

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		4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻		10:50	10:43	10:45	8:45	10:35	10:50	8:42	10:20	10:50	8:48	11:00	10:40				
水温		15.1	19.3	22.9	26.2	31.1	28.7	25.0	19.6	15.3	8.2	8.2	9.5	12	31.1	8.2	19.1
水質基準	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			0.09			<0.05				0.07		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.014			0.012				0.010		0.010	4	0.014	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸			0.009			0.006				0.009		0.009	4	0.009	0.006	0.008
	ジブromクロロメタン			0.002			0.002				0.003		0.002	4	0.003	0.002	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.023			0.020				0.021		0.018	4	0.023	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸			0.007			0.006				0.009		0.011	4	0.011	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.006				0.008		0.006	4	0.008	0.006	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.045			0.053				0.035		0.017	4	0.053	0.017	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			0.002				0.003		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	17	19	15	20	16	16	14	15	18	20	19	12	20	14	17
蒸発残留物				160			133			139		198		4	198	133	158
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.001			<0.001			0.002		0.002	4	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール			0.004			0.003			0.003		0.004	4	0.004	0.003	0.004	
	残留塩素	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.8	
	遊離炭酸			7			7			7		12	4	12	7	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-1.0			-1.0		-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0	
従属栄養細菌			0			1			0		0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度			65			57			67		64	4	67	57	63	
	電気伝導率	246	264	248	215	256	220	253	238	238	271	293	256	12	293	215	250
	カルシウムイオン			27			22			25		27	4	27	22	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.009	0.008	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.016	0.017	12	0.017	0.006	0.011

(2)池田配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:17	10:08	10:10	9:15	10:05	10:14	9:12	9:45	10:15	9:20	10:30	10:10					
水温	15.5	20.0	23.4	26.7	31.6	29.5	25.5	20.5	15.9	9.0	8.9	10.0	12	31.6	8.9	19.7	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.09			<0.05			0.05		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム			0.014			0.012			0.009		0.010	4	0.014	0.009	0.011	
	ジクロロ酢酸			0.009			0.006			0.009		0.009	4	0.009	0.006	0.008	
	ジブromクロロメタン			0.002			0.002			0.003		0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.023			0.019			0.019		0.018	4	0.023	0.018	0.020	
	トリクロロ酢酸			0.007			0.006			0.009		0.010	4	0.010	0.006	0.008	
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.005			0.007		0.006	4	0.007	0.005	0.006	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.046			0.053			0.035		0.016	4	0.053	0.016	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			0.004			0.004		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	17	18	15	19	17	17	14	15	18	21	19	12	21	14	17
	蒸発残留物			158			138			140		196		4	196	138	158
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.9	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.001			<0.001		0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001	
	抱水クロラール			0.004			0.003		0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.003	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9	
	遊離炭酸			6			6		6			11	4	11	6	7	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.9			-0.8			-0.9		-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0	
	従属栄養細菌			0			0			1		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			64			56		67			66	4	67	56	63	
	電気伝導率	247	264	245	218	260	220	254	241	240	271	294	12	294	218	251	
	カルシウムイオン			27			23		26			27	4	27	23	26	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.013	0.010	0.008	0.006	0.007	0.008	0.012	0.014	0.016	0.015	12	0.018	0.006	0.012	

(3)河東分岐

採水年月日		4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻		9:54	9:45	9:30	9:40	9:40	9:45	9:35	9:25	9:48	9:42	9:42	9:45				
水温		15.9	20.1	23.2	26.3	31.3	29.7	25.7	21.8	16.3	9.4	9.2	10.9	12	31.3	9.2	20.0
水質基準	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			0.09			<0.05				0.05		<0.05	4	0.09	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.017			0.013				0.009		0.010	4	0.017	0.009	0.012
	ジクロロ酢酸			0.010			0.007				0.009		0.009	4	0.010	0.007	0.009
	ジブromクロロメタン			0.003			0.002				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			0.027			0.021				0.019		0.018	4	0.027	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸			0.007			0.006				0.009		0.010	4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.006				0.007		0.006	4	0.007	0.006	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005				<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004				<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.048			0.051				0.035		0.017	4	0.051	0.017	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			<0.001			<0.001				0.002		0.003	4	0.003	<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		17	17	18	15	19	17	17	14	15	18	21	19	12	21	14	17
蒸発残留物				154			132			134			200	4	200	132	155
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0	
pH値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.002			<0.001			0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール			0.004			0.003			0.002			0.004	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸			6			6			6			12	4	12	6	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-0.8			-0.9				-1.0		-1.2	4	-0.8	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			0			0				0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			65			58			66			66	4	66	58	64
	電気伝導率	244	264	245	218	260	223	255	239	239	271	289	261	12	289	218	251
	カルシウムイオン			27			23			26			27	4	27	23	26
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.010	0.008	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.015	0.018	12	0.018	0.006	0.012

(4)大井配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:30	9:20	9:20	10:05	9:20	9:20	9:55	9:05	9:23	10:00	9:20	9:22				
水温	15.1	19.6	22.6	26.1	30.9	29.0	25.4	20.5	16.0	9.0	9.0	9.7	12	30.9	9.0	19.4
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.09			0.12			<0.05		<0.05	4	0.12	<0.05	0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016			0.013			0.010		0.010	4	0.016	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸			0.010			0.007			0.009		0.009	4	0.010	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン			0.002			0.002			0.003		0.002	4	0.003	0.002	0.002
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.025			0.020			0.020		0.018	4	0.025	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸			0.007			0.006			0.009		0.010	4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.005			0.007		0.006	4	0.007	0.005	0.006
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.049			0.050			0.037		0.017	4	0.050	0.017	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			0.002			0.003		0.004	4	0.004	0.002	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	17	18	15	19	17	17	14	15	18	20	19	12	20	14	17
蒸発残留物			148			139			132		187		4	187	132	152
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001		8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.9	0.7	0.6	0.6	0.7	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	12	7.4	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.002			<0.001		0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール			0.004			0.003		0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.003
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.8	0.9
	遊離炭酸			7			7		8			12	4	12	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)			-0.9			-1.0			-1.0		-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			0			1			0		0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			64			56		66			66	4	66	56	63
	電気伝導率	246	264	244	217	259	220	255	238	240	271	290	12	290	217	251
	カルシウムイオン			26			23		26			27	4	27	23	26
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.012	0.010	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.015	0.018	12	0.018	0.006

(5)日の里配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻	8:55	8:55	8:45	10:27	8:55	8:50	10:20	8:40	8:55	10:25	8:50	8:58				
水温	15.1	19.3	22.4	26.1	30.7	29.0	25.5	20.6	16.3	9.4	9.2	9.9	12	30.7	9.2	19.5
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.09			0.12			<0.05			4	0.12	<0.05	0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.016			0.013			0.010			4	0.016	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸			0.010			0.007			0.009			4	0.010	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.003
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン			0.026			0.021			0.020			4	0.026	0.018	0.021
	トリクロロ酢酸			0.007			0.006			0.009			4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.007			0.006			0.007			4	0.007	0.006	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			0.005			4	0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.005	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.047			0.053			0.036			4	0.053	0.017	0.038
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			0.003			0.002			0.003			4	0.005	0.002	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	17	18	15	19	17	17	14	15	18	20	19	12	20	14	17
蒸発残留物			152			138			136			199	4	199	136	156
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	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			<0.001		0.001			0.002	4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール			0.004			0.003		0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.003
	残留塩素	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.8	0.8
	遊離炭酸			7			8		9			13	4	13	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)			-0.9			-1.0		-1.0			-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			1			0		0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			64			56		67			66	4	67	56	63
	電気伝導率	244	263	243	218	259	221	254	238	239	274	287	12	287	218	250
	カルシウムイオン			26			23		26			27	4	27	23	26
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.014	0.016	0.015	0.018	12	0.018	0.006

(6) 畦町配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	8:50	8:55	9:55	8:50	8:53	9:00	8:55	8:50	8:58	8:57	8:55	8:58					
水温	14.8	19.3	22.6	25.7	30.7	29.0	25.4	20.7	16.5	9.1	9.1	9.7	12	30.7	9.1	19.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.09			0.13			0.05			<0.05	4	0.13	<0.05	0.07
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.017			0.015			0.011			0.011	4	0.017	0.011	0.014
	ジクロロ酢酸			0.010			0.009			0.010			0.009	4	0.010	0.009	0.010
	ジプロモクロロメタン			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			0.028			0.024			0.022			0.020	4	0.028	0.020	0.024
	トリクロロ酢酸			0.008			0.007			0.009			0.011	4	0.011	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.006			0.008			0.007	4	0.008	0.006	0.007
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			0.006			<0.005	4	0.006	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.049			0.054			0.037			0.018	4	0.054	0.018	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			<0.001			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	17	18	15	20	17	17	14	15	18	20	19	12	20	14	17	
蒸発残留物			154			140			136			194	4	194	136	156	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.6	1.5	1.4	12	1.6	0.6	1.0	
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	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	ジクロロアセトトリル			0.002			0.001					0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール			0.005			0.004					0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.7	0.8	
	遊離炭酸			6			7			8			4	11	6	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-1.0			-1.0			-1.2	4	-1.0	-1.2	-1.1
従属栄養細菌			0			0			0			1	4	1	0	0	
その他	アルカリ度			63			56					69	4	69	56	64	
	電気伝導率	242	264	240	218	261	223	254	237	240	274	286	12	286	218	250	
	カルシウムイオン			26			23			25			4	27	23	25	
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.012	0.009	0.007	0.006	0.006	0.007	0.012	0.013	0.015	0.014	0.017	12	0.017	0.006	0.011

(7)医王寺配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:20	9:20	9:20	9:20	9:28	9:45	9:20	9:32	9:35	9:25	9:35	9:36				
水温	15.0	19.0	22.3	25.2	30.2	29.1	25.6	21.3	17.3	10.3	9.8	10.2	12	30.2	9.8	19.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			0.11			0.17			0.08		<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			0.025			0.017			0.014		0.012	4	0.025	0.012	0.017
	ジクロロ酢酸			0.013			0.011			0.012		0.011	4	0.013	0.011	0.012
	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			0.037			0.027			0.026		0.021	4	0.037	0.021	0.028
	トリクロロ酢酸			0.011			0.007			0.011		0.012	4	0.012	0.007	0.010
	ブロモジクロロメタン			0.009			0.007			0.009		0.007	4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			0.005			0.007		<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.044			0.052			0.045		0.015	4	0.052	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			0.002			0.003		0.004	4	0.004	0.002	0.003
マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	17	17	18	17	20	20	17	15	16	18	20	19	12	20	15	18
蒸発残留物			154			158			142		184		4	184	142	160
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.2	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	1.0	1.2	1.5	1.6	1.4	12	1.6	0.6	1.1
pH値	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	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			0.001			0.002		0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール			0.006			0.005			0.005		0.004	4	0.006	0.004	0.005
	残留塩素	0.8	0.9	0.9	1.0	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9	0.8	0.8	12	1.3	0.8	1.0
	遊離炭酸			7			9			7		13	4	13	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)			-0.9			-0.9			-0.9		-1.2	4	-0.9	-1.2	-1.0
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			65			62			69		64	4	69	62	65
	電気伝導率	236	266	242	248	260	248	255	233	244	275	282	12	282	233	254
	カルシウムイオン			26			26			26		27	4	27	26	26
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.011	0.010	0.007	0.007	0.006	0.007	0.011	0.013	0.015	0.014	12	0.018	0.006	0.011

(8)立花配水池入口

採水年月日	4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:55	9:55	8:50	9:55	9:56	10:33	9:55	10:21	10:15	9:52	10:06	10:17					
水温	15.0	18.7	21.9	25.2	29.1	29.0	26.5	23.0	19.6	13.0	11.8	11.4	12	29.1	11.4	20.4	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸			0.11			0.14			<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			0.035			0.034			0.020		0.016	4	0.035	0.016	0.026	
	ジクロロ酢酸			0.010			0.005			0.005		0.013	4	0.013	0.005	0.008	
	ジブロモクロロメタン			0.003			0.004			0.003		0.002	4	0.004	0.002	0.003	
	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン			0.048			0.047			0.033		0.026	4	0.048	0.026	0.039	
	トリクロロ酢酸			0.016			0.012			0.013		0.013	4	0.016	0.012	0.014	
	ブロモジクロロメタン			0.010			0.009			0.010		0.008	4	0.010	0.008	0.009	
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド			<0.005			0.006			0.007		<0.005	4	0.007	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物			0.052			0.078			0.039		0.018	4	0.078	0.018	0.047	
	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		0.003	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	17	17	18	16	20	20	17	15	15	18	20	19	12	20	15	18	
蒸発残留物			145			165			142		182	182	4	182	142	159	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1	1.1	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	1.1	1.5	1.5	1.4	12	1.5	0.7	1.0	
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	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					0.003	4	0.003	0.002	0.002	
	抱水クロラール			0.008			0.010					0.005	4	0.010	0.005	0.007	
	残留塩素	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	12	0.8	0.4	0.6
	遊離炭酸			7			7			8		11	4	11	7	8	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.0			-0.7			-0.8		-1.2	4	-0.7	-1.2	-0.9	
従属栄養細菌			0			0			0		0	4	0	0	0		
その他	アルカリ度			64			66					65	4	70	64	66	
	電気伝導率	255	258	236	246	252	261	255	236	248	272	280	12	280	236	255	
	カルシウムイオン			26			27			26		27	4	27	26	27	
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.012	0.011	0.007	0.007	0.007	0.007	0.010	0.012	0.014	0.012	0.016	12	0.016	0.007	0.011

(9)呼野ポンプ所

採水年月日		4/9	5/14	6/11	7/16	8/20	9/3	10/15	11/12	12/3	1/14	2/4	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時刻		9:20	9:20	9:20	9:15	9:20	9:10	9:25	9:25	9:18	9:20	9:20	9:23				
水温		14.3	16.9	19.9	21.9	25.4	24	23.1	20.3	17.9	11.9	10.4	12.1	12	25.4	10.4	18.2
水質基準	一般細菌	0	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	不検出	12	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸			<0.05			<0.05			<0.05			<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム			0.012			0.013			0.007			0.005	4	0.013	0.005	0.009
	ジクロロ酢酸			0.006			0.008			0.004			0.006	4	0.008	0.004	0.006
	ジブromクロロメタン			0.003			0.001			0.002			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			0.023			0.019			0.014			0.011	4	0.023	0.011	0.017
	トリクロロ酢酸			0.009			0.010			0.006			0.005	4	0.010	0.005	0.008
	ブロモジクロロメタン			0.008			0.005			0.005			0.004	4	0.008	0.004	0.006
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物			0.018			0.013			0.018			0.016	4	0.018	0.013	0.016
	鉄及びその化合物			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			0.001	4	0.001	<0.001	<0.001
	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	9	8	9	8	8	9	8	8	8	8	8	9	12	9	8	8
	蒸発残留物			59			57			56			94	4	94	56	67
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001				8	0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.8	0.7	0.8	1.0	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	12	1.0	0.6	0.8	
pH値	7.2	7.4	7.2	7.2	7.2	7.0	7.1	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	12	7.4	7.0	7.2	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル			0.001			0.001			<0.001			<0.001	4	0.001	<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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	12	1.0	0.6	0.7
	遊離炭酸			5			8			8			7	4	8	5	7
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)			-1.6			-1.9			-1.7			-1.7	4	-1.6	-1.9	-1.7
従属栄養細菌			0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度			33			31			29			32	4	33	29	31
	電気伝導率	98	95	105	92	95	90	82	85	91	89	100	103	12	105	82	94
	カルシウムイオン			13			11			13			13	4	13	11	13
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.008	0.008	0.008	0.013	0.008	0.011	0.010	0.010	0.011	0.010	0.010	12	0.013	0.007	0.010