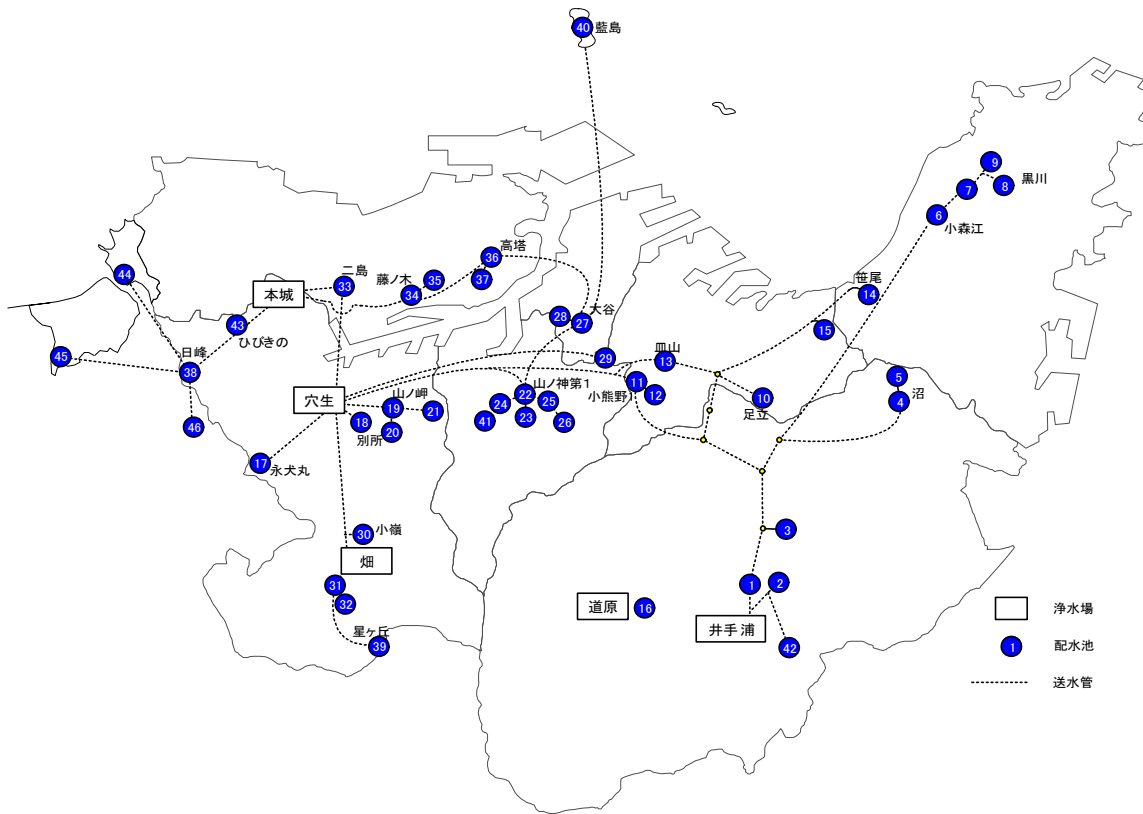


# IV 給 水 栓

## 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	若松区青葉台西
39	星ヶ丘	笹田東公園	八幡西区大字笹田
40	藍島	ひびき灘漁協藍島支所	小倉北区大字藍島
41	帆柱	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	水巻町古賀

## 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	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:22	10:20	10:27	9:18	10:04	10:37	10:46	10:30	10:20	10:45	10:27	10:14					
水温	17.3	19.0	25.1	25.9	27.8	30.0	27.2	24.6	15.9	12.7	11.0	13.2	12	30.0	11.0	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			<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			0.017			0.019			0.005			4	0.019	0.005	0.013
	ジクロロ酢酸	0.006			0.008			0.014			0.005			4	0.014	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.002			0.001			0.002			4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.017			0.027			0.027			0.011			4	0.027	0.011	0.021
	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.017			0.004			4	0.017	0.004	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.008			0.007			0.004			4	0.008	0.004	0.006
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<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			0.021			0.019			0.015			4	0.021	0.015	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	0.001			0.003			0.002			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8	8	9	8	8	7	7	7	7	8	8	8	12	9	7	8
	蒸発残留物	62			70			64			42			4	70	42	60
	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	0.8	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸	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			-1.5			-1.7			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	1			1			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	30			30			26					4	31	26	29	
	電気伝導率	95	93	100	94	95	94	84	86	87	95	94	12	100	84	92	
	カルシウムイオン	12			12			10			12			4	12	10	12
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.012	0.012	0.010	0.011	0.010	12	0.013	0.008	0.010

## (2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:50	10:41	10:00	9:40	9:47	9:48	10:55	10:13	10:03	10:00	10:15	9:35					
水温	18.1	21.4	22.3	28.2	30.6	29.5	25.0	21.3	17.8	10.1	10.1	10.9	12	30.6	10.1	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		0.014			0.021			0.014			0.003	4	0.021	0.003	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.006			0.010			0.008			0.002	4	0.010	0.002	0.007	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.023			0.032			0.020			0.008	4	0.032	0.008	0.021	
	トリクロロ酢酸		0.009			0.012			0.009			0.002	4	0.012	0.002	0.008	
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.009			0.005			0.003	4	0.009	0.003	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			0.011			0.009			<0.004	4	0.011	<0.004	0.006	
	アルミニウム及びその化合物		0.025			0.018			0.015			0.018	4	0.025	0.015	0.019	
	鉄及びその化合物		<0.01			0.03			<0.01			0.06	4	0.06	<0.01	0.02	
	銅及びその化合物		0.004			0.011			0.005			0.008	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	8	8	8	8	8	7	6	8	7	8	8	8	12	8	6	8	
蒸発残留物		72			68			49			66		4	72	49	64	
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	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	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	0.6	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸		3			5			5			5	4	5	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)		-1.6			-1.6			-2.0			-1.6		4	-1.6	-2.0	-1.7	
従属栄養細菌		2			0			0			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度		30			30			22			31	4	31	22	28	
	電気伝導率	96	96	103	94	95	91	86	80	90	97	97	106	12	106	80	94
	カルシウムイオン		11			11			10			12	4	12	10	11	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.009	0.011	0.011	0.011	0.013	0.014	0.012	0.012	0.012	0.011	12	0.014	0.008	0.011

(3) 志井市民センター(堀越配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:20	9:30	11:15	9:30	10:14	9:17	9:25	9:20	9:20	11:20	9:26	9:35					
水温	17.1	25.2	22.2	24.7	27.2	27.1	24.9	20.1	15.3	11.3	9.1	11.7	12	27.2	9.1	19.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0.013			0.008		0.006	4	0.013	0.006	0.010	
	ジクロロ酢酸			0.007			0.013			0.005		0.005	4	0.013	0.005	0.008	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.001			0.001		0.002	4	0.003	0.001	0.002	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.021			0.020			0.013		0.012	4	0.021	0.012	0.017	
	トリクロロ酢酸			0.008			0.015			0.005		0.004	4	0.015	0.004	0.008	
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.006			0.004		0.004	4	0.007	0.004	0.005	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			<0.005			<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			0.017			0.018		0.019	4	0.021	0.017	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			0.003			0.002		0.002	4	0.003	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	9	8	8	8	7	8	7	7	7	7	8	8	12	9	7	8	
蒸発残留物			66			63			65		92		4	92	63	72	
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)	0.6	0.7	0.8	0.7	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	12	1.1	0.6	0.8	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.9	0.5	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)			-1.4			-1.7			-1.8		-1.7	4	-1.4	-1.8	-1.7		
従属栄養細菌			0			0			0		2	4	2	0	0		
その他	アルカリ度			32			29				28	31	4	32	28	30	
	電気伝導率	94	96	101	92	92	93	86	85	84	88	95	12	101	84	92	
	カルシウムイオン			13			9			10		11	4	13	9	11	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.014	0.013	0.012	0.013	0.012	0.011	0.011	0.010	12	0.014	0.009	0.011

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:46	9:48	9:53	9:55	9:37	9:59	10:05	9:50	9:50	10:10	9:53	9:45				
水温	15.6	17.7	21.4	23.1	24.5	26.6	24.5	22.8	14.7	12.0	9.9	13.1	12	26.6	9.9	18.8
水質基準	一般細菌	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	0	12	8	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			0.015			0.020			0.006		4	0.020	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸	0.005			0.004			0.008			0.004		4	0.008	0.004	0.005
	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	0.017			0.024			0.029			0.012		4	0.029	0.012	0.021
	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.017			0.005		4	0.017	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.007			0.007			0.004		4	0.007	0.004	0.006
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<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			0.020			0.018			0.015		4	0.020	0.015	0.017
	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			0.005			0.002		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	8	8	8	8	7	7	7	7	7	8	8	9	12	9	7	8
蒸発残留物	61			68			62			43			4	68	43	59
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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	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	0.001			0.001			0.002			<0.001		4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール	0.003			0.004			0.004			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	5			4			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)	-1.7			-1.7			-1.8			-1.7		4	-1.7	-1.8	-1.7
	従属栄養細菌	0			0			0			0		4	0	0	0
その他	アルカリ度	29			28			25			32		4	32	25	29
	電気伝導率	95	94	98	92	92	89	83	85	86	96	95	12	98	83	92
	カルシウムイオン	12			11			9			12		4	12	9	11
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.010	0.009	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	12	0.013	0.009	0.011

(5) 安部山公園(高蔵配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:50	9:55	11:50	10:23	9:32	9:47	9:50	9:44	9:46	10:45	10:02	9:15					
水温	14.0	19.0	21.5	21.8	26.5	26.0	25.4	20.4	17.0	13.2	10.4	11.6	12	26.5	10.4	18.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.016			0.018			0.010		0.007	4	0.018	0.007	0.013	
	ジクロロ酢酸			0.002			0.005			0.002		0.003	4	0.005	0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			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			0.028			0.027			0.017		0.013	4	0.028	0.013	0.021	
	トリクロロ酢酸			0.011			0.018			0.007		0.005	4	0.018	0.005	0.010	
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.007			0.005		0.004	4	0.009	0.004	0.006	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			<0.005			<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			0.020			0.016			0.018		0.018	4	0.020	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			0.001		0.001	4	0.002	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	9	8	8	8	7	8	7	7	7	7	8	8	12	9	7	8	
蒸発残留物			68			65			64		89	8	4	89	64	72	
ジオスミン	<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)	0.6	0.7	0.8	0.7	1.0	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	遊離炭酸			5			5			4		4	4	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			-1.8			-1.8		-1.7	4	-1.5	-1.8	-1.7		
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度			32			28				28	31	4	32	28	30	
	電気伝導率	95	96	102	95	95	90	89	86	87	89	96	12	102	86	93	
	カルシウムイオン			13			10			10		11	4	13	10	11	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.010	0.013	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010	0.012	12	0.013	0.008	0.011	

※6/18のジオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

(6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:25	11:05	10:03	11:02	11:17	10:52	10:50	10:37	10:50	9:54	11:05	10:35				
水温	14.0	20.2	21.3	20.9	27.2	27.6	25.3	20.5	17.3	13.1	9.9	11.6	12	27.6	9.9	19.1
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	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			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.015			0.020			0.011		0.007	4	0.020	0.007	0.013
	ジクロロ酢酸			0.002			0.003			<0.002		0.002	4	0.003	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			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			0.026			0.030			0.019		0.014	4	0.030	0.014	0.022
	トリクロロ酢酸			0.011			0.018			0.007		0.005	4	0.018	0.005	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.008			0.006		0.005	4	0.008	0.005	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.007			<0.004		0.004	4	0.007	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.016			0.014			0.014		0.014	4	0.016	0.014	0.015
	鉄及びその化合物			<0.01			0.05			<0.01		0.01	4	0.05	<0.01	0.02
	銅及びその化合物			0.004			0.007			0.002		0.002	4	0.007	0.002	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			0.001			<0.001		<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	8	8	8	8	8	7	7	7	7	8	7	12	9	7	8
蒸発残留物			68			64			64		98		4	98	64	74
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)	0.6	0.7	0.8	0.7	1.1	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	1.1	0.6	0.8
pH値	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸			5			6			4		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)			-1.6			-1.8			-1.8		-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	
従属栄養細菌			1			8			2		1	4	8	1	3	
その他	アルカリ度			32			28					32	4	32	28	30
	電気伝導率	96	99	103	95	95	91	91	86	88	89	97	12	103	86	94
	カルシウムイオン			13			11			10		11	4	13	10	11
紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.011	0.014	0.012	0.012	0.013	0.012	0.010	0.012	0.010	12	0.014	0.009	0.011

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (7) 城山霊園(風師配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:30	9:30	9:33	10:18	9:18	9:37	9:43	9:25	9:30	9:45	9:30	9:25					
水温	14.8	16.3	21.6	22.5	23.2	25.6	24.4	21.6	13.5	10.8	9.3	12.2	12	25.6	9.3	18.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			<0.05			<0.05			<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			0.021			0.007			4	0.021	0.007	0.015
	ジクロロ酢酸	0.006			0.005			0.008			0.005			4	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.031			0.036			0.014			4	0.036	0.014	0.026
	トリクロロ酢酸	0.007			0.010			0.019			0.006			4	0.019	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.009			0.009			0.005			4	0.009	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	0.014			0.018			0.018			0.013			4	0.018	0.013	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	0.007			0.003			0.004			0.003			4	0.007	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	8	8	8	7	7	7	7	8	10	8	12	10	7	8	
蒸発残留物	62			66			64			40			4	66	40	58	
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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	
	遊離炭酸	4			3			4			4		4	4	3	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.5			-1.7			-1.6			4	-1.5	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	3			0			1			0			4	3	0	1	
その他	アルカリ度	30			29			28					4	32	28	30	
	電気伝導率	97	96	101	95	94	94	87	88	89	97	96	12	101	87	94	
	カルシウムイオン	12			12			10			12		4	12	10	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.010	0.011	12	0.013	0.008	0.010	

## (8) 東郷市民センター(黒川配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:15	9:00	8:37	10:20	10:35	10:20	9:25	10:30	10:20	9:05	10:30	10:35					
水温	17.7	22.1	22.0	26.6	29.7	29.0	24.7	22.6	18.8	12.0	10.4	10.7	12	29.7	10.4	20.5	
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			<0.05			<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		0.019			0.030			0.016			0.006	4	0.030	0.006	0.018	
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.007			0.002			0.003	4	0.007	<0.002	0.003	
	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		0.030			0.044			0.025			0.013	4	0.044	0.013	0.028	
	トリクロロ酢酸		0.012			0.013			0.011			0.005	4	0.013	0.005	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.009			0.011			0.007			0.005	4	0.011	0.005	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			0.005			0.005			0.005	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.025			0.018			0.020			0.013	4	0.025	0.013	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		0.004			0.010			0.007			0.007	4	0.010	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	8	10	8	8	8	8	7	8	7	8	8	8	12	10	7	8	
蒸発残留物		92			80			55			71		4	92	55	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)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
pH値	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.4	7.5	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸		2			4			2		3		4	4	2	3	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.4			-1.4			-1.6		4	-1.1	-1.6	-1.4	
従属栄養細菌		0			2			0			0		4	2	0	0	
その他	アルカリ度		40			31			28			32	4	40	28	33	
	電気伝導率	99	127	105	97	98	98	91	90	90	99	100	12	127	90	100	
	カルシウムイオン		15			12			11		11		4	15	11	12	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.010	0.009	0.009	0.009	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	12	0.013	0.007	0.010

## (9) 清見市民センター(丸山配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:42	10:40	9:35	11:13	11:01	10:32	10:30	10:21	10:28	9:34	10:47	10:25				
水温	16.3	21.8	23.7	23.2	28.6	29.4	27.0	20.1	16.1	11.9	8.7	11.1	12	29.4	8.7	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			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.015			0.019			0.012		0.008	4	0.019	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸			0.002			0.004			0.003		0.003	4	0.004	0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			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			0.026			0.029			0.020		0.015	4	0.029	0.015	0.023
	トリクロロ酢酸			0.011			0.019			0.007		0.005	4	0.019	0.005	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.008			0.006		0.005	4	0.008	0.005	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<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			0.015			0.015		0.014	4	0.018	0.014	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			0.003			0.003			0.002		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	8	8	8	8	7	7	8	7	8	8	12	9	7	8
蒸発残留物			64			67			67		84	84	4	84	64	71
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)	0.6	0.7	0.7	0.6	1.0	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7
pH値	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	4	0.5	0.3	0.5
	遊離炭酸			4			4			3		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			-1.6			-1.6		-1.5	4	-1.4	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌			0			0			0		2	4	2	0	0	
その他	アルカリ度			32			29				28		4	32	28	30
	電気伝導率	100	105	105	100	99	95	92	90	90	92	98	12	105	90	97
	カルシウムイオン			13			12			11		12	4	13	11	12
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.008	0.010	0.013	0.011	0.012	0.011	0.012	0.010	0.012	12	0.013	0.008	0.011

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

(10) 桜丘市民センター(足立配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:05	10:00	9:40	9:40	9:10	9:10	8:55	9:45	9:20	9:30	9:30	9:40				
水温	14.3	19.1	18.0	21.1	22.8	24.4	22.8	20.9	18.2	10.8	9.4	10.2	12	24.4	9.4	17.7
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			<0.05			<0.05			<0.05	4	0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016			0.018			0.014			0.004	4	0.018	0.004	0.013
	ジクロロ酢酸		0.010			0.006			0.004			0.003	4	0.010	0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.026			0.028			0.020			0.010	4	0.028	0.010	0.021
	トリクロロ酢酸		0.011			0.012			0.010			0.004	4	0.012	0.004	0.009
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.005			0.004	4	0.008	0.004	0.006
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		<0.005			<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		0.039			0.016			0.022			0.015	4	0.039	0.015	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			0.004			0.002			0.001	4	0.004	0.001	0.002
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	16	8	8	8	8	7	8	7	8	8	8	12	16	7	9
蒸発残留物		136			78			46			60		4	136	46	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)	0.6	1.1	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	12	1.1	0.6	0.8
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		6			6			5		5		4	6	5	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.8			-2.0			-1.7		4	-1.1	-2.0	-1.7
従属栄養細菌		4			8			1			1		4	8	1	4
その他	アルカリ度		63			30			22		31		4	63	22	37
	電気伝導率	94	209	100	92	93	89	85	80	87	96	95	12	209	80	102
	カルシウムイオン		21			11			9		12		4	21	9	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.016	0.010	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012	0.013	0.011	0.011	12	0.016	0.008

## (11) 今町市民センター(小熊野第1配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:45	10:35	10:15	9:05	8:35	8:40	10:50	9:10	8:55	10:20	8:55	9:05					
水温	17.1	21.2	21.6	26.2	27.5	28.7	24.5	22.0	18.7	11.8	10.2	13.0	12	28.7	10.2	20.2	
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			<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		0.016			0.019			0.015			0.005	4	0.019	0.005	0.014	
	ジクロロ酢酸		0.005			0.005			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.026			0.029			0.021			0.011	4	0.029	0.011	0.022	
	トリクロロ酢酸		0.012			0.012			0.011			0.004	4	0.012	0.004	0.010	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.008			0.005			0.004	4	0.008	0.004	0.006	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			<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		0.036			0.017			0.015			0.014	4	0.036	0.014	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			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	8	16	13	8	8	8	7	9	7	8	8	9	12	16	7	9	
蒸発残留物		141			78			47			52		4	141	47	80	
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)	0.6	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	1.1	0.6	0.8	
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.0	7.3	7.1	7.3	7.4	7.4	7.3	12	7.4	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸		6			6			5			5	4	6	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)		-1.1			-1.8			-2.0			-1.6		4	-1.1	-2.0	-1.6	
従属栄養細菌		3			0			0			0		4	3	0	0	
その他	アルカリ度		63			29			22			31	4	63	22	36	
	電気伝導率	94	213	168	93	94	90	86	82	86	99	98	12	213	82	109	
	カルシウムイオン		21			11			9			12	4	21	9	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.015	0.016	0.009	0.010	0.010	0.013	0.014	0.012	0.012	0.011	0.011	12	0.016	0.008	0.012

## (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	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:05	8:15	9:05	8:30	8:25	9:20	8:25	8:15	8:20	8:20	8:30	8:55				
水温	14.3	20.9	22.4	21.8	27.2	26.5	26.0	20.2	15.9	12.7	9.0	11.8	12	27.2	9.0	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			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.014			0.017			0.009		0.006	4	0.017	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸			0.005			0.010			0.004		0.004	4	0.010	0.004	0.006
	ジブromクロロメタン			0.003			0.001			0.001		0.002	4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.025			0.025			0.015		0.012	4	0.025	0.012	0.019
	トリクロロ酢酸			0.010			0.018			0.006		0.005	4	0.018	0.005	0.010
	ブromジクロロメタン			0.008			0.007			0.005		0.004	4	0.008	0.004	0.006
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.005			<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.021			0.016			0.018		0.018	4	0.021	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			0.003			0.002		0.002	4	0.003	0.002	0.002
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	9	16	8	8	7	7	7	7	7	7	8	7	12	16	7	8
蒸発残留物			68			66			65		96	4	96	65	74	
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)	0.6	1.0	0.8	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.1	0.6	0.8
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸			4			4			3		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			-1.5			-1.7		-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.5	
従属栄養細菌			0			1			0		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			32			28				28	31	4	32	28	30
	電気伝導率	95	205	102	96	95	90	89	86	88	89	96	12	205	86	102
	カルシウムイオン			13			13			10		11	4	13	10	12
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.014	0.009	0.010	0.014	0.012	0.013	0.012	0.012	0.011	0.012	12	0.014	0.009	0.012

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (13) 中島市民センター(皿山配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:10	10:28	9:05	9:10	10:40	10:55	9:13	10:30	10:06	10:35	10:25	10:12					
水温	15.4	16.4	20.9	22.5	24.0	25.3	24.1	22.3	13.5	10.0	8.0	13.0	12	25.3	8.0	18.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			0.05			0.06			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.011			0.016			0.019			0.005		4	0.019	0.005	0.013	
	ジクロロ酢酸	0.007			0.006			0.008			0.005		4	0.008	0.005	0.007	
	ジブロモクロロメタン	0.003			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			0.027			0.029			0.014		4	0.029	0.014	0.023	
	トリクロロ酢酸	0.007			0.010			0.017			0.006		4	0.017	0.006	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.008			0.008			0.006		4	0.008	0.006	0.007	
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド	<0.005			<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			0.020			0.023			0.017		4	0.023	0.017	0.020	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.001			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	10	9	9	9	9	8	9	15	12	17	19	17	12	19	8	12
	蒸発残留物	80			76			75			134		4	134	75	91	
	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	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9	1.0	1.2	1.1	12	1.2	0.7	0.9
	pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.1	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	
	遊離炭酸	5			4			5			10		4	10	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)	-1.5			-1.7			-1.8			-1.2		4	-1.2	-1.8	-1.6	
従属栄養細菌	2			0			0			0		4	2	0	0		
その他	アルカリ度	38			32			32					4	70	32	43	
	電気伝導率	127	112	108	107	116	104	107	185	165	249	252	12	252	104	155	
	カルシウムイオン	14			12			11			25		4	25	11	16	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.010	0.011	0.009	0.011	0.013	0.016	0.018	0.015	0.014	0.017	12	0.018	0.009	0.013	

## (14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:08	9:15	9:15	10:40	9:05	9:20	9:19	9:10	9:10	9:20	9:13	9:10					
水温	13.5	14.9	18.5	19.6	19.9	23.2	22.9	21.5	13.6	10.9	8.8	11.2	12	23.2	8.8	16.5	
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			<0.05			<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			0.015			0.020			0.006			4	0.020	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸	0.006			0.005			0.009			0.005			4	0.009	0.005	0.006
	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	0.017			0.025			0.029			0.012			4	0.029	0.012	0.021
	トリクロロ酢酸	0.006			0.009			0.017			0.005			4	0.017	0.005	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.008			0.007			0.004			4	0.008	0.004	0.006
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<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			0.019			0.018			0.015			4	0.019	0.015	0.017
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.001			0.002			0.002			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	8	8	8	7	7	7	8	9	9	8	12	9	7	8
	蒸発残留物	60			66			60			44			4	66	44	58
	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	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.8	0.7	0.7
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.6	
	遊離炭酸	5			4			5			5		4	5	4	5	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.7			-1.8			-1.9			-1.7			4	-1.7	-1.9	-1.8
従属栄養細菌	1			1			0			0			4	1	0	0	
その他	アルカリ度	29			28			25					4	31	25	28	
	電気伝導率	95	94	98	91	92	89	82	84	87	97	95	12	98	82	91	
	カルシウムイオン	12			11			9			12		4	12	9	11	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.010	0.008	0.010	0.011	0.014	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	12	0.014	0.008	0.011

## (15) 富野台東公園(富野配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時間	8:45	9:40	9:18	8:20	9:45	9:35	10:15	10:00	9:35	9:50	9:50	9:55				
水温	17.9	22.6	23.2	27.7	31.2	29.6	23.3	20.3	16.1	9.4	8.3	11.7	12	31.2	8.3	20.1
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			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.014			0.020			0.014			0.006	4	0.020	0.006	0.014
	ジクロロ酢酸		0.002			0.007			0.002			0.004	4	0.007	0.002	0.004
	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		0.022			0.030			0.022			0.013	4	0.030	0.013	0.022
	トリクロロ酢酸		0.012			0.014			0.010			0.006	4	0.014	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.008			0.006			0.005	4	0.008	0.005	0.006
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物		0.007			0.009			0.006			0.005	4	0.009	0.005	0.007
	アルミニウム及びその化合物		0.026			0.017			0.021			0.014	4	0.026	0.014	0.020
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003			0.003			0.004			0.002	4	0.004	0.002	0.003
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	8	8	8	8	7	8	7	8	7	10	8	8	12	10	7	8
蒸発残留物		74			70			52			56		4	74	52	63
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	0.000002					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.8
pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.7	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	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸		2			2			2		3		4	3	2	2
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.2			-1.1			-1.4			-1.6	4	-1.1	-1.6	-1.3
従属栄養細菌		5			3			1			0	4	5	0	2	
その他	アルカリ度		32			31			27		31		4	32	27	30
	電気伝導率	95	102	104	95	97	94	88	87	87	99	98	12	104	87	96
	カルシウムイオン		13			12			10		10		4	13	10	11
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.010	0.010	0.009	0.010	0.009	0.012	0.014	0.012	0.012	0.011	0.010	12	0.014	0.008

## (16) 小倉南区役所両谷出張所(道原配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:45	9:43	9:36	10:40	11:09	9:30	11:15	9:47	9:43	9:35	9:56	9:15					
水温	17.8	20.8	23.1	27.1	31.9	29.5	23.8	20.6	16.2	9.6	8.9	10.2	12	31.9	8.9	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			0.11			0.13			<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		0.005			0.014			0.007			0.003	4	0.014	0.003	0.007	
	ジクロロ酢酸		0.004			0.007			0.004			0.003	4	0.007	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.011			0.028			0.015			0.008	4	0.028	0.008	0.016	
	トリクロロ酢酸		0.004			0.009			0.007			0.003	4	0.009	0.003	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.004			0.010			0.006			0.003	4	0.010	0.003	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		0.010			0.016			0.017			0.008	4	0.017	0.008	0.013	
	アルミニウム及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.012			0.024			0.015			0.007	4	0.024	0.007	0.015	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	7	7	7	7	7	6	7	6	7	7	8	7	12	8	6	7	
蒸発残留物		66			70			42			54		4	70	42	58	
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)	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.8	0.5	0.7	
pH値	7.2	7.1	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	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		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
	抱水クロラール		<0.001			0.002			0.002			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	遊離炭酸		5			8			4			3	4	8	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)		-2.0			-1.8			-1.9			-1.1		4	-1.1	-2.0	-1.7
	従属栄養細菌		4			7			4			1		4	7	1	4
その他	アルカリ度		27			29			20			30	4	30	20	27	
	電気伝導率	84	91	94	84	95	77	96	76	85	94	93	12	96	76	89	
	カルシウムイオン		9			10			8			33	4	33	8	15	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.015	0.017	0.016	0.014	0.016	0.020	0.012	0.012	0.011	0.009	12	0.020	0.009	0.014

## (17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:58	8:55	8:51	9:03	8:55	8:57	8:50	9:05	9:00	9:10	8:53	8:59					
水温	18.8	22.2	22.7	27.3	29.4	30.2	26.1	23.4	20.2	12.5	11.4	12.8	12	30.2	11.4	21.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.05			0.16			0.08			<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		0.015			0.025			0.018			0.005	4	0.025	0.005	0.016	
	ジクロロ酢酸		0.007			0.016			0.013			0.006	4	0.016	0.006	0.011	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.001			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		0.025			0.041			0.025			0.015	4	0.041	0.015	0.027	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.016			0.014			0.005	4	0.016	0.005	0.011	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.012			0.006			0.006	4	0.012	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			0.005			0.009	4	0.009	<0.004	0.005	
	アルミニウム及びその化合物		0.040			0.028			0.026			0.019	4	0.040	0.019	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			0.002			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	13	16	14	12	13	15	19	12	12	21	22	17	12	22	12	16	
蒸発残留物		142			104			80			201		4	201	80	132	
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)	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.0	1.4	1.3	1.3	12	1.4	0.8	1.1	
pH値	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		6			8			7			11		4	11	6	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.4			-1.6			-0.9		4	-0.9	-1.6	-1.3	
従属栄養細菌		1			0			0			2		4	2	0	0	
その他	アルカリ度		64			49			37			90	4	90	37	60	
	電気伝導率	174	218	175	162	162	166	267	138	161	317	326	246	12	326	138	209
	カルシウムイオン		22			15			14			32	4	32	14	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.017	0.016	0.014	0.014	0.013	0.018	0.020	0.015	0.017	0.017	0.015	12	0.020	0.011	0.016

## (18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:10	9:07	8:53	9:05	9:00	9:00	8:55	8:55	9:05	8:52	10:15	8:50					
水温	17.7	18.1	23.5	23.1	28.0	27.0	25.4	23.1	13.6	9.8	8.1	13.4	12	28.0	8.1	19.2	
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			0.10			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	0.011			0.018			0.018			0.005			4	0.018	0.005	0.013
	ジクロロ酢酸	0.008			0.009			0.015			0.006			4	0.015	0.006	0.010
	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	0.024			0.033			0.031			0.014			4	0.033	0.014	0.026
	トリクロロ酢酸	0.007			0.010			0.017			0.006			4	0.017	0.006	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.009			0.011			0.010			0.006			4	0.011	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	0.031			0.030			0.033			0.020			4	0.033	0.020	0.029
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.001			0.005			0.001			4	0.005	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	15	13	12	13	14	13	13	16	14	19	24	19	12	24	12	15
	蒸発残留物	150			116			90			158			4	158	90	129
	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)	1.0	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.3	1.2	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	12	7.3	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	0.002			0.002					0.001			4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.003			0.004					0.003			4	0.004	0.003	0.004	
	残留塩素	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7	
	遊離炭酸	10			8			9			12		4	12	8	10	
	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			-1.6			-1.1			4	-1.0	-1.6	-1.3
	従属栄養細菌	1			1			0			0			4	1	0	0
その他	アルカリ度	70			53					77			4	77	46	62	
	電気伝導率	233	179	144	174	168	162	152	204	184	280	297	12	297	144	202	
	カルシウムイオン	25			17			12			28		4	28	12	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.014	0.016	0.013	0.014	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.019	0.017	12	0.019	0.013	0.016

(19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:03	9:53	9:10	9:00	9:05	8:50	9:35	9:07	9:00	9:03	9:15	9:02				
水温	15.3	22.2	24.3	24.4	29.9	30.3	27.5	20.3	15.9	12.3	10.1	12.3	12	30.3	10.1	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			0.09			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002 ※2			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.020			0.024			0.011		0.009	4	0.024	0.009	0.016
	ジクロロ酢酸			0.005			0.012 ※2			0.005		0.006	4	0.012	0.005	0.007
	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			0.035			0.040			0.022		0.019	4	0.040	0.019	0.029
	トリクロロ酢酸			0.013			0.015 ※2			0.007		0.007	4	0.015	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.011			0.012			0.008		0.007	4	0.012	0.007	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			0.005			<0.004		0.005	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.025			0.040			0.033		0.022	4	0.040	0.022	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			0.003			0.006			0.004		0.004	4	0.006	0.003	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	16	16	12	13	13	13	12	13	18	21	18	12	21	12	15
蒸発残留物			116			98			114		200	4	200	98	132	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 ※1	<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 ※1	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	0.9	0.9	1.2	1.5	1.2	12	1.5	0.6	1.0
pH値	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.7	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸			8			6			6		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)			-1.2			-1.3			-1.2		-0.9	4	-0.9	-1.3	-1.2	
従属栄養細菌			0			0			1		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			52			50				55	77	4	77	50	59
	電気伝導率	158	208	188	153	170	163	163	161	180	278	307	12	307	153	200
	カルシウムイオン			18			14			17		27	4	27	14	19
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.014	0.014	0.016	0.013	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	0.016	12	0.018	0.011	0.015

※1 6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

※2 9/17のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸については10/8に採水した検体の値

## (20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:38	9:30	9:19	9:35	9:20	9:25	9:20	9:20	9:22	9:16	8:58	9:15					
水温	17.2	18.7	23.3	24.4	27.4	29.1	26.7	24.3	15.5	11.6	9.9	13.4	12	29.1	9.9	20.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.10			0.12			<0.05			4	0.12	<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	0.014			0.020			0.017			0.006			4	0.020	0.006	0.014
	ジクロロ酢酸	0.009			0.003			0.006			0.006			4	0.009	0.003	0.006
	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	0.028			0.035			0.031			0.015			4	0.035	0.015	0.027
	トリクロロ酢酸	0.008			0.011			0.018			0.006			4	0.018	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.010			0.011			0.011			0.006			4	0.011	0.006	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			0.005			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.026			0.026			0.031			0.018			4	0.031	0.018	0.025
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.006			0.003			0.005			0.004			4	0.006	0.003	0.005
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	16	13	12	13	14	13	13	17	14	21	23	19	12	23	12	16	
蒸発残留物	160			116			94			165			4	165	94	134	
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	0.8	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.4	1.2	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	遊離炭酸	10			8			8			12		4	12	8	10	
	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)	-1.0			-1.4			-1.5			-1.1			4	-1.0	-1.5	-1.3
従属栄養細菌	1			0			3			0			4	3	0	1	
その他	アルカリ度	73			52			46		78			4	78	46	62	
	電気伝導率	250	177	146	171	172	163	153	202	182	281	284	12	284	146	202	
	カルシウムイオン	27			17			14			28		4	28	14	22	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.014	0.015	0.013	0.015	0.017	0.018	0.018	0.015	0.015	0.019	0.017	12	0.019	0.013	0.016

## (21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:20	9:33	9:27	9:35	9:26	9:20	9:58	9:25	9:25	9:22	9:35	9:25					
水温	12.9	19.8	21.3	21.9	27.0	26.3	26.0	18.5	13.7	9.8	8.3	10.8	12	27.0	8.3	18.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.09			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002 ※2			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.016			0.019			0.009		0.007	4	0.019	0.007	0.013	
	ジクロロ酢酸			0.010			0.011 ※2			0.006		0.005	4	0.011	0.005	0.008	
	ジブromクロロメタン			0.003			0.003			0.003		0.003	4	0.003	0.003	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.028			0.033			0.019		0.016	4	0.033	0.016	0.024	
	トリクロロ酢酸			0.012			0.017 ※2			0.007		0.006	4	0.017	0.006	0.011	
	ブromジクロロメタン			0.009			0.011			0.007		0.006	4	0.011	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			0.024			0.039			0.034		0.024	4	0.039	0.024	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			0.003			0.003			0.002		0.003	4	0.003	0.002	0.003	
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	13	16	16	12	13	13	13	12	13	18	22	19	12	22	12	15
	蒸発残留物			114			100			118		198	4	198	100	133	
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 ※1	<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 ※1	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	0.9	1.2	1.5	1.2	12	1.5	0.7	1.0
pH値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7	
	遊離炭酸			7			6		5		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)			-1.2			-1.2		-1.2		-0.9	-0.9	4	-0.9	-1.2	-1.1	
従属栄養細菌			2			0		0		1	4	2	0	0			
その他	アルカリ度			50		48			55		79	4	79	48	58		
	電気伝導率	158	208	185	150	167	161	160	156	179	280	297	12	297	150	198	
	カルシウムイオン			18			15		17		28	4	28	15	20		
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.015	0.014	0.016	0.013	0.016	0.017	0.018	0.016	0.015	0.017	12	0.018	0.011	0.015	

※1 6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

※2 9/17のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸については10/8に採水した検体の値

## (22) 東田エコクラブ(山ノ神第1配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:42	9:08	10:55	10:50	9:05	9:17	10:25	9:00	8:57	9:02	9:00	8:56					
水温	16.0	17.4	22.6	23.5	25.3	27.4	25.8	23.5	16.2	11.6	10.3	12.5	12	27.4	10.3	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			0.10			0.12			<0.05		4	0.12	<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	0.015			0.020			0.019			0.006		4	0.020	0.006	0.015	
	ジクロロ酢酸	0.011			0.007			0.007			0.006		4	0.011	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.004			0.004			0.004		4	0.004	0.004	0.004	
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.029			0.035			0.034			0.016		4	0.035	0.016	0.029	
	トリクロロ酢酸	0.010			0.011			0.020			0.006		4	0.020	0.006	0.012	
	ブロモジクロロメタン	0.010			0.011			0.011			0.006		4	0.011	0.006	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			0.016		4	0.016	<0.004	0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.025			0.027			0.031			0.018		4	0.031	0.018	0.025	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.003			0.003			0.003			0.002		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	15	12	12	13	14	13	13	16	13	20	21	19	12	21	12	15	
蒸発残留物	152			114			94			162			4	162	94	131	
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	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.1	1.4	1.2	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸	9			8			7			12			4	12	7	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)	-1.0			-1.3			-1.4			-1.1			4	-1.0	-1.4	-1.2
従属栄養細菌	1			26			1			0			4	26	0	7	
その他	アルカリ度	68			53			47		79			4	79	47	62	
	電気伝導率	231	171	141	173	178	164	154	201	183	280	279	236	12	280	141	199
	カルシウムイオン	25			18			14			28			4	28	14	21
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.015	0.013	0.014	0.016	0.018	0.018	0.015	0.015	0.019	0.017	12	0.019	0.013	0.016

## (23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:25	9:30	10:20	10:43	10:50	10:50	9:22	10:51	10:30	9:42	9:26	10:33					
水温	15.5	20.0	20.3	23.9	26.5	27.8	24.6	22.2	18.9	11.8	9.6	10.6	12	27.8	9.6	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	1	0	0	1	0	1	8	0	2	0	12	8	0	1
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			0.13			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		0.018			0.029			0.020			0.007		4	0.029	0.007	0.019
	ジクロロ酢酸		0.010			0.004			0.005			0.005		4	0.010	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.004			0.002			0.004		4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.029			0.046			0.030			0.018		4	0.046	0.018	0.031
	トリクロロ酢酸		0.013			0.017			0.014			0.006		4	0.017	0.006	0.013
	ブロモジクロロメタン		0.009			0.013			0.008			0.007		4	0.013	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		0.038			0.023			0.032			0.017		4	0.038	0.017	0.028
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003			0.003			0.002			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	11	15	13	12	13	15	20	14	12	21	24	16	12	24	11	16	
蒸発残留物		133			100			95			190		4	190	95	130	
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	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	1.2	1.1	12	1.2	0.7	1.0	
pH値	7.3	7.3	7.1	7.1	7.0	7.1	7.4	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.4	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸		6			9			7			12		4	12	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)		-1.1			-1.6			-1.5			-1.0		4	-1.0	-1.6	-1.3
従属栄養細菌		3			2			43			4		4	43	2	13	
その他	アルカリ度		62			47			45			84	4	84	45	60	
	電気伝導率	142	205	169	156	154	163	269	157	156	296	310	12	310	142	198	
	カルシウムイオン		21			14			16			33	4	33	14	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.016	0.017	0.014	0.014	0.013	0.017	0.018	0.015	0.016	0.016	0.012	12	0.018	0.010	0.015

## (24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:28	10:00	10:34	10:10	9:50	9:50	9:55	9:40	9:55	9:45	9:50	10:20				
水温	12.8	19.3	20.5	20.9	25.6	26.2	26.2	19.2	14.7	10.8	10.5	11.2	12	26.2	10.5	18.2
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002 ※2			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.018			0.022			0.011		0.008	4	0.022	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸			0.004			0.005 ※2			0.004		0.006	4	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.003			0.003		0.003	4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.030			0.036			0.022		0.018	4	0.036	0.018	0.027
	トリクロロ酢酸			0.012			0.020 ※2			0.007		0.006	4	0.020	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.011			0.008		0.007	4	0.011	0.007	0.009
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.005			0.008			0.005		0.008	4	0.008	0.005	0.007
	アルミニウム及びその化合物			0.022			0.033			0.032		0.022	4	0.033	0.022	0.027
	鉄及びその化合物			<0.01			0.02			<0.01		<0.01	4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.005			0.003		0.005	4	0.005	0.003	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	12	16	12	12	11	12	12	12	13	18	23	18	12	23	11	14
蒸発残留物			86			95			110		188	188	4	188	86	120
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 ※1	<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 ※1	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	1.2	1.5	1.1	12	1.5	0.7	1.0
pH値	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5
	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	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.2			-1.1		-0.9	4	-0.9	-1.4	-1.2	
従属栄養細菌			0			5			1		0	4	5	0	2	
その他	アルカリ度			40		45			52			76	4	76	40	53
	電気伝導率	139	206	138	149	136	148	149	157	171	276	304	12	304	136	186
	カルシウムイオン			15			16			16		28	4	28	15	19
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.015	0.011	0.018	0.014	0.016	0.017	0.017	0.016	0.015	0.017	12	0.018	0.011	0.015

※1 6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

※2 9/17のクロロ酢酸、ジクロロ酢酸及びトリクロロ酢酸については10/8に採水した検体の値

## (25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:04	9:30	10:23	10:25	9:25	9:38	10:11	9:25	9:15	9:25	9:20	9:13					
水温	14.8	15.5	19.8	22.0	23.1	24.7	23.8	22.1	13.8	10.1	8.0	11.8	12	24.7	8.0	17.5	
水質基準	一般細菌	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			0.002			<0.001			<0.001			4	0.002	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.06			0.07			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.019			0.019			0.007			4	0.019	0.007	0.014
	ジクロロ酢酸	0.007			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			0.003			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	0.018			0.031			0.030			0.016			4	0.031	0.016	0.024
	トリクロロ酢酸	0.007			0.011			0.020			0.006			4	0.020	0.006	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.009			0.006			4	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<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			0.024			0.022			0.016			4	0.024	0.016	0.020
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			0.003			0.007			0.002			4	0.007	0.002	0.004
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	8	8	10	9	8	9	11	10	13	15	12	12	15	8	10
	蒸発残留物	62			84			70			92			4	92	62	77
	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	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.7	0.8
	pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	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																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	4			4			5			7			4	7	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			-1.6			-1.7			-1.4			4	-1.4	-1.7	-1.6
従属栄養細菌	1			9			0			0			4	9	0	3	
その他	アルカリ度	29			36			32					4	48	29	36	
	電気伝導率	96	94	98	121	107	90	108	124	128	168	171	148	12	171	90	121
	カルシウムイオン	12			13			11			18			4	18	11	14
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.011	0.010	0.011	0.013	0.016	0.015	0.014	0.012	0.016	0.013	12	0.016	0.008	0.012

## (26) 中尾水質局(中尾配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:28	9:05	9:40	9:10	9:15	8:50	8:55	8:45	8:55	8:45	9:00	9:25				
水温	13.1	18.4	19.5	20.8	25.2	25.0	24.6	19.2	15.3	12.0	9.4	10.2	12	25.2	9.4	17.7
水質基準	一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			<0.05			<0.05		<0.05	4	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.001	<0.001	<0.001
	クロロホルム			0.016			0.019			0.012		0.009	4	0.019	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸			0.004			0.008			0.004		0.006	4	0.008	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン			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			0.027			0.028			0.021		0.018	4	0.028	0.018	0.024
	トリクロロ酢酸			0.011			0.020			0.007		0.007	4	0.020	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.007			0.007		0.006	4	0.008	0.006	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<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			0.020			0.017			0.023		0.020	4	0.023	0.017	0.020
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		0.01	4	0.010	<0.001	0.003
	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	16	8	9	8	8	8	9	10	12	15	12	12	16	8	10
蒸発残留物			68			66			82		128	4	128	66	86	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001 ※1	<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 ※1	<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)	0.6	1.0	0.8	0.7	0.9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.6	0.8
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸			3			4			4		5	4	5	3	4
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	0	0	<1
腐食性(ランゲリア指数)			-1.4			-1.4			-1.4		-1.2	4	-1.2	-1.4	-1.4	
従属栄養細菌			1			0			0		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			31			29					48	4	48	29	36
	電気伝導率	96	204	102	115	96	94	93	115	119	163	182	12	204	93	128
	カルシウムイオン			12			17			13		18	4	18	12	15
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.014	0.008	0.012	0.013	0.012	0.012	0.013	0.013	0.013	0.013	12	0.014	0.008	0.012

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:11	9:58	9:58	9:54	9:59	10:12	9:49	9:50	9:38	9:53	9:48	9:38					
水温	17.7	17.2	22.7	24.5	25.1	26.8	24.7	22.9	15.1	10.9	8.9	14.0	12	26.8	8.9	19.2	
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			0.11			<0.05			<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	0.013			0.018			0.019			0.005		4	0.019	0.005	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.009			0.009			0.009			0.006		4	0.009	0.006	0.008	
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.004			0.002			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	0.026			0.032			0.028			0.014		4	0.032	0.014	0.025	
	トリクロロ酢酸	0.008			0.011			0.017			0.006		4	0.017	0.006	0.011	
	ブロモジクロロメタン	0.009			0.010			0.007			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	0.004			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	0.031			0.029			0.019			0.019		4	0.031	0.019	0.025	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.003			0.003			0.003			0.002		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	16	13	12	13	9	7	7	7	7	20	23	19	12	23	7	13	
蒸発残留物	176			116			58			169			4	176	58	130	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	1.1	1.3	1.2	12	1.3	0.7	0.9	
pH値	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸	9			8			4			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)	-0.9			-1.3			-1.8			-1.1		4	-0.9	-1.8	-1.3	
従属栄養細菌	0			2			26			2		4	26	0	8		
その他	アルカリ度	76			53			26		79			4	79	26	59	
	電気伝導率	263	177	146	174	107	90	83	84	86	281	288	250	12	288	83	169
	カルシウムイオン	28			17			9			28		4	28	9	21	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.013	0.017	0.013	0.011	0.013	0.015	0.014	0.014	0.015	0.019	0.018	12	0.019	0.011	0.015

## (28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:00	9:35	10:10	9:45	8:45	9:20	9:25	9:10	9:20	9:17	9:23	9:50				
水温	15.1	22.0	23.4	23.1	28.1	27.3	26.0	20.2	15.8	11.6	9.6	12.5	12	28.1	9.6	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			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.019			0.016			0.010		0.008	4	0.019	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸			0.007			0.011			0.003		0.005	4	0.011	0.003	0.007
	ジブromクロロメタン			0.003			0.001			0.002		0.003	4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.032			0.024			0.017		0.018	4	0.032	0.017	0.023
	トリクロロ酢酸			0.014			0.018			0.006		0.006	4	0.018	0.006	0.011
	ブromジクロロメタン			0.010			0.007			0.005		0.007	4	0.010	0.005	0.007
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<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			0.025			0.017			0.018		0.022	4	0.025	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			0.003			0.004			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	16	16	12	7	7	7	7	8	18	8	18	12	18	7	11
蒸発残留物			118			66			62		196	4	196	62	111	
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)	0.7	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	0.7	0.8	0.8	1.2	0.8	1.2	12	1.2	0.7	0.9
pH値	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸			7			5			4		8	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)			-1.2			-1.5			-1.7		-0.9	4	-0.9	-1.7	-1.3	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			50		28			27			77	4	77	27	46
	電気伝導率	160	208	184	151	95	91	90	87	88	278	100	12	278	87	150
	カルシウムイオン			17			18			10		28	4	28	10	18
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.014	0.015	0.017	0.014	0.012	0.012	0.011	0.012	0.015	0.012	0.015	12	0.017	0.011	0.013

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (29) 中井市民センター(高見配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:40	10:29	9:30	9:41	9:30	9:30	10:12	9:51	9:35	10:41	10:12	9:42					
水温	17.5	21.7	22.2	27.0	29.6	28.7	24.2	21.7	17.6	11.3	9.9	11.6	12	29.6	9.9	20.3	
水質基準	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.05			0.06			0.08			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.014			0.021			0.019			0.006	4	0.021	0.006	0.015	
	ジクロロ酢酸		0.007			0.006			0.004			0.006	4	0.007	0.004	0.006	
	ジブロモクロロメタン		0.002			0.002			0.002			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		0.024			0.032			0.028			0.017	4	0.032	0.017	0.025	
	トリクロロ酢酸		0.009			0.013			0.014			0.006	4	0.014	0.006	0.011	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.009			0.007			0.007	4	0.009	0.007	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			<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			<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.039			0.021			0.027			0.018	4	0.039	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		0.003			0.004			0.002			0.003	4	0.004	0.002	0.003	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	13	17	14	12	9	9	19	13	11	22	24	10	12	24	9	14	
蒸発残留物		142			80			86			204		4	204	80	128	
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	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	1.0	0.9	1.4	1.3	0.8	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.2	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6
	遊離炭酸		6			6			7			11	4	11	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.6			-1.5			-0.9		4	-0.9	-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		64			35			39			89	4	89	35	57	
	電気伝導率	166	219	177	162	112	97	240	138	136	316	326	12	326	97	185	
	カルシウムイオン		22			12			14			33	4	33	12	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.016	0.016	0.014	0.011	0.011	0.018	0.018	0.015	0.017	0.016	0.011	12	0.018	0.011	0.015

(30) 八見市民センター(小嶺配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:52	9:00	10:00	10:00	9:55	9:55	10:22	9:51	9:55	9:46	10:07	10:02					
水温	14.7	21.1	24.3	24.4	27.6	28.3	26.7	20.3	16.1	11.3	10.0	11.6	12	28.3	10.0	19.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.09			<0.05			<0.05		<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			0.019			0.018			0.011		0.010	4	0.019	0.010	0.015	
	ジクロロ酢酸			0.005			0.004			0.004		0.006	4	0.006	0.004	0.005	
	ジブromクロロメタン			0.004			0.003			0.003		0.003	4	0.004	0.003	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.033			0.031			0.022		0.020	4	0.033	0.020	0.027	
	トリクロロ酢酸			0.012			0.014			0.007		0.007	4	0.014	0.007	0.010	
	ブromジクロロメタン			0.010			0.010			0.008		0.007	4	0.010	0.007	0.009	
	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			0.005			<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.021			0.016			0.031		0.011	4	0.031	0.011	0.020	
	鉄及びその化合物			<0.01			0.08			0.02		<0.01	4	0.08	<0.01	0.03	
	銅及びその化合物			0.004			0.007			0.002		0.003	4	0.007	0.002	0.004	
マンガン及びその化合物			<0.001			0.002			<0.001		<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	13	15	15	12	12	10	12	11	13	17	19	13	12	19	10	14	
蒸発残留物			112			80			108		93	4	112	80	98		
ジオスミン	<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)	0.7	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	1.2	1.5	1.0	12	1.5	0.7	1.0	
pH値	7.2	7.3	7.1	7.1	6.8	7.0	6.9	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	12	7.5	6.8	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	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.9	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸			8			12			6		6	4	12	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			-1.6			-1.2		-1.6	4	-1.2	-1.6	-1.4		
従属栄養細菌			1			1			0		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			48			32					37	4	52	32	42	
	電気伝導率	164	193	174	147	127	125	123	151	172	272	269	12	272	123	171	
	カルシウムイオン			17			19			16		16	4	19	16	17	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.015	0.013	0.016	0.012	0.012	0.013	0.017	0.016	0.013	0.016	0.012	12	0.017	0.011	0.014

※6/18のジオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25 ※2	3/18	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:20	9:26	9:15	9:18	9:30	9:00	9:23	9:05	9:15	9:08	9:15	9:17					
水温	16.5	20.8	24.7	23.9	27.1	28.5	29.0	19.4	14.6	12.5	8.5	11.1	12	29.0	8.5	19.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.10			<0.05			<0.05		<0.05	4	0.10	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.009			0.013			0.012		0.007	4	0.013	0.007	0.010	
	ジクロロ酢酸			0.004			0.005			0.002		0.004	4	0.005	0.002	0.004	
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.002			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			0.021			0.023			0.023		0.015	4	0.023	0.015	0.021	
	トリクロロ酢酸			0.006			0.012			0.007		0.005	4	0.012	0.005	0.008	
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.008			0.008		0.006	4	0.008	0.006	0.008	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物			0.013			0.005			0.009		0.007	4	0.013	0.005	0.009	
	アルミニウム及びその化合物			0.009			0.009			0.018		0.011	4	0.018	0.009	0.012	
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物			0.021			0.020			0.014		0.011	4	0.021	0.011	0.017	
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	13	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	13	12	12
	蒸発残留物			82			80			70		88	4	88	70	80	
ジェオスミン	0.000001	<0.000001	<0.000001 ※1	<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 ※1	<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	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	12	1.0	0.8	0.9	
pH値	7.1	7.1	7.0	6.9	6.8	6.8	6.8	7.1	7.3	7.3	7.4	7.2	12	7.4	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			0.001			0.002					<0.001	4	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール			0.002			0.003					0.002	4	0.003	0.002	0.003	
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸			9			12			4		6	4	12	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			-1.8			-1.6		-1.7	4	-1.6	-1.8	-1.7	
従属栄養細菌			1			2			0		0	4	2	0	0		
その他	アルカリ度			36			30					33	4	36	30	33	
	電気伝導率	133	132	133	136	124	122	121	118	118	119	122	12	136	118	125	
	カルシウムイオン			16			20			13		14	4	20	13	16	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.011	0.009	0.013	0.011	0.011	0.012	0.014	0.012	0.011	0.012	12	0.014	0.009	0.012	

※1 6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

※2 2/25長崎街道木屋瀬宿記念館閉館中のため、須賀公園で採水。

## (32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:00	9:58	9:52	10:05	9:50	9:55	10:05	9:50	9:47	9:42	9:28	9:45					
水温	15.1	16.4	20.5	21.6	23.8	26.8	25.2	23.3	15.4	12.2	9.7	12.1	12	26.8	9.7	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			0.12			0.10			<0.05			4	0.12	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.012			0.015			0.011			4	0.015	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸	0.004			0.003			0.004			0.005			4	0.005	0.003	0.004
	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	0.023			0.026			0.028			0.022			4	0.028	0.022	0.025
	トリクロロ酢酸	0.007			0.007			0.012			0.009			4	0.012	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.009			0.010			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			<0.005			<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	0.008			0.008			0.007			0.016			4	0.016	0.007	0.010
	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			0.007			0.008			4	0.008	0.005	0.006
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	13	12	12	12	12	12	12	13	12	12	12	12	12	13	12	12	
蒸発残留物	79			89			76			61			4	89	61	76	
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	0.000002					8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	0.9	12	1.1	0.8	0.9	
pH値	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	7.2	7.3	7.3	7.1	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.4	0.5	
	遊離炭酸	8			8			12			5		4	12	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			-1.8			-2.0			-1.6			4	-1.6	-2.0	-1.8
従属栄養細菌	1			2			1			0			4	2	0	1	
その他	アルカリ度	37			36			30					4	37	30	34	
	電気伝導率	134	132	135	135	136	124	122	123	119	120	121	122	12	136	119	127
	カルシウムイオン	17			16			14			14			4	17	14	15
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.013	0.012	0.012	0.012	0.013	0.011	12	0.013	0.010	0.012

## (33) 二島水質局(二島配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:25	15:25	9:35	9:37	9:31	9:50	9:26	9:40	9:40	9:53	9:45	9:47					
水温	17.3	21.3	22.1	27.0	29.5	29.1	25.1	22.8	19.0	11.9	11.7	11.4	12	29.5	11.4	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			<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			0.08			<0.05	4	0.14	<0.05	0.07	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.019			0.028			0.020			0.007	4	0.028	0.007	0.019	
	ジクロロ酢酸		0.003			0.009			0.006			0.006	4	0.009	0.003	0.006	
	ジブromクロロメタン		0.003			0.003			0.002			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		0.031			0.043			0.029			0.018	4	0.043	0.018	0.030	
	トリクロロ酢酸		0.012			0.016			0.015			0.006	4	0.016	0.006	0.012	
	ブromジクロロメタン		0.009			0.012			0.007			0.007	4	0.012	0.007	0.009	
	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			0.009	4	0.009	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.048			0.029			0.026			0.016	4	0.048	0.016	0.030	
	鉄及びその化合物		0.01			0.01			0.01			<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	13	16	13	12	13	14	21	13	13	22	24	20	12	24	12	16	
蒸発残留物		140			108			84			208		4	208	84	135	
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	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.0	1.4	1.3	1.5	12	1.5	0.7	1.1	
pH値	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.5	7.2	7.3	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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.2	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.4	0.5
	遊離炭酸		6			8			6			11	4	11	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.0			-1.4			-1.5			-1.4	4	-1.0	-1.5	-1.3		
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度		64			50			39			90	4	90	39	61	
	電気伝導率	168	213	174	168	161	170	277	143	163	312	325	12	325	143	213	
	カルシウムイオン		22			15			15			10	4	22	10	16	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.016	0.017	0.015	0.014	0.015	0.020	0.020	0.017	0.017	0.016	0.016	12	0.020	0.011	0.016

## (34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:15	10:05	9:27	9:58	9:20	9:24	9:15	10:39	9:35	9:15	10:43	9:15					
水温	17.8	20.0	24.9	25.7	28.4	29.9	27.3	24.5	15.1	12.7	10.6	15.4	12	29.9	10.6	21.0	
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			<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			0.09			<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	0.019			0.014			0.010			0.009		4	0.019	0.009	0.013	
	ジクロロ酢酸	0.009			0.006			0.008			0.008		4	0.009	0.006	0.008	
	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	0.032			0.026			0.020			0.017		4	0.032	0.017	0.024	
	トリクロロ酢酸	0.011			0.004			0.006			0.009		4	0.011	0.004	0.008	
	ブロモジクロロメタン	0.010			0.008			0.007			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	<0.004			<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			0.052			0.046			0.021		4	0.052	0.021	0.039	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.004			0.004			0.004			0.004		4	0.004	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	17	16	16	16	17	17	17	15	15	18	19	18	12	19	15	17	
蒸発残留物	160			158			160			170			4	170	158	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				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	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	1.5	1.4	1.2	12	1.5	0.6	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	12	7.5	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	12	0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	12	0.7	0.5	0.6	
	遊離炭酸	7			6			7			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			-0.9			-0.8			-1.1		4	-0.7	-1.1	-0.9	
従属栄養細菌	1			1			0			0		4	1	0	0		
その他	アルカリ度	79			69			70					4	79	69	73	
	電気伝導率	255	256	220	240	251	261	255	241	264	285	276	268	12	285	220	256
	カルシウムイオン	29			27			26			29		4	29	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.015	0.012	0.009	0.010	0.007	0.010	0.013	0.016	0.016	0.018	0.016	12	0.018	0.007	0.013

## (35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:55	11:06	11:05	10:55	11:05	9:40	10:50	10:48	11:02	10:32	10:48	10:57				
水温	15.8	23.4	25.8	24.7	31.6	32.4	29.2	21.0	16.3	11.7	10.0	12.0	12	32.4	10.0	21.2
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.09			<0.05			<0.05		<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			0.017			0.009			0.011		0.013	4	0.017	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸			0.004			0.010			0.004		0.008	4	0.010	0.004	0.007
	ジブrom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			0.029			0.020			0.022		0.022	4	0.029	0.020	0.023
	トリクロロ酢酸			0.007			0.008			0.007		0.009	4	0.009	0.007	0.008
	ブromジクロロメタン			0.009			0.007			0.008		0.007	4	0.009	0.007	0.008
	ブromホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			0.005			0.006			0.006		0.007	4	0.007	0.005	0.006
	アルミニウム及びその化合物			0.051			0.060			0.025		0.024	4	0.060	0.024	0.040
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004			0.003			0.004		0.006	4	0.006	0.003	0.004
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	19	17	19	12	15	15	15	17	20	18	12	20	12	17
蒸発残留物			168			172			162		190	190	4	190	162	173
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)	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.5	1.5	1.4	12	1.5	0.6	1.0
pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	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	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	12	0.7	0.4	0.6
	遊離炭酸			6			5		6		8	8	4	8	5	6
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.8		-0.9		-0.9	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8
従属栄養細菌			0			0		0		0	0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			73		66			66			73	4	73	66	70
	電気伝導率	251	252	269	248	259	259	236	246	243	273	281	12	281	236	257
	カルシウムイオン			29		21			26		28	28	4	29	21	26
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.014	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.014	0.017	0.014	0.016	0.017	12	0.017	0.007

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

(36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	8:56	9:05	9:02	9:05	8:58	9:18	8:48	9:05	9:04	9:18	9:08	9:10					
水温	17.6	21.1	22.5	27.2	30.3	29.6	24.9	22.1	18.5	11.7	10.4	11.5	12	30.3	10.4	20.6	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.16			0.10			<0.05	4	0.16	<0.05	0.08	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.018			0.018			0.013			0.011	4	0.018	0.011	0.015	
	ジクロロ酢酸		0.011			0.010			0.007			0.009	4	0.011	0.007	0.009	
	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		0.028			0.031			0.024			0.019	4	0.031	0.019	0.026	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.006			0.007			0.008	4	0.010	0.006	0.008	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.009			0.008			0.006	4	0.009	0.006	0.008	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			<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			0.006			0.004	4	0.006	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.051			0.053			0.039			0.017	4	0.053	0.017	0.040	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.003			0.001			0.004			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	17	17	17	15	17	18	18	16	15	20	10	21	12	21	10	17	
蒸発残留物		156			157			144			180		4	180	144	159	
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)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	1.5	1.5	1.6	12	1.6	0.6	1.1	
pH値	7.6	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.2	7.3	7.3	12	7.6	7.2	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.8	0.5	0.6
	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)		-0.9			-0.8			-0.9			-1.0		4	-0.8	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌		3			0			0			0		4	3	0	0	
その他	アルカリ度		73			65			66			72	4	73	65	69	
	電気伝導率	266	244	232	233	245	241	266	239	254	283	279	12	283	232	255	
	カルシウムイオン		27			26			24			29	4	29	24	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.013	0.014	0.009	0.008	0.005	0.011	0.013	0.013	0.016	0.016	0.016	12	0.016	0.005	0.012

(37) 高塔山公園(修多羅配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:40	9:30	9:52	9:25	9:55	9:43	9:45	10:13	10:05	9:45	10:15	9:40					
水温	15.6	17.9	22.6	22.5	24.9	26.2	24.6	22.4	18.2	14.8	12.8	14.7	12	26.2	12.8	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	<0.05			0.10			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	0.023			0.022			0.015			0.012			4	0.023	0.012	0.018
	ジクロロ酢酸	0.008			0.003			0.005			0.008			4	0.008	0.003	0.006
	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	0.037			0.035			0.026			0.021			4	0.037	0.021	0.030
	トリクロロ酢酸	0.011			0.007			0.007			0.010			4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.011			0.009			0.008			0.007			4	0.011	0.007	0.009
	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.005			0.007			0.005			4	0.007	<0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.031			0.041			0.044			0.021			4	0.044	0.021	0.034
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			0.004			0.005			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	16	17	17	16	16	18	17	16	15	18	20	18	12	20	15	17
	蒸発残留物	154			150			171			175			4	175	150	163
	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	1.5	1.4	1.2	12	1.5	0.6	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
	遊離炭酸	6			5			6			10		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)	-0.7			-0.9			-0.8			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌	1			1			5			0		4	5	0	2		
その他	アルカリ度	76			64			68					4	76	64	70	
	電気伝導率	249	262	227	224	242	264	254	248	257	281	282	12	282	224	255	
	カルシウムイオン	28			25			26			28		4	28	25	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.014	0.011	0.008	0.009	0.006	0.009	0.012	0.016	0.015	0.016	12	0.016	0.006	0.012	

## (38) 青葉市民センター(日峰配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:44	10:02	9:58	9:55	9:55	10:11	9:50	10:08	10:06	10:12	10:05	10:04					
水温	19.6	20.7	23.2	28.2	30.9	30.4	26.1	23.4	19.3	11.9	8.6	12.3	12	30.9	8.6	21.2	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.17			<0.05			<0.05	4	0.17	<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		0.012			0.013			0.010			0.008	4	0.013	0.008	0.011	
	ジクロロ酢酸		0.009			0.008			0.007			0.008	4	0.009	0.007	0.008	
	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		0.020			0.023			0.019			0.015	4	0.023	0.015	0.019	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.005			0.007			0.006	4	0.008	0.005	0.007	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.007			0.007			0.005	4	0.007	0.005	0.006	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<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			0.056			0.041			0.019	4	0.056	0.019	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		0.002			0.001			0.002			0.004	4	0.004	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	17	17	17	16	17	19	17	16	15	20	21	21	12	21	15	18	
蒸発残留物		156			162			140			177		4	177	140	159	
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)	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	1.1	1.4	1.5	1.5	12	1.5	0.6	1.0	
pH値	7.6	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.2	7.3	7.3	12	7.6	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			<0.001					0.001		4	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール		0.004			0.003					0.003		4	0.004	0.003	0.003	
	残留塩素	0.5	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	12	0.9	0.5	0.7
	遊離炭酸		6			9			7		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)		-0.8			-0.9			-0.9			-1.1		4	-0.8	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌		1			0			0			1		4	1	0	0
その他	アルカリ度		73			65			66		71		4	73	65	69	
	電気伝導率	266	247	229	240	243	244	268	238	258	287	284	282	12	287	229	257
	カルシウムイオン		27			26			25		29		4	29	25	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.014	0.010	0.008	0.006	0.012	0.014	0.015	0.016	0.017	0.017	12	0.017	0.006	0.013

## (39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	9:15	9:10	9:02	9:05	9:10	9:03	9:20	9:15	9:07	9:10	9:20	10:42					
水温	18.9	22.4	22.9	27.0	30.8	30.0	25.4	22.7	19.1	12.2	11.1	12.2	12	30.8	11.1	21.2	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.07			0.11				<0.05		<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		0.012			0.019				0.017		0.010	4	0.019	0.010	0.015	
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.003				<0.002		0.004	4	0.004	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン		0.005			0.005				0.003		0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	臭素酸		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン		0.028			0.036				0.030		0.021	4	0.036	0.021	0.029	
	トリクロロ酢酸		0.008			0.009				0.011		0.009	4	0.011	0.008	0.009	
	ブロモジクロロメタン		0.010			0.012				0.010		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		0.005			<0.004				<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.009			0.010				0.008		0.017	4	0.017	0.008	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		0.008			0.010				0.008		0.005	4	0.010	0.005	0.008	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	12	12	12	13	13	14	14	13	12	12	20	13	12	20	12	13	
蒸発残留物		88			94				89		82		4	94	82	88	
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	0.000001					8	0.000001	<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	0.8	0.8	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	12	1.1	0.8	0.9	
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	12	0.4	0.3	0.3
	遊離炭酸		3			3			3		2		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)		-1.2			-1.1			-1.4		-1.5			4	-1.1	-1.5	-1.3
従属栄養細菌		12			1			0		0			4	12	0	3	
その他	アルカリ度		38			37			29		35		4	38	29	35	
	電気伝導率	135	136	136	139	139	128	125	122	120	122	123	12	139	120	129	
	カルシウムイオン		17			17			15		15		4	17	15	16	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.011	0.013	0.011	0.009	0.010	0.014	0.014	0.014	0.012	0.013	0.013	12	0.014	0.009	0.012

## (40)ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	11:22	11:20	11:20	11:20	11:24	11:14	11:20	11:18	11:17	11:20	11:15	11:15					
水温	18.0	19.9	24.7	28.2	30.4	29.6	26.3	23.5	14.1	11.4	9.3	15.8	12	30.4	9.3	20.9	
水質基準	一般細菌	0	0	1	5	0	1	1	0	0	0	0	12	5	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			0.13			0.08			<0.05		4	0.13	<0.05	0.05	
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.017			0.036			0.025			0.013		4	0.036	0.013	0.023	
	ジクロロ酢酸	<0.002			0.003			<0.002			0.003		4	0.003	<0.002	<0.002	
	ジブロモクロロメタン	0.005			0.004			0.003			0.004		4	0.005	0.003	0.004	
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.032			0.053			0.038			0.027		4	0.053	0.027	0.038	
	トリクロロ酢酸	0.009			0.016			0.018			0.010		4	0.018	0.009	0.013	
	ブロモジクロロメタン	0.010			0.013			0.010			0.010		4	0.013	0.010	0.011	
	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			0.005		4	0.005	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.017			0.024			0.022			0.016		4	0.024	0.016	0.020	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.003			0.005			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	14	15	15	14	14	14	9	9	9	20	21	19	12	21	9	14	
蒸発残留物	112			115			76			174			4	174	76	119	
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	2.0	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	1.2	1.3	1.2	12	2.0	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	7.5	7.4	7.7	12	7.9	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	0.4	0.4	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	12	0.6	0.3	0.4
	遊離炭酸	5			4			2			7		4	7	2	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)	-1.0			-0.9			-0.9			-0.8		4	-0.8	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌	3			50			26			17		4	50	3	24		
その他	アルカリ度	59			53			35					4	76	35	56	
	電気伝導率	178	199	183	172	187	125	115	117	114	273	256	240	12	273	114	180
	カルシウムイオン	19			18			14			28		4	28	14	20	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.022	0.012	0.015	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.016	0.016	12	0.022	0.011	0.014

## (41) 皿倉山ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:10	9:50	10:00	10:15	10:15	10:20	9:40	10:27	10:05	10:05	9:43	10:11				
水温	15.1	19.1	19.4	24.7	26.1	26.9	22.4	20.0	15.9	9.2	7.9	9.7	12	26.9	7.9	18.0
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			0.13			<0.05			<0.05	4	0.13	<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		0.018			0.028			0.019			0.010	4	0.028	0.010	0.019
	ジクロロ酢酸		0.004			0.003			0.002			0.006	4	0.006	0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン		0.003			0.004			0.003			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		0.032			0.045			0.030			0.022	4	0.045	0.022	0.032
	トリクロロ酢酸		0.014			0.017			0.013			0.008	4	0.017	0.008	0.013
	ブロモジクロロメタン		0.011			0.013			0.008			0.008	4	0.013	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		0.037			0.024			0.035			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			0.001			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	11	15	13	12	13	15	19	14	12	20	12	15	12	20	11	14
蒸発残留物		132			104			102			204		4	204	102	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	<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)	0.8	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	1.2	1.3	1.1	12	1.3	0.8	1.0
pH値	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
	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	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.1			-1.4			-1.2			-0.8	4	-0.8	-1.4	-1.1
従属栄養細菌		1			1			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		60			48			49			86	4	86	48	61
	電気伝導率	139	199	168	163	154	170	267	165	157	296	310	12	310	139	198
	カルシウムイオン		20			14			17			31	4	31	14	21
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.017	0.018	0.015	0.013	0.013	0.017	0.017	0.018	0.015	0.015	0.014	12	0.018	0.009

## (42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:20	10:18	10:32	10:05	10:30	10:14	10:25	10:45	10:35	10:20	10:40	9:58					
水温	17.0	20.6	22.2	25.6	29.0	27.9	23.3	20.4	15.6	9.1	8.3	10.1	12	29.0	8.3	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		<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム		0.015			0.022			0.015			0.004	4	0.022	0.004	0.014	
	ジクロロ酢酸		0.002			0.006			<0.002			0.004	4	0.006	<0.002	0.003	
	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		0.025			0.033			0.023			0.010	4	0.033	0.010	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.013			0.010			0.004	4	0.013	0.004	0.009	
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.009			0.006			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		0.009			0.006			0.007			0.005	4	0.009	0.005	0.007	
	アルミニウム及びその化合物		0.022			0.017			0.017			0.014	4	0.022	0.014	0.018	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.004			0.006			0.005			0.003	4	0.006	0.003	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	8	8	8	8	8	9	8	8	7	9	22	9	12	22	7	9	
蒸発残留物		70			74			66			72		4	74	66	71	
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)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.7	
pH値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6	0.5	12	0.7	0.3	0.5
	遊離炭酸		2			3			3			3		4	3	2	3
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.5			-1.6			-1.5		4	-1.5	-1.6	-1.5	
従属栄養細菌		1			1			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		30			29			25			31	4	31	25	29	
	電気伝導率	95	96	102	92	94	90	86	85	86	98	98	12	107	85	94	
	カルシウムイオン		11			11			10			12	4	12	10	11	
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.010	0.012	0.011	0.010	0.010	0.015	0.015	0.014	0.011	0.010	0.012	12	0.015	0.008	0.012

## (43) 医生丘市民センター(ひびきの配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:13	10:31	10:25	10:20	10:30	10:22	10:10	10:08	13:55	9:53	10:14	10:02				
水温	15.2	21.9	24.8	24.3	30.8	30.2	28.7	21.2	16.8	11.5	10.0	11.2	12	30.8	10.0	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			0.09			<0.05			<0.05		<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			0.017			0.010			0.010		0.012	4	0.017	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸			0.006			0.009			0.005		0.008	4	0.009	0.005	0.007
	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			0.028			0.021			0.020		0.021	4	0.028	0.020	0.023
	トリクロロ酢酸			0.007			0.008			0.006		0.008	4	0.008	0.006	0.007
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.007			0.007		0.007	4	0.008	0.007	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			0.051			0.060			0.027		0.024	4	0.060	0.024	0.041
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.002			0.003		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	18	20	17	19	18	14	15	15	17	21	18	12	21	14	17
蒸発残留物			164			161			156		182	182	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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.5	1.6	1.4	12	1.6	0.6	1.1
pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	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	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.5	0.6
	遊離炭酸			6			5		7		8	8	4	8	5	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6			-0.8		-0.9		-0.9	-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8
従属栄養細菌			1			0		0		0	0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			74		67			67			74	4	74	67	71
	電気伝導率	254	252	268	248	259	266	236	246	244	271	284	12	284	236	258
	カルシウムイオン			28			22			26		28	4	28	22	26
	紫外線吸光度(E260)	0.017	0.014	0.010	0.011	0.009	0.007	0.010	0.013	0.018	0.015	0.016	12	0.018	0.007	0.013

※6/18のジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

## (44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

採水月日	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時間	10:23	10:53	10:42	10:43	10:30	10:24	10:30	9:25	11:01	10:30	9:20	10:15					
水温	18.5	21.6	26.3	31.3	32.3	30.3	25.1	23.9	13.9	11.6	8.1	16.3	12	32.3	8.1	21.6	
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			0.11			0.09			<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	0.020			0.015			0.011			0.010		4	0.020	0.010	0.014	
	ジクロロ酢酸	0.012			0.005			0.008			0.009		4	0.012	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	0.033			0.027			0.021			0.018		4	0.033	0.018	0.025	
	トリクロロ酢酸	0.011			0.006			0.007			0.009		4	0.011	0.006	0.008	
	ブロモジクロロメタン	0.010			0.008			0.007			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	<0.004			<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			0.055			0.047			0.025		4	0.055	0.025	0.041	
	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			0.005			0.008			0.004		4	0.008	0.004	0.006	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	16	16	16	16	17	18	16	15	14	18	19	18	12	19	14	17	
蒸発残留物	155			152			176			177		4	177	152	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			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	1.1	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.8	1.2	1.5	1.4	1.2	12	1.5	0.6	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.5	0.5
	遊離炭酸	6			5			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)	-0.7			-0.7			-0.8			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.8	
従属栄養細菌	5			0			3			0		4	5	0	2		
その他	アルカリ度	76			67			67					4	76	67	70	
	電気伝導率	251	259	222	236	248	261	252	244	259	282	278	269	12	282	222	255
	カルシウムイオン	28			26			26			28		4	28	26	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.015	0.012	0.008	0.010	0.007	0.011	0.013	0.017	0.016	0.019	0.016	12	0.019	0.007	0.013

## (45) 中ノ浜ポンプ場(栗屋配水池)

採水月日	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均
採水時間	10:06	10:32	10:20	10:12	10:22	10:30	10:15	10:43	10:30	10:44	10:33	10:30				
水温	18.6	23.8	23.1	30.3	34.3	32.6	25.4	22.3	17.4	11.0	9.2	11.3	12	34.3	9.2	21.6
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		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.15			0.09		<0.05		4	0.15	<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		0.019			0.019			0.013		0.011		4	0.019	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸		<0.002			0.006			<0.002		0.009		4	0.009	<0.002	0.004
	ジブromクロロメタン		0.003			0.004			0.002		0.002		4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.033			0.032			0.022		0.020		4	0.033	0.020	0.027
	トリクロロ酢酸		0.011			0.006			0.006		0.008		4	0.011	0.006	0.008
	ブromジクロロメタン		0.011			0.009			0.007		0.007		4	0.011	0.007	0.009
	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			0.007			<0.005		<0.005		4	0.007	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物		0.006			0.006			0.006		0.006		4	0.006	0.006	0.006
	アルミニウム及びその化合物		0.050			0.052			0.040		0.016		4	0.052	0.016	0.040
	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		0.012			0.018			0.016		0.015		4	0.018	0.012	0.015
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	17	17	15	17	17	16	16	15	18	10	20	12	20	10	16
蒸発残留物		157			158			149		178			4	178	149	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)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.0	1.5	1.5	1.5	12	1.5	0.6	1.0
pH値	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	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	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸		4			7			6		8		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)		-0.8			-0.8			-0.8		-1.1		4	-0.8	-1.1	-0.9
従属栄養細菌		1			1			1		1		4	1	1	1	
その他	アルカリ度		73			65			65		71		4	73	65	69
	電気伝導率	264	246	233	230	245	242	263	239	253	282	282	12	282	230	255
	カルシウムイオン		26			26			24		28		4	28	24	26
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.015	0.010	0.008	0.008	0.013	0.015	0.017	0.017	0.016	0.018	12	0.018	0.008

## (46) みどりんぱあーく(古賀配水池)

採水月日	4/2	5/28	6/18	7/2	8/27	9/17	10/1	11/19	12/10	1/7	2/25	3/18	回数	最高	最低	平均
採水時間	9:47	10:00	9:55	9:55	10:05	11:12	8:39	9:40	9:51	8:35	9:48	8:33				
水温	16.0	23.2	26.1	25.3	33.4	30.9	31.2	22.8	18.2	14.5	11.5	13.2	12	33.4	11.5	22.2
水質基準	一般細菌	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	2	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.09			<0.05			<0.05		<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			0.017			0.010			0.013		0.016	4	0.017	0.010	0.014
	ジクロロ酢酸			0.004			0.013			0.002		0.009	4	0.013	0.002	0.007
	ジブロモクロロメタン			0.004			0.004			0.003		0.002	4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.030			0.021			0.025		0.026	4	0.030	0.021	0.026
	トリクロロ酢酸			0.008			0.009			0.008		0.010	4	0.010	0.008	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.007			0.009		0.008	4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			0.005			<0.004		<0.004	4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.057			0.062			0.029		0.023	4	0.062	0.023	0.043
	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			0.007			0.007		0.011	4	0.011	0.006	0.008
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	20	17	19	18	14	15	15	17	21	18	12	21	14	17
蒸発残留物			168			177			160		178	4	178	160	171	
ジオスミン	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.4	1.5	1.4	12	1.5	0.6	1.0
pH値	7.6	7.9	7.7	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.6	12	7.9	7.5	7.7
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル															
	抱水クロラール															
	残留塩素	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	12	0.7	0.3	0.4
	遊離炭酸			3			3		4		6	4	4	6	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)			-0.2			-0.4		-0.5		-0.7		4	-0.2	-0.7	-0.5
従属栄養細菌			0			0		1		0	4	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			77			71		69			76	4	77	69	73
	電気伝導率	253	256	275	256	266	266	244	251	247	280	281	12	281	244	262
	カルシウムイオン			31			23		28		30	4	4	31	23	28
	紫外線吸光度(E260)	0.016	0.013	0.008	0.010	0.008	0.007	0.009	0.012	0.017	0.014	0.015	12	0.017	0.007	0.012

※6/18のジオスミン、2-メチルイソボルネオールについては6/27に採水した検体の値

### 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	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
新道寺	小倉南区大字新道寺 又は小倉南区市丸	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	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	
堀越	小倉南区葉山町	最高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
		最低	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
沼	門司区吉志新町	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.8
		最低	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
高蔵	小倉南区安部山	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
小森江	門司区矢筈町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
		最低	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
風師	門司区奥田	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
		最低	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	
黒川	門司区黒川東	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
		最低	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	
丸山	門司区鳴竹	最高	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6
		最低	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	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	0.6	0.6	0.6	0.7
		最低	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	
小熊野第1	八幡東区八王寺町	最高	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.0
		最低	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
小熊野第2	小倉北区高尾	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
		最低	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
皿山	小倉北区浅野	最高	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
		平均	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	
笹尾	門司区西新町	最高	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
富野	小倉北区黒原	最高	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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	0.4	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	
永犬丸	八幡西区泉ヶ浦	最高	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0
		最低	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	
		平均	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	
別所	八幡西区里中	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8
		最低	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	
		平均	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
山ノ岬	八幡西区青山	最高	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8
		最低	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
		平均	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	
京良城	八幡西区の場町	最高	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
		最低	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
花尾	八幡西区別当町	最高	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5	0.8
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		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	
山ノ神第1	戸畑区南鳥旗町	最高	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	

配水池	測定地点		令和6年					令和7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
		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
		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
尾倉	八幡東区大谷	最高	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.7	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.6
大蔵	戸畑区東大谷	最高	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
中尾	八幡東区中尾	最高	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
		最低	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
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	
		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	
		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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	
		最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
高見	小倉北区日明	最高	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	
		平均	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
小嶺	八幡西区永犬丸南町	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	
		平均	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	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	
		最低	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4
畑第2	八幡西区星ヶ丘	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	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
二島	若松区鴨生田	最高	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	
		最低	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	
		平均	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7
藤ノ木	若松区赤島町	最高	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	
		最低	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	
		平均	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8
石峰	若松区今光	最高	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	
		平均	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
高塔	若松区西小石町	最高	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	
		最低	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
修多羅	若松区修多羅	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	
		最低	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
日峰	若松区青葉台南	最高	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
星ヶ丘	八幡西区星ヶ丘	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	
		最低	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
藍島	小倉北区大字藍島	最高	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	
		最低	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	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	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		最低	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	
		平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4
平尾台	小倉南区大字新道寺	最高	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	
		最低	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	
		平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
ひびきの	若松区塩屋	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	
		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	
		平均	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
江川台	芦屋町大字山鹿	最高	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	
		最低	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	
		平均	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6
粟屋	芦屋町緑ヶ丘	最高	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	
		最低	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	
		平均	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
古賀	水巻町猪熊	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	
		最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
		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