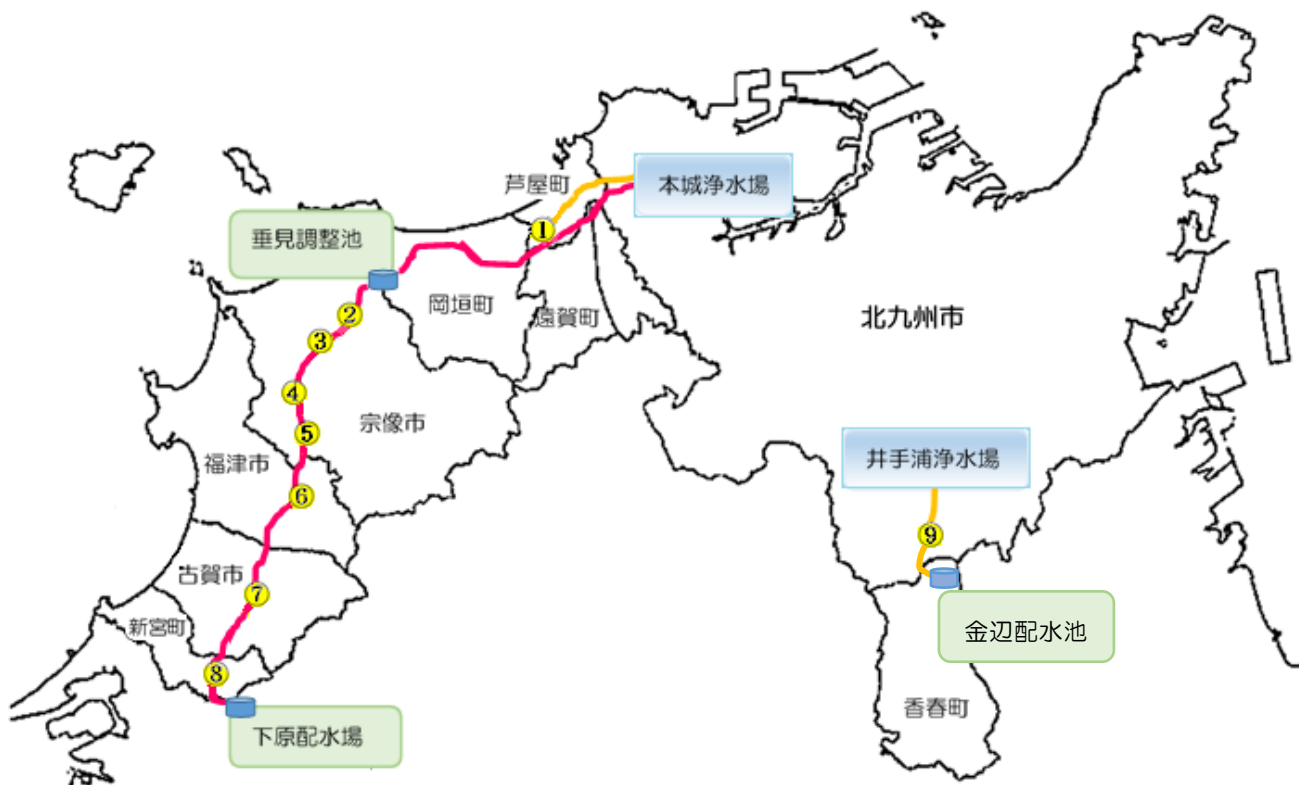


# V 用 水 供 給



## 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	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均
採水時刻	11:00	10:58	10:40	11:05	10:37	10:35	11:00	10:45	10:30	11:00	10:20	10:20				
水温	15.9	20.1	22.7	27.1	30.3	27.2	22.3	18.7	14.2	9.9	7.9	10.6	12	30.3	7.9	18.9
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	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			0.11			0.08			0.06		4	0.11	<0.05	0.06
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	0.010	0.012	0.011	0.013	0.009	0.007	0.008	0.008		0.004		9	0.013	0.004	0.009
	ジクロロ酢酸	0.006			0.008			0.006			0.003		4	0.008	0.003	0.006
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	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	0.020	0.025	0.021	0.024	0.018	0.016	0.017	0.017		0.011		9	0.025	0.011	0.019
	トリクロロ酢酸	0.005			0.005			0.004			0.003		4	0.005	0.003	0.004
ブロモジクロロメタン	0.007	0.009	0.007	0.008	0.006	0.006	0.006	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	0.004			0.004			0.003			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	<0.004	<0.004	<0.004	
アルミニウム及びその化合物	0.040			0.060			0.040			0.018		4	0.060	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	0.005			0.003			0.002			0.004		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	20	20	22	21	23	18	18	19	19	21	21	20	12	23	18	20
蒸発残留物	192			169			156			190		4	192	156	177	
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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0
pH値	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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	0.004			0.001		0.001			<0.001		4	0.004	<0.001	0.002	
	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	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	12	0.7	0.6	0.7
	遊離炭酸	10			10			10		12		4	12	10	11	
	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)	-0.7			-0.8			-0.6			-0.9		4	-0.6	-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	82			76		76			90		4	90	76	81	
	電気伝導率	282	280	272	262	266	247	247	267	283	294	281	12	294	247	272
	カルシウムイオン	29			26			27			30		4	30	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.010	0.010	0.009	0.009	0.011	0.011	0.012	0.012	0.017	12	0.017	0.009	0.012

(2)池田配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:20	10:18	10:06	10:29	10:05	9:55	10:25	10:14	9:55	10:15	9:55	9:50					
水温	16.2	20.8	23.5	27.6	30.9	28.0	23.2	19.7	15.5	10.7	8.5	11.4	12	30.9	8.5	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	0.06			0.12			0.10			0.06		4	0.12	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	0.011	0.012	0.011	0.016	0.011	0.008	0.008	0.008		0.004		9	0.016	0.004	0.010	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.009			0.006			0.003		4	0.009	0.003	0.006	
	ジプロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	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	0.021	0.027	0.021	0.017	0.017	0.017		0.012		9	0.027	0.012	0.020	
	トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.004			0.003		4	0.006	0.003	0.005	
	ブロモジクロロメタン	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.006	0.006		0.005		9	0.008	0.005	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	0.004			0.005			0.003			0.002		4	0.005	0.002	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	0.038			0.052			0.041			0.018		4	0.052	0.018	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	0.006			0.004			0.005			0.004		4	0.006	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	21	20	22	21	24	18	18	19	20	22	21	21	12	24	18	21	
蒸発残留物	192			170			157			193			4	193	157	178	
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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	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		0.001			<0.001			4	0.003	<0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.003			0.004		0.002			0.002			4	0.004	0.002	0.003	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9	
	遊離炭酸	9			8			9			12		4	12	8	10	
	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)	-0.7			-0.8			-0.6			-0.9		4	-0.6	-0.9	-0.8	
	従属栄養細菌	0			0			1			0		4	1	0	0	
その他	アルカリ度	82			75		75			91			4	91	75	81	
	電気伝導率	284	281	276	265	269	248	249	270	286	298	285	286	12	298	248	275
	カルシウムイオン	29			26			27			30		4	30	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.012	0.011	0.012	0.013	0.017	0.015	12	0.017	0.009	0.012

(3)河東分岐

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:50	9:55	9:46	10:07	9:43	9:30	10:00	9:52	9:35	9:45	9:30	9:30					
水温	15.8	20.5	23.2	26.6	30.1	28.0	23.1	19.9	16.1	10.8	8.7	11.5	12	30.1	8.7	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			<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			0.12			0.10			0.07		4	0.12	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	0.011	0.013	0.012	0.016	0.011	0.008	0.009	0.008		0.005		9	0.016	0.005	0.010	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.004			0.006			0.003		4	0.006	0.003	0.005	
	ジブロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.003		9	0.004	0.003	0.003	
水質基準	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	0.025	0.022	0.027	0.021	0.017	0.019	0.017		0.013		9	0.027	0.013	0.020	
	トリクロロ酢酸	0.005			0.002			0.004			0.003		4	0.005	0.002	0.004	
	ブロモジクロロメタン	0.007	0.008	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006		0.005		9	0.008	0.005	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	0.004			0.004			0.003			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	<0.004	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	0.032			0.056			0.040			0.021		4	0.056	0.021	0.037	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.004			0.001			0.001			0.002		4	0.004	0.001	0.002	
水質基準	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	20	20	22	21	23	18	18	19	20	22	21	20	12	23	18	20
	蒸発残留物	192			168			158			196		4	196	158	179	
	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	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3	12	1.4	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	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	0.7	<0.5	12	0.7	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	0.003			0.002			0.001		<0.001			4	0.003	<0.001	0.002	
	抱水クロラール	0.003			0.004			0.002		0.002			4	0.004	0.002	0.003	
	残留塩素	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	12	1.0	0.8	0.9
	遊離炭酸	9			9			10			13		4	13	9	10	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8			-0.8			-0.7			-0.9		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	79			75			75		90			4	90	75	80	
	電気伝導率	284	280	277	265	267	248	248	269	286	299	285	286	12	299	248	275
	カルシウムイオン	29			26			27			31		4	31	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.010	0.010	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.013	0.017	0.016	12	0.017	0.009	0.012

(4)大井配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均
採水時刻	8:25	8:35	8:58	8:45	9:23	9:05	9:35	9:30	9:20	9:20	9:10	9:10				
水温	15.5	20.4	23.1	26.6	30.0	27.7	22.9	19.7	15.8	10.3	8.4	11.0	12	30.0	8.4	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	0.06			0.12			0.10			0.07		4	0.12	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	0.012	0.014	0.012	0.017	0.012	0.008	0.009	0.009		0.005		9	0.017	0.005	0.011
	ジクロロ酢酸	0.006			0.009			0.007			0.004		4	0.009	0.004	0.007
	ジプロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	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	0.023	0.027	0.022	0.028	0.022	0.017	0.019	0.019		0.013		9	0.028	0.013	0.021
	トリクロロ酢酸	0.005			0.006			0.005			0.003		4	0.006	0.003	0.005
	ブロモジクロロメタン	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.007		0.005		9	0.009	0.005	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	0.004			0.005			0.003			0.002		4	0.005	0.002	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	0.031			0.059			0.036			0.017		4	0.059	0.017	0.036
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	0.005			0.002			0.003			0.002		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	21	20	23	20	23	19	18	19	20	22	21	21	12	23	18	21
蒸発残留物	194			166			157			195			4	195	157	178
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	1.1	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.4	1.3	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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	0.003			0.002			0.001					4	0.003	<0.001	0.002
	抱水クロラール	0.003			0.004			0.002					4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	12	1.0	0.8	0.9
	遊離炭酸	9			9			10			13		4	13	9	10
	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	82			75			74					4	92	74	81
	電気伝導率	284	278	278	266	268	249	247	268	287	301	285	12	301	247	275
	カルシウムイオン	28			26			26			31		4	31	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.011	0.011	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.013	0.016	0.015	12	0.016	0.009

(5)日の里配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	8:55	9:00	9:24	9:13	8:55	8:35	9:10	9:00	8:55	8:55	8:50	8:50					
水温	15.4	20.2	22.9	26.5	29.8	27.7	23.1	19.9	16.1	10.6	8.7	11.1	12	29.8	8.7	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	0.06			0.12			0.10			0.07		4	0.12	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	0.012	0.014	0.012	0.017	0.012	0.009	0.009	0.009		0.005		9	0.017	0.005	0.011	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.010			0.007			0.004		4	0.010	0.004	0.007	
	ジプロモクロロメタン	0.003	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003		0.004		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	0.023	0.027	0.022	0.028	0.022	0.018	0.019	0.018		0.014		9	0.028	0.014	0.021	
	トリクロロ酢酸	0.006			0.006			0.005			0.003		4	0.006	0.003	0.005	
	ブロモジクロロメタン	0.008	0.009	0.007	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006		0.005		9	0.009	0.005	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	0.005			0.006			0.003			0.002		4	0.006	0.002	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	0.033			0.055			0.040			0.017		4	0.055	0.017	0.036		
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
銅及びその化合物	0.005			0.003			0.003			0.003		4	0.005	0.003	0.004		
管理目標	マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	20	20	23	20	23	19	18	19	20	22	21	20	12	23	18	20
	蒸発残留物	192			163			156			196			4	196	156	177
	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0
	pH値	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	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	0.003			0.002			0.001		0.001			4	0.003	0.001	0.002
		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	0.8	0.5	0.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.5	0.8
遊離炭酸		9			9			10		12			4	12	9	10	
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			3			0			0		4	3	0	0	
その他	アルカリ度	83			74			74		92			4	92	74	81	
	電気伝導率	284	278	278	266	268	250	246	268	287	301	285	12	301	246	275	
	カルシウムイオン	28			27			26			31		4	31	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.011	0.010	0.009	0.009	0.012	0.011	0.012	0.013	0.016	0.016	12	0.016	0.009	0.012



(6) 畦町配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	9:35	9:40	9:40	9:40	10:55	10:30	9:29	9:50	9:39	9:34	9:25	9:30					
水温	15.2	19.9	22.8	26.0	29.6	27.5	22.8	19.9	15.9	10.4	8.6	10.8	12	29.6	8.6	19.1	
水質基準	一般細菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0.12			0.10			0.06		4	0.12	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	0.013	0.015	0.014	0.019	0.015	0.010	0.011	0.010		0.006		9	0.019	0.006	0.013	
	ジクロロ酢酸	0.007			0.011			0.008			0.004		4	0.011	0.004	0.008	
	ジブromクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003		0.004		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	0.028	0.026	0.032	0.025	0.019	0.021	0.020		0.015		9	0.032	0.015	0.023	
	トリクロロ酢酸	0.006			0.007			0.005			0.004		4	0.007	0.004	0.006	
	ブromジクロロメタン	0.009	0.009	0.008	0.009	0.007	0.006	0.007	0.007		0.005		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	0.006			0.005			0.003			0.002		4	0.006	0.002	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	0.035			0.062			0.040			0.017		4	0.062	0.017	0.039	
	鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	0.004			0.001			0.001			0.002		4	0.004	0.001	0.002	
マンガン及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩化物イオン	21	20	23	21	23	19	18	19	20	22	21	20	12	23	18	21	
蒸発残留物	196			163			156			190			4	196	156	176	
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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.1	1.0	1.1	1.3	1.3	12	1.3	0.7	1.0	
pH値	7.5	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	0.6	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
管理目標	ジクロロアセトニトリル	0.004			0.002		0.001			<0.001			4	0.004	<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	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	12	1.0	0.7	0.8	
	遊離炭酸	9			9			10			13		4	13	9	10	
	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)	-0.7			-0.8			-0.8			-0.9			4	-0.7	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	1			0			0			0			4	1	0	0
その他	アルカリ度	81			76		75			92			4	92	75	81	
	電気伝導率	284	276	280	266	267	252	246	268	287	297	284	12	297	246	274	
	カルシウムイオン	28			27			26			31		4	31	26	28	
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.013	0.010	0.011	0.009	0.009	0.012	0.012	0.012	0.013	0.016	0.015	12	0.016	0.009	0.012

(7)医王寺配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:00	10:25	10:20	10:12	10:19	10:00	10:00	10:15	10:15	10:05	9:50	10:00				
水温	15.3	19.6	22.5	25.6	29.1	27.5	22.9	20.3	16.6	11.0	9.2	11.2	12	29.1	9.2	19.2
水質基準	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	0
	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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			0.14			0.11			0.07		4	0.14	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	0.016	0.019	0.018	0.022	0.021	0.015	0.013	0.012		0.009		9	0.022	0.009	0.016
	ジクロロ酢酸	0.008			0.012			0.009			0.006		4	0.012	0.006	0.009
	ジプロモクロロメタン	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003		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	0.028	0.033	0.030	0.036	0.034	0.026	0.024	0.023		0.018		9	0.036	0.018	0.028
	トリクロロ酢酸	0.007			0.008			0.006			0.006		4	0.008	0.006	0.007
	ブロモジクロロメタン	0.009	0.010	0.008	0.010	0.009	0.007	0.008	0.008		0.006		9	0.010	0.006	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	0.006			0.006			0.004			0.002		4	0.006	0.002	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	0.030			0.046			0.036			0.019		4	0.046	0.019	0.033	
鉄及びその化合物	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
銅及びその化合物	0.005			0.002			0.003			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			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	21	20	23	21	23	19	18	19	20	23	21	20	12	23	18	21
蒸発残留物	192			162			158			194		4	194	158	177	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<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	0.8	0.9	0.8	0.7	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.4	12	1.4	0.7	1.0
pH値	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.5	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12			
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル	0.005			0.002		0.001			0.001			4	0.005	0.001	0.002
	抱水クロラール	0.005			0.007		0.003			0.003			4	0.007	0.003	0.005
	残留塩素	0.7	0.7	0.9	1.1	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	12	1.2	0.7	0.9
	遊離炭酸	10			9			10			12		4	12	9	10
	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	83			75		73			91			4	91	73	81
	電気伝導率	284	270	286	266	265	253	243	268	288	304	286	12	304	243	275
	カルシウムイオン	28			27			26			31		4	31	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.012	0.012	0.011	0.011	0.010	0.009	0.012	0.012	0.011	0.014	0.016	12	0.016	0.009	0.012

(8)立花配水池入口

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均
採水時刻	10:35	11:00	11:00	10:48	9:45	9:25	10:28	10:45	10:47	10:38	10:12	10:30				
水温	15.1	19.2	22.1	24.5	28.2	27.7	24.4	21.8	18.7	12.5	11.0	12.2	12	28.2	11.0	19.8
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	0.06			0.13			0.11			0.08		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	0.020	0.025	0.025	0.033	0.034	0.024	0.019	0.019		0.012		9	0.034	0.012	0.023
	ジクロロ酢酸	0.011			0.005			0.008			0.009		4	0.011	0.005	0.008
	ジプロモクロロメタン	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	0.034	0.040	0.039	0.048	0.048	0.037	0.032	0.032		0.022		9	0.048	0.022	0.037
	トリクロロ酢酸	0.010			0.013			0.009			0.008		4	0.013	0.008	0.010
	ブロモジクロロメタン	0.011	0.011	0.010	0.011	0.010	0.009	0.009	0.009		0.007		9	0.011	0.007	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	0.006			0.007			0.004			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	0.033			0.046			0.036			0.018		4	0.046	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	0.004			0.002			0.002			0.003		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	21	19	23	20	22	19	18	19	20	23	21	20	12	23	18	20
蒸発残留物	188			162			162			196		4	196	162	177	
ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<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)	1.4	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8	0.9	1.0	0.9	1.2	1.3	1.3	12	1.4	0.8	1.1
pH値	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	0.006			0.003			0.002				0.002	4	0.006	0.002	0.003
	抱水クロラール	0.007			0.008			0.004				0.005	4	0.008	0.004	0.006
	残留塩素	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	12	0.7	0.4	0.5
	遊離炭酸	9			10			10			12		4	12	9	10
	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			-0.7			-0.9		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	79			76			75				92	4	92	75	81
	電気伝導率	281	266	288	266	262	247	250	266	286	306	284	12	306	247	273
	カルシウムイオン	28			27			26			31		4	31	26	28
	紫外線吸光度(E260)	0.013	0.013	0.011	0.012	0.011	0.010	0.011	0.011	0.010	0.013	0.015	0.015	12	0.015	0.010

(9)呼野ポンプ所

採水年月日	4/12	5/17	6/14	7/5	8/16	9/8	10/18	11/8	12/6	1/17	2/7	3/7	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	10:15	9:20	10:25	8:57	9:23	8:50	8:50	8:45	8:51	9:15	9:15	9:15					
水温	15.9	18.8	22.3	25.8	27.5	26.2	22.2	19.8	15.0	12.1	10.1	11.6	12	27.5	10.1	18.9	
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	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
	鉛及びその化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	<0.05			0.07			0.05			<0.05		4	0.07	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	0.010	0.015	0.020	0.029	0.025	0.018	0.019	0.018		0.010		9	0.029	0.010	0.018	
	ジクロロ酢酸	0.006			0.011			0.013			0.007		4	0.013	0.006	0.009	
	ジブロモクロロメタン	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002		0.001		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	0.018	0.024	0.030	0.044	0.037	0.031	0.028	0.028		0.016		9	0.044	0.016	0.028	
	トリクロロ酢酸	0.008			0.016			0.014			0.009		4	0.016	0.008	0.012	
	ブロモジクロロメタン	0.006	0.007	0.008	0.012	0.010	0.010	0.007	0.008		0.005		9	0.012	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	0.003			0.005			0.004			0.002		4	0.005	0.002	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	0.023			0.042			0.020			0.018		4	0.042	0.018	0.026		
鉄及びその化合物	<0.01			0.01			0.02			<0.01		4	0.02	<0.01	0.01		
銅及びその化合物	<0.001			<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	10	10	10	9	8	9	9	9	9	9	12	10	8	9	
蒸発残留物	93			91			69			84		4	93	69	84		
ジェオスミン	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001				8	0.000003	<0.000001	0.000001		
2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.9	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	12	1.0	0.7	0.8	
pH値	7.5	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.3	7.4	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	0.003			0.008		0.003			0.004			4	0.008	0.003	0.005	
	残留塩素	0.7	0.7	0.7	0.7	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.6	12	0.9	0.6	0.8
	遊離炭酸	5			5			5			5		4	5	5	5	
	臭気強度(TON)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	-1.3			-1.1			-1.6			-1.4		4	-1.1	-1.6	-1.4	
	従属栄養細菌	0			0			0			0		4	0	0	0	
その他	アルカリ度	38			44		27			35			4	44	27	36	
	電気伝導率	111	117	117	133	126	130	87	109	111	112	113	111	12	133	87	115
	カルシウムイオン	14			17			10			13		4	17	10	14	
	紫外線吸光度(E260)	0.007	0.011	0.012	0.012	0.011	0.011	0.012	0.010	0.011	0.011	0.009	0.009	12	0.012	0.007	0.011