| | F | | | | r alle > 11 | | | | T | | | |
|---|---------|-------------|---------------|-----------|-------------|--|--------|----------|---------------|---------|--------------|------------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 00 |)2 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 02 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 02 埼玉 | 県 | |
| | 深谷市 | | | | 深谷市 | | | | 深谷市 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 | 1 04 - | - 00 | | [浄水場名 | .1 05 - | . 00 | | [浄水場名 | .1 06 - | . 00 | |
| | | _ | 00 | | 1 | | 00 | | | | 00 | |
| | 皿沼浄水坑 | 芴 | | | 前川原浄 | 水场 | | | 岡部浄水 | 场 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| NA XI | 第24号水 | 源(他67 | 水源と混合 | •) | 第27号水 | (酒(他17 | k源と混合 |) | 第81号水 | ぐ酒(他1⊿ | 水源と混る | ≙) |
| | 3,24.37 | | 11///C/11L II | , | N121.11 | \m\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | | , | 1,1,1,1 | | 7)\///\C/16\ | ٦, |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | |
| | 深井戸水・ | 净水受力 | ĸ | | 深井戸水 | | | | 深井戸水 | • 浄水受기 | K | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | 5l. | | 700 (.3) | | | | 007 (3) | C4 C7 T7 14-1 | | 4 | 700 (3) |
| | [1日平均治 | 尹水重」 | 11, | /63 (m) | | 净水重」 | 3,0 | 037 (m) | [1日平均] | 净水重」 | 17, | 702 (m³) |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マノガノ酸ガワブム消貨量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| (後属栄養細菌) | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | 0.000007 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | 5.555007 | · | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | 0.40 | 0.30 | 0.35 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1 (0.10 | (0.10 | (0.10 | · | (0.10 | (0.10 | (0.110 | | 0.10 | 0.00 | 0.00 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業ナは | · 夕 l | | | 「 | ト ク コ | | | 中 米 ナル | ±⊅1 | | |
|---|----------------|-------|-----------|----------|----------------|--------------|-------|---------|---------------|---------------|------|------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 00 | 02 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 102 埼 | 玉県 | | 11 - 0 |)02 埼玉 | 県 | |
| | 深谷市 | | | | 深谷市 | | | | 深谷市 | | | |
| | [浄水場名 川本浄水: | _ | - 00 | | [浄水場名 前小屋浄 | | 00 | | [浄水場名本田配水 | 名] 10 - :場 | - 00 | |
| 1A +-T = | 5 L NT 5-3 | | | | 5 L NET 4-3 | | | | 5 L NF 4-3 | | | |
| 検査項目 | [水源名] 荒川水系 | 荒川 | | | [水源名] 第51号/ | く源 | | | [水源名] 行田浄水 | 場 県水 | 受水 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | 自流) | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均剂原水 | 争水量] | 1, | 457 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 25 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | <0.10 | <0.10 | <0.10 | 4 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | - | | | |
| 容存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| (格子政系) (硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - (深谷市 [浄水場名 花園第一 | 002 埼 <u>.</u> 名] 11 - ·配水場 | 玉県 | | [事業主体 11 - (深谷市 [浄水場名 今泉配水 [水源名] | 002 埼 3] 12 · | 玉県 | | 深谷市 | 002 埼∃ 3] 13 - Ⅰ配水場 | | |
|--|---|-----------------------------------|----|------|--|------------------|-----|------|---------------|---------------------------|-------|------|
| 快重填口 | 1 | 場 県水 | 受水 | | 1 | 場+行田 | 浄水場 | 浄水受水 | | | 浄水場 氵 | 争水受水 |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | i | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | 1 | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 1 | | | | i | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 1 | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 「航殿147 溶性ケイ酸 | | | | | - | | | | | | | |

| | [事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | 夕] | | | [事業主体 | 夕] | | |
|--|----------------|-----------|-------------|----------|---------------|-----------|-----------|----------|----------------|------------|-----------|----------|
| | | | - 18 | | | · · · - | - 18 | | | | ie. | |
| | 11 - 00 |)3 埼= | 玉県 | | 11 - 00 | 13 琦: | 玉県 | | 11 - 00 | 3 埼玉 | . 保 | |
| | 飯能市 | | | | 飯能市 | | | | 飯能市 | | | |
| | [浄水場名 | _ | 00 | | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 | = | 00 | |
| | 本郷浄水 | 场 | | | 両吾野浄ォ | 下场 | | | 小岩井浄ス | 小 场 | | |
| 検査項目 | [水源名] 荒川水系。 | 入間川伏 | 流水 | | [水源名] 荒川水系 | 長沢川伏 | 流水 | | [水源名] 荒川水系。 | 入間川表 | 流水 | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | | | [原水の種類 伏流水 | 類] | | | [原水の種! ダム放流 | 類] | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 1, | 748 (m³) | [1日平均治原水 | 净水量] | 3 | 344 (m³) | [1日平均治 | 争水量] | 20,6 | i42 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | İ | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.00005 | 4 | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | <0.000001 | <0.00001 | <0.000001 | 4 |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン (1) (数/ナン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオントリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 旅戦1472 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | :名] | | | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | (名) | | |
|--|----------------|-----------|------------|----------|------------------------|------|------------|----------|-----------------------|---------------|----------|----------|
| | 11 - 00 | | 玉県 | | 11 - 0 | | 玉県 | | 11 - 00 | | · IEI | |
| | | 13 均二 | 玉 乐 | | | | 立 宗 | | | J4 埼玉 | . 乐 | |
| | 飯能市 | | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | |
| | [浄水場名 上吾野浄 | _ | - 00 | | [浄水場名 大宮配水 | - | - 00 | | [浄水場名 北浦和浄 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 荒川水系: | 北川伏流 | 水 | | [水源名] 県水受水 2水源と温 | | (大宮4号 | | [水源名] 地下水(圳 合)) | 北浦和 3号 | 水源(他2 | 水源と混 |
| | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均落 | 争水量] | | 150 (m³) | [1日平均] | 净水量] | 1, | 133 (m³) | [1日平均; 原水 | 争水量] | 5 | 574 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2ージクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | (0.000 | (0.000 | (0.000 | | | | (0.000 | | | | (0.000 | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | (0.01 | • | | | (0.01 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | (0.002 | (0.002 | (0.002 | 7 | | | (0.001 | <u>'</u> | | | (0.001 | ' |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 6 | 1 | | | 16 | 1 |
| 1,1ージクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 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酸(PFOA) | <0.00005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 | | | <0.000002 | 1 | | | <0.00002 | 1 |
| 水温(℃) | | | | | 17.1 | 16.1 | 16.6 | 3 | 16.2 | 15.9 | 16.0 | 3 |
| アンモニア態窒素 | | | | | .,,,, | | 0.11 | 1 | | 10 | <0.04 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | , | | | | (0.01 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | 2.6 | 1 | 6.5 | 6.4 | 6.5 | 2 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 11 - 004 埼玉県 さいたま市 11 - 004 埼玉県 さいたま市 21 - 004 埼玉県 21 - 00 | | 「車 娄 ナ | ₩ 4 7 1 | | | 事業主体 | - ク コ | | | 東 娄 宁 / | ·夕1 | | |
|--|------------------|---------------|------------------------|-----------------|-------|--------|--------------|-------------|----------|---------|-------|--------------|---------|
| さいたま市 うか 場名 うか 場名 うか 場名 うか 場名 か下 (帯浦和浄水場 大変名 地下 大 (帯浦和3号水源 (他2 水源之間 地下 大 (帯浦和3号水源 (他2 水源之間 地下 大 (帯浦和4号水源 (他2 水源之間 地下 大 (帯浦和4号水源 (他2 水源之間 地下 大 (帯浦和4号水源 (他2 水源) | | | | - 18 | | | | - 18 | | | | ı | |
| 「浄水場名] 04 - 00 「浄水場名] 05 - 00 「浄水場名] 06 - 00 東浦和浄水場 「水源名] 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(他2水源に組合)) 地下水(東浦和4号水源(地2水源) 東井戸水 原水 「原水の種類」 | | 11 - 0 |)04 埼: | 圡県 | | 11 - 0 | 04 埼: | 圡 県 | | 11 - 00 | 04 埼玉 | 県 | |
| 検査項目 | | さいたま市 | ī | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | |
| 快養項目 上水源名 地下水(南浦和3号水源(他2水源と混 地下水(高鼻1号水源(他1水源と混 台)) | | | | - 00 | | | - | - 00 | | 1 | _ | 00 | |
| 地下水(南浦和3号水源(他2水源と混合)) 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水の種類」 「原水 原水 原 | | 南浦和浄 | 水場 | | | 高鼻浄水 | 場 | | | 東浦和浄 | 水場 | | |
| 「日平均浄水量 「「「日平均浄水量 「「「」」」」」 | 検査項目 | 地下水(| | 計水源(他: | 2水源と混 | 地下水(高 | 哥鼻1号水 | :源(他1水 | 源と混 | 地下水(東 | ፻浦和4号 | 水源(他2 | 水源と混 |
| 休止中 原水 原水 原水 原水 原水 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日 | | | | | | 1 | | | | | 類] | | |
| アンチモン及びその化合物 | | - ' ' | 浄水量] | | (m³) | I | 净水量] | 1,0 |)62 (m³) | | 争水量] | 2,3 | 44 (m³) |
| ウラン及どその化合物 (00002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 0000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 0000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 0000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 0000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000002 1 00000000 | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| つかり及びその化合物 | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 12-97DПI 59 | ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| PULT | ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 79ル酸ジ(2-エチルヘキシル) (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 1 (0.005 (0.005 1 (0.005 (0.00 | 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| 単塩未酸 | トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 画像化塩素 | フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| ジウロロアセトニ・リル 他水クロール | 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 抱水7ロラール 農業類 | 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 展業類 (0.01 1 (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.01) (0.000) (0.0000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.000) (0.0000) (0.000) (0.0000) (| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 接留塩素 過離炭酸 | 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチルー・ブチルエーテル(MTBE) | 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| メチルーエーブチルエーテル (MTBE) (0.001 1 0.0001 1 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 4 0.0001 1 0 0.0 | 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| メチルーセーブチルエーテル (MTBE) (0.001 1 | 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸か)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性 (ランゲリア指数) (佐属栄養細菌 13 1 30 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.0010 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 1 (0.00002 (0.00 | | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | 1 |
| 果务強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 後属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 後属栄養細菌 | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 1.1ージクロロエチレン | | | | | | | | 13 | 1 | | | 30 | 1 |
| ペルフルオロオクタンスルルン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 水温(°C) アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 水温(°C) | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| アンモニア態窒素 0.12 1 (0.04 生物化学的酸素要求量(BOD) (0.04 | 水温(℃) | | | | | 17.5 | 17.2 | | | 16.9 | 16.9 | | 2 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) (化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) (大学のでは、100mmでは、1 | | | | | | 1 | | | | 1 | | | 1 |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 | | 1 | | | | | | 52 | | | | .0.01 | ' |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全望素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リク リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 (生物) (リン酸イオン (リン酸イオン (リハロメタン生成能 (リハロメタン生成能 (リハロメタン生成能 (リハロメタン生成能 (リスカリントリカリウ (リスカリントリカリウ (ロスカリントリカリウ (ロスカリントリカリウ (ロスカリントリカリントリカリウ (ロスカリントリカリントリカリントリカリントリカリントリカリントリカリントリカリント | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 常存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) ・ アルカリ度 溶存酸素 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 | | + | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 () | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| WINDX 132 | | + | | | | | | (0.5 | 1 | | | ∠ 0.5 | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | \0.0 | ' | | | ₹0.0 | |

| | 事業主体 | 2月 | | | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | :夕] | | |
|--|-----------------------|-------|-----------|---------------------------------------|-----------------------|---------------|-----------|----------|------------------------|-------|--------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | ı | |
| | 11 - 00 | | 玉県 | | 11 - 00 | J4 琦 <u>-</u> | 玉県 | | 11 - 00 | J4 埼玉 | . 保 | |
| | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | |
| | [浄水場名 | - | - 00 | | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 | - | 00 | |
| | 日進浄水 | 場 | | | 土合浄水 | 場 | | | 尾間木配 | 水場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(E 合)) | ∃進1号水 | ≾源(他2水 | (源と混 | [水源名] 地下水(土 合)) | -合4号水 | 源(他6水 | 源と混 | [水源名] 県水受水 (他4水源 | | (尾間木2 [.] | 号水源 |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均]原水 | 争水量] | 1,0 | 099 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,3 | 343 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 2,8 | 394 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 8 | 1 | | | 8 | 1 | | | 50 | 1 |
| 1,1ージクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 |
| 水温(℃) | 17.6 | 17.3 | 17.5 | 2 | 16.9 | 16.5 | 16.7 | 2 | 18.3 | 18.0 | 18.2 | 2 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.07 | 1 | | | <0.04 | 1 | | | <0.04 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | <0.5 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | 1.3 | 1 |
| 溶性ケイ酸 | | | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | |

| | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | (名) | | | 事業主体 | ·名] | | |
|--|-----------------------|--------|-----------|----------|------------------------|-------------------------|-----------|----------|------------------------|---------------|-----------|----------|
| | 11 - 00 | | 玉県 | | 11 - 00 | ∩⊿ 杏: | 玉県 | | 11 - 00 | | 但 | |
| | | 74 70_ | ᅶᄍ | | 1 | 04 均. | 上木 | | | J4 均 <u>下</u> | ホ | |
| | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | |
| | [浄水場名 |] 10 - | - 00 | | 「浄水場名 | 1 11 - | - 00 | | [浄水場名 | 1 12 - | 00 | |
| | 東大宮浄 | - | | | 西部配水 | - | | | 東部配水 | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 地下水(東 合)) | 文宮1号 | ·水源(他3 | 3水源と混 | [水源名] 県水受水 4水源と混 | | (西部3号 | 水源(他 | [水源名] 県水受水 2水源と混 | +地下水 !合)) | (東部2号) | 水源(他 |
| | [原水の種 深井戸水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | (| |
| | [1日平均》 | 争水量] | 1,: | 971 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 5,: | 323 (m³) | [1日平均; 原水 | 争水量] | 2,5 | 536 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | |
| ニッケル及びその化合物 | 1 | | <0.001 | 1 | İ | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| 1,2ージクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| 亜塩素酸 | | | ₹0.000 | 1 | | | ₹0.005 | ' | | | ₹0.005 | |
| | | | | | 1 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | (2.2) | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 71 | 1 | | | 4 | 1 | | | 23 | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | İ | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | |
| 水温(℃) | 17.5 | 17.2 | 17.4 | 2 | 16.2 | 16.2 | 16.2 | 2 | 18.4 | 17.3 | 17.8 | |
| アンモニア態窒素 | 17.0 | | 0.41 | 1 | | | <0.04 | 1 | | | 0.43 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | 0.11 | | | | (0.01 | | | | 0.10 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | <0.5 | 1 | | | 0.7 | 1 | | | <0.5 | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | - | | | 事業ナは | ·夕1 | | | 「事 衆 ナ は | · タ ヿ | | |
|--|---------------|-----------------|------|------|------------------------|--------|-----------|----------|------------------------|--------------|-----------|----------|
| | | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 0 | 104 埼. | 玉県 | | 11 - 0 | 04 埼. | 玉県 | | 11 - 00 | 04 埼玉 | .県 | |
| | さいたま市 | ī | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | | | |
| | [浄水場名 | <u>3</u>] 13 - | - 00 | | [浄水場名 |] 14 - | - 00 | | [浄水場名 |] 15 - | 00 | |
| | 馬宮配水 | 場 | | | 南部配水 | 場 | | | 北部配水 | 場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水 3水源と混 | | (南部1号 | 水源(他 | [水源名] 県水受水 2水源と混 | | (北部4号) | 水源(他 |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 2,: | 221 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,5 | i43 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 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 | İ | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | İ | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | · |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 130 | 1 | | | 2 | 1 |
| 1.1ージクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 |
| 水温(℃) | | | | | 18.8 | 18.7 | 18.8 | 3 | 17.2 | 17.2 | 17.2 | 2 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 10.0 | 10.7 | 0.69 | 1 | | | <0.04 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | 0.00 | | | | (0.01 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | - | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | <0.5 | 1 | | | 0.6 | 1 |
| | + | | | | 1 | | \0.0 | ' | | | 0.0 | <u>'</u> |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | k名] | | | [事業主体 | k夕] | | | [事業主体 | 木名] | | |
|--|---------------|------|------|------|------------------------|---------------|-----------|----------|---------------|----------------|------|------|
| | 11 - 0 | | 工旧 | | 11 - 0 | | 工旧 | | 1 | | : IE | |
| | | • | 玉県 | | | • | 玉県 | | | 004 埼王 | 示 | |
| | さいたま市 | Ī | | | さいたま市 | | | | さいたま市 | Ī | | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場名 深作配水 | | - 00 | | [浄水場名 新都心配 | 3] 18 - !水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水 1水源と混 | .+地下水 混合)) | (深作1号 | 水源(他 | [水源名] 県水受水 | : | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の程 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 641 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | + | | | | + | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | \0.01 | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | _ | | ₹0.001 | <u> </u> | | | | |
| 有機物等(週マノガノ酸ガゲノム消貨量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 20.1 | 19.7 | 19.9 | 2 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 1.24 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生りン しいませんさい | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | [名] | | | 事業主信 | 太名] | | |
|--|----------------|------|-----------|----------|---------------|---------------|-------------|----------|---------------|------------------|------------|------|
| | 11 - 00 | | 玉県 | | 11 - 0 | | 玉県 | | | · L])04 埼∃ | | |
| | |)4 | 正宗 | | | _ | 工乐 | | | - | E 宗 | |
| | さいたま市 | | | | さいたま市 | • | | | さいたます | ī | | |
| | [浄水場名 | = | - 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | [浄水場4 | | - 00 | |
| | 金重配水 | 場 | | | 南下新井 | 配水場 | | | 相野原配 | 水場 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 県水受水・ 3水源と混 | | .(金重1号 | ·水源(他 | 県水受水 源(他3水 | +地下水 :源と混合 | (南下新井)) | ‡4号水 | 県水受水 | | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | · K | | [原水の程 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | | 930 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 734 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | 最低 | <0.0002 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 1.2ージクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | (0.000 | | | | (0.000 | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | + |
| 残留塩素 | | | \0.01 | | | | (0.01 | ' | | | | - |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | ₹0.001 | 1 | | | ₹0.001 | ' | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 49 | 1 | | | 12 | 1 | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000002 | 1 | | | <0.000002 | 1 | | | | |
| 水温(℃) | 20.8 | 20.4 | 20.6 | 2 | 20.4 | 20.2 | 20.3 | 2 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 1.40 | 1 | | | 1.14 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | | 事業主体 | :名] | | |
|--|---------------------|---------|---------|----------|---------------------|---------|---------|----------|----------------------------|---------|---------|----------|
| | | | 二旧 | | | | 工旧 | | | | ·IE | |
| | 11 - 00 | 力 均二 | 玉県 | | 11 - 0 | 00 均二 | 玉県 | | 11 - 00 | 10 埼玉 | . 乐 | |
| | 所沢市 | | | | 所沢市 | | | | 所沢市 | | | |
| | [浄水場名 第一浄水: | _ | 01 | | [浄水場名 西部浄水: | - | 01 | | [浄水場名 南部浄水 ⁵ | - | 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 取水 | •地下水(| 1号取水: | 井他10 | [水源名] 県水受水 取水 | •地下水(| 1号取水纬 | ‡他10 | [水源名] 県水受水 水井 | ・地下水(| 1号取水井 | ‡他5取 |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水・ | | < | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 4, | 881 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,2 | 259 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,2 | 276 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 1.2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | <0.002 | <0.001 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 農薬類 | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | (0.01 | (0.01 | (0.01 | | | | (0.01 | ' | | | (0.01 | ' |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 3 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | (0.002 | (0.002 | (0.002 | ŭ | (0.001 | (0.001 | (0.001 | | (0.001 | (0.001 | (0.001 | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 3 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 「, 「 一 フンロロエ ノ レ フ 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酸(PFOA) | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | \0.0010 | \0.0010 | \0.0010 | | \0.0010 | \0.0010 | \0.0010 | |
| 水温(°C) | 16.6 | 15.8 | 16.2 | 3 | 15.6 | 15.0 | 15.3 | 3 | 16.3 | 15.4 | 15.8 | 3 |
| アンモニア態窒素 | 10.0 | 10.0 | 10.2 | 3 | 10.0 | 10.0 | 10.3 | 3 | 10.3 | 10.4 | 10.0 | <u> </u> |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | + | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | :名] | | | [事業主体 | (名) | | | [事業主体 | 太名] | | |
|--|---------------------|---------|---------|----------|----------------|-------|---------------------|----------|--|------------------|------|----------|
| | 11 - 00 | | 二旧 | | 11 - 0 | | 玉県 | | I | · u 。 107 埼王 | - 旧 | |
| | | 10 1可二 | 正宗 | | | 0/ 坷. | 正宗 | | | 10/ 坷ユ | 5 示 | |
| | 所沢市 | | | | 川口市 | | | | 川口市 | | | |
| | [浄水場名 東部浄水 | _ | 01 | | [浄水場名 上青木浄 | | 00 | | [浄水場名 神根浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 水井 | ・地下水(| 1号取水 | 井他7取 | [水源名] 1~9号井 | -戸 | | | [水源名] 1~12号 | ·井戸 | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | ∮類] ∴深井戸⊅ | k | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3, | 767 (m³) | [1日平均] | 争水量] | 7,0 | 046 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 5, | 903 (m³) |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | <0.0004 | 1 | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.040 | 1 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | (0.001 | (0.001 | (0.001 | _ | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | (0.000 | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | (0.01 | | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 7.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.030 | 1 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (0.001 | (0.001 | (0.001 | | | | 0.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | 36 | 12 | 22 | 4 | | | | |
| | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | 30 | 12 | | 1 | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン 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酸(PFOA) | \0.0010 | \0.0010 | \0.0010 | 2 | | | <0.0100 0.000007 | 1 | | | | |
| | 16.4 | 16.1 | 16.2 | 2 | 17.5 | 16.7 | 17.1 | 2 | | | | |
| 水温(℃) アンモニア熊窒素 | 10.4 | 10.1 | 10.2 | 3 | 17.5 | 10.7 | 17.1 | 2 | | | | |
| アフモーア思 至 系 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| <u>エック</u> リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 気度イタン 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| /DIT / I BX | | | | | 1 | | | | | | | |

| | Г . — ли. э. / . | . . | | | F == 444 - 2- 1-1 | - 57 | | | F == 414 - 2- 1-1 | - 47 | | |
|---|-----------------------------|-----------------|--------------|----------|-------------------|------|--------------|----------|-------------------|-------|------------|---------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 00 |)7 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 07 埼 | 玉県 | | 11 - 00 | 07 埼玉 | .県 | |
| | 川口市 | | | | 川口市 | | | | 川口市 | | | |
| | [浄水場名 新郷浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 横曽根浄 | | 00 | | [浄水場名 鳩ヶ谷浄フ | _ | 00 | |
| | 机弧评小 | 物 | | | 供日1次/于 | 小场 | | | 場の合併へ | 下场 | | |
| 検査項目 | [水源名] 1~7号井 | 戸 | | | [水源名] 1~2号爿 | 戸 | | | [水源名] 2~9号井 | 戸 | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均》 | 争水量] | 6, | 192 (m³) | [1日平均 原水 | 争水量] | | 509 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,0 | 59 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 遊離炭酸 | | | <0.1 <2.0 | 1 | | | <0.1 <2.0 | 1 | | | 0.2 3.0 | 1 |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.030 | 1 | | | <0.030 | 1 |
| 大テルーモーファルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.6 | 1 | | | 1.1 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | 1 | | <1.1 | 1 | 1 | | <1.1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.2 | 1 | | | -0.3 | 1 | | | -0.2 | 1 |
| 従属栄養細菌 | 60 | 14 | 40 | 4 | 14 | 8 | 11 | 4 | 52 | 4 | 29 | 4 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | - 00 | | <0.0100 | 1 | 1 | | <0.0100 | 1 | 02 | | <0.0100 | 1 |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(℃) | 18.1 | 16.5 | 17.3 | 2 | 18.1 | 18.0 | 18.1 | 2 | 18.2 | 17.0 | 17.6 | 2 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | | 玉県 | | [事業主体 | | 玉県 | | [事業主体 | 本名] 108 埼玉 | : 但 | |
|--|---------------|--------|--------|------|---------------|---------------|------|------|---------------|---------------|-------------|----------|
| | 川口市 | 107 均。 | 上水 | | 川口市 | 707 項, | ᅶᅑ | | 川越市 | /VO +6] _1 | <u>-</u> 7₹ | |
| | [浄水場名 芝園配水 | | - 00 | | [浄水場名 石神配水 | 名] 07 - :場 | - 00 | | [浄水場名 郭町浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 郭町浄水 | :場第1水 | 原(他3水》 | 原と混合) |
| | [原水の租 浄水受水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1,4 | 175 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | İ | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | 1 | | | | İ | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | i | | | | i | | | | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | 17.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | 1 | | <0.10 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | 「古 米 ナ /- | - 47 1 | | | 「 古 类 → / ↓ | - <i>D</i> -1 | | | [古 坐 | - | | |
|--|---------------|---------------|--------|----------|------------------------|---------------|--------|----------|---------------|---------------|--------|----------|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 0 | 108 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 08 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 008 埼王 | 県 | |
| | 川越市 | | | | 川越市 | | | | 川越市 | | | |
| | [浄水場名 新宿浄水 | | - 00 | | [浄水場名 霞ヶ関第- | - | 00 | | [浄水場名 今福浄水 | 名] 04 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 新宿浄水 | 場第1水 | 源(他7水) | 源と混合) | [水源名] 霞第一(消 |)第3水》 | 原(他4水) | 源と混合) | [水源名] 今福浄水 | :場第1水 | 原(他4水) | 原と混合) |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 714 (m³) | [1日平均; 原水 | 争水量] | 1, | 648 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 157 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | + | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 3 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | \0.001 | 1 | \0.001 | \0.001 | \0.001 | 3 | | | \0.001 | ' |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)な消貨量/ 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | - | | | | | | - | | | |
| | | | 17.0 | | | | 17 5 | 4 | | | 100 | 4 |
| 水温(℃) | | | 17.0 | 1 | | | 17.5 | 1 | | | 16.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 た物ル学的酸素亜サ号(POD) | + | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | + | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | - | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | - | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 上い歌(ナ) | | | | | | | | | - | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | - | | | | | | | | - | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | - | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 「古 坐 → <i>l</i> - | + ⊅1 | | | | + ⊅1 | | | [古 坐 | + Ø 1 | | |
|--|--------------------------|-------------|--------|----------|---------------|---------------|----------|----------|--|-----------------------|--------|----------|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 0 |)08 埼. | 玉県 | | 11 - (| 008 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 008 埼玉 | 県 | |
| | 川越市 | | | | 川越市 | | | | 川越市 | | | |
| | [浄水場名 伊佐沼浄 | | - 00 | | [浄水場4 仙波浄水 | 名] 06 - :場 | - 00 | | [浄水場名 霞ヶ関第 | 3] 07 - 二浄水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 伊佐沼浄 合) | 水場第1 | 水源(他5: | 水源と混 | [水源名] 仙波浄水 | | 源(他9水 | 源と混合) | [水源名] 霞第二(济 | | 原(他2水) | 原と混合) |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 種類〕 、・浄水受ス | 水 | | [原水の種 浄水受水 | €類〕 、・深井戸 <i>™</i> | k | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 235 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 2, | 698 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2,6 | 698 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | i | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | (0.001 | | | | (0.001 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | + | | | | + | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | 16.5 | 1 | | | 16.5 | 1 | | | 17.0 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | \U.10 | | | | \0.10 | , I | | | \0.10 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 北子的政系安水里(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | + | | | | | | | |
| 深が物質(SS) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 王至系 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | - | | | | - | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | - | | | |
| 硫酸イオン | | | | | - | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太名] | | |
|--|---------------|---------------|------|--------|---------------|---------------|------|----------|---------------|------------------|-------------|---------|
| | 11 - 0 | | 玉県 | | 11 - (| | 玉県 | | 1 | · L.)09 埼王 | : 18 | |
| | | 700 項. | ᅶᅏ | | | JU3 10] | 上木 | | 1 |)U3 10 1 | <u>-</u> 7₹ | |
| | 川越市 | | | | 戸田市 | | | | 戸田市 | | | |
| | [浄水場名 中福受水 | 名] 08 - <場 | - 00 | | [浄水場4 東部浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | | [浄水場4 中部浄水 | ろ] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の積 浄水受水 | _,,, | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 、・深井戸⊅ | k | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 14, | 736 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4,5 | 64 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0020 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.0002 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | <0.002 | 1 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | | | | | <0.040 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | <0.008 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | 1 | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | (0.01 | ' |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | 1 | | <0.030 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | - | | | | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | + | | | | | | ⟨0.002 | |
| 早気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | - | | | |
| (人民栄養細菌) 11-3700011112 | - | | | | - | | | | - | | Z0.0100 | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | + | | | | + | | | | - | | <0.0100 | 1 |
| 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酸(PFOA) | | | | | - | | | | | | 0.000005 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | 17.6 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | - | | 0.12 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | - | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | + | | | | + | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生りと | | | | | - | | | | | | | |
| リン酸イオン | - | | | | - | | | | - | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | _ | | | | | | | | ļ | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |

| 国業主体 | k夕] | | | 「重業主体 | 夕] | | | 「 | ★ 夕] | | |
|-----------|------------------|---|---|--------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|--------------|--------------|
| | | T 18 | | | | T 18 | | | · · · - | - 18 | |
| | 09 琦: | 立 | | | IU 琦: | 立宗 | | | 川U 埼土 | 5 保 | |
| 戸田市 | | | | 入間市 | | | | 入間市 | | | |
| | | - 00 | | 20 00 00 | - | 00 | | I | | - 00 | |
| [JANE 27] | | | | | | | | | | | |
| 深井戸 | | | | | 入間川 | | | 県水 | | | |
| | | ĸ | | [原水の種 伏流水 | 類] | | | | | | |
| [1日平均原水 | 浄水量] | 24, | 708 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 8,4 | 109 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 13, | 780 (m³) |
| 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | | <0.0020 | 1 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | |
| | | <0.002 | 1 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| | | <0.0004 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| | | <0.040 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| | | <0.008 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | <0.01 | 1 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | (0.000 | | (0.000 | (0.000 | (0.000 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | ⟨0.002 | l l | ₹0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | <0.0100 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| 1 | | | _ | | | | | | | | |
| | | | | | | | | 1 | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | V.,_ | | 3.5 | <0.5 | 1.6 | 4 | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | 0.046 | 0.023 | 0.037 | 4 | | | | |
| | | | | 5.5 10 | 0.020 | 5.557 | • | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| | 11 - 0 戸 1 中市 | 戸田市 [浄水場名] 03 - 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸 [1日平均浄水量] 原水 | 11 - 009 埼玉県 戸田市 [浄水場名] 03 - 00 西部浄水場 [水源名] 深井戸 [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 24, 原水 最高 最低 平均 (0.0020 (0.0002) (0.0002) (0.0004 (0.0004) (0.0004) (0.0004) | 11 - 009 埼玉県 戸田市 | 11 - 009 埼玉県 11 - 0 入間市 | 11 - 009 埼玉県 11 - 010 埼玉県 万田市 11 - 010 埼玉県 万田市 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 11 - 010 | 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 入間市 | 11 - 010 埼玉県 11 - 010 埼玉県 入間市 | 11 - 009 埼玉県 11 - 010 埼玉県 入間市 | 11 - 009 埼玉県 | 11 - 010 埼玉県 |

| | [事業主体 | | 玉県 | | [事業主体] | | 玉県 | | | 本名])10 埼∃ | 景 | |
|--|----------------------|----------------|------|----------|----------------------|---------------|------|-----------|----------------------|---------------|------|----------|
| | 入間市 [浄水場名 東金子配 | 名] 04 - !水場 | - 00 | | 入間市 [浄水場名 豊岡配水 | 名] 05 - :場 | - 00 | | 入間市 [浄水場名 藤沢配水 | 名] 06 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | | | |
| | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の租 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 13, | 311 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 9, | ,996 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6, | 345 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | i | | | | i | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 抱水クロラール | i | | | | i | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 容存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 「「「「既1477」 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 「市 娄 ナ /- | + ⊅1 | | | | + ⊅1 | | | 「事 杂 ナ /• | + ⊅1 | | |
|--|---------------|-------------------|------|-----------|---------------|-------------------|------|----------|------------------|----------------|------|------|
| | 事業主体 | | | | 事業主信 | | | | 事業主信 | | | |
| | 11 - 0 |)12 埼. | 玉県 | | 11 - (| 012 埼 | 玉県 | | 11 - (|)12 埼玉 | Σ県 | |
| | 羽生市 | | | | 羽生市 | | | | 羽生市 | | | |
| | [浄水場名 第1浄水 | | - 00 | | [浄水場4 第2浄水 | 名] 02 - 場 | - 00 | | [浄水場4 中岩瀬配 | 名] 03 - 2水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1号井 | 戸~第3 ⁵ | 号井戸 | | [水源名] 第4号井 | 戸~第9 ⁵ | 号井戸 | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の租 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ⟨•深井戸ス | 水 | | [原水の種 浄水受水 | _,,, | | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | ,892 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 5, | 378 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | İ | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | 1 | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 大テルーモーフテルエーテル(MIDE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) (人名) | - | | | | - | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | 1 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | 1 | | 2.00 | | - | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.27 | 1 | - | | 0.33 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | - | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | :夕] | | | 事業主体 | (夕) | | | [事業主体 | (夕) | | |
|---|----------------|---------------------|----------|---|----------------|-------------|----------|----------|----------------|-------|-----------|----------|
| | | | T 18 | | 1 | | T 18 | | 1 | | -18 | |
| | 11 - 0 | 13 埼. | 玉県 | | 11 - 0 | 13 琦. | 玉県 | | 11 - 0 | 13 埼玉 | . 宗 | |
| | 草加市 | | | | 草加市 | | | | 草加市 | | | |
| | [浄水場名 旭浄水場 |] 01 - | - 00 | | [浄水場名 谷塚浄水 | | - 00 | | [浄水場名 吉町浄水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1~4水 | :源中根角 | 予水場送水 | ζ | [水源名] 第1~4水 | 〈源吉町浄 | 予水場送水 | ; | [水源名] 第1~4水 | 〈源、庄和 | 浄水場県: | 水 |
| | 1 | , 亦、受水·深井戸水 済 | | | | 類] •深井戸2 | k | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | [1日平均》 原水 | 原水 | | | | 净水量] | 2, | 782 (m³) | [1日平均: 原水 | 浄水量] | 1,6 | 652 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | 最高 最低 平均 回数 上 | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA) | + | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 | | | <0.000005 | 1 |
| | 10.7 | 10.0 | | | 101 | 17.0 | | | 10.0 | 170 | | |
| 水温(℃) | 18.7 | 18.0 | 18.4 | 4 | 18.1 | 17.2 | 17.7 | 4 | 18.6 | 17.8 | 18.4 | 6 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | - | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 1 | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| <u> </u> | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | 夕] | | |
|--|----------------|-----------|-----------------|------|---------------|---------------|-----------------|------|----------------------------|-----------|-----------|----------|
| | | | - 18 | | | · · · - | - 18 | | | | ıe | |
| | 11 - 01 | 13 琦: | 玉県 | | 11 - (| 川3 琦. | 玉県 | | 11 - 01 | 4 埼玉 | . 保 | |
| | 草加市 | | | | 草加市 | | | | 行田市 | | | |
| | [浄水場名 中根浄水 | _ | - 00 | | [浄水場4 新栄配水 | 名] 05 - :場 | - 00 | | [浄水場名 向町浄水 ^は | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1~4、 | 7、8水源 | 〔、庄和浄 | 水場県水 | [水源名] 大久保、 | 新三郷浄 | 水場県水 | | [水源名] 行田市第 ⁻ | 1~12水 | 源井 | |
| | | 浄水受水·深井戸水 | | | | 重類] : | | | [原水の種 深井戸水・ | | < | |
| | [1日平均》 原水 | | | | | | | (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | 13,8 | 851 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | (0.002 | (0.002 | (0.002 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| 水温(℃) | 19.1 | 18.0 | 18.7 | 4 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 10.1 | 10.0 | 10.7 | T | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | Γ ± ₩ → <i>I</i> - | + <i>t</i> - 7 | | | Γ | + <i>t</i> - 7 | | | r + * + <i>I</i> - | + # 1 | | |
|--|-------------------------------|-----------------------|------|----------|----------------|-----------------------|--------|-----------|---------------------------------|---------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 11 - C |)14 埼. | 玉県 | | 11 - (| 016 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 116 埼玉 | 県 | |
| | 行田市 | | | | 志木市 | | | | 志木市 | | | |
| | [浄水場名 南河原浄 | | - 00 | | [浄水場名 大原浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | | [浄水場4 宗岡浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 南河原地 | !区第1~: | 2水源井 | | [水源名] 県水受水 | | 1・2水源と | 混合) | [水源名] 県水受水 | (宗岡第1 | ~5水源 | と混合) |
| | [原水の種 深井戸水 | 重類〕 ∵浄水受ス | 水 | | [原水の積 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸 | 水 | | [原水の種 浄水受水 | ∮類〕 ・深井戸2 | k | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | | 930 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | ,855 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 6, | 186 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | - | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン 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酸(PFOA) | | | | | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 た物ル学的験表面式号(POD) | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | - | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| (上) かんさい | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | - | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | - | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 「 古 坐 → /- | + ⊅1 | | | 「 古 坐 → / | + 47 | | | 「 古 坐 → / | + 47 | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-------------|------|----------------------|---------------|-------------|-------|----------------------|---------------|------|----|
| | [事業主体 | | | | [事業主任 | | | | [事業主任 | | | |
| | 11 - (|)18 埼. | 玉県 | | 11 - | 018 埼 | 玉県 | | 11 - (| 018 埼玉 | ₹ 県 | |
| | 寄居町 | | | | 寄居町 | | | | 寄居町 | | | |
| | [浄水場名 象ケ鼻浄 | 3] 01 - 水場 | - 00 | | [浄水場名 折原浄水 | 名] 02 · <場 | - 00 | | [浄水場名 寄居配水 | 名] 03 - 〈場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 荒川水系 | 荒川 | | | [水源名] 荒川水系 | | | | [水源名] 利根川水 | 〈系利根川 | | |
| | [原水の種 表流水() | | | | [原水の科 表流水(| | | | [原水の科 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 190 (m³) | [1日平均 原水 |]浄水量] | 8, | ,269 (m³) | | |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 (0.0010 1 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0001 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 1.5 | 1 | | | 1.7 | 1 | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 2.9 | 1 | | | 3.0 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | 4 | 1 | | | 3 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.3 | 1 | | | -0.4 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 4800 | 1 | | | 10000 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0020 | 1 | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | <0.000001 | 1 | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | - | | | - |
| (上) 至(イナ) | | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | - | | | | 1 | | | | - | | | - |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | <u> </u> | | | |

| | 事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太名] | | |
|--|---------------|---------|----------|--|----------------|---------|------------|----------|----------------|-----------------|-----------|---------|
| | | | 玉県 | | 11 - (| · · · - | 玉県 | | | +~u」)18 埼王 | - 旧 | |
| | 11 - 0 | 川 | 玉 | | | JI8 坷. | 工 宗 | | | 川 8 - 埼土 | 5 宗 | |
| | 寄居町 | | | | 寄居町 | | | | 寄居町 | | | |
| | 2 | 3] 04 - | - 00 | | | 3] 05 - | - 00 | | | 3] 06 - | - 00 | |
| | 男衾配水 | 、場 | | | 金尾浄水 | 、場 | | | 風布浄水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 利根川水 | (系利根川 | | | [水源名] 荒川水系 | | | | [水源名] 荒川水系 | | | |
| | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の種 表流水() | | | | [原水の種 表流水() | | | |
| | [1日平均 原水 | 原水原 | | | | 浄水量] | ; | 366 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 33 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | <0.0010 | 1 | | | <0.0010 | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0001 | 1 | | | <0.0001 | 1 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | 0.001 | 1 | | | 0.002 | 1 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | <0.0004 | 1 | | | <0.0004 | 1 |
| トルエン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| 抱水クロラール | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | <0.1 | 1 | | | <0.1 | 1 |
| 遊離炭酸 | | | | | | | 2.3 | 1 | | | 4.5 | 1 |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | <0.002 | 1 | | | <0.002 | 1 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.7 | 1 | | | 0.9 | 1 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | 1 | 1 | | | 1 | 1 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.5 | 1 | | | -0.9 | 1 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 600 | 1 | | | 550 | 1 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | + | | | | | | <0.0010 | 1 | 1 | | <0.0010 | 1 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | <0.00005 | 1 |
| 水温(°C) | | | | | | | (0.000003 | ' | | | ₹0.000003 | ' |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | + | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | - | | | | - | | | | 1 | | | |
| 浮遊物質(SS) | - | | | | | | | | 1 | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生りと | - | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 太名] | | | 事業主体 | 太名] | | | [事業主体 | | | |
|--|---------------|--------------|---------|----------|---------------|--------------|------------|----------|----------------|----------|----------|---------|
| | | | T 18 | | | | 玉県 | | | | 18 | |
| | 11 - (| 川9 | 玉県 | | 11 - (| 川9 埼. | 工 乐 | | 11 - 02 | 20 埼玉 | . 乐 | |
| | 蕨市 | | | | 蕨市 | | | | 狭山市 | | | |
| | | 3] 01 - | - 00 | | 1 | 3] 02 - | - 00 | | [浄水場名 | - | 00 | |
| | 中央浄水 | 、場 | | | 塚越浄水 | 、場 | | | 鵜ノ木浄オ | K場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 県水及び | 深井戸 | | | [水源名] 県水及び | 深井戸 | | | [水源名] 荒川水系 | (入間川) | | |
| | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸⊅ | k | | [原水の程 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸2 | k | | [原水の種 伏流水・済 | | | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 10,4 | 479 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 10,4 | 145 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 1,1 | 72 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | 0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | 0.001 | <0.001 | 0.001 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | <0.0002 | 1 | | | <0.0002 | 1 | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.005 | 1 | | | <0.005 | 1 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.001 | 1 | | | <0.001 | 1 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | <0.0010 | 1 | 1 | | <0.0010 | 1 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | 0.000015 | 0.000009 | 0.000012 | |
| 水温(℃) | | | 16.8 | 1 | | | 17.1 | 1 | 25.7 | 7.4 | 17.7 | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.04 | 1 | İ | | <0.04 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | Ī | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | İ | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 11 - 020 埼玉県 狭山市 [浄水場名] 02 - 00 | | | | | | 玉県 | | [事業主体 11 - (狭山市 | 本名])20 埼∃ | 景 | |
|--|--|--------|------|---|---------------|---------------|------|----------|------------------------|---------------|------|----------|
| | [浄水場名 柏原浄水 | | - 00 | | [浄水場4 堀兼浄水 | 名] 04 · <場 | - 00 | | [浄水場4 水野浄水 | 名] 05 - <場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 柏原浄水 | :場1号井] | 戸 | | [水源名] 堀兼浄水 | | 戸 | | [水源名] 水野浄水 | 〈場1号井〉 | F | |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | | | | | 浄水量] | | 216 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | 117 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | , | 1 | | | 1 | 1 | | | 1 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | 1 | | | | i | | | | i | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 11 - 02 春日部市 | 21 埼3 | | | [事業主体 11 - 0 春日部市 | 21 埼 | 玉県 | | [事業主体 11 - 0 春日部市 | 21 埼玉 | | |
|--|----------------------------|-------|------|---|-------------------------|-------|------|----------|-------------------------|--------------|------|----------|
| | [浄水場名 北部浄水 ⁵ | - | 00 | | [浄水場名 南部浄水 | | 00 | | [浄水場名 東部浄水 | 6] 03 - 場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 水源6(他 | 2水源と活 | 是合) | | [水源名] 水源5(他 | 4水源と混 | 混合) | | [水源名] 水源1(他 | !5水源と混 | 配合) | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | < | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | i類〕 ▪深井戸』 | < | |
| | [1日平均》 | 原水原 | | | | 争水量] | 1, | 492 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | 3,6 | 662 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.0 | 20.3 | 21.0 | 4 | 21.0 | 20.0 | 20.6 | 4 | 21.5 | 20.0 | 20.7 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | 1.00 | 1 | | | 1.80 | 1 | | _ | 1.20 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | * | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | [事業主体 | タ1 | | | 事業主体 | - タ 1 | | | 事業主体 | 夕 1 | | |
|--|-------------------|-------|------|----|---------------|------------------|------|----------|----------------|------------|----------|---------|
| | | | | | | · · - | | | | | | |
| | 11 - 02 | 21 埼二 | E県 | | 11 - 0 | 22 琦: | E県 | | 11 - 02 | 22 埼玉 | 県 | |
| | 春日部市 | | | | 本庄市 | | | | 本庄市 | | | |
| | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 | | 00 | | [浄水場名 | = | 00 | |
| | 庄和浄水 [±] | 易 | | | 第一浄水 | 场 | | | 第二浄水均 | 芴 | | |
| 検査項目 | [水源名] 水源5(他) | 2水源と混 | 配合) | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | [原水の種 原水受水・ | | < | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水・ | | ς. | |
| | [1日平均治 | 京水原 | | | | 净水量] | 1,6 | 620 (m³) | [1日平均注 原水 | 净水量] | 14,1 | 94 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0005 | 0.0004 | 0.0005 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | 0.000012 | 0.000009 | 0.000011 | 2 |
| 水温(℃) | 20.5 | 18.9 | 19.5 | 4 | 18.0 | 17.2 | 17.5 | 12 | 17.5 | 17.0 | 17.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | 1.30 | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 市业十八 | · <i>Þ</i> 1 | | | | - <i>- - - - - - - - - -</i> | | | [古 | + & 1 | | |
|--|----------------|--------------|------|----|---------------|-------------------------------------|------|----------|---|--------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 11 - 02 | 22 埼3 | E県 | | 11 - 0 |)22 埼: | 玉県 | | 11 - 0 | 23 埼玉 | 県 | |
| | 本庄市 | | | | 本庄市 | | | | 幸手市 | | | |
| | [浄水場名 都島浄水: | - | 00 | | [浄水場名 児玉浄水 | | 00 | | [浄水場4 第1浄水 | 名] 01 - 場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浅井戸 | | | | [水源名] 1号井戸 | | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ・深井戸2 | k | |
| | [1日平均》 原水 | - · · · · - | | | | 浄水量] | 1, | 494 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | 967 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| I,I ー ングロロエテレン 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| | 170 | 100 | 170 | 10 | 00.0 | 150 | 10.0 | 10 | | | | |
| 水温(℃) アンモニア態窒素 | 17.8 | 16.2 | 17.2 | 12 | 22.6 | 15.2 | 18.9 | 12 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) (大) | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 市 | ± <i>₽</i> 1 | | | [事業十件 | Ø 1 | | | 「事 娄 → / ・ | + Ø 1 | | |
|--|----------------|---------------|------|--|----------------------------|------------|----------|----------|-------------------|---------------|------|------|
| | 事業主体 | | | | [事業主体 | | = | | [事業主体 | | | |
| | 11 - C |)23 埼: | 玉県 | | 11 - 02 | 25 埼 | 玉県 | | 11 - 0 |)25 埼玉 | : 県 | |
| | 幸手市 | | | | 久喜市 | | | | 久喜市 | | | |
| | [浄水場名 第2浄水: | 名] 02 - 場 | - 00 | | [浄水場名 吉羽浄水 ^は | - | 00 | | [浄水場名本町浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 13号井戸 | | | | [水源名] 第7号水源 | 頁(他6水) | 源及び県カ | Kと混合) | [水源名] 県水 | | | |
| | [原水の積 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸⊅ | ĸ | | [原水の種類 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | 原水原 | | | | 净水量] | Ş | 987 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 1 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | <0.00005 | <0.000005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| 水温(℃) | | | | | 21.5 | 19.8 | 20.7 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 0.43 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 玉県 - 00 | | [事業主体 11 - (久喜市 [浄水場名 佐間浄水 | D25 埼 3] O4 - | 玉県 | | 久喜市 |)25 埼玉 3] 05 - | | | | |
|--|---------------|-----------------|---|------------------|---------------|------|-----|-------------------|---------------|--------------|----|------|
| 検査項目 | 森下浄水[水源名]県水 | <i>>≻9</i> j | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 県水 | ト ・一切 | | |
| | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の積 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均 原水 | | | | | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 量 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 1 | | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 農薬類 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | - | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | - | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | - | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | - | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | 1 | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | - | | | | - | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | + | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | [| | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 「車 娄 十 /- | ₩ 4 7 1 | | | 事業主体 | タ1 | | | 事業主信 | ★ 夕↑ | | |
|---|---------------|---|------|--|----------------|-----------|-----------|----------|---------------|---------------|------|-----------|
| | [事業主体 | | | | | | | | | | — | |
| | 11 - 0 |)25 埼. | 玉県 | | 11 - 02 | 26 埼. | 玉県 | | 11 - (|)26 埼玉 | : 県 | |
| | 久喜市 | | | | 宮代町 | | | | 宮代町 | | | |
| | [浄水場名 八甫浄水 | 名] 06 - :場 | - 00 | | [浄水場名 第2浄水場 | - | 02 | | [浄水場4 宮東配水 | 名] 03 - (場 | - 03 | |
| IA | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 深井戸・利 | 根川 | | | [水源名] 利根川 | | | |
| | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水・ | | < | | [原水の程 浄水受水 | _,,, | | |
| | [1日平均 原水 | [1日平均浄水量] (m³) [原水 原 最高 最低 平均 回数 | | | | 争水量] | ; | 357 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4, | ,274 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0001 | < 0.0001 | < 0.0001 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | < 0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | <0.005 | <0.005 | <0.005 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | İ | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | (0.002 | (0.002 | (0.002 | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | 1 | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | + | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | | | |
| 「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | <0.00005 | <0.00005 | <0.00005 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | \U.000005 | \0.000003 | √0.000000 | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | 1.50 | 1 | | | | |
| | | | | | | | 1.50 | - 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生りと | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | ļ | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | r = ** -> /- | <i>p</i> 1 | | | r = ** - 4 | - 7-7 | | | r = * ~ . | L 72 7 | | |
|--|-------------------------|------------------------------|--------|-----------|-----------------------|--|--------|----------|----------------------|-------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 02 | 27 埼3 | E県 | | 11 - 0 | 27 埼. | 玉県 | | 11 - 0 |)27 埼玉 | ₹県 | |
| | 鴻巣市 | | | | 鴻巣市 | | | | 鴻巣市 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 |] 01 – | 00 | | [浄水場名 | .1 na - | . 00 | | 海水焊丝 | ፭] 03 - | - 00 | |
| | | _ | 00 | | 1 | | 00 | | 1 | | 00 | |
| | 人形浄水 | 易 | | | 箕田浄水 | 场 | | | 馬室浄水 | 場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 75. 五次日 | 鴻巣第2・ | 2.5.6旦 | - 水酒 # | | 鴻巣第7~ | 1 1 므 과 | 酒井. 旧, | . | 県水 | | | |
| | 海朱 第 4 ** | 3.2.02 | 小源井 | | 海米弗/ | ~14亏小 | 源井 景/ | ` | 宗 小 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 举百] | | | [原水の種 | | | | 「原水の種 | 手 揮] | | |
| | 深井戸水 | , v. | | | 浄水受水 | | k | | 浄水受水 | _,,,, | | |
| | ボガアホ | | | | | ************************************** | N . | | 一种小文小 | • | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均治 | 争水量] | 1, | 441 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | 8, | 047 (m³) | [1日平均 | 浄水量] | 14, | 659 (m³) |
| | 原水 | 1日平均浄水量] 1,441(㎡) [1 京水 原 | | | | | | | 原水 | | | |
| | | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 44101 | 4A 159 | 15 | <u> п</u> | 最高 | 40 IS | 1 | | 44/10 | 47 I-3 | 1 3 | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.0 | 20.5 | 22.3 | 4 | 21.0 | 19.0 | 19.8 | 4 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | 0.30 | 1 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 古 米 ナ ナ | | | | | · <i>Þ</i> 1 | | | 古 米 ナ ル | - <i>A</i> 7 | | |
|--|---------------|----------------------------------|-------|---|--------------|--------------|-------|---------|---------------|--------------|------|----------|
| | | | _ | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 11 - 02 | 27 埼3 | ⋿県 | | 11 - 0 | 27 埼글 | ₹ | | 11 - 0 | 27 埼玉 | .県 | |
| | 鴻巣市 | | | | 鴻巣市 | | | | 鴻巣市 | | | |
| | | _ | | | | _ | | | | | | |
| | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 | _ | 00 | | [浄水場名 | | 00 | |
| | 吹上第一 | 浄水場 | | | 吹上第二 | 浄水場 | | | 川里浄水 | 場 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| XXX | 吹上第1・ | 2•3号水 | 源井 | | 吹上第4・ | 5•6号水 | 源井▪県水 | K | 川里第1・ | 2号水源: | 井•県水 | |
| | [原水の種 深井戸水 | 深井戸水 浄 [1日平均浄水量] 1,628 (㎡) [1 | | | | 類〕 • 深井戸水 | < | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | | | | | [1日平均》 原水 | 争水量] | 7,: | 235 (㎡) | [1日平均: 原水 | 浄水量] | 1,6 | 671 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 18.5 | 16.0 | 17.0 | 4 | 19.5 | 12.0 | 16.5 | 4 | 20.0 | 18.0 | 19.1 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.40 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | 1 | | | |

| | 事業十1 | ± <i>₽</i> 1 | | | 事業主体 | · 夕 1 | | | 事業主信 | ± <i>₽</i> 1 | | |
|---|----------------------------|---------------|------|--------|----------------|--------------|---------|----------|---------------|---------------|------|------|
| | [事業主体 | | | | | | | | | | | |
| | 11 - 0 |)27 埼: | 玉県 | | 11 - 02 | 28 埼 | 玉県 | | 11 - (|)28 埼玉 | 県 | |
| | 鴻巣市 | | | | 川島町 | | | | 川島町 | | | |
| | [浄水場名 屈巣浄水 | 名] 07 - :場 | - 00 | | [浄水場名 吹塚浄水 | - | 00 | | [浄水場4 平沼浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 川里第3 [.] | 号水源井 | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 浄水受水 | | | |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の程 浄水受水 | | | |
| | [1日平均休止中 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均汽原水 | 争水量] | 4,6 | 688 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.010 | <0.010 | <0.010 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | (0.002 | (0.002 | ₹0.002 | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | - | | | | 1 | | | | | | | |
| (展民性 () プラップ () 指数 () () () () () () () () () (| | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| 「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| 水温(°C) | | | | | 18.0 | 11.0 | 14.5 | 6 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 18.0 | 11.0 | 14.0 | ь | | | | |
| アプセーア思至系 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | - | | | | | | | | - | | | |
| 浮遊物質(SS) | - | | | | | | | | - | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生りと | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 11 - 029 埼玉県 白岡市 11 - 029 埼玉県 白岡市 11 - 029 埼玉県 白岡市 11 - 029 埼玉県 白岡市 11 - 029 埼玉県 白岡市 12 - 021 | | [事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | 木夕] | | | 事業主体 | 木夕] | | |
|--|--|-------|--------|-------------|----------|------|-------------|--------------|----|------|-------------|------|--|
| 白岡市 白田市 白田 | | | | - 18 | | 1 | | - | | 1 | | - 18 | |
| (浄水場名 | | |)29 琦. | 本 | | | J29 琦. | 本 | | |)29 埼土 | 5 宗 | |
| 検査項目 | | 白岡市 | | | | 白岡市 | | | | 白岡市 | | | |
| (原水の種類 | | | | - 01 | | | | - 01 | | | | - 01 | |
| | | 山永 | 小场 | | | 同石伊小 | 、场 | | | 人山能小 | 、场 | | |
| 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 浄水受水・深井戸水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 原水 | 検査項目 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 原水 原水 原水 プンチモン及びその化合物 最高 最低 平均 回数 最高 最低 平均 回数 ラン及びその化合物 12-30口口159 4 | | 1 | | ĸ | | 1 | | k | | 1 | | | |
| アジアをひためた合物 | | - ' ' | 浄水量] | 1, | | 浄水量] | 1, | 642 (m³) | 1 | 浄水量] | | (m³) | |
| クラン及びその化合物 1.2 - ジウロロブク トルエン フラル酸でピーエチルトキシル) 亜塩素酸 一酸性塩素 ジウロフアセニトリル 樹水クワラール 農薬類 残留塩素 リカロフマヒニトリル 樹水クリラール 農薬類 大器塩素 リカロフマレニア・カール 農薬類 大器塩素 リカロマルファール 大器性塩素 リカロフアセニトリル 大器性塩素 リカロフアセニトリル 大器性塩素 リカロフェル・カール 大器性塩素 リカロコアシール 大器性塩素 リカロコアシール 大器性塩素 リカロコアシール 大器性の ロース・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール・カール | | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| | アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 12-9/JORDITSP2 | ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| NLT | ニッケル及びその化合物 | | | | | İ | | | | İ | | | |
| NLT | 1.2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩未酸 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| ジウロロアセトニリル 他水ウロニル 無業類 所留性素 適離炭酸 1.1.1 ード/ウロロエタン メチル・ヒーブチルエーデル(MTBE) 有機物等(温つブル酸が)ウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランプリア特数) 従属栄養期菌 1.1 ージウロロエチレン ベルバルはフタンスルを)かFOSig U-Ku-7u-1u1オウタン他FPOAl 水水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要求量(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) 化学的酸素要素を(SOD) は対象を(SOmmセル使用時) 浮造物質(SOS) 保食性道種炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン ト)ハロスタン生成能 セ物(ハーM) アルカリ皮 高子砂素、 福子の味素、 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 福子のよ。 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 第二、 | | | | | | | | | | | | | |
| 胞末分ロラール 農業類 機能塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 展業類 規能性験 1.1.1ートリウロエタン メチルーモブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(アON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシクロロエチレン ペルフルロスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルコスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルコスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルホー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルボー液(PFOS)及パペルフルロオクサン線(PFOA) ペルフルロスサウンスルボー液(PFOS)及パペルフルロオのサン線(PFOS) アンモニア形容素 1.59 1 2.31 1 生物化学的酸素要求量(COD) 紫外核(COD) 紫外核(COD) デオン素が変(SS) 侵食性遊離皮酸 全窒素 全リン リル酸イオン リル酸イオン リル酸イオン トリハロスラン生成能 0.067 1 0.072 1 生物(n/ml) アルカリ皮 治存酸素 高限イオン | | | | | | | | | | - | | | |
| 機能協案 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離焼酸 1.1.1 - トリワロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 ートリクロロエタン メチル・エーブチルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸かりか上消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属学養細菌 (1.1 ー ジクロロエチレン ペルフルロエチレン ペルフルロエチレス ペルフルロエチレスの | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルIーテル (MTBE) 有機物等(過マソガン酸かけ)ム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1-プリロロエチレン イルルがは7279/34ルル※(PFOS)&パペルがは7379分級(PFOA) 水温 (**C) アンモア態窒素 1.59 1 2.31 1 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタシ生成能 0.067 1 0.072 1 生物(n/ml) アルカリ度 第7年酸素 高音酸素 高音酸素 高音酸素 高音酸素 高音酸素 高音酸素 高音酸素 高音 | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタン様(PFOA) 水温(*C) アンモニア経窒素 1.59 1 2.31 1 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 素が線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 実施物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バml) アルカリ度 溶存酸素 高(BOD) は 1 0.072 1 生物(バml) アルカリ度 溶存酸素 高(BOD) は 2 0.072 1 アルカリ度 溶存酸素 高(BOD) は 3 0.072 1 アルカリ度 溶存酸素 高(BOD) は 4 0.072 1 アルカリ度 溶存酸素 高(BOD) は 5 0.072 1 アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液をしている アルカリ度 溶液を表 に | | | | | | | | | | | | | |
| 異気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージアロエチレン ベルフルオロオウシスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオウシ酸(PFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫介核似(V)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 優食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 リー・リンのスティー・ リスのスティー・ リンの | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1 - ジウロロエチレン ベルルがは7992ルボル酸(PFOS)及びベルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 生物化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 セリン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物(バ/ml) アルカリ度 溶存酸素 高硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 使属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルイロオウタンスル小を除(PFOS)及びベルフルイロオウタン酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 り、1、0.067 1 0.072 1 生物(n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1ージウロロエチレン ペルフルイロオクサンスルルン線(PFOS)及びペルフルイロオクサン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 ・ 0.067 1 0.072 1 生物 ((min)) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 1.59 1 2.31 1 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸水度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 1.59 1 2.31 1 生物化学的酸素要求量(OOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的酸素要求量(SOD) (大学的股票(SOD | 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 第本外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (日本企業) 全りン 200 リン酸イオン 1000 トリハロメタン生成能 0.067 1 生物(n/ml) 7ルカリ度 溶存酸素 (日本のはイン) 硫酸イオン (日本のは大力の表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表現を表 | 水温(°C) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 0.067 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | アンモニア態窒素 | | | 1.59 | 1 | | | 2.31 | 1 | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全空素 全リンリン酸イオン トリハロメタン生成能 0.067 1 0.072 1 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 (額酸イオン) (額酸イオン) (1 (1 (1 (2) (2) (2) (2) (3) (4 | 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) (長食性遊離炭酸 全窒素 (日本) 全リン (リン酸イオン トリハロメタン生成能 (ロース) 生物 (n/ml) (ロース) アルカリ度 (ロース) 溶存酸素 (ロース) 硫酸イオン (ロース) | 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) (人食性遊離炭酸 全窒素 (人食性がない) 全リン (人食性がない) リン酸イオン (人の大力) トリハロメタン生成能 (人の大力) 生物 (n/ml) (人の大力) アルカリ度 (人の大力) 溶存酸素 (人の大力) 硫酸イオン (人の大力) | 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 2室素 全リン 9 0.067 1 リン酸イオン 0.067 1 トリハレメタン生成能 0.072 1 生物 (n/ml) 9 0.072 1 アルカリ度 6 0.072 0 溶存酸素 9 0.072 0 硫酸イオン 9 0.072 0 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 生物 (n/ml) アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 全リン リン酸イオン トリハロメタン生成能 0.067 生物 (n/ml) 0.072 アルカリ度 0.072 溶存酸素 0.072 硫酸イオン 0.072 | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン 0.067 1 0.072 1 生物 (n/ml) 1 0.072 1 アルカリ度 2 2 2 溶存酸素 3 3 3 硫酸イオン 4 3 4 | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 0.067 1 0.072 1 生物 (n/ml) 0.072 1 0.072 1 アルカリ度 0.072 0.072 1 0.072 1 溶存酸素 0.072 0.072 1 0.072 1 磁酸イオン 0.072 0.072 1 0.072 1 | | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | 0.067 | 1 | | | 0.072 | 1 | | | | |
| アルカリ度 溶存酸素 硫酸イオン | | | | 3.007 | <u>'</u> | | | 0.072 | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| | | + | | | | 1 | | | | | | | |
| | 対版1432 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | r - + | 4 3 | | | | 7 3 | | | | L 201 | | |
|--|---|------------|------|----------|---|------------|-----------|---------|---------------|---------------|------|--------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主任 | | | |
| | 11 - 03 | 30 埼王 | E県 | | 11 - 03 | 32 埼王 | 玉県 | | 11 - (|)32 埼3 | ₹県 | |
| | 吉川市 | | | | 越谷•松伏 | 水道企業 | き団 | | 越谷•松 | 伏水道企: | 業団 | |
| | [浄水場名 会野谷浄: | = | 00 | | [浄水場名 南部浄水 ^は | _ | 01 | | [浄水場: 北部配水 | 名] 03 · (場 | - 01 | |
| 検査項目 | [水源名] 7号井(他3 | 3水源と混 | 合) | | [水源名] 江戸川深: | 井戸 | | | [水源名] 江戸川 | | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | < | | [原水の種 浄水受水・ | | < | | [原水の科 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 442 (m³) | [1日平均汽 原水 | 争水量] | 8,1 | 146 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | <0.0002 | 1 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | <0.008 | 1 | | | | |
| 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 | | | | | | | (0.0) | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | | |
| 残留塩素 遊離炭酸 | | | | | | | 2.6 | 1 | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 4.7 | 3.5 | 4.1 | 2 | ₹0.002 | \0.002 | \0.002 | - 4 | | | | |
| 臭気強度(TON) | 4.7 | 3.0 | 4.1 | | | | <1 | 1 | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | -0.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | 0 | 1 | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 4 | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | (0.0010 | (0.0010 | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 21.1 | 16.7 | 19.7 | 12 | 19.7 | 18.6 | 19.1 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 2.20 | 2.00 | 2.10 | 12 | 0.90 | 0.60 | 0.85 | 12 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | _ | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | 1.300 | 1.200 | 1.208 | 12 | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | <0.5 | <0.5 | <0.5 | 12 | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 11 - 032 埼玉県 越谷·松伏水道企業団 [浄水場名] 04 - 01 築比地浄水場 | | | | | | | | 越谷・松伯 | 32 埼玉 伏水道企 3] 06 - | 美団 | |
|--|---|-------------|---------------|-----|----------------------|-------------|------|----|---------------|--------------------------|----|----|
| 検査項目 | [水源名] 江戸川深: | | | | 東部配水 [水源名] 江戸川 | | | | [水源名] 江戸川 | 小 场 | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 原水 | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | | | |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | 最低 | _ | | | | _ | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 4.4 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | - | | | | - | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -0.1 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1 ー ジクロロエチレン | <0.0010 | Z0.0010 | 13 <0.0010 | 1 4 | - | | | | - | | | - |
| I,I ー ングロロエアレン 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酸(PFOA) | \0.0010 | <0.0010 | <0.00005 | 1 | | | | | + | | | |
| 水温(°C) | 20.9 | 19.6 | 20.3 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | 3.20 | 3.10 | 3.11 | 12 | | | | | 1 | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 3.20 | 3.10 | 3.11 | 12 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | 0.900 | 0.800 | 0.892 | 12 | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | 6.6 | <0.5 | 0.6 | 12 | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | r = ** * * /- | L 7-1 | | | T= ** - 1 | L 70 1 | | | r = ** - ' | - 7-1 | | |
|--|--------------------------|---------------|-------|---------|---------------|---------------|-------|----------|-----------------------|----------|-------|----------|
| | [事業主体 | · · · - | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - C |)34 埼 | 玉県 | | 11 - (| 034 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 36 埼玉 | 県 | |
| | 小川町 | | | | 小川町 | | | | 和光市 | | | |
| | [浄水場名 青山浄水 | 名] 01 - :場 | - 01 | | [浄水場4 青山浄水 | 名] 01 - :場 | - 02 | | [浄水場名 酒井浄水 | | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 槻川水源 | Ī | | | [水源名] 増尾水源 | | | | [水源名] | 3.4.5.1° | 2号共百 | |
| | 150.71171777 | ` | | | 2012八加 | ` | | | жих жу | 7 7 7 1 | 29717 | |
| | [原水の租 浅井戸水 | 重類〕 ∵浄水受2 | 水∙表流水 | (自流) | [原水の種 浅井戸水 | | 水∙表流水 | (自流) | [原水の種 浄水受水 | | K | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6, | 344 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 6 | ,344 (㎡) | [1日平均] | 浄水量] | 5,6 | 690 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | İ | | | | İ | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン | i | | | | | | | | 1 | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 25.0 | 9.0 | 17.6 | 104 |
| アンモニア能容素 | 1 | | | | | | | | 23.0 | 3.0 | 17.0 | 104 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| ポープの政策を水車(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | - | | | | + | | | | | | | |

| | [事業主体 | | F. L. | | [事業主体 | | 玉県 | | [事業主体 | 本名])37 埼王 | | |
|--|----------------|----------|-------|----------|---------------|---------------|----------|--------|---------------|---------------|-------|----------|
| | 和光市 | 50 ×21 = | E 710 | | 杉戸町 | 50, Juj. | - | | 杉戸町 | .07 | - 710 | |
| | [浄水場名 南浄水場 |] 03 - | 00 | | [浄水場4 第一配水 | 名] 01 - (場 | - 00 | | [浄水場名 第二配水 | 名] 02 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水、第7 | '·10·11 | 号井戸 | | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 浄水受水 | ; | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | < | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の租 浄水受水 | 重類〕 ・深井戸2 | k | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 19, | 158 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 458 (m³) |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | 最低 | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | i | | | | İ | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | 1 | | | | İ | | | |
| 抱水クロラール | | | | | İ | | | | İ | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | + |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 28.0 | 8.0 | 18.1 | 105 | 1 | | | | | | | + |
| アンモニア態窒素 | | 5.5 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | + |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 1 | | | | 1 | | | + |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | + |
| 溶性ケイ酸 | | | | | + | | | | 1 | | | + |

| | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
|--|---------------|--------|------|--------|----------------|-------|-------|----------|----------------|-------|------|----------|
| | 11 - 0 |)37 埼: | 玉県 | | 11 - 0 | 38 埼글 | 玉県 | | 11 - 0 | 38 埼玉 | 県 | |
| | 杉戸町 | | | | 上尾市 | | | | 上尾市 | | | |
| | [浄水場名 第三配水 | | - 00 | | [浄水場名 西部浄水 | - | 00 | | [浄水場名 北部浄水 | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 西部1~6 | 6号井戸 | | | [水源名] 北部1~1 | Ⅰ1号井戸 | | |
| | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均》 | 争水量] | | 787 (m³) | [1日平均 原水 | 净水量] | 6,6 | 317 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| (龙属 栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | 16.4 | 16.0 | 16.2 | 4 | 17.4 | 17.2 | 17.3 | 4 |
| アンモニア態窒素 | | | | | 0.70 | 0.60 | 0.65 | 4 | 0.80 | 0.80 | 0.80 | 4 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 0.70 | 0.00 | 0.00 | | 0.00 | 0.00 | 0.00 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| <u>キック</u> リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | 104.0 | 1 | | | 98.0 | 1 |
| 溶存酸素 | | | | | | | 104.0 | ı | | | 98.0 | ı |
| が存在した。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | 1 | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | |

| | | 4 1 | | | 古 | · Ø 1 | | | 「 古 ** → /- | + <i>4</i> 1 | | |
|---|---------------------------------------|---------------|-------|----------|----------------|--------------|----------|----------|------------------------|---------------------|------------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | · · · - | _ | |
| | 11 - 03 | 38 埼3 | E県 | | 11 - 0 | 39 埼 | 玉県 | | 11 - 0 |)39 埼王 | E 県 | |
| | 上尾市 | | | | 新座市 | | | | 新座市 | | | |
| | [浄水場名 |] 04 - | 00 | | [浄水場名 |] 01 - | 00 | | [浄水場4 | 占] 02 - | - 00 | |
| | 東部浄水均 | 易 | | | 野火止浄: | 水場 | | | 西堀浄水 | 場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 東部1~6 8、9、10 ⁻ | 号井戸、 5 # 5 | 中央1、4 | .5.6. | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 浄水受水・ | | < | | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | 種類〕 、・深井戸⊅ | k | |
| | [1日平均為原水 | 争水量] | 7, | 685 (m³) | [1日平均河原水 | 争水量] | 4, | 184 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 3,8 | 371 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | |
| トルエン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | 0.003 | <0.002 | 0.002 | 2 | | | | |
| 農薬類 | | | | | 0.000 | (0.002 | 0.002 | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | \0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 ー ジクロロエチレン | 1 | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | |
| 「, 「 ー ングロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | 0.000002 | | 0.000002 | 2 | | | <0.000005 | |
| 水温(°C) | 20.0 | 19.8 | 19.9 | 4 | 0.000002 | 0.000002 | 16.8 | 1 | | | 17.6 | |
| アンモニア態窒素 | 1.30 | 1.10 | 1.20 | 4 | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1.30 | 1.10 | 1.20 | 4 | | | \0.10 | ' | | | ₹0.10 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮滋物質(SS) | + | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 至りた。 | + | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | + | | 117.0 | 1 | | | | | | | | |
| | | | 117.0 | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 たかんさい | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事 ** + <i> </i> - | + ⊅1 | | | 事 类 ナル | + ⊅1 | | | 「市 类 ナ は | タ 1 | | |
|---|-------------------------------|-------------|-----------|---------|---------------|-----------------|--------|--------------|----------------|------------|---------------|-----|
| | [事業主体 | | | | 事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - 0 |)39 埼 | 玉県 | | 11 - (| 039 埼. | 玉県 | | 11 - 04 | 10 埼玉 | 県 | |
| | 新座市 | | | | 新座市 | | | | ふじみ野市 | Ī | | |
| | [浄水場4 片山浄水 | | - 00 | | [浄水場4 新座団地 | 3] 04 - 2給水場 | - 00 | | [浄水場名 福岡浄水 | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 深井戸 | | | | [水源名] 福岡第1』 | く源(他4ヵ | 水源と混合 | •) |
| | [原水の積 浄水受水 | | 水 | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水・ | | ; | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1, | [1日平均原水 | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,2 | 41 (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | (0.01 | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | \0.002 | ₹0.002 | ₹0.002 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | + | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 「,, 「 一 フウロロエ ア レ フ ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | <0.000005 | 1 | | | | | 0.000011 | 0.000010 | 0.000011 | 2 |
| 水温(°C) | | | 18.2 | 1 | | | | | 16.8 | 15.6 | | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | <0.10 | 1 | - | | | | 10.8 | 10.0 | 16.2 <0.05 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | - | | \0.10 | 1 | | | | | | | \0.03 | - 1 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 11子的政系安水里(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| 深が物質(SS) | | | | | + | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | + | | | | 1 | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | - | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 車 柴 十 14 | - ク コ | | | 事業主体 | ·夕1 | | | 事業主体 | | | |
|---|------------------------|--------------|----------|------------|----------------|--------|----------|----------|---------------|---------------|------|----------|
| | [事業主体 | | | | | | | | | | | |
| | 11 - 04 | 40 埼. | 玉県 | | 11 - 0 | 41 埼. | 玉県 | | 11 - 0 |)41 埼玉 | 県 | |
| | ふじみ野市 | ī | | | 朝霞市 | | | | 朝霞市 | | | |
| | [浄水場名 大井浄水 | - | - 00 | | [浄水場名 岡浄水場 | - | 00 | | [浄水場4 泉水浄水 | 名] 04 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大井第1 <u>7</u> | 水源(他4 | 水源と混合 | à) | [水源名] 深井戸3. | 4. 5号‡ | ‡ | | [水源名] 深井戸1 | 1. 12. 1: | 3号井 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | ∮類] ∵深井戸⊅ | k | |
| | [1日平均》 原水 | 原水 | | | | | 11, | 169 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 30, | 356 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | <0.01 | 1 | | | | | | | | |
| 残留塩素 2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2. | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | (0.000 | (0.000 | (0.000 | • | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 展食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | 0.000007 | 0.000007 | 0.000007 | 2 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 17.5 | 15.0 | 16.1 | 12 | 16.7 | 15.5 | 16.1 | 4 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | <0.05 | 1 | | | | · | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | r = * - 4 | - 47 | | | r = ** -> /- | 4 | | | r = | <u> </u> | | |
|--|----------------------|--|---------------|------|-------------------------|---------------|------|------|----------------|-----------------------------|------|------|
| | [事業主体 | | | | [事業主信 | | | | [事業主体 | · · · - | | |
| | 11 - 0 | 45 埼. | 玉県 | | 11 - (| 045 埼 | 玉県 | | 11 - (| 045 埼玉 | ₹県 | |
| | 東松山市 | | | | 東松山市 | ī | | | 東松山市 | ī | | |
| | [浄水場名 高本山配 場 | - | - 00 -浄水場・ | 第二浄水 | 1 | 名] 02 · 〈場 | - 00 | | [浄水場4 高坂高区 | 名] 03 - ^医 配水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 | •浅井戸(| 3水源混台 |) | [水源名] 県水受水 | | | | [水源名] 県水受水 | | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均; 原水 | | | | | | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 <0.0020 <0.0020 <0.0020 4 | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | İ | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | İ | | | |
| 農薬類 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 22.0 | 15.0 | 18.3 | 4 | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 4 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | <1 | <1 | <1 | 4 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | -1.3 | -1.5 | -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | 0.0100 | 0.0100 | 0.0100 | 4 | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | 0.000008 | | 0.000008 | 2 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 20.5 | 14.9 | 17.2 | 12 | | | | | | | | |
| アンモニア熊窒素 | 20.0 | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | - | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | - | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | <u> </u> | | | |

| | 事業主体 | - 夕1 | | | 事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | 夕1 | | |
|---|---------------|------------|------------|----|----------------|---------------|-----------------|---------|----------------------------|--------------------|-----------|----------|
| | | | - 18 | | | | - 18 | | | | П | |
| | 11 - 0 | 45 埼. | 玉県 | | 11 - (| - | 玉県 | | 11 - 04 | | | |
| | 東松山市 | | | | 桶川北本 | 水道企業 | 団 | | 桶川北本 | 水道企業[| ਚ | |
| | [浄水場名 全機場 | i] 04 - | - 00 | | [浄水場名 石戸浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | | [浄水場名 中丸浄水 ¹ | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水受水 | ・浅井戸(| 3水源混台 |) | [水源名] 第2~6、 | | | | [水源名] 第7~9、 | 11~14 ⁵ | 寻井 | |
| | [原水の種 浄水受水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | 類] | | |
| | [1日平均; 原水 | | | | | | 1,3 | 343 (㎡) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,9 | 121 (m³) |
| | 最高 | | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | <1.00 | <1.00 | <1.00 | 2 | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | - | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | 22.0 | 15.0 | 18.3 | 4 | | | | | (0.000 | (0.000 | (0.000 | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 1.5 | 0.9 | 1.2 | 4 | - | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) | <1 -1.3 | <1 -1.5 | <1 -1.4 | 4 | | | | | | | | |
| (展民性 () プラップ () 指数 () () () () () () () () () (| -1.3 | -1.5 | 3 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 「,」 フノロロエアレン 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酸(PFOA) | 0.000008 | 0.000007 | 0.00008 | 2 | | | | | ₹0.0100 | \0.0100 | <0.00005 | 1 |
| 水温(℃) | 20.5 | 14.9 | 17.2 | 12 | | | 24.4 | 1 | | | 22.8 | 1 |
| アンモニア態窒素 | 20.0 | 14.5 | 17.2 | 12 | | | 0.78 | 1 | | | 0.72 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | <0.5 | 1 | | | <0.5 | 1 |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | 2.1 | 1 | | | 2.1 | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | 0.265 | 1 | | | 0.251 | 1 |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | <1 | 1 | | | <1 | 1 |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | 2.5 | 1 | | | 1.1 | 1 |
| 全窒素 | | | | | | | 0.74 | 1 | | | 0.70 | 1 |
| 全リン | | | | | | | 0.523 | 1 | | | 0.532 | 1 |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | 1 | | 0.024 | 1 | | | 0.084 | 1 |
| 生物(n/ml) | | | | | 1 | | 0.0 | 1 | | | 0.0 | 1 |
| アルカリ度 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | ★ 夕] | | | 事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | 夕] | | |
|--|----------------|--|-------|----------|---------------|---------------|------|----------|----------------------------|-----------|-----------|---------|
| | | | 工旧 | | 1 | – | 工旧 | | | | ·IE | |
| | |)48 埼 | | | | 048 埼. | | | 11 - 04 | 9 埼玉 | . 宗 | |
| | 桶川北本 | 水道企業 | 団 | | 桶川北本 | 水道企業 | 団 | | 毛呂山町 | | | |
| | [浄水場名 川田谷浄 | ろ] 03 - →水場 | - 00 | | [浄水場名 | ろ] 04 - :場 | - 00 | | [浄水場名 金塚浄水 ⁵ | = | 00 | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 受水、16 | 6、17号井 | : | | [水源名] 受水 | | | | [水源名] 荒川水系: | 毛呂川 | | |
| | [原水の租 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | |
| | [1日平均 原水 | [1日平均浄水量] 25,553 (㎡) [1 原水 原 最高 最低 平均 回数 | | | | 浄水量] | 10, | 129 (m³) | [1日平均落 | 净水量] | 9 | 58 (m³) |
| | 最高 | 水 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 亜塩素酸 | İ | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | <0.01 | <0.01 | <0.01 | 2 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | i | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | (0.002 | (0.002 | (0.002 | • |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 4 |
| 水温(℃) | | | 20.9 | 1 | | | | | 22.0 | 5.0 | 14.4 | 5 |
| アンモニア態窒素 | | | 1.39 | 1 | | | | | 22.0 | 0.0 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | 1.4 | 1 | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | 3.9 | 1 | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | 0.604 | 1 | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | 2 | 1 | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | - | | 3.0 | 1 | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | 1.20 | 1 | | | | | | | | |
| 全リン | - | | 1.000 | 1 | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | 1.000 | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | 0.040 | 1 | 1 | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | 0.040 | 1 | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | 0.0 | <u> </u> | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 一般を表現である。 ・ 一般を表現である。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般を表現で。 一般 | | | | | 1 | | | | | | | |
| | - | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | 名] | | | [事業主体 | k名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|----------------|------|------|---|---------------|------|----------|---------|---------------|---------|------|------|
| | 11 - 04 | | - 但 | | 11 - 0 | | 玉県 | | 11 - 0 | | 旦 | |
| | | | r yr | | | _ | ··· | | | - | - 7K | |
| | 毛呂山町 | | | | 毛呂山町 | | | | 毛呂山町 | | | |
| | [浄水場名 | - | 00 | | [浄水場名 | | - 00 | | | 3] 04 - | - 00 | |
| | 苦林浄水 | 場 | | | 大谷木浄 | 水場 | | | 県水受水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 1~4号井 | :戸 | | | [水源名] 荒川水系 | 降道沢本 | 沢 | | [水源名] 吉見浄水 | | | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 伏流水 | 類] | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均注 | | | | | 浄水量] | | 28 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | İ | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | 1 | | | |
| イ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酸(PFOA) | | | | | | | <0.00005 | 1 | | | | |
| 水温(°C) | 24.1 | 11.7 | 18.1 | 6 | 16.4 | 6.7 | 12.0 | 5 | | | | |
| アンモニア態窒素 | 24.1 | 11.7 | 10.1 | 0 | 10.4 | 0.7 | 12.0 | 5 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | T | | | | I | | | | | | | |
|--|---------------|----------|------|----------|---------------|-------------|------|---------|---------------|---------|------|------|
| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | k名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
| | 11 - 0 | 51 埼글 | ⊾県 | | 11 - 0 |)51 埼. | 玉県 | | 11 - (|)51 埼王 | 票 | |
| | 富士見市 | | | | 富士見市 | | | | 富士見市 | ī | | |
| | 田工光川 | | | | 田エルロ | | | | 田 エ ルリ | • | | |
| | [浄水場名 | 1 02 - | 0.3 | | 浄水場名 | 3] N3 - | - 04 | | 海水場/ | 各] 04 - | - 05 | |
| | 水谷浄水: | _ | 00 | | 東大久保 | | 04 | | 鶴瀬西酯 | | 00 | |
| | | <i>'</i> | | | 米八八休 | 计小物 | | | 酶/积凸 配 | 小小物 | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| | 6号井 | | | | 7号井 | | | | 県営水道 | Ī | | |
| | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 深井戸水 | | k | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 496 (m³) | [1日平均] 原水 | 浄水量] | | 798 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 16.0 | 13.0 | 15.0 | 12 | 16.5 | 13.0 | 15.0 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | | [事業主体 | | 玉県 | | 1 | 本名])52 埼玉 | 県 | | | | |
|--|---------------|---------------|------|----|---------------|---------------|---------------|----------|---------------|---------------|------|----------|
| | 熊谷市 | | | | 熊谷市 | | | | 熊谷市 | | | |
| | [浄水場名 西部浄水 | | - 00 | | [浄水場4 吉岡浄水 | 名] 02 - <場 | - 00 | | [浄水場4 東部浄水 | 名] 03 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 西部第1 | ~3号水源 | 亰 | | [水源名] 吉岡第3 | | | | [水源名] 東部第1 | ~5号水源 | Ţ. | |
| | [原水の租 深井戸水 | [類] .•浄水受2 | ĸ | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | 重類〕 、・浄水受2 | k | |
| | | | | | [1日平均 | 浄水量] | | 377 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 24, | 339 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | i | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | i | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | 1 | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | İ | İ | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 11 - 052 埼玉県 熊谷市 [浄水場名] 04 - 00 | | | | | | | | [事業主体 11 - 0 熊谷市 | 体名] ⊍52 埼∃ | | |
|--|--|------------------------------------|------|--|---------------|---------------|------|--------|------------------------|----------------|------|------|
| | [浄水場4 北部浄水 | | - 00 | | [浄水場4 吉岡配水 | 名] 05 - (場 | - 00 | | [浄水場名 妻沼第1] | 3] 06 - 浄水場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北部第1 | | | | [水源名] 吉岡第3 | | | | [水源名] 妻沼第1 | ~3、6号 | 水源 | |
| | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の租 深井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | [1日平均浄水量] 2,951 (㎡) [1原水 原 原水 原 回数 | | | | 浄水量] | | 0 (m³) | [1日平均 休止中 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | i | | | | i | | | | İ | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | 1 | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | 1 | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | - | | | 事業主体 | ± <i>₽</i> 1 | | | 事業主体 | タ 1 | | |
|--|---------------|---------------|-----------|----------|---------------|---------------|------|-----------|----------------------------|------------|----------|----------|
| | | | | | | | | | | | | |
| | 11 - 0 |)52 埼. | 玉県 | | 11 - (| 052 埼. | 玉県 | | 11 - 05 | 52 埼玉 | 県 | |
| | 熊谷市 | | | | 熊谷市 | | | | 熊谷市 | | | |
| | [浄水場名 妻沼第2 | | - 00 | | [浄水場4 玉作浄水 | ろ] 09 - ·坦 | - 00 | | [浄水場名 江南浄水 ¹ | _ | 00 | |
| | 安沿第2 | | | | 本TF净小 | 、场 | | | 江南净水 | · 勿 | | |
| 検査項目 | [水源名] 妻沼第4 | 、5、7号2 | 水源 | | [水源名] 大里第5 | 、6号水源 | į | | [水源名] 江南第2~ | ∼7号水源 | | |
| | [原水の種 深井戸水 | [類] .•浄水受2 | ĸ | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水・ | | : | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 5, | ,056 (㎡) | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | ,378 (m³) | [1日平均落 | 争水量] | 1,6 | 666 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 亜塩素酸 | | | | | İ | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | İ | | | | 0.001 | 0.001 | 0.001 | 2 |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 0.005 | 0.004 | 0.005 | 2 |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | (0.002 | ₹0.002 | (0.002 | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 - ジクロロエチレン | + | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 |
| 「ハー フンロロエナレン 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酸(PFOA) | + | | | | | | | | 0.00006 | <0.00005 | <0.00005 | 2 |
| 水温(°C) | | | | | | | | | 0.00000 | \0.00000 | .0.00000 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| リノ殴イオフ トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | - | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | ★ 夕] | | | 事業主体 | 木夕] | | | [事業主体 | 木夕] | | |
|--|---------------|---|-------|-------|---------------|----------------|------|------|---------------|---------------|-------|------------|
| | 11 - 0 | | T (B | | 11 - (| | 一旧 | | I . | | - 18 | |
| | | 154 琦. | 玉県 | | | J54 埼 | 玉県 | | 1 |)55 埼王 | 5 宗 | |
| | 蓮田市 | | | | 蓮田市 | | | | 三郷市 | | | |
| | [浄水場名 蓮田市浄 | | - 00 | | [浄水場4 黒浜配水 | 名] 02 - <池場 | - 00 | | [浄水場名 中央浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 浄水受水 | 、深井戸 [。] | (1号井~ | 10号井) | [水源名] 浄水受水 | | | | [水源名] 中央第1 | | 水源と混合 | ì) |
| | [原水の積 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸2 | ĸ | | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | |
| | [1日平均原水 | [1日平均浄水量] 2,002 (㎡) [1 原水 房 最高 最低 平均 回数 | | | | 浄水量] | | (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 4 | 443 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | İ | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | + | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | - | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | - | | | | - | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | - | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル (MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | 1 | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | + | | | | <u> </u> | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | 18.5 | 1 |
| アンモニア能容素 | | | 4.10 | 1 | | | | | | | 0.30 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | + | | 4.10 | ' | 1 | | | | 1 | | 0.50 | ' |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 北字的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | 1 | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | + | | | | + | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | 「古 坐 → <i>l</i> - | + Ø 1 | | | | · <i>Þ</i> 1 | | | 「声 米 ナ ル | · Ø 1 | | |
|--|---|---------------|-------|-------|---------------|--------------|--------|----------|----------------|--------------|-----------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | _ | |
| | 11 - 0 |)55 埼: | 玉県 | | 11 - 0 | 56 埼글 | 玉県 | | 11 - 05 | 59 埼玉 | .県 | |
| | 三郷市 | | | | 八潮市 | | | | 三芳町 | | | |
| | [浄水場名 北部浄水 | 名] 02 - :場 | - 00 | | [浄水場名 中央浄水 | | 01 | | [浄水場名 三芳町浄: | - | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北部第1 | 水源(他2 | 水源と混合 | 合)、受水 | [水源名] 第6号井 | | | | [水源名] 第1~5号 | 取水井、 | 受水 | |
| | [原水の種類] 浄水受水・深井戸水 [1日平均浄水量] 原水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | < | | [原水の種 浄水受水 | | < | |
| | | | | | [1日平均》 原水 | 争水量] | 4,9 | 992 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,6 | 698 (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | <0.002 | 1 | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | İ | | | | ĺ | | | | ĺ | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | İ | | | | ĺ | | | | ĺ | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | <2.0 | 1 | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | 1.8 | 1 | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | <1 | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | İ | | -0.2 | 1 | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | <0.000005 | 1 |
| 水温(℃) | | | 20.5 | 1 | 21.7 | 20.8 | 21.3 | 12 | 16.0 | 15.8 | 15.9 | 6 |
| アンモニア熊窒素 | | | 0.20 | 1 | 0.34 | 0.28 | 0.31 | 12 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | :名] | | | [事業主体 | :名] | | |
|--|----------------|---------|------|------|----------------|-----------|--------------|----------|----------------|-----------|------------|----------|
| | 11 - 0 |)61 埼: | 玉県 | | 11 - 0 | 62 埼 | 玉県 | | 11 - 06 | 32 埼玉 | 県 | |
| | 吉見町 | - | | | 坂戸、鶴ヶ | _ | | | 坂戸、鶴ヶ | 自水道企 | *** | |
| | נייטל נו | | | | つスノ 、 田间 ソ | 四小厄山 | - * - | | クスノ 、 田司 ソ | 四八足工 | 未 固 | |
| | [浄水場名 | 3] 01 - | - 01 | | [浄水場名 |] 01 - | 00 | | [浄水場名 |] 02 - | 00 | |
| | 今泉浄水 | 場 | | | 坂戸浄水 | 場 | | | 鶴ヶ島浄オ | く場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 第1号取: | | ‡ | | [水源名] 坂戸系 | | | | [水源名] 鶴ヶ島系、 | 厚川系 | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水・ | | : | |
| | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均》 | 争水量] | 4,3 | 882 (m³) | [1日平均》 原水 | 争水量] | 3,2 | 243 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | < 0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 | <0.0001 | <0.0001 | <0.0001 | 2 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 |
| トルエン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | <0.01 | 1 | | | <0.01 | 1 |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 1.8 | 1.7 | 1.8 | 2 | 1.4 | 1.2 | 1.3 | 2 |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | <0.001 | <0.001 | 2 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | 2.7 | 2.2 | 2.5 | 2 | 1.2 | 0.7 | 1.0 | 2 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | -0.6 | -0.7 | -0.7 | 2 | -0.8 | -0.8 | -0.8 | 2 |
| 従属栄養細菌 | | | | | 14 | 6 | 10 | 2 | | 2 | 6 | 2 |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | <0.0010 | <0.0010 | <0.0010 | 2 | | <0.0010 | <0.0010 | 2 |
| 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酸(PFOA) | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.00005 | 2 | <0.00005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 |
| 水温(℃) | | | | | | | 19.2 | 1 | | | 18.5 | 1 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | + | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | - | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | - | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | - | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | + | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 硫酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| | + | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | I | | | |

| | [事業主体 | ★夕] | | | [事業主任 | ************************************* | | | [事業主体 | ★夕] | | |
|--|----------------|--------|------------|-----|---------------|---------------------------------------|--------|----------|---------------|---------------|------|------|
| | | | 工旧 | | 1 | | 工旧 | | 1 | | 旧 | |
| | 11 - 0 | 103 埼. | 玉県 | | 11 - | J03 埼 | 玉県 | | | 63 埼王 | 5 宗 | |
| | 日高市 | | | | 日高市 | | | | 日高市 | | | |
| | [浄水場名 高岡浄水 | | - 01 | | [浄水場名 高萩浄水 | 名] 02 · 〈場 | - 00 | | [浄水場4 山根配水 | 名] 03 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 北平沢1· | 号水源(他 | 2水源と沿 | 混合) | [水源名] 高萩2号 | | 2水源と混る |) | [水源名] 県水受水 | : | | |
| | [原水の積 浄水受水 | | ' K | | [原水の科 深井戸水 | _,,,, | | | [原水の種 浄水受水 | | | |
| | [1日平均原水 | | | | | 浄水量] | 1, | 499 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | (m³) |
| | 最高 | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | i | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | + | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 月版初寺(週マノガノ酸ガザリム消貨車) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | 23.3 | 1 | | | 16.0 | 1 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | F | [事業主体名] [| | | | | | | Tr-+ 11/2 2 / | | | |
|--|---------------|-------------|---------|-----------|--------|--------------|-------------|-----------|---------------|---------|------|-----------|
| | 事業主体 | :名] | | | [事業主体 | | | | [事業主信 | · · · - | | |
| | 11 - 06 | 33 埼王 | ⊾県 | | 11 - 0 | 65 埼 | 玉県 | | 11 - (|)65 埼3 | 5県 | |
| | 日高市 | | | | 越生町 | | | | 越生町 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [浄水場名 | 1 04 - | . 00 | | [浄水場名 | .7 01 - | - 00 | | 海水提名 | 图 02 - | - 00 | |
| | | - | 00 | | 1 | | | | | | 00 | |
| | 高麗本郷 | 甲 水场 | | | 越生町大 | 両 尹水场 | | | 鹿下受水 | 场 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| NA NA | 高麗本郷 | 水源 | | | 第1水源(| 越辺川)・ | 第2水源 | (里山) | 県水 | | | |
| | ILI JEST VAIV | 1,1111 | | | 水) | | N1 - 11 (W) | ()(() | NO.1 | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 類] | | | [原水の種 | 重類] | | |
| | 浅井戸水 | | | | 伏流水•湧 | 勇水 | | | 浄水受水 | (| | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均治 | 4水豊1 | 3. | 251 (m³) | [1日平均] | 争水豊] | 2 | 716 (m³) | [1日平均 | 海水県] | 2 | .158 (m³) |
| | | ナ小里」 | 3, | 231 (111) | | サ小里」 | ۷, | /10 (111) | 1 | げ小里」 | ۷, | 136 (111) |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | (0.004 | (0.004 | (0.004 | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | - |
| <u>抱水クロラール</u> 農薬類 | 0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | - | | | |
| · 展 采 短 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | (0.001 | (0.00) | (0.001 | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 2 | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | <0.000005 | 1 | | | | |
| 水温(℃) | 29.0 | 7.0 | 17.1 | 12 | 27.0 | 5.5 | 15.7 | 12 | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン IN 素なくさい | | | | | | | | | - | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | - |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | - | | | - |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | - | | | |
| アルカリ度溶存酸素 | | | | | | | | | | | | - |
| (合行政系) (硫酸イオン | | | | | | | | | + | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | - |
| 7D I | | | | | | | | | 1 | | | |

| | I= 1 | | | | I= 1 | | | | I= 1 | | | |
|--|----------------|------------|------------|-----------|---------------|---------|------|----------|--------------|--------------------|------|---------|
| | [事業主体 | 本名] | | | 事業主体 | ≰名] | | | [事業主体 | ≰名] | | |
| | 11 - 0 |)66 埼: | 玉県 | | 11 - (| 066 埼 | 玉県 | | 11 - 0 | 66 埼王 | 県 | |
| | 神川町 | | | | 神川町 | | | | 神川町 | | | |
| | 1771141 | | | | 1771141 | | | | 1771141 | | | |
| | [:/A = / 18 A | 77 01 | 00 | | [:42 =14 1B 4 | 71 00 | 00 | | L74 = 1 18 4 | 71 00 | 00 | |
| | [浄水場名 | | - 00 | | | ፭] 02 - | - 00 | | | 3] 03 - | - 00 | |
| | 中央浄水 | 場 | | | 阿久原浄 | 水場 | | | 矢納浄水 | .場 | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | |
| 快且块日 | | | L+ ∧ <4 // | L. YEE L. | | · ' | | | 1 | YEE | | |
| | 弗 I、2、 混合 | 3、4水源 | 接合 俊 弗 | o水源と | 神流川水 | 、冰 | | | 鳥羽川水 | .源 | | |
| | /比口 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [原水の種 | [類] | | | [原水の種 | 類 | | | 「原水の種 | 類 | | |
| | 1 | :•浄水受z | k | | 伏流水· | | | | 表流水(| 白流) | | |
| | 2017 73 | | | | 10000000 | 2717 73 | | | 320001 | -1 <i>(</i>) (6 / | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| | [1日平均 | 浄水量] | 2, | 398 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 400 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 70 (m³) |
| | + | | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | 最高 | 取心 | 一口 | 凹奴 | 取同 | 取心 | 一円均 | 凹奴 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| ジグロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | İ | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *夕] | | | 事業主任 | ★夕] | | | 事業主体 | 夕1 | | |
|--|----------------|---------------|--------------|--|----------------|-------------|-------------|---------|----------------|-----------|-----------|---------|
| | | | - | | | | - 18 | | | | е | |
| | 11 - 0 |)66 埼. | 玉県 | | 11 - (| 066 琦. | 玉県 | | 11 - 06 | / 埼玉 | 県 | |
| | 神川町 | | | | 神川町 | | | | ときがわ町 | | | |
| | [浄水場名 | | | | | 名] 05 - | - 00 | | [浄水場名 | - | 00 | |
| | 尚什・洪人 | /谷浄水場 | 7 | | 住居野浄 | 水场 | | | 七重川浄 | 下场 | | |
| 検査項目 | [水源名] 高牛川水 | 源 | | | [水源名] 住居野川 | | | | [水源名] 七重川(表 | 流水) | | |
| | [原水の租 表流水(E | | | | [原水の程 表流水() | | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | [1日平均原水 | 原水原 | | | | 浄水量] | | 10 (m³) | [1日平均治 | 争水量] | g | 93 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 : | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | İ | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.040 | <0.040 | <0.040 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | <2.0 | <2.0 | <2.0 | 4 |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | 6.6 | 1.9 | 3.4 | 4 |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 1 | 1.3 | 1 | 4 |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | -1.1 | -1.9 | -1.5 | 4 |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 6500 | 880 | 2595 | 4 |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 4 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | <0.000005 | <0.000005 | <0.00005 | 4 |
| 水温(℃) | | | | | 1 | | | | (0.000000 | (0.000000 | (0.000000 | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | - | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | 事業主体 | | | | 事業主任 | | | | 事業主信 | ₩ 4 7 1 | | |
|--|----------------|-----------------------------|--------------|----|----------------|---------------|--------------|--------|---------------|------------------------|------|-----------|
| | | | - | | | | - | | | | 0 | |
| | 11 - 0 | | 玉県 | | 11 - (| 067 埼 | 玉県 | | 11 - (|)67 埼玉 | :県 | |
| | ときがわ町 | Г | | | ときがわ町 | Γ | | | ときがわ町 | Γ | | |
| | [浄水場名 椚平浄水 | | - 00 | | [浄水場4 西平浄水 | ろ] 03 · :場 | - 00 | | [浄水場4 本郷受水 | ろ] 04 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 泉川(伏) | 流水) | | | [水源名] 西平(浅: | | | | [水源名] 七重浄水 | 、場及び県 | 水吉見浄 | 水場 |
| | [原水の種 伏流水 | [類] | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ⋰ 浄水受ℤ | k | |
| | [1日平均 原水 | [1日平均浄水量] 186 (㎡) [1原水 切 回数 | | | | | | 0 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1 | ,759 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | <0.0020 | 1 | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | <0.0002 | 1 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | <0.0004 | 1 | | | | | | | | |
| トルエン | | | <0.040 | 1 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | <0.008 | 1 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | 2.0 | 1 | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | <0.030 | 1 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | <0.002 | 1 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | 1.6 | 1 | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | <1 | 1 | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | -2.3 | 1 | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | 120 | 1 | | | | | | | | |
| 1.1ージクロロエチレン | 1 | | <0.0100 | 1 | 1 | | | | 1 | | | |
| 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酸(PFOA) | + | | <0.000005 | 1 | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | · | | | | | | | | |
| アンモニア熊窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | 1 |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | 1 | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体 | 本名] | | |
|--|---------------|-------------------------------|------|----|---------------|---------|------|-----------|---------------|---------|------|----------|
| | 11 - 0 |)67 埼: | 玉県 | | 11 - (| 071 埼 | 玉県 | | 11 - (|)71 埼玉 | 県 | |
| | ときがわ町 | г - | | | 嵐山町 | - | | | 嵐山町 | • | | |
| | CC13.47m. | ı | | | ()里()山山) | | | | 風、山山山 | | | |
| | | 3] 05 - | - 00 | | | 3] 01 - | - 01 | | 1 | 3] 02 - | - 00 | |
| | 和田受水 | 、場 | | | 第一浄水 | 、場 | | | 第二浄水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 県水吉見 | | | | [水源名] 第一水源 | ī、第二水 | 源 | | [水源名] 第三水源 | | | |
| | [原水の程 浄水受水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | | [原水の種 浅井戸水 | | | |
| | [1日平均 原水 | [1日平均浄水量] 1,429 (㎡) [原水 原本 回数 | | | | 浄水量] | 2 | ,575 (m³) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 293 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | i | | | | 1 | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | _ | | | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | - | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | 1 | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 11 - 0 嵐山町 | | 玉県 | | [事業主体 | | 下県 | | 事業主体 | ☆つ」 173 埼玉 | :18 | |
|--|------------------------|--------------|---------|----------|---------------|----------------|------|------|----------------|----------------|-------|----------|
| | 嵐山町 | / 琦: | | | 11 - (| 1/ツ 「谷・ | 卞 문 | | -111 - 0 | /'\ T⇔ → | | |
| | | | | | | J/2]. | | | | 70 均工 | が | |
| | | | | | 滑川町 | | | | 伊奈町 | | | |
| | [浄水場名 第三配水 | 名] 03 - 場 | 00 | | [浄水場4 滑川町配 | ろ] 01 - P水場 | - 01 | | [浄水場名 伊奈町浄 | 名] 01 - ·水場 | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 県水及び | 第三水源 | | | [水源名] 県水 | | | | [水源名] 1~7号# | ‡ | | |
| | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の種 浄水受水 | | | | [原水の租 浄水受水 | | k | |
| | [1日平均: 原水 | 浄水量] | | 768 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 2,4 | 433 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | i | | | | 1 | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | 1 | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | - | | | | - | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | ļ | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | 1 | | | |
| ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | 2.30 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | 1 | | 2.00 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | 1 | | | |
| 16子的版系安水重(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | 1 | | 0.100 | 1 |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | ₩ 夕 1 | | | 事業主体 | ₩ 4 7 1 | | |
|---|---------------|---------------|----------|----------|---------------|---------------|--------------|----------|---------------|------------------------|----------|----------|
| | | | | | 事業主体 | | - | | | | | |
| | 1 |)79 埼. | 土 | | 11 - (|)/9 琦. | 玉県 | | |)80 埼玉 | : 保 | |
| | 美里町 | | | | 美里町 | | | | 鳩山町 | | | |
| | [浄水場4 | 占] 01 - | - 04 | | [浄水場名 | 3] 02 - | - 02 | | [浄水場4 | 占] 01 - | - 00 | |
| | 第1浄水 | 場 | | | 第2浄水: | 場 | | | 池田浄水 | 、場 | | |
| 検査項目 | [水源名] 第4水源 | (第1水源 | 、第2水源 | を混合) | [水源名] 第3水源 | (第1水源 | と混合) | | [水源名] 第1号井 | | | |
| | [原水の程 浅井戸水 | 重類〕 <・浄水受ス | 水 | | [原水の程 浅井戸水 | | | | [原水の程 浄水受水 | 重類] (•浅井戸2 | k | |
| | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | ,690 (㎡) | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | ,128 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 1,0 | 007 (m³) |
| | | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | 1 | | | | 1 | | | | 1 | | - | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | İ | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン | | | | | | | | | + | | | |
| 「,,」 ノフロロエアレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | + | | | | | | 0.000007 | |
| 水温(°C) | + | | | | - | | | | | | 0.000007 | |
| アンモニア熊窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | - | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | - | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| | - | | | | 1 | | | | 1 | | | |

| | 「 古 ** → <i>l</i> - | - | | | 「 古 坐 → /- | + ⊅1 | | | 「古 坐 → /- | - | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------|----|-----------------------|----------------|-------|----|------------------|---------------|--------------|----|
| | 事業主体 | | | | 事業主体 | | | | 事業主体 | | | |
| | 11 - 0 |)82 埼. | 玉県 | | 11 - (| 082 埼 | 玉県 | | 11 - C |)84 埼玉 | 県 | |
| | 上里町 | | | | 上里町 | | | | 加須市 | | | |
| | [浄水場名 上里町浄 | | - 02 | | | 3] 04 52浄水場 | | | [浄水場名 睦町浄水 | 名] 01 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 第1水源 | (第2、第3 | 3と混合) | | [水源名] 第6水源 | (第7と混1 | 合) | | [水源名] 加須1号 | 井(ほか3フ | 水源と混合 |) |
| | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の程 深井戸水 | | | | [原水の租 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸2 | k | |
| | [1日平均原水 | [1日平均原水 | 浄水量] | 2, | 020 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | 2, | 980 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | 取同 取似 十均 回数 | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | İ | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | + | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | - | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 大力が一に一クナルエーナル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | + | | | | | | | |
| 有機物等(週マンガン酸ガゲ)ム消貨量/ 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| (人民栄養細菌) 11 - ジカロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン 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酸(PFOA) | + | | - | - | | - | | - | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | | | /0.10 | - | | | /0.10 | 4 | | | 0.67 | 4 |
| アンモニア態窒素 た物ル学的験表面式号(POD) | | | <0.10 | 1 | | | <0.10 | 1 | | | 0.67 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | - | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | + | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | - | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 全リン リン酸イオン | + | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | - | | | | - | | | | | | | |
| アルカリ度 | - | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | + | | | | 1 | | | | | | | |
| 硫酸イオン | - | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | [事業主体 | :夕] | | | 事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | *夕] | | |
|--|----------------|---------------------------|--------------|----|----------------------------|---------------|------|----------|---------------|---------------|-------|----------|
| | | | T (B | | | | 一 旧 | | | | - 18 | |
| | 11 - 08 | 34 埼. | 玉県 | | 11 - (| J84 埼 | 玉県 | | |)84 埼王 | 5 宗 | |
| | 加須市 | | | | 加須市 | | | | 加須市 | | | |
| | [浄水場名 久下浄水 | - | 00 | | [浄水場4 北部浄水 | 名] 03 - :場 | - 00 | | [浄水場4 騎西浄水 | 名] 04 - :場 | - 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 加須5号封 | ‡(ほか52 | 水源と混合 | ·) | [水源名] 加須11 5 | | | | [水源名] 騎西1号 | | 水源と混合 |) |
| | [原水の種 浄水受水・ | | k | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸⊅ | 水 | | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸⊅ | k | |
| | [1日平均》 | 原水原 | | | | 浄水量] | | 450 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | 775 (m³) |
| | 最高 | <0.0020 <0.0020 <0.0020 2 | | | | | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | | | 最低 | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 2 | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 2 | | | | | | | | |
| トルエン | <0.004 | <0.004 | <0.004 | 2 | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 2 | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | <0.030 | <0.030 | <0.030 | 2 | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 2 | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | <0.0100 | <0.0100 | <0.0100 | 2 | | | | | 1 | | | |
| 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酸(PFOA) | <0.000005 | <0.000005 | <0.000005 | 2 | 1 | | | | 1 | | | |
| 水温(℃) | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | | | | | 0.76 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | 55 | · | | | | | | | 50 | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | - | | | | - | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | - | | | | - | | | |
| という という という という という という という という という という | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | - | | | | - | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | - | | | | - | | | |
| 溶存酸素 | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体 | *夕] | | | 事業主体 | 木夕] | | | 事業主信 | *夕] | | |
|--|----------------|---------------------|-----------------|-----|---------------|--------------------|-------------|----------|---------------|------------------|-------|----------|
| | 1 | | - 18 | | | | - 18 | | | · · · - | - 18 | |
| | 11 - 0 |)84 琦. | 玉県 | | 11 - (| J84 琦 | 玉県 | | 1 |)84 埼王 | 5 宗 | |
| | 加須市 | | | | 加須市 | | | | 加須市 | | | |
| | | 3] 05 - 中央浄水場 | | | 1 | 名] 06 · 公部浄水場 | | | | 3] 07 - 52浄水場 | - 00 | |
| | 北川近午 | '大伊小物 | 1 | | 10/11/22/1 | 」ロル/サ <i>/</i> ハンク | 1 | | 八个小K 牙 | 14.17.19 | | |
| 検査項目 | [水源名] 北川辺2· | | 1水源と混 | (合) | [水源名] 北川辺3 | | 1水源と温 | (合) | [水源名] 大利根3 | | 1水源と混 | 合) |
| | [原水の種 浄水受水 | 重類〕 ∵深井戸⊅ | ĸ | | [原水の種 深井戸水 | | | | [原水の種 深井戸水 | | | |
| | [1日平均原水 | | | | | | | 724 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | 1, | 142 (m³) |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | AXID AXID I PO LIBA | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 ー ジクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | + | | | | + | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) アンモニア態窒素 | | | 0.05 | - | | | /0.0F | - | | | 0.00 | |
| | - | | 0.25 | 1 | | | <0.05 | 1 | | | 0.30 | 1 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | + | | | | | | | | | | | |
| 案外線(UV)吸光度(50mmゼル使用時) 浮遊物質(SS) | - | | | | - | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | - | | | |
| 全リン リン酸イオン | - | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | - | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | - | - | | | | - | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | 1 | | | | 1 | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | |

| | r = *** -> /- | L 47 | | | Г ± ж - Д | - 27 | | | r + + + - / + | 77 | | |
|--|-----------------------------|----------------------------|-------|-----|-----------------------|------|------|---------|----------------------------|----------|-----------|----------|
| | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | | [事業主体 | | | |
| | 11 - C |)84 埼. | 玉県 | | 11 - 0 | 85 埼 | 玉県 | | 11 - 08 | 5 埼玉 | 県 | |
| | 加須市 | | | | 秩父広域 | 市町村圏 | 組合 | | 秩父広域で | 市町村圏: | 組合 | |
| | | 3] 08 ⁻ 3净水場 | | | [浄水場名 橋立浄水 | - | 00 | | [浄水場名 別所浄水 ^は | _ | 00 | |
| 検査項目 | [水源名] 大利根1· | 号井(ほか | 1水源と混 | !合) | [水源名] 荒川支流 | 橋立川 | | | [水源名] 荒川 | | | |
| | [原水の程 浄水受水 | [類] ∶•深井戸 | 水 | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | |
| | | | | | [1日平均]原水 | 浄水量] | 7,4 | 406 (㎡) | [1日平均汽 原水 | 净水量] | 15,3 | 377 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 : | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | | | | | | | | 0.0004 | <0.0002 | 0.0003 | 4 |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | <0.0002 | <0.0002 | <0.0002 | 4 |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | <0.001 | <0.001 | <0.001 | 4 |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | <0.0004 | <0.0004 | <0.0004 | 4 |
| トルエン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | <0.008 | <0.008 | <0.008 | 4 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 — トリクロロエタン | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | <0.002 | <0.002 | <0.002 | 4 |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | <0.0020 | <0.0020 | <0.0020 | 4 |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | <0.00001 | <0.00001 | <0.000001 | 4 |
| 水温(℃) | | | | | 22.0 | 5.1 | 14.0 | 5 | 21.0 | 7.0 | 14.5 | 5 |
| アンモニア態窒素 | | | 0.40 | 1 | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | 1 | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 03 秩 水 場 に (予 は (予 は (予 は (予 は (予 な (下 が (下 が (下 が (下 が (下 が (下 が (下 が (下 | 85 埼3 市町村圏: i] 04 - 場 定峰川 類] | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父 / 域 [浄水場名] 大谷 / 源沢 「水谷 / 原永水(自 表流水(自 | 85 埼 <u>·</u> 市町村圏 公 07 ⁻ 浄水場 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 南浄水派名] 唐沢 [原水の種 表流水(自 | 85 埼玉 市町村圏 (1) 08 - | 組合 | |
|--|--|---|------|----------|--|---|------|--------|--|---------------------------|------|---------|
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | | 502 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 5 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 18 (m³) |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| | 70101 | 701- | , | | 最高 | 30 III | | ~ | 2015 | 30 Feb | | ~ |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | 1 | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | 1 | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | - | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 從属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 21.5 | 3.3 | 13.5 | 5 | 18.9 | 6.0 | 12.0 | 12 | 19.0 | 3.5 | 11.3 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 08 秩父広域 [浄水場名 石間浄水: [水源名] 石間川 | 35 埼 <u>3</u> 市町村圏] 09 - 場 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 塚越浄水 [水源名] 吉田川 | 85 埼 <u></u> 市町村圏 3] 10 - 場 | | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 半納浄水 [水源名] 笹沢 | 85 埼玉 市町村圏 (1 11 - 場 | 組合 | |
|--|--|--------------------------------------|------|---------|--|--------------------------------------|------|---------|---|-------------------------------|------|---------|
| | 表流水(自 | 流) | | 60 (m³) | 表流水(自 表流水(自 | 自流) | 1, | 782 (㎡) | ける 伏流水 [1日平均] | | | 11 (m³) |
| | 原水 | | | | 原水 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| アンチモン及びその化合物 | | 最高 最低 平均 四数 | | | | | | | | | | |
| ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 24.7 | 6.7 | 15.9 | 5 | 28.8 | 6.0 | 16.6 | 12 | 20.1 | 4.5 | 12.5 | 12 |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 08 秩父広域 [浄水場名 中郷浄本: [水源沢 [水の種 | 35 埼 <i>3</i> 市町村圏] 12 ⁻ 場 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 白岩浄水 [水源名] 白岩沢 | 85 埼 <u>;</u> 市町村圏 弘] 13 ⁻ 場 | | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 女形浄水 [水源名] 女形沢 | 85 埼玉 市町村圏 (] 14 - 場 | 組合 | |
|---|--|---|------|---------|--|--|------|---------|--|-------------------------------|------|---------|
| | 表流水(自 | 流) | | 13 (m³) | 表流水(自 | 自流) | | 20 (m³) | 表流水(目 | 自流) | | 24 (m³) |
| | 原水 | | | | 原水最高 | | | | 原水 | | | |
| | 最高 | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 ************************************ | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | |
| () 成民性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | |
| イルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.3 | 5.0 | 14.1 | 12 | 20.5 | 3.4 | 12.3 | 5 | 17.8 | 4.6 | 13.2 | 12 |
| アンモニア態窒素 | 20.3 | 3.0 | 14.1 | 12 | 20.0 | 0.4 | 12.3 | 3 | 17.0 | 7.0 | 13.2 | 12 |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 08 秩父広域 [浄水場名 中津川浄: [水源名] 大若沢 | 35 埼3 市町村圏] 15 - | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 三峰浄水 [水源名] 細谷沢 | 85 埼 <u>3</u> 市町村圏 3] 16 - | 組合 | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 17 - 00 栃本浄水場 [水源名] ワサビ沢 | | | | | |
|---|--|-------------------------|---------|--------|--|----------------------------------|----------|--------------|---|-----|----------|----|--|--|
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | 「原水の種類」 表流水(自流) | | | | | |
| | [1日平均》 原水 | 争水量] | 19 (m³) | [1日平均] | 浄水量] | | 109 (m³) | [1日平均: 原水 | 浄水量] | | 134 (m³) | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大ブルー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| () 成長性() プリップ () 対象 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 18.2 | 2.5 | 11.6 | 5 | 20.3 | 5.0 | 13.7 | 5 | 18.8 | 5.7 | 12.9 | 5 | | |
| アンモニア態窒素 | 10.2 | 2.0 | 11.0 | | 20.3 | 5.0 | 10.7 | J | 10.0 | 3.7 | 12.3 | J | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| ポートの政策を水量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 00 秩父広域 [浄水浄水: [浄本浄水: [水の種 [原水の種 | 85 埼3 市町村圏:] 18 - 場 類] | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水川浄 [水源名] 西谷沢 | 185 埼; 市町村圏 3] 19 - 水場 薫類] | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 20 - 00 中双里浄水場 [水源名] 井戸沢 [原水の種類] | | | | | |
|--|---|-------------------------------------|-----------------------|----|--|--|-------|--------|--|-----|------|----|--|--|
| | 表流水(自 | 134 (m³) | 表流水(自 [1日平均] 原水 | | | 143 (m³) | 表流水(自 | 1 (m³) | | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | | |
| アフテモン及びその1に合物 ウラン及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| ニッケル及びその化合物 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジグロロアセトニトリル | | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 20.2 | 3.0 | 12.8 | 5 | 15.8 | 4.0 | 10.8 | 5 | 20.0 | 4.0 | 11.5 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | I= 1 | | | | I= 1 | | | | | |
|--|---|--------------|--------------------|----|----------------|---|--------------------|----|--------------------|---------|------|----|--|--|
| | [事業主体 | 名] | | | [事業主体 | [名] | | | [事業主体 | [名] | | | | |
| | 11 - 08 | 85 埼王 | ⊾県 | | 11 - 0 |)85 埼: | 玉県 | | 11 - 085 埼玉県 | | | | | |
| | 秩父広域 | 市町村圏 | 組合 | | 秩父広域 | 市町村圏 | 組合 | | 秩父広域市町村圏組合 | | | | | |
| | 1,2,2,2 | | 4 11 11 | | 1//// | .,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 4 11 11 | | | | | | | |
| | [浄水場名 |] 21 - | 00 | | [浄水場名 | 31 22 - | - 00 | | 浄水場名 | il 25 - | - 00 | | | |
| | 谷津川浄: | | | | 安谷川浄 | | •• | | 生川浄水 | ·- | | | | |
| | 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 | 717-91 | | | 2 1 /1/7 | 717-91 | | | | -91 | | | | |
| 検査項目 | [水源名] | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | | | |
| | 谷津川 | | | | 安谷川 | | | | 生川 | | | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | |
| | [1日平均》 | [1日平均: 原水 | 浄水量] | 1, | 337 (㎡) | [1日平均 原水 | 浄水量] | | 425 (m³) | | | | | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 — ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 20.5 | 3.5 | 12.9 | 5 | 18.5 | 4.5 | 11.9 | 5 | 20.3 | 3.7 | 12.4 | 6 | | |
| アンモニア態窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | 1 | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 00 秩父広域 [浄水場名 山山派系名] 横瀬川 [原水の種 | 85 埼3 市町村圏 i] 26 - 場 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広場。 [浄水山場 [次原本の種 [原水の種 | 85 埼 <u>;</u> 市町村圏 台 27 ⁻ 水場 | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 28 - 00 大畑浄水場 [水源名] 境沢 | | | | | |
|---|---|-------------------------------|------|----|--|--|------|----------|---|---------|------|----|--|--|
| | 表流水(自流) [1日平均浄水量] 639 (m | | | | | 自流) 浄水量] | 1, | 933 (m³) | 表流水(自 | 17 (m³) | | | | |
| | + | 旦ル | ₩5 | 同米 | 原水 | 旦瓜 | ₩, | 同米 | - | 旦瓜 | ₩. | 同米 | | |
| アンチモン及びその化合物 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| アンテ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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 - 熱ル塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| () 成民性 () プラット 指数 / 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 「, 「 一 ンソロロエテレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 22.7 | 2.8 | 13.3 | 12 | 22.2 | 3.0 | 12.9 | 6 | 21.0 | 5.0 | 12.5 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | 22.7 | 2.0 | 13.3 | 12 | 22.2 | ა.0 | 12.8 | | 21.0 | 5.0 | 12.3 | 12 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 00 秩父広域 [浄水場名 森下浄水: [水源名] 森下浄水: | 85 埼3 市町村圏] 29 - 場 場浅井戸 類] | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 中井浄水 [水源名] 川戸入沢 | 85 埼 <u>·</u> 市町村圏 [] 30 - 場 類] | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 31 - 00 初花浄水場 [水源名] 大木の沢 | | | | | |
|--|--|--|------|----|---|---|--------|----|---|-----|------|----|--|--|
| | 浅井戸水 [1日平均》 原水 | 表流水(自 [1日平均; 原水 | | | 17 (m³) | 表流水(自 [1日平均: 原水 | 2 (m³) | | | | | | | |
| | 最高 最低 平均 回数 | | | | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | | | |
| アンチモン及びその化合物 | 取同 | 即也 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | 取同 | 取心 | 十均 | 凹奴 | | |
| アンテ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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | + | | | | | | | | | | | | | |
| ー 立ちが | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | + | | | | | | | | | | | | | |
| 展業類 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 近離灰酸 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大ナルーモーフナルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | + | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(適マンガン酸ガリウム用質量) 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 展食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| (成長性(フノケリア指数) (従属栄養細菌) | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1 - ジクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 「, 「 一 ンクロロエアレン 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | 23.5 | 4.1 | 13.1 | 12 | 19.0 | 4.1 | 12.0 | 6 | 20.7 | 4.8 | 12.3 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | 20.0 | 7.1 | 13.1 | 12 | 13.0 | 7.1 | 12.0 | U | 20.7 | 4.0 | 12.3 | 12 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 対象性が対象 対象性が対象 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | | |

| 検査項目 | [事業主体 11 - 08 秩父広域 [浄水場名] 小鹿野浄 [水源名] 赤平川 | 35 埼3 市町村圏:] 32 - 水場 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 三山浄水 [水源名] 赤平川 | 85 埼: 市町村圏 4] 33 - 場 | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 34 - 00 河原沢浄水場 [水源名] 河原沢 | | | | | |
|---|--|--------------------------------|------|-------------|--|-------------------------------|------|-------------|---|-------|------|------|--|--|
| | 表流水(自流) [1日平均浄水量] 2,963(㎡) [| | | | | 自流) | | 195 (m³) | 表流水(自流)) [1日平均浄水量] 151(m | | | | | |
| - | + | ⊟ /rf | π.14 | □ *L | 原水 | E Ist | W +P | □ *L | 原水 | E Irr | W 17 | □ *L | | |
| 7). 77. 7. 7. 7. 7. 0 // A #r | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2ージクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | | |
| 世塩素酸 (2ーエアルハキジル) | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール | | | | | | | | | | | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | | |
| 展 | | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1 ー トリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | | |
| 大力が一に一フブルエーブル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | | |
| () () () () () () () () () () | | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 29.8 | 5.4 | 17.0 | 6 | 28.5 | 6.2 | 13.7 | 12 | 24.9 | 1.5 | 10.3 | 12 | | |
| アンモニア態窒素 | 25.0 | 9.7 | | | 25.0 | | | | | 0 | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | | |

| 原水 | 名] 5 埼3 5町村圏] 35 - 湯 | 組合 | | [事業主体 11 - 0 秩父広域 [浄水場名 竹平浄水 [水源名] 薄川 | 85 埼3 市町村圏 33 - | | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 37 - 00 浦島浄水場 [水源名] 浦島沢 | | | | | |
|--|-----------------------------------|------|----|---|-----------------------|------|---------|--|------|------|----------|--|--|
| 原水 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | | |
| 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 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーヒーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルイロオウタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオウタン酸(PFOA) 水温(**CO) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性溶離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | [1日平均浄水量] 79(㎡) 原水 | | | | | | 479 (㎡) | [1日平均] 原水 | 浄水量] | ; | 320 (m³) | | |
| ウラン及びその化合物 ニッケル及びその化合物 1.2ージクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ーシゾロロエチレン ペルフルイロオウタンスルチン数(PFOS)及びペルフルオロオウタン級(PFOA) 水温(**) 水温(**) ボース・ジウロア・アンモニア・影空素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全案素 全リン リン酸イオン | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | | |
| ニッケル及びその化合物 1.2ージカロロエタン トルエン フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) 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 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーモーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージカロロエチレン ベルフルオロオウタンルは大が成ウFOA) 水温(**C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全素 全リン リン酸イオン 1.2ージカロロエタン 1.2ージウロロエチレン 1.3 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 - ジクロロエタン トルエン フタル酸ジ(2 - エチルヘキシル) 亜塩素酸 ・ | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 亜塩素酸 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・・ブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロロエチレン 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酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 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 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジウロロエチレン ヘルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) 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 農薬類 疾留塩素 遊離炭酸 1.1.1 - トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 - ジウロロエチレン ヘルフルイロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルイロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 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 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルはコメクタンルは、後(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全りン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 ジウロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属業養細菌 1.1ージウロロエチレン ベルルルはカイクタンルは小液(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | İ | | | | i | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル 抱水クロラール 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチル・セーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロロエチレン パルカルコヤタスルホル酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 抱水クロラール | | | | İ | | | | 1 | | | | | |
| 農薬類 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1ートリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージりロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 28.9 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸来大便(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 食室素 全りン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルー・モーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジウロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン磯(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) (食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 1.1.1 ー トリクロロエタン メチルーセーブチルエーテル (MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度 (TON) 腐食性 (ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1 ー ジクロロエチレン 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酸(PFOA) 水温 (°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1ートリクロロエタン メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(GOD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ペルフルオロオクサンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクサン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全別ン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1,1-ジワロロエチレン パレプルオロオウタンルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全業 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン 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酸(PFOA) 水温(*C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性道離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタン版(PFOS)及びベルフルオロオクタン版(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(SOmmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | 1 | | | | 1 | | | | | |
| 1.1ージクロロエチレン ベルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びベルフルオロオクタン酸(PFOA) 水温(°C) 28.9 アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 深遊物質(SS) 侵食物質(SS) 侵強物質(SS) 侵を窒素 全窒素 全望素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) 水温(°C) アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵強物質(SS) 侵性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(°C) | | | | | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | 4.6 | 12.4 | 12 | 28.2 | 5.0 | 16.2 | 6 | 30.2 | 2.5 | 11.9 | 12 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | 7.0 | 12.4 | 12 | 20.2 | 5.0 | 10.2 | U | 30.2 | 2.0 | 11.3 | 12 | | |
| 化学的酸素要求量(COD) 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 全窒素 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 全リン リン酸 (オン | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| PULLIZA JÆ NIE | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

| | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組 [浄水場名] 38 - 0 煤川浄水場 | | | | | | 玉県 組合 · 00 | | [事業主体名] 11 - 085 埼玉県 秩父広域市町村圏組合 [浄水場名] 40 - 00 三沢浄水場 | | | | |
|--|--|-----|------|----|----------------|------|------------------|---------|--|------|------|----------|--|
| 検査項目 | [水源名] 煤川 | | | | [水源名] 荒川 | | | | [水源名] 三沢 | | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種 表流水(自 | | | | [原水の種類] 表流水(自流) | | | | |
| | [1日平均浄水量] 7 (㎡, 原水 | | | | [1日平均]原水 | 浄水量] | 2, | 251 (㎡) | [1日平均: 原水 | 浄水量] | : | 249 (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 — ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | 1 | | | | İ | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | i | | | | |
| 農薬類 | | | | | | | | | | | | | |
| 残留塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 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酸(PFOA) | | | | | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 25.9 | 5.0 | 12.4 | 12 | 22.3 | 6.2 | 15.6 | 5 | 20.6 | 6.7 | 14.2 | 5 | |
| アンモニア態窒素 | 20.0 | 0.0 | 12.1 | | 22.0 | 5.2 | 10.0 | , J | 25.0 | 0.7 | 2 | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) | | | | | | | | | | | | | |
| 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |

| | 事業主体 | :名] | | | [事業主体 | 本名] | | | [事業主体名] | | | | |
|---|----------------------------|------|------|---------|---------|------|----|---------|----------|------|----|------|--|
| | 11 - 08 秩父広域 | | | | _ | | | | - | | | | |
| | [浄水場名 金沢浄水 ⁵ | | 00 | | [浄水場名 | 图 - | - | | [浄水場名] - | | | | |
| 検査項目 | [水源名] 身馴川 | | | | [水源名] | | | | [水源名] | | | | |
| | [原水の種 表流水(自 | | | [原水の種 | 重類] | | | [原水の種類] | | | | | |
| | [1日平均》 | 争水量] | | 55 (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | [1日平均原水 | 浄水量] | | (m³) | |
| | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | 最高 | 最低 | 平均 | 回数 | |
| 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 | | | | | | | | | | | | | |
| 1,2 - ジクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| トルエン | | | | | | | | | | | | | |
| フタル酸ジ(2ーエチルヘキシル) | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 亜塩素酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 二酸化塩素 | | | | | | | | | | | | | |
| ジクロロアセトニトリル | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 抱水クロラール | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 農薬類 | | | | | + | | | | 1 | | | | |
| 残留塩素 | | | | | 1 | | | | | | | | |
| 遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 1,1,1ートリクロロエタン | | | | | | | | | | | | | |
| メチルーtーブチルエーテル(MTBE) | | | | | + | | | | | | | | |
| 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | | | | | | | | | | | | | |
| 臭気強度(TON) | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 腐食性(ランゲリア指数) | | | | | | | | | | | | | |
| 従属栄養細菌 1,1ージクロロエチレン | | | | | | | | | | | | | |
| 「, 「 ー ングロロエアレン 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酸(PFOA) | | | | | + | | | | 1 | | | | |
| | 01.0 | | 144 | - | | | | | | | | | |
| 水温(℃) | 21.9 | 5.7 | 14.4 | 5 | | | | | | | | | |
| アンモニア態窒素 た物化学的酸素亜水号(BOD) | | | | | - | | | | - | | | | |
| 生物化学的酸素要求量(BOD) | | | | | - | | | | | | | | |
| 化学的酸素要求量(COD) | | | | | + | | | | | | | | |
| 紫外線(UV)吸光度(50mmセル使用時) 浮遊物質(SS) | | | | | | | | | | | | | |
| 侵食性遊離炭酸 | | | | | | | | | | | | | |
| 全窒素 | | | | | | | | | | | | | |
| 全リン | | | | | | | | | | | | | |
| リン酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| トリハロメタン生成能 | | | | | | | | | | | | | |
| 生物(n/ml) | | | | | | | | | | | | | |
| アルカリ度 | | | | | | | | | | | | | |
| 溶存酸素 | | | | | | | | | | | | | |
| 硫酸イオン | | | | | | | | | | | | | |
| 溶性ケイ酸 | | | | | | | | | | | | | |