|  | 項目名 | 甚漼値 | 㮦社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 探水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 21.0 |  |  |  |  |  |  |  | 21.0 | 21.0 | 21.0 |  |
| 1 | 一般組菌 | 100集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 2700 |  |  |  |  |  |  |  | 2700 | 2700 | 2700 |  |
| 2 | 大陽菌 | 柃出されないこと | 検出•不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg ん以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0003夫满 | 0.0003 未满 | 0．0003 末淗 | 1 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 n \mathrm{~m}$／以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0． 00005 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫渵 | 0．00005未濍 | 0．00005未満 |  |
| 5 | セしン及びその化合物 | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淗 | 0.001 末满 |  |
| 6 | 鉇及びその化合物 | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末潥 | 0.001 末满 |  |
| 7 | 匕素及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 | 0.001 | 0.001 |  |
| 8 | 六価りロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫渵 | 0.002 未濍 | 0.002 未满 | 1 |
| 9 |  | 0．04mg／L以下 | $0.004 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．004夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫满 | 0．004未淗 | 0.004 末渵 | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末僃 | 0.001 末满 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.22 |  |  |  |  |  |  |  | 0.22 | 0.22 | 0.22 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．05天满 | 0．05未軳 | 0．05＊满 | 1 |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．0mg L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．1才满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1未满 | 0．1未满 | 1 |
| 14 | 四塩化宸素 | 0．002mg 2 人以 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 夫満 | 0.0002 末淗 | 0.0002 末淗 | 1 |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0．05mg L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末軳 | 0.005 末满 |  |
| 16 |  | 0．04mg／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．002夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0．002 末濍 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末渵 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淗 | 0.001 末满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊满 | 0.001 末茐 | 0.001 末满 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／Lよ下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫灡 | 0.001 末滿 | 0.001 末满 |  |
| 32 | 覀铅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | 0.01 mg ／ |  |  |  |  | 0.01 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01天满 | 0.01 末軳 | 0．01末洴 | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.03 | 0.03 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0.3 mg ／L以下 | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.09 |  |  |  |  |  |  |  | 0.09 | 0.09 | 0.09 |  |
| 35 | 銅ふびその化合物 | 1．Omg $/$ L以下 | 0.01 mg ／L |  |  |  |  | 0.01 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01末軳 | 0．01末濍 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ， L |  |  |  |  | 5.8 |  |  |  |  |  |  |  | 5.8 | 5.8 | 5.8 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.041 |  |  |  |  |  |  |  | 0.041 | 0.041 | 0.041 | 1 |
| 38 | 㖇化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 7.0 |  |  |  |  |  |  |  | 7.0 | 7.0 | 7.0 | 1 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300 mg ／L以下 | 5 mg ， L |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  | 26 | 26 | 26 |  |
| 40 | 蒸発牫留物 | 500mg／L以下 | $2 \mathrm{~mm} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 46 |  |  |  |  |  |  |  | 46 | 46 | 46 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性缡 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.02 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02夫满 | 0．02夫䦗 | 0．02未满 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000002 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |  |
| 43 | 2－MIB | 0.00001 mg ／以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000002 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000002 | 0.000002 | 0.000002 |  |
| 44 | 非イオン界面活性効 | 0．02mg／L以下 | $0.005 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫満 | 0.005 未灡 | 0.005 末满 |  |
| 45 | フェノール䅡 | 0．005mg／L以下 | 0．0005mg／L |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0．0005末满 | 0．0005未軳 |  |
| 46 | 有棫物（TOC） | 3mg．L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  | 1.1 | 1.1 | 1.1 |  |
| 47 | pHH値 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 7.37 |  |  |  |  |  |  |  | 7.37 | 7.37 | 7.37 | 1 |
| 49 | 臭気 | 其牚でないこと | － |  |  |  |  | 藻泉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 1度 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 9 | 9 | 9 | 1 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 3.1 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 3.1 | 3.1 |  |

第一浄水場 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 勘準値 | 䔞社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 粙水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 25.5 |  |  |  |  |  |  |  | 25.5 | 25.5 | 25.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 18.0 |  |  |  |  |  |  |  | 18.0 | 18.0 | 18.0 |  |
| 1 | 一般組菌 | 100英落／LL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |
| 2 | 大陽菌 | 检出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 不検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg 人以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 満 | 0.0003 末軳 | 0.0003 末淗 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 n \mathrm{~g}$ L以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.00005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫满 | 0．00005未濍 | 0．00005未满 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 未满 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg ／以上下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 未满 |  |
| 7 | 上素及びその化合物 | 0.01 mg ／以上 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未蒇 | 0.002 未满 |  |
| 9 | 覀硝酸熊室室素 | 0.04 mg ／L以下 | $0.004 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.004 ＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫蒇 | 0.004 未蒇 | 0.004 未满 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び埨化シアン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.58 |  |  |  |  |  |  |  | 0.58 | 0.58 | 0.58 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 | 0.05 | 0.05 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | 0． $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1夫满 | 0．1才軳 | 0．1才满 |  |
| 14 | 四聕化炭素 |  | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002三满 | 0．0002 未濍 | 0．0002 濍 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ L下下 | $0.005 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫荿 | 0.005 末濍 | 0.005 末满 |  |
| 16 |  | 0．04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未满 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0 001未满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0 001未满 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 ＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末灡 | 0.001 未满 |  |
| 32 | 覀䥡及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0．01未潤 | 0．01未潤 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01末濍 | 0．01末满 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3ng L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 天满 | 0．03未軳 | 0．03未满 |  |
| 35 | 鈳及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01天满 | 0．01未濍 | 0．01未满 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 8.4 |  |  |  |  |  |  |  | 8.4 | 8.4 | 8.4 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg ／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 未满 |  |
| 38 | 坆化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 8.0 |  |  |  |  |  |  |  | 8.0 | 8.0 | 8.0 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | 5 mg ／ L |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 37 | 37 |  |
| 40 |  | 500 mg ／L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 68 | 68 |  |
| 41 | 狺イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02天满 | 0．02末濍 | 0．02＊满 |  |
| 42 | ジエオスミン | 000001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001夫满 | 0000001 末满 | 0000001末满 |  |
| 43 | 2－MIB | 000001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0000001 末满 | 0．000001末满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.005 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末满 | 0 005未满 |  |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg 」以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0．0005未軳 | 0．0005未軳 |  |
| 46 | 有㭃物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3末满 | 0．3末軳 | 0．3未淗 |  |
| 47 | pht值 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 6.72 |  |  |  |  |  |  |  | 6.72 | 6.72 | 6.72 |  |
| 49 | 臭気 | 買常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 1 |  |  |  |  | 1 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 1夫满 | 1未濍 | 1未渵 |  |
| 51 | 溞度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0．1才満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1未軳 | 0．1未満 |  |
|  | クリプトスポリジウム | －－ | －－ |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 検出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 娭出されず |  |

第二浄水場 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 勘準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 㨲水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 16.5 |  |  |  |  |  |  |  | 16.5 | 16.5 | 16.5 |  |
|  | 一般細菌 | 100术落／LL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 0 |  |  |  |  |  |  |  | 0 | 0 | 0 |  |
| 2 | 大陽菌 | 検出されないこと | 検出•不検出 |  |  |  |  | 不倹出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg 人以下 | 0 0003ng／L |  |  |  |  | 0.0003 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 末满 | 0.0003 末軳 | 0.0003 末淗 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 m \mathrm{EL}$ L以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.00005 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫满 | 0．00005未濍 | 0．00005未满 |  |
| 5 | セしン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫溨 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| － | 錧及びその化合物 | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末满 |  |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末淗 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫荿 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未蒇 | 0.002 未满 |  |
| 9 |  | 0.04 mg ／L以下 | $0.004 n g / L$ |  |  |  |  | 0．004夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 ＊满 | 0.004 未蒇 | 0.004 未满 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び坆化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 1.87 |  |  |  |  |  |  |  | 1.87 | 1.87 | 1.87 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.06 |  |  |  |  |  |  |  | 0.06 | 0.06 | 0.06 |  |
| 13 | ホウ素及びての化合物 | 1．Omg／L以下 | 0． $1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.1 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1夫满 | 0．1才軳 | 0.1 末满 |  |
| 14 | 四埕化崖素 | 0.002 mg Д以下 | $0.0002 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002夫満 | 0.0002 未軳 | 0．0002 満 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | $0.05 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末渵 | 0 005未满 |  |
| 16 |  | 0．04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．002夫㳦 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未满 | 0.002 未淴 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末㺃 | 0.001 末满 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫淢 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 未满 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末蒇 | 0.001 未满 |  |
| 32 | 亚哠及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫佩 | 0．01未潤 | 0．01未潤 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01末满 | 0．01末满 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3ng L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 天满 | 0．03未满 | 0.03 未満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01天满 | 0．01未軳 | 0．01未濍 |  |
| 36 | ナトリウム及びその比合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 7.7 |  |  |  |  |  |  |  | 7.7 | 7.7 | 7.7 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 未满 |  |
| 38 | 臹化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 8.3 |  |  |  |  |  |  |  | 8.3 | 8.3 | 8.3 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 50 | 50 |  |
| 40 | 蒵発残留物 | 500 mg ／L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 98 |  |  |  |  |  |  |  | 98 | 98 | 98 |  |
| 41 | 狺イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.02 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02夫满 | 0．02末満 | 0．02＊満 |  |
| 42 | ジエオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001夫满 | 0．000001末满 | 0．000001未满 |  |
| 43 | 2－M1B | 0.00001 mg ／以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 末满 | 0.000001 末㵢 | 0.000001 未淗 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 未满 |  |
| 45 | フェノール矮 | 0.005 mg 」以下 | $0.0005 n \mathrm{l} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0005夫满 | 0．0005未軳 | 0．0005未满 |  |
| 46 | 有械物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3末满 | 0．3未軳 | 0．3末淗 |  |
| 47 | pH䛧 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 6.69 |  |  |  |  |  |  |  | 6．69 | 6.69 | 6． 69 |  |
| 49 | 真気 | 異常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 度 |  |  |  |  | 1夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 1夫满 | 1未濍 | 1未満 |  |
| 51 | 汿度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0．1＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才満 | 0．1未満 | 0．1未軳 |  |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されす | 検出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 娭出されず |  |

第三浄水場 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 甚漼値 | 溹社定量下限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 探水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 23.5 |  |  |  |  |  |  |  | 23.5 | 23.5 | 23.5 |  |
| 1 | －般䋊菌 | 100集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 640 |  |  |  |  |  |  |  | 640 | 640 | 640 |  |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 不検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg L以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 夫满 | 0．0003末满 | 0．0003未满 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg ／L以下 | $0.00005 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．00005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．00005夫满 | 0．00005 蒇 $^{\text {a }}$ | 0．00005未满 |  |
| 5 | セしン及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淗 | 0.001 末满 |  |
| 6 | 鋁及びその化合物 | 0.01 mg ／以上 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 |  |
| 7 | と素及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 | 1 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以上 | $0.002 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 末濍 | 0.002 末满 | 1 |
| 9 |  | 0．04mg ／以下 | 0．004ng／L |  |  |  |  | 0.004 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫满 | 0．004未僃 | 0.004 末满 | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び坆化シアン | 0．01mg／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末满 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | 0.02 mg ／ L |  |  |  |  | 0.36 |  |  |  |  |  |  |  | 0.36 | 0.36 | 0.36 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 | 0.05 | 0.05 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.1 末満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1才濍 | 0．1未満 |  |
| 14 | 四塩化宸素 | 0.002 mg ／L以下 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0002夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002夫满 | 0.0002 末淗 | 0.0002 末濍 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0.05 mg ／以下 | $0.005 n \mathrm{~g} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 末满 | 0.005 未濍 | 0． 005 未渵 |  |
| 16 |  | 0．04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0．002未濍 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淗 | 0.001 末满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊满 | 0.001 末滿 | 0.001 末满 | 1 |
| 32 | 覀铅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 末满 | 0．01未濍 | 0．01末满 | 1 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 末满 | 0．01未濍 | 0．01未满 | 1 |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0.3 mg ／L以下 | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03夫满 | 0．03未濍 | 0.03 末濍 |  |
| 35 | 銅ゐびその化合物 | 1.0 mg ／L以下 | 0.01 mg ／ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未軳 | 0．01未満 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／ L |  |  |  |  | 6.4 |  |  |  |  |  |  |  | 6.4 | 6.4 | 6.4 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0．005末滿 | 0.005 未满 | 1 |
| 38 | 㖇化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.8 |  |  |  |  |  |  |  | 6.8 | 6.8 | 6.8 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300 mg ／L以下 | 5 mg ／L |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 24 | 24 | 24 |  |
| 40 | 窚策残留物 | 500mg／L以下 | $20 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |  |  | 60 | 60 | 60 |  |
| 41 | 陽イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02夫满 | 0．02夫濍 | 0．02夫满 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 末満 | 0000001 未满 | 0．000001 末满 $^{\text {a }}$ |  |
| 43 | 2－MIB | $0.00001 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 末満 | 0.000001 未淗 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | 0．02mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末濍 | 0.005 末莿 |  |
| 45 | フェノール䅡 | 0.005 mg 人L以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0005夫满 | 0．0005末軳 | 0．0005未淗 |  |
| 46 | 有機物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3夫满 | 0．3未軳 | 0．3未满 |  |
| 47 | pH䛧 | 5．8以上 8.6 以下 | － |  |  |  |  | 6． 68 |  |  |  |  |  |  |  | 6.68 | 6.68 | 6． 68 |  |
| 49 | 臭気 | 䪶常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 1 |  |  |  |  | 1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 1夫满 | 1未满 | 1未㺃 |  |
|  | 滍度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  |

上林 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 葚準値 | 䉼社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 探水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  | 27.5 | 27.5 | 27.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 23.0 |  |  |  |  |  |  |  | 23.0 | 23.0 | 23.0 |  |
| 1 | 一般縕菌 | 100菓落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 2100 |  |  |  |  |  |  |  | 2100 | 2100 | 2100 |  |
| 2 | 大陽菌 | 㛟せされないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg ／以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 満 | 0.0003 末軳 | 0.0003 末满 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0．0005ng L以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．00005夫＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫满 | 0．00005＊满 | 0．00005未满 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 6 | 鋁及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末满 |  |
| 7 | 匕素及びその化合物 | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末湮 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫渵 | 0.002 末湅 | 0.002 未满 |  |
| 9 | 亚硝酸熊室窒素 | 0.04 mg ／L以下 | $0.004 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.004 ＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫荿 | 0.004 未蒇 | 0.004 未満 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び埨化シアン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末満 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | 0.02 mg ／ L |  |  |  |  | 0.84 |  |  |  |  |  |  |  | 0.84 | 0.84 | 0.84 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.08 |  |  |  |  |  |  |  | 0.08 | 0.08 | 0.08 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.1 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 夫满 | 0．1＊满 | 0.1 末满 |  |
| 14 | 四埕化宸素 | 0.002 mg Д以下 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0002夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 夫满 | 0．0002末满 | 0.0002 末满 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫灡 | 0.005 未湅 | 0.005 未濍 |  |
| 16 |  | 0．04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未满 | 0.002 未湮 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末渵 | 0.001 末淗 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末濍 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以号 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末淗 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊渵 | 0.001 末灡 | 0.001 末満 |  |
| 32 | 覀錵及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫灡 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未濍 | 0．01未濍 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 | 0.01 mg ／ |  |  |  |  | 0.08 |  |  |  |  |  |  |  | 0.08 | 0.08 | 0.08 |  |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg ／L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.15 |  |  |  |  |  |  |  | 0.15 | 0.15 | 0.15 |  |
| 35 | 鈳及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0.01 末軳 | 0．01未茐 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 7.2 |  |  |  |  |  |  |  | 7.2 | 7.2 | 7.2 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg ／以下 | $0.005 n g / L$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫荿 | 0．005未満 | 0.005 未濍 |  |
| 38 | 坆化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.5 |  |  |  |  |  |  |  | 6.5 | 6.5 | 6.5 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300 mg ／L以下 | 5 mg ／L |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  |  |  |  | 39 | 39 | 39 |  |
| 40 | 蒸坔致留物 | 500mg／L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 87 |  |  |  |  |  |  |  | 87 | 87 | 87 |  |
| 41 | 䧍イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02天满 | 0．02末濍 | 0．02＊满 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 ＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 末满 | 0.000001 未满 | 0.000001 末満 |  |
| 43 | 2－MIB | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0000001 末淗 | 0.000001 末満 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.005 n g / L$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未蒇 | 0.005 未濍 |  |
| 45 | フェノール䅡 | 0.005 mg ／以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 ＊满 | 0．0005未軳 | 0．0005＊满 |  |
| 46 | 有機物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  | 1.3 | 1.3 | 1.3 |  |
| 47 | pH值 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 7.08 |  |  |  |  |  |  |  | 7.08 | 7.08 | 7.08 |  |
| 49 | 臭気 | 買常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5 5以下 | 1度 |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  | 9 | 9 | 9 |  |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 |  |  |  |  | 1.9 |  |  |  |  |  |  |  | 1.9 | 1.9 | 1.9 |  |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 検出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されずす | 検出されず | 1 |

口上林 年間一覧表（原水）


東八田 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基潗値 | 溹社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 探水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 28.0 |  |  |  |  |  |  |  | 28.0 | 28.0 | 28.0 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 21.0 |  |  |  |  |  |  |  | 21.0 | 21.0 | 21.0 |  |
| 1 | －般絸菌 | 00集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 320 |  |  |  |  |  |  |  | 320 | 320 | 320 | 1 |
| 2 | 大陽菌 | 倹出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg ／L以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 天淗 | 0．0003未軳 | 0．0003 满 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 n \mathrm{~m}$／以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.00005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．00005夫满 | 0．00005未淗 | 0．00005未满 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg ／以上 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末跟 | 0.001 末满 |  |
| 6 | 錹及びその化合物 | 0.01 mg ／以上 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 ＊满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末淗 |  |
| 7 | 匕素及びその化合物 | 0.01 mg ／以上 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 ＊嗬 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未满 | 0.002 未满 |  |
| 9 |  | 0．04mg／L以下 | $0.004 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | $0.004 *$ 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫满 | 0.004 末軳 | 0.004 未满 | 1 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末淗 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.75 |  |  |  |  |  |  |  | 0.75 | 0.75 | 0.75 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | 0.05 mg ／ L |  |  |  |  | 0.06 |  |  |  |  |  |  |  | 0.06 | 0.06 | 0.06 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1未淗 | 0．1未淗 | 1 |
| 14 | 四程化炭素 | 0.002 mg ／L以下 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002三満 | 0.0002 末满 | 0.0002 未满 | 1 |
| 15 | 1． 4 －ジオキサン | 0．05mg／L以下 | $0.005 n \mathrm{~m} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 未䓪 |  |
| 16 |  | 0．04mg／以下 | $0.002 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未跟 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | $0.02 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末㺃 | 0.001 末满 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末淗 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊满 | 0.001 末満 | 0.001 未滿 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末濍 |  |
| 32 | 覀铝及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | 0.01 mg ／ |  |  |  |  | 0.01 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 末满 | 0．01末軳 | 0．01末濍 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.07 |  |  |  |  |  |  |  | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg ／L以下 | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.09 |  |  |  |  |  |  |  | 0.09 | 0.09 | 0.09 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未満 | 0．01未濍 | 1 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ， L |  |  |  |  | 5.8 |  |  |  |  |  |  |  | 5.8 | 5.8 | 5.8 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  | 0.006 | 0.006 | 0.006 |  |
| 38 | 程化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.7 |  |  |  |  |  |  |  | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 1 |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | 5 mg ／L |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 37 | 37 |  |
| 40 |  | 500mg／L以下 | $20 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 79 |  |  |  |  |  |  |  | 79 | 79 | 79 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02夫満 | 0．02夫満 | 0．02未濍 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001夫满 | 0000001 末满 | 0.000001 末满 |  |
| 43 | 2－M1B | $0.00001 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 末満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 末満 | 0.000001 末満 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | 0．02mg | $0.005 n \mathrm{~g} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末满 | 0.005 未满 |  |
| 45 | フェノール矮 |  | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0．0005未軳 | 0．0005未满 |  |
| 46 | 有械物（TOC） | 3 mg L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 1.3 |  |  |  |  |  |  |  | 1.3 | 1.3 | 1.3 |  |
| 47 | pHth⿺𠃊⿱丷⿱一⿱㇒⿴囗⿱一一⿱⿴囗⿱一一八刂土 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 7.68 |  |  |  |  |  |  |  | 7.68 | 7.68 | 7.68 |  |
| 49 | 臭気 | 其牚でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 | －9 | 9 |  |
| 51 | 晹度 | 2度以下 | 0．11度 |  |  |  |  | 2.3 |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 | 2.3 | 2.3 |  |

於与岐 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基淮值 | 溹社定量不限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － | － |  | 2021年5月24日 |  |  | 2021年8月10日 |  |  | 2021年11月2日 |  |  | 2022年2月1日 |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  | 24.6 |  |  | 27.0 |  |  | 20.0 |  |  | 3.5 |  | 27.0 | 3.5 | 18.8 |  |
|  | 水温 | － | － |  | 14.5 |  |  | 21.8 |  |  | 18.5 |  |  | 8.5 |  | 21.8 | 8.5 | 15.8 |  |
|  | －般組菌 | 100英落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 1600 |  |  |  |  |  |  |  | 1600 | 1600 | 1600 |  |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 |  | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 満 | 0.0003 末濍 | 0．0003末濍 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 m \mathrm{~g}$／以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.00005 夫湳 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫葡 | 0.00005 末僃 | 0.00005 未軳 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末跟 | 0.001 末淴 |  |
| 6 | 鉿及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末㺃 | 0.001 末淴 |  |
| 7 | 上素及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末濍 |  |
| 8 | 大偠うロム化合物 | 0.02 mg ／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 002 夫渵 | 0.002 末满 | 0.002 末㺃 |  |
| 9 |  | 0.04 mg ／以下 | $0.004 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | $0.004 *$ 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫荿 | 0.004 未満 | 0.004 未滿 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び坆化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫渵 | 0.001 末满 | 0 001未淗 |  |
| 11 |  | 10ng LLL | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.51 |  |  |  |  |  |  |  | 0.51 | 0.51 | 0.51 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0．8mg／L以下 | $0.05 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 天满 | 0．05末満 | 0．05＊满 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 10mg／L以下 | 0.1 mg ／ |  |  |  |  | 0.1 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 夫满 | 0．1才軳 | 0.1 末满 |  |
| 14 | 四埕化宸素 | 0002mgノ以下 | 0．0002mg／L |  |  |  |  | 0．0002夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002夫满 | 0．0002 末軳 | 0．0002＊满 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0 05mg／以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫渵 | 0．005末淗 | 0.005 未淴 |  |
| 16 |  | 0.04 mg ／L以下 | $0.002 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫渵 | 0.002 未満 | 0.002 未濍 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末淗 | 0.001 末濍 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末跟 | 0.001 末淴 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淗 | 0.001 末淴 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／以以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末淗 |  |
| 32 | 覀铅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0．01未滿 | 001未濍 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.01 | 0.01 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3mg／L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 天满 | 0．03未満 | 0.03 満 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． mg ／$/$ 以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未满 | 0．01未満 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 5.6 |  |  |  |  |  |  |  | 5.6 | 5.6 | 5.6 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 0．0mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 005 夫满 | 0.005 未満 | 0.005 末濍 |  |
| 38 | 臹化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  | 6.1 | 6.1 | 6.1 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  | 44 | 44 | 44 | 1 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500mg L以下 | $20 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 70 |  |  |  |  |  |  |  | 70 | 70 | 70 |  |
| 41 | 陰イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02夫嗬 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02夫满 | 0．02末淗 | 0．02＊湯 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 末满 | 0．000001未满 |  |
| 43 | 2－M I B | 000001 ng ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．000001夫满 | 0.000001 末满 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg ／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 未满 |  |
| 45 | フェノール疑 | 0． 005 mg ／以以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．0005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0005夫満 | 0.0005 未満 | 0.0005 未莿 |  |
| 46 | 有敛物（TOC） | 3mg．L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  |
| 47 | pHt值 | 5．8以上8．6以下 | － |  |  |  |  | 7.03 |  |  |  |  |  |  |  | 7.03 | 7.03 | 7.03 |  |
| 49 | 臭気 | 買常でないこと | － |  |  |  |  | 藻臭 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 55以下 | 1 1度 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 51 | 溞度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 0.2 | 0.2 |  |
|  | 嫌気性仹枹菌 | － | － |  | 4 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 4 | 0 | 1 |  |
|  | 大腸芼数 | － | － |  | 33 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | ${ }^{33}$ | 0 | 11 | 3 |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 検出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されずす | 検出されず | 1 |

畑口 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基淮值 | 溹社定量不限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － | － |  | 2021年5月24日 |  |  | 2021年8月11日 |  |  | 2021年11月2日 |  |  | 2022年2月1日 |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  | 21.5 |  |  | 23.5 |  |  | 16.0 |  |  | 6.8 |  | 23.5 | 6.8 | 17.0 |  |
|  | 水温 | － | － |  | 14.6 |  |  | 20.1 |  |  | 13.5 |  |  | 5.0 |  | 20.1 | 5.0 | 13.3 |  |
| 1 | －般組菌 | 100英落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  | 19 | 19. | 19 |  |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 |  | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 末満 | 0．0003未淗 | 0．0003未淗 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 m \mathrm{~g}$／以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．00005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫㺃 | 0.00005 未淴 | 0.00005 未軳 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 7 | 上素及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末濍 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 夫滳 | 0.002 未淗 |  |
| 9 |  | 0.04 mg ／以下 | $0.004 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.004 夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 ＊满 | 0．004未濍 | 0.004 未滿 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び㖇化シアン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊满 | 0.001 未満 | 0.001 未滿 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.42 |  |  |  |  |  |  |  | 0.42 | 0.42 | 0.42 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 | 0.05 | 0.05 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 10mg／L以下 | 0.1 mg ／ |  |  |  |  | 0．1末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1未軳 | 0.1 末满 |  |
| 14 | 四程化岗素 | 0．002mg | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002夫满 | 0．0002＊淴 | 0．0002＊满 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0.05 mg ／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未濍 | 0.005 未濍 |  |
| 16 |  | 0.04 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫荡 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫渵 | 0.002 末渵 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末濍 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淗 |  |
| 32 | 覀铅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0．01未濍 | 001未濍 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | $0.2 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0．01未濍 | 0．01未満 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3me／L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03天满 | 0．03未濍 | 0.03 满 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 夫满 | 0．01末濍 | 0．01未濍 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 6.7 |  |  |  |  |  |  |  | 6.7 | 6.7 | 6.7 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0.005 末濍 |  |
| 38 | 笽化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.1 |  |  |  |  |  |  |  | 6.1 | 6.1 | 6.1 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  | 38 | 38 | 38 | 1 |
| 40 | 蒸永致留物 | 500mg／L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 68 | 68 |  |
| 41 | 险イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.02 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 夫满 | 0．02＊濍 | 0．02＊満 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 ＊满 | 0.000001 末満 | 0．000001未满 |  |
| 43 | 2－MIB | 0.00001 ng ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 ＊满 | 0.000001 末濍 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | 0 02mg／以下 | $0.005 n g / L$ |  |  |  |  | 0.005 夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未蒇 | 0.005 未满 |  |
| 45 | フェノール䝷 | 0.005 mg Д以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0．0005未淗 | 0．0005未满 |  |
| 46 | 有械物（TOC） | 3mg／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 | 0.5 | 0.5 |  |
| 47 |  | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 7.37 |  |  |  |  |  |  |  | 7.37 | 7.37 | 7.37 |  |
| 49 | 臭気 | 置常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 1 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  | 2 |  |
| 51 | 汿度 | 2度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.3 | 0.3 |  |
|  | 嫌気性仹枹菌 | － | － |  | 0 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 大腸芼数 | － | － |  | 4 |  |  |  |  |  | 350 |  |  | 13 |  | 350 | 4 | 122 | 3 |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 䒨出されず | 娭出されず | 検出されず |  |
|  | ジアルジア |  | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 娭出されず | 硂出されず |  |

小仲 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基準値 | 弊社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 粙水日 | － | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  |  |  |  | 28.5 |  |  |  |  |  |  |  | 28.5 | 28.5 | 28.5 |  |
|  | 水温 | － | － |  |  |  |  | 15.0 |  |  |  |  |  |  |  | 15.0 | 15.0 | 15.0 |  |
| 1 | 一般縕菌 | 100集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 520 |  |  |  |  |  |  |  | 520 | 520 | 520 |  |
| 2 | 大陽菌 | 検せされないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 ng ／以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0003 满 | 0．0003未淗 | 0．0003未満 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 m \mathrm{~L}$ L以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．00005夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 00005 夫满 | 0.00005 末僃 | 0.00005 未满 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末湮 | 0.001 末酒 |  |
| 6 | 鋯及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫渵 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 7 | 上素及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫軳 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫佩 | 0.002 末满 | 0.002 未满 |  |
| 9 |  | $0.04 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ L下下 | $0.004 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.004 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | $0.004 *$ 满 | 0．004＊濍 | 0.004 末满 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び埨化シアン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 11 |  | 10 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.58 |  |  |  |  |  |  |  | 0.58 | 0.58 | 0.58 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0．8mg／L以下 | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 夫满 | 0．05未軳 | 0．05末满 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 末满 | 0．1蔐 | 0．1满 |  |
| 14 | 四程化岇素 | 0.002 mg 」以下 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 满 | 0.0002 末濍 | 0.0002 未淗 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | $0.05 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ Lス | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫渵 | 0.005 末满 | 0.005 末满 |  |
| 16 |  | 0．04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002夫淗 | 0.002 未跟 | 0.002 未跟 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末満 | 0.001 末满 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫満 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0． 001 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫渵 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫荿 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫渵 | 0.001 末満 | 0.001 末满 |  |
| 32 | 亚鉛及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未茐 | 0．01未䕡 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0．2mg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.03 | 0.03 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3mg L以下 | $0.03 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.04 |  |  |  |  |  |  |  | 0.04 | 0.04 | 0.04 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1．0mg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0.01 末濍 | 0．01未满 |  |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 7.5 |  |  |  |  |  |  |  | 7.5 | 7.5 | 7.5 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg ／Lよ下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．005夫满 | 0.005 未満 | 0.005 未满 |  |
| 38 | 堙化物イオン | $200 \mathrm{mg} /$／以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 7.2 |  |  |  |  |  |  |  | 7.2 | 7.2 | 7.2 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | 5 mg L |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 |  |
| 40 | 蒸発弦留物 | 500mg，L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 64 |  |  |  |  |  |  |  | 64 | 64 | 64 |  |
| 41 | 䧍イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02天满 | 0．02末濍 | 0．02末満 |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 末满 | 0.000001 末满 |  |
| 43 | 2－MIB | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫荿 | 0.000001 末渵 | 0.000001 末满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0．02mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 末濍 | 0.005 末满 |  |
| 45 | フェノール䅡 | 0.005 mg 」以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0.0005 末満 | 0.0005 末满 |  |
| 46 | 有機物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3末满 | 0．3未満 | 0．3未满 |  |
| 47 | pH值 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 6.75 |  |  |  |  |  |  |  | 6.75 | 6.75 | 6.75 |  |
| 49 | 臭気 | 暴常でないこと | － |  |  |  |  | 土泉 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 度 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 51 | 淘度 | 2 度以下 | 0．1度 |  |  |  |  | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.3 | 0.3 |  |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 検出されず゙ |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 模出されず | 検出されず | 検出されず |  |

草壁 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基淮值 | 溹社定量不限值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － | － |  | 2021年5月24日 |  |  | 2021年8月11日 |  |  | 2021年11月2日 |  |  | 2022年2月1日 |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  | 20.8 |  |  | 28.5 |  |  | 22.0 |  |  | 6.3 |  | 28.5 | 6.3 | 19.4 |  |
|  | 水温 | － | － |  | 15.1 |  |  | 19.2 |  |  | 18.8 |  |  | 12.5 |  | 19.2 | 12.5 | 16.4 |  |
|  | 一般組菌 | 100集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出 $\cdot$ 不検出 |  |  |  |  | 不倹出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg 人以下 | $0.0003 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 夫渵 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 夫满 | 0.0003 末濍 | 0.0003 末濍 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $0.0005 n \mathrm{~m} / \mathrm{L}$ 以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0． $00005 \pm$ 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫满 | 0.00005 未涠 | 0.00005 未满 |  |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末濍 |  |
| 6 | 鏴及でその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淴 | 0.001 末淴 |  |
| 7 | と素及びその化合物 | 0.01 mg ／以上下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 夫㖇 | 0.002 未淗 |  |
| 9 |  | 0.04 mg ／以下 | $0.004 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．004夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．004＊满 | 0．004未濍 | 0.004 未滿 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び㖇化シアン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 ＊满 | 0.001 末満 | 0.001 未滿 |  |
| 11 |  | 10 mg ，${ }^{\text {L }}$ 以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.58 |  |  |  |  |  |  |  | 0.58 | 0.58 | 0.58 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.07 |  |  |  |  |  |  |  | 0.07 | 0.07 | 0.07 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.1 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1才满 | 0．1法满 |  |
| 14 | 四塩化岗素 | 0.002 mg ／L以下 | $0.0002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 夫满 | 0.0002 末满 | 0.0002 ＊满 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0 05mg／以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0．005未濍 | 0.005 未濍 |  |
| 16 |  | 0 04mg／L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0．002 未濍 | 0.002 末滿 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末濍 | 0.001 末濍 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 20 | べンゼン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 未满 | 0 001未湮 |  |
| 32 | 覀铅及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.02 |  |  |  |  |  |  |  | 0.02 | 0.02 | 0.02 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | $0.2 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫満 | 0．01未濍 | 0．01未满 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0．3me／L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03夫满 | 0．03未满 | 0．03未满 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1． mmg ／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 末满 | 0．01未軳 | 0．01未淗 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 5.9 |  |  |  |  |  |  |  | 5.9 | 5.9 | 5.9 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0．005未满 | 0.005 未湮 |  |
| 38 | 臹化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 6.5 |  |  |  |  |  |  |  | 6.5 | 6.5 | 6.5 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | $300 \mathrm{mg} /$ L以下 | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  | 28 | 28 | 28 |  |
| 40 | 䔄発残留物 | 500mg／以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 66 |  |  |  |  |  |  |  | 66 | 66 | 66 |  |
| 41 | 敛イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／L以下 | $0.02 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．02夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02天满 | 0．02＊軳 | 0．02＊ ＊$_{\text {淪 }}$ |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 未満 | 0.000001 末满 |  |
| 43 | 2－MIB | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 未莿 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | 0.02 mg ／L以下 | 0 005ng／L |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未濍 | 0.005 未满 |  |
| 45 | フェノール頮 | 0.005 mg Д以下 | $0.0005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0.0005 未濍 | 0．0005未满 |  |
| 46 | 有稢物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3末满 | 0．3未軳 | 0．3未満 |  |
| 47 | pHt值 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 6.56 |  |  |  |  |  |  |  | 6． 56 | 6.56 | 6.56 |  |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1度 |  |  |  |  | 1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 1夫满 | 1＊濍 | 1未湮 |  |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 |  |  |  |  | 0．1才满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1夫満 | 0．1才軳 | 0．1才渵 |  |
|  | 嫌気性芽枹菌 | － | － |  | 0 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | 0 |  |
|  | 大腸葴数 | － | － |  | 2 |  |  |  |  |  | 2 |  |  | 0 |  | 2 | 0 |  | 3 |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 桹出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されずす | 検出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 模出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 検出されず |  |

庄 年間一覧表（原水）

|  | 項目名 | 基淮值 | 㢣社定量下限値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － | － |  | 2021年5月24日 |  |  | 2021年8月11日 |  |  | 2021年11月2日 |  |  | 2022年2月1日 |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － | － |  | 22.0 |  |  | 26.5 |  |  | 16.0 |  |  | 9.8 |  | 26.5 | 9.8 | 18.6 |  |
|  | 水温 | － | － |  | 14.2 |  |  | 19.8 |  |  | 15.2 |  |  | 6.5 |  | 19.8 | 6.5 | 13.9 |  |
| 1 | 一般緲菌 | 100集落／mL以下 | 整数表示 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  | 38 | 38 | 38 |  |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出•不検出 |  |  |  |  | 検出 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg ／以下 | $0.0003 n \mathrm{~g} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0003 満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0003 夫満 | 0.0003 末莿 | 0．0003未满 |  |
| 4 | 水銀及びその化合物 | $000005 n \mathrm{~L}$／以下 | $0.00005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.00005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.00005 夫满 | 0．00005未軳 | 0.00005 未满 |  |
| 5 | セしン及びその化合物 | 0.01 mg ／以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末潥 |  |
| 6 | 鉿及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫淢 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末淴 | 0.001 末满 |  |
| 7 | と素及びその化合物 | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 |  |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg ／以以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫满 | 0.002 未濍 | 0.002 末濍 |  |
| 9 |  | 0.04 mg ／以下 | $0.004 n g / L$ |  |  |  |  | 0．004夫荿 |  |  |  |  |  |  |  | 0.004 夫满 | 0．004未蒇 | 0.004 未满 |  |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫佩 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫荿 | 0.001 末満 | 0.001 未满 |  |
| 11 |  | 10 mg く以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.40 |  |  |  |  |  |  |  | 0.40 | 0.40 | 0.40 |  |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg ／L以下 | $0.05 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.05 |  |  |  |  |  |  |  | 0.05 | 0.05 | 0.05 |  |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.1 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.1 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1夫满 | 0．1末满 | 0.1 末满 |  |
| 14 | 四程化灵素 | 0.002 mg 」以下 | $0.0002 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0002 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002夫满 | 0．0002末满 | 0．0002末满 |  |
| 15 | 1．4－ジオキサン | 0.05 mg ／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫渵 | 0．005s渵 | 0.005 未淴 |  |
| 16 |  | $0.04 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.002 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.002 夫満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 夫渵 | 0.002 未濍 | 0.002 未满 |  |
| 17 | ジクロロメタン | 0．02mg／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末㳦 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末萳 | 0.001 末濍 | 0.001 末淴 |  |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg ／L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末满 |  |
| 19 | トリクロロエチレン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 末满 |  |
| 20 | ベンゼン | $0.01 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.001 夫淢 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 001 夫满 | 0.001 末濍 | 0.001 未满 |  |
| 32 | 覀鉑及びその化合物 | 1．Omg／L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 夫葡 | 0．01末濍 | 0．01未濍 |  |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | $0.2 \mathrm{mg} /$ L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.01 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未濍 | 0．01未满 |  |
| 34 | 铁及びその化合物 | 0.3 mg ／L以下 | $0.03 \mathrm{ng} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.03 天满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 夫满 | 0．03未軳 | 0.03 未濍 |  |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1．Omg L以下 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．01夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01夫满 | 0．01未满 | 0．01未满 |  |
| 36 | ＋トリウム及びその化合物 | 200mg／L以下 | 1 mg ／L |  |  |  |  | 7.2 |  |  |  |  |  |  |  | 7.2 | 7.2 | 7.2 |  |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0 05mg／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 005 夫满 | 0.005 未荿 | 0.005 未溧 |  |
| 38 | 塩化物イオン | 200mg／L以下 | $0.2 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 7.0 |  |  |  |  |  |  |  | 7.0 | 7.0 | 7.0 |  |
| 39 | カルシウム・マグネシウム | 300mg／L以下 | $5 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 22 | 22 |  |
| 40 | 蒸敨残弾物 | 500mg／L以下 | 20mg／L |  |  |  |  | 58 |  |  |  |  |  |  |  | 58 | 58 | 58 |  |
| 41 | 险イオン界面活性剂 | 0.2 mg ／以下 | $0.02 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.02 满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02天满 | 0．02＊ ＊濍 |  |  |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.000001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 末渵 | 0．000001未满 |  |
| 43 | 2－M I B | 0.00001 mg ／L以下 | $0.000001 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．000001夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000001 夫满 | 0.000001 末满 | 0．000001未满 |  |
| 44 | 非イオン界面活性剂 | 0.02 mg ／L以下 | $0.005 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.005 夫满 | 0.005 未满 | 0 005未满 |  |
| 45 | フェノール䅡 | 0.005 mg ／以下 | $0.0005 n \mathrm{~g} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0.0005 夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0005 夫满 | 0．0005未淗 | 0．0005未满 |  |
| 46 | 有機物（TOC） | 3 mg ／L以下 | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ |  |  |  |  | 0．3末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．3末满 | 0．3未莿 | 0．3末満 |  |
| 47 | pH值 | 5．8以上 8．6以下 | － |  |  |  |  | 6.85 |  |  |  |  |  |  |  | 6.85 | 6.85 | 6.85 |  |
| 49 | 具気 | 異常でないこと | － |  |  |  |  | 異常なし |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1 度 |  |  |  |  | 1夫满 |  |  |  |  |  |  |  | 1夫满 | 1未濍 | 1未满 |  |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1 度 |  |  |  |  | 0．1才満 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1夫満 | 0．1未満 | 0．1未満 |  |
|  | 嫌気性丑鴭菌 | － | － |  | 0 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 |  | 0 |  |
|  | 大腸葴数 | － | － |  | 0 |  |  |  |  |  | 0 |  |  | 0 |  | 0 | 0 | － | 3 |
|  | クリプトスポリジウム | － | － |  |  |  |  | 模出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 娭出されず |  |
|  | ジアルジア | － | － |  |  |  |  | 検出されず |  |  |  |  |  |  |  | 検出されず | 検出されず | 娭出されず |  |

奥上林小研修センター 年間一覧表（原水）

| 項目名 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 気温 | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
| 水温 | － |  |  |  |  | 21.0 |  |  |  |  |  |  |  | 21.0 | 21.0 | 21.0 |  |
| アンチモン及びその化合物 | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0．002末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末䓪 | 0.002 末满 | 0．002 末㺃 |  |
| ウラン及びその化合物 | $0.002 \mathrm{mg} /$ 以入下（啫交） |  |  |  |  | 0.0002 未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 末满 | 0.0002 末満 | 0.0002 末㴁 |  |
| ニッケル及びその化合物 | $0.02 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／小以下 |  |  |  |  | 0．0004未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004末满 | 0．0004未淴 | 0．0004末满 |  |
| トルエン | 0．4mg／1以下 |  |  |  |  | 0.02 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末满 | 0．02未淴 | 0．02未滒 |  |
| フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0．08mg／以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0．008未淴 | 0．008未㺃 |  |
| 17 加厸，マが衫弘等（硬度） | 100 mg ／ ／以下 |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  | 26 | 26 | 26 |  |
| 18 マンガン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.041 |  |  |  |  |  |  |  | 0.041 | 0.041 | 0.041 |  |
| 19 䢣離耑酸 | $20 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 201.1 .1 －トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} /$ 的下 |  |  |  |  | 0.03 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03未满 | 0．03未淴 | 0．03末䓴 |  |
| $21 \times$ メチーナ－ブチルエーデ | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0．002末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末溧 $^{\text {a }}$ | 0．002 潥 | 0．002 末溧 |  |
|  | 3ng／／以下 |  |  |  |  | 3.7 |  |  |  |  |  |  |  | 3.7 | 3.7 | 3.7 |  |
| 23 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 3 | 3 |  |
| 24 蒸発残留第 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 46 |  |  |  |  |  |  |  | 46 | 46 | 46 |  |
| 25 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 3.1 |  |  |  |  |  |  |  | 3.1 | 3.1 | 3.1 |  |
| 26 pH 值 | 7．5程度 |  |  |  |  | 7.37 |  |  |  |  |  |  |  | 7.37 | 7.37 | 7.37 |  |
| 27 度食性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1．83 |  |  |  |  |  |  |  | －1．83 | －1．83 | －1．83 |  |
|  | 2000；m以下（以宧定） |  |  |  |  | 34000 |  |  |  |  |  |  |  | 34000 | 34000 | 34000 |  |
| 29 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0．1mg／L以下 |  |  |  |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.03 | 0.03 |  |
| 31 PFOS及びPFOA |  |  |  |  |  | 0．000005未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000005 未满 | 0.000005 末満 | 0.000005 末渮 |  |
| アンモニア性窒素 |  |  |  |  |  | 0．05末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．05未㴪 | 0.05 未軳 | 0．05未湍 |  |

第一浄水場 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水旦 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 25.5 |  |  |  |  |  |  |  | 25.5 | 25.5 | 25.5 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 18.0 |  |  |  |  |  |  |  | 18.0 | 18.0 | 18.0 |  |
|  | アンチモン及びその化合物 | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0．002末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末湮 | 0.002 末满 | 0．002 末㺃 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 | $0.002 \mathrm{mg} / 1$ 以下（䉐定） |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 未满 | 0.0002 末満 | 0.0002 末湮 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001末满 | 0.001 末满 | 0.001 末藻 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／1以下 |  |  |  |  | 0．0004未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0．0004未軳 | 0．0004末满 |  |
| 8 | トルエン | 0． $4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末湮 | 0.02 末満 | 0．02未溣 |  |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0．08mg／以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未满 | 0．008未跟 | 0．008未藻 |  |
| 17 | 加泇，マが初み等（硬度） | 100 mg ／ ／以下 |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 37 | 37 |  |
| 18 | マンガン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.003 |  |  |  |  |  |  |  | 0.003 | 0.003 | 0.003 |  |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg／1以下 |  |  |  |  | 18 |  |  |  |  |  |  |  | 18 | 18 | 18 |  |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | 0．3mg／L以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 末湮 | 0．03末満 | 0．03末滒 |  |
| 21 | メチル－t－ブチルエーテル | $0.02 \mathrm{mg} /$ 以以下 |  |  |  |  | 0．002末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 002 末湮 | 0.002 末满 | 0．002 末㺃 |  |
| 22 |  | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{/以下}$ |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 | 0.5 | 0.5 |  |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | 蒸発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 68 | 68 |  |
| 25 | 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0．1 末跟 $^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |  |  | 0．1末湮 | 0．1末淴 | 0．1 末湮 |  |
| 26 | p H値 | 7．5程度 |  |  |  |  | 6.72 |  |  |  |  |  |  |  | 6.72 | 6.72 | 6.72 |  |
| 27 | 度食性（ランゲリア指数） | ${ }^{-1} 1$ 程度以上 |  |  |  |  | －2．25 |  |  |  |  |  |  |  | －2． 25 | －2．25 | －2．25 |  |
| 28 |  | 2000／m1以下（誓定） |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 5 | 5 | 5 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | 0．1mg／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末满 | 0.001 末湮 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0．1mg／\以下 |  |  |  |  | 0．01末澏 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末漕 | 0．01未莿 | 0．01末湮 |  |
| 31 | PFOS及 UPFOA |  |  |  |  |  | 0.000005 未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．000005未满 | 0.000005 未佩 | 0．000005未满 |  |
|  | アンモニア性室素 |  |  |  |  |  | 0．05未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．05未漕 | 0．05未淴 | 0．05末淴 | 1 |


| 項目名 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 気温 | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
| 水温 | － |  |  |  |  | 16.5 |  |  |  |  |  |  |  | 16.5 | 16.5 | 16.5 |  |
| アンチモン及びその化合物 | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0．002未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末䓪 | 0．002 末满 | 0．002 末㺃 |  |
| ウラン及びその化合物 | $0.002 \mathrm{mg} /$ 以入下（啫交） |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.0002 末满 | 0.0002 末満 | 0.0002 末㴁 |  |
| ニッケル及びその化合物 | $0.02 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／小以下 |  |  |  |  | 0.0004 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004末满 | 0．0004未淴 | 0．0004末满 |  |
| トルエン | 0．4mg／1以下 |  |  |  |  | 0．02末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末满 | 0．02未淴 | 0．02未滒 |  |
| フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0．08mg／以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0．008未淴 | 0．008未㺃 |  |
| 17 加厸，マが衫弘等（硬度） | 100 mg ／ ／以下 |  |  |  |  | 50 |  |  |  |  |  |  |  | 50 | 50 | 50 |  |
| 18 マンガン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 未淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 19 遊離炭酸 | $20 \mathrm{mg} / 1$ 以下 |  |  |  |  | 27 |  |  |  |  |  |  |  | 27 | 27 | 27 |  |
| 201.1 .1 －トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} /$ 的下 |  |  |  |  | 0．03末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03未㴗 | 0．03未淴 | 0．03未䓴 |  |
| $21 \times$ メチーナ－ブチルエーデ | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0．002 末藻 $^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末溧 $^{\text {a }}$ | 0．002 满 | 0．002 末湮 |  |
| 22 有機物等（過》が酸かりらム消費量） | 3ng／1以下 |  |  |  |  | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  |
| 23 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 蒸発残留第 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 98 |  |  |  |  |  |  |  | 98 | 98 | 98 |  |
| 25 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0．1 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1 末湮 | 0．1未渵 | 0．1 末溧 |  |
| 26 pH 值 | 7．5程度 |  |  |  |  | 6.69 |  |  |  |  |  |  |  | 6.69 | 6.69 | 6.69 |  |
| 27 度食性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －2． 12 |  |  |  |  |  |  |  | －2． 12 | －2． 12 | －2． 12 |  |
|  | 2000；m以下（以宧定） |  |  |  |  | 120 |  |  |  |  |  |  |  | 120 | 120 | 120 |  |
| 29 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0．1mg／L以下 |  |  |  |  | 0．01末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末湮 | 0．01未軳 | 0．01末湍 |  |
| 31 PFOS及びPFOA |  |  |  |  |  | 0． 000005 未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.000005 末满 | 0.000005 末満 | 0.000005 末渮 |  |
| アンモニア性窒素 |  |  |  |  |  | 0．05末㺃 |  |  |  |  |  |  |  | 0．05末湮 | 0.05 未軳 | 0．05未湍 |  |

第三浄水場 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 23.5 |  |  |  |  |  |  |  | 23.5 | 23.5 | 23.5 |  |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0．002未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002未满 | 0．002末満 | 0．002未淴 |  |
| 2 | ウラン及びその䚰合物 |  |  |  |  |  | 0．0002未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末㺃 | 0．0002＊満 | 0．0002 末㺃 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0．001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0．001末満 | 0．001末湮 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／1以下 |  |  |  |  | 0．0004未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 00004未満 | 0．0004未湮 |  |
| 8 | トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末滒 | 0．02末㺃 | 0．02末滒 |  |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 008mg／1以下 |  |  |  |  | 0．008未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未満 | 0．008未湮 |  |
| 17 | が泇，マが袄ム等（硬度） | $100 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  | 24 | 24 | 24 |  |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0．01mg／以以下 |  |  |  |  | 0．001 末潇 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0．001 末渢 $^{\text {a }}$ | 0．001 末湮 |  |
| 19 | 遊離炭酸 | $20 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 | 12 |  |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03末满 | 0．03末跟 | 0．03末淴 |  |
| 21 | メチル－t－ブチルエーテル | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末满 | 0.002 末满 | 0.002 末湮 |  |
| 22 |  | 3mg／以下 |  |  |  |  | 0.7 |  |  |  |  |  |  |  | 0.7 | 0.7 | 0.7 |  |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | 蒸発残留第勿 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 60 |  |  |  |  |  |  |  | 60 | 60 | 60 |  |
| 25 | 晹度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0.4 |  |  |  |  |  |  |  | 0.4 | 0.4 | 0.4 |  |
| 26 | pH䛧 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 6.68 |  |  |  |  |  |  |  | 6.68 | 6.68 | 6.68 |  |
| 27 | 庿食性（ランゲリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －2．51 |  |  |  |  |  |  |  | －2．51 | －2．51 | －2．51 |  |
| 28 |  | 2000／m1以下（偖定） |  |  |  |  | 8600 |  |  |  |  |  |  |  | 8600 | 8600 | 8600 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ 1以下 |  |  |  |  | 0．001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末湮 | 0.001 末覅 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0． $1 \mathrm{mg} /$ I以下 |  |  |  |  | 0．01未藻 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末湮 | 0．01末軳 | 0．01末淴 |  |

上林 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 27.5 |  |  |  |  |  |  |  | 27.5 | 27.5 | 27.5 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 23.0 |  |  |  |  |  |  |  | 23.0 | 23.0 | 23.0 |  |
|  | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末潇 | 0.002 末満 | 0．002末淴 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0．002ng／ 1 以下（䉐定） |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末满 | 0.0002 未满 | 0．0002 末湮 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02ng／1以下 |  |  |  |  | 0．001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 未满 | 0.001 末満 | 0．001末㺃 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／1以下 |  |  |  |  | 0．0004未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0．0004未洞 | 0．0004未㺃 |  |
| 8 | トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02未湮 | 0．02末淴 | 0．02 末満 | 1 |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0.08 mg ／ 1 以下 |  |  |  |  | 0．008未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未淴 | 0.008 未満 | 0．008末淴 |  |
| 17 | 加泓，マゲ衫方等（硬度） | 100 mg ／L以下 |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  |  |  |  | 39 | 39 | 39 | 1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0．01mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |
| 19 | 遊漓殅酸 | 20mg／小以下 |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 12 | 12 | 1 |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | 0．3ng／1以下 |  |  |  |  | 0．03末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03未湮 | 0．03末満 | 0．03未湮 | 1 |
| 21 | － | $0.02 \mathrm{mg} /$ 以以下 |  |  |  |  | 0． 002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 未㺃 | 0．002末满 | 0．002末㺃 | 1 |
| 22 |  | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{/以下}$ |  |  |  |  | 3.6 |  |  |  |  |  |  |  | 3.6 | 3.6 | 3.6 | 1 |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |
| 24 | 蒸発残留物 | 200mg／似下 |  |  |  |  | 87 |  |  |  |  |  |  |  | 87 | 87 | 87 | 1 |
| 25 | 晹度 | 1度以下 |  |  |  |  | 1.9 |  |  |  |  |  |  |  | 1.9 | 1.9 | 1.9 | － |
| 26 | pH值 | 7．5程度 |  |  |  |  | 7.08 |  |  |  |  |  |  |  | 7.08 | 7.08 | 7.08 | 1 |
| 27 | 度食性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1．71 |  |  |  |  |  |  |  | －1．71 | －1．71 | －1．71 | 1 |
| 28 | 従屏栄夏純菌 | 2000／m1以下（晸定） |  |  |  |  | 5600 |  |  |  |  |  |  |  | 5600 | 5600 | 5600 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 0.001 末滿 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末洶 | 1 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | $0 . \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.08 |  |  |  |  |  |  |  | 0.08 | 0.08 | 0.08 |  |

ロ上林 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 26.0 |  |  |  |  |  |  |  | 26.0 | 26.0 | 26.0 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 24.0 |  |  |  |  |  |  |  | 24.0 | 24.0 | 24.0 |  |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末潇 | 0.002 末灡 | 0．002末藻 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0．002ng／ 1 以下（䉐定） |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 未湮 | 0.0002 未满 | 0．0002 末湮 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02ng／1以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 未满 | 0.001 末満 | 0.001 末㺃 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／1以下 |  |  |  |  | 0．0004未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未淴 | 0．0004未洞 | 0．0004未湯 |  |
| 8 | トルエン | 0． $4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02未湮 | 0.02 末満 | 0．02 末满 |  |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0.08 mg ／以以下 |  |  |  |  | 0.008 未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未満 | 0．008未淴 |  |
|  |  | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 51 |  |  |  |  |  |  |  | 51 | 51 | 51 |  |
| 18 | マンガン及びその化合物 | $0.01 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 未沙 | 0.001 末灡 | 0.001 未潇 |  |
| 19 | 遊離炭酸 | 20mg／小以下 |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 11 | 11 |  |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03末湮 | 0．03末軳 | 0．03未湯 |  |
| 21 | － | 0.02 mg ／以下 |  |  |  |  | 0.002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002末满 | 0.002 未満 | 0．002未䓪 |  |
| 22 |  | 3ng／1以下 |  |  |  |  | 1.1 |  |  |  |  |  |  |  | ． 1 | 1.1 | 1.1 |  |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 | 蒸発残留物 | 200mg／\以下 |  |  |  |  | 88 |  |  |  |  |  |  |  | 88 | 88 | 88 |  |
| 25 | 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0.1 |  |  |  |  |  |  |  | 0.1 | 0. | 0.1 |  |
| 26 | p $\mathrm{H}_{\text {值 }}$ | 7.5 程度 |  |  |  |  | 7.00 |  |  |  |  |  |  |  | 7.00 | 7.00 | 7.00 |  |
| 27 | 度食性（ランゲリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1．65 |  |  |  |  |  |  |  | －1．65 | －1．65 | －1．65 |  |
| 28 | 従痖栄蝺細菌 | 2000／m1以下（晸定） |  |  |  |  | 1000 |  |  |  |  |  |  |  | 1000 | 1000 | 1000 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ \以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0．001末淴 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | $0.1 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．01末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末满 | 0．01未淴 | 0．01末湮 |  |

東八田 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目标值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 28.0 |  |  |  |  |  |  |  | 28.0 | 28.0 | 28.0 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 21.0 |  |  |  |  |  |  |  | 21.0 | 21.0 | 21.0 |  |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0．002未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 未潇 | 0.002 末満 | 0．002末㴗 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0．002ng／1以下（算京） |  |  |  |  | 0.0002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末满 | 0.0002 末満 | 0．0002 末满 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末㵧 | 0．001末㺃 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004mg／1以下 |  |  |  |  | 0.0004 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0.0004 末洪 | 0．0004未满 |  |
| 8 | トルエン | 0．4mg／1以下 |  |  |  |  | 0．02末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02未湮 | 0．02末满 | 0．02末满 | 1 |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0.08 mg ／ 1 以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未湮 | 0．008未㺃 |  |
| 17 | 加厸，マが䘛等（硬度） | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 37 | 37 | 1 |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0．01mg／以下 |  |  |  |  | 0.006 |  |  |  |  |  |  |  | 0.006 | 0.006 | 0.006 |  |
| 19 | 遊耖耑酸 | $20 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  | 1 |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 0．03未㺃 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 末溧 | 0.03 末渜 | 0．03未㺃 | 1 |
| 21 | メチル－t－フチチルーテル | $0.02 \mathrm{mg} /$ 以以下 |  |  |  |  | 0.002 未溧 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末湮 $^{\text {a }}$ | 0.002 末湮 | 0．002末湮 |  |
| 22 |  | 3ng／1以下 |  |  |  |  | 4.6 |  |  |  |  |  |  |  | 4.6 | 4.6 | 4.6 |  |
| 23 | 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | ， |  |
| 24 | 蒸発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 79 |  |  |  |  |  |  |  | 79 | 79 | 79 | 1 |
| 25 | 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 2.3 |  |  |  |  |  |  |  | 2.3 | 2.3 | 2.3 |  |
| 26 | pH値 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 7.68 |  |  |  |  |  |  |  | 7.68 | 7.68 | 7.68 |  |
| 27 | 度食性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1． 28 |  |  |  |  |  |  |  | －1．28 | －1．28 | －1．28 | 1 |
| 28 | 従展栄受細困 | 2000／m1以下（筃定） |  |  |  |  | 2200 |  |  |  |  |  |  |  | 2200 | 2200 | 2200 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | 0．1mg／L以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末湮 | 0.001 末㺃 | 1 |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0.07 |  |  |  |  |  |  |  | 0.07 | 0.07 | 0.07 | 1 |

於与岐 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月10日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 27.0 |  |  |  |  |  |  |  | 27.0 | 27.0 | 27.0 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 21.8 |  |  |  |  |  |  |  | 21.8 | 21.8 | 21.8 |  |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末潇 | 0．002末灡 | 0．002 末淴 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 |  |  |  |  |  | 0.0002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 未湮 | 0．0002 末溧 | 0．0002 末湮 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02ng／1以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 未满 | 0.001 末満 | 0．001 末淴 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | $0.004 \mathrm{mg} / 1$ 以下 |  |  |  |  | 0．0004末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未淴 | 0．0004未湍 | 0．0004未湮 |  |
| 8 | トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02未湮 | 0．02末淴 | 0．02末㴗 |  |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | $008 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．008末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未満 | 0．008未淴 |  |
| 17 | がにな」，マが衫方等（硬度） | 100 mg ／L以下 |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  | 44 | 44 | 44 |  |
| 18 | マンガン及びその化合物 | 0．01mg／」以下 |  |  |  |  | 0．001末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末淴 | 0.001 未濶 | 0.001 末潇 |  |
| 19 | 遊㐬炭酸 | 20mg／小以下 |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 10 | 10 | 10 |  |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03未湮 | 0.03 末満 | 0．03末淴 |  |
| 21 | メチル－t－プチルエーデ | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0.002 未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 未湮 | 0.002 末満 | 0.002 末淴 |  |
| 22 |  | $3 \mathrm{mg} / \mathrm{/以下}$ |  |  |  |  | 0.9 |  |  |  |  |  |  |  | 0.9 | 0.9 | 0.9 |  |
| 23 | 楽気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 24 | 蒸発残留第方 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 70 |  |  |  |  |  |  |  | 70 | 70 | 70 |  |
| 25 | 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0.2 |  |  |  |  |  |  |  | 0.2 | 0.2 | 0.2 |  |
| 26 | p H值 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 7.03 |  |  |  |  |  |  |  | 7.03 | 7.03 | 7.03 |  |
| 27 | 度倉性（ランゲリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1．77 |  |  |  |  |  |  |  | －1．77 | －1．77 | －1．77 |  |
| 28 |  | 2000／m1以下（㲛定） |  |  |  |  | 6600 |  |  |  |  |  |  |  | 6600 | 6600 | 6600 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0.001 末㺃 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末䓪 | 0.001 末满 | 0.001 末覅 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0．1mg／以下 |  |  |  |  | 0.01 |  |  |  |  |  |  |  | 0.01 | 0.01 | 0.01 |  |

畑口 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

| 項目名 | 目標値 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 気温 | － |  |  |  |  | 23.5 |  |  |  |  |  |  |  | 23.5 | 23.5 | 23.5 |  |
| 水温 | － |  |  |  |  | 20.1 |  |  |  |  |  |  |  | 20.1 | 20.1 | 20.1 |  |
| 1－アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0．002末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末湮 | 0.002 末満 | 0．002末淴 |  |
| 2 「ウラン及びその化合物 |  |  |  |  |  | 0．0002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末溧 | 0．0002 末湍 | 0．0002 未溧 |  |
| 3 ニッケル及びその䚰合物 | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0．001末满 | 0．001末䓪 |  |
| 5 1．2－ジクロロエタン | 0.004 ng ／以以下 |  |  |  |  | 0．0004末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0．0004未湍 | 0．0004未湯 |  |
| 8 トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$ I以下 |  |  |  |  | 0．02未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末滒 | 0．02末㺃 | 0．02末㴗 |  |
| 9 フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 008mg／1以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未満 | 0．008未覅 |  |
| 17 加沏，マが衫方等（硬度） | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  | 38 | 38 | 38 |  |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0．01mg／以以下 |  |  |  |  | 0.002 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 | 0.002 | 0.002 |  |
| 19 遊效耑酸 | $20 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  | 4 | 4 | 4 |  |
| 20 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03末满 | 0．03末軳 | 0．03末㺃 |  |
| $21 \times$ メチーt－ブチルエーディ | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末覅 | 0．002 未満 | 0．002末覅 |  |
|  | 3mg／以下 |  |  |  |  | 1.7 |  |  |  |  |  |  |  | 1.7 | 1.7 | 1.7 |  |
| 23 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 蒸発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 68 |  |  |  |  |  |  |  | 68 | 68 | 68 |  |
| 25 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.3 | 0.3 |  |
| 26 pH 値 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 7.37 |  |  |  |  |  |  |  | 7.37 | 7.37 | 7.37 |  |
| 27 度倉性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －1． 52 |  |  |  |  |  |  |  | －1． 52 | －1．52 | －1．52 |  |
| 28 従展栄榣純菌 | 2000／m1以下（知定） |  |  |  |  | 200 |  |  |  |  |  |  |  | 200 | 200 | 200 |  |
| 29 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ 1以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | 0． $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．01未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末湮 | 0．01未潤 | 0．01末淴 |  |

小仲 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

|  | 項目名 | 目標值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 気温 | － |  |  |  |  | 28.5 |  |  |  |  |  |  |  | 28.5 | 28.5 | 28.5 |  |
|  | 水温 | － |  |  |  |  | 15.0 |  |  |  |  |  |  |  | 15.0 | 15.0 | 15.0 |  |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0．002末满 | 0．002末満 | 0.002 末覅 |  |
| 2 | ウラン及びその化合物 |  |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末满 | 0．0002 末満 | 0．0002 未淴 |  |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0．001末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0．001末满 | 0．001 末淴 |  |
| 5 | 1．2－ジクロロエタン | 0．004ng／以以下 |  |  |  |  | 0．0004末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0．0004未洞 | 0．0004末湮 | 1 |
| 8 | トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末湮 | 0．02末淴 | 0．02末滒 | 1 |
| 9 | フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0 08mg／」以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未满 | 0.008 未満 | 0．008未湮 | 1 |
| 17 |  | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  | 20 | 20 | 20 | 1 |
| 18 | ママンガン及びその化合物 | 0．01mg／以以下 |  |  |  |  | 0．001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0.001 末満 | 0．001 末満 | 1 |
| 19 | 遊能完酸 | $20 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 16 | 16 | 16 | 1 |
| 20 | 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03末湮 | 0．03末満 | 0．03未満 | 1 |
| 21 | メチル－t－ブチルエーテル | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0．002末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末满 | 0.002 未满 | 0.002 末覅 |  |
| 22 |  | 3 mg ／ 1 以下 |  |  |  |  | 0.5 |  |  |  |  |  |  |  | 0.5 | 0.5 | 0.5 |  |
| 23 | 臭気強店（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 2 | 2 | 2 |  |
| 24 | 供発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 64 |  |  |  |  |  |  |  | 64 | 64 | 64 | 1 |
| 25 | 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0.3 |  |  |  |  |  |  |  | 0.3 | 0.3 | 0.3 |  |
| 26 | 6 pH 值 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 6． 75 |  |  |  |  |  |  |  | 6． 75 | 6.75 | 6.75 |  |
| 27 | 1 度倉性（ランゲリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －2．77 |  |  |  |  |  |  |  | －2．77 | －2．77 | －2．77 |  |
| 28 | 従倳栄素細菌 | 2000／m1 以下（宪定） |  |  |  |  | 1700 |  |  |  |  |  |  |  | 1700 | 1700 | 1700 |  |
| 29 | 1．1－ジクロロエチレン | 0． $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 小下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末满 | 0.001 末覅 |  |
| 30 | アルミニウム及びその化合物 | 0． $\mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0.03 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 | 0.03 | 0.03 |  |

草壁 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

| 項目名 | 目标值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 気温 | － |  |  |  |  | 28.5 |  |  |  |  |  |  |  | 28.5 | 28.5 | 28.5 |  |
| 水温 | － |  |  |  |  | 19.2 |  |  |  |  |  |  |  | 19.2 | 19.2 | 19.2 |  |
| アンチモン及びその䚰合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0．002末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末满 | 0．002末満 | 0．002 末覅 |  |
| ウラン及びその化合物 |  |  |  |  |  | 0.0002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末满 | 0．0002 未満 | 0．0002 末淗 |  |
| ニッケル及びその化合物 | 0．02mg／」以下 |  |  |  |  | 0．001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0． 001 末满 | 0．001 末满 | 0． 001 末湮 |  |
| 1．2－ジクロロエタン | 0.004 mg ／1以下 |  |  |  |  | 0．0004未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004末满 | 0．0004未満 | 0．0004未僃 |  |
| トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 0．02末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末湮 | 0.02 末軳 | 0．02未湍 |  |
| フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 0 08mg／1以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未满 | 0.008 未満 | 0．008未湮 |  |
| 17 加泇，マが衫揓等（硬度） | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  | 28 | 28 | 28 |  |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0．01mg／1以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0.001 末満 | 0．001 末淴 |  |
| 19 遊離炭酸 | $20 \mathrm{mg} /$／以下 |  |  |  |  | 37 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 37 | 37 |  |
| 201.1 .1 －トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.03 末㴗 | 0.03 未渜 | 0．03未淴 |  |
| $21 \times$ メルーt－プチルエーテル | 0.02 mg ／以下 |  |  |  |  | 0．002末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002末湮 | 0．002末满 | 0． 002 末淴 |  |
|  | $3 \mathrm{mg} / 1$ 以下 |  |  |  |  | 0.8 |  |  |  |  |  |  |  | 0.8 | 0.8 | 0.8 |  |
| 23 楽気強店（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 蒸発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 66 |  |  |  |  |  |  |  | 66 | 66 | 66 |  |
| 25 晹度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0．1 末溧 $^{\text {a }}$ |  |  |  |  |  |  |  | 0．1末湮 | 0．1末湮 | 0．1未㺃 |  |
| 26 pH 値 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 6.56 |  |  |  |  |  |  |  | 6.56 | 6.56 | 6.56 |  |
| 27 度食性（ランゲリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －2．60 |  |  |  |  |  |  |  | －2．60 | －2．60 | －2．60 |  |
| 28 従展栄榣細菌 | 2000／m1以下（忤定） |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  | 32 | 32 | 32 |  |
| 29 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 0.001 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末満 | 0.001 末㺃 |  |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | $0.1 \mathrm{mg} /$ L以下 |  |  |  |  | 0．01未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01未满 | 0．01未满 | 0．01末湮 |  |

庄 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

| 項目名 | 目標值 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | 最大 | 最小 | 平均 | 回数 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 採水日 | － |  |  |  |  | 2021年8月11日 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 気温 | － |  |  |  |  | 26.5 |  |  |  |  |  |  |  | 26.5 | 26.5 | 26.5 |  |
| 水温 | － |  |  |  |  | 19.8 |  |  |  |  |  |  |  | 19.8 | 19.8 | 19.8 |  |
| 1－アンチモン及びその化合物 | 002mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末满 |  |  |  |  |  |  |  | 0.002 末湮 | 0.002 末満 | 0．002末淴 |  |
| 2 「ウラン及びその化合物 |  |  |  |  |  | 0．0002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0002 末溧 | 0．0002 末湍 | 0．0002 未溧 |  |
| 3 ニッケル及びその䚰合物 | 0．02mg／1以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．001 末满 | 0．001末满 | 0．001末䓪 |  |
| 5 1．2－ジクロロエタン | 0.004 ng ／以以下 |  |  |  |  | 0．0004末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．0004未满 | 0．0004未湍 | 0．0004未湯 |  |
| 8 トルエン | $0.4 \mathrm{mg} /$ I以下 |  |  |  |  | 0．02未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．02末湮 | 0．02末㺃 | 0．02末㴗 |  |
| 9 フタル酸ジ（2－エチルヘキシル） | 008mg／1以下 |  |  |  |  | 0．008未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．008未湮 | 0.008 未満 | 0．008未䓪 |  |
| 17 加沏，マが衫方等（硬度） | 100mg／L以下 |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  |  | 22 | 22 | 22 |  |
| 18 マンガン及びその化合物 | 0．01mg／以以下 |  |  |  |  | 0.001 末満 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末满 | 0.001 末満 | 0.001 末淴 |  |
| 19 遊效耑酸 | $20 \mathrm{mg} /$ 小以下 |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 15 | 15 |  |
| 20 1．1．1－トリクロロエタン | $0.3 \mathrm{mg} / \mathrm{L}$ 以下 |  |  |  |  | 0．03未湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．03末满 | 0．03末軳 | 0．03末㺃 |  |
| $21 \times$ メチーt－ブチルエーディ | 0．02mg／以下 |  |  |  |  | 0.002 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．002 末覅 | 0.002 末満 | 0．002末澏 |  |
|  | 3mg／以下 |  |  |  |  | 0.6 |  |  |  |  |  |  |  | 0.6 | 0.6 | 0.6 |  |
| 23 臭気強度（TON） | 3以下 |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  | 1 |  |
| 24 蒸発残留物 | 200mg／L以下 |  |  |  |  | 58 |  |  |  |  |  |  |  | 58 | 58 | 58 |  |
| 25 䖲度 | 1度以下 |  |  |  |  | 0．1末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0．1才满 | 0．1未淴 | 0．1才湮 |  |
| 26 pH 値 | 7.5 程度 |  |  |  |  | 6.85 |  |  |  |  |  |  |  | 6.85 | 6.85 | 6.85 |  |
| 27 度倉性（ラングリア指数） | －1程度以上 |  |  |  |  | －2．47 |  |  |  |  |  |  |  | －2．47 | －2．47 | －2．47 |  |
| 28 従展栄榣純菌 | 2000／m1以下（偖定） |  |  |  |  | 350 |  |  |  |  |  |  |  | 350 | 350 | 350 |  |
| 29 1．1－ジクロロエチレン | $0.1 \mathrm{mg} /$ 1以下 |  |  |  |  | 0.001 末湮 |  |  |  |  |  |  |  | 0.001 末湮 | 0.001 末淴 | 0.001 末㺃 |  |
| 30 アルミニウム及びその化合物 | $0.1 \mathrm{mg} /$ I以下 |  |  |  |  | 0．01未满 |  |  |  |  |  |  |  | 0．01末湮 | 0．01末淴 | 0．01末湮 |  |

奥上林小研修センター 年間一覧表（原水 水質管理設定項目）

