

V 用 水 供 給

1. 用水供給採水地点



No.	採水地点	供給先
①	尾崎分岐	岡垣町
②	池田配水池入口	宗像市
③	河東分岐	宗像市
④	大井配水池入口	宗像市
⑤	日の里配水池入口	宗像市
⑥	畦町配水池入口	福津市
⑦	医王寺配水池入口	古賀市
⑧	立花配水池入口	新宮町
⑨	呼野ポンプ所	香春町

2. 水質試験成績

上記採水地点で採取した用水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)尾崎分岐

採水年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/18	9/7	10/12	11/10	12/7	1/11	2/16	3/8	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:10	9:10	9:12	9:15	9:25	9:25	9:27	9:18	9:11	9:15	9:10	9:10				
水温	16.3	20.1	23.7	26.9	26.5	27.3	26.2	17.9	12.3	9.0	8.1	8.8	12	27.3	8.1	18.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	12	8	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.08			0.12			0.09			<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	0.008	0.009	0.015	0.012	0.011	0.009	0.007	0.006			0.005	9	0.015	0.005	0.009
	ジクロロ酢酸		0.006			0.008			0.004			0.003	4	0.008	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	9	0.003	0.002	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.015	0.019	0.027	0.021	0.021	0.019	0.016	0.015			0.011	9	0.027	0.011	0.018
	トリクロロ酢酸		0.006			0.005			0.004			0.003	4	0.006	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006			0.004	9	0.009	0.004	0.006
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.003			0.003			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.054			0.050			0.033			0.015	4	0.054	0.015	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			0.003			0.003			0.005	4	0.005	0.003	0.004
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	20	19	17	16	17	17	19	18	17	21	22	23	12	23	16	19
蒸発残留物		204			147			171			181		4	204	147	176
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.001			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.003			<0.001			0.003			0.002	4	0.003	<0.001	0.002
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		7			8			10			11	4	11	7	9
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.9			-1.0			-0.9	4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌		0			1			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		92			74			78			87	4	92	74	83
	電気伝導率	278	279	248	232	242	230	252	264	251	294	290	12	296	230	263
	カルシウムイオン		29			26			28			30	4	30	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.012	0.012	0.009	0.011	0.008	0.008	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.008

(2)池田配水池入口

採水年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/18	9/7	10/12	11/10	12/7	1/11	2/16	3/8	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:36	9:40	9:45	9:45	9:55	9:55	10:00	9:52	9:41	9:45	9:40	9:40					
水温	16.8	20.4	24.0	27.2	27.0	27.7	26.5	19.5	13.5	9.8	9.2	10.1	12	27.7	9.2	19.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.09			0.13			0.09			<0.05	4	0.13	<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	0.009	0.010	0.015	0.013	0.011	0.011	0.007	0.006			0.005	9	0.015	0.005	0.010	
	ジクロロ酢酸		0.006			0.008			0.005			0.003	4	0.008	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	9	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	0.016	0.020	0.026	0.021	0.021	0.021	0.016	0.015			0.011	9	0.026	0.011	0.019	
	トリクロロ酢酸		0.005			0.006			0.004			0.004	4	0.006	0.004	0.005	
	ブロモジクロロメタン	0.005	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006			0.004	9	0.008	0.004	0.006	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.002			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.050			0.049			0.036			0.015	4	0.050	0.015	0.038	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.001	
	銅及びその化合物		0.005			0.005			0.005			0.006	4	0.006	0.005	0.005	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	20	17	16	17	18	19	18	17	20	22	23	12	23	16	19	
蒸発残留物		205			151			172			182		4	205	151	178	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.004			0.003			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	残留塩素	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	
	遊離炭酸		6			7			5			10	4	10	5	7	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.8			-0.9			-0.9		4	-0.6	-0.9	-0.8
従属栄養細菌		4			1			0			1		4	4	0	2	
その他	アルカリ度		92			75			80			86	4	92	75	83	
	電気伝導率	280	285	248	233	244	234	254	266	255	294	293	12	299	233	265	
	カルシウムイオン		29			25			28			30	4	30	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.013	0.010	0.013	0.009	0.009	0.011	0.014	0.014	0.014	12	0.014	0.009	0.012	

(3)河東分岐

採水年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/18	9/7	10/12	11/10	12/7	1/11	2/16	3/8	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:57	10:00	10:05	10:05	10:15	10:10	10:14	10:11	9:57	10:00	10:05	10:25					
水温	16.7	20.1	23.4	26.7	27.0	27.6	26.3	20.0	13.9	10.2	9.2	9.9	12	27.6	9.2	19.2	
水質基準	一般細菌	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	3	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.09			0.14			0.09			<0.05	4	0.14	<0.05	0.08	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.010	0.011	0.017	0.014	0.012	0.012	0.008	0.006			0.005	9	0.017	0.005	0.011	
	ジクロロ酢酸		0.006			0.009			0.005			0.003	4	0.009	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	9	0.003	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.017	0.021	0.029	0.024	0.022	0.022	0.017	0.015			0.011	9	0.029	0.011	0.020	
	トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.004			0.004	4	0.006	0.004	0.005	
	ブロモジクロロメタン	0.005	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.006	0.006			0.004	9	0.009	0.004	0.006	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.002			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.053			0.050			0.039			0.015	4	0.053	0.015	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			0.001			0.001			0.003	4	0.003	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	19	17	16	17	18	19	18	17	21	22	23	12	23	16	19	
蒸発残留物		201			152			170			178		4	201	152	175	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	12	1.4	0.7	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.001			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.003			<0.001			0.003			0.002	4	0.003	<0.001	0.002	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.8	0.9	
	遊離炭酸		5			9			7			12	4	12	5	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.9			-0.9			-1.0		4	-0.7	-1.0	-0.9
従属栄養細菌		1			1			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		90			74			78			86	4	90	74	82	
	電気伝導率	279	284	247	233	243	232	253	266	256	293	290	12	298	232	264	
	カルシウムイオン		29			25			28			29	4	29	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.013	0.010	0.012	0.009	0.009	0.011	0.013	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.009	0.012

(4)大井配水池入口

採水年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/18	9/7	10/12	11/10	12/7	1/11	2/16	3/8	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:15	10:20	10:20	10:25	10:35	10:35	10:32	10:33	10:14	10:19	10:25	10:50					
水温	16.4	19.8	23.1	26.5	27.0	27.3	26.1	19.5	13.8	9.7	8.9	9.8	12	27.3	8.9	19.0	
水質基準	一般細菌	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.09			0.13			0.09			<0.05	4	0.13	<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	0.017	0.013	0.012	0.012	0.009	0.007			0.006	9	0.017	0.006	0.011	
	ジクロロ酢酸		0.007			0.009			0.006			0.003	4	0.009	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	9	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	0.019	0.021	0.029	0.022	0.022	0.022	0.019	0.016			0.012	9	0.029	0.012	0.020	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.006			0.005			0.004	4	0.007	0.004	0.006	
	ブロモジクロロメタン	0.006	0.007	0.009	0.007	0.007	0.007	0.007	0.006			0.004	9	0.009	0.004	0.007	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.003			0.003			0.002	4	0.003	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.053			0.047			0.038			0.015	4	0.053	0.015	0.038	
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物		0.004			0.003			0.003			0.004	4	0.004	0.003	0.004	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	19	17	16	17	18	19	18	18	21	22	23	12	23	16	19	
蒸発残留物		201			152			164			180		4	201	152	174	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.005			0.003			0.003			0.002	4	0.005	0.002	0.003	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.9	
	遊離炭酸		6			7			6			10	4	10	6	7	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.9			-0.9			-1.0	4	-0.7	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌		1			0			0			0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度		91			74			78			87	4	91	74	82	
	電気伝導率	279	285	246	233	244	232	253	266	257	293	292	12	299	232	265	
	カルシウムイオン		29			25			28			30	4	30	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	0.014	0.013	12	0.014	0.009	0.012	

(5)日の里配水池入口

採水年月日	4/13	5/18	6/15	7/13	8/18	9/7	10/12	11/10	12/7	1/11	2/16	3/8	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:40	10:45	11:00	10:50	11:05	11:00	10:51	10:55	10:38	10:49	10:55	11:15				
水温	16.4	19.6	23.0	26.3	26.7	27.2	26.0	20.1	14.2	10.1	9.1	9.9	12	27.2	9.1	19.0
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.09			0.14			0.10			<0.05	4	0.14	<0.05	0.08
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010	0.012	0.017	0.013	0.012	0.013	0.008	0.006			0.006	9	0.017	0.006	0.011
	ジクロロ酢酸		0.008			0.009			0.005			0.003	4	0.009	0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.003	0.003			0.002	9	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	0.019	0.022	0.029	0.021	0.022	0.023	0.018	0.015			0.012	9	0.029	0.012	0.020
	トリクロロ酢酸		0.006			0.006			0.004			0.004	4	0.006	0.004	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006			0.004	9	0.009	0.004	0.007
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.003			0.002			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.053			0.047			0.037			0.014	4	0.053	0.014	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		0.009			0.004			0.004			0.004	4	0.009	0.004	0.005
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	19	17	16	17	18	19	18	18	20	22	23	12	23	16	19
蒸発残留物		204			150			168			175		4	204	150	174
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	1.0	1.1	1.1	1.4	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.004			<0.001			0.003			0.002	4	0.004	<0.001	0.002
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.9
	遊離炭酸		6			7			5			11	4	11	5	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.8			-0.8			-1.0	4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌		5			0			0			1	4	5	0	2	
その他	アルカリ度		91			74			81			86	4	91	74	83
	電気伝導率	279	283	245	233	244	232	253	266	257	293	292	12	299	232	265
	カルシウムイオン		29			25			28			30	4	30	25	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.012	0.010	0.012	0.009	0.009	0.010	0.013	0.013	0.013	0.014	12	0.014	0.009

(6) 畦町配水池入口

採水年月日	4/13	5/19	6/15	7/13	8/17	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/8	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:40	9:45	9:45	9:45	9:36	9:30	9:50	9:15	9:35	9:35	9:25	9:35					
水温	16.2	19.6	22.8	26.3	27.1	27.2	25.9	19.9	13.9	10.0	9.1	9.4	12	27.2	9.1	19.0	
水質基準	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.09			0.17			0.11			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	0.011	0.012	0.020	0.015	0.015	0.015	0.010	0.009			0.006	9	0.020	0.006	0.013	
	ジクロロ酢酸		0.008			0.012			0.007			0.003	4	0.012	0.003	0.008	
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.003			0.002	9	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.020	0.022	0.033	0.025	0.026	0.026	0.021	0.019			0.012	9	0.033	0.012	0.023	
	トリクロロ酢酸		0.007			0.007			0.005			0.004	4	0.007	0.004	0.006	
	ブロモジクロロメタン	0.006	0.007	0.009	0.007	0.008	0.008	0.007	0.007			0.004	9	0.009	0.004	0.007	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.003			0.004			0.004			0.003	4	0.004	0.003	0.004	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.053			0.047			0.035			0.014	4	0.053	0.014	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			0.003	4	0.003	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	19	20	17	16	17	17	19	18	18	21	22	23	12	23	16	19	
蒸発残留物		204			149			162			180		4	204	149	174	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.4	7.5	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.005			0.004			0.004			0.002	4	0.005	0.002	0.004	
	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸		6			9			9			11	4	11	6	9	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.9			-0.8			-0.9		4	-0.6	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌		0			0			1			1		4	1	0	0
その他	アルカリ度		91			73			81			85	4	91	73	82	
	電気伝導率	279	285	245	237	242	234	255	264	259	291	289	295	12	295	234	265
	カルシウムイオン		29			25			28			29	4	29	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.011	0.012	0.010	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.013	0.012	0.014	12	0.014	0.008	0.011

(7)医王寺配水池入口

採水年月日	4/13	5/19	6/15	7/13	8/17	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/8	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:15	10:20	10:30	10:30	10:15	10:00	10:15	9:50	10:05	10:05	10:05	10:05				
水温	16.3	19.2	22.4	25.9	26.7	26.8	25.9	20.6	15.2	11.1	9.9	10.0	12	26.8	9.9	19.2
水質基準	一般細菌	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0	12	11	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.10			0.18			0.14			<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	0.013	0.016	0.019	0.018	0.019	0.017	0.014	0.012			0.008	9	0.019	0.008	0.015
	ジクロロ酢酸		0.010			0.012			0.007			0.004	4	0.012	0.004	0.008
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004	0.003			0.002	9	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	0.028	0.031	0.029	0.030	0.030	0.026	0.023			0.015	9	0.031	0.015	0.026
	トリクロロ酢酸		0.008			0.008			0.006			0.005	4	0.008	0.005	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.007	0.008	0.009	0.008	0.008	0.009	0.008	0.008			0.005	9	0.009	0.005	0.008
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		0.004			0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.048			0.050			0.034			0.015	4	0.050	0.015	0.037
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003			0.002			0.002			0.004	4	0.004	0.002	0.003
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	19	20	17	18	17	16	19	19	18	20	22	23	12	23	16	19
蒸発残留物		205			150			169			176		4	205	150	175
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.003			0.002			0.002			0.001	4	0.003	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.007			0.004			0.004			0.002	4	0.007	0.002	0.004
	残留塩素	0.7	0.8	0.9	1.2	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	12	1.2	0.7	0.9
	遊離炭酸		6			7			7			10	4	10	6	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-0.8			-0.9			-0.9	4	-0.6	-0.9	-0.8
従属栄養細菌		0			26			0			0	4	26	0	6	
その他	アルカリ度		90			72			79			85	4	90	72	82
	電気伝導率	280	286	238	258	240	241	255	265	261	287	289	12	299	238	267
	カルシウムイオン		29			25			28			29	4	29	25	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.013	0.011	0.008	0.008	0.009	0.010	0.013	0.013	0.012	12	0.014	0.008	0.011

(8)立花配水池入口

採水年月日	4/13	5/19	6/15	7/13	8/17	9/7	10/12	11/9	12/7	1/11	2/15	3/8	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:55	10:55	11:45	11:05	11:00	10:35	10:15	10:25	10:35	10:45	10:40	10:30					
水温	16.4	18.9	21.8	25.0	26.8	26.5	25.8	22.0	17.2	13.0	11.3	10.2	12	26.8	10.2	19.6	
水質基準	一般細菌	0	0	7	0	0	0	0	0	1	0	0	12	7	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.10			0.19			0.14			<0.05	4	0.19	<0.05	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	0.015	0.019	0.030	0.029	0.034	0.028	0.020	0.020			0.010	9	0.034	0.010	0.023	
	ジクロロ酢酸		0.005			0.009			0.003			0.005	4	0.009	0.003	0.006	
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0.005	0.004			0.003	9	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	0.025	0.032	0.045	0.046	0.048	0.043	0.035	0.033			0.019	9	0.048	0.019	0.036	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.017			0.009			0.006	4	0.017	0.006	0.010	
	ブロモジクロロメタン	0.007	0.009	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009			0.006	9	0.012	0.006	0.010	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.005			0.007			0.005			0.004	4	0.007	0.004	0.005	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.054			0.038			0.044			0.015	4	0.054	0.015	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		0.002			0.001			0.002			0.003	4	0.003	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	18	20	16	21	19	16	19	19	18	19	22	23	12	23	16	19	
蒸発残留物		206			146			164			174		4	206	146	172	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4	12	1.4	0.8	1.0	
pH値	7.3	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.003			0.003			0.006			0.002	4	0.006	0.002	0.004	
	抱水クロラール		0.007			0.009			0.006			0.004	4	0.009	0.004	0.006	
	残留塩素	0.5	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	12	0.6	0.3	0.5
	遊離炭酸		6			10			7			10	4	10	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.6			-1.0			-0.7			-0.9		4	-0.6	-1.0	-0.8
従属栄養細菌		1			0			0			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		90			65			81			85	4	90	65	80	
	電気伝導率	280	284	230	292	230	238	255	264	255	287	289	297	12	297	230	267
	カルシウムイオン		28			24			28			29	4	29	24	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.011	0.013	0.011	0.010	0.009	0.008	0.009	0.011	0.012	0.011	0.014	12	0.014	0.008	0.011

(9)呼野ポンプ所

採水年月日	4/14	5/19	6/16	7/14	8/18	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/16	3/9	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:25	9:35	9:50	9:15	9:30	10:20	9:35	9:35	10:35	9:25	9:35	10:20					
水温	16.2	19.1	22.0	24.6	23.7	24.6	23.8	19.2	14.5	10.9	10.2	10.9	12	24.6	10.2	18.3	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.05			0.08			0.06			<0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.010	0.012	0.014	0.018	0.013	0.014	0.014	0.011			0.006	9	0.018	0.006	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.008			0.011			0.004			0.005	4	0.011	0.004	0.007	
	ジブロモクロロメタン	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002			0.002	9	0.002	0.001	0.001	
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	0.016	0.020	0.021	0.028	0.020	0.021	0.021	0.020			0.012	9	0.028	0.012	0.020	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.011			0.009			0.006	4	0.011	0.006	0.009	
	ブロモジクロロメタン	0.005	0.006	0.006	0.008	0.006	0.006	0.006	0.007			0.004	9	0.008	0.004	0.006	
	ブロモホルム	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001	9	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		0.002			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.002	0.002	
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物		0.028			0.017			0.028			0.019	4	0.028	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		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	9	9	8	9	10	7	7	8	9	9	9	10	12	10	7	9
	蒸発残留物		92			80			86			80		4	92	80	84
	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	0.000001						7	0.000002	<0.000001	0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						7	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.8	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.6	7.1	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.6	7.1	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.001			0.002			0.001	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.004			<0.001			<0.001			0.003	4	0.004	<0.001	0.002	
	残留塩素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
	遊離炭酸		3			5			4			4	4	5	3	4	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.8			-1.4			-1.4	4	-1.4	-1.8	-1.5	
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度		35			28			39			39	4	39	28	35	
	電気伝導率	115	102	91	110	105	79	79	114	113	115	117	12	117	79	104	
	カルシウムイオン		12			13			14			14	4	14	12	13	
	紫外線吸光度(E260)	0.009	0.009	0.009	0.010	0.009	0.011	0.010	0.009	0.012	0.010	0.009	12	0.012	0.009	0.010	