

2011（平成23）年度水質試験成績表

記入方法は次のとおりです。

- ① この期間に1回試験した場合は平均欄に記入
- ② この期間に2回以上試験し、最高値・最低値・平均値が同一の場合は最高値欄に記入
- ③ 臭気…臭いがある場合、平均欄に臭気回数（塩素臭を除く）を記入
- ④ 味……味がある場合、平均欄に異常回数を記入
- ⑤ 大腸菌においては右表のように右寄せ（平均値欄）に記入
- ⑥ pHにおいては検出回数の概念がないので（-）表記とする。
- ⑦ 報告下限値のないものについては（-）とする。
- ⑧ 各項目の数値について、報告下限値以下の場合は（ND）とする。

	最高値	最低値	平均	回数
すべて陰性			-	n
すべて陽性			+	n
一部陽性又は陰性			±	n

(1)

	項目	水質基準値	試験方法	種類
水	一般細菌	100個/ml以下	標準寒天培地法	病原生物指標
	大腸菌	検出されないこと	特定酵素基質培地法	
	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	ICP-MS法	無機物質・重金属
	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	原子吸光度法	
	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	
	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	
	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	ICP-MS法	
	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	ICP-MS法	
	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・ポストカラム法	
	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	
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		
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	ICP-MS法		
質	四塩化炭素	0.002mg/L以下	PT-GC-MS法	一般有機化学物質
	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	PT-GC-MS法	
	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	PT-GC-MS法	
	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	PT-GC-MS法	
	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法	
	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法	
	ベンゼン	0.01mg/L以下	PT-GC-MS法	
	塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	
	クロロホルム	0.06mg/L以下	PT-GC-MS法	
基	ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	消毒副生成物
	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	PT-GC-MS法	
	臭素酸	0.01mg/L以下	イオンクロマトグラフ・ポストカラム法	
	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	クロロホルム、ジブロモクロロメタン、プロモジクロロメタン、プロモホルムの総和	
	トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	
	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	PT-GC-MS法	
	プロモホルム	0.09mg/L以下	PT-GC-MS法	
	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	
	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	ICP-MS法	
	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	ICP-MS法	
項	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	ICP-MS法	色
	銅及びその化合物	1mg/L以下	ICP-MS法	
	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	ICP-MS法	味覚
	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	原子吸光度法/ICP-MS法	
	塩化物イオン	200mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	味覚
	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	滴定法	
	蒸発残留物	500mg/L以下	重量法	発泡
	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	固相抽出-HPLC法	
	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法	におい
	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	PT-GC-MS法	
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	溶媒抽出-吸光度法	発泡	
フェノール類	0.005mg/L以下	固相抽出-GC-MS法		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	全有機炭素計測定法	味覚	
pH値	5.8以上8.6以下	ガラス電極法		
目	味	異常でないこと	官能法	基礎的性状
	臭気	異常でないこと	官能法	
	色度	5度以下	透過光測定法	
	濁度	2度以下	積分球式光電光度法	

(2)

	項目	目標値	試験方法	種類	
水	アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	ICP-MS法	無機物質・重金属	
	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	ICP-MS法		
	ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下（暫定）	ICP-MS法		
	質	亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下（暫定）	イオンクロマトグラフ法	一般有機化学物質
		1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	PT-GC-MS法	
		トルエン	0.4mg/L以下	PT-GC-MS法	
		フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/L以下	溶媒抽出-GC-MS法	
		亜塩素酸	0.6mg/L以下	イオンクロマトグラフ法	
		二酸化塩素	0.6mg/L以下	（浄水処理に使用していないため測定せず）	
		ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	溶媒抽出-GC-MS法	
抱水クロラール		0.02mg/L以下（暫定）	溶媒抽出-GC-MS法		
農業類		検出値と目標値の比の和として、1以下	農業ごとに定められた方法による	農業類（102種類）	
残留塩素		1mg/L以下	DPD法	におい	
管	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上 100mg/L以下	滴定法	味覚	
	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	原子吸光度法/ICP-MS法		
	遊離炭酸	20mg/L以下	滴定法	味覚	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	PT-GC-MS法		
	メチル-t-ブチルエーテル（MTBE）	0.02mg/L以下	PT-GC-MS法	一般有機化学物質	
	有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	滴定法		
	臭気強度（TON）	3以下	官能法	味覚	
	蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	重量法		
	目	濁度	1度以下	積分球式光電光度法	濁り
		pH値	7.5程度	ガラス電極法	
腐食性（ランゲリア指数）		-1程度以上とし、極力0に近づける	計算法	腐食	
従属栄養細菌		2000個/ml以下（暫定）	R2A寒天培地法		
1,1-ジクロロエチレン		0.1mg/L以下	PT-GC-MS法	一般有機化学物質	
アルミニウム及びその化合物		0.1mg/L以下	ICP-MS法		
独		気温			色
		水温			
		アンモニア態窒素		インドフェノール法	
		総アルカリ度		中和滴定法（MR指示薬）	
	溶存酸素		ウインクラー変法		
	生物化学的酸素要求量（BOD）		ウインクラー変法		
	化学的酸素要求量（COD）		過マンガン酸カリウム法		
	硫酸イオン		イオンクロマトグラフ法		
	電気伝導率		電極法		
	総窒素		紫外線吸光度法		
自	総リン		ペルオキシ二硫酸カリウム分解法	色	
	リン酸態リン		イオンクロマトグラフ法		
	浮遊物質（SS）		ろ過法		
	糞便性大腸菌群数		M-FC寒天培地法		
	大腸菌群（デゾ培地法）		デゾキシコレート培地法		
	大腸菌群		BGLB培地法		
	嫌気性芽胞菌（ウェルシュ菌）		ハンドフォード改良寒天培地法		
	生物総数		枠付スライドガラスによる定量		
	総酸度		中和滴定法（フェノールフタレイン指示薬）		
	溶性珪酸		モリブデン黄法		
項	カリウム		原子吸光度法	味覚	
	マグネシウム		原子吸光度法		
	カルシウム		原子吸光度法		
	1,2-ジクロロプロパン		PT-GC-MS法		
	1,3-ジクロロプロパン		PT-GC-MS法		
	キシレン		PT-GC-MS法		
	p-ジクロロベンゼン		PT-GC-MS法		

・ ICP-MS：誘導結合プラズマ-質量分析計
 ・ GC-MS：ガスクロマトグラフ-質量分析計
 ・ 農業類のポリカーバメートは委託分析

・ PT-GC-MS：パージトラップ-GC-MS
 ・ HPLC：高速液体クロマトグラフ

水質基準項目（50項目）

項目	基準値	針木浄水場系 (瀬戸東町3丁目)	旭浄水場系 (宝町)	春野森山水源系 (内の谷)	春野弘岡上水源系 (芳原)	備考
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	病原生物指標
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	無機物質・重金属
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.000	0.001	0.001	
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.000	0.000	0.001	0.000	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.30	0.32	1.8	0.81	
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.04	0.04	0.07	0.05	
ホウ素及びその化合物	1mg/L以下	0.0	0.0	0.0	0.0	
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	一般有機化学物質
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
ジス1,2-ジクロロエチレン及びトランス1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
塩素酸	0.6mg/L以下	0.02	0.01	0.04	0.01	
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.0011	0.0017	0.0001	0.0001	
ジクロロ酢酸	0.04mg/L以下	0.001	0.001	0.000	0.000	消毒副生成物
ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.0012	0.0012	0.0007	0.0004	
臭素酸	0.01mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.0039	0.0046	0.0024	0.0009	
トリクロロ酢酸	0.2mg/L以下	0.001	0.000	0.000	0.000	
ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.0014	0.0016	0.0001	0.0002	
ブromホルム	0.09mg/L以下	0.0002	0.0002	0.0016	0.0002	
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.001	0.004	0.004	
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.035	0.054	0.000	0.000	
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.00	0.01	0.00	0.00	色
銅及びその化合物	1mg/L以下	0.002	0.002	0.015	0.024	
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2	3.6	11.7	4.0	味覚
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.000	0.001	0.000	0.000	色
塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	3.2	18.4	3.5	味覚
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300mg/L以下	36	36	74	43	
蒸発残留物	500mg/L以下	57	58	140	72	発泡
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.00	0.00	0.00	0.00	
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	におい
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	発泡
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	におい
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.18	0.20	0.10	0.10	味覚
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	6.9	7.1	基礎的性状
味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
色度	5度以下	0	0	0	0	
濁度	2度以下	0.01	0.01	0.00	0.01	

注) 1 データは年間の平均値を記載

水質管理目標設定項目（27項目）

項目	目標値	針木浄水場系 (瀬戸東町3丁目)	旭浄水場系 (宝町)	春野森山水源系 (内の谷)	春野弘岡上水源系 (芳原)	備考
アンチモン及びその化合物	0.015mg/L以下	0.0001	0.0000	0.0000	0.0001	無機物質・重金属
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下（暫定）	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
ニッケル及びその化合物	0.01mg/L以下（暫定）	0.000	0.000	0.001	0.000	
亜硝酸態窒素	0.05mg/L以下（暫定）	0.000	0.000	0.000	0.000	一般有機化学物質
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
トルエン	0.4mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0001	0.0000	
フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	0.1mg/L以下	0.000	0.000	0.000	0.000	消毒剤・消毒副生成物
亜塩素酸	0.6mg/L以下	0.00	0.00	0.00	0.00	
二酸化塩素	0.6mg/L以下					
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下（暫定）	0.000	0.000	0.000	0.000	消毒剤・消毒副生成物
抱水クロラール	0.02mg/L以下（暫定）	0.000	0.000	0.000	0.000	
農業類	検出値と目標値の比の和として、1以下			0.00	0.00	農業類（102種類）
残留塩素	1mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.3	におい
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	10mg/L以上100mg/L以下	36	36	74	43	味覚
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.000	0.001	0.000	0.000	色
遊離炭酸	20mg/L以下	2.4	1.8	12.3	5.7	味覚
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	一般有機化学物質
メチル-tert-ブチルエーテル（MTBE）	0.02mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下					味覚
臭気強度（TON）	3以下					
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	57	58	140	72	濁り
濁度	1度以下	0.01	0.01	0.00	0.01	
pH値	7.5程度	7.4	7.5	6.9	7.1	腐食
腐食性（ランゲリア指数）	-1程度以上とし、極力0に近づける	-1.5	-1.3	-1.5	-1.7	
従属栄養細菌	2000個/ml以下（暫定）	0	11	2	15	病原生物指標
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	一般有機化学物質
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.035	0.054	0.000	0.000	

- 注) 1 二酸化塩素は、二酸化塩素消毒をしていないため検査を省略しています。
 注) 2 農業類は、浄水場から給水栓（蛇口）までの間で濃度が上昇しないため、針木・旭浄水場系では浄水場出口（配水池）で検査しています。
 注) 3 残留塩素は、給水栓での濃度を0.1mg/L以上に保つよう水道法で定められています。
 注) 4 有機物等は、全有機炭素（水質基準項目）の検査で代替できるため省略しています。
 注) 5 臭気強度は、臭気検査で異常がないため、省略しています。
 注) 6 ランゲリア指数は、水道施設の維持管理上必要な項目で、安全性には関係がありません。
 注) 7 針木浄水場及び旭浄水場の農業については配水池のデータを記載

水質試験成績表(1)

採水場所	針木浄水場系瀬川第2取水所前				針木浄水場系仁淀川取水所前				針木浄水場系仁淀川原水			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
一般細菌 (CFU/ml)	1300	64	350	12	1700	30	410	12	6	0	2	12
大腸菌 (100ml中)				0				0			-	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00000			2	0.00000			2	0.00000			2
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
六価クロム化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
シアン化合物イオン及び強化シアン (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.34	0.15	0.23	12	0.33	0.18	0.26	12	0.36	0.27	0.31	12
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	12	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.03	0.04	12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.0			2	0.0			2	0.0			2
四塩化炭素 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
ジクロロメタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
ベンゼン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
塩素酸 (mg/L)				0				0				0
クロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
クロロホルム (mg/L)				0				0				0
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
ジブromoクロロメタン (mg/L)				0				0				0
臭素酸 (mg/L)				0				0				0
総トリハロメタン (mg/L)				0				0				0
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0				0				0
ブロモホルム (mg/L)				0				0				0
ホルムアルデヒド (mg/L)				0				0				0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.000	0.001	2	0.000			2	0.001	0.000	0.001	2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.017	0.004	0.011	2	0.021	0.003	0.012	2	0.002			2
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.03	0.01	0.02	2	0.04	0.00	0.02	2	0.00			2
銅及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.001	0.000	0.001	2	0.000			2
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.0	2.6	2.8	2	2.8			2	2.9	2.8	2.9	2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.004	0.005	2	0.004	0.003	0.004	2	0.001	0.000	0.001	2
塩化イオン (mg/L)	2.8	2.1	2.4	12	3.7	2.0	2.7	12	3.7	2.0	2.7	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	30	35	12	40	28	35	12	40	30	36	12
蒸発残留物 (mg/L)	64	46	55	12	67	47	56	12	62	49	56	12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00			2	0.00			2	0.00			2
ジオキシベンゼン (mg/L)	0.000003	0.000001	0.000002	4	0.000000			4	0.000000			4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000005	0.000001	0.000003	4	0.000007	0.000000	0.000002	4	0.000000			4
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
フェノール類 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.71	0.43	0.52	12	0.69	0.30	0.49	12	0.36	0.15	0.22	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12	8.2	7.6	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12
味				0				0				0
臭気				12				12				12
色度 (度)	5	3	4	12	5	1	3	12	0			12
濁度 (度)	2.4	0.6	1.2	12	2.4	0.4	1.1	12	0.02	0.00	0.01	12

2011年度

針木浄水場系着水井				針木浄水場系配水池				針木浄水場系給水栓(瀬戸東)				針木浄水場系給水栓(瀬戸)			
最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
78	1	25	12	0			12	0			12	0			12
		±	12			-	12			-	12			-	12
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.00000			2	0.00000			4	0.00000			4	0.00000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.009	0.000	0.004	4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.37	0.26	0.30	12	0.33	0.27	0.30	12	0.33	0.27	0.30	12	0.33	0.27	0.30	12
0.05	0.03	0.04	12	0.04			12	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.04	12
0.0			2	0.0			4	0.0			4	0.0			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
			0	0.04	0.00	0.02	12	0.04	0.00	0.02	12	0.04	0.01	0.02	12
			0	0.000			4	0.000			4	0.000			4
			0	0.0011	0.000	0.0006	4	0.0016	0.0008	0.0011	4	0.0020	0.0011	0.0015	4
			0	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
			0	0.0010	0.0006	0.0008	4	0.0014	0.0009	0.0012	4	0.0018	0.0010	0.0014	4
			0	0.000			4	0.000			4	0.000			4
			0	0.0031	0.0018	0.0024	4	0.0046	0.0033	0.0039	4	0.0057	0.0043	0.0050	4
			0	0.001	0.000	0.000	4	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	4
			0	0.0012	0.0007	0.0009	4	0.0017	0.0012	0.0014	4	0.0020	0.0016	0.0018	4
			0	0.0002	0.0000	0.0001	4	0.0003	0.0001	0.0002	4	0.0003	0.0001	0.0002	4
			0	0.001	0.000	0.000	4	0.000			4	0.000			4
0.002	0.000	0.001	2	0.000			4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.000	0.001	4
0.006	0.000	0.003	2	0.048	0.025	0.038	4	0.044	0.026	0.035	4	0.040	0.023	0.033	4
0.01	0.00	0.01	2	0.00			4	0.00			4	0.01	0.00	0.01	4
0.001	0.000	0.001	2	0.001	0.000	0.000	4	0.003	0.001	0.002	4	0.005	0.002	0.003	4
2.9	2.8	2.9	2	3.5	3.0	3.3	4	3.5	3.0	3.2	4	3.5	2.9	3.2	4
0.002	0.000	0.001	2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
3.6	2.0	2.7	12	4.3	2.8	3.3	12	4.2	2.8	3.3	12	4.2	2.7	3.3	12
40	31	36	12	41	30	36	12	41	32	36	12	42	32	36	12
63	50	56	12	67	51	57	12	66	49	57	12	72	48	58	12
0.00			2	0.00			4	0.00			4	0.00			4
0.000000			4	0.000000			4	0.000000			11	0.000000			4
0.000001	0.000000	0.000001	4	0.000000			4	0.000000			11	0.000000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.37	0.19	0.26	12	0.29	0.12	0.19	12	0.26	0.12	0.18	12	0.22	0.13	0.17	12
7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
			0				12				12				12
			2				12				12				12

水質試験成績表(1)

採水場所	春野森山水源1号ポンプ				春野森山水源2号ポンプ				春野森山水源3号ポンプ			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
一般細菌 (CFU/ml)	2	0	0	12	6	0	1	12	1	0	0	12
大腸菌 (100ml中)			-	12			-	12			-	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.00000			2	0.00000			2	0.00000			2
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.000	0.001	2	0.000			2	0.001	0.000	0.001	2
六価クロム化合物 (mg/L)	0.001	0.000	0.001	2	0.000			2	0.001	0.000	0.001	2
シアン化合物イオン及び強化シアン (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.28	0.24	0.26	12	3.1	1.2	2.5	12	0.26	0.24	0.25	12
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05	0.05	12	0.08	0.06	0.07	12	0.07	0.05	0.06	12
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.0	0.1	2	0.0			2	0.1	0.0	0.1	2
四塩化炭素 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
ジクロロメタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
ベンゼン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
塩素酸 (mg/L)				0				0				0
クロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
クロロホルム (mg/L)				0				0				0
ジクロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
ジブromクロロメタン (mg/L)				0				0				0
臭素酸 (mg/L)				0				0				0
総トリハロメタン (mg/L)				0				0				0
トリクロロ酢酸 (mg/L)				0				0				0
ブロモジクロロメタン (mg/L)				0				0				0
ブロモホルム (mg/L)				0				0				0
ホルムアルデヒド (mg/L)				0				0				0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.002	0.004	2	0.000			2	0.003	0.000	0.002	2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.008	0.000	0.004	2	0.002	0.000	0.001	2
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	2	0.02	0.00	0.01	2	0.02			2
銅及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	16.3	9.1	12.7	2	5.7	4.4	5.1	2	29.5	16.7	23.1	2
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	12	0.001	0.000	0.000	12	0.020	0.013	0.017	12
塩化イオン (mg/L)	38.5	18.4	28.2	12	5.9	4.1	4.9	12	82.1	30.8	54.2	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	58	65	12	73	56	65	12	105	61	81	12
蒸発残留物 (mg/L)	163	107	128	12	118	91	105	12	246	130	186	12
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00			2	0.00			2	0.00			2
ゼオスミン (mg/L)	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
フェノール類 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.08	0.03	0.05	12	0.16	0.10	0.13	12	0.07	0.01	0.04	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.4	7.6	12
味				0				0				0
臭気			0	12			0	12			12	12
色度 (度)	0			12	0			12	0			12
濁度 (度)	0.02	0.00	0.01	12	0.04	0.00	0.01	12	0.03	0.00	0.01	12

2011年度

春野森山水源給水栓(内ノ谷)	行川吉井簡易水道水源				行川吉井簡易水道給水栓				領家簡易水道水源							
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
0				12	130	0	12	12	1	0	0	12	38	3	12	12
			-	12			±	12			-	12			±	12
0.0000				4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.00000				4	0.00000			4	0.00000			4	0.00000			4
0.000				4	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.0003	0.000	0.001		4	0.000			4	0.000			4	0.000			4
0.000				4	0.001			4	0.001	0.000	0.001	4	0.000			4
0.001	0.000	0.001		4	0.007			4	0.008	0.005	0.006	4	0.001	0.000	0.001	4
0.000				4	0.000			4	0.000			4	0.000			4
2.5	1.0	1.8	12	3.3	2.2	2.7	12	3.2	2.0	2.7	12	0.56	0.29	0.38	12	
0.07	0.06	0.07	12	0.05	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.04	12	0.08	0.07	0.07	12	
0.0			4	0.2			4	0.2			4	0.0			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.000			4	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.06	0.02	0.04	12				12	0	0.06	0.00	0.03	12				12
0.000			4				4	0	0.000			4				4
0.0001	0.0000	0.0001	4				4	0	0.0001	0.0000	0.0000	4				4
0.000			4				4	0	0.000			4				4
0.0008	0.0005	0.0007	4				4	0	0.0047	0.0007	0.0025	4				4
0.000			4				4	0	0.000			4				4
0.0032	0.0019	0.0024	4				4	0	0.0182	0.0035	0.0100	4				4
0.000			4				4	0	0.000			4				4
0.0002	0.0001	0.0001	4				4	0	0.0010	0.0001	0.0005	4				4
0.0023	0.0010	0.0016	4				4	0	0.0124	0.0027	0.0070	4				4
0.000			4				4	0	0.001	0.000	0.000	4				4
0.007	0.000	0.004	4	0.004	0.000	0.002	4	0.003	0.001	0.002	4	0.000				4
0.000			4	0.001			4	0.002	0.000	0.001	4	0.006	0.002	0.004	4	
0.00			4	0.00			4	0.00			4	0.01	0.00	0.01	4	
0.018	0.008	0.015	4	0.002	0.001	0.002	4	0.004	0.000	0.003	4	0.000				4
17.2	6.9	11.7	4	3.9	3.7	3.8	2	4.6	4.1	4.2	4	3.6	3.4	3.5	2	
0.000			12	0.000			12	0.000			12	0.001	0.000	0.001	12	
41.6	7.3	18.4	12	3.9	2.8	3.2	12	4.1	3.0	3.4	12	3.2	2.4	2.7	12	
92	65	74	12	66	61	63	12	67	62	64	12	63	51	57	12	
200	111	140	12	117	92	99	12	118	94	99	12	97	67	80	12	
0.00			4	0.00			4	0.00			4	0.00			4	
0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4	
0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4	
0.000			4	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
0.12	0.09	0.10	12	0.34	0.07	0.15	12	0.27	0.09	0.15	12	0.16	0.06	0.10	12	
7.0	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
0			12	1	0	0	12	0			12	0				

水質試験成績表(1)

採水場所	(単位)	朝倉簡易水道給水栓				宗安寺簡易水道水源				宗安寺簡易水道給水栓			
		最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
一般細菌 (CFU/ml)		1	0	0	12	1	0	0	12	1	0	0	12
大腸菌 (100ml中)				-	12			-	12			-	12
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.000000				4	0.000000			2	0.000000			4
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000			4
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.001	0.000	0.000	4	0.000			2	0.007	0.000	0.002	4	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000			4
六価クロム化合物 (mg/L)	0.001	0.000	0.000	4	0.000			2	0.001	0.000	0.001	4	
シアン化合物イオン及び強化シアン (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000			4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.56	0.26	0.36	12	0.92	0.41	0.59	12	0.88	0.43	0.58	12	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.07	0.06	0.07	12	0.05	0.03	0.04	12	0.05	0.03	0.04	12	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.1	0.0	0.0	4	0.0			2	0.0			4	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000			4
ジクロロメタン (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
ベンゼン (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000			4
塩素酸 (mg/L)	0.04	0.00	0.02	12				0	0.04	0.00	0.02	12	
クロロ酢酸 (mg/L)	0.000				4				0	0.000			4
クロロホルム (mg/L)	0.0005	0.0000	0.0002	4				0	0.0002	0.0000	0.0001	4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.000				4	0	0.000		0	0.000		4	
ジブromoクロロメタン (mg/L)	0.0010	0.0004	0.0007	4	0	0.0006	0.0004	0.0005	4			4	
臭素酸 (mg/L)	0.000				4	0	0.000		0	0.000		4	
総トリハロメタン (mg/L)	0.0027	0.0009	0.0017	4	0	0.0015	0.0008	0.0013	4			4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.000				4	0	0.000		0	0.000		4	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.0009	0.0002	0.0005	4	0	0.0004	0.0002	0.0003	4			4	
ブロモホルム (mg/L)	0.0004	0.0002	0.0003	4	0	0.0004	0.0002	0.0003	4			4	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.000				4	0	0.000		0	0.000		4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.000	0.001	4	0.000			2	0.006	0.001	0.004	4	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.005	0.001	0.003	4	0.000			2	0.000			4	
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.00				4	0.00			2	0.00		4	
銅及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.000	0.002	4	0.001			2	0.007	0.003	0.006	4	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.2	3.5	3.7	4	3.2	3.0	3.1	2	3.5	3.0	3.3	4	
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000		4	
塩化物イオン (mg/L)	3.2	2.4	2.7	12	3.0	2.5	2.7	12	3.0	2.5	2.7	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	62	49	58	12	50	43	46	12	50	43	46	12	
蒸発残留物 (mg/L)	93	74	85	12	76	61	68	12	86	60	70	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00				4	0.00			2	0.00		4	
ゼオスミン (mg/L)	0.000000				4	0.000000			4	0.000000		4	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000000				4	0.000000			4	0.000000		4	
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.000				4	0.000			2	0.000		4	
フェノール類 (mg/L)	0.0000				4	0.0000			2	0.0000		4	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.14	0.06	0.09	12	0.21	0.05	0.10	12	0.14	0.07	0.10	12	
pH値	8.3	7.9	8.1	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12	
味	0				12	0			0			12	
臭気	0				12	0			0			12	
色度 (度)	0				12	0			0			12	
濁度 (度)	0.02	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12	0.04	0.00	0.01	12	

2011年度

採水場所	朝倉米田簡易水道水源				朝倉米田簡易水道給水栓				土佐山平石地区簡易水道水源				土佐山平石地区簡易水道給水栓				
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	
一般細菌 (CFU/ml)	1	0	0	12	1	0	0	12	420	0	46	12	0			12	
大腸菌 (100ml中)			-	12			-	12			±	12			-	12	
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2	
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.000000			2	0.000000			2	0.000000			2	0.000000			2	
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2	0.000			2	
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.004	0.000	0.002	4	0.000			2	0.001	0.000	0.001	4	
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2	0.000			2	
六価クロム化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.001	0.000	0.001	2	0.001	0.000	0.001	4	
シアン化合物イオン及び強化シアン (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2	0.000			2	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.38	0.19	0.30	12	0.42	0.21	0.30	12	0.16	0.08	0.11	12	0.22	0.08	0.11	12	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.03	0.04	12	0.05	0.04	0.04	12	0.05	0.04	0.05	12	0.05	0.04	0.05	12	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.0				2	0.0		2	0.0			2	0.0			2	
四塩化炭素 (mg/L)	0.0000				2	0.0000		2	0.0000			2	0.0000			2	
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.000				2	0.000		2	0.000			2	0.000			2	
ジクロロメタン (mg/L)	0.0000				2	0.0000		2	0.0000			2	0.0000			2	
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0000				2	0.0000		2	0.0000			2	0.0000			2	
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0000				2	0.0000		2	0.0000			2	0.0000			2	
ベンゼン (mg/L)	0.0000				2	0.0000		2	0.0000			2	0.0000			2	
塩素酸 (mg/L)	0	0.05	0.00	0.02	12				0	0.06	0.00	0.03	12			12	
クロロ酢酸 (mg/L)	0	0.000			4				0	0.000			4			4	
クロロホルム (mg/L)	0	0.0008	0.0003	0.0005	4				0	0.0051	0.0019	0.0033	4			4	
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0	0.000			4	0	0.000		0	0.003	0.001	0.002	4			4	
ジブromoクロロメタン (mg/L)	0	0.0012	0.0006	0.0009	4				0	0.0007	0.0003	0.0005	4			4	
臭素酸 (mg/L)	0	0.000			4	0	0.000		0	0.000			4			4	
総トリハロメタン (mg/L)	0	0.0033	0.0017	0.0025	4				0	0.0083	0.0035	0.0055	4			4	
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0	0.000			4	0	0.000		0	0.003	0.001	0.002	4			4	
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0	0.0012	0.0006	0.0009	4				0	0.0025	0.0011	0.0017	4			4	
ブロモホルム (mg/L)	0	0.0004	0.0000	0.0002	4				0	0.0000			4			4	
ホルムアルデヒド (mg/L)	0	0.000			4	0	0.000		0	0.000			4			4	
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	0.000				2	0.007	0.001	0.004	4	0.000			2	0.006	0.000	0.004	4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.000				2	0.003	0.000	0.001	4	0.012	0.000	0.006	2	0.001	0.000	0.000	4
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.00				2	0.00			4	0.01	0.00	0.01	2	0.01			4
銅及びその化合物 (mg/L)	0.002	0.001	0.002	2	0.016	0.002	0.010	4	0.000			2	0.009	0.003	0.007	4	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	2.8				2	3.4	2.9	3.1	4	2.8	2.5	2.7	2	3.3	2.7	3.0	4
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000				2	0.000			4	0.001	0.000	0.001	2	0.000			4
塩化物イオン (mg/L)	2.8	1.9	2.4	12	3.0	2.0	2.5	12	2.6	2.0	2.2	12	2.6	2.1	2.3	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	30	35	12	41	32	36	12	26	16	21	12	29	17	22	12	
蒸発残留物 (mg/L)	62	48	55	12	66	53	57	12	44	30	38	12	53	36	43	12	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.00				2	0.00			4	0.00			2	0.00			4
ゼオスミン (mg/L)	0.000000				4	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000000				4	0.000000			4	0.000000			4	0.000000			4
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.000				2	0.000			4	0.000			2	0.000			4
フェノール類 (mg/L)</																	

水質試験成績表(2)

採水場所	針木浄水場系蔵川第2取水所前				針木浄水場系仁淀川取水所前				針木浄水場系仁淀川原水			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	2
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.001	0.000	0.001	12	0.002	0.000	0.001	12	0.000			12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
トルエン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
亜塩素酸 (mg/L)				0				0				0
二酸化塩素 (mg/L)				0				0				0
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0				0				0
抱水クロラール (mg/L)				0				0				0
農薬類 (mg/L)	0.00			5				0	0.00			5
残留塩素 (mg/L)				0				0				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	39	30	35	12	40	28	35	12	40	30	36	12
マンガク及びその化合物 (mg/L)	0.006	0.004	0.005	2	0.004	0.003	0.004	2	0.001	0.000	0.001	2
遊離炭酸 (mg/L)	0.9			2	1.8	0.0	0.9	2	2.6	1.8	2.2	2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
有機物等(8マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	2.71	1.36	1.85	12	2.58	0.91	1.72	12	0.85	0.47	0.69	12
臭気強度 (TON) (mg/L)				0				0				0
蒸発残留物 (mg/L)	64	46	55	12	67	47	56	12	62	49	56	12
濁度 (度)	2.4	0.6	1.2	12	2.4	0.4	1.1	12	0.02	0.00	0.01	12
pH値	8.2	7.6	7.9	12	8.2	7.6	7.8	12	7.6	7.3	7.4	12
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8	-1.4	-1.1	2	-0.6	-1.3	-1.0	2	-1.4	-1.5	-1.5	2
従属栄養細菌 (CFU/ml)				0				0				0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.017	0.004	0.011	2	0.021	0.003	0.012	2	0.002			2
気温 (°C)	30.5	5.5	17.3	12	31.8	7.9	20.0	12	30.2	6.3	17.6	12
水温 (°C)	23.2	6.2	14.6	12	24.9	7.5	16.0	12	22.6	8.9	15.8	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.01	0.00	0.01	12	0.01	0.00	0.01	12	0.00			12
総アルカリ度 (mg/L)	40	29	35	12	37	27	33	12	38	29	34	12
溶存酸素 (mg/L)	11.6	8.5	10.1	12	12.1	8.4	10.1	12	12.0	6.3	8.2	12
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0.8	0.1	0.4	12	0.6	0.0	0.3	12	0.1	0.0	0.0	12
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	1.62	0.88	1.14	12	1.47	0.71	1.01	12	0.73	0.10	0.33	12
硫酸イオン (mg/L)	5.5	3.9	4.6	12	6.6	4.5	5.6	12	6.7	4.6	5.8	12
電気伝導率 (ms/m)	9.5	7.5	8.6	12	10.0	7.4	8.7	12	10.1	7.9	9.0	12
総窒素 (mg/L)	0.40	0.24	0.31	8	0.38	0.27	0.33	8	0.38	0.27	0.31	8
総リン (mg/L)	0.03	0.00	0.02	8	0.02	0.01	0.01	8	0.01	0.00	0.01	8
リン酸態リン (mg/L)	0.012	0.001	0.005	12	0.009	0.000	0.004	12	0.009	0.006	0.007	12
浮遊物質 (SS) (mg/L)	2	1	1	12	2	0	1	12	0			12
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)	330	3	110	12	650	2	100	12	0			12
大腸菌群(デゾ培地法) (CFU/ml)	93	4	32	12	50	1	16	12	1	0	0	12
大腸菌群 (MPN/100ml)	9200	110	2900	12	5400	110	1900	12	5	0	1.0	12
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) (CFU/ml)	120	0	53	12	90	0	46	12	0			12
生物総数 (n/ml)	20000	300	3900	12	15000	390	3600	12	0			12
総酸度 (mg/L)	1			2	2	0	1	2	3	2	3	2
溶性珪酸 (mg/L)	9.9	6.6	8.3	2	9.2	7.4	8.3	2	9.6	7.6	8.6	2
カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	2	0.5			2	0.6	0.4	0.5	2
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.4	1.6	2	1.7	1.2	1.5	2	1.7	1.2	1.5	2
カルシウム (mg/L)	12.8	11.6	12.2	2	13.4	10.9	12.2	2	13.7	11.0	12.4	2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
キシレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2

2011年度

針木浄水場着水井	針木浄水場系配水池				針木浄水場系給水栓(瀬戸東)				針木浄水場系給水栓(瀬戸)						
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均
0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	4	0.0001	0.0000	0.0001	4	0.0001	0.0000	0.0001	4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.002	0.000	0.001	4
0.000			12	0.000			12	0.000			12	0.000			12
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.000			2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
			0	0.00			12	0.00			12	0.00			12
			0	0			0	0			0	0			0
			0	0.000			4	0.000			4	0.000			4
			0	0.000			4	0.000			4	0.001	0.000	0.000	4
0.00			5	0.00			5	0			0	0			0
			0	0.3			12	0.3	0.2	0.3	12	0.2			12
40	31	36	12	41	30	36	12	41	32	36	12	42	32	36	12
0.002	0.000	0.001	2	0.000			4	0.000			4	0.000			4
1.8			2	3.5	1.8	2.6	4	2.6	1.8	2.4	4	2.6	1.8	2.2	4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
1.42	0.44	0.83	12				0				0				0
			0				0				0				0
63	50	56	12	67	51	57	12	66	49	57	12	72	48	58	12
0.4	0.0	0.2	12	0.02	0.00	0.01	12	0.03	0.00	0.01	12	0.03	0.00	0.01	12
7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3	12	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.3	7.4	12
-1.4	-1.5	-1.5	2	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.2	-1.5	-1.4	4
			0	1	0	0	12	4	0	0	12	3	0	1	12
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4
0.006	0.000	0.003	2	0.048	0.025	0.038	4	0.044	0.026	0.035	4	0.040	0.023	0.033	4
30.3	5.3	18.4	12	30.2	5.3	18.7	12	34.9	7.8	21.1	12	30.3	5.2	19.8	12
23.2	8.9	16.0	12	22.5	9.4	16.3	12	23.8	9.6	17.2	12	27.2	11.1	19.5	12
0.00			12				0				0				0
39	30	34	12	38	28	34	12	38	30	34	12	38	31	34	12
10.4	6.6	8.3	12				0				0				0
0.2	0.0	0.1	12				0				0				0
0.87	0.33	0.51	12				0				0				0
6.5	4.5	5.6	12	7.3	4.9	5.7	12	7.2	4.9	5.7	12	7.1	4.9	5.7	12
10.0	8.0	9.0	12	10.5	8.1	9.0	12	10.5	8.5	9.1	12	10.5	8.5	9.2	12
0.38	0.24	0.31	8				0				0				0
0.01	0.00	0.01	8				0				0				0
0.010	0.005	0.007	12				0				0				0
			0				0				0				0
31	0	9	12				0				0				0
15	0	4	12				0				0				0
1100	13	260	12				0				0				0
100	0	17	12				0				0				0
2900	35	490	12	1	0</										

水質試験成績表(2)

採水場所	(単位)	針木浄水場系給水栓(介良)				針木浄水場系給水栓(一宮)				針木浄水場系給水栓(池)				
		最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	
水	アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0001	4	0.0001	0.0000	0.0001	4	
	ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			4	0.002	0.000	0.001	4	0.000			4	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.000			12	0.000			12	0.000			12	
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	トルエン (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
	亜塩素酸 (mg/L)	0.00			12	0.00			12	0.00			12	
	二酸化塩素 (mg/L)				0				0				0	
	ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
質	濁水クロラール (mg/L)	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
	農業類				0				0				0	
	残留塩素 (mg/L)	0.3			12	0.3	0.2	0.3	12	0.3	0.2	0.2	12	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	41	43	12	42	33	37	12	42	32	36	12	
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000			4	0.000			4	0.000			4	
	遊離炭酸 (mg/L)	7.9	7.0	7.5	4	2.6	1.8	2.4	4	2.6	1.8	2.0	4	
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	有機物等(8マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)				0				0				0	
	臭気強度 (TON) (mg/L)				0				0				0	
量	蒸発残留物 (mg/L)	77	61	70	12	71	54	59	12	75	50	58	12	
	濁度 (度)	0.02	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12	
	pH値	7.2	6.9	7.0	12	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.4	12	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-1.8	-1.7	4	-1.4	-1.6	-1.5	4	-1.3	-1.6	-1.5	4	
	大腸菌 (CFU/ml)	8	0	4	12	3	0	1	12	4	0	1	12	
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.021	0.013	0.017	4	0.042	0.023	0.034	4	0.045	0.024	0.036	4	
	定	気温 (°C)	31.9	7.0	20.6	12	32.2	6.7	20.9	12	33.1	8.1	22.0	12
		水温 (°C)	27.8	12.1	20.0	12	26.3	9.5	18.5	12	28.1	10.5	19.6	12
		アンモニア態窒素 (mg/L)				0				0				0
総アルカリ度 (mg/L)		48	40	44	12	57	31	37	12	38	30	34	12	
溶解酸素 (mg/L)					0				0				0	
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)					0				0				0	
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)					0				0				0	
硫酸イオン (mg/L)		7.7	6.5	6.9	12	7.4	5.1	5.8	12	7.3	4.9	5.7	12	
電気伝導率 (ms/m)		12.3	11.2	11.7	12	10.7	8.7	9.4	12	10.5	8.4	9.1	12	
総窒素 (mg/L)					0				0				0	
目	総リン (mg/L)				0				0			0		
	リン酸態リン (mg/L)				0				0			0		
	浮遊物質 (SS) (mg/L)				0				0			0		
	糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)				0				0			0		
	大腸菌群 (テゾ培地法) (CFU/ml)				0				0			0		
	大腸菌群 (MPN/100ml)				0				0			0		
	嫌気性芽胞菌 (ウェルシュ菌) (CFU/l)				0				0			0		
	生物総数 (n/ml)				0				0			0		
	総酸度 (mg/L)	9	8	9	4	3	2	3	4	3	2	2	4	
	項	溶性珪酸 (mg/L)	10.3	9.2	9.7	4	9.1	7.4	8.4	4	9.1	7.2	8.2	4
カリウム (mg/L)		0.6	0.5	0.6	4	0.5	0.4	0.5	4	0.5	0.4	0.5	4	
マグネシウム (mg/L)		2.5	2.2	2.4	4	1.8	1.4	1.6	4	1.8	1.3	1.6	4	
カルシウム (mg/L)		14.7	12.4	13.8	4	13.5	10.8	12.3	4	13.2	10.5	12.1	4	
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)		0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)		0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
キシレン (mg/L)		0.0000			4	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0001	0.0000	0.0001	4	
p-ジクロロベンゼン (mg/L)		0.0000			4	0.0000			4	0.0000			4	
備考														

2011年度

旭浄水場系龍川第1取水所前				旭浄水場系着水井(伏流水)				旭浄水場系配水池				旭浄水場系給水栓(宝町)			
最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0000			4
0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			4
0.000			2	0.000			2	0.000			2	0.000			4
0.0005	0.000	0.0002	12	0.000			12	0.000			12	0.000			12
0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			4
0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			4
0.000			2	0.000			2	0.000			2	0.000			4
			0				0				0	0.00			12
			0				0				0				0
			0				0	0.000			0	0.000			4
			0				0				0.001	0.000	0.000	0.000	4
			0	0.00			5	0.00							0
			0				0	0.4	0.3	0.3		0.4	0.3	0.3	12
40	31	35	12	40	33	37	12	39	32	36		38	32	36	12
0.005	0.003	0.004	2	0.000			2	0.000				0.001	0.000	0.001	4
0.9	0.0	0.5	2	1.8			2	1.8				1.8			4
0.0000			2	0.0000			2	0.0000				0.0000			4
0.0000			2	0.0000			2	0.0000				0.0000			4
2.58	1.15	1.65	12	0.98	0.46	0.72	12								0
			0				0								0
65	47	57	12	61	50	57	12	63	52	57		65	52	58	12
1.4	0.6	1.0	12	0.08	0.00	0.04	12	0.02	0.00	0.01		0.03	0.00	0.01	12
8.3	7.5	7.9	12	7.6	7.4	7.5	12	7.5	7.3	7.4		7.6	7.3	7.5	12
-0.5	-1.3	-0.9	2	-1.2	-1.4	-1.3	2	-1.2	-1.6	-1.4		-1.1	-1.6	-1.3	4
			0				0	3	0	0		51	0	11	12
0.0000			2	0.0000			2	0.0000				0.0000			4
0.014	0.004	0.009	2	0.004	0.002	0.003	2	0.073	0.043	0.059		0.066	0.038	0.054	4
32.5	7.2	19.3	12	30.8	7.5	18.5	12	32.0	5.3	19.4		32.2	7.5	20.5	12
24.7	7.3	15.4	12	24.0	8.0	15.9	12	23.3	8.5	16.3		25.3	8.7	17.8	12
0.04	0.00	0.01	12	0.01	0.00	0.00	12								0
39	30	35	12	40	32	36	12	39	30	35		38	31	35	12
11.8	8.4	9.9	12	10.8	6.4	8.6	12								0
0.8	0.2	0.5	12	0.2	0.0	0.0	12								0
1.51	0.68	1.00	12	0.97	0.19	0.41	12								0
5.7	3.9	4.7	12	5.7	4.0	4.8	12	6.1	4.8	5.4		6.1	4.8	5.4	12
10.0	7.7	8.8	12	9.9	8.1	9.0	12	9.7	8.3	9.2		9.6	8.4	9.2	12
0.46	0.28	0.36	8	0.46	0.27	0.34	8								0
0.03	0.01	0.02	8	0.02	0.01	0.02	8								0
0.015	0.004	0.009	12	0.016	0.010	0.013	12								0
2	0	1	12	0			12								0
470	6	150	12	3	0	1	12								0
86	6	33	12	3	0	1	12								0
7900	700	2800	12	94	2	28	12								0
580	30	150	12	10	0	3	12								0
12000	420	3000	12				12	1	0	0					0
1	0	1	2	2			2	2				2			4
10.1	6.5	8.3	2	10.0	6.7	8.4	2								

水質試験成績表(2)

採水場所	旭浄水場系給水栓(東楽東寺)				本宮町水源				本宮町水源減菌室			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0001	0.0000	0.0000	4			0.0000	1	0.0001	0.0000	0.0001	2
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1	0.0000			2
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			4			0.000	1	0.000			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.000			12	0.000			4	0.000			5
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
トルエン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			4			0.000	1	0.000			2
亜塩素酸 (mg/L)	0.00			12				0	0.00			5
二酸化塩素 (mg/L)				0				0				0
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0.000			4				0			0.000	1
抱水クロラール (mg/L)	0.001	0.000	0.000	4				0			0.000	1
農薬類				0				0	0.00			3
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.1	0.2	12				0	0.4	0.3	0.3	5
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	40	34	36	12	39	34	38	4	38	34	36	5
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000			4			0.000	1	0.000			2
遊離炭酸 (mg/L)	1.8	0.9	1.1	4			5.3	1	1.8			2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)				0				0				0
臭気強度 (TON) (mg/L)				0				0				0
蒸発残留物 (mg/L)	64	49	59	12	61	51	56	4	68	61	64	5
濁度 (度)	0.17	0.00	0.04	12	0.03	0.01	0.02	4	0.03	0.02	0.02	5
pH値	7.8	7.4	7.6	12	7.7	7.4	7.6	4	7.6	7.4	7.5	5
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9	-1.5	-1.2	4			-1.3	1	-1.3			2
従属栄養細菌 (CFU/ml)	14	0	8	12				0	4	0	2	5
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.070	0.039	0.054	4			0.000	1	0.003	0.001	0.002	2
気温 (°C)	31.8	8.7	20.9	12	30.8	15.8	23.8	4	29.8	13.5	21.2	5
水温 (°C)	27.6	8.8	18.5	12	19.3	12.5	15.9	4	20.0	12.1	15.3	5
アンモニア態窒素 (mg/L)				0	0.00			4				0
総アルカリ度 (mg/L)	38	31	35	12	37	33	35	4	37	34	35	5
溶解酸素 (mg/L)				0				0				0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0				0				0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0				0				0
硫酸イオン (mg/L)	6.3	4.8	5.5	12	5.6	4.4	5.2	4	5.6	4.3	5.0	5
電気伝導率 (ms/m)	9.9	8.7	9.4	12	9.5	8.6	9.2	4	9.4	8.7	9.1	5
総窒素 (mg/L)				0				0				0
総リン (mg/L)				0				0				0
リン酸態リン (mg/L)				0				0				0
浮遊物質 (SS) (mg/L)				0				0				0
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)				0	0			4				0
大腸菌群 (デゾ培地法) (CFU/ml)				0				0				0
大腸菌群 (MPN/100ml)				0				0				0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) (CFU/L)				0	0			4				0
生物総数 (n/ml)				0				0				0
総酸度 (mg/L)	2	1	1	4			6	1	2			2
溶性珪酸 (mg/L)	9.5	5.9	7.9	4			8.1	1	9.1	6.8	8.0	2
カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	4			0.4	1	0.4			2
マグネシウム (mg/L)	1.8	1.5	1.7	4			1.9	1	1.9	1.6	1.8	2
カルシウム (mg/L)	12.7	10.7	11.9	4			12.0	1	11.8	11.0	11.4	2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1
キシレン (mg/L)	0.0002	0.0000	0.0001	4			0.0000	1			0.0000	1
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0000			4			0.0000	1			0.0000	1

2011年度

採水場所	布御田水源				布御田水源減菌室				春野弘岡上水源				春野弘岡上水源給水栓(芳原)			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0001	4
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.001	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.000			12	0.000			12	0.000			12	0.000	0.000	0.000	4
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
トルエン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.000			4
亜塩素酸 (mg/L)				0	0.00			12				0	0.00			12
二酸化塩素 (mg/L)				0				0				0				0
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0	0.000			4				0	0.000			4
抱水クロラール (mg/L)				0	0.000			4				0	0.000			4
農薬類				0	0.00			5				0	0.00			5
残留塩素 (mg/L)				0	0.4	0.3	0.4	12				0	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	57	52	54	12	57	51	54	12	52	36	42	12	49	37	43	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.000			4
遊離炭酸 (mg/L)	27.3	18.5	22.3	12	26.4	14.1	16.9	12	5.3			2	7.0	5.3	5.7	4
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)				0				0				0				0
臭気強度 (TON) (mg/L)				0				0				0				0
蒸発残留物 (mg/L)	90	79	86	12	101	88	95	12	88	57	66	12	81	63	72	12
濁度 (度)	0.01	0.00	0.00	12	0.02	0.00	0.00	12	0.03	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12
pH値	6.7	6.5	6.6	12	6.9	6.7	6.8	12	7.3	6.9	7.1	12	7.2	7.0	7.1	12
腐食性(ランゲリア指数)	-2.0			2	-1.5	-1.8	-1.7	4	-1.7	-1.9	-1.8	2	-1.6	-1.9	-1.7	4
従属栄養細菌 (CFU/ml)				0	31	0	8	12				0	96	0	15	12
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.000			4
気温 (°C)	29.9	4.8	18.8	12	34.3	7.3	21.9	12	32.2	3.4	18.4	12	31.9	6.9	18.8	12
水温 (°C)	18.1	16.3	17.4	12	18.6	16.2	17.4	12	19.4	13.9	16.7	12	22.6	12.5	17.7	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.00			12	0			0	0.00			12	0			0
総アルカリ度 (mg/L)	52	44	47	12	64	53	58	12	49	34	38	12	45	36	39	12
溶解酸素 (mg/L)				0				0				0				0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0				0				0				0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0				0				0				0
硫酸イオン (mg/L)	9.1	8.3	8.8	12	9.4	8.3	8.7	12	11.3	5.9	7.4	12	8.6	5.7	7.1	12
電気伝導率 (ms/m)	14.3	13.2	13.9	12	16.1	15.0	15.5	12	13.0	9.3	10.7	12	12.3	9.4	11.0	12
総窒素 (mg/L)				0				0				0				0
総リン (mg/L)				0				0				0				0
リン酸態リン (mg/L)				0				0				0				0
浮遊物質 (SS) (mg/L)				0				0				0				0
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)	0			12				0	0			12				0
大腸菌群 (デゾ培地法) (CFU/ml)				0				0				0				0
大腸菌群 (MPN/100ml)				0				0				0				0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) (CFU/L)	0			12				0	0			12				0
生物総数 (n/ml)				0				0				0				0
総酸度 (mg/L)	31	21	25	12	30	16	19	12	6							

水質試験成績表(2)

採水場所	春野森山水源1号ポンプ				春野森山水源2号ポンプ				春野森山水源3号ポンプ			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.000			12	0.000			12	0.000			12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
トルエン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			2	0.000			2	0.000			2
亜塩素酸 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
二酸化塩素 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
ジクロロアセトニトリル (mg/L)	0			0	0			0	0			0
抱水クロラール (mg/L)	0			0	0			0	0			0
農薬類 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
残留塩素 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	75	58	65	12	73	56	65	12	105	61	81	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.004	0.002	0.003	12	0.001	0.000	0.000	12	0.020	0.013	0.017	12
遊離炭酸 (mg/L)	1.8	0.9	1.4	2	25.5	19.4	22.5	2	1.8			2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
メチルシクロヘキシルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
有機物等(8マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)	0			0	0			0	0			0
臭気強度 (TON) (mg/L)	0			0	0			0	0			0
蒸発残留物 (mg/L)	163	107	128	12	118	91	105	12	246	130	186	12
濁度 (度)	0.02	0.00	0.01	12	0.04	0.00	0.01	12	0.03	0.00	0.01	12
pH値	7.7	7.4	7.5	12	6.7	6.5	6.6	12	7.6	7.4	7.6	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.0	-1.2	-1.1	2	-1.8	-1.9	-1.9	2	-0.8	-1.1	-1.0	2
従属栄養細菌 (CFU/ml)	0			0	0			0	0			0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.008	0.000	0.004	2	0.002	0.000	0.001	2
気温 (°C)	34.3	5.0	18.1	12	34.3	5.0	18.1	12	34.3	5.0	18.1	12
水温 (°C)	16.2	15.3	15.7	12	19.0	17.0	18.4	12	16.0	15.2	15.6	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.00			12	0.00			12	0.01	0.00	0.01	12
総アルカリ度 (mg/L)	48	46	47	12	57	46	52	12	51	48	50	12
溶解酸素 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)	0			0	0			0	0			0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)	0			0	0			0	0			0
硫酸イオン (mg/L)	11.2	9.0	10.5	12	13.5	10.8	12.2	12	16.7	11.1	13.7	12
電気伝導率 (ms/m)	24.2	17.1	20.5	12	18.6	13.9	16.5	12	38.4	21.7	29.7	12
総窒素 (mg/L)	0			0	0			0	0			0
総リン (mg/L)	0			0	0			0	0			0
リン酸態リン (mg/L)	0			0	0			0	0			0
浮遊物質 (SS) (mg/L)	0			0	0			0	0			0
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)	0			12	1	0	0	12	0			12
大腸菌群 (デゾ培地法) (CFU/ml)	0			0	0			0	0			0
大腸菌群 (MPN/100ml)	0			0	0			0	0			0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) (CFU/L)	0			12	0			12	0			12
生物総数 (n/ml)	0			0	0			0	0			0
総酸度 (mg/L)	2	1	2	2	29	22	26	2	2			2
溶性珪酸 (mg/L)	13.6	13.5	13.6	2	13.8			2	13.7	13.6	13.7	2
カリウム (mg/L)	1.1	1.0	1.1	2	1.4	1.3	1.4	2	1.3	1.1	1.2	2
マグネシウム (mg/L)	6.0	4.5	5.3	2	4.4	4.0	4.2	2	8.7	5.3	7.0	2
カルシウム (mg/L)	18.7	17.1	17.9	2	20.8	19.5	20.2	2	25.4	18.5	22.0	2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
キシレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			2	0.0000			2

2011年度

春野森山水源給水栓(内ノ谷)				行川吉井簡易水道水源				行川吉井簡易水道給水栓				領家簡易水道水源			
最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
0.0000			4	0.0001	0.0000	0.0001	2	0.0001	0.0000	0.0000	4	0.0000			2
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.001	0.000	0.001	4	0.001			2	0.001	0.000	0.000	4	0.000			2
0.000			12	0.000			12	0.000			12	0.000			12
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.0001	0.0000	0.0001	4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.000			4	0.000			2	0.000			4	0.000			2
0.00			12	0			0	0.00			12	0			0
0.000			4	0			0	0.000			4	0			0
0.000			4	0			0	0.000			4	0			0
0.00			5	0			0	0.00			5	0			0
0.3	0.2	0.3	12				0	0.5	0.3	0.4	12				0
92	65	74	12	66	61	63	12	67	62	64	12	63	51	57	12
0.000			12	0.000			2	0.000			4	0.001	0.000	0.001	2
15.8	9.7	12.3	4	6.2	1.8	4.0	2	1.8	0.0	0.9	4	4.4	0.0	2.2	2
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.0000			0	0			0	0			0	0			0
200	111	140	12	117	92	99	12	118	94	99	12	97	67	80	12
0.01	0.00	0.00	12	0.06	0.00	0.03	12	0.02	0.00	0.01	12	0.2	0.0	0.1	12
7.0	6.7	6.9	12	7.7	7.5	7.6	12	8.0	7.6	7.8	12	8.2	7.9	8.1	12
-1.3	-1.8	-1.5	4	-1.1	-1.2	-1.2	2	-0.5	-1.1	-0.7	4	-0.5	-0.6	-0.6	2
3	0	2	12				0	3	0	1	12				0
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.000			4	0.001			2	0.002	0.000	0.001	4	0.006	0.002	0.004	2
31.1	6.1	18.6	12	30.5	1.8	18.0	12	31.3	2.8	17.1	12	29.8	2.1	17.2	12
26.9	11.9	19.6	12	20.5	12.7	16.6	12	25.8	10.1	18.4	12	16.3	13.7	15.2	12
60	51	55	12	52	47	50	12	54	48	51	12	61	53	59	12
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
14.5	11.0	12.5	12	10.9	8.1	9.2	12	10.4	7.8	9.0	12	4.5	2.8	3.4	12
27.1	16.9	21.0	12	15.5	14.6	14.9	12	15.8	14.6	15.1	12	14.2	11.9	13.0	12
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
0			0	0			0	0			0	0			0
18	11	14	4	7	2	5	2	2	0	1	4	5	0	3	2
14.2	13.7	14.0	4				1	15.0	13.1	14.2	4			12.3	1
1.4	1.2	1.3	4	0.6	0.5	0.6	2	0.7	0.5	0.6	4	0.3			2
6.6	4.1	5.0	4	7.2	7.1	7.2	2	7.9	6.8	7.1	4	1.9			2
26.6	18.5	21.1	4	13.6	12.9	13.3	2	13.8	12.8	13.5	4	18.3	15.7	17.0	2
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2

水質試験成績表(2)

採水場所	(単位)	朝倉簡易水道給水栓				宗安寺簡易水道水源				宗安寺簡易水道給水栓			
		最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0001	0.0000	0.0000	4
ウラン及びその化合物	(mg/L)	0.0002	0.0000	0.0001	4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
ニッケル及びその化合物	(mg/L)	0.000			4	0.000			2	0.001	0.000	0.000	4
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.000			12	0.000			12	0.000		0.000	12
1,2-ジクロロエタン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
トルエン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	(mg/L)	0.000			4	0.000			2	0.000		0.000	4
亜塩素酸	(mg/L)	0.00			12				0	0.00		0.00	12
二酸化塩素	(mg/L)				0				0			0	0
ジクロロアセトニトリル	(mg/L)	0.000			4				0	0.000		0.000	4
抱水コロラール	(mg/L)	0.000			4				0	0.000		0.000	4
農業類		0.00			5				0	0.00		0.00	5
残留塩素	(mg/L)	0.4	0.3	0.4	12				0	0.4	0.3	0.3	12
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	62	49	58	12	50	43	46	12	50	43	46	12
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.000			4	0.000			2	0.000		0.000	4
遊離炭酸	(mg/L)	0.9	0.0	0.5	4	5.3	0.9	3.1	2	1.8	0.9	1.6	4
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
有機物等(8マンガン酸カリウム消費量)	(mg/L)				0				0			0	0
臭気強度(TON)	(mg/L)				0				0			0	0
蒸発残留物	(mg/L)	93	74	85	12	76	61	68	12	86	60	70	12
濁度(度)		0.02	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12	0.04	0.00	0.01	12
pH値		8.3	7.9	8.1	12	7.7	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	12
腐食性(ランゲリア指数)		-0.1	-0.6	-0.3	4	-1.1	-1.3	-1.2	2	-0.9	-1.4	-1.0	4
大腸菌	(CFU/ml)	20	1	9	12				0	7	0	3	12
1,1-ジクロロエチレン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.005	0.001	0.003	4	0.000			2	0.000		0.000	4
気温	(°C)	29.4	6.2	16.8	12	33.8	6.0	19.6	12	32.0	4.4	18.2	12
水温	(°C)	26.5	10.0	18.4	12	19.0	9.3	14.3	12	23.4	9.8	16.8	12
アンモニア態窒素	(mg/L)				0	0.00			12				0
総アルカリ度	(mg/L)	63	52	58	12	46	41	43	12	47	42	45	12
溶解性炭酸	(mg/L)				0				0				0
生物化学的酸素要求量(BOD)	(mg/L)				0				0				0
化学的酸素要求量(COD)	(mg/L)				0				0				0
硫酸イオン	(mg/L)	4.3	2.7	3.3	12	6.1	4.8	5.5	12	6.1	5.0	5.4	12
電気伝導率	(ms/m)	14.3	11.7	13.2	12	11.8	10.2	11.0	12	12.1	10.3	11.1	12
総窒素	(mg/L)				0				0				0
総リン	(mg/L)				0				0				0
リン酸態リン	(mg/L)				0				0				0
浮遊物質(SS)	(mg/L)				0				0				0
糞便性大腸菌群数	(CFU/100ml)				0	0			12				0
大腸菌群(テゾ培地法)	(CFU/ml)				0				0				0
大腸菌群	(MPN/100ml)				0				0				0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌)	(CFU/L)				0	0			12				0
生物総数	(n/ml)				0				0				0
総酸度	(mg/L)	1	0	1	4	6	1	4	2	2	1	2	4
溶性珪酸	(mg/L)	13.0	12.4	12.7	4			8.4	1	9.8	7.5	8.6	4
カリウム	(mg/L)	0.4	0.2	0.3	4	0.4			2	0.4	0.3	0.4	4
マグネシウム	(mg/L)	2.5	1.7	2.0	4	2.3	1.9	2.1	2	2.2	1.9	2.0	4
カルシウム	(mg/L)	20.4	15.6	19.0	4	14.6	14.4	14.5	2	15.8	13.9	14.9	4
1,2-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
1,3-ジクロロプロパン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
キシレン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4
p-ジクロロベンゼン	(mg/L)	0.0000			4	0.0000			2	0.0000		0.0000	4

2011年度

朝倉米田簡易水道水源				朝倉米田簡易水道給水栓				土佐山平石地区簡易水道水源				土佐山平石地区簡易水道給水栓				
最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.000			4	
0.000			12	0.000			12	0.000			12	0.000			12	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.000			2	0.000			4	0.000			2	0.000			4	
			0	0.00			12				0	0.00			12	
			0				0				0				0	
			0	0.000			4				0	0.000			4	
			0	0.000			4				0	0.001	0.000	0.001	4	
			0	0.00			5				0	0.00			5	
			0	0.4	0.3	0.4	12				0	0.4	0.3	0.4	12	
40	30	35	12	41	32	36	12	26	16	21	12	29	17	22	12	
0.000			2	0.000			4	0.001	0.000	0.001	2	0.000			4	
4.4	0.9	2.7	2	1.8	0.9	1.6	4	1.8			2	1.8	0.9	1.6	4	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
62	48	55	12	66	53	57	12	44	30	38	12	53	36	43	12	
0.03	0.00	0.01	12	0.02	0.00	0.01	12	0.7	0.1	0.3	12	0.08	0.00	0.02	12	
7.7	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12	
-1.3	-1.5	-1.4	2	-1.1	-1.4	-1.3	4	-1.9	-2.3	-2.1	2	-1.4	-2.0	-1.8	4	
			0	11	0	3	12				0	23	0	5	12	
0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2	0.0000			4	
0.000			2	0.003	0.000	0.001	4	0.012	0.000	0.006	2	0.001	0.000	0.000	4	
33.8	6.8	19.3	12	30.4	4.7	17.0	12	28.9	1.9	15.4	12	30.0	5.0	17.0	12	
23.9	6.8	15.2	12	24.6	7.4	16.6	12	21.0	4.9	12.8	12	23.8	5.7	15.5	12	
0.00			12				0	0.00			12				0	
38	29	35	12	41	31	36	12	26	18	22	12	28	19	24	12	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
5.5	4.0	4.7	12	5.6	4.0	4.6	12	3.4	2.1	2.6	12	3.3	2.1	2.6	12	
9.6	7.8	8.8	12	10.0	8.1	9.0	12	6.7	4.6	5.6	12	7.0	5.0	6.0	12	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
			0				0				0				0	
0			12				0	7	0	1	12				0	
			0				0				0				0	
0			12				0	40	0	13	12				0	
			0				0				0				0	
5	1	3	2	2	1	2	4	2			2	2	1	2	4	
			8.6	1	9.7	6.7	8.2	4	11.4	9.9	10.7	2	10.9	10.3	10.5	4
0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.4	4	0.3	0.2	0.3	2	0.3	0.2	0.3	4	
1.6			2	2.0	1.4	1.6	4	1.4	1.1	1.3	2					

水質試験成績表(2)

採水場所 (単位)	土佐山弘瀬地区簡易水道水源				土佐山弘瀬地区簡易水道給水栓				鏡小浜簡易水道水源			
	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
アンチモン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0001	0.0000	0.0001	2
ウラン及びその化合物 (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
ニッケル及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.001	0.000	0.001	4	0.000			2
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.000			12	0.000			12	0.000			12
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
トルエン (mg/L)	0.0000			2	0.0002	0.0000	0.0001	4	0.0000			2
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) (mg/L)	0.000			2	0.000			4	0.000			2
亜塩素酸 (mg/L)				0	0.00			12				0
二酸化塩素 (mg/L)				0				0				0
ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0	0.000			4				0
抱水クロラール (mg/L)				0	0.002	0.000	0.001	4				0
農薬類				0	0.00			5				0
残留塩素 (mg/L)				0	0.4	0.3	0.3	12				0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	19	28	12	31	22	27	12	50	27	39	12
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.000			2	0.001	0.000	0.001	4	0.001	0.000	0.001	2
遊離炭酸 (mg/L)	1.8			2	1.8	0.9	1.6	4	0.9			2
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE) (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
有機物等(8マンガン酸カリウム消費量) (mg/L)				0				0				0
臭気強度 (TON) (mg/L)				0				0				0
蒸発残留物 (mg/L)	60	39	50	12	66	43	54	12	67	46	58	12
濁度 (度)	0.3	0.1	0.1	12	0.04	0.00	0.02	12	0.4	0.1	0.2	12
pH値	7.6	7.2	7.4	12	7.8	7.3	7.5	12	7.7	7.5	7.7	12
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6	-2.0	-1.8	2	-1.3	-1.9	-1.6	4	-1.0	-1.2	-1.1	2
従属栄養細菌 (CFU/ml)				0	2000	5	500	12				0
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.003	0.000	0.002	2	0.003	0.000	0.001	4	0.005	0.002	0.004	2
気温 (°C)	30.7	3.0	16.9	12	30.3	4.5	17.6	12	33.0	4.8	18.9	12
水温 (°C)	22.7	5.5	14.1	12	27.2	7.1	17.4	12	22.6	7.1	14.8	12
アンモニア態窒素 (mg/L)	0.00			12				0	0.00			12
総アルカリ度 (mg/L)	34	21	29	12	34	25	30	12	50	28	39	12
溶解酸素 (mg/L)				0				0				0
生物化学的酸素要求量 (BOD) (mg/L)				0				0				0
化学的酸素要求量 (COD) (mg/L)				0				0				0
硫酸イオン (mg/L)	2.8	1.8	2.2	12	2.8	1.6	2.1	12	5.9	3.2	4.3	12
電気伝導率 (ms/m)	8.6	5.6	7.3	12	8.3	6.5	7.5	12	12.1	7.2	9.5	12
総窒素 (mg/L)				0				0				0
総リン (mg/L)				0				0				0
リン酸態リン (mg/L)				0				0				0
浮遊物質 (SS) (mg/L)				0				0				0
糞便性大腸菌群数 (CFU/100ml)	15	0	3	12				0	18	2	9	12
大腸菌群(テゾ培地法) (CFU/ml)				0				0				0
大腸菌群 (MPN/100ml)				0				0				0
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌) (CFU/L)	10	0	3	12				0	30	0	8	12
生物総数 (n/ml)				0				0				0
総酸度 (mg/L)	2			2	2	1	2	4	1			2
溶性珪酸 (mg/L)	15.8	13.3	14.6	2	14.9	13.4	14.1	4	11.0	8.7	9.9	2
カリウム (mg/L)	0.4	0.3	0.4	2	0.4	0.3	0.3	4	0.4	0.3	0.4	2
マグネシウム (mg/L)	1.7	1.4	1.6	2	1.8	1.0	1.4	4	1.6	1.3	1.5	2
カルシウム (mg/L)	8.2	7.3	7.8	2	7.8	6.0	6.9	4	14.0	12.1	13.1	2
1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2
キシレン (mg/L)	0.0000			2	0.0006	0.0001	0.0004	4	0.0000			2
p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0000			2	0.0000			4	0.0000			2

鏡小浜簡易水道給水栓				最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数	最高値	最低値	平均	回数
0.0001	0.0000	0.0001	4												
0.0000			4												
0.001	0.000	0.000	4												
0.000			12												
0.0000			4												
0.0000			4												
0.000			4												
0.00			12												
0.000			4												
0.001	0.000	0.001	4												
0.00			5												
0.4	0.2	0.3	12												
50	30	39	12												
0.001	0.000	0.001	4												
1.8	0.0	0.9	4												
0.0000			4												
0.0000			4												
			0												
			0												
79	50	64	12												
0.03	0.00	0.01	12												
7.9	7.6	7.7	12												
-0.8	-1.2	-1.0	4												
22	0	7	12												
0.0000			4												
0.002	0.000	0.001	4												
29.0	5.9	17.3	12												
24.9	7.9	16.8	12												
			0												
50	32	41	12												
			0												
			0												
			0												
			0												
5.8	3.1	4.3	12												
12.2	7.9	9.7	12												
			0												
			0												
			0												
			0												
2	0	1	4												
10.9	8.7	10.1	4												
0.4	0.3	0.3	4												
2.0	1.3	1.6	4												
16.5	10.7	13.5	4												
0.0000			4												
0.0000			4												
0.0000			4												
0.0000			4												

備考