

(4) 主要河川・沼・東京湾岸の水質の状況

| 年 度 | 江戸川 | | | 印旛沼 | 手賀沼 | 利根川 | | 栗山川 | 一宮川 |
|-------|------------------|-------|-----|---------|-------|----------|----------|-----|-----|
| | 栗山浄水場取水口 | 江戸川水門 | 浦安橋 | 上水道取水口下 | 手賀沼中央 | 栄橋 | 水郷大橋(佐原) | 木戸橋 | 中之橋 |
| | BOD (COD) (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 2.6 | 3.8 | 3.5 | 11.0 | 21.0 | 2.1 | 2.7 | 3.2 | 3.5 |
| 7 | 2.1 | 3.2 | 2.7 | 12.0 | 25.0 | 1.9 | 2.5 | 2.5 | 3.5 |
| 8 | 2.4 | 2.7 | 2.7 | 11.0 | 24.0 | 2.3 | 2.8 | 4.0 | 2.8 |
| 9 | 1.9 | 2.1 | 2.6 | 11.0 | 23.0 | 1.5 | 2.1 | 3.1 | 3.0 |
| | SS (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 12 | 13 | 10 | 27 | 48 | 12 | 14 | 20 | 10 |
| 7 | 13 | 15 | 11 | 38 | 55 | 15 | 15 | 18 | 11 |
| 8 | 14 | 14 | 11 | 39 | 55 | 14 | 14 | 17 | 9 |
| 9 | 24 | 22 | 13 | 31 | 54 | 18 | 15 | 20 | 15 |
| | DO (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 9.6 | 9.7 | 7.3 | 11.0 | 13.0 | 9.7 | 10.0 | 7.7 | 6.1 |
| 7 | 9.8 | 10.0 | 7.3 | 11.0 | 12.0 | 9.7 | 10.0 | 7.9 | 6.0 |
| 8 | 9.4 | 9.6 | 7.2 | 11.0 | 13.0 | 9.8 | 10.0 | 8.6 | 5.5 |
| 9 | 9.3 | 9.1 | 7.7 | 11.0 | 13.0 | 9.5 | 10.0 | 7.6 | 6.1 |
| 年 度 | 夷隅川 | 小糸川 | 小櫃川 | 養老川 | 東 京 湾 | | | | |
| | 江東橋 | 人見橋 | 小櫃橋 | 養老大橋 | 千葉沿岸 | 市原沖(五井沖) | 湾中央 | 館山湾 | |
| | BOD (COD) (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 1.7 | 2.4 | 2.1 | 3.2 | 4.1 | 3.4 | 3.9 | 1.1 | |
| 7 | 2.4 | 2.9 | 2.3 | 3.4 | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 1.2 | |
| 8 | 1.9 | 2.4 | 2.2 | 3.1 | 3.3 | 3.2 | 3.1 | 1.2 | |
| 9 | 1.9 | 1.7 | 2.0 | 4.2 | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 1.1 | |
| | SS (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 7 | 11 | 10 | 12 | ... | ... | ... | ... | |
| 7 | 9 | 13 | 10 | 15 | ... | ... | ... | ... | |
| 8 | 10 | 11 | 12 | 14 | ... | ... | ... | ... | |
| 9 | 9 | 9 | 11 | 14 | ... | ... | ... | ... | |
| | DO (mg/l) | | | | | | | | |
| 平成6年度 | 7.1 | 6.2 | 5.3 | 8.8 | 7.9 | 7.4 | 7.8 | 7.5 | |
| 7 | 8.0 | 6.3 | 9.0 | 9.8 | 7.4 | 7.1 | 7.3 | 7.8 | |
| 8 | 7.7 | 6.6 | 9.2 | 9.9 | 7.2 | 7.4 | 7.7 | 7.8 | |
| 9 | 8.1 | 6.6 | 8.6 | 8.9 | 8.1 | 6.8 | 7.3 | 8.0 | |

注) 河川はBOD, 沼・東京湾はCOD

BOD (生物化学的酸素要求量), COD (化学的酸素要求量), SS (浮遊物質)

DO (溶存酸素)

資料 水質保全課