

# 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	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:15	9:20	9:10	9:10	9:10	9:05	9:10	9:10	9:05	9:00	9:05	9:05					
水温	16.6	20.9	23.0	25.1	29.5	29.3	23.0	20.2	13.1	9.8	11.1	10.6	12	29.5	9.8	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	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			0.14			0.10			<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		0.010			0.011			0.012			0.009	4	0.012	0.009	0.011	
	ジクロロ酢酸		0.007			0.004			0.007			0.008	4	0.008	0.004	0.007	
	ジブロモクロロメタン		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		0.020			0.018			0.022			0.018	4	0.022	0.018	0.020	
	トリクロロ酢酸		0.005			0.002			0.006			0.008	4	0.008	0.002	0.005	
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.005			0.007			0.007	4	0.007	0.005	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			0.007			0.006			<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		0.038			0.045			0.043			0.023	4	0.045	0.023	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			0.004			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	21	18	19	18	20	19	20	22	21	23	20	19	12	23	18	20	
蒸発残留物		169			144			168			186		4	186	144	167	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.8	0.9	1.4	1.2	1.3	1.2	12	1.4	0.6	1.0	
pH値	6.9	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	12	7.4	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	<0.5	<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			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.004			0.005			0.003			0.003	4	0.005	0.003	0.004	
	残留塩素	0.7	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	12	0.8	0.6	0.7	
	遊離炭酸		6			9			10			10	4	10	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)		-0.8			-0.9			-0.8			-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9	
従属栄養細菌		1			6			0			0	4	6	0	2		
その他	アルカリ度		77			70			90			86	4	90	70	81	
	電気伝導率	281	256	254	235	243	245	280	292	292	308	284	12	308	235	271	
	カルシウムイオン		27			26			29			31	4	31	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.011	0.008	0.007	0.007	0.008	0.010	0.014	0.013	0.017	0.016	12	0.017	0.007	0.011

(2)池田配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:50	9:55	9:40	9:45	9:45	9:35	9:45	9:45	9:40	9:30	9:35	9:35				
水温	16.8	21.1	23.3	25.3	30.2	30.0	23.9	21.2	14.3	10.5	11.0	11.1	12	30.2	10.5	19.9
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	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			0.12			<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		0.010			0.012			0.013			0.010	4	0.013	0.010	0.011
	ジクロロ酢酸		0.008			0.004			0.007			0.008	4	0.008	0.004	0.007
	ジブロモクロロメタン		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		0.019			0.020			0.023			0.019	4	0.023	0.019	0.020
	トリクロロ酢酸		0.005			0.003			0.006			0.009	4	0.009	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.006			0.007			0.007	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			0.006			<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		0.035			0.045			0.042			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		0.003			0.004			0.004			0.006	4	0.006	0.003	0.004
マンガン及びその化合物		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	20	18	19	18	20	19	20	22	21	23	20	19	12	23	18	20
蒸発残留物		169			146			168			184		4	184	146	167
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.0	1.1	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	1.3	1.2	1.4	1.2	12	1.4	0.6	1.0
pH値	7.1	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	12	7.5	7.1	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.001			0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.003			0.007			0.003			0.003	4	0.007	0.003	0.004
	残留塩素	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	12	1.0	0.9	0.9
	遊離炭酸		5			8			11			8	4	11	5	8
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.8			-0.9			-0.8			-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9
従属栄養細菌		2			0			0			0	4	2	0	0	
その他	アルカリ度		77			70			90			85	4	90	70	81
	電気伝導率	282	259	256	237	245	246	283	295	294	311	286	12	311	237	273
	カルシウムイオン		28			26			30			31	4	31	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.013	0.012	0.009	0.008	0.009	0.008	0.010	0.014	0.014	0.017	0.017	12	0.017	0.008

(3)河東分岐

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:20	10:25	10:05	10:10	10:15	10:00	10:05	10:05	10:00	9:50	10:00	9:55					
水温	16.6	20.9	22.8	25.0	29.4	29.6	23.8	21.2	14.6	10.7	12.1	12.3	12	29.6	10.7	19.9	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	1	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			0.14			0.12			<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			0.013			0.011	4	0.013	0.010	0.012	
	ジクロロ酢酸		0.008			0.005			0.007			0.008	4	0.008	0.005	0.007	
	ジブロモクロロメタン		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		0.019			0.019			0.023			0.021	4	0.023	0.019	0.021	
	トリクロロ酢酸		0.006			0.003			0.006			0.010	4	0.010	0.003	0.006	
	ブロモジクロロメタン		0.006			0.005			0.007			0.008	4	0.008	0.005	0.007	
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	ホルムアルデヒド		<0.005			<0.005			0.006			<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		0.037			0.044			0.044			0.022	4	0.044	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		0.001			<0.001			0.001			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	20	18	19	18	20	19	20	22	21	23	20	20	12	23	18	20	
蒸発残留物		169			149			170			184		4	184	149	168	
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)	1.3	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0	
pH値	7.2	7.3	7.5	7.4	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	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	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.001			0.002			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	抱水クロラール		0.004			0.009			0.003			0.003	4	0.009	0.003	0.005	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	12	0.9	0.8	0.9	
	遊離炭酸		6			9			12			9	4	12	6	9	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-0.9			-0.9			-0.9			-0.9		4	-0.9	-0.9	-0.9
従属栄養細菌		0			1			1			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度		77			70			90			86	4	90	70	81	
	電気伝導率	282	260	255	237	245	245	282	294	293	311	286	12	311	237	273	
	カルシウムイオン		28			26			30			31	4	31	26	29	
	紫外線吸光度(E260)	0.010	0.013	0.012	0.010	0.008	0.009	0.007	0.010	0.015	0.013	0.017	0.017	12	0.017	0.007	0.012

(4)大井配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:40	10:50	10:25	10:30	10:35	10:25	10:25	10:30	10:20	10:10	10:20	10:15				
水温	16.4	18.9	22.5	24.8	29.2	29.5	23.7	20.9	14.4	10.3	10.6	11.0	12	29.5	10.3	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	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			0.14			0.12			<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		0.011			0.013			0.014			0.010	4	0.014	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸		0.008			0.005			0.008			0.008	4	0.008	0.005	0.007
	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			0.022			0.025			0.019	4	0.025	0.019	0.022
	トリクロロ酢酸		0.006			0.003			0.006			0.009	4	0.009	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.007			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			0.007			<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		0.033			0.044			0.041			0.021	4	0.044	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			0.002			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	20	18	19	18	20	19	20	22	21	23	20	20	12	23	18	20
蒸発残留物		166			148			168			180		4	180	148	166
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.2	7.4	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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
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	0.002
	抱水クロラール		0.004			0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.004
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.8	0.9
	遊離炭酸		7			9			10			9	4	10	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)		-0.8			-0.9			-0.9			-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9
従属栄養細菌		0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度		76			70			89			86	4	89	70	80
	電気伝導率	282	258	255	238	246	245	282	295	293	311	286	12	311	238	273
	カルシウムイオン		28			26			30			31	4	31	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.010	0.015	0.014	0.017	0.017	12	0.017	0.008

(5)日の里配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	11:10	11:15	10:50	10:55	11:05	10:55	10:55	11:00	10:40	10:40	10:45	10:40				
水温	16.3	21.7	22.3	24.7	28.9	29.2	23.7	21.1	14.6	10.6	10.8	11.1	12	29.2	10.6	19.6
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0.12			<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		0.011			0.013			0.014			0.010	4	0.014	0.010	0.012
	ジクロロ酢酸		0.008			0.005			0.008			0.008	4	0.008	0.005	0.007
	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			0.022			0.025			0.019	4	0.025	0.019	0.022
	トリクロロ酢酸		0.006			0.003			0.006			0.009	4	0.009	0.003	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.007			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			0.007			<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		0.033			0.042			0.040			0.022	4	0.042	0.022	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		0.003			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	20	18	19	18	20	19	21	22	21	23	20	20	12	23	18	20
蒸発残留物		168			151			172			187		4	187	151	170
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)	1.2	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.3	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	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
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		0.004			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	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.8	0.9
	遊離炭酸		7			8			10			9	4	10	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			-0.9	4	-0.9	-0.9	-0.9
従属栄養細菌		1			0			1			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		77			69			90			85	4	90	69	80
	電気伝導率	281	259	255	238	246	245	283	295	293	311	286	12	311	238	273
	カルシウムイオン		27			26			30			31	4	31	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.014	0.012	0.011	0.008	0.009	0.008	0.010	0.015	0.014	0.017	0.017	12	0.017	0.008

(6)畦町配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:25	9:44	9:35	9:36	9:32	9:30	9:28	9:30	9:35	9:25	9:25	9:25				
水温	16.1	19.3	22.3	24.7	28.8	29.2	23.7	21.3	14.5	10.6	10.6	10.9	12	29.2	10.6	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	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			0.19			0.13			<0.05	4	0.19	<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		0.012			0.016			0.015			0.011	4	0.016	0.011	0.014
	ジクロロ酢酸		0.009			0.007			0.008			0.009	4	0.009	0.007	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		0.023			0.026			0.027			0.022	4	0.027	0.022	0.025
	トリクロロ酢酸		0.007			0.004			0.006			0.010	4	0.010	0.004	0.007
	ブロモジクロロメタン		0.008			0.007			0.008			0.008	4	0.008	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			0.009			<0.005	4	0.009	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
アルミニウム及びその化合物		0.037			0.043			0.043			0.023	4	0.043	0.023	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			0.001			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	20	18	19	19	20	20	21	22	21	23	20	20	12	23	18	20
蒸発残留物		170			151			171			182		4	182	151	169
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.0	1.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	12	1.3	0.6	1.0
pH値	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.005			0.003			0.004			0.003	4	0.005	0.003	0.004
	残留塩素	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.7	0.8
	遊離炭酸		6			8			11			9	4	11	6	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)		-0.8			-0.8			-0.8			-0.9	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		77			70			90			85	4	90	70	81
	電気伝導率	282	258	255	237	248	246	283	295	294	311	285	12	311	237	273
	カルシウムイオン		27			26			30			31	4	31	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.011	0.013	0.012	0.010	0.008	0.008	0.007	0.010	0.015	0.012	0.017	12	0.017	0.007	0.012

(7)医王寺配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:08	10:35	10:18	10:25	10:35	10:30	10:16	10:25	10:15	10:16	10:25	10:15				
水温	16.1	19.2	21.9	24.3	28.2	28.7	25.2	20.8	15.4	11.2	11.1	11.3	12	28.7	11.1	19.5
水質基準	一般細菌	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	0
	大腸菌	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			0.24			0.14			<0.05	4	0.24	<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		0.016			0.020			0.018			0.013	4	0.020	0.013	0.017
	ジクロロ酢酸		0.011			0.007			0.008			0.010	4	0.011	0.007	0.009
	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		0.026			0.031			0.031			0.024	4	0.031	0.024	0.028
	トリクロロ酢酸		0.009			0.006			0.007			0.010	4	0.010	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン		0.007			0.008			0.009			0.008	4	0.009	0.007	0.008
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		<0.005			0.005			0.008			<0.005	4	0.008	<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		0.034			0.046			0.042			0.019	4	0.046	0.019	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			0.004	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	18	19	18	20	19	21	22	21	22	20	20	12	22	18	20
蒸発残留物		164			150			167			180		4	180	150	165
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.2	1.0	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.9	1.3	1.2	1.3	1.2	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.002			0.001			0.002			0.002	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール		0.005			0.003			0.005			0.004	4	0.005	0.003	0.004
	残留塩素	0.7	0.9	1.0	1.0	1.4	1.2	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	12	1.4	0.7	0.9
	遊離炭酸		6			8			10			9	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)		-0.8			-0.8			-0.8			-0.9	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		75			73			91			84	4	91	73	81
	電気伝導率	274	254	256	236	254	245	283	296	293	311	284	12	311	236	273
	カルシウムイオン		27			27			30			31	4	31	27	29
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.014	0.013	0.014	0.009	0.010	0.008	0.010	0.014	0.014	0.017	12	0.017	0.008	0.013

(8)立花配水池入口

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:42	11:10	11:10	11:05	11:13	11:11	10:55	11:05	10:55	10:49	11:00	10:55					
水温	15.8	19.2	21.6	23.7	27.4	27.9	26.4	25.0	17.7	13.0	12.2	12.5	12	27.9	12.2	20.2	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0.24			0.13			<0.05		4	0.24	<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		0.021			0.034			0.022			0.017		4	0.034	0.017	0.024
	ジクロロ酢酸		0.011			<0.002			0.003			0.011		4	0.011	<0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン		0.003			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		0.033			0.046			0.035			0.028		4	0.046	0.028	0.036
	トリクロロ酢酸		0.013			0.009			0.008			0.014		4	0.014	0.008	0.011
	ブロモジクロロメタン		0.009			0.009			0.009			0.009		4	0.009	0.009	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		0.006			0.005			0.010			<0.005		4	0.010	<0.005	0.005
	亜鉛及びその化合物		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物		0.031			0.049			0.10			0.018		4	0.10	0.018	0.050
	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			0.003			<0.001		4	0.003	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	19	18	14	19	19	19	21	22	22	22	20	20	12	22	14	20
	蒸発残留物		150			141			169			177		4	177	141	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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001					8	0.000002	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.3	1.0	1.1	0.9	0.7	0.7	0.8	0.9	1.3	1.2	1.4	1.3	12	1.4	0.7	1.1
	pH値	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル		0.003			0.002			0.002			0.002	4	0.003	0.002	0.002	
	抱水クロラール		0.009			0.004			0.006			0.004	4	0.009	0.004	0.006	
	残留塩素	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	12	0.6	0.4	0.5	
	遊離炭酸		7			8			11			10	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)		-1.0			-0.9			-0.8			-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9	
従属栄養細菌		0			0			1			0	4	1	0	0		
その他	アルカリ度		66			69			90			82	4	90	66	77	
	電気伝導率	271	236	237	241	240	251	281	293	294	314	279	12	314	236	268	
	カルシウムイオン		25			25			30			30	4	30	25	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.012	0.013	0.009	0.011	0.008	0.010	0.014	0.013	0.017	12	0.017	0.008	0.012	

(9)呼野ポンプ所

採水年月日	4/11	5/16	6/13	7/4	8/22	9/5	10/17	11/7	12/5	1/16	2/20	3/5	回数	最高	最低	平均
採水時刻	9:20	10:25	10:15	10:45	9:30	9:05	10:50	9:00	9:05	9:00	9:10	8:55				
水温	14.8	16.9	19.1	21.7	25.5	25.3	22.2	19.9	15.0	11.1	11.4	11.3	12	25.5	11.1	17.9
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	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		0.007			0.013			0.013			0.007	4	0.013	0.007	0.010
	ジクロロ酢酸		0.006			0.003			0.006			0.005	4	0.006	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン		0.001			0.003			0.003			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		0.013			0.023			0.024			0.014	4	0.024	0.013	0.019
	トリクロロ酢酸		0.007			0.005			0.008			0.005	4	0.008	0.005	0.006
	ブロモジクロロメタン		0.005			0.007			0.008			0.005	4	0.008	0.005	0.006
	ブロモホルム		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド		<0.005			<0.005			0.006			<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		0.011			0.010			0.039			0.018	4	0.039	0.010	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	9	9	9	10	10	9	10	9	9	10	8	9	12	10	8	9
蒸発残留物		72			64			82			72		4	82	64	73
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.8
pH値	7.4	7.2	7.2	7.1	7.0	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	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		0.002			0.001		4	0.002	<0.001	0.001
	抱水クロラール		0.003			0.004		0.004			0.002		4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	12	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸		6			7			4		4		4	7	4	5
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)		-1.8			-1.9			-1.2			-1.6	4	-1.2	-1.9	-1.6
従属栄養細菌		1			1			0			0	4	1	0	0	
その他	アルカリ度		30			27		46			34		4	46	27	34
	電気伝導率	114	98	105	108	97	98	117	126	122	127	102	12	127	97	110
	カルシウムイオン		12			12			16		13		4	16	12	13
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008	0.012	0.011	0.011	0.010	0.010	0.011	12	0.012	0.007	0.010