

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	測定項目	月日	5/ 8	5/19	6/19	7/24	8/11	9/ 8	10/ 9	11/13	12/21	1/29	2/ 9	3/19
		採取時刻	11:30	11:00	11:40	11:35	11:30	11:40	11:45	11:20	11:45	12:55	11:15	11:45
一般	天候	-	晴	曇	雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	雨	曇	晴
	気温	℃	17.0	18.0	13.0	24.5	26.8	24.5	16.5	13.5	6.8	3.0	1.0	9.0
	水温	℃	13	13.5	15.2	22	24	21	18	13	6.8	2.2	2.0	4.2
	外観	-	062	062	062	082	062	062	062	062	090	090	062	052
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
項目	河流量	m/S												
	採取位置	-												
	川透視度	cm												
	湖採取水深	m												
	沼透明度	m	1.8	4.9	5.0	5.1	4.2	3.7	4.7	2.4				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			
	アルキル水銀	mg/L												
生活環境	P H	-	7.8	7.6	6.9	8.7	8.3	7.7	7.7	8.3	7.5	7.8	7.6	7.8
	D O	mg/L	8.8	8.7	8.1	8.5	7.7	7.9	7.6	9.4	10	10	11	11
	B O D	mg/L	0.5	0.5	0.7	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7
	C O D	mg/L	3.0	2.4	1.8	2.4	1.4	1.6	1.9	2.5	1.9	2.1	1.9	2.3
	S S	mg/L	3	<1	<1	<1	1	<1	<1	5	<1	1	1	3
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.5E01	0.2E01	1.2E01	2.3E01	2.4E02	2.4E03	9.4E01	2.4E02	1.1E02	1.3E01	0.2E01	0.5E01
	n-Hex	mg/L												
	全窒素	mg/L	0.15	0.19	0.05	0.32	0.12	0.07	0.13	0.15	0.09	0.28	0.11	0.18
全燐	mg/L	0.006	0.005	0.007	0.007	0.008	0.007	0.010	0.007	0.003	0.005	0.005	0.007	
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	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	mg/L	0.165	0.003	0.016	0.237	0.029	0.033	0.049	0.008	0.008	0.088	0.022	0.055
硝酸態燐	mg/L	<0.003	0.003	<0.003	0.004	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
項目	A B S	mg/L			0.02									
	導電率	μS/cm	74.6	75.9	75.1	77.6	75.6	75.1	78.1	82.5	83.8	86.0	84.6	84.2
	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	月日	5/ 8	5/19	6/19	7/24	8/11	9/ 8	10/9	11/13	12/21	1/31	2/ 9	3/19		
分	測定項目	採取時刻	13:10	13:20	13:15	13:40	13:25	10:41	13:45	13:22	13:20	13:00	13:25	13:30	
一般項目	天候	-	晴	曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雪	曇	晴	
	気温	℃	21.0	17.5	13.0	29.0	26.5	24.6	21.0	16.0	9.0	-0.8	2.0	12.5	
	水温	℃	15.0	14.8	17.5	23.2	24.5	23.0	19.5	14.2	7.0	1.9	2.9	6.2	
	外観	-	062	062	062	062	062	062	182	062	060	060	062	052	
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
	河流量	m <sup>3</sup> /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
沼透明度	m	4.4	6.9	4.2	5.5	6.0	4.1	4.0	2.7	3.7	7.5		4.8		
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				
	アモル水銀	mg/L													
	P C B	mg/L			N.D.						N.D.				
	P H	-	7.8	8.0	8.4	9.4	8.9	8.3	7.9	7.9	7.7	7.7	7.5	7.5	
生活環境項目	D O	mg/L	8.7	9.1	9.1	9.3	8.2	8.6	8.2	9.4	11	10	11	9.5	
	B O D	mg/L	0.5	0.8	2.3	1.0	0.7	<0.5	0.9	12	1.2	0.9	1.9	<0.5	
	C O D	mg/L	3.0	3.2	3.4	2.8	1.7	1.6	2.5	3.8	2.3	2.1	3.0	1.9	
	S S	mg/L	<1	1	3	1	1	1	1	2	4	<1	3	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E01	0.5E01	2.4E02	3.3E01	1.3E02	1.3E01	1.6E03	7.9E02	7.9E01	2.3E01	2.3E01	4.6E01	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.30	0.96	0.45	0.32	0.29	0.38	0.37	0.45	0.44	0.36	0.60	0.35	
	全燐	mg/L	0.015	0.018	0.017	0.005	0.006	0.007	0.003	0.016	0.015	<0.003	0.008	0.003	
	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				
アモル性窒素		mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.010	<0.01	0.010	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素		mg/L	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.006	0.005	0.002	0.002	0.001	0.001	
硝酸性窒素		mg/L	0.258	0.221	0.213	0.242	0.250	0.364	0.258	0.240	0.206	0.230	0.225	0.231	
磷酸態燐	mg/L	<0.003	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.028	0.005	<0.003	<0.003	<0.003		
項目	A B S	mg/L			0.02						<0.02				
	導電率	μS/cm	139	139	141	139	128	131	126	128	126	118	125	120	
	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	月日	採取時刻	5/8	5/19	6/19	7/24	8/11	9/8	10/9	11/13	12/21	1/31	2/9	3/19	
分	測定項目	採取時刻	13:00	13:10	13:10	13:35	13:30	10:46	13:40	13:20	13:25	12:50	13:15	13:25	
一般項目	天候	-	晴	曇	雨	曇	曇	曇	晴	曇	晴	雪	曇	晴	
	気温	℃	24.0	17.8	13.0	29.0	26.5	25.0	20.5	16.0	9.0	0.0	2.0	12.5	
	水温	℃	15.7	15.0	17.0	23.2	24.5	22.3	19.0	14.2	7.2	1.1	2.0	6.5	
	外観	-	062	062	062	062	062	062	182	022	060	060	001	052	
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	
	河流量	m <sup>3</sup> /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	採取水深	m													
	全水深	m													
	沼透明度	m		5.2	6.5	4.0	5.5	6.0	4.2	2.7	2.5	4.4	7.8		4.4
	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			<0.0005						<0.0005				
メチル水銀		mg/l													
PCB		mg/l													
PH		-		7.9	8.1	8.5	9.4	9.0	8.5	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5
生活環境項目	DO	mg/l	8.6	8.9	9.2	9.3	8.1	8.3	7.9	8.2	9.8	10	11	9.9	
	BOD	mg/l	0.5	0.8	1.2	0.7	0.7	<0.5	<0.5	2.6	1.8	0.5	0.7	<0.5	
	COD	mg/l	3.0	2.6	2.8	3.0	1.7	2.0	1.9	3.2	3.6	2.0	2.9	2.5	
	SS	mg/l	<1	<1	2	1	1	1	<1	2	2	<1	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.7E01	3.3E01	2.4E03	3.3E01	5.4E02	7.9E01	1.6E03	2.4E03	1.1E02	3.3E01	1.6E03	4.9E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.29	0.30	0.37	0.29	0.28	0.35	0.36	0.37	0.40	0.33	0.29	0.34	
	全燐	mg/l	0.016	0.017	0.016	0.006	0.006	0.007	0.005	0.017	0.013	0.003	0.015	0.006	
	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	0.020	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
亜硝酸性窒素		mg/l	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.005	0.007	0.005	0.002	0.001	0.002	0.002	
硝酸性窒素		mg/l	0.283	0.215	0.261	0.229	0.267	0.370	0.248	0.232	0.180	0.214	0.231	0.223	
燐酸態燐	mg/l	0.004	<0.003	0.004	0.003	0.005	0.005	0.003	0.006	0.005	<0.003	0.006	<0.003		
濁度	AB5	mg/l			0.02						<0.02				
	導電率	μS/cm	141	141	142	141	134	131	130	131	128	122	124	119	
	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 ( 503-51 )												
[類型名]		[ A1 ]												
区 分	月 日	5/ 8	5/19	6/21	7/24	8/11	9/ 8	10/13	11/13	12/18	1/29	2/ 9	3/19	
	測定項目	採取時刻	11:35	12:10	11:25	11:50	12:00	11:40	13:25	12:05	11:35	11:50	11:50	14:25
般 項 目	天 候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	雪	曇	晴
	気 温	℃	21.5	14.7	19.0	26.0	26.0	24.0	16.0	11.5	8.0	2.5	3.5	12.2
	水 温	℃	14.0	12.8	16.2	22.3	23.8	21.5	16.0	12.2	7.5	4.2	5.0	6.0
	外 観	-	082	082	082	072	072	082	062	180	072	072	090	182
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	11
	河 流 量	m <sup>3</sup> /S												
	採 取 位 置	-												
	川 透 視 度	cm												
	湖 採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
沼 透 明 度	m	9.1	8.3	9.0	12.0	10.5	6.0	9.3	10.5	11.0		8.0	7.7	
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	-	7.9	7.8	8.0	7.9	8.2	8.1	8.2	8.4	7.9	7.4	7.6	7.6
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	9.4	9.3	8.8	7.9	7.8	8.2	8.6	9.8	9.3	9.5	10	10
	B O D	mg/l	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.3	0.9	0.8	0.6	<0.5
	C O D	mg/l	1.0	1.7	1.4	1.7	1.0	1.2	1.7	(2.4)	(1.7)	1.5	1.4	1.2
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.2E01	0.5E01	1.3E01	0.8E01	2.4E02	9.4E01	3.5E02	3.5E02	2.3E01	7.9E01	0.2E01	0.2E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.16	0.15	0.13	0.26	0.25	0.20	0.27	0.27	0.22	0.47	0.31	0.27
	全燐	mg/l	0.006	0.015	0.016	0.003	0.003	0.005	<0.003	0.008	0.004	0.003	<0.003	<0.003
	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	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.001	0.001
硝酸性窒素		mg/l	0.121	0.144	0.131	0.182	0.189	0.199	0.209	0.191	0.164	0.219	0.246	0.208
磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	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	84.4	86.0	86.5	85.8	79.8	80.5	81.4	84.8	83.8	83.3	88.7	88.1	
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	測定項目	月日	5/8	5/19	6/21	7/24	8/11	9/8	10/13	11/13	12/18	1/29	2/21	3/19	
		採取時刻	13:40	10:55	13:16	13:55	11:20	13:30	10:50	10:45	13:30	10:50	15:00	10:55	
一般項目	天候	-	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	晴	晴	
	気温	℃	16.0	18.0	16.5	25.1	25.3	27.0	16.0	12.1	8.0	3.0	8.6	10.5	
	水温	℃	15.2	15.1	17.8	25.1	25.0	22.2	14.8	12.0	5.8	1.5	6.0	9.7	
	外観	-	182	182	182	052	052	052	182	182	182	182	001	232	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
	河流量	m <sup>3</sup> /S													
	採取位置	-													
	川透視度	cm													
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
沼透明度	m		1.7	2.0	2.5	2.5	4.0	2.5	5.0	4.0	3.5				
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				
	アキル水銀	mg/L													
	P C B	mg/L			N.D.						N.D.				
	P H	-		8.9	8.0	8.6	9.2	8.5	8.0	7.4	7.6	7.7	7.4	7.1	7.5
生活環境項目	D O	mg/L		9.6	8.9	9.1	8.8	7.7	8.6	7.0	8.4	8.9	10	9.8	9.9
	B O D	mg/L		2.0	1.7	2.2	1.5	1.1	0.7	1.5	1.8	1.6	1.0	1.0	1.0
	C O D	mg/L		3.9	2.8	3.1	3.8	1.9	1.5	2.0	2.4	2.4	1.9	2.5	2.6
	S S	mg/L		5	1	3	4	1	<1	<1	1	2	1	<1	5
	大腸菌群数	MPN/100ml		1.7E01	1.7E01	3.3E01	3.3E01	7.9E01	1.8E02	4.9E01	1.4E01	0.4E01	0.2E01	0.4E01	0.5E01
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L		0.17	0.14	0.25	0.42	0.21	0.26	0.42	0.50	0.48	0.50	0.49	0.52
	全燐	mg/L		0.013	0.010	0.020	0.016	0.012	0.010	0.008	0.016	0.016	0.008	0.008	0.013
	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		<0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	0.004	0.002	0.001	0.001
硝酸性窒素		mg/L		0.001	0.004	0.012	0.033	0.029	0.256	0.262	0.229	0.208	0.410	0.428	0.315
炭酸態燐	mg/L		0.006	0.004	0.009	0.007	0.007	0.005	0.004	0.005	0.005	<0.003	<0.003	0.005	
A B S	mg/L				0.03						0.09				
導電率	μS/cm		83.0	81.2	84.1	83.8	79.5	73.9	82.1	87.5	88.1	89.8	78.7	84.5	
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	月日	5/8	5/19	6/21	7/24	8/11	9/8	10/13	11/13	12/18	1/29	2/9	3/19	
	測定項目	採取時刻	10:50	11:25	10:44	11:05	10:50	10:55	11:30	11:30	10:50	11:15	11:05	11:35
一般項目	天候	-	晴	曇	晴	晴	晴	曇	晴	雨	晴	雪	曇	晴
	気温	℃	15.0	18.0	21.0	27.5	26.0	24.0	16.2	10.5	9.0	2.0	6.2	12.0
	水温	℃	12.0	12.8	15.2	22.5	23.8	22.0	17.0	13.0	8.0	5.0	6.0	7.0
	外観	-	082	072	092	092	092	062	090	092	232	082	090	090
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河流量	m <sup>3</sup> /S												
	採取位置	-												
	川透視度	cm												
	採取水深	m												
	全水深	m												
健康項目	沼透明度	m	11.5	9.5	12.0	10.5	11.0	5.0	12.0	11.8	11.8			14.0
	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			
	アキア水銀	mg/l												
	P C B	mg/l			N.D.						N.D.			
生活環境項目	P H	-	8.0	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.7	7.5	7.4	7.3	7.3
	D O	mg/l	9.7	9.1	8.7	8.3	7.7	7.8	8.3	8.9	9.0	9.7	10	10
	B O D	mg/l	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	mg/l	1.3	1.4	1.0	1.6	0.9	1.1	1.1	1.2	1.3	0.7	0.7	0.6
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.0E01	0.0E01	0.0E01	0.2E01	0.0E01	5.4E02	0.2E01	0.2E01	0.0E01	0.0E01	0.5E01	0.0E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.10	0.10	0.10	0.13	0.10	0.10	0.09	0.13	0.15	0.08	0.11	0.16
	全燐	mg/l	0.006	0.006	0.003	<0.003	0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003
	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	0.002	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	0.082	0.084	0.088	0.100	0.097	0.115	0.085	0.068	<0.001	0.115	0.108	0.116
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	
目	A B S	mg/l			0.06						0.03			
	導電率	μS/cm	47.6	47.0	47.5	47.9	49.0	44.4	46.1	46.6	48.0	47.8	48.5	49.2
	濁度	mg/l												
	塩素イオン	mg/l												