水質年報

平 成 26 年 度

福島市水道局

はじめに

福島市は、広大な土地を有する福島県の中通り北部に位置し、市街地東部を「母なる川」阿武隈川が流れ、吾妻・安達太良などの山々に囲まれた自然環境に恵まれた街です。

本市の水道は、大正 14年の創設より阿武隈川を水源とし、渡利浄水場から水道水を供給してきましたが、現在は平成 15年度に摺上川ダムを水源とする福島地方水道用水供給企業団からの暫定受水を開始し、市制施行 100周年を迎えた平成 19年4月1日には市内のほぼ全域が摺上川ダム水による供給となりました。

また、平成20年7月1日には、隣接する旧伊達郡飯野町との市町合併により、福島市飯野町の皆様へ本市の水道としての給水を開始しました。

水道水には水道法に定められる"水質基準"という厳しい基準があり、全てに 適合した安全な水であることを確認して皆様のご家庭に送り届けています。

本市が実施する水質検査は、『福島市水道局 水質検査計画』により、水道法 に基づいた検査項目、検査頻度を設定し実施しています。これにより、皆様に水 道水を安心して利用いただけるよう、品質確保に万全を期しています。

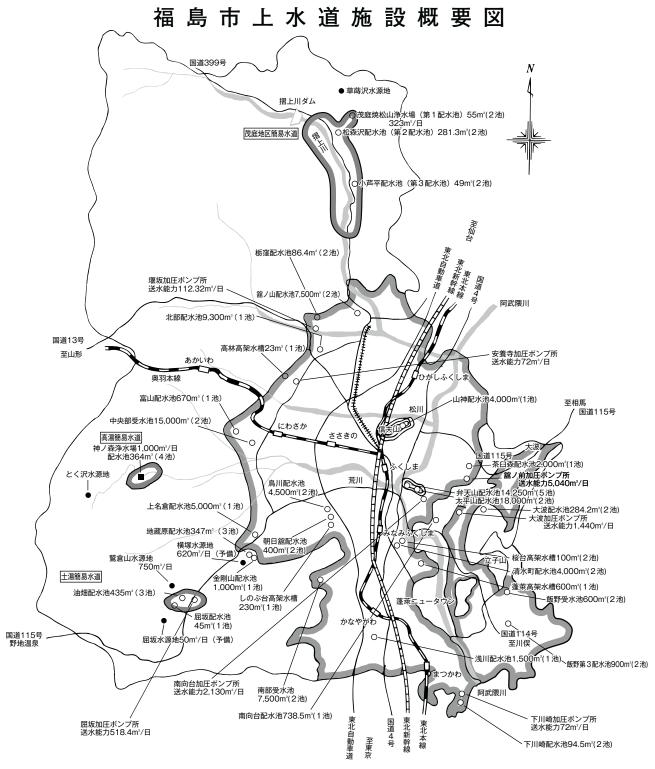
この年報では、平成26年 4月 1日 ~ 平成27年 3月31日までに実施 した水質検査の結果について収録しましたのでご覧下さい。

水質検査の状況について	3
水質検査項目一覧	4
現況水系概要図	7
採水地点一覧	8
検査結果	
毎日検査 (色、濁り、消毒の残留効果)	10
定期水質検査	16
水質管理目標設定項目試験	39
水源及び原水水質試験	51
臨時検査	56
放射性物質測定結果	56

基本計画

名称	計画給水人口	計画一日最大給水量	計画一人一日最大給水量
福島市上水道事業	292,300人 299,900人(届出值)	141,100㎡ 144,290㎡(届出值)	483ℓ 481ℓ(届出値)
福島市土湯簡易水道事業	550人	750m²	1,364 ℓ
福島市高湯簡易水道事業	500人	1,000 m³	2,000ℓ (一般住民 450ℓ)
福島市茂庭地区簡易水道事業	870人	323 m²	371 m²
計 古	294,220人	143,173 m³	

[※]基本計画につきましては、認可の内容を記載しております。



水質検査の状況について

福島市水道局の水質検査の状況は次のとおりです。

なお、水質検査業務は、福島地方水道用水供給企業団及びその構成市町での『共同水質検査』により実施し、水質検査の大部分を同企業団において実施しています。

	検 査 項 目	検 査 目 的	体 制
	毎日検査	水道水の"色・濁り・消毒の残留効果"	各配水系統末端 箇所の市民へ委託
法定	水質基準項目	水道法第4条で規定された項目	
検査	水質管理目標設定項目	将来にわたり水道水の安全性を確保する ため、水質基準に準じて水道水質管理上留 意すべき項目	企業団で実施
独自検査	水源調査項目	水源における各種調査	企業団で実施

その他、各浄水場及び配水池では、水質計器により24時間連続的に監視しています。

平成26年度 水質検査項目一覧

I. 水質基準項目

区分	番号	検 査 項 目	基 準 値	検 査 方 法
	1	一般細菌	100個/mL以下	標準寒天培地法
病原生物	2	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法
	3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ICP-MS法
	4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	還元気化-原子吸光光度法
* ^ -	5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法
重金属	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法
	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法
	8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法
	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
	13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法
	14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	HS-GC-MS法
	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	HS-GC-MS法
一般有機	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	HS-GC-MS法
化学物質	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	HS-GC-MS法
	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法
	19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法
	20	ベンゼン	0.01mg/L以下	HS-GC-MS法
	21	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法
	22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	LC-MS法
	23	クロロホルム	0.06mg/L以下	HS-GC-MS法
	24	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	LC-MS法
	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	HS-GC-MS法
消毒副	26	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフーポストカラム吸光光度法
生成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	HS-GC-MS法
	28	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	LC-MS法
	29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	HS-GC-MS法
	30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	HS-GC-MS法
	31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
	32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法
	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ICP-MS法
着 色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	ICP-MS法
	35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	ICP-MS法
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
着色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法
į	38	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陰イオン)
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	イオンクロマトグラフ法(陽イオン)
' '	40	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	□ == □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法
発 泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
臭気	45	フェノール類	0.005mg/L以下	固相抽出-誘導体化-GC-MS法
<u> </u>	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法
.,.)	47	pH値	5.8以上~8.6以下	ガラス電極法
	48	味	異常でないこと	官能法
基礎的	49		異常でないこと	官能法
性状	50	、 色度	5度以下	透過光測定法
	51		2度以下	□ 超過光 <i>測定</i>
	υı	/ 判 / 又	4反以 `	15.71 かれル电ル区仏

平成26年度 水質検査項目一覧

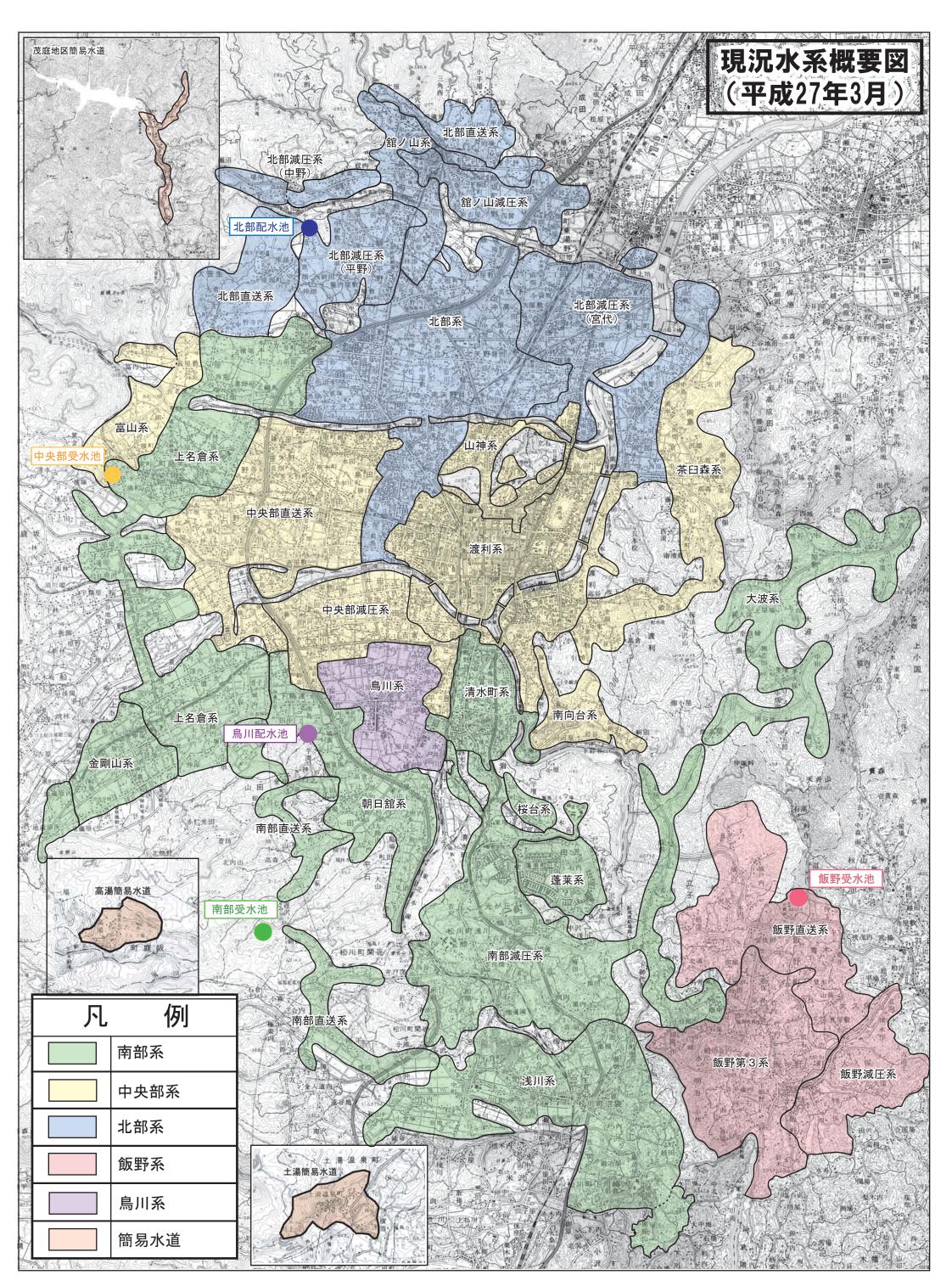
Ⅱ. 水質管理目標設定項目

D /\	番号		日 捶 坊	
区分	留亏	検 査 項 目 	目標値	検 査 方 法
	1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L	ICP-MS法
無機物質 •重金属	2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L(暫定)	ICP-MS法
	3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L	ICP-MS法
	5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L	HS-GC-MS法
一般有機 化学物質	8	トルエン	0.4mg/L	HS-GC-MS法
	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.1mg/L	溶媒抽出-GC-MS法
消毒副生成物	10	亜塩素酸	0.6mg/L	二酸化塩素を使用していな
消毒剤	12	二酸化塩素	0.6mg/L	いので省略
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法
/// 母剛工队物	14	抱水クロラール	0.02mg/L(暫定)	溶媒抽出-GC-MS法
農薬	15	農薬類	検出値と目標値の 比の和として、1以下	水源周辺を考慮し、汚染の 可能性が低いので省略
臭 気	16	残留塩素	1mg/L	ジェチル-p-フェニレンジア ミン法
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L	イオンクロマトグラフ法(陽イ オン)
味 覚	18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	ICP-MS法
	19	遊離炭酸	20mg/L	滴定法
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L	HS-GC-MS法
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L	HS-GC-MS法
味 覚	22	有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L	滴定法
臭気	23	臭気強度(TON)	3	官能法
味 覚	24	蒸発残留物	30~200mg/L	重量法
基礎的性状	25	濁度	1度	積分球式光電光度法
萨 ◆	26	pH値	7.5程度	ガラス電極法
腐食	27	腐食性(ランゲリア指数)	-1 ~ 0	計算法
細菌	28	従属栄養細菌	2,000個/mL(暫定)	R2A寒天培地法
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L	HS-GC-MS法
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	ICP-MS法

平成26年度 水質検査項目一覧

Ⅲ. その他の項目

区分	番号	試験項目	試 験 方 法
	1	総窒素	紫外線吸光光度法 (JIS K0102 45.2)
	2	総リン	高圧加熱法 (JIS K0102 46.3)
	3	浸食性遊離炭酸	侵食性遊離炭酸の算出法
水源調査	4	生物化学的酸素要求量(BOD)	ウインクラー法 (JIS K0102 21)
	5	紫外線吸光度(UV-E260)	吸光光度法 (上水試験方法(2001年度版) IV- 1.21.2)
	6	化学的酸素要求量(COD)	過マンガン酸カリウム滴定法 (JIS K0102 17)
	7	浮遊物質(SS)	ろ過法 (環境庁告示 付表8)
指標菌	8	大腸菌(最確数)	特定基質酵素培地法
1日1示图	9	嫌気性芽胞菌	ハンドフォード改良培地法、メンブランフィルター法
基礎的性状	10	電気伝導率	電極法 (上水試験方法(2001年度版) Ⅳ-1.10.2)



平成26年度 採水地点一覧

毎日検査測定個所

番号	水源系	配水系統	所 在 地	備考
1	企業団受水	中央部受水池系	上鳥渡字田中内前	
2	(中央部系)	弁天山配水池系	野田町7丁目	
3		大平山配水池系	山口字宮脇	
4		茶臼森配水池系	岡島字鹿野	
5		山神配水池系	御山字仲ノ町	
6		南向台配水池/絵馬平配水槽系	渡利字藪下	
7		富山配水池/高林高架水槽系	大笹生字茶畑	
8		富山配水池/清水原系	町庭坂字清水原	
9	企業団受水	北部直送系	飯坂町湯野字河原	
10	(北部系)	栃窪配水池系	飯坂町中野字堰場	
11		北部配水池系	岡部字高畑	
12		舘ノ山配水池系	飯坂町東湯野字水口	
13	企業団受水	南部受水池系	松川町水原字熊野堂	南部直送系
14	(南部系)	南部受水池系	立子山字畑中	南部減圧系
15		金剛山/地蔵原配水池系	荒井字北峠原	
16		上名倉配水池系	大笹生字水性檀	
17		朝日舘配水池系	平石字大山	
18		下川崎配水池系	松川町下川崎字発田	
19		大波配水池系	大波字星ノ宮	
20		清水町配水池系	郷野目字金込町	
21	企業団受水	飯野受水池系	立子山字長平	飯野直送系
22	(飯野町系)	飯野受水池系	飯野町字西宮平	飯野減圧系
23		飯野第3配水池系	飯野町明治字胡桃作	
24	企業団受水(鳥川系)	鳥川配水池系	永井川字寺屋敷	
25	鷲倉山水源	油畑/屈坂配水池系	土湯温泉町字見附	
26	神ノ森水源	神ノ森浄水場配水池系	町庭坂字高湯	
27	茂庭水源	松森沢配水池系	飯坂町茂庭字中茂庭	
28	茂庭水源	小芦平配水池系	飯坂町茂庭字鱒沢	

平成26年度 採水地点一覧

○水質基準項目,水質管理目標設定項目

番号	水	系	名		方部名	採刀	k ·	個	所	住	所	配 水 系 統 (配水池/水運用ブロック)
1					野田町	三河台学習	センタ	·	給水栓	野田町7丁	- 目	弁天山配水池/渡利系
2	(企	業 団	浄ス	()	山口	個人宅 給	水栓			山口字宮脇	y h	大平山配水池/渡利系
3					岡島	個人宅 給	水栓			岡島字鹿野	ŕ	茶臼森配水池/茶臼森系
4					御山	市立御山保	育所			御山字一本	木	山神配水池/山神系
5					渡利中山	個人宅 給	水栓			渡利字藪下	,	絵馬平配水槽(南向台配水池)/南向台系
6					岡部	個人宅 給	水栓			岡部字高畑	H	北部配水池/北部減圧(宮代)系
7					東湯野	個人宅 給	水栓			飯坂町東湯	- 野字水口	舘ノ山配水池/舘ノ山減圧系
8					中野	個人宅 給	水栓			飯坂町中野	子堰場	栃窪配水池/北部減圧 (中野)系
9					上鳥渡	個人宅 給	水栓			上鳥渡字田	中内前	中央部受水池/中央部減圧系
10					大笹生	個人宅 給	水栓			大笹生字茶	[畑	高林高架水槽(富山配水池)/富山系
11					水原	個人宅 給	水栓			松川町水原	字熊野堂	南部受水池/南部直送系
12					下川崎	個人宅 給	水栓			松川町下川	崎字発田	下川崎配水池/浅川系
13					郷野目	福島南消防	署 杉	妻出	張所	郷野目字東	〔1丁目	清水町配水池/清水町系
14					大笹生	個人宅 給	水栓			大笹生字中	リク内	上名倉配水池/上名倉系
15					荒井	個人宅 給	水栓			荒井字北屿	原	金剛山配水池/金剛山系
16					平石	個人宅 給	水栓			平石字大山	1	朝日舘配水池/朝日舘系
17					永井川	個人宅 給	水栓			永井川字寺	F屋敷	鳥川配水池/鳥川系
18					大波	個人宅 給	水栓			大波字星ノ	宮	大波配水池/大波系
19					西宮平	個人宅 給	水栓			飯野町字西	百字	飯野受水池/飯野減圧系
20					明治	個人宅 給	水栓			飯野町明治	3字胡桃作	飯野第3配水池/飯野第3系
水源-1	横	塚	水	源	横塚第1	横塚水源地	第1	勇水却		荒井字横塚	Ž.	
水源-2	鷲魚	山	水	源	鷲倉山第1	鷲倉山水源	也 第	1 湧 7	水井	土湯温泉町	「字鷲倉山	
水源-3					鷲倉山第2	鷲倉山水源	也第	2 湧 7	水井	土湯温泉町	「字鷲倉山	
原水-1					湧水井	油畑配水池	着水	井		土湯温泉町	「字油畑	
21					土湯	個人宅 給	水栓			土湯温泉町	「字見附	油畑・屈坂配水池/(土湯温泉町地区)
水源-4	神	/ 森	水	源	取水口	神ノ森水源	也 取っ	水口		町庭坂字神	申ノ森	
原水-2					とく沢	神ノ森浄水	昜 着フ	水井		町庭坂字神	申ノ森	
22					高湯	個人宅 給	水栓			町庭坂字高	5湯	神ノ森浄水場 配水池/(高湯地区)
水源-5	草	事 沢	水	源	取水口	草蒔沢水源	也 取っ	水口		飯坂町茂庭	全字焼松山	
原水-3					茂庭焼松山	茂庭焼松山泊	争水場	着 着 2	水井	飯坂町茂庭	至字焼松山	
23					茂庭	個人宅 給	水栓			飯坂町茂庭	E字鱒沢	小芦平配水池/茂庭系

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有 <i>0</i> :	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
中央部受水池系	T는 로마 1는 +	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			1
上鳥渡	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.30		1
	(IIIg/ L/	平均	0.40	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39	0.38	0.39			0.39	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
弁天山配水池系	Tb 47.14 +	最高	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.50			1
野田町	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.25		1
	(IIIg/ L/	平均	0.31	0.32	0.31	0.31	0.35	0.38	0.37	0.36	0.39	0.37	0.37	0.39			0.35	1
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	3	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
大平山配水池系	Tb 47.14 +	最 高	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.30	0.40	0.40	0.50			1
山口	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40		0.30		1
	(IIIg/ L/	平均	0.39	0.50	0.47	0.40	0.46	0.49	0.50	0.35	0.32	0.30	0.36	0.40			0.41	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
茶臼森配水池系	Tb 47.14 +	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			1
岡島	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20		0.20		1
	(IIIg/ L/	平均	0.23	0.22	0.23	0.22	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.23			0.23	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
山神配水池系	ᅚᆇᅜᄞᅜᄼᅷ	最 高	0.40	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50			1
御 山	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30		0.20		1
	(IIIg/ L/	平均	0.34	0.40	0.36	0.39	0.37	0.38	0.36	0.30	0.31	0.33	0.39	0.36			0.36	<u> </u>

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有 <i>0</i> :	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
南向台配水池/ 絵馬平配水槽系	Tb 4714 +	最高	0.35	0.35	0.35	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.40	0.40	0.40			
渡利中山	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.20	0.20	0.20	0.15	0.15	0.15	0.20	0.15	0.15	0.20	0.25	0.30		0.15		
	(IIIg/L)	平均	0.26	0.29	0.25	0.24	0.21	0.22	0.25	0.21	0.22	0.24	0.31	0.35			0.25	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
富山配水池/ 高林高架水槽系	=0 == 1	最 高	0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.25	0.30	0.25	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35			
大笹生	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.25	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30		0.25		
	(mg/∟)	平均	0.25	0.35	0.31	0.32	0.25	0.25	0.25	0.25	0.28	0.34	0.34	0.35			0.30	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
富山配水池/ 清水原系	-1	最高	0.35	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35			
町庭坂	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.25	0.25	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30		0.15		
	(IIIg/ L/	平均	0.31	0.27	0.25	0.24	0.20	0.23	0.24	0.24	0.30	0.35	0.34	0.30			0.27	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
北部減圧系	-11-	最 高	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.60	0.50	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.60			
湯野	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.40	0.40	0.20	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.20		
	(IIIg/ L/	平均	0.44	0.42	0.40	0.42	0.35	0.39	0.38	0.38	0.40	0.39	0.39	0.34			0.39	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
北部直送/ 栃窪配水池系	T는 로마 1는 -는	最 高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30			
中野	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.20	0.30	0.25	0.10	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.30		0.10		
	(IIIg/ L/	平均	0.30	0.29	0.30	0.30	0.22	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.29	0.30			0.26	

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有 <i>0</i> :	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
北部配水池系	Tb 4714 +	最高	0.50	0.55	0.50	0.60	0.60	0.55	0.55	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.60			
岡部	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.35	0.45	0.45	0.50	0.40	0.45	0.30	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45		0.30		1
	(IIIg/L)	平均	0.49	0.50	0.50	0.51	0.50	0.49	0.48	0.49	0.47	0.49	0.50	0.49			0.49	1
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	「の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
舘ノ山配水池系	Tb 47.14 +	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30			1
東湯野	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.20	0.20	0.20	0.10	0.20	0.30		0.10		1
	(IIIg/ L)	平均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.21	0.20	0.17	0.21	0.30			0.26	1
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
南部受水池減圧系	Tb 47.14 +	最 高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			1
立子山	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.20		1
	(IIIg/ L/	平均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.22	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			0.29	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
南部受水池直送系	Tb 47.14 +	最高	0.35	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.40	0.40			1
水原	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.20	0.20	0.15	0.15	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25		0.15		1
	(IIIg/ L/	平均	0.28	0.24	0.20	0.22	0.26	0.27	0.30	0.31	0.32	0.33	0.32	0.33			0.28	
	色(有の	D回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
金剛山配水池/ 地蔵原配水池系	T는 로마 1는 -는	最 高	0.40	0.35	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40			1
地	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25		0.25		1
	(IIIg/ L/	平均	0.32	0.33	0.31	0.31	0.28	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.32	0.30			0.30	1

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
上名倉配水池系	T# KT 1/- +	最 高	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40			
大笹生	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.25	0.25	0.30		0.20]
	(IIIg/ L/	平均	0.33	0.35	0.33	0.30	0.27	0.30	0.30	0.29	0.28	0.29	0.34	0.32			0.31	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
朝日舘配水池系	Tb 4714 +	最 高	0.40	0.40	0.35	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40			1
平 石	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	0.20	0.30	0.30		0.20		1
	(IIIg/ L)	平 均	0.37	0.36	0.30	0.32	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.31	0.30			0.31	1
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31]
浅川配水池/ 下川崎配水池系	-b 1	最 高	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40	0.40	0.40	0.50			1
下川崎	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30		0.20		1
	(IIIg/ L/	平均	0.40	0.41	0.41	0.44	0.40	0.31	0.31	0.26	0.22	0.35	0.34	0.38			0.35	1
	色(有0)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				1
大波配水池系		最 高	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.35	0.40	0.45	0.45	0.45			1
大 波	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.25	0.30	0.25	0.25	0.15	0.15	0.20	0.20	0.30	0.30	0.35	0.40		0.15		1
	(IIIg/ L/	平均	0.30	0.34	0.27	0.27	0.20	0.23	0.24	0.25	0.32	0.37	0.38	0.42			0.30	1
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				ı
清水町配水池系	Tb 47716 -	最高	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.40			ı
郷野目	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.30		
	(IIIg/ L/	平均	0.30	0.36	0.40	0.40	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.30			0.32	<u> </u>

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
飯野受水池直送系	ᅲᇭᄹᆂ	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
立子山	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.30		
	(IIIg/ L/	平 均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			0.30	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
飯野受水池減圧系	ᅷᇄᄹᆂ	最高	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			
西宮平	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.25	0.30	0.25	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30		0.20		
	(111g/ L/	平 均	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30			0.30	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
飯野第3配水池系	ᄙᄢᄹᆂ	最 高	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40			
明治	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30		0.20		
	\g/ =/	平均	0.28	0.29	0.29	0.28	0.28	0.30	0.30	0.26	0.29	0.30	0.37	0.37			0.30	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
企業団受水	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
鳥川配水池系	ᄄᄳᄹᆂ	最 高	0.40	0.50	0.50	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50			
永井川	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40	0.40		0.30		
	\g/ =/	平 均	0.40	0.41	0.41	0.47	0.41	0.40	0.40	0.36	0.40	0.40	0.40	0.40			0.40	

測定箇所	項	目	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	備考
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
鷲倉山水源	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
油畑配水池/ 屈坂配水池系	TP 451 (+ +	最 高	0.50	0.50	0.55	0.60	0.60	0.50	0.55	0.50	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60			
土湯	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.50	0.40		0.40		
	(IIIg/ L/	平均	0.47	0.48	0.49	0.48	0.47	0.47	0.48	0.45	0.46	0.48	0.54	0.46			0.48	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
神ノ森水源	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
神ノ森浄水場配水池系	ᄄᅷᇄᄔᆕᆂ	最高	0.50	0.50	0.50	0.60	0.60	0.60	0.50	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60	0.60			
高湯	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.30	0.30	0.20	0.30	0.30	0.30	0.30	0.40	0.30	0.40	0.40	0.40		0.20		
	(IIIg/ L/	平均	0.43	0.41	0.43	0.44	0.44	0.43	0.44	0.45	0.42	0.49	0.50	0.49			0.45	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
茂庭水源	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
茂庭松森沢配水池 系	ᄄᅷᄧᄱᆂᆍ	最高	0.50	0.40	0.40	1.00	0.50	0.60	0.40	0.50	0.50	0.50	0.40	0.50	1.00			
茂庭	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.40	0.20	0.20	0.20	0.30	0.40	0.20	0.20	0.30	0.40	0.40	0.30		0.20		
	(1116) 1	平均	0.41	0.35	0.32	0.45	0.38	0.49	0.34	0.35	0.40	0.44	0.40	0.39			0.39	
	色(有の)回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
茂庭水源	濁り(有	の回数)	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/30	0/31	0/30	0/31	0/31	0/28	0/31				
茂庭小芦平配水池 系	建筑护车	最高	0.40	0.40	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.50			
茂庭	残留塩素 (mg/L)	最 低	0.20	0.30	0.20	0.30	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40		0.20		
	(116/11/	平均	0.22	0.35	0.29	0.33	0.24	0.29	0.33	0.28	0.37	0.35	0.39	0.40			0.32	

水質基準項目 企業団受水 : 北部配水池系 給水栓(岡部)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天候(前日/当日)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/曇	晴/晴	晴/曇	曇/晴	雨/雨	晴/曇	<u>量</u> /晴	雪/晴	——————————————————————————————————————	- AX 7 IE		
区分		気 温	°C	12	14.5	20.9	26.0	28.2	27.1	25.0	22.0	13.5	7.0	4.5	-0.5	4.8	28.2	-0.5	16.1	_
L /		水温	°C	12	9.5	11.2	14.5	16.8	17.5	19.5	15.5	13.0	11.0	5.9	4.5	5.0	19.5	4.5	12.0	
		<u></u>	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
	1	一般細菌	個/mL	12	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	1	0	0	1	0.1	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	——————————————————————————————————————	12	不検出	。 不検出	不検出	不検出	。 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	<u> </u>	_	0/12	検出されないこと
		カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	——————————————————————————————————————	—	<0.0003	<u> </u>	—	<0.0003	— —	—	<0.0003		—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005		_	<0.00005		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属		鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
		亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004		_	<0.004			<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	_	0.2		_	0.2	_	_	0.1			0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// // /// // // // // // // // // // /		フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.09		_	0.09		_	0.06	_	_	0.08	_		0.09	0.06	0.08	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		1																
一般有機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	 -	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06		_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
		クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
		クロロホルム	mg/L	4	0.0047		_	0.0043		_	0.0037	_	_	0.0044		_	0.0047	0.0037	0.0043	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.003		_	0.004	0.003	0.004	0.04mg/L以下
消毒副			mg/L	4	0.0007	_	_	0.0007	_	_	0.0007	_	_	0.0006		_	0.0007	0.0006	0.0007	0.1mg/L以下
生成物			mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
			mg/L	4	0.0080		_	0.0075		_	0.0067	_	_	0.0072	_	_	0.0080	0.0067	0.0074	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0026		_	0.0025		_	0.0023	_	_	0.0022	_	_	0.0026	0.0022	0.0024	0.03mg/L以下
		ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008		_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
44 774		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.2		_	5.1	_	_	4.8	_	_	5.5		_	5.5	4.8	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
n+ #		塩化物イオン	mg/L	12	6.3	6.1	6.4	6.3	6.0	6.0	5.9	6.3	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	5.9	6.3	200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	22		_	18		_	16	_	_	19		_	22	16	19	300mg/L以下
<i>></i> ~ `⊢		蒸発残留物	mg/L	4	46		_	45	_	_	36	_	_	50		_	50	36	44	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	4	<0.000001		_	<0.000001		_	<0.000001	_	_	<0.000001	_		< 0.000001			0.00001mg/L以下
2 % :⊱		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.00001		_	<0.000001		_	<0.00001	_	_	<0.00001		_	< 0.000001	< 0.00001		0.00001mg/L以下
発泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005		- 0.4	<0.0005		- 0.4	<0.0005	- 0.5	0.6	<0.0005	<u> </u>	- 0.4	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L —	12	0.4	7.3	7.3	0.5	7.2	7.3	0.4 7.2	0.5 7.1	0.6 7.2	0.6 7.3	0.5 7.3	0.4	7.3	0.4	0.5 7.3	3mg/L以下
				12	7.3			7.3								7.3	7.3	7.1		5.8以上~8.6以下
基礎的	48	臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	_	0/12	異常でないこと
性状			— 	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>		0/12	異常でないこと 5度以下
		色度	度	12	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1		< 1	< 1	5度以下
スカル	อไ	濁度 電气/- 道家	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μ s/cm	12	74	61	61	65	62	61	62	61	66	67	68	70	74	61	65	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 大平山配水池系 給水栓(山口)

			水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	雪/晴	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	14.0	19.5	27.0	28.8	27.0	25.0	22.0	13.0	7.0	2.0	-0.1	3.2	28.8	-0.1	15.7	_
		水温	°C	12	9.0	14.0	18.0	20.0	19.8	22.0	16.0	13.5	10.5	4.8	4.2	5.2	22.0	4.2	13.1	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
<u></u>	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2		_	0.1			0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// /// /// /// //	12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.09		_	0.08	_	_	0.06	_	_	0.08	_	_	0.09	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.03	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.03	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002	_		<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1.4-ジオキサン		1	<0.0002		<u> </u>	<0.005		_	<0.005	_		<0.005			< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	ıJ	1,4-シオキップ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4		_			_	_		_			_	_				
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
i	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0049	_	_	0.0044	_	_	0.0039	_	_	0.0048	_	_	0.0049	0.0039	0.0045	0.06mg/L以下
i	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004		_	0.004	_		0.003	_	_	0.003		_	0.004	0.003	0.004	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_		0.0007	_	_	0.0008	_	_	0.0006	_	_	0.0008	0.0006	0.0007	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0084			0.0076	_	_	0.0071	_	_	0.0077	_	_	0.0084	0.0071	0.0077	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0027			0.0025	_	_	0.0024	_	_	0.0023		_	0.0027	0.0023	0.0025	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
i		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
4T 774		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.01	_	_	0.01	_	_	0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.3	_		5.1	_	_	4.8	_	_	5.5	_	_	5.5	4.8	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001			<0.001	- 0.4		<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
吐曲		塩化物イオン	mg/L	12	6.6	6.3	6.4	6.2	6.0	6.0	5.9	6.4	6.7	6.8	6.7	6.6	6.8	5.9	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	22	_		18	_	_	15	_	_	18	_	_	22	15	18	300mg/L以下
₹0 °L		蒸発残留物	mg/L	4	51	_		43	_	_	36	_	_	56	_	_	56	36	47	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001		_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	_	_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
-,-)		pH値	—	12	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
	48	II.	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	-	電気伝導率	μs/cm		74	60	61	64	60	59	57	62	64	67	66	69	74	57	64	
ָ י			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-			1		_			1	1	-	_				

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 茶臼森配水池系 給水栓(岡島)

			水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		—	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	雨/雨	晴/曇	曇/晴	雪/晴	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	17.0	20.2	28.0	28.6	28.0	26.0	21.5	13.0	6.0	7.1	0.0	5.7	28.6	0.0	16.8	_
		水温	°C	12	10.5	16.5	21.5	22.0	23.6	23.0	20.5	14.8	11.0	5.0	4.5	5.1	23.6	4.5	14.8	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
产压业品	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003		_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005		_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
-	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004		_	<0.004			<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	_	0.2		_	0.2		_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// /// /// // //		フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.10		_	0.08	_	_	0.06	_	_	0.07		_	0.10	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	- ,,	1	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L mg/L	1	<0.002			<0.002		_	<0.002	_		<0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	1	<0.0002		<u> </u>	<0.005			<0.005		_	<0.005		_	< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	13	1,4-フォイッフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4						_		_	_		_	_				
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
-		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	8	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
-	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0063	_	_	0.0073	_	_	0.0066	_	_	0.0066	_	_	0.0073	0.0063	0.0067	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	0.005	<0.002	< 0.002	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_		0.0009	_	_	0.0009	_	_	0.0007	_	_	0.0009	0.0007	0.0008	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
-		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0102			0.0116	_	_	0.0109	_	_	0.0102	_	_	0.0116	0.0102	0.0107	0.1mg/L以下
-	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
-	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0031	_		0.0034	_	_	0.0034	_	_	0.0029	_	_	0.0034	0.0029	0.0032	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
-		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	0.01	_		0.01	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	0.02	0.01	0.02	0.3mg/L以下
-1 224		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.4	_		5.0	_	_	4.8	_	_	5.4		_	5.4	4.8	5.2	200mg/L以下
着 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
n+ 24		塩化物イオン	mg/L	12	6.7	6.1	6.3	6.2	6.2	6.1	5.9	6.0	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	5.9	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	23	_		16	_	_	15	_	_	18		_	23	15	18	300mg/L以下
5v. ·-		蒸発残留物	mg/L	4	51	_		41	_	_	37	_	_	56		_	56	37	46	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001		_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001		_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005		_	<0.005			<0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.000mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.005	_		<0.005		_	<0.005	_		<0.005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	3mg/L以下
·// 元		pH値	- IIIg/ L	12	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
44	48	1.	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm		76	62	59	60	60	58	57	59	63	68	66	68	76	57	63	——————————————————————————————————————
		- Common to 1	M 0/ UIII		, ,	7 <u>L</u>		•			· · · ·		- 55		00		,,,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 上名倉配水池系 給水栓(大笹生)

		検査項目 / 平成26年度 技	采水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天 候 (前日/当日)		Ī —	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/曇	雨/雨	晴/曇	曇/曇	雪/曇		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	19.0	25.0	29.0	30.5	29.0	27.0	23.0	12.0	6.5	8.3	-0.8	7.8	30.5	-0.8	18.0	_
		水温	°C	12	10.5	15.0	18.0	20.7	22.0	21.5	20.0	15.5	11.6	6.5	5.5	6.0	22.0	5.5	14.4	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
产压业器	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005		_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
里亚禹	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	ı	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	1	0.2	_	_	0.2		_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	_		0.07	_	_	0.06	_	_	0.08	_	_	0.11	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
A 1	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
一般有機	17	ジクロロメタン		4	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
化学物質		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	-	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下
	20	ベンゼン		4	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<u> </u>		<0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		塩素酸	mg/L mg/L	4	<0.06			<0.06			<0.06	_		<0.06			< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			<0.002			<0.002	_		<0.002	_		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0058			0.0062		_	0.0052		_	0.0061	_	_	0.0062	0.0052	0.0058	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	0.002		_	<0.002		_	<0.002		_	0.004	<0.002	< 0.002	0.04mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0004	_	_	0.0008	_		0.0009		_	0.0007		_	0.0009	0.0007	0.0008	0.1mg/L以下
消毒副	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
生成物	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0096	_		0.0101	_	_	0.0091	_	_	0.0096	_	_	0.0101	0.0091	0.0096	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0030	_		0.0031	_	_	0.0030		_	0.0028	_	_	0.0031	0.0028	0.0030	0.03mg/L以下
		ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	1	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
有 巴	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.3	_	1	5.1	_	_	4.7	_	_	5.5	_	_	5.5	4.7	5.2	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	6.6	6.1	6.3	6.2	6.2	6.1	5.9	6.1	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	5.9	6.4	200mg/L以下
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	23	_		17	_	_	16		_	19	_	_	23	16	19	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	4	54	_	_	42	_	_	36		_	53	_	_	54	36	46	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	4	<0.00001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
発泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005			<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.5	0.5	0.5	0.8	0.3	0.5	3mg/L以下
		pH値	_	12	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
基礎的		味	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
性状		臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
		色度	度	12	<1 (0.4	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	<1	<1	5度以下
7 0 11	51	濁度 - 電気に溶液	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μ s/cm	12	76	60	60	62	61	59	57	60	65	67	66	69	76	57	64	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 富山配水池系 給水栓(大笹生)

			水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	雨/雨	晴/曇	曇/曇	雪/曇		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	20.5	20.5	27.5	26.0	27.5	24.5	23.0	13.0	5.0	5.4	-1.0	5.1	27.5	-1.0	16.4	
		水温	°C	12	13.0	19.5	22.0	23.0	25.0	22.0	21.0	15.6	11.5	4.7	4.5	5.8	25.0	4.5	15.6	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上
点压火损	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	_	0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
-	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
-		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2		_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// /// /// // //		フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.10			0.06	_	_	0.06	_	_	0.08		_	0.10	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	1	<0.0002			<0.005		_	<0.005		_	<0.005		_	< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	13	1,4-フォイッフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4						_		_	_			_				-
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
-		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	8	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
-	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0062	_	_	0.0085	_	_	0.0069	_	_	0.0061	_	_	0.0085	0.0061	0.0069	0.06mg/L以下
-		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005		_	<0.002	_		<0.002	_		0.004	_	_	0.005	<0.002	0.002	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_	_	0.0010	_	_	0.0010	_	_	0.0006	_	_	0.0010	0.0006	0.0009	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0101	_	_	0.0132	_	_	0.0113	_	_	0.0094	_	_	0.0132	0.0094	0.0110	0.1mg/L以下
-	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
-	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0031	_	_	0.0037	_	_	0.0034	_	_	0.0027	_	_	0.0037	0.0027	0.0032	0.03mg/L以下
-	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
-1 22		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.3	_		5.1	_	_	4.7	_	_	5.5	_	_	5.5	4.7	5.2	200mg/L以下
着 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
معد الله		塩化物イオン	mg/L	12	6.5	6.2	6.5	6.2	6.2	6.1	5.9	6.3	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	5.9	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	23	_	_	18	_	_	16	_	_	19		_	23	16	19	300mg/L以下
74. 15		蒸発残留物	mg/L	4	47	_		42	_	_	40	_	_	51		-	51	40	45	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001		_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		まイオン界面活性剤	mg/L mg/L	1	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.0000	< 0.005	< 0.005	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_		<0.005	_		<0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.0003	0.4	0.3	0.0003	0.4	0.3	0.0003	0.5	0.7	0.0003	0.5	0.4	0.0003	0.3	0.0003	3mg/L以下
↑ 兄		pH値	mg/ L	12	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	5.8以上~8.6以下
	48	1.	_	12	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	7. 4	- 1.Z	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		<u> </u>	度	12	共市なし (1	共市なし (1	<u> </u>	(1) 共市なし	共市なし 〈1	(1)	共市なし	共市なし	(1)	(1)	<u> </u>	(1)	< 1	<1	< 1	5度以下
		置度 濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	JI	<u> </u>			77			63	62		59		65	69	66		77	59		2度以下
てい他		电刈広等学	μ s/cm	12	11	63	61	ნა	02	61	59	61	დე	09	00	68	11	อย	65	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 大波配水池系 給水栓(大波)

		検査項目 / 平成26年度 採	採水年月日	回数	4月15日	5月20日	6月16日	7月14日	8月19日	9月10日	10月1日	11月4日	12月2日	1月6日	2月9日	3月3日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	雨/雨	晴/曇	曇/晴	雪/晴	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	19.5	22.0	28.0	26.0	28.2	25.5	22.0	15.0	5.5	6.5	1.0	5.1	28.2	1.0	17.0	_
		水温	°C	12	10.0	15.0	19.0	22.2	24.0	24.0	21.0	16.5	13.0	5.1	5.2	6.0	24.0	5.1	15.1	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_		0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	1	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.000	< 0.000	< 0.000	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	7	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物		4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.001			<0.001			<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下 0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	
		型明酸忠至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4			_		_	_		_	_		_	_				0.04mg/L以下
细米级州加西			mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2		_	0.2			0.2	_	_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10	_	_	0.07			0.06	_	_	0.08	_	_	0.10	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
一般有機	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	8	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	0.07	<0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0078	_	_	0.0097	_	_	0.0086	_	_	0.0079	_	_	0.0097	0.0078	0.0085	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	0.003	_	_	0.005	<0.002	0.002	0.04mg/L以下
· 보 후 등대	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0011	_	_	0.0007	_	_	0.0011	0.0007	0.0009	0.1mg/L以下
消毒副	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
生成物	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0123	_	_	0.0147	_	_	0.0137	_	_	0.0119	_	_	0.0147	0.0119	0.0132	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0036	_	_	0.0040	_	_	0.0040	_	_	0.0033	_	_	0.0040	0.0033	0.0037	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
* 7		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	0.02	_	_	0.02	_	_	<0.01	_	_	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下
着 色		鉄及びその化合物	mg/L	4	0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.4	_	_	5.2	_	_	4.7	_	_	5.5	_	_	5.5	4.7	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	6.7	6.3	6.3	6.4	6.2	6.2	6.0	6.4	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.0	6.5	200mg/L以下
味 覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	24	_	_	19	_	_	18	_	_	20			24	18	20	300mg/L以下
		蒸発残留物	mg/L	4	54		_	47	<u> </u>	_	37	_	_	51	_	_	54	37	47	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
		ジェオスミン	mg/L	4	<0.00001		_	<0.00001		_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
臭気		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001			0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.3	0.5	3mg/L以下
		pH値	_	12	7.6	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	7.5	8.1	7.5	7.8	5.8以上~8.6以下
₩ 7# 44	48		_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm		79	65	65	67	66	64	64	66	68	70	69	71	79	64	68	_
		-																		

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 南向台配水池 / 絵馬平配水槽系 給水栓(渡利中山)

		検査項目 / 平成26年度 技	采水年月日	回数	4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月6日	11月10日	12月8日	1月14日	2月12日	3月9日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/曇	曇/曇	曇/雨	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	11.0	15.5	23.9	25.0	24.0	23.0	15.0	17.5	1.5	1.2	5.0	6.3	25.0	1.2	14.1	_
		水温	°C	12	9.5	15.0	20.0	21.0	25.0	24.2	20.0	15.8	7.0	6.0	6.0	6.0	25.0	6.0	14.6	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.1mg/L以上
产压业	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005		_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
里亚偶	6	鉛及びその化合物	mg/L	12	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	l	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	ı	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	1	0.2	_	_	0.2		_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11	_		0.08	_	_	0.06	_	_	0.07	_	_	0.11	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
,	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
一般有機	17	トランス-1,2-ジクロロエチレン																		_
化学物質		ジクロロメタン テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002 <0.0002	_	_	<0.0002 <0.0002		_	<0.0002 <0.0002	_	_	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	< 0.0002 < 0.0002	0.02mg/L以下
		トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002 <0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	<u> </u>		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	- -	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下 0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	0	<0.002	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<u> </u>		<0.002		_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L mg/L	0	<0.002	\0.00	\0.00 —	<0.002	\0.00	\0.00 —	<0.002	_		<0.002	_		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/L以下
	23	クロロホルム	- ,.	4	0.002			0.002	_		0.002			0.002	_		0.002	0.002	0.002	0.02mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_		0.0033		_	<0.0071	_		<0.002			0.005	<0.002	< 0.0074	0.04mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	4	0.0009			0.002			0.002	_		0.0002	_		0.003	0.0002	0.0009	0.04mg/L以下
消毒副	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
生成物	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0112	_		0.0144	_	_	0.0117		_	0.0094		_	0.0144	0.0094	0.0117	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01			<0.01		_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0034	_		0.0039	_	_	0.0036	_	_	0.0027	_	_	0.0039	0.0027	0.0034	0.03mg/L以下
		ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
¥		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
着 色		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
		銅及びその化合物	mg/L	4	0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6	_		5.0	_	_	4.8	_	_	5.3	_	_	5.6	4.8	5.2	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	12	7.1	6.7	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.3	6.7	6.8	6.9	6.7	7.1	6.2	6.6	200mg/L以下
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	24	_	_	17	_	_	17	_	_	19	_	_	24	17	19	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	4	55	_		45	_	_	45	_	_	43	_	_	55	43	47	500mg/L以下
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	4	<0.000001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
発泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下
		pH値 	_	12	7.4	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.8	7.2	7.5	5.8以上~8.6以下
基礎的		味		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
性状		臭気	<u> </u>	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	5度以下
7 0 11	51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μ s/cm	12	80	70	64	64	64	62	60	65	67	67	70	70	80	60	67	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 浅川 / 下川崎配水池系 給水栓(下川崎)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月6日	11月10日	12月8日	1月14日	2月12日	3月9日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	17.5	19.4	27.5	27.0	22.5	26.0	15.0	20.0	8.5	8.1	9.0	7.4	27.5	7.4	17.3	_
		水温	°C	12	10.2	15.0	20.2	23.0	25.5	24.2	20.0	15.8	10.5	6.2	5.2	7.0	25.5	5.2	15.2	
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	0.1mg/L以上
病原生物	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
州水土物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	=	_	<0.0003		_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005		_	<0.00005		_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
主业内	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	_	0.2		_	0.2	_	_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.11		_	0.06		_	0.06	_	_	0.06	_	_	0.11	0.06	0.07	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
一般有機	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	8	0.20	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	0.20	<0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0074		_	0.0108		_	0.0082	_	_	0.0063	_	_	0.0108	0.0063	0.0082	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005		_	0.004		_	<0.002	_	_	0.003	_	_	0.005	<0.002	0.003	0.04mg/L以下
消毒副	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0012	_	_	0.0007		_	0.0012	0.0007	0.0010	0.1mg/L以下
生成物			mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
±1% 173	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0119	_	_	0.0158	_	_	0.0133	_	_	0.0099	_	_	0.0158	0.0099	0.0127	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0036		_	0.0040		_	0.0039	_	_	0.0029	_	_	0.0040	0.0029	0.0036	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008		_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
-1 114		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
<u>味 覚</u>		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.9		_	5.1		_	4.7	_	_	5.3	_	_	5.9	4.7	5.3	200mg/L以下
着 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		- 0.4	<0.001		- 0.4	<0.001		_	<0.001	_	- 0.7	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
╓╴╩		塩化物イオン	mg/L	12	7.2	7.0	6.4	6.3	6.4	6.4	6.1	6.4	6.8	6.8	6.8	6.7	7.2	6.1	6.6	200mg/L以下
味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	24		_	17			17	_	_	19	_		24	17	19	300mg/L以下
<i>3</i> ∕ `⊢		蒸発残留物	mg/L	4	55		_	40		_	45	_	_	45	_	_	55	40	46	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	-		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001	_	_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	4	<0.005	<u> </u>	_	<0.005		<u> </u>	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
臭気		チュインが回沿江州 フェノール類	mg/L mg/L	4	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下 0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.0003	0.4	0.4	0.0003	0.5	0.4	0.0003	0.5	0.4	0.0003	0.5	0.5	0.0003	0.0003	0.0003	0.005mg/L以下 3mg/L以下
小兄		pH値	mg/L	12	7.4	7.6	7.5	7.5	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.4	7.5	5.8以上~8.6以下
		味	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		7. 4	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	共市なし (1	<u> </u>	(1)	共市なし (1	<u> </u>	(1) 共市なし	共市なし 〈1	(1) 共市なし	共市なし	共市なし 〈1	(1) 共市なし	共市なし	< 1	<1	< 1	5度以下
		<u> </u>	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	υI	<u> </u>	μs/cm		82	70	63	63	64	65	61	64	71	67	66	68	82	61	67	
てり世		电双位等于	μs/cm	12	02	/U	บง	บง	04	บบ	וט	04	/ 1	U/	טט	UO	02	וט	U/	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 南部受水池系 給水栓(水原)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月6日	11月10日	12月8日	1月14日	2月12日	3月9日	最大値	最小值	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	17.0	19.6	25.0	25.5	23.2	26.7	15.1	17.0	7.5	7.1	9.0	7.1	26.7	7.1	16.7	_
		水温	°C	12	10.9	13.7	22.0	21.0	25.5	23.0	18.0	13.0	7.0	4.5	4.2	5.2	25.5	4.2	14.0	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
÷ = + +	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003		_	<0.0003			<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005			<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005		_	<0.005			<0.005	_	_	<0.005	_		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004		_	<0.004			<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	_	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1	<0.001		_	<0.001			<0.004		_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.001			0.001			0.001			0.001			0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
一人	12	フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.13		_	0.07			0.06		_	0.06		_	0.13	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物		4	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L mg/L	4	<0.002			<0.002			<0.002	_		<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン		4	<0.005		_	<0.005			<0.005			<0.005			< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	7																
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06			<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002		_	<0.002			<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0059		_	0.0073			0.0057	_	_	0.0044	_	_	0.0073	0.0044	0.0058	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_	_	<0.002			<0.002	_	_	0.003	_	_	0.005	<0.002	0.0020	0.04mg/L以下
消毒副	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_	_	0.0008	_	_	0.0009		_	0.0005		_	0.0009	0.0005	0.0008	0.1mg/L以下
生成物		臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0097	_	_	0.0115		_	0.0098	_	_	0.0070	_	_	0.0115	0.0070	0.0095	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0030	_	_	0.0034	_	_	0.0032	_	_	0.0021	_	_	0.0034	0.0021	0.0029	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008			<0.008		_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	0.02		_	0.01 <0.01	_	_	<0.01 <0.01	_	_	0.02	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_		_	_		_	_	< 0.01 0.04	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L	4	0.02		_	0.04			0.03	_	_	0.01 <0.01	_	_		0.01	0.03	0.3mg/L以下
 味 覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01 5.8		_	<0.01 4.9			0.01 4.7		_	5.4		_	0.01 5.8	<0.01 4.7	< 0.01 5.2	1.0mg/L以下 200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	4	<0.001		_	<0.001			<0.001		_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	7.0	6.7	6.3	6.2	6.3	6.1	6.0	6.5	6.4	6.8	6.9	6.7	7.0	6.0	6.5	200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	26	0.7	— —	15	<u> </u>	-	15	— —		18	<u> </u>	- U.7	26	15	19	300mg/L以下
外无		蒸発残留物	mg/L	4	55			40			44		_	46			55	40	46	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		_	<0.02			<0.02	_	_	<0.02	_		< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
		ジェオスミン	mg/L		<0.00001		_	<0.00001			<0.00001		_	<0.00001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
臭気		2-メチルイソボルネオール	mg/L		<0.000001		_	<0.000001			<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	< 0.000001			0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	3mg/L以下
	47	pH値	_	12	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
甘林奶	48		_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	_	0/12	異常でないこと
基礎的 性状	49	臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
1工1人	50	色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
	51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm	12	84	64	60	59	61	59	57	61	67	65	65	70	84	57	64	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 飯野受水池系 給水栓(西宮平)

株			検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月6日	11月10日	12月8日	1月14日	2月12日	3月9日	最大値	最小值	平均值	水質基準
***・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/雨	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	_	_	_	_
接き	区 分		気 温	°C	12	15.0	16.0	23.4	25.5	23.0	24.9	15.0	17.5	7.0	5.9	9.0	7.0	25.5	5.9	15.8	_
数字数 1 大統善			水温	°C	12	9.0	15.0	21.5	21.5	24.5	24.0	18.0	15.2	10.0	5.8	5.0	6.5	24.5	5.0	14.7	_
日本経版 1 - 上経版	=		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
「おいまでは、「かいまでは、「かいまで		1		個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
### 20	抦 原玍物 ┡	2	大腸菌		12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
■ 別報を付きついた音音				mg/L		_												< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
************************************					4		_	_					_	_		_	_			< 0.00005	0.0005mg/L以下
** 整数 ** を記していた合意 mg/L ** (2001					4		_													< 0.001	0.01mg/L以下
7 比及びその心を物	車金属				4			_					_			_	_			< 0.001	0.01mg/L以下
■ 株物学					4			_					_	_			_			< 0.001	0.01mg/L以下
■ 製料機能製造					4								_							< 0.005	0.05mg/L以下
無機物で 10 アンではインみびほピシアン mg/L 4 0.000 0.0001 0.0001 0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 - 0.00 0.00					4											_		L		< 0.004	0.04mg/L以下
無機物質 1 解験宣音を対し無機物質					1															< 0.004	0.01mg/L以下
2 プラ素及どその化合物 mg/L 4 0.012 0.001 0.00 0.02 0.00 0.00 0.01 0.00	無機物質				4															0.2	10mg/L以下
13					1															0.08	0.8mg/L以下
14 四塩化炭素 mg/L 4 0,00002 - - 0,					4															< 0.01	1.0mg/L以下
15 1-ジオキサン 16 1-ジオキサン 16 1-ジオキサン 17 17 17 17 17 17 17 1					4								_			_			-	< 0.002	1.0mg/L以下 0.002mg/L以下
投有機 化学物度 17 プラフィーンチロコチチレン Mg / L 4 0.0002				- · · ·	4															< 0.005	0.002mg/L以下
接着機 1 トランス・12・グラロコチリン		10		ITIg/ L	4	\0.003	_						_			_	_				
18		16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4		_			_	_			_		_	_			< 0.0002	0.04mg/L以下
19 リリクロロチドン	化学物質			mg/L	4		_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	< 0.0002		< 0.0002	0.02mg/L以下
20 ペンゼン mg/L 4 (0.0002		18		mg/L	4		_	_		_	_		_			_	_			< 0.0002	0.01mg/L以下
1 塩素酸 mg/L 8 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.006 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0004				mg/L	4		_			_	_			_		_	_			< 0.0002	0.03mg/L以下
22 プロロ形態 mg/L 4 <0.002													_	_		_	_			< 0.0002	0.01mg/L以下
23 プロロドルム mg/L 4 0.0058 一 一 0.0074 一 一 0.0061 一 一 0.0008 一 0.0074 0.0048 0.002 0.0006 0.0004 0.0006 0.0005 0				mg/L	8		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	-	_		-	_	_			< 0.06	0.6mg/L以下
清書図 24 シクロロ酢酸				mg/L	4		_	_		_	_				<0.002	_	_			< 0.002	0.02mg/L以下
指表別 25 ジブロモクロロメタン mg/L 4 0.0008 一 一 0.0009 一 一 0.0010 一 一 0.0006 一 一 0.0010 0.0008 0.001 2			•	mg/L	4		_	_		_	_		_	_		_	_			0.0060	0.06mg/L以下
#再番目 28 臭素酸 mg/L 4 〈0.001					4		_	_		_	_		_			_	_			0.002	0.04mg/L以下
### Part	消毒副				4		_	_					_	_		_	_			0.0008	0.1mg/L以下
27 総トリハロタシ					4			_			_		_	_		_	_			< 0.001	0.01mg/L以下
29 プロモジクロロメタン mg/L 4 0.0029 0.0035 0.0033 0.0023 0.0002 0.0002 0.0002 0.000002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00002 0.00					4		_	_		_	_		_	_		_	_			0.0099	0.1mg/L以下
30 プロモホルム mg/L 4 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0002 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.0008 <0.00					4		_	_			_		_			_	_			< 0.01	0.2mg/L以下
### 2000 31 ボルムアルデヒド mg/L 4 (0.008					4		_	_		_			_			_				0.0030	0.03mg/L以下
着色 32 亜鉛及びその化合物 mg/L 4 〈0.01 一 一 〈0.01 〈0.0					4		_	_		_	_		_	_		_	_			< 0.0002	0.09mg/L以下
着色 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 4 <0.01 — — <0.01 — — <0.01 — — <0.01 — — <0.01 — — <0.01 — — <0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.01 < 0.0					4															< 0.008	0.08mg/L以下
## B 34 鉄及びその化合物												-								< 0.01	1.0mg/L以下
35 調及びその化合物	着 色																			< 0.01	0.2mg/L以下
味 覚 36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 4 5.7 - 5.0 - - 4.6 - - 5.4 - - 5.7 4.6 5 着 色 37 マンガン及びその化合物 mg/L 4 4 <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - <0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - - 0.001 - - - - - - - - - - - - - - - - - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>< 0.01</td><td>0.3mg/L以下</td></t<>																				< 0.01	0.3mg/L以下
着色 37 マンガン及びその化合物 mg/L 4 〈0.001 一 一 〈0.001 ~ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	社 労																			< 0.01 5.2	1.0mg/L以下 200mg/L以下
味 覚 38 塩化物イオン mg/L 12 6.9 6.9 6.3 6.3 6.2 6.2 6.1 6.4 6.5 6.8 6.8 6.7 6.9 6.1 6 39 かいかん、マケネックム等(硬度) mg/L 4 27 — — 16 — — 19 — — 27 16 2 40 蒸発残留物 mg/L 4 58 — 44 — 43 — 48 — — 58 43 4 発 泡 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 4 〈0.002 — 〈0.002 — 〈0.00001 — 〈0.00001 — 〈0.00001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 — 〈0.000001 <th< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th>< 0.001</th><th></th></th<>																				< 0.001	
味 覚 39 かいうし、マグネシウム等(硬度) mg/L 4 27 16 - 16 16 19 27 16 2 40 蒸発残留物 mg/L 4 58 44 43 48 58 43 発 泡 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 4 <0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.00001 - 0.000001 臭 気 42 ジェオスミン mg/L 4 <0.00001 0.0000001 0.000001 0.0000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.000001 0.00	相 巴																			6.5	0.05mg/L以下 200mg/L以下
40 蒸発残留物	味 賞				-															20	300mg/L以下
発 泡 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 4 〈0.02 - 〈0.02 - 〈0.02 - 〈0.02 - 〈0.02 - 〈0.02 〈0.02 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001 〈0.00001 ○ 〈0.00001 ○ 〈0.00001	外元																			48	500mg/L以下
臭 気 42 ジェオスミン mg/L 4 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 — — 〈0.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 ← ○.000001 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 — — 〈0.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.0005 ← ○.00005 ← ○.000	杂 沟				-															< 0.02	0.2mg/L以下
実 気 43 2-メチルイソボルネオール mg/L 4 <0.000001																					0.00001mg/L以下
発 泡 44 非イオン界面活性剤 mg/L 4 <0.005 — <0.005 — <0.005 — <0.005 — <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005	臭気																				0.00001mg/L以下
臭 気 45 フェノール類 mg/L 4 〈0.0005 ー ー 〈0.0005 ー ー 〈0.0005 ー ー 〈0.0005 ー ー 〈0.0005 へのののののののののののののののののののののののののののののののののの	発 泡						_	_		_	_		_	_		_	_			< 0.005	0.02mg/L以下
味 覚 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 12 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.3 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.5 47 pH値 - 12 7.4 7.4 7.2 7.3 7.3 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7 基礎的 48 味 - 12 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし							_	_		_	_		_	_		_	_			< 0.0005	0.005mg/L以下
47 pH値 - 12 7.4 7.4 7.2 7.3 7.3 7.2 7.3 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.4 7.4 7.2 7.2 7.3 7.2 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3 7.2 7.3<		46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下
基礎的 40 自生 10 日常な		47	pH値			7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	5.8以上~8.6以下
	甘林也	48	味		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でないこと
▮ 性/┼ <u>└ ▽ ▽ ▼ </u>	基礎的 性状	49	臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_		0/12	異常でないこと
12 C C C C C C C C C C C C C	111/	50	色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
51 濁度 度 12 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1		51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他 電気伝導率 μs/cm 12 86 67 60 62 62 61 59 63 69 67 66 71 86 59 6	その他		電気伝導率	μs/cm	12	86	67	60	62	62	61	59	63	69	67	66	71	86	59	66	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 飯野第3配水池系 給水栓(明治)

			『水年月日	回数	4月2日	5月7日	6月3日	7月1日	8月12日	9月2日	10月6日	11月10日	12月8日	1月14日	2月12日	3月9日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/雨	曇/曇	曇/雨	曇/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	雨/雨	_	_	_	_
区分		気 温	°C	12	14.0	17.1	24.5	25.5	28.5	23.2	14.5	17.0	5.0	9.8	7.5	6.6	28.5	5.0	16.1	
		水温	°C	12	8.0	13.0	17.5	20.0	22.2	21.7	17.8	15.1	11.0	6.3	6.0	6.2	22.2	6.0	13.7	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
产压火地	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003		_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_		<0.00005	_	_	<0.00005		_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᆮ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001			<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
•	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
•	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_	_	0.2	_		0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// // // // // // // // // // // // //	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10	_		0.07	_	_	0.06	_		0.06		_	0.10	0.06	0.07	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005			<0.005	_		<0.005			<0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.0002	0.05mg/L以下
-		シス-1.2-ジクロロエチレン及び	,,																	-
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
-	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002			<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	8	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06		_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_		<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0074	_	_	0.0077	_		0.0062	_	_	0.0055	_	_	0.0077	0.0055	0.0067	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_		<0.002	_		<0.002	_	_	0.003	_	_	0.005	<0.002	0.0020	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0010	_		0.0009	_		0.0010	_	_	0.0006	_	_	0.0010	0.0006	0.0009	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
-		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0120	_		0.0121	_		0.0105	_	_	0.0087	_	_	0.0121	0.0087	0.0108	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01			<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
-	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0036	_		0.0035	_	_	0.0033	_		0.0026	_	_	0.0036	0.0026	0.0033	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
-		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.01	_	_	0.01		_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
4 774		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6	_		4.9	_		4.6	_	_	5.4		_	5.6	4.6	5.1	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	- 0.4		<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
吐兴		塩化物イオン	mg/L	12	7.0	6.8	6.3	6.3	6.3	6.2	6.1	6.4	6.7	6.8	6.9	6.7	7.0	6.1	6.5	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	24	_		17	_		17	_	_	19	_	_	24	17	19	300mg/L以下
5 % ∴⊢		蒸発残留物	mg/L	4	55	_		43	_		46	_	_	47		_	55	43	48	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001	<u> </u>	<u> </u>	<0.000001 <0.000001	<u> </u>	_	<0.000001 <0.000001		_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005		_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	0.3	0.4	3mg/L以下
.,.)		pH値	—	12	7.5	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.5	7.7	7.3	7.5	5.8以上~8.6以下
++ -++	48	I T	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	•	電気伝導率	μs/cm	12	80	69	61	63	63	64	60	66	71	68	66	72	80	60	67	
			r. 0, 0111													· -				

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 山神配水池系 給水栓(御山)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均値	水質基準
F		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/曇	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	_	_	_	_
区分		気 温	°C	12	12.0	20.0	19.0	28.0	28.0	19.0	20.5	9.0	7.5	7.0	5.5	4.0	28.0	4.0	15.0	_
		水温	°C	12	9.0	14.0	16.0	20.0	22.0	24.0	18.0	14.8	11.0	6.8	6.0	6.8	24.0	6.0	14.0	_
		残留塩素	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
<u> </u>	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_		<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_		<0.00005	_		<0.00005	_	_	<0.00005		_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
풀스 문	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2	_	_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	_		0.08	_		0.07	_	_	0.06		_	0.12	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
一般有機		トランス-1,2-ジクロロエチレン																		
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
-		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
-	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
-		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_		<0.06			<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
-		クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_		<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
		クロロホルム	mg/L	4	0.0045			0.0052		_	0.0044	_	_	0.0049	_	_	0.0052	0.0044	0.0048	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.004			0.003			<0.002	_	_	0.003	_	_	0.004	<0.002	0.003 0.0007	0.04mg/L以下
消毒副		臭素酸	mg/L	4	0.0008	_	_	0.0007		_	0.0008	_	_	0.0006	_	_	0.0008	0.0006 < 0.001		0.1mg/L以下
生成物		米糸版 総トリハロメタン	mg/L	4	<0.001 0.0079		_	<0.001 0.0086	<u> </u>		<0.001 0.0078	_	_	<0.001 0.0078	_	_	< 0.001 0.0086	0.0078	< 0.001 0.0080	0.01mg/L以下 0.1mg/L以下
-		トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01			<0.01			<0.01		_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.1mg/L以下 0.2mg/L以下
F		ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0026			0.0027			0.0026	_		0.0023			0.0027	0.0023	0.0026	0.03mg/L以下
F		ブロモホルム	mg/L mg/L	4	<0.0020			<0.0027			<0.0020			<0.0023			< 0.0027	< 0.0023	< 0.0020	0.03mg/L以下 0.09mg/L以下
F		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_		<0.008	_		<0.008	_		< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.00	_	_	<0.00	_		< 0.01	< 0.00	< 0.01	1.0mg/L以下
		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01			<0.01	_	_	<0.01	_		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
着色		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01			<0.01	_	_	<0.01	_		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01			<0.01	_		<0.01	_		< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6			5.0	_		4.6	_	_	5.3	_	_	5.6	4.6	5.1	200mg/L以下
		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
71 0		塩化物イオン	mg/L	12	6.9	6.4	6.6	6.2	6.2	6.2	5.9	6.2	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	5.9	6.5	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_		16	_		15	_	_	19	_	_	25	15	19	300mg/L以下
, , , ,		蒸発残留物	mg/L	4	52	_		46	_		43	_	_	45	_	_	52	43	47	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
		ジェオスミン	mg/L	4	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
臭気		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.00001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_		<0.0005	_	1	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
	47	pH値	_	12	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.2	5.8以上~8.6以下
基礎的	48		—	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	—	_	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	—	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
1工1八	50	色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
	51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm	12	80	62	60	59	61	58	58	61	66	67	69	76	80	58	65	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 清水町配水池系 給水栓(郷野目)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/晴	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	_	_		_
区分		気 温	°C	12	12.5	24.0	21.0	30.1	29.8	23.5	22.1	15.2	8.5	8.0	8.5	7.0	30.1	7.0	17.5	_
_ //		水 温	°C	12	9.5	14.0	18.1	22.0	22.5	20.5	17.5	15.0	13.0	7.3	5.8	6.9	22.5	5.8	14.3	_
		残留塩素	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
	1	一般細菌	個/mL	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0	0.4	0.4	0.4	0.4	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	<u>ш</u> , тте	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	0/12	検出されないこと
		カドミウム及びその化合物	mg/L	4	〈0.0003	1 1 1 K II	——	〈0.0003	- ТМХШ —	——————————————————————————————————————	〈0.0003	- ТМХШ —	—	<0.0003	- Т ¹ 1ХШ	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	1	水銀及びその化合物	mg/L	1	<0.0005		_	<0.0005			<0.0005		_	<0.0005		_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	1	<0.001			<0.001			<0.000			<0.000			< 0.00003	< 0.00003	< 0.00003	0.0005mg/L以下
重金属		鉛及びその化合物		4	<0.001			<0.001			<0.001		_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	<u>—</u>		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		亜硝酸態窒素	mg/L	4		_	_		_	_		_	_			_		< 0.003	<u> </u>	0.05mg/L以下
			mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004		< 0.004	0.04mg/L以下
细地		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	_	0.2	_		0.2	_	_	0.1	_	_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	_	_	0.07	_		0.07	_	_	0.06		_	0.12	0.06	0.08	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
一般有機	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
12 3 17570	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06		_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
		クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0047	_	_	0.0045	_		0.0039	_	_	0.0042		_	0.0047	0.0039	0.0043	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	0.003	_		0.002	_	_	0.003		_	0.004	0.002	0.003	0.04mg/L以下
w + 50	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_	_	0.0007	_		0.0008	_	_	0.0005		_	0.0008	0.0005	0.0007	0.1mg/L以下
消毒副 生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
工队初	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0082	_	_	0.0076	_		0.0071	_	_	0.0068	_	_	0.0082	0.0068	0.0074	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0027	_	_	0.0024	_	_	0.0024	_	_	0.0021	_	_	0.0027	0.0021	0.0024	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008		_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	0.01	<0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
但 C	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6	_	_	4.9	_	_	4.7	_	_	5.4		_	5.6	4.7	5.2	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	6.9	6.4	6.5	6.1	6.2	6.2	5.8	6.2	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	5.8	6.5	200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_	_	15	_	_	15	_	_	18	_	_	25	15	18	300mg/L以下
		蒸発残留物	mg/L	4	54	_	_	39	_	_	43	_	_	32		_	54	32	42	500mg/L以下
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	4	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_		< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005		_	<0.0005	_	_	<0.0005		_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
		pH値	_	12	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
基礎的	48		_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
. — . ,		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	<1	<1	5度以下
7 - 11	51	濁度 - 二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μ s/cm	12	81	61	59	65	60	58	57	60	64	65	66	71	81	57	64	—

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 弁天山配水池系 給水栓(野田町)

			採水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/曇	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	14.0	19.0	20.0	29.0	30.0	22.0	21.5	10.0	7.5	7.5	4.5	5.0	30.0	4.5	15.8	
		水温	°C	12	10.5	19.0	19.0	17.0	21.5	21.0	19.5	14.0	11.0	5.8	5.2	7.2	21.5	5.2	14.2	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
点压火损	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.011	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	0.011	<0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2		_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// //X // J-C		フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.12	_	_	0.06	_	_	0.07	_	_	0.06		_	0.12	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002	_		<0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L mg/L	1	<0.0002	_	<u> </u>	<0.005		_	<0.005	_		<0.005		_	< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下 0.05mg/L以下
	10	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	IIIg/ L	7																-
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	4	<0.06		_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0047	_	_	0.0041	_	_	0.0038	_	_	0.0044	_	_	0.0047	0.0038	0.0043	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	0.004	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.004	0.003	0.004	0.04mg/L以下
消毒副	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0007	_	_	0.0007	_		0.0008	_	_	0.0005	_	_	0.0008	0.0005	0.0007	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
12/20/23	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0080	_		0.0071	_	_	0.0070	_	_	0.0071	_	_	0.0080	0.0070	0.0073	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0026	_	_	0.0023	_	_	0.0024	_	_	0.0022	_	_	0.0026	0.0022	0.0024	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	0.01	_	_	0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.02	_	_	0.04	_	_	0.01	_	_	0.04	<0.01	0.02	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.7	_		5.0	_	_	4.7	_	_	5.3	_	_	5.7	4.7	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	6.9	6.4	6.6	6.2	6.1	6.1	5.8	6.2	6.7	6.7	6.7	7.0	7.0	5.8	6.5	200mg/L以下
味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_		15	_	_	15	_	_	18		_	25	15	18	300mg/L以下
		蒸発残留物	mg/L	4	51	_		42	_	_	36	_	_	43	_	_	51	36	43	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L		<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
2 % :⊱i		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.00001	_		<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001		_				0.00001mg/L以下
		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005		- 0.4	<0.0005	- 0.4	- 0.4	<0.0005	- 0.4	0.7	<0.0005	<u> </u>		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	7.0	0.4 6.9	0.4	7.0	0.7 7.1	0.4	7.2	0.5 7.2	0.7	0.4	0.4	3mg/L以下
	47	-		12	7.3 異常なし	7.1 異常なし	7.1 異常なし	7.0 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	7.0 異常なし	異常なし	異常なし	7.2 異常なし	 異常なし	7.2 異常なし	7.3	6.9	7.1 0/12	5.8以上~8.6以下 異常でないこと
基礎的		臭気		12 12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	異常でないこと
性状		<u> </u>	度	12	共吊なし (1	共吊なし (1	<u> 共吊なし</u> 〈1	共吊なし (1	共吊なし (1	共吊なし 〈1	共吊なし (1	(1) 共帯なし	共吊なし (1	共吊なし (1	<u> 共吊なし</u> 〈1	共吊なし (1	< 1	<u> </u>	< 1	5度以下
		<u> </u>	度	-	<0.1	<0.1					<0.1			<0.1		<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	JI	<u> </u>		12 12	81	61	<0.1 59	<0.1 59	<0.1 59	<0.1 60	57	<0.1 60	<0.1	65	<0.1 67	71	81	57	64	2度以下
てり世		モスル守干	$\mu \text{s/cm}$	12	01	וט	บช	บช	บช	υυ	IJ/	UU	64	ບບ	υ <i>1</i>	/ 1	01	ij/	V 4	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 鳥川配水池系 給水栓(永井川)

			『水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/曇	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	曇/晴	曇/晴		_	_	_
区分		気 温	°C	12	14.5	18.0	21.0	31.2	29.5	24.0	21.5	10.8	7.9	9.0	8.2	7.0	31.2	7.0	16.9	_
		水 温	°C	12	9.5	14.0	16.8	21.0	21.0	20.0	18.0	14.5	11.2	6.0	5.2	6.5	21.0	5.2	13.6	
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1mg/L以上
病原生物	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
州水土物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
里亚偶	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_	_	0.2	_	_	0.2	_	_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.12	_		0.07	_	_	0.06	_	_	0.06		_	0.12	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	,,																	_
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06		_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0038	_	_	0.0038	_	_	0.0033	_	_	0.0037		_	0.0038	0.0033	0.0037	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	0.003	_	_	<0.002	_	_	0.003			0.004	<0.002	0.003	0.04mg/L以下
消毒副	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0007	_	_	0.0006	_	_	0.0007	_	_	0.0005		_	0.0007	0.0005	0.0006	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
工队物	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0068	_	_	0.0066	_	_	0.0061	_	_	0.0061		_	0.0068	0.0061	0.0064	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0023	_	_	0.0022	_	_	0.0021	_	_	0.0019			0.0023	0.0019	0.0021	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着色	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
相 巴	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.7	_	_	5.0	_	_	4.7	_	_	5.4		_	5.7	4.7	5.2	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	1	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	12	6.9	6.4	6.5	6.2	6.1	6.2	5.7	6.3	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	5.7	6.5	200mg/L以下
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_	_	15	_	_	15	_	_	18		_	25	15	18	300mg/L以下
		蒸発残留物	mg/L	4	57	_	_	38	_	_	38	_	_	40	_	_	57	38	43	500mg/L以下
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
<u></u>	42	ジェオスミン	mg/L	4	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001		_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001		_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
発 泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
	45	フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	1	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	3mg/L以下
		pH値	_	12	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8以上~8.6以下
甘林丛	48		_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
基礎的 性状	49	臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
エ1人		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm	12	81	61	64	58	60	58	56	60	63	65	66	72	81	56	64	
		-									4									

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 北部直送 / 栃窪配水池系 給水栓(中野)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月14日	5月21日	6月17日	7月15日	8月20日	9月16日	10月8日	11月17日	12月10日	1月20日	2月17日	3月16日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天候(前日/当日)	(/)(/)	-	晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/曇	晴/晴	量/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	<u>景</u> /晴	晴/曇	晴/晴	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————		
区分		気 温	°C	12	14.5	15.0	23.5	27.2	31.0	23.0	19.0	8.2	7.0	2.0	4.0	11.0	31.0	2.0	15.5	_
//		水温	°C	12	11.3	17.5	19.0	22.0	24.1	22.0	19.0	12.5	4.5	4.8	4.3	7.0	24.1	4.3	14.0	_
			mg/L	12	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
	1	一般細菌	個/mL	12	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0.0	0.1	0	0	0	0.0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	<u> </u>	12	不検出	。 不検出	不検出	不検出	<u>。</u> 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003		<u> </u>	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003		—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005		_	<0.00005			<0.0005	_	_	<0.0005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	_	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2		_	0.2		_	0.2	_	_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
711 122 173 JC		フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.09		_	0.09			0.07	_	_	0.06			0.09	0.06	0.08	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		4																
一般有機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002	 -	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	8	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002		_	<0.002		_	<0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0056		_	0.0068	_	_	0.0054	_	_	0.0044		_	0.0068	0.0044	0.0056	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004		_	<0.002		_	<0.002	_	_	0.004		_	0.004	<0.002	0.002	0.04mg/L以下
消毒副			mg/L	4	0.0008	_	_	0.0008		_	0.0008	_	_	0.0005	_	_	0.0008	0.0005	0.0007	0.1mg/L以下
生成物			mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
			mg/L	4	0.0094		_	0.0109		_	0.0092	_	_	0.0071	_	_	0.0109	0.0071	0.0092	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0030		_	0.0033		_	0.0030	_	_	0.0022		_	0.0033	0.0022	0.0029	0.03mg/L以下
		ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008		_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
1		銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01 5.4		_	<0.01 5.2		_	<0.01	_	_	<0.01 5.3	_	_	< 0.01 5.4	< 0.01	< 0.01 5.1	1.0mg/L以下 200mg/L以下
味 覚			mg/L	4			_		_	_	4.6 <0.001	_	_	+	_	_		4.6		
着色		マンガン及びその化合物 塩化物イオン	mg/L mg/L	12	<0.001 6.8	6.1	6.3	<0.001 6.1	6.1	5.9	5.8	6.7	6.5	<0.001 6.6	6.7	7.0	< 0.001 7.0	< 0.001 5.8	< 0.001 6.4	0.05mg/L以下 200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	23	<u> </u>	- U.S	19	U. I	J.9 —	15	- U. /		18	0.7	7.0	23	15	19	300mg/L以下
外兄		蒸発残留物	mg/L	4	49		_	54			45			50			54	45	50	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
		ジェオスミン	mg/L	4	<0.00001			<0.00001			<0.00001			<0.00001			< 0.000001			0.00001mg/L以下
臭気		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.000001		_	<0.000001			<0.000001			<0.000001			< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005			<0.005	_		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.0000 mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.005			<0.005		_	<0.005			<0.005	_		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下
·// Æ		pH値		12	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
	48	<u> </u>	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	—	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<u>≠</u> m.60	∠, π, δ, C	<u>₹</u> m'&U	<u>∠</u> m'&U	<u>₹₩%U</u>	<u>₹</u> m'&U	<u>₹</u> m'&U	<u>≯</u> m'&∪	<u>≯</u> m'&U	∠ π'&∪	<u>₹</u> m'&U	∠ π'&∪	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	01	電気伝導率	μs/cm		75	60	60	65	59	56	59	63	69	66	66	78	78	56	65	一
		セスロサナ	μο/CIII	۱Z	75	00	UU	UJ	Jä	JU	JJ	UU	Uð	UU	UU	70	10	J0	UU	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 舘ノ山配水池系 給水栓(東湯野)

			水年月日	回数	4月14日	5月21日	6月17日	7月15日	8月20日	9月16日	10月8日	11月17日	12月10日	1月20日	2月17日	3月16日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/晴	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	晴/曇	晴/晴		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	13.5	16.0	27.0	31.5	31.5	24.0	17.0	4.5	7.0	3.3	1.5	10.0	31.5	1.5	15.6	_
		水温	°C	12	12.1	16.0	19.5	23.1	23.0	21.9	20.7	4.9	11.0	7.0	6.5	7.8	23.1	4.9	14.5	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1mg/L以上
产压业	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_		<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2		_	0.1			0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// //X // J-C		フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.10	_		0.08	_	_	0.06		_	0.06	_	_	0.10	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002	_		<0.002		_	< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン		1	<0.0002	_	<u> </u>	<0.005		_	<0.005	_		<0.005			< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	ıJ	1,4-シオキップ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4		_	_		_	_		_			_	_				
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002		_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0050	_	_	0.0051	_	_	0.0044	_	_	0.0045	_	_	0.0051	0.0044	0.0048	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_		0.003	_		<0.002		_	0.003		_	0.004	<0.002	0.003	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0008	_		0.0007	_	_	0.0008	_	_	0.0006	_	_	0.0008	0.0006	0.0007	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0085	_	_	0.0085	_	_	0.0078	_	_	0.0073	_	_	0.0085	0.0073	0.0080	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0027	_	_	0.0027	_	_	0.0026	_	_	0.0022	_	_	0.0027	0.0022	0.0026	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
-1 32		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.4	_		5.1	_	_	4.6	_	_	5.4	_	_	5.4	4.6	5.1	200mg/L以下
着 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
<u>محر</u> +1		塩化物イオン	mg/L	12	6.9	6.2	6.1	6.1	6.2	5.8	5.7	6.6	6.5	6.6	6.7	6.9	6.9	5.7	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	23	_		19	_	_	16	_	_	18	_	_	23	16	19	300mg/L以下
5% ×-		蒸発残留物	mg/L	4	51	_	_	42	_	_	39	_	_	54	_	_	54	39	47	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001		_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	_	_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下
·// 元		pH値	- IIIg/ L	12	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	5.8以上~8.6以下
	48	1.	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	—	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm		75	62	61	65	60	58	58	64	70	67	68	76	76	58	65	——————————————————————————————————————
		CONTRACTOR	M 0/ UIII	'-	, 0	7 <u>L</u>	V 1					V 1	, ,	٠,		, ,	,,,		•	l

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 金剛山 / 地蔵原配水池系 給水栓(荒井)

		検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月8日	5月19日	6月10日	7月8日	8月18日	9月17日	10月14日	11月18日	12月9日	1月19日	2月18日	3月17日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天候(前日/当日)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	晴/曇	晴/晴	雨/曇	晴/晴	<u>曇/晴</u>	晴/曇	雨/曇	曇/晴	晴/晴	晴/雪	曇/雪	晴/晴	——————————————————————————————————————			
区分		気 温	°C	12	14.0	19.0	21.0	28.5	25.5	19.8	17.0	8.9	3.5	2.0	1.5	11.9	28.5	1.5	14.4	_
_ /		水温	°C	12	8.5	14.5	18.0	19.8	22.8	20.9	18.0	13.9	9.5	5.0	5.0	6.2	22.8	5.0	13.5	_
		<u></u>	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
	1	一般細菌	個/mL	12	0.1	1	75	0	0.1	0.1	0.1	0	0.1	0.1	0	0	75	0.1	6	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	——————————————————————————————————————	12	不検出	· 不検出	不検出	不検出	<u>。</u> 不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと						
		カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	<u> </u>	<u> </u>	<0.0003		—	<0.0003	— —	—	<0.0003		—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005		_	<0.0005			<0.0005	_	_	<0.0005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属		鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
		亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2		_	0.2	_	_	0.2	_	_	0.1	_		0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/III 22 73 J-C		フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10		_	0.07			0.06	_	_	0.07			0.10	0.06	0.08	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		四塩化炭素	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1.4-ジオキサン	mg/L	4	<0.005		_	<0.005		_	<0.005		_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び		4																
一般有機	10	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	8	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
		クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
		クロロホルム	mg/L	4	0.0070		_	0.0083		_	0.0069	_	_	0.0060	_	_	0.0083	0.0060	0.0071	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	0.003	_	_	0.004	<0.002	< 0.002	0.04mg/L以下
消毒副			mg/L	4	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0010	_	_	0.0006	_	_	0.0010	0.0006	0.0009	0.1mg/L以下
生成物			mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
			mg/L	4	0.0113		_	0.0131		_	0.0114	_	_	0.0093		_	0.0131	0.0093	0.0113	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0034		_	0.0038		_	0.0035	_	_	0.0027		_	0.0038	0.0027	0.0034	0.03mg/L以下
		ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002		_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008		_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
84 774		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.7		_	4.9		_	4.7	_	_	5.4	_	_	5.7	4.7	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		<u> </u>	<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	6.6	6.3	6.5	6.2	6.2	5.7	5.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.8	6.8	5.7	6.4	200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	27	_	_	17	_	_	17	_	_	19	_	_	27	17	20	300mg/L以下
<i>></i> √		蒸発残留物	mg/L	4	46	_	_	50		_	34	_	_	51	_	_	51	34	45	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02		_	<0.02		_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	4	<0.000001		_	<0.000001	_		<0.000001	_	_	<0.000001	_		< 0.000001			0.00001mg/L以下
2% :5-		2-メチルイソボルネオール	mg/L	4	<0.00001		_	<0.000001		_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
発泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭気		フェノール類	mg/L	4	<0.0005		- 0.4	<0.0005		- 0.3	<0.0005	- 0.5	0.4	<0.0005	- 0.4	— 0.5	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	mg/L —	12	0.5 7.4	7.4	0.4 7.5	0.3 7.5	7.5	0.3 7.4	0.3 7.4	0.5 7.5	0.4 7.4	0.5 7.4	0.4 7.4	0.5 7.5	0.5	0.3	0.4 7.4	3mg/L以下
				12													7.5	7.4		5.8以上~8.6以下
基礎的	48	臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
性状			— 	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>		0/12	異常でないこと 5度以下
		色度	度	12	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1	<1 <0.1	<1 <0.1	<1 <0.1		< 1	< 1	5度以下
スカル	οl	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μ s/cm	12	84	64	62	67	62	61	60	69	70	68	68	80	84	60	68	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 中央部受水池系 給水栓(上鳥渡)

		検査項目 / 平成26年度 拐	採水年月日	回数	4月8日	5月19日	6月10日	7月8日	8月18日	9月17日	10月14日	11月18日	12月9日	1月19日	2月18日	3月17日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)		_	晴/曇	晴/晴	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	晴/晴	晴/雪	曇/雪	晴/晴		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	18.5	22.0	22.0	30.5	26.7	21.8	19.0	9.2	5.0	4.0	1.8	14.6	30.5	1.8	16.3	_
		水温	°C	12	11.0	11.1	20.0	24.5	16.5	23.1	16.0	11.0	8.0	4.5	4.0	5.2	24.5	4.0	12.9	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.1mg/L以上
一百七	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_		0.2		_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// //X // J-C	12	フッ素及びその化合物	mg/L	4	0.10	_	_	0.07	_	_	0.06		_	0.06		_	0.10	0.06	0.07	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002		_	<0.002			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1.4-ジオキサン		1	<0.0002	_	<u> </u>	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005			< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	ıJ	1,4-ンオ ヤッフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4		_			_	_		_	_							
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002		_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0034	_	_	0.0034	_	_	0.0032	_	_	0.0032	_	_	0.0034	0.0032	0.0033	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.003	_		0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	0.003	0.003	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0006	_		0.0006	_	_	0.0007	_	_	0.0004	_	_	0.0007	0.0004	0.0006	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0061	_		0.0060	_	_	0.0059	_	_	0.0053		_	0.0061	0.0053	0.0058	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0021	_		0.0020	_	_	0.0020		_	0.0017		_	0.0021	0.0017	0.0020	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008		_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	0.01		_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01			<0.01	_		0.01		_	<0.01		_	0.01	<0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
44 774		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6	_		4.9	_	_	4.8	_	_	5.4		_	5.6	4.8	5.2	200mg/L以下
着色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	- 0.1		<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
14 🛎		塩化物イオン	mg/L	12	6.5	6.3	6.2	6.1	6.1	6.0	5.8	6.5	6.6	6.8	6.6	6.9	6.9	5.8	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_		15	_	_	15	_	_	18	_	_	25	15	18	300mg/L以下
2 6 ≻		蒸発残留物	mg/L	4	50	_		51	_	_	38	_	_	48		_	51	38	47	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001	_	<u> </u>	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001		_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	3mg/L以下
		pH値	_	12	7.3	7.2	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.1	5.8以上~8.6以下
₩ 7## 4.6	48	I T	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm		80	59	60	58	60	57	56	61	68	66	66	75	80	56	64	_
J		-																•	•	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 企業団受水 : 朝日舘配水池系 給水栓(平石)

			採水年月日	回数	4月8日	5月19日	6月10日	7月8日	8月18日	9月17日	10月14日	11月18日	12月9日	1月19日	2月18日	3月17日	最大値	最小値	平均值	水質基準
		天 候 (前日/当日)			晴/曇	晴/晴	雨/曇	晴/晴	曇/曇	晴/晴	雨/晴	曇/晴	晴/晴	晴/雨	曇/雪	晴/晴		_	_	_
区 分		気 温	°C	12	16.5	22.0	24.0	31.8	28.2	23.0	19.0	9.5	6.5	4.0	2.0	15.5	31.8	2.0	16.8	_
		水温	°C	12	10.9	18.5	19.0	24.0	26.0	24.2	20.0	13.0	9.0	5.0	5.5	7.8	26.0	5.0	15.2	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	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	0.1mg/L以上
产压业	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	4	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	4	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
ᆂᆺᄆ	5	セレン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004		_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2		_	0.2		_	0.1		_	0.2	0.1	0.2	10mg/L以下
/// //X // J-C		フッ素及びその化合物	mg/L	1	0.11			0.07	_	_	0.06		_	0.07		_	0.11	0.06	0.08	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_		<0.01	_		<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	1	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			< 0.002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	四塩化灰系 1,4-ジオキサン		1	<0.0002			<0.005		_	<0.005	_		<0.005			< 0.0002	< 0.005	< 0.0002	0.002mg/L以下
	ıJ	1,4-ンオ キッフ シス-1.2-ジクロロエチレン及び	mg/L	4		_	_		_	_		_								
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
化学物質		ジクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		テトラクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		ベンゼン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	4	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	<0.06	_	_	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002			<0.002	_	_	<0.002		_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0053	_	_	0.0066	_	_	0.0057	_	_	0.0050	_	_	0.0066	0.0050	0.0057	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.004		_	<0.002	_		<0.002		_	0.004	_	_	0.004	<0.002	0.002	0.04mg/L以下
消毒副		ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0007	_	_	0.0009	_	_	0.0009	_	_	0.0006	_	_	0.0009	0.0006	0.0008	0.1mg/L以下
生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		総トリハロメタン	mg/L	4	0.0088	_	_	0.0108	_	_	0.0098	_	_	0.0080	_	_	0.0108	0.0080	0.0094	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0028	_	_	0.0033	_	_	0.0032	_	_	0.0024	_	_	0.0033	0.0024	0.0029	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002			<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
-1 32		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味覚		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	5.6	_		4.9	_	_	4.7	_	_	5.3	_	_	5.6	4.7	5.1	200mg/L以下
着 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
<u>محر</u> +1		塩化物イオン	mg/L	12	6.6	6.4	6.4	6.2	6.1	5.8	5.9	6.6	6.5	6.7	6.7	6.8	6.8	5.8	6.4	200mg/L以下
味覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	4	25	_		16	_	_	15	_	_	18		_	25	15	19	300mg/L以下
5% ×-		蒸発残留物	mg/L	4	48	_		50	_	_	36	_	_	45		-	50	36	45	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		-	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L		<0.000001 <0.000001	_		<0.000001 <0.000001	<u> </u>	_	<0.000001 <0.000001	_	_	<0.000001 <0.000001	<u> </u>	_	< 0.000001 < 0.000001	< 0.000001 < 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		非イオン界面活性剤	mg/L	4	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	4	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	<0.3	0.4	3mg/L以下
·// 元		pH値	- IIIg/ L	12	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	7.2	7.3	7.3	7.0	7.2	5.8以上~8.6以下
	48	r'	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— —	0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
		<u> </u>	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm		81	60	59	61	60	56	58	62	66	65	66	76	81	56	64	——————————————————————————————————————
		- Control of the	۱۱۱۱ / ۵ سر		5 i	J-0		_ J				V.	- 00		00	, ,	u 0,		, v	

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 鷲倉山水源 : 油畑 / 屈坂配水池系 給水栓(土湯)

区分		<u>検査項目 / 平成26年度 採</u> 天 候 (前日/当日)	水年月日		4月8日	5月19日	6月10日	7月8日	8月18日											水質基準
		>		—	晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	曇/晴	9月17日 晴/曇	雨/曇	11月18日 曇/晴	12月9日 晴/晴	1月19日 晴/曇	2月18日 曇/雪	3月17日 晴/晴	最大値	最小値	平均値	
		気 温	°C	12	11.5	16.9	19.3	22.9	24.0	17.5	18.0	8.0	3.0	0.5	2.0	9.0	24.0	0.5	12.7	_
病原生物		<u> </u>	°C	12	6.8	13.0	15.0	16.5	19.0	17.5	14.5	11.0	8.5	5.0	4.0	6.0	19.0	4.0	11.4	
病原生物		<u>/// /// /// /// /// /// /// /// /// //</u>	mg/L	12	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.1mg/L以上
病原生物┝	1	<u>ス 田 塩 ポ</u> 一般細菌	個/mL	12	0.0	0.0	0	0	0.1	1	0.1	0.0	0	0.1	0	0.0	1	0.1	0.0	100個/mL以下
	2	大腸菌	<u>ш</u>	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		_	0/12	検出されないこと
		カドミウム及びその化合物	mg/L	2	—	—	<u> </u>	<0.0003	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	—	——————————————————————————————————————	—	<0.0003	———	—	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
		水銀及びその化合物	mg/L	2	_		_	<0.0005	_	_	_		_	<0.0005	_		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.0005mg/L以下
		セレン及びその化合物	mg/L	2	_		_	<0.001		_	_			<0.001	_		< 0.000	< 0.000	< 0.000	0.01mg/L以下
重金属 -		鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	0.001		_	<0.001	_		<0.001	_	_	0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		<u> </u>	mg/L	2			_	<0.001	_	_	-			<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
		六価クロム化合物	mg/L	2	_		_	<0.005		_	_	_		<0.001			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
		一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
		シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.004	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.004	0.01mg/L以下
- 144411		研酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2		_	_	0.2		_	\(\text{0.001}\)		_	0.2	_	_	0.2	0.2	0.2	10mg/L以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.05		_	_	_	_	<0.05	_	_	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	2	_		_	<0.01	_	_				<0.01	_	_	< 0.00	< 0.00	< 0.00	1.0mg/L以下
		四塩化炭素	mg/L	2	_	_	_	<0.002		_	_		_	<0.002		_	< 0.002	< 0.0002	< 0.002	0.002mg/L以下
		1.4-ジオキサン	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_	_	_	_		<0.005	_		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
 		- 1,42カイック シス-1,2-ジクロロエチレン及び																		
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_		_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
	17	ジクロロメタン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	19	トリクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
	21	塩素酸	mg/L	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002		_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0003		_	0.0003	_	_	0.0003	_	_	0.0003		_	0.0003	0.0003	0.0003	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.04mg/L以下
(水丰山)	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	0.0002	_	_	0.0002	_	_	0.0002	<0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
消毒副 - 生成物 -	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
工队彻	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0006	_	_	0.0006	_	_	0.0009	_	_	0.0008	_	_	0.0009	0.0006	0.0007	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0003	_	_	0.0003	_	_	0.0004	_	_	0.0003	_	_	0.0004	0.0003	0.0003	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.01	<0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着色 -	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	3.0	_	_	2.9	_	_	3.2	_	_	3.3	_	_	3.3	2.9	3.1	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
	38	塩化物イオン	mg/L	12	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.5	1.4	1.6	1.4	1.5	200mg/L以下
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	_	_	_	20	_	_	_	_	_	23	_	_	23	20	22	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	2	_	_	_	69		_	_	_	_	64	_	_	69	64	67	500mg/L以下
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭気	42	ジェオスミン	mg/L	2	_	_	_	<0.00001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	_	_	—	<0.00001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001mg/L以下
発 泡	44	非イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
臭 気	45	フェノール類	mg/L	2	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	< 0.3	< 0.3	< 0.3	3mg/L以下
	47	pH値	_	12	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	5.8以上~8.6以下
	48		—	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
性状		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		_	0/12	異常でないこと
121/	50	色度	度	12	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	< 1	< 1	< 1	5度以下
	51	濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm	12	56	58	58	57	58	60	60	61	61	62	63	62	63	56	60	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 神ノ森水源 : 神ノ森浄水場 配水池系 給水栓(高湯)

		検査項目 / 平成26年度 技	采水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/雨	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/曇	晴/晴	曇/晴	曇/雪	—	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	5.0	15.0	19.8	24.0	23.5	17.5	16.9	8.5	1.5	1.8	1.0	-2.0	24.0	-2.0	11.0	_
		水温	°C	12	4.5	9.5	12.9	13.0	14.0	14.0	11.8	8.5	7.0	4.0	3.8	4.0	14.0	3.8	8.9	_
		残 留 塩 素	mg/L	12	0.4	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.1mg/L以上
病原生物	1	一般細菌	個/mL	12	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	100個/mL以下
内 原土物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	<0.00005	_		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	2	_		_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
主业内	6	鉛及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	2		_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.008	_		<0.004		_	<0.004	_	_	<0.004		_	0.008	<0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_		<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	_	_	_	<0.1	_	_	_	_	_	<0.1	_	_	< 0.1	< 0.1	< 0.1	10mg/L以下
		フッ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.05	_	_	_	_	_	0.05	_	_	0.05	<0.05	< 0.05	0.8mg/L以下
		ホウ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.01	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	2		_	_	<0.0002	_	_		_	_	<0.0002	_		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
фп. /_ +«к	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
一般有機 化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	2			_	<0.0002		_			_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
10 于 10 兵		テトラクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_		_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
		トリクロロエチレン	mg/L	2	_		_	<0.0002	_	_		_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
	20	ベンゼン	mg/L	2		_		<0.0002	_	_		_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下
		塩素酸	mg/L	12	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0044	_	_	0.0030		_	0.0076	_	_	0.0007		_	0.0076	0.0007	0.0039	0.06mg/L以下
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.005	_		0.003	_	_	0.007	_	_	<0.002	_	_	0.007	<0.002	0.004	0.04mg/L以下
W + =0	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.1mg/L以下
消毒副 生成物	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
土风彻	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0048	_		0.0035		_	0.0082	_	_	0.0011	_	_	0.0082	0.0011	0.0044	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	4	<0.01	_		<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0004	_	_	0.0005	_	_	0.0006	_		0.0004	_	_	0.0006	0.0004	0.0005	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
		ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008		_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着 色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.02	_	_	0.01		_	0.01	_	_	<0.01	_	_	0.02	<0.01	0.01	0.2mg/L以下
70 0		鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
-1 34		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	2.6	_	_	2.9		_	2.8	_	_	3.1	_	_	3.1	2.6	2.9	200mg/L以下
看 色		マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
□+ ⇔		塩化物イオン	mg/L	12	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.7	1.4	1.5	200mg/L以下
味覚		カルシウム, マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	mg/L	2	_	_	_	18	_	_	_	_	_	20	_	_	20	18	19	300mg/L以下
3 % :/⊐			mg/L	2	_	_	_	85	_	_		_	_	88	_	_	88	85	87	500mg/L以下
発泡		陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	mg/L	2		_	_	<0.02 <0.00001	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	< 0.02 < 0.000001	< 0.02 < 0.000001	< 0.02	0.2mg/L以下 0.00001mg/L以下
臭 気		2-メチルイソボルネオール	mg/L mg/L	2		_	<u> </u>	<0.000001	_	_	_		_	<0.000001 <0.000001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下 0.00001mg/L以下
発 泡		まイオン界面活性剤	mg/L mg/L	2		_		<0.005	_	_	_	_		<0.005	<u> </u>		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.00001mg/L以下 0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L mg/L	2		_		<0.005			_	_	_	<0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02ffg/L以下 0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.4	<0.3	1.2	<0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	1.2	<0.3	< 0.3	3mg/L以下
小元		pH値	- IIIg/ L	12	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4	5.8以上~8.6以下
<u> </u>		味	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	— —		0/12	異常でないこと
基礎的		臭気	_	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		色度	度	12	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	< 1	5度以下
		濁度	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他	-	電気伝導率	μs/cm	l l	50	52	43	55	56	61	52	61	46	61	61	57	61	43	55	<u> </u>
		- C 4 - 1	μ J/ UIII			~_	.0			. .	~_	V 1		V 1	V 1	٠,	u '			

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質基準項目 茂庭水源 : 茂庭浄水場 配水池系 給水栓(茂庭)

		検査項目 / 平成26年度 排	采水年月日	回数	4月14日	5月21日	6月17日	7月15日	8月20日	9月16日	10月8日	11月17日	12月10日	1月20日	2月17日	3月16日	最大値	最小値	平均値	水質基準
		天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	晴/曇	晴/晴	_	_	_	_
区 分		気 温	°C	12	15.0	16.0	22.5	32.2	30.0	26.5	21.0	10.5	6.5	4.0	3.5	12.0	32.2	3.5	16.6	_
		水温	°C	12	10.5	14.0	18.5	22.0	23.5	21.3	18.7	11.8	8.5	3.8	3.2	5.0	23.5	3.2	13.4	_
		残留塩素	mg/L	12	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.1mg/L以上
产压业	1	一般細菌	個/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個/mL以下
病原生物	2	大腸菌	_	12	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	_	_	0/12	検出されないこと
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	_	_		<0.0003		_	_	_	_	<0.0003	_	_	< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.003mg/L以下
	4	水銀及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.00005		_	_	_	_	<0.00005		_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005mg/L以下
重金属	5	セレン及びその化合物	mg/L	2	_	_		<0.001		_		_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
里亚偶	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	0.001	<0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001	_	_	0.002		_	0.002	_	_	0.001		_	0.002	0.001	0.002	0.01mg/L以下
	8	六価クロム化合物	mg/L	2		_		<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	0.004	<0.004	< 0.004	0.04mg/L以下
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
無機物質	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.2	_		0.2	_	_	0.2	_	_	0.2		_	0.2	0.2	0.2	10mg/L以下
	12	フッ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.05	_	_	_	_	_	<0.05	_	_	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8mg/L以下
	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
	14	四塩化炭素	mg/L	2	_	_		<0.0002		_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.002mg/L以下
	15	1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.05mg/L以下
£=	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.04mg/L以下
一般有機	17	ジクロロメタン		2				<0.0002						<0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下
化学物質		テトラクロロエチレン	mg/L	2		_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	- -	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.02mg/L以下 0.01mg/L以下
		トリクロロエチレン	mg/L mg/L	2		_		<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.01mg/L以下 0.03mg/L以下
	20	ベンゼン		2				<0.0002	_				_	<0.0002	<u> </u>		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.03mg/L以下
		塩素酸	mg/L mg/L	12	<0.06	<0.06	0.08	0.0002	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06	<0.06	<0.06	0.0002	<0.06	< 0.06	0.6mg/L以下
	22	クロロ酢酸	mg/L	4	<0.002	\0.00	- U.00	<0.002	0.07	~0.00 —	<0.002	\0.00	<u> </u>	<0.002	\\(\tau_{0.00}\)	\0.00	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.01mg/L以下
	23	クロロホルム	mg/L	4	0.0127			0.0387		_	0.0137	_	_	0.0135		_	0.0387	0.0127	0.0197	0.06mg/L以下
		ジクロロ酢酸	mg/L	4	0.008	_	_	0.003	_	_	<0.002	_	_	0.008		_	0.008	<0.002	0.005	0.04mg/L以下
	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	4	0.0004		_	0.0003		_	0.0006	_	_	0.0003		_	0.0006	0.0003	0.0004	0.1mg/L以下
消毒副	26	臭素酸	mg/L	4	<0.001		_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01mg/L以下
生成物	27	総トリハロメタン	mg/L	4	0.0160	_	_	0.0436	_	_	0.0181	_	_	0.0164	_	_	0.0436	0.0160	0.0235	0.1mg/L以下
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	12	0.01	0.02	0.04	0.03	0.02	<0.01	0.01	0.02	0.03	0.01	<0.01	<0.01	0.04	<0.01	0.02	0.2mg/L以下
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	4	0.0029	_		0.0046	_	_	0.0038	_	_	0.0026	_	_	0.0046	0.0026	0.0035	0.03mg/L以下
	30	ブロモホルム	mg/L	4	<0.0002	_		<0.0002		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	0.09mg/L以下
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	4	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.008	_	_	< 0.008	< 0.008	< 0.008	0.08mg/L以下
		亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
着色		アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.01	_		0.03	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.03	<0.01	0.01	0.2mg/L以下
有 巴	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3mg/L以下
	35	銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01		_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1.0mg/L以下
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	4.4	_	ı	5.0	_	_	7.0	_	_	5.1	_	_	7.0	4.4	5.4	200mg/L以下
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05mg/L以下
		塩化物イオン	mg/L	12	4.3	4.3	4.2	4.7	4.3	4.4	4.4	4.8	4.6	4.2	4.3	4.8	4.8	4.2	4.4	200mg/L以下
味 覚		カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2		_		24		_		_	_	32		_	32	24	28	300mg/L以下
	40	蒸発残留物	mg/L	2	_	_	_	62	_	_		_	_	74		_	74	62	68	500mg/L以下
発 泡		陰イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_	_	<0.02	_	_		_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2mg/L以下
臭 気		ジェオスミン	mg/L	2		_		<0.00001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
		2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	_	_		<0.00001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001		0.00001mg/L以下
		非イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_		<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02mg/L以下
		フェノール類	mg/L	2		_		<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005mg/L以下
味 覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.5	0.7	1.7	1.0	0.8	0.5	0.5	0.8	1.0	0.6	0.6	0.6	1.7	0.5	0.8	3mg/L以下
		pH値		12	7.3	7.5	7.4	7.1	7.5	7.3	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.1	7.4	5.8以上~8.6以下
基礎的		味	 -	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	_	_	0/12	異常でないこと
性状		臭気	<u> </u>	12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		<u> </u>	0/12	異常でないこと
		色度	度	12	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	2	<1	<1	5度以下
7 0 111:	51	濁度 雨气// 萬玄	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	2度以下
その他		電気伝導率	μs/cm	12	62	105	83	62	113	123	129	106	76	90	92	64	129	62	92	_

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 北部配水池系 給水栓(岡部高畑)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月9日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	晴/曇	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	27.1	-0.5	27.1	-0.5	13.3
		水温	°C	2	17.5	4.5	17.5	4.5	11.0
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4mm +44k +1-m 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
фП. 1— +«k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
│ 一般有機 │ 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10丁10页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	1	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	18	18	17	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.6	0.8	2.6	0.8	1.7
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	42	47	47	42	44
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 大平山配水池系 給水栓(山口)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月9日	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	曇/曇	_	_	_
区分		気 温	°C	2	27.0	-1.0	27.0	-1.0	13.0
		水温	°C	2	19.8	4.2	19.8	4.2	12.0
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ann 1616 AL 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
- 里亚禹	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10丁100页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	ı	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	I	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
内 毋 副土成物	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	_	_	_	_	I	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	3.1	0.9	3.1	0.9	2.0
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	1	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.3	1.3	1.0	1.2
臭 気		臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚		蒸発残留物	mg/L	2	41	54	54	41	48
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食		pH値	_	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 茶臼森配水池系 給水栓(岡島)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月19日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	28.0	0.0	28.0	0.0	14.0
		水温	°C	2	23.6	4.5	23.6	4.5	14.0
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
4mr. +4k +4m 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ήΠ. 1 + +έlk	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	-	_
化于初县	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	I	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	3.0	0.9	3.0	0.9	2.0
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_		_	1	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.1	1.1	0.9	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	44	58	58	44	51
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 上名倉配水池系 給水栓(大笹生中ノ内)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月9日	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	曇/曇	_	_	
区分		気 温	°C	2	29.0	-0.8	29.0	-0.8	14.1
		水温	°C	2	22.0	5.5	22.0	5.5	13.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Am 166 44 55	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質 重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
- 里亚禹	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ήΠ. → +4%	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10丁100页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	-	-	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	-	-	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.6	0.9	2.6	0.9	1.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	I	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	l	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	1.1	1.1	0.8	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)	l	2	<1	1	1	<1	<1
味 覚		蒸発残留物	mg/L	2	42	50	50	42	46
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.4	-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 富山配水池系 給水栓(大笹生)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月9日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)			晴/晴	曇/曇	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	27.5	-1.0	27.5	-1.0	13.2
		水温	°C	2	25.0	4.5	25.0	4.5	14.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
Arm 16% 4L 55	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	
主亚属	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ήπ. 1 + +48	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
11.于彻县	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
月 毎副生成初	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	18	18	17	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	3.3	1.0	3.3	1.0	2.2
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	_	_	_	_	-
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.2	1.2	0.9	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	1	1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	44	60	60	44	52
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
)	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.2	-2.5	-2.2	-2.5	-2.4
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	29	0	29	0	14
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 大波配水池系 給水栓(大波)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月19日	2月9日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	28.2	1.0	28.2	1.0	14.6
		水温	°C	2	24.0	5.2	24.0	5.2	14.6
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4mm +44k +14m F5F	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
土业周	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一般有機	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	0.0003	<0.0002	0.0003	<0.0002	<0.0002
10 1 100 92	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_		_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
万母 副工 次 19	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	19	20	20	19	20
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.8	0.8	1.8	0.8	1.3
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	1.0	1.0	0.8	0.9
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	43	59	59	43	51
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.9	7.5	7.9	7.5	7.7
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-1.5	-2.2	-1.5	-2.2	-1.8
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.02	<0.01	0.02	<0.01	0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 南向台配水池/絵馬平配水槽系 給水栓(渡利中山)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月12日	2月12日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/曇	晴/晴	_	_	_
区分		気 温	°C	2	24.0	5.0	24.0	5.0	14.5
		水温	°C	2	25.0	6.0	25.0	6.0	15.5
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
Ann 166 44 55	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	_	_	_	_	_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
фл. /_ +//k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
16丁10页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
月 毎 田	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
	17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	18	18	18	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.3	0.8	1.3	0.8	1.0
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_		_	_	
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	-	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	8.0	0.9	0.9	0.8	0.8
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	57	46	57	46	52
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.7	7.4	7.7	7.4	7.6
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-1.7	-2.3	-1.7	-2.3	-2.0
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	4	1	4	1	2
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_		_			_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 浅川/下川崎配水池系 給水栓(下川崎)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月12日	2月12日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/雨	晴/晴	_	_	_
区分		気 温	°C	2	22.5	9.0	22.5	9.0	15.8
		水温	°C	2	25.5	5.2	25.5	5.2	15.4
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4mr. +4k +4m 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
фД. 1 +4/4	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
16丁10页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/// // // // // // // // // // // // //	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.1	0.8	1.1	0.8	1.0
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.8	1.3	1.3	0.8	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	56	42	56	42	49
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.6	7.3	7.6	7.3	7.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-1.9	-2.4	-1.9	-2.4	-2.2
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 南部受水池系 給水栓(水原)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月12日	2月12日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/雨	晴/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	23.2	9.0	23.2	9.0	16.1
		水温	သိ	2	25.5	4.2	25.5	4.2	14.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
Am 16% 11 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
主亚属	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ħΠ. 1 - 1 48	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10 于 10 具	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_			_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
// 再	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.003	<0.002	0.003	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	-	_	_	_	-
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.0	0.9	2.0	0.9	1.4
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_			1	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	1	1	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.2	1.2	0.9	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	2	<1	2	<1	1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	50	37	50	37	44
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.5	-2.6	-2.5	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 飯野受水池系 給水栓(西宮平)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月12日	2月12日	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前日/当日)		_	曇/雨	晴/晴	_	_	
区分		気 温	°C	2	23.0	9.0	23.0	9.0	16.0
		水温	°C	2	24.5	5.0	24.5	5.0	14.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ann 1616 4L ES	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
主並病	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ĎΠ. → +44¢	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10丁物質	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
万 毋 町工及19	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	18	18	17	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.6	0.9	1.6	0.9	1.2
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	W(20)24 El 12	mg/L	2	50	47	50	47	48
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.2	-2.5	-2.2	-2.5	-2.4
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 飯野第3配水池系 給水栓(明治)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月12日	2月12日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/雨	晴/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	28.5	7.5	28.5	7.5	18.0
		水温	သိ	2	22.2	6.0	22.2	6.0	14.1
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
ATT +414 +1-m F/F	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質 •重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
фл. /_ +«k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10丁物页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	_	_		-	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
内毋 删工从初	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	1	_	_			_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	19	19	18	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.4	0.9	1.4	0.9	1.2
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.2	1.2	1.0	1.1
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	54	48	54	48	51
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.7	7.3	7.7	7.3	7.5
	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-1.8	-2.4	-1.8	-2.4	-2.1
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	2	0	2	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 山神配水池系 給水栓(御山)

	1		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均値
	F		天 候 (前日/当日)	// -	_	雨/晴	量/晴			_
区	分		気 温	°C	2	28.0	5.5	28.0	5.5	16.8
	•		水温	°C	2	22.0	6.0	22.0	6.0	14.0
	-		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4 146 11	L 55	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物・重金		2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
- 里亚	乙禺	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
An -4	L 144	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
│ 一般有 │ 化学物		8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
16-17	勿員	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生		10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_
消毒	剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	-	-	_	-	-
消毒副生	+ ct; +/m	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
円毎町ユ	上八八初	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農	薬	15	農薬類	_	-	-	-	_	-	-
臭:	気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18
味:	覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
		19	遊離炭酸	mg/L	2	1.8	0.9	1.8	0.9	1.4
臭:	気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有 化学物	勿質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	1	_	_
	覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.4	1.4	1.0	1.2
	気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 :	覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	51	61	61	51	56
基礎的	性状		濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐	食	26	pH値		2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2
		27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5	-2.5
	菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	2	2	0	1
一般有 化学物		29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_		_			_
着	色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注)分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 清水町配水池系 給水栓(郷野目)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前日/当日)		_	雨/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	29.8	8.5	29.8	8.5	19.2
		水温	သိ	2	22.5	5.8	22.5	5.8	14.2
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4mr +4k +4m 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	-	_	-	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
nπ. /_ +«k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	-	-	_	-	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
几于物員	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
月 毎 町 土	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	_	-	-	_	-	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.6	1.0	1.6	1.0	1.3
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	_	-	_	_	-	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	53	61	61	53	57
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
肉 艮	27	腐食性(ランゲリア指数)	l	2	-2.4	-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	-	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 弁天山配水池系 給水栓(野田町)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	雨/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	30.0	4.5	30.0	4.5	17.2
		水温	သိ	2	21.5	5.2	21.5	5.2	13.4
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
400. +88. +1-40. 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
土业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
一般有機	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10 7 1/2	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	1	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_		_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/日母町工/火電	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類		_	_	_	_		_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.7	0.9	2.7	0.9	1.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.3	1.3	1.0	1.2
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	54	59	59	54	56
基礎的性物	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 鳥川配水池系 給水栓(永井川)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	雨/晴	曇/晴	_	_	_
区分		気 温	°C	2	29.5	8.2	29.5	8.2	18.8
		水温	°C	2	21.0	5.2	21.0	5.2	13.1
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ann tok the fift	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
<u> </u>	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
бл. — + 444	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16于100页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	1	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/ ///////////////////////////////////	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	15	17	17	15	16
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.6	0.9	2.6	0.9	1.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.4	1.4	0.9	1.2
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	54	57	57	54	56
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値	_	2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	1	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 北部直送/栃窪配水池系 給水栓(中野)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月20日	2月17日	最大値	最小値	平均値
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/曇	_	_	
区分		気 温	°C	2	31.0	4.0	31.0	4.0	17.5
		水温	°C	2	24.1	4.3	24.1	4.3	14.2
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ann 1616 AL 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_		_	_	_
無機物質 ・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
主亚属	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ήΠ. -/ +//k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_		_
10子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
万典副工人物	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類		_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.6	1.1	2.6	1.1	1.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_			_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.6	1.6	1.0	1.3
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚		蒸発残留物	mg/L	2	39	59	59	39	49
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食		pH値	_	2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.6	-2.5	-2.5	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 舘ノ山配水池系 給水栓(東湯野)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月20日	2月17日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/曇	_	_	_
区分		気 温	°C	2	31.5	1.5	31.5	1.5	16.5
		水温	°C	2	23.0	6.5	23.0	6.5	14.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Arm 1616 4L 555	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_
無機物質 •重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
主亚属	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ňΠ. 1 +4k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_		_	_	_	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10 于 10 其	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	_	-	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
月母 副生成初	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	_	-	_	-	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	18	18	17	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.7	0.9	2.7	0.9	1.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	_		1	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	1	1	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.7	1.3	1.3	0.7	1.0
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	41	54	54	41	48
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-2.4	-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 金剛山/地蔵原配水池系 給水栓(荒井)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月18日	2月18日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/晴	曇/雪	_	_	_
区分		気 温	°C	2	25.5	1.5	25.5	1.5	13.5
		水温	°C	2	22.8	5.0	22.8	5.0	13.9
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Ann 1416 11 55	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_		_	_	_
無機物質 重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
主亚西	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ήπ. 1 + +4k	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_	_	_
10丁100页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	I	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
万 毋 町工风初	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	_	_	_	_	I	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	17	19	19	17	18
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.8	0.9	1.8	0.9	1.4
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	1	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	1.4	1.4	1.0	1.2
臭 気		臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚		蒸発残留物	mg/L	2	48	56	56	48	52
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食		pH値	_	2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.1	-2.3	-2.1	-2.3	-2.2
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	8	1	8	1	4
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 中央部受水池系 給水栓(上鳥渡)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月18日	2月18日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/晴	曇/雪	_	_	_
区分		気 温	°C	2	26.7	1.8	26.7	1.8	14.2
		水温	°C	2	16.5	4.0	16.5	4.0	10.2
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
Ann tok show fift	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	-	_	_	_	_	_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
б Д. - 1. +4/4	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	_	-
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	-	_	_	_	_	_
16丁10页	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	-	_	_	_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	1	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/ ///////////////////////////////////	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類		-	_	_	_	_	-
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	1.9	0.9	1.9	0.9	1.4
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	-	_	_	_	_	_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	-	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	8.0	1.7	1.7	0.8	1.2
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	46	57	57	46	52
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6	-2.6
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_	_	_	_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 企業団受水 : 朝日舘配水池系 給水栓(平石)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月18日	2月18日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/曇	曇/雪	_	_	_
区 分		気 温	သိ	2	28.2	2.0	28.2	2.0	15.1
		水温	သိ	2	26.0	5.5	26.0	5.5	15.8
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
4mm +44k +1-4m 656	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	-	-	_	_	_	_
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	_		_			_
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
向几 大 +继	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	_			1	1	_
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	_	_	_	_		_
10子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	_	_	_			_
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_			_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_		-	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/// // // // // // // // // // // // //	14	抱水クロラール	mg/L	2	0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	_	_	_			_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	16	18	18	16	17
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	< 0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	2.1	0.9	2.1	0.9	1.5
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	_	_	_	_		_
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.9	1.7	1.7	0.9	1.3
臭 気		臭気強度(TON)	_	2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	45	56	56	45	50
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.4	-2.6	-2.4	-2.6	-2.5
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	1	0	1	0	1
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	_	_	_			_
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

注)分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

水質管理目標設定項目 鷲倉山水源 : 油畑配水池 着水井

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月18日	2月18日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/晴	曇/雪	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	23.0	2.0	23.0	2.0	12.5
		水温	°C	2	13.0	10.2	13.0	10.2	11.6
		残 留 塩 素	mg/L	-	_	_	_	_	_
4mm +44% +14m F5F	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
土业周	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	ı	_
一般有機	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_	_	_	1	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_		_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	1	_
/// // // // // // // // // // // // //	14 抱水クロラール	抱水クロラール	${\sf mg/L}$	_	_	_	_		_
農薬	15	農薬類	_	_	_	_	_	I	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	_	_	_	_	I	_
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	_	_	_		_
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_		_
	19	遊離炭酸	mg/L	_	_	_	_		_
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	_	_	_	I	_
臭 気	23	臭気強度(TON)	_	_	_	_	_	1	_
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	I	_
基礎的性状	25	濁度	度	_	_	_	_	_	_
腐食	26	pH値	_	_	_	_			_
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	_	_	_	_	_	_
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	_	_	_			_
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_

水質管理目標設定項目 鷲倉山水源 : 油畑/屈坂配水池系 給水栓(土湯)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月18日	2月18日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	曇/晴	曇/雪	_	_	_
区 分		気 温	သိ	2	24.0	2.0	24.0	2.0	13.0
		水温	သိ	2	19.0	4.0	19.0	4.0	11.5
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
4mm +44k +1-4m 656	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
nπ. /_ +««	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	1	_	_	_	ı	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	_	_	_	-	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
/// // // // // // // // // // // // //	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	1	_	_	_	I	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	21	23	23	21	22
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	3.8	1.9	3.8	1.9	2.8
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	0.5	0.9	0.9	0.5	0.7
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	65	71	71	65	68
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	2	-2.2	-2.3	-2.2	-2.3	-2.2
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	7	0	7	0	4
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01

水質管理目標設定項目 神ノ森水源 : 神ノ森浄水場 着水井

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	雨/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	°C	2	25.8	1.0	25.8	1.0	13.4
		水温	သိ	2	15.0	3.5	15.0	3.5	9.2
		残 留 塩 素	mg/L	-	_	_	_	_	_
4mm +44% +14m F5F	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
土业周	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
一般有機	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
10子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	< 0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	_	_		_	_	_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	_	_	_	_	_	_
////////////////////////////////////	14	抱水クロラール	mg/L	_	_	_	_	_	_
農薬	15	農薬類	l	_	_	_	_	_	_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	_	_	_	_	_	_
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	_	_	_	_	_	_
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	_	_	_	_	_	_
	19	遊離炭酸	mg/L	_	_	_	_	_	_
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	2	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	_	_	_	_	_	_
臭 気	23	臭気強度(TON)		_	_	_	_	_	_
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	_	_	_	_	_	_
基礎的性状	25	濁度	度	_				_	_
腐食	26	pH値		_				_	
	27	腐食性(ランゲリア指数)	_	_	_	_	_	_	_
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	_			_	_	_
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	< 0.0002	< 0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	_		_	_	_	_

水質管理目標設定項目 神ノ森水源 : 神ノ森浄水場 配水池系 給水栓(高湯)

		検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	回数	8月13日	2月16日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	雨/晴	曇/晴	_	_	_
区 分		気 温	သိ	2	23.5	1.0	23.5	1.0	12.2
		水温	သိ	2	14.0	3.8	14.0	3.8	8.9
		残 留 塩 素	mg/L	2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
400 +484 +1-1- F/F	1	アンチモン及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
無機物質・重金属	2	ウラン及びその化合物	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
主业内	3	ニッケル及びその化合物	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ሰ几. ★ + 4%	5	1,2-ジクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
│ 一般有機 │ 化学物質	8	トルエン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
16子100英	9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	2	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
消毒副生成物	10	亜塩素酸	mg/L	1	_	_	_		_
消毒剤	12	二酸化塩素	mg/L	-	_	_	_	-	_
消毒副生成物	13	ジクロロアセトニトリル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
////////////////////////////////////	14	抱水クロラール	mg/L	2	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
農薬	15	農薬類	l	1	_	_	_		_
臭 気	16	残留塩素	mg/L	2	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
	17	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	18	21	21	18	20
味 覚	18	マンガン及びその化合物	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
	19	遊離炭酸	mg/L	2	3.5	1.5	3.5	1.5	2.5
臭 気	20	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
一般有機 化学物質	21	メチル-t-ブチルエ ー テル	mg/L	2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
味 覚	22	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	2	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9
臭 気	23	臭気強度(TON)		2	<1	<1	<1	<1	<1
味 覚	24	蒸発残留物	mg/L	2	94	102	102	94	98
基礎的性状	25	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
腐食	26	pH値		2	7.5	7.3	7.5	7.3	7.4
网 及	27	腐食性(ランゲリア指数)		2	-2.2	-2.4	-2.2	-2.4	-2.3
細菌	28	従属栄養細菌	CFU/mL	2	0	0	0	0	0
一般有機 化学物質	29	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	2	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
着 色	30	アルミニウム及びその化合物	mg/L	2	0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01

注)分析結果が検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

原水及び水源検査項目 鷲倉山水源 : 油畑配水池 着水井

	検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月8日	5月19日	6月10日	7月8日	8月18日	9月17日	10月14日	11月18日	12月9日	1月19日	2月18日	3月17日	最大値	最小值	平均值
	天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/晴	雨/曇	晴/晴	曇/晴	晴/晴	雨/曇	曇/晴	晴/晴	晴/雪	曇/雪	晴/晴	_	_	_
区 分	気 温	°C	12	14.0	18.0	19.9	23.8	23.0	18.0	16.5	7.5	2.0	-0.5	2.0	9.8	23.8	-0.5	12.8
	水温	°C	12	10.0	11.0	12.0	16.0	13.0	11.8	12.0	10.0	9.0	9.5	10.2	10.0	16.0	9.0	11.2
	残 留 塩 素	mg/L																
病原生物	1 一般細菌	個/mL	12	3	6	4	16	4	3	7	4	4	2	10	2	16	2	5
内尔工物	2 大腸菌	MPN/100mL	. 12	0	0	2.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2.0	0	0
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.0003	_	I	_	_	I	<0.0003	_	_	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.00005	_	_	_	_	_	<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
重金属	5 セレン及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.001	_		_		l	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
主业内	6 鉛及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.001	_		_	_		< 0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.001	_		_			<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_		_			<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004	_		<0.004			<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	2	_	_	_	<0.001	_	l	_	_	l	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
無機物質	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	2	_	_	_	0.2	_		_		l	0.2	_	_	0.2	0.2	0.2
	12 フッ素及びその化合物	mg/L	2		_	_	<0.05	_		_			<0.05		_	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.01	_		_	_		<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	14 四塩化炭素	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_		_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	15 1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	_		<0.005	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
一般有機	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_		_	<0.0002	_	_		_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
化学物質		mg/L	2	_	_		<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_		_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	19 トリクロロエチレン	mg/L	2	_	_		<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	20 ベンゼン	mg/L	2	_	_		<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	21 塩素酸	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	22 クロロ酢酸	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	23 クロロホルム	mg/L	-	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	-	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	—
消毒副	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_		_		l	_	_	_	_	_	_
生成物	26 臭素酸	mg/L	-	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
工/炎1/2	27 総トリハロメタン	mg/L	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	30 ブロモホルム	mg/L	-	_	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	-		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	0.01	<0.01	< 0.01
着 色	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	0.04	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	0.04	<0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.05	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	0.05	<0.01	0.01
-1 374	35 銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
味 覚	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	2.7	_	_	2.9	_		2.8	_		2.9	_	_	2.9	2.7	2.8
着 色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
4T 774	38 塩化物イオン	mg/L	12	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.2	1.3
味覚	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	2		_	_	22	_		_	_		22		_	22	22	22
<i>5</i> v. ·∟	40 蒸発残留物	mg/L	2	_	_	_	68	_		_	_		63		_	68	63	66
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	2		_	_	<0.02	_	_	_	_		<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02
臭 気	42 ジェオスミン	mg/L	2		_	_	<0.000001	_		_	_		<0.000001		_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2 % :∕-	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	2		_	_	<0.00001	_		_	_		<0.00001		_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_	_	<0.005	_		_	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
臭気		mg/L	12	<0.3	<u> </u>	<u> </u>	<0.0005	<u> </u>	<u> </u>	<0.3	/0.2	<u> </u>	<0.0005	<u> </u>	-	< 0.0005	< 0.0005 < 0.3	< 0.0005
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 pH値	mg/L	12	7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.0	<0.3 7.0	<0.3 6.9	<0.3 7.0	6.9	<0.3 7.1	<0.3 7.0	<0.3 7.1	<0.3 7.1	7.0	< 0.3 7.1	6.9	< 0.3 7.0
	47 pH恒 48 味		12	7.0	7.0	7.0	7.0	0.8	7.0	0.9	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	0.9	7.0
基礎的	49 臭気		12	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	 異常なし	異常なし	_	_	0/12
性状	50 色度	度	12 12	<u>乗吊なし</u> <1	美吊なし 〈1	乗吊なし <1	美吊なし <1	乗吊なし 〈1	共吊なし 〈1	(1) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(共常なし) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	共吊なし 〈1	乗吊なし <1	<u> </u>	美帯なし <1	<u> </u>	<u> </u>	< 1
	51 濁度	度	12	0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	< 0.1
その他	31	及 個/100mL	+-+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
てい他	淋刈に才心图	I凹/ IUUML	12	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	U

注)分析結果が機器の検出限界を下回る場合は、「<〇〇〇」と表記

原水及び水源検査項目 神ノ森水源 : 神ノ森浄水場 着水井

	検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月7日	5月13日	6月9日	7月2日	8月13日	9月3日	10月7日	11月5日	12月3日	1月13日	2月16日	3月11日	最大値	最小値	平均值
	天 候 (前日/当日)			晴/晴	晴/雨	曇/雨	曇/晴	雨/晴	晴/曇	雨/晴	晴/晴	晴/雪	晴/晴	曇/晴	曇/雪	_	_	_
区 分	気 温	°C	12	5.0	14.0	17.1	24.0	25.8	17.0	15.5	7.0	1.0	0.0	1.0	-2.0	25.8	-2.0	10.5
	水温	°C	12	4.5	9.0	10.0	16.0	15.0	11.0	8.8	5.8	2.5	3.7	3.5	3.0	16.0	2.5	7.7
	残 留 塩 素	mg/L																
病原生物	1 一般細菌	個/mL	12	5	13	60	29	26	38	28	10	8	8	8	4	60	4	20
内 原王初	2 大腸菌	MPN/100mL	. 12	0	0	23	0	6.8	23	2.0	0	0	1.8	0	0	23	0	4.7
	3 カドミウム及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	< 0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	< 0.00005	_	_		_	_	<0.00005	_		< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
ᆂᆺᄆ	5 セレン及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	< 0.001	_	_	_	_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
重金属	6 鉛及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.001	_	_		_	_	<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.001	_	_		_		<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	2		_	_	<0.005		_		_	_	<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	4	0.008	_		<0.004			<0.004	_	_	<0.004	_		0.008	<0.004	< 0.004
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	2	_			<0.001					_	<0.001		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
無機物質		mg/L	2		_		<0.1			_		_	<0.1		_	< 0.1	< 0.1	< 0.1
/// //X /// JC	12 フッ素及びその化合物	mg/L	2		_		0.05	_				_	0.06		_	0.06	0.05	0.06
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	2				<0.01						<0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01
	14 四塩化炭素		2				<0.002						<0.002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	14 四塩化灰系 15 1,4-ジオキサン	mg/L	2		_		<0.005						<0.005		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.005
	15 1,4-シオキリン 10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L			_			_	_	_	_				_			
一般有機	16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
化学物質	17 ジクロロメタン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	18 テトラクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	19 トリクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002		_		_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	20 ベンゼン	mg/L	2		_		<0.0002	_		_	_	_	<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	21 塩素酸	mg/L	<u> </u>		_		_			_		_	_			_	_	_
	22 クロロ酢酸	mg/L	_			_			_	_						_		_
	23 クロロホルム	mg/L	_		_					_	_	_			_	_	_	_
	24 ジクロロ酢酸	mg/L	+ _			_	_					_	_				_	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	+_+				_					_	_				_	
消毒副	26 臭素酸	mg/L	+	_	_	_	_	_				_	_		_	_		_
生成物	27 総トリハロメタン	mg/L	+		_				<u> </u>				_					
	28 トリクロロ酢酸	mg/L	+		_		_	_				_	_		_			
	29 ブロモジクロロメタン		+_+				_	_				_						
	30 ブロモホルム	mg/L			_		_		_		_		_	_	_			
	31 ホルムアルデヒド	mg/L	_		_		_	_			_							
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	4	-	_		<u> </u>	_		<u> </u>	_	_	<0.01		_	< 0.01	< 0.01	<u> </u>
	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L mg/L	4	0.03	_		0.03	_	_	0.06	_	_	0.01	- -	_	0.06	0.01	0.03
着 色					_	_	<0.03	_	_	<0.01	_	_		-	_		< 0.01	
	34 鉄及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		<0.01	_	_	<0.01	_	_	<0.01 <0.01	-	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
 味 覚	35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	4	<0.01 2.7	_		2.7	_		2.1	_	_	2.8		_	< 0.01 2.8	2.1	< 0.01 2.6
着色	37 マンガン及びその化合物	mg/L	4	<0.001	_		<0.001	_		0.001			<0.001		_	0.001	<0.001	< 0.001
相已	38 塩化物イオン		1	1.2	-	1.0	1.2	1.2		1.2	1.3	1.1	1.2	1.2	1.2	1.3	1.0	1.2
味覚	39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	12		1.1		1.2		1.1				20			20	1.0	20
外 兄		mg/L	2	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_			
2 % :∕⊐	40 蒸発残留物	mg/L	2		_		88	_	_	_	_	_	89	_	_	89	88	89
発泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	2		_		<0.02	_	_	_	_	_	<0.02		_	< 0.02	< 0.02	< 0.02
臭 気	42 ジェオスミン	mg/L	2	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	<0.000001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
2% ½	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	2		_		<0.00001	_		_	_	_	<0.00001		_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
発泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	2		_		<0.005	_	_	_	_	_	<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
臭気	45 フェノール類	mg/L	2	<u> </u>	_		<0.0005	<u> </u>		_	<u> </u>	- 0.4	<0.0005	<u> </u>	<u> </u>	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
味覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	<0.3	0.3	0.9	0.3	<0.3	0.3	0.8	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	< 0.3
	47 pH値	 -	12	7.2	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.5	7.2	7.4
基礎的	48 味		-	* =	** 中	* =	** =	** =	* =	** =	** =	** =	**	* =	** =			10 // 0
性状	49 臭気		12	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藁臭	藻臭	藻臭			12/12
	50 色度	度	12	<1	<1	2	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	< 1
7.00	51 濁度	度	12	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1
その他	嫌気性芽胞菌	個/100mL	. 12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

			k年月日	回数	4月14日	5月21日	6月17日	7月15日	8月20日	9月16日	10月8日	11月17日	12月10日	1月20日	2月17日	3月16日	最大値	最小値	平均值
		天 候 (前日/当日)		_	晴/晴	晴/雨	晴/晴	曇/晴	晴/晴	曇/曇	晴/晴	晴/晴	晴/曇	曇/晴	晴/曇	晴/晴	_	_	_
区分		気 温	Ω̂	12	13.5	15.5	23.0	28.0	28.7	22.9	21.0	10.8	6.0	4.2	4.5	11.0	28.7	4.2	15.8
		水温	°C	12	7.9	11.5	13.0	16.0	19.2	16.2	13.5	7.0	5.5	2.2	2.0	4.0	19.2	2.0	9.8
		残 留 塩 素	mg/L																
库压	1	一般細菌	個/mL	12	18	89	100	94	100	110	920	70	17	4	4	30	920	4	130
病原生物	2	大腸菌	MPN/100mL	12	2.0	33	33	70	350	23	70	7.8	6.8	2.0	0	0	350	0	50
	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	2	_	_	_	<0.0003	_	_	_	_	_	<0.0003	_	_	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	4	水銀及びその化合物	mg/L	2	_	_		<0.00005	_	_	_	_		<0.00005	_	_	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
エヘロ	5	セレン及びその化合物	mg/L	2	_			<0.001	_	_	_	_		<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
重金属	6	鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.001			0.004	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	0.004	<0.001	0.001
	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	4	0.001			0.002	_	_	0.002	_		0.001	_	_	0.002	0.001	0.002
	8	六価クロム化合物	mg/L	2	_			<0.005	_	_	_	_		<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	9	亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004			0.004	_	_	<0.004	_		<0.004	_	_	0.004	<0.004	< 0.004
	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	2		_		<0.001	_	_		_		<0.001	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
無機物質			mg/L	4	0.2	_		0.2	_	_	0.4	_		0.2	_	_	0.4	0.2	0.3
		フッ素及びその化合物	mg/L	2	_	_		<0.05	_	_	_	_		<0.05	_		< 0.05	< 0.05	< 0.05
	13		mg/L	2	_			<0.01	_		_	_		<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	14		mg/L	2		_		<0.0002	_	_		_		<0.0002		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
		1,4-ジオキサン	mg/L	2	_	_		<0.005	_	_		_		<0.005		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	10	シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
一般有機	16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	2	_	_		<0.0002		_	_			<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
化学物質	17	ジクロロメタン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	18	テトラクロロエチレン	mg/L	2	_	_		<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	19	トリクロロエチレン	mg/L	2	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	20	ベンゼン	mg/L	2	_	_		<0.0002	_	_	_	_		<0.0002	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	21	塩素酸	mg/L	-	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	22	クロロ酢酸	mg/L	_	_			_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	23	クロロホルム	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	24	ジクロロ酢酸	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
W +=1	25	ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
消毒副	26	臭素酸	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
生成物	27	総トリハロメタン	mg/L	-	_	_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
	28	トリクロロ酢酸	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	30	ブロモホルム	mg/L	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
	31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	_	_		_	_		_	_		_	_	_	_	_	_
	32	亜鉛及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_		0.03	_	_	<0.01	_		<0.01	_	_	0.03	<0.01	< 0.01
羊 A	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	4	0.08	_		0.06	_	_	0.07	_		<0.01	_	_	0.08	<0.01	0.05
着 色	34	鉄及びその化合物	mg/L	4	0.12	_	_	0.09		_	0.10	_	_	0.02	_	_	0.12	0.02	0.08
		銅及びその化合物	mg/L	4	<0.01	_	_	<0.01		_	<0.01	_		<0.01	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
味 覚	36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	4	4.2			4.9	_	_	5.0	_		4.6	_		5.0	4.2	4.7
着 色	37	マンガン及びその化合物	mg/L	4	0.008	_		0.009	_		0.010	_		0.003	_	_	0.010	0.003	0.008
	38	塩化物イオン	mg/L	12	3.7	3.7	3.4	3.9	3.6	3.7	3.2	4.2	3.8	3.8	3.9	4.5	4.5	3.2	3.8
味 覚	39	カルシウム,マグネシウム等(硬度)	mg/L	2	_	_		27	_	_	_	_		32	_	_	32	27	30
	40	蒸発残留物	mg/L	2	_	_		70	_	_	_	_		77	_	_	77	70	74
発 泡	41	陰イオン界面活性剤	mg/L	2	_			<0.02	_		_	_		<0.02	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02
		ジェオスミン	mg/L	2	_	_	_	<0.000001	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
臭気	43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	2	_	_		<0.000001	_	_	_	_		<0.00001	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
発 泡	_	非イオン界面活性剤	mg/L	2	_	_		<0.005	_	_	_	_		<0.005	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
臭気		フェノール類	mg/L	2	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
味覚	_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	12	0.6	0.9	1.1	0.8	1.0	0.8	1.4	1.4	1.1	0.8	0.8	1.6	1.6	0.6	1.0
		pH値		12	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5
++ -++ , ,		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_	-															
基礎的		臭気	_	12	 藻臭	藻臭	 藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	 藻臭	藻臭	 藻臭	藻臭	 藻臭	藻臭	_	_	12/12
性状		色度	度	12	3	4	4	3	4	4	7	7	7	2	3	9	9	2	5
		濁度	度	12	1.6	1.0	1.5	1.7	2.2	2.0	5.0	3.0	2.6	0.3	0.9	7.9	7.9	0.3	2.5
7.0.11	Ė		個/100mL	12	1	1	5	1	2	2	2	8	10	0	0	2	10	0	2.8
その他		トリハロメタン生成能	mg/L	4	0.0249	_		0.0352	_	_	0.0363	_		0.0256		_	0.0363	0.0249	0.0305

原水及び水源検査項目 横塚水源 : 第1湧水井

	検査項目 / 平成26年度 採	水年月日	回数	4月8日	_	_	7月8日	_	_	10月14日		_	1月19日		_	最大値	最小値	平均值
	天 候 (前日/当日)	1, 1, 7, 1, 11		晴/晴		_	晴/晴		_	雨/曇	_	_	晴/雪		_	——————————————————————————————————————	——————————————————————————————————————	—
区分	気 温	°C	4	14.0			24.0		_	17.0		_	0.0		_	24.0	0.0	13.8
- /		°C	4	13.5			15.8		_	18.0		_	12.0		_	18.0	12.0	14.8
-	残留塩素	mg/L		-	_	_	—		_	10.0			-		_	10.0	12.0	14.0
		個/mL	4	1		_	18			100			1			100	1	30
病原生物	2 大腸菌	MPN/100mL	4	0		_	2.0			7.8			0			7.8	0	2.4
	3 カドミウム及びその化合物		1	-						<0.0003			-			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
	4 水銀及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	<0.0005		_	_		_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
		mg/L	1	_		_	_		_	<0.000	-	_	_	_	_	< 0.0003	< 0.000	< 0.000
重金属	5 セレン及びその化合物 6 鉛及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_		_	<0.001		_	_		_	< 0.001		< 0.001
-		mg/L	1	_		_	_		-			_	_		_		< 0.001	
-	7 ヒ素及びその化合物	mg/L		_		_	_		_	<0.001	_	_	_	_	_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
	8 六価クロム化合物	mg/L	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	_	<0.005		 		_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
	9 亜硝酸態窒素	mg/L	4	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	< 0.004	< 0.004	< 0.004
4 00 +8k +1/m 左左	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		_	_	_	_	_	_	<0.001	_		_		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
無機物質		mg/L		_		_	_		_	0.4			_		_	0.4	0.4	0.4
-	12 フッ素及びその化合物	mg/L	1			_			_	<0.05			_		_	< 0.05	< 0.05	< 0.05
	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1	_		_	_	_	_	<0.01		_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	14 四塩化炭素	mg/L	1	_		_	_	_	_	<0.0002		_	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	15 1,4-ジオキサン	mg/L	1		_		_	_	_	<0.005			_		_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
向几 左 + ##	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.0002	_	_	_	_	_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
一般有機 化学物質	17 ジクロロメタン	mg/L	1	_		_	_		_	<0.0002		_	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
10丁/10只	18 テトラクロロエチレン	mg/L	1	_		_	_		_	<0.0002		 	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	19 トリクロロエチレン	mg/L	1	_		_	_			<0.0002		_	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
-	20 ベンゼン	mg/L	1						_	<0.0002		 	_		_	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
	21 塩素酸	mg/L	<u> </u>	_		_	_			(0.000Z		+ _	_		_	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	(0.000Z	-
	22 クロロ酢酸	mg/L	_				_		_				_		_		_	
	23 クロロホルム	mg/L	_	_		_	_		_			_	_		_		_	
-	24 ジクロロ酢酸	mg/L	l _	_	_		_	_	_			_	_	_	_		_	
	25 ジブロモクロロメタン	mg/L	_	_		_	_		_	_		 	_	_	_		_	_
消毒副	26 臭素酸	mg/L	_	_	_				_			 	_		_		_	_
生成物	27 総トリハロメタン	mg/L	_		_			_	_			_			_		_	
-	28 トリクロロ酢酸	mg/L	_		_			_	_			_			_		_	
-	29 ブロモジクロロメタン	mg/L	_			_	_		_			_	_		_		_	_
-	30 ブロモホルム	mg/L	_		_		_		_			_			_		_	_
-	31 ホルムアルデヒド	mg/L	l _	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	<0.01		_	_		_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
34 -	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	0.02		_			_	0.02	0.02	0.02
着 色	34 鉄及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	0.02		_			_	0.02	0.02	0.02
	35 銅及びその化合物	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.01	_	_	_	_	_	< 0.01	< 0.01	< 0.01
味 覚	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	2.4		_	_		_	2.4	2.4	2.40
	37 マンガン及びその化合物	mg/L	1	_		_	_		_	<0.001		_	_		_	< 0.001	< 0.001	< 0.001
, n	38 塩化物イオン	mg/L	4	1.4	_	_	1.5	_	_	1.6	_	_	1.5	_	_	1.6	1.4	1.5
味 覚	39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	20	_	_	_	_	_	20	20	20
	40 蒸発残留物	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	48	_	_	_	_	_	48	48	48
発 泡	41 陰イオン界面活性剤	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.02	_	_	_	_	_	< 0.02	< 0.02	< 0.02
	42 ジェオスミン	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.00001	_	_	_	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
臭気	43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	1	_	_	_	_		_	<0.000001	_	_	_	_	_	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
発 泡	44 非イオン界面活性剤	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.005	_	_	_	_	_	< 0.005	< 0.005	< 0.005
臭気	45 フェノール類	mg/L	1	_	_	_	_	_	_	<0.0005	_	_	_	_	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
味 覚	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	4	<0.3	_	_	<0.3	_	_	<0.3	_	_	<0.3	_	_	< 0.3	< 0.3	< 0.3
	47 pH値	_	4	7.9	_	_	6.9	_	_	7.0	_	_	8.1	_	_	8.1	6.9	7.5
甘林45	48 味	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
基礎的 性状	49 臭気	_	4	異常なし	_	_	異常なし	_	_	藻臭	_	_	異常なし	_	_	_	_	1/4
1工1人	50 色度	度	4	<1	_	_	<1	_	_	<1	_	_	<1	_	_	< 1	< 1	< 1
	51 濁度	度	12	0.2	_	_	<0.1	_	_	0.6	_	_	<0.1	_	_	0.6	<0.1	< 0.1
その他		個/100mL	. 12	0	_		0			1	_		0	_	_	1	0	0

原水及び水源検査項目

	水源・採水箇所		鷲倉山水源地 第1湧水井	鷲倉山水源地 第2湧水井	神ノ森水源地 取水口	草蒔沢水源地 取水口
	検査項目 / 平成26年度 採水年	月日	10月14日	10月14日	10月7日	10月8日
	天 候 (前日/当日)		雨/晴	雨/晴	雨/晴	晴/晴
	気 温	°C	17.0	15.0	11.0	15.0
	水温	°C	12.5	12.0	9.0	12.8
1	一般細菌	個/mL	10	11	34	840
2	大腸菌(最確数)	MPN/100mL	2.0	0	33	130
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003
4	水銀及びその化合物	mg/L	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
6	鉛及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002
8	六価クロム化合物	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
9	亜硝酸態窒素	mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.2	0.2	< 0.1	0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
14	四塩化炭素	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
15	1,4-ジオキサン	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
17	ジクロロメタン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
18	テトラクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
19	トリクロロエチレン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
20	ベンゼン	mg/L	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.03	0.07	0.01
34	鉄及びその化合物	mg/L	< 0.01	0.03	< 0.01	0.02
	銅及びその化合物	mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	2.8	2.7	2.1	5.0
_	マンガン及びその化合物	mg/L	< 0.001	0.002	0.002	0.003
	塩化物イオン	mg/L	1.3	1.3	1.2	3.3
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	22	21	14	38
	蒸発残留物	mg/L	53	57	70	74
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02
42	ジェオスミン	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005
45	フェノール類	mg/L	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	< 0.3	< 0.3	1.0	1.3
	pH値	_	6.9	7.0	7.3	7.6
	臭気	— #=	異常なし	異常なし	藻臭	藻臭
	色度	度	< 1	< 1	2	3
51	<u> </u>	度 // // // // // // // // // // // // //	< 0.1 0	0.2	0.3	0.2
Х÷	嫌気性芽胞菌	個/100mL	0.4	_	_	0.7
独自	生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	< 0.5	0.5 < 0.5	0.9 1.0	2.4
検	化学的酸素要求量(COD)	mg/L				
查	総窒素	mg/L mg/L	0.2 < 0.01	0.2 < 0.01	< 0.1 < 0.01	0.4 < 0.01
項目	総リン 深地特殊(なな)	mg/L mg/L	< 1	< 1	< 1	< 1
	浮遊物質(SS) アンモニア態窒素	mg/L mg/L	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01
	ノノモーノ心主糸	IIIg/ L	√ 0.01	∖ 0.01	∖ 0.01	\ 0.01

臨時検査

平成26年度、水道法第20条第1項に基づく臨時検査は、平成26年度水質検査計画に掲げた事由に当てはまる事案がなかったので実施しておりません。

放射性物質測定結果

放射性物質の試験は『福島県水道水モニタリング計画』に基づき、国と県により実施されています。

	すりか	み浄水場出		土湯簡	易水道給水	〈栓
採水日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	放射性ヨウ素	放射性~	セシウム
,,,,,,,,	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷
平成23年3月29日	7.4	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月1日	4.9	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月4日	7.2	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月6日~ 平成27年3月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND

		「易水道給 力		茂庭地区	簡易水道絲	合水栓
採水日	放射性ヨウ素	放射性	セシウム	放射性ヨウ素	放射性-	セシウム
	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷	I ¹³¹	Cs ¹³⁴	Cs ¹³⁷
平成23年3月29日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月1日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月4日	ND	ND	ND	ND	ND	ND
平成23年4月6日~ 平成27年3月26日	ND	ND	ND	ND	ND	ND

※「ND」: 検出限界値未満

検査頻度は以下の通り。

平成23年3月29日~4月4日 3日に1回

平成23年4月5日~10月2日 2日に1回

平成23年10月3日~平成24年2月5日 3回/週

平成24年2月6日以降 1回/週

水 質 年 報 (平成26年度)

発 行 平成28年2月

編集発行 福島市水道局 施設管理センター 〒960-8142 福島市小倉寺字赤坂 1 2 TEL 024-522-2233 FAX 024-522-2360