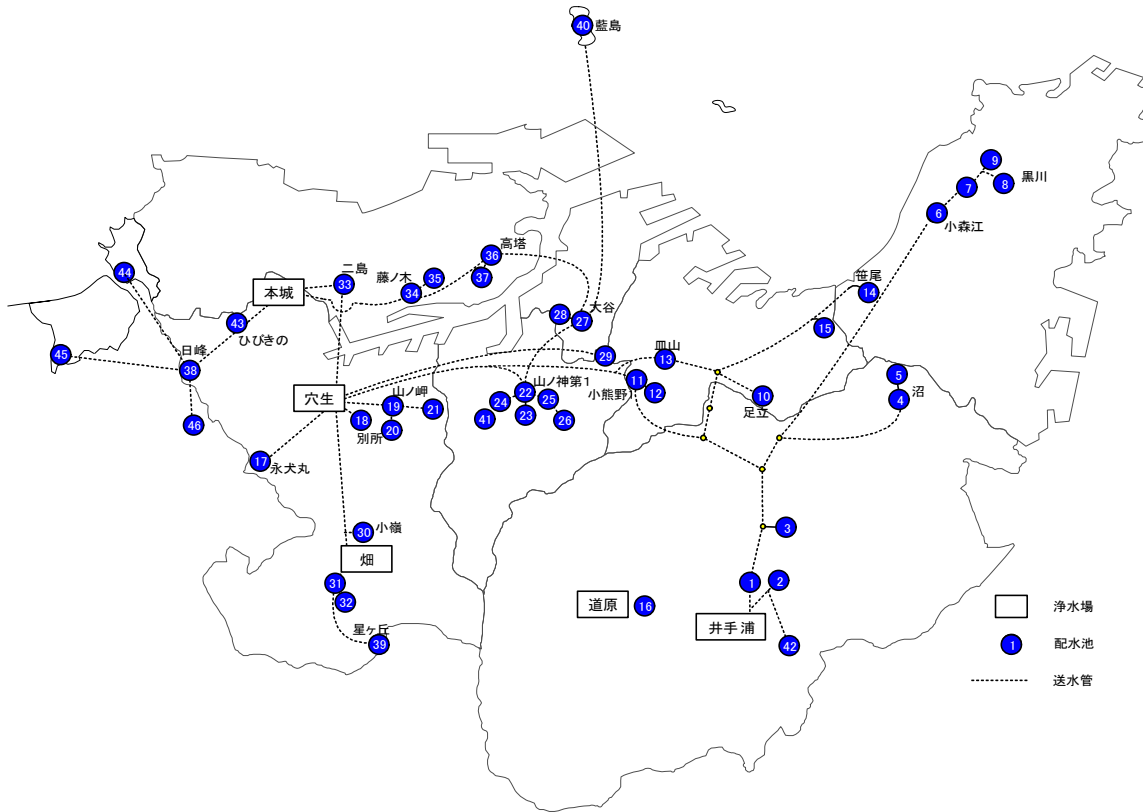


IV 給 水 栓

1. 配水池位置図と給水栓採水地点一覧



配水池位置図

給水栓採水地点一覧

No	配水池	採水地点	住所
1	井手浦	舞ヶ丘中央会館	小倉南区舞ヶ丘
2	新道寺	小倉南区役所東谷出張所	小倉南区大字木下
3	堀越	志井市民センター	小倉南区志井
4	沼	松ヶ江北市民センター	門司区大字畑
5	高蔵	安部山公園	小倉南区安部山
6	小森江	田野浦市民センター	門司区新開
7	風師	城山霊園	門司区大字大里
8	黒川	東郷市民センター	門司区黒川西
9	丸山	清見市民センター	門司区清見
10	足立	桜丘市民センター	小倉北区上富野
11	小熊野第1	今町市民センター	小倉北区今町
12	小熊野第2	エメラルド南小倉つどいの家	小倉北区高尾
13	皿山	中島市民センター	小倉北区昭和町
14	笹尾	萩ヶ丘市民センター	門司区大里戸ノ上
15	富野	富野台東公園	小倉北区富野台
16	道原	小倉南区役所両谷出張所	小倉南区徳吉西
17	永犬丸	永犬丸西市民センター	八幡西区永犬丸西町
18	別所	八幡西区役所折尾出張所	八幡西区光明
19	山ノ岬	陣山市民センター	八幡東区桃園
20	京良城	永犬丸東一丁目公園	八幡西区永犬丸東町
21	花尾	鳴水屋形船公園	八幡西区鳴水町
22	山ノ神第1	東田エコクラブハウス	八幡東区東田
23	山ノ神第2	平野市民センター	八幡東区桃園
24	尾倉	西台良山の手つどいの家	八幡東区西台良町
25	大蔵	勝山二丁目公園	八幡東区勝山
26	中尾	中尾水質局	八幡東区中尾
27	大谷	牧山東市民センター	戸畑区新川町
28	椎ノ木	大谷市民センター	戸畑区東大谷
29	高見	中井市民センター	小倉北区井堀
30	小嶺	八尾市民センター	八幡西区町上津役東
31	畑第1	長崎街道木屋瀬宿記念館	八幡西区木屋瀬
32	畑第2	星ヶ丘市民センター	八幡西区大字笹田
33	二島	二島水質局	若松区大字有毛
34	藤ノ木	若戸渡船若松発着所	若松区本町
35	石峰	藤ノ木市民センター	若松区赤島町
36	高塔	赤崎市民センター	若松区西小石町
37	修多羅	高塔山公園	若松区大字修多羅
38	日峰	青葉市民センター	若松区青葉台西
39	星ヶ丘	笹田東公園	八幡西区大字笹田
40	藍島	ひびき灘漁協藍島支所	小倉北区大字藍島
41	帆柱	帆柱ケーブル山麓駅	八幡東区大字尾倉
42	平尾台	平尾台自然の郷	小倉南区平尾台
43	ひびきの	医生丘市民センター	八幡西区千代ヶ崎
44	江川台	芦屋町中央公民館	芦屋町中ノ浜
45	粟屋	中ノ浜ポンプ場	芦屋町中ノ浜
46	古賀	みどりりんぱあーく	水巻町猪熊

2. 水質試験成績

配水池ごとの代表46地点について検査を行った。次の1件を除き、すべて水質基準に適合していた。

- ・採水地点 : 藍島配水池 ひびき灘漁協藍島支所
- ・採水月日 : 4月2日
- ・基準超過項目 : pH (水質基準 8.5以上8.6以下)

なお、直ちに原因調査し、対策を講じた。

(1) 舞ヶ丘中央会館(井手浦配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:25	9:00	9:05	9:15	9:10	9:05	9:00	9:10	9:05	9:15	9:10	9:10					
水温	16.8	20.6	21.7	24.2	27.8	29.2	22.8	19.6	18.3	14.5	12.0	13.1	12	29.2	12.0	20.0	
水質基準	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.07		<0.05		4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.010			0.018			0.016		0.008		4	0.018	0.008	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.004			0.010			0.008		0.009		4	0.010	0.004	0.008	
	ジブromクロロメタン		0.002			0.001			0.002		0.001		4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.018			0.025			0.026		0.013		4	0.026	0.013	0.020	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.012			0.012		0.010		4	0.012	0.007	0.010	
	ブromジクロロメタン		0.006			0.006			0.008		0.004		4	0.008	0.004	0.006	
	ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.004			0.003		0.002		4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.017			0.019			0.027		0.016		4	0.027	0.016	0.020	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.003			0.002			0.002		0.001		4	0.003	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	9	8	8	7	7	8	8	8	8	9	8	12	9	7	8	
蒸発残留物		64			63			76		81		4	81	63	71		
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.1	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		3			3			4		4		4	4	3	4	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.6			-1.7		-1.6		4	-1.6	-1.7	-1.6	
従属栄養細菌		1			0			0		0		4	1	0	0		
その他	アルカリ度		29			28		35		35		4	35	28	32		
	電気伝導率	97	98	100	83	84	84	99	104	114	115	115	93	12	115	83	99
	カルシウムイオン		12			10			12		14		4	14	10	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.006	0.007	0.007	0.009	0.008	0.009	0.010	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	12	0.011	0.006	0.008

(2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:40	9:25	9:35	9:50	9:52	9:35	9:35	9:40	9:45	9:25	9:40	9:20				
水温	14.1	22.0	24.8	25.9	29.6	28.2	26.0	18.9	15.4	11.0	11.9	13.6	12	29.6	11.0	20.1
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			0.06			<0.05		0.05	4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.017			0.023			0.011		0.008	4	0.023	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸			0.006			0.011			0.007		0.007	4	0.011	0.006	0.008
	ジブromクロロメタン			0.002			0.002			0.001		0.002	4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.027			0.033			0.018		0.015	4	0.033	0.015	0.023
	トリクロロ酢酸			0.010			0.015			0.010		0.006	4	0.015	0.006	0.010
	ブromジクロロメタン			0.008			0.008			0.006		0.005	4	0.008	0.005	0.007
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.004			0.002		0.002	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物			0.005			0.006			<0.004		<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.021			0.020			0.020		0.019	4	0.021	0.019	0.020
	鉄及びその化合物			<0.01			0.01			<0.01		<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.004			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	8	7	7	7	7	8	10	9	12	12	12	7	8
蒸発残留物			71			69			66		86	4	86	66	73	
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	12	0.8	0.6	0.7
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.0	7.5	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4	12	7.5	7.0	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸			4			5			5		6	4	6	4	5
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-2.0			-1.4		-1.5	4	-1.4	-2.0	-1.6	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			31		26			36			37	4	37	26	32
	電気伝導率	93	99	102	92	84	88	93	99	112	119	110	12	119	84	100
	カルシウムイオン			12			9			13		14	4	14	9	12
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.007	0.009	0.009	0.010	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.008	12	0.012	0.007

(3) 志井市民センター(堀越配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:35	10:15	10:40	10:45	10:50	10:40	10:30	10:40	10:45	10:20	10:45	10:20				
水温	14.6	25.2	25.6	27.2	28.8	26.9	25.8	17.8	13.5	10.5	12.2	14.5	12	28.8	10.5	20.2
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			0.06			<0.05			4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016			0.020			0.010			4	0.020	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸			0.006			0.010			0.007			4	0.010	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.025			0.028			0.016			4	0.028	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸			0.010			0.016			0.009			4	0.016	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.007			0.005			4	0.007	0.005	0.006
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.023			0.023			0.026			4	0.026	0.021	0.023
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.003			0.001			4	0.004	0.001	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	7	8	8	8	7	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8
蒸発残留物			69			70			70			86	4	86	69	74
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸			3			5		4			5	4	5	3	4
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9		-1.4			-1.4	4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌			0			0		0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			30		24			36			37	4	37	24	32
	電気伝導率	93	99	100	90	83	86	92	100	118	120	106	12	120	83	100
	カルシウムイオン			12			9		13			14	4	14	9	12
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	12	0.011	0.007	0.009

(4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	9:38	9:45	9:45	9:50	9:43	9:35	9:45	9:55	10:15	10:05	9:55					
水温	16.0	18.3	19.3	22.2	25.7	26.6	21.4	19.3	17.1	13.2	11.9	13.0	12	26.6	11.9	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.07		<0.05		4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.010			0.016			0.017		0.009		4	0.017	0.009	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.003			0.005			0.004		0.008		4	0.008	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.001			0.002		0.001		4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.018			0.023			0.028		0.015		4	0.028	0.015	0.021	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.012			0.012		0.008		4	0.012	0.008	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.006			0.009		0.005		4	0.009	0.005	0.006	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.003		0.002		4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.015			0.019			0.027		0.015		4	0.027	0.015	0.019	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.003			0.004			0.002		0.002		4	0.004	0.002	0.003	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	9	8	8	7	7	8	8	8	8	9	8	12	9	7	8	
蒸発残留物		62			64			76		84		4	84	62	72		
ジェオスミン	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		<0.001			0.001		0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール		0.002			0.004		0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003	
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6	
	遊離炭酸		4			4		4			6		4	6	4	4	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9		-1.7			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7	
	従属栄養細菌		0			0		0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度		29			23		34			34		4	34	23	30	
	電気伝導率	97	98	100	82	81	85	99	104	110	112	116	98	12	116	81	98
	カルシウムイオン		12			9		12			14		4	14	9	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	12	0.011	0.007	0.009

(5) 安部山公園(高蔵配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:05	8:35	8:40	8:45	8:45	8:40	8:35	8:45	8:45	8:55	8:45	8:45					
水温	14.6	18.0	18.4	21.8	24.4	25.2	21.1	18.4	17.5	13.4	11.4	12.5	12	25.2	11.4	18.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.07			<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.011			0.018			0.018			0.011	4	0.018	0.011	0.014	
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003			0.003			0.009	4	0.009	<0.002	0.004	
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.001			0.002			0.001	4	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.021			0.025			0.029			0.017	4	0.029	0.017	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.012			0.014			0.011	4	0.014	0.008	0.011	
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.006			0.009			0.005	4	0.009	0.005	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.016			0.019			0.026			0.016	4	0.026	0.016	0.019	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	8	8	9	7	7	8	8	8	8	9	8	12	9	7	8	
蒸発残留物		63			61			74			84		4	84	61	70	
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.0	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.0	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸		4			4			4			5	4	4	5	4	4
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.9			-1.6			-1.6		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		0			0			0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度		30			23			34			35	4	35	23	30	
	電気伝導率	98	99	100	83	81	85	101	104	110	111	117	12	117	81	99	
	カルシウムイオン		12			9			12			14	4	14	9	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.010	0.009	0.008	0.010	0.009	0.010	0.010	12	0.010	0.006	0.008

(6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:40	10:10	8:45	9:50	9:35	10:10	9:35	9:58	9:45	9:30	9:40	9:25					
水温	13.2	15.3	20.9	22.2	23.2	21.8	19.8	18.4	13.1	10.6	11.0	13.5	12	23.2	10.6	16.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			0.06			<0.05			4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.008			0.014			0.021			0.008			4	0.021	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸	0.002			0.003			<0.002			0.006			4	0.006	<0.002	0.003
	ジプロモクロロメタン	0.003			0.001			0.003			0.002			4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.017			0.021			0.035			0.016			4	0.035	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸	0.005			0.009			0.012			0.007			4	0.012	0.005	0.008
	プロモジクロロメタン	0.006			0.006			0.011			0.006			4	0.011	0.006	0.007
	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.012			0.011			0.017			0.016			4	0.017	0.011	0.014
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			0.02			<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			0.006			0.009			0.003			4	0.009	0.003	0.006
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	8	7	8	10	9	8	10	12	8	12	12	7	9	
蒸発残留物	78			66			92			80			4	92	66	79	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.2	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.3	0.5	
	遊離炭酸	3			4			5			4		4	5	3	4	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-2.0			-1.3			-1.4			4	-1.3	-2.0	-1.6	
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	30			23		40			39			4	40	23	33	
	電気伝導率	97	96	97	85	100	88	129	119	113	124	146	12	146	85	109	
	カルシウムイオン	12			10			15			15		4	15	10	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.017	0.011	0.010	0.010	0.008	0.012	12	0.017	0.007	0.009	

(7) 城山霊園(風師配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:10	10:00	10:15	10:05	10:25	10:10	10:00	10:10	10:20	10:35	10:30	10:15				
水温	14.1	17.7	18.5	21.8	25.1	25.9	18.7	16.7	14.3	11.1	9.8	10.4	12	25.9	9.8	17.0
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			0.06			0.06			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.012			0.019			0.019			0.012	4	0.019	0.012	0.016
	ジクロロ酢酸		0.004			0.005			0.004			0.010	4	0.010	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.001			0.003			0.001	4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.022			0.027			0.032			0.018	4	0.032	0.018	0.025
	トリクロロ酢酸		0.008			0.013			0.013			0.011	4	0.013	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.007			0.010			0.005	4	0.010	0.005	0.007
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.003			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.015			0.017			0.024			0.014	4	0.024	0.014	0.018
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.005			0.004			0.004			0.004	4	0.005	0.004	0.004
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	9	8	9	7	7	10	10	8	8	10	9	12	10	7	9
蒸発残留物		66			64			96			93		4	96	64	80
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7
pH値	7.4	7.4	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		3			4			3		5		4	5	3	4
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-1.2		-1.5			4	-1.2	-1.7	-1.5
従属栄養細菌		0			0			0		0			4	0	0	0
その他	アルカリ度		31			24			43		39		4	43	24	34
	電気伝導率	97	100	101	85	83	87	130	135	110	112	133	12	135	83	106
	カルシウムイオン		12			10			15		16		4	16	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.006	0.007	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.010	0.011	12	0.011	0.006	0.009

(8) 東郷市民センター(黒川配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:30	9:15	9:40	8:55	8:50	9:00	8:45	9:00	8:55	8:45	8:55	8:45					
水温	14.0	16.1	25.2	24.7	25.8	24.5	22.3	21.2	13.1	10.9	11.1	14.0	12	25.8	10.9	18.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			0.07			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009			0.015			0.019			0.009			4	0.019	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			<0.002			0.006			4	0.006	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.002			0.004			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.024			0.033			0.017			4	0.033	0.017	0.023
	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.012			0.008			4	0.012	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.007			0.010			0.006			4	0.010	0.006	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.003			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.005			0.004			0.005			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.014			0.011			0.020			0.017			4	0.020	0.011	0.016
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.006			0.006			0.006			0.005			4	0.006	0.005	0.006
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	9	8	8	7	7	11	9	8	10	10	9	12	11	7	9	
蒸発残留物	74			68			97			89			4	97	68	82	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.6	12	0.9	0.5	0.6	
pH値	7.5	7.4	7.6	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸	2			3			3			3			4	3	2	3
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.8			-1.2			-1.3			4	-1.2	-1.8	-1.4
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	31			25			43					4	43	25	34	
	電気伝導率	101	100	107	90	95	94	140	128	113	125	142	113	12	142	90	112
	カルシウムイオン	12			11			16			16			4	16	11	14
	紫外線吸光度(E260)	0.006	0.007	0.008	0.007	0.007	0.012	0.009	0.011	0.011	0.008	0.012	0.007	12	0.012	0.006	0.009

(9) 清見市民センター(丸山配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:00	9:45	9:05	9:25	9:10	9:37	9:10	9:27	9:25	9:10	9:20	9:05					
水温	13.7	17.2	22.5	23.6	24.8	24.0	22.9	20.7	12.5	10.5	10.9	14.4	12	24.8	10.5	18.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009			0.013			0.019			0.009			4	0.019	0.009	0.001
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			<0.002			0.007			4	0.007	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.002			0.004			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.021			0.033			0.017			4	0.033	0.017	0.022
	トリクロロ酢酸	0.006			0.009			0.012			0.008			4	0.012	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.006			0.010			0.006			4	0.010	0.006	0.007
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.014			0.012			0.021			0.017			4	0.021	0.012	0.016
	鉄及びその化合物	0.02			<0.01			<0.01			<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.003			0.002			0.002			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8	8	8	8	7	7	11	9	8	10	10	9	12	11	7	9
	蒸発残留物	74			68			95			91			4	95	68	82
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
	遊離炭酸	3			4			4			3		4	4	3	4	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.8			-1.2			-1.4			4	-1.2	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	1			1			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	31			25		41			39			4	41	25	34	
	電気伝導率	101	99	104	90	98	92	137	124	113	125	140	12	140	90	111	
	カルシウムイオン	12			11			15			15		4	15	11	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.007	0.012	0.009	0.011	0.011	0.009	0.011	0.007	12	0.012	0.007	0.009

(10) 桜丘市民センター(足立配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:44	10:05	10:01	10:12	9:59	10:28	9:30	9:55	9:50	10:25	10:35	10:23				
水温	12.3	17.6	20.6	21.0	24.4	23.5	23.0	17.8	13.8	10.6	10.3	12.5	12	24.4	10.3	17.3
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			0.05			<0.05		0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.014			0.020			0.010		0.009	4	0.020	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸			0.005			0.008			0.007		0.007	4	0.008	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン			0.002			0.002			0.001		0.002	4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.023			0.029			0.016		0.017	4	0.029	0.016	0.021
	トリクロロ酢酸			0.009			0.016			0.010		0.008	4	0.016	0.008	0.011
	ブromジクロロメタン			0.007			0.007			0.005		0.006	4	0.007	0.005	0.006
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.002		0.003	4	0.003	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.022			0.022			0.025		0.018	4	0.025	0.018	0.022
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.003			0.001		0.002	4	0.003	0.001	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	7	8	8	8	7	7	19	8	8	9	18	9	12	19	7	10
蒸発残留物			69			66			72		85	4	85	66	73	
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001				85	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	1.1	0.6	12	1.1	0.6	0.7
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.4	12	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸			3			5			5		5	4	5	3	4
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.9			-1.6		-1.5	4	-1.5	-1.9	-1.7	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			31		25			37			36	4	37	25	32
	電気伝導率	93	98	97	88	82	87	245	100	108	119	248	12	248	82	123
	カルシウムイオン			12			9			13		14	4	14	9	12
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.011	0.010	0.010	0.017	12	0.017	0.008	0.010

(11) 今町市民センター(小熊野第1配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:48	11:55	11:15	11:02	10:34	10:35	11:20	11:10	11:02	10:40	11:28	11:08					
水温	15.5	19.7	21.8	23.1	27.4	28.8	21.9	19.0	17.0	13.0	11.4	12.5	12	28.8	11.4	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.06			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.011			0.017			0.013			0.012	4	0.017	0.011	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.002			0.004			0.006			0.009	4	0.009	0.002	0.005	
	ジブromクロロメタン		0.002			0.001			0.005			0.001	4	0.005	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.019			0.024			0.028			0.019	4	0.028	0.019	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.012			0.010			0.012	4	0.012	0.007	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.006			0.010			0.006	4	0.010	0.006	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.014			0.017			0.043			0.018	4	0.043	0.014	0.023	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	9	8	8	7	7	15	19	8	8	19	9	12	19	7	10	
蒸発残留物		64			62			182			159		4	182	62	117	
ジェオスミン	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	1.0	0.7	0.7	1.2	0.8	12	1.2	0.5	0.8	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.3	7.5	7.4	7.5	7.2	7.4	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸		4			4			7			8		4	8	4	6
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.8			-0.7			-1.1		4	-0.7	-1.8	-1.3
従属栄養細菌		1			0			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		30			23			83			80	4	83	23	54	
	電気伝導率	98	101	99	83	82	86	207	274	110	112	240	106	12	274	82	133
	カルシウムイオン		12			9			28			26	4	28	9	19	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.017	0.014	0.010	0.010	0.018	0.011	12	0.018	0.007	0.011

(12) エメラルド南小倉つどいの家(小熊野第2配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:28	11:30	10:55	10:40	10:12	10:15	10:56	10:50	10:42	10:20	11:05	10:45					
水温	15.2	18.5	19.0	22.6	26.1	26.9	21.3	18.6	17.1	13.2	11.3	12.5	12	26.9	11.3	18.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.06		<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.010			0.016			0.013		0.012		4	0.016	0.010	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.004			0.006			0.005		0.010		4	0.010	0.004	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.001			0.005		0.001		4	0.005	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.018			0.023			0.028		0.019		4	0.028	0.018	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.013			0.009		0.013		4	0.013	0.008	0.011	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.006			0.010		0.006		4	0.010	0.006	0.007	
	プロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.002		0.002		4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		0.005			<0.004			<0.004		0.005		4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.015			0.019			0.047		0.017		4	0.047	0.015	0.024	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.001			0.001			0.001		0.002		4	0.002	0.001	0.001	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	8	8	8	7	7	16	19	8	8	18	9	12	19	7	10	
蒸発残留物		63			61			181		150		4	181	61	114		
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	1.0	0.7	0.7	1.2	0.8	12	1.2	0.5	0.8	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		3			3			4		7		4	7	3	4	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.9			-0.6		-1.0		4	-0.6	-1.9	-1.3	
従属栄養細菌		1			0			0		0		4	1	0	0		
その他	アルカリ度		29			23			82		62		4	82	23	49	
	電気伝導率	98	100	100	83	81	85	211	273	110	111	230	100	12	273	81	132
	カルシウムイオン		12			9			28		25		4	28	9	18	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.008	0.011	0.016	0.014	0.010	0.010	0.018	0.011	12	0.018	0.007	0.011

(13) 中島市民センター(皿山配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:35	9:16	9:40	9:45	9:35	9:53	10:16	9:30	9:30	10:05	10:05	10:00				
水温	13.2	20.9	20.5	20.9	23.9	23.4	23.0	17.8	12.4	10.9	10.7	13.5	12	23.9	10.7	17.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.06			0.07			0.06		0.06	4	0.07	0.06	0.06
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016			0.021			0.008		0.010	4	0.021	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸			0.008			0.009			0.006		0.007	4	0.009	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.001			0.003		0.004	4	0.004	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.025			0.029			0.018		0.023	4	0.029	0.018	0.024
	トリクロロ酢酸			0.011			0.017			0.007		0.008	4	0.017	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.007			0.007		0.009	4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.003		0.003	4	0.003	0.003	0.003
	亜鉛及びその化合物			0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.024			0.024			0.032		0.035	4	0.035	0.024	0.029
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.001			0.001		0.001	4	0.003	0.001	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	9	9	8	7	8	19	10	23	19	20	16	12	23	7	13
蒸発残留物			80			74			199			168	4	199	74	130
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.8	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9	12	1.2	0.6	0.8
pH値	7.5	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.1	7.2	7.5	12	7.5	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸			5			6			3		7	4	7	3	5
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-0.9		-0.8	4	-0.8	-1.9	-1.3	
従属栄養細菌			0			0			0		1	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			35		29			61			76	4	76	29	50
	電気伝導率	162	114	114	98	83	98	251	128	311	265	247	12	311	83	177
	カルシウムイオン			13			10			32		25	4	32	10	20
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.008	0.010	0.009	0.009	0.013	0.012	0.012	0.015	0.015	0.017	12	0.017	0.008	0.012

(14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:58	10:50	10:15	10:40	10:10	10:50	10:15	10:40	10:30	14:15	10:25	10:05					
水温	12.2	14.8	19.6	20.6	21.5	22.3	21.0	19.0	12.0	10.1	10.4	13.0	12	22.3	10.1	16.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.05			0.07			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.006			0.012			0.017			0.007			4	0.017	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸	0.003			0.006			0.005			0.006			4	0.006	0.003	0.005
	ジプロモクロロメタン	0.002			0.001			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.013			0.018			0.027			0.014			4	0.027	0.013	0.018
	トリクロロ酢酸	0.005			0.010			0.011			0.006			4	0.011	0.005	0.008
	プロモジクロロメタン	0.005			0.005			0.008			0.005			4	0.008	0.005	0.006
	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.003			0.003			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.014			0.013			0.023			0.021			4	0.023	0.013	0.018
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			0.002			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	7	7	8	9	8	8	10	9	9	12	10	7	8	
蒸発残留物	72			64			76			86			4	86	64	74	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸	4			4			5			4			4	5	4	4
	臭気強度(TON)													4	-1.4	-1.9	-1.6
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.9			-1.6			-1.4			4	-1.4	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	10			4			9			0			4	10	0	6	
その他	アルカリ度	31			22			33					4	39	22	31	
	電気伝導率	97	96	94	81	98	87	105	100	112	124	123	108	12	124	81	102
	カルシウムイオン	11			10			12			15			4	15	10	12
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.007	0.008	0.007	0.008	0.012	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.008	12	0.012	0.007	0.009

(15) 富野台東公園(富野配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:09	10:23	10:17	10:30	10:30	10:55	9:48	10:15	10:05	10:52	11:00	10:45					
水温	14.1	23.5	24.8	26.1	30.0	26.4	23.1	16.8	12.6	10.9	10.6	12.5	12	30.0	10.6	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			0.05			<0.05			0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016			0.024			0.013			0.010	4	0.024	0.010	0.016
	ジクロロ酢酸			0.003			0.005			0.008			0.008	4	0.008	0.003	0.006
	ジプロモクロロメタン			0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.026			0.035			0.021			0.018	4	0.035	0.018	0.025
	トリクロロ酢酸			0.011			0.017			0.012			0.009	4	0.017	0.009	0.012
	プロモジクロロメタン			0.008			0.009			0.006			0.006	4	0.009	0.006	0.007
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物			0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.023			0.022			0.024			0.016	4	0.024	0.016	0.021
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.002			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8	8	8	8	7	7	8	8	8	9	11	11	12	11	7	8
	蒸発残留物			71			72			70			84	4	84	70	74
	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	pH値	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.6	7.5	7.6	7.2	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸			2			3			3		6	4	6	2	4	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.6			-1.3			-1.2	4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌			1			0			0			1	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			33		28			36			37	4	37	28	34	
	電気伝導率	97	102	104	95	86	91	100	100	110	122	116	12	122	86	103	
	カルシウムイオン			13			11			13		15	4	15	11	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	12	0.011	0.007	0.009

(16) 小倉南区役所両谷出張所(道原配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:00	9:50	10:10	10:15	10:20	10:10	10:05	10:05	10:15	9:50	10:08	9:55				
水温	13.6	22.2	24.2	24.3	29.3	25.6	23.2	16.0	11.4	9.6	12.0	14.0	12	29.3	9.6	18.8
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.05			0.08			<0.05		0.05	4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.005			0.008			0.003		0.005	4	0.008	0.003	0.005
	ジクロロ酢酸			0.003			0.004			<0.002		<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.003			0.002		0.002	4	0.003	0.002	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.011			0.018			0.008		0.012	4	0.018	0.008	0.012
	トリクロロ酢酸			0.003			0.006			0.003		0.002	4	0.006	0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン			0.004			0.007			0.003		0.005	4	0.007	0.003	0.005
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物			0.012			0.013			0.008		<0.004	4	0.013	<0.004	0.008
	アルミニウム及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.014			0.015			0.010		0.007	4	0.015	0.007	0.012
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	7	7	7	7	7	6	7	7	7	8	9	12	9	6	7
蒸発残留物			72			73			68			72	4	73	68	71
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.6
pH値	7.4	7.3	6.9	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	12	7.4	6.9	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	0.6	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.8	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール			<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸			6			7		5			5	4	7	5	6
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)			-2.0			-1.9			-1.5			-1.7	4	-1.5	-2.0
従属栄養細菌			6			7			0			4	4	7	0	4
その他	アルカリ度			29			30					31	4	43	29	33
	電気伝導率	88	90	96	84	97	98	92	99	101	104	103	12	104	84	96
	カルシウムイオン			10			10			11		12	4	12	10	11
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.014	0.012	0.016	0.013	0.017	0.017	0.013	0.012	0.011	0.010	0.011	12	0.017	0.010

(17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:40	11:05	11:05	10:55	10:50	11:00	10:55	11:11	11:13	11:00	10:55	10:52					
水温	15.3	22.2	24.5	24.8	29.0	27.1	25.6	20.3	15.3	12.2	12.9	15.3	12	29.0	12.2	20.4	
水質基準	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.11			0.16			0.06		0.06	4	0.16	0.06	0.10	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.022			0.025			0.008		0.011	4	0.025	0.008	0.017	
	ジクロロ酢酸			0.015			0.013			0.006		0.008	4	0.015	0.006	0.010	
	ジプロモクロロメタン			0.002			0.002			0.004		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.033			0.035			0.019		0.024	4	0.035	0.019	0.028	
	トリクロロ酢酸			0.018			0.026			0.007		0.010	4	0.026	0.007	0.015	
	プロモジクロロメタン			0.009			0.008			0.007		0.009	4	0.009	0.007	0.008	
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.004			0.003			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003	
	亜鉛及びその化合物			0.005			<0.004			0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.032			0.028			0.038		0.038	4	0.038	0.028	0.034	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.003			0.003			0.002		0.003	4	0.003	0.002	0.003	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	14	14	15	12	14	12	19	18	27	22	19	16	12	27	12	17	
蒸発残留物			139			116			224		187	4	224	116	166		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	1.1	1.1	1.0	12	1.3	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.6	7.2	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸			6			8			6		8	4	8	6	7	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.4			-0.4		-0.7	4	-0.4	-1.4	-0.9		
従属栄養細菌			0			1			0		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			56		43			103			83	4	103	43	71	
	電気伝導率	170	179	193	157	181	160	253	244	358	296	264	12	358	157	228	
	カルシウムイオン			18			17			37		27	4	37	17	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.018	0.013	0.014	0.019	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	12	0.019	0.012	0.015	

(18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:16	10:27	10:33	10:18	10:23	10:25	10:25	10:38	10:43	10:30	10:27	10:20				
水温	14.5	20.3	22.2	21.8	26.2	25.0	23.8	18.6	13.3	10.8	11.6	14.2	12	26.2	10.8	18.5
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.12			0.16			0.06		0.07	4	0.16	0.06	0.10
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.022			0.027			0.008		0.011	4	0.027	0.008	0.017
	ジクロロ酢酸			0.014			0.019			0.006		0.009	4	0.019	0.006	0.012
	ジプロモクロロメタン			0.002			0.002			0.004		0.004	4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.033			0.038			0.019		0.024	4	0.038	0.019	0.029
	トリクロロ酢酸			0.017			0.023			0.007		0.010	4	0.023	0.007	0.014
	プロモジクロロメタン			0.009			0.009			0.007		0.009	4	0.009	0.007	0.009
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.004			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.032			0.028			0.036		0.040	4	0.040	0.028	0.034
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.002			0.002			0.001		0.001	4	0.002	0.001	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	14	15	12	14	12	19	18	27	22	21	19	12	27	12	17
蒸発残留物			134			112			226			185	4	226	112	164
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	1.3	1.1	1.1	1.0	12	1.3	0.8	1.0
pH値	7.4	7.3	7.1	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.6	7.2	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.003		0.003			0.001			0.001	4	0.003	<0.001	0.001
	抱水クロラール			0.004		0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.004
	残留塩素	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8
	遊離炭酸			8			8			7		8	4	8	7	8
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.5			-0.4			-0.7	4	-0.4	-1.5
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			55		43			106			84	4	106	43	72
	電気伝導率	165	177	191	155	180	158	252	244	363	297	260	12	363	155	227
	カルシウムイオン			18			16			37		29	4	37	16	25
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.017	0.012	0.013	0.017	0.012	0.015	0.016	0.016	0.017	12	0.017	0.011	0.014

(19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:25	8:58	8:52	8:59	9:05	9:02	9:05	9:19	9:11	9:00	9:00	8:55					
水温	15.2	17.2	23.6	24.3	26.1	24.6	22.7	21.2	12.6	10.3	11.3	14.8	12	26.1	10.3	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.08			0.06			4	0.10	0.06	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.007			0.018			0.013			0.006			4	0.018	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸	0.005			0.013			0.010			0.006			4	0.013	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.016			0.030			0.026			0.015			4	0.030	0.015	0.022
	トリクロロ酢酸	0.005			0.015			0.010			0.006			4	0.015	0.005	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.009			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.001			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			0.004			4	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.027			0.029			0.036			0.023			4	0.036	0.023	0.029
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.003			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	14	14	13	11	12	15	20	18	28	24	20	22	12	28	11	18	
蒸発残留物	113			111			172			210			4	210	111	152	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	1.2	1.1	12	1.4	0.7	0.9	
pH値	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸	4			5			7			9			4	9	4	6
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9			-1.4			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.4	-1.0	
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	83			43			75					4	86	43	72	
	電気伝導率	172	180	177	153	164	213	254	262	378	310	289	289	12	378	153	237
	カルシウムイオン	16			16			25			31			4	31	16	22
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.014	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.013	12	0.017	0.010	0.013

(20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:11	11:37	10:55	11:09	11:21	11:48	11:14	11:15	10:40	9:50	9:05	9:00					
水温	15.4	21.1	23.7	24.1	28.2	26.8	25.3	20.2	15.8	11.7	12.4	14.2	12	28.2	11.7	19.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.10			0.16			0.06		0.06	4	0.16	0.06	0.10	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.022			0.029			0.008		0.011	4	0.029	0.008	0.018	
	ジクロロ酢酸			0.006			0.020			0.005		0.008	4	0.020	0.005	0.010	
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			0.004		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.033			0.040			0.020		0.024	4	0.040	0.020	0.029	
	トリクロロ酢酸			0.019			0.025			0.007		0.010	4	0.025	0.007	0.015	
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.009			0.008		0.009	4	0.009	0.008	0.009	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.004			0.004			0.004		0.003	4	0.004	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			0.006		<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.030			0.028			0.033		0.034	4	0.034	0.028	0.031	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.004			0.003			0.002		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	14	13	15	13	14	13	19	17	26	22	19	19	12	26	13	17	
蒸発残留物			132			116			229		182	4	229	116	165		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.2	1.1	1.2	1.0	12	1.2	0.8	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.5	7.6	7.2	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.7	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸			4			7			5		10	4	10	4	6	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.3			-0.4		-0.6	4	-0.4	-1.3	-0.9		
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度			54		45			105		82	4	105	45	72		
	電気伝導率	168	174	186	158	178	160	248	240	360	300	246	12	360	158	224	
	カルシウムイオン			18		17			37		29	4	37	17	25		
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.017	0.012	0.013	0.017	0.013	0.015	0.015	0.017	0.017	0.015	12	0.017	0.011	0.014	

(21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:46	10:10	9:57	10:13	10:25	10:45	10:20	10:35	10:28	10:09	10:00	9:50					
水温	13.4	14.4	21.1	22.8	24.1	23.4	21.3	19.0	9.8	8.4	9.8	14.0	12	24.1	8.4	16.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	0.07			0.09			0.07			0.06		4	0.09	0.06	0.07	
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.007			0.017			0.014			0.007		4	0.017	0.007	0.011	
	ジクロロ酢酸	0.005			0.013			0.008			0.006		4	0.013	0.005	0.008	
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.004			0.003		4	0.004	0.003	0.003	
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.017			0.029			0.027			0.017		4	0.029	0.017	0.022	
	トリクロロ酢酸	0.006			0.016			0.009			0.007		4	0.016	0.006	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.009			0.009			0.007		4	0.009	0.007	0.008	
	プロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	0.001			0.002			0.003			0.002		4	0.003	0.001	0.002	
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.027			0.024			0.037			0.022		4	0.037	0.022	0.028	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.002			0.003			0.002			0.002		4	0.003	0.002	0.002	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	14	14	13	11	12	15	20	18	29	25	20	22	12	29	11	18	
蒸発残留物	114			111			166			210			4	210	111	150	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	1.1	1.3	1.1	12	1.5	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8	
	遊離炭酸	5			6			7			9		4	9	5	7	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)	-1.2			-1.4			-0.9			-1.0		4	-0.9	-1.4	-1.1		
従属栄養細菌	0			0			0			0		4	0	0	0		
その他	アルカリ度	52			41		72			84		4	84	41	62		
	電気伝導率	173	178	170	148	155	212	248	258	377	308	284	289	12	377	148	233
	カルシウムイオン	16			15			25			32		4	32	15	22	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.012	0.012	0.012	0.015	0.013	0.016	0.016	0.017	0.017	0.013	12	0.017	0.010	0.014

(22) 東田エコクラブハウス(山ノ神第1配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:10	9:10	9:10	9:07	9:00	9:10	9:10	9:10	9:05	9:05	9:09	9:15					
水温	15.5	18.4	19.6	22.5	25.8	26.6	21.3	19.0	17.9	13.4	11.6	12.8	12	26.6	11.6	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06			0.15			0.06			<0.05		4	0.15	<0.05	0.07
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.014			0.024			0.014			0.011		4	0.024	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸		0.006			0.009			0.008			0.009		4	0.009	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.002		4	0.005	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.025			0.037			0.029			0.019		4	0.037	0.019	0.028
	トリクロロ酢酸		0.011			0.017			0.010			0.011		4	0.017	0.010	0.012
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.010			0.010			0.006		4	0.010	0.006	0.008
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.024			0.029			0.051			0.022		4	0.051	0.022	0.032
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002			0.003			0.001			0.001		4	0.003	0.001	0.002
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	12	12	13	11	12	14	15	19	14	27	18	18	12	27	11	15	
蒸発残留物		99			104			184			158		4	184	99	136	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	1.1	1.0	0.8	1.4	1.2	1.0	12	1.4	0.6	0.9	
pH値	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.6	7.4	7.5	7.3	7.5	12	7.6	7.1	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		4			5			6			9		4	9	4	6
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			-1.4			-0.6			-1.1		4	-0.6	-1.4	-1.1	
従属栄養細菌		1			0			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		47			42			83				4	83	42	59	
	電気伝導率	147	153	174	125	147	173	207	278	175	358	244	276	12	358	125	205
	カルシウムイオン		16			15			28			27		4	28	15	22
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.010	0.010	0.011	0.012	0.012	0.017	0.014	0.012	0.015	0.018	0.015	12	0.018	0.010	0.013

(23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:46	9:16	9:10	9:18	9:32	9:35	9:23	9:40	9:39	9:18	9:15	9:10					
水温	14.4	16.4	24.6	26.3	24.1	24.4	22.5	20.6	11.7	10.4	11.7	15.7	12	26.3	10.4	18.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.07			0.07			0.06			4	0.07	0.06	0.01
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009			0.020			0.014			0.008			4	0.020	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸	0.004			0.005			0.008			0.006			4	0.008	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.002			0.004			0.004			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.030			0.027			0.020			4	0.030	0.019	0.024
	トリクロロ酢酸	0.006			0.013			0.010			0.008			4	0.013	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.008			0.009			0.008			4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.007			<0.004			0.004			4	0.007	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.021			0.016			0.034			0.020			4	0.034	0.016	0.023
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.001			0.006			0.002			0.002			4	0.006	0.001	0.003
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	11	11	11	9	9	10	20	17	28	26	19	20	12	28	9	16
	蒸発残留物	88			80			168			200			4	200	80	134
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	12	1.4	0.6	0.9
	pH値	7.4	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	12	0.6	0.4	0.5	
	遊離炭酸	5			5			8			9		4	9	5	7	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.6			-0.9			-0.9			4	-0.9	-1.6	-1.2
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	41			30			71					4	84	30	56	
	電気伝導率	137	137	127	110	116	136	246	254	365	309	275	12	365	110	207	
	カルシウムイオン	14			12			25			31		4	31	12	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.009	0.009	0.013	0.013	0.016	0.016	0.016	0.016	12	0.016	0.008	0.012	

(24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:10	9:32	9:30	9:34	9:48	9:55	9:40	10:00	9:54	9:54	9:30	9:25					
水温	13.4	14.4	20.6	21.5	22.7	22.5	21.3	19.1	10.7	8.5	10.0	14.0	12	22.7	8.5	16.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.06			0.06			0.06			4	0.06	0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009			0.015			0.014			0.008			4	0.015	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸	0.004			0.005			0.007			0.007			4	0.007	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.002			0.004			0.004			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.024			0.027			0.020			4	0.027	0.019	0.022
	トリクロロ酢酸	0.006			0.015			0.010			0.008			4	0.015	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.007			0.009			0.008			4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.005			0.005			0.005			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.021			0.016			0.039			0.019			4	0.039	0.016	0.024
	鉄及びその化合物	0.01			0.01			<0.01			0.02			4	0.02	<0.01	0.01
	銅及びその化合物	0.003			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	11	11	10	9	9	10	20	18	27	25	20	20	12	27	9	16
	蒸発残留物	88			78			165			208			4	208	78	135
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.4	1.1	1.3	1.1	12	1.4	0.6	0.9
	pH値	7.5	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	4			5			10			8			4	10	4	7
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3			-1.7			-0.9			-1.0			4	-0.9	-1.7	-1.2
従属栄養細菌	0			1			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	40			29			72					4	84	29	56	
	電気伝導率	132	134	124	105	116	129	245	256	360	309	281	279	12	360	105	206
	カルシウムイオン	14			11			24			31			4	31	11	20
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.014	0.013	0.016	0.016	0.017	0.018	0.014	12	0.018	0.008	0.013

(25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:45	10:07	10:00	9:48	9:40	9:50	10:00	10:00	9:57	9:45	10:12	10:00					
水温	13.1	16.5	17.3	20.1	23.3	24.2	19.7	17.3	16.5	11.5	10.3	11.7	12	24.2	10.3	16.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		<0.05			0.06			0.06		<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.010			0.017			0.012		0.010		4	0.017	0.010	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.003			0.004			0.007		0.009		4	0.009	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.001			0.004		0.001		4	0.004	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.019			0.024			0.025		0.016		4	0.025	0.016	0.021	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.012			0.009		0.011		4	0.012	0.008	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.006			0.009		0.005		4	0.009	0.005	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.003		0.002		4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.016			0.017			0.055		0.023		4	0.055	0.016	0.028	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.002			0.003			0.004		0.003		4	0.004	0.002	0.003	
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	8	8	8	9	7	7	16	19	9	16	18	12	12	19	7	11
	蒸発残留物		62			58			183		155		4	183	58	114	
	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	1.1	1.0	0.7	1.0	1.2	0.8	12	1.2	0.5	0.8
	pH値	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.2	7.3	7.6	7.5	7.6	7.3	7.4	12	7.6	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸		4			4			5		7		4	7	4	5	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.7			-1.9			-0.6		-1.1		4	-0.6	-1.9	-1.3	
従属栄養細菌		0			3			0		0		4	3	0	0		
その他	アルカリ度		29			24			83		65		4	83	24	50	
	電気伝導率	97	99	100	82	80	85	209	276	119	215	240	157	12	276	80	147
	カルシウムイオン		12			9			28		26		4	28	9	19	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.008	0.007	0.008	0.009	0.010	0.017	0.015	0.011	0.012	0.019	0.012	12	0.019	0.007	0.011

(26) 中尾水質局(中尾配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:03	11:01	10:28	10:17	11:37	11:10	10:25	10:25	10:18	10:00	10:36	10:20					
水温	13.4	16.7	17.4	20.8	23.4	24.1	20.0	17.5	16.2	12.7	10.2	11.1	12	24.1	10.2	17.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			0.05			0.06			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.013			0.020			0.016			0.014		4	0.020	0.013	0.016
	ジクロロ酢酸		0.002			0.002			0.004			<0.002		4	0.004	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.005			0.002		4	0.005	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.022			0.029			0.032			0.022		4	0.032	0.022	0.026
	トリクロロ酢酸		0.008			0.013			0.010			0.007		4	0.013	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.007			0.011			0.006		4	0.011	0.006	0.008
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.017			0.019			0.055			0.020		4	0.055	0.017	0.028
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		<0.001			<0.001			0.001			0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	9	7	7	17	19	10	14	18	13	12	19	7	12	
蒸発残留物		63			62			178			145		4	178	62	112	
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	1.0	0.9	0.8	0.9	1.2	0.8	12	1.2	0.5	0.8	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.1	7.4	7.3	7.5	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	12	7.7	7.1	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸		3			3			4			6		4	6	3	4
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.7			-0.5			-1.1		4	-0.5	-1.7	-1.2	
従属栄養細菌		0			1			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		31			23			80		61		4	80	23	49	
	電気伝導率	98	100	101	85	83	87	228	268	134	192	226	12	268	83	148	
	カルシウムイオン		12			9			28		25		4	28	9	18	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.007	0.006	0.007	0.008	0.010	0.014	0.013	0.011	0.011	0.017	0.011	12	0.017	0.006	0.010

(27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:30	10:52	11:00	11:02	10:45	10:45	10:55	10:43	10:42	11:21	11:00	10:40					
水温	16.2	19.3	19.8	22.0	26.8	27.0	20.8	18.6	17.2	11.8	11.7	13.1	12	27.0	11.7	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.18			0.06		<0.05		4	0.18	<0.05	0.08	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.013			0.022			0.013		0.011		4	0.022	0.011	0.015	
	ジクロロ酢酸		0.008			0.014			0.008		0.005		4	0.014	0.005	0.009	
	ジブromクロロメタン		0.002			0.003			0.005		0.002		4	0.005	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.022			0.035			0.028		0.018		4	0.035	0.018	0.026	
	トリクロロ酢酸		0.011			0.015			0.010		0.009		4	0.015	0.009	0.011	
	ブromジクロロメタン		0.007			0.010			0.010		0.005		4	0.010	0.005	0.008	
	ブromホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.006			0.003		0.003		4	0.006	0.002	0.004	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.023			0.032			0.055		0.022		4	0.055	0.022	0.033	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.005			0.002			0.001		0.001		4	0.005	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	13	13	14	11	14	15	15	20	14	29	18	18	12	29	11	16	
蒸発残留物		103			114			181		156			4	181	103	138	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	0.8	1.4	1.2	1.0	12	1.4	0.6	0.9	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸		5			7			5		8		4	8	5	6	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.4			-0.8		-1.1		4	-0.8	-1.4	-1.1	
従属栄養細菌		0			4			3		5		4	5	0	3		
その他	アルカリ度		48			44			84		65		4	84	44	60	
	電気伝導率	152	156	186	137	164	192	209	278	177	374	242	12	374	137	211	
	カルシウムイオン		15			16			28		26		4	28	15	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.013	0.012	0.014	0.012	0.013	0.018	0.015	0.013	0.016	0.019	12	0.019	0.010	0.014	

(28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:24	9:34	9:35	9:32	9:17	9:30	9:33	9:35	9:32	9:20	9:42	9:35				
水温	15.3	19.3	20.3	23.3	27.0	27.3	20.4	18.2	16.6	11.5	11.2	13.2	12	27.3	11.2	18.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.15			0.06			<0.05	4	0.15	<0.05	0.07
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.014			0.022			0.014			0.012	4	0.022	0.012	0.016
	ジクロロ酢酸		0.010			0.014			0.006			0.010	4	0.014	0.006	0.010
	ジブromクロロメタン		0.003			0.003			0.005			0.001	4	0.005	0.001	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.025			0.035			0.029			0.019	4	0.035	0.019	0.027
	トリクロロ酢酸		0.012			0.016			0.010			0.013	4	0.016	0.010	0.013
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.010			0.010			0.006	4	0.010	0.006	0.008
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.002			0.003			0.003			0.003	4	0.003	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.026			0.033			0.058			0.020	4	0.058	0.020	0.034
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.004			0.004			0.004			0.003	4	0.004	0.003	0.004
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	13	14	11	13	15	16	19	14	28	18	18	12	28	11	16
蒸発残留物		108			108			182			152		4	182	108	138
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	1.4	1.2	1.1	12	1.4	0.6	0.9
pH値	7.4	7.3	7.4	7.1	7.2	7.1	7.4	7.6	7.4	7.6	7.2	7.5	12	7.6	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		5			6			6		8		4	8	5	6
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)		-1.3			-1.4			-0.6			-1.2		4	-0.6	-1.4	-1.1
従属栄養細菌		1			0			0			0		4	1	0	0
その他	アルカリ度		48			44			82				4	82	44	59
	電気伝導率	153	163	184	136	156	188	213	274	179	373	233	12	373	136	211
	カルシウムイオン		16			15			28			25	4	28	15	21
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014	0.016	0.014	0.013	0.016	0.018	12	0.018	0.009	0.014

(29) 中井市民センター(高見配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:13	11:05	9:15	9:15	9:20	9:20	10:42	9:10	9:05	9:30	9:45	9:35					
水温	14.7	21.6	24.3	25.2	29.5	26.4	24.5	18.4	13.4	11.3	12.1	14.0	12	29.5	11.3	19.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.11			0.16			0.06		0.06	4	0.16	0.06	0.10	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.024			0.029			0.008		0.012	4	0.029	0.008	0.018	
	ジクロロ酢酸			0.013			0.019			0.006		0.008	4	0.019	0.006	0.012	
	ジプロモクロロメタン			0.002			0.002			0.004		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.035			0.040			0.020		0.026	4	0.040	0.020	0.030	
	トリクロロ酢酸			0.018			0.024			0.007		0.010	4	0.024	0.007	0.015	
	プロモジクロロメタン			0.009			0.009			0.008		0.010	4	0.010	0.008	0.009	
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.004			0.004			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.031			0.027			0.034		0.033	4	0.034	0.027	0.031	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.003			0.004			0.002		0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	13	14	15	12	14	12	19	17	26	22	20	19	12	26	12	17
	蒸発残留物			138			116			220		183	4	220	116	164	
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	1.2	0.8	0.8	1.1	0.9	0.9	1.3	1.1	1.1	1.0	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	12	7.6	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.8	
	遊離炭酸			7			8			7		8	4	8	7	8	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.5			-0.4		-0.7	4	-0.4	-1.5	-1.0	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度			54		43			105			83	4	105	43	71	
	電気伝導率	166	178	188	157	178	157	253	238	360	298	256	12	360	157	225	
	カルシウムイオン			18			16			37		29	4	37	16	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.016	0.012	0.012	0.016	0.013	0.015	0.015	0.016	0.017	12	0.017	0.011	0.014	

(30) 八児市民センター(小嶺配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:18	10:38	10:22	10:43	10:57	11:30	10:45	11:05	10:55	10:42	10:20	10:15					
水温	15.4	16.4	24.3	25.0	26.0	24.1	23.1	20.6	13.5	9.3	11.2	14.8	12	26.0	9.3	18.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.08			0.06			0.05			4	0.08	0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.008			0.018			0.014			0.007			4	0.018	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.005			0.008			0.005			0.006			4	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.030			0.027			0.017			4	0.030	0.017	0.023
	トリクロロ酢酸	0.006			0.016			0.009			0.007			4	0.016	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.009			0.009			0.007			4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.002			0.002			4	0.002	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.011			0.021			0.034			0.020			4	0.034	0.011	0.022
	鉄及びその化合物	0.01			<0.01			0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.005			0.005			0.004			0.002			4	0.005	0.002	0.004
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	13	12	12	11	12	14	19	17	14	23	19	21	12	23	11	16
	蒸発残留物	94			103			159			186			4	186	94	136
	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.1	12	1.2	0.7	0.9
	pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.3	7.4	7.6	12	7.6	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.8	<0.5	0.5	0.7	12	1.8	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.3	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	5			5			8			8			4	8	5	6
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.5			-1.0			-1.0			4	-1.0	-1.5	-1.2
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	37			38			67			77		4	77	37	55	
	電気伝導率	140	138	142	141	142	171	235	240	147	283	263	12	286	138	194	
	カルシウムイオン	16			15			23			29		4	29	15	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.008	0.012	0.012	0.014	0.014	0.015	0.015	0.016	0.017	0.014	12	0.017	0.008	0.013

(31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:25	9:40	9:50	9:56	9:33	9:20	9:25	9:25	9:28	9:26	9:30	9:20					
水温	15.4	16.1	25.5	24.1	25.4	24.2	22.8	19.4	11.6	9.7	10.9	14.8	12	25.5	9.7	18.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.09			0.11			<0.05			4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.008			0.017			0.013			0.008			4	0.017	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸	0.003			0.005			0.005			0.005			4	0.005	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.030			0.024			0.018			4	0.030	0.018	0.022
	トリクロロ酢酸	0.005			0.012			0.009			0.008			4	0.012	0.005	0.008
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.010			0.008			0.007			4	0.010	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.004			0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	0.006			0.004			0.007			0.006			4	0.007	0.004	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.011			0.012			0.007			0.018			4	0.018	0.007	0.012
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.025			0.011			0.019			0.009			4	0.025	0.009	0.016
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	13	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	12	13	12	12
	蒸発残留物	92			86			83			88			4	92	83	87
	ジェオスミン	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.6	0.8
	pH値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.2	12	7.5	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	<0.001			0.001					0.001			4	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	0.002			0.003					0.002			4	0.003	0.002	0.002	
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5	
	遊離炭酸	6			5			10			4		4	10	4	6	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.8			-1.9			-1.4			4	-1.4	-1.9	-1.7
	従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
その他	アルカリ度	36			26					37			4	37	26	32	
	電気伝導率	139	134	142	120	118	119	121	131	134	135	136	138	12	142	118	131
	カルシウムイオン	16			14			13			16			4	16	13	15
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.010	0.007	12	0.012	0.007	0.010

(32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:00	9:22	9:29	9:22	9:05	8:57	9:00	9:04	9:05	9:05	9:09	8:58					
水温	15.0	16.9	22.2	23.5	25.3	25.6	22.7	21.3	13.0	10.1	11.2	14.1	12	25.6	10.1	18.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.09			0.10			<0.05			4	0.10	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.017			0.014			0.009			4	0.017	0.009	0.012
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.004			0.004			0.004			4	0.004	<0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.030			0.026			0.020			4	0.030	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸	0.006			0.013			0.010			0.009			4	0.013	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.010			0.009			0.008			4	0.010	0.008	0.009
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.004			0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	0.015			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.015	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.011			0.012			0.007			0.017			4	0.017	0.007	0.012
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.016			0.003			0.006			0.005			4	0.016	0.003	0.008
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	13	12	12	12	12	12	12	13	13	12	12	13	12	13	12	12
	蒸発残留物	90			92			84			88			4	92	84	88
	ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	12	0.9	0.6	0.8
	pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.3	7.4	7.3	7.0	7.2	12	7.4	7.0	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	5			5			8			4			4	8	4	6
	臭気強度(TON)													4	-1.5	-1.9	-1.7
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.5			-1.8			-1.9			-1.6			4	-1.5	-1.9	-1.7
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	36			27			29					4	37	27	32	
	電気伝導率	138	136	140	122	119	119	121	133	134	135	136	12	140	119	131	
	カルシウムイオン	16			14			13			16		4	16	13	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.011	0.012	0.011	0.008	12	0.012	0.007	0.010

(33) 二島水質局(二島配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	9/1	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:00	9:10	9:00	8:52	10:13	9:10	9:12	9:09	9:00	9:21	9:08	8:53					
水温	14.7	22.6	24.6	24.6	28.5	26.5	24.5	19.7	15.5	12.3	11.8	13.6	12	28.5	11.8	19.9	
水質基準	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.08			0.16			0.06		0.05	4	0.16	0.05	0.09	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.017			0.029			0.009		0.012	4	0.029	0.009	0.017	
	ジクロロ酢酸			0.005			0.013			0.003		0.008	4	0.013	0.003	0.007	
	ジブromクロロメタン			0.003			0.002			0.003		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.029			0.040			0.019		0.025	4	0.040	0.019	0.028	
	トリクロロ酢酸			0.008			0.025			0.006		0.010	4	0.025	0.006	0.012	
	ブromジクロロメタン			0.009			0.009			0.007		0.009	4	0.009	0.007	0.008	
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.004			0.003			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003	
	亜鉛及びその化合物			0.005			<0.004			0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.042			0.032			0.027		0.034	4	0.042	0.027	0.034	
	鉄及びその化合物			<0.01			0.02			<0.01		<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.002			0.002			0.001		<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	17	16	18	17	15	13	15	18	20	22	18	19	12	22	13	17	
蒸発残留物			174			118			180		184	4	184	118	164		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	12	1.1	0.7	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.2	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.2	0.5
	遊離炭酸			6			7			7		8	4	8	6	7	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-1.3			-0.6		-0.7	4	-0.6	-1.3	-0.8	
従属栄養細菌			0			2			0		0	4	2	0	0		
その他	アルカリ度			77		46			95			83	4	95	46	75	
	電気伝導率	243	247	265	254	195	167	248	248	308	303	256	12	308	167	251	
	カルシウムイオン			29			21			35		30	4	35	21	29	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.013	0.011	0.010	0.014	0.015	0.010	0.014	0.013	0.017	0.010	12	0.017	0.010	0.013	

(34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:55	8:57	8:45	8:46	8:25	8:44	8:51	8:50	8:50	10:55	8:53	8:48					
水温	16.4	20.5	22.4	23.9	28.0	29.1	22.4	19.8	18.2	14.7	12.8	13.6	12	29.1	12.8	20.2	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.14			0.08			0.05	4	0.14	0.05	0.08	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.014			0.015			0.012			0.007	4	0.015	0.007	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.006			0.009			0.004			0.006	4	0.009	0.004	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.025			0.026			0.023			0.015	4	0.026	0.015	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.006			0.006			0.006	4	0.007	0.006	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.008			0.006	4	0.008	0.006	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.003			0.003			0.003	4	0.003	0.003	0.003	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.031			0.041			0.041			0.018	4	0.041	0.018	0.033	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.005			0.005			0.004			0.006	4	0.006	0.004	0.005	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	17	18	16	15	15	17	17	18	19	20	20	12	20	15	18	
蒸発残留物		152			146			167			186		4	186	146	163	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	12	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸		6			7			6			10		4	10	6	7
	臭気強度(TON)																
その他	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.9			-0.7		-0.9		4	-0.7	-0.9	-0.8	
	従属栄養細菌		0			0			0		0		4	0	0	0	
	アルカリ度		72			68			86		91		4	91	68	79	
	電気伝導率	258	248	268	240	228	236	274	274	290	307	299	293	12	307	228	268
カルシウムイオン		30			29			30			32		4	32	29	30	
紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.013	0.011	0.010	0.007	0.010	0.011	0.013	0.014	0.013	0.014	12	0.014	0.007	0.012	

(35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:00	10:22	10:22	10:30	10:05	10:10	10:25	10:10	10:15	9:24	10:25	10:12					
水温	16.9	21.0	23.1	24.5	29.7	30.4	22.2	19.9	17.2	13.7	12.0	13.3	12	30.4	12.0	20.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.06			0.15			0.08		<0.05		4	0.15	<0.05	0.07	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.014			0.015			0.011		0.008		4	0.015	0.008	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.004			0.008			0.003		0.006		4	0.008	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.003		0.002		4	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.025			0.026			0.021		0.016		4	0.026	0.016	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.006		0.005		4	0.006	0.005	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.007		0.006		4	0.008	0.006	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.005			0.003		0.003		4	0.005	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物		0.005			<0.004			0.004		0.007		4	0.007	<0.004	0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.068			0.043			0.039		0.017		4	0.068	0.017	0.042	
	鉄及びその化合物		0.05			<0.01			<0.01		<0.01		4	0.05	<0.01	0.01	
	銅及びその化合物		0.007			0.003			0.003		0.005		4	0.007	0.003	0.004	
マンガン及びその化合物		0.002			<0.001			<0.001		<0.001		4	0.002	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	18	18	16	15	15	17	17	18	19	20	20	12	20	15	18	
蒸発残留物		150			145			165		184			4	184	145	161	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.1	1.1	1.2	12	1.2	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	1.0	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	12	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸		5			7			5		9			4	9	5	6
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.6		-0.8			4	-0.6	-0.8	-0.7	
従属栄養細菌		1			0			1		0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度		72			67			85				4	91	67	79	
	電気伝導率	257	250	264	237	227	233	271	272	287	306	297	285	12	306	227	266
	カルシウムイオン		29			28			30				4	32	28	30	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.013	0.010	0.009	0.007	0.010	0.013	0.013	0.014	0.013	0.014	12	0.014	0.007	0.012

(36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:14	9:22	9:08	9:12	9:32	9:08	9:13	9:15	9:13	10:30	9:18	9:11					
水温	16.0	20.3	22.3	23.9	28.7	29.7	21.8	19.0	17.2	13.5	11.5	12.6	12	29.7	11.5	19.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.15			0.08			0.05	4	0.15	0.05	0.09	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.015			0.016			0.012			0.008	4	0.016	0.008	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.005			0.009			0.004			0.007	4	0.009	0.004	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.026			0.027			0.023			0.016	4	0.027	0.016	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.006			0.006	4	0.006	0.006	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.008			0.006	4	0.008	0.006	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.004			0.005			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.036			0.042			0.040			0.018	4	0.042	0.018	0.034	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.003			0.002			0.002			0.005	4	0.005	0.002	0.003	
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	19	18	18	16	15	15	17	17	18	19	20	20	12	20	15	18
	蒸発残留物		153			149			166			186		4	186	149	164
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	12	1.1	0.6	0.9
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸		5			7			6			10	4	10	5	7	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.6			-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8	
従属栄養細菌		0			0			1			3	4	3	0	1		
その他	アルカリ度		74			68			86				4	91	68	80	
	電気伝導率	258	254	264	239	229	234	272	272	288	304	296	288	12	304	229	266
	カルシウムイオン		30			29			30			32	4	32	29	30	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.012	0.010	0.008	0.007	0.010	0.012	0.013	0.014	0.013	0.014	12	0.014	0.007	0.011

(37) 高塔山公園(修多羅配水池)

採水月日	4/21	5/19	6/2	7/14	8/18	9/1	10/27	11/17	12/1	12/21	2/9	3/2	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:37	9:55	9:55	10:04	9:00	9:42	9:52	9:43	9:50	10:02	9:55	9:45					
水温	14.9	17.7	19.4	21.9	24.4	25.2	21.8	18.8	18.8	16.4	11.7	13.0	12	25.2	11.7	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.16			0.09			0.05	4	0.16	0.05	0.09	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.017			0.017			0.013			0.008	4	0.017	0.008	0.014	
	ジクロロ酢酸		0.003			0.006			0.003			0.004	4	0.006	0.003	0.004	
	ジブロモクロロメタン		0.004			0.004			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.030			0.030			0.024			0.016	4	0.030	0.016	0.025	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.006			0.007			0.006	4	0.007	0.006	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.009			0.009			0.008			0.006	4	0.009	0.006	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.003	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			0.004			<0.004			0.004	4	0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.033			0.039			0.036			0.016	4	0.039	0.016	0.031	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.003			0.003			0.003			0.006	4	0.006	0.003	0.004	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	19	18	17	15	15	17	17	19	19	20	20	12	20	15	18	
蒸発残留物		153			148			165			186		4	186	148	163	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.2	12	1.2	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12	0.4	0.2	0.3
	遊離炭酸		4			5			5			8	4	8	4	6	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.7			-0.6			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌		1			0			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		72			68			85				4	89	68	78	
	電気伝導率	260	254	261	238	230	230	272	272	289	305	299	279	12	305	230	266
	カルシウムイオン		29			29			29			32	4	32	29	30	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.012	0.009	0.008	0.006	0.009	0.011	0.012	0.013	0.012	0.014	12	0.014	0.006	0.011

(38) 青葉市民センター(日峰配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:30	9:40	9:32	9:18	9:20	9:30	9:30	9:36	9:34	9:44	9:31	9:26				
水温	15.9	21.8	25.1	26.4	29.6	28.4	25.0	19.3	14.9	11.0	12.3	14.0	12	29.6	11.0	20.3
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.08			0.13			0.06		0.06	4	0.13	0.06	0.08
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.013			0.008			0.007		0.010	4	0.013	0.007	0.010
	ジクロロ酢酸			0.009			0.006			0.005		0.008	4	0.009	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン			0.003			0.003			0.002		0.002	4	0.003	0.002	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.024			0.017			0.015		0.019	4	0.024	0.015	0.019
	トリクロロ酢酸			0.006			0.005			0.006		0.007	4	0.007	0.005	0.006
	ブromジクロロメタン			0.008			0.006			0.006		0.007	4	0.008	0.006	0.007
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.004			0.003			0.002		0.003	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.044			0.047			0.028		0.020	4	0.047	0.020	0.035
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.002			0.002		0.007	4	0.007	0.002	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	17	18	16	15	15	15	18	20	22	18	18	12	22	15	17
蒸発残留物			170			144			179		172	4	179	144	166	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	12	1.2	0.6	0.9
pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.002			<0.001		<0.001			0.001	4	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール			0.003			0.002		0.002			0.003	4	0.003	0.002	0.002
	残留塩素	0.3	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.8	0.3	0.6
	遊離炭酸			8			4		8			11	4	11	4	8
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.9			-0.6		-1.0	4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			73			71		95			72	4	95	71	78
	電気伝導率	245	247	254	250	218	231	245	283	305	316	273	12	316	218	260
	カルシウムイオン			29			29		35			29	4	35	29	30
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.014	0.012	0.011	0.008	0.006	0.009	0.013	0.013	0.016	0.013	12	0.016	0.006	0.012

(39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:47	9:07	9:09	9:00	8:44	8:40	8:40	8:46	8:43	8:45	8:51	8:40				
水温	16.3	17.4	24.5	25.0	26.6	25.2	23.5	21.0	13.6	10.7	11.4	15.1	12	26.6	10.7	19.2
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.12			0.05		4	0.12	0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.008			0.017			0.014			0.009		4	0.017	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			0.003			0.002		4	0.003	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.030			0.026			0.020		4	0.030	0.018	0.024
	トリクロロ酢酸	0.007			0.015			0.010			0.010		4	0.015	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.010			0.009			0.008		4	0.010	0.007	0.008
	ブromoホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.001			0.004			0.002			0.002		4	0.004	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.012			0.013			0.008			0.016		4	0.016	0.008	0.012
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			0.006			0.004			0.003		4	0.006	0.003	0.004
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	12	12	12	13	12	12	13	13	12	12	13	12	13	12	12
蒸発残留物	96			94			87			92			4	96	87	92
ジェオスミン	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.6	0.8
pH値	7.6	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.1	7.5	7.4	7.4	7.1	7.5	12	7.6	7.1	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12	0.4	0.3	0.3
	遊離炭酸	3			2			4			3		4	4	2	3
	臭気強度(TON)												4	-0.9	-1.7	-1.3
腐食性(ランゲリア指数)	-0.9			-1.2			-1.7			-1.4		4	-0.9	-1.7	-1.3	
従属栄養細菌	0			1			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度	72			30		30			37			4	72	30	42
	電気伝導率	139	137	143	127	121	120	123	134	137	136	134	12	143	120	132
	カルシウムイオン	16			16			14			16		4	16	14	16
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.007	0.008	0.009	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	12	0.011	0.007	0.009

(40) ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	1/12	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:28	11:15	11:25	11:35	11:25	11:25	11:23	11:24	11:16	11:22	11:20	11:20					
水温	14.9	23.0	24.2	25.2	31.4	27.0	26.1	18.9	9.1	11.6	12.5	14.5	12	31.4	9.1	19.9	
水質基準	一般細菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.11			0.19			<0.05		0.06	4	0.19	<0.05	0.09	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.025			0.034			0.015		0.020	4	0.034	0.015	0.024	
	ジクロロ酢酸			0.003			0.002			<0.002		0.003	4	0.003	<0.002	0.002	
	ジプロモクロロメタン			0.005			0.004			0.004		0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	臭素酸			0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.042			0.052			0.029		0.034	4	0.052	0.029	0.039	
	トリクロロ酢酸			0.014			0.018			0.010		0.015	4	0.018	0.010	0.014	
	プロモジクロロメタン			0.012			0.014			0.010		0.011	4	0.014	0.010	0.012	
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.002			0.001			0.001		0.003	4	0.003	0.001	0.002	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.031			0.028			0.018		0.022	4	0.031	0.018	0.025	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.003			0.003			0.003		0.003	4	0.003	0.003	0.003	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	16	14	16	16	15	14	16	16	19	24	17	17	12	24	14	17	
蒸発残留物			146			134			184		161	4	184	134	156		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.1	12	1.1	0.7	0.9	
pH値	8.7	7.6	7.7	7.5	7.8	7.4	7.7	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	12	8.7	7.4	7.7	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.4	0.8	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	12	0.8	0.3	0.4
	遊離炭酸			3			3			6		7	4	7	3	5	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.9			-0.7		-0.7	4	-0.6	-0.9	-0.7		
従属栄養細菌			1			0			0		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			62		57			81		79	4	81	57	70		
	電気伝導率	205	178	206	201	193	188	232	227	273	308	243	236	12	308	178	224
	カルシウムイオン			21		22			29		26	4	29	21	24		
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.011	0.009	0.012	0.009	0.011	0.012	0.013	0.016	0.016	0.014	0.015	12	0.016	0.009	0.012

4/2のpH値(基準超過)については、直ちに対策を講じ4/3の再検査でpH値7.9と、水質基準に適合していることを確認した。

(41) 帆柱ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:25	9:47	9:39	9:50	10:06	10:25	10:00	10:15	10:11	9:34	9:45	9:35					
水温	13.3	15.7	22.2	23.2	24.8	24.8	22.3	20.6	11.7	9.3	10.1	14.2	12	24.8	9.3	17.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.06			0.07			0.07			4	0.07	0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009			0.017			0.017			0.009			4	0.017	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸	0.003			0.004			0.002			0.007			4	0.007	0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.002			0.005			0.004			4	0.005	0.002	0.004
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.026			0.033			0.021			4	0.033	0.019	0.025
	トリクロロ酢酸	0.007			0.013			0.010			0.009			4	0.013	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.007			0.011			0.008			4	0.011	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.002			0.003			0.003			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.022			0.015			0.038			0.021			4	0.038	0.015	0.024
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	<0.001			0.001			0.001			0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	10	11	10	9	9	10	20	17	25	25	19	19	12	25	9	15	
蒸発残留物	93			78			191			208			4	208	78	142	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001						7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.1	1.3	1.1	12	1.3	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.6	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	4			4			6			8			4	8	4	6
	臭気強度(TON)													4	-0.7	-1.6	-1.2
腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.6			-0.7			-0.9			4	-0.7	-1.6	-1.2	
従属栄養細菌	0			1			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	39			29			77					4	88	29	58	
	電気伝導率	128	127	124	104	109	128	261	245	334	313	273	12	334	104	201	
	カルシウムイオン	13			11			27			32		4	32	11	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.010	0.008	0.009	0.014	0.013	0.015	0.015	0.016	0.017	0.012	12	0.017	0.008	0.012

(42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:15	9:00	9:10	9:20	9:15	9:05	9:00	9:15	9:10	9:00	9:15	8:50				
水温	11.3	20.9	23.6	24.5	28.6	25.7	23.8	16.4	11.1	8.4	9.8	12.5	12	28.6	8.4	18.1
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			0.05			<0.05		0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.015			0.021			0.011		0.010	4	0.021	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸			<0.002			0.003			0.004		0.009	4	0.009	<0.002	0.004
	ジプロモクロロメタン			0.003			0.002			0.001		0.002	4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.025			0.031			0.018		0.018	4	0.031	0.018	0.023
	トリクロロ酢酸			0.009			0.017			0.012		0.010	4	0.017	0.009	0.012
	プロモジクロロメタン			0.007			0.008			0.006		0.006	4	0.008	0.006	0.007
	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.001		0.003	4	0.003	0.001	0.002
	亜鉛及びその化合物			0.007			0.007			0.009		0.008	4	0.009	0.007	0.008
	アルミニウム及びその化合物			0.020			0.020			0.021		0.014	4	0.021	0.014	0.019
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.003			0.003		0.002	4	0.003	0.002	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	8	7	7	8	8	8	9	10	11	12	11	7	8
蒸発残留物			76			62			64		86	4	86	62	72	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.6	0.7
pH値	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	7.5	7.5	7.7	7.5	7.4	7.5	12	7.7	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.2	0.4
	遊離炭酸			3			3			2		4	4	4	2	3
	臭気強度(TON)															
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.7			-1.2		-1.4	4	-1.2	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			32		27			38		35	4	38	27	33	
	電気伝導率	96	100	103	92	84	88	94	98	107	123	113	12	123	84	101
	カルシウムイオン			12			9		13		15	4	15	9	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.007	0.008	0.008	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	12	0.010	0.007	0.009

(43) 医生丘市民センター(ひびきの配水池)

採水月日	4/2	5/26	6/16	6/30	8/25	9/15	10/6	11/24	12/15	1/26	2/22	3/16	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:58	10:10	10:05	9:52	9:50	10:03	10:02	10:08	10:20	10:11	10:08	9:58					
水温	14.8	21.2	24.0	24.7	29.0	27.4	25.0	19.7	15.3	11.1	11.7	13.7	12	29.0	11.1	19.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.08			0.12			0.06		0.06	4	0.12	0.06	0.08	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.016			0.011			0.008		0.009	4	0.016	0.008	0.011	
	ジクロロ酢酸			0.008			0.005			0.005		0.008	4	0.008	0.005	0.006	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			0.003		0.002	4	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.027			0.020			0.017		0.018	4	0.027	0.017	0.020	
	トリクロロ酢酸			0.008			0.005			0.006		0.008	4	0.008	0.005	0.007	
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.006			0.006		0.007	4	0.008	0.006	0.007	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			0.003			0.003			0.002		0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.040			0.048			0.026		0.021	4	0.048	0.021	0.034	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.003			0.003			0.003		0.004	4	0.004	0.003	0.003	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	17	17	18	17	15	15	15	18	20	22	17	16	12	22	15	17	
蒸発残留物			166			142			177		174	4	177	142	165		
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.6	0.7	0.9	1.1	1.2	1.1	1.0	12	1.2	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.2	7.3	7.4	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸			7			3			6		9	4	9	3	6	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)			-0.7			-0.6			-0.5		-0.9	4	-0.5	-0.9	-0.7		
従属栄養細菌			0			0			0		1	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			74			72					78	4	95	72	80	
	電気伝導率	241	244	258	252	229	233	244	282	301	313	270	258	12	313	229	260
	カルシウムイオン			28			28			34		27	4	34	27	29	
紫外線吸光度(E260)	0.014	0.014	0.011	0.011	0.008	0.007	0.009	0.013	0.013	0.016	0.014	0.014	12	0.016	0.007	0.012	

(44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:40	11:03	11:00	11:08	10:45	10:31	10:51	10:50	10:27	10:33	10:30	10:15					
水温	12.9	16.5	26.6	27.7	30.1	24.2	21.5	20.0	10.0	8.2	10.2	13.5	12	30.1	8.2	18.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.09			0.09			0.06			4	0.09	0.06	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.016			0.013			0.007			4	0.016	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.004			0.005			0.003			0.007			4	0.007	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.024			0.029			0.024			0.017			4	0.029	0.017	0.024
	トリクロロ酢酸	0.007			0.008			0.006			0.007			4	0.008	0.006	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.009			0.008			0.007			4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.034			0.038			0.038			0.021			4	0.038	0.021	0.033
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.006			0.010			0.007			0.007			4	0.010	0.006	0.008
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	19	20	16	16	15	15	17	16	19	21	19	19	12	21	15	18
	蒸発残留物	168			156			164			202			4	202	156	172
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	12	1.3	0.6	0.9
	pH値	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.2	7.5	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5	
	遊離炭酸	3			6			6			10		4	10	3	6	
	臭気強度(TON)																
腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-0.7			-0.6			-0.9			4	-0.6	-0.9	-0.8	
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	75			70			86					4	94	70	81	
	電気伝導率	258	266	227	233	220	236	267	248	304	309	302	12	309	220	263	
	カルシウムイオン	27			27			29			33		4	33	27	29	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.008	0.009	0.010	0.012	0.012	0.015	0.013	0.011	12	0.015	0.008	0.011

(45) 中ノ浜ポンプ場(栗屋配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:25	10:36	11:15	11:20	10:55	10:40	11:03	10:40	10:35	10:47	10:38	10:25					
水温	15.4	18.1	26.2	27.6	30.0	26.8	24.2	22.3	12.5	9.6	10.2	15.3	12	30.0	9.6	19.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.09			0.08			0.06			4	0.09	0.06	0.07
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.016			0.013			0.007			4	0.016	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.006			0.005			0.003			0.006			4	0.006	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.003			4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.023			0.028			0.024			0.016			4	0.028	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸	0.007			0.007			0.006			0.006			4	0.007	0.006	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.009			0.008			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.002			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.034			0.038			0.040			0.020			4	0.040	0.020	0.033
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.010			0.008			0.009			0.008			4	0.010	0.008	0.009
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	19	20	16	16	15	15	17	16	19	21	20	19	12	21	15	18
	蒸発残留物	156			154			163			200			4	200	154	168
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	12	1.3	0.6	0.9
	pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.3	7.3	7.5	12	7.6	7.3	7.5
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.4	0.5	
	遊離炭酸	5			6			7			9		4	9	5	7	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-0.7			-0.6			-0.9			4	-0.6	-0.9	-0.7
従属栄養細菌	0			2			2			0			4	2	0	1	
その他	アルカリ度	75			70			86					4	92	70	81	
	電気伝導率	264	267	224	233	221	239	270	253	305	310	301	12	310	221	264	
	カルシウムイオン	27			27			29			33		4	33	27	29	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.012	0.011	0.009	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.016	0.013	0.011	12	0.016	0.008	0.011

(46) みどりんぱあーく(古賀配水池)

採水月日	4/14	4/27	6/23	7/21	8/4	9/29	10/20	11/2	12/22	1/19	2/2	3/23	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:00	10:11	10:32	10:33	10:10	10:01	10:10	10:02	10:00	10:05	10:05	9:53					
水温	15.6	16.8	23.0	24.7	26.5	26.0	24.0	21.8	14.1	11.5	12.0	15.3	12	26.5	11.5	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	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	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.09			0.05			4	0.10	0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.017			0.010			0.006			4	0.017	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸	0.004			0.005			0.004			0.005			4	0.005	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.024			0.030			0.020			0.015			4	0.030	0.015	0.022
	トリクロロ酢酸	0.008			0.007			0.005			0.006			4	0.008	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.009			0.007			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.001			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.001	0.003
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.006			<0.004			0.004			4	0.006	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.035			0.042			0.037			0.021			4	0.042	0.021	0.034
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.008			0.013			0.008			0.007			4	0.013	0.007	0.009
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	20	16	16	15	15	17	16	19	21	20	20	12	21	15	18	
蒸発残留物	168			152			164			200			4	200	152	171	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	1.1	12	1.3	0.6	0.9	
pH値	7.8	7.7	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	12	7.8	7.4	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.2	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.8	0.2	0.5
	遊離炭酸	3			3			5			8			4	8	3	5
	臭気強度(TON)																
その他	腐食性(ランゲリア指数)	-0.4			-0.5			-0.4			-0.7			4	-0.4	-0.7	-0.5
	従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0
	アルカリ度	76			71			87			93			4	93	71	82
	電気伝導率	264	268	228	236	221	240	274	252	307	312	308	288	12	312	221	266
	カルシウムイオン	28			29			30			34			4	34	28	30
紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.011	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.012	0.015	0.013	0.011	12	0.015	0.009	0.011	

3. 給水栓の毎日検査結果

配水池ごとの代表46地点について色、濁り、残留塩素を検査した結果、すべて水質基準に適合していた。

毎日検査(残留塩素)測定結果

(単位 mg/L)

配水池	測定地点		令和2年					令和3年							年間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
井手浦	小倉南区横代北町	最高	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
新道寺	小倉南区大字木下	最高	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
堀越	小倉南区葉山町	最高	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
		最低	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
沼	門司区吉志新町	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
高蔵	小倉南区阿部山	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
		最低	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
小森江	門司区矢筈町	最高	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		最低	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
		平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
風師	門司区奥田	最高	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	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
		平均	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
黒川	門司区大字大積	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4
丸山	門司区鳴竹	最高	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
足立	小倉北区山門町	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		最低	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
小熊野第1	八幡東区八王寺町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9
		最低	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7
小熊野第2	小倉北区高尾	最高	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
皿山	小倉北区浅野	最高	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
笹尾	門司区西新町	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
		最低	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
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
富野	小倉北区黒原	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
		最低	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.3
		平均	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
道原	小倉南区長尾	最高	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
永犬丸	八幡西区泉ヶ浦	最高	0.8	0.8	1.0	1.2	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2
		最低	0.6	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6
		平均	0.7	0.7	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
別所	八幡西区里中	最高	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.6
		平均	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
山ノ岬	八幡西区青山	最高	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.0
		最低	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8
京良城	八幡西区的場町	最高	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		最低	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5
		平均	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7
花尾	八幡西区别当町	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7
		最低	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
		平均	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5
山ノ神第1	戸畑区南鳥旗町	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.5	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
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5

配水池	測定地点		令和2年					令和3年							年間	
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
山ノ神第2	八幡東区天神町	最高	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
		最低	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
		平均	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
尾倉	八幡東区西台良町	最高	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9
		最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
大蔵	戸畑区東大谷	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
		最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
中尾	八幡東区中尾	最高	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5
		最低	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
大谷	戸畑区中原西	最高	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
		最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		平均	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
椎ノ木	戸畑区牧山	最高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		平均	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
高見	小倉北区日明	最高	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1
		最低	0.7	0.6	0.6	0.9	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		平均	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
小嶺	八幡西区永犬丸南町	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4
畑第1	八幡西区楠橋西	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
畑第2	八幡西区星ヶ丘	最高	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最低	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
二島	若松区鴨生田	最高	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.1
		最低	0.6	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
		平均	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
藤ノ木	若松区赤島町	最高	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9
		最低	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
		平均	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
石峰	若松区赤島町	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8
		最低	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
高塔	若松区西小石町	最高	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
		最低	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
修多羅	若松区古前	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
		最低	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
日峰	若松区高須西	最高	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
		最低	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
星ヶ丘	八幡西区星ヶ丘	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
		最低	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
藍島	小倉北区大字藍島	最高	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.7
		最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2
		平均	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
帆柱	八幡東区帆柱	最高	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
		最低	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
		平均	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
平尾台	小倉南区大字新道寺	最高	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
		最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
ひびきの	若松区塩屋	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8
		最低	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
		平均	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
江川台	芦屋町山鹿	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.8	0.8
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
		平均	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
粟屋	芦屋町緑ヶ丘	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.8	0.8
		最低	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
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
古賀	水巻町猪熊	最高	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	1.0
		最低	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
		平均	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6

