

地点別水質測定結果（年平均値）

湖沼

(COD)

(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 | | | | | | | 測定地点の所在地 |
|-------------------|----|-------|---------|--------|--------|--------|--------|-------|---------|-------|----------|
| | | | | 平成27年度 | 平成28年度 | 平成29年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 前5か年平均値 | 令和2年度 | |
| 印旛沼 (A) | 1 | | 阿宗橋 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 9.5 | 8.8 | 8.8 | 8.2 | 印西市 |
| | 2 | ○ | 上水道取水口下 | 11 | 11 | 11 | 12 | 11 | 11 | 10 | 佐倉市 |
| | 3 | | 一本松下 | 11 | 11 | 11 | 13 | 12 | 12 | 11 | 印西市 |
| | 4 | | 北印旛沼中央 | 12 | 11 | 11 | 13 | 13 | 12 | 11 | 成田市 |
| 手賀沼 (B) | 5 | | 根戸下 | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 6.1 | 5.7 | 5.8 | 5.6 | 我孫子市 |
| | 6 | ○ | 手賀沼中央 | 8.1 | 8.6 | 8.6 | 9.2 | 8.9 | 8.7 | 10 | 〃 |
| | 7 | | 布佐下 | 7.1 | 7.5 | 7.9 | 8.1 | 8.5 | 7.8 | 7.7 | 印西市 |
| | 8 | | 下手賀沼中央 | 9.5 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 11 | 柏市 |
| 高滝ダム貯水池 (A) | 9 | | 坂下橋 | 3.9 | 3.8 | 3.9 | 4.2 | 4.1 | 4.0 | 4.1 | 市原市 |
| | 10 | ○ | 加茂橋下流部 | 6.5 | 6.2 | 7.4 | 6.8 | 5.8 | 6.5 | 6.6 | 〃 |
| | 11 | | 北崎橋 | 6.7 | 7.1 | 7.6 | 7.2 | 5.9 | 6.9 | 6.7 | 〃 |
| | 12 | | 小佐貫橋下流部 | 6.3 | 6.0 | 7.3 | 6.5 | 5.5 | 6.3 | 6.3 | 〃 |
| 亀山ダム貯水池 (A) | 13 | ○ | 堤体直上流部 | 6.4 | 6.6 | 6.2 | 6.5 | 6.8 | 6.5 | 7.0 | 君津市 |
| | 14 | | 小月橋 | 6.6 | 6.6 | 6.2 | 6.7 | 6.9 | 6.6 | 7.3 | 〃 |
| | 15 | | 亀山大橋 | 6.5 | 6.5 | 7.0 | 6.7 | 7.1 | 6.8 | 7.3 | 〃 |

(DO・SS)

(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 | DO | | | SS | | | 測定地点の所在地 |
|-------------------|----|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|
| | | | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
| 印旛沼 (A) | 1 | | 阿宗橋 | 16 | 12 | 12 | 21 | 21 | 15 | 印西市 |
| | 2 | ○ | 上水道取水口下 | 12 | 11 | 11 | 41 | 37 | 34 | 佐倉市 |
| | 3 | | 一本松下 | 12 | 12 | 12 | 42 | 35 | 36 | 印西市 |
| | 4 | | 北印旛沼中央 | 10 | 11 | 11 | 40 | 42 | 36 | 成田市 |
| 手賀沼 (B) | 5 | | 根戸下 | 12 | 10 | 11 | 14 | 15 | 12 | 我孫子市 |
| | 6 | ○ | 手賀沼中央 | 12 | 11 | 13 | 32 | 32 | 36 | 〃 |
| | 7 | | 布佐下 | 11 | 9.1 | 10 | 23 | 30 | 25 | 印西市 |
| | 8 | | 下手賀沼中央 | 15 | 11 | 11 | 17 | 32 | 40 | 柏市 |
| 高滝ダム貯水池 (A) | 9 | | 坂下橋 | 9.8 | 9.8 | 9.6 | 2 | 4 | 4 | 市原市 |
| | 10 | ○ | 加茂橋下流部 | 12 | 12 | 10 | 6 | 10 | 12 | 〃 |
| | 11 | | 北崎橋 | 9.9 | 9.8 | 8.8 | 6 | 11 | 15 | 〃 |
| | 12 | | 小佐貫橋下流部 | 11 | 11 | 9.4 | 6 | 6 | 8 | 〃 |
| 亀山ダム貯水池 (A) | 13 | ○ | 堤体直上流部 | 6.9 | 7.6 | 6.6 | 7 | 10 | 11 | 君津市 |
| | 14 | | 小月橋 | 7.2 | 7.8 | 6.9 | 5 | 8 | 9 | 〃 |
| | 15 | | 亀山大橋 | 7.3 | 7.5 | 7.3 | 8 | 12 | 11 | 〃 |

(全窒素・全りん)

(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 | 全窒素 | | | 全りん | | | 測定地点の所在地 |
|-------------------|----|-------|---------|--------|-------|-------|--------|-------|-------|----------|
| | | | | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | 平成30年度 | 令和元年度 | 令和2年度 | |
| 印旛沼 (III) | 1 | | 阿宗橋 | 3.5 | 3.4 | 3.9 | 0.14 | 0.13 | 0.13 | 印西市 |
| | 2 | ○ | 上水道取水口下 | 2.2 | 2.8 | 3.0 | 0.15 | 0.15 | 0.14 | 佐倉市 |
| | 3 | | 一本松下 | 1.9 | 2.4 | 2.6 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 印西市 |
| | 4 | | 北印旛沼中央 | 1.4 | 2.0 | 1.8 | 0.12 | 0.12 | 0.12 | 成田市 |
| 手賀沼 (V) | 5 | | 根戸下 | 2.3 | 2.6 | 2.6 | 0.14 | 0.13 | 0.14 | 我孫子市 |
| | 6 | ○ | 手賀沼中央 | 2.1 | 2.3 | 2.3 | 0.15 | 0.15 | 0.17 | 〃 |
| | 7 | | 布佐下 | 1.8 | 2.1 | 2.1 | 0.15 | 0.17 | 0.15 | 印西市 |
| | 8 | | 下手賀沼中央 | 2.2 | 2.3 | 2.5 | 0.13 | 0.16 | 0.17 | 柏市 |
| 高滝ダム貯水池 (一) | 9 | | 坂下橋 | 1.3 | 1.2 | 1.2 | 0.15 | 0.18 | 0.18 | 市原市 |
| | 10 | | 加茂橋下流部 | 0.95 | 0.93 | 0.85 | 0.091 | 0.12 | 0.098 | 〃 |
| | 11 | | 北崎橋 | 1.2 | 1.2 | 0.97 | 0.17 | 0.20 | 0.16 | 〃 |
| | 12 | | 小佐貫橋下流部 | 0.89 | 0.88 | 0.77 | 0.080 | 0.099 | 0.078 | 〃 |
| 亀山ダム貯水池 (一) | 13 | | 堤体直上流部 | 0.59 | 0.67 | 0.71 | 0.034 | 0.041 | 0.044 | 君津市 |
| | 14 | | 小月橋 | 0.60 | 0.66 | 0.73 | 0.036 | 0.041 | 0.045 | 〃 |
| | 15 | | 亀山大橋 | 0.67 | 0.70 | 0.75 | 0.043 | 0.051 | 0.055 | 〃 |

注: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、全層の平均値である。