水 質 試 験 年 報

令和4年度

枚 方 市 上 下 水 道 局 上 下 水 道 部

目 次

1. 試験項	項目及び浄水場概略	
1 - 1.	水質基準等の概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
1 - 2.	試験項目及び試験方法等・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
1 - 3.	中宮浄水場平面図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
別図 1	配水池別系統図 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
2. 水質標	既 況	
2-1.		10
2-2.		15
3. 定期7	水質試験	
3-1.	· 淀川水源	
3-1-1		18
3-1-2		20
3-1-3		22
3-1-4		24
3-1-5		26
3 - 2.	中宮浄水場	
3-2-1		28
3-2-2	第一沈殿水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	46
3-2-3	第二沈殿水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	48
3-2-4	砂ろ過水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
3-2-5	オゾン処理水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	52
3-2-6	活性炭ろ過水・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	54
3-2-7	浄水 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	56
3-2-8	試験回数一覧表・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	69
3 - 3.	市内給水栓	
市内給	水栓の概況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72
3-3-1	磯島南町 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	75
3-3-2	山之上西町 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
3-3-3	長尾家具町 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	83
3-3-4	穂谷 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	87
3-3-5	毎日検査結果(色・濁り消毒の残留効果)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	91

4.	通水開	捐始前水質試験	
4	4-1.	新設管通水前水質試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	93
4	1-2.	新設貯水槽通水前水質試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	97
4	4 - 3.	配水池通水前水質試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	98
5.	調査及	及びその他の水質試験	
5	5-1.	異臭味及び障害生物発生状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	99
5	5-2.	ダイオキシン類調査・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	100
5	5 - 3.	原虫試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	101
5	5-4.	請求試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	102
5	5-5.	漏水判定試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	105
5	5 - 6.	緊急貯水槽試験 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	109
5	5-7.	従属栄養細菌調査 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	110
5	5 - 8.	放射線測定結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	111
6.	参考資	子料	
6	3-1.	各種協議会活動 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	113
6	6-2.	水質試験月別検体数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	114
6	3 - 3.	水質試験室平面図及び分析機器一覧 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	115
6	6 - 4.	水質基準の変遷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	118

附 令和4年度水質検査計画

1. 試験項目及び浄水場概略

- 1-1. 水質基準等の概要
- 1-2. 試験項目及び試験方法等
- 1-3. 中宮浄水場平面図
- 別図1 配水池別系統図

1-1. 水質基準等の概要

水道水は、水道法及びこれに基づく水質基準に関する省令によって「水質基準項目」が定められており、すべての項目で基準値に適合しなければなりません。

さらに、水質基準を補完する項目として「水質管理目標設定項目」「要検討項目」があります。

(1) 水質基準項目

水道水の安全性と生活利便性を考慮して基準値が設定されており、水道水が適合しなければならない水質の基準です。その基準項目(P4参照)は次の2つに分けられます。

①健康に関連する項目:31項目

人の健康に影響を及ぼす恐れのある項目で、生涯にわたって連続的に摂取しても、健康に影響が生じないよう安全性を十分考慮して基準値が設定されています。

	項目	分類	説明
1	一般細菌	微生物	水道水の一般的清浄度の指標で、清浄な水には少なく、多量に検出される場合には病原生物に汚染されている疑いがあります。
2	大腸菌	拟土初	人や動物の腸管内に存在し、検出された場合は消化器系の病原菌に汚染されている疑いがあります。
3	カドミウム及びその化合物		工場排水などから河川に混入することがあります。イタイイタイ病の原因物質として知られています。
4	水銀及びその化合物		工場排水などから河川に混入することがあります。有機水銀は水俣病の 原因物質として知られています。
5	セレン及びその化合物	金属類	工場排水などから河川に混入することがあります。
6	鉛及びその化合物		水道水中には含まれていませんが、鉛管の使用により検出されることが あります。
7	ヒ素及びその化合物		工場排水などから河川に混入することがあります。
8	六価クロム化合物		上物はないないない。
9	亜硝酸態窒素		窒素肥料や生活配水等に由来します。塩素処理により硝酸態窒素に酸化されるため水道水中には存在しません。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン		自然水中にはほとんど存在していませんが、メッキ工業、金属精錬排水などから混入することがあります。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	無機物質	窒素肥料、生活排水、下水などの混入によって検出されます。高濃度に 含まれると幼児のチアノーゼ症の原因となります。
12	フッ素及びその化合物		自然界に広く分布しており、地質に由来して検出されます。高濃度に含まれると斑状歯の原因となります。
13	ホウ素及びその化合物		金属の表面処理剤やガラス工業などで使用され、これらの工場排水から 混入することがあります。
14	四塩化炭素		
15	1,4-ジオキサン		
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	有機物質	化学工業原料、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用されて
17	ジクロロメタン	17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	います。また、地下水汚染物質として知られています。
18	テトラクロロエチレン		
	トリクロロエチレン		
	ベンゼン		
	塩素酸		消毒剤である次亜塩素酸ナトリウムの分解により生成されます。
	クロロ酢酸		
	クロロホルム		浄水過程で水に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤の塩素が反応し
	ジクロロ酢酸		て生成されます。
	ジブロモクロロメタン		
26	臭素酸	消毒	原水中の臭素が高度浄水処理のオゾンと反応して生成されます。
	総トリハロメタン	副生成物	クロロホルム、ブロモジクロロメタン、ジブロモクロロメタン、ブロモホルムの 濃度を合計したものです。
	トリクロロ酢酸		
	ブロモジクロロメタン		浄水過程で水に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤の塩素が反応し
	ブロモホルム		て生成されます。
31	ホルムアルデヒド		

②水道水が有すべき性状に関連する項目:20項目 色、濁り、臭いなど生活用水として使用するのに支障がなく、腐食性など水道施設の管理上障害が 生ずる恐れのない水準を考慮して基準値が設定されています。

	項 目	分 類	説明
32	亜鉛及びその化合物		工場排水などの混入や亜鉛メッキ鋼管からの溶出により検出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因となります。
33	アルミニウム及びその化合物		工場排水などの混入や水処理に用いられるアルミ系凝集剤に由来して検 出されることがあります。高濃度に含まれると白濁の原因となります。
34	鉄及びその化合物	色	水道水中の鉄は、鉄管からの溶出により検出されることがあります。高濃度に含まれると赤水、洗濯物の着色、異臭味の原因となります。
35	銅及びその化合物		水道水中の銅は、給水装置等に使用される銅管や真鍮器具からの溶出により検出されることがあります。高濃度に含まれると青水、洗濯物の着色、異臭味の原因となります。
36	ナトリウム及びその化合物	味	自然水中に広く存在します。水道水では水処理に使用する次亜塩素酸ナトリウムや水酸化ナトリウムの添加により増加します。高濃度に含まれると味に影響を与えます。
37	マンガン及びその化合物	色	主として地質に由来し、工場排水などの混入でも検出されることがあります。水道水では色度の増加や黒水の原因となります。
	塩化物イオン		地質に由来する他、下水、生活排水等の混入により増加します。
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	味	カルシウムイオン、マグネシウムイオンの量を炭酸カルシウムの量に換算したもので主に地質に由来します。
40	蒸発残留物		水を蒸発乾固したときに残る物質の総量。水道水での主な成分はカルシウム、マグネシウム、ナトリウムなどの塩類及び有機物です。
41	陰イオン界面活性剤	発泡	合成洗剤の主成分です。工場排水、家庭排水の混入に由来し、泡立ちの 原因となります。
42	(4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジ メチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名ジェオスミン)	白八	湖沼などで繁殖する藍藻類のアナベナ等により産生されるかび臭の原因物質。異臭味障害の原因物質として知られています。
43	1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1] ヘプタン-2-オール(別名2-メチル イソボルネオール)	臭い	湖沼などで繁殖する藍藻類のフォルミディウム、オシラトリア等により産生されるかび臭の原因物質。異臭味障害の原因物質として知られています。
44	非イオン界面活性剤	発泡	陰イオン界面活性剤と共に洗剤として使用されており、泡立ちの原因となります。
45	フェノール類	臭い	消毒剤、防腐剤、工場排水などの混入に由来します。塩素処理を行うと微量でも悪臭の原因となります。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	味	水中の有機物量の指標です。土壌に起因するほか、下水、工場排水などの混入によっても増加します。多く含まれると水道水の味を悪くします。
47	pH値		酸性・アルカリ性の指標です。7が中性で、これより値が大きくなるとアルカリ性が、小さくなると酸性が強くなります。
48	味	甘 7.44.4.4.	地質や工場排水、下水などに起因し、水に溶存する物質の種類や濃度によって感じ方が異なります。
49	臭気	基礎的 性状	化学物質による汚染、藻類の繁殖、下水の混入などに起因します。
50	色度	1177	水の着色の程度を数値で示したものです。自然水中の色度は主にフミン質に由来します。
51	濁度		水の濁りの程度を数値で示したもので、浄水処理の良否を判断する指標となります。

(2) 水質管理目標設定項目

将来にわたり水道水の安全性の確保等に万全を期する見地から「水質基準項目」に準じて、水道水質管理上留意すべき項目として目標値が設定されています。

	項目	分 類	説明
1	アンチモン及びその化合物		自然水中にはほとんど存在しませんが、工場排水等の混入により検出されることがあります。
2	ウラン及びその化合物	金属	地殻や海水中に微量ながら広く分布しています。
3	ニッケル及びその化合物		自然水中にはほとんど存在しませんが、工場排水等の混入により検出されることがあります。
5	1,2-ジクロロエタン	有機物	化学工業原料等に使用されています。揮発性のため河川水中にはほとん
	トルエン	'H 182 193	ど存在しません。
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		プラスチックの可塑剤などに広く使用されています。
	ジクロロアセトニトリル	消毒副	浄水過程で水に含まれるフミン質などの有機物と消毒剤の塩素が反応し
14	抱水クロラール	生成物	て生成されます。
15	農薬類	農薬	115種類の農薬が定められており、農薬類として総農薬方式で管理することとされています。個別の農薬の検出値とそれぞれの農薬の目標値との比を算出し、その総和が1以下になることを目標値としています。
16	残留塩素	臭い	水道法により塩素で消毒を行い、給水栓で残留塩素を保持することが義務付けられています。
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	味	水質基準項目にも位置づけられていますが、おいしい水の要件からさらに 目標値が設定されています。
18	マンガン及びその化合物	色	水質基準項目にも位置づけられていますが、より高いレベルの水道を目指 すため目標値が設定されています。
19	遊離炭酸	味	水中に溶解している二酸化炭素のことです。腐食性や水のおいしさの観点から目標値が設定されています。
20	1,1,1-トリクロロエタン	臭い	化学工業原料、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用されています。高濃度に含まれると異臭味の原因となります。
21	メチル-t-ブチルエーテル	有機物	ガソリンの添加剤などに使用されています。水上バイクなどからの排出に より検出されることがあります。
22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	味	有機物による汚れを知るための指標です。水質基準項目の「有機物(全有機炭素(TOC)の量)」とは別の方法により求めたものです。
23	臭気強度(TON)	臭い	臭気の強さを示す指標です。無臭味の水で臭気が感知できなくなるまで希釈し、その希釈倍数で臭気の強さを示したものです。
24	蒸発残留物	味	水質基準項目にも位置づけられていますが、おいしい水の要件からさらに 目標値が設定されています。適度に含まれるとこくのある味になります。
25	濁度	基礎的	水質基準項目にも位置づけられていますが、より高いレベルの水道を目指
26	pH値	性状	すため目標値が設定されています。
27	腐食性(ランゲリア指数)	腐食	水の金属腐食性の程度を示す項目で、水道施設の維持管理の観点から 目標値が設定されています。
28	従属栄養細菌	微生物	浄水処理や消毒の効果を評価するために目標値が設定されています。
29	1,1-ジクロロエチレン	有機物質	化学工業原料、金属の脱脂剤、塗料、ドライクリーニング等に使用されています。また、地下水汚染物質として知られています。
30	アルミニウム及びその化合物	色	水質基準項目にも位置づけられていますが、より高いレベルの水道を目指 すため目標値が設定されています。
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及 びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	有機物	有機フッ素化合物の一種で、撥水材、防汚材、泡消火剤等で広く使用されてきました。環境中で分解されにくい性質を持っています。

(3) 要検討項目

毒性評価が定まらないことや、浄水中の存在量が不明等の理由から水質基準項目、水質管理目標設定項目に分類できない項目です。枚方市では下記の項目を測定しています。

項目	分 類	説明
1 モリブデン	金属	特殊鋼などの合金や触媒などに用いられています。
2 ダイオキシン類	有機物質	水に溶けにくく、水中では主として微粒子に含まれており、通常の浄水処 理で除去されます。
3 キシレン	臭い	染料や有機顔料の合成原料、農薬や医薬品の溶剤として使用されていま す。高濃度に含まれると異臭味の原因となります。

1-2. 試験項目及び試験方法等

水質基準項目

	項目	単位	基 準 値	試験方法	最小桁数	定量下限值
1	一般細菌	CFU/mL	100	標準寒天培地法	1 1	0
	大腸菌	1	検出されないこと	特定酵素基質培地法(定性、定量)		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	ICP-MS法	/\\4	0.0003
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	還元気化-原子吸光光度法	小5	0.00005
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	ICP一MS法	小3	0.001
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	ICP一MS法	小3	0.001
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	ICP一MS法	小3	0.001
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	ICP-MS法	1/3	0.002
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	IC法	1/3	0.002
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	IC法	/\\2	0.004
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	IC-PC法	/\s	0.001
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.01	IC法	小2	0.08
	ホウ素及びその化合物	_	1.0	ICP-MS法	小1	0.08
		mg/L				
	四塩化炭素	mg/L	0.002	HS-GC-MS法	/J\4	0.0002
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	HS一GC一MS法	小3	0.005
10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	HS-GC-MS法	小3	0.004
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	HS-GC-MS法	小3	0.001
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	HS-GC-MS法	小3	0.001
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	HS一GC一MS法	小3	0.001
	ベンゼン	mg/L	0.01	HS-GC-MS法	小3	0.001
21	塩素酸	mg/L	0.6	IC法	小2	0.06
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	溶媒抽出一GC一MS法	小3	0.002
23	クロロホルム	mg/L	0.06	HS一GC一MS法	小3	0.001
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	溶媒抽出一GC一MS法	小3	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	HS一GC一MS法	小3	0.001
	臭素酸	mg/L	0.01	IC-PC法	小3	0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	HS-GC-MS法	小3	0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	溶媒抽出一GC一MS法	小3	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	HS-GC-MS法	小3	0.001
	ブロモホルム	mg/L	0.09	HS-GC-MS法	小3	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	小3	0.008
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	ICP-MS法	小1	0.1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	ICP-MS法	/\\2	0.02
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	フレームー原子吸光光度法	/\\2	0.03
	銅及びその化合物	mg/L	1.0	フレームー原子吸光光度法	小1	0.03
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	フレームー原子吸光光度法	小1	0.1
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	フレームー原子吸光光度法 フレームー原子吸光光度法	小3	0.005
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン		200	フレームー原子吸光光度法 IC法	小1	3.0
	塩1L物1 オ ノ カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			
		mg/L	500	フレーム-原子吸元元度法 重量法	<u>小1</u> 1	0.1
	※ 光	mg/L			_	0.00
41	<u>陰1オン芥囬沰性剤</u> (4S,4aS,8aR)-オクタヒドロ-4,8a-ジメ	mg/L	0.2	固相抽出-HPLC法	/J\2	0.02
42	チルナフタレン-4a(2H)-オール(別名	mg/L	0.00001	PT-GC-MS法	小6	0.000001
43	<u>ジェオスミン)</u> 1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]へ プタン-2-オール(別名2-メチルイソ ボルネオール)	mg/L	0.00001	PT-GC-MS法	小6	0.000001
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	固相抽出-吸光光度法	小3	0.005
	フェノール類	mg/L	0.005	固相抽出-GC-MS法	/\\4	0.0005
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	全有機炭素計測定法	小2	0.3
	pH値		5.8~8.6	ガラス電極法	/\\2	5.5
	味		異常なし	官能法	1	
	臭気		異常なし			
	色度	度	英 冊など	 比色法・透過光測定法	小1	0.1
			-			
51	濁度	度	2	積分球式光電光度法	小2	0.01

水質管理目標設定項目

	小具日生日体队之头目								
	項目	単位	目標値 (*暫定値)	試験方法	最小 桁数	表記下限値			
1	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02	ICP-MS法	小3	0.002			
2	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002*	ICPーMS法	小4	0.0002			
3	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02	ICP-MS法	小3	0.002			
5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	HS-GC-MS法	小4	0.0004			
8	トルエン	mg/L	0.4	HS-GC-MS法	小2	0.04			
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08	溶媒抽出一GC一MS法	小3	0.008			
13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01*	溶媒抽出一GC-MS法	小3	0.001			
14	抱水クロラール	mg/L	0.02*	溶媒抽出一GC-MS法	小3	0.002			
15	農薬類		1	農薬ごとに定められた方法による					
16	残留塩素	mg/L	1	ジエチル-p-フェニレンジアミン法	小1	0.1			
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10~100	フレームー原子吸光光度法	小1	0.1			
18	マンガン及びその化合物	mg/L	0.01	フレームー原子吸光光度法	小3	0.001			
19	遊離炭酸	mg/L	20	滴定法	小1	0.1			
20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3	HS-GC-MS法	小2	0.03			
21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02	HS-GC-MS法	小3	0.002			
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3	滴定法	小1	0.1			
23	臭気強度(TON)		3	官能法	1	1			
24	蒸発残留物	mg/L	30~200	重量法	1	1			
25	濁度	度	1	比濁法及び濁度計	小2	0.01			
26	pH値		7.5	ガラス電極法	小2				
27	腐食性(ランゲリア指数)		-1~0	計算法	小2				
28	従属栄養細菌	CFU/mL	2,000*	R2A寒天培地法	1	0			
29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1	HS-GC-MS法	小2	0.01			
30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	ICP-MS法	小2	0.01			

要検討項目

~ DVH17VI	—					
項	目	単位	目標値 (* 暫定 値)	試験方法	最小 桁数	表記下限値
モリブデン		mg/L	0.07	ICP-MS法	小3	0.007
ダイオキシン類	Į	pgTEQ/L	1*	GC-MS法	5-2.	ダイオキシン類調査参照
キシレン		mg/L	0.4	HS-GC-MS法	小2	0.04

項目	単位	試験方法	最小 桁数	表示例
	°C	棒状水銀温度計	小1	10.0
水温	°C	サーミスタ温度計	小1	12.3
電気伝導率	μS/cm	電極法	1	123
浮遊物(SS)	mg	ろ過法	1	1
総アルカリ度	mg/L	中和滴定法	小1	12.3
総酸度		中和滴定法	小1	3.5
侵食性遊離炭酸		計算法	小1	2.3
溶存酸素	mg/L	溶存酸素計	小1	0.1
酸素飽和百分率	%	算出法	小1	0.1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	溶存酸素計	小1	0.1
紫外線(UV)吸光度		吸光光度法	小3	0.001
硫酸イオン	mg/L	IC法	小1	12.3
リン酸イオン	mg/L	IC法	小2	0.01
アンモニア態窒素	mg/L	イオン電極法	小2	0.01
マグネシウム硬度	mg/L	フレームー原子吸光光度法	小1	0.1
カルシウム硬度	mg/L	フレームー原子吸光光度法	小1	0.1
カリウム	mg/L	ICP一MS法	小1	2.3
塩素要求量	mg/L	電流滴定法	小1	1.2
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	HS-GC-MS法	小4	0.0001
p-ジクロロベンゼン	mg/L	HS-GC-MS法	小4	0.0001
1,2-ジクロロプロパン	mg/L	HS-GC-MS法	小4	0.0001
トリハロメタン生成能	mg/L	HS-GC-MS法	小4	0.0001
生物	N/mL	直接検鏡法	1	O
クリプトスポリジウム及びジアルジア	個/10L	サイズ選択ろ過-磁気ビーズ法	1	C
嫌気性芽胞菌 最小桁数・・ たとえば「小2」は	CFU/50mL	ハンドフォード改良寒天培地法	1	C

※ 最小桁数 : たとえば「小2」は小数点下2位まで表示

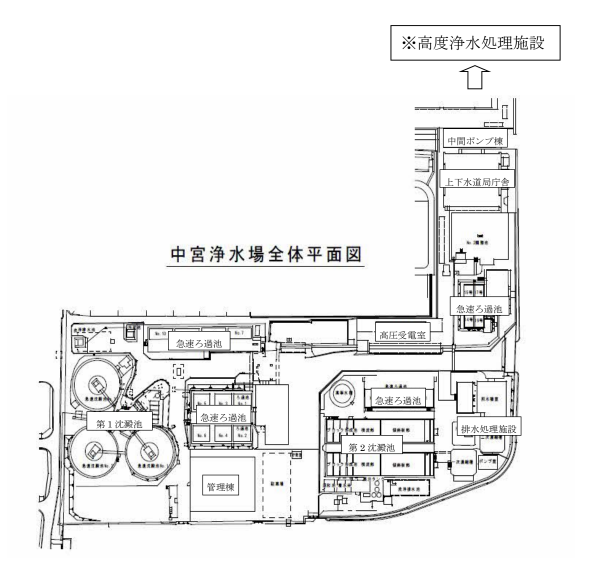
農薬類(水質管理目標設定項目15の項)対象農薬

展架短(小貝官理日標設定項日			
<u> </u>	<u>目標値(mg/L)</u>	試験方法	最 小 表 示
1 1,3-ジクロロプロペン (D-D)	0.05	PT-GC-MS法	<0.0005
2 2,2-DPA (ダラポン)	0.08	L C-MS-MS法	<0.0008
3 2,4-D (2,4-PA)	0.02	LC-MS-MS法	<0.0002
4 EPN	0.004	固相抽出-GC-MS法	<0.00004
5 M C P A	0.005	L C-MS-MS法	<0.00005
6 アシュラム	0.9	LC-MS-MS法	<0.009
7 アセフェート	0.006	L C-MS-MS法	<0.00006
8 アトラジン	0.01	固相抽出-GC-MS法	<0.0001
9 アニロホス	0.003	固相抽出-GC-MS法	<0.00003
10 アミトラズ	0.006	L C-MS-MS法	<0.00006
11 アラクロール	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
12 イソキサチオン	0.005	固相抽出-GC-MS法	<0.00005
13 イソフェンホス	0.001	固相抽出-GC-MS法	<0.00001
14 イソプロカルブ(MIPC)	0.01	固相抽出-GC-MS法	<0.0001
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	固相抽出-GC-MS法	<0.003
16 イプフェンカルバゾン	0.002	固相抽出-GC-MS法	<0.0009
17 イプロベンホス(IBP)	0.09	L C-MS-MS法	<0.00002
18 イミノクタジン	0.006	固相抽出-LC-MS-MS法	<0.0005
19 インダノファン	0.009	LC-MS-MS法	<0.00009
20 エスプロカルブ	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
21 エトフェンプロックス	0.08	固相抽出-GC-MS法	<0.0008
22 エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	固相抽出-GC-MS法	<0.0001
23 オキサジクロメホン	0.02	LC-MS-MS法	<0.0001
24 オキシン銅(有機銅)	0.03	LC-MS-MS法	<0.0002
25 オリサストロビン	0.1	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
26 カズサホス	0.0006	LC-MS-MS法	<0.0001
27 カフェンストロール	0.008	固相抽出-GC-MS法	<0.00001
28 カルタップ	0.08	L C-MS-MS法	<0.0008
28 カルメリン 29 カルバリル(NAC)	0.08	L C-MS-MS法	<0.0008
30 カルボフラン	0.005	L C-MS-MS法	
			<0.00005
31 キノクラミン	0.005	固相抽出-GC-MS法	<0.00005
32 キャプタン	0.3	固相抽出-GC-MS法	<0.003
33 クミルロン	0.03	L C-MS-MS法	<0.0003
34 グリホサート	2	誘導体化-HPLC法	<0.02
35 グルホシネート	0.02	誘導体化-HPLC法	<0.0002
36 クロメプロップ	0.02	L C-MS-MS法	<0.0002
37 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	固相抽出-GC-MS法	<0.00001
38 クロルピリホス	0.003	固相抽出-GC-MS法	<0.00003
39 クロロタロニル (TPN)	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
40 シアナジン	0.001	LC-MS-MS法	<0.00001
41 シアノホス	0.003	固相抽出-GC-MS法	<0.00003
42 ジウロン (DCMU)	0.02	LC-MS-MS法	<0.0002
43 ジクロベニル (DBN)	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008	固相抽出-GC-MS法	<0.00008
45 ジクワット	0.01	固相抽出-LC-MS-MS法	<0.0001
46 ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	固相抽出-GC-MS法	<0.00004
47 ジチオカルバネート系農薬	0.005	HS-GC-MS法	<0.0005
48 ジチオピル	0.009	固相抽出-GC-MS法	<0.00009
49 シハロホップブチル	0.006	固相抽出-GC-MS法	<0.00006
50 シマジン (CAT)	0.003	固相抽出-GC-MS法	<0.00003
51 ジメタメトリン	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
52 ジメトエート	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
53 シメトリン	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
54 ダイアジノン	0.003	固相抽出-GC-MS法	<0.00003
55 ダイムロン	0.8		<0.008
	υ.δ	LC-MS-MS法	\0.008
56 タゾメット、メタム(カーバム)及びメチ ルイソシアネート	0.01	PT-GC-MS法	<0.0001
57 チアニジル	0.1	L C-MS-MS法	<0.001

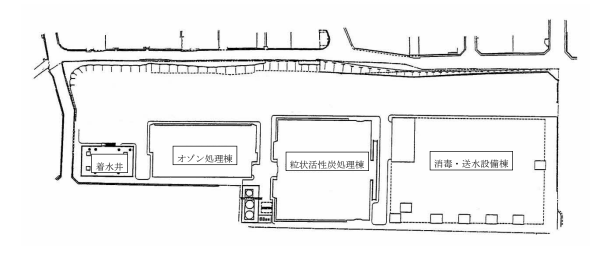
項目	目標値(mg/L)	試験方法	最小表示
58 チウラム	0.02	L C-MS-MS法	<0.0002
59 チオジカルブ	0.08	LC-MS-MS法	<0.0008
60 チオファネートメチル	0.3	L C-MS-MS法	<0.003
61 チオベンカルブ	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
62 テフリルトリオン	0.002	L C-MS-MS法	<0.0002
63 テルブカルブ (MBPMC)	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
64 トリクロピル	0.006	LC-MS-MS法	<0.0006
65 トルクロルホン (DEP)	0.005	LC-MS-MS法	<0.00005
66 トリシクラゾール	0.000	LC-MS-MS法	<0.001
67 トリフルラリン	0.06	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	<0.0006
68 ナプロパミド	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
69パラコート	0.005	固相抽出-GC-MS-MS法	<0.0005
70 ピペロホス	0.0009	固相抽出-GC-MS-MS法	<0.00003
71 ピラクロニル	0.0009		<0.0001
71 にプグロール 72 ピラゾキシフェン		L C-MS-MS法	
72 ビラゾキシフェン 73 ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.004	固相抽出-GC-MS法	<0.00004
	0.02	L C-MS-MS法	<0.0002
74 ピリダフェンチオン 75 ピリブチカルブ	0.002	固相抽出-GC-MS法	<0.00002
	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
76 ピロキロン	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
77 フィプロニル	0.0005	L C-MS-MS法	<0.000005
78 フェニトロチオン(MEP)	0.01	固相抽出-GC-MS法	<0.0001
79 フェノブカルブ (BPMC)	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
80 フェリムゾン	0.05	L C-MS-MS法	<0.0005
81 フェンチオン (MPP)	0.006	固相抽出-GC-MS法	<0.00006
82 フェントエート (PAP)	0.007	固相抽出-GC-MS法	<0.00007
83 フェントラザミド	0.01	L C-MS-MS法	<0.0001
84 フサライド	0.1	固相抽出-GC-MS法	<0.001
85 ブタクロール	0.03	固相抽出-GC-MS法	<0.0003
86 ブタミホス	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
87 ブプロフェジン	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
88 フルアジナム	0.03	L C-MS-MS法	<0.0003
89 プレチラクロール	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
90 プロシミドン	0.09	固相抽出-GC-MS法	<0.0009
91 プロチオホス	0.007	固相抽出-GC-MS法	<0.0007
92 プロピュナゾール	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
93 プロピザミド	0.05	固相抽出-GC-MS法	<0.0005
94 プロベナゾール	0.03	L C-MS-MS法	<0.0003
95 ブロモブチド	0.1	固相抽出-GC-MS法	<0.001
96 ベノミル	0.02	L C-MS-MS法	<0.0002
97 ペンシクロン	0.1	固相抽出-GC-MS法	<0.001
98 ベンゾビシクロン	0.09	L C-MS-MS法	<0.0009
99 ベンゾフェナップ	0.005	LC-MS-MS法	<0.00005
100 ベンタゾン	0.2	LC-MS-MS法	<0.002
101 ペンディメタリン	0.3	固相抽出-GC-MS法	<0.003
102 ベンフラカルブ	0.02	L C-MS-MS法	<0.0002
103 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	固相抽出-GC-MS法	<0.0001
104 ベンフセレート	0.07	固相抽出-GC-MS法	<0.0007
105 ホスチアゼート	0.005	L C-MS-MS法	<0.00005
106 マラチオン(マラソン)	0.7	固相抽出-GC-MS法	<0.007
107 メコプロップ(MCPP)	0.05	LC-MS-MS法	<0.0005
108 メソミル	0.03	LC-MS-MS法	<0.0003
109 メタラキシル	0.2	固相抽出-GC-MS法	<0.002
110 メチダチオン (DMTP)	0.004	固相抽出-GC-MS法	<0.0004
111 メトミノストロビン	0.04	L C-MS-MS法	<0.0004
112 メトリブジン	0.03	LC-MS-MS法	<0.0003
113 メフェナセット	0.02	固相抽出-GC-MS法	<0.0002
114 メプロニル	0.1	固相抽出-GC-MS法	<0.001
115 モリネート	0.005	固相抽出-GC-MS法	<0.00005
IC法:イオンクロマトグラフによる一斉分析法		ズマー質量分析装置による一斉分析法	

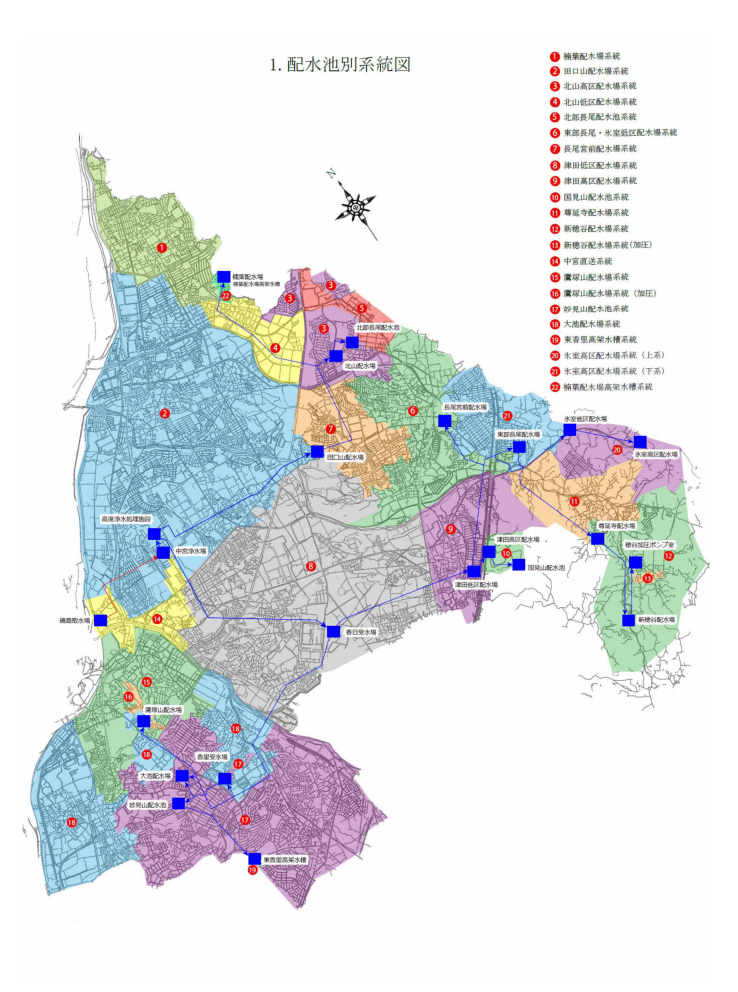
IC法: イオンクロマトグラフによる一斉分析法 ICP-MS法: 誘導結合プラズマ一質量分析装置による一斉分析法 ICP-PC法: イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法 HPLC法: 高速液体クロマトグラフ法 HS-GC-MS法: ヘッドスペースーガスクロマトグラフ質量分析計による一斉分析法 PT-GC-MS法: パージ・トラップーガスクロマトグラフー質量分析法 LC-MS-MS法: 液体クロマトグラフー質量分析法

1-3. 中宮浄水場平面図



※高度浄水処理施設平面図





2. 水質概況

- 2-1. 水源水質概況
- 2-2. 原水及び浄水の概況

2-1. 水源水質概況

(1) 琵琶湖の水文状況

琵琶湖流域の年間降雨量は 1,623mm で、平年値(平成 14 年~令和 3 年度の過去 20 年間の平均値)の約 91%に相当し平年よりも僅かに低い値であった。8 月は平年値比で約 145%の降雨量であった。

琵琶湖水位は、常時満水位 (B.S.L+30cm)を基準に、洪水制限水位(6月 16日~8月 31日:B.S.L-20cm、9月1日~10月 15日:B.S.L-30cm)等を設定しており、梅雨や台風の季節に琵琶湖の水位上昇を抑制するように調整がなされている (計画水位)。4月から5月中旬までの水位はほとんど横ばい(+10 cm程度)で推移した後、5月下旬から水位は低下に転じ6月中旬には洪水制限水位付近(-20 cm)となり、7月初旬まではほぼ横ばいで推移した。7月中旬から8月初旬にかけて降雨により一時的に水位が上昇(7月20日に-3 cm)したものを除いて、ほとんど洪水制限水位付近を推移していた。8月中旬に降雨により一時的に水位は上昇(8月19日に0 cm)したものの、下旬にかけて水位-30 cm程度まで低下した。9月初旬から10月中旬にかけてはほとんど洪水制限水位(-30 cm)を推移し、10月下旬から12月下旬にかけて水位は低下傾向となり、12月24日には年間最低-60 cmとなった。それ以降、水位は上昇傾向となり、3月末には-2cmとなった。なお、年間水位変動幅は75cmであり、令和3年度(100cm)よりも小さかった。また、年間最高水位は5月2日、3日の+15 cmであった。

瀬田川洗堰の放流量は、先述の琵琶湖計画水位等に基づいて放流量の調整が行われている。令和 4 年度は 8 月 19 日に放流量が最大となり 714m^3 /秒であった。 300m^3 /秒(放流量調節上限)を大きく上回る放流量は年間で 7 日であった。年間平均放流量は 68m^3 /秒であり、令和 3 年度 $(123\text{m}^3$ /秒)、令和 2 年度 $(102\text{m}^3$ /秒)を下回った。

表 2-1 琵琶湖の水文状況

月		令和4	4 年 度			平年値比
	最高値	最低值	平均値	合 計	平年値	(%)
4	30	0	3	96	126	76
5	21	0	3	100	142	70
6	42	0	4	111	173	64
7	73	0	9	280	247	113
8	53	0	8	245	169	145
9	35	0	7	211	201	105
10	44	0	3	99	154	64
11	22	0	3	102	100	102
12	17	0	4	111	137	81
1	13	0	3	104	116	90
2	21	0	3	74	102	73
3	19	0	3	90	118	76
年間	73	0	4	1,623	1, 785	91

琵琶湖流域降雨量:琵琶湖流域20ヵ所の雨量観測所で観測された雨量の平均値

平年値:平成14~令和3年度までの平均値

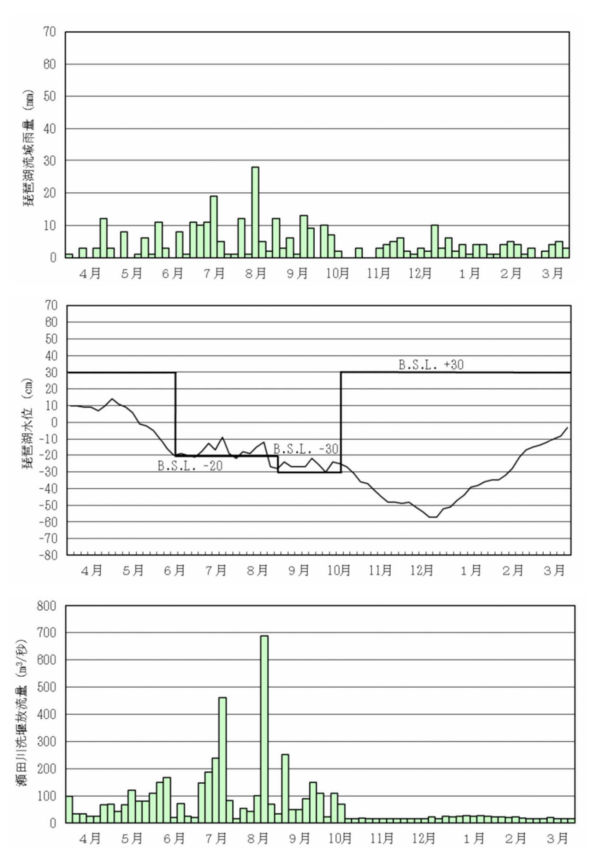


図 2-1 琵琶湖流域雨量、琵琶湖水位、瀬田川洗堰放流量の 5 日平均値による年間推移 (淀川水質協議会「琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」より引用)

(2) 琵琶湖の水質状況

令和4年度の琵琶湖南湖調査の4地点(三井寺沖中央、唐崎沖、三井寺沖、山田港沖、)の生活環境項目の状況を表2-2に示す。

南湖4地点について、pH値の平均値は平年値(平成29年~令和3年度までの過去5年間の平均値)と同程度であった。大腸菌の平均値は全地点とも平年値を下回った。浮遊物質の平均値は、三井寺沖中央を除く3地点で平年値を下回っていた。溶存酸素の平均値は平年値と同程度であった。環境基準の達成状況については、pH値は、、三井寺沖中央で8月、唐崎沖で7~10月、三井寺沖および山田港沖で8、9月に達成していなかった。浮遊物質は通年、全地点で環境基準を達成していなかった。溶存酸素は通年、全地点で環境基準を達成していた。

富栄養化関連項目の全窒素及び全リンの状況を表 2-3 に示す。全窒素の平均値は 0.3~0.5mg/L であり、唐崎沖、三井寺沖、瀬田川で平年値と同程度であり、他の 2 地点では平年値よりも僅かに高い値であっ



図 2-2 琵琶湖南湖調査地点

た。なお、全地点で平均値が環境基準(南湖: 0.2mg/L 以下)及び水質目標値(0.24mg/L)を 超過していた。瀬田川では4月に全地点の最高値1.0mg/L を検出した

全リンの平均値は 0.02mg/L であり、山田港沖を除く 4 地点で平年値と同程度、山田港沖は平年値よりも僅かに低い値であった。なお、全地点で平均値が環境基準(南湖: 0.01mg/L 以下)及び水質目標値(0.015mg/L)を超過していた。

表 2-2 生活環境基準項目の状況

項目		pH値(6.5以上8.5以下)				溶存酸素(7.5mg/L以上)				
調査地点	m/n	最高値	最低値	平均値	平年値	m/n	最高値	最低値	平均値	平年値
三井寺沖中央	1/12	8.9	7.7	8.0	8.0	0/12	12.5	8. 1	9.9	9.8
唐崎沖	4/12	9.0	7.8	8. 2	8. 2	0/12	12. 5	8.6	10. 1	10. 1
三井寺沖	2/12	8.7	7.6	8.0	8.1	0/12	12.6	8.2	10.0	9.9
山田港沖	2/12	9.0	7.6	8.0	8. 1	0/12	13. 1	8.2	10. 1	10.0
		浮遊物質 (1mg/L 以下)								
項目		浮遊	物質 (1	mg/L以下))		大腸菌	(100CFU/1	.00mL 以下)
項目 調査地点	m/n	浮遊 最高値	物質(1: 最低値	ng/L 以下) 平均値	平年値	m/n	大腸菌	(100CFU/1 最低値	00mL 以下 平均値) 平年値
	m/n 12/12					m/n -				
調査地点		最高値	最低値	平均値	平年値	m/n - -	最高値	最低値	平均値	平年値
調査地点 三井寺沖中央	12/12	最高値 7	最低値 2	平均値 5	平年値 3	m/n - - -	最高値 4.0	最低值 <1.8	平均值 <1.8	平年値 <1.8

注 1) m/n : mは環境基準に適合しない検体数、nは総検体数 環境基準:生活環境の保全に関する環境基準、() は環境基準値

平年値 : 平成29年~令和3年度までの過去5年間の平均値

注2) 環境基準に係る大腸菌数の算出はメンブランフィルター法(単位:CFU/100mL)で行うこととされているのに対し、淀川水質協議会では最確数法(単位:MPN/100mL)で算出していることから、大腸菌については環境基準の達成状況の評価は行わない。

表 2-3 富栄養化関連項目の状況

項目		全窒素(mg/L)				全リン (mg/L)		
調査地点	最高値	最低値	平均値	平年値	最高値	最低値	平均値	平年値
三井寺沖中央	0.5	0.2	0.3	0.2	0.03	<0.01	0.02	0.02
唐崎沖	0.9	0.2	0.3	0.3	0.03	<0.01	0.02	0.02
三井寺沖	0.5	0.2	0.3	0.3	0.03	<0.01	0.02	0.02
山田港沖	0.7	0.2	0.4	0.3	0.04	0.01	0.02	0.02
瀬田川	1.0	0.2	0.5	0.5	0.03	<0.01	0.02	0.02

※注 平年値:平成29年~令和3年度までの過去5年間の平均値 (淀川水質協議会「琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」から引用)

(3) 上流水源河川 (宇治川・桂川・木津川) の水質状況

淀川は京阪神地域の水道水源として、琵琶湖に源を発する宇治川を主とし、山間を流下する 木津川、都市部を流れる桂川が合流する河川である。

宇治川は、年間を通じて他の2河川に比べ水量が多く、淀川の水質を大きく左右する河川であるが、水質は安定している。

桂川は京都市内の下水処理水などの流入で、三川のうち最も汚濁が進んでいたが、近年は 下水道整備の進捗や下水処理の高度化などにより水質は大きく改善されてきている。

木津川は、流域開発に伴い昭和50年代後半から60年代にかけて、有機汚濁が進行し水質が悪化した時期があったが、その後は改善し、近年は安定傾向にある。

上流水源河川の木津川 (御幸橋)・宇治川 (御幸橋)・桂川 (宮前橋) の平成元年以降の水質 経年変化を見ると、生物化学的酸素要求量 (BOD) は平成 7 年度までは増加傾向にあったがその後減少に転じ、平成20年度以降、低い値でほぼ横ばいとなっている。令和4年度のBOD は、木津川 0.9mg/L、宇治川 1.0mg/L、桂川 1.0mg/L であった。(図 2-3)

アンモニア態窒素も平成元年以降減少傾向にあり、特に桂川では大きく改善されている。令和4年度は木津川0.02mg/L未満、宇治川0.04mg/L、桂川0.08mg/Lであった。(図2-4)

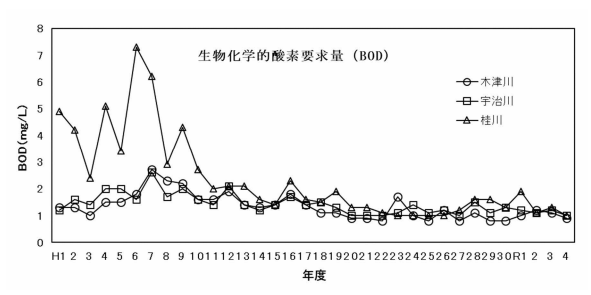


図 2-3 上流水源河川 (宇治川・桂川・木津川) の水質経年変化 (BOD)

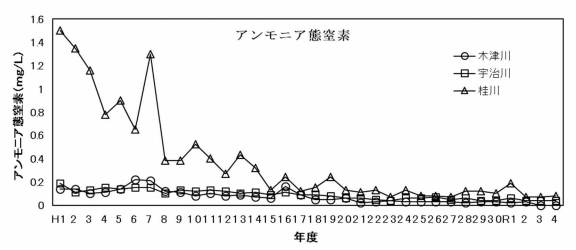


図 2-4 上流水源河川 (宇治川・桂川・木津川) の水質経年変化 (アンモニア態窒素)

(4) 水源に係わる主な水質異常等

令和4年度に発生した淀川水系における水源水質事故は7件あり、そのうちの6件は油流出 事故であった。なお、本市水源に影響のあった事故はなかった。

表 2-4 淀川水系における水源水質異変・事故発生件数

昭 平 年 度 小計 項目 $34\sim60|61|62|63|$ 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 7 22 28 16 19 21 20 26 19 8 22 32 7 15 25 油 154 7 14 16 478 色 36 39 異 臭 35 1 53 (内、かび臭) (1) (1) (1) (2) (1) (16)(1) (2) (1) (0) (0) (1) (1) (1) (30)pH値 上昇 0 度 9 20 3 フェノール 10 1 13 8 8 その他薬品 魚浮上 51 100 その他 52 61

358 19 783 年度 総計 項目 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 油 14 28 26 30 19 22 9 11 17 16 16 15 13 17 10 12 791 色 52 1 異 臭 1 54 (内、かび臭) (1) (31) pH値 上昇 0 度 3 53 フェノール 13 8 その他薬品 4 4 41 魚浮上 5 116 その他 83 35 35 28 35 31 20 12 20 27 19 19 17 20 1216

注:「(内、かび臭)」件数の() 書きは、「異臭」件数の内のかび臭の件数

注:「フェノール」は40 µ g/L 以上

(淀川水質協議会「琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」から引用)

2-2. 原水及び浄水の概況

(1) 原水の水質について

令和 4 年度の水質状況は、過マンガン酸カリウム消費量(KMnO4 消費量)では、過去 10 年間で比較するとほぼ横ばいであった。また、アンモニア態窒素については、平成 17 年度末に取水口の上流にあった本市下水処理場の廃止後、数値が低下し、以後低い値で推移している。(図 2-5 参照)

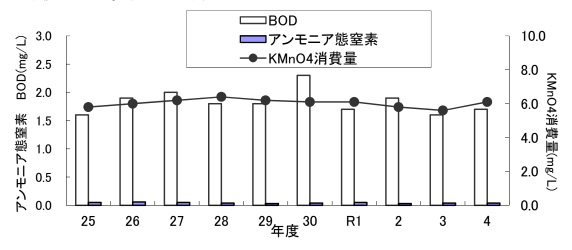


図 2-5 中宮浄水場原水水質経年変化(平成 25~令和 4年度)

(2) 浄水の水質について

有機物の指標である過マンガン酸カリウム消費量、有機物(全有機炭素(TOC)の量)は、過去10年で比較すると、ほぼ横ばいである。総トリハロメタンは、夏季の沈殿池における藻類繁殖防止の前塩素処理のため、近年は若干上昇傾向にあるが、水質基準の1/5程度である。(図 2-6 参照)

令和4年度の浄水における水質基準項目に関する水質検査の結果、全ての項目において水質基準値に適合していた。(P.56~59参照)また、平成14年度より鉛管からの鉛の溶出を抑えるために、浄水pH値を調整し給水を行っている。

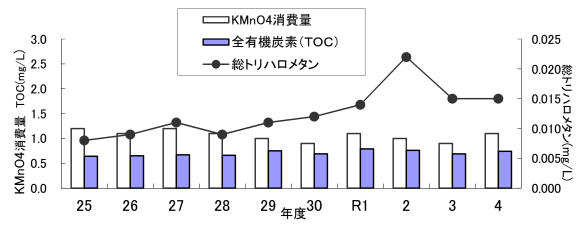


図 2-6 净水水質経年変化(平成 25~令和 4 年度)

また、おいしい水の要件(厚生省「おいしい水研究会」)と令和4年度の浄水(年平均値)を比較すると、表2-5のようになる。水道水の残留塩素は、水道法の規定により給水栓で0.1mg/L以上を維持しなければならない。残留塩素は時間の経過とともに減少する性質がある。浄水場から蛇口までの減少分を考慮し、浄水場では残留塩素を、おいしい水の要件よりも高い値で送り出している。

表 2-5 おいしい水の要件と浄水の比較

水質項目	おいしい水の要件	浄水 (年平均値)	
蒸発残留物	30∼200mg/L	104mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	39.5mg/L	
遊離炭酸	3∼30mg/L	3.2mg/L	
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L 以下	1.1mg/L	
臭気強度 (TON)	3以下	2	
最	0.4/1.17.17	0.8mg/L(浄水場出口)	
残留塩素	0.4mg/L 以下	0.6mg/L(市内給水栓)	
水温	20℃以下	19. 2℃	

3. 定期水質試験

- 3-1. 淀川水源
- 3-2. 中宮浄水場
- 3-3. 市内給水栓

3-1. 淀川水源

- 3-1-1 取水口
- 3-1-2 木津川
- 3-1-3 宇治川
- 3-1-4 桂川
- 3-1-5 穂谷川

3-1-1 取水口水質基準項目

水貝基华項日 採水日	4月13日◎	5月18日	6月8日◎	7月20日	8月24日
天候 前日	上	晴	暗	雨	晴
試験項目	晴	晴	晴	晴	曇
採水時刻	10:40	10:00	11:10	10:30	11:00
気温	25.4	20.7	23.5	29.9	30.7
水温	19.2	19.0	22.1	26.5	28.3
一般細菌	2,200	1,700	2,700	13,000	9,600
大腸菌	110	74	490	1,400	190
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	_
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	_
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	0.001	0.001	_
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_
亜 硝 酸 態 窒 素	0.013	0.006	0.006	0.005	0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
フッ素及びその化合物	<0.08	0.10	0.10	0.11	_
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	_
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	-
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_
クロロホルム	<0.001	_	<0.001	_	-
臭素酸	<0.001	_	<0.001	_	-
亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_
鉄及びその化合物	0.46	0.26	0.53	1.17	-
銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-
マンガン及びその化合物	0.077	0.034	0.035	0.096	_
塩化物イオン	11.6	11.6	10.4	8.5	9.0
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	_
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	_	0.000009
2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000034	0.000003	_	0.000002
非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	-
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	_	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.7	1.9	2.0	2.3	2.0
pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.7
臭気	下水臭	弱かび臭	下水臭	かび・弱厨芥臭	弱厨芥臭
色度	12	12	15	40	20
濁度	2.5	6.0	5.0	24	8.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月13日◎	5月18日	6月8日◎	7月20日	8月24日
アンチモン及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	-	_
ウラン及びその化合物	<0.0002	< 0.0002	<0.0002	0.0002	_
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_
1,2-ジクロロエタン	<0.0004	<0.0004	<0.0004	-	_
トルエン	<0.04	<0.04	<0.04	_	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	<0.008	<0.008	<0.008	_	_
農薬類(検出値と目標値の比の和)	_	0.07	_	0.03	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	<0.03	< 0.03	<0.03	_	_
メチル-t-ブチルェーテル	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.4	5.5	6.4	13.0	6.6
1,1-ジクロロエチレン	<0.01	< 0.01	<0.01	_	_
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	_	_	_	-	0.000009
電気伝導率	169	144	137	110	127
浮遊物質	7	10	8	33	10
総アルカリ度	37.9	_	33.8	-	_
溶存酸素	9.0	9.2	8.6	7.7	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.7	0.9	1.4	1.2	0.9
溶解性有機炭素(DOC)	1.6	1.7	1.8	2.1	1.7
紫外線吸光度(UV260)	0.035	0.033	0.047	0.069	0.040
硫酸イオン	12.9	_	9.8	_	_
アンモニア態窒素	0.08	0.09	0.03	0.08	<0.02
硝酸態窒素	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
全窒素	_	0.8	_	1.0	0.7
キシレン	<0.04	_	<0.04	_	_
モリブデン及びその化合物	<0.007	_	<0.007	_	_
クロム及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_
臭化物イオン	_	0.04	_	0.03	0.03
蛍光強度	_	0.33	_	0.57	0.45

[※]淀川水質協議会に参画し共同で水源調査を実施した。採水日の◎は本市単独で実施。

9月7日	10月5日◎	11月16日	12月7日◎	1月18日	2月8日	3月1日◎			
晴	曇	晴	晴	曇一時晴		晴	最高	最低	平均
晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴			
10:30	10:30	9:50	11:27	10:35	10:00	10:30			
27.3	22.1	14.2	9.7	9.0	8.6	7.9	30.7	7.9	19.1
27.8	23.7	15.3	11.0	8.9	7.5	9.2	28.3	7.5	18.2
7,300	30,000	1,200	570	1,300	720	410	30,000	410	5,900
1,200	24,000	200	78	140	49	78	24,000	49	2,300
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	_	<0.0003	< 0.0003		
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001		
0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	0.002	< 0.001	<0.001
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.004	0.007	0.011	0.009	0.009	0.013	0.013	0.013	<0.004	0.008
<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_	< 0.001	<0.001		
0.3	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.3	0.8
0.10	0.09	0.13	0.10	0.09	_	0.09	0.13	<0.08	0.09
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	_	<0.004	<0.004		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	_	< 0.001	< 0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	_	<0.001	<0.001		
_	< 0.001	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001		
_	< 0.001	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.36	0.25	0.25	0.25	0.38	_	0.37	1.17	0.25	0.43
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.036	0.040	0.053	0.046	0.080	_	0.051	0.096	0.034	0.055
9.3	11.6	13.7	14.2	17.6	17.0	15.0	17.6	8.5	12.5
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	_	<0.02	<0.02		
_	0.000008	0.000002	0.000002	_	0.000002	0.000002	0.000009	0.000002	0.000003
_	0.000004	0.000002	0.000002	_	0.000002	0.000002	0.000034	0.000002	0.000006
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	_	<0.005	<0.005		
_	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	_	_	<0.0005	< 0.0005		
1.9	1.7	1.9	1.7	1.7	1.9	1.6	2.3	1.6	1.9
7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.8	7.4	7.6
厨芥臭	下水臭	厨芥臭	下水臭	厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
12	12	12	8.0	12	10	11	40	8.0	15
4.0	2.5	8.0	2.5	4.0	4.0	3.5	24	2.5	6.2

9月7日	10月5日◎	11月16日	12月7日◎	1月18日	2月8日	3月1日◎	最高	最低	平均
-	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	4213	1
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	_	<0.0002	0.0002	<0.0002	<0.0002
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002		
_	<0.0004	< 0.0004	<0.0004	_	_	<0.0004	< 0.0004		
_	<0.04	<0.04	<0.04	-	_	<0.04	<0.04		
_	<0.008	<0.008	<0.008	-	_	<0.008	<0.008		
0.02	_	_	_	_	-	_	0.07	<0.01	0.02
_	<0.03	< 0.03	<0.03	_	-	<0.03	< 0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002		
6.1	5.3	5.3	4.6	5.2	4.8	4.5	13.0	4.5	6.1
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	_	_	<0.01	<0.01		
_	_	_	_	0.000010	0.000008	_	0.000010	0.000008	0.000009
127	148	160	155	174	173	147	174	110	148
6	5	7	4	7	5	7	33	4	9
_	35.3	_	37.1	_	_	33.9	37.9	33.8	35.6
8.3	7.8	9.5	10.5	11.1	11.6	11.5	11.6	7.7	9.4
0.6	1.0	0.7	1.1	0.7	1.3	1.9	1.9	0.6	1.1
1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	2.1	1.4	1.7
0.034	0.040	0.029	0.038	0.031	0.031	0.031	0.069	0.029	0.038
_	11.1	_	13.1	_	_	12.2	13.1	9.8	11.8
0.03	0.07	0.05	0.06	0.03	0.05	0.04	0.09	<0.02	0.05
0.3	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	0.3	0.8
0.6	_	1.3	_	1.5	1.4	_	1.5	0.6	1.0
_	<0.04	_	<0.04	_	_	<0.04	<0.04		
_	<0.007	_	<0.007	_	_	<0.007	<0.007		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	_	<0.002	<0.002		
0.04	_	0.04	_	0.05	0.04	_	0.05	0.03	0.04
0.37	_	0.51	_	0.50	0.39	_	0.57	0.33	0.45

3-1-2 木津川水質基準項目

小貝坐午祝口						
採水日		4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
天候	煎旦	晴	晴	雨後曇	晴一時曇	晴雲
試験項目	当日	曇後一時晴	晴	雨	雨後時々曇	雲
採水時刻		11:20	10:10	11:25	11:10	10:05
気温		23.6	22.4	24.0	31.2	30.0
水温		19.0	18.2	20.6	27.0	27.2
一般細菌		500	2,400	18,000	7,000	8,300
大腸菌		23	23	410	330	60
カドミウム及びその化合物		_	<0.0003	_	<0.0003	_
水銀及びその化合物		_	<0.00005	_	<0.00005	_
セレン及びその化合物		_	<0.001	_	<0.001	_
鉛及びその化合物		_	<0.001	_	0.001	_
ヒ素及びその化合物		_	<0.001	_	<0.001	_
六価クロム化合物		_	<0.002	_	<0.002	_
亜硝酸態窒素		0.013	0.015	0.011	0.006	0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.001	-	<0.001	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	0.9	_	_	0.8
フッ素及びその化合物		_	0.09	_	0.09	_
ホウ素及びその化合物		_	<0.1	_	<0.1	_
四塩化炭素		_	<0.0002	_	<0.0002	_
1,4-ジオキサン		_	<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	_	<0.004	_	<0.004	_
ジクロロメタン		_	<0.002	_	<0.002	_
テトラクロロエチレン		_	<0.001	_	<0.001	_
トリクロロエチレン		_	<0.001	_	< 0.001	_
ベンゼン		_	<0.001	_	< 0.001	_
亜鉛及びその化合物		_	<0.1	_	<0.1	_
鉄及びその化合物		_	0.35	_	0.88	_
銅及びその化合物		_	<0.1	_	<0.1	_
マンガン及びその化合物		_	0.032	_	0.086	_
塩化物イオン		17.0	10.1	11.2	8.0	6.9
陰イオン界面活性剤		_	<0.02	_	<0.02	_
ジェオスミン		0.000002	<0.000001	0.000001	0.000005	<0.000001
2-メチルイソボルネオール		0.000001	< 0.000001	0.000003	< 0.000001	< 0.000001
非イオン界面活性剤		_	<0.005	_	<0.005	_
フェノール類		_	<0.0005	_	<0.0005	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)		2.0	2.2	3.1	2.9	2.1
pH値		7.9	7.7	7.6	7.4	7.8
臭気		微厨芥臭	厨芥臭	下水・生ぐさ臭	微土臭	厨芥臭
色度		14	20	56	24	12
濁度		3.0	8.0	22	12	3.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
アンチモン及びその化合物	_	<0.002	_	<0.002	_
ウラン及びその化合物	_	<0.0002	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	_	<0.002	_	<0.002	_
1,2-ジクロロエタン	_	< 0.0004	_	<0.0004	_
トルエン	_	<0.04	_	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	_	<0.008	_	<0.008	_
農薬類(検出値と目標値の比の総和)	<0.01	0.33	0.30	0.06	0.01
1,1,1-トリクロロエタン	_	<0.03	_	<0.03	_
メチル-t-ブチルエーテル	_	<0.002	_	<0.002	_
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	6.0	7.8	15.0	14.0	8.1
1,1-ジクロロエチレン	_	<0.01	_	<0.01	_
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000015	_	0.000007	_	0.000010
電気伝導率	172	137	136	125	117
浮遊物質	10	9	52	24	7
溶存酸素	10.4	9.5	8.6	7.6	7.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	0.4	1.5	0.9	0.9
溶存有機炭素(DOC)	1.8	2.1	2.3	2.6	1.9
紫外線吸光度(UV260)	0.043	0.060	0.067	0.095	0.062
アンモニア態窒素	<0.02	0.04	0.02	<0.02	<0.02
硝酸態窒素	1.2	0.9	0.7	0.8	0.8
全窒素	1.5	1.3	1.8	1.2	1.0
臭化物イオン	0.10	0.05	0.07	0.04	0.04
総トリハロメタン生成能	_	0.067	_	0.098	_
蛍光強度	0.40	0.56	0.58	0.83	0.68

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2:硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日			
晴	曇後時々雨	晴	晴	曇時々晴後一時雨	曇	晴	最高	最低	平均
雲	曇時々晴	晴	雨後晴	晴一時曇	曇	晴			
11:40	11:05	10:05	11:15	11:10	10:05	11:25			
28.8	19.5	14.1	9.2	11.7	8.5	17.7	31.2	8.5	20.1
27.9	17.9	13.4	9.4	9.8	7.2	12.1	27.9	7.2	17.5
5,400	1,700	1,500	200	260	660	850	18,000	200	3,900
10	49	46	34	17	21	4.1	410	4.1	90
<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	< 0.0003		
<0.00005	_	<0.00005	_	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.004	0.004	0.004	0.008	0.012	0.011	0.011	0.015	<0.004	0.008
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
_	_	1.4	_	_	1.5	_	1.5	0.8	1.2
0.08	_	0.10	_	<0.08	_	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002		
<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	<0.005		
<0.004	_	<0.004	_	<0.004	_	<0.004	<0.004		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.001	_	<0.001	-	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.26	_	0.16	_	0.13	_	0.18	0.88	0.13	0.33
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.019	_	0.012	_	0.013	_	0.017	0.086	0.012	0.030
7.9	7.0	12.0	13.5	15.0	17.5	15.6	17.5	6.9	11.8
<0.02	_	<0.02		<0.02	-	<0.02	<0.02		
0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000005	<0.000001	0.000001
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001
<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	<0.005		
<0.0005	_	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005		
1.9	2.0	1.6	1.5	1.8	2.1	1.8	3.1	1.5	2.1
7.6	7.5	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	7.7
微下水・微かび臭	微土臭	弱土臭	微下水臭	微藻臭	厨芥臭	微下水臭			
16	14	12	12	10	12	16	56	10	18
3.5	5.0	8.0	3.0	2.0	2.0	2.5	22	2.0	6.2

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.0002	-	<0.0002	_	<0.0002	–	<0.0002	<0.0002		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.0004	_	<0.0004	_	<0.0004	_	<0.0004	<0.0004		
<0.04	_	<0.04	_	<0.04	_	<0.04	<0.04		
<0.008	_	<0.008	_	<0.008	_	<0.008	<0.008		
<0.01	_	_	_	_	0.33 <0.01		0.12		
<0.03	_	< 0.03	_	<0.03	_	<0.03	<0.03		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
6.6	5.1	4.9	5.1	5.5	5.7	5.9	15.0	4.9	7.5
<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	<0.01		
-	0.000011	_	0.000009	_	0.000010	_	0.000015	0.000007	0.000010
127	113	143	165	167	173	175	175	113	146
6	7	5	10	5	5	5	52	5	12
7.7	9.3	11.3	11.3	12.3	12.7	11.9	12.7	7.6	10.0
0.4	0.5	0.8	0.4	0.7	1.0	1.1	1.6	0.4	0.9
1.7	1.9	1.5	1.4	1.6	1.7	1.6	2.6	1.4	1.8
0.058	0.065	0.034	0.039	0.039	0.038	0.039	0.095	0.034	0.053
0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.04	<0.02	<0.02
0.8	1.1	1.4	1.3	1.5	1.5	1.5			
1.2	1.1	1.6	1.6	1.7	1.7	1.9	1.9	1.0	1.5
0.04	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.07			
0.046	_	0.052	_	0.056	_	0.047	0.098	0.046	0.061
0.51	0.58	0.51	0.37	0.41	0.42	0.29			

3-1-3 宇治川水質基準項目

天候 前日	4月20日 晴 曇後一時晴 11:40 22.7 18.6 900 130	5月18日 晴 10:45 22.1 19.3 3,800 32	6月15日 雨後曇 雨 11:25 23.5 22.0 8,800	7月20日 晴一時曇 雨後時々曇 11:30 33.2 27.4 6,100	8月24日 晴 <u>曇</u> 10:35 30.2 28.8
試験項目 当日 採水時刻 気温 水温 一般細菌	量後一時晴 11:40 22.7 18.6 900	晴 10:45 22.1 19.3 3,800	雨 11:25 23.5 22.0	雨後時々曇 11:30 33.2 27.4	<u>曇</u> 10:35 30.2
採水時刻 気温 水温 一般細菌	11:40 22.7 18.6 900	10:45 22.1 19.3 3,800	11:25 23.5 22.0	11:30 33.2 27.4	10:35 30.2
気温 水温 一般細菌	22.7 18.6 900	22.1 19.3 3,800	23.5 22.0	33.2 27.4	30.2
一般細菌	18.6 900	19.3 3,800	22.0	27.4	
一般細菌	900	3,800			28.8
一般細菌			8,800	6 100	
十四带	130 —	32		ן טוו,ס ן	25,000
	_		210	1,300	64
カドミウム及びその化合物		<0.0003	_	<0.0003	_
水銀及びその化合物	-	<0.00005	_	<0.00005	_
セレン及びその化合物	_	<0.001	_	<0.001	_
鉛及びその化合物	_	<0.001	_	<0.001	_
ヒ素及びその化合物	_	<0.001	_	0.001	_
六価クロム化合物	_	<0.002	_	<0.002	_
亜硝酸態窒素	0.006	<0.004	0.007	0.005	< 0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.2	_	_	0.2
フッ素及びその化合物	_	0.11	_	0.08	_
ホウ素及びその化合物	_	<0.1	_	<0.1	_
四塩化炭素	_	<0.0002	_	<0.0002	_
1,4-ジオキサン	_	<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	_	<0.004	_	<0.004	_
ジクロロメタン	_	<0.002	_	<0.002	_
テトラクロロエチレン	_	<0.001	_	<0.001	_
トリクロロエチレン	_	<0.001	_	<0.001	_
ベンゼン	_	< 0.001	_	<0.001	_
亜鉛及びその化合物	_	<0.1	_	<0.1	_
鉄及びその化合物	_	0.23	_	0.37	_
銅及びその化合物	_	<0.1	_	<0.1	_
マンガン及びその化合物	_	0.037	_	0.042	_
塩化物イオン	13.0	11.2	11.5	10.0	9.2
陰イオン界面活性剤	_	<0.02	_	<0.02	_
ジェオスミン 0	0.000003	0.000002	0.000001	0.000098	0.000013
2-メチルイソボルネオール <	(0.000001	0.000049	0.000001	0.000002	0.000002
非イオン界面活性剤	_	<0.005	_	<0.005	_
フェノール類	_	<0.0005	_	<0.0005	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.8	1.9	1.9	2.2	1.9
pH値	7.9	7.8	7.5	7.4	7.9
臭気		厨芥・弱かび臭	下水臭	弱厨芥臭	弱かび臭
色度	12	10	11	16	10
濁度	4.0	4.0	4.5	10	4.0

水質管理目標設定項目及びその他の項目

採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
アンチモン及びその化合物	_	<0.002	_	<0.002	_
ウラン及びその化合物	_	<0.0002	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	_	<0.002	_	< 0.002	_
1,2-ジクロロエタン	_	<0.0004	_	<0.0004	_
トルエン	_	<0.04	_	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	_	<0.008	_	<0.008	_
農薬類(検出値と目標値の比の総和)	0.02	0.02	0.15	0.02	0.03
1,1,1-トリクロロエタン	_	<0.03	_	< 0.03	_
メチル-t-ブチルエーテル	_	<0.002	_	<0.002	_
有機物(過マンガン酸カリウム消費量)	5.3	4.1	4.9	8.0	5.4
1,1-ジクロロエチレン	_	<0.01	_	< 0.01	_
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000008	_	<0.000005	_	0.000007
電気伝導率	149	137	135	112	122
浮遊物質	8	7	7	17	10
溶存酸素	9.9	9.8	8.0	7.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.8	1.1	0.5	0.9	1.3
溶存有機炭素(DOC)	1.7	1.6	1.5	1.9	1.6
紫外線吸光度(UV260)	0.027	0.026	0.031	0.052	0.032
アンモニア態窒素	0.04	0.06	0.07	0.08	<0.02
硝酸態窒素	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2
全窒素	0.6	0.5	0.7	0.6	0.4
臭化物イオン	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02
総トリハロメタン生成能	_	0.034		0.053	_
蛍光強度	0.26	0.21	0.24	0.35	0.27

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2:硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日			
晴	曇後時々雨		晴	曇時々晴後一時雨	曇	晴	最高	最低	平均
量	曇時々晴	晴	雨後晴	晴一時曇	曇	晴	JA.1-3	12.12	
11:35	11:25	10:25	11:15	11:30	10:32	11:25			
31.1	20.2	14.2	9.2	13.2	8.3	17.7	33.2	8.3	20.5
28.5	19.6	15.2	9.7	8.5	6.7	11.7	28.8	6.7	18.0
4,000	630	860	350	200	450	550	25,000	200	4,300
110	140	40	53	13	15	15	1,300	13	180
<0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003		<0.0003	<0.0003	10	100
<0.0005	_	<0.00005	_	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005		
<0.000	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.000	<0.000		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
0.002	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
<0.002	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.002	(0.001	₹0.001
<0.002	0.004	0.002	0.006	0.002	0.008	0.002	0.002	<0.004	0.005
<0.001	0.004	<0.001	0.000	<0.001	0.000	<0.001	<0.001	₹0.004	0.003
\0.001 —	_	0.4	_	\0.001 —	0.6	-	0.6	0.2	0.4
0.10	_	0.14	_	0.10	— U.U	0.10	0.14	0.2	0.11
<0.1	_	<0.1		<0.1	_	<0.1	<0.1	0.00	0.11
<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002		
<0.005	_	<0.005	_	<0.005	_	<0.005	<0.005		
<0.003	_	<0.003		<0.003	_	<0.003	<0.003		
					_				
<0.002 <0.001	_	<0.002 <0.001		<0.002 <0.001	_	<0.002 <0.001	<0.002 <0.001		
<0.001		<0.001		<0.001	_	<0.001	<0.001		
	_		_						
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	0.10	0.00
0.32	_	0.22	_	0.19	_	0.21	0.37	0.19	0.26
<0.1		<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1	0.004	0.005
0.040	100	0.031	100	0.024	15.0	0.034	0.042	0.024	0.035
9.7	10.0	12.6	12.9	15.0	15.6	14.7	15.6	9.2	12.1
<0.02	-	<0.02	_	<0.02		<0.02	<0.02	0.000001	0.00001.4
0.000027	0.000010	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000002	0.000098	0.000001	0.000014
0.000004	0.000003	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000003	0.000049	<0.000001	0.000006
<0.005		<0.005	_	<0.005		<0.005	<0.005		
<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	1.0	1.0
1.9	1.6	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	2.2	1.6	1.8
7.8	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	7.4	7.7
下水・微かび臭	微土臭	藻臭	下水·青草臭	微厨芥臭	厨芥臭	微下水臭		400	
12	12	10	12	10	10	14	16	10.0	12
6.5	5.0	8.0	3.5	5.0	4.0	5.5	10	3.5	5.3
9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
<0.002	1071211	⟨0.002	12月14日	<0.002	2/701	<0.002	- 取同 - <0.002	取也	十均
	_	<0.002			_		<0.002		
<0.0002			_	<0.0002		<0.0002			
<0.002 <0.0004	_	<0.002 <0.0004	<u> </u>	<0.002 <0.0004		<0.002 <0.0004	<0.002 <0.0004		
<0.004	_	<0.004		<0.004	_	<0.004	<0.004		
<0.04	-	<0.04		<0.04	<u> </u>	<0.04	<0.04		
<0.008	-		<u> </u>	\U.UU0 —	<u> </u>	\U.UU0	0.008	<0.01	0.04
	_	<0.03	<u> </u>	<0.03	_	<0.03	<0.03	\0.01	0.04
<0.03	_		<u> </u>	<0.03	_		<0.03		
<0.002		<0.002	4.0			<0.002 5.3		A 1	E 0
6.0	4.9	4.6	4.9	4.8	4.5		8.0	4.1	5.2
<0.01	0.000000	<0.01	<u>_</u>	<0.01	0.000000	<0.01	<0.01	ZO 00000F	0.000000
122	0.000009	135	<0.000005	 154	0.000008	155	0.000009	<0.000005	
11	122 7		147 4	8	161	155	161	112	138
	. /	11	10.6		5	7	17	7.6	9
	0.6	1 10/		11.6	12.3	11.3	12.3	7.6	9.8 1.0
8.1	9.6	10.4			1 1 1			1 1/1	
8.1 0.8	0.4	1.1	0.8	1.0	1.2	1.6	1.8	0.4	
8.1 0.8 1.5	0.4 1.5	1.1 1.6	0.8 1.5	1.0 1.5	1.5	1.4	1.9	1.4	1.6
8.1 0.8 1.5 0.031	0.4 1.5 0.031	1.1 1.6 0.025	0.8 1.5 0.029	1.0 1.5 0.025	1.5 0.024	1.4 0.024	1.9 0.052	1.4 0.024	1.6 0.030
8.1 0.8 1.5 0.031 0.02	0.4 1.5 0.031 0.04	1.1 1.6 0.025 0.04	0.8 1.5 0.029 0.05	1.0 1.5 0.025 0.02	1.5 0.024 0.03	1.4 0.024 0.04	1.9	1.4	1.6
8.1 0.8 1.5 0.031 0.02 0.1	0.4 1.5 0.031 0.04 0.3	1.1 1.6 0.025 0.04 0.4	0.8 1.5 0.029 0.05 0.4	1.0 1.5 0.025 0.02 0.5	1.5 0.024 0.03 0.6	1.4 0.024 0.04 0.5	1.9 0.052 0.08	1.4 0.024 <0.02	1.6 0.030 0.04
8.1 0.8 1.5 0.031 0.02 0.1 0.5	0.4 1.5 0.031 0.04 0.3 0.5	1.1 1.6 0.025 0.04 0.4 0.7	0.8 1.5 0.029 0.05 0.4 0.7	1.0 1.5 0.025 0.02 0.5 0.8	1.5 0.024 0.03 0.6 0.9	1.4 0.024 0.04 0.5 0.9	1.9 0.052	1.4 0.024	1.6 0.030
8.1 0.8 1.5 0.031 0.02 0.1 0.5 0.03	0.4 1.5 0.031 0.04 0.3	1.1 1.6 0.025 0.04 0.4 0.7 0.04	0.8 1.5 0.029 0.05 0.4	1.0 1.5 0.025 0.02 0.5 0.8 0.04	1.5 0.024 0.03 0.6	1.4 0.024 0.04 0.5 0.9 0.05	1.9 0.052 0.08	1.4 0.024 <0.02 0.4	1.6 0.030 0.04
8.1 0.8 1.5 0.031 0.02 0.1 0.5	0.4 1.5 0.031 0.04 0.3 0.5	1.1 1.6 0.025 0.04 0.4 0.7	0.8 1.5 0.029 0.05 0.4 0.7	1.0 1.5 0.025 0.02 0.5 0.8	1.5 0.024 0.03 0.6 0.9	1.4 0.024 0.04 0.5 0.9	1.9 0.052 0.08	1.4 0.024 <0.02	1.6 0.030 0.04

3-1-4 桂川 水質基準項目

小貝埜竿垻日						
採水日		4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
天候し	前日	晴	晴	雨後曇	晴一時曇	<u>晴</u> 曇
試験項目	当日	曇後一時晴	晴	燕	雨後時々曇	曇
採水時刻		12:25	11:30	11:40	12:05	11:15
気温		21.8	22.6	24.4	35.1	31.1
水温		20.0	19.1	20.9	23.9	26.8
一般細菌		10,000	2,100	76,000	16,000	9,900
大腸菌		490	390	4,400	2,200	640
カドミウム及びその化合物		_	< 0.0003	_	<0.0003	_
水銀及びその化合物		_	< 0.00005	_	<0.00005	_
セレン及びその化合物		_	<0.001	_	<0.001	_
鉛及びその化合物		_	0.002	_	0.002	_
ヒ素及びその化合物		_	0.001	_	0.001	_
六価クロム化合物		_	<0.002	_	<0.002	_
亜 硝 酸 態 窒 素		0.012	0.004	0.011	0.004	0.008
シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.001	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		_	1.5	_		1.5
フッ素及びその化合物		_	0.08	_	<0.08	_
ホウ素及びその化合物		_	<0.1	_	<0.1	_
四塩化炭素		_	< 0.0002	_	<0.0002	_
1,4-ジオキサン		_	< 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	_	<0.004	_	<0.004	_
ジクロロメタン		_	<0.002	_	<0.002	_
テトラクロロエチレン		_	<0.001	_	<0.001	_
トリクロロエチレン		_	< 0.001	_	<0.001	_
が、.上、.			/0.001		Z0 001	

<0.001

<0.1

0.19

< 0.1

0.030

12.0

<0.02

0.000003

0.000008

<0.005

<0.0005

1.6

7.5

厨芥臭

10

4.0

17.0

0.000004

0.000018

1.9

7.6

下水臭

12

2.0

11.4

0.000002

0.000004

1.8

7.4

下水臭

18

7.5

<0.001

<0.1

0.72

<0.1

0.094

5.0

<0.02

0.000007

0.000002

<0.005

<0.0005

2.0

7.4

弱下水臭

28

20

11.2

0.000004

0.000004

1.4

7.6

厨芥臭

10

4.0

水質管理日標設定項目及びその他の項目

ベンゼン 亜鉛及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物

マンガン及びその化合物

生化物イオン 塩化物イオン 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機気(TOC)の量)

pH値

臭気色度

濁度

小貝官垤日保設足項日及いての他の項日					
採水日	4月20日	5月18日	6月15日	7月20日	8月24日
アンチモン及びその化合物	_	<0.002	_	<0.002	_
ウラン及びその化合物	_	<0.0002	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	_	<0.002	_	< 0.002	-
1,2-ジクロロエタン	_	<0.0004	_	<0.0004	_
トルエン	_	<0.04	_	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	_	<0.008	_	<0.008	_
農薬類(検出値と目標値の比の和)	<0.01	0.08	0.16	0.01	<0.01
1,1,1-トリクロロエタン	_	<0.03	_	< 0.03	-
メチル-t-ブチルエーテル	_	<0.002	_	<0.002	_
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	5.6	4.6	6.9	12.4	5.4
1,1-ジクロロエチレン	_	<0.01	_	< 0.01	-
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.000010	_	<0.000005	_	0.000010
電気伝導率	146	145	138	86	150
浮遊物質	6	7	12	45	5
溶存酸素	10.1	9.9	9.0	8.6	8.2
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.5	1.1	1.1	1.2	0.7
溶解性有機炭素(DOC)	1.7	1.5	1.4	1.7	1.3
紫外線吸光度(UV260)	0.036	0.032	0.036	0.073	0.033
アンモニア態窒素	0.04	0.14	0.06	0.03	0.03
硝酸態窒素	2.5	1.5	1.2	0.7	1.5
全窒素	3.0	1.9	1.6	1.1	1.7
臭化物イオン	0.04	0.03	0.03	0.03	0.04
総トリハロメタン生成能	_	0.069	_	0.078	_
蛍光強度	0.60	0.43	0.47	0.45	0.54

注1: 淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

注2:硝酸態窒素、臭化物イオン、蛍光強度は測定担当事業体により表記下限値が異なるため最高・最低・平均の記載をしない。

9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日			
晴	曇後時々雨	晴	晴	曇時々晴後一時雨	曇	晴	最高	最低	平均
曇	曇時々晴	晴	雨後晴	晴一時曇	曇	晴			
11:55	11:50	11:05	11:40	12:00	11:13	11:50			
31.1	20.8	15.8	9.4	10.2	7.7	18.5	35.1	7.7	20.7
25.7	18.1	16.4	12.5	11.6	10.5	13.6	26.8	10.5	18.3
62,000	1,900	2,900	12,000	1,100	1,200	1,400	76,000	1,100	16,000
1,500	700	620	2,000	490	280	140	4,400	140	1,200
< 0.0003	_	< 0.0003	_	<0.0003	_	<0.0003	< 0.0003		
<0.00005	_	<0.00005	-	<0.00005	_	<0.00005	<0.00005		
<0.001	_	< 0.001	-	<0.001	_	<0.001	< 0.001		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
0.001	_	0.001	-	0.001	_	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
<0.002	_	<0.002	-	<0.002	_	<0.002	<0.002		
0.009	0.010	0.023	0.031	0.022	0.022	0.024	0.031	0.004	0.015
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	<0.001		
_	_	2.7	_	_	2.2	_	2.7	1.5	2.0
<0.08	_	0.10	-	0.09	_	<0.08	0.10	<0.08	<0.08
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002		
<0.005	_	<0.005	-	<0.005	_	<0.005	< 0.005		
<0.004	_	<0.004	-	<0.004	_	<0.004	<0.004		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.001	_	< 0.001	_	<0.001	_	<0.001	< 0.001		
<0.001	_	<0.001	_	<0.001	_	<0.001	< 0.001		
<0.001	_	< 0.001	_	<0.001	_	<0.001	< 0.001		
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.14	_	0.14	_	0.17	_	0.15	0.72	0.14	0.25
<0.1	_	<0.1	_	<0.1	_	<0.1	<0.1		
0.023	_	0.039	_	0.036	_	0.033	0.094	0.023	0.043
8.7	9.0	20.1	19.8	21.0	18.6	18.2	21.0	5.0	14.3
<0.02	_	<0.02	_	<0.02	_	<0.02	<0.02		
0.000003	0.000003	0.000003	0.000003	0.000004	0.000003	0.000004	0.000007	0.000002	0.000004
0.000003	0.000006	0.000006	0.000008	0.000008	0.000006	0.000006	0.000018	0.000002	0.000007
<0.005	_	<0.005	_	0.010	_	<0.005	0.010	<0.005	<0.005
<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005		
1.3	1.3	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	2.1	1.3	1.8
7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.3	7.4
下水・かび臭	微土臭	厨芥臭	下水臭	微厨芥臭	厨芥臭	下水臭			
10	10	16	14	10	12	14	28	10	14
2.5	2.0	8.0	3.0	3.0	4.0	3.0	20	2.0	5.3

		= =							- I/-
9月7日	10月12日	11月16日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	最高	最低	平均
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002		
<0.002	-	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
<0.0004	_	<0.0004	_	<0.0004	_	<0.0004	<0.0004		
<0.04	_	<0.04	_	<0.04	_	<0.04	<0.04		
<0.008	_	<0.008	_	<0.008	_	<0.008	<0.008		
<0.01	_	_	_	_	_	_	0.16	<0.01	0.04
< 0.03	_	< 0.03	_	<0.03	_	<0.03	<0.03		
<0.002	_	<0.002	_	<0.002	_	<0.002	<0.002		
4.6	5.2	6.6	7.3	6.4	6.6	6.4	12.4	4.6	6.5
<0.01	_	<0.01	_	<0.01	_	<0.01	<0.01		
_	0.000007	_	0.000008	_	0.000011	_	0.000011	0.000007	0.000009
126	114	201	210	205	185	184	210	86	158
4	4	3	6	8	5	6	45	3	9
8.2	9.9	10.3	10.2	10.9	11.5	10.8	11.5	8.2	9.8
0.7	0.2	1.3	1.5	1.0	1.0	0.8	1.5	0.2	1.0
1.1	1.2	2.0	1.8	1.9	1.6	1.6	2.0	1.1	1.6
0.034	0.035	0.035	0.039	0.038	0.034	0.034	0.073	0.032	0.038
0.04	0.04	0.07	0.25	0.05	0.10	0.11	0.25	0.03	0.08
1.1	1.2	2.7	2.7	2.8	2.2	2.5			
1.4	1.3	3.1	3.4	3.2	2.5	3.1	3.4	1.1	2.3
0.03	0.02	0.04	0.05	0.05	0.04	0.05			
0.027	_	0.049	_	0.039	_	0.036	0.078	0.027	0.050
0.37	0.42	0.95	0.70	0.67	0.60	0.44			

3-1-5 穂谷川 水質基準項目

<u>水貝墨华項日</u> 採水日	5月18日	7月20日	9月7日	11月16日	1月18日	3月8日			
天候 前日	晴一時曇	雨	晴	晴	晴一時量	晴	最高	最低	平均
試験項目 当日	曇	晴	晴	晴	晴	晴後一時曇			
採水時刻	11:25	11:30	11:15	11:35	11:20	12:00			
気温	22.9	32.2	28.3	20.0	10.0	20.1	32.2	10.0	22.3
水温	23.7	30.2	28.6	15.0	8.2	12.7	30.2	8.2	19.7
一般細菌	3,400	16,000	23,000	2,100	1,800	1,100	23,000	1,100	7,900
大腸菌	33	320	300	790	160	130	790	33	290
カドミウム及びその化合物	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
鉛及びその化合物	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
ヒ素及びその化合物	<0.001	0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
亜 硝 酸 態 窒 素	0.018	0.027	0.008	0.005	0.026	0.014	0.027	0.005	0.016
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	1.0	0.8	_	1.7	_	1.7	0.8	1.2
フッ素及びその化合物	0.15	0.19	0.17	0.17	0.15	0.17	0.19	0.15	0.17
ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
シス-1,2ージクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
ジクロロメタン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
テトラクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
トリクロロエチレン	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
ベンゼン	<0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001		
亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
鉄及びその化合物	0.31	0.19	0.11	0.11	0.15	0.24	0.31	0.11	0.19
銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
マンガン及びその化合物	0.013	0.015	0.013	0.011	0.019	0.044	0.044	0.011	0.019
塩化物イオン	17.0	10.3	11.4	14.0	19.3	22.0	22.0	10.3	15.7
陰イオン界面活性剤	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
非イオン界面活性剤	0.018	<0.005	<0.005	0.007	<0.005	0.007	0.018	<0.005	0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.6	3.5	2.7	3.0	2.9	2.9	3.6	2.7	3.1
pH値	9.6	8.3	8.6	8.7	8.3	8.6	9.6	8.3	8.7
.	弱厨芥臭	弱土臭	弱厨芥臭	微青草臭	厨芥臭	微青草臭			
色度	15	24	16	12	12	12	24	12	15
濁度	1.0	2.0	4.0	1.5	2.0	2.0	4	1.0	2.1

水質管理目標設定項目及びその他の項目

小貝目注口係設定項目及び(の他の項目									
採水日	5月18日	7月20日	9月7日	11月16日	1月18日	3月8日	最高	最低	平均
ウラン及びその化合物	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004
ニッケル及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
農薬類(検出値と目標値の比の和)	<0.01	0.04	< 0.01	0.02	_	_	0.04	<0.01	0.02
メチル-t-ブチルエーテル(MTBE)	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
有機物等(過マンカン酸カリウム消費量)	8.5	13.1	7.9	8.0	7.4	6.7	13.1	6.7	8.6
電気伝導率	240	253	234	248	285	313	313	234	262
浮遊物質	<1	7	4	3	2	7	7	2	5
溶存酸素	14.6	8.3	8.9	11.4	13.1	13.2	14.6	8.3	11.6
BOD	2.0	1.3	1.2	1.0	1.1	1.3	2.0	1.0	1.3
溶解性有機炭素(DOC)	2.9	3.3	2.6	2.8	2.6	2.2	3.3	2.2	2.7
紫外線吸光度(260nm)	0.079	0.101	0.071	0.055	0.047	0.047	0.101	0.047	0.067
臭化物イオン	0.09	0.05	0.06	0.04	0.08	0.08			
蛍光強度	0.78	1.10	1.05	0.87	0.74	0.59			
アンモニア態窒素	0.08	0.05	0.04	0.07	<0.02	0.07	0.08	<0.02	0.05
硝酸態窒素	0.5	1.0	0.8	0.9	1.7	1.0			
全窒素	0.9	1.5	1.2	1.0	2.0	1.2	2.0	0.9	1.3
クロム及びその化合物	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		

注1:淀川水質協議会水源調査による結果を記載。

3-2. 中宮浄水場

- 3-2-1 原 水
- 3-2-2 第一沈殿水
- 3-2-3 第二沈殿水
- 3-2-4 砂ろ過水
- 3-2-5 オゾン処理水
- 3-2-6 活性炭ろ過水
- 3-2-7 净 水
- 3-2-8 試験回数一覧表

3-2-1 原水

水質基準項目

試験項目	月	4	5	6	7	8	9
	最高	22.0	26.4	32.4	33.1	33.7	33.0
気温	最低	10.8	14.5	19.8	23.6	24.9	20.5
	平均	18.0	20.5	25.3	28.9	30.4	26.3
	最高	20.0	22.3	26.5	28.7	30.0	27.9
水温	最低	12.3	16.5	21.1	26.0	26.3	22.4
	平均	16.4	19.6	23.3	27.3	28.5	25.5
	最高	39,000	830	18,000	6,000	22,000	16,000
一般細菌	最低	480	390	950	1,200	2,200	900
	平均	10,000	550	5,900	3,700	7,500	7,700
_L n= ++	最高	7,900	78	11,000	790	4,900	1,300
大腸菌	最低	20	20	37	20	<1.8	110
上いっナ / ひがっのル 人 畑	平均	2,100	53	3,900	430	1,300	790
カドミウム及びその化合物			<0.0003	-		<0.0003	_
水銀及びその化合物		-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物		_	<0.001	_	_	0.001	_
六価クロム化合物		_	<0.002	_	_	<0.002	_
亜硝酸態窒素	最高	0.010	0.010	0.012	<0.004	0.009	0.004
亚帕政心主来	最低	-	0.008	-	-	0.007	-
シアン化物イオン及び塩化シアン		_	<0.001	1	_	<0.001	1
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	最高	0.73	0.92	0.75	0.25	0.82	0.70
明政忠至系及ひ里明政忠至系	最低	_	0.81	_	_	0.63	-
フッ素及びその化合物		-	0.10	-	-	0.11	-
ホウ素及びその化合物		_	<0.1	_	_	<0.1	_
m 失 //. 出 丰	最高	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
四塩化炭素	最低	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	•	_	<0.005	_	-	<0.005	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	最低						
	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	最高	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
⊢ → ≖ ⊢ ≖ ⊢	最低	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	T p =		<0.002	- (0.001		<0.002	- (0.00:
クロロホルム	最高 最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロ酢酸	1	-	<0.003	_	-	<0.003	_
ジブロモクロロメタン	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
阜 表 秘							
臭素酸	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸 	最低 最高	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
26.8 13.3	17.9 11.2	11.5 1.6	9.9 -0.2	9.4 1.8	18.6 6.5	33.7	-0.2	17.7
18.3	14.0	6.7	4.8	5.1	12.2			
24.0	17.4	13.8	9.2	9.4	15.7			
16.8	14.4	7.0	6.1	6.2	9.0	30.0	6.1	18.0
19.9	15.7	9.9	7.5	7.8	12.4			
33,000 410	11,000 240	2,200 320	600 210	1,900 270	2,200 290	39,000	210	4,200
7,300	3,700	830	450	760	910	39,000	210	4,200
24,000	13,000	1,300	78	790	3,300			
45	78	45	40	20	78	24,000	<1.8	1,700
5,000	3,700	360	52	230	830	,		,
	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003		
_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
_	<0.001	_	_	<0.001	_	0.001	<0.001	<0.001
_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002		
0.006	0.019	0.007	0.011	0.013	0.014			
_	0.008	-	-	0.011	-	0.019	<0.004	0.009
_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001		
0.99	0.96	1.11	1.08	1.18	1.02	(0.001		
-	0.93		-	1.11	-	1.18	0.25	0.87
_	0.09	_	_	0.10	_	0.11	0.09	0.10
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1	0.00	0.10
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
- \0.0002	<0.005	- \0.0002	\0.000Z	<0.005	- \0.0002	<0.005		
<0.001	<0.003	<0.001	<0.001	<0.003	<0.001	₹0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	/0.000		
/0.001	<0.002	- /0.001	- /0.001	<0.002	- /0.001	<0.002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/0.000		
/0.001	<0.003	- (0.00 t	- (0.00 t	<0.003	- /0.001	<0.003		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			

		4	5	6	7	8	9
トリクロロ酢酸		_	<0.003	_	_	<0.003	_
ブロモジクロロメタン	最高	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
70 (2) 10 0732	最低	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
プロモホルム 最低		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
ホルムアルデヒド		_	<0.008	-	_	<0.008	-
亜鉛及びその化合物		_	<0.1	_	_	<0.1	_
アルミニウム及びその化合物		0.10	0.11	0.14	0.05	0.05	0.11
鉄及びその化合物	最高	0.45	0.32	1.25	1.25	1.84	0.33
	最低	_	0.24	_	_	0.17	_
銅及びその化合物		_	<0.1	_	_	<0.1	-
ナトリウム及びその化合物		13.9	9.6	8.4	3.8	8.3	9.5
マンガン及びその化合物	最高	0.057	0.046	0.112	0.084	0.108	0.033
マンガン及びその旧目物	最低	-	0.041	_	_	0.022	_
塩化物イオン	12.0	14.5	10.3	9.0	13.4	10.5	
	最低	11.0	13.1	7.9	8.2	7.3	9.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.9	38.4	41.1	30.0	32.1	37.9
蒸発残留物		_	124	_	_	95	-
陰イオン界面活性剤		_	<0.02	_	_	<0.02	_
ジェオスミン		0.000002	0.000001	0.000001	0.000015	0.000014	0.000015
2-メチルイソボルネオール		0.000003	0.000014	0.000002	0.000003	0.000002	0.000007
非イオン界面活性剤		_	<0.005	-	_	<0.005	_
フェノール類		-	<0.0005	-	-	<0.0005	-
	最高	3.27	1.75	3.07	2.41	2.56	2.82
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	最低	1.66	1.66	1.74	1.65	1.79	1.67
	平均	2.09	1.69	2.09	2.03	2.12	2.03
	最高	7.49	7.46	7.40	7.53	7.59	7.50
pH値	最低	7.24	7.19	7.21	7.21	7.22	7.30
	平均		7.37	7.30	7.37	7.39	7.39
		下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
最高		40	40	40	200	65	40
色度 最低		10	8.0	8.0	10	6.0	8.0
平均		15	15	13	29	19	17
最高		20	16	16	100	48	20
濁度	'""		2.0	2.0	2.5	2.0	3.0
	平均	5.3	4.7	4.8	13	10	7.0

水質管理目標設定項目

		4	5	6	7	8	9
アンチモン及びその化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	_	
ウラン及びその化合物	ı	<0.0002	-	ı	<0.0002	_	
ニッケル及びその化合物		ı	<0.002	-	-	<0.002	-
1,2-ジクロロエタン	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2 2 7 1 1 1 2 2	最低	ı	<0.0004	_	_	<0.0004	_
トルエン	最高	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
19020	最低	ı	<0.04	_	_	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		ı	<0.008	ı	ı	<0.008	-
ジクロロアセトニトリル		-	<0.001	_	_	<0.001	_
抱水クロラール	抱水クロラール		<0.002	-	-	<0.002	-

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
_	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/O 001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/O 001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
_	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008		
_	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1		
0.13	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.05	0.09
0.26	0.39	0.27	0.33	0.29	0.40	1.04	0.17	0.50
_	0.21	_	_	0.27	_	1.84	0.17	0.52
_	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1		
9.8	11.9	11.0	13.5	12.8	13.1	13.9	3.8	10.5
0.039	0.041	0.040	0.053	0.051	0.054	0.112	0.022	0.053
_	0.029	_	_	0.045	_	0.112	0.022	0.033
11.8	13.6	14.4	15.9	17.4	16.1	17.4	7.3	12.4
11.7	11.6	14.1	13.5	16.5	15.1	17.4	7.3	12.4
32.5	40.8	44.3	42.0	41.5	42.8	44.9	30.0	39.0
_	93	-	1	105	-	124	93	104
_	<0.02	_	-	<0.02	-	<0.02		
0.000005	0.000003	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000015	0.000001	0.000005
0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000002	0.000003	0.000014	0.000002	0.000004
_	<0.005	_	_	<0.005	-	<0.005		
_	<0.0005	-	-	<0.0005	ı	<0.0005		
1.66	2.97	1.75	1.71	1.71	1.88			
1.46	1.56	1.64	1.65	1.66	1.60	3.27	1.46	1.87
1.56	2.00	1.71	1.68	1.68	1.73			
7.50	7.42	7.43	7.51	7.45	7.41			
7.24	7.31	7.29	7.35	7.37	7.27	7.59	7.19	7.37
7.41	7.37	7.34	7.43	7.41	7.34			
下水臭								
30	44	15	11	16	36			
7.0	8.0	7.0	9.0	8.0	9.0	200	6.0	14
11	12	8.7	10	11	11			
12	36	7.0	4.5	7.0	16			
2.0	2.0	2.5	2.5	2.5	3.0	100	2.0	5.8
3.5	4.9	3.5	3.5	3.9	4.5			

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
_	<0.002	ı	ı	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0002	ı	ı	<0.0002	-	<0.0002		
_	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
_	<0.0004	ı	ı	<0.0004	-	\0.0004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
_	<0.04	ı	ı	<0.04	-	\0.04		
_	<0.008	ı	ı	<0.008	-	<0.008		
_	<0.001	ı	ı	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	-	-	<0.002	_	<0.002		

		4	5	6	7	8	9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.9	38.4	41.1	30.0	32.1	37.9
マンガン及びその化合物	最高	0.057	0.046	0.112	0.084	0.108	0.033
マンガン及いその化合物 最低		-	0.041	_	-	0.022	_
遊離炭酸		-	4.4	-	-	4.8	-
1,1,1-トリクロロエタン	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
1,1,1 1970022	最低	ı	<0.03	ı	-	<0.03	-
メチル-t-ブチルエーテル	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
グ) ルービーグ) ルエー) ル	最低	-	<0.002	1	-	<0.002	_
左继师 笠	最高	12.7	5.1	11.8	9.9	11.6	16.2
│ 有機物等 │ (過マンガン酸カリウム消費量)	最低	5.3	4.5	5.3	4.7	4.8	5.2
(週、ブガブ酸ガブブム//) 真星/	平均	7.3	5.0	7.1	7.7	7.8	8.4
臭気強度(TON)		-	10	-	-	10	-
蒸発残留物		1	124	1	-	95	-
腐食性(ランゲリア指数)		ı	-1.46	ı	-	-1.28	-
従属栄養細菌	最高	6,000	27,000	400,000	33,000	27,000	27,000
化禹木食柚图	最低	5,400	1,400	12000	7,200	22,000	6,400
1.1-ジクロロエチレン 最高		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
最低		-	<0.01	-	-	<0.01	-
アルミニウム及びその化合物		0.10	0.11	0.14	0.05	0.05	0.11
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン	酸(PFOA)		0.000007			0.000006	

要検討項目

		4	5	6	7	8	9
モリブデン		-	<0.007	-	-	<0.007	-
キシレン	最高	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1 +707	最低	_	<0.04	_	_	<0.04	_

その他の項目

		4	5	6	7	8	9
	最高	164	159	163	156	159	143
電気伝導率	最低	135	125	109	109	86	92
	平均	151	144	142	129	135	121
浮遊物(SS)		-	8.0	-	-	2.5	_
	最高	39.4	37.2	36.9	38.0	36.5	34.9
総アルカリ度	最低	34.5	31.0	26.9	29.0	22.6	26.5
	平均	37.6	35.1	34.6	33.3	32.9	31.2
総酸度		-	5.0	_	-	5.5	-
侵食性遊離炭酸		ı	3.9	-	ı	4.4	ı
	最高	10.0	9.0	8.1	7.0	7.3	8.0
溶存酸素(DO)	最低	6.0	6.4	5.9	5.9	5.0	6.2
	平均	8.4	8.0	7.1	6.5	6.2	7.0
	最高	94.6	95.1	93.6	89.5	94.3	96.0
酸素飽和百分率	最低	65.4	75.0	74.3	75.3	65.4	79.4
	平均	87.4	89.2	85.4	82.8	80.2	87.3
	最高	3.6	1.4	2.1	6.4	4.2	1.5
生物化学的酸素要求量(BOD)	最低	1.4	0.8	0.5	1.1	1.2	0.7
	平均	2.0	1.1	1.3	3.7	2.5	1.0
	最高	2.02	1.73	2.25	2.14	1.91	2.04
溶解性有機炭素(DOC)	最低	1.50	1.51	1.68	1.61	1.62	1.53
	平均	1.67	1.61	1.82	1.81	1.80	1.73
	最高	0.062	0.036	0.080	0.071	0.078	0.079
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.031	0.034	0.040	0.036	0.040	0.036
平均		0.041	0.035	0.051	0.051	0.054	0.052
硫酸イオン	硫酸イオン		11.8	-	-	12.2	-
リン酸イオン		_	0.21	-	-	0.19	_

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
32.5	40.8	44.3	42.0	41.5	42.8	44.9	30.0	39.0
0.039	0.041	0.040	0.053	0.051	0.054	0.112	0.022	0.053
_	0.029	-	-	0.045	-	0.112	0.022	0.000
_	3.1	-	-	3.5	-	4.8	3.1	4.0
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
_	<0.03	ı	ı	<0.03	ı	\0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
_	<0.002	ı	ı	<0.002	ı	\0.002		
5.1	12.9	4.6	4.8	5.8	5.3			
3.8	4.3	4.3	4.3	4.0	4.6	16.2	3.8	6.1
4.4	6.9	4.4	4.5	4.7	5.0			
_	10	ı	ı	15	ı	15	10	11
_	93	ı	ı	105	ı	124	93	104
_	-1.55	ı	ı	-1.68	ı	-1.28	-1.68	-1.49
100,000	7,300	10,000	9,400	7,300	5,300	400,000	1,400	31,000
4,100	2,400	4,000	7,000	6,700	3,700	400,000	1,400	31,000
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
-	<0.01	-	-	<0.01	-	\0.01		
0.13	0.07	0.07	0.08	0.10	0.12	0.14	0.05	0.09
	0.000008			0.000008		0.000008	0.000006	0.000007

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
_	<0.007	-	-	<0.007	-	<0.007		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
_	<0.04	-	-	<0.04	-	\0.04		

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
155	160	158	152	151	153			
108	124	142	134	133	124	164	86	140
136	149	153	144	144	142			
-	2.8	-	-	5.1	_	8.0	2.5	4.6
37.0	38.4	38.4	37.8	37.3	36.6			
29.1	32.7	35.5	35.4	34.1	31.6	39.4	22.6	35.0
34.5	36.9	36.7	36.6	36.0	34.9			
_	3.5	-	-	4.0	-	5.5	3.5	4.5
-	2.6	-	-	3.1	-	4.4	2.6	3.5
8.9	9.4	12.1	12.1	12.2	11.1			
7.2	8.4	9.9	10.7	10.8	8.6	12.2	5.0	8.7
8.2	9.0	11.1	11.5	11.5	9.9			
98.9	98.5	104.8	100.7	101.9	100.2			
80.4	90.0	97.8	94.7	96.4	89.4	104.8	65.4	90.9
89.7	94.2	101.1	99.0	99.7	95.8			
2.8	2.8	1.2	2.8	2.9	1.6			
0.7	0.7	0.6	1.3	0.8	1.2	6.4	0.5	1.7
1.4	1.8	1.0	2.0	2.1	1.4			
1.56	1.97	1.58	1.52	1.49	1.59			
1.39	1.54	1.57	1.48	1.45	1.46	2.25	1.39	1.64
1.46	1.67	1.58	1.51	1.47	1.53			
0.044	0.075	0.038	0.033	0.034	0.037			
0.033	0.034	0.034	0.031	0.030	0.031	0.080	0.030	0.042
0.037	0.046	0.036	0.032	0.032	0.034			
_	12.8	-	-	13.7	-	13.7	11.8	12.6
_	0.21	_	-	0.20	_	0.21	0.19	0.20

		4	5	6	7	8	9
	最高	0.32	0.20	0.13	0.04	0.06	0.04
アンモニア態窒素	最低	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01
	平均	0.08	0.06	0.04	0.03	0.03	0.02
	最高	0.72	0.91	0.68	0.25	0.81	0.70
硝酸態窒素	最低	_	0.80	_	_	0.62	_
	最高	3.9	4.1	7.3	5.2	6.2	4.1
溶解性過マンガン酸カリウム消費量	最低	3.9	3.9	4.7	4.4	4.2	4.1
\tip \tau_1 \tau_2 \tau^2 \tau_2 \tau_2 \tau_2	最高	0.016	0.023	0.005	<0.005	0.007	0.010
溶解性マンガン	最低	-	0.018	_	_	0.006	_
マグネシウム硬度	•	9.9	10.7	8.6	7.0	8.6	8.2
カルシウム硬度		35.0	27.7	32.5	23.0	23.5	29.7
カリウム		-	2.7	_	-	3.8	_
>>> A77 h/t- A/t-	最高	0.04	0.05	0.09	0.05	0.10	0.06
溶解性鉄	最低	_	0.05	_	_	0.04	_
	最高	6.4	7.1	6.7	6.7	3.0	3.9
塩素要求量	最低	2.0	1.9	1.9	1.6	2.4	1.9
	平均	2.8	2.7	3.1	2.9	2.7	2.9
 1.3-ジクロロプロペン	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,3-シクロロプロペン	最低	_	0.0000	_	-	0.0000	-
** 4 5 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p−ジクロロベンゼン	最低	_	0.0000	_	-	0.0000	-
10 255000000	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-ジクロロプロパン	最低	_	0.0000	_	-	0.0000	-
	最高	0.0206	0.0217	0.0315	0.0534	0.0584	0.0331
クロロホルム生成能	最低	0.0138	0.0167	0.0246	0.0435	0.0282	0.0276
ジブロエクロロメクン・仕ば出	最高	0.0029	0.0031	0.0021	0.0017	0.0025	0.0024
ジブロモクロロメタン生成能	最低	0.0028	0.0025	0.0012	0.0015	0.0012	0.0019
	最高	0.0104	0.0108	0.0097	0.0113	0.0107	0.0114
ノロモンノロログソノ土成能	最低	0.0081	0.0084	0.0091	0.0095	0.0097	0.0095
	最高	0.0002	0.0002	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003
ノロモハルム王戍庇	最低	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.0001	0.0001
総トリハロメタン生成能	最高	0.0341	0.0357	0.0418	0.0665	0.0696	0.0470
心にリハログランエルの形	最低	0.0249	0.0278	0.0366	0.0548	0.0415	0.0393
	最高	0.0148	0.0158	0.0262	0.0367	0.0386	0.0255
/台州エノロロハルム土 八郎	最低	0.0114	0.0129	0.0187	0.0243	0.0232	0.0214
	最高	0.0034	0.0030	0.0022	0.0019	0.0025	0.0027
/台/件はンノロモノロログソノ土 八 能	最低	0.0029	0.0024	0.0013	0.0015	0.0016	0.0020
	最高	0.0097	0.0094	0.0086	0.0111	0.0100	0.0108
/f) FIE フロモンソロログメン土 八 IE	最低	0.0076	0.0076	0.0085	0.0082	0.0095	0.0088
	最高	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0006	0.0002
分所はノロモハルム主队形	最低	0.0002	0.0001	0.0000	0.0001	0.0003	0.0002
次の性炎には、ロック・・生き	最高	0.0281	0.0285	0.0360	0.0498	0.0503	0.0392
溶解性総トリハロメタン生成能	最低	0.0221	0.0230	0.0297	0.0342	0.0360	0.0324
	最高	70,000	1,300	49,000	17,000	54,000	92,000
大腸菌群	最低	490	460	700	940	330	1,400
	平均	18,000	740	18,000	5,400	15,000	29,000

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
0.04	0.15	0.04	0.06	0.07	0.09			
0.01	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.32	0.01	0.04
0.02	0.06	0.03	0.04	0.04	0.04			
0.98	0.95	1.10	1.07	1.17	1.01	1 17	0.05	0.06
_	0.91	_	_	1.10	_	1.17	0.25	0.86
4.0	4.6	3.9	3.6	3.5	3.7	7.3	3.3	4.2
3.5	3.7	3.4	3.5	3.3	3.3	7.3	3.3	4.2
0.016	0.021	0.034	0.031	0.037	0.034	0.037	<0.005	0.019
1	0.018	-	-	0.035	_	0.037	\0.003	0.019
7.8	10.3	11.1	9.5	9.5	9.1	11.1	7.0	9.2
24.7	30.5	33.2	32.5	32.0	38.0	38.0	23.0	30.2
_	2.1	-	-	2.7	-	3.8	2.1	2.8
0.06	0.06	0.09	0.05	0.06	0.06	0.10	0.04	0.06
_	0.06	_	_	0.06	-	0.10	0.04	0.00
2.9	3.9	3.1	2.1	2.3	3.6			
1.4	1.5	1.9	1.7	1.2	1.9	7.1	1.2	2.5
1.9	2.2	2.4	1.9	1.8	2.6			
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
-	0.0000	-	_	0.0000	-	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
1	0.0000	-	_	0.0000	_	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
ı	0.0000	-	_	0.0000	-	0.0000		
0.0279	0.0287	0.0202	0.0224	0.0221	0.0280	0.0584	0.0138	0.0277
0.0242	0.0213	0.0183	0.0195	0.0201	0.0210	0.0364	0.0136	0.0277
0.0032	0.0030	0.0031	0.0024	0.0027	0.0022	0.0032	0.0012	0.0023
0.0020	0.0026	0.0024	0.0021	0.0023	0.0016	0.0032	0.0012	0.0023
0.0116	0.0110	0.0107	0.0096	0.0102	0.0101	0.0116	0.0078	0.0098
0.0090	0.0104	0.0086	0.0085	0.0091	0.0078	0.0110	0.0076	0.0098
0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0003	0.0000	0.0002
0.0002	0.0001	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0003	0.0000	0.0002
0.0430	0.0424	0.0343	0.0346	0.0352	0.0404	0.0696	0.0249	0.0392
0.0354	0.0349	0.0295	0.0302	0.0316	0.0305	0.0030	0.0243	0.0332
0.0195	0.0232	0.0165	0.0164	0.0173	0.0201	0.0386	0.0114	0.0200
0.0193	0.0177	0.0146	0.0146	0.0148	0.0160	0.0380	0.0114	0.0200
0.0033	0.0032	0.0032	0.0027	0.0030	0.0025	0.0034	0.0013	0.0025
0.0020	0.0031	0.0025	0.0024	0.0026	0.0018	0.0034	0.0013	0.0020
0.0107	0.0112	0.0096	0.0088	0.0099	0.0097	0.0112	0.0072	0.0091
0.0082	0.0098	0.0081	0.0081	0.0083	0.0072	0.0112	0.0072	0.0081
0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0006	0.0000	0.0002
0.0002	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0001	0.0000	0.0000	0.0002
0.0338	0.0378	0.0296	0.0281	0.0304	0.0325	0.0503	0.0221	0.0318
0.0297	0.0310	0.0255	0.0253	0.0260	0.0251	0.0303	0.0221	0.0310
79,000	28,000	3,300	4,600	3,300	9,400			
790	790	220	170	260	1,300	92,000	170	11,000
18,000	14,000	2,100	2,400	1,700	4,100			

農薬類

	項目	目標値	5月10日	検出値/	6月7日	検出値/
		mg/L	検出値	目標値	検出値	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	イミノクタジン	0.006	<0.0005	0.00	<0.00005	0.00
19	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
21	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
26	カズサホス	0.0006	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
28	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	0.0003	<0.000005	0.00	0.000007	0.02
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
32	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
33	クミルロン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
34	グリホサート	2	<0.02	0.00	<0.02	0.00
35	グルホシネート	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
36	クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
38	クロルピリホス	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
40	シアナジン	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
45	ジクワット	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
49	シハロホップブチル	0.006	<0.0006	0.00	<0.00006	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
53	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイアジノン	0.003	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
55	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
57	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム		l 		1	0.00
ებ	ナリノム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00

項目	目標値	5月10日	検出値/	6月7日	検出値/
	日保胆 mg/L	3月10日 検出値	快山胆/ 目標値	0月/日 検出値	快山胆/ 目標値
	0.08	〈0.0008	0.00	〈0.0008	0.00
60 チオファネートメチル		<0.003	0.00	<0.003	0.00
61 チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62 テフリルトリオン	0.002	0.00004	0.02	0.00047	0.24
63 テルブカルブ (MBPM)		<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
64 トリクロピル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65 トリクロルホン(DEP)		<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
66 トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
67 トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
68 ナプロパミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69 パラコート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70 ピペロホス	0.0009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
71 ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	0.0002	0.02
72 ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
73 ピラゾリネート(ピラゾレ・		<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74 ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
75 ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
76 ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77 フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
78 フェニトロチオン(MEI		<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
79 フェノブカルブ (BPMC		<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
80 フェリムゾン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
81 フェンチオン(MPP)	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
82 フェントエート(PAP)		<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
83 フェントラザミド	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
84 フサライド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
85 ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
86 ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87 ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
88 フルアジナム 89 プレチラクロール	0.03 0.05	<0.0003 <0.0005	0.00	<0.0003 <0.0005	0.00
90 プロシミドン	0.05	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
91 プロチオホス	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
92 プロピコナゾール	0.007	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93 プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
94 プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95 ブロモブチド	0.00	<0.001	0.00	<0.001	0.00
96 ベノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97 ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
98 ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99 ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100 ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
101 ペンディメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
102 ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103 ベンフルラリン(ベスロシ	ジン) 0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
104 ベンフレセート	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
105 ホスチアゼード	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
106 マラチオン(マラソン		<0.007	0.00	<0.007	0.00
107 メコプロップ (MCPP)		<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
108 メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109 メタラキシル	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
110 メチダチオン(DMTP		<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
111 メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
112 メトリプジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113 メフェナセット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
114 メプロニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
<u>115</u> モリネート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
検出指標値(検出値/目	標値)の総和	0.0)2	0.2	28

原 水 生 物 試 験

	採 水 日	4月21日	5月26日	6月23日	7月22日	8月18日
	业 口	曇	晴	晴	晴	晴
天	候 司 日	晴	晴		晴	雨
		+				
		19.4 17.4	26.4	29.3	26.4	25.0
		17.4	21.8	23.1	21.8	26.3
					40	
	Anabaena macrospora (糸状体)			8	12	
	Anabaena spiroides var.crassa (巻) Anabaena spp. (糸状体)				1	2
	Aphanocapsa spp. (群体)				120	21
	<u> </u>					
	Aphanothece spp. (群体)					
	Aphanizomenon spp. (糸状体) Lyngbya spp. (糸状体)			1	11	
	Merismopedia spp. (群体)					
	Microcystis aeruginosa (群体)					
	Microcystis viridis (群体)					
	Microcystis wesenbergii (群体)					
	Microcystis spp. (群体)					
	Oscillatoria tenuis (糸状体)				1	2
	Oscillatoria spp. (糸状体)				·	-
	Phormidium tenue. (糸状体)			4	2	F
	Raphidiopsis spp. (糸状体)			·	_	
	Others					
	Asterionella spp. (細胞)	49	3		1	
	Aulacoseria spp. (糸状体)	42	4	5	9	
	Cocconeis spp. (細胞)	7	6	11	10	-
	Cyclotella group. (細胞)	117	12	20	7	13
	Cymbella spp. (細胞)	10	6	9	4	14
	Fragilaria spp. (細胞)	2	4	3		
	Gomphonema spp. (細胞)		-			
	Melosira spp. (糸状体)	21	15	31	6	12
	Navicula spp. (細胞)	45	35	92	18	4
	Nitzschia spp. (細胞)	24	2	2	1	
	Synedra acus (細胞)	14				•
	Synedra spp. (細胞)	17	1	1		
	Others	14	14	24		20
	Actinastrum spp. (群体)					
	Ankistrodesmus spp. (細胞)					
	Chlamydomonas group (細胞)	1				
	Closterium aculare var. subpronum (細胞)	·				
	Closterium spp. (細胞)					
	Coelastrum spp. (細胞)					
	Dictyosphaeriumu sp. (細胞)					
	Micractinium spp. (群体)					
	Oocystis spp. (群体)					
	Pediastrum spp. (群体)					
	Scenedesmus spp. (群体)	5				
	Schroederia spp. (細胞)					
	Sphaerocystis group. (群体)	5				
	Staurastrum spp. (細胞)	2			7	
	Others	6				
	その他藻類					
	Ceratium hirundinella (細胞)		1			
	Cryptomonas spp. (細胞)					
	Dinobryon spp. (群体)					
	Euglena spp. (細胞)					
	Gymnodinium spp. (細胞)					
	Mallomonas spp. (細胞)					
	Peridinium spp. (細胞)					
	Synula spp. (群体)					
	Uroglena americana (群体)					
	Others					
	根足虫類					
		18	1	2	3	
		10	'	2	3	
	線 虫 類					
	<u> </u>	1				
	その他の生物					
計	├ 数 生 物 数 (1 m l)	383	104	210	213	15

9月15日	10月20日	11月25日	12月21日	1月20日	2月2日	3月16日
晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
30.0	16.4	12.0	2.3	4.2	4.5	15.4
27.5	18.8	14.4	7.7	8.0	6.8	13.2
3						
1	1 2	1				
	2	1	2			
		I				
1			1			2
			18	1	7	1
9		3	7	3	2	3
4	1	4	14	5	4	
7 1		5	61 9	74 32	152 31	29 14
3		3	6	5	31	
			Ū	Ŭ	, and the second	,
7	3	3	9	5	4	23
12	8	32	36	28		60
10	2	8	99	15	21	24
			5	3	10	12
		40	10	20	40	00
4	3	19	14	23	12	39
1		2	5		1	1
1			2			1
			1			
-					1	
	3	5	10	7	1 4	7
	3	3	10	,	1	<u> </u>
			1			
			1	1	1	
				2		
			1	1		
			<u>'</u>	<u>'</u>		
64	25	86	312	205	282	231
04	25	80	312	203		231

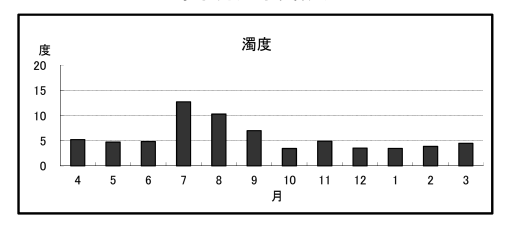
原水水質経年成績表

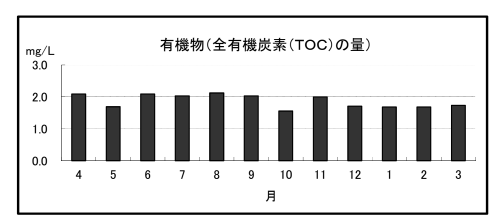
				ı
年度 試験項目	H25	26	27	28
気温	17.4	17.2	17.2	17.2
水温	17.1	16.9	17.3	17.5
一般細菌	1,500	4,100	3,500	3,900
大腸菌	420	900	1,300	1,600
大腸菌群	5,200	5,600	6,200	8,100
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.83	0.81	0.80	0.81
フッ素及びその化合物	0.11	0.09	<0.08	0.11
亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.08	0.16	0.15	0.13
鉄及びその化合物	0.56	0.40	0.40	0.51
銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物	0.054	0.036	0.039	0.049
塩化物イオン	12.9	12.1	11.7	11.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42.9	43.6	41.7	43.7
蒸発残留物	127	185	92	94
陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	2.19	2.03	1.85	1.76
pH値	7.42	7.48	7.46	7.41
臭気	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭
色度	17	15	16	17
濁度	8.1	6.2	6.2	6.7
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	5.8	6.0	6.2	6.4
電気伝導率	145	145	142	142
総アルカリ度	33.1	35.1	34.2	34.7
総酸度	8.8	8.4	3.3	3.9
溶存酸素(DO)	8.9	9.2	8.9	8.7
酸素飽和百分率	91.1	93.9	93.0	90.7
生物化学的酸素要求量(BOD)	1.6	1.9	2.0	1.8
紫外線吸光度(UV260)	0.042	0.043	0.040	0.040
硫酸イオン	13.6	13.7	12.7	12.5
リン酸イオン	0.06	0.05	0.06	0.09
アンモニア態窒素	0.05	0.06	0.05	0.04
溶解性マンガン	0.010	0.005	<0.005	<0.005
マグネシウム硬度	10.3	9.6	9,5	9.7
カルシウム硬度	32.6	34.0	32.2	34.1
塩素要求量	2.0	1.7	1.9	2.5
総トリハロメタン生成能 ※平成16年度の劣合改正により、水質其進頂日の	0.032	0.032	0.034	0.040

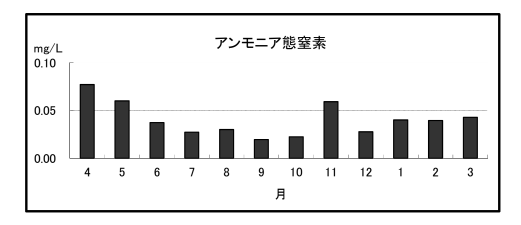
※平成16年度の省令改正により、水質基準項目の大腸菌群が大腸菌に変更。 令和2年度の省令改正 により、水質基準項目の六価クロム化合物の基準値が強化されています。

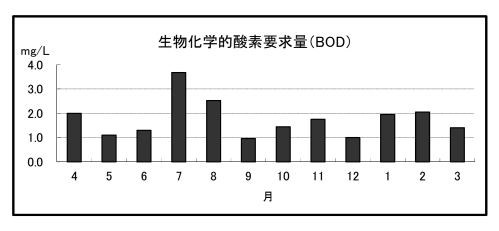
29	30	R1	2	3	4	最高	最低	平均
16.9	17.9	17.9	17.4	17.2	17.7	17.9	16.9	17.4
16.9	17.7	17.7	17.3	17.0	18.0	18.0	16.9	17.3
16,000	4,500	4,700	2,700	3,200	4,200	16,000	1,500	4,800
3,900	2,200	1,800	650	1,500	1,500	3,900	420	1,600
20,000	15,000	25,000	7,200	6,800	11,000	25,000	5,200	11,000
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.85	0.93	0.90	0.83	0.83	0.87	0.93	0.80	0.85
0.08	0.11	0.12	0.10	<0.08	<0.08	0.12	<0.08	0.08
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
0.11	0.27	0.09	0.14	0.16	0.09	0.27	0.08	0.14
0.24	0.33	0.55	0.42	0.45	0.52	0.56	0.24	0.44
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
0.020	0.037	0.051	0.043	0.041	0.053	0.054	0.020	0.042
11.5	12.2	11.8	12.0	11.8	12.4	12.9	11.5	12.0
40.9	39.1	37.8	40.3	39.8	39.0	43.7	37.8	40.9
96	97	95	96	97	104	185	92	108
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
1.82	1.61	1.93	1.95	1.79	1.87	2.19	1.61	1.88
7.41	7.40	7.40	7.41	7.38	7.37	7.48	7.37	7.41
下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭	下水臭			
18	17	14	14	15	14	18	14	16
7.0	8.1	5.5	5.7	6.1	5.8	8.1	5.5	6.5
6.2	6.1	6.1	5.8	5.6	6.1	6.4	5.6	6.0
140	138	139	134	138	140	145	134	140
35.2	36.1	36.1	36.0	35.1	35.0	36.1	33.1	35.1
2.8	3.3	3.1	4.1	4.4	4.5	8.8	2.8	4.7
9.1	8.9	8.8	8.8	9.0	8.7	9.2	8.7	8.9
92.8	93.5	93.1	92.0	92.7	90.9	93.9	90.7	92.4
1.8	2.3	1.7	1.9	1.6	1.7	2.3	1.6	1.8
0.040	0.040	0.041	0.041	0.039	0.042	0.043	0.039	0.041
12.6	12.1	12.3	12.9	10.9	12.6	13.7	10.9	12.6
0.10	0.16	0.10	0.16	0.21	0.20	0.21	0.05	0.12
0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	0.06	0.03	0.04
0.010	0.019	0.018	0.012	0.013	0.019	0.019	<0.005	0.013
8.9	9.3	9.0	9.8	9.3	9.2	10.3	8.9	9.5
32.1	29.9	28.7	30.6	30.5	30.2	34.1	28.7	31.5
2.1	2.2	2.3	2.1	2.5	2.5	2.5	1.7	2.2
0.044	0.054	0.048	0.040	0.033	0.039	0.054	0.032	0.040

原水月別水質概況

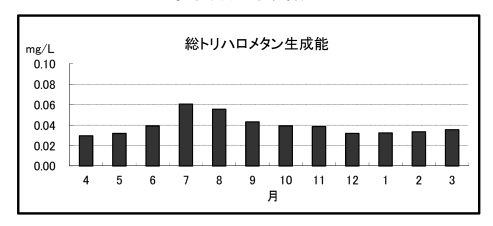


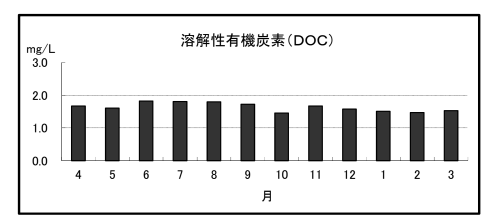


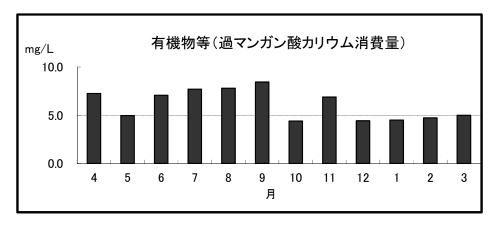




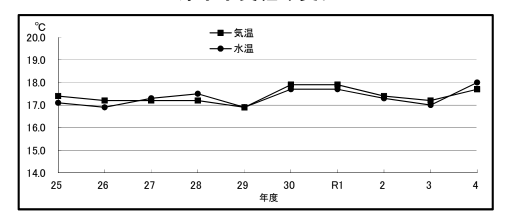
原水月別水質概況

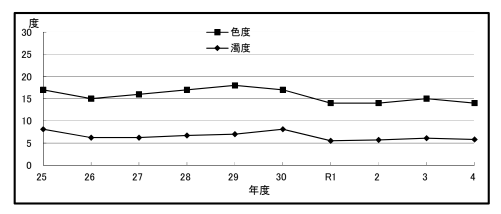


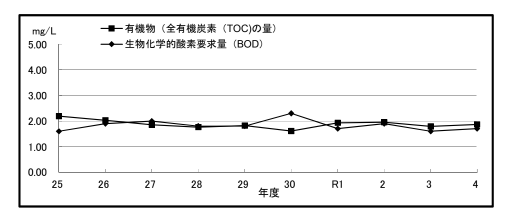


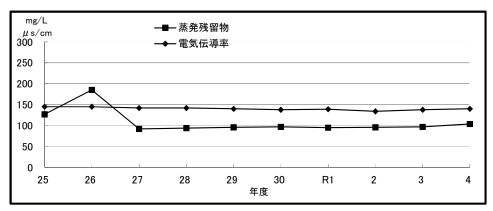


原水水質経年変化

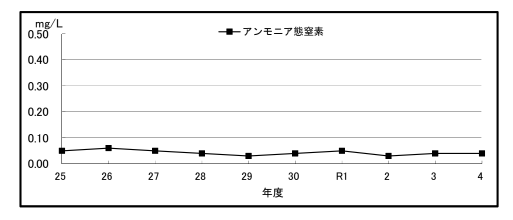


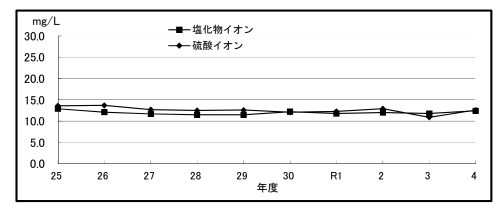


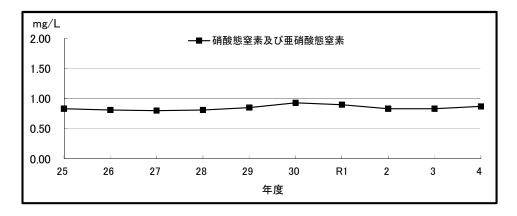


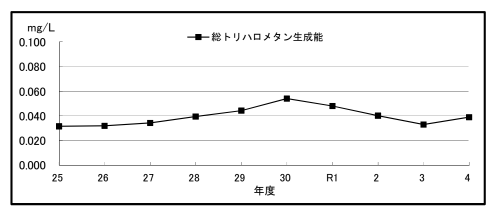


原水水質経年変化









3-2-2 第一沈殿水

項目	月	4	5	6	7	8
	最高	20.2	22.6	26.8	29.4	30.4
水温	最低	12.3	16.8	21.3	26.4	26.7
	平均	16.8	20.0	23.6	27.6	28.7
	最高	4	29	9	81	63
一般細菌	最低	0	0	1	11	3
	平均	2	8	5	39	25
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せる
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.76	0.81	0.71	0.26	0.62
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000
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		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	+	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	+					<0.00°
	_	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	+	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロホルム		0.008	0.012	0.010	0.020	0.011
ジブロモクロロメタン	1	0.001	0.003	0.000	0.001	0.000
臭素酸	\bot	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.014	0.022	0.013	0.027	0.015
ブロモジクロロメタン		0.005	0.007	0.003	0.006	0.004
ブロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物		0.019	0.016	0.006	<0.005	0.009
塩化物イオン		14.3	17.9	14.7	13.5	14.4
	最高	1.25	1.14	1.22	1.38	1.24
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	最低	1.06	1.07	1.16	1.07	1.08
	平均	1.16	1.11	1.20	1.19	1.17
	最高	7.29	7.24	7.19	7.19	7.20
pH値	最低	7.01	7.06	6.80	6.89	6.73
PITIE	平均	7.18	7.16	7.09	7.08	7.10
	最高	1.4	2.1	2.7	1.8	1.7
色度	最低	0.5	0.6	0.5	0.4	0.2
已及						
	平均	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2
\ \	最高	0.39	1.0	2.5	0.33	0.73
濁度	最低	0.05	0.05	0.06	0.03	0.10
	平均	0.11	0.21	0.28	0.11	0.32
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.000
トルエン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	最高	3.2	2.8	3.3	3.5	2.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	最低	2.3	2.4	2.5	2.2	2.6
	平均	2.8	2.6	2.9	2.7	2.7
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		172	167	119	134	130
	最高	36.3	33.6	33.1	34.0	32.7
総アルカリ度	最低	28.2	27.7	18.6	21.3	15.9
	平均	33.8	31.7	30.2	28.6	28.4
	最高	0.022	0.017	0.023	0.024	0.020
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.017	0.015	0.018	0.014	0.018
	平均	0.017	0.016	0.020	0.014	0.010
)(C) 1 4/1 (2/2) (C) 1 = CO)	1 ~~1	0.019	0.016	0.020	0.018	0.019
7,77140, 22,502, (01,200)	是支	U.Z I			0.05	
	最高	0.00	1 001			0.00
アンモニア態窒素	最低	0.02	0.01	0.00		2.22
アンモニア態窒素		0.06	0.03	0.02	0.02	0.02
アンモニア態窒素塩素要求量	最低	0.06 1.0	0.03 1.7	0.02 1.7	0.02 <1.0	-
アンモニア態窒素 塩素要求量 クロロホルム生成能	最低	0.06 1.0 0.0147	0.03 1.7 0.0189	0.02 1.7 0.0171	0.02 <1.0 0.0271	0.0208
アンモニア態窒素 塩素要求量 クロロホルム生成能 ジブロモクロロメタン生成能	最低	0.06 1.0 0.0147 0.0030	0.03 1.7 0.0189 0.0035	0.02 1.7 0.0171 0.0021	0.02 <1.0 0.0271 0.0018	0.0208 0.0022
アンモニア態窒素 塩素要求量 クロロホルム生成能	最低	0.06 1.0 0.0147	0.03 1.7 0.0189	0.02 1.7 0.0171	0.02 <1.0 0.0271	0.02 - 0.0208 0.0022 0.0082 0.0003

9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
28.2	24.4	17.7	13.9	9.4	9.5	15.8			
23.1	17.3	14.7	7.2	6.2	6.4	9.4	30.4	6.2	18.3
25.8	20.2	16.0	10.2	7.7	8.0	12.8			
210	4	8	39	3	8	8			
2	1	0	0	1	2	2	210	0	13
45	3	4	12	2	6	4			
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出	検出せず	検出せず	検出	検出せず	
0.70	0.97	0.98	1.10	1.09	1.56	1.04	1.56	0.26	0.88
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
0.016	0.009	0.002	0.003	0.004	0.003	0.002	0.020	0.002	0.008
0.003	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	0.004	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.027	0.021	0.004	0.007	0.008	0.008	0.006	0.027	0.004	0.014
0.008	0.008	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.001	0.004
<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.002	<0.001	<0.001
<0.03	<0.03	0.04	0.10	<0.03	<0.03	0.03	0.10	<0.03	<0.03
0.007	0.009	0.024	0.035	0.036	0.033	0.038	0.038	<0.005	0.019
15.0	16.4	16.3	18.7	21.0	22.2	21.8	22.2	13.5	17.2
1.22	1.04	1.19	1.21	1.15	1.12	1.24			
1.03	0.98	1.10	1.13	1.08	1.06	1.06	1.38	0.98	1.13
1.12	1.01	1.13	1.17	1.11	1.09	1.14			
7.24	7.25	7.29	7.30	7.37	7.28	7.20			
6.94	7.12	7.02	7.14	7.11	7.21	7.08	7.37	6.73	7.16
7.13	7.20	7.20	7.19	7.26	7.25	7.15			
1.8	4.6	2.2	3.3	2.6	2.1	1.6			
0.6	0.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.9	4.6	0.2	1.1
1.1	1.0	1.1	1.3	0.9	1.1	1.2			
0.52	2.3	0.78	1.2	0.61	0.44	0.32			
0.14	0.06	0.06	0.10	0.03	0.06	0.13	2.5	0.03	0.23
0.31	0.33	0.19	0.33	0.10	0.18	0.21			
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
3.0	2.5	2.9	3.7	2.4	2.6	2.8			
2.3	2.1	2.5	2.5	2.4	2.1	2.4	3.7	2.1	2.6
2.6	2.3	2.7	2.9	2.4	2.3	2.6			
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
150	163	158	153	160	153	159	172	119	152
30.8	33.1	34.2	33.9	33.8	33.9	32.8			
22.5	24.5	24.7	30.4	31.4	30.3	27.6	36.3	15.9	30.9
26.8	30.5	32.8	32.4	32.7	32.5	30.9			
0.021	0.018	0.020	0.036	0.019	0.020	0.022			
0.015	0.014	0.016	0.018	0.016	0.016	0.017	0.036	0.014	0.019
0.017	0.016	0.019	0.024	0.018	0.018	0.019			
0.03	0.02	0.21	0.03	0.03	0.04	0.09			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.21	0.00	0.02
0.01	0.01	0.05	0.01	0.01	0.02	0.03			
<1.0	<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	1.7	<1.0	<1.0
0.0223	0.0153	0.0120	0.0104	0.0110	0.0104	0.0135	0.0271	0.0104	0.0161
0.0031	0.0042	0.0031	0.0027	0.0028	0.0029	0.0026	0.0042	0.0018	0.0028
0.0103	0.0103	0.0079	0.0070	0.0075	0.0073	0.0078	0.0107	0.0068	0.0084
0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0003	0.0002	0.0004	0.0002	0.0003
0.0360	0.0302	0.0233	0.0204	0.0215	0.0209	0.0241	0.0376	0.0204	0.0277

3-2-3 第二沈殿水

項目	月	4	5	6	7	8
	最高	20.2	22.7	26.9	29.4	30.4
水温	最低	12.2	16.9	21.3	26.4	26.7
	平均	16.9	20.1	23.5	27.6	28.8
	最高	2	3	4	7	29
一般細菌	最低	0	1	2	1	1
	平均	1	2	3	3	10
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せす
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.76	0.82	0.70	0.26	0.63
 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
クロロホルム		0.006	0.006	0.006	0.010	0.008
ジブロモクロロメタン		0.002	0.002	0.000	0.002	0.001
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.013	0.013	0.008	0.017	0.013
ブロモジクロロメタン		0.005	0.005	0.002	0.005	0.004
ブロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物		<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物		0.023	0.024	<0.005	<0.005	0.007
塩化物イオン		14.2	17.2	14.6	13.2	14.5
	最高	1.25	1.20	1.30	1.46	1.29
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	最低	1.12	1.11	1.17	1.06	1.07
	平均	1.19	1.15	1.23	1.23	1.21
	最高	7.29	7.23	7.14	7.27	7.18
pH値	最低	6.98	7.03	6.72	6.86	6.63
	平均	7.17	7.15	7.05	7.09	7.06
	最高	1.9	2.2	1.9	1.8	2.4
色度	最低	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6
	平均	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1
	最高	0.24	0.47	0.35	0.57	0.38
濁度	最低	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
	平均	0.13	0.16	0.14	0.16	0.16
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
	最高	3.3	2.7	3.4	3.6	2.9
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	最低	2.4	2.4	2.8	2.2	2.6
	平均	2.8	2.5	3.0	2.7	2.8
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		174	165	117	133	132
	最高	36.2	34.1	33.2	34.2	33.7
総アルカリ度	最低	26.8	27.6	18.0	21.2	14.8
	平均	34.0	32.2	30.3	29.1	28.8
	最高	0.024	0.019	0.026	0.028	0.022
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.018	0.016	0.018	0.015	0.017
	平均	0.020	0.018	0.021	0.020	0.021
	最高	0.20	0.17	0.08	0.03	0.04
アンモニア態窒素	最低	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	平均	0.04	0.03	0.02	0.01	0.01
塩素要求量		<1.0	1.8	1.4	<1.0	_
クロロホルム生成能		0.0140	0.0146	0.0137	0.0203	0.0189
ジブロモクロロメタン生成能		0.0034	0.0035	0.0015	0.0023	0.0022
ブロモジクロロメタン生成能		0.0086	0.0093	0.0060	0.0079	0.0079
ブロモホルム生成能		0.0004	0.0003	0.0002	0.0002	0.0004

9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
28.3	24.4	17.8	13.9	9.6	9.5	15.8			
23.2	17.6	14.6	7.3	6.4	6.7	9.4	30.4	6.4	18.3
25.9	20.4	16.1	10.3	7.9	8.0	12.8			
3	2	9	3	6	7	9			
0	1	3	1	1	1	1	29	0	3
1	2	6	2	3	4	4			
検出せず									
0.69	0.97	1.00	1.10	1.09	1.56	1.04	1.56	0.26	0.89
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
0.010	0.005	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.010	0.001	0.005
0.003	0.003	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.003	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.021	0.013	0.001	0.005	0.005	0.005	0.004	0.021	0.001	0.010
0.008	0.005	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.008	<0.001	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	0.04	0.04	<0.03	<0.03
0.020	0.087	0.024	0.048	0.051	0.035	0.038	0.087	<0.005	0.030
14.0	16.8	15.9	20.8	20.7	21.9	21.9	21.9	13.2	17.1
1.25	1.05	1.26	1.23	1.13	1.11	1.23			
1.06	1.00	1.12	1.10	1.08	1.07	1.02	1.46	1.00	1.15
1.13	1.03	1.18	1.15	1.11	1.10	1.15			
7.22	7.25	7.26	7.32	7.35	7.26	7.20			
6.93	7.10	7.00	7.03	7.14	7.17	7.06	7.35	6.63	7.14
7.12	7.17	7.19	7.14	7.24	7.23	7.13			
1.9	1.7	1.8	1.7	1.4	1.3	1.8			
0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	2.4	0.5	1.1
1.2	1.0	1.2	1.0	0.9	1.0	1.2			
0.29	0.25	0.25	0.27	0.22	0.17	0.35			
0.10	0.07	0.08	0.07	0.06	0.08	0.09	0.57	0.06	0.13
0.15	0.11	0.12	0.11	0.10	0.10	0.14			
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
3.0	2.4	3.0	2.6	2.6	2.6	3.1			
2.1	2.1	2.5	2.4	2.3	2.1	2.4	3.6	2.1	2.6
2.5	2.3	2.8	2.5	2.5	2.4	2.7			<u> </u>
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
148	164	159	164	158	150	161	174	117	152
31.9	32.8	34.7	33.6	33.9	34.1	33.2			
23.5	24.6	24.3	29.9	30.5	30.2	27.7	36.2	14.8	31.1
27.8	30.6	33.2	31.8	32.6	32.2	31.2			
0.023	0.018	0.024	0.020	0.021	0.019	0.024			
0.015	0.015	0.017	0.018	0.017	0.017	0.018	0.028	0.015	0.019
0.018	0.016	0.020	0.019	0.019	0.019	0.020			
0.03	0.01	0.25	0.03	0.04	0.06	0.12			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.25	0.00	0.02
0.01	0.00	0.05	0.02	0.02	0.03	0.04			
<1.0	<1.0	1.6	1.3	1.0	<1.0	1.5	1.8	<1.0	<1.0
0.0179	0.0104	0.0123	0.0102	0.0096	0.0108	0.0115	0.0203	0.0096	0.0137
0.0035	0.0047	0.0032	0.0031	0.0032	0.0030	0.0028	0.0047	0.0015	0.0030
0.0094	0.0085	0.0082	0.0074	0.0075	0.0076	0.0076	0.0094	0.0060	0.0080
0.0003	0.0007	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0002	0.0003
0.0311	0.0243	0.0240	0.0211	0.0206	0.0217	0.0222	0.0311	0.0206	0.0251

3-2-4 砂ろ過水

· 镇国	月	4	5	6	7	8	9
	最高	20.8	23.0	27.6	29.2	30.6	28.5
水温	最低	13.5	18.0	21.9	26.8	27.3	23.7
	平均	17.6	20.4	23.9	27.8	29.3	26.6
	最高	1	6	4	19	58	45
一般細菌	最低	0	0	0	2	7	4
	平均	1	3	2	11	26	21
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.79	0.84	0.78	0.31	0.79	0.72
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シス-1,2-ジクロロエチレン及び		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001
クロロホルム		0.008	0.010	0.008	0.016	0.012	0.016
ジブロモクロロメタン		0.008	0.010	<0.001	0.010	0.012	0.010
	+	<0.001	<0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002
	+	0.001	0.001	0.010	0.022	0.001	0.025
ブロモジクロロメタン		0.013	0.006	0.010	0.022	0.017	0.023
ブロモホルム		<0.004	<0.001	<0.002	<0.003	<0.004	<0.007
サイス		<0.03	<0.03	<0.03	<0.001	<0.03	<0.001
マンガン及びその化合物		0.014	0.006	0.010	0.006	0.006	0.008
マンガン及びその化合物 塩化物イオン		14.3	17.7	14.5	13.6	14.8	14.5
	最高	1.08	1.00	1.15	1.22	1,10	1.05
有機物	最低	0.97	0.96	0.92	0.89	0.92	0.90
(全有機炭素(TOC)の量)	平均	1.03	0.98	1.04	1.00	1.01	0.95
	最高	7.27	7.14	7.12	7.22	7.17	7.13
pH値	最低	6.98	6.98	6.64	6.83	6.60	6.92
ρηIE	平均	7.14	7.08	7.00	7.03	7.01	7.06
	最高	1.1	1.2	1.4	1.4	1.6	1.2
色度	最低	0.4	0.4	0.4	0.0	0.3	0.6
亡皮	平均	0.4	0.4	0.4	0.0	0.9	0.0
	最高	0.02	0.7	0.7	0.7	0.03	0.04
濁度	最低	0.02	0.02	0.04	0.02	0.03	0.04
/到/又	平均	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
 1,2-ジクロロエタン	71/3	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.000
トルエン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
	最高	2.6	2.2	2.8	2.8	2.5	2.4
有機物等	最低	2.0	2.0	2.3	2.0	2.2	1.8
(過マンガン酸カリウム消費量)	平均	2.3	2.1	2.5	2.3	2.3	2.1
1,1-ジクロロエチレン	1 25	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		174	165	124	133	142	148
	最高	34.5	34.2	32.6	30.9	32.7	30.4
総アルカリ度	最低	28.4	31.0	20.6	25.7	26.2	24.3
400000000000000000000000000000000000000	平均	32.8	32.3	29.1	27.8	28.7	27.8
	最高	0.018	0.015	0.018	0.020	0.018	0.017
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014	0.011
757 1 707 707 (- 1200)	平均	0.015	0.014	0.016	0.015	0.017	0.014
	1	<1.0	1.5	<1.0	<1.0	-	-
クロロホルム生成能	1	0.0127	0.0142	0.0128	0.0215	0.0169	0.0189
ジブロモクロロメタン生成能		0.0034	0.0037	0.0020	0.0018	0.0028	0.0032
ブロモジクロロメタン生成能		0.0034	0.0037	0.0020	0.0073	0.0020	0.0094
ブロモホルム生成能		0.0003	0.0003	0.0001	0.0073	0.0007	0.0003
※トリハロメタン生成能 総トリハロメタン生成能		0.0004	0.0003	0.0003	0.0002	0.0007	0.0003

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
25.8	18.9	15.4	10.2	10.2	16.3			
18.5	15.8	8.4	7.3	7.6	10.3	30.6	7.3	19.1
21.3	17.2	11.4	8.8	8.9	13.6			
3	2	1	0	1	0			
0	0	0	0	0	0	58	0	6
1	1	0	0	1	0			
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
0.96	1.06	1.10	1.10	1.56	1.07	1.56	0.31	0.92
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.016	0.002	0.008
0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.020	0.003	0.007	0.007	0.007	0.005	0.025	0.003	0.013
0.007	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.001	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
<0.005	0.017	0.023	0.026	0.027	0.026	0.027	<0.005	0.014
16.4	16.5	19.4	20.9	22.5	21.6	22.5	13.6	17.2
0.95	1.09	1.13	1.02	0.99	1.08			
0.87	0.93	1.03	0.99	0.95	0.92	1.22	0.87	1.00
0.91	1.01	1.07	1.01	0.97	1.00			
7.23	7.19	7.18	7.31	7.24	7.17	7.04	0.00	7.40
7.05	6.91	7.06	7.15	7.15	6.98	7.31	6.60	7.10
7.13	7.13	7.12	7.21	7.20	7.09			
1.2	1.1	0.9	0.7	0.8	1.4	1.0	0.0	0.7
0.1	0.5	0.5 0.7	0.3	0.4	0.5	1.6	0.0	0.7
0.6 0.01	0.8 0.01	0.00	0.5 0.00	0.6 0.00	0.7 0.01			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.01
<0.004	<0.0004	<0.004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.03	<0.04	<0.04	<0.04		
2.2	2.5	2.3	2.2	2.2	2.5	(5.00		
1.8	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	2.8	1.8	2.2
2.0	2.3	2.2	2.1	2.1	2.2			
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
161	162	164	157	150	161	174	124	153
31.9	33.9	32.5	32.8	33.0	32.1			
25.3	22.8	31.9	30.9	30.4	27.9	34.5	20.6	30.4
30.2	30.4	32.3	32.1	31.9	30.5			1
0.015	0.016	0.015	0.015	0.014	0.016			
0.011	0.013	0.015	0.014	0.013	0.013	0.020	0.011	0.015
0.013	0.014	0.015	0.015	0.014	0.014			
<1.0	1.1	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	1.5	<1.0	<1.0
0.0133	0.0097	0.0089	0.0099	0.0094	0.0101	0.0215	0.0089	0.0132
0.0036	0.0029	0.0029	0.0029	0.0030	0.0027	0.0037	0.0018	0.0029
0.0084	0.0068	0.0069	0.0074	0.0072	0.0071	0.0094	0.0061	0.0077
0.0004	0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0007	0.0002	0.0004
0.0257	0.0197	0.0191	0.0205	0.0199	0.0202	0.0318	0.0191	0.0241

3-2-5 オゾン処理水

試験項目	月	4	5	6	7	8	9
	最高	20.9	23.0	27.5	29.5	30.5	28.7
水温	最低	13.2	17.7	21.6	26.8	27.2	23.7
	平均	17.6	20.4	23.9	27.9	29.1	26.5
	最高	0	0	1	0	0	45
一般細菌	最低	0	0	0	0	0	0
	平均	0	0	0	0	0	4
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.78	0.81	0.71	0.30	0.74	0.71
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
クロロホルム		0.008	0.010	0.008	0.017	0.012	0.016
ジブロモクロロメタン		0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.003
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.015	0.019	0.011	0.024	0.019	0.027
ブロモジクロロメタン		0.005	0.007	0.003	0.006	0.005	0.008
ブロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物		0.017	0.013	0.006	<0.005	0.005	0.011
塩化物イオン		14.4	17.8	14.6	13.7	15.0	14.5
有機物	最高	1.25	1.11	1.28	1.32	1.26	1.13
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	最低	1.02	1.05	1.10	0.99	0.99	0.99
(工作版及示(100/00重/	平均	1.13	1.08	1.17	1.10	1.14	1.05
	最高	7.25	7.20	7.20	7.24	7.12	7.15
pH値	最低	6.99	7.03	6.73	6.81	6.62	6.93
	平均	7.16	7.12	7.06	7.05	7.02	7.08
L	最高	2.2	0.8	0.5	0.4	0.5	1.5
色度	最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3
	最高	0.00	0.01	0.02	0.00	0.01	0.01
濁度	最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン	\vdash	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン	 	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
有機物等	最高	2.4	2.0	2.8	2.5	2.4	2.2
(過マンガン酸カリウム消費量)	最低	1.9	1.9	2.2	1.8	2.0	1.7
1,1-ジクロロエチレン	平均	2.2	2.0	2.4	2.1	2.1 <0.01	2.0
	+	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		<0.01
電気伝導率	 	172	165	121	133	143	148
総アルカリ度	最高	34.6	33.3	32.0	30.6	32.4	30.9
応 アルカリ及	最低 平均	28.9 32.9	31.1 32.1	20.2 29.0	25.9 28.0	26.1 28.6	23.7 28.0
	最高	0.011	0.010	0.013	0.011	0.011	0.010
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.011	0.010	0.013	0.006	0.011	0.010
杀7下秋火兀及(UV20U)	取低 平均	0.009	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008
塩素要求量	十十岁	1.0	1.3	1.1	<1.0	0.010	U.UU0 —
	\vdash	0.0119	0.0164	0.0097	0.0201	0.0179	0.0191
ジブロモクロロメタン生成能 ジブロモクロロメタン生成能	+	0.0119	0.0164	0.0097	0.0201	0.0179	0.0191
	\vdash	0.0037	0.0043	0.0024	0.0018	0.0033	0.0033
フロモンクロロスタン生成能 ブロモホルム生成能	\vdash	0.0087	0.0003	0.0000	0.0076	0.0092	0.0101
総トリハロメタン生成能 総トリハロメタン生成能	\vdash	0.0003	0.0003	0.0002	0.0001	0.0035	0.0002
応トリハロブダン生成能		0.0246	0.0321	U.U1/8	0.0296	U.U34 I	0.0327

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
25.8	18.6	14.9	9.9	10.0	16.2			
17.9	15.4	8.1	6.8	7.0	10.0	30.5	6.8	18.9
21.0	16.8	11.1	8.5	8.6	13.4	"	5.5	
1	1	1	1	1	0			
0	0	0	0	0	0	45	0	0
0	0	0	0	0	0			
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
0.96	1.01	1.09	1.09	1.13	1.06	1.13	0.30	0.87
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06
0.009	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.017	0.002	0.008
0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.021	0.003	0.007	0.007	0.007	0.005	0.027	0.003	0.014
0.008	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.008	0.001	0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
0.008	0.019	0.030	0.034	0.028	0.031	0.034	<0.005	0.017
16.5	16.6	19.6	21.1	22.6	21.7	22.6	13.7	17.3
1.01	1.18	1.11	1.06	1.04	1.12			
0.93	1.03	1.07	1.03	1.00	0.97	1.32	0.93	1.07
0.96	1.09	1.09	1.05	1.02	1.05			
7.22	7.20	7.25	7.27	7.25	7.17			
7.08	6.90	7.07	7.15	7.14	7.02	7.27	6.62	7.11
7.14	7.14	7.13	7.20	7.19	7.12			
0.9	1.4	2.1	2.2	1.8	2.4			0.0
0.0	0.0	0.4	0.3	0.5	0.3	2.4	0.0	0.6
0.2	0.6	1.3	1.0	0.9	1.2			
0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.00	0.00
0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	0.00 <0.0004	<0.0004		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
2.0	2.3	2.1	2.0	2.1	2.2	\0.00		
1.7	1.9	1.9	1.9	1.8	1.8	2.8	1.7	2.0
1.8	2.1	2.0	2.0	1.9	2.0		'''	
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
163	153	161	156	149	159	172	121	152
32.0	33.6	32.6	33.0	32.5	31.8			
25.4	23.0	31.3	30.6	30.6	28.3	34.6	20.2	30.3
30.0	30.2	31.8	31.6	32.0	30.5			
0.010	0.011	0.013	0.012	0.011	0.013			
0.007	0.008	0.012	0.012	0.010	0.010	0.013	0.006	0.010
0.009	0.010	0.012	0.012	0.011	0.012			
<1.0	1.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.3	<1.0	<1.0
0.0128	0.0084	0.0087	0.0095	0.0077	0.0093	0.0201	0.0077	0.0126
0.0045	0.0032	0.0033	0.0031	0.0027	0.0027	0.0045	0.0018	0.0032
0.0098	0.0067	0.0072	0.0074	0.0063	0.0069	0.0111	0.0055	0.0080
0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002	0.0035	0.0001	0.0005
0.0275	0.0186	0.0195	0.0203	0.0169	0.0191	0.0341	0.0169	0.0244

3-2-6 活性炭ろ過水

	月	4	5	6	7	8	9
	最高	21.2	23.5	28.2	29.9	30.8	29.1
水温	最低	13.6	18.0	22.0	27.3	27.6	23.7
· · · · <u>-</u>	平均	17.9	20.7	24.3	28.3	29.5	26.8
	最高	2	2	5	54	16	280
一般細菌	最低	0	0	0	1	1	4
	平均	0	0	2	15	6	54
大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.86	0.83	0.83	0.42	0.81	0.74
亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
シスー1,2ージクロロエチレン及び トランスー1,2ージクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸		<0.06	0.06	<0.06	0.06	0.08	0.06
クロロホルム		0.008	0.012	0.013	0.018	0.015	0.017
ジブロモクロロメタン		0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002
臭素酸		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン		0.014	0.021	0.023	0.027	0.025	0.027
ブロモジクロロメタン		0.005	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008
ブロモホルム		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉄及びその化合物		<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03
マンガン及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン		14.4	18.0	15.0	14.1	15.8	14.7
	最高	0.79	0.77	0.84	0.88	0.81	0.78
有機物	最低	0.71	0.71	0.69	0.71	0.72	0.67
(全有機炭素(TOC)の量)	平均	0.75	0.75	0.77	0.76	0.76	0.72
	最高	7.26	7.03	7.00	7.01	6.84	6.98
pH値	最低	6.90	6.89	6.72	6.72	6.59	6.76
P 11	平均	7.08	6.95	6.90	6.84	6.77	6.85
	最高	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
色度	最低	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
	最高	0.01	0.02	0.04	0.02	0.01	0.06
濁度	最低	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01
	平均	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
トルエン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,1,1-トリクロロエタン		<0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	<0.03
	最高	1.4	1.3	1.4	1.5	1.3	1.4
有機物等	最低	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1
(過マンガン酸カリウム消費量)	平均	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2
1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
電気伝導率		172	165	130	132	148	147
	最高	34.4	33.2	31.8	29.7	31.0	30.2
総アルカリ度	最低	31.7	30.0	23.0	25.4	26.2	24.0
	平均	33.3	31.4	28.9	27.4	28.0	27.2
	最高	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	0.005
	平均	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.006
	最高	0.06	0.05	0.02	0.02	0.03	0.01
アンモニア態窒素	最低	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	平均	0.02	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00
	最高	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0
塩素要求量	最低	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
	平均	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0
クロロホルム生成能		0.0084	0.0125	0.0107	0.0185	0.0144	0.0156
ジブロモクロロメタン生成能		0.0037	0.0040	0.0107	0.0028	0.0037	0.0032
ブロモジクロロメタン生成能		0.0068	0.0046	0.0042	0.0020	0.0037	0.0032
			0.0000	0.0002	0.0000	1 0.0002	
ブロモホルム生成能		0.0006	0.0004	0.0006	0.0002	0.0004	0.0002

			,				- u	T.16
10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
25.4	19.0	15.4	10.4	10.7	16.7		7.0	400
18.6	15.8	8.4	7.0	7.4	10.5	30.8	7.0	19.3
21.4 18	17.2 6,700	11.3 1600	8.9 900	9.0 130	13.9 26			
0	1	1	10	3	0	6,700	0	210
6	2100	270	220	26	10	0,700	Ū	
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
0.96	1.06	1.11	1.11	1.16	1.10	1.16	0.42	0.92
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 <0.06	<0.001 0.08	<0.06	<0.06
0.011	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	0.08	0.002	0.009
0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.001	<0.001	0.002	<0.002	0.003
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.020	0.007	0.004	0.004	0.005	0.006	0.027	0.004	0.015
0.007	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.008	0.002	0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	/	(0.00-
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.005	0.005	<0.005	<0.005
16.6	16.6	19.8	21.3	22.7	21.5	22.7	14.1	17.5
0.76 0.69	0.72 0.59	0.76 0.69	0.77 0.72	0.77 0.72	0.78 0.70	0.88	0.59	0.74
0.03	0.68	0.03	0.72	0.72	0.75	0.00	0.00	0.74
7.17	7.12	7.19	7.24	7.19	7.10			
6.88	6.98	7.00	7.12	7.09	6.95	7.26	6.59	6.99
7.02	7.06	7.09	7.17	7.14	7.03			
0.5	0.3	0.5	0.3	0.3	0.5			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.0	0.2
0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3			
0.01 0.00	0.01 0.00	0.02 0.00	0.01 0.00	0.00 0.00	0.01 0.00	0.06	0.00	0.01
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3			
1.1	1.1	1.1	1.0	1.1	1.2	1.5	1.0	1.3
1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	/0.01		
<0.01 162	<0.01 157	<0.01 164	<0.01 154	<0.01 150	<0.01 156	<0.01 172	130	153
31.6	32.9	32.3	32.6	32.4	31.4	1/2	130	100
25.2	25.2	31.4	30.6	29.8	27.4	34.4	23.0	30.0
29.5	30.4	31.9	31.5	31.6	30.0			
0.008	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008			
0.005	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.009	0.005	0.007
0.006	0.005	0.006	0.007	0.007	0.007			
0.01	0.14	0.02	0.02	0.04	0.17	04-	0.00	0.04
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.00	0.01
0.00	0.02	0.00	0.00	0.01 <1.0	0.01 1.5			
<1.0 <1.0	1.4 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0 <1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	<1.0
<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	'.5	\1.0	\1.0
0.0108	0.0055	0.0047	0.0054	0.0058	0.0060	0.0185	0.0047	0.0099
0.0034	0.0030	0.0024	0.0026	0.0027	0.0029	0.0042	0.0024	0.0032
0.0082	0.0054	0.0045	0.0050	0.0055	0.0055	0.0092	0.0045	0.0070
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0006	0.0002	0.0004
0.0227	0.0142	0.0119	0.0133	0.0143	0.0147	0.0304	0.0119	0.0205

3-2-7 浄水

水質基準項目 月 4 5 6 7 8 9 試験項目 最高 20.8 23.2 27.9 29.3 30.5 28.8 最低 13.6 18.1 22.0 26.9 27.4 24.1 水温 平均 20.5 17.8 24.0 27.9 29.1 26.7 最高 0 0 0 0 0 0 最低 0 0 0 0 0 0 一般細菌 平均 0 0 0 0 0 0 大腸菌 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず 検出せず カドミウム及びその化合物 < 0.0003 <0.0003 水銀及びその化合物 <0.00005 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 セレン及びその化合物 鉛及びその化合物 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 ヒ素及びその化合物 < 0.001 < 0.001 -_ _ <0.002 < 0.002 六価クロム化合物 最高 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 < 0.004 亜硝酸態窒素 最低 < 0.004 < 0.004 ___ シアン化物イオン及び塩化シアン < 0.001 < 0.001 最高 0.89 0.93 0.87 0.45 0.82 0.74 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 最低 0.82 0.77 フッ素及びその化合物 0.09 0.10 ホウ素及びその化合物 <0.1 _ <0.1 最高 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 四塩化炭素 <0.0002 最低 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 < 0.0002 1,4-ジオキサン <0.005 <0.005 シス-1,2-ジクロロエチレン及び 最高 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 トランス-1,2-ジクロロエチレン 最低 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 最高 <0.001 <0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 ジクロロメタン < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 最低 <0.001 最高 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 テトラクロロエチレン 最低 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 最高 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 トリクロロエチレン 最低 < 0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 <0.001 最高 ベンゼン <0.001 < 0.001 <0.001 最低 < 0.001 < 0.001 < 0.001 0.12 最高 0.09 0.10 0.14 0.15 0.16 塩素酸 最低 0.07 0.10 0.10 0.13 0.13 0.15 <0.002 クロロ酢酸 <0.002 最高 0.009 0.013 0.013 0.020 0.018 0.019 クロロホルム 最低 0.008 0.009 0.012 0.014 0.014 0.013 ジクロロ酢酸 < 0.003 < 0.003 0.006 最高 0.003 0.004 0.005 0.004 0.005 ジブロモクロロメタン 最低 0.003 0.002 0.002 0.004 0.004 0.003 最高 <0.001 < 0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 <0.001 臭素酸 最低 <0.001 < 0.001 <0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.001 最高 0.018 0.026 0.027 0.033 0.036 0.034 総トリハロメタン 最低 0.016 0.017 0.020 0.024 0.027 0.025 トリクロロ酢酸 _ < 0.003 < 0.003 _ 最高 0.006 0.008 0.009 0.009 0.011 0.010 ブロモジクロロメタン 最低 0.005 0.006 0.006 0.007 0.009 0.008 <0.001 <0.001 <0.001 0.001 <0.001 最高 < 0.001 ブロモホルム

< 0.001

<0.008

<0.1

< 0.001

< 0.001

< 0.001

<0.008

<0.1

< 0.001

最低

ホルムアルデヒド

亜鉛及びその化合物

< 0.001

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
25.3	19.1	15.7	10.5	10.6	16.3			
18.7	16.1	8.7	7.6	7.7	10.6	30.5	7.6	19.2
21.5	17.5	11.8	9.1	9.2	13.9			
0	0	0	0	0	0			
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0			
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
-	<0.0003	-	-	<0.0003	_	<0.0003		
_	<0.00005	_	-	<0.00005	-	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002		
<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004		
_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001		
0.96	0.98	1.12	1.12	1.16	1.12			
0.30	0.97	-	-	1.08	- 1.12	1.16	0.45	0.93
	<0.08	_	_	<0.08	_	0.10	<0.08	<0.08
_	<0.00	_	_	<0.0	_	<0.10	\0.00	₹0.00
<0.0002	<0.0002	<u> </u>	<0.0002	<0.0002	<u> </u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
		<0.0002			<0.0002	<0.0002		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.005		
	<0.005		- <0.001	<0.005		₹0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
0.14	0.11	0.09	0.07	0.07	0.06	0.16	<0.06	0.10
0.12	0.10	0.08	0.07	0.06	<0.06	(2.22		
-	<0.002	_	-	<0.002	-	<0.002		
0.014	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.020	0.003	0.009
0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003			
	<0.003	-	-	<0.003	-	<0.003		
0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.003	0.006	0.001	0.003
0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001		-	
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
0.025	0.011	0.008	0.009	0.008	0.011	0.036	0.006	0.018
0.025	0.011	0.008	0.007	0.007	0.006			3.5.0
	<0.003	_	-	<0.003	_	<0.003		
0.009	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.011	0.002	0.006
0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.002	0.011	0.002	5.000
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	₹0.001	\0.001
_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008		
	<0.1		_	<0.1	_	<0.1		

		4	5	6	7	8	9
アルミニウム及びその化合物		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
外ながえのルム畑	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
鉄及びその化合物 	最低	-	<0.03	-	-	<0.03	-
銅及びその化合物			<0.1	-	-	<0.1	-
ナトリウム及びその化合物		16.1	13.2	12.7	11.3	16.5	16.6
マンガン及びその化合物	最高	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
マンガン及びその配合物	最低	-	<0.005	-	-	<0.005	-
塩化物イオン	最高	14.9	19.4	16.2	15.6	19.7	15.5
塩化物イオン	最低	14.7	18.5	15.5	15.0	16.7	10.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.6	41.7	38.2	35.4	35.1	34.7
蒸発残留物		-	119	ı	-	102	_
陰イオン界面活性剤		-	<0.02	-	-	<0.02	-
ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001
2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001
非イオン界面活性剤		-	<0.005	ı	-	<0.005	ı
フェノール類		-	<0.0005	ı	-	<0.0005	ı
	最高	0.81	0.84	0.84	0.83	0.82	0.77
有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	最低	0.71	0.73	0.69	0.71	0.72	0.68
(土 内版灰宗(100/00重/	平均	0.76	0.78	0.77	0.75	0.79	0.72
	最高	7.47	7.48	7.52	7.61	7.61	7.52
pH値	最低	7.34	7.39	7.38	7.46	7.43	7.41
	平均	7.41	7.43	7.43	7.51	7.54	7.47
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	最高		0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
色度	色度 最低		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	平均		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
最高		0.06	0.07	0.12	0.04	0.04	0.05
濁度	濁度 最低		0.00	0.01	0.00	0.00	0.00
	平均	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03

水質管理目標設定項目

		4	5	6	7	8	9
アンチモン及びその化合物		-	<0.002	-	-	<0.002	_
ウラン及びその化合物		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	ニッケル及びその化合物		<0.002	-	-	<0.002	_
1.2-ジクロロエタン	最高	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004
1,2-5-5-0-0-1-3-5	最低	_	<0.0004	_	_	<0.0004	_
トルエン	最高	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
1,020	最低	_	<0.04	_	_	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		-	<0.008	-	-	<0.008	_
ジクロロアセトニトリル		-	<0.001	-	-	<0.001	_
抱水クロラール		-	<0.002	_	-	<0.002	_
	最高	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0
遊離残留塩素	最低	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8
平均		0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9
最高		1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.0
残留塩素 最低		0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
平均		0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)		44.6	41.7	38.2	35.4	35.1	34.7

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	-	/0.00		
_	<0.03	-	-	<0.03	-	<0.03		
-	<0.1	-	-	<0.1	-	<0.1		
14.1	15.4	15.0	16.5	15.8	16.4	16.6	11.3	15.0
0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.006	0.006	<0.005	<0.005
_	<0.005	ı	ı	<0.005	-	0.000	\0.003	₹0.003
17.5	18.5	20.2	22.0	23.3	21.5	23.3	10.5	17.8
16.9	17.5	19.4	16.5	21.4	20.7	20.0	10.5	17.8
33.3	41.8	48.0	42.0	39.2	39.7	48.0	33.3	39.5
_	94	ı	ı	100	ı	119	94	104
_	<0.02	ı	ı	<0.02	ı	<0.02		
<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001		
_	<0.005	ı	ı	<0.005	ı	<0.005		
_	<0.0005	ı	ı	<0.0005	ı	<0.0005		
0.78	0.74	0.77	0.76	0.76	0.77			
0.66	0.59	0.69	0.71	0.71	0.71	0.84	0.59	0.74
0.72	0.68	0.73	0.74	0.74	0.75			
7.53	7.51	7.51	7.51	7.46	7.45			
7.43	7.41	7.29	7.39	7.36	7.36	7.61	7.29	7.45
7.49	7.45	7.36	7.45	7.42	7.42			
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5			
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	0.1
0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3			
0.05	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04			
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.00	0.02
0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03			

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
_	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	<0.0002		
-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
_	<0.0004	_	-	<0.0004	_	₹0.0004		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
-	<0.04	ı	-	<0.04	-	\0.04		
-	<0.008	ı	-	<0.008	-	<0.008		
-	<0.001	ı	-	<0.001	_	<0.001		
-	<0.002	ı	-	<0.002	_	<0.002		
1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8			
0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	0.6	0.8
0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9			
0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	0.7	0.9
1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9			
33.3	41.8	48.0	42.0	39.2	39.7	48.0	33.3	39.5

		4	5	6	7	8	9
マンガン及びその化合物	最高	0.002	0.004	<0.001	<0.001	0.002	0.002
マンガン及びその化合物	最低	_	0.003	_	_	<0.001	_
遊離炭酸	遊離炭酸		3.5	-	-	1.8	-
1,1,1-トリクロロエタン	最高	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
1,1,1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	最低	1	<0.03	1	1	<0.03	_
メチルーtーブチルエーテル	最高	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
7770-t-2770±-770	最低	1	<0.002	1	1	<0.002	-
左继师 笙	最高	1.4	1.2	1.3	1.2	1.3	1.1
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	最低	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9
(過べつのつ酸のクラム内質量)	平均	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0
臭気強度(TON)		1	2	1	1	2	-
蒸発残留物		-	119	ı	1	102	_
腐食性(ランゲリア指数)		1	-1.40	1	1	-0.91	-
従属栄養細菌	最高	0	0	0	0	0	0
(化属木食	最低	0	0	0	0	0	0
1.1-ジクロロエチレン 最高		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
最低		1	<0.01	1	1	<0.01	_
アルミニウム及びその化合物		1	<0.01	-	1	0.02	-
ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタ	ペルフルオロオクタスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)		0.000007			0.000011	

要検討項目

		4	5	6	7	8	9
モリブデン		-	<0.007	_	-	<0.007	-
キシレン	最高	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04
+202	最低	_	<0.04	_	_	<0.04	_

その他の項目

<u> </u>							
		4	5	6	7	8	9
	最高	191	179	190	193	194	177
電気伝導率	最低	150	145	139	142	140	129
	平均	176	163	165	163	170	151
	最高	41.6	40.2	42.4	43.7	42.7	41.0
総アルカリ度	最低	35.4	32.4	29.5	33.9	28.4	30.3
	平均	38.9	37.5	38.3	38.2	39.0	36.3
総酸度	•	-	4.0	-	-	2.0	-
侵食性遊離炭酸		-	3.0	-	_	1.4	-
溶存酸素(DO)		7.9	7.9	7.6	5.4	4.3	4.7
酸素飽和百分率		88.2	89.5	89.1	69.0	57.5	61.4
	最高	0.008	0.008	0.008	0.008	0.009	0.008
紫外線吸光度(UV260)	最低	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	0.005
	平均	0.008	0.008	0.007	0.007	0.008	0.007
硫酸イオン	硫酸イオン		21.1	-	-	12.9	-
リン酸イオン		-	0.00	-	-	0.00	-
	最高	0.89	0.93	0.87	0.45	0.82	0.74
阴睒悠至糸 	最低	_	0.82	_	_	0.77	_
マグネシウム硬度	•	8.6	9.5	8.2	7.2	8.6	8.2
カルシウム硬度		36.0	32.2	30.0	28.2	26.5	26.5
カリウム		-	2.7	-	-	4.0	-
1.3-ジクロロプロペン	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,3-570007070	最低	-	0.0000	_	_	0.0000	-
- ジカロロベン・ギン・	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p-ジクロロベンゼン	最低	-	0.0000	-	-	0.0000	_
1.2-ジクロロプロパン	最高	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-シグロロブロハン	最低	_	0.0000	_	_	0.0000	_

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
<0.001	0.003	0.003	0.002	0.004	0.006	0.006	<0.001	0.002
_	0.001	_	_	0.002	-	0.000		
_	3.1	-	-	4.4	-	4.4	1.8	3.2
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
_	<0.03	_	_	<0.03	-	\0.03		
<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
_	<0.002	-	_	<0.002	-			
1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.2	1.4	0.9	1.1
1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1			
1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2			
_	2	-	-	2	-	2	2	2
_	94	-	-	100	-	119	94	104
_	-1.35	-	-	-1.68	-	-0.91	-1.68	-1.34
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	"		
<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
_	<0.01	_	_	<0.01	-	\0.01		
_	<0.01	-	_	<0.01	-	0.02	<0.01	<0.01
	0.000007			0.000006		0.000011	0.000006	0.000008

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
_	<0.007	_	_	<0.007	-	<0.007		
<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04		
_	<0.04	_	_	<0.04	_	\0.04		

10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
178	180	172	170	165	168	4X 1PJ	4X 124	1 ~ 3
131	149	154	149	149	142	194	129	164
162	169	166	159	158	159	'''		'''
39.2	39.0	37.2	37.4	37.2	38.2			
31.1	31.2	34.8	34.9	34.3	34.1	43.7	28.4	37.2
36.6	37.5	36.2	36.0	35.9	36.0	10.7		07.2
-	2.0	-	-	3.0	-	4.0	2.0	2.8
_	1.3	_	_	2.2	_	3.0	1.3	2.0
6.1	8.9	10.7	12.2	11.5	11,1	12.2	4.3	8.2
75.5	96.7	106.6	108.8	103.5	103.4	108.8	57.5	87.4
0.008	0.006	0.007	0.008	0.008	0.009			
0.005	0.006	0.007	0.007	0.006	0.008	0.009	0.005	0.007
0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.008			
-	13.3	-	-	13.4	-	21.1	12.9	15.2
-	0.00	-	-	0.00	-	0.00		
0.96	0.98	1.12	1.12	1.16	1.12	1.10	0.45	0.00
-	0.97	-	-	1.08	-	1.16		0.93
7.8	10.3	11.5	9.5	9.5	9.5	11.5	7.2	9.0
25.5	31.5	36.5	32.5	29.7	30.2	36.5	25.5	30.4
-	2.2	-	-	2.5	-	4.0	2.2	2.9
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
_	0.0000	-	_	0.0000	-	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
_	0.0000	_	_	0.0000		0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
_	0.0000	_	_	0.0000	_	0.0000		

農薬類

	項目	目標値	5月10日	検出値/	6月7日	検出値/
		mg/L	検出値	目標値	検出値	目標値
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
4	EPN	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
5	MCPA	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
6	アシュラム	0.9	<0.009	0.00	<0.009	0.00
7	アセフェート	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
8	アトラジン	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
9	アニロホス	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
10	アミトラズ	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
11	アラクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
12	イソキサチオン	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
13	イソフェンホス	0.001	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
14	イソプロカルブ (MIPC)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
16	イプフェンカルバゾン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
18	イミノクタジン	0.006	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
19	インダノファン	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
20	エスプロカルブ	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
21	エトフェンプロックス	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
23	オキサジクロメホン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
25	オリサストロビン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
26	カズサホス	0.0006	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
27	カフェンストロール	0.008	<0.00008	0.00	<0.00008	0.00
28	カルタップ	0.08	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
29	カルバリル(NAC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
30	カルボフラン	0.0003	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
31	キノクラミン(ACN)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
32	キャプタン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
34	クミルロン グリホサート	0.03	<0.0003 <0.02	0.00	<0.0003 <0.02	0.00
35		0.02	<0.002	0.00	<0.002	0.00
36	グルホシネート クロメプロップ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.002	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
38	クロルニドロフェン(ONF) クロルピリホス	0.0001	<0.00003	0.00	<0.00001	0.00
39	クロロタロニル(TPN)	0.003	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
40	シアナジン	0.001	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
41	シアノホス(CYAP)	0.003	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
42	ジウロン(DCMU)	0.003	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
43	ジクロベニル(DBN)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	<0.0008	0.00	<0.0008	0.00
45	ジクワット	0.000	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
47	ジチオカルバメート系農薬	0.005	<0.00004	0.00	<0.00005	0.00
48	ジチオピル	0.009	<0.00009	0.00	<0.00009	0.00
49	シハロホップブチル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
50	シマジン(CAT)	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
51	ジメタメトリン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
52	ジメトエート	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
53	シメトリン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
54	ダイアジノン	0.003	<0.00003	0.00	<0.00003	0.00
55	ダイムロン	0.8	<0.008	0.00	<0.008	0.00
56	ダゾメット、メタム(カーバム)及びメチルイソシアネート	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
57	チアジニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
58	チウラム	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
	,,,=		11 .5.5662	50		5.50

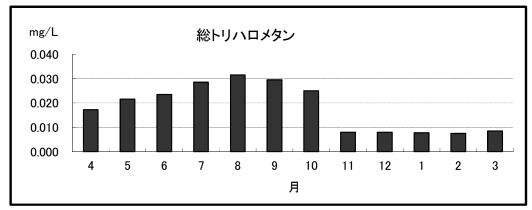
	項目	目標値	5月10日	検出値/	6月7日	検出値/
	現日	日信但 mg/L	6月10日 検出値	日標値	∥ 6月/日 ∥ 検出値	日標値
59	チオジカルブ	0.08	〈0.0008	0.00	〈0.0008	0.00
60	チオファネートメチル	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
61	チオベンカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
62	テフリルトリオン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
64	トリクロピル	0.006	<0.00006	0.00	<0.00006	0.00
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
66	トリシクラゾール	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
67	トリフルラリン	0.06	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
68	ナプロパミド	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
69	パラコート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
70	ピペロホス	0.0009	<0.00001	0.00	<0.00001	0.00
71	ピラクロニル	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
72	ピラゾキシフェン	0.004	<0.00004	0.00	<0.00004	0.00
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
74	ピリダフェンチオン	0.002	<0.00002	0.00	<0.00002	0.00
75	ピリブチカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
76	ピロキロン	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
77	フィプロニル	0.0005	<0.000005	0.00	<0.000005	0.00
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	<0.0001	0.00	<0.0001	0.00
79 80	フェノブカルブ (BPMC) フェリムゾン	0.03	<0.0003 <0.0005	0.00	<0.0003 <0.0005	0.00
81	フェンチオン(MPP)	0.006	<0.0006	0.00	<0.0006	0.00
82	フェントエート(PAP)	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
83	フェントラザミド	0.007	<0.0007	0.00	<0.0001	0.00
84	フサライド	0.01	<0.001	0.00	<0.001	0.00
85	ブタクロール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
86	ブタミホス	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
87	ブプロフェジン	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
88	フルアジナム	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
89	プレチラクロール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
90	プロシミドン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
91	プロチオホス	0.007	<0.00007	0.00	<0.00007	0.00
92	プロピコナゾール	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
93	プロピザミド	0.05	<0.0005	0.00	<0.0005	0.00
94	プロベナゾール	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
95	ブロモブチド	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
96	ベノミル	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
97	ペンシクロン	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
98	ベンゾビシクロン	0.09	<0.0009	0.00	<0.0009	0.00
99	ベンゾフェナップ	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
100	ベンタゾン	0.2	<0.002	0.00	<0.002	0.00
101	ペンディメタリン	0.3	<0.003	0.00	<0.003	0.00
102	ベンフラカルブ	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
103 104	ベンフルラリン(ベスロジン) ベンフレセート	0.01 0.07	<0.0001 <0.0007	0.00 0.00	<0.0001 <0.0007	0.00
104	ペンプレゼート ホスチアゼード	0.07	<0.0007	0.00	<0.0007	0.00
106	マラチオン(マラソン)	0.003	<0.000	0.00	<0.000	0.00
107	メコプロップ (MCPP)	0.05	<0.007	0.00	<0.007	0.00
108	メソミル	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
109	メタラキシル	0.03	<0.0003	0.00	<0.002	0.00
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
111	メトミノストロビン	0.04	<0.0004	0.00	<0.0004	0.00
112	メトリプジン	0.03	<0.0003	0.00	<0.0003	0.00
113	メフェナセット	0.02	<0.0002	0.00	<0.0002	0.00
114	メプロニル	0.1	<0.001	0.00	<0.001	0.00
115	モリネート	0.005	<0.00005	0.00	<0.00005	0.00
	検出指標値(検出値/目標値)の総	·— <u>———</u> ·和	0.0	00	0.0	00

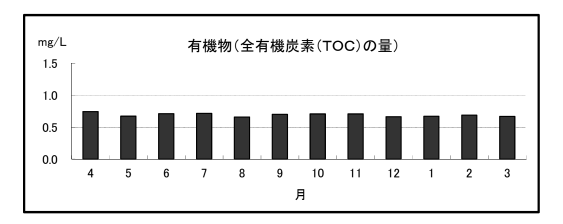
浄水水質経年成績表

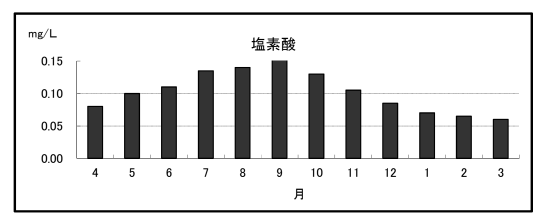
年度				
試験項目	H25	26	27	28
気温	17.4	17.2	17.2	17.2
水温	18.1	17.8	18.3	18.6
一般細菌	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せす
大腸菌群	検出せず	検出せず	検出せず	検出せす
カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
 鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
 ヒ素及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
 六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
 シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.93	0.81	0.83	0.82
フッ素及びその化合物	<0.08	<0.08	<0.08	0.09
塩素酸	0.06	0.06	0.06	<0.06
臭素酸	0.001	0.001	0.001	0.002
総トリハロメタン	0.008	0.009	0.011	0.009
亜鉛及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	18.3	17.6	15.6	15.9
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.6	39.7	43.9	41.9
蒸発残留物	63	58	99	93
	<0.02		<0.02	<0.02
		<0.02		
フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.52	0.65 7.53	0.67	0.66
pH値 			7.48	7.43
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.1	0.1	0.1	0.1
<u> </u>	0.02	0.02	0.02	0.02
遊離残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.8
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.2	1.1	1.2	1.1
電気伝導率	167	166	160	162
総アルカリ度	36.2	38.1	37.1	37.6
総酸度	6.5	6.5	3.6	3.4
溶存酸素(DO)	9.2	8.6	7.9	8.0
酸素飽和百分率	90.9	87.8	83.9	84.1
紫外線吸光度(UV260)	0.006	0.006	0.006	0.006
硫酸イオン	14.4	14.5	13.7	13.2
リン酸イオン	0.00	0.00	0.00	0.00
マグネシウム硬度	9.6	9.4	9.4	9.6
カルシウム硬度	34.1	30.5	34.5	32.3

	l	l				ı		1
29	30	R1	2	3	4	最高	最低	平均
16.9	17.8	17.9	17.4	17.2	17.7	17.9	16.9	17.4
18.0	18.9	19.0	18.2	18.4	19.2	19.2	17.8	18.5
0	0	0	0	0	0	0		
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.84	0.93	0.92	0.82	0.83	0.93	0.93	0.81	0.87
<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	0.11	<0.08	<0.08
0.07	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	<0.06	0.07
0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001
0.011	0.012	0.014	0.022	0.015	0.018	0.022	0.008	0.013
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	151	10.4
15.1	15.8	16.3	15.7	16.0	17.8	18.3	15.1	16.4
44.4 94	38.3 95	34.9 90	37.2 103	39.3 91	39.5 104	44.4 104	34.9 58	40.3 89
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	30	09
<0.005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.005		
0.75	0.69	0.79	0.76	0.69	0.74	0.79	0.64	0.70
7.51	7.54	7.52	7.52	7.47	7.45	7.54	7.43	7.50
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
1.0	0.9	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	0.9	1.1
159	156	158	154	157	164	167	154	160
38.3	38.6	38.4	38.2	37.3	37.2	38.6	36.2	37.7
1.6	1.8	1.6	2.5	3.6	2.8	6.5	1.6	3.4
7.8	8.3	8.7	8.4	7.9	8.2	9.2	7.8	8.3
81.0	88.7	93.2	90.0	85.5	87.4	93.2	81.0	87.3
0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007
13.2	13.2	12.9	13.6	13.6	15.2	15.2	12.9	13.8
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
10.2	8.8	8.8	9.5	9.1	9.0	10.2	8.8	9.3
34.2	29.5	26.1	27.7	30.2	30.4	34.5	26.1	31.0

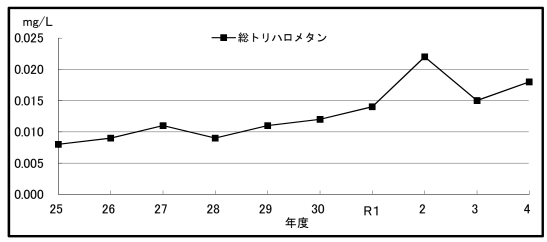
浄水月別水質概況

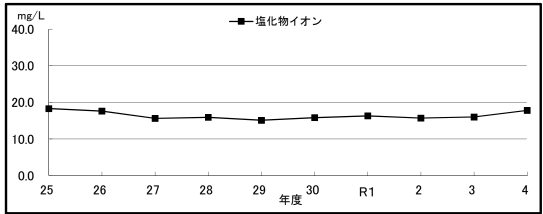


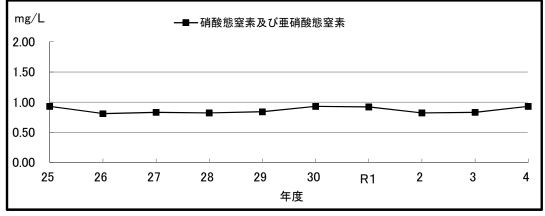


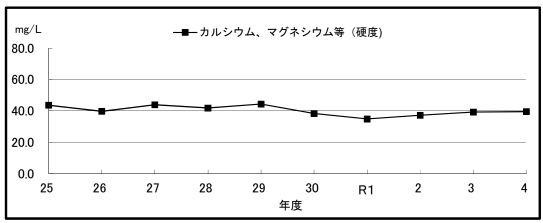


浄水水質経年変化

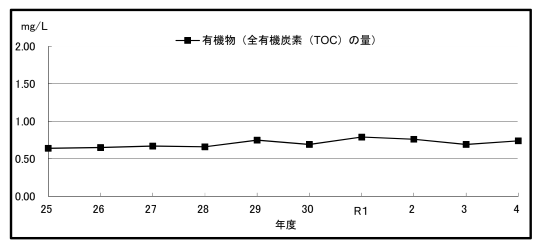


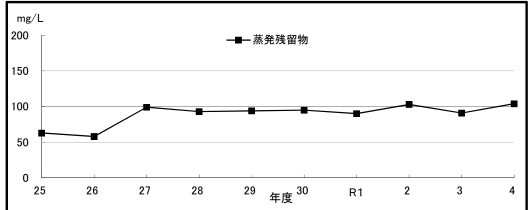


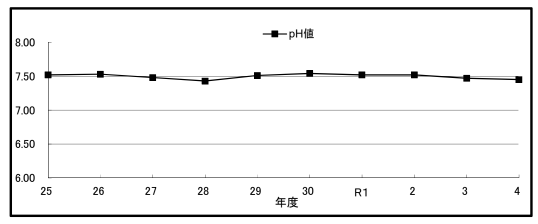


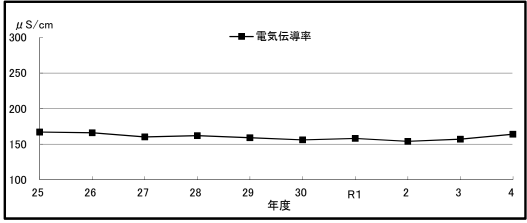


浄水水質経年変化









3-2-8 試験回数一覧表

須目	場所	原水	第1沈殿水	第2沈殿水	砂ろ過水	オゾン 処理水	活性炭 ろ過水	浄水
	気温	252	-	-	-	-	-	-
	水温	252	243	243	252	243	252	252
	一般細菌	52	52	52	52	189	189	198
	大腸菌	52	24	24	24	24	24	19
	カドミウム及びその化合物	4	-	-	-	-	-	
	水銀及びその化合物	4	-	_	-	-	-	4
	セレン及びその化合物	12	-	_	_	-	- 1	1:
	鉛及びその化合物	12	_	_	_	_	-	1:
	ヒ素及びその化合物	4	_	_	_	_	_	
	六価クロム化合物	4	_	_	_			
	亜硝酸態窒素	16	12	12	12	12	12	1
	シアン化物イオン及び塩化シアン	4	_ 12	_	_	_	_ '2	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	16	12	12	12	12	12	10
		4	_ 12		- 12	- 12		- 11
	フッ素及びその化合物				_	_		
	ホウ素及びその化合物	4						
	四塩化炭素	24	12	12	12	12	12	2
	1,4-ジオキサン	4	_	-	-	-	-	
	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	24	12	12	12	12	12	2
	ジクロロメタン	24	12	12	12	12	12	2
	テトラクロロエチレン	24	12	12	12	12	12	2
	トリクロロエチレン	24	12	12	12	12	12	2
	ベンゼン	24	12	12	12	12	12	2
	塩素酸	24	12	12	12	12	12	2
	クロロ酢酸	4	-	-	-	-	-	
水	クロロホルム	24	12	12	12	12	12	2
質	ジクロロ酢酸	4	-	-	-		-	
基	ジブロモクロロメタン	24	12	12	12	12	12	2
準	臭素酸	24	12	12	12	12	12	2
一 準 項	総トリハロメタン	24	12	12	12	12	12	2
目	トリクロロ酢酸	4	-	-	-	-	-	
	ブロモジクロロメタン	24	12	12	12	12	12	2
	ブロモホルム	24	12	12	12	12	12	2
	ホルムアルデヒド	4	_	_	-	_	-	
	亜鉛及びその化合物	4	-	_	-	-	-	
	アルミニウム及びその化合物	12	_	_	-	_	-	1
	鉄及びその化合物	16	12	12	12	12	12	1
	銅及びその化合物	4		_				
	ナトリウム及びその化合物	12	_	_	_	_	-	1.
	マンガン及びその化合物	16	12	12	12	12	12	1
	塩化物イオン	24	12	12	12	12	12	2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12	-	-		_		1
	蒸発残留物	4	_	_	_			· · · ·
		4	_	_	_	_		
	ジェオスミン	12	_	_	_	_		1
				_	_	_		
	2-メチルイソボルネオール	12	_		_	_		1
	非イオン界面活性剤	4						
	フェノール類	4			-	-		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	52	52	52	52	52	52	5
	pH値	252	243	243	246	243	252	25
	味	-	-		-	-	-	25
	臭気	252	_	_	-	-	-	25
	色度	252	243	243	246	243	252	25
	濁度	252	243	243	246	243	252	25
目水	アンチモン及びその化合物	4	-	-	-	-	-	
項標質	ウラン及びその化合物	4	-	-	-	-	- 1	
目設管	ニッケル及びその化合物	4	-	-	-	-	-	4
定理	1,2-ジクロロエタン	16	12	12	12	12	12	10

項目	場所	原水	第1沈殿水	第2沈殿水	砂ろ過水	オゾン 処理水	活性炭 ろ過水	浄水
	トルエン	16	12	12	12	12	12	16
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	4	-	_	-	-	-	4
	ジクロロアセトニトリル	4	-	-	-	-	-	4
	抱水クロラール	4	ı	-	-	-	-	4
	農薬類	2	-	-	-	-	-	2
-اد	残留塩素	_	-	-	252	-	-	252
水	遊離残留塩素	-	-	-	252	-	-	252
良	カルシウム・マグネシウム硬度	12	-	-	-	-	-	12
官	マンガン及びその化合物	16	12	12	12	12	12	16
質管理目標設定	遊離炭酸	4	-	-	-	-	-	4
且	1,1,1-トリクロロエタン	16	12	12	12	12	12	10
標	メチルーtーブチルエーテル(MTBE)	16	12	12	12	12	12	10
設	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	52	52	52	52	52	52	5:
定	臭気強度(TON)	4	-	-	-	-	-	
項 目	蒸発残留物	4	_	_	_	_	_	
目		252	243	243	246	243	252	25:
	pH値	252	243	243	246	243	252	
		25Z 4	_ 243	_ 243	_ 246			252
	腐食性(ランゲリア指数)							- 4
	従属栄養細菌	24	24	24	24	24	24	24
	1,1-ジクロロエチレン	16	12	12	12	12	12	16
	アルミニウム及びその化合物	12	-	-	-	-	-	12
要検討項目	モリブデン	4	-	-	-	-	-	4
	キシレン	16	12	12	12	12	12	16
	電気伝導率	241	12	12	12	12	12	24
	浮遊物(SS)	4	-	-	-	-	-	-
	総アルカリ度	252	243	243	52	52	52	252
	総酸度	4	-	-	-	-	-	4
	侵食性遊離炭酸	4	-	-	-	-	-	4
	溶存酸素	252	-	-	-	-	-	12
	酸素飽和百分率	252	-	-	-	-	-	12
	生物化学的酸素要求量	52	-	-	-	-	-	-
	溶解性有機炭素(DOC)	52	-	_	_	_	-	_
	紫外線吸光度(UV260)	52	52	52	52	52	52	52
	硫酸イオン	4	_	_	_	_		
	リン酸イオン	4	_	_	_	_	_	
	アンモニア態窒素	252	243	243	12	12	252	
	硝酸態窒素	16			12	12	12	16
そ	一	24	- 12	- 12	-	-	- 12	
の	溶解性マンガン	16	-	-	-	-	-	
他	マグネシウム硬度	12	-	-	-	-	-	1:
の	カルシウム硬度	12	-	-	-	-	-	12
項	カリウム	4	-	-	-	-	-	
目	溶解性鉄	16	_	-	-	-	-	_
	塩素要求量	222	11	11	11	11	222	-
	1,3-ジクロロプロペン	16	12	12	12	12	12	16
	p-ジクロロベンゼン	16	12	12	12	12	12	16
	1,2-ジクロロプロパン	16	12	12	12	12	12	10
	クロロホルム生成能	24	12	12	12	12	12	-
	ジブロモクロロメタン生成能	24	12	12	12	12	12	-
	ブロモジクロロメタン生成能	24	12	12	12	12	12	-
	ブロモホルム生成能	24	12	12	12	12	12	_
	総トリハロメタン生成能	24	12	12	12	12	12	-
	溶解性クロロホルム生成能					- '-	_	
	溶解性ジブロモクロロメタン生成能	24	_	_	_	_	_	_
	溶解性ブロモジクロロメタン生成能	24	_	_	_	_	_	
	溶解性ブロモホルム生成能	24	_	_		_		
					· I		I	

3-3. 市内給水栓

- 3-3-1 磯島南町
- 3-3-2 山之上西町
- 3-3-3 長尾家具町
- 3-3-4 穂谷
- 3-3-5 毎日検査結果

(色・濁り、消毒の残留効果)

市内給水栓の概況

枚方市上下水道局の配水系統は、自己水直送系(中宮浄水場から直接配水される系統)、自己水系(中宮浄水場から一度配水池に貯えられ、そこから配水される系統)、自己水+企業団水系(大阪広域水道企業団村野浄水場の浄水と中宮浄水場の浄水が混合されて配水池に貯えられてから配水される系統)、企業団水系(大阪広域水道企業団村野浄水場の浄水が配水池に貯えられ、そこから配水される系統)の4系統に別れている。

本市では供給している水道水の安全かつ清浄な水質を確保し、水質を管理するため、水道法第20条第1項に基づく定期の水質検査を、自己水直送系では「磯島南町」、企業団水系では「山之上西町」、自己水系では「長尾家具町」、自己水+企業団水系では「穂谷」の末端給水栓で実施している。

令和4年度の定期水質検査結果は、全ての項目において水質基準を満足しており、供給している水道水が安全かつ清浄であることを確認した。詳細については、以下のとおりである。

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム及びその化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、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、バンゼン、クロロ酢酸、ホルムアルデヒド、亜鉛及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、陰イオン界面活性剤、ジェオスミン、非イオン界面活性剤、フェノール類、一般細菌、大腸菌については、4地点とも検出されず、水質基準を満足していた。味、臭気については、4地点とも異常はなかった。

鉛及びその化合物は鉛管を使用している場合に管からの溶出により検出されることがある。「山之上西町」の最高値は 0.001mg/L、「磯島南町」、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.001mg/L 未満であった。

硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素については、「穂谷」の最高値は 1.12mg/L、「山之上西町」の最高値は 1.09mg/L、「磯島南町」の最高値は 1.08mg/L、「長尾家具町」の最高値は 1.07mg/Lであった。

フッ素及びその化合物については、「磯島南町」、「山之上西町」、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.10mg/L であった。

次亜塩素酸ナトリウムにより生成する塩素酸は、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.15mg/L、「磯島南町」の最高値は 0.14mg/L、「山之上西町」の最高値は 0.12mg/L であった。

オゾン処理による副生成物である臭素酸は、「山之上西町」の最高値は 0.003mg/L、「穂谷」の最高値は 0.002mg/L、「磯島南町」の最高値は 0.001mg/L、「長尾家具町」の最高値は 0.001mg/L 未満であった。

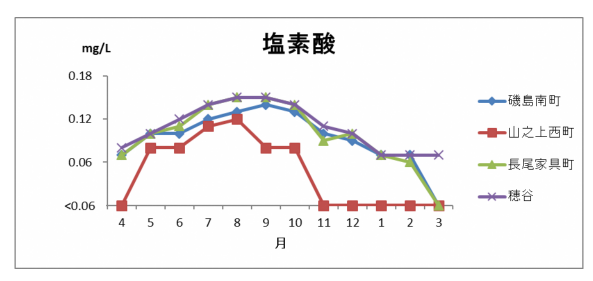


図3-1 塩素酸に関する検査結果

塩素処理による消毒副生物質であるジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸については、「穂谷」で最高値が 0.003mg/L であったが、その他 3 地点では検出されず、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値である総トリハロメタンは、「穂谷」、「長尾家具町」、「磯島南町」、「山之上西町」のそれぞれの最高値は、0.043mg/L、0.042mg/L、0.038mg/L、0.027mg/L であった。

クロロホルムについては、「穂谷」及び「長尾家具町」の最高値は 0.019mg/L、「磯島南町」の最高値は 0.017mg/L、「山之上西町」の最高値は 0.011mg/L であった。

ジブロモクロロメタンについては、「穂谷」の最高値は 0.009mg/L、「長尾家具町」の最高値は 0.008mg/L、「磯島南町」及び「山之上西町」の最高値は 0.007mg/L であった。

ブロモジクロロメタンについては、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.014mg/L、「磯島南町」の最高値は 0.013mg/L、「山之上西町」の最高値は 0.009mg/L であった。

ブロモホルムについては、「磯島南町」「山之上西町」、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.001 mg/L であった。

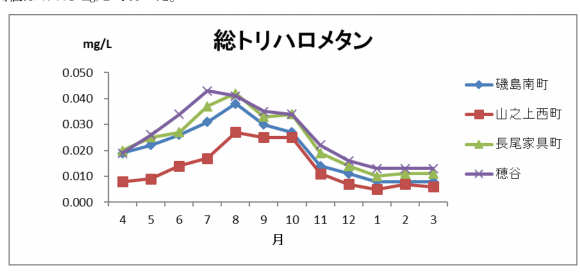


図3-2 総トリハロメタンに関する検査結果

アルミニウム及びその化合物については、「磯島南町」の最高値は 0.02mg/L、「山之上西町」、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は 0.02mg/L 未満であった。

ナトリウム及びその化合物については、「長尾家具町」の最高値は 21.1mg/L、「山之上西町」の最高値は 17.2mg/L、「穂谷」の最高値は 16.7mg/L、「磯島南町」の最高値は 16.6mg/Lであった。

塩化物イオンについては、「穂谷」の最高値は22.4mg/L、「長尾家具町」の最高値は21.3mg/L、「磯島南町」の最高値は20.6mg/L、「山之上西町」の最高値19.4mg/Lであった。

カルシウム、マグネシウム等(硬度)については、「山之上西町」の最高値 48.2 mg/L、「磯島南町」の最高値は 47.7 mg/L、「長尾家具町」の最高値は 46.6 mg/L、「穂谷」の最高値は 44.1 mg/L であった。

蒸発残留物については、「磯島南町」及び「山之上西町」の最高値は123mg/L、「長尾家具町」及び「穂谷」の最高値は117mg/Lであった。

有機物(全有機炭素(TOC)の量)については、「長尾家具町」の最高値は 0.85mg/L、「穂谷」の最高値は 0.82mg/L、「磯島南町」の最高値は 0.81mg/L、「山之上西町」の最高値は 0.77mg/L であった。

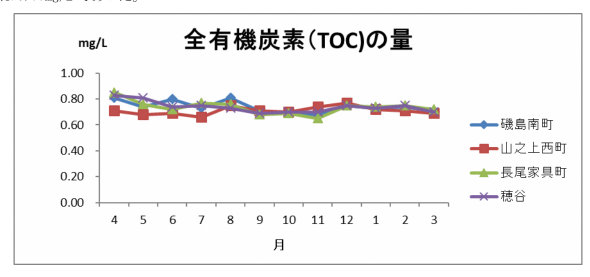


図3-3 有機物(全有機炭素(TOC)の量)に関する検査結果

p H 値については、「磯島南町」の最高値 7.56 最低値 7.37、「山之上西町」の最高値 7.35 最低値 7.22、「長尾家具町」の最高値 7.60 最低値 7.42、「穂谷」の最高値 7.72 最低値 7.45 であり、基準値 (5.8以上 8.6以下) を満足していた。

色度については、「山之上西町」の最高値は1.4度、「磯島南町」の最高値は1.3度、「長尾家具町」の最高値は1.0度、「穂谷」の最高値は0.9度であり、基準値(5度以下)を満足していた。

濁度については、「長尾家具町」の最高値は 0.13 度、「穂谷」の最高値 0.10 度、「磯島南町」の最高値 0.09 度、「山之上西町」の最高値は 0.09 度、磯島南町」の最高値 0.08 度であり、基準値(2 度以下)を満足していた。

3-3-1 磯島南町

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
試験項目		雨	晴		晴	雨
気温	21.3	17.1	23.5	31.9	33.7	26.3
水温	16.5	14.2	19.9	26.8	29.3	27.8
一般細菌	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	-	<0.0003	-	_	<0.0003	-
水銀及びその化合物	_	<0.00005	-	_	<0.00005	-
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	_	<0.001	_	_	<0.001	-
六価クロム化合物	_	<0.002	_	_	<0.002	_
亜硝酸態窒素	-	<0.004	-	-	<0.004	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	_	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.93	_	_	0.79	_
フッ素及びその化合物	_	0.09	_	_	0.10	_
ホウ素及びその化合物	-	<0.1	-	-	<0.1	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン		<0.005	_		<0.005	
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/0.001	/0.001	/0.001	/0.001	/0.001	/0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.07	0.10	0.10	0.12	0.13	0.14
クロロ酢酸	-	<0.002	-	-	<0.002	-
クロロホルム	0.008	0.011	0.014	0.016	0.017	0.015
ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	<0.003	-
ジブロモクロロメタン	0.004	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.019	0.022	0.026	0.031	0.038	0.030
トリクロロ酢酸	_	<0.003	_	_	<0.003	_
ブロモジクロロメタン	0.007	0.007	0.008	0.010	0.013	0.010
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	_	<0.008	_	_	<0.008	_
亜鉛及びその化合物	-	<0.1	-	_	<0.1	_
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	-	<0.03	-	-	0.09	-
銅及びその化合物	_	<0.1	-	_	<0.1	_
ナトリウム及びその化合物	15.1	13.0	12.3	12.1	15.8	16.6
マンガン及びその化合物	-	<0.005	-	_	<0.005	-
塩化物イオン	14.3	18.9	15.3	15.6	18.3	16.5
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	41.8	42.1	38.9	34.4	34.6	35.5
蒸発残留物	-	123	-	-	102	-
陰イオン界面活性剤	_	<0.02	-	-	<0.02	-
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	_	<0.005	_	_	<0.005	_
フェノール類	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.81	0.74	0.80	0.73	0.81	0.71
pH値	7.41	7.37	7.43	7.49	7.56	7.48
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3
濁度	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	日本	E III	16
曇	晴	晴			晴	最高	最低	平均
23.4	17.5	12.6	8.5	8.3	10.8	33.7	8.3	19.6
26.0	18.1	13.8	8.8	9.3	10.0	29.3	8.8	18.4
0	0	0	0	0	0	0		
検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
_	<0.0003	_	ı	<0.0003	_	<0.0003		
_	<0.00005	_	ı	<0.00005	_	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
-	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001		
_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.004	-	_	<0.004	_	<0.004		
_	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001		
_	1.01	-	_	1.08	_	1.08	0.79	0.95
_	0.09	_	_	0.08	_	0.10	0.08	0.09
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.13	0.10	0.09	0.07	0.07	<0.06	0.14	<0.06	0.09
_	<0.002	_	-	<0.002	_	<0.002		
0.014	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.017	0.003	0.009
_	<0.003	-	_	<0.003	_	<0.003		
0.004	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.007	0.002	0.004
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.027	0.014	0.011	0.008	0.008	0.008	0.038	0.008	0.020
_	<0.003	-	_	<0.003	_	<0.003		
0.009	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.013	0.003	0.007
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
_	<0.008	-	_	<0.008	_	<0.008		
_	<0.1	-	_	<0.1	-	<0.1		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	<0.02	0.02	<0.02	<0.02
	<0.03			<0.03		0.09	<0.03	<0.03
	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
14.5	15.1	15.2	16.6	16.1	15.7	16.6	12.1	14.8
	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005		
16.6	18.3	18.9	20.1	20.6	19.9	20.6	14.3	17.8
27.8	40.5	47.7	43.0	37.8	41.1	47.7	27.8	38.8
_	93	-	_	97	-	123	93	104
-	<0.02	- (0.00001	- (0.000001	<0.02	-	<0.02		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001		
_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005 <0.0005	_	<0.005 <0.0005		
0.69	0.68	0.75	0.73	0.74	0.71	0.81	0.68	0.74
7.49	7.46	7.46	7.47	7.45	7.40	7.56	7.37	7.46
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
0.1	0.1	0.4	0.5	0.5	0.2	1.3	0.0	0.3
0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.00	0.02

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
アンチモン及びその化合物	-	<0.002	_	_	<0.002	_
ウラン及びその化合物	-	<0.0002	_	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	-	<0.002	-	_	<0.002	_
1,2-ジクロロエタン	1	<0.0004	-	ı	<0.0004	_
トルエン	ı	<0.04	1	ı	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ı	<0.008	1	ı	<0.008	_
ジクロロアセトニトリル	ı	<0.001	ı	ı	<0.001	_
抱水クロラール	ı	<0.002	ı	ı	<0.002	_
遊離残留塩素	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.8
カルシウム・マグネシウム硬度	41.8	42.1	38.9	34.4	34.6	35.5
マンガン及びその化合物	-	0.001	ı	ı	<0.001	_
遊離炭酸	-	3.5	ı	ı	2.6	_
1,1,1-トリクロロエタン	ı	<0.03	ı	ı	<0.03	_
メチル-t-ブチルエーテル	ı	<0.002	ı	ı	<0.002	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.1	1.1	1.3	1.1	1.3	1.1
蒸発残留物	ı	123	-	ı	102	_
濁度	0.00	0.00	0.08	0.02	0.00	0.00
pH 値	7.41	7.37	7.43	7.49	7.56	7.48
腐食性(ランゲリア指数)	_	-1.53	_		-0.94	_
従属栄養細菌	0	0	34	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-	_	<0.01	_
アルミニウム及びその化合物	_	<0.01	-	_	0.01	-

要検討項目

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
モリブデン	_	<0.007	_	-	<0.007	1
キシレン	-	<0.04	-	-	<0.04	-

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
電気伝導率	179	173	153	167	188	178
総アルカリ度	39.1	39.0	35.2	40.2	41.9	41.3
総酸度	_	4.0	ı	ı	3.0	_
侵食性遊離炭酸	_	3.0	1	ı	2.2	_
紫外線吸光度(UU260)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.004
硫酸イオン	_	12.0	ı	ı	12.7	_
リン酸イオン	_	0.00	ı	ı	0.00	_
硝酸態窒素	_	0.93	ı	ı	0.79	_
マグネシウム硬度	8.6	9.9	8.2	7.2	9.1	7.8
カルシウム硬度	33.2	32.2	30.7	27.2	25.5	27.7
カリウム	_	2.7	ı	1	3.9	_
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p-ジクロロベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-ジクロロプロパン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.002	_		<0.002	_	<0.002		
_	<0.0002	_		<0.0002	_	<0.0002		
_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0004	-	_	<0.0004	_	<0.0004		
_	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04		
_	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008		
_	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
_	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.4	0.6
27.8	40.5	47.7	43.0	37.8	41.1	47.7	27.8	38.8
_	0.003	-	ı	0.004	_	0.004	<0.001	0.002
_	2.2	-	ı	2.6	_	3.5	2.2	2.7
_	<0.03	-	ı	<0.03	_	<0.03		
_	<0.002	_	ı	<0.002	_	<0.002		
1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.0	1.3	1.0	1.1
_	93	_		97	_	123	93	104
0.00	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.08	0.00	0.02
7.49	7.46	7.46	7.47	7.45	7.40	7.56	7.37	7.46
_	-1.34	-	_	-1.65	_	-0.94	-1.65	-1.37
0	0	0	0	0	0	34	0	3
_	<0.01	-	_	<0.01	_	<0.01		
_	<0.01	_	_	0.02	-	0.02	<0.01	<0.01

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.007	_	-	<0.007	_	<0.007		
-	<0.04	-	-	<0.04	-	<0.04		

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
167	178	174	161	154	151	188	151	169
38.3	40.3	38.0	36.4	35.5	34.1	41.9	34.1	38.3
_	2.5	-	1	3.0	_	4.0	2.5	3.1
_	1.7	_	_	2.2	_	3.0	1.7	2.3
0.007	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.008	0.004	0.007
_	13.3	-	-	12.9	_	13.3	12.0	12.7
_	0.00	_	ı	0.00	_	0.00		
-	1.01	_	-	1.08	_	1.08	0.79	0.95
7.8	10.3	11.5	9.5	8.6	9.1	11.5	7.2	9.0
20.0	30.2	36.2	33.5	29.2	32.0	36.2	20.0	29.8
_	2.1	-	-	2.6	-	3.9	2.1	2.8
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

3-3-2 山之上西町

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
試験項目	曇	雨	晴	曇	晴	雨
気温	23.5	16.8	21.5	29.2	31.6	30.2
水温	19.0	16.5	24.5	29.5	32.0	29.5
一般細菌	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_
水銀及びその化合物	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
ヒ素及びその化合物	-	<0.001	-	-	<0.001	-
六価クロム化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	-
亜硝酸態窒素	-	<0.004	_	_	<0.004	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	_	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.89	_	_	0.77	_
フッ素及びその化合物	_	0.09	_	_	0.10	_
ホウ素及びその化合物	_	<0.1	_	_	<0.1	_
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	_	<0.005	_	-	<0.005	_
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン			·			
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	<0.06	0.08	0.08	0.11	0.12	0.08
クロロ酢酸		<0.002	_	_	<0.002	-
クロロホルム	0.002	0.003	0.005	0.005	0.010	0.011
ジクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	<0.003	
ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.005	0.007	0.005
臭素酸	<0.001	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001
総トリハロメタン	0.008	0.009	0.014	0.017	0.027	0.025
トリクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	<0.003	-
ブロモジクロロメタン	0.003	0.003	0.005	0.006	0.009	0.009
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	_	<0.008	-	-	<0.008	_
亜鉛及びその化合物	- (2.22	<0.1	- (0.00	-	<0.1	
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	-	<0.03	-	-	<0.03	_
銅及びその化合物	-	<0.1	- 10.0	- 100	<0.1	- 47.0
ナトリウム及びその化合物	15.1	14.4	13.3	12.6	16.5	17.2
マンガン及びその化合物	100	<0.005	14.0	150	<0.005	- 15.0
塩化物イオン	13.6	17.5	14.6	15.9	17.3	15.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43.8	43.3	41.7	32.1	37.6	35.7
蒸発残留物	_	123	_	_	111	
<u>陰イオン界面活性剤</u>		<0.02			<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2−メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	_	<0.005	_	_	<0.005	_
	0.71	<0.0005 0.68	0.69	0.66	<0.0005 0.75	0.71
	7.23	7.22	7.31	7.30	7.35	7.28
	<u>7.23</u> 異常なし	<u>7.22</u> 異常なし	/.31 異常なし	/.30 異常なし	/.35 異常なし	<u>7.28</u> 異常なし
. ux	1 共币はし	天币はし				
		毘告ナシӀ	毘 告 ナ>Ⅰ	毘嗇ナミ	単帝#>	EE'
臭気 色度	異常なし 0.1	異常なし 0.3	異常なし 0.2	異常なし 0.1	<u>異常なし</u> 0.1	<u>異常なし</u> 1.4

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	日子	⊟ lrt	77. V
曇	晴	晴	晴		晴	最高	最低	平均
22.1	15.3	8.5	2.8	1.8	9.6	31.6	1.8	17.7
24.6	17.2	12.9	8.7	8.4	9.0	32.0	8.4	19.3
0	0	0	0	0	0	0		
検出せず								
_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	<0.0003		
_	<0.00005	_	ı	<0.00005	-	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
_	<0.001	_	ı	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	_	1	<0.002	_	<0.002		
_	<0.004	_	ı	<0.004	_	<0.004		
_	<0.001	_	-	<0.001	-	<0.001		
_	0.99	_	ı	1.09	_	1.09	0.77	0.94
_	0.09	_	-	0.09	_	0.10	0.09	0.09
_	<0.1	_	-	<0.1	_	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<0.06	< 0.06
_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002		
0.011	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.011	0.001	0.005
_	<0.003	-	-	< 0.003	-	<0.003		
0.005	0.004	0.003	0.002	0.003	0.002	0.007	0.002	0.004
0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	<0.001	0.002
0.025	0.011	0.007	0.005	0.007	0.006	0.027	0.005	0.013
_	<0.003	_	1	<0.003	_	<0.003		
0.009	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	0.009	0.002	0.005
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008		
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
_	<0.03	-	_	<0.03	-	<0.03		
_	<0.1	-	_	<0.1	-	<0.1		
12.7	14.1	13.9	14.6	13.9	15.6	17.2	12.6	14.5
	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005		
14.4	16.8	17.2	18.7	19.4	18.9	19.4	13.6	16.7
32.1	40.5	48.2	42.5	42.6	44.5	48.2	32.1	40.4
	93	-	_	98		123	93	106
-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005		
-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	0.00	0 = 1
0.70	0.74	0.77	0.72	0.71	0.69	0.77	0.66	0.71
7.27	7.31	7.26	7.26	7.24	7.22	7.35	7.22	7.27
異常なし								
異常なし	0 1	0.0						
0.2	0.1	0.2	0.4	0.4	0.3	1.4	0.1	0.3
0.00	0.00	0.09	0.02	0.02	0.04	0.09	0.00	0.03

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
アンチモン及びその化合物	-	<0.002	1	-	<0.002	_
ウラン及びその化合物	_	<0.0002	1	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	_	<0.002	1	_	<0.002	_
1,2-ジクロロエタン	_	<0.0004	1	_	<0.0004	_
トルエン	ı	<0.04	1	l	<0.04	_
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	ı	<0.008	1	l	<0.008	_
ジクロロアセトニトリル	ı	<0.001	1	l	<0.001	_
抱水クロラール	ı	<0.002	1	ı	<0.002	_
遊離残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.7
カルシウム・マグネシウム硬度	43.8	43.3	41.7	32.1	37.6	35.7
マンガン及びその化合物	ı	0.002	1	ı	<0.001	_
遊離炭酸	ı	4.4	1	ı	3.5	_
1,1,1-トリクロロエタン	ı	<0.03	1	ı	<0.03	_
メチル-t-ブチルエーテル	ı	<0.002	1	ı	<0.002	_
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2
蒸発残留物	ı	123	1	ı	111	_
濁度	0.00	0.00	0.06	0.01	0.09	0.01
pH 値	7.23	7.22	7.31	7.30	7.35	7.28
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.78	-	-	-1.05	-
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	-	-	<0.01	-
アルミニウム及びその化合物	_	<0.01	_	_	0.01	_

要検討項目

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
モリブデン	_	<0.007	1	ı	< 0.007	-
キシレン	-	<0.04	-	-	<0.04	-

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
電気伝導率	183	175	159	182	197	179
総アルカリ度	35.0	34.8	32.6	35.0	37.2	35.6
総酸度	_	5.0	1	ı	4.0	_
侵食性遊離炭酸	_	3.9	1	ı	3.1	_
紫外線吸光度(UV260)	0.006	0.007	0.007	0.007	0.008	0.007
硫酸イオン	_	18.3	1	ı	21.0	_
リン酸イオン	_	0.00	1	ı	0.00	_
硝酸態窒素	_	0.89	1	ı	0.77	_
マグネシウム硬度	9.1	10.3	8.2	7.4	8.6	8.2
カルシウム硬度	34.7	33.0	33.5	24.7	29.0	27.5
カリウム	_	2.6	1	ı	3.8	_
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p-ジクロロベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-ジクロロプロパン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	<0.0002		
_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0004	ı	-	<0.0004	_	<0.0004		
_	<0.04	ı	ı	<0.04	_	<0.04		
_	<0.008	ı	ı	<0.008	_	<0.008		
_	<0.001	ı	ı	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	ı	ı	<0.002	_	<0.002		
0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.4	0.6
32.1	40.5	48.2	42.5	42.6	44.5	48.2	32.1	40.4
_	<0.001	ı	-	0.004	_	0.004	<0.001	0.002
_	3.1	ı	-	4.4	_	4.4	3.1	3.9
_	<0.03	ı	-	<0.03	_	<0.03		
_	<0.002	ı	-	<0.002	_	<0.002		
0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1
_	93	ı	-	98	_	123	93	106
0.00	0.00	0.09	0.02	0.02	0.04	0.09	0.00	0.03
7.27	7.31	7.26	7.26	7.24	7.22	7.35	7.22	7.27
_	-1.59	-	-	-1.96	_	-1.05	-1.96	-1.60
0	0	0	0	0	0	0		
_	<0.01	ı	-	<0.01	-	<0.01		
_	0.01	-	-	<0.01	-	0.01	<0.01	<0.01

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.007	_	_	<0.007	_	<0.007		
-	<0.04	_	-	<0.04	-	<0.04		

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
164	173	171	160	147	154	197	147	170
34.2	35.8	34.1	31.2	32.0	31.1	37.2	31.1	34.1
_	3.5	-	1	5.0	_	5.0	3.5	4.4
_	2.6	-	ı	4.0	_	4.0	2.6	3.4
0.007	0.005	0.006	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.007
_	15.6	_	ı	15.1	_	21.0	15.1	17.5
_	0.00	_	ı	0.00	_	0.00		
_	0.99	_	-	1.09	_	1.09	0.77	0.94
7.4	10.3	11.5	9.5	8.6	9.5	11.5	7.4	9.1
24.7	30.2	36.7	33.0	34.0	35.0	36.7	24.7	31.3
_	2.1	_	-	2.6	_	3.8	2.1	2.8
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

3-3-3 長尾家具町

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
試験項目	曇	雨	晴	曇	晴	雨
気温	22.7	19.3	24.0	30.3	32.3	26.9
	17.6	19.7	23.0	27.8	30.9	28.7
一般細菌	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	_	<0.0003	-	_	<0.0003	-
水銀及びその化合物	_	<0.00005	_	_	<0.00005	-
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	_	<0.001	_	_	<0.001	_
六価クロム化合物	_	<0.002	-	-	<0.002	-
亜硝酸態窒素	_	<0.004	-	-	<0.004	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	_	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_	0.77	_	_	0.83	_
フッ素及びその化合物	_	0.09	_	_	0.10	-
ホウ素及びその化合物	_	<0.1	_	_	<0.1	-
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	_	<0.005	-	-	<0.005	-
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トランスー1,2-ジクロロエチレン	₹0.001	\0.001			\0.001	
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.07	0.10	0.11	0.14	0.15	0.15
クロロ酢酸	_	<0.002	_	_	<0.002	_
クロロホルム	0.008	0.012	0.013	0.017	0.019	0.016
ジクロロ酢酸	_	<0.003	-	_	<0.003	-
ジブロモクロロメタン	0.005	0.004	0.005	0.007	0.008	0.006
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	0.020	0.025	0.027	0.037	0.042	0.033
トリクロロ酢酸	_	<0.003	_	_	<0.003	-
ブロモジクロロメタン	0.007	0.009	0.009	0.012	0.014	0.011
ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	_	<0.008	_	_	<0.008	-
亜鉛及びその化合物	_	<0.1	_	_	<0.1	-
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物		<0.03	_	_	<0.03	-
銅及びその化合物	-	<0.1	-	-	<0.1	-
ナトリウム及びその化合物	14.7	12.2	13.8	21.1	16.1	15.2
マンガン及びその化合物	_	<0.005	_	_	<0.005	-
塩化物イオン	14.2	18.6	16.7	17.3	18.5	17.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.1	43.3	42.3	30.7	35.6	37.2
蒸発残留物 蒸光线 医二乙酰胺	_	117	_	-	105	-
陰イオン界面活性剤	-	<0.02	- (0.00000	- (0.000====	<0.02	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001
非イオン界面活性剤		<0.005	_	_	<0.005	_
フェノール類	-	<0.0005	- 0.70	- 0.77	<0.0005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.85	0.76	0.72	0.77	0.76	0.68
pH値	7.43	7.43	7.50	7.51	7.60	7.51
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
色度	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0
	0.00	0.00	0.03	0.01	0.05	0.02

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日			
曇	 晴	晴	晴	 雲	晴	最高	最低	平均
22.3	14.0	9.4	1.9	2.5	10.7	32.3	1.9	18.0
25.0	17.3	13.2	8.3	8.9	8.9	30.9	8.3	19.1
0	0	0	0	0	0	0	0.0	10.1
検出せず	<u></u> 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		
-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003		
_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004		
_	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001		
_	0.92	_	_	1.08	_	1.08	0.77	0.90
_	0.09	_	_	0.08	_	0.10	0.08	0.09
_	<0.1	-	_	<0.1	_	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.14	0.09	0.10	0.07	0.06	<0.06	0.15	<0.06	0.10
_	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	(0.00	0.10
0.018	0.006	0.005	0.003	0.004	0.004	0.019	0.003	0.010
_	<0.003	_	_	<0.003	_	<0.003	0.000	0.0.0
0.005	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.008	0.003	0.005
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.000	0.000
0.034	0.019	0.014	0.010	0.011	0.011	0.042	0.010	0.024
_	<0.003	_	_	<0.003	_	<0.003		
0.011	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.014	0.004	0.008
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
_	<0.008	_	_	<0.008	_	<0.008		
_	<0.1	-	_	<0.1	_	<0.1		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03		
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
12.9	15.5	15.2	16.2	16.2	16.9	21.1	12.2	15.5
_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005		
15.5	18.1	18.8	20.3	21.3	20.4	21.3	14.2	18.1
29.2	41.8	46.6	40.5	40.1	40.8	46.6	29.2	39.4
_	93	_	_	97	_	117	93	103
-	<0.02	-	_	<0.02	-	<0.02		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
-	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005		
_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	<0.0005		
0.69	0.65	0.75	0.74	0.75	0.72	0.85	0.65	0.74
7.48	7.46	7.47	7.46	7.42	7.42	7.60	7.42	7.47
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
0.1	0.0	0.2	0.4	0.4	0.4	1.0	0.0	0.2
,								

4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
_	<0.002	_	_	<0.002	-
_	<0.0002	_	_	<0.0002	_
_	<0.002	_	-	<0.002	-
1	<0.0004	_	ı	<0.0004	-
_	<0.04	_	_	<0.04	_
_	<0.008	_	-	<0.008	-
1	<0.001	_	ı	<0.001	ı
_	<0.002	_	_	<0.002	_
0.6	0.6	0.4	0.35	0.5	0.5
44.1	43.3	42.3	30.7	35.6	37.2
_	0.001	_	_	<0.001	-
_	3.1	_	_	2.2	_
_	<0.03	_	_	<0.03	_
_	<0.002	_	_	<0.002	-
1.0	1.0	1.2	1.1	1.3	1.1
_	117	_	_	105	-
0.00	0.00	0.03	0.01	0.05	0.02
7.43	7.43	7.50	7.51	7.60	7.51
_	-1.37	_	_	-0.90	_
0	0	37	0	0	0
ı	<0.01	_	ı	<0.01	ı
_	<0.01	_	_	0.02	_
	- - - - - - - 0.6 44.1 - - - 1.0 - 0.00 7.43 - 0	- <0.002 - <0.0002 - <0.0002 - <0.0002 - <0.0004 - <0.004 - <0.004 - <0.001 - <0.002 0.6 0.6 44.1 43.3 - 0.001 - 3.1 - <0.003 - <0.002 1.0 1.0 - 117 0.00 0.00 7.43 7.43 1.37 0 0 0	- <0.002	- <0.002	- <0.002

要検討項目

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
モリブデン	_	<0.007	1	-	< 0.007	1
キシレン	_	<0.04	-	_	<0.04	_

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
電気伝導率	176	165	155	172	183	172
総アルカリ度	38.4	37.6	37.1	39.5	42.5	40.5
総酸度	_	3.5	1	1	2.5	_
侵食性遊離炭酸	_	2.6	ı	ı	1.8	1
紫外線吸光度(UV260)	0.007	0.007	0.007	0.007	0.008	0.005
硫酸イオン	_	11.7	-	-	12.5	_
リン酸イオン	_	0.00	ı	ı	0.00	-
硝酸態窒素	_	0.77	1	_	0.83	_
マグネシウム硬度	9.1	11.1	8.6	7.2	9.1	8.2
カルシウム硬度	35.0	32.2	33.7	23.5	26.5	29.0
カリウム	_	2.5	-	_	3.8	_
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p-ジクロロベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-ジクロロプロパン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.002	_	ı	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002		
_	<0.002	_	-	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0004	_	ı	<0.0004	_	<0.0004		
_	<0.04	_	-	<0.04	_	<0.04		
_	<0.008	_	-	<0.008	_	<0.008		
_	<0.001	_	ı	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	-	ı	<0.002	_	<0.002		
0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.35	0.5
29.2	41.8	46.6	40.5	40.1	40.8	46.6	29.2	39.4
_	0.001	_	_	0.005	_	0.005	<0.001	0.002
_	1.8	_	_	2.6	_	3.1	1.8	2.4
_	<0.03	_	_	<0.03	_	<0.03		
_	<0.002	_	-	<0.002	_	<0.002		
1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	0.9	1.3	0.9	1.1
_	93	_	-	97	_	117	93	103
0.00	0.00	0.13	0.03	0.00	0.01	0.13	0.00	0.02
7.48	7.46	7.47	7.46	7.42	7.42	7.60	7.42	7.47
_	-1.44	_	_	-1.68	_	-0.90	-1.68	-1.35
0	0	0	0	0	0	37	0	3
_	<0.01	-	-	<0.01	_	<0.01		
_	<0.01	-	ı	<0.01	-	0.02	<0.01	<0.01

10月5	日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_		<0.007	_	-	<0.007	_	<0.007		
_		<0.04	-	_	<0.04	-	<0.04		

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
157	172	176	159	153	153	183	153	166
37.3	37.9	37.3	36.4	36.5	34.1	42.5	34.1	37.9
_	2.0	_	ı	3.0	_	3.5	2.0	2.8
-	1.3	_	ı	2.2	_	2.6	1.3	2.0
0.006	0.005	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.005	0.007
_	13.1	_	ı	12.5	_	13.1	11.7	12.5
_	0.00	_	ı	0.00	_	0.00		
_	0.92	_	-	1.08	-	1.08	0.77	0.90
7.0	10.3	11.1	9.5	8.6	9.1	11.1	7.0	9.1
22.2	31.5	35.5	31.0	31.5	31.7	35.5	22.2	30.3
_	2.1	_	1	2.6	_	3.8	2.1	2.8
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

3-3-4 穂谷

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
試験項目 天候	曇	雨	晴	曇	晴	雨
気温	21.8	21.1	20.8	30.0	32.4	26.4
水温	15.4	19.1	22.5	26.9	29.1	28.4
一般細菌	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
カドミウム及びその化合物	-	<0.0003	_	-	<0.0003	-
水銀及びその化合物	-	<0.00005	-	_	<0.00005	_
セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	-	<0.001	-	-	<0.001	-
六価クロム化合物	-	<0.002	-	_	<0.002	-
亜硝酸態窒素	-	<0.004	-	_	<0.004	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	_	<0.001	_	_	<0.001	_
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-	0.77	-	-	0.77	-
フッ素及びその化合物	_	0.09	-	_	0.10	_
ホウ素及びその化合物	-	<0.1	_	_	<0.1	_
四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	_	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	0.08	0.10	0.12	0.14	0.15	0.15
クロロ酢酸	-	<0.002	_	_	<0.002	_
クロロホルム	0.007	0.012	0.015	0.019	0.019	0.018
ジクロロ酢酸	-	<0.003	_	-	0.003	-
ジブロモクロロメタン	0.005	0.005	0.007	0.009	0.008	0.006
臭素酸	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002
総トリハロメタン	0.019	0.026	0.034	0.043	0.041	0.035
トリクロロ酢酸	-	<0.003	-	-	0.003	-
ブロモジクロロメタン	0.007	0.009	0.011	0.014	0.013	0.011
ブロモホルム	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	-	<0.008	_	-	<0.008	-
亜鉛及びその化合物	-	<0.1	-		<0.1	-
アルミニウム及びその化合物	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
鉄及びその化合物	-	<0.03	_		<0.03	-
銅及びその化合物	-	<0.1	-	-	<0.1	-
ナトリウム及びその化合物	14.9	11.9	15.3	14.3	14.7	14.1
マンガン及びその化合物	-	<0.005	-	-	<0.005	-
塩化物イオン	14.3	18.2	18.3	19.7	17.8	16.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	44.1	38.9	42.6	36.8	35.2	36.5
蒸発残留物	_	117	_	_	104	-
陰イオン界面活性剤	- (0.000001	<0.02	- 40,000,01		<0.02	- -
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001
非イオン界面活性剤	_	<0.005	_		<0.005	_
フェノール類 ち継物(今ち継出表(TOC)の号)	- 0.02	<0.0005	0.74	0.75	<0.0005	0.60
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.83 7.52	0.81	0.74 7.61	0.75 7.64	0.73 7.72	0.69 7.64
pH値 味	7.52 異常なし	7.53 異常なし	/.01 異常なし	/.04 異常なし	<u>7.72</u> 異常なし	<u>7.04</u> 異常なし
	<u> </u>	異常なし	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	異常なし
	<u> 共吊なし</u> 0.2					
	0.2	0.1	0.0	0.0 0.02	0.0	0.9
/	J 0.00	U.UU	0.03	0.02	0.00	0.08

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
曇	晴	晴	晴	曇	晴	取同	取心	平均
21.3	15.7	9.1	2.6	2.8	13.4	32.4	2.6	18.1
25.0	18.3	14.5	9.1	8.6	9.0	29.1	8.6	18.8
0	0	0	0	0	0	0		
検出せず								
_	<0.0003	_	ı	<0.0003	-	<0.0003		
_	<0.00005	-	-	<0.00005	-	<0.00005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002		
-	<0.004	-	-	<0.004	-	<0.004		
-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001		
_	0.88	-	-	1.12	-	1.12	0.77	0.89
_	<0.08	-	-	0.08	-	0.10	<0.08	<0.08
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
0.14	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.15	0.07	0.11
	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	0.07	0.11
0.019	0.007	0.005	0.004	0.004	0.004	0.019	0.004	0.011
- 0.010	<0.007	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	<0.003
0.005	0.006	0.005	0.004	0.004	0.004	0.009	0.004	0.006
<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001
0.034	0.022	0.016	0.013	0.013	0.013	0.043	0.013	0.026
-	<0.003	-	-	<0.003	-	0.003	<0.003	<0.003
0.010	0.008	0.006	0.005	0.005	0.005	0.014	0.005	0.009
<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
-	<0.008	-	-	<0.008	-	<0.008	(0.001	(0.001
_	<0.1	_	_	<0.1	_	<0.1		
<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
-	<0.02	-	-	<0.02	-	<0.02		
	<0.00	_		<0.00	_	<0.00		
11.7	15.4	15.5	16.1	16.2	16.7	16.7	11.7	14.7
	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005	11.7	17.7
14.6	18.7	18.5	20.4	22.4	21.3	22.4	14.3	18.4
27.3	39.9	44.0	43.1	39.1	41.3	44.1	27.3	39.1
-	93	-	-	101	-	117	93	104
_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	- 55	104
<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.00001		
<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005		
_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005		
0.70	0.70	0.75	0.73	0.75	0.70	0.83	0.69	0.74
7.63	7.60	7.54	7.56	7.48	7.51	7.72	7.48	7.58
異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	<u>7.72</u> 異常なし	7.10	7.50
異常なし								
0.0	0.0	0.2	0.5	0.6	0.3	0.9	0.0	0.2
0.00	0.00	0.10	0.01	0.03	0.03	0.10	0.00	0.03
0.00	0.00	0.10	0.01	0.00	0.00	0.10	0.00	0.00

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
アンチモン及びその化合物	-	<0.002	-	-	<0.002	_
ウラン及びその化合物	-	<0.0002	_	_	<0.0002	_
ニッケル及びその化合物	-	<0.002	_	_	<0.002	_
1,2-ジクロロエタン	ı	<0.0004	ı	l	<0.0004	_
トルエン	1	<0.04	ı	ı	<0.04	-
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	1	<0.008	ı	ı	<0.008	-
ジクロロアセトニトリル	1	<0.001	ı	ı	<0.001	-
抱水クロラール	1	<0.002	ı	ı	0.004	-
遊離残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5
カルシウム・マグネシウム硬度	44.1	38.9	42.6	36.8	35.2	36.5
マンガン及びその化合物	1	0.002	ı	ı	<0.001	-
遊離炭酸	1	2.2	ı	ı	1.3	-
1,1,1-トリクロロエタン	1	<0.03	ı	ı	<0.03	-
メチル-t-ブチルエーテル	1	<0.002	1	ı	<0.002	-
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	1.1
蒸発残留物	ı	117	-	-	104	-
濁度	0.00	0.00	0.03	0.02	0.06	0.08
pH 値	7.52	7.53	7.61	7.64	7.72	7.64
腐食性(ランゲリア指数)	-	-1.27	_	=	-0.78	_
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0
1,1-ジクロロエチレン	-	<0.01	_	-	<0.01	_
アルミニウム及びその化合物	_	<0.01	_	_	0.02	_

要検討項目

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
モリブデン	_	<0.007	1	1	< 0.007	-
キシレン	-	<0.04	-	-	<0.04	-

採水月日	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日
電気伝導率	174	167	168	186	181	166
総アルカリ度	37.7	37.1	39.5	42.6	42.3	39.6
総酸度	_	2.5	1	ı	1.5	_
侵食性遊離炭酸	_	1.8	1	ı	0.9	_
紫外線吸光度(UV260)	0.007	0.006	0.006	0.007	0.008	0.005
硫酸イオン	_	11.5	1	ı	12.2	_
リン酸イオン	_	0.00	1	ı	0.00	_
硝酸態窒素	_	0.77	1	ı	0.77	_
マグネシウム硬度	9.1	9.9	8.6	8.6	8.2	7.8
カルシウム硬度	35.0	29.0	34.0	28.2	27.0	28.7
カリウム	_	2.5	1	ı	3.6	_
1,3-ジクロロプロペン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
p-ジクロロベンゼン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
1,2-ジクロロプロパン	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002		
_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002		
_	<0.0004	_	-	<0.0004	_	<0.0004		
_	<0.04	-	ı	<0.04	_	<0.04		
_	<0.008	-	ı	<0.008	_	<0.008		
_	<0.001	-	ı	<0.001	_	<0.001		
_	<0.002	_	-	<0.002	_	0.004	<0.002	<0.002
0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.40	0.5
27.3	39.9	44.0	43.1	39.1	41.3	44.1	27.3	39.1
_	<0.001	-	-	0.005	_	0.005	<0.001	0.002
_	1.3	-	-	2.2	_	2.2	1.3	1.8
_	<0.03	-	-	<0.03	_	<0.03		
_	<0.002	_	-	<0.002	_	<0.002		
1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.2	0.9	1.1
_	93	_	-	101	_	117	93	104
0.00	0.00	0.10	0.01	0.03	0.03	0.10	0.00	0.03
7.63	7.60	7.54	7.56	7.48	7.51	7.72	7.48	7.58
_	-1.20	_	-	-1.62	_	-0.78	-1.62	-1.22
0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01		
_	<0.01	-	-	<0.01	-	0.02	<0.01	<0.01

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
_	<0.007	_	_	<0.007	-	<0.007		
_	<0.04	_	_	<0.04	_	<0.04		

10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
151	178	171	162	160	157	186	151	168
34.8	38.2	37.2	36.7	36.1	34.7	42.6	34.7	38.0
_	1.5	-	1	2.5	_	2.5	1.5	2.0
_	0.9	-	ı	1.8	_	1.8	0.9	1.4
0.006	0.005	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008	0.005	0.006
_	13.1	-	ı	13.6	_	13.6	11.5	12.6
_	0.00	-	ı	0.00	_	0.00		
_	0.88	-	-	1.12	_	1.12	0.77	0.89
6.6	9.9	10.3	9.1	9.1	9.1	10.3	6.6	8.9
20.7	30.0	33.7	34.0	30.0	32.2	35.0	20.7	30.2
_	2.1	-	-	2.7	_	3.6	2.1	2.7
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		
0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000		

3-3-5 毎日検査結果(色・濁り、消毒の残留効果)

消毒の残留効果(遊離残留塩素濃度:mg/L)

		13万木(匹配为	月													最大
検査	場所			4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最低
配水	系統	地点														平均
			最高	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.7
	楠葉	楠葉丘	最低	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
	*		平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
自己	Ш		最高	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6
水		西船橋	最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2
己水系統	山		平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
ואר	北		最高	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
	山高	長尾家具町	最低	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2
	<u>!</u> 🗵		平均	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	新	穂谷	最高	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	8.0	0.6	0.7	0.7	0.6	8.0
	穂		最低	0.3	0.2	0.4	0.2	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2
自	谷		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5
自己水	国		最高	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7
水	見	津田山手	最低	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.2
	山		平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
企業団水系	氷 室		最高	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.7
水	高	杉北町	最低	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2
系	区		平均	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
統	鷹		最高	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
	塚	三矢町	最低	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
	山		平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5
_	東		最高	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
企業	香里	東香里	最低	0.3	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.1
団	- 王		平均	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3
団水系統	大		最高	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
統	池	出口	最低	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.2
			平均	0.6	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4

色・濁り (水質自動計測器による測定結果)

	_		月												
検査	場所		л 	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3
配水	系統	地点	項目												
	楠	楠葉丘	色度	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
	葉	佣未工	濁度	0.04	0.04	0.05	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.05
自己水系統	田口	西船橋	色度	0.4	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6
系統	ц	四加倫	濁度	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03	0.02	0.03	0.04	0.05	0.04	0.04
	北山	長尾家具町	色度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
	高区	技 尾	濁度	0.03	0.02	0.02	0.03	0.03	0.01	0.01	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03
	新穂	穂谷	色度	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4
自	谷		濁度	0.03	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.02	0.01	0.04	0.04	0.02	0.03
三 水	国見	津田山手	色度	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
+ 企	山		濁度	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.06	0.06	0.03	0.05
自己水+企業団水系統	氷 室	杉北町	色度	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4
水系統	高区	1240H1	濁度	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02
ואונ	鷹塚	三矢町	色度	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3
	山		濁度	0.04	0.03	0.05	0.05	0.04	0.04	0.02	0.03	0.03	0.05	0.07	0.03
企	東香	東香里	色度	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
企業団水系統	里	本日土	濁度	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04
水系統	大	田口	色度	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4
統	池	щн	濁度	0.08	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06

[※]色度は水の着色の程度を数値で示したものです。
※濁度は水の濁りの程度を数値で示したものです。

4. 通水開始前水質試験

- 4-1. 新設管通水前水質試験
- 4-2. 新設貯水槽通水前水質試験
- 4-3. 配水池通水前水質試験

4-1. 新設管通水前水質試験

採水場所	採水日	管径	管長	水温	濁度	色度	臭気	味	pH値	遊離 残留塩素	判定
* ^ C		(mm)	(m)	(°C)	(度)	(度)	B 34.4.1			(mg/L)	++ :# >+
養父丘	4/4	100	50	16.4	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.44	0.6	基準内適
養父丘	4/4	75 	200	15.4	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.44	0.6	基準内適
走谷	4/8	75	40	19.2	0.01	0.4	異常なし	異常なし	7.46	0.6	基準内適
藤阪東町	4/12	75	25	21.6	0.10	0.4	異常なし	異常なし	7.45	0.5	基準内適
茄子作南町	4/13	75	130	20.7	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.18	0.5	基準内適
津田東町	4/15	100,75	75	20.5	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.5	基準内適
渚南町	4/18	50	110	21.6	0.01	0.5	異常なし	異常なし	7.41	0.6	基準内適
中宮本町	4/19	50	40	19.5	0.52	2.1	異常なし	異常なし	7.47	0.5	基準内適
津田東町	4/19	75	40	20.8	0.05	0.7	異常なし	異常なし	7.53	0.5	基準内適
津田東町	4/19	75	50	20.2	0.05	0.6	異常なし	異常なし	7.47	0.5	基準内適
渚南町	4/21	75	101	21.2	0.12	0.2	異常なし	異常なし	7.43	0.7	基準内適
渚南町	4/21	50	83	20.5	0.04	0.0	異常なし	異常なし	7.41	0.7	基準内適
渚南町	4/21	50	70	20.6	0.05	0.0	異常なし	異常なし	7.41	0.8	基準内適
渚南町	4/22	50	83	22.0	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.36	0.6	基準内適
東香里新町	4/25	50	88	22.2	0.00	0.0	異常なし	異常なし	7.24	0.5	基準内適
田口山	4/25	50	16	22.4	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.37	0.5	基準内適
長尾元町	4/25	50	20	21.3	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.39	0.45	基準内適
招提元町	4/26	100	46	21.6	0.17	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
長尾元町	4/28	50	10	23.6	0.17	0.2	異常なし	異常なし	7.42	0.4	基準内適
中宮本町	4/28	50,75	85	22.2	0.08	0.3	異常なし	異常なし	7.53	0.5	基準内適
<u>午日本町</u> 渚南町	4/28	75	60	22.3	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.43	0.7	基準内適
/4 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円 円	4/28	75	60	22.8	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.43	0.7	基準内適
							異常なし	異常なし		0.7	基準内適
楠葉朝日	4/28	150	120	23.7	0.05	0.2	異常なし		7.41		
楠葉朝日	5/2	150	155	20.9	0.03	0.1		異常なし	7.40	0.6	基準内適
楠葉朝日	5/2	40	20	21.3	0.04	0.2	異常なし	異常なし	7.42	0.6	基準内適
渚南町	5/6	50	60	22.4	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.44	0.8	基準内適
出口	5/9	50	30	20.8	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
中宮本町	5/9	50,75	85	20.9	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
渚南町	5/9	50	120	21.4	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.44	0.7	基準内適
出口	5/11	75	30	23.2	0.15	0.6	異常なし	異常なし	7.40	0.6	基準内適
茄子作北町	5/24	100	46	27.9	0.02	0.3	異常なし	異常なし	7.32	0.45	基準内適
茄子作北町	5/24	75	120	25.4	0.01	0.2	異常なし	異常なし	7.33	0.5	基準内適
茄子作北町	5/25	50	55	24.3	0.11	0.3	異常なし	異常なし	7.28	0.5	基準内適
茄子作北町	5/25	50	50	26.6	0.13	0.1	異常なし	異常なし	7.49	0.35	基準内適
南楠葉	5/26	75	7	24.7	0.15	0.2	異常なし	異常なし	7.53	0.5	基準内適
養父丘	5/31	50	52	24.6	0.06	0.1	異常なし	異常なし	7.47	0.6	基準内適
楠葉朝日	6/1	150	300	26.3	0.05	0.6	異常なし	異常なし	7.48	0.45	基準内適
楠葉朝日	6/1	50	15	26.6	0.19	0.9	異常なし	異常なし	7.49	0.4	基準内適
走谷	6/9	75	38	23.4	0.04	0.1	異常なし	異常なし	7.48	0.35	基準内適
渚南町	6/13	50	70	25.7	0.02	0.1	異常なし	異常なし	7.47	0.3	基準内適
渚南町	6/13	75	83	25.6	0.06	0.1	異常なし	異常なし	7.46	0.5	基準内適
渚南町	6/13	50	70	25.6	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.47	0.45	基準内適
清南町	6/13	75	83	25.3	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.45	0.6	基準内適
茄子作北町	6/15	100	45	24.8	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.32	0.45	基準内適
長尾家具町	6/21	300	140	24.4	0.01	0.2	異常なし	異常なし	7.44	0.3	基準内適
茄子作北町	6/21	100	150	24.4	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.31	0.5	基準内適
茄子作北町	6/22	75	120	26.2	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.27	0.3	基準内適
長尾家具町	6/23	300	54	27.1	0.01	0.3	異常なし	異常なし	7.32	0.4	基準内適
田口山	6/24	50	15	26.8	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.32	0.2	基準内適
<u>四日日</u> 渚南町	6/27	75									
			136	27.0	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.53	0.6	基準内適
渚南町 渚南町	6/27	50	113	26.7	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.54	0.6	基準内適
渚南町 	6/27	50	61	28.0	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
招提北町	6/27	150	94	25.6	0.03	0.5	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
招提中町	6/28	75,50	36	26.3	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.52	0.5	基準内適
養父東町	6/28	75	10	25.9	0.00	0.0	異常なし	異常なし	7.55	0.6	基準内適
茄子作北町	6/29	50	50	28.6	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.44	0.45	基準内適

採水場所	採水日	管径 (mm)	管長 (m)	水温 (°C)	濁度	色度	臭気	味	pH値	遊離 残留塩素	判定
 茄子作北町	6/29	50	50	30.3	0.20	0.2	異常なし	異常なし	7.37	0.35	基準内適
茄子作北町	7/7	100	50	28.1	0.05	1.0	異常なし	異常なし	7.34	0.5	基準内適
茄子作北町	7/7	100	100	28.2	0.06	1.0	異常なし	異常なし	7.40	0.5	基準内適
杉責谷	7/11	200	230	28.1	0.00	0.9	異常なし	異常なし	7.58	0.3	基準内適
高野道	7/12	400	530	26.1	0.03	0.9	異常なし	異常なし	7.46	0.15	基準内適
杉青谷	7/12	50	100	26.4	0.03	0.9	異常なし	異常なし	7.52	0.15	基準内適 基準内適
	7/12										
杉貴谷		100	90	26.4	0.05	0.2	異常なし	異常なし	7.52	0.4	基準内適
高野道	7/15	400	530	26.9	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.48	0.2	基準内適
養父丘	7/15	50	20	27.1	0.05	1.0	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
船橋本町	7/20	50	20	25.9	0.02	0.4	異常なし	異常なし	7.53	0.5	基準内適
長尾家具町	7/29	150	106	28.1	0.02	0.0	異常なし	異常なし	7.60	0.3	基準内適
津田元町	8/3	50	45	29.5	0.02	0.1	異常なし	異常なし	7.55	0.3	基準内適
山田池北町	8/9	75	100	27.4	0.00	0.8	異常なし	異常なし	7.55	0.35	基準内適
招提北町	8/10	50	80	32.1	0.11	0.8	異常なし	異常なし	7.52	0.4	基準内適
田口山	8/18	50	30	28.8	0.02	0.5	異常なし	異常なし	7.53	0.6	基準内適
長尾家具町	8/22	150	234	28.0	0.04	0.3	異常なし	異常なし	7.65	0.3	基準内適
高野道	8/22	400	530	28.4	0.09	0.3	異常なし	異常なし	7.59	0.3	基準内適
山之上	8/23	75	25	27.5	0.05	0.3	異常なし	異常なし	7.64	0.5	基準内適
船橋本町	9/6	75	90	27.8	0.49	2.2	異常なし	異常なし	7.51	0.5	基準内適
津田元町	9/7	75	30	27.8	0.13	0.7	異常なし	異常なし	7.60	0.4	基準内適
招提元町	9/8	75	60	26.2	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.63	0.8	基準内適
町楠葉	9/20	150	170	25.6	0.04	0.2	異常なし	異常なし	7.67	0.5	基準内適
津田元町	9/26	200	40	27.3	0.13	0.3	異常なし	異常なし	7.63	0.4	基準内適
津田元町	9/27	200	80	25.8	0.04	0.4	異常なし	異常なし	7.53	0.4	基準内適
山田池東町	9/28	50	10	26.9	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.54	0.4	基準内適
津田元町	9/28	75	52	26.5	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.53	0.45	基準内適
津田元町	9/29	50	60	26.3	0.01	0.1	異常なし	異常なし	7.77	0.5	基準内適
町楠葉	9/29	75	47	26.5	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.52	0.45	基準内適
町楠葉	9/30	150,100,75,50	100,30,30,30	26.7	0.01	0.0	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
長尾家具町	10/3	100	30	25.1	0.01	0.1	異常なし	異常なし	7.54	0.35	基準内適
町楠葉	10/3	50	30	26.2	0.14	0.3	異常なし	異常なし	7.43	0.5	基準内適
町楠葉	10/3	150	40	27.5	0.11	0.3	異常なし	異常なし	7.35	0.5	基準内適
町楠葉	10/4	150	60	26.4	0.02	0.1	異常なし	異常なし	7.50	0.5	基準内適
町楠葉	10/4	75	40	25.4	0.01	0.1	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
星丘	10/6	75,50	60	22.9	0.01	0.1	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
町楠葉	10/6	150,75	22,70	24.2	0.06	0.1	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
町楠葉	10/11	50	30	20.9	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.57	0.4	基準内適
町楠葉	10/11	50	30	20.6	0.00	0.0	異常なし	異常なし	7.50	0.5	基準内適
町楠葉	10/11	75	60	20.9	0.00	0.0	異常なし	異常なし	7.46	0.5	基準内適
山田池東町	10/11	40	10	22.6	0.04	0.3	異常なし	異常なし	7.53	0.45	基準内適
	10/13	150	45	23.2		0.5	異常なし	異常なし	7.33	0.45	基準内適
茄子作 	+	100		23.2	0.00	0.0	異常なし	異常なし		0.6	基準内適
長尾家具町	10/18		280		0.00				7.60		
長尾家具町	10/18	300	150	23.5	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.77	0.4	基準内適
星丘 # 2 / 6	10/18	75,50	130	22.9	0.01	0.2	異常なし	異常なし	7.50	0.7	基準内適
茄子作	10/20	50	300	24.0	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.27	0.5	基準内適
茄子作	10/20	150	150	23.0	0.00	0.5	異常なし	異常なし	7.24	0.5	基準内適
茄子作	10/20	50	30	24.2	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.24	0.45	基準内適
西牧野	10/20	150	120	23.5	0.15	0.1	異常なし	異常なし	7.47	0.7	基準内適
西牧野	10/20	150	115	24.4	0.07	0.0	異常なし	異常なし	7.49	0.6	基準内適
小倉東町	10/20	50	36	25.2	0.05	0.0	異常なし	異常なし	7.44	0.5	基準内適
星丘	10/21	75	80	22.0	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.56	0.6	基準内適
茄子作	10/21	75	51	23.2	0.08	0.4	異常なし	異常なし	7.29	0.6	基準内適
楠葉朝日	10/24	150	40	22.7	0.02	0.3	異常なし	異常なし	7.58	0.6	基準内適
町楠葉	10/25	75	65	22.6	0.04	0.2	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
町楠葉	10/26	150,100	40,50	22.7	0.01	0.5	異常なし	異常なし	7.65	0.6	基準内適
高野道	10/28	350	170	22.4	0.06	0.2	異常なし	異常なし	7.56	0.45	基準内適
町楠葉	10/31	50	30	20.4	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.42	0.6	基準内適
高野道	11/1	200	68	20.2	0.04	0.3	異常なし	異常なし	7.42	0.4	基準内適

採水場所	採水日	管径 (mm)	管長 (m)	水温 (°C)		色度	臭気	味	pH値	遊離 残留塩素 (mg/L)	判定
 高野道	11/1	200	25	20.6	0.01	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.5	基準内適
楠葉朝日	11/1	150	40	19.2	0.65	0.3	異常なし	異常なし	7.53	0.6	基準内適
長尾東町	11/1	50	32	20.8	0.15	0.3	異常なし	異常なし	7.49	0.5	基準内適
高野道	11/8	200	38	20.1	0.19	0.4	異常なし	異常なし	7.55	0.35	基準内適
楠葉朝日	11/9	150	40	20.7	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.49	0.6	基準内適
養父東町	11/9	150	130	20.4	0.05	0.3	異常なし	異常なし	7.53	0.6	基準内適
長尾家具町	11/10	75	48	21.3	0.09	0.2	異常なし	異常なし	7.57	0.4	基準内適
牧野本町	11/11	50	28	21.3	0.08	0.2	異常なし	異常なし	7.58	0.6	基準内適
楠葉朝日	11/14	150	40	20.0	0.02	0.5	異常なし	異常なし	7.51	0.5	基準内適
楠葉野田	11/16	75	150	19.8	0.03	0.6	異常なし	異常なし	7.48	0.5	基準内適
楠葉野田	11/17	50	25	18.6	0.52	1.6	異常なし	異常なし	7.46	0.5	基準内適
楠葉野田	11/17	50	42	18.5	0.10	0.6	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
宮之阪	11/18	200,150	10,5	19.7	0.12	0.6	異常なし	異常なし	7.51	0.4	基準内適
長尾家具町	11/21	100	140	17.8	0.19	0.2	異常なし	異常なし	7.54	0.5	基準内適
茄子作	11/22	150	100	17.7	0.08	0.3	異常なし	異常なし	7.39	0.5	基準内適
茄子作	11/22	150	100	17.6	0.57	1.4	異常なし	異常なし	7.34	0.5	基準内適
津田北町	11/24	200,150	15,120	17.8	0.37	0.7	異常なし	異常なし	7.52	0.5	基準内適
<u>洋田北町</u> 楠葉中町	12/1	75	105	18.0	0.28	0.7	異常なし	異常なし	7.61	0.5	基準内適
個集中町 楠葉中町	12/1	50	105	18.0	0.04	0.4	異常なし	異常なし	7.60	0.5	基準内適 基準内適
楠葉野田	12/2	200	25	15.9	0.02	0.2	異常なし	異常なし	7.52	0.5	基準内適
田口山	12/5	400	80	16.3	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.55	0.7	基準内適
茄子作	12/9	150,100	45	16.8	0.09	0.2	異常なし	異常なし	7.34	0.45	基準内適
茄子作	12/9	75	55	16.8	0.02	0.2	異常なし	異常なし	7.30	0.5	基準内適
茄子作	12/13	50	25	17.1	0.04	0.3	異常なし	異常なし	7.32	0.5	基準内適
茄子作	12/13	40	25	15.5	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.31	0.5	基準内適
津田北町	12/14	75	30	16.9	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.49	0.5	基準内適
津田北町	12/14	75	15	17.5	0.01	0.3	異常なし	異常なし	7.51	0.6	基準内適
山田池北町	12/16	75	100	16.0	0.04	0.3	異常なし	異常なし	7.54	0.5	基準内適
走谷	12/19	50	160	13.2	0.06	0.3	異常なし	異常なし	7.27	0.6	基準内適
星丘	1/10	75	200	15.0	0.02	0.2	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
町楠葉	1/10	150	5	11.9	0.11	0.3	異常なし	異常なし	7.52	0.6	基準内適
町楠葉	1/10	150	100	11.6	0.10	0.4	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
町楠葉	1/11	150	130	14.5	0.01	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
町楠葉	1/11	150	30	15.3	0.07	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
町楠葉	1/11	75	60	15.5	0.09	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
樋之上町	1/12	150	63	12.8	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.47	0.6	基準内適
香里ケ丘	1/12	150	350	11.0	0.05	0.2	異常なし	異常なし	7.25	0.6	基準内適
香里ケ丘	1/12	150	194	11.4	0.05	0.1	異常なし	異常なし	7.28	0.6	基準内適
香里ケ丘	1/12	100	69	10.8	0.19	0.0	異常なし	異常なし	7.29	0.6	基準内適
町楠葉	1/12	150,100,75,50	55,100,40,30	12.5	0.13	0.2	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
町楠葉	1/12	75	45	12.2	0.18	0.2	異常なし	異常なし	7.45	0.6	基準内適
町楠葉	1/13	50	20	13.9	0.12	1.0	異常なし	異常なし	7.50	0.6	基準内適
星丘	1/13	75,50	30,30	15.0	0.09	0.3	異常なし	異常なし	7.47	0.6	基準内適
長尾家具町	1/14	150	80	12.0	0.16	0.7	異常なし	異常なし	7.44	0.5	基準内適
長尾家具町	1/16	100	140	11.8	0.08	0.6	異常なし	異常なし	7.58	0.4	基準内適
樋之上町	1/17	150	45	13.9	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.54	0.6	基準内適
長尾家具町	1/17	150	20	11.8	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.50	0.5	基準内適
走谷	1/18	150	160	14.7	0.05	0.7	異常なし	異常なし	7.23	0.5	基準内適
出口	1/10	75	26	12.2	0.03	1.0	異常なし	異常なし	7.58	0.5	基準内適
<u>出口</u> 出口	1/20	75	24	11.7	0.17	1.0	異常なし	異常なし	7.54	0.5	基準内適
<u>世日</u> 津田元町	1/23	200,150	40,90	13.1	0.14	0.3	異常なし	異常なし	7.56	0.5	基準内適
津田元町	1/23	75	40,90 50	13.7	0.03	0.3	異常なし	異常なし	7.56	0.5	基準内適
長尾東町	1/23	75	10	13.4	0.01	0.3	異常なし	異常なし	7.56	0.5	基準内適
	+	150		12.3			異常なし	異常なし		0.5	基準内適
<u> </u>	1/26		81		0.57	1.3			7.52		
高野道	1/30	250~200	86	12.7	0.11	0.5	異常なし	異常なし	7.55	0.4	基準内適
出口	1/30	75	40	9.0	0.10	0.4	異常なし	異常なし	7.28	0.6	基準内適
長尾荒坂	1/31	150	50	12.8	0.06	0.4	異常なし	異常なし	7.50	0.5	基準内適
樋之上町	1/31	150	50	14.6	0.12	0.8	異常なし	異常なし	7.56	0.6	基準内適

採水場所	採水日	管径 (mm)	管長 (m)	水温 (°C)	濁度	色度	臭気	味	pH値	遊離 残留塩素	判定
長尾家具町	1/31	50	23	14.6	0.04	0.5	異常なし	異常なし	7.59	0.5	基準内適
長尾北町	2/3	150	90	12.1	0.06	0.3	異常なし	異常なし	7.49	0.5	基準内適
走谷	2/6	150	40	10.4	0.14	0.4	異常なし	異常なし	7.21	0.5	基準内適
三栗	2/10	75	140	12.7	0.03	0.2	異常なし	異常なし	7.46	0.7	基準内適
招提大谷	2/16	75	96	14.0	0.25	0.7	異常なし	異常なし	7.59	0.6	基準内適
上島町	2/21	100	22	16.8	0.12	0.4	異常なし	異常なし	7.32	0.6	基準内適
高野道	2/24	350	66	14.0	0.10	0.6	異常なし	異常なし	7.54	0.6	基準内適
長尾家具町	3/3	75	175	14.3	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.44	0.6	基準内適
長尾家具町	3/3	75	33	13.2	0.00	0.5	異常なし	異常なし	7.44	0.6	基準内適
北中振	3/6	75	11	18.3	0.00	0.4	異常なし	異常なし	7.40	0.6	基準内適
田口山	3/9	600-500	70•15	16.3	0.04	0.4	異常なし	異常なし	7.45	0.7	基準内適
磯島茶屋町	3/9	150	230	15.1	0.07	0.4	異常なし	異常なし	7.42	0.6	基準内適
磯島茶屋町	3/9	100-75	95•75	16.8	0.03	0.4	異常なし	異常なし	7.47	0.7	基準内適
磯島茶屋町	3/10	50	47	18.5	0.00	0.5	異常なし	異常なし	7.42	0.5	基準内適
磯島茶屋町	3/10	75	103	16.9	0.0	0.6	異常なし	異常なし	7.42	0.6	基準内適
磯島茶屋町	3/10	100	73	16.1	0.00	0.5	異常なし	異常なし	7.41	0.6	基準内適
磯島茶屋町	3/14	75	60	19.6	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.46	0.6	基準内適
磯島茶屋町	3/14	75	60	17.9	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.45	0.6	基準内適
磯島茶屋町	3/14	75	60	16.0	0.07	0.3	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
上島東町	3/14	50	50	17.4	0.03	0.5	異常なし	異常なし	7.46	0.6	基準内適
香里ケ丘	3/16	75	137	17.8	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.27	0.5	基準内適
北中振	3/23	200	90	18.9	0.06	0.3	異常なし	異常なし	7.47	0.6	基準内適
長尾家具町	3/28	100	30	18.2	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.54	0.6	基準内適
津田北町	3/28	50	100	18.3	0.05	0.3	異常なし	異常なし	7.41	0.6	基準内適
長尾元町	3/29	75	70	18.8	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.45	0.5	基準内適
津田北町	3/30	150	70	12.7	0.03	0.1	異常なし	異常なし	7.40	0.7	基準内適

4-2. 新設貯水槽通水前水質試験

採水場所	採水日	容量	材質	水温	濁度	色度	臭気	味	pH値	遊離 残留塩素	判定
		(m3)		(°C)	(度)	(度)				(mg/L)	
茄子作南町	5/9	12.0	FRP	21.3	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.40	0.6	基準内適
津田駅前	6/13	15.0	FRP	25.4	0.00	0.2	異常なし	異常なし	7.44	0.5	基準内適
磯島北町	6/17	4.5	FRP	25.7	0.03	0.0	異常なし	異常なし	7.42	0.25	基準内適
岡本町	7/6	9.1	FRP	26.6	0.01	0.1	異常なし	異常なし	7.42	0.3	基準内適
招提元町	9/5	5.6	FRP	26.2	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.67	0.25	基準内適
町楠葉	9/8	15.6	FRP	27.0	0.10	0.2	異常なし	異常なし	7.24	0.4	基準内適
出口	9/12	7.0	ステンレス	27.5	0.00	0.3	異常なし	異常なし	7.56	0.35	基準内適
出口	12/1	7.0	ステンレス	18.2	0.28	0.2	異常なし	異常なし	7.56	0.3	基準内適
上島東町	12/6	15.75	ステンレス	18.7	0.02	0.2	異常なし	異常なし	7.53	0.35	基準内適
春日北町	12/6	9.8	FRP	20.0	0.20	0.4	異常なし	異常なし	7.48	0.6	基準内適
高田	1/26	17.5	ステンレス	16.4	0.07	0.4	異常なし	異常なし	7.32	0.4	基準内適
禁野本町	2/16	2.0	FRP	15.8	0.06	0.6	異常なし	異常なし	7.50	0.1	基準内適
甲斐田新町	2/17	5.7	FRP	14.8	0.00	0.1	異常なし	異常なし	7.42	0.7	基準内適
長尾家具町	3/17	6.0	FRP	17.2	0.08	0.5	異常なし	異常なし	7.41	0.4	基準内適
星丘	3/20	2.0	FRP	20.8	0.02	0.4	異常なし	異常なし	7.49	0.5	基準内適

4-3. 配水池通水前水質試験

	-l. FF. + '# /+	津田低区配水場1号池
採水年月日	水質基準値	令和4年10月5日
気温		24.0
水温		24.7
一般細菌	100 個/ml以下	0
大腸菌	検出されないこと	検出せず
カドミウム及びその化合物	0.003 mg∕I以下	<0.0003
水銀及びその化合物	0.0005 mg∕I以下	<0.0005
セレン及びその化合物	0.01 mg∕ 以下	<0.001
鉛及びその化合物	0.01 mg∕I以下	<0.001
ヒ素及びその化合物	0.01 mg∕I以下	<0.001
六価クロム化合物	0.05 mg∕I以下	<0.005
亜硝酸態窒素	0.04 mg∕I以下	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg∕I以下	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/1以下	0.77
フッ素及びその化合物	0.8 mg∕I以下	0.08
ホウ素及びその化合物	1.0 mg∕ 以下	<0.1
四塩化炭素	0.002 mg∕l以下	<0.0002
1,4-ジオキサン	0.05 mg∕I以下	<0.005
シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg∕I以下	<0.001
ジクロロメタン	0.02 mg∕ 以下	<0.001
テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	<0.001
トリクロロエチレン	0.01 mg∕I以下	<0.001
ベンゼン	0.01 mg∕I以下	<0.001
塩素酸	0.6 mg∕I以下	0.14
クロロ酢酸	0.02 mg∕I以下	<0.002
クロロホルム	0.06 mg∕I以下	0.018
ジクロロ酢酸	0.03 mg∕I以下	<0.003
ジブロモクロロメタン	0.1 mg/I以下	0.005
臭素酸	0.01 mg∕I以下	<0.001
総トリハロメタン	0.1 mg∕I以下	0.034
トリクロロ酢酸	0.03 mg∕I以下	<0.003
ブロモジクロロメタン	0.03 mg∕I以下	0.011
ブロモホルム	0.09 mg∕I以下	<0.001
ホルムアルデヒド	0.08 mg∕I以下	<0.008
亜鉛及びその化合物	1.0 mg∕I以下	<0.1
アルミニウム及びその化合物	0.2 mg∕I以下	<0.02
鉄及びその化合物	0.3 mg∕l以下	<0.03
銅及びその化合物	1.0 mg∕ 以下	<0.1
ナトリウム及びその化合物	200 mg∕I以下	14.3
マンガン及びその化合物	0.05 mg∕I以下	<0.005
塩化物イオン	200 mg∕I以下	15.7
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg∕I以下	28.5
蒸発残留物	500 mg∕I以下	72
陰イオン界面活性剤	0.2 mg∕I以下	<0.02
ジェオスミン	0.00001 mg/以下	<0.00001
2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	<0.00001
非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	<0.005
フェノール類	0.005 mg∕I以下	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg∕ 以下	0.81
pH値	5.8以上 8.6以下	7.49
味	異常でないこと	異常なし
臭気	異常でないこと	異常なし
色度	5 度以下	0.2
濁度	2 度以下	0.00
遊離残留塩素	_	0.5

5. 調査及びその他の水質試験

- 5-1. 異臭味及び障害生物発生状況
- 5-2. ダイオキシン類調査
- 5-3. 原虫試験
- 5-4. 請求試験
- 5-5. 漏水判定試験
- 5-6. 緊急貯水槽試験
- 5-7. 従属栄養細菌調査
- 5-8. 放射線測定結果

5-1. 異臭味及び障害生物発生状況

(1)かび臭発生状況

•琵琶湖での発生状況

ジェオスミンは、唐崎沖で 7~9 月にかけて、唐崎沖を除く 3 地点で 7~10 月にかけて 10 ng/L を超過していた。各地点の最高値は、唐崎沖で 9 月に 24 ng/L、三井寺沖で 8 月に 40 ng/L、山田港沖で 8 月に 94 ng/L、瀬田川で 8 月に 41 ng/L であった。なお、淀川本川調査の瀬田川では 7 月に 209 ng/L であった。

2-MIB は、5 月に全地点で、9 月に瀬田川を除く 3 地点で 10 ng/L を超過していた。各地点の最高値は、唐崎沖および三井寺沖ともに 5 月に 41 ng/L、山田港沖で 9 月に 19 ng/L、瀬田川で 5 月に 46 ng/L であった。なお、淀川本川調査の瀬田川では 5 月に 72 ng/L であった。

・淀川本川の状況

瀬田川(瀬田川大橋)より下流で5月に2-MIB、7月にジェオスミンの濃度の増加がみられた。また宇治川(御幸橋)のジェオスミン、及び桂川(宮前橋)、淀川(枚方大橋左岸、右岸、鳥飼大橋左岸、右岸)のジェオスミンと2-MIBは、年間を通して確認された。

(淀川水質協議会「琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」より引用)

・枚方市での発生状況

枚方市中宮浄水場におけるかび臭物質の測定結果を表 5-1 に示す。

かび臭物質濃度の最高値は、原水ではジェオスミンが 7 月、9 月に 15 ng/L、2-MIB が 5 月に 14 ng/L となった。浄水では、ジェオスミン・2-MIB 共に、年間通じて 1 ng/L 未満であった。

	原	水	净	水
月日	ジェオスミン	2-MIB	ジェオスミン	2-MIB
4/13	2	3	<1	<1
5/11	1	14	<1	<1
6/8	1	2	<1	<1
7/6	15	3	<1	<1
8/3	14	2	<1	<1
9/1	15	7	<1	<1
10/5	5	2	<1	<1
11/9	3	3	<1	<1
12/7	2	2	<1	<1
1/11	2	3	<1	<1
2/15	2	2	<1	<1
3/1	2	3	<1	<1
最高	15	14	<1	<1

表 5-1 原水及び浄水のかび臭物質の状況 (単位:ng/L)

5-2. ダイオキシン類調査

平成11年12月より「水質基準に関する省令」で新たにダイオキシン類が追加され、平成15年5月の基準改正では「要検討項目」として区分された。上下水道局では浄水について平成12年より測定を開始し、水道水中のダイオキシン類についてこれまで基準値未満であることを把握してきた。

令和4年度の結果は、ポリ塩化ジベンゾーパラージオキシン(PCDDs)+ポリ塩化ジベンゾフラン(PCDFs)+ダイオキシン様ポリ塩化ビフェニール (DL-PCBs)の合計値は0.00065pg-TEQ/Lであり、暫定基準の1pg-TEQ/Lを大きく下回っていた。なお、実測濃度中の括弧付の数値は、検出下限値以上定量下限値未満の濃度であることを示し、実測濃度中の「く」は、検出下限値未満であることを示す。毒性等価係数は、WHO/IPCS(2006)のTEFを適用した。毒性等量①(TEQ)は、検出下限値以上の数値はそのままの値を用い、検出下限値未満の数値は00を用い、これにそれぞれ毒性等価係数を乗じて算出した。また、検出下限値未満の値について、試料における検出下限値の1/2値を用い、これにそれぞれの毒性等価係数を乗じたものを毒性等量②(最大見積TEQ)として算出した。

表5-2 ダイオキシン類測定結果

		令和4年	11月21日~11.	月22日 中宮浄	水場 浄水		
		実測濃度	試料における 定量下限値	試料にける 検出下限値	毒性等価係数	毒性等量① (TEQ)	毒性等量② (最大見積TEQ)
		pg/L	pg/L	pg/L	TEF	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L
	1,3,6,8-TeCDD	0.016	0.0005	0.0001	-	_	_
	1,3,7,9-TeCDD	0.0036	0.0005	0.0001	_	-	-
	2,3,7,8-TeCDD	<0.0001	0.0005	0.0001	1	0	<0.0000500
	TeCDDs	0.021	-	_	-	-	-
I۾	1,2,3,7,8-PeCDD	<0.0001	0.0005	0.0001	1	0	<0.0000500
P C	PeCDDs	0.0069	_	_	-	-	-
ď	1,2,3,4,7,8-HxCDD	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
ΙĎ	1,2,3,6,7,8-HxCDD	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
s	1,2,3,7,8,9-HxCDD	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
	HxCDDs	0.0036	-	_	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDD	0.0014	0.0010	0.0003	0.01	0.0000140	0.0000140
	HpCDDs	0.0030	-	-	-	-	-
	OCDD	0.0087	0.0017	0.0005	0.0003	0.00000261	0.00000261
	Total PCDDs	0.043	-	_	-	0.0000166	<0.000162
	1,3,6,8-TeCDF	0.0017	0.0005	0.0001	-	-	-
	1,2,7,8-TeCDF	0.0019	0.0005	0.0001	-	-	-
	2,3,7,8-TeCDF	0.0058	0.0005	0.0001	0.1	0.000580	0.000580
	TeCDFs	0.035	-	-	-	_	-
	1,2,3,7,8-PeCDF	<0.0001	0.0005	0.0001	0.03	0	<0.00000150
	2,3,4,7,8-PeCDF	<0.0001	0.0005	0.0001	0.3	0	<0.0000150
P	PeCDFs	0.0065	-	-	-	-	-
C	1,2,3,4,7,8-HxCDF	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
ď	1,2,3,6,7,8-HxCDF	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
F	1,2,3,7,8,9-HxCDF	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
s	2,3,4,6,7,8-HxCDF	<0.0003	0.0010	0.0003	0.1	0	<0.0000150
	HxCDFs	0.011	-	-	-	-	-
	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	(0.0005)	0.0010	0.0003	0.01	0.00000500	0.00000500
	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	<0.0003	0.0010	0.0003	0.01	0	<0.00000150
	HpCDFs	(0.0005)	-	-	-	-	-
	OCDF	<0.0005	0.0017	0.0005	0.0003	0	<0.000000750
	Total PCDFs	0.053	-	_	_	0.000585	<0.000663
	Total(PCDDs+PCDFs)	0.096	_		_	0.000602	<0.000825
l	3,4,4',5-TeCB(#81)	(0.0005)	0.0010	0.0003	0.0003	0.000000150	0.000000150
I	3,3',4,4'-TeCB(#77)	0.0072	0.0010	0.0003	0.0001	0.000000720	0.000000720
	3,3',4,4',5-PeCB(#126)	(0.0005)	0.0010	0.0003	0.1	0.0000500	0.0000500
	3,3',4,4',5,5'-HxCB(#169)	<0.0003	0.0010	0.0003	0.03	0	<0.00000450
D	Total non-ortho PCBs	0.0082	-	-	-	0.0000509	<0.0000554
Ļ	2',3,4,4'5-PeCB(#123)	(0.0008)	0.0010	0.0003	0.00003	0.0000000240	0.0000000240
	2,3',4,4',5-PeCB(#118)	0.027	0.0010	0.0003	0.00003	0.000000810	0.000000810
P	2,3,3',4,4'-PeCB(#105)	0.011	0.0010	0.0003	0.00003	0.000000330	0.000000330
C B	2',3,4,4',5-PeCB(#114)	(0.0009)	0.0010	0.0003	0.00003	0.0000000270	0.0000000270
B s	2,3',4,4',5,5'-HxCB(#167)	0.0015	0.0010	0.0003	0.00003	0.0000000450	0.0000000450
l s	2,3,3',4,4',5,-HxCB(#156)	0.0031	0.0010	0.0003	0.00003	0.0000000930	0.000000930
l	2,3,3',4,4',5'-HxCB(#157)	(0.0008)	0.0010	0.0003	0.00003	0.0000000240	0.0000000240
I	2,3,3',4,4',5,5'-HpCB(#189)	<0.0003	0.0010	0.0003	0.00003	0	<0.0000000450
<u> </u>	Total mono-ortho PCBs	0.044	-	-	-	0.00000135	<0.0000136
<u> </u>	Total DL-PCBs	0.053	-	_	-	0.0000522	<0.0000567
Tota	I(PCDDs+PCDFs+DL-PCBs)	0.15	_	-	-	0.00065	<0.00088

5-3. 原虫試験

「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(平成19年3月30日付健水発第0330005 号厚生労働省健康局水道課長通知別添)及び「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法」(平成19年3月30日付健水発第0330006号厚生労働省健康局水道課長通知)に基づき、原虫試験(クリプトスポリジウム、ジアルジア)及びその指標菌の検査を実施した。原水では、全ての検体で指標菌が検出されたが、原水・浄水ともクリプトスポリジウム及びジアルジアは検出されなかった。

原水指標菌検査結果

4月20日	5月25日	6月22日
-	ı	170
330	20	7,900
7月21日	8月17日	9月14日
1	1	15
220	4,900	110
10月19日	11月24日	12月21日
_		0.5
	_	35
130	1,700	68
130 1月19日	- 1,700 2月15日	
	·	68
	- 330 7月21日 - 220	- - 330 20 7月21日 8月17日 - - 220 4,900

原水原虫試験結果(個/10L)

検 査 月 日	6月22日	9月14日	12月21日	3月15日
クリプトスポリジウム (オーシスト)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア (シスト)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

浄水原虫試験結果(個/40L)

検査月日	6月22日	9月14日	12月21日	3月15日
クリプトスポリジウム (オーシスト)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
ジアルジア (シスト)	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず

○クリプトスポリジウムやジアルジアは、人や家畜などの小腸に寄生する病原性の原虫で、食べ物や水を介して感染し、下痢や腹痛などの症状を引き起こす。水道水の塩素に対して耐性が有るが、適切な浄水処理を行い原水の濁りを取り除くことで除去できる。本市では「水道におけるクリプトスポリジウム等対策指針」(厚生労働省)に基づき、ろ過池出口での濁度を0.1度以下に維持しており、これまで定期的な検査で浄水中にクリプトスポリジウム及びジアルジアは検出されていない。

5-4. 請求試験

令和4年度水道水の水質に関する市民からの相談件数の内訳を図5-1に示す。その相談件数は、62件であった。色・濁りに関する相談が21件で最も多く、異物に関するものは11件、水質不安に関するもの10件、味・臭気に関する相談7件、鉛に関する相談1件、その他の相談は15件であった。

異物についてはパッキンや湯水混合栓のホースなどの部材の劣化によるものが4件であった。味・臭気については、消毒の塩素臭によるものが3件であった。

相談を受けたうち水質検査を行ったものは12件あり、着色に関するもの6件、異臭味に関するもの1件、異物に関するもの1件であった。

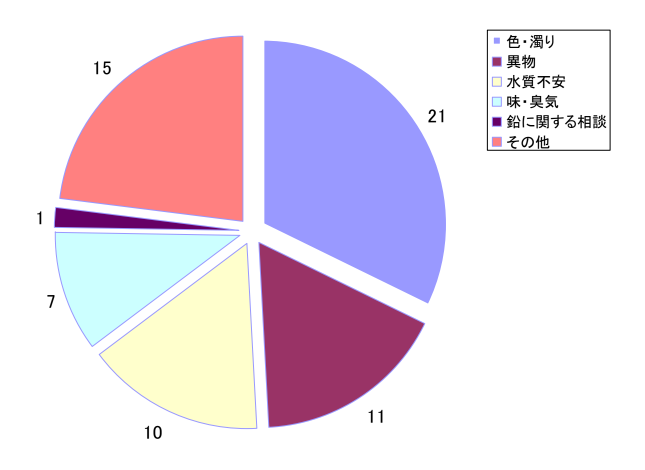


図 5-1 水質相談件数の内訳

採水場所	中宮	西之町	牧野下島町	東「	 中振	山之」	-西町
請求内容	着	色	着色	塩素臭		水剂	蜀り
月日	4月	14日	4月14日	5月:	30日	6月10日	
採水箇所	台所(蛇口)	台所(給湯水)		水道水	給湯水	洗面(出し始め)	洗面
濁度	0.02	0.04		0.06	0.06	64	0.30
色 度	0.2	0.4		0.3	0.3	16	0.9
p H 値	7.53	7.61		7.27	7.25	7.39	7.40
臭気・味	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遊離残留塩素	0.5	-		0.5	0.5	0.4	0.6
銅及びその化合物	0.02	0.18	1.47				
鉛及びその化合物							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	0.370		<0.03	2.35	0.08
マンガン及びその化合物							
全有機炭素(TOC)							
過マンガン酸カリウム消費量							
一 般 細 菌							
大 腸 菌							
判 定	基準内適	_		基準内適	_	基準不適	基準内適
備考		給湯水のため、 判定なし			給湯水のため、 判定なし		

採水場所	楠葉丘		楠葉中町		西牧野	高塚町	渚南町
請求内容	水質不安	着色		異臭味	水濁り	異物	
月日	6月14日		6月24日		7月5日	7月14日	8月4日
採水箇所	洗面	台所(水道水)	台所(給湯水)	浴槽水			台所
濁 度	0.04	0.03	0.00	2.10	0.04	3.0	0.02
色 度	0.2	0.3	0.5	0.3	0.2	7.5	0.4
p H 値	7.46	7.42	7.41	7.42	7.58	7.73	7.46
臭気・味	異常なし	異常なし	異常なし	_	異常なし	異常なし	異常なし
遊離残留塩素	0.4	0.35	0.1	0.0	0.45	0.2	0.6
銅及びその化合物					<0.1		
鉛及びその化合物							
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.32	
マンガン及びその化合物							
揮発性有機化合物							
過マンガン酸カリウム消費量							
一般細菌							
大 腸 菌							
判 定	基準内適	基準内適	ı	_	基準内適	基準不適	基準内適
備考			給湯水のため、 判定なし	浴槽水をろ過するとろ紙上に 錆が見られた		※漏水修繕に 伴う水濁りのた め、7月13日汲 置き	

採水場所	西角	 公橋	招提平野町	長尾元町
請求内容	着色	·異物	着色	着色
月日	12月	16日	1月13日	2月21日
採水箇所	メーター	台所	台所	台所
濁 度	0.04	0.04	0.03	0.02
色 度	0.4	0.5	0.3	0.3
p H 値	7.39	7.39	7.45	7.48
臭気・味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遊離残留塩素	0.6	0.6	0.7	0.5
銅及びその化合物				<0.1
鉛及びその化合物				
鉄及びその化合物	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
マンガン及びその化合物				
全有機炭素(TOC)				
過マンガン酸カリウム消費量				
一 般 細 菌				
大 腸 菌				
判 定	基準内適	基準内適	基準内適	基準内適
備考				

5-5. 漏水判定試験

採水場所	伊加賀南町	伊加賀栄町	池之宮	田口	東香里	香里ヶ丘	池之宮	東山
月日	4月1日	4月12日	4月12日	4月13日	4月14日	4月20日	4月25日	5月2日
水温								
臭 気								
p H 値	7.46	7.41	8.50	10.34	7.34	8.21	7.13	8.47
遊離残留塩素	0.5	0.1	0.0		0.0	0.2	0.0	
塩 素 酸	0.06	0.07	<0.06	0.07	0.06	<0.06	<0.06	0.09
亜 硝 酸 態 窒 素	<0.004	<0.004	0.056	0.030	0.141	<0.004	0.020	<0.004
アンモニア態窒素	0.04	0.01	3.21	0.02	0.30	0.00	23.1	0.01
電 気 伝 導 率	156	180	244	201	316	215	518	204
総トリハ ロメタン	0.0156	0.0226	0.0000	0.0054	0.0007	0.0124	0.0007	0.0183
硝酸態窒素	0.7	0.84	0.60	0.93	5.15	0.95	0.18	0.73
塩化物イオン	15.5	17.8	9.0	18.4	20.8	14.5	26.2	12.2
硫 酸 イ オ ン	10.7	12.4	17.9	16.9	32.6	20.2	20.5	11.5
判定	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い
備考								

採水場所	東山	春日東町	山田池東町	東香里新町	東香里	長尾家具町	大峰元町	宗谷
月日	5月6日	5月9日	5月16日	5月20日	5月20日	5月23日	6月13日	6月27日
水温								
臭 気								
p H 值	8.60	8.65	6.65	7.10	7.44	7.40	7.86	6.98
遊離残留塩素		0.0	0.0	0.0	0.0	痕跡	0.0	0.0
塩 素 酸	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
亜 硝 酸 態 窒 素	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.126	0.066	0.051	0.005
アンモニア態窒素	0.00	0.25	0.40	0.06	0.66	0.74	0.30	0.30
電 気 伝 導 率	207	273	490	518	291	277	258	422
総トリハ ロメタン	0.0138	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	0.0035	0.0002	
硝 酸 態 窒 素	0.72	0.06	0.61	0.82	4.89	4.34	0.62	0.15
塩化物イオン	12.7	9.7	12.2	16.8	23	20.7	13.9	15.4
硫 酸 イ オ ン	12.0	30.6	98.2	111	25.3	26.6	28.4	21.6
判定	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い						
備考								

採水場所	津田西町	長尾元町	長尾家具町	杉山手	大垣内町	村野本町	出口	伊加賀寿町
月日	6月27日	7月8日	7月11日	7月12日	7月22日	7月25日	7月29日	8月24日
水温								
臭 気								
p H 値	7.38	7.04	7.00	7.26	8.82	11.16	7.62	9.60
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
塩 素 酸	<0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.05	0.11
亜 硝 酸 態 窒 素	0.009	0.012	0.098	0.010	0.000	0.026	0.008	0.002
アンモニア態窒素	0.03	1.70	0.91	0.14	0.02	0.30	0.07	0.03
電 気 伝 導 率	432	364	304	98	208	674	159	183
総トリハ ロメタン	0.0000	0.0029	0.0150	0.0000	0.0000	0.0225	0.0103	0.0043
硝 酸 態 窒 素	0.98	0.10	0.27	0.04	0.05	0.98	0.44	0.00
塩化物イオン	12.7	30.9	19.9	1.7	4.0	13.5	8.3	15.8
硫 酸 イ オ ン	24.9	18.1	8.9	1.9	10.1	22.9	7.1	10.3
判定	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い
備考								

採水場所	伊加賀寿町	池之宮	香里ヶ丘	星丘	山田池東町	香里ヶ丘	香里ヶ丘	杉
月日	8月31日	8月31日	9月6日	9月12日	9月13日	9月15日	9月15日	9月26日
水温								
臭 気								
p H 値	8.75	8.02	6.99	7.09	7.73	9.63	8.97	7.85
遊離残留塩素	痕跡	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
塩 素 酸	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.13
亜 硝 酸 態 窒 素	0.006	0.053	0.005	0.090	0.001	0.023	0.250	0.009
アンモニア態窒素	0.06	0.06	1.13	0.30	1.11	0.05	0.77	0.07
電気伝導率	225	450	483	335	509	204	950	200
総トリハ ロメタン	0.0061	0.0001	0.0000	0.0000	0.0000	0.0089	0.0005	0.0149
硝 酸 態 窒 素	0.39	4.59	0.02	1.09	0.09	0.76	1.14	0.58
塩化物イオン	19.2	20.2	5.8	12.9	8.9	14.4	43.5	13.6
硫 酸 イ オ ン	14.0	32.9	71.2	33.0	29.5	23.7	420.8	16.0
判定	水道水の可能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い
備考	8/31再検査	8/24の再検査					道路漏水	道路側溝

採水場所	宮之下町	星丘	香里ヶ丘	津田南町	山之上西町	池之宮	楠葉中町	村野本町
月日	10月11日	10月14日	10月14日	10月18日	10月20日	10月21日	10月21日	10月21日
水温								
臭 気								
p H 値	8.65	8.37	8.39	7.60	9.12	8.92	7.85	6.66
遊離残留塩素	0.0	0.0	痕跡	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
塩 素 酸	0.11			0.11	0.00	0.11	0.01	0.02
亜 硝 酸 態 窒 素	0.004	0.008	0.005	0.000	0.007	0.003	0.007	0.002
アンモニア態窒素	0.02	0.01	0.03	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00
電気伝導率	277	364	168	153	308	183	217	28.2
総トリハ ロメタン	0.0100	0.0000	0.0046	0.0298	0.0000	0.0318	0.0028	0.0007
硝 酸 態 窒 素	0.40	9.35	0.55	0.91	0.61	0.98	0.01	4.22
塩化物イオン	5.6	15.1	13.8	15.5	9.0	16.6	18.6	10.2
硫 酸 イ オ ン	5.7	35.5	16.4	10.9	102.6	13.5	13.0	22.4
判定	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い
備考								

採水場所	渚西	津田南町	走谷	走谷	走谷	走谷	走谷	走谷
月日	10月28日	10月28日	11月7日	11月8日	11月8日	11月9日	11月9日	11月9日
水温								
臭 気					芳香臭	芳香臭		
p H 値	8.59	8.35	7.52	7.39	7.41	7.09	7.43	7.48
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
塩 素 酸	0.00	0.00	0.08	0.07	0.07	0.00	0.10	0.15
亜 硝 酸 態 窒 素	0.404	0.010	0.017	0.025	0.023	0.000	0.003	0.011
アンモニア態窒素	0.07	0.23	0.24	0.33	0.34	1.20	0.15	0.44
電気伝導率	571	320	184	184	187	246	188	235
総トリハ ロメタン	0.0000	0.0000	0.0115	0.0116	0.0123	0.0007	0.0168	0.0274
硝 酸 態 窒 素	12.99	0.01	0.80	0.81	0.78	0.05	0.90	0.65
塩化物イオン	23.7	9.4	17.7	17.6	17.6	20.4	18.7	26.2
硫 酸 イ オ ン	151.2	29.2	13.2	12.8	12.9	6.2	13.4	15.1
判定	水道水の可能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い			
備考				9/17再検査		9/15の再検査		

採水場所	長尾東町	尊延寺	東香里元町	東香里元町	禁野本町	杉責谷	宇山東町	宮之阪
月日	11月17日	11月30日	12月15日	12月15日	12月15日	12月26日	1月4日	1月6日
水温								
臭 気								
p H 値	8.73	11.41	7.68	7.72	8.82	7.48	7.70	7.65
遊離残留塩素	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
塩 素 酸	0.09	0.00	0.00	0.00	0.08	0.08	0.07	0.06
亜 硝 酸 態 窒 素	0.028	0.028	0.001	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000
アンモニア態窒素	0.14	0.02	0.02	0.01	0.04			0.00
電 気 伝 導 率	205	417	331	225	191			
総トリハ ロメタン	0.0146	0.0000	0.0000	0.0000	0.0014	0.0144	0.0060	0.0050
硝 酸 態 窒 素	0.82	1.00	4.50	4.66	1.02	0.96	1.20	1.24
塩化物イオン	17.0	4.5	19.9	18.6	22.8	18.9	18.5	18.7
硫 酸 イ オ ン	13.2	32.4	24.6	23.4	13.9	13.2	11.4	14.9
判定		水道水の可 能性は低い	水道水の可能性は低い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可能性が高い	水道水の可 能性が高い
備考								

_										
			扫	水場	脈	香里園町	渚本町	津田南町	東山	香里園 山之手町
				月	日	1月13日	2月15日	2月16日	3月24日	3月31日
水					温					
臭					気					
р	H	1			値	7.33	7.58	8.50	8.04	8.77
遊	離	残	留	塩	素	0.1	0.2	0.0	0.0	
塩		M	Ę		酸	0.04	0.06	0.06	0.00	0.02
亜	硝	酸	態	窒	素	0.000	0.000	0.071	0.012	0.004
ア	ンモ	=	ア!	態 窒	素	0.00			0.07	0.02
電	気	仔	ᇫ	導	揪	155	149	259	150	99
総	トリ	/\	П	メタ	ر ر	0.0080	0.0149	0.0010	0.0000	0.0024
硝	酸	怠	Ė	窒	素	1.13	1.09	1.64	0.04	0.55
塩	化	物	1	オ	ン	19.8	21.1	22.2	4.9	3.1
硫	酸	•	1	オ	ン	16.1	12.4	26.5	5.3	4.1
判					定	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性が高い	水道水の可 能性は低い	水道水の可 能性は低い
備					考				12/6再検査	12/3の再検査

5-6. 緊急貯水槽試験

水質基準項目

かみ生士スロ				
試験項目	採水場所単位	伊加賀	大垣内	車塚
採水年月日		令和4年4月19日	令和4年4月19日	令和4年4月19日
一般細菌	CFU/mL	0	0	0
大腸菌	MPN/100mL	検出せず	検出せず	検出せず
鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03
塩化物イオン	mg/L	14.6	14.3	14.8
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.72	0.73	0.74
pH値		7.41	7.44	7.41
味		異常なし	異常なし	異常なし
臭気		異常なし	異常なし	異常なし
色度	度	0.8	0.7	0.6
濁度	度	0.07	0.07	0.04

水質管理目標設定項目

試験項目	採水場所単位	伊加賀	大垣内	車塚
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.7

その他の項目

試験項目	採水場所単位	伊加賀	大垣内	車塚
電気伝導率	μS/cm	190	190	190

5-7. 従属栄養細菌調査

浄水処理工程

<u>/T////</u>	<u>~</u>	<u> </u>														
地点	月	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	最高	最低	平均
	最高	6,000	27,000	400,000	33,000	27000	27,000	100,000	7,300	10,000	9,400	7,300	5,300	400,000		
原水	最低	5,400	1,400	12,000	7,200	22,000	6,400	4,100	2,400	4,000	7,000	6,700	3,700		1,400	
	平均	5,700	14,000	210,000	20,000	25,000	17,000	52,000	4,900	7,000	8,200	7,000	4,500			31,000
	最高	990	690	230	2,600	5,700	1,900	360	85	300	540	180	570	5,700		
第1 沈澱水	最低	190	10	37	220	880	480	83	110	210	210	320	180		10	
	平均	590	350	130	1,400	3,300	1,200	220	98	260	380	250	380			710
	最高	110	2,100	230	390	1,900	490	350	49	23	270	280	2,100	2,100		
第2 沈澱水	最低	99	30	7	15	340	23	260	38	17	160	25	550		7	
	平均	100	61	120	200	1,100	260	310	44	20	220	150	1,300			320
	最高	9,600	1,900	42	430	4,000	210	23	48	220	340	410	1,500	9,600		
砂ろ過水	最低	4,300	80	2	73	90	35	3	17	43	250	42	380		2	
	平均	7,000	990	22	250	2,000	120	13	33	130	300	230	940			1,000
	最高	0	0	1	0	3	40	0	0	4	0	0	1	40		
オゾン 処理水	最低	0	0	0	0	2	2	0	0	1	0	0	0		0	
)C-111	平均	0	0	1	0	3	21	0	0	3	0	0	1			2
	最高	1,100	1,100	430	340	1,000	490	84	18,000	20,000	10,000	3,000	1,500	20,000		
活性炭 ろ過水	最低	950	50	140	64	84	290	42	3,000	2,100	6,300	2,300	1,300		42	
	平均	1,000	580	290	200	540	390	63	11,000	11,000	8,200	2,700	1,400			3,100
	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
浄水	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			0

市内給水栓(目標值:2000 CFU/mL以下)

地点	4月13日	5月11日	6月8日	7月6日	8月3日	9月1日	10月5日	11月9日	12月7日	1月11日	2月15日	3月1日	最高	最低	平均
礒島南町	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	0	3
山之上西町	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長尾家具町	0	0	37	0	0	0	0	0	0	0	0	0	37	0	3
穂谷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

5-8. 放射線測定結果

○中宮浄水場原水・水道水の放射性物質(全ベータ線放射能)のモニタリングについて 中宮浄水場の原水及び水道水の全ベータ線測定結果は全て定量下限値未満であった。

中宮浄水場の原水(淀川)·水道水の全ベータ線放射能測定結果(Bq/L)

採水日		原水(淀川)	水道水	
	4月5日	検出せず	検出せず	
	5月10日	検出せず	検出せず	
	6月7日	検出せず	検出せず	
	7月5日	検出せず	検出せず	
令和4年	8月2日	検出せず	検出せず	
	9月6日	検出せず	検出せず	
	10月4日	検出せず	検出せず	
	11月8日	検出せず	検出せず	
	12月6日	検出せず	検出せず	
令和5年	1月10日	検出せず	検出せず	
	2月7日	検出せず	検出せず	
	3月7日	検出せず	検出せず	

(検出せず:放射能測定機器の定量限界値 0.4 Bq/L 未満であったことを示す。)

○琵琶湖・淀川水系における水源の放射性物質(放射性核種)の測定結果について

全調査地点(瀬田川(瀬田川大橋)、宇治川(御幸橋)、淀川(枚方大橋中央、鳥飼大橋中央、柴島地点))において、放射性核種(セシウム 134、セシウム 137、ヨウ素 131)は検出されなかった。

琵琶湖・淀川水系における放射性物質(放射性核種)の測定結果

- I -	- N. Io. 1 1	セシウム 134	セシウム 137	ヨウ素 131
採水日	試料場所	(Bq/L)	(Bq/L)	(Bq/L)
	瀬田川	検出せず	検出せず	検出せず
	瀬田川大橋	(0.8)	(0.8)	(1. 1)
	宇治川	検出せず	検出せず	検出せず
	御幸橋	(0.7)	(0.8)	(0.8)
令和4年	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
5月18日	枚方大橋	(0.5)	(0.7)	(0.8)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	鳥飼大橋	(0.8)	(0.8)	(0.8)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	柴島地点	(0.8)	(0.8)	(0.9)
	瀬田川	検出せず	検出せず	検出せず
	瀬田川大橋	(0.7)	(0.7)	(0.6)
	宇治川	検出せず	検出せず	検出せず
	御幸橋	(0.6)	(0.9)	(0.8)
令和4年	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
8月24日	枚方大橋	(0.6)	(0.7)	(0.7)
5/1 = 1 1.	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	鳥飼大橋	(0.6)	(0.8)	(0.7)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	柴島地点	(0.7)	(0.8)	(0.6)
	瀬田川	検出せず	検出せず	検出せず
	瀬田川大橋	(0.7)	(0.6)	(0.7)
	宇治川	検出せず	検出せず	検出せず
	御幸橋	(0.5)	(0.7)	(0.7)
令和4年	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
11月16日	枚方大橋	(0.7)	(0.7)	(0.7)
11/, 10 1/	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	鳥飼大橋	(0.7)	(0. 6)	(0.8)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	柴島地点	(0.6)	(0.7)	(0.7)
	瀬田川	検出せず	検出せず	検出せず
	瀬田川大橋	(0.6)	(0.6)	(0.7)
	宇治川	検出せず	検出せず	検出せず
A 1 -	御幸橋	(0.8)	(0. 6)	(0.7)
令和5年	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
2月8日	枚方大橋	(0.6)	(0.7)	(0.6)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	鳥飼大橋	(0.6)	(0.6)	(0.6)
	淀川	検出せず	検出せず	検出せず
	柴島地点	(0.5)	(0. 6)	(0.7)

注)() 内の数値は検出限界値を示す。

注) 淀川水質協議会「琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」より引用。

6. 参考資料

- 6-1. 各種協議会活動
- 6-2. 水質試験月別検体数
- 6-3. 水質試験室平面図及び分析機器一覧
- 6-4. 水質基準の変遷

6-1. 各種協議会活動

1. 関西水道水質協議会

設立:昭和30年8月

全国に先駆け水道事業体の調査・研究発表の場を作り、関西の水道事業の発展に大きく貢献した。現在は日本水道協会と協賛し、日本水道協会関西支部研究発表会などの発表会を開催するなど、水質技術の向上と各関係機関の交流を目的とする運営を行っており、本市も積極的に研究発表会に参加している。

 大阪府
 25
 京都府
 11
 兵庫県
 13

 滋賀県
 4
 奈良県
 8
 和歌山県
 3

計64団体で構成される

2. 淀川水質汚濁防止連絡協議会 設立:昭和33年7月

琵琶湖・淀川を取水源とする関連団体と、国(近畿地方整備局)による琵琶湖・淀川水系の汚濁に関する連絡機関である。琵琶湖・淀川生物障害等調査小委員会、淀川水質調査小委員会などの小委員会があり、前者は合同で年3回の琵琶湖調査を行い、年次報告書を作成するなど琵琶湖の汚濁監視を行っている。

また、近年淀川水系での油流出事故が多くみられることから、水質事故対策講習会などを開催し油事故時の初期対応・拡散防止方法を共有することで水源事故被害防止に努めている。

国等 3 大阪府 8 京都府 2 兵庫県 6

滋賀県 2 奈良県 2 三重県 1

計24団体で構成される

3. 淀川水質協議会 設立:昭和40年8月

琵琶湖・淀川を取水源とする水道事業体の、琵琶湖・淀川水系の汚濁に関する連絡機関であり、淀川から取水する9の水道事業体で構成されている。

主な活動は、作業部会形式で各作業部会において琵琶湖・淀川の水質監視観測や調査研究、水道事業者間の情報交換、緊急連絡体制の確立、各方面に対する要望等に関する活動を行い、水質汚濁の防止に努めている。

大阪広域水道企業団、大阪市、守口市、枚方市、吹田市、尼崎市、西宮市、伊丹市、 阪神水道企業団

計9団体で構成される

6-2.水質試験月別検体数

		月		4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
	原		水	20	21	22	21	22	22	21	21	21	21	19	23	254
		1	号	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
中	第一	2	号	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
宮	沈殿水	3	号	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
浄		混合	水	20	19	22	20	22	22	20	20	20	19	19	22	245
水	第 二	1	号	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
場	沈殿水	2	号	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
		混合	水	20	19	22	20	22	22	20	20	20	19	19	22	245
	排水処	理上沒	촻水	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
	砂 ろ	過	水	20	21	22	21	22	22	21	21	21	21	19	22	253
高度	オゾン	処 理	北	20	19	22	20	22	22	20	20	20	19	19	22	245
浄水	活性炭	ろ過	水	20	21	22	21	22	22	21	21	21	21	19	22	253
	浄		水	20	21	22	21	22	22	21	21	21	21	19	22	253
市内	給水栓全	≩項目詞	式験	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
配力	く池 通力	と 前 詰	り	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
新設	管及び仮	設管記	式験	23	13	21	10	7	11	28	18	12	30	6	19	198
新言	没 貯 水	槽試	験	0	1	2	1	0	3	0	0	3	1	2	2	15
請	求	試	験	3	2	6	2	1	0	0	0	2	1	1	0	18
漏	水	試	験	7	7	3	6	3	6	10	8	4	3	2	2	61
活性	生炭 処 玛	里水討	り	8	8	8	8	8	8	7	7	7	8	8	8	93
水源	河川水	調査	t 験	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	5
水,	処 理 薬	品試	験	4	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	8
そ	の他(の試	験	9	0	2	0	4	16	4	0	1	0	0	3	39
合			計	205	182	207	181	187	208	209	187	184	194	162	200	2, 306

6-3. 水質試験室平面図及び分析機器一覧

主要分析機器

	中央試験室	メーカー	型式
1	分注器	METROHM	876Dosimat plus
2	pH計	堀場製作所	F-52
3	電気伝導率計	堀場製作所	DS-72
4	濁色度計	日本電色工業	WA-6000
5	高感度濁度計	日本電色工業	NP6000T
6	イオンメーター	Thermo scientific	Orion 4 STAR
7	塩素要求量計	セントラル科学	CD-2000
8	溶存酸素計	YSI	MODEL58
9	マッフル炉	IKEDA RIKA	
10	純水製造装置	ミリポア	Miili-Q Intergral 10
11)	ピペット洗浄装置	SHARP	Model UT-55
12	分注器	METROHM	725-Dosimat
13	製氷機	HOSHIZAKI	CUBE STAR
14)	ジャーテスター		JMD-6
15	ウォーターバス	ADVANTEC	TBM212AA
16	pH計	堀場製作所	D-52
17)	全β線測定装置	ALOKA	TDC-521
18	分注器	METROHM	776-Dosimat
19	超音波洗浄装置	SHARP	UT-606
20	分光光度計	島津製作所	UV-2600

液クロ室

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
1	陰イオンクロマトグラフ	島津製作所	CDD-10Avp HIC-ESP
2	ポストカラムイオンクロマトグラフ	島津製作所	CTO-20AC Prominence 臭素酸分析システム
3	ポストカラムイオンクロマトグラフ	島津製作所	CRB-6A Prominence シアン分析システム

生物室

1	微分干渉顕微鏡	Nikon	HFX-II
(2) (3) (4)	12122012 12020	KAYAGAKI	
3	落射蛍光顕微鏡一式	Nikon	ECLIPSE E800
4	実体顕微鏡	Nikon	SMZ-1270

細菌準備室

① 滅菌済器具保管庫	navis		
2 オートクレーブ	ADVANTEC	STH364FA	
(3) 乾熱滅菌器	SANYO	MOV-212S	

細菌室

|--|

有機溶剤使用室

1 高速液体クロマトグラフ	島津製作所	RF-20Axs nexera	

GCMS室

① PT-GC-MS分析装置 ② HS-GC-MS分析装置	島津製作所	GCMS-QP2020 NX PT-7000
② HS-GC-MS分析装置	島津製作所	GCMS-QP2010 Plus
③ GC-MS分析装置 ④ TOC分析計 ⑤ 分光光度計	島津製作所	GCMS-QP2020NX
④ TOC分析計	島津製作所	TOC-L CPH
⑤ 分光光度計	島津製作所	UV-2600

金属分析室

① ICP-MS分析装置	Agilent	7900
① ICP-MS分析装置 ② 原子吸光分析装置	島津製作所	AA-6300
③ 水銀分析装置	日本インスツルメント	RA-4500

天秤室

① 直示天秤	METTLER TOLEDO	PG503-S
① 直示天秤 ② 化学天秤	島津製作所	AUW220D
③ 薬品管理システム ④ 電子天秤	島津製作所	CRIS
4 電子天秤	エーアンドディー	GX-1000

水質試験室平面図



6-4. 水質基準の変遷

	改正年月	改正概要
昭32(1957)年6月	水道法公布 (昭和32年6月15日法律第177号)	
昭33(1958)年7月	水質基準制定 基準項目:29項目 (昭和33年7月16日厚生省令第23号)	◎ 一般細菌、大腸菌群、水銀、鉛、ヒ素、クロム、シアン、アンモニア性窒素及び亜硝酸性窒素、硝酸性窒素、刀ッ素、亜鉛、有機リン、鉄、銅、マンガン、塩素イオン、カルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、フェノール、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)、p H値、味、臭気、色度、濁度、アルカリ度、鉱酸酸度、硫酸イオン、ケイ酸
昭35(1960)年6月	水質基準改正 基準項目:25項目 (昭和35年6月1日厚生省令第20号)	● アルカリ度、鉱酸酸度、ケイ酸、硫酸イオンを廃止
昭41(1966)年5月	水質基準改正 基準項目:26項目 (昭和41年5月6日厚生省令第11号)	◎ 陰イオン界面活性剤(基準値:0.5ppm以下)を追加
昭54(1979)年4月	水質基準改正 基準項目:26項目 (昭和53年8月31日厚生省令第56号)	● アンモニア性窒素を廃止 ⑤ カドミウム(基準値:0.01mg/L以下)を追加 ☆ 亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素(基準値:10mg/L以下)に変 更
平5(1993)年12月	水質基準改正 基準項目:46項目 (平成4年12月21日厚生省令第69号)	● 有機リンを廃止 ◎ セレン、四塩化炭素、1,2-ジクロロエチレン、1,1-ジクロロエチレン、ジクロロメタン、シス-1,2-ジクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,2-トリクロロエタン、トリクロロエチレン、ベンゼン、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、総トリハロメタン、1,3-ジクロロプロペン、1,1,1-トリクロロエタン、シマジン、チウラム、チオベンカルフ、ナトリウムを追加
平15(2003)年4月	水質基準改正 (平成14年3月27日厚生労働省令第43号)	☆ 鉛及びその化合物の基準値を「0.05mg/L以下」から 「0.01mg/L以下」に強化
平16(2004)年4月	水質基準改正 基準項目:50項目 (平成15年5月30日厚生労働省令第101号)	 ○ 大腸菌、ホウ素、1,4-ジオキサン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、臭素酸、トリクロロ酢酸、ホルムアルデヒド、アルミニウム、ジェオスミン、2-メチルイソボルネール、非イオン界面活性剤、全有機炭素 13項目を追加 ● 大腸菌群、1,2-ジクロロエタン、1,1,2-トリクロロエタン、1,3-ジクロロプロペン、シマジン、チウラム、チオベンカルブ、1,1,1-トリクロロエタン、有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) 9項目を廃止
平20(2008)年4月	水質基準改正 基準項目:50項目 (平成19年11月14日厚生労働省令第136号)	◎ 塩素酸(基準値:0.6mg/L以下)を追加
平21(2009)年4月	水質基準改正 基準項目:50項目 (平成20年12月22日厚生労働省令第174号)	 ● 1,1-ジクロロエチレンを廃止(水質管理目標設定項目へ) ☆ シス-1,2-ジクロロエチレンをシス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンに変更(基準値に変更なし) ☆ 有機物(全有機炭素(TOC)の量)の基準値を「5mg/L以下」から「3mg/L以下」に強化
平22(2010)年4月	水質基準改正 基準項目:50項目 (平成22年2月17日厚生労働省令第18号)	☆ カドミウム及びその化合物の基準値を「0.01mg/L 以下」から「0.003mg/L以下」に強化
平23(2011)年4月	水質基準改正 基準項目:50項目 (平成23年1月28日厚生労働省令第11号)	☆ トリクロロエチレンの基準値を「0.03mg/L以下」から 「0.01mg/L以下」に強化
平26(2014)年4月	水質基準改正 基準項目:51項目 (平成26年2月28日厚生労働省令第15号)	◎ 亜硝酸態窒素(基準値:0.04mg/L以下)を追加

◎:追加、●:廃止、☆:変更もしくは強化

改正年月	改正概要
平27(2015)年4月 水質基準改正 基準項目:51項目 (平成27年3月2日厚生労働省令第29号)	 ☆ ジクロロ酢酸の基準値を「0.04mg/L以下」から「0.03mg/L 以下」に強化 ☆ トリクロロ酢酸の基準値を「0.2mg/L以下」から「0.03mg/L以下」に強化
令2(2020)年4月 水質基準改正 基準項目:51項目 (平令和2年3月30日厚生労働省令第38号)	☆ 六価クロム化合物の基準値を「0.05mg/L以下」から 「0.02mg/L以下」に強化

◎:追加、●:廃止、☆:変更もしくは強化

附 令和 4 年度水質検査計画

令和 4 年度水質検査計画



(写真)中宫浄水場高度浄水施設

枚方市上下水道局

目 次

		頁
1.	基本方針	1
2.	水道事業の概要	1
3.	原水、浄水の水質状況及び水質管理上の留意点	2
4.	検査地点	2
5.	水質検査項目及び検査頻度	4
6.	水質検査方法	1 0
7.	臨時の水質検査	1 0
8.	水質検査結果の公表	1 0
9.	水質検査結果の評価	1 0
10.	水質検査の信頼性保証	1 0
11.	関係機関との連携	1 1

1. 基本方針

- (1) 定期に行う水質検査は、水道法施行規則第 15 条の規定に基づき、検査に必要な事項(検査 地点、検査項目、検査頻度等)を定め計画的に実施します。
- (2) 臨時に行う水質検査は、水道法施行規則第15条の規定に基づき実施します。
- (3)本計画及び水質検査結果を公表するとともに、水質検査結果の評価し、お客様からのご意見も参考に、必要に応じ水質検査計画を見直します。
- (4) 水道水質検査の信頼性を高めるために自主運用による品質保証システム(自主運営型GLP) に基づき、水質検査の更なる信頼性の確保と保証に努めます。

2. 水道事業の概要

中宮浄水場は日量約13万m³の浄水処理能力を有しており、不足分については、大阪広域水道企業団(村野浄水場)から浄水を受水し、自己水と企業団水をあわせて枚方市内全域に給水しています。いずれの浄水場も淀川表流水を水源としています。

表-1 枚方市上下水道局の給水状況

区 分	内 容
給水区域	枚方市全域 65.12km²
計画給水人口	419,000人(令和3年1月末給水人口398、167人)
普及率(令和2年度末)	100%
計画1日最大給水量 ※	206, 800m³
1日最大配水量(令和2年度)※	$135, 400 \mathrm{m}^3$
1日平均配水量(令和2年度)※	$124,751 \mathrm{m}^3$

[※]中宮浄水場浄水と大阪広域水道企業団水の合計量です

表-2 浄水場の名称及び浄水処理方法

枚方市	所在地	枚方市中宮北町、上野2丁目
上半净	水源	淀川 (表流水)
- 水 ボ 湯 - 水道 局	浄水処理方法	凝集沈殿、急速ろ過、オゾン処理、活性炭吸着、塩素処理

図-1 浄水処理方法(中宮浄水場)

3. 原水、浄水の水質状況及び水質管理上の留意点

(1)原水の状況

本市の水道水源である淀川は、木津川・宇治川・桂川の三川が合流した河川で、京阪神の水道水源として利用されています。淀川は、かつては、生活排水や産業排水等による汚染の度合いが高い傾向にありましたが、下水道の普及など水質保全施策により、以前と比較して水質は改善してきました。

しかし、上流域での油流出事故など突発的な水質汚染事故の発生が、淀川本川の水質に影響を与えることがあります。

(2) 浄水の状況

枚方市では、平成10年10月から中宮浄水場でオゾン・活性炭処理による高度浄水処理を行っています。また、本市が浄水を受水している大阪広域水道企業団でも同様の浄水処理を行っており、市内全域に高度浄水処理された水道水を給水しています。浄水の水質は、これまでの水質試験の結果から、国の定めた水質基準を十分満足した値となっています。

(3)水質管理上の留意すべき項目

水源の状況・浄水処理工程から、水質管理上の留意すべき項目は、表-3のとおりです。

表-3	水質管理上留意すべき項目と原因	

	0 // 人员自己工品心 / C //			
	水質管理上留意すべき項目	原 因		
	濁度、マンガン等	降雨等による濁りの上昇		
原	生物、臭気物質(ジェオスミン、2-メチルイ ソボルネオール)、pH 値	藻類の増殖による障害		
	ジクロロメタンなど低沸点有機化合物、臭気	油類等による突発的な水源事故		
水	ホルムアルデヒド等	工場、事業場排水		
	農薬類	田畑やゴルフ場での農薬の使用		
	クリプトスポリジウムなど病原性微生物	畜産排水、下水処理場放流水		
	トリハロメタン等の消毒副生成物	浄水処理工程で生成し、送水過程で増加		
浄	塩素酸	浄水処理工程で使用する薬品から生成		
	臭素酸	浄水処理工程で生成		
水	アルミニウム	浄水処理工程で使用する薬品中に含有		
	残留塩素	送水過程で減少		

4. 検査地点

水質検査地点は、水道法で水質基準が適用される給水栓、原水(浄水場入口)及び浄水(浄水場出口)とします。

(1)給水栓(蛇口)

枚方市上下水道局の配水系統は次の4系統に大別されます。(図-2)

- ①自己水直送系(中宮浄水場から直接配水される地域)
- ②自己水系(中宮浄水場から一度配水池に貯えられ、そこから配水される地域)
- ③自己水+企業団水系(大阪広域水道企業団村野浄水場の浄水と中宮浄水場の浄水が混合されて配水池に貯えられてから配水される地域)
- ④企業団水系(大阪広域水道企業団村野浄水場の浄水が配水池に貯えられ、そこから配水 される地域)

- イ 毎日検査(水道法施行規則第15条第1項第1号イに基づく検査)は、給水する配水池を考慮して設置した水質自動測定器で行います。
- ロ 基準項目等検査(水道法施行規則第15条第1項第1号ロに基づく検査)は、①自己水直送系、②自己水系、③自己水+企業団水系、④企業団水系の4系統末端付近の給水栓各1ヵ所で行います。

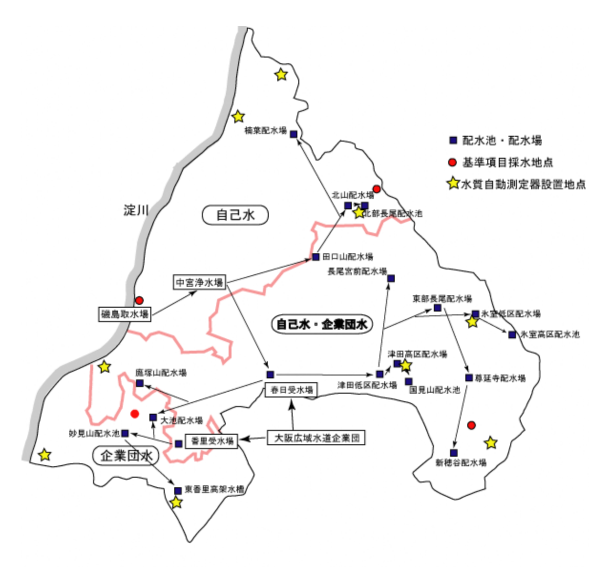


図-2 給水栓採水地点

(2) 浄水場

原水(浄水場入口)、沈殿水、砂ろ過水、オゾン処理水、活性炭処理水、浄水(浄水場出口)で 検査を行います。

(3)水源

安全で良質な水道水を供給するため、水源での汚染や水質悪化の有無等の調査を、本市の参画する淀川を水源とする水道事業体で構成する淀川水質協議会等で実施します。

調査地点は、琵琶湖、淀川本川、支川及び本市取水口で行います。

5. 水質検査項目及び検査頻度

水質検査項目は、水道法で検査が義務付けられている水質基準項目、検査計画に位置づけることが望ましいとされている水質管理目標設定項目、浄水処理工程管理のため独自に行う項目とします。

水道法に基づく色及び濁り並びに消毒の残留効果に関する検査(毎日検査)は、水質自動測定器により行います。

水質基準項目のうち月1回以上検査を行うこととされている項目ついては、月1回以上の頻度で行います。また、その他の項目についても法令で定められた以上の頻度で検査を行います。なお、給水栓の水質が常に良好であることから検査頻度を省略することが認められている水質基準項目は、水源が淀川(表流水)であることを考慮し、安全性の確保から観点から検査頻度の省略は行いません。水質管理目標設定項目及び枚方市の独自項目についても、基準項目に準じた頻度で検査を行います。

(1)毎日検査

市内給水栓における毎日検査は、水質自動測定器によるものとし、濁度、色度及び遊離残留 塩素を連続的に測定します。(測定位置は図-2参照)

(2) 毎月検査

①水質基準項目

給水栓等における水質基準項目の検査項目及び頻度は、表-4のとおりです。

- イ 月1回以上の頻度で検査を行う項目
 - ・水道法で定められた項目(9項目)
 - 一般細菌、大腸菌、塩化物イオン、有機物(全有機炭素(TOC)の量)、pH 値、味、臭気、色度、濁度
 - ・かび臭物質(2項目)(水源でかび臭が発生する恐れのある期間に検査を実施) ジェオスミン、2-メチルイソボルネオール
- ロ 3ヶ月に1回以上の頻度で検査を行う項目
 - a 過去の検出状況等から判断して、注意を要する項目
 - · 金属類等(3 項目)

セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、アルミニウム及びその化合物、

- ・消毒副生成物(7項目)
 - 塩素酸、臭素酸、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、総トリハロメタン
- b その他の項目(30項目)

カドミウム及びその化合物、水銀及びその化合物、ヒ素及びその化合物、六価クロム化合物、亜硝酸態窒素、シアン化物イオン及び塩化シアン、硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素、フッ素及びその化合物、ホウ素及びその化合物、四塩化炭素、1,4-ジオキサン、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、ジクロロメタン、テトラクロロエチレン、トリクロロエチレン、ベンゼン、クロロ酢酸、ジクロロ酢酸、トリクロロ酢酸、ホルムアルデヒド、亜鉛及びその化合物、鉄及びその化合物、銅及びその化合物、ナトリウム及びその化合物、マンガン及びその化合物、カルシウム・マグネシウム等(硬度)、蒸発残留物、陰イオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、フェノール類

表-4 水質基準項目の検査頻度

	-4	水質基準項目の検査頻度		給水栓で	法に定め	検査頻		孟頻度)
N	0	水質基準項目	基準値	の最高値	られた			
				※ 2	検査頻度	給水栓	原水	浄水場出口
基	1	一般細菌	100個/mL以下	26	月1回	月1回	月1回	月1回
基	2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	以上	以上	以上	以上
基	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				
基	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L 以下	<0.00005				
基	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001				
基	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.003				
基	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L 以下	<0.001				
基	8	六価クロム化合物	0.02mg/L 以下	<0.002				
基	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L 以下	<0.004				
基	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L 以下	<0.001				
基	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1. 36				
基	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L 以下	0.12				
基	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.1				
基	14	四塩化炭素	0.002mg/L 以下	<0.0002				
基	15	1, 4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				
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	0.04mg/L 以下	<0.004				
基	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				
基	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				
基	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	3カ月に	3 カ月に	3カ月に	3 カ月に
基	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	1回以上	1回以上	1回以上	1回以上
基	21	塩素酸	0.6mg/L 以下	0.19				
基	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				
基	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.023				
基	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L 以下	0.004				
基	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L 以下	0. 012				
基	26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.004				
基	27	総トリハロメタン	0.1mg/L 以下	0. 054				
基	28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				
基	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0. 018				
基	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.003				
基	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				
基	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.1				
基	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L 以下	0.03				
基	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L 以下	<0.03				
基	35	銅及びその化合物	1.0mg/L 以下	<0.1				
基	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L 以下	33. 2				
基	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007				

基	38	塩化物イオン	200mg/L 以下	22. 8	月1回	月1回	月1回	月1回
			3, 3, 1	22.0	以上	以上	以上	以上
基	39	カルシウム、マグネシウム等	300mg/L 以下	59. 6				
坐	33	(硬度)	300mg/ L DA	59.0	3カ月に	3カ月に	3カ月に	3カ月に
基	40	蒸発残留物	500mg/L 以下	127	1回以上	1回以上	1回以上	1回以上
基	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L 以下	<0.02				
基	42	ジェオスミン※1	0.00001mg/L以下	<0.000001	月1回	月1回	月1回	月1回
基	43	2-メチルイソボルネオール※1	0.00001mg/L 以下	<0.000001	以上	以上	以上	以上
基	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L 以下	<0.005	3カ月に	3カ月に	3カ月に	3カ月に
基	45	フェノール類	0.005mg/L 以下	<0.0005	1回以上	1回以上	1回以上	1回以上
基	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	2.39			月1回	
基	47	pH 値	5.8~8.6	7.83			以上	
基	48	味	異常でないこと	異常なし	月1回	月1回	ı	月1回
基	49	臭気	異常でないこと	異常なし	以上	以上		以上
基	50	色度	5度以下	1.0			月 1 回以 上	
基	51	濁度	2度以下	0.10			上	

^{※1} 産出する藻類の発生が少なく、検査を行う必要がないことが明らかであると認められる期間を除く。

②水質管理目標設定項目

給水栓等における水質管理目標設定項目の検査項目及び頻度は、表-5のとおりです。水質管理目標設定項目の検査頻度は特に定められていませんが、本市では、基準項目と同様に水道水の安全性を確認するため、水質基準の検査頻度に準じて検査を行います。

農薬類は、散布時期を考慮して 5・6 月の 2 回検査を行います。また、本市では、浄水処理 に二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸及び二酸化塩素の検査は行いません。

表-5 水質管理目標設定項目の検査頻度

	Vo	水質管理目標設定項目	目標値	検査頻度(年間検査頻度)			
1	NO.	小貝目埋口惊叹足惧口		給水栓	原水	浄水場出口	
目	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L 以下				
目	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L 以下	2 4 17	2 4 4 7	0 4 4 7	
目	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	3カ月に	3カ月に	3カ月に	
目	4	% 1	_	1回以上	1回以上	1 回以上	
目	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L 以下				
目	6	※ 2	_				
目	7	※ 3	_	_		_	
目	8	トルエン	0.4 mg/L以下	3カ月に	3カ月に	3カ月に	
目	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	1回以上	1回以上	1回以上	
目	10	亜塩素酸 ※4	0.6mg/L 以下				
目	11	※ 5	_	_	_	_	
目	12	二酸化塩素 ※4	0.6mg/L以下	_	_	_	

^{※2} 過去3年間(平成30年度~令和2年度)の市内給水栓の最高値。

目	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L 以下	3カ月に	3カ月に	3カ月に
目	14	抱水クロラール	0.02mg/L 以下	1回以上	1回以上	1回以上
目	15	農薬類 ※6	1以下 ※7	_	年2回	年2回
目	16	残留塩素	1mg/L 以下			
目	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度) ※8	10~100mg/L	3カ月に		3カ月に
目	18	マンガン及びその化合物※8	0.01mg/L以下	1 回以上	3カ月に	1 回以上
目	19	遊離炭酸	20 mg/L以下	1 固以工	1回以上	1 固以工
目	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L 以下			
目	21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L 以下	3カ月に		
目	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	1回以上		
目	23	臭気強度(TON)	3以下	_		
目	24	蒸発残留物 ※8	30~200mg/L			
目	25	濁度 ※8	1度以下		3カ月に	3カ月に
目	26	pH 値 ※8	7.5程度		1回以上	1回以上
目	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1~0	3カ月に		
目	28	従属栄養細菌	2000 個/ml 以下	1回以上		
目	29	1, 1-ジクロロエチレン	0.1mg/L 以下			
目	30	アルミニウム及びその化合物 ※8	0.1mg/L 以下			
目	31	ペルフルオロオクタスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA) ※9	0.00005 mg/L			

- ※1 平成26年4月、水質基準項目に移行(亜硝酸態窒素)
- ※2 平成22年4月、シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレンとして水質基準項目に移行(トランス-1,2-ジクロロエチレン)
- ※3 平成22年4月、削除(1,1,2-トリクロロエタン)
- ※4 枚方市では浄水処理に二酸化塩素を使用していないため検査を行いません。
- ※5 平成20年4月、水質基準項目に移行(塩素酸)
- ※6 農薬類は検査を委託します。
- ※7 各農薬の検出値と目標値の比の合計
- ※8 より質の高い水道水の安定供給を目指すため、水質基準値とは別に目標値が設定されている 項目です。
- ※9 PFOS 及び PFOA は検査を委託します。

表-6 目 15 農薬類内訳

No	項目	目標値 (mg/L以下)	No	項目	目標値 (mg/L以下)
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	58	チオジカルブ	0.08
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	59	チオファネートメチル	0.3
3	2, 4-D (2, 4-PA)	0.02	60	チオベンカルブ	0.02
4	EPN	0.004	61	テフリルトリオン	0.002
5	MCPA	0.005	62	テルブカルブ(MBPMC)	0.02
6	アシュラム	0.9	63	トリクロピル	0.006

7	アセフェート	0.006	64	トリクロルホン(DEP)	0.005
8	アトラジン	0.01	65	トリシクラゾール	0. 1
9	アニロホス	0.003	66	トリフルラリン	0.06
10	アミトラズ	0.006	67	ナプロパミド	0.03
11	アラクロール	0.03	68	パラコート	0.005
12	イソキサチオン	0.005	69	ピペロホス	0.0009
13	イソフェンホス	0.001	70	ピラクロニル	0.01
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	71	ピラゾキシフェン	0.004
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	72	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02
16	イプロベンホス(IBP)	0.09	73	ピリダフェンチオン	0.002
17	イミノクタジン	0.006	74	ピリブチカルブ	0.02
18	インダノファン	0.009	75	ピロキロン	0.05
19	エスプロカルブ	0.03	76	フィプロニル	0.0005
20	エトフェンプロックス	0.08	77	フェニトロチオン(MEP)	0.01
21	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	78	フェノブカルブ(BPMC)	0.03
22	オキサジクロメホン	0.02	79	フェリムゾン	0.05
23	オキシン銅(有機銅)	0.03	80	フェンチオン(MPP)	0.006
24	オリサストロビン	0.1	81	フェントエート(PAP)	0.007
25	カズサホス	0.0006	82	フェントラザミド	0.01
26	カフェンストロール	0.008	83	フサライド	0.1
27	カルタップ	0.08	84	ブタクロール	0.03
28	カルバリル(NAC)	0.02	85	ブタミホス	0.02
29	カルボフラン	0.0003	86	ブプロフェジン	0.02
30	キノクラミン(ACN)	0.005	87	フルアジナム	0.03
31	キャプタン	0.3	88	プレチラクロール	0.05
32	クミルロン	0.03	89	プロシミドン	0.09
33	グリホサート	2	90	プロチオホス	0.007
34	グルホシネート	0.02	91	プロピコナゾール	0.05
35	クロメプロップ	0.02	92	プロピザミド	0.05
36	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	93	プロベナゾール	0.03
37	クロルピリホス	0.003	94	ブロモブチド	0. 1
38	クロロタロニル(TPN)	0.05	95	ベノミル	0.02
39	シアナジン	0.001	96	ペンシクロン	0. 1
40	シアノホス(CYAP)	0.003	97	ベンゾビシクロン	0.09
41	ジウロン(DCMU)	0.02	98	ベンゾフェナップ	0.005
42	ジクロベニル(DBN)	0.03	99	ベンタゾン	0. 2
43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	100	ペンディメタリン	0.3
44	ジクワット	0.01	101	ベンフラカルブ	0.02
45	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	102	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01
46	ジチオカルバメート系農薬	0.005	103	ベンフレセート	0.07
47	ジチオピル	0.009	104	ホスチアゼート	0.003

48	シハロホップブチル	0.006	105	マラチオン(マラソン)	0.7
49	シマジン(CAT)	0.003	106	メコプロップ(MCPP)	0.05
50	ジメタメトリン	0.02	107	メソミル	0.03
51	ジメトエート	0.05	108	メタラキシル	0.2
52	シメトリン	0.03	109	メチダチオン(DMTP)	0.004
53	ダイアジノン	0.003	110	メトミノストロビン	0.04
54	ダイムロン	0.8	111	メトリブジン	0.03
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	0.01	112	メフェナセット	0.02
56	チアジニル	0. 1	113	メプロニル	0. 1
57	チウラム	0.02	114	モリネート	0.005

③独自に行う検査項目

浄水処理工程管理のため本市独自の検査項目を設定し検査を行います。(表-7)

表-7 独自に行う項目の検査頻度

N	lo			検査頻度(年間検査頻度)			
		独自に行う検査項目	目標値	給水栓	原水 浄水場入口	浄水 浄水場出口	
独	1	リン酸イオン		_	3カ月に1回以上	_	
独	2	アンモニア態窒素		_	3カ月に1回以上	_	
独	3	生物化学的酸素要求量(BOD)		_	3カ月に1回以上	_	
独	4	溶存酸素(D0)		_	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	5	酸素飽和百分率		_	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	6	紫外線吸光度		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	7	浮遊物(SS)		_	3カ月に1回以上	_	
独	8	総アルカリ度		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	9	総酸度		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	10	侵食性遊離炭酸		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	11	カルシウム硬度		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	12	マグネシウム硬度		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	13	硝酸態窒素		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	14	モリブデン	0.07mg/L 以下	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	15	カリウム		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	16	電気伝導率		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	17	塩素要求量		_	3カ月に1回以上	_	
独	18	総トリハロメタン生成能		_	3カ月に1回以上	_	
独	19	キシレン	0.4mg/L 以下	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	20	p-ジクロロベンゼン		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	21	1,2-ジクロロプロパン		3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	
独	22	溶解性マンガン		_	3カ月に1回以上	_	
独	23	生物		_	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上	

独	24	クリプトスポリジウム・ジアルジア		_	3カ月に1回以上	3カ月に1回以上
独	25	嫌気性芽胞菌			3カ月に1回以上	_
独	26	ダイオキシン類※	1pg-TEQ/L 以下	_	_	年1回
独	27	放射能(全β線)		_	月1回以上	月1回以上

[※]ダイオキシン類は検査を委託します。

6. 水質検査方法

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」 (平成15年厚生労働省令告示第261号)に基づき行います。また、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平成15年10月10日付け健水1010001号で通知された方法によ り行います。

その他の項目の検査は、上水試験方法(日本水道協会)等により行います。

7. 臨時の水質検査

臨時の水質検査は、以下の場合に行います。

- ① 大雨や異常渇水等により、水源の水質が著しく悪化したとき。
- ② 汚染事故等により、水源に異常があったとき。
- ③ 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。
- ④ 浄水処理過程で異常が認められたとき。
- ⑤ 配水管等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のあるとき。
- ⑥ その他特に必要があると認められるとき。

8. 水質検査結果の公表

水質試験結果は水質試験年報で公表し、枚方市役所行政資料コーナー、枚方市上下水道局行政 資料コーナー及び枚方市立中央図書館で閲覧できます。また、水質試験年報、水質基準項目の検 査結果については、枚方市上下水道局ホームページで公表します。

9. 水質検査結果の評価

水質検査や水質試験結果については、項目ごとに評価し、水質検査計画の項目と検査頻度に反映します。

10. 水質検査の信頼性保証

水道水の検査項目は多岐にわたり、その検査も高い精度が求められています。本市では、水質検査結果の信頼性を保証するため、平成18年度に水道水質検査優良試験所規範(水道GLP)の認定を取得し、平成25年度まで8年間運用してきました。その間に品質管理に必要なマニュアル等の整備が十分にできたことから平成26年度からは水道GLPに代わる新たに構築した品質保証システム(自主運営型GLP)を運用しています。また、水質検査を高い精度で実施するため、厚生労

働省及び大阪府環境衛生課が行う外部精度管理に参加し、水質検査に対する信頼性の確保に努めます。

11. 関係機関との連携

水源における水質汚染事故が発生した場合、淀川水質汚濁防止連絡協議会^{※1}及び淀川水質協議会^{※2}との連絡体制を密にし、共同で迅速な情報収集、現地調査等を行い、安全な水の供給に努めます。

そのほか、アクアネット大阪※3等を通じて水道に関する情報交換、技術の向上に努めます。

※1:淀川水質汚濁防止連絡協議会

国土交通省近畿地方整備局をはじめ琵琶湖淀川水系の機関・団体で構成。水系全体の調査研究・ 水質管理・水質保全活動等を行っています。

※2:淀川水質協議会

淀川から取水している大阪府内および兵庫県内の9水道事業体で構成。琵琶湖、木津川、宇治川、桂川、淀川本川及び流入支川等の調査を定期的に共同で実施しています。また、水源の汚濁防止にむけ関係機関への要望活動等も行っています。

※3:アクアネット大阪

大阪広域水道企業団と市町村水道の情報を相互にリアルタイムで交換することにより、限られた水資源の有効活用や質の向上・安定供給をめざした水のネットワークシステム。

この水質検査計画についての皆様のご意見をお寄せください。今後の水質検査計画作成の参考とさせていただきます。

お問い合わせ 〒573-1030 枚方市中宮北町 20-3

および宛先 枚方市上下水道局

上下水道部 上水道室 浄水課

TEL 072-848-5516 FAX 072-848-2280

e メールフト・レス suishitu-hira@city.hirakata.osaka.jp