

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 I]											
区分	測定項目	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15
		採取時刻	11:20	11:19	11:00	11:20	11:18	11:05	11:03	11:30	11:40	11:30	11:15	11:20
一般項目	天 候	-	曇	小雨	曇	晴	雨	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雪
	一 気 温	℃	7.5	11.5	19.5	26.0	20.0	24.0	16.2	13.5	10.3	4.4	4.9	1.3
	水 温	℃	8.5	13.0	19.0	22.0	21.0	25.0	16.6	12.5	9.3	4.6	2.6	4.4
	外 観	-	062	062	062	062	060	062	331	050	062	062	060	061
	臭 気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
湖 項 目	採水水深	m												
	全水深	m												
健康項目	透明度	m	3.7	2.5	3.8	6.8	6.0	8.5	3.3	4.1	4.1	4.7	3.5	3.2
	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	7キル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
生活環境項目	トリクロロイソ	ug/l			<0.002						<0.002			
	テトラクロロイソ	ug/l			<.0005						<.0005			
	P O H	-	7.9	8.0	8.6	8.7	8.3	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.3
	D O	ug/l	10.0	9.3	8.8	8.4	7.6	7.0	8.4	8.6	10.0	10.0	12.0	11.0
	B O D	ug/l	1.6	1.9	1.9	1.6	1.6	0.7	1.2	1.1	0.8	0.6	1.1	1.0
	C O D	ug/l	2.8	3.0	2.5	2.3	2.4	2.0	2.9	2.3	2.3	2.6	2.5	2.5
	S S	ug/l	2	2	2	<1	1	<1	3	3	1	<1	2	2
	大腸菌群数	MPN/100	1.4E01	7.0E01	4.0E01	0.0E00	3.5E03	9.2E02	2.4E02	5.4E02	4.9E01	0.0E00	0.0E00	5.0E00
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.34	0.33	0.23	0.32	0.07	0.35	0.16	0.13	0.07	<0.05	0.11	<0.05
全 燐	ug/l	0.011	0.011	0.011	<0.003	0.006	<0.003	0.016	0.007	<0.003	0.011	0.010	0.012	
特殊項目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	7キル性窒素	ug/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	ug/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	ug/l	0.067	0.012	0.016	0.011	0.010	0.003	0.007	0.007	0.007	0.005	<0.001	<0.001
磷酸態燐	ug/l	0.004	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	
A B S 項 目	A B S	ug/l			0.04						0.07			
	1.1.1-トリクロロイソ	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.003	0.006	0.003	<0.001	0.002	<0.001	0.010	<0.001	0.002	0.002	0.002	0.001
	導電率	μS/cm	85	86	89	87	92	94	93	93	93	92	93	89
	濁 度	ug/l												
塩素イオン	ug/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-I]												
区 分	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15	
	採取時刻	13:23	13:13	13:10	12:45	13:43	13:10	13:13	13:00	12:50	12:40	13:15	12:38	
一 般 項 目	天 候	-	曇	曇	晴	曇	雨	晴	小雨	晴	曇	晴	曇	
	気 温	℃	9.9	14.5	21.0	26.3	23.0	26.0	16.5	13.1	10.2	7.5	3.4	4.3
	水 温	℃	10.5	14.3	20.0	22.0	22.5	25.1	17.2	12.6	9.7	5.8	3.7	5.9
	外 観	-	062	062	062	062	060	062	182	060	050	062	052	061
	臭 気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
	湖 採取水深	m	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心	湖心
	全水深	m												
	沼 透明度	m	4.3	5.5	5.5	5.6	3.5	5.2	4.0	3.5	2.8	3.5	4.9	4.0
	健 康 項 目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005		
		シアン	ug/l			N.D.					N.D.			
有機磷		ug/l			N.D.					N.D.				
鉛		ug/l			<0.05					<0.05				
クロム(6価)		ug/l			<0.02					<0.02				
砒素		ug/l			<0.02					<0.02				
総水銀		ug/l			<.0005					<.0005				
7キキ水銀		ug/l												
P C B		ug/l							N.D.			N.D.		
トリクロロフルン		ug/l			<0.002					<0.002				
ポリクロロフルン	ug/l			<.0005					<.0005					
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.8	7.9	8.9	9.1	8.4	8.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4
	D O	ug/l	9.8	9.2	10.0	9.4	9.4	7.5	8.2	8.4	9.6	10.0	11	10.0
	B O D	ug/l	1.2	1.0	2.0	1.6	1.9	1.1	0.6	1.2	1.2	1.0	1.1	1.0
	C O D	ug/l	1.9	2.2	2.8	2.3	2.9	2.4	2.3	2.2	3.3	2.6	2.3	2.3
	S S	ug/l	1	<1	1	<1	2	1	1	2	4	1	1	1
	大腸菌群数	MPN/100	1.3E02	2.2E01	6.2E01	0.0E00	5.0E00	1.3E02	3.5E02	5.4E02	8.0E02	7.0E01	1.3E01	2.3E01
特 殊 項 目	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.72	0.67	0.53	0.38	0.11	0.15	0.25	0.51	0.49	0.26	0.31	0.28
	全磷	ug/l	0.005	0.006	0.010	<0.003	0.005	<0.003	0.007	0.005	0.005	0.011	0.008	0.015
	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
生 活 環 境 項 目	7メチル性窒素	ug/l	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.003	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.418	0.323	0.257	0.210	0.071	0.024	0.066	0.130	0.171	0.208	0.186	0.175
	磷酸態磷	ug/l	0.004	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	ug/l			0.04						0.04			
	1.1.1-トリクロロフルン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	<0.001	0.001	0.003	0.001	0.005	0.001	0.005	0.004	0.008	0.004	0.002	0.002
	導電率	μS/cm	102	105	106	104	104	104	110	110	109	107	104	100
	濁度	ug/l												
塩素イオン	ug/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)			河 口 湖 船 津 沖 (502-01)											
[類型名]			[A-I]											
区 分	項目	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15
	測定項目	採取時刻	13:15	13:23	13:20	12:55	13:39	13:18	13:21	13:10	12:40	12:30	13:10	12:30
一般項目	天 候	-	曇	曇	晴	曇	雨	晴	小雨	晴	曇	晴	晴	曇
	気 温	℃	9.2	14.5	23.0	27.2	23.0	26.0	16.6	13.1	11.0	7.8	3.7	3.9
	水 温	℃	10.0	14.3	21.0	22.0	23.5	24.8	17.1	12.8	9.7	5.9	3.7	5.9
	外 観	-	062	062	052	062	062	062	062	062	062	062	052	061
	臭 気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
湖沼目	採取水深	m												
	全水深	m												
	透明度	m	4.5	6.0	4.1	5.5	3.5	5.8	4.0	3.5	2.8	3.7	4.6	4.8
健康項目	カドミウム	ng/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ng/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ng/l			N.D.						N.D.			
	鉛	ng/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ng/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ng/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ng/l			<.0005						<.0005			
	アルキル水銀	ng/l												
	P C B	ng/l							N.D.				N.D.	
	トリクロロフル	ng/l			<0.002						<0.002			
テトラクロロフル	ng/l			<.0005						<.0005				
生活環境項目	P H	-	7.8	8.0	9.1	9.1	8.8	8.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5
	D O	mg/l	9.9	9.5	10	9.4	9.0	7.3	7.4	7.9	9.4	10	11	11
	B O D	mg/l	0.9	0.7	3.3	2.0	1.3	0.8	1.0	1.2	1.4	1.1	1.1	0.9
	C O D	mg/l	2.1	2.1	5.1	2.8	2.9	2.3	2.6	2.3	2.8	2.5	2.3	2.5
	S S	mg/l	1	<1	5	1	2	1	1	1	2	1	1	1
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.7E02	3.3E01	2.1E01	1.3E01	3.5E02	7.9E01	2.6E01	1.6E03	5.4E02	1.3E02	4.9E01	1.3E01
	n-Hex	ng/l												
	全窒素	mg/l	0.50	0.55	0.92	0.61	0.31	0.14	0.27	0.29	0.29	0.23	0.39	0.24
	全燐	mg/l	0.007	0.007	0.046	0.005	0.005	0.004	0.007	0.005	0.006	0.010	0.008	0.008
	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			
特殊項目	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	0.002	0.002	0.003	0.003	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素	mg/l	0.403	0.333	0.272	0.213	0.062	0.024	0.023	0.124	0.155	0.174	0.178	0.151
	磷酸態燐	mg/l	<0.003	<0.003	0.013	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.003
	A B S	mg/l			0.03						0.10			
	1,1,1-トリクロロフル	ng/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ng/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	mg/l	0.001	0.002	0.003	0.002	0.004	0.001	0.005	0.005	0.007	0.004	0.002	0.001
	導電率	μS/cm	101	105	107	104	104	107	113	114	110	107	106	104
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 (503-51)											
[類型名]			[A I]											
区 分	測定項目	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15
		採取時刻	11:41	12:11	11:19	12:03	11:08	11:48	11:43	12:00	11:55	12:00	11:42	11:50
一 般 項 目	天 候	-	晴	曇後雨	曇	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	雪
	気 温	℃	10.4	11.0	19.0	27.0	22.0	25.0	15.5	12.0	8.9	5.5	3.6	1.3
	水 温	℃	8.1	13.0	17.5	20.9	22.0	21.5	14.4	11.5	8.7	5.0	5.1	4.9
	外 観	-	062	062	060	062	052	062	062	082	062	062	062	062
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
湖	採取水深	m												
	全水深	m												
沼	透明度	m	2.3	3.5	3.6	7.2	7.7	6.6	9.0	9.0	7.0	6.3	8.0	9.8
健 康 項 目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	7 Mills 水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
	トリクロロメタン	ug/l			<0.002						<0.002			
ポリクロロメタン	ug/l			<.0005						<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.6	7.9	8.6	8.6	8.5	8.9	9.1	8.7	7.8	7.4	7.4	7.5
	D O	ug/l	11.0	10.0	9.3	8.5	8.8	8.8	9.5	9.8	10.0	9.1	9.9	10.0
	B O D	ug/l	1.4	0.7	1.0	0.8	1.2	0.9	<0.5	0.9	0.8	0.7	0.6	<0.5
	C O D	ug/l	2.4	1.9	2.3	1.5	1.7	1.9	2.1	1.9	1.9	1.7	1.4	1.4
	S S	ug/l	3	1	2	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	1	<1
大 腸 菌 群 目	大腸菌群数	MPN/100	2.0E01	2.3E01	3.3E01	2.0E00	3.3E01	9.2E02	9.2E02	9.2E02	1.6E03	2.0E01	5.0E01	2.3E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.37	0.40	0.50	0.17	0.22	0.27	0.18	0.48	0.25	0.27	0.30	0.30
	全燐	ug/l	0.015	0.005	0.007	<0.003	0.005	<0.003	0.010	0.003	<0.003	0.007	0.007	0.006
	フェノール類	ug/l												
特 殊 項 目	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	フッ素性窒素	ug/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	ug/l	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	<0.001	0.002	0.002	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.089	0.171	0.153	0.127	0.138	0.106	0.125	0.157	0.197	0.254	0.241	0.224
	磷酸態燐	ug/l	0.004	<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 目	A B S	ug/l			0.03						0.08			
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.005	0.001	0.004	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.003	0.003	<0.001
	導電率	μS/cm	76	76	77	76	77	78	76	78	78	78	79	78
	濁度	ug/l												
	塩素イオン	ug/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)			精 進 湖 湖 心 (504-01)											
[類型名]			[A1]											
区 分	測定項目	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15
		採取時刻	10:58	11:17	13:40	11:20	11:55	11:00	11:00	11:05	11:00	11:15	10:20	10:36
一 般	天 候	-	晴	曇後雨	曇	晴	曇後雨	晴	曇後雨	晴	曇	晴	晴	雪
	気 温	℃	8.0	11.0	18.0	26.0	19.8	26.0	15.4	11.0	9.8	6.0	1.4	2.7
	水 温	℃	10.0	15.0	20.0	21.0	23.0	23.0	15.1	11.2	8.9	4.0	1.7	4.8
	外 観	-	062	062	062	062	060	062	062	052	082	182	182	182
	臭 気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
項 目	湖 採取水深	m												
	全水深	m												
	沼 透明度	m	1.9	2.5	-	-	2.6	5.4	3.1	2.5	1.5	-	-	2.1
健 康 項 目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l			N.D.						N.D.			
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	PCB	ug/l							N.D.				N.D.	
	トリクロロエチレン	ug/l			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	ug/l			<.0005						<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.3	7.8	8.3	8.8	8.3	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.5	7.4
	D O	ug/l	10.0	9.1	8.3	8.5	8.1	7.5	8.0	8.1	10.0	11.0	13.0	11.0
	B O D	ug/l	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	0.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.1	1.7
	C O D	ug/l	3.2	2.5	3.2	3.8	3.4	2.2	3.0	-2.7	-3.0	3.6	3.0	3.4
	S S	ug/l	3	3	3	4	4	<1	2	4	5	7	2	4
大 腸 菌 群 数	MPN/100		1.4E01	7.0E00	5.4E02	1.1E02	3.5E02	1.6E03	9.2E02	3.5E02	3.5E02	1.1E02	1.7E01	1.1E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.36	0.45	0.36	0.10	0.22	0.20	0.47	0.30	0.21	0.34	0.12	0.27
	全燐	ug/l	0.010	0.018	0.015	0.011	0.013	0.008	0.015	0.020	0.007	0.017	0.013	0.016
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	7種7性窒素	ug/l	0.010	0.020	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	0.001	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.002	0.001	<0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.199	0.081	0.038	0.012	0.12	0.024	0.037	0.084	0.101	0.034	0.009	0.007
磷酸態燐	ug/l	0.003	<0.003	0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.006	<0.003	<0.003	0.004	<0.003	0.003	
A B S	ug/l			0.02							0.06			
	1,1,1-トリクロロエチレン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/l	0.009	0.002	0.004	0.004	0.006	<0.01	0.018	0.007	0.011	0.016	0.012	0.004
	導電率	μS/cm	72	72	72	71	72	73	73	76	72	71	75	68
	濁度	ug/l												
	塩素イオン	ug/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]			[AA1]											
区 分	測定項目	月 日	4/15	5/13	6/10	7/8	8/12	9/9	10/14	11/11	12/9	1/13	2/10	3/15
		採取時刻	10:58	11:17	13:40	11:20	11:55	11:00	11:00	11:05	11:00	11:15	10:53	11:10
一 般	天 候	-	晴	曇後雨	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	晴	晴	曇
	気 温	℃	8.5	12.0	18.0	23.0	23.0	23.0	14.9	12.0	9.5	6.5	4.8	3.0
	水 温	℃	7.0	12.0	16.5	22.0	20.0	23.5	17.0	13.5	10.7	6.0	5.9	5.8
	外 観	-	082	082	082	082	082	082	082	082	072	082	082	102
	臭 気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
項 目	湖 採取水深	m												
	全水深	m												
	沼 透明度	m	10.4	9.6	10.0	12.6	6.0	13.1	10.6	11.0	10.5	11	15.0	13.0
健 康 項 目	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l												
	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	緑水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	メチル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
	トリクロロエチレン	ug/l			<0.002						<0.002			
テトラクロロエチレン	ug/l			<.0005						<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	7.6	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.4	7.4	7.3	7.2
	D O	ug/l	10.0	9.9	8.6	8.2	7.7	7.5	8.5	9.2	10.0	10.0	10.0	10.0
	B O D	ug/l	<0.5	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
	C O D	ug/l	0.6	0.9	1.1	1.1	1.0	1.0	1.2	1.2	1.3	1.1	0.9	0.7
	S S	ug/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	<1
項 目	大腸菌群数	MPN/100	8.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00	1.3E01	0.0E00	5.0E00	0.0E00	5.0E00	0.0E00	0.0E00	0.0E00
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.41	0.32	0.32	0.18	0.18	0.35	0.09	0.10	0.15	0.17	0.14	0.18
	全燐	ug/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
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	フッ素性窒素	ug/l	<0.01	0.010	0.010	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
	亜硝酸性窒素	ug/l	<0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.121	0.127	0.144	0.101	0.095	0.087	0.092	0.095	0.104	0.107	0.097	0.117
	磷酸態燐	ug/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	ug/l			0.02						0.050			
	1.1.1-トリクロロエチレン	ug/l			<0.001						<0.001			
	四塩化炭素	ug/l			<0.001						<0.001			
	クロロフィルa	ug/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	44	44	43	43	43	42	42	42	43	43	43	
濁度	ug/l													
塩素イオン	ug/l													