

別紙 1
計量の結果<水質>

| 地点名 | | 酒直水門 | 鶴巻橋 | 舟戸大橋 | 村上橋 | 豊年橋 | 利根川和田 |
|------------------|------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 水質分析項目 | 単位 | | | | | | |
| 調査日 | - | 2026/2/13 | 2026/2/13 | 2026/2/13 | 2026/2/13 | 2026/2/13 | 2026/2/13 |
| 時刻 | - | 10:57 | 10:35 | 10:10 | 9:20 | 11:40 | 12:00 |
| 管理所 | - | 印旛沼開発 | 印旛沼開発 | 印旛沼開発 | 印旛沼開発 | 印旛沼開発 | 印旛沼開発 |
| 天候 | - | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 | 曇 |
| 気温 | °C | 5.3 | 5.2 | 5.0 | 4.0 | 6.8 | 7.3 |
| 水温 | °C | 5.8 | 6.3 | 7.0 | 7.3 | 5.9 | 7.1 |
| 透視度 | cm | - | - | - | - | - | - |
| 透明度 | m | - | - | - | - | - | - |
| 色相 | - | 淡茶褐濁 | 淡黄色濁 | 淡茶褐濁 | 淡茶褐濁 | 淡黄色濁 | 淡白色透 |
| 臭気 | - | 弱かび臭 | 弱かび臭 | 無臭 | 弱かび臭 | 弱かび臭 | 無臭 |
| 水素イオン濃度 (pH) | - | 9.0 (25.1°C) | 8.7 (25.2°C) | 9.4 (25.2°C) | 9.1 (25.0°C) | 9.1 (25.0°C) | 7.7 (24.9°C) |
| 溶存酸素量 (DO) | mg/L | 16 | 14 | 19 | 19 | 16 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量 (BOD) | mg/L | 8.7 | 8.1 | 10 | 7.5 | 8.9 | 1.3 |
| 化学的酸素要求量 (COD) | mg/L | 12 | 12 | 13 | 10 | 12 | 4.5 |
| 浮遊物質量 (SS) | mg/L | 26 | 19 | 31 | 23 | 26 | 5 |
| 大腸菌数 | CFU/100mL | 1 | 5 | 15 | - | - | - |
| アモニア性窒素 | mg/L | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | 0.4 |
| 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 | 2.2 | - | - | - |
| ケルゲル窒素 | mg/L | 1.3 | 1.2 | 1.6 | - | - | - |
| 全窒素 | mg/L | 1.6 | 1.3 | 3.9 | 1.6 | 1.7 | 3.7 |
| 全リン | mg/L | 0.10 | 0.072 | 0.14 | 0.086 | 0.096 | 0.22 |
| 全亜鉛 | mg/L | 0.002 | 0.001 | 0.007 | - | - | - |
| 溶解性鉄 | mg/L | 0.06 | 0.07 | 0.09 | - | - | - |
| 塩化物イオン | mg/L | 28 | 24 | 32 | 46 | 28 | 37 |
| 濁度 | 度 | 30 | 25 | 27 | 17 | 31 | 4 |
| 全硬度 | mgCaCO ₃ /L | 120 | 130 | 110 | 120 | 110 | 92 |