水源・水系等の名称 市 之 井 手 水 系

(注) 印:基準項目

| | | | | _ | | | | | | | | | | |
|------|--------------|-------------------------|------------------|-------|--------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------|--|
| 採 | 水 年 | 月 | 日 | | | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | | |
| 採 | 水 | 場 | 所 | 基準 | 隼 値 | 中央配水区 保免中二丁目 保免中緑地 | 中央配水区 御幸一丁目 桜ケ丘集会所 | 東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園 | 城山配水区 清水町二丁目 清水公園 | 道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園 | 道後配水区 祝谷東町 公園 | 湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園 | | |
| 採 | 水 | 時 | 間 | | | 11:05 | 10:10 | 11:00 | 10:30 | 9:55 | 9:30 | 9:00 | | |
| 気 | | | 温 (|) | | 15.9 | 15.8 | 17.8 | 16.8 | 17.4 | 14.9 | 13.8 | | |
| 水 | | | 温 (|) | | 15.2 | 16.8 | 14.0 | 16.2 | 15.5 | 16.8 | 15.8 | | |
| 残 | 留 | 塩 | 素 (mg/L |) | | 0.2 | 0.2 | 0.4 | 0.3 | 0.2 | 0.2 | 0.4 | | |
| _ | 般 | 細 | 菌 (1mL中) | 1mL | 中100以下 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | |
| 大 | 腸 | 菌 | (100mL中) | 検出され | ないこと | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | (-) | | |
| カド | ミウム及び | その化合 | 物 (mg/L) | 0.003 | mg/L以下 | | | | | | | | | |
| 水 釒 | 艮及 びそ | の化台 | 含物 (mg/L) | 0.000 | 5 " | | | | | | | | | |
| セレ | ン及び・ | その化る | 合物 (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| 鉛力 | 及びそ | の化合 | 計物 (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| ヒ素 | ひびそ | の化台 | 膏物 (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| 六(| 価 クロ | ム 化 合 | 計物 (mg/L) | 0.02 | " | | | | | | | | | |
| 亜 | 硝 酸 | 態窒 | 素 (mg/L) | 0.04 | " | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |
| 及 | び塩化 | 物 イ オンシーア | , ソ (IIIg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| 硝亜 | 酸 態 窒 硝 酸 | 素 及 態 窒 | び 素 (mg/L) | 10 | " | 0.88 | 0.87 | 0.88 | 1.2 | 0.82 | 0.88 | 0.86 | | |
| | | | | 0.8 | " | 0.26 | 0.35 | 0.27 | 0.24 | 0.31 | 0.34 | 0.34 | | |
| | 素及び | | | 1 | " | | | | | | | | | |
| 四 | 塩化 | | 素 (mg/L) | 0.002 | " | | | | | | | | | |
| 1,4- | ジ オ | キ サ | | 0.05 | " | | | | | | | | | |
| シス及 | びトランス・1,2 | 2-9 [°] /70013 | チレン (mg/L) | 0.04 | " | | | | | | | | | |
| ジ | クロロ | メタ | ン (mg/L) | 0.02 | " | | | | | | | | | |
| テト | ラクロロ |] エ チ | レン (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| トリ | ク ロ ロ | エチし | ノン (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| ベ | ン | ゼ | ン (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| 塩 | 素 | | 酸 (mg/L) | 0.6 | " | 0.06 | 0.07 | <0.06 | <0.06 | <0.06 | 0.09 | 0.06 | | |
| ク | | 酢 | 酸 (mg/L) | 0.02 | " | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | | |
| ク | | ホル | ム (mg/L) | 0.06 | " | | | | | | | | | |
| ジ | ク ロ | 口酢 | 酸 (mg/L) | 0.03 | " | 0.004 | 0.003 | 0.010 | <0.002 | 0.004 | 0.003 | 0.005 | | |
| ジフ | ブロモク | עםם | タン (mg/L) | 0.1 | " | | | | | | | | | |
| 臭 | 素 | | 酸 (mg/L) | 0.01 | " | | | | | | | | | |
| 総 | トリハ | ロメダ | ァン (mg/L) | 0.1 | " | | | | | | | | | |
| F ! | リクロ | 口酢 | 酸 (mg/L) | 0.03 | " | 0.012 | 0.014 | 0.009 | 0.008 | 0.014 | 0.014 | 0.014 | | |
| ブロ | 1 モ ジ ク | 口口 | タン (mg/L) | 0.03 | " | | | | | | | | | |
| ブ | Πŧ | ホール | ム (mg/L) | 0.09 | " | | | | | | | | | |
| ホリ | レムア | ルデ | ヒド (mg/L) | 0.08 | " | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | <0.004 | | |

水源・水系等の名称 市 之 井 手 水 系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | | |
|---------------------------|------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------------|------|--|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 中央配水区 保免中二丁目 保免中緑地 | 中央配水区 御幸一丁目 桜ケ丘集会所 | 東部配水区 畑寺一丁目 畑寺公園 | 城山配水区 清水町二丁目 清水公園 | 道後配水区 祝谷六丁目 祝谷北公園 | 道後配水区 祝谷東町 公園 | 湯山配水区 湯の山二丁目 湯の山運動公園 | | |
| 採 水 時 間 | | 11:05 | 10:10 | 11:00 | 10:30 | 9:55 | 9:30 | 9:00 | | |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 mg/L以下 | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.3 " | | | | | | | | | |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 " | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200 " | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 " | | | | | | | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | 200 " | 7.5 | 6.9 | 7.1 | 11 | 7.0 | 6.8 | 6.9 | | |
| カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) | 300 " | 43 | 50 | 46 | 54 | 48 | 51 | 51 | | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | 500 " | 68 | 85 | 56 | 87 | 69 | 60 | 66 | | |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | | |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | | |
| 2- メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | | |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | | | | |
| フェノール類(mg/L) | 0.005 " | | | | | | | | | |
| 有 機 物 (TOC) (mg/L) | 3 " | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | 0.7 | 0.8 | | |
| pH 值 | 5.8以上8.6以下 | 7.3 | 7.7 | 7.5 | 7.7 | 7.6 | 7.8 | 7.8 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 色 度 (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 濁 度 (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* | | | | | | | | | | |
| 溶 存 酸 素 (mg/L) * | | | | | | | | | | |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L) * | | | | | | | | | | |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)* | | | | | | | | | | |
| カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)* | | 37 | 42 | 36 | 44 | 40 | 42 | 42 | | |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)* | | 38 | 47 | 39 | 45 | 44 | 46 | 48 | | |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)* | | | | | | | | | | |

水源・水系等の名称 高 井 神 田 水 系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 R5.4.17 R5.4.17 R5.4.17 R5.4.17 | | |
|--|------|--|
| | | |
| 採水 水 場 場 場 基準値 場 本機 本機 本機 本機 本機 本機 本機 工用 工用 工用 工用 工用 工用 工用 工用 工用 工工 工工 | | |
| 採 水 時 間 10:27 10:49 9:12 8:58 | | |
| 気 温 () 15.8 17.7 16.8 14.5 | | |
| 水 温 () 16.6 17.0 17.0 15.9 | | |
| 残 留 塩 素 (mg/L) 0.3 0.3 0.3 | | |
| 一般 細菌(1mL中) 1mL中100以下 0 0 0 | | |
| 大 腸 菌(100mL中) 検出されないこと (-) (-) (-) (-) | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) 0.003mg/L以下 | | |
| 水銀及びその化合物 (mg/L) 0.0005 " | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) 0.01 " | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.01 | | |
| ヒ素及びその化合物 (mg/L) 0.01 " | | |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L) 0.02 | | |
| 亜 硝 酸 態 室 素 (mg/L) 0.04 " <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 | | |
| シアン化物イオン(mg/L) 0.01 " 及び塩化シアン(mg/L) 10 " 硝酸態窒素及び(mg/L) 10 " | | |
| 荷 酸 態 窒 素 及 び (mg/L) 10 | | |
| フッ素及びその化合物 (mg/L) 0.8 " 0.09 0.14 0.10 0.09 | | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) 1 " | | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) 0.002 " | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L) 0.05 " | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) 0.04 " | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) 0.02 " | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) 0.01 " | | |
| トリクロロエチレン (mg/L) 0.01 " | | |
| ベ ン ゼ ン (mg/L) 0.01 " | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) 0.6 " <0.06 <0.06 <0.06 <0.06 | | |
| クロロ酢酸(mg/L) 0.02 " <0.002 <0.002 <0.002 | | |
| クロロホルム(mg/L) 0.06 " | | |
| ジ ク 口 口 酢 酸 (mg/L) 0.03 " <0.002 0.003 <0.002 <0.002 | | |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) 0.1 " | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) 0.01 " | | |
| 総トリハロメタン (mg/L) 0.1 " | | |
| トリクロロ酢酸 (mg/L) 0.03 " <0.002 0.003 <0.002 | | |
| プロモジクロロメタン (mg/L) 0.03 " | | |
| プロモホルム(mg/L) 0.09 " | | |
| ホルムアルデヒド (mg/L) 0.08 " <0.004 <0.004 <0.004 | | |

水 質 検 査 結 果 書 (2/2)

水源・水系等の名称 高 井 神 田 水 系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | R5.4.17 | | | |
|-----------------------------|------------|------------------------|--------------------------|----------------------|--------------------------|------|------|------|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 久米配水区 森松町 森松本村公園 | 南部配水区 古川南三丁目 古川南公園 | 小野配水区 平井町 平井公園 | 小野配水区 北梅本町 北梅本小山公園 | | | |
| 採 水 時 間 | | 10:27 | 10:49 | 9:12 | 8:58 | | | |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 mg/L以下 | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.3 " | | | | | | | |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 " | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200 " | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 " | | | | | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | 200 " | 14 | 13 | 14 | 14 | | | |
| カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) | 300 " | 84 | 74 | 82 | 82 | | | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | 500 " | 142 | 106 | 117 | 131 | | | |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | |
| 2-メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | | |
| フェノール類(mg/L) | 0.005 " | | | | | | | |
| 有 機 物 (TOC) (mg/L) | 3 " | <0.3 | 0.4 | <0.3 | <0.3 | | | |
| pH 值 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.9 | | | |
| 味 | 異常でないこと | 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 | | | |
| 色 度 (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 選 度 (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 有機物等 (KMnO4 消費量) (mg/L) * | | | | | | | | |
| 溶 存 酸 素 (mg/L) * | | | | | | | | |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L) * | | | | | | | | |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L)* | | | | | | | | |
| カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L)* | | 71 | 62 | 70 | 72 | | | |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L)* | | 60 | 54 | 59 | 58 | | | |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) * | | | | | | | | |

水源・水系等の名称 かきつばた水系

(注) 印:基準項目 * 印:基準外項目

年 月 日 水 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 --------城西配水区 城西配水区 北部配水区 三津配水区 三津配水区 三津配水区 光洋台配水区 準 場 所 基 値 福角町 辰巳町 水 久万ノ台 須賀町 石風呂町 泊町 光洋台 ------------久万ノ台緑地 西須賀公園 堀江支所 たつみ公園 すみれの北公園 船越緑地公園 光洋台集会所 採 水 時 間 11:36 11:20 11:00 11:10 10:57 9:50 10:47 ------------温 気 16.5 19.8 19.8 21.3 21.9 16.6 15.2 温 水 14.8 16.5 15.2 16.5 15.5 16.6 16.8 ------------残 留 塩 (mg/L)0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 般 細 菌 (1mL中) 0 0 0 0 0 0 0 1mL中100以下 腸 大 菌(100mL中) (-) 検出されないこと (-) (-) (-) (-) (-) (-) カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 ----(ma/L)------------------------------------水銀及びその化合物 0.0005 (mq/L)--セレン及びその化合物 0.01 " 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.01 --ヒ素及びその化合物 (ma/L)0.01 ----六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L) 0.02 " --素 (mg/L) 窒 0.04 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ----ア ン化 物 1 オ (mg/L)0.01 --------化窒 び 素 及 び 10 1.5 1.5 1.7 1.8 1.8 1.8 1.8 ----素 酸 窒 フッ素及びその化合物 0.8 0.15 0.17 0.12 0.10 0.11 0.10 0.12 (mg/L)_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ホウ素及びその化合物 (mg/L)1 ----塩 化 素 (mg/L) 0.002 " _ オ キ サ ン (mg/L) 0.05 --シス及びトランス-1.2-ジクロロエチレン 0.04 (mg/L)ロメタ ン (mg/L) 0.02 --ラクロロエチレン (mg/L) 0.01 ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) 0.01 " --------_ _ _ _ _ _ _ _ ----_ _ _ _ ----_ _ _ _ --------ゼ ベ ン (mg/L) 0.01 " --素 酸 (mg/L) 塩 0.6 < 0.06 0.10 < 0.06 < 0.06 0.07 0.07 < 0.06 酢 酸 (mg/L) 0.02 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 ------------ホ ル ム (mg/L) 0.06 ------------酸 (mg/L) 0.03 0.003 0.004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 ------------ジブロモクロロメタ ン (mg/L) 0.1 --------------------------------素 酸 (mg/L) 0.01 リハロメタ ン (mg/L) 0.1 --酸 0.003 0.004 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 (mg/L)0.03 < 0.002 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03 ------------------------------------モホ ル ム (mg/L) 0.09 ----------------ホ ル ム ア ル デ ヒド (mg/L) 0.08 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ------------

水源・水系等の名称 かきつばた水系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | | |
|-----------------------------|------------|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|------|--|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 城西配水区 久万ノ台 久万ノ台緑地 | 城西配水区 須賀町 西須賀公園 | 北部配水区 福角町 堀江支所 | 三津配水区 辰巳町 たつみ公園 | 三津配水区 石風呂町 すみれの北公園 | 三津配水区 泊町 船越緑地公園 | 光洋台配水区 光洋台 光洋台集会所 | | |
| 採 水 時 間 | | 11:36 | 11:20 | 11:00 | 11:10 | 10:57 | 9:50 | 10:47 | | |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 mg/L以下 | | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.3 " | | | | | | | | | |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 " | | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200 " | | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 " | | | | | | | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | 200 " | 14 | 15 | 18 | 17 | 18 | 18 | 18 | | |
| カルシウム、マク ネシウム等 (硬度) (mg/L) | 300 " | 69 | 71 | 84 | 80 | 84 | 81 | 85 | | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | 500 " | 143 | 140 | 160 | 157 | 154 | 132 | 183 | | |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | | |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | | |
| 2- メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | | |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | | | | |
| フェノール類(mg/L) | 0.005 " | | | | | | | | | |
| 有機物 (TOC) (mg/L) | 3 " | 0.4 | 0.5 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | <0.3 | | |
| pH 值 | 5.8以上8.6以下 | 7.5 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 8.0 | 8.2 | | |
| 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 | | |
| 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 | | |
| 色 度 (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | |
| 選 度 (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | |
| 有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* | | | | | | | | | | |
| 溶 存 酸 素 (mg/L) * | | | | | | | | | | |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L) * | | | | | | | | | | |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) * | | | | | | | | | | |
| カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L) * | | 56 | 57 | 68 | 65 | 67 | 66 | 69 | | |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L) * | | 51 | 52 | 61 | 57 | 57 | 57 | 59 | | |
| 電 気 伝 導 率 (μ S/cm) * | | | | | | | | | | |

水源・水系等の名称 垣 生 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.18 | R5.4.18 | | | | |
|--|-------------|-----------------------|-------------------------|------|------|------|------|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 西部配水区 西垣生町 垣生支所 | 西部配水区 南斎院町 軽井沢配水池 | | | | |
| 採 水 時 間 | | 12:28 | 11:57 | | | | |
| 気 温 () | | 18.0 | 18.0 | | | | |
| 水 温 () | | 18.3 | 16.5 | | | | |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | | 0.4 | 0.4 | | | | |
| 一 般 細 菌 (1mL中) | 1mL中100以下 | 0 | 0 | | | | |
| 大 腸 菌(100mL中) | 検出されないこと | (-) | (-) | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | | | | |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.0005 " | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | 0.04 " | <0.004 | <0.004 | | | | |
| シアン化物イオン(mg/L) 及び塩化シアン(mg/L) 硝酸態窒素及び(mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| A | 10 " | 1.3 | 1.3 | | | | |
| フッ素 及び その 化 合 物 (mg/L) | 0.8 " | 0.17 | 0.17 | | | | |
| ホウ素及びその化合物 (mg/L) | 1 " | | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) | 0.002 " | | | | | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L) | 0.05 " | | | | | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04 " | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.02 " | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.6 " | 0.23 | 0.16 | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.02 " | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.06 " | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.03 " | 0.002 | 0.003 | | | | |
| ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.1 " | | | | | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.1 " | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.03 " | 0.004 | 0.003 | | | | |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03 " | | | | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.09 " | | | | | | |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) | 0.08 " | 0.005 | 0.004 | | | | |

水質検査結果書 (2/2)

水源・水系等の名称 垣 生 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

年 月 日 水 R5.4.18 R5.4.18 ----------------------------西部配水区 西部配水区 採 場 所 基準値 水 西垣生町 南斎院町 --------------------------------垣生支所 軽井沢配水池 水 時 12:28 11:57 --------------------------------亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) mg/L以下 1 --------------------------------_ _ _ _ _ _ _ _ アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3 ----------------------------銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1 --ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05 --化 物 イ オ ン (mg/L) 200 13 13 カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) 300 67 66 ----------------------------残 留 物 (mg/L) 500 11 132 125 --------------------------------陰 イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2 ------------ェオ ス ミ ン (mg/L) 0.00001 " --------------------------------2- メチ ル イソボ ル ネ オ ー ル (mg/L) 0.00001 " --非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02 --------------------------------類 (mg/L) ル 0.005 11 --機 (TOC) (mg/L) 3 " 0.6 0.6 値 рΗ 5.8以上8.6以下 7.5 7.7 ------------異常でないこと 異常なし 味 異常なし --------------------------------臭 異常でないこと 異常なし 異常なし 気 色 度 (度) 5度以下 < 0.5 <0.5 --------------------------------濁 度 (度) 2度以下 < 0.1 < 0.1 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ _ _ _ _ _ _ _ _ ----有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* ------------------------------------存 酸 素 (mg/L)* _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ ____ ----____ ----炭 酸 (mg/L)* ------------モニア態窒素 (mg/L)* --シ ウ Δ 硬 度 (mg/L)* 51 --------------------------------度 (mg/L)* ル カ 54 55 気 伝 導 率 (µ S/cm) * --

水源・水系等の名称 北 条 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

年 月 日 R5.4.18 水 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 R5.4.18 ----------------北条配水区 浅海配水区 才之原配水区 立岩配水区 本谷配水区 採 準 水 場 所 基 値 鴨之池 浅海本谷 尾儀原 猿川原 佐古 --------------------鴨の池集会所 小竹集会所 尾儀原公園 立岩公民館 佐古集会所 採 水 畤 間 10:35 10:07 9:28 9:40 9:07 --------------------温 気 17.8 16.1 19.1 20.1 20.0 温 水 16.5 17.0 15.2 16.1 17.0 --------------------残 0.3 留 塩 (mg/L)0.4 0.3 0.4 0.4 般 細 菌 (1mL中) 0 0 0 0 0 1mL中100以下 ----腸 大 菌(100mL中) 検出されないこと (-) (-) (-) (-) (-) カドミウム及びその化合物 0.003mg/L以下 (mg/L)--水銀及びその化合物 0.0005 (mq/L)--セレン及びその化合物 0.01 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.01 --ヒ素及びその化合物 (ma/L)0.01 ----クロム化合物 (mg/L) 六 価 0.02 " --素 (mg/L) 窒 0.04 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 ----ア ン化 物 オ (mg/L)0.01 化窒 び 素 及 び 10 1.6 1.6 1.6 1.5 1.6 酸 フッ素及びその化合物 0.8 0.32 0.32 0.33 0.33 0.33 (mg/L)____ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ホウ素及びその化合物 (mg/L)1 --------化 素 (mg/L) 0.002 " --------_ _ _ _ --------_ _ _ _ --------_ _ _ _ ----オ キ サ ン (mg/L) 0.05 --シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン 0.04 (mg/L)ロメタ ン (mg/L) 0.02 --ラクロロエチレン (mg/L) 0.01 ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) 0.01 " --------------------_ _ _ _ ----------------ゼ ベ ン ン (mg/L) 0.01 " --素 酸 (mg/L) 塩 0.6 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 < 0.06 酢 酸 (mg/L) 0.02 < 0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 --------------------朩 ル ム (mg/L) 0.06 --------酸 (mg/L) 0.03 <0.002 <0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 --------------------ジブロモクロロメタ ン (mg/L) 0.1 ------------------------------------素 酸 (mg/L) 0.01 リハロメ ン (mg/L) 0.1 --酸 < 0.002 < 0.002 < 0.002 < 0.002 (mg/L)0.03 < 0.002 ブロモジクロロメタン (mg/L) 0.03 ------------------------------------モホ ル ム (mg/L) 0.09 ----------------------------ホ ル ム ア ル デ ヒド (mg/L) 0.08 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 --------------------

水 質 検 査 結 果 書 (2/2)

水源・水系等の名称 北 条 水 系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | R5.4.18 | | | |
|---------------------------|------------|------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------|----------------------|------|------|--|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 北条配水区 鴨之池 鴨の池集会所 | 浅海配水区 浅海本谷 小竹集会所 | 才之原配水区 尾儀原 尾儀原公園 | 立岩配水区 猿川原 立岩公民館 | 本谷配水区 佐古 佐古集会所 | | | |
| 採 水 時 間 | | 10:35 | 10:07 | 9:28 | 9:40 | 9:07 | | | |
| 亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 mg/L以下 | | | | | | | | |
| アルミニウム及びその化合物 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | |
| 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.3 " | | | | | | | | |
| 銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 " | | | | | | | | |
| ナトリウム及びその化合物 (mg/L) | 200 " | | | | | | | | |
| マンガン及びその化合物 (mg/L) | 0.05 " | | | | | | | | |
| 塩 化 物 イ オ ン (mg/L) | 200 " | 6.7 | 6.7 | 6.7 | 6.8 | 6.8 | | | |
| カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) | 300 " | 70 | 69 | 70 | 70 | 70 | | | |
| 蒸 発 残 留 物 (mg/L) | 500 " | 123 | 147 | 143 | 130 | 137 | | | |
| 陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.2 " | | | | | | | | |
| ジ ェ オ ス ミ ン (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | |
| 2- メチルイソボルネオール (mg/L) | 0.00001 " | | | | | | | | |
| 非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | | | |
| フェノール類(mg/L) | 0.005 " | | | | | | | | |
| 有機物 (TOC) (mg/L) | 3 " | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | 0.3 | | | |
| pH 值 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 | | | |
| 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 | | | |
| 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 | | | |
| 色 度 (度) | 5度以下 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | <0.5 | | | |
| 選 度 (度) | 2度以下 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | <0.1 | | | |
| 有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* | | | | | | | | | |
| 溶 存 酸 素 (mg/L) * | | | | | | | | | |
| 遊 離 炭 酸 (mg/L) * | | | | | | | | | |
| ア ン モ ニ ア 態 窒 素 (mg/L) * | | | | | | | | | |
| カ ル シ ウ ム 硬 度 (mg/L) * | | 52 | 52 | 53 | 54 | 53 | | | |
| 総 ア ル カ リ 度 (mg/L) * | | 61 | 62 | 62 | 62 | 63 | | | |
| 電 気 伝 導 率 (μS/cm)* | | | | | | | | | |

水源・水系等の名称 久 谷 水 系

(注) 印:基準項目

| 採 水 年 月 日 | | R5.4.17 | R5.4.17 | | | | |
|--|-------------|-----------------------|--------------------|------|------|------|------|
| 採 水 場 所 | 基準値 | 久谷配水区 久谷町 坂本公民館 | 久谷配水区 窪野町 墓地 | | | | |
| 採水時間 | | 10:03 | 9:45 | | | | |
| 気 温 () | | 18.8 | 13.5 | | | | |
| 小水 温 () | | 15.7 | 17.5 | | | | |
| 残 留 塩 素 (mg/L) | | 0.3 | 0.2 | | | | |
| 一 般 細 菌 (1mL中) | 1mL中100以下 | 0 | 0 | | | | |
| 大 腸 菌(100mL中) | 検出されないこと | (-) | (-) | | | | |
| カドミウム及びその化合物 (mg/L) | 0.003mg/L以下 | | | | | | |
| 水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.0005 " | | | | | | |
| セレン及びその化合物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ヒ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L) | 0.02 " | | | | | | |
| 亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L) | 0.04 " | <0.004 | <0.004 | | | | |
| シアン化物イオン(mg/L) 及び塩化シアン(mg/L) 硝酸態窒素及び(mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | 10 " | 1.4 | 1.1 | | | | |
| フッ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 0.8 " | 0.09 | 0.09 | | | | |
| ホウ素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) | 1 " | | | | | | |
| 四 塩 化 炭 素 (mg/L) | 0.002 " | | | | | | |
| 1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L) | 0.05 " | | | | | | |
| シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L) | 0.04 " | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.02 " | | | | | | |
| テトラクロロエチレン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| ベ ン ゼ ン (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 塩 素 酸 (mg/L) | 0.6 " | <0.06 | 0.07 | | | | |
| ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.02 " | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L) | 0.06 " | | | | | | |
| ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.03 " | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ジ プ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.1 " | | | | | | |
| 臭 素 酸 (mg/L) | 0.01 " | | | | | | |
| 総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L) | 0.1 " | | | | | | |
| ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L) | 0.03 " | <0.002 | <0.002 | | | | |
| ブロモジクロロメタン (mg/L) | 0.03 " | | | | | | |
| ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L) | 0.09 " | | | | | | |
| ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L) | 0.08 " | <0.004 | <0.004 | | | | |

水質検査結果書 (2/2)

水源・水系等の名称 久 谷 水 系

(注) 印:基準項目 *印:基準外項目

年 月 日 水 R5.4.17 R5.4.17 ----------------------------久谷配水区 久谷配水区 採 場 所 基準値 水 久谷町 窪野町 --------------------------------坂本公民館 墓地 水 時 10:03 9:45 --------------------------------亜 鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) mg/L以下 1 --------------------------------_ _ _ _ _ _ _ _ アルミニウム及びその化合物 (mg/L) 0.2 鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 0.3 ------------------------銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L) 1 --ナトリウム及びその化合物 (mg/L) 200 マンガン及びその化合物 (mg/L) 0.05 --塩 化 物 イ オ ン (mg/L) 200 19 19 カルシウム、マク'ネシウム等(硬度) (mg/L) 300 68 71 ----------------------------残 留 物 (mg/L) 500 105 95 --------------------------------陰 イオン界面活性剤 (mg/L) 0.2 ------------ェ オ ス ミ ン (mg/L) 0.00001 " --------------------------------2- メチ ル イソボ ル ネ オ ー ル (mg/L) 0.00001 " --非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L) 0.02 --------------------------------ル 類 (mg/L) 0.005 11 --機 (TOC) (mg/L) 3 < 0.3 11 < 0.3 値 рΗ 5.8以上8.6以下 7.7 8.6 --------異常でないこと 異常なし 味 異常なし --------------------------------臭 異常でないこと 異常なし 異常なし 気 色 度 (度) 5度以下 < 0.5 <0.5 --------------------------------濁 度 (度) 2度以下 < 0.1 < 0.1 _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ _ _ _ _ _ _ _ _ ----有機物等(KMnO4消費量)(mg/L)* ------------------------------------存 酸 素 (mg/L)* _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ ____ ____ ____ ____ --------炭 酸 (mg/L)* ------------------------モニア態窒素 (mg/L)* --シ ウ Δ 硬 度 (mg/L)* 51 --------------------------------度 (mg/L)* ル カ 62 58 気 伝 導 率 (µ S/cm) * --