表 1 水域別環境基準達成状況

(1) 河川 (BOD:mg/L)

| 水域グループ名 | 水域名 | 類型 | 期間 | 指定 | 至年月日 | 測定地点名 | 00年度75%値 | 判定 | 01年度 75%値 | 判定 | 02年度75%値 | 判定 | 03年度75%値 | 判定 | 0 4 年度 7 5 %値 | 判定 |
|---------------------|-------------------------|--------|------|------------|----------------|------------------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|------------------|--------|
| 江戸川 | 江戸川上流 | Α | П | 70. | 9. 1 | 流山橋 | 2.0 | 0 | 1.5 | 0 | 1.4 | 0 | 1.7 | 0 | 1. 9 | 1 1 |
| `· | ~ | _ | | =- | | 栗山浄水場取水口 | 2.0 | | 1.5 | _ | 1.8 | | 2.0 | | 2. 2 | |
| 江戸川 江戸川 | 江戸川中流 江戸川下流 (2) | B | | 70. 70. | 9. 1 9. 1 | 江戸川水門 浦安橋 | 2.1 | 0 | 1. 9 2. 7 | 0 | 2. 0 | 0 | 1. 7 2. 4 | 0 | 2. 5 | |
| 江戸川 | 江戸川下流(2) | С | | 70. | 9. 1 | 東西線鉄橋 | 3.8 | 0 | 3. 4 | 0 | 4. 0 | 0 | 2. 4 | 0 | 2. 6 | |
| 江戸川流入河川 | 利根運河 | В | | | 7. 31 | 運河橋 | 8.6 | × | 8.6 | × | 8. 5 | × | 7. 5 | × | 12 | _ |
| 江戸川流入河川 | 坂川 | Е | ハ | | 7. 31 | 弁天橋 | 5.8 | 0 | 5. 9 | 0 | 3.8 | 0 | 4. 1 | 0 | 4.6 | |
| | | | | | | 赤圦樋門 | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ | _ |
| 江戸川流入河川 | 新坂川 | Е | ハ | 73. | 7. 31 | さかね橋 | 9. 3 | 0 | 7. 7 | 0 | 6. 5 | 0 | 5. 4 | 0 | 5. 1 | 0 |
| 江戸川流入河川 | 国分川 | Е | ハ | 73. | 7. 31 | 須和田橋 | 18 | × | 16 | × | 15 | × | 10 | | 10 | |
| 江戸川流入河川 | 春木川 | Е | | 73. | 7. 31 | 国分川合流前 | 16 | X | 16 | X | 18 | X | 14 | | 16 | |
| 江戸川流入河川 | 真間川 | Ε | | 13. | 7. 31 | 根本水門 三戸前橋 | 5. 1 12 | × | 3. 2 | 0 | 3. 7 7. 7 | 0 | 4. 8 7. 7 | 0 | 6. 2 8. 1 | 0 |
| 利根川 | 利根川下流 | Α | イ | 73. | 3. 31 | 栄橋 (布川) | 2.0 | × | 1.8 | × | 1.7 | × | 1.9 | × | 2. 0 | × |
| 1 1 1 2 1 | 1 1 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 | | ľ | | | 水郷大橋(佐原) | 2. 2 | İ | 3. 0 | | 2. 2 | İ | 2. 5 | | 2.8 | 1 |
| 手賀沼流入河川 | 亀成川 | В | イ | 85. | 3. 29 | 亀成橋 | 2.6 | 0 | 3. 9 | × | 2. 9 | 0 | 2. 2 | 0 | 2.0 | 0 |
| 手賀沼流入河川 | 金山落 | В | ハ | 75. | 1.21 | 名内橋 | 3.8 | × | 4.9 | × | 3.6 | | 4. 3 | | 3. 4 | |
| 手賀沼流入河川 | 大津川 | С | ハ | 75. | 1.21 | 上沼橋 | 9. 1 | × | 12 | × | 13 | × | 6. 9 | × | 5. 3 | |
| 手賀沼流入河川 | 大堀川 | D | ハ | 75. | 1. 21 | 北柏橋 | 10 | × | 7. 6 | 0 | 9.8 | × | 6.5 | 0 | 4.8 | |
| 印旛沼流入河川 | 鹿島川 京崎川 | A C | ハ | 75. | 1. 21 | 鹿島橋 | 2. 4 | X | 2. 4 | X | 1.8 | 0 | 1.8 | | 1.7 | |
| 印旛沼流入河川 印旛沼流入河川 | 高崎川 手繰川 | С | ハ | 85. 75. | 3. 29 1. 21 | 寺崎橋 手繰橋 | 2.6 | 0 | 2. 3 2. 6 | 0 | 2. 3 | 0 | 2. 1 1. 7 | 0 | 1.7 | |
| 印旛沼流入河川 | <u> 子繰川</u> 師戸川 | В | イ | 75. 85. | 3. 29 | 丁 棵筒 師戸橋 | 2. 2 | 0 | 2. 8 | 0 | 2. 0 | 0 | 1.7 | | 2. 3 | |
| 印旛沼流入河川 | 神崎川 | А | ハ | 75. | 1. 21 | 神崎橋 | 5. 4 | × | 4. 5 | × | 5. 7 | × | 4. 3 | × | 4. 3 | |
| 印旛沼流入河川 | 桑納川 | D | ハ | 75. | 1. 21 | 桑納橋 | 5. 4 | 0 | 6. 2 | 0 | 6.8 | 0 | 4.8 | 0 | 4. 8 | |
| 印旛沼流入河川 | 印旛放水路 (上流) | С | ハ | 75. | 1. 21 | 八千代橋 | 5.3 | X | 6.7 | X | 9.8 | X | 5. 4 | X | 5. 6 | |
| 利根川流入河川 | 長門川 | В | = | 96. | 4.30 | 長門橋 | 4. 3 | × | 4. 9 | X | 5. 6 | × | 5. 3 | X | 4. 5 | |
| 利根川流入河川 | 根木名川 | В | ハ | 73. | 7.31 | 新川水門 | 3. 2 | × | 5. 1 | X | 3. 3 | × | 3.8 | X | 3. 6 | |
| 利根川流入河川 | 大須賀川 | Α | 口 | 73. | 7. 31 | 黄金橋 | 2.3 | × | 3.8 | × | 3.8 | × | 2. 9 | × | 3. 3 | |
| 利根川流入河川 | 小野川 | В | ハ | 73. | 7. 31 | 小野川水門 | 2.9 | 0 | 3. 2 | X | 3. 6 | × | 2. 4 | 0 | 3. 1 | |
| 利根川流入河川 利根川流入河川 | 黒部川上流 黒部川下流 | В | ハロ | 73. 73. | 7. 31 7. 31 | 中央大橋 黒部川水門 | 4. 1 7. 1 | × | 4. 4 7. 4 | × | 3. 9 6. 1 | × | 3. 1 5. 9 | × | 3. 9 5. 2 | |
| 利根川流入河川 | 清水川 | A | _ | 96. | 4. 30 | 山川橋 | 2. 3 | × | 2.5 | × | 2. 3 | × | 2. 4 | × | 1.8 | |
| 利根川流入河川 | 高田川 | А | イ | 96. | 4. 30 | 白石取水場 | 2. 1 | × | 1. 9 | 0 | 1. 9 | | 1.7 | 0 | 1.6 | |
| 九十九里海域流入河 | | C | П | | 7. 31 | 干潟大橋 | 7. 0 | × | 17 | × | 11 | × | 7. 9 | | 6. 2 | _ |
| 九十九里海域流入河 | | С | ハ | 73. | 7. 31 | 駒込堰 | 7. 5 | × | 20 | × | 15 | × | 8. 3 | | 7. 5 | |
| 九十九里海域流入河 | 栗山川上流 | Α | П | 73. | 7. 31 | 新井橋 | 2.8 | × | 4.0 | × | 4.1 | × | 4. 1 | × | 2.2 | × |
| 九十九里海域流入河 | 栗山川下流 | В | 口 | 73. | 7.31 | 木戸橋 | 3.8 | × | 4. 1 | × | 3.4 | × | 3. 1 | X | 2.5 | 0 |
| 九十九里海域流入河 | | Α | 口 | 73. | 7. 31 | 与平橋 | 2. 2 | × | 2. 1 | × | 2. 3 | × | 1.8 | 0 | 1.6 | |
| 九十九里海域流入河 | | A | 口 | 73. | 7. 31 | 道面橋 | 3.8 | × | 3. 1 | × | 3. 1 | × | 2.6 | × | 2. 4 | |
| 九十九里海域流入河 | | A | 口 | | 7. 31 | 龍宮大橋 | 3. 2 | × | 3. 2 | X | 3. 2 | × | 3.1 | × | 2. 6 | |
| 九十九里海域流入河 九十九里海域流入河 | | С | _ | 73. 73. | 7. 31 | 真亀橋 観音堂橋 | 4. 0 3. 6 | O X | 4. 3 7. 2 | × | 4. 6 5. 9 | O × | 3. 0 | × | 3. 6 | |
| 九十九里海域流入河 | | В | | 73. | 7. 31 | 昭和橋 | 3.8 | × | 3. 1 | × | 3. 6 | × | 3. 4 | × | 2. 8 | |
| 九十九里海域流入河 | | В | ハ | 73. | 7. 31 | 北川橋 | 5, 8 | × | 7.8 | × | 10 | × | 6. 5 | × | 6.8 | |
| 九十九里海域流入河 | | С | П | 73. | 7. 31 | 中之橋 | 2.6 | 0 | 3. 9 | 0 | 3. 2 | 0 | 2. 6 | 0 | 2. 1 | 0 |
| 南房総海域流入河川 | 夷隅川上流 | Α | П | 73. | 7. 31 | 三口橋 | 1.3 | 0 | 2. 1 | × | 1.3 | 0 | 1.5 | 0 | 1.7 | 0 |
| 南房総海域流入河川 | | В | | | 7. 31 | 江東橋 | 1.4 | 0 | 1.4 | 0 | 2.0 | 0 | 1.8 | | 1.8 | |
| 南房総海域流入河川 | | Α | イ | 96. | 4.30 | 坂本 | 0.5 | 0 | 0.5 | 0 | 0.5 | 0 | <0.5 | 0 | 0.7 | |
| 南房総海域流入河川 | | A | イ | 96. | 4. 30 | まるまん橋 | 0.7 | 0 | 0.8 | 0 | 0.6 | 0 | 0.5 | 0 | 0.8 | |
| 南房総海域流入河川南房総海域流入河川 | | В | | 96. 73. | 4. 30 7. 31 | 横渚取水口 加茂川橋 | 1. 7 8. 4 | O × | 1. 6 9. 3 | O × | 2. 0 7. 2 | O × | 1. 5 11 | O × | 1. 9 7. 5 | |
| 南房総海域流入河川 | | | | 96. | 4. 30 | 三原橋 | 1. 2 | | 9. 3 | | | 0 | 1.3 | | 1. 6 | |
| 南房総海域流入河川 | | | | | 7. 31 | 朝夷橋 | 1. 2 | | 2. 3 | | 1. 7 | | 2. 1 | | 2. 3 | |
| 南房総海域流入河川 | | | | 73. | 7. 31 | 瀬戸川橋 | 3. 4 | | 3. 4 | × | | 0 | 1. 4 | | 1.8 | |
| 南房総海域流入河川 | | Α | | 96. | 4. 30 | 上水道取水口 | <0.5 | | <0.5 | | | Ö | 0.6 | | 0. 5 | |
| 東京湾内房流入河川 | 汐入川 | В | | | 7. 31 | 要橋 | 5. 6 | | 7. 2 | | 4. 2 | × | 4.5 | X | 4. 4 | |
| 東京湾内房流入河川 | | Α | | 73. | 7.31 | 平成橋 | 2.2 | | 2. 7 | | 2. 2 | | 2. 1 | × | 2. 3 | |
| 東京湾内房流入河川 | | Α | | 96. | 4. 30 | 池田橋 | 1. 2 | | 1.0 | | | 0 | 1.0 | | 0.9 | |
| 東京湾内房流入河川 | | | | 73. | 7. 31 | 湊橋 四点紙 | 1.0 | | 0.9 | | | 0 | 1.1 | | 1. 2 | |
| 東京湾内房流入河川東京湾内湾流入河川 | | | _ | 73. | 7. 31 | 川向橋 | 2.0 | | 1.7 | 0 | 2. 2 | | 1.8 | | 2.0 | |
| 東京湾内湾流入河川東京湾内湾流入河川 | | | | 73. 73. | 7. 31 | 栗倉橋 人見橋 | 1. 2 2. 6 | | 1. 1 2. 0 | | 1.1 | 0 | 1. 1 1. 5 | 0 | 1. 2 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | Α | | 93. | 3. 31 | 岩田橋 | 1.5 | | 1. 4 | 0 | 1. 4 | | 1. 6 | | 1. 7 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | В | | 73. | 7. 31 | 小櫃橋 | 2. 2 | | 1. 4 | | | 0 | 1.7 | | 1. 9 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | | | 73. | 7. 31 | 御腹川橋 | 2. 3 | | 1.8 | 0 | 2. 1 | | 1. 5 | | 1. 7 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | | | 93. | 3. 31 | 持田崎橋 | 1.3 | | 1.4 | Ō | 1.5 | | 1.4 | | 1.4 | Ō |
| 東京湾内湾流入河川 | | | | 70. | 9. 1 | 浅井橋 | 2.6 | | 3. 4 | × | 2. 7 | | 2.7 | 0 | 2. 9 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | | | | 9. 1 | 養老大橋 | 4.7 | | 2. 4 | 0 | 1.6 | | 1.8 | | 2. 6 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | C | | 73. | 7. 31 | 新村田橋 | 2.0 | | 2. 3 | | 2. 1 | | 2.5 | | 2. 5 | |
| 東京湾内湾流入河川 | | Е | | 73. | 7. 31 | 都橋 | 4.1 | 0 | 2.8 | | 2. 2 | | 1.8 | | 1.6 | |
| 東京湾内湾流入河川東京湾内湾流入河川 | | | | 73. | 7. 31 | 日本橋 | 5.8 | | 6. 4 | | 4.4 | | 5.1 | 0 | 3. 7 | |
| 東京湾内湾流入河川東京湾内湾流入河川 | | | 1 | 73. 73. | 7. 31 | 新花見川橋 八千代橋 | 5. 1 14 | × | 4. 2 10 | 0 | 5. 6 9. 2 | × | 3. 4 9. 2 | | 3. 2 8. 1 | |
| /N/ハ1ウ1 31号が11/八円 川 | 19 5 ~ 1 / 1 | ند | ı´ ` | μυ. | 1.01 | / > 1 以同 | 14 | _ ^ | 10 | | 9. 4 | | 9. 2 | | 0.1 | \cup |

(2) 湖沼 (COD:mg/L)

| 水域グループ名 | 水域名 | 類 | 期 | 指定年月日 | 測定地点名 | 00年度 | | 0 1 年度 | | 02年度 | | 03年度 | | 0 4 年度 | |
|---------|---------|---|-----------|----------|---------|------|----|--------|----|------|----------|------|----|--------|----|
| | | 型 | 間 | | | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 印旛沼 | 印旛沼 | Α | П | 70. 9. 1 | 上水道取水口下 | 11 | X | 10 | × | 10 | \times | 11 | × | 10 | × |
| 手賀沼 | 手賀沼 | В | ζ | 70. 9. 1 | 手賀沼中央 | 15 | × | 13 | × | 10 | × | 9.8 | × | 10 | × |
| 高滝ダム貯水池 | 高滝ダム貯水池 | Α | ζ | 93. 3.31 | 加茂橋下流部 | 7.2 | X | 6.9 | × | 6.6 | × | 7.0 | × | 6.6 | × |
| 亀山ダム貯水池 | 亀山ダム貯水池 | Α | \langle | 93. 3.31 | 堤体直上流部 | 6.7 | × | 5.8 | X | 6.1 | × | 5. 7 | × | 5.8 | X |

(3) 海域 (COD:mg/L)

| 水域グループ名 | | | 測定地点名 | 00年度 | | 01年度 | | 02年度 | | 03年度 | | 0 4 年度 | | |
|---------|----------|---|-------|----------|-------|------|----|------|----|------|----|--------|----|---------|
| | | 型 | 間 | | | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 判定 |
| 東京湾内湾 | 東京湾(9) | В | N | 71. 5.25 | 東京湾 1 | 5.8 | × | 4. 2 | × | 4.6 | × | 4.5 | × | 3.9 × |
| | | | | | 東京湾3 | 6.0 | | 4.1 | | 5.0 | | 4. 5 | | 5. 3 |
| 東京湾内湾 | 東京湾(4) | С | イ | 71. 5.25 | 東京湾 2 | 5. 3 | 0 | 4.6 | 0 | 4. 1 | 0 | 4.3 | 0 | 4.2 |
| 東京湾内湾 | 東京湾(3) | С | П | 71. 5.25 | 船橋1 | 4.8 | 0 | 5. 1 | 0 | 5. 3 | 0 | 4.5 | 0 | 4.2 |
| 東京湾内湾 | 東京湾 (11) | В | П | 71. 5.25 | 東京湾 4 | 4.6 | × | 4.3 | × | 4.0 | × | 4.5 | × | 4.3 × |
| | | | | | 東京湾8 | 3.7 | | 3. 2 | | 3.0 | | 3. 2 | | 3. 3 |
| 東京湾内湾 | 千葉港 (甲) | С | イ | 70. 9. 1 | 東京湾 5 | 4.4 | 0 | 3.6 | 0 | 4.3 | 0 | 4.0 | 0 | 4.7 |
| | | | | | 東京湾 7 | 3.6 | | 2. 9 | | 3.6 | | 3.0 | | 5. 0 |
| | | | | | 東京湾12 | 3. 1 | | 2.6 | | 2.8 | | 3.5 | | 3. 5 |
| 東京湾内湾 | 千葉港(乙) | В | イ | 70. 9. 1 | 東京湾 6 | 4.0 | × | 3. 3 | × | 3. 7 | × | 4.0 | × | 4.7 × |
| | | | | | 東京湾 9 | 3.0 | | 2. 9 | | 3.6 | | 3. 1 | | 4. 0 |
| | | | | | 東京湾11 | 3. 1 | | 2.8 | | 2.6 | | 3. 2 | | 3. 5 |
| 東京湾内湾 | 東京湾 (16) | Α | П | 71. 5.25 | 東京湾13 | 3.4 | X | 2.6 | × | 2.8 | × | 3. 2 | × | 3.0 × |
| | | | | | 東京湾14 | 2.2 | | 2.4 | | 2.6 | | 2. 2 | | 2. 7 |
| 東京湾内湾 | 東京湾 (12) | В | イ | 71. 5.25 | 東京湾10 | 2.9 | 0 | 2. 9 | 0 | 3. 2 | × | 2.8 | 0 | 3.4 × |
| | | | | | 東京湾15 | 2.6 | | 2.6 | | 2.3 | | 2. 1 | | 2. 7 |
| | | | | | 東京湾18 | 2.5 | 1 | 2. 4 | | 2.4 | | 2.5 | | 2. 4 |
| 東京湾内湾 | 東京湾(2) | С | イ | 71. 5.25 | 東京湾16 | 2.4 | 0 | 2.8 | 0 | 2.4 | 0 | 2.4 | 0 | 2.5 🔾 |
| 東京湾内湾 | 東京湾(1) | С | イ | 71. 5.25 | 東京湾17 | 2.4 | 0 | 2. 5 | 0 | 2.8 | 0 | 2.6 | 0 | 2.7 🔾 |
| 東京湾内房 | 東京湾 (17) | Α | イ | 71. 5.25 | 東京湾19 | 1.8 | 0 | 2. 0 | × | 1.7 | 0 | 1.6 | 0 | 2.1 × |
| | | | | | 東京湾20 | 1.8 | 1 | 2.7 | | 1.8 | | 1.6 | | 2. 1 |