

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	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:15	9:20	9:22	9:24	9:28	9:25	9:15	9:20	9:20	9:20	9:10	9:15				
水温	14.8	19.4	23.9	24.3	25.7	27.8	23.0	17.4	13.2	6.4	9.8	11.4	12	27.8	6.4	18.1
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06			0.10			0.08			0.05	4	0.10	0.05	0.07
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010	0.012	0.014	0.010	0.012	0.009	0.009	0.009			0.007	9	0.014	0.007	0.010
	ジクロロ酢酸		0.009			0.006			0.005			0.003	4	0.009	0.003	0.006
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	9	0.004	0.003	0.003
	臭素酸		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	0.019	0.022	0.027	0.019	0.022	0.018	0.019	0.018			0.016	9	0.027	0.016	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romジクロロメタン	0.006	0.007	0.009	0.006	0.007	0.006	0.007	0.006			0.006	9	0.009	0.006	0.007
	ブrom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			0.003			0.005			0.003	4	0.005	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物		0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.045			0.050			0.036			0.026	4	0.050	0.026	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			0.002			0.002			0.005	4	0.005	0.002	0.004
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	18	16	15	15	16	17	18	20	19	16	12	20	15	17
蒸発残留物		149			142			158			178	4	178	142	157	
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					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			<0.001			0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール		0.004			0.004			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸		6			7			9			10	4	10	6	8
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-0.8			-0.8			-0.8	4	-0.8	-0.9	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度		70			63			81			92	4	92	63	77
	電気伝導率	248	249	270	236	216	237	259	262	295	303	301	12	303	216	262
	カルシウムイオン		26			24			29			33	4	33	24	28
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.010	0.009	0.007	0.007	0.009	0.012	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.007	0.011

(2)池田配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	11:00	9:25	10:50	10:42	10:55	10:40	9:08	10:55	10:45	10:53	11:10	10:32				
水温	15.6	19.6	24.2	24.3	25.2	28.5	23.5	18.6	14.2	7.4	10.9	12.2	12	28.5	7.4	18.7
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.10			0.09			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	0.011	0.012	0.014	0.011	0.013	0.009	0.010	0.009			0.008	9	0.014	0.008	0.011
	ジクロロ酢酸		0.010			0.006			0.005			0.007	4	0.010	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	9	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	0.021	0.022	0.026	0.021	0.023	0.018	0.020	0.019			0.018	9	0.026	0.018	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romジクロロメタン	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007			0.007	9	0.009	0.006	0.007
	ブrom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			0.003	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		0.042			0.060			0.039			0.024	4	0.060	0.024	0.041
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.004			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	17	18	19	15	14	16	16	17	19	20	20	18	12	20	14	17
蒸発残留物		148			139			160			190	4	190	139	159	
ジオスミン	<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					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.2	1.0	12	1.3	0.6	0.9
pH値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			<0.001			<0.001		0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール		0.004			0.002			0.001		0.002		4	0.004	0.001	0.002
	残留塩素	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸		6			6			8		8		4	8	6	7
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.7			-0.8			-0.8		4	-0.7	-0.8
従属栄養細菌		0			0			1			0		4	1	0	0
その他	アルカリ度		69			63			82		90		4	90	63	76
	電気伝導率	247	249	272	236	217	238	261	265	297	303	302	12	303	217	263
	カルシウムイオン		27			24			29		33		4	33	24	28
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.012	0.011	0.009	0.008	0.008	0.010	0.013	0.014	0.015	0.014	12	0.015	0.008	0.012

(3)河東分岐

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	11:41	10:20	9:42	9:45	9:45	9:45	8:47	9:15	9:07	9:23	9:40	9:20				
水温	15.2	19.2	23.3	24.2	25.2	28.3	23.5	20.1	16.1	7.8	10.7	12.3	12	28.3	7.8	18.8
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.10			0.09			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	0.011	0.012	0.014	0.011	0.013	0.010	0.010	0.010			0.008	9	0.014	0.008	0.011
	ジクロロ酢酸		0.010			0.007			0.005			0.007	4	0.010	0.005	0.007
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	9	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	0.021	0.022	0.026	0.021	0.023	0.019	0.020	0.020			0.017	9	0.026	0.017	0.021
	トリクロロ酢酸		0.007			0.006			0.005			0.006	4	0.007	0.005	0.006
	ブromジクロロメタン	0.007	0.007	0.009	0.007	0.007	0.006	0.007	0.007			0.006	9	0.009	0.006	0.007
	ブrom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		0.044			0.055			0.036			0.027	4	0.055	0.027	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		0.002			0.001			0.001			0.004	4	0.004	0.001	0.002
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	19	15	15	16	16	17	19	20	20	18	12	20	15	18
蒸発残留物		144			138			160			186		4	186	138	157
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						7	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	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.2	1.1	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			<0.001			<0.001		0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
	抱水クロラール		0.004			0.001			0.002		0.003		4	0.004	0.001	0.002
	残留塩素	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸		6			6			9		8		4	9	6	7
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.8			-0.7			-0.7		4	-0.7	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0		4	0	0	0
その他	アルカリ度		70			62			82		89		4	89	62	76
	電気伝導率	247	248	272	236	216	237	261	268	298	304	295	12	304	216	262
	カルシウムイオン		27			24			29		32		4	32	24	28
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012

(4)大井配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:25	10:50	9:13	9:13	9:05	9:15	10:03	9:55	9:33	9:51	10:10	9:42				
水温	15.0	19.0	23.2	24.1	24.9	28.2	23.3	18.7	14.4	7.5	10.5	12.0	12	28.2	7.5	18.4
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.06			0.10			0.09			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	0.011	0.013	0.015	0.012	0.014	0.011	0.011	0.009			0.008	9	0.015	0.008	0.012
	ジクロロ酢酸		0.010			0.008			0.006			0.008	4	0.010	0.006	0.008
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	9	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	0.024	0.028	0.022	0.025	0.020	0.021	0.019			0.018	9	0.028	0.018	0.022
	トリクロロ酢酸		0.007			0.007			0.006			0.007	4	0.007	0.006	0.007
	ブromジクロロメタン	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007			0.007	9	0.009	0.006	0.007
	ブrom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			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.001	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.043			0.054			0.039			0.026	4	0.054	0.026	0.040
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.003			0.002			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	17	18	18	15	15	16	16	17	19	20	19	18	12	20	15	17
蒸発残留物		150			142			156			179		4	179	142	157
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						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	0.7	0.6	0.8	0.9	1.0	1.3	1.3	1.0	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			<0.001			<0.001		0.001		4	0.002	<0.001	<0.001
	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	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸		6			7			9		8		4	9	6	8
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0		4	0	0	0
その他	アルカリ度		69			63			80		86		4	86	63	74
	電気伝導率	246	249	272	236	217	237	261	268	298	305	290	12	305	217	262
	カルシウムイオン		26			24			29		32		4	32	24	28
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012

(5)日の里配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	8:51	11:15	8:42	8:43	8:35	8:45	8:22	8:45	8:40	8:53	9:09	8:55				
水温	15.0	18.8	23.0	24.0	24.8	28.2	23.3	18.9	14.7	7.9	10.6	12.1	12	28.2	7.9	18.4
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.11			0.09			0.06	4	0.11	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	0.011	0.013	0.015	0.012	0.015	0.011	0.011	0.009			0.009	9	0.015	0.009	0.012
	ジクロロ酢酸		0.010			0.007			0.005			0.008	4	0.010	0.005	0.008
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003			0.003	9	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	0.021	0.024	0.027	0.022	0.026	0.020	0.021	0.019			0.019	9	0.027	0.019	0.022
	トリクロロ酢酸		0.007			0.007			0.005			0.007	4	0.007	0.005	0.006
	ブromジクロロメタン	0.007	0.008	0.009	0.007	0.008	0.006	0.007	0.007			0.007	9	0.009	0.006	0.007
	ブrom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			0.002			0.003	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.044			0.051			0.036			0.026	4	0.051	0.026	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		0.003			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	17	18	18	15	15	16	17	17	19	20	19	18	12	20	15	17
蒸発残留物		146			143			160			176		4	176	143	156
ジオスミン	<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	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.002			<0.001			0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール		0.004			0.004			0.002			0.003	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸		7			7			9			9	4	9	7	8
	臭気強度(TON)															
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.7			-0.9			-0.8			-0.7		4	-0.7	-0.9
従属栄養細菌		0			1			0			0		4	1	0	0
その他	アルカリ度		70			63			81			83	4	83	63	74
	電気伝導率	246	248	271	237	217	236	262	267	298	304	286	12	304	217	261
	カルシウムイオン		27			24			29			31	4	31	24	28
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.014	0.015	0.015	12	0.015	0.008	0.012

(6) 畦町配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:56	9:24	9:25	9:30	9:31	9:30	9:35	9:30	9:45	9:40	9:30	9:30				
水温	14.7	18.6	22.6	24.2	24.8	28.4	23.1	19.2	14.6	7.8	10.6	12.1	12	28.4	7.8	18.4
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.07			0.11			0.09			0.06	4	0.11	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	0.013	0.015	0.017	0.014	0.016	0.012	0.012	0.010			0.010	9	0.017	0.010	0.013
	ジクロロ酢酸		0.012			0.008			0.006			0.011	4	0.012	0.006	0.009
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003	0.004	0.003	0.003			0.003	9	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	0.024	0.026	0.031	0.024	0.027	0.023	0.023	0.020			0.020	9	0.031	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸		0.008			0.008			0.006			0.010	4	0.010	0.006	0.008
	ブromジクロロメタン	0.008	0.008	0.010	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007			0.007	9	0.010	0.007	0.008
	ブrom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			0.004			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.045			0.057			0.038			0.024	4	0.057	0.024	0.041
	鉄及びその化合物		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		0.002			0.001			0.001			0.004	4	0.004	0.001	0.002
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	19	16	15	16	17	17	19	20	19	18	12	20	15	18
蒸発残留物		144			144			158			173	4	173	144	155	
ジオスミン	<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					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	0.7	0.7	0.8	0.9	1.1	1.3	1.3	1.0	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.001			<0.001		0.001		4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール		0.006			0.002			0.002		0.003		4	0.006	0.002	0.003
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8
	遊離炭酸		6			6			9		9		4	9	6	8
	臭気強度(TON)												4			
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.9			-0.7			-0.7	4	-0.7	-0.9	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度		70			63			81		85		4	85	63	75
	電気伝導率	245	247	271	239	216	237	263	268	299	305	279	12	305	216	261
	カルシウムイオン		26			24			29		30		4	30	24	27
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.012	0.010	0.009	0.008	0.008	0.009	0.011	0.013	0.014	0.015	12	0.015	0.008	0.011

(7)医王寺配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:39	10:02	9:55	10:00	10:01	10:20	10:00	9:55	10:25	10:10	10:00	10:00				
水温	15.0	18.3	22.2	23.7	24.4	28.3	23.5	19.7	15.4	8.1	10.9	12.4	12	28.3	8.1	18.5
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.08			0.13			0.10			0.06	4	0.13	0.06	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	0.014	0.016	0.018	0.020	0.021	0.018	0.016	0.012			0.011	9	0.021	0.011	0.016
	ジクロロ酢酸		0.012			0.011			0.006			0.010	4	0.012	0.006	0.010
	ジブromクロロメタン	0.003	0.003	0.004	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003			0.003	9	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	0.025	0.027	0.032	0.032	0.034	0.030	0.028	0.023			0.021	9	0.034	0.021	0.028
	トリクロロ酢酸		0.009			0.009			0.006			0.009	4	0.009	0.006	0.008
	ブromジクロロメタン	0.008	0.008	0.010	0.009	0.009	0.008	0.008	0.008			0.007	9	0.010	0.007	0.008
	ブrom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			0.005			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.040			0.053			0.036			0.040	4	0.053	0.036	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		0.003			0.002			0.002			0.005	4	0.005	0.002	0.003
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	18	18	16	16	15	17	17	19	20	18	18	12	20	15	17
蒸発残留物		144			158			160			174	4	174	144	159	
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	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.2	1.1	12	1.2	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.003			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.005			0.007			0.002			0.003	4	0.007	0.002	0.004
	残留塩素	0.7	0.9	0.9	1.1	1.1	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	12	1.3	0.7	0.9
	遊離炭酸		6			7			9			9	4	9	6	8
	臭気強度(TON)												4			
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.8			-0.7			-0.7	4	-0.7	-0.8	-0.8
従属栄養細菌		0			1			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		67			65			81			82	4	82	65	74
	電気伝導率	246	244	270	234	226	237	260	271	297	304	274	12	304	226	260
	カルシウムイオン		26			25			29			30	4	30	25	28
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.010	0.009	0.008	0.009	0.009	0.011	0.013	0.014	0.014	12	0.014	0.008	0.011

(8)立花配水池入口

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	11:06	10:30	10:22	10:32	10:32	10:55	10:25	10:20	11:00	10:35	10:25	10:25					
水温	15.2	18.0	21.4	23.5	23.8	27.6	24.3	21.2	17.6	11.9	11.8	13.2	12	27.6	11.8	19.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸		0.09			0.13			0.10			0.06	4	0.13	0.06	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	0.019	0.019	0.024	0.029	0.028	0.030	0.021	0.018			0.013	9	0.030	0.013	0.022	
	ジクロロ酢酸		0.006			0.004			0.004			0.007	4	0.007	0.004	0.005	
	ジブromクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004			0.003	9	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	0.031	0.032	0.039	0.043	0.043	0.044	0.035	0.031			0.025	9	0.044	0.025	0.036	
	トリクロロ酢酸		0.010			0.012			0.009			0.009	4	0.012	0.009	0.010	
	ブromジクロロメタン	0.009	0.009	0.011	0.010	0.011	0.010	0.010	0.009			0.009	9	0.011	0.009	0.010	
	ブrom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		0.006			0.006			0.004			0.003	4	0.006	0.003	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		0.040			0.041			0.032			0.018	4	0.041	0.018	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			0.002			0.002			0.004	4	0.004	0.002	0.002	
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	17	19	18	16	16	16	16	17	18	18	18	19	12	19	16	17	
蒸発残留物		149			156			152			185		4	185	149	160	
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	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0	1.0	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	1.2	1.1	1.0	12	1.2	0.7	1.0	
pH値	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	12	7.5	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.003			0.001			0.002	4	0.003	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.007			0.010			0.003			0.003	4	0.010	0.003	0.006	
	残留塩素	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	12	0.5	0.3	0.4	
	遊離炭酸		8			10			10			10	4	10	8	10	
	臭気強度(TON)																
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.9			-0.7			-0.7		4	-0.7	-0.9	-0.8
従属栄養細菌		0			0			0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度		70			68			80			84	4	84	68	76	
	電気伝導率	244	257	269	232	233	235	254	262	287	310	283	12	310	232	262	
	カルシウムイオン		27			26			29			31	4	31	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.011	0.012	0.009	0.008	0.008	0.009	0.012	0.012	0.014	0.013	0.012	12	0.014	0.008	0.011

(9)呼野ポンプ所

採水年月日	4/8	5/13	6/10	7/8	7/29	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/17	3/10	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:54	10:25	10:39	10:17	10:50	10:28	10:24	10:30	10:20	10:34	10:32	9:30				
水温	14.7	18.0	20.8	21.9	22.5	25.2	22.9	18.5	14.5	9.0	11.7	12.3	12	25.2	9.0	17.7
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸		0.05			<0.05			0.06			0.05	4	0.06	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.006	0.010	0.010	0.013	0.013	0.020	0.019	0.016			0.008	9	0.020	0.006	0.013
	ジクロロ酢酸		0.004			0.005			0.005			0.007	4	0.007	0.004	0.005
	ジブromクロロメタン	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002			0.002	9	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	0.013	0.017	0.020	0.021	0.020	0.030	0.030	0.026			0.016	9	0.030	0.013	0.021
	トリクロロ酢酸		0.009			0.010			0.013			0.007	4	0.013	0.007	0.010
	ブromジクロロメタン	0.005	0.005	0.007	0.006	0.006	0.008	0.009	0.008			0.006	9	0.009	0.005	0.007
	ブrom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			0.003			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		0.020			0.016			0.024			0.021	4	0.024	0.016	0.020
	鉄及びその化合物		0.01			<0.01			<0.01			0.01	4	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物		<0.001			<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	8	8	8	8	7	8	8	8	8	12	11	9	12	12	7	9
蒸発残留物		64			64			68			82	4	82	64	70	
ジオオキシベンゼン	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001	<0.000001					7	0.000002	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001					7	0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	12	0.8	0.6	0.7
pH値	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.4
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.001			0.002			0.001			<0.001	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール		0.004			0.003			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.7	12	0.9	0.4	0.6
	遊離炭酸		4			4			4			3	4	4	3	4
	臭気強度(TON)												4			
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.5			-1.8			-1.5			-1.3	4	-1.3	-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		31			23			34			36	4	36	23	31
	電気伝導率	100	104	102	88	84	88	101	104	111	116	110	12	116	84	102
	カルシウムイオン		12			10			12			17	4	17	10	13
	紫外線吸光度(E260)	0.008	0.007	0.006	0.009	0.006	0.011	0.010	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	12	0.011	0.006