| 池田市 | 2,214 | 102,708 | 1,098 | 49.6 | 102,705 | 99.9 | 1,098 | 49.6 | 102,705 | 99.9 | 102,605 | 99.9 |
| 箕面市 | 4,790 | 138,845 | 2,006 | 41.9 | 138,829 | 99.9 | 1,955 | 40.8 | 138,829 | 99.9 | 138,799 | 99.9 |
| 能勢町 | 9,719 | 9,076 | 189 | 1.9 | 2,521 | 27.8 | 189 | 1.9 | 2,521 | 27.8 | 2,092 | 83.0 |
| 豊能町 | 3,434 | 18,067 | 476 | 13.9 | 17,923 | 99.2 | 476 | 13.9 | 17,923 | 99.2 | 17,812 | 99.4 |
| 茨木市 | 7,649 | 285,729 | 2,821 | 36.9 | 284,211 | 99.5 | 2,821 | 36.9 | 284,211 | 99.5 | 281,496 | 99.0 |
| 高槻市 | 10,529 | 346,189 | 3,287 | 31.2 | 345,052 | 99.7 | 3,287 | 31.2 | 345,052 | 99.7 | 338,829 | 98.2 |
| 吹田市 | 3,609 | 382,336 | 3,501 | 97.0 | 382,133 | 99.9 | 3,501 | 97.0 | 382,133 | 99.9 | 380,660 | 99.6 |
| 摂津市 | 1,487 | 86,346 | 1,127 | 75.8 | 85,808 | 99.4 | 1,127 | 75.8 | 85,781 | 99.3 | 82,656 | 96.4 |
| 島本町 | 1,676 | 31,670 | 392 | 23.4 | 30,629 | 96.7 | 321 | 19.2 | 30,629 | 96.7 | 30,268 | 98.8 |
| 枚方市 | 6,512 | 393,047 | 3,491 | 53.6 | 384,592 | 97.8 | 3,491 | 53.6 | 384,592 | 97.8 | 375,673 | 97.7 |
| 守口市 | 1,165 | 140,974 | 1,165 | 100.0 | 140,974 | 100.0 | 1,165 | 100.0 | 140,974 | 100.0 | 140,964 | 99.9 |
| 寝屋川市 | 2,473 | 225,140 | 2,094 | 84.7 | 224,548 | 99.7 | 2,094 | 84.7 | 224,548 | 99.7 | 221,741 | 98.7 |
| 大東市 | 1,827 | 116,193 | 1,203 | 65.8 | 115,271 | 99.2 | 1,203 | 65.8 | 115,271 | 99.2 | 112,737 | 97.8 |
| 門真市 | 1,229 | 116,836 | 1,114 | 90.6 | 114,382 | 97.9 | 1,114 | 90.6 | 114,382 | 97.9 | 113,937 | 99.6 |
| 四條畷市 | 1,869 | 54,131 | 658 | 35.2 | 53,994 | 99.7 | 658 | 35.2 | 53,994 | 99.7 | 53,543 | 99.2 |
| 交野市 | 2,556 | 77,229 | 1,754 | 68.6 | 76,217 | 98.7 | 972 | 38.0 | 74,976 | 97.1 | 73,792 | 98.4 |
| 東大阪市 | 6,178 | 477,684 | 5,095 | 82.5 | 477,328 | 99.9 | 5,095 | 82.5 | 477,165 | 99.9 | 467,355 | 97.9 |
| 八尾市 | 4,172 | 260,074 | 2,881 | 69.1 | 247,503 | 95.2 | 2,881 | 69.1 | 247,503 | 95.2 | 229,724 | 92.8 |
| 柏原市 | 2,533 | 66,608 | 708 | 28.0 | 59,654 | 89.6 | 692 | 27.3 | 59,182 | 88.9 | 54,325 | 91.8 |
| 松原市 | 1,666 | 116,476 | 1,053 | 63.2 | 114,794 | 98.6 | 1,053 | 63.2 | 114,794 | 98.6 | 107,130 | 93.3 |
| 富田林市 | 3,972 | 106,580 | 1,758 | 44.3 | 100,633 | 94.4 | 1,753 | 44.1 | 100,578 | 94.4 | 95,467 | 94.9 |
| 河内長野市 | 10,963 | 98,786 | 1,580 | 14.4 | 93,905 | 95.1 | 1,580 | 14.4 | 93,905 | 95.1 | 89,942 | 95.8 |
| 羽曳野市 | 2,645 | 107,800 | 1,065 | 40.3 | 95,206 | 88.3 | 1,039 | 39.3 | 93,126 | 86.4 | 82,793 | 88.9 |
| 藤井寺市 | 889 | 62,435 | 578 | 65.0 | 53,213 | 85.2 | 578 | 65.0 | 53,213 | 85.2 | 47,533 | 89.3 |
| 太子町 | 1,417 | 12,762 | 244 | 17.2 | 11,934 | 93.5 | 244 | 17.2 | 11,934 | 93.5 | 10,931 | 91.6 |
| 河南町 | 2,526 | 14,700 | 394 | 15.6 | 13,834 | 94.1 | 394 | 15.6 | 13,834 | 94.1 | 13,158 | 95.1 |
| 大阪狭山市 | 1,205 | 57,844 | 880 | 73.0 | 57,834 | 99.9 | 880 | 73.0 | 57,834 | 99.9 | 56,169 | 97.1 |
| 千早赤阪村 | 3,730 | 4,737 | 209 | 5.6 | 3,772 | 79.6 | 209 | 5.6 | 3,772 | 79.6 | 3,299 | 87.5 |

| 都 市 名 | 行政区域 | | 実排水区域(5年確率以上) | | | | 污水整備区域 | | | | 水洗化 | |
|-------|-------------|-------------|---------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|-------------|------------|
| | 面積A (ha) | 人口 a (人) | 面積X (ha) | X／A (%) | 人口 x (人) | x／a (%) | 面積Y (ha) | Y／A (%) | 人口 y (人) | y／a (%) | 人口 z (人) | z／y (%) |
| 堺市 | 14,982 | 814,597 | 10,790 | 72.0 | 814,373 | 99.9 | 10,790 | 72.0 | 814,373 | 99.9 | 773,709 | 95.0 |
| 泉大津市 | 8,498 | 182,630 | 2,279 | 26.8 | 165,415 | 90.6 | 2,270 | 27 | 165,103 | 90.4 | 147,867 | 89.6 |
| 和泉市 | 1,336 | 72,921 | 947 | 70.9 | 70,929 | 97.3 | 947 | 71 | 70,929 | 97.3 | 64,258 | 90.6 |
| 高石市 | 1,130 | 56,206 | 599 | 53.0 | 51,839 | 92.2 | 599 | 53 | 51,839 | 92.2 | 50,565 | 97.5 |
| 忠岡町 | 397 | 16,480 | 290 | 73.0 | 16,407 | 99.6 | 281 | 71 | 16,068 | 97.5 | 14,895 | 92.7 |
| 岸和田市 | 7,272 | 187,394 | 3,928 | 54.0 | 180,412 | 96.3 | 2,871 | 39.5 | 180,412 | 96.3 | 168,797 | 93.6 |
| 貝塚市 | 4,393 | 82,146 | 1,070 | 24.4 | 56,654 | 69.0 | 1,070 | 24.4 | 55,889 | 68.0 | 47,916 | 85.7 |
| 泉佐野市 | 5,651 | 99,080 | 1,051 | 18.6 | 48,049 | 48.5 | 987 | 17.5 | 44,769 | 45.2 | 39,923 | 89.2 |
| 泉南市 | 4,898 | 58,527 | 920 | 18.8 | 36,732 | 62.8 | 693 | 14.1 | 36,732 | 62.8 | 34,625 | 94.3 |
| 熊取町 | 1,724 | 42,728 | 642 | 37.2 | 36,167 | 84.6 | 642 | 37.2 | 36,167 | 84.6 | 34,100 | 94.3 |
| 田尻町 | 562 | 8,186 | 154 | 27.4 | 7,966 | 97.3 | 154 | 27.4 | 7,966 | 97.3 | 6,995 | 87.8 |
| 阪南市 | 3,617 | 50,446 | 596 | 16.5 | 29,454 | 58.4 | 562 | 15.5 | 27,845 | 55.2 | 24,049 | 86.4 |
| 岬町 | 4,918 | 14,462 | 470 | 9.6 | 12,821 | 88.7 | 429 | 8.7 | 11,542 | 79.8 | 9,416 | 81.6 |
| 府総計 | 190,205 | 8,764,344 | 89,131 | 46.9 | 8,524,128 | 97.3 | 86,739 | 45.6 | 8,512,506 | 97.1 | 8,309,590 | 97.6 |

3. 公共下水道と都市計画

| 区分 市町村名 | 都市計画 区域 (ha) | 市街化 区域 (ha) | 市街化 調整区域 (ha) | 分 合 流 | 都市計画決定 | | | 下水道法事業計画 | | | 都市計画事業認可 | | |
|------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------|--------|--------|--------|----------|--------|--------|----------|--------|--------|
| | | | | | 流 関 | 単 独 | 計 | 流 関 | 単 独 | 計 | 流 関 | 単 独 | 計 |
| | | | | | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) | (ha) |
| 大阪市 | 22,533 | 21,145 | 1,388 | 計 | 740 | 18,670 | 19,410 | 740 | 18,670 | 19,410 | 740 | 18,670 | 19,410 |
| | | | | 分流 | 0 | 681 | 681 | 0 | 681 | 681 | 0 | 681 | 681 |
| | | | | 合流 | 740 | 17,989 | 18,729 | 740 | 17,989 | 18,729 | 740 | 17,989 | 18,729 |
| 豊中市 | 3,660 | 3,660 | 0 | 計 | 2,489 | 1,093 | 3,582 | 2,371 | 1,093 | 3,464 | 2,371 | 1,093 | 3,464 |
| | | | | 分流 | 1,825 | 293 | 2,118 | 1,707 | 293 | 2,000 | 1,707 | 293 | 2,000 |
| | | | | 合流 | 664 | 800 | 1,464 | 664 | 800 | 1,464 | 664 | 800 | 1,464 |
| 池田市 | 2,214 | 1,088 | 1,126 | 計 | 258 | 767 | 1,025 | 351 | 767 | 1,118 | 230 | 767 | 997 |
| | | | | 分流 | 91 | 767 | 858 | 206 | 767 | 973 | 85 | 767 | 852 |
| | | | | 合流 | 167 | 0 | 167 | 145 | 0 | 145 | 145 | 0 | 145 |
| 箕面市 | 4,790 | 1,964 | 2,826 | 計 | 2,317 | 9 | 2,326 | 2,239 | 9 | 2,248 | 2,239 | 9 | 2,248 |
| | | | | 分流 | 2,317 | 9 | 2,326 | 2,239 | 9 | 2,248 | 2,239 | 9 | 2,248 |
| 豊能町 | 3,434 | 315 | 3,119 | 計 | 642 | 0 | 642 | 484 | 0 | 484 | 484 | 0 | 484 |
| | | | | 分流 | 642 | 0 | 642 | 484 | 0 | 484 | 484 | 0 | 484 |
| 能勢町 | 9,719 | 103 | 9,616 | 計 | 0 | 106 | 106 | 0 | 204 | 204 | 0 | 106 | 106 |
| | | | | 分流 | 0 | 106 | 106 | 0 | 204 | 204 | 0 | 106 | 106 |
| 吹田市 | 3,609 | 3,609 | 0 | 計 | 2,221 | 1,361 | 3,582 | 2,221 | 1,361 | 3,582 | 2,221 | 1,361 | 3,582 |
| | | | | 分流 | 1,818 | 494 | 2,312 | 1,818 | 494 | 2,312 | 1,818 | 494 | 2,312 |
| | | | | 合流 | 403 | 867 | 1,270 | 403 | 867 | 1,270 | 403 | 867 | 1,270 |
| 高槻市 | 10,529 | 3,338 | 7,191 | 計 | 4,640 | 0 | 4,640 | 4,061 | 0 | 4,061 | 4,061 | 0 | 4,061 |
| | | | | 分流 | 3,858 | 0 | 3,858 | 3,279 | 0 | 3,279 | 3,279 | 0 | 3,279 |
| | | | | 合流 | 782 | 0 | 782 | 782 | 0 | 782 | 782 | 0 | 782 |
| 茨木市 | 7,649 | 3,378 | 4,271 | 計 | 3,871 | 0 | 3,871 | 3,818 | 0 | 3,818 | 3,113 | 0 | 3,113 |
| | | | | 分流 | 2,377 | 0 | 2,377 | 2,328 | 0 | 2,328 | 1,623 | 0 | 1,623 |
| | | | | 合流 | 1,494 | 0 | 1,494 | 1,490 | 0 | 1,490 | 1,490 | 0 | 1,490 |
| 摂津市 | 1,487 | 1,349 | 138 | 計 | 1,235 | 0 | 1,235 | 1,233 | 0 | 1,233 | 1,233 | 0 | 1,233 |
| | | | | 分流 | 803 | 0 | 803 | 801 | 0 | 801 | 801 | 0 | 801 |
| | | | | 合流 | 432 | 0 | 432 | 432 | 0 | 432 | 432 | 0 | 432 |
| 島本町 | 1,676 | 354 | 1,322 | 計 | 367 | 0 | 367 | 345 | 0 | 345 | 345 | 0 | 345 |
| | | | | 分流 | 367 | 0 | 367 | 345 | 0 | 345 | 345 | 0 | 345 |
| 守口市 | 1,165 | 1,165 | 0 | 計 | 560 | 605 | 1,165 | 560 | 605 | 1,165 | 560 | 605 | 1,165 |
| | | | | 分流 | 0 | 107 | 107 | 0 | 107 | 107 | 0 | 107 | 107 |
| | | | | 合流 | 560 | 498 | 1,058 | 560 | 498 | 1,058 | 560 | 498 | 1,058 |
| 枚方市 | 6,512 | 4,192 | 2,320 | 計 | 5,228 | 0 | 5,228 | 5,228 | 0 | 5,228 | 5,228 | 0 | 5,228 |
| | | | | 分流 | 5,228 | 0 | 5,228 | 5,228 | 0 | 5,228 | 5,228 | 0 | 5,228 |
| 寝屋川市 | 2,473 | 2,149 | 324 | 計 | 2,384 | 0 | 2,384 | 2,384 | 0 | 2,384 | 2,384 | 0 | 2,384 |
| | | | | 分流 | 1,790 | 0 | 1,790 | 1,790 | 0 | 1,790 | 1,790 | 0 | 1,790 |
| | | | | 合流 | 594 | 0 | 594 | 594 | 0 | 594 | 594 | 0 | 594 |

| 区分 市町村名 | 都市計画 区域 (ha) | 市街化 区域 (ha) | 市街化 調整区域 (ha) | 分 合 流 | 都市計画決定 | | | 下水道法事業計画 | | | 都市計画事業認可 | | |
|------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| | | | | | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) |
| 大東市 | 1,827 | 1,188 | 639 | 計 | 1,239 | 0 | 1,239 | 1,239 | 0 | 1,239 | 1,239 | 0 | 1,239 |
| | | | | 分流 | 46 | 0 | 46 | 46 | 0 | 46 | 46 | 0 | 46 |
| | | | | 合流 | 1,193 | 0 | 1,193 | 1,193 | 0 | 1,193 | 1,193 | 0 | 1,193 |
| 門真市 | 1,229 | 1,198 | 31 | 計 | 1,217 | 12 | 1,229 | 1,217 | 12 | 1,229 | 1,217 | 12 | 1,229 |
| | | | | 合流 | 1,217 | 12 | 1,229 | 1,217 | 12 | 1,229 | 1,217 | 12 | 1,229 |
| 四條畷市 | 1,869 | 609 | 1,260 | 計 | 675 | 0 | 675 | 675 | 0 | 675 | 675 | 0 | 675 |
| | | | | 分流 | 409 | 0 | 409 | 409 | 0 | 409 | 409 | 0 | 409 |
| | | | | 合流 | 266 | 0 | 266 | 266 | 0 | 266 | 266 | 0 | 266 |
| 交野市 | 2,556 | 954 | 1,602 | 計 | 1,220 | 0 | 1,220 | 1,214 | 0 | 1,214 | 1,220 | 0 | 1,220 |
| | | | | 分流 | 1,220 | 0 | 1,220 | 1,214 | 0 | 1,214 | 1,220 | 0 | 1,220 |
| 八尾市 | 4,172 | 2,766 | 1,406 | 計 | 3,415 | 70 | 3,485 | 3,411 | 70 | 3,481 | 3,411 | 70 | 3,481 |
| | | | | 分流 | 650 | 0 | 650 | 646 | 0 | 646 | 646 | 0 | 646 |
| | | | | 合流 | 2,765 | 70 | 2,835 | 2,765 | 70 | 2,835 | 2,765 | 70 | 2,835 |
| 柏原市 | 2,533 | 931 | 1,602 | 計 | 970 | 0 | 970 | 844 | 0 | 844 | 844 | 0 | 844 |
| | | | | 分流 | 835 | 0 | 835 | 709 | 0 | 709 | 709 | 0 | 709 |
| | | | | 合流 | 135 | 0 | 135 | 135 | 0 | 135 | 135 | 0 | 135 |
| 東大阪市 | 6,178 | 4,981 | 1,197 | 計 | 4,368 | 791 | 5,159 | 4,356 | 791 | 5,147 | 4,356 | 791 | 5,147 |
| | | | | 分流 | 816 | 0 | 816 | 816 | 0 | 816 | 816 | 0 | 816 |
| | | | | 合流 | 3,552 | 791 | 4,343 | 3,540 | 791 | 4,331 | 3,540 | 791 | 4,331 |
| 富田林市 | 3,972 | 1,588 | 2,384 | 計 | 2,062 | 0 | 2,062 | 1,940 | 0 | 1,940 | 1,960 | 0 | 1,960 |
| | | | | 分流 | 2,062 | 0 | 2,062 | 1,940 | 0 | 1,940 | 1,960 | 0 | 1,960 |
| 河内長野市 | 10,963 | 1,543 | 9,420 | 計 | 2,068 | 0 | 2,068 | 1,791 | 26 | 1,817 | 1,716 | 0 | 1,716 |
| | | | | 分流 | 2,068 | 0 | 2,068 | 1,791 | 26 | 1,817 | 1,716 | 0 | 1,716 |
| 松原市 | 1,666 | 1,323 | 343 | 計 | 1,366 | 0 | 1,366 | 1,362 | 0 | 1,362 | 1,362 | 0 | 1,362 |
| | | | | 分流 | 1,366 | 0 | 1,366 | 1,284 | 0 | 1,284 | 1,362 | 0 | 1,362 |
| | | | | 合流 | 0 | 0 | 0 | 78 | 0 | 78 | 0 | 0 | 0 |
| 羽曳野市 | 2,645 | 1,338 | 1,307 | 計 | 1,362 | 0 | 1,362 | 1,340 | 0 | 1,340 | 1,340 | 0 | 1,340 |
| | | | | 分流 | 1,362 | 0 | 1,362 | 1,340 | 0 | 1,340 | 1,340 | 0 | 1,340 |
| 藤井寺市 | 889 | 753 | 136 | 計 | 753 | 0 | 753 | 754 | 0 | 754 | 753 | 0 | 753 |
| | | | | 分流 | 740 | 0 | 740 | 740 | 0 | 740 | 740 | 0 | 740 |
| | | | | 合流 | 13 | 0 | 13 | 14 | 0 | 14 | 13 | 0 | 13 |
| 大阪狭山市 | 1,205 | 745 | 460 | 計 | 1,041 | 0 | 1,041 | 1,041 | 0 | 1,041 | 1,021 | 0 | 1,021 |
| | | | | 分流 | 1,041 | 0 | 1,041 | 1,041 | 0 | 1,041 | 1,021 | 0 | 1,021 |
| 太子町 | 1,417 | 238 | 1,179 | 計 | 408 | 0 | 408 | 254 | 0 | 254 | 254 | 0 | 254 |
| | | | | 分流 | 408 | 0 | 408 | 254 | 0 | 254 | 254 | 0 | 254 |
| 河南町 | 2,526 | 248 | 2,278 | 計 | 435 | 0 | 435 | 441 | 0 | 441 | 435 | 0 | 435 |
| | | | | 分流 | 435 | 0 | 435 | 441 | 0 | 441 | 435 | 0 | 435 |

| 区分 市町村名 | 都市計画 区域 (ha) | 市街化 区域 (ha) | 市街化 調整区域 (ha) | 分 合 流 | 都市計画決定 | | | 下水道法事業計画 | | | 都市計画事業認可 | | |
|------------|--------------------|-------------------|---------------------|-------------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|----------------|----------------|-----------|
| | | | | | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) | 流 関 (ha) | 単 独 (ha) | 計 (ha) |
| 千早赤阪村 | 3,730 | 130 | 3,600 | 計 | 266 | 0 | 266 | 248 | 0 | 248 | 248 | 0 | 248 |
| | | | | 分流 | 266 | 0 | 266 | 248 | 0 | 248 | 248 | 0 | 248 |
| 堺市 | 14,982 | 10,739 | 4,243 | 計 | 3,556 | 9,128 | 12,684 | 3,159 | 7,960 | 11,119 | 3,156 | 7,960 | 11,116 |
| | | | | 分流 | 3,556 | 7,670 | 11,226 | 3,159 | 6,502 | 9,661 | 3,156 | 6,502 | 9,658 |
| | | | | 合流 | 0 | 1,458 | 1,458 | 0 | 1,458 | 1,458 | 0 | 1,458 | 1,458 |
| 泉大津市 | 1,336 | 1,336 | 0 | 計 | 1,316 | 0 | 1,316 | 1,219 | 0 | 1,219 | 1,219 | 0 | 1,219 |
| | | | | 分流 | 1,180 | 0 | 1,180 | 1,083 | 0 | 1,083 | 1,083 | 0 | 1,083 |
| | | | | 合流 | 136 | 0 | 136 | 136 | 0 | 136 | 136 | 0 | 136 |
| 和泉市 | 8,498 | 2,601 | 5,897 | 計 | 3,956 | 242 | 4,198 | 2,573 | 240 | 2,813 | 2,125 | 72 | 2,197 |
| | | | | 分流 | 3,956 | 242 | 4,198 | 2,573 | 240 | 2,813 | 2,125 | 72 | 2,197 |
| 高石市 | 1,130 | 1,111 | 19 | 計 | 662 | 0 | 662 | 662 | 0 | 662 | 662 | 0 | 662 |
| | | | | 分流 | 532 | 0 | 532 | 532 | 0 | 532 | 532 | 0 | 532 |
| | | | | 合流 | 130 | 0 | 130 | 130 | 0 | 130 | 130 | 0 | 130 |
| 忠岡町 | 397 | 397 | 0 | 計 | 297 | 0 | 297 | 297 | 0 | 297 | 297 | 0 | 297 |
| | | | | 分流 | 297 | 0 | 297 | 297 | 0 | 297 | 297 | 0 | 297 |
| 岸和田市 | 7,272 | 2,948 | 4,324 | 計 | 5,146 | 55 | 5,201 | 3,753 | 55 | 3,808 | 3,699 | 55 | 3,754 |
| | | | | 分流 | 5,146 | 55 | 5,201 | 3,571 | 6 | 3,577 | 3,699 | 55 | 3,754 |
| | | | | 合流 | 0 | 0 | 0 | 182 | 49 | 231 | 0 | 0 | 0 |
| 貝塚市 | 4,393 | 1,663 | 2,730 | 計 | 1,663 | 0 | 1,663 | 1,588 | 0 | 1,588 | 1,510 | 0 | 1,510 |
| | | | | 分流 | 1,663 | 0 | 1,663 | 1,588 | 0 | 1,588 | 1,510 | 0 | 1,510 |
| 泉佐野市 | 5,651 | 2,079 | 3,572 | 計 | 2,006 | 0 | 2,006 | 1,442 | 0 | 1,442 | 1,402 | 0 | 1,402 |
| | | | | 分流 | 2,006 | 0 | 2,006 | 1,442 | 0 | 1,442 | 1,402 | 0 | 1,402 |
| 泉南市 | 4,898 | 1,328 | 3,570 | 計 | 1,205 | 0 | 1,205 | 832 | 0 | 832 | 803 | 0 | 803 |
| | | | | 分流 | 1,205 | 0 | 1,205 | 832 | 0 | 832 | 803 | 0 | 803 |
| 阪南市 | 3,617 | 1,194 | 2,423 | 計 | 1,191 | 0 | 1,191 | 676 | 0 | 676 | 669 | 0 | 669 |
| | | | | 分流 | 1,191 | 0 | 1,191 | 676 | 0 | 676 | 669 | 0 | 669 |
| 熊取町 | 1,724 | 925 | 799 | 計 | 925 | 0 | 925 | 861 | 0 | 861 | 843 | 0 | 843 |
| | | | | 分流 | 925 | 0 | 925 | 861 | 0 | 861 | 843 | 0 | 843 |
| 田尻町 | 562 | 284 | 278 | 計 | 207 | 0 | 207 | 203 | 0 | 203 | 164 | 0 | 164 |
| | | | | 分流 | 207 | 0 | 207 | 203 | 0 | 203 | 164 | 0 | 164 |
| 岬町 | 4,918 | 704 | 4,214 | 計 | 748 | 0 | 748 | 624 | 0 | 624 | 624 | 0 | 624 |
| | | | | 分流 | 748 | 0 | 748 | 624 | 0 | 624 | 624 | 0 | 624 |
| 府総計 | 190,205 | 95,651 | 94,554 | 計 | 72,695 | 32,909 | 105,604 | 66,051 | 31,863 | 97,914 | 64,433 | 31,571 | 96,004 |
| | | | | 分流 | 57,452 | 10,424 | 67,876 | 50,585 | 9,329 | 59,914 | 49,228 | 9,086 | 58,314 |
| | | | | 合流 | 15,243 | 22,485 | 37,728 | 15,466 | 22,534 | 38,000 | 15,205 | 22,485 | 37,690 |

4. 処理施設現況

(1) 総括表

| 単独公共下水道 処理区名 | | 令和5年度末 処理水量 (ha) | 全体計画 処理能力 (m ³ /日) | 事業計画 処理能力 (m ³ /日) | 令和5年度末 処理能力 (m ³ /日) |
|-----------------|-----|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------|
| 大阪市 | 津守 | 1,962 | 315,000 | 315,000 | 363,000 |
| | 市岡 | 821 | 110,000 | 110,000 | 120,000 |
| | 千島 | 736 | 75,000 | 75,000 | 79,000 |
| | 住之江 | 3,231 | 250,000 | 250,000 | 220,000 |
| | 海老江 | 1,215 | 185,000 | 185,000 | 326,000 |
| | 此花 | 1,387 | 114,000 | 114,000 | 168,000 |
| | 大野 | 1,859 (1) | 215,000 | 215,000 | 280,000 |
| | 十八条 | 1,254 (29) | 155,000 | 155,000 | 203,000 |
| | 中浜 | 1,869 | 255,000 | 255,000 | 288,000 |
| | 放出 | 540 (397) | 115,000 | 115,000 | 154,000 |
| | 平野 | 2,486 (464) | 310,000 | 310,000 | 323,000 |
| | 今福 | 1,616 | 190,000 | 190,000 | 320,000 |
| 豊中市 | 庄内 | 1,040 (106) | S41.06.01 | 77,700 | 77,700 |
| 池田市 | 池田 | 767 (9) | 51,660 | 74,400 | 74,400 |
| 能勢町 | 能勢 | 360 | 4,730 | 2,430 | 2,430 |
| 吹田市 | 川面 | 240 | 25,300 | 25,300 | 24,600 |
| | 南吹田 | 986 (26) | 71,600 | 71,600 | 82,400 |
| 守口市 | 守口 | 593 (12) | 41,400 | 55,500 | 55,500 |
| 河内長野市 | 滝畑 | 25 | 360 | 360 | 360 |
| 堺市 | 三宝 | 1,924 | 157,200 | 120,200 | 120,200 |
| | 石津 | 1,756 | 36,400 | 76,400 | 76,400 |
| | 泉北 | 5,454 (242) | 142,300 | 107,300 | 107,300 |
| 岸和田市 | 磯ノ上 | 55 | 1,060 | 1,060 | 27,360 |
| | 牛滝 | 11 | 420 | 240 | 230 |
| 合計 | | 32,187 (1,286) | 2,821,430 | 2,901,490 | 3,492,880 |

※計画処理区域の()書きは、他自治体の処理区域面積(外数)

| 単独公共下水道 処理区名 | | 令和5年度末 処理水量 (日平均m ³ /日) | 処理方法 (現状) | 処理開始 年月日 | 備考 |
|-----------------|-----|--|--|-------------|----|
| 大阪市 | 津守 | 251,312 | 嫌気好気法 | S15.04.01 | |
| | 市岡 | 72,908 | 嫌気好気法 | S36.04.15 | |
| | 千島 | 42,576 | 嫌気好気法＋繊維ろ過 | S38.10.15 | |
| | 住之江 | 185,737 | 嫌気好気法＋砂ろ過 | S39.12.01 | |
| | 海老江 | 149,553 | 嫌気好気法＋砂ろ過 | S15.04.01 | |
| | 此花 | 52,229 | 擬似嫌気好気法、担体利用凝集剤添加硝化脱窒法＋砂ろ過 | S43.07.01 | |
| | 大野 | 147,033 | 嫌気好気法＋繊維ろ過 | S42.11.01 | |
| | 十八条 | 112,915 | 嫌気好気法＋繊維ろ過 | S45.03.20 | |
| | 中浜 | 151,331 | 標準活性汚泥法、嫌気好気法 | S35.05.01 | |
| | 放出 | 79,977 | 嫌気好気法＋砂ろ過 | S42.10.01 | |
| | 平野 | 214,825 | 擬似嫌気好気法、急速ろ過法 | S47.04.20 | |
| | 今福 | 138,803 | 循環式硝化脱窒法 | S41.06.01 | |
| 豊中市 | 庄内 | 55,700 | 標準活性汚泥法、凝集剤併用型循環式硝化脱窒法 | S48.04.01 | |
| 池田市 | 池田 | 46,845 | ステップエアレーション法、凝集剤併用型循環式硝化脱窒法＋急速ろ過 | S43.06.01 | |
| 能勢町 | 能勢 | 889 | オキシデーションディッチ法＋急速ろ過 | H14.03.23 | |
| 吹田市 | 川面 | 14,925 | 標準活性汚泥法 | S41.07.01 | |
| | 南吹田 | 53,485 | 標準活性汚泥法、凝集剤併用型ステップ流入式多段硝化脱窒法 | S46.08.01 | |
| 守口市 | 守口 | 32,891 | 標準活性汚泥法 | S41.04.01 | |
| 河内長野市 | 滝畑 | 50 | 単槽式嫌気好気活性汚泥法＋砂ろ過 | H14.07.01 | |
| 堺市 | 三宝 | 74,925 | ステップ流入式多段硝化脱窒法及び急速ろ過法（凝集剤添加） | S38.08.01 | |
| | 石津 | 49,188 | 標準活性汚泥法 | S47.02.01 | |
| | 泉北 | 73,582 | 標準活性汚泥法、嫌気無酸素好気法、循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法（凝集剤添加） | S44.03.01 | |
| 岸和田市 | 磯ノ上 | 6,748 | 標準活性汚泥法 | S42.08.07 | |
| | 牛滝 | 49 | 長時間エアレーション法＋砂ろ過 | H11.04.14 | |
| 合計 | | 2,008,476 | | | |

(2) 処理区別施設現況

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-----|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 大阪市 | 大野 | S36. 03. 16 H30. 04. 06 | 1, 859 | 244, 780 | 215, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 859 | 244, 780 |
| | 十八条 | S36. 03. 16 S54. 02. 15 | 1, 254 | 219, 539 | 155, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 254 | 219, 539 |
| | 今福 | S36. 03. 16 H30. 04. 06 | 1, 616 | 321, 230 | 190, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 616 | 321, 230 |
| | 中浜 | S33. 03. 31 H02. 03. 02 | 1, 869 | 304, 148 | 255, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 869 | 304, 148 |
| | 放出 | S36. 03. 16 H02. 03. 02 | 540 | 97, 264 | 115, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 540 | 97, 264 |
| | 平野 | S36. 03. 16 H04. 02. 28 | 2, 486 | 385, 586 | 310, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 2, 486 | 385, 586 |
| | 住之江 | S36. 03. 16 H30. 04. 06 | 3, 231 | 386, 431 | 250, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 3, 231 | 386, 431 |
| | 千島 | S36. 03. 16 H16. 03. 05 | 736 | 79, 602 | 75, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 736 | 79, 602 |
| | 市岡 | S33. 03. 31 H02. 03. 02 | 821 | 118, 632 | 110, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 821 | 118, 632 |
| | 此花 | S36. 03. 16 R01. 09. 20 | 1, 387 | 64, 302 | 114, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 081 | 64, 302 |
| | 海老江 | S36. 03. 16 S59. 11. 15 | 1, 215 | 155, 681 | 185, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 215 | 155, 681 |
| | 津守 | S36. 03. 16 H16. 12. 17 | 1, 962 | 268, 112 | 315, 000 | S37. 03. 31 H30. 12. 14 | 1, 962 | 268, 112 |
| | 単独計 | — | 18, 976 | 2, 289, 000 | 2, 289, 000 | — | 18, 670 | 2, 645, 307 |
| | 鴻池 | S48. 01. 18 S49. 12. 05 | 426 | 52, 540 | 30, 470 | S47. 08. 28 H30. 11. 1 | 426 | 57, 400 |
| | 川俣 | S48. 01. 18 S53. 12. 07 | 259 | 33, 420 | 19, 190 | S50. 04. 25 H30. 11. 1 | 259 | 36, 600 |
| | 今池 | S48. 01. 18 S53. 12. 07 | 55 | 7, 190 | 4, 240 | S50. 06. 09 H30. 11. 1 | 55 | 7, 700 |
| | 流関計 | — | 740 | 53, 900 | 53, 900 | — | 740 | 101, 700 |
| | 市計 | — | 19, 716 | 2, 342, 900 | 2, 342, 900 | — | 19, 410 | 2, 747, 007 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-----|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 大阪市 | 大野 | 215,000 | 233,396 | 1,753 | 1,753 | 233,392 | 99.9 | 233,391 | 99.9 |
| | 十八条 | 155,000 | 219,306 | 1,254 | 1,254 | 219,306 | 100.0 | 219,306 | 100.0 |
| | 今福 | 190,000 | 325,414 | 1,616 | 1,616 | 325,414 | 100.0 | 325,414 | 100.0 |
| | 中浜 | 255,000 | 317,609 | 1,869 | 1,869 | 317,609 | 100.0 | 317,609 | 100.0 |
| | 放出 | 115,000 | 87,985 | 540 | 540 | 87,985 | 100.0 | 87,985 | 100.0 |
| | 平野 | 310,000 | 341,612 | 2,486 | 2,486 | 341,612 | 100.0 | 341,609 | 99.9 |
| | 住之江 | 250,000 | 335,820 | 3,226 | 3,226 | 335,820 | 100.0 | 335,818 | 99.9 |
| | 千島 | 75,000 | 61,662 | 631 | 631 | 61,662 | 100.0 | 61,642 | 99.9 |
| | 市岡 | 110,000 | 115,580 | 812 | 812 | 115,580 | 100.0 | 115,580 | 100.0 |
| | 此花 | 114,000 | 57,036 | 972 | 972 | 57,034 | 99.9 | 57,034 | 100.0 |
| | 海老江 | 185,000 | 227,004 | 1,215 | 1,215 | 227,004 | 100.0 | 226,999 | 99.9 |
| | 津守 | 315,000 | 355,043 | 1,962 | 1,962 | 355,043 | 100.0 | 355,043 | 100.0 |
| | 単独計 | 2,289,000 | 2,677,467 | 18,336 | 18,336 | 2,677,461 | 99.9 | 2,677,430 | 99.9 |
| | 鴻池 | 44,900 | 51,422 | 426 | 426 | 51,422 | 100.0 | 51,422 | 100.0 |
| | 川俣 | 25,100 | 31,363 | 259 | 259 | 31,363 | 100.0 | 31,363 | 100.0 |
| | 今池 | 5,500 | 1,298 | 53 | 53 | 1,293 | 99.6 | 1,293 | 100.0 |
| | 流関計 | 75,500 | 84,083 | 738 | 738 | 84,078 | 99.9 | 84,078 | 100.0 |
| | 市計 | 2,364,500 | 2,761,550 | 19,074 | 19,074 | 2,761,539 | 99.9 | 2,761,508 | 99.9 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-----|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 豊中市 | 庄内 | S44. 05. 23 H16. 12. 28 | 1, 040 | 99, 250 | 55, 790 | S44. 07. 26 R6. 2. 19 | 1, 040 | 106, 130 |
| | 南吹田 | S44. 05. 23 H16. 12. 28 | 26 | 3, 770 | 1, 860 | S47. 08. 04 R6. 2. 19 | 26 | 4, 700 |
| | 尼崎北部 | S46. 10. 01 H16. 12. 28 | 26 | 2, 420 | 1, 190 | S54. 02. 22 R6. 2. 19 | 26 | 3, 360 |
| | 大野 | S44. 05. 23 H16. 12. 28 | 1 | 20 | 80 | S44. 07. 26 R6. 2. 19 | 1 | 20 |
| | 単独計 | — | 1, 093 | 58, 920 | 58, 920 | — | 1, 093 | 114, 210 |
| | 原田 | S32. 11. 20 H16. 12. 28 | 2, 477 | 227, 960 | 116, 240 | S26. 07. 02 H30. 11. 6 | 2, 359 | 267, 160 |
| | 中央 | S46. 10. 01 H16. 12. 28 | 12 | 2, 380 | 1, 180 | S60. 09. 25 H30. 11. 6 | 12 | 2, 380 |
| | 流関計 | — | 2, 489 | 117, 420 | 117, 420 | — | 2, 371 | 269, 540 |
| | 市計 | — | 3, 582 | 176, 340 | 176, 340 | — | 3, 464 | 383, 750 |
| 池田市 | 池田 | S32. 11. 19 H18. 02. 14 | 767 | 71, 600 | 51, 060 | S28. 06. 22 H30. 11. 12 | 767 | 72, 500 |
| | 原田 | S32. 11. 19 H18. 02. 14 | 595 | 23, 500 | 12, 690 | S35. 07. 12 H30. 11. 12 | 351 | 23, 500 |
| | 市計 | — | 1, 362 | 95, 100 | 63, 750 | — | 1, 118 | 96, 000 |
| 箕面市 | 池田 | S52. 03. 22 H16. 12. 28 | 9 | 1, 110 | 600 | S52. 06. 09 H30. 11. 6 | 9 | 1, 110 |
| | 原田 | S42. 08. 08 H21. 08. 20 | 1, 612 | 100, 050 | 46, 610 | S42. 06. 20 H30. 11. 6 | 1, 585 | 99, 047 |
| | 中央 | S52. 03. 22 H24. 3. 27 | 705 | 49, 830 | 23, 375 | S52. 06. 09 H30. 11. 6 | 654 | 48, 913 |
| | 流関計 | — | 2, 317 | 149, 880 | 69, 985 | — | 2, 239 | 147, 960 |
| | 市計 | — | 2, 326 | 150, 990 | 70, 585 | — | 2, 248 | 149, 070 |
| 能勢町 | 能勢 | H08. 07. 25 H21. 8. 3 | 204 | 1, 220 | 940 | H05. 10. 25 R6. 3. 8 | 204 | 2, 310 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-----|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 豊中市 | 庄内 | 59,200 | 105,718 | 1,018 | 1,018 | 105,706 | 99.9 | 105,452 | 99.8 |
| | 南吹田 | 2,330 | 5,263 | 26 | 26 | 5,263 | 100.0 | 5,263 | 100.0 |
| | 尼崎北部 | 1,670 | 3,481 | 26 | 26 | 3,481 | 100.0 | 3,481 | 100.0 |
| | 大野 | 80 | 19 | 1 | 1 | 19 | 100.0 | 19 | 100.0 |
| | 単独計 | 63,280 | 114,481 | 1,071 | 1,071 | 114,469 | 99.9 | 114,215 | 99.8 |
| | 原田 | 132,438 | 288,527 | 2,417 | 2,417 | 288,522 | 99.9 | 288,341 | 99.9 |
| | 中央 | 1,180 | 2,981 | 12 | 12 | 2,981 | 100.0 | 2,981 | 100.0 |
| | 流関計 | 133,618 | 291,508 | 2,429 | 2,429 | 291,503 | 99.9 | 291,322 | 99.9 |
| | 市計 | 196,898 | 405,989 | 3,500 | 3,500 | 405,972 | 99.9 | 405,537 | 99.9 |
| 池田市 | 池田 | 50,783 | 80,332 | 754 | 754 | 80,332 | 100.0 | 80,293 | 99.9 |
| | 原田 | 12,490 | 22,376 | 344 | 344 | 22,373 | 99.9 | 22,312 | 99.7 |
| | 市計 | 63,273 | 102,708 | 1,098 | 1,098 | 102,705 | 99.9 | 102,605 | 99.9 |
| 箕面市 | 池田 | 600 | 1,110 | 9 | 9 | 1,110 | 100.0 | 1,110 | 100.0 |
| | 原田 | 45,325 | 95,144 | 1,353 | 1,330 | 95,137 | 99.9 | 95,123 | 99.9 |
| | 中央 | 22,971 | 42,582 | 644 | 616 | 42,582 | 100.0 | 42,566 | 99.9 |
| | 流関計 | 68,296 | 137,726 | 1,997 | 1,946 | 137,719 | 99.9 | 137,689 | 99.9 |
| | 市計 | 68,896 | 138,836 | 2,006 | 1,955 | 138,829 | 99.9 | 138,799 | 99.9 |
| 能勢町 | 能勢 | 1,420 | 2,789 | 189 | 189 | 2,521 | 90.4 | 2,092 | 83.0 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-----|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 豊能町 | 原田 | S55. 08. 13 H20. 3. 31 | 932 | 19, 510 | 8, 770 | S56. 04. 28 R5. 3. 17 | 484 | 15, 200 |
| 茨木市 | 中央 | S37. 08. 22 R02. 12. 02 | 4, 133 | 244, 560 | 133, 140 | S37. 10. 15 R4. 3. 8 | 3, 433 | 244, 560 |
| | 高槻 | S48. 11. 08 H17. 09. 06 | 397 | 51, 270 | 25, 130 | S54. 03. 09 R4. 3. 8 | 385 | 51, 270 |
| | 市計 | — | 4, 530 | 295, 830 | 158, 270 | — | 3, 818 | 295, 830 |
| 高槻市 | 中央 | S41. 03. 31 H16. 11. 17 | 422 | 13, 500 | 7, 360 | S63. 03. 25 H30. 8. 22 | 253 | 13, 630 |
| | 高槻 | S36. 03. 16 H30. 3. 28 | 4, 218 | 293, 980 | 157, 950 | S35. 04. 08 H30. 8. 22 | 3, 808 | 299, 030 |
| | 市計 | — | 4, 640 | 307, 480 | 165, 310 | — | 4, 061 | 312, 660 |
| 吹田市 | 川面 | S34. 09. 16 H16. 12. 28 | 240 | 31, 900 | 25, 230 | S33. 12. 24 R5. 06. 08 | 240 | 31, 900 |
| | 南吹田 | S40. 11. 10 H16. 12. 28 | 986 | 108, 790 | 69, 710 | S40. 05. 11 R5. 06. 08 | 986 | 108, 790 |
| | 十八条 | S44. 03. 04 H16. 12. 28 | 29 | 1, 290 | 3, 320 | S44. 03. 18 R5. 06. 08 | 29 | 1, 290 |
| | 庄内 | S44. 03. 04 H16. 12. 28 | 106 | 15, 570 | 8, 080 | S48. 03. 28 R5. 06. 08 | 106 | 15, 570 |
| | 単独計 | — | 1, 361 | 157, 550 | 106, 340 | — | 1, 361 | 157, 550 |
| | 中央 | S46. 07. 23 H25. 03. 29 | 2, 221 | 194, 350 | 103, 380 | S48. 05. 30 R03. 09. 13 | 2, 221 | 194, 350 |
| | 市計 | — | 3, 582 | 351, 900 | 209, 720 | — | 3, 582 | 351, 900 |
| 摂津市 | 中央 | S40. 11. 10 H31. 1. 16 | 1, 261 | 79, 100 | 61, 010 | S47. 03. 31 H30. 11. 6 | 1, 233 | 79, 100 |
| 島本町 | 高槻 | S49. 09. 17 R01. 09. 20 | 408 | 24, 380 | 13, 357 | S49. 12. 14 R3. 7. 19 | 345 | 20, 766 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-----|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 豊能町 | 原田 | 6,380 | 17,924 | 476 | 476 | 17,923 | 99.9 | 17,812 | 99.4 |
| 茨木市 | 中央 | 123,395 | 234,922 | 2,487 | 2,487 | 234,441 | 99.8 | 232,505 | 99.2 |
| | 高槻 | 25,130 | 49,772 | 334 | 334 | 49,770 | 99.9 | 48,991 | 98.4 |
| | 市計 | 148,525 | 284,694 | 2,821 | 2,821 | 284,211 | 99.8 | 281,496 | 99.0 |
| 高槻市 | 中央 | 7,430 | 11,564 | 134 | 134 | 11,294 | 97.7 | 10,635 | 94.2 |
| | 高槻 | 160,416 | 334,180 | 3,153 | 3,153 | 333,758 | 99.9 | 328,194 | 98.3 |
| | 市計 | 167,846 | 345,744 | 3,287 | 3,287 | 345,052 | 99.8 | 338,829 | 98.2 |
| 吹田市 | 川面 | 25,230 | 30,978 | 240 | 240 | 30,978 | 100.0 | 30,917 | 99.8 |
| | 南吹田 | 69,710 | 127,568 | 985 | 985 | 127,530 | 99.9 | 127,171 | 99.7 |
| | 十八条 | 3,320 | 1,251 | 29 | 29 | 1,251 | 100.0 | 1,250 | 99.9 |
| | 庄内 | 8,080 | 17,515 | 104 | 104 | 17,515 | 100.0 | 17,499 | 99.9 |
| | 単独計 | 106,340 | 177,312 | 1,358 | 1,358 | 177,274 | 99.9 | 176,837 | 99.8 |
| | 中央 | 103,380 | 205,024 | 2,143 | 2,143 | 204,859 | 99.9 | 203,823 | 99.5 |
| | 市計 | 209,720 | 382,336 | 3,501 | 3,501 | 382,133 | 99.9 | 380,660 | 99.6 |
| 摂津市 | 中央 | 61,010 | 86,346 | 1,127 | 1,127 | 85,781 | 99.3 | 82,656 | 96.4 |
| 島本町 | 高槻 | 11,614 | 31,660 | 392 | 321 | 30,629 | 96.7 | 30,268 | 98.8 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|------|--------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 枚方市 | 渚 | S40. 04. 13 H28. 02. 02 | 4, 560 | 323, 400 | 173, 545 | S48. 03. 14 R05. 03. 23 | 4, 560 | 323, 400 |
| | 鴻池 | S46. 12. 14 H16. 12. 08 | 668 | 56, 810 | 28, 904 | S47. 10. 24 R05. 03. 23 | 668 | 56, 810 |
| | 流関計 | — | 5, 228 | 380, 210 | 202, 449 | — | 5, 228 | 380, 210 |
| | 市計 | — | 5, 228 | 380, 210 | 202, 449 | — | 5, 228 | 380, 210 |
| 守口市 | 守口 | S32. 11. 19 R5. 03. 14 | 605 | 58, 510 | 38, 830 | S27. 03. 07 R5. 03. 24 | 605 | 67, 900 |
| | 守口 (門真市域) | S32. 11. 19 R5. 03. 14 | (12) | (10) | (900) | S27. 03. 07 R5. 03. 24 | (12) | (10) |
| | 鴻池 | S43. 07. 15 H17. 07. 22 | 560 | 64, 190 | 37, 380 | S43. 09. 19 R5. 03. 24 | 560 | 70, 150 |
| | 市計 | — | 1, 165 | 122, 700 | 76, 210 | — | 1, 165 | 138, 050 |
| 寝屋川市 | 鴻池 | S38. 01. 14 H27. 03. 31 | 2, 384 | 196, 600 | 100, 075 | S44. 12. 25 R03. 03. 08 | 2, 384 | 196, 600 |
| 大東市 | 鴻池 | S42. 11. 06 H17. 7. 13 | 889 | 77, 210 | 40, 312 | S47. 11. 24 R03. 03. 02 | 889 | 82, 170 |
| | 川俣 | S45. 11. 16 H17. 07. 13 | 350 | 33, 880 | 18, 997 | S50. 03. 03 R03. 03. 02 | 350 | 35, 070 |
| | 市計 | — | 1, 239 | 111, 090 | 59, 309 | — | 1, 239 | 117, 240 |
| 門真市 | 守口 | 守口市で 計画決定 | 12 | 10 | 900 | 守口市で 認可 | 12 | 10 |
| | 鴻池 | S42. 11. 06 H16. 12. 28 | 1, 217 | 108, 890 | 62, 290 | S42. 12. 25 H30. 11. 1 | 1, 217 | 115, 690 |
| | 市計 | — | 1, 229 | 108, 900 | 63, 190 | — | 1, 229 | 115, 700 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 枚方市 | 渚 | 173,545 | 331,635 | 2,970 | 2,970 | 323,351 | 97.5 | 314,875 | 97.4 |
| | 鴻池 | 28,904 | 61,351 | 521 | 521 | 61,241 | 99.8 | 60,798 | 99.3 |
| | 流関計 | 202,449 | 392,986 | 3,491 | 3,491 | 384,592 | 97.9 | 375,673 | 97.7 |
| | 市計 | 202,449 | 392,986 | 3,491 | 3,491 | 384,592 | 97.9 | 375,673 | 97.7 |
| 守口市 | 守口 | 39,330 | 69,693 | 605 | 605 | 69,693 | 100.0 | 69,693 | 100.0 |
| | 守口 (門真市域) | (2,570) | (0) | (12) | (12) | 0 | — | 0 | — |
| | 鴻池 | 40,712 | 71,281 | 560 | 560 | 71,281 | 100.0 | 71,271 | 99.9 |
| | 市計 | 80,042 | 140,974 | 1,165 | 1,165 | 140,974 | 100.0 | 140,964 | 99.9 |
| 寝屋川市 | 鴻池 | 100,140 | 225,140 | 2,094 | 2,094 | 224,548 | 99.7 | 221,741 | 98.7 |
| 大東市 | 鴻池 | 35,497 | 80,883 | 863 | 863 | 80,605 | 99.7 | 78,925 | 97.9 |
| | 川俣 | 14,134 | 34,818 | 340 | 340 | 34,666 | 99.6 | 33,812 | 97.5 |
| | 市計 | 49,631 | 115,701 | 1,203 | 1,203 | 115,271 | 99.6 | 112,737 | 97.8 |
| 門真市 | 守口 | 2,570 | 0 | 12 | 12 | 0 | — | 0 | — |
| | 鴻池 | 65,810 | 116,836 | 1,102 | 1,102 | 114,382 | 97.9 | 113,937 | 99.6 |
| | 市計 | 68,380 | 116,836 | 1,114 | 1,114 | 114,382 | 97.9 | 113,937 | 99.6 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|------|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 四條畷市 | 田原 | S58. 02. 25 R3. 6. 30 | 流域へ編入 | 流域へ編入 | 流域へ編入 | S61. 07. 07 R3. 6. 28 | 流域へ編入 | |
| | 鴻池 | S46. 08. 16 R3. 7. 1 | 675 | 60, 570 | 41, 825 | S47. 03. 31 R3. 7. 1 | 675 | 60, 570 |
| | 市計 | — | 675 | 60, 570 | 41, 825 | — | 675 | 60, 570 |
| 交野市 | 渚 | S49. 07. 01 H30. 3. 28 | 1, 334 | 78, 210 | 40, 650 | S49. 12. 12 H30. 3. 29 | 1, 173 | 70, 318 |
| | 鴻池 | S49. 07. 01 H16. 12. 28 | 50 | 2, 070 | 970 | S49. 12. 12 H30. 3. 29 | 41 | 2, 040 |
| | 市計 | — | 1, 384 | 80, 280 | 41, 620 | — | 1, 214 | 72, 358 |
| 東大阪市 | 放出 | S32. 11. 20 H16. 12. 28 | 397 | 44, 350 | 43, 970 | S26. 07. 09 R5. 2. 8 | 397 | 44, 350 |
| | 平野 | S32. 11. 20 H16. 12. 28 | 394 | 42, 290 | 23, 880 | S26. 07. 09 R5. 2. 8 | 394 | 42, 290 |
| | 単独計 | — | 791 | 86, 640 | 67, 850 | — | 791 | 86, 640 |
| | 鴻池 | S48. 07. 28 H16. 12. 28 | 12 | 10 | 10 | S48. 10. 20 H16. 03. 31 | | 1, 100 |
| | 川俣 | S42. 12. 21 H18. 11. 29 | 4, 356 | 389, 540 | 250, 579 | S42. 12. 03 H30. 08. 21 | 4, 356 | 391, 910 |
| | 流関計 | — | 4, 368 | 389, 550 | 250, 589 | — | 4, 356 | 393, 010 |
| | 市計 | — | 5, 159 | 476, 190 | 318, 439 | — | 5, 147 | 479, 650 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|------|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 四條畷市 | 田原 | 0 | 将来的に 流域へ編入 | 0 | 0 | 0 | — | 0 | — |
| | 鴻池 | 41,825 | 53,994 | 658 | 658 | 53,994 | 100.0 | 53,543 | 99.2 |
| | 市計 | 41,825 | 53,994 | 658 | 658 | 53,994 | 100.0 | 53,543 | 99.2 |
| 交野市 | 渚 | 30,194 | 75,065 | 1,692 | 931 | 72,870 | 97.1 | 71,710 | 98.4 |
| | 鴻池 | 920 | 2,135 | 62 | 41 | 2,106 | 98.6 | 2,082 | 98.9 |
| | 市計 | 31,114 | 77,200 | 1,754 | 972 | 74,976 | 97.1 | 73,792 | 98.4 |
| 東大阪市 | 放出 | 43,970 | 46,808 | 397 | 397 | 46,808 | 100.0 | 46,792 | 99.9 |
| | 平野 | 23,880 | 40,072 | 394 | 394 | 40,072 | 100.0 | 40,036 | 99.9 |
| | 単独計 | 67,850 | 86,880 | 791 | 791 | 86,880 | 100.0 | 86,828 | 99.9 |
| | 鴻池 | 660 | 9 | 12 | 12 | 9 | 100.0 | 9 | 100.0 |
| | 川俣 | 248,074 | 390,741 | 4,292 | 4,292 | 390,276 | 99.9 | 380,518 | 97.5 |
| | 流関計 | 248,734 | 390,750 | 4,304 | 4,304 | 390,285 | 99.9 | 380,527 | 97.5 |
| | 市計 | 316,584 | 477,630 | 5,095 | 5,095 | 477,165 | 99.9 | 467,355 | 97.9 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-------|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 八尾市 | 平野 | S35. 10. 17 H16. 12. 28 | 70 | 4, 110 | 2, 670 | S46. 03. 02 H30. 02. 19 | 70 | 4, 170 |
| | 川俣 | S35. 10. 17 H22. 03. 10 | 3, 410 | 246, 870 | 166, 330 | S35. 08. 19 H30. 02. 19 | 3, 410 | 250, 570 |
| | 今池 | S48. 01. 16 H16. 12. 28 | 4 | 10 | 60 | — — | | — |
| | 大井 | S48. 01. 16 H16. 12. 28 | 1 | 10 | 20 | R6. 2. 29 — | 1 | 10 |
| | 流関計 | — | 3, 415 | 246, 890 | 166, 410 | — | 3, 411 | 249, 310 |
| | 市計 | — | 3, 485 | 251, 000 | 169, 080 | — | 3, 481 | 252, 990 |
| 柏原市 | 川俣 | S46. 07. 15 H17. 07. 12 | 463 | 36, 340 | 20, 581 | S47. 03. 31 R5. 3. 30 | 414 | 34, 965 |
| | 大井 | S52. 12. 01 H30. 9. 3 | 604 | 28, 810 | 18, 260 | S53. 01. 19 R5. 3. 30 | 430 | 24, 363 |
| | 市計 | — | 1, 067 | 65, 150 | 38, 841 | — | 844 | 59, 328 |
| 松原市 | 今池 | S45. 08. 19 R4. 3. 28 | 1, 616 | 105, 200 | 54, 920 | S46. 01. 21 H30. 11. 7 | 1, 362 | 107, 335 |
| 富田林市 | 今池 | H元. 12. 05 R5. 3. 13 | 33 | 10 | 100 | — R5. 3. 30 | 2 | 1 |
| | 大井 | S57. 12. 20 R5. 3. 13 | 1, 803 | 64, 196 | 35, 375 | S58. 03. 22 R5. 3. 30 | 1, 248 | 51, 145 |
| | 狭山 | S40. 01. 13 R5. 3. 13 | 775 | 49, 599 | 25, 265 | S43. 02. 06 R5. 3. 30 | 690 | 45, 085 |
| | 市計 | — | 2, 611 | 113, 805 | 60, 740 | — | 1, 940 | 96, 231 |
| 河内長野市 | 滝畑 | — | 26 | 1, 160 | 220 | H10. 05. 29 H30. 03. 28 | 26 | 1, 160 |
| | 狭山 | S49. 12. 03 H20. 11. 13 | 3, 215 | 104, 490 | 51, 060 | S50. 02. 21 R02. 06. 22 | 1, 791 | 99, 500 |
| | 市計 | — | 3, 241 | 105, 650 | 51, 280 | — | 1, 817 | 100, 660 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-------|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 八尾市 | 平野 | 2,695 | 3,788 | 45 | 45 | 3,689 | 97.4 | 3,536 | 95.9 |
| | 川俣 | 163,214 | 256,286 | 2,836 | 2,836 | 243,814 | 95.1 | 226,188 | 92.8 |
| | 今池 | — | | | | 0 | — | | — |
| | 大井 | 13 | | | | 0 | — | | — |
| | 流関計 | 126,260 | 256,286 | 2,836 | 2,836 | 243,814 | 95.1 | 226,188 | 92.8 |
| | 市計 | 128,697 | 260,074 | 2,881 | 2,881 | 247,503 | 95.2 | 229,724 | 92.8 |
| 柏原市 | 川俣 | 19,910 | 37,996 | 377 | 361 | 35,243 | 92.8 | 32,655 | 92.7 |
| | 大井 | 15,412 | 27,934 | 331 | 331 | 23,939 | 85.7 | 21,670 | 90.5 |
| | 市計 | 35,322 | 65,930 | 708 | 692 | 59,182 | 89.8 | 54,325 | 91.8 |
| 松原市 | 今池 | 35,594 | 116,476 | 1,053 | 1,053 | 114,794 | 98.6 | 107,130 | 93.3 |
| 富田林市 | 今池 | 10 | | | | — | — | | — |
| | 大井 | 20,538 | 56,211 | 1,093 | 1,088 | 53,773 | 95.7 | 49,153 | 91.4 |
| | 狭山 | 16,737 | 47,167 | 665 | 665 | 46,805 | 99.2 | 46,314 | 99.0 |
| | 市計 | 37,285 | 103,378 | 1,758 | 1,753 | 100,578 | 97.3 | 95,467 | 94.9 |
| 河内長野市 | 滝畑 | 220 | 189 | 25 | 25 | 189 | 100.0 | 186 | 98.4 |
| | 狭山 | 47,473 | 97,484 | 1,555 | 1,555 | 93,716 | 96.1 | 89,756 | 95.8 |
| | 市計 | 47,693 | 97,673 | 1,580 | 1,580 | 93,905 | 96.1 | 89,942 | 95.8 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-------|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 羽曳野市 | 今池 | S51. 02. 16 H29. 12. 05 | 899 | 58, 680 | 30, 370 | S51. 10. 25 R05. 03. 10 | 730 | 55, 830 |
| | 大井 | S51. 02. 16 R04. 08. 08 | 1, 385 | 52, 820 | 28, 540 | S53. 04. 27 R05. 03. 10 | 610 | 50, 330 |
| | 市計 | — | 2, 284 | 111, 500 | 58, 910 | — | 1, 340 | 106, 160 |
| 藤井寺市 | 川俣 | H04. 12. 09 H18. 03. 17 | 37 | 1, 500 | 740 | H05. 03. 16 R03. 03. 02 | 14 | 1, 810 |
| | 今池 | S54. 11. 14 H16. 12. 28 | 131 | 5, 900 | 2, 940 | H07. 03. 28 R06. 03. 26 | 97 | 4, 698 |
| | 大井 | S47. 12. 26 H16. 12. 28 | 643 | 50, 900 | 25, 380 | S48. 01. 18 R06. 03. 26 | 643 | 49, 738 |
| | 市計 | — | 811 | 58, 300 | 29, 060 | — | 754 | 56, 246 |
| 太子町 | 大井 | S63. 11. 29 H26. 12. 25 | 793 | 16, 500 | 7, 490 | H02. 01. 30 R03. 02. 19 | 254 | 15, 083 |
| 河南町 | 大井 | S63. 07. 22 H31. 1. 24 | 991 | 18, 120 | 8, 700 | S63. 10. 31 H31. 3. 27 | 441 | 15, 000 |
| 大阪狭山市 | 狭山 | S43. 10. 02 H28. 3. 14 | 1, 149 | 57, 110 | 30, 180 | S43. 09. 19 H31. 1. 10 | 985 | 55, 700 |
| | 今池 | H03. 08. 05 H03. 08. 05 | 56 | 1, 490 | 770 | H04. 01. 23 H31. 1. 10 | 56 | 1, 300 |
| | 市計 | — | 1, 205 | 58, 600 | 30, 950 | — | 1, 041 | 57, 000 |
| 千早赤阪村 | 大井 | H07. 03. 31 H29. 2. 7 | 371 | 4, 210 | 2, 590 | H05. 09. 01 R4. 2. 24 | 248 | 3, 930 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-------|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 羽曳野市 | 今池 | 28,970 | 59,319 | 558 | 538 | 51,933 | 87.5 | 44,581 | 85.8 |
| | 大井 | 27,220 | 48,481 | 507 | 501 | 41,193 | 85.0 | 38,212 | 92.8 |
| | 市計 | 56,190 | 107,800 | 1,065 | 1,039 | 93,126 | 86.4 | 82,793 | 88.9 |
| 藤井寺市 | 川俣 | 910 | 1,819 | 9 | 9 | 1,748 | 96.1 | 1,746 | 99.9 |
| | 今池 | 1,318 | 7,514 | 41 | 41 | 3,750 | 49.9 | 3,309 | 88.2 |
| | 大井 | 17,439 | 53,102 | 528 | 528 | 47,715 | 89.9 | 42,478 | 89.0 |
| | 市計 | 19,667 | 62,435 | 578 | 578 | 53,213 | 85.2 | 47,533 | 89.3 |
| 太子町 | 大井 | 3,157 | 12,762 | 244 | 244 | 11,934 | 93.5 | 10,931 | 91.6 |
| 河南町 | 大井 | 5,547 | 14,102 | 394 | 394 | 13,834 | 98.1 | 13,158 | 95.1 |
| 大阪狭山市 | 狭山 | 26,919 | 56,265 | 838 | 838 | 56,258 | 99.9 | 54,839 | 97.5 |
| | 今池 | 643 | 1,579 | 42 | 42 | 1,576 | 99.8 | 1,330 | 84.4 |
| | 市計 | 27,562 | 57,844 | 880 | 880 | 57,834 | 99.9 | 56,169 | 97.1 |
| 千早赤阪村 | 大井 | 2,434 | 4,076 | 209 | 209 | 3,772 | 92.5 | 3,299 | 87.5 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|------|--------------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 堺市 | 三宝 | S34. 03. 31 H28. 02. 08 | 1, 924 | 149, 000 | 118, 500 | S27. 08. 06 R06. 02. 20 | 1, 907 | 149, 540 |
| | 石津 | S40. 02. 17 H28. 02. 08 | 1, 756 | 170, 400 | 75, 500 | S27. 08. 06 R06. 02. 20 | 1, 756 | 170, 470 |
| | 泉北 | S42. 01. 17 | 5, 454 | 271, 700 | 114, 300 | S42. 01. 17 R06. 02. 20 | 4, 297 | 242, 990 |
| | 泉北 (和泉市域) | H17. 01. 24 | (242) | (19, 170) | (8, 600) | | (240) | (16, 000) |
| | 単独計 | — | 9, 134 | 591, 100 | 308, 300 | — | 7, 960 | 563, 000 |
| | 今池 | S43. 03. 30 H20. 03. 03 | 3, 456 | 202, 800 | 106, 720 | S27. 08. 06 R06. 03. 21 | 3, 076 | 216, 586 |
| | 北部 | H元. 12. 04 H17. 01. 24 | 115 | 5, 100 | 2, 400 | H03. 03. 28 R06. 03. 21 | 83 | 4, 874 |
| | 大井 | — | 18 | 100 | 40 | — | | — |
| | 流関計 | — | 3, 589 | 208, 000 | 109, 160 | — | 3, 159 | 221, 460 |
| | 市計 | — | 12, 723 | 799, 100 | 417, 460 | — | 11, 119 | 784, 460 |
| 泉大津市 | 北部 | S37. 06. 19 H26. 04. 01 | 1, 316 | 87, 900 | 51, 330 | S40. 03. 30 R5. 1. 24 | 1, 219 | 81, 468 |
| | 市計 | — | 1, 316 | 87, 900 | 51, 330 | — | 1, 219 | 81, 468 |
| 和泉市 | 泉北 | 堺市で 計画決定 | 242 | 19, 170 | 8, 600 | S49. 01. 17 H30. 11. 9 | 240 | 16, 000 |
| | 単独計 | | 242 | 19, 170 | 8, 600 | | 240 | 16, 000 |
| | 北部 | S50. 11. 13 H26. 03. 31 | 4, 883 | 177, 460 | 83, 950 | S52. 12. 12 H30. 11. 9 | 2, 573 | 164, 240 |
| | 市計 | | 5, 125 | 196, 630 | 92, 550 | | 2, 813 | 180, 240 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|------|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 高石市 | 北部 | S43. 03. 25 H26. 03. 31 | 662 | 52, 500 | 26, 250 | S43. 03. 25 R04. 3. 23 | 662 | 52, 500 |
| | 市計 | | 662 | 52, 500 | 26, 250 | | 662 | 52, 500 |
| 忠岡町 | 北部 | S49. 09. 17 H16. 12. 28 | 297 | 17, 600 | 11, 050 | S49. 12. 11 R03. 03. 04 | 297 | 17, 600 |
| 岸和田市 | 磯ノ上 | S32. 11. 20 H22. 12. 1 | 将来的に 流域へ編入 | 将来的に 流域へ編入 | 将来的に 流域へ編入 | S51. 03. 29 R05. 09. 07 | 55 | 173, 500 |
| | 牛滝 | — | 将来的に 流域へ編入 | 将来的に 流域へ編入 | 将来的に 流域へ編入 | H08. 10. 23 H30. 11. 12 | | 30 |
| | 単独計 | | | | | | 55 | 173, 530 |
| | 北部 | S51. 02. 23 R05. 02. 02 | 5, 144 | 181, 180 | 95, 030 | S51. 03. 29 H30. 11. 12 | 3, 751 | 197, 020 |
| | 中部 | H05. 02. 03 H16. 12. 28 | 33 | 250 | 120 | H05. 03. 15 H30. 11. 12 | 2 | 230 |
| | 流関計 | | 5, 177 | 181, 430 | 95, 150 | | 3, 753 | 197, 250 |
| | 市計 | | 5, 177 | 181, 430 | 95, 150 | | 3, 808 | 370, 780 |
| 貝塚市 | 北部 | S54. 07. 27 R3. 12. 22 | 156 | 5, 300 | 2, 370 | H07. 06. 02 R5. 03. 23 | 55 | 5, 020 |
| | 中部 | S54. 07. 27 R3. 12. 22 | 2, 309 | 91, 800 | 49, 930 | S55. 12. 22 R5. 03. 23 | 1, 533 | 78, 092 |
| | 市計 | — | 2, 465 | 97, 100 | 52, 300 | — | 1, 588 | 83, 112 |
| 泉佐野市 | 中部 | S61. 08. 01 H28. 11. 30 | 2, 774 | 97, 200 | 71, 590 | S62. 02. 23 H31. 1. 10 | 1, 440 | 56, 630 |
| | 南部 | H12. 11. 07 H16. 12. 28 | 11 | 100 | 50 | H29. 2. 1 — | 2 | 30 |
| | 市計 | — | 2, 785 | 97, 300 | 71, 640 | — | 1, 442 | 56, 660 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|------|--------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 堺市 | 三宝 | 105,607 | 161,429 | 1,875 | 1,875 | 161,427 | 99.9 | 160,648 | 99.5 |
| | 石津 | 75,515 | 164,525 | 1,746 | 1,746 | 164,516 | 99.9 | 158,330 | 96.2 |
| | 泉北 | 99,359 | 262,135 | 4,272 | 4,272 | 262,098 | 99.9 | 243,747 | 93.0 |
| | 泉北 (和泉市域) | (6,070) | (14,988) | (221) | (221) | (14,910) | (99.5) | (14,561) | (97.7) |
| | 単独計 | 280,481 | 588,089 | 7,893 | 7,893 | 588,041 | 99.9 | 562,725 | 95.7 |
| | 今池 | 72,740 | 220,865 | 2,823 | 2,823 | 220,697 | 99.9 | 205,778 | 93.2 |
| | 北部 | 1,588 | 5,635 | 74 | 74 | 5,635 | 100.0 | 5,206 | 92.4 |
| | 大井 | — | | | | | — | | — |
| | 流関計 | 74,328 | 226,500 | 2,897 | 2,897 | 226,332 | 99.9 | 210,984 | 93.2 |
| | 市計 | 354,809 | 814,589 | 10,790 | 10,790 | 814,373 | 99.9 | 773,709 | 95.0 |
| 泉大津市 | 北部 | 47,847 | 72,921 | 947 | 947 | 70,929 | 97.3 | 64,258 | 90.6 |
| | 市計 | 47,847 | 72,921 | 947 | 947 | 70,929 | 97.3 | 64,258 | 90.6 |
| 和泉市 | 泉北 | 6,070 | 14,988 | 221 | 221 | 14,910 | 99.5 | 14,561 | 97.7 |
| | 単独計 | 6,070 | 14,988 | 221 | 221 | 14,910 | 99.5 | 14,561 | 97.7 |
| | 北部 | 78,060 | 166,521 | 2,058 | 2,049 | 150,193 | 90.2 | 133,306 | 88.8 |
| | 市計 | 84,130 | 181,509 | 2,279 | 2,270 | 165,103 | 91.0 | 147,867 | 89.6 |

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|------|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 高石市 | 北部 | 26,250 | 56,205 | 599 | 599 | 51,839 | 92.2 | 50,565 | 97.5 |
| | 市計 | 26,250 | 56,205 | 599 | 599 | 51,839 | 92.2 | 50,565 | 97.5 |
| 忠岡町 | 北部 | 11,050 | 16,480 | 290 | 281 | 16,068 | 97.5 | 14,895 | 92.7 |
| 岸和田市 | 磯ノ上 | 91,410 | 1,765 | 55 | 55 | 1,765 | 100.0 | 1,745 | 98.9 |
| | 牛滝 | 240 | 52 | 8 | 8 | 52 | 100.0 | 40 | 76.9 |
| | 単独計 | 91,650 | 1,817 | 63 | 63 | 1,817 | 100.0 | 1,785 | 98.2 |
| | 北部 | 112,760 | 184,808 | 3,863 | 2,806 | 178,393 | 96.5 | 166,810 | 93.5 |
| | 中部 | 110 | 202 | 2 | 2 | 202 | 100.0 | 202 | 100.0 |
| | 流関計 | 112,870 | 185,010 | 3,865 | 2,808 | 178,595 | 96.5 | 167,012 | 93.5 |
| | 市計 | 204,520 | 186,827 | 3,928 | 2,871 | 180,412 | 96.6 | 168,797 | 93.6 |
| 貝塚市 | 北部 | 2,096 | 5,302 | 49 | 49 | 4,872 | 91.9 | 4,106 | 84.3 |
| | 中部 | 43,070 | 76,558 | 1,021 | 1,021 | 51,017 | 66.6 | 43,810 | 85.9 |
| | 市計 | 45,166 | 81,860 | 1,070 | 1,070 | 55,889 | 68.3 | 47,916 | 85.7 |
| 泉佐野市 | 中部 | 48,700 | 98,437 | 1,050 | 986 | 44,769 | 45.5 | 39,923 | 89.2 |
| | 南部 | 20 | 100 | 1 | 1 | | | | |
| | 市計 | 48,720 | 98,537 | 1,051 | 987 | 44,769 | 45.4 | 39,923 | 89.2 |

| 都市名 | 処理区名 | 計画決定 年月日 | 全体計画 処理面積 (ha) | 全体計画 処理人口 (人) | 全体計画 処理水量 (m ³ /日) | 下水道法 事業計画 年月日 | 事業計画 処理面積 (ha) | 事業計画 処理人口 (人) |
|-----|------|----------------------------|----------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 泉南市 | 中部 | S62. 08. 03 H16. 12. 28 | 43 | 1, 160 | 550 | S62. 10. 05 R6. 3. 12 | 29 | 1, 048 |
| | 南部 | S52. 02. 09 H26. 2. 24 | 1, 793 | 61, 920 | 31, 930 | S62. 10. 05 R6. 3. 12 | 803 | 55, 939 |
| | 市計 | — | 1, 836 | 63, 080 | 32, 480 | — | 832 | 56, 987 |
| 熊取町 | 中部 | S63. 03. 01 H16. 12. 28 | 1, 328 | 47, 000 | 22, 480 | S63. 10. 24 R06. 3. 15 | 861 | 42, 452 |
| 田尻町 | 中部 | S61. 08. 01 H26. 7. 30 | 257 | 9, 800 | 4, 490 | S62. 07. 09 R03. 02. 19 | 203 | 9, 064 |
| 阪南市 | 南部 | S53. 07. 17 H23. 3. 29 | 1, 716 | 61, 100 | 17, 180 | S63. 07. 18 R4. 3. 23 | 676 | 23, 980 |
| 岬町 | 南部 | H元. 12. 01 H18. 2. 16 | 770 | 14, 510 | 8, 000 | H元. 12. 25 R3. 12. 23 | 624 | 8, 680 |
| 府総計 | 単独 | | 33, 290 | 3, 340, 100 | 2, 934, 230 | | 31, 863 | 3, 905, 397 |
| | 流関 | | 82, 648 | 4, 674, 275 | 2, 654, 760 | | 66, 051 | 4, 747, 010 |
| | 計 | | 115, 938 | 8, 014, 375 | 5, 588, 990 | | 97, 914 | 8, 651, 917 |

備考 1) () 書き：他市域内において自市が計画決定、事業計画を行ったもの、計より除く。

2) 処理水量：日最大

3) 計画区域内普及率：整備人口／計画区域内人口

| 都市名 | 処理区名 | 事業計画 処理水量 (m ³ /日) | 計画 区域内 現在人口 (人) | 実排水 面積 (ha) | 整備面積 (ha) | 整備人口 (人) | 計画 区域内 普及率 (%) | 水洗化 人口 (人) | 水洗化率 (%) |
|-----|------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------|--------------|-------------|-------------------------|------------------|-------------|
| 泉南市 | 中部 | 426 | 1,192 | 25 | 14 | 1,173 | 98.4 | 1,171 | 99.8 |
| | 南部 | 20,649 | 56,638 | 895 | 679 | 35,559 | 62.8 | 33,454 | 94.1 |
| | 市計 | 21,075 | 57,830 | 920 | 693 | 36,732 | 63.5 | 34,625 | 94.3 |
| 熊取町 | 中部 | 20,314 | 42,728 | 642 | 642 | 36,167 | 84.6 | 34,100 | 94.3 |
| 田尻町 | 中部 | 4,381 | 8,185 | 154 | 154 | 7,966 | 97.3 | 6,995 | 87.8 |
| 阪南市 | 南部 | 11,120 | 50,446 | 596 | 562 | 27,845 | 55.2 | 24,049 | 86.4 |
| 岬町 | 南部 | 4,846 | 13,856 | 470 | 429 | 11,542 | 83.3 | 9,416 | 81.6 |
| 府総計 | 単独 | 3,002,289 | 3,818,935 | 31,372 | 31,372 | 3,818,386 | 99.9 | 3,791,291 | 99.3 |
| | 流関 | 2,471,592 | 4,926,625 | 57,759 | 55,367 | 4,694,120 | 95.3 | 4,518,299 | 96.3 |
| | 計 | 5,473,623 | 8,745,560 | 89,131 | 86,739 | 8,512,506 | 97.3 | 8,309,590 | 97.6 |

備考 1) () 書き：他市域内において自市が計画決定、事業計画を行ったもの、計より除く。

2) 処理水量：日最大

3) 計画区域内普及率：整備人口／計画区域内人口

5. 公共下水道ポンプ場現況

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 汚水 中継先 | 供用開始 年月日 | 排除方式 | 計画面積(ha) | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|----------|-------|
| | | | | | 雨水 | 汚水 |
| 大阪市 | 大野処理場内 | — | S42. 11. 01 | 合流(一部分流) | — | 1,859 |
| | 塚本 | 大野 | S27. 06. 01 | 合流 | 205 | 727 |
| | 西島 | 〃 | ※ S25. | 〃 | — | 107 |
| | 竹島 | 〃 | S40. 06. 03 | 〃 | 13 | 116 |
| | 中島 | 〃 | S53. 07. 12 | 〃 | 32 | 32 |
| | 中島第二 | 〃 | H04. 04. 01 | 分流 | 164 | 163 |
| | 佃第一 | 〃 | ※ S22. | 合流 | — | 23 |
| | 佃第二 | 〃 | S34. 03. 12 | 〃 | — | 88 |
| | 十八条処理場内 | — | S45. 03. 20 | 〃 | 1,158 | 1,276 |
| | 国次 | — | ※ S31. | 〃 | — | — |
| | 相川 | 十八条 | ※ S45. 03. | 〃 | 25 | 25 |
| | 井高野 | 〃 | S52. 07. 01 | 〃 | 93 | 93 |
| | 今福処理場内 | — | S41. 06. 01 | 〃 | 902 | 1,613 |
| | 東野田 | 今福 | H02. 04. 01 | 〃 | 419 | 419 |
| | 江野川 | — | S48. 07. 01 | 〃 | 120 | — |
| | 城北 | 今福 | S34. 10. 13 | 〃 | 172 | 172 |
| | 西三荘 | — | S44. 6. 25 | 〃 | 809 | — |
| | 中浜処理場内 | — | S35. 05. 01 | 合流(一部分流) | 839 | 1,869 |
| | 弁天 | 中浜 | S57. 03. 31 | 合流(一部分流) | 596 | 27 |
| | 猫間川 | 中浜 | S36. 03. 31 | 合流 | — | 904 |
| | 今里 | — | S31. 01. 30 | 〃 | — | — |
| | 放出処理場内 | — | S42. 10. 01 | 合流 | 35 | 937 |
| | 城東 | 放出 | S29. 09. 16 | 〃 | 130 | 211 |
| | 深江 | 〃 | S29. 08. 1 | 〃 | 51 | 139 |
| | 片江 | 〃 | S37. 09. 1 | 〃 | 128 | 321 |
| | 平野処理場内 | — | S47. 04. 20 | 〃 | 221 | 2,948 |
| | 平野市町 | 平野 | ※ S45. 07. | 〃 | 797 | 2,540 |
| | 住之江 | 平野 | ※ H12. 04 | 合流 | 1,205 | — |
| | 住之江処理場内 | — | S39. 12. 01 | 合流(一部分流) | 1,527 | 3,263 |
| | 平林 | 住之江 | S53. 06. 15 | 〃 | 41 | 76 |
| | 平林第二 | 〃 | ※ S58. 05. | 分流 | — | 9 |
| | 南港第一 | — | ※ S58. 03. | 〃 | 218 | — |

※ 供用開始年月日について、詳細不明

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 計画能力 | | 雨水放流先 | 令和5年度末能力 | | 備考 |
|-------------|---------------|---------------------------------|---------------------------------|------------|---------------------------------|---------------------------------|----|
| | | 雨水 ($\text{m}^3/\text{秒}$) | 汚水 ($\text{m}^3/\text{日}$) | | 雨水 ($\text{m}^3/\text{秒}$) | 汚水 ($\text{m}^3/\text{日}$) | |
| 大阪市 | 大野処理場内 | 7.50 | 650,592 | 神崎川 | 29.34 | 650,592 | |
| | 塚本 | 17.49 | 584,064 | 新淀川 | 40.24 | 426,816 | |
| | 西島 | — | 67,392 | 西島川 | 0.25 | 0 | |
| | 竹島 | 5.66 | 96,768 | 神崎川 | 10.62 | 98,496 | |
| | 中島 | 6.08 | 38,880 | 中島川 | 6.09 | 31,968 | |
| | 中島第二 | 12.33 | 15,552 | 神崎川 | 12.34 | 20,736 | |
| | 佃第一 | — | 20,736 | 左門殿川 | 0.36 | 10,368 | |
| | 佃第二 | — | 85,536 | 〃 | 8.72 | 86,400 | |
| | 十八条処理場内 | 66.24 | 1,325,376 | 神崎川 | 55.75 | 1,325,376 | |
| | 国次 | 10.50 | — | 〃 | 10.50 | — | |
| | 相川 | — | 41,472 | — | — | 25,920 | |
| | 井高野 | 8.49 | 112,320 | 安威川 | 8.50 | 112,320 | |
| | 今福処理場内 | 61.12 | 1,317,600 | 寝屋川 | 41.99 | 792,288 | |
| | 東野田 | 18.54 | 467,424 | 〃 | 18.54 | 468,288 | |
| | 江野川 | 10.40 | — | 城北川 | 9.55 | — | |
| | 城北 | 17.16 | 85,536 | 〃 | 17.16 | 90,720 | |
| | 西三荘 | 30.00 | — | 寝屋川 | 30.56 | — | |
| | 中浜処理場内 | 66.54 | 480,384 | 第2寝屋川、東横堀川 | 70.18 | 473,472 | |
| | 弁天 | 57.50 | 59,616 | 大川 | 57.50 | 233,280 | |
| | 猫間川 | 13.66 | 414,720 | 第2寝屋川 | 13.67 | 415,584 | |
| | 今里 | 5.00 | — | 平野川 | 5.00 | — | |
| | 放出処理場内 | 2.95 | 685,152 | 平野川分水路 | 2.95 | 686,880 | |
| | 城東 | 13.34 | 150,336 | 〃 | 13.34 | 151,200 | |
| | 深江 | 6.67 | 100,224 | 〃 | 6.83 | 101,088 | |
| | 片江 | 12.56 | 132,192 | 〃 | 12.57 | 133,920 | |
| | 平野処理場内 | 14.30 | 146,880 | 〃 | 14.30 | 146,880 | |
| | 平野市町 | 23.32 | 4,998,240 | 平野川 | 72.70 | 1,517,184 | |
| | 住之江 | 75.00 | — | 住吉川 | 75.00 | 57,888 | |
| | 住之江処理場内 | 135.41 | 1,155,168 | 住吉川 | 135.50 | 1,243,296 | |
| | 平林 | 3.25 | 42,336 | 住吉川 | 3.25 | 43,200 | |
| | 平林第二 | — | 8,640 | — | — | 8,640 | |
| | 南港第一 | 13.00 | — | 大阪港 | 13.00 | — | |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 汚水 中継先 | 供用開始 年月日 | 排除方式 | 計画面積(ha) | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|----------|-------|
| | | | | | 雨水 | 汚水 |
| 大阪市 | 南港第二 | 住之江 | ※ S52. 10. | 合流(一部分流) | 451 | 653 |
| | 南港第三 | 〃 | ※ S57. 06. | 分流 | 109 | 139 |
| | 咲洲 | 〃 | H21. 4. 1 | 〃 | — | 28 |
| | 千島処理場内 | — | S38. 10. 15 | 合流 | 489 | 736 |
| | 難波島 | — | S34. 06. 20 | 〃 | 10 | 12 |
| | 鶴町 | 千島 | S38. 10. 1 | 〃 | 89 | 135 |
| | 南恩加島 | 〃 | ※ S22. | 〃 | 21 | 305 |
| | 福町 | 〃 | S40. 08. 30 | 〃 | 9 | 15 |
| | 船町 | 〃 | ※ S30. 10. | 〃 | 20 | 100 |
| | 市岡処理場内 | — | S36. 04. 15 | 合流(一部分流) | 821 | 821 |
| | 九条 | 市岡 | S28. 05. 1 | 合流 | 187 | 187 |
| | 港 | 〃 | ※ S21. | 合流(一部分流) | 65 | 102 |
| | 港一号 | 〃 | S41. 04. 13 | 〃 | 27 | 37 |
| | 港二号 | 〃 | S41. 09. 13 | 合流 | 12 | 12 |
| | 此花処理場内 | — | S43. 07. 01 | 合流(一部分流) | 570 | 1,387 |
| | 北港 | 此花 | S26. 08. 26 | 合流 | 194 | 194 |
| | 恩貴島 | 〃 | ※ T15. 07. | 〃 | 248 | 547 |
| | 桜島 | 〃 | S34. 12. 11 | 〃 | 45 | — |
| | 梅町 | — | S40. 09. 15 | 〃 | 90 | — |
| | 舞洲 | 此花 | H28. 4. 1 | 分流 | 225 | 531 |
| | 西野田 | 海老江 | ※ S39. 09. | 合流 | — | — |
| | 海老江処理場内 | — | S15. 04. 01 | 合流(一部分流) | 641 | 1,215 |
| | 北野 | 海老江 | ※ T13. 03. | 〃 | 348 | 376 |
| | 出入橋 | — | ※ S39. 09. | 合流 | — | — |
| | 天満堀川 | 海老江 | ※ S62. 12. | 合流 | 193 | — |
| | 津守処理場内 | — | S15. 04. 01 | 合流(一部分流) | 78 | 1,962 |
| | 中之島 | 津守 | ※ S15. 05 | 合流 | 43 | 49 |
| | 長堀 | 〃 | S39. 9. 24 | 合流 | 217 | 456 |
| | 桜川 | 〃 | T4. 10. 01 | 合流 | — | — |
| 堺市 | 三宝処理場内 | — | S38. 04. 01 | 合流(一部分流) | 825 | 1,924 |
| | 古川 | 〃 | S50. 06. 01 | 合流 | 273 | 217 |
| | 竪川 | 古川 | S43. 07. 01 | 〃 | 81 | 25 |

※ 供用開始年月日について、詳細不明

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 計画能力 | | 雨水放流先 | 令和5年度末能力 | | 備考 |
|-------------|---------------|---------------------------|---------------------------|---------|---------------------------|---------------------------|----|
| | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | |
| 大阪市 | 南港第二 | 34.53 | 199,584 | 大阪港 | 16.42 | 200,448 | |
| | 南港第三 | 8.50 | 65,664 | 〃 | 0 | 43,200 | |
| | 咲洲 | — | 11,318 | — | — | 17,280 | |
| | 千島処理場内 | 40.00 | 330,048 | 木津川 | 40.00 | 288,576 | |
| | 難波島 | 1.50 | — | 〃 | 2.92 | — | |
| | 鶴町 | 5.00 | 82,944 | 大阪港 | 5.42 | 47,520 | |
| | 南恩加島 | — | — | 〃 | — | — | |
| | 福町 | 0.72 | 6,048 | 〃 | 0.72 | 6,912 | |
| | 船町 | 1.56 | 6,480 | 木津川 | 0.56 | — | |
| | 市岡処理場内 | 71.66 | 510,624 | 尻無川 | 42.50 | 410,400 | |
| | 九条 | — | 121,824 | 安治川 | 12.74 | 91,584 | |
| | 港 | 4.68 | 46,656 | 大阪港 | 4.67 | 45,792 | |
| | 港一号 | 1.16 | 14,688 | 〃 | 1.17 | 14,688 | |
| | 港二号 | 0.96 | 6,912 | 〃 | 0.980 | 6,048 | |
| | 此花処理場内 | 46.80 | 374,976 | 正蓮寺川 | 35.01 | 336,960 | |
| | 北港 | 9.79 | 256,608 | 〃 | 8.80 | 343,872 | |
| | 恩貴島 | 14.50 | 403,488 | 〃 | 14.50 | 403,488 | |
| | 桜島 | 3.00 | — | 大阪港 | 3.00 | — | |
| | 梅町 | 5.92 | — | 〃 | 6.35 | — | |
| | 舞洲 | — | 36,288 | — | — | 15,552 | |
| | 西野田 | — | 129,600 | — | — | 129,600 | |
| | 海老江処理場内 | 41.00 | 2,050,272 | 淀川、正蓮寺川 | 34.00 | 1,922,400 | |
| | 北野 | 21.10 | 889,920 | 堂島川 | 29.00 | 287,712 | |
| | 出入橋 | 7.00 | — | 〃 | 7.00 | — | |
| | 天満堀川 | 14.00 | — | 〃 | 14.00 | 57,888 | |
| | 津守処理場内 | 96.84 | 2,001,024 | 木津川 | 89.17 | 2,001,888 | |
| | 中之島 | 3.84 | 126,144 | 土佐堀川 | 4.34 | 108,000 | |
| | 長堀 | 27.50 | 438,912 | 木津川 | 25.50 | 311,040 | |
| | 桜川 | 7.67 | — | 〃 | 7.67 | — | |
| 堺市 | 三宝処理場内 | 46 | 635,040 | 大和川 | 46 | 809,280 | |
| | 古川 | 40 | 218,880 | 大阪湾 | 5 | 285,120 | |
| | 堅川 | 13 | 46,080 | 〃 | 13 | 95,040 | |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 汚水 中継先 | 供用開始 年月日 | 排除方式 | 計画面積 (ha) | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|-----------|--------|
| | | | | | 雨水 | 汚水 |
| 堺市 | 出島 | 豎川 | S59. 04. 01 | 分流 | — | 390 |
| | 湊石津 | — | S35. 10. 01 | 合流 | 84 | — |
| | 戎橋 | 湊石津 | S42. 07. 01 | 〃 | 4 | 17 |
| | 浜寺 | — | S63. 04. 01 | 分流 | 315 | — |
| | 石津処理場内 | — | S47. 02. 01 | 分流(一部分流) | 1, 397 | 1, 756 |
| | 津久野 | — | — | 分流 | 53 | — |
| | 泉北処理場内 | — | S44. 03. 01 | 分流 | — | 5, 454 |
| 東大阪市 | 高井田 | 放出 | S39. 11. 27 | 合流 | 192 | 192 |
| | 岸田堂 | 平野 | S46. 03. 08 | 〃 | 187 | 187 |
| 豊中市 | 庄内処理場内 | — | S38. 05. 01 | 合流(一部分流) | 352 | 1, 152 |
| | 小曽根第 1 | — | S40. 06. 01 | 合流 | 129 | — |
| | 小曽根第 2 | — | S50. 07. 01 | 〃 | 115 | — |
| | 穂積 | — | S42. 06. 01 | 〃 | 181 | — |
| | 新免 | 原田 | S45. 04. 01 | 〃 | — | 9 |
| | 桜井谷 | 〃 | S51. 12. 01 | 分流 | 4 | 287 |
| | 熊野田南中継 | 〃 | S57. 03. 01 | 〃 | — | 14 |
| | 千里園 | — | H17. 04. 18 | 合流 | 68 | — |
| | 利倉 | — | S54. 06. 01 | 分流 | 297 | — |
| 守口市 | 寺方 | 守口 | S41. 04. 01 | 合流(一部分流) | 105 | 135 |
| | 大枝 | 〃 | S43. 04. 01 | 合流 | 286 | 286 |
| | 八雲 | 大枝 | S44. 04. 01 | 合流(一部分流) | 107 | 183 |
| | 梶 | 桑才 | S51. 04. 01 | 合流 | 105 | 105 |
| 吹田市 | 川面処理場内 | — | S41. 07. 01 | 〃 | 87 | 240 |
| | 川園 | 川面 | S43. 12. 01 | 合流 | 153 | 153 |
| | 南吹田処理場内 | — | S46. 08. 01 | 合流(一部分流) | 598 | 986 |
| 寝屋川市 | 南前川 | — | S58. 04. 01 | 分流 | 81 | — |
| | 高宮 | — | R04. 12. 21 | 〃 | 108 | — |
| 岸和田市 | 大北 | — | S53. 09. 01 | 分流 | 65 | — |
| | 下野町 | 天の川 | S44. 04. 01 | 合流(一部分流) | 131 | 182 |
| | 天の川 | 磯ノ上 | S42. 06. 01 | 〃 | 141 | 231 |
| | 磯ノ上 | — | S42. 08. 07 | 分流 | 112 | — |
| | 阪南 | 南部 | H25. 04. 01 | 〃 | — | 139 |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 計画能力 | | 雨水放流先 | 令和5年度末能力 | | 備考 |
|-------------|---------------|--------------|--------------|--------|--------------|--------------|----|
| | | 雨水 (m³/秒) | 汚水 (m³/日) | | 雨水 (m³/秒) | 汚水 (m³/日) | |
| 堺市 | 出島 | — | 29,290 | — | — | 108,000 | |
| | 湊石津 | 10 | — | 石津川 | 13 | — | |
| | 戎橋 | 1 | 10,368 | 〃 | 1 | 15,552 | |
| | 浜寺 | 33 | — | 大阪湾 | 37 | — | |
| | 石津処理場内 | 29 | 80,700 | 〃 | 1 | 424,800 | |
| | 津久野 | 8 | — | 石津川 | 0 | — | |
| | 泉北処理場内 | — | 209,400 | — | — | 353,664 | |
| 東大阪市 | 高井田 | 7 | 89,856 | 平野川分水路 | 9 | 89,856 | |
| | 岸田堂 | 7 | 132,480 | 〃 | 10 | 137,260 | |
| 豊中市 | 庄内処理場内 | 44 | 633,600 | 神崎川 | 39 | 852,480 | |
| | 小曾根第1 | 10 | — | 〃 | 10 | — | |
| | 小曾根第2 | 16 | — | 〃 | 16 | — | |
| | 穂積 | 22 | — | 旧猪名川 | 22 | — | |
| | 新免 | — | 4,147 | — | — | 6,221 | |
| | 桜井谷 | 2 | 28,253 | 千里川 | 2 | 28,253 | |
| | 熊野田南中継 | — | 4,752 | — | — | 4,752 | |
| | 千里園 | 10 | — | 千里川 | 10 | — | |
| | 利倉 | 30 | — | 猪名川 | 30 | — | |
| 守口市 | 寺方 | 3 | 50,544 | 西三荘水路 | 3 | 50,544 | |
| | 大枝 | 6 | 216,000 | 〃 | 6 | 216,000 | |
| | 八雲 | 11 | 89,280 | 〃 | 11 | 89,280 | |
| | 梶 | 11 | 41,040 | 桑才ポンプ場 | 11 | 41,040 | |
| 吹田市 | 川面処理場内 | 5 | 111,500 | 神崎川 | 5 | 112,320 | |
| | 川園 | 14 | 57,020 | 安威川 | 14 | 57,600 | |
| | 南吹田処理場内 | 27 | 254,900 | 神崎川 | 41 | 289,440 | |
| 寝屋川市 | 南前川 | 9 | — | 南前川 | 3 | — | |
| | 高宮 | 10 | — | 讃良川 | 0 | — | |
| 岸和田市 | 大北 | 9 | — | 大阪湾 | 11 | — | |
| | 下野町 | 16 | 58,752 | 〃 | 17 | 59,040 | |
| | 天の川 | 16 | 91,498 | 〃 | 16 | 129,600 | |
| | 磯ノ上 | 16 | — | 〃 | 16 | — | |
| | 阪南 | — | 6,297 | — | — | 8,640 | |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 汚水 中継先 | 供用開始 年月日 | 排除方式 | 計画面積 (ha) | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|-----------|-----|
| | | | | | 雨水 | 汚水 |
| 高槻市 | 日野川雨水 | — | S45. 4. 01 | 分流 | 100 | — |
| | 西真上雨水 | — | S55. 4. 01 | 〃 | 11 | — |
| | 新川雨水 | — | S43. 4. 01 | 〃 | 33 | — |
| | 津之江雨水 | — | S45. 4. 01 | 〃 | 64 | — |
| 茨木市 | 中央 | 中央 | S45. 09. 15 | 合流 | 246 | 246 |
| | 安威 | — | S46. 08. 01 | 分流 | 199 | — |
| | 大池 | 中央 | S59. 03. 31 | 合流 | 440 | 440 |
| 枚方市 | 北部 | — | S46. 04. 01 | 分流 | 398 | — |
| | 藤本川 | — | S59. 03. 19 | 〃 | 283 | — |
| | 新安居川 | — | S38. 04. 01 | 〃 | 150 | — |
| | 安居川 | — | S38. 04. 01 | 〃 | 83 | — |
| | 長尾家具町汚水中継 | 渚 | S44. 06. 15 | 〃 | — | 21 |
| | 出口汚水中継 | 鴻池 | H元. 05. 01 | 〃 | — | 101 |
| | 黒田川 | — | S54. 04. 01 | 〃 | 986 | — |
| | 溝谷川 | — | S46. 04. 01 | 〃 | 187 | — |
| | 犬田川 | — | S60. 04. 01 | 〃 | 148 | — |
| | 蹉跎 | — | S49. 04. 01 | 〃 | 556 | — |
| | 深谷 | — | S47. 04. 01 | 〃 | 44 | — |
| 池田市 | 池田処理場内 | — | S43. 06. 01 | 分流(一部合流) | 767 | 767 |
| 箕面市 | 萱野汚水中継 | 原田 | S45. 07. 01 | 分流 | — | 497 |
| 柏原市 | 国分第 1 雨水 | — | S40. 04. 01 | 〃 | 4 | — |
| | 国分第 2 雨水 | — | S61. 04. 01 | 〃 | 116 | — |
| | 片山雨水 | — | H23. 04. 01 | 〃 | 174 | — |
| | 国分市場第 1 雨水 | — | H14. 02. 21 | 〃 | 16 | — |
| | 国分市場第 2 雨水 | — | — | 〃 | 76 | — |
| 貝塚市 | 津田雨水 | — | H02. 11. 01 | 〃 | 44 | — |
| | 二色の浜雨水 | — | H04. 04. 01 | 〃 | 92 | — |
| | 脇浜雨水 | — | — | 〃 | 76 | — |
| | 見落川雨水 | — | S57. 07. 01 | 〃 | 10 | — |
| | 三昧川雨水 | — | S57. 07. 01 | 〃 | 5 | — |
| 泉大津市 | 汐見 | 北部 | S48. 10. 01 | 合流 | 136 | 136 |
| | 八軒川雨水 | — | H03. 08. 01 | 分流 | 31 | — |
| | 新川雨水 | — | S63. 06. 01 | 〃 | 41 | — |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 計画能力 | | 雨水放流先 | 令和5年度末能力 | | 備考 |
|-------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|----|
| | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | |
| 高槻市 | 日野川雨水 | 9 | — | 女瀬川 | 9 | — | |
| | 西真上雨水 | 2 | — | 真如寺川 | 2 | — | |
| | 新川雨水 | 4 | — | 芥川 | 4 | — | |
| | 津之江雨水 | 6 | — | 芥川 | 6 | — | |
| 茨木市 | 中央 | 8 | 168,480 | 小川 | 8 | 168,480 | |
| | 安威 | 19 | — | 安威川 | 16 | — | |
| | 大池 | 39 | 238,205 | 〃 | 34 | 238,205 | |
| 枚方市 | 北部 | 52 | — | 淀川 | 38 | — | |
| | 藤本川 | 25 | — | 〃 | 21 | — | |
| | 新安居川 | 20 | — | 天野川 | 16 | — | |
| | 安居川 | 13 | — | 淀川 | 11 | — | |
| | 長尾家具町汚水中継 | — | 6,048 | — | — | 4,032 | |
| | 出口汚水中継 | — | 18,720 | — | — | 9,792 | |
| | 黒田川 | 72 | — | 淀川 | 60 | — | |
| | 溝谷川 | 21 | — | 天野川 | 16 | — | |
| | 犬田川 | 14 | — | 〃 | 6 | — | |
| | 蹉跎 | 45 | — | 淀川 | 35 | — | |
| | 深谷 | 5 | — | 〃 | 4 | — | |
| 池田市 | 池田処理場内 | 15 | — | 猪名川 | 13 | — | |
| 箕面市 | 萱野汚水中継 | — | 21,600 | — | — | 21,600 | |
| 柏原市 | 国分第1雨水 | 1 | — | 原川 | 1 | — | |
| | 国分第2雨水 | 13 | — | 〃 | 7 | — | |
| | 片山雨水 | 17 | — | 大和川 | 5 | — | |
| | 国分市場第1雨水 | 2 | — | 〃 | 2 | — | |
| | 国分市場第2雨水 | 7 | — | 〃 | — | — | |
| 貝塚市 | 津田雨水 | 6 | — | 大阪湾 | 2 | — | |
| | 二色の浜雨水 | 10 | — | 近木川 | 7 | — | |
| | 脇浜雨水 | 5 | — | 大阪湾 | 0 | — | |
| | 見落川雨水 | 2 | — | 大阪湾 | 2 | — | |
| | 三昧川雨水 | 1 | — | 大阪湾 | 1 | — | |
| 泉大津市 | 汐見 | 18 | 10,500 | 大阪湾 | 18 | 10,500 | |
| | 八軒川雨水 | 4 | — | 〃 | 4 | — | |
| | 新川雨水 | 8 | — | 〃 | 8 | — | |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 汚水 中継先 | 供用開始 年月日 | 排除方式 | 計画面積 (ha) | |
|-------------|---------------|-----------|-------------|----------|-----------|---------|
| | | | | | 雨水 | 汚水 |
| 泉大津市 | 小松雨水 | — | S59. 04. 01 | 分流 | 120 | — |
| | 小津島汚水中継 | 北部 | H09. 08. 01 | 〃 | — | 123 |
| 四條畷市 | 上田原汚水 | 氷野 | H08. 07. 01 | 〃 | — | 61 |
| | 下田原汚水 | 氷野 | H04. 07. 01 | 〃 | — | 29 |
| | 田原汚水 | 氷野 | R03. 07. 01 | 〃 | — | 187 |
| 藤井寺市 | 小山雨水 | — | S63. 06. 04 | 〃 | 270 | — |
| | 北條雨水 | — | H11. 04. 01 | 〃 | 117 | — |
| 大阪狭山市 | 東野汚水中継 | 狭山 | S55. 09. 01 | 〃 | — | 242 |
| 島本町 | 山崎 | 高槻 | H元. 04. 01 | 〃 | 131 | 75 |
| 忠岡町 | 忠岡雨水 | — | S57. 05. 01 | 〃 | 162 | — |
| 豊能町 | ときわ台中継 | 原田 | S59. 10. 01 | 〃 | — | 107 |
| 羽曳野市 | 恵我之荘中継 | 今池 | H08. 08. 01 | 〃 | — | 256 |
| | 碓井雨水 | — | S61. 06. 02 | 〃 | 101 | — |
| 松原市 | 天美 | — | H03. 04. 26 | 分流 | 60 | — |
| 高石市 | 羽衣 | 北部 | S60. 04. 05 | 〃 | 102 | 117 |
| | 高石 | 北部 | S47. 08. 01 | 合流(一部分流) | 175 | 152 |
| | 高師浜中継 | 〃 | H05. 04. 01 | 〃 | — | 117 |
| 泉佐野市 | 北 | — | H19. 4. 1 | 分流 | 127 | — |
| | 中央 | — | H06. 04. 01 | 〃 | 142 | — |
| 田尻町 | 吉見 | 中部 | H05. 04. 20 | 〃 | 59. 9 | 178. 65 |
| 泉南市 | 大里川 | — | H18. 4. 1 | 〃 | 39 | — |
| | 北部 | — | | 〃 | 63 | — |
| | 中部 | — | H07. 02. 01 | 〃 | 64 | — |
| 岬町 | 淡輪第 1 雨水 | — | — | 分流 | 5 | — |
| | 淡輪第 2 雨水 | — | — | 〃 | 16 | — |
| | 深日第 1 雨水 | — | — | 〃 | 17 | — |
| | 深日第 2 雨水 | — | — | 〃 | 18 | — |
| | 多奈川第 1 雨水 | — | — | 〃 | 13 | — |
| | 多奈川第 2 雨水 | — | — | 〃 | 2 | — |
| | 多奈川第 3 雨水 | — | — | 〃 | 32 | — |

| 市町村名 流域名 | ポンプ場 (抽水場) | 計画能力 | | 雨水放流先 | 令和5年度末能力 | | 備考 |
|-------------|---------------|---------------------------|---------------------------|-------|---------------------------|---------------------------|----|
| | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | | 雨水 (m ³ /秒) | 汚水 (m ³ /日) | |
| 泉大津市 | 小松雨水 | 17 | — | 大阪湾 | 18 | — | |
| | 小津島汚水中継 | — | 2,246 | — | — | 2,246 | |
| 四條畷市 | 上田原汚水 | — | 1,627 | — | — | 4,896 | |
| | 下田原汚水 | — | 342 | — | — | 1,440 | |
| | 田原汚水 | — | 3,180 | — | — | 5,765 | |
| 藤井寺市 | 小山雨水 | 28 | — | 大和川 | 13 | — | |
| | 北條雨水 | 12 | — | 〃 | 8 | — | |
| 大阪狭山市 | 東野汚水中継 | — | 8,899 | — | — | 18,259 | |
| 島本町 | 山崎 | 12 | 5,702 | 桂川 | 7 | 16,992 | |
| 忠岡町 | 忠岡雨水 | 17.7 | — | 大津川 | 17.7 | — | |
| 豊能町 | ときわ台中継 | — | 1,684 | — | — | 5,048 | |
| 羽曳野市 | 恵我之荘中継 | — | 12,960 | — | — | 20,160 | |
| | 碓井雨水 | 9 | — | 石川 | 5 | — | |
| 松原市 | 天美 | 6 | — | 大和川 | 6 | — | |
| 高石市 | 羽衣 | 11 | 7,200 | 大阪湾 | 11 | 19,440 | |
| | 高石 | 18 | 8,946 | 大阪湾 | 18 | 8,496 | |
| | 高師浜中継 | — | 3,744 | — | — | 7,488 | |
| 泉佐野市 | 北 | 16 | — | 大阪湾 | 16 | — | |
| | 中央 | 17 | — | 〃 | 17 | — | |
| 田尻町 | 吉見 | 9 | 6,567 | 〃 | 9 | 14,832 | |
| 泉南市 | 大里川 | 7 | — | 〃 | 7 | — | |
| | 北部 | 9 | — | 〃 | 0 | — | |
| | 中部 | 8 | — | 〃 | 8 | — | |
| 岬町 | 淡輪第1雨水 | 1 | — | 〃 | — | — | |
| | 淡輪第2雨水 | 3 | — | 〃 | — | — | |
| | 深日第1雨水 | 3 | — | 〃 | — | — | |
| | 深日第2雨水 | 3 | — | 〃 | — | — | |
| | 多奈川第1雨水 | 2 | — | 〃 | — | — | |
| | 多奈川第2雨水 | 1 | — | 西川 | — | — | |
| | 多奈川第3雨水 | 4 | — | 大阪湾 | — | — | |

6. 全国公共下水道実施状況

(令和5年度末時点)

| 都道府 県名 | 市町村数 | 事業実施 箇所 | 処理開始 箇所 | 都道府 県名 | 市町村数 | 事業実施 箇所 | 処理開始 箇所 |
|-----------|------|------------|------------|-----------|-------|------------|------------|
| 北海道 | 179 | 151 | 151 | 滋賀県 | 19 | 19 | 19 |
| 青森県 | 40 | 32 | 32 | 京都府 | 26 | 23 | 23 |
| 岩手県 | 33 | 31 | 31 | 大阪府 | 43 | 43 | 43 |
| 宮城県 | 35 | 35 | 35 | 兵庫県 | 41 | 41 | 41 |
| 秋田県 | 25 | 24 | 24 | 奈良県 | 39 | 30 | 30 |
| 山形県 | 35 | 32 | 32 | 和歌山県 | 30 | 19 | 19 |
| 福島県 | 59 | 41 | 41 | 鳥取県 | 19 | 18 | 18 |
| 茨城県 | 44 | 43 | 43 | 島根県 | 19 | 17 | 17 |
| 栃木県 | 25 | 24 | 24 | 岡山県 | 27 | 26 | 26 |
| 群馬県 | 35 | 29 | 29 | 広島県 | 23 | 22 | 22 |
| 埼玉県 | 63 | 60 | 60 | 山口県 | 19 | 17 | 17 |
| 千葉県 | 54 | 35 | 35 | 徳島県 | 24 | 15 | 15 |
| 東京都 | 40 | 32 | 32 | 香川県 | 17 | 14 | 14 |
| 神奈川県 | 33 | 33 | 33 | 愛媛県 | 20 | 17 | 17 |
| 新潟県 | 30 | 28 | 28 | 高知県 | 34 | 15 | 15 |
| 富山県 | 15 | 15 | 15 | 福岡県 | 60 | 47 | 47 |
| 石川県 | 19 | 18 | 18 | 佐賀県 | 20 | 17 | 17 |
| 福井県 | 17 | 17 | 17 | 長崎県 | 21 | 16 | 16 |
| 山梨県 | 27 | 24 | 24 | 熊本県 | 45 | 30 | 30 |
| 長野県 | 77 | 64 | 64 | 大分県 | 18 | 15 | 15 |
| 岐阜県 | 42 | 38 | 38 | 宮崎県 | 26 | 17 | 17 |
| 静岡県 | 35 | 29 | 29 | 鹿児島県 | 43 | 18 | 18 |
| 愛知県 | 54 | 50 | 50 | 沖縄県 | 41 | 25 | 25 |
| 三重県 | 29 | 23 | 23 | 計 | 1,719 | 1,429 | 1,429 |

(日本の下水道—都道府県別 下水道事業着手率(日本下水道協会)より)

§ 6 都市下水路

下水道法第2条第1項第5号

都市下水路 …… 主として市街地における下水を排除するために地方公共団体が管理している下水道（公共下水道及び流域下水道を除く。）で、その規模が政令で定める規模以上のものであり、かつ、当該地方公共団体が第二十七条の規定により指定したものをいう。

第27条

前条の規定により都市下水路を管理する者（以下「都市下水路管理者」という。）は、下水道を都市下水路として指定するときは、都市下水路となるべき下水道の区域を公示し、かつ、これを表示した図面を当該都市下水路管理者である地方公共団体の事務所において一般の縦覧に供しなければならない。公示した事項を変更するときも、同様とする。

都市下水路現況

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|-----|-------------|--------|-------|---------|-------|---------------|-----|--|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 大阪市 | (西三荘) | — | — | — | — | — | — | S43.12.28 建告第4020号 | |
| | (加美町) | 354 | 6,460 | 354 | 6,460 | — | — | S36.03.16 建告第465号 S43.12.28 建告第3739号 | S36.03.16 建告第465号 S43.12.28 建告第3739号 |
| | (平野 中野町) | 107 | 2,580 | 107 | 2,580 | — | — | S36.03.16 建告第465号 S43.12.28 建告第3739号 | S36.03.16 建告第465号 S43.12.28 建告第3739号 |
| | (喜連町) | 147 | 1,200 | 147 | 1,200 | — | — | S37.10.02 建告第2471号 S43.12.28 建告第3739号 | S37.10.02 建告第2471号 S43.12.28 建告第3739号 |
| | (別所町) | 76 | 1,950 | 76 | 1,950 | — | — | S39.03.11 建告第462号 S48.01.18 市告第45号 | S39.03.11 建告第462号 S48.03.23 府告第458号 |
| | (茨田町) | 139 | 3,850 | 139 | 3,850 | — | — | S40.01.13 建告第22号 S48.01.18 市告第45号 | S40.01.13 建告第22号 S48.03.23 府告第458号 |
| | (豊里町) | 215 | 2,940 | 215 | 2,940 | — | — | S40.07.29 建告第2058号 S48.01.18 市告第45号 | S40.07.29 建告第2058号 S48.03.23 府告第458号 |
| | (瓜破町) | 293 | 3,130 | 293 | 3,130 | — | — | S41.08.17 建告第2796号 S48.01.18 市告第45号 | S41.08.17 建告第2796号 S48.03.23 市告第458号 |
| | (井高野町) | 93 | 1,430 | 93 | 1,430 | — | — | S43.03.26 建告第448号 S48.01.18 市告第45号 | S43.03.26 建告第448号 S48.03.23 府告第458号 |
| 豊中市 | (穂積) | 186 | 1,840 | 186 | 1,141 | — | — | S34.12.25 建告第2610号 S41.03.31 建告第996号 | S34.12.25 建告第2610号 S41.03.31 建告第996号 |
| | (中央幹線) | 171 | 5,680 | 171 | 5,680 | — | — | S43.07.11 建告第1892号 S44.05.23 建告第2877号 | S43.07.11 建告第1892号 S48.03.12 建告第373号 |
| | (小曾根) | 240 | 3,440 | 240 | 3,440 | — | — | S37.10.02 建告第2484号 S41.11.07 建告第3661号 | S37.10.02 建告第2484号 S41.11.07 建告第3661号 |
| | (千里園) | 81 | 2,550 | 81 | 1,820 | — | — | S38.12.06 建告第2978号 S42.12.21 建告第4357号 | S38.12.06 建告第2978号 S42.12.21 建告第4357号 |
| 箕面市 | (柏木) | 131 | 700 | 131 | 700 | — | — | S36.03.16 建告第445号 | S36.03.16 建告第445号 |
| | (桜井) | 175 | 2,482 | 175 | 2,482 | — | — | S37.08.22 建告第2091号 S40.11.10 建告第3149号 | S37.08.22 建告第2091号 S40.11.10 建告第3149号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|-----|-------------|--------|-------------------------|----------------|------------|---------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 大阪市 | (西三荘) | 1,200 | H26.03.27 国近整都整 第86号 | 寝屋川 | 完S43～S45 | 平成25年度に 公共下水道に転用 |
| | (加美町) | | | 平野川分水路 | S36～S40 | 昭和43年度に 公共下水道に転用 |
| | 〔平野 中野町〕 | | | 鳴戸川 | S36～S41 | 〃 |
| | (喜連町) | | | 今川 | S37～S41 | 〃 |
| | (別所町) | | | 三郷井路 | S38～S43 | 昭和47年度に 公共下水道に転用 |
| | (茨田町) | | | 古川 | S39～S43 | 〃 |
| | (豊里町) | | | 国次2号水路 | S40～S43 | 〃 |
| | (瓜破町) | | | 今川 | S41～S43 | 〃 |
| | (井高野町) | | | 鳥飼三ヶ牧幹線 排水路 | S42～S43 | 〃 |
| 豊中市 | (穂積) | | | 旧猪名川 | S34～S38 | 中央幹線都市下水路へ 編入 |
| | (中央幹線) | | | 旧猪名川 | 完S43～S48 | 平成10年度に 公共下水道に転用 |
| | (小曾根) | | | 神崎川 | S37～S43 | 昭和44年度に 公共下水道に転用 |
| | (千里園) | | | 千里川 | S38～S42 | 昭和43年度に 公共下水道に転用 |
| 箕面市 | (柏木) | | | 箕面川 | S35～S38 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |
| | (桜井) | | | 箕面川 | S36～S40 | 昭和42年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

* は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|-----|--------|--------|--------|---------|--------|---------------|-----|--|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 箕面市 | (中央) | 71 | 1,320 | 71 | 1,320 | — | — | S41.06.14 建告第1879号 | S41.06.14 建告第1874号 |
| | (芝) | 34 | 840 | 34 | 840 | — | — | S45.08.14 市告第 33号 | S45.09.07 府告第 352号 |
| 茨木市 | (沢良宣) | 34 | 1,530 | 34 | 1,530 | — | — | S44.12.01 市告第 102号 S45.04.02 市告第 34号 | S44.12.22 府告第1188号 S47.06.16 府告第 85号 |
| 高槻市 | (西真上) | 93 | 1,340 | 93 | 1,340 | — | — | S51.09.21 市告第 178号 S57.03.29 市告第 38号 | S51.11.19 府告第1604号 S57.02.14 府告第 236号 |
| | (東部) | 114 | 4,610 | 114 | 2,670 | — | — | S38.01.14 建告第 24号 S45.08.17 市告第 51号 | S38.01.14 建告第 24号 S45.08.25 建告第2605号 |
| | (真上) | 116 | 1,680 | 116 | 1,663 | — | — | S41.03.31 建告第1008号 S45.08.17 市告第 51号 | S46.01.16 府告第 27号 S51.03.19 府告第 361号 |
| | (日野川) | 99 | 1,300 | 99 | 1,300 | — | — | S44.11.28 市告第 49号 S45.08.17 市告第 51号 | S45.12.28 府告第1876号 S47.03.31 建告第 414号 |
| 摂津市 | (千里幹線) | 151 | 2,490 | 151 | 2,490 | — | — | S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号 | S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号 |
| | (西) | 375 | 10,152 | 375 | 10,152 | — | — | S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号 | S40.11.10 建告第3153号 S44.03.04 建告第 466号 |
| 枚方市 | (黒田川) | 986 | 6,390 | 986 | 6,390 | — | — | S46.12.14 市告第 108号 H08.07.26 市告第 216号 | S48.02.16 府告第 229号 H07.03.31 府告第 572号 |
| | (溝谷川) | 187 | 2,350 | 187 | 2,350 | — | — | S46.12.14 市告第 108号 H04.12.01 市告第 353号 | S48.03.23 府告第 453号 H05.03.29 府告第 534号 |
| | (犬田川) | 137 | 1,250 | 137 | 1,250 | — | — | S46.12.14 市告第 108号 H04.12.01 市告第 353号 | S49.11.27 府告第1836号 H05.03.29 府告第 534号 |
| | (蹠跢) | 557 | 3,200 | 557 | 3,200 | — | — | S29.04.19 建告第 440号 H04.12.01 市告第 353号 | S46.02.10 府告第 161号 H05.03.29 府告第 534号 |
| | (鎮守川) | 144 | 1,980 | 144 | 1,980 | — | — | S46.12.14 市告第 108号 S50.03.07 市告第 24号 | S47.02.07 府告第 155号 S51.03.24 府告第 437号 |
| | (新安居川) | 157 | 1,500 | 157 | 1,500 | — | — | S36.11.22 建告第2697号 S46.12.14 市告第 108号 | S36.11.22 建告第2697号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|-----|--------|--------|-----|-----------------|------------|---------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 箕面市 | (中央) | | | 箕面川 | S41～S43 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |
| | (芝) | | | 千里川 | S45～S47 | 昭和52年度に 公共下水道に転用 |
| 茨木市 | (沢良宣) | | | 安威川流域下水道茨木・吹田幹線 | S44～S47 | 昭和48年度に 公共下水道に転用 |
| 高槻市 | (西真上) | | | 芥川 | S51～S56 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |
| | (東部) | | | 東部排水路 | S37～S45 | 昭和38年度に 公共下水道に転用 |
| | (真上) | | | 芥川 | S45～S57 | 昭和41年度に 公共下水道に転用 |
| | (日野川) | | | 女瀬川 | S44～S47 | 昭和44年度に 公共下水道に転用 |
| 摂津市 | (千里幹線) | | | 境川 | S40～S44 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |
| | (西) | | | 安威川 | S40～S44 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |
| 枚方市 | (黒田川) | | | 淀川 | S47～H08 | 平成08年度に 公共下水道に転用 |
| | (溝谷川) | | | 天野川 | S47～H04 | 平成04年度に 公共下水道に転用 |
| | (犬田川) | | | 天野川 | S49～H04 | 平成04年度に 公共下水道に転用 |
| | (蹉跎) | | | 淀川 | S45～S59 | 平成04年度に 公共下水道に転用 |
| | (鎮守川) | | | 穂谷川 | S46～S51 | 昭和56年度に 公共下水道に転用 |
| | (新安居川) | | | 天野川 | S36～S39 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|------|------------|--------|--------|---------|-------|---------------|-------|--|---|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 枚方市 | (深谷) | 52 | 1,820 | 52 | 1,820 | — | — | S39.03.25 建告第817号 S46.12.14 市告第108号 | S39.03.25 建告第817号 S45.03.25 府告第339号 |
| 守口市 | (西三荘) | 809 | 6,530 | 809 | 5,930 | 806 | 5,930 | S43.12.28 建告第4020号 | S48.12.19 府告第2043号 H16.03.31 府告第435号 |
| 大東市 | (北条) | 18 | 729 | 18 | 729 | — | — | S45.11.16 市告第69号 S49.06.18 市告第62号 | S45.12.16 府告第1810号 S54.03.28 府告第463号 |
| 大東市 | (野崎) | 11 | 512 | 11 | 512 | — | — | S45.11.16 市告第69号 S49.06.18 市告第62号 | S46.10.15 府告第1424号 S51.03.24 府告第436号 |
| | (新田) | 57 | 1,189 | 57 | 1,189 | — | — | S42.11.06 建告第3689号 S49.06.18 市告第62号 | S42.11.06 建告第3689号 S46.03.29 府告第418号 |
| 寝屋川市 | (友呂岐)* | 205 | 1,585 | 205 | 1,585 | — | — | S54.11.20 市告第123号 | S59.01.18 府告第70号 |
| | (古瀬川) | 59 | 1,480 | 59 | 1,480 | — | — | S44.12.12 市告第133号 S50.01.09 市告第3号 | S45.01.07 府告第3号 |
| | (中部1号) | 38 | 910 | 38 | 910 | — | — | S38.01.14 建告第41号 | S38.01.14 建告第41号 |
| | (大利) | 56 | 1,670 | 50 | 1,170 | — | — | S40.11.10 建告第3144号 | S40.11.10 建告第3144号 |
| | (本町) | 32 | 1,580 | 32 | 1,580 | — | — | S42.11.06 建告第3677号 | S42.11.06 建告第3677号 |
| | (萱島) | 58 | 1,290 | 58 | 1,290 | — | — | S43.07.11 建告第1894号 | S43.07.11 建告第1894号 |
| 東大阪市 | (大門川) | 130 | 2,310 | 130 | 1,508 | — | — | S45.04.01 市告第25号 S48.07.28 市告第48号 | S45.09.04 府告第1340号 S54.03.28 府告第464号 |
| | (新川) | 287 | 7,310 | 287 | 1,449 | — | — | S46.07.19 市告第47号 S48.07.28 市告第48号 | S46.08.11 府告第1124号 S53.03.13 府告第487号 |
| | 〔友井 小阪〕 | 379 | 7,985 | 379 | 7,985 | — | — | S36.08.21 建告第1831号 S44.12.01 市告第57号 | S36.08.21 建告第1831号 S44.12.01 市告第57号 |
| | (枚岡特別) | 242 | 11,466 | 242 | 7,468 | — | — | S36.03.16 建告第450号 S48.07.28 市告第48号 | S36.03.16 建告第450号 S49.03.25 市告第448号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|------|--------------|--------|---------------------|------------------------|------------|-----------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 枚方市 | (深谷) | | | 淀川 | S38～S46 | 昭和46年度に 公共下水道に転用 |
| 守口市 | (西三荘) | 5,930 | S55.04.01 市営第51号 | 寝屋川 | 実S43～H15 | 平成30年度に 公共下水道に転用 |
| 大東市 | (北条) | | | 権現川 | S45～S55 | 平成元年度に 公共下水道に転用 |
| | (野崎) | | | 谷田川 | S46～S53 | 昭和59年度に 公共下水道に転用 |
| | (新田) | | | － | S42～S46 | 昭和49年度に 公共下水道に転用 |
| 寝屋川市 | (友呂岐)* | | | 友呂岐雨水幹線 | S58～H05 | 平成05年度に 公共下水道に転用 |
| | (古瀬川) | | | 讃良川 | S44～S49 | S51.11.14 公共下水道に転用 |
| | (中部1号) | | | 流域門真寝屋川 幹線(三) | S37～S39 | S44.12.12 公共下水道に転用 |
| | (大利) | | | 古川 | S40～S42 | S54.11.20 公共下水道に転用 |
| | (本町) | | | 流域門真寝屋川 幹線(三) | S42～S45 | S51.01.09 公共下水道に転用 |
| | (萱島) | | | 流域門真寝屋川 幹線(三) | S43 | S44.12.12 公共下水道に転用 |
| 東大阪市 | (大門川) | | | 長門川 | S45～S56 | 昭和57年度に 公共下水道に転用 |
| | (新川) | | | 新川 | S46～S55 | 昭和57年度に 公共下水道に転用 |
| | 〔友井〕 〔小阪〕 | | | 流域下水道へ 流入 | S36～S44 | 昭和44年度に 公共下水道に転用 |
| | (枚岡特別) | | | 恩智川将来に 流域下水道に流 入 | S35～S48 | 昭和49年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|------|---------|--------|-------|---------|-------|---------------|-----|--|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 東大阪市 | (四条) | 137 | 5,710 | 22 | 920 | — | — | S37.03.19 建告第655号 S48.07.28 市告第48号 | S37.03.19 建告第655号 S48.12.14 府告第2015号 |
| | (川俣特別) | 248 | 9,790 | 248 | 9,790 | — | — | S40.03.06 建告第418号 S44.12.01 市告第57号 | S40.03.06 建告第418号 S44.12.01 市告第57号 |
| | (長瀬川特別) | 257 | 4,517 | 257 | 4,517 | — | — | S34.12.25 建告第2612号 S44.12.01 市告第57号 | S34.12.25 建告第2612号 S44.12.01 市告第57号 |
| 八尾市 | (長瀬川特別) | 102 | 5,360 | 102 | 5,360 | — | — | S32.11.19 建告第1444号 | S32.11.19 建告第1444号 |
| | (久宝園) | 31 | 1,120 | 31 | 1,120 | — | — | S44.12.11 市告第59号 | S44.12.22 府告第1187号 |
| | (西郡) | 21 | 870 | 21 | 870 | — | — | S45.8.20 市告第165号 | S45.10.05 府告第1460号 |
| 松原市 | (更池) | 70 | 2,548 | 70 | 2,548 | — | — | S45.08.19 市告第44号 S53.11.28 市告第72号 | S45.12.02 府告第1717号 S48.08.10 府告第1256号 |
| 柏原市 | (堅下) | 50 | 1,300 | 50 | 1,300 | — | — | S46.07.15 市告第15号 S52.12.01 市告第38号 | S46.10.15 府告第1422号 S61.03.24 府告第429号 |
| 富田林市 | (若松) | 61 | 614 | 61 | 614 | — | — | S36.11.22 建告第2696号 S52.08.01 市告第35号 | S36.11.22 建告第2696号 S41.03.31 建告第1020号 |
| | (喜志) | 132 | 1,580 | 132 | 880 | — | — | S45.12.04 市告第57号 S52.08.01 市告第35号 | S45.12.25 府告第1862号 S50.03.28 府告第1513号 |
| | (中野) | 196 | 2,260 | 196 | 2,260 | — | — | S48.01.11 市告第1号 S53.11.29 市告第51号 | S48.02.05 府告第130号 S54.11.24 府告第1633号 |
| | (山の谷) | 226 | 1,680 | 226 | 1,680 | — | — | S48.01.11 市告第1号 S52.08.01 市告第35号 | S49.03.25 府告第439号 S52.11.21 府告第1593号 |
| | (甲田)* | 91 | 1,040 | 91 | 1,040 | — | — | S53.11.29 市告第51号 | S54.02.07 府告第170号 S58.03.22 府告第381号 |
| | (木戸山) | 159 | 1,450 | 159 | 1,450 | — | — | S56.12.16 市告第58号 | S57.02.08 府告第171号 S61.03.24 府告第430号 |
| | (大伴) | 122 | 1,290 | 122 | 1,290 | — | — | S60.02.20 市告第5号 | S60.10.23 府告第1292号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|------|---------|--------|-----|-------------------|------------|---------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 東大阪市 | (四条) | | | 恩智川 | S37～S46 | 昭和48年度に 公共下水道に転用 |
| | (川俣特別) | | | 流域下水道に流入 | S39～S43 | 昭和44年度に 公共下水道に転用 |
| | (長瀬川特別) | | | 雨天時のみ流域 下水道に流入 | S34～S43 | 昭和44年度に 公共下水道に転用 |
| 八尾市 | (長瀬川特別) | | | 第二寝屋川 | S32～S33 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (久宝園) | | | — | S44 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (西郡) | | | 第二寝屋川 | S45～S46 | 昭和49年度に 公共下水道に転用 |
| 松原市 | (更池) | | | 西除川左岸流域 幹線 | S45～S53 | 昭和54年度に 公共下水道に転用 |
| 柏原市 | (堅下) | | | 恩智川 | S46～S62 | 昭和62年度に 公共下水道に転用 |
| 富田林市 | (若松) | | | 石川 | S36～S41 | 昭和57年度に 公共下水道に転用 |
| | (喜志) | | | 石川 | S45～S54 | 昭和62年度に 公共下水道に転用 |
| | (中野) | | | 石川 | S47～S58 | 昭和62年度に 公共下水道に転用 |
| | (山の谷) | | | 東除川 | S48～S57 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |
| | (甲田)* | | | 石川 | S53～S60 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |
| | (木戸山) | | | 石川 | S56～H02 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |
| | (大伴) | | | 石川 | S60～H02 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|-------|--------------|--------|-------|---------|-------|---------------|-----|---|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 河内長野市 | (西代) | 53 | 2,640 | 53 | 1,360 | — | — | S43.07.11 建告第1893号 S48.11.15 市告第136号 | S43.07.11 建告第1893号 S51.03.29 府告第497号 |
| | (谷川) | 153 | 1,460 | 153 | 1,460 | — | — | S43.07.11 建告第1893号 S48.11.15 市告第136号 | S48.12.19 建告第2044号 S56.03.30 府告第470号 |
| | (上原)* | 58 | 1,290 | 58 | 1,290 | — | — | S49.12.03 市告第130号 S62.03.09 市告第12号 | S43.07.11 建告第1894号 |
| 羽曳野市 | (小川) | 181 | 1,580 | 181 | 1,580 | — | — | S47.12.27 市告第72号 S51.02.16 市告第6号 | S48.02.12 府告第176号 |
| | (はびきの 幹線) | 25 | 640 | 25 | 640 | — | — | H04.12.04 市告第137号 | H05.03.31 府告第566号 |
| 藤井寺市 | (小山)* | 31 | 960 | 31 | 960 | 31 | 960 | S49.09.20 市告第39号 S54.11.14 市告第50号 | S49.12.16 府告第1944号 |
| 堺市 | (盆田)* | 373 | 5,380 | 373 | 4,270 | — | — | S45.11.27 市告第102号 H04.03.02 市告第8号 | S45.12.25 府告第1863号 H07.07.03 府告第1065号 |
| | (石池)* | 256 | 1,560 | 256 | 1,560 | — | — | S47.12.27 市告第67号 H04.03.02 市告第8号 | S48.02.05 府告第129号 H06.01.12 府告第30号 |
| | (三光) | 71 | 820 | 71 | 820 | — | — | S46.10.06 市告第69号 S49.11.26 市告第41号 | S46.12.27 府告第1837号 S51.07.28 府告第1020号 |
| | (仁田山) | 42 | 101 | 42 | 101 | — | — | S48.11.05 市告第64号 | S48.12.19 府告第2042号 |
| | (登美丘)* | 45 | 840 | 45 | 840 | — | — | S33.04.08 建告第1016号 S63.11.25 市告第51号 | S33.04.08 建告第1016号 H元.03.29 府告第458号 |
| | (狭間) | 260 | 3,890 | 260 | 3,890 | — | — | S35.08.01 建告第1569号 H04.03.02 市告第8号 | S35.08.08 建告第1567号 H03.03.29 府告第411号 |
| | (八田) | 127 | 1,680 | 127 | 1,680 | — | — | S42.01.17 建告第71号 S46.08.06 市告第59号 | S59.09.17 府告第1064号 |
| | (初芝南)* | 117 | 1,120 | 117 | 1,120 | — | — | S33.04.08 建告第1016号 S63.11.25 市告第51号 | S33.04.08 建告第1016号 H元.03.29 府告第458号 |
| 泉大津市 | (宮東雲) | 115 | 1,200 | 115 | 1,200 | — | — | S38.12.06 建告第2955号 S40.02.06 建告第205号 | S38.12.06 建告第2955号 S40.02.06 建告第205号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|-------|--------------|--------|------------------------|------|------------|---------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 河内長野市 | (西代) | | | 石川 | S43～S55 | 昭和62年度に 公共下水道に転用 |
| | (谷川) | | | 石川 | S48～S60 | 平成元年度に 公共下水道に転用 |
| | (上原)* | | | 石川 | 完S49～H02 | 平成元年度に 公共下水道に転用 |
| 羽曳野市 | (小川) | | | 東除川 | 完S47～H07 | 平成16年度に 公共下水道に転用 |
| | (はびきの 幹線) | | | 東除川 | 完H04～H05 | 平成16年度に 公共下水道に転用 |
| 藤井寺市 | (小山)* | 960 | S54. 05. 24 市告第 19号 | 旧大水川 | 完S49～S53 | 昭和54年度に 公共下水道に転用 |
| 堺市 | (盆田)* | | | 百済川 | 完S49～H04 | 平成07年度に 公共下水道に転用 |
| | (石池)* | | | 百舌鳥川 | 完S47～H07 | 平成10年度に 公共下水道に転用 |
| | (三光) | | | 石津川 | S46～S57 | 昭和63年度に 公共下水道に転用 |
| | (仁田山) | | | 百済川 | S48～S50 | 昭和63年度に 公共下水道に転用 |
| | (登美丘)* | | | 西除川 | 休S33～H06 | 公共下水道に転用※ |
| | (狭間) | | | 狭間川 | S33～H06 | 平成07年度に 公共下水道に転用 |
| | (八田) | | | 石津川 | S59～S63 | 昭和63年度に 公共下水道に転用 |
| | (初芝南)* | | | 西除川 | 実S33～H06 | 公共下水道に転用※ |
| 泉大津市 | (宮東雲) | | | — | S38～S40 | 昭和48年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

※ 転用年度不明

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|------|--------|--------|-------|---------|-------|---------------|-------|--|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 和泉市 | (府中北) | 44 | 1,285 | 44 | 1,285 | — | — | S49.09.18 市告第 32号 | S49.12.16 府告第1945号 S55.03.28 府告第 455号 |
| | (府中西) | 56 | 650 | 56 | 650 | — | — | S37.08.10 建告第1985号 S49.09.18 市告第 32号 | S37.08.10 建告第1985号 |
| | (幸) | 127 | 550 | 127 | 550 | — | — | S42.02.27 建告第 344号 | S42.02.27 建告第 344号 |
| 忠岡町 | (新開地) | 43 | 2,290 | 43 | 2,290 | — | — | S37.08.10 建告第1982号 | S37.08.10 建告第1982号 |
| | (北部幹線) | 38 | 1,795 | 19 | 920 | — | — | S40.03.31 建告第1036号 | S40.03.31 建告第1036号 |
| 泉北環境 | 王子川 | 870 | 2,755 | 870 | 2,755 | 870 | 2,755 | S43.03.25 建告第 440号 S52.03.20 府告第 467号 | S43.03.25 建告第 440号 S55.03.28 府告第 456号 |
| 岸和田市 | (天の川) | 253 | 4,120 | 253 | 4,120 | — | — | S31.10.16 建告第 622号 H05.02.03 市告第 25号 | S44.12.26 建告第 434号 H05.05.12 府告第 109号 |
| | (加守) | 252 | 1,838 | 252 | 1,838 | — | — | S36.08.24 建告第1865号 | S36.08.24 建告第1865号 S40.07.29 府告第2089号 |
| | (古城川) | 243 | 1,300 | 243 | 1,300 | — | — | S42.02.27 建告第 345号 | S42.02.27 建告第 345号 |
| 貝塚市 | (清水川) | 11 | 238 | 11 | 238 | — | — | S29.03.31 建告第 524号 | S29.03.31 建告第 524号 |
| | (見落川) | 98 | 1,293 | 98 | 817 | — | — | S35.08.08 建告第1583号 S38.12.06 建告第 295号 | S35.08.08 建告第1583号 S38.12.06 建告第 295号 |
| | (半田) | 58 | 772 | 58 | 772 | — | — | S38.08.28 建告第2208号 S38.12.06 建告第 295号 | S38.08.28 建告第2208号 S38.12.06 建告第 295号 |
| | (海塚) | 32 | 1,145 | 32 | 542 | — | — | S40.12.28 建告第3682号 S45.03.20 市告第 27号 | S40.12.28 建告第3682号 S45.03.30 府告第 390号 |
| | 半田排水路 | 32 | 1,145 | 32 | 542 | — | — | S46.09.29 市告第 79号 | S46.11.04 府告第1526号 |
| | (堀) | 33 | 310 | 33 | 310 | — | — | S45.03.20 市告第 27号 | S45.03.30 府告第 390号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|------|--------|--------|------------------------|----------|------------|--------------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 和泉市 | (府中北) | | | 槇尾川 | S49～S57 | 平成元年度に 公共下水道に転用 |
| | (府中西) | | | 槇尾川 | S37～S40 | S50. 11. 13に 公共下水道に転用 |
| | (幸) | | | 王子川都市下水路 | S41～S42 | S52. 02. 24に 公共下水道に転用 |
| 忠岡町 | (新開地) | | | 大阪湾 | S37～S42 | S49. 09. 17に 公共下水道に転用 |
| | (北部幹線) | | | 大阪湾 | S39～S42 | S49. 09. 17に 公共下水道に転用 |
| 泉北環境 | 王子川 | 2,755 | S57. 04. 09 泉環告第 5号 | 新王子川 | 完S42～S57 | 公共下水道に転用※ |
| 岸和田市 | (天の川) | | | 大阪湾 | S44～S54 | 平成04年度に 公共下水道に転用 |
| | (加守) | | | 春木川 | S36～S41 | S51. 03. に 公共下水道に転用 |
| | (古城川) | | | 大阪湾 | S41～S44 | S51. 03. に 公共下水道に転用 |
| 貝塚市 | (清水川) | | | 大阪湾 | S28～S29 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (見落川) | | | 大阪湾 | S35～S39 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (半田) | | | 津田川 | S38～S40 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (海塚) | | | 大阪湾 | S40～S43 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | 半田排水路 | | | 津田川 | S38～S46 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |
| | (堀) | | | 津田川 | S49～S52 | 昭和45年度に 公共下水道に転用 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

※は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 都市計画決定 | | 都計法事業認可 | | 令和5年度末 使用中 | | 法手続 | |
|--------------|--------------|--------|-------|---------|-------|---------------|-----|---|--|
| | | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 集水面積 | 延長 | 都市計画決定 | 都計法事業認可 |
| | | (ha) | (m) | (ha) | (m) | (ha) | (m) | | |
| 泉佐野市 | (下瓦屋南 特別) | 60 | 1,950 | 60 | 1,950 | — | — | S34.09.16 建告第1770号 | S34.09.16 建告第1770号 |
| | (円田川) | 171 | 2,390 | 73 | 570 | — | — | S36.11.22 建告第2699号 S48.01.05 市告第 1号 | S36.11.22 建告第2689号 S48.02.05 府告第 128号 |
| | (笠松) | 47 | 2,000 | 47 | 2,000 | — | — | S33.11.10 建告第1943号 S48.01.05 市告第 1号 | S33.11.10 建告第1943号 S48.02.05 府告第 128号 |
| | (上瓦屋) | 84 | 2,190 | 84 | 2,190 | — | — | S40.11.10 建告第3147号 S42.11.06 建告第3685号 | S40.11.10 建告第3147号 S42.11.06 建告第3685号 |
| | (安松川) | 446 | 3,910 | 446 | 3,750 | — | — | S46.07.12 市告第 80号 H元.03.31 市告第 59号 | S46.10.20 府告第1461号 S58.03.14 府告第 337号 |
| | (末広) | 375 | 7,140 | 375 | 7,140 | — | — | S48.01.05 市告第 1号 | S48.02.05 府告第 128号 |
| | (住吉5号 特別) | 115 | 9,630 | — | — | — | — | S44.03.04 建告第 469号 | |
| 泉南市 | (中央)* | 197 | 5,570 | 197 | 5,570 | — | — | S52.02.09 市告第 2号 S54.11.15 市告第 47号 | S52.03.14 府告第 326号 S61.03.24 府告第 433号 |
| | (前畑)* | 37 | 910 | 37 | 910 | — | — | S58.02.17 市告第 9号 | S58.06.06 府告第 788号 |
| 阪南市 | (沢田)* | 39 | 1,580 | 39 | 1,580 | — | — | S53.07.17 町告第 25号 | S53.10.13 府告第1452号 S63.03.28 府告第 401号 |
| 住宅まち づくり部 | 泉佐野田尻 沿岸* | 140 | 3,910 | 140 | 3,910 | — | — | S61.08.01 市告第 59号 H元.03.31 市告第 21号 S61.08.01 町告第 17号 H元.03.31 町告第 7号 | S62.11.16 建告第1934号 |
| | 田尻泉南 沿岸* | 74 | 690 | 74 | 690 | — | — | S61.08.1 町告第 17号 H元.03.31 町告第 7号 S62.08.03 市告第 29号 H元.03.31 市告第 31号 | H元.11.16 建告第1976号 |
| | 泉南沿岸* | 64 | 2,430 | 64 | 2,430 | — | — | S62.08.02 告第 29号 H元.03.31 市告第 31号 | H元.10.05 建告第1647号 |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

| 都市名 | 下水路名 | 下水道法指定 | | 放流先 | 事業 施行期間 | 備考 |
|--------------|--------------|--------|-----|-----|----------------------|--------------------------|
| | | 延長 | 年月日 | | | |
| | | (m) | | | | |
| 泉佐野市 | (下瓦屋南 特別) | | | 大阪湾 | 完S34 | 特別都市下水道 |
| | (円田川) | | | 大阪湾 | S36～S37 | 昭和61年度に 公共下水道に転用 |
| | (笠松) | | | 大阪湾 | S40～S46 | 昭和61年度に 公共下水道に転用 |
| | (上瓦屋) | | | 大阪湾 | S40～S45 | 昭和61年度に 公共下水道に転用 |
| | (安松川) | | | 大阪湾 | S46～S62 | 平成02年度に 公共下水道に転用 |
| | (末広) | | | 大阪湾 | S47～S52 | 昭和61年度に 公共下水道に転用 |
| | (住吉5号 特別) | | | 大阪湾 | S44 | 特別都市下水路認可なし 府農林部施工 |
| 泉南市 | (中央)* | | | 樫井川 | 完S51～H04 | 平成07年度に 公共下水道に転用 |
| | (前畑)* | | | 大阪湾 | 完S58～S62 | 平成07年度に 公共下水道に転用 |
| 阪南市 | (沢田)* | | | 男里川 | S53～H11 | 昭和63年度に 公共下水道に転用 |
| 住宅まち づくり部 | 泉佐野田尻 沿岸* | | | 大阪湾 | 完S62～H04 完S62～H04 | 泉佐野市 田尻町 公共下水道に転用※ |
| | 田尻泉南 沿岸* | | | 大阪湾 | 完H元～H04 | 田尻町 泉南市 公共下水道に転用※ |
| | 泉南沿岸* | | | 大阪湾 | 完S63～H05 | 泉南市 公共下水道に転用※ |

() 書き下水路名は、当初都市下水路で現在公共下水道の雨水管渠

*は公共下水道で計画決定し、事業手段として都市下水路を採用

※ 転用年度不明

§ 7 特定環境保全公共下水道

第3次五箇年計画のもとで実施された下水道整備事業は、下水道整備緊急措置法により都市計画事業に限られていた。しかしながら、都市計画区域外においても下水道整備を行なう必要性が認められ、昭和50年からは五箇年計画の枠外で「特定環境保全公共下水道」の名称で事業が実施されることになり、昭和51年第77回国会では下水道整備緊急措置法の改正が行われて、特定環境保全公共下水道も公共下水道の一環として実施されることとなった。この結果、下水道整備事業は、都市計画事業に限定されないこととなった。また、特定環境保全公共下水道は、その目的により自然保護下水道と農山漁村下水道、簡易な公共下水道に大別される。

近年、都市生活様式は農村にも普及しており、農村の集落から排出される生活排水等により公共用水域の水質汚濁が進行しているところが見られるようになった。また農村においても都市と同様に水洗便所化を望む声が高くなってきている。

一方、国民の余暇活動の活発化に伴い、観光地の湖沼等の汚濁が進行し、良好な自然環境が悪化しつつある。

特定環境保全公共下水道は、農山漁村の主要な集落及び湖沼周辺等において環境保全のため、特に緊急に実施する必要があるものを公共下水道として整備するものである。大阪府においても昭和51年度より池田市において実施しており、令和5年度末までに10市町村が採択されている。

特定環境保全公共下水道現況

| 都市名 | 処理場名 | 全体計画 (下水道法) | | 令和5年度末 | | 備考 |
|-------|----------------------------|----------------|-----------|--------------|----------------|---------------|
| | | 面積 (ha) | 人口 (人) | 整備面積 (ha) | 整備区域内 人口(人) | |
| 池 田 市 | 猪名川流域下水道 原田水みらいセンター | 331 | 3, 287 | 116 | 3, 284 | 農山漁村 |
| 豊 能 町 | 猪名川流域下水道 原田水みらいセンター | 623 | 1, 560 | 167 | 1, 559 | 簡易な公共 |
| 島 本 町 | 淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター | 8 | 116 | 8 | 116 | 簡易な公共 |
| 能 勢 町 | 町単独公共下水道 能勢浄化センター | 98 | 2, 789 | 83 | 2, 521 | 農山漁村 |
| 河 南 町 | 大和川下流東部流域下水道 大井水みらいセンター | 136 | 1, 791 | 52 | 1, 767 | 農山漁村 |
| 茨 木 市 | 安威川流域下水道 中央水みらいセンター | 86 | 671 | 26 | 539 | 農山漁村 |
| 高 槻 市 | 淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター | 58 | 411 | 42 | 411 | 農山漁村 |
| 岸和田市 | 市単独公共下水道 牛滝浄化センター | 0 | 0 | 8 | 52 | 簡易な公共 観光人口 |
| 河内長野市 | 市単独公共下水道 滝畑浄化センター | 26 | 189 | 25 | 189 | 自然保護 |
| | 大和川下流南部流域下水道 狭山水みらいセンター | 23 | 374 | 18 | 374 | 自然保護 |

§ 8 下水汚泥の処理処分

下水道法

第二十一条の二 公共下水道管理者は、汚水ます、終末処理場その他の公共下水道の施設から生じた汚泥等のたい積物その他の政令で定めるもの（次項において「発生汚泥等」という。）については、公共下水道の施設の円滑な維持管理を図るため、政令で定める基準に従い、適切に処理するほか、有毒物質の拡散を防止するため、政令で定める基準に従い、適正に処理しなければならない。

2 公共下水道管理者は、発生汚泥等の処理に当たっては、脱水、焼却等によりその減量に努めるとともに、発生汚泥等が燃料又は肥料として再生利用されるよう努めなければならない。

廃棄物の処理及び清掃に関する法律

第1条（目的）

この法律は、廃棄物の排出を抑制し、及び廃棄物の適正な分別、保管、収集、運搬、再生、処分等の処理をし、並びに生活環境を清潔にすることにより、生活環境の保全及び公衆衛生の向上を図ることを目的とする。

第2条第4項（定義）

この法律において「産業廃棄物」とは、次に掲げる廃棄物をいう。

1 事業活動に伴って生じた廃棄物のうち、燃え殻、汚泥、廃油、廃酸、廃アルカリ、廃プラスチック類その他政令で定める廃棄物

2 輸入された廃棄物（前号に掲げる廃棄物、船舶及び航空機の航行に伴い生ずる廃棄物（政令で定めるものに限る。第十五条の四の五第一項において「航行廃棄物」という。）並びに本邦に入国する者が携帯する廃棄物（政令で定めるものに限る。同項において「携帯廃棄物」という。）を除く。）

1. 処理場別下水汚泥最終処分量

| | | 平成04年度 (t/年) | 平成05年度 (t/年) | 平成06年度 (t/年) | 平成07年度 (t/年) | 平成08年度 (t/年) |
|----|----|---------------------------|---------------------------|---|---|--|
| 流域 | 原田 | 6,733 灰 | 6,332 灰 | 6,738 灰 | 6,943 灰 | 5,990 灰 |
| | 中央 | 3,557 灰 | 3,498 灰 | 4,036 灰 | 4,227 灰 | 2,370 灰 |
| | | 1,714 スラグ | 5,119 スラグ | 1,943 スラグ 7,366 ケーキ | 1,417 スラグ 4,211 ケーキ | 1,513 スラグ 2,911 ケーキ |
| | 高槻 | — | 中央T Sへ搬出 | 5,423 ケーキ 中央T Sへ搬出 | 9,107 ケーキ 中央T Sへ搬出 | 5,454 ケーキ 601 灰 (6,181中央へ) 3 スラグ |
| | 渚 | — | — | — | — | — |
| | 鴻池 | 14,375 灰 | 11,040 灰 | 9,170 灰 | 6,574 灰 | 4,680 灰 7,465 ケーキ |
| | 川俣 | 5,433 灰 | 4,001 灰 | 3,217 灰 4,438 ケーキ | 4,002 灰 5,063 ケーキ | 3,508 灰 6,782 ケーキ |
| | 今池 | 1,500 灰 | 1,678 灰 | 1,617 灰 572 ケーキ | 1,338 灰 1,955 ケーキ | 1,379 灰 403 ケーキ |
| | 大井 | — | — | — | — | 3,406 ケーキ |
| | 狭山 | 348 灰 | 1,678 灰 | 372 ケーキ | 333 灰 | 221 ケーキ (2レンガ不良) |
| | | | 1,678 灰 | 322 灰 | | 5 灰 215 レンガ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| | 中部 | — | — | — | — | — |
| | 南部 | — | — | — | — | — |
| | 計 | 31,946 灰 1,714 スラグ | 3,870 ケーキ 28,531 灰 | 21,600 ケーキ 1,943 スラグ 25,100 灰 | 23,417 ケーキ 1,417 スラグ 20,336 灰 | 26,642 ケーキ 1,516 スラグ 215 レンガ (2レンガ不良) 18,533 灰 |

| | | 平成09年度 (t / 年) | 平成10年度 (t / 年) | 平成11年度 (t / 年) | 平成12年度 (t / 年) | 平成13年度 (t / 年) |
|----|----|---|---|---|---|------------------------------------|
| 流域 | 原田 | 6,159 灰 | 5,367 灰 | 5,606 灰 | 5,504 灰 | 5,383 灰 |
| | 中央 | 978 灰 | 1,954 灰 | 322 灰 | 806 ケーキ | 1,933 ケーキ |
| | | 2,019 スラグ | 197 ケーキ 2,367 スラグ | 175 ケーキ 2,754 スラグ | 2,581 スラグ | 2,393 スラグ |
| | 高槻 | 652 灰 | 676 灰 | 947 灰 | 955 灰 | 924 灰 |
| | | 1,073 ケーキ (520中央へ) 378 スラグ | 1,421 ケーキ (515中央へ) 427 スラグ | 1,785 ケーキ (469中央へ) 319 スラグ | 445 スラグ | 556 スラグ |
| | 渚 | — | — | — | — | — |
| | 鴻池 | 5,271 灰 | 6,203 灰 | 4,185 灰 | 4,172 灰 | 3,912 灰 |
| | | 1,323 ケーキ | 1,013 ケーキ | | | |
| | 川俣 | 4,148 灰 | 4,611 灰 | 4,249 灰 | 4,293 灰 | 4,319 灰 |
| | | 851 ケーキ | | | | |
| | 今池 | 1,237 灰 | 1,433 灰 | 1,019 灰 | 1,035 灰 | 1,044 灰 |
| | | 410 ケーキ | 131 ケーキ | 420 ケーキ | 384 ケーキ | 416 ケーキ |
| | 大井 | 309 灰 | 357 灰 | 424 灰 | 511 灰 | 504 灰 |
| | | 1,135 ケーキ | | 225 ケーキ | 240 ケーキ | 574 ケーキ |
| | 狭山 | 932 ケーキ | 10 灰 | 10 灰 | 21 灰 | 376 灰 |
| | | (6レンガ不良) 8 灰 202 レンガ | 220 レンガ (9レンガ不良) | 126 ケーキ 217 レンガ (9レンガ不良) | 116 ケーキ 202 レンガ (9レンガ不良) | 162 ケーキ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| | 中部 | — | — | — | — | — |
| | 南部 | — | — | — | — | — |
| | 計 | 5,724 ケーキ 2,397 スラグ 202 レンガ (6レンガ不良) 18,762 灰 | 2,762 ケーキ 2,794 スラグ 220 レンガ (9レンガ不良) 20,254 灰 | 2,731 ケーキ 3,073 スラグ 217 レンガ (9レンガ不良) 16,762 灰 | 1,545 ケーキ 3,026 スラグ 202 レンガ (9レンガ不良) 16,491 灰 | 3,085 ケーキ 2,949 スラグ 16,462 灰 |

| | | 平成14年度 (t / 年) | 平成15年度 (t / 年) | 平成16年度 (t / 年) | 平成17年度 (t / 年) | 平成18年度 (t / 年) |
|----|----|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 流域 | 原田 | 5, 346 灰 | 5, 104 灰 | 5, 377 灰 | 5, 823 灰 | 5, 807 灰 |
| | 中央 | 4, 512 ケーキ | 3, 094 ケーキ | 10, 869 ケーキ | 5, 733 ケーキ | 6, 088 ケーキ |
| | | 2, 466 スラグ | 3, 055 スラグ | 130 スラグ | 2, 647 スラグ | 2, 553 スラグ |
| | 高槻 | 1297 灰 | 1014 灰 | 904 灰 | 881 灰 | 812 灰 |
| | | 256 スラグ | 478 スラグ | 566 スラグ | 528 スラグ | 566 スラグ |
| | 渚 | — | — | — | — | — |
| | 鴻池 | 3, 975 灰 | 4, 756 灰 | 4, 536 灰 | 4, 593 灰 | 4, 411 灰 |
| | 川俣 | 4, 735 灰 | 5, 170 灰 | 5, 095 灰 | 5, 310 灰 | 5, 170 灰 |
| | 今池 | 1, 265 灰 | 1, 330 灰 | 1, 345 灰 | 1, 312 灰 | 1, 359 灰 |
| | | | 581 ケーキ | 390 ケーキ | 565 ケーキ | 574 ケーキ |
| | 大井 | 603 灰 | 690 灰 | 781 灰 | 719 灰 | 784 灰 |
| | | | 549 ケーキ | 565 ケーキ | 867 ケーキ | 566 ケーキ |
| | 狭山 | 355 灰 | 387 灰 | 569 灰 | 673 灰 | 391 灰 |
| | | | 187 ケーキ | 613 ケーキ | 580 ケーキ | 579 ケーキ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| 中部 | — | — | — | — | — | |
| 南部 | — | — | — | — | — | |
| 計 | | 4, 512 ケーキ | 4, 411 ケーキ | 12, 437 ケーキ | 7, 745 ケーキ | 7, 807 ケーキ |
| | | 2, 722 スラグ | 3, 533 スラグ | 696 スラグ | 3, 175 スラグ | 3, 119 スラグ |
| | | 17, 576 灰 | 18, 451 灰 | 18, 607 灰 | 19, 311 灰 | 18, 734 灰 |

| | | 平成19年度 (t / 年) | 平成20年度 (t / 年) | 平成21年度 (t / 年) | 平成22年度 (t / 年) | 平成23年度 (t / 年) |
|----|------|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 流域 | 原田 | 5,497 灰 | 5,257 灰 | 5,618 灰 | 4,861 灰 | 4,693 灰 |
| | 中央 | 6,725 ケーキ | 6,607 ケーキ | 8,607 ケーキ | 8,297 ケーキ | 8,286 ケーキ |
| | | 1,920 スラグ | 1,787 スラグ | 1,603 スラグ | 1,632 スラグ | 1,732 スラグ |
| | 高槻 | 953 灰 | 1235 灰 | 970 灰 | 1105 灰 | 1090 灰 |
| | | 424 スラグ | 252 スラグ | 426 スラグ | 371 スラグ | 180 スラグ |
| | 渚 | — | 2,316 スラグ | 1,972 スラグ | 541 スラグ 1,262 灰 | 969 スラグ 1,129 灰 |
| | 鴻池 | 4,849 灰 | 4,685 灰 | 3,999 灰 | 3,995 灰 | 4,102 灰 |
| | 川俣 | 5,532 灰 | 5,883 灰 | 4,494 灰 | 4,513 灰 | 4,592 灰 |
| | 今池 | 1,319 灰 | 1,323 灰 | 1,234 灰 | 1,286 灰 | 1,153 灰 |
| | | 767 ケーキ | 655 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ |
| | 大井 | 768 灰 | 762 灰 | 684 灰 | 651 灰 | 602 灰 |
| | | 898 ケーキ | 626 ケーキ | 594 ケーキ | 650 ケーキ | 885 ケーキ |
| | 狭山 | 514 灰 | 481 灰 | 387 灰 | 306 灰 | 512 灰 |
| | | 630 ケーキ | 639 ケーキ | 805 ケーキ | 600 ケーキ | 691 ケーキ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| | 中部 | — | — | — | — | — |
| | 南部 | — | — | — | — | — |
| | 湾岸流泥 | — | 2,345 スラグ 2,096 灰 | 2,397 スラグ 2,015 灰 | 2,423 スラグ 2,928 灰 | 1,820 スラグ 3,182 灰 |
| | 計 | 9,020 ケーキ | 8,527 ケーキ | 10,006 ケーキ | 9,547 ケーキ | 9,862 ケーキ |
| | | 2,344 スラグ | 6,700 スラグ | 6,398 スラグ | 4,967 スラグ | 4,701 スラグ |
| | | 19,432 灰 | 21,722 灰 | 19,401 灰 | 20,907 灰 | 21,055 灰 |

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

| | | 平成24年度 (t / 年) | 平成25年度 (t / 年) | 平成26年度 (t / 年) | 平成27年度 (t / 年) | 平成28年度 (t / 年) |
|----|------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 流域 | 原田 | 5,071 灰 | 2,359 灰 | 2,487 灰 | 2,240 灰 | 2,384 灰 |
| | 中央 | 8,307 ケーキ | 11,059 ケーキ | 13,648 ケーキ | 14,127 ケーキ | 11,510 ケーキ |
| | | 1,800 スラグ | 1,701 スラグ | 1,771 スラグ | 1,796 スラグ | 1,147 灰 386 スラグ |
| | 高槻 | 1,003 灰 | 1,228 灰 | 1,166 灰 | 1,154 灰 | 1,084 灰 |
| | | 240 スラグ | 0 スラグ | 0 スラグ | 0 スラグ | 0 スラグ |
| | 渚 | 527 スラグ | 279 スラグ | 0 スラグ | 0 スラグ | 0 スラグ |
| | | 1,253 灰 | 1,080 灰 | 1,258 灰 | 1,187 灰 | 1,173 灰 |
| | 鴻池 | 4,117 灰 | 3,748 灰 | 3,485 灰 | 3,626 灰 | 3,847 灰 |
| | 川俣 | 4,633 灰 | 4,272 灰 | 4,688 灰 | 4,634 灰 | 4,679 灰 |
| | 今池 | 1,154 灰 | 1,226 灰 | 1,194 灰 | 1,054 灰 | 1,020 灰 |
| | | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ |
| | 大井 | 660 灰 | 654 灰 | 546 灰 | 646 灰 | 684 灰 |
| | | 980 ケーキ | 870 ケーキ | 3,855 ケーキ | 1,009 ケーキ | 1,033 ケーキ |
| | 狭山 | 599 灰 | 555 灰 | 510 灰 | 483 灰 | 489 灰 |
| | | 630 ケーキ | 840 ケーキ | 900 ケーキ | 759 ケーキ | 890 ケーキ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| | 中部 | — | — | — | — | — |
| | 南部 | — | — | — | — | — |
| | 湾岸流泥 | 940 スラグ | 1,098 スラグ | 1,279 スラグ | 767 スラグ | 747 スラグ |
| | | 3,979 灰 | 3,708 灰 | 3,698 灰 | 4,038 灰 | 3,830 灰 |
| | 計 | 9,917 ケーキ | 12,769 ケーキ | 18,403 ケーキ | 15,895 ケーキ | 13,433 ケーキ |
| | | 3,507 スラグ | 3,078 スラグ | 3,050 スラグ | 2,563 スラグ | 1,133 スラグ |
| | | 22,469 灰 | 18,830 灰 | 19,032 灰 | 19,062 灰 | 20,337 灰 |

*過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理する

こととなった平成20年度から記載している。

*今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

| | | 平成29年度 (t／年) | 平成30年度 (t／年) | 令和元年度 (t／年) | 令和02年度 (t／年) | 令和03年度 (t／年) |
|----|------|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 流域 | 原田 | 2,238 灰 | 2,355 灰 | 2,493 灰 | 2,322 灰 | 2,661 灰 |
| | 中央 | 10,893 ケーキ 1,192 灰 210 スラグ | 9,861 ケーキ 1,173 灰 287 スラグ | 8,007 ケーキ 1,235 灰 277 スラグ | 7,899 ケーキ 1,111 灰 267 スラグ | 8,580 ケーキ 1,243 灰 252 スラグ |
| | 高槻 | 1,353 灰 0 スラグ | 1,157 灰 0 スラグ | 1,024 灰 0 スラグ | 961 灰 0 スラグ | 917 灰 0 スラグ |
| | 渚 | 0 スラグ 1,066 灰 | 0 スラグ 1,134 灰 | 0 スラグ 1,137 灰 | 0 スラグ 1,105 灰 | 0 スラグ 1,070 灰 |
| | 鴻池 | 3,569 灰 | 3,334 灰 | 3,595 灰 | 3,292 灰 | 3,490 灰 |
| | 川俣 | 4,247 灰 | 3,838 灰 | 3,524 灰 | 3,244 灰 | 3,401 灰 |
| | 今池 | 1,216 灰 0 ケーキ | 1,294 灰 0 ケーキ | 1,081 灰 0 ケーキ | 1,006 灰 0 ケーキ | 1,131 灰 0 ケーキ |
| | 大井 | 621 灰 976 ケーキ | 553 灰 1,778 ケーキ | 531 灰 1,507 ケーキ | 492 灰 1,497 ケーキ | 477 灰 1,212 ケーキ |
| | 狭山 | 534 灰 832 ケーキ | 404 灰 4,018 ケーキ | 527 灰 969 ケーキ | 501 灰 869 ケーキ | 496 灰 1050 ケーキ |
| | 北部 | — | — | — | — | — |
| | 中部 | — | — | — | — | — |
| | 南部 | — | — | — | — | — |
| | 湾岸流泥 | 1,085 スラグ 4,088 灰 | 1,083 スラグ 3,655 灰 | 268 スラグ 4,497 灰 | 0 スラグ 4,882 灰 | 0 スラグ 4,680 灰 |
| | 計 | 12,701 ケーキ 1,295 スラグ 20,124 灰 | 15,657 ケーキ 1,370 スラグ 18,897 灰 | 10,483 ケーキ 545 スラグ 19,644 灰 | 10,265 ケーキ 267 スラグ 18,916 灰 | 10,842 ケーキ 252 スラグ 19,566 灰 |

＊過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

＊今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

| | | 令和04年度 (t/年) | 令和05年度 (t/年) | | | |
|----|------|------------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| 流域 | 原田 | 2,511 灰 | 2,618 灰 | | | |
| | 中央 | 6,557 ケーキ 1,243 灰 0 スラグ | 7,621 ケーキ 1,176 灰 0 スラグ | | | |
| | 高槻 | 846 灰 | 866 灰 | | | |
| | 渚 | 1,103 灰 | 915 灰 | | | |
| | 鴻池 | 3,333 灰 | 3,259 灰 | | | |
| | 川俣 | 3,316 灰 | 3,488 灰 | | | |
| | 今池 | 1,112 灰 0 ケーキ | 1,167 灰 0 ケーキ | | | |
| | 大井 | 500 灰 949 ケーキ | 436 灰 1,347 ケーキ | | | |
| | 狭山 | 478 灰 1305 ケーキ | 421 灰 2752 ケーキ | | | |
| | 北部 | — | — | | | |
| | 中部 | — | — | | | |
| | 南部 | — | — | | | |
| | 湾岸流泥 | 4,851 灰 | 4,604 灰 | | | |
| | 計 | 8,811 ケーキ 0 スラグ 19,293 灰 | 11,720 ケーキ 0 スラグ 18,950 灰 | | | |

＊過去、エース事業を行っていた渚・湾岸流泥のデータについては、一元化により、大阪府が管理することとなった平成20年度から記載している。

＊今池、大井、狭山におけるケーキ量は、相互補完の量を記載している。

| | | 平成04年度 (t / 年) | 平成05年度 (t / 年) | 平成06年度 (t / 年) | 平成07年度 (t / 年) | 平成08年度 (t / 年) |
|--------|------------------|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 公 共 | 池田市池田 | 3,905 ケーキ 821 灰 | 4,680 ケーキ 538 灰 | 6,947 ケーキ | 3,819 ケーキ 364 灰 | 627 ケーキ 947 灰 |
| | 豊中市庄内 | 2,289 灰 | 2,161 灰 | 2,593 灰 | 2,689 灰 | 2,787 灰 |
| | 能勢町 | — | — | — | — | — |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 1,188 ケーキ 2,050 灰 | 1,647 ケーキ 2,182 灰 | 1,825 ケーキ 2,306 灰 | 1,785 ケーキ 2,250 灰 |
| | | 正雀 | 2,146 ケーキ | 2,213 ケーキ | 2,728 ケーキ | 2,809 ケーキ |
| | | 小計 | 3,334 ケーキ 2,050 灰 | 3,860 ケーキ 2,182 灰 | 4,553 ケーキ 2,306 灰 | 4,594 ケーキ 2,250 灰 |
| | 枚方市北部 | — | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | 1,368 灰 | 1,542 灰 | 1,401 灰 | 1,416 灰 | 1,523 灰 |
| | 河内長野市滝畑 | — | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | — | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | — | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | — | — | 156 ケーキ | 141 ケーキ | 248 ケーキ |
| | 計 | 3,334 ケーキ 3,418 灰 | — | 11,656 ケーキ 6,300 灰 | 8,554 ケーキ 6,719 灰 | 5,586 ケーキ 7,452 灰 |
| 大阪市 | | 299,241 ケーキ 27,158 灰 | 271,459 ケーキ 33,067 灰 | 32,569 灰 | 29,070 灰 | 31,613 灰 100 レンガ |
| 合計 | | 302,575 ケーキ 62,522 灰 61,714 スラグ | 283,869 ケーキ 68,021 灰 | 33,256 ケーキ 31,400 灰 1,943 スラグ | 28,890 ケーキ 59,206 灰 1,417 スラグ | 32,228 ケーキ 57,598 灰 1,516 スラグ 315 レンガ |

| | | 平成09年度 (t / 年) | 平成10年度 (t / 年) | 平成11年度 (t / 年) | 平成12年度 (t / 年) | 平成13年度 (t / 年) |
|--------|------------------|--|---|---|---|---|
| 公 共 | 池田市池田 | 402 ケーキ 1,067 灰 | 422 ケーキ 985 灰 | 467 ケーキ 859 灰 | 389 ケーキ 883 灰 | 368 ケーキ 917 灰 |
| | 豊中市庄内 | 2,645 灰 | 2,452 灰 | 2,482 灰 | 2,468 灰 | 2,235 灰 |
| | 能勢町 | — | — | — | — | — |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 2,441 灰 1,890 ケーキ | 1,784 灰 2,316 ケーキ | 2,429 灰 1,106 ケーキ | 2,710 灰 1,959 ケーキ |
| | | 正雀 | 3,658 ケーキ | 3,907 ケーキ | 3,567 ケーキ | 3,745 ケーキ |
| | | 小計 | 5,548 ケーキ 2,441 灰 | 5,691 ケーキ 2,316 灰 | 4,673 ケーキ 2,429 灰 | 5,704 ケーキ 2,710 灰 |
| | 枚方市北部 | — | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | 1,359 灰 | 1,338 灰 | 1,188 灰 | 1,178 灰 | 1,244 灰 |
| | 河内長野市滝畑 | — | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | — | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | — | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | 283 ケーキ | 341 ケーキ | 318 ケーキ | 376 ケーキ | 354 ケーキ |
| | 計 | 6,233 ケーキ 7,512 灰 | 6,454 ケーキ 7,091 灰 | 5,458 ケーキ 6,958 灰 | 6,469 ケーキ 7,239 灰 | 5,911 ケーキ 7,122 灰 |
| 大阪市 | | 31,705 灰 — 307 レンガ | 30,252 灰 — 1123 レンガ | 29,923 灰 — 907 レンガ | 25,377 灰 — 907 レンガ | 25,180 灰 1,926 スラグ 909 レンガ |
| 合計 | | 11,957 ケーキ 57,979 灰 2,397 スラグ 509 レンガ | 9,216 ケーキ 57,597 灰 2,794 スラグ 1,343 レンガ | 8,189 ケーキ 53,643 灰 3,073 スラグ 1,124 レンガ | 8,015 ケーキ 49,107 灰 4,198 スラグ 1,019 レンガ | 8,996 ケーキ 48,764 灰 4,875 スラグ 909 レンガ |

| | | 平成14年度 (t / 年) | 平成15年度 (t / 年) | 平成16年度 (t / 年) | 平成17年度 (t / 年) | 平成18年度 (t / 年) |
|--------|------------------|---|---|--|--|--|
| 公 共 | 池田市池田 | 279 ケーキ 931 灰 | 252 ケーキ 1,042 灰 | 291 ケーキ 1,034 灰 | 282 ケーキ 1,025 灰 | 282 ケーキ 1,039 灰 |
| | 豊中市庄内 | 2,130 灰 | 2,079 灰 | 2,169 灰 | 2,235 灰 | 1,995 灰 |
| | 能勢町 | — | 34 ケーキ | 91 ケーキ | 159 ケーキ | 160 ケーキ |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 2,665 灰 1,426 ケーキ | 2,473 灰 1,355 ケーキ | 2,005 灰 1,909 ケーキ | 2,080 灰 2,425 ケーキ |
| | | 正雀 | 3,317 ケーキ | 3,429 ケーキ | 3,304 ケーキ | 3,146 ケーキ |
| | | 小計 | 4,743 ケーキ 2,665 灰 | 4,784 ケーキ 2,473 灰 | 5,213 ケーキ 2,005 灰 | 5,571 ケーキ 2,080 灰 |
| | 枚方市北部 | — | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | 1,249 灰 | — | — | — | — |
| | 河内長野市滝畑 | — | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | — | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | — | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | 318 ケーキ | 371 ケーキ | 411 ケーキ | 461 ケーキ | 465 ケーキ |
| | 計 | 5,340 ケーキ 6,975 灰 | 5,441 ケーキ 5,594 灰 | 6,006 ケーキ 5,208 灰 | 6,473 ケーキ 5,340 灰 | 6,011 ケーキ 5,269 灰 |
| 大阪市 | | 24,708 灰 1,840 スラグ 868 レンガ | 24,297 灰 1,854 スラグ 582 レンガ | 15,943 灰 6,909 スラグ 588 レンガ | 15,527 灰 6,146 スラグ — | 15,150 灰 6,487 スラグ — |
| 合計 | | 9,852 ケーキ 49,259 灰 4,562 スラグ 868 レンガ | 9,852 ケーキ 48,342 灰 5,387 スラグ 582 レンガ | 18,443 ケーキ 39,758 灰 7,605 スラグ 588 レンガ | 14,218 ケーキ 40,178 灰 9,321 スラグ — | 13,818 ケーキ 39,153 灰 9,606 スラグ — |

| | | 平成19年度 (t / 年) | 平成20年度 (t / 年) | 平成21年度 (t / 年) | 平成22年度 (t / 年) | 平成23年度 (t / 年) |
|--------|------------------|--|---|---|---|--|
| 公 共 | 池田市池田 | 284 ケーキ 1,031 灰 | 5,301 ケーキ 1,021 灰 | 5,260 ケーキ 915 灰 | 5,379 ケーキ 845 灰 | 5,172 ケーキ 872 灰 |
| | 豊中市庄内 | 1,771 灰 | 1,749 灰 | 1,749 灰 | 1,852 灰 | 10,388 ケーキ |
| | 能勢町 | 176 ケーキ | 188 ケーキ | 173 ケーキ | 161 ケーキ | 170 ケーキ |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 2,050 灰 2,284 ケーキ | 2,148 灰 1,605 ケーキ | 2,159 灰 1,439 ケーキ | 1,294 灰 8,687 ケーキ 17,311 ケーキ |
| | | 正雀 | 3,143 ケーキ | 3,288 ケーキ | 3,342 ケーキ | 3,465 ケーキ 3,509 ケーキ |
| | | 小計 | 5,427 ケーキ 2,050 灰 | 4,893 ケーキ 2,148 灰 | 4,781 ケーキ 2,159 灰 | 12,152 ケーキ 1,294 灰 20,820 ケーキ 0 灰 |
| | 枚方市北部 | | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | | — | — | — | — |
| | 河内長野市滝畑 | | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | | 514 ケーキ | 497 ケーキ | 567 ケーキ | 514 ケーキ 533 ケーキ |
| | 計 | | 6,401 ケーキ 4,852 灰 | 10,879 ケーキ 4,918 灰 | 10,781 ケーキ 4,823 灰 | 18,206 ケーキ 3,991 灰 37,083 ケーキ 872 灰 |
| 大阪市 | | 15,150 灰 6,487 スラグ — | 10,908 灰 10,576 スラグ — | 10,547 灰 8,868 スラグ — | 6,057 灰 11,020 スラグ — | 5,590 灰 11,710 スラグ — |
| 合計 | | 15,421 ケーキ 39,434 灰 8,831 スラグ — | 19,406 ケーキ 37,548 灰 17,276 スラグ — | 20,787 ケーキ 34,771 灰 15,266 スラグ — | 27,753 ケーキ 30,955 灰 15,987 スラグ — | 46,945 ケーキ 27,517 灰 16,411 スラグ — |

| | | 平成24年度 (t / 年) | 平成25年度 (t / 年) | 平成26年度 (t / 年) | 平成27年度 (t / 年) | 平成28年度 (t / 年) |
|--------|------------------|---|---|---|---|---|
| 公 共 | 池田市池田 | 249 ケーキ 899 灰 | 357 ケーキ 830 灰 | 0 ケーキ 658 灰 | 133 ケーキ 367 灰 | 251 ケーキ 348 灰 |
| | 豊中市庄内 | 9,336 灰 | 10,408 ケーキ | 9,818 ケーキ | 9,787 ケーキ | 9,179 ケーキ |
| | 能勢町 | 182 ケーキ | 165 ケーキ | 204 ケーキ | 186 ケーキ | 190 ケーキ |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 17,100 ケーキ | 16,487 ケーキ | 16,545 ケーキ | 15,429 ケーキ |
| | | 正雀 | 3,521 ケーキ | 1,716 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ |
| | | 小計 | 20,621 ケーキ | 18,203 ケーキ | 16,545 ケーキ | 15,429 ケーキ |
| | 枚方市北部 | | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | | — | — | — | — |
| | 河内長野市滝畑 | | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | | 589 ケーキ | 552 ケーキ | 545 ケーキ | 551 ケーキ |
| | 計 | | 21,641 ケーキ 10,235 灰 | 29,685 ケーキ 830 灰 | 27,112 ケーキ 658 灰 | 26,086 ケーキ 367 灰 |
| 大阪市 | | 5,845 灰 10,903 スラグ — | 5,259 灰 9,889 スラグ — | 0 灰 9,600 スラグ — | 0 灰 8,235 スラグ — | 0 灰 9,132 スラグ — |
| 合計 | | 31,558 ケーキ 38,549 灰 14,410 スラグ — | 42,454 ケーキ 24,919 灰 12,967 スラグ — | 45,515 ケーキ 19,690 灰 12,650 スラグ — | 41,981 ケーキ 19,429 灰 10,798 スラグ — | 38,353 ケーキ 20,685 灰 10,265 スラグ — |

| | | 平成29年度 (t / 年) | 平成30年度 (t / 年) | 令和元年度 (t / 年) | 令和02年度 (t / 年) | 令和03年度 (t / 年) |
|--------|------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 公 共 | 池田市池田 | 317 ケーキ 305 灰 | 289 ケーキ 290 灰 | 291 ケーキ 307 灰 | 312 ケーキ 281 灰 | 196 ケーキ 247 灰 |
| | 豊中市庄内 | 9,179 ケーキ | 8,968 ケーキ | 9,950 ケーキ | 10,964 ケーキ | 9,912 ケーキ |
| | 能勢町 | 195 ケーキ | 174 ケーキ | 174 ケーキ | 187 ケーキ | 204 ケーキ |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | — | — | — |
| | | 南吹田 | 14,376 ケーキ | 13,403 ケーキ | 12,800 ケーキ | 12,068 ケーキ |
| | | 正雀 | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ | 0 ケーキ |
| | | 小計 | 14,376 ケーキ | 13,403 ケーキ | 12,800 ケーキ | 12,068 ケーキ |
| | 枚方市北部 | | — | — | — | — |
| | 守口市守口 | | — | — | — | — |
| | 河内長野市滝畑 | | — | — | — | — |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | — | — |
| | | 石津 | — | — | — | — |
| | | 泉北 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | — | — |
| | | 牛滝 | — | — | — | — |
| | | 小計 | — | — | — | — |
| | 泉大津市汐見 | | — | — | — | — |
| | 泉環高石 | | — | — | — | — |
| | 四條畷田原 | | 513 ケーキ | 516 ケーキ | 531 ケーキ | 521 ケーキ |
| | 計 | | 24,580 ケーキ 305 灰 | 23,350 ケーキ 290 灰 | 23,746 ケーキ 307 灰 | 24,052 ケーキ 281 灰 |
| 大阪市 | | 0 灰 9,512 スラグ | 0 灰 8,794 スラグ | 0 灰 9,111 スラグ | 0 灰 8,442 スラグ | 0 灰 8,576 スラグ |
| 合計 | | 38,013 ケーキ 20,642 灰 10,645 スラグ | 39,007 ケーキ 19,187 灰 10,164 スラグ | 34,229 ケーキ 19,951 灰 9,656 スラグ | 34,317 ケーキ 19,197 灰 8,709 スラグ | 33,182 ケーキ 19,813 灰 8,828 スラグ |

| | | 令和04年度 (t / 年) | 令和05年度 (t / 年) | | | |
|--------|------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|--|--|
| 公 共 | 池田市池田 | 158 ケーキ 226 灰 | 261 ケーキ 221 灰 | | | |
| | 豊中市庄内 | 9,448 ケーキ | 9,280 ケーキ | | | |
| | 能勢町 | 190 ケーキ | 170 ケーキ | | | |
| | 吹 田 市 | 川面 | — | | | |
| | | 南吹田 | 12,086 ケーキ | 12,275 ケーキ | | |
| | | 正雀 | 0 ケーキ | 0 ケーキ | | |
| | | 小計 | 12,086 ケーキ | 12,275 ケーキ | | |
| | 枚方市北部 | | — | — | | |
| | 守口市守口 | | — | — | | |
| | 河内長野市滝畑 | | — | — | | |
| | 堺 市 | 三宝 | — | — | | |
| | | 石津 | — | — | | |
| | | 泉北 | — | — | | |
| | | 小計 | — | — | | |
| | 岸 和 田 市 | 磯ノ上 | — | — | | |
| | | 牛滝 | — | — | | |
| | | 小計 | — | — | | |
| | 泉大津市汐見 | | — | — | | |
| | 泉環高石 | | — | — | | |
| | 四條畷田原 | | — | — | | |
| | 計 | | 21,881 ケーキ 226 灰 | 21,986 ケーキ 221 灰 | | |
| 大阪市 | | 0 灰 9,147 スラグ | 0 灰 9,280 スラグ | | | |
| 合計 | | 30,692 ケーキ 19,519 灰 9,147 スラグ | 33,706 ケーキ 19,171 灰 9,280 スラグ | | | |

2. 生活排水処理現況

| 都市名 | 行政人口 (人) | 下水道整備区域 | | | | | | 計 (人) |
|------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-------------|----------|--------------|
| | | 公示区域内 人口 (人) | 未公示区域内人口 | | | | | |
| | | | 水洗化 人口 (人) | 単独 浄化槽 (人) | 合併 浄化槽 (人) | 汲み取り (人) | 計 (人) | |
| 大阪市 | 2,761,550 | 2,761,539 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,761,539 |
| 豊中市 | 405,989 | 405,972 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 405,972 |
| 池田市 | 102,708 | 102,705 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 102,705 |
| 箕面市 | 138,845 | 138,829 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 138,829 |
| 豊能町 | 18,067 | 17,923 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17,923 |
| 能勢町 | 9,076 | 2,521 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,521 |
| 吹田市 | 382,336 | 382,084 | 41 | 6 | 0 | 2 | 49 | 382,133 |
| 高槻市 | 346,189 | 345,052 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 345,052 |
| 茨木市 | 285,729 | 284,211 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 284,211 |
| 摂津市 | 86,346 | 85,781 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 85,781 |
| 島本町 | 31,670 | 30,629 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30,629 |
| 守口市 | 140,974 | 140,974 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,974 |
| 枚方市 | 393,047 | 384,320 | 0 | 43 | 209 | 20 | 272 | 384,592 |
| 寝屋川市 | 225,140 | 224,548 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 224,548 |
| 大東市 | 116,193 | 115,271 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 115,271 |
| 門真市 | 116,836 | 114,368 | 0 | 0 | 0 | 14 | 14 | 114,382 |
| 四條畷市 | 54,131 | 53,989 | 0 | 0 | 0 | 5 | 5 | 53,994 |
| 交野市 | 77,229 | 74,976 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 74,976 |
| 八尾市 | 260,074 | 247,084 | 0 | 257 | 78 | 84 | 419 | 247,503 |
| 柏原市 | 66,608 | 58,635 | 0 | 63 | 368 | 116 | 547 | 59,182 |
| 東大阪市 | 477,684 | 473,436 | 3,636 | 58 | 3 | 32 | 3,729 | 477,165 |
| 富田林市 | 106,580 | 100,578 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100,578 |

| 都市名 | 下水道未整備区域 | | | | | 污水处理施設 整備人口 (人) |
|------|------------------|------------------|-------------|-------------|----------|-----------------------|
| | 单独 浄化槽 (人) | 合併 浄化槽 (人) | 農集漁集 (人) | 汲み取り (人) | 計 (人) | |
| 大阪市 | 0 | 0 | 0 | 11 | 11 | 2,761,539 |
| 豊中市 | 4 | 0 | 0 | 13 | 17 | 405,972 |
| 池田市 | 0 | 0 | 0 | 3 | 3 | 102,705 |
| 箕面市 | 0 | 15 | 0 | 1 | 16 | 138,844 |
| 豊能町 | 0 | 144 | 0 | 0 | 144 | 18,067 |
| 能勢町 | 404 | 4,428 | 171 | 1,552 | 6,555 | 7,120 |
| 吹田市 | 158 | 18 | 0 | 27 | 203 | 382,143 |
| 高槻市 | 36 | 324 | 0 | 777 | 1,137 | 345,376 |
| 茨木市 | 227 | 775 | 0 | 516 | 1,518 | 284,986 |
| 摂津市 | 509 | 32 | 0 | 24 | 565 | 85,813 |
| 島本町 | 386 | 522 | 0 | 133 | 1,041 | 31,151 |
| 守口市 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 140,974 |
| 枚方市 | 1,352 | 6,475 | 0 | 628 | 8,455 | 391,004 |
| 寝屋川市 | 592 | 0 | 0 | 0 | 592 | 224,548 |
| 大東市 | 382 | 404 | 0 | 136 | 922 | 115,675 |
| 門真市 | 1,457 | 822 | 0 | 175 | 2,454 | 115,190 |
| 四條畷市 | 91 | 35 | 0 | 11 | 137 | 54,024 |
| 交野市 | 807 | 1,184 | 0 | 262 | 2,253 | 76,160 |
| 八尾市 | 7,714 | 2,327 | 0 | 2,530 | 12,571 | 249,489 |
| 柏原市 | 1,038 | 5,035 | 0 | 1,353 | 7,426 | 64,038 |
| 東大阪市 | 257 | 19 | 0 | 243 | 519 | 477,094 |
| 富田林市 | 2,403 | 3,088 | 0 | 511 | 6,002 | 103,666 |

| 都市名 | 行政人口 (人) | 下水道整備区域 | | | | | | 計 (人) |
|-------|-----------------|--------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------|--------------|--------------|
| | | 公示区域内 人口 (人) | 未公示区域内人口 | | | | | |
| | | | 水洗化 人口 (人) | 単独 浄化槽 (人) | 合併 浄化槽 (人) | 汲み取り (人) | 計 (人) | |
| 河内長野市 | 98,786 | 93,775 | 0 | 13 | 83 | 34 | 130 | 93,905 |
| 松原市 | 116,476 | 114,794 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 114,794 |
| 羽曳野市 | 107,800 | 92,952 | 0 | 129 | 17 | 28 | 174 | 93,126 |
| 藤井寺市 | 62,435 | 52,572 | 0 | 97 | 511 | 33 | 641 | 53,213 |
| 大阪狭山市 | 57,844 | 57,834 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 57,834 |
| 太子町 | 12,762 | 11,934 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,934 |
| 河南町 | 14,700 | 13,827 | 7 | 0 | 0 | 0 | 7 | 13,834 |
| 千早赤阪村 | 4,737 | 3,775 | 0 | 1 | 0 | 2 | 3 | 3,778 |
| 堺市 | 814,597 | 802,535 | 0 | 6,833 | 3,535 | 1,470 | 11,838 | 814,373 |
| 泉大津市 | 72,921 | 70,848 | 0 | 55 | 18 | 8 | 81 | 70,929 |
| 和泉市 | 182,630 | 162,946 | 0 | 1,303 | 400 | 454 | 2,157 | 165,103 |
| 高石市 | 56,206 | 51,651 | 0 | 188 | 0 | 0 | 188 | 51,839 |
| 忠岡町 | 16,480 | 16,068 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16,068 |
| 岸和田市 | 187,394 | 180,331 | 0 | 54 | 0 | 27 | 81 | 180,412 |
| 貝塚市 | 82,146 | 55,643 | 0 | 39 | 154 | 53 | 246 | 55,889 |
| 泉佐野市 | 99,080 | 44,769 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 44,769 |
| 泉南市 | 58,527 | 36,528 | 111 | 38 | 39 | 16 | 204 | 36,732 |
| 阪南市 | 50,446 | 27,845 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27,845 |
| 熊取町 | 42,728 | 36,167 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 36,167 |
| 田尻町 | 8,186 | 7,966 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7,966 |
| 岬町 | 14,462 | 11,542 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11,542 |
| 総計 | 8,764,344 | 8,491,727 | 3,795 | 9,177 | 5,415 | 2,398 | 20,785 | 8,512,512 |

| 都市名 | 下水道未整備区域 | | | | | 污水处理施設 整備人口 (人) |
|-------|------------------|------------------|-------------|-------------|----------|-----------------------|
| | 单独 浄化槽 (人) | 合併 浄化槽 (人) | 農集漁集 (人) | 汲み取り (人) | 計 (人) | |
| 河内長野市 | 807 | 2,606 | 0 | 1,468 | 4,881 | 96,464 |
| 松原市 | 794 | 384 | 0 | 504 | 1,682 | 115,178 |
| 羽曳野市 | 10,914 | 1,394 | 0 | 2,366 | 14,674 | 94,363 |
| 藤井寺市 | 1,466 | 7,142 | 0 | 614 | 9,222 | 60,225 |
| 大阪狭山市 | 0 | 0 | 0 | 10 | 10 | 57,834 |
| 太子町 | 494 | 232 | 0 | 102 | 828 | 12,166 |
| 河南町 | 165 | 345 | 0 | 356 | 866 | 14,179 |
| 千早赤阪村 | 271 | 395 | 0 | 299 | 965 | 4,170 |
| 堺市 | 129 | 67 | 0 | 28 | 224 | 806,137 |
| 泉大津市 | 1,371 | 421 | 0 | 200 | 1,992 | 71,287 |
| 和泉市 | 8,887 | 4,825 | 0 | 3,815 | 17,527 | 168,171 |
| 高石市 | 3,657 | 402 | 0 | 308 | 4,367 | 52,053 |
| 忠岡町 | 202 | 24 | 0 | 186 | 412 | 16,092 |
| 岸和田市 | 2,007 | 2,286 | 567 | 2,122 | 6,982 | 183,184 |
| 貝塚市 | 4,254 | 16,370 | 0 | 5,633 | 26,257 | 72,167 |
| 泉佐野市 | 5,289 | 30,805 | 0 | 18,217 | 54,311 | 75,574 |
| 泉南市 | 4,029 | 12,552 | 0 | 5,214 | 21,795 | 49,230 |
| 阪南市 | 5,231 | 8,630 | 0 | 8,740 | 22,601 | 36,475 |
| 熊取町 | 978 | 3,359 | 0 | 2,224 | 6,561 | 39,526 |
| 田尻町 | 19 | 161 | 0 | 40 | 220 | 8,127 |
| 岬町 | 164 | 1,100 | 140 | 1,516 | 2,920 | 12,782 |
| 総計 | 68,945 | 119,147 | 878 | 62,868 | 251,838 | 8,620,962 |

§ 9 下水道資源の再利用

1. 処理水の有効利用現況

| 流域名 水みらいセンター名 | 事業箇所 | 用途 | 付加施設 | 計画利用水量 (m ³ /日) | 備考 |
|----------------------|--------------------------------|--------------|---|-------------------------------|-------------------------|
| 猪名川流域 原田水みらいセンター | 新豊島川 | 修景用水 | 急速ろ過施設 | 8,640 | 昭和62年から豊中市事業 |
| | スカイランドHARADA | 修景用水 | 無 | 450 | 平成15年4月から |
| | 農業用送水施設 | 農業用水 | 無 | 1,150 | 平成29年4月から (新豊島川への内数) |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成11年4月から |
| 安威川流域 中央水みらいセンター | 元茨木川緑地 府道十三高槻線 府道千里丘寝屋川線 | 灌水用水 | 無 | 500 | 平成4年から 〃 平成6年から |
| | ランド水路 | 修景用水 | 無 | 2,600 | 平成11年4月から摂津市事業 |
| | 茨木市島地区 | 修景用水 | 無 | 2,160 | 平成18年4月から茨木市事業 |
| | 吹田操車場跡地 区画整理事業地内 | 修景用水 | 無 | 1,022 | 平成30年3月から |
| | 旧中西家周辺水路 | 修景用水 | 無 | 518 | 平成28年4月から 吹田市事業 |
| | 正雀川 | 河川用水 | 無 | 1,224 | |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成9年7月から |
| 淀川右岸流域 高槻水みらいセンター | 高槻スカイランド | 修景用水 | オゾン | 5,000 | 平成28年4月から |
| | 高槻水みらいセンター 内緑地（自然池） | 修景用水 | オゾン＋次亜塩 | | 平成10年6月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成8年5月から |
| 淀川左岸流域 渚水みらいセンター | 都市計画道路 京阪南2号線 | 修景用水 | 塩素注入 | 1,500 | 平成7年4月から 令和4年度未廃止 |
| | 枚方市総合福祉会館 枚方市総合文化芸術センター | 熱源用水 水洗用水 | 無 | 4,000 | 平成10年8月から 令和3年9月から |
| | 京阪枚方市駅舎 | 水洗用水 | 無 | 300 | 平成7年4月から |
| | 枚方市役所前線 | 修景用水 | 塩素注入 | 2,300 | 平成9年4月から 平成29年度廃止 |
| | 京阪枚方市駅周辺 | 防災用水 | 無 | (8,100) | 平成10年4月から 緊急時のみ使用 |
| | 寝屋川・二十箇水路 | 河川用水 | 無 | 170,280 | 現処理能力(雨天時) 平成11年から供用 |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成8年5月から |
| 寝屋川流域 鴻池水みらいセンター | 鴻池井路 | 修景用水 | 浄化施設 <small>生物膜ろ過、水炭浄化、紫外線消毒、オゾン滅菌</small> | 3,000 | 平成16年2月から 東大阪市事業 |
| | 御領水路 | 修景用水 | 無 | 3,000 | 平成16年9月から大東市事業 |
| 寝屋川流域 なわて水みらいセンター | 讃良川（支流） | 河川用水 | 無 | 528 | 平成23年5月から |
| | 上川（上流） | 河川用水 | 無 | 1,056 | 平成23年5月から |
| | 上川（下流） | 河川用水 | 無 | 1,056 | 平成23年5月から |
| | 寝屋川第十二水路 | 河川用水 | 無 | 4,368 | 平成23年7月から |
| | 大東10, 11, 14, 15水路 | 修景用水 | 無 | 3,096 | 平成25年4月から大東市事業 |
| | 岡部川 | 河川用水 | 無 | 65,896 | 現処理能力－他の供給量 |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成22年9月から |

| 流域名 水みらいセンター名 | 事業箇所 | 用途 | 付加施設 | 計画利用水量 (m ³ /日) | 備考 |
|-----------------------|---------------------------|----------------------|---------|-------------------------------|------------------------|
| 寝屋川流域 川俣水みらいセンター | 川俣スカイランド | 修景用水 | 紫外線滅菌装置 | 5,000 | 平成8年4月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成8年5月から |
| 寝屋川流域 竜華水みらいセンター | 竜華水みらいセンター (地区内せせらぎ含む) | 親水用水 | オゾン処理施設 | 3,300 | 平成24年10月から 一部、八尾市事業 |
| | 竜華地区内雑用水 | 灌漑用水 水洗用水 | オゾン処理施設 | 400 | 平成24年10月から 八尾市事業 |
| | 長瀬川（東大阪市） | 河川用水 | 無 | 8,640 | 平成23年7月から |
| | 楠根川 | 河川用水 | 無 | 17,280 | 平成23年4月から |
| | 長瀬川（八尾市） | 河川用水 | 無 | 25,920(計画) | 未定 |
| | 八尾市市街地水路等 | 修景用水 水洗用水 散水用水 | 無 | 2,540 | 平成23年4月から 八尾市事業 |
| | 久宝寺緑地 | 防災用水 | 無 | 80(見込み) | 未定 |
| | 大正川 | 修景用水 | 無 | 3,700 | 平成24年4月から大阪市事業 |
| | 平野川 | 河川用水 | 無 | 35,760 | 現処理能力ー他の供給量 |
| | 中環の森 | 散水用水 | 無 | 40 | 平成23年7月から |
| | 「Q水くん」（長吉PS） | 散水用水 | 次亜塩素酸 | 1m ³ /分 | 平成27年2月から |
| 大和川下流流域 今池水みらいセンター | せせらぎ | 修景用水 | 無 | 1,700 | 平成17年4月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成8年5月から |
| 大和川下流流域 大井水みらいセンター | 大井ふれあいランド | 修景用水 | 無 | 72 | 平成9年7月から |
| | 大水川 | 河川用水 | 無 | 105,000 | 平成19年4月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成9年7月から |
| 大和川下流流域 狭山水みらいセンター | せせらぎの丘 | 修景用水 | オゾン滅菌 | 5,000 | 平成16年10月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成10年4月から |
| 南大阪湾岸流域 北部水みらいセンター | 外周せせらぎ | 修景用水 | 無 | 3,300 | 平成8年4月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成9年7月から |
| 南大阪湾岸流域 中部水みらいセンター | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成9年7月から |
| 南大阪湾岸流域 南部水みらいセンター | サザンスタジアム (グラウンドゴルフ場) | 灌漑用水 水洗用水 | 無 | 受水槽容量 60m ³ | 平成8年7月から |
| | なみはやグラウンド | 灌漑用水 水洗用水 | 無 | 受水槽容量 50m ³ | 平成8年7月から |
| | 「Q水くん」 | 散水用水 | 無 | 1m ³ /分 | 平成8年5月から |

2. 汚泥の有効利用現況

| 流域名 水みらいセンター名 | 内容 | 備考 |
|----------------------------|---|---|
| 安威川流域下水道 中央水みらいセンター | <p>●磁選粒調設備により 粒度調整し建設資材化 『スラグストーン』</p> <p>・溶融炉 70、80、110 t／日×2</p> <p>・磁選粒調設備</p> | <p>スラグストーン生産量 0 t／年 (令和5年度実績)</p> <p>※販売価格 288円／t</p> |
| 淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター | <p>●汚泥焼却灰から 溶融スラグ製造(製造終了)</p> <p>・灰溶融設備 4 t／日×2 (換算：約100 t／日×2)</p> | <p>平成9年度から製造開始 スラグ製造終了</p> |
| 淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター | <p>●汚泥から溶融スラグ製造(製造終了)</p> <p>・溶融炉 10dst／日×2、15dst／日</p> <p>〔 換算：約50 t／日×2 約75 t／日 〕</p> | <p>平成元年度から製造開始 スラグ製造終了</p> <p>平成16年3月31日に日本下水道事業団より 大阪府に承継 ※販売価格 147円／t</p> |
| 南大阪湾岸流域下水道 大阪南下水汚泥広域処理場 | <p>●汚泥から溶融スラグ製造</p> <p>・溶融炉 25 dst／日×2、35 dst／日</p> <p>〔 換算：約125 t／日×2 約175t／日 〕</p> | <p>平成2年度から製造開始 スラグ製造終了</p> <p>平成16年3月31日に日本下水道事業団より 大阪府に承継 ※販売価格 147円／t</p> |

3. エネルギーの有効利用現況

| 流域名 水みらいセンター名 | 内容 | 備考 |
|--------------------------|--|---|
| 猪名川流域 原田水みらいセンター | ・ 消化ガスによる消化槽の加温 | 昭和41年 供用開始 |
| | ・ 消化ガス発電(F I T制度利用) | 平成29年 供用開始 発電量(公称能力) 1,000 kW |
| | ・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる管理棟の冷暖房 | 平成9年 供用開始 冷房 162,000 kcal/時 2 台 暖房 168,000 kcal/時 2 台 |
| 安威川流域下水道 中央水みらいセンター | ・ 太陽光発電 | 平成14年 供用開始 発電量(公称能力) 300 kW |
| | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW |
| 淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター | ・ 焼却炉余熱の温水プール熱源利用 (25m×4コース等) | 平成10年 供用開始 暖房 250,000 kcal/時 昇温 200,000 kcal/時 給湯 300,000 kcal/時 |
| 淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター | ・ 処理水を熱源としたヒートポンプによる枚方市総合福祉会館の温水プールの熱源利用 | 平成10年 供用開始 |
| | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW |
| 大和川下流流域下水道 今池水みらいセンター | ・ 消化ガスの焼却炉燃料利用 | 昭和61年 供用開始 |
| 大和川下流流域下水道 大井水みらいセンター | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1500 kW |
| 大和川下流流域下水道 狭山水みらいセンター | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成27年 供用開始 発電量(公称能力) 1000 kW |
| 南大阪湾岸流域下水道 北部水みらいセンター | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW |
| 南大阪湾岸流域下水道 中部水みらいセンター | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成26年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW |
| 南大阪湾岸流域下水道 南部水みらいセンター | ・ 太陽光発電(F I T制度利用) | 平成25年 供用開始 発電量(公称能力) 2000 kW |

§ 10 受益者負担金

都市計画法

第七十五条 国、都道府県又は市町村は、都市計画事業によつて著しく利益を受ける者があるときは、その利益を受ける限度において、当該事業に要する費用の一部を当該利益を受ける者に負担させることができる。

2 前項の場合において、その負担金の徴収を受ける者の範囲及び徴収方法については、国が負担させるものにあつては政令で、都道府県又は市町村が負担させるものにあつては当該都道府県又は市町村の条例で定める。

3 前二項の規定による受益者負担金（以下この条において「負担金」という。）を納付しない者があるときは、国、都道府県又は市町村（以下この条において「国等」という。）は、督促状によつて納付すべき期限を指定して督促しなければならない。

4 前項の場合においては、国等は、政令（都道府県又は市町村にあつては、条例）で定めるところにより、年十四・五パーセントの割合を乗じて計算した額をこえない範囲内の延滞金を徴収することができる。

5 第三項の規定による督促を受けた者がその指定する期限までにその納付すべき金額を納付しない場合においては、国等は、国税滞納処分の例により、前二項に規定する負担金及び延滞金を徴収することができる。この場合における負担金及び延滞金の先取特権の順位は、国税及び地方税に次ぐものとする。

6 延滞金は、負担金に先だつものとする。

7 負担金及び延滞金を徴収する権利は、これらを行使することができる時から五年間行使しないときは、時効により消滅する。

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表（令和3年度末現在）

1. 公共下水道

| 都市名 | 施行年月日 | 負担率 | 負担区数 | 単位負担金(円／㎡) | 徴収年限 | 徴収開始年度 | 備考 |
|-------|-------------|-------|------|------------|------|--------|----|
| 岸和田市 | S43. 07. 02 | 1/5 | 4 | 98 ～ 330 | 3 | S43 | |
| 豊中市 | S54. 04. 01 | － | 42 | 122 | 5 | S39 | |
| 池田市 | S50. 04. 01 | 1/5 | － | 99 | 3 | S42 | |
| 吹田市 | S48. 04. 17 | 1/5 | 10 | 60 ～ 243 | 5 | S40 | |
| 泉大津市 | S49. 02. 01 | － | 5 | 116 ～ 344 | 3 | S57 | |
| 高槻市 | S47. 12. 27 | 1/5 | 13 | 95 ～ 1340 | 3 | S44 | |
| 貝塚市 | S46. 04. 01 | 1/5 | 1 | 408 | 3 | H元 | |
| 守口市 | S44. 05. 31 | 1/5 | 2 | 104 | 3 | S44 | |
| 枚方市 | S45. 05. 23 | － | － | 199 | 3 | S46 | |
| 茨木市 | S49. 04. 01 | 1/5 | 12 | 85 ～ 1,000 | 5 | S45 | |
| 八尾市 | S47. 10. 09 | － | 1 | 438 ～ 563 | 3 | S43 | |
| 泉佐野市 | H04. 04. 01 | 1/5 | 1 | 390 | 3 | H04 | |
| 富田林市 | H23. 4. 1 | 0. 05 | 1 | 12万円/区分 | － | H23 | |
| 寝屋川市 | S45. 04. 01 | 1/5 | 47 | 146 ～ 463 | 2 | S45 | |
| 河内長野市 | S56. 04. 01 | 1/3 | 6 | 450 ～ 560 | 3 | S63 | |
| 松原市 | S45. 07. 04 | － | 1 | 160 ～ 450 | 3 | S46 | |
| 大東市 | S44. 08. 01 | 1/5 | 25 | 153 ～ 469 | 3 | S44 | |
| 和泉市 | H01. 03. 31 | 0. 05 | 5 | 380 ～ 500 | 3 | H元 | |
| 箕面市 | S47. 04. 01 | 1/5 | 9 | 88 ～ 520 | 3 | S47 | |
| 柏原市 | S62. 10. 25 | 1/5 | 5 | 450 | 3 | S63 | |
| 羽曳野市 | S61. 04. 01 | 1/4 | － | 450 | 3 | S63 | |
| 門真市 | S47. 04. 01 | 1/5 | 3 | 125 ～ 253 | 3 | S44 | |
| 摂津市 | S47. 04. 01 | 1/5 | 10 | 97 ～ 920 | 3 | S47 | |
| 高石市 | H02. 02. 01 | － | 2 | 116 ～ 380 | 3 | H02 | |
| 藤井寺市 | S57. 04. 01 | － | 5 | 440 ～ 460 | 3 | S61 | |
| 東大阪市 | S47. 07. 15 | 1/5 | 1 | 185 | 3 | S42 | |
| | S47. 07. 15 | 1/6 | 3 | 250 ～ 700 | 3 | S48 | |
| 泉南市 | H05. 03. 01 | 1/5 | 2 | 390 | 3 | H06 | |
| 四條畷市 | S46. 6. 23 | 1/4 | 8 | 641 ～ 661 | 3 | S59 | |
| 交野市 | － | － | － | － | 3 | R02 | |
| 阪南市 | H04. 12. 15 | － | － | 390 | 3 | H05 | |
| 島本町 | H01. 04. 01 | － | 1 | 448 | 3 | H02 | |
| 能勢町 | H12. 12. 28 | － | 2 | 565 | 5 | H14 | |
| 忠岡町 | S57. 03. 11 | 1/5 | 3 | 263 ～ 340 | 3 | S58 | |
| 熊取町 | H02. 12. 21 | 1/3 | 1 | 423 | 3 | H03 | |
| 田尻町 | H04. 10. 01 | 1/5 | 1 | 300 | 3 | H05 | |
| 岬町 | H05. 12. 12 | 1/5 | 1 | 420 | 3 | H06 | |
| 太子町 | H04. 09. 22 | － | － | 500 | 3 | H05 | |
| 河南町 | H05. 06. 17 | 1/5 | 6 | 500 | 3 | H06 | |
| 千早赤阪村 | H08. 03. 29 | 1/5 | 1 | 680 | 3 | H09 | |

大阪府内受益者負担金採用都市一覧表（令和3年度末現在）

2. 特定環境保全公共下水道

| 都市名 | 施行年月日 | 負担率 | 負担区数 | 単位負担金(円／㎡) | 徴収年限 | 徴収開始年度 | 備考 |
|-------|-------------|-----|------|--------------|------|--------|----|
| 岸和田市 | H11. 04. 01 | － | 1 | 300,000(円/桧) | 3 | H11 | |
| 池田市 | S52. 04. 01 | 1/5 | － | 99 | 3 | S53 | |
| 高槻市 | S47. 12. 27 | 1/5 | 1 | 590 ～ 1410 | 3 | H09 | |
| 茨木市 | H19. 04. 01 | 1/5 | 1 | 1000 | 5 | H20 | |
| 河内長野市 | H14. 03. 29 | 1/3 | 2 | 610 ～ 740 | 3 | H14 | |
| 四條畷市 | S46. 6. 23 | 1/4 | 1 | 613 | 3 | H02 | |
| 島本町 | H01. 04. 01 | 1/5 | 1 | 448 | 3 | H06 | |
| 豊能町 | S63. 03. 31 | － | 2 | 333 ～ 822 | 3 | S63 | |
| 能勢町 | H12. 12. 28 | － | 2 | 565 | 5 | H14 | |
| 河南町 | H05. 06. 17 | 1/5 | 1 | 500 | 3 | H09 | |
| 千早赤阪村 | H08. 03. 29 | 1/5 | 1 | 680 | 3 | H09 | |

§ 1 1 使用料

下水道法

第二十条 公共下水道管理者は、条例で定めるところにより、公共下水道を使用する者から使用料を徴収することができる。

2 使用料は、次の原則によつて定めなければならない。

- 一 下水の量及び水質その他使用者の使用の態様に応じて妥当なものであること。
- 二 能率的な管理の下における適正な原価をこえないものであること。
- 三 定率又は定額をもつて明確に定められていること。
- 四 特定の使用者に対し不当な差別的取扱をするものでないこと。

3 公害防止事業費事業者負担法（昭和四十五年法律第百三十三号）の規定に基づき事業者がその設置の費用の一部を負担した公共下水道について当該事業者及びその他の事業者から徴収する使用料は、政令で定める基準に従い、当該事業者が同法の規定に基づいてした費用の負担を勘案して定めなければならない。

府内徴収状況

都市名

大阪市

徴収開始年度

(一般)S35、(特別)S48

条例制定年月日

S35. 04. 01
H31. 03. 14

区分

基本料金

水量

使用料

超過料金 1m³につき

水量

使用料

一般用

10 m³まで

550 円

11 m³ ～ 20 m³

61 円

21 m³ ～ 30 m³

83 円

31 m³ ～ 50 m³

103 円

51 m³ ～ 100 m³

119 円

101 m³ ～ 200 m³

136 円

201 m³ ～ 500 m³

159 円

501 m³ ～ 1,000 m³

180 円

1,001 m³ ～ 5,000 m³

215 円

5,001 m³ ～

234 円

浴場用

10 m³まで

550 円

11 m³以上

18 円

(水質使用料) 1m³につき

水質区分

BOD又はCOD

SS

201 ～ 300 mg/L

17 円

18 円

301 ～ 450

37 円

44 円

451 ～ 600

60 円

72 円

601 ～ 850

90 円

110 円

851 ～ 1,100

128 円

158 円

1,101 ～ 1,350

167 円

206 円

1,351 ～ 1,600

205 円

253 円

1,601 ～ 1,850

243 円

301 円

1,851 ～ 2,100

281 円

349 円

2,101 ～ 2,600

323 円

410 円

(注)水質使用料は、下記のいずれにも該当することで適用され、一般の汚水使用料に加算されます。

・水量については、1ヶ月の排出量が1,250立方メートル以上であること

・水質については、BOD(もしくはCOD)又はSSの濃度が201mg/L以上2,600mg/L以下であること

BOD、CODは、いずれか大きい方の値とします。

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。

使用料

都市名

豊中市

徴収開始年度

S41

条例制定年月日

S39. 04. 01
H25. 12. 20

使用料

| 種別 | 区分 | | 使用料 | 種別 | 水質区分 | | 使用料 (1m ³ につき) |
|-----------------------------|------------------------------|---|-------|----------------------|---|------------------------------|--|
| 一般汚水 | 基本料金 | | 422 円 | 水質使用料 | B O D | 1 Lにつき5日間 に300mg以上の 汚水 | 25 円 |
| | 超過 1m ³ につき | 1m ³ ～ 10m ³ | 10 円 | | | | ただし、100mg を増すごとに1 m ³ につき25円を 加算 |
| | | 11m ³ ～ 20m ³ | 77 円 | | | | |
| | | 21m ³ ～ 50m ³ | 97 円 | | | | |
| | | 51m ³ ～ 100m ³ | 116 円 | | | | |
| | | 101m ³ ～ 500m ³ | 143 円 | | | | |
| | | 501m ³ ～ 1,000m ³ | 183 円 | | | | |
| | 1,001m ³ 以上 | | 225 円 | | | | |
| 公衆浴場用汚水 1m ³ につき | | 19 円 | S S | 1 Lにつき300mg 以上の汚水 | 36 円 ただし、100mg を増すごとに1 m ³ につ36円を加 算 | | |
| 臨時汚水 1m ³ につき | | 225 円 | | | | | |

ただし、水質使用料は1ヶ月 501m³以上の汚水量を排除した場合に適用する。

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。

| | | | | | | |
|---|-----|---------------------|---------------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 池田市 | | 条例制定年月日 | S42. 07. 03 | |
| 徴収開始年度 | | S43 | | | H25. 09. 26 | |
| 使用料 | | | | | | |
| | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 470 円 | 9 m ³ ～ 10 m ³ | 35 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 69 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 85 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 40 m ³ | 103 円 | |
| | | | | 41 m ³ ～ 50 m ³ | 123 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 139 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 163 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 188 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 206 円 | |
| 湯屋用 | | | 1 m ³ につき 11 円 | | | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 箕面市 | | 条例制定年月日 | S44. 02. 05 | | |
| 徴収開始年度 | | S44 | | | H27. 12. 24 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 578 円 | 9 m ³ | ～ | 10 m ³ | 78 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 96 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 112 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 128 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 146 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 300 m ³ | 167 円 |
| | | | | 301 m ³ | ～ | 500 m ³ | 192 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | | 220 円 |
| | 湯屋用 | | 1 m ³ につき | | 20 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 能勢町 | | 条例制定年月日 | H12. 12. 28 | | |
| 徴収開始年度 | | H14 | | | H25. 12. 25 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 10 m ³ まで | 953 円 | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 115 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 134 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 40 m ³ | 153 円 |
| | | | | 41 m ³ | ～ | 50 m ³ | 172 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 191 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | | 210 円 |
| | 臨時汚水 | | 1 m ³ につき | | 381 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|---------|------------|-------------|-------|-------|
| 都市名 | | 豊能町 | | 条例制定年月日 | S59. 07. 04 | | |
| 徴収開始年度 | | S59 | | | H26. 12. 26 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 1,200 円 | 1 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 40 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 70 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 100 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 40 ㎡ | 130 円 |
| | | | | 41 ㎡ | ～ | 70 ㎡ | 170 円 |
| | | | | 71 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 210 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | | 250 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|-------|--------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 茨木市 | | 条例制定年月日 | S45. 07. 14 | | |
| 徴収開始年度 | | S45 | | | H31. 03. 08 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 500 円 | 1 m ³ | ～ | 10 m ³ | 37 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 98 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 126 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 40 m ³ | 144 円 |
| | | | | 41 m ³ | ～ | 50 m ³ | 150 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 189 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 206 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | | 225 円 |
| | 浴場 | | 500 円 | 1 m ³ につき | | 23 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 高槻市 | | 条例制定年月日 | S44. 05. 30 | |
| 徴収開始年度 | | S44 | | | H31. 03. 22 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 10 m ³ まで | 767 円 | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 102 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 50 m ³ | 169 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 300 m ³ | 198 円 | |
| | | | | 301 m ³ ～ 1,000 m ³ | 239 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 274 円 | |
| | 公衆浴場用 | | 1 m ³ につき | | 30 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|-------|--------------------------|-------------|----------------------|-------|
| 都市名 | | 摂津市 | | 条例制定年月日 | S49. 03. 30 | | |
| 徴収開始年度 | | S49 | | | H25. 12. 25 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 6 m ³ まで | 570 円 | 7 m ³ | ～ | 10 m ³ | 95 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 114 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 144 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 166 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 185 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 205 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | 1,000 m ³ | 215 円 |
| | | | | 1,001 m ³ | ～ | | 260 円 |
| | 浴場用汚水 | | | 1 m ³ | ～ | 1,000 m ³ | 26 円 |
| | | | | 1,001 m ³ | ～ | 2,000 m ³ | 78 円 |
| | | | | 2,001 m ³ | ～ | | 130 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---------|---------|------------|-------------|----------|-------|
| 都市名 | | 枚方市 | | 条例制定年月日 | S51. 09. 24 | | |
| 徴収開始年度 | | S51 | | | H25. 12. 09 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 768 円 | 1 ㎡ | ～ | 8 ㎡ | 4 円 |
| | | | | 9 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 120 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 134 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 171 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 210 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 246 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 200 ㎡ | 280 円 |
| | | | | 201 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 298 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 318 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 337 円 |
| | 浴場用 | 300 ㎡まで | 7,260 円 | 301 ㎡ | ～ | 2,000 ㎡ | 38 円 |
| | | | | 2,001 ㎡ | ～ | 3,000 ㎡ | 39 円 |
| | | | | 3,001 ㎡ | ～ | 5,000 ㎡ | 40 円 |
| | | | | 5,001 ㎡ | ～ | 10,000 ㎡ | 41 円 |
| | | | | 10,001 ㎡ | ～ | 15,000 ㎡ | 42 円 |
| | | | | 15,001 ㎡ | ～ | | 43 円 |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|------|-------|--------|------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 寝屋川市 | | 条例制定年月日 | S47. 03. 22 | | |
| 徴収開始年度 | | S47 | | | H25. 12. 20 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般汚水 | 8 ㎡まで | 652 円 | 9 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 128 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 157 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 194 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 216 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 200 ㎡ | 247 円 |
| | | | | 201 ㎡ | ～ | 300 ㎡ | 268 円 |
| | | | | 301 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 284 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 290 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 296 円 |
| | 浴場汚水 | | 1 ㎡につき | | | 29 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|---------------------|---|--|-------------|-----|
| 都市名 | | 守口市 | | 条例制定年月日 | S41. 03. 14 | |
| 徴収開始年度 | | S41 | | | H25. 12. 25 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 633 円 | 9 m ³ ～ 25 m ³ | 103 円 | |
| | | | | 26 m ³ ～ 50 m ³ | 147 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 184 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 200 m ³ | 228 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ 500 m ³ | 287 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 324 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ 2,000 m ³ | 361 円 | |
| | | | | 2,001 m ³ ～ 5,000 m ³ | 384 円 | |
| | | | | 5,001 m ³ ～ 10,000 m ³ | 398 円 | |
| | | | | 10,001 m ³ ～ | 413 円 | |
| | 浴場排水 | | 0 m ³ ～ 1,500 m ³ | 20 円 | | |
| | | | 1,501 m ³ ～ 2,500 m ³ | 29 円 | | |
| | | | 2,501 m ³ ～ | 39 円 | | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-------|--------|---------|------------|-------------|----------|-------|
| 都市名 | | 大東市 | | 条例制定年月日 | S47. 10. 02 | | |
| 徴収開始年度 | | S47 | | | H28. 12. 21 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 10 ㎡まで | 751 円 | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 104 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 121 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 145 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 186 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 220 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 255 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | 5,000 ㎡ | 290 円 |
| | | | | 5,001 ㎡ | ～ | 10,000 ㎡ | 325 円 |
| | | | | 10,001 ㎡ | ～ | | 360 円 |
| | 公衆浴場用 | | 1 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 26 円 | |
| | | | 1,001 ㎡ | ～ | 3,000 ㎡ | 30 円 | |
| | | | 3,001 ㎡ | ～ | | 33 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------------|--|-------------|-----|
| 都市名 | | 門真市 | | 条例制定年月日 | S47. 03. 31 | |
| 徴収開始年度 | | S50 | | | R02. 06. 22 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般汚水 | 10 m ³ まで | 910 円 | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 129 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 156 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 183 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 210 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 238 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 265 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ 5,000 m ³ | 292 円 | |
| | | | | 5,001 m ³ ～ 10,000 m ³ | 312 円 | |
| | | | | 10,001 m ³ ～ | 333 円 | |
| | 浴場汚水 | | 1 m ³ につき | | 16 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|----------|--------|------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 四條畷市 | | 条例制定年月日 | S60. 09. 30 | | |
| 徴収開始年度 | | S61 | | | H27. 03. 10 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般汚水 | 5 ㎡まで | 555 円 | | | — | |
| | | 6～10 ㎡まで | 826 円 | 11 ㎡ | ～ | 15 ㎡ | 106 円 |
| | | | | 16 ㎡ | ～ | 25 ㎡ | 130 円 |
| | | | | 26 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 153 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 201 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 248 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 307 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 366 円 |
| | 公衆浴場汚水 | | 1 ㎡につき | | 35 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|-----------------------|---------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 交野市 | | 条例制定年月日 | S43. 09. 09 | |
| 徴収開始年度 | | S43 | | | H25. 12. 06 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 840 円 | 8 m ³ ～ 10 m ³ | 115 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 130 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 165 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 220 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 330 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 200 m ³ | 350 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ | 360 円 | |
| | 浴場汚水 | 200 m ³ まで | 4,000 円 | 201 m ³ ～ | 12 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|---------|------------|-------------|--------|-------|
| 都市名 | | 東大阪市 | | 条例制定年月日 | S43. 12. 16 | | |
| 徴収開始年度 | | S43 | | | H24. 12. 28 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 7 ㎡まで | 574 円 | 8 ㎡ | ～ | 15 ㎡ | 88 円 |
| | | | | 16 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 124 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 153 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 184 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 221 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 255 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1000 ㎡ | 279 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 312 円 |
| | 浴場汚水 | | 0 ㎡ | ～ | 2,500 ㎡ | 19 円 | |
| | | | 2,501 ㎡ | ～ | | 22 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|-------|---------------------|-------|--------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| 都市名 | | 八尾市 | | 条例制定年月日 | S47. 10. 09 | | |
| 徴収開始年度 | | S48 | | | H28. 03. 28 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 450 円 | 1 m ³ | ～ | 10 m ³ | 63 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 125 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 150 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 190 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 212 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 250 m ³ | 230 円 |
| | | | | 251 m ³ | ～ | 500 m ³ | 247 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | 1, 000 m ³ | 270 円 |
| | | | | 1, 001 m ³ | ～ | | 290 円 |
| | 公衆浴場用 | | | 600 m ³ まで | | 22 円 | |
| | | | | 601 m ³ ～ | | 28 円 | |

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。

| | | | | | | | |
|--------|------|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 柏原市 | | 条例制定年月日 | S63. 10. 25 | | |
| 徴収開始年度 | | H元 | | | H26. 03. 28 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 5 m ³ まで | 625 円 | 6 m ³ | ～ | 10 m ³ | 83 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 151 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 186 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 40 m ³ | 213 円 |
| | | | | 41 m ³ | ～ | 50 m ³ | 220 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 234 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 282 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | | 296 円 |
| | 浴場汚水 | | 1 m ³ につき | | 19 円 | | |

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。

| | | | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 松原市 | | 条例制定年月日 | S46. 03. 01 | |
| 徴収開始年度 | | S60 | | | H25. 12. 29 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 6 m ³ まで | 708 円 | 7 m ³ ～ 8 m ³ | 38 円 | |
| | | | | 9 m ³ ～ 20 m ³ | 152 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 183 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 214 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 257 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 314 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ | 360 円 | |
| | 浴場汚水 | | 1 m ³ につき | | 20 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 富田林市 | | 条例制定年月日 | S42. 12. 25 | | |
| 徴収開始年度 | | S42 | | | R01. 10. 01 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 750 円 | 9 m ³ | ～ | 20 m ³ | 118 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 137 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 40 m ³ | 162 円 |
| | | | | 41 m ³ | ～ | 50 m ³ | 200 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 225 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | | 250 円 |
| | 浴場汚水 | | ～ | | 1, 000 m ³ | 48 円 | |
| | | | 1, 001 m ³ | | ～ | 55 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|-------|-------|------------|-------------|-------|-------|
| 都市名 | | 河内長野市 | | 条例制定年月日 | S61. 12. 26 | | |
| 徴収開始年度 | | H02 | | | H30. 9. 28 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 612 円 | 1 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 35 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 158 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 168 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 40 ㎡ | 175 円 |
| | | | | 41 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 211 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 247 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | | 283 円 |
| | 公衆浴場汚用 | | 1 ㎡ | ～ | 300 ㎡ | 26 円 | |
| | | | 301 ㎡ | ～ | | 28 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|-------|------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 羽曳野市 | | 条例制定年月日 | S63. 06. 24 | | |
| 徴収開始年度 | | S63 | | | R5. 4. 1 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 8 ㎡まで | 872 円 | 9 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 118 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 142 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 40 ㎡ | 182 円 |
| | | | | 41 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 237 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 292 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 332 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 341 円 |
| | 浴場汚水 | | 1 ㎡ | ～ | | 25 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|--------|------------|-------------|-------|-------|
| 都市名 | | 藤井寺市 | | 条例制定年月日 | S60. 09. 30 | | |
| 徴収開始年度 | | S61 | | | R1. 12. 23 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 8 ㎡まで | 924 円 | 9 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 117 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 144 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 175 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 208 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 255 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 302 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | | 343 円 |
| | 公衆浴場用 | | 1 ㎡につき | | 25 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|-------|-------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 太子町 | | 条例制定年月日 | H04. 09. 22 | | |
| 徴収開始年度 | | H05 | | | H25. 12. 27 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金(1㎡につき) | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 267 円 | 1 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 97 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 110 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 126 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 40 ㎡ | 141 円 |
| | | | | 41 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 164 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 186 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 150 ㎡ | 215 円 |
| | | | | 151 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 246 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 291 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 312 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|-------|-------------|-------------|-------|-------|
| 都市名 | | 河南町 | | 条例制定年月日 | H05. 06. 17 | | |
| 徴収開始年度 | | H06 | | | H25. 12. 09 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金(1㎡につき) | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 260 円 | 1 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 65 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 75 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 85 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 40 ㎡ | 95 円 |
| | | | | 41 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 115 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 135 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 150 ㎡ | 155 円 |
| | | | | 151 ㎡ | ～ | | 175 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|--------|-------|-------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 大阪狭山市 | | 条例制定年月日 | S44. 06. 10 | | |
| 徴収開始年度 | | S44 | | | H25. 12. 20 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金(1㎡につき) | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 10 ㎡まで | 900 円 | 10 ㎡ | ～ | 20 ㎡ | 112 円 |
| | | | | 21 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 133 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 156 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 178 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 230 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 265 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|-----|---------------------|-------|---------------------------|-------------|--------------------|-------|
| 都市名 | | 千早赤阪村 | | 条例制定年月日 | H08. 03. 29 | | |
| 徴収開始年度 | | H09 | | | H18. 01. 06 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金(1m ³ につき) | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 320 円 | 1 m ³ | ～ | 10 m ³ | 85 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 105 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 125 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 40 m ³ | 150 円 |
| | | | | 41 m ³ | ～ | 50 m ³ | 170 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 190 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 200 m ³ | 210 円 |
| | | | | 201 m ³ | ～ | | 230 円 |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------------|--------------------------|-------------|----------------------|-------|
| 都市名 | | 堺市 | | 条例制定年月日 | S37. 03. 31 | | |
| 徴収開始年度 | | S37 | | | H29. 03. 30 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 665 円 | 1 m ³ | ～ | 10 m ³ | 50 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 140 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 200 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 210 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 270 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 335 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | 1,000 m ³ | 360 円 |
| | | | | 1,001 m ³ | ～ | | 395 円 |
| | 公衆浴場用 | | 1 m ³ につき | | 22 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

都市名

徴収開始年度

泉大津市

S49

条例制定年月日

S48. 07. 01

H26. 03. 03

使用料

| 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | |
|---------|---------------------|---|---|-------|
| | 水量 | 使用料 | 水量 | 使用料 |
| 一般排水 | 0 m ³ まで | 361 円 | 0 m ³ ～ 5 m ³ | 85 円 |
| | | | 6 m ³ ～ 10 m ³ | 90 円 |
| | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 138 円 |
| | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 147 円 |
| | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 180 円 |
| | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 209 円 |
| | | | 101 m ³ ～ 300 m ³ | 242 円 |
| | | | 301 m ³ ～ 500 m ³ | 280 円 |
| | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 314 円 |
| | | | 1,001 m ³ ～ | 333 円 |
| 特定排水 | | 1 m ³ ～ 1,500 m ³ | 171 円 | |
| | | 1,501 m ³ ～ | 180 円 | |
| 公衆浴場用排水 | | 1 m ³ につき | 17 円 | |

<水質加算金>

| 項目 (汚水1L当含有量) | BOD又はCOD (いずれか大きい方の値) | | S S |
|-------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|
| | 汚水量 | | |
| | 500 m ³ ／月未満 | 500 m ³ ／月以上 | |
| 200 mg以上 300 mg未満 | 14 円／m ³ | 28 円／m ³ | 9 円／m ³ |
| 300 mg以上 400 mg未満 | 38 円／m ³ | 71 円／m ³ | 19 円／m ³ |
| 400 mg以上 500 mg未満 | 61 円／m ³ | 119 円／m ³ | |
| 500 mg以上 | 85 円／m ³ | 166 円／m ³ | |

※ 徴収する金額は、排除した汚水の量及び汚水の水質及びその量に応じ、上記により算出された合計額に100分の110を乗じた額とする。

都市名

徴収開始年度

高石市

H元

条例制定年月日

H元. 12. 20

R1. 06. 27

使用料

| 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | |
|---------|---------------------|----------------------|---|-------|
| | 水量 | 使用料 | 水量 | 使用料 |
| 一般汚水 | 0 m ³ まで | 325 円 | 1 m ³ ～ 10 m ³ | 84 円 |
| | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 134 円 |
| | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 149 円 |
| | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 193 円 |
| | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 232 円 |
| | | | 101 m ³ ～ 300 m ³ | 271 円 |
| | | | 301 m ³ ～ 500 m ³ | 306 円 |
| | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 346 円 |
| | | | 1,001 m ³ ～ | 379 円 |
| 浴場営業用汚水 | | 1 m ³ につき | 18 円 | |

※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。

| | | | | | | |
|--------|---|---------------------|----------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 和泉市 | | 条例制定年月日 | S53. 03. 31 | |
| 徴収開始年度 | | S53 | | | H29. 10. 03 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般汚水 | 0 m ³ まで | 520 円 | 1 m ³ ～ 10 m ³ | 56 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 122 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 136 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 150 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 177 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 300 m ³ | 204 円 | |
| | | | | 301 m ³ ～ 500 m ³ | 231 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 265 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ 5,000 m ³ | 279 円 | |
| | | | | 5,001 m ³ ～ | 292 円 | |
| | 浴場営業用汚水 | | 1 m ³ につき | | 20 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|-------|--------|------------|-------------|---------|-------|
| 都市名 | | 忠岡町 | | 条例制定年月日 | S58. 03. 11 | | |
| 徴収開始年度 | | S62 | | | H20. 12. 12 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1㎡につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 ㎡まで | 315 円 | 1 ㎡ | ～ | 10 ㎡ | 76 円 |
| | | | | 11 ㎡ | ～ | 30 ㎡ | 123 円 |
| | | | | 31 ㎡ | ～ | 50 ㎡ | 157 円 |
| | | | | 51 ㎡ | ～ | 100 ㎡ | 180 円 |
| | | | | 101 ㎡ | ～ | 300 ㎡ | 210 円 |
| | | | | 301 ㎡ | ～ | 500 ㎡ | 238 円 |
| | | | | 501 ㎡ | ～ | 1,000 ㎡ | 265 円 |
| | | | | 1,001 ㎡ | ～ | | 285 円 |
| | 公衆浴場用 | | 1 ㎡につき | | 21 円 | | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | |
|--------|---|-----------------------|---------|---|-------------|
| 都市名 | | 岸和田市 | | 条例制定年月日 | S43. 09. 24 |
| 徴収開始年度 | | S43 | | | H31. 03. 25 |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | 使用料 |
| | 一般用 | 10 m ³ まで | 1,050 円 | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 156 円 |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 196 円 |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 212 円 |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 286 円 |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 312 円 |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 321 円 |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 332 円 |
| | 浴場汚水 | | | 1 m ³ につき | 20 円 |
| | 福祉施設用 | 100 m ³ まで | 7,700 円 | 101 m ³ ～ | 121 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | |

| | | | | | | |
|--------|---|----------------------|----------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 貝塚市 | | 条例制定年月日 | S63. 10. 03 | |
| 徴収開始年度 | | H元 | | | H29. 12. 12 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 10 m ³ まで | 849 円 | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 107 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 130 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 155 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 187 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 229 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 262 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 276 円 | |
| | 公衆浴場用 | | 1 m ³ につき | | 25 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|------------------|---------------------------|-------------|----------------------|-------|
| 都市名 | | 泉佐野市 | | 条例制定年月日 | H元. 03. 31 | | |
| 徴収開始年度 | | H03 | | | H20. 09. 29 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1 m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 450 円 | 0 m ³ | ～ | 10 m ³ | 45 円 |
| | | | | 11 m ³ | ～ | 20 m ³ | 140 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 153 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 184 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 213 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 243 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | 1,000 m ³ | 276 円 |
| | | | | 1,001 m ³ | ～ | | 289 円 |
| | 浴場汚水 | | 1 m ³ | ～ | | 23 円 | |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-----|---------------------|-------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 熊取町 | | 条例制定年月日 | H02. 12. 21 | |
| 徴収開始年度 | | H03 | | | H30. 4. 1 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 836 円 | 9 m ³ ～ 10 m ³ | 110 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 125 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 142 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 40 m ³ | 166 円 | |
| | | | | 41 m ³ ～ 60 m ³ | 191 円 | |
| | | | | 61 m ³ ～ 100 m ³ | 200 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 500 m ³ | 243 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 286 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 330 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------|---|---------------------|-------|--------------------------|-------------|-----------------------|-------|
| 都市名 | | 田尻町 | | 条例制定年月日 | H04. 10. 01 | | |
| 徴収開始年度 | | H05 | | | H25. 12. 19 | | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 | |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 640 円 | 9 m ³ | ～ | 20 m ³ | 86 円 |
| | | | | 21 m ³ | ～ | 30 m ³ | 100 円 |
| | | | | 31 m ³ | ～ | 50 m ³ | 115 円 |
| | | | | 51 m ³ | ～ | 100 m ³ | 143 円 |
| | | | | 101 m ³ | ～ | 500 m ³ | 172 円 |
| | | | | 501 m ³ | ～ | 1, 000 m ³ | 212 円 |
| | | | | 1, 001 m ³ | ～ | | 270 円 |
| | ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------|---------------------|--------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 泉南市 | | 条例制定年月日 | H05. 03. 01 | |
| 徴収開始年度 | | H05 | | | H27. 03. 26 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 0 m ³ まで | 475 円 | 1 m ³ ～ 6 m ³ | 16 円 | |
| | | | | 7 m ³ ～ 20 m ³ | 143 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 171 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 199 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 228 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 200 m ³ | 278 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ 500 m ³ | 317 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 357 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 395 円 | |
| | 浴場汚水 | | 1 m ³ ～ | 34 円 | | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|-------|---------------------|--------------------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 阪南市 | | 条例制定年月日 | H04. 12. 1 | |
| 徴収開始年度 | | H05 | | | H30. 12. 25 | |
| 使用料 | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 8 m ³ まで | 903 円 | 9 m ³ ～ 10 m ³ | 136 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 15 m ³ | 141 円 | |
| | | | | 16 m ³ ～ 20 m ³ | 147 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 152 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 50 m ³ | 165 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 100 m ³ | 206 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 200 m ³ | 232 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ 500 m ³ | 249 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 276 円 | |
| | | | | 1,001 m ³ ～ | 300 円 | |
| | 公衆浴場用 | | 1 m ³ ～ | 24 円 | | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|------------------------|---------------------|-------|---|-------------|-----|
| 都市名 | | 岬町 | | 条例制定年月日 | H05. 12. 22 | |
| 徴収開始年度 | | H05 | | | H26. 03. 27 | |
| 使用料 | (内税) | | | | | |
| | 区分 | 基本料金 | | 超過料金 1m ³ につき | | |
| | | 水量 | 使用料 | 水量 | | 使用料 |
| | 一般用 | 6 m ³ まで | 414 円 | 7 m ³ ～ 10 m ³ | 92 円 | |
| | | | | 11 m ³ ～ 20 m ³ | 103 円 | |
| | | | | 21 m ³ ～ 30 m ³ | 115 円 | |
| | | | | 31 m ³ ～ 40 m ³ | 126 円 | |
| | | | | 41 m ³ ～ 50 m ³ | 138 円 | |
| | | | | 51 m ³ ～ 70 m ³ | 161 円 | |
| | | | | 71 m ³ ～ 100 m ³ | 184 円 | |
| | | | | 101 m ³ ～ 200 m ³ | 207 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ 500 m ³ | 230 円 | |
| | | | | 501 m ³ ～ 1,000 m ³ | 276 円 | |
| | 1,001 m ³ ～ | 322 円 | | | | |
| | 浴場汚水 | | | 200 m ³ まで | 26 円 | |
| | | | | 201 m ³ ～ | 27 円 | |
| ※ 徴収する金額は、上記により算出された額に100分の110を乗じた額とする。 | | | | | | |

§ 1 2 補助金制度

下水道法

第34条 国は、公共下水道、流域下水道又は都市下水路の設置又は改築を行う地方公共団体に対し、予算の範囲内において、政令で定めるところにより、その設置又は改築に要する費用の一部を補助することができる。

1. 下水道事業の財源

| 種類 | 建設改良費 | 管理運営費 |
|-----------------------------------|--|---|
| 公共下水道 (狭義)、 特定環境保全 公共下水道 | <ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 地方債(公営企業債) 受益者負担金、分担金 都道府県補助金 | <ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 一般会計繰出金 その他 |
| 特定 公共下水道 | <ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 地方債(公営企業債) 企業負担 | <ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 一般会計繰出金 その他 |
| 流域下水道 | <ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 地方債(公営企業債) 市町村建設負担金 (地方債及び市町村費) 一般会計繰出金 | <ul style="list-style-type: none"> 一般会計繰出金 市町村負担金 <ul style="list-style-type: none"> 下水道使用料 一般会計繰入金 その他 |
| 都市下水路 | <ul style="list-style-type: none"> 国費 地方費 <ul style="list-style-type: none"> 市町村費 地方債(公共事業等債) | 市町村費 |

2. 補助率の変遷

(1) 国庫補助金

| 年度 科目 | S32 | S33 | S34 | S35 | S36～S39 | S40～S41 | S42 |
|--------------|--|-----------------------------|--|---|-----------------------------|--|----------------|
| 公共下水道 | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ は東京、横浜、川崎、大阪、神戸である。</small> | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加する。</small> | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ 京都からとする。 $\frac{1}{3}$</small> | $\frac{4}{10}$ |
| 流域下水道 | | | | | | $\frac{1}{3}$ | $\frac{4}{10}$ |
| 都市下水路 | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| S45以前特別都市下水路 | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| S46以降特別公共下水道 | | | | | | | |
| 地盤沈下対策 | | | $\frac{1}{3}$ | 恒久対策として $\frac{6}{10}$ となる。 $\frac{1}{3}$ | $\frac{6}{10}$ | $\frac{6}{10}$ | $\frac{6}{10}$ |
| 終末処理施設 | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ は東京、横浜、川崎、大阪、神戸である。</small> | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加する。</small> | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ <small>$\frac{1}{4}$ 京都からとする。 $\frac{1}{3}$</small> | |
| 特定環境保全公共下水道 | | | | | | | |

注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。

2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。

3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。

4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。

5. 国庫補助率欄H5～H30の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

| 科目 | 年度 | S43～S45 | S46～S48 | S49 | S50～S55 | S56～S59 | S60 | S61 |
|------------------|----|----------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|---|
| 公共下水道 | | $\frac{4}{10}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\left[\frac{5.5}{10} \frac{6}{10} \right]$ $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\left[\frac{1}{2} \frac{5.5}{10} \right]$ $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ |
| 流域下水道 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ | $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ | $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ $\left[\frac{2}{3} \frac{6}{10} \right]$ | $\left[\frac{6}{10} \frac{2}{3} \right]$ $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ $\left[\frac{6}{10} \frac{5.5}{10} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \frac{6}{10} \right]$ | $\left[\frac{5.5}{10} \frac{6}{10} \right]$ $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ $\left[\frac{5.5}{10} \frac{1}{2} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \frac{6}{10} \right]$ |
| 都市下水路 | | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{4}{10}$ | $\frac{4}{10}$ |
| S45以前特別 都市下水路 | | $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| S46以降特別 公共下水道 | | | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ | $\frac{1}{4} \frac{2}{9}$ |
| 地盤沈下対策 | | | | | | | | |
| 終末処理施設 | | | | | | | $\left[\frac{5.5}{10} \frac{6}{10} \right]$ | $\left[\frac{1}{2} \frac{5.5}{10} \right]$ |
| 特定環境保全 公共下水道 | | | | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ | $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$ |

注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。

2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。

3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。

4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。

5. 国庫補助率欄H5～H30の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

| 科目 | 年度 | S62～H2 | H3～H4 | H5～R5 | 備考 |
|--------------|----|---|----------|---|---------------------------|
| 公共下水道 | | $\frac{1}{2} \quad \frac{5.25}{10}$ $\frac{6}{10} \quad \frac{2}{3}$ | S61当時に戻す | $\frac{1}{2} \quad \frac{5.5}{10}$ | |
| 流域下水道 | | $\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{5.75}{10} \right]$ $\frac{2}{3} \quad \frac{3}{4}$ $\left[\frac{5.25}{10} \quad \frac{1}{2} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \quad \frac{6}{10} \right]$ | | $\left[\frac{1}{2} \quad \frac{2}{3} \right]$ | |
| 都市下水路 | | $\frac{4}{10}$ | | $\frac{4}{10}$ | |
| S45以前特別都市下水路 | | | | | S46より特定公共下水道へ |
| S46以降特別公共下水道 | | $\frac{1}{4} \quad \frac{2}{9}$ | | $\frac{1}{4} \quad \frac{2}{9}$ | S45以前からの継続は $\frac{1}{4}$ |
| 地盤沈下対策 | | | | | S42で事業完了 |
| 終末処理施設 | | $\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.25}{10} \right]$ | | | S42より公共下水道又は流域下水道に統合 |
| 特定環境保全公共下水道 | | $\frac{6}{10} \quad \frac{2}{3}$ | | $\left[\frac{1}{2} \quad \frac{5.5}{10} \right]$ | |

注) 1. 流域下水道の〔 〕書は、第二種流域下水道。H5からは補助率の恒久化に伴う1種、2種の統合による。

2. 国庫補助率欄S60、S61の〔 〕書は、S60、S61の公共事業の補助率引下げ措置に伴うものである。

3. 国庫補助率欄S60～H2の〔 〕書は、S62の公共事業の補助率引下げ措置の継続に伴うものである。

4. 国庫補助率欄H3、H4の補助率は、S61の公共事業の補助率が適用されている。

5. 国庫補助率欄H5～R1の〔 〕書は、補助率等の恒久化に伴う補助率である。

(2) 府費補助率

| 区分 \ 年度 | | S40 | S41 | S42 | S43 | S44 | S45 | S46 | S47 | S48 | S49 | S50 | S51 | S52 | S53 | S54 |
|---------|-------------|----------------|---------------|---------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 公共下水道 | 管路等 | — | — | — | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | — | — |
| | 処理場 | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{12}$ | — | — |
| 単独公共下水道 | | — | — | — | — | — | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ |
| 都市下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | $\frac{1}{5}$ | — | — |
| 特定公共下水道 | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{3}{16}$ | — | — |
| 緊急下水道 | | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | — | — | — | — | — | — |
| 浸水対策 | 一般 | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| | 同和 | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | $\frac{7}{10}$ | $\frac{7}{10}$ | $\frac{7}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | $\frac{8}{10}$ | — |
| | 同和 (嵩上げ) | — | — | — | — | $\frac{1}{30}$ | $\frac{1}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ |
| 流域維持操作 | 一般 | 雨水排除 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 不明水 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 環境対策 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 高処理単価に係る汚水処理 | — | — | — | — | — | — | — | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | |
| | | 汚水処理 (激変緩和) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 設備補修 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水質 | | — | — | — | — | — | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | 高度処理 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | エース | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| 区分 \ 年度 | | S55 | S56 | S57 | S58 | S59 | S60 | S61 | S62 | S63 | H元 | H02 | H03 | H04 | H05 | H06 |
|---------|-------------|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 公共下水道 | 管路等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 処理場 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 単独公共下水道 | | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ |
| 都市下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 特定公共下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 緊急下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 浸水対策 | 一般 | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ |
| | 同和 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 同和 (嵩上げ) | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ |
| 流域維持操作 | 一般 | 雨水排除 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{11}{40}$ | $\frac{12}{40}$ | $\frac{13}{40}$ |
| | | 不明水 | | | | | | | | | | | | $\frac{11}{40}$ | $\frac{12}{40}$ | $\frac{13}{40}$ |
| | | 環境対策 | | | | | | | | | | | | $\frac{11}{40}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 1 高処理単価に係る 汚水処理 | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 汚水処理 (激変緩和) | | | | | | | | | | | | $\frac{9}{40}$ | $\frac{8}{40}$ | $\frac{7}{40}$ |
| | | 設備補修 | | | | | | | | | | | | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | 水質 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | 高度処理 | | — | — | — | — | — | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | エース | | — | — | — | — | — | — | — | — | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |

| 区分 | | 年度 | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|----------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|------------------|------------------|
| | | H07 | H08 | H09 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 | H21 | |
| 公共下水道 | 管路等 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 処理場 | — | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 単独公共下水道 | | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | $\frac{1}{10}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 都市下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 特定公共下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 緊急下水道 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 浸水対策 | 一般 | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | $\frac{1}{3}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 同和 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | 同和 (嵩上げ) | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | $\frac{4}{30}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 流域維持操作 | 一般 | 雨水排除 | $\frac{14}{40}$ | $\frac{15}{40}$ | $\frac{16}{40}$ | $\frac{17}{40}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ |
| | | 不明水 | $\frac{14}{40}$ | $\frac{15}{40}$ | $\frac{16}{40}$ | $\frac{17}{40}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | | 環境対策 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 高処理単価に係る汚水処理 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 汚水処理 (激変緩和) | $\frac{6}{40}$ | $\frac{5}{40}$ | $\frac{4}{40}$ | $\frac{3}{40}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 設備補修 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水質 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | 高度処理 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | エース | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | — | — | — | — | — | — |

| 区分 | | 年度 | H22 | H23 | H24 | H25 | H26 | H27 | H28 | H29 | H30 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|---------|-------------|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公共下水道 | 管路等 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 処理場 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 単独公共下水道 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 都市下水道 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 特定公共下水道 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 緊急下水道 | | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 浸水対策 | 一般 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 同和 | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 同和 (嵩上げ) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 流域維持操作 | 一般 | 雨水排除 | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ | $\frac{4.5}{10}$ |
| | | 不明水 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | | 環境対策 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 高処理単価に係る汚水処理 | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{4}$ |
| | | 汚水処理 (激変緩和) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | 設備補修 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | 水質 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ |
| | 高度処理 | | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{7}{16}$ | $\frac{6}{16}$ | $\frac{5}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ | $\frac{4}{16}$ |
| | エース | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

§ 13 設計基準

計画設定諸元

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|--------------|------------|--------------------|------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|--------------------------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 猪名川 | | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.81 | 382 | 489 | 683 | 20 |
| 安威川 | | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.45 ~ 0.8 | 386 | 493 | 715 | 20 |
| 淀川右岸 | | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.4 ~ 0.8 | 366 | 469 | 654 | 20 |
| 淀川左岸 | | 分流 | — | — | — | — | 381 | 488 | 693 | 20 |
| 寝屋川北部 | | 分流 一部合流 | 54.4 | 10 | エス пей 法 | 0.49 ~ 0.66 | 389 | 498 | 706 | 20 |
| 寝屋川南部 | | 分流 一部合流 | 54.4 | 10 | エス пей 法 | 0.44 ~ 0.6 | 459 | 570 | 781 | 20 |
| 大和川下流西部 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.43 ~ 0.49 | 383 | 490 | 694 | 20 |
| 大和川下流東部 | | 分流 | — | — | — | — | 380 | 486 | 688 | 20 |
| 大和川下流南部 | | 分流 | — | — | — | — | 381 | 488 | 692 | 20 |
| 南大阪湾岸北部 | | 分流 | — | — | — | — | 378 | 484 | 686 | 20 |
| 南大阪湾岸中部 | | 分流 | — | — | — | — | 361 | 463 | 655 | 20 |
| 南大阪湾岸南部 | | 分流 | — | — | — | — | 371 | 475 | 673 | 20 |
| 大阪市 | 下記以外 | 合流 一部分流 | 60 | 概ね 10 | ブリックス式 | 0.70 ~ 0.9 | 484 | 581 | 697 | 処理区別 にha当た りの地下 水量を別 途計上 |
| | 此花 (夢洲地区) | 分流 | | | | | 121 | 145 | 174 | |
| | 今池 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.47 | 484 | 581 | 697 | |

*エス пей 法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|------|------------|--------------------|------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 豊中市 | 庄内 | 合流 一部分流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.55 ~ 0.7 | 387 | 495 | 691 | 20 |
| | 南吹田 | 分流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.55 ~ 0.65 | 387 | 495 | 697 | 20 |
| | 大野 | 合流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.6 | 387 | 495 | 691 | 20 |
| | 尼崎北部 | 合流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.55 | 387 | 495 | 691 | 20 |
| | 原田 | 合流 分流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.5 ~ 0.7 | 387 | 495 | 691 | 20 |
| | 中央 | 分流 | 51.1 | 10 | $I = \frac{380}{t^{0.49}}$ | 0.6 | 389 | 494 | 692 | 20 |
| 池田市 | 池田 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.7 | 467 | 574 | 770 | 40 |
| | 原田 | 合流 一部分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.7 | 384 | 491 | 686 | 20 |
| | 原田特環 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.35 ~ 0.5 | 384 | 491 | 686 | 20 |
| 箕面市 | 池田 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.76 | 439 | 541 | 732 | 20 |
| | 原田 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.76 | 364 | 466 | 652 | 20 |
| | 中央 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.76 | 368 | 469 | 658 | 20 |
| 能勢町 | | 分流 | — | — | — | — | 268 | 454 | 661 | 10 |
| 豊能町 | | 分流 | 56.5 | 10 | $I = \frac{279}{t^{0.39}}$ | 0.5 ~ 0.7 | 348 | 446 | 622 | 20 |

*エスぺイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|------------------------|------------|--------------------|------------|------------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 茨木市 | 中央 | 合流 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.81 | 359 | 458 | 639 | 20 |
| | 高槻 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.81 | 371 | 475 | 663 | 20 |
| | 中央一部 | 合流 | 60 | — | ビルクリー式 | 0.5 | 359 | 458 | 639 | 20 |
| 高槻市 | 中央 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 364 | 467 | 651 | 20 |
| | 高槻 | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.55 | 364 | 467 | 651 | 20 |
| 吹田市 | 川面 | 合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.75 | 426 | 544 | 765 | 20 |
| | 南吹田 | 合流 一部分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.4 ~ 0.75 | 450 | 574 | 809 | 20 |
| | 十八条 | 合流 | 60 | — | ブリックス式 | 0.5 | 1,039 | 1,287 | 1,744 | 35 |
| | 庄内 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.65 | 406 | 519 | 730 | 20 |
| | 中央 上段:旧中央 下段:旧正雀 | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.66 | 370 385 | 471 492 | 654 688 | 20 |
| 摂津市 | | 合流 一部分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.56 | 415 | 530 | 741 | 20 |
| 島本町 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 376 | 481 | 671 | 20 |
| 枚方市 | 渚 | 分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.47 ~ 0.67 | 384 | 491 | 696 | 20 |
| | 鴻池 | 分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.5 ~ 0.54 | 384 | 491 | 696 | 20 |

*エス пей法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|---|------------|--------------------|------------|---|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 守口市 | 守口 | 合流 | 54.4 | 10 | エスぺイ法 | 0.60 | 417 | 545 | 760 | 39 |
| | 鴻池 | 合流 | 54.4 | 10 | エスぺイ法 | 0.49 ~ 0.66 | 340 | 470 | 690 | 20 |
| 寝屋川市 | | 分流 一部合流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ エスぺイ法 (古川雨水幹線) | 0.51 ~ 0.63 | 376 | 481 | 682 | 20 |
| 大東市 | 鴻池 | 合流 一部分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.51 ~ 0.64 | 352 | 451 | 639 | 20 |
| | 川俣 | 合流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.51 ~ 0.64 | 433 | 532 | 720 | 41 |
| 門真市 | | 合流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.55 ~ 0.60 | 404 | 517 | 733 | 20 |
| 四條畷市 | 鴻池 鴻池MC 上段:氷野 下段:深野北 | 合流 一部分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.6 | 366 373 | 464 477 | 650 676 | 20 |
| | 鴻池 なわてMC 上段:田原処理分区 以外 下段:田原処理分区 | 分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.6 | 373 358 | 477 458 | 676 649 | 20 |
| 交野市 | 渚 | 分流 | 45.1 (5年確率) | 5~10 | (5年確率) $I = \frac{4037}{29.43 + t}$ | 0.5 ~ | 369 | 472 | 669 | 20 |
| | 鴻池 | | 54.4 (10年確率) | | (10年確率) $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | | 366 | 469 | 665 | 20 |

*エスぺイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|---------------------------|------------|--------------------|------------|------------------------------|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 東大阪市 | 放出 | 合流 | 52.6 | 10 | $I = \frac{5000}{35 + t}$ | 0.6 | 778 | 879 | 1,082 | 117 |
| | 平野 | 合流 | 52.6 | 10 | $I = \frac{5000}{35 + t}$ | 0.6 | 386 | 487 | 690 | 20 |
| | 川俣 20ha未満 | 合流 | 45.1 | 5 | $I = \frac{4037}{29.43 + t}$ | 0.44 ~ 0.58 | 川俣MC 476 竜華MC 356 | 川俣MC 584 竜華MC 456 | 川俣MC 790 竜華MC 646 | 川俣MC 41 竜華MC 20 |
| | 川俣 20ha以上 と増補管 | 合流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.57 ~ 0.6 | | | | |
| | 川俣 20ha未満 | 分流 | 45.1 | 5 | $I = \frac{4037}{29.43 + t}$ | 0.5 | | | | |
| | 川俣 20ha以上 (雨水幹線の一部) | 分流 | 52.6 | 10 | $I = \frac{5000}{35 + t}$ | 0.5 | | | | |
| | 鴻池 | 合流 | — | — | — | — | 250 | 340 | 510 | — |
| 八尾市 | 平野 | 合流 | 60 | 10 | ブリックス式 | 0.6、0.7 | 410 | 524 | 743 | 20 |
| | 川俣 上段:川俣 下段:竜華 | 合流 一部分流 | 54.4 | 10 | $I = \frac{5481}{40.76 + t}$ | 0.45 ~ 0.6 | 515 410 | 632 524 | 855 743 | 41 20 |
| | 今池 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 4,250 | 5,340 | 7,510 | 23 |
| | 大井 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 1,250 | 1,340 | 2,010 | — |
| 柏原市 | 川俣 | 合流 一部分流 | 52.5 | 10 | $I = \frac{4880}{t + 33}$ | 0.52 ~ 0.57 | 378 | 483 | 685 | 20 |
| | 大井 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.55 | 378 | 483 | 685 | 20 |
| 松原市 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.43 ~ 0.49 | 369 | 473 | 669 | 20 |

*エスペイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|----|------|--------------------|------------|----------------------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 藤井寺市 | 川俣 | 合流 | 54.4 | 10 | エスぺイ法 | 0.56 | 383 | 493 | 700 | 20 |
| | 今池 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.47 ~ 0.6 | 389 | 498 | 705 | 20 |
| | 大井 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.47 ~ 0.6 | 390 | 498 | 706 | 20 |
| 富田林市 | 大井 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.65 | 381 | 488 | 691 | 20 |
| | 狭山 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 ~ 0.65 | 388 | 497 | 704 | 20 |
| | 今池 | — | — | — | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | — | 8,000 | 10,000 | 14,000 | 20 |
| 河内長野市 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.51 ~ 0.55 | 370 | 474 | 681・699 | 20 |
| 羽曳野市 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.48 | 385・376 | 493・481 | 699, 681 | 20 |
| 太子町 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 256 | 343 | 471 | 20 |
| 河南町 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.6、0.3 | 357 | 458 | 649 | 20 |
| 大阪狭山市 | 狭山 | 分流 | 47.6 | 10 | $I = \frac{4090}{26+t}$ | 0.6、0.4 | 370 | 472 | 666 | 20 |
| | 今池 | 分流 | 47.6 | 10 | $I = \frac{4090}{26+t}$ | 0.6、0.4 | 385 | 495 | 702 | 20 |
| 千早赤阪村 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | — | 442 | 566 | 801 | 20 |

*エスぺイ法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|--------------------------|------------|--------------------|------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 堺市 | 流関 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.2 ~ 0.65 | 281,290 | 372,326 | 553,462 | 20 |
| | 三宝 | 合流 一部分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.65 ~ 0.7 | 330 | 440 | 660 | 20 |
| | 石津 | 合流 一部分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.2 ~ 0.7 | 290,290 | 386,363 | 580,545 | 15 |
| | 泉北 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.2 ~ 0.65 | 255,340 | 319,425 | 479,639 | 12 |
| 泉大津市 | | 合流 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.6、0.41、 0.74、 0.61、0.51 | 406 | 519 | 735 | 20 |
| 和泉市 | 泉北 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.5 | 347 | 445 | 631 | 20 |
| | 湾岸北部 | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.60、0.50 | 347 | 445 | 631 | 20 |
| 高石市 | | 分流 一部合流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.2、0.6、 0.51、0.52 | 385 | 492 | 697 | 20 |
| 忠岡町 | | 分流 | 48.4 | 10 | $I = \frac{460}{t^{0.55}}$ | 0.60、0.65 | 375 | 480 | 680 | 20 |
| 岸和田市 | 単独 | 合流 一部分流 | 51.7 | 10 | $I = \frac{5200}{40.5 + t}$ | 0.50、0.60 | 356 | 457 | 645 | 20 |
| | 流関 上段:湾岸北部 下段:湾岸中部 | 分流 一部合流 | 51.7 | 10 | $I = \frac{5200}{40.5 + t}$ | 0.50、0.60 | 330 370 | 420 472 | 600 670 | 20 |
| 貝塚市 | 湾岸北部 | 分流 | 54.6 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.30、0.55 | 340 | 434 | 615 | 20 |
| | 湾岸中部 | 分流 | 54.6 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.30、0.55 | 339 | 435 | 616 | 20 |
| 泉佐野市 | | 分流 | 55 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.30、0.55 | 385 | 485 | 690 | 20 |

*エス пей法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

| 流域名 又は 団体名(箇所名) | | 排除方式 | 雨水計画 | | | | 汚水量原単位 | | | |
|-----------------------|------|------|--------------------|------------|----------------------------|-----------|----------------|----------------|-----------------|------------------|
| | | | 降雨 強度 (mm/時) | 確率年 (年) | 降雨 強度式* | 流出係数 | 日平均 (L/人・日) | 日最大 (L/人・日) | 時間最大 (L/人・日) | 地下水 比率 (%) |
| 泉南市 | 湾岸中部 | 分流 | 55 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.55 | 371 | 478 | 674 | 20 |
| | 湾岸南部 | 分流 | 55 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.55 | 373 | 477 | 676 | 20 |
| 熊取町 | | 分流 | 56 | 10 | $I = \frac{310}{t^{0.42}}$ | 0.30、0.55 | 362 | 464 | 657 | 20 |
| 田尻町 | | 分流 | 54.6 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.30、0.55 | 355 | 455 | 644 | 20 |
| 阪南市 | | 分流 | 54.6 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.3、0.6 | 355 | 450 | 635 | 20 |
| 岬町 | | 分流 | 54.6 | 10 | $I = \frac{374}{t^{0.47}}$ | 0.3、0.6 | 424 | 541 | 767 | 20 |

*エス пей法、ブリックス式、ビルクリー式は、雨水流出量の算定式

§ 1 4 下水道の組織

府内組織（下水道関連部課）

| 区分 市町村名 | 〒 | 所在地 | TEL | 部 | 課 |
|------------|----------|-------------------------------|--------------|-----------------|--|
| 大阪市 | 559-0034 | 住之江区南港北2-1-10 ATCビル ITM棟6階 | 06-6615-7590 | 建設局 下水道部・企画部 | （下水道部）調整課・下水道課・設備課・施設管理課 （企画部）工務課 |
| 堺市 | 591-8505 | 北区百舌鳥梅北町1-39-2 | 072-250-5327 | 上下水道局 下水道部 | 下水道事業調整課・下水道管路課・下水道建設課・下水道施設課・三宝水再生C・泉北水再生C・石津水再生C・下水道SC |
| 豊中市 | 560-0022 | 北桜塚4丁目11-18 | 06-6858-2525 | 上下水道局 | 総務課・経営企画課・窓口課・給排水サービス課・下水道建設課・下水道管理課・下水道施設課・猪名川流域下水道事務所 |
| 池田市 | 563-0054 | 大和町1-10 | 072-752-1111 | 上下水道部 | 総務課・経営企画課・営業課・用地管理課・水道工務課・下水道工務課・下水処理場・水質管理課 |
| 箕面市 | 562-0003 | 西小路3丁目1-8 | 072-723-2121 | 上下水道局 | 下水道室 |
| 能勢町 | 563-0355 | 下田119-1 | 072-734-3403 | 産業建設部 | 地域整備課・下水道担当 |
| 豊能町 | 563-0292 | 余野414-1 | 072-739-3425 | 都市建設部 | 都市計画課 |
| 茨木市 | 567-8505 | 駅前3丁目8-13 | 072-622-8121 | 建設部 | 下水道総務課・下水道施設課 |
| 高槻市 | 569-0067 | 桃園町2-1 | 072-674-7111 | 都市創造部 | 下水河川企画課・下水河川事業課 |
| 吹田市 | 564-8550 | 泉町1丁目3-40 | 06-6384-1231 | 下水道部 | 経営室・管路保全室・水再生室 |
| 摂津市 | 566-8555 | 三島1丁目1-10 | 06-6383-1525 | 上下水道部 | 経営企画課・料金課・下水道事業課 |
| 島本町 | 618-0011 | 広瀬3-11-24 | 075-962-2862 | 上下水道部 | 工務課・業務課 |
| 枚方市 | 573-1030 | 中宮北町20-3 | 072-848-4199 | 上下水道局 上下水道部 | 経営戦略室・下水道管理課・汚水整備課・雨水整備課・下水道施設維持課 |
| 守口市 | 570-8666 | 京阪本通2丁目5番5号 | 06-6992-1221 | 環境下水道部 | 下水道管理課・下水道施設課 |
| 寝屋川市 | 572-0832 | 本町15-1 | 072-824-1181 | 上下水道局 | 下水道事業室・経営総務課 |

| 区分 市町村名 | 〒 | 所在地 | TEL | 部 | 課 |
|------------|----------|---------------|--------------|---------------|--------------------------------------|
| 大東市 | 574-0043 | 灰塚4丁目1番1号 | 072-872-2181 | 上下水道局 | 総務課・お客様センター・下水道施設課 |
| 門真市 | 571-0053 | 泉町7-23 | 06-6903-4492 | 上下水道局 | 経営総務課・工務課・お客さまセンター・下水道整備課 |
| 四條畷市 | 575-8501 | 中野本町1-1 | 072-877-2121 | 都市整備部 | 下水道河川課 |
| 交野市 | 576-8501 | 私部1-1-1 | 072-892-0121 | 都市整備部 | 下水道課 |
| 東大阪市 | 577-8521 | 荒本北1-1-1 | 06-4309-3000 | 上下水道局 下水道部 | 下水道総務室・サービス推進室・下水道維持管理課・建設課・下水ポンプ施設課 |
| 八尾市 | 581-0003 | 本町1丁目1-1 | 072-991-3881 | 下水道部 | 下水道経営企画課・下水道管理課・下水道整備課 |
| 柏原市 | 582-8555 | 安堂町1-55 | 072-972-1501 | 上下水道部 | 下水工務課 |
| 松原市 | 580-8501 | 阿保 1 丁目1-1 | 072-334-1550 | 上下水道部 | 上下水道総務課・上下水道管理課・上下水道建設室 |
| 富田林市 | 584-8511 | 常盤町1-1 | 0721-25-1000 | 上下水道部 | 上下水道総務課・下水道課 |
| 河内長野市 | 586-8501 | 原町1丁目 1 番 1 号 | 0721-53-1111 | 上下水道部 | 経営総務課・下水道課 |
| 羽曳野市 | 583-8585 | 誉田4丁目1-1 | 072-958-1111 | 下水道部 | 下水道総務課・下水道建設課 |
| 藤井寺市 | 583-8583 | 岡1丁目1-1 | 072-939-1111 | 都市整備部 | 下水道総務課・下水道工務課 |
| 太子町 | 583-8580 | 大字山田88 | 0721-98-5522 | まちづくり推進 部 | 環境農林課 |
| 河南町 | 585-8585 | 大字白木1359-6 | 0721-93-2500 | まち創造部 | 都市環境課 |
| 大阪狭山市 | 589-8501 | 狭山1丁目2384-1 | 072-366-0011 | 水資源部 | 経営総務グループ・下水道工務グループ |

| 区分 市町村名 | 〒 | 所在地 | TEL | 部 | 課 |
|------------|----------|--------------|--------------|----------|------------------------|
| 千早赤阪村 | 585-8501 | 大字水分180 | 0721-26-7138 | 産業建設部 | 都市整備課 |
| 泉大津市 | 595-8686 | 東雲町9-12 | 0725-33-1131 | 都市政策部 | 下水道課 |
| 和泉市 | 594-0041 | いぶき野5丁目4番11号 | 0725-99-8152 | 上下水道部 | 経営総務課・お客さまサービス課・下水道整備課 |
| 高石市 | 592-8585 | 加茂4丁目1-1 | 072-265-1001 | 土木部 | 上下水道課 |
| 忠岡町 | 595-0805 | 忠岡東1丁目34-1 | 0725-22-1122 | 産業まちづくり部 | 下水道課 |
| 岸和田市 | 596-8510 | 岸城町7-1 | 072-423-2121 | 上下水道局 | 総務課・料金課・下水道整備課・下水道施設課 |
| 貝塚市 | 597-8585 | 畠中1丁目17-1 | 072-423-2151 | 上下水道部 | 上下水道総務課・下水道推進課 |
| 泉佐野市 | 598-0021 | 日根野1928 | 072-450-2222 | 上下水道局 | 経営総務課・下水道整備課 |
| 泉南市 | 590-0592 | 樽井1丁目1番1号 | 072-482-5005 | 都市整備部 | 下水道課 |
| 熊取町 | 590-0495 | 野田1丁目1番1号 | 072-452-1011 | 都市整備部 | 下水道課 |
| 田尻町 | 598-0091 | 嘉祥寺375番地1 | 072-466-5007 | 事業部 | 土木下水道課 |
| 阪南市 | 599-0204 | 鳥取74-1 | 072-470-2165 | 都市整備部 | 下水道課 |
| 岬町 | 599-0392 | 深日2000-1 | 072-492-2026 | 都市整備部 | 土木下水道課 |

水みらいセンター等所在地

| 名称 | 〒 | 所在地 | TEL | 備考 |
|---------------------|----------|-----------------|-------------------|-------------|
| 大阪府都市整備部下水道室 | 540-8570 | 大阪市中央区大手前二丁目 | 06-6941-0351 | |
| 大阪府北部流域下水道事務所 | 567-0041 | 茨木市下穂積一丁目180 | 072-620-6671 | |
| 大阪府東部流域下水道事務所 | 577-0063 | 東大阪市川俣二丁目1-1 | 06-6784-3721 | 川俣水みらいセンター内 |
| 萱島工区 | 572-0045 | 寝屋川市東神田町37-1 | 072-839-5975 | |
| 大阪府南部流域下水道事務所 | 597-0095 | 貝塚市港25番地 | 072-438-7406 | |
| 大和川工区 | 580-0034 | 松原市天美西七丁目265-1 | 072-336-0231 | 今池水みらいセンター内 |
| 豊中市猪名川流域下水道事務所 | 561-0806 | 豊中市原田西町1-1 | 06-6841-1100 | 原田水みらいセンター内 |
| 流域 原田水みらいセンター(猪名川) | 561-0806 | 豊中市原田西町1-1 | 06-6841-1100 | |
| 中央水みらいセンター(安威川) | 567-0853 | 茨木市宮島三丁目1-1 | 072-633-5031 | |
| 高槻水みらいセンター(淀川右岸) | 569-0044 | 高槻市番田二丁目1-1 | 072-671-1381 | |
| 渚水みらいセンター(淀川左岸) | 573-1147 | 枚方市渚内野四丁目10-1 | 072-855-0600 | |
| 鴻池水みらいセンター(寝屋川北部) | 578-0978 | 東大阪市北鴻池町1-18 | 06-6911-9595 | |
| なわて水みらいセンター(〃) | 575-0001 | 四條畷市砂四丁目1-13 | 鴻池水みらいセンターへ連絡ください | |
| 川俣水みらいセンター(寝屋川南部) | 577-0063 | 東大阪市川俣二丁目1-1 | 06-6789-0201 | |
| 竜華水みらいセンター(〃) | 581-0069 | 八尾市龍華町二丁目2-55 | 川俣水みらいセンターへ連絡ください | |
| 今池水みらいセンター(大和川下流西部) | 580-0034 | 松原市天美西七丁目265-1 | 072-336-7655 | |
| 大井水みらいセンター(大和川下流東部) | 583-0009 | 藤井寺市西大井一丁目407-1 | 072-938-5816 | |
| 狭山水みらいセンター(大和川下流南部) | 589-0004 | 大阪狭山市東池尻六丁目1647 | 072-365-2490 | |
| 北部水みらいセンター(南大阪湾岸北部) | 595-0814 | 泉北郡忠岡町新浜三丁目1-1 | 072-423-2255 | |
| 中部水みらいセンター(南大阪湾岸中部) | 597-0094 | 貝塚市二色南町6-1 | 072-437-4848 | |
| 南部水みらいセンター(南大阪湾岸南部) | 590-0535 | 泉南市りんくう南浜1番 | 072-485-3444 | |

| 名称 | 〒 | 所在地 | TEL | 備考 |
|--------------------------|----------|-------------------|---------------|----|
| 公共 津守処理場(大阪市) | 557-0062 | 大阪市西成区津守2-7-13 | 06-6567-6413 | |
| 海老江処理場(〃) | 554-0001 | 大阪市此花区高見1丁目2-47 | 06-6462-0112 | |
| 中浜処理場(〃) | 536-0024 | 大阪市城東区中浜1-17-10 | 06-6969-6238 | |
| 市岡処理場(〃) | 552-0012 | 大阪市港区市岡2丁目15-25 | 06-6571-3363 | |
| 千島処理場(〃) | 551-0011 | 大阪市大正区小林東2-5-59 | 06-6551-0766 | |
| 住之江処理場(〃) | 559-0023 | 大阪市住之江区泉1-1-189 | 06-6686-5776 | |
| 今福処理場(〃) | 536-0003 | 大阪市城東区今福南3-3-2 | 06-6939-7667 | |
| 大野処理場(〃) | 555-0043 | 大阪市西淀川区大2-4-117 | 06-6474-5788 | |
| 此花処理場(〃) | 554-0051 | 大阪市此花区西島5-10-62 | 06-6468-0017 | |
| 十八条処理場(〃) | 532-0001 | 大阪市淀川区十八条1-8-1 | 06-6399-6469 | |
| 平野処理場(〃) | 547-0001 | 大阪市平野区加美北2-6-69 | 06-6757-3309 | |
| 放出処理場(〃) | 536-0022 | 大阪市城東区永田2-3-61 | 06-6961-9300 | |
| 舞洲スラッジセンター(〃) | 554-0041 | 大阪市此花区北港白津2-2-7 | 06-6460-2830 | |
| 庄内下水処理場(豊中市) | 561-0824 | 豊中市大島町3丁目9-1 | 06-6331-0017 | |
| 池田市下水処理場(池田市) | 563-0044 | 池田市ダイハツ町3-1 | 072-751-8577 | |
| 能勢浄化センター(能勢町) | 563-0355 | 豊能郡能勢町下田119-1 | 072-734-3403 | |
| 川面下水処理場(吹田市) | 564-0037 | 吹田市川岸町22-1 | 06-6381-4210 | |
| 南吹田下水処理場(〃) | 564-0043 | 吹田市南吹田5丁目35-1 | 06-6384-5855 | |
| 守口処理場(守口市) | 570-0043 | 守口市南寺方東通1丁目7-7 | 06-6992-2901 | |
| 田原汚水中継ポンプ場(旧田原処理場)(四條畷市) | 575-0013 | 四條畷市田原台5丁目1-1 | 0743-79-3250 | |
| 滝畑浄化センター(河内長野市) | 586-0072 | 河内長野市滝畑29 | 0721-63-8465 | |
| 三宝水再生センター(堺市) | 590-0902 | 堺市堺区松屋大和川通4-147-1 | 072-232-4958 | |
| 石津水再生センター(〃) | 592-8332 | 堺市西区石津西町22 | 072-244-0738 | |
| 泉北水再生センター(〃) | 599-8265 | 堺市中区八田西町1-2-1 | 072-278-3303 | |
| 汐見ポンプ場(旧汐見処理場)(泉大津市) | 595-0054 | 泉大津市汐見町98-4 | 0725-21-6029 | |
| 磯ノ上処理場(岸和田市) | 596-0001 | 岸和田市磯上町3丁目4-1 | 072-439-4333 | |
| 牛滝浄化センター(岸和田市) | 596-0114 | 岸和田市大沢町1129-1 | 磯ノ上処理場へ連絡ください | |

| 名称 | 〒 | 所在地 | TEL | 備考 |
|-------------------|----------|------------------|----------------------------------|----|
| 流域 穂積ポンプ場(安威川) | 567-0041 | 茨木市下穂積一丁目180 | 072-625-9774 | |
| 岸部ポンプ場(〃) | 564-0012 | 吹田市南正雀三丁目5-1 | 06-6382-6773 | |
| 味舌ポンプ場(〃) | 566-0023 | 摂津市正雀四丁目15-10 | 06-6381-6775 | |
| 摂津ポンプ場(〃) | 566-0052 | 摂津市島飼本町二丁目13-31 | 072-654-2196 | |
| 前島ポンプ場(淀川右岸) | 569-0021 | 高槻市前島四丁目30-1 | 072-669-3906 | |
| 安威川左岸ポンプ場(〃) | 564-0012 | 吹田市南正雀二丁目50番1号 | 06-6317-1112 | |
| 石津中継ポンプ場(淀川左岸) | 572-0026 | 寝屋川市石津中町29-1 | 渚水みらいセンターへ連絡ください (072-855-0600) | |
| 太平ポンプ場(寝屋川北部) | 572-0818 | 寝屋川市讃良西町7番21号 | 072-822-2561 | |
| 菊水ポンプ場(〃) | 570-0032 | 守口市菊水通一丁目2-4 | 06-6997-3688 | |
| 桑才ポンプ場(〃) | 571-0034 | 門真市東田町15-1 | 06-6909-0579 | |
| 氷野ポンプ場(〃) | 574-0061 | 大東市大東町2-1 | 072-871-0444 | |
| 茨田ポンプ場(〃) | 538-0051 | 大阪市鶴見区諸口五丁目2-27 | 06-6913-1480 | |
| 深野北ポンプ場(〃) | 574-0071 | 大東市深野北二丁目171-4 | 072-873-3221 | |
| 萱島ポンプ場(〃) | 572-0045 | 寝屋川市東神田町193-1 | 072-827-4282 | |
| 枚方中継ポンプ場(〃) | 573-0094 | 枚方市南中振二丁目435-3 | 鴻池水みらいセンターへ連絡ください (06-6911-9595) | |
| 寝屋川中継ポンプ場(〃) | 572-0071 | 寝屋川市豊里町38-2 | 鴻池水みらいセンターへ連絡ください (06-6911-9595) | |
| 川俣ポンプ場(寝屋川南部) | 577-0063 | 東大阪市川俣三丁目4-37 | 06-6789-0201 | |
| 小阪ポンプ場(〃) | 578-0944 | 東大阪市若江西新町1-11-21 | 06-6724-0075 | |
| 新家ポンプ場(〃) | 581-0811 | 八尾市新家町一丁目97 | 072-997-5948 | |
| 長吉ポンプ場(〃) | 581-0054 | 八尾市南亀井町三丁目1-56 | 072-993-6890 | |
| 寺島ポンプ場(〃) | 578-0976 | 東大阪市西鴻池町四丁目2-20 | 06-6746-0737 | |
| 小阪合ポンプ場(〃) | 581-0019 | 八尾市南小阪合町一丁目2-7 | 072-924-6695 | |
| 新池島ポンプ場(〃) | 579-8065 | 東大阪市新池島町四丁目3-35 | 072-986-8733 | |
| 深野ポンプ場(〃) | 574-0023 | 大東市南新田一丁目4-8 | 072-869-3007 | |
| 植付ポンプ場(〃) | 579-8014 | 東大阪市中石切町七丁目2-18 | 072-980-1040 | |
| 川面中継ポンプ場(大和川下流東部) | 584-0014 | 富田林市川面町二丁目5-29 | 大井水みらいセンターへ連絡ください (072-938-5816) | |
| 小吹台中継ポンプ場(〃) | 585-0053 | 千早赤阪村大字小吹68-808 | 大井水みらいセンターへ連絡ください (072-938-5816) | |
| 錦郡中継ポンプ場(大和川下流南部) | 584-0069 | 富田林市錦織東三丁目10-5 | 狭山水みらいセンターへ連絡ください (072-365-2490) | |
| 長野中継ポンプ場(〃) | 586-0033 | 河内長野市喜多町 | 狭山水みらいセンターへ連絡ください (072-365-2490) | |
| 和泉中継ポンプ場(南大阪湾岸北部) | 594-1112 | 和泉市三林町1066 | 北部水みらいセンターへ連絡ください (072-423-2255) | |
| 淡輪中継ポンプ場(南大阪湾岸南部) | 599-0301 | 泉南郡岬町淡輪4328-1 | 南部水みらいセンターへ連絡ください (072-437-4848) | |
| 深日中継ポンプ場(〃) | 599-0303 | 泉南郡岬町深日773-20 | 南部水みらいセンターへ連絡ください (072-485-3444) | |

下水道機構図

