

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 イ]												
区	月日	5/14	5/28	6/25	7/18	8/19	9/11	10/17	11/17	12/17	1/16	2/20	3/18	
分	測定項目	採取時刻	13:45	14:15	13:30	14:16	11:30	13:24	13:20	11:20	13:10	13:15	14:15	14:00
一般	天候	-	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴
	気温	℃	20.5	19.0	20.5	29.5	23.5	26.0	16.5	9.5	8.0	4.9	4.5	11.8
	水温	℃	14.5	16.4	18.0	23.0	24.5	24.0	17.0	11.4	7.5	5.1	4.7	6.0
	外観	-	082	082	062	180	180	060	181	081	082	082	082	082
	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												
	全水深	m												
健康	沼透明度	m	3.2	4.0	5.5	4.8	4.9	4.7	4.0	4.4				
	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												
	PCB	mg/l							N.D.				N.D.	
生活環境	PH	-	7.9	7.7	8.1	8.0	8.3	8.0	7.7	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8
	DO	mg/l	9.0	9.0	8.5	8.0	7.6	7.7	8.2	8.9	9.2	11.2	12.2	10.9
	BOD	mg/l	1.0	<0.5	<0.5	0.7	0.9	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	0.7	1.0
	COD	mg/l	2.6	2.1	2.3	1.4	2.5	2.5	2.3	2.1	2.0	2.6	2.5	2.6
	SS	mg/l	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	4
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E01	0.5E01	0.2E01	1.4E01	5.4E03	1.3E02	2.2E01	1.7E01	1.3E01	0.2E01	0.0E01	0.2E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.22	0.20	0.16	0.09	0.05	0.08	0.08	0.11	0.15	0.15	0.22	0.14
	全燐	mg/l	0.012	0.016	0.010	0.008	0.010	0.010	0.010	0.011	0.009	0.011	0.007	0.010
	油分	mg/l												
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												
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.05							<0.05			
項目	クロム	mg/l		<0.01							<0.01			
	フッ素	mg/l												
	アモニア性窒素	mg/l	0.003	0.002	0.001	0.007	0.022	0.003	0.005	0.007	0.005	0.015	0.069	<0.001
	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	0.015	0.006	0.006	0.004	<0.001	0.010	0.001	<0.001	0.018	0.016	0.005	<0.001
	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
	ABS	mg/l		<0.02							<0.02			
	導電率	μS/cm	77.5	79.9	83.0	47.3	80.0	80.0	79.8	78.0	74.1	80.0	81.5	78.1
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)			河口湖湖心 (502-01)												
[類型名]			[A イ]												
区	月日		5/14	5/28	7/11	7/18	8/21	9/11	10/17	11/19	12/17	1/16	2/20	3/18	
分	測定項目	採取時刻	15:10	15:00	11:00	13:32	13:25	14:08	14:00	11:30	14:00	14:20	12:20	13:20	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.5	18.0	28.0	28.5	27.8	28.5	17.1	10.3	8.0	6.0	4.3	11.0	
	水温	℃	14.3	17.0	22.0	24.0	25.4	24.0	17.1	11.7	7.1	3.5	6.0	5.5	
	外観	-	082	082	062	062	062	061	061	082	081	082	062	052	
	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													
	全水深	m													
	沼透明度	m		3.2	3.5	3.6	3.5	4.1	6.1	3.0	4.1	3.8	4.4	4.1	
	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.		
生活環境項目		P H	-	8.2	7.8	9.2	9.2	8.4	8.1	7.7	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8
	D O	mg/L	8.6	8.4	9.5	9.2	8.0	8.2	7.0	8.7	8.3	11.0	11.0	10.4	
	B O D	mg/L	2.3	0.6	0.9	3.4	1.8	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	
	C O D	mg/L	4.7	3.3	3.3	4.1	3.3	3.2	2.9	3.0	2.6	3.0	3.0	3.1	
	S S	mg/L	2	1	<1	1	<1	<1	2	1	1	<1	4	1	
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100mL	2.0E01	2.2E01	4.9E02	2.4E03	4.9E02	7.0E01	1.3E03	3.5E02	1.3E02	0.8E01	0.0E01	0.8E01	
	n-Hex	mg/L													
	全窒素	mg/L	0.45	0.38	0.45	0.19	0.14	0.19	0.43	0.46	0.45	0.37	0.49	0.31	
	全燐	mg/L	0.018	0.016	0.036	0.012	0.008	0.008	0.013	0.011	0.008	0.006	0.004	0.007	
	油分	mg/L													
	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													
	マンガン(溶解性)	mg/L		<0.05							0.11				
特殊項目	クロム	mg/L		<0.01							<0.01				
	フッ素	mg/L													
	アモニウム性窒素	mg/L	0.006	0.026	0.003	0.004	0.026	0.012	0.079	0.092	0.044	0.027	0.002	0.002	
	亜硝酸性窒素	mg/L	0.002	0.002	0.002	<0.001	0.001	0.002	0.005	0.006	0.005	0.003	0.003	0.003	
	硝酸性窒素	mg/L	0.066	0.078	0.014	<0.001	0.004	0.066	0.143	0.172	0.211	0.196	0.205	0.160	
	磷酸態燐	mg/L	0.005	<0.003	0.010	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	
	A B S	mg/L		<0.02							<0.02				
	導電率	μS/cm	129	131	139	140	132	130	139	142	135	130	138	142	
濁度	mg/L														
塩素イオン	mg/L														

公共用水域水質測定結果表

水域名 河口湖

調査担当機関 山梨県

地点名(地点統一番号)			船 津 沖 (502-51)											
[類型名]			[A イ]											
区	月日	採取時刻	5/14	5/28	7/11	7/18	8/21	9/11	10/17	11/19	12/17	1/16	2/20	3/18
分	測定項目	採取時刻	15:05	14:50	10:45	13:27	13:37	14:04	13:55	11:40	13:55	14:15	12:30	13:15
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	21.0	18.5	28.0	29.5	33.0	29.5	17.5	9.3	8.0	6.0	4.5	12.0
	水温	℃	16.5	17.5	22.5	24.5	25.6	24.5	17.0	11.9	7.5	3.5	7.8	5.3
	外観	-	082	082	062	062	062	061	061	082	081	082	062	052
	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												
	全水深	m												
	沼透明度	m		2.8	3.5	4.0	3.8	4.0	6.0	3.2	4.0	4.0	3.9	3.9
	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			
メチル水銀		mg/l												
生活環境項目	P H	-	8.1	8.0	9.2	9.3	8.3	8.1	7.6	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9
	D O	mg/l	9.3	8.8	9.0	9.5	7.9	7.9	6.3	8.9	9.4	11.6	10.6	10.9
	B O D	mg/l	2.4	2.0	1.3	3.6	1.2	1.1	1.2	1.0	0.9	1.0	2.2	1.2
	C O D	mg/l	4.6	3.2	3.7	3.9	3.6	3.1	2.9	3.2	2.9	3.2	4.0	3.1
	S S	mg/l	2	1	<1	1	<1	<1	1	1	1	<1	6	1
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E02	1.7E02	4.9E02	9.0E02	1.1E03	1.3E02	4.9E02	2.4E02	1.6E03	7.9E01	3.3E01	3.3E01
	n-Hex	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.45	0.36	0.50	0.21	0.17	0.26	0.57	0.46	0.50	0.41	0.59	0.37
	全燐	mg/l	0.018	0.020	0.037	0.016	0.010	0.016	0.012	0.012	0.011	0.009	0.014	0.008
	特殊項目	油分	mg/l											
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												
マンガン(溶解性)		mg/l		<0.05							0.12			
クロム		mg/l		<0.01							<0.01			
フッ素		mg/l												
活性窒素		mg/l	0.011	0.018	0.022	0.006	0.025	0.020	0.138	0.081	0.077	0.025	0.088	0.001
亜硝酸性窒素		mg/l	0.002	0.002	0.003	<0.001	0.004	0.003	0.007	0.007	0.005	0.004	0.004	0.003
硝酸性窒素	mg/l	0.070	0.054	0.017	<0.001	0.006	0.045	0.103	0.161	0.185	0.189	0.200	0.170	
磷酸態燐	mg/l	0.005	<0.003	0.011	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003	0.003	<0.003	
特殊項目	A B S	mg/l		<0.02							0.02			
	導電率	μS/cm	132	136	140	140	135	132	145	143	146	145	147	
	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 (503-01)												
[類型名]		[A イ]												
区	月 日	5/14	5/28	6/25	7/18	8/27	9/11	10/17	11/19	12/17	1/16	2/20	3/18	
分	測定項目	採取時刻	16:30	12:20	11:28	11:50	11:25	11:26	11:25	11:30	11:30	11:40	11:45	11:35
一般項目	天 候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	
	気 温	℃	17.0	17.0	19.5	28.5	28.5	27.0	17.5	9.1	7.0	6.0	1.8	8.0
	水 温	℃	12.8	13.6	18.0	22.5	24.5	24.0	18.0	11.3	8.0	5.8	4.8	5.3
	外 観	-	081	081	082	071	081	071	071	081	081	081	081	081
	臭 気	-	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												
	全 水 深	m												
	沼 透 明 度	m	7.7	6.7	8.0	9.5	7.0	5.5	13.0	11.0	7.0	8.4	9.0	
	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				
アルキル水銀	mg/l													
P C 及び B	mg/l							N.D.				N.D.		
P H	-	8.1	8.2	8.4	8.1	8.2	8.8	8.5	8.0	7.9	7.7	7.7	7.8	
D O	mg/l	9.9	9.8	8.7	8.2	8.2	8.7	8.5	9.6	9.3	9.3	10.3	11.0	
B O D	mg/l	0.8	<0.5	<0.5	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
C O D	mg/l	1.8	1.6	2.0	1.8	2.0	3.2	2.6	2.7	2.0	1.6	1.5	1.8	
S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	4	
大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E01	8.0E01	1.3E01	7.0E01	7.0E01	2.4E02	1.3E01	0.0E01	0.2E01	0.0E01	0.2E01	0.8E01	
n-Hex	mg/l													
全窒素	mg/l	0.26	0.23	0.26	0.18	0.21	0.18	0.17	0.19	0.20	0.25	0.32	0.24	
全燐	mg/l	0.005	0.005	0.007	0.006	0.005	0.008	0.005	0.007	0.003	0.004	0.003	0.007	
油 分	mg/l													
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													
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	0.007	0.015	0.005	0.022	0.013	0.008	0.011	0.016	0.018	0.011	0.062	0.002	
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	0.121	0.111	0.090	0.096	0.078	0.055	0.061	0.069	0.088	0.152	0.159	0.163	
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	82.0	84.8	88.0	86.0	82.6	80.8	81.9	77.0	79.0	87.0	76.0	86.0	
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 イ]												
区	月日	5/14	5/28	6/25	7/18	8/19	9/11	10/17	11/17	12/17	1/16	2/20	3/18		
分	測定項目	採取時刻	12:40	11:45	15:05	10:25	15:28	15:00	14:55	14:40	14:45	15:00	15:10	15:00	
一般	天候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	
	気温	℃	19.1	18.5	19.8	28.0	22.8	24.3	15.0	7.9	5.5	3.8	1.5	11.7	
	水温	℃	16.0	15.9	19.2	22.5	25.2	23.7	16.0	10.3	5.8	3.3	4.0	5.0	
	外観	-	161	162	161	182	182	062	181	231	052	052	182	052	
	臭気	-	192	192	192	191	191	191	191	192	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													
	全水深	m													
健康項目	沼透明度	m	2.5	2.5	3.5	2.5	3.6	3.5	2.0	2.4	2.0		2.9	2.0	
	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				
	アモニウム水銀	mg/l													
	P C B	mg/l							N.D.				N.D.		
生活環境項目	P H	-	7.8	8.5	8.9	8.5	8.6	8.5	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	
	D O	mg/l	9.0	9.5	9.2	8.3	8.0	8.5	7.8	8.5	9.6	11.8	11.0	10.3	
	B O D	mg/l	1.8	2.7	1.1	1.7	1.3	1.6	2.1	1.6	1.9	0.9	1.0	1.4	
	C O D	mg/l	2.8	2.6	3.4	3.1	2.6	3.0	2.7	2.8	2.9	2.4	2.4	2.8	
	S S	mg/l	1	2	1	1	<1	<1	2	3	2	1	2	3	
項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7.0E01	4.9E01	1.7E03	2.0E01	1.3E03	7.9E01	1.3E01	0.8E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01	0.2E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.37	0.34	0.25	0.16	0.16	0.11	0.23	0.35	0.27	0.29	0.18	0.15	
	全燐	mg/l	0.023	0.022	0.024	0.018	0.018	0.015	0.028	0.028	0.024	0.014	0.013	0.014	
	油分	mg/l													
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													
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.05							<0.05				
項目	クロム	mg/l		<0.01							<0.01				
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	0.004	0.004	0.002	0.006	0.016	0.007	0.006	0.017	0.014	0.013	0.020	0.003	
	亜硝酸性窒素	mg/l	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	
	硝酸性窒素	mg/l	0.005	0.012	0.004	<0.001	0.003	0.002	<0.001	0.034	0.027	0.101	0.042	0.022	
	磷酸懸濁	mg/l	0.004	0.005	0.005	0.004	<0.003	0.004	0.004	<0.003	0.005	0.003	0.004	0.003	
	A B S	mg/l		<0.02							0.02				
	導電率	μS/cm	73.0	76.1	79.6	79.6	78.0	75.5	81.8	79.5	85.0	80.5	75.0	76.0	
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]		[A A イ]													
区	月 日	5/14	5/28	6/25	7/18	8/27	9/11	10/17	11/19	12/17	1/16	2/20	3/18		
分	測定項目	採取時刻	11:50	11:15	10:40	11:08	10:40	10:37	10:40	10:45	10:35	10:45	10:50	10:50	
一 般 項 目	天 候	-	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴		
	気 温	℃	19.0	20.0	20.0	28.5	28.5	23.5	16.7	9.5	4.1	4.2	1.0	8.0	
	水 温	℃	11.2	14.1	17.5	21.8	25.0	23.5	18.0	11.5	8.9	6.0	5.1	5.0	
	外 観	-	071	071	082	081	091	080	091	071	072	081	101	092	
	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													
	全 水 深	m													
	沼 透 明 度	m		8.5	12.5	6.0	14.0	15.0	13.0	16.0	14.5	13.5	13.0	16.1	15.5
	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				
メチル水銀		mg/l													
P C B		mg/l							N.D.				N.D.		
P H		-		7.6	7.9	7.9	7.8	7.4	7.7	7.6	7.9	7.6	7.7	7.5	7.5
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.1	9.6	8.7	8.0	7.1	7.7	8.5	9.5	9.7	10.8	10.4	10.8	
	B O D	mg/l	0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	mg/l	0.9	0.7	1.4	0.9	1.0	1.1	1.0	1.6	1.2	1.2	0.6	1.0	
	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	2.0E01	0.0E01	2.2E01	0.2E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01	0.0E01	
	n-Hex	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.18	0.15	0.15	0.16	0.16	0.06	0.08	0.06	0.11	0.11	0.09	0.10	
	全燐	mg/l	0.005	0.004	0.005	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.003	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
	油 分	mg/l													
	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													
	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													
	7ヶ年性窒素	mg/l	0.006	0.004	0.005	0.010	0.006	0.006	0.007	0.006	0.013	0.014	0.002	<0.001	
	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	0.083	0.071	0.068	0.065	0.059	0.054	0.052	0.044	0.034	0.075	0.086	0.090	
	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	45.1	46.5	48.0	47.5	45.0	45.6	43.9	47.3	44.9	47.4	45.8	47.9		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														