龍野水源地 H29 受付番号 基準値 健 4月26日 健 5月24日 健 6月14日 健 7月26日 健 8月30日 健 9月27日 健 10月25日 健 11月29日 健 12月20日 健 1月17日 健 2月14日 健 3月14日 採取年月 採取時間 施設名称 9:30 9:15 9:15 9:15 9:15 9:10 地点名称 龍野水源地 浄水 晴 晴 浄水 晴 晴 浄水 浄水晴晴 浄水雨晴 浄水晴晴 浄水 晴 晴 浄水晴晴 試料名称 当日天候 浄水晴 浄水雨 浄水 浄水面 量 前日天候 뭂 15.7 13.1 22.2 15.4 22.4 16.5 29.2 20.6 29.4 22.5 27.5 22.0 20.4 13.2 18.0 7.1 16.2 9.8 14.4 1.4 12.4 16.2 11.9 一般細菌 個/m ι 以下 検出されないこと 0.01 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 2 大陽菌 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 mg / ι 以下 カドミウム及びその化合物 4 水 銀及びその化合物 0.0005 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 5 セレン及びその化合物 0.01 6 鉛及びその化合物 7 ひ 素及びその化合物 mg / ι以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 8 六価クロム化合物 0.05 9 亜硝酸態性窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 10.00 mg/ι以下 12 ふっ素及びその化合物 13 ほう素及びその化合物 mg/ι以下 mg/ι以下 0.002 14 四塩化炭素 mg/ι以下 15 1.4-ジオキサン 16 シス・トランス-1.2-ジクロロエチレン mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.05 0.04 mg/ι以下 mg/t以下 mg/t以下 mg/t以下 18 テトラクロロエチレン 0.01 19 トリクロロエチレン 20 ベンゼン 21 塩素酸 mg / ι以下 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 0.02 mg / ι 以下 mg / ι 以下 24 ジクロロ酢酸 0.03 mg/ι以下 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 mg/ι以下 mg/ι以下 27 総トリハロメタン mg / ι以下 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/ι以下 mg/ι以下 29 プロモジクロロメ 30 プロモホルム 0.09 mg/ι以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 31 ホルムアルデヒド 80.0 32 亜 鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05 38 塩化物イオン 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) 40 蒸発残留物 7.8 6.5 6.4 7.1 6.8 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール mg / ι 以下 mg / ι 以下(% 0.00001 mg / ι 以下(※2 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 mg/ι以下 mg/ι以下 0.02 0.005 46 TOC 47 p H < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 mg / ι 以下(※3) < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 5.8以上8.6以下 6.8 6.7 6.9 6.8 6.6 6.6 6.8 6.8 7.0 7.3 6.8 異常でないこと 異常でないこと 五度以下 48 味 49 臭 気 異常なし 50 色 度 51 濁 度 残留塩素 < 0.1 0.50 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.40 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.50 < 0.1 0.50 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.5~0.6 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.4~0.5 < 0.1 0.4~0.5 mg / ι 以下 遊離炭酸 mg/ι以下 ランゲリア指数 mg / ι 以下 二酸化塩素 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 ジクロロアセトニトリル 0.04暫定 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 0.03暫定 mg / ι以下 個 /m ι

2000暫定

mg / ι 以下

従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物 神岡水源地 H29

| | 神岡水源地 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|------------|------------------------|-------|-------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| | 採取年月 | | | 4月26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 |
| | 採取時間 | | | 9:45 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:35 | 9:30 | 9:30 | 9:30 | 9:40 | 9:55 |
| | 施設名称 | | | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 |
| | 地点名称 | | | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 | 神岡水源地 |
| | 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | 当日天候 | | | 雨 | 五 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 睛 | 뭂 | 晴 | 뫂 | 晴 | 晴 | 晴 | 뫂 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 16.2 | 22.2 | 23.7 | 29.8 | 27.5 | 27.0 | 17.3 | 13.1 | 3.8 | 9.5 | 1.7 | 16.6 |
| | 水温 | | | 16.5 | 17.2 | 18.0 | 20.3 | 21.5 | 21.7 | 21.2 | 19.1 | 18.0 | 17.2 | 16.1 | 16.5 |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/m ι 以下 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこ | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 新及びその化合物 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 大価クロム化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | 亜硝酸態性窒素 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | いっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ι 以下 | | | | | † | | | | | | | |
| | ほう素及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | t |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | † |
| | 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | t |
| | シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | † |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | † |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| _ | プロモホルム | 0.09 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ホルムアルデヒド | 80.0 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | ļ |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | ļ |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | 200 300 | mg / ι 以下 | 9.2 | 13.0 | 13.0 | 19.0 | 23.0 | 23.0 | 13.0 | 8.3 | 8.7 | 10.0 | 12.0 | 12.0 |
| | 硬度(カルシウム、マグネシウム) 蒸発残留物 | 500 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 | | | |
| | ※元戌首初 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 陸14フ茶面活圧剤 ジェオスミン | 0.00001 | mg / L以下(※1) | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / L 以下(※1) | | | | | | | | | | | | + |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.000 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | t |
| | フェノール類 | 0.005 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | t |
| | TOC | 3.0 | mg / L以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | p H | 5.8以上8.6以 | | 6.8 | 6.6 | 6.8 | 6.7 | 7 | 6.4 | 6.6 | 6.6 | 6.7 | 6.8 | 7.0 | 6.7 |
| 48 | | 異常でないこ | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこ | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 色度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 1.00 | mg / ι以下 | 0.40 | 0.50 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.3~0.4 | 0.4~0.5 | 0.4~0.5 | 0.40 |
| | 遊離炭酸 | 20 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg / ι以下 | , | | | | | | | | | | , | |
| | 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 目標項目:残留塩素 | 1 | mg / ι以下 | , | | | | | | | | | | , | |
| Ī | 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m ι | | | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |

龍野浄水場(龍野東水源地) H29

| | 龍野浄水場(龍野東水源: | 吧) | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|--------------------------------------|---------|--|--|---------|--|----------|----------|----------|--|--------------|--|--------------|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| | 採取年月 | | | 4月26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時間 | | | 10:30 | 10:15 | 10:25 | 10:15 | 10:20 | 10:20 | 10:20 | 10:25 | 10:20 | 10:20 | 10:25 | 9:40 |
| | 施設名称 | | | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 |
| | 地点名称 | | | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | 当日天候 | | | 雨 | 蓋 | 晴 | 晴 | 晴 | 景 | 晴 | 雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 五 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 五 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 17.0 | 22.0 | 23.8 | 33.1 | 29.1 | 26.7 | 21.1 | 15.2 | 7.2 | 10.9 | 5.5 | 14.8 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | 18.0 | 18.3 | 18.6 | 20.3 | 22.3 | 22.6 | 22.4 | 21.4 | 20.6 | 19.8 | 18.0 | 18.0 |
| - 1 | 一般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | | | mg/ι以下 | FAX 100 | Partial | Partial | Pan tak | Pak tau | Pak tau | 724 126 | PAR IAL | Pan tak | Par tal | PARTAL | Pan tak |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 (| 0.0005 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 (| 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.01 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 (| 0.05 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態性窒素 (| 0.04 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι以下 | | | | ļ | | - | 1 | 1 | | | - | |
| | | 10.00 | mg/ι以下 | | | | | | 1 | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 (| 0.8 | mg/ι以下 | | | | | | 1 | | | | 1 | 1 | 1 |
| | ほう素及びその化合物 | | mg / L以下 | | | | i . | İ | | 1 | 1 | | 1 | | 1 |
| | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | + | + | 1 | + |
| | | | mg/ι以下 | | | | | ļ | 1 | | | | | | |
| | | | mg / į以下 | | L | L | <u></u> | <u></u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | L | <u> </u> | <u> </u> | <u></u> |
| 16 | シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン (| 0.04 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/ι以下 | | † | † | l | 1 | 1 | 1 | 1 | † | t | | t |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg / į以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | - | | | | - | | - |
| | | | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | クロロホルム (| 0.06 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.03 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 総トリハロメタン (| | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 0.03 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン (| 0.03 | mg//以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ブロモホルム (| 0.09 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛及びその化合物 | | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 (| 0.3 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg / i 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | 200 | mg/ι以下 | 31.0 | 38.0 | 31.0 | 12.0 | 9.7 | 9.9 | 17.0 | 11.0 | 21.0 | 28.0 | 30.0 | 27.0 |
| | | | | 31.0 | 30.0 | 31.0 | 12.0 | 0.1 | 0.0 | 17.0 | 11.0 | 21.0 | 20.0 | 30.0 | 21.0 |
| | | 300 | mg/ι以下 | | | | | ļ | 1 | | | | | | |
| | | | mg/ℓ以下 | | | | <u></u> | L | 1 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 (| | mg / į以下 | | | | | 1 | | 1 | 1 | | 1 | - | 1 |
| | | | mg / ι 以下(※1) | | | | i | İ | | 1 | 1 | | 1 | | 1 |
| | | | | | - | - | - | | + | - | - | - | + | + | + |
| | | | mg / ι以下(※2) | | | | | ļ | 1 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/ℓ以下 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 |
| | | | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι 以下(※3) | < 0.3 | < 00 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.0 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | | | mg / t 以下(※3) | | < 0.3 | | | | | < 0.3 | | | | | |
| | | 5.8以上8.6以下 | | 6.8 | 6.5 | 6.8 | 6.9 | 7.2 | 6.5 | 6.7 | 6.8 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.7 |
| 48 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 40 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| | | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 | 濁 度 . | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | | 1.00 | mg / L以下 | 0.50 | 0.4~0.5 | 0.50 | 0.5~0.6 | 0.50 | 0.5~0.6 | 0.50 | 0.4~0.5 | 0.50 | 0.50 | 0.5~0.6 | 0.40 |
| | | 20 | | 0.00 | 0.4 0.0 | 0.00 | 0.0 0.0 | 0.00 | 0.0 0.0 | 0.00 | 0.4 0.0 | 0.00 | 0.00 | 0.0 0.0 | 0.40 |
| | | | mg/ℓ以下 | | | | l | ļ | | | | | | | |
| | | -1~0 | <u> </u> | | L | L | <u></u> | <u></u> | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | L | <u> </u> | <u> </u> | <u></u> |
| | ランゲリア指数 | | | | 1 | 1 | l ——— | 1 | 1 | 1 - | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| | | | mg//以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 (| 0.6 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 二酸化塩素 | D.6 D.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 (二酸化塩素 (| D.6 D.6 | | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 (二酸化塩素 (ジクロロアセトニトリル (| 0.6 0.6 0.04暫定 | mg/ι以下 mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 (二酸化塩素 (ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール (| 0.6 0.6 0.04暫定 0.03暫定 | mg/t以下 mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 - 二酸化塩素 ジクロロアセトニ・リル - ジクロロアセトニーリル - 投水クロラール - 目標項目: 残留塩素 | 0.6 0.6 0.04暫定 0.03暫定 1 | mg/t以下 mg/t以下 mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロアセト・リル (税水クロラール 目標項目・残留塩素 従属栄養細菌 | 0.6 0.6 0.04暫定 0.03暫定 1 2000暫定 | mg/t以下 mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |

揖保水源地 H29

| | 揖保水源地 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------------|---------------------|--|--|--|--|--|--|--------------|--|--|--|--|--|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| İ | 採取年月 | | | 4月26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | 8月30日 | 9月27日 | 10月25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 |
| İ | 採取時間 | | | 10:05 | 9:35 | 9:45 | 11:20 | 9:50 | 10:10 | 10:10 | 9:50 | 9:55 | 10:45 | 10:05 | 9:35 |
| | 施設名称 | | | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 |
| | 地点名称 | | | 担保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 |
| | | | | 海水 | | | | | | | | | | | 浄水 |
| | 試料名称 | | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | |
| | 当日天候 | | | 雨 | 虽 | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 묣 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 虽 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 雲 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 16.6 | 21.7 | 23.6 | 37.5 | 30.4 | 26.5 | 20.0 | 14.3 | 7.1 | 11.7 | 5.7 | 15.6 |
| | 水温 | | | 18.0 | 21.9 | 22.7 | 25.3 | 26.7 | 23.7 | 20.9 | 18.7 | 16.8 | 11.9 | 15.0 | 13.6 |
| - 1 | 一般細菌 | 100 | 個/m t 以下 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | : | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | <u> </u> | | | | | | | | | — |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | + | - | | | - | + | + | | - | | + |
| | | | | | | ļ | | | | | | | | | + |
| | ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | - | | - | | - |
| | 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / ι 以下 | | <u> </u> | <u> </u> | | | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | ļ | | | | | | |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | シス・トランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 塩素酸 | 0.6 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι以下 | | † | 1 | | | 1 | | † | | 1 | | |
| | クロロホルム | 0.06 | mg / ι 以下 | | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | <u> </u> | | | | + | + | <u> </u> | | + | | <u> </u> |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg / ι 以下 | | - | | - | | - | - | - | | - | | - |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| | 关系版 総トリハロメタン | 0.01 | mg / ε以下 | + | | | | + | | + | | + | | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg / L以下 | | | | | | | + | | | | | |
| | トリクロロ酢酸 プロモジクロロメタン | | | | | ļ | | 1 | | | + | | + | | |
| | | 0.03 | mg / ι 以下 | | | ļ | | 1 | | | + | | + | | |
| | プロモホルム | 0.09 | mg / ι 以下 | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | | |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | <u> </u> | | | | | | ↓ | | <u> </u> | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / ι以下 | | <u> </u> | | | | <u> </u> | 1 | <u> </u> | | <u> </u> | | <u> </u> |
| | 塩化物イオン | 200 | mg / ι以下 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 11.0 | 16.0 | 8.9 | 8.9 | 9.7 | 9.7 | 10.0 | 10.0 | 10.0 |
| | 硬度(カルシウム、マケ・ネシウム) | 300 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | mg / ι以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / ι 以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 | тос | 3.0 | mg / ι 以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 | рН | 5.8以上8.6以7 | | 6.9 | 6.6 | 6.8 | 6.9 | 7.1 | 7 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.1 | 7.2 | 7.5 |
| | 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 色度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 | 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | 1.00 | mg / ι以下 | 0.38 | 0.38 | 0.34 | 0.40 | 0.40 | 0.43 | 0.51 | 0.40 | 0.45 | 0.35 | 0.40 | 0.40 |
| | 遊離炭酸 | 20 | mg/ι以下 | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | _ | | <u> </u> | | | | | † | <u> </u> | | | | <u> </u> |
| | 亜塩素酸 | 0.6 | mg / ι 以下 | | <u> </u> | | | | | † | <u> </u> | | | | <u> </u> |
| | 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι 以下 | + | | | | + | | + | | + | | | |
| - | 一般10場所 ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg / ι 以下 | | | | | 1 | | + | | | - | | |
| | シグロロアゼトニトリル 抱水クロラール | 0.04暫定 | mg / L以下 | + | | | — | + | | + | 1 | + | 1 | | 1 |
| | 利水グロフール 目標項目:残留塩素 | 0.03当走 | | | | ļ | | 1 | | | + | | + | | |
| | 日標項目:残留場案 | 10 | mg / ι以下 | | | | | | | | ₽ | | | | |
| | | a a a a def eta | m (| | | | | | | | | | | | |
| | 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物 | 2000暫定 | 個 /m t mg / t 以下 | | | <u> </u> | | | | | | | | | - |

揖保南浄水場 (真砂) H2

| 採取年月 採取時間 施度名称 地点名称 域14名称 前日天被 類温 | | | 10 | 26日 1:45 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | | 30日 | 9月27日 | | 25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1月 | 17日 | 2月14日 | 3月: |
|---|-------------------|--------------------------|--|--------------|--------------------|--------------------|---------------------|--|--|--------------------|--|--|--|--|-------------|--|-------------|-----|
| 施股名称 地点名称 試料名称 当前日天候 気温 | | | | 1:45 | 10.00 | | | | | | | | | | | | | |
| 也点名称 试料名称 当日天候 前日天候 岚温 | | | | | 10:20 | 10:20 | 10:30 | 10 | 3:30 | 10:35 | 10 | 0:50 | 10:15 | 10:20 | 10 | 0:00 | 10:30 | 1 |
| e点名称 或料名称 自日天候 引日天候 览温 | | | 担保理 | [浄水場 | 揖保南浄水場 | 揖保南浄水場 | 揖保南浄水場 | 担保市 | 浄水場 | 揖保南浄水場 | 担保市 | 7净水塌 | 揖保南浄水場 | 担保南浄水場 | 担保市 | 7净水塌 | 担保南浄水場 | 損保 |
| 成料名称 省日天候 引日天候 瓜温 | | | | 净水場 | 揖保南浄水場 | 担保南浄水場 | 揖保南浄水場 | | 净水場 | 損保南浄水場 | | 7净水塌 | 損保南浄水場 | | | 7净水塌 | 担保南浄水場 | |
| 百天候 百天候 3組 | | | | 冰 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | ,10 | ** | 浄水 | N. | ≬ ∦ | 浄水 | 浄水 | K | ** | 浄水 | |
| [日天候 [進 | | | | 4 | | 睛 | 琦 | | 请 | * | | 请 | | 琦 | | 南 | 睛 | + |
| 2 | | | | 请 | 睛 | 睛 | * | | 请 | 晴 | | 请 | 睛 | 睛 | | ¥ | 睛 | + |
| | | | | 3.0 | 21.9 | 22.9 | 31.0 | | 8.3 | 26.4 | | 8.3 | 13.7 | 5.1 | | 1.4 | 3.6 | |
| | | | 1 | 7.3 | 18.3 | 18.2 | 20.9 | | 1.4 | 21.7 | | 0.4 | 19.1 | 17.5 | | 7.2 | 16.2 | |
| -般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 1 | 0 | | 1 | 0 | 1 | | 1 | - 1 |
| 大陽 菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | Ř |
| がミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | 1 |
| k 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / L 以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | 1 |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | 1 |
| B及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | 1 |
| 素及びその化合物 | 0.01 | mg / L 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | 1 |
| で価クロム化合物 | 0.05 | mg / L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | Т |
| E硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / L 以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | T |
| アン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 前酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg/t以下 | | 1.90 | | | 2.70 | | | | | 2.90 | | | | 1.90 | | |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / i 以下 | 1 | | | | 0.19 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | |
| まう素及びその化合物 | í | mg/t以下 | | | | | < 0.1 | | | | | L | | | | | | |
| 9塩化炭素 | | mg / L 以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 4-ジオキサン | 0.05 | mg / L 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| ス・トランス-1.2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg / L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/に以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/t以下 | 1 | | | | < 0.001 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| -リクロロエチレン | 0.01 | mg / L 以下 | | | ļ | | < 0.001 | | | | | | | | | | 1 | 4_ |
| ベンゼン | 0.01 | mg/t以下 | l | | | | < 0.001 | l | l | | ļ | | | l | | | 1 | 1 |
| 塩素酸 | 0.6 | mg / L 以下 | | < 0.06 | ļ | | < 0.08 | | | | | < 0.06 | | | | < 0.06 | 1 | 4_ |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg/t以下 | 1 | < 0.002 | | | < 0.002 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 0.002 | | 1 | | < 0.002 | 1 | |
| クロロホルム | 0.06 | mg /ι以下 | | < 0.001 | ļ | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | 1 | 4_ |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 | 1 | < 0.003 | | | < 0.003 | 1 | 1 | | | < 0.003 | 1 | 1 | | < 0.003 | 1 | 1 |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg / に以下 | 1 | < 0.001 | | | < 0.001 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0.001 | | 1 | | < 0.001 | 1 | _ |
| 臭素酸 | 0.01 | mg /ι以下 | | < 0.001 | ļ | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | 1 | 4_ |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg / i 以下 | 1 | < 0.001 | | | < 0.001 | 1 | 1 | | | 0.001 | 1 | 1 | | < 0.001 | 1 | 1 |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg /ι以下 | | < 0.003 | ļ | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | 1 | 4_ |
| ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg / L 以下 | | < 0.001 | ļ | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | 1 | 4_ |
| ブロモホルム | 0.09 | mg / L 以下 | | < 0.001 | ļ | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | 1 | 4_ |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg / に以下 | 1 | < 0.008 | | | < 0.008 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 0.008 | | 1 | | < 0.008 | 1 | |
| 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg / に以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/t以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/に以下 | | | | | < 0.03 | | | | | | | | | | | |
| 銅及びその化合物 | 1 | mg /ι以下 | | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | | 4— |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / L 以下 | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / i 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | +- |
| 塩化物イオン | 200 | mg / i 以下 | 15.0 | | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 15.0 | | 13.0 | 13.0 | | 17.0 | 17.0 | 16.0 | | 15.0 | 1 |
| 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/t以下 | | 48.0 | | | 54.0 | | | | | 62.0 | | | | 54.0 | | +- |
| 蒸免残留物 | 500 | mg / i 以下 | ļ | 125 | | | 157 | ļ | ļ | - | - | 133 | | ļ | | 134 | 1 | +- |
| 除イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / i 以下 | 1 | - | | | < 0.02 | 1 | 1 | - | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | +- |
| ジェオスミン | 0.00001 | mg / ε以下(※1) | 1 | - | | | < 0.000001 | 1 | 1 | - | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | +- |
| 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.00001 | mg / i 以下(※2) | | - | l | | < 0.000001 | | | - | | | | | - | | + | +- |
| 非イオン界面活性剤 フェノール類 | 0.02 | mg/t以下 | - | - | | | < 0.005 | - | - | - | - | - | | - | | - | + | +- |
| フェノール類 TOC | 3.0 | mg / ε以下 mg / ε以下(※3) | < 0.3 | - | < 0.3 | < 0.3 | < 0.0005 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | - | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | - | < 0.3 | < 0 |
| P H | 3.0 5.8以上8.6以下 | | < 0.3 6.6 | | 6.9 | 7.1 | 7.6 | 7 | 1 | 6.9 | 7.5 | | 7.5 | 7.4 | 7.3 | | 7.4 | < 0 |
| p H 味 | 5.8以上8.6以下 | | 8.6 異常なし | | 6.9 異常なし | /:1 異常なし | 7.5 異常なし | 異常なし | 1 | 6.9 異常なし | /.5 異常なし | | 7.5 異常なし | 7.4 異常なし | 7.3 異常なし | | 7.4 異常なし | 9 |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | — | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 1 | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 9 |
| 色度 | 五度以下 | | 美帯なじ < 1 | — | 美帯なし < 1 | 美米なし < 1 | 美帯なし < 05 | 美帯なじ < 1 | 1 | 美帯なし く 1 | 美帯なし < 1 | - | 美米なし | 美帯なし < 1 | 美帯なし (1) | - | 美米なし | < 1 |
| 過度 | 二度以下 | | < 0.3 | | < 01 | < 0.1 | < 0.0 | < 0.1 | l | < 01 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg / L以下 | | 55 | 0.54 | 0.51 | 0.50 | 0.48 | 遊離残留塩素0.4 | 0.50 | | 52 | 0.50 | 0.48 | | 45 | 0.47 | 0 |
| 遊離炭酸 | 20 | mg/t以下 | İ | | l | | 5 | 1 | | | l | | | 1 | Ĭ | | 1 | Ť |
| ランゲリア指数 | -1~0 | - | l | | | | -0.8 | l | l | | | | 1 | l | | | 1 | + |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg / i 以下 | l | | | | 0.0 | l | < 0.002 | | | | 1 | l | | | 1 | + |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/t以下 | 1 | t | l | | l | 1 | < 0.0002 | t | 1 | 1 | 1 | 1 | t | 1 | 1 | + |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | mg / t 以下 | † | | | | l | † | < 0.002 | | | | 1 | † | | | 1 | + |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/t以下 | t | | l | | | t | < 0.062 | | 1 | | | t | | | 1 | + |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/t以下 | | | l | | l | | < 0.06 | | | - | t | | | - | + | + |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/t以下 | | | l | | l | | < 0.001 | | | - | t | | | - | + | + |
| 抱水クロラール | 0.02暫定 | mg/t以下 | | | l | | l | | < 0.002 | | | - | t | | | - | + | + |
| 目標項目:残留塩素 | 1 | mg/t以下 | 1 | t | l | | l | 1 | 1 | t | 1 | 1 | 1 | 1 | t | 1 | 1 | + |
| 從属栄養細菌 | 2000暫定 | 個/m t | † | | | | l | † | 8 | | | | 1 | † | | | 1 | + |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/iU下 | | | 1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | + |

北龍野 17~J1789-1778
7月26日
10:30
龍野水源地
北龍野
浄水
晴
至
29.7
25.9 使 12月20日 9:50 整野水源地 北龍野 浄水 晴 晴 50 12.6 雙 雙
2月14日 3月14日
1025 945 被野外海地 施野外海地 地野 地雅野 地雅野 地雅野 地雅野 地雅野 地雅野 明 明 明 157 89 108 0 0 0 健 11月29日 945 総野水源地 北部野 浄水 蚕 晴 12.0 15.0 健 9月27日 9:55 龍野水源地 北龍野 浄水 墨 晴 25.4 援取年月 援取時間 施設各時 地点名時 旭日天候 毎日天候 支温 1 一般期間 2 大規則 カルミウム及びその化合物 4 水 数及びその化合物 とセレンタボケルと合物 健 17-J3120 10月25日 基準値 10:05 龍野水源地 北龍野 浄水 10:05 龍野水源地 北龍野 浄水 10:15 龍野水源地 北龍野 浄水 龍野水源地 北龍野 個/m : 以下 0 陰性 0 陰性 0 陰性 2 陰性 0 陰性 0 陰性 0 陰性 1 陰性 mg / L 以下 mg / L 以下 < 0.0003 < 0.00005 → のペールないでいた物 ・ を選ぶでからた物 ・ セレン及びそのため物 ・ センスびそのため物 ・ ドスグマのため物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとのため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとが ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとが ・ アボラム mg/ι以下 mg/ι以下 < 0.004 < 0.001 < 0.004 < 0.001 0.70 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 18 計タウロロエデレン
19 トプウロロエデレン
20 ペンセン
21 国業権
22 ウロロ市権
22 ウロロ市権
23 ウロロ市人
23 ウロロ市人
25 ウロロ市人
26 戸田・アー
27 陸シリハログシ
27 陸シリハログシ
27 陸シリハログシ
28 戸田・アー
28 戸田・アー
28 戸田・アー
28 戸田・アー
29 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー
20 戸田・アー < 0.001 < 0.06 < 0.002 < 0.001 < 0.003 0.002 < 0.001 # / / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT
/ / LUT < 0.001 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.008 0.002 < 0.003 0.001 < 0.001 < 0.008 7.7 8.0 7.3 7.9 6.4 7.5 7.9 6.4 28.0 28.0 69 6.9 異常なし 異常なし 6.7 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 7.2 異常なし 異常なし 7 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 7.0 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 49 臭 気 50 色 度 51 濁 度 残留塩素 遊離炭酸 mg/ι以下 mg/ι以下 遊離残留塩素0.38 ランゲリア指数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜塩素酸 < 0.0002 < 0.002 < 0.06 < 0.06 < 0.001 < 0.002 二酸化塩素 0.6 0.01暫定 0.02暫定 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 2000暫定 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物

機 使 17-J1770-1777 5月24日 6月14日 7月26日 9:10 920 925 神風木源地 神風水源地 神風水源地 大瀬寺 大瀬寺 大瀬寺 浄水 浄水 浄水 雑 精 境 206 220 239 212 224 227 受付番号 採取時間 採取時間 施設名称 地点名称 試料名称 | 健 | 健 | 健 | 2月14日 | 3月14日 | 1005 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 | 9:10 健 17-J2068 8月30日 健 9月27日 健 11月29日 健 12月20日 9:15 9:20 神岡水源地 大源寺 浄水 海 晴 晴 11.8 2.5 当日天候前日天候 28.7 0 株性 < 0.0003 < 0.0005 < 0.001 15.5 0 陰性 12.5 0 陰性 9.5 12.1 0 陰性 21.2 22.4 25.1 個/m i 以下 0 陰性 0 陰性 0 陰性 陰性 0 陰性 除性 0.001 0.002 0.001 < 0.004 < 0.001 0.90 < 0.004 < 0.001 11 協競態性窒素及び亜硝酸物性窒素 12 ふっ素及びその化合物 13 ほう素及びその化合物 14 四塩化炭素 1.50 0.08 < 0.1 < 0.0002 14 四域を検索 15 ル・ジオキサン 16 ス・トラス・12・ジクロコエテレン 17 ジクロロメテレン 19 ト・トラクロエチレン 20 ペンセン 21 塩素酸 22 クロロホルム 23 クロロホルム 44 ジクロの酸物 < 0.002 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.09
 0.002
 0.001
 0.003
 0.001
 0.001
 0.001
 0.001 < 0.002 < 0.001 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.002 < 0.001 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.003 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.008 0.02 < 0.02 < 0.02 11.0 < 0.005 18.0 53.0 137 < 0.02 < 0.000001 < 0.000001 < 0.0005 < 0.0005 8.7 14.0 13.0 12.0 8.7 9.2 13.0 < 0.3 6.8 異常なし 異常なし < 0.3 7.2 異常なし 異常なし < 0.3 6.8 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 6.5 異常なし 異常なし (0.5 6.6 異常なし 異常なし 6.7 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 6.7 異常なし 異常なし 6.7 異常なし 異常なし 6.7 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常でないこと 五度以下 二度以下 < 1 < 0.1 0.35 < 1 < 0.1 0.40 < 1 < 0.1 0.38 < 0.1 < 0.1 0.48 < 0.1 0.35 mg/i以下 mg/i以下 24.0 遊離残留塩素0.35 定様収収 ランゲリア指数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 mg/ι以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 能/(以下 亜塩素酸 二酸化塩素 ジクロロアセトートリル 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物

2000暫定

| | 追分 | | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|------------------|------------------------|-------|-------------|--------------|---------------|-----------------|-------|------------|---------------|----------|------------|---------------|-------------|-------|--------------|---------------|---------------|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 17-J0395 | 键 | 健 | 17-J1771 • 1778 | 健 | 17-J2089 | 健 | 健 | 17-J3118 | 健 | 健 | 健 | 17-J4477 | 健 | 健 |
| | 採取年月 | | | | 26日 H10 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 9:55 | | 30 B | 9月27日 | | 25 El | 11月29日 | 12月20日 9:30 | | 9:35 | 2月14日 | 3月14日 |
| | 採取時間 施設名称 | | - | | 1:10 李水場 | 925 龍野浄水場 | 9:45 龍野浄水場 | 9:55 龍野浄水場 | | :40 浄水場 | 9:40 龍野浄水場 | | :50 浄水場 | 9:25 龍野浄水場 | | | 9:35 F浄水場 | 9:45 龍野浄水場 | 9:25 龍野浄水場 |
| | 地点名称 | | 1 | | 分 | 進分 | 施打汗水場 | 施打汗小場 | | 分 | 施野浮水場 | | 分 | 施打汗水場 | 龍野浄水場 適分 | | ii分場 | 進分 | 施对冲水場 |
| | 比料名称 は料名称 | | | | ж | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | ** | 浄水 | | ** | 浄水 | 浄水 | | 净水 | 浄水 | 浄水 |
| | 当日天候 | | | | 4 | 墨 | 晴 | 睛 | | 晴 | 墨 | | 请 | * | 睛 | | 雨 | 睛 | 晴 |
| | 前日天候 | | | | 请 | 晴 | 琦 | ± | | 请 | 晴 | | 晴 | 琦 | 琦 | | 포 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | | 5.8 | 21.2 | 22.1 | 29.9 | | 7.1 | 25.8 | | 7.3 | 11.9 | 2.6 | | 9.1 | 2.5 | 12.1 |
| | 水温 | | | | 7.6 | 21.5 | 22.3 | 26.8 | | 8.4 | 25.0 | | 0.4 | 15.4 | 12.6 | | 10.8 | 9.9 | 12.6 |
| | 一般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| | 大腸菌 | 検出されないこ | | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 < 0.0003 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 1 | 陰性 | 陰性 |
| | カドミウム及びその化合物 水 銀及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 mg / L以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | |
| | 水 級及びての化合物 セレン及びその化合物 | 0.0005 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | - | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| | ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | , | | | < 0.001 | | | | | | | | | , | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / i 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 重硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / L以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / L 以下 | | 1.20 | | | 1.60 | | | | | 1.70 | | | | 1.10 | | |
| | ふっ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | 0.8 | mg//以下 mg//以下 | - | | - | | 0.10 | | | - | - | | | - | | | - | - |
| | はつ素及びその化合物 四塩化炭素 | 0.002 | mg/t以下 mg/t以下 | | | 1 | | < 0.1 | | | 1 | 1 | - | | | - | 1 | 1 | |
| | 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg/t以下 | l | | 1 | | < 0.005 | | | l | l | | | l | | 1 | 1 | l |
| | シス・トランス-12-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/t以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 | mg/t以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / t 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 19 | | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 20 | | 0.01 | mg / L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | 0.6 | mg / L以下 | | < 0.08 | | | < 0.06 | | | | | 0.06 | | | | < 0.08 | | |
| | クロロ酢酸クロロホルム | 0.02 | mg / L以下 mg / L以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 | | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg / t 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | 0.002 | | | | | 0.003 | | | | < 0.001 | | |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg / t 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| | ブロモホルム | 0.09 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.002 | | | | < 0.001 | | |
| | ホルムアルデヒド 亜 鉛及びその化合物 | 0.08 | mg / L以下 mg / L以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| | 正 知及びていに自物 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/t以下 | | < 0.02 | | | < 0.01 | | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/t以下 | | | | | < 0.03 | | | | | V 0.02 | | | | V 0.02 | | |
| | 銅及びその化合物 | 1 | mg / t 以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/t以下 | | | | | 10.0 | | | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/t以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | 200 | mg / L以下 | 31.0 | | 35.0 | 33.0 | 12.0 | 9.8 | | 11.0 | 14.0 | | 11.0 | 20.0 | 27.0 | | 30.0 | 27.0 |
| | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / i 以下 | | 56.0 | | | 43.0 | | | | | 57.0 | | | | 58.0 | | |
| | 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 500 0.2 | mg / L以下 mg / L以下 | l | 147 | 1 | - | 123 | | - | l | l | 114 | - | l | - | 132 | 1 | |
| | 展イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.2 | mg/に以下 mg/に以下(※1) | | | 1 | | < 0.000001 | | | 1 | 1 | - | | | - | 1 | 1 | |
| | 2-メテルイソボルネオール | 0.00001 | ng / t 以下(※1) | l | | 1 | | < 0.000001 | | | l | l | | | l | | 1 | 1 | l |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg / L以下 | | | 1 | | < 0.005 | | | | | | | | | | 1 | |
| | フェノール類 | 0.005 | mg / L 以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 46 | | 3.0 | 吨 / (以下(※3) | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | 0.1 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| | p H | 5.8以上8.6以 | | 6.7 | | 7.1 | 6.8 | 6.8 | 7.4 | | 6.8 | 6.8 | | 6.9 | 6.8 | 6.8 | | 6.9 | 7.0 |
| 48 | | 異常でないこ | | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし |
| | 臭 気 色 度 | 異常でないこ。 五度以下 | 2 | 異常なし | | 異常なし < 1 | 異常なし < 1 | 異常なし < 0.5 | 異常なし | - | 異常なし < 1 | 異常なし | ļ | 異常なし < 1 | 異常なし < 1 | 異常なし | - | 異常なし < 1 | 異常なし |
| | 他 皮 濁 皮 | 五度以下 二度以下 | + | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 1 | < 0.1 | < 0.1 |
| - 01 | 湖 及 残留塩素 | 1.00 | mg / L以下 | | 44 | 0.46 | 0.46 | 0.40 | 0.38 | 遊離残留塩素0.3 | | | 33 | 0.37 | 0.40 | | 0.40 | 0.40 | 0.36 |
| | 遊離炭酸 | 20 | mg/t以下 | | | | | 11.0 | | | | T . | | | | , | | | |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | - | | | | | -1.7 | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| <u> </u> | ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg / L以下 | | | ļ | | | | < 0.002 | <u> </u> | <u> </u> | ļ | | | | | ļ | |
| - | 亜塩素酸 - *** | 0.6 | mg / L 以下 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| \vdash | 二酸化塩素 ジクロロアセトニトリル | 0.6 | mg / L以下 mg / L以下 | - | | - | | - | | < 0.06 | - | - | | | - | | | - | - |
| \vdash | ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | 0.01暫定 0.02暫定 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | - | | - | | - | | < 0.001 | - | - | | | - | | | - | - |
| \vdash | ガホクロフール 目標項目:残留塩素 | 1 | mg/t以下 | | | ! | | | | C 0.002 | ! | ! | | | | | + | ! | |
| | 口條·供口·25回位系 從属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m / | l | | 1 | | l | | 3 | l | l | | | l | | 1 | 1 | l |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| _ | | • | | | | | | | | | + | | | | | | | | |

福田 H29

| 福田 | | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------|------------------------|-------|----------|-------|--------------|---------------|-------|------------|-------|-------|-------------|--------|---------|-------|----------|-------|-------|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 17-J0396 | 健 | 健 | 17-J1772·1779 | 健 | 17-J2090 | 健 | 健 | 17-J3119 | 健 | 健 | 健 | 17-J4478 | 健 | 健 |
| 採取年月 | | | 4.F | 26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | 8.F | 30日 | 9月27日 | 10. | 月25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1 | 1月17日 | 2月14日 | 3月14日 |
| 採取時間 | | | 9 | 9:45 | 9:20 | 9:30 | 9:30 | ç | 9:30 | 9:30 | | 9:40 | 9:30 | 9:30 | | 9:20 | 9:45 | 9:20 |
| 施設名称 | | | 龍野 | 浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野 | 浄水場 | 龍野浄水場 | 龍里 | 予浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 | 前 | 野浄水場 | 龍野浄水場 | 龍野浄水場 |
| 地点名称 | | | 7 | 富田 | 福田 | 福田 | 福田 | 7 | 福田 | 福田 | | 福田 | 福田 | 福田 | | 福田 | 福田 | 福田 |
| 試料名称 | | | | 争水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | 争水 | 浄水 | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | _ | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | | 雨 | 量 | 晴 | 晴 | | 晴 | 量 | | 晴 | 量 | 晴 | _ | 雨 | 晴 | 晴 |
| 前日天候 | | | | 晴 | 晴 | 晴 | 量 | | 晴 | 晴 | | 晴 | 晴 | 晴 | + | 量 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | | 6.2 | 22.0 | 22.1 | 29.2 | | 26.8 | 26.2 | | 18.9 | 13.3 | 2.4 | | 9.8 | *** | 12.3 |
| 水温 | | | | 6.2 | 20.2 | 21.4 | 27.6 | | 27.7 | 23.6 | | 19.8 | 14.0 | 10.6 | | 8.5 | | 10.6 |
| | | | | 0.2 | | | | | 21.1 | | | 19.6 | | | | 8.5 | | |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m t 以下 | 0 | | 1 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 1 20.14 | 0 | | 0 | 0 |
| 2 大陽菌 | 検出されないこと | | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | _ |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 7 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg/l以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| 0 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg/ι以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 1 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg/ι以下 | | 1.20 | | | 1.80 | | | | | 1.50 | | | | 1.10 | | |
| 2 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg/ι以下 | | | | | 0.10 | | | | | | | | | | | |
| 3 ほう素及びその化合物 | 1 | mg/ι以下 | | | | | < 0.1 | | | | | | | | | | | |
| 4 四塩化炭素 | 0.002 | mg/ι以下 | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | | |
| 5 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg / ι以下 | | | 1 | | < 0.005 | | | | | | | | _ | | 1 | + |
| 6 シス・トランスー1,2ージクロロエチレン | 0.04 | mg / ι 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | 1 | | 1 | | 1 | 1 |
| 7 ジクロロメタン | 0.02 | mg / ι以下 | | | 1 | | < 0.001 | | | | | | | | _ | | 1 | + |
| 8 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/レ以下 | | 1 | 1 | 1 | < 0.001 | | | 1 | 1 | | 1 | | _ | - | 1 | + |
| 9 トリクロロエチレン | 0.01 | mg/t以下 | | | | | < 0.001 | | | | 1 | | 1 | | + | + | + | 1 |
| 0 ベンゼン | 0.01 | mg/レダ下 | | 1 | 1 | | < 0.001 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | | _ | _ | 1 | 1 |
| 1 塩素酸 | 0.6 | mg / ι 以下 | | < 0.06 | | | < 0.06 | | | | 1 | 0.06 | 1 | | + | < 0.06 | + | 1 |
| 2 クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι 以下 | | < 0.002 | + | | < 0.002 | | | 1 | 1 | < 0.002 | + | | + | < 0.002 | + | + |
| 2 クロロホルム | 0.02 | mg / ι 以下 | | < 0.002 | + | | 0.002 | | | 1 | 1 | < 0.002 | + | | + | < 0.002 | + | + |
| 4 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι 以下 | | < 0.003 | + | | < 0.003 | | + | | 1 | < 0.001 | + | | + | < 0.003 | + | + |
| 5 ジブロモクロロメタン | 0.03 | mg / ι 以下 | 1 | 0.001 | + | | 0.003 | 1 | 1 | + | 1 | 0.003 | + | | | < 0.003 | + | + |
| 5 シブロモグロロメタン 6 臭素酸 | 0.01 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | < 0.001 | + | + | < 0.003 | | + | 1 | 1 | < 0.002 | + | | + | < 0.001 | + | + |
| | 0.01 | | | | + | + | | | | + | | | + | | | < 0.001 | + | + |
| 7 総トリハロメタン | | mg / ι 以下 | | 0.001 | + | | 0.005 | | | | | 0.004 | + | | + | | + | + |
| 8 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι 以下 | | < 0.003 | + | | < 0.003 | | | 1 | 1 | < 0.003 | + | | + | < 0.003 | + | 1 |
| 9 プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/ℓ以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | _ | < 0.001 | | _ |
| 0 プロモホルム | 0.09 | mg / ι以下 | | 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | _ | < 0.001 | | _ |
| 1 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/ℓ以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | < 0.008 | | | _ | < 0.008 | | _ |
| 2 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 3 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/ι以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | _ | < 0.02 | | _ |
| 4 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι以下 | | | | | < 0.03 | | | | | | | | | | | |
| 5 銅及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 6 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι 以下 | | | 1 | | 10.0 | | | 1 | 1 | | 1 | | | | | |
| 7 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/ι以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 0 塩化物イオン | 200.0 | mg / ι以下 | 30.0 | | 33.0 | 30.0 | 11.0 | 9.9 | | 11.0 | 10.0 | | 11.0 | 18.0 | 26.0 | | 30.0 | 26.0 |
| 9 硬度(カルシウム、マケ・ネシウム) | 300 | mg/ι以下 | | 54.0 | | | 42.0 | | | | | 53.0 | | | | 57.0 | | |
| 0 蒸発残留物 | 500 | mg/ι以下 | | 142 | | | 123 | | | | | 106 | | | | 130 | | |
| 1 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/ι以下 | | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | | |
| 2 ジェオスミン | 0.00001 | mg / ι以下(※1) | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | |
| 3 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / ι以下(※2) | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | | |
| 4 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/ι以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 5 フェノール類 | 0.005 | mg/ι以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 6 TOC | 3.0 | mg / ι以下(※3) | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | 0.1 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 7 p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.9 | | 6.8 | 7 | 6.6 | 6.9 | | 6.6 | 6.9 | | 7.3 | 7.1 | 6.9 | | 7.0 | 7.0 |
| 8 味 | 異常でないこと | | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし |
| 9 臭 気 | 異常でないこと | | 異常なし | 1 | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし |
| 0 色 度 | 五度以下 | | < 1 | | < 1 | < 1 | < 0.5 | < 1 | | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 |
| 1 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | - | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg / ι以下 | | .35 | 0.37 | 0.30 | 0.30 | 0.30 | 遊離残留塩素0.30 | | | 0.30 | 0.35 | 0.0 | | 0.30 | 0.38 | 0.30 |
| 遊離炭酸 | 20 | mg/ t 以下 | | | 1 | 1 | 15.0 | 1 | | 1 | 1 | | 1.00 | | _ | | 1 | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | _ | | | 1 | | -1.9 | | | 1 | | | 1 | | - | | 1 | 1 |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | + | | < 0.002 | | 1 | | 1 | | + | + | + | 1 |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι 以下 | | 1 | + | | + | | < 0.0002 | 1 | 1 | | + | | + | + | + | + |
| ニッケル及びその化合物 | 0.002 | mg / ι 以下 | | 1 | + | | + | | < 0.002 | | 1 | + | + | | + | + | + | + |
| ーツケル及びその化合物 亜塩素酸 | 0.02 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | 1 | + | + | + | | < 0.002 | 1 | 1 | 1 | + | | + | + | + | + |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι 以下 | | 1 | + | + | + | | < 0.06 | 1 | 1 | 1 | + | | + | + | + | + |
| 一酸化塩素 ジクロロアセトニトリル | | mg / l 以下 mg / l 以下 | | 1 | + | + | + | | < 0.06 | 1 | 1 | 1 | + | | + | + | + | + |
| | | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | - | + | | + | | | + | | | + | | | | + | - |
| | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | < 0.002 | | | | | | | | | + |
| 抱水クロラール | 0.02暫定 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 0.02暫定 1 2000暫定 | mg / ι 以下 個 /m ι | | | - | | | | 0 | | | | | | _ | | - | - |

| 真砂 受付番号 | 基準値 | H29 単位 | 儲 | 17-J0397 | 健 | 健 | 17-J1773 • 1780 | 健 | 17-J2087 | 儲 | 儲 | 17-J3116 | 健 | 儲 | 儲 | 17-J4475 | 俳 | 健 |
|-------------------------------------|------------|----------------------|-------|------------|-------|-------|--------------------|-------|-----------|----------|----------|----------|--------|--------|----------|-----------|-------|-------|
| 採取年月 | 00 10. | | | 26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | | 30日 | 9月27日 | | 25日 | 11月29日 | 12月20日 | | 178 | 2月14日 | 3月14日 |
| 採取時間 | | | | 0:20 | 10:00 | 10:10 | 10:00 | | 0:15 | 10:20 | | 0:30 | 10:00 | 10:10 | | 3:40 | 10:20 | 9:50 |
| 施設名称 | | | 担保再 | 有水源地 | 担保水源地 | 担保水源地 | 損保水源地 | 担保: | 水源地 | 担保水源地 | 担保 | 水源地 | 担保水源地 | 担保水源地 | 担保 | 水源地 | 損保水源地 | 担保水源地 |
| 地点名称 | | | J | 砂 | 真砂 | 真砂 | 真砂 | Д | (砂 | 真砂 | 3 | 砂 | 真砂 | 真砂 | 1 | 真砂 | 真砂 | 真砂 |
| 試料名称 | | | Ä | ▶ ★ | 浄水 | 浄水 | 浄水 | .79 | * | 浄水 | , | ▶水 | 浄水 | 浄水 | , | 争水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | | 南 | 墨 | 晴 | 晴 | | 晴 | 至 | | 琦 | 墨 | 琦 | | 雨 | 晴 | 晴 |
| 前日天候 | | | | 琦 | 琦 | 琦 | 墨 | | 琦 | 琦 | | 琦 | 琦 | 琦 | | 差 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | | 5.7 | 22.0 | 21.6 | 28.6 | | 7.9 | 25.4 | | 8.9 | 13.0 | 6.9 | | 9.4 | 6.6 | 13.7 |
| 水温 | | | | 8.1 | 21.3 | 21.6 | 26.1 | 21 | 6.2 | 24.2 | | 0.0 | 16.1 | 14.4 | | 2.8 | 11.6 | 14.1 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ε以下 | 0 | | 0 | 0 | 0 | 1 | | 0 | 0 | | 0 | 1 | 0 | | 0 | 0 |
| 2 大陽菌 3 カドミウム及びその化合物 | 検出されない | mg / i 以下 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 < 0.0003 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 1 | 陰性 | 陰性 |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg/t以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 7 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / t 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 | mg//以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / i 以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 12 ふっ素及びその化合物 | 10.00 | mg/t以下 mg/t以下 | | 1.90 | 1 | | 2.70 0.19 | | ļ | l | l | 2.90 | - | | | 1.90 | ļ | - |
| 12 ふつ素及びその化合物 13 ほう素及びその化合物 | 1.8 | mg / L以下 | | l | 1 | | < 0.19 | | | 1 | 1 | 1 | | | - | 1 | | - |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg/t以下 mg/t以下 | | ! | | | < 0.0002 | | | ! | ! | ! | | | | 1 | | |
| 15 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg/t以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 16 シス・トランス・12ージクロロエチレン | 0.04 | mg/t以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg/ι以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg//以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 20 ペンゼン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg / i 以下 | | < 0.08 | 1 | | < 0.06 | | | | | < 0.06 | ļ | | | < 0.06 | | |
| 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム | 0.02 | mg / ε以下 mg / ε以下 | | < 0.002 | | | < 0.002 < 0.001 | | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 mg/t以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.001 | | | | < 0.003 | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | 0.002 | | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/ι以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | |
| 29 ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 30 プロモホルム | 0.09 | mg / L以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 31 ホルムアルデヒド 32 亜 鉛及びその化合物 | 0.08 | mg / ι以下 mg / ι以下 | | < 0.008 | | | < 0.008 | | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/t以下 | | < 0.02 | | | < 0.02 | | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/t以下 | | V 0.02 | | | < 0.03 | | | | | V 0.02 | | | | | | |
| 35 銅及びその化合物 | 1 | mg / L以下 | | | | | 0.01 | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/ι以下 | | | | | 15.0 | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg / ι以下 | 15.0 | | 16.0 | 17.0 | 17.0 | 15.0 | | 11.0 | 13.0 | | 17.0 | 18.0 | 16.0 | | 14.0 | 14.0 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / L以下 | | 49.0 | | | 53.0 | | | | | 61.0 | | | | 55.0 | | |
| 40 蒸発残留物 41 除イオン界面活性剤 | 500 0.2 | mg / L以下 mg / L以下 | | 129 | | | 150 | | | | | 130 | | | | 130 | | |
| 41 陽イオン非国店15円 42 ジェオスミン | 0.00001 | 間/ (以下(※1) | | ! | | | < 0.000001 | | | ! | ! | ! | | | | 1 | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | ng / t 以下(※1) | l | | 1 | | < 0.000001 | | | l | l | l | | l | | 1 | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg / L以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005 | mg//以下 | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg / ι以下(※3) | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | 0.1 | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 p H | 5.8以上8.6以 | | 6.8 | | 7 | 7 | 7.3 | 7 | | 6.8 | 7.5 | | 7.5 | 7.5 | 7.4 | | 7.5 | 7.6 |
| 48 味 | 異常でない | | 異常なし | <u> </u> | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | <u> </u> | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭 気 | 異常でない | -2 | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし |
| 50 色度 | 五度以下 | - | < 0.1 | - | < 0.1 | < 0.1 | < 0.5 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | - | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | - | < 0.1 | < 0.1 |
| 51 海 度 程留塩素 | 1.00 | mg / L以下 | | 52 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.41 | | 0.43 | | .43 | 0.45 | 0.42 | | 1.45 | 0.43 | 0.51 |
| 遊離炭酸 | 20 | mg/t以下 | | Ī | 0.00 | 0.00 | 6 | 0.71 | 遊離残留塩素0.4 | | l " | Ī | 0.40 | 0.42 | <u> </u> | | 0.40 | 0.01 |
| ランゲリア指数 | -1~0 | - | | | | | -1.1 | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/ι以下 | | | | | | | < 0.08 | 1 | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg / L以下 | | <u> </u> | | | | | < 0.06 | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | | | ļ | | | |
| ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | 0.01暫定 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 担水クロラール 目標項目:残留塩素 | 0.02暫定 | mg / ι以下 mg / ι以下 | - | - | | | | | < 0.002 | - | - | - | | - | | - | | |
| ロ(株内ロ-7X田塩糸 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m / | | ! | | | | | 3 | ! | ! | ! | | | | 1 | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg / L以下 | | 1 | 1 | | | | l | 1 | 1 | 1 | l | | l | 1 | l | 1 |

| 小犬丸(大蔵内 |) | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------------|----------------------------|--------------|------------|---------------|--|-----------------|-------------|--|---------------|-------------|----------|-------------|-------------|-------------|----------|--|---------------|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 17-J0398 | 健 | 健 | 17-J1774 • 1781 | 健 | 17-J2086 | 健 | 健 | 17-J3115 | 健 | 健 | 健 | 17-J4474 | 健 | 健 |
| 採取年月 | | | 4月 | 26日 | 5月24日 | 6月14日 | 7月26日 | 8月 | 30日 | 9月27日 | 10,5 | 25日 | 11月29日 | 12月20日 | 1月 | 17日 | 2月14日 | 3月14日 |
| 採取時間 | | | 11 | 1:00 | 10:10 | 10:20 | 11:10 | 10 | 0:30 | 10:20 | 10 | 0:50 | 10:05 | 10:15 | 1 | 0:35 | 10:50 | 10:05 |
| 施設名称 | | | 揖保南(揖 | 保)水源地 | 提保南(提保) 水源地 | 续保南(线保)水源地 | 续保南(续保)水源地 | 揖保南(揖 | 【保)水源地 | 提保南(提保)水源地 | 担保南(担 | 【保)水源地 | 续保南(担保)水源地 | 揖保南(揖保) 水源地 | 揖保南(担 | 具保)水源地 | 揖保南(揖保) 水源地 | 揖保南(揖保)水2 |
| 地点名称 | | | | (大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | | (大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | | (大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | | (大蔵内) | 小犬丸(大蔵内) | 小犬丸(大蔵) |
| 試料名称 | | | | * * | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | * 水 | 浄水 | K | P/K | 浄水 | 浄水 | 2 | 争水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | | 南 | | 請 | 睛 | | 请 | * | | 请 | | 睛 | | 雨 | 睛 | 睛 |
| 前日天候 | | | | iń. | 睛 | 睛 | * | | in . | 請 | | in . | 籍 | 請 | | * | 睛 | 睛 |
| 気温 | | | 15 | 5.4 | 20.8 | 22.0 | 29.9 | 21 | 8.8 | 24.7 | 1 | 7.7 | 11.9 | 4.3 | | 9.8 | 6.1 | 14.8 |
| 水温 | | | 15 | 5.2 | 19.7 | 20.5 | 26.3 | 2 | 7.8 | 23.9 | 1 | 8.1 | 13.1 | 10.2 | | 7.4 | 8.1 | 9.5 |
| 一般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 1 | | 0 | 0 | 0 | 0 | | 2 | 0 | | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 |
| 大陽菌 | 検出されない | | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 |
| カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | | |
| 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / i 以下 | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / i 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | 1 | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / i 以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 亚硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / i 以下 | | < 0.004 | | | < 0.004 | | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | |
| シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / i 以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | |
| 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / i 以下 | | 1.30 | | | 2.20 | | 1 | | | 1.60 | | | İ | 1.40 | | |
| ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / L以下 | i | İ | | 1 | 0.11 | i | 1 | | | İ | 1 | i | i | 1 | | |
| ほう素及びその化合物 | 1 | mg/i以下 | | | 1 | 1 | < 0.1 | | i e | 1 | | | 1 | | | | 1 | |
| 四塩化炭素 | 0.002 | mg/t以下 | | | 1 | 1 | < 0.0002 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg / ε以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| シス・トランス・12-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/t以下 | l | 1 | 1 | 1 | < 0.001 | l | 1 | 1 | t | 1 | 1 | l | l | 1 | 1 | |
| ジクロロメタン | 0.02 | mg/t以下 | l | 1 | 1 | 1 | < 0.001 | l | 1 | 1 | t | 1 | 1 | l | l | 1 | 1 | |
| テトラクロロエチレン | 0.01 | mg/t以下 | | | 1 | 1 | < 0.001 | | | 1 | | | 1 | | | 1 | 1 | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg/t以下 | l | 1 | 1 | 1 | < 0.001 | l | 1 | 1 | t | 1 | 1 | l | l | 1 | 1 | |
| ベンゼン | 0.01 | mg/i以下 | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | | |
| 塩素酸 | 0.6 | mg/t以下 | | < 0.06 | | | 0.06 | | | | | < 0.08 | 1 | | | < 0.06 | | |
| クロロ酢酸 | 0.02 | mg / i 以下 | | < 0.002 | 1 | | < 0.002 | | 1 | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | |
| クロロホルム | 0.06 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | | | | < 0.001 | _ | | | < 0.001 | | |
| ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | | | | < 0.003 | _ | | | < 0.003 | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.03 | mg/t以下 | | 0.003 | | | 0.003 | | - | | | 0.003 | | | | 0.003 | - | |
| 臭素酸 | 0.01 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | < 0.001 | | - | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | - | |
| 総トリハロメタン | 0.1 | mg/t以下 | | 0.001 | | | 0.005 | | | | | 0.004 | _ | | | 0.001 | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.003 | | | < 0.003 | | - | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | - | |
| プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/t以下 | | < 0.001 | | | 0.001 | | | | | 0.001 | _ | | | < 0.001 | | |
| プロモホルム | 0.09 | mg/t以下 | | < 0.001 | + | | 0.001 | | ł | _ | | 0.001 | - | | | < 0.001 | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/t以下 | | < 0.008 | + | | < 0.008 | | ł | _ | | < 0.008 | - | | | < 0.008 | | |
| 亜 鉛及びその化合物 | 0.08 | mg/t以下 mg/t以下 | | < 0.008 | - | | < 0.01 | | ł | 1 | | < 0.008 | - | | | < 0.008 | 1 | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/t以下 | | < 0.02 | + | | < 0.02 | | ł | _ | | < 0.02 | - | | | < 0.02 | | |
| 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/t以下 mg/t以下 | | < 0.02 | - | | < 0.02 | | ł | 1 | | < 0.02 | - | | | < 0.02 | 1 | |
| 網及びその化合物 | 1 | mg/t以下 | | - | + | | 0.01 | | ł | _ | | - | - | | | - | | |
| ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/t以下 | | - | + | | 10.0 | | ł | _ | | - | - | | | - | | |
| マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/t以下 | | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | | |
| 塩化物イオン | 200 | mg/t以下 | 13.0 | - | 14.0 | 12.0 | 10.0 | 15.0 | ł | 9.2 | 10.0 | - | 10.0 | 11.0 | 12.0 | - | 12.0 | 11.0 |
| 塩化物イオン 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/t以下 mg/t以下 | 13.0 | 39.0 | 14.0 | 12.0 | 40.0 | 10.0 | - | 9.2 | 10.0 | 51.0 | 10.0 | 11.0 | 12.0 | 43.0 | 12.0 | 11.0 |
| 使度(カルンワム、マクネンワム) 蒸発残留物 | 500 | mg/t以下 mg/t以下 | - | 101 | + | 1 | 133 | - | - | + | | 104 | 1 | | - | 98 | 1 | |
| 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / L以下 mg / L以下 | | 101 | | | < 0.02 | | - | 1 | | 104 | - | | | 98 | 1 | |
| 展イオン界面活性剤 ジェオスミン | 0.00001 | | - | - | + | 1 | < 0.000001 | - | - | + | | - | 1 | | - | 1 | 1 | |
| シェオスミン 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | ng / t 以下(※1) | - | 1 | + | - | < 0.000001 | - | 1 | + | - | 1 | 1 | - | l | 1 | 1 | |
| 2-メナルイソホルネオール 非イオン界面活性剤 | 0.00001 | mg / t 以下(※2) mg / t 以下 | - | 1 | + | - | < 0.000001 | - | 1 | + | - | 1 | 1 | - | l | 1 | 1 | |
| 非イオン非国活性剤 フェノール類 | 0.02 | mg/t以下 mg/t以下 | - | 1 | + | - | < 0.005 | - | 1 | + | - | 1 | 1 | - | l | 1 | 1 | |
| フェノール類 TOC | 3.0 | ■ (/ 以下 ■ (以下(※3) | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 | 0.0005 | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 |
| p H | 3.0 5.8 GL ± 8.6 | | < 0.3 6.8 | - | | 6.9 | 6.7 | 7.3 | - | 6.9 | 7.1 | - | 7.2 | 7.1 | 7.2 | 1 | 7.3 | 7.3 |
| p H 味 | 5.8以上8.6 異常でない | | 6.8 異常なし | | 7 異常なし | 6.9 異常なし | 6.7 異常なし | 7.3 異常なし | | 6.9 異常なし | 7.1 異常なし | | 7.2 異常なし | 7.1 異常なし | 7.2 異常なし | 1 | 7.3 異常なし | 7.3 異常なし |
| | | | | 1 | | | | | 1 | 異常なし | | 1 | | | | 1 | 異常なし | |
| 臭気 | 異常でない | | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | - | | 異常なし | - | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 1 | | 異常なし |
| 色 度 渦 度 | 五度以下 | | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 0.5 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 |
| | 二度以下 | me / · ni = | < 0.1 | 25 | < 0.1 0.36 | 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | - | < 0.1 0.36 | < 0.1 | 25 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 142 | < 0.1 | < 0.1 0.40 |
| 残留塩素 遊離炭酸 | 1.00 | mg/t以下 | 0. | 30 | 0.36 | 0.33 | 0.30 | 0.30 | - | 0.36 | 0 | .30 | 0.42 | 0.35 | 0 | 1.43 | 0.37 | 0.40 |
| | | mg/ι以下 | l | | 1 | | | l | | + | - | | + | l | l | 1 | 1 | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | | l | | 1 | | -1.9 | l | < 0.000 | + | - | | + | l | l | 1 | 1 | |
| アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg / t 以下 | l | | 1 | | l | l | < 0.002 | + | - | | + | l | l | 1 | 1 | |
| ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/ι以下 | | ! | 1 | ļ | ļ | | < 0.0002 | 4 | | ! | 1 | ļ | | 1 | 1 | |
| ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | ! | 1 | ļ | ļ | | < 0.002 | 4 | | ! | 1 | ļ | | 1 | 1 | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg / i 以下 | | | 1 | | | | < 0.08 | 1 | | | | | | | 1 | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg / i 以下 | | | 1 | | | | < 0.08 | 1 | | | | | | | 1 | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg / i 以下 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | < 0.001 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 抱水クロラール | 0.02暫定 | mg / i 以下 | 1 | | | 1 | 1 | 1 | < 0.002 | 1 | | | 1 | 1 | | 1 | 1 | |
| 目標項目:残留塩素 | 1 | mg / i 以下 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| 從属栄養細菌 | 2000暫定 | ∰ /m t | | | | | | | 9 | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg / L以下 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 新宮浄水場 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|------------|------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月13日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月19日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月13日 |
| 採取時間 | | | 9:20 | 9:20 | 9:30 | 9:10 | 9:20 | 9:10 | 9:20 | 9:40 | 9:20 | 9:20 | 8:24 | 9:25 |
| 施設名称 | | | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水場 | 新宮浄水均 |
| 地点名称 | | | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源地 | 新宮水源均 |
| 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뭂 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 17.0 | 24.0 | 23.4 | 27.3 | 31.2 | 25.0 | 14.0 | 8.3 | 6.3 | 3.3 | 7.1 | 8.4 |
| 水温 | | | 15.8 | 15.4 | 16.4 | 18.8 | 20.6 | 21.4 | 19.6 | 18.3 | 17.1 | 15.4 | 14.1 | 13.1 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m t 以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大陽菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| 4 水 銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/に以下 mg/に以下 | | | | | | | | | | | | - |
| 6 鉛及ひその化合物 7 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ひ 素及ひその化合物 大価クロム化合物 | 0.01 | mg / l 以下 mg / l 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.05 | | | | | | | | | | | | | - |
| 9 里明酸思性至素 0 シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / t 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 2 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | - |
| 3 ほう素及びその化合物 | | mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 3 はつ素及ひその化合物 4 四塩化炭素 | | mg / l 以下 mg / l 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 4 四項化灰素 5 1.4-ジオキサン | | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 シス・トランスー1.2-ジクロロエチレン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 7 ジクロロメタン | | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 8 テトラクロロエチレン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 トリクロロエチレン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 0 ベンゼン | | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 塩素酸 | | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 クロロ酢酸 | | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 クロロホルム | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 4 ジクロロ酢酸 | | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 ジブロモクロロメタン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 6 臭素酸 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 総トリハロメタン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 トリクロロ酢酸 | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 プロモジクロロメタン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 0 プロモホルム | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ホルムアルデヒド | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 亜 鉛及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 3 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 鉄及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 銅及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 塩化物イオン | | mg / ι 以下 | 7.9 | 9.1 | 9.2 | 8.2 | 7.0 | 7.3 | 6.0 | 7.5 | 8.3 | 8.7 | 9.8 | 9.3 |
| 9 硬度(カルシウム、マグネシウム) | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 0 蒸発残留物 | 500 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 1 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ジェオスミン | | mg / ι 以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| 3 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| 4 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 5 フェノール類 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 6 TOC | 3.0 | mg / ι 以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 7 p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.8 | 7.3 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.2 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.2 |
| 8 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 9 臭 気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 0 色 度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 1 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg / ι 以下 | 0.45 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.50 | 0.35 | 0.35 | 0.50 | 0.45 | 0.46 | 0.52 | 0.44 |
| 遊離炭酸 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | _ | | |
| 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 目標項目:残留塩素 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | 1 | | | | | | | T |
| 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m t | | | | | | | | | | | | |

| 井野原水源地 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------|-------|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月13日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月19日 | 1月16日 | 2018/2/139:10 | 3月13日 |
| 採取時間 | | | 9:00 | 8:50 | 9:00 | 8:50 | 9:00 | 9:30 | 9:00 | 9:20 | 8:50 | 8:50 | 9:00 | 8:55 |
| 施設名称 | | | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源 |
| 地点名称 | | | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源地 | 井野原水源 |
| 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 虽 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 표 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 17.7 | 23.0 | 19.0 | 27.7 | 28.8 | 25.0 | 13.9 | 7.8 | 4.8 | 1.3 | 1.3 | 9.1 |
| 水温 | | | 17.2 | 17.0 | 17.8 | 19.3 | 20.1 | 20.0 | 19.4 | 17.8 | 17.1 | 17.0 | 16.5 | 16.4 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ℓ以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 鉛及びその化合物 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ひ 素及びその化合物 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 大価クロム化合物 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 亜硝酸態性窒素 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 0 シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ふっ素及びその化合物 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 ほう素及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 四塩化炭素 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 1.4-ジオキサン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ジクロロメタン | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロエチレン | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 0 ベンゼン | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 塩素酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 クロロホルム | 0.06 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 ジクロロ酢酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 ジブロモクロロメタン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 臭素酸 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 総トリハロメタン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| B トリクロロ酢酸 | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 プロモジクロロメタン | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| 0 プロモホルム | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 ホルムアルデヒド | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 亜 鉛及びその化合物 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 鉄及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 銅及びその化合物 | | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| B 塩化物イオン | 200 | mg / L以下 mg / L以下 | 7.5 | 8.6 | 8.5 | 7.4 | 8.3 | 7.3 | 7.1 | 6.5 | 6.3 | 6.2 | 6.4 | 6.6 |
| 9 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | 7.0 | 0.0 | 0.0 | 7.9 | 0.0 | 1.0 | 7.1 | 0.0 | 0.0 | 0.2 | 0.4 | 0.0 |
| 9 使度(カルンワム、マクネンワム) D 蒸発残留物 | 500 | mg / l 以下 mg / l 以下 | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | |
| D | 0.2 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 隠 オン 外面 活性 削 2 ジェオスミン | | mg / L 以下 mg / L 以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| 2 ンエオスミン 3 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι以下(※1) mg / ι以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 非イオン界面活性剤 | | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 フェノール類 | 0.005 | mg / L 以下 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.3 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.3 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.0 | < 0.3 |
| TOC | | mg / ι 以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | |
| 7 p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.6 | 7.2 | 6.8 | 7.4 | 7.2 | 7.1 | 7.4 | 7.3 | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.2 |
| 8 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 9 臭 気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 0 色度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 1 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | | mg / L 以下 | 0.45 | 0.45 | 0.40 | 0.50 | 0.50 | 0.50 | 0.55 | 0.50 | 0.42 | 0.42 | 0.46 | 0.39 |
| 遊離炭酸 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | - | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | L- | mg / ι以下 | 1 | | 1 | l | | - | - | | | - | | |
| 目標項目:残留塩素 | 11. | IIIB / LULI | | | | | | | | | | | | |
| 目標項目:残留塩素 従属栄養細菌 | | 個/m L | | | | | | | | | | | | |

| 香山浄水場 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------|-------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月13日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月19日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月13日 |
| 採取時間 | | | 9:35 | 9:45 | 9:45 | - | 9:35 | 10:15 | 10:00 | 9:55 | 9:35 | 9:35 | 9:50 | 9:40 |
| 施設名称 | | | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水均 |
| 地点名称 | | | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水源 | 香山第2水流 |
| 試料名称 当日天候 | | | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水晴 | 浄水 晴 |
| 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 量 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 표 | 晴 | 晴 |
| 気温 | | | 16.9 | 25.0 | 24.0 | 29.8 | 29.0 | 24.2 | 14.6 | 7.9 | 7.6 | 2.1 | 2.2 | 8.1 |
| 水温 | | | 13.8 | 14.8 | 16.0 | 20.0 | 22.6 | 21.5 | 19.6 | 17.9 | 16.0 | 14.5 | 12.9 | 11.6 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m ι 以下 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 大価クロム化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 0 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 2 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| 3 ほう素及びその化合物 4 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | - |
| 4 <u>四温化灰素</u> 5 1.4-ジオキサン | 0.002 | mg / L以下 mg / L以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 8 シス・トランスー1.2-ジクロロエチレン | 0.03 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ジクロロメタン | 0.02 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| B テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 トリクロロエチレン | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 0 ベンゼン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 1 塩素酸 | 0.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 クロロホルム | 0.06 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 臭素酸 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 総トリハロメタン | 0.1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| プロモジクロロメタン | 0.03 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| プロモホルム | 0.09 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ホルムアルデヒド | 0.08 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 至 鉛及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 3 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 銅及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 マンガン及びその化合物 B 塩化物イオン | 0.05 200 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | 4.9 | 4.9 | 6.1 | 5.7 | 4.7 | 4.7 | 4.0 | 4.5 | 5.0 | 5.6 | 5.5 | 4.9 |
| 9 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / ε以下 | 4.9 | 4.3 | 0.1 | 5.7 | 4.7 | 4.7 | 4.0 | 4.0 | 5.0 | 5.0 | 5.5 | 4.3 |
| D 蒸発残留物 | 500 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 2 ジェオスミン | 0.00001 | mg / L以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| 3 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / ι以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| 4 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 フェノール類 | 0.005 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| TOC | 3.0 | mg / ι 以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 |
| 7 p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.7 | 7.3 | 6.8 | 7.4 | 7.3 | 7.2 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | 7.4 | 7.2 | 7.2 |
| 味 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 0 色 度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 周 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg/ι以下 | 0.45 | 0.40 | 0.35 | 0.40 | 0.60 | 0.38 | 0.35 | 0.45 | 0.51 | 0.50 | 0.53 | 0.48 |
| 遊離炭酸 | 20 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | _ | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι 以下 | 1 | | 1 | | | | | | | ļ | | |
| ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 目標項目:残留塩素 | 1 | mg / ι 以下 | 1 | | 1 | | | | | | | | | |
| 從属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m L | | | | | | | | | | | | 1 |
| アルミニウム及びその化合物 | 0.1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |

| 栗町浄水場 | 10 00 00 | H29 | /rsh | int. | /rsh | pra. | žen. | Ira | ma | pa. | m | ma | m | 72 |
|-------------------------|------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|------------|---------------|--------------|-------|-------------|-------------|------------|------------|--|
| 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| 採取年月採取時間 | | | 4月25日 9:20 | 5月23日 9:20 | 6月13日 9:20 | 7月25日 9:20 | 8月29日 9:10 | 9月26日 9:30 | 9:10 | 11月28日 9:30 | 12月19日 9:15 | 1月16日 9:25 | 2月13日 9:40 | 3月13日 9:50 |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 施設名称 | | | 栗町浄水場栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 |
| 地点名称 | | | | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 |
| 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴晴 | 뮲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 前日天候 | | | 晴 17.9 | 晴 | | 蛋 30.0 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 5.9 | 晴 4.9 | 显 | 晴 | 晴 |
| 気温 水温 | | | 15.8 | 23.8 15.6 | 23.7 16.6 | 22.4 | 29.2 | 22.5 22.3 | 13.3 | 15.4 | 13.4 | 1.2 | 1.3 | 11.0 |
| 1 一般細菌 | 100 | 個/m i 以下 | 0 | 10.0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 10.4 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 個/川に以下 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | PRII | PRII | PRII | PRII | PB 1工 | PB 1工 | P岳 1王 | PRII | PRII | PRII | P岳 1王 | PAIL |
| 4 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| 7 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ι以下 | | | | | İ | | | | | | | T |
| 13 ほう素及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 15 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 16 シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | 0.6 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 23 クロロホルム | 0.06 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 25 ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 26 臭素酸 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 28 トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 29 プロモジクロロメタン | 0.03 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 プロモホルム | 0.09 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 31 ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 32 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 鋼及びその化合物 | 1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン | 200 | mg/ι以下 | 5.3 | 5.7 | 6.0 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 4.9 | 4.7 | 5.3 | 6.1 | 7.2 | 5.6 |
| 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 40 蒸発残留物 | 500 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 41 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 42 ジェオスミン | 0.00001 | mg / L 以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / ι以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 | 0.005 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 46 TOC | 3.0 | mg / ι以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.5 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| 47 p H | 5.8以上8.6以下 | | 6.9 | 7.1 | 6.8 | 7.5 | 7.0 | 7.1 | 6.8 | 7.0 | 6.8 | 7.1 | 7.1 | 7.0 |
| 48 味 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 臭 気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 色 度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| 51 濁度 | 二度以下 | C INCOME | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | 0.1 |
| 残留塩素 | 1.00 | mg / L以下 | 0.45 | 0.57 | 0.4~0.5 | 0.50 | 0.51 | 0.40 | 0.40 | 0.50 | 0.45 | 0.40 | 0.37 | 0.38 |
| 遊離炭酸 | 20 | mg/ι以下 | | 1 | | | 1 | | 1 | | | | | |
| ランゲリア指数 | -1~0 | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 0.6 | mg / L以下 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 二酸化塩素 | 0.6 | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg / ι以下 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | |
| 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 目標項目:残留塩素 | 1 | mg / ι以下 個 /m ι | | | | | 1 | 1 | | | - | | 1 | + |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物 | 2000暫定 | 個/ml mg/l以下 | | | | | | | | | | | | + |

满喜浄水場 受付番号 基準値 単位 健 10月24日 健 6月13日 健 7月25日 健 12月19日 健 2月13日 4月25日 5月23日 8月29日 9月26日 11月28日 1月16日 3月13日 採取年月 採取時間施設名称 10:00 満喜浄水場 10:00 満喜浄水場 9:55 満喜浄水場 9:50 満喜浄水場 10:00 満喜浄水場 10:35 満喜浄水場 10:00 満喜浄水場 10:10 満喜浄水場 10:05 10:00 満喜浄水場 10:40 満喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 地点名称 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 满喜浄水場 試料名称 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 前日天候 晴 晴 晴 晴 뭂 気温 水温 22.7 18.9 30.2 19.4 28.6 26.3 21.4 17.4 8.9 17.8 3.1 3.1 13.6 15.3 13.8 一般細菌 個/m ι 以下 検出されないこと 0.01 0.0005 大腸菌 カドミウム及びその化合物 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 mg / ι 以下 4 水 銀及びその化合物 mg/ι以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ひ 素及びその化合物 8 六価クロム化合物 0.05 mg / ι以下 9 亜硝酸態性窒素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン mg / ι 以下 mg / ι 以下 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 10.00 mg / ι以下 12 ふっ素及びその化合物 13 ほう素及びその化合物 mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.8 0.002 14 四塩化炭素 mg / ι 以下 15 1.4-ジオキサン 16 シス・トランス - 1.2-ジクロロエチレン mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.05 17 ジクロロメタン mg / ι以下 0.02 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.01 20 ベンゼン mg / ι以下 0.01 mg / ι 以下 mg / ι 以下 21 塩素酸 0.6 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 0.06 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 0.1 0.01 27 総トリハロメタン mg/ι以下 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン mg / ι 以下 mg / ι 以下 30 プロモホルム 0.09 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 31 ホルムアルデヒド 80.0 32 亜 鉛及びその化合物 mg/ι以下 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 mg / ι以下 mg / ι 以下 mg / ι 以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05 38 塩化物イオン 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) 3.7 4.6 3.7 4.0 4.1 3.6 3.7 3.5 3.4 3.4 3.5 4.0 40 蒸発残留物 500 mg/ι以下 40 ※ 売残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール mg / L 以下 mg / L 以下(※ 0.00001 mg / ι 以下(※: mg/ι以下 mg/ι以下 44 非イオン界面活性剤 0.02 45 フェノール類 46 TOC < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 mg / ι 以下(※ 6.7 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 7.0 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 7.0 異常なし 異常なし 6.9 異常なし 異常なし 5.8以上8.6以下 7.2 異常な 7.1 異常なし 異常なし 47 p H 6.8 7.1 異常なし 異常なし 48 味 49 臭 気 50 色 度 異常でないこと 異常でないこと 五度以下 異常なし 異常な 異常なし 異常なし 異常なし 51 濁 度 残留塩素 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.52 < 0.1 0.55 < 0.1 0.45 < 0.1 < 0.1 0.3.9 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.49 二度以下 mg / ι 以下 1.00 遊離炭酸 mg/ι以下 ランゲリア指数 亜塩素酸 -1~0 ー mg/ι以下 二酸化塩素 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 ジクロロアセトニトリル 0.04暫定 0.03暫定 目標項目:残留塩素 mg / ι以下 従属栄養細菌 2000暫定 個 /m ι mg / ι 以下 アルミニウム及びその化合物

H29

健 1月16日 540 新宮津水場 千木 戸水 晴 至 20 80 受付番号 摂取年月 採取時間 施設名等 地点名等 地点名等 地点名等 地点子等 第 日子被 第 日子被 第 日子 2 大場面 3 大場面 4 本 離及びその化合物 4 本 離及びその化合物 健 7月25日 10:05 新宫净水場 干本 净水 臺 至 28:4 25:7 健 2月13日 11:10 新宮浄水場 干本 浄水 晴 晴 2.8 7.0 健 17~J5383 3月13日 10:35 新宮浄水場 千本 基準値 健 17-J1319 健 17~J2084 17~J2555/2559 8月29日 9月26日 10:05 10:50 10:50 新宫浄水場 干本 浄水 晴 晴 24.8 23.8 新宮浄水場 新宮浄水場 新宮浄水場 個/m i 以下 0 除性 < 0.0003 < 0.0005 0 陰性 0 陰性 0 陰性 0 陰性 0 陰性 0 陰性 0 陰性 1 陰性 1 陰性 陰性 mg / L 以下 mg / L 以下 → のペールないでいた物 ・ を選ぶでからた物 ・ セレン及びそのため物 ・ センスびそのため物 ・ ドスグマのため物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラウムとた物 ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでのため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとのため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとが ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとでいため ・ アボラムとが ・ アボラム mg/ι以下 mg/ι以下 100 / 1 UT < 0.001 < 0.005 < 0.004 < 0.001 < 0.004 < 0.001 1.00 < 0.004 < 0.001 1.10 1.30 0.10 < 0.1 < 0.0002 < 0.005 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.14

< 0.002

0.001

< 0.003

0.004

< 0.001

0.008

< 0.003

0.002

0.001

< 0.008 0.005 < 0.003 0.001 0.001 < 0.008 0.002 < 0.003 0.001 < 0.001 < 0.008 8.8 9.8 8.3 7.4 6.8 7.4 8.1 8.6 9.5 7.0 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 7.1 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 7.4 異常なし 異常なし 7.1 異常なし 異常なし 7.5 異常なし 異常なし 7.3 異常なし 異常なし 異常なし 48 味 49 臭 気 50 色 度 51 濁 度 残留塩素 遊離炭酸 mg/ι以下 mg/ι以下 遊離残留塩素 短端状態 ランゲリア指数 アンチモン及びその化合物 ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 亜塩素酸 < 0.0002 < 0.002 < 0.06 < 0.06 < 0.001 < 0.002 二酸化塩素 0.6 0.01暫定 0.02暫定 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 2000暫定 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物

受付番号 基準値 単位 健 4月25日 健 5月23日 健 9月26日 健 10月24日 健 11月28日 健 12月19日 健 1月16日 健 3月13日 健 6月13日 健 7月25日 健 8月29日 健 2月13日 採取年月 採取時間施設名称 9:30 香山浄水場 9:25 香山浄水場 9:30 香山浄水場 9:30 香山浄水場 9:25 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 香山浄水場 平見 浄水 晴 平見 浄水 晴 地点名称 浄水晴晴 試料名称 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水晴 浄水 浄水晴 浄水 浄水 浄水 量 晴 17.0 16.3 前日天候 晴 晴 晴 晴 晴 晴 뭂 晴 晴 21.7 気温 水温 23.6 27.7 30.7 27.8 24.1 12.5 6.4 6.1 8.5 10.2 1.5 5.4 6.3 一般細菌 個/m ι 以下 検出されないこと 0.01 0.0005 大腸菌 カドミウム及びその化合物 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 mg / ι 以下 4 水 銀及びその化合物 mg/ι以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物 7 ひ 素及びその化合物 8 六価クロム化合物 0.05 mg / ι以下 9 亜硝酸態性窒素 10 シアン化物イン及び塩化シアン 11 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 mg / ι 以下 mg / ι 以下 10.00 mg / ι以下 12 ふっ素及びその化合物 13 ほう素及びその化合物 mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.8 0.002 mg / ι 以下 14 四塩化炭素 15 1.4-ジオキサン 16 シス・トランス - 1.2-ジクロロエチレン mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.05 17 ジクロロメタン 0.02 mg / ι以下 18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン mg / ι 以下 mg / ι 以下 0.01 20 ベンゼン mg / ι以下 0.01 mg / ι 以下 mg / ι 以下 21 塩素酸 0.6 22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 0.06 mg/ι以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 0.1 27 総トリハロメタン mg/ι以下 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン mg / ι 以下 mg / ι 以下 30 プロモホルム 0.09 mg/ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 31 ホルムアルデヒド 80.0 33 アルミニウム及びその化合物 mg/ι以下 34 鉄及びその化合物 0.3 mg / ι以下 mg / ι 以下 mg / ι 以下 mg/L以下 mg/L以下 mg/L以下 37 マンガン及びその化合物 0.05 38 塩化物イオン 39 硬度(カルシウム、マグネシウム) 4.9 4.9 6.1 5.7 5.8 4.8 4.9 4.8 4.4 4.6 5.0 5.6 40 蒸発残留物 500 mg/ι以下 40 ※ 売残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 0.2 0.00001 0.00001 mg / L 以下 mg / L 以下(※ mg / ι 以下(※: 0.02 0.005 mg/ι以下 mg/ι以下 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 TOC < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 0.3 < 0.3 < 0.3 0.3 < 0.3 < 0.3 < 0.3 mg / ι 以下(※ 6.9 異常なし 異常なし 6.8 異常なし 異常なし 7.5 異常なし 異常なし 7.2 異常なし 異常なし 7.6 異常なし 異常なし 7.6 異常なし 異常なし 7.4 異常なし 異常なし 7.6 異常なし 異常なし 7.5 異常なし 異常なし 7.2 異常なし 異常なし 5.8以上8.6以下 7.2 異常な 47 p H 48 味 48 味 49 臭 気 50 色 度 異常でないこと 異常でないこと 五度以下 異常な 異常なし 異常なし 51 濁 度 残留塩素 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.25 < 0.1 0.22 < 0.1 0.37 < 0.1 0.36 < 0.1 < 0.1 < 0.1 0.52 < 0.1 0.42 二度以下 mg / ι 以下 mg/ ι 以下 1.00 遊離炭酸 ランゲリア指数 亜塩素酸 -1~0 -mg / ι 以下 二酸化塩素 mg / ι以下 mg/ι以下 mg/ι以下 ジクロロアセトニトリル 0.04暫定 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 0.03暫定 mg / ι以下 2000暫定 従属栄養細菌 個 /m ι mg / ι 以下 アルミニウム及びその化合物

平見

H29

| | 篠首 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------------|----------------------------------|----------------|--------------|-------------|--------------|--------------|----------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|--|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| | 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月13日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月19日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月13日 |
| | 採取時間 | | | 9:40 | 9:40 | 9:45 | 9:45 | 9:40 | 10:25 | 9:40 | 9:50 | 9:50 | 9:45 | 10:00 | 10:20 |
| | 施設名称 | | | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 |
| | 地点名称 | | | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 | 篠首 |
| | 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뭂 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뭂 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 뫂 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 17.2 | 23.7 | 20.0 | 27.3 | 28.3 | 21.2 | 13.3 | 7.6 | 5.1 | 1.7 | (0.4) | 11.0 |
| | 水温 | | | 16.4 | 19.7 | 20.2 | 26.2 | 27.8 | 24.4 | 19.4 | 15.0 | 12.1 | 9.6 | 8.1 | 11.3 |
| 1 | 一般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこ | ٤ | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| 7 | ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| -11 | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | 1 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | 0.05 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | シス・トランスー1.2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | 0.01 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ベンゼン | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 塩素酸 | 0.6 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロ酢酸 | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | クロロホルム | 0.06 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.1 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 総トリハロメタン | 0.1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | トリクロロ酢酸 | 0.03 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | プロモジクロロメタン | 0.03 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | プロモホルム | 0.09 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 銅及びその化合物 | 1 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 塩化物イオン | 200 | mg / ι 以下 | 4.9 | 4.9 | 6.1 | 5.7 | 4.9 | 4.8 | 4.4 | 4.6 | 5.0 | 5.6 | 5.8 | 4.8 |
| | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg / ι 以下 | 4.0 | 4.0 | 0.1 | 5.7 | 4.0 | 4.0 | 7.7 | 4.0 | 5.0 | 0.0 | 0.0 | 4.0 |
| | 蒸発残留物 | 500 | mg / ι 以下 | | | | † | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / ι 以下 | | | | | 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | | | + |
| | ジェオスミン | 0.00001 | mg / L以下(※1) | | | | † | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / L以下(※1) | | | | † | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.000 | mg/t以下(MZ) | | | | † | 1 | 1 | 1 | | | | | + |
| | フェノール類 | 0.02 | mg / ι 以下 | | | | † | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| | TOC | 3.0 | mg / t 以下(※3) | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 | < 0.3 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 |
| | p H | 5.8以上8.6以 | | 7 | 7.3 | 6.7 | 7.6 | 7.2 | 6.9 | 7.5 | 7.5 | 7.4 | 7.5 | 7.5 | 7.4 |
| 48 | | 異常でないこ | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこ | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 色度 | 五度以下 | 1 | 共産な (1 | 美術な じ | 美術なじ | 美術な じ | 美術な じ | < 1 | < 1 | 美術なじ | 美術なじ | 美術なじ | 美術なじ | < 1 |
| | 満 度 | 二度以下 | 1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| 01 | 残留塩素 | 1.00 | mg / ι 以下 | 0.35 | 0.35 | 0.23 | 0.24 | 0.20 | 0.27 | 0.38 | 0.36 | 0.39 | 0.53 | 0.50 | 0.43 |
| | 遊離炭酸 | 20 | mg/ L以下 | 0.00 | 0.00 | 0.20 | 0.24 | 0.20 | 0.27 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.55 | 0.50 | 0.40 |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | | | | | | 1 | <u> </u> | <u> </u> | | | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 | mg / ι 以下 | | | 1 | 1 | + | | | | 1 | | | + |
| | 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | 1 | | + | | | | 1 | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.04暫定 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | 1 | | + | | | | 1 | | | |
| | ノノロロノ ビドードソル | 0.04当 た | | | ļ | 1 | 1 | | 1 | | | | | 1 | - |
| | 物水クロニーリ | 0.02新学 | mg / / PITE | | | | | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | 0.03暫定 | mg / i 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 抱水クロラール 目標項目:残留塩素 従属栄養細菌 | 0.03暫定 1 2000暫定 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 個 /m ι | | | | | | | | | | | | |

| | 下笹 | | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|----------|--------------|----------------------|---------------|---------------|----------|------------|---------------|---------------|-------------------|-----------------|---------------|---------------|----------|---------------------------------------|---------------|---------------|----------|--|
| 受付番号 | | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 17-J1320 | 健 | 健 | 17-J2082 | 17-J2553/2557 | 健 | 健 | 健 | 17-J4075 | 健 | 健 | 健 | 17-J5381 |
| 採取年月 | | | | 4月25日 | 5月23日 | | 13日 | 7月25日 | | 29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | | 19日 | 1月16日 | 2月13日 | | 13日 |
| 採取時間 | | | | 9:15 | 9:10 | | 05 | 9:15 | | :05 | 9:25 | 9:00 | 9:15 | | :10 | 9:15 | 9:25 | | 9:40 |
| 施設名称 | | | | 香山浄水場 | 香山浄水場 | | 浄水場 | 香山浄水場 | | 净水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | | 净水場 | 香山浄水場 | 香山浄水場 | | 浄水場 |
| 地点名称 | | | | 下笹 | 下笹 | | 笹 | 下笹 | | 笹 | 下笹 | 下笹 | 下笹 | | 笹 | 下笹 | 下笹 | | 下笹 |
| 試料名称 | | | | 浄水 | 浄水 | | * | 浄水 | | * | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | * | 浄水 | 浄水 | | 学水 |
| 当日天候 前日天候 | | | | 请 | 晴晴 | | 请 | ± | | 時 | 晴晴 | 请 | 晴晴 | | 晴 | 琦琦 | 晴晴 | | 晴晴 |
| 別日大恢 気温 | | | | 17.7 | 23.5 | | 9.8 | 29.4 | | 9.2 | 23.2 | 12.3 | 7.1 | | ····································· | 0.9 | 0.6 | | 9.8 |
| 水温 | | | - | 16.8 | 21.5 | | 0.4 | 28.5 | | 9.6 | 24.3 | 19.6 | 14.0 | | 1.8 | 9.6 | 8.8 | | 1.2 |
| 1 一級細菌 | | 100 | 個/m / 以下 | 0 | 0 | 0 | 2.4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 1 | 0 | 0 | 1.2 |
| 2 大陽菌 | | 検出されないこ | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 1 |
| 3 カドミウム及 | びその化合物 | 0.01 | mg/t以下 | 724.12 | 724.02 | 73.12 | | 724.12 | 734.12 | | < 0.0003 | 724.12 | 72412 | 72112 | | 734 122 | 721.12 | 721.12 | 1 |
| 4 水 銀及び | その化合物 | 0.0005 | mg / i 以下 | | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 セレン及びも | | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 鉛及びその | | 0.01 | mg / L以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 7 ひ 素及びも | | 0.01 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 六価クロムイ | | 0.05 | mg / i 以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 9 亜硝酸態性 | | 0.04 | mg / L以下 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 |
| | | 0.01 | mg / L以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | | 10.00 | mg / L以下 | | | | 1.70 | | | | 1.50 0.12 | | | | 1.10 | | | | 1.40 |
| 12 ふっ素及び・ 13 ほう素及び・ | | 1 | mg / L以下 mg / L以下 | | 1 | 1 | 1 | - | | 1 | < 0.12 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | + |
| 13 はつ素及ひっ 14 四塩化炭素 | | 0.002 | mg/t以下 | | 1 | 1 | 1 | - | | 1 | < 0.1 | | 1 | | 1 | | 1 | 1 | + |
| 15 1.4-ジオキャ | | 0.002 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | ! | ! | + |
| | | 0.04 | mg/t以下 | | | l | | | | | < 0.001 | | | | l | | 1 | 1 | + |
| 17 ジクロロメタ | | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | † |
| 18 テトラクロロ | | 0.01 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 トリクロロエ・ | チレン | 0.01 | mg/ι以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 ベンゼン | | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 21 塩素酸 | | 0.6 | mg/t以下 | | | | < 0.06 | | | | 0.06 | | | | < 0.08 | | | | < 0.06 |
| 22 クロロ酢酸 | | 0.02 | mg/t以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 |
| 23 クロロホルム | | 0.06 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 24 ジクロロ酢酢 | | 0.03 | mg / t 以下 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 |
| 25 ジブロモクロ 26 臭素酸 | | 0.1 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | 0.001 | | | | 0.002 | | | | < 0.001 | | | | 0.001 |
| 20 美末版 27 総トリハロメ | | 0.01 | mg/t以下 | | | | 0.002 | | | | 0.004 | | | | < 0.001 | | | | 0.002 |
| 27 総トリハロメ 28 トリクロロ酢 | | 0.03 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.002 |
| 29 ブロモジクロ | | 0.03 | mg/t以下 | | | | 0.001 | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | | | 0.001 |
| 30 ブロモホルム | | 0.09 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 31 ホルムアル・ | | 0.08 | mg/t以下 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 |
| 32 亜 鉛及び | | 1 | mg//以下 | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | + |
| 33 アルミニウム | | 0.2 | mg/ι以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| 34 鉄及びその | 化合物 | 0.3 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 飼及びその | | 1 | mg / L 以下 | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及 | | 200 | mg / ι以下 | | | | | | | | 6.5 | | | | | | | | |
| 37 マンガン及び | | 0.05 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン 39 硬度(カルシウ | | 200 300 | mg / L以下 mg / L以下 | 4.9 | 5.1 | 6.2 | 36.0 | 5.7 | 4.8 | | 4.6 41.0 | 4.1 | 4.6 | 5.0 | 34.0 | 5.6 | 5.6 | 4.8 | 29.0 |
| 39 使度(JIVン) 40 蒸発残留物 | | 500 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | 126 | | | | 97 | | | | 78 | | | | 69 |
| 41 陰イオン界1 | | 0.2 | mg/t以下 | | | | 120 | | | | < 0.02 | | | | 70 | | | | - 05 |
| 42 ジェオスミン | | 0.00001 | ng / t 以下(※1) | | | | | l | | | < 0.000001 | | | | | | l | l | |
| | | 0.00001 | mg / t 以下(※2) | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | < 0.000001 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| 44 非イオン界1 | 面活性剤 | 0.02 | mg / ι以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 45 フェノール舞 | | 0.005 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 TOC | | 3.0 | mg / t 以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | 1 | 0.3 | 0.5 | < 0.3 | < 0.3 | 1 | < 0.3 | < 0.3 | 0.3 | |
| 47 p H | | 5.8以上8.6以7 | | 6.8 | 7.3 | 6.8 | | 7.3 | 7.2 | | 7.40 | 7.5 | 7.5 | 7.3 | 1 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | |
| 48 味 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 臭 気 | | 異常でないこと | ٤ | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 1 |
| 50 色度 | | 五度以下 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 0.5 | < 1 | < 1 | < 1 | 1 | < 1 | < 1 | < 1 | + |
| 51 濁 度 残留塩素 | | 二度以下 1.00 | mg / L以下 | < 0.1 0.44 | < 0.1 0.40 | < 0.1 | 20 | < 0.1 0.26 | < 0.1 0.46 | 遊離残留塩素0.4 | < 0.1 6 0.34 | < 0.1 0.30 | < 0.1 0.44 | < 0.1 | 43 | < 0.1 0.48 | < 0.1 0.52 | < 0.1 | 1.44 |
| 残留温素 遊離後酸 | | 20 | mg/t以下 mg/t以下 | 0.44 | 0.40 | 0. | 40 | 0.26 | 0.40 | 巡視 残害温素0.4 | 3.00 | 0.30 | U.44 | - 0 | *** | 0.48 | 0.52 | 0 | ** |
| ガンゲリア指 | | -1~0 | - Info 1 sk l- | — | 1 | 1 | | | | 1 | -1.20 | — | 1 | - | 1 | | | | + |
| | | 0.02 | mg / L以下 | 1 | | 1 | 1 | | | < 0.002 | 1 | 1 | | | 1 | | 1 | 1 | |
| ウラン及びも | | 0.002 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | | 0.02 | mg/t以下 | 1 | 1 | 1 | | | | < 0.002 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | |
| 亜塩素酸 | | 0.6 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.06 | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | 0.6 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.06 | | | | | | | | | |
| ジクロロアセ | | 0.01暫定 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 抱水クロラー | | 0.02暫定 | mg / L以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| 目標項目:列 | | 1 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細 | | 2000暫定 | ∰ /m ≀ | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | 1 |
| | ム及びその化合物 | 0.1 | mg/ι以下 | 1 | 1 | 1 | 1 | l | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 11 |

| | 下筋原 | | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------|------------------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-------|-----------|--------------------------|---------------|-----------|--------------|--------------|--------------|-----------|--|--|
| | 受付番号 | 基準值 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 17-J1318 | 健 | 健 | 17-J2083 | 17-J2554/2558 | 健 | 健 | 健 | 17-J4076 | 健 | 健 | 健 | 17-J5382 |
| | 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | | 13日 | 7月25日 | | 29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | | 19日 | 1月16日 | 2月13日 | | 13日 |
| | 採取時間 | | | 9:40 | 9:40 | | :40 | 9:40 | - | :45 | 10:20 | 9:30 | 9:50 | - | 50 | 9:45 | 11:00 | 10: | |
| | 施設名称 | | | 栗町浄水場 下筋原 | 栗町浄水場 下筋原 | | 争水場 防原 | 栗町浄水場 | | 浄水場 莇原 | 栗町浄水場 下筋原 | 栗町浄水場 | 栗町浄水場 | | 净水場 防原 | 栗町浄水場 下筋原 | 栗町浄水場 下島原 | 栗町岩 | 净水場 # 65 |
| | 地点名称 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | | 水 | 下筋原 浄水 | | 水 | 浄水 | 下筋原 浄水 | 下筋原 浄水 | | 水 | 净水 | 浄水 |)* * | |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | | ň | 墨 | | 請 | 語 | 睛 | 請 | | 情 | 語 | 勝 | | 晴 |
| | 前日天候 | | | 睛 | 睛 | | ň | * | | 晴 | 睛 | 睛 | 睛 | | 请 | * | 睛 | | 晴 |
| | 気温 | | | 18.6 | 22.6 | 2 | .8 | 29.4 | 2 | 8.4 | 22.8 | 13.1 | 8.4 | 5 | .6 | 1.3 | 2.8 | 10 | 0.2 |
| | 水温 | | | 18.5 | 24.9 | 24 | 1.7 | 29.5 | 3 | 1.7 | 25.0 | 17.2 | 10.0 | 6 | .4 | 4.4 | 3.2 | 10 | 0.2 |
| | 一般細菌 | 100 | 個/m / 以下 | 0 | 0 | 0 | | 0 | 0 | | 0 | 0 | 1 | 0 | | 0 | 1 | 0 | |
| | 大腸菌 | 検出されないこ | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / L 以下 | | | | | | | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| | 水 銀及びその化合物 セレン及びその化合物 | 0.0005 | mg / ε以下 mg / ε以下 | | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg/t以下 | | | | , | | | | < 0.001 | | | | , | | | ' | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | · | |
| | 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg / i 以下 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 | mg / i 以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | 10.00 | mg / i 以下 | | | | 1.80 | | | | 2.20 | | | | 1.00 | | | | 1.80 |
| | ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / t 以下 | ļ | ļ | | ļ | | | ļ | 0.12 | | ļ | | | | ļ | <u> </u> | |
| | ほう素及びその化合物 四塩化炭素 | 0.002 | mg / ε以下 mg / ε以下 | - | - | | l | | | ļ | < 0.1 | | - | | | | ļ | 1 | |
| | 四項化炭素 1.4-ジオキサン | 0.002 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | l — | | | | < 0.0002 | | | | | | | 1 | |
| | シス・トランス・1.2-ジクロロエチレン | 0.04 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | · | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 | mg / i 以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | 0.01 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 塩素酸 | 0.6 | mg/t以下 | | | | < 0.06 | | | | 0.11 | | | | < 0.06 | | | | < 0.06 |
| | クロロ酢酸 | 0.02 | mg / L 以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 0.001 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 |
| | クロロホルム ジクロロ酢酸 | 0.08 | mg/i以下 mg/i以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | ジブロモクロロメタン | 0.03 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | 0.002 | | | | 0.003 | | | | 0.003 | | | | 0.001 |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | 総トリハロメタン | 0.1 | mg/t以下 | | | | 0.003 | | | | 0.007 | | | | 0.001 | | | | 0.001 |
| 28 | | 0.03 | mg//以下 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg/ι以下 | | | | 0.001 | | | | 0.002 | | | | < 0.001 | | | , i | < 0.001 |
| | ブロモホルム | 0.09 | mg / i 以下 | | | | < 0.001 | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg / L以下 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 |
| | 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 | 0.2 | mg / ι以下 mg / ι以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| | 朝及びその化合物 | 1 | mg/t以下 | | | | | | | | 0.01 | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/t以下 | | | | | | | | 6.4 | | | | | | | ' | |
| | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg / i 以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 | mg/ι以下 | 5.7 | 5.5 | 6.0 | | 5.3 | 4.9 | | 4.9 | 4.6 | 4.6 | 5.2 | | 6.3 | 7.2 | 6.0 | |
| | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | 300 | mg/t以下 | | | | 53.0 | | | | 63.0 | | | | 49.0 | | | | 47.0 |
| | 蒸免残留物 | 500 | mg / i 以下 | | | | 146 | | | | 115 | | | | 90 | | | ļ | 89 |
| | 除イオン界面活性剤 | 0.2 | mg / L 以下 | ļ | - | | l | | | ļ | < 0.02 | | - | | | | ļ | 1 | |
| 42 | ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 | mg / ε以下(※1) mg / ε以下(※2) | | | | - | | | | < 0.000001 < 0.000001 | | | | | | | | - |
| | 非イオン界面活性剤 | 0.02 | mg / t 以下 | | | | l | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | フェノール類 | 0.005 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | f | |
| 46 | тос | 3.0 | 吨 / ε以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | < 0.3 | < 0.3 | | 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | | 0.5 | < 0.3 | < 0.3 | |
| 47 | | 5.8以上8.6以 | | 6.8 | 7.1 | 6.7 | | 7.4 | 7.0 | | 6.9 | 7.0 | 7.0 | 6.9 | | 7.2 | 7.3 | 7.0 | |
| 48 | | 異常でないこ | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 臭気 | 異常でないこ | Ł | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 色度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | < 0.5 | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | |
| | 濁 度 残留塩素 | 二度以下 1.00 | mg / L 以下 | 0.1 | 0.1 | < 0.1 | 11 | 0.1 | 0.1 | 遊離残留塩素0.4 | 0.40 | < 0.1 0.41 | 0.1 | < 0.1 | 0.40 | 0.1 | 0.1 | < 0.1 | 24 |
| | 茂田坦东 遊離炭酸 | 20 | mg/t以下 mg/t以下 | 0.35 | 0.42 | 0. | 33 | 0.35 | 0.40 | 遊艇残留温素0.4 | 14.00 | 0.41 | 0.45 | | 0.40 | 0.35 | 0.39 | 0.3 | 34 T |
| | 対 | -1~0 | - | | | | | | | | -1.30 | | | | | | | 1 | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/ι以下 | | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | |
| | ニッケル及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | |
| | 亜塩素酸 | 0.6 | mg / i 以下 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 | mg / i 以下 | | | | | | | < 0.08 | | | | | | | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg / に以下 | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | ļ | |
| | 抱水クロラール | 0.02暫定 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | ļ | - |
| - | 目標項目:残留塩素 従属栄養細菌 | 1 2000 BF SP | mg / L 以下 | - | - | | l | | | 1 | - | | - | | | | ļ | 1 | |
| | 従属末養期困 アルミニウム及びその化合物 | 2000暫定 | 個/m』 mg/』以下 | 1 | 1 | | l | | | | 1 | | 1 | | | | 1 | | |
| | ノルペーノA及びていた日初 | 0.1 | mg / t skt l' | | | 1 | | | 1 | | | 1 | | 1 | | 1 | | | |

| | 像冶量 | | H29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------------------|-----------------------|----------------------|--------------|--------------|-------------|----------|--------------|--------------|-----------|----------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--|
| | 受付番号 | 基準值 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 17-J1317 | 健 | 健 | 17-J2085 | 17-J2556/2560 | 健 | 健 | 健 | 17-J4078 | 健 | 健 | 健 | 17-J5384 |
| į | 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月 | | 7月25日 | | | 9月27日 | 10月24日 | 11月28日 | | 19日 | 1月16日 | 2月13日 | | 13日 |
| | 採取時間 | | | 9:30 | 9:30 | 9: | | 9:30 | | 25 | 10:00 | 9:20 | 9:40 | | 30 | 9:35 | 10:25 | | 0:00 |
| | 施設名称 | | | 凋喜浄水場 | 满喜浄水場 | 消喜汁 | | 馮喜浄水場 | | 浄水場 | 馮喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | | 净水塌 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | | 浄水場 |
| | 地点名称 | | | 鍛冶屋 | 鍛冶屋 | 鍛冶 | | 鍛冶屋 | | 冶屋 | 鍛冶屋 | 鍛冶屋 | 鍛冶屋 | | 冶屋 | 鍛冶屋 | 鍛冶屋 | | 冶屋 |
| | 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 79 | | 浄水 | | 冰 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | | 水 | 浄水 | 浄水 | | 冰 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | | A | # | | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | | 琦 | 晴 | 晴 | | 琦 |
| | 前日天候 | | | 精 17.6 | 晴 22.5 | E 21 | | 墨 29.0 | | 略 8.7 | 晴 | 晴 12.9 | 6.9 | 5 | 晴 | 量 10 | 晴 3.2 | | 晴 2.3 |
| | 気温 水温 | | | 17.6 | 19.1 | 21 | | 29.0 | | 6.6 | 24.0 22.8 | 12.9 | 13.4 | | 1.0 | 8.5 | 7.7 | | 2.3 |
| | 一般細菌 | 100 | 個/m (以下 | 0 | 0 | 0 | .9 | 0 | 1 | 0.0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 1.1 | 0 | 1.4 |
| | 大腸菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 除性 | 陰性 | 陰性 | | 除性 | 除性 | 除性 | |
| | カドミウム及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | PERILL | PRIL | PRIL | | PRIA | PERILL | | < 0.0003 | PERILL | PERILL | PER LA. | | PERILL | PERILL | PERILL | † |
| | 水 銀及びその化合物 | 0.0005 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | | 0.01 | mg / L 以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態性窒素 | 0.04 | mg/ℓ以下 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 | | | | < 0.004 |
| | シアン化物付ン及び塩化シアン | 0.01 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 ふっ素及びその化合物 | 10.00 | mg/t以下 | | | l | 1.20 | l | | ļ | 1.20 0.12 | | - | | 0.70 | | | | 1.50 |
| | かつ素及びその化合物 ほう素及びその化合物 | v.o | mg/t以下 mg/t以下 | | | l | | | - | | < 0.12 | - | 1 | - | | | | | |
| | はつ素及ひその化合物 四塩化炭素 | 0.002 | mg/t以下 mg/t以下 | | | l — | | l — | | | < 0.1 | | | | | | | | |
| | 1.4-ジオキサン | 0.05 | mg/t以下 | | | | | | l | | < 0.005 | l | | | | | | | |
| | | 0.04 | mg/t以下 | 1 | | 1 | | | | | < 0.001 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | | 0.02 | mg/t以下 | | | l | | | | | < 0.001 | | 1 | | | 1 | 1 | 1 | |
| | | 0.01 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | 0.01 | mg / L 以下 | | | | | | | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | mg/ℓ以下 | | | | < 0.06 | | | | 0.1 | | | | < 0.06 | | | | < 0.06 |
| | クロロ酢酸 | 0.02 | mg/ℓ以下 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 | | | | < 0.002 |
| | | 0.06 | mg/ι以下 | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | | 0.03 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 |
| | 臭素酸 | 0.01 | mg/t以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | | 0.01 | mg/t以下 | | | | 0.003 | | | | 0.002 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 28 | | 0.03 | mg / L以下 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 | | | | < 0.003 |
| | ブロモジクロロメタン | 0.03 | mg / L以下 | | | | 0.001 | | | | 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 | ■ / L 以下 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 | | | | < 0.001 |
| | ホルムアルデヒド | 0.08 | mg / L 以下 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 | | | | < 0.008 |
| | 亜 鉛及びその化合物 | 1 | mg/ℓ以下 | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg/ℓ以下 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 | | | | < 0.02 |
| | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.03 | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | 0.05 | mg//以下 | | | | | | | | 4.6 < 0.005 | | | | | | | | - |
| | | 200 | mg / L以下 | 4.1 | 3.7 | 4.8 | | 4.2 | 3.7 | | 3.7 | 3.2 | 3.4 | 3.5 | | 3.5 | 3.7 | 4.0 | |
| | | 300 | mg/t以下 | | | | 46.0 | | | | 50.0 | | | | 44.0 | | | | 44.0 |
| | | 500 | mg /ι以下 | | | | 130 | | | | 95 | | | | 77 | | | | 82 |
| | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 | mg/t以下 | | | | | | | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 | 吨 / (以下(※1) | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| | | 0.00001 | mg / L 以下(※2) | | | | | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| | | 0.02 | mg / L以下 | | | | | | | ļ | < 0.005 | | | | | | | | |
| | フェノール類 | 0.005 | mg / L以下 | | | | | | | | < 0.0005 | | | | | | | | ļ |
| | TOC p. H | 3.0 5.812 £8.612 下 | mg / t 以下(※3) | < 0.3 6.9 | < 0.3 7.1 | 0.3 6.7 | | < 0.3 7.4 | < 0.3 7.0 | | 0.2 6.9 | 7.0 | < 0.3 7.2 | < 0.3 7.1 | | < 0.3 7.2 | < 0.3 7.1 | < 0.3 7.1 | - |
| 48 | | 5.8以上8.6以下 異常でないこと | | 6.9 異常なし | /.1 異常なし | 6.7 異常なし | | 7.4 異常なし | 7.0 異常なし | | 6.9 異常なし | 7.0 異常なし | //2 異常なし | /.1 異常なし | | /2 異常なし | /.1 異常なし | /.1 異常なし | |
| | ··· 享 気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| | 色度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | | < 0.5 | < 1 | < 1 | < 1 | | < 1 | < 1 | < 1 | |
| 51 | 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | |
| | 残留塩素 | 1.00 | mg/t以下 | 0.50 | 0.50 | 0.4 | 13 | 0.37 | 0.39 | 遊離残留塩素0.3 | | 0.40 | 0.49 | 0. | 35 | 0.35 | 0.40 | 0. | .40 |
| | 遊離炭酸 | 20 | mg/ L以下 | | | | | | | | 11.00 | | | | | | | | |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | - | | | | | | | | -1.40 | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.02 | mg/t以下 | | | | | | | < 0.002 | | | | | | | | | - |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / L以下 | 1 | | | | | - | < 0.0002 | 1 | - | 1 | - | 1 | - | - | - | |
| | ニッケル及びその化合物 亜塩素酸 | 0.02 | mg / L以下 | | | - | | - | - | < 0.002 | - | - | | - | | | | | - |
| | <u>里</u> 里素酸 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι以下 mg / ι以下 | | | ļ | | | - | < 0.06 | 1 | - | 1 | - | | | | | |
| | ジクロロアセトニトリル | 0.01暫定 | mg/t以下 mg/t以下 | | | | | | | < 0.001 | + | | | | | | | | |
| | 抱水クロラール | 0.01暫定 | mg/t以下 | | | | | | l | < 0.002 | 1 | l | | | | | | | |
| | 目標項目:残留塩素 | 1 | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 従属栄養細菌 | 2000暫定 | 個 /m t | | | | | | | 6 | 1 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | 臭小屋 | | H29 | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------|------------------------|-------|-------|---------|-------|----------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--|
| | 受付番号 | 基準値 | 単位 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 | 健 |
| | 採取年月 | | | 4月25日 | 5月23日 | 6月13日 | 7月25日 | 8月29日 | 9月26日 | 10月24日 | 11月28日 | 12月19日 | 1月16日 | 2月13日 | 3月13日 |
| | 採取時間 | | | 10:15 | 10:20 | 10:15 | 10:10 | 10:15 | 10:50 | 10:15 | 10:15 | 10:00 | 10:20 | 10:45 | 10:55 |
| | 施設名称 | | | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 満喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 | 满喜浄水場 |
| | 地点名称 | | | 奥小屋 | 奥小屋 | 臭小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 | 奥小屋 |
| | 試料名称 | | | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 | 浄水 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 뮲 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 18.9 | 22.7 | 19.5 | 26.7 | 28.8 | 26.0 | 15.1 | 8.5 | 6.3 | 2.6 | 1.9 | 14.1 |
| - | 水温 | | | 14.9 | 19.2 | 21.8 | 25.5 | 27.2 | 23.7 | 19.0 | 14.0 | 11.0 | 8.1 | 7.0 | 10.0 |
| 1 1 | 一般細菌 | 100 | 個/m ℓ以下 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 大陽菌 | 検出されないこと | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | カドミウム及びその化合物 水 銀及びその化合物 | 0.01 | mg / L以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 水 飯及びその化合物 セレン及びその化合物 | 0.0005 | mg / ι 以下 mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 公及びその化合物 公及びその化合物 | 0.01 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 品及びその化合物 ひ 素及びその化合物 | 0.01 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 六価クロム化合物 | 0.05 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 亜硝酸態性窒素 | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 単明級恋は至糸 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.04 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 硝酸態性窒素及び亜硝酸態性窒素 | | mg/t以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 明設定は主席及び至明設定は主席 ふっ素及びその化合物 | 0.8 | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ほう素及びその化合物 | | mg / L以下 | | | | | | | | 1 | | | | + |
| | 四塩化炭素 | | mg / ε以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 1.4-ジオキサン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | シス・トランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | ジクロロメタン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | テトラクロロエチレン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | ベンゼン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | 塩素酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | クロロ酢酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| | クロロホルム | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | • |
| | ジクロロ酢酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 25 | ジブロモクロロメタン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | • |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | • |
| | 総トリハロメタン | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | + |
| 28 | トリクロロ酢酸 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | • |
| 29 | ブロモジクロロメタン | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | • |
| | ホルムアルデヒド | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 亜 鉛及びその化合物 | | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 | mg / ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 鋼及びその化合物 | 1 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg / ι 以下 | 4.0 | 3.7 | 5.4 | 4.3 | 3.8 | 4.0 | 3.4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.7 | 3.9 |
| | 硬度(カルシウム、マグネシウム) | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | 500 | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg / L 以下(※1) | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι 以下(※2) | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | |
| | тос | | mg / ι以下(※3) | < 0.3 | < 0.3 | 0.4 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 | < 0.3 |
| | рН | 5.8以上8.6以下 | | 6.9 | 7.3 | 6.7 | 7.3 | 7.1 | 6.9 | 7.0 | 7.1 | 7.0 | 7.1 | 7.2 | 7.1 |
| 48 | | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 臭気 | 異常でないこと | | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| | 色 度 | 五度以下 | | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 | < 1 |
| | 濁 度 | 二度以下 | | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 | < 0.1 |
| | 残留塩素 | | mg / ι 以下 | 0.34 | 0.44 | 0.2~0.3 | 0.27 | 0.30 | 0.38 | 0.35 | 0.40 | 0.34 | 0.35 | 0.38 | 0.31 |
| | 遊離炭酸 | | mg/ι以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | ランゲリア指数 | -1~0 | - | | | | | | | | | | | | |
| _ | 亜塩素酸 | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| _ | 二酸化塩素 | | mg / ι 以下 | | ļ | 1 | | _ | 1 | | 1 | ļ | ļ | | 1 |
| | ジクロロアセトニトリル | | mg / ι 以下 | | | | | | | | | | | | 1 |
| | 抱水クロラール | | mg / ι 以下 | | ļ | 1 | | _ | 1 | | 1 | ļ | ļ | | 1 |
| _ | 目標項目:残留塩素 | I1 | mg / ι以下 | 1 | l | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | l | 1 | 1 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 日保明日:大田塩系 従属栄養細菌 アルミニウム及びその化合物 | 2000暫定 | 個 /m L mg / L 以下 | | | | | | | | | | | | |

平成29年度 龍野水源地

| 受付番号 | | 一十八乙3十尺 | | <u> </u> | ナリノリトル | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------|--|----------|---------|--------------|-------|-----------|----|-------|----|--------------|--------|--------------|---------|--------------|-------|--------------|
| 理教計画 | | 受付番号 | 指針値 | | 健 | | Į | | | 健 | | 17-G2236 | 健 | 17-G2977 | | 17-G3740 | _ | 17-G4257 |
| 理教計画 | | 採取年月 | | | 4月27日 | 5月25日 | 6月15日 | 7月27 | 7日 | 8月2 | 4日 | 9月28日 | 10月26日 | 11月30日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月15日 |
| 放送名称 | | 採取時刻 | | | 10.20 | 9.55 | 10.20 | 9:15 | 5 | | | 9.45 | 10.05 | 9.40 | 9.45 | 9.50 | 10:30 | 9.45 |
| 担当名称 | | 体記夕称 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 試験性名称 | | ル以 つか | | - | | | | | | カラ 田マ | | | | | | | | |
| 当日天枝 時 | | 地 点名称 | | ļ | | | | | | | | | | | | | | |
| 前日天検 | | 試料名称 | | | | 原水 | | | | | | 原水 | 原水 | 原水 | | 原水 | 原水 | |
| 前日天検 | | 当日天候 | | | 暗 | 墨爾 | 暗 | 晴 | | 罪 | E | 圖 | 暗 | 墨 | 暗 | 暗 | 墨 | 暗 |
| 製造 16.4 21.7 25.6 28.6 30.5 24.5 17.6 12.9 38.9 90.77 16.8 大温 16.8 17. 15.5 13.2 11.7 10.8 1.2 12.5 12. | | 前日王候 | | | | 皇雨 | | 語 | | nā | • | 皇雨 | 咭 | 皇雨 | | 雨 | 禧 | |
| 大震 | | | | | | | | | , | | | | | | | | | |
| 1 | | 지區 | | ļ | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 大風音 | | 水温 | | | 11.6 | 13.7 | 15.3 | 18.7 | 7 | 20 | .8 | 20.9 | 19.6 | 17 | 15.5 | 13.2 | 11.7 | 10.8 |
| 2 大風音 | 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| 3 かだらしみ以上での化合物 10 | 2 | 大陽菌 | | mg / L | | | | 陰性 | | | | | | | | | | |
| 4 大田及びその化合物 | 2 | カビミウル及びそのル合物 | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 10 | 3 | カトミノム及びての化自物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 部及びその化合物 ペ/ | 4 | 水 銀及ひその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 部及びその化合物 ペ/ | 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 7 0 本 | 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 8 大種のクロム化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 アンセトマン及び電化シアン 11 旧稿を単単名が 11 12 12 12 12 12 12 1 | | | | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 アンセトマン及び電化シアン 11 旧稿を単単名が 11 12 12 12 12 12 12 1 | 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| 11 日報整理を対象の運動機能要素 KC | | | | mg / L | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 5 - 素及びその化合物 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 日子養及びその化合物 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 四極化炭素 14/1 | | | ļ | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 四極化炭素 14/1 | 13 | ほっ素及びその化合物 | 1 | mg/ι | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| 15 1-ジナキサン 16 2次の50-2-12-ジのロエテレン 17 17 17 17 17 17 17 1 | | | | mg / ι | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 16 28 公外・シーマ・クロロコトン 18 7 7-9 7 1 | | | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 ジクロロメラン 17 | | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 万ナラクロエチレン 15 / 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 1 1 1 1 1 1 1 1 | | | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 19 1 1 1 1 1 1 1 1 | 18 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 20 平約及びその化合物 | 10 | トリクロロエチレン | l | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 13 | / / H H + / / / | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミーウム及びその化合物 | 20 | ヘンセン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 33 アルミーウム及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 アルミーウム及びその化合物 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 34 鉄及びその化合物 | | | | mg / L | | | | | | | | | | | | | | |
| 35 類及びその化合物 18/1 | 24 | 外乃バスのルム畑 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 36 ナトリウム及びその化合物 m2 / m2 / m2 / m2 / m2 / m2 / m2 / m2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 mc/c | | | | mg / ι | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 mc/c | 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg/ι | | | | 7.3 | | | | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン 10 10 10 10 10 10 10 1 | | | | mg / / | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 39 Mu/o A、 マパット 学 (機度) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 条巻残留物 | | | | | | | | - | | | | | | | | | | |
| 41 版イオン県面活性剤 | | | | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 42 シェナーバーボルネオール | 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | | | 108 | | | | | | | | | | |
| 42 シェナーバーボルネオール | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | _ | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 43 ネーオン界面活性剤 度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 44 非イナン界面活性剤 度 | | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 度 | | | | Ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 フェノール類 度 | 44 | 非イオン界面活性剤 | | 度 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 46 TOC | 45 | フェノール類 | | 度 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| 47 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 48 映 mg / t | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭 気 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 臭 気 | 48 | 味 | | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 50 色度 | 49 | 臭 気 | | mgCO-/ s | | | | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 51 濁 度 | 50 | A 度 | l | _ | | | | | 5 | | | | | | | | | |
| アンモニア性窒素 | E 1 | <u>。</u> | | | | Z01 | | | | | | Z01 | | Z01 | | ∕ 01 | | /n 1 |
| 侵食性遊離炭酸 13 13 13 13 14 15 15 15 15 15 15 15 | ונ | | <u> </u> | _ | | ∇ U.1 | | | | | | ∖ ∪.1 | | ∖ ∪.1 | | ∖ 0.1 | | ∖ ∪.1 |
| アンチモン及びその化合物 0.015 mg / L | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 0.015 mg / L | | 侵食性遊離炭酸 | | mgCO / ι | | | | 13 | | | | | | | <u></u> | <u></u> | | |
| プラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| プラン及びその化合物 | | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / ı | | | | | | | | | | | | | | |
| 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 大阪 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/t | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/t | 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg / ι | | | | | T | | | 1 7 | _ | | | | T | |
| 世 | 只 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 | 官 | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 | 理 | L # -> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 | 日日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 記 遊離 炭酸 1.1.1-トリクロロエタン 0.3 mg/t 1.1.1-トリクロロエタン 0.3 mg/t | 735 | フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | 0.1 | mg/ι | <u></u> | | | | | | | | | | | | | |
| 正文 遊離炭酸 | 不 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 正確は反称 | 戓 | 游離炭酸 | 20.00 | mg / ı | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 メデルーセーブチルエーテル 0.02 mg/t 有機物質(過マケカン酸カリウム消費量) 3.0 mg/t 臭気強度(TON) 3 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg/t 大腸菌最確数 1.5未満 4.5 体気性芽胞菌 は性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 | _ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) 3.0 mg / ℓ 3 臭気強度(TON) 3 1.1-ジクロロエチレン 0.1 mg / ℓ 大腸菌最確数 1.8未満 4.5 4.5 (は) 原性 原性 (な) 原性 原性 (な) 月プトスポリジウム 個/10L (な) 日本 0 <td>T百</td> <td> 1,1,1-アリンロロエダン</td> <td>0.3</td> <td>mg / ι</td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | T百 | 1,1,1-アリンロロエダン | 0.3 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 日 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) 3.0 mg / ℓ 3 臭気強度(TON) 3 1.1-ジクロロエチレン 0.1 mg / ℓ 大腸菌最確数 1.8未満 4.5 4.5 (は) 原性 原性 (な) 原性 原性 (な) 月プトスポリジウム 個/10L (な) 日本 0 <td>内口</td> <td>メチルーt-フチルエーテル</td> <td>0.02</td> <td>mg / ι</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | 内口 | メチルーt-フチルエーテル | 0.02 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / l 大腸菌最確数 1.8未満 4.5 4.5 <1.8 | 日日 | 有機物質(過マンカン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / L 大腸菌最確数 1.8未満 4.5 4.5 <1.8 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大腸菌最確数 1.8未満 4.5 4.5 < 1.8 < 1.8 < 1.8 < 1.8 嫌気性芽胞菌 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 グリプトスポリンウム 個/10L 0 0 0 0 0 0 | 1 | | | / - | | | | | | | | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 陰性 陰性 陰性 陰性 陰性 グリプトスポリン・ウム 個/10L 0 0 0 0 0 | <u> </u> | | U.I | | | | | | | | | | | | | | | |
| クリプトスポリン・ウム 個/10L 0 0 0 0 0 0 | | | | 1.8未満 | | | | | | | | | | | | | | |
| クリプトスポリン・ウム 個/10L 0 0 0 0 0 0 | 1 | 嫌気性芽胞菌 | Ī | | 陰性 | | 陰性 | | T | 陰性 | | 1 7 | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 | |
| | | | | 個/10L | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | | l | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <u></u> | フナルンチ | <u> </u> | IM / IUL | l | U | | | U | | | U | | U | | U | | U |

平成29年度 神岡水源地

| | 半成29年度 | | ተ ሞ | | ᆉᅸ | | | | | | | | | | | | |
|----------|------------------------|-------|------------|----------|-----------|------|---------------|----------|------|----------|----------|-------|----------|-------|----------|-------|----------|
| | 受付番号 | 指針値 | | 健 | G0497F0 | 健 | 17-G1432·1440 | 17-G1449 | 健 | | 17-G2235 | 健 | 17-G2978 | 健 | 17-G3739 | 健 | 17-G4258 |
| | 採取年月 | | | 4月27日 | | | 7月2 | | 8月2 | 94 FI | | | | | | 2月15日 | |
| | 採取時刻 | | | 9:50 | | 9:45 | 10: | | 10: | | | 10:15 | | 10:05 | 10:05 | 10:05 | 10:40 |
| | 施設名称 | | | | 神岡水源地 | | 神岡力 | | 神岡刀 | | | 神岡水源地 | | | | | 神岡水源地 |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | | 神岡水源 | 神岡 | | 神岡 | | 神岡水源 | | | 神岡水源 | | | 神岡水源 |
| | 試料名称 | | | 原水 | <u>原水</u> | 原水 | 原 | | 原 | | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | 原水 | | 原水 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 曇雨 | 晴 | 明 | <u> </u> | B | 1 | 曇 | 晴 | 曇 | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 雨 | 曇雨 | 晴 | 晴 | | H | 5 | 曇雨 | 晴 | 曇雨 | 晴 | 雨 | 晴 | 晴 |
| | 気温 | | | 16.2 | 22.5 | 25.1 | 33 | .4 | 32 | 1 | 24.6 | 17.8 | 12.9 | 5.4 | 9.6 | 6.0 | 17.6 |
| | 水温 | | | 15.7 | 15.8 | 16.6 | 18 | .5 | 19 | .7 | 20.4 | 20.4 | 18.6 | 17.6 | 16.8 | 15.6 | 16.4 |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | mg / ι | | | | 陰性 | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | |
| - | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.000 | | | | | | | | | | |
| 0 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | | | 1.5 | | | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | L | mg / ι | <u> </u> | | | <0.08 | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg / ι | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | TM7187 ~ 11 A 41 | | | | | | 40.04 | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.03 | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | 11 | | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg / ι | | | | 17 | | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | | | 53 | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | | | 163 | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | _ | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | _ | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | _ | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | |
| 11 | 非イオン界面活性剤 | | 度 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | 度 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | | | 0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | mgCO-/ i | | | | | | | | | | | | | | |
| | p H | | | | | | 6.4 | | | | | | | | | | |
| 48 | <u>味</u> | | mg / ι | | | | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | | mgCO•/ i | | | | 異常なし | ٠ | | | | | | | | | |
| 50 | 色度 | | _ | | 40 : | | <(| | | | 40. | | 40 : | | 40 : | | 40. |
| 51 | 濁度 | | mg / ι | | <0.1 | | <(| J.1 | | | < 0.1 | | <0.1 | | <0.1 | | <0.1 |
| <u> </u> | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mgCO / ι | | | | 22 | | | | | | | | | | |
| <u></u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 貝 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理 | トルエン | 0.4 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | - | | | | | | | | | | | | | |
| 標 | 農薬 | | mg / L | | | | | | | | | | | | | | |
| 設 | 反 栄 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 话 | 世無灰酸 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | メナルーtーノナルエーテル | 0.02 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンカン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| L | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 大腸菌最確数 | | 1.8未満 | <1.8 | | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | <1.8 | | <1.8 | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | 陰性 | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | ジアルジア | | 個/10L | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | • | | | | | | | | | | | - | | | | |

平成29年度 龍野東水源地

| 受け着号 | 福祉中日 | | 一十八人3十尺 | | HE: | 以大小派地 | | | | | | |
|--|--|------------|---------------------|-------|----------|-----------|--|-------|------|------|--|--|
| 接換的数 | 国際 | | 受付番号 | 指針値 | | | | | | | | |
| 接換的数 | 国際 | | 採取年月 | | | 」 | 27日 | | | | | |
| R | Table 2 | | 採取時刻 | | | 11 | 0:20 | | | | | |
| R | TATA 2 | | 施設名称 | | | 龍野す | 1水源地 | | | | | |
| R | Table 2 | | 地占名称 | | | | 亩水酒 | | | | | |
| 当日天候 | 当日天校 | | 20 小 1 小 計劃 夕 称 | | | | | | - | | | |
| 新日天候 | 数目文字 | l | <u> </u> | | <u> </u> | | | | | | | |
| Sala | 気温 | | 当日天候 | | | | 啃 | | | | | |
| Sala | 気温 | | 前日天候 | | | | 晴 | | | | | |
| 1 | 1 - 日 | | 気温 | | | | | | | | | |
| 1 一 長橋電 | 1 | | 水洹 | | | | | | | | | |
| 2 大陽面 | 2 大規度 | - | 小皿 | | | | 19 | | | | | |
| 3 かけらつ人及びその化合物 **** | 3 かドゥウルを物 M-7 < 0,0000 | | 一般細国 | | | | | | | | | |
| 4 水 温及びその化合物 x 2 < 0.0001 6 治及びその化合物 x 2 < 0.001 7 3素及びその化合物 x 2 < 0.001 8 六価クロム化合物 x 2 < 0.001 9 三面検験を選素 x 2 < 0.004 10 アアセキイア及び毛ケアン x 2 < 0.004 11 | 4 外 報源文化その化合物 1/2 | 2 | 大腸菌 | | mg/ι | 陰性 | | | | | | |
| 4 水 製及びその化合物 **** | 4 外 級及びその化合物 14.7 | 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | < 0.0003 | 3 | | | | | |
| 5 セレン及びその化合物 | 5 セレン及びその化合物 15/1 | 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg / ι | < 0.0000 | 5 | | | | | |
| 6 鉛及びその化合物 | 6 節及びその化合物 *** (| - | カン・アバスのル合物 | | | | | | | | | |
| 7 | 7 いま女しくの化合物 1/4 | 0 | ピレン及びての旧古物 | | _ | | | | | | | |
| 8 大価クロ人化合物 | 8 大価のクロ人化合物 # // | 6 | 鉛及ひその化合物 | | | | | | | | | |
| 8 大価クロ人化合物 | 8 大価のクロ人化合物 # // | 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | | | | | | |
| 9 亜硝酸酸窒素 | 9 重視襲撃を素しば毛地等を選 10 シアル降化インはなんシアン 11 1 | 8 | 六価クロム化合物 | | mg / ι | < 0.005 | j | | | | | |
| 10 アンルキサイン及び体化を行う | 10 アンセキイマン及びほかのアン | q | 西硝酸能窑表 | | | <0.004 | 1 | | | | | |
| 11 開機管産業及び垂列係機関を集 | 11 | | | | / - | | | - | | | | |
| 12 ko - 素及びその化合物 | 12 50 素及びその化合物 株/1 (0.08 13 百字素及びその化合物 株/1 (0.0002 14 四塩化炭素 株/1 (0.0002 16 14 四塩化炭素 株/1 (0.0005 16 16 12 17 17 17 17 17 17 17 | | | | | | 1 | | | | \vdash | |
| 13 日 | 13 日本学年 13 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 17 17 17 17 17 17 17 1 | 11 | 明酸態窒素及び虫硝酸態窒素 | | | | | | | | \vdash | |
| 13 日 | 13 日本学年 13 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 15 日本学年 17 17 17 17 17 17 17 1 | _12 | <u> ふっ素及び</u> その化合物 | | mg/ι | | <u> </u> | | | | | |
| 14 四雄化炭素 | 14 四進化茂素 | 13 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | <0.1 | | | | | | |
| 15 1 - ジオキサン 16 / 1 | 15 1 - ジオキサン | | | | | | , | | | | | |
| 16 ス及びトランスーとデクロエチレン 18 / 1 | 16 バスないらんとの1001 17 27 27 27 27 27 27 2 | 15 | 11-ジナセサン | | | | | | | | | |
| 17 シウロロメラレン 17 17 17 18 17 17 19 | 17 ジクロロメチン 18 / 1 | | | | _ | | | | | | \vdash | |
| 18 テトラクロエチレン 18 / 1 | 18 | | | | | | | | | | | |
| 18 テトラクロエチレン 18 / 1 | 18 | _17 | ジクロロメタン | | mg/ι | <0.001 | <u> </u> | | | | | |
| 19 リクロロエチレン 18 | 19 1 19 1 1 1 1 1 1 | 18 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | | | | | | |
| 20 | 20 年齢及びその化合物 | 10 | トリクロロエチレン | | _ | | | | | | | |
| 22 | 22 亜鉛及びその化合物 | 19 | バンボン | | | | | | - | | | |
| 33 7ルミーウム及びその化合物 | 33 アルミーウム及びその化合物 187 | 20 | ヘンセン | | mg / ι | ₹0.001 | | | | | | |
| 33 7ルミーウム及びその化合物 | 33 アルミーウム及びその化合物 187 | | | | | | | | | | | |
| 33 7ルミーウム及びその化合物 | 33 アルミーウム及びその化合物 187 | 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/ι | <0.01 | | | | | | |
| 34 飲及びその化合物 mc/1 | 34 飲及びその化合物 | 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | | | | |
| 35 額及びその化合物 m2/1 9.8 9.8 37 マンガン及びその化合物 m2/1 9.8 9.8 38 12 39 38 39 39 30 30 30 30 30 30 | S5 開及びその化合物 m x / 1 | 3/1 | 針乃バそのル 合物 | | | | | | | | | |
| 36 | 36 トトリウム及びその化合物 10 | 04 | | | | | | | | | | |
| 37 マンガン及びその化合物 | 37 マンガン及びその化合物 12 12 13 13 14 13 13 14 13 13 | | | | _ | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン mc / t 44 44 44 44 44 44 44 | 38 塩化物イオン 12 13 14 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 | | | | mg / ι | | | | | | | |
| 38 塩化物イオン mc / t 44 44 44 44 44 44 44 | 38 塩化物イオン 12 13 14 14 15 15 16 17 17 17 17 17 17 17 | 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | < 0.005 | j | | | | | |
| 33 加少分、マネシウム等 (硬度) mc / t 136 136 14 12 14 12 13 13 13 13 13 13 13 | 39カルクル・ウネックは等硬度 136 | 38 | 恒化物イオン | | mg / / | | | | | | | |
| 40 蒸発機留物 | 40 蒸発残留物 | 20 | カルシウト マグランウノケ (蓮帝) | | | | | | | | | |
| 41 陰イナン泉面活性剤 ― | 41 除イナン界面活性剤 | ა 9 | ガルンソム、マク 不ンソム寺(便及) | | | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 42 ジェオスミン | 40 | 烝 免残留物 | | _ | | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 42 ジェオスミン | 41 | 陰イオン界面活性剤 | | — | <0.02 | | | | | | |
| 43 2-メチルイソボルネオール | 44 非イナン界面活性剤 度 | | | | _ | < 0.00000 | 1 | | | | | |
| 44 非イオン界面活性剤 度 | 44 非イナノ界面活性剤 度 | 43 | 2-メチルイソボルネオール | | _ | | | | | | | |
| 45 TOC | 45 フェノール類 度 | 44 | まるより、田本活性対 | | r#= | | | | | | | |
| 46 TOC | 46 TOC | | | | 及 | | | | | | | |
| 47 p H | 47 D H | | | | | | j | | | | | |
| 48 味 | 48 味 | | | | mg / ι | 0.1 | | | | | | |
| 48 味 | 48 味 | 47 | Η α | | mgCO•∕ ε | 6.3 | | | | | | |
| 49 臭 気 | 49 臭 気 | 48 | 味 | | mg / L | 異党かり | , | | | | | |
| 50 色度 | 50 色 度 | 40 | 自 怎 | | | | | | | | | |
| T | Table Ta | 49 | <u> </u> | | | | | | | | \vdash | |
| アンモニア性窒素 | アンモニア性窒素 | 50 | 巴区 | | | | | | | | \vdash | |
| アンモニア性窒素 | アンモニア性窒素 | 51 | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | 侵食性遊離炭酸 | | アンモニア性窒素 | | mg / ι | < 0.05 | | | | | | |
| アンチモン及びその化合物 0.015 mg/t ウラン及びその化合物 0.001 mg/t コッケル及びその化合物 0.01 mg/t 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg/t 1 2-ジクロロエタン 0.004 mg/t 1 2-ジクロロエタン 0.004 mg/t 1 2-ジクロロエタン 0.01 mg/t | アンチモン及びその化合物 0.015 mk/ l ウラン及びその化合物 0.002 mk/ l ニッケル及びその化合物 0.01 mk/ l 1.2-ジクロロエタン 0.004 mk/ l 1.2-ジクロロエタン 0.004 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.004 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.004 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.04 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.04 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.04 mk/ l 3-ジクロロエタン 0.01 mk/ l 2-ジクロロエタン 0.01 mk/ l 3-ジクロロエタン 0.02 mk/ l 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- 4- | | | | mgCO / ι | | 1 | | | | | |
| ウラン及びその化合物 0.002 mg / L | ウラン及びその化合物 0.002 mg / L | | | | | | + + + | | | | | |
| ウラン及びその化合物 0.00 mg / L | ウラン及びその化合物 0.002 mg / 4 | - | フン・エエン・ルパフのルクル | 0015 | | | + | | | | | |
| 大 | 大 | | | | | | | | | | \vdash | |
| 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg / l | 1,2-ジクロロエタン 0,004 mg / t | l | ワラン及ひその化合物 | 0.002 | mg/ι | | | | | | | |
| 1,2-ジクロロエタン 0.004 mg / l | 1,2-ジクロロエタン | 7k | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | |
| 下ルエン | Pular | | 12-ジクロロエタン | | | | + | | | | | |
| 日 | 日 | 負 | 1,2 //1147/ | 5.504 | | | + | | | | | |
| 日 | 日 | 管 | | | 1 | | + | | | | | |
| 標設 1 農薬 1 立雄能炭酸 20.00 mg / 4 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg / 4 メチルーtーブチルエーテル 0.02 mg / 4 有機物質(過マッカン酸カリウム消費量) 3.0 mg / 4 1 臭気強度(TON) 3 | 標 | 理 | | | | | | | | | | |
| 標設 1 農薬 1 立雄能炭酸 20.00 mg / 4 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg / 4 メチルーtーブチルエーテル 0.02 mg / 4 有機物質(過マッカン酸カリウム消費量) 3.0 mg / 4 1 臭気強度(TON) 3 | 標 | 크 | トルエン | | mg/ι | | | | | | | |
| 農薬 1 遊離炭酸 20.00 mg / l 1,1,1-トリクロロエタン 0.3 mg / l メチルーセーブチルエーテル 0.02 mg / l 有機物質(過マンが)をがりうム消費量) 3.0 mg / l 臭気強度(TON) 3 | 標設 1 (0.1) 遊離炭酸 (0.0) (0.1) 項項 (1,1,1-トリクロロエタン) (0.3) (0.2) メチルーtープチルエーテル (0.02) (0.1) (0.1) 有機物質(過速)が必酸が対力が消費量 (0.1) (0.1) (0.1) 臭気強度(TON) (0.1) (0.1) 1,1-ジクロロエチレン (0.1) (0.1) (0.1) 大腸菌最確数 (0.1) (0.1) 嫌気性芽胞菌 (0.1) (0.1) クリプトスポリジウム (0.1) (0.1) | ٿ | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1 | mg/ι | | | | | | | |
| 元 | 定 | 標 | 農薬 | 1 | | | + | < n 1 | | | | |
| 元 | 定 | 設 | 灰木 '佐献 | 20.00 | | | + | \ 0.1 | + | | \vdash | |
| 項目 メチルーtープチルエーテル 0.02 mg / t 有機物質(過マッカン酸かりウム消費量) 3.0 mg / t 臭気強度(TON) 3 | 項目 メチルーセーブチルエーテル 0.02 mg / ℓ 有機物質 (過マルケ酸か)ウム消費量) 3.0 mg / ℓ 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / ℓ 大腸菌最確数 | _ | 业 種灰酸 | | | | + | | | | | |
| 日 有機物質(過でが)・酸がりウム消費量) 3.0 mg / ι 臭気強度(TON) | 日 有機物質(過でが)・酸川ウム消費量) 3.0 mg / ℓ 1 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / ℓ 大腸菌最確数 1.8未満 嫌気性芽胞菌 9川プトスポリジウム 個/10L 0 | 左 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 | mg / ι | | | | | | | |
| 早 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) 3.0 mg / ι 臭気強度(TON) | 日 有機物質(過マが)・酸切りム消費量) 3.0 mg / ℓ 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / ℓ 大腸菌最確数 1.8未満 嫌気性芽胞菌 9リプトスポリジウム 個/10L 0 | 坦 | メチルーt-ブチルエーテル | 0.02 | mg / ι | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 3 | 臭気強度(TON) 3 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg/4 | 目 | 有機物質(過マンカン酸かりウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン 0.1 mg / L 大腸菌最確数 1.8未満 嫌気性芽胞菌 0 mg / L クリプトスポリジウム 個/10L 0 0 | | | | | | + + + | | | | | |
| | 大腸菌最確数 1.8未満 嫌気性芽胞菌 カリプトスポーリジ・ウム 個/10L 0 | | | | | | + | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | U. I | | | + | | | | | |
| | クリプトスポ"リジ"ウム 個/10L 0 | | | | 1.8未満 | | | | | | | |
| 嫌気性芽胞菌 | クリプトスポ"リジ"ウム 個/10L 0 | | 世 仁 世 世 山 古 | | | | | 1 7 | T | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | | | 個/10L | | 0 | | | | | |
| 1 112 5 112 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 | ////// | | | | | | | | | | | |

平成29年度 龍野浄水場内井

| | 一十八乙3十尺 | | не: | まパノザノハンのアリフエ | | | | | | | |
|----------|----------------------------|-------|------------------|--|-----------------|----------|---|--|------|------|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | | 17-G1434 • 1442 | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 10 | 35 | | | | | |
| | 施設名称 | | | | 龍野汽 | 的水場 | | | | | |
| | 地点名称 | | | | 場内 | 引井 | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | 水 | | | | | |
| | 当日天候 | | | | B: | 曹 | | | | | |
| | 前日天候 | | | | B | <u> </u> | | | | | |
| | 気温 水温 | | | | 32 | | | | | | |
| | 水温 | | | | 20 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | em | | 0 | · · | | | | | |
| - | 大腸菌 | | 個 /mL | + | 陰性 | | | | | | |
| <u> </u> | 人物国 | | mg / ι mg / ι | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.00005 | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | 1.5 | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | | mg / ι | | 0.08 | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | <0.1 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.003 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 10 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 10 | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 19 | バンゼン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 20 | ヘンセン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | T // T 1 1 2 7 7 1 1 1 1 1 | | | | 40.04 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.01 | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.02 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.03 | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.01 | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 7.7 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg/ι | | 10 | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/ι | | 46 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/ι | | 129 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg / ι | | < 0.0005 | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | 0.4 | | | | | | |
| | рН | | mg / ι | | 6.4 | | | | | | |
| 47 | 味 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | |
| 40 | 臭気 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | |
| E0 | <u> </u> | | 度 | | | 0.5 | | | | | |
| 50 | 区 | | | | < | | | | | | |
| 01 | 濁 度 アンエニア性容素 | | 度 | | | J. I | | | | | |
| - | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | < 0.05 | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mg / ι | | 23 | | - | | | | |
| - | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg/ι | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/ι | | | | | | | | |
| 管 | | | | | | | | | | | |
| 理 | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | | mg/ι | | | | | | | | |
| 抽 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1 | mg / ι | | | | | | | | |
| 標設 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | |
| 設 | 遊離炭酸 | 20.00 | mg / ι | | | | | | | | |
| 定 | 111-トリクロロエタン | 0.3 | mg / I | | | | | | | | |
| 項 | メチルーtーブチルエーテル | 0.02 | mg / ι | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg / ι | | | | | | | | |
| - | 大腸菌最確数 | J. I | 1.8未満 | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | クリフトスポッジ・ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | |
| - | ジアルジア | | 個/10L 個/10L | | | 0 | | | | | |
| | ファルンテ | | ı⊞/ IUL | | | U | | | | | |

平成29年度 揖保水源地

| | 十八人3十尺 | | 14 | 不小》 | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---|------------|-----------|----------|-------|-------|-----------------|------|------|------------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | 指針値 | | 健 | 健 | 健 | 17-G1435 • 1443 | | 健 | | | | | | | | |
| | 採取年月 | | | 4月27日 | | | 7月2 | 27 F | 8月2 | 24 FI | | | | | | | |
| | が形は対 | | | | | 10:45 | 9: | | 10: | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | | | 9: | 00 | 10: | 00 | | | | | | | |
| | 施設名称 | | | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保水源地 | 揖保2 | K源地 | 揖保기 | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | 揖保水源 | 揖俣水源 | 揖俣水源 | 揖保 | 水源 | 揖保 | 水源 | | | | | | | |
| | テンツ・ロコナ ミナがり 夕 また | - | 1 | | | | | | 권산 | -J \ ///\\ | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | 原水 | 原水 | 原水 | | 水 | 原 | 八 | | | | | | | |
| 1 | 当日天候 | | | 晴 | 曇雨 | 晴 | l B | 青 | H | 青 | | | | | | | |
| | 前日天候 | | | 雨 | 雨曇 | 晴 | R- | 青 | B | Ė | | | | | | | |
| | 변분스K | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 凤温 | | | | | 25.6 | | .4 | 32 | | | | | | | | |
| | 気温 水温 | | | 17.2 | 17.4 | 17.8 | 22 | 8.2 | 20 | .7 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | | | 570 | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | mg / ι | | | | 陰性 | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| 1 | 水 銀及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | |
| | 小坂及びての旧日初 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | 0.004 | | | | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | - 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | i | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | | | 2 | | | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | | mg / ι | | | | 0.1 | | | | | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | | | <0.1 | | | | | | | | | i | |
| | | - | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg / ι | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | 1 | | | < 0.005 | | | | | | | | | T | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエテレン | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| _20 | ベンゼン | | mg / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | エのながえのルム畑 | | / - | | | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | 0.01 | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.03 | | | | | | | | | | |
| 0- | 処力がえるルム4 | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | | | 0.05 | | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | | | 9.6 | | | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 07 | と ルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg / ι | | | | 10 | | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | | | 37 | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | | | 133 | | | | | | | | | | |
| 40 | 金 イト 甲子で 45 m | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | _ | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | _ | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | _ | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | 度 | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | 度 | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | | | 0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | рН | | mgCO•/ [| | | | 6.4 | | | | | | | | | | |
| 48 | 味 | | mg / ι | | | | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 10 | 臭気 | | mgCO+/ i | | | | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 49 | <u> </u> | | | | | | | ^ - | | | | | | | | | |
| 50 | 色 度 | | _ | | | | | 0.5 | | | | | | | | | |
| 51 | 濁 度 | | mg / ι | 1 | | | < | 0.1 | | | | | | | | T | |
| <u> </u> | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | | | < 0.05 | | | | | | | | | | |
| | | - | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mgCO / ι | | | | 19 | | | | | | | | | | |
| | | | | ĺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 二酸化塩素 | 0.6 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| | 一口ストレーエスト | | | | | | | | | | | | | | | - | |
| | | 0.01 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | 0.02 | mg / ι | ĺ | | | | | | | | | | | | | |
| | 農薬類 | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | i | |
| 質 | 成本双 建筑指主 | U. I ₁ | L | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | 残留塩素*** | <u> </u> | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 理 | 従属栄養細菌 | 2000 | GFUmg / t | | | | | | | | | | | | | | |
| <u>+</u> | アルミニウム及びその化合物* | 0 1 | mg / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 H | / // / / / / / / / / / / / / / / / / / | J. I | | | | | | | | | | | | | | | |
| 煙 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [標設定 | | | | 1 | | | | | | | | | | | | T | |
| 設 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 定 | | - | 1 | | | | | | | | | | | | | | |
| ╼ | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 垻 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | - | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 1.8未満 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | | <1.8 | <1.8 | | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 | <1.8 |
| - | | | 1.01 | | | | | | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 | 陰性 |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジアルジア | | 個/10L | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 111111 | | IIII/ TOL | i | | l | l | | | | | | | | | | |

平成29年度 揖保南水源地 1

| | 平成29年度 | | 休削小源地 | <u> </u> | T | | | | | |
|----------|--------------------------------|--------------------------|-------|--------------|-----------------|--|----------|------|--|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | | 17-G1452 | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 27日 | | | | | |
| | 採取時刻 | | | |):25 | | | | | |
| | 施設名称 | | | 揖保南 | ī水源地 | | | | | |
| | 施設名称 地点名称 | | | 1 | 号 | | | | | |
| | 試料名称 | | | 原 | 水 | | | | | |
| | 当日天候 | | | | · · | | | | | |
| | 前日天候 | | | | 青 | | | | | |
| | 気温 | | | | 2.1 | | | | | |
| | 水温 | | | | 0.4 | | | | | |
| - | 一般細菌 | | | 4 | J. T | | | | | |
| 1 | 一放神区 | 個 /mL mg / נ | | 陰性 | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mg / ι | | < 0.0003 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | mg / ι | | <0.00005 | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | < 0.004 | | | <u> </u> | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | mg / ι | | < 0.001 | | | L T | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg / ι | | 2.7 | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | mg / ι | | 0.11 | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | mg / ι | | <0.1 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | mg / ι | | < 0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 20 | 1,7 (2) | | | (0.001 | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | |
| 3/ | 鉄及びその化合物 | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | mg / ι | | < 0.03 | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | mg / ι | | 14 | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 20 | 塩化物イオン | mg / ι | | 15 | | | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg / ι | | 53 | | | | | | |
| 39 | 蒸発残留物 | mg / ι | | | | | | | | |
| 40 | ※光残留物 | IIIg / t | | 155 <0.02 | | | | | | |
| 41 | 陸17 ノ外国乃住刑 | | | <0.002 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | _ | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 度 | | < 0.005 | | | | | | |
| | フェノール類 | 度 | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 | TOC | mg / ι | | 0.1 | | | | | | |
| 4/ | рН | mgCO•/ s | | 6.4 | | | | | | |
| 48 | 味 | mg / ι | | 異常なし | | | | | | |
| 49 | 臭気 | mgCO•/ i | | 異常なし | | | | | | |
| 50 | 色度 | _ | | | 0.5 | | | | | |
| 51 | 濁 度 | mg / ι | | | 0.1 | | | | | |
| <u> </u> | アンモニア性窒素 | mg / ι | | < 0.05 | | | | | | |
| <u> </u> | 侵食性遊離炭酸 | mgCO / ι | | 32 | 1 | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | $0.002~\text{mg}/\iota$ | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | <u> </u> | | | |
| 質 | | $0.004~\text{mg}/\iota$ | | | | | | | | |
| 管 | | | | | | | | | | |
| 理 | | | | | | | | | | |
| 10 | トルエン | 0.4 mg / ι | | | | | | | | |
| 煙 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1 mg / ι | | | | | <u> </u> | | | |
| 示 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 農薬 遊離炭酸 | 1 | | | | | | | | |
| I 中 | 遊離炭酸 | 20.00 mg / ι | | | | | | | | |
| 目標設定項 | 1,1,1-トリクロロエタン | $0.3 \text{mg} / \iota$ | | | | | | | | |
| 児 | メチルーt-ブチルエーテル | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | |
| 1 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 mg / ι | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | 1.8未満 | | | | | | | | |
| L | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | 個/10L | - | | 0 | | | | | |
| L | ジアルジア | 個/10L | - | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

平成29年度 揖保南水源地 2

| | 平成29年度 | | 141 | 保用水源地 | , | 2 | | | | | | |
|----------|---|----------|--------------|-------|---|-----------------|----------|----------|------|--|--|--|
| | 受付番号 採取年月 | 指針値 | | | | 17-G1437·1445 | 17-G1453 | | | | | |
| | 採取年月 | | | | | 7月2 | 27日 | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | | 10: | | | | | | |
| | 体記名称 | | | | | 揖保南 | 水酒州 | | | | | |
| | 施設名称 地点名称 | | | | | 2 - | | | | | | |
| | 地思有你 | | | | | | 7 | | | | | |
| | 試料名称 | | | | | 原 | <u>小</u> | | | | | |
| | 当日天候 | | | | | B | 1 | | | | | |
| | 前日天候 | | | | | H | | | | | | |
| | 気温 | | | | | 32 | .2 | | | | | |
| | 水温 | | | | | 20 | .3 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | | 410 | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | mg / ι | | | 陰性 | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.0003 | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | <0.0005 | | | | | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | | < 0.005 | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | | 2.7 | | | | | | |
| 12 | ふつ素及びその化合物 | | mg / ι | | | 0.19 | | — | | | | |
| 12 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.19 | | | | | | |
| 13 | はノ糸及ひての化合物 | | | | | | | - | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg / ι | | | < 0.0002 | | - | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | | | < 0.005 | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| | ジクロロメタン | <u> </u> | mg/ι | | T | < 0.001 | | L | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| | ベンゼン | | mg / ι | | | < 0.001 | | | | | | |
| -20 | | | | | | ₹ 3.001 | | — | | | | |
| 20 | 亜鉛及びその化合物 | | (- | | | <0.01 | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.02 | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | | <0.01 | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | | 15 | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | | < 0.005 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg / ι | | | 17 | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | | 55 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | | 153 | | | | | | |
| // 1 | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | | < 0.02 | | | | | | |
| 40 | ジェオスミン | | _ | | | <0.00001 | | | | | | |
| 42 | シェイスミン | | mg / ι | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι | | | < 0.000001 | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | | < 0.005 | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg / ι | | | < 0.0005 | | | | | | |
| 46 | TOC | | mg / ι | | | 0.1 | | | | | | |
| 47 | рН | | mg / ι | | | 6.3 | | | | | | |
| 48 | <u>床</u> | | mg / ι | | | 異常なし | | | | | | |
| 49 | 臭気 | | mg / ι | | | 異常なし | | | | | | |
| E0 | 文 X 色 度 | | | | - | ×m,4C | 15 | | | | | |
| 51 | <u></u> | 1 | 度度 | | | - \} | | 1 | | | | |
| 101 | 月 | | | | | | J. I | - | | | | |
| <u></u> | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | | < 0.05 | | - | | | | |
| <u> </u> | 侵食性遊離炭酸 | | mg / ι | | | 32 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 質 | | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 貝 | ·,_ / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | | 3 | | | | | | | | | |
| 管 | | | - | | | | | | | | | |
| 理 | L II T > . | 0.4 | | | | | | - | | | | |
| I | | | mg / ι | | | | | - | | | | |
| 標 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | | | | | | | | | |
| === | 農薬 | 1 | | | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 上 | 1 1 1-611クロロエタン | 0.3 | mg / ι | | T | | | L | | | | |
| 坦 | メチルーtーブチルエーテル | 0.02 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0.1 | mg / ι | | | | | — | | | | |
| | | U. I | 1.8未満 | | | | | | | | | |
| - | 大腸菌最確数 | | 1.0不凋 | | | | | - | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | ITP: · | | | | _ | - | | | | |
| <u> </u> | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | | 0 | | | | | |
| <u></u> | ジアルジア | | 個/10L | | | | 0 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

平成29年度 揖保南水源地 3

| | <u> </u> | |]부 | 休肖小凉地 | 3 | | 1 | | | | | |
|-----|---|----------|-------------------|--|--|------------|---|------|--|---------|---|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | 1 | 17-G1438•1446 | | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 11: | 10 | | | | | | |
| | 施設名称 地点名称 | | | | 揖保南 | 水源地 | | | | | | |
| | 地占 名称 | | | | 3+ | | | | | | | |
| | 地 点 中 的 一 中 一 中 | | | | 原 | ماد ماد | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | B | <u> </u> | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | B | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 33 | 1.7 | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | | | 1 | • • | | | | | | |
| | 一 | | 個 /mL | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | - | mg/ι | | 陰性 | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| / | ひ糸及びての化合物 | | - | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | T | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | 2.5 | | | | | | | |
| 12 | ふつ素及びその化合物 | | mg / ι | | 0.11 | | | | | | | |
| 12 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | <0.11 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg / ι | | < 0.0002 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 1.0 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 19 | バン・ビン | | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | <u> </u> | mg/ι | | < 0.01 | | | | | <u></u> | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.03 | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 13 | | | | | | | |
| 3/ | マンガン及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg/ι | | 17 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/ι | | 54 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | 178 | | | | | | | |
| 41 | ペーパー | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| 40 | ジェオスミン | | mg / ι | | <0.00001 | | | | | | | |
| | | | - | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | mg/ι | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg/ι | | < 0.0005 | | | | | | | |
| 46 | TOC | | mg / ι | | 0.1 | | | | | | | |
| 47 | рН | | mg / ι | | 6.4 | | | | | | | |
| 18 | 味 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | |
| 40 | 臭気 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | 天 <u>ス</u> | | | | |) F | | | | | | |
| 50 | 色度 | | 度 | | </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | | |
| 51 | 濁 度 | | 度 | | < | J.1 | | | | | | |
| L | アンモニア性窒素 | | mg/ι | | <0.05 | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mg / ι | | 26 | | | | | | - | |
| | | | | 1 | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / r | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 1 1 1 | | | | | | | | |
| 1. | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / L | 1 | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg/ι | | | | | | | | | |
| 管 | | | | | | | | | | <u></u> | | |
| 理 | | | | | | - | | | | | - | |
| 理 | トルエン | 0.4 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 目 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 標 | ンフルBOノ(C ⁻ エアルハイソル) 曲 歯 | U. I | m5 / ί | 1 1 1 | | | | | | | | |
| 設 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg/ι | | | | | | | | | |
| 項 | メチル-t-ブチルエーテル | 0.02 | mg/ι | | | - | | | | | | |
| | 有機物質(過マンカン酸カリウム消費量) | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | mg / ι | 1 1 1 | | | | | | | | |
| | | | IIIg / t 1.8未満 | 1 | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 1.0木満 | 1 1 | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | |
| | クリフトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| 1 | ジアルジア | | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |

平成29年度 新宮水源地

| | 平成29年度 | | 新 | 宮水源地 | | | | | | | |
|----|--|----------|----------|--|--|------------|-------|------|--|--|--|
| | | 指針値 | | | 17-G1413 | 17-G1421 | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | 27日 | | | | | |
| | 採取時刻 施設名称 地点名称 | | | | 12: | 00 | | | | | |
| | 体业名称 | | | | 新宮才 | く追せ | | | | | |
| | 地上夕托 | | | | 新宮 | 小小店 | | | | | |
| | 型は石が また おおお おおお おおお おお お お お お お お お お お お お | | | | <u> </u> | 小小 | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | 小 | | | | | |
| | 当日天候前日天候 | | | | H | 1 | | | | | |
| | <u> </u> | | | | B | | | | | | |
| | 気温 | | | | 29 | .7 | | | | | |
| | 水温 | | | | 18 | .4 | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | 0 | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | mg / ι | | 陰性 | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.0003 | | | | | | |
| 1 | 水銀及びその化合物 | | mg / ι | | <0.00005 | | | | | | |
| - | 小 収及いくのに日初 | | | | < 0.00003 | | | | | | |
| 0 | セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | ひ素及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/ι | | < 0.001 | | T | | | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/ι | | 1.3 | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | | mg / ι | | 0.09 | | | | | | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | <0.1 | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 1 | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 10 | リスタびトランスー1,2ージクロロエチレン | 1 | mg / ι | | < 0.003 | | | | | | |
| 10 | ノヘス・UF/ノハニ・、とニン・ソロロエナレン こうカロロリカン・ | | | | | | | | | | |
| 1/ | ジクロロメタン | - | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | ļ | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.03 | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | |
| 26 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 6.9 | | | | | | |
| 30 | フトナンム及いての化合物 | | | | | | | | | | |
| 3/ | マンガン及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg/ι | | 7.4 | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 | | mg / ι | | 39 | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | 98 | | | | | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | | _ | | < 0.02 | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | _ | | < 0.000001 | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | _ | | < 0.000001 | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | 度 | | < 0.005 | | | | | | |
| | フェノール類 | | 度 | | < 0.0005 | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | 0.1 | | | | | | |
| | рН | | mgCO•/ i | | 6.3 | | | | | | |
| 4/ | P | - | | | | | | | | | |
| 48 | ゆ 白 <i>左</i> | - | mg / ι | | 異常なし | | | | | | |
| 49 | 臭気 | | mgCO•/ s | | 異常なし | . - | | | | | |
| 50 | 色度 | | _ | | </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> | | | | | | |
| 51 | 濁 度 | <u> </u> | mg/ι | | < | J. l | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | mg/ι | | < 0.05 | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mgCO / ι | | 27 | | | | | | |
| L | | L | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι | | | | | | | | |
| ٦k | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | | |
| 小 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg / ı | | | | | | | | |
| 質 | 1,2 / / 1 - 2 / 2 | 3.504 | | | | | - | | | | |
| 管 | | | | | | | | | | | |
| 理 | k II. T V | 0.4 | ma / . | | | | | | | | |
| | トルエンフタルをかり、エエリュナシリン | 0.4 | | | | | | | | | |
| 標 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 農薬 | U.I | mg/ι | | | | | | | | |
| 設 | 長楽 | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 定 | | 20.00 | | | | | | | | | |
| 上 | 1,1,1-トリクロロエタン | 0.3 | mg/ι | | | | | | | | |
| 児 | メチルーtーブチルエーテル | 0.02 | mg/ι | | | | T | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンカン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 1.8未満 | | | | | | | | |
| - | 嫌気性芽胞菌 | | 1-10-0 | | | | - | | | | |
| | | l | 佃 /10 | | | Λ | | | | | |
| - | クリフ°トスポ°リシ゛ウム | - | 個/10L | | | 0 | | | | | |
| 1 | ジアルジア | | 個/10L | | | 0 | | | | | |

平成29年度 井野原水源地

| | <u> </u> | | <u>т:</u> | <u> 印况力</u> | | | | | | | | | | | | | |
|------|---------------------------------------|----------|-------------|-------------|---------|----------|------------|----------|------|----------|---------------|--------|------------|---------|--------------|----------|--------------|
| | 受付番号 | 指針値 | | 健 | G0495F0 | 健 | | 17-G1422 | 健 | | 17-G2234 | 健 | 17-G2976 | 健 | 17-G3738 | 健 | 17-G4256 |
| | 採取年月 | | | 4月27日 | 5月25日 | 6月15日 | 7月2 | 27日 | 8月2 | 24日 | 9月28日 | 10月26日 | 11月30日 | 12月21日 | 1月18日 | 2月15日 | 3月15日 |
| | 採取時刻 | | | 9:40 | 9:20 | 9:05 | | 50 | 8: | | 9:00 | 9:15 | 9:05 | 9:30 | 9:30 | | 10:10 |
| | 施設名称 | | | 井野原水源地 | | | 世 昭 百 | 水源地 | 井野原 | | | 井野原水源地 | | 井野原水源地 | 井野原水源地 | | 井野原水源地 |
| | 地上女好 | - | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | 井野原水源 | | 井野原水源 | 井野原 | | 井野原 | | | 井野原水源 | | 井野原水源 | 井野原水源 | | 井野原水源 |
| | 試料名称 | | | 原水 | 原水 | 原水 | | 水 | 原 | | 原水 | 原水 | | 原水 | 原水 | | 原水 |
| | 当日天候 | | | 晴 | 曇雨 | 晴 | B | 青 | B | 善 | 壘 | 晴 | | 晴 | 晴 | 曇 | 晴 |
| | 前日天候 | | | 雨 | 曇雨 | 晴 | | i i | B | | | 晴 | 臺雨 | 晴 | 雨 | | 晴 |
| | 気温 | | | 15.8 | | 22.3 | | 9 | 30 | | | | 표미기 101 | 2.4 | | | 16.8 |
| | ス温 | | | | | | | | | | | 14.2 | | | | | |
| | 水温 | | | 17.1 | 18 | 18.2 | |).4 | 21 | .3 | 20.3 | 19.2 | 17.1 | 16.8 | 16.4 | 15.7 | 16.2 |
| 1 | 一般細菌 | 個 | /mL | | | | 0 | | | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | mg | g/ι | | | | 陰性 | | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | mo | g/ι | | | | < 0.0003 | | | | | | | | | | |
| | 水銀及びその化合物 | | g/ι | | | | < 0.00005 | | | | | | | | | | |
| 4 | 小 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | mg | g / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | mg | g / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | mg | 3/1 | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | me | g / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| - | <u> </u> | | ,, , | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | < 0.004 | | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | g / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | mg | g / ι | | <u></u> | | 1.8 | <u></u> | | | <u>L</u> | | <u></u> | <u></u> | <u></u> | <u> </u> | <u></u> |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | me | g / ι | | | | 0.11 | | | | | | - | | - | | |
| | ほう素及びその化合物 | | g/ι | | | | <0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | 3/L | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | | | | | < 0.0002 | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | | g / ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | mg | g / ι | | | | < 0.001 | | | | 1 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | me | g / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | g/ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 10 | / / / | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | g / ι | | | | < 0.001 | | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | mg | g / ι | | <u></u> | | < 0.001 | <u></u> | | | <u></u> | | <u></u> | <u></u> | <u></u> | <u> </u> | <u></u> |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | mo | g / ι | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | | g / ι | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | mg | g / L | | | | < 0.03 | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | mg | g / L | | | | < 0.01 | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | me | g / ι | | | | 7.1 | | | | | | | | | | |
| | | | g/ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 3/ | マンガン及びその化合物 | | _ | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | _ | g / ι | | | | 8.7 | | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | mg | g / ι | | | | 44 | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | mg | g/ι | | | | 112 | | | | | | | | | | |
| // 1 | 陰イオン界面活性剤 | | g / ι | | | | < 0.02 | | | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | g / ι | | | | <0.000001 | | | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | mg | g / ι | | | | < 0.000001 | | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | mg | g/ι | | | | < 0.005 | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | me | g / L | | | | < 0.0005 | | | | | | | | | | |
| | TOC | | g/ι | | | | 0.1 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | рН | | ξ/ ι | | | | 6.5 | | | | | | | | | | |
| 48 | 味 | mg | g / ι | | | | 異常なし | | | | | | | | | | |
| 49 | 臭 気 | | 3 / L | | | | 異常なし | | | | 1 | | | | | 7 | |
| 50 | 色度 | F | 至 | | | | | 0.5 | | | | | | | | | |
| | 濁 度 | | | | <0.1 | | | 0.1 | | | < 0.1 | | <0.1 | | < 0.1 | | <0.1 |
| 31 | | | | | ₹0.1 | | <0.05 | 0.1 | | | ∇ U. I | | √0.1 | | ₹ 0.1 | | √ 0.1 |
| | アンモニア性窒素 | | g / ι | | | 15-G1266 | | | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | mg | g / ι | | | | 15 | | | | | | | | | | |
| | | L | | | <u></u> | | <u></u> | <u></u> | | | <u></u> | | <u></u> | <u></u> | <u></u> | | <u></u> |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015 mg | g/ι | | | | - | | | | | | - | | - | | |
| | ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 mg | g / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | | | Ī | | | | | | | | | | | | | | |
| 世 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 理 | トルエン | 0.4 mg | g / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 標 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | U.1 mg | g / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| □示 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | <u></u> | | | | | | |
| 設 | 遊離炭酸 | 20.00 mg | g/ι | | _ | | | _ | | | | | | _ | | | |
| 定 | 1 1 1-611クロロエカン | 0.3 mg | g/ι | | | | | | | | | | | | | | |
| 項 | 1,1,1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 0.0 | . / . | | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | メチルーtーブチルエーテル | U.UZ mg | 5 / L | | | | | | | | | | | | | | |
| ΙĦ | 有機物質(過マンカン酸カリワム消貨量) | 3.0 mg | g / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,1-ジクロロエチレン | | g / ι | | | | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 8未満 | <1.8 | | <1.8 | | | <1.8 | | | <1.8 | | <1.8 | | <1.8 | |
| - | | 1.8 | ・不満 | | | | | | | | 1 | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | 陰性 | | 陰性 | | | 陰性 | | | 陰性 | | 陰性 | | 陰性 | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | 個 | /10L | | 0 | | <u></u> | 0 | | | 0 | | 0 | <u></u> | 0 | <u> </u> | 0 |
| | ジアルジア | 個 | /10L | | 0 | | | 0 | | | 0 | | 0 | | 0 | | 0 |
| | | | | | - | 1 | | - | 1 | | | | _ | i e | | | |

平成29年度 香山水源地 1

| | 一十八人3十尺 | | | 山小冰地! | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|---------------|--|------------|----------|--------|---|------|---|------|------|
| | 受付番号 | 指針値 | | | | 17-G1418 | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月 | 27日 | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 11 | :10 | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | | 水源地 | | | | | | |
| | 地上夕拓 | | | | | 水源 | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | | 水 | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | - | 凊 | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | | 啨 | | | | | | |
| | 気温 | | | | | 31 | | | | | | |
| | メル皿 | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 1 | 8.9 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | 0 | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | mg / ι | | 陰性 | | | | | | | |
| 2 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | <0.0003 | | | | | | | |
| 3 | カーマクム及びてのに自物 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 10条及びての10日初 | | | | | | | | | | | |
| | 六価クロム化合物 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | l | mg / ι | | 1.6 | | | | | | | |
| | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| | ふっ素及びその化合物 | | mg/ι | | 0.11 | | | | | | | |
| _13 | ほう素及びその化合物 | | mg/ι | | <0.1 | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/ι | | < 0.0002 | | | | | | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | İ | mg / ι | | < 0.005 | | 1 | | | | | |
| 10 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | l - | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 10 | / ヘ X い | l — | | | | | - | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | Ī | mg/ι | | < 0.001 | | T | T | T | _ | _ | |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | ベンゼン | l - | mg / ι | 1 | < 0.001 | | | | | | | |
| 20 | ヘンセン | | IIIg / L | | < 0.001 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| 34 | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.01 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 6.4 | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/ι | | 6.3 | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/ι | | 51 | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | 133 | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | | | <0.000001 | | | | | | | |
| | | | mg/ι | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | mg/ι | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg/ι | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | TOC | | _ | | 0.2 | | | | | | | |
| | | | mg/ι | | | | | | | | | |
| 47 | рН | | mg/ι | | 6.6 | | | | | | | |
| 48 | 味 | l - | mg/ι | | 異常なし | | T | T | | | · | |
| 49 | 臭 気 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | |
| F0 | <u>ヘ ペ</u> | | 度 | | | 0.5 | | | | | | |
| 50 | 臭 気 色 度 濁 度 | | 皮 | 1 | | | - | | | | | |
| 51 | 闽 度 | | 度 | | | 0.1 | | | | | | |
| L | アンモニア性窒素 | L | mg / ι | 17.04:00 | < 0.05 | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mg/ι | 17-G1426 | 20 | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | |
| - | マバチエバルがそのルク地 | 0.015 | / - | 1 | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι | | | | | | | | | |
| دا۔ | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 水 | | 0.004 | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2 //44-3/ | 0.004 | o / L | | | | | | | | | |
| 管 | | - | - | 1 | | | | | | | | |
| I⊞ | | L | | | | | | | | | | |
| 培 | トルエン | 0.4 | mg / ι | | | | \neg | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | | | | 1 | | | | | |
| 標 | 典 歯 | 1 | ط بر <u>ن</u> | | | | | | | | | |
| 標設 | 農薬 | μ | - | 1 | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| ᅲ | 1,1,1-トリクロロエタン | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 項 | メチルーtーブチルエーテル | | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸かりウム消費量) | 2.02 | | | | | | | | | | |
| 1 | 有域物質(適マンカン酸カリウム消費量) | ა.U | mg/ι | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | |
| 1 | 1,1-ジクロロエチレン | 0.1 | mg / ι | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | İ | 1.8未満 | | | | | | | | | |
| 1 | | 1 | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | 嫌気性芽胞菌 | - | ļ. — | 1 | | | | | | | | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| 1 | ジアルジア | l | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

平成29年度 香山水源地 2 (香山浄水場)

| | | 指針値 | | H1/1/////// 2 | 17-G1411 | | 1/7./1 | · 23 / | | | | | |
|----------|--|----------|---------------|---------------|----------------|---------|--|--------|--------------|---------|----------|--|--|
| | 文的 任 与 | 相到旧 | | | | | | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | 1/ 🗆 | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 9: | 10 | | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | 香山汽 | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | 第2 | | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | 水 | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | B ⁱ | | | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | B | Ė | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 31 | | | | | | | | |
| | XV./III | | | | 21 | | | | | | | | |
| <u> </u> | 水温 | | | | | .ა | | | | | | | |
| L! | 一般細菌 | | 個 /mL | | 82 | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | ı | mg/ι | | 検出 | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | r | mg/ι | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | r | mg/ι | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | Г | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | ı | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| - | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | ilig / L | | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg/ι | | 1.2 | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | | mg/ι | | 0.12 | | <u> </u> | | <u> </u> | <u></u> | <u> </u> | <u> </u> | |
| 13 | ほう素及びその化合物 | r | mg/ι | | <0.1 | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | ı | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 10 | ジクロロメタン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 1/ | ンソロロアダン | | | | | | - | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | - | - | | | | - | |
| | トリクロロエチレン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | ı | mg/ι | | < 0.001 | | | | <u> </u> | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | ı | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | - | mg / ι | | 0.03 | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.03 | | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | | mg/ι | | 6.2 | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | ı | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | r | mg/ι | | 3.5 | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | r | mg/ι | | 34 | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | ı | mg / ι | | 90 | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | - | mg / ι | | <0.02 | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | フェノール類 | ı | mg/ι | | < 0.0005 | t | | | | | | | |
| | TOC | r | mg/ι | | 0.5 | | | | | | | | |
| 47 | рН | r | mg/ι | | 6.8 | | | | | | | | |
| 48 | . 味 | ı | mg/ι | | 異常なし | | | | | | | | |
| 49 | 臭気 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | | |
| 50 | 文 | | 度 | | 1 | 4 | | | | | | | |
| E1 | 濁 度 | | <u>反</u> 度 | | 0 | | | | | | | | |
| 31 | /A ス マ、エーマ州空主 | | | | | | - | | | | 1 | 1 | |
| | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | < 0.05 | | | | | | | | |
| <u> </u> | 侵食性遊離炭酸 | ı | mg/ι | | 9.7 | | | 1 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | <u> </u> | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | 0.002 r | mg / ι | | | | У | | | | | | |
| _1_ | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 水 | | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| 水質管 | ·,- / / // | | | | | | | | | | 1 | 1 | |
| 管 | | \vdash | | | | | | | | | 1 | | |
| 理 | L II T. | 0.4 | ma / : | | | | - | | | | 1 | 1 | |
| 理目標設 | | 0.4 | | | | | | | | | - | - | |
| 橝 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg/ι | | | | - | | | | 1 | 1 | |
| 弘 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 中 | 遊離炭酸 | 20.00 r | mg/ι | | | | <u> </u> | | | | | | |
| 定項 | | 0.3 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 坦 | メチルーtーブチルエーテル | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | ٠, ٠ | | | | | | | | 1 | | |
| 1 | 大刈児及(TUN) | | / | | | | - | | | | 1 | - | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | - | - | |
| | 大腸菌最確数 | 1 | 1.8未満 | | | | - | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | 1 | 個/10L | | | 0 | | | | | <u> </u> | | |
| | ジアルジア | 1 | 個/10L | | | 0 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

平成29年度 香山水源地 3

| | 一十八人3十尺 | | Н. | 山小赤地。 | | | | | - | | | | | |
|-----|-----------------------|----------|----------|--|-------------|------|---|---|---|---|------|---|---|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | | 17-G1412 | | | | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 10: | 30 | | | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | 香山기 | | | | | | | | | |
| | 地上夕折 | | | | 第32 | | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | | | | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | B | 事 | | | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | B | É | | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 3 | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19 | .4 | | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | 0 | | | | | | | | | |
| - | 大腸菌 | | mg / ι | | 陰性 | | | | | | | | | |
| | 八版图 | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.0003 | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.00005 | | | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| - | 外ながえのルム畑 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 0 | 鉛及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | 1 | ma / : | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | L | mg / ι | | 1.2 | | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | l - | mg/ι | | 0.12 | Ţ | T | | T | T | | | | |
| | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | <0.1 | | | | | | | | | |
| 1.4 | 市街ル岸事 | | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | | mg/ι | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | Ī | mg/ι | | < 0.001 | Ţ | | | T | T | T | _ | T | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.03 | | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 6.4 | | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/ι | | 4.7 | | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg/ι | | 35 | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | 98 | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2-メチルイソボルネオール | | mg/ι | | < 0.000001 | | | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | | |
| 45 | フェノール類 | | mg / ι | | < 0.0005 | | | | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | 0.2 | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| 4/ | рН | l — | | | 6.7 | | | | | - | | | | |
| 48 | 味 | ļ | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | | | |
| 49 | | L | mg/ι | <u> </u> | 異常なし | | | | | | | | | |
| 50 | 色度 | | 度 | | < | 0.5 | | | | | | | | |
| 51 | 臭 気 色 度 濁 度 | | 度 | | <(| | | | | | | | | |
| 01 | アンモニア性窒素 | | | | <0.05 | J. 1 | | | | - | | | | |
| - | | | mg / ι | 17-G1428 | | | | | | - | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mg/ι | | 15 | | | | | | | | | |
| 1 | | ĺ | | | | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | ノノノ及いてのルロ物 | 0.002 | шь / L | | | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | \vdash | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| 管 | | l - | | | ı 7 | T | T | T | T | T | | | | |
| 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 理 | トルエン | 0.4 | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| | コカル 悪色ごグロ テマリ・キャット | | mg / ι | | \vdash | | | | | | | | | |
| 標設 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | U.I | mg / L | | | | | | | | | | | |
| 弘 | 農薬 | 1 | | | ļ | | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | 20.00 | mg / ι | <u> </u> | | | | | | | | | | |
| 上 | | 0.3 | mg / ι | | | | | | | | | | | |
| 項 | メチルーtーブチルエーテル | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | 2.02 | | | \vdash | | | | | | | | | |
| 1 | 191波初貝(週代ガン酸がりな消費量) | ა.0 | mg/ι | | | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | 0.1 | mg/ι | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 1.8未満 | | | | | | | İ | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 1 | 個/10L | | \vdash | 0 | | | | | | | | |
| | | | 1101/10L | i | | U | | | | | | | | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | | | | | | + | | | | | | |
| | ジアルジア | | 個/10L | | | 0 | | | | | | | | |

平成29年度 栗町水源地 1

| | 一十八乙3十尺 | | <u> </u> | | | | | | | | | | |
|----------|-----------------------|----------|----------|--|------------|------------|----------|--|---|---|---------|---------|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | | 17-G1408 | 8 17-G1416 | 6 | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月 | 27日 | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | | 0:15 | | | | | | | |
| | 1木以时刻 | | | | | | | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | | 浄水場 | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | 3 | 第1 | | | | | | | |
| 1 | 試料名称 | Ì | | | | 水 | | | | | | | |
| | 以 C T /A | | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | | 晴 | | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | | 晴 | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 3 | 0.7 | | | | | | | |
| | また 日 | | | | | | | | | | | | |
| | 水温 | | | | | 8.8 | | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | 920 | | | | | | | | |
| 2 | 大腸菌 | | mg / ι | | 検出 | | | | | | | | |
| - | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.0003 |) | | | | | | | |
| 3 | カトミノム及びての旧日初 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.00005 | 5 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| - | 11 末りがえるルムル | | | | | | | | | | | | |
| / | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg/ι | | < 0.005 | 5 | | | | | | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | L | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <u></u> | mg / ι | | 3.3 | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | l | mg / ι | | 0.1 | | | | - | - | | | |
| | ほう素及びその化合物 | l | mg / ι | | <0.1 | | | | | | | | |
| 13 | 15 / 示及いていに口物 | - | | | | , | | | | | | | |
| 14 | 四塩化炭素 | | mg/ι | | < 0.0002 | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | L | mg / ι | | < 0.005 | <u> </u> | <u> </u> | | | | <u></u> | <u></u> | |
| | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | l | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | | | + | | | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | ベンゼン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 | ヘンセン | | IIIg / Ł | | ₹0.001 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 5.5 | | | | | | | | |
| | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | | | , | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg / ι | | 4.4 | | | | | | | | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | 62 | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg / ι | | 123 | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg / ι | | < 0.000001 | 1 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι | | < 0.000001 | 1 | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg / ι | | < 0.0005 |) | | | | | | | |
| 46 | TOC | | mg / ι | | 0.3 | | | | | | | | |
| 47 | рН | | mg / ι | | 6.6 | | | | | | | | |
| 40 | 味 | | | | 異常なし | | | | | | | | |
| 40 | · | - | mg / ι | + + + - + | | | | | | | | | |
| 49 | 못 킸 | | mg / ι | | 異常なし | • | | | | | | | |
| 50 | 臭 気 色 度 濁 度 | ĺ | 度 | | | 1 | | | | | | | |
| 51 | 濁度 | | 度 | | < | (0.1 | | | | | | | |
| — | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | <0.05 | | | | | | | | |
| - | | <u> </u> | | 17-G142 | 24 \ 0.00 | | | | | | | | |
| L_ | 侵食性遊離炭酸 | <u> </u> | mg / ι | | 22 | | | | | | | | |
| 1 | | Ì | | | | | | | _ | _ | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / ı | | | | | | | | | | |
| | | | | + + + - | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | 0.002 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 小 | | 0.004 | | | | | | | | | | | |
| 質 | | T | | | 1 | | | | | | | | |
| 管 | | - | - | | | | | | | | | | |
| Ŧ⊞ | | | | | | | | | | | | | |
| 目 | トルエン | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 標 | 典帯 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 標設 | 農薬 | μ | - | + | | | | | | | | | |
| 定 | 遊離炭酸 | 20.00 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 上左 | | 0.3 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 項 | メチルーtーブチルエーテル | | | | | | | | | | | | |
| 目 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 有機物質(過マンカン酸カリウム消費量) | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | 0.1 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| - | | 0.1 | 1.8未満 | + + + - | | | + | | | | | | |
| - | 大腸菌最確数 | 1 | 1.6木満 | | | | | | | | | | |
| L | 嫌気性芽胞菌 | <u></u> | | | | | | | | | | | |
| 1 | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | | | |
| 1 | | . | | | 1 | 0 | | | | | | | |
| | ジアルジア | | 個/10L | | | | | | | | | | |

平成29年度 栗町水源地 2

| | | 指針値 | 1 | | 17-G1/09 | 17-G1417 | | | | | | | |
|-----|-----------------------|----------|-----------|--|------------|----------|-----|------|---|---------|---------|---------|---------|
| | 採取年月 |)DELIE | | | 7月2 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 10 | :40 | | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | 栗町刀 | | | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | | 2 | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | 水 | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | | 青 | | | | | | | |
| | | | | | н | Ħ ≠ | | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | | 青 | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 3 | 2 | | | | | | | |
| | 水温 | | | | 18 | 3.1 | | | | | | | |
| 1 | | | | | 140 | ··· | | | | | | | |
| | | | 個 /mL | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | mg / ι | | 検出 | | | | | | | | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.0003 | | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.00005 | | | | | | | | |
| | セレン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 3 | ツァボスのルる地 | | - | | | | | | | | | | |
| | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| a | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | | |
| | | l — | me / | | - | | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | | mg / ι | | 1.6 | | | | | | | | |
| 12 | ふっ素及びその化合物 | l | mg / ι | | 0.09 | | | | | | | | |
| | ほう素及びその化合物 | | mg / ι | | <0.1 | | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | | | |
| | | l — | | | | | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | Ī | mg / ι | | < 0.001 | | 1 | | | | | | |
| 17 | ジクロロメタン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | テトラクロロエチレン | l - | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| | | l — | - | | | | | | | | | | |
| 19 | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | | |
| 20 | ベンゼン | l - | mg / ι | | < 0.001 | | | | · | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 亜鉛及びその化合物 | | ma / · | | <0.01 | | | | | | | | |
| | | - | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.03 | | | | | | | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | | |
| | | | _ | | | | | | | | | | |
| | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 7.8 | | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | | |
| 38 | 塩化物イオン | | mg / ι | | 8 | | | | | | | | |
| 30 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | 85 | | | | | | | | |
| | | | _ | | 176 | | | | | | | | |
| | 蒸発残留物 | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | | |
| 42 | ジェオスミン | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | | | |
| | 非イオン界面活性剤 | | _ | | < 0.005 | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg / ι | | < 0.0005 | | | | | | | | |
| 46 | TOC | | mg / ι | | 0.3 | | | | | | | | |
| | рН | | mg / ι | | 6.7 | | | | | | | | |
| | 味 | | _ | | 異常なし | | | | | | | | |
| 48 | | l — | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 49 | 臭 気 | | mg / ι | | 異常なし | | | | | | | | |
| 50 | 色 度 | Ī | 度 | | | 0.5 | l T | | | | | | |
| 51 | 濁 度 | | 度 | | | 0.1 | | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | <0.05 | | | | | | | | |
| - | | | | 17-G1425 | | | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | | mg / ι | | 23 | | | | | | | | |
| L | <u> </u> | L | L | <u> </u> | | | | | | | | | |
| | アンチモン及びその化合物 | 0.015 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| | フノンスいての旧口物 | 0.002 | 1116 / L | | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 質 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | mg / ι | <u> </u> | | | | | | | | | |
| 貝 | | | | | | | | | | | | | |
| 管 | | l | | | | | | | | | | | |
| 理 | LILTS. | 0.4 | ma / · | | | | | | | | | | |
| 目 | | 0.4 | | | | | | | | | | | |
| 標 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.1 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 1示 | 農薬 | 1 | 1 | | | | | | | | | | |
| 設 | 遊離炭酸 | 20.00 | mg / L | | | | | | | | | | |
| 上 | | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 項 | 1,1,1-アリンロロエダン | | | | | | | | | | | | |
| I E | メチルーtーブチルエーテル | | | | | | | | | | | | |
| | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | 3.0 | mg / ι | | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | | |
| | | | mg / ι | | | | | | | | | | |
| | | U.I | | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | | 1.8未満 | | | | | | | | | | |
| L | 嫌気性芽胞菌 | L | | <u> </u> | | <u></u> | | | | <u></u> | <u></u> | <u></u> | <u></u> |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | | | |
| | ジアルジア | | 個/10L | | | 0 | | | | | | | |
| | 71111 | | IIII/ TOL | 1 1 | I | J | | | | | | l | |

| | 平成29年度 | | / 四] - | <u> </u> | 1 | | 1 | | | | 1 | |
|-----|---------------------------------|----------|----------|--|------------|-----|---|------|---|--|---|--|
| | 受付番号 | 指針値 | | | 17-G1407 | | | | | | | |
| | 採取年月 | | | | 7月2 | | | | | | | |
| | 採取時刻 | | | | 9: | 40 | | | | | | |
| | 施設名称 | | | | 満喜済 | 4水場 | | | | | | |
| | 地点名称 | | | | 満喜 | | | | | | | |
| | 試料名称 | | | | 原 | | | | | | | |
| | <u> </u> | | | | | | | | | | | |
| | 当日天候 | | | | þ | 青 | | | | | | |
| | 前日天候 | | | | B | | | | | | | |
| | 気温 | | | | 30 |).7 | | | | | | |
| | 水温 | | | | 19 |).7 | | | | | | |
| 1 | 一般細菌 | | 個 /mL | | 130 | | | | | | | |
| | | | | | 検出 | | | | | | | |
| | 大腸菌 | | mg / ι | | | | | | | | | |
| | カドミウム及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.0003 | | | | | | | |
| 4 | 水 銀及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.00005 | | | | | | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 7 | ひ素及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| , | 六価クロム化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | | | IIIg / L | | - | | | | | | | |
| | 亜硝酸態窒素 | | | | < 0.004 | | | | | | | |
| | シアン化物イオン及び塩化シアン | <u> </u> | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | <u></u> | mg/ι | | 1.2 | | | | | | | |
| | ふっ素及びその化合物 | | mg/ι | | 0.09 | | | | · | | | |
| | ほう素及びその化合物 | | mg/ι | | <0.1 | | | | | | | |
| | 四塩化炭素 | 1 | mg / ι | | <0.0002 | | | | | | | |
| | 1,4-ジオキサン | l | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | | l | | | | | | | | | | |
| 16 | シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | <u> </u> | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | ジクロロメタン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | トリクロロエチレン | | mg / ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | ベンゼン | | mg/ι | | < 0.001 | | | | | | | |
| | - - | | | | | | | | | | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.01 | | | | | | | |
| | アルミニウム及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | 鉄及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.03 | | | | | | | |
| | 銅及びその化合物 | | mg/ι | | < 0.01 | | | | | | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | | mg / ι | | 4.2 | | | | | | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | 塩化物イオン | | mg/ι | | 3.8 | | | | | | | |
| | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | | mg / ι | | 56 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 蒸発残留物 | | mg/ι | | 118 | | | | | | | |
| | 陰イオン界面活性剤 | | mg/ι | | < 0.02 | | | | | | | |
| | ジェオスミン | | mg/ι | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | | mg / ι | | < 0.000001 | | | | | | | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | | mg / ι | | < 0.005 | | | | | | | |
| | フェノール類 | | mg/ι | | < 0.0005 | | | | | | | |
| | TOC | | mg / ι | | 0.2 | | | | | | | |
| 40 | 100 | | | | | | | | | | | |
| | рН | | mg / ι | | 6.7 | | | | | | | |
| 48 | 味 | | mg/ι | | 異常なし | | | | | | | |
| 49 | | | mg/ι | | 異常なし | | | | | | | |
| 50 | 臭 気 色 度 | | 度 | | 0 | | | | | | | |
| 51 | 濁 度 | | 度 | | < | 0.1 | | | | | | |
| | アンモニア性窒素 | | mg / ι | | < 0.05 | | | | | | | |
| | 侵食性遊離炭酸 | 1 | mg / ι | 17-G1423 | 20 | | | | | | | |
| - | 区区江巡雕火政 | l | iib / L | | 20 | | | | | | | |
| - | マン・イエン ひがえ ヘル・ヘル | 0.07- | | | | | | | | | | |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | |
| 1 | ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | |
| 水 | ニッケル及びその化合物 | 0.01 | mg / ι | | | | | | · | | | |
| 小 | 1,2-ジクロロエタン | 0.004 | | | | | | | | | | |
| 質管 | | İ | | | | | | | | | | |
| 官 | | | | | | | | | | | | |
| 理目標 | トルエン | 0.4 | mg / ι | | | | | | | | | |
| 目 | <u>トルエン</u> フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 標 | ノメル殴ソ(2-1ナルヘキソル) | U.I | ilig / l | | | | | | | | | |
| 設 | 農薬 | 1 | | | | | | | | | | |
| 完 | 遊離炭酸 | 20.00 | | | | | | | | | | |
| 設定項 | | | mg/ι | | | | | | | | | |
| 目目 | メチルーt-ブチルエーテル | | mg / ι | | | | | | | | | |
| = | 有機物質(過マンガン酸カリウム消費量) | | mg / ι | | | | | | | | | |
| 1 | 臭気強度(TON) | 3 | | | | | | | | | | |
| 1 | | | mg / ι | | | | | | | | | |
| | | U.I | | | | | | | | | | |
| | 大腸菌最確数 | <u> </u> | 1.8未満 | | | | | | | | | |
| | 嫌気性芽胞菌 | | | | | | | | | | | |
| | クリプトスポリシ゛ウム | | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| | ジアルジア | | 個/10L | | | 0 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |