

令和5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5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(19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(23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5年度は、地下水由来の水道水が44.2%、北千葉広域水道企業団からの受水が55.8%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	19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	23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厚生労働大臣が定める方法」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 緑ヶ丘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	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 緑ヶ丘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5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。

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、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		

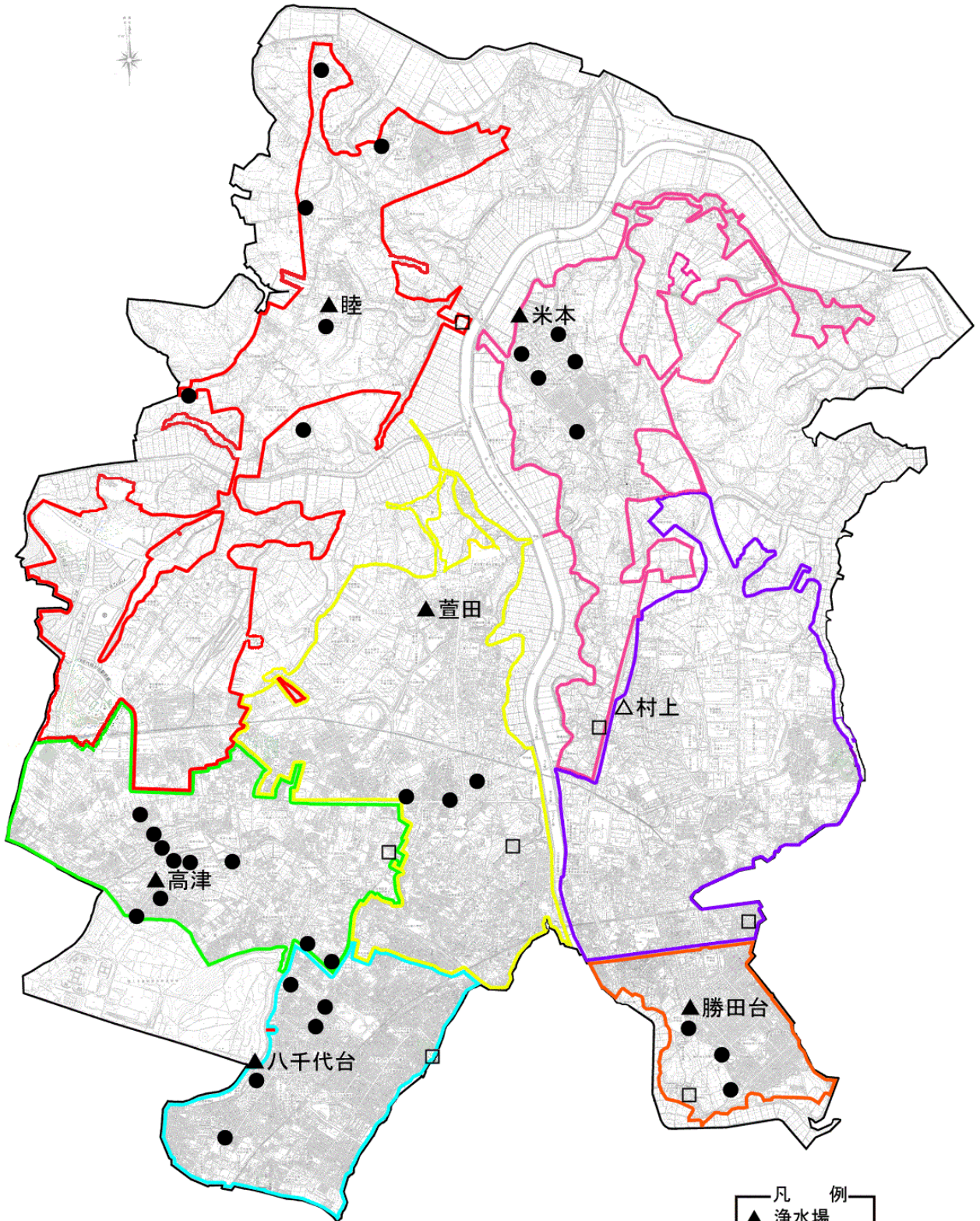
2 浄水場及び給水場

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
- ▲ 浄水場
 - △ 給水場
 - 給水栓
 - 井戸

令和5年度末現在

令和5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、農業、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 2.1 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 0.14 mg/L 0.08 mg/L 未満	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 0.13 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 0.003 mg/L	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L 未満	
25 ジブロモクロロメタン	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 0.016 mg/L	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモ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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	最高 0.011 mg/L 最低 0.004 mg/L	
30 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	最高 0.004 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 0.03 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 7.5 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 30 mg/L 最低 9.5 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 88 mg/L 最低 60 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 205 mg/L 最低 139 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-メチルイソボルネオール	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 8.2 最低 7.6	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 1.1 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5年5月8日	令和5年11月6日	令和5年5月8日	令和5年11月6日	令和5年5月8日	令和5年11月6日	令和5年5月8日	令和5年11月6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	13.0 °C	21.5 °C	13.1 °C	20.4 °C	13.3 °C	21.4 °C	12.9 °C	22.7 °C	
	水温	15.4 °C	15.5 °C	15.4 °C	15.7 °C	15.6 °C	15.9 °C	15.8 °C	15.8 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	1 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	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	0.03 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	6.9 mg/L	7.2 mg/L	7.8 mg/L	8.5 mg/L	7.6 mg/L	8.2 mg/L	7.5 mg/L	8.0 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.012 mg/L	0.010 mg/L	0.016 mg/L	0.015 mg/L	0.015 mg/L	0.016 mg/L	0.015 mg/L	0.014 mg/L	
27	塩化物イオン	6.0 mg/L	6.0 mg/L	7.4 mg/L	7.6 mg/L	6.5 mg/L	6.3 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)	77 mg/L	72 mg/L	84 mg/L	84 mg/L	78 mg/L	78 mg/L	76 mg/L	75 mg/L	
29	蒸発残留物	138 mg/L	133 mg/L	148 mg/L	142 mg/L	140 mg/L	134 mg/L	134 mg/L	130 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)	0.4 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	
34	pH値	8.3	8.3	8.4	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	
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	木材臭	木材臭	
36	色度	2.0 度	2.0 度	1.9 度	1.9 度	2.2 度	2.0 度	2.1 度	2.1 度	
37	濁度	0.1 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	
38	アンモニア態窒素	0.32 mg/L	0.32 mg/L	0.25 mg/L	0.24 mg/L	0.37 mg/L	0.35 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	0 個/100mL	0 個/100mL	
40	塩素要求量	2.9 mg/L	3.2 mg/L	2.4 mg/L	2.3 mg/L	3.1 mg/L	3.2 mg/L	3.7 mg/L	3.9 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5年5月8日	令和5年11月6日	令和5年5月22日	令和5年11月20日	令和5年5月22日	令和5年11月20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	13.0 °C	22.9 °C	25.6 °C	11.2 °C	26.0 °C	13.4 °C	
	水温	15.9 °C	15.9 °C	15.8 °C	15.6 °C	16.0 °C	15.8 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	4 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	8.0 mg/L	8.4 mg/L	8.1 mg/L	8.7 mg/L	8.8 mg/L	8.8 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.015 mg/L	0.014 mg/L	0.015 mg/L	0.013 mg/L	0.016 mg/L	0.015 mg/L	
27	塩化物イオン	5.7 mg/L	5.6 mg/L	7.8 mg/L	7.1 mg/L	11 mg/L	10 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	73 mg/L	72 mg/L	82 mg/L	75 mg/L	79 mg/L	82 mg/L	
29	蒸発残留物	137 mg/L	131 mg/L	147 mg/L	141 mg/L	154 mg/L	156 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	8.3	8.3	8.3	8.4	
35	臭気	木材臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
36	色度	2.2 度	2.2 度	1.8 度	2.0 度	1.9 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	0.41 mg/L	0.42 mg/L	0.35 mg/L	0.43 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	3.8 mg/L	3.6 mg/L	4.1 mg/L	3.8 mg/L	4.1 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5年4月17日	令和5年10月16日	令和5年4月17日	令和5年10月16日	令和5年4月17日	令和5年10月16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	16.1 °C	21.1 °C	16.3 °C	21.2 °C	16.9 °C	21.2 °C	
	水温	15.5 °C	15.4 °C	15.3 °C	15.3 °C	15.2 °C	15.2 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	
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	0.03 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	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	0.004 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	6.4 mg/L	6.7 mg/L	5.6 mg/L	5.8 mg/L	5.9 mg/L	5.9 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.025 mg/L	0.024 mg/L	0.028 mg/L	0.027 mg/L	0.026 mg/L	0.025 mg/L	
27	塩化物イオン	6.7 mg/L	6.9 mg/L	7.9 mg/L	8.4 mg/L	7.3 mg/L	7.5 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81 mg/L	77 mg/L	74 mg/L	71 mg/L	74 mg/L	77 mg/L	
29	蒸発残留物	141 mg/L	140 mg/L	138 mg/L	132 mg/L	140 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)	0.3 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	
34	pH値	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	
35	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	硫化水素臭	
36	色度	1.4 度	1.5 度	1.2 度	1.2 度	1.2 度	1.3 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	0.22 mg/L	0.28 mg/L	0.27 mg/L	0.20 mg/L	0.19 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	2.0 mg/L	1.7 mg/L	2.1 mg/L	2.0 mg/L	1.6 mg/L	1.5 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5年6月19日	令和5年12月18日	令和5年6月19日	令和5年12月18日	令和5年6月19日	令和5年12月18日	令和5年6月19日	令和5年12月18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	25.1 °C	5.7 °C	26.2 °C	5.6 °C	26.5 °C	6.5 °C	26.7 °C	7.0 °C	
	水温	17.0 °C	16.4 °C	17.1 °C	16.4 °C	17.9 °C	17.3 °C	16.9 °C	16.6 °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	0.09 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	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	0.03 mg/L 未満	0.05 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	14 mg/L	21 mg/L	19 mg/L	26 mg/L	25 mg/L	18 mg/L	17 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.020 mg/L	0.021 mg/L	0.012 mg/L	0.012 mg/L	
27	塩化物イオン	9.1 mg/L	9.0 mg/L	8.1 mg/L	8.0 mg/L	10 mg/L	9.8 mg/L	9.4 mg/L	9.2 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72 mg/L	69 mg/L	61 mg/L	59 mg/L	53 mg/L	51 mg/L	70 mg/L	67 mg/L	
29	蒸発残留物	154 mg/L	154 mg/L	159 mg/L	155 mg/L	162 mg/L	161 mg/L	163 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	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)	0.5 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	
34	pH値	8.4	8.4	8.4	8.4	8.7	8.7	8.4	8.4	
35	臭気	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	硫化水素臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	木材臭	
36	色度	2.6 度	2.5 度	3.1 度	3.0 度	4.0 度	7.3 度	2.9 度	2.9 度	
37	濁度	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度	0.2 度	0.1 度	0.1 度 未満	
38	アンモニア態窒素	0.92 mg/L	0.91 mg/L	1.1 mg/L	1.1 mg/L	0.95 mg/L	0.95 mg/L	1.0 mg/L	1.1 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	7.4 mg/L	7.2 mg/L	8.6 mg/L	8.4 mg/L	7.7 mg/L	7.5 mg/L	8.1 mg/L	8.0 mg/L	

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5年6月19日	令和5年12月18日
No.	検査項目	検査結果	検査結果	検査結果
	気温	25.6 °C		7.3 °C
	水温	16.2 °C		15.8 °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		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
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	0.030 mg/L		0.030 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)	71 mg/L		69 mg/L
29	蒸発残留物	143 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
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)	0.4 mg/L		0.4 mg/L
34	pH値	8.4		8.4
35	臭気	木材臭		硫化水素臭
36	色度	2.2 度		2.4 度
37	濁度	0.1 度 未満		0.1 度 未満
38	アンモニア態窒素	0.73 mg/L		0.74 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		5.8 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5年6月5日	令和5年12月4日	令和5年7月3日	令和5年12月4日	令和5年6月5日	令和5年12月4日	令和5年5月22日	令和5年11月20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	26.2 °C	10.5 °C	28.3 °C	10.1 °C	26.6 °C	10.1 °C	25.5 °C	12.9 °C	
	水温	15.9 °C	15.7 °C	17.7 °C	15.6 °C	16.4 °C	16.1 °C	16.5 °C	15.8 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	12 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	0.09 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	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	0.004 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	10 mg/L	7.6 mg/L	8.5 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	8.0 mg/L	8.1 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.020 mg/L	0.020 mg/L	0.018 mg/L	0.030 mg/L	0.013 mg/L	0.013 mg/L	0.022 mg/L	0.022 mg/L	
27	塩化物イオン	13 mg/L	6.0 mg/L	11 mg/L	6.5 mg/L	5.6 mg/L	5.6 mg/L	12 mg/L	13 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81 mg/L	85 mg/L	82 mg/L	85 mg/L	81 mg/L	78 mg/L	83 mg/L	85 mg/L	
29	蒸発残留物	156 mg/L	146 mg/L	148 mg/L	145 mg/L	139 mg/L	144 mg/L	151 mg/L	157 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)	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	
34	pH値	8.3	8.4	8.4	8.4	8.4	8.5	8.3	8.4	
35	臭気	木材臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	木材臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	
36	色度	2.9 度	3.1 度	1.6 度	2.5 度	2.9 度	2.9 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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
38	アンモニア態窒素	0.53 mg/L	0.53 mg/L	0.30 mg/L	0.36 mg/L	0.52 mg/L	0.53 mg/L	0.30 mg/L	0.30 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	6.1 mg/L	2.5 mg/L	4.1 mg/L	4.6 mg/L	5.6 mg/L	2.7 mg/L	2.9 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5年5月22日	令和5年11月20日	令和5年5月22日	令和5年11月20日	令和5年6月5日	令和5年12月4日	令和5年6月5日	令和5年12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	25.6 °C	12.8 °C	25.6 °C	12.8 °C	26.8 °C	10.0 °C	23.1 °C	10.4 °C	
	水温	16.5 °C	16.4 °C	16.0 °C	15.7 °C	16.3 °C	15.6 °C	15.6 °C	15.8 °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	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	0.03 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	9.1 mg/L	9.1 mg/L	7.7 mg/L	7.9 mg/L	7.4 mg/L	7.7 mg/L	7.5 mg/L	8.0 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.024 mg/L	0.024 mg/L	0.018 mg/L	0.018 mg/L	0.019 mg/L	0.019 mg/L	
27	塩化物イオン	5.7 mg/L	5.5 mg/L	6.5 mg/L	6.5 mg/L	5.7 mg/L	5.5 mg/L	6.1 mg/L	6.1 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76 mg/L	78 mg/L	84 mg/L	88 mg/L	87 mg/L	86 mg/L	90 mg/L	91 mg/L	
29	蒸発残留物	142 mg/L	142 mg/L	145 mg/L	145 mg/L	141 mg/L	144 mg/L	140 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	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)	0.5 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	
34	pH値	8.4	8.4	8.4	8.4	8.2	8.4	8.4	8.4	
35	臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	木材臭	木材臭	
36	色度	2.1 度	2.1 度	2.3 度	2.3 度	1.9 度	1.9 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	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
38	アンモニア態窒素	0.48 mg/L	0.48 mg/L	0.30 mg/L	0.29 mg/L	0.28 mg/L	0.27 mg/L	0.31 mg/L	0.31 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	4.3 mg/L	4.4 mg/L	3.0 mg/L	3.2 mg/L	2.3 mg/L	3.0 mg/L	2.7 mg/L	3.4 mg/L	

原水	取水井 8/10	水源の名称	睦系地下水		睦系地下水		睦系地下水		睦系地下水	
		採水場所	睦系第1号井		睦系第2号井		睦系第3号井		睦系第4号井	
		採水年月日	令和5年9月4日	令和6年3月4日	令和5年9月19日	令和6年3月18日	令和5年9月4日	令和6年3月4日	令和5年8月1日	令和6年3月18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	26.0 °C	7.0 °C	31.1 °C	10.5 °C	26.5 °C	8.3 °C	30.7 °C	10.9 °C	
	水温	16.0 °C	15.9 °C	15.8 °C	15.8 °C	17.4 °C	16.4 °C	16.4 °C	16.4 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	2 個/mL	1 個/mL	1 個/mL	0 個/mL	3 個/mL	8 個/mL	14 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	0.025 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	0.009 mg/L	
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	0.14 mg/L	0.03 mg/L	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.02 mg/L 未満	0.03 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.09 mg/L	0.09 mg/L	0.11 mg/L	0.11 mg/L	0.08 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 未満	0.22 mg/L	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.01 mg/L 未満	0.02 mg/L	
23	鉄及びその化合物	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.04 mg/L	0.36 mg/L	0.03 mg/L 未満	0.03 mg/L 未満	0.04 mg/L	0.08 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	8.2 mg/L	8.9 mg/L	10 mg/L	12 mg/L	29 mg/L	34 mg/L	6.7 mg/L	28 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.023 mg/L	0.026 mg/L	0.013 mg/L	0.027 mg/L	0.017 mg/L	0.014 mg/L	0.017 mg/L	0.019 mg/L	
27	塩化物イオン	5.0 mg/L	5.3 mg/L	5.6 mg/L	5.5 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	68 mg/L	63 mg/L	63 mg/L	29 mg/L	23 mg/L	61 mg/L	36 mg/L	
29	蒸発残留物	143 mg/L	143 mg/L	151 mg/L	146 mg/L	162 mg/L	159 mg/L	137 mg/L	153 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)	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.4 mg/L	0.8 mg/L	
34	pH値	8.3	8.4	8.1	8.3	8.7	8.8	8.3	8.3	
35	臭気	硫化水素臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	
36	色度	2.8 度	2.8 度	3.2 度	3.0 度	4.6 度	4.8 度	2.4 度	6.0 度	
37	濁度	0.1 度	0.1 度 未満	0.4 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.4 度	
38	アンモニア態窒素	0.54 mg/L	0.55 mg/L	0.48 mg/L	0.70 mg/L	0.92 mg/L	1.0 mg/L	0.35 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	5.0 mg/L	4.8 mg/L	4.6 mg/L	5.8 mg/L	7.8 mg/L	8.4 mg/L	2.7 mg/L	10.2 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5年9月4日	令和6年3月4日	令和5年9月4日	令和6年3月4日
No.	検査項目	検査結果	検査結果	検査結果	検査結果	
	気温	26.5 °C	11.3 °C	27.3 °C	11.5 °C	
	水温	16.5 °C	15.9 °C	17.5 °C	16.4 °C	
1	一般細菌	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	
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	0.11 mg/L	0.11 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	20 mg/L	24 mg/L	18 mg/L	23 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.023 mg/L	0.022 mg/L	0.023 mg/L	0.022 mg/L	
27	塩化物イオン	5.7 mg/L	5.9 mg/L	5.9 mg/L	6.1 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55 mg/L	53 mg/L	51 mg/L	50 mg/L	
29	蒸発残留物	167 mg/L	158 mg/L	156 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	
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)	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	
34	pH値	8.6	8.6	8.5	8.5	
35	臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	
36	色度	5.4 度	5.9 度	3.5 度	3.7 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	0.72 mg/L	0.80 mg/L	0.71 mg/L	0.83 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	6.2 mg/L	6.7 mg/L	6.0 mg/L	6.8 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5年11月6日	令和6年3月18日	令和5年9月19日	令和6年3月18日	令和5年9月19日	令和6年3月18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	25.1 °C	10.5 °C	31.3 °C	10.5 °C	29.5 °C	11.2 °C	
	水温	16.0 °C	15.2 °C	16.4 °C	15.8 °C	15.9 °C	15.9 °C	
1	一般細菌	74 個/mL	2 個/mL	0 個/mL	2 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	0.09 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	
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	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	0.004 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	7.4 mg/L	7.2 mg/L	11 mg/L	11 mg/L	10 mg/L	11 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.016 mg/L	0.015 mg/L	0.013 mg/L	0.015 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	
27	塩化物イオン	12 mg/L	12 mg/L	10 mg/L	9.2 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)	97 mg/L	92 mg/L	76 mg/L	75 mg/L	62 mg/L	62 mg/L	
29	蒸発残留物	158 mg/L	156 mg/L	168 mg/L	151 mg/L	146 mg/L	131 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	0.4 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	8.4	8.5	
35	臭気	木材臭	硫化水素臭	硫化水素臭	木材臭	硫化水素臭	木材臭	
36	色度	1.5 度	1.5 度	1.8 度	1.8 度	2.1 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	0.16 mg/L	0.19 mg/L	0.67 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	1.6 mg/L	1.7 mg/L	5.6 mg/L	5.4 mg/L	5.6 mg/L	5.9 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5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3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	27.1 °C	25.3 °C	27.5 °C	28.9 °C	26.7 °C	30.2 °C	
	水温	16.3 °C	15.9 °C	16.7 °C	16.8 °C	17.7 °C	17.0 °C	
1	一般細菌	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	0 個/mL	10 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 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
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
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	0.10 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
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	8.0 mg/L	6.1 mg/L	17 mg/L	8.7 mg/L	21 mg/L	11 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.014 mg/L	0.026 mg/L	0.016 mg/L	0.020 mg/L	0.021 mg/L	0.010 mg/L	
27	塩化物イオン	6.9 mg/L	7.7 mg/L	8.7 mg/L	6.7 mg/L	5.6 mg/L	7.6 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77 mg/L	74 mg/L	66 mg/L	83 mg/L	53 mg/L	72 mg/L	
29	蒸発残留物	146 mg/L	139 mg/L	176 mg/L	159 mg/L	173 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
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	0.4 mg/L	0.7 mg/L	0.4 mg/L	
36	pH値	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	8.4	
37	臭気	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	木材臭	硫化水素臭	
38	色度	2.0 度	1.2 度	2.7 度	2.4 度	4.2 度	2.0 度	
39	濁度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満	
40	アンモニア態窒素	0.34 mg/L	0.21 mg/L	0.93 mg/L	0.36 mg/L	0.73 mg/L	0.69 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	3.4 mg/L	1.8 mg/L	7.8 mg/L	3.3 mg/L	6.2 mg/L	5.7 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5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3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	77 mg/L	74 mg/L	66 mg/L	83 mg/L	53 mg/L	72 mg/L
8	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.014 mg/L	0.026 mg/L	0.016 mg/L	0.020 mg/L	0.021 mg/L	0.010 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	1.4 mg/L	0.9 mg/L	2.3 mg/L	1.5 mg/L	2.7 mg/L	1.5 mg/L
13	臭気強度(TON)	3 以下	5	13	12	22	6	22
14	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L	146 mg/L	139 mg/L	176 mg/L	159 mg/L	173 mg/L	155 mg/L
15	濁度	1 度 以下	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.1 度 未満	0.2 度	0.1 度 未満	0.1 度 未満
16	pH値	7.5 程度	8.3	8.4	8.4	8.4	8.5	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	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1
18	従属栄養細菌	2000 個/mL 以下(暫定)	10 個/mL	6 個/mL	7 個/mL	26 個/mL	330 個/mL	82 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

No.	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5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日
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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0003 mg/L未満
25	オリサストロビン	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0003 mg/L未満
44	ジクロルボス(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	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	0.0001 mg/L未満
46	ジスルホトン(エチルチオホス)	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	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	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	0.00009 mg/L未満
49	シハロホップブチル	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	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	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	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	0.0005 mg/L未満

No.	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5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日
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	
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	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	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	0.008 mg/L未満
56	ダゾメット、メタム(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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0006 mg/L未満
68	ナプロバミド	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	0.0003 mg/L未満
69	パラコート	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	0.00005 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	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	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	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	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	0.00005 mg/L未満
75	ピリプチカルブ	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.00005 mg/L未満
100	ベンダゾン	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	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	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	0.0002 mg/L未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	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	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	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5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3日	令和5年7月3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	メフェナゼット	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5年4月10日	令和5年4月10日	令和5年4月10日	令和5年4月10日	令和5年4月10日	令和5年4月10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	18.6 °C	17.5 °C	17.8 °C	17.1 °C	18.2 °C	15.3 °C	
	水温	15.9 °C	15.1 °C	16.1 °C	16.1 °C	16.2 °C	16.0 °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5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10日	令和5年10月10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	20.9 °C	22.7 °C	22.8 °C	23.4 °C	23.5 °C	19.6 °C	
	水温	15.9 °C	15.8 °C	17.8 °C	16.1 °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6年1月15日	令和6年1月15日	令和6年1月15日	令和6年1月15日	令和6年1月15日	令和6年1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
	気温	7.5 °C	6.8 °C	5.3 °C	6.6 °C	6.4 °C	7.7 °C	
	水温	14.6 °C	14.6 °C	16.2 °C	15.7 °C	15.4 °C	15.3 °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	

No.	浄水場及び給水場 (水質基準項目)	八千代台浄水場		勝田台浄水場		米本浄水場		高津浄水場		
		場内給水栓		場内給水栓		場内給水栓		場内給水栓		
		令和5年8月14日	令和6年2月19日	令和5年8月1日	令和6年2月5日	令和5年8月1日	令和6年2月5日	令和5年8月14日	令和6年2月19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		30.5 °C	16.1 °C	26.8 °C	5.6 °C	31.1 °C	6.8 °C	30.6 °C	15.0 °C
	水温		19.7 °C	15.7 °C	18.9 °C	14.3 °C	18.9 °C	15.6 °C	27.2 °C	14.0 °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	0.26 mg/L	0.06 mg/L	0.10 mg/L	0.16 mg/L	0.03 mg/L	0.03 mg/L	1.1 mg/L	0.78 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	0.08 mg/L	0.08 mg/L	0.11 mg/L	0.10 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	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	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	0.09 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.23 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L
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	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.003 mg/L	0.003 mg/L	0.011 mg/L	0.013 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 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L 未満	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.007 mg/L	0.007 mg/L	0.008 mg/L	0.009 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	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.023 mg/L	0.024 mg/L	0.016 mg/L	0.019 mg/L	0.027 mg/L	0.032 mg/L	0.028 mg/L	0.021 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	0.005 mg/L	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	0.007 mg/L	0.008 mg/L	0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.008 mg/L	0.010 mg/L	0.009 mg/L	0.007 mg/L
30	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L	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
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	8.7 mg/L	7.8 mg/L	8.2 mg/L	18 mg/L	20 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	0.004 mg/L	0.005 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.009 mg/L	0.011 mg/L	0.002 mg/L	0.005 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11 mg/L	8.9 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	14 mg/L	13 mg/L	16 mg/L	17 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	74 mg/L	74 mg/L	78 mg/L	64 mg/L	70 mg/L	69 mg/L	79 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	145 mg/L	144 mg/L	151 mg/L	145 mg/L	182 mg/L	162 mg/L	147 mg/L	166 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	ジエオキシ	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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	8.0
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.6度	0.9度	0.5度 未満	0.5度 未満	1.2度	1.2度	0.5度 未満	0.9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	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 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	
		採水地点		場内給水栓		場内給水栓		場内給水栓	
		採水年月日		令和5年8月1日	令和6年2月5日	令和5年8月14日	令和6年2月5日	令和5年8月1日	令和6年2月19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	
	気温		28.1 °C	5.5 °C	30.3 °C	5.2 °C	30.7 °C	15.5 °C	
	水温		28.3 °C	9.3 °C	28.1 °C	8.4 °C	25.3 °C	12.5 °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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.87 mg/L	1.8 mg/L	1.4 mg/L	1.9 mg/L	0.80 mg/L	1.3 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.11 mg/L	0.12 mg/L	0.11 mg/L	0.12 mg/L	0.11 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	
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	
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	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	
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	
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	
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	
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.09 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.06 mg/L	0.11 mg/L	0.06 mg/L	
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	
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.007 mg/L	0.006 mg/L	0.010 mg/L	0.005 mg/L	0.007 mg/L	0.006 mg/L	
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L	0.003 mg/L	0.005 mg/L	0.003 mg/L 未満	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	0.009 mg/L	0.007 mg/L	0.010 mg/L	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.008 mg/L	
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.003 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L	0.001 mg/L 未満	
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.026 mg/L	0.022 mg/L	0.033 mg/L	0.018 mg/L	0.025 mg/L	0.024 mg/L	
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L 未満	0.003 mg/L	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	0.008 mg/L	0.008 mg/L	0.011 mg/L	0.006 mg/L	0.008 mg/L	0.008 mg/L	
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.001 mg/L	0.002 mg/L	0.002 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	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	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.03 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	
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	18 mg/L	21 mg/L	14 mg/L	21 mg/L	17 mg/L	17 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	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.002 mg/L	
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	20 mg/L	28 mg/L	18 mg/L	28 mg/L	20 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	69 mg/L	82 mg/L	62 mg/L	84 mg/L	71 mg/L	74 mg/L	
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	183 mg/L	179 mg/L	146 mg/L	183 mg/L	173 mg/L	172 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	
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	
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	
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	
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	
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	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	
50	色度	5 度以下	0.5 度 未満	0.5 度	0.7 度	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	
	残留塩素	0.1 mg/L 以上	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 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5年4月4日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月2日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月22日	令和6年2月13日	令和6年3月11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		17.5℃	17.8℃	20.7℃	33.4℃	28.8℃	28.5℃	22.7℃	11.0℃	10.3℃	10.7℃	5.9℃	8.0℃
	水 温		15.3℃	18.1℃	20.0℃	22.5℃	23.8℃	23.5℃	22.3℃	18.0℃	14.6℃	11.2℃	11.4℃	11.9℃
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	0.39 mg/L			0.45 mg/L			0.27 mg/L			1.60 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			0.14 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			0.09 mg/L			0.08 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	0.006 mg/L			0.008 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 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			0.006 mg/L			0.007 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	0.019 mg/L			0.024 mg/L			0.022 mg/L			0.021 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	0.006 mg/L			0.008 mg/L			0.007 mg/L			0.007 mg/L		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.002 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			0.02 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	9.6 mg/L			11 mg/L			9.8 mg/L			18 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			0.002 mg/L			0.002 mg/L		
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	11 mg/L	11.0 mg/L	12 mg/L	12.0 mg/L	12 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	11 mg/L	25 mg/L	26 mg/L	25 mg/L	22 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	72 mg/L			76 mg/L			77 mg/L			81 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	142 mg/L			148 mg/L			152 mg/L			175 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	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.7 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	8.1	8.2	8.2	8.2	7.6	7.7	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭 気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色 度	5度以下	0.5度 未満	0.7度	0.5度	0.7度	0.6度	0.5度	0.5度	0.6度	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	0.5 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	0.5 mg/L	0.6 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5年4月17日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月16日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月9日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	18.2℃	18.2℃	18.2℃	20.9℃	33.2℃	28.8℃	29.1℃	22.0℃	10.7℃	11.6℃	5.4℃	7.2℃	8.1℃
	水温	16.4℃	16.4℃	17.8℃	18.9℃	20.7℃	22.1℃	21.9℃	19.4℃	18.0℃	15.9℃	14.3℃	13.6℃	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	0.11 mg/L			0.12 mg/L			0.16 mg/L			0.15 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L 未滿			0.08 mg/L			0.08 mg/L 未滿			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	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			0.06 mg/L 未滿			0.06 mg/L 未滿			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	0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L			0.003 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			0.007 mg/L			0.007 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	0.018 mg/L			0.019 mg/L			0.019 mg/L			0.016 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 未滿			0.003 mg/L 未滿			0.003 mg/L 未滿		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.005 mg/L			0.005 mg/L			0.005 mg/L			0.004 mg/L		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.003 mg/L			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.003 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 未滿			0.01 mg/L 未滿			0.01 mg/L 未滿			0.01 mg/L 未滿		
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	7.6 mg/L			7.6 mg/L			7.5 mg/L			7.9 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			0.002 mg/L			0.002 mg/L		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	9.7 mg/L	9.5 mg/L	9.7 mg/L	9.8 mg/L	10 mg/L	9.8 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L	10 mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	77 mg/L			74 mg/L			79 mg/L			78 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	139 mg/L			143 mg/L			141 mg/L			142 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	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L 未滿	0.3 mg/L	0.3 mg/L
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	8.2
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿	0.5度 未滿
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	0.4 mg/L	0.5 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

米本系給水栓(八千代市立郷土博物館)														
採水年月日	令和5年4月4日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月2日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月9日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	17.2℃	17.8℃	17.8℃	20.6℃	35.7℃	27.2℃	30.5℃	20.9℃	11.3℃	12.7℃	5.6℃	11.0℃	9.8℃
	水温	16.2℃	19.0℃	21.2℃	24.7℃	25.7℃	26.5℃	24.4℃	20.5℃	16.8℃	14.8℃	13.5℃	14.1℃	
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	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	カドミウム及其化合物	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	水銀及其化合物	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	セレン及其化合物	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	鉛及其化合物	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	ヒ素及其化合物	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	0.03 mg/L			0.04 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	0.08 mg/L			0.08 mg/L			0.08 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	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			0.13 mg/L			0.12 mg/L			0.07 mg/L		
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	0.014 mg/L			0.015 mg/L			0.015 mg/L			0.013 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	0.008 mg/L			0.009 mg/L			0.009 mg/L			0.008 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	0.033 mg/L			0.037 mg/L			0.036 mg/L			0.032 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			0.011 mg/L			0.011 mg/L			0.009 mg/L		
30	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L			0.002 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	亜鉛及其化合物	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	アルミニウム及其化合物	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	鉄及其化合物	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	銅及其化合物	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	ナトリウム及其化合物	200 mg/L以下	18 mg/L			20 mg/L			19 mg/L			19 mg/L		
37	マンガン及其化合物	0.05 mg/L以下	0.007 mg/L			0.006 mg/L			0.006 mg/L			0.008 mg/L		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13 mg/L	13 mg/L		14 mg/L	14 mg/L	14 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	68 mg/L			69 mg/L			68 mg/L			69 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	173 mg/L			170 mg/L			167 mg/L			155 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	0.00001 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	0.5 mg/L	0.6 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	8.1	8.1		8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.8度	1.1度	1.0度	0.8度	0.8度	0.8度	0.9度	1.0度	1.0度	0.9度	1.0度	0.9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	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 mg/L	0.3 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	0.4 mg/L	0.4 mg/L

高津系給水栓(飯盛台児童公園)		採水年月日	令和5年4月4日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月2日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月22日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	18.0℃	18.0℃	17.0℃	20.8℃	33.6℃	28.0℃	28.6℃	22.5℃	10.8℃	11.7℃	10.6℃	13.7℃	8.6℃
	水温	15.7℃	15.7℃	18.2℃	20.0℃	22.4℃	24.2℃	24.2℃	22.7℃	19.0℃	15.7℃	14.0℃	13.2℃	13.7℃
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		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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	0.77 mg/L			0.46 mg/L			0.92 mg/L			0.83 mg/L		0.83 mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.08 mg/L			0.09 mg/L			0.09 mg/L			0.10 mg/L		0.10 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
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
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
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		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
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
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
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
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿			0.12 mg/L			0.12 mg/L未滿			0.06 mg/L未滿		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
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.008 mg/L			0.007 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		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			0.006 mg/L			0.007 mg/L			0.006 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
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.019 mg/L			0.025 mg/L			0.025 mg/L			0.021 mg/L		0.021 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			0.003 mg/L		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			0.006 mg/L			0.008 mg/L			0.007 mg/L		0.007 mg/L
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.001 mg/L			0.001 mg/L			0.002 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		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
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.01 mg/L			0.01 mg/L			0.01 mg/L			0.01 mg/L		0.01 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
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
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	11 mg/L			12 mg/L			14 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			0.004 mg/L			0.004 mg/L			0.004 mg/L		0.004 mg/L
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	13 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	12 mg/L	15 mg/L	13 mg/L	14 mg/L	14 mg/L	16 mg/L	17 mg/L	18 mg/L	17 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			78 mg/L			81 mg/L			80 mg/L		80 mg/L
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	145 mg/L			153 mg/L			172 mg/L			164 mg/L		164 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
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		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
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	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.6度	0.8度	0.8度	0.7度	0.7度	0.8度	0.8度	0.7度	0.8度	0.8度	0.7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	0.3 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	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.3 mg/L

村上系給水栓(7丁目公会堂)			採水年月日	令和5年4月17日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月16日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月9日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	検査結果
	気温		18.5℃	17.2℃	21.2℃	35.6℃	28.4℃	29.4℃	21.3℃	11.1℃	11.8℃	6.4℃	10.0℃	8.7℃	
	水温		16.7℃	18.7℃	21.1℃	25.6℃	27.6℃	27.1℃	21.9℃	19.7℃	14.8℃	12.5℃	11.0℃	11.9℃	
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	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	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		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		
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		
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		
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		
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		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	1.3 mg/L			1.6 mg/L			1.9 mg/L		1.5 mg/L		1.5 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			0.10 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		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		
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		
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		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		
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		
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		
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		
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	0.06 mg/L未滿			0.08 mg/L			0.07 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		
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	0.004 mg/L			0.009 mg/L			0.005 mg/L		0.007 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		0.003 mg/L未滿		
25	ジプロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	0.008 mg/L			0.011 mg/L			0.010 mg/L		0.007 mg/L		0.007 mg/L		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L			0.002 mg/L		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	0.020 mg/L			0.033 mg/L			0.026 mg/L		0.023 mg/L		0.023 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		0.004 mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L			0.010 mg/L			0.008 mg/L		0.007 mg/L		0.007 mg/L		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.003 mg/L		0.002 mg/L		0.002 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		
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		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	0.03 mg/L			0.02 mg/L			0.02 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		
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		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	17 mg/L			17 mg/L			16 mg/L		18 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未滿			0.001 mg/L		0.002 mg/L		0.002 mg/L		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	21 mg/L	17 mg/L	19 mg/L	20 mg/L	21 mg/L	17 mg/L	22 mg/L	24 mg/L	24 mg/L	21 mg/L	29 mg/L	26 mg/L	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	68 mg/L			74 mg/L			85 mg/L		75 mg/L		75 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	146 mg/L			180 mg/L			172 mg/L		163 mg/L		163 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		
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	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	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		
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		
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	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.8 mg/L	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.6度	0.5度未滿	0.5度未滿
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	0.1度未滿
	残留塩素	0.1 mg/L以上	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.5 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

聴水給水栓(やちよ農業交流センター)		採水年月日	令和5年4月4日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月2日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月9日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	16.6℃	16.6℃	17.4℃	20.2℃	35.1℃	28.6℃	30.3℃	21.0℃	12.0℃	13.1℃	7.0℃	12.9℃	10.1℃
	水温	15.0℃	15.0℃	18.7℃	21.1℃	25.9℃	28.3℃	28.3℃	26.3℃	20.9℃	16.5℃	13.5℃	11.4℃	12.1℃
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			1.6 mg/L			2.1 mg/L			1.7 mg/L		
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	0.09 mg/L			0.12 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		
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-2-(2-ジクロロエチレン及び4-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			0.08 mg/L			0.06 mg/L未滿			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	0.005 mg/L			0.009 mg/L			0.004 mg/L			0.005 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	0.007 mg/L			0.010 mg/L			0.009 mg/L			0.006 mg/L		
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	0.001 mg/L未滿			0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.001 mg/L未滿		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.020 mg/L			0.031 mg/L			0.023 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			0.003 mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L			0.010 mg/L			0.007 mg/L			0.006 mg/L		
30	プロモホルム	0.09 mg/L以下	0.002 mg/L			0.002 mg/L			0.003 mg/L			0.002 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			0.02 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	13 mg/L			17 mg/L			17 mg/L			17 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未滿			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	17 mg/L	18 mg/L	20 mg/L	22 mg/L	17 mg/L	23 mg/L	25 mg/L	25 mg/L	22 mg/L	30 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	60 mg/L			74 mg/L			88 mg/L			75 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	141 mg/L			172 mg/L			205 mg/L			159 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	0.7 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.8 mg/L	0.9 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.6度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿
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	0.6 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.4 mg/L

萱田系給水栓(上ノ山公園)		採水年月日	令和5年4月4日	令和5年5月15日	令和5年6月12日	令和5年7月18日	令和5年8月7日	令和5年9月11日	令和5年10月2日	令和5年11月13日	令和5年12月11日	令和6年1月22日	令和6年2月13日	令和6年3月11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	16.8℃	16.8℃	17.5℃	20.7℃	35.0℃	29.5℃	30.0℃	21.1℃	10.7℃	11.7℃	10.5℃	5.4℃	8.0℃
	水温	15.5℃	15.5℃	18.6℃	21.1℃	25.2℃	27.1℃	25.5℃	24.4℃	18.3℃	13.8℃	10.9℃	10.9℃	11.7℃
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	1.20 mg/L			1.3 mg/L			1.7 mg/L			1.3 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			0.11 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			0.10 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	0.005 mg/L			0.008 mg/L			0.005 mg/L			0.005 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			0.009 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			0.002 mg/L未滿			0.002 mg/L			0.001 mg/L未滿		
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	0.018 mg/L			0.028 mg/L			0.024 mg/L			0.020 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			0.003 mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	0.006 mg/L			0.009 mg/L			0.007 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			0.002 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			0.02 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	14 mg/L			16 mg/L			17 mg/L			17 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未滿			0.001 mg/L未滿			0.002 mg/L		
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	17 mg/L	16 mg/L	18 mg/L	18 mg/L	20 mg/L	16 mg/L	20 mg/L	22 mg/L	22 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			75 mg/L			80 mg/L			78 mg/L		
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	143 mg/L			165 mg/L			189 mg/L			172 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	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.7 mg/L	0.7 mg/L
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9
48	味	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
49	臭気	異常でないこと	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
50	色度	5度以下	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿	0.5度未滿
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	0.5 mg/L	0.5 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.5 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5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18日	令和5年7月18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	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
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
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
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
7	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	0.001 mg/L	0.001 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
8	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
9	残留塩素	1 mg/L 以下	0.4 mg/L	0.5 mg/L	0.3 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L	0.4 mg/L
10	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10 ~ 100 mg/L	76 mg/L	74 mg/L	69 mg/L	78 mg/L	74 mg/L	74 mg/L
11	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.003 mg/L	0.001 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.001 mg/L 未満	0.001 mg/L 未満
12	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	2.5 mg/L	2.6 mg/L
13	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
14	メチル-t-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
15	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	0.6 mg/L	0.8 mg/L	1.1 mg/L	0.9 mg/L	1.0 mg/L
16	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
17	蒸発残留物	30 ~ 200 mg/L	148 mg/L	143 mg/L	170 mg/L	153 mg/L	180 mg/L	172 mg/L
18	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
19	pH値	7.5 程度	8.1	8.2	8.1	8.1	7.8	7.8
20	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	-0.2	-0.1	-0.1	-0.1	-0.6	-0.6
21	従属栄養細菌	2000 個/mL 以下(暫定)	60 個/mL	160 個/mL	60 個/mL	72 個/mL	4 個/mL	11 個/mL
22	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
23	アルミニウム及びその化合物	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	0.02 mg/L	0.02 mg/L

残留塩素濃度 単位：[mg/L]

毎日水質検査 月	八千代台浄水場系給水柱			勝田台浄水場系給水柱			米本浄水場系給水柱			高津浄水場系給水柱			村上給水場系給水柱			睦浄水場系給水柱			萱田浄水場系給水柱		
	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	0.49	異常なし	異常なし	0.56	異常なし	異常なし	0.37	異常なし	異常なし	0.47	異常なし	異常なし	0.55	異常なし	異常なし	0.63	異常なし	異常なし	0.55	異常なし	異常なし
	0.32			0.36			0.28			0.31			0.40			0.44			0.40		
5	0.57	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし	0.43	異常なし	異常なし	0.45	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし
	0.34			0.36			0.29			0.35			0.39			0.40			0.37		
6	0.47	異常なし	異常なし	0.48	異常なし	異常なし	0.39	異常なし	異常なし	0.39	異常なし	異常なし	0.48	異常なし	異常なし	0.61	異常なし	異常なし	0.54	異常なし	異常なし
	0.34			0.33			0.28			0.31			0.35			0.41			0.36		
7	0.50	異常なし	異常なし	0.51	異常なし	異常なし	0.44	異常なし	異常なし	0.49	異常なし	異常なし	0.45	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし
	0.34			0.32			0.30			0.31			0.33			0.34			0.34		
8	0.50	異常なし	異常なし	0.51	異常なし	異常なし	0.49	異常なし	異常なし	0.44	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし	0.68	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし
	0.32			0.32			0.28			0.32			0.34			0.44			0.34		
9	0.52	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.45	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.63	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし
	0.34			0.34			0.29			0.31			0.32			0.43			0.35		
10	0.51	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.59	異常なし	異常なし	0.60	異常なし	異常なし	0.59	異常なし	異常なし
	0.34			0.31			0.30			0.30			0.33			0.36			0.40		
11	0.52	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし	0.48	異常なし	異常なし	0.58	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし	0.73	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし
	0.34			0.32			0.22			0.32			0.32			0.40			0.43		
12	0.66	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.40	異常なし	異常なし	0.58	異常なし	異常なし	0.56	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし	0.58	異常なし	異常なし
	0.36			0.30			0.28			0.33			0.35			0.45			0.40		
1	0.63	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.45	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし	0.60	異常なし	異常なし
	0.43			0.31			0.32			0.33			0.37			0.42			0.42		
2	0.59	異常なし	異常なし	0.45	異常なし	異常なし	0.53	異常なし	異常なし	0.52	異常なし	異常なし	0.50	異常なし	異常なし	0.61	異常なし	異常なし	0.62	異常なし	異常なし
	0.41			0.32			0.35			0.37			0.35			0.44			0.40		
3	0.61	異常なし	異常なし	0.41	異常なし	異常なし	0.46	異常なし	異常なし	0.57	異常なし	異常なし	0.47	異常なし	異常なし	0.61	異常なし	異常なし	0.56	異常なし	異常なし
	0.44			0.32			0.35			0.33			0.34			0.43			0.42		
最高値	0.66	—	—	0.56	—	—	0.53	—	—	0.58	—	—	0.62	—	—	0.73	—	—	0.62	—	—
最低値	0.32	—	—	0.30	—	—	0.22	—	—	0.30	—	—	0.32	—	—	0.34	—	—	0.34	—	—

放射性物質の検査結果

○原水

(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6年1月15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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7
令和5年10月10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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7
令和5年7月10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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
令和5年4月10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	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5

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

○浄水

(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6年1月15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	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6
令和5年10月10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
	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
令和5年7月10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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
令和5年4月10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	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5

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いいます。

* 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5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