

令和6年度末 大阪府下水道統計

令和8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 - 16
5. 下水道関連法規図	1 - 65
§ 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		190,349	8,765,491	令和6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	190,349	8,765,491	
	市街化区域	95,710	8,589,557	
	市街化調整区域	94,639	175,934	
下水道関係	下水道計画区域	115,928	8,747,100	
	流域下水道区域	82,650	4,906,388	
	単独公共下水道区域	33,278	3,840,712	
	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	60.9	99.8
流域下水道区域	43.4	56.0
単独公共下水道区域	17.5	43.8

(3) 都市計画区域に対する割合

	面積 (%)	人口 (%)
下水道計画区域	60.9	99.8
流域下水道区域	43.4	56.0
単独公共下水道区域	17.5	43.8

(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	56.1
単独公共下水道区域	28.7	43.9

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	19,380	98.3
北大阪地域	48,923	22,828	46.7	18,293	80.1
東大阪地域	30,502	23,003	75.4	19,380	84.2
南大阪地域	88,391	50,381	57.0	30,128	59.8
計	190,349	115,928	60.9	87,181	75.2

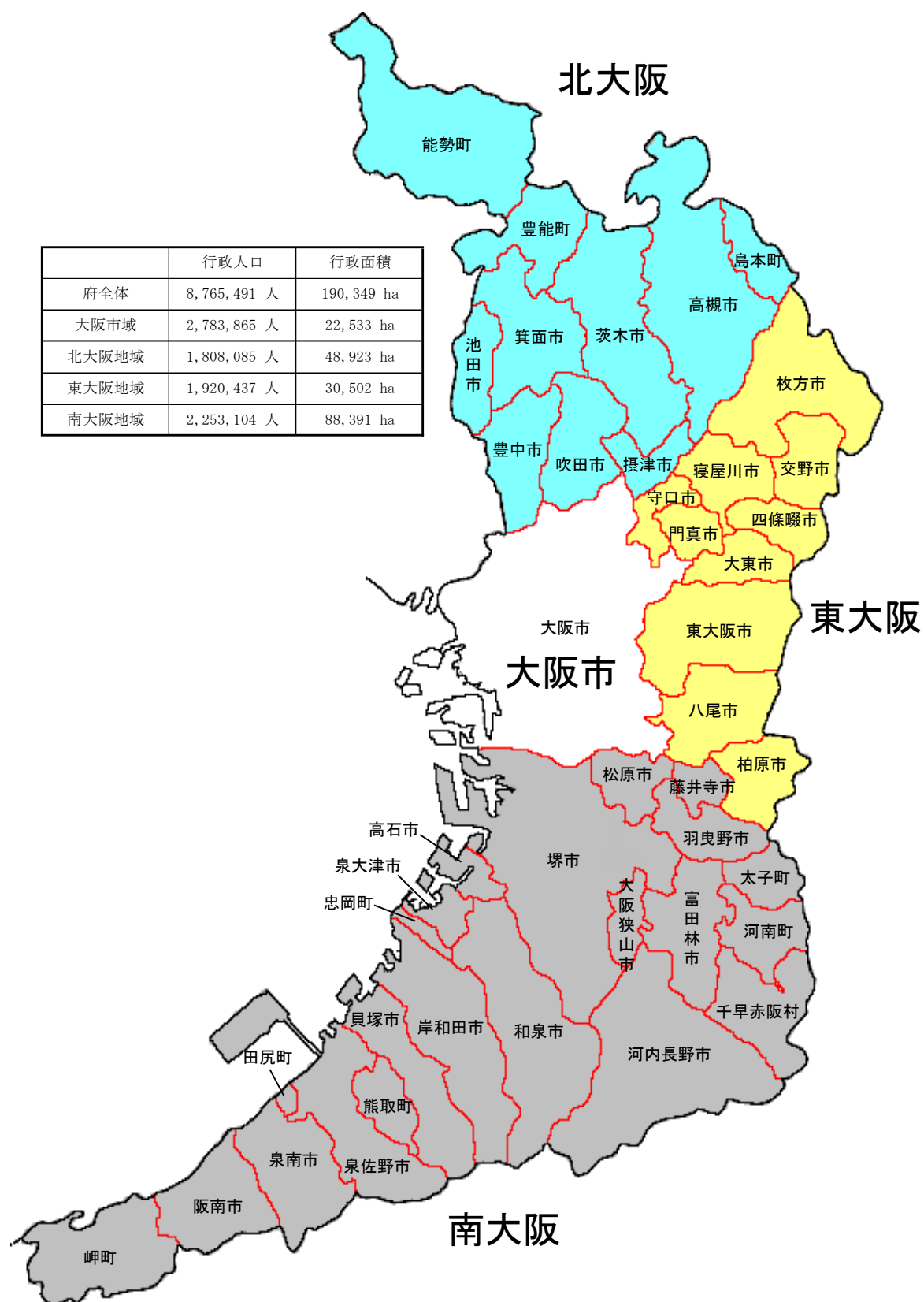
(2) 下水道普及状況

	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
大阪市	2,783,865	2,783,865	100.0
北大阪地域	1,808,085	1,797,357	99.4
東大阪地域	1,920,437	1,890,902	98.5
南大阪地域	2,253,104	2,053,929	91.2
計	8,765,491	8,526,053	97.3
全国	12,396万人	10,140万人	81.8

(全国：国土交通省発表 令和6年度末の汚水処理人口普及率をとりまとめより)

	行政人口 (人)	整備済人口 (人)	普及率 (%)
単独公共下水道	3,840,712	3,840,316	99.9
流域下水道	4,906,388	4,685,737	95.5
計画区域外	18,391	—	—
計	8,765,491	8,526,053	97.3

(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	給水人口	給水区域 内普及率	1日最大 給水量
		(人)	(人)	(%)	(m ³)
大阪市		2,800,023	2,799,995	100.00	1,164,200
北大阪	豊能地域	25,057	24,978	99.68	9,028
	池田市	103,908	103,894	99.99	32,949
	箕面市	138,225	138,224	100.00	46,280
	豊中市	397,521	397,514	100.00	124,509
	吹田市	394,347	393,975	99.91	120,498
	摂津市	86,871	86,871	100.00	29,180
	茨木市	290,334	289,916	99.86	91,028
	高槻市	346,369	346,368	100.00	106,099
	島本町	31,397	31,397	100.00	9,775
	小計	1,814,029	1,813,137	99.95	—
東大阪	枚方市	388,939	388,913	99.99	124,000
	寝屋川市	222,855	222,855	100.00	67,869
	守口市	140,206	140,051	99.89	44,670
	門真市	114,735	114,735	100.00	39,750
	交野市	74,592	74,592	100.00	22,773
	四條畷市	53,326	53,319	99.99	21,139
	大東市	115,293	114,798	99.57	36,725
	東大阪市	484,639	484,187	99.91	158,070
	八尾市	257,498	257,186	99.88	92,168
	柏原市	67,680	67,571	99.84	23,771
	小計	1,919,763	1,918,207	99.92	—
南河内	藤井寺市	63,213	62,344	98.63	20,110
	松原市	114,671	114,496	99.85	35,619
	羽曳野市	102,648	102,386	99.74	35,001
	富田林市	103,818	103,737	99.92	33,794
	河内長野市	95,499	95,470	99.97	31,736
	太子町	12,365	12,360	99.96	4,273
	河南町	14,757	14,729	99.81	5,147
	千早赤阪村	4,416	4,390	99.41	2,237
	大阪狭山市	57,157	57,157	100.00	17,568
	小計	568,544	567,069	99.74	—

事業主体名		水源内訳 (m ³)				
		表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水
大阪市		1,164,200				
北大阪	豊能地域	1,117			7,911	
	池田市	30,423	1,015		1,511	
	箕面市	2,302		2,704	41,274	
	豊中市		18,230		106,239	40
	吹田市	23,107		4,329	93,062	
	摂津市			5,270	23,910	
	茨木市			13,343	77,680	5
	高槻市	308		30,668	75,123	
	島本町			8,900	875	
	小計	—	—	—	—	—
東大阪	枚方市	109,100			14,900	
	寝屋川市				67,869	
	守口市	43,130			1,540	
	門真市				39,750	
	交野市			15,443	7,330	
	四條畷市				21,037	102
	大東市				36,203	522
	東大阪市				148,900	9,170
	八尾市				92,168	
	柏原市			15,647	8,124	
	小計	—	—	—	—	—
南河内	藤井寺市		4,850		15,260	
	松原市				35,619	
	羽曳野市		13,135	4,219	17,647	
	富田林市	15,330			18,464	
	河内長野市	19,695			12,041	
	太子町			2,732	1,541	
	河南町	23			5,124	
	千早赤阪村	1,338			646	253
	大阪狭山市				17,568	
	小計	—	—	—	—	—

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 (%)
大阪市		1,097,027	416	389	94.2	2,370,700	49.1
北大阪	豊能地域	7,510	361	301	83.2	10,700	84.4
	池田市	30,345	317	292	92.1	69,000	47.8
	箕面市	39,721	335	287	85.8	48,700	95.0
	豊中市	115,537	313	291	92.8	216,575	57.5
	吹田市	114,666	306	291	95.2	135,300	89.1
	摂津市	26,940	336	310	92.3	57,400	50.8
	茨木市	85,403	314	295	93.8	111,000	82.0
	高槻市	99,334	306	287	93.6	105,494	100.6
	島本町	9,058	311	288	92.7	10,800	90.5
	小計	528,514	—	※1 291	—	764,969	—
東大阪	枚方市	117,745	319	303	95.0	206,800	60.0
	寝屋川市	62,208	305	279	91.7	116,300	58.4
	守口市	41,789	319	298	93.6	61,500	72.6
	門真市	34,515	346	301	86.8	32,877	120.9
	交野市	20,436	305	274	89.7	38,500	59.2
	四條畷市	15,677	395	294	74.2	18,410	114.8
	大東市	34,110	320	297	92.9	64,000	57.4
	東大阪市	147,537	326	305	93.3	260,180	60.8
	八尾市	82,904	358	322	89.9	153,000	60.2
	柏原市	21,359	352	316	89.9	41,000	58.0
	小計	578,280	—	※1 301	—	992,567	—
南河内	藤井寺市	18,123	323	291	90.1	21,000	95.8
	松原市	32,225	311	281	90.5	56,500	63.0
	羽曳野市	30,666	342	300	87.6	39,250	89.2
	富田林市	30,277	326	292	89.6	56,200	60.1
	河内長野市	27,844	332	292	87.7	54,975	57.7
	太子町	3,614	346	292	84.6	4,820	88.7
	河南町	4,658	349	316	90.5	5,608	91.8
	千早赤阪村	1,833	510	418	81.9	2,640	84.7
	大阪狭山市	16,386	307	287	93.3	18,900	93.0
	小計	165,626	—	※1 292	—	259,893	—

※1 平均値

※2 浄水施設の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)
大阪市		258,194	92,212	253	1,577,326	448
北 大 阪	豊能地域	2,167	86,756	238	11,064	537
	池田市	9,309	89,601	245	50,349	507
	箕面市	11,917	86,215	236	60,661	538
	豊中市	35,549	89,428	245	181,766	536
	吹田市	33,178	84,213	231	192,094	473
	摂津市	8,158	93,909	257	41,887	534
	茨木市	25,672	88,550	243	131,642	534
	高槻市	30,263	87,372	239	157,105	528
	島本町	2,713	86,410	237	13,384	555
	小計	158,926	※1 87,653	※1 240	839,952	※1 518
東 大 阪	枚方市	33,521	86,192	236	177,662	517
	寝屋川市	19,398	87,043	238	113,549	468
	守口市	12,502	89,267	245	69,145	495
	門真市	10,278	89,580	245	59,066	477
	交野市	6,187	82,945	227	31,120	545
	四條畷市	4,584	85,973	236	22,832	550
	大東市	10,422	90,786	249	54,080	528
	東大阪市	41,038	84,757	232	242,005	465
	八尾市	28,211	109,691	301	116,748	662
	柏原市	5,922	87,641	240	31,534	515
	小計	172,063	※1 89,700	※1 246	917,741	※1 514
南 河 内	藤井寺市	5,706	91,524	251	29,090	537
	松原市	10,035	87,645	240	54,008	509
	羽曳野市	9,842	96,126	263	45,158	597
	富田林市	9,487	91,452	251	46,327	561
	河内長野市	8,369	87,661	240	42,400	541
	太子町	1,127	91,181	250	5,124	603
	河南町	1,287	87,379	239	6,417	549
	千早赤阪村	437	99,544	273	1,864	642
	大阪狭山市	4,835	84,592	232	24,596	539
	小計	51,125	※1 90,157	※1 247	254,984	※1 549

※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	805,562	805,388	99.98	264,830
	高石市	53,858	53,571	99.47	19,020
	泉大津市	72,559	72,125	99.40	23,566
	忠岡町	15,863	15,859	99.97	5,938
	和泉市	179,279	177,876	99.22	57,341
	岸和田市	183,645	183,531	99.94	62,960
	貝塚市	80,076	80,076	100.00	27,836
	泉佐野市	99,543	99,543	100.00	38,810
	熊取町	42,570	42,570	100.00	14,901
	田尻町	8,276	8,249	99.67	3,262
	泉南市	56,592	56,547	99.92	20,480
	阪南市	47,830	47,828	100.00	17,123
	岬町	13,637	13,637	100.00	11,943
	小計	1,659,290	1,656,800	99.85	—
府総計		8,761,649	8,755,208	99.9	—

事業主体名		水源内訳 (m ³)				
		表流水	伏流水	地下水	企業団水	その他の受水
泉州	堺市				264,830	
	高石市				19,020	
	泉大津市				23,566	
	忠岡町				5,938	
	和泉市	404			50,388	6,549
	岸和田市			3,780	59,180	
	貝塚市	26		13,750	14,060	
	泉佐野市	6,780			32,030	
	熊取町				14,901	
	田尻町				3,262	
	泉南市				20,480	
	阪南市				17,123	
	岬町	2,112			9,831	
	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	249,211	329	309	94.1	427,800	61.9
	高石市	17,488	355	326	91.9	31,500	60.4
	泉大津市	21,934	327	304	93.1	43,700	53.9
	忠岡町	5,523	374	348	93.0	6,100	97.3
	和泉市	52,814	322	297	92.1	77,400	74.1
	岸和田市	58,321	343	318	92.6	105,000	60.0
	貝塚市	25,548	348	319	91.8	33,600	82.8
	泉佐野市	36,005	390	362	92.8	72,380	53.6
	熊取町	12,597	350	296	84.5	15,190	98.1
	田尻町	2,970	395	360	91.0	3,700	88.2
	泉南市	19,019	362	336	92.9	22,000	93.1
	阪南市	14,937	358	312	87.2	19,300	88.7
	岬町	7,164	876	525	60.0	7,400	161.4
	小計	523,531	—	※1 316	—	865,070	—
府総計	2,892,978 分水を除く	—	※1	329	—	5,253,199	—

※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）

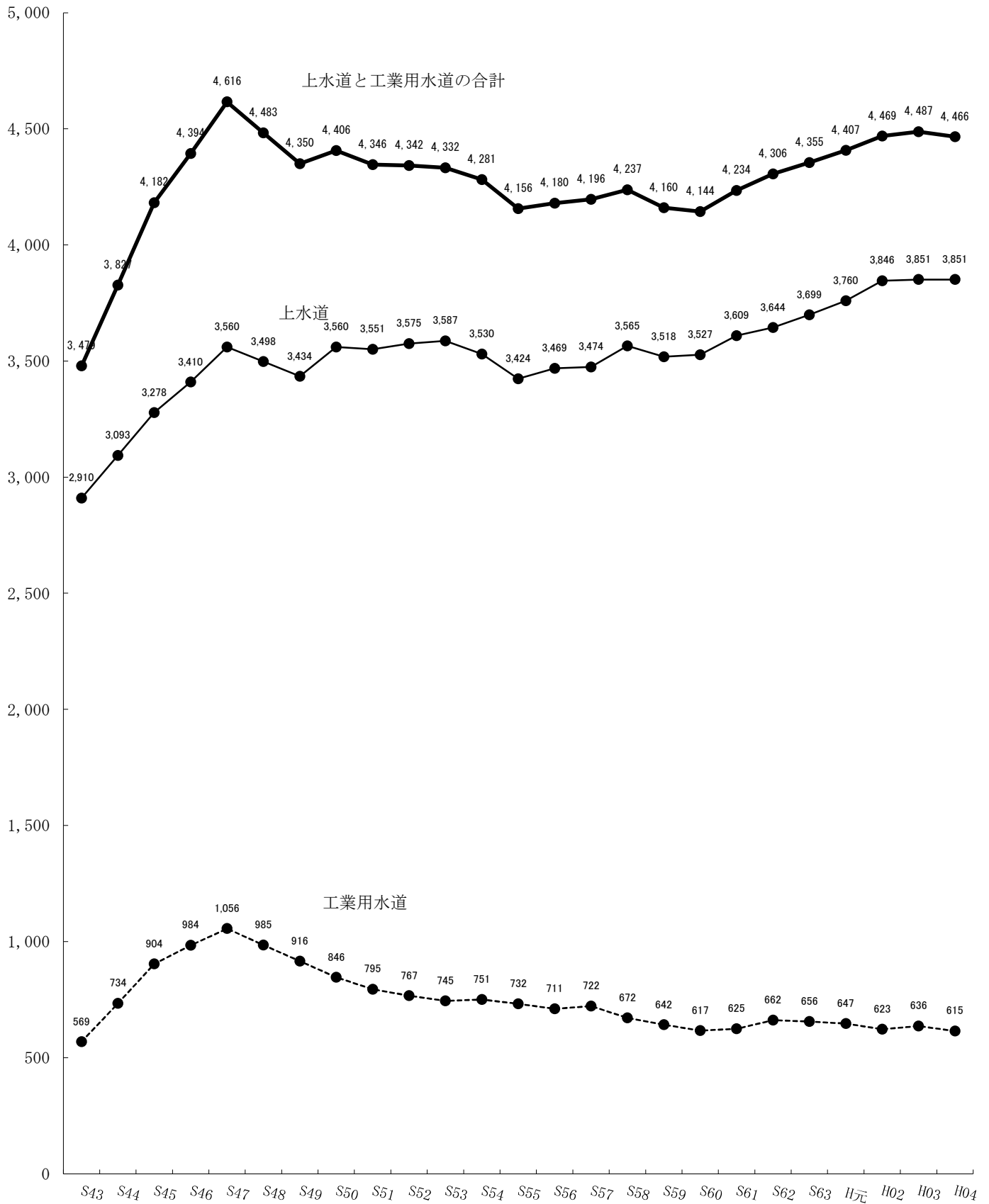
※3 稼働率(%) = 1日最大給水量/施設能力

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	67,465	83,767	229	375,615	492
	高石市	5,332	99,531	273	23,852	612
	泉大津市	5,992	83,078	228	33,357	492
	忠岡町	1,475	93,007	255	6,862	589
	和泉市	15,208	85,498	234	81,913	509
	岸和田市	18,270	99,547	273	81,502	614
	貝塚市	7,662	95,684	262	34,024	617
	泉佐野市	8,693	87,329	239	47,249	504
	熊取町	3,802	89,312	245	17,910	582
	田尻町	706	85,586	234	4,157	465
	泉南市	4,935	87,273	239	22,720	595
	阪南市	4,470	93,460	256	20,770	590
	岬町	1,308	95,916	263	6,148	583
	小計	145,318	※1 87,710	※1 240	756,079	※1 527
府総計		785,626	89,732	246	4,346,082	495
			※1	※1		※1

※1 平均値

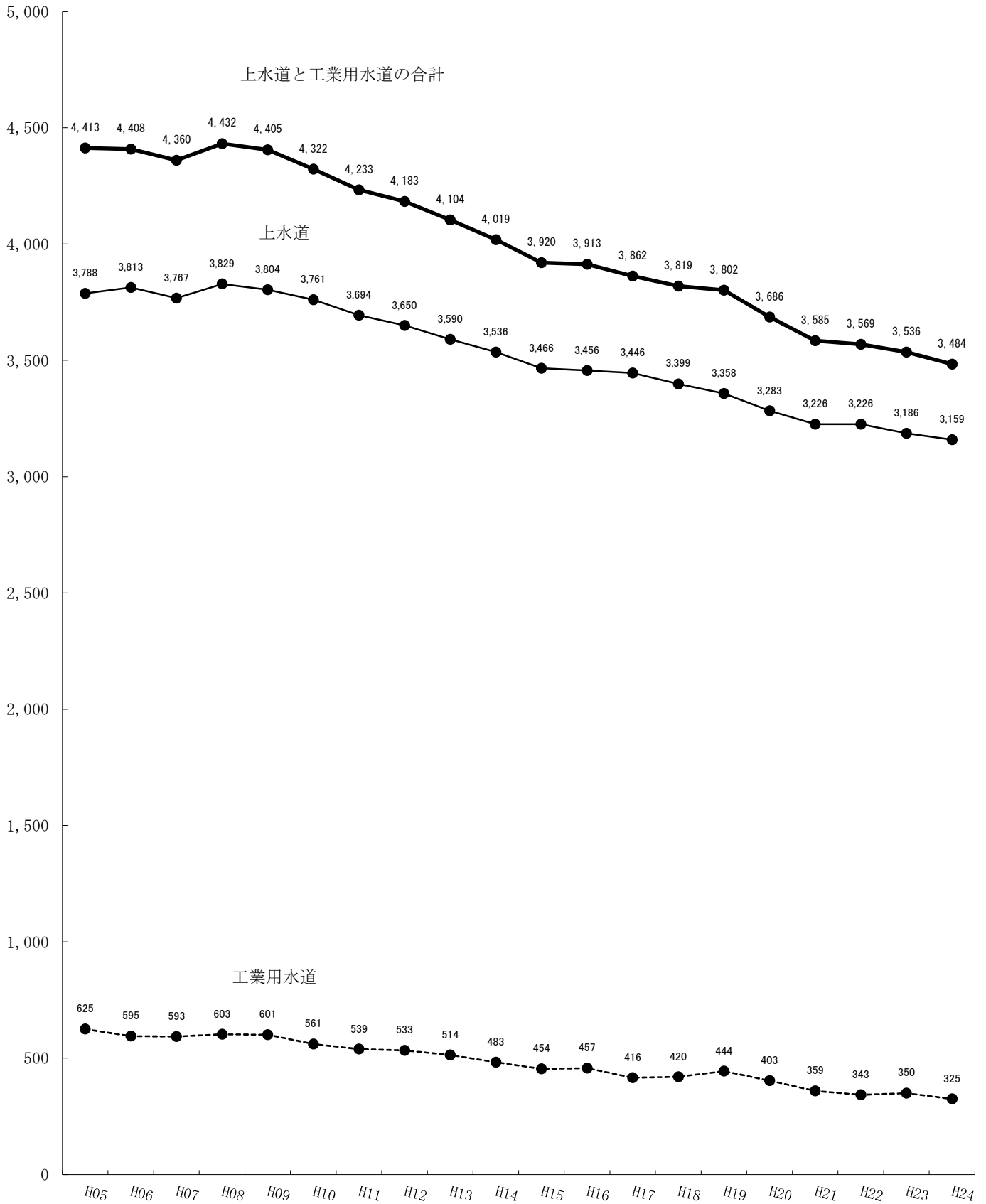
上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



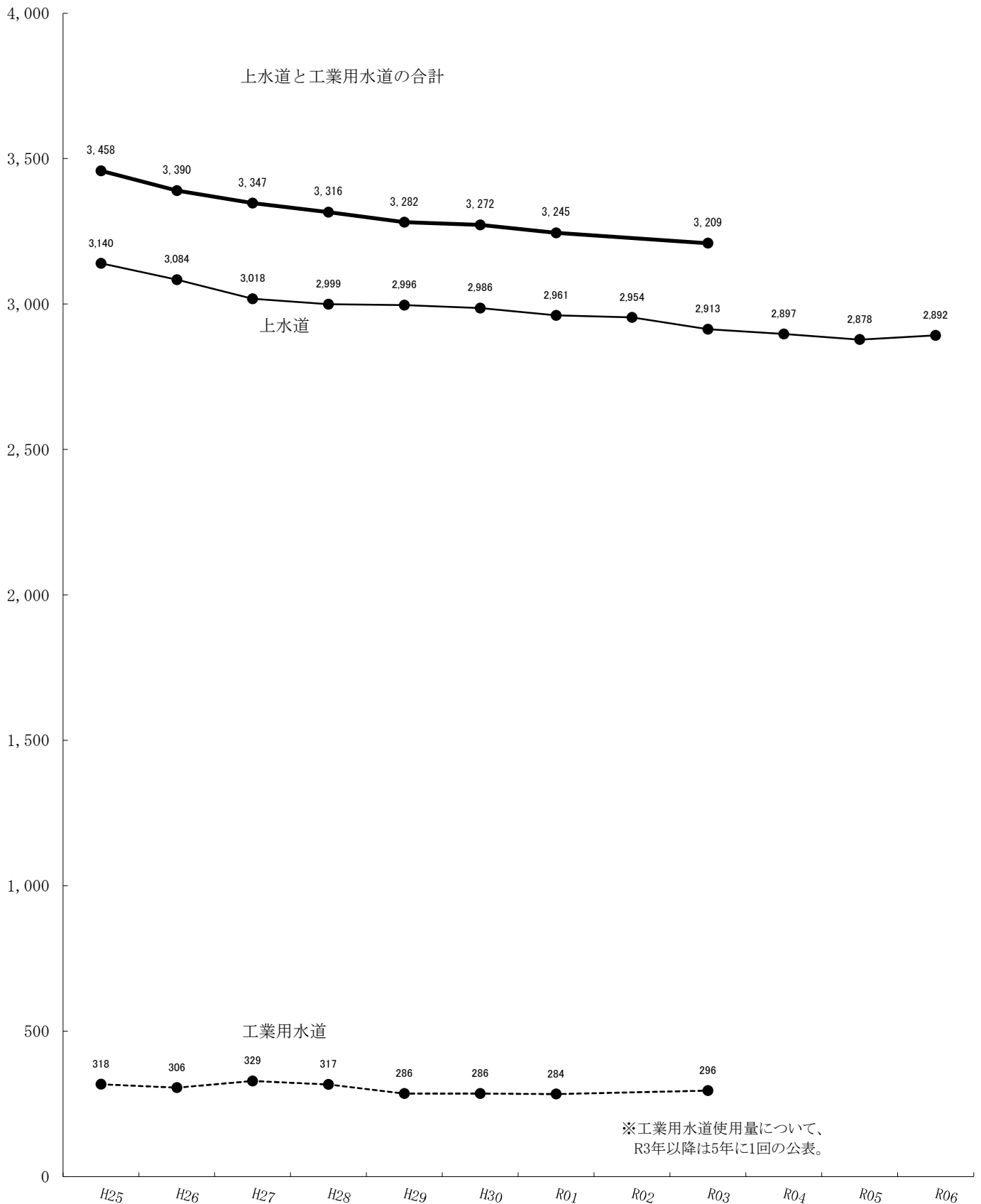
上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千 m^3 /日)



上水道・工業用水道需要量経年変化（大阪府内）

(千m³/日)



4. 下水道普及状況

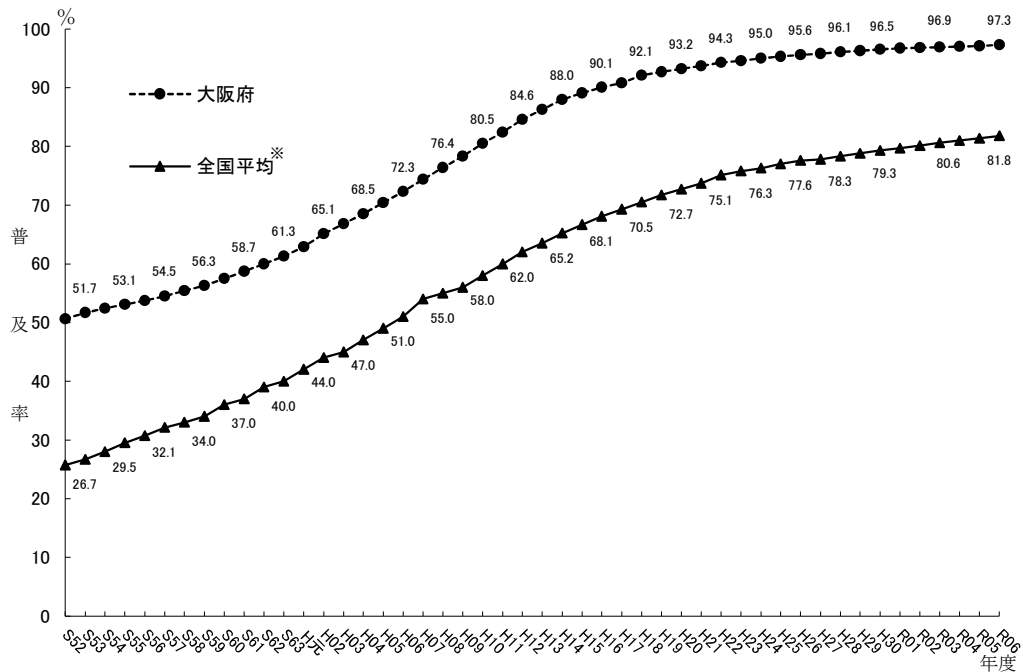
(1) 下水道普及率の推移

(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
令和6	97.3	95.5	81.8

※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	R6						
行政人口 (千人)	8,782	8,774	8,764	8,765						
整備人口 (千人)	8,512	8,513	8,513	8,526						
普及率 (%)	96.9	97.0	97.1	97.3						

※ 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	402,453
	池田市	104,048	103,855	103,199	102,978	102,582	102,661
	箕面市	129,073	129,862	131,524	133,044	134,454	135,455
	豊野町	23,460	23,041	22,621	22,096	21,656	20,732
	能勢町	12,468	12,198	11,960	11,646	11,387	10,799
	計	663,621	663,980	665,329	667,098	670,222	671,505
茨木	吹田市	351,493	352,173	354,053	356,768	360,007	367,510
	高槻市	358,587	358,183	357,137	356,329	355,752	354,771
	茨木市	273,480	274,609	275,995	276,662	277,768	279,573
	摂津市	83,593	83,962	84,414	84,107	84,759	85,451
	島本町	29,443	30,096	30,580	30,908	30,711	30,659
	計	1,096,596	1,099,023	1,102,179	1,104,774	1,108,997	1,112,990
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
	枚方市	411,133	410,926	410,142	408,966	407,558	406,228
	寝屋川市	242,801	242,587	242,696	242,087	241,003	240,060
	大東市	127,734	127,103	126,366	125,150	124,267	123,748
	門真市	131,151	129,986	129,023	128,073	127,314	126,123
	四條畷市	57,645	57,459	57,270	57,238	56,812	56,455
	交野市	78,954	78,860	78,539	78,051	78,114	77,928
	計	1,197,086	1,194,232	1,190,547	1,185,387	1,180,375	1,175,391
八尾	八尾市	272,024	271,505	271,066	270,029	269,759	268,755
	柏原市	74,512	73,926	73,346	72,769	72,438	71,015
	東大阪市	505,391	504,506	503,378	502,164	500,370	498,023
	計	851,927	849,937	847,790	844,962	842,567	838,927
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
	河内長野市	115,329	114,714	113,939	112,884	111,683	110,435
	松原市	126,432	125,771	124,920	123,991	123,270	122,482
	羽曳野市	118,920	118,064	117,140	116,561	115,578	114,757
	藤井寺市	66,760	66,867	66,698	66,466	66,455	66,362
	大阪狭山市	57,823	57,805	57,685	57,652	57,781	57,632
	太子町	14,356	14,381	14,284	14,226	14,110	13,958
	河南町	16,587	16,463	16,362	16,260	16,133	15,941
	千早赤阪村	6,336	6,163	6,060	5,951	5,826	5,715
	美原町	—	—	—	—	—	—
	小計	643,216	639,812	635,649	631,512	627,325	622,883

(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	R06				
	大阪市	2,761,550	2,783,865				
池田	豊中市	405,989	405,423				
	池田市	102,708	102,569				
	箕面市	138,845	139,939				
	豊野町	18,067	17,682				
	能勢町	9,076	8,879				
	計	674,685	674,492				
茨木	吹田市	382,336	384,302				
	高槻市	346,189	344,852				
	茨木市	285,729	285,842				
	摂津市	86,346	86,300				
	島本町	31,670	32,297				
	計	1,132,270	1,133,593				
	北大阪中計	1,806,955	1,808,085				
枚方	守口市	140,974	140,868				
	枚方市	393,047	391,573				
	寝屋川市	225,140	223,860				
	大東市	116,193	115,377				
	門真市	116,836	115,739				
	四條畷市	54,131	53,675				
	交野市	77,229	77,239				
	計	1,123,550	1,118,331				
八尾	八尾市	260,074	258,285				
	柏原市	66,608	66,340				
	東大阪市	477,684	477,481				
	計	804,366	802,106				
	東大阪中計	1,927,916	1,920,437				
富田林 ◇南河内	富田林市	106,580	105,243				
	河内長野市	98,786	97,359				
	松原市	116,476	116,043				
	羽曳野市	107,800	107,064				
	藤井寺市	62,435	62,008				
	大阪狭山市	57,844	57,551				
	太子町	12,762	12,636				
	河南町	14,700	14,475				
	千早赤阪村	4,737	4,612				
	美原町	—	—				
	小計	582,120	576,991				

(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	R06					
鳳	堺市	814,597	810,356					
	泉大津市	72,921	72,556					
	和泉市	182,630	182,104					
	高石市	56,206	55,841					
	忠岡町	16,480	16,250					
	小計	1,142,834	1,137,107					
岸和田	岸和田市	187,394	186,038					
	貝塚市	82,146	81,059					
	泉佐野市	99,080	99,365					
	泉南市	58,527	57,917					
	阪南市	50,446	49,858					
	熊取町	42,728	42,389					
	田尻町	8,186	8,199					
	岬町	14,462	14,181					
	小計	542,969	539,006					
泉州中計		1,685,803	1,676,113					
南大阪中計		2,267,923	2,253,104					
総計		8,764,344	8,765,491					

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	R06				
	大阪市	2,761,539	2,783,865				
池田	豊中市	405,972	405,410				
	池田市	102,705	102,566				
	箕面市	138,829	139,923				
	豊野町	17,923	17,547				
	能勢町	2,521	2,558				
	計	667,950	668,004				
茨木	吹田市	382,133	384,095				
	高槻市	345,052	343,817				
	茨木市	284,211	284,370				
	摂津市	85,781	85,755				
	島本町	30,629	31,316				
	計	1,127,806	1,129,353				
	北大阪中計	1,795,756	1,797,357				
枚方	守口市	140,974	140,868				
	枚方市	384,592	383,541				
	寝屋川市	224,548	223,271				
	大東市	115,271	114,524				
	門真市	114,382	113,864				
	四條畷市	53,994	53,527				
	交野市	74,976	75,410				
	計	1,108,737	1,105,005				
八尾	八尾市	247,503	249,747				
	柏原市	59,182	59,182				
	東大阪市	477,165	476,968				
	計	783,850	785,897				
	東大阪中計	1,892,587	1,890,902				
富田林◇南河内	富田林市	100,578	99,213				
	河内長野市	93,905	92,800				
	松原市	114,794	114,594				
	羽曳野市	93,126	92,369				
	藤井寺市	53,213	53,449				
	大阪狭山市	57,834	57,548				
	太子町	11,934	11,840				
	河南町	13,834	13,694				
	千早赤阪村	3,772	3,687				
	美原町	—	—				
	小計	542,990	539,194				

(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	R06					
鳳	堺市	814,373	810,137					
	泉大津市	70,929	70,581					
	和泉市	165,103	165,174					
	高石市	51,839	51,640					
	忠岡町	16,068	15,850					
	小計	1,118,312	1,113,382					
岸和田	岸和田市	180,412	179,268					
	貝塚市	55,889	55,708					
	泉佐野市	44,769	46,551					
	泉南市	36,732	36,503					
	阪南市	27,845	27,890					
	熊取町	36,167	36,107					
	田尻町	7,966	7,983					
	岬町	11,542	11,343					
小計	401,322	401,353						
泉州中計		1,519,634	1,514,735					
南大阪中計		2,062,624	2,053,929					
総計		8,512,506	8,526,053					

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

(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
	池田市	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
	豊能町	75.4	75.5	75.4	75.5	75.6	75.7
	能勢町	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7
	計	96.5	96.5	96.5	96.5	96.6	97.8
茨木	吹田市	89.0	92.0	95.0	97.7	98.5	99.1
	高槻市	65.2	68.6	72.1	77.4	82.4	89.3
	茨木市	83.0	86.0	87.8	89.0	91.2	92.1
	摂津市	53.9	58.4	64.1	67.2	69.1	71.2
	島本町	64.4	74.0	77.1	79.6	82.4	84.1
	計	76.0	79.5	82.6	85.9	88.6	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
	枚方市	63.3	65.9	68.3	70.1	73.1	74.8
	寝屋川市	68.9	71.7	75.2	80.2	83.6	89.7
	大東市	60.1	61.6	64.9	66.8	68.7	71.5
	門真市	61.8	64.0	66.9	69.5	71.5	73.3
	四條畷市	65.6	71.4	75.1	82.1	90.4	99.3
	交野市	88.4	89.7	91.5	92.4	92.8	92.8
	計	70.2	72.4	75.0	77.5	80.1	84.5
八尾	八尾市	44.3	47.1	50.1	54.4	56.8	60.2
	柏原市	32.0	37.8	42.5	46.3	49.5	53.9
	東大阪市	72.7	74.1	76.0	82.0	83.0	87.2
	計	60.0	62.2	64.8	70.0	71.7	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
	河内長野市	21.2	26.9	29.7	32.4	34.0	35.8
	松原市	35.2	41.5	45.5	52.2	57.0	64.1
	羽曳野市	18.5	25.4	29.4	32.5	38.4	43.1
	藤井寺市	36.7	42.1	45.4	48.5	51.3	53.4
	大阪狭山市	99.0	99.3	99.6	99.6	99.8	99.8
	太子町	28.7	30.4	32.3	43.4	50.2	79.6
	河南町	48.1	48.7	49.7	49.7	50.4	52.8
	千早赤坂村	0.0	0.0	9.2	12.6	19.3	24.4
	美原町	18.7	27.8	31.1	33.4	35.7	42.5
	小計	37.3	42.2	45.2	48.6	51.8	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	R06				
	大阪市	99.9	100.0				
池田	豊中市	99.9	99.9				
	池田市	99.9	99.9				
	箕面市	99.9	99.9				
	豊能町	99.2	99.2				
	能勢町	27.8	28.8				
	計	99.0	99.0				
茨木	吹田市	99.9	99.9				
	高槻市	99.7	99.7				
	茨木市	99.5	99.5				
	摂津市	99.3	99.4				
	島本町	96.7	97.0				
	計	99.6	99.6				
	北大阪中計	99.4	99.4				
枚方	守口市	100.0	100.0				
	枚方市	97.8	97.9				
	寝屋川市	99.7	99.7				
	大東市	99.2	99.3				
	門真市	97.9	98.4				
	四條畷市	99.7	99.7				
	交野市	97.1	97.6				
	計	98.7	98.8				
八尾	八尾市	95.2	96.7				
	柏原市	88.9	89.2				
	東大阪市	99.9	99.9				
	計	97.4	98.0				
	東大阪中計	98.2	98.5				
富田林◇南河内	富田林市	94.4	94.3				
	河内長野市	95.1	95.3				
	松原市	98.6	98.8				
	羽曳野市	86.4	86.3				
	藤井寺市	85.2	86.2				
	大阪狭山市	99.9	99.9				
	太子町	93.5	93.7				
	河南町	94.1	94.6				
	千早赤坂村	79.6	79.9				
	美原町	—	—				
	小計	93.3	93.4				

(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	R06					
鳳	堺市	99.9	99.9					
	泉大津市	97.3	97.3					
	和泉市	90.4	90.7					
	高石市	92.2	92.5					
	忠岡町	97.5	97.5					
	小計	97.9	97.9					
岸和田	岸和田市	96.3	96.4					
	貝塚市	68.0	68.7					
	泉佐野市	45.2	46.8					
	泉南市	62.8	63.0					
	阪南市	55.2	55.9					
	熊取町	84.6	85.2					
	田尻町	97.3	97.4					
	岬町	79.8	80.0					
	小計	73.9	74.5					
泉州中計		90.1	90.4					
南大阪中計		90.9	91.2					
総計		97.1	97.3					

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	423,852	423,836	99.9
安威川	中央	583,437	581,995	99.8
淀川右岸	高槻	415,223	413,909	99.7
淀川左岸※	渚	405,019	395,384	97.6
寝屋川	鴻池	659,573	656,716	99.6
	川俣	749,711	737,766	98.4
小計		1,409,284	1,394,482	99.0
大和川下流	今池	405,681	393,434	97.0
	大井	214,389	194,382	90.7
	狭山	198,515	194,671	98.1
小計		818,585	782,487	95.6
南大阪湾岸	北部	505,166	476,243	94.3
	中部	226,166	142,802	63.1
	南部	119,656	74,599	62.3
小計		850,988	693,644	81.5
合計		4,906,388	4,685,737	95.5

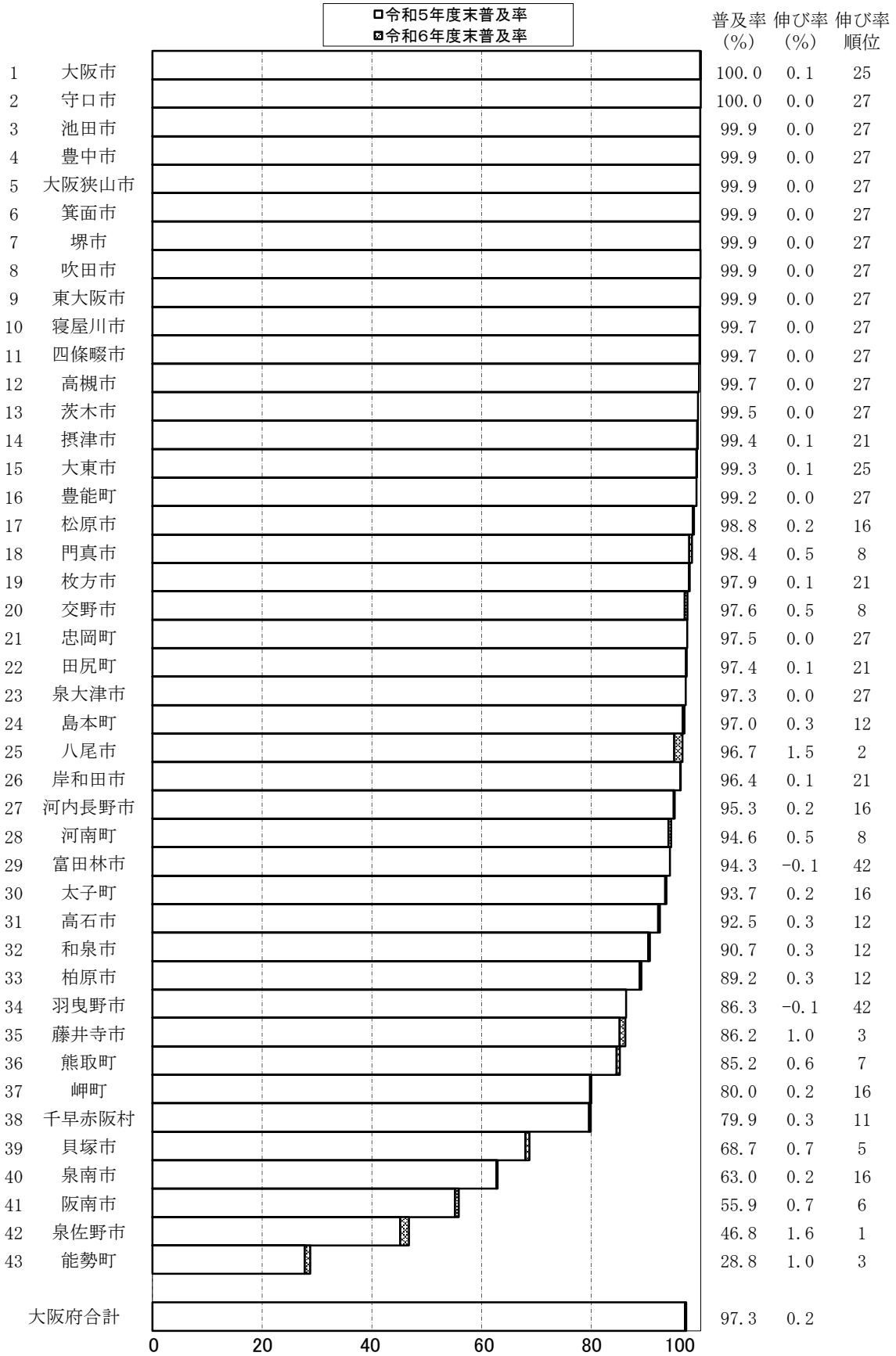
※渚処理区は八幡市を含まない

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	235,378	235,378	100.0
	*十八条	222,113	222,113	100.0
	今福	327,074	327,074	100.0
	中浜	321,735	321,735	100.0
	*放出	136,022	136,022	100.0
	*平野	386,459	386,444	99.9
	住之江	336,631	336,631	100.0
	千島	61,777	61,777	100.0
	市岡	117,406	117,406	100.0
	此花	56,415	56,415	100.0
	海老江	230,254	230,254	100.0
	津守	361,675	361,675	100.0
豊中市	*庄内	122,754	122,746	99.9
	尼崎北部	3,443	3,443	100.0
池田市	*池田	81,484	81,484	100.0
能勢町	能勢	2,767	2,558	92.4
吹田市	川面	31,301	31,301	100.0
	*南吹田	134,805	134,763	99.9
守口市	*守口	69,803	69,803	100.0
河内長野市	滝畑	177	177	100.0
堺市	三宝	161,453	161,451	99.9
	石津	163,946	163,937	99.9
	*泉北	274,091	273,980	99.9
岸和田市	磯ノ上	1,717	1,717	100.0
	牛滝	32	32	100.0
合計		3,840,712	3,840,316	99.9

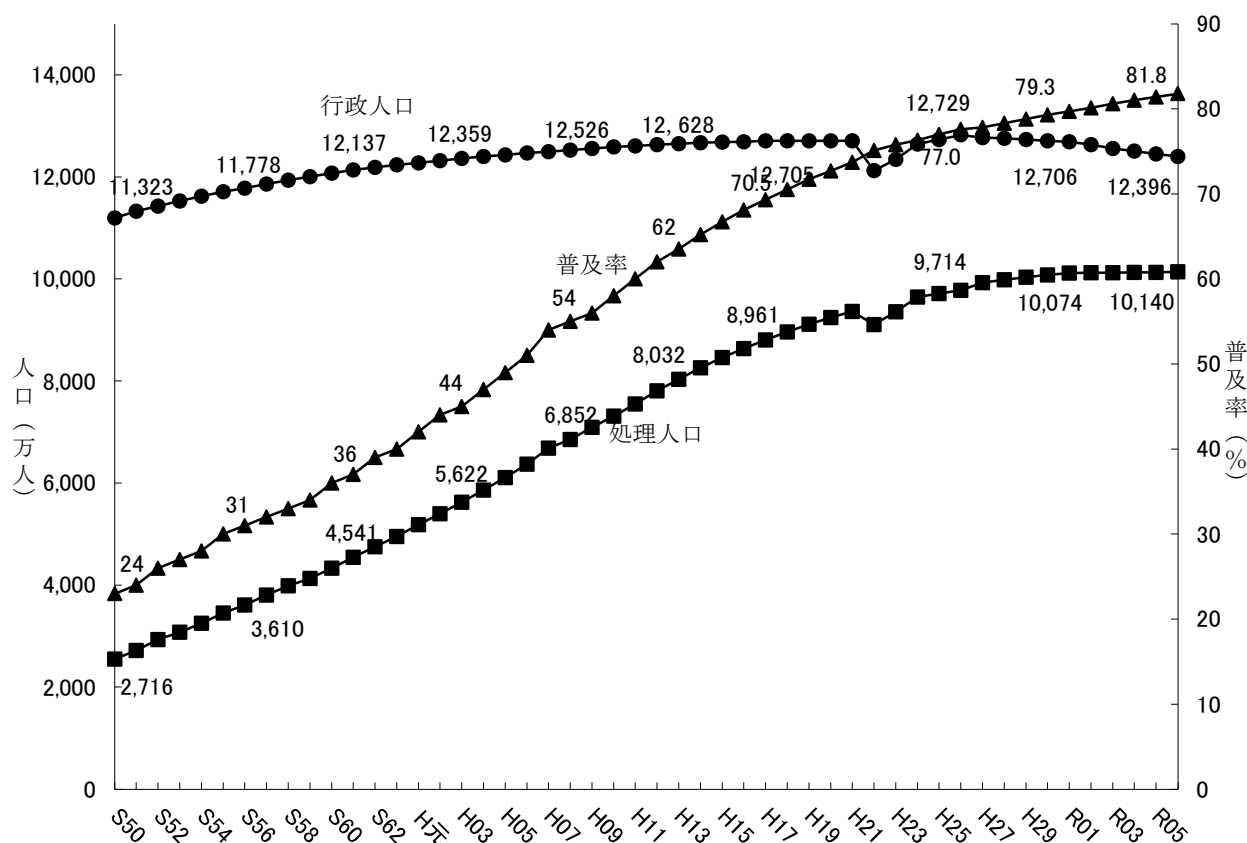
注 *は他市からの流入分を含む。

6) 令和6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 : $\text{下水道普及率}(\%) = \text{下水道整備区域内人口} / \text{行政人口}$

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	R6		
行政人口	12,822	12,766	12,754	12,732	12,706	12,684	12,631	12,554	12,506	12,448	12,396		
処理人口	9,775	9,926	9,982	10,031	10,074	10,113	10,122	10,118	10,128	10,128	10,140		
普及率	77.6	77.8	78.3	78.8	79.3	79.7	80.1	80.6	81.0	81.4	81.8		

(国土交通省発表 令和6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。

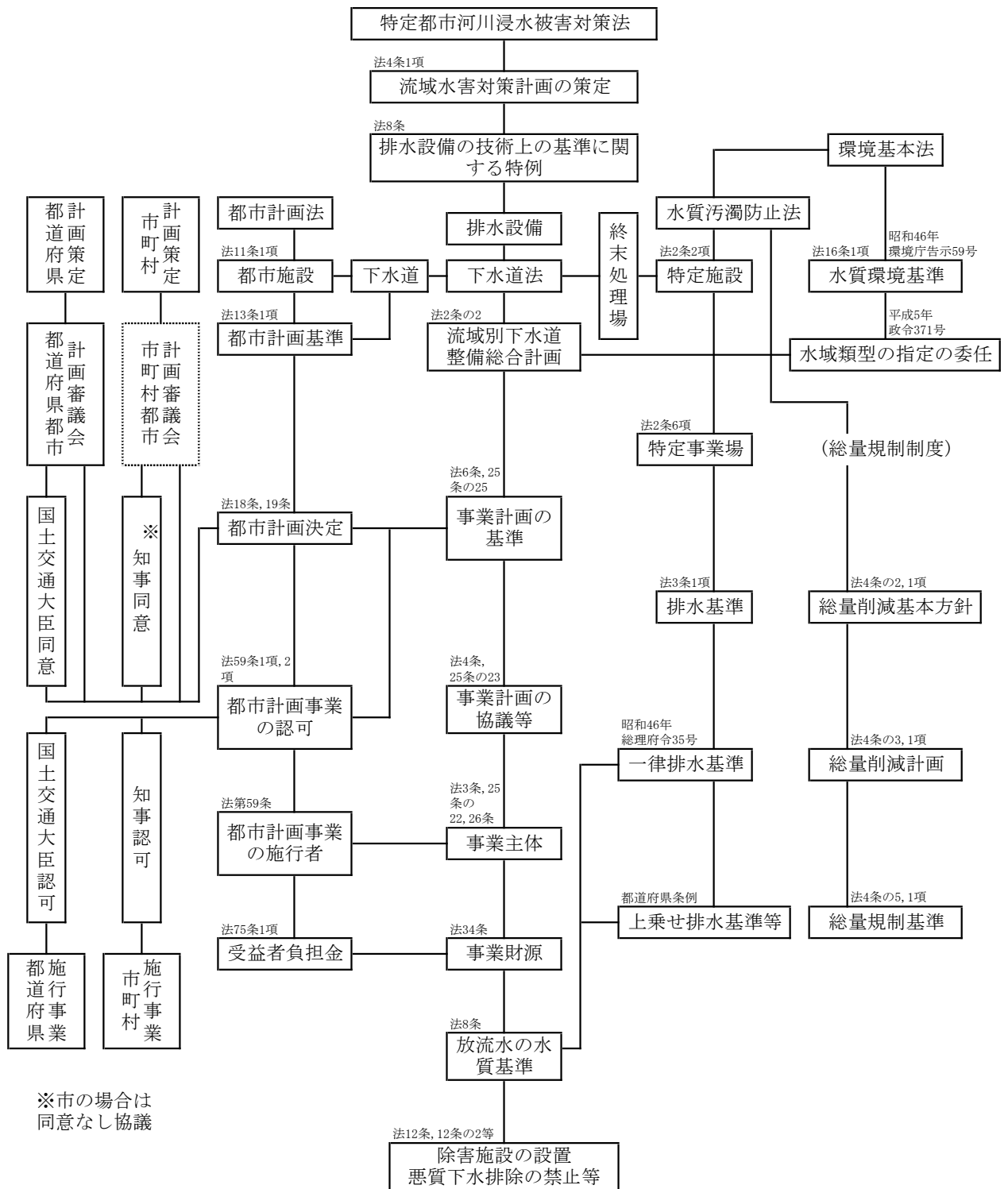
8) 都道府県別令和6年度末下水道普及率

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	71.5	札幌市	99.9
神奈川県	97.2	岡山県	70.9	仙台市	98.8
大阪府	97.0	栃木県	70.4	さいたま市	95.3
京都府	95.8	山口県	70.2	千葉市	97.5
兵庫県	94.4	山梨県	70.2	東京23区	100.0
滋賀県	93.4	秋田県	69.6	横浜市	100.0
北海道	92.1	静岡県	66.4	川崎市	99.6
富山県	87.9	茨城県	66.0	相模原市	97.6
石川県	86.1	長崎県	65.1	新潟市	87.4
長野県	86.0	佐賀県	65.1	静岡市	88.6
福岡県	84.7	岩手県	64.3	浜松市	82.0
宮城県	84.2	青森県	64.2	名古屋市	99.4
埼玉県	84.0	宮崎県	62.2	京都市	99.5
福井県	84.0	三重県	61.9	大阪市	100.0
奈良県	83.8	愛媛県	60.6	堺市	98.5
愛知県	82.1	群馬県	57.2	神戸市	98.7
山形県	79.7	大分県	56.8	岡山市	69.3
新潟県	78.9	福島県	56.5	広島市	96.5
岐阜県	78.6	島根県	53.8	北九州市	99.9
千葉県	78.1	香川県	47.4	福岡市	99.7
広島県	77.9	鹿児島県	44.0	熊本市	91.3
鳥取県	75.2	高知県	43.1	全国	81.8
沖縄県	72.3	和歌山県	30.8	一般都市	—
		徳島県	19.6	政令都市	97.8

(国土交通省発表 令和6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6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

都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定)	都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定)	都道府県	流総計画	策定済・変更済	変更中	(未策定)		
北海道	十勝川	○			石川	犀川・大野川☆		◎		高知	浦戸湾☆	◎				
	函館海域☆	◎				梯川・大聖寺川☆	◎				仁淀川	○				
	天塩川	○				能登沿岸☆	◎				四万十川	○				
	常呂川・網走川☆	◎				静岡県	菊川		○			物部川・香宗川	○			
	釧路川・釧路海域	○					狩野川		○			福岡	遠賀川	○		
石狩川	○			天竜川左岸	○				有明海☆	◎						
青森	岩木川		○		浜名湖☆		◎			筑前海			○			
	陸奥湾	○			奥駿河湾			○		博多湾☆	◎					
	高瀬川	○			大井川・瀬戸川	○			周防灘☆			◎				
岩手	新井田川河口水域	○			岐阜	木曾川・長良川☆	◎			佐賀	伊万里湾☆	◎				
	新井田川河口水域	○				庄内川☆	◎				松浦川	○				
北上川	○			揖斐川☆		◎			有明海☆		◎					
宮城	北上川	○				神通川	○			長崎	伊万里湾☆	◎				
	阿武隈川	○			愛知	名古屋港海域等☆		◎			有明海☆	◎				
仙塩☆	◎			知多湾等☆			◎		橘湾		○					
秋田	秋田湾・雄物川☆	◎				渥美湾等☆		◎			佐々水城	○				
	米代川	○			三重	四日市・鈴鹿水域☆		◎		大村湾☆	◎					
山形	最上川	○				中南勢水域☆		◎		熊本	有明海☆	◎				
	福島	阿武隈川	○				英虞湾水域☆		◎			八代海☆	◎			
		久慈川	○				東紀州水域	○			大分	別府湾☆	◎			
	夏井川・鮫川等	○			木津川上流水域☆		◎		豊後水域☆	◎						
	請戸川等			○	福井	九頭竜川☆		◎		筑後川☆			◎			
新田川等☆			◎	若狭湾☆		◎			周防灘☆	◎						
阿賀野川☆	◎			琵琶湖☆	◎			宮崎	大淀川	○						
茨城	常盤海域	○			京都	大阪湾・淀川☆	◎				志布志湾	○				
	利根川	○				若狭湾西部☆	◎			鹿児島	鹿児島湾☆	◎				
	那珂川・久慈川☆	◎				大阪湾☆	◎				川内川☆	◎				
	霞ヶ浦☆	◎			播磨灘☆	◎			八代海☆			◎		○		
栃木	利根川		○		山陰海岸東部	○			志布志湾							
	那珂川		○		兵庫	紀の川☆		◎		沖縄	中南部西海岸	○				
群馬	利根川		○			大和川☆	◎				金武湾・中城湾	○				
	荒川☆	◎				木津川☆	◎			全国計						
埼玉	中川☆	◎			和歌山	紀の川☆		◎		策定済みの流総計画		147	計画			
	利根川		○			有田川および		◎		うち現在変更中の流総計画		40	計画			
	東京湾☆		◎			紀中地先海域☆		◎		策定中の流総計画		4	計画			
千葉	九十九里・南房総		○		田辺湾☆		◎		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				
	多摩川・荒川等☆	◎			鳥取	天神川	○			うちNP対応として策定済みの計画		79	計画			
神奈川	芦ノ湖・早川	○				千代川	○			凡例						
	東京湾☆		◎			斐伊川☆	◎			◎:NP対応						
	境川等	○			美保湾	○			☆:NP基準が定められた閉鎖性水域に係る流総							
	相模川☆	◎			島根	斐伊川☆		◎								
金目川等	○			江の川		○										
山梨	酒匂川等	○			高津川	○										
	富士川	○			岡山	児島湖☆		◎								
相模川☆	◎			児島湾☆			◎									
長野	信濃川☆	◎				備讃瀬戸☆	◎									
	天竜川☆	◎			広島湾☆	◎										
	木曾川☆		◎		備讃瀬戸☆	◎	◎									
新潟	信濃川	○			広島	江の川	◎									
	阿賀野川		○			燧灘☆	◎									
	新井郷川	○				呉地先等☆	◎									
	新島崎川		○		山口	周防灘☆	◎									
	関川		○			広島湾西部水域☆	◎									
	姫川		○		徳島	紀伊水道西部水域☆	◎									
	加治川・胎内川		○			播磨灘☆	◎									
	荒川		○		香川	備讃瀬戸海域☆	◎									
鯖石川・鶴川	○			燧灘☆		◎										
富山	小矢部川		○		愛媛	重信川☆	◎									
	神通川等		○			燧灘☆	◎									
白岩川・上市川	○															

(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年度末時点）

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である。

※ 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

項目		類型	AA	A	B	C	D	E
		利用目的の適応性	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	6.5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	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	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	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 農業用利水点については、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

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 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）又は幼稚子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）又は幼稚子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
	水無瀬川	(全 域)	A	生物A
	神崎川水域	神崎川	(安威川、猪名川を除く神崎川)	B
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)		(瀬川分岐点から瀬川合流点まで)	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
	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	-
	平野川分水路	(全 域)	C	生物B
	平野川	(全 域)	C	生物B
	大阪市内河川	大川	(大川全域及び城北川全域)	B
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	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
	檜尾川	(全 域)	B	生物B
	父鬼川	(全 域)	A	生物B
河川	春木川	(全 域)	C	生物B
	津田川	(全 域)	D	-
	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	-
	見出川	(全 域)	D	-
	佐野川	(全 域)	D	-
	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) 「-」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

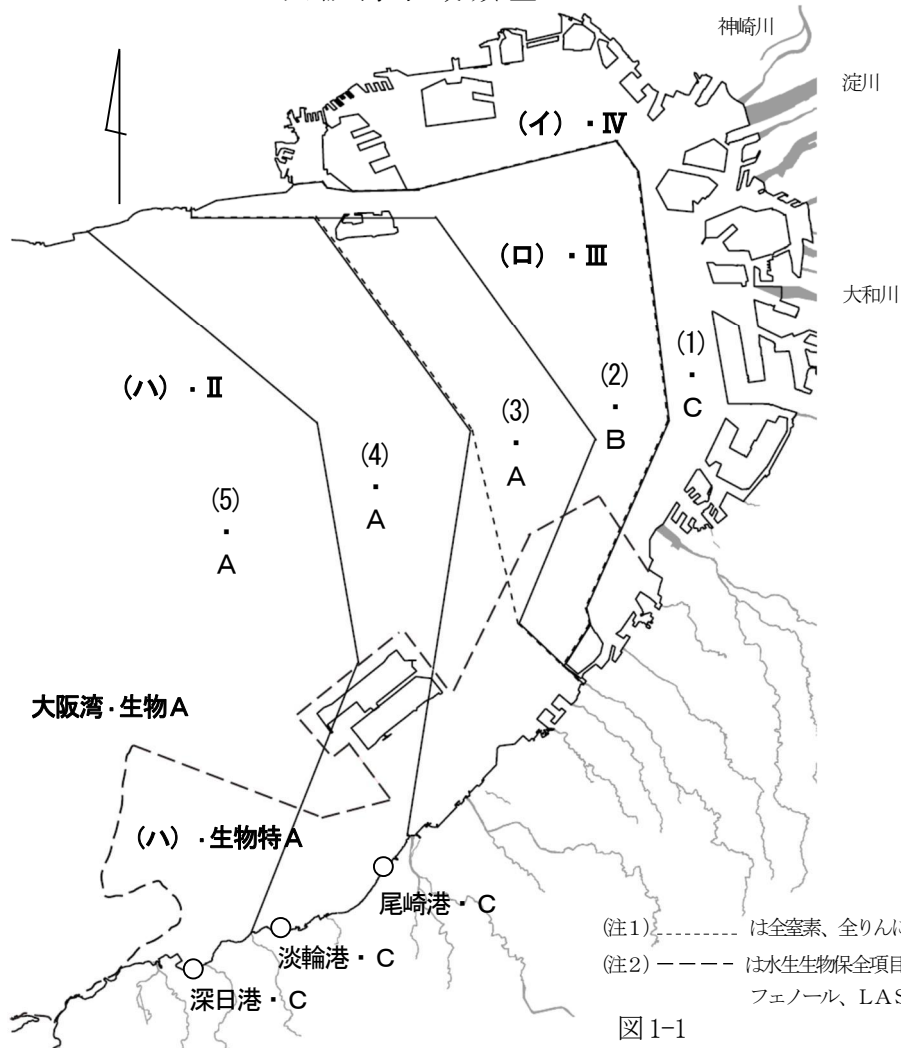
水域類型指定	
水域	該当類型
大阪湾(イ)	IV
大阪湾(ロ)	III
大阪湾(ハ)	II

・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



(注1) ----- は全窒素、全りんに係る水域を表す。

(注2) - · - · - は水生生物保全項目(全亜鉛、ノニルフェノール、LAS)に係る水域を表す。

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										
	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	
	船橋川	Bイ	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											
	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	
	船橋川	Bイ	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	
		Cイ	菅原城北大橋											
			伝法大橋	2.5	3.1	3.1	5.4	2.7	2.8	3.0	2.8	3.1	3.5	
		船橋川	Bイ	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
				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										
	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	
	船橋川	Bイ	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	R6									
淀川	淀川	Bハ	枚方大橋流心	1.0	0.9	0.8	1.0								
			枚方大橋左岸	0.9	0.9	0.9	1.0								
			枚方大橋右岸	1.0	0.9	0.8	1.0								
			鳥飼大橋流心	0.9	0.9	0.8	0.9								
			鳥飼大橋左岸	0.9	0.9	0.9	0.9								
			鳥飼大橋右岸	0.9	0.8	0.8	1.0								
			JR西日本赤川鉄橋												
			菅原城北大橋	1.0	0.9	0.9	1.0								
	船橋川	Bイ	新登橋上流	1.8	2.5	1.3	2.1								
			利根川												
	淀川	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	2.2							
		穂谷川	Bイ	淀川合流直前	1.8	1.4	1.2	1.1							
		檜尾川	Aイ	磐手杜神社	0.9	0.7	0.6	0.6							
		黒田川		西ノ口樋門	2.1	2.3	2.0	1.9							
天野川		Bイ	淀川合流直前	1.5	1.4	1.3	1.8								
安居川			淀川合流直前	1.7	1.6	1.6	1.7								
芥川		AAイ	塚脇橋	0.5	0.5	0.5	0.6								
		Aイ	鷺打橋	0.8	1.0	0.7	0.9								
山川			芥川合流直前												
女瀬川			天堂橋	0.8	0.8	0.6	0.7								
水無瀬川		Aイ	名神高速道路高架橋下	0.8	1.6	0.7	0.7								
神崎川		神崎川	Bロ	小松橋	1.2	1.4	1.3	1.2							
				新三国橋	2.0	1.9	2.1	2.5							
	神崎橋			2.2	1.9	1.7	2.4								
	千船橋			1.5	1.9	1.9	1.8								
	左門殿川	Bロ	辰巳橋	2.0	2.0	1.6	3.0								
	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	1.1								
番田井路		玉川橋	7.3	5.5	3.1	4.5									

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点		年度	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口	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
		Aイ	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口	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											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								
	古 川	C口	徳 栄 橋		31	33	24	26	20	19	25	20	19
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	宮島橋	2.0	2.7	3.5	2.3	1.9	1.6	2.9	5.0	1.9	1.9
		B口	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
		Aイ	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口	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
古川	C口	徳栄橋	20	18	17	18	20	17	19	13.0	17	10	
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	宮島橋	2.1	1.1	1.5	2.9	2.6	1.7	1.3	0.8	1.8	2.5
		B口	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口	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
	古川	C口	徳栄橋	11	11	13	14	12	9.3	8.7	9.4	8.0	7.8
	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	宮島橋	2.3	1.9	1.4	1.4	1.9	1.1	1.5	1.0	1.2	1.0
		B口	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
		Aイ	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口	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
	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
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口	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口	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
	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
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	R6								
佐保川及び神崎川	安 威 川	Aイ	車 作 大 橋			0.7	0.5							
		Aイ	桑 ノ 原 橋	0.7	0.7	0.9	0.8							
		Aイ	千 歳 橋	0.8	1.1									
		Aイ	宮 鳥 橋	0.9	0.9	0.8	0.8							
		B口	新 京 阪 橋	3.1	1.9	2.5	3.2							
	茨 木 川	Aイ	安 威 川 合 流 直 前	0.9	0.9	1.3	0.8							
	大 正 川	Aイ	安 威 川 合 流 直 前	1.7	1.4	1.4	1.5							
	山 田 川		安 威 川 合 流 直 前	2.4	2.2	2.1	1.8							
	正 雀 川		安 威 川 合 流 直 前	2.3	1.6	1.6	1.2							
	勝 尾 寺 川	Aイ	中 河 原 橋	1.1	0.9	0.8	0.9							
	猪 名 川	Aイ	銀 橋	0.7	0.8	0.7	0.7							
			軍 行 橋	0.7	0.9	0.7	0.8							
		Dイ	利 倉 橋	2.6	2.6	2.5	2.5							
	箕 面 川	AAイ	箕 面 市 取 水 口	0.7	0.6	0.7	0.6							
		Aイ	府 県 境	1.3	1.3	1.0	1.3							
	余 野 川	Aイ	猪 名 川 合 流 直 前	1.1	1.4	0.7	0.8							
千 里 川	Aイ	猪 名 川 合 流 直 前	1.4	0.9	1.1	1.3								
		落 合 橋	1.0	0.9	0.8	1.2								
田 尻 川	Aイ	兵 庫 県 界	1.2	1.4	0.9	1.0								
一 庫 ・ 大 路 次 川	Aイ	兵 庫 県 界	1.2	0.7	0.9	0.8								
山 辺 川	Aイ	一 庫 ・ 大 路 次 川 合 流 直 前	0.9	1.2	0.7	0.8								
寝 屋 川	寝 屋 川	Bイ	清 水 橋	1.7	2.0	1.8	1.6							
			萱 島 橋	1.6	1.9	1.7	1.8							
			住 道 大 橋	2.6	1.7	1.4	1.5							
		C口	今 津 橋	4.5	3.8	4.0	4.2							
			京 橋	2.8	2.7	2.5	2.3							
		淀川左岸幹線第一水路	市 境	1.2	1.3	1.0	2.6							
	恩 智 川	Cイ	福 栄 橋 下 流 100m	2.7	2.7	2.8	2.8							
			三 池 橋	3.0	4.2	3.0	3.4							
			大 東 新 橋											
			住 道 新 橋	2.5	2.1	1.8	2.1							
古 川	C口	徳 栄 橋	3.6	3.0	3.0	2.5								
玉 串 川		JAグリーン大阪前	1.6	1.5	2.3	1.6								
		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	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	
寝屋川	第二寝屋川	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	東竹渕橋										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	Bα	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	第二寝屋川	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	東竹渕橋	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	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
				住之江大橋	6.2	5.0	5.9	6.5	4.3	6.9	5.6			
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	第二寝屋川	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
	平野川分水路	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		東竹渕橋	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	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		東竹渕橋	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
				住之江大橋										
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	R6									
寝屋川	第二寝屋川	Dイ	巨摩橋	1.5	1.6	1.6	1.8								
			新金吾郎橋	5.5	4.4	4.8	4.2								
			下城見橋	3.5	3.7	3.6	3.3								
	楠根川		新家北之橋												
			新家東橋	1.2	1.2	1.5	1.7								
	長瀬川		第二寝屋川合流直前	2.0	1.5	1.6	1.7								
	平野川分水路	Cイ	天王田大橋	3.7	4.0	3.4	3.1								
	平野川	Cイ	東竹渕橋	2.4	1.8	1.9	2.1								
			南弁天橋	2.7	2.6	2.6	2.1								
			城見橋	3.1	4	3.1	2.4								
大正川		平野川合流直前	7.4	5.7	3.0	6.1									
大阪市内河川	大川	Bイ	桜宮橋	0.9	1	1.1	0.9								
	堂島川	Bイ	天神橋	1.7	1.6	1.6	1.4								
	土佐堀川	Bイ	天神橋	1.9	1.9	1.6	1.3								
	道頓堀川	Bイ	大黒橋	1.0	1.1	0.8	0.9								
			北港大橋												
			北港大橋下流700m	2.7	2.3	4.3	2.2								
	六軒家川	Bイ	春日出橋	1.1	1.2	1.2	1.2								
	安治川	Bイ	天保山渡	1.1	1.2	1.3	1.1								
	尻無川	Bイ	福崎渡跡												
			甚兵衛渡	1.2	1.3	1.4	1.2								
	木津川	Bイ	千本松渡	1.6	1.4	1.7	1.8								
	木津川運河	Bイ	船町渡	1.9	1.9	1.9	2.4								
			住之江大橋												
		住之江大橋下流1100m	2.6	3.9	2.3	2.9									
東横堀川	Bイ	本町橋	1.6	1.2	1.0	1.1									
大和川	石川	Aイ	高橋	1.8	1.3	0.9	0.8								
			石川橋	0.8	1.1	1.0	0.9								
	千早川	Aイ	石川合流直前	1.1	0.7	0.6	0.6								
	天見川	Aイ	新喜多橋	1.0	0.8	0.8	0.7								
石見川	AAイ	新高野橋	1.0	0.6	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		
	東除川	Dハ	遠里小野橋		17	18	12	11	18	21	24	22	16		
			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			
狭間川	Cイ	大和川合流直前		55	52	48	55	49	82	89	62	39			
		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		堅川橋		18	21	11	9.1	15	20	17	11	19		
	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		
	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		
	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		

※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		竪川橋	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	
	百濟川		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	36	32	25	
	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	
	川陶器川		百年橋	9.0	8.2	7.5	9.0	11	8.8	10	9.4	8.3	9.0	
			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		

※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	
	石津川	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	
	百濟川			高入橋	19	27	28	20	24	25	18	23	18	23
	百舌鳥川			北条橋	27	42	34	26	25	28	25	32	36	27
	伊勢路川			泉北2号線前	28	37	32	26	23	32	20	23	16	25
	和田川		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
	陶器川			百年橋	8.4	11	12	11	14	16	16	15	16	13
	妙見川		見の井橋											
			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	

※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	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	
	東除川 Dハ	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	
			Cイ	大和川合流直前										
				大堀小橋										
	東除川 Cイ	Cイ	明治小橋	13	14	13	9.1	9.3	8.4	5.6	5.7	4.2	4.4	
			落堀川											
	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			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
西除川 Cイ	Cイ	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	
		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	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	
	百濟川		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	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		

※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	
	東除川	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	
			Cイ	大和川合流直前										
				大堀小橋										
	東除川	Cイ	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			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	
	石津川	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	
	百済川			高入橋	5.7	5.2	5	4	4	4	4.4	3.9	4.9	3.2
	百舌鳥川			北条橋	6.1	5.7	5	4	3.6	3.4	5.0	3.7	4.5	3.2
	伊勢路川			泉北2号線前	2.9	3.6	3.8							
	和田川	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	
	川陶器川		百年橋	3.8	4.1	3	2.5	3	2.8	3.4	3.0	2.9	2.5	
			妙見川	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

※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	R6									
大和川	飛鳥川	Cイ	円明橋	5.2	8.2	3.3	2.2								
	梅川	Aイ	石川合流直前	1.1	1.1	0.9	0.7								
	佐備川	Bイ	大伴橋	1.3	1.5	1.1	0.9								
	大和川	Cハ	国豊橋	2.0	1.9	1.8	1.8								
			河内橋	1.7	1.7	1.6	1.7								
			浅香新取水口	1.6	1.6	1.4	1.4								
		Dハ	遠里小野橋	1.5	1.6	1.4	1.5								
	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	2.1								
	落堀川		東除川合流直前	2.0	1.7	1.7	2.0								
	今井戸川		大和川合流直前	5.3	5.6	4.5	8.9								
	西除川	Bイ	狭山池合流直前	1.5	1.5	1.2	1.2								
狭山池流出端			4.4	7.3	3.4	2.6									
Cイ		大和川合流直前	2.5	1.8	1.8	1.8									
狭間川		狭間橋	2.4	1.5	3.3	1.3									
泉州諸河川	内川放水路		古川橋	3.0	2.3	4.1	2.9								
	内川		竪川橋	3.8	2.8	4.6	5.0								
	石津川	Bイ	新川橋	2.3	2.3	1.5	1.7								
			石津川橋	1.7	1.5	1.4	1.6								
			毛穴大橋	3.8	3.9	1.9	2.5								
	百済川		高入橋	3.0	3.9	2.7	2.7								
	百舌鳥川		北条橋	3.4	4.2	4.4	3.4								
	伊勢路川		泉北2号線前												
	和田川	Bイ	小野々井橋	2.0	1.8	1.8	1.8								
	陶器川		百年橋	2.9	1.9	1.5	1.9								
	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	1.9								
新川		河口水門	3.4	2.9	2.3	2.5									

※類型は現時点の類型を表示している (単位:mg/L)

地点				年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55
泉州諸河川	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
	津川	Aイ	Bイ	高橋		6.3	5.5	5.4	5.6	5.7	6.5	6.4	6.2	5.6
			Bハ	新緑田橋		7.6	5.6	6.3	5.6	7.6	7.8	9.5	6.1	6.6
	川	Bイ	Aイ	繁和橋		2.9		5.6	6.6	11	10	17	11	7.6
				神田橋		1.6	0.9	1.1	0.7	1.0	1.7	1.4	1.4	1.1
				東条橋		1.4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.1	1.5
	春木川	Cイ	Dイ	春木橋	23	21	25	20	18	22	21	24	22	21
				昭代橋	17	8.7	9.8	7	7.2	10	8	8.3	7.6	8.5
	近木川	Bイ	Dイ	厄除橋		6.8	4.2	5.1	2.4	1.8	2.6	2.4	1.9	2.3
				近木川橋	16	19	25	14	11	15	21	21	11	18
	見出川	D口	Dイ	通天橋		1.9	2.0	1.4	0.8	1.5	1.5	2.2	1.8	1.6
				見出橋	13	10	12	8.8	12	13	16	17	12	14
	佐野川	Dイ		昭平橋	19	17	22	17	12	16	16	19	21	21
				佐野川合流直前		35	26	38	29	48	64	35	54	78
	田尻川			向田橋		24	21	14	21	41	40	31	33	18
				26号線陸橋		64	66	50	48	64	43	37	29	40
	榎井川	Bイ	Cイ	兔田橋		2.6	1.7	1.6	1.8	2.6	3.0	3.5	2.2	3.3
				榎井川橋	20	21	31	16	15	20	23	26	14	13
	大里川			明治小橋		17	15	12	15	15	15	15	10	6.9
				河口水門	110	69	61	48	51	66	44	61	83	34
	男里川	Aイ	Aイ	男里川橋		3.2	2.9	2.9	4.0	3.2	4.1	7.0	4.5	5.4
				男里橋		4.2	2.8	13	6.5	10	11	27	11	16
				西打合橋		2.5	5.2	2.5	1.9	2.9	2.4	2.8	2.2	2.2
				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	
東西川	Aイ	Aイ	一軒屋橋		2.0	1.7	1.3	1.6	2.8	2.7	2.1	1.1	1.6	
			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	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	
			Bハ	新緑田橋	9.4	9.5	9.1	9.5	9.9	11	11	11	9.1	8.5
	榎尾川	Bイ	繁和橋	17	17	6.1	8.0	6.4	7.6	6.7	7.2	5.2	5.2	
			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
	父鬼川		東条橋	1.4	1.0	1.2	1.4	1.4	2.3	1.5	2.8	1.6	1.8	
			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	
	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
	柜谷川		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	Dイ	昭平橋	29	26	18	21	18	15	18	16	13	13	
				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	
				26号線陸橋	43	37	37	44						
	榎井川	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	榎井川橋	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	Aイ	男里川橋	11	4.4	6.4	14	6.3	7.7	13	6.7	5.2	2.6	
			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	
			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	
	東西川	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	
			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	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	
	津	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	
				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
	川	榎尾川	Bイ	繁和橋	5.3	6.6	6.8	12	7.8	5.6	5.4	3.2	6.9	6.4	
				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
					東条橋	2.5	2.4	1.9	1.9	2.0	1.7	1.9	1.1	2.1	2.1
	春	木川	Cイ	春木橋	24	21	21	24	20	16	16	11	11	12	
				Dイ	昭代橋	8.7	10	9.6	13	11	11	9.5	7.6	12	11
	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
			榎谷川		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	
					佐野川合流直前	19	20	21	24	23	22	23	18	14	20
	田尻川	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
	榎井川	榎井川	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	榎井川橋	11	11	13	14	13	10	12	32	20	11
	川	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	
					男里橋	2.4	2.2	2.8	2.7	3.4	2.8	2.4	2.0	2.4	3.0
					西打合橋	2.8	2.7	3.0	3.5	4.3	3.3	2.3	2.3	2.6	3.1
					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		
			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	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	
	津	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	
				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
	川	榎尾川	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	
				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
					東条橋	3.0	1.4	1.7	2.1	1.1	1.2	1.9	2.0	1.3	1.9
	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	
				Dイ	昭代橋	11	10	8.4	8.4	9.3	7.5	6.9	6.0	6.8	5.2
	近	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
	川	柜谷川		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	Dイ	昭平橋	11	10	7.8	7.7	9.0	8.4	7.6	6.5	5.6	5.0	
					佐野川合流直前	19	11	10	13	11	10	11	8.8	9.8	3.9
	川	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	
	榎	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	榎井川橋	15	20	13	6.7	6.1	7.2	7.1	6.0	4.7	5.1
	川	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	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	3.6	2.6	2.8	2.6	2.5	2.2	2.5	2.4	2.0	2.5	
				菟砥川	3.8	2.6	3.1	2.8	2.6	2.8	3.2	2.8	2.7	2.1	
				山中川	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	西川	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		
			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	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	
	津	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
	川	榎尾川	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	
				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
					東条橋	1.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.4	0.9	1.4	1.5	1.3
	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	
	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
	川	柜谷川		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	
					佐野川合流直前	6.9	6.7	6	9	7	6	6	5.9	3.2	4.4
	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
	榎井川	榎井川	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	榎井川橋	4.3	3.7	4	3.8	3.4	3.2	4.4	3.4	3.8	3.5
	川	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	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	
				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
				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
				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		
			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	R6								
泉州諸河川	大津川	B口	高津取水口	2.0	1.5	1.7	1.5							
		Cイ	大津川橋	2.1	2.1	1.7	1.5							
	津川	牛滝川	Aイ	高橋	1.1	1.4	1.6	0.8						
		松尾川	Bハ	新緑田橋	2.5	2.3	2.0	2.0						
	川	榎尾川	Bイ	繁和橋	2.2	1.7	1.5	1.5						
		父鬼川	Aイ	神田橋	1.6	1.3	1.2	1.0						
		東榎尾川		東条橋	2.0	1.0	0.9	1.4						
	春木川	Cイ	春木橋	2.7	2.5	2.1	2.9							
	津田川	Dイ	昭代橋	5.1	7	6.1	4.3							
	近木川	近木川	Bイ	厄除橋	2.2	1.9	1.5	1.2						
			Dイ	近木川橋	3.5	5.2	3.7	2.3						
	川	柜谷川		通天橋	2.7	1.8	1.1	1.0						
	見出川	D口	見出橋	5.4	6.1	5.6	3.8							
	佐野川	佐野川	Dイ	昭平橋	5.3	5.3	3.3	3.4						
		雨山川		佐野川合流直前	3.6	3.4	2.5	2.9						
	田尻川	田尻川		26号線陸橋										
				府道堺阪南線陸橋	4.6	6	4.6	4.5						
	榎井川	榎井川	Bイ	兎田橋	2.7	3.2	1.8	2.7						
			Cイ	榎井川橋	3.5	4.1	3.1	2.7						
	川	新家川		明治小橋	3.7	3.7	3.0	2.4						
	大里川			河口水門	5.6	5.3	3.8	8.1						
	男里川	男里川	Aイ	男里川橋	1.8	1.8	1.6	1.3						
			Aイ	男里橋	1.8	1.7	1.7	1.5						
			Aイ	西打合橋	1.8	1.6	1.4	1.1						
			Aイ	東打合橋	1.4	1.1	0.9	0.9						
	茶屋川		新茶屋川橋	1.8	2.0	1.7	1.5							
番川	Aイ	田身輪橋	1.0	0.9	0.7	0.7								
大川	Aイ	昭南橋	1.6	1.1	0.8	1.0								
東川	東川	Aイ	一軒屋橋	1.3	1	0.9	1.1							
	西川	Aイ	こうや橋	1.0	0.8	0.7	0.6							

(2)海域汚濁現況(COD(年平均値)経年変化)

(単位:mg/L)

地点		年度	S46	S47	S48	S49	S50	S51	S52	S53	S54	S55	S56	S57	S58
大	A 類 型	A-2		2.3	3.7	3.4	4.2	3.7	2.9	2.8	3.6	3.5	3.2 1.6	3.4 1.5	3.2 1.5
		A-3		1.9	4.6	5.3	4.0	3.3	3.0	3.2	3.4	3.6	2.9 1.8	2.6 1.9	3.2 1.9
		A-6		2.1	3.9	3.3	4.0	3.8	2.5	2.7	3.1	3.2	2.2 1.7	2.9 1.5	3.0 1.5
		A-7		2.0	4.7	3.4	3.8	3.9	3.1	2.8	2.8	3.4	2.1 1.8	2.4 1.8	2.6 1.8
		A-10		1.9	5.7	3.2	4.0	3.5	2.2	2.5	2.7	3.1	1.8 1.4	2.5 1.6	2.8 1.7
		A-11		1.7	4.1	1.7	3.2	2.6	2.0	1.7	2.6	2.7	1.8 1.5	2.0 1.4	2.2 1.5
		表層平均値													
阪	B 類 型	B-3		2.1	6.9	3.4	4.7	3.9	2.7	3.6	3.9	4.1	4.0 1.9	3.6 1.8	3.7 1.6
		B-4		2.3	5.0	2.9	4.0	3.4	3.5	3.6	3.9	4.1	4.0 1.9	3.5 1.8	3.7 1.7
		B-5		2.0	4.7	2.8	3.8	4.0	2.8	3.3	3.7	3.8	3.0 1.9	3.0 1.8	3.2 1.6
		表層平均値													
湾	C 類 型	C-3		2.2	5.3	3.4	5.4	3.4	3.3	4.0	4.3	4.6	4.8 2.3	4.0 2.5	3.7 2.1
		C-4		2.3	4.9	4.1	5.2	3.7	3.7	4.4	4.0	4.5	4.0 2.2	3.7 2.0	3.8 1.9
		C-5		2.4	5.8	3.2	4.4	3.9	3.3	3.9	3.8	4.5	3.5 1.8	3.2 1.7	3.2 1.8
		表層平均値													
湾	港	C-7(尾崎港内)			4.9	3.9	4.3	3.0	2.1	3.7	3.2	3.3	2.6 2.4	3.9	3.1
		C-8(淡輪港内)			3.4	2.3	3.2	3.4	2.5	2.5	2.6	2.8	2.1 1.9	2.7	2.1
		C-9(深日港内)			3.5	3.5	2.9	2.7	2.4	1.9	2.3	2.6	1.9 1.6	2.1	2.0
		表層平均値													
湾	準 基 準 点	O-1(No.5ブイ跡)										3.4	4.8	5.0	4.5
		O-2(南 港)										3.4	4.4	4.1	4.0
		O-3(大阪港関門外)										3.4	4.4	4.0	3.7
		O-4(神崎川河口中央)										4.8	5.2	5.3	6.0
		O-5(淀川河口中央)										4.2	4.9	4.8	5.9
		O-6(木津川河口中央)										4.7	5.5	4.6	4.8
		S-1(堺7-3区沖)													

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	S59	S60	S61	S62	S63	H元	H2	H3	H4	H5	H6	H7	H8
大 阪 湾	A 類 型	A-2	3.5 2.0	4.5 1.8	2.8 1.7	3.3 1.7	3.1 1.6	2.7 1.8	3.6 2.0	2.7 1.6	2.6 1.8	2.6 1.9	3.2 2.1	3.0 1.7	3.3 1.9
		A-3	2.3 1.9	4.2 1.9	2.8 1.7	3.0 2.0	3.2 2.0	2.5 1.9	3.8 2.4	2.6 2.0	2.4 2.0	2.6 2.2	2.7 2.1	2.5 2.0	2.7 2.2
		A-6	2.5 1.6	3.3 2.0	2.5 1.7	3.3 1.9	2.7 1.6	2.3 1.7	3.4 2.0	2.5 1.6	2.4 1.8	2.3 1.9	2.8 1.8	2.7 1.7	3.2 1.9
		A-7	2.3 1.8	3.7 2.0	2.6 1.8	2.7 2.1	2.5 1.8	2.6 1.9	2.9 2.2	2.5 1.8	2.1 2.0	2.3 1.9	3.0 1.9	2.3 1.7	2.4 2.0
		A-10	2.2 1.9	2.9 1.7	2.1 1.7	2.4 1.8	2.4 1.6	2.5 1.8	2.9 2.0	2.5 1.6	2.2 1.7	2.4 1.9	3.1 1.9	2.2 1.6	2.3 1.9
		A-11	2.0 1.7	2.7 1.6	2.3 1.5	2.6 1.5	1.8 1.3	1.9 1.6	2.7 1.9	2.3 1.3	1.8 1.6	1.9 1.7	2.4 1.9	1.8 1.4	1.7 1.6
		表層平均値									2.3	2.4	2.9	2.4	2.6
	B 類 型	B-3	3.3 2.0	4.8 1.9	3.2 1.7	3.7 1.9	3.2 1.7	3.0 1.8	4.1 2.0	3.1 1.7	2.5 2.0	2.9 2.0	3.1 2.0	3.2 1.8	3.5 2.4
		B-4	3.5 2.0	4.5 1.8	3.0 1.7	3.4 1.8	3.1 1.7	2.9 1.8	4.1 1.9	2.6 1.7	3.1 1.9	3.1 1.9	3.4 2.1	3.1 1.8	3.6 2.0
		B-5	2.9 1.8	3.8 1.9	2.6 1.7	3.1 1.9	2.9 1.7	2.6 1.8	3.5 2.0	2.5 1.7	2.5 1.9	2.9 2.0	3.3 2.2	2.8 1.8	3.3 2.2
		表層平均値									2.7	3.0	3.3	3.0	3.5
	C 類 型	C-3	3.7 2.1	4.7 2.3	3.7 1.9	3.9 2.3	3.7 1.8	3.3 1.9	4.3 2.0	3.3 1.8	3.3 1.9	3.4 2.4	3.9 2.2	3.0 1.9	3.4 2.0
		C-4	3.6 2.0	5.1 2.3	3.3 1.9	3.9 2.2	3.4 1.8	3.2 2.0	4.4 2.2	3.2 1.8	2.7 2.1	3.6 2.1	3.8 2.1	3.3 2.1	3.7 2.1
		C-5	3.1 2.0	4.6 2.3	3.2 1.8	3.2 2.0	3.3 1.9	3.0 2.0	4.4 2.1	3.2 1.9	3.1 1.9	3.2 1.9	3.6 2.1	3.0 1.9	3.6 2.1
		表層平均値									3.0	3.4	3.8	3.1	3.6
	港 湾	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
		C-8(淡輪港内)	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
		C-9(深日港内)	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 基 準 点	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
		O-2(南 港)	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
O-3(大阪港関門外)		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	
O-5(淀川河口中央)		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	
O-6(木津川河口中央)		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	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。

(単位:mg/L)

地点		年度	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
大 阪 湾	A 類 型	A-2	3.1 2.3	2.8 2.1	3.4 2.2	2.9 2.0	2.6 1.8	2.7 1.9	2.5 1.8	3.0 1.9	3.1 1.9	2.8 2.0	3.1 1.8	2.8 2.1	3.2 2.0
		A-3	3.0 2.4	2.4 2.1	2.7 2.2	3.0 2.2	2.6 2.0	2.6 1.8	2.5 2.1	2.5 2.1	2.8 2.2	2.4 2.1	2.7 2.1	2.7 2.5	2.5 2.2
		A-6	2.8 2.3	2.5 2.0	2.8 2.3	3.0 2.0	2.4 1.9	2.3 1.9	2.2 1.8	2.4 2.0	2.7 2.1	2.5 2.0	2.4 1.9	2.5 2.0	2.7 2.1
		A-7	2.9 2.3	2.3 2.0	2.8 2.0	2.7 2.0	2.4 2.0	2.6 1.9	2.4 2.0	2.3 2.0	2.6 2.2	2.5 2.0	2.6 2.0	2.8 2.1	2.4 2.0
		A-10	2.5 2.2	2.1 2.0	2.5 2.1	2.3 1.8	2.2 1.9	2.2 1.8	2.1 1.8	2.2 1.9	2.4 2.1	2.3 2.1	2.0 2.0	2.6 2.2	2.1 1.9
		A-11	2.2 1.9	1.9 1.7	2.1 1.8	2.1 1.5	1.7 1.6	1.9 1.6	1.9 1.6	2.0 1.6	2.2 1.7	2.1 1.7	1.7 1.4	2.4 1.7	2.1 1.8
		表層平均値	2.8	2.3	2.7	2.7	2.3	2.4	2.3	2.4	2.6	2.4	2.4	2.6	2.5
	B 類 型	B-3	3.5 2.2	3.1 2.0	3.7 2.2	3.4 1.8	3.1 1.8	3.1 1.8	3.1 1.9	3.3 1.9	3.1 1.9	3.3 1.9	3.3 1.7	3.6 1.9	3.7 2.0
		B-4	3.1 2.2	3.0 1.9	3.7 2.2	3.4 1.9	2.9 1.9	3.1 1.7	2.9 1.8	3.0 1.8	3.1 1.9	3.0 2.0	3.2 1.7	3.0 2.0	3.2 2.0
		B-5	3.1 2.3	2.5 1.9	3.1 2.4	3.0 1.8	2.6 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9	2.7 1.9	2.8 2.1	2.7 1.8	3.0 2.1	2.9 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 類 型	C-3	3.9 2.3	3.7 2.0	3.6 2.4	4.0 2.0	4.4 2.0	3.3 2.0	3.4 2.1	3.7 2.2	3.4 2.2	3.4 2.3	4.3 1.8	4.3 2.1	4.2 2.2
		C-4	3.7 2.2	3.0 2.0	4.2 2.5	4.1 2.3	3.9 2.2	3.2 2.1	3.3 2.1	3.6 2.0	3.0 2.2	3.3 2.2	3.5 2.0	3.3 2.1	3.3 2.2
		C-5	3.6 2.5	2.7 2.0	3.8 2.6	3.0 2.1	2.9 2.1	3.5 1.9	3.3 2.0	3.3 2.1	3.0 2.2	3.0 2.2	2.8 1.9	3.2 2.3	3.1 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 湾	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	2.4
		C-8(淡輪港内)	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-9(深日港内)	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
		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 基 準 点	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
		O-2(南 港)	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	
O-4(神崎川河口中央)		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	
O-6(木津川河口中央)		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	
S-1(堺7-3区沖)		3.0 1.8	2.2 1.5	3.5 2.3	3.3 1.9	3.7 3.4	3.0 1.8	2.4 1.9	2.8 2.0	3.1 2.8	3.0 2.2	3.7 2.7	4.0 2.6	3.9 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。

(単位:mg/L)

地点		年度	R5	R6															
大	A 類	A-2	2.6 1.9	3.1 2.1															
		A-3	2.4 2.1	2.7 2.2															
		A-6	2.1 2.0	2.9 2.1															
		A-7	2.7 2.1	2.6 2.1															
		A-10	2.2 2.0	2.2 1.9															
		A-11	2.1 1.7	2.1 1.7															
		表層平均値	2.4	2.6															
	B 類 型	B-3	3.3 2.0	3.5 1.8															
		B-4	3.7 2.1	3.1 1.9															
		B-5	3.0 2.2	2.7 2.0															
		表層平均値	3.3	3.1															
C 類 型	C-3	3.9 2.1	3.6 2.0																
	C-4	3.8 2.1	3.3 2.0																
	C-5	3.3 2.2	3.1 2.2																
	表層平均値	3.7	3.3																
港 湾	C-7(尾崎港内)	2.4	2.5																
	C-8(淡輪港内)	2.1	2.2																
	C-9(深日港内)	2.0	2.0																
	表層平均値	2.2	2.2																
湾 準 基 準 点	O-1(No.5ブイ跡)	4.7	4.0																
	O-2(南 港)	4.8	4.4																
	O-3(大阪港関門外)	4.2	3.6																
	O-4(神崎川河口中央)	5.2	4.2																
	O-5(淀川河口中央)	4.4	3.5																
	O-6(木津川河口中央)	5.0	5.0																
	S-1(堺7-3区沖)	4.4 2.7	4.3 3.0																

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。

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		鳥飼大橋流心	34° 45' 30"	135° 34' 23"
5		鳥飼大橋左岸	34° 45' 30"	135° 34' 23"
6		鳥飼大橋右岸	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	塚脇橋	34° 52' 26"	135° 35' 22"
17		鷺打橋	34° 49' 06"	135° 37' 05"
19	女瀬川	天神堂橋	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)

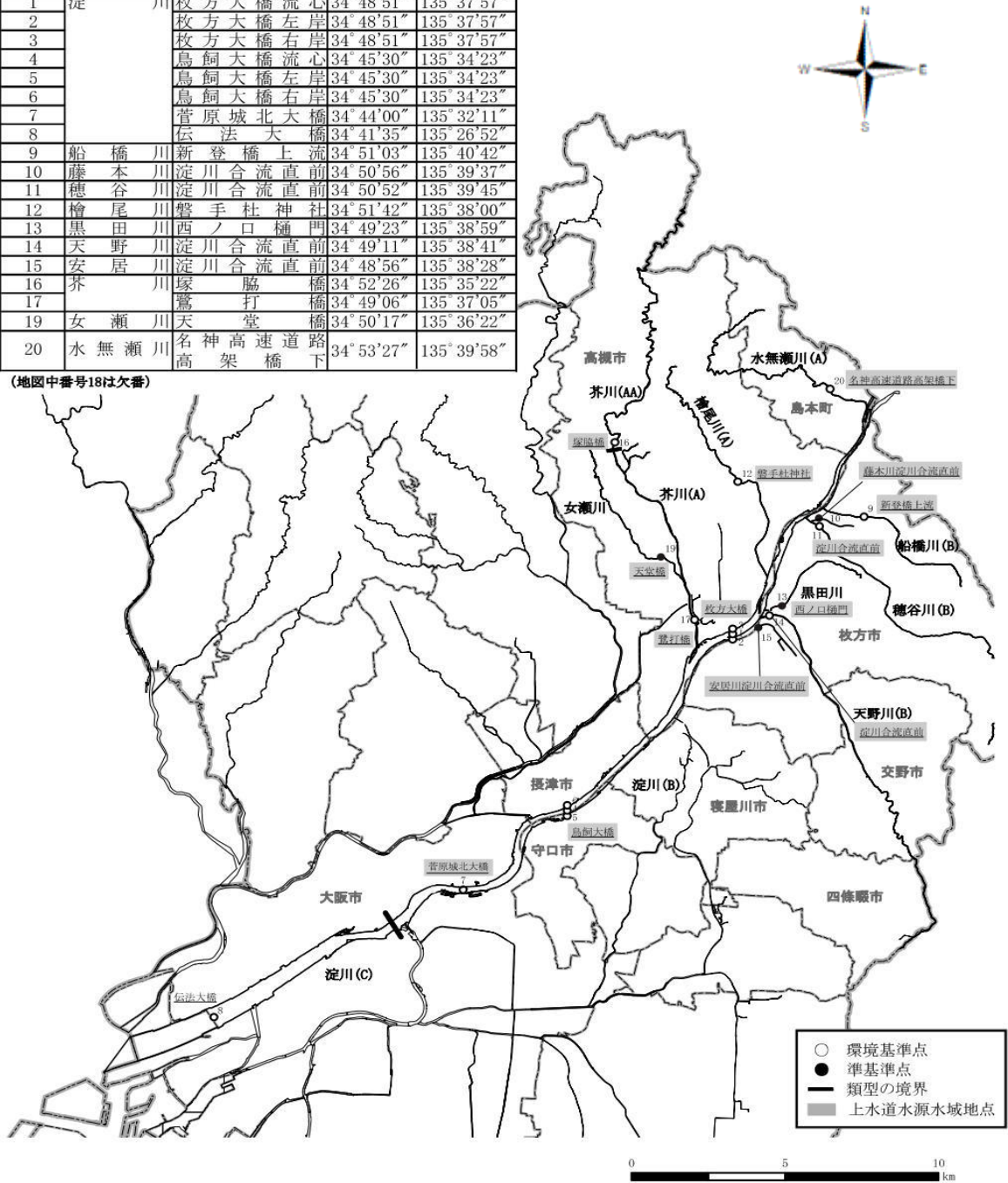


図1-2(1) 淀川水域の水質測定地点図

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		神船橋	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	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"

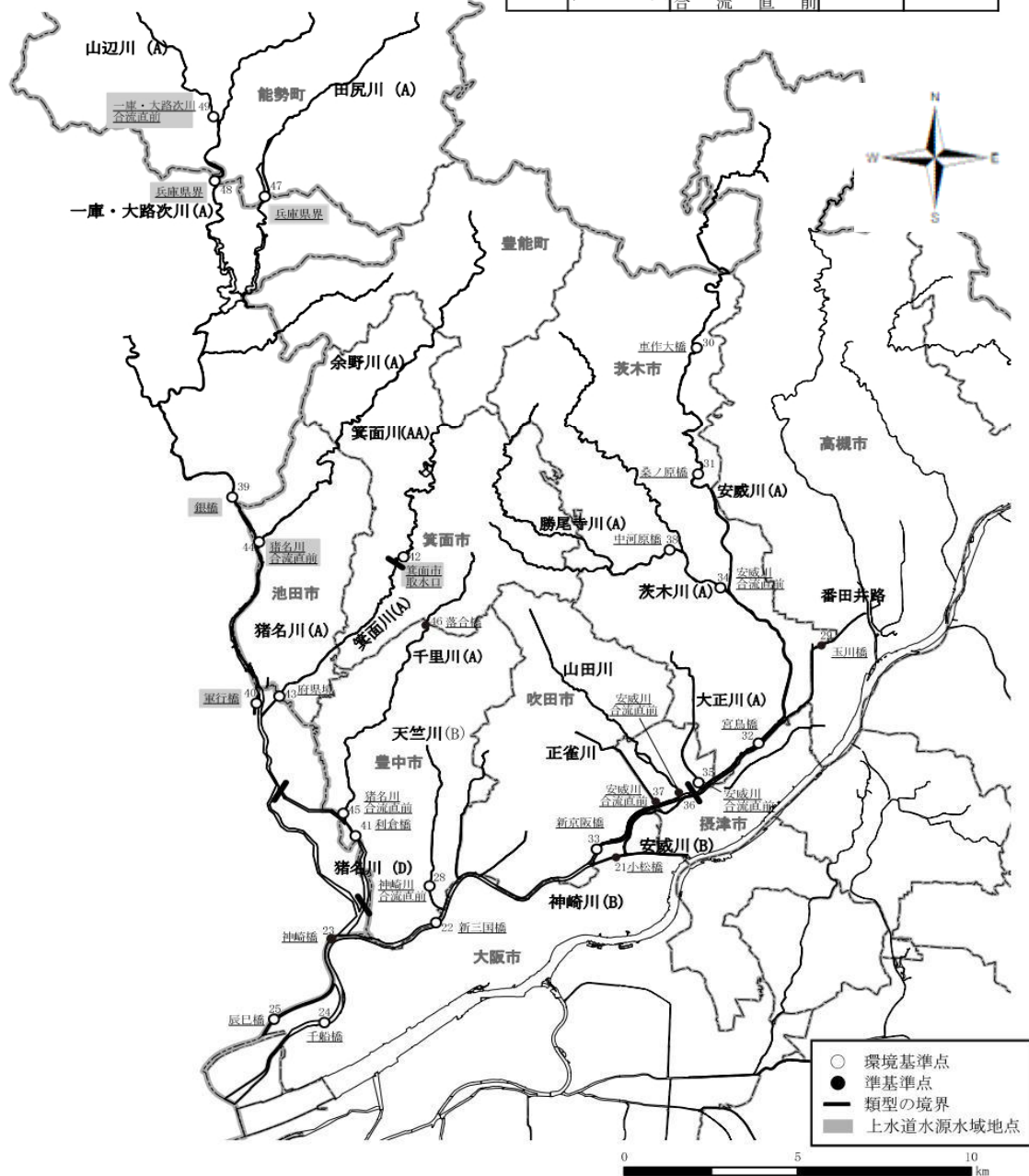


図1-2(2) 神崎川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
50	寝屋川	清水橋	34°46'17"	135°37'26"
51		萱島橋	34°44'50"	135°36'41"
52		住道大橋	34°42'38"	135°37'20"
53		今津橋	34°41'47"	135°34'29"
54		京橋	34°41'28"	135°31'21"
55	出口雨水幹線	市境	34°47'28"	135°37'01"
56	恩智川	福栄橋下流100m	34°38'43"	135°37'33"
57		三池橋	34°39'20"	135°37'32"
58		住道新橋	34°42'26"	135°37'24"
59	古川	徳栄橋	34°41'56"	135°34'55"
60	玉串川	JAグリーン大阪前	34°38'43"	135°36'59"
61	第 二 寝 屋 川	巨摩橋	34°39'18"	135°35'58"
62		新金吾郎橋	34°41'12"	135°34'28"
63		下城見橋	34°41'22"	135°32'16"
64	楠根川	新家東橋	34°38'48"	135°35'57"
65	長瀬川	第二寝屋川前	34°41'12"	135°33'51"
66	平野川	天王田大橋	34°41'15"	135°33'14"
67	平野川	東竹刈橋	34°37'04"	135°34'25"
68		南弁天橋	34°39'58"	135°32'21"
69		城見橋	34°41'20"	135°32'26"
70	大正川	平野川合流直前	34°36'49"	135°34'38"

(地図中番号55は平成27年度までの「淀川左岸幹線第一水路」の「市境」と同一地点)

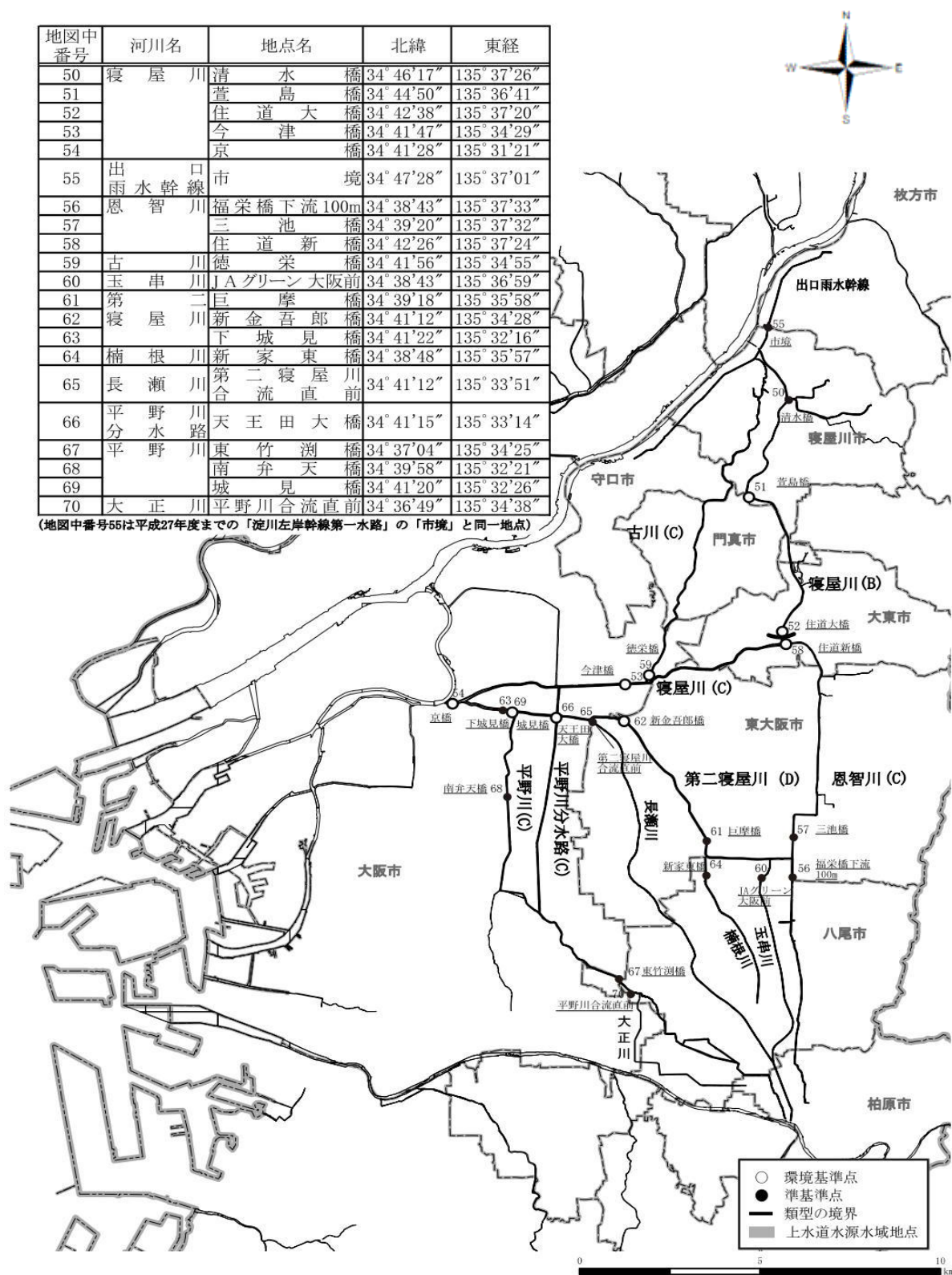


図1-2(3) 寝屋川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
71	大川	桜宮橋	34°41'51"	135°31'22"
72	堂島川	天神橋	34°41'31"	135°30'43"
73	土佐堀川	天神橋	34°41'27"	135°30'43"
74	道頓堀川	大黒橋	34°40'08"	135°29'52"
75	正蓮寺川	北港大橋下流700m	34°40'40"	135°25'54"
76	六軒家川	春日出橋	34°40'40"	135°27'30"
77	安治川	天保山渡	34°39'26"	135°25'52"
78	尻無川	甚兵衛渡	34°39'25"	135°27'44"
79	木津川	千本松渡	34°37'55"	135°28'37"
80	木津川運河	船町渡	34°37'59"	135°27'28"
81	住吉川	住之江大橋下流 1100m	34°36'57"	135°27'38"
82	東横堀川	本町橋	34°41'01"	135°30'36"

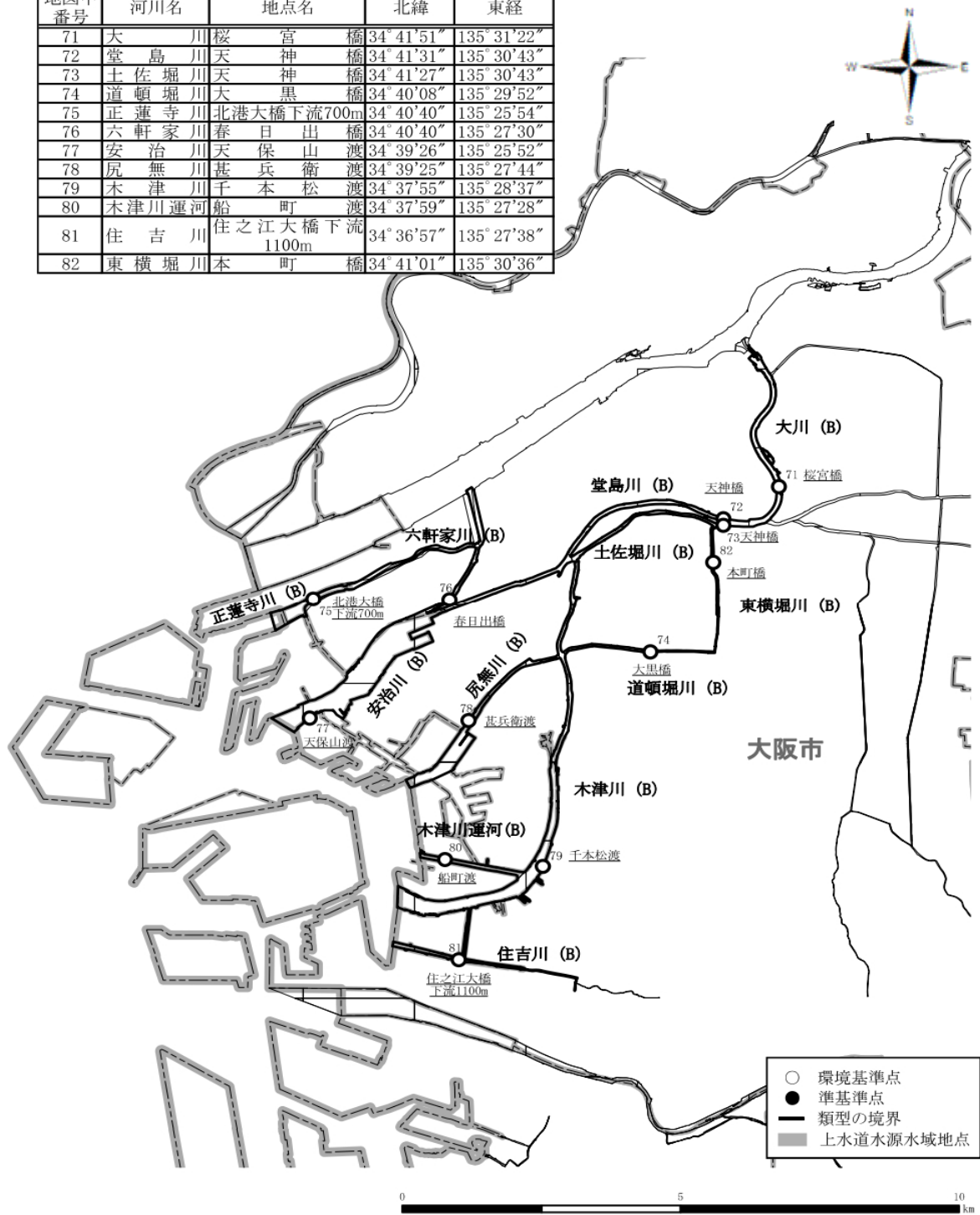


図1-2(4) 大阪市内河川水域の水質測定地点図

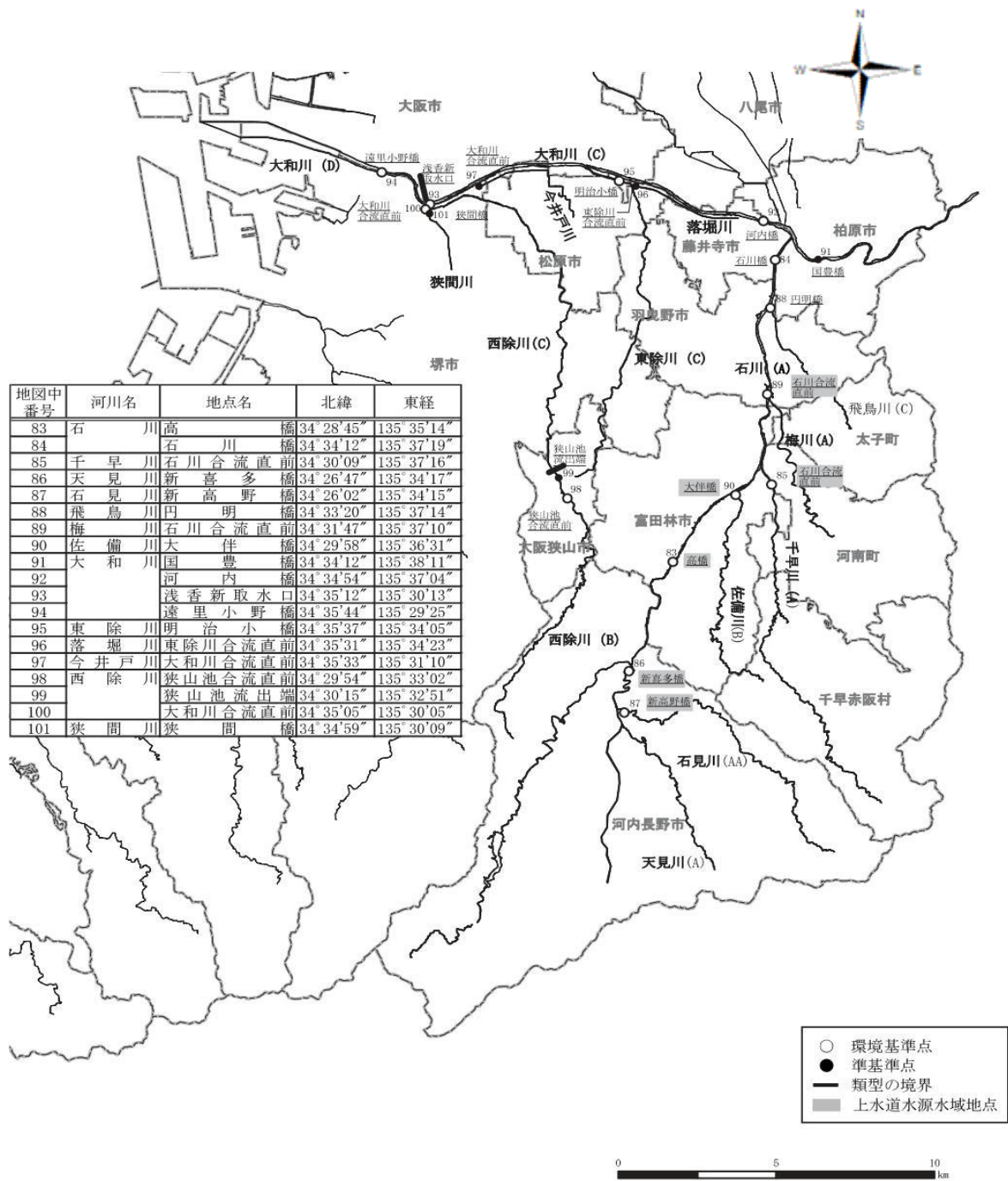


図1-2(5) 大和川水域の水質測定地点図

地図中 番号	河川名	地点名	北緯	東経
102	内川放水路	古川橋	34° 35' 07"	135° 28' 10"
103	内川	堅川橋	34° 34' 55"	135° 27' 59"
104	石津川	新津川橋	34° 30' 16"	135° 29' 24"
105		石津川橋	34° 33' 20"	135° 26' 59"
106		毛穴大橋	34° 31' 56"	135° 28' 13"
107	百済川	高入橋	34° 32' 55"	135° 28' 09"
108	百舌鳥川	北条橋	34° 32' 56"	135° 29' 01"
110	和田川	小野々井橋	34° 31' 19"	135° 28' 17"
111	陶器川	百年橋	34° 30' 58"	135° 28' 58"
113	王子川	新王子橋	34° 31' 04"	135° 25' 27"
114	新津川	河口水門	34° 30' 20"	135° 24' 10"
115	大津川	高津取水口	34° 29' 27"	135° 24' 19"
116		大津川橋	34° 29' 45"	135° 23' 53"
117	牛滝川	高津橋	34° 28' 23"	135° 24' 54"
118	松尾川	新緑田橋	34° 28' 35"	135° 25' 13"
119	横尾川	繁和橋	34° 28' 57"	135° 25' 06"
120	交鬼川	神田橋	34° 25' 51"	135° 29' 40"
121	東横尾川	東条橋	34° 25' 50"	135° 29' 48"
122	春木川	春木橋	34° 28' 35"	135° 23' 16"
123	津田川	昭代橋	34° 27' 15"	135° 21' 42"
124	近木川	厄除橋	34° 23' 56"	135° 23' 11"
125		近木川橋	34° 26' 12"	135° 20' 47"
126	鉅谷川	通天橋	34° 23' 55"	135° 23' 08"
127	見出川	見出橋	34° 25' 48"	135° 20' 22"
128	佐野川	昭平橋	34° 25' 14"	135° 19' 44"
129	雨山川	佐野川合流直前	34° 24' 20"	135° 20' 21"
130	住吉川	向道坂南線橋	34° 24' 18"	135° 20' 32"
131	田尻川	府道坂南線橋	34° 23' 40"	135° 17' 33"
132	櫻井川	鬼田橋	34° 22' 38"	135° 18' 41"
133		櫻井川橋	34° 23' 00"	135° 17' 09"
134	新家川	明治小橋	34° 22' 36"	135° 17' 27"
135	大里川	河口水門	34° 22' 36"	135° 15' 10"
136	男里川	男里川橋	34° 21' 37"	135° 15' 10"
137	金熊寺川	男里橋	34° 21' 32"	135° 15' 23"
138	菟砥川	西打合橋	34° 21' 13"	135° 15' 13"
139	山中川	東打合橋	34° 21' 12"	135° 15' 21"
140	茶屋川	新茶屋川橋	34° 20' 23"	135° 12' 40"
141	番川	田身輪橋	34° 19' 41"	135° 10' 38"
142	大川	昭南橋	34° 19' 11"	135° 08' 59"
143	東川	一軒屋橋	34° 19' 06"	135° 07' 21"
144	西川	こらや橋	34° 19' 04"	135° 07' 14"

(地図中番号109、112は欠番)

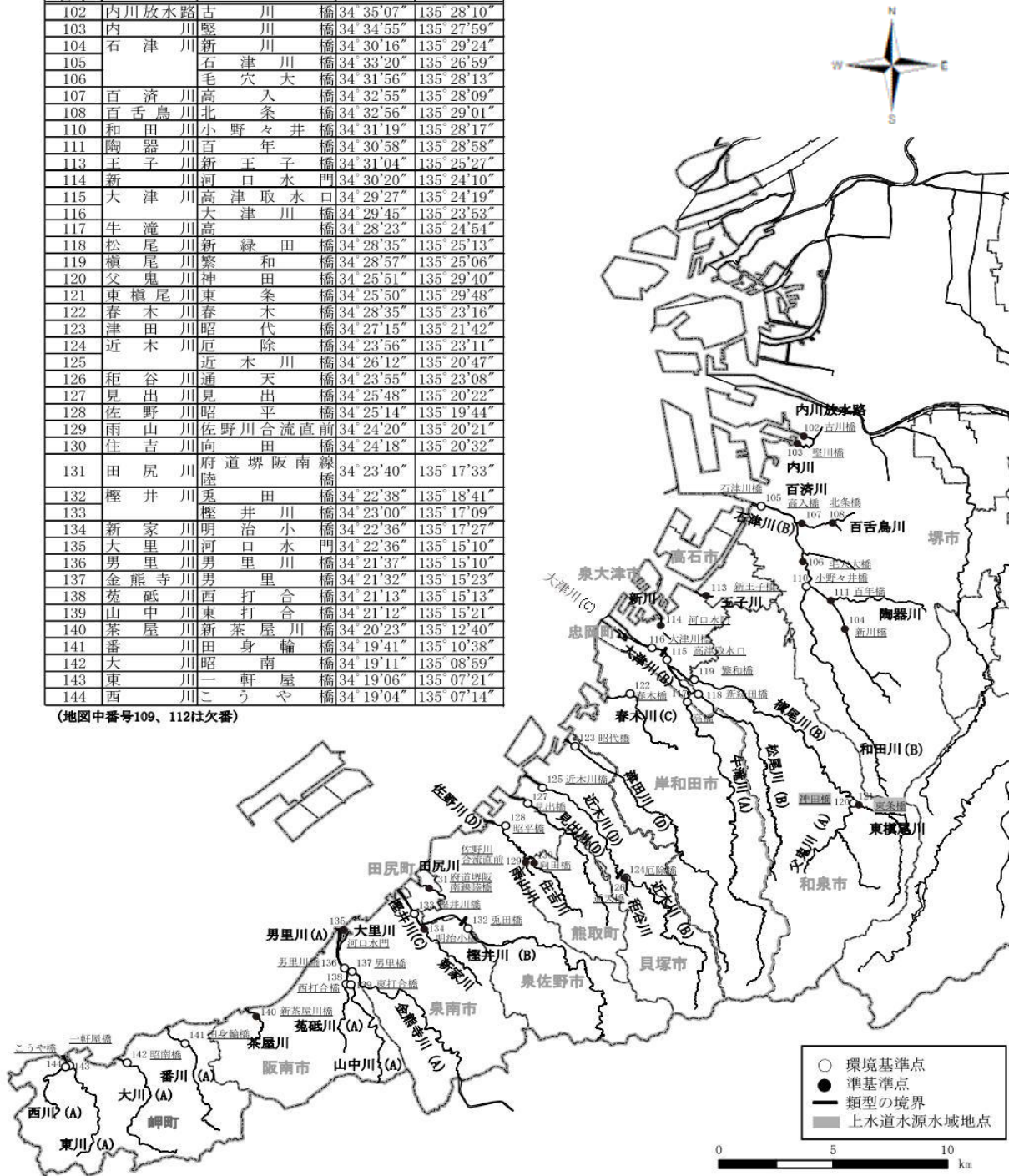


図1-2(6) 泉州諸河川水域の水質測定地点図

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(築港沖)	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(恵岡港沖)	34° 31' 54"	135° 18' 14"
A-3(りんくう沖)	34° 26' 00"	135° 17' 14"
A-6(開空北)	34° 28' 30"	135° 14' 20"
A-7(尾崎沖)	34° 22' 36"	135° 12' 50"
A-10(開空西)	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(湊輪港内)	34° 20' 20"	135° 10' 51"
C-9(深日港内)	34° 19' 09"	135° 08' 29"
O-1(No.5ブイ跡)	34° 38' 38"	135° 24' 35"
O-2(南港)	34° 37' 07"	135° 25' 17"
O-3(大阪港関門外)	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"



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（汚泥以外の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	標準活性汚泥法等		循環式硝化脱窒法等				嫌気好気活性汚泥法				嫌気無酸素好気法				循環式硝化脱窒型膜分離活性汚泥法		
	急速濾過法を併用	凝集剤を添加	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	有機物を添加	急速濾過法を併用	
生物化学的酸素要求量	窒素含有量	リン含有量															
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	20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、オキシデ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、硝化内生脱窒法、ステップ流入式多段硝化脱窒法、高度処理オキシデ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

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、窒素含有量又は磷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	浮遊物質量	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、 窒素含有量及び磷含有量	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

第1章：第4次計画からの社会情勢の変化

①激甚化・頻発化する自然災害、②人口減少等による地域社会の変化、③国内外の経済状況の変化、④加速化するインフラの老朽化
 ⑤デジタル革命の加速、⑥グリーン社会の実現に向けた動き（2050年カーボンニュートラル等）・ライフスタイルや価値観の多様化

新型コロナウイルス感染症による変化（デジタル化の必要性、サプライチェーンの国内回帰、地方移住への関心の高まりや東京一極集中リスクの認識拡大等）

第2章：社会資本整備の取組の方向性

【社会資本整備の中長期的な目的】

- 国民が「**真の豊かさ**」を実感できる社会を構築する。
- そのため「安全・安心の確保」、「持続可能な地域社会の形成」、「経済成長の実現」の**3つの中長期的目的**に資する社会資本を**重点的に整備し、ストック効果の最大化**を目指す。

【5年後の短期的目標及びその達成に向けた取組の方向性】

- 3つの中長期的目的及び社会情勢の変化を踏まえ、**5年後を目標に6つの短期的目標**を設定。
- 特に、「**新たな日常**」や**2050年カーボンニュートラルの実現**を見据え、インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション（DX）や脱炭素化、サプライチェーンの強靱化・最適化、新たな人の流れを支えるための基盤整備等に取り組むことが必要。
- 目標達成に向け、社会資本整備の**ストック効果を最大限発揮**させるためには、社会資本整備に「**総力**」、「**インフラ経営**」の視点を取り入れ、「**正のスパイラル**」を生み出すことが必要不可欠。

3つの中長期的目的

6つの短期的目標

↓

社会資本整備のストック効果を発揮するための取組の方向性

「真の豊かさ」を実感できる社会を構築する

安全・安心の確保	持続可能な地域社会の形成	経済成長の実現
①防災・減災が主流となる社会の実現	②持続可能で暮らしやすい地域社会の実現 ③持続可能なインフラメンテナンス	④経済の好循環を支える基盤整備
⑤インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション(DX)		
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		

↓

「正のスパイラル」によるストック効果のさらなる拡大

新規インフラの
管理・利活用

既存インフラの
管理・利活用

新規インフラの
整備

↓

持続可能で質の高い社会資本整備を下支え

戦略的・計画的な社会資本整備のための安定的・持続的な公共投資の確保 社会資本整備を支える建設産業の担い手の確保・育成や生産性向上
（適切な資金水準の確保、長時間労働の是正、休日2日の実施、I-Constructionの推進、建設キャリアアップシステムの普及等）

✓「**総力**」3つの総力(主体・手段・時間軸)」を挙げ、社会資本整備を深化

✓「**インフラ経営**」インフラを国民が持つ資産として捉え、その潜在力を引き出すとともに、新たな価値を創造の視点を追加

第3章：計画期間の重点目標と重点施策

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
（「流域治水」等の推進）
- 1-2 切迫する地震・津波等の災害に対するリスクの低減
（公共土木施設等の耐震化等）
- 1-3 災害時における交通機能の確保
（災害に強い交通ネットワークの構築）
- 1-4 災害リスクを前提とした危機管理対策の強化
（TEC-FORCEの高度化や避難体制の確保、建設産業の担い手確保等）

重点目標4：経済の好循環を支える基盤整備

- 4-1 サプライチェーン全体の強靱化・最適化
（物流ネットワークの構築、物流DX）
- 4-2 地域経済を支える観光活性化等に向けた基盤整備
（国際空港の機能強化、観光客受入環境整備等）
- 4-3 民間投資の誘発による都市の国際競争力の強化
（都市の国際競争力強化、PF1による官民連携）
- 4-4 我が国の「質の高いインフラシステム」の戦略的な海外展開
（海外展開に取り組む企業支援）

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
（予防保全への転換やメンテナンス体制の確保）
- 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
（新技術やデータ活用の促進）
- 2-3 集約・再編等によるインフラストックの適正化
（施設の集約化・複合化等の取組推進）

重点目標5：インフラ分野のデジタル・トランスフォーメーション(DX)

- 5-1 社会資本整備のデジタル化・スマート化による働き方改革・生産性向上
（データプラットフォームの構築、建設現場におけるDXの推進等）
- 5-2 新技術の社会実装によるインフラの新価値の創造
（スマートシティやAIターミナル等の推進）

重点目標3：持続可能で暮らしやすい地域社会の実現

- 3-1 魅力的なコンパクトシティの形成
（コンパクト・プラス・ネットワークの推進、オープンスペースの充実等）
- 3-2 新たな人の流れや地域間交流の促進のための基盤整備
（道路・鉄道・航空・海運等の交通ネットワーク整備）
- 3-3 安全な移動・生活空間の整備
（子どもや高齢者等の安全確保）
- 3-4 バリアフリー・ユニバーサルデザインの推進
（公共施設等のバリアフリーや心のバリアフリーの推進）

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
（2050年カーボンニュートラルに向けた、地球温暖化対策(カーボンニュートラルポートの形成、低炭素都市づくりの推進、木造建築物の普及促進等)、グリーンインフラ等の推進）
- 6-2 人を中心に据えたインフラ空間の見直し
（居心地が良く歩きたくなるまちなかの創出、インフラツーリズムの推進等）

第4章：計画の実効性を確保する方策

1. 地方ブロックにおける社会資本整備重点計画の策定、
2. 多様な効果を勘案した公共事業評価等の実施、
3. 政策間連携、国と地方公共団体の連携の強化
4. 社会資本整備への多様な主体の参画と透明性・公平性の確保、
5. 社会資本整備に関するデータ連携基盤の強化、
6. 重点計画のフォローアップ

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、利用者からの使用料の活用を推進

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)

・汚水処理施設整備の促進

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] 汚水処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] 汚水処理人口普及率	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 m ³ /日] 大阪府 184,300 m ³ /日	329,500 m ³ /日	196,400 m ³ /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 m ²	225,880 m ²	321,780 m ²
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 m ³ /日) 214,300 m ³ /日	329,800 m ³ /日		477,000 m ³ /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 m ²	1 117,800 m ² 2 66,500 m ²	1 91,300 m ² 2 42,000 m ²		
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		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。

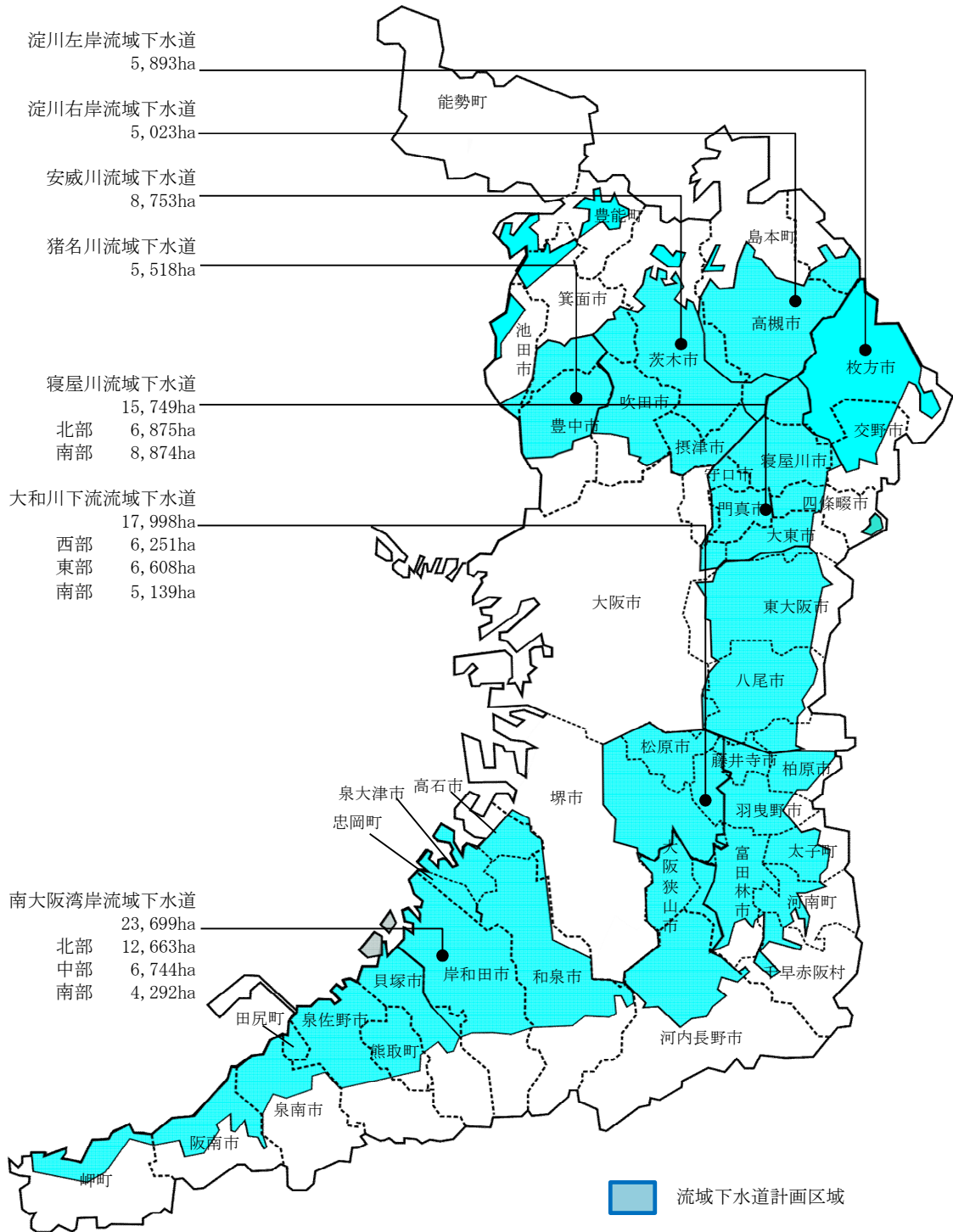
区分		流域名	大和川下流					
			西部		東部		南部	
区域面積			6,251 ha		6,608 ha		5,139 ha	
処理人口			381,280 人		235,680 人		211,230 人	
処理水量			200,200 m ³ /日		126,600 m ³ /日		106,000 m ³ /日	
施設の内容	幹線延長		50,830 m		51,780 m		26,510 m	
	ポンプ場		—		2ヶ所		2ヶ所	
	処理場	箇所数	1ヶ所		1ヶ所		1ヶ所	
		敷地面積	276,260 m ²		145,040 m ²		101,600 m ²	
水みらいセンター			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

区分		流域名	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 m ³ /日	150,000 m ³ /日	68,800 m ³ /日	2,673,700 m ³ /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 ヶ所	—	2 ヶ所	32 ヶ所	
	処理場	箇所数	1 ヶ所	1 ヶ所	1 ヶ所	14 ヶ所
		敷地面積	① 444,370 m ² ② 66,610 m ²	300,000 m ²	149,600 m ²	
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6年度末現在)			令和6年度末現在	
		処理区域		処理能力※1 ($\text{m}^3/\text{日}$)	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	423,852	4,571
安威川	中央	8,753	583,720	329,500	583,437	6,524
淀川右岸	高槻	5,023	369,630	196,400	415,223	3,815
淀川左岸	渚	(6,010) 5,893	(414,891) 401,610	(221,200) 214,300	(416,617) 405,019	(4,032) 3,915
寝屋川北部①	鴻池	3,404	334,800	186,000	659,573	6,284
	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	749,711	8,099
	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	1,409,284	14,383
大和川下流西部③	今池	6,251	381,280	200,200	405,681	4,576
大和川下流東部④	大井	6,608	235,680	126,600	214,389	3,312
大和川下流南部⑤	狭山	5,139	211,230	106,000	198,515	3,071
③+④+⑤	小計	17,998	828,190	432,800	818,585	10,959
南大阪湾岸北部⑥	北部	12,663	543,050	290,800	505,166	6,822
南大阪湾岸中部⑦	中部	6,744	247,210	150,000	226,166	2,831
南大阪湾岸南部⑧	南部	4,292	137,630	68,800	119,656	1,685
⑥+⑦+⑧	小計	23,699	927,890	509,600	850,988	11,338
合計※2		82,633	4,842,510	2,673,700	4,906,388	55,505

(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6年度末現在				
		整備区域 人口B(人)	処理能力 ($\text{m}^3/\text{日}$)	水洗化人口 (人)	普及率 (%)	処理方法
猪名川	原田	423,836	172,370	423,504	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	581,995	256,110	575,574	99.8	・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	413,909	189,730	408,054	99.7	・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	(406,982) 395,384	170,280	(398,323) 386,729	(97.7) 97.6	・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	656,716	331,000	651,488	99.6	・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	737,766	380,000	712,169	98.4	・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	1,394,482	856,000	1,363,657	98.9	—
大和川下流西部③	今池	393,434	174,500	363,030	97.0	・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	194,382	75,000	178,568	90.7	・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
大和川下流南部⑤	狭山	194,671	111,500	188,292	98.1	・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	782,487	361,000	729,890	95.6	—
南大阪湾岸北部⑥	北部	476,243	212,700	438,508	94.3	・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	142,802	70,200	127,494	63.1	・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	74,599	25,400	66,968	62.3	・嫌気無酸素好気法+急速砂ろ過
⑥+⑦+⑧	小計	693,644	308,300	632,970	81.5	—
合計※		4,685,737	2,313,790	4,520,378	95.5	—

(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	
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		—	

()は公共下水道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	288,312	2,418	288,307	288,159	97.6	99.9	99.9
	池田市	596	22,195	344	22,192	22,133	57.7	99.9	99.7
	箕面市	1,612	95,797	1,331	95,790	95,776	82.6	99.9	99.9
	豊能町	932	17,548	478	17,547	17,436	51.3	99.9	99.4
	計	5,617	423,852	4,571	423,836	423,504	81.4	99.9	99.9
安威川	茨木市	4,133	235,011	2,491	234,537	232,627	60.3	99.8	99.2
	吹田市	2,221	204,814	2,142	204,649	203,647	96.4	99.9	99.5
	高槻市	422	11,315	134	11,057	10,651	31.8	97.7	96.3
	摂津市	1,261	86,300	1,129	85,755	82,668	89.5	99.4	96.4
	箕面市	705	43,023	616	43,023	43,007	87.4	100.0	99.9
	豊中市	12	2,974	12	2,974	2,974	100.0	100.0	100.0
	計	8,754	583,437	6,524	581,995	575,574	74.5	99.8	98.9
淀川右岸	茨木市	397	49,835	334	49,833	49,063	84.1	99.9	98.5
	高槻市	4,218	333,100	3,157	332,760	328,139	74.8	99.9	98.6
	島本町	408	32,288	324	31,316	30,852	79.4	97.0	98.5
	計	5,023	415,223	3,815	413,909	408,054	76.0	99.7	98.6
淀川左岸	枚方市	4,560	330,380	2,977	322,515	315,224	65.3	97.6	97.7
	交野市	1,334	74,639	938	72,869	71,505	70.3	97.6	98.1
	計	5,894	405,019	3,915	395,384	386,729	66.4	97.6	97.8
寝屋川北部	大阪市	426	51,246	426	51,246	51,246	100.0	100.0	100.0
	守口市	560	71,065	560	71,065	71,065	100.0	100.0	100.0
	門真市	1,217	115,739	1,108	113,864	113,485	91.0	98.4	99.7
	寝屋川市	2,384	223,860	2,094	223,271	220,480	87.8	99.7	98.8
	枚方市	668	61,132	522	61,026	60,594	78.1	99.8	99.3
	東大阪市	12	9	12	9	9	100.0	100.0	100.0
	大東市	889	80,423	863	80,167	78,565	97.1	99.7	98.0
	四條畷市	675	53,531	658	53,527	53,525	97.5	99.9	99.9
	交野市	50	2,568	41	2,541	2,519	82.0	98.9	99.1
	計	6,881	659,573	6,284	656,716	651,488	91.3	99.6	99.2

(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)	(%)	(%)	(%)
寝屋川南部	大阪市	259	31,213	259	31,213	31,213	100.0	100.0	100.0
	東大阪市	4,356	389,947	4,291	389,485	380,027	98.5	99.9	97.6
	大東市	350	34,480	340	34,357	33,523	97.1	99.6	97.6
	八尾市	3,410	254,248	2,838	245,725	232,851	83.2	96.6	94.8
	柏原市	463	37,986	361	35,228	32,799	78.0	92.7	93.1
	藤井寺市	37	1,837	10	1,758	1,756	27.0	95.7	99.9
	計	8,875	749,711	8,099	737,766	712,169	91.3	98.4	96.5
寝屋川流域計		15,756	1,409,284	14,383	1,394,482	1,363,657	91.3	99.0	97.8
大和川下流西部	大阪市	55	1,300	53	1,300	1,300	96.4	100.0	100.0
	堺市	3,456	220,142	2,826	219,974	205,426	81.8	99.9	93.4
	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	1,617	116,043	1,070	114,594	107,012	66.2	98.8	93.4
	羽曳野市	899	59,056	541	51,808	44,624	60.2	87.7	86.1
	藤井寺市	131	7,551	44	4,172	3,328	33.6	55.3	79.8
	大阪狭山市	56	1,589	42	1,586	1,340	75.0	99.8	84.5
計	6,251	405,681	4,576	393,434	363,030	73.2	97.0	92.3	
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	55,565	1,094	53,127	49,745	60.7	95.6	93.6
	柏原市	604	27,692	336	23,954	21,671	55.6	86.5	90.5
	羽曳野市	1,385	48,008	501	40,561	37,717	36.2	84.5	93.0
	藤井寺市	643	52,620	531	47,519	42,326	82.6	90.3	89.1
	八尾市	1	0	0	0	0	0.0	0.0	0.0
	河南町	991	13,893	396	13,694	12,980	40.0	98.6	94.8
	太子町	793	12,636	244	11,840	10,879	30.8	93.7	91.9
	千早赤阪村	371	3,975	210	3,687	3,250	56.6	92.8	88.1
計	6,609	214,389	3,312	194,382	178,568	50.1	90.7	91.9	

(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	46,472	672	46,086	44,924	86.7	99.2	97.5
	河内長野市	3,215	96,081	1,561	92,623	88,822	48.6	96.4	95.9
	大阪狭山市	1,149	55,962	838	55,962	54,546	72.9	100.0	97.5
	計	5,139	198,515	3,071	194,671	188,292	59.8	98.1	96.7
大和川流域計		17,999	818,585	10,959	782,487	729,890	60.9	95.6	93.3
南大阪湾岸北部	堺市	115	5,593	74	5,593	5,190	64.3	100.0	92.8
	泉大津市	1,316	72,556	948	70,581	64,013	72.0	97.3	90.7
	和泉市	4,883	166,122	2,058	150,376	133,220	42.1	90.5	88.6
	高石市	662	55,838	600	51,640	50,813	90.6	92.5	98.4
	岸和田市	5,144	183,514	2,811	177,320	166,350	54.6	96.6	93.8
	貝塚市	156	5,293	49	4,883	4,076	31.4	92.3	83.5
	忠岡町	297	16,250	282	15,850	14,846	94.9	97.5	93.7
計	12,573	505,166	6,822	476,243	438,508	54.3	94.3	92.1	
南大阪湾岸中部	岸和田市	33	199	2	199	199	6.1	100.0	100.0
	貝塚市	2,309	75,483	1,030	50,825	43,463	44.6	67.3	85.5
	泉佐野市	2,774	98,742	984	46,551	41,370	35.5	47.1	88.9
	泉南市	43	1,155	14	1,137	1,137	32.6	98.4	100.0
	熊取町	1,328	42,389	647	36,107	34,113	48.7	85.2	94.5
	田尻町	257	8,198	154	7,983	7,212	59.9	97.4	90.3
	計	6,744	226,166	2,831	142,802	127,494	42.0	63.1	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	56,105	685	35,366	33,669	38.2	63.0	95.2
	阪南市	1,716	49,858	570	27,890	24,043	33.2	55.9	86.2
	岬町	770	13,593	429	11,343	9,256	55.7	83.4	81.6
	計	4,290	119,656	1,685	74,599	66,968	39.3	62.3	89.8
南大阪湾岸流域計		23,607	850,988	11,338	693,644	632,970	48.0	81.5	91.3
合計		82,650	4,906,388	55,505	4,685,737	4,520,378	67.2	95.5	96.5

(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	区分	全体計画	令和6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	288,312	2,418	288,307	99.9	
池田市	595	22,195	344	22,192	99.9	
箕面市	1,612	95,797	1,331	95,790	99.9	
豊能町	834	17,548	478	17,547	99.9	
計	5,518	423,852	4,571	423,836	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6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6年度末				計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	備考
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量			
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6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	(184,300)	389,000 m ³ /日	(122,730) 258,600 m ³ /日	()は大阪府分	
	処理能力計	(184,300)	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	スクリーンプレス	485 kg-ds/時	5(1) 台	4(1) 台	3系
	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)	329,500	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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			計画区域内人口	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
豊中市		12	2,974	12	2,974	100.0
吹田市		2,221	204,814	2,142	204,649	99.9
高槻市		422	11,315	134	11,057	97.7
茨木市		4,132	235,011	2,491	234,537	99.8
箕面市		705	43,023	616	43,023	100.0
摂津市		1,261	86,300	1,129	85,755	99.4
計		8,753	583,437	6,524	581,995	99.8

(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6 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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量			
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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 1,800	710	2 (1)	1,420 710.0	-	1 -	525 -	8.8		
	〃	φ 2,000	525	3	1,575	-	2	1,050	17.5		
	〃	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)	1,766.4 441.6	29.4 7.4	2 -	883.2 -	14.7		
	〃	φ 1,650	441.6	4 (1)	1,766.4 441.6	29.4 7.4	2 -	883.2 -	14.7		
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 (1)	732 366.0	12.2 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	168	2.8	-	-	-			
〃	φ 1,500	204	4 (1)	816 204	13.6 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	6	3,378	75.0		
	〃	φ 2,000	672	4 (1)	2,688 672	44.8 11.2	2 -	1,344 -	22.4 -		
	〃	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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)	
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)		(m ³ /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	—	—	3	1,429	23.8	
	〃	φ 1,650	336	—	—	—	1	336	5.6	
〃	φ 1,650	480	2 (1)	960 480	16.0 8.0	2 —	960 —	16.0 —		
〃	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6年度末	
水処理施設		処理能力	329,500 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	30 m ³ /時	-	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 t/日	-	1 基	
熔融炉		110 t/日	-	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)	196,400	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6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	333,100	3,157	332,760	99.9
茨木市		397	49,835	334	49,833	99.9
島本町		408	32,288	324	31,316	97.0
計		5,023	415,223	3,815	413,909	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6年度末延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
高槻島本污水幹線	⊙1,350 ~ ⊙3,400	9,580	9,580
高槻島本雨水幹線	⊙3,000 ~ ⊙4,000	5,440	5,440
高槻茨木污水幹線	⊕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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /秒)	
		φ 1,500	270	-	-	-	1	270	4.5	
		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) 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	淀川 (芥川) 102
		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)	1,860 (465)	31.0 (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6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
			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
		圧力式スクリーブレス	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)	5,732 (5,849)	
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6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)
枚方市		4,560	330,380	2,977	322,515	97.6
交野市		1,333	74,639	938	72,869	97.6
八幡市 注1)		(117)	(11,598)	(117)	(11,598)	(100.0)
計		5,893 (6,010)	405,019 (416,617)	3,915 (4,032)	395,384 (406,982)	97.6 (97.7)

(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

(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6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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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)	—	—	—		
渚水みらセ 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6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	
焼却炉	遠心脱水機	15 m ³ /時		1 台		
	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6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	51,246	426	51,246	100.0
守口市	560	71,065	560	71,065	100.0
枚方市	668	61,132	522	61,026	99.8
寝屋川市	2,400	223,860	2,094	223,271	99.7
大東市	902	80,423	863	80,167	99.7
門真市	1,217	115,739	1,108	113,864	98.4
東大阪市	13	9	12	9	100.0
四條畷市	674	53,531	658	53,527	100.0
交野市	50	2,568	41	2,541	98.9
計	6,917	659,573	6,284	656,716	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6 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	1,925
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6 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	19,725
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	(23,775) 80,535

()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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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)	
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	
桑才 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	—	—	—	1	330	5.5	
	〃	φ 1,600	396	6 (1)	2,376 (396)	39.6 (7)	—	5	1,980	
茨田 ポンプ場	汚水	φ 250	6	—	—	—	2	12	—	寝屋川 18.7
	〃	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)	
〃	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	

※) 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6年度末			計画放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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 寝屋川 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	—	—	—	4	1,440	24.0	
	〃	φ 1,500	412.2	6 (1)	2,473.2 (412.2)	41.2 (6.9)	2	824	13.7	
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6年度末
水処理施設	処理能力	鴻池 186,000 m ³ /日	331,000 m ³ /日
		なわて 143,800 m ³ /日	76,000 m ³ /日
濃縮設備	重力濃縮	内径16.4m×深3.0m	3(1) 槽
		内径15.0m×深3.0m	2(1) 槽
	ベルト型ろ過濃縮	50 m ³ /時	2(1) 台
		20 m ³ /時	3(1) 台
		40 m ³ /時	4(1) 台
		5 m ³ /時	—
	遠心濃縮機	50 m ³ /時	—
	60 m ³ /時	—	
脱水機	ベルトプレス(ベルト幅3.0m)	130 kg/m/時	—
	スクリュープレス	710 kg/時	4(1) 台
	スクリュープレス	30.3 kg/時	—
焼却炉	流動焼却炉	130 t/日	—
		100 t/日	—
		70 t/日	3 基
		45 t/日	1 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6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	31,213	259	31,213	100.0
八尾市	3,412	254,248	2,838	245,725	96.6
大東市	357	34,480	340	34,357	99.6
柏原市	463	37,986	361	35,228	92.7
藤井寺市	37	1,837	10	1,758	95.7
東大阪市	4,388	389,947	4,291	389,485	99.9
計	8,917	749,711	8,099	737,766	98.4

(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6 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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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	—	—		1	403	6.7	
	〃	φ 1,800	483.6	6 (1)	2,902 (483.6)	48.4 (8.1)	5	2,418	40.3	
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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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	—	—		3	882	14.7	
〃	φ 1,500	392	4 (1)	1,568 (392)	26.1 (6.5)	1	392	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
	〃	φ 1,000	150	2	300		—	—		
	〃	φ 1,600	450	2	900		1	450		晴天時 4.1
	〃	φ 700	60	—	—		2	120		
	〃	φ 1,000	138	—	—		2	276		
	〃	φ 1,600	360	—	—		1	360		
	放流	φ 500	27	4	108		—	—		雨天時 22.6
	〃	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6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		2(1) 台
		ベルト型ろ過濃縮	80 m ³ /時	- 台	2 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	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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			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	1,300	53	1,300	100.0
堺市		3,456	220,142	2,826	219,974	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	116,043	1,070	114,594	98.8
羽曳野市		899	59,056	541	51,808	87.7
藤井寺市		131	7,551	44	4,172	55.3
大阪狭山市		56	1,589	42	1,586	99.8
計		6,251	405,681	4,576	393,434	97.0

(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6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6年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6年度末	
水処理施設		処理能力	200,200 m ³ /日	174,500 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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			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	55,565	1,094	53,127	95.6
柏原市		604	27,692	336	23,954	86.5
羽曳野市		1,385	48,008	501	40,561	84.5
藤井寺市		643	52,620	531	47,519	90.3
太子町		793	12,636	244	11,840	93.7
河南町		991	13,893	396	13,694	98.6
千早赤阪村		371	3,975	210	3,687	92.8
計		6,608	214,389	3,312	194,382	90.7

(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6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6年度末			計画放流量(放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径(mm)	1台当り揚水量(m ³ /分)	台数(台)	揚水量		台数(台)	揚水量		
					(m ³ /分)	643		(m ³ /分)	(m ³ /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6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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			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	46,472	672	46,086	99.2
河内長野市		3,215	96,081	1,561	92,623	96.4
大阪狭山市		1,149	55,962	838	55,962	100.0
計		5,139	198,515	3,071	194,671	98.1

(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6 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6年度末			計画放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6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)		130 kg/m/時	—		5(1) 台		
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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			計画区域内人口 (人)	整備面積 (ha)	整備人口 (人)	普及率 (%)
堺市		115	5,593	74	5,593	100.0
岸和田市		5,157	183,514	2,811	177,320	96.6
泉大津市		1,336	72,556	948	70,581	97.3
貝塚市		156	5,293	49	4,883	92.3
和泉市		4,883	166,122	2,058	150,376	90.5
高石市		662	55,838	600	51,640	92.5
忠岡町		355	16,250	282	15,850	97.5
計		12,663	505,166	6,822	476,243	94.3

(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6 年度末 延長(m)
	管径	延長	
岸和田忠岡幹線(一)	⊙800 ~ ⊙3400	10,070	10,070
和泉泉大津幹線(一)	⊙600 ~ ⊙2600	14,550	14,550
高石泉大津幹線	⊙400 ~ ⊙2000	8,000	8,000
和泉泉大津幹線(二)	⊙600 ~ ⊙800	2,760	2,760
和泉忠岡幹線	⊙600 ~ ⊙2400	11,100	11,100
岸和田忠岡幹線(二)	⊙1100 ~ ⊙2000	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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6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	
スクリーンプレス		1229 kg/時	-	3(1) 台		
遠心脱水機		30 m ³ /時	-	1 台		
焼却炉	流動焼却炉	160 t/日	-	1 基		
	〃	180 t/日	1 基	1 基		
	〃	205 t/日	2 基	1 基		

(11) 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)	150,000	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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			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	199	2	199	100.0
貝塚市		2,309	75,483	1,030	50,825	67.3
泉佐野市		2,774	98,742	984	46,551	47.1
泉南市		43	1,155	14	1,137	98.4
熊取町		1,328	42,389	647	36,107	85.2
田尻町		257	8,198	154	7,983	97.4
計		6,744	226,166	2,831	142,802	63.1

(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6 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
田尻泉佐野幹線	(\odot 350) \odot 700 ~ \odot 2,200	10,770	10,770
岸和田貝塚幹線	\odot 800 ~ \odot 1,100	5,640	5,640
熊取泉佐野幹線(一)	\odot 700 ~ \odot 900	2,820	2,820
熊取泉佐野幹線(二)	\odot 700 ~ \odot 1,000	4,780	4,780
貝塚幹線	\odot 350 ~ \odot 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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6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)	68,800	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 処理面積 (ha)	令和6年度末			
			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	56,105	685	35,366	63.0
阪南市		1,716	49,858	570	27,890	55.9
岬町		770	13,593	429	11,343	83.4
計		4,292	119,656	1,685	74,599	62.3

(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6 年度末 延長(m)
	管径 (mm)	延長 (m)	
岬阪南幹線	⊙300 ~ ⊙1,650	16,400	16,400
泉南幹線	⊙300 ~ ⊙1,350	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6年度末			計画 放流量 (放流先) (m ³ /秒)
	用途	口径 (mm)	1台当り 揚水量 (m ³ /分)	台数 (台)	揚水量		台数 (台)	揚水量		
					(m ³ /分)	(m ³ /秒)		(m ³ /分)	(m ³ /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6年度末	
水処理施設		処理能力	68,800 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	
		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		—	
		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(A_i) $= \text{分流地域の建設負担金} \times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分}}$</p> <p>(2) 合流地域</p> <p>各市町村の按分額(B_i) $= \text{合流地域の建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち分流地域分}}{\text{全集水面積のうち分流地域分}} + \frac{\text{全計画水量のうち合流地域分}}{\text{全計画水量}}$ $\times \frac{\text{各市町村の集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}}{\text{全集水面積のうち合流地域分(雨水流入区域を含む)}} \Big]$</p> <p>2. 処理場</p> <p>各市町村の按分額(C_i) = 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(B_i) $= \text{処理場建設負担金} \times \left[\frac{\text{各市町村の集水面積}}{\text{全計画集水面積}} \times 0.4 + \frac{\text{各市町村の計画汚水量}}{\text{全計画汚水量}} \times 0.6 \right]$</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> $= \text{分流地域(汚+雨)の総建設負担金} \times \left[\frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)分}}{\text{全計画水量}} \right]$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}}{\text{計画集水面積のうち分流地域(汚)の市街化面積}} + \frac{\text{全計画水量のうち分流地域(汚+雨)}}{\text{全計画水量}}$ $\times \frac{\text{各市町村の計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}}{\text{全計画集水面積のうち分流地域分(汚+雨)の面積}}$ <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) = $\frac{Ai+Bi}{\sum(Ai+Bi)}$ × 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）、第4次社会資本整備重点計画（H27～H32）が策定され、現在は第5次社会資本整備重点計画（R3～R7）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6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、97.3%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	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)		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																																																
		政令市	府内	計	政令市	府内	計	政令市	府内	計	政令市	府内	計																																														
行政面積 (ha)		政令市	府内	計	37,495	152,853	190,348	37,295	153,065	190,360	37,495	152,884	190,379	37,495	152,884	190,379	37,495	152,876	190,373	37,497	152,861	190,373	37,512	152,866	190,378																																		
		実排水 区域 (5年確率以上)		面積 (ha)	普及率 (%)	政令市	府内	計	政令市	府内	計	29,583	55,463	85,046	78.9	36.3	44.7	29,628	55,857	85,485	79.4	36.5	44.9	29,675	56,228	85,903	79.1	36.8	45.1	29,716	56,496	86,212	79.3	37.0	45.3	29,738	56,017	85,755	79.3	36.6	45.0	29,757	56,467	86,224	79.4	36.9	45.3	29,803	57,547	87,350	79.4	37.6	45.9	29,818	56,316	86,134	79.5	36.8	45.2
		汚水整備 区域		面積 (ha)	処理率 (%)	政令市	府内	計	政令市	府内	計	29,583	53,929	83,512	78.9	35.3	43.9	29,628	54,309	83,937	79.4	35.5	44.1	29,675	54,695	84,370	79.1	35.8	44.3	29,716	55,019	84,735	79.3	36.0	44.5	29,738	55,325	85,063	79.3	36.2	44.7	29,757	55,787	85,544	79.4	36.5	44.9	29,803	56,110	85,913	79.4	36.7	45.1	29,818	56,306	86,124	79.5	36.8	45.2
行政区域人口 (人)		政令市	府内	計	3,512,371	5,352,923	8,865,294	3,519,554	5,341,077	8,860,631	3,528,065	5,329,288	8,857,353	3,535,292	5,317,015	8,852,307	3,542,343	5,301,332	8,843,675	3,552,566	5,286,391	8,838,957	3,567,547	5,276,525	8,844,072	3,570,382	5,256,853	8,827,235																															
実排水 区域 (5年確率以上)		人口 (人)	処理率 (%)	政令市	府内	計	政令市	府内	計	3,510,979	4,936,422	8,447,401	99.9	92.2	95.3	3,518,836	5,017,475	8,536,311	99.9	93.9	96.3	3,527,369	5,023,577	8,550,946	99.9	94.3	96.5	3,534,599	5,027,060	8,561,659	99.9	94.5	96.7	3,541,664	4,995,862	8,537,526	99.9	94.2	96.5	3,541,664	5,310,217	8,583,231	92.1	100.5	97.1	3,567,297	5,001,183	8,568,480	99.9	94.8	96.9	3,570,134	4,992,800	8,562,934	99.9	95.0	97.0		
汚水整備 区域		人口 (人)	処理率 (%)	政令市	府内	計	政令市	府内	計	3,510,979	4,938,749	8,449,728	99.9	92.3	95.3	3,518,836	4,951,276	8,470,112	99.9	92.7	95.6	3,527,369	4,959,335	8,486,704	99.9	93.1	95.8	3,534,599	4,968,234	8,502,833	99.9	93.4	96.1	3,541,664	4,975,209	8,516,873	99.9	93.8	96.3	3,551,917	4,975,435	8,527,352	99.9	94.1	96.5	3,567,297	4,982,176	8,549,473	99.9	94.4	96.7	3,570,134	4,974,512	8,544,646	99.9	94.6	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	R06				
行政面積 (ha)		政令市		37,512	37,515	37,515	37,515				
		府内		152,866	152,906	152,690	152,834				
		計		190,378	190,421	190,205	190,349				
実排水 区域 (5年確率以上)	面積 (ha)	政令市		29,836	29,843	29,864	30,180				
		府内		58,049	58,087	59,267	59,544				
		計		87,885	87,930	89,131	89,724				
	普及率 (%)	政令市		79.5	79.5	79.6	80.4				
		府内		38.0	38.0	38.8	39.0				
		計		46.2	46.2	46.9	47.1				
汚水整備 区域	面積 (ha)	政令市		29,836	29,843	29,864	30,180				
		府内		56,510	56,747	56,875	57,001				
		計		86,346	86,590	86,739	87,181				
	処理率 (%)	政令市		79.5	79.5	79.6	80.4				
		府内		37.0	37.1	37.2	37.3				
		計		45.4	45.5	45.6	45.8				
行政区域人口 (人)		政令市		3,553,311	3,563,950	3,576,147	3,594,221				
		府内		5,228,499	5,210,158	5,188,197	5,171,270				
		計		8,781,810	8,774,108	8,764,344	8,765,491				
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	3,594,002				
		府内		4,976,006	4,971,584	4,948,216	4,943,651				
		計		8,529,071	8,535,295	8,524,128	8,537,653				
	処理率 (%)	政令市		99.9	99.9	99.9	99.9				
		府内		95.2	95.4	95.4	95.6				
		計		97.1	97.3	97.3	97.4				
汚水整備 区域	人口 (人)	政令市		3,553,065	3,563,711	3,575,912	3,594,002				
		府内		4,957,470	4,950,187	4,936,594	4,932,051				
		計		8,510,535	8,513,898	8,512,506	8,526,053				
	処理率 (%)	政令市		99.9	99.9	99.9	99.9				
		府内		94.8	95.0	95.2	95.4				
		計		96.9	97.0	97.1	97.3				

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6年度末普及率

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	2,783,865	19,380	86.0	2,783,865	100.0	19,380	86.0	2,783,865	100.0	2,783,865	100.0
豊中市	3,660	405,423	3,501	95.7	405,410	99.9	3,501	95.7	405,410	99.9	405,020	99.9
池田市	2,214	102,569	1,098	49.6	102,566	99.9	1,098	49.6	102,566	99.9	102,468	99.9
箕面市	4,790	139,939	2,007	41.9	139,923	99.9	1,956	40.8	139,923	99.9	139,893	99.9
能勢町	9,875	8,879	191	1.9	2,558	28.8	191	1.9	2,558	28.8	2,140	83.7
豊能町	3,434	17,682	478	13.9	17,547	99.2	478	13.9	17,547	99.2	17,436	99.4
茨木市	7,649	285,842	2,825	36.9	284,370	99.5	2,825	36.9	284,370	99.5	281,690	99.1
高槻市	10,529	344,852	3,291	31.3	343,817	99.7	3,291	31.3	343,817	99.7	338,790	98.5
吹田市	3,609	384,302	3,500	97.0	384,095	99.9	3,500	97.0	384,095	99.9	382,658	99.6
摂津市	1,487	86,300	1,133	76.2	85,782	99.4	1,129	75.9	85,755	99.4	82,668	96.4
島本町	1,676	32,297	79	4.7	31,316	97.0	324	19.3	31,316	97.0	30,852	98.5
枚方市	6,512	391,573	3,499	53.7	383,541	97.9	3,499	53.7	383,541	97.9	375,818	98.0
守口市	1,153	140,868	1,153	100.0	140,868	100.0	1,153	100.0	140,868	100.0	140,868	100.0
寝屋川市	2,473	223,860	2,094	84.7	223,271	99.7	2,094	84.7	223,271	99.7	220,480	98.7
大東市	1,827	115,377	1,203	65.8	114,524	99.3	1,203	65.8	114,524	99.3	112,088	97.9
門真市	1,229	115,739	1,120	91.1	113,864	98.4	1,120	91.1	113,864	98.4	113,485	99.7
四條畷市	1,869	53,675	658	35.2	53,527	99.7	658	35.2	53,527	99.7	53,525	99.9
交野市	2,556	77,239	1,761	68.9	76,796	99.4	979	38.3	75,410	97.6	74,024	98.2
東大阪市	6,178	477,481	5,095	82.5	477,112	99.9	5,094	82.5	476,968	99.9	467,460	98.0
八尾市	4,172	258,285	2,883	69.1	249,747	96.7	2,883	69.1	249,747	96.7	236,799	94.8
柏原市	2,533	66,340	713	28.1	59,650	89.9	697	27.5	59,182	89.2	54,470	92.0
松原市	1,666	116,043	1,534	92.1	114,594	98.8	1,070	64.2	114,594	98.8	107,012	93.4
富田林市	3,972	105,243	1,771	44.6	99,213	94.3	1,766	44.5	99,213	94.3	94,669	95.4
河内長野市	10,963	97,359	1,587	14.5	92,800	95.3	1,587	14.5	92,800	95.3	88,996	95.9
羽曳野市	2,645	107,064	1,068	40.4	94,449	88.2	1,042	39.4	92,369	86.3	82,341	89.1
藤井寺市	889	62,008	585	65.8	53,449	86.2	585	65.8	53,449	86.2	47,410	88.7
太子町	1,417	12,636	244	17.2	11,840	93.7	244	17.2	11,840	93.7	10,879	91.9
河南町	2,526	14,475	396	15.7	13,694	94.6	396	15.7	13,694	94.6	12,980	94.8
大阪狭山市	1,205	57,551	880	73.0	57,548	99.9	880	73.0	57,548	99.9	55,886	97.1
千早赤阪村	3,730	4,612	210	5.6	3,687	79.9	210	5.6	3,687	79.9	3,250	88.1

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	810,356	10,800	72.1	810,137	99.9	10,800	72.1	810,137	99.9	771,551	95.2
泉大津市	8,498	182,104	2,288	26.9	165,486	90.9	2,279	27	165,174	90.7	147,660	89.4
和泉市	1,336	72,556	948	71.0	70,581	97.3	948	71	70,581	97.3	64,013	90.7
高石市	1,130	55,841	600	53.1	51,640	92.5	600	53	51,640	92.5	50,813	98.4
忠岡町	397	16,250	291	73.3	16,188	99.6	282	71	15,850	97.5	14,846	93.7
岸和田市	7,272	186,038	3,933	54.1	179,268	96.4	2,876	39.5	179,268	96.4	168,270	93.9
貝塚市	4,393	81,059	1,079	24.6	56,473	69.7	1,079	24.6	55,708	68.7	47,539	85.3
泉佐野市	5,651	99,365	1,048	18.5	49,802	50.1	985	17.4	46,551	46.8	41,370	88.9
泉南市	4,898	57,917	926	18.9	36,503	63.0	699	14.3	36,503	63.0	34,806	95.4
熊取町	1,724	42,389	647	37.5	36,107	85.2	647	37.5	36,107	85.2	34,113	94.5
田尻町	562	8,199	154	27.4	7,983	97.4	154	27.4	7,983	97.4	7,212	90.3
阪南市	3,617	49,858	603	16.7	29,450	59.1	570	15.8	27,890	55.9	24,043	86.2
岬町	4,918	14,181	470	9.6	12,612	88.9	429	8.7	11,343	80.0	9,256	81.6
府総計	190,349	8,765,491	89,724	47.1	8,537,653	97.4	87,181	45.8	8,526,053	97.3	8,335,412	97.8

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		
					流開	単独	計	流開	単独	計	流開	単独	計
					(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)	(ha)
大阪市	22,533	21,145	1,388	計	740	18,976	19,716	740	18,976	19,716	740	18,976	19,716
				分流	55	987	1,042	55	987	1,042	55	987	1,042
				合流	685	17,989	18,674	685	17,989	18,674	685	17,989	18,674
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	352	767	1,119	230	767	997
				分流	91	767	858	207	767	974	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	9,875	103	9,772	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	4,066	0	4,066	4,066	0	4,066
				分流	3,858	0	3,858	3,284	0	3,284	3,284	0	3,284
				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	3,766	0	3,766	3,113	0	3,113
				分流	2,377	0	2,377	2,276	0	2,276	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	1,153	1,153	0	計	560	593	1,153	560	593	1,153	560	593	1,153
				分流	0	106	106	0	106	106	0	106	106
				合流	560	487	1,047	560	487	1,047	560	487	1,047
枚方市	6,512	4,235	2,277	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

市町村名	区分 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	2,091	0	2,091	1,791	26	1,817	1,716	0	1,716
				分流	2,091	0	2,091	1,791	26	1,817	1,716	0	1,716
松原市	1,666	1,345	321	計	1,366	0	1,366	1,362	0	1,362	1,362	0	1,362
				分流	1,366	0	1,366	1,283	0	1,283	1,362	0	1,362
				合流	0	0	0	79	0	79	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	3,160	7,961	11,121	3,156	7,961	11,117
				分流	3,556	7,670	11,226	3,160	6,503	9,663	3,156	6,503	9,659
				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	2,607	5,891	計	3,956	242	4,198	2,630	240	2,870	2,182	72	2,254
				分流	3,956	242	4,198	2,630	240	2,870	2,182	72	2,254
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	3,832	55	3,887	3,699	55	3,754	3,699	55	3,754
				分流	3,832	55	3,887	3,517	6	3,523	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	1,549	0	1,549	1,510	0	1,510
				分流	1,663	0	1,663	1,549	0	1,549	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	1,400	0	1,400
				分流	2,006	0	2,006	1,442	0	1,442	1,400	0	1,400
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	190,349	95,710	94,639	計	71,404	33,203	104,607	65,970	32,158	98,128	64,493	31,866	96,359
				分流	56,216	10,729	66,945	50,558	9,635	60,193	49,343	9,392	58,735
				合流	15,188	22,474	37,662	15,412	22,523	37,935	15,150	22,474	37,624

4. 処理施設現況

(1) 総括表

単独公共下水道 処理区名		令和6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6年度末 処理能力 (m ³ /日)
大阪市	津守	1,962	309,700	305,000	238,000
	市岡	821	98,100	90,000	107,000
	千島	736	52,400	65,000	86,000
	住之江	3,231	209,200	250,000	184,000
	海老江	1,215	173,600	185,000	185,000
	此花	1,387	117,100	105,000	98,000
	大野	1,859 (1)	204,500	195,000	181,000
	十八条	1,254 (29)	143,800	150,000	146,000
	中浜	1,869	213,800	215,000	188,000
	放出	540 (397)	137,500	110,000	145,000
	平野	2,486 (464)	274,600	280,000	268,000
	今福	1,616	186,800	185,000	230,000
豊中市	庄内	1,040 (106)	77,700	77,700	77,700
池田市	池田	767 (9)	51,660	74,400	74,400
能勢町	能勢	204	2,430	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	26	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	880	27,360
	牛滝	11	420	200	230
合計		32,032 (1,286)	2,728,930	2,747,270	2,704,880

※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6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	254,234	嫌気好気法	S15.04.01	
	市岡	63,988	嫌気好気法	S36.04.15	
	千島	61,795	嫌気好気法＋繊維ろ過	S38.10.15	
	住之江	166,558	嫌気好気法＋砂ろ過	S39.12.01	
	海老江	146,145	嫌気好気法＋砂ろ過	S15.04.01	
	此花	49,288	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	129,175	嫌気好気法＋繊維ろ過	S42.11.01	
	十八条	104,519	嫌気好気法＋繊維ろ過	S45.03.20	
	中浜	120,844	標準活性汚泥法、嫌気好気法	S35.05.01	
	放出	82,070	嫌気好気法＋砂ろ過	S42.10.01	
	平野	192,049	擬似嫌気好気法、急速ろ過法	S47.04.20	
	今福	132,313	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	41,200	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	925	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	14,962	標準活性汚泥法	S41.07.01	
	南吹田	54,136	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	44	単槽式嫌気好気活性汚泥法＋砂ろ過	H14.07.01	
堺市	三宝	72,002	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	49,213	標準活性汚泥法	S47.02.01	
	泉北	73,057	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	7,506	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		1,904,664			

(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	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
大阪市	大野	S36.03.16 H30.04.06	1,859	225,610	204,500	S37.03.31 R7.2.20	1,859	244,780
	十八条	S36.03.16 S54.02.15	1,254	195,480	143,800	S37.03.31 R7.2.20	1,254	220,829
	今福	S36.03.16 H30.04.06	1,616	285,790	186,800	S37.03.31 R7.2.20	1,616	321,230
	中浜	S33.03.31 H02.03.02	1,869	266,310	213,800	S37.03.31 R7.2.20	1,869	304,148
	放出	S36.03.16 H02.03.02	540	85,130	137,500	S37.03.31 R7.2.20	540	141,614
	平野	S36.03.16 H04.02.28	2,486	351,070	274,600	S37.03.31 R7.2.20	2,486	431,986
	住之江	S36.03.16 H30.04.06	3,231	321,480	209,200	S37.03.31 R7.2.20	3,231	386,431
	千島	S36.03.16 H16.03.05	736	89,590	52,400	S37.03.31 R7.2.20	736	79,602
	市岡	S33.03.31 H02.03.02	821	112,810	98,100	S37.03.31 R7.2.20	821	118,632
	此花	S36.03.16 R01.09.20	1,387	154,690	117,100	S37.03.31 R7.2.20	1,387	64,302
	海老江	S36.03.16 S59.11.15	1,215	135,660	173,600	S37.03.31 R7.2.20	1,215	155,681
	津守	S36.03.16 H16.12.17	1,962	232,530	309,700	S37.03.31 R7.2.20	1,962	268,112
	単独計	—	18,976	2,121,100	2,121,100	—	18,976	2,737,347
	鴻池	S48.01.18 S49.12.05	426	52,540	30,470	S47.08.28 R7.2.20	426	50,296
	川俣	S48.01.18 S53.12.07	259	33,420	19,190	S50.04.25 R7.2.20	259	29,015
	今池	S48.01.18 S53.12.07	55	7,190	4,240	S50.06.09 R7.2.20	55	1,143
	流関計	—	740	53,900	53,900	—	740	80,454
市計	—	19,716	2,175,000	2,175,000	—	19,716	2,817,801	

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	235,359	1,753	1,753	235,359	100.0	235,359	100.0
	十八条	155,000	220,810	1,254	1,254	220,810	100.0	220,810	100.0
	今福	190,000	327,074	1,616	1,616	327,074	100.0	327,074	100.0
	中浜	255,000	321,735	1,869	1,869	321,735	100.0	321,735	100.0
	放出	115,000	88,529	540	540	88,529	100.0	88,529	100.0
	平野	310,000	342,441	2,486	2,486	342,441	100.0	342,441	100.0
	住之江	250,000	336,631	3,226	3,226	336,631	100.0	336,631	100.0
	千島	75,000	61,777	631	631	61,777	100.0	61,777	100.0
	市岡	110,000	117,406	812	812	117,406	100.0	117,406	100.0
	此花	114,000	56,415	1,278	1,278	56,415	100.0	56,415	100.0
	海老江	185,000	230,254	1,215	1,215	230,254	100.0	230,254	100.0
	津守	315,000	361,675	1,962	1,962	361,675	100.0	361,675	100.0
	単独計	2,289,000	2,700,106	18,642	18,642	2,700,106	100.0	2,700,106	100.0
	鴻池	30,900	51,246	426	426	51,246	100.0	51,246	100.0
	川俣	18,800	31,213	259	259	31,213	100.0	31,213	100.0
	今池	1,900	1,300	53	53	1,300	100.0	1,300	100.0
	流関計	51,600	83,759	738	738	83,759	100.0	83,759	100.0
市計	2,340,600	2,783,865	19,380	19,380	2,783,865	100.0	2,783,865	100.0	

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	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 R7.3.24	1,040	103,020
	南吹田	S44.05.23 H16.12.28	26	3,770	1,860	S47.08.04 R7.3.24	26	5,130
	尼崎北部	S46.10.01 H16.12.28	26	2,420	1,190	S54.02.22 R7.3.24	26	3,390
	大野	S44.05.23 H16.12.28	1	20	80	S44.07.26 R7.3.24	1	20
	単独計	—	1,093	58,920	58,920	—	1,093	111,560
	原田	S32.11.20 H16.12.28	2,477	227,960	116,240	S26.07.02 R7.3.24	2,359	281,170
	中央	S46.10.01 H16.12.28	12	2,380	1,180	S60.09.25 R7.3.24	12	2,900
	流関計	—	2,489	117,420	117,420	—	2,371	284,070
	市計	—	3,582	176,340	176,340	—	3,464	395,630
池田市	池田	S32.11.19 H18.02.14	767	71,600	51,060	S28.06.22 R7.3.18	767	78,800
	原田	S32.11.19 H18.02.14	596	23,500	12,690	S35.07.12 R7.3.18	352	21,900
	市計	—	1,363	95,100	63,750	—	1,119	96,000
箕面市	池田	S52.03.22 H16.12.28	9	1,110	600	S52.06.09 R7.3.14	9	1,110
	原田	S42.08.08 H21.08.20	1,612	100,050	46,610	S42.06.20 R7.3.14	1,585	93,300
	中央	S52.03.22 H24.3.27	705	49,830	23,375	S52.06.09 R7.3.14	654	46,610
	流関計	—	2,317	149,880	69,985	—	2,239	139,910
	市計	—	2,326	150,990	70,585	—	2,248	141,020
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	57,670	105,309	1,018	1,018	105,301	99.9	105,059	99.8
	南吹田	2,530	5,366	26	26	5,366	100.0	5,366	100.0
	尼崎北部	1,680	3,443	26	26	3,443	100.0	3,443	100.0
	大野	80	19	1	1	19	100.0	19	100.0
	単独計	61,960	114,137	1,071	1,071	114,129	99.9	113,887	99.8
	原田	139,886	288,312	2,418	2,418	288,307	99.9	288,159	99.9
	中央	1,180	2,974	12	12	2,974	100.0	2,974	100.0
	流関計	141,066	291,286	2,430	2,430	291,281	99.9	291,133	99.9
	市計	203,026	405,423	3,501	3,501	405,410	99.9	405,020	99.9
池田市	池田	516,600	80,374	754	754	80,374	100.0	80,335	99.9
	原田	12,050	22,195	344	344	22,192	99.9	22,133	99.7
	市計	63,273	102,569	1,098	1,098	102,566	99.9	102,468	99.9
箕面市	池田	599	1,110	9	9	1,110	100.0	1,110	100.0
	原田	43,683	95,797	1,354	1,331	95,790	99.9	95,776	99.9
	中央	21,963	43,023	644	616	43,023	100.0	43,007	99.9
	流関計	65,646	138,820	1,998	1,947	138,813	99.9	138,783	99.9
	市計	66,245	139,930	2,007	1,956	139,923	99.9	139,893	99.9
能勢町	能勢	1,420	2,767	191	191	2,558	92.4	2,140	83.7

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積	処理人口	処理水量		処理面積	処理人口
			(ha)	(人)	(m ³ /日)			
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	3,381	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	—	3,766	295,830
高槻市	中央	S41.03.31 H16.11.17	422	13,500	7,360	S63.03.25 R7.3.26	256	11,466
	高槻	S36.03.16 H30.3.28	4,218	293,980	160,416	S35.04.08 R7.3.26	3,810	331,373
	市計	—	4,640	307,480	167,776	—	4,066	342,839
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 R7.03.28	29	1,290
	庄内	S44.03.04 H16.12.28	106	15,570	8,080	S48.03.28 R7.03.28	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 R7.03.28	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 R7.2.26	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	17,548	478	478	17,547	99.9	17,436	99.4
茨木市	中央	123,395	235,011	2,491	2,491	234,537	99.8	232,627	99.2
	高槻	25,130	49,835	334	334	49,833	99.9	49,063	98.5
	市計	148,525	284,846	2,825	2,825	284,370	99.8	281,690	99.1
高槻市	中央	6,420	11,315	134	134	11,057	97.7	10,651	96.3
	高槻	159,375	333,100	3,157	3,157	332,760	99.9	328,139	98.6
	市計	165,795	344,415	3,291	3,291	343,817	99.8	338,790	98.5
吹田市	川面	25,230	31,301	240	240	31,301	100.0	31,237	99.8
	南吹田	69,710	129,439	985	985	129,397	99.9	129,041	99.7
	十八条	3,320	1,303	29	29	1,303	100.0	1,303	100.0
	庄内	8,080	17,445	104	104	17,445	100.0	17,430	99.9
	単独計	106,340	179,488	1,358	1,358	179,446	99.9	179,011	99.8
	中央	99,770	204,814	2,142	2,142	204,649	99.9	203,647	99.5
	市計	206,110	384,302	3,500	3,500	384,095	99.9	382,658	99.6
摂津市	中央	61,010	86,300	1,133	1,129	85,755	99.4	82,668	96.4
島本町	高槻	11,614	32,288	79	324	31,316	97.0	30,852	98.5

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
枚方市	渚	S40.04.13 H28.02.02	4,560	323,400	173,545	S48.03.14 R07.03.31	4,560	323,400
	鴻池	S46.12.14 H16.12.08	668	56,810	28,904	S47.10.24 R07.03.31	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	593	58,510	38,830	S27.03.07 R5.03.24	593	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	—	1,153	122,700	76,210	—	1,153	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 R7.3.18	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	330,380	2,977	2,977	322,515	97.6	315,224	97.7
	鴻池	28,904	61,132	522	522	61,026	99.8	60,594	99.3
	流関計	202,449	391,512	3,499	3,499	383,541	98.0	375,818	98.0
	市計	202,449	391,512	3,499	3,499	383,541	98.0	375,818	98.0
守口市	守口	39,330	69,803	593	593	69,803	100.0	69,803	100.0
	守口 (門真市域)	(2,570)	(0)	(12)	(12)	0	—	0	—
	鴻池	40,712	71,065	560	560	71,065	100.0	71,065	100.0
	市計	80,042	140,868	1,153	1,153	140,868	100.0	140,868	100.0
寝屋川市	鴻池	100,140	223,860	2,094	2,094	223,271	99.7	220,480	98.7
大東市	鴻池	35,497	80,423	863	863	80,167	99.7	78,565	98.0
	川俣	14,134	34,480	340	340	34,357	99.6	33,523	97.6
	市計	49,631	114,903	1,203	1,203	114,524	99.7	112,088	97.9
門真市	守口	2,570	0	12	12	0	—	0	—
	鴻池	65,810	115,739	1,108	1,108	113,864	98.4	113,485	99.7
	市計	68,380	115,739	1,120	1,120	113,864	98.4	113,485	99.7

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	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	S42.11.6 H30.3.28	1,334	78,216	36,854	S49.12.12 R6.3.29	1,173	69,935
	鴻池	S49.07.01 H16.12.28	50	2,070	973	S49.12.12 R7.3.26	41	1,920
	市計	—	1,384	80,286	37,827	—	1,214	71,855
東大阪市	放出	S32.11.20 H16.12.28	397	44,350	43,970	S26.07.09 R7.3.26	397	43,000
	平野	S32.11.20 H16.12.28	394	42,290	23,880	S26.07.09 R7.3.26	394	41,000
	単独計	—	791	86,640	67,850	—	791	84,000
	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	243,502	S42.12.03 R7.3.26	4,356	377,680
	流関計	—	4,368	389,550	243,512	—	4,356	378,780
	市計	—	5,159	476,190	311,362	—	5,147	462,780

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	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入	流域へ編 入
	鴻池	41,825	53,531	658	658	53,527	99.9	53,525	99.9
	市計	41,825	53,531	658	658	53,527	99.9	53,525	99.9
交野市	渚	26,842	74,639	1,699	938	72,869	97.6	71,505	98.1
	鴻池	860	2,568	62	41	2,541	98.9	2,519	99.1
	市計	27,702	77,207	1,761	979	75,410	97.7	74,024	98.2
東大阪市	放出	43,970	47,493	397	397	47,493	100.0	47,477	99.9
	平野	23,880	39,981	394	394	39,981	100.0	39,947	99.9
	単独計	67,850	87,474	791	791	87,474	100.0	87,424	99.9
	鴻池	660	9	12	12	9	100.0	9	100.0
	川俣	243,247	389,947	4,292	4,291	389,485	99.9	380,027	97.6
	流関計	243,907	389,956	4,304	4,303	389,494	99.9	380,036	97.6
	市計	311,757	477,430	5,095	5,094	476,968	99.9	467,460	98.0

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)
八尾市	平野	S35. 10. 17 H16. 12. 28	70	4, 110	2, 670	S46. 03. 02 R6. 2. 29	70	3, 680
	川俣	S35. 10. 17 H22. 03. 10	3, 410	246, 870	166, 330	S35. 08. 19 R6. 2. 29	3, 410	249, 300
	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	34, 360	19, 617	S47. 03. 31 R7. 3. 18	414	32, 994
	大井	S52. 12. 01 H30. 9. 3	604	27, 240	17, 497	S53. 01. 19 R7. 3. 21	430	23, 037
	市計	—	1, 067	61, 600	37, 114	—	844	56, 031
松原市	今池	S45. 08. 19 45344	1, 617	105, 200	54, 920	S46. 01. 21 H30. 11. 7	1, 362	114, 298
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 R6. 3. 27	26	1, 160
	狭山	S49. 12. 03 R7. 3. 26	3, 215	104, 490	51, 060	S50. 02. 21 R4. 7. 14	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	2,437	4,037	45	45	4,022	99.6	3,948	98.2
	川俣	126,247	254,248	2,838	2,838	245,725	96.6	232,851	94.8
	今池	—				0	—		—
	大井	13				0	—		—
	流関計	126,260	254,248	2,838	2,838	245,725	96.6	232,851	94.8
	市計	128,697	258,285	2,883	2,883	249,747	96.7	236,799	94.8
柏原市	川俣	18,957	37,986	377	361	35,228	92.7	32,799	93.1
	大井	14,768	27,692	336	336	23,954	86.5	21,671	90.5
	市計	33,725	65,678	713	697	59,182	90.1	54,470	92.0
松原市	今池	32,160	116,043	1,534	1,070	114,594	98.8	107,012	93.4
富田林市	今池	10				—	—		—
	大井	20,538	55,565	1,099	1,094	53,127	95.6	49,745	93.6
	狭山	16,737	46,472	672	672	46,086	99.2	44,924	97.5
	市計	37,285	102,037	1,771	1,766	99,213	97.2	94,669	95.4
河内長野市	滝畑	220	177	26	26	177	100.0	174	98.3
	狭山	32,240	96,081	1,561	1,561	92,623	96.4	88,822	95.9
	市計	32,460	96,258	1,587	1,587	92,800	96.4	88,996	95.9

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)
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 R7.3.31	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 R6.2.5	985	55,700
	今池	H03.08.05 H03.08.05	56	1,490	770	H04.01.23 R6.2.5	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	59,056	561	541	51,808	87.7	44,624	86.1
	大井	27,220	48,008	507	501	40,561	84.5	37,717	93.0
	市計	56,190	107,064	1,068	1,042	92,369	86.3	82,341	89.1
藤井寺市	川俣	910	1,837	10	10	1,758	95.7	1,756	99.9
	今池	1,318	7,551	44	44	4,172	55.3	3,328	79.8
	大井	17,439	52,620	531	531	47,519	90.3	42,326	89.1
	市計	19,667	62,008	585	585	53,449	86.2	47,410	88.7
太子町	大井	3,157	12,636	244	244	11,840	93.7	10,879	91.9
河南町	大井	5,547	13,893	396	396	13,694	98.6	12,980	94.8
大阪狭山市	狭山	26,919	55,962	838	838	55,962	100.0	54,546	97.5
	今池	643	1,589	42	42	1,586	99.8	1,340	84.5
	市計	27,562	57,551	880	880	57,548	99.9	55,886	97.1
千早赤阪村	大井	2,434	3,975	210	210	3,687	92.8	3,250	88.1

都市名	処理区名	計画決定 年月日	全体計画	全体計画	全体計画	下水道法 事業計画 年月日	事業計画	事業計画
			処理面積 (ha)	処理人口 (人)	処理水量 (m ³ /日)		処理面積 (ha)	処理人口 (人)
堺市	三宝	S34.03.31 H28.02.08	1,924	149,000	118,500	S27.08.06 R07.03.27	1,907	147,920
	石津	S40.02.17 H28.02.08	1,756	170,400	75,500	S27.08.06 R07.03.27	1,756	170,250
	泉北	S42.01.17	5,454	271,700	114,300	S42.01.17 R07.03.27	4,298	238,730
	泉北 (和泉市域)	H17.01.24	(242)	(19,170)	(8,600)		(240)	(14,700)
	単独計	—	9,134	591,100	308,300	—	7,961	556,900
	今池	S43.03.30 H20.03.03	3,456	202,800	106,720	S27.08.06 R07.03.31	3,077	214,750
	北部	H元.12.04 H17.01.24	115	5,100	2,400	H03.03.28 R07.03.31	83	5,364
	大井	—	18	100	40	—	—	—
	流関計	—	3,589	208,000	109,160	—	3,160	220,114
	市計	—	12,723	799,100	417,460	—	11,121	777,014
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 R07.3.31	240	14,500
	単独計		242	19,170	8,600		240	14,500
	北部	S50.11.13 R06.12.26	4,883	177,460	83,950	S52.12.12 R07.3.31	2,630	158,830
	市計		5,125	196,630	92,550		2,870	173,330

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	104,786	161,453	1,877	1,877	161,451	99.9	160,717	99.5
	石津	75,420	163,946	1,746	1,746	163,937	99.9	158,770	96.8
	泉北	97,847	259,218	4,277	4,277	259,182	99.9	241,448	93.2
	泉北 (和泉市域)	(5,590)	(14,873)	(221)	(221)	(14,798)	(99.5)	(14,440)	(97.6)
	単独計	278,053	584,617	7,900	7,900	584,570	99.9	560,935	96.0
	今池	61,730	220,142	2,826	2,826	219,974	99.9	205,426	93.4
	北部	1,993	5,593	74	74	5,593	100.0	5,190	92.8
	大井	—					—		—
	流関計	63,723	225,735	2,900	2,900	225,567	99.9	210,616	93.4
	市計	341,776	810,352	10,800	10,800	810,137	99.9	771,551	95.2
泉大津市	北部	47,847	72,556	948	948	70,581	97.3	64,013	90.7
	市計	47,847	72,556	948	948	70,581	97.3	64,013	90.7
和泉市	泉北	5,510	14,873	221	221	14,798	99.5	14,440	97.6
	単独計	5,510	14,873	221	221	14,798	99.5	14,440	97.6
	北部	75,650	166,122	2,067	2,058	150,376	90.5	133,220	88.6
	市計	81,160	180,995	2,288	2,279	165,174	91.3	147,660	89.4

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 R7.3.18	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 R7.03.18		30
	単独計						55	173,530
	北部	S51.02.23 R05.02.02	5,144	181,180	95,030	S51.03.29 R5.10.16	3,697	173,500
	中部	H05.02.03 H16.12.28	33	320	130	H05.03.15 R5.10.16	2	230
	流関計		5,177	181,500	95,160		3,699	173,730
	市計		5,177	181,500	95,160		3,754	347,260
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	1,494	78,092
	市計	—	2,465	97,100	52,300	—	1,549	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 (%)
高石市	北部	26,250	55,838	600	600	51,640	92.5	50,813	98.4
	市計	26,250	55,838	600	600	51,640	92.5	50,813	98.4
忠岡町	北部	11,050	16,250	291	282	15,850	97.5	14,846	93.7
岸和田市	磯ノ上	91,410	1,717	55	55	1,717	100.0	1,698	98.9
	牛滝	240	32	8	8	32	100.0	23	71.9
	単独計	91,650	1,749	63	63	1,749	100.0	1,721	98.4
	北部	91,410	183,514	3,868	2,811	177,320	96.6	166,350	93.8
	中部	110	199	2	2	199	100.0	199	100.0
	流関計	91,520	183,713	3,870	2,813	177,519	96.6	166,549	93.8
	市計	183,170	185,462	3,933	2,876	179,268	96.7	168,270	93.9
貝塚市	北部	2,096	5,293	49	49	4,883	92.3	4,076	83.5
	中部	43,070	75,483	1,030	1,030	50,825	67.3	43,463	85.5
	市計	45,166	80,776	1,079	1,079	55,708	69.0	47,539	85.3
泉佐野市	中部	48,700	98,742	1,047	984	46,551	47.1	41,370	88.9
	南部	20	100	1	1				
	市計	48,720	98,842	1,048	985	46,551	47.1	41,370	88.9

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)
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 R7.3.18	624	11,140
府総計	単独		33,278	3,172,200	2,766,330		32,158	3,990,357
	流関		82,650	4,670,801	2,644,639		65,970	4,721,940
	計		115,928	7,843,001	5,410,969		98,128	8,707,597

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	496	1,155	25	14	1,137	98.4	1,137	100.0
	南部	29,076	56,105	901	685	35,366	63.0	33,669	95.2
	市計	29,572	57,260	926	699	36,503	63.7	34,806	95.4
熊取町	中部	20,314	42,389	647	647	36,107	85.2	34,113	94.5
田尻町	中部	4,381	8,198	154	154	7,983	97.4	7,212	90.3
阪南市	南部	11,120	49,858	603	570	27,890	55.9	24,043	86.2
岬町	南部	6,177	13,593	470	429	11,343	83.4	9,256	81.6
府総計	単独	3,463,539	3,840,712	31,676	31,676	3,840,316	99.9	3,815,034	99.3
	流関	2,393,349	4,906,388	58,048	55,505	4,685,737	95.5	4,520,378	96.5
	計	5,391,511	8,747,100	89,724	87,181	8,526,053	97.5	8,335,412	97.8

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6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	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	5.59	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	12.62	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	〃	6.96	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	75.22	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
	夢洲	〃	R6.12.27	分流	—	306
	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
	豎川	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6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	16.94	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	43.75	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	—	—	54,432	
	夢洲	—	36,288	—	—	51,840	
	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	29.35	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	
	豎川	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
	小曾根第1	—	S40.06.01	合流	129	—
	小曾根第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6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)	
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	122,688	
	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	708,480	
	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	—	—	5,184	
	千里園	10	—	千里川	10	—	
	利倉	30	—	猪名川	30	—	
守口市	寺方	3	50,544	西三荘雨水幹線	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	10	—	
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6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	—	
	三味川雨水	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6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6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6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6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
	(蹠跏)			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6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6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6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6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6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 (m)	年月日			
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6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6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	3,189	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	169	1,502	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	113	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	85	2,558	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	53	1,714	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	533	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	407	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	32	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	177	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	359	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 1,714 スラグ	3,498 灰 5,119 スラグ	4,036 灰 1,943 スラグ 7,366 ケーキ	4,227 灰 1,417 スラグ 4,211 ケーキ	2,370 灰 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 1,678 灰	372 ケーキ 322 灰	333 灰	221 ケーキ (2レンガ不良) 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 2,019 スラグ	1,954 灰 197 ケーキ 2,367 スラグ	322 灰 175 ケーキ 2,754 スラグ	806 ケーキ 2,581 スラグ	1,933 ケーキ 2,393 スラグ
	高槻	652 灰 1,073 ケーキ (520中央へ) 378 スラグ	676 灰 1,421 ケーキ (515中央へ) 427 スラグ	947 灰 1,785 ケーキ (469中央へ) 319 スラグ	955 灰 445 スラグ	924 灰 556 スラグ
	渚	—	—	—	—	—
	鴻池	5,271 灰 1,323 ケーキ	6,203 灰 1,013 ケーキ	4,185 灰	4,172 灰	3,912 灰
	川俣	4,148 灰 851 ケーキ	4,611 灰	4,249 灰	4,293 灰	4,319 灰
	今池	1,237 灰 410 ケーキ	1,433 灰 131 ケーキ	1,019 灰 420 ケーキ	1,035 灰 384 ケーキ	1,044 灰 416 ケーキ
	大井	309 灰 1,135 ケーキ	357 灰	424 灰 225 ケーキ	511 灰 240 ケーキ	504 灰 574 ケーキ
	狭山	932 ケーキ (6レンガ不良) 8 灰 202 レンガ	10 灰 220 レンガ (9レンガ不良)	10 灰 126 ケーキ 217 レンガ (9レンガ不良)	21 灰 116 ケーキ 202 レンガ (9レンガ不良)	376 灰 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	969 スラグ
					1,262 灰	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	2,397 スラグ	2,423 スラグ	1,820 スラグ	
		2,096 灰	2,015 灰	2,928 灰	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 1,050 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)	令和06年度 (t/年)		
流域	原田	2,511 灰	2,618 灰	2,543 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	8,177 ケーキ 961 灰 0 スラグ		
	高槻	846 灰	866 灰	820 灰		
	渚	1,103 灰	915 灰	1,027 灰		
	鴻池	3,333 灰	3,259 灰	3,060 灰		
	川俣	3,316 灰	3,488 灰	3,230 灰		
	今池	1,112 灰 0 ケーキ	1,167 灰 0 ケーキ	1,115 灰 0 ケーキ		
	大井	500 灰 949 ケーキ	436 灰 1,347 ケーキ	416 灰 1,438 ケーキ		
	狭山	478 灰 1,305 ケーキ	421 灰 2,752 ケーキ	415 灰 2,033 ケーキ		
	北部	—	—	—		
	中部	—	—	—		
	南部	—	—	—		
	湾岸流泥	4,851 灰	4,604 灰	4,662 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	11,648 ケーキ 0 スラグ 18,249 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	2,122 ケーキ 2,195 灰
		正雀	2,146 ケーキ	2,213 ケーキ	2,728 ケーキ	2,809 ケーキ	2,589 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	4,711 ケーキ 2,195 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	2,726 灰 1,644 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	3,545 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	5,189 ケーキ 2,726 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	2,235 灰 1,849 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	3,255 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	5,104 ケーキ 2,235 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	11,915 ケーキ
		正雀	0 ケーキ	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	11,915 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	113 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	22,340 ケーキ 247 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		

		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	14,792 ケーキ
		正雀	3,521 ケーキ	1,716 ケーキ	0 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	14,792 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	508 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	24,920 ケーキ 348 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 —		

		令和04年度 (t/年)	令和05年度 (t/年)	令和06年度 (t/年)			
公共	池田市池田	158 ケーキ 226 灰	261 ケーキ 221 灰	186 ケーキ 233 灰			
	豊中市庄内	9,448 ケーキ	9,280 ケーキ	9,245 ケーキ			
	能勢町	190 ケーキ	170 ケーキ	173 ケーキ			
	吹田市	川面	—	—	—		
		南吹田	12,086 ケーキ	12,275 ケーキ	12,379 ケーキ		
		正雀	0 ケーキ	0 ケーキ	0 ケーキ		
		小計	12,086 ケーキ	12,275 ケーキ	12,379 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	21,983 ケーキ 233 灰				
大阪市	0 灰 9,147 スラグ	0 灰 9,280 スラグ	0 灰 8,200 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	33,631 ケーキ 18,482 灰 8,200 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				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
大阪市	2,783,865	2,783,865	0	0	0	0	0	2,783,865
豊中市	405,423	405,410	0	0	0	0	0	405,410
池田市	102,569	102,566	0	0	0	0	0	102,566
箕面市	139,939	139,923	0	0	0	0	0	139,923
豊能町	17,682	17,547	0	0	0	0	0	17,547
能勢町	8,879	2,558	0	0	0	0	0	2,558
吹田市	384,302	384,053	38	3	0	1	42	384,095
高槻市	344,852	343,817	0	0	0	0	0	343,817
茨木市	285,842	284,370	0	0	0	0	0	284,370
摂津市	86,300	85,755	0	0	0	0	0	85,755
島本町	32,297	31,316	0	0	0	0	0	31,316
守口市	140,868	140,868	0	0	0	0	0	140,868
枚方市	391,573	383,494	0	5	38	4	47	383,541
寝屋川市	223,860	223,271	0	0	0	0	0	223,271
大東市	115,377	114,524	0	0	0	0	0	114,524
門真市	115,739	113,851	0	0	0	13	13	113,864
四條畷市	53,675	53,527	0	0	0	0	0	53,527
交野市	77,239	75,410	0	0	0	0	0	75,410
八尾市	258,285	249,366	0	144	81	156	381	249,747
柏原市	66,340	58,768	0	57	287	70	414	59,182
東大阪市	477,481	473,322	3,557	57	3	29	3,646	476,968
富田林市	105,243	99,213	0	0	0	0	0	99,213

都市名	下水道未整備区域					汚水処理施設 整備人口 (人)
	単独 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	0	0	2,783,865
豊中市	3	0	0	10	13	405,410
池田市	3	0	0	0	3	102,566
箕面市	0	15	0	1	16	139,938
豊能町	0	135	0	0	135	17,682
能勢町	391	4,285	169	1,476	6,321	7,012
吹田市	164	18	0	25	207	384,109
高槻市	16	324	0	695	1,035	344,141
茨木市	191	785	0	496	1,472	285,155
摂津市	498	27	0	20	545	85,782
島本町	383	465	0	133	981	31,781
守口市	0	0	0	0	0	140,868
枚方市	902	6,493	0	637	8,032	390,025
寝屋川市	589	0	0	0	589	223,271
大東市	358	379	0	116	853	114,903
門真市	1,050	664	0	161	1,875	114,515
四條畷市	98	35	0	15	148	53,562
交野市	544	1,089	0	196	1,829	76,499
八尾市	3,490	2,329	0	2,719	8,538	251,776
柏原市	1,078	4,910	0	1,170	7,158	63,965
東大阪市	257	19	0	237	513	476,901
富田林市	2,269	3,236	0	525	6,030	102,449

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				計 (人)	
			水洗化 人口 (人)	単独 浄化槽 (人)	合併 浄化槽 (人)	汲み取り (人)		
河内長野市	97,359	92,591	0	11	119	79	209	92,800
松原市	116,043	114,594	0	0	0	0	0	114,594
羽曳野市	107,064	92,256	0	83	13	17	113	92,369
藤井寺市	62,008	52,347	0	108	990	4	1,102	53,449
大阪狭山市	57,551	57,548	0	0	0	0	0	57,548
太子町	12,636	11,840	0	0	0	0	0	11,840
河南町	14,475	13,694	0	0	0	0	0	13,694
千早赤阪村	4,612	3,684	0	1	0	2	3	3,687
堺市	810,356	798,410	0	6,686	3,596	1,445	11,727	810,137
泉大津市	72,556	70,499	0	55	19	8	82	70,581
和泉市	182,104	162,684	0	1,506	474	510	2,490	165,174
高石市	55,841	51,579	0	0	20	41	61	51,640
忠岡町	16,250	15,850	0	0	0	0	0	15,850
岸和田市	186,038	179,207	0	27	27	7	61	179,268
貝塚市	81,059	55,177	0	86	334	111	531	55,708
泉佐野市	99,365	46,551	0	0	0	0	0	46,551
泉南市	57,917	36,338	0	80	85	0	165	36,503
阪南市	49,858	27,890	0	0	0	0	0	27,890
熊取町	42,389	36,107	0	0	0	0	0	36,107
田尻町	8,199	7,983	0	0	0	0	0	7,983
岬町	14,181	11,343	0	0	0	0	0	11,343
総計	8,765,491	8,504,966	3,595	8,909	6,086	2,497	21,087	8,526,053

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	758	2,470	0	1,331	4,559	95,180
松原市	670	349	0	430	1,449	114,943
羽曳野市	10,834	1,630	0	2,231	14,695	93,899
藤井寺市	1,359	6,628	0	572	8,559	59,965
大阪狭山市	0	0	0	3	3	57,548
太子町	481	219	0	96	796	12,059
河南町	158	335	0	288	781	14,029
千早赤阪村	254	390	0	281	925	4,074
堺市	126	67	0	26	219	802,073
泉大津市	1,364	415	0	196	1,975	70,933
和泉市	8,701	4,636	0	3,593	16,930	167,794
高石市	3,296	398	0	507	4,201	51,997
忠岡町	184	24	0	192	400	15,874
岸和田市	1,331	2,650	413	2,376	6,770	182,297
貝塚市	4,064	15,890	0	5,397	25,351	71,401
泉佐野市	5,214	30,496	0	17,104	52,814	77,047
泉南市	4,109	12,977	0	4,328	21,414	49,400
阪南市	5,071	8,568	0	8,329	21,968	36,458
熊取町	867	3,332	0	2,083	6,282	39,439
田尻町	17	161	0	38	216	8,144
岬町	164	1,102	133	1,439	2,838	12,578
総計	61,306	117,945	715	59,472	239,438	8,633,307

§ 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	720	平成15年4月から	
	豊中市伊丹市グリーンランド	工業用水	無	1,296	S36から豊中市・伊丹市事業 H22から送水	
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	吹田市事業
	旧中西家周辺水路	修景用水	無	518	平成28年4月から	
正雀川	河川用水	無	1,224			
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	
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年度末廃止	枚方市事業
	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	
	寝屋川・二十箇水路	河川用水	無	170,280	現有処理能力(雨天時) 平成11年から供用	
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、木炭浄化、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	現有処理能力－他の供給量		

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
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	灌水用水 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	現有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
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	570	平成17年4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	43	平成9年7月から
	大水川	河川用水	無	54,449	平成19年4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
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	67	平成8年4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)	灌水用水 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	灌水用水 水洗用水	無	受水槽容量 50m ³	平成8年7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	<ul style="list-style-type: none"> ●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』 ・溶融炉 70、80、110 t / 日 × 2 ・磁選粒調設備 	スラグストーン生産量 0 t / 年 (令和6年度実績) ※販売価格 288円 / t
淀川右岸流域下水道 高槻水みらいセンター	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥焼却灰から 溶融スラグ製造(製造終了) ・灰溶融設備 4 t / 日 × 2 (換算：約100 t / 日 × 2) 	平成9年度から製造開始 スラグ製造終了
淀川左岸流域下水道 渚水みらいセンター	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥から溶融スラグ製造(製造終了) ・溶融炉 10dst / 日 × 2、15dst / 日 <li style="margin-left: 20px;">〔 換算：約50 t / 日 × 2 〕 <li style="margin-left: 20px;">約75 t / 日 	平成元年度から製造開始 スラグ製造終了 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
南大阪湾岸流域下水道 大阪南下水汚泥広域処理場	<ul style="list-style-type: none"> ●汚泥から溶融スラグ製造 ・溶融炉 25 dst / 日 × 2、35 dst / 日 <li style="margin-left: 20px;">〔 換算：約125 t / 日 × 2 〕 <li style="margin-left: 20px;">約175t / 日 	平成2年度から製造開始 スラグ製造終了 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

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(FIT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(FIT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(FIT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(FIT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(FIT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(FIT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(FIT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(FIT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6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	-	-	230	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	575	5	H14	
忠岡町	S57.03.11	1/5	3	263 ~ 340	3	S58	
熊取町	H02.12.21	1/3	1	422	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6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	575	5	H14	
河南町	H05.06.17	1/5	1	500	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		条例制定年月日	S35.04.01
徴収開始年度	(一般)S35、(特別)S48			H31.03.14

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	550 円	11 m ³ ~ 20 m ³	61 円
			21 m ³ ~ 30 m ³	83 円
			31 m ³ ~ 50 m ³	103 円
			51 m ³ ~ 100 m ³	119 円
			101 m ³ ~ 200 m ³	136 円
			201 m ³ ~ 500 m ³	159 円
			501 m ³ ~ 1,000 m ³	180 円
			1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	215 円
			5,001 m ³ ~	234 円
浴場用	10 m ³ まで	550 円	11 m ³ 以上	18 円

使用料

(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。

都市名	豊中市		条例制定年月日	S39.04.01				
徴収開始年度	S41			R6.9.27				
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		591 円	水質使用料	BOD	1Lにつき5日間に300mg以上の汚水	ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき25円を加算
		超過1m ³ につき	1m ³ ～ 10m ³	16 円				
			11m ³ ～ 20m ³	83 円				
			21m ³ ～ 50m ³	103 円				
			51m ³ ～ 100m ³	120 円				
			101m ³ ～ 500m ³	147 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			25 円	SS	1Lにつき300mg以上の汚水	ただし、100mgを増すごとに1m ³ につき36円を加算	
臨時汚水 1m ³ につき			231 円					
ただし、水質使用料は1ヶ月 501m ³ 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			R5.9.26	
使用料	区分	基本料金		超過料金 1m ³ につき	
	一般用	水量	使用料	水量	使用料
		8 m ³ まで	540 円	9 m ³ ～ 10 m ³	43 円
				11 m ³ ～ 20 m ³	86 円
				21 m ³ ～ 30 m ³	105 円
				31 m ³ ～ 40 m ³	127 円
				41 m ³ ～ 50 m ³	152 円
				51 m ³ ～ 100 m ³	172 円
				101 m ³ ～ 500 m ³	202 円
				501 m ³ ～ 1,000 m ³	233 円
1,001 m ³ ～	237 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			H31.3.8	
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 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	1,200 円	1 m ³ ~ 10 m ³	40 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	70 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	100 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	130 円
				41 m ³ ~ 70 m ³	170 円
				71 m ³ ~ 100 m ³	210 円
				101 m ³ ~	250 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	茨木市		条例制定年月日	S45.07.14	
徴収開始年度	S45			H28.9.28	
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	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			H31.3.22	
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			H31.3.29	
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	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	吹田市	条例制定年月日	S41. 04. 01		
徴収開始年度	S41		H31. 3. 29		
使用料	基本料金		超過料金 1m ³ につき		
	区分	水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	683 円	11 m ³ ~ 20 m ³	78 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	96 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 300 m ³	145 円
				301 m ³ ~ 1,000 m ³	174 円
				1,001 m ³ ~	224 円
	公衆浴場用汚水			1 m ³ につき	25 円
	前処理対象用			1 m ³ につき	81 円
(水質使用料) 1m ³ につき					
水質区分					
BOD	200 ~ 300 mg/L未満		7 円		
	300 mg/L~		11円に、300mg/L以上の部分につき100mg/L増すごとに8円を加えた額		
SS	250 ~ 350 mg/L未満		26 円		
	350 mg/L~		40円に、350ミリグラム以上の部分につき100ミリグラム増すごとに29円を加えた額		
※ 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。					
※ 水質使用料は、月量 1,000m ³ 以上の汚水を排除する場合を対象とする。					

都市名	島本町	条例制定年月日	H元. 04. 01		
徴収開始年度	H元		H25. 12. 20		
使用料	基本料金		超過料金 1m ³ につき		
	区分	水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	520 円	9 m ³ ~ 30 m ³	110 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	130 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	150 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	180 円
				301 m ³ ~	200 円
公衆浴場用			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	枚方市		条例制定年月日	S51.09.24	
徴収開始年度	S51			R2.3.10	
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	768 円	1 m ³ ~ 8 m ³	4 円
				9 m ³ ~ 10 m ³	120 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	134 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	171 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	210 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	246 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	280 円
				201 m ³ ~ 500 m ³	298 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	318 円
				1,001 m ³ ~	337 円
	浴場用	300 m ³ まで	7,260 円	301 m ³ ~ 2,000 m ³	38 円
				2,001 m ³ ~ 3,000 m ³	39 円
3,001 m ³ ~ 5,000 m ³				40 円	
5,001 m ³ ~ 10,000 m ³				41 円	
10,001 m ³ ~ 15,000 m ³				42 円	
15,001 m ³ ~				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			H20.12.25	
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 汚水	8 m ³ まで	652 円	9 m ³ ~ 20 m ³	128 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	157 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	194 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	216 円
				101 m ³ ~ 200 m ³	247 円
				201 m ³ ~ 300 m ³	268 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	284 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	290 円
				1,001 m ³ ~	296 円
浴場汚水			1 m ³ 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			H13.7.6	
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	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 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	10 m ³ まで	751 円	11 m ³ ~ 20 m ³	104 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	121 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	145 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	186 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	220 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	255 円
				1,001 m ³ ~ 5,000 m ³	290 円
				5,001 m ³ ~ 10,000 m ³	325 円
				10,001 m ³ ~	360 円
				公衆浴場用	1 m ³ ~ 1,000 m ³
	1,001 m ³ ~ 3,000 m ³	30 円			
	3,001 m ³ ~	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 1m 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			H16.12.28	
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 汚水	5 m ³ まで	555 円		—
		6~10 m ³ まで	826 円	11 m ³ ~ 15 m ³	106 円
				16 m ³ ~ 25 m ³	130 円
				26 m ³ ~ 50 m ³	153 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	201 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	248 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	307 円
	1,001 m ³ ~	366 円			
公衆浴場汚水			1 m ³ 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			H17. 10. 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	7 m ³ まで	574 円	8 m ³ ~ 15 m ³	88 円
				16 m ³ ~ 20 m ³	124 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	153 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	184 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	221 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	255 円
				501 m ³ ~ 1000 m ³	279 円
				1,001 m ³ ~	312 円
浴場汚水			0 m ³ ~ 2,500 m ³	19 円	
			2,501 m ³ ~	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			H25.3.28	
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	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			R07. 3. 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	675 円	1 m ³ ~ 10 m ³	39 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	174 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	185 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	193 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	233 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	272 円
				101 m ³ ~	312 円
	公衆浴場汚用			1 m ³ ~ 300 m ³	29 円
			301 m ³ ~	31 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			R4. 3. 31	
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	872 円	9 m ³ ~ 10 m ³	118 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	142 円
				21 m ³ ~ 40 m ³	182 円
				41 m ³ ~ 100 m ³	237 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	292 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	332 円
				1,001 m ³ ~	341 円
	浴場汚水			1 m ³ ~	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 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	8 m ³ まで	924 円	9 m ³ ~ 10 m ³	117 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	144 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	175 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	208 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	255 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	302 円
				501 m ³ ~	343 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	太子町		条例制定年月日	H04.09.22	
徴収開始年度	H05			H22.6.30	
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	267 円	1 m ³ ~ 10 m ³	97 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	110 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	126 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	141 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	164 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	186 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	215 円
				151 m ³ ~ 500 m ³	246 円
501 m ³ ~ 1,000 m ³				291 円	
1,001 m ³ ~	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			H29.12.09	
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	260 円	1 m ³ ~ 10 m ³	65 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	75 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	85 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	95 円
				41 m ³ ~ 50 m ³	115 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	135 円
				101 m ³ ~ 150 m ³	155 円
				151 m ³ ~	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			R06.09.30	
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	900 円	1 m ³ ~ 8 m ³	27 円
				8 m ³ ~ 20 m ³	115 円
				20 m ³ ~ 30 m ³	196 円
				30 m ³ ~ 40 m ³	214 円
				40 m ³ ~ 50 m ³	226 円
				50 m ³ ~ 100 m ³	236 円
				100 m ³ ~ 500 m ³	294 円
				500 m ³ ~ 1,000 m ³	330 円
1,001 m ³ ~				352 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	泉大津市	条例制定年月日	S48.07.01
徴収開始年度	S49		H25.12.20

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>

(汚水1L当含有量)	項目	BOD又はCOD (いずれか大きい方の値)		SS
		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	
400 mg以上 500 mg未満		61 円/m ³	119 円/m ³	19 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	高石市		条例制定年月日	H元. 12. 20	
徴収開始年度	H元			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 1m ³ につき	
		水量	使用料	水量	使用料
	一般用	0 m ³ まで	315 円	1 m ³ ~ 10 m ³	76 円
				11 m ³ ~ 30 m ³	123 円
				31 m ³ ~ 50 m ³	157 円
				51 m ³ ~ 100 m ³	180 円
				101 m ³ ~ 300 m ³	210 円
				301 m ³ ~ 500 m ³	238 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	265 円
				1,001 m ³ ~	285 円
公衆浴場用			1 m ³ 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 1m 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 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	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			R4. 9. 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	650 円	1 m ³ ~ 10 m ³	49 円
				11 m ³ ~ 20 m ³	142 円
				21 m ³ ~ 30 m ³	187 円
				31 m ³ ~ 40 m ³	216 円
				41 m ³ ~ 60 m ³	221 円
				61 m ³ ~ 100 m ³	236 円
				101 m ³ ~ 500 m ³	275 円
				501 m ³ ~ 1,000 m ³	314 円
1,001 m ³ ~	334 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	$\frac{1}{4}$ は東京、 横浜、川崎、 大阪、神戸で ある。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加 する。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$			京都を から $\frac{1}{4}$ とする。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	$\frac{4}{10}$
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				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	$\frac{1}{4}$ は東京、 横浜、川崎、 大阪、神戸で ある。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$		$\frac{1}{4}$ に左記の外京都、名古屋を追加 する。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$			京都を から $\frac{1}{4}$ とする。 $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$	
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。

年度 科目	S43～S45	S46～S48	S49	S50～S55	S56～S59	S60	S61
公共下水道	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$
流域下水道	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$	$\frac{2}{3} \frac{3}{4}$
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						$\frac{5.5}{10} \frac{6}{10}$	$\frac{1}{2} \frac{5.5}{10}$
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。

年度 科目	S62～H2	H3～H4	H5～R6	備考
公共下水道	$\frac{1}{2} \frac{5.25}{10}$ $\frac{6}{10} \frac{2}{3}$	S61当時に戻す	$\frac{1}{2} \frac{5.5}{10}$	
流域下水道	$\left[\frac{5.25}{10} \frac{5.75}{10} \right]$ $\frac{2}{3} \frac{3}{4}$ $\left[\frac{5.25}{10} \frac{1}{2} \right]$ $\left[\frac{2}{3} \frac{6}{10} \right]$		$\left[\frac{1}{2} \frac{2}{3} \right]$	
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	$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$		$\frac{1}{4} \frac{2}{9}$	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	$\left[\frac{1}{2} \frac{5.25}{10} \right]$			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	$\frac{6}{10} \frac{2}{3}$		$\left[\frac{1}{2} \frac{5.5}{10} \right]$	

- 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	—	—	—	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	—	—	
	処理場	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	—	—	
単独公共下水道		—	—	—	—	—	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	
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		$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	—	—	
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	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{3}$	
	同和	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{10}$	—	
	同和 (嵩上げ)	—	—	—	—	$\frac{1}{30}$	$\frac{1}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	
		汚水処理 (激変緩和)														
		設備補修														
	水質	—	—	—	—	—	—	—	—	—	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
	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		$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$		
都市下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
特定公共下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
緊急下水道		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
浸水対策	一般	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$		
	同和	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	同和(嵩上げ)	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$	$\frac{4}{30}$		
流域維持操作	一般	雨水排除												$\frac{11}{40}$	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$	
		不明水													$\frac{11}{40}$	$\frac{12}{40}$	$\frac{13}{40}$
		環境対策													$\frac{11}{40}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
		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)													$\frac{9}{40}$	$\frac{8}{40}$	$\frac{7}{40}$
		設備補修													$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
	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	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
	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	R6	
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	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$	$\frac{4.5}{10}$
		不明水	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
		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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		設備補修	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水質	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	
	高度処理	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$	$\frac{6}{16}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{4}{16}$
	エース	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

§ 1 3 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	エスペイ法	0.49 ~ 0.66	389	498	706	20	
寝屋川南部	分流 一部合流	54.4	10	エスペイ法	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	448	537	644	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	
	今池	分流	48.4	10	$I = \frac{460}{t^{0.55}}$	0.47	448	537	644	

*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 (%)
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	387	494	691	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 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 (%)
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 (%)
守口市	守口	合流	54.4	10	エスペイ法	0.60	417	545	760	39
	鴻池	合流	54.4	10	エスペイ法	0.49 ~ 0.66	340	470	690	20
寝屋川市		分流 一部分流	54.4	10	$I = \frac{5481}{40.76 + t}$ エスペイ法 (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:水野 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 ~ 0.55	369	472	669	20
	鴻池		54.4 (10年確率)		(10年確率) $I = \frac{5481}{40.76 + t}$		368	469	664	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 (%)
東大阪市	放出	合流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35+t}$	0.6	778	886	1,092	117
	平野	合流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35+t}$	0.6	386	494	700	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	$I = \frac{4037}{29.43+t}$	0.44 ~ 0.58				
	川俣 20ha以上 (雨水幹線の一部)	分流	52.6	10	$I = \frac{5000}{35+t}$	0.44 ~ 0.58				
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

*エスピー法、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	260,336	298,408	433,597	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	330	420	600	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

*エスピー法、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

§ 14 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	摂津市鳥飼本町二丁目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

