利根大堰(利根川)

| | | T | 定量 | 令和7年 | | | | | | | | | 令和8年 | | | 年間 | | |
|------|-------------------------|--------------|--------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|-----|------|----------|----|--------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------|
| | 試験項目 | | 下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最高 | 最低 | 平均 |
| 探水条件 | 採水日 | | | 4月24日 | 5月27日 | 6月24日 | 7月29日 | 8月26日 | 9月25日 | | | | | | | | | |
| | 採水時刻 | | | 9:40 | 9:15 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | 9:20 | | | | | | | | | |
| | 天候 | 0.0 | | 晴 | 曇 | 垂 | 快晴 | 晴 | 晴 | | | | | | | | | |
| | 気温 | ిం | | 22.8 | 20.9 | 26.0 | 32.5 | 32.2 | 25.8 | | | | | | | | | |
| 一般項目 | 水温 pH値 | °C | | 14.0 7.1 | 14.7 7.3 | 22.1 7.0 | 28.4 7.5 | 26.9 7.3 | 22.1 7.0 | | | | | | | | | |
| | 享 電率 | μS/cm | 1 | 126 | 129 | 175 | 196 | 179 | 239 | | | | | | | | | |
| | 写电平 濁度 | 度 | 0.1 | 8.4 | 4.0 | 1/3 | 5.1 | 4.6 | 3.4 | | | | | | | | | |
| | 色度 | 度 | 1 | 7 | 5 | 11 | 7 | 12 | 6 | | | | | | | | | |
| | アルカリ度 | mg/L | 0.2 | 19.2 | 19.8 | 24.0 | 29.4 | 34.7 | 40.9 | | | | | | | | | |
| | 臭気 | i | | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | 藻臭 | | | | | | | | | |
| | 臭気(塩素添加) | | | ı | - | - | - | - | - | | | | | | | | | |
| | 有機物(TOCの量) | mg/L | 0.2 | 1.1 | 1.2 | 1.7 | 1.5 | 1.7 | 1.3 | | | | | | | | | |
| | アンモニア態窒素 | mg/L | 0.02 | 0.06 | 0.04 | 0.07 | 0.05 | 0.03 | 0.02 | | | | | | | | | |
| 発色法 | シアン | mg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | mg/L | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| かび臭 | MBAS | mg/L | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール ジェオスミン | μg/L μg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.002 | 0.000 | | | | | | | 1 | | 1 |
| VOC等 | 1,1-ジクロロエチレン | mg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.003 | 0.000 | | | | | | | 1 | | |
| | ジクロロメタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | メチル-t-ブチルエーテル | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | (シス+トランス)-1,2-ジクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | 1 | | . |
| | 1,2-ジクロロエタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | ベンゼン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン 1,4-ジオキサン | mg/L mg/L | 0.001 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| | トルエン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 1,3-ジクロロプロペン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 1,1,2-トリクロロエタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | ジブロモクロロメタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | キシレン | mg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | ブロモホルム | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | mg/L | 0.001 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| 金属類 | ホルムアルデヒド生成能 | mg/L | 0.005 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | ホウ素 アルミニウム | mg/L mg/L | 0.02 | 0.04 | 0.04 | 0.05 0.15 | 0.06 | 0.05 | 0.06 | | | | | | | | | |
| | クロム | mg/L | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | マンガン | mg/L | 0.004 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| | ニッケル | mg/L | 0.002 | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | 銅 | mg/L | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| | 亜鉛 | mg/L | 0.02 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |
| | モリブデン | mg/L | 0.014 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | | | |
| | カドミウム | mg/L | 0.0006 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | | | | | | | | | |
| | アンチモン | mg/L | 0.0004 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | | | | | | | | | ļ |
| | <u>鉛</u> | mg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | 1 | | ļ |
| | <u>ウラン</u> | mg/L | 0.0004 | 0.0000 | | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | 0.0000 | | | | | | | | | |
| | <u>鉄</u> ヒ素 | mg/L mg/L | 0.06 | 0.10 | 0.10 | 0.12 | 0.000 | 0.09 | 0.06 | | | | | | | 1 | | |
| | セレン | mg/L | 0.002 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | 0.000 | | | | | | | 1 | | 1 |
| | ナトリウム | mg/L | 2.5 | 7.2 | 6.9 | 8.2 | 9.9 | 9.3 | 13 | | | | | | | | | |
| | カルシウム・マグネシウム等(硬度) | mg/L | 5 | 34 | 36 | 48 | 54 | 52 | 70 | | | | | | | | | 1 |
| イオン類 | 硝酸·亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素 | mg/L | 0.3 | 0.9 | 0.9 | 1.1 | 1.2 | 1.1 | 1.8 | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | mg/L | 0.004 | 0.019 | 0.010 | 0.021 | 0.016 | 0.015 | 0.018 | | | | | | | | | |
| | フッ素イオン | mg/L | 0.05 | 0.09 | 0.07 | 0.12 | 0.14 | 0.11 | 0.13 | | | | | | | 1 | | 1 |
| | 塩化物イオン | mg/L | 3.0 | 9.2 | 8.7 | 12 | 14 | 13 | 17 | | | | | | | | | |
| | リン酸イオン | mg/L | 0.05 | 0.11 | 0.08 | 0.10 | 0.18 | 0.10 | 0.21 | | | | | 1 | | 1 | | 1 |
| | 臭化物イオン 硫酸イオン | mg/L mg/L | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 27 | 0.00 | | | | | | | 1 | | |
| | | | . 3 | . 19 | . 20 | _ Z9 | 31 | / | J 32 | ì | | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | <u> </u> |
| | | | | | | 0.00 | በ በባ | በ በባ | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 車塩素酸 | mg/L mg/L | 0.05 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | | | | | | | | | |