

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	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	9/18	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6
		採取時刻	11:20	11:03	11:15	11:02	11:10	11:40	11:06	11:45	11:20	11:00	11/18	11:27
一般項目	天候	-	雨	曇	小雨	晴	曇後雨	雨	曇	晴	曇	晴	晴	曇
	気温	℃	17.0	17.0	19.0	28.0	23.0	20.5	12.0	12.5	6.5	4.0	1.0	9.0
	水温	℃	9.6	15.0	18.5	21.5	24.0	20.5	15.0	10.5	10.0	4.0	3.2	4.0
	外観	-	062	062	062	062	060	062	062	050	062	062	062	062
	臭気	-	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
河川	流量	/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
川	透視度	cm		4.5	4.8	4.5	8.0	4.0	3.0	2.5	2.5			5.3
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				<0.0005					<0.0005			
	γ-ヒ素	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
	トリブチル	ug/l				<0.002					<0.002			
トリブチル	ug/l				<0.0005					<0.0005				
生活環境項目	P H	-	7.6	8.0	7.4	7.5	7.6	7.5	8.6	8.2	7.9	7.9	7.5	7.5
	D O	ug/l	9.5	7.8	7.4	6.6	7.5	6.8	9.2	10.0	8.8	11.0	11.0	10.0
	B O D	ug/l	1.7	0.9	1.4	1.5	0.8	1.2	0.8	1.1	0.7	3.2	2.3	1.7
	C O D	ug/l	2.7	2.5	2.8	2.6	2.5	2.4	2.7	2.6	2.4	4.3	3.3	2.2
	S S	ug/l	2	<1	1	1	<1	1	7	4	2	4	2	1
特殊項目	大腸菌群数	MPN/100	1.1E02	0.0E01	0.5E01	7.9E01	8.2E02	2.4E03	0.9E01	0.0E01	3.1E02	3.3E01	1.3E01	0.0E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.27	0.13	0.20	0.12	0.06	0.08	0.17	0.26	0.25	0.22	0.23	0.18
	全燐	ug/l	0.007	<0.003	0.005	0.008	0.007	0.010	0.012	0.013	0.015	0.020	0.019	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			
項目	フッ素	ug/l				<0.15					<0.15			
	γ-PCB性窒素	ug/l	0.080	0.080	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	0.002	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.001	0.001
	硝酸性窒素	ug/l	0.048	0.042	0.038	0.005	0.008	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	0.104	0.087	0.049
	磷酸態燐	ug/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.004	0.006	0.003	0.010	0.007	0.004	0.015	0.014	0.007
	A B S	ug/l				0.12					0.02			
	1.1.1-トリブチル	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	0.004	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001	0.017	0.008	0.002	0.005	0.017	0.006
	導電率	μS/cm	81	82	78	75	83	75	80	81	85	96	91	88
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	測定項目	月日	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	8/9	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6	
		採取時刻	13:05	13:32	13:30	13:32	13:00	13:16	13:12	13:05	13:13	13:37	13:10	13:35	
一般項目	天候	-	晴	晴	曇	晴	曇後雨	小雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴	
	気温	℃	20.0	22.0	22.5	27.0	23.0	22.0	13.0	13.5	5.0	5.3	7.0	11.5	
	水温	℃	12.5	17.5	19.5	23.0	25.0	23.5	15.0	10.8	10.5	5.0	3.5	5.5	
	外観	-	062	062	062	062	060	062	052	060	062	062	062	062	
	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													
	透明度	m		5.6	4.1	5.0	4.5	5.2	5.0	3.5	3.5	4.0	3.5	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メチル水銀		ug/l													
P C B		ug/l							N.D.				N.D.		
トリブチル		ug/l			<0.002						<0.002				
トリブチル	ug/l			<.0005						<.0005					
生活環境項目	P <sub>tot</sub> H	-	7.9	8.1	8.5	8.5	8.3	7.9	6.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.5	
	D O	ug/l	9.5	9.3	8.9	7.6	7.9	8.6	8.5	8.8	9.7	10.0	11.0	10.0	
	B O D	ug/l	1.5	0.6	1.6	1.1	1.1	0.9	0.9	1.4	<0.5	1.6	1.0	1.2	
	C O D	ug/l	2.6	2.9	3.7	2.8	3.2	2.2	1.9	2.5	3.7	3.0	2.3	2.1	
	S S	ug/l	<1	<1	2	1	1	<1	1	2	4	3	1	2	
	大腸菌群数	MPN/100	1.7E01	0.0E01	3.3E01	1.7E02	2.3E01	1.1E02	9.2E03	9.2E03	3.5E03	2.0E01	1.4E01	1.7E01	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.39	0.32	0.28	0.16	0.12	0.16	0.46	0.59	0.65	0.40	0.29	0.35	
	全燐	ug/l	0.004	0.003	0.006	0.011	0.010	0.011	0.010	0.011	0.017	0.017	0.016	0.012	
	特殊項目	フェノール類	ug/l												
類		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				
アセチル性窒素		ug/l	0.030	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	0.004	0.004	0.003	0.003	0.002	0.003	0.007	0.007	0.006	0.004	0.003	0.002	
硝酸性窒素		ug/l	0.353	0.083	0.268	0.117	0.058	0.077	0.383	0.873	0.709	0.381	0.277	0.318	
燐酸態燐	ug/l	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.004	0.004	0.006	0.006	0.006	0.011	0.012	0.003		
項目	A B S	ug/l			0.14						0.02				
	1,1,1-トリブチル	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	0.006	0.003	0.004	0.003	0.005	0.006	0.005	0.004	0.006	0.004	
	導電率	μS/cm	110	111	117	108	112	108	112	113	115	190	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 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 ( 502-01 )												
[類型名]		[ A-I ]												
区分	測定項目	月日	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	9/9	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6
		採取時刻	13:15	13:26	13:36	13:27	13:05	13:10	13:20	13:07	13:08	13:30	13:05	13:30
一般	天候	-	晴	晴	曇	晴	曇後雨	小雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気温	℃	20.0	22.0	21.3	30.0	23.0	22.0	13.0	13.5	6.0	6.5	10.5	14.0
	水温	℃	13.5	17.5	19.5	23.0	24.5	23.6	15.0	11.0	10.5	5.0	3.8	6.0
	外観	-	062	062	062	062	060	062	052	050	062	062	062	062
	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
湖	採取水深	m												
	全水深	m												
目	透明度	m		5.5	4.5	5.0	4.2	4.5	3.0	3.5	3.5	4.0	4.0	4.0
	カドミウム	ug/l			<0.005						<0.005			
健康	シアン	ug/l			N.D.						N.D.			
	有機燐	ug/l												
項	鉛	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム(6価)	ug/l			<0.02						<0.02			
目	砒素	ug/l			<0.02						<0.02			
	総水銀	ug/l			<0.0005						<0.0005			
目	γ-BHC	ug/l												
	トリス(2,4,6)	ug/l			<0.002						<0.002			
目	トリス(2,4,6)	ug/l			<0.0005						<0.0005			
	P H	-	8.1	8.1	8.5	8.6	8.4	8.1	7.6	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6
生活	D O	ug/l	9.8	9.3	9.6	8.1	8.5	6.9	8.3	9.6	10.0	10.0	11.0	11.0
	B O D	ug/l	1.6	1.0	1.5	1.3	1.3	0.9	1.4	4.0	1.3	1.9	0.6	1.4
環境	C O D	ug/l	3.1	2.7	3.4	3.3	3.3	2.7	2.6	5.7	3.3	3.5	1.8	2.3
	S S	ug/l	<1	<1	2	1	1	<1	3	7	2	3	<1	1
項	大腸菌群数	MPN/100	3.3E01	4.9E01	2.7E01	1.1E02	3.3E01	9.2E02	2.4E03	2.4E03	1.7E03	7.0E01	1.7E01	1.3E01
	n-Hex	ug/l												
目	全窒素	ug/l	0.39	0.48	0.20	0.19	0.07	0.15	0.53	0.52	0.49	0.38	0.27	0.36
	全燐	ug/l	0.005	<0.003	<0.003	0.011	0.013	0.011	0.011	0.011	0.005	0.018	0.011	0.010
特	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
目	亜鉛	ug/l			<0.01						<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			<0.1						<0.1			
目	マンガン(溶解性)	ug/l			<0.05						<0.05			
	クロム	ug/l			<0.01						<0.01			
目	フッ素	ug/l			<0.15						<0.15			
	アセチル性窒素	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
目	亜硝酸性窒素	ug/l	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.002	0.007	0.007	0.006	0.005	0.003	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.361	0.352	0.182	0.117	0.049	0.071	0.473	0.843	0.709	0.385	0.337	0.303
目	燐酸態燐	ug/l	0.004	<0.00	<0.003	0.003	0.005	0.004	0.007	0.004	0.004	0.012	0.019	0.003
	A B S	ug/l			0.11						0.02			
目	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			
目	クロロフィルa	ug/l	0.006	0.001	0.006	0.005	0.005	0.004	0.008	0.004	0.004	0.002	0.006	0.006
	導電率	μS/cm	111	117	114	108	111	108	114	115	115	110	104	101
目	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)			西 湖 湖 心 ( 503-51 )											
[類型名]			[ A-I ]											
区	月 日	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	9/9	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6	
分	測定項目	採取時刻	11:55	12:00	12:13	12:03	11:45	11:45	12:10	13:03	12:30	11:55	13:00	14:20
一 般 項 目	天 候	-	雨	晴	小雨	晴	曇	小雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気 温	℃	16.0	23.0	18.1	27.8	28.5	22.0	14.0	11.5	5.5	6.5	5.0	10.0
	水 温	℃	11.0	14.8	17.2	21.0	25.5	23.0	14.5	12.0	10.0	7.0	5.0	6.0
	外 観	-	062	062	082	060	001	072	062	062	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		7.7	6.2	6.0	10.4	9.5	9.5	7.0	8.5	7.4	6.9	8.3
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			
	総水銀	ug/l			<.0005						<.0005			
	γルキル水銀	ug/l												
	P C B	ug/l							N.D.				N.D.	
	トクソウチン	ug/l			<0.002						<0.002			
トクソウチン	ug/l			<.0005						<.0005				
生 活 環 境 項 目	P H	-	8.1	7.9	7.6	7.9	8.1	8.5	7.7	7.9	7.7	7.6	7.4	7.5
	D O	ug/l	9.8	9.1	8.5	7.9	8.1	8.1	9.0	9.8	9.9	10.0	10.0	10.0
	B O D	ug/l	1.1	0.5	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	<0.5	0.8	0.7	0.6
	C O D	ug/l	2.0	1.7	1.6	2.0	2.1	2.1	1.2	1.9	2.1	1.4	1.7	1.1
	S S	ug/l	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100		9.2E02	2.3E01	4.9E01	2.4E02	0.8E01	1.1E02	9.2E02	9.2E02	7.9E01	3.1E01	1.7E01	0.8E01
	n-Hex	ug/l												
	全 窒 素	ug/l	0.26	0.23	0.23	0.24	0.14	0.12	0.18	0.43	0.24	0.22	0.35	0.30
	全 燐	ug/l	0.003	<0.003	<0.003	0.007	0.006	0.010	0.006	0.008	0.022	0.014	0.015	0.007
特 殊 項 目	フェノール類	ug/l												
	銅	ug/l			<0.01						<0.01			
	亜鉛	ug/l			0.02						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			
	γHCH 性窒素	ug/l	<0.01	0.010	0.020	<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	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.240	0.204	0.206	0.193	0.130	0.099	0.141	0.608	0.213	0.368	0.215	0.234
燐酸態燐	ug/l	0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.006	0.005	0.003	0.003	0.007	0.013	0.012	<0.003	
A B S	ug/l			0.03						0.02				
	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	0.004	<0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.003
	導電率	μS/cm	77	80	79	76	78	76	71	72	73	76	77	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 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 ]											
区分	測定項目	月日	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	9/9	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6
		採取時刻	10:40	10:40	10:55	14:10	10:35	10:30	10:35	11:03	10:40	10:30	10:45	10:35
一般	天候	-	雨	晴	小雨	晴	晴	小雨	曇	晴	曇	晴	晴	晴
	気温	℃	16.5	18.5	17.0	29.0	25.0	22.0	16.3	9.5	6.0	8.0	4.2	9.5
	水温	℃	14.0	16.0	19.0	23.0	24.0	23.0	14.0	11.5	9.0	5.0	2.5	5.0
	外観	-	062	062	062	062	001	062	062	062	062	062	062	062
項目	臭気	-	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192	192
	河流量	/S												
	採取位置	-												
	川透視度	cm		2.5	3.9	5.0	4.5	5.5	4.5	3.5	3.7	3.8	4.3	3.6
健康	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			
	総水銀	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	P H	-	7.9	8.3	7.9	8.2	7.9	8.3	7.3	7.4	7.1	7.5	7.5	7.5
	D O	ug/l	9.1	9.2	8.7	7.8	7.8	8.2	7.6	8.0	7.9	9.9	12.0	11.0
	B O D	ug/l	2.3	1.1	1.2	0.8	1.2	0.7	1.2	1.0	0.5	1.3	0.6	1.2
	C O D	ug/l	3.3	3.2	2.3	2.4	2.8	2.4	2.2	2.7	2.7	2.6	2.2	2.6
	S S	ug/l	7	2	1	<1	<1	<1	1	1	1	2	<1	2
項目	大腸菌群数	MPN/100	1.7E01	0.7E01	2.7E01	1.4E02	2.3E02	3.5E02	2.1E01	2.2E02	2.8E02	1.3E02	0.4E01	0.2E01
	n-Hex	ug/l												
	全窒素	ug/l	0.15	0.14	0.14	0.07	0.09	0.13	0.31	0.44	0.34	0.26	0.21	0.25
	全燐	ug/l	0.012	0.005	0.006	0.013	0.010	0.013	0.013	0.018	0.013	0.130	0.017	0.013
特殊	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			0.10						<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			
	活性窒素	ug/l	0.020	0.060	0.030	<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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	0.001	0.005	0.005	0.005	0.004	0.003	0.002
	硝酸性窒素	ug/l	0.049	0.020	0.023	0.009	0.005	0.001	0.290	0.358	0.415	0.222	0.177	0.158
	燐酸態燐	ug/l	0.007	0.004	<0.003	0.004	0.004	0.006	0.007	0.004	0.006	0.012	0.012	<0.003
	A B S	ug/l			0.04						0.02			
	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	0.006	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.01	0.003	0.001	0.001	0.005	0.008	
導電率	μS/cm	72	74	74	69	73	71	71	72	72	73	74	72	
濁度	ug/l													
塩素イオン	ug/l													

公共用水域水質測定結果表

調査担当機関 山梨県

水域名 本栖湖

地点名(地点統一番号)		本栖湖湖心 ( 505-01 )													
[類型名]		[ AA-I ]													
区分	測定項目	月日	4/18	5/13	6/10	7/8	8/8	9/9	10/31	11/22	12/9	1/10	2/10	3/6	
		採取時刻	11:15	11:18	11:30	10:50	11:05	11:05	14:20	11:45	11:40	11:13	12:10	11:15	
一般項目	天候	-	雨	晴	小雨	晴	晴	小雨	曇	晴	晴	曇	晴	晴	
	気温	℃	15.5	17.0	17.5	29.0	24.5	23.0	12.2	10.5	7.5	7.5	6.5	9.0	
	水温	℃	10.0	13.0	17.0	20.0	23.5	23.5	16.0	12.5	11.0	7.3	6.0	6.0	
	外観	-	062	092	092	072	001	072	082	060	072	060	062	062	
	臭気	-	191	191	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	湖採取水深	m													
	全水深	m													
	透明度	m	9.6	10.5	9.5	8.0	12.6	8.5	10.5	8.5	10	12	16.1	17.5	
	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				
総水銀		ug/l			<.0005						<.0005				
γ-ヒ素水銀		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				
トトラクロロエチレン	ug/l			<.0005						<.0005					
生活環境項目	P <sub>tot</sub> H	-	7.5	7.6	7.2	7.1	7.2	7.7	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	
	D O	ug/l	8.9	9.3	8.4	7.6	7.7	7.7	8.7	9.4	9.4	10.0	10.0	10.0	
	B O D	ug/l	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	
	C O D	ug/l	0.8	1.2	1.3	1.6	2.0	1.4	1.0	0.9	1.2	0.9	0.9	0.7	
	S	ug/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100	0.0E01	0.0E01	0.5E01	0.4E01	0.4E01	1.4E01	0.4E01	1.1E01	0.2E01	1.1E01	0.2E01	0.0E01	
	n-Hex	ug/l													
	全窒素	ug/l	0.26	0.15	0.18	0.11	0.14	0.10	0.12	0.22	0.17	0.2	0.09	0.24	
	全燐	ug/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.005	0.004	0.087	0.005	0.007	0.026	0.013	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				
γ-ヒ素性窒素		ug/l	0.010	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	0.002	0.003	0.002	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	0.144	0.135	0.132	0.085	0.074	0.053	0.104	0.079	0.215	0.121	0.115	0.120	
硝酸態燐	ug/l	<0.003	<0.003	<0.003	0.006	0.004	0.002	0.009	0.003	0.003	0.012	0.013	<0.003		
特殊項目	A B S	ug/l			0.05						0.020				
	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	0.002	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	導電率	μS/cm	43	45	40	43	43	42	42	43	43	44	43	44	
	濁度	ug/l													
塩素イオン	ug/l														