

7 水環境関係データ

■概要

(1) 河川

平成20年度の公共用水域の水質測定計画に基づき、府内の105河川144地点（環境基準点94、準基準点50）について水質調査を実施しました。

健康項目は、12地点（ひ素1地点、ジクロロメタン1地点、ほう素10地点）で環境保全目標を達成しませんでした。生活環境項目では、河川の代表的な汚濁指標とされているBODをみると、環境保全目標が定められている80河川水域のうち65河川水域で目標を達成し、その達成率は、81.3%でした。（7-2）

(2) 海域

平成20年度の公共用水域の水質測定計画に基づき、大阪湾内22地点について水質調査、及び15地点について底質調査を実施しました。

海域の代表的な汚濁指標とされているCODをみると、環境保全目標が定められている15地点のうち6地点で目標を達成し、その達成率は40.0%でした。（7-5）

また、富栄養化の要因物質とされている全窒素や全りんは、ここ数年横ばいの傾向を示しています。（7-7、7-8）全窒素は、すべての海域で環境保全目標を達成しましたが、全りんは、Ⅱ類型の海域で環境保全目標を達成しませんでした。（7-6）

■河川関係データ

7-1 河川健康項目の環境保全目標値超過状況（検体数）

| 年度 | 区分 | 調査対象検体数 (n) | 目標を超えた検体数 (m) | 環境保全目標未達成地点数 | 割合 (%) (m/n) |
|------|-----|-------------|---------------|--------------|--------------|
| 昭和50 | | 6,046 | 11 | 3 | 0.18 |
| 平成11 | | 12,485 | 11 | 4 | 0.09 |
| | #12 | 13,314 | 27 | 14 | 0.20 |
| | #13 | 13,419 | 23 | 9 | 0.17 |
| | #14 | 13,554 | 45 | 16 | 0.33 |
| | #15 | 13,062 | 29 | 10 | 0.22 |
| | #16 | 13,378 | 43 | 9 | 0.32 |
| | #17 | 12,228 | 41 | 13 | 0.34 |
| | #18 | 12,105 | 25 | 11 | 0.21 |
| | #19 | 11,885 | 24 | 10 | 0.20 |
| | #20 | 10,773 | 29 | 12 | 0.27 |

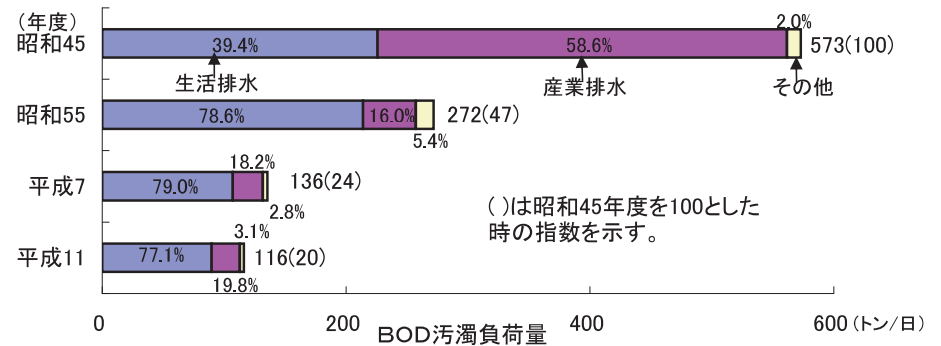
（注）アルキル水銀を除く健康項目について府内の105河川144地点において年1回以上測定しています。硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素、ふっ素、ほう素については、平成12年度から評価の対象としています。

7-2 河川のBODの環境保全目標達成状況（類型別）

| 年度 項目 [基準値 mg/L] | 平成11 | | 平成12 | | 平成13 | | 平成14 | | 平成15 | | 平成16 | | 平成17 | | 平成18 | | 平成19 | | 平成20 | |
|---------------------------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|---------|
| | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) | 達成状況 | 達成率 (%) |
| A [2] | 10 14 | 71.4 | 9 14 | 64.3 | 6 14 | 42.9 | 13 17 | 76.5 | 17 22 | 77.3 | 19 22 | 86.4 | 19 22 | 86.4 | 19 22 | 86.4 | 19 22 | 86.4 | 19 22 | 86.4 |
| B [3] | 8 20 | 40.0 | 8 20 | 40.0 | 8 21 | 38.1 | 9 23 | 39.1 | 15 27 | 55.6 | 18 27 | 66.7 | 18 27 | 66.7 | 17 27 | 63.0 | 18 27 | 66.7 | 20 27 | 74.1 |
| C [5] | 14 19 | 73.7 | 16 19 | 84.2 | 16 19 | 84.2 | 12 15 | 80.0 | 10 14 | 71.4 | 11 14 | 78.6 | 9 14 | 64.3 | 10 14 | 71.4 | 11 14 | 78.6 | 11 14 | 78.6 |
| D [8] | 3 4 | 75.0 | 2 4 | 50.0 | 2 5 | 40.0 | 2 5 | 40.0 | 6 10 | 60.0 | 6 10 | 60.0 | 4 10 | 40.0 | 5 10 | 50.0 | 4 10 | 40.0 | 8 10 | 80.0 |
| E [10] | 11 16 | 68.8 | 8 16 | 50.0 | 5 14 | 35.7 | 6 13 | 46.2 | 5 7 | 71.4 | 5 7 | 71.4 | 6 7 | 85.7 | 6 7 | 85.7 | 6 7 | 85.7 | 7 7 | 100.0 |
| 合計 | 46 73 | 63.0 | 43 73 | 58.9 | 37 73 | 50.7 | 42 73 | 57.5 | 53 80 | 66.3 | 59 80 | 73.8 | 56 80 | 70.0 | 57 80 | 71.3 | 58 80 | 72.5 | 65 80 | 81.3 |

（注）達成状況の上段は達成水域数を表し、下段は類型全水域数を表しています。

7-3 BOD汚濁負荷量の推移



7-4 河川のBODの環境保全目標達成状況(水域別)

(平成20年度)

| 区分 | 水域 (範囲) | 測定地点 | BOD (mg/L) | | 環境保全目標達成状況 |
|--------------|-------------------------|----------------|-------------|------|-------------|
| | | | 平均値 | 75%値 | |
| 淀川 | 淀川下流(1) (京都府界から長柄堰まで) | 枚方大橋 | 1.0 | 1.3 | 0 / 7 / 36 |
| | | 鳥飼大橋 | 1.1 | 1.2 | 0 / 20 / 0 |
| | | 西日本旅客鉄道(株)赤川鉄橋 | 1.1 | 1.2 | 0 / 7 / 12 |
| | | 依佐大橋 | 3.2 | 5.2 | 4 / 7 / 12 |
| | | 新登橋上流 | 4.4 | 6.6 | 10 / 12 / X |
| | | 淀川合流直前 | 3.4 | 4.2 | 6 / 12 / X |
| | | 警手社神社 | 2.6 | 3.1 | 4 / 7 / 12 |
| | | 淀川合流直前 | 2.4 | 2.8 | 3 / 7 / 12 |
| | | 塚崎橋 | 0.5 | <0.5 | 0 / 12 / 0 |
| | | 鷺打橋 | 0.9 | 1.1 | 0 / 7 / 12 |
| | | 名神高速道路高架橋下 | 0.5 | <0.5 | 0 / 7 / 12 |
| | | 新三国橋 | 1.6 | 1.5 | 1 / 7 / 12 |
| 千船橋 | 1.6 | 1.7 | 1 / 7 / 12 | | |
| 辰巳橋 | 1.5 | 1.6 | 1 / 7 / 12 | | |
| 神崎川 | 神崎川 (安威川、猪名川を除く神崎川) | 桑ノ原橋 | 0.8 | 0.9 | 0 / 7 / 12 |
| | | 兵衛橋 | 0.9 | 1.1 | 0 / 7 / 12 |
| | | 宮島橋 | 1.0 | 1.1 | 0 / 7 / 12 |
| | | 新京阪橋 | 1.7 | 2.0 | 0 / 7 / 12 |
| | | 安威川合流直前 | 1.0 | 1.2 | 0 / 7 / 12 |
| | | 安威川合流直前 | 1.4 | 1.7 | 0 / 7 / 12 |
| | | 中河原橋 | 1.1 | 1.2 | 0 / 7 / 12 |
| | | 銀橋 | 1.0 | 1.1 | 0 / 7 / 12 |
| | | 軍行橋 | 0.9 | 1.1 | 0 / 7 / 12 |
| | | 利倉橋 | 8.4 | 10 | 6 / 7 / 12 |
| | | 箕面市取水口 | 0.6 | 0.6 | 0 / 7 / 12 |
| | | 府県境 | 0.9 | 1.1 | 1 / 7 / 12 |
| 猪名川合流直前 | 0.6 | 0.5 | 0 / 7 / 12 | | |
| 猪名川合流直前 | 1.0 | 1.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 兵庫県界 | 0.8 | 0.8 | 0 / 7 / 12 | | |
| 兵庫県界 | 0.7 | 0.7 | 0 / 7 / 12 | | |
| 一庫・大路次川合流直前 | 0.6 | 0.6 | 0 / 7 / 12 | | |
| 豊島橋 | 1.0 | 1.2 | 0 / 7 / 12 | | |
| 住道大橋 | 1.6 | 1.9 | 0 / 7 / 12 | | |
| 今建橋 | 6.0 | 7.5 | 1 / 7 / 12 | | |
| 京橋 | 3.2 | 3.9 | 0 / 7 / 12 | | |
| 住道新橋 | 5.1 | 6.0 | 1 / 7 / 12 | | |
| 徳栄橋 | 5.4 | 6.8 | 2 / 7 / 12 | | |
| 新金吾取橋 | 6.2 | 6.6 | 3 / 7 / 12 | | |
| 天王田大橋 | 4.7 | 5.3 | 1 / 7 / 12 | | |
| 城見橋 | 4.6 | 5.6 | 0 / 7 / 12 | | |
| 桜宮橋 | 1.0 | 1.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 天神橋 | 1.7 | 1.7 | 0 / 7 / 12 | | |
| 天神橋 | 2.1 | 2.5 | 0 / 7 / 12 | | |
| 大黒橋 | 1.6 | 1.7 | 1 / 7 / 12 | | |
| 北港大橋下流7.00m | 2.7 | 2.7 | 1 / 7 / 12 | | |
| 春日出橋 | 1.3 | 1.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 天保山渡 | 0.9 | 0.9 | 0 / 7 / 12 | | |
| 甚兵衛渡 | 1.4 | 1.4 | 0 / 7 / 12 | | |
| 干本松渡 | 1.4 | 1.5 | 0 / 7 / 12 | | |
| 船町渡 | 1.6 | 2.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 住之江大橋下流1100m | 2.4 | 3.1 | 0 / 7 / 12 | | |
| 本町橋 | 1.5 | 1.8 | 0 / 7 / 12 | | |
| 高橋 | 1.3 | 1.3 | 0 / 7 / 12 | | |
| 石川橋 | 1.6 | 1.2 | 0 / 7 / 12 | | |
| 石川合流直前 | 1.0 | 1.2 | 0 / 7 / 12 | | |
| 新喜多橋 | 2.1 | 2.4 | 2 / 7 / 12 | | |
| 新高野橋 | 0.6 | 0.6 | 0 / 7 / 12 | | |
| 円明橋 | 4.2 | 5.1 | 4 / 7 / 12 | | |
| 石川合流直前 | 1.0 | 1.1 | 0 / 7 / 12 | | |
| 大伴橋 | 3.0 | 3.5 | 2 / 7 / 12 | | |
| 河内橋 | 2.6 | 2.9 | 0 / 7 / 12 | | |
| 浅香新取水口 | 2.5 | 2.8 | 0 / 7 / 12 | | |
| 滝里小野橋 | 2.5 | 2.7 | 0 / 7 / 12 | | |
| 明台小橋 | 5.7 | 6.6 | 5 / 7 / 12 | | |
| 狭山池流出端 | 2.1 | 2.4 | 2 / 7 / 12 | | |
| 大和山合流直前 | 8.4 | 9.5 | 7 / 7 / 12 | | |
| 石津川橋 | 4.5 | 4.8 | 0 / 7 / 12 | | |
| 小野々井橋 | 4.2 | 4.8 | 1 / 7 / 12 | | |
| 高津取水口 | 3.3 | 3.7 | 7 / 7 / 12 | | |
| 大津川橋 | 4.1 | 5.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 高橋 | 2.1 | 2.4 | 0 / 7 / 12 | | |
| 新緑田橋 | 3.1 | 3.2 | 1 / 7 / 12 | | |
| 繁和橋 | 3.0 | 3.2 | 6 / 7 / 12 | | |
| 神田橋 | 1.8 | 1.8 | 7 / 7 / 12 | | |
| 春田橋 | 6.9 | 8.7 | 0 / 7 / 12 | | |
| 昭代橋 | 6.0 | 6.8 | 0 / 7 / 12 | | |
| 厄除橋 | 2.2 | 2.4 | 3 / 7 / 12 | | |
| 見出橋 | 5.5 | 6.3 | 0 / 7 / 12 | | |
| 近木川橋 | 8.7 | 8.7 | 2 / 7 / 12 | | |
| 栗平橋 | 4.5 | 5.9 | 6 / 7 / 12 | | |
| 風田橋上り上流 | 6.5 | 7.1 | 0 / 7 / 12 | | |
| 風田橋上り下流 | 7.0 | 7.0 | 0 / 7 / 12 | | |
| 壺田橋 | 6.0 | 6.0 | 1 / 7 / 12 | | |
| 壺井川橋 | 2.8 | 2.8 | 8 / 7 / 12 | | |
| 男里橋 | 2.4 | 2.6 | 7 / 7 / 12 | | |
| 西打合橋 | 2.8 | 3.0 | 12 / 7 / 12 | | |
| 東打合橋 | 1.7 | 1.9 | 2 / 7 / 12 | | |
| 田身鱸橋 | 1.3 | 1.2 | 1 / 7 / 12 | | |
| 昭南橋 | 1.7 | 1.9 | 0 / 7 / 12 | | |
| 一軒屋橋 | 1.5 | 1.6 | 2 / 7 / 12 | | |
| こりや橋 | 1.3 | 1.4 | 2 / 7 / 12 | | |
| 大阪市内河川 | 淀川下流(2) (長柄堰より下流) | 箕面川(2) | (全)城 | | |
| | | 箕面川(1) | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| | | 野川 | (全)城 | | |
| 大和川 | 大和川中流 (桜井市初瀬取水口から浅香山まで) | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| | | 和川 | (全)城 | | |
| 泉州諸河川 | 淀川下流(2) (狭山池流出端より下流) | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |
| | | 西川 | (全)城 | | |

(注) 7.5%値:日間平均値の年間の7.5%値(データ数12の場合、小さい方から9番目の値)

■ 海域関係データ

7-5 大阪湾のCOD(75%水質値(表層))の環境保全目標達成状況

| 類型(地点数) | 環境保全目標達成地点数 | | | | | | | | | | |
|----------|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 年度 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 | H19 | H20 |
| A(6地点) | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| B(3地点) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| C(3地点) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| C(港内3地点) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 計(15地点) | 6 | 7 | 7 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |

(注) 表層は海面下1m層です。

7-6 大阪湾の全窒素・全りんに係る環境保全目標達成状況

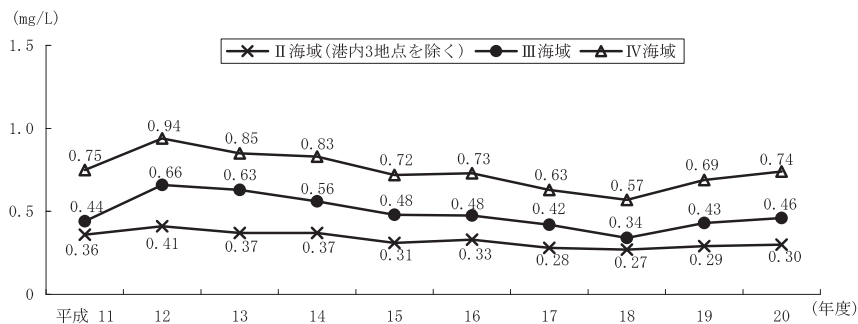
(単位:mg/L)

| 全窒素 | 類型 | 地点数 (大阪府測定点) | 環境保全 目標値 | 平成18年度 (年平均 値) | 判定 | 平成19年度 (年平均 値) | 判定 | 平成20年度 (年平均 値) | 判定 |
|-----|-------|-----------------|-------------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|
| | | | | 環境保全目標 | 環境保全目標 | 環境保全目標 | 環境保全目標 | | |
| II | 10(5) | 0.3 | 0.26 | ○ | 0.28 | ○ | 0.26 | ○ | |
| III | 7(4) | 0.6 | 0.39 | ○ | 0.42 | ○ | 0.43 | ○ | |
| IV | 5(3) | 1 | 0.60 | ○ | 0.61 | ○ | 0.69 | ○ | |

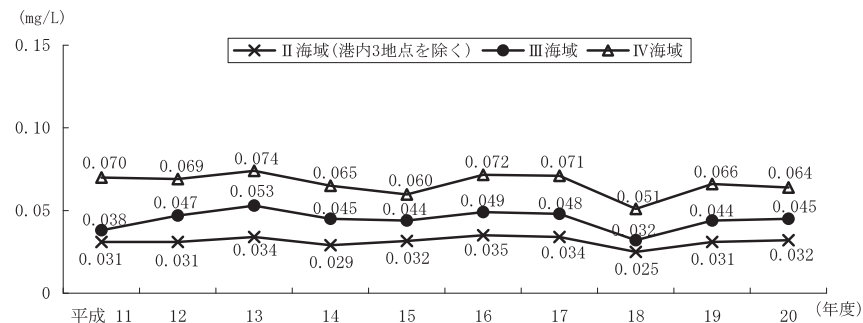
| 全りん | 類型 | 地点数 (大阪府測定点) | 環境保全 目標値 | 平成18年度 (年平均 値) | 判定 | 平成19年度 (年平均 値) | 判定 | 平成20年度 (年平均 値) | 判定 |
|-----|-------|-----------------|-------------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|----|
| | | | | 環境保全目標 | 環境保全目標 | 環境保全目標 | 環境保全目標 | | |
| II | 10(5) | 0.03 | 0.027 | ○ | 0.032 | × | 0.031 | × | |
| III | 7(4) | 0.05 | 0.037 | ○ | 0.045 | ○ | 0.046 | ○ | |
| IV | 5(3) | 0.09 | 0.059 | ○ | 0.062 | ○ | 0.065 | ○ | |

- (注) 1 類型は「大阪湾の全窒素及び全りに係る環境基準」によります。
2 対象海域内の大阪府、兵庫県的全測定点(表層)の平均値を評価しています。

7-7 大阪湾の全窒素(大阪府測定点・表層年平均値)の推移



7-8 大阪湾の全りん(大阪府測定点・表層年平均値)の推移



7-9 大阪湾の赤潮発生頻度の推移

| 年度 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 発生件数 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 平成11 | 1(0) | 0(0) | 1(0) | 1(1) | 1(0) | 5(0) | 3(0) | 2(0) | 5(1) | 1(0) | 2(0) | 0(0) | 21 |
| 平成12 | 0(0) | 1(0) | 1(0) | 2(0) | 4(0) | 5(1) | 3(0) | 3(1) | 5(0) | 1(0) | 2(0) | 1(0) | 24 |
| 平成13 | 0(0) | 1(0) | 2(1) | 2(0) | 3(2) | 4(0) | 3(1) | 4(1) | 2(1) | 1(0) | 1(0) | 0(0) | 17 |
| 平成14 | 0(0) | 1(0) | 1(1) | 3(0) | 3(0) | 4(2) | 3(0) | 3(0) | 1(0) | 1(0) | 2(0) | 0(0) | 19 |
| 平成15 | 1(0) | 1(0) | 1(0) | 2(0) | 3(1) | 4(0) | 2(0) | 2(1) | 2(1) | 2(0) | 0(0) | 0(0) | 17 |
| 平成16 | 0(0) | 1(0) | 1(1) | 2(1) | 3(0) | 2(0) | 5(0) | 3(0) | 2(0) | 1(1) | 2(0) | 2(1) | 20 |
| 平成17 | 0(0) | 1(0) | 2(1) | 2(1) | 4(0) | 4(1) | 4(1) | 9(0) | 5(3) | 3(1) | 1(0) | 1(0) | 28 |
| 平成18 | 2(0) | 1(1) | 1(1) | 1(0) | 4(0) | 5(1) | 4(1) | 2(1) | 2(1) | 1(0) | 1(1) | 0(0) | 17 |
| 平成19 | 1(0) | 2(1) | 1(0) | 4(1) | 6(2) | 3(1) | 4(0) | 2(1) | 4(2) | 0(0) | 1(0) | 0(0) | 20 |
| 平成20 | 0(0) | 1(0) | 3(0) | 2(0) | 5(1) | 2(0) | 4(0) | 4(0) | 4(1) | 2(0) | 1(0) | 0(0) | 26 |

- (注) 1 大阪府環境農林水産総合研究所確認
2 左側数字は月別発生件数、()内は前月より継続した件数
3 発生件数は、月別発生件数の合計から前月より継続した数を引いた件数

生活排水関係データ

7-10 処理形態別人口と割合

(平成19年度末現在)

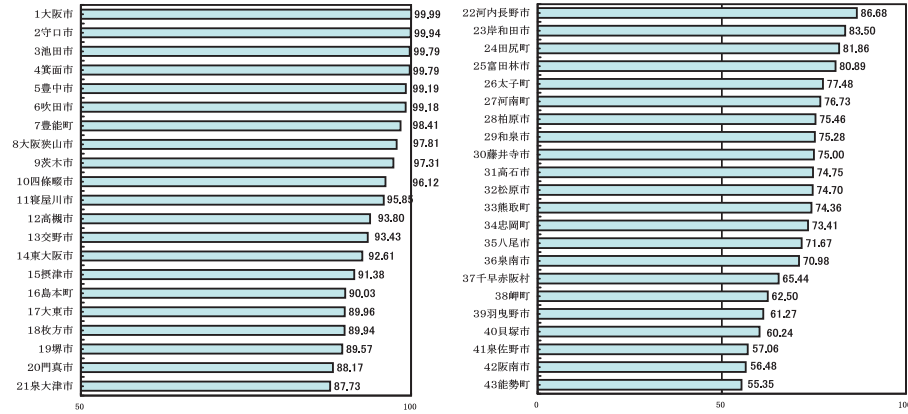
| 施設等 | | 人口 | 大阪府 | |
|----------|----------------|----|--------|----------------|
| | | | 人口(千人) | 構成(%) |
| 総人口 | | | 8,881 | 100.0 |
| 生活排水処理人口 | 公共下水道処理人口 | | 7,798 | 87.8 |
| | コミュニティプラント処理人口 | | 1 | 0.0 |
| | 農村集落排水施設処理人口 | | 0 | 0.0 |
| | 合併浄化槽処理人口 | | 321 | 3.6 |
| | 単独処理浄化槽処理人口 | | 426 | 4.8 |
| 生活排水処理人口 | | | 8,120 | 91.4 (汚水衛生処理率) |
| 水洗化人口 | | | 8,547 | 96.2 |
| くみとり人口 | | | 334 | 3.8 |

(注) 「公共下水道処理人口」は実際に下水道に接続している人口で、下水道普及率を算出する際の人口(供用開始の下水道整備区域の人口)とは異なります。

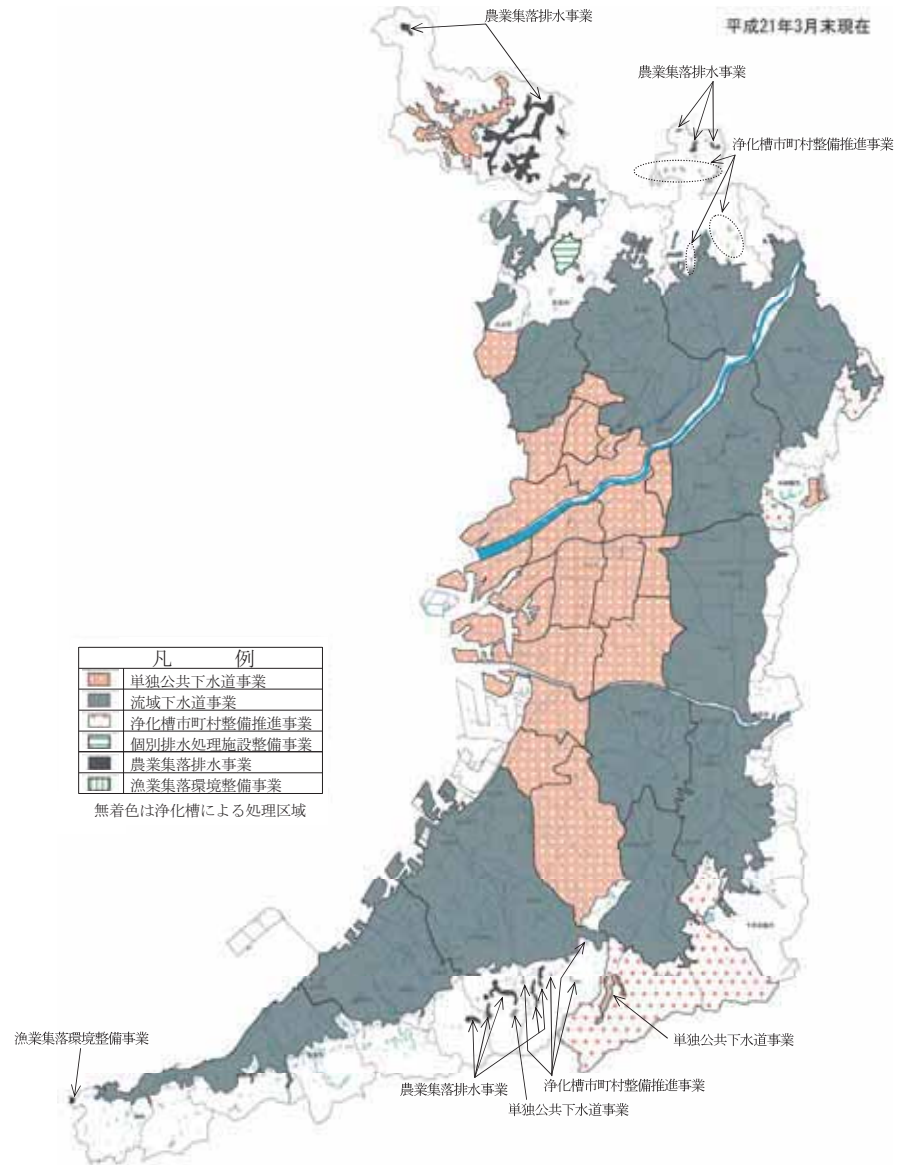
(注) 千人以下を四捨五入しているため、合計があわないことがあります。

7-11 汚水衛生処理率(市町村別)

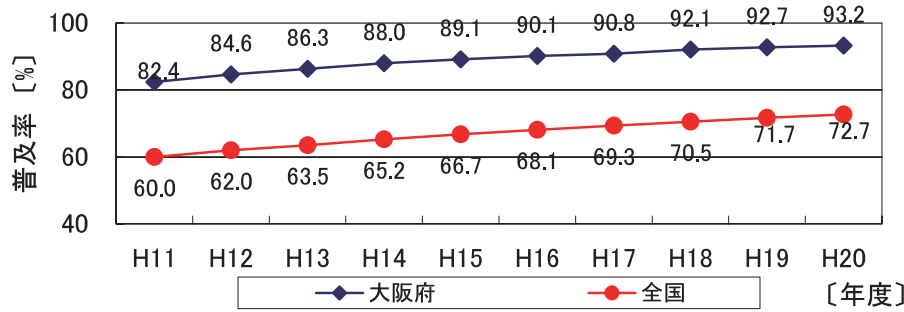
(平成19年度末現在)(%)



7-12 大阪府域の生活排水処理計画図

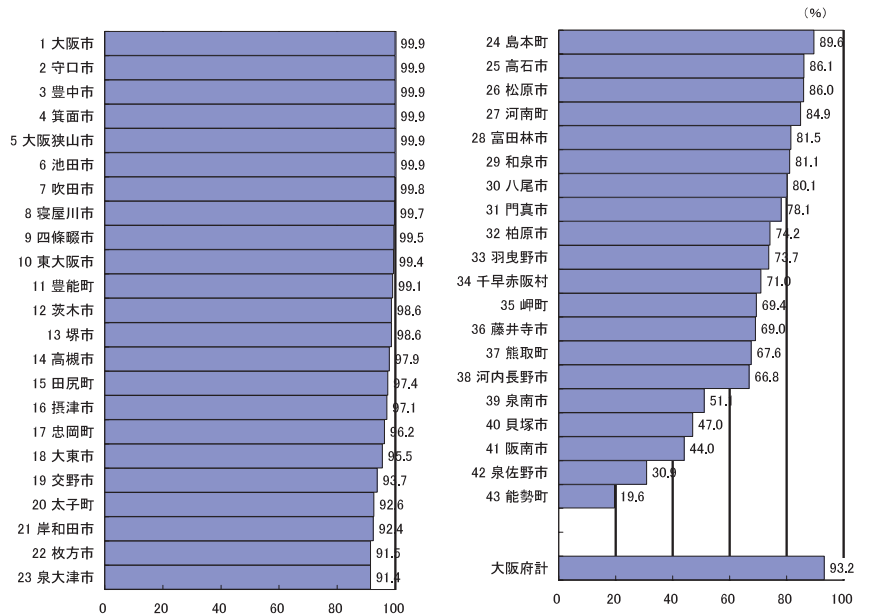


7-13 下水道普及率の推移



7-14 市町村別下水道普及率

(平成20年度末現在)



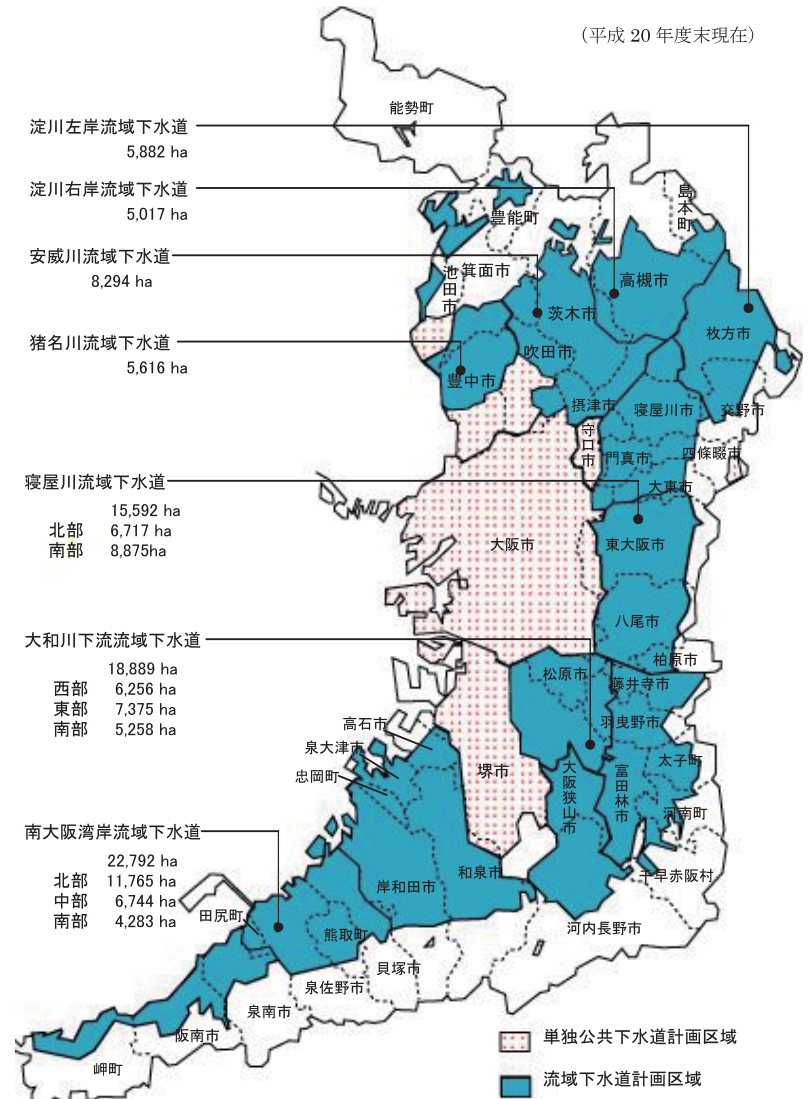
7-15 下水処理水の有効利用率

(平成20年度)

| 処理水量 | 有効利用量 | 有効利用率 |
|---------------------------|---------------------------|-------|
| 約 6.27 億m ³ /年 | 約 1.20 億m ³ /年 | 約 19% |

(注) 数値は流域下水道分のみ

7-16 大阪府下水道計画図



■産業排水対策関係データ

7-17 法律及び府条例に基づく特定（届出）施設設置等の許可及び届出状況

(1) 総括

(平成20年度) (件)

| 種別 | 法・条例 | 瀬戸内海環境保全特別措置法 | 水質汚濁防止法 | ダイオキシン類対策特別措置法 | 府生活環境の保全等に関する条例 | 合計 |
|----------|------|---------------|---------|----------------|-----------------|-----|
| 設置許可 | | 31 | 0 | 0 | 0 | 31 |
| 設置届出 | | 0 | 142 | 4 | 18 | 164 |
| 使用届出 | | 0 | 7 | 0 | 1 | 8 |
| 構造変更許可 | | 42 | 0 | 0 | 0 | 42 |
| 構造変更届出 | | 6 | 86 | 9 | 16 | 117 |
| 氏名変更届出 | | 55 | 169 | 16 | 27 | 267 |
| 汚染状態変更届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃止届出 | | 30 | 162 | 3 | 13 | 208 |
| 承継届出 | | 6 | 57 | 0 | 3 | 66 |
| 事故届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 測定手法届出 | | 0 | 24 | 0 | 0 | 24 |
| 合計 | | 170 | 647 | 32 | 78 | 927 |

(2) 瀬戸内海環境保全特別措置法に基づくもの

(件)

| 種別 | 府・市 | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 高槻市 | 東大阪市 | 合計 |
|----------|-----|-----|-----|----|-----|------|-----|
| 設置許可 | | 20 | 3 | 7 | 1 | 0 | 31 |
| 使用届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 構造変更許可 | | 24 | 3 | 14 | 1 | 0 | 42 |
| 構造変更届出 | | 4 | 0 | 2 | 0 | 0 | 6 |
| 氏名変更届出 | | 38 | 4 | 12 | 1 | 0 | 55 |
| 汚染状態変更届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 廃止届出 | | 19 | 2 | 5 | 2 | 2 | 30 |
| 承継届出 | | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 鉱山等使用届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 111 | 12 | 40 | 5 | 2 | 170 |

(3) 水質汚濁防止法に基づくもの

(件)

| 種別 | 府・市 | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 東大阪市 | 豊中市 | 吹田市 | 高槻市 | 八尾市 | 枚方市 | 茨木市 | 寝屋川市 | 岸和田市 | 合計 |
|--------------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|
| 設置届出(第5条第1項) | | 82 | 7 | 11 | 0 | 7 | 1 | 7 | 1 | 3 | 11 | 4 | 3 | 137 |
| 設置届出(第5条第2項) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| 使用届出 | | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| 構造変更届出 | | 46 | 9 | 17 | 0 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 5 | 0 | 86 |
| 氏名変更届出 | | 55 | 23 | 14 | 0 | 8 | 6 | 11 | 12 | 23 | 3 | 7 | 7 | 169 |
| 廃止届出 | | 71 | 7 | 24 | 3 | 4 | 0 | 11 | 6 | 13 | 4 | 16 | 3 | 162 |
| 承継届出 | | 27 | 1 | 12 | 0 | 0 | 1 | 5 | 3 | 5 | 2 | 1 | 0 | 57 |
| 測定手法届出 | | 16 | 1 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 24 |
| 合計 | | 301 | 48 | 84 | 4 | 20 | 14 | 37 | 24 | 45 | 23 | 33 | 14 | 647 |

(4) ダイオキシン類特別措置法に基づくもの

(件)

| 種別 | 府・市 | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 高槻市 | 東大阪市 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|----|-----|------|----|
| 設置届出 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 使用届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 構造変更届出 | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 9 |
| 氏名変更届出 | | 6 | 9 | 0 | 1 | 0 | 16 |
| 廃止届出 | | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 承継届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 17 | 14 | 0 | 1 | 0 | 32 |

(5) 府生活環境の保全等に関する条例に基づくもの

(件)

| 種別 | 府・市 | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 東大阪市 | 豊中市 | 吹田市 | 高槻市 | 八尾市 | 枚方市 | 茨木市 | 寝屋川市 | 岸和田市 | 合計 |
|--------|-----|-----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|----|
| 設置届出 | | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 2 | 0 | 2 | 1 | 18 |
| 使用届出 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 構造変更届出 | | 6 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 4 | 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 16 |
| 氏名変更届出 | | 8 | 0 | 3 | 0 | 0 | 2 | 8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 27 |
| 廃止届出 | | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 3 | 1 | 1 | 0 | 0 | 13 |
| 承継届出 | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 事故届出 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 30 | 0 | 5 | 0 | 0 | 2 | 18 | 10 | 5 | 1 | 5 | 2 | 78 |

7-18 立入検査状況

(平成20年度)

| 工場数 | 立入検査工場・事業場数 | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------|-------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|
| 種別 | 府・市 | 大阪府 | 大阪市 | 堺市 | 東大阪市 | 豊中市 | 吹田市 | 高槻市 | 八尾市 | 枚方市 | 茨木市 | 寝屋川市 | 岸和田市 | 合計 |
| 淀川 | 上流 | 68 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 17 | 0 | 174 | 0 | 0 | 0 | 260 |
| | 下流 | 29 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 0 | 0 | 45 |
| 寝屋川 | | 29 | 8 | 0 | 0 | 9 | 42 | 44 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 | 142 |
| 大阪市内河川 | | 126 | 6 | 0 | 26 | 0 | 0 | 0 | 162 | 14 | 0 | 30 | 0 | 364 |
| 大和川 | 上流 | 0 | 39 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 39 |
| | 下流 | 394 | 5 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 412 |
| 泉州 | 上流 | 62 | 0 | 19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 |
| | 一般 | 49 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 65 |
| 臨海 | | 345 | 0 | 93 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 468 |
| 合計 | | 48 | 0 | 265 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 313 |
| 合計 | | 1,150 | 59 | 390 | 26 | 9 | 42 | 61 | 162 | 188 | 26 | 30 | 46 | 2,189 |