

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 (5 0 1 - 0 1) (A イ)												
	月 日	採取時刻	4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月22日	11月28日	12月22日	1月25日	2月20日	3月28日	
			測定項目(単位)	13:05	11:00	11:30	11:32	11:52	11:15	11:30	15:15	12:05	14:06	13:05	12:45
一 般 項 目	天 候	—	晴	晴	小雨	小雨	曇	曇	晴	晴	曇	雪	晴	小雪	
	気 温	℃	20.9	18.0	15.5	28.9	20.0	18.2	16.2	6.0	6.0	-0.2	2.0	1.0	
	水 温	℃	12.5	18.0	18.9	21.8	21.8	19.6	15.7	8.9	4.8	1.7	0.9	0.0	
	外 観	—	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	
	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	3.5	4.0	3.7	3.8	2.7	2.0	2.6	2.9	3.0	3.0	4.8	5.2		
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 磷	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				<0.0005								<0.0005	
	アルキル水銀	mg/l													
	P C B	mg/l													
	P H	—	7.4	7.4	7.4	8.0	7.5	7.7	7.5	7.9	7.8	8.3	8.2	7.8	
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	10.2	9.3	8.6	8.1	8.0	7.9	8.4	9.6	11.6	13.3	13.4	11.4	
	B O D	mg/l	0.9	0.9	1.1	0.6	1.3	2.2	1.1	1.4	1.3	0.9	0.7	1.1	
	C O D	mg/l	2.5	2.5	3.0	1.8	2.5	3.7	2.3	3.3	3.0	2.5	2.5	2.6	
	S S	mg/l	1.9	1.7	<1	1.0	2.6	2.1	3.7	5.0	3.6	<1	2.6	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	5.0×10 ⁰	1.3×10 ¹	1.3×10 ¹	2.3×10 ¹	0	0	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	0	2.0×10 ⁰	1.7×10 ¹	
	n-ヘキサノ抽出物質	mg/l													
	全 窒 素	mg/l	0.132	0.110	0.112	0.245	0.212	0.172	0.306	0.208	0.193	0.200			
	全 磷	mg/l	0.012	0.010	0.009	0.009	0.017	0.011	0.012	0.013	0.015	0.009			
	油 分	mg/l													
	特 殊 項 目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l												N.D.	
亜 鉛		mg/l												N.D.	
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l												N.D.	
ク ロ ム		mg/l												N.D.	
フ ソ 素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	0.006	0.010	0.009	0.008	N.D.	N.D.	N.D.	—	—	
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.	—	—	
硝酸性窒素		mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.064	0.101	0.063	0.025	0.006	—	—	
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.	—	—		
A B S	mg/l				N.D.										
導 電 率	μC/cm	77	74	80	80	78	97	96	99	108	109	109	105		
P H (電極)		8.0	7.8	8.1	7.6	8.1	7.4	7.8	7.6	7.5	8.7	7.8	7.4		
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)			河 口 湖 湖 心 (5 0 2 - 0 . 1) (A イ)												
	月	日	採取時刻	4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月22日	11月28日	12月22日	採水不能	採水不能	採水不能	
一般項目	天候	-		晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	晴	曇				
	気温	℃		22.0	20.0	15.0	27.0	21.5	18.0	16.2	9.2	6.0				
	水温	℃		13.5	18.4	20.2	22.8	22.2	20.0	15.7	9.5	5.2				
	外観	-		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	濃緑褐色	濃緑褐色	異常なし	異常なし	異常なし				
	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				
	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				
	透視度	cm														
	採取水深	m														
	全水深	m														
透明度	m		3.5	3.0	3.0	2.9	0.8	2.4	2.6	2.3	3.1					
健康項目	カドミウム	mg/l					<0.005									
	シアン	mg/l					N.D.									
	有機燐	mg/l														
	鉛	mg/l					<0.05									
	クロム(6価)	mg/l					<0.02									
	砒素	mg/l					<0.02									
	総水銀	mg/l					<0.0005									
	アルキル水銀	mg/l														
生活環境項目	P H	-		7.5	7.8	9.0	8.7	7.5	7.6	7.5	7.8	7.6				
	D O	mg/l		10.9	10.7	10.7	9.1	8.2	7.4	8.4	9.6	10.7				
	B O D	mg/l		0.7	0.7	2.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.6	1.2				
	C O D	mg/l		2.8	4.2	5.1	3.0	3.0	2.9	2.3	2.9	3.2				
	S S	mg/l		<1	2.1	1.6	1.3	7.4	1.4	3.7	4.4	1.6				
	大腸菌群数	MPN/100ml		3.3×10 ¹	1.3×10 ²	2.8×10 ²	2.4×10 ²	2.2×10 ³	4.9×10 ³	0	4.9×10 ¹	3.3×10 ¹				
	n-キサン抽出物質	mg/l														
	全窒素	mg/l		0.411	0.491	0.434	0.338	0.641	0.788	0.742	0.654	0.576				
	全燐	mg/l		0.013	0.014	0.021	0.018	0.026	0.013	0.018	0.013	0.010				
	特殊項目	油分	mg/l													
フェノール類		mg/l														
銅		mg/l														
亜鉛		mg/l														
鉄(溶解性)		mg/l														
マンガン(溶解性)		mg/l														
クロム		mg/l														
フッ素		mg/l														
アンモニア性窒素		mg/l		N.D.	N.D.	N.D.	0.017	0.013	0.014	0.030	0.019	N.D.				
亜硝酸性窒素		mg/l		N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.010	0.007	0.006	N.D.				
硝酸性窒素	mg/l		0.232	0.256	0.144	0.111	0.319	0.554	0.488	0.449	0.427					
磷酸態燐	mg/l		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		110	112	122	119	112	115	96	137	120					
P H(電極)			8.2	8.0	9.1	8.4	7.9	7.4	7.8	7.4	7.3					
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	4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月22日	11月28日	12月22日	採水不能	2月20日	3月28日
測定項目(単位)				13:45	13:41	13:40	14:15	15:16	13:56	14:00	13:15	14:15	:	11:25	13:55
般 項 目	天 候	—	晴	晴	曇	小雨	曇	曇	晴	晴	曇			晴	雪
	気 温	℃	22.0	20.0	16.5	25.2	21.7	17.6	16.1	8.2	6.0			3.1	2.0
	水 温	℃	13.9	18.3	20.1	22.8	22.2	20.0	16.5	9.6	5.3			1.2	1.9
	外 観	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	濃緑褐色	濃緑褐色	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	異常なし
	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
	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	船津沖
	透 視 度	cm													
	採 取 水 深	m													
	全 水 深	m													
透 明 度	m	3.1	3.0	2.4	2.9	0.7	2.3	1.5	2.9	3.1			4.0	—	
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													
	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													
	P H	—	7.6	7.6	9.0	8.7	7.4	7.6	7.2	7.7	7.6			8.0	7.8
生 活 環 境 項 目	D O	mg/l	11.1	9.6	10.2	8.9	8.1	7.1	7.5	9.5	10.7			12.3	12.0
	B O D	mg/l	1.5	0.8	2.2	1.8	1.5	1.4	1.4	1.0	1.8			<0.5	1.0
	C O D	mg/l	3.0	3.3	5.3	3.1	2.7	2.9	2.8	3.0	2.8			2.0	2.2
	S S	mg/l	1.3	1.8	1.8	1.5	8.8	1.7	3.0	3.0	1.8			2.4	2.5
	大腸菌群数	MPN/100ml	1.3×10 ²	3.5×10 ²	3.5×10 ²	3.5×10 ²	1.3×10 ⁴	4.9×10 ³	3.5×10 ²	7.9×10 ³	9.2×10 ²			3.3×10 ²	5.4×10 ²
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.455	0.447	0.443	0.391	0.698	0.791	0.757	0.655	0.602			0.659	0.585
	全磷	mg/l	0.016	0.015	0.024	0.019	0.025	0.016	0.018	0.013	0.014			0.010	0.011
	油分	mg/l													
	フェノール類	mg/l													
特 殊 項 目	銅	mg/l													N.D.
	亜鉛	mg/l													N.D.
	鉄(溶解性)	mg/l													
	マンガン(溶解性)	mg/l													N.D.
	クロム	mg/l													N.D.
	フッ素	mg/l													
	アンモニア性窒素	mg/l	N.D.	0.010	N.D.	0.016	0.012	0.022	0.053	0.024	0.011			0.061	0.011
	亜硝酸性窒素	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.005	0.010	0.008	0.006	0.005			N.D.	N.D.
	硝酸性窒素	mg/l	0.206	0.243	0.133	0.114	0.329	0.544	0.450	0.451	0.421			0.417	0.366
	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.									N.D.	
導電率	μS/cm	113	113	122	119	112	127	132	139	120			139	130	
P H(電極)		8.4	8.0	9.2	8.2	7.8	7.3	7.5	7.4	7.3			7.4	7.3	
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

地点名(地点統一番号) (類型)			西 湖 湖 心 (5 0 3 - 0 1) (A イ)												
			4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月22日	11月28日	12月22日	1月25日	2月20日	3月28日	
区分	測定項目(単位)	採取時刻	11:40	11:55	14:00	11:35	14:04	13:30	14:20	11:10	12:00	14:15	13:35	13:30	
		一般	天 候	—	晴	晴	小雨	小雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	晴
	気 温	℃	18.8	21.0	16.7	25.0	21.0	17.0	10.0	4.8	4.2	2.2	4.0	4.8	
	水 温	℃	12.0	16.8	18.2	21.9	21.5	19.8	15.3	9.2	5.8	4.0	3.0	3.0	
	外 観	—	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	
	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	
項目	河川	流 量	nl / 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	5.8	3.8	9.5	5.0	5.4	7.8	6.5	7.0	—	8.5	7.5	7.4	
健康項目	カドミウム	mg / l				<0.005								<0.005	
	ジ ー ン	mg / l				N.D.								N.D.	
	有機 磷	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				<0.0005								<0.0005	
	アルキル水銀	mg / l													
生活環境項目	P C B	mg / l													
	P H	—	7.4	8.3	7.9	8.4	7.6	8.2	7.6	7.7	7.7	7.4	7.8	7.7	
	D O	mg / l	10.5	10.5	9.0	8.4	8.8	8.4	8.6	9.5	11.0	10.3	11.4	11.6	
	B O D	mg / l	<0.5	0.6	1.0	1.3	1.2	0.9	0.6	1.2	0.8	0.9	0.7	0.7	
	C O D	mg / l	13	26	35	18	19	19	17	26	17	18	10	21	
	S S	mg / l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	1.2	1.2
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0×10 ⁰	4.9×10 ¹	7.9×10 ¹	1.3×10 ¹	7.9×10 ¹	0	0	8.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	0	0	
	n-ヘキサン抽出物質	mg / l													
	全 窒 素	mg / l	0.270	0.231	0.208	0.212	0.263	0.180	0.216	0.242	0.233	0.248	0.254	0.238	
	全 磷	mg / l	0.006	0.009	0.008	0.007	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.005	0.005	0.004	
特殊項目	油 分	mg / l													
	フェノール類	mg / l													
	銅	mg / l													
	亜 鉛	mg / l													
	鉄(溶解性)	mg / l													
	マンガン(溶解性)	mg / l													
	クロム	mg / l													
	フッ素	mg / l													
	アンモニア性窒素	mg / l	N.D.	0.011	N.D.	0.007	0.011	0.014	0.011	N.D.	N.D.	0.008	0.014	0.007	
	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.	N.D.	
硝酸性窒素	mg / l	0.182	0.108	0.079	0.078	0.130	0.110	0.107	0.153	0.182	0.211	0.202	0.193		
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.	N.D.		
A B S	mg / l				N.D.								N.D.		
導 電 率	μV / cm	80	78	83	72	79	83	83	86	88	84	95	89		
P H (電極)		8.1	8.6	8.7	7.5	8.1	7.5	8.1	7.3	7.0	7.0	6.8	7.3		
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)													
		月	日	4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月25日	11月28日	12月22日	1月25日	2月20日	3月28日
区分	測定項目(単位)	採取時刻	10:30	13:50	11:48	12:09	11:38	11:29	10:20	14:15	11:05	10:35	10:30	10:20	
		一般項目	天候	—	晴	晴	小雨	小雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇
気温	℃		19.5	22.0	16.1	26.8	21.9	17.8	10.0	7.2	4.0	3.0	5.8	5.1	
水温	℃		16.0	18.2	19.3	22.3	21.6	19.7	14.5	8.3	5.0	1.5	1.2	0.1	
外観	—		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	
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	湖心
	透視度		cm												
湖沼	採取水深		m												
	全水深		m												
	透明度	m	1.5	2.7	3.0	3.9	2.6	4.0	3.0	2.6	2.1	—	2.5	7.4	
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													
	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													
	P H	—	7.5	7.5	7.3	8.5	7.4	7.6	7.2	7.6	7.7	7.3	8.3	7.7	
生活環境項目	D O	mg/l	10.5	10.2	8.4	8.9	7.6	7.8	7.9	8.8	11.2	13.1	12.2	11.6	
	B O D	mg/l	1.8	0.8	1.8	2.1	1.4	0.9	1.6	2.5	1.3	1.4	<0.5	0.7	
	C O D	mg/l	2.8	2.7	4.7	2.4	2.6	2.8	2.5	3.5	3.6	3.3	2.4	2.1	
	S S	mg/l	4.1	2.0	1.8	<1	2.0	0.7	1.6	3.7	3.8	2.0	2.8	1.2	
	大腸菌群数	MPN/100ml	8.0×10 ⁰	4.9×10 ¹	1.3×10 ²	3.3×10 ¹	2.4×10 ²	1.7×10 ¹	2.7×10 ¹	8.0×10 ⁰	2.3×10 ¹	2.0×10 ⁰	2.0×10 ⁰	0	
	n-キサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l	0.315	0.202	0.312	0.236	0.317	0.358	0.371	0.424	0.471	0.284	0.287	0.381	
	全磷	mg/l	0.019	0.016	0.024	0.017	0.018	0.019	0.025	0.030	0.026	0.018	0.016	0.010	
	油分	mg/l													
	特殊項目	フェノール類	mg/l												
銅		mg/l												N.D.	
亜鉛		mg/l												N.D.	
鉄(溶解性)		mg/l													
マンガン(溶解性)		mg/l												N.D.	
クロム		mg/l												N.D.	
フッ素		mg/l													
アンモニア性窒素		mg/l	0.007	N.D.	0.039	N.D.	0.020	0.042	0.045	0.052	0.012	0.016	0.029	0.120	
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.	N.D.	
硝酸性窒素		mg/l	0.005	0.007	0.009	N.D.	0.083	0.128	0.112	0.089	0.097	0.057	0.079	0.231	
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.	N.D.		
A B S	mg/l				N.D.								N.D.		
導電率	μS/cm	75	74	79	75	73	74	83	87	82	85	85	89		
P H (電極)		8.4	8.4	8.3	7.6	7.9	7.2	7.7	7.1	7.1	8.1	7.4	7.3		
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)											
	測定項目(単位)	日	4月26日	5月24日	6月27日	7月25日	8月24日	9月26日	10月25日	11月28日	12月22日	1月25日	2月20日	3月28日
		採取時刻	11:00	10:45	10:40	11:00	10:24	10:35	10:20	13:20	13:35	11:20	11:20	11:30
一般項目	天 候	-	晴	晴	小雨	小雨	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	雪
	気 温	℃	19.0	19.1	14.8	25.0	22.3	18.2	10.0	8.2	4.5	4.0	2.1	3.2
	水 温	℃	12.0	15.0	17.1	22.5	22.7	20.7	14.5	10.8	7.1	5.7	4.2	3.2
	外 観	-	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
	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	11.0	11.0	14.1	12.0	10.8	16.6	3.0	14.0	-	16.0	15.6	18.2	
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												
	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												
生活環境項目	P H	-	7.1	7.3	7.1	8.0	7.2	7.7	7.2	7.6	7.5	7.6	7.7	7.2
	D O	mg/l	10.7	10.0	8.7	8.1	7.9	8.1	7.9	9.7	10.5	10.0	10.6	10.1
	B O D	mg/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	0.6	1.6	<0.5	1.1	<0.5	<0.5	<0.5
	C O D	mg/l	0.8	1.0	1.5	0.7	0.9	1.5	2.5	1.3	1.4	1.1	0.6	0.9
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1.6	<1	<1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100ml	0	0	0	5.0×10 ¹	2.0×10 ⁰	0	2.7×10 ¹	0	0	0	2.0×10 ⁰	0
	n-キサリ抽出物質	mg/l												
	全窒素	mg/l	0.104	0.141	0.095	0.090	0.105	0.120	0.127	0.127	0.094	0.120	0.126	0.120
	全 磷	mg/l	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002
	特殊項目	油 分	mg/l											
フェノール類		mg/l												
銅		mg/l												N.D.
亜鉛		mg/l												N.D.
鉄(溶解性)		mg/l												
マンガン(溶解性)		mg/l												N.D.
クロム		mg/l												N.D.
フッ素		mg/l												
アンモニア性窒素		mg/l	N.D.	0.007	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	0.010	N.D.	0.006	N.D.	0.006	N.D.
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.	N.D.
硝酸性窒素	mg/l	0.088	0.080	0.077	0.070	0.065	0.058	0.067	0.062	0.062	0.092	0.092	0.092	
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.	N.D.	
A B S	mg/l				N.D.								N.D.	
導電率	μS/cm	44	43	46	45	46	47	83	49	48	81	55	47	
P H (電極)		7.6	7.7	7.9	7.2	7.9	7.2	7.7	7.1	7.0	6.8	6.8	7.2	
塩素イオン	mg/l													