

| 施設CD | | 1 | | | | | |
|------------|--|---|------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | | | |
| 採水地点 | | 真申 堀内組給油所 | | | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | | | |
| 年月日 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 |
| 検査区分 | | | 水質検査(毎月項目) | 水質検査(3ヶ月毎項目) | 水質検査(毎月項目) | 水質管理目標設定項目 | 水質検査(毎月項目) |
| 受付番号 | | | 145 | 30 | 498 | 124 | 676 |
| 採水地点 | | | 真申 堀内組給油所 | 真申 堀内組給油所 | 真申 堀内組給油所 | 真申 堀内組給油所 | 真申 堀内組給油所 |
| 気温(℃) | | | 17.0 | 20.1 | 21.0 | 24.0 | 32.1 |
| 水温(℃) | | 19.6 | 20.5 | 23.9 | 26.2 | 32.8 | |
| 残留塩素(mg/l) | | 0.13 | 0.41 | 0.18 | 0.26 | 0.20 | |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 0 | ----- | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | ----- | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | ----- | 0.06 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | ----- | 0.009 | ----- | ----- | ----- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.003 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.011 | ----- | ----- | ----- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.03 | ----- | ----- | ----- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.004 | ----- | ----- | ----- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.011 | ----- | ----- | ----- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | ----- | 0.009 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | ----- | 0.09 | ----- | ----- | ----- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L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 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 21.9 | 23.4 | 25.1 | ----- | 24.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 42 | 4S,4s,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメチルナフタレン-4d(2H)-オール(別名ジエオミン) | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 43 | 1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.7 | 0.7 | 0.7 | ----- | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.0 | 7.8 | 7.9 | ----- | 7.9 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | ----- | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | ----- | 0.1 未満 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000003 | ----- |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000016 | ----- |

| 施設CD | | 2 | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | | |
| 採水地点 | | 神田 ポンプ所 | | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | | |
| 年月日 | | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | | |
| 受付番号 | | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | | |
| 気温(℃) | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 |
| | 検査区分 | 水質検査(毎月項目) | 水質検査(3ヶ月毎項目) | 水質検査(毎月項目) | 水質管理目標設定項目 | 水質検査(毎月項目) |
| | 受付番号 | 146 | 31 | 499 | 125 | 677 |
| | 採水地点 | 神田 ポンプ所 | 神田 ポンプ所 | 神田 ポンプ所 | 神田 ポンプ所 | 神田 ポンプ所 |
| | 気温(℃) | 16.3 | 18.6 | 19.8 | 26.8 | 27.9 |
| | 水温(℃) | 16.8 | 17.6 | 20.0 | 23.0 | 27.5 |
| | 残留塩素(mg/l) | 0.19 | 0.67 | 0.50 | 0.48 | 0.15 |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | ----- | 0.06 | ----- | ----- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | ----- | 0.005 | ----- | ----- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.003 未満 | ----- | ----- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.009 | ----- | ----- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.02 | ----- | ----- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.003 未満 | ----- | ----- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.008 | ----- | ----- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | ----- | 0.009 未満 | ----- | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | ----- | 0.07 | ----- | ----- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L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 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 23.8 | 24.0 | 24.0 | 25.1 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 42 | (E,S,6s,R)-オクテド[2,4,8]-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジオキシン) | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 43 | 1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.6 | 0.8 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.0 | 7.7 | 7.9 | 7.9 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | 0.0000004 | ----- |
| 2 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | 0.0000019 | ----- |

| 施設CD | | 3 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|------------|--------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | |
| 採水地点 | | 迎木場 本竹様宅 | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | |
| 年月日 | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | |
| 受付番号 | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | |
| 気温(℃) | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/06/11 | 2025/07/09 | |
| | 水質検査(毎月項目) | 147 | 500 | 678 | |
| | 迎木場 本竹様宅 | 迎木場 本竹様宅 | 迎木場 本竹様宅 | 迎木場 本竹様宅 | |
| | 16.7 | 22.0 | 26.9 | | |
| | 16.6 | 19.8 | 30.8 | | |
| | 0.38 | 0.20 | 0.22 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 22.5 | 25.4 | 24.2 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

| 施設CD | | 4 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|------------|--------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | |
| 採水地点 | | 江里 江里集会所 | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | |
| 年月日 | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | |
| 受付番号 | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | |
| 気温(℃) | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/06/11 | 2025/07/09 | |
| | 水質検査(毎月項目) | 148 | 501 | 679 | |
| | 江里 江里集会所 | 江里 江里集会所 | 江里 江里集会所 | 江里 江里集会所 | |
| | 16.1 | 19.8 | 28.9 | | |
| | 16.2 | 20.5 | 27.5 | | |
| | 0.19 | 0.51 | 0.24 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 23.2 | 25.1 | 24.6 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

| 施設CD | | 10 | | | |
|------------|-------------------|---------------------------------------|------------|------------|--------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | |
| 採水地点 | | 志方 木下様宅 | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | |
| 年月日 | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | |
| 受付番号 | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | |
| 気温(℃) | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/06/11 | 2025/07/09 | |
| | 水質検査(毎月項目) | 150 | 503 | 681 | |
| | 志方 木下様宅 | 志方 木下様宅 | 志方 木下様宅 | 志方 木下様宅 | |
| | 15.9 | 20.5 | 28.0 | | |
| | 15.2 | 20.6 | 26.0 | | |
| | 0.18 | 0.26 | 0.17 | | |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 22.9 | 25.4 | 24.0 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.1 | 8.0 | 8.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.5 未満 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 |

| 施設CD | | 17 | | | |
|------------|--|---------------------------------------|------------|------------|-------------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | |
| 採水地点 | | 浄水場 | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | |
| 年月日 | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | |
| 受付番号 | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | |
| 気温(℃) | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/07/09 |
| | 水質検査(項目別) | 49 | 103 | 167 | 235 |
| | 浄水場 | 浄水場 | 浄水場 | 浄水場 | 浄水場 |
| | 19.1 | 18.0 | 21.5 | 30.5 | |
| | 18.6 | 16.9 | 20.4 | 27.0 | |
| | 0.69 | 0.91 | 1.21 | 1.06 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.13 | 0.11 | 0.17 |
| 42 | <small>[65,6a5,6a6]-ネオタロロ-4,8a-ジメチルナフレン-4a(2H)-オール(別名ジネオスミン)</small> | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | 0.000004 |
| 43 | 1,2,7,7-テトラメチルピペリジノ[2,2,1]ヘプタン-2-オール | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | 0.000001 未満 |

| 施設CD | | 9 | | | | |
|------------|--|---------------------------------------|--------------|------------|-------------|------------|
| 施設名 | | 佐々町上水道 | | | | |
| 採水地点 | | 栗林 井手様宅 | | | | |
| 検水区分 | | 浄水 | | | | |
| 年月日 | | | | | | |
| 検査区分 | | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | | | | |
| 受付番号 | | | | | | |
| 採水地点 | | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | | | | |
| 気温(℃) | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | | |
| 項目番号 | | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 |
| | 検査区分 | 水質検査(毎月項目) | 水質検査(3ヶ月毎項目) | 水質検査(毎月項目) | 水質管理目標設定項目 | 水質検査(毎月項目) |
| | 受付番号 | 149 | 32 | 502 | 126 | 680 |
| | 採水地点 | 栗林 井手様宅 | 栗林 井手様宅 | 栗林 井手様宅 | 栗林 井手様宅 | 栗林 井手様宅 |
| | 気温(℃) | 17.2 | 18.0 | 21.0 | 27.1 | 29.2 |
| | 水温(℃) | 15.6 | 17.1 | 20.4 | 22.0 | 26.1 |
| | 残留塩素(mg/l) | 0.21 | 0.52 | 0.20 | 0.22 | 0.10 |
| 1 | 一般細菌 | 100 /mL以下 | 0 | 0 | 1 | 17 |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 検出しない | 検出しない | 検出しない | 検出しない |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | ----- | 0.07 | ----- | ----- |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | ----- | 0.002 未満 | ----- | ----- |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | ----- | 0.008 | ----- | ----- |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.003 未満 | ----- | ----- |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.009 | ----- | ----- |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | ----- | 0.001 未満 | ----- | ----- |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | ----- | 0.03 | ----- | ----- |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.005 | ----- | ----- |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | ----- | 0.010 | ----- | ----- |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | ----- | 0.009 未満 | ----- | ----- |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | ----- | 0.008 未満 | ----- | ----- |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | ----- | 0.07 | ----- | ----- |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L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 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 23.0 | 22.1 | 25.9 | 24.7 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 42 | (E,S,6s,R)-オクテド[2,4,8]-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール(別名ジオキシン) | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 43 | 1,2,7,7-テトラメチルピシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール | 0.00001 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | ----- | ----- | ----- | ----- |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.8 | 0.8 | 0.8 | 1.0 |
| 47 | pH値 | 5.8以上 8.6以下 | 8.1 | 7.8 | 8.0 | 8.0 |
| 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 |
| 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 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.5 未満 | 0.5 未満 | 0.6 | 0.8 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.1 未満 | 0.2 |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | 0.0000003 | ----- |
| 2 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | 0.0000016 | ----- |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------|------------|------|
| 施設CD | 6 | | | | | | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | | | | | | |
| 採水地点 | 佐々川取水口 | | | | | | | |
| 検水区分 | 原水 | | | | | | | |
| 年月日 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 | |
| 検査区分 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | クリプト指標菌検査 | クリプトスポリジウム等水質検査 | クリプト指標菌検査 | クリプト指標菌検査 | 水質管理目標設定項目 | クリプト指標菌検査 | |
| 受付番号 | | 29 | 3 | 42 | 109 | 127 | 132 | |
| 採水地点 | | 佐々川取水口 | 佐々川取水口 | 佐々川取水口 | 佐々川取水口 | 佐々川取水口 | 佐々川取水口 | |
| 気温(℃) | | 19.1 | 18.0 | 18.0 | 21.5 | 27.2 | 30.5 | |
| 水温(℃) | | 19.5 | 16.0 | 16.0 | 18.4 | 22.0 | 27.9 | |
| 項目番号 | 残留塩素(mg/l) | | | | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- | |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000006 | ----- | |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000028 | ----- | |
| 1 | クリプトスポリジウム(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 2 | ジアルジア(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 1 | 大腸菌 | (単位:MPN/100mL) | 98.3 | ----- | 67.6 | 238.2 | ----- | 40.2 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | (単位:CFU/100mL) | 1 | ----- | 2 | 12 | ----- | 0 |

| | | | | | | | | |
|-------|---|-------------------|-----------------|------------|------------|--------------|------------|---|
| 施設CD | 12 | | | | | | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | | | | | | |
| 採水地点 | 場内深井戸1号 | | | | | | | |
| 検水区分 | 原水 | | | | | | | |
| 年月日 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 | |
| 検査区分 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | クリプト指標菌検査 | クリプトスポリジウム等水質検査 | クリプト指標菌検査 | クリプト指標菌検査 | 水質管理目標設定項目 | クリプト指標菌検査 | |
| 受付番号 | | 30 | 4 | 43 | 110 | 128 | 133 | |
| 採水地点 | | 場内深井戸1号 | 場内深井戸1号 | 場内深井戸1号 | 場内深井戸1号 | 場内深井戸1号 | 場内深井戸1号 | |
| 気温(℃) | | 19.1 | 18.0 | 18.0 | 21.5 | 27.2 | 30.5 | |
| 水温(℃) | | 19.7 | 20.2 | 20.2 | 17.0 | 20.6 | 20.5 | |
| 項目番号 | 残留塩素(mg/l) | | | | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- | |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000001 未満 | ----- | |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000002 未満 | ----- | |
| 1 | クリプトスポリジウム(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 2 | ジアルジア(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 1 | 大腸菌 | (単位:MPN/100mL) | 0 | ----- | 0 | 0 | ----- | 0 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | (単位:CFU/100mL) | 0 | ----- | 0 | 0 | ----- | 0 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|--------------|
| 施設CD | 13 | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | |
| 採水地点 | 場内深井戸2号 | | |
| 検水区分 | 原水 | | |
| 年月日 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 2025/06/24 | |
| 検査区分 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 水質管理目標設定項目 | |
| 受付番号 | | 129 | |
| 採水地点 | | 場内深井戸2号 | |
| 気温(℃) | | 27.2 | |
| 水温(℃) | | 21.8 | |
| 項目番号 | 残留塩素(mg/l) | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 未満 |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | 0.0000001 未満 |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | 0.0000002 未満 |

| | | | |
|-------|---|-------------------|-------------|
| 施設CD | 16 | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | |
| 採水地点 | 報国水源 | | |
| 検水区分 | 原水 | | |
| 年月日 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 2025/06/24 | |
| 検査区分 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 水質管理目標設定項目 | |
| 受付番号 | | 130 | |
| 採水地点 | | 報国水源 | |
| 気温(℃) | | 27.2 | |
| 水温(℃) | | 21.0 | |
| 項目番号 | 残留塩素(mg/l) | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 未満 |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | 0.0000001 |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | 0.0000003 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|-----------------|------------|------------|-------------|-----------|------|
| 施設CD | 53 | | | | | | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | | | | | | |
| 採水地点 | 場内浅井戸 | | | | | | | |
| 検水区分 | 原水 | | | | | | | |
| 年月日 | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 | | |
| 検査区分 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | クリプト指標菌検査 | クリプトスボリジウム等水質検査 | クリプト指標菌検査 | クリプト指標菌検査 | 水質管理目標設定項目 | クリプト指標菌検査 | |
| 受付番号 | | 31 | 5 | 44 | 111 | 131 | 134 | |
| 採水地点 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 場内浅井戸 | 場内浅井戸 | 場内浅井戸 | 場内浅井戸 | 場内浅井戸 | 場内浅井戸 | |
| 気温(℃) | | 19.1 | 18.0 | 18.0 | 21.5 | 27.2 | 30.5 | |
| 水温(℃) | | 19.5 | 15.8 | 15.8 | 17.0 | 21.5 | 26.9 | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- | |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000006 | ----- | |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000029 | ----- | |
| 1 | クリプトスボリジウム(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 2 | ジアルジア(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 1 | 大腸菌 | (単位:MPN/100mL) | 141.4 | ----- | 32.4 | 238.2 | ----- | 30.9 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | (単位:CFU/100mL) | 3 | ----- | 5 | 9 | ----- | 1 |

| | | | |
|------------|---|-------------------|--------------|
| 施設CD | 54 | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | |
| 採水地点 | 場内深井戸3号 | | |
| 検水区分 | 原水 | | |
| 年月日 | 2025/06/24 | | |
| 検査区分 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 水質管理目標設定項目 | |
| 受付番号 | | 132 | |
| 採水地点 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 場内深井戸3号 | |
| 気温(℃) | | 27.2 | |
| 水温(℃) | | 19.1 | |
| 残留塩素(mg/l) | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 未満 |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | 0.0000001 未満 |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | 0.0000002 未満 |

| | | | | | | | | |
|------------|---|-------------------|-----------------|------------|------------|--------------|-----------|---|
| 施設CD | 55 | | | | | | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | | | | | | |
| 採水地点 | 場内深井戸4号 | | | | | | | |
| 検水区分 | 原水 | | | | | | | |
| 年月日 | 2025/04/22 | 2025/05/13 | 2025/05/13 | 2025/06/11 | 2025/06/24 | 2025/07/09 | | |
| 検査区分 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | クリプト指標菌検査 | クリプトスボリジウム等水質検査 | クリプト指標菌検査 | クリプト指標菌検査 | 水質管理目標設定項目 | クリプト指標菌検査 | |
| 受付番号 | | 32 | 6 | 45 | 112 | 133 | 135 | |
| 採水地点 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 場内深井戸4号 | 場内深井戸4号 | 場内深井戸4号 | 場内深井戸4号 | 場内深井戸4号 | 場内深井戸4号 | |
| 気温(℃) | | 19.1 | 18.5 | 18.5 | 21.8 | 27.2 | 30.5 | |
| 水温(℃) | | 19.1 | 19.4 | 19.4 | 19.7 | 20.5 | 20.0 | |
| 残留塩素(mg/l) | | | | | | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | ----- | ----- | ----- | 0.000005 未満 | ----- | |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000001 未満 | ----- | |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | ----- | ----- | ----- | 0.0000002 未満 | ----- | |
| 1 | クリプトスボリジウム(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 2 | ジアルジア(原水) | (単位:個/10L) | ----- | 0 | ----- | ----- | ----- | |
| 1 | 大腸菌 | (単位:MPN/100mL) | 0 | ----- | 0 | 0 | ----- | 0 |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | (単位:CFU/100mL) | 0 | ----- | 0 | 0 | ----- | 0 |

| | | | |
|------------|---|-------------------|--------------|
| 施設CD | 61 | | |
| 施設名 | 佐々町上水道 | | |
| 採水地点 | 河川公園深井戸 | | |
| 検水区分 | 原水 | | |
| 年月日 | 2025/06/24 | | |
| 検査区分 | 令和7年度現在の水道法水質基準値 | 水質管理目標設定項目 | |
| 受付番号 | | 134 | |
| 採水地点 | (令和7年度現在、水質基準がない検査項目については、検査最終年度の基準値) | 河川公園深井戸 | |
| 気温(℃) | | 27.2 | |
| 水温(℃) | | 20.7 | |
| 残留塩素(mg/l) | | | |
| 31 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | 0.00005mg/L以下(暫定) | 0.000005 未満 |
| 1 | ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) | ***** | 0.0000001 未満 |
| 2 | ペルフルオロオクタタン酸(PFOA) | ***** | 0.0000021 |