| 採水年月日 | | 2025/09/11 | 2025/09/11 | 2025/09/11 | 2025/09/11 | 0005 /00 /11 | |
|--|--|--|--|--------------------------|-----------------------|----------------|----------------------------|
| - A | | | | | | 2025/09/11 | 分類 |
| 天候 | | 曇のち晴 | 曇のち晴 | 曇のち晴 | 曇のち晴 | 曇のち晴 | |
| 水温 | | 27.0 °C | 28.0 °C | 28.0 °C | 28.0 °C | 27.0 °C | |
| 一般細菌 | 100個/ml以下 | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 0 個/ml | 病原生物による |
| 大腸菌 | 不検出 | 陰(一)性 | 陰(一)性 | 陰(一)性 | 陰(一)性 | 陰(一)性 | 汚染の指標 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.003mg/以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 水銀及びその化合物 | 0.0005mg/以下 | _ | _ | _ | _ | _ | 無機物・重金属 |
| セレン及びその化合物 | 0.01mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 0.01mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 0.01mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 六価クロム化合物 | 0.02mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 亜硝酸態窒素 | 0.04mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | ٦ |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10mg/以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | 0.8mg/以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | _ | _ | _ | i _ | 1- | |
| | | _ | _ | _ | i_ | 1_ | |
| | | i_ | _ | _ | _ | 1_ | |
| シス-1,2-ジクロロエチレン及びト | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | | | | | | |
| | | _ | <u> </u> - | <u> </u> - | _ | _ | |
| | | _ | _ | _ | _ | <u> </u> - | |
| | | _ | | <u> </u> - | | <u> -</u> | |
| | 0.01mg/I以下 | _ | <u> </u> | <u> </u> | | _ | |
| | 0.6mg/I以下 | _ | _ | _ | | _ | 当 一 一 消毒副生成物 二 |
| クロロ酢酸 | 0.02mg/以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| クロロホルム | 0.06mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| 臭素酸 | 0.01mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| モクロロメタン、ブロモジクロロメタン及 びブロモホルムのそれぞれの濃度の総 | 0.1mg/以下 | - | _ | _ | - | _ | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ブロモジクロロメタン | 0.03mg/I以下 | _ | _ | _ | _ | _ | |
| ブロモホルム | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | _ | _ | _ | _ | _ | |
| | | I - | _ | _ | _ | _ | 着色 |
| | | _ | _ | _ | <u> </u> | 1- | |
| | | _ | _ | _ | <u> </u> | 1- | |
| | | _ | _ | _ | _ | – | |
| | | _ | - | 1- | _ | 1- | 味 |
| | | 0.005 mg/l未満 | 1- | 1- | _ | _ | 着色 |
| | | | 7.3 mg/l | 14.5 mg/l | 13.7 mg/l | 12.5 mg/l | |
| | | _ | _ | _ | _ | _ | 味 |
| | 0 - | _ | i – | 1- | _ | _ | 7 |
| | | _ | | 1_ | _ | 1_ | 発泡 |
| (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチ ルナフタレン-4a(2H)-オール(別名 | <u> </u> | * 1 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | かび臭 |
| 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプ タン-2-オール(別名 2-メチルイソボル | 0.00001mg/以下 | * 1 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | 0.000001mg/l未満 | |
| | 0.00/1117 | | | <u> </u> | | | 3%:/h |
| | | | | - | | | 発泡 |
| | | - "+" | | | | | 臭気 |
| | | | | | | - C | 基礎的性状 |
| | | 7.7 | | 7.7 | | 7.10 | |
| -1- | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | 2度以下 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | 0.1 度未満 | |
| 残留塩素 | 0.1mg/I以上 | 0.6 mg/l | 0.5 mg/l | 0.6 mg/l | 0.4 mg/l | 0.5 mg/l | 消毒の残留効果 |
| コンプラー・プロー・フロー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びその化合物 と素及びをの化合物 と素及びをの化合物 と素及びをの化合物 のないを含物 と素及びをの化合物 のないを含物 のないを含物 のないを含物 のないを含物 のないでない のない のないでない のない のない のない のない のない のない のない のない のない の | カドミウム及びその化合物 0.003mg/以下 0.0005mg/以下 0.0005mg/以下 0.0005mg/以下 0.0005mg/以下 0.0005mg/以下 0.00mg/以下 0.01mg/以下 0.002mg/以下 0.002mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.05mg/以下 0.01mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.00mg/以下 0.0mg/以下 0.00mg/以下 0.0mg/以下 0.0 | かにすり上級びその化合物 0.003mg/以下 - 20005mg/以下 - 2000mg/以下 - 2000mg | カバミウム及びその化合物 0.0005mg/以下 | 一次表立たその任合物 0.003mg/以下 | がたさりた見びその化合物 | がまりたまだすのでは、 |

^{※1} 高萩浄水場系の取水井は深井戸であり、かび臭の原因となる藻類等の発生が起こりにくいため、検査項目から除いています。

^{※2} 採水地での測定値となります。