

表1 水域別環境基準達成状況

(1) 河川 (BOD : mg/L)

| 水域名       | 類型 | 期間 | 指定年月日    | 測定地点名    | 07年度 |    | 08年度 |    | 09年度 |    | 10年度 |    | 11年度 |    |
|-----------|----|----|----------|----------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
|           |    |    |          |          | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 江戸川上流     | A  | □  | S45.9.1  | 流山橋      | 1.7  | ×  | 1.5  | ○  | 1.5  | ○  | 1.8  | ○  | 1.3  | ○  |
|           |    |    |          | 矢切取水場    | 2.8  |    | 1.7  |    | 1.7  |    | 1.8  |    | 1.3  |    |
| 江戸川中流     | B  | □  | S45.9.1  | 江戸川水門    | 2.6  | ○  | 1.7  | ○  | 2.2  | ○  | 1.7  | ○  | 2.4  | ○  |
| 江戸川下流(2)  | B  | イ  | H21.3.31 | 浦安橋      | 2.3  | ○  | 1.9  | ○  | 2.1  | ○  | 2.0  | ○  | 3.0  | ○  |
| 江戸川下流(1)  | C  | □  | S45.9.1  | 東西線鉄橋    | 2.2  | ○  | 2.9  | ○  | 3.4  | ○  | 5.0  | ○  | 6.7  | ×  |
| 利根運河      | B  | □  | S48.7.31 | 運河橋      | 8.3  | ×  | 5.1  | ×  | 6.9  | ×  | 6.3  | ×  | 7.5  | ×  |
| 坂川        | E  | ハ  | S48.7.31 | 弁天橋      | 5.1  | ○  | 7.0  | ○  | 2.8  | ○  | 3.9  | ○  | 5.3  | ○  |
| 新坂川       | E  | ハ  | S48.7.31 | さかね橋     | 3.7  | ○  | 3.8  | ○  | 5.5  | ○  | 5.1  | ○  | 3.7  | ○  |
| 国分川       | E  | ハ  | S48.7.31 | 須和田橋     | 9.5  | ○  | 9.2  | ○  | 11   | ×  | 9.4  | ○  | 9.5  | ○  |
| 春木川       | E  | ハ  | S48.7.31 | 国分川合流前   | 15   | ×  | 12   | ×  | 12   | ×  | 10   | ○  | 9.6  | ○  |
| 真間川       | E  | ハ  | S48.7.31 | 根本水門     | 3.4  | ○  | 4.1  | ○  | 2.3  | ○  | 5.5  | ○  | 3.2  | ○  |
|           |    |    |          | 三戸前橋     | 7.0  |    | 7.1  |    | 6.2  |    | 6.1  |    | 6.2  |    |
| 利根川下流     | A  | イ  | S48.3.31 | 栄橋(布川)   | 2.1  | ×  | 1.6  | ○  | 1.7  | ○  | 1.5  | ×  | 1.2  | ×  |
|           |    |    |          | 水郷大橋(佐原) | 3.2  |    | 1.9  |    | 1.9  |    | 2.1  |    | 2.1  |    |
| 亀成川       | B  | イ  | S60.3.29 | 亀成橋      | 2.8  | ○  | 2.3  | ○  | 1.8  | ○  | 2.1  | ○  | 1.6  | ○  |
| 金山落       | B  | ハ  | S50.1.21 | 名内橋      | 3.1  | ×  | 2.0  | ○  | 2.3  | ○  | 4.1  | ×  | 1.9  | ○  |
| 大津川       | C  | ハ  | S50.1.21 | 上沼橋      | 3.8  | ○  | 3.6  | ○  | 3.0  | ○  | 3.7  | ○  | 5.0  | ○  |
| 大堀川       | D  | ハ  | S50.1.21 | 北柏橋      | 4.2  | ○  | 4.2  | ○  | 3.0  | ○  | 2.5  | ○  | 3.6  | ○  |
| 鹿島川       | A  | ハ  | S50.1.21 | 鹿島橋      | 1.7  | ○  | 1.8  | ○  | 1.7  | ○  | 2.0  | ○  | 1.5  | ○  |
| 高崎川       | C  | ハ  | S60.3.29 | 寺崎橋      | 1.8  | ○  | 2.5  | ○  | 1.7  | ○  | 2.2  | ○  | 2.1  | ○  |
| 手繰川       | C  | ハ  | S50.1.21 | 無名橋      | 1.5  | ○  | 1.9  | ○  | 1.3  | ○  | 1.4  | ○  | 1.4  | ○  |
| 師戸川       | B  | イ  | S60.3.29 | 師戸橋      | 1.9  | ○  | 2.0  | ○  | 2.1  | ○  | 2.5  | ○  | 1.8  | ○  |
| 神崎川       | A  | ハ  | S50.1.21 | 神崎橋      | 3.4  | ×  | 3.8  | ×  | 3.1  | ×  | 3.7  | ×  | 2.8  | ×  |
| 桑納川       | D  | ハ  | S50.1.21 | 桑納橋      | 4.9  | ○  | 3.8  | ○  | 3.9  | ○  | 3.3  | ○  | 4.2  | ○  |
| 印旛放水路(上流) | C  | ハ  | S50.1.21 | 八千代橋     | 6.5  | ×  | 5.3  | ×  | 5.7  | ×  | 5.1  | ×  | 5.8  | ×  |
| 長門川       | B  | ニ  | H8.4.30  | 長門橋      | 6.7  | ×  | 4.9  | ×  | 5.1  | ×  | 5.1  | ×  | 4.2  | ×  |
| 根本名川      | B  | ハ  | S48.7.31 | 新川水門     | 3.1  | ×  | 2.5  | ○  | 3.6  | ×  | 2.1  | ○  | 2.8  | ○  |
| 大須賀川      | A  | □  | S48.7.31 | 黄金橋      | 4.5  | ×  | 3.4  | ×  | 3.3  | ×  | 3.2  | ×  | 3.2  | ×  |
| 小野川       | B  | ハ  | S48.7.31 | 小野川水門    | 2.4  | ○  | 2.4  | ○  | 2.3  | ○  | 2.6  | ○  | 1.9  | ○  |
| 黒部川上流     | B  | ハ  | S48.7.31 | 中央大橋     | 2.8  | ○  | 2.6  | ○  | 2.3  | ○  | 2.1  | ○  | 1.8  | ○  |
| 黒部川下流     | A  | □  | S48.7.31 | 黒部川水門    | 5.1  | ×  | 3.7  | ×  | 2.0  | ○  | 3.5  | ×  | 3.6  | ×  |
| 清水川       | A  | □  | H8.4.30  | 清水橋      | 1.5  | ○  | 2.4  | ×  | 1.9  | ○  | 1.7  | ○  | 1.2  | ○  |
| 高田川       | A  | イ  | H8.4.30  | 白石取水場    | 1.7  | ○  | 2.7  | ×  | 1.6  | ○  | 2.3  | ×  | 1.8  | ○  |
| 新川上流      | C  | □  | S48.7.31 | 干潟大橋     | 6.7  | ×  | 4.9  | ○  | 5.3  | ×  | 4.0  | ○  | 5.2  | ×  |
| 新川下流      | C  | ハ  | S48.7.31 | 駒込堰      | 8.0  | ×  | 5.2  | ×  | 7.5  | ×  | 5.5  | ×  | 5.5  | ×  |
| 栗山川上流     | A  | □  | S48.7.31 | 新井橋      | 3.0  | ×  | 2.0  | ○  | 1.6  | ○  | 2.0  | ○  | 1.5  | ○  |
| 栗山川下流     | B  | □  | S48.7.31 | 木戸大橋     | 2.9  | ○  | 2.8  | ○  | 2.3  | ○  | 2.8  | ○  | 2.1  | ○  |
| 高谷川       | A  | □  | S48.7.31 | 与平橋      | 1.6  | ○  | 2.1  | ×  | 1.4  | ○  | 1.8  | ○  | 1.3  | ○  |
| 木戸川       | A  | □  | S48.7.31 | 木戸橋      | 2.9  | ×  | 2.9  | ×  | 2.5  | ×  | 2.8  | ×  | 1.9  | ○  |
| 作田川       | A  | □  | S48.7.31 | 龍宮大橋     | 2.9  | ×  | 2.5  | ×  | 2.5  | ×  | 3.2  | ×  | 2.0  | ○  |
| 真亀川       | C  | □  | S48.7.31 | 真亀橋      | 3.4  | ○  | 3.0  | ○  | 3.9  | ○  | 2.4  | ○  | 2.4  | ○  |
| 南白亀川      | B  | □  | S48.7.31 | 観音堂橋     | 4.0  | ×  | 2.8  | ○  | 4.1  | ×  | 2.5  | ○  | 1.5  | ○  |
| 一宮川上流     | B  | □  | S48.7.31 | 昭和橋      | 3.1  | ×  | 2.9  | ○  | 2.6  | ○  | 2.5  | ○  | 2.5  | ○  |
| 一宮川中流     | B  | ハ  | S48.7.31 | 北川橋      | 8.1  | ×  | 5.2  | ×  | 5.5  | ×  | 4.3  | ×  | 4.8  | ×  |
| 一宮川下流     | C  | □  | S48.7.31 | 中之橋      | 2.5  | ○  | 3.1  | ○  | 2.3  | ○  | 3.1  | ○  | 2.4  | ○  |
| 夷隅川上流     | A  | □  | S48.7.31 | 三口橋      | 1.4  | ○  | 1.7  | ○  | 1.2  | ○  | 1.4  | ○  | 1.8  | ○  |
| 夷隅川下流     | B  | □  | S48.7.31 | 江東橋      | 2.7  | ○  | 3.3  | ×  | 1.1  | ○  | 2.4  | ○  | 2.7  | ○  |
| 二夕間川      | A  | イ  | H8.4.30  | 坂本       | 0.5  | ○  | 0.9  | ○  | 0.5  | ○  | 0.8  | ○  | 0.6  | ○  |
| 袋倉川       | A  | イ  | H8.4.30  | まるまん橋    | 0.6  | ○  | 1.1  | ○  | 0.7  | ○  | 0.9  | ○  | 0.8  | ○  |
| 待崎川       | A  | ハ  | H8.4.30  | 横渚取水口    | 2.3  | ×  | 1.3  | ○  | 1.3  | ○  | 1.8  | ○  | 1.7  | ○  |
| 加茂川       | B  | □  | S48.7.31 | 加茂川橋     | 1.6  | ○  | 1.5  | ○  | 2.0  | ○  | 2.2  | ○  | 1.5  | ○  |
| 三原川       | A  | ハ  | H8.4.30  | 三原橋      | 2.1  | ×  | 1.8  | ○  | 1.7  | ○  | 2.3  | ×  | 2.4  | ×  |
| 丸山川       | B  | □  | S48.7.31 | 朝夷橋      | 2.3  | ○  | 1.9  | ○  | 2.2  | ○  | 2.2  | ○  | 1.6  | ○  |
| 瀬戸川       | B  | □  | S48.7.31 | 瀬戸川橋     | 1.7  | ○  | 2.0  | ○  | 1.4  | ○  | 1.3  | ○  | 1.6  | ○  |
| 長尾川       | A  | イ  | H8.4.30  | 上水道取水口   | 0.6  | ○  | 0.9  | ○  | 0.6  | ○  | 0.7  | ○  | 0.7  | ○  |
| 汐入川       | B  | ハ  | S48.7.31 | 要橋       | 4.8  | ×  | 3.5  | ×  | 2.9  | ○  | 3.3  | ×  | 2.9  | ○  |
| 平久里川      | A  | □  | S48.7.31 | 平成橋      | 2.6  | ×  | 1.7  | ○  | 2.1  | ×  | 1.8  | ○  | 2.0  | ○  |
| 増間川       | A  | イ  | H8.4.30  | 池田橋      | 0.8  | ○  | 0.8  | ○  | 0.9  | ○  | 0.9  | ○  | 0.8  | ○  |
| 湊川        | A  | □  | S48.7.31 | 湊橋       | 1.1  | ○  | 0.9  | ○  | 1.2  | ○  | 1.2  | ○  | 1.1  | ○  |
| 染川        | C  | イ  | S48.7.31 | 川向橋      | 1.4  | ○  | 1.5  | ○  | 1.9  | ○  | 2.2  | ○  | 1.8  | ○  |
| 小糸川上流     | B  | イ  | S48.7.31 | 栗倉橋      | 1.0  | ○  | 1.3  | ○  | 1.2  | ○  | 1.5  | ○  | 1.5  | ○  |
| 小糸川下流     | C  | □  | S48.7.31 | 人見橋      | 1.9  | ○  | 1.3  | ○  | 1.2  | ○  | 1.6  | ○  | 1.6  | ○  |
| 小櫃川上流     | A  | イ  | H5.3.31  | 岩田橋      | 1.4  | ○  | 1.6  | ○  | 1.8  | ○  | 1.8  | ○  | 1.5  | ○  |
| 小櫃川下流     | B  | □  | S48.7.31 | 小櫃橋      | 1.8  | ○  | 1.8  | ○  | 1.9  | ○  | 2.1  | ○  | 1.9  | ○  |
| 御腹川       | A  | □  | S48.7.31 | 御腹川橋     | 1.4  | ○  | 1.4  | ○  | 1.4  | ○  | 1.3  | ○  | 1.2  | ○  |
| 養老川上流     | A  | イ  | S45.9.1  | 持田崎橋     | 1.2  | ○  | 1.2  | ○  | 1.2  | ○  | 1.0  | ○  | 1.4  | ○  |
| 養老川中流     | B  | イ  | S45.9.1  | 浅井橋      | 3.9  | ×  | 2.7  | ○  | 2.5  | ○  | 3.1  | ×  | 2.8  | ○  |
| 養老川下流     | C  | □  | S45.9.1  | 養老大橋     | 2.6  | ○  | 2.8  | ○  | 2.5  | ○  | 2.9  | ○  | 2.4  | ○  |
| 村田川       | C  | □  | S48.7.31 | 新村田橋     | 1.9  | ○  | 1.3  | ○  | 1.6  | ○  | 1.7  | ○  | 1.5  | ○  |
| 都川        | E  | □  | S48.7.31 | 都橋       | 1.3  | ○  | 1.3  | ○  | 1.0  | ○  | 0.9  | ○  | 1.1  | ○  |
| 葎川        | E  | □  | S48.7.31 | 日本橋      | 5.0  | ○  | 6.9  | ○  | 6.6  | ○  | 4.9  | ○  | 5.5  | ○  |
| 印旛放水路(下流) | C  | イ  | S48.7.31 | 新花見川橋    | 2.6  | ○  | 2.0  | ○  | 2.1  | ○  | 1.7  | ○  | 2.9  | ○  |
| 海老川       | E  | ハ  | S48.7.31 | 八千代橋     | 4.6  | ○  | 5.3  | ○  | 4.0  | ○  | 3.8  | ○  | 4.1  | ○  |

## (2) 湖沼 (COD : mg/L)

| 水域名     | 類型 | 期間 | 指定年月日   | 測定地点名   | 07年度 |    | 08年度 |    | 09年度 |    | 10年度 |    | 11年度 |    |
|---------|----|----|---------|---------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
|         |    |    |         |         | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 印旛沼     | A  | 口  | S45.9.1 | 上水道取水口下 | 12   | ×  | 9.6  | ×  | 9.8  | ×  | 10   | ×  | 13   | ×  |
| 手賀沼     | B  | ハ  | S45.9.1 | 手賀沼中央   | 9.7  | ×  | 9.1  | ×  | 10   | ×  | 9.6  | ×  | 10   | ×  |
| 高滝ダム貯水池 | A  | ハ  | H5.3.31 | 加茂橋下流部  | 6.6  | ×  | 6.5  | ×  | 6.5  | ×  | 6.4  | ×  | 7.3  | ×  |
| 亀山ダム貯水池 | A  | ハ  | H5.3.31 | 堤体直上流部  | 6.7  | ×  | 6.7  | ×  | 7.3  | ×  | 6.1  | ×  | 7.6  | ×  |

## (3) 海域 (COD : mg/L)

| 水域名      | 類型 | 期間 | 指定年月日    | 測定地点名 | 07年度 |    | 08年度 |    | 09年度 |    | 10年度 |    | 11年度 |    |
|----------|----|----|----------|-------|------|----|------|----|------|----|------|----|------|----|
|          |    |    |          |       | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 東京湾 (9)  | B  | ハ  | S46.5.25 | 東京湾 1 | 4.2  | ×  | 3.4  | ×  | 4.1  | ×  | 4.6  | ×  | 4.1  | ×  |
|          |    |    |          | 東京湾 3 | 4.9  |    | 3.8  |    | 4.0  |    | 4.8  |    | 5.3  |    |
| 東京湾 (4)  | C  | イ  | S46.5.25 | 東京湾 2 | 4.1  | ○  | 3.4  | ○  | 4.3  | ○  | 3.9  | ○  | 4.8  | ○  |
| 東京湾 (3)  | C  | ロ  | S46.5.25 | 船橋 1  | 5.2  | ○  | 4.8  | ○  | 3.1  | ○  | 4.3  | ○  | 4.6  | ○  |
| 東京湾 (11) | B  | ロ  | S46.5.25 | 東京湾 4 | 4.1  | ×  | 2.9  | ×  | 3.7  | ×  | 4.3  | ×  | 4.2  | ×  |
|          |    |    |          | 東京湾 8 | 3.2  |    | 3.1  |    | 3.0  |    | 4.1  |    | 3.6  |    |
| 千葉港 (甲)  | C  | イ  | S45.9.1  | 東京湾 5 | 4.3  | ○  | 2.6  | ○  | 3.5  | ○  | 4.6  | ○  | 4.5  | ○  |
|          |    |    |          | 東京湾 7 | 3.6  |    | 3.1  |    | 2.9  |    | 4.0  |    | 3.4  |    |
|          |    |    |          | 東京湾12 | 2.6  |    | 2.3  |    | 2.6  |    | 3.5  |    | 3.0  |    |
| 千葉港 (乙)  | B  | イ  | S45.9.1  | 東京湾 6 | 3.9  | ×  | 2.8  | ○  | 3.2  | ×  | 4.3  | ×  | 4.4  | ×  |
|          |    |    |          | 東京湾 9 | 3.7  |    | 2.5  |    | 2.7  |    | 3.6  |    | 3.0  |    |
|          |    |    |          | 東京湾11 | 3.1  |    | 2.6  |    | 2.6  |    | 3.8  |    | 3.0  |    |
| 東京湾 (16) | A  | ロ  | S46.5.25 | 東京湾13 | 2.5  | ×  | 2.8  | ×  | 2.7  | ×  | 3.3  | ×  | 3.2  | ×  |
|          |    |    |          | 東京湾14 | 2.2  |    | 2.2  |    | 2.1  |    | 3.1  |    | 2.5  |    |
| 東京湾 (12) | B  | イ  | S46.5.25 | 東京湾10 | 3.1  | ×  | 2.9  | ○  | 2.6  | ○  | 3.5  | ×  | 3.6  | ×  |
|          |    |    |          | 東京湾15 | 2.6  |    | 2.4  |    | 2.3  |    | 3.2  |    | 2.3  |    |
|          |    |    |          | 東京湾18 | 2.5  |    | 2.1  |    | 2.0  |    | 3.4  |    | 2.4  |    |
| 東京湾 (2)  | C  | イ  | S46.5.25 | 東京湾16 | 2.2  | ○  | 2.5  | ○  | 2.3  | ○  | 3.0  | ○  | 2.9  | ○  |
| 東京湾 (1)  | C  | イ  | S46.5.25 | 東京湾17 | 2.5  | ○  | 3.0  | ○  | 2.1  | ○  | 2.8  | ○  | 2.5  | ○  |
| 東京湾 (17) | A  | イ  | S46.5.25 | 東京湾19 | 1.9  | ×  | 1.9  | ○  | 1.7  | ○  | 2.1  | ×  | 1.9  | ○  |
|          |    |    |          | 東京湾20 | 2.1  |    | 1.7  |    | 1.9  |    | 2.4  |    | 1.7  |    |

## (4)全亜鉛

(単位:mg/L)

| 水域名               | 類型  | 期間 | 指定年月日    | 環境基準値  | 測定地点名    | 21年度   |       | 22年度  |       | 23年度  |       |
|-------------------|-----|----|----------|--------|----------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
|                   |     |    |          |        |          | 平均値    | 判定    | 平均値   | 判定    | 平均値   | 判定    |
| 江戸川及び旧江戸川(全域)     | 生物B | イ  | H21.3.31 | 0.03以下 | 流山橋      | 0.009  | ○     | 0.014 | ○     | 0.010 | ○     |
|                   |     |    |          |        | 矢切取水場    | 0.015  |       | 0.012 |       | 0.009 |       |
|                   |     |    |          |        | 江戸川水門    | 0.008  |       | 0.009 |       | 0.008 |       |
|                   |     |    |          |        | 東西線鉄橋    | 0.010  |       | 0.006 |       | 0.018 |       |
|                   |     |    |          |        | 浦安橋      | 0.015  |       | 0.010 |       | 0.015 |       |
| 利根運河              | 生物B | ロ  | H23.12.9 | 0.03以下 | 運河橋      | -      | -     | -     | -     | 0.10  | ×     |
| 坂川                | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 弁天橋      | -      | -     | -     | -     | 0.009 | ○     |
| 新坂川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | さかね橋     | -      | -     | -     | -     | 0.010 | ○     |
| 国分川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 須和田橋     | -      | -     | -     | -     | 0.028 | ○     |
| 春木川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 国分川合流前   | -      | -     | -     | -     | 0.025 | ○     |
| 真間川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 根本水門     | -      | -     | -     | -     | 0.017 | ○     |
| 利根川中・下流(坂東大橋より下流) | 生物B | イ  | H21.3.31 |        | 0.03以下   | 栄橋(布川) | 0.005 | ○     | 0.014 | ○     | 0.008 |
|                   |     |    |          |        | 水郷大橋(佐原) | 0.005  |       | 0.008 |       | 0.006 |       |
| 亀成川               | 生物B | イ  | H23.12.9 | 0.03以下 | 亀成橋      | -      | -     | -     | -     | 0.007 | ○     |
| 金山落               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 名内橋      | -      | -     | -     | -     | 0.008 | ○     |
| 大津川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 上沼橋      | -      | -     | -     | -     | 0.010 | ○     |
| 大堀川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 北柏橋      | -      | -     | -     | -     | 0.012 | ○     |
| 鹿島川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 鹿島橋      | -      | -     | -     | -     | 0.010 | ○     |
| 高崎川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 竜灯橋      | -      | -     | -     | -     | 0.008 | ○     |
| 手繰川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 無名橋      | -      | -     | -     | -     | 0.006 | ○     |
| 師戸川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 師戸橋      | -      | -     | -     | -     | 0.004 | ○     |
| 神崎川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 神崎橋      | -      | -     | -     | -     | 0.013 | ○     |
| 桑納川               | 生物B | ロ  | H23.12.9 |        | 桑納橋      | -      | -     | -     | -     | 0.094 | ×     |
| 印旛放水路             | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 0.03以下   | 八千代橋   | -     | -     | -     | -     | 0.029 |
|                   |     |    |          |        | 新花見川橋    | -      | -     | -     | -     | 0.010 |       |
| 長門川               | 生物B | イ  | H23.12.9 | 0.03以下 | 長門橋      | -      | -     | -     | -     | 0.005 | ○     |
| 根木名川              | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 新川水門     | -      | -     | -     | -     | 0.009 | ○     |
| 大須賀川              | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 黄金橋      | -      | -     | -     | -     | 0.004 | ○     |
| 小野川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 小野川水門    | -      | -     | -     | -     | 0.005 | ○     |
| 黒部川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 黒部川水門    | -      | -     | -     | -     | 0.015 | ○     |
| 清水川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 清水橋      | -      | -     | -     | -     | 0.004 | ○     |
| 高田川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 白石取水場    | -      | -     | -     | -     | 0.006 | ○     |
| 新川                | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 駒込堰      | -      | -     | -     | -     | 0.010 | ○     |
| 栗山川               | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 木戸大橋     | -      | -     | -     | -     | 0.015 | ○     |

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2:BOD、COD、全窒素、全りん及び全亜鉛の期間のイ、ロ、ハ、ニは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ロ」:5年以内で可及的すみやかに達成。

「ハ」:5年を越える期間で可及的すみやかに達成。

「ニ」:段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

注3:「※」印の水域については埼玉県、測定データも加味している。

注4:全亜鉛の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の年平均値が環境基準以下の場合に達成しているものとする。

(単位:mg/L)

| 水域名  | 類型  | 期間 | 指定年月日    | 環境基準値  | 測定地点名  | 21年度 |    | 22年度 |       | 23年度  |    |
|------|-----|----|----------|--------|--------|------|----|------|-------|-------|----|
|      |     |    |          |        |        | 平均値  | 判定 | 平均値  | 判定    | 平均値   | 判定 |
| 高谷川  | 生物B | イ  | H23.12.9 | 0.03以下 | 与平橋    | -    | -  | -    | -     | 0.005 | ○  |
| 木戸川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 木戸橋    | -    | -  | -    | -     | 0.006 | ○  |
| 作田川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 龍宮大橋   | -    | -  | -    | -     | 0.008 | ○  |
| 真亀川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 真亀橋    | -    | -  | -    | -     | 0.008 | ○  |
| 南白亀川 | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 観音堂橋   | -    | -  | -    | -     | 0.005 | ○  |
| 一宮川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 中之橋    | -    | -  | -    | -     | 0.006 | ○  |
| 夷隅川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 江東橋    | -    | -  | -    | -     | 0.006 | ○  |
| 二夕間川 | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 坂本     | -    | -  | -    | -     | 0.003 | ○  |
| 袋倉川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | まるまん橋  | -    | -  | -    | -     | 0.003 | ○  |
| 待崎川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 横渚取水口  | -    | -  | -    | -     | 0.003 | ○  |
| 加茂川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 加茂川橋   | -    | -  | -    | -     | 0.007 | ○  |
| 三原川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 三原橋    | -    | -  | -    | -     | 0.007 | ○  |
| 丸山川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 朝夷橋    | -    | -  | -    | -     | 0.006 | ○  |
| 瀬戸川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 瀬戸川橋   | -    | -  | -    | -     | 0.004 | ○  |
| 長尾川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 上水道取水口 | -    | -  | -    | -     | 0.003 | ○  |
| 汐入川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 要橋     | -    | -  | -    | -     | 0.008 | ○  |
| 平久里川 | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 平成橋    | -    | -  | -    | -     | 0.009 | ○  |
| 増間川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 池田橋    | -    | -  | -    | -     | 0.004 | ○  |
| 湊川   | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 湊橋     | -    | -  | -    | -     | 0.004 | ○  |
| 染川   | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 川向橋    | -    | -  | -    | -     | 0.004 | ○  |
| 小糸川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 人見橋    | -    | -  | -    | -     | 0.006 | ○  |
| 小櫃川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 小櫃橋    | -    | -  | -    | -     | 0.007 | ○  |
| 御腹川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 御腹川橋   | -    | -  | -    | -     | 0.004 | ○  |
| 養老川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 養老大橋   | -    | -  | -    | -     | 0.007 | ○  |
| 村田川  | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 新村田橋   | -    | -  | -    | -     | 0.015 | ○  |
| 都川   | 生物B | イ  | H23.12.9 |        | 都橋     | -    | -  | -    | -     | 0.007 | ○  |
| 葭川   | 生物B | イ  | H23.12.9 | 日本橋    | -      | -    | -  | -    | 0.014 | ○     |    |
| 海老川  | 生物B | イ  | H23.12.9 | 八千代橋   | -      | -    | -  | -    | 0.014 | ○     |    |

(湖沼)

| 水域名     | 類型    | 期間 | 指定年月日    | 環境基準値  | 測定地点名   | 21年度 |    | 22年度 |    | 23年度  |    |
|---------|-------|----|----------|--------|---------|------|----|------|----|-------|----|
|         |       |    |          |        |         | 平均値  | 判定 | 平均値  | 判定 | 平均値   | 判定 |
| 印旛沼     | 湖沼生物B | イ  | H23.12.9 | 0.03以下 | 上水道取水口下 | -    | -  | -    | -  | 0.005 | ○  |
| 手賀沼     | 湖沼生物B | イ  | H23.12.9 |        | 手賀沼中央   | -    | -  | -    | -  | 0.005 | ○  |
| 高滝ダム貯水池 | 湖沼生物B | イ  | H23.12.9 |        | 加茂橋下流部  | -    | -  | -    | -  | 0.003 | ○  |
| 亀山ダム貯水池 | 湖沼生物B | イ  | H23.12.9 |        | 堤体直上流部  | -    | -  | -    | -  | 0.006 | ○  |

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2: BOD、COD、全窒素、全りん及び全亜鉛の期間のイ、ロ、ハ、ニは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ロ」:5年以内で可及的すみやかに達成。

「ハ」:5年を越える期間で可及的すみやかに達成。

「ニ」:段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

注3:全亜鉛の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の年平均値が環境基準以下の場合に達成しているものとする。

(海域)

(単位:mg/L)

| 水域名                 | 類型     | 期間 | 指定年月日    | 環境基準値  | 測定地点名  | 21年度   |    | 22年度     |        | 23年度  |       |   |       |   |       |   |
|---------------------|--------|----|----------|--------|--------|--------|----|----------|--------|-------|-------|---|-------|---|-------|---|
|                     |        |    |          |        |        | 平均値    | 判定 | 平均値      | 判定     | 平均値   | 判定    |   |       |   |       |   |
| ※東京湾<br>(下記水域を除く全域) | 海域生物A  | イ  | H21.3.31 | 0.02以下 | 東京湾 1  | 0.005  | ○  | 0.004    | ○      | 0.005 | ○     |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 3  | 0.004  |    | 0.004    |        | 0.004 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 4  | 0.003  |    | 0.004    |        | 0.005 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 5  | 0.004  |    | 0.004    |        | 0.004 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 6  | 0.004  |    | 0.003    |        | 0.004 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 7  | 0.006  |    | 0.006    |        | 0.010 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 8  | 0.004  |    | 0.003    |        | 0.004 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 9  | 0.004  |    | 0.003    |        | 0.005 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 10 | 0.003  |    | 0.003    |        | 0.003 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 11 | 0.004  |    | 0.003    |        | 0.004 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 12 | 0.007  |    | 0.004    |        | 0.005 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 13 | 0.003  |    | 0.002    |        | 0.003 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 14 | 0.003  |    | 0.003    |        | 0.005 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 15 | 0.003  |    | 0.003    |        | 0.006 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 16 | 0.003  |    | 0.004    |        | 0.006 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾 28 | 0.003  |    | 0.003    |        | 0.003 |       |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾(イ) | 海域生物特A | イ  | H21.3.31 | 0.01以下 | 東京湾2  | 0.006 | ○ | 0.003 | ○ | 0.005 | ○ |
|                     |        |    |          |        | 東京湾(ロ) | 海域生物特A | イ  | H21.3.31 | 0.01以下 | 盤洲    | -     | - | 0.003 | ○ | 0.003 | ○ |
| 東京湾(ハ)              | 海域生物特A | イ  | H21.3.31 | 0.01以下 | 東京湾18  | 0.003  | ○  | 0.003    | ○      | 0.004 | ○     |   |       |   |       |   |
| 東京湾(ホ)              | 海域生物特A | イ  | H21.3.31 | 0.01以下 | 東京湾19  | 0.003  | ○  | 0.004    | ○      | 0.003 | ○     |   |       |   |       |   |
|                     |        |    |          |        | 東京湾20  | 0.003  |    | 0.002    |        | 0.003 |       |   |       |   |       |   |

注1:「○」印は環境基準の達成を、「×」印は未達成を示す。

注2: BOD、COD、全窒素、全りん及び全亜鉛の期間のイ、ロ、ハ、ニは、次のとおり。

「イ」:直ちに達成。

「ロ」:5年以内で可及的すみやかに達成。

「ハ」:5年を越える期間で可及的すみやかに達成。

「ニ」:段階的に暫定目標を達成しつつ、環境基準の可及的速やかな達成に努める。

「※」印の水域については東京都及び神奈川県の実測データも加味している。

注4:全亜鉛の環境基準の評価は、当該水域内のすべての環境基準点の年平均値が環境基準

以下の場合に達成しているものとする。

注5:盤洲干潟(東京湾(ロ))については、平成22年度から測定を行っている。