

平成31年度
池田配水池

検査項目	採水日	4/10	5/15	6/12	7/17	7/31	9/4	10/16	11/6	12/4	1/15	2/5	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時間		9:30	9:30	9:33	9:30	9:38	9:26	9:25	10:35	9:27	9:30	9:50	9:26				
水温 (°C)		15.6	20.7	23.6	26.0	27.7	26.9	23.7	20.3	15.7	11.6	11.3	11.8				
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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			
	鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)				0.11		0.13				0.07		0.05	4	0.13	0.05	0.09
	クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.013	0.014	0.017	0.014	0.013	0.011			0.011		0.007	9	0.017	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.010		0.009				0.009		0.006	4	0.010	0.006	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			0.004		0.003	9	0.004	0.003	0.004
	臭素酸 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.020	0.026	0.027	0.029	0.025	0.023	0.023			0.024		0.016	9	0.029	0.016	0.024
	トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.008		0.006				0.012		0.006	4	0.012	0.006	0.008
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.009	0.009	0.008	0.007	0.008			0.009		0.006	9	0.009	0.006	0.008
	ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<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 (mg/L)				0.004		0.003				0.002		0.002	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				0.056		0.042				0.029		0.023	4	0.056	0.023	0.038
	鉄及びその化合物 (mg/L)				0.01		0.01				0.01		0.01	4	0.01	0.01	0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)				0.005		0.005				0.003		0.004	4	0.005	0.003	0.004
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	21	20	23	21	19	15	16	16	16	20	18	17	18	12	23	15	19
蒸発残留物 (mg/L)				186		146				182		174	4	186	146	172	
ジェオスミン (ng/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					7	1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					7	<1	<1	<1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.3	1.2	1.2	1.2	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.1	
pH値	7.3	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.5	7.2	7.3
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	12			
色度 (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	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5
濁度 (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	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル (mg/L)				0.002		0.002			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール (mg/L)				0.004		0.004			0.002			0.002	4	0.004	0.002	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8
	遊離炭酸 (mg/L)				8		10				10		8	4	10	8	9
	臭気強度(TON) (度)																
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)				-0.8		-1.0				-0.8		-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
	従属栄養細菌 (個/mL)				1		0				0		0	4	1	<0.001	0
その他	アルカリ度 (mg/L)				80		70			86			80	4	86	70	79
	電気伝導率 (μ S/cm)	297	304	304	284	265	244	270	263	293	269	262	273	12	304	244	277
	カルシウムイオン (mg/L)				28		25			31			30	4	31	25	29
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.014	0.015	0.012	0.011	0.011	0.012	0.014	0.013	0.014	0.012	12	0.016	0.011	0.013

平成31年度
大井配水池

検査項目	採水日	4/10	5/15	6/12	7/17	7/31	9/4	10/16	11/6	12/4	1/15	2/5	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時間		10:05	10:25	10:40	10:15	10:27	10:10	10:05	11:18	10:05	10:35	10:38	10:05				
水温 (°C)		14.9	19.8	23.0	25.6	26.8	26.6	23.6	20.4	15.9	11.8	11.3	12.1				
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	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			
	鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)				0.13		0.13				0.08		0.05	4	0.13	0.05	0.10
	クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.010	0.013	0.015	0.019	0.015	0.014	0.012			0.012		0.008	9	0.019	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.011		0.010				0.009		0.007	4	0.011	0.007	0.009
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			0.004		0.003	9	0.004	0.003	0.004
	臭素酸 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.021	0.026	0.028	0.032	0.026	0.024	0.025			0.026		0.018	9	0.032	0.018	0.025
	トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.009		0.007				0.013		0.007	4	0.013	0.007	0.009
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.009	0.010	0.008	0.007	0.009			0.010		0.007	9	0.010	0.007	0.008
	ブロモホルム (mg/L)	<0.001	<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 (mg/L)				0.004		0.003				0.002		0.002	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				0.050		0.041				0.027		0.023	4	0.050	0.023	0.035
	鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)				0.003		0.003				0.002		0.003	4	0.003	0.002	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)	21	20	23	21	19	15	16	16	16	20	18	17	18	12	23	15	19
蒸発残留物 (mg/L)				184		147				182		174	4	184	147	172	
ジェオスミン (ng/L)	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1					7	1	<1	<1	
2-メチルイソボルネオール (ng/L)	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1						7	1	<1	<1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.1	
pH値	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	12	7.4	7.2	7.3	
味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	12			
色度 (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 (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 (mg/L)				0.002		0.002			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール (mg/L)				0.005		0.003			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	12	1.0	0.7	0.8
	遊離炭酸 (mg/L)				9		10				10		8	4	10	8	9
	臭気強度(TON) (度)																
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)				-0.8		-1.0				-0.8		-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
	従属栄養細菌 (個/mL)				2		0				0		0	4	2	0	1
その他	アルカリ度 (mg/L)				80		69			86			79	4	86	69	79
	電気伝導率 (µ S/cm)	296	302	304	282	264	245	270	262	294	270	264	274	12	304	245	277
	カルシウムイオン (mg/L)				28		26			30			30	4	30	26	29
	紫外線吸光度(E260)	0.015	0.016	0.014	0.015	0.012	0.011	0.010	0.011	0.012	0.012	0.013	0.012	12	0.016	0.010	0.013

平成31年度

日の里配水池

検査項目	採水日	4/10	5/15	6/12	7/17	7/31	9/4	10/16	11/6	12/4	1/15	2/5	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時間		10:26	10:55	11:00	10:45	11:03	10:35	10:35	11:39	10:29	11:05	11:10	10:31				
水温 (°C)		14.6	19.5	22.8	25.4	26.5	26.2	23.8	20.6	16.1	12.0	11.5	11.7				
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	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			
	鉛及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸 (mg/L)				0.12		0.12				0.08		0.06	4	0.12	0.06	0.10
	クロロ酢酸 (mg/L)				<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム (mg/L)	0.009	0.013	0.016	0.019	0.014	0.014	0.012			0.012		0.008	9	0.019	0.008	0.013
	ジクロロ酢酸 (mg/L)				0.011		0.010				0.009		0.007	4	0.011	0.007	0.009
	ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004			0.004		0.003	9	0.004	0.003	0.003
	臭素酸 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン (mg/L)	0.019	0.026	0.030	0.032	0.025	0.024	0.025			0.026		0.018	9	0.032	0.018	0.025
	トリクロロ酢酸 (mg/L)				0.009		0.007				0.013		0.007	4	0.013	0.007	0.009
	ブromジクロロメタン (mg/L)	0.007	0.009	0.010	0.010	0.008	0.007	0.009			0.010		0.007	9	0.010	0.007	0.009
	ブromホルム (mg/L)	<0.001	<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 (mg/L)				0.004		0.003				0.002		0.002	4	0.004	0.002	0.003
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)				<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 (mg/L)				0.051		0.041				0.029		0.025	4	0.051	0.025	0.037
	鉄及びその化合物 (mg/L)				<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物 (mg/L)				0.003		0.005				0.002		0.002	4	0.005	0.002	0.003
マンガン及びその化合物 (mg/L)				<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン (mg/L)		21	20	23	21	19	15	16	16	20	18	17	18	12	23	15	19
蒸発残留物 (mg/L)					172		146			182			176	4	182	146	169
ジェオスミン (ng/L)		<1	1	<1	<1	<1	<1	<1						7	1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール (ng/L)		<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1						7	1	<1	<1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.1
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	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 (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 (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 (mg/L)				0.002		0.002			0.001			0.001	4	0.002	0.001	0.002
	抱水クロラール (mg/L)				0.005		0.004			0.002			0.002	4	0.005	0.002	0.003
	残留塩素 (mg/L)	0.8	0.7	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	12	0.9	0.7	0.8
	遊離炭酸 (mg/L)				8		11			10			8	4	11	8	9
	臭気強度(TON) (度)																
	腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)				-0.8		-1.0				-0.8		-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
	従属栄養細菌 (個/mL)				2		1				1		0	4	2	0	1
その他	アルカリ度 (mg/L)				80		69			86			80	4	86	69	79
	電気伝導率 (µ S/cm)	296	302	304	282	264	244	270	261	293	270	264	273	12	304	244	277
	カルシウムイオン (mg/L)				27		25			30			30	4	30	25	28
	紫外線吸光度(E260)	0.014	0.016	0.014	0.015	0.012	0.011	0.011	0.012	0.012	0.012	0.014	0.012	12	0.016	0.011	0.013

平成31年度
畦町配水池

検査項目	採水日	4/10	5/15	6/12	7/17	7/31	9/4	10/16	11/6	12/4	1/15	2/5	3/11	回数	最高	最低	平均
採水時間		9:20	9:30	9:25	9:30	11:25	9:15	9:25	9:20	9:25	9:25	9:30	11:10				
水温 (°C)		14.6	19.3	22.8	25.3	26.3	26.7	23.6	20.8	16.0	12.1	11.2	11.7				
一般細菌 (個/mL)		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			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)																	
水銀及びその化合物 (mg/L)																	
セレン及びその化合物 (mg/L)																	
鉛及びその化合物 (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物 (mg/L)																	
六価クロム化合物 (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素 (mg/L)																	
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)																	
フッ素及びその化合物 (mg/L)																	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)																	
四塩化炭素 (mg/L)																	
1,4-ジオキサン (mg/L)																	
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)																	
ジクロロメタン (mg/L)																	
テトラクロロエチレン (mg/L)																	
トリクロロエチレン (mg/L)																	
ベンゼン (mg/L)																	
塩素酸 (mg/L)					0.12		0.13			0.08			0.06	4	0.13	0.06	0.10
クロロ酢酸 (mg/L)					<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム (mg/L)		0.011	0.014	0.018	0.020	0.016	0.016	0.014		0.013			0.009	9	0.020	0.009	0.015
ジクロロ酢酸 (mg/L)					0.013		0.010			0.010			0.007	4	0.013	0.007	0.010
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.004		0.004			0.003	9	0.004	0.003	0.004
臭素酸 (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン (mg/L)		0.023	0.028	0.033	0.035	0.029	0.027	0.028		0.027			0.019	9	0.035	0.019	0.028
トリクロロ酢酸 (mg/L)					0.010		0.007			0.014			0.007	4	0.014	0.007	0.010
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.008	0.010	0.011	0.011	0.009	0.008	0.010		0.010			0.007	9	0.011	0.007	0.009
ブロモホルム (mg/L)		<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 (mg/L)					0.005		0.004			0.002			0.003	4	0.005	0.002	0.004
亜鉛及びその化合物 (mg/L)					<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 (mg/L)					0.052		0.042			0.030			0.022	4	0.052	0.022	0.037
鉄及びその化合物 (mg/L)					<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物 (mg/L)					0.002		0.001			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)					27									1	27	27	27
マンガン及びその化合物 (mg/L)					<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン (mg/L)		21	20	23	21	19	15	16	16	20	18	17	18	12	23	15	19
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)					88									1	88	88	88
蒸発残留物 (mg/L)					173		150			176			174	4	176	150	168
陰イオン界面活性剤 (mg/L)																	
ジェオスミン (ng/L)		<1	1	<1	<1	<1	<1	<1						7	1	<1	<1
2-メチルイソボルネオール (ng/L)		<1	<1	<1	<1	2	<1	<1						7	2	<1	<1
非イオン界面活性剤 (mg/L)																	
フェノール類 (mg/L)																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	12	1.3	0.9	1.1
pH値		7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	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 (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 (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
ジクロロアセトニトリル (mg/L)					0.003		0.002			0.001			0.001	4	0.003	0.001	0.002
抱水クロラール (mg/L)					0.006		0.005			0.003			0.002	4	0.006	0.002	0.004
残留塩素 (mg/L)		0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	12	0.8	0.7	0.7
遊離炭酸 (mg/L)					8		10			10			8	4	10	8	9
臭気強度(TON) (度)														4			
腐食性(ランゲリア指数) (mg/L)					-0.8		-1.0			-0.8			-0.9	4	-0.8	-1.0	-0.9
従属栄養細菌 (個/mL)					1		0			0			0	4	1	0	0
アルカリ度 (mg/L)					80		69			87			79	4	87	69	79
電気伝導率 (μ S/cm)		297	304	305	286	264	245	269	260	290	272	262	272	12	305	245	277
カルシウムイオン (mg/L)					27		25			30			30	4	30	25	28
紫外線吸光度(E260)		0.013	0.014	0.013	0.014	0.011	0.010	0.010	0.010	0.012	0.012	0.013	0.011	12	0.014	0.010	0.012

水質基準項目

管理目標

その他