

公共用水域水質測定結果表

水域名 山中湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		山中湖湖心 (501-01)												
[類型名]		[A I]												
区分	測定項目	月日	4/25	5/24	6/15	7/13	8/20	9/19	10/15	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7
		採取時刻	14:17	11:15	11:50	11:10	11:40	11:20	11:20	11:00	11:15	11:15	11:10	11:10
一般	天候	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	10.0	15.3	20.0	24.0	29.0	26.0	17.0	18.5	13.0	2.0	1.0	11.0
	水温	℃	9.5	15.2	20.0	21.5	24.5	22.0	18.0	15.0	11.0	4.0	2.0	4.0
	外観	-	062	060	062	082	062	082	062	072	052	072	062	062
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
項目	採取水深	m												
	全水深	m												
目	透明度	m	2.9	3.0	4.1	5.6	4.5		3.8	3.0	3.3	4.3	5.0	3.5
	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
健康	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
項目	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
目	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
目	γ-ヒル水銀	ug/l												
	P-CB	ug/l						N.D.				N.D.		
目	トリクロロエチレン	ug/l			<0.002						<0.002			
	テトラクロロエチレン	ug/l			<.0005						<.0005			
生活環境	P H	-	7.7	7.7	8.2	8.2	8.1	7.8	8.0	8.0	7.6	7.3	7.4	7.7
	D O	ug/l	8.9	7.8	8.1	7.6	7.1	7.9	8.0	8.1	9.0	11.0	11.0	11.0
	B O D	ug/l	1.1	0.7	0.8	0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	0.6	1.2	<0.5	0.8
	C O D	ug/l	1.4	2.3	1.9	2.4	1.9	2.6	1.8	2.1	1.9	2.9	2.2	2.8
	S S	ug/l	4	1	1	<1	<1	<1	2	2	<1	<1	<1	<1
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	8	2	2	14	0	700	20	170	20	0	5	0
	n-Hex	ug/l												
目	全窒素	ug/l	0.12	0.10	0.10	0.09	0.14	0.15	0.24	0.28	0.27	0.32	0.22	0.25
	全燐	ug/l	0.010	0.008	0.007	<0.003	<0.003	0.008	0.008	0.010	0.007	0.016	0.007	0.021
特殊	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
項目	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
目	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
項目	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	70℃性窒素	ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
目	亜硝酸性窒素	ug/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	硝酸性窒素	ug/l	0.057	0.049	0.042	0.019	0.024	0.049	0.025	0.003	0.023	0.036	0.113	0.037
項目	磷酸態燐	ug/l	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	A B S	ug/l			0.03						0.02			
目	1.1.1-トリクロロエチレン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
項目	クロロフィルa	ug/l	0.003	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.004	0.005	0.004	0.001	0.005	0.002	0.004
	導電率	μS/cm	82	86	85	85	87	93	87	88	86	88	90	94
目	濁度	ug/l												
	塩素イオン	ug/l												

公共用水域水質測定結果表

調査担当機関 山梨県

水域名 河口湖

地点名(地点統一番号)		河口湖湖心 (502-01)												
[類型名]		[A1]												
区分	測定項目	月日	4/25	5/31	6/15	7/13	8/20	9/19	10/15	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7
		採取時刻	13:18	10:47	13:50	13:04	13:35	13:10	13:30	13:37	13:05	13:20	13:35	13:18
一般項目	天候	-	晴	曇	曇	晴	晴	曇	雨	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.0	18.9	22.5	29.0	29.5	25.0	17.1	16.9	17.0	4.0	5.2	12.0
	水温	℃	11.7	16.0	22.0	25.8	25.0	23.0	18.0	15.5	13.2	3.5	3.5	4.8
	外観	-	062	062	062	082	062	052	062	062	052	062	062	082
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
湖	採取水深	m												
	全水深	m												
沼	透明度	m	5.5	3.0	4.5	6.3	4.2	3.8	6.3	4.0	4.1	4.7	7.0	6.0
	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
健康	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
環境	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
項目	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<0.0005						<0.0005			
項目	アキル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
項目	トリクロロエチレン	ug/l			<0.002						<0.002			
	ポリクロロエチレン	ug/l			<0.0005						<0.0005			
生活環境	P H	-	7.8	9.0	9.2	9.2	8.1	7.7	7.7	7.9	7.6	7.6	7.4	7.7
	D O	ug/l	9.7	11.0	9.7	8.0	7.5	7.0	7.3	8.5	9.6	10.0	10.0	11.0
	B O D	ug/l	1.0	2.8	1.5	1.4	0.8	0.8	0.9	1.4	0.6	1.1	0.5	0.5
	C O D	ug/l	2.9	5.3	3.1	3.1	2.7	2.5	1.9	3.2	2.0	3.3	2.2	2.1
	S S	ug/l	1	4	2	<1	1	2	1	2	<1	1	1	<1
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	70	23	5	0	0	700	7000	500	200	23	2	0
	n-Hex	ug/l												
項目	全窒素	ug/l	0.37	0.53	0.50	0.16	0.13	0.18	0.69	0.49	0.37	0.33	0.53	0.40
	全燐	ug/l	0.007	0.025	0.018	<0.003	0.006	0.010	0.011	0.012	0.006	0.010	0.010	0.007
特殊	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
項目	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
項目	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
項目	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	7メチル性窒素	ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
項目	亜硝酸性窒素	ug/l	0.002	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.005	0.004	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.320	0.252	0.236	0.030	0.007	0.022	0.128	0.176	0.225	0.301	0.242	0.203
項目	磷酸態燐	ug/l	0.003	0.010	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
	A B S	ug/l			0.03						0.10			
項目	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
項目	クロロフィルa	ug/l	0.003	0.017	0.004	0.002	0.002	0.006	0.004	0.006	0.003	0.008	0.002	0.002
	導電率	ug/l	121	127	121	126	123	124	120	127	119	124	121	122
項目	濁度	ug/l												
	塩素イオン	ug/l												

公共用水域水質測定結果表

水域名 河口湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			河口湖船津沖 (502-51)											
[類型名]			[A1]											
区分	測定項目	月日	4/25	5/31	6/15	7/13	8/20	9/19	10/15	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7
		採取時刻	13:14	10:40	13:45	13:00	13:40	13:20	13:35	13:30	13:13	13:12	13:28	13:14
一般	天候	-	晴	曇	曇	晴	晴	晴	小雨	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	13.0	20.8	21.0	28.5	24.0	27.0	17.1	20.0	17.0	4.0	5.5	12.0
	水温	℃	11.6	16.8	21.0	24.5	24.8	23.0	18.0	18.5	13.9	3.2	4.2	8.0
	外観	-	062	062	062	082	062	052	062	062	062	062	062	082
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
項目	湖採取水深	m												
	全水深	m												
健康	沼透明度	m	6.4	3.0	3.4	5.5	3.9	4.5	5.8	3.5	4.6	4.7	7.0	6.1
	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l												
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l												
生活環境	トリクロロフル	ug/l			<0.002						<0.002			
	テトラクロロフル	ug/l			<.0005						<.0005			
	P H	-	7.7	8.9	9.3	9.2	8.2	7.8	7.5	7.9	7.7	7.8	7.5	7.7
	D O	ug/l	10.0	10.0	10.0	8.1	7.2	7.2	7.0	8.5	8.7	10.0	10.0	11.0
	B O D	ug/l	0.9	3.5	1.8	0.6	0.9	0.6	0.9	1.0	0.7	1.3	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	2.5	5.6	3.5	3.1	2.9	2.7	2.4	2.8	2.0	2.4		2.4
	S S	ug/l	1	4	2	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	20	20	70	79	0	200	800	800	50	33	5	0
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.33	0.63	0.47	0.11	0.17	0.16	0.77	0.13	0.22	0.31	0.28	0.38
全燐	ug/l	0.005	0.023	0.017	<0.003	0.010	0.005	0.011	0.007	0.006	0.011	0.006	0.007	
特殊	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	70℃以上性窒素	ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.002	0.003	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	0.006	0.002	0.005	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.324	0.164	0.261	0.018	0.028	0.015	0.131	0.127	0.213	0.289	0.248	0.236
磷酸態燐	ug/l	0.003	0.008	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	
項目	A B S	ug/l			0.04					0.05				
	1.1.1-トリクロロフル	ug/l			<0.001					<0.001				
	四塩化炭素	ug/l			<0.001					<0.001				
	クロロフィルa	ug/l	0.002	0.015	0.007	0.001	0.002	0.005	0.003	<0.001	0.003	0.007	0.001	0.002
	導電率	μS/cm	121	126	124	125	124	129	126	128	123	124	125	124
	濁度	ug/l												
塩素イオン	ug/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名・西湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		西湖湖心 (503-51)													
[類型名]		[A1]													
区分	測定項目	月日	4/25	5/24	6/15	7/13	8/20	9/19	10:15	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7	
		採取時刻	11:40	11:10	12:25	12:00	12:07	11:15	11:35	12:00	12:04	11:56	12:00	11:45	
一般項目	天候	-	晴	晴	雨	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	11.0	16.0	19.0	24.0	28.0	25.0	17.5	16.0	13.4	4.2	4.0	14.5	
	水温	℃	8.9	15.0	19.0	22.0	23.5	21.5	16.9	14.0	11.5	5.5	5.5	4.0	
	外観	-	092	072	062	072	082	082	062	062	082	082	082	082	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
	沼透明度	m		6.5	8.0	9.3	6.0	11.0	13.0	11.0	9.2	10.5	9.8	12.5	
	健康項目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
		シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
有機燐		ug/l			N.D.						N.D.				
鉛		ug/l			<0.05						<0.05				
クロム(6価)		ug/l			<0.02						<0.02				
砒素		ug/l			<0.02						<0.02				
総水銀		ug/l			<.0005						<.0005				
γ&β水銀		ug/l													
P・C・B		ug/l							N.D.				N.D.		
トリクロロイソ		ug/l			<0.002						<0.002				
テトラクロロイソ	ug/l			<.0005						<.0005					
生活環境項目	P _{tot} H	-	7.9	8.2	8.3	8.5	8.5	8.3	8.0	8.2	7.7	7.5	7.4	7.6	
	D O	ug/l	10.0	9.3	8.7	9.3	7.8	7.8	8.4	8.9	9.9	9.3	9.5	10.0	
	B O D	ug/l	0.6	1.1	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	
	C O D	ug/l	1.9	2.7	2.0	2.1	1.8	2.4	2.7	1.5	2.1	1.3	1.5	1.5	
	S S	ug/l	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.0E01	1.3E02	1.1E02	1.4E02	0.0E00	7.9E02	1.3E01	1.1E03	8.0E01	2.3E01	2.0E00	0.0E00	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.25	0.30	0.13	0.35	0.17	0.13	0.58	0.69	0.37	0.38	0.23	0.24	
	全燐	ug/l	0.005	0.005	0.016	0.003	0.003	0.003	0.007	0.011	0.003	0.005	0.007	0.005	
	特殊項目	フェノール類	ug/l												
銅		ug/l			<0.01						<0.01				
亜鉛		ug/l			<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)		ug/l			<0.1						<0.1				
マンガ(溶解性)		ug/l			<0.05						<0.05				
クロム		ug/l			<0.01						<0.01				
フッ素		ug/l			<0.15						<0.15				
アモニア性窒素		ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.006	0.002	0.001	0.001	0.002	
硝酸性窒素		ug/l	0.214	0.252	0.092	0.152	0.115	0.086	0.148	0.119	0.139	0.308	0.144	0.186	
磷酸態燐	ug/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003		
項目	A B S	ug/l			0.03						<0.02				
	1.1.1-トリクロロイソ	ug/l			<0.001						<0.001				
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001				
	クロロフィルa	ug/l	0.003	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
	導電率	μS/cm	82	88	88	87	86	83	83	85	85	89	89	88	
	濁度	ug/l													
	塩素イオン	ug/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 精進湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			精進湖湖心 (504-01)												
[類型名]			[A-I]												
区分	測定項目	月日	4/25	5/24	6/15	7/13	8/20	9/19	10/30	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7	
		採取時刻	11:30	14:03	11:45	10:40	10:35	13:58	10:30	10:28	10:40	10:43	10:22	10:15	
一般項目	天候	-	曇	晴	雨	曇	晴	晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	14.0	15.0	19.5	23.5	26.0	24.0	17.8	17.0	11.5	4.0	1.5	12.5	
	水温	℃	11.0	17.0	21.0	22.7	24.3	22.5	16.7	13.2	10.5	2.0	1.7	6.0	
	外観	-	062	062	062	062	062	052	060	062	062	082	052	062	
	臭気	-	191	192	192	192	191	191	191	191	191	191	191	191	
	採取水深	m	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	30.0	
	全水深	m													
	透明度	m	2.7		3.2	4.4	4.1		4.8	2.0	3.4				
	健康項目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
		シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
有機燐		ug/l			N.D.						N.D.				
鉛		ug/l			<0.05						<0.05				
クロム(6価)		ug/l			<0.02						<0.02				
砒素		ug/l			<0.02						<0.02				
総水銀		ug/l			<0.005						<0.005				
γ-ヒル水銀		ug/l													
P-C-B		ug/l							N.D.				N.D.		
トリクロロイソ		ug/l			<0.002						<0.002				
テトラクロロイソ	ug/l			<.0005						<.0005					
生活環境項目	P-H	-	7.7	8.5	8.7	8.6	8.6	8.4	7.8	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7	
	D-O	ug/l	7.4	9.4	7.9	8.0	7.6	8.1	7.6	8.0	9.3	10.0	12.0	11.0	
	B-O-D	ug/l	1.2	1.7	1.1	1.1	0.9	0.7	1.1	1.0	1.6	1.0	1.0	1.4	
	C-O-D	ug/l	1.5	5.0	2.5	2.6	2.8	2.3	4.7	2.4	2.6	2.5	2.5	3.1	
	S-S	ug/l	3	3	1	<1	<1	<1	<1	2	2	1	1	7	
	大腸菌群数	MPN/100ml	8	2	17	49	0	1300	80	500	20	49	4	13	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.27	0.23	0.26	0.14	0.14	0.13	0.34	0.30	0.79	0.24	0.21	0.29	
	全燐	ug/l	0.015	0.012	0.021	0.006	0.006	0.007	0.012	0.015	0.011	0.015	0.017	<0.003	
	特殊項目	フェノール類	ug/l												
銅		ug/l			<0.01						<0.01				
亜鉛		ug/l			<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)		ug/l			<0.1						<0.1				
マンガン(溶解性)		ug/l			<0.05						<0.05				
クロム		ug/l			<0.01						<0.01				
フッ素		ug/l			<0.15						<0.15				
活性窒素		ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.030	
亜硝酸性窒素		ug/l	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.003	0.003	0.001	0.001	0.001	
硝酸性窒素		ug/l	0.172	0.108	0.017	0.015	0.006	0.016	0.118	0.021	0.127	0.124	0.069	0.065	
磷酸態燐	ug/l	0.003	0.003	0.008	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.004	<0.003	0.003	<0.003		
A B S	A B S	ug/l			0.02						0.03				
	1,1,1-トリクロロイソ	ug/l			<0.001						<0.001				
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001				
	クロロフィルa	ug/l	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.005	0.006	0.09	0.006	0.005	0.013	
	導電率	μS/cm	83	84	82	85	82	81	82	86	84	85	85	83	
	濁度	ug/l													
塩素イオン	ug/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 本栖湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			本栖湖湖心 (505-01)											
[類型名]			[AA1]											
区分	測定項目	月日	4/25	5/24	6/15	7/13	8/20	9/19	10/15	11/8	12/10	1/16	2/7	3/7
		採取時刻	11:03	10:32	11:10	11:20	11:30	10:30	11:00	11:00	11:25	11:15	11:15	10:45
一般	天候	-	晴	晴	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	6.9	15.0	19.0	23.5	28.0	24.0	16.5	17.0	13.5	3.8	1.0	12.0
	水温	℃	8.0	13.0	19.0	22.0	24.5	21.8	16.5	15.0	12.5	6.0	1.5	8.0
	外観	-	092	072	062	072	072	092	062	082	082	082	082	072
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項目	採取水深	m												
	全水深	m												
	透明度	m		8.4	9.2	13.0	7.2	12.0	11.0	11.5	9.3	12.5	14.0	
健康	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
	トリクロロフル	ug/l			<0.002						<0.002			
テトラクロロフル	ug/l			<.0005						<.0005				
生活環境	P H	-	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.4	7.8	7.7	7.7	7.4	7.2	7.3
	D O	ug/l	9.9	9.4	8.4	7.5	7.3	7.6	11.0	8.2	10.0	9.5	9.7	10.0
	B O D	ug/l	0.5	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	1.2	1.6	1.7	2.0	1.3	1.7	2.0	2.0	1.9	1.3	1.1	1.1
	S S	ug/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	8	0	5	0	0	20	8	23	5	2	0	0
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.27	0.14	0.11	0.16	0.26	0.08	0.22	0.24	0.30	0.16	0.20	0.17
	全燐	ug/l	0.002	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.011	0.007	0.005	<0.003	0.006	<0.003
	フェノール類	ug/l												
特殊	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	7種の性窒素	ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.115	0.131	0.090	0.074	0.039	0.048	0.061	0.056	0.083	0.114	0.085	0.099
	磷酸態燐	ug/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003
項目	A B S	ug/l			0.03						0.02			
	1,1,1-トリクロロエ	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.002	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001
	導電率	μS/cm	50	48	47	49	49	41	47	47	47	49	49	49
	濁度	ug/l												
塩素イオン	ug/l													