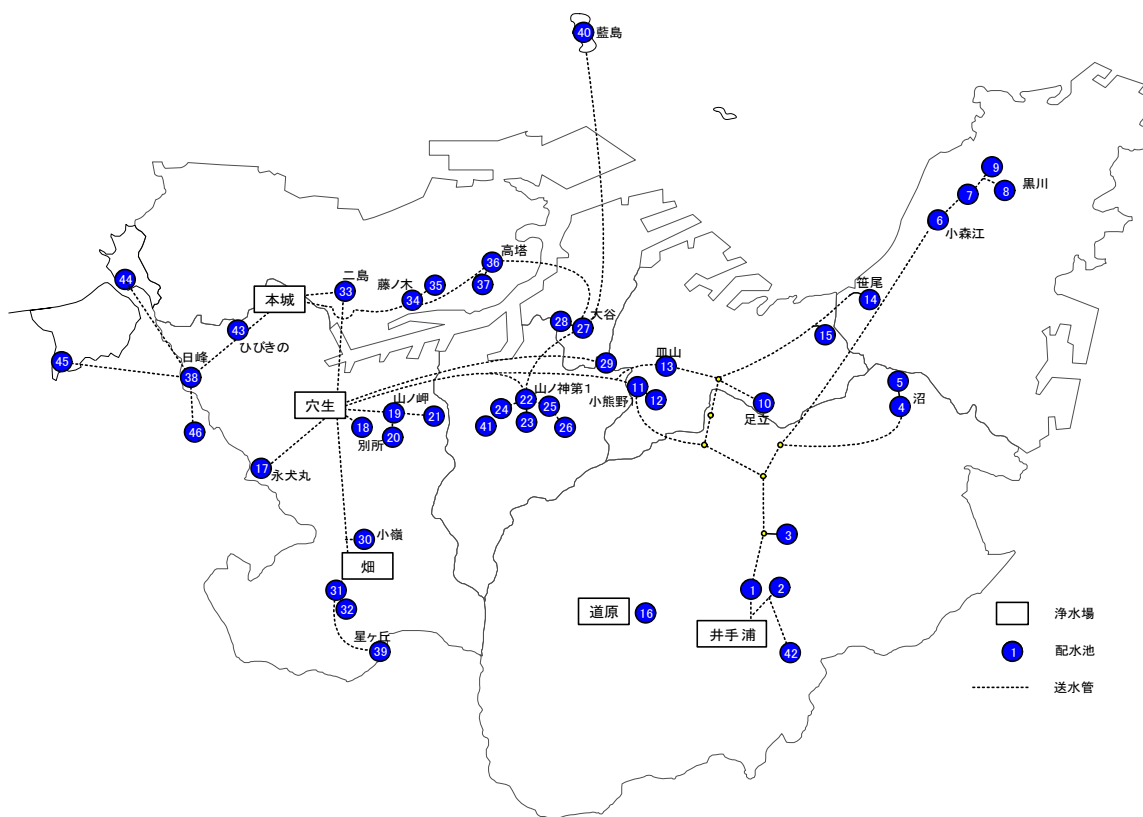


# IV 給 水 栓



## 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	小倉野第1	今町市民センター	小倉北区今町
12	小倉野第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	皿倉山ケーブル山麓駅	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	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:32	10:50	10:15	9:28	10:38	10:40	10:15	10:28	10:35	10:15	10:24	10:40					
水温	18.5	21.1	22.5	26.9	29.5	28.4	24.0	20.7	18.5	12.2	12.3	13.0	12	29.5	12.2	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	<0.05					0.05		<0.05			<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.009					0.025		0.016			0.006	4	0.025	0.006	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.008					0.014		0.007			0.005	4	0.014	0.005	0.009	
	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		0.016				0.036		0.026			0.012	4	0.036	0.012	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.008				0.012		0.010			0.005	4	0.012	0.005	0.009	
	ブロモジクロロメタン		0.005				0.009		0.008			0.004	4	0.009	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		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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		0.013				0.031		0.041			0.019	4	0.041	0.013	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				0.001		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	9	8	9	9	8	8	8	8	9	9	9	9	12	9	8	9	
蒸発残留物		74				78		86			88		4	88	74	82	
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	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	<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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	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	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		5				4		4			4	4	4	5	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)		-1.6				-1.2		-1.0			-1.3		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		33				37		46			39	4	46	33	39	
	電気伝導率	112	97	113	92	96	111	121	125	127	125	120	12	127	92	112	
	カルシウムイオン		12				14		16			16	4	16	12	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.007	0.009	0.008	0.009	0.012	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.009	12	0.012	0.007	0.010

## (2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:50	10:15	10:45	10:25	10:35	9:50	10:05	9:55	10:13	10:05	9:55	10:15				
水温	16.0	22.5	24.5	25.7	29.4	28.6	26.2	17.2	15.5	11.9	12.1	13.1	12	29.4	11.9	20.2
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			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		<0.05				<0.05			4	<0.05	<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			0.011		0.017				0.008			4	0.017	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸			0.007		0.008				0.005			4	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.002		0.001				0.002			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			0.019		0.024				0.016			4	0.024	0.013	0.018
	トリクロロ酢酸			0.009		0.008				0.006			4	0.009	0.005	0.007
	ブロモジクロロメタン			0.006		0.006				0.006			4	0.006	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			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.006		0.011				0.005			4	0.011	<0.004	0.006
	アルミニウム及びその化合物			0.016		0.012				0.022			4	0.022	0.012	0.017
	鉄及びその化合物			<0.01		0.02				<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004		0.007				0.004			4	0.007	0.003	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	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
蒸発残留物			83		76				86			69	4	86	69	79
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)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.5	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.5	0.7
	遊離炭酸			5		5				5			4	5	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)			-1.5		-2.0				-1.3			4	-1.3	-2.0	-1.6	
従属栄養細菌			0		1				1			4	1	0	0	
その他	アルカリ度			34		24						31	4	45	24	34
	電気伝導率	114	97	105	105	86	105	113	128	123	130	101	12	130	86	109
	カルシウムイオン			14		10				16			4	16	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.009	0.009	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	12	0.011	0.008	0.010

## (3) 志井市民センター(堀越配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:15	9:05	9:05	9:00	9:05	9:05	9:05	9:14	9:10	8:50	9:10	9:10					
水温	15.9	15.8	23.0	23.0	23.2	26.2	23.4	20.4	13.3	11.4	10.0	14.2	12	26.2	10.0	18.3	
水質基準	一般細菌	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			<0.05			0.05			<0.05		4	0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.010			0.010			0.016			0.006		4	0.016	0.006	0.011	
	ジクロロ酢酸	0.009			0.008			0.010			0.004		4	0.010	0.004	0.008	
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.016			0.016			0.025			0.013		4	0.025	0.013	0.018	
	トリクロロ酢酸	0.009			0.008			0.012			0.004		4	0.012	0.004	0.008	
	ブロモジクロロメタン	0.005			0.005			0.007			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	0.006			<0.005			<0.005			<0.005		4	0.006	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.016			0.012			0.029			0.022		4	0.029	0.012	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	0.001			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	9	9	9	10	9	8	8	9	8	9	9	8	12	10	8	9	
蒸発残留物	84			76			76			86			4	86	76	81	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.8	0.6	0.5	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.5	0.8	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸	4			6			3			5			4	6	3	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			-1.8			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	0			0			2			0			4	2	0	0	
その他	アルカリ度	33			28			37					4	44	28	36	
	電気伝導率	107	95	111	102	85	113	112	125	124	127	124	98	127	85	110	
	カルシウムイオン	13			12			14			16			4	16	12	14
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.012	0.012	0.009	0.011	0.010	0.011	0.009	12	0.012	0.007	0.010

## (4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:58	10:04	9:45	10:04	10:05	9:57	9:45	9:52	10:01	9:42	9:53	10:00					
水温	16.1	18.3	19.5	24.9	26.2	26.2	22.3	19.6	17.3	11.3	11.6	12.5	12	26.2	11.3	18.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.025	0.025	0.016	0.016	0.016	0.007	0.007	4	0.025	0.007	0.014
	ジクロロ酢酸	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	4	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.016	0.016	0.016	0.016	0.036	0.036	0.026	0.026	0.026	0.014	0.014	4	0.036	0.014	0.023
	トリクロロ酢酸	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.012	0.012	0.010	0.010	0.010	0.005	0.005	4	0.012	0.005	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008	0.005	0.005	4	0.009	0.005	0.007
	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	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.026	0.026	0.033	0.033	0.033	0.019	0.019	4	0.033	0.012	0.023
	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	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	4	0.003	0.001	0.002
マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	9	9	9	9	8	8	9	8	9	9	10	9	12	10	8	9	
蒸発残留物	70	70	70	70	70	74	74	74	74	74	86	86	4	87	70	79	
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	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	<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	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.004	0.004	0.002	0.002	4	0.005	0.002	0.004	
	残留塩素	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.6	0.7
	遊離炭酸	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	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)	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.7	-1.4	-1.4	-1.0	-1.0	-1.0	-1.5	-1.5	4	-1.0	-1.7	-1.4
従属栄養細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度	32	32	32	32	32	36	36	46	46	38	38	4	46	32	38	
	電気伝導率	111	97	110	91	92	108	120	125	127	126	121	104	12	127	91	111
	カルシウムイオン	12	12	12	12	12	13	13	16	16	16	15	15	4	16	12	14
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.013	0.011	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	12	0.013	0.008	0.010

## (5) 安部山公園(高蔵配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:45	9:30	9:30	9:30	9:30	9:35	9:35	9:40	9:35	9:25	9:35	9:40					
水温	15.6	16.9	21.4	22.3	24.1	25.1	23.9	21.4	15.1	12.5	11.5	13.4	12	25.1	11.5	18.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.013			0.020			0.008			4	0.020	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸	0.008			0.004			0.006			0.003			4	0.008	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.020			0.031			0.016			4	0.031	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸	0.010			0.010			0.013			0.006			4	0.013	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.006			0.009			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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.016			0.010			0.031			0.021			4	0.031	0.010	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	<0.001			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	10	10	9	9	9	8	9	10	9	12	10	8	9	
蒸発残留物	81			76			76			80			4	81	76	78	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.5	0.5
	遊離炭酸	4			6			3			5			4	6	3	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			-1.8			-1.4			-1.3			4	-1.3	-1.8	-1.5
従属栄養細菌	0			0			5			0			4	5	0	1	
その他	アルカリ度	36			27			37					4	44	27	36	
	電気伝導率	110	94	110	103	88	114	113	125	124	127	126	99	127	88	111	
	カルシウムイオン	14			12			14			16			4	16	12	14
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.009	0.008	0.007	0.012	0.011	0.009	0.010	0.010	0.010	0.009	12	0.012	0.007	0.010



## (6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:00	10:40	10:40	10:40	10:40	10:55	10:45	10:45	10:35	10:35	10:30	10:25					
水温	15.2	15.7	21.2	22.2	23.2	26.0	23.7	21.4	14.6	12.0	11.2	13.2	12	26.0	11.2	18.3	
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			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.013			0.021			0.008			4	0.021	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸	0.009			0.004			0.004			0.003			4	0.009	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.002			0.002			0.002			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.020			0.021			0.032			0.016			4	0.032	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸	0.011			0.010			0.013			0.005			4	0.013	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.006			0.009			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	0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	0.005	<0.005	<0.005
	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	0.013			0.010			0.023			0.017			4	0.023	0.010	0.016
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			0.02			0.02			4	0.02	<0.01	0.01
	銅及びその化合物	0.003			0.005			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	9	8	9	10	9	9	9	9	8	9	9	8	12	10	8	9	
蒸発残留物	85			80			76			80			4	85	76	80	
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)	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	12	0.9	0.5	0.7	
pH値	7.3	7.3	7.2	7.0	7.0	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.4	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.3	0.5
	遊離炭酸	4			6			4			5			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)	-1.6			-1.9			-1.5			-1.3			4	-1.3	-1.9	-1.6
従属栄養細菌	0			1			6			0			4	6	0	2	
その他	アルカリ度	33			28			37					4	44	28	36	
	電気伝導率	110	94	111	103	89	115	113	126	124	127	125	99	127	89	111	
	カルシウムイオン	14			13			14			16			4	16	13	14
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.010	0.010	0.009	0.007	0.013	0.012	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008	12	0.013	0.007	0.010

## (7) 城山霊園(風師配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:40	9:43	9:30	10:25	9:46	9:35	9:30	9:32	9:44	9:26	9:33	9:38					
水温	15.1	17.2	19.0	24.0	25.7	25.4	20.8	17.9	16.6	10.2	10.4	11.3	12	25.7	10.2	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		<0.05		<0.05		4	<0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.011					0.029		0.020		0.008		4	0.029	0.008	0.017	
	ジクロロ酢酸	0.007					0.006		0.005		0.006		4	0.007	0.005	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.002					0.003		0.002		0.002		4	0.003	0.002	0.002	
	臭素酸	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.019					0.042		0.031		0.015		4	0.042	0.015	0.027	
	トリクロロ酢酸	0.009					0.013		0.011		0.007		4	0.013	0.007	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.006					0.010		0.009		0.005		4	0.010	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	<0.005					<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	<0.004					<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.011					0.023		0.030		0.014		4	0.030	0.011	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		0.003		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	9	9	9	9	9	8	9	8	9	9	10	10	12	10	8	9	
蒸発残留物		70				77		88		88			4	88	70	81	
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)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		4				5		3		4		4	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)		-1.6				-1.3		-1.0		-1.3			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		33				36		47		38		4	47	33	39	
	電気伝導率	113	99	110	94	97	112	121	125	129	127	122	127	12	129	94	115
	カルシウムイオン		12				14		16		16		4	16	12	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.007	0.009	0.009	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	12	0.012	0.007	0.010

## (8) 東郷市民センター(黒川配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:10	10:45	11:33	11:02	10:45	10:40	10:43	10:15	10:50	10:20	10:25	10:30					
水温	15.5	22.2	24.3	24.7	31.1	29.4	26.7	17.5	15.2	12.6	12.3	13.3	12	31.1	12.3	20.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			<0.05		<0.05			<0.05			<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.011		0.019			0.012			0.009	4	0.019	0.009	0.013	
	ジクロロ酢酸			0.004		0.006			0.003			0.005	4	0.006	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン			0.002		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			0.019		0.028			0.022			0.017	4	0.028	0.017	0.022	
	トリクロロ酢酸			0.010		0.010			0.009			0.008	4	0.010	0.008	0.009	
	ブロモジクロロメタン			0.006		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			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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			0.018		0.027			0.020			0.017	4	0.027	0.017	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			0.007		0.005			0.011			0.004	4	0.011	0.004	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	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	10	9	12	10	8	9	
蒸発残留物			88		79			86			74	4	88	74	82		
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)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	12	7.8	7.4	7.6	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.3	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸			3		2			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
腐食性(ランゲリア指数)			-1.1		-1.0			-1.0			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.1		
従属栄養細菌			0		0			0			0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度			36		27			45			33	4	45	27	35	
	電気伝導率	111	102	112	115	96	109	117	123	127	126	109	12	127	96	113	
	カルシウムイオン			15		12			17			13	4	17	12	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.008	0.010	0.011	0.009	0.010	0.008	0.009	12	0.011	0.008	0.009	

## (9) 清見市民センター(丸山配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:35	10:20	10:20	10:20	10:25	10:25	10:25	10:25	10:20	10:15	10:15	10:45					
水温	16.8	17.5	23.8	24.2	26.6	27.2	24.2	21.6	13.5	11.9	10.8	13.8	12	27.2	10.8	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<0.05			4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.013			0.019			0.009			4	0.019	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸	0.008			0.004			0.004			0.003			4	0.008	0.003	0.005
	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			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	0.021			0.021			0.031			0.018			4	0.031	0.018	0.023
	トリクロロ酢酸	0.011			0.010			0.013			0.006			4	0.013	0.006	0.010
	ブromジクロロメタン	0.006			0.006			0.009			0.006			4	0.009	0.006	0.007
	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.014			0.010			0.023			0.018			4	0.023	0.010	0.016
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.002			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			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	9	9	10	10	8	9	9	9	9	10	9	12	10	8	9	
蒸発残留物	90			83			77			75			4	90	75	81	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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	<0.000001	<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	0.7	0.7	0.5	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.5
	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			-1.6			-1.3			-1.1			4	-1.1	-1.6	-1.3
従属栄養細菌	0			0			28			0			4	28	0	7	
その他	アルカリ度	36			29			37					4	44	29	37	
	電気伝導率	113	99	109	107	92	116	115	126	127	128	127	103	12	128	92	114
	カルシウムイオン	14			13			14			16			4	16	13	14
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.009	0.009	0.007	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.011	0.007	12	0.012	0.007	0.010

## (10) 桜丘市民センター(足立配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:20	9:30	10:15	10:05	9:30	9:35	9:40	9:34	9:44	9:35	9:35	9:40				
水温	14.0	17.6	18.8	21.3	24.2	25.0	24.3	16.5	14.3	11.0	11.1	11.7	12	25.0	11.0	17.5
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			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		<0.05				<0.05			4	<0.05	<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			0.010		0.013				0.009			4	0.013	0.007	0.010
	ジクロロ酢酸			0.007		0.006				0.005			4	0.007	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.002		0.001				0.002			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			0.018		0.019				0.017			4	0.019	0.014	0.017
	トリクロロ酢酸			0.009		0.009				0.007			4	0.009	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.006		0.005				0.006			4	0.006	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			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	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			0.015		0.011				0.023			4	0.023	0.011	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			0.002		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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
蒸発残留物			79		68				84			68	4	84	68	75
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)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7
pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	12	7.4	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸			5		6				5			4	6	5	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)			-1.7		-2.1				-1.3			4	-1.3	-2.1	-1.7	
従属栄養細菌			1		1				2			4	2	0	1	
その他	アルカリ度			33		22			45			30	4	45	22	33
	電気伝導率	110	95	103	104	83	104	113	125	124	126	102	12	126	83	107
	カルシウムイオン			13		9			16			12	4	16	9	13
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.009	0.007	0.010	0.011	0.009	0.012	0.008	0.009	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	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:45	11:40	9:35	9:23	11:20	9:05	9:07	9:06	9:10	9:05	9:09	9:10				
水温	16.8	20.5	22.5	23.8	28.7	27.8	26.7	18.0	15.6	12.0	12.2	13.4	12	28.7	12.0	19.8
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			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		<0.05				<0.05			4	<0.05	<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			0.011		0.014				0.009			4	0.014	0.008	0.011
	ジクロロ酢酸			0.005		0.005				0.004			4	0.006	0.004	0.005
	ジブromクロロメタン			0.002		0.001				0.002			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			0.019		0.021				0.017			4	0.021	0.016	0.018
	トリクロロ酢酸			0.009		0.008				0.007			4	0.009	0.007	0.008
	ブromジクロロメタン			0.006		0.006				0.006			4	0.006	0.006	0.006
	ブromホルム			<0.001		<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	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			0.015		0.012				0.022			4	0.022	0.012	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			0.002		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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	8	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9
蒸発残留物			76		68				82			73	4	82	68	75
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<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	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5	7.2	7.3	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	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸			5		6				5			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)			-1.7		-2.0				-1.3			4	-1.3	-2.0	-1.7	
従属栄養細菌			1		1				2			4	2	0	1	
その他	アルカリ度			31		22			45			31	4	45	22	32
	電気伝導率	111	96	100	104	84	106	114	126	125	125	103	12	126	84	108
	カルシウムイオン			12		10			16			12	4	16	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.011	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	12	0.012	0.008	0.010

## (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	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:00	8:59	10:00	9:30	10:50	9:41	10:32	9:30	9:03	9:04	9:10	9:10				
水温	17.4	17.0	22.1	23.2	26.1	26.0	23.6	21.4	14.6	12.3	11.1	13.4	12	26.1	11.1	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			0.05			<0.05		4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.011			0.012			0.019			0.007		4	0.019	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	0.009			0.006			0.008			0.004		4	0.009	0.004	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.018			0.029			0.014		4	0.029	0.014	0.020
	トリクロロ酢酸	0.011			0.010			0.013			0.005		4	0.013	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.005			0.008			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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.004			<0.004			<0.004		4	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.016			0.012			0.028			0.021		4	0.028	0.012	0.019
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.001			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	9	8	9	10	9	8	8	8	8	9	9	8	12	10	8	9
蒸発残留物	86			81			78			78			4	86	78	81
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	3			4			4			4		4	4	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			-1.7			-1.3			-1.1		4	-1.1	-1.7	-1.4
従属栄養細菌	0			0			2			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度	35			27			37				44	4	44	27	36
	電気伝導率	110	94	112	104	87	115	112	124	125	126	125	12	126	87	111
	カルシウムイオン	14			12			14			16		4	16	12	14
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.009	0.010	0.009	0.007	0.013	0.013	0.010	0.011	0.010	0.011	0.008	12	0.013	0.007

## (13) 中島市民センター(皿山配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:55	10:30	10:50	10:00	10:50	10:22	9:50	9:55	10:15	10:15	10:25	10:02					
水温	15.8	17.3	19.0	22.9	24.9	25.9	20.8	18.0	15.2	9.2	10.8	11.4	12	25.9	9.2	17.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05					0.41		0.08		<0.05		4	0.41	<0.05	0.12	
	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					0.024		0.013		0.012		4	0.024	0.010	0.015	
	ジクロロ酢酸	0.008					0.006		0.004		0.009		4	0.009	0.004	0.007	
	ジブロモクロロメタン	0.002					0.004		0.003		0.002		4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.018					0.039		0.023		0.020		4	0.039	0.018	0.025	
	トリクロロ酢酸	0.008					0.011		0.008		0.012		4	0.012	0.008	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.006					0.011		0.007		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	<0.005					<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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	0.015					0.037		0.041		0.017		4	0.041	0.015	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					0.002		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	14	10	10	10	9	15	18	23	21	22	19	10	12	23	9	15	
蒸発残留物		75				128		196			172		4	196	75	143	
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			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)	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.1	1.0	1.1	1.3	1.4	1.4	0.8	12	1.4	0.6	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6
	遊離炭酸		4					8		8		11		4	11	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)		-1.6				-1.0		-0.5		-1.0			4	-0.5	-1.6	-1.0	
従属栄養細菌		0				0		0		0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度		35				59		95		69		4	95	35	65	
	電気伝導率	184	110	116	93	97	199	252	305	287	298	252	134	12	305	93	194
	カルシウムイオン		12				20		31		28		4	31	12	23	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.009	0.010	0.010	0.010	0.016	0.014	0.015	0.018	0.019	0.021	0.011	12	0.021	0.009	0.014



## (14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:23	9:25	9:15	10:47	9:23	9:15	9:09	9:10	9:30	9:09	9:16	9:20					
水温	14.6	14.9	16.9	21.2	23.3	24.3	21.0	18.1	16.0	9.8	10.4	11.1	12	24.3	9.8	16.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩素酸	<0.05					0.07		<0.05		<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05		
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
	クロロホルム	0.008					0.023		0.016		0.007	4	0.023	0.007	0.014		
	ジクロロ酢酸	0.009					0.007		0.005		0.005	4	0.009	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	0.015					0.034		0.026		0.014	4	0.034	0.014	0.022		
	トリクロロ酢酸	0.009					0.012		0.010		0.006	4	0.012	0.006	0.009		
	ブロモジクロロメタン	0.005					0.009		0.008		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	<0.005					<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
	亜鉛及びその化合物	<0.004					<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
	アルミニウム及びその化合物	0.011					0.027		0.036		0.017	4	0.036	0.011	0.023		
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
	銅及びその化合物	0.002					0.002		0.003		0.003	4	0.003	0.002	0.003		
マンガン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
塩化物イオン	9	9	9	9	8	8	9	9	9	9	10	9	12	10	8	9	
蒸発残留物		68				73		91		90		4	91	68	81		
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)	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8	
pH値	7.4	7.2	7.2	7.0	7.0	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	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	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.6	0.7
	遊離炭酸		5				5		4		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)		-1.8				-1.6		-1.1		-1.5		4	-1.1	-1.8	-1.5	
従属栄養細菌		0				1		1		0		4	1	0	0		
その他	アルカリ度		31				34		45		37		4	45	31	37	
	電気伝導率	111	97	110	90	93	108	120	125	127	126	121	103	12	127	90	111
	カルシウムイオン		11				13		16		15		4	16	11	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.010	0.010	0.009	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.009	12	0.013	0.008	0.010

## (15) 富野台東公園(富野配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:40	9:50	10:45	10:28	9:50	9:50	10:02	9:50	10:05	9:50	9:50	10:00				
水温	16.2	23.6	25.7	24.8	31.8	28.4	25.3	15.4	14.2	9.9	10.6	12.1	12	31.8	9.9	19.8
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	1	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			<0.05		<0.05				<0.05			4	<0.05	<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			0.015		0.014				0.009			4	0.015	0.009	0.012
	ジクロロ酢酸			0.005		0.006				0.004			4	0.007	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.002		0.001				0.002			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		0.020				0.017			4	0.024	0.017	0.020
	トリクロロ酢酸			0.011		0.010				0.009			4	0.011	0.008	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.007		0.005				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			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.005		0.008				0.005			4	0.008	<0.004	0.005
	アルミニウム及びその化合物			0.016		0.013				0.023			4	0.023	0.013	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			0.002		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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	8	9	9	9	8	8	9	9	9	9	9	12	9	8	9
蒸発残留物			78		72				88			72	4	88	72	78
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)	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.5	0.7
pH値	7.5	7.7	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	12	7.8	7.5	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	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸			2		2				3			4	3	2	3
	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				-1.0			4	-1.0	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌			1		0				0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度			35		24			44			31	4	44	24	34
	電気伝導率	113	100	109	109	89	107	115	125	126	127	105	12	127	89	111
	カルシウムイオン			14		11				16			4	16	11	14
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	12	0.012	0.008	0.009

## (16) 小倉南区役所両谷出張所(道原配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:15	9:40	11:10	10:45	10:05	9:20	9:35	9:30	9:35	9:35	9:30	10:35				
水温	16.4	23.1	24.6	24.7	29.6	28.5	25.5	15.0	14.6	9.9	10.9	12.8	12	29.6	9.9	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			0.09		0.07				0.10			4	0.10	<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				0.006			4	0.012	0.004	0.008
	ジクロロ酢酸			0.006		0.008				0.003			4	0.008	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003				0.003			4	0.003	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			0.018		0.023				0.015			4	0.023	0.010	0.017
	トリクロロ酢酸			0.010		0.009				0.005			4	0.010	0.004	0.007
	ブロモジクロロメタン			0.006		0.008				0.006			4	0.008	0.004	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			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.010		0.016				0.011			4	0.016	0.007	0.011
	アルミニウム及びその化合物			<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			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.013		0.017				0.014			4	0.017	0.009	0.013
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	8	8	6	7	7	7	7	8	8	8	8	12	8	6	8
蒸発残留物			68		68				72			66	4	72	66	69
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.5	0.7
pH値	7.5	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	12	7.5	6.9	7.1
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	0.6	0.6	0.7	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	4	<0.001	<0.001	<0.001
	抱水クロラール			0.002		0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	残留塩素	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸			6		6			8			4	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)			-1.9		-1.9			-1.9			-2.0	4	-1.9	-2.0	-1.9
従属栄養細菌			14		14			1			0	4	14	0	7	
その他	アルカリ度			28		27			38			25	4	38	25	30
	電気伝導率	100	88	93	70	87	96	102	105	106	103	97	12	106	70	95
	カルシウムイオン			10		9			12			10	4	12	9	10
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.015	0.016	0.017	0.019	0.020	0.017	0.013	0.016	0.012	0.013	12	0.020	0.012	0.015

## (17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:58	9:10	8:52	8:55	9:00	8:55	8:55	9:05	8:56	8:57	8:56	8:58					
水温	18.1	22.6	24.6	24.5	27.8	28.6	27.7	18.1	17.0	13.0	13.4	14.5	12	28.6	13.0	20.8	
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			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			0.13		0.17				0.05			4	0.17	<0.05	0.09	
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.013		0.016				0.010			4	0.016	0.007	0.012	
	ジクロロ酢酸			0.008		0.008				0.008			4	0.008	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003				0.004			4	0.004	0.003	0.004	
	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				0.023			4	0.028	0.018	0.023	
	トリクロロ酢酸			0.012		0.011				0.010			4	0.012	0.006	0.010	
	ブロモジクロロメタン			0.008		0.009				0.009			4	0.009	0.007	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			<0.005		<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物			0.005		0.006				0.005			4	0.006	0.005	0.006	
	アルミニウム及びその化合物			0.020		0.018				0.032			4	0.032	0.018	0.022	
	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		0.004				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			4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	18	13	13	12	11	14	20	25	25	23	16	16	12	25	11	17	
蒸発残留物			94		90				205			139	4	205	90	132	
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)	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	1.3	1.3	1.4	1.0	12	1.4	0.8	1.1	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸			6		7				8			9	4	9	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)			-1.5		-1.7				-0.5			-1.1	4	-0.5	-1.7	-1.2	
従属栄養細菌			1		0				0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			40		36			101			69	4	101	36	62	
	電気伝導率	252	142	135	133	119	162	263	331	329	333	231	12	333	119	220	
	カルシウムイオン			12		10			32			22	4	32	10	19	
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.013	0.013	0.014	0.012	0.013	0.017	0.018	0.016	0.020	12	0.020	0.012	0.015	

## (18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:00	8:55	9:05	9:11	8:51	8:55	8:51	9:00	9:08	8:54	8:55	8:55				
水温	16.5	17.1	18.2	22.1	24.3	26.1	22.1	18.5	16.8	9.9	12.2	12.3	12	26.1	9.9	18.0
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06				0.52		0.08			<0.05	4	0.52	<0.05	0.17
	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				0.022		0.013			0.011	4	0.022	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸		0.009				0.010		0.005			0.010	4	0.010	0.005	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.004		0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.019				0.037		0.023			0.019	4	0.037	0.019	0.025
	トリクロロ酢酸		0.009				0.010		0.007			0.011	4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン		0.007				0.011		0.007			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		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	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				0.044		0.037			0.018	4	0.044	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		<0.001				0.002		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	15	13	13	12	11	17	21	25	23	22	19	14	12	25	11	17
蒸発残留物		97				141		220			180		4	220	97	160
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)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.2	1.4	1.5	1.5	0.9	12	1.5	0.8	1.1
pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	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				0.002		0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.003				0.006		0.004			0.004	4	0.006	0.003	0.004
	残留塩素	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		7				8		10			11	4	11	7	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)		-1.4				-0.9		-0.6			-1.0	4	-0.6	-1.4	-1.0
従属栄養細菌		0				1		0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		50				66		104			71	4	104	50	73
	電気伝導率	198	145	135	125	111	223	277	336	310	300	262	12	336	111	219
	カルシウムイオン		13				22		34			29	4	34	13	25
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.012	0.013	0.015	0.014	0.016	0.015	0.016	0.019	0.018	0.021	12	0.021	0.012	0.016

## (19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:06	9:15	9:00	9:17	9:00	9:18	9:05	10:05	8:55	9:03	9:03	9:05					
水温	16.8	18.9	24.2	25.5	28.3	27.0	24.7	21.3	15.1	12.3	11.4	14.5	12	28.3	11.4	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			<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			0.14			0.18			<0.05			4	0.18	<0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.015			0.016			0.009			4	0.016	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸	0.009			0.010			0.006			0.006			4	0.010	0.006	0.008
	ジブromクロロメタン	0.002			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.026			0.030			0.021			4	0.030	0.021	0.025
	トリクロロ酢酸	0.010			0.013			0.009			0.007			4	0.013	0.007	0.010
	ブromジクロロメタン	0.006			0.008			0.010			0.008			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	0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	0.005	<0.005	<0.005
	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	0.017			0.018			0.046			0.025			4	0.046	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			0.005			0.005			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	16	13	13	12	12	20	20	24	23	24	22	13	12	24	12	18	
蒸発残留物	121			93			164			208			4	208	93	147	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	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)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.3	0.8	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	6			7			7			10			4	10	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)	-1.3			-1.7			-0.7			-0.7			4	-0.7	-1.7	-1.1
従属栄養細菌	1			1			2			0			4	2	0	1	
その他	アルカリ度	51			38			81					4	103	38	68	
	電気伝導率	170	157	137	127	127	250	264	335	314	337	293	179	12	337	127	224
	カルシウムイオン	18			11			26			34			4	34	11	22
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.013	0.012	0.011	0.013	0.014	0.016	0.017	0.018	0.018	0.011	12	0.018	0.011	0.014

## (20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:18	9:20	9:30	9:45	9:14	9:25	9:18	9:22	9:40	9:15	9:15	9:19					
水温	17.8	19.5	21.1	26.0	28.1	27.2	23.1	20.6	18.0	11.5	11.2	12.5	12	28.1	11.2	19.7	
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			<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				0.52		0.09			<0.05	4	0.52	<0.05	0.17	
	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				0.024		0.015			0.013	4	0.024	0.011	0.016	
	ジクロロ酢酸		0.007				0.003		<0.002			0.011	4	0.011	<0.002	0.005	
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.004		0.003			0.001	4	0.004	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		0.022				0.039		0.026			0.020	4	0.039	0.020	0.027	
	トリクロロ酢酸		0.009				0.010		0.008			0.013	4	0.013	0.008	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.008				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			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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				0.035		0.037			0.016	4	0.037	0.016	0.028	
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.002				0.004		0.005			0.003	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	15	13	11	12	11	17	20	26	23	18	19	14	12	26	11	17	
蒸発残留物		102				136		216			172		4	216	102	157	
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			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)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.1	1.4	1.4	1.5	0.9	12	1.5	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.4	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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸		6				8		10			10		4	10	6	9
	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				-1.0		-0.4			-1.0		4	-0.4	-1.3	-0.9
従属栄養細菌		0				0		0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度		50				64		104			68	4	104	50	72	
	電気伝導率	196	149	138	127	114	221	272	340	307	297	254	203	12	340	114	218
	カルシウムイオン		14				21		34			29	4	34	14	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.013	0.014	0.015	0.014	0.017	0.015	0.015	0.018	0.017	0.021	0.015	12	0.021	0.013	0.016

## (21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	9:45	9:20	9:40	9:18	9:38	9:26	9:40	9:20	9:28	9:24	9:22					
水温	14.1	14.7	20.9	22.7	24.2	25.7	22.5	19.8	13.0	10.6	9.8	12.6	12	25.7	9.8	17.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.13			0.18			<0.05			4	0.18	<0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.014			0.015			0.009			4	0.015	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸	0.009			0.009			0.006			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ジブromクロロメタン	0.002			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.020			0.025			0.029			0.021			4	0.029	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸	0.009			0.013			0.008			0.007			4	0.013	0.007	0.009
	ブromジクロロメタン	0.006			0.008			0.010			0.008			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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.017			0.017			0.044			0.025			4	0.044	0.017	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			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.001	0.003
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	16	13	13	12	12	20	20	25	23	24	22	13	12	25	12	18	
蒸発残留物	121			86			161			215			4	215	86	146	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	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)	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	0.8	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.6	0.6
	遊離炭酸	6			6			7			10			4	10	6	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)	-1.4			-1.7			-0.8			-0.7			4	-0.7	-1.7	-1.2
従属栄養細菌	0			0			7			0			4	7	0	2	
その他	アルカリ度	50			37			80		101			4	101	37	67	
	電気伝導率	171	154	134	126	123	253	266	338	315	337	298	12	338	123	224	
	カルシウムイオン	17			11			26			34		4	34	11	22	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.014	0.013	0.012	0.014	0.014	0.017	0.017	0.018	0.018	0.011	12	0.018	0.011	0.015



## (22) 東田エコクラブ(山ノ神第1配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:11	9:04	9:10	9:05	9:11	9:02	9:00	8:55	11:05	8:59	9:05	9:00					
水温	16.9	18.8	20.2	24.4	26.1	26.4	22.3	20.3	17.4	11.3	11.7	11.8	12	26.4	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		0.10				0.49		0.09			<0.05	4	0.49	<0.05	0.17	
	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				0.025		0.015			0.013	4	0.025	0.013	0.017	
	ジクロロ酢酸		0.008				0.005		0.003			0.011	4	0.011	0.003	0.007	
	ジブロモクロロメタン		0.004				0.004		0.003			0.001	4	0.004	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		0.026				0.041		0.027			0.020	4	0.041	0.020	0.029	
	トリクロロ酢酸		0.010				0.011		0.008			0.013	4	0.013	0.008	0.011	
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.012		0.009			0.006	4	0.012	0.006	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	<0.005					<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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				0.036		0.041			0.017	4	0.041	0.017	0.029	
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.001				0.007		0.003			0.004	4	0.007	0.001	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	15	13	13	12	11	17	20	25	23	21	19	14	12	25	11	17	
蒸発残留物		103				136		218			166		4	218	103	156	
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)	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	1.4	1.5	1.0	12	1.5	0.8	1.1	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸		6				8		9		10		4	10	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)		-1.4				-1.0		-0.4			-1.0		4	-0.4	-1.4	-1.0
従属栄養細菌		0				1		1			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		50				63		104		69		4	104	50	72	
	電気伝導率	196	152	139	128	116	215	268	340	304	300	253	207	12	340	116	218
	カルシウムイオン		14				21		34		28		4	34	14	24	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.013	0.015	0.013	0.017	0.015	0.016	0.019	0.016	0.021	0.016	12	0.021	0.012	0.016

## (23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	10:45	9:24	9:35	9:35	9:20	9:30	10:10	9:27	9:33	10:26	10:30					
水温	16.8	19.9	21.9	23.2	24.7	26.8	26.4	17.2	15.8	12.5	13.0	13.8	12	26.8	12.5	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.11		0.17				<0.05		<0.05		4	0.17	<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			0.017		0.019				0.013		0.009		4	0.019	0.009	0.015
	ジクロロ酢酸			0.006		0.005				0.005		0.008		4	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003				0.003		0.003		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			0.030		0.032				0.024		0.019		4	0.032	0.019	0.026
	トリクロロ酢酸			0.014		0.012				0.010		0.008		4	0.014	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.010				0.008		0.007		4	0.010	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			<0.005		<0.005				0.005		<0.005		4	0.005	<0.005	<0.005
	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			0.018		0.016				0.022		0.017		4	0.022	0.016	0.018
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.002		0.002				0.003		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	17	13	13	12	12	13	21	25	14	23	16	13	12	25	12	16	
蒸発残留物			94		89				122		110		4	122	89	104	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					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)	1.1	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.3	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.7	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸			6		8				7		8		4	8	6	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)			-1.6		-1.7				-1.1		-1.3		4	-1.1	-1.7	-1.4	
従属栄養細菌			1		0				2		12		4	12	0	4	
その他	アルカリ度			41		35			62		53		4	62	35	48	
	電気伝導率	230	143	133	135	120	154	257	325	189	326	219	167	12	326	120	200
	カルシウムイオン			12		11			20		18		4	20	11	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.012	0.016	0.013	0.016	0.020	0.012	12	0.020	0.012	0.014

## (24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:30	10:18	8:58	10:30	9:09	11:04	11:03	10:20	10:19	10:21	10:40	10:22					
水温	15.1	15.7	20.2	21.7	23.0	25.4	22.8	20.0	13.6	10.6	9.9	12.1	12	25.4	9.9	17.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.12			0.18			<0.05			4	0.18	<0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.016			0.017			0.010			4	0.017	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸	0.009			0.005			0.003			0.007			4	0.009	0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.005			0.004			4	0.005	0.002	0.004
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.027			0.032			0.022			4	0.032	0.021	0.026
	トリクロロ酢酸	0.009			0.015			0.009			0.009			4	0.015	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.008			0.010			0.008			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	0.007			<0.005			<0.005			<0.005			4	0.007	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			0.008			0.007			4	0.008	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.019			0.018			0.043			0.023			4	0.043	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			0.003			0.006			0.005			4	0.006	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	16	13	13	12	12	19	21	23	23	24	23	12	12	24	12	18	
蒸発残留物	128			88			157			206			4	206	88	145	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	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)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	0.8	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸	5			6			6			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)	-1.2			-1.6			-0.8			-0.7			4	-0.7	-1.6	-1.1
従属栄養細菌	0			1			14			1			4	14	0	4	
その他	アルカリ度	55			37			76					4	99	37	67	
	電気伝導率	183	150	136	126	125	238	257	318	318	331	310	154	12	331	125	221
	カルシウムイオン	19			11			25			33			4	33	11	22
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.014	0.014	0.013	0.014	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.010	12	0.017	0.010	0.014

## (25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	9:23	9:30	10:30	9:33	9:22	10:30	10:30	9:38	9:15	9:25	9:12					
水温	15.0	17.1	17.4	22.3	24.8	25.3	21.3	18.6	15.7	9.0	10.2	10.5	12	25.3	9.0	17.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	1	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					0.18		0.05			<0.05	4	0.18	<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	0.011					0.025		0.018			0.012	4	0.025	0.011	0.017	
	ジクロロ酢酸	0.007					0.004		0.002			0.010	4	0.010	0.002	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.003					0.003		0.003			0.001	4	0.003	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	0.021					0.038		0.030			0.019	4	0.038	0.019	0.027	
	トリクロロ酢酸	0.010					0.012		0.010			0.012	4	0.012	0.010	0.011	
	ブロモジクロロメタン	0.007					0.010		0.009			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		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	0.005					<0.004		<0.004			0.006	4	0.006	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.016					0.030		0.039			0.016	4	0.039	0.016	0.025	
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.006					0.004		0.004			0.005	4	0.006	0.004	0.005	
マンガン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	11	10	11	10	10	11	13	14	13	19	17	13	12	19	10	13	
蒸発残留物		82				92		134			154		4	154	82	116	
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)	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	0.9	1.0	1.3	1.4	0.9	12	1.4	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		5				6		5		8		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)		-1.5				-1.3		-0.8			-1.0		4	-0.8	-1.5	-1.2
従属栄養細菌		0				1		4			1		4	4	0	2	
その他	アルカリ度		37				43		65			62	4	65	37	52	
	電気伝導率	145	119	119	102	101	139	173	200	183	262	228	12	262	101	163	
	カルシウムイオン		13				15		22		26		4	26	13	19	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012	0.014	0.013	0.013	0.013	0.014	0.019	0.014	12	0.019	0.010	0.013

## (26) 中尾水質局(中尾配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:35	9:27	9:33	9:55	9:45	10:10	9:55	10:00	9:25	9:29	9:35	9:34					
水温	15.1	16.0	20.7	23.3	23.3	24.4	22.7	19.8	14.3	10.8	10.1	12.0	12	24.4	10.1	17.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.07			0.11			<0.05			4	0.11	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.015			0.014			0.020			0.011			4	0.020	0.011	0.015
	ジクロロ酢酸	0.006			0.007			0.002			0.004			4	0.007	0.002	0.005
	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			0.004			0.003			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	0.025			0.022			0.034			0.022			4	0.034	0.022	0.026
	トリクロロ酢酸	0.011			0.010			0.012			0.008			4	0.012	0.008	0.010
	ブromジクロロメタン	0.008			0.006			0.010			0.008			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	0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	0.005	<0.005	<0.005
	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			0.014			0.031			0.023			4	0.031	0.014	0.023
	鉄及びその化合物	0.02			<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	13	10	10	11	10	13	13	15	14	19	21	9	12	21	9	13	
蒸発残留物	108			82			106			166			4	166	82	116	
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)	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	1.0	1.0	1.2	1.3	0.7	12	1.3	0.6	0.9	
pH値	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	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	0.3	0.4	0.2	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.6	0.2	0.4
	遊離炭酸	5			4			3			6			4	6	3	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)	-1.2			-1.5			-1.0			-0.7			4	-0.7	-1.5	-1.1
従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度	47			32			50					4	80	32	52	
	電気伝導率	150	116	117	115	102	165	164	204	203	266	275	100	12	275	100	165
	カルシウムイオン	17			12			18			28			4	28	12	19
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.013	0.011	0.012	0.012	0.014	0.015	0.008	12	0.015	0.008	0.012

## (27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:10	9:52	10:15	9:25	10:10	9:48	9:22	9:15	10:40	9:41	9:55	9:34					
水温	17.0	18.4	19.0	25.1	26.3	26.8	21.8	18.3	15.9	10.2	11.4	12.1	12	26.8	10.2	18.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05					0.06		0.09			<0.05		4	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.009					0.023		0.012			0.011		4	0.023	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸	0.007					0.007		0.003			0.010		4	0.010	0.003	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.002					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	0.016					0.034		0.022			0.019		4	0.034	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸	0.009					0.013		0.008			0.011		4	0.013	0.008	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.005					0.009		0.007			0.006		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	<0.005					<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004					0.006		0.005			0.004		4	0.006	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.016					0.029		0.039			0.017		4	0.039	0.016	0.025
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.001					0.003		0.004			0.003		4	0.004	0.001	0.003
マンガン及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	15	9	7	10	8	8	19	26	23	23	19	15	12	26	7	15	
蒸発残留物		72					78		218		177		4	218	72	136	
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.0	1.1	1.5	1.5	1.5	1.0	12	1.5	0.6	1.0	
pH値	7.4	7.2	7.3	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	12	0.8	0.5	0.7
	遊離炭酸		5				5		9		10		4	10	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)		-1.8				-1.4		-0.5		-0.9			4	-0.5	-1.8	-1.2	
従属栄養細菌		38				20		0			1		4	38	0	15	
その他	アルカリ度		31				36		104		72		4	104	31	61	
	電気伝導率	200	97	110	91	91	109	252	340	311	308	262	212	12	340	91	199
	カルシウムイオン		11				13		34		29		4	34	11	22	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.009	0.010	0.011	0.010	0.014	0.014	0.016	0.019	0.017	0.021	0.015	12	0.021	0.009	0.014

## (28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:00	9:54	10:28	9:05	10:21	10:42	9:25	9:10	9:53	9:56	10:05	9:57					
水温	18.3	17.7	22.5	24.0	26.2	26.1	23.8	21.2	14.7	12.1	11.0	13.8	12	26.2	11.0	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			0.05			<0.05			4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.012			0.018			0.010			4	0.018	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸	0.009			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			0.001			0.002			0.004			4	0.004	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.022			0.018			0.028			0.022			4	0.028	0.018	0.023
	トリクロロ酢酸	0.010			0.013			0.013			0.008			4	0.013	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.005			0.008			0.008			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	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	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	0.018			0.011			0.028			0.025			4	0.028	0.011	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			0.002			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	16	13	9	10	10	9	9	25	23	24	24	14	12	25	9	16	
蒸発残留物	124			77			78			213			4	213	77	123	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	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)	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	0.8	1.3	1.3	1.5	1.4	0.8	12	1.5	0.5	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.1	7.1	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	6			5			4			9			4	9	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)	-1.1			-1.8			-1.3			-0.7			4	-0.7	-1.8	-1.2
従属栄養細菌	0			1			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	53			27		36			101			4	101	27	54	
	電気伝導率	181	157	110	103	88	114	112	338	322	335	314	189	12	338	88	197
	カルシウムイオン	18			12			14			34			4	34	12	20
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.007	0.013	0.012	0.017	0.018	0.017	0.017	0.012	12	0.018	0.007	0.013

## (29) 中井市民センター(高見配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:25	9:45	10:20	10:25	10:25	10:08	10:25	10:50	10:16	10:22	9:37	9:38				
水温	17.5	22.4	24.2	23.3	29.1	27.9	26.3	16.0	15.4	11.5	12.6	13.2	12	29.1	11.5	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			<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			0.05			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.012		0.014			0.010			0.006	4	0.014	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸			0.006		0.006			0.008			0.006	4	0.008	0.006	0.007
	ジブロモクロロメタン			0.002		0.001			0.004			0.004	4	0.004	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		0.021			0.023			0.017	4	0.023	0.017	0.020
	トリクロロ酢酸			0.011		0.010			0.010			0.006	4	0.011	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.006		0.006			0.009			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			<0.005		<0.005			0.005			<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.017		0.013			0.030			0.018	4	0.030	0.013	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			0.003			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	18	9	9	10	9	9	17	25	25	24	16	16	12	25	9	16
蒸発残留物			74		69				206			135	4	206	69	121
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			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	<0.000001	<0.000001			8	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.3	1.3	1.3	1.4	1.0	12	1.4	0.6	1.0
pH値	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.2
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸			5		6				10			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)			-1.6		-1.9				-0.7			4	-0.7	-1.9	-1.4	
従属栄養細菌			0		0				0			4	0	0	0	
その他	アルカリ度			33		24			100			68	4	100	24	56
	電気伝導率	252	104	106	108	87	112	222	332	328	334	228	12	334	87	202
	カルシウムイオン			12		10				32			4	32	10	19
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.010	0.009	0.010	0.009	0.011	0.012	0.017	0.018	0.017	0.021	12	0.021	0.009	0.014



## (30) 八児市民センター(小嶺配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:09	10:15	9:55	10:27	9:50	10:05	9:55	9:10	9:50	9:55	9:50	9:51					
水温	16.3	18.9	23.0	22.3	26.5	25.7	24.1	21.7	15.2	12.6	11.2	14.2	12	26.5	11.2	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			0.11			0.18			<0.05		4	0.18	<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	0.013			0.015			0.016			0.010		4	0.016	0.010	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.008			0.004			0.003			0.006		4	0.008	0.003	0.005	
	ジブromクロロメタン	0.002			0.002			0.004			0.004		4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.021			0.025			0.030			0.022		4	0.030	0.021	0.025	
	トリクロロ酢酸	0.009			0.011			0.009			0.008		4	0.011	0.008	0.009	
	ブromジクロロメタン	0.006			0.008			0.010			0.008		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	0.005			0.006			<0.005			<0.005		4	0.006	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			0.004		4	0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.016			0.012			0.034			0.023		4	0.034	0.012	0.021	
	鉄及びその化合物	<0.01			0.04			0.02			<0.01		4	0.04	<0.01	0.02	
	銅及びその化合物	0.003			0.004			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		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	16	13	12	13	13	14	20	24	23	24	22	13	12	24	12	17	
蒸発残留物	127			81			158			205			4	205	81	143	
ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.2	1.3	1.4	1.3	0.8	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.0	6.9	6.9	6.9	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	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	<0.5	<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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸	6			8			8			10			4	10	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)	-1.2			-2.0			-0.9			-0.7			4	-0.7	-2.0	-1.2
従属栄養細菌	0			1			0			24			4	24	0	6	
その他	アルカリ度	52			25			76					4	97	25	63	
	電気伝導率	177	160	132	117	114	120	256	319	316	326	299	12	326	114	210	
	カルシウムイオン	18			13			25			33		4	33	13	22	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.016	0.017	0.017	0.017	0.012	12	0.017	0.011	0.014

## (31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:50	11:16	10:58	11:13	11:08	11:15	11:00	11:30	10:50	10:56	11:05	10:40					
水温	15.4	19.2	24.9	25.3	26.4	26.0	22.7	21.8	13.5	11.2	10.6	14.4	12	26.4	10.6	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.09			0.09			<0.05			4	0.09	<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	0.006			0.012			0.014			0.008			4	0.014	0.006	0.010
	ジクロロ酢酸	0.007			0.004			0.004			0.005			4	0.007	0.004	0.005
	ジブromクロロメタン	0.003			0.002			0.002			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	0.015			0.020			0.024			0.018			4	0.024	0.015	0.019
	トリクロロ酢酸	0.007			0.008			0.009			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ブromジクロロメタン	0.006			0.006			0.008			0.007			4	0.008	0.006	0.007
	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.005			0.012			<0.005			<0.005			4	0.012	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.004			<0.004			0.008			4	0.008	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.007			0.007			0.007			0.011			4	0.011	0.007	0.008
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.006			0.010			0.014			0.011			4	0.014	0.006	0.010
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	12	12	12	13	13	12	12	14	14	13	13	13	12	14	12	13	
蒸発残留物	96			80			72			77			4	96	72	81	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002					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	0.000002					8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	12	1.2	0.8	1.0	
pH値	7.1	7.0	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	7.0	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.3	6.7	7.0	
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			0.002			0.002		4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.003			0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003	
	残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.7	12	0.7	0.5	0.6	
	遊離炭酸	8			9			11			6		4	11	6	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)	-1.7			-2.2			-2.2			-1.6			4	-1.6	-2.2	-1.9
	従属栄養細菌	0			1			2			0			4	2	0	0
その他	アルカリ度	37			23			26			37		4	37	23	31	
	電気伝導率	131	135	131	114	112	110	111	129	134	133	131	12	135	110	125	
	カルシウムイオン	16			12			12			16		4	16	12	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.013	0.013	0.013	0.013	12	0.014	0.011	0.012	

## (32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:42	9:45	10:00	10:20	9:40	9:55	9:48	9:46	10:05	9:38	9:45	9:50					
水温	15.7	17.0	18.7	25.7	25.5	25.2	23.5	20.4	17.7	11.2	11.6	13.3	12	25.7	11.2	18.8	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.06				0.13		0.09			<0.05	4	0.13	<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		0.007				0.018		0.020			0.009	4	0.020	0.007	0.014	
	ジクロロ酢酸		0.004				0.005		0.003			0.005	4	0.005	0.003	0.004	
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.002		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		0.017				0.029		0.035			0.020	4	0.035	0.017	0.025	
	トリクロロ酢酸		0.008				0.010		0.012			0.007	4	0.012	0.007	0.009	
	ブロモジクロロメタン		0.007				0.009		0.012			0.008	4	0.012	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		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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		0.005				0.007		0.011			0.013	4	0.013	0.005	0.009	
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.004				0.006		0.006			0.005	4	0.006	0.004	0.005	
マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	12	12	12	13	12	12	14	15	15	13	13	13	12	15	12	13	
蒸発残留物		95				74		89			86		4	95	74	86	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002					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	0.000002	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	1.0	12	1.1	0.8	1.0	
pH値	7.3	7.0	7.1	7.0	6.9	6.8	7.0	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.3	6.8	7.1	
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	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		7				9		5			4		4	9	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)		-1.7				-2.1		-1.6			-1.5		4	-1.5	-2.1	-1.7
従属栄養細菌		1				1		0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		38				26		35			36	4	38	26	34	
	電気伝導率	133	134	135	115	111	112	125	132	134	134	132	133	12	135	111	128
	カルシウムイオン		16				12		15			16	4	16	12	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.011	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.013	0.008	0.011	0.011	12	0.013	0.008	0.012

## (33) 二島水質局(二島配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:45	9:54	9:50	10:15	10:00	10:40	10:10	9:52	10:26	10:08	9:45	9:45				
水温	16.3	22.2	24.2	24.5	28.7	28.9	27.3	18.3	16.0	13.4	12.5	13.2	12	28.9	12.5	20.5
水質基準	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	1	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			0.11		0.17				0.07			4	0.17	<0.05	0.09
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.011		0.018				0.017			4	0.018	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸			0.004		0.005				0.009			4	0.009	0.004	0.007
	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			0.021		0.030				0.032			4	0.032	0.019	0.026
	トリクロロ酢酸			0.005		0.011				0.015			4	0.015	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.007		0.009				0.011			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			<0.005		<0.005				0.006			4	0.006	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<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			0.051		0.021				0.027			4	0.051	0.021	0.030
	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		<0.001				0.001			4	0.003	<0.001	0.001
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	18	18	13	12	18	19	25	22	21	19	18	12	25	12	19
蒸発残留物			155		92				184			162	4	184	92	148
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)	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	12	1.4	0.7	1.1
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	12	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.6	0.6	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸			6		6				11			4	11	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)			-0.7		-1.6				-0.7			4	-0.7	-1.6	-1.0	
従属栄養細菌			0		0				0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度			77		38			95			79	4	95	38	72
	電気伝導率	274	258	252	146	125	245	266	330	303	307	267	12	330	125	252
	カルシウムイオン			26		11			30			28	4	30	11	24
	紫外線吸光度(E260)	0.017	0.013	0.011	0.013	0.016	0.008	0.009	0.017	0.017	0.014	0.017	12	0.017	0.008	0.014

## (34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:20	9:35	10:28	9:25	9:22	9:25	9:20	9:18	9:20	10:07	9:50	9:40					
水温	18.7	21.7	22.8	27.7	29.2	27.9	24.0	21.4	19.0	12.8	12.6	12.7	12	29.2	12.6	20.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.11				0.15		0.09			<0.05	4	0.15	<0.05	0.09	
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.013				0.010		0.015			0.010	4	0.015	0.010	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.004				0.005		0.007			0.008	4	0.008	0.004	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.004				0.003		0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.025				0.019		0.027			0.018	4	0.027	0.018	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.006				0.003		0.010			0.009	4	0.010	0.003	0.007	
	ブロモジクロロメタン		0.008				0.006		0.009			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		<0.005				<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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		0.049				0.052		0.031			0.020	4	0.052	0.020	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				0.005		0.005			0.005	4	0.005	0.005	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	18	18	17	17	18	18	19	22	22	22	19	17	12	22	17	19	
蒸発残留物		172				150		182			173		4	182	150	169	
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	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	<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)	1.3	1.0	1.1	0.7	0.7	0.7	0.8	1.0	1.3	1.3	1.3	1.1	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	0.3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.3	0.6
	遊離炭酸		6				7		9			9		4	9	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)		-0.6				-0.8		-0.6			-0.8		4	-0.6	-0.8	-0.7	
従属栄養細菌		0				1		0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		82				75		92			83	4	92	75	83	
	電気伝導率	254	266	232	225	250	247	287	299	300	310	271	260	12	310	225	267
	カルシウムイオン		28				27		30			30		4	30	27	29
	紫外線吸光度(E260)	0.017	0.014	0.015	0.011	0.010	0.008	0.009	0.012	0.016	0.013	0.017	0.016	12	0.017	0.008	0.013

## (35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:10	9:06	9:14	9:10	9:12	9:12	9:15	9:15	9:05	9:05	9:15	9:06					
水温	18.2	20.0	25.4	27.3	29.8	28.1	25.6	23.1	15.6	13.2	11.7	14.6	12	29.8	11.7	21.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.12			0.12			<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	0.014			0.011			0.013			0.010			4	0.014	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸	0.007			0.004			0.002			0.007			4	0.007	0.002	0.005
	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	0.024			0.021			0.022			0.021			4	0.024	0.021	0.022
	トリクロロ酢酸	0.007			0.005			0.005			0.010			4	0.010	0.005	0.007
	ブromジクロロメタン	0.007			0.007			0.006			0.008			4	0.008	0.006	0.007
	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.008			0.011			<0.005			<0.005			4	0.011	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	0.005			<0.004			0.004			0.006			4	0.006	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.029			0.055			0.050			0.022			4	0.055	0.022	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			0.003			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	17	20	16	16	18	21	20	21	22	21	18	12	22	16	19	
蒸発残留物	170			134			162			180			4	180	134	162	
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			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	<0.000001	<0.000001			8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0	
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.4	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.2	0.5
	遊離炭酸	6			5			6			8			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)	-0.8			-0.8			-0.7			-0.7			4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌	0			0			1			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	83			66			81					4	92	66	81	
	電気伝導率	268	239	246	226	222	255	274	293	306	312	309	275	12	312	222	269
	カルシウムイオン	28			23			29			31			4	31	23	28
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.015	0.012	0.010	0.008	0.007	0.009	0.010	0.013	0.015	0.017	0.015	12	0.017	0.007	0.012

## (36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:12	9:18	9:15	9:35	9:25	9:29	9:22	9:20	9:30	9:20	9:10	9:13				
水温	16.2	22.4	24.2	24.8	29.7	28.9	26.6	17.8	16.0	12.6	12.8	13.7	12	29.7	12.6	20.5
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		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.12		0.16				0.08		<0.05	4	0.16	<0.05	0.09
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.010		0.017				0.017		0.011	4	0.017	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸			0.007		0.008				0.014		0.010	4	0.014	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.004				0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.019		0.029				0.030		0.022	4	0.030	0.019	0.025
	トリクロロ酢酸			0.006		0.007				0.018		0.009	4	0.018	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.006		0.008				0.010		0.008	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		0.008				0.006		<0.005	4	0.008	<0.005	<0.005
	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			0.058		0.072				0.030		0.022	4	0.072	0.022	0.046
	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				0.004		0.005	4	0.005	0.001	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	18	19	16	17	19	19	22	21	21	19	18	12	22	16	19
蒸発残留物			156		161				182		166	4	182	156	166	
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸			5		5				10		8	4	10	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)			-0.6		-0.6				-0.7		-0.8	4	-0.6	-0.8	-0.7	
従属栄養細菌			0		0				0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			78		71			93		79	4	93	71	80	
	電気伝導率	275	262	256	210	239	245	266	300	302	310	267	12	310	210	266
	カルシウムイオン			26		25			30		29	4	30	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.008	0.011	0.017	0.013	0.016	12	0.017	0.008	0.012

## (37) 高塔山公園(修多羅配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:10	10:00	10:05	9:41	9:42	9:58	9:45	9:45	9:40	9:48	9:25	9:20				
水温	17.4	18.3	19.9	25.6	26.4	24.5	22.9	21.9	18.7	13.5	12.7	13.8	12	26.4	12.7	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		<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		0.10			<0.05	4	0.16	<0.05	0.09
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016				0.015		0.019			0.013	4	0.019	0.013	0.016
	ジクロロ酢酸		0.004				0.004		0.005			0.007	4	0.007	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.004				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		0.029				0.026		0.034			0.023	4	0.034	0.023	0.028
	トリクロロ酢酸		0.007				0.004		0.011			0.011	4	0.011	0.004	0.008
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.008		0.011			0.008	4	0.011	0.008	0.009
	ブロモホルム	<0.001					<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005					<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	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				0.050		0.034			0.019	4	0.050	0.019	0.035
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002				0.004		0.004			0.005	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	18	18	13	17	18	18	20	22	22	22	19	18	12	22	13	19
蒸発残留物		169				146		174			176		4	176	146	166
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	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	<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)	1.3	1.0	1.0	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.2	1.2	1.1	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	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	0.5	0.3	0.3	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸		7				7		9		8		4	9	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)		-0.7				-0.7		-0.5			-0.7	4	-0.5	-0.7	-0.7
従属栄養細菌		0				0		0			3	4	3	0	0	
その他	アルカリ度		82				74		91		83		4	91	74	83
	電気伝導率	252	264	233	224	242	247	285	293	300	312	275	12	312	224	267
	カルシウムイオン		28				27		30		29		4	30	27	29
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.013	0.012	0.010	0.009	0.007	0.009	0.011	0.015	0.012	0.015	0.015	12	0.016	0.007



## (38) 青葉市民センター(日峰配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:13	10:30	10:25	10:45	10:40	10:30	10:40	10:52	11:02	10:37	10:10	10:15				
水温	18.3	23.4	23.8	25.3	30.0	29.2	28.0	17.8	15.1	11.6	13.1	12.8	12	30.0	11.6	20.7
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			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			0.11		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			0.007		0.012				0.011			4	0.012	0.007	0.010
	ジクロロ酢酸			0.005		0.007				0.011			4	0.011	0.005	0.008
	ジブromクロロメタン			0.003		0.003				0.003			4	0.003	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			0.016		0.021				0.022			4	0.022	0.016	0.019
	トリクロロ酢酸			0.004		0.005				0.013			4	0.013	0.004	0.007
	ブromジクロロメタン			0.006		0.006				0.008			4	0.008	0.006	0.007
	ブromホルム			<0.001		<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005		0.007				0.006			4	0.007	<0.005	<0.005
	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			0.060		0.067				0.031			4	0.067	0.023	0.045
	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		<0.001				0.002			4	0.003	<0.001	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	18	19	17	17	18	19	22	22	21	19	18	12	22	17	19
蒸発残留物			153		163				184			162	4	184	153	166
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)	1.3	0.9	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.4	1.2	1.3	1.2	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.3	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			0.001		0.001			0.001			0.001	4	0.001	0.001	0.001
	抱水クロラール			0.003		0.004			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.5	0.7	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	12	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸			6		6			10			9	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)			-0.8		-0.7			-0.7			-1.0	4	-0.7	-1.0	-0.8
従属栄養細菌			0		0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			77		72			94			77	4	94	72	80
	電気伝導率	275	261	252	217	240	243	264	300	303	309	268	12	309	217	266
	カルシウムイオン			25		25			30			28	4	30	25	27
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.008	0.012	0.018	0.014	0.016	12	0.018	0.008	0.013

## (39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:05	9:10	9:20	9:00	9:30	8:50	9:05	9:00	9:00	9:00	9:00	8:55					
水温	17.7	23.0	26.3	24.7	30.3	29.1	27.9	18.7	16.4	13.0	13.3	14.6	12	30.3	13.0	21.3	
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			0.10		0.10			0.09			<0.05	4	0.10	<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			0.018			0.011	4	0.019	0.011	0.015	
	ジクロロ酢酸			<0.002		0.002			0.003			0.003	4	0.003	<0.002	0.002	
	ジブロモクロロメタン			0.004		0.003			0.004			0.004	4	0.004	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			0.025		0.032			0.034			0.024	4	0.034	0.024	0.029	
	トリクロロ酢酸			0.009		0.010			0.013			0.009	4	0.013	0.009	0.010	
	ブロモジクロロメタン			0.009		0.010			0.012			0.009	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			<0.005		<0.005			0.006			<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005	
	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			0.010		0.010			0.012			0.013	4	0.013	0.010	0.011	
	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		0.005			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	12	12	12	12	13	10	12	15	15	14	14	13	12	15	10	13	
蒸発残留物			88		90				87			88	4	90	87	88	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					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)	0.9	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.1	1.1	1.0	0.9	1.0	12	1.1	0.8	0.9	
pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	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	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	12	0.4	0.2	0.3
	遊離炭酸			3		3				3			3	4	3	3	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)			-1.0		-1.4				-1.2			-1.2	4	-1.0	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌			0		5				0			0	4	5	0	1	
その他	アルカリ度			39		26			38			37	4	39	26	35	
	電気伝導率	135	137	138	135	117	114	115	134	136	136	137	12	138	114	131	
	カルシウムイオン			17		13				16		17	4	17	13	16	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.011	0.011	0.011	0.012	0.012	0.010	0.014	0.009	0.008	0.010	12	0.014	0.008	0.011

## (40) ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	12/12	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:30	11:25	11:35	11:28	11:30	11:30	11:30	11:30	11:25	11:26	11:30	11:25					
水温	19.0	20.9	22.4	28.8	30.8	28.4	23.4	19.6	16.5	10.8	11.6	12.5	12	30.8	10.8	20.4	
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		<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		0.15			0.07		4	0.15	0.06	0.11
	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				0.033		0.027			0.019		4	0.033	0.016	0.024
	ジクロロ酢酸		0.003				<0.002		<0.002			0.003		4	0.003	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.003		0.005			0.002		4	0.005	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.027				0.047		0.044			0.029		4	0.047	0.027	0.037
	トリクロロ酢酸		0.011				0.013		0.011			0.014		4	0.014	0.011	0.012
	ブロモジクロロメタン		0.008				0.011		0.012			0.008		4	0.012	0.008	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	<0.005					<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005
	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				0.025		0.033			0.015		4	0.033	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		0.002				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	17	12	11	11	11	10	11	26	17	22	19	15	12	26	10	15	
蒸発残留物		90				88		212			169		4	212	88	140	
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		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	<0.000001	<0.000001	<0.000001		8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	1.2	1.0	1.3	1.3	1.0	12	1.3	0.6	0.9	
pH値	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.8	7.5	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	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.7	0.2	0.4
	遊離炭酸		4				3		5		6		4	6	3	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)		-1.2				-0.7		-0.1		-0.7			4	-0.1	-1.2	-0.7
従属栄養細菌		2				0		1		0			4	2	0	0	
その他	アルカリ度		42				42		106		72		4	106	42	66	
	電気伝導率	202	129	122	120	119	129	143	338	225	318	254	215	12	338	119	193
	カルシウムイオン		15				16		35		28		4	35	15	24	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.010	0.010	0.010	0.010	0.011	0.011	0.014	0.013	0.014	0.018	0.015	12	0.018	0.010	0.013

## (41) 皿倉山ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:55	10:20	9:46	9:55	9:55	9:38	9:55	9:47	9:46	9:54	10:01	10:10					
水温	15.8	20.5	21.6	22.7	26.0	25.8	23.9	14.9	14.0	9.7	10.8	11.5	12	26.0	9.7	18.1	
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			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.11		0.16			<0.05			<0.05	4	0.16	<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			0.017		0.020			0.012			0.008	4	0.020	0.008	0.014	
	ジクロロ酢酸			0.004		0.003			0.003			0.006	4	0.006	0.003	0.004	
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003			0.003			0.003	4	0.003	0.003	0.003	
	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.029		0.033			0.023			0.018	4	0.033	0.018	0.026	
	トリクロロ酢酸			0.015		0.013			0.010			0.008	4	0.015	0.008	0.012	
	ブロモジクロロメタン			0.009		0.010			0.008			0.007	4	0.010	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			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	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			0.018		0.016			0.024			0.018	4	0.024	0.016	0.019	
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			<0.001		0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	16	13	13	12	12	13	20	24	13	24	16	13	12	24	12	16	
蒸発残留物			89		88				111			108	4	111	88	99	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					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)	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.4	0.9	1.2	1.4	0.9	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.3	12	7.5	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.2	0.4
	遊離炭酸			5		7				6		6	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)			-1.5		-1.7				-1.0		-1.3	4	-1.0	-1.7	-1.4		
従属栄養細菌			0		1				0		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			41		36			57			52	4	57	36	47	
	電気伝導率	222	145	134	135	121	153	249	327	169	330	213	12	330	121	197	
	カルシウムイオン			12		10			19			18	4	19	10	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.014	0.013	0.013	0.013	0.012	0.011	0.016	0.013	0.015	0.019	12	0.019	0.011	0.014	

## (42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:20	10:55	10:15	10:00	11:15	10:20	10:35	10:25	10:45	10:40	10:25	9:45					
水温	13.6	22.1	25.2	24.2	28.6	27.9	26.3	15.5	14.0	10.2	10.4	11.7	12	28.6	10.2	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			0.06		<0.05			<0.05			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.014		0.017			0.011			0.008	4	0.017	0.008	0.013	
	ジクロロ酢酸			0.003		0.004			0.003			0.007	4	0.007	0.003	0.004	
	ジブromクロロメタン			0.002		0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.023		0.024			0.020			0.015	4	0.024	0.015	0.021	
	トリクロロ酢酸			0.011		0.010			0.009			0.008	4	0.011	0.008	0.010	
	ブromジクロロメタン			0.007		0.006			0.007			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			<0.005		<0.005			0.005			<0.005	4	0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物			0.008		0.011			0.007			0.005	4	0.011	0.005	0.008	
	アルミニウム及びその化合物			0.015		0.012			0.020			0.015	4	0.020	0.012	0.016	
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.005		0.004			0.004			0.004	4	0.005	0.004	0.004	
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	9	9	9	9	9	8	9	9	9	9	9	9	12	9	8	9	
蒸発残留物			76		68			88			72	4	88	68	76		
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)	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸			3		3			4			3	4	4	3	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)			-1.2		-1.7			-1.1			-1.5	4	-1.1	-1.7	-1.4		
従属栄養細菌			1		1			0			0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			34		23			45			31	4	45	23	33	
	電気伝導率	111	97	107	105	85	105	114	125	125	127	104	99	127	85	109	
	カルシウムイオン			13		10			16			12	4	16	10	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.010	0.009	0.010	0.009	0.010	0.012	0.009	0.011	0.008	0.009	0.009	12	0.012	0.008	0.010

## (43) 医生丘市民センター(ひびきの配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:45	9:48	9:52	9:50	9:51	9:52	9:46	10:10	9:50	9:50	9:51	9:45				
水温	17.4	19.0	24.6	26.2	28.1	27.6	25.4	22.2	15.4	12.4	11.3	13.9	12	28.1	11.3	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	0.05			0.12			0.12			<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	0.013			0.012			0.013			0.009		4	0.013	0.009	0.012
	ジクロロ酢酸	0.008			0.006			0.004			0.007		4	0.008	0.004	0.006
	ジブromクロロメタン	0.002			0.003			0.002			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	0.022			0.022			0.021			0.019		4	0.022	0.019	0.021
	トリクロロ酢酸	0.007			0.005			0.005			0.009		4	0.009	0.005	0.007
	ブromジクロロメタン	0.007			0.007			0.006			0.007		4	0.007	0.006	0.007
	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.006			0.012			<0.005			<0.005		4	0.012	<0.005	<0.005
	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	0.029			0.052			0.046			0.023		4	0.052	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			0.004			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	18	17	19	16	16	19	21	21	22	23	22	18	12	23	16	19
蒸発残留物	166			136			161			180			4	180	136	161
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			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	<0.000001	<0.000001			8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.4	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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸	7			6			7			8		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			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌	1			0			2			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度	81			67			82				92	4	92	67	81
	電気伝導率	261	237	245	226	222	257	276	292	305	310	309	12	310	222	268
	カルシウムイオン	28			23			29			31		4	31	23	28
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.015	0.012	0.010	0.009	0.008	0.010	0.010	0.013	0.015	0.017	0.016	12	0.017	0.008

## (44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

採水月日	4/25	5/23	6/6	7/25	8/29	9/19	10/24	11/14	11/28	1/30	2/13	3/12	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:55	11:00	9:22	10:22	10:21	11:08	10:20	10:30	10:20	9:07	10:45	10:18				
水温	18.3	22.7	24.6	29.8	31.4	27.2	21.1	17.7	15.1	8.1	9.8	12.1	12	31.4	8.1	19.8
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001					<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.11				0.15		0.09			<0.05	4	0.15	<0.05	0.09
	クロロ酢酸	<0.002					<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.013				0.012		0.017			0.010	4	0.017	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸	<0.002					0.005		0.003			0.009	4	0.009	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン		0.004				0.003		0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.025				0.021		0.030			0.019	4	0.030	0.019	0.024
	トリクロロ酢酸		0.007				0.003		0.011			0.011	4	0.011	0.003	0.008
	ブロモジクロロメタン		0.008				0.006		0.010			0.007	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		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	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		0.052				0.055		0.040			0.021	4	0.055	0.021	0.042
	鉄及びその化合物	<0.01					<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.006				0.008		0.006			0.006	4	0.008	0.006	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	18	18	17	17	18	18	20	22	22	22	19	18	12	22	17	19
蒸発残留物		170				148		174			176		4	176	148	167
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	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	<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)	1.3	1.0	1.2	0.7	0.6	0.6	0.8	1.0	1.2	1.3	1.2	1.2	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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	<0.5	<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	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		5				7		7		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)		-0.6				-0.7		-0.6			-0.8	4	-0.6	-0.8	-0.7	
従属栄養細菌		12				1		0			1	4	12	0	4	
その他	アルカリ度		82				74		90		82		4	90	74	82
	電気伝導率	253	266	234	226	247	246	285	293	298	311	271	12	311	226	266
	カルシウムイオン		27				27		30		29		4	30	27	28
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.014	0.011	0.010	0.008	0.010	0.011	0.015	0.012	0.016	0.016	12	0.016	0.008

## (45) 中ノ浜ポンプ場(粟屋配水池)

採水月日	4/4	5/30	6/20	7/11	8/8	9/12	10/3	11/20	12/12	1/9	2/27	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	11:03	11:41	11:05	11:20	11:25	11:10	11:21	11:25	11:40	11:12	10:35	10:45				
水温	18.0	25.0	27.1	27.1	33.1	30.2	28.1	17.2	15.5	11.2	12.5	13.6	12	33.1	11.2	21.6
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			0.11		0.16			0.07			<0.05	4	0.16	<0.05	0.09
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			0.002	4	0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.013		0.018			0.017			0.012	4	0.018	0.012	0.015
	ジクロロ酢酸			<0.002		0.003			0.006			0.010	4	0.010	<0.002	0.005
	ジブロモクロロメタン			0.004		0.004			0.003			0.003	4	0.004	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			0.025		0.031			0.030			0.023	4	0.031	0.023	0.027
	トリクロロ酢酸			0.006		0.006			0.017			0.009	4	0.017	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.008		0.009			0.010			0.008	4	0.010	0.008	0.009
	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005		0.007			0.006			<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.008		0.006			0.006			0.009	4	0.009	0.006	0.007
	アルミニウム及びその化合物			0.059		0.072			0.029			0.022	4	0.072	0.022	0.046
	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		0.013			0.012			0.018	4	0.018	0.010	0.013
マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	18	19	16	17	19	19	21	21	21	19	18	12	21	16	19
蒸発残留物			154		158				184			173	4	184	154	167
ジェオスミン	<0.000001	<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	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	1.1	1.4	1.2	1.2	1.2	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸			5		5				9		7	4	9	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)			-0.6		-0.6				-0.7		-0.8	4	-0.6	-0.8	-0.7	
従属栄養細菌			0		1				0		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			77		72			92			81	4	92	72	81
	電気伝導率	272	262	256	218	238	244	264	298	300	309	268	12	309	218	266
	カルシウムイオン			26		25			30			30	4	30	25	28
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.012	0.011	0.010	0.008	0.009	0.011	0.017	0.013	0.016	12	0.017	0.008	0.013



## (46) みどりんぱあーく(古賀配水池)

採水月日	4/18	5/9	6/27	7/18	8/1	9/26	10/10	10/31	12/19	1/23	2/6	3/26	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:10	10:20	10:24	10:31	10:30	10:30	11:44	10:50	10:25	10:22	10:25	10:11					
水温	18.2	19.9	25.5	26.7	29.4	28.8	26.6	25.8	16.9	13.6	12.0	14.9	12	29.4	12.0	21.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.12			0.12			<0.05			4	0.12	<0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.013			0.013			0.012			4	0.013	0.012	0.013
	ジクロロ酢酸	0.010			0.006			0.005			0.006			4	0.010	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン	0.002			0.003			0.002			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	0.021			0.023			0.021			0.023			4	0.023	0.021	0.022
	トリクロロ酢酸	0.008			0.006			0.005			0.010			4	0.010	0.005	0.007
	ブromジクロロメタン	0.007			0.007			0.006			0.008			4	0.008	0.006	0.007
	ブromホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	0.009			0.010			<0.005			<0.005			4	0.010	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.005			0.006			0.005			4	0.006	<0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.028			0.059			0.044			0.022			4	0.059	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	0.008			0.009			0.009			0.008			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	19	17	16	18	21	21	21	22	22	18	12	22	16	19	
蒸発残留物	169			140			161			190			4	190	140	165	
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			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	<0.000001	<0.000001			8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.3	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0	
pH値	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	7.5	7.7	12	7.7	7.4	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.3	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸	7			5			5			6			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			-0.7			-0.5			-0.5			4	-0.5	-0.7	-0.6
従属栄養細菌	0			2			0			1			4	2	0	0	
その他	アルカリ度	82			68			82					4	96	68	82	
	電気伝導率	266	245	250	229	223	260	276	294	308	314	312	278	12	314	223	271
	カルシウムイオン	27			24			29			34			4	34	24	29
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.015	0.012	0.009	0.009	0.008	0.009	0.010	0.012	0.015	0.017	0.015	12	0.017	0.008	0.012

### 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5年												令和6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	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
		最低	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7		0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
新道寺	小倉南区大字新道寺	最高	0.8	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	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	0.6		
堀越	小倉南区葉山町	最高	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
		最低	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		0.5
		平均	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7		
沼	門司区吉志新町	最高	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
		最低	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4		0.3
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
高蔵	小倉南区安部山	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	
		最低	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
小森江	門司区矢筈町	最高	0.6	0.7	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5		0.5
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7		
風師	門司区奥田	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.2	0.2		0.2
		平均	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6		
黒川	門司区大字大積	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4		
丸山	門司区鳴竹	最高	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3		0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
足立	小倉北区山門町	最高	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	0.7	
		最低	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7		0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	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	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	
		最低	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5		0.5
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7		
小熊野第2	小倉北区高尾	最高	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3		0.3
		平均	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5		
皿山	小倉北区浅野	最高	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		0.5
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6		
笹尾	門司区西新町	最高	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
富野	小倉北区黒原	最高	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3		0.3
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4		
道原	小倉南区高野	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4
		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
永犬丸	八幡西区泉ヶ浦	最高	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	
		最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7		0.7
		平均	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8		
別所	八幡西区里中	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	
		最低	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5		0.5
		平均	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6		
山ノ岬	八幡西区青山	最高	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4		0.4
		平均	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6		
京良城	八幡西区の場町	最高	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	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	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5		0.5
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7		
花尾	八幡西区別当町	最高	0.5	0.4	0.4	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4		0.4
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
山ノ神第1	戸畑区南鳥旗町	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		0.3
		平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4		

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

