

水質試験成績書

令和2年度



交野市水道局

はじめに

本市は大阪府の東北部に位置し、北は枚方市、南は四條畷市、東は奈良県生駒市、西は寝屋川市と接しています。大阪市の中心部からはJR学研都市線で30分圏内にあり、大阪府下におけるベッドタウンとして発展してきました。

本市の水道事業は昭和27年、星田地区に建設された府営住宅41戸に供給するため、大阪府の事業によって簡易水道が布設されたのが始まりです。

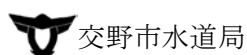
第6次拡張事業のひとつである新浄水場「星の里浄水場」が平成24年9月より稼働し、浄水処理法として従来の凝集沈殿 - 急速ろ過法から生物接触ろ過 - 急速ろ過法といわれる処理法に変わりました。

令和2年度の日平均配水量として21,214 m³、日最大配水量23,919 m³を供給しています。

今回発行の「水質試験成績書」は令和2年度に実施した各種水質試験結果を取りまとめたものです。

水質試験成績書は、交野市のホームページにも掲載しています。

交野市ホームページ : <http://www.city.katano.osaka.jp>



目 次

1	試験方法及び水質基準値等		
1-1	水質概況	1	— 10
1-2	試験方法	11	— 12
1-3	水質基準値等	13	— 14
1-4	水質試験室平面図および分析機器一覧	15	— 16
2	定期試験結果		
2-1	給水栓試験結果	17	— 24
2-2	浄水・企業団水・配水池試験結果	25	— 33
2-3	原水試験結果	34	— 48
3	毎日試験結果(月別集計)	49	— 50
4	臨時試験結果	51	— 53
5	委託試験結果	54	— 56
附	令和2年度水質検査計画		

1 試験方法及び水質基準値等

1-1 水質概況

《水質基準等の概要》

水道水質基準は水道法第4条に規定された、水道水の備えるべき要件を科学的に保障するために、「人の健康に対して悪影響（急性及び慢性）を生じない」という点と、「異常な臭味や洗濯物の着色などの生活上の障害をきたさない」という2つの観点から設定されています。水質基準に関する省令（平成15年5月30日厚生労働省令第101号）は平成16年4月1日に施行され、水質基準が50項目になりました。これまでに水質基準項目や基準値の見直しが随時行われ、令和元年4月の時点で水質基準項目は51項目となっています。これらの基準項目については、「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」（公定法）で測定することが定められています。

さらに、水質基準を補完する目的で、水質管理上留意すべき「水質管理目標設定項目」が設定されており、基準項目と同様に随時、項目の変更、目標値の変更が行われ、令和2年4月の時点で水質管理目標設定項目は27項目となっています。

《水質基準項目等の解説と現状》

※令和2年度時点の水質基準項目・水質管理目標設定項目について記しています。

○ 水質基準項目（51項目）

項目名		基準値	解説及び現状
1	一般細菌	1mLの検水で形成される集落数が100以下	一般細菌の多くは無害な雑菌といわれるが、時には病原菌が混在することもある。また、清浄な水には少なく、水の汚染状況や飲料水の安全性を判定する上で有効な指標の1つである。 現状：令和2年度の一般細菌は、原水、浄水及び混合水で0個/mLでした。
2	大腸菌	検出されないこと	大腸菌は人の糞便中に多く存在する。生活排水の流入又は浸透の結果、地表水や地下水で検出されるようになる。大腸菌の検出は、腸管系病原菌の汚染を疑わせる。 現状：令和2年度の大腸菌は、原水、浄水及び混合水で検出されませんでした。

3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	<p>亜鉛鉱はすべて少量のカドミウムを含んでおり、地表水や地下水中のカドミウムは亜鉛含量の 1/100～1/150 といわれる。鉱山廃水、工場排水などが主な汚染源である。</p> <p>現状：令和2年度のカドミウムは、原水、浄水及び混合水で 0.0003 mg/L 未満でした。</p>
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<p>自然水中に含まれることはまれであるが、水銀鉱を産出する地域でごく微量検出される。水銀が混入するのは主に工場排水、農薬散布が原因となる。</p> <p>現状：令和2年度の水銀は、原水、浄水及び混合水で 0.00005 mg/L 未満でした。</p>
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<p>セレンは人及びその他の動物にとっては必須元素である。工場排水や鉱山廃水で、セレンの混入により河川などで検出されることがある。</p> <p>現状：令和2年度のセレンは、原水、浄水及び混合水で 0.001 mg/L 未満でした。</p>
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<p>鉱石として存在する。地質、工場排水、鉱山廃水に由来して河川水中に存在することがある。水道水中に検出される鉛は、多くの場合使用している鉛管から溶出する。本市水道局においては、随時管の入替え作業を行なっている。</p> <p>現状：令和2年度の鉛は、原水、浄水及び混合水で 0.001 mg/L 未満でした。</p>
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<p>銅、鉛、亜鉛、鉄などとともに鉱石として存在する。一般的には、工場排水、銅鉱山廃水、又は農薬等の中にも使用されているものがあり、これが汚染源になることもある。</p> <p>現状：令和2年度のヒ素の年平均は、原水、浄水及び混合水で 0.001 mg/L 未満でした。</p>
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	<p>クロム鉱床として広く存在する。工場排水等の混入により河川水で検出されることがあるが、クロムの溶解性は低く、自然水中にはほとんど検出されない。</p> <p>現状：令和2年度の六価クロムは、原水、浄水及び混合水で 0.002 mg/L 未満でした。</p>
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<p>亜硝酸態窒素は肥料や腐植、生活排水などに含まれる窒素酸化物が化学的、微生物学的に酸化、還元を受けて生成する。亜硝酸態窒素は、塩素処理することで容易に硝酸態窒素に酸化される。</p> <p>現状：令和2年度の亜硝酸態窒素は、原水、浄水及び混合水で 0.004 mg/L 未満でした。</p>
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	<p>シアンは自然水中にほとんど存在しないが、メッキなどの工場排水の混入によって検出することもある。</p> <p>現状：令和2年度のシアンは、原水、浄水及び混合水で 0.001 mg/L 未満でした。</p>
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	<p>窒素サイクルの部分として土壌、水、植物中に広く存在し、その状況により形態は変化する。地下水で</p>

			<p>は浅層水に多く溶存し、深層水では少ない。自然水中での濃度の上昇は、無機肥料、腐敗した動植物、生活・工場排水、塵芥の残渣などによる。高濃度の場合、乳児にメトヘモグロビン血症を起こす。</p> <p>現状：令和2年度の硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素の年平均は、原水で0.15mg/L、浄水で0.63 mg/L、混合水で0.71mg/Lでした。</p>
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	<p>フッ素は自然界に広く分布しているため、自然水には必ず含まれる。水中のフッ素は主に自然の地質に由来し、花崗岩地帯の井戸水や湧水に多く含まれる。また、工場排水に由来する場合もある。</p> <p>現状：令和2年度のフッ素の年平均は、原水で0.09mg/L、浄水で0.09mg/L、混合水で0.08mg/L未満でした。</p>
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	<p>ホウ素そのものが単体として天然に存在することではなく、化合物である。ホウ素は遊離または塩の形で広く分布する。原子炉の中性子吸収材、鉄合金等に用いられる。ガラス、陶磁器のウツグスリ、ホウロウ、顔料、染料等に使用され、ホウ酸には消毒作用があるので、防腐消毒薬として使用されていたが、現在、食品添加物への使用は禁止もしくは制限されている。</p> <p>現状：令和2年度のホウ素は、原水、浄水及び混合水で0.1 mg/L未満でした。</p>
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<p>四塩化炭素は合成化学物質であり自然界には存在しない。フルオロカーボン類の原料として使用されることが多く、その他各種の溶剤や洗浄剤としても使用されていたが、現在では使用されていない。</p> <p>現状：令和2年度の四塩化炭素は、原水、浄水及び混合水で0.0002 mg/L未満でした。</p>
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<p>1,4-ジオキサンは特有の臭気のある無色の液体で、水と混和する。1,1,1-トリクロロエタンの安定剤溶剤として利用。水道水からの検出は工場からの流出事故が考えられる。</p> <p>現状：令和2年度の1,4-ジオキサンは、原水、浄水及び混合水で0.005 mg/L未満でした。</p>
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	<p>シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンは合成化学物質であり、自然界には存在しない。表流水・土壌に排出されたものは大気中に揮散し容易に光分解される。地下水へも浸透し、嫌気状態で微生物分解され、塩化ビニルなどが生成する。</p> <p>現状：令和2年度のシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンは、原水、浄水及び混合水で0.004 mg/L未満でした。</p>
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<p>ジクロロメタンは合成化学物質であり、自然界には存在しない。主に塗料の剥離剤、プリント基板の洗浄剤に使用されている。表流水、土壌に排出された</p>

			<p>ものは容易に大気中に揮散する。水中では生物分解されやすいが土壌中では安定し、地下水に浸透する。</p> <p>現状：令和2年度のジクロロメタンは、原水、浄水及び混合水で0.002 mg/L未満でした。</p>
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<p>テトラクロロエチレンは合成化学物質であり、自然界には存在しない。用途は有機物質の溶剤、ドライクリーニング溶剤、金属部品の脱脂洗浄、繊維工業などである。表流水、土壌に排出されたものは大気中に揮散し、光分解される。水中では生物分解される。土壌では比較的安定であるが、分解されて塩化ビニルなどが生成する。</p> <p>現状：令和2年度のテトラクロロエチレンは、原水、浄水及び混合水で0.001 mg/L未満でした。</p>
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<p>トリクロロエチレンは合成化学物質であり、自然界には存在しない。金属機械部品の脱脂洗浄、工業用の溶剤として使用される。大気中へ放出されたものは、主に光酸化により数日間で分解される。水中では生物分解され、濁質に吸着される。土壌では地下水に容易に浸透し、嫌気状態で分解され、塩化ビニルなどが生成されることもある。</p> <p>現状：令和2年度のトリクロロエチレンは、原水、浄水及び混合水で0.001 mg/L未満でした。</p>
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<p>ベンゼンは石油を分解して得られる。用途は有機合成化学の原料、あるいはそれらの溶剤として使用される。表流水に排出されたものは、容易に大気中に揮散分解される。水中では生物分解され、土壌中での最大の発生源はガソリンの燃焼に伴うものである。</p> <p>現状：令和2年度のベンゼンは、原水、浄水及び混合水で0.001 mg/L未満でした。</p>
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	<p>塩素酸は二酸化塩素の使用、次亜塩素酸ナトリウムの副生成物として処理水中に生成する。</p> <p>現状：令和2年度の塩素酸の年平均は、原水、浄水及び混合水で0.06 mg/L未満でした。</p>
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	<p>クロロ酢酸は溶剤、洗浄剤、医薬品の原料として利用。水道水に含まれるクロロ酢酸をはじめとするハロゲン化酢酸は原水中の有機物質が消毒剤（塩素）と反応して生成する消毒副生成物である。</p> <p>現状：令和2年度のクロロ酢酸は、原水、浄水及び混合水で0.002 mg/L未満でした。</p>
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	<p>クロロホルムは浄水過程で水中のフミン質等の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成するトリハロメタンの主要構成物質である。</p> <p>現状：令和2年度のクロロホルムは、原水、浄水及び混合水で0.006 mg/L未満でした。</p>
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	<p>ジクロロ酢酸は水中のフミン質やその類似物質が</p>

			存在すると、塩素処理やオゾン処理によって生成される。 現状：令和2年度のジクロロ酢酸は、原水、浄水及び混合水で0.003 mg/L未満でした。
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	ジブロモクロロメタンは浄水過程で水中のフミン質等の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成するトリハロメタンの主要構成物質である。 現状：令和2年度のジブロモクロロメタンは、原水、浄水及び混合水で0.01 mg/L未満でした。
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	臭素酸はオゾン処理過程において水中の臭素イオンが酸化されて生成する。また、消毒剤の次亜塩素酸ナトリウムの製造時に不純物として含まれている臭素が酸化されても生成する。オゾンの注入量が高くなれば、臭素酸の生成量も増える。自然水中にはほとんど含まれないが、生活排水、工場排水の混入で含まれることがある。 現状：令和2年度の臭素酸は、原水、浄水及び混合水で0.001 mg/L未満でした。
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	総トリハロメタンはクロロホルム、ジブロモクロロメタン、ブロモジクロロメタン、ブロモホルムの濃度の合計量をいう。トリハロメタンは水中で主として塩素と天然に由来する有機物が反応して生成する。 現状：令和2年度の総トリハロメタンの年平均は、原水、浄水及び混合水で0.01 mg/L未満でした。
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	トリクロロ酢酸は水中のフミン質やその類似物質が存在すると、塩素処理によって生成される。 現状：令和2年度のトリクロロ酢酸は、原水、浄水及び混合水で0.003 mg/L未満でした。
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	ブロモジクロロメタンは浄水過程で水中のフミン質等の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成するトリハロメタンの主要構成物質である。 現状：令和2年度のブロモジクロロメタンの年平均は、原水、浄水及び混合水で0.003 mg/L未満でした。
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	ブロモホルムは浄水過程で水中のフミン質等の有機物質と消毒剤の塩素が反応して生成するトリハロメタンの主要構成物質である。 現状：令和2年度のブロモジクロロメタンは、原水、浄水及び混合水で0.009 mg/L未満でした。
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	ホルムアルデヒドは水道原水の有機物と消毒用の塩素やオゾンとの化学反応で生成する。石炭系・尿素系・メラミン系樹脂の原料として使用する。 現状：令和2年度のホルムアルデヒドは、原水、浄水及び混合水で0.008 mg/L未満でした。
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	亜鉛は亜鉛鉱など鉱石として分布するが、環境中の亜鉛濃度は微量である。工場排水等の混入により検出される。給水設備に亜鉛引鋼管が用いられると、

			<p>通水の初期に溶出亜鉛が含まれる。</p> <p>現状：令和2年度の亜鉛は、原水、浄水及び混合水で0.1 mg/L未満でした。</p>
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	<p>アルミニウムは土壤中に広く存在するが、水への溶解度が小さく、環境水中での濃度は低い。また、浄水処理における凝集剤としてアルミニウム化合物が広く用いられている。浄水中に高濃度に含まれると白濁の原因となる。</p> <p>現状：令和2年度のアルミニウムは、浄水で年平均0.03 mg/L、混合水で年平均0.02mg/L、原水で0.01mg/L未満でした。</p>
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	<p>鉄は地質に広く存在するが、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る。高濃度に含まれると異臭味（金気臭）や、洗濯物等を赤褐色に着色する原因となる。</p> <p>現状：令和2年度の鉄は、原水で年平均5.5mg/L、浄水及び混合水で0.03 mg/L未満でした。</p>
35	銅及びその化合物	1 mg/L 以下	<p>銅は鉱山廃水、工場排水、農薬等の混入や、給水装置等を使用される銅管、真鍮器具等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水が青く着色する原因となる。</p> <p>現状：令和2年度の銅は、原水、浄水及び混合水で0.1 mg/L未満でした。</p>
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	<p>ナトリウムは工場排水や海水またはpH調整等の水処理に由来し、水質基準では味覚を考慮した数値になっている。</p> <p>現状：令和2年度のナトリウムの年平均は、原水で16.4mg/L、浄水で16.9mg/L、混合水で15.8 mg/Lでした。</p>
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	<p>マンガンは地層に広く分布しており、浄水中に高濃度で含まれると、酸化により黒く着色することがある。</p> <p>現状：令和2年度のマンガンは、原水で年平均0.39mg/L、浄水及び混合水で0.001 mg/L未満でした。</p>
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	<p>塩化物イオンは地質、下水、家庭排水、工場排水及びし尿等の混入により検出され、水質汚濁の指標の一つになっている。</p> <p>現状：令和2年度の塩化物イオンの年平均は、原水で7.3mg/L、浄水で9.0 mg/L、混合水で11.2 mg/Lでした。</p>
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	<p>硬度とはカルシウムイオンとマグネシウムイオンの合計量をいい、主として地質によるものである。適当な硬度の水は味をよくすることや、水道管の腐食を防ぐとされている。また、硬度が高いと下痢の原因となる、加えて石鹸の泡立ちを悪くする。</p> <p>現状：令和2年度の硬度の年平均は、原水で63.7mg/L、浄水で64.7mg/L、混合水で56.1mg/L</p>

			でした。
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	蒸発残留物とは水中に溶解又は浮遊している物質の総量をいい、水の一般的性状を示す水質指標の一つである。主な成分はカルシウム、マグネシウム、ケイ酸等の塩類及び有機物である。 現状：令和2年度の蒸発残留物の年平均は、原水で178mg/L、浄水で170 mg/L、混合水で144mg/Lでした。
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	陰イオン界面活性剤は生活排水や工場排水等の混入に由来し、高濃度に含まれると水の泡立ちの原因となる。 現状：令和2年度の陰イオン界面活性剤は、原水、浄水及び混合水で0.02 mg/L未満でした。
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	ジェオスミンは湖沼等で繁殖した藍藻類のアナベナが産生して異臭味の原因となる。カビ臭物質である。 現状：令和2年度のジェオスミンは、原水、浄水及び混合水で0.000001 mg/L未満でした。
43	2-メチルイソボルネオール (2-MIB)	0.00001 mg/L 以下	2-MIBは放線菌や藍藻類が作る、カビ臭などの原因物質である。 現状：令和2年度の2-メチルイソボルネオールは、原水、浄水及び混合水で0.000001 mg/L未満でした。
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	非イオン界面活性剤は合成洗剤の主要成分である。 現状：令和2年度の非イオン界面活性剤の年平均は、原水、浄水及び混合水で0.002 mg/L未満でした。
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	フェノール類は工場排水等の混入によって河川水等で検出されることがあり、微量であっても水の塩素処理過程でクロロフェノール類が生成し異臭味の原因となる。 現状：令和2年度のフェノール類は、原水、浄水及び混合水で0.0005 mg/L未満でした。
46	有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	3 mg/L 以下	TOCは有機物等による汚染の度合いをあらわす。土壌に起因するほか、し尿、下水、工場排水等の混入による場合もある。 現状：令和2年度の TOC の年平均は、原水で0.5 mg/L、浄水で0.4mg/L、混合水で0.5mg/Lでした。
47	pH 値	5.8～8.6	pHは酸・アルカリの液性を示すもので、0から14の数値で表される。pH7は中性を表し、pH7より値が大きくなるほどアルカリ性が強くなり、値が小さくなるほど酸性が強くなる。 現状：令和2年度の pH の年平均は、原水で6.8、浄水で7.0、混合水で7.0でした。
48	味	異常でないこと	味は不純物の混入や、微生物発生の指標である。水の味は、地質などに由来する。海水、工場排水、化学薬品、農薬等の河川への混入及び藻類等生物の繁殖により、異臭味を感じることもある。

			現状：令和2年度の味は、浄水及び混合水で異常なしでした。
49	臭気	異常でないこと	臭気は不純物の混入や微生物発生の指標である。水の臭気は、化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入及び地質等に起因する。 現状：令和2年度の臭気は、原水は微金気臭、浄水及び混合水で異常なしでした。
50	色度	5度以下	色度は水の着色の程度を示すもので、基準値以下であれば無色な水といえる。 現状：令和2年度の色度の年平均は、原水で14.7度、浄水及び混合水で0.5度未満でした。
51	濁度	2度以下	濁度は水の濁りの程度を示すもので、基準値以下であれば、透明な水といえる。 現状：令和2年度の濁度は、原水で年平均4.2度、浄水及び混合水で0.1度未満でした。

※1～31は健康に関する項目、32～51は性状に関する項目

○ 水質管理目標設定項目（27項目）

項目名		基準値	解説及び現状
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	アンチモンは鉱山廃水や工場排水などの混入によって河川水等で検出されることがある。 現状：令和2年度のアンチモンは、原水、浄水及び混合水で0.002 mg/L 未満でした。
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (暫定)	ウランは主に地質に由来して地下水等で検出されることがある。 現状：令和2年度のウランは、原水、浄水及び混合水で0.0002 mg/L 未満でした。
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	ニッケルは鉱山廃水や工場排水などの混入やニッケルメッキからの溶出によって検出されることがある。 現状：令和2年度のニッケルは、原水、浄水及び混合水で0.002 mg/L 未満でした。
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下	1,2-ジクロロエタンは主に塩化ビニルモノマーの原料である。その他殺虫剤、有機溶剤、金属の脱脂に使用される。また、地下水汚染物質として知られている。 現状：令和2年度の1,2-ジクロロエタンは、原水、浄水及び混合水で0.0004 mg/L 未満でした。
8	トルエン	0.4 mg/L 以下	トルエンは石油やガソリンに含まれる。また、塗料、インク等にも含まれる。 現状：令和2年度のトルエンは、原水、浄水及び混合水で0.04 mg/L 未満でした。
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)はプラスチック添加剤(可塑剤)等として広く多量に使用され、それらに接する水や空気中に出て行く。 現状：令和2年度のフタル酸ジ(2-エチルヘキシル)

			は、原水及び混合水で 0.008 mg/L 未満でした。
10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下	亜塩素酸は二酸化塩素の原料又は分解生成物で、二酸化塩素の使用に伴って処理水中に残留する恐れがある。
12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下	二酸化塩素は浄水処理過程において主に酸化剤として使用される。しかし、本市では使用されていない。
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下 (暫定)	ジクロロアセトニトリルは一部の有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される。 現状：令和2年度のジクロロアセトニトリルは、原水及び混合水で 0.001 mg/L 未満でした。
14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下 (暫定)	抱水クロラールは一部の有機物と消毒剤の塩素が反応して生成される。 現状：令和2年度の抱水クロラールは、原水及び混合水で 0.002 mg/L 未満でした。
15	農薬類	検出値と目標値の比の和として、 1 以下	農薬は殺虫剤、殺菌剤、除草剤等として水田、畑、ゴルフ場で使用されている。農薬類は 118 項目が選定され測定する事となっている。 現状：令和2年度の農薬類は、混合水で検出されていませんでした。
16	残留塩素	1 mg/L 以下	残留塩素とは水道水の中に消毒効果のある状態で残っている塩素のことで、水道法では衛生確保のために塩素消毒を行うことを定めている。 現状：令和2年度の残留塩素は、浄水で 0.5～0.6mg/L、混合水で 0.6～0.7 mg/L でした。
17	カルシウム、 マグネシウム等（硬度）	10 mg/L 以上 100 mg/L 以下	基準項目に同じ
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	基準項目に同じ
19	遊離炭酸	20 mg/L 以下	遊離炭酸とは水中に溶けている二酸化炭素（炭酸ガス）のことをいい、水にさわやかな感じを与える。多いと刺激が強くなり、水道施設に対し腐食等の障害を生じる原因となる。 現状：令和2年度の遊離炭酸は、原水で 25.6mg/L、浄水で 12.0 mg/L、混合水で 10.1mg/L でした。
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	1,1,1-トリクロロエタンは金属の洗浄やドライクリーニング用の洗剤や繊維の染抜きに用いられる。この物質を含む工場排水の放流が、井戸水や水道水源の地下水を汚染する場合がある。 現状：令和2年度の 1,1,1-トリクロロエタンは、原水、浄水及び混合水で 0.03 mg/L 未満でした。
21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02 mg/L 以下	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE) はガソリンスタンドなどからのガソリンの漏洩によって地下水で検出されることがある。異臭味の原因になる。 現状：令和元年度のメチル-t-ブチルエーテル (MTBE) は、原水、浄水及び混合水で 0.002 mg/L 未満でした。
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム)	3 mg/L 以下	有機物等（過マンガン酸カリウム消費量）は水中の有機物等の量を、一定条件下で酸化させるのに必要

	消費量)		な過マンガン酸カリウムの量として表したものである。 現状：令和2年度の有機物等の年平均は、原水で3.3mg/L、浄水で0.8mg/L、混合水で0.7mg/Lでした。
23	臭気強度 (TON)	3 以下	臭気の強さを定量的に表す尺度。検水は無臭水で希釈し、臭気を感じできなくなった時の希釈倍数で臭気の強さを示す。 現状：令和2年度の臭気強度 (TON) は、原水で15、混合水で2でした。
24	蒸発残留物	30 mg/L 以上 200 mg/L 以下	基準項目に同じ
25	濁度	1 度以下	基準項目に同じ
26	pH 値	7.5 程度	基準項目に同じ
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1 程度以上とし、極力 0 に近づけること	水が金属などを腐食させる程度を判定する指標。数値が負の値で絶対値が大きくなるほど水の腐食傾向は強くなる。 現状：令和2年度の腐食性 (ランゲリア指数) の年平均は、原水で-1.7、浄水で-1.5、混合水で-1.6でした。
28	従属栄養細菌	1mL の検水で形成される集落数が2,000 以下 (暫定)	生育に有機物を必要とする細菌のこと。浄水処理や配水過程での細菌の挙動を評価し、水道施設の健全性を判断するために、知見の収集を図ることとされている。 現状：令和2年度の従属栄養細菌は、原水で年平均45 個/mL、浄水及び混合水で0 個/mLでした。
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	1,1-ジクロロエチレンは合成化学物質であり、自然界には存在しない。主たる用途は塩化ビニリデン樹脂の製造原料である。家庭用ラップ、食品包装用フィルムとしての需要がある。表流水から排出されたものは、大気中に揮散し容易に光分解される。嫌氣的に塩化ビニルに生物分解される。 現状：令和2年度の1,1-ジクロロエチレンは、原水、浄水及び混合水で0.01 mg/L 未満でした。
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	基準項目に同じ
31	ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA)	0.00005 mg/L 以下 (暫定)	ペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA) は極めて安定性が高く、水溶性かつ不揮発性の物質で、一度自然界に排出されると水系に移動しやすく、また、難分解性の化合物であるため、長期に残留すると考えられている。主たる用途はフッ素樹脂の助剤や撥水・撥油剤である。 現状：令和2年度のペフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペフルオロオクタン酸 (PFOA) は、原水で0.000026mg/L、混合水で0.000019mg/L でした。

※水質管理目標設定項目の4番、6番、7番、11番は欠番

1-2 試験方法

- ①水質基準項目については、厚生労働省告示第261号の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
 ②その他の項目については、日本水道協会発行の上水試験方法に基づく方法

A. 水質基準項目

水質基準		水質基準		水質基準	
項目	単位	試験方法	項目	単位	試験方法
1 一般細菌	個/ml	標準寒天培地法	26 臭素酸	mg/L	IC-PC
2 大腸菌	—	特定酵素基質培地法	27 総トリハロメタン	mg/L	HS-GC-MS
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	ICP-MS	28 トリクロロ酢酸	mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS
4 水銀及びその化合物	mg/L	還元気化-原子吸光光度法	29 プロモジクロロメタン	mg/L	HS-GC-MS
5 セレン及びその化合物	mg/L	ICP-MS	30 プロモホルム	mg/L	HS-GC-MS
6 鉛及びその化合物	mg/L	ICP-MS	31 ホルムアルデヒド	mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	ICP-MS	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	ICP-MS
8 六価クロム化合物	mg/L	ICP-MS	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	ICP-MS
9 亜硝酸態窒素	mg/L	IC	34 鉄及びその化合物	mg/L	ICP-MS、フレーム-原子吸光光度法
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	IC-PC	35 銅及びその化合物	mg/L	ICP-MS
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	IC	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	IC
12 フッ素及びその化合物	mg/L	IC	37 マンガン及びその化合物	mg/L	ICP-MS、フレーム-原子吸光光度法
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	ICP-MS	38 塩化物イオン	mg/L	IC
14 四塩化炭素	mg/L	HS-GC-MS	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	IC
15 1,4-ジオキサン	mg/L	HS-GC-MS	40 蒸発残留物	mg/L	重量法
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	mg/L	HS-GC-MS	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	固相抽出-HPLC
17 ジクロロメタン	mg/L	HS-GC-MS	42 ジェオスミン	mg/L	PT-GC-MS
18 テトラクロロエチレン	mg/L	HS-GC-MS	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	PT-GC-MS
19 トリクロロエチレン	mg/L	HS-GC-MS	44 非イオン界面活性剤	mg/L	固相抽出-HPLC法
20 ベンゼン	mg/L	HS-GC-MS	45 フェノール類	mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS
21 塩素酸	mg/L	IC	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	全有機炭素計測法
22 クロロ酢酸	mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS	47 pH値	—	ガラス電極法
23 クロホルム	mg/L	HS-GC-MS	48 味	—	官能法
24 ジクロロ酢酸	mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS	49 臭気	—	官能法
25 ジプロモジクロロメタン	mg/L	HS-GC-MS	50 色度	度	透過光測定法
			51 濁度	度	積分球式光電光度法

〔備考〕

ICP-MS: 誘導結合プラズマ-質量分析法

IC: イオンクロマトグラフ法

IC-PC: イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法

PT-GC-MS: パージトラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

HS-GC-MS: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

HPLC: 高速液体クロマトグラフ法

B. 水質管理目標設定項目

項目	単位	試験方法	項目	単位	試験方法
1 アンチモン及びその化合物	mg/L	ICP-MS	19 遊離炭酸	mg/L	滴定法
2 ウラン及びその化合物	mg/L	ICP-MS	20 1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	HS-GC-MS
3 ニッケル及びその化合物	mg/L	ICP-MS	21 メチル-tert-ブチルエーテル	mg/L	HS-GC-MS
5 1,2-ジクロロエタン	mg/L	HS-GC-MS	22 有機物等 (KMnO ₄ 消費量)	mg/L	滴定法
8 トルエン	mg/L	HS-GC-MS	23 臭気強度 (TON)	—	官能法
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	溶媒抽出-GC-MS	24 蒸発残留物	mg/L	重量法
10 亜塩素酸	mg/L	IC	25 濁度	度	積分球式光電光度法
12 二酸化塩素	mg/L	IC	26 pH値	—	ガラス電極法
13 ジクロロアセトニトリル	mg/L	溶媒抽出-GC-MS	27 腐食性(ランゲリア指数)	—	計算法
14 抱水クロラール	mg/L	溶媒抽出-GC-MS	28 従属栄養細菌	個/mL	R2A寒天培地法
15 農薬類	—	GC-MS, HPLC, LC-MS等	29 1,1-ジクロロエチレン	mg/L	HS-GC-MS
16 残留塩素	mg/L	DPD法	30 アルミニウム及びその化合物	mg/L	ICP-MS
17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	IC	ヘルフォロクタンホルン酸(PFOS)及びヘルフォロクタン酸(PFOA)	mg/L	固相抽出-LC-MS
18 マンガン及びその化合物	mg/L	ICP-MS			

C. 要検討項目

項目	単位	試験方法	項目	単位	試験方法
モリブデン	mg/L	ICP-MS	ビスフェノールA	mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS
スチレン	mg/L	PT-GC-MS	フタル酸ジ(n-ブチル)	mg/L	溶媒抽出-GC-MS
ダイオキシン類	pgTEQ/L	二重収束GC-MS	フタル酸ブチルベンジル	mg/L	溶媒抽出-GC-MS
ノニルフェノール	mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS	キシレン	mg/L	HS-GC-MS

D. その他の項目

項目	単位	試験方法	項目	単位	試験方法
アンモニア態窒素	mg/L	IC	クリプトスポルジウム	個/20L	免疫磁気ビーズ法等
溶性ケイ酸	mg/L	吸光度法	ジアルジア	個/20L	免疫磁気ビーズ法等
アルカリ度	mg/L	滴定法	クリプトスポルジウム指標菌	個/100mL	ハンドフオート改良寒天培地法等
導電率	mS/cm	電極法	環境ホルモン類	mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS
カリウム	mg/L	IC			
硫酸イオン	mg/L	IC			
溶存酸素	mg/L	蛍光法			

[備考]

ICP-MS: 誘導結合プラズマ-質量分析法

IC: イオンクロマトグラフ法

LC-MS: 液体クロマトグラフ-質量分析法

DPD: ジエチル-p-フェニレンジアミン法

PT-GC-MS: パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

HS-GC-MS: ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法

GC-MS: ガスクロマトグラフ質量分析法

HPLC: 高速液体クロマトグラフ法

1-3 水質基準値等

A. 水質基準項目

	項 目	基 準 値 (mg/L)	最小値 (mg/L)
1	一般細菌	100個/mL	0個/mL
2	大腸菌	検出されないこと	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003(カドミウム量に関して)	0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005(水銀量に関して)	0.00005
5	セレン及びその化合物	0.01(セレン量に関して)	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01(鉛量に関して)	0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01(ヒ素量に関して)	0.001
8	六価クロム化合物	0.02(六価クロム量に関して)	0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01(シアン量に関して)	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	0.02
12	フッ素及びその化合物	0.8(フッ素量に関して)	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0(ホウ素量に関して)	0.1
14	四塩化炭素	0.002	0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05	0.005
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	0.004
17	ジクロロメタン	0.02	0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01	0.001
19	トリクロロエチレン	0.01	0.001
20	ベンゼン	0.01	0.001
21	塩素酸	0.6	0.06
22	クロロ酢酸	0.02	0.002
23	クロロホルム	0.06	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03	0.003
25	ジブromクロロメタン	0.1	0.01
26	臭素酸	0.01	0.001
27	総トリハロメタン	0.1(4種のトリハロメタン濃度の総和)	0.01
28	トリクロロ酢酸	0.03	0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03	0.003
30	ブromホルム	0.09	0.009
31	ホルムアルデヒド	0.08	0.008
32	亜鉛及びその化合物	1.0(亜鉛量に関して)	0.1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2(アルミニウム量に関して)	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3(鉄量に関して)	0.03
35	銅及びその化合物	1.0(銅量に関して)	0.1
36	ナトリウム及びその化合物	200(ナトリウム量に関して)	0.1
37	マンガン及びその化合物	0.05(マンガン量に関して)	0.005
38	塩化物イオン	200	0.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300	0.2
40	蒸発残留物	500	1
41	陰イオン界面活性剤	0.2	0.02
42	ジオスミン	0.00001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02	0.002
45	フェノール類	0.005(フェノール量に換算して)	0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	—
48	味	異常でないこと	—
49	臭気	異常でないこと	—
50	色度	5度	0.5度
51	濁度	2度	0.2度

B. 水質管理目標設定項目

水質管理目標設定項目			
	項目	目標値 (mg/L)	最小値 (mg/L)
1	アンチモン及びその化合物	0.02(アンチモン量に関して)	0.002
2	ウラン及びその化合物	0.002(P)(ウラン量に関して)	0.0002
3	ニッケル及びその化合物	0.02(ニッケル量に関して)	0.002
5	1,2-ジクロロエタン	0.004	0.0004
8	トルエン	0.4	0.04
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08	0.008
10	亜塩素酸	0.6	—
12	二酸化塩素	0.6	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01(P)	0.001
14	抱水クロラール	0.02(P)	0.002
15	農薬類	1(検出値と目標値の比の和として)	—
16	残留塩素	1	0.1
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10-100	0.2
18	マンガン及びその化合物	0.01	0.001
19	遊離炭酸	20	0.1
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3	0.03
21	メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル	0.02	0.002
22	有機物等(KMnO ₄ 消費量)	3	0.3
23	臭気強度(TON)	3	—
24	蒸発残留物	30-200	1
25	濁度	1度	0.1度
26	pH値	7.5程度	—
27	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	0.1
28	従属栄養細菌	2000個/mL(P)	0個/mL
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1	0.01
30	アルミニウム及びその化合物	0.1(アルミニウム量に関して)	0.01
31	ペルフルオロオクタン sulfonic acid (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005(P)	0.000005

C. 要検討項目

要検討項目			
	項目	目標値 (mg/L)	最小値 (mg/L)
	モリブデン	0.07	0.007
	スチレン	0.02	0.0001
	ダイオキシン類	1(pgTEQ/L)(P)	0.1(pgTEQ/L)
	ノニルフェノール	0.3(P)	0.0001
	ビスフェノールA	0.1(P)	0.00001
	フタル酸ジ(<i>n</i> -ブチル)	0.01	0.0001
	フタル酸ブチルベンジル	0.5	0.0001
	キシレン	0.4	0.04

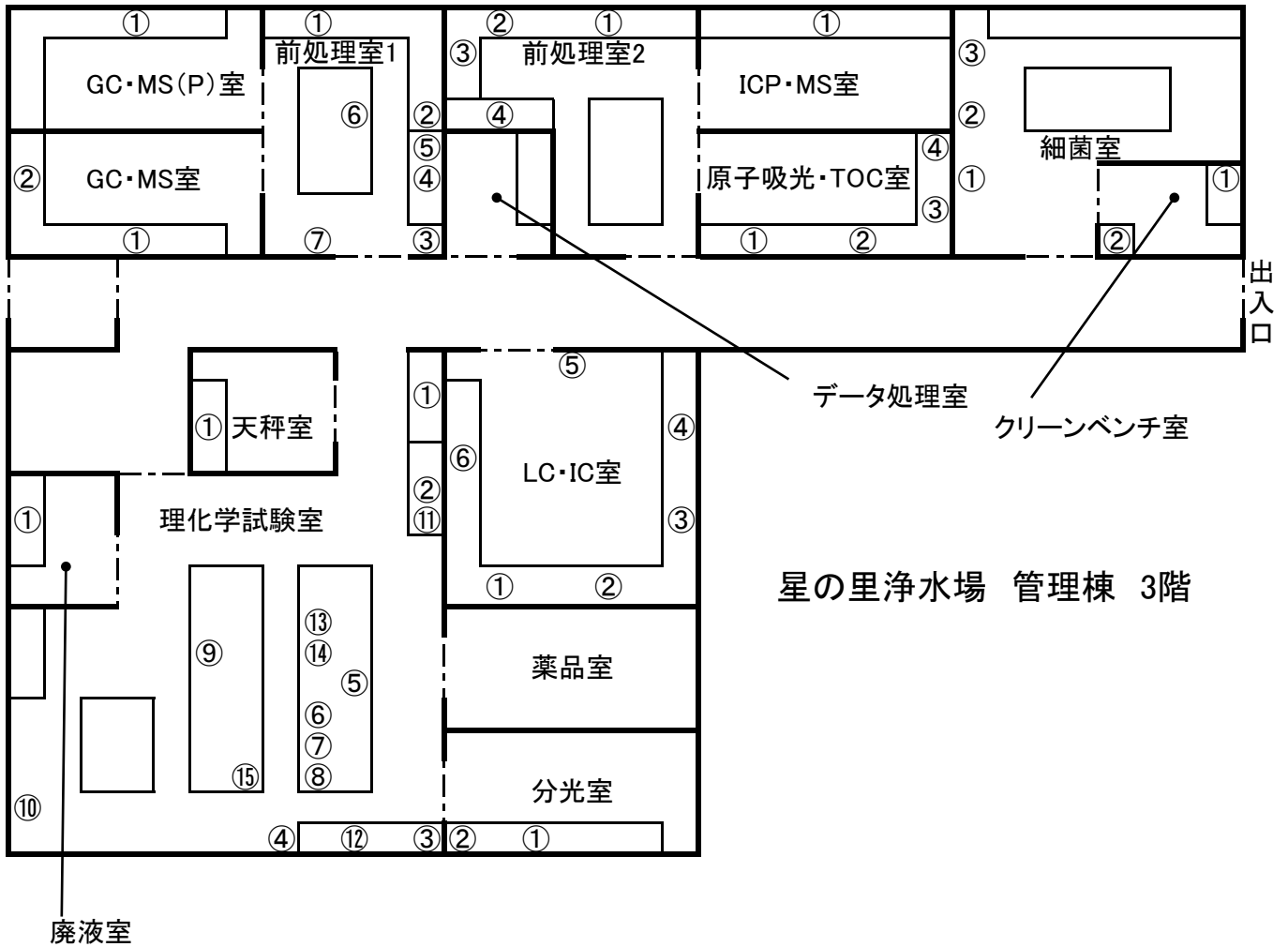
D. その他の項目

	項目	目標値 (mg/L)	最小値 (mg/L)
	アンモニア態窒素	—	0.04
	溶性ケイ酸	—	2.0
	アルカリ度	—	0.1
	導電率	—	0.001(mS/cm)
	カリウム	—	0.2
	硫酸イオン	—	0.5
	溶存酸素	—	0.01
	クリプトスポリジウム	—	0個/20L
	ジアルジア	—	0個/20L
	クリプトスポリジウム指標菌	—	0個/100mL
	環境ホルモン類	—	—

(P): 暫定値

1-4 水質試験室平面図および分析機器一覧

水質試験室平面図



分析機器一覽

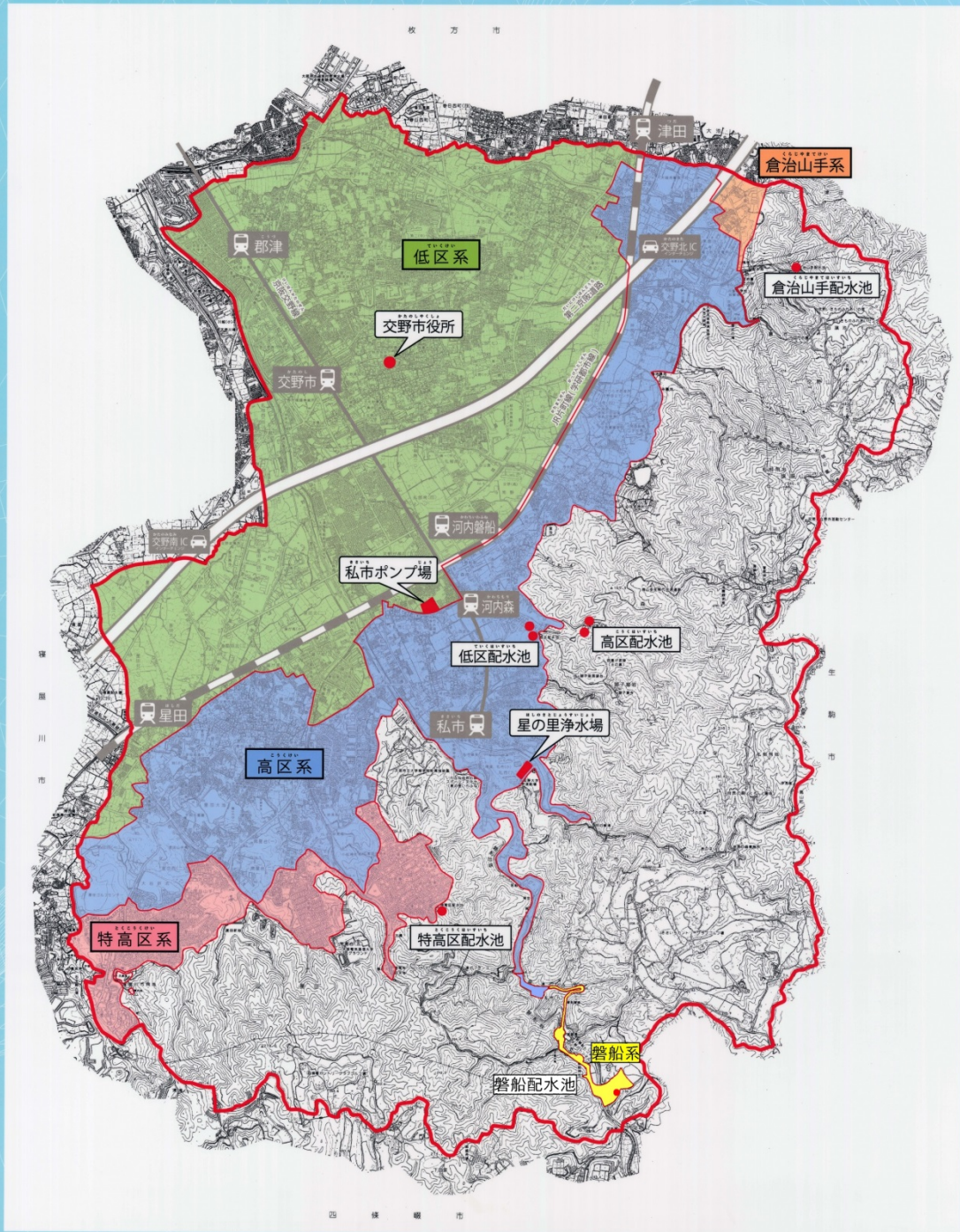
部屋名	番号	機器の名称	メーカー	型式等
細菌室	①	乾熱滅菌器	ヤマト科学	SI601
	②	インキュベータ	ヤマト科学	INC820
	③	オートクレーブ	トミー精工	LSX-500
クリーンベンチ室	①	クリーンベンチ	オリエンタル理研工業	VCU-1300F
	②	顕微鏡	オリンパス	BX53
前処理室1	①	超純水製造装置	メルクミリポア	Milli-Q Integral 5 機器分析タイプ
	②	固相抽出装置	GLサイエンス	AQUA Trace ASPE799
	③	固相抽出装置	GLサイエンス	AQUA Trace ASPE799
	④	局所排気装置	オリエンタル技研工業	TNG-ST-1800-HCS
	⑤	振とう機	宮本理研工業	MW-1L
	⑥	遠心分離機	コクサン	H-19 α
	⑦	迅速乾燥機	池田理科	SPH-10N
GC・MS室	①	ガスクロマトグラフ質量分析計 (ヘッドスペース)	島津製作所	GCMS-QP2010Ultra
	②	小型電気炉	日陶科学株式会社	イエローMINI
GC・MS(P)室	①	ガスクロマトグラフ質量分析計 (パージ・トラップ)	島津製作所	GCMS-QP2010Ultra
前処理室2	①	超純水製造装置	メルクミリポア	Milli-Q Integral 5 微量元素分析タイプ
	②	乾燥機	ヤマト科学	DV400
	③	化学天秤	島津製作所	AUX220
	④	局所排気装置	オリエンタル技研工業	TNG-ST-1800-HCS
ICP・MS室	①	誘導結合プラズマ質量分析計	アジレントテクノロジー	ICP-MS 7700x
原子吸光・TOC室	①	原子吸光光度計	日立製作所	Z-2010
	②	水銀測定装置	日本インスツルメンツ	RA-3A
	③	TOC測定装置(湿式酸化方式)	GE	Sievers900
	④	TOC測定装置(燃烧酸化方式)	島津製作所	TOC-L
LC・IC室	①	高速液体クロマトグラフ	日立製作所	LaChrom Elite L-2000シリーズ
	②	イオンクロマトグラフ	島津製作所	Prominenceシリーズ CBM-20A
	③	ポストカラムイオンクロマトグラフ	ダイオネクス	ICS-1100
	④	ポストカラムイオンクロマトグラフ	ダイオネクス	ICS-2100
	⑤	迅速乾燥機	池田理科	SPH-10N
	⑥	超純水製造装置	メルクミリポア	Milli-Q Integral 5 機器分析タイプ
理化学試験室	①	局所排気装置	オリエンタル技研工業	TNG-ST-1800-HCS
	②	局所排気装置	オリエンタル技研工業	TNG-ST-1800-HCS
	③	電気マッフル炉	アドバンテック東洋	FUW232PA
	④	蒸留水製造装置	ヤマト科学	WG250
	⑤	PH計	堀場製作所	F-54
	⑥	電気伝導率計	堀場製作所	DS-52
	⑦	ORP計	堀場製作所	F-71
	⑧	PH計	堀場製作所	F-72
	⑨	超音波洗浄機	ブランソン	8510
	⑩	迅速乾燥機	池田理科	SPH-10N
	⑪	ウォーターバス	アドバンテック東洋	TBM212AA
	⑫	ジャーテスター	スギヤマゲン	WT-6P
	⑬	電動ビュレット	メローム	776
	⑭	電動ビュレット	メローム	776
	⑮	電動ビュレット	メローム	685
天秤室	①	分析天秤	メトラートレド	MS304S
廃液室	①	局所排気装置	オリエンタル理研工業	TNG-WT-1800ES
分光室	①	分光光度計	日立製作所	U-3900
	②	濁色度計	日本電飾工業	WA6000

2 定期試驗結果

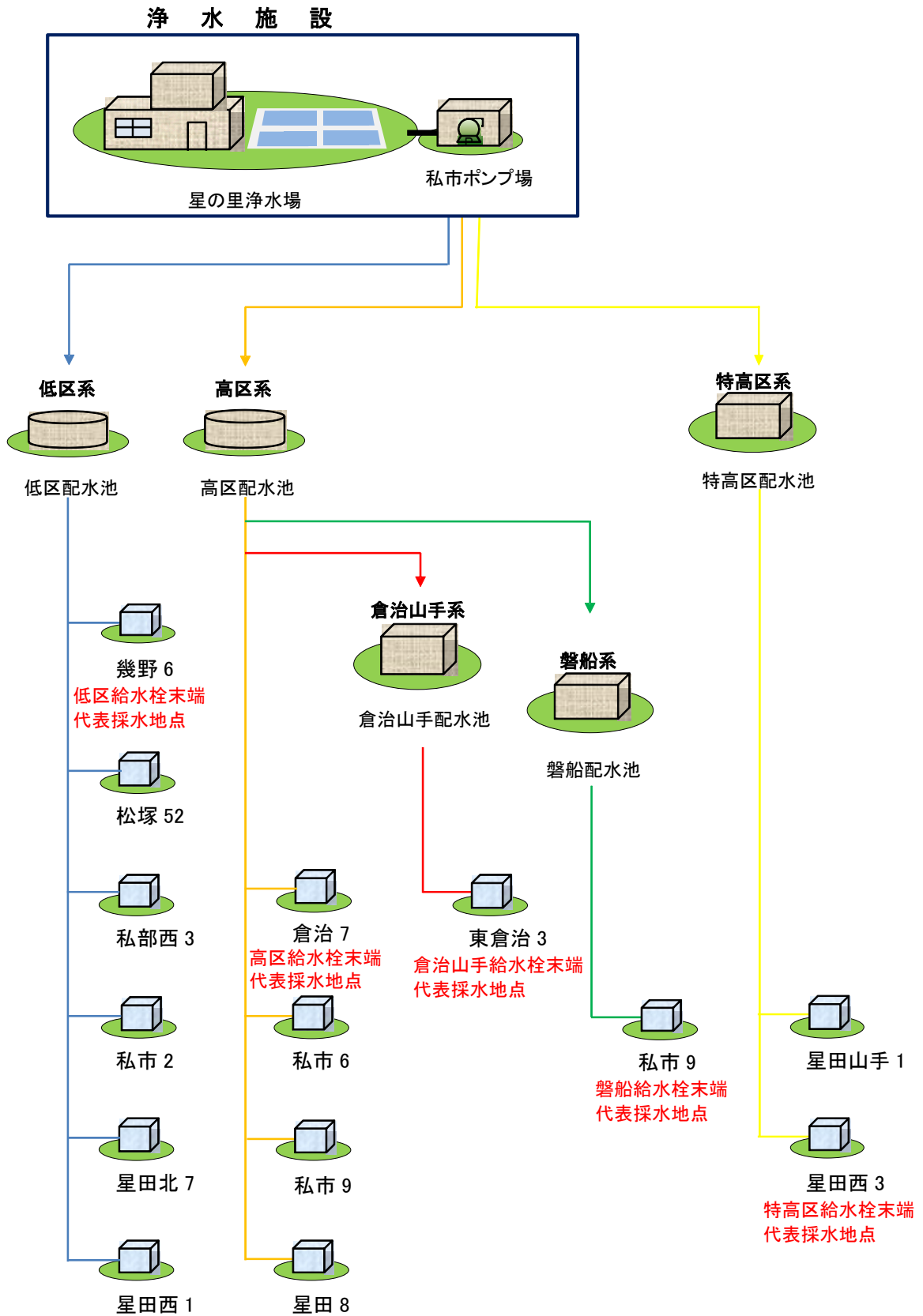
2 - 1

給水栓試験結果

交野市の配水区域地図



配水池および給水栓末端採水地点



令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	低区末端(幾野6-2-1)				高区末端(倉治7-34)			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温(°C)		17.6	12	30.5	4.0	17.6	12	30.5	4.0
水温(°C)		19.0	12	27.2	12.2	19.3	12	28.5	12.0
一般細菌	100個/mL	0	12	0	0	0	12	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物(mg/L)	0.0005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.00	<0.001
ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
六価クロム化合物(mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素(mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	10	0.69	12	0.75	0.59	0.67	12	0.74	0.58
フッ素及びその化合物(mg/L)	0.8	0.08	12	0.13	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08
ホウ素及びその化合物(mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
四塩化炭素(mg/L)	0.002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン(mg/L)	0.05	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005
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(mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004
ジクロロメタン(mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
ベンゼン(mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
塩素酸(mg/L)	0.6	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06
クロロ酢酸(mg/L)	0.02	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002
クロロホルム(mg/L)	0.06	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸(mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン(mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01
臭素酸(mg/L)	0.01	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001
総トリハロメタン(mg/L)	0.1	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01
トリクロロ酢酸(mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン(mg/L)	0.03	<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003
ブロモホルム(mg/L)	0.09	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド(mg/L)	0.08	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物(mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.2	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02
鉄及びその化合物(mg/L)	0.3	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03
銅及びその化合物(mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物(mg/L)	200	16.0	12	17.1	14.7	16.0	12	17.0	14.8
マンガン及びその化合物(mg/L)	0.05	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005
塩化物イオン(mg/L)	200	10.7	12	12.2	9.3	10.3	12	12.0	9.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度)(mg/L)	300	57.4	12	60.5	53.7	58.5	12	61.2	53.2
蒸発残留物(mg/L)	500	147	12	158	114	152	12	166	138
陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.2								
ジェオスミン(mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤(mg/L)	0.02								
フェノール類(mg/L)	0.005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	3	0.5	12	0.7	0.4	0.5	12	0.6	0.3
pH値	5.8-8.6	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1
味	異常でない	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
色度(度)	5度	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5
濁度(度)	2度	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2

特高区末端(星田西3-28)				倉治山手末端(東倉治3-7)				磐船末端(私市9-20)			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
17.6	12	30.5	4.0	17.6	12	30.5	4.0	17.6	12	30.5	4.0
18.4	12	25.1	12.7	18.6	12	27.8	11.0	16.7	12	26.4	8.5
0	12	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0
検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	12	検出せず	検出せず
<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003
<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004
<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001
0.66	12	0.74	0.60	0.68	12	0.76	0.60	0.68	12	0.76	0.59
<0.08	12	0.13	<0.08	0.08	12	0.13	<0.08	<0.08	12	0.13	<0.08
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002
<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005
<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	12	<0.06	<0.06
<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002
<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	12	<0.006	<0.006
<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01
<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001
<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	12	0.01	<0.01
<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
<0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12	0.005	<0.003	<0.003	12	0.004	<0.003
<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	12	<0.009	<0.009
<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
0.02	12	0.03	0.02	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02
<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
16.4	12	18.0	15.4	15.9	12	17.1	14.4	15.9	12	17.0	14.3
<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	12	<0.005	<0.005
10.0	12	11.5	9.3	10.6	12	12.2	9.3	10.7	12	12.2	9.4
61.3	12	67.8	56.6	58.1	12	61.8	54.4	57.5	12	61.5	53.9
162	12	179	148	150	12	168	141	148	12	163	138
<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
0.4	12	0.6	0.4	0.5	12	0.6	0.4	0.6	12	0.8	0.4
7.1	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.0
異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	12	異常なし	異常なし
<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5
<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	12	<0.2	<0.2

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	低区末端(幾野6-2-1)				高区末端(倉治7-31-5)			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08								
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P								
抱水クロール (mg/L)	0.02P								
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1	0.5	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	57.4	12	60.5	53.7	58.5	12	61.2	53.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	20	7.1	1	7.1	7.1	5.7	1	5.7	5.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
有機物質等(KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3	0.9	12	1.3	0.5	0.9	12	1.4	0.6
臭気強度 (TON)	3								
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	147	12	158	114	152	12	166	138
濁度 (度)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
pH 値	7.5程度	7.1	12	7.3	7.0	7.2	12	7.3	7.1
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.5	12	-1.3	-1.8	-1.5	12	-1.3	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL P	0	4	0	0	0	4	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P								

(P):暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	低区末端(幾野6-2-1)				高区末端(倉治7-31-5)			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007
ステレン (mg/L)	0.02								
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P								
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P								
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01								
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5								
キシレン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04

(P):暫定値

その他の項目

項目		低区末端(幾野6-2-1)				高区末端(倉治7-31-5)			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04
溶性ケイ酸 (mg/L)		40.6	12	47.1	36.4	43.8	12	55.6	35.8
アルカリ度 (mg/L)		53.5	12	57.0	50.6	53.8	12	57.1	50.0
導電率 (mS/cm)		0.191	12	0.200	0.183	0.199	12	0.207	0.189
カリウム (mg/L)		2.8	12	2.9	2.6	2.8	12	3.0	2.6
硫酸イオン (mg/L)		18.1	12	20.2	16.1	18.1	12	20.2	16.0

特高区末端(星田西3-28)				倉治山手末端(東倉治3-7)				磐船末端(私市9-20)			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04
0.4	12	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3
61.3	12	67.8	56.6	58.1	12	61.8	54.4	57.5	12	61.5	53.9
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001
8.5	1	8.5	8.5	4.3	1	4.3	4.3	5.1	1	5.1	5.1
<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	12	<0.03	<0.03
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002
0.9	12	1.1	0.5	1.0	12	1.4	0.6	0.9	12	1.3	0.6
162	12	179	148	150	12	168	141	148	12	163	138
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1
7.1	12	7.4	6.9	7.2	12	7.4	7.1	0.6	12	0.8	0.4
-1.5	12	-1.1	-1.8	-1.4	12	-1.1	-1.6	-1.5	12	-1.2	-1.8
0	4	0	0	0	4	0	0	0	4	0	0
<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	12	<0.01	<0.01
0.02	12	0.03	0.02	0.02	12	0.02	0.02	0.02	12	0.03	0.02

特高区末端(星田西3-28)				倉治山手末端(東倉治3-7)				磐船末端(私市9-20)			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	12	<0.007	<0.007
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04

特高区末端(星田西3-28)				倉治山手末端(東倉治3-7)				磐船末端(私市9-20)			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	12	<0.04	<0.04
46.6	12	51.0	39.0	40.6	12	46.9	36.3	41.3	12	53.3	35.9
57.1	12	60.3	49.7	53.5	12	59.0	48.6	53.3	12	57.7	49.5
0.206	12	0.217	0.199	0.200	12	0.220	0.190	0.199	12	0.209	0.189
2.8	12	3.1	2.7	2.8	12	2.9	2.6	2.8	12	2.9	2.6
18.5	12	21.3	15.7	18.2	12	20.2	16.2	18.2	12	20.2	16.2

令和2年度

給水栓水水質

	水質基準(以下)	(低)星田北7-3				(低)星田西1-1			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気 温 (°C)		19.8	9	32.5	6.5	19.8	9	32.5	6.5
水 温 (°C)		20.7	9	26.4	13.9	21.8	9	29.1	11.9
濁 度 (度)	2度	<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	9	<0.2	<0.2
色 度 (度)	5度	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5
臭 気	異常でない	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし
味	異常でない	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし
p H 値	5.8~8.6	7.1	9	7.3	6.8	7.1	9	7.2	6.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	0.66	9	0.73	0.52	0.66	9	0.72	0.52
塩化物イオン (mg/L)	200	11.0	9	12.3	10.1	11.0	9	12.1	9.9
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	3	1.0	9	1.4	0.7	0.9	9	1.5	0.6
残留塩素 (mg/L)		0.5	9	0.5	0.4	0.4	9	0.5	0.4
大腸菌	不検出	検出せず	9	検出せず	検出せず	検出せず	9	検出せず	検出せず
一般細菌 (個/mL)	100個/mL	0	9	0	0	0	9	0	0
アルカリ度 (mg/L)		54.1	9	59.2	50.6	53.4	9	56.8	50.9
導電率 (mS/cm)		0.190	9	0.202	0.172	0.200	9	0.208	0.193
T O C (mg/L)	3	0.5	8	0.7	0.4	0.5	8	0.6	0.4

	水質基準(以下)	(特)妙見東5-6				(低)幾野6-2			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気 温 (°C)		19.8	9	32.5	6.5	19.6	8	31.5	4.0
水 温 (°C)		20.0	9	26.2	13.1	20.3	8	27.8	11.5
濁 度 (度)	2度	<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2
色 度 (度)	5度	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5
臭 気	異常でない	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
味	異常でない	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
p H 値	5.8~8.6	7.2	9	7.3	7.0	7.1	8	7.3	6.8
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	0.66	9	0.77	0.54	0.67	8	0.75	0.54
塩化物イオン (mg/L)	200	10.4	9	11.3	10.0	10.6	8	11.3	9.3
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	3	0.9	9	1.1	0.6	0.9	8	1.1	0.7
残留塩素 (mg/L)		0.4	9	0.5	0.3	0.5	8	0.5	0.4
大腸菌	不検出	検出せず	9	検出せず	検出せず	検出せず	8	検出せず	検出せず
一般細菌 (個/mL)	100個/mL	0	9	0	0	0	8	0	0
アルカリ度 (mg/L)		56.1	9	59.3	53.6	53.5	8	56.9	50.6
導電率 (mS/cm)		0.208	9	0.214	0.198	0.194	8	0.209	0.184
T O C (mg/L)	3	0.4	8	0.5	0.4	0.5	7	0.7	0.4

	水質基準(以下)	(高)倉治7-34				(倉山)東倉治3-7			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気 温 (°C)		19.6	8	31.5	4.0	19.6	8	31.5	4.0
水 温 (°C)		20.4	8	28.9	11.2	19.6	8	28.3	10.2
濁 度 (度)	2度	<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2
色 度 (度)	5度	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5
臭 気	異常でない	異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
味	異常でない	異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
p H 値	5.8~8.6	7.2	8	7.3	7.1	7.3	8	7.4	7.2
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	10	0.65	8	0.71	0.54	0.66	8	0.72	0.55
塩化物イオン (mg/L)	200	10.1	8	10.8	9.4	10.4	8	11.2	9.4
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	3	0.9	8	1.5	0.7	0.9	8	1.1	0.7
残留塩素 (mg/L)		0.4	8	0.5	0.4	0.4	8	0.5	0.4
大腸菌	不検出	検出せず	8	検出せず	検出せず	検出せず	8	検出せず	検出せず
一般細菌 (個/mL)	100個/mL	0	8	0	0	0	8	0	0
アルカリ度 (mg/L)		54.8	8	58.3	51.2	54.4	8	56.3	52.2
導電率 (mS/cm)		0.204	8	0.219	0.191	0.200	8	0.208	0.191
T O C (mg/L)	3	0.6	7	1.1	0.3	0.5	7	0.6	0.4

(注) (低):低区配水地域 (特高):特高区配水地域 (磐船):磐船配水地域

(高):高区配水地域 (倉山):倉治山手配水地域

(高)星田8-32				(特)星田山手1-6				(特)星田西3-28			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
19.8	9	32.5	6.5	19.8	9	32.5	6.5	19.8	9	32.5	6.5
20.8	9	26.4	14.0	19.6	9	24.0	14.3	20.0	9	25.4	13.7
<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	9	<0.2	<0.2
<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	9	<0.5	<0.5
異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし
異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	9	異常なし	異常なし
7.1	9	7.3	6.9	7.0	9	7.1	6.8	7.0	9	7.1	6.8
0.66	9	0.73	0.52	0.64	9	0.69	0.54	0.65	9	0.70	0.54
10.9	9	12.2	10.1	10.2	9	11.2	9.5	10.3	9	11.3	9.5
0.9	9	1.4	0.6	0.9	9	1.3	0.7	0.9	9	1.2	0.7
0.5	9	0.6	0.4	0.4	9	0.5	0.4	0.4	9	0.5	0.4
検出せず	9	検出せず	検出せず	検出せず	9	検出せず	検出せず	検出せず	9	検出せず	検出せず
0	9	0	0	0	9	0	0	0	9	0	0
53.1	9	56.2	51.0	57.3	9	59.0	53.7	57.2	9	60.0	54.1
0.201	9	0.210	0.193	0.209	9	0.215	0.201	0.209	9	0.215	0.200
0.5	8	0.6	0.4	0.4	8	0.5	0.4	0.5	8	0.5	0.4

(低)松塚52-13				(低)私部西3-30				(高)私市6-22			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
19.6	8	31.5	4.0	19.6	8	31.5	4.0	19.6	8	31.5	4.0
20.5	8	29.3	11.3	20.0	8	27.3	11.4	18.6	8	29.6	7.6
<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2
<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5
異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
7.1	8	7.3	7.0	7.1	8	7.3	7.0	7.1	8	7.3	7.0
0.66	8	0.74	0.54	0.67	8	0.75	0.54	0.66	8	0.75	0.52
10.6	8	11.6	9.3	10.8	8	11.7	9.7	10.5	8	11.2	9.7
0.9	8	1.0	0.7	0.9	8	1.2	0.8	0.9	8	1.1	0.8
0.5	8	0.6	0.4	0.5	8	0.5	0.5	0.5	8	0.5	0.4
検出せず	8	検出せず	検出せず	検出せず	8	検出せず	検出せず	検出せず	8	検出せず	検出せず
0	8	0	0	0	8	0	0	0	8	0	0
52.9	8	55.8	50.0	52.1	8	55.7	50.0	53.2	8	59.9	50.2
0.204	8	0.238	0.190	0.201	8	0.232	0.190	0.199	8	0.211	0.187
0.5	7	0.7	0.4	0.6	7	0.7	0.4	0.5	7	0.7	0.4

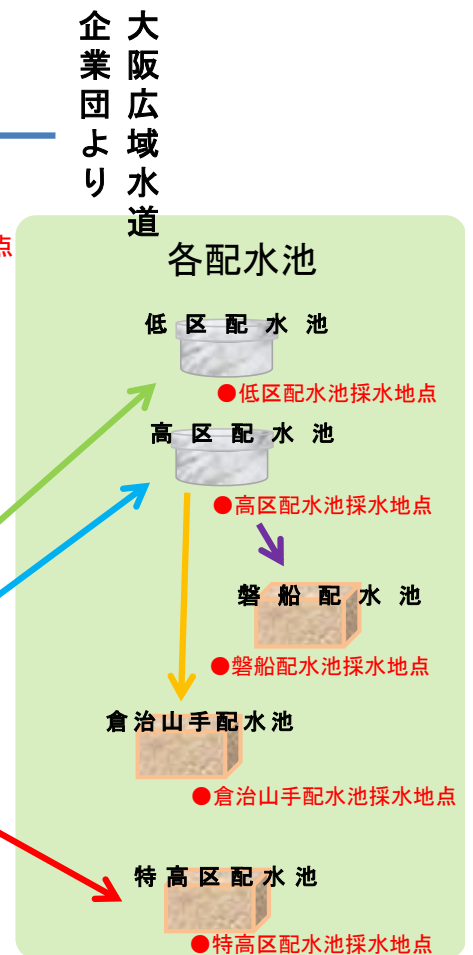
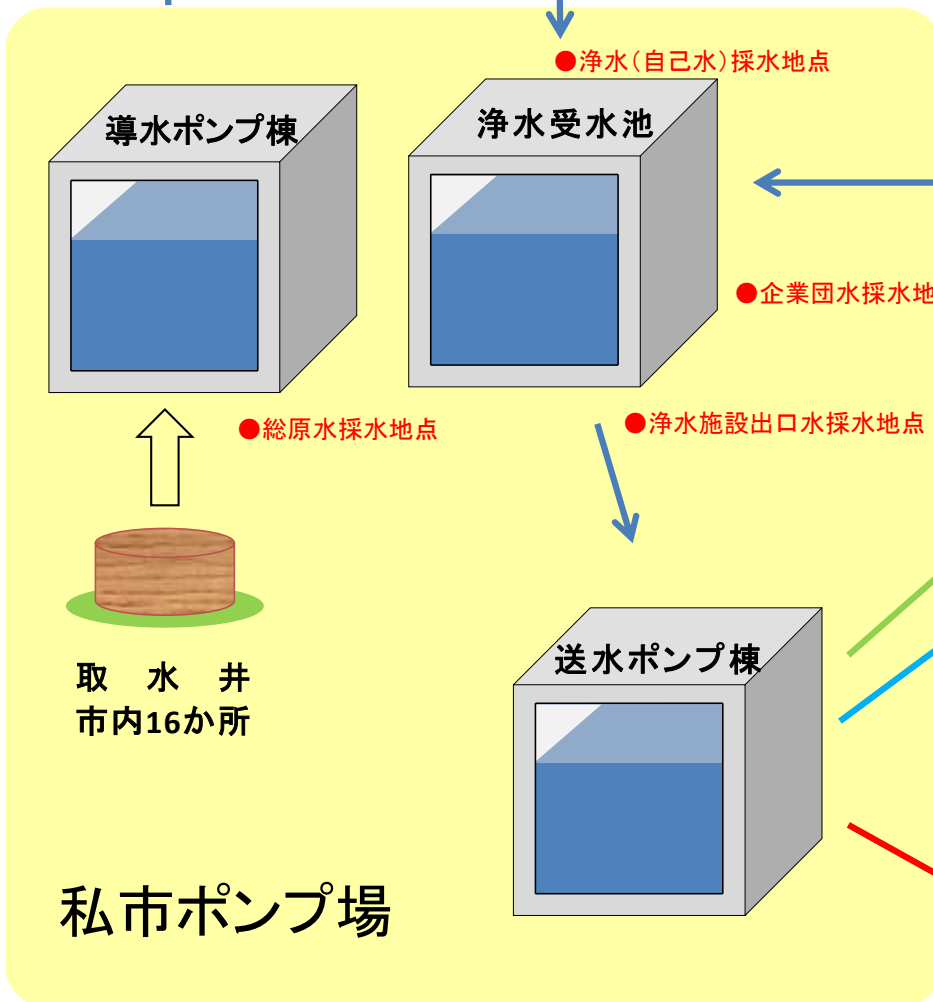
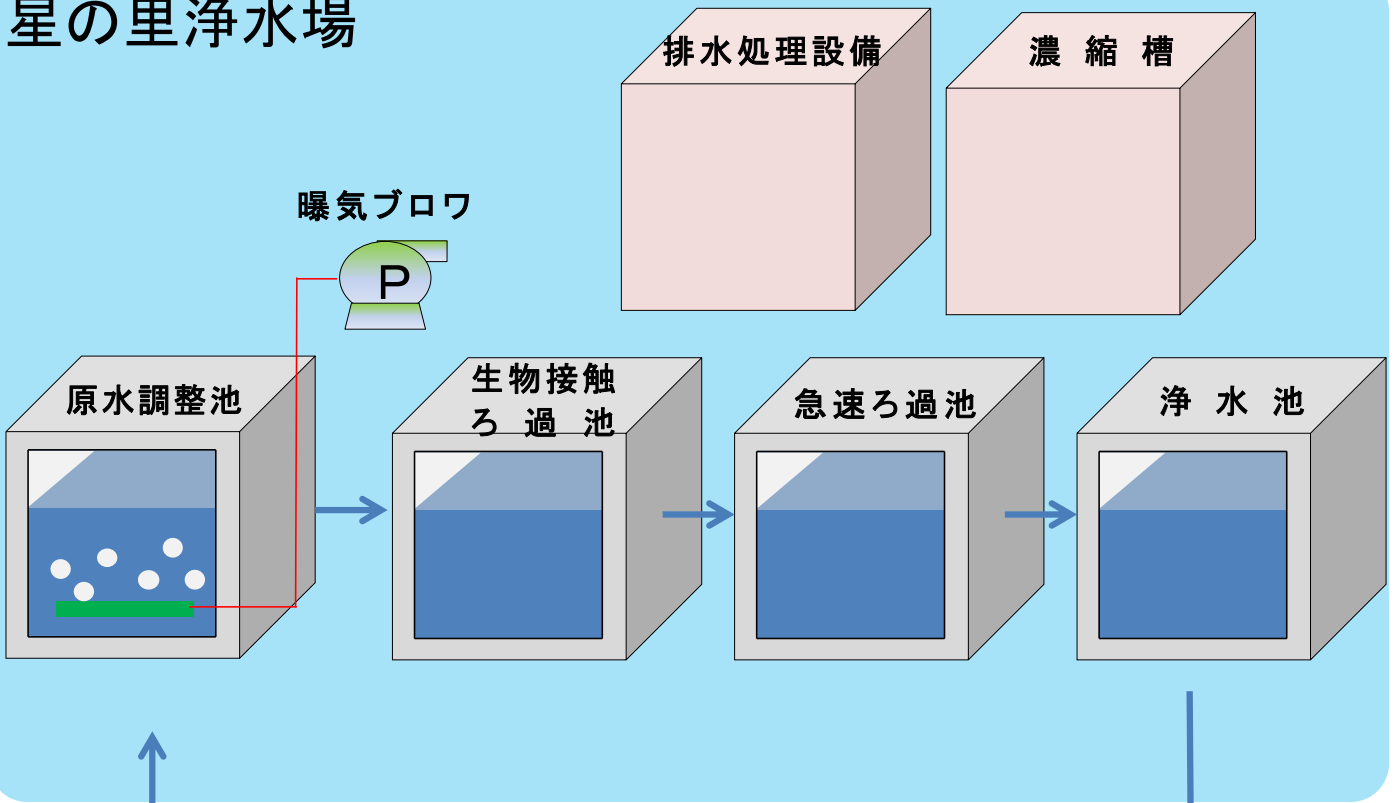
(磐船)私市9-20				企業団水			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
19.8	9	32.5	6.5	19.6	8	31.5	4.0
18.7	9	26.0	10.0	18.9	8	30.1	6.4
<0.2	9	<0.2	<0.2	<0.2	8	<0.2	<0.2
<0.5	9	<0.5	<0.5	<0.5	8	<0.5	<0.5
異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
異常なし	9	異常なし	異常なし	異常なし	8	異常なし	異常なし
7.2	9	7.3	7.0	7.2	8	7.3	7.1
0.66	9	0.72	0.52	0.78	8	1.04	0.32
11.0	9	11.9	10.0	15.2	8	19.4	11.6
0.9	9	1.2	0.6	1.2	8	1.5	1.0
0.4	9	0.5	0.3	0.9	8	1.0	0.8
検出せず	9	検出せず	検出せず	検出せず	8	検出せず	検出せず
0	9	0	0	0	8	0	0
52.9	9	56.2	51.3	28.0	8	33.7	24.2
0.204	9	0.217	0.194	0.168	8	0.193	0.142
0.6	8	1.1	0.4	0.8	7	0.9	0.8

2 - 2

浄水・企業団水・配水池
試験結果

浄水場内および配水池採水地点

星の里浄水場



令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	自己水				混合水			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		17.6	12	30.5	4.0	16.5	11	30.5	4.0
水温 (°C)		19.4	12	24.8	15.8	17.7	11	24.4	12.2
一般細菌	100個/mL	0	12	0	0	0	11	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	11	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003	<0.003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	11	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.63	12	0.69	0.56	0.71	11	0.82	0.58
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.09	12	0.14	<0.08	<0.08	11	0.11	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005
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 (mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	11	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	11	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.06	<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	11	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01
臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	5	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	4	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	11	<0.003	<0.003
ブロモホルム (mg/L)	0.09	<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	11	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	5	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	0.03	12	0.04	0.02	0.02	11	0.03	<0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	16.9	12	19.3	16.3	15.8	11	16.9	13.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	11	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	200	9.0	12	10.2	7.9	11.2	11	12.6	8.8
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	64.7	12	73.6	59.2	56.1	11	66.1	52.2
蒸発残留物 (mg/L)	500	170	12	189	156	144	11	166	123
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02
ジェオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002
フェノール類 (mg/L)	0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.4	12	0.5	0.3	0.5	11	0.7	0.4
pH値	5.8-8.6	7.0	12	7.2	6.9	7.0	11	7.1	7.0
味	異常でない	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	11	異常なし	異常なし
色度 (度)	5度	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	11	<0.5	<0.5
濁度 (度)	2度	<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	11	<0.2	<0.2

企業団水				低区配水池				高区配水池			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
17.6	12	30.5	4.0	25.5	1	25.5	25.5	25.5	1	25.5	25.5
18.1	12	30.3	7.9	19.8	1	19.8	19.8	20.0	1	20.0	20.0
0	12	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0
検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
<0.0003	12	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003
<0.00005	5	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
0.83	12	1.13	0.42	0.55	1	0.55	0.55	0.55	1	0.55	0.55
<0.08	12	0.13	<0.08	0.09	1	0.09	0.09	0.09	1	0.09	0.09
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005
<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.06	12	0.10	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.006	12	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006
<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
<0.001	5	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.01	12	0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
<0.003	12	0.004	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
<0.009	12	<0.009	<0.009	<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	1	<0.009	<0.009
<0.008	5	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
<0.02	12	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02
<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
13.2	12	17.2	9.9	14.7	1	14.7	14.7	14.5	1	14.5	14.5
<0.005	12	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005
14.6	12	18.1	10.8	10.1	1	10.1	10.1	10.2	1	10.2	10.2
38.9	12	45.2	30.4	56.4	1	56.4	56.4	55.4	1	55.4	55.4
92	12	124	77	150	1	150	150	147	1	147	147
0.9	12	1.2	0.7	0.7	1	0.7	0.7	0.6	1	0.6	0.6
7.2	12	7.3	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.1	1	7.1	7.1
異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし
異常なし	12	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし
<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5
<0.2	12	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	自己水				混合水			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	11	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	11	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	11	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08					<0.008	1	<0.008	<0.008
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P					<0.001	1	<0.001	<0.001
抱水クロール (mg/L)	0.02P					<0.002	1	<0.002	<0.002
農薬類	1					0.00	1	0.00	0.00
残留塩素 (mg/L)	1	0.5	12	0.6	0.5	0.6	11	0.7	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	64.7	12	73.6	59.2	56.1	11	66.1	52.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	11	0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	20	12.0	1	12.0	12.0	10.1	1	10.1	10.1
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3	<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	11	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	11	<0.002	<0.002
有機物質等(KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3	0.8	12	1.1	0.5	0.9	11	1.3	0.6
臭気強度 (TON)	3					2	1	2	2
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	170	12	189	156	144	11	166	123
濁度 (度)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	11	<0.1	<0.1
pH値	7.5程度	7.0	12	7.2	6.9	7.0	11	7.1	7.0
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.5	12	-1.3	-1.7	-1.6	11	-1.5	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL P	0	4	0	0	0	4	0	0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	11	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.03	12	0.04	0.02	0.02	11	0.03	0.02
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P					0.000019	1	0.000019	0.000019

(P):暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	自己水				混合水			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07	<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	11	<0.007	<0.007
ステレン (mg/L)	0.02					<0.0001	1	<0.0001	<0.0001
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P					<0.003	1	<0.003	<0.003
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P					<0.001	1	<0.001	<0.001
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01					<0.0001	1	<0.0001	<0.0001
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5					<0.0001	1	<0.0001	<0.0001
キシレン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	11	<0.04	<0.04

(P):暫定値

その他の項目

項目		自己水				混合水			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	11	<0.04	<0.04
溶性ケイ酸 (mg/L)		53.3	12	57.0	43.4	37.1	11	43.3	29.7
アルカリ度 (mg/L)		63.7	12	69.5	56.3	52.3	11	61.4	42.7
導電率 (mS/cm)		0.213	12	0.231	0.198	0.196	11	0.212	0.156
カリウム (mg/L)		2.9	12	3.2	2.7	2.7	11	2.9	2.6
硫酸イオン (mg/L)		18.9	12	22.0	16.0	18.2	11	19.9	16.2

企業団水				低区配水池				高区配水池			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.0002	12	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.0004	12	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04
0.9	12	1.1	0.8	0.6	1	0.6	0.6	0.6	1	0.6	0.6
38.9	12	45.2	30.4	56.4	1	56.4	56.4	55.4	1	55.4	55.4
<0.001	12	0.004	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
3.5	1	3.5	3.5								
<0.03	12	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03
<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
1.3	12	1.9	0.9	1.0	1	1.0	1.0	1.2	1	1.2	1.2
92	12	124	77	150	1	150	150	147	1	147	147
<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
7.2	12	7.3	7.0	7.0	1	7.0	7.0	7.1	1	7.1	7.1
-1.8	12	-1.5	-2.1	-1.6	1	-1.6	-1.6	-1.5	1	-1.5	-1.5
0	4	0	0								
<0.01	12	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
<0.01	12	0.01	<0.01	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02

企業団水				低区配水池				高区配水池			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.007	12	<0.007	<0.007	<0.007	1	<0.007	<0.007	<0.007	1	<0.007	<0.007
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04

企業団水				低区配水池				高区配水池			
平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
<0.04	12	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04
7.1	12	10.0	4.0	37.6	1	37.6	37.6	36.4	1	36.4	36.4
27.6	12	34.5	22.5	54.4	1	54.4	54.4	55.1	1	55.1	55.1
0.160	12	0.186	0.126	0.186	1	0.186	0.186	0.189	1	0.189	0.189
2.4	12	3.0	2.0	2.6	1	2.6	2.6	2.5	1	2.5	2.5
16.6	12	20.3	11.4	18.2	1	18.2	18.2	18.0	1	18.0	18.0

令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	特高区配水池				倉治山手配水池			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		25.5	1	25.5	25.5	25.5	1	25.5	25.5
水温 (°C)		19.7	1	19.7	19.7	21.1	1	21.1	21.1
一般細菌	100個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	1	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	1	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.62	1	0.62	0.62	0.57	1	0.57	0.57
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.10	1	0.10	0.10	0.10	1	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005
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 (mg/L)	0.04	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)	0.06	<0.006	1	<0.006	<0.006	<0.006	1	<0.006	<0.006
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	1	<0.003	<0.003	<0.003	1	<0.003	<0.003
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	<0.003	1	<0.003	<0.003	0.004	1	0.004	0.004
ブロモホルム (mg/L)	0.09	<0.009	1	<0.009	<0.009	<0.009	1	<0.009	<0.009
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	1	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03
銅及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	16.0	1	16.0	16.0	14.6	1	14.6	14.6
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005
塩化物イオン (mg/L)	200	9.5	1	9.5	9.5	10.1	1	10.1	10.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	65.3	1	65.3	65.3	56.5	1	56.5	56.5
蒸発残留物 (mg/L)	500	187	1	187	187	156	1	156	156
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2								
ジェオスミン (mg/L)	0.00001								
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001								
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02								
フェノール類 (mg/L)	0.005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.5	1	0.5	0.5	0.6	1	0.6	0.6
pH値	5.8-8.6	7.1	1	7.1	7.1	7.3	1	7.3	7.3
味	異常でない	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし
臭気	異常でない	異常なし	1	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし	異常なし
色度 (度)	5度	<0.5	1	<0.5	<0.5	<0.5	1	<0.5	<0.5
濁度 (度)	2度	<0.2	1	<0.2	<0.2	<0.2	1	<0.2	<0.2

磐船配水池			
平均	回数	最高	最低
25.5	1	25.5	25.5
21.3	1	21.3	21.3
0	1	0	0
検出せず	1	検出せず	検出せず
<0.0003	1	<0.0003	<0.0003
<0.00005	1	<0.00005	<0.00005
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.004	1	<0.004	<0.004
0.56	1	0.56	0.56
0.10	1	0.10	0.10
<0.1	1	<0.1	<0.1
<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
<0.005	1	<0.005	<0.005
<0.004	1	<0.004	<0.004
<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.06	1	<0.06	<0.06
<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.006	1	<0.006	<0.006
<0.003	1	<0.003	<0.003
<0.01	1	<0.01	<0.01
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.01	1	<0.01	<0.01
<0.003	1	<0.003	<0.003
0.004	1	0.004	0.004
<0.009	1	<0.009	<0.009
<0.008	1	<0.008	<0.008
<0.1	1	<0.1	<0.1
<0.02	1	<0.02	<0.02
<0.03	1	<0.03	<0.03
<0.1	1	<0.1	<0.1
14.5	1	14.5	14.5
<0.005	1	<0.005	<0.005
10.1	1	10.1	10.1
56.0	1	56.0	56.0
160	1	160	160
0.6	1	0.6	0.6
7.2	1	7.2	7.2
異常なし	1	異常なし	異常なし
異常なし	1	異常なし	異常なし
<0.5	1	<0.5	<0.5
<0.2	1	<0.2	<0.2

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	特高区配水池				倉治山手配水池			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004	<0.0004	1	<0.0004	<0.0004
トルエン (mg/L)	0.4	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08								
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P								
抱水クロール (mg/L)	0.02P								
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1	0.5	1	0.5	0.5	0.5	1	0.5	0.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	65.3	1	65.3	65.3	56.5	1	56.5	56.5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001	1	<0.001	<0.001
遊離炭酸 (mg/L)	20								
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3	<0.03	1	<0.03	<0.03	<0.03	1	<0.03	<0.03
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02	<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002	1	<0.002	<0.002
有機物質等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3	1.1	1	1.1	1.1	1.0	1	1.0	1.0
臭気強度 (TON)	3								
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	187	1	187	187	156	1	156	156
濁度 (度)	1	<0.1	1	<0.1	<0.1	<0.1	1	<0.1	<0.1
pH 値	7.5程度	7.1	1	7.1	7.1	7.3	1	7.3	7.3
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.4	1	-1.4	-1.4	-1.3	1	-1.3	-1.3
従属栄養細菌	2000個/mL P								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	1	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P								

(P): 暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	特高区配水池				倉治山手配水池			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07	<0.007	1	<0.007	<0.007	<0.007	1	<0.007	<0.007
ステレン (mg/L)	0.02								
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P								
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P								
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01								
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5								
キシレン (mg/L)	0.4	<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04

(P): 暫定値

その他の項目

項目		特高区配水池				倉治山手配水池			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		<0.04	1	<0.04	<0.04	<0.04	1	<0.04	<0.04
溶性ケイ酸 (mg/L)		50.9	1	50.9	50.9	38.6	1	38.6	38.6
アルカリ度 (mg/L)		61.1	1	61.1	61.1	53.7	1	53.7	53.7
導電率 (mS/cm)		0.208	1	0.208	0.208	0.192	1	0.192	0.192
カリウム (mg/L)		2.9	1	2.9	2.9	2.6	1	2.6	2.6
硫酸イオン (mg/L)		20.4	1	20.4	20.4	18.2	1	18.2	18.2

磐船配水池			
平均	回数	最高	最低
<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.0002	1	<0.0002	<0.0002
<0.002	1	<0.002	<0.002
<0.0004	1	<0.0004	<0.0004
<0.04	1	<0.04	<0.04
45.0	1	45.0	45.0
56.0	1	56.0	56.0
<0.001	1	<0.001	<0.001
<0.03	1	<0.03	<0.03
<0.002	1	<0.002	<0.002
1.0	1	1.0	1.0
160	1	160	160
<0.1	1	<0.1	<0.1
7.2	1	7.2	7.2
-1.4	1	-1.4	-1.4
<0.01	1	<0.01	<0.01
0.02	1	0.02	0.02

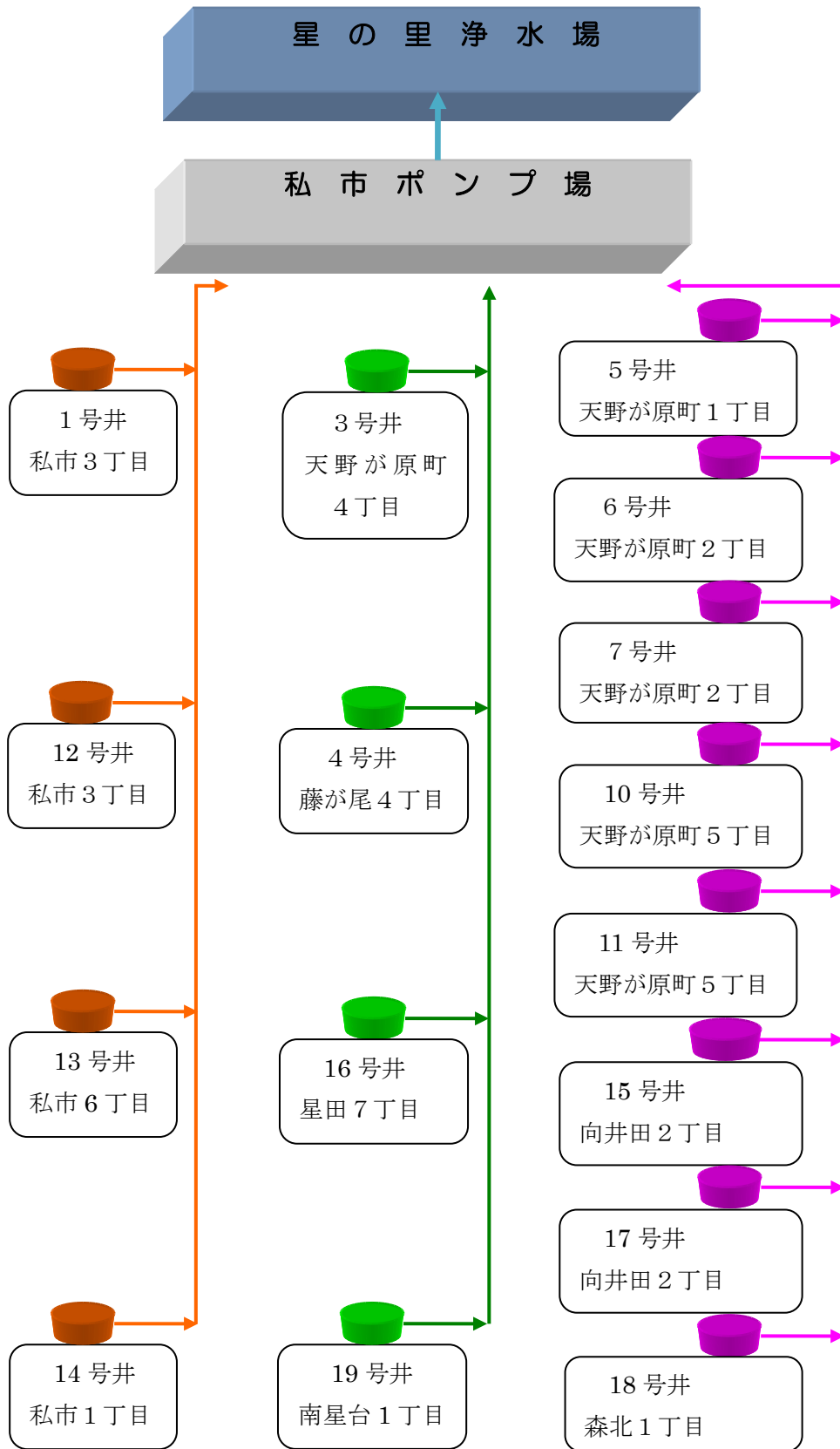
磐船配水池			
平均	回数	最高	最低
<0.007	1	<0.007	<0.007
<0.04	1	<0.04	<0.04

磐船配水池			
平均	回数	最高	最低
<0.04	1	<0.04	<0.04
38.8	1	38.8	38.8
51.3	1	51.3	51.3
0.183	1	0.183	0.183
2.6	1	2.6	2.6
18.0	1	18.0	18.0

2 - 2

原水試驗結果

井戸原水採水地点



令和2年度

水質基準項目

総原水及び各井戸については水質基準適用外です。

項目	水質基準(以下)	総原水				1号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		17.6	12	30.5	4.0	7.0	1	7.0	7.0
水温 (°C)		17.9	12	20.6	16.7	18.0	1	18.0	18.0
一般細菌	100個/mL	0	12	0	0	0	1	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	12	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003	<0.0003	12	<0.0003	<0.0003				
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005	<0.00005	5	<0.00005	<0.00005				
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002				
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01	<0.001	4	<0.001	<0.001				
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.15	12	0.22	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.09	12	0.15	<0.08	0.10	1	0.10	0.10
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1				
四塩化炭素 (mg/L)	0.002	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002				
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05	<0.005	12	<0.005	<0.005				
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 (mg/L)	0.04	<0.004	12	<0.004	<0.004				
ジクロロメタン (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002				
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
ベンゼン (mg/L)	0.01	<0.001	12	<0.001	<0.001				
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	12	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02	<0.002	4	<0.002	<0.002				
クロロホルム (mg/L)	0.06	<0.006	12	<0.006	<0.006				
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003				
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01				
臭素酸 (mg/L)	0.01	<0.001	5	<0.001	<0.001				
総トリハロメタン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01				
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03	<0.003	4	<0.003	<0.003				
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03	<0.003	12	<0.003	<0.003				
ブロモホルム (mg/L)	0.09	<0.009	12	<0.009	<0.009				
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08	<0.008	5	<0.008	<0.008				
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1				
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2	<0.02	12	<0.02	<0.02				
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	5.5	11	6.9	4.2	13.1	1	13.1	13.1
銅及びその化合物 (mg/L)	1	<0.1	12	<0.1	<0.1				
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	16.4	12	18.8	15.8	15.3	1	15.3	15.3
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.39	11	0.45	0.16	0.66	1	0.66	0.66
塩化物イオン (mg/L)	200	7.3	12	8.1	6.8	10.4	1	10.4	10.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	63.7	12	71.3	59.2	70.4	1	70.4	70.4
蒸発残留物 (mg/L)	500	178	12	192	161	182	1	182	182
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2	<0.02	4	<0.02	<0.02				
ジェオスミン (mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001				
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001	<0.000001	1	<0.000001	<0.000001				
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02	<0.002	4	0.002	<0.002				
フェノール類 (mg/L)	0.005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005				
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.5	12	0.8	0.4	0.6	1	0.6	0.6
pH値	5.8-8.6	6.8	12	6.9	6.7	6.7	1	6.7	6.7
味	異常でない								
臭気	異常でない	微金気臭	12	微金気臭	微金気臭	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭
色度 (度)	5度	14.7	12	28.9	7.6	23.2	1	23.2	23.2
濁度 (度)	2度	4.2	12	9.6	1.8	14.0	1	14.0	14.0

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	総原水				1号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002				
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P	<0.0002	12	<0.0002	<0.0002				
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002				
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004	<0.0004	12	<0.0004	<0.0004				
トルエン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04				
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08	<0.008	1	<0.008	<0.008				
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P	<0.001	1	<0.001	<0.001				
抱水クロール (mg/L)	0.02P	<0.002	1	<0.002	<0.002				
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	63.7	12	71.3	59.2	70.4	1	70.4	70.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.39	11	0.45	0.16	0.66	1	0.66	0.66
遊離炭酸 (mg/L)	20	25.6	1	25.6	25.6	45.6	1	45.6	45.6
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3	<0.03	12	<0.03	<0.03				
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02	<0.002	12	<0.002	<0.002				
有機物質等(KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3	3.3	4	3.9	2.9				
臭気強度 (TON)	3	15	1	15	15				
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	178	12	192	161	182	1	182	182
濁度 (度)	1	4.2	12	9.6	1.8	14.0	1	14.0	14.0
pH値	7.5程度	6.8	12	6.9	6.7	6.7	1	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.7	6	-1.7	-1.8	-1.7	1	-1.7	-1.7
従属栄養細菌	2000個/mL P	45	4	96	0				
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01				
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1	<0.01	12	<0.01	<0.01				
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P	0.000026	1	0.000026	0.000026				

(P):暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	総原水				1号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07	<0.007	12	<0.007	<0.007				
ステレン (mg/L)	0.02	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001				
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P	<0.003	1	<0.003	<0.003				
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P	<0.00001	1	<0.00001	<0.00001				
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001				
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001				
キシレン (mg/L)	0.4	<0.04	12	<0.04	<0.04				

(P):暫定値

その他の項目

項目		総原水				1号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.51	12	0.63	0.46	0.57	1	0.57	0.57
溶性ケイ酸 (mg/L)		54.4	12	58.8	41.7	58.1	1	58.1	58.1
アルカリ度 (mg/L)		69.6	12	72.9	65.1	73.8	1	73.8	73.8
導電率 (mS/cm)		0.222	12	0.246	0.206	0.232	1	0.232	0.232
カリウム (mg/L)		2.9	12	3.2	2.7	2.8	1	2.8	2.8
硫酸イオン (mg/L)		18.7	12	21.8	15.7	18.6	1	18.6	18.6
溶存酸素 (mg/L)		0.03	1	0.03	0.03	0.53	1	0.53	0.53

令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	6号井				7号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		29.0	1	29.0	29.0	7.0	1	7.0	7.0
水温 (°C)		18.9	1	18.9	18.9	18.3	1	18.3	18.3
一般細菌	100個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003								
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005								
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01								
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01								
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01								
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02								
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	<0.02	1	<0.02	<0.02	<0.02	1	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.15	1	0.15	0.15	0.12	1	0.12	0.12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1								
四塩化炭素 (mg/L)	0.002								
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05								
シス-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 (mg/L)	0.04								
ジクロロメタン (mg/L)	0.02								
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01								
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01								
ベンゼン (mg/L)	0.01								
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02								
クロロホルム (mg/L)	0.06								
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1								
臭素酸 (mg/L)	0.01								
総トリハロメタン (mg/L)	0.1								
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03								
ブロモホルム (mg/L)	0.09								
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08								
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2								
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	4.6	1	4.6	4.6	7.7	1	7.7	7.7
銅及びその化合物 (mg/L)	1								
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	19.7	1	19.7	19.7	18.4	1	18.4	18.4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.66	1	0.66	0.66	0.83	1	0.83	0.83
塩化物イオン (mg/L)	200	7.2	1	7.2	7.2	9.9	1	9.9	9.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	80.0	1	80.0	80.0	116.0	1	116.0	116.0
蒸発残留物 (mg/L)	500	220	1	220	220	242	1	242	242
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2								
ジェオスミン (mg/L)	0.00001								
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001								
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02								
フェノール類 (mg/L)	0.005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.8	1	0.8	0.8	0.7	1	0.7	0.7
pH値	5.8-8.6	6.9	1	6.9	6.9	6.8	1	6.8	6.8
味	異常でない								
臭気	異常でない	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭
色度 (度)	5度	6.7	1	6.7	6.7	2.9	1	2.9	2.9
濁度 (度)	2度	0.3	1	0.3	0.3	<0.2	1	<0.2	<0.2

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	6号井				7号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02								
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P								
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004								
トルエン (mg/L)	0.4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08								
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P								
抱水クロール (mg/L)	0.02P								
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	80.0	1	80.0	80.0	116.0	1	116.0	116.0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.66	1	0.66	0.66	0.83	1	0.83	0.83
遊離炭酸 (mg/L)	20	23.2	1	23.2	23.2	32.7	1	32.7	32.7
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02								
有機物質等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3								
臭気強度 (TON)	3								
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	220	1	220	220	242	1	242	242
濁度 (度)	1	0.3	1	0.3	0.3	0.2	1	0.2	0.2
pH 値	7.5程度	6.9	1	6.9	6.9	6.8	1	6.8	6.8
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.4	1	-1.4	-1.4	-1.4	1	-1.4	-1.4
従属栄養細菌	2000個/mL P								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1								
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P								

(P): 暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	6号井				7号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07								
ステレン (mg/L)	0.02								
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P								
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P								
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01								
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5								
キシレン (mg/L)	0.4								

(P): 暫定値

その他の項目

項目		6号井				7号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		1.05	1	1.05	1.05	0.88	1	0.88	0.88
溶性ケイ酸 (mg/L)		56.7	1	56.7	56.7	59.5	1	59.5	59.5
アルカリ度 (mg/L)		94.3	1	94.3	94.3	95.5	1	95.5	95.5
導電率 (mS/cm)		0.268	1	0.268	0.268	0.343	1	0.343	0.343
カリウム (mg/L)		4.7	1	4.7	4.7	4.3	1	4.3	4.3
硫酸イオン (mg/L)		24.5	1	24.5	24.5	48.0	1	48.0	48.0
溶存酸素 (mg/L)		0.02	1	0.02	0.02	0.02	1	0.02	0.02

令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	13号井				14号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		29.0	1	29.0	29.0	29.0	1	29.0	29.0
水温 (°C)		17.5	1	17.5	17.5	17.7	1	17.7	17.7
一般細菌	100個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003								
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005								
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01								
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01								
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01								
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02								
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	0.005	1	0.005	0.005	<0.004	1	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	0.07	1	0.07	0.07	<0.02	1	<0.02	<0.02
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.12	1	0.12	0.12	0.14	1	0.14	0.14
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1								
四塩化炭素 (mg/L)	0.002								
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05								
シス-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 (mg/L)	0.04								
ジクロロメタン (mg/L)	0.02								
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01								
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01								
ベンゼン (mg/L)	0.01								
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02								
クロロホルム (mg/L)	0.06								
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1								
臭素酸 (mg/L)	0.01								
総トリハロメタン (mg/L)	0.1								
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03								
ブロモホルム (mg/L)	0.09								
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08								
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2								
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	5.7	1	5.7	5.7	6.7	1	6.7	6.7
銅及びその化合物 (mg/L)	1								
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	15.0	1	15.0	15.0	15.2	1	15.2	15.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.39	1	0.39	0.39	0.62	1	0.62	0.62
塩化物イオン (mg/L)	200	6.2	1	6.2	6.2	6.2	1	6.2	6.2
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	47.6	1	47.6	47.6	46.7	1	46.7	46.7
蒸発残留物 (mg/L)	500	162	1	162	162	156	1	156	156
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2								
ジェオスミン (mg/L)	0.00001								
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001								
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02								
フェノール類 (mg/L)	0.005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.4	1	0.4	0.4	0.6	1	0.6	0.6
pH値	5.8-8.6	6.7	1	6.7	6.7	6.7	1	6.7	6.7
味	異常でない								
臭気	異常でない	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭
色度 (度)	5度	3.8	1	3.8	3.8	22.3	1	22.3	22.3
濁度 (度)	2度	2.0	1	2.0	2.0	7.0	1	7.0	7.0

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	13号井				14号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02								
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P								
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004								
トルエン (mg/L)	0.4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08								
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P								
抱水クロール (mg/L)	0.02P								
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	47.6	1	47.6	47.6	46.7	1	46.7	46.7
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.39	1	0.39	0.39	0.62	1	0.62	0.62
遊離炭酸 (mg/L)	20	19.5	1	19.5	19.5	21.0	1	21.0	21.0
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02								
有機物質等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3								
臭気強度 (TON)	3								
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	162	1	162	162	156	1	156	156
濁度 (度)	1	2.0	1	2.0	2.0	7.0	1	7.0	7.0
pH 値	7.5程度	6.7	1	6.7	6.7	6.7	1	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-2.0	1	-2.0	-2.0	-1.9	1	-1.9	-1.9
従属栄養細菌	2000個/mL P								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1								
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P								

(P): 暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	13号井				14号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07								
ステレン (mg/L)	0.02								
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P								
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P								
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01								
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5								
キシレン (mg/L)	0.4								

(P): 暫定値

その他の項目

項目		13号井				14号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.27	1	0.27	0.27	0.57	1	0.57	0.57
溶性ケイ酸 (mg/L)		46.9	1	46.9	46.9	59.0	1	59.0	59.0
アルカリ度 (mg/L)		58.9	1	58.9	58.9	64.5	1	64.5	64.5
導電率 (mS/cm)		0.179	1	0.179	0.179	0.169	1	0.169	0.169
カリウム (mg/L)		2.4	1	2.4	2.4	2.1	1	2.1	2.1
硫酸イオン (mg/L)		8.0	1	8.0	8.0	1.9	1	1.9	1.9
溶存酸素 (mg/L)		<0.01	1	<0.01	<0.01	0.53	1	0.53	0.53

令和2年度

水質基準項目

項目	水質基準(以下)	18号井				19号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
気温 (°C)		29.0	1	29.0	29.0	25.0	1	25.0	25.0
水温 (°C)		18.3	1	18.3	18.3	16.9	1	16.9	16.9
一般細菌	100個/mL	0	1	0	0	0	1	0	0
大腸菌	不検出	検出せず	1	検出せず	検出せず	検出せず	1	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003								
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005								
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01								
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01								
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01								
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02								
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04	<0.004	1	<0.004	<0.004	<0.004	1	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01								
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10	<0.02	1	<0.02	<0.02	1.14	1	1.14	1.14
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8	0.14	1	0.14	0.14	<0.08	1	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1								
四塩化炭素 (mg/L)	0.002								
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05								
シス-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 (mg/L)	0.04								
ジクロロメタン (mg/L)	0.02								
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01								
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01								
ベンゼン (mg/L)	0.01								
塩素酸 (mg/L)	0.6	<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	1	<0.06	<0.06
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02								
クロロホルム (mg/L)	0.06								
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1								
臭素酸 (mg/L)	0.01								
総トリハロメタン (mg/L)	0.1								
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03								
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03								
ブロモホルム (mg/L)	0.09								
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08								
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2								
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3	0.5	1	0.5	0.5	<0.1	1	<0.1	<0.1
銅及びその化合物 (mg/L)	1								
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200	14.7	1	14.7	14.7	14.8	1	14.8	14.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.16	1	0.16	0.16	<0.05	1	<0.05	<0.05
塩化物イオン (mg/L)	200	5.0	1	5.0	5.0	5.0	1	5.0	5.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300	42.8	1	42.8	42.8	37.2	1	37.2	37.2
蒸発残留物 (mg/L)	500	151	1	151	151	132	1	132	132
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2								
ジェオスミン (mg/L)	0.00001								
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001								
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02								
フェノール類 (mg/L)	0.005								
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3	0.4	1	0.4	0.4	0.3	1	0.3	0.3
pH値	5.8-8.6	6.9	1	6.9	6.9	6.7	1	6.7	6.7
味	異常でない								
臭気	異常でない	微金気臭	1	微金気臭	微金気臭	異常なし	1	異常なし	異常なし
色度 (度)	5度	4.1	1	4.1	4.1	0.7	1	0.7	0.7
濁度 (度)	2度	0.7	1	0.7	0.7	0.2	1	0.2	0.2

水質管理目標設定項目

項目	目標値(以下)	18号井				19号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.02								
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.002P								
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.02								
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.004								
トルエン (mg/L)	0.4								
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.08								
亜塩素酸 (mg/L)	0.6								
二酸化塩素 (mg/L)	0.6								
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.01P								
抱水クロール (mg/L)	0.02P								
農薬類	1								
残留塩素 (mg/L)	1								
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	10~100	42.8	1	42.8	42.8	37.2	1	37.2	37.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.16	1	0.16	0.16	<0.05	1	<0.05	<0.05
遊離炭酸 (mg/L)	20	15.0	1	15.0	15.0	26.4	1	26.4	26.4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.3								
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE) (mg/L)	0.02								
有機物質等 (KMnO ₄ 消費量) (mg/L)	3								
臭気強度 (TON)	3								
蒸発残留物 (mg/L)	30~200	151	1	151	151	132	1	132	132
濁度 (度)	1	0.7	1	0.7	0.7	0.2	1	0.2	0.2
pH値	7.5程度	6.9	1	6.9	6.9	6.7	1	6.7	6.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	-1.8	1	-1.8	-1.8	-2.1	1	-2.1	-2.1
従属栄養細菌	2000個/mL P								
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.1								
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.1								
ヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びヘルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA) (mg/L)	0.00005P								

(P): 暫定値

要検討項目

項目	目標値(以下)	18号井				19号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
モリブデン (mg/L)	0.07								
ステレン (mg/L)	0.02								
ノニルフェノール (mg/L)	0.3P								
ビスフェノール A (mg/L)	0.1P								
フタル酸ジ(n-ブチル) (mg/L)	0.01								
フタル酸ブチルベンジル (mg/L)	0.5								
キシレン (mg/L)	0.4								

(P): 暫定値

その他の項目

項目		18号井				19号井			
		平均	回数	最高	最低	平均	回数	最高	最低
アンモニア態窒素 (mg/L)		0.45	1	0.45	0.45	<0.04	1	<0.04	<0.04
溶性ケイ酸 (mg/L)		63.8	1	63.8	63.8	43.9	1	43.9	43.9
アルカリ度 (mg/L)		64.2	1	64.2	64.2	44.9	1	44.9	44.9
導電率 (mS/cm)		0.151	1	0.151	0.151	0.157	1	0.157	0.157
カリウム (mg/L)		2.6	1	2.6	2.6	1.7	1	1.7	1.7
硫酸イオン (mg/L)		1.7	1	1.7	1.7	8.7	1	8.7	8.7
溶存酸素 (mg/L)		0.01	1	0.01	0.01	5.05	1	5.05	5.05

3 毎日試験結果 (月別集計)

毎日検査結果(月別集計)

消毒の残留効果 (遊離残留塩素濃度:mg/L)

検査場所		月															
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3				
系統	地点																
低区系統	低区配水池	最高	0.63	0.66	0.65	0.64	0.61	0.63	0.61	0.61	0.57	0.60	0.58	0.58	年間最高	0.66	
		最低	0.58	0.59	0.57	0.57	0.55	0.55	0.54	0.55	0.53	0.54	0.50	0.50	年間最低	0.50	
		平均	0.60	0.62	0.60	0.60	0.58	0.58	0.58	0.57	0.55	0.56	0.55	0.54	年間平均	0.58	
	私市2	最高	0.57	0.60	0.59	0.58	0.57	0.58	0.57	0.56	0.54	0.55	0.56	0.53	年間最高	0.60	
		最低	0.54	0.55	0.54	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	0.51	0.51	0.51	0.51	年間最低	0.51	
		平均	0.55	0.57	0.56	0.56	0.54	0.54	0.54	0.54	0.52	0.53	0.52	0.52	年間平均	0.54	
	幾野6	最高	0.55	0.54	0.52	0.54	0.51	0.48	0.52	0.50	0.51	0.49	0.49	0.50	年間最高	0.55	
		最低	0.45	0.45	0.43	0.43	0.38	0.39	0.36	0.42	0.43	0.43	0.43	0.44	年間最低	0.36	
		平均	0.49	0.49	0.47	0.48	0.45	0.42	0.44	0.46	0.46	0.46	0.46	0.46	年間平均	0.46	
	松塚52	最高	0.56	0.59	0.55	0.55	0.53	0.50	0.54	0.53	0.52	0.52	0.49	0.51	年間最高	0.59	
		最低	0.48	0.47	0.43	0.45	0.40	0.40	0.43	0.45	0.44	0.45	0.45	0.45	年間最低	0.40	
		平均	0.52	0.53	0.48	0.50	0.46	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.48	年間平均	0.48	
	私部西3	最高	0.57	0.59	0.56	0.56	0.53	0.50	0.54	0.52	0.53	0.54	0.51	0.52	年間最高	0.59	
		最低	0.51	0.52	0.49	0.49	0.43	0.43	0.45	0.47	0.45	0.48	0.47	0.47	年間最低	0.43	
		平均	0.54	0.55	0.52	0.53	0.47	0.47	0.49	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	年間平均	0.50	
	星田西1	最高	0.50	0.52	0.45	0.48	0.44	0.41	0.44	0.44	0.45	0.46	0.44	0.46	年間最高	0.52	
		最低	0.43	0.43	0.39	0.39	0.33	0.34	0.36	0.38	0.38	0.41	0.41	0.41	年間最低	0.33	
		平均	0.46	0.45	0.41	0.43	0.38	0.37	0.41	0.41	0.41	0.43	0.42	0.43	年間平均	0.42	
	星田北7	最高	0.55	0.56	0.56	0.57	0.56	0.51	0.54	0.53	0.52	0.51	0.51	0.52	年間最高	0.57	
		最低	0.49	0.49	0.47	0.48	0.41	0.43	0.45	0.46	0.46	0.47	0.46	0.46	年間最低	0.41	
		平均	0.53	0.53	0.51	0.52	0.46	0.47	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	年間平均	0.50	
	高区系統	高区配水池	最高	0.63	0.65	0.62	0.65	0.60	0.61	0.61	0.61	0.59	0.58	0.57	0.58	年間最高	0.65
			最低	0.57	0.58	0.56	0.57	0.53	0.55	0.55	0.50	0.52	0.53	0.53	0.53	年間最低	0.50
			平均	0.60	0.62	0.59	0.60	0.57	0.57	0.58	0.56	0.55	0.55	0.54	0.55	年間平均	0.57
私市6		最高	0.55	0.58	0.52	0.57	0.53	0.51	0.55	0.54	0.54	0.52	0.51	0.52	年間最高	0.58	
		最低	0.47	0.48	0.43	0.43	0.37	0.42	0.43	0.46	0.46	0.44	0.45	0.46	年間最低	0.37	
		平均	0.51	0.52	0.47	0.47	0.46	0.46	0.50	0.49	0.49	0.48	0.48	0.49	年間平均	0.49	
倉治7		最高	0.52	0.51	0.49	0.51	0.49	0.48	0.54	0.49	0.46	0.47	0.47	0.45	年間最高	0.54	
		最低	0.44	0.46	0.42	0.42	0.39	0.39	0.40	0.42	0.42	0.43	0.41	0.39	年間最低	0.39	
		平均	0.47	0.48	0.45	0.45	0.43	0.42	0.46	0.45	0.43	0.45	0.43	0.43	年間平均	0.45	
星田8		最高	0.58	0.57	0.55	0.57	0.54	0.52	0.55	0.53	0.52	0.53	0.52	0.52	年間最高	0.58	
		最低	0.48	0.49	0.46	0.47	0.42	0.43	0.47	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	年間最低	0.42	
		平均	0.54	0.54	0.50	0.52	0.48	0.46	0.50	0.49	0.49	0.50	0.49	0.50	年間平均	0.50	
特高区系統	特高区配水池	最高	0.55	0.55	0.51	0.53	0.51	0.48	0.52	0.52	0.52	0.53	0.52	0.52	年間最高	0.55	
		最低	0.46	0.48	0.43	0.45	0.41	0.43	0.44	0.45	0.46	0.48	0.47	0.47	年間最低	0.41	
		平均	0.51	0.51	0.47	0.48	0.46	0.45	0.48	0.49	0.49	0.50	0.49	0.49	年間平均	0.48	
	星田山手1	最高	0.48	0.53	0.48	0.48	0.48	0.45	0.48	0.47	0.45	0.47	0.46	0.46	年間最高	0.53	
		最低	0.41	0.43	0.39	0.40	0.37	0.38	0.37	0.40	0.39	0.41	0.41	0.41	年間最低	0.37	
		平均	0.45	0.46	0.43	0.43	0.41	0.41	0.43	0.43	0.42	0.44	0.43	0.44	年間平均	0.43	
	星田西3	最高	0.47	0.50	0.48	0.47	0.44	0.42	0.47	0.45	0.44	0.49	0.44	0.45	年間最高	0.50	
		最低	0.41	0.42	0.38	0.39	0.36	0.37	0.37	0.39	0.39	0.41	0.41	0.41	年間最低	0.36	
		平均	0.44	0.45	0.42	0.42	0.40	0.39	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.42	年間平均	0.42	
倉治山手系統	倉治山手配水池	最高	0.52	0.50	0.50	0.51	0.48	0.44	0.49	0.47	0.47	0.48	0.46	0.46	年間最高	0.52	
		最低	0.45	0.46	0.40	0.42	0.37	0.38	0.40	0.40	0.41	0.43	0.42	0.42	年間最低	0.37	
		平均	0.48	0.48	0.45	0.46	0.42	0.41	0.44	0.44	0.43	0.45	0.44	0.44	年間平均	0.44	
	東倉治3	最高	0.49	0.55	0.46	0.46	0.46	0.41	0.46	0.45	0.44	0.47	0.45	0.44	年間最高	0.55	
		最低	0.43	0.42	0.38	0.39	0.32	0.33	0.38	0.38	0.40	0.40	0.40	0.40	年間最低	0.32	
		平均	0.46	0.45	0.42	0.43	0.39	0.37	0.42	0.42	0.42	0.43	0.42	0.42	年間平均	0.42	

消毒の残留効果（遊離残留塩素濃度:mg/L）

検査場所		月													備考	
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3			
系統	地点															
磐船系統	磐船配水池	最高	0.53	0.50	0.49	0.50	0.45	0.38	0.45	0.45	0.49	0.49	0.48	0.47	年間最高	0.53
		最低	0.46	0.45	0.40	0.39	0.32	0.33	0.34	0.38	0.39	0.43	0.43	0.43	年間最低	0.32
		平均	0.49	0.47	0.43	0.44	0.38	0.35	0.40	0.41	0.43	0.45	0.45	0.45	年間平均	0.43
	私市9	最高	0.53	0.48	0.47	0.49	0.42	0.36	0.44	0.43	0.46	0.47	0.46	0.46	年間最高	0.53
		最低	0.45	0.43	0.36	0.38	0.30	0.31	0.32	0.35	0.37	0.40	0.40	0.41	年間最低	0.30
		平均	0.48	0.45	0.41	0.42	0.35	0.33	0.38	0.39	0.41	0.43	0.43	0.43	年間平均	0.41

色・濁りの確認結果

検査場所		月													備考
		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3		
系統	地点														
低区系統	低区配水池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	私市2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	幾野6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	松塚52	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	私部西3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	星田西1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	星田北7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
高区系統	高区配水池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	私市6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	倉治7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	星田8	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
特高区系統	特高区配水池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	星田山手1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	星田西3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
倉治山手系統	倉治山手配水池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	東倉治3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
磐船系統	磐船配水池	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		
	私市9	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○		

※ 色・濁りに異常がない場合は「○」で表しています。

4 臨時試驗結果

臨時試験結果

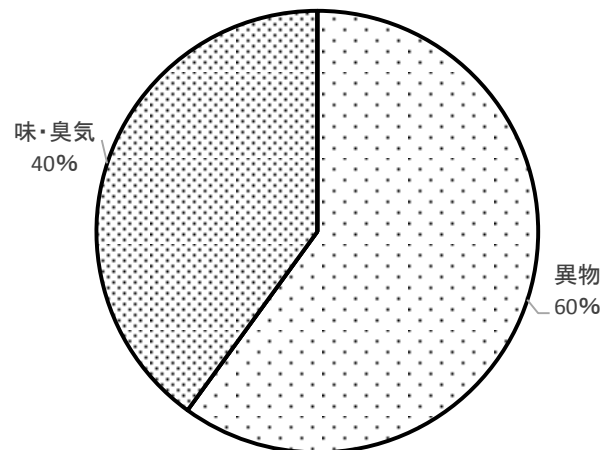
水道法第20条に基づき令和2年度に行った臨時試験は、通水前試験8件、給水開始前試験24件で、すべて基準を満たしていました。

水質に関する問い合わせ

令和2年度における市民の皆様からの水道水質に関する問い合わせ件数は、5件でした。

内訳は、異物によるものが3件、味・臭気によるものが2件、となっています。

内容	件数
異物による問い合わせ	3
色み・濁りに関する問い合わせ	0
味・臭気に関する問い合わせ	2
水質不安に関する問い合わせ	0
その他問い合わせ	0
計	5



通水前試験結果

工事名	星田北地区区画整理事業に伴う配水管布設工事	星田山手2・3丁目地内配水管布設替えに伴う仮設管布設及び既設管撤去工事	藤が尾2丁目地内配水管布設工事(第1工区)
採水場所	星田北6丁目8番南側	星田山手2丁目	交野市藤が尾2丁目
採水年月日	令和2年6月24日	令和2年8月11日	令和2年10月2日
残留塩素(遊離) (mg/L)	0.4	0.3	0.5
臭気	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1
結果	判定基準に適合	判定基準に適合	判定基準に適合

工事名	私市山手2丁目地内給配水管布設工事	藤が尾2丁目地内配水管布設工事(第1工区)	藤が尾2丁目地内配水管布設工事(第1工区)
採水場所	交野市私市山手2丁目	藤が尾2丁目	藤が尾2丁目
採水年月日	令和2年10月5日	令和2年10月27日	令和2年10月30日
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4
臭気	異常なし	異常なし	異常なし
味	異常なし	異常なし	異常なし
色度 (度)	<1	<1	<1
濁度 (度)	<0.1	<0.1	<0.1
結果	判定基準に適合	判定基準に適合	判定基準に適合

※通水前試験判定基準 残留塩素(遊離)[0.1mg/L以上]、臭気及び味[異常でないこと]
濁度[0.1度以下]、色度[1度以下]

工事名	星田山手2・3丁目地内 配水管布設工事	私市山手2丁目地内給・ 配水管布設替工事	
採水場所	星田山手2・3丁目地内	私市山手2丁目	
採水年月日	令和2年12月24日	令和3年1月12日	
残留塩素(遊離) (mg/L)	0.4	0.3	
臭気	異常なし	異常なし	
味	異常なし	異常なし	
色度 (度)	<1	<1	
濁度 (度)	<0.1	<0.1	
結果	判定基準に適合	判定基準に適合	

5 委託試驗結果

農薬類(水質管理目標設定項目15)

採水年月日 令和2年5月12日

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	混合水(自己水+企業団水)	
				検出値	検出指数値
				(mg/L)	(検出値/目標値)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	殺虫剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
2	2,2-DPA(ダラボン)	除草剤	0.08 以下	0.0008 未満	0.00
3	2,4-D(2,4-PA)	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
4	EPN	殺虫剤	0.004 以下	0.00004 未満	0.00
5	MCPA	除草剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
6	アシュラム	除草剤	0.9 以下	0.009 未満	0.00
7	アセフェート	殺虫剤,殺菌剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
8	アトラジン	除草剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
9	アニロホス	除草剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
10	アミラズ	殺虫剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
11	アラクロール	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
12	イソキサチオン	殺虫剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
13	イソフェンホス	殺菌剤	0.001 以下	0.00001 未満	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	殺虫剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	殺虫剤,殺菌剤, 植物成長調整剤	0.3 以下	0.003 未満	0.00
16	イプロベンホス(IBP)	殺菌剤	0.09 以下	0.0009 未満	0.00
17	イミノクタジン	殺虫剤,殺菌剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
18	インダノファン	除草剤	0.009 以下	0.00009 未満	0.00
19	エスプロカルブ	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
20	エトフェンブロックス	殺虫剤,殺菌剤	0.08 以下	0.0008 未満	0.00
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	殺虫剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
22	オキサジクロメホン	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
23	オキシ銅(有機銅)	殺虫剤,殺菌剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
24	オリサストロビン	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
25	カズサホス	殺虫剤	0.0006 以下	0.000006 未満	0.00
26	カフェンストール	殺虫剤,除草剤	0.008 以下	0.00008 未満	0.00
27	カルタップ	殺虫剤,殺菌剤,除草剤	0.08 以下	0.008 未満	0.00
28	カルバリル(NAC)	殺虫剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
29	カルボフラン	代謝物	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
30	キノクラミン(ACN)	除草剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
31	キャプタン	殺菌剤	0.3 以下	0.003 未満	0.00
32	クミルロン	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
33	グリホサート	除草剤	2 以下	0.02 未満	0.00
34	グルホシネート	除草剤,植物成長調整剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
35	クロメブロッブ	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
36	クロルニトロフェン(CNP)	除草剤	0.0001 以下	0.00001 未満	0.00
37	クロルピリホス	殺虫剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
38	クロロタロニル(TPN)	殺虫剤,殺菌剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
39	シアナジン	除草剤	0.001 以下	0.00001 未満	0.00
40	シアノホス(CYAP)	殺虫剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
41	ジウロン(DCMU)	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
42	ジクロベニル(DBN)	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
43	ジクロルボス(DDVP)	殺虫剤	0.008 以下	0.00008 未満	0.00
44	ジクワット	除草剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	殺虫剤	0.004 以下	0.00004 未満	0.00
46	ジチオカルバメート系農薬	殺虫剤,殺菌剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
47	ジチオビル	除草剤	0.009 以下	0.00009 未満	0.00
48	シハロホップブチル	除草剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
49	シマジン(CAT)	除草剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
50	ジメタメトリン	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
51	ジメトエート	殺虫剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
52	シメトリン	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
53	ダイアジン	殺虫剤,殺菌剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
54	ダイムロン	殺虫剤,殺菌剤,除草剤	0.8 以下	0.008 未満	0.00
55	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	殺菌剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
56	チアジニル	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
57	チウラム	殺虫剤,殺菌剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00

番号	農薬名	用途	目標値 (mg/L)	混合水(自己水+企業団水)	
				検出値	検出指数値
				(mg/L)	(検出値/目標値)
58	チオジカルブ	殺虫剤	0.08 以下	0.0008 未満	0.00
59	チオファネートメチル	殺虫剤,殺菌剤	0.3 以下	0.003 未満	0.00
60	チオベンカルブ	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
61	テフリルトリオン	除草剤	0.002 以下	0.00002 未満	0.00
62	テルブカルブ(MBPMC)	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
63	トリクロピル	除草剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
64	トリクロルホン(DEP)	殺虫剤	0.005 以下	0.0002 未満	0.00
65	トリシクラゾール	殺虫剤,殺菌剤, 植物成長調整剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
66	トリフルラリン	除草剤	0.06 以下	0.0006 未満	0.00
67	ナプロパミド	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
68	パラコート	除草剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
69	ピペロホス	除草剤	0.0009 以下	0.000009 未満	0.00
70	ピラクロニル	除草剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
71	ピラゾキシフェン	除草剤	0.004 以下	0.00004 未満	0.00
72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
73	ピリダフェンチオン	殺虫剤	0.002 以下	0.00002 未満	0.00
74	ピリブチカルブ	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
75	ピロキロン	殺虫剤,殺菌剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
76	フィプロニル	殺虫剤,殺菌剤	0.0005 以下	0.000005 未満	0.00
77	フェントロチオン(MEP)	殺虫剤,殺菌剤, 植物成長調整剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
78	フェノブカルブ(BPMC)	殺虫剤,殺菌剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
79	フェリムゾン	殺虫剤,殺菌剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
80	フェンチオン(MPP)	殺虫剤	0.006 以下	0.00006 未満	0.00
81	フェントエート(PAP)	殺虫剤,殺菌剤	0.007 以下	0.00007 未満	0.00
82	フェントラザミド	除草剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
83	フサライド	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
84	ブタクロール	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
85	ブタミホス	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
86	プロロフェジン	殺虫剤,殺菌剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
87	フルアジナム	殺菌剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
88	ブレチラクロール	除草剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
89	プロシミドン	殺菌剤	0.09 以下	0.0009 未満	0.00
90	プロチオホス	殺虫剤	0.007 以下	0.00007 未満	0.00
91	プロピコナゾール	殺菌剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
92	プロピザミド	除草剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
93	プロベナゾール	殺虫剤,殺菌剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
94	プロモブチド	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
95	ベノミル	殺菌剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
96	ペンシクロン	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
97	ベンゾビシクロン	除草剤	0.09 以下	0.0009 未満	0.00
98	ベンゾフェナップ	除草剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
99	ペンタゾン	除草剤	0.2 以下	0.002 未満	0.00
100	ペンディメタリン	除草剤,植物成長調整剤	0.3 以下	0.003 未満	0.00
101	ベンフラカルブ	殺虫剤,殺菌剤	0.04 以下	0.0004 未満	0.00
102	ベンフルラリン(ベスロジン)	除草剤	0.01 以下	0.0001 未満	0.00
103	ベンフレセート	除草剤	0.07 以下	0.0007 未満	0.00
104	ホスチアゼート	殺虫剤	0.003 以下	0.00003 未満	0.00
105	マラチオン(マラソン)	殺虫剤	0.7 以下	0.007 未満	0.00
106	メコプロップ(MCPP)	除草剤	0.05 以下	0.0005 未満	0.00
107	メソミル	殺虫剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
108	メタラキシル	殺虫剤,殺菌剤	0.2 以下	0.002 未満	0.00
109	メチダチオン(DMTP)	殺虫剤	0.004 以下	0.00004 未満	0.00
110	メミノストロビン	殺虫剤,殺菌剤	0.04 以下	0.0004 未満	0.00
111	メトリブジン	除草剤	0.03 以下	0.0003 未満	0.00
112	メフェナセト	除草剤	0.02 以下	0.0002 未満	0.00
113	メプロニル	殺虫剤,殺菌剤	0.1 以下	0.001 未満	0.00
114	モリネート	除草剤	0.005 以下	0.00005 未満	0.00
検出指標値		1以下	検出指標値 の総和		0.00

ダイオキシン類

ダイオキシン類は、物を燃やしたり、塩素を含む有機化合物を製造する過程などで生成される副生成物です。主な発生源はごみ焼却による燃焼ですが、かつて使用されていたPCBや一部の農薬に不純物として含まれていたという報告もあります。水中では主として微粒子に含まれ、通常の浄水処理により除去されます。

ダイオキシン類は要検討項目に分類されており、暫定の数値(1pg-TEQ/L以下)が定められています。

総原水

採水年月日 令和2年10月16日

項目	毒性等量
ダイオキシン類+ダイオキシン様PCB	0.1未満

(pg-TEQ/L)

クリプトスポリジウム等

クリプトスポリジウムは、人や家畜等の腸内に寄生する原虫で、食べ物や水を通して感染し、下痢症の原因となる原虫です。塩素消毒に強い抵抗力がありますが、熱には弱く煮沸すると死滅します。

ジアルジアも下痢症等の原因となる原虫で、塩素消毒に抵抗力がありますが、クリプトスポリジウムに比べると弱いです。

水道におけるクリプトスポリジウム等の対策については、「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(「水道水中のクリプトスポリジウム等対策の実施について」(平成19年3月30日付健水発第0330005号の別添。))に基づき、浄水地出口において濁度を0.1度以下に維持するよう努めています。また、平成10年より定期的に検査を行っており、浄水(自己水)及び総原水にて検出されたことはありません。

浄水(自己水)

採水日 試験項目	令和2年5月26日	令和2年8月18日	令和2年11月24日	令和3年2月16日
クリプトスポリジウム (オーシスト)		20L中に検出しない		
ジアルジア (シスト)		20L中に検出しない		
大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性
嫌気性芽胞菌	0	0	0	0

総原水

採水日 試験項目	令和2年8月18日
クリプトスポリジウム (オーシスト)	10L中に検出しない
ジアルジア (シスト)	10L中に検出しない
[参考] 濁度	9.1

附 令和 2 年度水質検査計画

交野市水道局

令和2年度水質検査計画

水質検査計画の内容

1. 水質検査計画に関する基本方針
2. 水道事業の概要
3. 原水、浄水の水質状況及び水質管理上の留意点
4. 採水地点、検査項目及び検査頻度
5. 臨時の水質検査に関する事項
6. 水質検査方法
7. 水質検査計画及び検査結果の公表の方法
8. 水質検査計画の実施に際し配慮すべき事項



交野市水道局 星の里浄水場 排水池

1 . 水質検査計画に関する基本方針

交野市水道局では、お客様へ安全でおいしい水をお届けするための水質検査を行う事を基本方針とし、以下の方法にて水質検査を行います。

(1) 採水地点

水道法にて検査が義務付けられている給水栓とその元となる浄水施設出口、そして交野市独自の水質管理のための採水地点として総原水、浄水(自己水)、大阪広域水道企業団水道水(以下、「企業団水」という)配水池、井戸水とします。

(2) 検査項目

水道法で検査が義務付けられている「水質基準項目」及び「毎日検査項目」、水質管理上検査することが望ましい「水質管理目標設定項目」及び「その他の水質検査項目」とします。

(3) 検査頻度

水道法及び交野市の過去の検査結果に基づき、適正な検査頻度を設定します。

2 . 水道事業の概要

交野市水道局では、市内 16 本の深井戸(地下約 200~300m)から汲み上げた地下水を、星の里浄水場で浄水処理しています。さらに、大阪広域水道企業団(村野浄水場)から浄水を受水し、私市ポンプ場で混合し、交野市内ほぼ全域に給水しています。

(1) 給水状況(平成 31 年 3 月現在)

給水人口	77,799人		
普及率	100.0%		
1日最大給水量	22,736 m ³	(自己水 15,220 m ³ 企業団水 7,516 m ³)	
1日平均給水量	20,542 m ³	(自己水 14,394 m ³ 企業団水 6,148 m ³)	

(2) 浄水場の概要

名 称	星の里浄水場
水 源	地下水(深井戸)
処 理 方 法	生物接触ろ過・急速ろ過
処 理 能 力	22,500 m ³ /日

3 . 原水、浄水の水質状況及び水質管理上の留意点

原水の水質状況は、地下深くを流れているため外気温の影響を受けにくく、水温が年間を通して一定しています。また大雨などの影響を受けず、地中でろ過が行われるため濁りが少なく、水質が良好です。また、現在まで問題となる有害物質等は検出されていません。浄水の水質状況は、これまでの検査結果から水質基準を十分満足しており、安全で良質な水です。

また、水質管理については、主に浄水処理工程における鉄、マンガン等の処理状況、給水栓末端における消毒副生成物、消毒効果の減少について留意しています。

4 . 採水地点、検査項目及び検査頻度

(1) 採水地点 (P.5 ~ 8 参照)

給水栓末端

市内の低区系、高区系、特高区系、倉治山手系、磐船系の 5 給水区域について、合計 14 地点の給水栓末端採水地点を設け、水道法に基づく 1 日に 1 回の検査を行います。また、各給水区域の 5 つの代表給水栓末端採水地点について、水質基準項目の検査を行います。

配水池

市内の 5 つの配水池について、水質基準項目の検査を行います。

浄水施設

浄水処理が適正に行われているかを確認するために、浄水施設出口水、総原水、浄水(自己水)、企業団水について水質基準項目の検査を行います。

水源(井戸水)

市内 16 ヲ所の井戸について、水質基準項目の検査を行います。

(2) 検査項目及び検査頻度 (P.9 ~ 17 参照)

法令に基づく水質検査

(ア) 水質検査項目

水質検査表(1)のとおり「水質基準項目」について、代表末端採水地点及び浄水施設出口で水質検査を行います。また、水質検査表(2)の「1 日に 1 回行う水質検査」について給水栓末端で水質検査を行います。

(イ) 検査頻度

1. 水質検査表(1)「水質基準項目」の基 42,43 の検査は 1 年に 1 回、基 4,10,22,24,26, 28,31,41,44,45 の検査は 3 月に 1 回、それ以外の検査は 1 月に 1 回、それぞれ水質検査を行います。
2. 水質検査表(1)「水質基準項目」のうち、水道法施行規則に基づき省略可能な項目がありますが、安全性の確保から省略は行わず検査を実施します。また、浄水施設出口から給水栓末端まで濃度上昇のおそれのない項目については浄水施設出口を給水栓水の代表として水質検査を行います。

3. 水質検査表(2)の色及び濁り並びに消毒の残留効果の確認は、1日に1回行います。

本市が独自に行う水質検査

(ア) 水質検査項目

1. 水質検査表(3)「水質基準項目」は、浄水処理工程における適正な水質管理面から水質検査を行います。
2. 水質検査表(4)「水質管理目標設定項目」は、水道水質管理上留意すべきものとして水質検査を行います。
3. 水質検査表(5)「その他の水質検査項目」は、水質基準項目や水質管理目標設定項目以外で、一般に関心の高い項目である病原性生物(クリプトスポリジウム等)及び浄水処理上必要となる各種項目について水質検査を行います。

(イ) 検査頻度

1. 水質検査表(3)「水質基準項目」の検査頻度は、水源から給水栓までの水質変化を総合的に捉えるため、水質検査表(3)のとおり水質検査を行います。
2. 水質検査表(4)「水質管理目標設定項目」の検査頻度は、水道水の安全性を確認するために水質検査表(4)のとおり水質検査を行います。
3. 水質検査表(5)「その他の水質検査項目」の検査頻度は、水道水の安全性を確認するために水質検査表(5)のとおり水質検査を行います。

5 . 臨時の水質検査に関する事項

次に掲げる事項に該当する場合は、対応する項目について水道法第20条に基づく臨時検査を直ちに行います。

- ・水源の水質が著しく悪化したとき。
- ・水源に異常があったとき。
- ・水源付近、給水区域及びその周辺等において消化器系感染症が流行しているとき。
- ・浄水過程に異常があったとき。
- ・配水管の大規模な工事その他水道施設が著しく汚染されたおそれがあるとき。
- ・その他特に必要があると認められたとき。

6 . 水質検査方法

この計画に掲げる水質検査は、交野市水道局星の里浄水場内水質検査室(自己検査)又は企業団事業管理部水質管理センター(共同検査)で検査を行います。水質基準項目の検査は「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」、水質管理目標設定項目の検査は「厚生労働省健康局水道課長通知(平成15年10月10日健水発第1010001号)」、その他の水質検査項目の検査方法は「上水試験方法(日本水道協会)」によって行います。

なお、自己検査、共同検査において検査不可能な項目については、大阪健康安全基盤研究所等に委託します。

7. 水質検査計画及び検査結果の公表の方法

水質検査計画及び検査結果は、交野市水道局ホームページで市民に公表します。

また、年1回水質検査計画及び水質試験成績書を発行し、交野市水道局窓口、交野市役所情報公開コーナー、市立図書室等で閲覧に供します。

8. 水質検査計画の実施に際し配慮すべき事項

(1) 水質検査結果の評価及び計画の見直しに関する事項

各項目の水質検査結果について水質基準等と比較・検証を行い、翌年度の水質検査計画に反映させます。

(2) 水質検査の精度と信頼性保証に関する事項

水質検査の精度については、原則として定量下限値を水質基準及び目標値の10分の1となるよう検査を実施します。また、大阪府、大阪広域水道企業団で行う精度管理に参加して水質検査の高い精度及び信頼性確保に努めます。

(3) 関係者との連携に関する事項

大阪府茨木保健所や大阪府健康医療部環境衛生課等の関係機関と密な連絡体制をとると共に、アクアネット大阪()を通じた情報交換により、被害の予防・拡大阻止に努めます。

() アクアネット大阪・・・大阪広域水道企業団・市町村水道情報交換システム

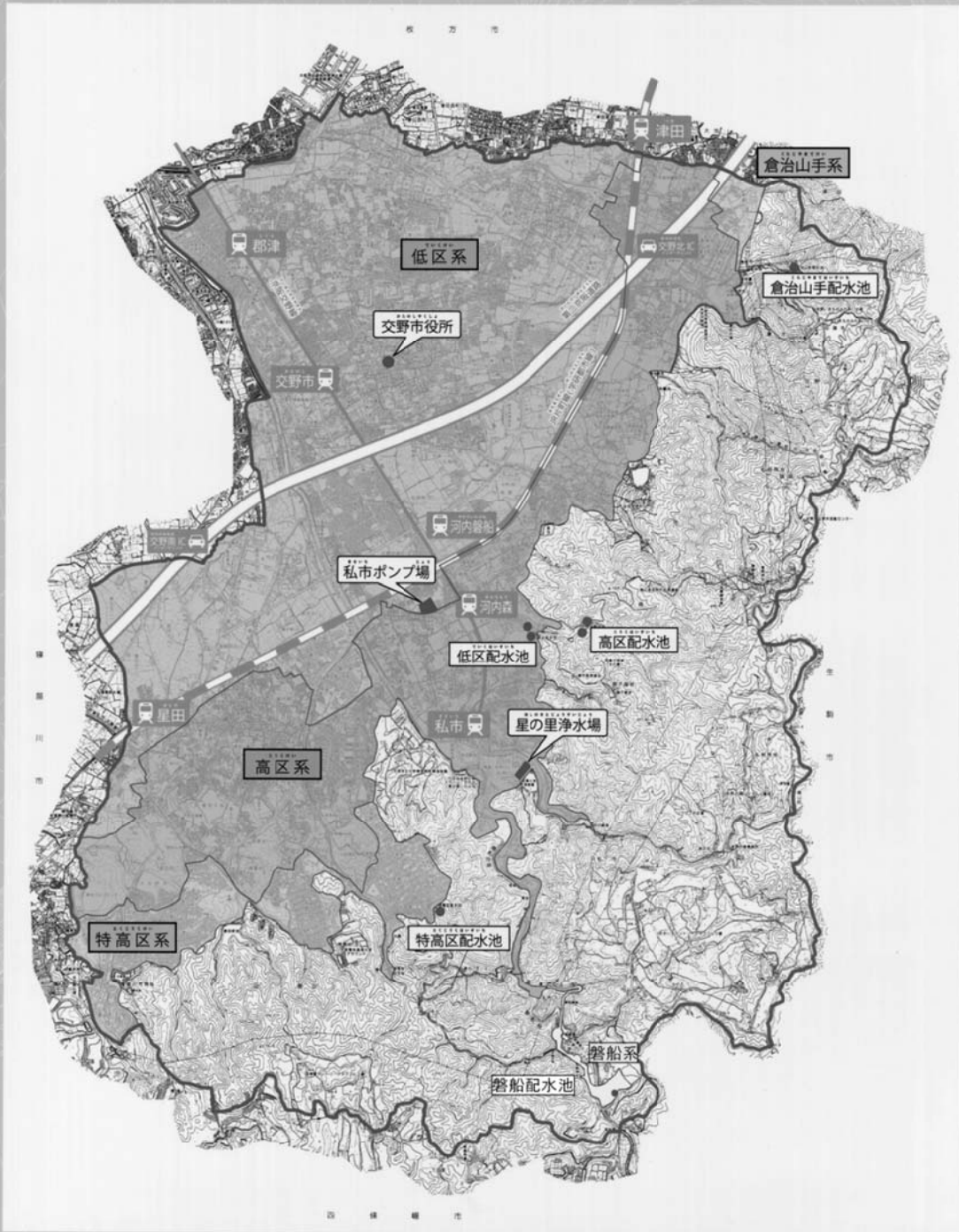
担当：交野市水道局 浄水課 水質管理係
(星の里浄水場内)

TEL：072-893-6281 FAX：072-893-6282

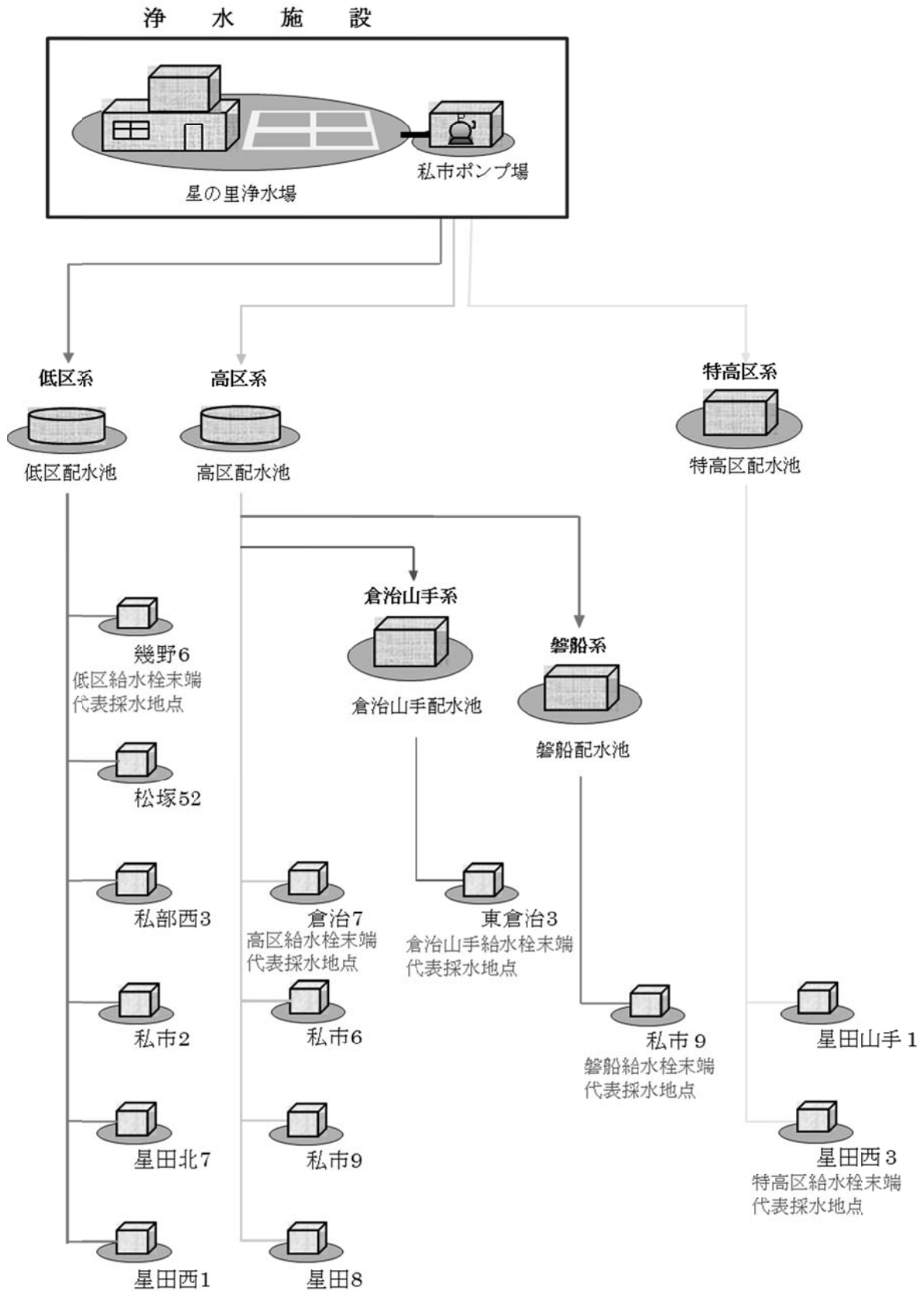
E-mail：suidouj@city.katano.osaka.jp

ホームページ：<http://www.city.katano.osaka.jp/soshiki/suidouk/>

交野市の配水区域地図

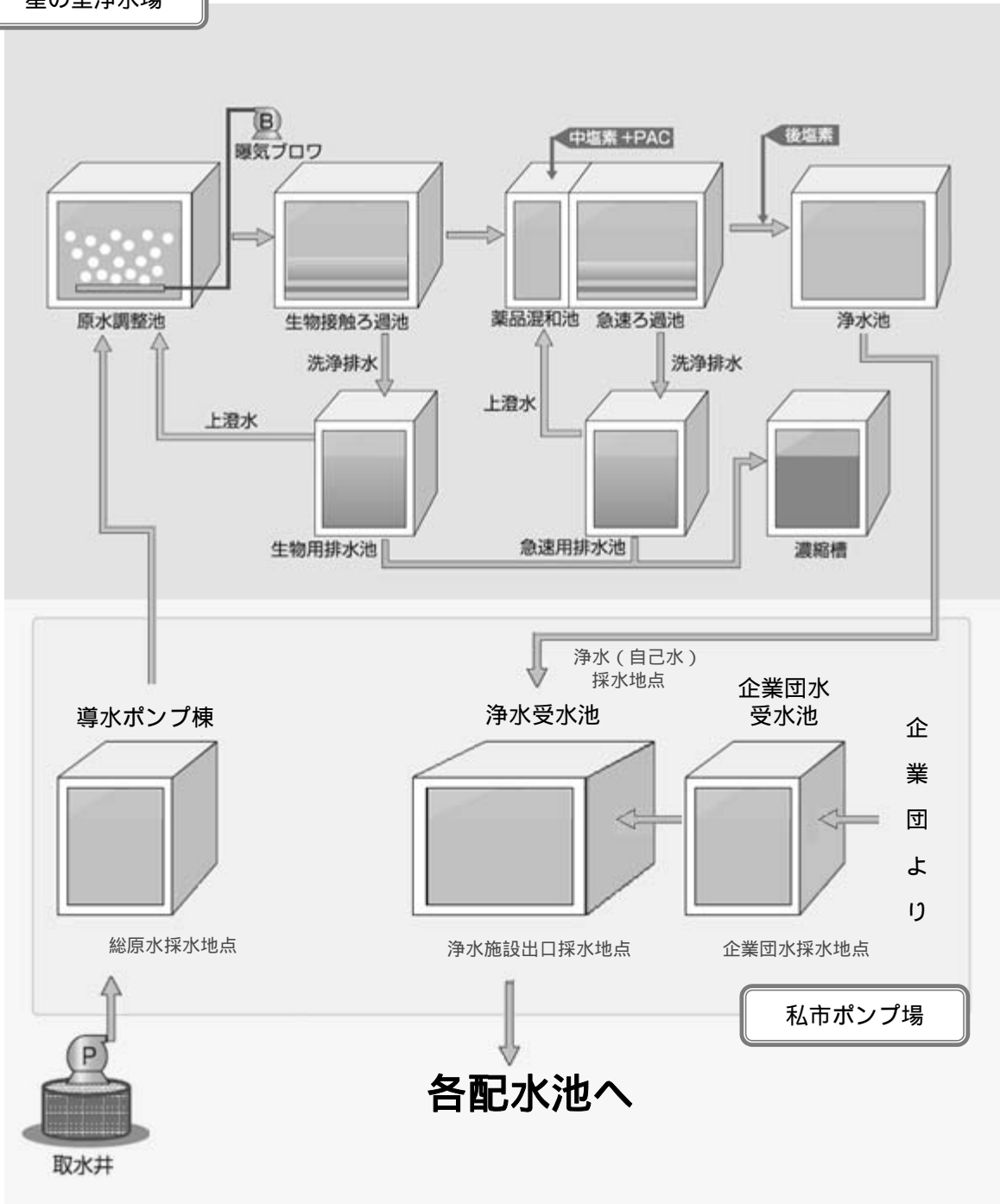


配水池および給水栓末端採水地点

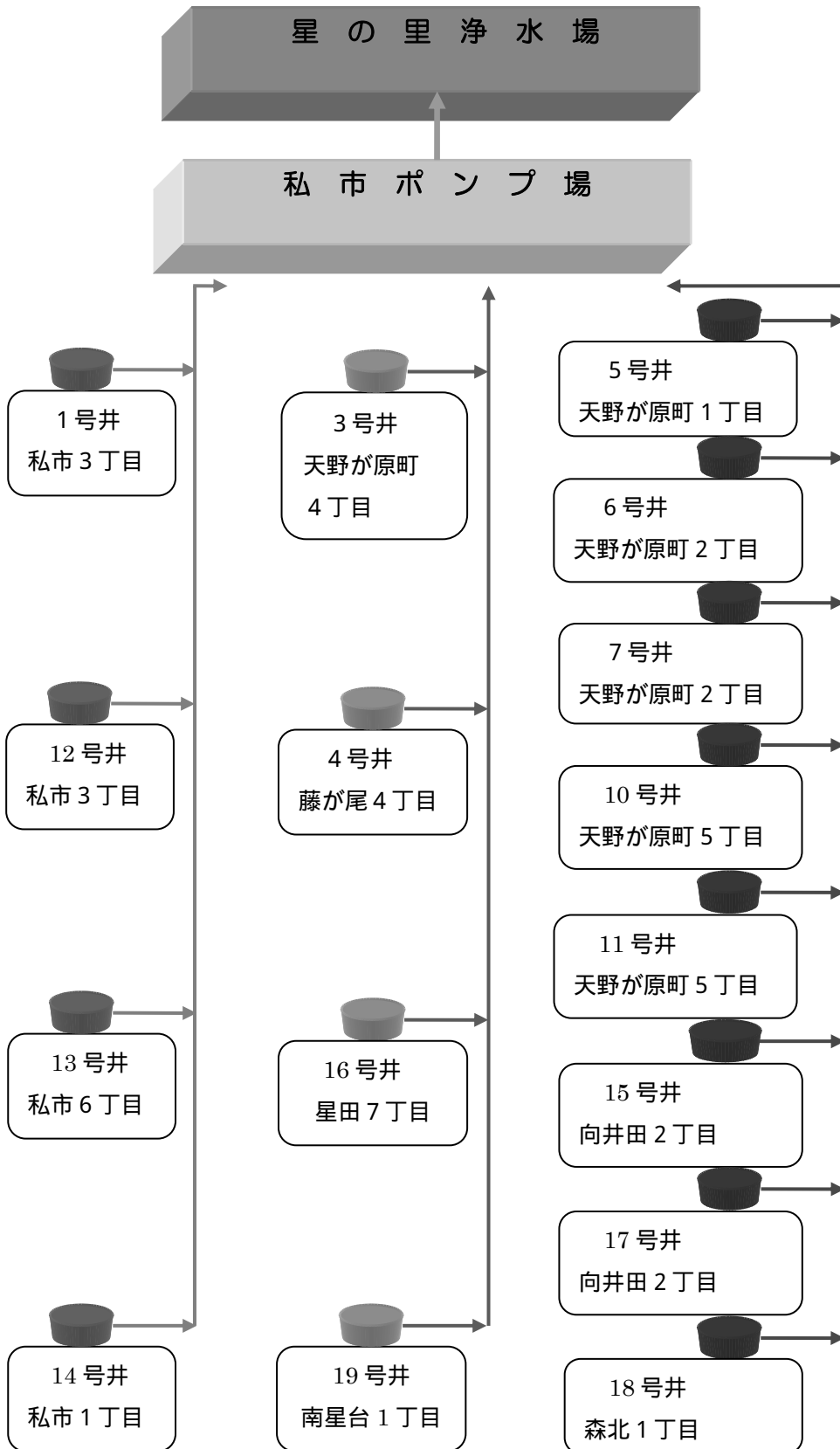


浄水施設内採水地点

星の里浄水場



井戸原水採水地点



●法令に基づく水質検査

水質検査表（1）

◎水質基準項目

番号	検査項目	基準値	法令における 検査頻度	検査計画頻度		検査体制
				給水栓 末端	浄水施設 出口	
基 1	一般細菌	100個/mL 以下	1回/月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 2	大腸菌	検出されない こと	1回/月 以上			自己検査
基 3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基 5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 1 0	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	共同検査
基 1 1	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 1 2	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基 1 3	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 1 4	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 1 5	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 1 6	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	1回/3月 以上			自己検査
基 1 7	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 1 8	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基 1 9	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査

番号	検査項目	基準値	法令における 検査頻度	検査計画頻度		検査体制
				給水栓 末端	浄水施設 出口	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/3月	1回/3月	自己検査
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基35	銅及びその化合物	1 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1回/月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基39	カルシウム、 マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	1回/3月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	1回/3月 以上			自己検査

番号	検査項目	基準値	法令における検査頻度	検査計画頻度		検査体制
				給水栓末端	浄水施設出口	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	1回/3月 以上	浄水施設出口 に一元化	1回/3月	共同検査
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	発生時期	1回/年	1回/年	共同検査
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	発生時期			共同検査
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	1回/3月 以上	浄水施設出口 に一元化	1回/3月	共同検査
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	1回/3月 以上		1回/3月	共同検査
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)量)	3 mg/L 以下	1回/月 以上	1回/月	1回/月	自己検査
基47	pH値	5.8～ 8.6	1回/月 以上			自己検査
基48	味	異常で ないこと	1回/月 以上			自己検査
基49	臭気	異常で ないこと	1回/月 以上			自己検査
基50	色度	5度 以下	1回/月 以上			自己検査
基51	濁度	2度 以下	1回/月 以上			自己検査

備考：① 給水栓末端にて「浄水施設出口に一元化」としたものは、送・配水施設において濃度上昇のおそれがないので、浄水施設出口で一元化し検査を行います。

② は、水道法に基づき、水質検査の省略ができない項目です。

③ 水質基準項目の自己検査は、場合により共同検査・委託検査となる場合があります。

水質検査表（2）

◎ 1日に1回行う水質検査

番号	項目	評価	検査頻度	採水場所
1	色	異常でないこと	1回/日	給水栓末端 14箇所
2	濁り	異常でないこと		
3	消毒の残留効果	0.1mg/L以上		

●独自で行なう水質検査

水質検査表（3）

◎水質基準項目

番号	検査項目	基準値	検査計画頻度					検査体制			
			浄水 (自己水)	企業団水	配水池	原水					
						深井戸	総原水				
基1	一般細菌	100個/mL 以下	1回/月	1回/月	1回/年	1回/年	1回/月	自己検査			
基2	大腸菌	検出されない こと						自己検査			
基3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下						自己検査			
基4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月		1回/年	1回/3月	1回/3月	自己検査		
基5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1回/月	1回/月					—	1回/月	自己検査
基6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下									自己検査
基7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下				自己検査					
基8	六価クロム及びその化合物	0.02 mg/L 以下	1回/月	1回/月		1回/年	1回/月	1回/月	自己検査		
基9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下							自己検査		
基10	シアン化物イオン 及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下			1回/3月				—	—	—
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/年	1回/年	1回/月	自己検査			
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下						自己検査			
基13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L 以下						自己検査			
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/年	1回/月	1回/月	自己検査			
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下						自己検査			
基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						自己検査			
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/年	1回/月	1回/月	自己検査			

番号	検査項目	基準値	検査計画頻度				検査体制		
			浄水 (自己水)	企業団水	配水池	原水			
						深井戸		総原水	
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査	
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下						自己検査	
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下						自己検査	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下						自己検査	
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月			1回/3月	自己検査	
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	1回/月	1回/月			1回/月	自己検査	
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月			1回/3月	自己検査	
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	1回/月	1回/月			1回/月	自己検査	
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月			1回/3月	自己検査	
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	1回/月	1回/月			1回/月	自己検査	
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月			1回/3月	自己検査	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	1回/月	1回/月			1回/月	自己検査	
基30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下						自己検査	
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	1回/3月	1回/3月			1回/3月	自己検査	
基32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L 以下	1回/月	1回/月			1回/年	1回/月	自己検査
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下							自己検査
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下			自己検査				
基35	銅及びその化合物	1 mg/L 以下			—	自己検査			
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下			1回/年	自己検査			
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下				自己検査			

番号	検査項目	基準値	検査計画頻度					検査体制			
			浄水 (自己水)	企業団水	配水池	原水					
						深井戸	総原水				
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/年	1回/年	1回/月	自己検査			
基39	カルシウム、 マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下						自己検査			
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下						自己検査			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	1回/3月	—	—	—	1回/3月	共同検査			
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	1回/年					—	—	1回/年	共同検査
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下									共同検査
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	1回/3月	—	—	—	1回/3月	共同検査			
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下						共同検査			
基46	有機物 (全有機炭素(TOC)量)	3 mg/L 以下	1回/月				1回/月	1回/年	1回/年	1回/月	自己検査
基47	pH値	5.8~ 8.6		自己検査							
基48	味	異常で ないこと		—	—	自己検査					
基49	臭気	異常で ないこと		自己検査							
基50	色度	5度 以下		1回/年	1回/月	自己検査					
基51	濁度	2度 以下				自己検査					

備考：① 独自の検査は、自己検査を基本とします。また、検査不可能な項目については、共同検査・委託検査を行います。

② 検査方法は、国が定めた水道水の検査方法に基づき行うとともに、上水試験方法（日本水道協会）も参考にして検査を行います。

③ 「—」は、検査を行いません。

●独自で行なう水質検査

水質検査表（４）

◎水質管理目標設定項目

番号	検査項目	目標値	検査計画頻度							検査体制			
			給水栓 末端	浄水施設 出口 <small>(自己水+企業団水)</small>	浄水 <small>(自己水)</small>	企業団水	配水池	原水					
								深井戸	総原水				
目 1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査			
目 2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下 (P)								自己検査			
目 3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下								自己検査			
目 5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L 以下								自己検査			
目 8	トルエン	0.4 mg/L 以下								自己検査			
目 9	フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L 以下	—	1回/年	—	—	—	—	1回/年	共同検査			
目 10	亜塩素酸	0.6 mg/L 以下		—					—	—	—	—	—
目 12	二酸化塩素	0.6 mg/L 以下		—					—	—	—	—	—
目 13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L 以下 (P)	—	1回/年	—	—	—	—	1回/年	共同検査			
目 14	抱水クロラール	0.02 mg/L 以下 (P)								共同検査			
目 15	農薬類	検出値と目標値 の比の和として、1以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	—	共同検査 委託検査			
目 16	残留塩素	1 mg/L 以下								自己検査			
目 17	カルシウム、 マグネシウム等 (硬度)	10~100 mg/L								—	—	—	—
目 18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	1回/年	1回/年	1回/年	1回/年	—	1回/年	1回/年	自己検査			
目 19	遊離炭酸	20 mg/L 以下								自己検査			
目 20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査			

※ (P) は暫定値

番号	検査項目	目標値	検査計画頻度						原水		検査体制
			給水栓 末端	浄水施設 出口 <small>(自己水+企業団水)</small>	浄水 <small>(自己水)</small>	企業団水	配水池	原水			
								深井戸	総原水		
目21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査	
目22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L 以下							—	自己検査	
目23	臭気強度 (TON)	3 以下	—	1回/年	—	—	—	—	1回/年	共同検査	
目24	蒸発残留物	30~200 mg/L		—					—	—	—
目25	濁度	1度 以下	—	—	—	—	—	—	—	自己検査	
目26	pH値	7.5 程度								自己検査	
目27	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	1回/3月	1回/3月	1回/3月	1回/3月	—	1回/年	1回/年	自己検査	
目28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(P)							1回/3月	自己検査	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L 以下	—	—	—	—	—	—	—	自己検査	

※ (P) は暫定値

- 備考：① 独自の検査は、自己検査を基本とします。また、検査不可能な項目については、共同検査・委託検査を行います。
- ② 検査方法は、国が定めた水道水の検査方法に基づき行うとともに、上水試験方法（日本水道協会）も参考にして検査を行います。
- ③ 「—」は、検査を行いません。
- ④ 交野市では浄水処理に二酸化塩素を使用していないため、目10 亜塩素酸および、目12 二酸化塩素の検査を行いません。
- ⑤ 目4・目6・目7・目11は欠番です。

●独自で行なう水質検査

水質検査表（5）

◎その他の水質検査項目

検査項目	目標値等	検査計画頻度							検査体制	
		給水栓 末端	浄水施設 出口 <small>(自己水+企業団水)</small>	浄水 <small>(自己水)</small>	企業団水	配水池	原水			
							深井戸	総原水		
モリブデン	0.07 mg/L 以下	1回/月	1回/月	1回/月	1回/月	1回/年	—	1回/月	自己検査	
スチレン	0.02 mg/L 以下	—	—	1回/年	—	—		—	1回/年	共同検査
クリプトスポリジウム	—			1回/年	委託検査					
ジアルジア	—			1回/年	委託検査					
クリプトスポリジウム指標菌	—			1回/3月	委託検査					
ダイオキシン類	1 pg TEQ/L 以下 (P)			1回/年	—					委託検査
環境ホルモン	—				共同検査					
電気伝導率	—			1回/月	1回/月		1回/月			1回/月
総アルカリ度	—	自己検査								
アンモニア態窒素	—	自己検査								
ケイ酸	—	自己検査								
カリウム	—	自己検査								
硫酸イオン	—	自己検査								

※ (P) は暫定値

- 備考：① 独自の検査は、自己検査を基本とします。また、検査不可能な項目については、共同検査・委託検査を行います。
- ② 検査方法は、国が定めた水道水の検査方法に基づき行うとともに、上水試験方法（日本水道協会）も参考にして検査を行います。
- ③ 「—」 は、検査を行いません。

