

公共用水域水質測定結果表

水域 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	月日		4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	
	採取時刻		15:20	14:10	10:58	13:30	11:30	14:00	11:26	13:05	11:30	10:30	10:55	11:35	
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	9.9	18.8	25.5	21.0	23.5	22.5	16.0	9.2	14.8	4.0	7.0	9.5	
	水温	℃	9.0	14.5	19.5	22.0	23.0	22.0	16.2	10.5	7.0	3.0	3.5	6.2	
	外観	-	062	082	072	062	082	182	082	062	182	182	182	052	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	192	191	191	191	
	河流量	m ³ /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全水深	m													
沼透明度	m	3.5	4.0	5.2	6.5	7.8	4.8	3.8	3.6	4.0	4.5	4.0	4.0		
健康項目	カドミウム	mg/L			<0.005						<0.005				
	シアン	mg/L			N.D.						N.D.				
	有機燐	mg/L			N.D.						N.D.				
	鉛	mg/L			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	mg/L			<0.02						<0.02				
	砒素	mg/L			<0.02						<0.02				
	総水銀	mg/L			<.0005						<.0005				
	メチル水銀	mg/L													
	P C B	mg/L							N.D.				N.D.		
	P H	-	7.1	7.8	7.9	7.8	8.0	8.0	8.3	8.2	7.7	7.4	7.6	7.2	
生活環境項目	D O	mg/L	9.6	9.0	7.8	7.7	7.5	7.3	8.8	7.9	10.1	11.5	11.3	10.7	
	B O D	mg/L	1.4	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.6	0.9	1.6	
	C O D	mg/L	2.7	2.7	2.1	2.5	2.1	2.0	2.0	2.7	2.6	2.3	2.5	3.5	
	S S	mg/L	2	1	<1	<1	<1	1	1	1	2	1	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100mL	1.1E01	0.5E01	0.8E01	2.4E02	2.4E03	5.4E03	2.3E02	1.3E02	2.3E01	0.0E01	0.0E01	0.2E01	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.10	0.10	0.15	0.07	0.13	0.11	0.22	0.17	0.21	0.04	0.08	0.10	
	全燐	mg/L	0.007	0.010	0.012	0.003	0.003	0.006	0.007	0.010	0.007	0.007	0.010	0.015	
	フェノール類	mg/L													
	特殊項目	銅	mg/L			<0.01						<0.01			
亜鉛		mg/L			<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)		mg/L			<0.1						0.1				
マンガン(溶解性)		mg/L			<0.05						<0.05				
クロム		mg/L			<0.01						<0.01				
フッ素		mg/L			<0.15						<0.15				
アモニア性窒素		mg/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		mg/L	0.001	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		mg/L	0.014	0.009	0.004	0.024	0.018	0.008	<0.001	0.019	0.022	0.011	0.007	0.004	
磷酸態燐		mg/L	0.005	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
A B S	mg/L			<0.02						<0.02					
導電率	μS/cm	70.5	72.9	71.2	74.6	69.9	76.2	71.4	75.7	77.8	78.1	77.4	74.6		
濁度	mg/L														
塩素イオン	mg/L														

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域 河口湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)		河口湖 湖 心 (502-01)												
[類型名]		[A I]												
区 分	測定項目	月 日	4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15
		採取時刻	11:50	11:12	13:20	11:15	13:55	11:40	12:10	11:05	11:05	11:55	11:45	13:25
一 般	天 候	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	10.0	21.8	29.5	24.0	25.5	22.6	17.5	9.8	10.8	8.0	6.5	14.8
	水 温	℃	11.5	16.5	20.8	23.5	25.3	22.2	17.0	11.0	7.0	4.2	4.0	7.0
	外 観	-	182	182	182	062	052	062	062	062	052	052	052	082
	臭 気	-	192	192	192	192	192	192	192	191	192	192	192	192
項 目	河 流 量	m ³ /S												
	採取位置	-												
	川 透 視 度	cm												
	湖 採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	全 水 深	m												
	沼 透 明 度	m	3.0	3.0	4.4	6.2	5.3	7.1	3.8	4.8	4.9	6.0	3.8	4.5
健 康 項 目	カドミウム	mg/l			<0.005						<0.005			
	シアン	mg/l			N.D.						N.D.			
	有機磷	mg/l			N.D.						N.D.			
	鉛	mg/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	mg/l			<0.02						<0.02			
	砒 素	mg/l			<0.02						<0.02			
	総 水 銀	mg/l			<.0005						<.0005			
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l							N.D.				N.D.	
	P	mg/l	7.8	8.4	8.6	8.6	8.1	8.0	7.9	8.2	7.8	7.6	7.7	7.6
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.1	9.3	8.5	7.9	7.7	7.4	8.9	9.0	9.7	9.9	10.0	9.9
	B O D	mg/l	2.1	0.8	1.3	<0.5	<0.5	0.7	0.8	<0.5	1.0	0.8	1.3	0.9
	C O D	mg/l	4.4	4.1	3.8	2.8	2.8	2.5	1.8	2.8	3.3	2.6	2.2	2.8
	S S	mg/l	2	3	1	<1	<1	<1	<1	1	2	<1	1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E01	2.3E01	1.3E02	3.3E01	2.2E02	1.7E03	1.3E03	3.5E02	4.9E01	1.7E01	0.8E01	1.3E01
特 殊 項 目	n-Hex	mg/l												
	全 窒 素	mg/l	0.17	0.22	0.20	0.16	0.23	0.30	0.72	0.48	0.56	0.34	0.38	0.33
	全 磷	mg/l	0.010	0.010	0.010	0.003	0.003	0.008	0.007	0.005	0.010	0.005	0.010	0.007
特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	mg/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.05						<0.05			
	クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	mg/l			<0.15						<0.15			
	アンモニア性窒素	mg/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	mg/l	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
	硝酸性窒素	mg/l	0.013	0.027	0.003	0.036	0.112	0.145	0.275	0.200	0.210	0.176	0.153	0.229
磷酸態磷	mg/l	0.005	0.003	0.007	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	<0.003	<0.003	
特 殊 項 目	A B S	mg/l			<0.02						<0.02			
	導 電 率	μS/cm	137	141	139	150	138	143	141	144	145	145	141	139
	濁 度	mg/l												
	塩素イオン	mg/l												

公 共 用 水 域 水 質 測 定 結 果 表

水域 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]		[A-I]													
区 分	測定項目	月 日	4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	
		採取時刻	11:40	11:05	13:15	11:05	13:35	11:30	12:06	11:00	11:00	11:50	11:35	13:20	
一 般 項 目	天 候	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	11.0	22.0	29.5	23.8	26.0	22.5	17.8	10.0	11.5	8.0	6.5	14.8	
	水 温	℃	12.0	16.5	21.0	23.0	25.5	22.2	17.0	11.0	7.0	4.1	4.0	7.0	
	外 観	-	182	182	182	062	052	062	182	062	052	052	052	082	
	臭 気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
	河 流 量	m ³ /S													
	採 取 位 置	-													
	川 透 視 度	cm													
	湖 採 取 水 深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全 水 深	m													
沼 透 明 度	m	2.5	3.0	4.3	5.1	7.5	6.8	3.5	5.9	4.8	6.2	4.0	4.5		
健 康 項 目	カドミウム	mg/l			<0.005						<0.005				
	シアン	mg/l			N.D.						N.D.				
	有機燐	mg/l													
	鉛	mg/l			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	mg/l			<0.02						<0.02				
	砒 素	mg/l			<0.02						<0.02				
	総 水 銀	mg/l			<.0005						<.0005				
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	-	8.2	8.4	8.7	8.7	8.1	7.9	7.8	8.2	7.9	7.7	7.7	7.8	
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.1	10.3	8.7	8.0	7.5	7.1	7.3	8.5	10.0	10.1	10.0	9.8	
	B O D	mg/l	2.6	1.4	0.9	0.6	<0.5	0.8	1.2	<0.5	0.9	0.6	1.1	1.2	
	C O D	mg/l	5.0	4.2	3.8	2.9	2.5	2.5	2.4	2.7	3.8	2.5	2.3	3.1	
	S S	mg/l	2	2	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E01	4.9E01	7.9E01	5.4E02	1.6E03	9.2E03	1.3E03	9.2E02	7.9E01	1.1E01	4.9E01	0.8E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.16	0.25	0.25	0.15	0.22	0.27	0.49	0.51	0.54	0.33	0.33	0.32	
	全燐	mg/l	0.007	0.012	0.014	0.006	0.006	0.003	0.007	0.007	0.012	0.007	0.007	0.010	
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
		銅	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛		mg/l			<0.01						0.01				
鉄(溶解性)		mg/l			<0.1						<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l			<0.05						<0.05				
クロム		mg/l			<0.01						<0.01				
フッ素		mg/l			<0.15						<0.15				
アモニア性窒素		mg/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		mg/l	0.002	0.001	0.001	0.001	0.003	0.004	0.002	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	
硝酸性窒素		mg/l	0.007	<0.001	0.003	0.029	0.112	0.123	0.167	0.211	0.209	0.196	0.171	0.181	
磷酸態燐	mg/l	<0.003	0.007	0.007	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.004	<0.003		
A B S	mg/l			<0.02						<0.02					
導 電 率	μS/cm	138	144	141	151	140	143	142	145	146	146	143	140		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域 西湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			西湖湖心 (503-01)											
[類型名]			[A I]											
区分	月日		4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15
	採取時刻		11:30	11:50	11:50	11:57	11:45	11:45	11:50	11:25	11:20	11:25	11:45	11:40
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	11.9	23.0	26.0	22.4	28.0	25.0	17.0	10.0	7.2	6.5	7.0	9.0
	水温	℃	9.0	14.5	19.0	21.1	23.5	22.0	16.0	11.0	7.5	6.0	5.5	5.0
	外観	-	102	082	182	072	062	052	092	082	052	062	062	062
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m ³ /S												
	採取位置	-												
	川透視度	cm												
	湖採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	全水深	m												
沼透明度	m	7.5	5.6	10.4	11.5	12.5	7.5	11.5	8.5	8.5	11.0		9.5	
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005						<0.005			
	シアン	mg/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	mg/l			N.D.						N.D.			
	鉛	mg/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	mg/l			<0.02						<0.02			
	砒素	mg/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	mg/l			<.0005						<.0005			
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l							N.D.				N.D.	
	P H ⁺	-	7.2	8.0	7.8	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	7.8	7.6	7.7	7.7
D O	mg/l	10.5	10.3	7.7	7.8	7.5	8.2	9.2	9.3	10.0	9.0	10.0	10.3	
B O D	mg/l	1.2	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	0.6	
C O D	mg/l	1.2	2.1	2.2	1.8	1.6	2.0	1.2	1.7	2.0	1.5	1.7	1.7	
S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	
大腸菌群数	MPN/100ml	0.8E01	0.0E01	1.4E01	0.2E01	1.7E01	7.9E01	1.3E01	4.9E01	2.2E01	0.5E01	0.0E01	0.0E01	
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.17	0.16	0.17	0.18	0.24	0.22	0.30	0.19	0.18	0.14	
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.005	<0.003	0.030	0.005	
特殊項目	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	mg/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l			<0.1						0.3			
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.05						<0.05			
	クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	mg/l			<0.15						<0.15			
	アモニア性窒素	mg/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	mg/l	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.003
	硝酸性窒素	mg/l	0.103	0.101	0.116	0.109	0.101	0.091	0.123	0.083	0.099	0.114	0.123	0.120
燐酸態燐	mg/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	
A B S	mg/l			<0.02						<0.02				
導電率	μS/cm	88.6	81.9	80.2	83.8	84.3	85.0	83.3	82.5	85.9	89.3	88.3	84.8	
濁度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域 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	月日		4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	
	採取時刻		10:45	14:04	13:55	13:42	14:00	13:35	14:25	13:05	13:00	10:20	11:20	13:30	
一般	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	10.3	22.8	24.5	21.8	27.5	26.0	17.0	10.0	12.0	3.5	4.8	7.8	
	水温	℃	11.0	18.0	22.0	23.5	25.0	22.0	14.3	10.0	5.3	2.5	2.5	6.5	
	外観	-	052	182	182	062	052	052	182	182	182	052	052	052	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
項目	河流量	m ³ /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	全水深	m													
	沼透明度	m	1.8	1.9	2.3	2.1	2.3	2.0	2.3	1.8	1.8	2.5	2.0	2.5	
健康	カドミウム	mg/l			<0.005						<0.005				
	シアン	mg/l			N.D.						N.D.				
	有機燐	mg/l			N.D.						N.D.				
	鉛	mg/l			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	mg/l			<0.02						<0.02				
	砒素	mg/l			<0.02						<0.02				
	総水銀	mg/l			<.0005						<.0005				
	メチル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l							N.D.				N.D.		
	P H	-	7.4	7.8	9.0	8.7	8.8	8.2	8.1	8.4	7.9	7.6	7.7	7.8	
生活環境	D O	mg/l	9.6	9.4	8.7	8.2	8.3	8.2	8.0	9.5	10.4	11.1	11.5	10.5	
	B O D	mg/l	2.7	1.7	2.1	1.6	1.2	1.6	2.3	2.1	1.4	1.2	1.1	2.0	
	C O D	mg/l	4.0	4.1	3.8	3.4	3.8	3.5	3.0	3.9	3.7	2.9	2.8	3.0	
	S S	mg/l	8	3	2	2	1	1	3	5	4	1	1	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E01	7.9E01	4.9E01	3.5E02	2.4E03	4.9E02	2.4E03	3.3E02	7.0E01	0.0E01	0.0E01	0.8E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.27	0.17	0.28	0.32	0.24	0.29	0.57	0.56	0.53	0.26	0.19	0.29	
	全燐	mg/l	0.026	0.026	0.029	0.024	0.016	0.016	0.022	0.030	0.022	0.012	0.012	0.020	
	特殊	フェノール類	mg/l												
		銅	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛		mg/l			<0.01						<0.01				
鉄(溶解性)		mg/l			<0.1						<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l			<0.05						<0.05				
クロム		mg/l			<0.01						<0.01				
フッ素		mg/l			<0.15						<0.15				
アモニア性窒素		mg/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		mg/l	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	0.002	<0.001	0.001	
硝酸性窒素		mg/l	0.006	<0.001	0.006	0.019	0.005	0.017	0.161	0.114	0.130	0.105	0.092	0.093	
磷酸態燐	mg/l	0.012	0.012	0.017	0.009	0.005	0.007	0.008	0.006	0.006	<0.003	0.004	<0.003		
項目	A B S	mg/l			<0.02						<0.02				
	導電率	μS/cm	72.8	73.3	78.9	83.3	83.6	83.8	87.2	88.6	89.1	88.8	87.0	81.5	
	濁度	mg/l													
	塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域 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]			[AAイ]												
区分	測定項目	月日	4/25	5/18	6/15	7/13	8/29	9/14	10/17	11/16	12/14	1/18	2/15	3/15	
		採取時刻	11:00	11:03	10:50	11:10	10:55	11:00	10:55	10:45	10:44	10:50	14:10	10:55	
一般項目	天候	-	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	11.5	21.2	23.8	24.5	28.0	22.5	16.0	9.0	9.0	5.0	5.8	8.5	
	水温	℃	7.5	13.5	18.5	21.5	23.5	22.0	16.9	12.1	8.7	6.8	4.8	5.1	
	外観	-	102	092	102	092	092	092	092	092	082	102	102	072	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	m ³ /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	湖全水深	m													
沼透明度	m	13.3	13.0	14.0	15.2	12.5	9.5	12.0	12.5	13.5	15.0		15.0		
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005						<0.005				
	シアン	mg/l			N.D.						N.D.				
	有機燐	mg/l			N.D.						N.D.				
	鉛	mg/l			<0.05						<0.05				
	クロム(6価)	mg/l			<0.02						<0.02				
	砒素	mg/l			<0.02						<0.02				
	総水銀	mg/l			<.0005						<.0005				
	メチル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l							N.D.				N.D.		
	P H	-	7.4	7.7	8.0	7.9	7.8	8.0	8.1	8.2	7.7	7.4	7.6	7.5	
生活環境項目	D O	mg/l	10.6	10.3	8.2	7.9	7.5	7.6	9.4	8.8	9.7	9.4	10.0	10.1	
	B O D	mg/l	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.5	
	C O D	mg/l	0.6	1.3	1.2	1.2	1.4	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.0E01	0.0E01	0.0E01	2.2E01	7.9E01	6.0E01	0.4E01	0.0E01	0.2E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.10	0.09	0.09	0.11	0.09	0.09	0.18	0.14	0.22	0.09	0.11	0.11	
	全燐	mg/l	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.007	<0.003	
	フェノール類	mg/l													
	特殊項目	銅	mg/l			<0.01						<0.01			
亜鉛		mg/l			<0.01						0.01				
鉄(溶解性)		mg/l			<0.1						<0.1				
マンガン(溶解性)		mg/l			<0.05						<0.05				
クロム		mg/l			<0.01						<0.01				
フッ素		mg/l			<0.15						<0.15				
アモニア性窒素		mg/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		mg/l	0.001	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		mg/l	0.075	0.072	0.073	0.007	0.059	0.052	0.064	0.053	0.054	0.048	0.069	0.070	
磷酸態燐		mg/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	
A B S	mg/l			<0.02						<0.02					
導電率	μS/cm	45.2	45.5	46.3	48.0	46.8	47.7	47.0	47.7	48.0	48.1	48.5	47.7		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														