

公共用水域水質測定結果表

水域名山 中 湖

調査担当機関名山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			山中湖湖心 (501-01)(A I)											
	月	日	採取時刻	5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日
一般項目	測定項目(単位)			13:30	14:45	11:04	11:29	10:00	14:25	11:32	11:25	13:54	14:10	14:10	11:30
	天候	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	13.5	17.6	23.0	24.5	25.2	22.5	15.5	5.8	11.3	2.2	1.5	12.0	
	水温	℃	16.0	16.2	19.5	23.5	26.9	21.0	14.7	10.0	9.5	3.0	5.8	4.5	
	外観	—	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	流量	m ³ /s													
	採取位置	—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	透視度	cm													
	採取水深	m													
全水深	m														
透明度	m	3.5	3.6	4.0	5.0	5.4	5.0	3.4	3.5	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								<0.005		
	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													
	P H	—	8.3	8.2	8.3	8.4		7.6	8.0	7.6	7.9	7.8	7.6	8.0	
D O	mg/l	9.4	8.8	8.6	7.9	7.3	7.6	8.7	10.2	9.5	11.5	11.2	11.6		
B O D	mg/l	1.4	1.4	0.8	0.9	0.7	0.6	1.4	0.6	<0.5	0.6	1.0	0.6		
C O D	mg/l	1.9	2.0	2.3	1.4	1.9	2.4	2.6	2.3	1.8	3.0	2.4	2.2		
S S	mg/l	1.8	1.6	1.1	<1	<1	<1	2.3	1.8	<1	3.7	1.3	<1		
大腸菌群数	MPN/100ml	8.0×10 ⁰	5.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	0.0×10 ⁰	1.7×10 ²	5.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	5.0×10 ¹	0.0×10 ⁰	8.0×10 ¹	2.0×10 ¹	0.0×10 ⁰		
n-キサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l	0.179	0.169	0.118	0.104		0.163	0.188	0.219	0.158	0.257	0.145	0.065		
全燐	mg/l	0.012	0.007	0.005	0.010		<0.003	0.006	0.011	0.010	0.018	0.013	0.008		
油分	mg/l														
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l			N.D.								N.D.			
亜鉛	mg/l			N.D.								N.D.			
鉄(溶解性)	mg/l														
マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.								N.D.			
クロム	mg/l			N.D.								N.D.			
フッ素	mg/l														
アンモニア性窒素	mg/l	0.010	0.077	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.040	0.045	0.005	0.020	0.014		
亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
硝酸性窒素	mg/l	0.030	N.D.	0.131	0.027		0.006	N.D.	0.004	N.D.	0.007	0.019	N.D.		
磷酸態燐	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
A B S	mg/l			0.02											
導電率	μS/cm	96.9	85.5	91.9	100	87.7	85.7	98.5	95.5	98.7	92.2	93.9	92.2		
濁度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														

公共用水域水質測定結果表

水域名 河 口 湖

調査担当機関名 山 梨 県

地点名(地点統一番号) (類型)		河 口 湖 湖 心 (5 0 2 - 0 1) (A イ)													
		月 日		5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日
区分	測定項目(単位)	採取時刻		11:26	13:50	11:45	13:20	13:45	13:48	13:15	13:20	13:13	14:55	13:30	10:50
		一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴
気 温	℃		13.0	19.4	24.0	25.5	31.5	22.5	17.0	8.5	12.0	3.5	1.0	14.0	
水 温	℃		17.0	18.5	22.0	25.0	28.5	21.5	15.0	11.0	9.5	2.8	3.5	7.0	
外 観	—		緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	
臭 気	—		魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	
河川	流量		m ³ /s												
	採取位置		—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	透視度		cm												
湖沼	採取水深		m												
	全水深		m												
	透明度	m	2.5	2.5	3.0	2.3	3.8	3.5	2.5	2.2	2.7			3.2	
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005								<0.005		
	シ 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			<0.0005								<0.0005		
	アルキル炭素	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	8.6	8.7	8.8	8.9	8.6	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	8.0	
D O	mg/l	9.9	8.7	9.2	9.0	8.3	8.2	8.3	10.2	9.5	11.1	11.7	11.6		
B O D	mg/l	1.6	2.2	1.4	1.3	0.9	1.0	1.0	0.6	0.5	1.2	1.9	1.0		
C O D	mg/l	2.0	3.1	2.4	2.6	3.8	3.3	3.1	2.7	2.6	4.4	3.9	2.8		
S S	mg/l	2.8	2.8	1.3	1.1	<1	<1	1.6	2.2	2.1	2.3	2.3	<1		
生活環境項目	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9×10 ¹	7.9×10 ¹	1.3×10 ²	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	3.3×10 ¹	5.4×10 ²	4.6×10 ¹	1.3×10 ¹	4.9×10 ¹	5.4×10 ²	4.9×10 ¹	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.383	0.442	0.280	0.214		0.163	0.375	0.350	0.328	0.607	0.382	0.355	
	全磷	mg/l	0.005	0.006	0.017	0.010		0.007	0.011	0.012	0.013	0.017	0.012	0.007	
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l			N.D.								N.D.		
	亜鉛	mg/l			N.D.								N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.								N.D.		
特殊項目	クロム	mg/l			N.D.								N.D.		
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	0.015	0.048	0.013	N.D.		N.D.	0.075	0.080	0.080	0.065	0.005	0.022	
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.005	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	
	硝酸性窒素	mg/l	0.232	0.227	0.131	0.009		0.017	0.061	0.090	0.131	0.186	0.213	0.201	
	磷酸態磷	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	A B S	mg/l			0.03										
	導電率	μS/cm	130	120	128	132	131	140	140	142	145	150	142	127	
	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

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)		船 津 沖 (5 0 2 - 5 1) (A イ)											
	月 日	採取時刻	5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日
測定項目(単位)			11:41	13:30	11:34	13:15	13:29	13:44	13:20	13:35	13:09	14:45	13:25	10:56
一般項目	天 候	—	曇	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気 温	℃	14.0	19.2	25.0	25.5	33.5	23.0	18.0	8.4	13.0	5.0	1.0	16.0
	水 温	℃	16.7	18.4	21.5	24.5	28.0	21.5	14.5	11.5	10.0	3.0	3.5	7.5
	外 観	—	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色
	臭 気	—	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭
	河川	流量	m ³ /s											
		採取位置	—	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖	船津沖
		透視度	cm											
	湖沼	採取水深	m											
		全水深	m											
	透明度	m	2.5	2.4	2.5	2.0	3.5	3.2	2.3	2.0	2.8		3.2	
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			<0.0005							<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	生活環境項目	P H	—	8.5	8.7	8.8	9.0	8.8	8.0	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8
D O		mg/l	9.9	8.6	9.1	9.6	8.7	8.0	8.3	10.0	9.4	11.0	11.0	11.6
B O D		mg/l	2.1	2.6	1.6	1.5	1.9	1.3	1.5	0.5	0.8	0.8	2.1	1.0
C O D		mg/l	1.9	3.4	2.6	2.7	3.8	3.7	3.2	2.9	4.8	3.1	3.8	3.3
S S		mg/l	1.8	3.0	2.1	1.4	1.0	<1	2.7	2.8	1.7	1.8	2.8	1.1
大腸菌群数		MPN/100ml	9.2×10 ²	5.4×10 ²	3.3×10 ²	1.3×10 ²	1.6×10 ³	2.4×10 ²	2.4×10 ³	5.4×10 ²	1.6×10 ²	4.9×10 ²	5.4×10 ²	3.5×10 ²
n-ヘキサン抽出物質		mg/l												
全窒素		mg/l	0.431	0.495	0.306	0.187		0.211	0.483	0.301	0.464	0.344	0.414	0.306
全磷		mg/l	0.012	0.008	0.011	0.013		0.004	0.020	0.011	0.025	0.012	0.018	0.011
特殊項目		油 分	mg/l											
	フェノール類	mg/l												
	銅	mg/l			N.D.							N.D.		
	亜鉛	mg/l			N.D.							N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l												
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.							N.D.		
	クロム	mg/l			N.D.							N.D.		
	フッ素	mg/l												
	アンモニア性窒素	mg/l	0.022	0.076	0.007	N.D.		N.D.	0.094	0.090	0.100	0.070	0.006	0.015
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	0.004	0.006	0.005	0.004	N.D.	N.D.
硝酸性窒素	mg/l	0.240	0.228	0.136	N.D.		0.013	0.057	0.088	0.129	0.175	0.261	0.181	
磷酸態磷	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
A B S	mg/l			0.03										
導電率	μS/cm	129	128	120	134	130	141	152	152	140	150	138	139	
濁度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 西 湖

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統番号) (類型)		西 湖 湖 心 (5 0 3 - 0 1) (A I)												
	月 日	採取時刻	5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日	
一般項目	測定項目(単位)		11:40	11:50	13:03	15:00	12:00	13:12	11:32	11:48	13:39	11:20	11:40	13:18	
	天 候	—	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気 温	℃	11.5	17.5	20.0	24.5	32.0	23.0	16.5	8.0	9.5	3.0	-1.2	12.5	
	水 温	℃	13.0	16.0	19.0	24.0	26.5	21.5	15.0	10.5	9.5	4.5	4.0	4.5	
	外 観	—	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	淡青緑色	
	臭 気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	河川	流 量	m ³ /s												
		採取位置	—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	
		透視度	cm												
		採取水深	m												
	湖沼	全水深	m												
		透明度	m	8.5	8.5	6.0	6.0	8.0	7.0	8.0	7.5	6.5		8.0	
		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			<0.0005							<0.0005				
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	8.3	8.5	8.2	8.1	8.3	8.0	7.9	7.7	7.7	7.9	
	D O	mg/l	9.5	9.0	8.7	8.2	7.3	8.2	9.6	9.4	10.3	9.9	10.9	11.3	
	B O D	mg/l	0.6	0.9	0.9	0.8	<0.5	0.7	1.0	0.6	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
	C O D	mg/l	0.8	1.2	1.6	1.0	2.0	1.7	2.3	1.5	2.0	1.8	1.1	1.5	
	S S	mg/l	0.7	1.0	2.1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.1	0.5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.2×10 ¹	5.0×10 ⁰	1.1×10 ¹	3.3×10 ¹	1.3×10 ¹	1.3×10 ¹	2.3×10 ¹	3.3×10 ¹	0.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	8.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.244	0.318	0.177	0.198		0.207	0.197	0.142	0.230	0.158	0.246	0.220	
	全磷	mg/l	0.005	0.012	0.007	0.006		<0.003	0.004	0.007	0.012	0.004	0.004	0.005	
	油分	mg/l													
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l			N.D.							N.D.			
	亜鉛	mg/l			N.D.							N.D.			
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.							N.D.			
	クロム	mg/l			N.D.							N.D.			
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	0.016	0.039	0.016	N.D.		N.D.	N.D.	0.020	0.015	N.D.	0.011	0.018	
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
	硝酸性窒素	mg/l	0.171	0.179	0.153	0.130		0.080	0.068	0.057	0.081	0.171	0.210	0.204	
磷酸態磷	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
A B S	mg/l			N.D.											
導電率	μS/cm	88.1	87	88.1	89.1	86.1	85.8	87.7	83.7	72.9	83.2	87.4	81.0		
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

調査担当機関名 山梨県

地点名(地点統一番号) (類型)			精進湖湖心 (504-01)(Aイ)											
区分	測定項目(単位)	月日	5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日
		採取時刻	10:20	10:10	15:04	15:30	15:10	11:38	14:07	10:45	10:29	10:30	10:15	14:48
一般項目	天候	—	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	曇
	気温	℃	10.5	17.8	19.5	26.0	27.7	21.0	17.6	8.0	8.3	0.0	-2.1	9.0
	水温	℃	16.5	17.2	20.5	26.5	27.5	20.0	14.5	11.5	8.0	3.0	2.5	5.5
	外観	—	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色	濃緑色
	臭気	—	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭	魚臭
	河川	流量	m ³ /s											
		採取位置	—	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
		透視度	cm											
	湖沼	採取水深	m											
		全水深	m											
	透明度	m	2.2	2.0	2.2	3.2	3.1	3.0	2.0	2.3	1.8		3.0	
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			<0.05							<0.02		
	総水銀	mg/l			<0.0005							<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l												
	P C B	mg/l												
	P H	—	8.7	8.8	8.5	8.9		7.6	7.7	7.5	7.9	7.7	7.6	7.7
生活環境項目	D O	mg/l	9.2	8.6	8.8	7.9	7.5	7.6	8.0	10.9	10.7	10.1	10.5	10.1
	B O D	mg/l	1.8	2.1	2.0	1.7	1.8	1.0	2.5	1.5	0.8	1.6	1.2	1.6
	C O D	mg/l	1.9	3.2	3.2	2.6	2.2	3.2	3.6	3.0	2.8	3.3	2.4	2.8
	S S	mg/l	2.4	3.1	1.4	1.2	1.2	<1	3.7	2.2	1.9	1.7	1.5	1.1
	大腸菌群数	MPN/100ml	5.4×10 ²	3.5×10 ²	5.9×10 ¹	2.3×10 ¹	5.0×10 ¹	4.9×10 ¹	5.4×10 ²	3.3×10 ¹	2.3×10 ¹	0.0×10 ⁰	2.0×10 ¹	1.3×10 ¹
	n-キサン抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.270	0.313	0.290	0.225		0.284	0.418	0.454	0.328	0.388	0.242	0.508
	全磷	mg/l	0.018	0.010	0.019	0.018		0.011	0.023	0.024	0.018	0.018	0.022	0.014
	油分	mg/l												
	特殊項目	フェノール類	mg/l											
銅		mg/l			N.D.							N.D.		
亜鉛		mg/l			N.D.							N.D.		
鉄(溶解性)		mg/l												
マンガン(溶解性)		mg/l			N.D.							N.D.		
クロム		mg/l			N.D.							N.D.		
フッ素		mg/l												
アンモニア性窒素		mg/l	0.006	0.171	0.011	N.D.		0.026	0.083	0.125	0.005	0.010	N.D.	0.006
亜硝酸性窒素		mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	0.004	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.
硝酸性窒素		mg/l	0.039	0.006	0.063	0.027		0.042	0.075	0.142	0.112	0.152	0.187	0.126
磷酸態磷	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
A B S	mg/l			0.04										
導電率	μS/cm	84.1	82.0	64.5	82.1	73.9	82.0	86.2	81.0	79.9	85.0	74.9	75.8	
濁度	mg/l													
塩素イオン	mg/l													

公共用水域水質測定結果表

水域名 本 栖 湖

調査担当機関名 山 梨 県

区分	地点名(地点統一番号) (類型)			本 栖 湖 湖 心 (5 0 5 - 0 1) (A A I)											
	月 日	採取時刻		5月15日	5月21日	6月28日	7月20日	8月20日	9月21日	10月25日	11月21日	12月10日	1月21日	2月22日	3月18日
		測定項目(単位)		11:00	11:00	14:30	14:15	11:15	11:08	10:46	11:25	11:05	10:50	10:50	14:15
一般項目	天 候	-	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	
	気 温	℃	11.0	18.5	18.5	26.5	29.5	22.0	13.0	6.5	7.1	1.5	3.0	10.5	
	水 温	℃	11.5	14.8	19.0	23.0	27.0	21.0	15.5	12.5	10.0	4.8	5.3	5.5	
	外 観	-	淡青色	淡青色	淡青色	淡青色	淡青色	淡青色	濃青色	濃青色	濃青色	濃青色	濃青色	濃青色	
	臭 気	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	流 量	m ³ /s													
	採取位置	-	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	湖 心	
	透 視 度	cm													
	採取水深	m													
	全 水 深	m													
透 明 度	m	14.0	15.0	11.0	14.0	14.0	11.5	14.0	12.0	13.0		20.0	14.0		
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.005								<0.005		
	シ ン ク	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.	
	P H	-	7.8	7.6	7.9	8.0	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.6	
D O	mg/l	10.3	9.2	8.9	8.0	7.3	7.8	8.9	10.7	10.1	11.0	10.2	10.8		
B O D	mg/l	0.6	0.7	0.5	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
C O D	mg/l	0.5	0.9	0.8	<0.5	1.5	2.7	2.1	1.2	1.1	1.4	<0.5	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	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	2.0×10 ¹	0.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	8.0×10 ¹	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰	0.0×10 ⁰		
n-キサン抽出物質	mg/l														
全 窒 素	mg/l	0.163	0.217	0.200	0.093		0.130	0.091	0.109	0.175	0.115	0.097	0.106		
全 燐	mg/l	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003	0.004	0.004	0.003	0.004	0.007		
特殊項目	油 分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l			N.D.								N.D.		
	亜 鉛	mg/l			N.D.								N.D.		
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l			N.D.								N.D.		
	ク ロ ム	mg/l			N.D.								N.D.		
	フ ッ 素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	0.013	0.061	0.010	N.D.		N.D.	N.D.	0.015	0.005	0.015	N.D.	0.010	
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	
硝酸性窒素	mg/l	0.093	0.093	0.119	0.093		0.077	0.067	0.071	0.073	0.060	0.075	0.075		
磷酸態燐	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
A B S	mg/l			0.02											
導 電 率	μS/cm	49.2	49.5	43.8	49.5	46.5	48.2	45.5	49.5	48.0	47.3	48.4	46.0		
濁 度	mg/l														
塩素イオン	mg/l														