

(参考1) 生活環境項目(BOD又はCOD)の環境基準達成率の推移

| 水 域 | 年 度 | 昭 和 | 5 0 | 5 1 | 5 2 | 5 3 | 5 4 | 5 5 | 5 6 | 5 7 | 5 8 | 5 9 | 6 0 | 6 1 | 6 2 | 6 3 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 4 9 | | | | | | | | | | | | | | |
| 河 川 | | 51.3 | 57.1 | 57.6 | 58.5 | 59.5 | 65.0 | 67.2 | 63.3 | 65.3 | 65.9 | 63.4 | 67.7 | 68.6 | 68.3 | 73.3 |
| 湖 沼 | | 41.9 | 38.6 | 40.7 | 35.2 | 37.6 | 41.8 | 41.6 | 42.7 | 41.7 | 40.8 | 42.7 | 41.2 | 40.0 | 43.1 | 44.2 |
| 海 域 | | 70.7 | 72.4 | 76.4 | 76.9 | 75.3 | 78.2 | 79.8 | 81.6 | 81.3 | 79.8 | 81.3 | 80.0 | 81.2 | 82.6 | 82.7 |
| | 東 京 湾 | 44 | 44 | 67 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 | 63 | 63 | 63 |
| | 伊 勢 湾 | 47 | 53 | 47 | 47 | 53 | 53 | 53 | 59 | 41 | 53 | 47 | 47 | 59 | 47 | 65 |
| | 瀬 戸 内 海 | 67 | 69 | 72 | 73 | 75 | 76 | 72 | 81 | 81 | 81 | 81 | 81 | 78 | 80 | 81 |
| | (大阪湾) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (75) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) |
| | そ の 他 | 77 | 77 | 81 | 81 | 77 | 82 | 85 | 84 | 84 | 81 | 81 | 82 | 84 | 86 | 85 |
| 全 体 | | 54.9 | 59.6 | 60.6 | 61.2 | 61.7 | 66.7 | 68.7 | 66.0 | 67.5 | 67.7 | 66.1 | 69.0 | 69.9 | 70.1 | 73.9 |
| 水 域 数 | | 1,927 | 2,394 | 2,586 | 2,769 | 2,814 | 2,866 | 2,913 | 2,935 | 2,982 | 3,009 | 3,044 | 3,052 | 3,061 | 3,070 | 3,083 |

| 水 域 | 年 度 | 平 成 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 1 0 | 1 1 | 1 2 | 1 3 | 1 4 |
|-------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 元 | | | | | | | | | | | | | |
| 河 川 | | 73.8 | 73.6 | 75.4 | 75.4 | 77.3 | 67.9 | 72.3 | 73.6 | 80.9 | 81.0 | 81.5 | 82.4 | 81.5 | 85.1 |
| 湖 沼 | | 46.3 | 44.2 | 42.3 | 44.6 | 46.1 | 40.6 | 39.5 | 42.0 | 41.0 | 40.9 | 45.1 | 42.3 | 45.8 | 43.8 |
| 海 域 | | 82.4 | 77.6 | 80.2 | 80.9 | 79.5 | 79.2 | 78.6 | 81.1 | 74.9 | 73.6 | 74.5 | 75.3 | 79.3 | 76.9 |
| | 東 京 湾 | 63 | 63 | 63 | 74 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 63 | 68 | 68 |
| | 伊 勢 湾 | 53 | 59 | 59 | 53 | 65 | 47 | 56 | 56 | 44 | 44 | 50 | 56 | 56 | 44 |
| | 瀬 戸 内 海 | 78 | 75 | 78 | 78 | 72 | 76 | 75 | 78 | 75 | 76 | 75 | 76 | 74 | 69 |
| | (大阪湾) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) | (67) |
| | そ の 他 | 86 | 80 | 83 | 84 | 84 | 86 | 82 | 84 | 77 | 74 | 76 | 76 | 83 | 82 |
| 全 体 | | 74.3 | 73.1 | 75.0 | 75.2 | 76.5 | 68.9 | 72.1 | 73.7 | 78.1 | 77.9 | 78.7 | 79.4 | 79.5 | 81.7 |
| 水 域 数 | | 3,092 | 3,103 | 3,123 | 3,149 | 3,147 | 3,170 | 3,181 | 3,231 | 3,244 | 3,258 | 3,270 | 3,274 | 3,291 | 3,300 |

- (備考) 1. 河川はBOD、湖沼及び海域はCOD
 2. 達成率(%) = (達成水域数 / あてはめ水域数) × 100

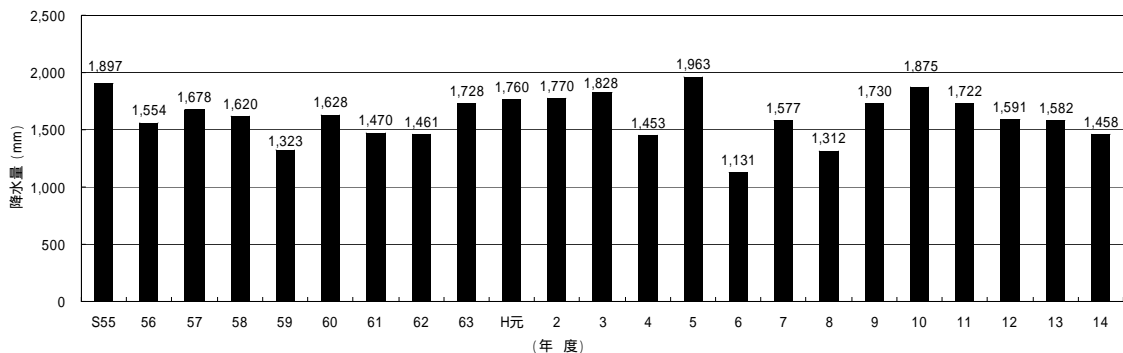
(参考2) 河川・湖沼・海域におけるBOD又はCODの濃度推移

| 類 型 | 年 度 | 昭 和 | 5 5 | 5 6 | 5 7 | 5 8 | 5 9 | 6 0 | 6 1 | 6 2 | 6 3 | 平 成 | 2 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 5 4 | | | | | | | | | | 元 | |
| 河川(BOD) | | 3.3 | 3.0 | 3.2 | 3.0 | 3.0 | 3.3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 | 2.6 | 2.5 | 2.7 |
| 湖沼(COD) | | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 3.8 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.7 | 3.5 | 4.1 |
| 海域(COD) | | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.7 | 1.6 | 1.7 | 1.7 | 1.8 |

| 類 型 | 年 度 | 平 成 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 3 | | | | | | | | | | | |
| 河川 | | 2.4 | 2.5 | 2.4 | 2.8 | 2.5 | 2.4 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.8 | 1.8 | 1.7 |
| 湖沼 | | 4.0 | 4.0 | 4.0 | 4.4 | 4.3 | 4.3 | 4.3 | 4.2 | 3.6 | 3.6 | 3.5 | 3.5 |
| 海域 | | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.9 | 2.0 | 2.0 | 1.9 | 1.9 | 1.8 | 1.8 |

(備考) 環境基準点における年間平均値を用いて算出している。

(参考3) 年間降水量の推移(全国平均: 4月~3月)



(注) 気象庁の資料に基づき、県庁所在地の降水量を平均したもの。