| 水 質 | 英金 | 積 | 净水 1月分 | | 検査方法 | : 平成15年厚生労働省 | 告示 第261号 | | | | | | | 掛川市 | 小 但 环 |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 施設名 | 逆川配水系 | 東山水系 | 原谷配水系 | 遊家配水系 | 原里配水系 | 大東東部配水系 | 大東西部配水系 | 大坂配水系 | 北部配水系 | 入山瀬配水系 | 嶺向配水系 | 大須賀配水系 | 大須賀東部配水系 | 東大谷配水系 | 本谷配水系 |
| 採水場所 | 梅橋公会堂 | 小鮒川集会所 | 西之宮神社 | 原川公園 | 久居島公民館 | キャタラー第3駐車場北側 | 三井防災センター | 大東総合運動場南トイレ | 8方面3分団消防小屋 | 落 合 公 会 堂 | 嶺向公会堂 | 清 ヶ 谷 公 会 堂 | 大須賀浄化センター | 新井公会堂 | 本谷茶工場 |
| 採水年月日 | 令和6年1月10日 | 令和6年1月10日 | 令和6年1月10日 | 令和6年1月10日 | 令和6年1月10日 | 令和6年1月15日 |
| 検水の種類 | 給 水 | 給 水 | 給 水 | 給水 | 給 水 | 給水 | 給 水 | 給 水 | 給水 | 給 水 | 給 水 | 給水 | 給 水 | 給 水 | 給水 |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 天 候 | 雲 | 雲 | 够 | 雲 | 雲 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 | 晴 |
| 気 温 | 13. 5℃ | 11. 8℃ | 13. 3℃ | 13. 5℃ | 12. 8℃ | 11. 3℃ | 9. 7℃ | 11. 4℃ | 10. 0℃ | 9. 3℃ | 9. 5℃ | 11. 5℃ | 13. 5℃ | 10. 3℃ | 10. 2℃ |
| 水 温 | 13. 0℃ | 12. 1℃ | 10. 8°C | 13. 7℃ | 13. 2℃ | 11. 5℃ | 11. 3℃ | 11. 2℃ | 10. 4℃ | 10. 1℃ | 12. 0℃ | 12. 0℃ | 14. 0℃ | 13. 7℃ | 11. 4℃ |
| 項 目 基準値 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 | 結 果 |
| 一般細菌 100個/mL以下 | 0 個/mL |
| 大腸菌検出されないこ | 検出されない |
| ナビンウ / みびるの | | | | | | | | 1 | | 1 | | | | | |
| 化合物 0.003mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 水銀及びその化合 物 0.0005mg/L以下 | - mg/L未満 |
| セレン及びその化合 物 0.01mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 | - mg/L未満 |
| ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 六価クロム化合物 0.02mg/L以下 | mg/L未満 |
| | | | | | <u> </u> | - mg/L未満 | | 1 | - mg/L未満 | | | - mg/L未満 | - mg/L未満 | - | |
| シアンル物ノナンル | - mg/L未満 | | - mg/L未満 | - mg/L未満 | | - mg/L未満 | - mg/L未満 | | | - mg/L未満 | - mg/L未満 |
| び塩化シアン U.O.Img/L以下 | 0.001 mg/L未満 |
| 硝酸態窒素 Tomg/L以下 | - mg/L未満 | - mg/L未満 | 1.3 mg/L | - mg/L未満 |
| フッ素及びその化合 物 0.8mg/L以下 | - mg/L未満 |
| ホウ素及びソノ化合 物 1.0mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 四塩化炭素 0.002mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 1, 4-ジオキサン 0.05mg/L以下 | - mg/L未満 |
| シスー1、2ージケロロエチレン及び トランスー1、2ージケロロエチレン | - mg/L未満 |
| | | | | | | | | | | | | - | | | |
| ジクロロメタン 0.02mg/L以下 | - mg/L未満 |
| テトラクロロエチレン 0.01mg/以下 | - mg/L未満 |
| トリクロロエチレン 0.01mg/L以下 | - mg/L未満 |
| ベンゼン 0.01mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 塩素酸 0.6mg/L以下 | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.09 mg/L | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.06 mg/L未満 | 0.07 mg/L | 0.06 mg/L未満 |
| クロロ酢酸 0.02mg/L以下 | 0.002 mg/L未満 |
| クロロホルム 0.06mg/L以下 | 0.006 mg/L未満 |
| ジクロロ酢酸 0.03mg/L以下 | | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | | 0.003 mg/L未満 |
| | 0.003 mg/L未満 | | | 0.003 mg/L未満 | | | | 0.003 mg/L未満 | | | | | | | |
| ジブロモクロロメタン 0.1mg/L以下 | 0.01 mg/L未満 |
| 臭素酸 0.01mg/L以下 | 0.001 mg/L未満 |
| 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 | 0.01 mg/L未満 |
| トリクロロ酢酸 0.3mg/L以下 | 0.003 mg/L未満 |
| ブロモジクロロメタン 0.03mg/L以下 | 0.003 mg/L未満 |
| ブロモホルム 0.09mg/L以下 | 0.009 mg/L未満 |
| ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 | 0.008 mg/L未満 |
| 亜色などそのルム | | | | | 1 | | | - | | 1 | | - | | l - | |
| 物 I.Umg/L以下 | - mg/L未満 |
| の化合物 0.2mg/L以下 | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | - mg/L未満 | 0.02 mg/L | - mg/L未満 | 0.03 mg/L | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.02 mg/L未満 | - mg/L未満 | 0.03 mg/L | - mg/L未満 |
| 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 | - mg/L未満 |
| ナトリウム及びその 200mg/L以下 | - mg/L未満 |
| で マンガン及びその化 合物 0.05mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 当物 塩化物イオン 200mg/L以下 | 3.4 mg/L | 3.5 mg/L | 5.8 mg/L | 4 mg/L | 6.1 mg/L | 3.7 mg/L | 4.3 mg/L | 5.9 mg/L | 4 mg/L | 3.6 mg/L | 3.6 mg/L | 6.5 mg/L | 6.8 mg/L | 3.5 mg/L | 6.6 mg/L |
| カルシウム、マグネシ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ノム寺(灰皮) | - mg/L | - mg/L | 57 mg/L | - mg/L | 56 mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L |
| 蒸発残留物 500mg/L以下 | - mg/L | - mg/L | 100 mg/L | - mg/L | 100 mg/L | - mg/L | - mg/L | 90 mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L | 93 mg/L | - mg/L | - mg/L | - mg/L |
| 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 | - mg/L未満 |
| ジェオスミン 0.00001mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 2-メチルイソボル 0.00001mg/L以 ネオール 下 | - mg/L未満 |
| 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 | - mg/L未満 |
| フェノール類 0.005mg/L以下 | - mg/L未満 |
| 有機物(全有機炭素 2//以下 | 0.3 mg/L未満 |
| (100/00里) | | | _ | | | | | | | | | | | - | |
| | 7.6 | 7.7 | 7.3 | 7.6 | 7.7 | 7.5 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | 7.6 | 7.5 | 7.3 | 7.3 | 7.5 | 7.4 |
| 味 異常でないこと | 異常なし |
| 臭気 異常でないこと | 異常なし |
| 色度 5度以下であること | 0.5 度未満 |
| 選度 2度以下であること | 0.1 度未満 |
| 残留塩素 (参考値) | 0.30 mg/L | 0.28 mg/L | 0.42 mg/L | 0.34 mg/L | 0.50 mg/L | 0.28 mg/L | 0.32 mg/L | 0.34 mg/L | 0.34 mg/L | 0.30 mg/L | 0.40 mg/L | 0.30 mg/L | 0.32 mg/L | 0.26 mg/L | 0.34 mg/L |
| 判定 | 適合 |
| 19 AC | | AZ II | ~2 LI | AC 17 | AC LI | ~ u | AZ 17 | AZ IJ | | AC LI | AZ 17 | A2 L1 | AZ 17 | ~2 I | ~2 I |

水質検査成績書 掛川市水道課 自己水源 浄水 設 大 坂 水 源 西部水源 大須賀 水源 採水場所 大坂浄水場ろ過器下 西部浄水場ろ過器下 大須賀配水池入口 令和6年1月15日 令和6年1月15日 令和6年1月15日 採水年月日 検水の種類 給 給 晴 天 候 晴 晴 気 9. 5℃ 13. 7℃ 温 10. 0°C 16. 8℃ 15. 2℃ 15. 7℃ 温 果 果 里 項 目 基 準 値 結 結 結 - 船細菌 100個/mL以下 0 個/mL 0 個/mL 0 個/mL 検出されないこ 検出されない 検出されない 検出されない 大腸菌 カドミウム及びその 0.003mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 化合物 水銀及びその化合 0.0005mg/L以 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 セレン及びその化合 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 0.01mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 鉛及びその化合物 0.01mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L以下 mg/L未満 六価クロム化合物 mg/L未満 mg/L未満 0.05mg/L以下 亜硝酸熊窒素 0.04mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 シアン化物イオン及 0.01mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜 10mg/L以下 - mg/L未満 $4.0\ \text{mg/L}$ 3.6 mg/L硝酸熊窒素 ッ素及びその化合 0.8mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 <u>物</u> ホウ素及びソノ化合 1.0mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 四塩化炭素 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 0.002mg/L以下 1, 4ージオキサン 0.05mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 ・スー1、2ージクロロエチレン及び ランスー1、2ージクロロエチレン - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 0.04mg/L以下 ジクロロメタン 0.02mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 テトラクロロエチレン - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 0.01mg/以下 - mg/L未満 トリクロロエチレン - mg/L未満 - mg/L未満 0.03mg/L以下 ベンゼン 0.01mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 塩素酸 0.06 mg/L未満 0.6mg/L以下 $0.07\ \text{mg/L}$ $0.06\ mg/L$ クロロ酢酸 0.002 mg/L未満 0.02mg/L以下 0.002 mg/L未満 0.002 mg/L未満 クロロホルム 0.06mg/L以下 0.006 mg/L未満 0.006 mg/L未満 0.006 mg/L未満 ジクロロ酢酸 0.04mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 0.01 mg/L未満 0.01 mg/L未満 ジブロモクロロメタン 0.01 mg/L未満 0.1mg/L以下 臭素酸 0.01mg/L以下 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 0.001 mg/L未満 総トリハロメタン 0.1mg/L以下 0.01 mg/L未満 0.01 mg/L未満 0.01 mg/L未満 -リクロロ酢酸 0.2mg/L以下 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 ブロモジクロロメタン 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 0.003 mg/L未満 0.03mg/L以下 ブロモホルム 0.009 mg/L未満 0.009 mg/L未満 0.009 mg/L未満 0.09mg/L以下 ホルムアルデヒド 0.08mg/L以下 0.008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 0.008 mg/L未満 亜鉛及びその化合 1.0mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 <u>物</u> アルミニウム及びそ 0.02 mg/L 0.02 mg/L未満 0.2mg/L以下 - mg/L の化合物 鉄及びその化合物 0.3mg/L以下 0.03 mg/L未満 0.03 mg/L未満 - mg/L未満 銅及びその化合物 1.0mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 ナトリウム及びその 化合物 _____ - mg/L未満 - mg/L未満 200mg/L以下 - mg/L未満 -------マンガン及びその化 合物 0.05mg/L以下 0.005 mg/L未満 0.005 mg/L未満 - mg/L未満 塩化物イオン 200mg/L以下 8.2 mg/L 9.1 mg/L 16 mg/L カルシウム、マグネシ ウム等(硬度) 65 mg/L 300mg/L以下 - mg/L mg/L 蒸発残留物 110 mg/L 500mg/L以下 130 mg/L 130 mg/L - mg/L未満 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 0.00001mg/L以 ジェオスミン - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 0.00001mg/L以 2ーメチルイソボル ネオール - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 非イオン界面活性剤 0.02mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 フェノール類 0.005mg/L以下 - mg/L未満 - mg/L未満 - mg/L未満 有機物(全有機炭素 (TOC)の量) 3mg/L以下 0.3 mg/L未満 0.3 mg/L未満 0.3 mg/L未満 7.6 6.8 6.8 pH値 5.8以上 · 8.6以 異常なし 異常なし 異常なし 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 臭気 異常でないこと 5度以下である 色度 05 度未満 05 度未満 0.5 度未満 2度以下である 濁度 0.1 度未満 0.1 度未満 0.1 度未満 残留塩素 (参考値) 0.38 mg/L 0.56 mg/L 0.26 mg/L 判 定 適合 適 合 適合