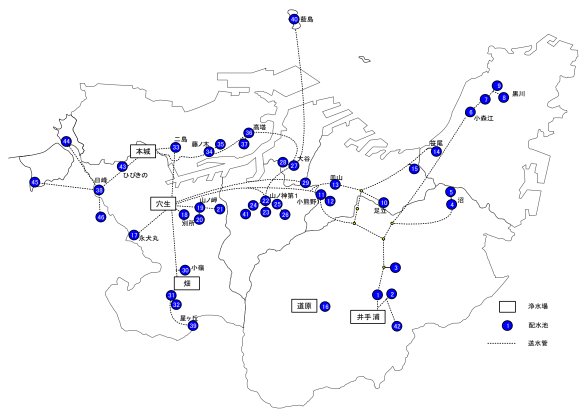
IV 給 水 栓

1. 配水池位置図と給水栓採水地点一覧



配水池位置図

給水栓採水地点一覧

No	配水池	採水地点	住所
1	井手浦	舞ヶ丘中央会館	小倉南区舞ヶ丘
2	新道寺	小倉南区役所東谷出張所	小倉南区大字木下
3	堀越	志井市民センター	小倉南区志井
4	沼	松ヶ江北市民センター	門司区大字畑
5	高蔵	安部山公園	小倉南区安部山
6	小森江	田野浦市民センター	門司区新開
7	風師	城山霊園	門司区大字大里
8	黒川	東郷市民センター	門司区黒川西
9	丸山	清見市民センター	門司区清見
10	足立	桜丘市民センター	小倉北区上富野
11	小熊野第1	今町市民センター	小倉北区今町
12	小熊野第2	エメラルド南小倉つどいの家	小倉北区高尾
13	皿山	中島市民センター	小倉北区昭和町
14	笹尾	萩ヶ丘市民センター	門司区大里戸ノ上
15	富野	富野台東公園	小倉北区富野台
16	道原	小倉南区役所両谷出張所	小倉南区徳吉西
17	永犬丸	永犬丸西市民センター	八幡西区永犬丸西町
18	別所	八幡西区役所折尾出張所	八幡西区光明
19	山ノ岬	陣山市民センター	八幡東区桃園
20	京良城	永犬丸東一丁目公園	八幡西区永犬丸東町
21	花尾	鳴水屋形船公園	八幡西区鳴水町
22	山ノ神第1	東田エコクラブハウス	八幡東区東田
23	山ノ神第2	平野市民センター	八幡東区桃園

No	配水池	採水地点	住所
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	八児市民センター	八幡西区町上津役東
31	畑第1	長崎街道木屋瀬宿記念館	八幡西区木屋瀬
32	畑第2	星ヶ丘市民センター	八幡西区大字笹田
33	二島	二島水質局	若松区大字有毛
34	藤ノ木	若戸渡船若松発着所	若松区本町
35	石峰	藤ノ木市民センター	若松区赤島町
36	高塔	赤崎市民センター	若松区西小石町
37	修多羅	高塔山公園	若松区大字修多羅
38	日峰	青葉市民センター	若松区青葉台西
39	星ヶ丘	笹田東公園	八幡西区大字笹田
40	藍島	ひびき灘漁協藍島支所	小倉北区大字藍島
41	帆柱	帆柱ケーブル山麓駅	八幡東区大字尾倉
42	平尾台	平尾台自然の郷	小倉南区平尾台
43	ひびきの	医生丘市民センター	八幡西区千代ケ崎
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	みどりんぱぁーく	水巻町猪熊

2. 水質試験成績

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

(1) 舞ヶ丘中央会館(井手浦配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	8:00	8:10	8:10	8:00	8:02	8:05	8:00	8:30	8:05	8:20	8:15	8:00	回数	最高	最低	平均
	水温	15.3	21.8	25.0	27.4	29.5	28.5	26.8	19.9	17.0	12.9	11.9	14.0	12	29.5	11.9	20.8
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		<0.05				<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				0.025			0.012			0.008	4	0.025	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸		0.009				0.016			0.008			0.007	4	0.016	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン		0.002				0.003			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		0.022				0.038			0.019			0.015	4	0.038	0.015	0.024
	トリクロロ酢酸		0.010				0.016			0.011			0.007	4	0.016	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.006				0.010			0.006			0.005	4	0.010	0.005	0.007
	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.004				0.003			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.033				0.042			0.024			0.017	4	0.042	0.017	0.029
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002				0.002			0.002			<0.001	4	0.002	<0.001	0.002
	マンガン及びその化合物		0.002				0.002			<0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	塩化物イオン	9	9	11	11	10	10	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9
	蒸発残留物		86				94			68			80	4	94	68	82
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	12	1.1	0.5	0.8
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6	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	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.7	0.8
理目	遊離炭酸		7				6			6			6	4	7	6	6
標	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				-1.0			-1.2			-1.4	4	-1.0	-1.4	-1.2
	従属栄養細菌		0				0			0			0	4	0	0	_
	アルカリ度		39				45			36			36	4	45	36	39
その	電気伝導率	117	116	144	131	121	133	86	108	111	111	106	111	12	144	86	116
他	カルシウムイオン		15				17			14			14	4	17	14	15
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.015	0.011	0.011	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	12	0.015	0.009	0.011

(2) 小倉南区役所東谷出張所(新道寺配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	8:40	9:05	9:00	9:00	8:45	9:02	9:20	9:10	9:10	9:15	8:50	8:50	回数	最高	最低	平均
	水温	16.9	20.4	23.2	28.2	29.4	27.1	25.2	22.5	13.6	11.4	9.2	14.9	12	29.4	9.2	20.2
	一般細菌	0	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	12	不検出	不検出	不検出						
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.07			<0.05			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.023			0.021			0.008			4	0.023	0.008	0.016
	ジクロロ酢酸	0.008			0.015			0.013			0.006			4	0.015	0.006	0.011
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.037			0.030			0.013			4	0.037	0.013	0.025
	トリクロロ酢酸	0.008			0.014			0.016			0.008			4	0.016	0.008	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.011			0.008			0.004			4	0.011	0.004	0.007
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.003			0.002			4	0.005	0.002	0.004
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.006			0.005			<0.004			4	0.006	<0.004	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.024			0.030			0.022			0.021			4	0.030	0.021	0.024
	鉄及びその化合物	<0.01			0.01			0.02			<0.01			4	0.02	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.003			0.004			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	10	10	10	9	8	8	9	9	9	9	12	10	8	9
	蒸発残留物	84			93			66			78			4	93	66	80
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.2	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	12									
	色度	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.8	0.7	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8	0.9	0.7	12	0.9	0.6	0.8
理目	遊離炭酸	6			7			6			6			4	7	6	6
標	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			-1.2			-1.6			-1.4			4	-1.2	-1.6	-1.4
	従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
	アルカリ度	40			43			27			36			4	43	27	37
その	電気伝導率	117	116	127	129	129	85	87	107	114	112	100	112	12	129	85	111
	カルシウムイオン	15			17			10			14			4	17	10	14
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.010	0.011	0.011	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.011	12	0.013	0.008	0.010

(3) 志井市民センター(堀越配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	8:40	8:10	8:20	8:13	8:35	8:03	8:10	8:00	8:10	8:00	8:05	8:10	回数	最高	最低	平均
	水温	21.2	23.0	23.6	26.2	28.0	27.7	21.1	19.0	17.6	10.6	10.3	10.5	12	28.0	10.3	19.9
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05		0.07			<0.05			<0.05		4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.017		0.020			0.016			0.008		4	0.020	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸			0.012		0.016			0.010			0.006		4	0.016	0.006	0.011
	ジブロモクロロメタン			0.002		0.002			0.001			0.001		4	0.002	0.001	0.002
	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.028		0.031			0.024			0.014		4	0.031	0.014	0.024
	トリクロロ酢酸			0.014		0.013			0.015			0.007		4	0.015	0.007	0.012
	ブロモジクロロメタン			0.009		0.009			0.007			0.005		4	0.009	0.005	0.008
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.003			0.001		4	0.004	0.001	0.003
準	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.026		0.037			0.024			0.016		4	0.037	0.016	0.026
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.001		0.002			0.003			0.001		4	0.003	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	10	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	10	8	9
	蒸発残留物			84		95			80			72		4	95	72	83
	ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
	pH値	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
理目標	遊離炭酸			8		6			5			5		4	8	5	6
標	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		-1.2			-1.3			-1.4		4	-1.2	-1.4	-1.3
	従属栄養細菌			1		0			0			0		4	1	0	0
	アルカリ度			35		41			36			34		4	41	34	37
その		121	120	115	124	128	125	88	108	109	108	109	107	12	128	88	114
他	カルシウムイオン			14		16			13			13		4	16	13	14
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.011	0.009	0.010	0.012	0.011	0.012	0.012	0.010	0.010	0.008	12	0.012	0.008	0.010

(4) 松ヶ江北市民センター(沼配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	8:50	8:55	9:00	9:03	8:48	8:55	8:50	9:10	8:55	9:40	8:50	9:40	回数	最高	最低	平均
	水温	14.5	20.3	23.5	25.5	27.3	27.2	24.8	19.3	16.1	12.4	11.9	13.5	12	27.3	11.9	19.7
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		<0.05				<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				0.023			0.013			0.008	4	0.023	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸		0.007				0.015			0.007			0.006	4	0.015	0.006	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.002				0.003			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		0.024				0.037			0.020			0.015	4	0.037	0.015	0.024
	トリクロロ酢酸		0.010				0.016			0.011			0.008	4	0.016	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.007				0.011			0.006			0.005	4	0.011	0.005	0.007
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.004				0.003			0.001			0.002	4	0.004	0.001	0.003
準	亜鉛及びその化合物		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.023				0.035			0.022			0.014	4	0.035	0.014	0.024
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002				0.003			0.003			0.001	4	0.003	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	11	10	9	10	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9
	蒸発残留物		82				93			64			81	4	93	64	80
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.00001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.7	0.7	12	1.0	0.5	0.8
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	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	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル		0.001				0.002			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
	抱水クロラール		0.003				0.005			0.003			0.002	4	0.005	0.002	0.003
管理	残留塩素	0.7	0.6	0.6	0.4	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.4	0.7
理目	遊離炭酸		6				6			5			6	4	6	5	6
標	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				-1.1			-1.3			-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.3
	従属栄養細菌		0				0			0			0	4	0	0	0
	アルカリ度		38				44			36			35	4	44	35	38
その	電気伝導率	114	116	136	130	121	131	85	108	110	111	106	111	12	136	85	115
他	カルシウムイオン		14				17			14			14	4	17	14	15
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.010	0.010	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.009	0.009	12	0.013	0.008	0.010

(5) 安部山公園(高蔵配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	9:10	8:50	8:50	8:40	9:05	8:30	8:40	8:30	8:40	8:25	8:35	8:45	回数	最高	最低	平均
	水温	17.0	20.9	22.3	25.2	26.9	27.1	22.0	20.2	19.0	12.2	11.3		12	27.1	11.3	19.6
	一般細菌	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	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05		0.06			<0.05			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.022		0.028			0.020			0.010		4	0.028	0.010	0.020
	ジクロロ酢酸			0.002		0.005			0.005			0.007		4	0.007	0.002	0.005
	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			0.035		0.042			0.030			0.017		4	0.042	0.017	0.031
	トリクロロ酢酸			0.016		0.014			0.016			0.009		4	0.016	0.009	0.014
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.011			0.008			0.005		4	0.011	0.005	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.005		0.004			0.003			0.002		4	0.005	0.002	0.004
準	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.026		0.036			0.024			0.014		4	0.036	0.014	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			0.002		0.002			0.001			<0.001		4	0.002	<0.001	0.001
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	10	10	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	10	8	9
	蒸発残留物			92		99			76			64		4	99	64	83
	ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	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
	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	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6		0.7	0.4	0.6
理目標	遊離炭酸			6		6			5			5		4	6	5	6
1示	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		-1.3			-1.4			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
-	従属栄養細菌 			0		0			0			0		4	0	0	0
7	アルカリ度			38		42		_	35			35		4	42	35	38
の		120	121	124	125	129	126	90	109	110	109	109	107	12	129	90	115
他	カルシウムイオン			15		16			14			14		4	16	14	15
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.008	0.010	0.009	0.011	0.011	0.011	0.010	0.011	0.009	0.009	0.008	12	0.011	0.008	0.010

(6) 田野浦市民センター(小森江配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	10:35	9:55	10:18	9:55	10:25	9:42	9:50	9:55	9:50	9:25	9:45	9:50	回数	最高	最低	平均
	水温	17.0	20.7	22.2	24.8	26.5	26.8	21.5	19.8	18.7	11.3	11.0	11.3	12	26.8	11.0	19.3
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.05		0.06			<0.05			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.021		0.027			0.020			0.010		4	0.027	0.010	0.020
	ジクロロ酢酸			0.003		0.005			0.005			0.008		4	0.008	0.003	0.005
	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			0.034		0.041			0.030			0.017		4	0.041	0.017	0.031
	トリクロロ酢酸			0.015		0.014			0.016			0.009		4	0.016	0.009	0.014
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.011			0.008			0.005		4	0.011	0.005	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.005		0.005			0.003			0.002		4	0.005	0.002	0.004
準	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		0.028			0.019			0.011		4	0.028	0.011	0.021
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004		0.004			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物			0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	10	11	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9
	蒸発残留物			97		99			78			67		4	99	67	85
	ジェオスミン	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.5
理目標	遊離炭酸			6		6			5			4		4	6	4	5
標	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		-1.3			-1.4			-1.4		4	-1.3	-1.4	-1.4
	従属栄養細菌			3		1			2			5		4	5	1	3
	アルカリ度			41		42			36			35		4	42	35	39
その		121	121	137	127	129	126	91	109	110	110	110	108	12	137	91	117
他	カルシウムイオン			16		16			14			14		4	16	14	15
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.009	0.011	0.009	0.011	0.012	0.011	0.011	0.011	0.010	0.009	0.008	12	0.012	0.008	0.010

(7) 城山霊園(風師配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	9:10	9:20	9:30	9:28	9:13	9:20	9:05	9:25	9:20	9:00	9:10	8:50	回数	最高	最低	平均
	水温	15.8	19.0	22.7	24.7	26.4	25.8	23.8	18.2	15.1	11.5	10.7	11.9	12	26.4	10.7	18.8
	一般細菌	0	19.0	0	0	20.4			0	0		0	0	12	20.4	0.7	0
	大腸菌		_	不検出	_	_	_	_		_	_	_		12		不検出	
	シャップ - 鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		<0.05				0.06			<0.05			<0.05	4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.018				0.027			0.015			0.010	4	0.027	0.010	0.018
	ジクロロ酢酸		0.011				0.009			0.008			0.007	4	0.011	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン		0.002				0.003			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		0.028				0.042			0.023			0.018	4	0.042	0.018	0.028
	トリクロロ酢酸		0.013				0.016			0.013			0.008	4	0.016	0.008	0.013
	ブロモジクロロメタン		0.008				0.012			0.007			0.006	4	0.012	0.006	0.008
7]\	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
坴	ホルムアルデヒド		0.004				0.003			0.001			0.002	4	0.004	0.001	0.003
淮	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				0.035			0.022			0.012	4	0.035	0.012	0.022
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002				0.003			0.003			0.003	4	0.003	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	13	13	10	10	9	8	8	9	9	9	12	13	8	10
	蒸発残留物		85				96			62			81	4	96	62	81
	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000001	<0.000001	<0.00001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.5	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		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	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール	0.0	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.0		0.0		0.7		4.0		0.4	0.7
管理目	残留塩素	0.8	0.7	0.5	0.4	0.7	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	12	0.9	0.4	0.7
目標	遊離炭酸		5		24	/4	5	/4		5	/1	/4	4	4	5	4	5
1/1	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				-1.0			-1.3			-1.5	4	-1.0	-1.5	-1.3
	従属栄養細菌 マルカリ度		0				0 45			37			0	4	0	0	0
_	アルカリ度電気伝導率	115	38 117	162	163	124	133	88	110	111	114	108	36 112	12	45 163	36 88	39 121
の	电気伝等学 カルシウムイオン	110	117	102	103	124	17	00	110	14	114	100	14	4	17	14	15
世	ガルシウムイオン 紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	12	0.013	0.008	0.010
	糸77	0.008	0.009	0.010	0.013	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.010	0.008	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	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	9:30	8:58	10:03	8:50	9:40	9:50	9:50	9:55	9:35	10:00	9:48	10:05	回数	最高	最低	平均
	水温	17.6	19.9	24.4	26.8	27.9	25.9	24.0	21.2	13.9	11.8	9.8	15.0	12	27.9	9.8	19.9
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.08			0.05			<0.05			4	0.08	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.014			0.028			0.031			0.015			4	0.031	0.014	0.022
	ジクロロ酢酸	0.009			<0.002			0.006			0.007			4	0.009	<0.002	0.006
	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	0.023			0.044			0.043			0.024			4	0.044	0.023	0.034
	トリクロロ酢酸	0.010			0.015			0.018			0.011			4	0.018	0.010	0.014
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.012			0.010			0.007			4	0.012	0.007	0.009
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.002			0.005			0.003			0.001			4	0.005	0.001	0.003
準	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	0.022			0.033			0.021			0.015			4	0.033	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	0.007			0.006			0.006			0.007			4	0.007	0.006	0.007
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	11	12	10	10	8	8	9	9	9	9	12	12	8	9
	蒸発残留物	86			110			68			77			4	110	68	85
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	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)	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8
	pH値	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.3	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.3	12	7.9	7.3	7.6
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.6	0.4	0.3	0.3	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.5	12	0.7	0.3	0.5
理目	遊離炭酸	4			4			3			3			4	4	3	4
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0			-0.8			-1.3			-1.3			4	-0.8	-1.3	-1.1
	従属栄養細菌	0			1			1			11			4	11	0	3
	アルカリ度	41			49			28			36			4	49	28	39
その	電気伝導率	120	120	133	154	133	98	95	99	116	109	107	116	12	154	95	117
	カルシウムイオン	15			19			12			14			4	19	12	15
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.010	0.010	0.010	0.012	0.010	0.010	0.010	0.010	0.009	12	0.012	0.008	0.010

(9) 清見市民センター(丸山配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28		_	_	
	採水時間	10:15	9:35	10:00	9:36	10:05	9:23	9:35	9:40	9:30	9:40	9:30	9:35	回数	最高	最低	平均
	水温	19.8	23.4	24.4	27.0	28.3	28.4	22.0	20.2	18.8	11.1	11.3	12.1	12	28.4	11.1	20.6
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.05		0.06			<0.05			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.021		0.026			0.021			0.010		4	0.026	0.010	0.020
	ジクロロ酢酸			<0.002		0.006			0.004			0.008		4	0.008	<0.002	0.005
	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			0.034		0.040			0.032			0.018		4	0.040	0.018	0.031
	トリクロロ酢酸			0.016		0.015			0.016			0.009		4	0.016	0.009	0.014
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.011			0.009			0.006		4	0.011	0.006	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.026		0.031			0.021			0.013		4	0.031	0.013	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		0.001			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	10	12	11	10	9	8	9	8	9	9	9	12	12	8	9
	蒸発残留物			106		100			78			63		4	106	63	87
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.5
理目	遊離炭酸			5		5			4			4		4	5	4	5
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.0		-1.1			-1.3			-1.4		4	-1.0	-1.4	-1.2
	従属栄養細菌			2		1			0			0		4	2	0	0
	アルカリ度			45		42			36			35		4	45	35	40
その	電気伝導率	122	122	151	130	131	128	95	111	112	111	110	110	12	151	95	119
	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	0.008	0.011	0.009	0.010	0.012	0.010	0.010	0.011	0.009	0.009	0.009	12	0.012	0.008	0.010

(10) 桜丘市民センター(足立配水池)

	10) 桜丘巾氏センダー				7/01	0.70	0 /07	10 /11	10 /01	10 /00	1/10	1 /01	0 /00				
-	採水月日	4/19	5/10 9:28	6/7	7/21	8/2	9/27 8:57	9:00	10/31 8:50	12/20 8:50	1/10 9:03	9:03	3/22 9:15	回数	最高	最低	平均
	採水時間 水温	8:50 15.4		9:10	9:22	8:55				13.7	9:03			12	26.6	9.4	10 5
	一般細菌	15.4	18.7	21.8	23.4	26.6	24.0		20.1			9.4	12.8		20.0	9.4	18.5
	大腸菌	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	不検出		12	不検出		
	へ励国 鉛及びその化合物	<0.001	小快山	小快山	〈0.001	个快山	小快山	<0.001	小快山	个按山	<0.001	小快山	小快山	4	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.07			<0.05			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.024			0.019			0.009			4	0.024	0.009	0.016
	ジクロロ酢酸	0.009			0.013			0.014			0.006			4	0.014	0.006	0.011
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.018			0.038			0.027			0.015			4	0.038	0.015	0.025
	トリクロロ酢酸	0.009			0.014			0.017			0.008			4	0.017	0.008	0.012
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.011			0.007			0.005			4	0.011	0.005	0.007
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
介質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.003			0.001			4	0.005	0.001	0.003
準	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	0.030			0.033			0.023			0.018			4	0.033	0.018	0.026
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.002			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	10	11	10	9	8	8	8	9	8	9	12	11	8	9
	蒸発残留物	84			95			65			75			4	95	65	80
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<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	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.6	12	0.8	0.6	0.7
管理目	遊離炭酸	6			6			5			5			4	6	5	6
標	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			-1.2			-1.5			-1.3			4	-1.2	-1.5	-1.4
	従属栄養細菌	2			0			1			0			4	2	0	0
	アルカリ度	40			45			26			35			4	45	26	37
その	電気伝導率	118	116	126	138	132	85	88	106	111	110	96	110	12	138	85	111
	カルシウムイオン	15			17			10			13			4	17	10	14
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.010	0.011	0.011	0.012	0.012	0.009	0.011	0.010	0.010	0.010	12	0.012	0.008	0.010

(11) 今町市民センター(小熊野第1配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	10:05	10:25	11:30	10:30	10:30	10:46	10:45	10:40	10:28	10:50	10:35	11:13	回数	最高	最低	平均
	水温	17.7	19.8	23.0	27.4	28.0	26.5	23.8	21.5	13.6	11.8	9.7	14.4	12	28.0	9.7	19.8
	一般細菌	0	0	0	0	0		0	0	0		0.7	0	12	0	0.7	
	大腸菌			不検出			不検出							12		不検出	-
	ショップ 鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001	T XII	ПХШ	<0.001		T XII	4	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.06			0.05			<0.05			4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.026			0.020			0.010			4	0.026	0.010	0.017
	ジクロロ酢酸	0.012			0.016			0.009			0.007			4	0.016	0.017	0.017
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.003			0.007			4	0.010	0.007	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.003			<0.001			<0.001			4	<0.003	<0.001	
																	<0.001
	総トリハロメタン	0.020			0.040			0.028			0.016			4	0.040	0.016	0.026
	トリクロロ酢酸	0.010			0.015			0.017			0.010			4	0.017	0.010	0.013
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.011			0.007			0.005			4	0.011	0.005	0.007
71	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基準	ホルムアルデヒド	0.003			0.003			0.003			0.001			4	0.003	0.001	0.003
	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.025			0.039			0.021			0.021			4	0.039	0.021	0.027
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			<0.001			0.002			0.001			4	0.002		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	9	10	11	10	9	8	8	8	9	9	9	12	11	8	9
	蒸発残留物	84			100			64			77			4	100	64	81
			0.000002	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001		0.000002					8	0.000002	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001		<0.000001	<0.000001	<0.000001						8	0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8		0.8	0.8	0.8	0.7	0.8		12	0.9		0.8
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3		7.5	7.4	7.6		7.5	7.3	12	7.6	7.2	7.4
							異常なし							12			
							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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.5	12	0.8	0.4	0.6
理目標	遊離炭酸	5			6			5			5			4	6	5	5
標	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			-1.2			-1.5			-1.4			4	-1.2	-1.5	-1.4
	従属栄養細菌	4			0			0			0			4	4	0	1
	アルカリ度	40			46			26			35			4	46	26	37
その	電気伝導率	118	116	126	140	130	87	88	103	111	110	97	111	12	140	87	111
	カルシウムイオン	15			17			10			13			4	17	10	14
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.010	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	12	0.012	0.008	0.010

(12) エメラルド南小倉つどいの家(小熊野第2配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	8:00	8:00	8:40	8:40	8:36	8:40	8:40	8:45	8:45	8:20	8:40	8:45	回数	最高	最低	平均
	水温	17.5	22.0	24.1	26.0	27.9	27.4	22.4	20.2	18.8	12.5	11.2	11.3	12	27.9	11.2	20.1
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.06		0.06			<0.05			<0.05		4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.022		0.026			0.018			0.009		4	0.026	0.009	0.019
	ジクロロ酢酸			0.005		0.010			0.007			0.008		4	0.010	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン			0.004		0.003			0.001			0.002		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			0.036		0.039			0.027			0.016		4	0.039	0.016	0.030
	トリクロロ酢酸			0.010		0.015			0.016			0.009		4	0.016	0.009	0.013
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.010			0.008			0.005		4	0.010	0.005	0.008
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.002			0.002		4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			0.005			<0.004		4	0.005	<0.004	0.001
	アルミニウム及びその化合物			0.063		0.037			0.024			0.015		4	0.063	0.015	0.035
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.002		0.002			0.002			<0.001		4	0.002	<0.001	0.002
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	10	22	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	22	8	10
	蒸発残留物			176		97			78			65		4	176	65	104
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	<0.000001	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000005	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	1.1	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	12	1.1	0.7	0.8
	pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.5	7.6	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.6
理目	遊離炭酸			6		4			5			3		4	6	3	5
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.5		-1.0			-1.3			-1.5		4	-0.5	-1.5	-1.1
	従属栄養細菌			0		0			0			1		4	1	0	0
	アルカリ度			78		42			35			34		4	78	34	47
その	電気伝導率	121	121	268	127	129	126	90	108	109	109	109	107	12	268	90	127
他	カルシウムイオン			28		16			14			13		4	28	13	18
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.008	0.013	0.009	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	0.009	12	0.013	0.008	0.010

(13) 中島市民センター(皿山配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	10:20	10:30	10:50	10:37	10:40	10:37	10:15	10:15	10:05	10:35	10:35	10:22	回数	最高	最低	平均
	水温	12.4	21.9	24.8	27.3	27.4	26.6	24.5	18.0	14.6	10.1	11.2	13.4	12	27.4	10.1	19.4
	一般細菌	0	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	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		0.13				0.15			0.05			<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		0.017				0.020			0.009			0.011	4	0.020	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸		0.011				0.006			0.006			0.008	4	0.011	0.006	0.008
	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		0.029				0.033			0.017			0.021	4	0.033	0.017	0.025
	トリクロロ酢酸		0.012				0.014			0.009			0.007	4	0.014	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.010			0.006			0.007	4	0.010	0.006	0.008
	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準			<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.042				0.049			0.037			0.021	4	0.049	0.021	0.037
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.001				0.001			0.002			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	19	18	18	22	15	18	15	14	14	21	16	17	12	22	14	17
	蒸発残留物		170				149			109			141	4	170	109	142
	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	0.000002	0.000001	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	1.1	12	1.1	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7
理目			10				7			7			8	4	10	7	8
標	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			-1.1			-1.1	4	-0.8	-1.1	-1.0
_	従属栄養細菌		0				0			0			0	4	0	0	0
	アルカリ度		77				64			62			65	4	77	62	67
その	電気伝導率	248	255	241	264	183	222	185	185	194	250	225	215	12	264	183	222
	カルシウムイオン		27				22			20			21	4	27	20	23
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.014	0.013	0.015	0.012	0.011	0.014	0.012	0.013	0.015	0.016	0.012	12	0.016	0.011	0.013

(14) 萩ヶ丘市民センター(笹尾配水池)

Ė	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	9:30	9:40	9:48	9:50	9:30	9:40	9:35	9:45	9:40	9:15	9:30	9:20	回数	最高	最低	平均
	水温	16.0	18.7	22.6	24.9	26.0	25.8	22.7	18.2	15.5	11.4	10.5	11.9	12	26.0	10.5	18.7
	一般細菌	0	1	0	0	0		0		0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌				_	_	_	_	_		不検出	_	不検出	12	不給出	不検出	
	ショップ 鉛及びその化合物	ПХШ	<0.001	ТХШ	ТХШ	ТХШ	<0.001	ТХШ	ТХШ	<0.001	ТХШ	ТХШ	<0.001	4	<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			0.012			0.009	4	0.020	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸		0.010				0.014			0.008			0.007	4	0.014	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン		0.002				0.003			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		0.024				0.034			0.019			0.016	4	0.034	0.016	0.023
	トリクロロ酢酸		0.011				0.014			0.011			0.007	4	0.014	0.007	0.011
	ファロロBFBX ブロモジクロロメタン		0.007				0.014			0.006			0.005	4	0.011	0.007	0.007
-10			<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
水質基	ホルムアルデヒド		0.009				0.003			0.002			0.002	4	0.009	0.002	0.004
基準			<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				0.040			0.020			0.014	4	0.040	0.014	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		0.002				0.002			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.002
	マンガン及びその化合物		<0.001				0.002			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	11	10	10		8	8	8	9	9	9	12	11	8	9
	蒸発残留物		84		10	10	95	Ü		60		0	79	4	95	60	80
	ジェオスミン	0.000001		0.000002	0 000002	0.000001		<0.000001	<0.000001				,,	8		<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					8	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8		1.1	0.9	0.9	0.8		0.8	0.6	0.7	0.7	_	1.1	0.6	
	pH値	7.4	7.4		7.4	7.3	7.5	7.2	7.4	7.5		7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
	味			異常なし							異常なし			12	7.0	,	7.1
	臭気										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		<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
#	残留塩素	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.9	0.6	0.8
理	遊離炭酸		5				5			5			5	4	5	5	5
目標	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		,,	,,	-1.1	,,	,,,	-1.3	.,	.,	-1.5	4	-1.1	-1.5	-1.3
	(花属栄養細菌)		7				1			1			0	4	7	0	2
	アルカリ度		36				43			35			35	4	43	35	37
そ	電気伝導率	115	116	138	129	120	131	85	108	109	111	106	111		138	85	115
の	カルシウムイオン		14		.20	.20	16	30	.55	14		.50	14	4	16	14	15
ت،	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.010	0.009	0.015	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.008	12	0.015	0.008	0.010
	フト・ハーツハウスノロノ文(LLOO)	0.000	0.010	0.003	0.010	0.011	5.010	0.010	0.011	0.011	0.011	0.010	0.000	12	0.010	0.000	0.010

(15) 富野台東公園(富野配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	8:30	9:50	8:45	9:55	8:15	8:30	8:30	8:30	8:25	8:43	8:45	8:54	回数	最高	最低	平均
	水温	16.6	21.4	24.8	28.0	29.9	25.9	22.7	19.1	11.3		7.1	13.7	12	29.9	7.1	19.2
	一般細菌	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	12	不検出	不検出	不検出						
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.07			<0.05			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.027			0.021			0.011			4	0.027	0.011	0.018
	ジクロロ酢酸	0.010			0.004			0.013			0.008			4	0.013	0.004	0.009
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.002			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.022			0.041			0.030			0.017			4	0.041	0.017	0.028
	トリクロロ酢酸	0.011			0.017			0.018			0.011			4	0.018	0.011	0.014
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.011			0.007			0.005			4	0.011	0.005	0.008
71	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.003			0.003			0.002			0.001			4	0.003	0.001	0.002
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.022			0.034			0.022			0.018			4	0.034	0.018	0.024
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			<0.001			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	9	10	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	10	8	9
	蒸発残留物	86			96			66			76			4	96	66	81
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	0.9	0.7	0.8
	pH値	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	12	7.8	7.4	7.6
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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
	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	0.2	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	12	0.7	0.2	0.5
理目	遊離炭酸	3			2			3			3			4	3	2	3
標	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			-0.7			-1.5			-1.3			4	-0.7	-1.5	-1.2
	従属栄養細菌	1			3			0			0			4	3	0	1
	アルカリ度	40			45			27			36			4	45	27	37
の		119	120	131	136	132	90	91	99	114		102	114		136	90	113
他	カルシウムイオン	15			18			11			14			4	18	11	15
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.008	0.008	0.011	0.011	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.010	0.009	12	0.012	0.008	0.010

(16) 小倉南区役所両谷出張所(道原配水池)

		台山 5		-													
	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
	採水時間	9:08	9:30	9:25	9:35	9:07	9:27	9:50	9:35	9:30	9:40	9:05	9:15				
	水温	17.2	21.4		26.8	27.5	24.5		18.9	10.6	10.0	7.4	14.1	12	27.5	7.4	18.5
	一般細菌	0		0	0	0	_		0	0		0	0	12	0	0	0
	大腸菌		个梗出	不検出		个模出	个模出		个模出	个模出		个模出	个模出	12		不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.07			<0.05			<0.05			4	0.07	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.006			0.011			0.004			0.004			4	0.011	0.004	0.006
	ジクロロ酢酸	0.005			0.006			0.005			0.004			4	0.006	0.004	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.002	0.001	0.001
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.011			0.018			0.011			0.008			4	0.018	0.008	0.012
	トリクロロ酢酸	0.006			0.010			0.006			0.004			4	0.010	0.004	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.004			0.006			0.005			0.003			4	0.006	0.003	0.005
7]\	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基準	ホルムアルデヒド	<0.001			0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	<0.001	<0.001
準	亜鉛及びその化合物	0.009			0.010			0.013			0.009			4	0.013	0.009	0.010
	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	0.010			0.016			0.016			0.009			4	0.016	0.009	0.013
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	8	8	7	7	7	7	7	7	8	8	8	8	12	8	7	8
	蒸発残留物	68			72			61			74			4	74	61	69
	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	0.6	0.6	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	12	0.9	0.5	0.7
	pH値	7.4	7.2	7.2	6.9	7.0	7.1	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	6.9	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	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	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			<0.001			0.001			4	0.002	<0.001	0.001
管理	残留塩素	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.4	0.5
管理目!	遊離炭酸	5			11			4			4			4	11	4	6
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.6			-1.9			-1.9			-1.5			4	-1.5	-1.9	-1.7
	従属栄養細菌	4			8			8			14			4	14	4	9
	アルカリ度	32			33			23			33			4	33	23	30
その	電気伝導率	101	100	104	100	97	76	84	92	100	101	99	98	12	104	76	96
	カルシウムイオン	11			11			8			11			4	11	8	10
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.012	0.010	0.017	0.018	0.019	0.016	0.013	0.011	0.011	0.011	0.010	12	0.019	0.010	0.013

(17) 永犬丸西市民センター(永犬丸配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	8:59	9:05	8:55	9:05	10:35	11:04	9:00	8:57	8:37	8:45	8:55	8:55	回数	最高	最低	平均
	水温	18.5	21.8	24.2	27.3	28.5	26.9	24.8	22.1	12.9	12.3	10.2	16.4	12	28.5	10.2	20.5
	一般細菌	0	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	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.08			0.09			<0.05			4	0.09	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.010			0.014			0.005			4	0.014	0.005	0.010
	ジクロロ酢酸	0.010			0.007			0.010			0.005			4	0.010	0.005	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.004			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.022			0.020			0.027			0.014			4	0.027	0.014	0.021
	トリクロロ酢酸	0.010			0.007			0.010			0.005			4	0.010	0.005	0.008
	ブロモジクロロメタン	0.007			0.007			0.009			0.006			4	0.009	0.006	0.007
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.003			0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物	0.005			0.006			0.005			0.006			4	0.006	0.005	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.041			0.033			0.051			0.022			4	0.051	0.022	0.037
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			0.01			<0.01			4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			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	18	19	25	16	19	15	16	19	23	22	22	21	12	25	15	20
	蒸発残留物	148			123			148			192			4	192	123	153
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000001	0.000004	0.000004	0.000006	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000006	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	1.0	12	1.4	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	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	12										
	臭気	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.9	1.0	1.0	1.2	0.9	0.8	0.9	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	12	1.2	0.6	0.9
理目	遊離炭酸	8			8			8			10			4	10	8	9
標	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			-1.1			-0.9			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌	2			2			0			1			4	2	0	1
	アルカリ度	68			60			65			91			4	91	60	71
その	電気伝導率	236	266	302	195	226	223	218	274	302	300	274	264	12	302	195	257
	カルシウムイオン	24			19			23			30			4	30	19	24
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.014	0.011	0.011	0.009	0.016	0.016	0.014	0.013	0.015	0.017	0.014	12	0.017	0.009	0.014

(18) 八幡西区役所折尾出張所(別所配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14		_	_	
	採水時間	8:50	10:35	8:50	9:11	8:55	8:55	9:45	8:50	8:59	8:30	8:54	9:00	回数	最高	最低	平均
	水温	15.4	22.0	25.0	27.8	28.5	27.3	25.8	18.6	15.1	10.9	11.8	13.8	12	28.5	10.9	20.2
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.13				0.18			0.07			<0.05	4	0.18	<0.05	0.10
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.014				0.020			0.007			0.011	4	0.020	0.007	0.013
	ジクロロ酢酸		0.010				0.010			0.006			0.007	4	0.010	0.006	0.008
	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		0.027				0.034			0.017			0.021	4	0.034	0.017	0.025
	トリクロロ酢酸		0.010				0.011			0.007			0.006	4	0.011	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.010			0.007			0.007	4	0.010	0.007	0.008
	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準			<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		0.048				0.050			0.038			0.022	4	0.050	0.022	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		<0.001				0.002			0.002			<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	22	21	17	22	16	20	16	17	17	24	18	19	12	24	16	19
	蒸発残留物		188				160			136			150	4	188	136	159
	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	0.000004	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000004	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	1.2	1.1	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.3
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル		0.001				0.002			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.001
	抱水クロラール		0.003				0.005			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004
管理	残留塩素	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.7	0.8
理目	遊離炭酸		10				9			9			9	4	10	9	9
標	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				-0.9			-0.8			-1.1	4	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌		0				1			0			0	4	1	0	0
	アルカリ度		85				67			75			71	4	85	67	75
その	電気伝導率	278	283	228	262	190	236	207	224	235	286	251	236	12	286	190	243
他	カルシウムイオン		29				23			24			23	4	29	23	25
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.016	0.014	0.014	0.012	0.011	0.014	0.012	0.013	0.016	0.017	0.012	12	0.017	0.011	0.014

(19) 陣山市民センター(山ノ岬配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	9:18	8:50	9:11	9:28	9:15	9:00	9:10	9:00	9:28	9:00	8:55	9:03	回数	最高	最低	平均
	水温	18.6	22.8	24.4	27.4	28.9	28.4	21.6	19.2	18.5	11.6	11.8	11.6	12	28.9	11.6	20.4
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07		0.11			0.07			<0.05		4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.023		0.018			0.012			0.008		4	0.023	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸			0.002		0.009			0.003			0.007		4	0.009	0.002	0.005
	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			0.038		0.032			0.025			0.020		4	0.038	0.020	0.029
	トリクロロ酢酸			0.009		0.010			0.009			0.007		4	0.010	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.011		0.010			0.009			0.008		4	0.011	0.008	0.010
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.003			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
準	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			0.066		0.040			0.041			0.022		4	0.066	0.022	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		0.002			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.002
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	23	22	16	17	16	18	19	16	18	21	19	12	23	16	19
	蒸発残留物			171		140			181			182		4	182	140	169
	ジェオスミン	0.000002	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000002	<0.000001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	7.5	7.3	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.8	0.8	0.5	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
理目	遊離炭酸			8		8			9			10		4	10	8	9
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6		-0.9			-0.6			-0.7		4	-0.6	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌			2		0			0			0		4	2	0	0
	アルカリ度			79		65			86			89		4	89	65	80
その		273	300	274	207	215	201	249	273	213	245	289	252	12	300	201	249
他	カルシウムイオン			28		21			28			30		4	30	21	27
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.012	0.013	0.011	0.011	0.015	0.010	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	12	0.017	0.010	0.013

(20) 永犬丸東一丁目公園(京良城配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	9:07	9:05	9:50	9:38	9:16	9:25	9:10	9:10	9:25	9:30	9:15	10:05	回数	最高	最低	平均
	水温	16.0	21.9	25.2	27.4	28.6	27.7	25.8	19.9	16.3	12.2	12.3	14.5	12	28.6	12.2	20.7
	一般細菌	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	12	2	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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		0.14				0.17			0.06			<0.05	4	0.17	<0.05	0.09
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.018				0.020			0.008			0.012	4	0.020	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸		0.010				0.003			0.003			0.008	4	0.010	0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸		<0.001				0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.030				0.035			0.018			0.022	4	0.035	0.018	0.026
	トリクロロ酢酸		0.013				0.011			0.008			0.007	4	0.013	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.011			0.007			0.007	4	0.011	0.007	0.009
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準	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		0.046				0.047			0.038			0.022	4	0.047	0.022	0.038
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003				0.005			0.005			0.002	4	0.005	0.002	0.004
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	20	19	22	16	19	16	17	17	24	18	19	12	24	16	19
	蒸発残留物		188				159			130			146	4	188	130	156
	ジェオスミン	<0.00001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	1.1	1.2	1.1	12	1.2	0.8	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.4	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	12	0.6	0.3	0.5
理目	遊離炭酸		10				8			8			8	4	10	8	9
標	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				-0.9			-0.9			-1.1	4	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌		1				0			1			0	4	1	0	0
	アルカリ度		85				67			75			71	4	85	67	75
	電気伝導率	276	280	248	266	195	234	206	231	236	288	252	234	12	288	195	246
の他	カルシウムイオン		29				23			24			23	4	29	23	25
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.015	0.013	0.014	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.016	0.017	0.013	12	0.017	0.011	0.013

(21) 鳴水屋形船公園(花尾配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	9:40	9:12	9:56	9:50	9:45	9:27	9:30	9:27	9:45	9:21	9:15	9:50	回数	最高	最低	平均
	水温	18.3	22.1	23.4	25.4	26.2	26.6	20.5	18.2	17.7	9.5	10.3	11.0	12	26.6	9.5	19.1
	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	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	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		0.12			0.08			<0.05		4	0.12	<0.05	0.07
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.019		0.016			0.010			0.007		4	0.019	0.007	0.013
	ジクロロ酢酸			0.010		0.011			0.005			0.006		4	0.011	0.005	0.008
	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			0.032		0.029			0.021			0.016		4	0.032	0.016	0.025
	トリクロロ酢酸			0.009		0.010			0.008			0.006		4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.009		0.009			0.008			0.006		4	0.009	0.006	0.008
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.003			0.002			0.003		4	0.004	0.002	0.003
準	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			0.070		0.039			0.044			0.022		4	0.070	0.022	0.044
	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			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	22	23	21	15	17	16	19	19	16	19	20	19	12	23	15	19
	蒸発残留物			173		136			180			172		4	180	136	165
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.00001	0.000003	0.000005	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.2	1.1	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.9	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.9	0.6	0.7
理目	遊離炭酸			7		9			9			9		4	9	7	9
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6		-1.0			-0.7			-0.8		4	-0.6	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌			0		1			0			0		4	1	0	0
	アルカリ度			78		64			86			87		4	87	64	79
その		275	300	272	201	210		252	275	211	258	288	256	12	300	200	250
他	カルシウムイオン			27		20			27			29		4	29	20	26
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.011	0.013	0.011	0.012	0.015	0.010	0.012	0.014	0.017	0.015	0.015	12	0.017	0.010	0.013

(22) 東田エコクラブ(山ノ神第1配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	9:05	9:10	9:55	9:10	9:22	9:15	9:00	9:07	9:07	9:07	9:12	8:59	回数	最高	最低	平均
	水温	14.9	20.9	23.9	26.2	27.7	26.6	25.2	19.6	16.5	12.5	11.6	13.4	12	27.7	11.6	19.9
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.14				0.11			<0.05			<0.05	4	0.14	<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		0.018				0.026			0.010			0.013	4	0.026	0.010	0.017
	ジクロロ酢酸		0.012				<0.002			0.004			0.008	4	0.012	<0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.003				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		0.030				0.042			0.019			0.024	4	0.042	0.019	0.029
	トリクロロ酢酸		0.013				0.014			0.009			0.008	4	0.014	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.012			0.007			0.008	4	0.012	0.007	0.009
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準	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		0.045				0.043			0.033			0.021	4	0.045	0.021	0.036
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.001				0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	20	18	22	17	14	16	15	14	24	18	18	12	24	14	18
	蒸発残留物		188				132			119			143	4	188	119	146
	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	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.1	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	12	1.2	0.8	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6
理目	遊離炭酸		9				6			7			9	4	9	6	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7				-1.0			-1.0			-1.1	4	-0.7	-1.1	-1.0
	従属栄養細菌		9				0			0			3	4	9	0	3
	アルカリ度		86				59			65			70	4	86	59	70
その	電気伝導率	275	280	245	264	214	192	197	206	206	286	250	230	12	286	192	237
他	カルシウムイオン		29				21			22			23	4	29	21	24
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.015	0.012	0.014	0.010	0.010	0.013	0.011	0.011	0.016	0.016	0.012	12	0.016	0.010	0.013

(23) 平野市民センター(山ノ神第2配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	10:43	10:32	10:33	10:35	10:05	9:55	9:35	10:20	9:20	9:19	9:37	9:30	回数	最高	最低	平均
	水温	17.8	21.7	23.8	26.5	27.4	25.7	23.7	21.7	12.9	12.5	9.6	14.9	12	27.4	9.6	19.9
	一般細菌	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		12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.07			0.06			<0.05			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	0.014			0.014			0.024			0.011			4	0.024	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸	0.011			0.007			0.003			0.006			4	0.011	0.003	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.004			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	0.026			0.026			0.038			0.024			4	0.038	0.024	0.029
	トリクロロ酢酸	0.012			0.008			0.016			0.008			4	0.016	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.009			0.009			0.011			0.009			4	0.011	0.009	0.010
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.005			0.003			0.003			0.002			4	0.005	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			0.004			0.056			4	0.056	<0.004	0.015
	アルミニウム及びその化合物	0.034			0.045			0.030			0.021			4	0.045	0.021	0.033
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.005			0.004			0.004			0.067			4	0.067	0.004	0.020
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	18	18	25	18	19	15	12	18	23	23	21	21	12	25	12	19
	蒸発残留物	160			132			100			183			4	183	100	144
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.2	1.2	0.8	0.7	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	12	1.2	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	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	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.7	0.7	0.5	0.8	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6
理目	遊離炭酸	9			9			6			9			4	9	6	8
標	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			-1.0			-1.2			-0.7			4	-0.7	-1.2	-1.0
	従属栄養細菌	2			5			0			0			4	5	0	2
	アルカリ度	74			65			42			84			4	84	42	66
その	電気伝導率	252	250	302	211	228	206	144	248	298	286	258	254	12	302	144	245
	カルシウムイオン	25			21			15			29			4	29	15	23
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.011	0.010	0.008	0.014	0.013	0.011	0.012	0.014	0.016	0.014	12	0.016	0.008	0.012

(24) 西台良山の手つどいの家(尾倉配水池)

	24) 四台良山の手つ					0.70	0 /00	10 /05	44 /45	11/00	1/01	0/11	0 /00				
	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28	回数	最高	最低	平均
	採水時間	9:26	9:25	10:15	9:58	10:05	10:15	10:05	10:10	10:05	9:38	10:15	10:10	10	07.0	10 4	10.1
	水温	17.8	22.5		25.3	25.9	27.0		18.0	18.0		10.1	10.9	12	27.0	10.1	19.4
	一般細菌	0	_	_	0	0	_	_	0		_	0	0	12	0		
	大腸菌	不検出	不検出		不検出		不 模出	不 模出		不 模出	不検出		个 検出	12		不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001		<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07		0.08			0.05			<0.05		4	0.08	<0.05	0.05
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.022		0.026			0.020			0.009		4	0.026	0.009	0.019
	ジクロロ酢酸			0.004		0.008			0.005			0.007		4	0.008	0.004	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.004		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			0.036		0.039			0.031			0.021		4	0.039	0.021	0.032
	トリクロロ酢酸			0.010		0.014			0.014			0.007		4	0.014	0.007	0.011
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.010			0.009			0.008		4	0.010	0.008	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質 基	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.003			0.003		4	0.004	0.003	0.004
準	亜鉛及びその化合物			0.006		0.006			0.005			0.005		4	0.006	0.005	0.006
	アルミニウム及びその化合物			0.062		0.040			0.028			0.019		4	0.062	0.019	0.037
	鉄及びその化合物			0.01		0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.004		0.003			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	21	23	21	15	12	12	11	11	10	18	20	17	12	23	10	16
	蒸発残留物			168		110			102			177		4	177	102	139
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000003	0.000005	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.2	1.2	1.2	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	濁度	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	12	0.7	0.4	0.5
理目	遊離炭酸			7		6			5			8		4	8	5	7
I 標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.7		-1.2			-1.2			-1.0		4	-0.7	-1.2	-1.0
	従属栄養細菌			1		0			0			0		4	1	0	0
	アルカリ度			78		49			48			86		4	86	48	65
その	電気伝導率	266	299	272	191	155	155	141	150	137	236	286	236	12	299	137	210
の他	カルシウムイオン			27		17			17			30		4	30	17	23
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.011	0.014	0.012	0.011	0.013	0.011	0.011	0.012	0.017	0.014	0.016	12	0.017	0.011	0.013
ш			· ·	1			<u> </u>	· ·	1	I	1	l	<u> </u>	l		· ·	

(25) 勝山二丁目公園(大蔵配水池)

<u> </u>	25) 膀山— 」日公園	1			7/10	0./00	0 /10	10/1	11 /01	10/10	4 / 4	0./00	0/11				
	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均
	採水時間	9:20	9:28	10:12	9:32	8:55	9:36	9:20	8:45	9:28	9:30	8:45	9:23	40	22.0	10.1	10.0
	水温	13.9	21.5	24.2	26.6	26.9	26.0		18.2	15.1	10.4	10.6	12.6	12	26.9	10.4	19.2
	一般細菌	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		个 模出	个 検出	不検出	12		不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<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		0.15				0.05			<0.05			<0.05	4	0.15	<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				0.023			0.013			0.011	4	0.023	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸		0.012				0.014			0.007			0.008	4	0.014	0.007	0.010
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.003			0.001			0.003	4	0.003	0.001	0.003
	臭素酸		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン		0.030				0.036			0.020			0.021	4	0.036	0.020	0.027
	トリクロロ酢酸		0.012				0.016			0.012			0.009	4	0.016	0.009	0.012
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.010			0.006			0.007	4	0.010	0.006	0.008
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物		0.006				<0.004			<0.004			<0.004	4	0.006	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.047				0.037			0.023			0.016	4	0.047	0.016	0.031
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.004				0.003			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	20	18	22	12	10	12	8	8	16	13	13	12	22	8	14
	蒸発残留物		186				96			62			102	4	186	62	112
	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	0.000003	0.000001	0.000003	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	12	1.2	0.8	0.9
	pH値	7.5	7.5	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.5	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	12	0.9	0.5	0.7
理目	遊離炭酸		8				5			4			6	4	8	4	6
I 標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6				-1.3			-1.3			-1.3	4	-0.6	-1.3	-1.1
	従属栄養細菌		0				0			0			0	4	0	0	0
	アルカリ度		84				43			35			49	4	84	35	53
その	電気伝導率	167	278	234	263	146	131	134	109	109	189	165	160	12	278	109	174
の他	カルシウムイオン		29				16			14			18	4	29	14	19
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.015	0.014	0.014	0.011	0.010	0.012	0.010	0.011	0.013	0.013	0.009	12	0.015	0.009	0.012
	1						1		1				1		1	1	

(26) 中尾水質局(中尾配水池)

	採水月日	6四次	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	8:30	8:25	9:20	9:10	9:05	9:05	9:10	9:15	9:05	8:45	9:10	9:10	回数	最高	最低	平均
	水温	16.8	20.9	21.8	24.7	25.5	25.8	20.8	18.9	17.9		10.3	10.6	12	25.8	10.3	18.8
	一般細菌	0	20.9	0	0				0	0		0	0	12	23.8	0.5	
	大腸菌		不検出	_	_		不検出	_		_	不検出	_		12		不検出	
	ハ陽圏 鉛及びその化合物	ТТХШ	ТТХШ	<0.001	ТТХШ	<0.001	ТПХШ	ТТХШ	<0.001	ТПХШ	ТТХШ	<0.001	ТУКШ	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		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07		0.07			<0.05	(0.001		<0.05		4	0.07	<0.05	0.04
	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		0.028			0.020			0.011		4	0.028	0.011	0.021
	ジクロロ酢酸			0.005		0.006			0.006			0.007		4	0.007	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン			0.004		0.003			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			0.038		0.041			0.031			0.021		4	0.041	0.021	0.033
	トリクロロ酢酸			0.010		0.015			0.017			0.009		4	0.017	0.009	0.013
	ブロモジクロロメタン			0.011		0.010			0.009			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
啠	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.002			0.002		4	0.004	0.002	0.003
淮	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			0.063		0.037			0.026			0.017		4	0.063	0.017	0.036
	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	20	23	22	12	11	9	8	8	8	12	14	12	12	23	8	13
	蒸発残留物			176		94			76			116		4	176	76	116
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000003	0.000005	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	12	1.3	0.8	0.9
	pH値	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.4	0.5
珊	遊離炭酸			6		4			4			4		4	6	4	5
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.5		-1.0			-1.3			-1.2		4	-0.5	-1.3	-1.0
	従属栄養細菌			2		0			0			0		4	2	0	0
	アルカリ度			78		43			35			57		4	78	35	53
その	電気伝導率	255	299	272	191	133	128	91	109	110	150	189	159	12	299	91	174
	カルシウムイオン			28		17			14			21		4	28	14	20
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.010	0.013	0.010	0.011	0.012	0.010	0.010	0.011	0.012	0.011	0.012	12	0.015	0.010	0.011

(27) 牧山東市民センター(大谷配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
-	採水時間	9:45	9:57	9:25	10:03	9:50	10:05	9:45	9:33	10:38	10:00	9:36	9:50	回数	最高	最低	平均
	水温	15.6	23.0	25.6	27.7	28.5	27.9	25.4	18.9	15.4	10.7	11.8	13.8	12	28.5	10.7	20.4
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.15				0.17			0.07			<0.05	4	0.17	<0.05	0.10
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.015				0.021			0.008			0.011	4	0.021	0.008	0.014
	ジクロロ酢酸		0.012				0.008			0.005			0.007	4	0.012	0.005	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		0.028				0.035			0.017			0.021	4	0.035	0.017	0.025
	トリクロロ酢酸		0.010				0.011			0.008			0.007	4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.010			0.007			0.007	4	0.010	0.007	0.008
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
グ質	ホルムアルデヒド		0.005				0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.049				0.046			0.041			0.021	4	0.049	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		0.002				0.003			0.002			0.001	4	0.003	0.001	0.002
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	22	21	17	22	16	20	16	17	17	24	18	19	12	24	16	19
	蒸発残留物		186				160			132			148	4	186	132	157
	ジェオスミン	<0.00001	<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	<0.00001	0.000003	0.000001	0.000003	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.8	1.1	0.9	1.2	1.1	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7
理目	遊離炭酸		9				8			8			8	4	9	8	8
標	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				-0.9			-0.9			-1.0	4	-0.7	-1.0	-0.9
	従属栄養細菌		7				5			11			10	4	11	5	8
	アルカリ度		86				67			76			72	4	86	67	75
その	電気伝導率	279	284	224	263	194	238	209	224	241	291	252	239	12	291	194	245
の他	カルシウムイオン		29				23			24			23	4	29	23	25
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.015	0.015	0.015	0.011	0.011	0.013	0.012	0.012	0.016	0.017	0.012	12	0.017	0.011	0.014

(28) 大谷市民センター(椎ノ木配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	9:00	8:58	9:50	9:30	9:40	9:50	9:41	9:45	9:40	9:10	9:40	9:40	回数	最高	最低	平均
	水温	16.9	23.9	25.0	26.9	27.8	28.5	22.0	19.6	18.1	10.3	11.0	11.6	12	28.5	10.3	20.1
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07		0.11			0.07			<0.05		4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.024		0.019			0.012			0.008		4	0.024	0.008	0.016
	ジクロロ酢酸			0.010		0.012			0.005			0.007		4	0.012	0.005	0.009
	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			0.038		0.033			0.024			0.020		4	0.038	0.020	0.029
	トリクロロ酢酸			0.010		0.011			0.009			0.007		4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.010		0.010			0.008			0.008		4	0.010	0.008	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.003			0.002			0.003		4	0.004	0.002	0.003
準	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			0.066		0.040			0.043			0.023		4	0.066	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			0.003		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	21	23	21	15	17	16	18	19	16	19	21	18	12	23	15	19
	蒸発残留物			173		140			180			184		4	184	140	169
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.3	1.2	1.2	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	味								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	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	12	0.7	0.5	0.6
理目煙	遊離炭酸			7		8			8			9		4	9	7	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6		-1.0			-0.8			-0.9		4	-0.6	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌 			0		0			0			2		4	2	0	0
_	アルカリ度			78		64			86			88		4	88	64	79
その		268	299	272	196	207	200	250	274	213	249	282	249	12	299	196	247
他	カルシウムイオン			27		20			27			30		4	30	20	26
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.011	0.013	0.011	0.012	0.014	0.011	0.012	0.014	0.017	0.015	0.016	12	0.017	0.011	0.013

(29) 中井市民センター(高見配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	9:40	9:44	9:35	9:43	9:13	9:21	10:45	9:35	9:49	10:02	10:05	10:18	回数	最高	最低	平均
	水温	17.9	21.6	23.2	27.5	29.1	25.7	23.1	20.9	11.7	11.0	8.6	15.3	12	29.1	8.6	19.6
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.09			0.08			<0.05			4	0.09	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.013			0.012			0.016			0.006			4	0.016	0.006	0.012
	ジクロロ酢酸	0.011			0.009			0.008			0.006			4	0.011	0.006	0.009
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.004			0.004			4	0.004	0.003	0.004
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.024			0.023			0.030			0.017			4	0.030	0.017	0.024
	トリクロロ酢酸	0.011			0.008			0.012			0.006			4	0.012	0.006	0.009
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.008			0.010			0.007			4	0.010	0.007	0.008
7k	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
· 質基	ホルムアルデヒド	0.005			0.004			0.003			0.002			4	0.005	0.002	0.004
準	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			0.036			0.037			0.019			4	0.038	0.019	0.033
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.002			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.003
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	18	19	26	16	19	15	16	19	23	22	22	21	12	26	15	20
	蒸発残留物	150			125			144			192			4	192	125	153
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000001	0.000003	0.000003	0.000005	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.2	1.2	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.2	1.2	1.1	12	1.3	0.7	1.1
	pH値	7.4	7.4	7.5	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.2	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.8	0.8	0.8	1.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	12	1.0	0.5	0.7
理目	遊離炭酸	8			9			8			10			4	10	8	9
標	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			-1.1			-1.0			-0.7			4	-0.7	-1.1	-0.9
	従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
	アルカリ度	70			63			64			91			4	91	63	72
その	電気伝導率	242	264	313	200	232	208	215	274	303	300	270	260	12	313	200	257
の他	カルシウムイオン	24			19			22			30			4	30	19	24
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.012	0.010	0.008	0.014	0.016	0.012	0.012	0.014	0.016	0.014	12	0.016	0.008	0.013

(30) 八児市民センター(小嶺配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	10:18	9:35	10:27	10:18	10:30	10:03	9:53	9:55	10:20	9:51	9:45	10:15	回数	最高	最低	平均
	水温	19.4	23.4	24.6	27.7	29.0	28.8	22.3	19.2	18.8	10.9	11.2	11.4	12	29.0	10.9	20.6
	一般細菌	0	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	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			0.07			<0.05		4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.019		0.016			0.012			0.009		4	0.019	0.009	0.014
	ジクロロ酢酸			0.007		0.009			0.004			0.007		4	0.009	0.004	0.007
	ジブロモクロロメタン			0.004		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		0.029			0.023			0.021		4	0.032	0.021	0.026
	トリクロロ酢酸			0.009		0.010			0.008			0.007		4	0.010	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.009		0.009			0.008			0.008		4	0.009	0.008	0.009
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.003			0.002			0.003		4	0.004	0.002	0.003
準	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			0.062		0.038			0.038			0.018		4	0.062	0.018	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			0.005		0.005			0.004			0.003		4	0.005	0.003	0.004
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	22	21	15	18	16	19	19	16	19	20	19	12	22	15	19
	蒸発残留物			168		138			178			178		4	178	138	166
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	0.000005	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001					8	0.000005	<0.000001	0.000002
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.2	1.2	1.2	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	12	7.5	7.3	7.4
	味								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	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	0.1
	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.8	0.7	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
理目煙	遊離炭酸			7		7			8			9		4	9	7	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.6		-0.9			-0.7			-0.7		4	-0.6	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌 			1		0			0			0		4	1	0	0
_	アルカリ度			76		64			85			86		4	86	64	78
その		267	288	266	201	215	204	250	272	214	258	287	254	12	288	201	248
他	カルシウムイオン			27		21			27			29		4	29	21	26
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.011	0.014	0.012	0.012	0.015	0.010	0.012	0.014	0.017	0.015	0.017	12	0.017	0.010	0.014

(31) 長崎街道木屋瀬宿記念館(畑第1配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	10:40	10:55	10:30	10:45	11:05	10:25	10:30	10:50	11:05	10:30	11:10	10:33	回数	最高	最低	平均
	水温	16.4	20.0	22.0	24.5	24.9	25.7	22.5	19.6	17.9	9.9	10.7	11.5	12	25.7	9.9	18.8
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.07		0.09			0.09			0.05		4	0.09	0.05	0.08
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.008		0.010			0.015			0.008		4	0.015	0.008	0.010
	ジクロロ酢酸			0.004		0.003			0.004			0.006		4	0.006	0.003	0.004
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.018		0.021			0.028			0.018		4	0.028	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸			0.008		0.008			0.011			0.007		4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.007		0.008			0.010			0.007		4	0.010	0.007	0.008
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.003		0.002			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物			0.005		<0.004			0.007			0.007		4	0.007	<0.004	0.005
	アルミニウム及びその化合物			0.007		0.007			0.012			0.011		4	0.012	0.007	0.009
	鉄及びその化合物			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.008		0.017			0.011			0.013		4	0.017	0.008	0.012
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	12	12	12	12	12	14	14	14	14	14	13	13	12	14	12	13
	蒸発残留物			86		92			91			80		4	92	80	87
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000002					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.0	0.8	0.9
	pH値	7.1	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.6	7.2	7.4	7.6	7.4	12	7.6	6.9	7.2
	味								異常なし					12			
	臭気								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	<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
	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		0.002			0.003			0.002		4	0.003	0.002	0.003
管理	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5		0.6	0.5	0.6
理目標	遊離炭酸			9		13			7			6		4	13	6	9
175	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6		-1.7			-1.2			-1.3		4	-1.2	-1.7	-1.5
-	(従属栄養細菌 - :: - :: - :: - : - : - : - : - : - :			0		1			0			0		4	1	0	0
7	アルカリ度			37		40			33			35		4	40	33	36
その		128	129	130	136	138	142	131	131	132	132	133	134	12	142	128	133
他	カルシウムイオン	0.040	0.000	15	0.010	16	0.011	0.010	15	0.010	0.011	16	0.011	4	16	15	16
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.008	0.010	0.010	0.011	0.011	0.010	0.011	0.013	0.011	0.012	0.011	12	0.013	0.008	0.011

(32) 星ヶ丘市民センター(畑第2配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	9:31	9:45	9:25	10:12	9:50	9:50	10:35	9:35	9:55	9:07	9:40	9:35	回数	最高	最低	平均
	水温	17.4	17.0	22.4	23.8	25.3	25.8	26.0	19.4	15.9	12.5	11.1	13.5	12	26.0	11.1	19.2
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06				0.15			0.08			0.05	4	0.15	0.05	0.09
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.010				0.018			0.014			0.009	4	0.018	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸		0.005				0.003			0.004			0.006	4	0.006	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.003				0.003			0.003			0.004	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		0.021				0.031			0.027			0.021	4	0.031	0.021	0.025
	トリクロロ酢酸		0.010				0.011			0.011			0.008	4	0.011	0.008	0.010
	ブロモジクロロメタン		0.008				0.010			0.010			0.008	4	0.010	0.008	0.009
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.004				0.003			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
準	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		0.007				0.009			0.014			0.009	4	0.014	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		0.003				0.004			0.005			0.006	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	13	12	12	12	14	14	14	14	14	14	13	13	12	14	12	13
	蒸発残留物		88				96			67			90	4	96	67	85
	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000005	<0.000001	0.000002					8	0.000005	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.7	0.9
	pH値	7.3	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	12	7.5	7.0	7.2
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
理目	遊離炭酸		8				11			6			6	4	11	6	8
標	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				-1.5			-1.4			-1.5	4	-1.4	-1.7	-1.5
	従属栄養細菌		1				1			1			2	4	2	1	1
	アルカリ度		35				43			34			36	4	43	34	37
その	電気伝導率	131	131	133	135	144	146	125	132	132	134	133	134	12	146	125	134
他	カルシウムイオン		15				17			16			16	4	17	15	16
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.010	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009	0.011	0.012	0.013	0.012	0.009	12	0.013	0.007	0.010

(33) 二島水質局(二島配水池)

	15-1-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1	可比小		6 /-	7/2:	c /-	0 /2 -	46 (111	46 (5 :	46 /==			0 /2 -				
	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
	採水時間 水温	10:00	10:14	9:20	9:16	9:25 29.4	10:12 26.6	9:15	10:00	10:10	10:05 11.8	9:36	9:58	12	29.4	9.4	20.1
	一般細菌	0	20.2	23.8	20.1				0	0		9.4	0	12	29.4	9.4	0
	大腸菌		_		_	_	_		不検出			_	_	12		不検出	
	ハ _陽 圏 鉛及びその化合物	<0.001	小快山	个快山	〈0.001	个快山	个快山	〈0.001	小快山	小快山	<0.001	小快山	小快山	4	<0.001	〈0.001	<0.001
	新及びその化合物 六価クロム化合物													4			
		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			-	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001						<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.05			0.09			0.10			0.06			4	0.10	0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.014			0.014			0.009			0.007			4	0.014	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸	0.011			0.002			0.004			0.006			4	0.011	0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.025			0.025			0.019			0.014			4	0.025	0.014	0.021
	トリクロロ酢酸	0.011			0.006			0.005			0.006			4	0.011	0.005	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.008			0.007			0.005			4	0.008	0.005	0.007
/1/	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.003			0.003			0.002			4	0.004	0.002	0.003
準	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	0.035			0.046			0.040			0.016			4	0.046	0.016	0.034
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	<0.001			<0.001			0.001			0.002			4	0.002	<0.001	<0.001
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	18	19	25	22	19	17	18	19	20	22	21	20	12	25	17	20
	蒸発残留物	150			172			162			183			4	183	150	167
	ジェオスミン	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.00001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.2	1.3	1.3	12	1.5	0.8	1.1
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.7	0.8	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.4	0.6
管理目	遊離炭酸	7			9			7			12			4	12	7	9
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-0.8			-0.8			-0.9			4	-0.8	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	0			1			0			0			4	1	0	0
	アルカリ度	71			77			75			93			4	93	71	79
	電気伝導率	243	253	302	266	248	243	252	268	292	300	284	289	12	302	243	270
の	カルシウムイオン	27			26			27			31			4	31	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.012	0.009	0.010	0.012	0.011	0.011	0.010		0.015	0.015		0.015	0.009	0.012
	カマンドサルクスプログス (LEOO)	0.012	0.010	0.012	0.003	0.010	0.012	0.011	0.011	0.010	0.014	0.010	0.010	12	0.010	0.000	0.012

(34) 若戸渡船若松発着所(藤ノ木配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14				
	採水時間	10:49	11:04	10:30	9:18	9:20	9:52	10:42	9:14	9:12	9:12	9:20	9:20	回数	最高	最低	平均
	水温	15.8	22.4	25.0	26.4	29.0	28.5	26.6	20.3	16.9	13.7	12.8	14.9	12	29.0	12.8	21.0
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06				0.11			0.05			<0.05	4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.013				0.011			0.006			0.010	4	0.013	0.006	0.010
	ジクロロ酢酸		0.005				0.006			0.003			0.007	4	0.007	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.004				0.003			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				0.021			0.013			0.020	4	0.026	0.013	0.020
	トリクロロ酢酸		0.006				0.005			0.005			0.006	4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.007			0.005			0.007	4	0.009	0.005	0.007
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		0.003				0.002			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002
準	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		0.050				0.039			0.031			0.021	4	0.050	0.021	0.035
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003				0.006			0.007			0.006	4	0.007	0.003	0.006
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	20	21	20	21	21	18	17	20	19	22	21	20	12	22	17	20
	蒸発残留物		188				166			171			179	4	188	166	176
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.00001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.4	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.3	1.3	12	1.4	0.8	1.0
	pH値	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.3
	味	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	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.6	0.4	0.5
理目標	遊離炭酸		7				9			9			11	4	11	7	9
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.5				-0.7			-0.7			-0.9	4	-0.5	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌		0				0			0			0		0	0	0
	アルカリ度		88				77			92			88	4	92	77	86
その		278	290	278	270	256	257	234	284	291	306	296		12	306	234	277
他	カルシウムイオン		35				28			31			29	4	35	28	31
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.014	0.012	0.009	0.008	0.008	0.012	0.010	0.011	0.013	0.016	0.014	12	0.016	0.008	0.012

(35) 藤ノ木市民センター(石峰配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	9:20	9:23	9:30	9:05	9:20	9:05	9:05	9:10	9:17	9:11	9:30	9:08	回数	最高	最低	平均
	水温	18.9	23.5	25.5	29.1	30.3	30.0	23.9	21.0	19.7	11.9	11.7	12.6	12	30.3	11.7	21.5
	一般細菌	1	0	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	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.08		0.09			0.06			<0.05		4	0.09	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016		0.015			0.009			0.007		4	0.016	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸			<0.002		0.003			<0.002			0.006		4	0.006	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン			0.004		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			0.028		0.026			0.019			0.016		4	0.028	0.016	0.022
	トリクロロ酢酸			0.006		0.006			0.005			0.005		4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン			0.008		0.008			0.007			0.006		4	0.008	0.006	0.007
7k	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.004			0.003			0.002		4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物			0.004		<0.004			0.005			0.006		4	0.006	<0.004	0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.044		0.050			0.033			0.015		4	0.050	0.015	0.036
	鉄及びその化合物			<0.01		0.01			<0.01			<0.01		4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003		0.003			0.003			0.004		4	0.004	0.003	0.003
	マンガン及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	21	22	17	22	17	17	20	20	20	21	20	12	22	17	20
	蒸発残留物			172		167			170			174		4	174	167	171
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	<0.000001	<0.00001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	1.3	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	臭気	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
理目	遊離炭酸			8		8			7			9		4	9	7	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.7		-0.8			-0.7			-0.8		4	-0.7	-0.8	-0.8
	従属栄養細菌			1		1			0			1		4	1	0	0
	アルカリ度			77		74			82			89		4	89	74	81
その	電気伝導率	289	292	275	224	262	243	261	274	290	269	295	286	12	295	224	272
	カルシウムイオン			31		27			28			32		4	32	27	30
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.008	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.011

(36) 赤崎市民センター(高塔配水池)

	が明山氏 ピンダー				7 /0 :	0.75	0 /0=	10///	10 /0 :	10/00	4 /4 5	1 (0:	0./25	1			
-	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
	採水時間 水温	10:25 17.1	10:37	10:50	10:55	9:05 28.4	10:40	10:35	10:25	9:24	9:15 12.2	9:12	9:28	12	28.4	11.1	20.1
	一般細菌	0		23.3	0	28.4	20.4	24.4	21.0	13.8	0	0	14.4		28.4	0	20.1
	大腸菌				_		_	_	_			_	不検出		不検出		
	ハ ^励 图 鉛及びその化合物	<0.001	тукш	们狭山	<0.001	тукш	イが英田	<0.001	111英山	竹製田	<0.001	чжш	ТУКШ	4	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.10			0.06			4	0.10	0.06	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.017			0.012			0.008			4	0.017	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸	0.009			0.007			0.006			0.007			4	0.009	0.006	0.007
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.003			0.004			0.002			4	0.004	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.024			0.028			0.024			0.015			4	0.028	0.015	0.023
	トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.005			0.006			4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.008			0.008			0.005			4	0.008	0.005	0.007
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
小質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.002			0.002			4	0.005	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.040			0.052			0.044			0.018			4	0.052	0.018	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	0.005			<0.001			0.003			0.003			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	21	19	22	22	19	17	18	19	20	22	21	21	12	22	17	20
	蒸発残留物	180			169			163			186			4	186	163	175
	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)	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.0	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	12	0.8	0.5	0.6
管理目	遊離炭酸	7			7			7			10			4	10	7	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.6			-0.6			-0.7			-0.7			4	-0.6	-0.7	-0.7
	従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
	アルカリ度	86			76			75			93			4	93	75	83
その	電気伝導率	295	261	291	268	245	240	252	267	292	303	284	291	12	303	240	274
他	カルシウムイオン	34			31			29			33			4	34	29	32
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.014	0.008	0.010	0.010	0.012	0.012	0.011	0.010	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012

(37) 高塔山公園(修多羅配水池)

			水池)	0 /00	7/40	0 /00	0/10	10/:	11 /5:	10/22		0./00	0/4:				
	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均
	採水時間	10:26	10:40	10:05	9:48	9:45	9:30	10:18	9:42	9:34	9:28	9:50	9:45	10	05.0	100	10.5
\vdash	水温	14.3	19.4	22.1	23.7	25.6	25.2	25.3	20.3	17.7	14.6	12.6	13.3	12	25.6	12.6	19.5
	一般細菌		0	0	0	_	_	_	_	0	_		0	12		0	0
	大腸菌	不検出		个模出	个模出	个模出		个模出	个模出		不検出	个模出	不検出	12		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			0.06			<0.05	4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.016				0.016			0.009			0.011	4	0.016	0.009	0.013
	ジクロロ酢酸		0.005				0.004			0.003			0.008	4	0.008	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.005				0.004			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		0.031				0.029			0.018			0.022	4	0.031	0.018	0.025
	トリクロロ酢酸		0.007				0.006			0.005			0.007	4	0.007	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.010				0.009			0.006			0.008	4	0.010	0.006	0.008
///	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
坴	ホルムアルデヒド		0.003				0.002			0.002			0.003	4	0.003	0.002	0.003
準	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		0.045				0.036			0.027			0.020	4	0.045	0.020	0.032
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.004				0.004			0.005			0.003	4	0.005	0.003	0.004
	マンガン及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	20	21	21	22	22	18	17	20	19	21	21	20	12	22	17	20
	蒸発残留物		186				164			178			180	4	186	164	177
	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					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	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	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
	残留塩素	0.3	0.4	0.2	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	12	0.6	0.2	0.4
\vdash	遊離炭酸		7				8			8			10	4	10	7	8
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6				-0.7			-0.7			-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.7
Ш	従属栄養細菌		0				0			0			0	4	0	0	0
	アルカリ度		84				76			90			87	4	90	76	84
その	電気伝導率	276	289	285	270	262	252	228	278	287	304	298	284	12	304	228	276
	カルシウムイオン		35				28			30			29	4	35	28	31
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.011	0.010	0.007	0.007	0.011	0.010	0.010	0.013	0.015	0.014	12	0.015	0.007	0.011

(38) 青葉市民センター(日峰配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22		_	_	
	採水時間	9:40	9:49	9:45	9:37	9:40	9:55	9:30	9:40	9:52	9:50	9:55	10:22	回数	最高	最低	平均
	水温	18.5	21.0	23.4	28.5	29.5	27.2	24.9	22.5	13.2	11.4	11.1	14.1	12	29.5	11.1	20.4
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.10			0.05			4	0.10	0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.011			0.007			0.006			4	0.011	0.006	0.009
	ジクロロ酢酸	0.006			0.008			0.005			0.006			4	0.008	0.005	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.003			0.003			0.002			4	0.003	0.002	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.021			0.016			0.012			4	0.021	0.012	0.018
	トリクロロ酢酸	0.005			0.005			0.004			0.005			4	0.005	0.004	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.007			0.006			0.004			4	0.008	0.004	0.006
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.002			0.001			4	0.005	0.001	0.003
準	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			0.047			0.046			0.016			4	0.047	0.016	0.037
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	0.004			<0.001			0.002			0.002			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	21	19	22	22	20	16	18	18	20	22	21	20	12	22	16	20
	蒸発残留物	184			162			160			188			4	188	160	174
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.5	7.3	7.4
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	臭気	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
	ジクロロアセトニトリル	0.003			0.001			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	抱水クロラール	0.004			0.003			0.002			0.003			4	0.004	0.002	0.003
管理	残留塩素	0.5	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.5	0.7
理目	遊離炭酸	9			11			8			10			4	11	8	10
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.6			-0.8			-0.7			-0.8			4	-0.6	-0.8	-0.7
	従属栄養細菌	1			0			0			1			4	1	0	0
	アルカリ度	86			73			75			93			4	93	73	82
その	電気伝導率	293	263	290	258	246	243	252	267	292	304	287	291	12	304	243	274
	カルシウムイオン	33			25			27			31			4	33	25	29
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.008	0.010	0.009	0.012	0.011	0.011	0.011	0.014	0.014	0.016	12	0.016	0.008	0.012

(39) 笹田東公園(星ヶ丘配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	9:52	10:15	12:40	10:30	9:48	10:38	10:40	10:20	10:20	10:40	9:50	10:10	回数	最高	最低	平均
	水温	19.0	21.1	23.8	27.3	28.9	27.3	25.1	22.3	13.8	14.0	10.6	15.9	12	28.9	10.6	20.8
	一般細菌	0	0	1	0	0		0	0	0		0	1	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出							
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.10			0.09			0.05			4	0.10	0.05	0.08
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010			0.013			0.016			0.011			4	0.016	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸	0.003			<0.002			<0.002			0.006			4	0.006	<0.002	0.002
	ジブロモクロロメタン	0.003			0.004			0.003			0.003			4	0.004	0.003	0.003
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.021			0.026			0.028			0.023			4	0.028	0.021	0.025
	トリクロロ酢酸	0.009			0.010			0.012			0.011			4	0.012	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.009			0.009			0.009			4	0.009	0.008	0.009
71	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.002			0.001			4	0.005	0.001	0.003
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	0.010			0.009			0.009			0.010			4	0.010	0.009	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	0.004			0.007			0.005			0.003			4	0.007	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	12	12	12	12	12	16	13	15	14	14	14	13	12	16	12	13
	蒸発残留物	84			93			84			90			4	93	84	88
	ジェオスミン	0.000003	0.000002	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000003	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	12	1.0	0.7	0.9
	pH値	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	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	12										
	臭気	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
	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.3	12	0.5	0.2	0.3
理目	遊離炭酸	4			4			2			3			4	4	2	3
標	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			-1.1			-1.2			-1.2			4	-1.1	-1.3	-1.2
	従属栄養細菌	0			1			1			0			4	1	0	0
	アルカリ度	36			40			32			35			4	40	32	36
その	電気伝導率	130	130	133	138	141	129	128	134	134	135	135	135	12	141	128	134
他	カルシウムイオン	15			17			15			16			4	17	15	16
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.009	0.008	0.009	0.008	0.009	0.011	0.008	0.011	0.012	0.010	0.011	12	0.012	0.008	0.010

(40) ひびき灘漁協藍島支所(藍島配水池)

	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	1/10	1/31	2/20	3/14				
	採水時間	11:18	11:20	11:26	11:21	11:20	11:45	11:27	11:30	11:15	11:17	11:15	11:16	回数	最高	最低	平均
	水温	16.1	21.6	25.6	28.9	30.4	30.2	27.0	19.4	12.5	9.6	14.8	15.0	12	30.4	9.6	20.9
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.13				0.19			0.07			0.06	4	0.19	0.06	0.11
	クロロ酢酸		<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム		0.024				0.037			0.014			0.020	4	0.037	0.014	0.024
	ジクロロ酢酸		0.002				<0.002			0.002			0.003	4	0.003	<0.002	<0.002
	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		0.039				0.055			0.028			0.034	4	0.055	0.028	0.039
	トリクロロ酢酸		0.013				0.013			0.009			0.010	4	0.013	0.009	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.011				0.014			0.010			0.010	4	0.014	0.010	0.011
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド		<0.001				<0.001			0.003			0.003	4	0.003	<0.001	0.002
準	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		0.043				0.039			0.016			0.021	4	0.043	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		0.003				0.002			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	20	20	22	22	20	17	16	19	24	20	20	20	12	24	16	20
	蒸発残留物		176				160			185			173	4	185	160	174
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					8	0.000002	<0.000001	<0.00001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	0.000002	<0.00001	0.000002	0.000002	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	1.0	1.0	1.1	0.8	0.9	1.0	0.9	1.0	1.1	1.2	1.2	12	1.2	0.8	1.0
	pH値	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	8.1	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	12	8.1	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.5	0.6	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	12	0.6	0.2	0.4
理目標	遊離炭酸		6				2			7			6	4	7	2	5
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.5				0.0			-0.7			-0.6	4	0.0	-0.7	-0.5
_	従属栄養細菌		1				1			3			3	4	3	1	2
	アルカリ度		84				71			87			82	4	87	71	81
その		263	272	282	269	232	231	195	282	295	259	284	268	12	295	195	261
他	カルシウムイオン		28				28			30			28	4	30	28	29
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.014	0.012	0.015	0.008	0.011	0.014	0.011	0.014	0.013	0.015	0.012	12	0.015	0.008	0.013

(41) 帆柱ケーブル山麓駅(帆柱配水池)

采水月日 采水時間 K温	4/19 10:18	5/10 10:14	6/7 10:20	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均
k温					9:45	10:18	10:07	10:07	9:03	9:36	9:25	9:52		721-7		,0
	16.6	19.1	20.9	26.1	26.5	24.5	21.2	18.9	10.7	9.6	7.7	13.5	12	26.5	7.7	17.9
-般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
沿及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
た価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
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
点素酸	0.06			0.08			0.06			<0.05			4	0.08	<0.05	0.05
7ロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
7ロロホルム	0.014			0.019			0.024			0.009			4	0.024	0.009	0.017
ジクロロ酢酸	0.006			<0.002			<0.002			0.006			4	0.006	<0.002	0.003
ジブロモクロロメタン	0.004			0.004			0.003			0.004			4	0.004	0.003	0.004
皇素酸	<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			0.037			0.021			4	0.037	0.021	0.030
リクロロ酢酸							0.017						4	0.017	0.008	0.011
ブロモジクロロメタン	0.010			0.010			0.010			0.008			4	0.010	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
トルムアルデヒド	0.005			0.004			0.002			0.002			4	0.005	0.002	0.003
亜鉛及びその化合物	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004
アルミニウム及びその化合物	0.033			0.039			0.034			0.021			4	0.039	0.021	0.032
	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
同及びその化合物	0.001			0.002			0.001			0.001			4	0.002	0.001	0.001
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	20	17	25	20	19	16	11	16	22	23	20	21	12	25	11	19
素発残留物	166			148			95			186			4	186	95	149
ジェオスミン	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001					8	0.000002	<0.00001	<0.000001
-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000008	0.000004	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000008	<0.000001	0.000002
『機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	1.2	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.1	1.1	12	1.2	0.7	1.0
H値	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	12	7.6	7.3	7.4
*	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
是気	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
蜀度	<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
ジクロロアセトニトリル																
包水クロラール																
浅留 塩素	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	12	0.5	0.3	0.4
遊離炭酸	7			8			4			7			4	8	4	7
臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
腐食性(ランゲリア指数)	-0.7			-0.9			-1.3			-0.8			4	-0.7	-1.3	-0.9
详属栄養細菌	1			0			0			0			4	1	0	0
アルカリ度	79			69			42			84			4	84	42	69
電気伝導率	269	237	303	229	226	206	140	214	284	285	255	256	12	303	140	242
コルシウムイオン	26			23			15			29			4	29	15	23
紫外線吸光度(E260)	0.011	0.015	0.012	0.010	0.008	0.014	0.013	0.010	0.012	0.014	0.014	0.013	12	0.015	0.008	0.012
. 岳 フ フ ブ 一美 名 ~ ブ ナ 目 ~ ダ 作 マ 岳 秀 ブ · 可 ト オ 美 圣 留 ブ · 色 身 ダ 美 象 女 P P 電 つ	素酸酸酸 いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん	議素酸 0.06 つ口作酸 (0.002 つ口ホルム 0.014 うつ口酢酸 0.006 プロモクロロメタン 0.004 素素酸 (0.001 ストリハロメタン 0.028 リクロロ酢酸 0.010 ロモジクロロメタン 0.010 ロモジクロロメタン 0.005 スルムアルデヒド 0.005 スルムアルデヒド 0.005 スルムアルデヒド 0.005 スルムアルデヒド 0.001 スルムアルデヒド 0.001 スルムアルデヒド 0.001 スルムアルデヒド 0.00001 ストリハロメタン 0.001 ストリハロメタン 0.00001 ストリハロメタン 1.1 ストリハロメタン 1.1 ストリハロスがその化合物 0.000001 ストリハロスがその化合物 0.000001 ストリハロスがその化合物 0.000001 ストリハロスがその化合物 0.000001 ストリルロストリルロストリルロストリルロストリルコストリルコストリルコストリルコストリルコストリルコストリルコストリルコ	議素酸	議素酸	1	1条酸	1条	議議酸	議職機	本語酸	注意性	深酸	注解性	理解的	注解性	注解機

(42) 平尾台自然の郷(平尾台配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22		_	_	
	採水時間	8:10	8:30	8:35	8:35	8:10	8:30	8:40	8:40	8:40	8:47	8:25	8:23	回数	最高	最低	平均
	水温	17.6	19.1	21.8	26.8	27.0	25.4	22.0	19.5	10.9	11.0	7.1	13.1	12	27.0	7.1	18.4
	一般細菌	0	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	12	不検出	不検出	不検出						
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	<0.05			0.06			<0.05			<0.05			4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.011			0.023			0.017			0.010			4	0.023	0.010	0.015
	ジクロロ酢酸	0.010			0.015			0.012			0.008			4	0.015	0.008	0.011
	ジブロモクロロメタン	0.002			0.003			0.001			0.001			4	0.003	0.001	0.002
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019			0.035			0.024			0.016			4	0.035	0.016	0.024
	トリクロロ酢酸	0.010			0.016			0.017			0.011			4	0.017	0.010	0.014
	ブロモジクロロメタン	0.006			0.009			0.006			0.005			4	0.009	0.005	0.007
水	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.003			0.005			0.002			0.001			4	0.005	0.001	0.003
準	亜鉛及びその化合物	0.007			0.006			0.005			0.006			4	0.007	0.005	0.006
	アルミニウム及びその化合物	0.022			0.033			0.021			0.017			4	0.033	0.017	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			0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	9	10	10	10	9	8	8	8	9	9	9	12	10	8	9
	蒸発残留物	82			96			64			80			4	96	64	81
	ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	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)	0.7	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	12	1.0	0.7	0.8
	pH値	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	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	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	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.4	12	0.8	0.4	0.6
理目	遊離炭酸	3			3			3			3			4	3	3	3
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1			-1.0			-1.5			-1.3			4	-1.0	-1.5	-1.2
	従属栄養細菌	0			0			0			0			4	0	0	0
	アルカリ度	39			43			26			35			4	43	26	36
その	電気伝導率	117	115	126	130	129	85	88	103	112	110	97	113	12	130	85	110
	カルシウムイオン	15			17			10			14			4	17	10	14
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.010	0.012	0.010	0.011	0.012	0.009	0.009	0.010	0.009	0.009	12	0.012	0.007	0.010

(43) 医生丘市民センター(ひびきの配水池)

11.0	平均 20.6 0 不検出 <0.001 <0.002 0.003 <0.003 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004 <0.004
の 不検出 7 <0.001 < <0.001 < <0.005 < <0.002 < 0.003 0.004 0.004 0.004 0.005 0.001 <0.001	00 不検出 <0.007 <0.007 0.003 0.003 0.003 (0.007 0.003 <0.007 0.003 <0.007 0.003
不検出 7 <(0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.005 < (0.002 < 0.006 < (0.002 < 0.001 < (0.001 < 0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.002 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001 < (0.001	不検出 <0.001 <0.001 <0.002 0.010 0.003 <0.001 0.003 <0.001 0.003 <0.001 0.003 <0.001 0.003
<pre><0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.002 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.004 < 0.005 < 0.001 < 0.004 < 0.005 < 0.001 <</pre>	<0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0.007 <0
<0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.002 < 0.006 < 0.002 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.006 < 0.001 < 0.006 < 0.001 < 0.006 < 0.007 < 0.007 < 0.007 < 0.008 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009	<0.001 <0.002 0.003 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003
<0.001 < 0.005 < 0.002 < 0.003 < 0.001 < 0.001 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.005 < 0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.006 < 0.007 < 0.007 < 0.008 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009 < 0.009	<0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007 0.007
<0.05 <0.002 <0.006 <0.002 0.003 <0.001 <0.004 0.005 <0.001 <0.002 <0.004 <0.006	0.06 <0.002 0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003 <0.003
 <0.002 <0.002 <0.002 <0.003 <0.001 <0.004 <0.005 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 <0.001 	<0.002 0.003 0.003 <0.003 0.003 0.003 <0.003 <0.004
0.006 < 0.002 < 0.001 < 0.014 < 0.005 < 0.001 < 0.005 < 0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.005	0.010 0.003 0.003 0.005 0.005 0.003 <0.004
 <0.002 0.003 <0.001 0.014 0.005 <0.001 <0.002 <0.004 <0.004 	0.003 0.003 0.003 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 0.005
0.003	0.003 <0.007 0.005 0.007 <0.007 <0.004 0.034
<pre><0.001 < 0.014 0.004 0.005 <0.001 < 0.002 <0.004 0.016</pre>	<0.007 0.008 0.007 <0.007 <0.003 <0.004
0.014 0.004 0.005 <0.001 < 0.002 <0.004 < 0.016	0.020 0.003 0.003 <0.003 <0.004 0.034
0.004 0.005 <0.001 < 0.002 <0.004 < 0.016	0.005 0.007 <0.007 0.003 <0.004
0.005 <0.001 0.002 <0.004 0.016	0.007 <0.007 0.003 <0.004
<0.001 < 0.002 < 0.004 < 0.016	<0.003 0.003 <0.004 0.034
0.002 <0.004 0.016	0.003 <0.004 0.034
<0.004 0.016	<0.004 0.034
0.016	0.034
<0.01	<0.01
l l	
0.003	0.004
<0.001 <	<0.001
17	20
169	179
<0.000001 <0	<0.00000
<0.000001 <0	<0.00000
0.8	1.0
7.4	7.4
<0.5	<0.5
<0.1	<0.1
0.3	3.0
7	8
<1	<
-0.8	-0.7
0	(
76	82
224	27
1	3
28	
	0.8 7.4 <0.5 <0.1 0.3 7 <1 -0.8 0

(44) 芦屋町中央公民館(江川台配水池)

	ちとロロ	4.75	F /0:	0 /00	7/40	0 /00	0/40	10/1	44 /0:	10/22		0 /00	0/11				
	採水月日	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均
	採水時間 水温	9:35 14.9	9:30	9:05	10:30	10:25 31.0	10:47	9:18	10:25	10:15	10:10	10:30	10:40 12.9	12	31.0	8.9	20.9
	一般細菌	0	25.0	20.3	0	31.0	29.1		20.4	0		0	12.9	12	31.0	0.9	20.9
	大腸菌		_	不検出	_	_	_	_		_	_			12		不検出	
	鉛及びその化合物	ТКШ	<0.001	ТКШ	ТЖШ	ТЖШ	<0.001	ТЖШ	ТЖШ	<0.001	ТАХШ	ТАКШ	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07				0.10			0.06			<0.05	4	0.10		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				0.011			0.007			0.010	4	0.014	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸		<0.002				0.003			0.003			0.008	4	0.008	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン		0.004				0.003			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		0.027				0.021			0.014			0.021	4	0.027	0.014	0.021
	トリクロロ酢酸		0.007				0.006			0.005			0.007	4	0.007	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.009				0.007			0.005			0.008	4	0.009	0.005	0.007
水	ブロモホルム		<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
啠	ホルムアルデヒド		0.004				0.003			0.002			0.003	4	0.004	0.002	0.003
淮	亜鉛及びその化合物		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.049				0.042			0.029			0.020	4	0.049	0.020	0.035
	鉄及びその化合物		<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.004				0.008			0.007			0.007	4	0.008	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	20	21	21	21	21	18	17	20	19	21	21	20	12	21	17	20
	蒸発残留物		185				164			174			178	4	185	164	175
	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	<0.00001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.7	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管理	残留塩素	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.6	0.6	0.4	0.4	12	0.6	0.2	0.4
管理目	遊離炭酸		6				8			8			10	4	10	6	8
標	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)		-0.4				-0.8			-0.7			-0.9	4	-0.4	-0.9	-0.7
	従属栄養細菌		2				1			0			0	4	2	0	0
	アルカリ度		89				74			90			87	4	90	74	85
その	電気伝導率	278	292	288	272	255	254	230	279	286	305	298	285	12	305	230	277
	カルシウムイオン		30				27			30			30	4	30	27	29
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.012	0.010	0.008	0.008	0.011	0.010	0.011	0.013	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012

(45) 中ノ浜ポンプ場(粟屋配水池)

	採水月日	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22				
	採水時間	9:15	9:28	10:15	10:10	10:00	9:28	9:50	9:25	10:32	10:30	10:12	10:43	回数	最高	最低	平均
	水温	18.4	23.1	25.4	30.3	30.9	27.7	25.0	22.4	13.4	11.4	10.7	15.1	12	30.9	10.7	21.2
	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	0.06			0.09			0.09			0.05			4	0.09	0.05	0.07
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.012			0.017			0.012			0.008			4	0.017	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸	0.007			<0.002			<0.002			0.007			4	0.007	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	0.004			0.004			0.004			0.002			4	0.004	0.002	0.004
	臭素酸	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.024			0.030			0.024			0.015			4	0.030	0.015	0.023
	トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.006			0.006			4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン	0.008			0.009			0.008			0.005			4	0.009	0.005	0.008
7k	ブロモホルム	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド	0.004			0.005			0.002			0.002			4	0.005	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物	<0.004			0.004			0.005			0.004			4	0.005	<0.004	0.003
	アルミニウム及びその化合物	0.039			0.054			0.044			0.017			4	0.054	0.017	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	0.007			0.014			0.016			0.013			4	0.016	0.007	0.013
	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	21	18	22	22	19	17	19	18	19	22	21	21	12	22	17	20
	蒸発残留物	182			172			160			187			4	187	160	175
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.00001	<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	<0.00001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000001	<0.00001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.6	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	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
	ジクロロアセトニトリル																
	抱水クロラール																
管	残留塩素	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.5	0.3	0.4
理目	遊離炭酸	5			7			6			9			4	9	5	7
標	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.5			-0.7			-0.6			-0.8			4	-0.5	-0.8	-0.7
	従属栄養細菌	1			1			1			1			4	1	1	1
	アルカリ度	85			76			74			93			4	93	74	82
その	電気伝導率	294	261	291	268	245	240	253	266	292	304	283	290	12	304	240	274
	カルシウムイオン	29			26			27			31			4	31	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.014	0.008	0.010	0.009	0.011	0.011	0.010	0.010	0.014	0.014	0.015	12	0.015	0.008	0.011

(46) みどりんぱぁーく(古賀配水池)

	採水月日	4/26	5/31	6/21	7/26	8/8	8/30	10/25	11/15	11/29	1/24	2/14	2/28				
	採水時間	10:15	10:20	10:05	10:05	10:30	9:55	10:00	10:15	10:18	10:00	10:30	10:05	回数	最高	最低	平均
	水温	18.4	23.7	25.1	29.2	30.8	31.0	24.3	22.2	20.3	12.8	11.9	12.9	12	31.0	11.9	21.9
	一般細菌	1	0	0	0	0			0	0		0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.08		0.09			0.06			<0.05		4	0.09	<0.05	0.06
	クロロ酢酸			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.015		0.014			0.008			0.007		4	0.015	0.007	0.011
	ジクロロ酢酸			0.002		0.007			0.002			0.006		4	0.007	0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン			0.003		0.003			0.003			0.003		4	0.003	0.003	0.003
	臭素酸			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.026		0.025			0.018			0.016		4	0.026	0.016	0.021
	トリクロロ酢酸			0.006		0.006			0.005			0.005		4	0.006	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン			0.008		0.008			0.007			0.006		4	0.008	0.006	0.007
水	ブロモホルム			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001
質基	ホルムアルデヒド			0.004		0.003			0.002			0.002		4	0.004	0.002	0.003
準	亜鉛及びその化合物			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.049		0.045			0.034			0.016		4	0.049	0.016	0.036
	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		0.007			0.006			0.006		4	0.007	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	21	21	22	17	22	18	17	20	20	20	21	20	12	22	17	20
	蒸発残留物			177		168			170			202		4	202	168	179
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00001					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	<0.00001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	0.8	1.2	1.3	1.3	12	1.3	0.8	1.0
	pH値	7.5	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.7	7.4	7.5
	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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
	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4		0.5	0.3	0.4
理目標	遊離炭酸			5		6			5			9		4	9	5	6
I.K	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1 0.5
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.4		-0.5			-0.4			-0.8		4	-0.4	-0.8	-0.5
-	従属栄養細菌			90		76			1			0		4	1	76	0
そ	アルカリ度	004	200	80	000	76	050	000	84	001	075	91	200	4	91	76	83
の		291	293	280	226	265 27	250	266	279	291	275	298 33	290	12	298 33	226 27	275 30
他	カルシウムイオン 紫外線吸光度(E260)	0.012	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.015	0.015		0.015	0.010	0.012
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.010	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.015	0.015	12	0.015	0.010	0.012

3. 給水栓の毎日検査結果

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

毎日検査(残留塩素)測定結果

毋口使	査(残留塩素)測	正結:		_								∧ 1nr h	_	(単位	mg/L
配水池	測定地点		令和4年 4月	<u>-</u> 5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	令和5年 1月	<u>-</u> 2月	3月	年間
		무수													0.0
井手浦	 小倉南区横代北町	最高 最低	0.7 0.6	0.8 0.6	0.8 0.6	0.7 0.6	0.7 0.6	0.8 0.6	0.7 0.6	0.7 0.6	0.7 0.6	0.8 0.6	0.8 0.7	0.8 0.6	0.8 0.6
		平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
新道寺	小倉南区大字新道寺	最高 最低	0.8 0.5	0.8 0.4	0.8 0.4	0.8 0.4	1.0 0.5	0.8 0.5	0.8 0.5	0.8 0.5	0.8 0.5	0.8 0.6	0.8 0.5	0.8 0.5	1.0 0.4
机足り	17.名用巨八丁初足1	平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
堀越	小倉南区葉山町	最高 最低	0.7 0.5	0.7 0.5	0.6 0.5	0.7 0.6	0.7 0.7	0.7 0.5	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.6	0.7
畑 匹	小启用区未出则	平均	0.5	0.5	0.5	0.0	0.7	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.5 0.7
```		最高	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	9.0
沼	門司区吉志新町	最低 平均	0.4 0.5	0.4 0.5	0.3 0.4	0.3 0.4	0.5 0.5	0.5 0.6	0.6 0.7	0.6 0.7	0.5 0.6	0.5 0.5	0.4 0.5	0.4 0.5	0.3 0.5
		最高	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
高 蔵	小倉南区安部山	最低 平均	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.3 0.5
		最高	0.5 0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6 0.7	0.6	0.5 0.7	0.8
小森江	門司区矢筈町	最低	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4
		平均 最高	0.7 0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7 1.0	0.7 0.7	0.7 0.6	0.7 0.6	0.7	0.7	0.6	0.7 1.0
風師	門司区奥田	最低	0.5	0.3	0.3	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
		平均 最高	0.6 0.6	0.6	0.5 0.4	0.5 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.6	0.6 0.5	0.6
黒川	門司区大字大積	最低	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.0
	THE XT XIX	平均	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
丸 山	門司区鳴竹	最高 最低	0.6 0.5	0.5 0.4	0.4 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.6 0.4	0.6 0.4	0.5 0.4	0.5 0.5	0.5 0.5	0.6 0.5	0.5 0.4	0.6 0.3
ΛШ		平均	0.6	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
- ÷	小倉北区山門町	最高	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
足立		最低 平均	0.7 0.7	0.7 0.7	0.6 0.7	0.5 0.6	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.5 0.7
1 At 107 At 1	51 八幡東区八王寺町	最高	0.8	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.9
小熊野第1		最低 平均	0.6 0.7	0.5 0.5	0.5 0.6	0.5 0.7	0.5 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.7 0.8	0.8 0.8	0.7 0.8	0.7 0.8	0.6 0.6	0.5 0.7
	小倉北区高尾	最高	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7
小熊野第2		最低 平均	0.4	0.4 0.4	0.3 0.3	0.3 0.3	0.3	0.3	0.3 0.4	0.4 0.5	0.5	0.5 0.6	0.5 0.6	0.5 0.6	0.3
		最高	0.5 0.7	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
皿山	小倉北区浅野	最低	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
		平均 最高	0.6 0.7	0.7 0.7	0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6	0.6
笹 尾	門司区西新町	最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4
		平均 最高	0.6 0.5	0.6 0.5	0.5 0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6 0.4	0.6 0.5	0.7 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.6
富 野	小倉北区黒原	最低	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0
		平均	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
道原	小倉南区高野	最高 最低	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.4	0.5 0.4	0.4 0.4	0.4 0.4	0.5 0.4	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.4
~= ""	· /0	平均	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
永犬丸	八幡西区泉ヶ浦	最高 最低	1.0	1.2	1.1	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	8.0	1.2
小人儿	八階四位水ケ洲	平均	0.8 0.9	1.0 1.0	1.0 1.0	1.0 1.0	0.8 1.0	0.8 0.9	0.8 0.9	0.8 0.9	0.8 0.8	0.7 0.8	0.7 0.7	0.8 0.8	0.7 0.9
DI 27		最高	0.6	0.8	8.0	1.0	1.0	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	1.0
別所	八幡西区里中	区里中   最低     平均	0.6 0.6	0.6 0.7	0.6 0.7	0.6 0.8	0.6 0.8	0.6 0.6	0.5 0.6	0.6 0.6	0.5 0.6	0.6 0.6	0.6 0.6	0.6 0.6	0.5 0.7
		最高	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9
山ノ岬	八幡西区青山	最低	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
		平均 最高	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7
京良城	八幡西区的場町	最低	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5
		平均 最高	0.6 0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7 0.5	0.6
花尾	八幡西区別当町	最低	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
		平均	0.6	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 最低	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.4	0.5 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.3
11212.	7	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3

			令和4年									令和5年			
配水池	測定地点		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	年間
11.1745	小縣市区工物町	最高	0.4 0.4	0.4	0.4 0.4										
山ノ神第2	八幡東区天神町	最低 平均	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4 0.4	0.4
尾倉	八幡東区大谷	最高 最低	0.7 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.7 0.4	0.6 0.3	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.5	0.6 0.5	0.7 0.6	0.6 0.5	0.6 0.5	0.7 0.3
<b>尼</b> 启	八幅来区八台	平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5
大 蔵	戸畑区東大谷	最高 最低	0.6 0.5	0.6 0.4	0.7 0.3	0.7 0.4	0.5 0.3	0.5 0.4	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.7 0.3
八成	广州区宋八台	平均	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
中尾	八幡東区中尾	最高 最低	0.3 0.1	0.2 0.1	0.3 0.2	0.3 0.1	0.3 0.2	0.3 0.2	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.4	0.4 0.4	0.4 0.3	0.3 0.2	0.5 0.1
十 尾	八幡来四千尾	平均	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.2	0.1
大 谷	戸畑区菅原	最高 最低	0.7 0.4	0.7 0.6	0.7 0.6	0.7 0.5	0.7 0.6	0.6 0.6	0.7 0.4						
人 人	广州区目示	平均	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4
椎ノ木	戸畑区牧山	最高 最低	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.4	0.6 0.3	0.6 0.3	0.4 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.5	0.5 0.5	0.5 0.4	0.6 0.3
「正ノハ	7 加色农田	平均	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
高 見	小倉北区日明	最高 最低	0.9 0.8	1.0 0.8	1.0 0.5	1.0 0.6	0.8 0.6	0.7 0.4	0.8 0.4	0.8 0.5	0.7 0.6	0.8 0.6	0.7 0.6	0.7 0.6	1.0 0.4
11-J JU	1.70 40 to to 20]	平均	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8
小嶺	八幡西区永犬丸南町	最高 最低	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.2	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.5 0.4	0.5 0.3	0.5 0.4	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.2
(1)、随	八幅四色小人儿用町	平均	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
畑 第1	八幡西区楠橋西	最高 最低	0.6 0.3	0.5 0.4	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.4	0.4 0.3	0.4 0.3	0.6 0.3
<b>ж</b> жі	/ THE CETHING	平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
畑 第2	八幡西区星ヶ丘	最高 最低	0.5 0.4	0.5 0.4	0.5 0.4	0.5 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.6 0.4	0.6 0.5	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.3
<b>Ж 25</b>	八幅凸色至7年	平均	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
二島	若松区鴨生田	最高 最低	1.0 0.8	1.0 0.9	0.9 0.7	0.8 0.7	0.9 0.7	0.9 0.8	0.8 0.7	0.8 0.7	0.8 0.7	0.7 0.6	0.6 0.6	0.7 0.6	1.0 0.6
H	石仏区隔土山	平均	0.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.0	0.6	0.6	0.8
藤ノ木	若松区赤島町	最高 最低	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.8 0.7	0.8 0.7	0.8 0.7	0.8 0.7	0.8 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.7 0.7	0.8 0.7
旅ノハ	石仏区が島町	平均	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
石 峰	若松区今光	最高 最低	0.3 0.1	0.3 0.1	0.3 0.1	0.3 0.2	0.3 0.2	0.3 0.2	0.3 0.2	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.4 0.1
'н ##	石拉匹子儿	平均	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
高 塔	若松区西小石町	最高 最低	0.5 0.4	0.4 0.4	0.5 0.4	0.6 0.4	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.5	0.6 0.4	0.6 0.4	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.4
	44 <u>4664,474</u>	平均	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
修多羅	若松区古前	最高 最低	0.5 0.5	0.5 0.3	0.3 0.3	0.5 0.3	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.6 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.5 0.5	0.6 0.3
ランル生	414E181	平均	0.5	0.4	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
日峰	若松区高須西	最高 最低	0.7 0.5	0.7 0.5	0.6 0.5	0.7 0.6	0.6 0.5	0.7 0.6	0.7 0.6	0.8 0.6	0.8 0.7	0.7 0.6	0.7 0.6	0.6 0.6	0.8 0.5
H ##	石山区间次日	平均	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
星ヶ丘	八幡西区星ヶ丘	最高 最低	0.5 0.5	0.5 0.4	0.4 0.3	0.3 0.3	0.3 0.3	0.3 0.3	0.4 0.3	0.4 0.4	0.6 0.4	0.6 0.6	0.6 0.5	0.5 0.3	0.6 0.3
<u> </u>	/福口匹至/丘	平均	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
藍島	小倉北区大字藍島	最高 最低	0.5 0.4	0.6 0.3	0.5 0.4	0.5 0.3	0.4 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.5 0.3	0.4 0.4	0.4 0.4	0.5 0.4	0.4 0.3	0.6 0.3
11	7.2000771 盖出	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 最低	0.3 0.3												
176 12	, via X L i i i i	平均	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
平尾台	小倉南区大字新道寺	最高 最低	0.6 0.5	0.6 0.4	0.4 0.3	0.8 0.2	0.8 0.7	0.8 0.6	0.8 0.6	0.9 0.7	0.9 0.7	0.8 0.7	0.8 0.5	0.6 0.4	0.9 0.2
7-2-1	1 Amen	平均	0.6	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	8.0	0.7	0.6	0.5	0.6
ひびきの	若松区塩屋	最高 最低	0.6 0.5	0.6 0.5	0.5 0.4	0.6 0.5	0.5 0.5	0.6 0.4							
J J C 47		平均	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
江川台	芦屋町山鹿	最高 最低	0.5 0.4	0.6 0.4	0.5 0.4	0.5 0.4	0.4 0.4	0.6 0.5	0.5 0.5	0.6 0.5	0.6 0.4	0.6 0.4	0.5 0.5	0.6 0.4	0.6 0.4
, <del>,</del> ,, ,	,注引出版	平均	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
粟 屋	芦屋町緑ヶ丘	最高 最低	0.4 0.3	0.6 0.4	0.5 0.3	0.5 0.3	0.5 0.3	0.6 0.3							
<b>不 生</b>	、√王□1 (小八 TT	平均	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
古賀	水巻町猪熊	最高 最低	0.6 0.4	0.5 0.3	0.4 0.3	0.4 0.3	0.5 0.3	0.5 0.4	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.5	0.5 0.4	0.5 0.4	0.5 0.4	0.6 0.3
ц д	VIV.52.61.10.19K	平均	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5