

令和4年度

水質年報

静岡県大井川広域水道企業団

## はじめに

水道用水供給事業である企業団にとって、安全な水道水を供給するため、常に水質検査を行い、安全を確認することが大変重要です。

企業団では、毎年度、水質検査計画を策定し、計画に基づき水源から供給先である構成団体の7市（島田市、藤枝市、焼津市、菊川市、掛川市、牧之原市、御前崎市）の受水点までの水質検査を行っています。

この水質年報は、令和4年4月1日から令和5年3月31日までの検査結果をまとめたものです。

検査結果を構成団体はじめ、各方面に公開することにより、水道水へのさらなる信頼性の向上につなげていきます。

令和6年3月

## もくじ

1. 水質管理体制及び水道事業の概要	1
2. 検査方法及び水質基準等	6
3. 主要分析機器	9
4. 個別精度管理実施結果	11
5. 定期水質検査結果	
(1) 原水	14
(2) 水源	16
(3) 浄水池出口及び各受水点	18
(4) 毎日検査	51
6. 委託水質検査結果	
(1) 水質管理目標設定項目（一部自己検査を含む）	53
(2) 農薬類検査	54
(3) クリプトスポリジウム等検査及び指標菌検査、ダイオキシン類検査	57
(4) 水質基準項目(3箇所、クロスチェック用)	58

## 1. 水質管理体制及び水道事業の概要

## 1. 水質管理体制及び水道事業の概要

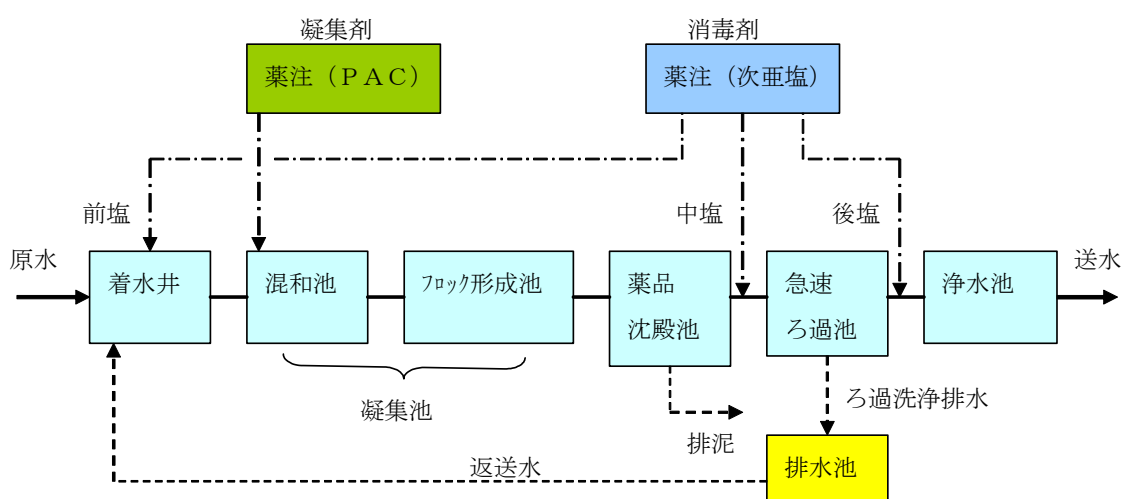
水質基準 51 項目は、浄水池出口で年 12 回、送水末端 6 受水点で年 1 回、水質基準項目の中の毎月検査項目（9 項目）を全 32 受水点でそれぞれ年 12 回、省略不可能項目（21 項目）を送水末端 6 受水点でそれぞれ年 2 回、消毒副生成物項目（21 項目）の検査を全 32 受水点でそれぞれ年 2 回以上の頻度で実施する。

原水及び水源については水質変動を把握し浄水処理へのフィードバックを目的として、水質基準 39 項目を着水井で年 12 回、水源ダムで年 3 回の頻度で実施する。また、リニア中央新幹線の工事に伴う、水源での水質変化を監視するために、ボッチ薙においても実施する。

水質基準項目以外の項目では、水質管理目標設定項目（農薬類を含む）と要検討項目（ダイオキシン類）を着水井及び浄水池出口（一部、末端受水点）で年 1 回の頻度で実施する。また指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査を着水井及び浄水池出口で年 4 回の頻度で実施する。

## 水道事業の概要

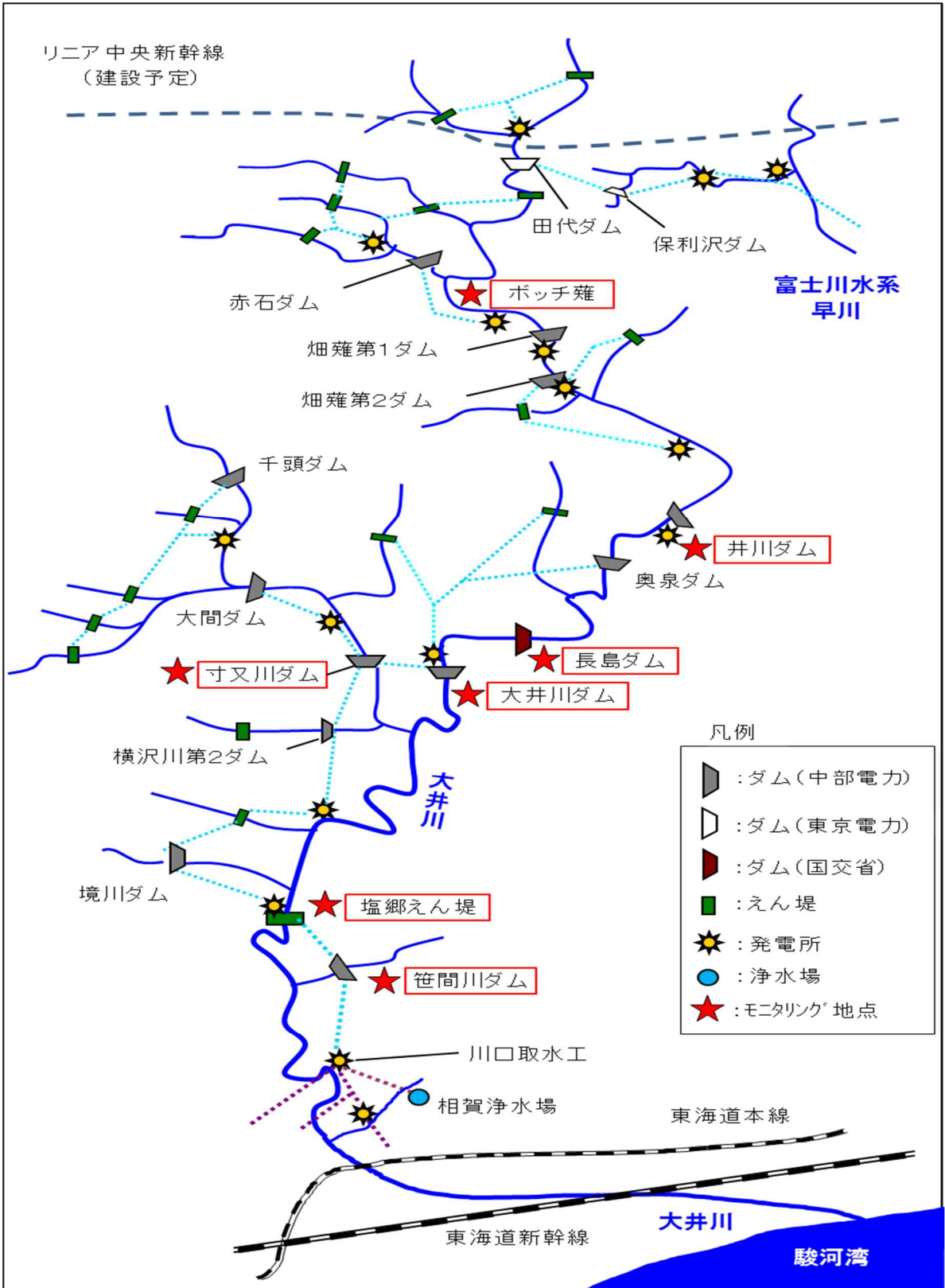
- (1) 事業の名称：静岡県大井川広域水道用水供給事業
- (2) 主な給水区域：7市（島田市、藤枝市、焼津市、菊川市、掛川市、牧之原市、御前崎市）
- (3) 計画一日最大給水量：160,700 m<sup>3</sup>/日
- (4) 水源の名称：長島ダム
- (5) 浄水場の名称：相賀浄水場
- (6) 浄水処理方法：凝集沈澱急速ろ過方式



【静岡県相賀浄水場 浄水処理フロー】



水源（ダム等）の採水地点





## 2. 検査方法及び水質基準等

## 水質基準項目と検査方法

番号	項目	基準値	水質検査方法
		(mg/L)	
1	一般細菌	100個/ml	標準寒天培地法
2	大腸菌	不検出	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L以下	ICP-MS
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L以下	CV-AAS
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	ICP-MS
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	ICP-MS
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L以下	ICP-MS
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	ICP-MS
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L以下	IC
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L以下	IC-PC
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L以下	IC
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L以下	IC
13	ホウ素及びその化合物	1 mg/L以下	ICP-MS
14	四塩化炭素	0.002 mg/L以下	PT-GC-MS
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L以下	PT-GC-MS
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/L以下	PT-GC-MS
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L以下	PT-GC-MS
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS
20	ベンゼン	0.01 mg/L以下	PT-GC-MS
21	塩素酸	0.6 mg/L以下	IC
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L以下	LC-MS
23	クロロホルム	0.06 mg/L以下	PT-GC-MS
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	LC-MS
25	ジブromoklorometan	0.1 mg/L以下	PT-GC-MS
26	臭素酸	0.01 mg/L以下	LC-MS
27	総トリハロメタン(クロロホルム、ジブromoklorometan、ブromojiklorometan及びブromoholmのそれぞれの濃度の総和)	0.1 mg/L以下	PT-GC-MS
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	LC-MS
29	ブromojiklorometan	0.03 mg/L以下	PT-GC-MS
30	ブromoholm	0.09 mg/L以下	PT-GC-MS
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L以下	HPLC
32	亜鉛及びその化合物	1 mg/L以下	ICP-MS
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	ICP-MS
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	ICP-MS
35	銅及びその化合物	1 mg/L以下	ICP-MS
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下	IC
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L以下	ICP-MS
38	塩化物イオン	200 mg/L以下	IC
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	IC
40	蒸発残留物	500 mg/L以下	Weight
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	SA-HPLC
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(別名ジエオスミン)	0.00001 mg/L以下	SPME-GC-MS
43	1・2・7・7-テトラメチルピシクロ[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)	0.00001 mg/L以下	
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L以下	SA-HPLC
45	フェノール類	0.005 mg/L以下	SA-MOD-GC-MS 又は LC-MS
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L以下	TOC
47	pH値	5.8以上8.6以下	EI
48	味	異常でないこと	官能法
49	臭気	異常でないこと	官能法
50	色度	5度以下	積分球式光電光度法
51	濁度	2度以下	透過光測定法

### 【検査方法略号の説明】

CV-AAS:還元気化-原子吸光光度法

EI:電極法

HPLC:高速液体クロマトグラフ法

IC:イオンクロマトグラフ法

IC-PC:イオンクロマトグラフ-ポストカラム吸光光度法

ICP-MS:誘導結合プラズマ-質量分析法

LC-MS:液体クロマトグラフ-質量分析法

PT-GC-MS:パージ・トラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

SA-HPLC:固相抽出-高速液体クロマトグラフ法

SA-MOD-GC-MS:固相抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法

SPME-GC-MS:マイクロ固相抽出-ガスクロマトグラフ-質量分析法

Weight:重量法

TOC:湿式全有機炭素計測定法

## 水質管理目標設定項目等の検査方法

### 水質管理目標設定項目

番号	項目	目標値	自己及び委託検査の区分	水質検査方法
1	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	自己	標準検査方法(h 15.10.10付健水発第1010001号 別添4)及び最新の改正による検査方法
2	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下(暫定)	自己	
3	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下	自己	
5	1,2-ジクロロエタン	0.004 mg/L以下	自己	
8	トルエン	0.4 mg/L以下	自己	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08 mg/L以下	委託	
10	亜塩素酸	0.6 mg/L以下	自己	
12	二酸化塩素	0.6 mg/L以下	—	
13	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下(暫定)	委託	
14	抱水クロラール	0.02 mg/L以下(暫定)	委託	
15	農薬類	1 以下	委託	
16	残留塩素	1 mg/L以下	自己	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	自己	
18	マンガン及びその化合物	0.01 mg/L以下	自己	
19	遊離炭酸	20 mg/L以下	委託	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3 mg/L以下	自己	
21	メチルセブチルエーテル(MTBE)	0.02 mg/L以下	自己	
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3 mg/L以下	委託	
23	臭気強度(TON)	3以下	委託	
24	蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	自己	
25	濁度	1度以下	自己	
26	pH値	7.5程度	自己	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし極力0に近づける	自己	
28	従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	委託	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1 mg/L以下	自己	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1 mg/L以下	自己	
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ノ酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下(暫定)	委託	

### 要検討項目

項目	指針値	自己及び委託検査の区分	水質検査方法
ダイオキシン類	1pg-TEQ/L以下(暫定)	委託	水道原水及び浄水中のダイオキシン類調査マニュアル(平成19年厚生労働省)

### その他

項目	対策指針	自己及び委託検査の区分	水質検査方法
クリプトスポリジウム	検出されないこと	委託	平成19年3月30日付健水発第0330006号に基づく水質検査
ジアルジア	—		
大腸菌	—		
嫌気性芽胞菌	—		

### 3. 主要分析機器

### 3. 主要分析機器

区分	機器名	形式	製造会社	台数
大型分析装置	誘導結合プラズマ質量分析装置	iCAP-RQ	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	1
	液体クロマトグラフ質量分析装置	ACQUITY UPLC I-Class Xevo TQ-S micro	日本ウォーターズ(株)	1
	パージ・トラップガスクロマトグラフ質量分析装置	Agilent 8890 GC Agilent 5977B MSD	アジレント・テクノロジー(株)	1
	ガスクロマトグラフ質量分析装置(かび臭物質測定用)	QP-2010 Ultra	(株)島津製作所	1
汎用分析装置	高速液体クロマトグラフ(シアン及びホルムアルデヒド測定用)	Prominence LC-20(SPD-20AV)	(株)島津製作所	1
	高速液体クロマトグラフ(陰イオン及び非イオン界面活性剤測定用)	UltiMate 3000	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	1
	イオンクロマトグラフ	Integrion RFIC Integrion	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	1
	イオンクロマトグラフ(陰イオン測定用)	Integrion RFIC	サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)	1
	全自動還元気化水銀測定装置	RA-4500	日本インスツルメンツ(株)	1
	卓上レーザ濁度計	NP7700T	日本電色工業(株)	1
	全自動色度濁度測定装置	WA 6000, AT-48	日本電色工業(株)	1
	卓上色度濁度計	WA 7700	日本電色工業(株)	1
	全有機炭素計(湿式酸化方式)	FUSION	TELEDYNE-Tekmar社	1
	卓上型pH計	SevenExcellenceS400 Rondolino	メラー・トレット(株)	1
前処理装置	パージ&トラップ装置	Lumin	TELEDYNE-Tekmar社	1
	自動固相抽出濃縮装置	AQUA Trace ASPE 799	ジールサイエンス(株)	2
	水平振とう器	MW-1L	宮本理研工業(株)	1
	ヒートブロック方式加熱分解システム	DigiPREP Jr.	SCP SCIENCE社	1
	超音波ホモジナイザー	UH-600	エスエムテー社	1

※本表は令和5年3月現在の水質検査機器

#### 4. 個別精度管理實施結果

個別精度管理一覧

項目番号	基準項目浄水	単位	基準値	設定値 (基準値/10)	変動係数 %	判定基準 ※1	判定			
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	0.0003	0.67	≤10%	○			
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下	0.00005	0.40	≤10%	○			
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	1.74	≤10%	○			
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.67	≤10%	○			
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下	0.001	0.86	≤10%	○			
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02以下	0.002	0.43	≤10%	○			
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下	0.004	0.83	≤10%	○			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	0.001						
	シアン化物イオン							3.75	≤10%	○
	塩化シアン							1.02	≤10%	○
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下	1						
	硝酸態窒素							1.15	≤10%	○
	亜硝酸態窒素							0.83	≤10%	○
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下	0.08	0.40	≤10%	○			
13	ナトリウム及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	1.68	≤10%	○			
14	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	0.0002	2.70	≤20%	○			
15	1,4-ジクロロベンゼン	mg/L	0.05以下	0.005	6.44	≤20%	○			
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	0.004						
	シス-1,2-ジクロロエチレン							0.53	≤20%	○
	トランス-1,2-ジクロロエチレン							1.02	≤20%	○
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	0.002	1.26	≤20%	○			
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0.97	≤20%	○			
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	0.001	0.96	≤20%	○			
20	ベンゼン	mg/L	0.01以下	0.001	0.27	≤20%	○			
21	塩素酸	mg/L	0.6以下	0.06	0.87	≤10%	○			
22	クロ酢酸	mg/L	0.02以下	0.002	3.51	≤20%	○			
23	クロホルム	mg/L	0.06以下	0.006	1.09	≤20%	○			
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	0.89	≤20%	○			
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	1.87	≤20%	○			
26	臭素酸	mg/L	0.01以下	0.001	1.78	≤10%	○			
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	0.01	23, 25, 29, 30の合計量のためそれぞれの結果を参照					
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	0.003	1.30	≤20%	○			
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	0.003	1.14	≤20%	○			
30	ブromホルム	mg/L	0.09以下	0.009	0.49	≤20%	○			
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	0.008	0.54	≤20%	○			
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	0.61	≤10%	○			
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下	0.02	1.23	≤10%	○			
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下	0.03	1.07	≤10%	○			
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下	0.1	0.54	≤10%	○			
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	20	2.82	≤10%	○			
37	マンガンを及びその化合物	mg/L	0.05以下	0.005	0.60	≤10%	○			
38	塩化物イオン	mg/L	200以下	20	0.70	≤10%	○			
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	300以下	30						
	カルシウム							3.18	≤10%	○
	マグネシウム							2.53	≤10%	○
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下	0.02						
	デシルベンゼンスルホン酸Na							0.11	≤20%	○
	ウンデシルベンゼンスルホン酸Na							0.14	≤20%	○
	ドデシルベンゼンスルホン酸Na							0.18	≤20%	○
	トリデシルベンゼンスルホン酸Na							0.09	≤20%	○
	テトラデシルベンゼンスルホン酸Na							0.35	≤20%	○
42	ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001以下	0.000001	5.60	≤20%	○			
43	2-メチルイソブチルアルコール	mg/L	0.00001以下	0.000001	5.11	≤20%	○			
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下	0.002	3.06	≤20%	○			
45	フェノール類	mg/L	0.005以下	0.0005						
	フェノール							3.87	≤20%	○
	2-クロロフェノール							3.55	≤20%	○
	4-クロロフェノール							3.86	≤20%	○
	2,4-ジクロロフェノール							1.40	≤20%	○
	2,6-ジクロロフェノール							1.57	≤20%	○
	2,4,6-トリクロロフェノール							0.92	≤20%	○
46	有機物(全有機炭素(TOC)量)	mg/L	3以下	0.3	3.38	≤10%	○			
47	pH値	—	5.8以上8.6以下	—	0.30	—	—			
50	色度	度	5以下	0.5	1.74	≤10%	○			
51	濁度	度	2以下	0.2	1.52	≤10%	○			

※1 厚生労働省健康局水道課長から通知された、健水発第1010001号（平成15年10月10日）の留意事項中の表に示されている精度。

注意1：1. 「一般細菌」、2. 「大腸菌」、40. 「蒸発残留物」、48. 「味」、49. 「臭気」は省略した。  
 27. 「総トリハロメタン」については、備考欄にあるように4物質の合計値なので、記入を省略した。  
 注意2：平均値は、各分析機器等から出力される面積値、強度値、カウント値、濃度値、吸光度等の平均。

## 5. 定期水質検査結果

(1) 原水

(2) 水源

(3) 浄水池出口及び各受水点

(4) 毎日検査





令和4年度 原水（予備取水口）

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高
E1	水温	—	℃	15.9	17.4	21.2	23.6	22.0	22.9	20.9	15.9	9.1	12.1	11.6	13.4	23.6
E2	残留塩素	—	mg/L													
1	一般細菌	100以下	個/mL	20	20	16	36	150	43	45	17	11	26	19	24	150
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	—
3	ｶﾞﾄﾞﾐﾝｸﾞ及ぶその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及ぶその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	ﾓﾝｼﾞ及ぶその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及ぶその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001
7	ヒ素及ぶその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価ｸﾛﾓ化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	ｼﾞｬﾝ化合物ｲﾝ及ぶ塩化ｼﾞｬﾝ	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及ぶ亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.44	0.60	0.58	0.56	0.42	0.67	0.68	0.48	0.68	0.55	0.44	0.44	0.68
12	ﾌﾗｰ素及ぶその化合物	0.8以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	約素及ぶその化合物	1.0以下	mg/L	0.06	0.05	0.05	0.04	0.02未満	0.02	0.03	0.06	0.08	0.10	0.11	0.13	0.13
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ｼﾞ' ﾉｷﾞﾝ	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ｼｽ-1,2-ｼﾞ' ｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ及ぶﾄﾗﾝｽ-1,2-ｼﾞ' ｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ｼﾞ' ｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	ﾄﾞﾗｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	ﾄﾘｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ﾊﾞﾝｼﾞﾝ	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L													
22	ｸﾛﾛ酢酸	0.02以下	mg/L													
23	ｸﾛﾛﾙﾙ	0.06以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ｼﾞ' ｸﾛﾛ酢酸	0.03以下	mg/L													
25	ｼﾞ' ﾛﾓｼ' ｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L													
27	総ﾄﾘｸﾞｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	ﾄﾘｸﾞｸﾛﾛ酢酸	0.03以下	mg/L													
29	ﾌﾞ' ﾛﾓｼ' ｸﾛﾛﾌﾞﾙﾝ	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ﾌﾞ' ﾛﾓﾙﾙ	0.09以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ﾙﾙﾙﾙ' ﾋ' ﾋ'	0.08以下	mg/L													
32	亜鉛及ぶその化合物	1.0以下	mg/L	0.009	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.014	0.014
33	7ﾙﾙﾙﾙ及ぶその化合物	0.2以下	mg/L	0.01	0.03	0.02	0.03	3.17	0.08	0.48	0.02	0.02	0.01	0.01	0.02	3.17
34	鉄及ぶその化合物	0.3以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2.12	0.08	0.40	0.03未満	0.03	0.03未満	0.03未満	0.03未満	2.12
35	銅及ぶその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及ぶその化合物	200以下	mg/L	8.5	7.7	7.8	7.0	3.7	5.6	5.4	7.8	9.4	10.3	11.1	11.4	11.4
37	マンガン及ぶその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.067	0.003	0.013	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.067
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	6.7	6.9	5.9	5.7	1.6	3.5	4.1	7.7	9.9	13.0	13.8	14.8	14.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	55.7	49.0	50.2	42.9	32.1	40.0	43.4	52.8	56.0	54.6	55.3	55.1	56.0
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	102	111	99	93	162	83	99	99	112	111	104	115	162
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ｼ' ﾉｽﾐﾝ	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-ﾒ' ﾉ' ﾉ' ﾉ' ﾉ'	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002
45	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.7	7.2	7.6	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	7.5	7.5	7.7
48	味	異常でない	—													
49	臭気	異常でない	—	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	—
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2	1	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	2
51	濁度	2以下	度	0.4	0.7	0.4	0.7	64.6	9.0	10.6	0.3	0.2	0.1	0.5	0.7	64.6

項目名	基準値	単位	笹間川ダム			塩郷ダム			寸又川ダム			大井川ダム		
			5月	8月	11月	5月	8月	11月	5月	8月	11月	5月	8月	11月
E1 水温	—	℃	13.6	20.3	12.7	16.8	22.6	14.2	13.8	19.3	11.1	16.9	22.3	13.5
E2 残留塩素	—	mg/L												
1 一般細菌	100以下	個/mL	17	46	22	32	36	154	28	26	18	14	66	50
2 大腸菌	検出されないこと	—	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出する	検出しない	検出する	検出する
3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4 水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5 砒及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6 鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8 六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.15	0.21	0.13	0.37	0.48	0.28	0.14	0.15	0.1未満	0.1未満	0.14	0.13
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13 約素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14 四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※
15 1,4-ジオキサリン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.003未満※
16 2,4,6-トリクロロフェノール及び2,4,6-トリクロロフェノール	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.0004未満※	0.004未満	0.004未満	0.0004未満※	0.004未満	0.004未満	0.0004未満※	0.004未満	0.004未満	0.0004未満※
17 ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※
19 トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※
20 ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※
21 塩素酸	0.6以下	mg/L												
22 硝酸	0.02以下	mg/L												
23 硝酸塩	0.06以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L												
25 ジクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※
26 臭素酸	0.01以下	mg/L												
27 総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満※
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L												
29 ブロムクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※
30 ブロム塩素	0.09以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※
31 総トリクロロメタン	0.08以下	mg/L												
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.01	0.005未満	0.006	0.006	0.005未満	0.01	0.005未満	0.005未満	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33 7メチルカドミウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.28	0.22	0.26	0.04	0.06	0.02	0.03	0.04	0.02	0.02	0.09	0.31
34 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.14	0.13	0.18	0.03	0.05	0.03未満	0.03未満	0.04	0.03未満	0.03	0.12	0.20
35 銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.5	2.6	2.6	3.8	3.5	3.9	2.6	2.4	2.9	2.9	2.3	2.5
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.015	0.014	0.028	0.001	0.002	0.001	0.002	0.002	0.003	0.010	0.034	0.016
38 塩化物イオン	200以下	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	43.9	43.2	49.9	50.3	40.0	51.8	36.4	32.7	40.6	48.8	34.6	45.7
40 蒸発残留物	500以下	mg/L	80	77	79	87	84	82	67	66	59	79	66	77
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42 ジェオミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43 2-メチルイソブチロール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45 フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
47 pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5
48 味	異常でない	—												
49 臭気	異常でない	—	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭
50 色度	5以下	度	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満
51 濁度	2以下	度	8.2	5.8	7.6	0.8	1.9	0.5	0.9	1.4	0.4	1.5	5.7	8.1

	項目名	基準値	単位	井川ダム			長島ダム			ポッチ薙					水源ダム (6)	
				5月	8月	11月	5月	8月	11月	5月	8月	10月	11月	12月	2月	最高
E1	水温	—	℃	20.4	25.8	12.7	23.2	26.3	14.1	15.3	20.8	11.9	9.2	0.9	2.5	26.3
E2	残留塩素	—	mg/L													
1	一般細菌	100以下	個/mL	2	56	6	91	64	72	1	10	14	2	11	120	154
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出する	検出しない	検出する	検出しない	検出する	検出する	検出しない	検出する	検出する	—
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.1未満	0.1未満	0.12	0.1未満	0.1未満	0.13	0.12	0.13	0.13	0.1未満	0.10	0.1未満	0.48
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満※	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.003未満※	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	2,4-ジニトロベンゼン及び2,6-ジニトロベンゼン	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満※	0.004未満	0.004未満	0.004未満※	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満※	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L													
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L													
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L													
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0002未満※	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L													
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満※	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L													
29	ブブロモクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0002未満※	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブブロホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.0002未満※	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	トリフルオロエチレン	0.08以下	mg/L													
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.008	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.007	0.010
33	7価クロム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.07	0.04	0.07	0.02	0.02	0.32	0.02	0.01	0.02	0.01未満	0.01	0.01	0.32
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.07	0.04	0.08	0.03未満	0.03未満	0.20	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.20
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	2.1	2.3	2.1	2.6	2.4	2.5	2.4	2.5	2.2	2.8	3.0	3.2	3.9
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.011	0.004	0.008	0.007	0.003	0.014	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.034
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.2	1.4	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	46.8	48	50.7	40.1	32.3	40.3	56.8	59.8	53.4	65.9	67.7	67.7	67.7
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	79	80	78	84	64	72	83	91	102	87	108	89	108
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエチルメルカプタン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メルカプトエタノール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002
45	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.4	0.5	0.5	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	1.1	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	8.1	8.0	7.5	8.4	8.3	7.4	8.0	7.7	7.5	7.7	7.5	7.9	8.4
48	味	異常でない	—													
49	臭気	異常でない	—	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	異常なし	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	沼沢臭	—
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1
51	濁度	2以下	度	3.3	1.8	2.8	1.7	0.9	7.3	0.4	0.2	0.5	0.2	0.1未満	0.2	8.2

令和4年度 浄水池出口

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.8	13.6	16.3	19.3	21.5	21.0	18.0	14.4	9.5	8.1	7.2	9.3	21.5	7.2	14.5
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.45	0.15	0.15	0.16	0.16	0.20	0.17	0.15	0.14	0.13	0.10	0.12	0.45	0.10	0.17
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.07	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.07	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	0.01
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満	0.002	0.003	0.004	0.005	0.005	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	0.005	0.001未満	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.01未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001未満	0.01未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.04	0.03	0.04	0.04	0.07	0.05	0.02	0.03	0.03	0.02	0.01	0.01	0.07	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	9.2	3.5	3.6	3.6	3.4	3.6	3.4	3.6	3.6	3.5	3.9	4.1	9.2	3.4	4.1
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.3	3.4	3.0	3.1	3.2	3.3	4.7	3.5	3.2	3.3	3.9	3.8	9.3	3.0	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	53.4	46.1	43.2	42.1	50.7	38.7	36.1	44.9	49.2	49.5	54.1	51.4	54.1	36.1	46.6
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	102	85	74	72	84	60	63	80	93	78	83	87	102	60	80
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエタミン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 三輪受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.6	16.4	18.5	21.4	23.9	23.4	20.8	18.0	15.8	10.7	10.3	11.3	23.9	10.3	17.3
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L								0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L								0.15					0.15	0.15	0.15
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L								0.08未満					0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.06未満	0.01
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L		0.004			0.010			0.004			0.002		0.010	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001			0.004			0.001			0.001		0.004	0.001	0.001
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		0.03			0.07			0.03			0.01		0.07	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L								3.6					3.6	3.6	3.6
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.8	3.5	3.3	3.4	3.4	3.7	5.0	3.5	4.0	3.2	3.9	4.2	10.8	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L								44.9					44.9	44.9	44.9
40	蒸発残留物	500以下	mg/L								73					73	73	73
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L								0.02未満					0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエタミン	0.00001以下	mg/L								0.00001未満					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソブチロール	0.00001以下	mg/L								0.00001未満					0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L								0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L								0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 杵宜島受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.6	14.6	17.3	19.9	22.3	21.6	18.8	16.3	13.0	9.5	8.8	9.3	22.3	8.8	15.7
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L					0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L					0.18								0.18	0.18	0.18
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L					0.08未満								0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.06未満	0.01
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L		0.004			0.009			0.004			0.002		0.009	0.002	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002			0.001			0.001未満			0.001		0.002	0.001未満	0.001
25	ジブクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002			0.005			0.002			0.002		0.005	0.002	0.002
29	ブクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満		0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L		0.03			0.07			0.03			0.01		0.07	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L					3.6								3.6	3.6	3.6
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.6	3.5	3.3	3.4	3.4	3.3	4.9	3.5	3.5	3.2	3.8	4.3	10.6	3.2	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L					48.8								48.8	48.8	48.8
40	蒸発残留物	500以下	mg/L					82								82	82	82
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L					0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエオキシン	0.00001以下	mg/L					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブチレート	0.00001以下	mg/L					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L					0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L					0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 逆川受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.5	13.4	16.4	19.5	20.7	20.6	18.3	14.1	12.2	8.5	8.0	7.9	20.7	7.9	14.6
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L							0.17						0.17	0.17	0.17
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L							0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.07			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.07	0.02未満	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.15			0.10			0.06			0.06未満			0.15	0.06未満	0.07
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満			0.007			0.005			0.003			0.007	0.001未満	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001			0.001			0.001			0.002			0.002	0.001	0.001
25	ジブクロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.0023			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0023	0.0005未満	0.0005
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満			0.002			0.002			0.001			0.002	0.001未満	0.001
29	ブブロメタン	0.03以下	mg/L	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブブロホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.04			0.03			0.03			0.02			0.04	0.02	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L							3.5						3.5	3.5	3.5
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.4	3.9	3.5	3.4	4.7	3.8	5.0	3.6	3.9	3.3	5.7	4.3	10.4	3.3	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L							35.7						35.7	35.7	35.7
40	蒸発残留物	500以下	mg/L							61						61	61	61
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L							0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L							0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L							0.00001未満						0.00001未満	0.00001未満	0.00001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L							0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L							0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



令和4年度 遊家受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.4	16.5	19.3	21.4	23.6	24.5	20.4	16.6	12.6	9.9	9.5	11.1	24.5	9.5	16.7
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L												0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L												0.12	0.12	0.12	0.12
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L												0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.0005未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキソ	0.05以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L			0.006			0.010			0.003			0.003	0.010	0.003	0.005
24	ジ'クロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.003			0.005			0.001			0.001	0.005	0.001	0.002
29	プロクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	プロホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.04			0.04			0.02			0.01	0.04	0.01	0.02
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L												4.0	4.0	4.0	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.9	3.5	3.2	3.3	3.7	3.7	4.5	3.5	3.2	3.2	4.2	4.0	8.9	3.2	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L												52.3	52.3	52.3	52.3
40	蒸発残留物	500以下	mg/L												89	89	89	89
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L												0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソ'ブチルアルコール	0.00001以下	mg/L												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L												0.002	0.002	0.002	0.002
45	フェノール類	0.005以下	mg/L												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 御前崎受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	17.0	18.4	19.5	22.5	24.6	24.4	20.8	14.2	12.6	10.9	9.7	11.9	24.6	9.7	17.2
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L												0.12	0.12	0.12	0.12
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L												0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.0005未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキソ	0.05以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.005			0.009			0.002			0.003	0.009	0.002	0.004
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002			0.007			0.001			0.002	0.007	0.001	0.003
29	プロクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	プロクロロホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.008	0.008	0.005未満	0.002
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.04			0.04			0.03			0.01	0.04	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L												4.0	4.0	4.0	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.0	4.0	3.2	4.0	3.5	3.8	4.2	3.5	3.2	3.2	3.4	4.0	11.0	3.2	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L												50.7	50.7	50.7	50.7
40	蒸発残留物	500以下	mg/L												90	90	90	90
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L												0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソ'ブチル'アルコール	0.00001以下	mg/L												0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L												0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L												0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 大須賀受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.7	16.2	18.9	21.8	24.3	23.4	21.2	17.3	12.3	10.3	9.7	11.3	24.3	9.7	16.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L			0.00005未満										0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L			0.15										0.15	0.15	0.15
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L			0.08未満										0.08未満	0.08未満	0.08未満
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.0005未満
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満	0.07	0.06未満	0.01
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L			0.005			0.010			0.002			0.003	0.010	0.002	0.005
24	ジ'クロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001	0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002			0.006			0.001			0.001	0.006	0.001	0.002
29	プロクロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	プロホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満			0.009未満			0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L			0.04			0.04			0.03			0.01	0.04	0.01	0.03
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L			3.6										3.6	3.6	3.6
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.6	3.6	3.2	3.4	3.5	3.9	5.2	3.6	3.2	3.2	3.9	4.0	9.6	3.2	4.1
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L			43.5										43.5	43.5	43.5
40	蒸発残留物	500以下	mg/L			63										63	63	63
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L			0.02未満										0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジ'エチルシン	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソ'ブチル'アルコール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L			0.002未満										0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L			0.0005未満										0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 伊太受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.0	13.1	16.3	18.1	19.9	20.2	16.6	13.5	11.0	7.5	6.3	6.6	20.2	6.3	13.6
E2	残留塩素	—	mg/L	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフラン	0.04以下	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満						0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.002						0.002					0.002	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001						0.001未満					0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満						0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.2	3.4	3.0	3.1	3.8	3.4	4.0	3.5	3.5	3.3	3.6	4.4	8.2	3.0	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキナゾリン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 湯日受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.4	13.3	15.4	18.8	21.5	19.9	17.1	13.5	10.6	7.3	7.3	7.5	21.5	7.3	14.1
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満						0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満						0.003						0.003	0.001未満	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.01未満
25	ジブクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.0005未満						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.001						0.001	0.001未満	0.001未満
29	ブクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001						0.001未満						0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブクロロホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.3	3.7	3.1	3.2	3.1	3.4	4.7	3.4	3.4	3.3	5.0	4.1	9.3	3.1	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.1	7.2
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 湯日第二受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.6	18.7	20.3	22.9	24.5	24.5	22.9	17.6	14.5	11.1	10.4	11.0	24.5	10.4	17.8
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛、ミスマ及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.11						0.06未満						0.11	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001						0.006						0.006	0.001	0.003
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001						0.001						0.001	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.0014						0.0005未満						0.0014	0.0005未満	0.0007
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.002						0.002	0.001未満	0.001
29	ジ'プロクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.002						0.001未満						0.002	0.001未満	0.001未満
30	ジ'プロホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.6	3.9	3.5	4.2	3.6	3.6	5.1	3.4	3.5	3.3	5.1	4.3	9.6	3.3	4.4
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'プロパノール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.8	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	7.9	7.3	7.5
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 内瀬戸第三受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.3	15.8	16.0	18.3	20.2	20.3	16.8	13.7	9.1	7.7	6.6	6.9	20.3	6.6	13.8
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満						0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L			0.005未満						0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.06未満						0.06未満				0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.004						0.001				0.004	0.001	0.002
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002						0.001				0.002	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001						0.001未満				0.001	0.001未満	0.01未満
29	ジ'プロシ'クロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ジ'プロホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満						0.009未満				0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満						0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.4	3.6	3.1	3.2	4.2	3.5	4.0	3.5	3.2	3.3	3.5	4.3	8.4	3.1	3.9
39	カルシウム、マグ'ネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'ブチ'オール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノ'ール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 内瀬戸受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	13.2	15.5	16.8	19.3	20.4	20.4	16.9	13.8	11.3	8.1	6.9	7.0	20.4	6.9	14.1
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L				0.09						0.06未満			0.09	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L				0.006						0.002			0.006	0.002	0.004
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.002						0.002			0.002	0.002	0.002
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.002						0.001			0.002	0.001	0.001
29	ジ'プロクロロメタン	0.03以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ジ'プロホルム	0.09以下	mg/L				0.009未満						0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	トリクロロエチレン	0.08以下	mg/L				0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.3	4.1	3.4	3.3	4.4	3.8	4.2	3.5	3.6	3.2	3.4	4.4	8.3	3.2	4.1
39	カルシウム、マグ'ネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'ブチ'オール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノ'ル類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.1	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



令和4年度 時ヶ谷受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.7	13.8	16.1	18.6	20.7	20.7	17.8	14.9	12.6	9.8	8.0	9.1	20.7	8.0	14.8
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06						0.06未満					0.06	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.004						0.003					0.004	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002						0.001未満					0.002	0.001未満	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002						0.001					0.002	0.001	0.001
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満						0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.1	3.7	3.4	3.9	3.8	3.9	5.2	3.6	4.0	3.2	5.2	4.2	11.1	3.2	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエオキシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソブチレート	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.3	7.1	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 上泉受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.8	16.7	17.6	20.3	22.2	22.1	20.0	15.6	13.1	9.6	8.3	9.4	22.2	8.3	15.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブロモエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07						0.06未満						0.07	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001						0.005						0.005	0.001	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001						0.001						0.001	0.001	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001						0.0005未満						0.001	0.0005未満	0.0005
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.002						0.002	0.001未満	0.001
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001						0.001未満						0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.7	4.1	3.4	3.9	4.0	3.5	5.1	3.5	3.6	3.2	3.5	4.2	9.7	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルミン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソブチロール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.3	7.2	7.3	7.1	7.2	7.4	7.1	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 中新田受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.3	14.0	17.1	19.1	20.8	21.1	18.1	15.3	12.2	8.6	7.3	8.3	21.1	7.3	14.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満						0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L		0.004						0.003					0.004	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002						0.001未満					0.002	0.001未満	0.001
25	ジブクロクロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002						0.002					0.002	0.002	0.002
29	ブクロクロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満						0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.6	3.6	3.4	3.9	4.1	3.5	5.1	3.6	3.6	3.2	3.4	4.2	10.6	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 倉沢受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.8	13.1	15.9	19.6	21.3	20.4	17.0	15.1	12.2	8.1	6.5	9.3	21.3	6.5	14.5
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L						0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L						0.005						0.002	0.005	0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.001						0.002	0.002	0.001	0.001
25	ジブクロメタン	0.1以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.003						0.001未満	0.003	0.001未満	0.001
29	ブクロメタン	0.03以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.9	3.6	3.2	3.3	3.3	3.4	5.1	3.5	3.8	3.1	3.5	4.0	10.9	3.1	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 牛淵受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.0	13.6	16.0	19.6	21.1	20.4	16.8	14.3	12.2	8.2	6.7	7.7	21.1	6.7	14.4
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラクロロフuran	0.04以下	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.07						0.06未満					0.07	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L		0.003						0.003					0.003	0.003	0.003
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.003						0.001未満					0.003	0.001未満	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001						0.001					0.001	0.001	0.001
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満						0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.9	3.7	3.4	3.6	3.7	3.8	4.8	3.7	3.9	3.2	3.5	4.3	10.9	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.0	7.4	7.3	7.2	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 牧之原受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.7	14.0	15.8	18.6	20.9	20.2	16.4	14.9	11.8	8.0	6.5	7.7	20.9	6.5	14.2
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛、ミスマ及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキソ	0.05以下	mg/L				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L				0.09						0.06未満			0.09	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L				0.006						0.002			0.006	0.002	0.004
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.001						0.002			0.002	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.003						0.001			0.003	0.001	0.002
29	プロクロロメタン	0.03以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	プロクロロホルム	0.09以下	mg/L				0.009未満						0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.9	3.7	3.3	3.3	3.6	3.7	4.9	3.6	3.8	3.3	3.5	4.3	10.9	3.3	4.3
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキソ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'プロパノール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	7.2	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.3	7.5	7.0	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 小笠受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	15.8	14.7	16.5	19.2	21.1	20.5	19.3	15.3	11.5	7.9	6.9	9.3	21.1	6.9	14.8
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸態窒素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L						0.11						0.06未満	0.11	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L						0.009						0.003	0.009	0.003	0.006
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.001						0.001	0.001	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.01						0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.008						0.002	0.008	0.002	0.005
29	プロクロロメタン	0.03以下	mg/L						0.001						0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	プロクロロホルム	0.09以下	mg/L						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	トリクロロエチレン	0.08以下	mg/L						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.3	3.7	3.3	3.4	4.5	4.0	4.2	3.7	3.6	3.4	3.5	4.0	11.3	3.3	4.3
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'プロパノール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 丹野受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	19.5	16.1	18.3	21.0	23.3	21.9	20.4	18.0	14.1	10.1	9.3	10.8	23.3	9.3	16.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L						0.06未満						0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L						0.013						0.003	0.013	0.003	0.008
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.001						0.001	0.001	0.001	0.001
25	ジブクロメタン	0.1以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.01						0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.012						0.004	0.012	0.004	0.008
29	ブクロメタン	0.03以下	mg/L						0.001						0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.8	3.8	3.4	4.3	3.9	3.8	4.7	3.6	3.6	3.2	3.5	4.1	10.8	3.2	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.1	7.4
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



令和4年度 丹野原受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.1	17.9	18.3	21.7	22.8	22.9	19.1	15.6	10.3	9.1	7.3	9.1	22.9	7.3	15.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満						0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L			0.005未満						0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.11						0.06未満				0.11	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.004						0.002				0.004	0.002	0.003
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002						0.001				0.002	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002						0.001				0.002	0.001	0.001
29	プロモシ'クロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	プロモホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満						0.009未満				0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満						0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.4	4.1	3.5	3.7	3.5	3.5	4.2	3.5	3.3	3.2	3.4	4.3	11.4	3.2	4.3
39	カルシウム、マグ'ネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'ブチ'オール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノ'ール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.2	7.5	7.3	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 北部受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.0	14.9	17.4	20.3	22.6	22.2	18.3	15.3	11.3	9.1	8.0	8.3	22.6	8.0	15.1
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満						0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L			0.005未満						0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.09						0.06未満				0.09	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.004						0.002				0.004	0.002	0.003
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001						0.001				0.001	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002						0.001				0.002	0.001	0.001
29	プロモシ'クロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	プロモホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満						0.009未満				0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満						0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.0	3.7	3.4	3.9	3.7	3.8	5.3	3.5	3.3	3.2	3.5	4.5	8.0	3.2	4.1
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'ブチ'オール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノ'ール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 西部受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	13.8	14.8	17.5	20.3	22.1	22.3	18.2	15.0	11.3	8.8	8.0	8.2	22.3	8.0	15.0
E2	残留塩素	—	mg/L	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L			0.0002未満						0.0002未満				0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L			0.005未満						0.005未満				0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L			0.004未満						0.004未満				0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L			0.08						0.06未満				0.08	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L			0.004						0.002				0.004	0.002	0.003
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.01未満
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.002未満						0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L			0.0005未満						0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L			0.01未満						0.01未満				0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L			0.002						0.002				0.002	0.002	0.002
29	プロモシ'クロロメタン	0.03以下	mg/L			0.001未満						0.001未満				0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	プロモホルム	0.09以下	mg/L			0.009未満						0.009未満				0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L			0.008未満						0.008未満				0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.9	3.8	3.3	3.9	3.7	3.7	5.3	3.5	3.3	3.2	3.5	4.5	7.9	3.2	4.1
39	カルシウム、マグ'ネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'ブチル'アルコール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノ'ル類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.6	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 東部受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.1	15.6	18.4	20.5	23.3	23.3	17.6	16.8	12.5	9.1	7.5	9.6	23.3	7.5	15.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L		0.06未満						0.06未満					0.06未満	0.06未満	0.01未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L		0.004						0.004					0.004	0.004	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.002						0.001未満					0.002	0.001未満	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L		0.001						0.001					0.001	0.001	0.001
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L		0.009未満						0.009未満					0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L		0.008未満						0.008未満					0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.2	3.5	3.3	3.4	3.8	3.4	4.2	3.5	3.6	3.3	3.5	4.2	11.2	3.3	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 東大谷受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.0	15.6	18.1	21.2	23.6	22.9	19.3	16.3	14.3	9.4	9.2	9.4	23.6	9.2	16.1
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸態窒素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L					0.005未満					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L					0.07					0.06未満			0.07	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L					0.009					0.002			0.009	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.001					0.001			0.001	0.001	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L					0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.01					0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.003					0.002			0.003	0.002	0.002
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L					0.001					0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L					0.009未満					0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	7.8	3.8	3.1	3.3	3.4	3.5	4.2	3.5	3.9	3.2	3.8	4.2	7.8	3.1	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルミン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.5	7.5	7.1	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 平城受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.9	15.6	17.5	19.6	22.0	21.4	18.4	14.5	11.9	8.4	8.3	8.5	22.0	8.3	15.3
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L	0.005未満						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L	0.004未満						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.07						0.06未満						0.07	0.06未満	0.03
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L	0.001未満						0.003						0.003	0.001未満	0.001
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.01未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.002未満						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.0012						0.0005未満						0.0012	0.0005未満	0.0006
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.001未満						0.001						0.001	0.001未満	0.001未満
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.001						0.001未満						0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.009未満						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.008未満						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	9.8	3.9	3.2	3.2	3.3	3.3	4.8	3.5	3.5	3.1	5.3	4.2	9.8	3.1	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 地蔵峠受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.1	16.4	18.4	21.8	24.4	23.5	20.1	17.1	14.2	10.5	9.9	9.4	24.4	9.4	16.7
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L					0.005未満					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブromoエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L					0.18					0.06未満			0.18	0.06未満	0.09
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L					0.009					0.003			0.009	0.003	0.006
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.002					0.001未満			0.002	0.001未満	0.001
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L					0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.01					0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.004					0.004			0.004	0.004	0.004
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L					0.001					0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L					0.009未満					0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.7	3.9	3.6	3.9	3.8	4.2	5.2	3.6	3.6	3.4	3.8	4.3	8.7	3.4	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.5	7.3	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 西萩間受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	13.8	15.3	18.1	20.3	23.6	22.4	19.3	15.6	12.8	9.3	8.9	8.9	23.6	8.9	15.7
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L					0.005未満					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L					0.11					0.06未満			0.11	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L					0.009					0.002			0.009	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.001					0.001			0.001	0.001	0.001
25	ジブクロメタン	0.1以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L					0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.01					0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.003					0.003			0.003	0.003	0.003
29	ブクロメタン	0.03以下	mg/L					0.001					0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L					0.009未満					0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	3.7	3.6	3.4	3.5	3.7	5.4	3.5	3.5	3.3	3.9	4.5	8.5	3.3	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満



令和4年度 菅ヶ谷受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.1	16.4	16.9	20.2	21.5	21.3	18.0	14.4	12.5	8.6	7.3	10.3	21.5	7.3	15.3
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸態窒素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L						0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L						0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L						0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L						0.11						0.06未満	0.11	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L						0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L						0.008						0.003	0.008	0.003	0.005
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.002						0.002	0.002	0.002	0.002
25	ジ'プロピルクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L						0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L						0.005						0.001	0.005	0.001	0.003
29	ジ'プロピルクロロメタン	0.03以下	mg/L						0.001						0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満
30	ジ'プロピルホルム	0.09以下	mg/L						0.009未満						0.009未満	0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	トリクロロエチレン	0.08以下	mg/L						0.008未満						0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	11.2	4.1	3.4	3.9	3.7	3.9	4.2	3.5	3.9	3.2	3.4	4.0	11.2	3.2	4.3
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'プロピル'アルコール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 東萩間受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	14.1	13.9	17.4	19.4	21.5	20.9	17.3	14.3	11.4	8.3	7.7	7.9	21.5	7.7	14.5
E2	残留塩素	—	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	銅及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L					0.0002未満					0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05以下	mg/L					0.005未満					0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブromoエチレン	0.04以下	mg/L					0.004未満					0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L					0.12					0.06未満			0.12	0.06未満	0.06
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L					0.001未満					0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L					0.007					0.002			0.007	0.002	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.001					0.001未満			0.001	0.001未満	0.01未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.002未満					0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L					0.0005未満					0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L					0.01未満					0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L					0.003					0.003			0.003	0.003	0.003
29	ブromジクロロメタン	0.03以下	mg/L					0.001					0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L					0.009未満					0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L					0.008未満					0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニウム及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	8.5	3.9	3.2	3.2	3.4	3.3	5.0	3.5	3.6	3.1	3.8	4.3	8.5	3.1	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.2	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 新野受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.4	16.6	17.3	20.1	22.4	22.0	17.6	15.9	12.1	8.5	8.5	8.3	22.4	8.3	15.5
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	鉛、ミスマ及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジ'オキシン	0.05以下	mg/L				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジ'クロロエチレン及びトリス-1,2-ジ'クロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジ'クロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L				0.10						0.06未満			0.1	0.06未満	0.05
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L				0.007						0.002			0.007	0.002	0.004
24	ジ'クロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.001						0.001			0.001	0.001	0.001
25	ジ'プロクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.008						0.003			0.008	0.003	0.005
29	ジ'プロシ'クロロメタン	0.03以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ジ'プロホルム	0.09以下	mg/L				0.009未満						0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガ'ン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.8	4.1	3.4	3.4	3.8	4.0	4.7	3.7	3.6	3.2	5.7	4.2	10.8	3.2	4.5
39	カルシウム、マグ'ネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジ'エオキシ	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソ'プロパ'ル	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 朝比奈原受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.4	16.3	17.3	20.3	22.2	22.1	18.1	16.2	12.1	9.7	8.6	8.5	22.2	8.5	15.7
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05以下	mg/L				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	ビス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L				0.09						0.06未満			0.09	0.06未満	0.04
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロロホルム	0.06以下	mg/L				0.007						0.002			0.007	0.002	0.004
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.001						0.001			0.001	0.001	0.001
25	ジブクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.003						0.002			0.003	0.002	0.002
29	ブクロロメタン	0.03以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L				0.009未満						0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.8	4.1	3.1	3.4	3.7	3.9	4.6	3.6	3.6	3.2	5.7	4.2	10.8	3.1	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルヒン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソブチロール	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.6	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.0	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.6	7.0	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

令和4年度 大兼受水点

	項目名	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
E1	水温	—	℃	16.4	16.3	16.8	20.0	21.6	21.3	17.6	15.7	12.1	8.4	8.5	8.3	21.6	8.3	15.3
E2	残留塩素	—	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
1	一般細菌	100以下	個/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	—	—	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L															
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L															
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L															
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L															
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L															
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L															
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L															
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L															
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L															
13	硝酸素及びその化合物	1.0以下	mg/L															
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L				0.0002未満						0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキシン	0.05以下	mg/L				0.005未満						0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	トリス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジブクロエチレン	0.04以下	mg/L				0.004未満						0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L				0.10						0.06未満			0.10	0.06未満	0.05
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L				0.001未満						0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L				0.008						0.002			0.008	0.002	0.005
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.001						0.001			0.001	0.001	0.001
25	ジブクロクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
27	総トリクロロメタン	0.1以下	mg/L				0.01未満						0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L				0.003						0.003			0.003	0.003	0.003
29	ブクロクロロメタン	0.03以下	mg/L				0.001						0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満
30	ブクロホルム	0.09以下	mg/L				0.009未満						0.009未満			0.009未満	0.009未満	0.009未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L				0.008未満						0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L															
33	アモニウム及びその化合物	0.2以下	mg/L															
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L															
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L															
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L															
37	マンガニン及びその化合物	0.05以下	mg/L															
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	10.8	4.1	3.4	3.4	3.7	3.9	4.6	3.6	3.6	3.2	5.7	4.2	10.8	3.2	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/L															
40	蒸発残留物	500以下	mg/L															
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L															
42	ジエチルシン	0.00001以下	mg/L															
43	2-メチルイソキネチン	0.00001以下	mg/L															
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L															
45	フェノール類	0.005以下	mg/L															
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3以下	mg/L	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3
48	味	異常でない	—	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	異常なし
49	臭気	異常でない	—	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	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

# 毎日検査の結果

			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
原水水温	°C	最高	17.0	17.0	19.4	21.0	21.9	20.6	18.0	14.7	14.0	8.2	7.8	12.5
		最低	11.8	12.0	14.9	17.5	19.9	17.2	14.1	12.0	7.4	6.2	6.3	6.9
		平均	14.0	13.4	16.4	19.1	20.6	19.6	16.0	13.4	10.0	7.3	6.8	9.3
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浄水水温	°C	最高	17.3	18.0	19.6	22.0	22.7	21.3	18.3	15.0	13.5	8.1	8.0	12.2
		最低	12.0	11.5	15.8	18.9	20.0	18.2	14.9	12.5	7.5	6.2	6.3	7.2
		平均	14.7	13.8	16.9	19.9	21.4	20.4	16.7	13.9	10.2	7.4	6.9	9.5
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
原水色度	度	最高	1	1	1	2	2	16	6	2	12	1	4	4
		最低	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1
		平均	0.2	0.4	0.5	0.7	0.8	2.8	2.1	1.0	1.4	0.4	1.2	1.2
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
原水濁度	度	最高	16.4	20.3	15.6	45.2	39.4	325	139	51.2	320	11.7	136	107
		最低	0.3	5.2	1.7	1.9	1.1	3.4	16.8	8.2	4.9	1.4	11.2	10.4
		平均	3.0	12.0	5.6	8.0	9.7	60.0	46.5	13.5	25.4	6.6	35.1	32.2
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
原水pH	単位無し	最高	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7
		最低	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.1	7.5	7.4	7.4
		平均	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
原水総アルカリ度	mg/L	最高	46.5	37.1	34.3	35.3	34.9	39.1	34.2	37.9	37.5	41.3	44.6	42.5
		最低	28.2	25.9	25.5	25.7	20.1	23.7	29.0	31.8	17.4	31.6	33.9	23.3
		平均	35.1	32.7	31.5	30.5	31.6	31.0	31.1	35.9	33.9	39.0	40.5	35.6
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
原水臭気	単位無し	結果	沼沢臭(最多)											
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浄水色度	度	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		最低	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
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
浄水濁度	度	最高	0	0	0	0	0	0.007	0.008	0	0	0	0	0
		最低	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
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浄水pH	単位無し	最高	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4
		最低	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2
		平均	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
浄水臭気	単位無し	結果	全て異常なし											
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浄水味	単位無し	結果	全て異常なし											
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31
浄水総アルカリ度	mg/L	最高	38.6	34.5	32.5	33.0	36.3	36.7	31.0	35.1	34.5	38.0	39.8	37.8
		最低	30.7	23.7	23.9	23.0	26.3	21.9	23.7	28.7	24.8	28.8	30.3	20.5
		平均	33.2	30.3	29.1	28.0	30.7	28.7	27.5	32.7	31.4	35.8	36.9	31.5
		カウント	20	19	22	20	22	20	20	20	20	19	19	22
浄水残留塩素	mg/L	最高	0.62	0.49	0.53	0.51	0.54	0.53	0.53	0.48	0.49	0.50	0.51	0.50
		最低	0.41	0.42	0.45	0.44	0.44	0.45	0.43	0.43	0.41	0.40	0.43	0.41
		平均	0.48	0.44	0.49	0.48	0.49	0.49	0.48	0.46	0.45	0.47	0.47	0.44
		カウント	30	31	30	31	31	30	31	30	31	31	28	31

## 6. 委託水質検査結果

- (1) 水質管理目標設定項目（一部自己検査を含む）
- (2) 農薬類検査
- (3) クリプトスポリジウム等検査及び指標菌検査、ダイオキシン類検査
- (4) 水質基準項目（精度管理におけるクロスチェック用）

## 管理目標設定項目検査結果

番号	項目名	目標値 <sup>(注1)</sup> (浄水)	単位	令和4年7月11日採水	令和4年7月11日採水	自主検査
				相賀浄水場着水井 (原水)	大須賀受水点 (送水末端・浄水)	
1	アンチモン及びその化合物	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
2	ウラン及びその化合物	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
3	ニッケル及びその化合物	0.02以下	mg/L	0.004	0.001未満	○
5	1,2-ジクロロエタン	0.004以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
8	トルエン	0.4以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08以下	mg/L	0.005未満	0.005未満	委託
10	亜塩素酸	0.6以下	mg/L	-	0.06未満	○
12	二酸化塩素	0.6以下	mg/L	-	-	—
13	ジクロロアセトニトリル	0.01以下	mg/L	-	0.001未満	委託
14	抱水クロラール	0.02以下	mg/L	-	0.002	委託
15	農薬類	<sup>(注3)</sup> 1以下		0	-	委託
16	残留塩素	1以下	mg/L	-	0.37	○
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10以上 100以下	mg/L	41.4	41.5	○
18	マンガン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.010	0.001未満	○
19	遊離炭酸	20以下	mg/L	2.0未満	2.0未満	委託
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
21	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3以下	mg/L	1.8	0.6	委託
23	臭気強度(TON)	3以下	-	1未満	1未満	委託
24	蒸発残留物	30以上 200以下	mg/L	75	78	○
25	濁度	1以下	度	2.9	0.1未満	○
26	pH値	7.5程度	-	7.4	7.3	○
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度	-	-1.4	-1.5	○
28	従属栄養細菌	2000以下	CFU/mL	930	0	委託
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	○
30	アルミニウム及びその化合物	0.1以下	mg/L	0.07	0.04	○
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)	0.00005以下	mg/L	0.0000002未満	0.0000002未満	委託

(注1) 目標値は令和4年4月1日時点の値

(注2) 農薬類の検査結果詳細については別紙参照。

(注3) 検出値と目標値の比の和として、1以下。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は「0」とする。

(注4) 二酸化塩素については二酸化塩素による消毒を行っていないため実施していない。



管理目標設定項目農薬類検査結果 1/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値(mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和4年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和4年7月20日採水
1	1, 3-ジクロロプロペン(D-D) 注1)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
2	2, 2-DPA(ダラポン)	0.08	0.0008未満	0.0008未満
3	2, 4-D(2, 4-PA)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
4	EPN 注2)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
5	MCPA	0.005	0.0003未満	0.0003未満
6	アシュラム	0.9	0.002未満	0.002未満
7	アセフェート	0.006	0.0008未満	0.0008未満
8	アトラジン	0.01	0.0001未満	0.0001未満
9	アニロホス	0.003	0.00005未満	0.00005未満
10	アミトラズ	0.006	0.0003未満	0.0003未満
11	アラクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
12	イソキサチオン 注2)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
13	イソフェンホス 注2)	0.001	0.00003未満	0.00003未満
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	0.003未満	0.003未満
16	イプフェンカルバゾン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
17	イプロベンホス(IBP)	0.09	0.0009未満	0.0009未満
18	イミノクタジン	0.006	0.00005未満	0.00005未満
19	インダノファン	0.009	0.00009未満	0.00009未満
20	エスプロカルブ	0.03	0.0003未満	0.0003未満
21	エトフェンプロックス	0.08	0.0008未満	0.0008未満
22	エンドスルファン(ベンゾエピン) 注3)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
23	オキサジクロメホン	0.02	0.0001未満	0.0001未満
24	オキシシン銅(有機銅)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
25	オリサストロビン 注12)	0.1	0.001未満	0.001未満
26	カズサホス	0.0006	0.000006未満	0.000006未満
27	カフェンストロール	0.008	0.00008未満	0.00008未満
28	カルタップ 注4)	0.08	0.0005未満	0.0005未満
29	カルバリル(NAC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
30	カルボフラン	0.0003	0.000003未満	0.000003未満
31	キノクラミン(ACN)	0.005	0.00005未満	0.00005未満
32	キャプタン	0.3	0.003未満	0.003未満
33	クミルロン	0.03	0.0002未満	0.0002未満
34	グリホサート 注3)	2	0.0002未満	0.0002未満
35	グルホシネート	0.02	0.0002未満	0.0002未満
36	クロメプロップ	0.02	0.0001未満	0.0001未満
37	クロルニトロフェン(CNP) 注6)	0.0001	0.0001未満	0.0001未満
38	クロルピリホス 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	0.0005未満	0.0005未満
40	シアナジン	0.001	0.00001未満	0.00001未満
41	シアノホス(CYAP)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
42	ジウロン(DCMU)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	0.0003未満	0.0003未満

管理目標設定項目農薬類検査結果 2/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値 (mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和4年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和4年7月20日採水
44	ジクロロボス(DDVP)	0.008	0.00008未満	0.00008未満
45	ジクワット	0.01	0.00005未満	0.00005未満
46	ジスルホトン(エチルチオメトン)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
47	ジチオカルバメート系農薬 注7)	0.005	0.0003未満	0.0003未満
48	ジチオピル	0.009	0.00009未満	0.00009未満
49	シハロホップブチル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
50	シマジン(CAT)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
51	ジメタメトリン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
52	ジメトエート	0.05	0.0005未満	0.0005未満
53	シメトリン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
54	ダイアジノン 注2)	0.003	0.00003未満	0.00003未満
55	ダイムロン	0.8	0.008未満	0.008未満
56	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 注8)	0.01	0.001未満	0.001未満
57	チアジニル	0.1	0.001未満	0.001未満
58	チウラム	0.02	0.0002未満	0.0002未満
59	チオジカルブ	0.08	0.0008未満	0.0008未満
60	チオファネートメチル	0.3	0.003未満	0.003未満
61	チオベンカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
62	テフリルトリオン	0.002	0.00002未満	0.00002未満
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
64	トリクロピル	0.006	0.00006未満	0.00006未満
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	0.00004未満	0.00004未満
66	トリシクラゾール	0.1	0.0008未満	0.0008未満
67	トリフルラリン	0.06	0.0006未満	0.0006未満
68	ナプロパミド	0.03	0.0003未満	0.0003未満
69	パラコート	0.005	0.00005未満	0.00005未満
70	ピペロホス	0.0009	0.00005未満	0.00005未満
71	ピラクロニル	0.01	0.0001未満	0.0001未満
72	ピラゾキシフェン	0.004	0.00004未満	0.00004未満
73	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.02	0.0001未満	0.0001未満
74	ピリダフェンチオン	0.002	0.00005未満	0.00005未満
75	ピリブチカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
76	ピロキロン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
77	フィプロニル	0.0005	0.000005未満	0.000005未満
78	フェントロチオン(MEP) 注2)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	0.0003未満	0.0003未満
80	フェリムゾン	0.05	0.0005未満	0.0005未満
81	フェンチオン(MPP) 注9)	0.006	0.00002未満	0.00002未満
82	フェントエート(PAP)	0.007	0.00007未満	0.00007未満
83	フェントラザミド	0.01	0.0001未満	0.0001未満

管理目標設定項目農薬類検査結果 3/3

番号	農薬名	目標値 (浄水) (mg/L)	検出値 (mg/L)	
			相賀浄水場着水井(原水) 令和4年7月20日採水	相賀浄水場浄水池(浄水) 令和4年7月20日採水
84	フサライド	0.1	0.001未満	0.001未満
85	ブタクロール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
86	ブタミホス 注2)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
87	ブプロフェジン	0.02	0.0002未満	0.0002未満
88	フルアジナム	0.03	0.0003未満	0.0003未満
89	プレチラクロール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
90	プロシミドン	0.09	0.0009未満	0.0009未満
91	プロチオホス 注10)	0.007	0.00007未満	0.00007未満
92	プロピコナゾール	0.05	0.0005未満	0.0005未満
93	プロピザミド	0.05	0.0005未満	0.0005未満
94	プロベナゾール	0.03	0.0003未満	0.0003未満
95	プロモブチド	0.1	0.001未満	0.001未満
96	ベノミル 注11)	0.02	0.0002未満	0.0002未満
97	ペンシクロン	0.1	0.001未満	0.001未満
98	ベンゾピシクロン	0.09	0.0003未満	0.0003未満
99	ベンゾフェナップ	0.005	0.00004未満	0.00004未満
100	ベンタゾン	0.2	0.002未満	0.002未満
101	ペンディメタリン	0.3	0.003未満	0.003未満
102	ベンフラカルブ	0.02	0.0002未満	0.0002未満
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	0.0001未満	0.0001未満
104	ベンフレセート	0.07	0.0007未満	0.0007未満
105	ホスチアゼート	0.005	0.00004未満	0.00004未満
106	マラチオン(マラソン) 注2)	0.7	0.007未満	0.007未満
107	メコプロップ(MCPP)	0.05	0.00005未満	0.00005未満
108	メソミル	0.03	0.0003未満	0.0003未満
109	メタラキシル	0.2	0.002未満	0.002未満
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	0.00004未満	0.00004未満
111	メトミノストロビン	0.04	0.0004未満	0.0004未満
112	メトリブジン	0.03	0.0003未満	0.0003未満
113	メフェナセット	0.02	0.0002未満	0.0002未満
114	メブロニル	0.1	0.001未満	0.001未満
115	モリネート	0.005	0.00005未満	0.00005未満

注1)異性体であるシス-1,3-ジクロロプロペン及びトランス-1,3-ジクロロプロペンの濃度を合計して算出する。

注2)それぞれのオキソン体の濃度も測定し、それぞれの原体の濃度とオキソン体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注3)異性体及び代謝物も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注4)ネライストキシンとして測定し、カルタップに換算して算出する。

注5)代謝物であるアミノメチルリン酸(AMPA)も測定し、原体の濃度とアミノメチルリン酸(AMPA)を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注6)アミノ体の濃度も測定し、原体の濃度とアミノ体の濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注7)ジネブ、ジラム、チウラム、プロピネブ、ポリカーバメート、マンゼブ(マンコゼブ)及びマンネブの濃度を二硫化炭素に換算して合計して算出する。

注8)メチルイソチオシアネートとして測定する。

注9)酸化物であるMPPスルホキド、MPPスルホン、MPPオキソン、MPPオキシンスルホキド及びMPPオキシンスルホンの濃度も測定し、フェンチオン(MPP)の原体の濃度と、その酸化物それぞれの濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注10)代謝物のオキソン体も測定し、その濃度を原体に換算した濃度を合計して算出する。

注11)メチル-2-ベンツイミダゾールカルバメート(MBC)として測定し、ベノミルに換算して算出する。

注12)代謝物である(5Z)-オリサストロビンも測定し、代謝物の濃度を原体に換算し、原体と合計して算出する。

※検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合は「0」とする。

クリプトスポリジウム等検査及び指標菌検査、ダイオキシン類検査

		採水日	4月7日	7月20日
クリプトスポリジウム	浄水	結果	不検出	不検出
	原水	結果	不検出	不検出
ジアルジア	浄水	結果	不検出	不検出
	原水	結果	不検出	不検出
指標菌（大腸菌）	浄水	結果	1.8 MpN/100mL未満	1.8 MpN/100mL未満
	原水	結果	4.0 MpN/100mL未満	49 MpN/100mL未満
指標菌（嫌気性芽胞菌）	浄水	結果	0 CFU/100mL	0 CFU/100mL
	原水	結果	0 CFU/100mL	3 CFU/100mL

		採水日	10月19日	1月26日
クリプトスポリジウム	浄水	結果	不検出	不検出
	原水	結果	不検出	不検出
ジアルジア	浄水	結果	不検出	不検出
	原水	結果	不検出	不検出
指標菌（大腸菌）	浄水	結果	1.8 MpN/100mL未満	1.8 MpN/100mL未満
	原水	結果	23 MpN/100mL未満	4.5 MpN/100mL未満
指標菌（嫌気性芽胞菌）	浄水	結果	0 CFU/100mL	0 CFU/100mL
	原水	結果	0 CFU/100mL	0 CFU/100mL

ダイオキシン類検査	浄水	採水日	7月27日～28日
		結果	0.00016 pg-TEQ/L
		指針値	1pg-TEQ/L以下（暫定）

原水	採水日	7月25日
	結果	0.00060 pg-TEQ/L
	指針値	1pg-TEQ/L以下（暫定）

令和4年度 水質基準項目（精度管理におけるクロスチェック用）

[委託先 一般財団法人 静岡県生活科学検査センター]

	項目名	基準値	単位	浄水池出口	三輪受水点	大須賀受水点	最高
				2月13日	11月7日	6月13日	
E1	水温	—	℃	10.7	18.0	18.9	18.9
E2	残留塩素	—	mg/L	0.50	0.41	0.39	0.50
1	一般細菌	100以下	CFU/mL	1	0	0	1
2	大腸菌	検出されないこと	—	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/L	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/L	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/L	0.1	0.2	0.2	0.2
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/L	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
13	砒素及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.01	0.01	0.01未満	0.01
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジニトロベンゼン	0.05以下	mg/L	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
16	ビス(1,2-ジクロロエチル)及びトリス(1,2-ジクロロエチル)	0.04以下	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
18	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
20	ベンゼン	0.01以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
21	塩素酸	0.6以下	mg/L	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
22	クロ酢酸	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロホルム	0.06以下	mg/L	0.0017	0.0037	0.0047	0.0047
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
25	ジブromクロロメタン	0.1以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
26	臭素酸	0.01以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/L	0.002未満	0.003	0.003	0.003
29	ブromクロロメタン	0.03以下	mg/L	0.0003	0.0006	0.0006	0.0006
30	ブromホルム	0.09以下	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/L	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
33	7価ニッケル及びその化合物	0.2以下	mg/L	0.012	0.036	0.040	0.0
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/L	4.0	3.7	3.6	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
38	塩化物イオン	200以下	mg/L	4.0	3.8	3.3	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300以下	mg/L	53	44	43	53.00
40	蒸発残留物	500以下	mg/L	99	73	68	99
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/L	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
42	ジエタノール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソブチルアルコール	0.00001以下	mg/L	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
45	フェノール類	0.005以下	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3以下	mg/L	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	—	7.5	7.6	7.6	7.6
48	味	異常でない	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5以下	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
51	濁度	2以下	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満