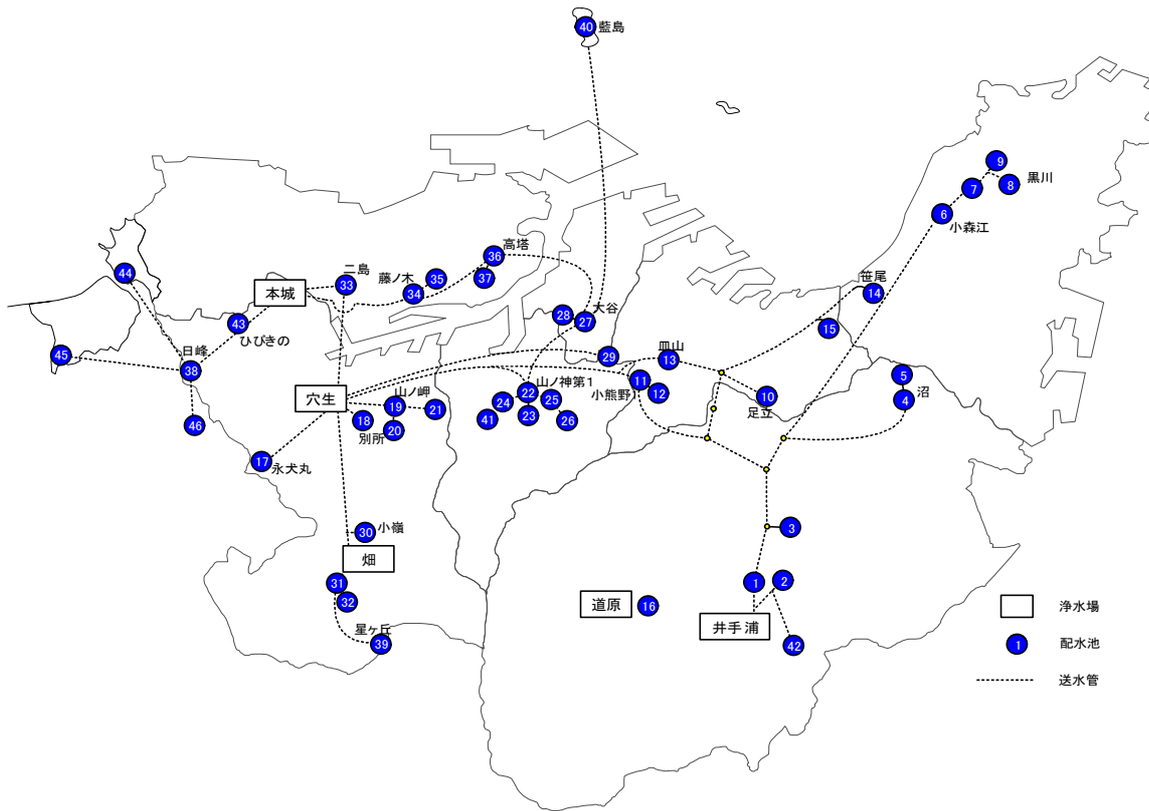


# IV 給 水 栓



## 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	若松区青葉山西
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地点について検査した結果、すべて水質基準に適合していた。

## (1) 舞ヶ丘中央会館(井手浦配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:00	10:10	9:40	10:33	10:09	9:30	10:00	9:12	9:30	9:10	9:30	9:30					
水温	17.7	19.7	25.0	26.6	28.8	26.3	25.3	22.5	14.0	11.7	11.6	14.3	12	28.8	11.6	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			<0.05			0.08			<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	0.010			0.021			0.015			0.006		4	0.021	0.006	0.013	
	ジクロロ酢酸	0.009			0.015			0.010			0.005		4	0.015	0.005	0.010	
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.001			0.002		4	0.002	0.001	0.001	
	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			0.023			0.012		4	0.030	0.012	0.020	
	トリクロロ酢酸	0.009			0.015			0.013			0.006		4	0.015	0.006	0.011	
	ブロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.007			0.004		4	0.008	0.004	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	0.004			0.005			0.002			0.002		4	0.005	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	0.028			0.033			0.022			0.027		4	0.033	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	0.001			0.001			0.003			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	10	9	7	8	10	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8	
蒸発残留物	100			72			63			93			4	100	63	82	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.7	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	12	7.5	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	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8
	遊離炭酸	4			4			4			6			4	6	4	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2			-1.5			-1.5			-1.4			4	-1.2	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	0			0			0			1			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	38			34			27					4	39	27	34	
	電気伝導率	113	117	96	102	125	81	86	107	98	113	106	113	12	125	81	105
	カルシウムイオン	18			12			10			14			4	18	10	14
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.012	0.009	0.009	0.011	0.009	0.010	0.009	0.009	0.012	12	0.012	0.008	0.010

## (2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	10:40	10:13	10:05	10:20	10:15	10:05	9:30	9:35	9:36	9:40	10:15					
水温	19.2	20.8	22.6	25.8	28.5	26.3	22.9	17.6	14.8	10.0	9.9	10.1	12	28.5	9.9	19.0	
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			0.07			0.06			<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.012			0.019			0.012			0.005	4	0.019	0.005	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.008			0.017			0.007			0.005	4	0.017	0.005	0.009	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.006			0.002			0.001	4	0.006	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		0.020			0.039			0.021			0.010	4	0.039	0.010	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.009			0.015			0.011			0.005	4	0.015	0.005	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.014			0.007			0.004	4	0.014	0.004	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			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物		0.005			0.007			0.007			0.004	4	0.007	0.004	0.006	
	アルミニウム及びその化合物		0.020			0.040			0.026			0.018	4	0.040	0.018	0.026	
	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			0.005			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	11	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9	
蒸発残留物		72			102			86			82		4	102	72	86	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<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)	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		4			5			5			5		4	5	4	5
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.1			-1.5			-1.5		4	-1.1	-1.5	-1.4	
従属栄養細菌		0			0			1			1		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		34			44			39			36	4	44	34	38	
	電気伝導率	116	106	98	94	128	80	105	113	114	115	107	12	128	80	107	
	カルシウムイオン		12			17			14			13	4	17	12	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.013	0.007	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.008	12	0.013	0.007	0.009

## (3) 志井市民センター(堀越配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:30	10:05	9:25	10:55	11:20	11:05	9:22	9:11	10:20	10:30	10:45	9:20					
水温	20.9	19.5	23.6	29.0	28.4	23.7	20.7	18.4	13.8	6.9	9.6	10.3	12	29.0	6.9	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		0.06			0.06			0.06			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002				0.003			<0.002		<0.002			4	0.003	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.012			0.017			0.012			0.006		4	0.017	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸		0.010			0.014			0.006			0.005		4	0.014	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.006			0.002			0.001		4	0.006	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		0.020			0.035			0.021			0.011		4	0.035	0.011	0.022
	トリクロロ酢酸		0.010			0.014			0.011			0.006		4	0.014	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.012			0.007			0.004		4	0.012	0.004	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			0.004			0.002			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		0.021			0.041			0.026			0.019		4	0.041	0.019	0.027
	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			0.002			0.002			0.002		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	11	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9	
蒸発残留物		70			100			81			88		4	100	70	85	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<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)	0.8	0.7	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7	
	遊離炭酸		3			5			4		4		4	5	3	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
腐食性(ランゲリア指数)		-1.6			-1.1			-1.4			-1.5		4	-1.1	-1.6	-1.4	
従属栄養細菌		0			0			0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度		31			42			38		36		4	42	31	37	
	電気伝導率	114	99	97	95	125	80	102	113	113	114	111	113	12	125	80	106
	カルシウムイオン		12			16			14		13		4	16	12	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.010	0.008	0.011	0.008	0.007	0.008	12	0.012	0.007	0.009

## (4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:30	9:30	10:20	9:50	9:35	10:00	10:30	9:57	10:10	9:55	10:00	10:00					
水温	16.4	18.0	23.0	24.7	27.0	27.2	23.9	21.0	14.0	11.3	11.6	13.7	12	27.2	11.3	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			0.07			<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	0.012			0.020			0.014			0.007			4	0.020	0.007	0.013
	ジクロロ酢酸	0.008			0.009			0.007			0.005			4	0.009	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン	0.001			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	0.019			0.029			0.021			0.014			4	0.029	0.014	0.021
	トリクロロ酢酸	0.008			0.015			0.013			0.007			4	0.015	0.007	0.011
	ブromジクロロメタン	0.006			0.007			0.006			0.005			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			0.001			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	0.025			0.036			0.021			0.024			4	0.036	0.021	0.026
	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			0.005			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	9	9	8	8	9	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8	
蒸発残留物	98			72			68			82			4	98	68	80	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	12	7.5	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	0.002			0.001			0.002		0.001			4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.003			0.004			0.006		0.003			4	0.006	0.003	0.004	
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7	
	遊離炭酸	4			4			4		6			4	6	4	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.4			-1.4			-1.4			4	-1.4	-1.4	-1.4
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	37			35			28		39			4	39	28	35	
	電気伝導率	112	111	93	106	123	79	88	105	101	112	108	113	12	123	79	104
	カルシウムイオン	14			13			11			14			4	14	11	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.012	0.009	0.010	0.010	0.009	0.012	12	0.012	0.008	0.010

## (5) 安部山公園(高蔵配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:20	10:40	9:25	10:58	10:33	9:05	9:35	9:30	9:15	9:30	9:15	9:10					
水温	15.6	17.7	21.6	24.2	26.6	23.8	23.3	21.2	14.2	11.1	11.2	13.5	12	26.6	11.1	18.7	
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			<0.05			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	0.012			0.021			0.016			0.007			4	0.021	0.007	0.014
	ジクロロ酢酸	0.008			0.005			0.004			0.005			4	0.008	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン	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	0.020			0.031			0.024			0.014			4	0.031	0.014	0.022
	トリクロロ酢酸	0.010			0.016			0.014			0.007			4	0.016	0.007	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.008			0.007			0.005			4	0.008	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	0.003			0.003			0.002			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	0.027			0.029			0.021			0.026			4	0.029	0.021	0.026
	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			0.002			0.002			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	9	8	8	9	10	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8	
蒸発残留物	98			78			67			83			4	98	67	82	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	1.0	0.6	0.7	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	4			5			5			6			4	6	4	5
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.4			-1.5			-1.4			4	-1.4	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	1			0			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	36			36			29		39			4	39	29	35	
	電気伝導率	111	109	94	109	121	79	93	105	110	114	108	115	12	121	79	106
	カルシウムイオン	14			14			11			14			4	14	11	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.011	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.009	0.011	12	0.012	0.008	0.010

## (6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:14	9:40	9:40	9:58	9:42	10:10	10:00	10:07	10:20	10:05	10:07	9:55				
水温	15.2	19.1	20.4	25.4	23.9	25.5	23.2	17.7	15.1	12.1	10.0	12.7	12	25.5	10.0	18.4
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	12	2	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			0.08			<0.05			4	0.08	<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			0.018			0.020			0.010			4	0.020	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸			0.006			0.007			0.005			4	0.007	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.027			0.029			0.017			4	0.029	0.014	0.022
	トリクロロ酢酸			0.014			0.014			0.009			4	0.014	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.008			0.006			4	0.008	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			0.002			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物			<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			0.022			0.017			0.017			4	0.022	0.014	0.018
	鉄及びその化合物			<0.01			0.04			<0.01			4	0.04	<0.01	0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.015			0.002			4	0.015	0.002	0.006
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	8	9	7	7	8	7	7	8	9	8	9	9	12	9	7	8
蒸発残留物			60			61			90			92	4	92	60	76
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.7	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7
pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	0.9	<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	0.4	0.8	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸			5			5			5			4	7	5	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.7			-1.7			-1.4			4	-1.4	-1.7	-1.6	
従属栄養細菌			4			0			2			4	4	0	2	
その他	アルカリ度			32			24					38	4	38	24	33
	電気伝導率	106	95	91	110	81	79	81	98	115	97	105	12	115	79	98
	カルシウムイオン			10			9			15			4	15	9	12
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.009	0.012	0.008	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.009	12	0.012	0.007	0.009

## (7) 城山霊園(風師配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:10	9:10	10:35	9:26	9:18	10:15	10:50	10:12	10:35	10:15	10:20	10:20					
水温	14.4	17.2	22.0	23.8	26.2	23.5	21.7	19.7	13.4	11.3	10.0	12.2	12	26.2	10.0	18.0	
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			<0.05			0.08			<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	0.013			0.022			0.018			0.007			4	0.022	0.007	0.015
	ジクロロ酢酸	0.010			0.007			0.007			0.006			4	0.010	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン	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	0.021			0.033			0.027			0.014			4	0.033	0.014	0.024
	トリクロロ酢酸	0.010			0.015			0.015			0.008			4	0.015	0.008	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.007			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	0.003			0.004			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	0.024			0.029			0.020			0.022			4	0.029	0.020	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	0.004			0.004			0.004			0.002			4	0.004	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	9	9	8	9	10	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	9	
蒸発残留物	102			80			65			96			4	102	65	86	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.2	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	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	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.7	0.4	0.6	
	遊離炭酸	3			4			4			5		4	5	3	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.4			-1.5			-1.3			4	-1.3	-1.5	-1.4
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	37			37			29		39			4	39	29	36	
	電気伝導率	113	111	94	111	127	82	94	107	112	115	109	12	127	82	108	
	カルシウムイオン	14			14			12			14		4	14	12	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.008	0.012	0.010	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	12	0.012	0.008	0.010	

## (8) 東郷市民センター(黒川配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:32	9:58	10:02	10:25	10:02	10:30	10:30	10:33	10:55	10:46	10:34	10:13					
水温	16.0	20.8	24.2	28.7	25.6	25.9	25.6	17.4	14.6	12.8	10.9	12.7	12	28.7	10.9	19.6	
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			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			0.07			<0.05			4	0.07	<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			0.018			0.011			4	0.018	0.010	0.014	
	ジクロロ酢酸			0.005			0.009			0.006			4	0.009	0.005	0.007	
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			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			0.024			0.028			0.018			4	0.028	0.016	0.022	
	トリクロロ酢酸			0.011			0.014			0.010			4	0.014	0.008	0.011	
	ブロモジクロロメタン			0.006			0.008			0.006			4	0.008	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			0.002			0.002			0.003			4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.008			0.005			4	0.008	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.022			0.015			0.019			4	0.022	0.015	0.018	
	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			0.003			0.007			0.011			4	0.011	0.003	0.007		
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	11	9	8	9	9	7	7	8	9	8	8	9	12	11	7	8	
蒸発残留物			68			68			94			88	4	94	68	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)	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.7	7.5	7.5	7.8	7.3	7.3	7.4	8.0	7.6	7.7	7.6	7.6	12	8.0	7.3	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	0.4	0.4	0.6	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸			2			3			3			4	4	4	2	3
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.7			-1.2			-1.3	4	-1.2	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌			1			0			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			32			24					38	4	38	24	33	
	電気伝導率	112	102	96	116	89	85	88	104	118	100	103	116	12	118	85	102
	カルシウムイオン			12			10			16			4	16	10	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.009	0.012	0.007	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.007	12	0.012	0.007	0.009

## (9) 清見市民センター(丸山配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	9:18	9:26	9:40	9:25	9:45	9:43	9:51	9:55	9:46	9:30	9:38					
水温	16.9	22.6	22.4	27.7	25.3	25.4	25.1	17.0	14.7	11.7	9.8	14.7	12	27.7	9.8	19.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	3	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			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			0.08			<0.05			4	0.08	<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			0.017			0.017			0.012			4	0.017	0.010	0.014	
	ジクロロ酢酸			0.003			0.006			0.005			4	0.007	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			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			0.026			0.026			0.019			4	0.026	0.016	0.022	
	トリクロロ酢酸			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			0.007			0.006			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			0.002			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物			<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			0.019			0.019			0.016			4	0.019	0.015	0.017	
	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			0.001			0.003			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			4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	9	8	9	9	7	7	8	9	8	9	9	12	9	7	8	
蒸発残留物			65			66			88			92	4	92	65	78	
ジェオスミン	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.6	0.7	0.8	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.6	7.4	7.4	7.6	7.3	7.3	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	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	0.5	0.4	0.5	0.2	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.2	0.5
	遊離炭酸			3			3			4			4	4	4	3	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.7			-1.3			-1.3	4	-1.3	-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			33			24					38	4	38	24	33	
	電気伝導率	111	106	96	113	91	84	86	101	117	100	108	116	12	117	84	102
	カルシウムイオン			12			10			15			14	4	15	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.008	0.007	0.009	0.009	0.008	12	0.011	0.007	0.008

## (10) 桜丘市民センター(足立配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	9:40	9:35	9:40	9:40	9:35	9:45	9:35	9:35	9:50	9:50	9:40					
水温	17.4	18.9	18.7	22.4	26.5	22.6	20.6	17.5	15.8	10.1	9.6	9.9	12	26.5	9.6	17.5	
水質基準	一般細菌	1	0	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		0.06			0.06			0.07			<0.05		4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002		<0.002			4	0.004	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016			0.020			0.011			0.006		4	0.020	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸		0.010			0.018			0.006			0.004		4	0.018	0.004	0.010
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.005			0.002			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		0.025			0.037			0.020			0.011		4	0.037	0.011	0.023
	トリクロロ酢酸		0.012			0.016			0.011			0.006		4	0.016	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.012			0.007			0.004		4	0.012	0.004	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			0.005			0.003			0.002		4	0.005	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		0.025			0.041			0.026			0.017		4	0.041	0.017	0.027
	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			0.001		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	9	11	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9	
蒸発残留物		90			87			81			88		4	90	81	86	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002						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	0.7	0.7	1.0	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8	
	遊離炭酸		4			5			5		4		4	5	4	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
その他	腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.2			-1.3		-1.4		4	-1.2	-1.5	-1.4	
	従属栄養細菌		3			0			3		0		4	3	0	2	
	アルカリ度		39			40			39		37		4	40	37	39	
	電気伝導率	116	129	97	94	123	81	103	114	113	115	113	111	12	129	81	109
カルシウムイオン		14			15			14		14		4	15	14	14		
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.008	0.009	0.012	0.007	0.010	0.008	0.010	0.008	0.008	0.008	12	0.012	0.007	0.009	

## (11) 今町市民センター(小熊野第1配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:17	10:15	11:40	11:30	11:20	11:15	11:25	11:55	11:15	11:25	11:15	11:20					
水温	17.2	19.8	24.9	26.2	29.4	25.4	24.1	21.3	13.6	10.7	10.8	13.5	12	29.4	10.7	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	<0.05			<0.05			0.08			<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	0.011			0.022			0.015			0.007			4	0.022	0.007	0.014
	ジクロロ酢酸	0.008			0.009			0.005			0.005			4	0.009	0.005	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.001
	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			0.031			0.022			0.014			4	0.031	0.014	0.021
	トリクロロ酢酸	0.010			0.017			0.013			0.007			4	0.017	0.007	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.006			0.005			4	0.008	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	0.003			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	0.026			0.030			0.021			0.021			4	0.030	0.021	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	0.002			0.002			0.002			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	9	8	8	8	10	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8	
蒸発残留物	101			77			62			88			4	101	62	82	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	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	0.6	<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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.6	0.7	
	遊離炭酸	4			5			4			4		4	5	4	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.4			-1.4			-1.7			-1.4			4	-1.4	-1.7	-1.5
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	37			34			26		38			4	38	26	34	
	電気伝導率	112	111	94	105	123	80	85	106	105	112	109	114	12	123	80	105
	カルシウムイオン	14			13			10			14			4	14	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.008	0.013	0.007	0.008	0.009	0.009	0.008	0.011	0.009	0.011	12	0.013	0.007	0.009

## (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	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:50	10:50	11:15	11:05	10:55	10:50	11:00	11:35	10:50	11:10	10:55	10:55					
水温	16.1	18.5	22.8	24.8	27.4	24.1	23.5	21.3	13.9	11.3	11.2	13.6	12	27.4	11.2	19.0	
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			<0.05			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	0.011			0.017			0.014			0.007			4	0.017	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.009			0.010			0.008			0.005			4	0.010	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.001			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	0.017			0.026			0.021			0.014			4	0.026	0.014	0.020
	トリクロロ酢酸	0.010			0.015			0.015			0.008			4	0.015	0.008	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.005			0.007			0.006			0.005			4	0.007	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	0.003			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			0.005			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.028			0.030			0.022			0.023			4	0.030	0.022	0.026
	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			0.002			0.002			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	9	8	8	8	10	7	7	8	8	9	9	10	12	10	7	8	
蒸発残留物	104			78			65			86			4	104	65	83	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	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	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	3			4			3			4			4	4	3	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3			-1.4			-1.6			-1.2			4	-1.2	-1.6	-1.4
従属栄養細菌	0			1			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	37			35			28		42			4	42	28	36	
	電気伝導率	112	110	93	107	122	80	90	106	109	113	109	115	12	122	80	106
	カルシウムイオン	14			13			11			14			4	14	11	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.012	0.010	0.009	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	12	0.012	0.008	0.010

## (13) 中島市民センター(皿山配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:28	10:40	10:35	11:00	10:50	10:35	10:45	10:45	10:30	10:55	10:50	10:40					
水温	18.2	19.8	19.3	23.0	26.4	23.9	20.3	17.2	15.5	10.4	9.8	10.3	12	26.4	9.8	17.8	
水質基準	一般細菌	0	1	0	2	6	0	1	0	0	0	0	12	6	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			0.10			0.10			<0.05		4	0.10	<0.05	0.07
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002		<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.013			0.020			0.011			0.005		4	0.020	0.005	0.012
	ジクロロ酢酸		0.011			0.016			0.005			0.004		4	0.016	0.004	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.006			0.002			0.002		4	0.006	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			0.038			0.020			0.011		4	0.038	0.011	0.023
	トリクロロ酢酸		0.012			0.013			0.011			0.006		4	0.013	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.012			0.007			0.004		4	0.012	0.004	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			0.005			0.003			0.002		4	0.005	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		0.027			0.047			0.026			0.018		4	0.047	0.018	0.030
	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			0.001			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	12	13	8	9	12	8	10	13	11	12	12	12	12	13	8	11	
蒸発残留物		130			102			106			112		4	130	102	112	
ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002						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	0.000002						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.7	0.8	1.0	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7	
	遊離炭酸		6			5			5		4		4	6	4	5	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.2			-1.2		-1.2		4	-1.2	-1.2	-1.2	
従属栄養細菌		4			2			0			8	4	8	0	4		
その他	アルカリ度		55			47			49		46		4	55	46	49	
	電気伝導率	133	176	96	105	150	91	135	159	143	153	151	12	176	91	137	
	カルシウムイオン		19			18			18		17		4	19	17	18	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.014	0.008	0.010	0.013	0.008	0.010	0.009	0.011	0.010	0.009	12	0.014	0.008	0.010	

## (14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:24	10:23	9:03	9:10	10:30	10:58	9:10	9:10	9:12	9:14	9:20	9:05					
水温	14.5	19.2	18.9	24.7	22.0	23.0	22.0	16.4	14.0	10.9	9.1	11.8	12	24.7	9.1	17.2	
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			0.06			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			0.014			0.014			0.008			0.008	4	0.014	0.008	0.011
	ジクロロ酢酸			0.009			0.011			0.006			0.006	4	0.011	0.006	0.008
	ジブロモクロロメタン			0.001			0.001			0.001			0.001	4	0.001	0.001	0.001
	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			0.021			0.014			0.014	4	0.021	0.014	0.018
	トリクロロ酢酸			0.010			0.013			0.009			0.007	4	0.013	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.006			0.006			0.005			0.005	4	0.006	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			0.003			0.002			0.002			0.005	4	0.005	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			0.018			0.022			0.017	4	0.022	0.017	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			0.002			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	9	9	8	9	8	7	7	8	9	8	9	9	12	9	7	8	
蒸発残留物			62			60			92			91	4	92	60	76	
ジェオスミン	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000002	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.4	7.1	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.7	0.8	0.7	0.5	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	12	1.0	0.5	0.7	
	遊離炭酸			4			5			4		5	4	5	4	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.3		-1.5	4	-1.3	-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			31			22		37			37	4	37	22	32	
	電気伝導率	108	97	90	113	81	78	81	106	116	96	111	12	116	78	99	
	カルシウムイオン			11			9		15			14	4	15	9	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.007	0.009	0.011	0.008	0.008	0.008	0.009	0.007	0.010	0.011	12	0.011	0.007	0.009	

## (15) 富野台東公園(富野配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	10:05	10:00	10:00	10:05	9:55	10:05	10:00	10:00	10:25	10:15	10:05					
水温	19.7	21.1	23.2	27.4	30.3	26.6	19.9	16.2	14.2	8.7	8.1	9.1	12	30.3	8.1	18.7	
水質基準	一般細菌	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	6	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				0.003			<0.002		<0.002			4	0.003	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.018			0.028			0.012			0.008		4	0.028	0.008	0.016
	ジクロロ酢酸		0.007			0.010			0.007			0.005		4	0.010	0.005	0.007
	ジブロモクロロメタン		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		0.027			0.041			0.021			0.015		4	0.041	0.015	0.026
	トリクロロ酢酸		0.013			0.022			0.012			0.007		4	0.022	0.007	0.014
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.011			0.007			0.005		4	0.011	0.005	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			0.002		4	0.004	0.002	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		0.024			0.035			0.026			0.018		4	0.035	0.018	0.026
	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	9	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	12	9	8	8	
蒸発残留物		80			88			80			87		4	88	80	84	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002						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	0.7	0.7	0.9	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.7	7.7	7.6	7.3	7.8	7.6	7.5	7.4	7.7	7.6	7.7	7.6	12	7.8	7.3	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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.6	
	遊離炭酸		3			2			2		3		4	3	2	2	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
その他	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-0.7			-1.4		-1.2		4	-0.7	-1.4	-1.1	
	従属栄養細菌		4			7			1		0		4	7	0	3	
	アルカリ度		34			42			39		37		4	42	34	38	
	電気伝導率	115	107	99	99	126	84	103	115	114	115	112	115	12	126	84	109
カルシウムイオン		13			16			14		14		4	16	13	14		
紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.008	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	12	0.010	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	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:15	12:15	9:52	10:30	10:55	10:40	9:42	10:43	9:15	9:18	9:20	10:29					
水温	19.2	19.4	22.6	28.0	28.4	27.0	19.2	15.6	12.8	7.8	7.8	11.1	12	28.4	7.8	18.2	
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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.05			0.07			<0.05			<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.007			0.012			0.003			0.002	4	0.012	0.002	0.006	
	ジクロロ酢酸		0.002			0.007			0.003			<0.002	4	0.007	<0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン		0.001			0.002			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		0.013			0.022			0.009			0.006	4	0.022	0.006	0.012	
	トリクロロ酢酸		0.005			0.009			0.003			0.003	4	0.009	0.003	0.005	
	ブロモジクロロメタン		0.005			0.008			0.004			0.003	4	0.008	0.003	0.005	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
	亜鉛及びその化合物		0.005			0.020			0.009			0.005	4	0.020	0.005	0.010	
	アルミニウム及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.009			0.021			0.010			0.007	4	0.021	0.007	0.012	
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	8	7	7	7	7	7	7	7	7	8	8	12	8	7	7	
蒸発残留物		72			77			70			82		4	82	70	75	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<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	0.8	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6	
pH値	7.4	7.1	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.6	0.5	<0.5	0.7	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		5			8			5			5	4	8	5	6	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.9			-1.6			-1.6			-1.7		4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌		19			33			4			1		4	33	1	14	
その他	アルカリ度		32			34			31			32	4	34	31	32	
	電気伝導率	99	93	88	96	100	79	93	95	96	97	99	12	100	79	94	
	カルシウムイオン		10			11			10			11	4	11	10	10	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.015	0.016	0.014	0.016	0.013	0.012	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010	12	0.016	0.010	0.012

## (17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:10	11:10	11:05	11:20	11:30	11:35	11:05	11:05	10:50	11:05	10:55	10:45					
水温	20.0	21.6	22.6	25.5	29.9	27.0	23.0	19.5	17.3	11.9	11.9	12.3	12	29.9	11.9	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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.24			0.14			<0.05	4	0.24	<0.05	0.11	
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.014			0.017			0.011			0.006	4	0.017	0.006	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.009			0.014			0.007			0.004	4	0.014	0.004	0.008	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.003			0.003	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			0.026			0.022			0.016	4	0.026	0.016	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.012			0.009			0.009			0.006	4	0.012	0.006	0.009	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.007			0.008			0.007	4	0.008	0.007	0.008	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			0.004	4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物		0.005			0.005			<0.004			0.008	4	0.008	<0.004	0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.028			0.051			0.026			0.016	4	0.051	0.016	0.030	
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	18	14	12	12	20	11	20	20	21	26	25	26	12	26	11	19	
蒸発残留物		128			152			164			208		4	208	128	163	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002						7	0.000003	<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	0.000002						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.8	12	1.8	0.8	1.1	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.4	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	<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	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	12	1.0	0.6	0.8
	遊離炭酸		6			8			8			11	4	11	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.0			-1.0			-0.8		4	-0.8	-1.1	-1.0
従属栄養細菌		0			2			1			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度		60			63			71			90	4	90	60	71	
	電気伝導率	235	182	151	148	224	141	246	248	256	314	309	298	12	314	141	229
	カルシウムイオン		20			23			25			31	4	31	20	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.014	0.011	0.014	0.010	0.013	0.013	0.012	0.017	0.015	0.015	0.017	12	0.017	0.010	0.014

## (18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:35	10:40	10:35	10:50	10:55	11:00	10:40	10:25	10:20	10:35	10:20	10:20					
水温	17.8	19.3	19.5	22.5	28.1	24.2	20.8	17.4	15.1	9.7	9.5	9.7	12	28.1	9.5	17.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	1	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	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			0.29				0.13		<0.05		4	0.29	<0.05	0.12
	クロロ酢酸	<0.002				0.004				<0.002		<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.014			0.020				0.010		0.006		4	0.020	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸		0.009			0.016				0.007		0.004		4	0.016	0.004	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002				0.003		0.003		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		0.023			0.029				0.020		0.015		4	0.029	0.015	0.022
	トリクロロ酢酸		0.011			0.011				0.009		0.006		4	0.011	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.007				0.007		0.006		4	0.007	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			0.004				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		0.027			0.048				0.027		0.016		4	0.048	0.016	0.030
	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	18	14	12	12	20	11	19	21	21	26	25	26	12	26	11	19	
蒸発残留物		132			144				165		204		4	204	132	161	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002						7	0.000003	<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	0.000003						7	0.000003	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.8	12	1.8	0.8	1.1	
pH値	7.5	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	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		0.002			0.004			0.002		0.002		4	0.004	0.002	0.002	
	抱水クロラール		0.003			0.001			0.002		0.004		4	0.004	0.001	0.002	
	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.6	0.6	12	1.0	0.5	0.8
	遊離炭酸		6			9			8		11		4	11	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.1			-1.0		-0.9			4	-0.9	-1.1	-1.0
従属栄養細菌		0			0			0		0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度		59			58			68		87		4	87	58	68	
	電気伝導率	237	186	151	147	218	137	241	244	256	312	306	297	12	312	137	228
	カルシウムイオン		20			22			25		30		4	30	20	24	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.011	0.014	0.010	0.013	0.013	0.013	0.017	0.014	0.015	0.017	12	0.017	0.010	0.014

## (19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:58	8:55	9:00	9:10	8:55	9:20	9:05	8:55	8:55	8:45	9:10	9:00					
水温	16.4	20.8	23.2	27.5	25.5	26.1	25.0	17.3	14.9	11.7	10.2	13.6	12	27.5	10.2	19.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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			0.10			0.16			<0.05			<0.05	4	0.16	<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			0.019			0.012			0.008			0.009	4	0.019	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸			0.012			0.011			0.007			0.008	4	0.012	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			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			0.032			0.023			0.020			0.018	4	0.032	0.018	0.023
	トリクロロ酢酸			0.016			0.012			0.008			0.007	4	0.016	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.008			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			0.003			0.002			0.003			0.005	4	0.005	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			0.027			0.026			0.040			0.014	4	0.040	0.014	0.027
	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			0.003	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	16	13	12	25	11	11	13	18	20	24	26	19	12	26	11	17	
蒸発残留物			104			106			197			148	4	197	104	139	
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	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	0.7	0.8	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	12	1.0	0.6	0.8
	遊離炭酸			4			6			7			11	4	11	4	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.3			-0.7			-1.3	4	-0.7	-1.3	-1.1	
従属栄養細菌			0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			54			42		84			66	4	84	42	62	
	電気伝導率	243	162	155	264	144	144	157	253	281	313	320	12	320	144	222	
	カルシウムイオン			17			14		30			19	4	30	14	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.010	0.012	0.011	0.013	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	0.012	12	0.014	0.010	0.012

## (20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:52	8:50	8:50	8:50	8:45	8:55	8:55	8:50	8:50	8:55	8:55	8:45					
水温	18.9	20.5	21.2	24.6	28.6	26.1	22.7	18.9	17.1	11.2	11.1	11.2	12	28.6	11.1	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	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.27			0.16			<0.05		4	0.27	<0.05	0.12
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016			0.018			0.011			0.006		4	0.018	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸		0.008			0.016			0.005			0.004		4	0.016	0.004	0.008
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.003			0.003		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			0.030			0.022			0.016		4	0.030	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸		0.016			0.012			0.010			0.007		4	0.016	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.007			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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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			0.006			0.003			0.004		4	0.006	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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		0.028			0.057			0.025			0.015		4	0.057	0.015	0.031
	鉄及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<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			0.004			0.004		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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	18	15	12	12	22	11	19	21	20	25	24	25	12	25	11	19	
蒸発残留物		128			161			162			200		4	200	128	163	
ジェオスミン	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000003	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	1.7	12	1.7	0.8	1.1	
pH値	7.6	7.4	7.5	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	異常なし	
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	0.5	0.5	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸		3			5			7			8		4	8	3	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-0.8			-1.0			-0.8		4	-0.8	-1.0	-0.9
従属栄養細菌		1			2			0			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度		58			68			68			85	4	85	58	70	
	電気伝導率	233	189	154	147	247	133	238	245	246	308	298	295	12	308	133	228
	カルシウムイオン		20			24			25			29		4	29	20	24
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.011	0.014	0.010	0.012	0.013	0.011	0.017	0.014	0.014	0.016	12	0.017	0.010	0.013

## (21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:30	10:35	11:00	10:50	10:35	11:00	10:25	10:25	10:30	10:20	10:40	10:50				
水温	15.7	18.8	21.2	27.8	23.6	23.1	23.5	15.3	12.9	9.0	8.1	12.3	12	27.8	8.1	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			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			0.10			0.15			0.06			4	0.15	<0.05	0.08
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.019			0.012			0.007			4	0.019	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸			0.011			0.010			0.008			4	0.011	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			0.004			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.032			0.023			0.019			4	0.032	0.017	0.023
	トリクロロ酢酸			0.014			0.011			0.008			4	0.014	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.008			0.008			4	0.010	0.006	0.008
	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			0.002			0.003			4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.007	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.024			0.025			0.033			4	0.033	0.015	0.024
	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			0.003			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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	13	12	25	11	11	13	19	20	24	26	19	12	26	11	18
蒸発残留物			102			102			196			154	4	196	102	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001						7	0.000003	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	1.3	12	1.4	0.8	1.0
pH値	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	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	0.8	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.5	12	0.9	0.5	0.8
	遊離炭酸			5			8			7			4	10	5	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.3			-0.7			4	-0.7	-1.3	-1.2	
従属栄養細菌			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度			52			40					66	4	84	40	60
	電気伝導率	243	157	150	261	141	140	157	259	285	313	318	12	318	140	221
	カルシウムイオン			19			16			30			4	30	16	21
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.013	0.011	0.012	0.013	0.011	0.013	0.013	0.014	0.015	12	0.015	0.011	0.013

## (22) 東田エコクラブ(山ノ神第1配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:05	8:57	9:05	9:05	9:10	8:55	9:10	9:05	9:05	9:10	9:10	9:05					
水温	16.1	18.1	22.3	25.1	26.7	24.1	23.7	21.4	14.1	11.6	11.3	13.9	12	26.7	11.3	19.0	
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	0.06			0.14			0.21			<0.05		4	0.21	<0.05	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	0.013			0.027			0.015			0.006		4	0.027	0.006	0.015	
	ジクロロ酢酸	0.008			0.011			0.009			0.005		4	0.011	0.005	0.008	
	ジブrom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			0.040			0.026			0.016		4	0.040	0.016	0.026	
	トリクロロ酢酸	0.008			0.017			0.011			0.006		4	0.017	0.006	0.010	
	ブromジクロロメタン	0.007			0.010			0.008			0.007		4	0.010	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	0.003			0.004			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	0.038			0.040			0.034			0.023		4	0.040	0.023	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	0.001			0.002			0.001			0.002		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	14	12	12	16	17	11	16	13	20	24	16	23	12	24	11	16	
蒸発残留物	148			124			130			208			4	208	124	152	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001			8	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	0.000002	<0.000001	0.000002			<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.9	1.2	1.0	1.4	12	1.4	0.7	0.9	
pH値	7.5	7.4	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	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	<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	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.6
	遊離炭酸	6			6			6			6			4	6	6	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0			-1.1			-1.1			-0.8			4	-0.8	-1.1	-1.0
従属栄養細菌	1			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	62			52			57		91			4	91	52	66	
	電気伝導率	209	170	151	183	201	148	200	178	284	306	215	273	12	306	148	210
	カルシウムイオン	18			19			20			31			4	31	18	22
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.013	0.012	0.009	0.011	0.010	0.012	0.014	0.013	0.012	0.016	12	0.016	0.009	0.012

## (23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:21	9:15	9:40	9:35	9:25	9:50	9:25	9:15	9:20	9:10	9:30	9:30					
水温	17.1	20.8	22.1	27.2	23.2	24.5	24.2	17.2	14.3	10.9	10.0	12.6	12	27.2	10.0	18.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	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			0.09			0.16			0.06		<0.05	4	0.16	<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			0.020			0.016			0.009		0.010	4	0.020	0.009	0.014	
	ジクロロ酢酸			0.006			0.011			0.007		0.007	4	0.011	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			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			0.034			0.028			0.021		0.019	4	0.034	0.019	0.026	
	トリクロロ酢酸			0.014			0.014			0.009		0.008	4	0.014	0.008	0.011	
	ブロモジクロロメタン			0.011			0.009			0.008		0.007	4	0.011	0.007	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			0.002			0.003		0.005	4	0.005	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			0.021			0.024			0.028		0.014	4	0.028	0.014	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			0.002			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	19	11	12	13	12	11	13	20	20	24	26	17	12	26	11	16	
蒸発残留物			102			109			194		134	4	194	102	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.5	1.1	12	1.5	0.7	0.9	
pH値	7.5	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2	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	0.6	0.5	0.4	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸			6			7			8		10	4	10	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.5			-0.8		-1.4	4	-0.8	-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			52			40				81		4	81	40	58	
	電気伝導率	242	126	154	152	153	142	156	270	279	310	320	12	320	126	209	
	カルシウムイオン			19			14				30		4	30	14	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.010	0.012	0.013	0.014	0.015	0.011	12	0.015	0.009	0.012

## (24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:51	9:40	10:10	10:00	9:50	10:05	9:45	9:45	9:45	9:35	10:00	10:00					
水温	15.9	18.3	20.3	25.4	22.5	23.6	23.1	16.3	13.3	9.9	9.2	11.6	12	25.4	9.2	17.4	
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			0.09			0.16			0.05			<0.05	4	0.16	<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			0.020			0.015			0.009			0.009	4	0.020	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸			0.005			0.007			0.006			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			0.034			0.027			0.020			0.017	4	0.034	0.017	0.024
	トリクロロ酢酸			0.015			0.013			0.009			0.008	4	0.015	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.011			0.009			0.008			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			0.002			0.003			0.004	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.005			0.004			<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.025			0.025			0.028			0.014	4	0.028	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			0.004			0.004			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	19	10	13	14	12	11	13	20	20	24	26	15	12	26	10	16	
蒸発残留物			102			104			192			126	4	192	102	131	
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.4	1.0	12	1.4	0.7	0.9	
pH値	7.6	7.3	7.2	7.4	7.1	7.2	7.2	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	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	0.6	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸			6			6			6			7	4	7	6	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.5			-0.7			-1.4	4	-0.7	-1.5	-1.2	
従属栄養細菌			0			2			2			0	4	2	0	1	
その他	アルカリ度			52			40		80			53	4	80	40	56	
	電気伝導率	234	122	152	156	152	142	156	271	278	310	317	12	317	122	206	
	カルシウムイオン			19			15		30			17	4	30	15	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.011	0.012	0.013	0.014	0.014	0.011	12	0.014	0.009	0.012

## (25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:32	9:23	9:40	9:30	9:30	9:25	9:30	9:30	9:30	9:35	9:35	9:30					
水温	15.1	17.2	20.9	23.7	26.1	23.0	21.9	20.0	12.6	10.2	9.9	12.4	12	26.1	9.9	17.8	
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			<0.05			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	0.011			0.019			0.015			0.007			4	0.019	0.007	0.013
	ジクロロ酢酸	0.010			0.010			0.007			0.005			4	0.010	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.001			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	0.017			0.029			0.022			0.015			4	0.029	0.015	0.021
	トリクロロ酢酸	0.010			0.016			0.014			0.007			4	0.016	0.007	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.005			0.008			0.006			0.006			4	0.008	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	0.003			0.004			0.002			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	0.027			0.036			0.021			0.020			4	0.036	0.020	0.026
	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			0.003			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	10	9	9	8	10	9	7	8	13	15	9	14	12	15	7	10	
蒸発残留物	95			78			66			141			4	141	66	95	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	1.0	12	1.0	0.7	0.8	
pH値	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.6
	遊離炭酸	4			4			4			4			4	4	4	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3			-1.4			-1.6			-1.0			4	-1.0	-1.6	-1.3
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	36			34			28		63			4	63	28	40	
	電気伝導率	112	112	108	106	122	107	90	110	183	202	114	164	12	202	90	128
	カルシウムイオン	15			13			11			21			4	21	11	15
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.013	0.008	0.012	12	0.013	0.008	0.010

## (26) 中尾水質局(中尾配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	9:55	10:10	10:00	9:55	9:55	9:55	11:10	10:00	9:55	9:55	9:55					
水温	14.9	16.8	21.1	22.9	25.1	22.9	22.0	20.2	13.3	10.6	10.0	11.9	12	25.1	10.0	17.6	
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	<0.05			0.05			0.08			<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	0.013			0.022			0.015			0.009		4	0.022	0.009	0.015	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.006			0.004			0.004		4	0.006	0.004	0.005	
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.002			0.002			0.003		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	0.021			0.033			0.024			0.019		4	0.033	0.019	0.024	
	トリクロロ酢酸	0.012			0.016			0.015			0.009		4	0.016	0.009	0.013	
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.007			0.007		4	0.009	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			0.004			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	0.026			0.029			0.024			0.022		4	0.029	0.022	0.025	
	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	<0.001			<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	9	8	9	9	10	8	7	8	13	15	9	14	12	15	7	10	
蒸発残留物	97			82			66			139			4	139	66	96	
ジェオスミン	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001			0.000001			8	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			8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	7.2	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	4			4			3			5			4	5	3	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2			-1.3			-1.5			-0.9			4	-0.9	-1.5	-1.2
従属栄養細菌	1			2			1			0			4	2	0	1	
その他	アルカリ度	38			38			30		63			4	63	30	42	
	電気伝導率	114	109	108	112	122	103	96	106	177	198	110	167	12	198	96	127
	カルシウムイオン	14			14			12			21			4	21	12	15
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.009	0.010	12	0.012	0.008	0.010

## (27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:51	10:40	10:49	11:05	11:05	11:05	9:08	10:50	11:02	11:14	11:05	10:58					
水温	16.8	19.0	24.6	26.3	28.3	25.1	21.9	20.8	12.8	10.5	11.1	14.3	12	28.3	10.5	19.3	
水質基準	一般細菌	1	0	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	0.07			0.18			0.27			<0.05			4	0.27	<0.05	0.13
	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			0.023			0.011			0.004			4	0.023	0.004	0.012
	ジクロロ酢酸	0.008			0.016			0.006			0.004			4	0.016	0.004	0.008
	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	0.022			0.036			0.022			0.013			4	0.036	0.013	0.023
	トリクロロ酢酸	0.007			0.016			0.009			0.005			4	0.016	0.005	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.010			0.008			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	0.005			0.005			0.002			0.003			4	0.005	0.002	0.004
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			0.005			<0.004			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.046			0.046			0.040			0.022			4	0.046	0.022	0.038
	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			0.002			0.003			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	17	15	8	20	18	11	18	21	20	24	19	19	12	24	8	18	
蒸発残留物	186			141			153			230			4	230	141	178	
ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001			8	0.000003	<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	0.000002			<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.2	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	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																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.6	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸	6			7			7			6			4	7	6	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-1.0			-0.9			-0.8			4	-0.8	-1.0	-0.9
従属栄養細菌	4			2			1			0			4	4	0	1.8	
その他	アルカリ度	79			63			64		94			4	94	63	75	
	電気伝導率	277	220	93	222	210	143	234	269	276	314	254	236	12	314	93	229
	カルシウムイオン	21			22			23			31			4	31	21	24
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.014	0.009	0.013	0.010	0.012	0.010	0.013	0.014	0.014	0.014	0.015	12	0.015	0.009	0.012

## (28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:25	10:23	10:40	10:30	10:25	10:25	10:25	10:10	10:25	10:34	10:20	10:30					
水温	17.0	20.4	23.6	26.5	27.9	25.0	22.8	20.2	11.9	9.7	9.9	14.2	12	27.9	9.7	19.1	
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	0.08			0.18			0.27			<0.05		4	0.27	<0.05	0.13	
	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			0.025			0.012			0.005		4	0.025	0.005	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.013			0.008			0.005		4	0.013	0.005	0.008	
	ジブromクロロメタン	0.004			0.003			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	0.023			0.038			0.023			0.014		4	0.038	0.014	0.024	
	トリクロロ酢酸	0.006			0.015			0.010			0.006		4	0.015	0.006	0.009	
	ブromジクロロメタン	0.007			0.010			0.008			0.006		4	0.010	0.006	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			0.004			0.003			0.003		4	0.004	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			0.005			0.005		4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.043			0.051			0.037			0.022		4	0.051	0.022	0.038	
	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			0.003			0.003		4	0.005	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	21	15	8	20	19	11	18	21	21	24	19	23	12	24	8	18	
蒸発残留物	186			141			150			210			4	210	141	172	
ジェオスミン	0.000003	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			0.000001			8	0.000003	<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	0.000002			<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.2	0.7	1.0	0.9	0.8	0.8	1.0	0.9	1.2	1.2	1.4	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	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	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	12	0.9	<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	0.2	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸	5			7			7			5			4	7	5	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-1.0			-1.0			-0.8			4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌	1			1			5			0			4	5	0	1.8	
その他	アルカリ度	77			60			65		92			4	92	60	74	
	電気伝導率	269	224	94	216	225	143	235	267	286	313	254	270	12	313	94	233
	カルシウムイオン	24			21			22			31			4	31	21	24
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.014	0.009	0.014	0.010	0.013	0.010	0.014	0.014	0.014	0.013	0.016	12	0.016	0.009	0.013

## (29) 中井市民センター(高見配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:55	11:15	11:15	11:25	11:20	11:10	11:15	11:15	11:05	11:25	11:20	11:10					
水温	19.3	20.9	22.0	25.7	28.3	26.5	21.3	17.6	15.8	10.3	9.8	11.0	12	28.3	9.8	19.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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			0.28			0.14			<0.05		4	0.28	<0.05	0.12
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002		<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.016			0.020			0.011			0.006		4	0.020	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸		0.005			0.015			0.007			0.003		4	0.015	0.003	0.008
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.003			0.003		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			0.032			0.022			0.015		4	0.032	0.015	0.024
	トリクロロ酢酸		0.013			0.011			0.010			0.006		4	0.013	0.006	0.010
	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		0.003			0.005			0.002			0.004		4	0.005	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		0.024			0.050			0.025			0.014		4	0.050	0.014	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	18	14	12	10	22	11	19	20	21	26	25	26	12	26	10	19	
蒸発残留物		134			164			166			210		4	210	134	168	
ジェオスミン	0.000003	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002						7	0.000003	<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	0.000003						7	0.000003	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.4	1.7	12	1.7	0.8	1.0	
pH値	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	12	7.5	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	<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	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.9	0.5	0.7	
	遊離炭酸		8			9			8		11		4	11	8	9	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-0.9			-1.0			-0.9	4	-0.9	-1.2	-1.0	
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度		60			67			68		89		4	89	60	71	
	電気伝導率	235	191	152	118	248	134	240	245	254	312	309	12	312	118	228	
	カルシウムイオン		21			24			25		30		4	30	21	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.011	0.012	0.010	0.012	0.013	0.012	0.017	0.015	0.014	0.016	12	0.017	0.010	0.013

## (30) 八児市民センター(小嶺配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:00	11:05	11:30	11:30	11:05	11:35	11:00	10:55	11:00	10:45	11:10	11:25					
水温	16.4	21.3	22.8	28.4	25.6	26.0	25.5	16.4	13.5	11.0	9.6	13.4	12	28.4	9.6	19.2	
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			0.09			0.12			<0.05		<0.05	4	0.12	<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			0.019			0.014			0.008		0.009	4	0.019	0.008	0.012	
	ジクロロ酢酸			0.009			0.008			0.007		0.006	4	0.009	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			0.003		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			0.032			0.024			0.019		0.018	4	0.032	0.018	0.023	
	トリクロロ酢酸			0.014			0.010			0.008		0.007	4	0.014	0.007	0.010	
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.008			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			0.002			0.003		0.003	4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.005			<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.024			0.012			0.033		0.014	4	0.033	0.012	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			0.002			0.007			0.005		0.005	4	0.007	0.002	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	16	13	12	24	11	11	12	19	19	23	13	20	12	24	11	16	
蒸発残留物			102			79			194		151		4	194	79	132	
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	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000004	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	0.9	1.2	12	1.2	0.7	0.9	
pH値	7.2	7.3	7.2	7.3	7.1	7.1	7.0	7.4	7.5	7.5	7.4	7.2	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	0.6	0.7	0.6	0.9	0.9	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	12	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸			6			7			6		9	4	9	6	7	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
腐食性(ランゲリア指数)			-1.3			-1.8			-0.7		-1.3	4	-0.7	-1.8	-1.3		
従属栄養細菌			0			0			2		0	4	2	0	0		
その他	アルカリ度			52			25				62	4	82	25	55		
	電気伝導率	157	156	153	254	147	111	115	255	278	291	140	223	12	291	111	190
	カルシウムイオン			16			13			29		19	4	29	13	19	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.014	0.013	0.014	0.011	0.013	12	0.014	0.010	0.012

## (31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:30	9:50	9:55	10:25	9:35	10:15	9:35	9:30	9:45	9:40	10:05	9:40					
水温	15.5	19.0	21.8	25.7	24.6	25.1	24.5	16.2	13.9	11.4	9.1	12.7	12	25.7	9.1	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	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			0.11			0.06			<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			0.009			0.010			0.010			0.006	4	0.010	0.006	0.009
	ジクロロ酢酸			0.004			0.007			0.005			0.005	4	0.007	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.002			0.002			0.002	4	0.004	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			0.021			0.019			0.019			0.013	4	0.021	0.013	0.018
	トリクロロ酢酸			0.006			0.008			0.011			0.006	4	0.011	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.007			0.007			0.005	4	0.008	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			0.001			0.004			0.004	4	0.004	0.001	0.003
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			0.005			<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.008			0.011			0.018			0.013	4	0.018	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			0.010			0.008			0.006			0.005	4	0.010	0.005	0.007
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	13	14	12	11	12	13	14	13	12	13	12	14	11	13	
蒸発残留物			93			83			96			90	4	96	83	90	
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	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000003	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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			0.001			<0.001		0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール			0.003			<0.001		0.004			0.002	4	0.004	<0.001	0.002	
	残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.6	
	遊離炭酸			8			8		4			6	4	8	4	6	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.5			-1.6	4	-1.5	-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			41			23		31			34	4	41	23	32	
	電気伝導率	135	136	142	141	116	108	112	124	125	126	127	128	12	142	108	127
	カルシウムイオン			17			11		14			15	4	17	11	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.008	0.011	0.010	0.008	12	0.011	0.008	0.010

## (32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	9:10	9:25	10:00	9:05	9:45	9:10	9:10	9:15	9:15	9:15	9:15					
水温	15.8	20.0	22.0	25.8	24.5	24.6	25.0	18.1	15.5	12.5	10.1	13.0	12	25.8	10.1	18.9	
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			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			0.09			0.12			0.07			4	0.12	<0.05	0.07	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.010			0.012			0.011			4	0.012	0.007	0.010	
	ジクロロ酢酸			0.003			0.006			0.005			4	0.006	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.002			0.002			4	0.004	0.002	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			0.023			0.022			0.021			4	0.023	0.015	0.020	
	トリクロロ酢酸			0.007			0.010			0.013			4	0.013	0.007	0.009	
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.008			0.008			4	0.009	0.006	0.008	
	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			0.002			0.004			4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.008			0.012			0.015			4	0.015	0.008	0.012	
	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			0.005			0.004			0.005			4	0.005	0.004	0.005	
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	13	13	13	14	12	11	12	13	13	13	12	13	12	14	11	13	
蒸発残留物			94			86			92			90	4	94	86	90	
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	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000003	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.4	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	<0.5	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.4
	遊離炭酸			8			6			4			5	4	8	4	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	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			1			1	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			42			20		31			34	4	42	20	32	
	電気伝導率	135	139	143	143	122	109	113	124	125	126	127	128	12	143	109	128
	カルシウムイオン			18			12		14			15	4	18	12	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.009	0.011	0.008	0.010	0.010	0.009	12	0.011	0.008	0.009

## (33) 二島水質局(二島配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:00	9:00	9:05	9:20	9:20	9:25	9:40	9:10	9:00	9:00	9:00	9:00					
水温	18.3	20.6	21.9	25.8	29.1	28.2	22.6	19.1	17.9	11.9	11.1	11.0	12	29.1	11.0	19.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	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			0.10			0.09			<0.05		4	0.10	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002			<0.002		4	0.004	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.015			0.017			0.006			0.005		4	0.017	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸		0.002			0.010			0.004			0.003		4	0.010	0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			0.003			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		0.025			0.028			0.015			0.012		4	0.028	0.012	0.020
	トリクロロ酢酸		0.008			0.007			0.005			0.004		4	0.008	0.004	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.006			0.005		4	0.008	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			0.005			0.002			0.003		4	0.005	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			0.005			<0.004			<0.004		4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.038			0.050			0.022			0.014		4	0.050	0.014	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		0.002			0.001			0.002			0.003		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	18	18	12	19	19	15	19	19	18	21	22	22	12	22	12	18	
蒸発残留物		155			159			171			192		4	192	155	169	
ジェオスミン	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000003	<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)	1.3	1.0	0.8	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	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	<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	0.4	0.5	0.3	0.6	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		4			9			10			9		4	10	4	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		0			1			0			1		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		76			75			82			83	4	83	75	79	
	電気伝導率	234	244	161	273	251	239	263	270	259	299	288	302	12	302	161	257
	カルシウムイオン		27			28			29			33	4	33	27	29	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.013	0.011	0.012	0.009	0.009	0.009	0.010	0.012	0.013	0.012	0.014	12	0.014	0.009	0.011

## (34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:26	10:20	10:26	10:35	10:39	10:38	10:25	10:30	10:32	10:38	10:35	10:36					
水温	17.5	20.1	26.1	27.0	28.7	26.3	24.4	22.5	14.9	12.8	12.6	14.5	12	28.7	12.6	20.6	
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			0.08			0.14			<0.05		4	0.14	<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	0.011			0.018			0.007			0.005		4	0.018	0.005	0.010	
	ジクロロ酢酸	0.003			0.010			0.003			0.004		4	0.010	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	0.020			0.029			0.016			0.012		4	0.029	0.012	0.019	
	トリクロロ酢酸	0.005			0.009			0.003			0.005		4	0.009	0.003	0.006	
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.008			0.006			0.005		4	0.008	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	0.003			0.004			0.002			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	0.033			0.053			0.041			0.023		4	0.053	0.023	0.038	
	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			0.005			0.003		4	0.005	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	20	19	17	16	23	16	18	19	18	20	21	23	12	23	16	19	
蒸発残留物	192			147			159			194			4	194	147	173	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			8	<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			8	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	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸	7			7			7			7			4	7	7	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-0.8			-0.6			-0.7			4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	87			77			78					4	93	77	84	
	電気伝導率	282	283	263	237	283	238	262	264	274	296	294	304	12	304	237	273
	カルシウムイオン	28			28			32			35			4	35	28	31
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.013	0.013	0.011	0.015	12	0.015	0.009	0.011

## (35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:10	9:58	9:08	9:13	9:10	10:17	10:45	9:15	9:07	9:13	9:10	9:10					
水温	18.2	20.8	26.3	27.8	29.6	26.8	24.8	22.6	14.3	11.6	11.6	14.3	12	29.6	11.6	20.7	
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	0.07			0.08			0.14			<0.05			4	0.14	<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	0.011			0.019			0.007			0.006			4	0.019	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸	0.005			0.004			<0.002			0.003			4	0.005	<0.002	0.003
	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	0.020			0.031			0.016			0.013			4	0.031	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸	0.005			0.009			0.003			0.006			4	0.009	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.006			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	0.004			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.005			0.005			<0.004			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.032			0.048			0.046			0.023			4	0.048	0.023	0.037
	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	19	19	18	16	22	16	18	19	17	20	21	23	12	23	16	19	
蒸発残留物	184			154			160			197			4	197	154	174	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			8	<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			8	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	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.5	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	7			6			6			7			4	7	6	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-0.8			-0.6			-0.6			4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌	0			2			0			0			4	2	0	0	
その他	アルカリ度	86			74			79		93			4	93	74	83	
	電気伝導率	281	278	264	237	270	236	261	262	270	294	294	301	12	301	236	271
	カルシウムイオン	28			27			31			35			4	35	27	30
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.012	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.013	0.013	0.010	0.015	12	0.015	0.008	0.011

## (36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:58	9:58	10:10	10:10	10:14	9:15	9:35	10:00	10:02	10:12	10:10	10:08				
水温	17.1	19.5	25.5	27.1	28.9	25.7	24.7	21.3	14.0	10.2	11.3	13.6	12	28.9	10.2	19.9
水質基準	一般細菌	1	0	0	0	0	0	1	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	0.06			0.09			0.14			<0.05		4	0.14	<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	0.012			0.019			0.008			0.006		4	0.019	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸	0.007			0.010			0.004			0.005		4	0.010	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	0.021			0.030			0.017			0.013		4	0.030	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.003			0.005		4	0.010	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.008			0.006			0.005		4	0.008	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	0.004			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	0.038			0.050			0.048			0.021		4	0.050	0.021	0.039
	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			0.002			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	19	19	18	16	22	16	18	19	18	20	21	23	12	23	16	19
蒸発残留物	182			148			156			195			4	195	148	170
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001			<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	1.0	1.0	1.1	1.1	1.3	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.4	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸	8			7			8			7		4	8	7	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-0.8			-0.9			-0.6		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	87			75			46				94	4	94	46	76
	電気伝導率	281	283	265	238	268	236	262	263	272	295	294	12	302	236	272
	カルシウムイオン	28			27			32			36		4	36	27	31
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.012	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.014	0.014	0.011	0.014	12	0.014	0.008

## (37) 高塔山公園(修多羅配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/1	3/22	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:37	9:32	9:47	9:50	9:52	9:45	10:10	9:35	9:42	9:45	9:46	9:46				
水温	16.2	18.2	22.7	25.0	25.9	24.6	24.1	22.3	16.3	13.8	12.7	13.4	12	25.9	12.7	19.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	1	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	0.06			0.09			0.14			<0.05		4	0.14	<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	0.011			0.019			0.011			0.007		4	0.019	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.006			0.006			<0.002			0.004		4	0.006	<0.002	0.004
	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	0.020			0.031			0.023			0.016		4	0.031	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸	0.005			0.010			0.004			0.006		4	0.010	0.004	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.008			0.006		4	0.009	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	0.004			0.005			0.002			0.002		4	0.005	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	0.033			0.050			0.042			0.022		4	0.050	0.022	0.037
	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	20	19	18	16	21	16	18	19	17	20	21	23	12	23	16	19
蒸発残留物	182			148			160			199			4	199	148	172
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			8	<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	0.000002			<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	1.0	1.1	1.1	1.3	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	7			8			7			6		4	8	6	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-0.8			-0.7			-0.6		4	-0.6	-0.8	-0.7
従属栄養細菌	0			70			1			0		4	70	0	18	
その他	アルカリ度	85			76			78				93	4	93	76	83
	電気伝導率	280	283	261	237	259	231	260	262	267	294	296	12	299	231	269
	カルシウムイオン	28			27			31			36		4	36	27	30
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.012	0.010	0.008	0.009	0.008	0.010	0.013	0.013	0.010	0.014	12	0.014	0.008

## (38) 青葉市民センター(日峰配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:25	9:30	9:40	9:50	9:50	9:55	10:00	9:30	9:25	9:35	9:25	9:20				
水温	18.7	21.0	22.4	26.6	29.2	27.7	22.6	18.5	15.9	10.9	11.2	9.8	12	29.2	9.8	19.5
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	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			0.11			0.09			<0.05	4	0.11	<0.05	0.07
	クロロ酢酸	<0.002				0.004			<0.002			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.012			0.012			0.005			0.005	4	0.012	0.005	0.008
	ジクロロ酢酸		0.006			0.010			0.004			0.003	4	0.010	0.003	0.006
	ジブrom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		0.021			0.021			0.012			0.011	4	0.021	0.011	0.016
	トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.004			0.004	4	0.006	0.004	0.005
	ブromジクロロメタン		0.007			0.007			0.005			0.004	4	0.007	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		0.003			0.004			0.002			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		0.042			0.047			0.024			0.015	4	0.047	0.015	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		0.003			0.002			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	21	18	15	20	18	15	19	19	17	21	22	22	12	22	15	19
蒸発残留物		162			158			171			191		4	191	158	170
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	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000003	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.8	1.0
pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	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		0.002			0.003			0.002			0.001	4	0.003	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.003			0.001			0.001			0.003	4	0.003	0.001	0.002
	残留塩素	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	12	0.9	0.5	0.6
	遊離炭酸		5			9			11			9	4	11	5	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.8			-0.8	4	-0.8	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度		74			72			81			85	4	85	72	78
	電気伝導率	282	249	224	282	244	230	260	267	255	300	291	12	300	224	265
	カルシウムイオン		28			28			30			34	4	34	28	30
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.013	0.012	0.008	0.009	0.009	0.009	0.012	0.014	0.011	12	0.014	0.008	0.011

## (39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:05	8:55	9:00	9:00	8:50	9:10	8:50	8:50	8:55	8:50	9:30	8:55					
水温	17.4	21.9	24.4	28.3	26.0	26.8	26.6	17.9	15.3	12.5	11.0	14.2	12	28.3	11.0	20.2	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	12	5	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			0.09			0.12			0.06			<0.05	4	0.12	<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			0.012			0.015			0.010			0.008	4	0.015	0.008	0.011
	ジクロロ酢酸			<0.002			0.004			0.004			0.002	4	0.004	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン			0.005			0.003			0.002			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			0.027			0.027			0.019			0.017	4	0.027	0.017	0.022
	トリクロロ酢酸			0.007			0.011			0.013			0.008	4	0.013	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.009			0.007			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			0.004			0.003			0.004			0.005	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			0.009			0.011			0.014			0.014	4	0.014	0.009	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			0.004			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	13	13	13	14	12	12	12	13	13	13	12	13	12	14	12	13	
蒸発残留物			96			87			95			91	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	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000003	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.5	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	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	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.4	0.2	0.3
	遊離炭酸			5			3			2		3	4	5	2	3	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1			-1.6			-1.5		-1.3	4	-1.1	-1.6	-1.4		
従属栄養細菌			1			0			1		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			43			25					35	4	43	25	34	
	電気伝導率	136	141	146	145	126	111	116	126	126	127	128	129	12	146	111	130
	カルシウムイオン			18			12			15		15	4	18	12	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.010	0.009	12	0.010	0.008	0.009

## (40) ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

採水月日	4/20	5/11	6/29	7/19	8/4	9/28	10/19	11/1	12/21	1/16	2/8	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:25	11:15	11:41	11:20	11:28	11:15	11:20	11:18	11:20	10:25	11:17	11:10					
水温	17.7	21.0	27.3	27.9	30.3	27.1	24.5	21.8	13.5	11.3	10.9	14.5	12	30.3	10.9	20.6	
水質基準	一般細菌	1	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	0.09			0.17			0.29			0.06			4	0.29	0.06	0.15
	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			0.031			0.020			0.012			4	0.031	0.012	0.020
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.004			<0.002			<0.002			4	0.004	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.003			0.005			0.005			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	0.029			0.046			0.036			0.027			4	0.046	0.027	0.034
	トリクロロ酢酸	0.009			0.020			0.012			0.009			4	0.020	0.009	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.009			0.012			0.011			0.010			4	0.012	0.009	0.010
	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			0.001			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	0.037			0.028			0.029			0.020			4	0.037	0.020	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	0.003			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	22	18	10	15	25	12	17	20	21	22	22	25	12	25	10	19	
蒸発残留物	172			115			142			229			4	229	115	164	
ジェオスミン	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001			8	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	0.000004	<0.000001	0.000001			<0.000001			8	0.000004	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.7	0.9	
pH値	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.5	7.5	12	7.9	7.5	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	5			3			4			6			4	6	3	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.5			-0.6			-0.6			-0.5			4	-0.5	-0.6	-0.6
従属栄養細菌	1			1			1			1			4	1	1	1	
その他	アルカリ度	77			55			64					4	97	55	73	
	電気伝導率	259	234	123	184	267	157	218	252	286	313	277	280	12	313	123	238
	カルシウムイオン	25			21			23			33			4	33	21	26
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.009	0.012	0.007	0.011	0.010	0.012	0.013	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.007	0.011

## (41) 帆柱ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:08	10:05	10:30	10:20	10:10	10:30	10:05	10:05	10:05	9:55	10:20	10:30				
水温	16.4	22.3	23.0	28.2	25.7	26.8	26.2	16.8	13.8	9.8	9.1	13.3	12	28.2	9.1	19.3
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	1	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			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			0.08			0.15			0.07			4	0.15	<0.05	0.08
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.020			0.019			0.012			4	0.020	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸			0.004			0.004			0.004			4	0.006	0.004	0.004
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.035			0.032			0.023			4	0.035	0.020	0.028
	トリクロロ酢酸			0.015			0.015			0.012			4	0.015	0.009	0.013
	ブロモジクロロメタン			0.011			0.010			0.008			4	0.011	0.007	0.009
	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			0.002			0.002			0.003			4	0.005	0.002	0.003
	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			0.024			0.026			0.023			4	0.026	0.012	0.021
	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			0.003			0.003			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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	16	11	13	13	13	11	12	20	20	23	25	20	12	25	11	16
蒸発残留物			105			111			184			152	4	184	105	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.7	1.2	12	1.7	0.7	1.0
pH値	7.6	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸			5			5			6		9	4	9	5	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.2			-1.3			-0.9		-1.2	4	-0.9	-1.3	-1.2	
従属栄養細菌			0			1			0		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			54			41					65	4	74	41	58
	電気伝導率	239	135	158	150	160	143	156	261	265	305	311	12	311	135	209
	カルシウムイオン			18			14			28		19	4	28	14	20
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.010	0.012	0.010	0.009	0.011	0.010	0.013	0.012	0.014	0.013	12	0.014	0.009	0.011

## (42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

採水月日	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:00	11:10	10:38	9:30	9:35	9:41	10:35	10:00	10:00	10:00	10:10	9:52					
水温	18.3	18.9	22.2	24.2	26.8	26.3	20.0	16.4	13.8	8.4	7.5	8.9	12	26.8	7.5	17.6	
水質基準	一般細菌	0	0	1	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			0.06			0.06			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002				0.003			<0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.015			0.020			0.013			0.007	4	0.020	0.007	0.014	
	ジクロロ酢酸		0.007			0.008			0.003			0.005	4	0.008	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.003			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		0.024			0.033			0.022			0.013	4	0.033	0.013	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.014			0.018			0.012			0.008	4	0.018	0.008	0.013	
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.010			0.007			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			0.004			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物		0.008			0.005			0.010			0.008	4	0.010	0.005	0.008	
	アルミニウム及びその化合物		0.020			0.037			0.023			0.015	4	0.037	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		0.004			0.003			0.006			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	10	9	8	8	9	8	8	8	8	9	9	9	12	10	8	9	
蒸発残留物		76			84			86			82		4	86	76	82	
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<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)	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.7	7.5	7.6	7.4	7.7	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	12	7.7	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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		2			3			3			3		4	3	2	3
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
その他	腐食性(ランゲリア指数)		-1.4			-0.9			-1.3			-1.4	4	-0.9	-1.4	-1.2	
	従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0	
	アルカリ度		31			40			38			36	4	40	31	36	
	電気伝導率	115	100	88	95	121	82	101	114	113	113	111	113	12	121	82	106
カルシウムイオン		12			15			14			13		4	15	12	14	
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.007	0.009	0.010	0.007	0.009	0.008	0.010	0.009	0.008	0.008	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	4/27	5/25	6/8	7/6	8/10	8/31	10/26	11/16	11/30	1/25	2/8	3/1	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:10	10:10	10:15	10:25	10:25	10:35	9:05	10:00	10:00	10:15	10:00	9:55				
水温	18.2	20.7	22.2	25.7	28.9	27.1	23.0	19.4	17.3	11.0	11.1	10.8	12	28.9	10.8	19.6
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	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			0.10			0.09			<0.05	4	0.10	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002				0.003			<0.002			<0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016			0.016			0.006			0.004	4	0.016	0.004	0.010
	ジクロロ酢酸		0.003			0.007			0.004			0.003	4	0.007	0.003	0.004
	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			0.027			0.015			0.010	4	0.027	0.010	0.020
	トリクロロ酢酸		0.008			0.007			0.005			0.004	4	0.008	0.004	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.006			0.004	4	0.008	0.004	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		0.003			0.005			0.003			0.002	4	0.005	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		0.039			0.050			0.023			0.015	4	0.050	0.015	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		0.003			0.003			0.003			0.005	4	0.005	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	21	17	15	19	19	15	19	19	18	21	22	22	12	22	15	19
蒸発残留物		160			154			169			186		4	186	154	167
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.6	7.5	7.5	7.2	7.6	7.3	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	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	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		5			7			8			8	4	8	5	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.5			-0.7			-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.6
従属栄養細菌		0			0			0			1	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		77			74			82			84	4	84	74	79
	電気伝導率	282	246	225	275	251	230	262	268	258	298	288	12	300	225	265
	カルシウムイオン		26			27			29			33	4	33	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.013	0.012	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.014	0.012	12	0.014	0.008	0.012

## (44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均
採水時間	11:10	11:15	10:40	10:05	10:15	11:20	10:25	10:10	10:35	10:15	10:50	10:30				
水温	16.1	25.3	26.3	31.6	27.3	27.2	27.7	14.9	12.5	9.2	6.8	15.5	12	31.6	6.8	20.0
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			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			0.08			0.13			0.05			4	0.13	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.020			0.011			0.008			4	0.020	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸			<0.002			0.007			0.006			4	0.007	<0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.035			0.022			0.016			4	0.035	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸			0.007			0.005			0.007			4	0.007	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン			0.011			0.008			0.006			4	0.011	0.006	0.008
	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			0.004			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			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.050			0.035			0.019			4	0.050	0.019	0.032
	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			0.005			0.008			0.005			4	0.008	0.005	0.006
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	18	17	18	19	16	17	19	19	17	18	22	22	12	22	16	18
蒸発残留物			172			162			172			192	4	192	162	174
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.8	1.1	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.5	7.5	7.5	7.2	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	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	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸			5			8			8			4	9	5	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.8			-0.9			4	-0.5	-0.9	-0.8	
従属栄養細菌			4			0			1			4	4	0	2	
その他	アルカリ度			86			68					85	4	86	68	79
	電気伝導率	280	264	274	249	242	236	251	264	254	283	294	12	294	236	265
	カルシウムイオン			29			27			28			4	29	27	28
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.013	0.009	0.010	0.008	0.008	0.012	0.012	0.014	0.011	12	0.014	0.008	0.011

## (45) 中ノ浜ポンプ場(粟屋配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:30	10:55	11:00	11:15	10:30	11:40	10:45	10:20	10:55	10:30	11:05	10:40					
水温	18.5	24.4	25.0	30.4	27.3	28.9	28.2	17.0	14.2	10.6	9.5	14.4	12	30.4	9.5	20.7	
水質基準	一般細菌	0	1	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	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			0.08			0.13			<0.05			4	0.13	<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			0.019			0.010			0.008			4	0.019	0.008	0.011	
	ジクロロ酢酸			<0.002			0.008			0.006			4	0.008	<0.002	0.005	
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.033			0.020			0.015			4	0.033	0.015	0.021	
	トリクロロ酢酸			0.007			0.005			0.007			4	0.007	0.005	0.006	
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.007			0.005			4	0.010	0.005	0.007	
	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			0.004			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			4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.063			0.031			0.018			4	0.063	0.018	0.033	
	鉄及びその化合物			0.02			<0.01			<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.008			0.012			0.008			4	0.012	0.007	0.009	
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	19	17	18	19	17	17	18	19	17	18	22	22	12	22	17	19	
蒸発残留物			172			164			170			192	4	192	164	174	
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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	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	0.6	<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	0.4	0.2	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.6	0.2	0.4
	遊離炭酸			5			8			8			9	4	9	5	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.8			-0.9			-0.8	4	-0.5	-0.9	-0.8	
従属栄養細菌			1			1			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			85			68					85	4	85	68	79	
	電気伝導率	281	263	273	248	241	236	250	264	254	283	295	12	295	236	265	
	カルシウムイオン			29			26			28			4	29	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.013	0.010	0.011	0.008	0.008	0.012	0.012	0.014	0.011	0.013	12	0.014	0.008	0.011

## (46) みどりんぱあーく(古賀配水池)

採水月日	4/6	6/1	6/22	7/27	8/24	9/14	10/5	11/24	12/14	1/4	2/21	3/15	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:40	11:40	11:25	11:40	10:50	12:20	11:15	10:50	11:20	10:55	11:35	11:10					
水温	17.2	21.9	24.6	29.3	27.7	27.6	27.6	19.7	16.4	13.5	11.5	13.6	12	29.3	11.5	20.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	1	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			0.13			0.05		<0.05	4	0.13	<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			0.019			0.010			0.008		0.008	4	0.019	0.008	0.011	
	ジクロロ酢酸			0.003			0.007			0.005		0.005	4	0.007	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.003			0.002		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			0.033			0.020			0.016		0.016	4	0.033	0.016	0.021	
	トリクロロ酢酸			0.008			0.005			0.007		0.005	4	0.008	0.005	0.006	
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.007			0.006		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			0.004			0.002			0.003		0.005	4	0.005	0.002	0.004	
	亜鉛及びその化合物			0.006			0.008			0.006		0.005	4	0.008	0.005	0.006	
	アルミニウム及びその化合物			0.051			0.035			0.020		0.020	4	0.051	0.020	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			0.009			0.009			0.008		0.009	4	0.009	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	17	18	19	16	17	19	19	17	18	21	22	12	22	16	18	
蒸発残留物			174			158			174		192	4	192	158	174		
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	0.9	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.3	7.5	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.4	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	12	0.7	0.3	0.4
	遊離炭酸			5			7			7		9	4	9	5	7	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-0.5			-0.8			-0.8		-0.8	4	-0.5	-0.8	-0.7		
従属栄養細菌			8			1			0		1	4	8	0	2		
その他	アルカリ度			85			69			80		85	4	85	69	80	
	電気伝導率	281	258	274	250	245	239	252	271	258	286	295	12	295	239	267	
	カルシウムイオン			29			27			30		32	4	32	27	30	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.013	0.010	0.010	0.009	0.008	0.012	0.012	0.014	0.011	0.013	12	0.014	0.008	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3年			令和4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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		最低	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	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
堀越	小倉南区葉山町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
		最低	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	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	
沼	門司区吉志新町	最高	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
		最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	
高蔵	小倉南区安部山	最高	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		平均	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
小森江	門司区矢筈町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	
		最低	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.4	
		平均	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
風師	門司区奥田	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	
黒川	門司区大字大積	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	
		最低	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.3	
		平均	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
丸山	門司区鳴竹	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.2	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	
足立	小倉北区山門町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
		最低	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
		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	
小熊野第1	八幡東区八王寺町	最高	0.8	0.7	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.8	1.0	
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	
		平均	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	
小熊野第2	小倉北区高尾	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	
		平均	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	
皿山	小倉北区浅野	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	
		最低	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
笹尾	門司区西新町	最高	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	
		最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	
		平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
富野	小倉北区黒原	最高	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
		最低	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.2	
		平均	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
道原	小倉南区長尾	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	
		最低	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
永犬丸	八幡西区泉ヶ浦	最高	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	
		最低	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	
		平均	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
別所	八幡西区里中	最高	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0	
		最低	0.8	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	
		平均	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	
山ノ岬	八幡西区青山	最高	0.8	0.9	0.9	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	1.2	
		最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.8	
京良城	八幡西区の場町	最高	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		最低	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	
		平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
花尾	八幡西区別当町	最高	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	
		最低	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		平均	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
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	0.4	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	
		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	

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