

令和7年度
水質検査結果



「水道水は安全」。その信頼に応え、いつも安全な水をお届けできるよう、八千代市上下水道局では、定期的な水質検査を実施しています。

八千代市イメージキャラクター やっち

八千代市上下水道局

目 次

| | |
|-------------------------|----|
| 水源の種類 | 1 |
| 水質検査の項目と頻度 | 1 |
| 水質検査の方法 | 1 |
| 浄水場及び給水場の概要 | 1 |
| 水質結果 | |
| 原水 | 2 |
| 浄水 | 2 |
| 水質検査の採水地点 | 3 |
| 採水地点図 | 4 |
| 令和7年度給水栓水質検査結果(最高, 最低値) | 5 |
| 水質検査結果 | |
| <原水> | |
| 取水井 八千代台系 | 7 |
| 勝田台系 | 9 |
| 米本系 | 10 |
| 高津系 | 12 |
| 睦系 | 14 |
| 萱田系 | 16 |
| 着水井 水質基準項目等(42項目) | 17 |
| 水質管理目標設定項目(20項目) | 18 |
| 水質管理目標設定項目(農薬類) | 19 |
| クリプトスポリジウム等の指標菌(2項目) | 22 |
| <浄水> | |
| 浄水場及び給水場 水質基準項目(51項目) | 23 |
| 給水栓 八千代台系 | 25 |
| 勝田台系 | 26 |
| 米本系 | 27 |
| 高津系 | 28 |
| 村上系 | 29 |
| 睦系 | 30 |
| 萱田系 | 31 |
| 水質管理目標設定項目(24項目) | 32 |
| 毎日水質検査 | 33 |
| <放射性物質> | |
| 原水(着水井), 浄水(場内給水栓) | 34 |

●水源の種類

八千代市の水道水は、深井戸からくみ揚げる地下水を浄水したものと北千葉広域水道企業団からの水道用水の受水を混合して供給しています。

令和7年度は、地下水由来の水道水が48.6%、北千葉広域水道企業団からの受水が51.4%の割合で水道水を供給しました。

●水質検査の項目と頻度

| | | | | | | |
|----|------|----------|------|------|------|-----|
| 原水 | 検査場所 | 取水井 | 着水井 | | | |
| | 検査項目 | 40項目 | 42項目 | 20項目 | 2項目 | |
| | 検査頻度 | 年2回 | 年1回 | 年1回 | 年3回 | |
| 浄水 | 検査場所 | 浄水場及び給水場 | 給水栓 | | | |
| | 検査項目 | 51項目 | 40項目 | 11項目 | 24項目 | 3項目 |
| | 検査頻度 | 年2回 | 年4回 | 毎月 | 年1回 | 毎日 |

●水質検査の方法

水質基準項目は「水質基準に関する省令の規定に基づき環境大臣が定める方法」で、その他の項目は「上水試験方法」等で定める方法で行いました。

●浄水場及び給水場の概要

| | | | | | | | |
|--------|--|---|---|--|--|---|--|
| 浄・給水場名 | 八千代台浄水場 | 勝田台浄水場 | 米本浄水場 | 高津浄水場 | 村上給水場 | 睦浄水場 | 萱田浄水場 |
| 所在地 | 八千代台西 7-2 | 勝田台 3-2-1 | 米本 1434-1, 2 | 高津 832 | 村上 1157-1 | 島田台 797-2 | ゆりのき台 7-11, 12 |
| 水源の種類 | 地下水 睦浄水場送水 | 地下水 睦浄水場送水 | 地下水 睦浄水場送水 | 地下水 睦浄水場送水 | 睦浄水場送水 | 北千葉(企)受水 地下水 | 睦浄水場送水 地下水 |
| 井戸数 | 7本 | 3本 | 5本 | 8本 | — | 6本 | 3本 |
| 浄水方法 | 塩素消毒、除鉄・除マンガン処理 | | | | — | 塩素消毒、 除鉄・除マンガン処理 | |
| 給水区域 | 高津の一部 高津東1丁目 の一部 八千代台北1 ～13丁目、 14・15丁 目の一部、 八千代台西、 八千代台東、 八千代台南 | 勝田 勝田台2～6 丁目、7丁目 の一部 勝田台南2丁 目、3丁目の 一部 | 神野 保品 村上の一部 村上南2丁目 の一部 米本（一部を 除く） | 大和田新田の 一部 高津（一部を 除く） 高津東2丁目 1・3・4丁 目の一部 緑が丘1丁目 の一部、2丁 目 | 勝田台1丁 目、7丁目の 一部 勝田台北 勝田台南1丁 目、3丁目の 一部 上高野 下市場 村上（一部を 除く） 村上南（2丁 目の一部を除 く） | 神久保 大和田新田の 一部 桑納 小池 佐山 島田 島田台 桑橋 大学町 吉橋 真木野 緑が丘1丁目 の一部、3～ 5丁目、緑が 丘西1～8丁 目 | 大和田 大和田新田の 一部 萱田 萱田町 高津の一部 高津東3・4 丁目の一部 麦丸 村上の一部 八千代台北1 0・14・1 5丁目の一 部、16・1 7丁目 ゆりのき台 |

令和7年度末現在

●水質結果

原水

・取水井

地下水は、八千代市内に点在している深度150m前後の取水井から汲み上げています。水道水源とする地下水の水質は汲み上げる深度が深いことから良好な状態を保っています。

水質検査結果の詳細は7ページから16ページに掲載しています。

・着水井

取水井から汲み上げた地下水は、浄水場内にある着水井に集められます。

着水井の水質も取水井同様に良好な状態であることが確認できました。

水道水中の有機フッ素化合物PFAS（PFOS及びPFOA）については、年に1回、各浄水場の着水井で検査をしており、全地点で検出されていません。

水質検査結果の詳細は17ページから22ページに掲載しています。

有機フッ素化合物PFAS（PFOS及びPFOA）の結果は、18ページに掲載しています。

浄水

・場内給水栓

浄水場及び給水場から送り出している水道水は、水質基準を全て満たしております。

水質検査結果の詳細は23ページから24ページに掲載しています。

・給水栓

給水区域の末端地域まで場内給水栓同様に水質基準を全て満たしている水道水が届いていることが確認できました。また、水質管理目標設定項目の検査においても良好な検査結果が得られております。

水質検査結果の最高値及び最低値は5ページから6ページ、水質検査結果の詳細は25ページから32ページ、毎日検査は33ページに掲載しています。

放射性物質

地下水（原水）と水道水（浄水）にて放射性物質の測定を行いました。放射性物質の分析結果は、放射性セシウムおよび放射性ヨウ素ともに不検出でした。水質検査結果の詳細は34ページに掲載しています。

水質検査の採水地点

1 原 水

| 水 源 名 称 | 水 源 所 在 地 | 水 源 名 称 | 水 源 所 在 地 | | |
|---------|-----------|-----------|------------|--------|------|
| 八千代台浄水場 | 第1号井 | 八千代台西7丁目 | 高津浄水場 | | |
| | 第4号井 | 八千代台西8丁目 | | | |
| | 第5号井 | 八千代台北10丁目 | | | |
| | 第6号井 | 八千代台北11丁目 | | | |
| | 第7号井 | 八千代台北8丁目 | | | |
| | 第8号井 | 高津字1489番地 | | | |
| | 第9号井 | 高津東4丁目 | | | |
| | 勝田台浄水場 | 第1号井 | | 勝田台3丁目 | 睦浄水場 |
| | | 第2号井 | | 勝田台4丁目 | |
| 第3号井 | | 勝田690番地 | | | |
| 米本浄水場 | 第1号井 | 米本2338番地 | 萱田浄水場 | | |
| | 第2号井 | 米本2338番地 | | | |
| | 第4号井 | 米本1386番地 | | | |
| | 第5号井 | 米本2169番地 | | | |
| | 第6号井 | 米本2162番地 | | | |
| | | | | | |
| | | 第1号井 | 大和田新田59番地 | | |
| | | 第2-1号井 | 大和田新田50番地 | | |
| | | 第2-2号井 | 大和田新田50番地 | | |
| | | 第3号井 | 高津738番地 | | |
| | | 第4-1号井 | 高津832番地 | | |
| | | 第4-2号井 | 高津832番地 | | |
| | | 第6号井 | 高津390番地 | | |
| | | 第8号井 | 高津832番地 | | |
| | | 第1号井 | 島田台797番地 | | |
| | | 第2号井 | 島田台754番地 | | |
| | | 第3号井 | 島田台1189番地 | | |
| | | 第4号井 | 島田台724番地 | | |
| | | 第5号井 | 小池406番地 | | |
| | | 第6号井 | 真木野219番地 | | |
| | | 第2号井 | 大和田新田314番地 | | |
| | | 第3号井 | 萱田2231番地 | | |
| | | 第4号井 | ゆりのき台2丁目 | | |

2 浄水場及び給水場

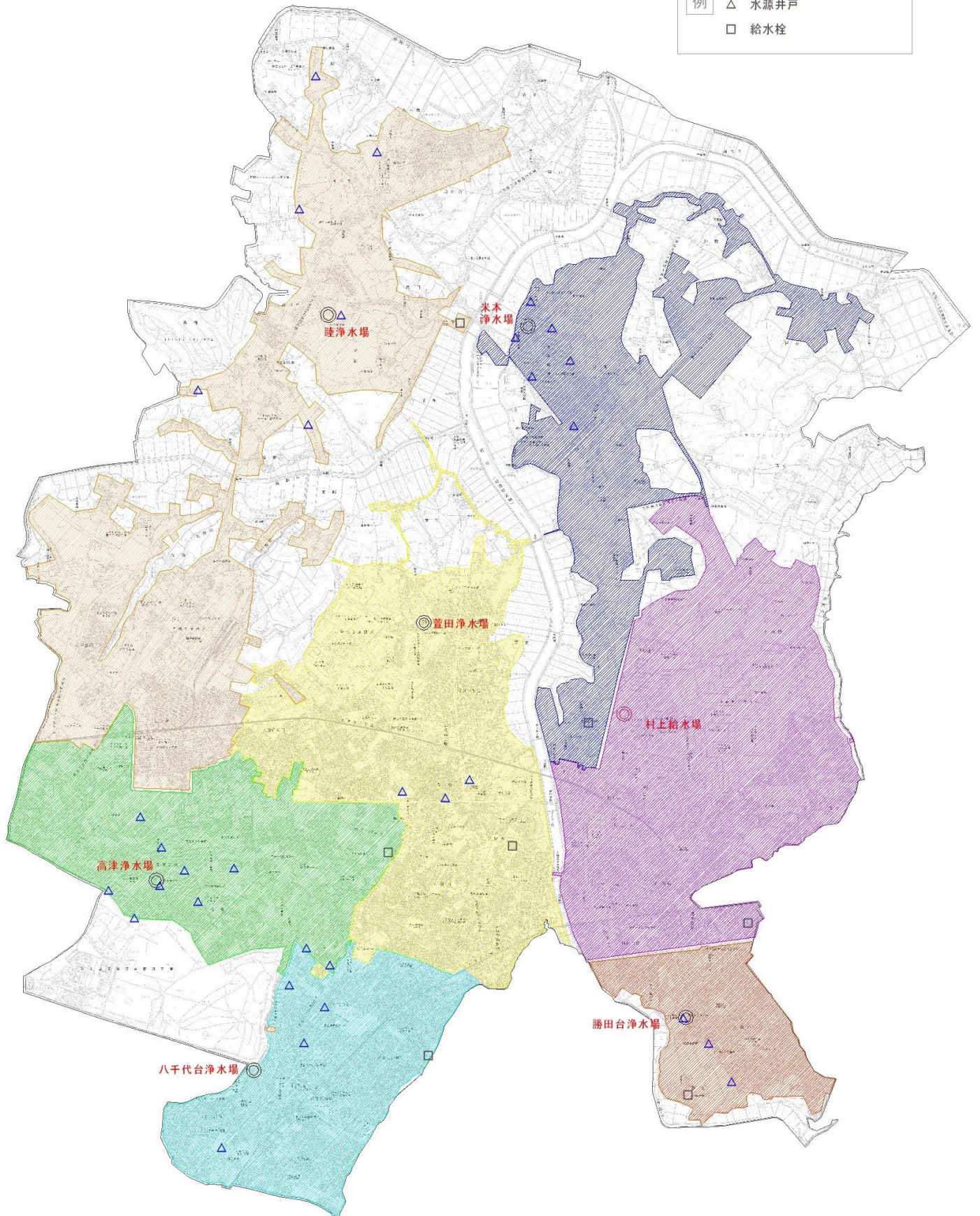
| 浄水場等名及び所在地 | 着水井 | 浄水場等名及び所在地 | 着水井 |
|-----------------------|-----|----------------------|-----|
| 八千代台浄水場 (八千代台西7-2) | ○ | 村上給水場 (村上1157-1) | — |
| 勝田台浄水場 (勝田台3-2-1) | ○ | 睦浄水場 (島田台797-2) | ○ |
| 米本浄水場 (米本1434-2) | ○ | 萱田浄水場 (ゆりのき台7-11) | ○ |
| 高津浄水場 (高津832) | ○ | | |

3 給水栓

| 給水区域 | 場 所 及 び 所 在 地 | 給水区域 | 場 所 及 び 所 在 地 |
|---------|------------------------------|-------|-------------------------|
| 八千代台浄水場 | 八千代台近隣公園 (八千代台東3-1937-1他) | 村上給水場 | 7丁目公会堂 (勝田台7-11) |
| 勝田台浄水場 | 勝田区会館 (勝田592) | 睦浄水場 | やちよ農業交流センター (島田2076) |
| 米本浄水場 | 八千代市立郷土博物館 (村上1170) | 萱田浄水場 | 上ノ山公園 (萱田町893-4) |
| 高津浄水場 | 飯盛台児童公園 (大和田新田252-5) | | |

採水地点図

| | | |
|----|---|-------|
| 凡例 | ◎ | 浄・給水場 |
| | △ | 水源井戸 |
| | □ | 給水栓 |



令和7年度末現在

令和7年度給水栓水質検査結果(最高,最低値)

| 項目名 | 基準値 | 検査結果 | 説明 |
|---------------------------------------|----------------|---|--|
| 1 一般細菌 | 100個 /mL 以下 | 0個/mL | 水の清浄度を示す指標であり、通常は水道水中には極めて少ないため、多く検出した場合は水道水が病原生物に汚染されている疑いがあります。 |
| 2 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 人や動物の腸管内や土壌に存在しています。水道水中に検出された場合には、病原生物に汚染されている疑いがあります。 |
| 3 カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003 mg/L 未満 | 鉱山廃水や工場排水などから河川水などに混入することがあります。イタイイタイ病の原因物質です。 |
| 4 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005 mg/L 未満 | 水銀鉱床などの地帯を流れる河川や、工場排水、農薬、下水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。有機水銀化合物は水俣病の原因物質です。 |
| 5 セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 鉱山廃水や工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。 |
| 6 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 鉱山廃水や工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。鉛管を使用している場合、水道水から検出されることがあります。 |
| 7 ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 地質の影響、鉱泉、鉱山廃水、工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。 |
| 8 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 鉱山廃水や工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。 |
| 9 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | 窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって河川水や地下水などで検出されます。高濃度に含まれるとメヘモグロビン血症(チアノーゼ症)を起こすことがあります。 |
| 10 シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。 |
| 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 最高 最低 1.7 mg/L 0.03 mg/L | 窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、下水などの混入によって河川水や地下水などで検出されます。高濃度に含まれるとメヘモグロビン血症(チアノーゼ症)を起こすことがあります。 |
| 12 フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 最高 最低 0.13 mg/L 0.08 mg/L | 主として地質や工場排水などの混入によって河川水などで検出されます。適量の摂取は虫歯の予防効果がありますが、高濃度に含まれると斑状歯の症状が現れることがあります。 |
| 13 ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 火山地帯の地下水や温泉、ホウ素を使用している工場からの排水などの混入によって河川水などで検出されることがあります。 |
| 14 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002 mg/L 未満 | 化学合成原料、溶剤、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニングなどに使用され、地下水汚染の物質として知られています。 |
| 15 1, 4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 最高 最低 0.28 mg/L 0.06 mg/L 未満 | 消毒剤で使用している次亜塩素酸ナトリウムの分解生成物です。 |
| 22 クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。 |
| 23 クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 最高 最低 0.015 mg/L 0.002 mg/L | |
| 24 ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 最高 最低 0.003 mg/L 0.003 mg/L 未満 | |
| 25 ジブromoklorometan | 0.1 mg/L 以下 | 最高 最低 0.011 mg/L 0.005 mg/L | |
| 26 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 最高 最低 0.002 mg/L 0.001 mg/L 未満 | 消毒剤の次亜塩素酸生成時に不純物の臭素が酸化され、臭素酸が生成します。 |
| 27 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 最高 最低 0.037 mg/L 0.014 mg/L | クロロホルム、ジブromoklorometan、ブromojiklorometan、ブromoklorホルムの合計を総トリハロメタンといいます。 |

| | 項目名 | 基準値 | 検査結果 | 説明 |
|----|-------------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 最高 0.005 mg/L 最低 0.003 mg/L 未満 | 原水中の一部の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成されます。 |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 最高 0.012 mg/L 最低 0.003 mg/L | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 最高 0.005 mg/L 最低 0.001 mg/L 未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 鉱山廃水、工場排水などの混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁の原因となります。 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 最高 0.04 mg/L 最低 0.01 mg/L 未満 | 工場排水などの混入や、浄水処理に用いられるアルミニウム系凝集剤に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると白濁の原因となります。 |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未満 | 鉱山廃水、工場排水などの混入や鉄管に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると異臭味や水道水の着色の原因となります。 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 鉱山廃水、工場排水、農薬などの混入や給水装置などに使用される銅管、真鍮器具などからの溶出に由来して検出されることがあり、高濃度に含まれると異臭味や水道水の着色の原因となります。 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 最高 20 mg/L 最低 6.9 mg/L | 工場排水や海水、塩素処理などの浄水処理に由来し、高濃度に含まれると味を損なう原因となります。 |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 最高 0.008 mg/L 最低 0.001 mg/L 未満 | 地質からや、鉱山廃水、工場排水の混入によって河川水などで検出されることがあり、高濃度に含まれると消毒用の塩素で酸化され、着色の原因となります。 |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 最高 32 mg/L 最低 9.3 mg/L | 地質や海水の浸透、下水、生活排水、工場排水及びし尿などからの混入によって河川水などで検出され、高濃度に含まれると味を損なう原因となります。 |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | 最高 84 mg/L 最低 46 mg/L | 硬度とはカルシウムとマグネシウムの合計量をいい、地質の影響により検出します。硬度が高い水は石鹸の泡立ちを悪くします。 |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 最高 185 mg/L 最低 136 mg/L | 主な成分はカルシウム、マグネシウム、ケイ酸などの塩類及び有機物です。残留物が多いと苦み、渋みなどを付け、適度に含まれるとまろやかさを出します。 |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 未満 | 生活排水や工場排水などの混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 湖沼などで富栄養化現象に伴い発生する藍藻類によって産生されるカビ臭の原因物質です。 |
| 43 | 2-メチルインボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | 生活排水や工場排水などの混入に由来し、高濃度に含まれると泡立ちの原因となります。 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 工場排水などの混入によって河川水などで検出されることがあり、異臭味の原因となります。 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 最高 0.9 mg/L 最低 0.3 mg/L 未満 | 水の有機物による汚れを知るための指標です。原水にし尿、下水、工場排水等が混入した場合は濃度が増加します。水道水中に多いと渋みをつけます。 |
| 47 | pH値 | 5.8 ~ 8.6 | 最高 8.3 最低 7.7 | pH値は水の酸性、アルカリ性の程度を示すもので0から14の数値で表されます。pH7が中性、7から小さくなるほど酸性が強くなり、7より大きくなるほどアルカリ性が強くなります。 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 水の味は、地質又は工場排水、化学薬品などの混入及び藻類など生物の繁殖に伴うもののほか、水道管の内面塗装などが原因で発生することがあります。 |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 水の臭気は、藻類など生物の繁殖、工場排水、下水の混入、地質などに伴うもののほか、水道水では使用される管の内面塗装剤などが原因で生じることがあります。 |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 最高 1.8 度 最低 0.5 度 未満 | 水に着いている色の程度を示すもので、基準値の範囲内であれば無色な水といえます。 |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度 未満 | 水の濁りの程度を示すもので、基準値の範囲内であれば濁りのない透明な水といえます。 |

| 原水 | 取水井 1/10 | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | | 八千代台系地下水 | | 八千代台系地下水 | | 八千代台系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 採水場所 | 八千代台系第1号井 | | 八千代台系第4号井 | | 八千代台系第5号井 | | 八千代台系第6号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年5月12日 | 令和7年11月4日 | 令和7年5月12日 | 令和7年11月4日 | 令和7年5月12日 | 令和7年11月4日 | 令和7年5月12日 | 令和7年11月4日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 17.0 °C | 16.4 °C | 18.1 °C | 11.4 °C | 15.9 °C | 11.5 °C | 16.5 °C | 12.2 °C | |
| | 水温 | 15.4 °C | 15.6 °C | 15.4 °C | 15.7 °C | 15.8 °C | 16.0 °C | 15.5 °C | 16.0 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 6.8 mg/L | 7.0 mg/L | 7.4 mg/L | 8.0 mg/L | 7.6 mg/L | 7.7 mg/L | 7.6 mg/L | 7.6 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.011 mg/L | 0.011 mg/L | 0.015 mg/L | 0.016 mg/L | 0.019 mg/L | 0.019 mg/L | 0.014 mg/L | 0.015 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 6.0 mg/L | 5.9 mg/L | 9.0 mg/L | 7.5 mg/L | 6.5 mg/L | 6.4 mg/L | 5.6 mg/L | 5.6 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 75 mg/L | 77 mg/L | 82 mg/L | 85 mg/L | 80 mg/L | 82 mg/L | 72 mg/L | 75 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 139 mg/L | 141 mg/L | 157 mg/L | 147 mg/L | 152 mg/L | 147 mg/L | 153 mg/L | 139 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 1.9 度 | 1.9 度 | 1.8 度 | 1.8 度 | 1.9 度 | 1.8 度 | 2.1 度 | 2.1 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.34 mg/L | 0.34 mg/L | 0.25 mg/L | 0.26 mg/L | 0.31 mg/L | 0.33 mg/L | 0.47 mg/L | 0.45 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 2.9 mg/L | 2.8 mg/L | 2.0 mg/L | 2.2 mg/L | 2.6 mg/L | 2.7 mg/L | 3.8 mg/L | 3.8 mg/L | |

| 原水 | 取水井 2/10 | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | | 八千代台系地下水 | | 八千代台系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | 採水場所 | 八千代台系第7号井 | | 八千代台系第8号井 | | 八千代台系第9号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年5月12日 | 令和7年11月4日 | 令和7年5月19日 | 令和7年11月17日 | 令和7年5月19日 | 令和7年11月17日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 16.7 °C | 10.4 °C | 18.1 °C | 21.3 °C | 18.4 °C | 18.3 °C | |
| | 水温 | 15.8 °C | 16.0 °C | 15.7 °C | 16.0 °C | 15.7 °C | 16.0 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.04 mg/L | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.09 mg/L | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 7.5 mg/L | 8.1 mg/L | 8.4 mg/L | 8.2 mg/L | 8.3 mg/L | 8.1 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.014 mg/L | 0.015 mg/L | 0.014 mg/L | 0.012 mg/L | 0.016 mg/L | 0.016 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 5.6 mg/L | 5.5 mg/L | 6.8 mg/L | 6.9 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 68 mg/L | 73 mg/L | 76 mg/L | 73 mg/L | 83 mg/L | 80 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 151 mg/L | 137 mg/L | 175 mg/L | 130 mg/L | 191 mg/L | 144 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 2.1 度 | 2.1 度 | 2.0 度 | 2.0 度 | 1.8 度 | 1.9 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.44 mg/L | 0.42 mg/L | 0.43 mg/L | 0.44 mg/L | 0.43 mg/L | 0.44 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 3.8 mg/L | 3.6 mg/L | 3.9 mg/L | 3.6 mg/L | 3.8 mg/L | 3.6 mg/L | |

| 原水 | 取水井 3/10 | 水源の名称 | 勝田台系地下水 | | 勝田台系地下水 | | 勝田台系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | 採水場所 | 勝田台系第1号井 | | 勝田台系第2号井 | | 勝田台系第3号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年4月21日 | 令和7年10月20日 | 令和7年4月21日 | 令和7年10月20日 | 令和7年4月21日 | 令和7年10月20日 |
| No. | 試験項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 15.5 °C | 16.5 °C | 18.9 °C | 16.2 °C | 17.4 °C | 16.4 °C | |
| | 水温 | 15.4 °C | 15.6 °C | 15.3 °C | 15.3 °C | 15.2 °C | 15.3 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 1 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 6.2 mg/L | 7.0 mg/L | 5.4 mg/L | 5.8 mg/L | 5.6 mg/L | 5.8 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.028 mg/L | 0.041 mg/L | 0.031 mg/L | 0.028 mg/L | 0.029 mg/L | 0.026 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 7.3 mg/L | 8.7 mg/L | 8.7 mg/L | 8.7 mg/L | 7.7 mg/L | 7.5 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 71 mg/L | 90 mg/L | 65 mg/L | 73 mg/L | 72 mg/L | 80 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 170 mg/L | 143 mg/L | 170 mg/L | 129 mg/L | 171 mg/L | 134 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | |
| 34 | pH値 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 1.4 度 | 1.4 度 | 1.2 度 | 1.1 度 | 1.3 度 | 1.2 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.23 mg/L | 0.19 mg/L | 0.27 mg/L | 0.27 mg/L | 0.18 mg/L | 0.20 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 2.1 mg/L | 1.6 mg/L | 2.6 mg/L | 2.1 mg/L | 1.6 mg/L | 1.6 mg/L | |

| 原水 | 取水井 4/10 | 水源の名称 | 米本系地下水 | | 米本系地下水 | | 米本系地下水 | | 米本系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 採水場所 | 米本系第1号井 | | 米本系第2号井 | | 米本系第4号井 | | 米本系第5号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年9月16日 | 令和8年3月16日 | 令和7年9月16日 | 令和8年3月16日 | 令和7年9月16日 | 令和8年3月16日 | 令和7年9月16日 | 令和8年3月16日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 27.4 °C | 8.9 °C | 29.9 °C | 7.0 °C | 32.4 °C | 8.4 °C | 31.0 °C | 8.8 °C | |
| | 水温 | 16.6 °C | 16.4 °C | 17.2 °C | 16.6 °C | 19.2 °C | 18.7 °C | 17.0 °C | 16.7 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.09 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 15 mg/L 未満 | 14 mg/L 未満 | 19 mg/L 未満 | 19 mg/L 未満 | 24 mg/L 未満 | 9.1 mg/L 未満 | 16 mg/L 未満 | 17 mg/L 未満 | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.013 mg/L 未満 | 0.012 mg/L 未満 | 0.013 mg/L 未満 | 0.013 mg/L 未満 | 0.021 mg/L 未満 | 0.028 mg/L 未満 | 0.013 mg/L 未満 | 0.013 mg/L 未満 | |
| 27 | 塩化物イオン | 8.9 mg/L 未満 | 9.1 mg/L 未満 | 7.9 mg/L 未満 | 8.0 mg/L 未満 | 9.8 mg/L 未満 | 6.0 mg/L 未満 | 9.1 mg/L 未満 | 9.2 mg/L 未満 | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 67 mg/L 未満 | 69 mg/L 未満 | 54 mg/L 未満 | 57 mg/L 未満 | 51 mg/L 未満 | 67 mg/L 未満 | 62 mg/L 未満 | 66 mg/L 未満 | |
| 29 | 蒸発残留物 | 148 mg/L 未満 | 149 mg/L 未満 | 156 mg/L 未満 | 154 mg/L 未満 | 157 mg/L 未満 | 135 mg/L 未満 | 158 mg/L 未満 | 156 mg/L 未満 | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 未満 | 0.7 mg/L 未満 | 0.5 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 未満 | 0.6 mg/L 未満 | |
| 34 | pH値 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.4 | 8.6 | 8.3 | 8.3 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 2.5 度 未満 | 2.4 度 未満 | 3.1 度 未満 | 3.1 度 未満 | 4.3 度 未満 | 3.1 度 未満 | 2.8 度 未満 | 2.9 度 未満 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.93 mg/L 未満 | 0.92 mg/L 未満 | 1.1 mg/L 未満 | 1.1 mg/L 未満 | 1.0 mg/L 未満 | 0.83 mg/L 未満 | 1.1 mg/L 未満 | 1.1 mg/L 未満 | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 7.7 mg/L 未満 | 7.4 mg/L 未満 | 8.6 mg/L 未満 | 8.6 mg/L 未満 | 8.5 mg/L 未満 | 6.5 mg/L 未満 | 8.5 mg/L 未満 | 8.4 mg/L 未満 | |

| 原 水 | 取水井 5/10 | 水源の名称 | 米本系地下水 | |
|--------|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | | 採水場所 | 米本系第6号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年9月16日 | 令和8年3月16日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 29.7 °C | 9.4 °C | |
| | 水温 | 16.3 °C | 15.9 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 11 mg/L | 11 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.029 mg/L | 0.028 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 7.9 mg/L | 7.9 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 64 mg/L | 69 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 149 mg/L | 144 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.2 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 2.4 度 | 2.3 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.75 mg/L | 0.76 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 5.8 mg/L | 6.0 mg/L | |

| 原水 | 取水井 6/10 | 水源の名称 | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | 採水場所 | 高津系第1号井 | | 高津系第2-1号井 | | 高津系第2-2号井 | | 高津系第3号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年6月2日 | 令和7年12月1日 | 令和7年6月2日 | 令和7年12月1日 | 令和7年6月2日 | 令和7年12月1日 | 令和7年5月19日 | 令和7年11月17日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 23.2 °C | 15.3 °C | 23.1 °C | 13.5 °C | 23.1 °C | 13.5 °C | 17.9 °C | 18.9 °C | |
| | 水温 | 15.8 °C | 16.0 °C | 15.9 °C | 15.9 °C | 16.2 °C | 16.3 °C | 16.0 °C | 16.2 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアニ化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.09 mg/L | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 10 mg/L | 9.4 mg/L | 8.5 mg/L | 7.7 mg/L | 11 mg/L | 10 mg/L | 7.5 mg/L | 7.5 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.019 mg/L | 0.021 mg/L | 0.029 mg/L | 0.030 mg/L | 0.014 mg/L | 0.014 mg/L | 0.021 mg/L | 0.021 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 6.2 mg/L | 6.1 mg/L | 6.1 mg/L | 6.0 mg/L | 5.6 mg/L | 5.5 mg/L | 12 mg/L | 12 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 mg/L | 77 mg/L | 89 mg/L | 83 mg/L | 77 mg/L | 76 mg/L | 84 mg/L | 80 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 138 mg/L | 131 mg/L | 143 mg/L | 130 mg/L | 151 mg/L | 134 mg/L | 192 mg/L | 142 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 3.0 度 | 3.1 度 | 2.5 度 | 2.5 度 | 3.0 度 | 2.9 度 | 1.7 度 | 1.8 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.56 mg/L | 0.53 mg/L | 0.39 mg/L | 0.37 mg/L | 0.54 mg/L | 0.56 mg/L | 0.30 mg/L | 0.33 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 5.0 mg/L | 4.5 mg/L | 3.5 mg/L | 3.5 mg/L | 4.7 mg/L | 4.7 mg/L | 2.6 mg/L | 3.3 mg/L | |

| 原水 | 取水井 7/10 | 水源の名称 | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | | 高津系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------------------|------------------------------|----------|
| | | 採水場所 | 高津系第4-1号井 | | 高津系第4-2号井 | | 高津系第6号井 | | 高津系第8号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年5月19日 | 令和7年11月17日 | 令和7年5月19日 | 令和7年11月17日 | 令和7年6月2日 | 令和7年12月1日 | 令和7年度上半期 | 令和7年度下半期 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 18.2 °C | 19.2 °C | 18.2 °C | 19.2 °C | 24.9 °C | 12.8 °C | 井戸設備の故障により 水質検査を実施しませんでした | 井戸設備の故障により 水質検査を実施しませんでした | |
| | 水温 | 16.3 °C | 16.2 °C | 15.8 °C | 15.9 °C | 15.6 °C | 15.7 °C | | | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | - | - | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | - | - | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | - | - | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | - | - | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | - | - | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | - | - | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | - | - | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | - | - | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | - | - | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | - | - | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | - | - | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | - | - | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | - | - | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | - | - | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | - | - | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | - | - | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | - | - | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | - | - | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 8.5 mg/L | 8.6 mg/L | 7.6 mg/L | 7.4 mg/L | 7.3 mg/L | 7.0 mg/L | - | - | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.008 mg/L | 0.008 mg/L | 0.025 mg/L | 0.025 mg/L | 0.019 mg/L | 0.018 mg/L | - | - | |
| 27 | 塩化物イオン | 5.6 mg/L | 5.5 mg/L | 6.8 mg/L | 6.8 mg/L | 5.7 mg/L | 5.7 mg/L | - | - | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 mg/L | 76 mg/L | 86 mg/L | 84 mg/L | 85 mg/L | 85 mg/L | - | - | |
| 29 | 蒸発残留物 | 176 mg/L | 131 mg/L | 183 mg/L | 139 mg/L | 146 mg/L | 133 mg/L | - | - | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | - | - | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | - | - | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | - | - | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | - | - | |
| 34 | pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | - | - | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | - | - | |
| 36 | 色度 | 2.1 度 | 2.1 度 | 2.1 度 | 2.0 度 | 2.0 度 | 1.9 度 | - | - | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | - | - | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.45 mg/L | 0.46 mg/L | 0.28 mg/L | 0.30 mg/L | 0.29 mg/L | 0.28 mg/L | - | - | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | - | - | |
| 40 | 塩素要求量 | 3.8 mg/L | 4.4 mg/L | 2.7 mg/L | 2.8 mg/L | 2.5 mg/L | 2.6 mg/L | - | - | |

| 原水 | 取水井 8/10 | 陸系地下水 | | 陸系地下水 | | 陸系地下水 | | 陸系地下水 | |
|-------|--------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | | 探水場所 | | 探水場所 | | 探水場所 | | 探水場所 | |
| | | 陸系第1号井 | | 陸系第2号井 | | 陸系第3号井 | | 陸系第4号井 | |
| 採水年月日 | | 令和7年9月1日 | 令和8年3月2日 | 令和7年6月16日 | 令和7年12月15日 | 令和7年6月16日 | 令和8年3月2日 | 令和7年6月16日 | 令和7年12月15日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 30.8 °C | 9.4 °C | 30.7 °C | 9.5 °C | 30.1 °C | 9.2 °C | 33.0 °C | 10.0 °C |
| | 水温 | 16.2 °C | 15.9 °C | 16.2 °C | 15.9 °C | 16.6 °C | 16.5 °C | 16.4 °C | 16.5 °C |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 7 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 4 個/mL | 0 個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.010 mg/L | 0.004 mg/L | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.04 mg/L | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.05 mg/L | 0.04 mg/L |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | 0.11 mg/L | 0.12 mg/L | 0.12 mg/L | 0.12 mg/L |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 |
| 16 | トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L | 0.01 mg/L | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 9.1 mg/L | 8.4 mg/L | 12 mg/L | 13 mg/L | 31 mg/L | 34 mg/L | 26 mg/L | 29 mg/L |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.023 mg/L | 0.023 mg/L | 0.019 mg/L | 0.019 mg/L | 0.014 mg/L | 0.012 mg/L | 0.020 mg/L | 0.022 mg/L |
| 27 | 塩化物イオン | 5.2 mg/L | 5.1 mg/L | 5.6 mg/L | 5.4 mg/L | 5.3 mg/L | 5.3 mg/L | 5.3 mg/L | 5.3 mg/L |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 66 mg/L | 65 mg/L | 59 mg/L | 61 mg/L | 21 mg/L | 21 mg/L | 31 mg/L | 33 mg/L |
| 29 | 蒸発残留物 | 131 mg/L | 134 mg/L | 136 mg/L | 140 mg/L | 174 mg/L | 150 mg/L | 172 mg/L | 155 mg/L |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.8 mg/L | 0.8 mg/L | 0.9 mg/L | 0.9 mg/L |
| 34 | pH値 | 8.3 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.7 | 8.7 | 8.2 | 8.3 |
| 35 | 臭気 | 硫化水素臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 |
| 36 | 色度 | 2.8 度 | 2.8 度 | 3.4 度 | 3.5 度 | 4.9 度 | 4.9 度 | 5.2 度 | 5.8 度 |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 | 0.1 度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 | 0.2 度 |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.56 mg/L | 0.55 mg/L | 0.76 mg/L | 0.71 mg/L | 1.0 mg/L | 1.1 mg/L | 1.4 mg/L | 1.3 mg/L |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL |
| 40 | 塩素要求量 | 4.8 mg/L | 5.2 mg/L | 6.0 mg/L | 5.9 mg/L | 8.5 mg/L | 9.1 mg/L | 10.6 mg/L | 10.5 mg/L |

| 原水 | 取水井 9/10 | 水源の名称 | 睦系地下水 | | 睦系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------|
| | | 採水場所 | 睦系第5号井 | | 睦系第6号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年6月16日 | 令和8年3月2日 | 令和7年6月16日 | 令和8年3月2日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 28.5 °C | 9.8 °C | 29.6 °C | 10.4 °C | |
| | 水温 | 16.5 °C | 16.4 °C | 16.4 °C | 16.5 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 1 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.12 mg/L | 0.12 mg/L | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1, 4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 22 mg/L | 24 mg/L | 20 mg/L | 20 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.023 mg/L | 0.020 mg/L | 0.023 mg/L | 0.023 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 6.1 mg/L | 6.2 mg/L | 6.0 mg/L | 5.9 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 46 mg/L | 49 mg/L | 44 mg/L | 49 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 180 mg/L | 156 mg/L | 185 mg/L | 143 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.8 mg/L | 0.9 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.5 | 8.6 | 8.5 | 8.5 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | |
| 36 | 色度 | 6.2 度 | 6.0 度 | 3.7 度 | 3.8 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.83 mg/L | 0.84 mg/L | 0.82 mg/L | 0.80 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 6.8 mg/L | 7.4 mg/L | 6.7 mg/L | 6.6 mg/L | |

| 原水 | 取水井 10/10 | 水源の名称 | 萱田系地下水 | | 萱田系地下水 | | 萱田系地下水 | |
|-----|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------|
| | | 採水場所 | 萱田系第2号井 | | 萱田系第3号井 | | 萱田系第4号井 | |
| | | 採水年月日 | 令和7年9月1日 | 令和7年12月15日 | 令和7年9月1日 | 令和7年12月15日 | 令和7年9月1日 | 令和7年12月15日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | 30.3 °C | 9.0 °C | 29.3 °C | 8.6 °C | 31.5 °C | 9.8 °C | |
| | 水温 | 16.0 °C | 15.6 °C | 16.2 °C | 15.9 °C | 16.2 °C | 16.0 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 9.6 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L | 10 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.014 mg/L | 0.013 mg/L | 0.013 mg/L | 0.013 mg/L | 0.008 mg/L | 0.008 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 11 mg/L | 11 mg/L | 8.6 mg/L | 8.3 mg/L | 5.7 mg/L | 5.6 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 79 mg/L | 80 mg/L | 74 mg/L | 71 mg/L | 62 mg/L | 61 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 150 mg/L | 153 mg/L | 148 mg/L | 144 mg/L | 133 mg/L | 137 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 31 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 32 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 33 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | |
| 34 | pH値 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.5 | 8.4 | 8.5 | |
| 35 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 硫化水素臭 | |
| 36 | 色度 | 1.6 度 | 1.7 度 | 1.8 度 | 1.8 度 | 1.9 度 | 2.0 度 | |
| 37 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | |
| 38 | アンモニア態窒素 | 0.47 mg/L | 0.48 mg/L | 0.69 mg/L | 0.69 mg/L | 0.70 mg/L | 0.71 mg/L | |
| 39 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 40 | 塩素要求量 | 3.8 mg/L | 3.9 mg/L | 5.4 mg/L | 5.5 mg/L | 5.8 mg/L | 5.7 mg/L | |

| 原水 | 着水井42項目 (水質基準項目等) | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 |
|-----|------------------------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 |
| | | 採水年月日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 32.5 °C | 29.2 °C | 26.1 °C | 25.7 °C | 30.5 °C | 30.3 °C | |
| | 水温 | 16.7 °C | 16.3 °C | 16.6 °C | 16.9 °C | 17.5 °C | 16.5 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 0 個/mL | 1 個/mL | 0 個/mL | 6 個/mL | 2 個/mL | 0 個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.004 mg/L | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 0.05 mg/L | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L 未満 | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L 未満 | 0.10 mg/L | 0.08 mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 |
| 16 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 20 | ベンゼン | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 |
| 21 | 亜鉛及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 22 | アルミニウム及びその化合物 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 |
| 23 | 鉄及びその化合物 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 24 | 銅及びその化合物 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 |
| 25 | ナトリウム及びその化合物 | 8.3 mg/L | 6.4 mg/L | 17 mg/L | 9.1 mg/L | 23 mg/L | 11 mg/L | |
| 26 | マンガン及びその化合物 | 0.012 mg/L | 0.028 mg/L | 0.016 mg/L | 0.018 mg/L | 0.019 mg/L | 0.012 mg/L | |
| 27 | 塩化物イオン | 7.2 mg/L | 8.0 mg/L | 8.5 mg/L | 6.7 mg/L | 5.5 mg/L | 8.2 mg/L | |
| 28 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 82 mg/L | 78 mg/L | 70 mg/L | 86 mg/L | 49 mg/L | 76 mg/L | |
| 29 | 蒸発残留物 | 143 mg/L | 141 mg/L | 178 mg/L | 155 mg/L | 180 mg/L | 162 mg/L | |
| 30 | 陰イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 |
| 31 | ジオスミン | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 32 | 2-メチルイソボルネオール | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 33 | 非イオン界面活性剤 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 |
| 34 | フェノール類 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 |
| 35 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.7 mg/L | 0.4 mg/L | |
| 36 | pH値 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | |
| 37 | 臭気 | 木材臭 | 硫化水素臭 | 木材臭 | 木材臭 | 木材臭 | 硫化水素臭 | |
| 38 | 色度 | 1.9 度 | 1.3 度 | 2.6 度 | 2.4 度 | 4.4 度 | 1.8 度 | |
| 39 | 濁度 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 | 0.1 度 未満 | |
| 40 | アンモニア態窒素 | 0.31 mg/L | 0.20 mg/L | 0.95 mg/L | 0.37 mg/L | 0.83 mg/L | 0.62 mg/L | |
| 41 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |
| 42 | 塩素要求量 | 2.3 mg/L | 1.6 mg/L | 7.3 mg/L | 2.9 mg/L | 6.6 mg/L | 4.8 mg/L | |

| 原水 | 着水井20項目 (水質管理目標設定項目) | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 |
|-----|--|--------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 |
| | | 採水年月日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 |
| No. | 検査項目 | 目標値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L 以下(暫定) | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 3 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 |
| 4 | トルエン | 0.4 mg/L 以下 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 |
| 5 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 |
| 6 | 農薬類 | 1 以下 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 82 mg/L | 78 mg/L | 70 mg/L | 86 mg/L | 49 mg/L | 76 mg/L |
| 8 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.012 mg/L | 0.028 mg/L | 0.016 mg/L | 0.018 mg/L | 0.019 mg/L | 0.012 mg/L |
| 9 | 遊離炭酸 | 20 mg/L 以下 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 |
| 10 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 11 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 12 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L 以下 | 2.2 mg/L | 1.5 mg/L | 2.9 mg/L | 2.4 mg/L | 3.6 mg/L | 2.7 mg/L |
| 13 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 4 | 9 | 15 | 17 | 40 | 18 |
| 14 | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L | 143 mg/L | 141 mg/L | 178 mg/L | 155 mg/L | 180 mg/L | 162 mg/L |
| 15 | 濁度 | 1 度 以下 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 | 0.1 度 未満 |
| 16 | pH値 | 7.5 程度 | 8.3 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 |
| 17 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし, 極力0に近づける | 0.0 | 0.1 | 0.1 | 0.2 | 0.0 | 0.1 |
| 18 | 従属栄養細菌 | 2000 個/mL 以下(暫定) | 550 個/mL | 3 個/mL | 0 個/mL | 170 個/mL | 430 個/mL | 8 個/mL |
| 19 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 |
| 20 | 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 mg/L 以下 | 0.000005 mg/L 未満 | 0.000005 mg/L 未満 | 0.000005 mg/L 未満 | 0.000005 mg/L 未満 | 0.000005 mg/L 未満 | 0.000005 mg/L 未満 |

| 農薬類 (水質管理目標設定項目) | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 | |
|---------------------|-------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 | |
| | 採水年月日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | |
| No. | 検査項目 | 目 標 値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| 1 | 1,3-ジクロロプロペン(D-D) | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 2 | 2,2-DPA(ダラボン) | 0.08 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 3 | 2,4-D(2,4-PA) | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 4 | EPN | 0.004 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 5 | MCPA | 0.005 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 6 | アシュラム | 0.9 mg/L | 0.009 mg/L未満 | 0.009 mg/L未満 | 0.009 mg/L未満 | 0.009 mg/L未満 | 0.009 mg/L未満 | 0.009 mg/L未満 |
| 7 | アセフェート | 0.006 mg/L | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 |
| 8 | アトラジン | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 9 | アニロホス | 0.003 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 10 | アミラズ | 0.006 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 11 | アラクロール | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 12 | イソキサチオン | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 13 | イソフェンホス | 0.001 mg/L | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 |
| 14 | イソプロカルブ(MIPC) | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 15 | イソプロチオラン(IPT) | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 |
| 16 | イブフェンカルバゾン | 0.002 mg/L | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 |
| 17 | イブロベンホス(IBP) | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 |
| 18 | イミノクタジン | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 19 | インダノファン | 0.009 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 20 | エスプロカルブ | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 21 | エトフェンプロックス | 0.08 mg/L | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 |
| 22 | エンドスルファン(ベンゾエピン) | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 23 | オキサジクロメホン | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 24 | オキシ銅(有機銅) | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 25 | オリサストロピン | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 26 | カズサホス | 0.0006 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 27 | カフェンストール | 0.008 mg/L | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 |
| 28 | カルタップ | 0.08 mg/L | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 |
| 29 | カルバリル(NAC) | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 30 | カルボフラン | 0.0003 mg/L | 0.000003 mg/L未満 | 0.000003 mg/L未満 | 0.000003 mg/L未満 | 0.000003 mg/L未満 | 0.000003 mg/L未満 | 0.000003 mg/L未満 |
| 31 | キノクラミン(ACN) | 0.005 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 32 | キャプタン | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 |
| 33 | クミルロン | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 34 | グリホサート | 2 mg/L | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 | 0.02 mg/L未満 |
| 35 | グルホシネート | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 36 | クロメブロップ | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 37 | クロルニトロフェン(CNP) † | 0.0001 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 38 | クロルピリホス | 0.003 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 39 | クロロタロニル(TPN) | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 40 | シアナジン | 0.001 mg/L | 0.00001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L未満 | 0.00001 mg/L未満 |
| 41 | シアノホス(CYAP) | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 |
| 42 | ジウロン(DCMU) | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 43 | ジクロベニル(DBN) | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 44 | ジクロロボス(DDVP) | 0.008 mg/L | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 | 0.00008 mg/L未満 |
| 45 | ジクワット | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 46 | ジスルホトン(エチルチオメトン) | 0.004 mg/L | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 |
| 47 | ジチオカルバメート系農薬 † | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 48 | ジチオピル | 0.009 mg/L | 0.00009 mg/L未満 | 0.00009 mg/L未満 | 0.00009 mg/L未満 | 0.00009 mg/L未満 | 0.00009 mg/L未満 | 0.00009 mg/L未満 |
| 49 | シハロホップチル | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 50 | シマジン(CAT) | 0.003 mg/L | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 | 0.00003 mg/L未満 |
| 51 | ジメタメトリン | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 52 | ジメトエート | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |

| 農薬類 (水質管理目標設定項目) | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 | |
|---------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| | 採水地点 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 | |
| | 採水年月日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | |
| No. | 検査項目 | 目標値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| 53 | シメトリン | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 54 | ダイアジノン | 0.003 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 55 | ダイムロン | 0.8 mg/L | 0.008 mg/L未満 | 0.008 mg/L未満 | 0.008 mg/L未満 | 0.008 mg/L未満 | 0.008 mg/L未満 | 0.008 mg/L未満 |
| 56 | タゾメット、メナム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 57 | チアジニル | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 58 | チウラム | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 59 | チオジカルブ | 0.08 mg/L | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 | 0.0008 mg/L未満 |
| 60 | チオファネートメチル | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 |
| 61 | チオベンカルブ | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 62 | テフリルトリオン | 0.002 mg/L | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 | 0.00002 mg/L未満 |
| 63 | テルブカルブ(MBPMC) | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 64 | トリクロビル | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 65 | トリクロルホン(DEP) | 0.005 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 66 | トリシクラゾール | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 67 | トリフルラリン | 0.06 mg/L | 0.0006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L未満 | 0.0006 mg/L未満 |
| 68 | ナプロパミド | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 69 | パラコート | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 70 | ピベロホス | 0.0009 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 71 | ピラクロニル | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 72 | ピラゾキシフェン | 0.004 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 73 | ピラゾリネート(ピラゾレート) | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 74 | ピリダフェンチオン | 0.002 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 75 | ピリブチカルブ | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 76 | ピロキロン | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 77 | フィプロニル | 0.0005 mg/L | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 | 0.000005 mg/L未満 |
| 78 | フェントロチオン(MEP) | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 79 | フェンブカルブ(BPMC) | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 80 | フェリムゾン | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 81 | フェンチオン(MPP) | 0.006 mg/L | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 | 0.00006 mg/L未満 |
| 82 | フェントエート(PAP) | 0.007 mg/L | 0.00007 mg/L未満 | 0.00007 mg/L未満 | 0.00007 mg/L未満 | 0.00007 mg/L未満 | 0.00007 mg/L未満 | 0.00007 mg/L未満 |
| 83 | フェントラザミド | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 84 | フサライド | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 85 | ブタクロール | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 86 | ブタミホス | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 87 | ブプロフェジン | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 88 | フルアジナム | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 89 | プレチラクロール | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 90 | プロシミドン | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 |
| 91 | プロチオホス | 0.007 mg/L | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 |
| 92 | プロピコナゾール | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 93 | プロピザミド | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 94 | プロベナゾール | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 95 | プロモブチド | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 96 | ベノミル | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 97 | ベンシクロン | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 98 | ベンゾビスクロン | 0.09 mg/L | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 | 0.0009 mg/L未満 |
| 99 | ベンゾフェナップ | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 100 | ベンタゾン | 0.2 mg/L | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 |
| 101 | ベンディメタリン | 0.3 mg/L | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 | 0.003 mg/L未満 |
| 102 | ベンフラカルブ | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 103 | ベンフルラリン(バスロジン) | 0.01 mg/L | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 | 0.0001 mg/L未満 |
| 104 | ベンフレサート | 0.07 mg/L | 0.0007 mg/L未満 | 0.0007 mg/L未満 | 0.0007 mg/L未満 | 0.0007 mg/L未満 | 0.0007 mg/L未満 | 0.0007 mg/L未満 |

| 農薬類 (水質管理目標設定項目) | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 | |
|---------------------|--------------|------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | 採水地点 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 | |
| | 採水年月日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | 令和7年7月1日 | |
| No. | 検査項目 | 目標値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| 105 | ホスチアゼート | 0.005 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 106 | 馬拉チオン(マラソン) | 0.7 mg/L | 0.007 mg/L未満 | 0.007 mg/L未満 | 0.007 mg/L未満 | 0.007 mg/L未満 | 0.007 mg/L未満 | 0.007 mg/L未満 |
| 107 | メコプロップ(MCPP) | 0.05 mg/L | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 | 0.0005 mg/L未満 |
| 108 | メソミル | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 109 | メタラキシル | 0.2 mg/L | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 | 0.002 mg/L未満 |
| 110 | メチダチオン(DMTP) | 0.004 mg/L | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 | 0.00004 mg/L未満 |
| 111 | メトミノストロビン | 0.04 mg/L | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 | 0.0004 mg/L未満 |
| 112 | メトリブジン | 0.03 mg/L | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 | 0.0003 mg/L未満 |
| 113 | メフェナセット | 0.02 mg/L | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 | 0.0002 mg/L未満 |
| 114 | メプロニル | 0.1 mg/L | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 | 0.001 mg/L未満 |
| 115 | モリネート | 0.005 mg/L | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 | 0.00005 mg/L未満 |
| 農薬類検出指標値 | | 1 以下※ | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 | 0.00 |

※農薬類としての目標値は各項目の「結果/目標値」の合計(検出指標値)で算出する。

†: クロロニトロフェン(CNP)には、CNP-アミノ体を含む。

‡: ジチオカルバメート系農薬には、ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブを含み、目標値及び検出値はそれぞれ二硫化炭素に換算した合計の濃度で表す。

| 原水 | 着水井 クリプトスポリジウム等指標菌 | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 |
|-----|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 |
| | | 採水年月日 | 令和7年4月14日 | 令和7年4月14日 | 令和7年4月14日 | 令和7年4月14日 | 令和7年4月14日 | 令和7年4月14日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 17.4 °C | 20.5 °C | 19.4 °C | 19.5 °C | 17.0 °C | 22.5 °C | |
| | 水温 | 15.6 °C | 15.3 °C | 16.4 °C | 16.0 °C | 16.2 °C | 15.8 °C | |
| 1 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |

| 原水 | 着水井 クリプトスポリジウム等指標菌 | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 |
|-----|-----------------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 |
| | | 採水年月日 | 令和7年10月14日 | 令和7年10月14日 | 令和7年10月14日 | 令和7年10月14日 | 令和7年10月14日 | 令和7年10月14日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 19.2 °C | 18.8 °C | 18.7 °C | 21.7 °C | 18.8 °C | 19.7 °C | |
| | 水温 | 16.2 °C | 16.0 °C | 16.7 °C | 16.4 °C | 17.3 °C | 16.4 °C | |
| 1 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |

| 原水 | 着水井 クリプトスポリジウム等指標菌 | 水源の名称 | 八千代台系地下水 | 勝田台系地下水 | 米本系地下水 | 高津系地下水 | 睦系地下水 | 萱田系地下水 |
|-----|-----------------------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | 採水場所 | 八千代台浄水場着水井 | 勝田台浄水場着水井 | 米本浄水場着水井 | 高津浄水場着水井 | 睦浄水場着水井 | 萱田浄水場着水井 |
| | | 採水年月日 | 令和8年1月13日 | 令和8年1月13日 | 令和8年1月13日 | 令和8年1月13日 | 令和8年1月13日 | 令和8年1月13日 |
| No. | 検査項目 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 10.8 °C | 11.2 °C | 8.5 °C | 7.4 °C | 9.3 °C | 10.2 °C | |
| | 水温 | 15.5 °C | 15.2 °C | 16.2 °C | 15.8 °C | 15.5 °C | 15.6 °C | |
| 1 | 大腸菌 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 2 | 嫌気性芽胞菌 | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | 0 個/100mL | |

| 浄水場及び給水場 (水質基準項目) | | 給水系統 | | 八千代台浄水場 | | 勝田台浄水場 | | 米本浄水場 | | 高津浄水場 | |
|----------------------|------------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------|
| | | 採水地点 | | 場内給水栓 | | 場内給水栓 | | 場内給水栓 | | 場内給水栓 | |
| | | 採水年月日 | | 令和7年8月18日 | 令和8年2月16日 | 令和7年8月4日 | 令和8年2月2日 | 令和7年8月4日 | 令和8年2月2日 | 令和7年8月18日 | 令和8年2月16日 |
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | |
| | 気温 | | 32.9 °C | 15.7 °C | 29.3 °C | 6.5 °C | 28.3 °C | 9.0 °C | 32.5 °C | 15.8 °C | |
| | 水温 | | 20.0 °C | 14.2 °C | 18.6 °C | 14.4 °C | 18.2 °C | 15.8 °C | 23.1 °C | 14.3 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | 0.0003 mg/L 未満 | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | 0.00005 mg/L 未満 | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.40 mg/L | 0.40 mg/L | 0.08 mg/L | 0.14 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.81 mg/L | 0.42 mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | 0.08 mg/L | 0.08 mg/L | 0.09 mg/L | 0.09 mg/L | 0.10 mg/L | 0.09 mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | 0.004 mg/L 未満 | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.12 mg/L | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.22 mg/L | 0.06 mg/L 未満 | 0.11 mg/L | 0.06 mg/L 未満 | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.006 mg/L | 0.005 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 0.012 mg/L | 0.014 mg/L | 0.008 mg/L | 0.006 mg/L | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L 未満 | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.007 mg/L | 0.004 mg/L | 0.007 mg/L | 0.007 mg/L | 0.008 mg/L | 0.009 mg/L | 0.008 mg/L | 0.004 mg/L | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.022 mg/L | 0.014 mg/L | 0.019 mg/L | 0.020 mg/L | 0.031 mg/L | 0.035 mg/L | 0.026 mg/L | 0.015 mg/L | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.003 mg/L 未満 | 0.005 mg/L | 0.004 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.007 mg/L | 0.005 mg/L | 0.004 mg/L | 0.005 mg/L | 0.010 mg/L | 0.011 mg/L | 0.008 mg/L | 0.005 mg/L | |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L 未満 | 0.005 mg/L | 0.005 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L 未満 | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.02 mg/L | 0.01 mg/L 未満 | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | 0.1 mg/L 未満 | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 11 mg/L | 12 mg/L | 6.8 mg/L | 8.0 mg/L | 17 mg/L | 18 mg/L | 14 mg/L | 13 mg/L | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.010 mg/L | 0.010 mg/L | 0.003 mg/L | 0.005 mg/L | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 11 mg/L | 13 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 14 mg/L | 14 mg/L | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | 73 mg/L | 75 mg/L | 68 mg/L | 72 mg/L | 62 mg/L | 64 mg/L | 72 mg/L | 80 mg/L | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 150 mg/L | 154 mg/L | 148 mg/L | 141 mg/L | 163 mg/L | 148 mg/L | 168 mg/L | 156 mg/L | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | 0.02 mg/L 未満 | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | 0.005 mg/L 未満 | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | 0.0005 mg/L 未満 | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.3 | 8.1 | 8.2 | 8.0 | 8.1 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 未満 | 0.5度 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 1.2度 | 1.2度 | 0.8度 | 1.0度 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L 以上 | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | |

| 浄水場及び給水場 (水質基準項目) | | 給水系統 | | 村上給水場 | | 睦浄水場 | | 萱田浄水場 | |
|----------------------|---------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| | | 探水地点 | | 場内給水栓 | | 場内給水栓 | | 場内給水栓 | |
| | | 探水年月日 | | 令和7年8月4日 | 令和8年2月2日 | 令和7年8月4日 | 令和8年2月2日 | 令和7年8月18日 | 令和8年2月16日 |
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | | 32.2 °C | 4.8 °C | 29.8 °C | 8.1 °C | 34.5 °C | 12.2 °C | |
| | 水温 | | 27.0 °C | 8.1 °C | 26.7 °C | 6.9 °C | 24.3 °C | 10.9 °C | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL | 0 個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 | 0.0003 mg/L 未滿 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 | 0.00005 mg/L 未滿 |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.95 mg/L | 1.6 mg/L | 1.0 mg/L | 1.7 mg/L | 1.0 mg/L | 1.3 mg/L | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.12 mg/L | 0.14 mg/L | 0.12 mg/L | 0.14 mg/L | 0.11 mg/L | 0.13 mg/L | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 | 0.0002 mg/L 未滿 |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 |
| 16 | 1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L 未滿 |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.09 mg/L | 0.06 mg/L | 0.10 mg/L | 0.06 mg/L | 0.12 mg/L | 0.06 mg/L | 0.06 mg/L 未滿 |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 | 0.002 mg/L 未滿 |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.009 mg/L | 0.007 mg/L | 0.006 mg/L | 0.005 mg/L | 0.008 mg/L | 0.005 mg/L | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L 未滿 |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.01 mg/L | 0.009 mg/L | 0.008 mg/L | 0.006 mg/L | 0.010 mg/L | 0.006 mg/L | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 | 0.001 mg/L 未滿 |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.034 mg/L | 0.027 mg/L | 0.023 mg/L | 0.018 mg/L | 0.030 mg/L | 0.018 mg/L | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L 未滿 | 0.004 mg/L | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L 未滿 | 0.003 mg/L | |
| 29 | プロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.011 mg/L | 0.009 mg/L | 0.007 mg/L | 0.006 mg/L | 0.009 mg/L | 0.006 mg/L | |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.003 mg/L | 0.001 mg/L | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 | 0.008 mg/L 未滿 |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.04 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.03 mg/L | 0.02 mg/L | 0.02 mg/L | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 | 0.03 mg/L 未滿 |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 | 0.1 mg/L 未滿 |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 18 mg/L | 21 mg/L | 17 mg/L | 20 mg/L | 16 mg/L | 19 mg/L | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L | 0.002 mg/L | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 21 mg/L | 31 mg/L | 19 mg/L | 31 mg/L | 16 mg/L | 25 mg/L | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | 61 mg/L | 75 mg/L | 57 mg/L | 73 mg/L | 68 mg/L | 71 mg/L | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 157 mg/L | 182 mg/L | 148 mg/L | 181 mg/L | 167 mg/L | 174 mg/L | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 | 0.02 mg/L 未滿 |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 | 0.000001 mg/L 未滿 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 | 0.005 mg/L 未滿 |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 | 0.0005 mg/L 未滿 |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.6 mg/L | 0.7 mg/L | 0.6 mg/L | 0.8 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.7 | 7.8 | 7.7 | 8.0 | 7.9 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5 度以下 | 0.7 度 | 0.5 度 | 0.7 度 | 0.5 度 未滿 | 0.5 度 未滿 | 0.5 度 | |
| 51 | 濁度 | 2 度以下 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 | 0.1 度 未滿 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L 以上 | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | |

| 八千代台系給水栓(八千代台近隣公園) | | 採水年月日 | 令和7年4月7日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月6日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月19日 | 令和8年2月16日 | 令和8年3月9日 |
|--------------------|-----------------------------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | | 13.5℃ | 19.4℃ | 22.0℃ | 25.2℃ | 26.9℃ | 30.8℃ | 25.1℃ | 14.2℃ | 9.4℃ | 5.0℃ | 11.2℃ | 5.1℃ |
| | 水温 | | 15.0℃ | 17.3℃ | 18.9℃ | 22.0℃ | 23.6℃ | 23.7℃ | 21.9℃ | 18.0℃ | 16.0℃ | 13.8℃ | 13.5℃ | 14.3℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L 以下 | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L 以下 | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L 以下 | 0.32 mg/L | | | 0.31 mg/L | | | 0.42 mg/L | | | 0.49 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L 以下 | 0.08 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.09 mg/L | | | 0.09 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L 以下 | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L 以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.06 mg/L 未満 | | | 0.11 mg/L | | | 0.11 mg/L | | | 0.06 mg/L 未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L 以下 | 0.007 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.006 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.005 mg/L | | | 0.006 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L 以下 | 0.018 mg/L | | | 0.021 mg/L | | | 0.021 mg/L | | | 0.019 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L 以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L 以下 | 0.006 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L 以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L 以下 | 0.01 mg/L 未満 | | | 0.01 mg/L | | | 0.01 mg/L 未満 | | | 0.01 mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L 以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L 以下 | 9.9 mg/L | | | 10 mg/L | | | 11 mg/L | | | 11 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L 以下 | 10 mg/L | 9.3 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L | 12 mg/L | 11 mg/L | 12 mg/L | 14 mg/L | 13 mg/L | 12 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L 以下 | 75 mg/L | | | 71 mg/L | | | 76 mg/L | | | 81 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L 以下 | 139 mg/L | | | 142 mg/L | | | 151 mg/L | | | 157 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L 以下 | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | |
| 42 | ジェオミン | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L 以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L 以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L 以下 | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L 以下 | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.1 | 8.0 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.1 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.6度 | 0.6度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.6度 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.6度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.7度 | 0.5度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L 以上 | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.3 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L |

| 勝田台系給水栓(勝田区会館) | | 採水年月日 | 令和7年4月21日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月20日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月6日 | 令和8年2月9日 | 令和8年3月9日 |
|----------------|------------------------------------|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | | 18.5℃ | 20.3℃ | 22.7℃ | 25.5℃ | 27.2℃ | 30.7℃ | 16.6℃ | 15.7℃ | 9.6℃ | 4.9℃ | 5.0℃ | 6.3℃ |
| | 水温 | | 16.2℃ | 17.0℃ | 18.4℃ | 20.9℃ | 22.4℃ | 22.3℃ | 19.8℃ | 17.7℃ | 16.1℃ | 14.2℃ | 13.2℃ | 14.4℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | | 0.0003 mg/L 未満 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | | 0.00005 mg/L 未満 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.10 mg/L | | | 0.11 mg/L | | | 0.17 mg/L | | | 0.13 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.08 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | | 0.0002 mg/L 未満 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | |
| 16 | トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | | 0.004 mg/L 未満 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 mg/L 未満 | | | 0.06 mg/L 未満 | | | 0.06 mg/L 未満 | | | 0.06 mg/L 未満 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | | 0.002 mg/L 未満 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.006 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.005 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | | 0.001 mg/L 未満 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.017 mg/L | | | 0.019 mg/L | | | 0.018 mg/L | | | 0.014 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | | 0.003 mg/L 未満 | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.004 mg/L | | | 0.005 mg/L | | | 0.004 mg/L | | | 0.003 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.004 mg/L | | | 0.004 mg/L | | | 0.005 mg/L | | | 0.004 mg/L | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | | 0.008 mg/L 未満 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 mg/L 未満 | | | 0.01 mg/L 未満 | | | 0.01 mg/L 未満 | | | 0.01 mg/L 未満 | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | | 0.03 mg/L 未満 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | | 0.1 mg/L 未満 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 6.9 mg/L | | | 7.6 mg/L | | | 7.8 mg/L | | | 7.5 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 9.6 mg/L | 9.6 mg/L | 9.6 mg/L | 10 mg/L | 10 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 10 mg/L | 11 mg/L | 11 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 69 mg/L | | | 72 mg/L | | | 73 mg/L | | | 70 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 167 mg/L | | | 142 mg/L | | | 145 mg/L | | | 146 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | | 0.02 mg/L 未満 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.0001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.0001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 | 0.000001 mg/L 未満 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | | 0.005 mg/L 未満 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | | 0.0005 mg/L 未満 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 | 0.3 mg/L 未満 |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 8.3 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 | 0.5度 未満 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 | 0.1度 未満 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L |

| 米本系給水栓(八千代市立郷土博物館) | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------|
| 採水年月日 | | 令和7年4月7日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月6日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月6日 | 令和8年2月16日 | 令和8年3月9日 | |
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 14.0℃ | 20.0℃ | 20.0℃ | 25.7℃ | 25.0℃ | 31.2℃ | 23.9℃ | 15.8℃ | 9.5℃ | 6.6℃ | 10.6℃ | 8.5℃ | |
| | 水温 | 15.6℃ | 18.5℃ | 20.5℃ | 25.3℃ | 25.9℃ | 27.5℃ | 24.8℃ | 19.5℃ | 16.4℃ | 14.0℃ | 13.3℃ | 14.0℃ | |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/m | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | |
| 3 | カドミウム及其化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | |
| 4 | 水銀及其化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | |
| 5 | セレン及其化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 6 | 鉛及其化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 7 | ヒ素及其化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.03 mg/L | | | 0.03 mg/L | | | 0.03 mg/L | | | 0.03 mg/L | | |
| 12 | フッ素及其化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.09 mg/L | | | 0.09 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及其化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 16 | ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.08 mg/L | | | 0.22 mg/L | | | 0.28 mg/L | | | 0.06 mg/L | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.014 mg/L | | | 0.015 mg/L | | | 0.014 mg/L | | | 0.012 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.009 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.035 mg/L | | | 0.037 mg/L | | | 0.036 mg/L | | | 0.029 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.005 mg/L | | | 0.005 mg/L | | | 0.005 mg/L | | | 0.005 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.010 mg/L | | | 0.012 mg/L | | | 0.012 mg/L | | | 0.009 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.002 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | |
| 32 | 亜鉛及其化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 33 | アルミニウム及其化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 mg/L未滿 | | | 0.01 mg/L未滿 | | | 0.01 mg/L未滿 | | | 0.01 mg/L未滿 | | |
| 34 | 鉄及其化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | |
| 35 | 銅及其化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 36 | ナトリウム及其化合物 | 200 mg/L以下 | 18 mg/L | | | 19 mg/L | | | 19 mg/L | | | 19 mg/L | | |
| 37 | マンガン及其化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.008 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.006 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | 13 mg/L | |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 67 mg/L | | | 67 mg/L | | | 66 mg/L | | | 64 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 156 mg/L | | | 165 mg/L | | | 168 mg/L | | | 162 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.2 | 8.2 | |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 1.0度 | 0.9度 | 0.9度 | 1.0度 | 1.7度 | 0.9度 | 0.8度 | 1.8度 | 1.4度 | 1.0度 | 1.2度 | |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.3 mg/L | |

| 高津系給水栓(飯盛台児童公園) | | 採水年月日 | 令和7年4月7日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月6日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月19日 | 令和8年2月9日 | 令和8年3月9日 |
|-----------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 12.8℃ | 12.8℃ | 19.4℃ | 22.6℃ | 25.0℃ | 25.8℃ | 31.9℃ | 23.8℃ | 13.5℃ | 9.0℃ | 5.4℃ | 5.9℃ | 6.2℃ |
| | 水温 | 15.0℃ | 15.0℃ | 17.2℃ | 19.3℃ | 23.5℃ | 25.0℃ | 25.7℃ | 22.7℃ | 18.2℃ | 15.6℃ | 13.1℃ | 12.9℃ | 14.0℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 0.77 mg/L | | | 0.73 mg/L | | | 0.91 mg/L | | | 0.94 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 mg/L | | | 0.10 mg/L | | | 0.10 mg/L | | | 0.11 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 mg/L未滿 | | | 0.12 mg/L | | | 0.11 mg/L | | | 0.06 mg/L未滿 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.009 mg/L | | | 0.010 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.005 mg/L | | | 0.007 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.021 mg/L | | | 0.027 mg/L | | | 0.026 mg/L | | | 0.021 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.007 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.001 mg/L | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.01 mg/L | | | 0.02 mg/L | | | 0.01 mg/L | | | 0.02 mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 12 mg/L | | | 12 mg/L | | | 15 mg/L | | | 15 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.004 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 13 mg/L | 11 mg/L | 12 mg/L | 14 mg/L | 14 mg/L | 14 mg/L | 17 mg/L | 17 mg/L | 19 mg/L | 19 mg/L | 21 mg/L | 18 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 70 mg/L | | | 65 mg/L | | | 79 mg/L | | | 84 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 142 mg/L | | | 144 mg/L | | | 162 mg/L | | | 165 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.7 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.1 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 | 8.0 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.7度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.8度 | 0.7度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.9度 | 0.7度 | 1.0度 | 0.6度 | 0.7度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L |

| 村上系給水栓(7丁目公会堂) | | 採水年月日 | 令和7年4月21日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月20日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月6日 | 令和8年2月9日 | 令和8年3月9日 |
|----------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 16.0℃ | 16.0℃ | 19.2℃ | 23.9℃ | 26.0℃ | 26.9℃ | 31.2℃ | 16.8℃ | 16.0℃ | 9.5℃ | 5.5℃ | 5.5℃ | 8.5℃ |
| | 水温 | 15.7℃ | 15.7℃ | 17.5℃ | 20.0℃ | 25.6℃ | 27.6℃ | 28.1℃ | 22.6℃ | 18.7℃ | 15.0℃ | 11.7℃ | 10.5℃ | 12.4℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 1.1 mg/L | | | 1.2 mg/L | | | 1.6 mg/L | | | 1.4 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.10 mg/L | | | 0.12 mg/L | | | 0.12 mg/L | | | 0.12 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 mg/L未滿 | | | 0.10 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.06 mg/L未滿 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.006 mg/L | | | 0.011 mg/L | | | 0.006 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.007 mg/L | | | 0.011 mg/L | | | 0.011 mg/L | | | 0.005 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.022 mg/L | | | 0.035 mg/L | | | 0.028 mg/L | | | 0.019 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.007 mg/L | | | 0.011 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.007 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L | | | 0.04 mg/L | | | 0.02 mg/L | | | 0.02 mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 12 mg/L | | | 16 mg/L | | | 19 mg/L | | | 16 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.002 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 15 mg/L | 14 mg/L | 15 mg/L | 19 mg/L | 18 mg/L | 20 mg/L | 24 mg/L | 23 mg/L | 26 mg/L | 20 mg/L | 30 mg/L | 25 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 46 mg/L | | | 63 mg/L | | | 73 mg/L | | | 61 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 160 mg/L | | | 153 mg/L | | | 174 mg/L | | | 150 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.9 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 | 7.8 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 1.0度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.9度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.6度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L |

| 聴き給水栓(やちよ農業交流センター) | | 採水年月日 | 令和7年4月7日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月6日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月6日 | 令和8年2月9日 | 令和8年3月9日 |
|--------------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 17.9℃ | 17.9℃ | 19.6℃ | 25.1℃ | 25.3℃ | 26.5℃ | 32.5℃ | 24.7℃ | 17.2℃ | 12.3℃ | 5.3℃ | 4.3℃ | 8.1℃ |
| | 水温 | 14.2℃ | 14.2℃ | 17.6℃ | 20.7℃ | 26.6℃ | 28.5℃ | 29.1℃ | 26.7℃ | 20.0℃ | 16.0℃ | 12.3℃ | 11.3℃ | 12.5℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 10 mg/L以下 | 1.6 mg/L | | | 1.4 mg/L | | | 1.7 mg/L | | | 1.5 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.09 mg/L | | | 0.11 mg/L | | | 0.13 mg/L | | | 0.12 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 mg/L未滿 | | | 0.09 mg/L | | | 0.06 mg/L | | | 0.06 mg/L未滿 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.008 mg/L | | | 0.011 mg/L | | | 0.005 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | |
| 25 | ジプロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.006 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.010 mg/L | | | 0.005 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.023 mg/L | | | 0.031 mg/L | | | 0.026 mg/L | | | 0.017 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.008 mg/L | | | 0.010 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 30 | プロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 mg/L | | | 0.002 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L | | | 0.04 mg/L | | | 0.02 mg/L | | | 0.03 mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 14 mg/L | | | 15 mg/L | | | 20 mg/L | | | 16 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.002 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 18 mg/L | 13 mg/L | 16 mg/L | 17 mg/L | 18 mg/L | 18 mg/L | 24 mg/L | 26 mg/L | 28 mg/L | 21 mg/L | 32 mg/L | 27 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 62 mg/L | | | 60 mg/L | | | 76 mg/L | | | 60 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 136 mg/L | | | 138 mg/L | | | 185 mg/L | | | 151 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.7 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.8 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.6 mg/L | 0.7 mg/L | 0.7 mg/L | 0.9 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.7 | 7.7 | 7.8 | 7.9 | 7.8 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 | 7.7 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.6度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.7度 | 1.1度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.7度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.5度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L |

| 萱田系給水栓(上ノ山公園) | | 採水年月日 | 令和7年4月7日 | 令和7年5月7日 | 令和7年6月9日 | 令和7年7月14日 | 令和7年8月12日 | 令和7年9月8日 | 令和7年10月6日 | 令和7年11月10日 | 令和7年12月8日 | 令和8年1月19日 | 令和8年2月9日 | 令和8年3月9日 |
|---------------|------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| No. | 検査項目 | 基準値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| | 気温 | 14.9℃ | 14.9℃ | 20.9℃ | 23.0℃ | 24.9℃ | 25.5℃ | 31.9℃ | 22.8℃ | 17.0℃ | 10.9℃ | 3.0℃ | 3.4℃ | 8.3℃ |
| | 水温 | 13.7℃ | 13.7℃ | 17.1℃ | 19.9℃ | 24.8℃ | 26.1℃ | 25.8℃ | 22.7℃ | 16.7℃ | 13.0℃ | 10.7℃ | 10.4℃ | 12.5℃ |
| 1 | 一般細菌 | 100個/mL以下 | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL | 0個/mL |
| 2 | 大腸菌 | 検出されないこと | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | 0.003 mg/L以下 | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | | 0.0003 mg/L未滿 | | |
| 4 | 水銀及びその化合物 | 0.0005 mg/L以下 | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | | 0.00005 mg/L未滿 | | |
| 5 | セレン及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 6 | 鉛及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 8 | 六価クロム化合物 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 9 | 亜硝酸態窒素 | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 10 | シアン化物イオン及び塩化シアン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 11 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | 1.0 mg/L以下 | 1.20 mg/L | | | 1.0 mg/L | | | 1.2 mg/L | | | 1.3 mg/L | | |
| 12 | フッ素及びその化合物 | 0.8 mg/L以下 | 0.08 mg/L | | | 0.11 mg/L | | | 0.12 mg/L | | | 0.13 mg/L | | |
| 13 | ホウ素及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 14 | 四塩化炭素 | 0.002 mg/L以下 | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | | 0.0002 mg/L未滿 | | |
| 15 | 1,4-ジオキサン | 0.05 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 16 | ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | 0.04 mg/L以下 | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | | 0.004 mg/L未滿 | | |
| 17 | ジクロロメタン | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 18 | テトラクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 19 | トリクロロエチレン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 20 | ベンゼン | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 21 | 塩素酸 | 0.6 mg/L以下 | 0.06 mg/L未滿 | | | 0.12 mg/L | | | 0.08 mg/L | | | 0.06 mg/L未滿 | | |
| 22 | クロロ酢酸 | 0.02 mg/L以下 | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L未滿 | | |
| 23 | クロロホルム | 0.06 mg/L以下 | 0.007 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.006 mg/L | | | 0.005 mg/L | | |
| 24 | ジクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | |
| 25 | ジブロモクロロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.005 mg/L | | | 0.009 mg/L | | | 0.010 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 26 | 臭素酸 | 0.01 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L未滿 | | |
| 27 | 総トリハロメタン | 0.1 mg/L以下 | 0.019 mg/L | | | 0.030 mg/L | | | 0.027 mg/L | | | 0.018 mg/L | | |
| 28 | トリクロロ酢酸 | 0.03 mg/L以下 | 0.003 mg/L | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L未滿 | | | 0.003 mg/L | | |
| 29 | ブロモジクロロメタン | 0.03 mg/L以下 | 0.007 mg/L | | | 0.010 mg/L | | | 0.008 mg/L | | | 0.006 mg/L | | |
| 30 | ブロモホルム | 0.09 mg/L以下 | 0.001 mg/L未滿 | | | 0.002 mg/L | | | 0.003 mg/L | | | 0.001 mg/L | | |
| 31 | ホルムアルデヒド | 0.08 mg/L以下 | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | | 0.008 mg/L未滿 | | |
| 32 | 亜鉛及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 33 | アルミニウム及びその化合物 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L | | | 0.03 mg/L | | | 0.02 mg/L | | | 0.03 mg/L | | |
| 34 | 鉄及びその化合物 | 0.3 mg/L以下 | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | | 0.03 mg/L未滿 | | |
| 35 | 銅及びその化合物 | 1.0 mg/L以下 | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | | 0.1 mg/L未滿 | | |
| 36 | ナトリウム及びその化合物 | 200 mg/L以下 | 14 mg/L | | | 14 mg/L | | | 17 mg/L | | | 18 mg/L | | |
| 37 | マンガン及びその化合物 | 0.05 mg/L以下 | 0.002 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.001 mg/L | | | 0.002 mg/L | | |
| 38 | 塩化物イオン | 200 mg/L以下 | 16 mg/L | 13 mg/L | 15 mg/L | 16 mg/L | 17 mg/L | 17 mg/L | 20 mg/L | 21 mg/L | 24 mg/L | 23 mg/L | 26 mg/L | 23 mg/L |
| 39 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | 300 mg/L以下 | 64 mg/L | | | 62 mg/L | | | 75 mg/L | | | 78 mg/L | | |
| 40 | 蒸発残留物 | 500 mg/L以下 | 138 mg/L | | | 148 mg/L | | | 171 mg/L | | | 168 mg/L | | |
| 41 | 陰イオン界面活性剤 | 0.2 mg/L以下 | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | | 0.02 mg/L未滿 | | |
| 42 | ジェオスミン | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 43 | 2-メチルイソボルネオール | 0.00001 mg/L以下 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 | 0.000001 mg/L未滿 |
| 44 | 非イオン界面活性剤 | 0.02 mg/L以下 | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | | 0.005 mg/L未滿 | | |
| 45 | フェノール類 | 0.005 mg/L以下 | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | | 0.0005 mg/L未滿 | | |
| 46 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | 3 mg/L以下 | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.6 mg/L | 0.8 mg/L |
| 47 | pH値 | 5.8以上8.6以下 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 8.0 | 7.9 | 7.9 | 7.9 | 7.8 | 7.8 | 7.9 | 7.9 |
| 48 | 味 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 臭気 | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 50 | 色度 | 5度以下 | 0.5度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.7度 | 0.6度 | 0.5度未滿 | 0.5度未滿 | 0.7度 | 0.6度 | 0.7度 | 0.5度未滿 | 0.5度 |
| 51 | 濁度 | 2度以下 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 | 0.1度未滿 |
| | 残留塩素 | 0.1 mg/L以上 | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.5 mg/L | 0.6 mg/L | 0.5 mg/L |

| 給水栓 (水質管理目標設定項目) | | 給水区域 | 八千代台浄水場系 | 勝田台浄水場系 | 米本浄水場系 | 高津浄水場系 | 村上給水場系 | 睦浄水場系 | 萱田浄水場系 |
|---------------------|---------------------|--------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | | 採水場所 | 八千代台近隣公園 | 勝田区会館 | 八千代市立郷土博物館 | 飯盛台児童公園 | 勝田台7丁目公会堂 | やちよ農業交流センター | 上ノ山公園 |
| | | 採水年月日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 | 令和7年7月14日 |
| No. | 検査項目 | 目標値 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 | 検査結果 |
| 1 | アンチモン及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 2 | ウラン及びその化合物 | 0.002 mg/L 以下(暫定) | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 | 0.0002 mg/L 未満 |
| 3 | ニッケル及びその化合物 | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 4 | 1, 2-ジクロロエタン | 0.004 mg/L 以下 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 | 0.0004 mg/L 未満 |
| 5 | トルエン | 0.4 mg/L 以下 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 | 0.04 mg/L 未満 |
| 6 | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 0.08 mg/L 以下 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 | 0.008 mg/L 未満 |
| 7 | 亜塩素酸 | 0.6 mg/L 以下 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 | 0.06 mg/L 未満 |
| 8 | ジクロロアセトニトリル | 0.01 mg/L 以下(暫定) | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L 未満 | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L 未満 | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 9 | 抱水クロラール | 0.02 mg/L 以下(暫定) | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L | 0.002 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L | 0.003 mg/L |
| 10 | 残留塩素 | 1 mg/L 以下 | 0.5 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.3 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L | 0.4 mg/L |
| 11 | カルシウム, マグネシウム等(硬度) | 10 ~ 100 mg/L | 71 mg/L | 72 mg/L | 67 mg/L | 65 mg/L | 63 mg/L | 60 mg/L | 62 mg/L |
| 12 | マンガン及びその化合物 | 0.01 mg/L 以下 | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.007 mg/L | 0.003 mg/L | 0.002 mg/L | 0.001 mg/L | 0.001 mg/L |
| 13 | 遊離炭酸 | 20 mg/L 以下 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 | 2.0 mg/L 未満 |
| 14 | 1, 1, 1-トリクロロエタン | 0.3 mg/L 以下 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 | 0.03 mg/L 未満 |
| 15 | メチル-tert-ブチルエーテル | 0.02 mg/L 以下 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 | 0.002 mg/L 未満 |
| 16 | 有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) | 3 mg/L 以下 | 1.5 mg/L | 0.8 mg/L | 1.9 mg/L | 1.8 mg/L | 1.0 mg/L | 1.2 mg/L | 1.1 mg/L |
| 17 | 臭気強度(TON) | 3 以下 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 | 1未満 |
| 18 | 蒸発残留物 | 30 ~ 200 mg/L | 142 mg/L | 142 mg/L | 165 mg/L | 144 mg/L | 153 mg/L | 138 mg/L | 148 mg/L |
| 19 | 濁度 | 1 度 以下 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 | 0.1 度 未満 |
| 20 | pH値 | 7.5 程度 | 8.0 | 8.2 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 7.9 | 7.9 |
| 21 | 腐食性(ランゲリア指数) | -1程度以上とし, 極力0に近づける | -0.3 | -0.1 | -0.1 | -0.3 | -0.5 | -0.7 | -0.5 |
| 22 | 従属栄養細菌 | 2000 個/mL 以下(暫定) | 130 個/mL | 96 個/mL | 44 個/mL | 160 個/mL | 9 個/mL | 8 個/mL | 24 個/mL |
| 23 | 1, 1-ジクロロエチレン | 0.1 mg/L 以下 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 |
| 24 | アルミニウム及びその化合物 | 0.1 mg/L 以下 | 0.01 mg/L | 0.01 mg/L 未満 | 0.01 mg/L 未満 | 0.02 mg/L | 0.04 mg/L | 0.04 mg/L | 0.03 mg/L |

| 毎日水質検査 月 | 八千代台浄水場系給水栓 | | | 勝田台浄水場系給水栓 | | | 米本浄水場系給水栓 | | | 高津浄水場系給水栓 | | | 村上給水場系給水栓 | | | 睦浄水場系給水栓 | | | 萱田浄水場系給水栓 | | |
|-------------|-------------|------|------|------------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|-----------|------|------|----------|------|------|-----------|------|------|
| | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り | 残留塩素 | 色 | 濁り |
| 4 | 0.57 | | | 0.38 | | | 0.39 | | | 0.44 | | | 0.49 | | | 0.62 | | | 0.55 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.34 | | | 0.30 | | | 0.27 | | | 0.30 | | | 0.34 | | | 0.45 | | | 0.40 | | |
| 5 | 0.49 | | | 0.39 | | | 0.39 | | | 0.50 | | | 0.45 | | | 0.60 | | | 0.51 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.35 | | | 0.28 | | | 0.28 | | | 0.32 | | | 0.29 | | | 0.39 | | | 0.37 | | |
| 6 | 0.47 | | | 0.43 | | | 0.37 | | | 0.42 | | | 0.41 | | | 0.50 | | | 0.46 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.27 | | | 0.28 | | | 0.27 | | | 0.26 | | | 0.28 | | | 0.40 | | | 0.34 | | |
| 7 | 0.49 | | | 0.46 | | | 0.38 | | | 0.48 | | | 0.45 | | | 0.52 | | | 0.53 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.32 | | | 0.30 | | | 0.27 | | | 0.31 | | | 0.29 | | | 0.38 | | | 0.35 | | |
| 8 | 0.49 | | | 0.39 | | | 0.49 | | | 0.54 | | | 0.41 | | | 0.71 | | | 0.59 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.35 | | | 0.28 | | | 0.29 | | | 0.3 | | | 0.27 | | | 0.47 | | | 0.38 | | |
| 9 | 0.54 | | | 0.48 | | | 0.42 | | | 0.46 | | | 0.38 | | | 0.62 | | | 0.49 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.39 | | | 0.34 | | | 0.28 | | | 0.32 | | | 0.28 | | | 0.48 | | | 0.38 | | |
| 10 | 0.69 | | | 0.45 | | | 0.38 | | | 0.46 | | | 0.38 | | | 0.62 | | | 0.51 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.32 | | | 0.30 | | | 0.26 | | | 0.30 | | | 0.28 | | | 0.42 | | | 0.34 | | |
| 11 | 0.51 | | | 0.39 | | | 0.40 | | | 0.45 | | | 0.42 | | | 0.58 | | | 0.51 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.35 | | | 0.3 | | | 0.27 | | | 0.33 | | | 0.30 | | | 0.41 | | | 0.38 | | |
| 12 | 0.57 | | | 0.39 | | | 0.42 | | | 0.48 | | | 0.53 | | | 0.62 | | | 0.61 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.30 | | | 0.30 | | | 0.3 | | | 0.25 | | | 0.34 | | | 0.49 | | | 0.41 | | |
| 1 | 0.55 | | | 0.44 | | | 0.49 | | | 0.54 | | | 0.55 | | | 0.62 | | | 0.56 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.31 | | | 0.32 | | | 0.30 | | | 0.32 | | | 0.40 | | | 0.50 | | | 0.46 | | |
| 2 | 0.54 | | | 0.40 | | | 0.39 | | | 0.54 | | | 0.50 | | | 0.65 | | | 0.59 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.39 | | | 0.32 | | | 0.26 | | | 0.31 | | | 0.36 | | | 0.49 | | | 0.47 | | |
| 3 | 0.54 | | | 0.43 | | | 0.38 | | | 0.51 | | | 0.48 | | | 0.59 | | | 0.52 | | |
| | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし | ┆ | 異常なし | 異常なし |
| | 0.39 | | | 0.30 | | | 0.30 | | | 0.35 | | | 0.35 | | | 0.46 | | | 0.41 | | |
| 最高値 | 0.69 | — | — | 0.48 | — | — | 0.49 | — | — | 0.54 | — | — | 0.55 | — | — | 0.71 | — | — | 0.61 | — | — |
| 最低値 | 0.27 | — | — | 0.28 | — | — | 0.26 | — | — | 0.25 | — | — | 0.27 | — | — | 0.38 | — | — | 0.34 | — | — |

放射性物質の検査結果

○原水

<下段の数値は検出限界値です。>

(単位:ベクレル/kg)

| 試料採水年月日 | 八千代台浄水場 | | | 勝田台浄水場 | | | 米本浄水場 | | | 高津浄水場 | | | 睦浄水場 | | | 萱田浄水場 | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 |
| 令和8年1月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.8 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 令和7年10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 |
| 令和7年7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 令和7年4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.8 | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.7 |

I131 : ヨウ素 131, Cs134 : セシウム 134, Cs137 : セシウム 137

○浄水

<下段の数値は検出限界値です。>

(単位:ベクレル/kg)

| 試料採水年月日 | 八千代台浄水場 | | | 勝田台浄水場 | | | 米本浄水場 | | | 高津浄水場 | | | 村上給水場 | | | 睦浄水場 | | | 萱田浄水場 | | |
|------------|---------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 | I131 | Cs134 | Cs137 |
| 令和8年1月13日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.7 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 令和7年10月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.5 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 |
| 令和7年7月7日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.5 | 0.7 | 0.5 | 0.6 |
| 令和7年4月14日 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | 0.6 | 0.5 | 0.5 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.4 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 |

I131 : ヨウ素 131, Cs134 : セシウム 134, Cs137 : セシウム 137

* 「不検出」とは、検出限界値未満であることを表します。

* 「検出限界値」とは、その分析方法で検出できる最低濃度のことを言います。

* 目標値・指標値について

国が示した水道水中の目標値

放射性セシウム (セシウム 134 及びセシウム 137 の合計) : 10 ベクレル/kg

令和7年度 水質検査結果

八千代市上下水道局 上水道課

〒276-0046

千葉県八千代市大和田新田312-5

TEL : 047-483-6587

FAX : 047-483-6111