

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	4/27	5/13	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/25	1/20	2/15	3/11
		採取時刻	14:10	10:55	14:00	13:50	14:30	13:54	14:00	14:08	11:15	13:24	11:15	13:14
一般	天候	-	曇	曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	薄曇
	気温	℃	10.0	16.5	19.5	23.0	25.8	21.0	18.5	10.1	8.0	5.3	0.7	11.1
	水温	℃	12.2	14.2	19.2	22.2	24.5	22.5	18.5	11.7	7.5	5.0	1.8	3.0
	外観	-	082	080	062	082	062	062	182	182	182	052	052	062
	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												
	採取水深	m												
	全水深	m												
健康	沼透明度	m	3.5	4.0	4.5		4.8	3.2	5.5	3.5	4.1	4.8	2.9	2.6
	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.	
生活環境	P H	-	7.8	7.6	8.0	8.1	8.5	8.1	7.5	7.7	7.3	7.5	7.6	7.8
	D O	mg/L	9.6	9.2	7.9	7.8	7.7	7.3	8.1	8.9	9.1	10.3	11.4	11.6
	B O D	mg/L	1.2	0.9	0.7	2.0	1.2	1.5	0.5	0.8	1.0	0.7	0.9	0.7
	C O D	mg/L	2.7	2.3	2.0	2.3	2.4	2.3	2.2	2.3	1.9	2.2	2.8	3.0
	S S	mg/L	1	1	<1	1	1	<1	1	1	1	1	1	2
	大腸菌群数	MPN/100mL	0.0E01	1.1E01	1.7E01	4.9E01	4.9E02	3.5E02	1.6E03	1.4E02	0.0E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01
	n-Hex	mg/L												
特殊	全窒素	mg/L	0.12	0.18	0.09	0.17	0.20	0.22	0.16	0.15	0.08	0.18	0.15	0.15
	全燐	mg/L	0.009	0.010	0.003	0.008	0.011	0.011	0.006	0.010	0.009	0.010	0.008	0.009
	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			
	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												
	アモニア性窒素	mg/L	<0.01	0.08	<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	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001
	硝酸性窒素	mg/L	0.005	<0.001	0.086	0.006	<0.001	0.012	<0.001	0.013	<0.001	0.010	0.005	0.005
	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	76.5	83.8	72.0	73.4	79.8	80.2	77.5	77.0	76.0	77.9	79.0	74.0
項目	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]		[A1]												
区分	月日	4/27	5/12	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/25	1/20	2/15	3/11	
	測定項目	採取時刻	13:28	11:37	13:15	12:30	13:25	13:12	13:00	13:18	12:50	12:10	13:10	11:15
一般項目	天候	-	曇	曇	曇	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.2	17.0	20.1	25.0	26.0	23.2	22.0	14.4	9.0	8.8	3.8	11.2
	水温	℃	13.1	15.2	20.0	22.8	25.0	22.0	19.0	12.0	8.1	3.5	4.0	4.5
	外観	-	082	050	182	052	062	182	182	182	182	052	182	072
	臭気	-	192	192	192	192	191	191	191	191	191	191	191	191
	河流量	m/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	4.8	3.3	3.5	3.6	4.1	2.5	2.7	3.4	3.6	4.0	3.8	2.7
	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			
アルキル水銀		mg/l												
P C B		mg/l							N.D.				N.D.	
生活環境項目		P H	-	7.7	7.9	8.4	8.3	8.4	8.0	7.5	7.8	7.5	7.7	7.5
	D O	mg/l	9.3	9.1	8.2	7.6	7.7	6.7	7.6	8.7	8.9	10.8	11.4	12.5
	B O D	mg/l	1.3	1.1	1.3	0.7	1.5	0.5	1.0	1.1	1.2	1.1	1.9	<0.5
	C O D	mg/l	3.2	3.2	3.0	2.9	2.7	2.7	2.8	3.2	2.9	2.6	3.1	3.3
	S	mg/l	<1	2	1	<1	1	<1	1	2	1	1	2	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.8E01	2.1E01	2.4E02	1.6E04	1.3E03	2.4E02	1.1E02	3.5E02	1.7E01	0.8E01	0.8E01	1.3E01
特殊項目	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.27	0.30	0.19	0.16	0.17	0.23	0.28	0.32	0.27	0.27	0.28	0.32
	全燐	mg/l	0.007	0.009	0.008	0.010	0.008	0.008	0.007	0.014	0.012	0.007	0.009	0.012
	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			
	マンガン(溶解性)	mg/l			0.07						0.38			
	クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	mg/l												
	アモニア性窒素	mg/l	0.01	0.03	0.01	0.01	<0.01	0.06	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.002	0.001	<0.001	0.003	0.004	0.005	0.003	0.002	0.003	0.002
	硝酸性窒素	mg/l	0.135	0.101	0.001	0.007	0.005	0.019	0.014	0.030	0.039	0.124	0.103	0.084
	磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.006	<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	128	142	130	138	140	150	148	148	142	150	150	138	
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	4/27	5/12	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/25	1/20	2/15	3/11
		採取時刻	13:20	11:51	13:06	12:20	13:17	13:06	12:55	13:10	12:40	12:05	13:05	11:10
一般	天候	-	曇	曇	晴	小雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.2	16.6	20.1	26.5	25.5	24.0	22.0	14.5	9.0	8.8	3.8	11.0
	水温	℃	14.0	15.5	20.0	23.6	25.5	21.3	19.0	12.7	8.2	4.2	4.0	6.5
	外観	-	082	050	182	052	062	182	182	182	182	182	182	062
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
項目	河流量	m ³ /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	5.1	3.0	3.5	3.6	3.9	2.5	2.3	3.4	3.4	2.7	3.5	2.7
	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												
生活環境項目	P H	-	8.0	8.0	8.6	8.6	8.6	7.9	7.4	7.7	7.6	7.8	7.8	8.2
	D O	mg/l	9.7	9.2	8.9	7.8	8.0	5.5	7.2	8.8	9.0	10.5	11.4	11.2
	B O D	mg/l	1.3	1.3	1.2	<0.5	1.4	0.7	1.3	1.0	1.2	1.1	1.9	0.7
	C O D	mg/l	3.2	3.6	3.2	3.1	3.0	3.0	3.0	3.1	3.1	2.8	3.0	3.5
	S S	mg/l	1	2	<1	<1	1	<1	1	2	2	2	1	1
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100ml	4.9E01	3.3E02	7.9E02	1.3E03	2.2E03	7.9E01	2.4E02	2.3E03	1.7E02	7.9E01	2.2E02	0.0E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.28	0.29	0.18	0.15	0.19	0.34	0.35	0.32	0.25	0.31	0.28	0.33
	全燐	mg/l	0.007	0.011	0.009	0.008	0.014	0.011	0.016	0.014	0.011	0.011	0.011	0.014
	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			
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.05						0.35			
	クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.11	0.07	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.004	0.007	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003
	硝酸性窒素	mg/l	0.126	0.088	<0.001	0.002	0.001	0.026	0.010	0.038	0.023	0.105	0.099	0.063
	磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	<0.003	0.005	<0.003	<0.003	0.003	0.005	0.004
項目	A B S	mg/l			<0.02						<0.02			
	導電率	μS/cm	141	138	140	140	146	150	149	150	145	149	149	141
	濁度	mg/l												
項目	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 イ]												
区	月 日	4/27	5/18	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/ 9	1/20	2/15	3/11	
分	測定項目	採取時刻	11:35	11:35	11:35	11:25	11:40	11:42	11:30	11:30	11:10	11:30	11:45	12:00
一	天 候	-	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	14.0	18.0	21.0	25.3	27.0	20.2	18.5	14.0	9.5	6.0	4.0	10.0
	水 温	℃	9.7	12.5	18.0	20.5	24.8	20.1	18.3	12.2	9.0	5.8	5.5	4.5
	外 観	-	081	082	242	072	082	072	172	072	082	072	082	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
般	河 流 量	m/S												
	採 取 位 置	-												
	川 透 視 度	cm												
	湖 採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
目	沼 透 明 度	m	7.4	8.0	14.0	9.5	10.4	9.0	11.5	9.1	8.8	10.5	8.4	10.5
	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			
項	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			
	7月キル水銀	mg/l												
	P C	mg/l							N.D.				N.D.	
生	P H	-	7.9	7.8	8.1	8.2	8.7	8.9	7.9	7.7	7.2	7.5	7.6	7.6
	D O	mg/l	10.3	9.3	8.2	8.1	7.8	7.9	8.4	9.3	9.0	9.2	9.7	10.2
	B O D	mg/l	0.8	1.2	0.6	<0.5	1.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5
	C O D	mg/l	1.4	2.0	1.5	1.6	2.3	2.8	2.1	2.1	1.8	1.2	1.7	1.8
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
目	大腸菌群数	MPN/100ml	0.0E01	0.8E01	1.7E01	7.9E01	9.4E01	0.2E01	0.5E01	0.0E01	0.8E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.21	0.19	0.20	0.16	0.19	0.27	0.14	0.21	0.15	0.17	0.22	0.19
	全 燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.005	0.006	0.004	0.004	<0.003
	フェノール類	mg/l												
特	銅	mg/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	mg/l			<0.01						0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l									0.1			
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.05						0.05			
	クロム	mg/l			<0.01						<0.01			
殊	フッ素	mg/l												
	活性窒素	mg/l	<0.01	<0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	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	0.154	0.122	0.157	0.114	0.042	0.040	0.024	0.038	0.044	0.129	0.158	0.140
	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			<0.02						0.02			
	導電率	μS/cm	74.9	83.2	86.0	84.8	84.0	84.5	83.1	81.0	80.2	85.2	84.5	79.6
	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 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	月日	採取時刻	4/27	5/13	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/9	1/20	2/15	3/11	
分	測定項目	採取時刻	15:05	14:45	15:00	14:55	15:40	14:57	10:50	15:12	14:30	10:24	14:00	14:00	
一般項目	天候	-	曇	雨	晴	曇	雨	晴	晴	晴	雨	晴	晴	晴	
	気温	℃	9.8	14.7	18.5	24.5	23.9	22.9	17.5	10.4	5.8	3.2	1.0	9.5	
	水温	℃	14.0	15.2	19.0	22.8	25.5	21.5	17.8	11.0	5.5	3.3	4.0	4.5	
	外観	-	172	171	182	272	062	062	182	182	182	072	182	052	
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
	河流量	m ³ /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		1.8	1.7	3.5	2.1		1.9	2.1	1.4	2.0	2.8	3.5	2.5	
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			<0.0005						<0.0005				
	アルキル水銀	mg/L													
	P C B	mg/L							N.D.				N.D.		
	P H	-	8.0	7.8	8.0	8.6	9.0	8.4	7.3	7.9	7.3	7.5	7.5	7.7	
生活環境項目	D O	mg/L	9.5	8.8	7.9	8.4	9.2	7.9	7.1	9.8	9.4	9.9	10.6	10.6	
	B O D	mg/L	2.9	2.0	1.8	1.1	1.9	1.1	1.7	1.8	2.4	1.2	1.5	1.6	
	C O D	mg/L	2.2	4.0	2.8	1.5	3.0	3.6	3.3	3.8	3.7	2.4	2.6	3.6	
	S S	mg/L	3	2	<1	<1	1	1	3	6	6	<1	3	2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0.5E01	2.4E03	3.3E01	2.4E02	3.5E03	1.4E01	1.7E02	3.3E02	0.0E01	0.0E01	0.2E01	0.0E01	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.27	0.17	0.21	0.32	0.30	0.31	0.34	0.46	0.39	0.21	0.17	0.18	
	全燐	mg/L	0.029	0.030	0.018	0.022	0.018	0.020	0.023	0.032	0.030	0.011	0.013	0.019	
	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				
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													
アモニア性窒素		mg/L	0.01	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.05	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	0.006	0.003	0.001	0.001	<0.001	
硝酸性窒素		mg/L	<0.001	<0.001	0.008	<0.001	0.001	0.004	<0.001	0.102	0.062	0.052	0.010	0.001	
磷酸態燐	mg/L	0.006	0.006	0.003	0.007	0.005	0.006	0.005	0.005	0.006	0.003	0.003	0.005		
項目	A B S	mg/L			<0.02						0.02				
	導電率	μS/cm	79.5	74.9	73.4	71.5	76.2	74.5	81.5	79.5	77.8	73.2	73.5	69.8	
	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 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	4/27	5/18	6/22	7/15	8/24	9/21	10/14	11/16	12/ 9	1/20	2/15	3/11	
	測定項目	採取時刻	10:45	10:50	10:50	10:45	10:45	10:54	15:20	10:40	10:33	10:50	10:35	11:00
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雨	晴	晴	晴
	気 温	℃	11.5	17.5	20.5	24.5	26.8	19.0	16.8	15.5	10.0	4.6	0.7	9.0
	水 温	℃	8.8	11.5	17.5	20.3	24.8	20.5	18.8	13.1	9.0	8.0	6.0	6.1
	外 観	-	102	242	242	242	092	241	242	072	082	092	072	242
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河 流 量	m ³ /S												
	採 取 位 置	-												
	透 視 度	cm												
	採 取 水 深	m												
	全 水 深	m												
沼 透 明 度	m	12.3	12.0	13.0	10.9	15.4	10.0	13.5	12.4	14.5	16.0	15.5	18.3	
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												
	PC(4B)	mg/l							N.D.				N.D.	
	P H	-	7.2	7.7	7.9	7.9	7.9	8.1	7.3	7.1	7.0	7.7	7.3	7.4
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.7	9.5	8.7	7.9	7.6	8.0	8.2	9.0	9.3	9.6	9.9	10.0
	B O D	mg/l	0.6	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.5	<0.5
	C O D	mg/l	1.0	1.1	1.4	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0	1.0	0.9
	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	0.2E01	0.0E01	0.0E01	4.1E01	0.5E01	0.0E01	0.8E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01
特 殊 項 目	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.08	0.27	0.12	0.06	0.16	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.09	0.11
	全燐	mg/l	<0.003	0.004	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.003	0.004	0.005	0.004	<0.003	<0.003
	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			
	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												
項 目	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	0.079	0.067	0.070	0.049	0.046	0.043	0.022	0.031	0.031	0.068	0.073	0.104
	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	38.5	47.2	44.8	46.0	45.2	45.2	44.0	79.5	45.2	46.2	46.5	43.8
	濁度	mg/l												
塩素イオン	mg/l													