

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]		昭和 橋 (203-01)										調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/23	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5					
		採取時刻	11:50	12:45	11:35	12:45	11:50	13:00	11:55	13:00	12:00	13:10	12:10	13:10					
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴					
	気温	℃	19.2	18.7	21.0	24.0	25.0	26.0	23.5	26.0	31.5	32.0	26.0	26.0					
	水温	℃	12.9	13.3	15.5	16.0	18.8	17.0	16.0	16.0	18.0	18.2	20.0	20.0					
	外観	-	020	020	180	200	011	001	001	001	001	001	001	001					
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011					
	流速	/S	0.99		1.71		1.49		1.42		1.28		0.92						
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心					
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30					
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001						
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D						
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005							
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02							
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005							
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
チル水銀		ug/l																	
PCB		ug/l																	
トリクロロフェン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002							
トクロロフェン		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002							
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.0004				<0.0004				<0.0004							
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006				<0.0006				<0.0006							
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002							
	1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004				<0.004				<0.004							
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.0002				<0.0002				<0.0002							
	チウラム	ug/l		<0.0006				<0.0006				<0.0006							
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003				<0.0003				<0.0003							
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002				<0.002			<0.002								
	ベンゼン	ug/l		<0.001				<0.001			<0.001								
	セレン	ug/l		<0.002				<0.002			<0.002								
	P	H	-	8.6	9.0	8.7	8.6	8.2	8.1	8.0	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8				
	D	O	ug/l	10	10	9.3	9.5	8.8	9.2	9.4	9.0	8.5	8.3	8.3	8.2				
	B	O	D	ug/l	12	6.2	4.2	4.4	5.2	4.5	3.9	2.5	3.3	4.8	5.5	5.1			
	C	O	D	ug/l	7.5	4.5	4.2	4.3	5.1	4.2	3.4	2.8	3.0	4.0	5.6	4.5			
	S	S	ug/l	15	11	7	10	9	7	6	3	5	4	4	4				
	大腸菌群数	MPN/100	>2.4E5	>2.4E5	24000	24000	92000	92000	54000	54000	160000	160000	160000	160000	160000				
	全窒素	ug/l		1.67		1.18		0.63		1.20		1.50		2.04					
全炭	ug/l		0.33		0.21		0.180		0.160		0.200		0.210						
要監視項目	クロロホルム	ug/l																	
	トランス1,2-ジクロロフェン	ug/l																	
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l																	
	パラジクロロベンゼン	ug/l																	
	イソキサチオン	ug/l																	
	ダイアジノン	ug/l																	
	フェニトロチオン	ug/l																	
	イソプロチオラン	ug/l																	
	オキシ銅	ug/l																	
	クロタロニル	ug/l																	
特殊項目	プロピザミド	ug/l																	
	E	P	N	ug/l	<0.001														
	ジクロロボス	ug/l																	
	フェノアカルブ	ug/l																	
	イプロベンホス	ug/l																	
	4-クロロフェン	ug/l																	
	トルエン	ug/l																	
	キシレン	ug/l																	
	7-メチルシロキシル	ug/l																	
	ほう素	ug/l																	
その他	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15							
	ニッケル	ug/l																	
	モリブデン	ug/l																	
	アンチモン	ug/l																	
	硝酸性窒素	ug/l		0.87		0.66		0.49		0.93		0.72		1.00					
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.042		0.014		0.020		0.030		0.034		0.059					
	フェノール類	ug/l																	
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01							
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				<0.01							
	鉄(溶解性)	ug/l		0.07				0.06				0.03							
その他	マンガン(溶解性)	ug/l		0.01				0.01			<0.005								
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005								
	アンモニア性窒素	ug/l		0.14				0.10				0.12							
	有機態炭	ug/l		0.38		0.10		0.18		0.14		0.12		0.13					
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.210		0.150		0.11		0.15		0.16		0.15					
	クロロフィルa	ug/l		0.69				0.21				<0.02							
	導電率	μS/cm		141	129	128	134	131	143	140	138	132	135	157	153				
	濁度	ug/l		<5		5		<5		<5		<5		<5					
	塩素イオン	ug/l		5.9		4.8		3.3		4.2		4.3		7.0					

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮川		地点名(統一番号) [類型名] 昭和橋 (203-01) [-] 調査機関 山梨県													
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
		採取時刻	11:47	12:47	12:03	13:03	11:45	12:53	11:45	12:50	12:05	13:05	11:32	12:35	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雪	晴
	気温	℃	20.5	22.9	18.9	18.8	14.4	15.2	10.0	9.5	3.5	3.5	1.5	2.8	
	水温	℃	18.9	17.8	11.2	12.9	12.0	12.0	8.5	9.0	3.0	3.0	9.0	10.1	
	外観	-	180	180	200	200	181	181	200	200	200	200	231	231	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	342	342	
	河流量	/S	3.22		1.69		3.44		1.68		1.66		1.37		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
7元素水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
フトクソフレン		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
環境項目	四塩化炭素	ug/l						<.0002							
	ジクロロメタン	ug/l						<0.002							
	1,2-ジクロロエタン	ug/l						<.0004							
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<.0005							
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<.0006							
	1,1-ジクロロイソブレン	ug/l						<0.002							
	1,1,2-ジクロロイソブレン	ug/l						<0.004							
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l						<.0002							
	チウラム	ug/l						<.0006							
	シマジン(CAT)	ug/l						<.0003							
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l						<0.002							
	ベンゼン	ug/l						<0.001							
	セレン	ug/l						<0.002							
	P H	-	8.1	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	8.5	8.4	7.9	8.5	
	D O	ug/l	8.0	8.7	9.9	9.4	9.4	9.6	10	10	11	11	10	10	
	B O D	ug/l	3.7	4.3	4.3	2.4	4.3	4.2	4.3	4.0	8.6	9.0	5.5	6.4	
	C O D	ug/l	3.3	3.6	3.9	2.6	4.4	4.4	3.7	3.7	6.5	6.6	4.2	4.5	
	S S	ug/l	2	2	3	3	6	6	13	7	11	11	6	7	
	大腸菌群数	MPN/100	35000	35000	54000	54000	24000	24000	24000	24000	54000	54000	54000	54000	
	全窒素	ug/l		0.66		1.82		0.70		1.36		1.46		1.77	
要監視項目	全有機炭	ug/l		0.10		0.240		0.110		0.210		0.300		0.220	
	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロイソブレン	ug/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
特異項目	クロロクロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l						<0.001							
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノバルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリコトリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	7元素ジフルオロ	ug/l													
特殊項目	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l		0.47		1.14		0.39		0.82		0.85		0.98	
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.016		0.026		0.02		<0.001		0.046		0.044	
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				0.01			
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l		0.02				0.07				0.08			
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.008				0.037				0.010			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	7元素窒素	ug/l		0.15		0.14		0.16		0.21		0.31		0.31	
	有機態炭	ug/l		0.062		0.200		0.048		0.150		0.210		0.180	
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.130				0.09				0.38		0.18	
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm	133	140	141	145	143	133	138	138	144	145	137	142	
	濁度	ug/l	<5		5		<5		6		7		<5		
	塩素イオン	ug/l	4.2		5.4		4.4		3.6		4.7		4.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 (統一番号) [類型名]		富士見橋 (004-01) [AAI]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月 日	4/25	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5	
		採取時刻	11:35	12:55	11:20	13:05	11:30	13:20	11:40	13:15	11:40	13:25	11:45	13:25	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	°C	18.0	20.1	22.0	24.5	26.5	25.0	22.0	26.0	35.0	32.5	28.0	26.0	
	水温	°C	13.0	13.2	14.5	15.0	15.0	15.5	14.5	15.0	15.0	15.5	19.0	19.0	
	外観	-	001	001	090	080	001	200	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	001	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	2.97		2.80		3.02		2.70		2.15		2.57		
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
		鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02		
		砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005		
		総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005		
		PCB	ug/l												
トリクロロフル		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
テトラクロロフル		ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素		ug/l		<0.005											
ジクロロメタン		ug/l		<0.002											
1,2-ジクロロエ		ug/l		<.0004											
1,1,1-トリクロロ		ug/l		<.0005											
1,1,2-トリクロロ		ug/l		<.0006											
1,1-ジクロロフル		ug/l		<0.002											
1,2,3-トリクロロフル	ug/l		<0.004												
1,3,5-トリクロロベン	ug/l		<.0002												
チウラム	ug/l		<.0006												
シマジン(CAT)	ug/l		<.0003												
チオベンカルブ	ug/l		<0.002												
ベンゼン	ug/l		<0.001												
セレン	ug/l		<0.002												
生活環境項目	P H	-	8.2	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.9		
	D O	ug/l	10	10	9.8	9.6	9.4	9.4	9.8	9.8	9.2	9.2	9.1		
	B O D	ug/l	0.9	1.1	0.9	1.0	0.8	2.1	<0.5	<0.5	1.4	0.6	0.6		
	C O D	ug/l	0.9	0.8	1.2	1.2	1.3	2.9	0.8	0.8	0.9	1.0	0.6		
	S S	ug/l	1	1	1	2	2	11	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100	1700	1700	780	780	4900	4900	4600	4600	2300	2300	2400		
	全窒素	ug/l		1.24		1.18		1.14		1.49		2.60			
	全有機	ug/l		0.14		0.150		0.160		0.120		0.130			
	要監視項目	クロロホルム	ug/l												
		トリス(1,2,3)トリクロロフル	ug/l												
		1,2-ジクロロベン	ug/l												
		P-ジクロロベン	ug/l												
		イソキサチオン	ug/l												
		ダイアジノン	ug/l												
		フェニトロチオン	ug/l												
イソプロチオラン		ug/l													
オキシ銅		ug/l													
クロロタロニル		ug/l													
プロピザミド		ug/l													
E P N		ug/l		<0.001											
ジクロロホス		ug/l													
フェノカルブ		ug/l													
イプロベンホス		ug/l													
クロロトルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7ヶ所酸ジフルオール	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l		0.18				0.18				0.17				
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l		1.00		0.80		0.99		1.10		1.00				
亜硝酸性窒素	ug/l		0.004		0.013		0.006		0.005		0.003				
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
鉄(溶解性)	ug/l		0.01				0.02				0.01				
マンガ(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
7ヶ所性窒素	ug/l		<0.01		0.010		0.020		0.070		<0.01				
炭酸塩	ug/l		0.130		0.13		0.14		0.12		0.12				
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02				0.03				<0.02				
クロロフィルa	ug/l														
特殊項目	導電率	μS/cm	151	148	151	148	150	143	154	156	155	152	156		
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	6.4		5.7		4.9		5.9		6.0		5.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川		地点名(統一番号)		[類型名]		富士見橋(004-01)		[AA-I]		調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月	日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3	
		採取時刻	11:28	13:01	11:46	13:22	11:24	13:14	11:28	13:20	11:48	13:25	11:18	12:58		
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	小雪	曇	
	気温	℃	21.0	21.9	16.9	19.2	16.1	17.4	13.5	9.0	4.5	4.0	2.2	3.2		
	水温	℃	13.0	14.5	12.0	12.7	12.7	12.6	11.5	9.0	4.0	4.0	11.3	11.7		
	外観	-	090	090	090	090	080	080	001	001	001	001	080	081		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	001	011	011	011	011	011		
	河流量	/S	6.26		2.89		3.69		2.55		2.17		2.63			
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001			
	シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D			
健康項目	鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
	メチル水銀	ug/l										N.D				
	P.C.B	ug/l		N.D								N.D				
	トクソフイレン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
	トクソフイレン	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005				
	四塩化炭素	ug/l						<0.005				<0.005				
	ジクロロメタン	ug/l						<.0004				<.0004				
環境項目	1,2-ジクロロエタン	ug/l						<.0005				<.0005				
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<.0006				<.0006				
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<.0006				<.0006				
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l						<0.002				<0.002				
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l						<0.004				<0.004				
	1,3-ジクロロプロパン	ug/l						<.0002				<.0002				
	チウラム	ug/l						<.0003				<.0003				
	シマジン(CAT)	ug/l						<0.002				<0.002				
	チオベンカルブ	ug/l						<0.001				<0.001				
	ベンゼン	ug/l						<0.002				<0.002				
生活環境項目	セレン	ug/l						<0.002				<0.002				
	P	H	-	7.9	7.9	8.4	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	7.8	8.0		
	D	O	ug/l	9.7	9.5	9.6	10	9.7	10	10	10	10	10.0	10		
	B	O	D	ug/l	1.2	1.1	0.7	0.7	1.0	<0.5	1.3	0.9	0.6	1.0	0.7	0.9
	C	O	D	ug/l	1.5	1.3	0.7	0.7	1.2	1.1	1.1	0.7	0.5	0.7	0.6	<0.5
	S	O	D	ug/l	1	<1	<1	<1	1	<1	1	<1	<1	1	<1	
	S	S	MPN/100	1300	1300	3300	3300	3500	3500	700	700	230	230	3300	3300	
	大腸菌群数	MPN/100	1300	1300	3300	3300	3500	3500	700	700	230	230	3300	3300		
	全窒素	ug/l		1.8		1.41		1.17		1.34		1.16		1.08		
	全リン	ug/l		0.15		0.14		0.140		0.130		0.130		0.13		
監視項目	クロロホルム	ug/l										<0.005				
	トキシ1,2-ジクロロエチレン	ug/l										<0.005				
	1,2-ジクロロプロパン	ug/l										<0.005				
	P-ジクロロベンゼン	ug/l										<0.008				
	イソキサチオン	ug/l										<.0005				
	ダイアジノン	ug/l										<.0003				
	フェニトロチオン	ug/l										<0.004				
	イソプロチオラン	ug/l										<0.004				
	オキシシン銅	ug/l										<0.004				
	クロタクロニル	ug/l										<0.008				
特殊項目	プロピザミド	ug/l										<0.001				
	E.P.N	ug/l										<0.001				
	ジクロロボス	ug/l										<0.002				
	フェノプロカルブ	ug/l										<.0008				
	イプロベンホス	ug/l										<.0005				
	カルトリン	ug/l										<0.005				
	トルエン	ug/l										<0.005				
	キシレン	ug/l										<0.005				
	7-メチルイソフタル酸	ug/l										<0.02				
	ほう素	ug/l		<0.15				0.15				0.15				
特殊項目	フッ素	ug/l										<0.001				
	ニッケル	ug/l										<0.007				
	モリブデン	ug/l										<.0002				
	アンチモン	ug/l										<.0002				
	硝酸性窒素	ug/l		1.09		1.03		1.00		0.95		0.96		1.05		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.011		0.002		<0.001		<0.001		0.004		0.008		
	フェノール類	ug/l										<0.01				
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l		0.03				0.01				0.01				
特殊項目	マンガン(溶解性)	ug/l		<0.005				0.033				0.007				
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	アンモニア性窒素	ug/l		0.08		0.01		<0.01		0.01		0.05		0.01		
	有機酸態リン	ug/l		0.120		0.130		0.130		0.120		0.130		0.110		
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.060				0.04				0.03				
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm		149	152	156	150	151	147	150	149	150	149	149	150	
	濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l		5.3		5.5		4.8		4.7		5.3		4.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名(統一番号) [類型名]		大月橋(005-01) [A・B]										調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月 日	4/29	4/29	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5		
		採取時刻	10:20	14:10	10:30	14:00	10:20	14:15	10:35	14:10	10:25	14:40	10:30	14:55		
一般項目	天候		曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴			
	気温	℃	24.3	21.4	22.0	22.5	23.2	25.5	24.5	27.0	33.0	25.3	28.0	28.0		
	水温	℃	13.2	14.2	13.5	16.0	15.5	18.0	16.5	17.5	18.8	20.0	18.0	22.0		
	外観		070	231	181	061	071	071	001	001	001	020	001	001		
	臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	/s	3.43		2.51		3.27		2.76		2.48		2.19			
	採取位置		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	透視度	cm	>30	29.2	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
		シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D			
鉛		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
7元素水銀		ug/l														
PCB		ug/l														
トリクロロフェン		ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
トトラクロロフェン		ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.002												
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002												
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.0004												
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006												
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002												
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004												
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.002												
	テトラム	ug/l		<0.0006												
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003												
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002												
	ベンゼン	ug/l		<0.001												
	セレン	ug/l		<0.002												
	P	H		8.3	8.7	8.2	8.3	7.9	8.0	7.9	8.1	8.2	8.2	7.9	8.1	
	D	O	ug/l	9.1	10	10	9.8	9.6	8.8	9.6	9.6	9.9	8.5	8.1	9.1	
	B	O	D	ug/l	2.2	3.1	2.2	2.1	2.0	2.5	1.4	1.7	2.2	3.5	1.4	1.3
	C	O	D	ug/l	2.8	3.5	2.8	2.8	2.6	2.8	2.3	2.6	2.3	4.4	1.6	1.8
	S	S	ug/l	3	15	4	5	5	7	5	4	5	14	4	3	
	大腸菌群数	MPN/100	24000	24000	35000	35000	160000	160000	540000	540000	540000	540000	92000	92000		
	全窒素	ug/l		1.43			1.52		1.18		1.66		2.02	1.50		
全有機炭	ug/l		0.12		0.110		0.170		0.090		0.097		0.100			
要監視項目	クロロホルム	ug/l														
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l														
	1,2-ジクロロエタン	ug/l														
	P-ジクロロベンゼン	ug/l														
	イソキサチオン	ug/l														
	ダイアジノン	ug/l														
	フェニトロチオン	ug/l														
	イソプロチオラン	ug/l														
	オキシシン銅	ug/l														
	クロロタロニル	ug/l														
監視項目	プロピザミド	ug/l														
	E P N	ug/l		<0.001												
	ジクロロボス	ug/l														
	フェノブカルブ	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	ホルトリン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	7元素イソキサチオン	ug/l														
	ほう素	ug/l														
特殊項目	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l		1.10		1.01		1.07		1.30		1.32	1.16			
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.018		0.016		0.028		0.026		0.02	0.018			
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	ug/l		0.02				0.03				0.02				
マンガ(溶解性)	ug/l		0.007				0.006				<0.005					
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005					
アンモニア性窒素	ug/l		0.04		0.06		0.05		0.03		<0.01	0.01				
有機態炭	ug/l		0.096		0.100		0.130		0.730		0.690	0.066				
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.040				0.17				0.07					
クロロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm	145	153	155	158	155	152	165	166	167	165	166	166			
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	ug/l		5.2		6.0		5		5.4		5.7		5.2			

公共用水域水質測定結果表

水域名		相模川		地点名(統一番号)		[類型名]		大月橋(005-01) [A・B]						調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日		10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3			
		採取時刻		10:26	13:51	10:36	14:10	10:32	14:11	10:30	13:50	10:30	14:20	10:18	13:45		
一般項目	天候	晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴			
	気温	℃		22.0	25.2	13.2	18.6	14.2	17.2	8.0	10.0	5.0	4.5	6.2	7.2		
	水温	℃		15.8	15.2	11.9	12.8	11.9	12.2	8.5	8.1	4.0	4.5	8.3	11.0		
	外観	-		080	230	231	231	060	060	001	200	060	060	181	181		
	臭気	-		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S		7.79		21.55		1.70		1.99		1.33		1.99			
	採取位置	-		右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸	右岸		
	川透視度	cm		>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	カドミウム	ug/l			<0.001					<0.001				<0.001			
	シアン	ug/l			N.D					N.D				N.D			
鉛	ug/l			<0.005					<0.005				<0.005				
クロム(6価)	ug/l			<0.02					<0.02				<0.02				
砒素	ug/l			<0.005					<0.005				<0.005				
総水銀	ug/l			<.0005					<.0005				<.0005				
メチル水銀	ug/l													N.D			
P.C.B	ug/l			N.D									N.D				
トクソフェン	ug/l			<0.002					<0.002				<0.002				
ジブチルフェン	ug/l			<.0005					<.0005				<.0005				
四塩化炭素	ug/l								<.0002								
ジクロロメタン	ug/l								<0.002								
1,2-ジクロロエタン	ug/l								<.0004								
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l								<.0005								
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l								<.0006								
1,1-ジクロロエチレン	ug/l								<0.002								
トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン	ug/l								<0.004								
1,3,3-トリクロロプロパン	ug/l								<.0002								
テトラム	ug/l								<.0006								
シマジン(CAT)	ug/l								<.0003								
チオベンカルブ	ug/l								<0.002								
ベンゼン	ug/l								<0.001								
セレン	ug/l								<0.002								
P.H	-		7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	8.1			
D.O	ug/l		9.7	9.5	10	10	11	10	11	10	10	11	11.0	10.0			
B.O.D	ug/l		0.9	0.8	0.8	1.8	1.3	1.0	1.5	1.9	2.4	4.2	2.2	2.2			
C.O.D	ug/l		1.5	2.0	1.4	2.2	2.1	2.1	1.9	2.0	2.4	2.5	2.4	2.4			
S.S	ug/l		1	5	2	4	1	1	2	3	5	4	4	5			
大腸菌群数	MPN/100		17000	17000	3300	3300	7900	7900	7900	7900	24000	24000	17000	17000			
全窒素	ug/l			1.54		1.36		1.76		1.80		1.74		1.87			
全有機炭	ug/l			0.07		0.15		0.077		0.087		0.100		0.110			
クロロホルム	ug/l												<0.005				
トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン	ug/l												<0.005				
1,2-ジクロロプロパン	ug/l												<0.005				
P-ジクロロベンゼン	ug/l												<0.005				
イソキサチオン	ug/l												<.0008				
ダイアジノン	ug/l												<.0005				
フェニトロチオン	ug/l												<.0003				
イソプロチオラン	ug/l												<0.004				
オキシシン銅	ug/l												<0.004				
クロタロニル	ug/l												<0.004				
プロピザミド	ug/l												<0.008				
E.P.N	ug/l							<0.001									
ジクロロボス	ug/l												<0.001				
フェノカルブ	ug/l												<0.002				
イプロベンホス	ug/l												<.0008				
カネトロン	ug/l												<.0005				
トルエン	ug/l												<0.005				
キシレン	ug/l												<0.005				
7-フルオロシロキシ	ug/l												<0.006				
ほう素	ug/l												<0.02				
フッ素	ug/l			<0.15				<0.15					<0.15				
ニッケル	ug/l												0.007				
モリブデン	ug/l												<0.007				
アンチモン	ug/l												<.0002				
硝酸性窒素	ug/l			1.13		1.23		1.34		1.29		1.32		1.3			
亜硝酸性窒素	ug/l			0.01		0.021		0.01		0.017		0.025		0.021			
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			0.02				0.01					0.03				
マンガン(溶解性)	ug/l			0.005				0.008					0.006				
クロム	ug/l			<0.005				<0.005					0.007				
活性窒素	ug/l			0.06		0.09		0.03		0.12		0.16		0.09			
有機炭	ug/l			0.054		0.120		0.066		0.059		0.089		0.092			
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.030				0.04				0.03					
クロロフィルa	ug/l																
導電率	μS/cm		135	139	148	151	175	174	163	163	172	173	170	173			
濁度	ug/l			<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	ug/l			3.6		4.8		6.0		5.2		6.0		5.9			

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名(統一番号) [類型名]		桂川橋(005-51) [A・B]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5	
		採取時刻	10:40	13:50	10:20	13:05	10:35	13:55	10:20	13:15	10:20	13:26	10:30	13:50	
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	24.7	22.7	19.0	20.6	25.5	25.8	27.0	26.3	34.7	34.5	29.3	31.3	
	水温	℃	14.1	13.5	15.0	15.0	16.8	16.8	17.4	17.2	20.8	20.5	18.6	18.1	
	外観	-	071	071	062	062	230	231	231	231	061	061	231	221	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	-	58.3	-	58.3	-	36.5	-	54.8	-	44.6	-	50.6	
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ug/l		N.D.				N.D.				N.D.			
鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アモニウム水銀	ug/l														
P C B	ug/l														
トリクロロフェン	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002				
ジクロロフェン	ug/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
四塩化炭素	ug/l		<0.0002												
ジクロロメタン	ug/l		<0.002												
1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.0004												
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005												
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006												
1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002												
2,3-ジクロロブチレン	ug/l		<0.004												
1,3-ジクロロブチレン	ug/l		<0.0002												
チウラム	ug/l		<0.0006												
シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003												
チオベンカルブ	ug/l		<0.002												
ベンゼン	ug/l		<0.001												
セレン	ug/l		<0.002												
P H	-		7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	8.8	7.8	
D O	ug/l		10	10	9.4	9.8	9.5	9.6	9.4	9.4	8.9	8.9	7.6	9.5	
B O D	ug/l		2.3	1.7	2.0	1.9	2.2	1.4	2.2	1.9	2.3	1.5	1.5	1.6	
C O D	ug/l		2.1	2.0	2.3	2.0	2.3	2.2	2.4	2.0	2.3	1.8	2.1	2.1	
S S	ug/l		4	10	3	3	4	4	3	2	3	3	6	10	
大腸菌群数	MPN/100		17000	17000	7900	7900	7900	7900	13000	13000	45000	45000	28000	28000	
全窒素	ug/l		1.54			2.04		1.22		1.22		0.95		1.45	
全燐	ug/l		0.10			0.120		0.150		0.100		0.110		0.130	
クロロホルム	ug/l														
トリス(1,2)ジクロロエチレン	ug/l														
1,2-ジクロロエタン	ug/l														
P-ジクロロベンゼン	ug/l														
イソキサチオン	ug/l														
ダイアジノン	ug/l														
フェニトロチオン	ug/l														
イソプロチオラン	ug/l														
オキシシン銅	ug/l														
クロロクロニル	ug/l														
プロピザミド	ug/l														
E P N	ug/l		<0.001												
ジクロロボス	ug/l														
フェノバルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l														
グリコピリン	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7-フルオロジフルオール	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l			1.19		2.04		1.05		1.16		0.62		1.1	
亜硝酸性窒素	ug/l			0.019		0.027		0.023		0.022		0.015		0.021	
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	ug/l		0.01				0.01				<0.01				
鉄(溶解性)	ug/l		0.03				0.06				0.03				
マンガン(溶解性)	ug/l		0.013				0.022				0.022				
クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アモニウム窒素	ug/l		0.13		0.12		0.09		0.08		0.03		0.06		
有機態燐	ug/l		0.076		0.096		0.110		0.084		0.085		0.095		
陰イオン界面活性剤	ug/l		<0.02				0.04				<0.02				
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		137	138	145	147	149	148	152	151	157	154	154	154	
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		4.8		6.2		4.9		5.1		5.3		5.2		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名(統一番号) [類型名] 桂川橋 (005-51) [A・B]										調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
		採取時刻	10:35	13:35	10:20	13:20	10:45	14:00	10:25	13:09	10:35	13:25	10:20	13:25
一般項目	天気	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	気温	℃	25.5	22.0	16.5	14.5	17.2	13.5	8.5	5.0	9.0	9.8	6.9	8.2
	水温	℃	17.0	17.6	14.0	14.0	12.0	12.5	9.0	9.0	10.0	9.5	9.0	9.9
	外観	-	221	221	081	081	081	081	061	061	181	061	231	231
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	河川流量	/S		51.1		37.7		34.9		35.4		37.2		34.0
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001		
	シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D		
鉛	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
7元素水銀	ug/l													
P C B	ug/l													
トクOFIPL	ug/l		<0.002				<0.002				<0.002			
トクOFIPL	ug/l		<.0005				<.0005				<.0005			
四塩化炭素	ug/l						<.0002				<.0002			
ジクロロメタン	ug/l						<0.005				<0.005			
1,2-ジクロロエタン	ug/l						<.0004				<.0004			
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l						<.0005				<.0005			
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l						<.0006				<.0006			
1,1-ジクロロイソプロピレン	ug/l						<0.002				<0.002			
1,2-ジクロロイソプロピレン	ug/l						<0.004				<0.004			
1,3-ジクロロブタン	ug/l						<.0002				<.0002			
テトラメチル鉛	ug/l						<.0006				<.0006			
チウラム	ug/l						<.0003				<.0003			
シマジン(CAT)	ug/l						<0.002				<0.002			
チオベンカルブ	ug/l						<0.001				<0.001			
ベンゼン	ug/l						<0.002				<0.002			
セレン	ug/l													
P H	-		7.8	7.9	7.9	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
D O	ug/l		10	10	10	10	10	10	11	11	10	11	10.0	11.0
B O D	ug/l		1.3	0.8	1.1	0.8	1.2	1.5	2.7	1.9	1.6	1.8	2.4	1.7
C O D	ug/l		1.7	1.9	1.5	1.5	2.1	1.9	2.2	1.8	2.2	1.9	2.9	1.7
S S	ug/l		1	23	4	3	4	3	5	3	10	5	13	5
大腸菌群数	MPN/100		17000	17000	3300	3300	4900	4900	13000	13000	54000	54000	3300	3300
全窒素	ug/l			1.16		1.14		1.49		1.57		1.53		1.67
全リン	ug/l			0.07		0.061		0.110		0.120		0.140		0.160
クロロホルム	ug/l													
トランス1,2-ジクロロイソプロピレン	ug/l													
1,2-ジクロロブタン	ug/l													
P-ジクロロベンゼン	ug/l													
イソキサチオン	ug/l													
ダイアジノン	ug/l													
フェニトロチオン	ug/l													
イソプロチオラン	ug/l													
オキシシン銅	ug/l													
クロロクロニル	ug/l													
プロピザミド	ug/l													
E P N	ug/l							<0.001						
ジクロロボス	ug/l													
フェノプロカルブ	ug/l													
イプロベンホス	ug/l													
クロロピリフェン	ug/l													
トルエン	ug/l													
キシレン	ug/l													
7元素有機リン	ug/l													
ほう素	ug/l			<0.15				<0.15				<0.15		
フッ素	ug/l													
ニッケル	ug/l													
モリブデン	ug/l													
アンチモン	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l			1.06		1.04		1.09		1.17		1.15		1.18
亜硝酸性窒素	ug/l			0.007		0.008		0.03		0.014		0.023		0.031
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	ug/l			0.13				0.05				0.03		
マンガン(溶解性)	ug/l			0.009				0.008				0.006		
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
7元素窒素	ug/l			0.04		0.03		0.06		0.12		0.15		0.15
磷酸性リン	ug/l			0.051		0.049		0.100		0.100		0.130		0.100
陰イオン界面活性剤	ug/l			0.02				0.03				0.04		
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		128	126	138	140	149	147	147	147	152	155	168	157
濁度	ug/l		11		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l		3.9		4.2		4.8		4.8		5.1		8.5	

公共用水域水質測定結果表

水域名 大幡川		地点名(統一番号) [類型名]		大幡川流末(204-01) [-]										調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5	
		採取時刻	11:10	13:20	10:50	13:30	10:50	13:45	11:10	13:40	11:15	14:10	11:20	14:15	
一般	天候	-	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	水温	℃	22.0	19.8	26.0	24.0	28.5	27.0	25.0	29.0	37.0	25.5	32.0	38.0	
	水質	℃	15.6	14.4	16.0	19.1	18.2	21.0	17.0	18.0	22.0	22.0	22.5	22.0	
	外観	-	230	231	140	180	020	020	001	001	001	021	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S													
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	
	川透視度	cm	>30	26.2	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	12.0	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	シアン	ug/l		N.D				N.D				N.D			
健康	鉛	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	メチル水銀	ug/l													
	PCB	ug/l													
	トクOFIFレ	ug/l		<0.002				<0.002			<0.002				
	トクOFIFレ	ug/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	四塩化炭素	ug/l		<0.002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
項目	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.006											
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
	1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.002											
	チウラム	ug/l		<0.006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.003											
	チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
	ベンゼン	ug/l		<0.001											
セレン	ug/l		<0.002												
生活環境	P H	-	8.6	8.4	8.1	8.2	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.5	7.6		
	D O	ug/l	10	10	9.8	9.1	9.1	8.7	9.1	8.8	8.9	6.6	8.4		
	B O D	ug/l	2.0	1.6	2.9	2.3	1.8	1.6	1.4	1.1	1.5	1.1	1.5		
	C O D	ug/l	2.4	2.5	3.3	3.0	2.9	2.6	2.2	2.0	1.9	1.6	1.7		
	S S	ug/l	9	16	15	9	11	6	4	3	3	106	2		
項目	大腸菌群数	MPN/100	17000	17000	7900	7900	92000	92000	35000	35000	35000	35000	54000		
	全窒素	ug/l													
	全燐	ug/l													
	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェニトロチオン	ug/l													
監視	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
	クロロクロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	グリホサート	ug/l													
	トルエン	ug/l													
項目	キシレン	ug/l													
	フタル酸ジエチル	ug/l													
	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15					<0.15			<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l													
	亜硝酸性窒素	ug/l													
	フェノール類	ug/l													
特殊	銅	ug/l		0.01								<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01								<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l		0.11					0.04			0.03			
	マンガン(溶解性)	ug/l		0.008					<0.005			<0.005			
	クロム	ug/l		<0.005					<0.005			<0.005			
	アンモニア性窒素	ug/l													
	有機酸	ug/l													
	陰イオン界面活性剤	ug/l		0.120					0.11			0.05			
	クロロフィルa	ug/l													
	項目	導電率	μS/cm	173	157	168	169	170	175	179	190	188	164	186	
濁度		ug/l	6		9		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン		ug/l	13.0		8.3		7.4		8.5		7.4		7.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 大橋川		地点名(統一番号) [類型名]		大橋川流末(204-01) [-]								調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3		
		採取時刻	11:01	13:27	11:08	13:45	10:58	13:45	11:00	14:10	11:20	13:55	10:44	13:20		
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃	22.0	24.0	16.0	20.5	15.9	17.4	12.0	6.5	5.0	2.0	4.5	4.2		
	水温	℃	16.5	17.8	13.5	15.0	12.2	12.9	7.5	9.0	4.0	4.0	6.4	8.5		
	外観	-	213	060	163	181	180	181	200	001	001	001	181	181		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	河流量	/S														
	採取位置	-	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心	流心		
	川透視度	cm	>30	>30	5.2	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001		
		シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D		
		鉛	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
		クロム(6価)	ug/l		<0.02				<0.02					<0.02		
		砒素	ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
		総水銀	ug/l		<.0005				<.0005					<.0005		
		7元素水銀	ug/l													
PCB		ug/l														
トクソフレン		ug/l		<0.002				<0.002					<0.002			
トクソフレン		ug/l		<.0005				<.0005					<.0005			
四塩化炭素		ug/l						<.0002								
ジクロロメタン		ug/l						<0.002								
1,2-ジクロロエタン		ug/l						<.0004								
1,1,1-トリクロロエタン		ug/l						<.0005								
1,1,2-トリクロロエタン		ug/l						<.0006								
1,1-ジクロロエチレン	ug/l						<0.002									
1,2-ジクロロエチレン	ug/l						<0.004									
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l						<.0002									
チウラム	ug/l						<.0006									
シマジン(CAT)	ug/l						<.0003									
チオベンカルブ	ug/l						<0.002									
ベンゼン	ug/l						<0.001									
セレン	ug/l						<0.002									
生活環境項目	P	H	-	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	
	D	O	ug/l	8.9	8.7	9.9	9.0	10	10	11	11	12	11	11.0	11.0	
	B	O	D	ug/l	0.9	1.1	0.9	0.8	1.1	1.6	2.5	2.0	3.5	2.7	3.2	2.1
	C	O	D	ug/l	2.0	1.5	3.5	1.6	2.1	2.4	2.3	3.1	2.7	3.2	2.5	
	S	S	ug/l	13	3	137	7	4	4	2	2	1	2	11	6	
	大腸菌群数	MPN/100	13000	13000	7900	7900	4900	4900	17000	17000	13000	13000	4900	4900		
	全窒素	ug/l														
	全磷	ug/l														
	監視項目	クロロホルム	ug/l													
		トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
		1,2-ジクロロベンゼン	ug/l													
		P-ジクロロベンゼン	ug/l													
		イソキサチオン	ug/l													
		ダイアジノン	ug/l													
		フェニトロチオン	ug/l													
イソプロチオラン		ug/l														
オキシシン銅		ug/l														
クロロタロニル		ug/l														
プロピザミド		ug/l														
E P N		ug/l						<0.001								
ジクロルボス		ug/l														
フェノプロカルブ		ug/l														
イプロベンホス		ug/l														
特殊項目	カドミウム	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	798酸ジイソキシル	ug/l														
	ほう素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15				
	フッ素	ug/l														
	ニッケル	ug/l														
	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l														
	亜硝酸性窒素	ug/l														
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l		<0.01					<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.05					0.01				0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l		0.15					0.04				0.02			
マンガン(溶解性)	ug/l		0.02					0.01				0.008				
クロム	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005				
7987性窒素	ug/l															
有機酸態磷	ug/l															
陰イオン界面活性剤	ug/l		0.03					0.04				0.10				
クロロフィルa	ug/l															
導電率	μS/cm		199	149	168	166	175	183	165	171	182	178	188	184		
濁度	ug/l		11		140		<5		<5		<5		7			
塩素イオン	ug/l		19.0		7.3		8.1		4.1		9.4		10.7			

公共用水域水質測定結果表

水域名 道志川		地点名(統一番号)		道志川流末 (207-01) [-] 調査機関 山梨県											
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5	
		採取時刻	11:40	12:45	11:14	12:15	11:40	13:00	11:22	12:25	11:26	12:26	11:40	12:40	
一般項目	天候	-	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	19.4	19.7	20.1	18.5	23.0	24.0	25.0	24.2	34.5	33.9	29.3	30.0	
	水温	℃	11.7	12.2	12.7	13.0	15.0	15.3	17.1	17.3	22.5	22.5	20.5	21.9	
	外観	-	090	090	140	140	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	/S	3.13		4.09		4.88		4.35		2.92		2.05		
	採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	健康項目	カドミウム	ug/l		<0.001				<0.001					<0.001	
		シアン	ug/l		N.D				N.D					N.D	
鉛		ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
クロム(6価)		ug/l		<0.02				<0.02					<0.02		
砒素		ug/l		<0.005				<0.005					<0.005		
総水銀		ug/l		<0.0005				<0.0005					<0.0005		
アルキル水銀		ug/l													
P C B		ug/l													
トリクロロフェン		ug/l		<0.002				<0.002					<0.002		
テトラクロロフェン		ug/l		<0.0005				<0.0005					<0.0005		
環境項目	四塩化炭素	ug/l		<0.0002											
	ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
	1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.004											
	1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.0005											
	1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.0006											
	1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
	シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
	1,3-ジクロロプロペン	ug/l		<0.0002											
	チウラム	ug/l		<0.0006											
	シマジン(CAT)	ug/l		<0.0003											
生活環境項目	チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
	ベンゼン	ug/l		<0.001											
	セレン	ug/l		<0.002											
	P H	-	8.2	8.3	7.9	7.9	7.8	7.8	8.1	8.0	8.1	8.3	8.1		
	D O	ug/l	10	10	9.9	9.9	9.5	9.6	9.5	9.3	8.7	8.4	8.9		
	B O D	ug/l	1.2	1.1	0.8	0.7	1.0	0.6	0.7	0.6	1.6	0.8	0.8		
	C O D	ug/l	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0		
	S S	ug/l	<1	1	1	1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100	490	490	790	790	490	490	1100	1100	3500	3500	1700		
	全窒素	ug/l		0.55		0.92		0.44		0.47		0.35			
重要監視項目	全炭	ug/l		0.008		0.017		0.011		0.006		0.010	0.020		
	クロロホルム	ug/l													
	トランス1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	1,2-ジクロロエタン	ug/l													
	P-ジクロロベンゼン	ug/l													
	イソキサチオン	ug/l													
	ダイアジノン	ug/l													
	フェントロチオン	ug/l													
	イソプロチオラン	ug/l													
	オキシシン銅	ug/l													
監視項目	クロロクロニル	ug/l													
	プロピザミド	ug/l													
	E P N	ug/l		<0.001											
	ジクロロボス	ug/l													
	フェノブカルブ	ug/l													
	イプロベンホス	ug/l													
	カルニトリン	ug/l													
	トルエン	ug/l													
	キシレン	ug/l													
	脂肪酸メチルエステル	ug/l													
特殊項目	ほう素	ug/l													
	フッ素	ug/l		<0.15				<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l													
	モリブデン	ug/l													
	アンチモン	ug/l													
	硝酸性窒素	ug/l		0.48		0.79		0.38		0.42		0.33	0.52		
	亜硝酸性窒素	ug/l		0.001		0.002		0.001		0.001		<0.001	0.150		
	フェノール類	ug/l													
	銅	ug/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l		0.01				<0.01				<0.01			
特殊項目	鉄(溶解性)	ug/l		0.01				0.03				0.01			
	マンガ(溶解性)	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ug/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	活性窒素	ug/l		<0.01		0.01		<0.01		0.02		<0.01	0.01		
	磷酸態磷	ug/l		0.007		0.010		0.008		0.005		0.007	0.014		
	陰イオン表面活性剤	ug/l		<0.02				0.02				<0.02			
	クロロフィルa	ug/l													
	導電率	μS/cm	83.1	82.1	86.8	86.7	83.0	82.7	89.3	89.4	94.9	95.7	100		
	濁度	ug/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l	1.6		1.9		1.4		1.9		1.4		1.5		

公共用水域水質測定結果表

水域名		道志川		地点名(統一番号)		[類型名]		道志川流末 (207-01)		[-]		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3
		採取時刻		11:34	12:40	11:20	12:20	11:55	13:00	11:19	12:19	11:35	12:35	11:15	12:25
一般項目	天候	晴		晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇
	水温	℃	18.5	19.0	14.0	13.0	14.5	16.8	7.5	8.6	8.5	8.0	3.5	3.8	
	外観	℃	15.8	16.1	11.0	12.0	11.0	11.8	6.5	6.0	4.5	5.0	5.1	5.0	
	臭気	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	流量	/S	9.65		4.42		3.05		3.74		1.87		2.27		
	採取位置	-	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	左岸	
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001					<0.001	
	シアン	ug/l		N.D					N.D					N.D	
	鉛	ug/l		<0.005					<0.005					<0.005	
クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02					<0.02		
砒素	ug/l		<0.005					<0.005					<0.005		
総水銀	ug/l		<.0005					<.0005					<.0005		
7元素水銀	ug/l														
P C B	ug/l														
トクソフイソ	ug/l		<0.002					<0.002					<0.002		
トクソフイソ	ug/l		<.0005					<.0005					<.0005		
四塩化炭素	ug/l							<.0005							
ジクロロメタン	ug/l							<0.002							
1,2-ジクロロエタン	ug/l							<.0004							
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l							<0.005							
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l							<.0006							
1,1-ジクロロエチレン	ug/l							<0.002							
1,2-ジクロロエチレン	ug/l							<0.004							
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l							<.0002							
チウラム	ug/l							<.0006							
シマジン(CAT)	ug/l							<.0003							
チオベンカルブ	ug/l							<0.002							
ベンゼン	ug/l							<0.001							
セレン	ug/l							<0.002							
P H	-		7.8	7.8	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	
D O	ug/l		9.7	9.7	10.0	10.0	11.0	11.0	12.0	12.0	12.0	12.0	11.0	12.0	
B O D	ug/l		0.9	<0.5	0.5	0.5	<0.5	0.6	1.2	0.8	0.7	<0.5	1.1	0.7	
C O D	ug/l		0.5	0.7	0.6	0.6	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.8	0.9	
S S	ug/l		1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	
大腸菌群数	MPN/100		1100	1100	330	330	140	140	330	330	70	70	1100	1100	
全窒素	ug/l			0.58		0.48		0.42		1.28		0.57		0.59	
全燐	ug/l			0.01		0.005		0.006		0.015		0.005		0.008	
クロロホルム	ug/l														
トクソ1,2ジクロロベン	ug/l														
1,2-ジクロロベン	ug/l														
P-ジクロロベン	ug/l														
イソキサチオン	ug/l														
ダイアジノン	ug/l														
フェニトロチオン	ug/l														
イソプロチオラン	ug/l														
オキシ銅	ug/l														
クロロクロニル	ug/l														
プロピザミド	ug/l														
E P N	ug/l							<0.001							
ジクロロボス	ug/l														
フェノカルブ	ug/l														
イプロベンホス	ug/l														
ホルトリン	ug/l														
トルエン	ug/l														
キシレン	ug/l														
7元素ジフルオール	ug/l														
ほう素	ug/l														
フッ素	ug/l			<0.15				<0.15					<0.15		
ニッケル	ug/l														
モリブデン	ug/l														
アンチモン	ug/l														
硝酸性窒素	ug/l			0.54		0.46		0.36		1.08		0.47		0.48	
亜硝酸性窒素	ug/l			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.002		0.002	
フェノール類	ug/l														
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	ug/l			0.03				0.02				0.01			
マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
7元素性窒素	ug/l			<0.01		0.01		0.01		0.01		0.02		<0.01	
有機炭素	ug/l			0.006		<0.003		<0.003		0.006		0.003		0.004	
陰イオン表面活性剤	ug/l			<0.02				0.03				0.02			
クロロフィルa	ug/l														
導電率	μS/cm		81.5	80.9	87.1	86.9	89.9	89.8	87.7	87.7	92.6	92.3	94.6	94.6	
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	ug/l		1.4		1.5		1.5		1.8		1.9		1.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川		地点名(統一番号)【類型名】秋山川流末(208-01) [-] 調査機関 山梨県												
区分	測定項目	月日	4/25	4/25	5/6	5/6	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/5	9/5
一般項目	採取時刻		11:03	13:25	10:40	12:45	11:00	13:35	10:45	12:50	10:50	13:00	10:50	13:20
一般項目	天候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	20.0	24.6	20.3	21.0	25.5	25.5	22.7	22.7	33.1	32.0	26.7	30.0
	水温	℃	13.2	14.1	14.6	16.1	16.8	18.8	17.9	18.2	23.7	25.3	20.7	22.7
	外観	-	140	140	060	060	230	230	060	060	230	230	230	230
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	/S		0.64		0.99		0.81		0.95		0.54		0.32
	採取位置	-												
	川透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	カドミウム	ug/l		<0.001					<0.001				<0.001	
	シアン	ug/l		N.D					N.D				N.D	
鉛	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
クロム(6価)	ug/l		<0.02					<0.02				<0.02		
砒素	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
総水銀	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
アルキル水銀	ug/l													
P C B	ug/l													
トリクロロフェン	ug/l		<0.002					<0.002				<0.002		
ジクロロフェン	ug/l		<0.005					<0.005				<0.005		
四塩化炭素	ug/l		<0.002											
ジクロロメタン	ug/l		<0.002											
1,2-ジクロロエタン	ug/l		<0.004											
1,1,1-トリクロロエタン	ug/l		<0.005											
1,1,2-トリクロロエタン	ug/l		<0.006											
1,1-ジクロロエチレン	ug/l		<0.002											
シス1,2-ジクロロエチレン	ug/l		<0.004											
1,3-ジクロロベンゼン	ug/l		<0.002											
チウラム	ug/l		<0.006											
シマジン(CAT)	ug/l		<0.003											
チオベンカルブ	ug/l		<0.002											
ベンゼン	ug/l		<0.001											
セレン	ug/l		<0.002											
P H	-		9.0	9.2	8.2	8.3	8.1	8.2	7.8	8.3	8.4	8.6	8.3	8.5
D O	ug/l		11	11	10	9.7	7.6	9.1	9.5	9.4	8.8	8.5	9.1	8.8
B O D	ug/l		1.5	1.4	1.1	0.7	0.7	0.9	<0.5	0.7	1.7	1.2	0.6	0.9
C O D	ug/l		2.2	2.1	1.5	1.5	0.5	1.4	1.5	1.5	1.2	1.5	1.5	1.6
S S	ug/l		2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	8	2
大腸菌群数	MPN/100		790	790	2400	2400	1600	1600	7900	7900	4900	4900	14000	14000
全窒素	ug/l			0.79		1.06		0.80		0.92		0.76		0.72
全有機炭	ug/l			0.015		0.035		0.030		0.016		0.023		0.022
クロロホルム	ug/l													
トランス1,2-ジクロロエチレン	ug/l													
1,2-ジクロロエタン	ug/l													
P-ジクロロベンゼン	ug/l													
イソキサチオン	ug/l													
ダイアジノン	ug/l													
フェニトロチオン	ug/l													
イソプロチオラン	ug/l													
オキシニル	ug/l													
クロロタロニル	ug/l													
プロピザミド	ug/l													
E P N	ug/l		<0.001											
ジクロロボス	ug/l													
フェノカルブ	ug/l													
イプロベンホス	ug/l													
クロロトルエン	ug/l													
トルエン	ug/l													
キシレン	ug/l													
798酸ジイソシフル	ug/l													
ほう素	ug/l													
フッ素	ug/l			<0.15				<0.15				<0.15		
ニッケル	ug/l													
モリブデン	ug/l													
アンチモン	ug/l													
硝酸性窒素	ug/l			0.65		0.64		0.75		0.8		0.65		0.68
亜硝酸性窒素	ug/l			0.002		0.013		0.001		0.001		<0.001		0.002
フェノール類	ug/l													
銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01		
亜鉛	ug/l			0.01				<0.01				<0.01		
鉄(溶解性)	ug/l			0.01				0.03				0.02		
マンガン(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005		
アンモニア性窒素	ug/l			<0.01		0.01		<0.01		0.01		<0.01		<0.01
磷酸塩素	ug/l			0.008		0.015		0.017		0.012		0.010		0.008
陰イオン界面活性剤	ug/l			<0.02				0.03				<0.02		
クロロフィルa	ug/l													
導電率	μS/cm		104	107	126	126	117	116	125	123	132	131	137	137
濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	ug/l		2.4		3.3		2.1		2.5		2.4		2.9	

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川		地点名(統一番号)		[類型名] 秋山川流末 (208-01)										調査機関 山梨県		
区分	測定項目	月日		10/7	10/7	11/4	11/4	12/2	12/2	1/6	2/3	2/3	3/3	3/3		
		採取時刻		10:55	13:10	10:45	12:50	11:10	13:40	10:45	12:40	11:00	13:08	10:30	13:03	
一般項目	天候	-	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇		
	気温	℃		20.5	21.0	10.5	13.0	11.5	13.5	4.5	7.5	6.8	7.5	4.8	5.8	
	水温	℃		16.5	17.0	10.5	14.0	10.1	10.8	5.0	5.5	3.3	4.0	5.1	5.5	
	外観	-		200	001	060	080	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S			2.41		0.93		0.80		0.81		0.55		0.78	
	採取位置	-														
	川透視度	cm			>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	カドミウム	ug/l			<0.001					<0.001				<0.001		
	健康項目	シアン	ug/l			N.D.								N.D.		
鉛		ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		ug/l			<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
PCB		ug/l														
トリクロロイソ		ug/l			<0.002				<0.002				<0.002			
ポリクロロイソ		ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
四塩化炭素		ug/l							<0.0002							
ジクロロメタン		ug/l							<0.002							
生活環境項目	1,2-ジクロロイソ	ug/l							<0.0004							
	1,1,1-トリクロロイソ	ug/l							<0.0005							
	1,1,2-トリクロロイソ	ug/l							<0.0006							
	1,1-ジクロロイソ	ug/l							<0.002							
	2,2,4-トリクロロイソ	ug/l							<0.004							
	1,3,5-トリクロロイソ	ug/l							<0.0002							
	チウラム	ug/l							<0.0006							
	シマジン(CAT)	ug/l							<0.0003							
	チオベンカルブ	ug/l							<0.002							
	ベンゼン	ug/l							<0.001							
セレン	ug/l							<0.002								
要監視項目	P	H	-	7.9	7.9	8.1	8.1	8.0	8.1	7.9	7.9	8.0	8.1	7.8	8.1	
	D	O	ug/l	10	9.5	10	10	11	11	12	12	13	13	12	12	
	B	O	D	ug/l	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	0.8	0.8	0.6	0.5	0.9	0.7
	C	O	D	ug/l	1.0	0.9	0.8	0.8	1.2	1.2	1.5	1.3	1.0	0.8	1.5	1.6
	S	S	ug/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100		1300	1300	1100	1100	700	700	2400	2400	490	490	490	490	
	全窒素	ug/l			1.04		0.95		0.95		0.74		1.03		1.53	
	全炭	ug/l			0.017		0.012		0.013		0.017		0.022		0.015	
	クロロホルム	ug/l														
	特殊項目	トランス1,2-ジクロロイソ	ug/l													
1,2-ジクロロイソ		ug/l														
P-ジクロロイソ		ug/l														
イソキサチオン		ug/l														
ダイアジノン		ug/l														
フェニトロチオン		ug/l														
イソプロチオラン		ug/l														
オキシ銅		ug/l														
クロロクロニル		ug/l														
プロピザミド		ug/l														
雑項目	E P N	ug/l							<0.001							
	ジクロルボス	ug/l														
	フェノール	ug/l														
	イプロベンホス	ug/l														
	カルボフェン	ug/l														
	トルエン	ug/l														
	キシレン	ug/l														
	フタル酸ジイソ	ug/l														
	ほう素	ug/l				<0.15			<0.15				<0.15			
	ニッケル	ug/l														
雑項目	モリブデン	ug/l														
	アンチモン	ug/l														
	硝酸性窒素	ug/l			0.99		0.89		0.78		0.6		0.87		0.94	
	亜硝酸性窒素	ug/l			0.001		<0.001		<0.001		<0.001		0.003		0.003	
	フェノール類	ug/l														
	銅	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	ug/l			<0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	ug/l			0.01				0.01				0.01			
	マンガ(溶解性)	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	ug/l			<0.005				<0.005				<0.005			
雑項目	アミノ性窒素	ug/l			<0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.03		<0.01	
	機酸態機	ug/l			<0.003		<0.003		0.005		<0.003		0.006		0.009	
	陰イオン表面活性剤	ug/l			<0.02				0.03				0.02			
	クロロフィルa	ug/l														
	導電率	μS/cm		104	104	115	114	121	121	121	121	132	131	126	125	
	濁度	ug/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	ug/l		2.1		2.2		2.4		3.0		2.8		3.5		