

| 項目 | 単位 | 印旛沼開発 | | | | | |
|-----------------------|------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 舟戸大橋 | 鶴巻橋 | 酒直水門 | 村上橋 | 豊年橋 | 利根川和田 |
| | | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 | 表層 |
| 調査日 | - | 2026/4/23 | 2026/4/23 | 2026/4/23 | 2026/4/23 | 2026/4/23 | 2026/4/23 |
| 時刻 | - | 09:40 | 10:15 | 10:55 | 08:40 | 11:20 | 11:45 |
| 天候 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | ℃ | 18.4 | 19.6 | 20.1 | 19.4 | 20.2 | 20.0 |
| 水温 | ℃ | 19.2 | 20.1 | 19.9 | 19.0 | 20.1 | 20.4 |
| 全水深 | m | 2.08 | 2.50 | 2.20 | 2.22 | 2.30 | 1.05 |
| 採水水深 | m | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.50 |
| 水色 | - | URE-15 | URE-15 | URE-15 | URE-14 | URE-15 | URE-15 |
| 外観 | - | 緑褐色濁 | 淡黄褐透 | 淡黄緑透 | 淡緑褐濁 | 淡黄色透 | 淡黄色透 |
| 臭気 | - | 弱かび臭 | 無臭 | 弱かび臭 | 弱かび臭 | 無臭 | 無臭 |
| 全リン | mg/L | 0.21 | 0.14 | 0.17 | 0.12 | 0.18 | 0.27 |
| オルトリン酸性リン | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| アンモニア性窒素 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.2 | 0.3 |
| 亜硝酸性窒素 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | - | - | - |
| 硝酸性窒素 | mg/L | 0.3 | <0.1 | 1.2 | - | - | - |
| ケルダール窒素 | mg/L | 1.7 | 1.2 | 1.0 | - | - | - |
| クロロフィルa | μg/L | - | - | - | - | - | - |
| 透視度 | cm | - | - | - | - | - | - |
| 透明度 | m | - | - | - | - | - | - |
| 顕微鏡検査(定量) | 細胞数/mL | - | - | - | - | - | - |
| 溶存酸素量(DO) | mg/L | 13 | 10 | 9.3 | 11 | 8.9 | 9.8 |
| 水素イオン濃度(pH) | - | 9.3 | 9.2 | 8.1 | 8.7 | 8.0 | 8.1 |
| 生物学的酸素要求量(BOD) | mg/L | 6.1 | 5.6 | 5.6 | 4.0 | 3.5 | 3.6 |
| 化学的酸素要求量(COD) | mg/L | 14 | 13 | 8.4 | 9.7 | 7.1 | 4.6 |
| 浮遊物質量(SS) | mg/L | 38 | 27 | 31 | 19 | 22 | 16 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 31 | 5 | 5 | - | - | - |
| 蒸発残留物 | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 濁度 | 度 | 38 | 29 | 28 | 19 | 22 | 17 |
| 溶解性鉄 | mg/L | 0.06 | 0.05 | 0.07 | - | - | - |
| 溶解性マンガン | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 全硬度 | mgCaCO ₃ /L | 110 | 100 | 90 | 130 | 87 | 81 |
| 2-メチルイソボルネオール | ng/L | - | - | - | - | - | - |
| ジオスミン | ng/L | - | - | - | - | - | - |
| 溶解性オルトリン酸性リン | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 有機体炭素(TOC) | mg/L | - | - | - | - | - | - |
| 健康項目 セツト (27項目) | カドミウム | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 全シアン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 鉛 | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 六価クロム | mg/L | - | - | - | - | - |
| | ヒ素 | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 総水銀 | mg/L | - | - | - | - | - |
| | アルキル水銀 | mg/L | - | - | - | - | - |
| | ポリ塩化ビフェニル(PCB) | mg/L | - | - | - | - | - |
| | ジクロロメタン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 四塩化炭素 | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | シス-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | トリクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | - | - | - | - | - |
| | チウラム | mg/L | - | - | - | - | - |
| | シマジン | mg/L | - | - | - | - | - |
| チオベンカルブ | mg/L | - | - | - | - | - | |
| ベンゼン | mg/L | - | - | - | - | - | |
| セレン | mg/L | - | - | - | - | - | |
| 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 | mg/L | - | - | - | - | - | |
| ふっ素 | mg/L | - | - | - | - | - | |
| ほう素 | mg/L | - | - | - | - | - | |
| 1,4-ジオキサン | mg/L | - | - | - | - | - | |
| 銅 | mg/L | - | - | - | - | - | |
| 電気伝導率 | mS/m | - | - | - | - | - | |
| 全窒素 | mg/L | 2.3 | 1.2 | 2.3 | 1.7 | 2.5 | 2.8 |
| 塩化物イオン | mg/L | 24 | 21 | 27 | 35 | 26 | 26 |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.010 | 0.003 | 0.007 | - | - | - |
| フェオフィチン | μg/L | - | - | - | - | - | - |