

### 公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 501-01							類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	C418	O509	0813	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0126	0213	0313		
		採取時刻	10:20	10:35	10:30	10:45	10:50	10:35	11:20	11:10	10:50	11:00	11:55	11:20		
一般項目	天候	—	04	09	02	09	25.0	25.2	18.0	12.5	2.7	1.0	12.5	5.2		
	気温	℃	14.0	8.5	21.8	19.7	25.0	25.2	18.0	12.5	2.7	1.0	12.5	5.2		
	水温	℃	10.0	13.9	20.8	21.5	23.8	24.2	19.5	11.5	8.3	2.0	6.5	5.1		
	外観	—	081	061	061	061	081	081	081	081	081	080	061	061		
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S													
		採取位置	—													
		透視度	cm													
		採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
	湖沼	全水深	m													
	透明度	m	3.1	3.2	4.2	3.3	3.0	4.3	2.5	3.2						
生活環境項目	P	H	mg/l	7.5	7.6	7.9	7.8	8.5	7.8	7.8	8.0	8.8	11.0	12.0	11.0	11.0
	D	O	mg/l	9.9	9.0	8.6	7.5	8.4	6.8	8.0	8.8	11.0	12.0	11.0	11.0	
	B	O	mg/l	1.1	0.9	0.9	0.8	1.5	1.1	0.9	1.2	1.0	0.7	0.9	1.4	
	C	O	D	mg/l	2.5	2.1	1.9	2.6	2.9	2.9	2.7	2.5	2.0	2.4	2.4	
	S	S	mg/l	2	2	1	1	2	1	2	2	2	<1	1	1	
		大腸菌数	MPN/100ml	1.1E+01	1.7E+01	2.0E+00	4.8E+01	2.0E+00	1.8E+03	5.4E+02	3.3E+01	3.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
		n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
		全窒素	mg/l	0.10	0.13	0.13	0.08	0.18	0.21	0.08	0.11	0.10	0.73	0.46	0.09	
		全磷	mg/l	0.012	0.008	0.026	0.022	0.015	0.012	0.026	0.013	0.010	0.007	0.023	0.015	
		カドミウム	mg/l			<0.001										
健康項目		全シアン	mg/l													
		鉛	mg/l			<0.005										
		六価クロム	mg/l			<0.02										
		砒素	mg/l			<0.005										
		総水銀	mg/l			<0.0005										
		アルキル水銀	mg/l													
		P	C	B	mg/l		ND				ND					
		ジクロロメタン	mg/l		<0.002						<0.002					
		四塩化炭素	mg/l		<0.0002						<0.0002					
	監視項目		1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004					<0.0004					
		1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002						
		1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004					<0.004						
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005					<0.0005						
		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0008					<0.0008						
		トリクロロエチレン	mg/l		<0.002					<0.002						
		テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005					<0.0005						
		1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002					<0.0002						
		チオラム	mg/l		<0.0008					<0.0008						
		シマジン(GAT)	mg/l		<0.0003					<0.0003						
特殊項目		チオベンカルブ	mg/l		<0.002					<0.002						
		ベンゼン	mg/l		<0.001					<0.001						
		セレン	mg/l			<0.002					<0.002					
		クロホルム	mg/l										<0.005			
		トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005			
		1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005			
		P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.0008			
		イソキサチオン	mg/l										<0.0005			
		ダイアジノン	mg/l										<0.0003			
		フェニトロチオン	mg/l										<0.004			

公共用水域水質測定結果表

水域名	河口湖	地点名	河口湖湖心	統一番号	502-01	類型名	A I	調査機関	山梨県							
一般項目	区分	測定項目	月日	0418	0509	0613	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0126	0213	0313	
		採取時刻	11:50	12:25	11:30	12:15	12:10	12:15	10:15	10:15	12:30	12:55	10:40	10:00		
		候	—	04	09	02	04	02	04	04	04	01	01	02	04	
		気温	℃	15.8	8.8	25.5	23.0	27.5	29.3	17.5	13.5	4.8	4.1	8.0	8.5	
		水温	℃	12.8	16.5	21.8	23.1	24.0	26.1	19.0	12.5	8.6	3.0	4.0	7.2	
		外観	—	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	061	
		臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S													
	湖沼	採取位置	—													
		透視度	cm													
	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	全水深	m														
	透明度	rn	1.6	1.2	3.2	3.8	3.5	4.3	2.6	2.1	1.5	3.5	3.8	3.3		
生活環境項目	P	H	mg/l	7.9	7.7	8.4	8.3	8.4	8.1	8.2	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7	
	D	O	mg/l	10.0	8.6	9.3	7.9	8.4	8.6	9.0	9.4	10.0	12.0	12.0	11.0	
	B	O	D	mg/l	1.9	2.1	2.3	1.3	2.0	1.2	2.3	2.2	1.0	2.5	1.4	2.6
	C	O	D	mg/l	3.7	3.3	3.0	3.4	3.1	2.7	4.2	3.8	2.8	3.7	3.0	3.3
	S	S	mg/l	5	7	2	2	2	1	4	3	3	3	2	3	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2.3E+01	1.1E+02	4.5E+00	1.3E+02	4.9E+01	1.8E+03	2.3E+01	3.3E+01	4.9E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l	0.13	0.18	0.21	0.12	0.31	0.18	0.17	0.41	0.24	0.88	0.23	1.1		
	全有機炭素	mg/l	0.017	0.016	0.032	0.022	0.016	0.015	0.035	0.018	0.013	0.016	0.027	0.013		
	カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001					
健康項目	全シアン	mg/l			ND											
	鉛	mg/l			<0.005						<0.005					
	六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02					
	砒素	mg/l			<0.005						<0.005					
	総水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l														
	P	C	B	mg/l		ND					ND					
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002					
	四塩化炭素	mg/l		<0.0002							<0.0002					
	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004							<0.0004					
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002						
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		<0.004							<0.004						
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005							<0.0005						
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0008							<0.0008						
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002							<0.002						
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005							<0.0005						
1,3-ジクロロプロパン	mg/l		<0.0002							<0.0002						
テトラヒドロカンピネン	mg/l		<0.0008							<0.0008						
チウラム	mg/l		<0.0008							<0.0008						
シマジン(CAT)	mg/l		<0.0003							<0.0003						
チオベンカルブ	mg/l		<0.002							<0.002						
ベンゼン	mg/l		<0.001							<0.001						
セレン	mg/l			<0.002							<0.002					
要監視項目	クロロホルム	mg/l												<0.005		
	トリス(1,2)ジクロロエチレン	mg/l												<0.005		
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l												<0.005		
	P-ジクロロベンゼン	mg/l												<0.0008		
	イソキサチオン	mg/l												<0.0005		
	ダイアジノン	mg/l												<0.0003		
	フェントロチオン	mg/l												<0.004		
	イソプロチオラン	mg/l												<0.004		
	オキシシン類	mg/l												<0.004		
	クロロタロニル	mg/l												<0.004		
プロピザミド	mg/l												<0.0008			
E	P	N	mg/l											<0.001		
ジクロルボス	mg/l													<0.002		
フェノカルブ	mg/l													<0.0008		
イプロベンホス	mg/l													<0.0005		
クロルニトロフェン	mg/l													<0.005		
トルエン	mg/l													<0.005		
キシレン	mg/l													<0.006		
フタル酸ジエチルエステル	mg/l													<0.02		
ほう素	mg/l													0.1		
フッ素	mg/l													<0.001		
ニッケル	mg/l													<0.007		
モリブデン	mg/l													<0.0002		
アンチモン	mg/l													<0.001		
硝酸性窒素	mg/l	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			0.08		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		0.01			<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		
フェノール類	mg/l													<0.01		
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			0.024										0.056	
	マンガン(溶解性)	mg/l			0.008										0.013	
	クロム	mg/l			<0.005										<0.005	
	アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.01			0.03		<0.01		<0.01			<0.01	
	硝酸態窒素	mg/l	0.008	0.009	0.012	0.013	0.006	<0.003	0.014	0.005	0.004	0.005	0.012	0.006		
	陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.020										<0.020	
	クロロフィルa	mg/l	0.008	0.008	0.001	0.001	0.002	0.003	0.011	0.006	0.001	0.003	0.003	0.004		
	導電率	μS/cm	124	125	127	128	132	139	139	141	136	129	129	128		
濁度	度															
塩素イオン	mg/l															

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		河口湖船津沖							統一番号		類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	採取時刻	0418	0509	0613	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0126	0213	0313			
				12:00	12:40	11:40	12:25	12:20	12:23	10:25	10:25	12:45	13:20	10:58	10:15			
一般項目	天候	候	-	04	09	02	04	04	02	04	04	01	01	02	04			
	気温	℃	15.8	8.8	25.5	23.0	27.5	26.3	17.5	13.5	4.8	4.1	8.2	8.5				
	水温	℃	12.8	16.7	21.8	23.1	25.0	28.0	19.0	12.5	8.8	2.8	3.8	7.1				
	水質	候	-	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081	081			
	臭気	候	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S															
		採取位置	-															
		透視度	cm															
		採水位置	-	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
		湖沼	全水深	m														
		透明度	m	1.7	1.3	3.8	3.4	4.4	4.2	2.4	1.8	1.6	4.3	4.0	3.5			
生活環境項目	P	H	mg/l	7.9	7.8	8.3	8.7	8.5	7.9	7.9	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6			
	D	O	mg/l	10.0	8.7	8.3	8.1	8.3	7.4	8.2	8.2	10.0	12.0	12.0	11.0			
	B	O	D	mg/l	1.6	1.7	1.5	1.9	1.5	0.8	1.0	2.5	1.1	1.2	2.0	1.2		
	C	O	D	mg/l	3.4	3.2	2.6	3.7	3.1	2.5	3.2	3.9	2.9	2.9	3.7	2.6		
	S	S	mg/l	4	4	1	3	1	<1	2	3	3	1	2	1			
	大腸菌数	MPN/100ml	1.3E+01	1.7E+02	1.3E+01	1.6E+03	3.3E+01	1.6E+03	1.1E+02	4.9E+01	4.9E+01	7.8E+00	1.3E+01	2.3E+01				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																
	全窒素	mg/l	0.42	0.40	0.88	0.07	0.80	0.19	0.28	0.36	0.19	0.68	0.80	0.15				
	全有機炭素	mg/l	0.017	0.018	0.030	0.022	0.015	0.010	0.028	0.027	0.013	0.036	0.027	0.011				
	健康項目	カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001						
	全シアン	mg/l			ND						ND							
	鉛	mg/l			<0.005						<0.005							
	六価クロム	mg/l			<0.02						<0.02							
	鉛	mg/l			<0.005						<0.005							
	水銀	mg/l			<0.0005						<0.0005							
	アルキル水銀	mg/l																
	P	C	B	mg/l														
	ジクロロメタン	mg/l			<0.002						<0.002							
	四塩化炭素	mg/l			<0.0002						<0.0002							
	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004						<0.0004							
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002							
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004						<0.004							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005						<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0008						<0.0008							
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.002						<0.002							
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005						<0.0005							
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002						<0.0002							
	テトラヒドロフラン	mg/l			<0.0008						<0.0008							
	シマジン(GAT)	mg/l			<0.0003						<0.0003							
	チオベンカルブ	mg/l			<0.002						<0.002							
	ベンゼン	mg/l			<0.001						<0.001							
	セレン	mg/l			<0.002						<0.002							
要監視項目	クロロホルム	mg/l																
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l																
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l																
	P-ジクロロベンゼン	mg/l																
	イソキサチオン	mg/l																
	ダイアジノン	mg/l																
	フェニトロチオン	mg/l																
	イソプロチオラン	mg/l																
	オキシシン	mg/l																
	クロタロニル	mg/l																
	プロピザミド	mg/l																
	E	P	N	mg/l														
	ジクロルボス	mg/l																
	フェノバルブ	mg/l																
	イプロベンホス	mg/l																
	クロルニトロフェン	mg/l																
	トルエン	mg/l																
	キシレン	mg/l																
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l																
	ほう素	mg/l																
フッ素	mg/l																	
ニッケル	mg/l																	
モリブデン	mg/l																	
アンチモン	mg/l																	
硝酸性窒素	mg/l																	
亜硝酸性窒素	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				0.035					0.052							
	マンガン(溶解性)	mg/l				0.005					0.010							
	クロム	mg/l				<0.005					<0.005							
	アンモニア性窒素	mg/l																
	硫酸銅	mg/l	0.003	0.005	0.005	0.010	0.007	<0.003	0.012	0.008	0.004	0.003	0.013	0.007				
	除イオン界面活性剤	mg/l				<0.020					<0.020							
	クロロフィル	mg/l	0.006	0.005	0.001	0.001	0.002	0.001	0.009	0.010	0.001	0.002	0.003	<0.001				
	導電率	μS/cm	125	125	128	127	131	139	140	141	136	131	128	128				
濁度	度																	
塩素イオン	mg/l																	

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号					類型名			調査機関			山梨県	
西湖		西湖湖心		503-01					A I							
区分	測定項目	月日	0418	0509	0613	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0126	0213	0313		
		採取時刻	11:25	11:40	11:30	12:00	11:25	11:20	11:25	11:30	11:35	12:10	11:52	11:40		
一般項目	天候	—	03	10	03	04	04	04	02	09	02	02	02	04		
	気温	℃	13.0	10.2	22.3	22.5	23.0	27.5	16.3	11.1	8.5	7.5	10.4	8.0		
	水温	℃	9.2	13.5	19.0	21.5	23.0	23.5	18.8	13.5	10.5	7.0	5.8	4.8		
	外観	—	081	081	081	081	081	181	081	081	081	181	081	081		
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S													
	河川	採取位置	—													
	河川	透明度	cm													
	湖沼	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11		
	湖沼	全水深	m													
湖沼	透明度	m	7.5	5.2	6.5	5.8	8.0	5.5	10.0	11.5	8.5		10.0	8.0		
生活環境項目	P	H	mg/l	7.8	7.9	8.5	8.5	8.6	8.5	8.2	7.4	7.7	7.4	7.5		
	D	O	mg/l	11.0	10.0	9.4	8.4	8.4	8.8	8.8	9.5	9.8	10.0	9.9	11.0	
	B	O	D	mg/l	0.7	1.0	1.0	0.8	1.0	0.6	0.6	1.0	0.7	0.6	0.8	
	C	O	D	mg/l	1.8	1.9	2.0	2.7	2.4	2.1	2.3	2.5	2.1	1.9	1.7	
	S	S	mg/l	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌数	MPN/100ml	4.5E+00	1.7E+01	0.0E+00	3.3E+01	2.3E+01	7.8E+00	3.3E+01	3.3E+01	2.3E+01	4.5E+00	0.0E+00	0.0E+00		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l	0.21	0.20	0.12	0.09	0.13	0.19	0.34	0.12	0.07	0.91	0.26	0.27		
	全磷	mg/l	0.008	0.007	0.017	0.031	0.012	0.010	0.022	0.008	0.008	0.010	0.017	0.008		
	健康項目	カドミウム	mg/l			<0.001						<0.001				
全シアン		mg/l			ND						ND					
鉛		mg/l			<0.005						<0.005					
六価クロム		mg/l			<0.02						<0.02					
砒素		mg/l			<0.005						<0.005					
総水銀		mg/l			<0.0005						<0.0005					
アルキル水銀		mg/l														
P		C	B	mg/l		ND					ND					
ジクロロメタン		mg/l			<0.002						<0.002					
四塩化炭素		mg/l			<0.0002						<0.0002					
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004					<0.0004						
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002						
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l			<0.004					<0.004						
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005					<0.0005						
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0008					<0.0008						
	トリクロロエチレン	mg/l			<0.002					<0.002						
	テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0005					<0.0005						
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l			<0.0002					<0.0002						
	テトラヒドロカンパネン	mg/l			<0.0005					<0.0005						
	シマジン(GAT)	mg/l			<0.0003					<0.0003						
特殊項目	チオベンカルブ	mg/l			<0.002					<0.002						
	ベンゼン	mg/l			<0.001					<0.001						
	セレン	mg/l			<0.002					<0.002						
	クロロホルム	mg/l										<0.005				
	トランス1,2-ジクロロエチレン	mg/l										<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005				
	P-ジクロロベンゼン	mg/l										<0.005				
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008				
	ダイアジノン	mg/l										<0.0005				
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003				
イソプロチオン	mg/l										<0.004					
オキシシン	mg/l										<0.004					
クロロタロニル	mg/l										<0.004					
プロピザミド	mg/l										<0.0008					
E	P	N	mg/l								<0.0008					
ジクロロボス	mg/l										<0.001					
フェノカルブ	mg/l										<0.002					
イプロベンホス	mg/l										<0.0008					
クロロニトロフェン	mg/l										<0.0005					
トルエン	mg/l										<0.005					
キシレン	mg/l										<0.005					
フタル酸ジエチルエステル	mg/l										<0.008					
ほう素	mg/l										<0.02					
フッ素	mg/l										<0.1					
ニッケル	mg/l										<0.001					
モリブデン	mg/l										<0.007					
アンチモン	mg/l										<0.0002					
硝酸性窒素	mg/l	0.05		0.05		<0.01		<0.01		<0.01		0.14				
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				
フェノール類	mg/l										<0.01					
銅	mg/l				<0.01						<0.01					
亜鉛	mg/l				<0.01						<0.01					
鉄(溶解性)	mg/l				0.007						0.022					
マンガン(溶解性)	mg/l				<0.005						<0.005					
クロム	mg/l				<0.005						<0.005					
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.05		0.04		<0.01		<0.01		<0.01				
有機態リン	mg/l	0.003	<0.003	0.013	0.024	0.003	<0.003	0.009	<0.003	0.005	0.003	0.009	0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.020						<0.020					
クロロフィルa	mg/l	0.001	0.003	0.001	<0.001	0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
導電率	μS/cm	80	80	80	78	77	78	78	80	79	80	80	80			
濁度	度															
塩素イオン	mg/l															

公共用水域水質測定結果表

水域名		精選湖		地点名							精選湖湖心		統一番号 504-01		類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	0418	0509	0813	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0128	0213	0313						
		採取時刻	09:55	09:55	09:55	10:30	10:00	09:55	10:00	10:00	10:00	10:15	10:10	09:50						
一般項目	天候	—	02	04	02	04	04	04	04	04	02	02	02	04						
	気温	℃	13.2	11.5	23.1	21.5	22.8	26.0	15.3	12.0	2.8	2.5	8.0	7.5						
	水温	℃	11.2	16.5	20.5	21.0	23.2	24.0	17.7	11.7	8.0	2.8	3.5	5.0						
	外観	—	181	181	181	181	181	181	181	181	181	181	271	181						
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
	流量	m <sup>3</sup> /S																		
	採取位置	—																		
	透視度	cm																		
	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11						
	全水深	m												2.3						
生活環境項目	透明度	m	1.5	0.7	1.8	2.2	2.3	2.0	1.5	1.5	1.1			2.3						
	P	H	mg/l	8.1	7.6	7.7	7.9	8.9	8.5	7.5	7.7	7.9	7.4	7.2						
	D	O	mg/l	10.0	9.0	8.5	8.1	9.3	8.7	7.7	9.6	11.0	12.0	11.0						
	B	O	D	mg/l	2.3	2.8	1.8	2.0	2.8	1.9	2.2	2.9	2.4	2.8						
	C	O	D	mg/l	3.6	4.3	2.8	3.6	4.0	4.6	4.1	4.7	4.1	3.2						
	S	S	mg/l	10	12	3	3	2	4	6	10	11	1	3						
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3E+01	1.3E+02	1.1E+02	2.4E+02	4.9E+01	9.2E+02	1.1E+02	4.8E+01	1.7E+02	7.8E+00	3.3E+01	3.3E+01						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
	全窒素	mg/l	0.10	0.23	0.14	0.38	0.39	0.30	0.55	0.45	0.44	1.2	1.0	0.32						
	全有機	mg/l	0.025	0.035	0.031	0.028	0.033	0.027	0.050	0.043	0.033	0.022	0.032	0.025						
健康項目	カドミウム	mg/l			<0.001								ND							
	全シアン	mg/l											ND							
	鉛	mg/l			<0.005								<0.005							
	六価クロム	mg/l			<0.02								<0.02							
	砒素	mg/l			<0.005								<0.005							
	総水銀	mg/l			<0.0005								<0.0005							
	アルキル水銀	mg/l																		
	P	C	B	mg/l		ND					ND									
	ジクロロメタン	mg/l		<0.002							<0.002									
	監視項目	四塩化炭素	mg/l		<0.0005						<0.0005									
1,2-ジクロロエタン		mg/l		<0.0002						<0.0002										
1,1-ジクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン		mg/l		<0.000						<0.000										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l		<0.0005						<0.0005										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l		<0.0008						<0.0008										
トリクロロエチレン		mg/l		<0.002						<0.002										
テトラクロロエチレン		mg/l		<0.0040						<0.0040										
1,3-ジクロロプロパン		mg/l		<0.0002						<0.0002										
1,3-ジクロロプロパン		mg/l		<0.0008						<0.0008										
監視項目	チウラム	mg/l								<0.0003										
	シマジン(CAT)	mg/l								<0.002										
	チオベンカルブ	mg/l								<0.002										
	ベンゼン	mg/l								<0.001										
	セレン	mg/l				<0.002					<0.002									
	クロロホルム	mg/l											<0.005							
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l											<0.005							
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l											<0.005							
	P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.0008							
	イソキサチオン	mg/l											<0.0005							
監視項目	ダイアジノン	mg/l											<0.0003							
	フェニトロチオン	mg/l											<0.004							
	イソプロチオラン	mg/l											<0.004							
	オキシメチル	mg/l											<0.004							
	クロロタロニル	mg/l											<0.0008							
	プロピザミド	mg/l											<0.0006							
	E	P	N	mg/l										<0.001						
	ジクロロホス	mg/l											<0.002							
	フェノカルブ	mg/l											<0.0008							
	イプロベンホス	mg/l											<0.0005							
監視項目	クロロニトロフェン	mg/l											<0.005							
	トルエン	mg/l											<0.005							
	キシレン	mg/l											<0.006							
	β-カルボキシエチルエステル	mg/l											<0.02							
	ほう素	mg/l											<0.1							
	フッ素	mg/l											<0.001							
	ニッケル	mg/l											<0.007							
	モリブデン	mg/l											<0.0002							
	アンチモン	mg/l											0.20							
	亜硫酸性窒素	mg/l		<0.01		<0.01		<0.01		0.03		0.08		0.20						
特殊項目	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01						
	フェノール類	mg/l										<0.01								
	銅	mg/l				<0.01						<0.01								
	亜鉛	mg/l				<0.01						<0.01								
	鉄(溶解性)	mg/l				0.023						0.060								
	マンガン(溶解性)	mg/l				0.005						<0.005								
	クロム	mg/l				<0.005						<0.005								
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01		0.04		0.03		0.05		<0.01		<0.01						
	磷酸態	mg/l		0.011	0.016	0.020	0.009	0.015	<0.003	0.019	0.008	0.007	0.010	0.008						
	陰イオン界面活性剤	mg/l				<0.020						<0.020								
クロロフィルa	mg/l		0.020	0.017	0.001	0.001	0.017	0.006	0.012	0.018	0.003	0.005	0.002							
導電率	μS/cm		68	69	74	77	78	81	83	83	75	78	56							
濁度	度																			
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		地点名 本栖湖湖心				統一番号 505-01				類型名 AA 4		調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	0418	0509	0613	0711	0808	0912	1003	1114	1212	0128	0213	0313	
		採取時刻	10:35	10:35	10:35	11:10	10:25	10:30	10:35	10:30	10:35	11:05	10:50	10:25	
一般項目	天候	—	02	04	02	04	04	04	04	04	02	02	02	04	
	気温	℃	13.0	10.5	21.0	23.0	22.8	27.0	14.3	11.3	8.0	7.0	8.8	7.5	
	水温	℃	8.0	11.5	17.5	20.8	22.8	23.2	19.8	14.0	11.0	6.0	7.4	5.0	
	外観	—	091	091	091	091	091	071	071	121	121	121	071	071	
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S												
		採取位置	—												
		透視度	cm												
	湖沼	採水位置	—	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
		全水深	m												
	透明度	m	10.5	9.5	15.0	9.0	8.5	15.2	14.0	14.0	12.5	16.0	16.5	15.5	
生活環境項目	pH	mg/l	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.3	7.3	7.4	7.2	7.0	7.2	
	D O	mg/l	11.0	10.0	8.8	8.0	7.9	8.0	8.4	9.6	10.0	10.0	10.0	11.0	
	B O D	mg/l	<0.5	0.7	0.7	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	
	C O D	mg/l	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	1.3	1.4	1.3	1.3	1.0	0.9	1.0	
	S S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌数	MPN/100ml	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	2.0E+00	7.8E+00	1.3E+01	1.7E+02	1.1E+02	1.3E+01	0.0E+00	0.0E+00	0.0E+00	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.17	0.17	0.10	<0.05	0.19	0.15	0.13	0.10	0.08	0.94	0.17	0.12	
	全有機炭	mg/l	0.008	0.008	0.018	0.013	0.008	<0.003	0.018	0.003	<0.003	<0.003	0.018	0.025	
	健康項目	カドミウム	mg/l			<0.001							<0.001		
全シアン		mg/l			ND							ND			
鉛		mg/l			<0.005							<0.005			
六価クロム		mg/l			<0.02							<0.02			
砒素		mg/l			<0.005							<0.005			
総水銀		mg/l			<0.0005							<0.0005			
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l		ND						ND					
ジクロロメタン		mg/l		<0.002						<0.002					
四塩化炭素		mg/l		<0.0002						<0.0002					
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l		<0.004						<0.004					
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0008						<0.0008					
	トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002					
	テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005					
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l		<0.0002						<0.0002					
	テトラヒドロチン	mg/l		<0.0008						<0.0008					
	シマジン(CAT)	mg/l		<0.0003						<0.0003					
特殊項目	テオベンカルブ	mg/l		<0.002						<0.002					
	ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001					
	セレン	mg/l			<0.002						<0.002				
	クロホルム	mg/l											<0.005		
	トリス(1,2-ジクロロエチレン)	mg/l											<0.005		
	1,2-ジクロロプロペン	mg/l											<0.005		
	P-ジクロロベンゼン	mg/l											<0.005		
	イソキサチオン	mg/l											<0.0008		
	ダイアジノン	mg/l											<0.0005		
	フェントロチオン	mg/l											<0.0003		
イソプロチオラン	mg/l											<0.004			
オキシシン	mg/l											<0.004			
クロタロニル	mg/l											<0.004			
プロピザミド	mg/l											<0.0008			
E P N	mg/l											<0.0008			
ジクロルボス	mg/l											<0.001			
フェノプロカルブ	mg/l											<0.002			
イプロベンホス	mg/l											<0.0008			
クロルニトロフェン	mg/l											<0.0005			
トルエン	mg/l											<0.005			
キシレン	mg/l											<0.005			
フタル酸ジエチルエステル	mg/l											<0.008			
ほう素	mg/l											<0.02			
フッ素	mg/l											<0.1			
ニッケル	mg/l											<0.001			
モリブデン	mg/l											<0.007			
アンチモン	mg/l											<0.0002			
硝酸性窒素	mg/l	0.01		0.11		0.07		0.07		0.04		0.12			
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			
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			<0.005							0.015				
マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005							<0.005				
クロム	mg/l			<0.005							<0.005				
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		<0.01		0.04		<0.01		<0.01		<0.01			
有機態リン	mg/l	0.004	0.004	0.012	0.013	0.007	<0.003	0.009	0.003	0.003	0.003	0.012	0.004		
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.020							<0.020				
クロロフィル a	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		
導電率	μS/cm	43	43	43	42	41	42	42	43	42	43	43	43		
濁度	度														
塩素イオン	mg/l														