

(3) 良好な水環境の保全

ア 水質汚濁に係る環境基準≪「水質汚濁に係る環境基準について（昭和46年環境庁告示第59号）」より抜粋≫ 人の健康の保護に関する環境基準

| 項 目 | 基 準 値 | 測 定 方 法 |
|--|--------------|--|
| カドミウム | 0.003 mg/L以下 | JIS K0102 55.2、55.3又は55.4に定める方法 |
| 全シアン | 検出されないこと | JIS K0102 38.1.2及び38.2に定める方法又は38.1.2及び38.3に定める方法 |
| 鉛 | 0.01 mg/L以下 | JIS K0102 54に定める方法 |
| 六価クロム | 0.05 mg/L以下 | JIS K0102 65.2に定める方法（ただし、JIS K0102 65.2.6に定める方法により汽水又は海水を測定する場合にあつては、JIS K0170-7の7のa)又はb)に定める操作を行うものとする。） |
| 砒素 | 0.01 mg/L以下 | JIS K0102 61.2、61.3又は61.4に定める方法 |
| 総水銀 | 0.0005mg/L以下 | 付表1に掲げる方法 |
| アルキル水銀 | 検出されないこと | 付表2に掲げる方法 |
| P C B | 検出されないこと | 付表3に掲げる方法 |
| ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| シス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| 1,1,1-トリクロロエタン | 1 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,1,2-トリクロロエタン | 0.006 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2、5.3.1、5.4.1又は5.5に定める方法 |
| 1,3-ジクロロプロペン | 0.002 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.1に定める方法 |
| チウラム | 0.006 mg/L以下 | 付表4に掲げる方法 |
| シマジン | 0.003 mg/L以下 | 付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| チオベンカルブ | 0.02 mg/L以下 | 付表5の第1又は第2に掲げる方法 |
| ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | JIS K0125 5.1、5.2又は5.3.2に定める方法 |
| セレン | 0.01 mg/L以下 | JIS K0102 67.2、67.3又は67.4に定める方法 |
| 硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 | 10 mg/L以下 | 硝酸性窒素にあつてはJIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6に定める方法、亜硝酸性窒素にあつてはJIS K0102 43.1に定める方法 |
| ふっ素 | 0.8 mg/L以下 | JIS K0102 34.1若しくは34.4に定める方法又は規格34.1c)（注(6)第三文を除く。）に定める方法（懸濁物質及びイオンクロマトグラフ法で妨害となる物質が共存しない場合にあつてはこれを省略することができる。）及び付表6に掲げる方法 |
| ほう素 | 1 mg/L以下 | JIS K0102 47.1、47.3又は47.4に定める方法 |
| 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 付表7に掲げる方法 |
| 備考 | | |
| 1 基準値は年間平均値とする。ただし、全シアンに係る基準値については、最高値とする。 | | |
| 2 「検出されないこと」とは、測定方法の項に掲げる方法により測定した場合において、その結果が当該方法の定量限界を下回ることをいう。別表2において同じ。 | | |
| 3 海域については、ふっ素及びほう素の基準値は適用しない。 | | |
| 4 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素の濃度は、JIS K0102 43.2.1、43.2.3、43.2.5又は43.2.6により測定された硝酸イオンの濃度に換算係数0.2259を乗じたものと規格43.1により測定された亜硝酸イオンの濃度に換算係数0.3045を乗じたものの和とする。 | | |

イ 水域別環境基準達成状況

(ア) 河川 (BOD)

(単位 : mg/L)

| 水域名 | 類型 | 期間 | 指定年月日 | 測定地点名 | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 | |
|-----------|----|----|----------|----------|------|----|------|----|------|----|
| | | | | | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 江戸川上流 | A | 口 | S45.9.1 | 流山橋 | 1.0 | ○ | 0.8 | ○ | 1.1 | ○ |
| | | | | 矢切取水場 | 1.1 | | 1.0 | | 1.5 | |
| 江戸川中流 | B | 口 | S45.9.1 | 江戸川水門 | 1.3 | ○ | 1.1 | ○ | 1.5 | ○ |
| 江戸川下流(2) | B | イ | H21.3.31 | 浦安橋 | 1.8 | ○ | 2.1 | ○ | 2.1 | ○ |
| 江戸川下流(1) | C | 口 | S45.9.1 | 東西線鉄橋 | 2.4 | ○ | 2.7 | ○ | 2.4 | ○ |
| 利根運河 | B | 口 | H3.3.30 | 運河橋 | 5.9 | × | 4.2 | × | 4.7 | × |
| 坂川 | E | ハ | S48.7.31 | 弁天橋 | 2.0 | ○ | 3.0 | ○ | 2.4 | ○ |
| 新坂川 | E | ハ | S48.7.31 | さかね橋 | 2.5 | ○ | 3.9 | ○ | 4.6 | ○ |
| 国分川 | E | ハ | S48.7.31 | 須和田橋 | 6.8 | ○ | 6.9 | ○ | 6.4 | ○ |
| 春木川 | E | ハ | S48.7.31 | 国分川合流前 | 9.4 | ○ | 9.3 | ○ | 8.7 | ○ |
| 真間川 | E | ハ | S48.7.31 | 根本水門 | 2.4 | ○ | 1.7 | ○ | 2.5 | ○ |
| | | | | 三戸前橋 | 4.0 | | 3.4 | | 3.1 | |
| 利根川下流 | A | イ | S48.3.31 | 栄橋(布川) | 1.7 | × | 1.7 | ○ | 1.9 | ○ |
| | | | | 水郷大橋(佐原) | 2.2 | | 1.9 | | 1.7 | |
| 亀成川 | B | イ | S60.3.29 | 亀成橋 | 1.1 | ○ | 1.2 | ○ | 1.7 | ○ |
| 金山落 | B | ハ | S50.1.21 | 名内橋 | 2.2 | ○ | 2.0 | ○ | 2.4 | ○ |
| 大津川 | C | ハ | S50.1.21 | 上沼橋 | 3.2 | ○ | 2.8 | ○ | 4.5 | ○ |
| 大堀川 | D | ハ | S50.1.21 | 北柏橋 | 2.9 | ○ | 2.1 | ○ | 3.2 | ○ |
| 鹿島川 | A | ハ | S50.1.21 | 鹿島橋 | 2.0 | ○ | 1.7 | ○ | 1.3 | ○ |
| 高崎川 | C | ハ | S60.3.29 | 竜灯橋 | 2.2 | ○ | 1.7 | ○ | 1.9 | ○ |
| 手繰川 | C | ハ | S50.1.21 | 無名橋 | 2.0 | ○ | 1.5 | ○ | 1.2 | ○ |
| 師戸川 | B | イ | S60.3.29 | 師戸橋 | 1.6 | ○ | 1.8 | ○ | 1.9 | ○ |
| 神崎川 | A | ハ | S50.1.21 | 神崎橋 | 3.1 | × | 3.3 | × | 3.1 | × |
| 桑納川 | D | ハ | S50.1.21 | 桑納橋 | 3.3 | ○ | 3.5 | ○ | 3.7 | ○ |
| 印旛放水路(上流) | C | ハ | S50.1.21 | 八千代橋 | 5.8 | × | 5.3 | × | 6.5 | × |
| 長門川 | B | ニ | H8.4.30 | 長門橋 | 4.6 | × | 4.0 | × | 5.0 | × |
| 根木名川 | B | ハ | S48.7.31 | 新川水門 | 2.9 | ○ | 3.5 | × | 3.9 | × |
| 大須賀川 | A | 口 | S48.7.31 | 黄金橋 | 2.3 | × | 2.6 | × | 3.6 | × |
| 小野川 | B | ハ | S48.7.31 | 小野川水門 | 1.6 | ○ | 1.8 | ○ | 2.5 | ○ |
| 黒部川上流 | B | ハ | S48.7.31 | 中央大橋 | 2.3 | ○ | 1.9 | ○ | 2.3 | ○ |
| 黒部川下流 | A | 口 | S48.7.31 | 黒部川水門 | 2.6 | × | 3.1 | × | 3.7 | × |
| 清水川 | A | 口 | H8.4.30 | 清水橋 | 1.6 | ○ | 1.3 | ○ | 1.9 | ○ |
| 高田川 | A | イ | H8.4.30 | 白石取水場 | 1.4 | ○ | 2.1 | × | 1.7 | ○ |
| 新川上流 | C | 口 | S48.7.31 | 干潟大橋 | 5.0 | ○ | 4.9 | ○ | 4.5 | ○ |
| 新川下流 | C | ハ | S48.7.31 | 駒込堰 | 7.2 | × | 6.0 | × | 5.4 | × |
| 栗山川上流 | A | 口 | S48.7.31 | 新井橋 | 2.7 | × | 2.0 | ○ | 1.5 | ○ |
| 栗山川下流 | B | 口 | S48.7.31 | 木戸大橋 | 1.9 | ○ | 1.7 | ○ | 1.4 | ○ |

| 水域名 | 類型 | 期間 | 指定年月日 | 測定地点名 | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 | |
|-----------|----|----|----------|--------|------|----|------|----|------|----|
| | | | | | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 高谷川 | A | 口 | S48.7.31 | 与平橋 | 1.4 | ○ | 1.4 | ○ | 1.3 | ○ |
| 木戸川 | A | 口 | S48.7.31 | 木戸橋 | 2.4 | × | 1.6 | ○ | 1.8 | ○ |
| 作田川 | A | 口 | S48.7.31 | 龍宮大橋 | 3.1 | × | 2.9 | × | 1.6 | ○ |
| 真亀川 | C | 口 | S48.7.31 | 真亀橋 | 2.0 | ○ | 1.8 | ○ | 1.7 | ○ |
| 南白亀川 | B | 口 | S48.7.31 | 観音堂橋 | 3.5 | × | 2.9 | ○ | 3.8 | × |
| 一宮川上流 | B | 口 | S48.7.31 | 昭和橋 | 3.2 | × | 2.6 | ○ | 2.4 | ○ |
| 一宮川中流 | B | ハ | S48.7.31 | 北川橋 | 5.6 | × | 5.4 | × | 4.7 | × |
| 一宮川下流 | C | 口 | S48.7.31 | 中之橋 | 2.7 | ○ | 1.7 | ○ | 2.2 | ○ |
| 夷隅川上流 | A | 口 | S48.7.31 | 三口橋 | 1.1 | ○ | 1.6 | ○ | 1.3 | ○ |
| 夷隅川下流 | B | 口 | S48.7.31 | 江東橋 | 1.6 | ○ | 1.7 | ○ | 2.2 | ○ |
| 二夕間川 | A | イ | H8.4.30 | 坂本 | 0.5 | ○ | 0.6 | ○ | 0.6 | ○ |
| 袋倉川 | A | イ | H8.4.30 | 東町地先 | 0.8 | ○ | 0.6 | ○ | 0.8 | ○ |
| 待崎川 | A | ハ | H8.4.30 | 横渚取水口 | 1.2 | ○ | 1.8 | ○ | 1.5 | ○ |
| 加茂川 | B | 口 | S48.7.31 | 加茂川橋 | 1.7 | ○ | 1.5 | ○ | 1.6 | ○ |
| 三原川 | A | ハ | H8.4.30 | 三原橋 | 1.5 | ○ | 1.8 | ○ | 1.8 | ○ |
| 丸山川 | B | 口 | S48.7.31 | 朝夷橋 | 1.5 | ○ | 1.5 | ○ | 1.5 | ○ |
| 瀬戸川 | B | 口 | S48.7.31 | 瀬戸川橋 | 1.4 | ○ | 1.3 | ○ | 1.2 | ○ |
| 長尾川 | A | イ | H8.4.30 | 上水道取水口 | 0.7 | ○ | 0.7 | ○ | 0.6 | ○ |
| 汐入川 | B | ハ | S48.7.31 | 要橋 | 2.9 | ○ | 2.3 | ○ | 2.8 | ○ |
| 平久里川 | A | 口 | S48.7.31 | 平成橋 | 2.0 | ○ | 2.3 | × | 2.2 | × |
| 増間川 | A | イ | H8.4.30 | 池田橋 | 0.6 | ○ | 0.5 | ○ | 1.1 | ○ |
| 湊川 | A | 口 | S48.7.31 | 湊橋 | 1.2 | ○ | 0.7 | ○ | 1.0 | ○ |
| 染川 | C | イ | S48.7.31 | 川向橋 | 1.3 | ○ | 1.0 | ○ | 1.4 | ○ |
| 小糸川上流 | B | イ | S48.7.31 | 栗倉橋 | 1.0 | ○ | 1.0 | ○ | 1.2 | ○ |
| 小糸川下流 | C | 口 | S48.7.31 | 人見橋 | 1.5 | ○ | 1.0 | ○ | 1.0 | ○ |
| 小櫃川上流 | A | イ | H5.3.31 | 岩田橋 | 1.3 | ○ | 1.2 | ○ | 1.4 | ○ |
| 小櫃川下流 | B | 口 | S48.7.31 | 小櫃橋 | 1.7 | ○ | 1.3 | ○ | 1.8 | ○ |
| 御腹川 | A | 口 | S48.7.31 | 御腹川橋 | 1.0 | ○ | 0.8 | ○ | 1.0 | ○ |
| 養老川上流 | A | イ | H5.3.31 | 持田崎橋 | 1.3 | ○ | 1.1 | ○ | 0.9 | ○ |
| 養老川中流 | B | イ | H5.3.31 | 浅井橋 | 3.4 | × | 1.7 | ○ | 3.7 | × |
| 養老川下流 | C | 口 | H5.3.31 | 養老大橋 | 2.2 | ○ | 1.9 | ○ | 2.7 | ○ |
| 村田川 | C | 口 | S48.7.31 | 新村田橋 | 1.4 | ○ | 1.4 | ○ | 1.0 | ○ |
| 都川 | E | 口 | S48.7.31 | 都橋 | 1.6 | ○ | 1.4 | ○ | 1.5 | ○ |
| 葭川 | E | 口 | S48.7.31 | 日本橋 | 4.0 | ○ | 5.4 | ○ | 4.5 | ○ |
| 印旛放水路(下流) | C | イ | S48.7.31 | 新花見川橋 | 2.7 | ○ | 2.6 | ○ | 2.3 | ○ |
| 海老川 | E | ハ | S48.7.31 | 八千代橋 | 2.8 | ○ | 2.5 | ○ | 2.4 | ○ |

(イ) 湖沼 (COD)

(単位: mg/L)

| 水域名 | 類型 | 期間 | 指定年月日 | 測定地点名 | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 | |
|---------|----|----|---------|---------|------|----|------|----|------|----|
| | | | | | 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 | 11 | × | 14 | × | 12 | × |
| 手賀沼 | B | ハ | S45.9.1 | 手賀沼中央 | 8.4 | × | 9.3 | × | 10 | × |
| 高滝ダム貯水池 | A | ハ | H5.3.31 | 加茂橋下流部 | 8.4 | × | 6.7 | × | 7.1 | × |
| 亀山ダム貯水池 | A | ハ | H5.3.31 | 堤体直上流部 | 6.7 | × | 7.0 | × | 7.0 | × |

(ウ) 湖沼 (全窒素・全りん)

(単位: mg/L)

| 水域 | 類型 | 指定年月日 | 項目 | 測定地点 | 基準値 | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 | |
|-----|----|----------|-----|---------|---------|------|----|------|----|------|----|
| | | | | | 環境基準 | 年平均値 | 判定 | 年平均値 | 判定 | 年平均値 | 判定 |
| 印旛沼 | Ⅲ | S59.3.27 | 全窒素 | 上水道取水口下 | 0.4 以下 | 2.5 | × | 2.4 | × | 2.6 | × |
| | | | 全りん | | 0.03 以下 | 0.14 | × | 0.13 | × | 0.14 | × |
| 手賀沼 | Ⅴ | S59.3.27 | 全窒素 | 手賀沼中央 | 1 以下 | 2.2 | × | 2.1 | × | 2.2 | × |
| | | | 全りん | | 0.1 以下 | 0.13 | × | 0.13 | × | 0.15 | × |

(エ) 海域 (COD)

(単位: mg/L)

| 水域名 | 類型 | 期間 | 指定年月日 | 測定地点名 | 26年度 | | 27年度 | | 28年度 | |
|---------|----|----|----------|--------|------|----|------|----|------|----|
| | | | | | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 | 75%値 | 判定 |
| 東京湾(9) | B | ハ | H14.3.29 | 東京湾 1 | 3.2 | × | 3.3 | × | 4.4 | × |
| | | | | 東京湾 3 | 4.7 | | 3.6 | | 4.2 | |
| 東京湾(4) | C | イ | H14.3.29 | 東京湾 2 | 4.0 | ○ | 3.6 | ○ | 4.4 | ○ |
| 東京湾(3) | C | 口 | H14.3.29 | 船橋 1 | 4.1 | ○ | 3.8 | ○ | 3.1 | ○ |
| 東京湾(11) | B | 口 | S46.5.25 | 東京湾 4 | 3.6 | × | 3.4 | × | 3.8 | × |
| | | | | 東京湾 8 | 3.0 | | 3.2 | | 4.3 | |
| 千葉港(甲) | C | イ | H14.3.29 | 東京湾 5 | 4.7 | ○ | 3.6 | ○ | 3.4 | ○ |
| | | | | 東京湾 7 | 4.0 | | 3.0 | | 3.0 | |
| | | | | 東京湾 12 | 2.5 | | 2.7 | | 2.5 | |
| 千葉港(乙) | B | イ | S45.9.1 | 東京湾 6 | 3.4 | × | 3.3 | × | 3.7 | × |
| | | | | 東京湾 9 | 3.4 | | 3.3 | | 3.6 | |
| | | | | 東京湾 11 | 3.1 | | 2.6 | | 3.2 | |
| 東京湾(16) | A | 口 | S46.5.25 | 東京湾 13 | 3.0 | × | 2.7 | × | 3.2 | × |
| | | | | 東京湾 14 | 2.4 | | 2.7 | | 2.1 | |
| 東京湾(12) | B | イ | H14.3.29 | 東京湾 10 | 2.8 | × | 3.1 | × | 3.5 | × |
| | | | | 東京湾 15 | 2.7 | | 2.4 | | 2.7 | |
| | | | | 東京湾 18 | 2.5 | | 2.5 | | 3.0 | |
| 東京湾(2) | C | イ | H14.3.29 | 東京湾 16 | 2.3 | ○ | 2.6 | ○ | 2.9 | ○ |
| 東京湾(1) | C | イ | H14.3.29 | 東京湾 17 | 2.8 | ○ | 2.5 | ○ | 2.7 | ○ |
| 東京湾(17) | A | イ | S46.5.25 | 東京湾 19 | 2.6 | × | 2.7 | × | 2.4 | × |
| | | | | 東京湾 20 | 2.3 | | 2.6 | | 2.6 | |

(オ) 海域 (全窒素・全りん)

(単位 : mg/L)

| 水域 | 類型 | 項目 | 基準値 | 26 年度 | | 27 年度 | | 28 年度 | |
|--------|----|-----|---------|-------|----|-------|----|-------|----|
| | | | 環境基準 | 年平均値 | 判定 | 年平均値 | 判定 | 年平均値 | 判定 |
| 千葉港 | Ⅳ | 全窒素 | 1 以下 | 0.70 | ○ | 0.69 | ○ | 0.62 | ○ |
| | | 全りん | 0.09 以下 | 0.064 | ○ | 0.067 | ○ | 0.045 | ○ |
| 東京湾(イ) | Ⅳ | 全窒素 | 1 以下 | 0.52 | ○ | 0.55 | ○ | 0.52 | ○ |
| | | 全りん | 0.09 以下 | 0.046 | ○ | 0.060 | ○ | 0.037 | ○ |
| 東京湾(ロ) | Ⅳ | 全窒素 | 1 以下 | 0.84 | ○ | 0.89 | ○ | 0.81 | ○ |
| | | 全りん | 0.09 以下 | 0.072 | ○ | 0.072 | ○ | 0.074 | ○ |
| 東京湾(ニ) | Ⅲ | 全窒素 | 0.6 以下 | 0.54 | ○ | 0.58 | ○ | 0.55 | ○ |
| | | 全りん | 0.05 以下 | 0.051 | × | 0.056 | × | 0.044 | ○ |
| 東京湾(ホ) | Ⅱ | 全窒素 | 0.3 以下 | 0.28 | ○ | 0.28 | ○ | 0.27 | ○ |
| | | 全りん | 0.03 以下 | 0.030 | ○ | 0.031 | × | 0.025 | ○ |

ウ 地点別水質測定結果（年度平均値）

(ア) 河川

(単位：mg/L)

| 河川名 | 番号 | 環境基準点 | 測定地点名 (環境基準類型指定) | BOD | | | DO | | | SS | | | 測定地点 の所在地 |
|---------------|------------|-------|-----------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | |
| 江戸川 | 1 | | 関宿橋 (A) | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 9.7 | 9.7 | 9.6 | 11 | 15 | 16 | 野田市 |
| | 2 | | 野田橋 (A) | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 9.6 | 10 | 9.5 | 14 | 18 | 22 | 〃 |
| | 3 | ○ | 流山橋 (A) | 1.0 | 0.8 | 0.8 | 9.5 | 9.7 | 9.5 | 17 | 20 | 18 | 流山市 |
| | 4 | | 新葛飾橋 (A) | 1.1 | 0.9 | 1.0 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 13 | 16 | 22 | 松戸市 |
| | 5 | ○ | 矢切取水場 (A) | 1.0 | 0.8 | 1.1 | 9.9 | 9.7 | 9.7 | 11 | 12 | 20 | 〃 |
| | 6 | | 市川橋 (B) | 0.9 | 0.8 | 0.9 | 9.5 | 9.6 | 9.4 | 11 | 11 | 11 | 市川市 |
| | 7 | ○ | 江戸川水門 (B) | 1.1 | 0.9 | 1.2 | 9.7 | 9.9 | 9.9 | 12 | 11 | 14 | 〃 |
| | 8 | ○ | 東西線鉄橋 (江戸川放水路) (C) | 2.0 | 2.5 | 2.8 | 7.5 | 8.6 | 9.0 | 9 | 13 | 8 | 〃 |
| 旧江戸川 | 9 | ○ | 浦安橋 (B) | 1.4 | 1.8 | 1.8 | 9.2 | 8.5 | 8.6 | 11 | 11 | 14 | 浦安市 |
| 利根運河 | 10 | ○ | 運河橋 (B) | 4.7 | 3.5 | 4.1 | 7.7 | 7.4 | 6.7 | 20 | 14 | 15 | 流山市 |
| | 11 | | 本川合流前 (B) | 5.5 | 6.9 | 4.8 | 6.6 | 6.7 | 6.2 | 21 | 17 | 15 | 〃 |
| 坂川 | 12 | ○ | 弁天橋 (E) | 1.7 | 2.7 | 2.1 | 7.8 | 8.5 | 7.3 | 6 | 5 | 5 | 松戸市 |
| | 13 | | 赤塚樋門 (E) | 1.3 | 1.6 | 1.5 | 7.2 | 7.9 | 6.7 | 5 | 9 | 5 | 〃 |
| | 新坂川 | 14 | ○ | さかね橋 (E) | 2.4 | 3.1 | 4.0 | 6.6 | 8.1 | 6.6 | 8 | 7 | 7 |
| 六間川 | 15 | | 古ヶ崎排水機場 (-) | 1.9 | 2.8 | 2.7 | 6.6 | 7.7 | 6.1 | 6 | 7 | 6 | 〃 |
| 国分川 | 16 | | 秋山弁天橋 (E) | 5.7 | 6.3 | 5.8 | 4.6 | 5.3 | 4.1 | 8 | 5 | 7 | 〃 |
| | 17 | ○ | 須和田橋 (E) | 6.2 | 6.7 | 6.5 | 3.9 | 3.8 | 4.2 | 5 | 5 | 5 | 市川市 |
| | 春木川 | 18 | ○ | 国分川合流前 (E) | 8.8 | 10 | 9.4 | 3.8 | 3.7 | 4.7 | 5 | 5 | 13 |
| 真間川 | 19 | ○ | 根本水門 (E) | 2.3 | 1.7 | 2.2 | 8.9 | 8.7 | 9.3 | 8 | 7 | 8 | 〃 |
| | 20 | ○ | 三戸前橋 (E) | 3.6 | 3.1 | 2.6 | 5.8 | 5.4 | 6.5 | 5 | 4 | 5 | 〃 |
| | 大柏川 | 21 | | 浅間橋 (-) | 5.8 | 7.9 | 7.0 | 5.9 | 4.4 | 6.1 | 5 | 4 | 5 |
| 利根川 | 22 | | 芽吹橋 (A) | 1.2 | 1.1 | 1.6 | 9.7 | 9.4 | 10 | 14 | 17 | 15 | 野田市 |
| | 23 | | 大利根橋 (取手) (A) | 1.6 | 1.2 | 1.3 | 9.6 | 9.5 | 9.3 | 17 | 16 | 24 | 我孫子市 |
| | 24 | ○ | 栄橋 (布川) (A) | 1.7 | 1.4 | 1.6 | 9.6 | 9.3 | 9.1 | 12 | 11 | 17 | 〃 |
| | 25 | | 須賀 (A) | 1.6 | 1.5 | 1.5 | 9.2 | 9.1 | 9.4 | 11 | 10 | 14 | 栄町 |
| | 26 | | 金江津 (A) | 1.8 | 1.6 | 1.5 | 9.3 | 9.2 | 9.2 | 14 | 12 | 14 | 成田市 |
| | 27 | ○ | 水郷大橋 (佐原) (A) | 1.8 | 1.6 | 1.4 | 9.2 | 9.4 | 9.5 | 13 | 10 | 11 | 香取市 |
| | 28 | | 河口堰 (A) | 2.2 | 1.8 | 1.5 | 9.6 | 9.9 | 9.7 | 12 | 9 | 12 | 東庄町 |
| | 29 | | 銚子大橋 (A) | 1.7 | 1.2 | 0.9 | 8.4 | 9.2 | 8.7 | 11 | 6 | 9 | 銚子市 |
| 亀成川 | 30 | ○ | 亀成橋 (B) | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 8.2 | 8.2 | 7.9 | 7 | 6 | 6 | 印西市 |
| 金山落 | 31 | ○ | 名内橋 (B) | 1.8 | 1.7 | 2.0 | 9.8 | 9.5 | 9.9 | 11 | 11 | 12 | 白井市 |
| 染井入落 | 32 | | 染井新橋 (-) | 2.1 | 3.5 | 4.2 | 12 | 10 | 12 | 10 | 9 | 7 | 柏市 |
| 大津川 | 33 | ○ | 上沼橋 (C) | 2.6 | 2.2 | 3.5 | 9.1 | 8.1 | 8.4 | 5 | 6 | 5 | 〃 |
| 大堀川 | 34 | ○ | 北柏橋 (D) | 2.5 | 1.7 | 2.4 | 8.9 | 8.4 | 8.5 | 4 | 4 | 4 | 〃 |
| 鹿島川 | 35 | | 岩富橋 (A) | 0.8 | 1.0 | 0.9 | 9.8 | 9.0 | 9.3 | 7 | 8 | 6 | 佐倉市 |
| | 36 | ○ | 鹿島橋 (A) | 1.7 | 1.3 | 1.2 | 8.8 | 8.7 | 8.5 | 7 | 6 | 6 | 〃 |
| | 高崎川 | 37 | ○ | 竜灯橋 (C) | 1.8 | 1.4 | 1.6 | 9.5 | 9.9 | 9.4 | 7 | 5 | 7 |
| 手繰川 | 38 | ○ | 無名橋 (C) | 1.4 | 1.1 | 1.4 | 9.8 | 10 | 9.5 | 7 | 7 | 5 | 〃 |
| 師戸川 | 39 | ○ | 師戸橋 (B) | 1.4 | 1.7 | 1.5 | 8.6 | 8.5 | 8.2 | 10 | 8 | 8 | 印西市 |
| 神崎川 | 40 | ○ | 神崎橋 (A) | 2.4 | 2.7 | 2.5 | 9.4 | 9.5 | 9.0 | 9 | 8 | 9 | 八千代市 |
| 桑納川 | 41 | ○ | 桑納橋 (D) | 3.3 | 2.8 | 3.2 | 7.5 | 7.0 | 6.9 | 10 | 6 | 7 | 〃 |
| 印旛放水路 (上流) | 42 | ○ | 八千代橋 (C) | 5.1 | 5.3 | 5.9 | 12 | 13 | 13 | 22 | 18 | 18 | 〃 |
| 長門川 | 43 | ○ | 長門橋 (B) | 4.7 | 3.5 | 4.3 | 9.9 | 9.9 | 9.5 | 27 | 21 | 22 | 栄町 |
| 根木名川 | 44 | | さくら橋 (B) | 5.1 | 5.7 | 5.2 | 8.6 | 7.9 | 8.7 | 7 | 10 | 6 | 成田市 |
| | 45 | | 根木名橋 (B) | 6.6 | 6.2 | 3.4 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 10 | 13 | 7 | 〃 |
| | 46 | ○ | 新川水門 (B) | 2.3 | 2.5 | 2.9 | 9.4 | 9.0 | 8.7 | 12 | 11 | 10 | 〃 |
| | 派川 根木名川 | 47 | | 根木名川橋 (-) | 1.5 | 1.5 | 1.7 | 8.6 | 8.7 | 7.8 | 11 | 15 | 12 |

| 河川名 | 番号 | 環境基準点 | 測定地点名 (環境基準類型指定) | BOD | | | DO | | | SS | | | 測定地点 の所在地 |
|------|----|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | |
| 大須賀川 | 48 | | 関橋 (A) | 2.8 | 2.4 | 3.9 | 8.3 | 8.2 | 7.9 | 12 | 18 | 15 | 香取市 |
| | 49 | ○ | 黄金橋 (A) | 1.9 | 2.0 | 2.7 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 7 | 10 | 7 | 〃 |
| 横利根川 | 50 | | 横利根閘門 (-) | 2.7 | 4.6 | 2.1 | 9.1 | 8.8 | 8.9 | 10 | 8 | 7 | 〃 |
| 与田浦川 | 51 | | 与田浦橋 (-) | 4.4 | 5.6 | 4.1 | 11 | 9.9 | 10 | 26 | 25 | 25 | 〃 |
| 小野川 | 52 | ○ | 小野川水門 (B) | 2.1 | 1.7 | 2.0 | 8.3 | 7.9 | 9.1 | 10 | 11 | 7 | 〃 |
| 黒部川 | 53 | | 迎田橋 (B) | 1.6 | 2.7 | 2.4 | 9.4 | 8.3 | 9.0 | 8 | 20 | 8 | 〃 |
| | 54 | ○ | 中央大橋 (B) | 1.8 | 1.9 | 2.2 | 8.1 | 7.8 | 8.2 | 7 | 9 | 7 | 〃 |
| | 55 | ○ | 黒部川水門 (A) | 2.3 | 2.5 | 3.3 | 9.1 | 9.7 | 9.8 | 14 | 9 | 13 | 東庄町 |
| 清水川 | 56 | | 山川橋 (A) | 1.2 | 0.9 | 1.2 | 9.5 | 8.8 | 9.3 | 8 | 11 | 11 | 香取市 |
| | 57 | ○ | 清水橋 (A) | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 9.5 | 9.2 | 9.4 | 13 | 15 | 10 | 〃 |
| 忍川 | 58 | | 富川地先 (-) | 1.6 | 1.9 | 1.3 | 10 | 9.7 | 9.7 | 11 | 19 | 18 | 銚子市 |
| 高田川 | 59 | ○ | 白石取水場 (A) | 1.3 | 1.7 | 2.4 | 9.3 | 8.8 | 8.8 | 9 | 12 | 10 | 〃 |
| 新川 | 60 | | 元禄橋 (-) | 4.2 | 4.9 | 2.5 | 11 | 8.2 | 9.5 | 14 | 11 | 8 | 旭市 |
| | 61 | ○ | 干潟大橋 (C) | 4.1 | 4.5 | 5.6 | 9.2 | 7.5 | 7.9 | 16 | 15 | 12 | 〃 |
| | 62 | ○ | 駒込堰 (C) | 6.1 | 5.9 | 5.4 | 7.9 | 6.8 | 7.2 | 18 | 14 | 11 | 〃 |
| 栗山川 | 63 | ○ | 新井橋 (A) | 1.9 | 1.6 | 1.5 | 9.0 | 8.6 | 8.5 | 19 | 14 | 14 | 多古町 |
| | 64 | | 栗嶋橋 (A) | 1.9 | 1.6 | 1.3 | 9.0 | 8.4 | 8.5 | 9 | 11 | 7 | 横芝光町 |
| | 65 | ○ | 木戸大橋 (B) | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 8.0 | 7.4 | 7.5 | 15 | 12 | 10 | 〃 |
| 高谷川 | 66 | ○ | 与平橋 (A) | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 9.2 | 9.0 | 9.1 | 8 | 9 | 7 | 〃 |
| 木戸川 | 67 | | 小池橋 (A) | 1.0 | 1.7 | 0.8 | 10 | 10 | 9.5 | 2 | 2 | 2 | 芝山町 |
| | 68 | ○ | 木戸橋 (A) | 1.9 | 1.5 | 1.7 | 7.6 | 7.3 | 7.6 | 8 | 7 | 8 | 山武市 |
| 作田川 | 69 | ○ | 龍宮大橋 (A) | 2.3 | 2.3 | 1.4 | 8.5 | 8.3 | 7.9 | 10 | 12 | 8 | 九十九里町 |
| 真亀川 | 70 | | 幸田橋 (C) | 3.5 | 5.2 | 3.5 | 7.0 | 8.4 | 7.1 | 8 | 9 | 7 | 東金市 |
| | 71 | ○ | 真亀橋 (C) | 1.8 | 1.6 | 1.6 | 6.1 | 5.5 | 5.9 | 14 | 12 | 11 | 九十九里町 |
| 南白亀川 | 72 | ○ | 観音堂橋 (B) | 2.7 | 2.8 | 3.5 | 6.9 | 5.9 | 6.5 | 15 | 12 | 15 | 白子町 |
| 一宮川 | 73 | ○ | 昭和橋 (B) | 2.4 | 2.3 | 2.0 | 9.1 | 8.8 | 8.8 | 12 | 17 | 9 | 茂原市 |
| | 74 | ○ | 北川橋 (B) | 4.7 | 4.5 | 4.2 | 5.8 | 5.4 | 5.5 | 12 | 13 | 10 | 長生村 |
| | 75 | ○ | 中之橋 (C) | 2.2 | 1.6 | 2.0 | 6.7 | 5.9 | 6.2 | 8 | 9 | 8 | 一宮町 |
| 夷隅川 | 76 | ○ | 三口橋 (A) | 1.0 | 1.2 | 1.3 | 9.8 | 9.4 | 9.4 | 5 | 4 | 4 | 大多喜町 |
| | 77 | | 増田橋 (B) | 1.1 | 1.4 | 1.4 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 5 | 4 | 7 | いすみ市 |
| | 78 | | 苅谷橋 (B) | 1.5 | 2.1 | 1.4 | 9.4 | 9.9 | 9.4 | 5 | 5 | 8 | 〃 |
| | 79 | ○ | 江東橋 (B) | 1.3 | 1.5 | 1.8 | 8.0 | 8.4 | 8.3 | 9 | 6 | 7 | 〃 |
| 二夕間川 | 80 | ○ | 坂本 (A) | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 10 | 9.7 | 9.8 | 1 | 2 | 2 | 鴨川市 |
| 袋倉川 | 81 | ○ | 東町地先 (A) | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 12 | 11 | 10 | 1 | 2 | 1 | 〃 |
| 待崎川 | 82 | ○ | 横渚取水口 (A) | 1.0 | 1.4 | 1.2 | 11 | 10 | 9.4 | 6 | 8 | 5 | 〃 |
| 加茂川 | 83 | | 石田橋 (B) | 0.7 | 0.9 | 0.7 | 10 | 11 | 11 | 5 | 3 | 3 | 〃 |
| | 84 | ○ | 加茂川橋 (B) | 1.4 | 1.4 | 1.9 | 9.0 | 8.7 | 7.9 | 13 | 13 | 9 | 〃 |
| 三原川 | 85 | ○ | 三原橋 (A) | 1.5 | 1.7 | 1.7 | 9.3 | 8.8 | 9.3 | 12 | 12 | 6 | 南房総市 |
| | 86 | | 小向浄水場取水口 (A) | 1.2 | 1.3 | 1.5 | 7.3 | 7.2 | 9.0 | 24 | 9 | 12 | 〃 |
| 丸山川 | 87 | ○ | 朝夷橋 (B) | 1.1 | 1.3 | 1.5 | 9.9 | 9.8 | 10 | 24 | 28 | 22 | 〃 |
| 瀬戸川 | 88 | ○ | 瀬戸川橋 (B) | 1.3 | 1.9 | 1.7 | 8.7 | 8.3 | 8.6 | 5 | 7 | 5 | 〃 |
| 川尻川 | 89 | | 川尻橋 (-) | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 9.0 | 8.0 | 9.6 | 4 | 4 | 3 | 〃 |
| 長尾川 | 90 | ○ | 上水道取水口 (A) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 9.6 | 9.4 | 9.1 | 3 | 1 | 2 | 〃 |
| 汐入川 | 91 | | 東田橋 (B) | 1.6 | 1.0 | 1.4 | 8.5 | 8.5 | 9.4 | 11 | 11 | 15 | 館山市 |
| | 92 | ○ | 要橋 (B) | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 10 | 9 | 10 | 〃 |
| 平久里川 | 93 | | 横峰大橋 (A) | 1.3 | 0.8 | 2.2 | 10 | 9.9 | 10 | 13 | 13 | 10 | 〃 |
| | 94 | ○ | 平成橋 (A) | 1.6 | 1.9 | 1.9 | 9.8 | 9.5 | 9.3 | 27 | 13 | 11 | 〃 |
| 増間川 | 95 | ○ | 池田橋 (A) | 0.7 | 0.6 | 1.0 | 10 | 10 | 10 | 3 | 2 | 4 | 南房総市 |
| 佐久間川 | 96 | | 勝山橋 (-) | 2.2 | 1.2 | 2.8 | 8.5 | 9.2 | 9.5 | 27 | 22 | 13 | 鋸南町 |
| 湊川 | 97 | | 東郷橋 (A) | 0.9 | 0.6 | 0.8 | 10 | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | 富津市 |
| | 98 | ○ | 湊橋 (A) | 0.9 | 0.7 | 0.8 | 8.7 | 8.3 | 8.2 | 6 | 5 | 4 | 〃 |
| | 99 | | 丹後橋 (A) | 0.9 | 0.7 | 0.9 | 9.4 | 9.3 | 9.3 | 4 | 5 | 3 | 〃 |

| 河川名 | 番号 | 環境基準点 | 測定地点名 (環境基準類型指定) | BOD | | | DO | | | SS | | | 測定地点 の所在地 |
|---------------|-----|-------|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| | | | | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | |
| 染川 | 100 | | 染川橋 (C) | 0.8 | 1.2 | 0.8 | 9.2 | 9.3 | 9.4 | 5 | 5 | 6 | 富津市 |
| | 101 | ○ | 川向橋 (C) | 1.4 | 1.0 | 1.4 | 9.5 | 9.4 | 9.4 | 6 | 6 | 5 | 〃 |
| 小糸川 | 102 | ○ | 粟倉橋 (B) | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 9.5 | 9.2 | 8.9 | 2 | 3 | 3 | 君津市 |
| | 103 | | 八千代橋 (C) | 1.1 | 1.0 | 1.2 | 8.6 | 8.5 | 8.8 | 4 | 7 | 6 | 〃 |
| | 104 | ○ | 人見橋 (C) | 1.2 | 0.8 | 1.0 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 8 | 9 | 6 | 〃 |
| 矢那川 | 105 | | 平川橋 (-) | 1.6 | 1.6 | 1.6 | 9.9 | 9.4 | 9.9 | 4 | 10 | 7 | 木更津市 |
| | 106 | | 富士見橋 (-) | 1.3 | 1.3 | 1.4 | 7.0 | 8.0 | 8.4 | 6 | 9 | 6 | 〃 |
| 小櫃川 | 107 | ○ | 岩田橋 (A) | 1.1 | 1.1 | 1.3 | 9.4 | 9.2 | 9.1 | 7 | 12 | 9 | 君津市 |
| | 108 | | 門生橋 (A) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 10 | 10 | 10 | 1 | 1 | 2 | 〃 |
| | 109 | ○ | 小櫃橋 (B) | 1.4 | 1.3 | 1.5 | 8.8 | 9.0 | 8.6 | 8 | 12 | 10 | 袖ヶ浦市 |
| | 110 | | 椿橋 (B) | 1.1 | 1.2 | 1.4 | 9.8 | 9.2 | 11 | 7 | 9 | 5 | 木更津市 |
| 養老川 | 111 | ○ | 御腹川橋 (A) | 0.8 | 0.8 | 1.0 | 9.8 | 9.3 | 9.6 | 4 | 5 | 4 | 君津市 |
| | 112 | ○ | 持田崎橋 (A) | 1.1 | 1.1 | 0.8 | 9.9 | 10 | 11 | 2 | 2 | 1 | 市原市 |
| | 113 | ○ | 浅井橋 (B) | 2.4 | 1.5 | 2.6 | 12 | 9.5 | 11 | 12 | 12 | 9 | 〃 |
| 村田川 | 114 | ○ | 養老大橋 (C) | 2.2 | 1.7 | 2.6 | 8.8 | 8.4 | 8.8 | 11 | 13 | 8 | 〃 |
| | 115 | | 新瀬又橋 (C) | 0.9 | 1.1 | 0.6 | 9.6 | 9.5 | 9.8 | 3 | 5 | 2 | 〃 |
| | 116 | | 江川橋 (C) | 1.0 | 1.3 | 0.9 | 9.9 | 9.8 | 10 | 8 | 8 | 3 | 〃 |
| 都川 | 117 | ○ | 新村田橋 (C) | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 8.8 | 8.5 | 9.1 | 11 | 9 | 6 | 〃 |
| | 118 | ○ | 都橋 (E) | 1.2 | 1.3 | 1.3 | 8.1 | 7.7 | 8.2 | 4 | 3 | 3 | 千葉市 |
| 葎川 | 119 | ○ | 日本橋 (E) | 3.4 | 4.5 | 4.2 | 6.3 | 5.6 | 5.8 | 2 | 1 | 2 | 〃 |
| 印旛放水路 (下流) | 120 | ○ | 新花見川橋 (C) | 2.1 | 2.0 | 1.8 | 8.7 | 7.9 | 7.4 | 5 | 7 | 5 | 〃 |
| 海老川 | 121 | ○ | 八千代橋 (E) | 2.3 | 1.7 | 1.9 | 6.3 | 6.7 | 7.0 | 3 | 3 | 3 | 船橋市 |

(イ) 湖沼

(単位：mg/L)

| 湖沼名 (環境基準 類型指定) | 番号 | 環境基準点 | 測定地点名 | COD | | | DO | | | SS | | | 全窒素 | | | 全りん | | | 測定地点 の所在地 |
|---------------------------|----|-------|---------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|--------------|
| | | | | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | |
| 印旛沼 (A) (Ⅲ) | 1 | | 阿宗橋 | 7.7 | 8.5 | 8.5 | 14 | 14 | 14 | 16 | 18 | 19 | 3.5 | 3.3 | 3.5 | 0.099 | 0.099 | 0.12 | 印西市 |
| | 2 | ○ | 上水道取水口下 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 32 | 35 | 33 | 2.5 | 2.4 | 2.6 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 佐倉市 |
| | 3 | | 一本松下 | 12 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 36 | 32 | 32 | 2.3 | 2.2 | 2.4 | 0.13 | 0.11 | 0.12 | 印西市 |
| | 4 | | 北印旛沼中央 | 12 | 12 | 11 | 11 | 11 | 11 | 38 | 41 | 38 | 1.6 | 1.8 | 1.8 | 0.12 | 0.10 | 0.12 | 成田市 |
| 手賀沼 (B) (V) | 5 | | 根戸下 | 5.3 | 5.5 | 5.8 | 11 | 12 | 12 | 14 | 13 | 13 | 2.7 | 2.7 | 2.6 | 0.13 | 0.12 | 0.15 | 我孫子市 |
| | 6 | ○ | 手賀沼中央 | 7.6 | 8.1 | 8.6 | 12 | 12 | 13 | 30 | 29 | 30 | 2.2 | 2.1 | 2.2 | 0.13 | 0.13 | 0.15 | 〃 |
| | 7 | | 布佐下 | 6.8 | 7.1 | 7.5 | 10 | 10 | 9.8 | 28 | 25 | 23 | 2.1 | 2.0 | 2.1 | 0.13 | 0.13 | 0.13 | 印西市 |
| 高滝ダム 貯水池 (A) (-) | 8 | | 下手賀沼中央 | 9.7 | 9.5 | 11 | 12 | 13 | 13 | 33 | 28 | 34 | 3.0 | 2.2 | 3.1 | 0.15 | 0.14 | 0.16 | 柏市 |
| | 9 | | 坂下橋 | 4.1 | 3.9 | 3.8 | 9.3 | 9.6 | 10 | 2 | 2 | 3 | 1.2 | 1.2 | 1.2 | 0.17 | 0.18 | 0.17 | 市原市 |
| | 10 | ○ | 加茂橋下流部 | 7.4 | 6.5 | 6.2 | 10 | 10 | 11 | 11 | 9 | 8 | 0.89 | 0.81 | 0.84 | 0.096 | 0.10 | 0.086 | 〃 |
| | 11 | | 北崎橋 | 7.1 | 6.7 | 7.1 | 9.0 | 8.8 | 9.3 | 13 | 9 | 10 | 1.3 | 1.1 | 1.1 | 0.26 | 0.17 | 0.16 | 〃 |
| 亀山ダム 貯水池 (A) (-) | 12 | | 小佐貫橋下流部 | 6.7 | 6.3 | 6.0 | 9.4 | 9.4 | 9.4 | 8 | 7 | 6 | 0.87 | 0.83 | 0.83 | 0.081 | 0.089 | 0.077 | 〃 |
| | 13 | ○ | 堤体直上流部 | 6.3 | 6.4 | 6.6 | 7.2 | 7.3 | 7.5 | 6 | 9 | 5 | 0.66 | 0.64 | 0.61 | 0.040 | 0.039 | 0.041 | 君津市 |
| | 14 | | 小月橋 | 6.6 | 6.6 | 6.6 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 4 | 6 | 4 | 0.63 | 0.60 | 0.60 | 0.039 | 0.037 | 0.045 | 〃 |
| | 15 | | 亀山大橋 | 6.3 | 6.5 | 6.5 | 7.2 | 7.0 | 7.6 | 10 | 10 | 6 | 0.72 | 0.68 | 0.66 | 0.054 | 0.048 | 0.053 | 〃 |

- (注) 1. 環境基準類型指定の下段 () 内は、窒素・りんに係る類型を示す。
2. 高滝ダム貯水池及び亀山ダム貯水池の全窒素及び全りんは、全層平均である。

(ウ) 海域

(単位: mg/L)

| 番号 | 環境基準点 | 地名 | 環境基準類型指定 | COD | | | DO | | | n-ヘキサン抽出物質 (油分等) | | | 全窒素 (表層) | | | 全りん (表層) | | | 測定地点の所在地 | |
|----|-------|--------|---------------------------------|----------|------|------|------|------|------|------------------|------|------|----------|------|------|----------|-------|-------|----------|--------|
| | | | | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | 26年度 | 27年度 | 28年度 | | |
| 1 | ○ | 東京湾 1 | N 35° 36' 38" E 139° 53' 52" | (B)(IV) | 3.1 | 2.9 | 3.6 | 8.2 | 8.4 | 7.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.74 | 0.86 | 0.85 | 0.067 | 0.071 | 0.067 | 浦安沿岸 |
| 2 | ○ | 東京湾 2 | N 35° 40' 15" E 139° 57' 07" | (C)(IV) | 3.5 | 3.2 | 3.4 | 6.7 | 7.6 | 7.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.93 | 1.1 | 0.93 | 0.11 | 0.12 | 0.084 | 江戸川河口 |
| 3 | ○ | 船橋 1 | N 35° 40' 00" E 139° 58' 58" | (C)(IV) | 3.7 | 3.5 | 2.7 | 6.8 | 6.9 | 7.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.0 | 0.95 | 0.97 | 0.10 | 0.085 | 0.099 | 船橋港内 |
| 4 | | 船橋 2 | N 35° 38' 28" E 139° 59' 14" | (B)(IV) | 3.7 | 3.5 | 2.7 | 8.9 | 8.9 | 8.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.72 | 0.77 | 0.71 | 0.070 | 0.072 | 0.079 | 船橋航路 |
| 5 | ○ | 東京湾 3 | N 35° 38' 45" E 139° 59' 25" | (B)(IV) | 4.1 | 3.4 | 3.5 | 8.3 | 9.2 | 7.2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.73 | 0.94 | 0.71 | 0.078 | 0.079 | 0.058 | 京葉港沿岸 |
| 6 | ○ | 東京湾 4 | N 35° 36' 26" E 139° 58' 02" | (B)(IV) | 3.5 | 3.0 | 3.0 | 7.9 | 8.3 | 7.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.65 | 0.72 | 0.64 | 0.062 | 0.066 | 0.048 | 市川・船橋沖 |
| 7 | ○ | 東京湾 5 | N 35° 36' 19" E 140° 03' 40" | (C)(IV) | 3.8 | 3.2 | 2.9 | 8.2 | 7.9 | 6.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.76 | 0.74 | 0.61 | 0.068 | 0.076 | 0.046 | 稲毛沿岸 |
| 8 | ○ | 東京湾 6 | N 35° 35' 26" E 140° 03' 19" | (B)(III) | 3.5 | 2.9 | 3.0 | 8.3 | 7.7 | 7.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.67 | 0.76 | 0.63 | 0.059 | 0.074 | 0.046 | 千葉航路 |
| 9 | ○ | 東京湾 7 | N 35° 33' 52" E 140° 04' 34" | (C)(IV) | 3.7 | 2.8 | 2.6 | 7.9 | 7.2 | 6.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.73 | 0.71 | 0.68 | 0.067 | 0.067 | 0.049 | 千葉沿岸 |
| 10 | | 千葉 1 | N 35° 35' 01" E 140° 04' 43" | (C)(IV) | 2.9 | 3.0 | 3.3 | 7.9 | 6.8 | 8.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.84 | 0.78 | 0.86 | 0.073 | 0.067 | 0.074 | 千葉港前面 |
| 11 | | 千葉 2 | N 35° 35' 03" E 140° 06' 30" | (C)(IV) | 3.2 | 3.1 | 3.0 | 7.0 | 5.9 | 6.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.95 | 1.0 | 0.93 | 0.097 | 0.077 | 0.073 | 千葉港内 |
| 12 | | 千葉 3 | N 35° 36' 23" E 140° 05' 09" | (C)(IV) | 3.3 | 3.0 | 2.7 | 6.6 | 5.8 | 6.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 1.0 | 1.1 | 0.79 | 0.16 | 0.10 | 0.083 | 千葉新港 |
| 13 | ○ | 東京湾 8 | N 35° 33' 02" E 139° 54' 36" | (B)(IV) | 2.8 | 2.7 | 3.0 | 7.3 | 7.6 | 7.2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.64 | 0.67 | 0.66 | 0.054 | 0.057 | 0.049 | 湾中央 |
| 14 | ○ | 東京湾 9 | N 35° 32' 13" E 140° 01' 12" | (B)(III) | 3.0 | 2.9 | 2.8 | 7.1 | 7.4 | 6.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.61 | 0.77 | 0.59 | 0.052 | 0.066 | 0.040 | 五井沖 |
| 15 | ○ | 東京湾 10 | N 35° 32' 17" E 139° 57' 11" | (B)(III) | 2.8 | 2.8 | 2.9 | 7.3 | 7.8 | 7.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.64 | 0.69 | 0.86 | 0.057 | 0.060 | 0.066 | 千葉航路入口 |
| 16 | ○ | 東京湾 11 | N 35° 29' 53" E 139° 59' 08" | (B)(III) | 2.7 | 2.5 | 2.6 | 7.5 | 7.2 | 7.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.56 | 0.61 | 0.56 | 0.055 | 0.061 | 0.037 | 姉崎沖 |
| 17 | ○ | 東京湾 12 | N 35° 30' 27" E 140° 00' 58" | (C)(IV) | 2.7 | 2.7 | 2.4 | 7.2 | 6.8 | 6.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.60 | 0.62 | 0.57 | 0.057 | 0.059 | 0.040 | 姉崎沿岸 |
| 18 | ○ | 東京湾 13 | N 35° 29' 02" E 139° 54' 38" | (A)(III) | 2.6 | 2.5 | 2.6 | 8.0 | 7.2 | 7.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.59 | 0.58 | 0.55 | 0.053 | 0.053 | 0.043 | 袖ヶ浦沖 |
| 19 | ○ | 東京湾 14 | N 35° 25' 29" E 139° 51' 46" | (A)(III) | 2.5 | 2.5 | 2.3 | 7.6 | 6.9 | 7.1 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.47 | 0.52 | 0.47 | 0.049 | 0.052 | 0.038 | 木更津沖 |
| 20 | ○ | 東京湾 15 | N 35° 24' 07" E 139° 51' 47" | (B)(III) | 2.7 | 2.5 | 2.5 | 8.0 | 7.3 | 7.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.42 | 0.48 | 0.47 | 0.045 | 0.051 | 0.039 | 木更津沿岸 |
| 21 | ○ | 東京湾 16 | N 35° 22' 12" E 139° 52' 55" | (C)(IV) | 2.5 | 2.4 | 2.5 | 7.8 | 7.0 | 7.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.52 | 0.55 | 0.52 | 0.046 | 0.060 | 0.037 | 木更津航路 |
| 22 | ○ | 東京湾 17 | N 35° 21' 24" E 139° 50' 48" | (C)(III) | 2.6 | 2.3 | 2.4 | 7.5 | 7.0 | 7.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.61 | 0.56 | 0.55 | 0.061 | 0.059 | 0.050 | 君津航路 |
| 23 | ○ | 東京湾 18 | N 35° 20' 37" E 139° 47' 58" | (B)(III) | 2.5 | 2.3 | 2.3 | 8.2 | 7.4 | 7.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.43 | 0.47 | 0.42 | 0.044 | 0.048 | 0.033 | 富津航路 |
| 24 | | 盤洲* | N 35° 27' 28" E 139° 56' 58" | (B)(III) | 3.0 | 2.4 | 2.9 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.47 | 0.54 | 0.53 | 0.043 | 0.058 | 0.040 | 盤洲干潟沖 |
| 25 | ○ | 東京湾 19 | N 35° 17' 00" E 139° 47' 04" | (A)(II) | 2.0 | 2.4 | 2.2 | 8.0 | 7.9 | 8.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.32 | 0.35 | 0.35 | 0.034 | 0.035 | 0.027 | 富津岬下 |
| 26 | ○ | 東京湾 20 | N 35° 14' 24" E 139° 50' 02" | (A)(II) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 8.7 | 8.5 | 8.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.30 | 0.34 | 0.27 | 0.030 | 0.034 | 0.022 | 上総湊沿岸 |
| 27 | | 東京湾 21 | N 35° 08' 09" E 139° 49' 24" | (A)(II) | 1.3 | 2.0 | 1.3 | 7.9 | 7.6 | 7.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.14 | 0.17 | 0.24 | 0.017 | 0.022 | 0.016 | 保田沿岸 |
| 28 | | 東京湾 22 | N 35° 05' 20" E 139° 49' 41" | (A)(II) | 1.2 | 2.3 | 1.0 | 8.3 | 8.0 | 7.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.16 | 0.23 | 0.19 | 0.020 | 0.025 | 0.016 | 岩井沿岸 |
| 29 | | 東京湾 23 | N 35° 03' 09" E 139° 48' 09" | (A)(II) | 1.2 | 2.0 | 1.0 | 7.9 | 7.8 | 7.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.11 | 0.16 | 0.18 | 0.015 | 0.016 | 0.013 | 富浦沿岸 |
| 30 | | 東京湾 24 | N 35° 00' 58" E 139° 49' 13" | (A)(II) | 1.4 | 2.0 | 1.1 | 8.1 | 7.8 | 7.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.11 | 0.19 | 0.16 | 0.014 | 0.019 | 0.012 | 船形沿岸 |
| 31 | | 東京湾 25 | N 34° 59' 42" E 139° 50' 49" | (A)(II) | 1.5 | 2.1 | 1.2 | 8.1 | 7.7 | 7.9 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.13 | 0.19 | 0.18 | 0.018 | 0.021 | 0.015 | 北条沿岸 |
| 32 | | 東京湾 27 | N 34° 59' 47" E 139° 48' 04" | (A)(II) | 1.2 | 2.0 | 1.0 | 8.1 | 8.0 | 7.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.15 | 0.26 | 0.17 | 0.019 | 0.038 | 0.013 | 西岬沿岸 |
| 33 | | 東京湾 28 | N 35° 03' 02" E 139° 45' 38" | (A)(II) | 1.2 | 1.9 | 1.2 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.14 | 0.19 | 0.16 | 0.018 | 0.021 | 0.013 | 富浦沖 |
| 34 | | 太平洋 1 | N 35° 40' 03" E 140° 53' 13" | (-)(-) | 1.2 | 1.8 | 1.1 | 8.2 | 8.5 | 8.2 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.15 | 0.18 | 0.23 | 0.022 | 0.026 | 0.017 | 鏡子沿岸 |
| 35 | | 太平洋 2 | N 35° 35' 10" E 140° 33' 44" | (-)(-) | 0.9 | 1.9 | 1.2 | 7.9 | 7.8 | 8.4 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.13 | 0.25 | 0.15 | 0.020 | 0.026 | 0.013 | 横芝沿岸 |
| 36 | | 太平洋 3 | N 35° 28' 55" E 140° 27' 13" | (-)(-) | 1.3 | 1.8 | 1.2 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.15 | 0.27 | 0.24 | 0.017 | 0.025 | 0.015 | 大網白里沿岸 |
| 37 | | 太平洋 4 | N 35° 22' 51" E 140° 25' 05" | (-)(-) | 1.4 | 1.7 | 1.3 | 8.4 | 8.3 | 8.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.15 | 0.27 | 0.24 | 0.017 | 0.029 | 0.014 | 一宮沿岸 |
| 38 | | 太平洋 5 | N 35° 16' 52" E 140° 26' 04" | (-)(-) | 1.3 | 1.8 | 0.9 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.13 | 0.26 | 0.15 | 0.015 | 0.027 | 0.014 | 大原沿岸 |
| 39 | | 太平洋 6 | N 35° 07' 11" E 140° 18' 33" | (-)(-) | 0.8 | 1.6 | 0.7 | 7.5 | 8.0 | 7.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.17 | 0.18 | 0.16 | 0.028 | 0.020 | 0.013 | 勝浦沿岸 |
| 40 | | 太平洋 7 | N 35° 04' 26" E 140° 08' 35" | (-)(-) | 0.9 | 1.6 | 0.8 | 7.9 | 8.3 | 7.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.12 | 0.14 | 0.14 | 0.017 | 0.022 | 0.013 | 鴨川沿岸 |
| 41 | | 太平洋 8 | N 35° 00' 19" E 140° 02' 28" | (-)(-) | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 7.8 | 7.9 | 7.7 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.12 | 0.11 | 0.15 | 0.018 | 0.021 | 0.013 | 和田沿岸 |
| 42 | | 太平洋 9 | N 34° 52' 56" E 139° 53' 32" | (-)(-) | 1.0 | 1.6 | 0.8 | 7.9 | 8.0 | 7.6 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 0.10 | 0.16 | 0.14 | 0.017 | 0.024 | 0.012 | 白浜沿岸 |

(注) 環境基準類型指定の、左()内はCOD・DO・n-ヘキサン抽出物質の、右()内は窒素・りんの種類を示す。