

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 富士見橋		統一番号 004-01						類型名 AA-I				調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4			
一般項目	天候	採取時刻	11:05	12:40	11:10	13:00	11:10	12:50	11:05	12:50	11:00	12:50	11:05	12:45			
	気温	候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04			
	水温	℃	8.0	8.5	24.5	25.2	25.6	26.0	28.8	31.2	31.9	30.5	20.2	23.6			
	外水	℃	13.0	14.0	15.4	16.0	15.4	15.7	15.3	16.4	15.8	15.7	14.0	14.3			
	臭	-	091	091	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
	臭	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	河流量	m <sup>3</sup> /S	-	3.11	-	2.74	-	2.46	-	2.39	-	2.52	-	2.70			
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	P	H	-	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7.9	8.0	7.7	7.8	7.9	8.0			
生活環境項目	D	O	mg/l	10	10	9.9	9.8	9.4	9.6	9.4	9.2	9.7	9.9				
	B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.8	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6			
	C	O	D	mg/l	0.8	0.7	0.9	1.2	1.0	1.1	0.7	0.9	0.7	0.7			
	S	S	mg/l	1	1	1	1	2	<1	<1	1	1	<1				
	大腸菌群数	MPN/100ml	1100	170	799	3500	1700	1300	5400	1700	4800	4600	2300				
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	全窒素	mg/l	-	1.4	-	1.3	-	1.0	-	1.3	-	1.3	-				
	全リン	mg/l	-	0.13	-	0.14	-	0.18	-	0.14	-	0.14	-				
	カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-				
	健康項目	全シアン	mg/l	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-				
鉛		mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-					
六価クロム		mg/l	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-					
砒		mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-					
総水銀		mg/l	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-					
アモル水銀		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
P		C	B	mg/l	-	-	N.D.	-	-	-	-	-					
ジクロロメタン		mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-					
四塩化炭素		mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-					
監視項目		1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-					
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-						
	トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン	mg/l	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-						
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-						
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-						
	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-						
	テトラクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-						
	1,3,3-トリクロロブタン	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-						
	チウラム	mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-						
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-						
監視項目	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	-	-	-	-						
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	1,2-ジクロロブタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	P-ジクロロブタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
監視項目	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	オキシニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	クロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	E	P	N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-						
	ジクロロボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	フェノカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	イプロベンボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	クロロピリフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-						
監視項目	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	-	0.95	-	-	0.90	-	-	0.99	-						
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
特殊項目	銅	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						
	亜鉛	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-						
	鉄(溶解性)	mg/l	<0.005	-	-	-	0.150	-	-	0.025	-						
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005	-	-	-	0.005	-	-	<0.005	-						
	クロム	mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-						
	アモル性窒素	mg/l	<0.01	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-						
	磷酸態磷	mg/l	-	0.130	-	0.130	-	0.130	-	0.140	-						
	陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02	-	-	-	0.02	-	-	<0.02	-						
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-							
	導電率	μS/cm	149.0	146.0	147.0	149.0	147.0	148.0	150.0	150.0	154.0	152.0	151.0				
濁度	度	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5					
塩素イオン	mg/l	6.0	-	5.3	-	4.9	-	5.7	-	6.1	-	5.3					

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 富士見橋		統一番号 004-01								類型名 AA1		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	採取時刻	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5		
				11:07	12:50	11:10	12:45	11:12	12:51	11:03	12:50	11:00	12:47	11:05	13:05		
一般項目	候	-	02	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	21.0	20.8	16.0	18.6	12.6	13.2	8.3	10.8	5.8	7.2	13.8	15.0			
	水温	℃	13.8	14.0	13.8	13.6	12.2	12.4	11.5	11.9	10.5	10.9	11.8	13.5			
	水質	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001			
	臭	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011			
	流量	m <sup>3</sup> /S	-	2.83	-	2.20	-	3.11	-	2.61	-	3.45	-	2.55			
	採取位置	-	-	01	-	01	-	01	-	01	-	01	-	01			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	P	H	-	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	8.0	8.1	7.9	7.9	8.1	8.2			
	D	O	mg/l	9.8	10	10	10	10	11	10	11	11	10	10			
B	O	D	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	1.0	1.0	0.7	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.9			
C	O	D	mg/l	0.5	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	1.1	1.1	0.8				
S	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	2	2	1				
大腸菌群数	MPN/100ml	1300	400	330	790	490	1300	400	330	1300	1100	330	330				
n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
全窒素	mg/l	-	1.1	-	1.5	-	1.0	-	0.85	-	0.95	-	0.85				
全リン	mg/l	-	0.15	-	0.13	-	0.15	-	0.15	-	0.18	-	0.15				
カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	N.D.	-	-				
全シアン	mg/l	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005				
鉛	mg/l	-	0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005				
六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02				
砒素	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005				
総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005				
アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
P	C	B	mg/l	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-				
ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				
四塩化炭素	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004	-	<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005				
トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008				
トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005				
1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002	-	<0.0002				
チウラム	mg/l	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008	-	<0.0008				
シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003	-	<0.0003				
チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				
ベンゼン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001	-	<0.001				
セレン	mg/l	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002	-	<0.002				
クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
トランス,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
1,2-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
P-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
イソキサチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008				
ダイアジノン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005				
フェニトロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0003	-	<0.0003				
イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004				
オキシニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004				
クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.004	-	<0.004				
プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008				
E	P	N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	<0.008	-	<0.008				
ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001				
フェノバルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	<0.002				
イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	<0.0008				
クロロトフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005				
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	<0.005				
フタル酸ジエチル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	<0.006				
ほう素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.02	-	<0.02				
フッ素	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.1	-	<0.1				
ニッケル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	<0.001				
モリブデン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.007	-	<0.007				
アンチモン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0002	-	<0.0002				
硝酸性窒素	mg/l	-	-	1.0	-	-	-	0.91	-	-	0.88	-	0.88				
亜硝酸性窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	0.01				
フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01				
銅	mg/l	-	<0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01				
亜鉛	mg/l	-	0.01	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l	-	0.007	-	-	-	-	0.016	-	-	0.033	-	0.033				
マンガン(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005				
クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	<0.005				
アモニア性窒素	mg/l	-	0.26	-	-	-	-	0.03	-	-	0.01	-	0.01				
磷酸態磷	mg/l	-	0.140	-	-	0.130	-	0.140	-	0.130	0.150	-	0.140				
陰イオン活性剤	mg/l	-	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	0.03	-	0.03				
クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
導電率	μS/cm	152.0	152.0	150.0	151.0	152.0	151.0	147.0	149.0	149.0	147.0	144.0	144.0				
濁度	度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5				
塩素イオン	mg/l	-	5.6	-	5.2	-	5.6	-	5.2	-	5.3	-	4.7				

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 大月橋		統一番号 005-01								類型名 A/A		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4	
		採取時刻	9:55	13:50	9:45	14:10	9:55	14:15	9:45	14:10	9:40	14:24	9:50	14:10	
一般項目	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	04	
	水温	℃	9.0	13.5	23.0	22.0	24.7	25.8	28.1	33.4	30.2	29.5	24.1	27.0	
	水質	℃	10.0	13.0	15.0	18.0	16.8	19.0	18.8	20.3	17.7	20.8	17.1	18.5	
	外観	-	180	180	001	001	060	050	001	270	180	221	001	001	
	臭気	-	011	011	141	141	141	141	011	141	141	011	141	141	
	流量	m <sup>3</sup> /S	-	2.12	-	1.84	-	2.56	-	2.68	-	3.35	-	1.75	
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	28.0	>30	>30	>30	30.0	>30	>30	
	生活環境項目	pH	-	7.8	8.1	8.2	8.6	8.0	8.3	7.9	8.2	7.8	7.9	8.0	8.1
		DO	mg/l	12	11	11	10	9.8	9.1	9.5	9.0	9.2	8.4	9.2	8.7
BOD		mg/l	2.3	2.1	1.7	2.2	1.8	1.9	2.3	2.2	1.5	1.5	1.2	1.2	
COD		mg/l	2.8	3.0	2.6	3.3	2.6	3.1	2.6	2.7	2.0	2.6	2.0	2.4	
SS		mg/l	5	7	5	6	7	12	4	6	5	11	3	3	
大腸菌群数		MPN/100ml	13000	2300	17000	92000	92000	35000	92000	22000	92000	92000	24000	11000	
n-ヘキサン抽出物		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
全窒素		mg/l	-	2.4	-	1.7	-	1.3	-	1.6	-	1.6	-	1.4	
全リン		mg/l	-	0.11	-	0.11	-	0.16	-	0.13	-	0.12	-	0.13	
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	
	全シアン	mg/l	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-		
	鉛	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
	六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-		
	砒素	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-		
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-		
	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	P-CB	mg/l	-	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	健康項目	四塩化炭素	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,2-ジクロロエタン		mg/l	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1-ジクロロエタン		mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエタン		mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
トリクロロエタン		mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
1,3-ジクロロプロパン		mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		
チウラム		mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-		
健康項目	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-		
	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	-	-	-	-	-	-		
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
健康項目	フェニトロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	オキシシン銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	E-P-N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロピリフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
健康項目	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7-メチルイソフタル	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	-	1.3	-	-	-	1.1	-	-	-	1.3	-		
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.03	-	-	-	0.01	-	-	-	0.01	-		
健康項目	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	銅	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-		
	亜鉛	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-		
	鉄(溶解性)	mg/l	-	0.010	-	-	0.074	-	-	-	0.300	-	-		
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005	-	-	-	0.008	-	-	-	0.011	-	-		
	クロム	mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-		
	アモニア性窒素	mg/l	-	0.07	-	-	0.02	-	-	-	0.03	-	-		
	磷酸態磷	mg/l	-	0.100	-	0.082	-	0.095	-	0.110	-	0.084	-		
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.09	-	-	-	0.02	-	-	-	0.02	-		
	健康項目	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
導電率		μS/cm	165.0	167.0	164.0	162.0	162.0	160.0	169.0	168.0	168.0	169.0	168.0		
濁度		度	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
塩素イオン		mg/l	6.5	5.8	5.4	5.4	6.0	5.3	5.4	5.4	5.4	5.4	5.4		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 大月橋		統一番号 005-01								類型名 Aハ		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	14:07	9:55	14:15
		採取時刻	10:00	14:10	9:55	14:05	9:28	14:26	9:50	14:26	9:45	14:07	9:55	14:15	
一般	天気	候	02	02	02	02	01	02	01	02	02	03	02	02	
	気温	℃	17.0	22.0	13.8	17.8	7.8	12.0	6.8	11.9	3.8	10.7	10.8	17.0	
	水温	℃	13.8	15.2	11.8	12.8	10.1	11.4	8.8	10.0	7.6	8.8	10.0	13.0	
	外観	観	001	001	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S		2.94		1.70		1.35		1.31		1.43		1.54	
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH	H	7.7	7.8	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	8.0	
	溶解酸素	mg/l	10	9.8	11	11	11	11	12	11	13	12	12	11	
	BOD	mg/l	0.9	0.7	1.4	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	1.1	1.0	2.0	2.3	
	COD	mg/l	1.4	1.4	2.0	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.9	1.9	2.4	2.6	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7800	3300	3300	4900	3300	7800	7800	24000	4900	4900	4900	4600	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l											1.5		1.6
	全窒素	mg/l		1.4		1.4		1.9		1.4					0.11
	全リン	mg/l		0.07		0.08		0.10		0.10					
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001		
健康項目	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P.C.B.	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004								
1,1-ジクロロエタン		mg/l				<0.002									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l				<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.0006									
トリクロロエタン		mg/l				<0.002									
テトラクロロエタン		mg/l				<0.0005									
1,3,5-トリクロロベンゼン		mg/l				<0.0002									
チウラム		mg/l				<0.0008									
シマジン(CAT)		mg/l				<0.0003									
要監視項目	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							
	クロロホルム	mg/l										<0.005			
	トランス,2,3-ジクロロエタン	mg/l										<0.005			
	1,2-ジクロロベンゼン	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			
要監視項目	イソプロチオラン	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										<0.0006			
	ジクロロボス	mg/l										<0.001			
	フェノバルブ	mg/l										<0.002			
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008			
	カルトエタン	mg/l										<0.0005			
	トルエン	mg/l										<0.005			
特殊項目	キシレン	mg/l										<0.005			
	1,2,4-トリクロロベンゼン	mg/l										<0.006			
	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			1.2			1.3				1.3			
	亜硝酸性窒素	mg/l		<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				<0.01			
	亜鉛	mg/l		0.01				<0.01				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l		0.029				0.013				0.015			
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	アモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.03				0.03			
	磷酸態磷	mg/l		0.057		0.089		0.083		0.098		0.086		0.085	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.02				0.04			
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm		147.0	151.0	168.0	167.0	172.0	178.0	166.0	166.0	175.0	175.0	178.0	179.0
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		4.2		7.5		5.8		5.3		6.2		6.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 桂川橋		統一番号 005-51						類型名 Aハ		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	
一般項目	天候	採取時刻	10:00	13:15	10:15	13:10	9:55	13:00	10:00	13:10	9:50	13:05	10:10	13:15	
	気温	℃	11.7	12.3	15.8	18.8	28.5	28.5	26.8	27.9	32.0	34.0	32.1	32.4	
	水温	℃	10.3	11.8	15.4	15.5	22.0	21.8	18.3	19.0	21.5	22.5	19.8	20.3	
	外観	-	230	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	141	141	011	141	
	河川流量	m <sup>3</sup> /S	-	23.60	-	41.34	-	35.40	-	37.10	-	38.41	-	40.97	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H	-	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.9	7.6	7.7	7.7	7.8	
	D	O	mg/l	12	11	9.9	10	9.3	9.6	8.0	9.6	8.4	8.7	8.9	
B	O	D	mg/l	1.5	1.3	1.4	1.4	1.5	1.3	1.2	1.1	0.9	1.2		
C	O	D	mg/l	2.2	2.0	2.0	2.0	1.0	2.1	2.0	1.8	2.0	1.6		
S	S	mg/l	5	5	3	3	3	4	4	3	5	6	1		
大腸菌群数	MPN/100ml		35000	4900	4900	7000	13000	7900	54000	4900	24000	13000	24000		
n-ヘキサン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l			1.3		1.6		1.2		1.1		1.4			
全窒素	mg/l			0.12		0.12		0.18		0.13		0.10			
カドミウム	mg/l			<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン	mg/l			N.D.				N.D.				N.D.			
鉛	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005			
六価クロム	mg/l			<0.02				<0.02				<0.02			
砒素	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀	mg/l			<0.0005				<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									
四塩化炭素	mg/l					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l					<0.002									
1,1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.004									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006									
トリクロロエタン	mg/l					<0.002									
トリクロロエチレン	mg/l					<0.0005									
1,3-ジクロロプロパン	mg/l					<0.0002									
チウラム	mg/l					<0.0006									
シマジン(CAT)	mg/l					<0.0003									
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							
クロロホルム	mg/l														
トランス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														
オキシニル	mg/l														
クロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E	P	N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l														
フェノバルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロロトキシ	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			1.1				1.1				1.1			
亜硝酸性窒素	mg/l			0.01				0.02				0.03			
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l			<0.01				<0.01				<0.01			
鉄(溶解性)	mg/l			0.010				0.031				0.170			
マンガン(溶解性)	mg/l			0.010				0.009				0.028			
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005			
アモニウム窒素	mg/l			0.05				0.05				0.07			
磷酸態磷	mg/l			0.100		0.095		0.100		0.110		0.096	0.110		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.03				<0.02				<0.02			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		154.0	152.0	151.0	152.0	157.0	156.0	158.0	157.0	150.0	155.0	157.0		
濁度	度		<5	<5			<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		5.8		5.4		5.8		6.0		4.8		5.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 相模川		地点名 桂川橋		統一番号 005-51								調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月日		10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3	
		採取時刻		10:30	13:45	10:17	13:20	10:25	13:40	10:15	13:25	10:10	13:10	10:10	13:14	
一般項目	天気	候	-	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	04	
	気温	温	℃	25.0	28.9	18.6	23.2	8.5	11.8	5.2	8.5	9.0	12.0	4.6	6.0	
	水温	温	℃	16.8	18.0	14.2	14.8	5.2	6.8	7.5	8.0	8.6	9.0	9.0	9.0	
	外観	観	-	060	060	061	061	060	060	060	060	060	060	060	060	
	臭気	気	-	011	011	011	011	381	381	141	141	141	141	141	141	
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S		42.09		36.81		27.03		32.58		20.76		28.63	
		採取位置	-	01	01	01	01	02	02	01	01	01	01	01	01	
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	生活環境項目	pH	H	-	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7
		DO	O	mg/l	10	10	10	10	13	12	12	11	11	11	11	12
BOD		O	mg/l	1.0	0.9	1.1	1.2	2.8	2.1	1.4	1.4	1.9	1.6	1.5	1.4	
COD		O	mg/l	1.6	1.3	1.6	1.6	2.5	2.4	2.1	2.1	1.8	1.8	2.0	2.0	
SS		S	mg/l	2	1	4	4	1	1	5	4	4	6	7	10	
大腸菌群数		NPN/100ml		4900	4900	24000	13000	7900	3300	3300	3300	1100	1300	7900	3300	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l														
全窒素		mg/l		1.4		2.0		1.4		1.2		1.2		1.4		
全窒素		mg/l		0.11		0.12		0.05		0.13		0.17		0.18		
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l														
	PCB	mg/l														
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002										
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002										
監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004										
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004										
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005										
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0008										
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002										
	トリクロロエタン	mg/l				<0.0005										
	1,3,3-トリクロロプロパン	mg/l				<0.0002										
	チウラム	mg/l				<0.0006										
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
特殊項目	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								
	クロロホルム	mg/l														
	1,2-ジクロロプロパン	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														
監視項目	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシシン銅	mg/l														
	クロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	EPN	mg/l														
	ジクロロボス	mg/l														
	フェノカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロロピフェン	mg/l														
	トルエン	mg/l														
特殊項目	キシレン	mg/l														
	フタル酸ジイソブチル	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			1.1			1.1				1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				0.01				
	フェノール類	mg/l														
特殊項目	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01					
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l		0.011				0.017			0.046					
	マンガノ(溶解性)	mg/l		0.005				0.013			0.007					
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005					
	アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.13			0.08					
	硫酸態リン	mg/l		0.003		0.100		0.038		0.120	0.120		0.113			
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.07			0.02					
	クロロフィルa	mg/l														
	導電率	μS/cm		145.0	143.0	152.0	150.0	180.0	178.0	159.0	156.0	159.0	154.0	155.0	154.0	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l		4.6		5.0		5.4		7.3		7.3		5.5			

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮川		地点名 昭和橋		統一番号 022-01				類型名 B口				調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4	
		採取時刻	11:25	12:25	11:25	12:35	11:30	12:30	11:25	12:30	11:23	12:30	11:20	12:25	
一般項目	天候	候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	7.5	8.0	24.5	24.5	24.1	24.2	27.9	30.4	30.2	32.0	19.5	22.8	
	水温	℃	12.0	13.0	18.2	19.2	18.0	18.3	19.7	20.5	20.8	22.0	17.0	17.0	
	外観	-	030	030	200	020	050	050	050	050	220	180	060	060	
	臭気	-	141	141	011	141	381	381	141	141	381	381	381	381	
	流量	m <sup>3</sup> /S	-	1.38	-	0.71	-	0.75	-	0.91	-	0.92	-	0.75	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H	-	8.0	8.2	9.2	9.5	8.8	8.9	8.7	8.9	8.1	8.2	8.1	8.0
	D	O	mg/l	11	10	12	11	10	10	10	10	8.4	8.3	9.3	9.2
B	O	D	mg/l	6.1	4.2	7.0	8.0	9.2	4.9	7.1	3.9	4.1	4.2	4.5	3.3
C	O	D	mg/l	5.2	4.5	6.8	7.7	6.8	4.9	6.1	4.2	3.7	4.1	4.3	3.5
S	S	mg/l	14	14	6	5	10	8	7	4	4	3	5	5	
生活環境項目	大腸菌数	MPN/100ml	14000	24000	54000	≧240000	160000	35000	160000	92000	≧240000	≧240000	160000	92000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	mg/l	-	1.2	-	1.0	-	1.4	-	1.2	-	0.91	-	1.1	
	全リン	mg/l	-	0.20	-	0.35	-	0.25	-	0.21	-	0.26	-	0.22	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	
	全シアン	mg/l	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	N.D.	-	-	-	
	鉛	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	
	六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	
	砒素	mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	
	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	P	C	B	mg/l	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	シス1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	1,3,3-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	チウラム	mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-		
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	-	-	-	-	-	-			
クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トランス1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フェントロチオン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イソプロチオラン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
オキシシン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
クロロクロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
E P N	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
知床トリス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
フタル酸ジイソブチル	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	-	0.81	-	-	-	0.74	-	-	-	0.79	-	-		
亜硝酸性窒素	mg/l	-	0.03	-	-	-	0.04	-	-	-	0.04	-	-		
フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
銅	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-		
亜鉛	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-		
鉄(溶解性)	mg/l	-	0.022	-	-	-	0.043	-	-	-	0.078	-	-		
マンガン(溶解性)	mg/l	-	0.009	-	-	-	0.008	-	-	-	<0.005	-	-		
クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-		
アモニア性窒素	mg/l	-	0.13	-	-	-	0.05	-	-	-	0.07	-	-		
磷酸態磷	mg/l	-	0.150	-	0.210	-	0.170	-	0.170	-	0.170	-	0.170		
陰イオン界面活性剤	mg/l	-	0.18	-	-	-	0.14	-	-	-	0.17	-	-		
クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
導電率	μS/cm	135.0	133.0	141.0	139.0	139.0	135.0	134.0	133.0	140.0	144.0	134.0	137.0		
濁度	度	5	-	<5	-	-	7	-	<5	-	<5	-	<5		
塩素イオン	mg/l	5.2	-	6.1	-	5.6	-	4.8	-	5.3	-	4.1	-		

公共用水域水質測定結果表

水域名 宮川		地点名 昭和橋		統一番号 022-01								類型名 B口		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5	
		採取時刻	11:30	12:30	11:25	12:25	11:32	12:35	11:18	12:32	11:22	12:30	11:30	12:40	
一般	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	
	気温	℃	20.8	21.6	15.6	18.6	10.8	10.8	9.1	9.7	6.2	7.0	14.0	14.5	
	水温	℃	14.8	15.6	11.8	12.0	9.9	10.0	6.4	9.2	7.3	8.8	11.0	12.0	
	外観	-	060	060	180	180	180	180	210	230	180	180	180	160	
河川	臭気	-	381	381	381	381	382	382	382	382	381	381	381	381	
	流量	m <sup>3</sup> /S		0.75		0.70		1.03		1.10		0.93		0.72	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	02	01	03	03	01	01	
目	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	20.0	28.0	>30	>30	>30	>30	
	pH	-	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7.6	8.0	8.2	8.5	8.6	8.6	
生活環境項目	DO	mg/l	9.6	9.3	11	10	12	11	10	11	12	12	12	12	
	BOD	mg/l	7.6	5.8	5.3	5.1	4.8	4.2	23.1	5.7	5.2	2.9	6.4	5.0	
	COD	mg/l	6.2	5.7	4.9	4.2	4.5	3.8	16.1	5.8	4.5	3.4	5.7	5.1	
	SS	mg/l	4	6	7	6	7	8	18	20	12	7	8	8	
	大腸菌群数	MPN/100ml	160000	54000	160000	54000	35000	82000	35000	160000	35000	17000	54000	240000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.7		1.7		1.5		1.1		1.0		1.6	
	全磷	mg/l		0.32		0.22		0.21		0.21		0.24		0.25	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001		<0.001		<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.		N.D.		N.D.			
健康項目	鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005				
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
要目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	テトラクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,3,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
要目	セレン	mg/l					<0.002								
	クロロホルム	mg/l									<0.005				
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l									<0.005				
	1,2-ジクロロエタン	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				
	イソプロチオラン	mg/l									<0.004				
	オキシ銅	mg/l									<0.004				
要目	クロロタロニル	mg/l									<0.004				
	プロピザミド	mg/l									<0.0008				
	EPN	mg/l									<0.0006				
	ジグロルボス	mg/l									<0.001				
	フェノバルブ	mg/l									<0.002				
	イプロベンホス	mg/l									<0.0008				
	クロロトフェン	mg/l									<0.0005				
	トルエン	mg/l									<0.005				
	キシレン	mg/l									<0.005				
	7-メチルイソクサチオン	mg/l									<0.006				
要目	ほう素	mg/l									0.04				
	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		0.87				0.76			0.71				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01				0.03			0.02				
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l		0.014				0.058			0.043				
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l		0.03				0.26			0.10				
	磷酸態磷	mg/l		0.220		0.170		0.170		0.170	0.200		0.180		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.43				0.26			0.11				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm		157.0	157.0	137.0	140.0	137.0	137.0	252.0	135.0	141.0	130.0	164.0	138.0
	濁度	度		<5		<5		<5		13		5		<5	
	塩素イオン	mg/l		7.1		4.1		4.2		12.9		4.8		5.1	



公共用水域水質測定結果表

水域名 柄杓流川		地点名 柄杓流川流末		統一番号 017-01						類型名 Aハ		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4	
一般項目	採取時刻	10:45	13:00	10:45	13:15	10:55	13:10	10:50	13:10	10:42	13:10	10:45	13:05		
	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
気温	℃	8.5	8.5	24.5	24.5	25.8	26.0	28.7	31.2	31.5	31.8	25.1	22.8		
水温	℃	12.5	13.2	16.5	16.8	16.9	17.9	17.0	18.2	17.5	18.4	16.1	17.0		
外観	-	001	001	020	001	001	001	001	001	001	020	001	001		
臭気	-	011	011	141	141	011	141	011	011	011	011	011	011		
河川	流量	m <sup>3</sup> /S		1.49		1.52		1.63		1.49		1.92		2.32	
目	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	29.0	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目	pH	H	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9		
	D.O	mg/l	10	10	9.5	9.5	9.3	9.2	9.2	9.0	9.2	8.7	9.3		
	B.O.D	mg/l	1.7	2.2	1.5	1.7	1.0	1.4	1.5	1.5	1.4	1.6	1.2		
	C.O.D	mg/l	2.0	1.9	3.1	2.5	2.2	2.3	1.6	1.6	2.0	2.3	1.8		
健康項目	S.S	mg/l	4	5	12	7	3	3	2	3	2	3	2		
	大腸菌群数	MPN/100ml	1700	2200	2300	4900	7900	7900	7900	7900	17000	17000	7900	11000	
健康項目	全窒素	mg/l		2.3		1.7		1.7		1.7		1.7	1.6		
	全リン	mg/l		0.14		0.16		0.15		0.14		0.15	0.16		
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P.C.B	mg/l				N.D.									
健康項目	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
健康項目	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	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								
	クロロホルム	mg/l													
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	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													
健康項目	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													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E.P.N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
健康項目	クロロピリン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチル	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		1.4			1.3				1.3				
健康項目	亜硝酸性窒素	mg/l		0.02			0.02				0.02				
	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		<0.005			0.011				0.026				
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	アモニウム	mg/l		0.05			0.07				0.09				
	磷酸	mg/l		0.140		0.120	0.110		0.120		0.130		0.120		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04			0.02				<0.02				
健康項目	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	169.0	168.0	166.0	167.0	168.0	167.0	169.0	170.0	171.0	170.0	169.0	169.0	
	濁度	度	<5		8		<5		<5		<5		<5		
健康項目	塩素イオン	mg/l	7.1		6.6		6.8		6.6		6.8		6.1		

公共用水域水質測定結果表

区域名 柄杓流川		地点名 柄杓流川流末		統一番号 017-01 類型名 Aハ										調査機関 山梨県	
項目	測定項目	月日		10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5
		採取時刻	10:55	13:12	10:50	13:10	10:51	13:20	10:45	13:20	10:42	13:11	10:50	13:15	
一般項目	天候	候	02	02	02	02	01	02	02	02	02	02	02	02	02
	気温	℃	20.7	20.2	15.6	18.8	11.7	13.7	5.7	5.7	5.9	9.2	13.8	16.5	
	水温	℃	14.0	15.0	11.8	13.0	11.5	12.4	10.0	10.0	9.2	10.8	11.0	12.0	
河川	外観	観	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	気	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m3/S		2.53		2.42		1.93		2.18		1.57		1.33	
生活環境項目	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H		7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	
健康項目	D	O	mg/l	9.7	9.5	9.9	9.8	11	10	11	10	11	10	11	
	B	O	D	mg/l	1.0	0.8	1.4	1.4	1.2	1.3	0.7	0.9	1.1	0.9	
	C	O	D	mg/l	1.4	1.6	1.7	1.6	1.6	1.7	1.4	1.4	1.7	1.6	
要監視項目	S	S	mg/l	1	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4600	3300	11000	3300	4900	4900	780	1700	3500	780	1100	940	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l				2.8		1.6		1.3		1.4		1.3	
特殊項目	全窒素	mg/l		1.8		2.8								0.16	
	全リン	mg/l		0.16		0.15		0.16		0.14		0.21		0.16	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
特殊項目	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				<0.005			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.005			
特殊項目	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.0005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005							
	アルキル水銀	mg/l													
特殊項目	P	C	B	mg/l				N.D.							
	ジクロロメタン	mg/l					<0.002								
	四塩化炭素	mg/l					<0.0002								
特殊項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004								
	1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.004								
特殊項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005								
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006								
	トリクロロエタン	mg/l					<0.002								
特殊項目	テトラクロロエタン	mg/l					<0.0005								
	1,3,3-トリクロロプロパン	mg/l					<0.0002								
	チウラム	mg/l					<0.0006								
特殊項目	シマジン(CAT)	mg/l					<0.0003								
	チオベンカルブ	mg/l					<0.002								
	ベンゼン	mg/l					<0.001		<0.002						
特殊項目	セレン	mg/l										<0.005			
	クロロホルム	mg/l										<0.005			
	トランス1,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005			
特殊項目	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			
特殊項目	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			
特殊項目	オキシ銅	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			
特殊項目	E	P	N	mg/l								<0.001			
	ジクロロボス	mg/l										<0.002			
	フェノバルブ	mg/l										<0.0008			
特殊項目	イプロベンホス	mg/l										<0.0005			
	クロトフェン	mg/l										<0.005			
	トルエン	mg/l										<0.005			
特殊項目	キシレン	mg/l										<0.006			
	フタル酸ジイソブチル	mg/l										<0.02			
	ほう素	mg/l										0.1			
特殊項目	フッ素	mg/l										<0.001			
	ニッケル	mg/l										<0.007			
	モリブデン	mg/l										<0.0002			
特殊項目	アンチモン	mg/l							1.3			1.4			
	硝酸性窒素	mg/l			1.5				0.02			0.01			
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01											
特殊項目	フェノール類	mg/l										<0.01			
	銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01			
	亜鉛	mg/l		<0.01					0.02			<0.01			
特殊項目	鉄(溶解性)	mg/l		0.010					0.052			0.029			
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005			
	クロム	mg/l		<0.005					<0.005			<0.005			
特殊項目	アモニア性窒素	mg/l		0.05					0.08			0.07		0.150	
	磷酸態磷	mg/l		0.130			0.120		0.140		0.130	0.160			
	陰イオン活性剤	mg/l		<0.02					<0.02			0.02			
特殊項目	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	166.0	166.0	168.0	168.0	170.0	170.0	170.0	167.0	168.0	170.0	170.0	172.0	
	濁度	度	<5		<5			<5		<5		<5		<5	
特殊項目	塩素イオン	mg/l	6.4		8.9			6.8		6.8		6.8		7.1	

公共用水域水質測定結果表

水域名 大幡川		地点名 大幡川流末		統一番号 204-01								調査機関		山梨県		
区分	測定項目	月 日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4		
一般項目	天候	採取時刻	10:45	13:15	10:25	13:40	10:35	13:30	10:35	13:30	10:20	13:35	10:30	13:20		
	気温	候	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04		
	水温	℃	8.5	10.5	24.5	22.8	26.0	25.8	29.7	32.2	32.5	33.8	25.0	24.9		
	水質	観	001	060	001	001	160	050	001	001	140	180	060	270		
	臭気	観	011	381	011	011	161	161	141	161	161	011	161	161		
	河川	流量	m <sup>3</sup> /S													
	採取位置	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	生活環境項目	P	H	-	7.9	8.1	7.8	7.9	8.0	8.1	7.9	8.0	7.7	7.7	7.9	8.1
		D	O	mg/l	11	10	9.5	9.0	11	6.6	9.1	8.7	8.6	8.2	9.8	9.6
		B	O	D	mg/l	2.6	2.0	1.7	1.6	2.0	2.0	1.9	1.7	1.5	1.4	2.5
C		O	D	mg/l	2.5	2.8	2.5	3.1	3.0	3.1	2.2	2.5	2.3	2.5	3.5	4.4
S		O	S	mg/l	3	3	4	7	7	7	3	5	10	4	4	16
大腸菌群数		MPN/100ml	4900	4900	13000	22000	24000	35000	35000	35000	35000	14000	35000	35000	35000	
n-ヘキサノール抽出物質		mg/l														
全窒素		mg/l														
全有機炭素		mg/l														
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
	総水銀	mg/l		<0.0005				<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									
	要監視項目	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
1,2-ジクロロエチレン		mg/l				<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		mg/l				<0.002										
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン		mg/l				<0.004										
1,1,1-トリクロロエチレン		mg/l				<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/l				<0.0006										
トリクロロエチレン		mg/l				<0.002										
トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン		mg/l				<0.0005										
1,3-ジクロロプロパン		mg/l				<0.0002										
チウラム		mg/l				<0.0008										
特珠項目	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003										
	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								
	クロロホルム	mg/l														
	トリス(1,2-ジクロロエチル)メタン	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														
特珠項目	フェニトロチオン	mg/l														
	イソプロチオラン	mg/l														
	オキシニル	mg/l														
	クロロタロニル	mg/l														
	プロピザミド	mg/l														
	E	P	N	mg/l												
	ジクロロボス	mg/l														
	フェノカルブ	mg/l														
	イプロベンホス	mg/l														
	クロロトキシ	mg/l														
特珠項目	トルエン	mg/l														
	キシレン	mg/l														
	7-ジクロロイソクサチオン	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														
特珠項目	フェノール類	mg/l														
	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l			0.01			<0.01					0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l			0.008			0.034					0.066			
	マンガン(溶解性)	mg/l			<0.005			0.007					0.007			
	クロム	mg/l			<0.005			<0.005					<0.005			
	アモニア性窒素	mg/l														
	遊離態燐	mg/l														
	陰イオン界面活性剤	mg/l			0.18			0.07					<0.02			
	クロロフィルa	mg/l														
特珠項目	導電率	μS/cm		176.0	209.0	181.0	182.0	176.0	177.0	176.0	177.0	198.0	216.0	191.0	224.0	
	濁度	度		<5		<5		6		<5		5		<5		
	塩素イオン	mg/l		10.1		7.3		6.2		7.3		8.6		8.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 大橋川		地点名 大橋川流末		統一番号 204-01						類型名		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5	
		採取時刻	10:40	13:30	10:35	13:30	10:24	13:41	10:24	13:42	10:20	13:27	10:35	13:35	
一般項目	天候	-	02	02	02	02	01	02	01	02	02	02	02	02	
	気温	候	18.9	20.8	15.6	17.6	10.3	14.2	8.8	9.8	-6.2	9.2	12.8	15.8	
	水温	℃	13.8	15.7	11.0	12.8	8.8	11.1	7.0	12.1	5.2	7.6	9.8	11.5	
	外観	-	001	001	230	230	060	060	060	060	060	060	060	060	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	161	161	141	011	381	381	381	161	381	381	381	382	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH	H	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.7	8.0	7.9	
	DO	mg/l	9.7	9.6	11	11	11	11	11	11	12	11	11	9.9	
	BOD	mg/l	0.6	0.7	2.0	2.9	2.2	2.3	3.6	2.4	4.2	3.0	3.7	5.7	
	COD	mg/l	1.5	1.7	2.0	2.2	2.0	2.9	2.9	3.0	3.9	3.9	3.6	4.6	
	SS	mg/l	2	1	3	2	1	1	2	1	3	3	4	4	
	大腸菌群数	MPN/100ml	4900	7000	4600	13000	13000	3300	3300	4600	3300	7900	≥240000	17000	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l													
	全窒素	mg/l													
健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	PCB	mg/l													
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3,3-トリクロロエタン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0008									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
特殊項目	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							
	クロロホルム	mg/l													
	トリス(2,2,2)トリフルオロエタン	mg/l													
	1,2-ジクロロアゾベンゼン	mg/l													
	p-ジクロロアゾベンゼン	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														
オキシシンネ	mg/l														
クロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
EPN	mg/l														
ジクロルボス	mg/l														
フェノプロカルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
クロトピファン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
7-フルオロイソキサチオン	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														
銅	mg/l		<0.01					<0.01				<0.01			
亜鉛	mg/l			0.06				<0.01				0.03			
鉄(溶解性)	mg/l			0.015				0.019				0.039			
マンガノ(溶解性)	mg/l			0.007				<0.005				0.008			
クロム	mg/l			<0.005				<0.005				<0.005			
アモニア性窒素	mg/l														
磷酸態磷	mg/l														
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02				0.13				0.39			
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		199.0	177.0	187.0	211.0	184.0	237.0	209.0	211.0	218.0	212.0	198.0	210.0	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		12.2		10.1		9.0		10.2		12.4		10.0		

公共用水域水質測定結果表

水域名 朝日川		地点名 落合橋		統一番号 018-01						類型名 A1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4	
一般項目	天候	採取時刻	10:10	13:25	10:05	13:55	10:15	13:55	10:15	13:50	9:52	14:04	10:10	13:45	
		候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04
		気温	℃	9.0	12.5	23.8	22.0	25.8	25.1	28.8	31.8	30.0	32.1	24.1	26.7
		水温	℃	13.8	14.0	14.8	15.0	18.8	16.9	16.5	17.1	17.3	20.1	16.5	17.1
		外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	001	001
		臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	141	011	011	011
		流量	m <sup>3</sup> /S		0.03		0.13		0.12		0.09		0.46		0.13
		採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
		透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
	生活環境項目	pH	-	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3
DO		mg/l	10	10	9.8	9.8	9.0	9.3	9.2	9.3	8.6	8.2	8.8	8.8	
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	
COD		mg/l	0.9	1.2	1.0	1.5	1.1	1.3	0.7	0.9	1.0	1.5	0.8	0.6	
SS		mg/l	<1	<1	1	2	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1	<1	
大腸菌群数		MPN/100ml	140	230	790	460	1700	3500	230	790	6200	16000	2400	700	
n-ヘキサン抽出物質		mg/l													
全窒素		mg/l		1.7		1.3		1.2		1.1		1.4		1.2	
全リン		mg/l		0.010		0.018		0.060		0.014		0.021		0.015	
健康項目		カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
	六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
	総水銀	mg/l	<0.0005					<0.0005				<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l													
	P/C/B	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	要監視項目	四塩化炭素	mg/l			<0.0002									
1,2-ジクロロエタン		mg/l			<0.0004										
1,1-ジクロロエチレン		mg/l			<0.002										
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l			<0.004										
1,1,1-トリクロロエタン		mg/l			<0.0005										
1,1,2-トリクロロエチレン		mg/l			<0.0008										
トリクロロエチレン		mg/l			<0.002										
トリクロロエチレン		mg/l			<0.0005										
1,3-ジクロロベンゼン		mg/l			<0.0002										
チウラム		mg/l			<0.0008										
要監視項目	シマジン(CAT)	mg/l			<0.0003										
	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								
	クロロホルム	mg/l													
	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロベンゼン	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													
要監視項目	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロロチオラン	mg/l													
	オキシシン銅	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E/P/N	mg/l													
	ジクロロボス	mg/l													
	フェノバルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロトフェン	mg/l													
要監視項目	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	7-クロロフェニル	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		1.0								1.0			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01			
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l	<0.01					0.02				<0.01			
	鉄(溶解性)	mg/l	<0.005					0.022				0.033			
	マンガン(溶解性)	mg/l	<0.005					<0.005				0.008			
	クロム	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005			
	アモニウム性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				0.01			
	磷酸性窒素	mg/l	0.004			0.007		0.006		0.007		0.017		0.011	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				<0.02				<0.02			
	クロロフィルa	mg/l													
目録	導電率	μS/cm	180.0	186.0	185.0	188.0	185.0	181.0	191.0	191.0	181.0	170.0	184.0	185.0	
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	6.0		5.7		5.2		6.1		3.5		4.7		

公共用水域水質測定結果表

水域名 朝日川		地点名 落合橋		統一番号 018-01						類型名 AI		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5	
		採取時刻	10:18	13:52	10:10	13:45	10:00	13:58	10:10	14:05	10:02	13:46	10:15	13:55	
一般項目	天気	候	-	02	02	02	02	01	02	01	02	02	03	02	
	気温	℃	17.7	21.0	14.0	18.0	8.3	13.0	3.2	12.2	2.9	9.1	10.6	16.0	
	水温	℃	14.0	16.8	11.2	15.0	12.8	14.2	11.7	13.8	11.0	11.9	11.8	15.0	
	外観	観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	-	0.67	-	0.18	-	0.07	-	0.05	-	0.07	-	0.08	
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	
生活環境項目	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	pH	-	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	
	DO	mg/l	10	9.3	9.8	9.6	9.4	9.8	9.3	9.0	9.2	9.2	9.3	9.7	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	0.9	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	
	COD	mg/l	1.1	1.3	0.6	0.8	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	3300	7000	700	78	78	23	23	78	49	33	23	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	全窒素	mg/l	-	1.0	-	1.6	-	1.2	-	1.0	-	1.1	-	0.88	
	全磷	mg/l	-	0.016	-	0.015	-	0.012	-	0.012	-	0.015	-	0.010	
健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
	全シアン	mg/l	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.	N.D.		
	鉛	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	六価クロム	mg/l	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
	砒素	mg/l	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
	総水銀	mg/l	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/l	-	-	N.D.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	0.0010	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエタン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チウラム	mg/l	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	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	-	-	-	-	-	-		
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-		
	トリス(1,2-ジクロロエタン)	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	-	-		
イソプロチオラン	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	-	-			
EPN	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0006	-	-			
ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.001	-	-			
フェノバルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.002	-	-			
イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0008	-	-			
クロロピリフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.0005	-	-			
トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			
キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.005	-	-			
7-ジクロロベンゼン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	<0.006	-	-			
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	-	1.0	-	-	-	0.11	-	-	1.0	-	-			
亜硝酸性窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			
フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			
銅	mg/l	-	0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			
亜鉛	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-			
鉄(溶解性)	mg/l	-	0.011	-	-	-	0.020	-	-	0.009	-	-			
マンガノ(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			
クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-			
7-ジクロロベンゼン	mg/l	-	0.10	-	-	-	0.01	-	-	0.01	-	-			
磷酸	mg/l	-	0.011	-	0.008	-	0.009	-	0.010	0.010	-	0.010			
陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-			
クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
導電率	μS/cm	-	135.0	134.0	153.0	161.0	160.0	163.0	187.0	187.0	181.0	181.0	208.0		
塩素イオン	mg/l	-	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5		
濁度	度	-	3.5	-	3.9	-	3.8	-	4.3	-	5.5	-	5.3		

公共用水域水質測定結果表

水域名 笹子川		地点名 西方寺橋		統一番号 019-01						類型名 A1		調査機関 山梨県			
区分	測定項目	月 日	4/3	4/3	5/17	5/17	6/5	6/5	7/3	7/3	8/2	8/2	9/4	9/4	
一般項目	採取時刻	9:45	14:05	9:25	14:25	9:40	14:30	9:30	14:25	9:25	14:44	9:35	14:25		
一般項目	天候	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	9.0	12.0	23.2	21.8	23.8	25.7	28.0	33.6	31.0	29.8	24.0	26.8	
	水温	℃	8.0	13.0	16.8	18.8	19.8	21.0	21.1	23.9	21.4	23.8	20.4	22.0	
	外観	-	001	001	001	001	001	050	001	050	180	080	180	180	
	臭気	-	011	011	141	141	011	011	011	011	011	011	011	011	
	流量	m <sup>3</sup> /S	-	1.13		0.89		0.67		1.08		1.42		0.89	
	採取位置	-	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
	P	H	-	7.8	7.9	8.2	8.3	8.0	8.1	7.9	8.0	7.8	7.9	8.0	8.1
	D	O	mg/l	12	10	10	9.7	9.5	8.8	8.8	8.5	8.6	7.9	8.9	8.8
B	O	D	mg/l	1.5	1.1	1.2	0.8	1.4	1.4	1.5	1.8	0.9	0.8	0.9	1.0
C	O	D	mg/l	2.2	2.2	2.1	2.3	1.9	2.1	2.1	2.8	1.6	1.9	2.1	2.1
S	S	mg/l	2	3	2	3	4	4	4	3	3	4	2	2	
大腸菌群数	MPN/100ml		2300	17000	14000	1700	13000	17000	24000	13000	24000	3300	11000	13000	
n-ヘキサリン抽出物質	mg/l														
全窒素	mg/l		1.6		1.1		1.0		1.1		1.1		1.0		
全窒素	mg/l		0.026		0.033		0.068		0.038		0.023		0.038		
カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.				
鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02				
砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀	mg/l														
P	C	B	mg/l				N.D.								
ジクロロメタン	mg/l					<0.002									
四塩化炭素	mg/l					<0.0002									
1,2-ジクロロエタン	mg/l					<0.0004									
1,1-ジクロロエタン	mg/l					<0.002									
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l					<0.004									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0005									
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l					<0.0006									
トリクロロエタン	mg/l					<0.002									
テトラクロロエタン	mg/l					<0.0005									
1,3,3-トリクロロプロパン	mg/l					<0.0002									
チウラム	mg/l					<0.0006									
シマジン(CAT)	mg/l					<0.0003									
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								
クロロホルム	mg/l														
トリス(1,2-ジクロロエタン)	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														
フェントロチオン	mg/l														
イソプロチオラン	mg/l														
オキシシン	mg/l														
クロロタロニル	mg/l														
プロピザミド	mg/l														
E	P	N	mg/l												
ジクロロボス	mg/l														
フェノバルブ	mg/l														
イプロベンホス	mg/l														
ホルトロン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
7-クロロフェニル	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			1.1			1.0				0.94				
亜硝酸性窒素	mg/l			0.01			0.01				0.01				
フェノール類	mg/l														
銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01				
鉄(溶解性)	mg/l		<0.005				0.026				0.068				
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005				
アモニウム	mg/l			0.02							0.02				
リン酸	mg/l			0.015		0.011	0.007		0.014		0.014		0.014		
陰イオン界面活性剤	mg/l			0.08			0.04				<0.02				
クロロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		138.0	133.0	154.0	151.0	162.0	161.0	159.0	155.0	136.0	138.0	143.0	141.0	
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l		8.8		9.8		9.4		9.4		8.1		6.5		

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			
笹子川		西方寺橋		019-01								A1		山梨県			
区分	測定項目	月日	10/18	10/18	11/15	11/15	12/12	12/12	1/20	1/20	2/5	2/5	3/5	3/5			
		採取時刻	9:40	14:28	9:40	14:20	9:10	14:45	9:35	14:45	9:30	14:30	9:40	14:30			
一般項目	天気	候	02	02	02	02	01	02	01	02	02	03	02	02			
	気温	℃	16.8	20.3	13.8	17.2	4.5	11.5	4.8	12.2	3.5	9.2	9.0	17.0			
	水温	℃	13.0	15.7	9.5	13.6	6.6	9.0	4.4	7.7	3.0	6.1	6.5	12.5			
	外観	観	001	001	060	060	060	060	060	060	060	060	060	060			
	臭気	観	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	382	382			
	流量	m <sup>3</sup> /S		2.49		1.38		0.74		0.73		0.72		0.71			
	採取位置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01			
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
	生活環境項目	pH	H	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	8.2	7.9	8.3	8.1	8.6		
		溶解酸素	mg/l	10	9.6	11	11	12	12	13	12	13	13	12	12		
BOD		mg/l	0.6	<0.5	1.1	1.2	1.1	2.0	1.1	0.9	1.2	1.3	1.5	2.2			
COD		mg/l	1.5	1.4	1.3	1.7	1.5	2.5	1.9	1.9	1.6	2.1	2.0	3.2			
SS		mg/l	1	1	1	1	1	3	1	2	1	2	3	14			
大腸菌群数		MPN/100ml	7900	11000	7900	1100	4900	4900	7000	1300	7900	2300	1300	3300			
n-ヘキサン抽出物質		mg/l															
全窒素		mg/l		1.2		1.6		1.2		0.93		1.0		1.4			
全窒素		mg/l		0.016		0.017		0.021		0.023		0.032		0.075			
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001				
	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.					
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02					
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005					
	アルキル水銀	mg/l															
	P.C.B	mg/l				N.D.											
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002											
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002											
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l			<0.0004												
	1,1-ジクロロエタン	mg/l			<0.002												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.004												
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l			<0.0005												
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l			<0.0006												
	トリクロロエタン	mg/l			<0.002												
	トリクロロエタン	mg/l			<0.0005												
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l			<0.0002												
	チウラム	mg/l			<0.0006												
	シマジン(CAT)	mg/l			<0.0003												
要監視項目	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					<0.005					
	クロロホルム	mg/l										<0.005					
	トランス,2-ジクロロエタン	mg/l										<0.005					
	1,2-ジクロロベンゼン	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					
要監視項目	イソプロチオラン	mg/l										<0.004					
	オキシジノン	mg/l										<0.004					
	クロロタロン	mg/l										<0.004					
	プロピザミド	mg/l										<0.0008					
	E.P.N	mg/l										<0.0006					
	ジクロロボス	mg/l										<0.001					
	フェノバルブ	mg/l										<0.002					
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008					
	クロロトフェン	mg/l										<0.0005					
	トルエン	mg/l										<0.005					
特殊項目	キシレン	mg/l										<0.005					
	フタル酸ジエチルエステル	mg/l										<0.006					
	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		1.0				0.79				0.90					
	亜硝酸性窒素	mg/l		<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				<0.01					
	亜鉛	mg/l		0.01				<0.01				<0.01					
	鉄(溶解性)	mg/l		0.018				0.044				0.015					
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005					
	アモニア性窒素	mg/l		0.01				0.05				0.03					
	磷酸態磷	mg/l		0.009		0.009		0.014		0.017		0.014	0.024				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				0.06					
	クロロフィルa	mg/l															
	導電率	μS/cm		118.0	122.0	122.0	125.0	122.0	124.0	126.0	127.0	137.0	133.0	135.0	135.0		
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5				
塩素イオン	mg/l		4.3		5.2		5.7		6.5		9.4		8.4				



公共用水域水質測定結果表

水域名 鶴川		地点名 鶴川橋		統一番号 020-01								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2		
一般項目	天候	採取時刻	9:45	13:30	9:50	13:35	9:40	13:20	9:45	13:30	9:30	13:20	9:50		
	気温	℃	12.8	13.8	16.1	18.8	28.0	28.5	26.1	28.8	34.0	32.5	32.5		
	水温	℃	7.3	12.1	15.5	16.9	21.0	24.0	22.8	24.0	24.8	27.0	24.0		
	外観	観	230	230	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	0.79	0.79	1.04	1.04	0.42	0.42	0.65	0.65	1.74	1.74			
	採取位置	-	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03			
	透明度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30			
生活環境項目	pH	H	7.7	8.0	7.8	7.9	8.1	8.2	7.8	8.1	7.8	7.9			
	D.O	O	12	11	10	9.9	10	9.3	8.4	8.9	8.5	8.3			
	BOD	D	1.3	1.3	2.2	1.6	2.6	3.3	3.1	3.1	1.7	1.6			
	COD	D	1.2	0.8	2.5	2.5	3.4	3.9	4.0	4.7	2.5	2.4			
	S	S	1	2	4	5	4	6	10	27	5	6			
	大腸菌群数	MPN/100ml	3300	7900	54000	17000	54000	54000	54000	54000	160000	35000			
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.3		1.4		1.6		1.3		1.5			
	全燐	mg/l		0.040		0.063		0.15		0.10		0.058			
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001				<0.001			
全シアン		mg/l	N.D.				N.D.				N.D.				
鉛		mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
六価クロム		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02				
砒素		mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
総水銀		mg/l	<0.0005				<0.0005				<0.0005				
アルキル水銀		mg/l													
P.C.B		mg/l				N.D.									
ジクロロメタン		mg/l				<0.002									
重要監視項目		四塩化炭素	mg/l				<0.0002								
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005									
	1,3,2-クロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0005									
特殊項目	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	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								
	クロロホルム	mg/l													
	トランス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													
監視項目	フェニトロチオン	mg/l													
	イソプロチオラン	mg/l													
	オキシジロン	mg/l													
	クロロタロニル	mg/l													
	プロピザミド	mg/l													
	E.P.N	mg/l													
	ジクロルボス	mg/l													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロフェン	mg/l													
特殊項目	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	7-フルオロフェニル	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		1.2			1.2				1.1				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.01			0.05				0.02				
特殊項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l	<0.01				<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l	<0.005				0.051				0.069				
	マンガン(溶解性)	mg/l		0.013			0.031				0.039				
	クロム	mg/l	<0.005				<0.005				<0.005				
	7-ヒドロキシ	mg/l		0.04			0.19				0.16				
	磷酸態	mg/l		0.016		0.039	0.056		0.064		0.029				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.07			0.06				0.04				
	クロロフィルa	mg/l													
特殊項目	導電率	μS/cm	181.0	188.0	181.0	188.0	221.0	211.0	210.0	213.0	154.0	154.0			
	濁度	度	<5		<5		<5		6		<5				
	塩素イオン	mg/l	5.3		5.0		7.4		6.4		2.3				

公共用水域水質測定結果表

地名 鶴川		地点名 鶴川橋		統一番号 020-01								類型名 A1		調査機関 山梨県	
測定項目		月日	10/7	10/7	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3		
		採取時刻	10:10	14:00	10:00	13:35	10:05	13:50	9:50	13:40	9:50	13:25	9:50	13:33	
天候	候	-	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	04	
気温	温	℃	25.5	30.0	19.0	23.8	10.0	12.0	3.7	4.5	8.2	11.5	4.8	7.6	
水温	温	℃	17.0	19.8	15.5	17.0	6.0	7.0	2.8	9.5	5.5	7.0	5.2	6.8	
外観	観	-	060	060	060	060	060	060	060	200	060	060	060	060	
臭気	気	-	011	011	381	381	381	381	141	381	141	141	141	381	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S		3.04		1.41		0.81		0.76		0.58		0.37	
川	採取位置	-	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02	02	02	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
主	pH	H	7.6	7.5	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	8.0	8.8	7.7	8.0	
	DO	mg/l	9.5	8.8	10	10	13	12	14	13	14	13	12	12	
	BOD	mg/l	1.4	1.2	1.3	1.4	1.8	1.7	2.4	1.9	3.1	3.2	3.1	3.5	
	COD	mg/l	1.9	1.7	2.3	2.3	2.1	2.2	2.2	2.5	2.6	2.8	2.8	3.7	
生	SS	mg/l	4	2	3	10	1	2	2	5	2	2	5	5	
	大腸菌群数	MPN/100ml	≧240000	4600	17000	11000	11000	17000	13000	7900	11000	7900	54000	7900	
質	ローヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.5		1.8		1.5		1.5		1.4		2.0	
目	全リン	mg/l		0.40		0.058		0.065		0.063		0.075		0.11	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健	全シアン	mg/l		N.D.				N.D.				N.D.			
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
東	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
項	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005				<0.0005			
	アモル水銀	mg/l													
目	PCB	mg/l				N.D.									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
要	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
目	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
目	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
目	テトラクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
目	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
目	チオベンカルブ	mg/l				<0.002									
	ベンゼン	mg/l				<0.001									
目	セレン	mg/l						<0.002							
	クロロホルム	mg/l										<0.005			
目	トリス(1,2-ジクロロエタン)	mg/l										<0.005			
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005			
目	P-ジクロロプロパン	mg/l										<0.005			
	イソキサチオン	mg/l										<0.0008			
目	ダイアジノン	mg/l										<0.0005			
	フェニトロチオン	mg/l										<0.0003			
目	イソプロチオラン	mg/l										<0.004			
	オキシシン銅	mg/l										<0.004			
目	クロロタロニル	mg/l										<0.004			
	プロピザミド	mg/l										<0.0008			
目	E P N	mg/l										<0.0006			
	ジクロルボス	mg/l										<0.001			
目	フェノカルブ	mg/l										<0.002			
	イプロベンホス	mg/l										<0.0008			
目	クロトピオン	mg/l										<0.0005			
	トルエン	mg/l										<0.005			
目	キシレン	mg/l										<0.005			
	フタル酸ジエチル	mg/l										<0.006			
目	ほう素	mg/l										0.04			
	フッ素	mg/l										<0.1			
目	ニッケル	mg/l										<0.001			
	モリブデン	mg/l										<0.007			
目	アンチモン	mg/l										<0.0002			
	硝酸性窒素	mg/l			1.2			1.0				1.0			
目	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.04				0.02			
	フェノール類	mg/l										<0.01			
目	銅	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
	亜鉛	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01			
目	鉄(溶解性)	mg/l			0.014			0.016				0.025			
	マンガ(溶解性)	mg/l			0.020			0.013				0.008			
目	クロム	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
	アモニア性窒素	mg/l			0.03			0.25				0.28			
目	磷酸態磷	mg/l			0.023		0.027	0.041		0.043		0.035		0.065	
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.07				0.20			
目	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	131.0	133.0	147.0	148.0	181.0	186.0	178.0	178.0	170.0	171.0	178.0	179.0	
目	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	3.0		3.8		4.4		10.2		6.4		5.9		

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	
道志川		道志川流末		207-01												
区分	測定項目	月日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2		
		採取時刻	11:00	12:15	11:05	12:10	11:00	12:00	11:05	12:10	10:55	12:00	11:10	12:20		
一般項目	候	-	02	02	04	10	04	04	04	04	02	02	04	04		
	気温	℃	11.2	11.2	16.8	16.1	28.0	28.5	26.5	27.0	31.5	32.2	25.2	26.0		
	水温	℃	8.1	8.3	12.5	12.8	18.0	18.5	19.8	20.0	20.5	21.0	19.8	19.8		
	外観	-	230	230	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
	流量	m <sup>3</sup> /S	-	2.28	-	4.09	-	2.22	-	2.32	-	4.27	-	2.79		
	採取位置	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
	pH	-	7.7	7.7	7.7	7.7	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.2	8.1	
	生活環境項目	DOD	mg/l	12	12	10	10	9.5	9.6	9.1	8.8	8.9	8.7	9.0	8.4	
BOD		mg/l	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6		
COD		mg/l	1.4	1.4	0.9	1.0	1.4	1.4	1.7	1.9	1.3	1.3	0.9	1.1		
SS		mg/l	2	2	1	1	1	1	1	8	1	1	1	<1		
大腸菌群数		MPN/100ml	23	33	2400	490	799	2400	2400	1300	1700	2300	3300	1300		
n-ヘキサン抽出物質		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
全窒素		mg/l	-	0.99	-	1.0	-	0.63	-	0.34	-	0.60	-	0.46		
全リン		mg/l	-	0.007	-	0.014	-	0.045	-	0.023	-	0.011	-	0.011		
カドミウム		mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-		
全シアン		mg/l	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-		
健康項目	鉛	mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005			
	六価クロム	mg/l	<0.02	-	-	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02	-	<0.02			
	砒素	mg/l	<0.005	-	-	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005	-	<0.005			
	総水銀	mg/l	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005	-	<0.0005			
	アルキル水銀	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	PCB	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ジクロロメタン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	四塩化炭素	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
健康項目	1,1,1-トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,1,2-トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリクロロエチレン	mg/l	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-			
	1,3,3-トリクロロプロパン	mg/l	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	チウラム	mg/l	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-	-			
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-			
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ベンゼン	mg/l	-	-	<0.001	-	-	<0.002	-	-	-	-	-			
健康項目	セレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トリス(1,2-ジクロロエチル)リン酸	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
健康項目	クロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	EPN	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	ジクロルボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	クロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	7,7,7-トリクロロヘキサヒドロフルオレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
健康項目	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	-	0.69	-	-	-	0.48	-	-	-	0.54	-			
	亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-			
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	銅	mg/l	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-			
	特殊項目	亜鉛	mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-		
鉄(溶解性)		mg/l	<0.005	-	-	<0.011	-	-	-	<0.008	-	-	-			
マンガン(溶解性)		mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-			
クロム		mg/l	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-			
アセチル性窒素		mg/l	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-			
磷酸態磷		mg/l	0.003	-	0.003	-	<0.003	-	0.015	-	0.008	-	0.007			
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-			
クロロフィルa		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
導電率		μS/cm	88.8	88.6	87.6	87.4	96.3	96.3	103.0	103.0	92.6	92.2	96.6	96.3		
濁度		度	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-		
	塩素イオン	mg/l	2.2	-	1.6	-	1.7	-	1.8	-	2.0	-	1.6			

公共用水域水質測定結果表

水域名 道志川		地点名 道志川流末		統一番号 207-01								類型名		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	3/3	3/3	
		採取時刻	11:35	12:40	11:10	12:15	11:25	12:25	11:10	12:15	11:10	12:10	11:08	12:10	
一般項目	天候	-	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	04	04	
	気温	℃	21.9	22.9	18.4	18.8	10.8	11.8	3.2	4.0	9.5	10.6	5.0	5.5	
	水温	℃	15.6	16.2	13.6	14.0	6.0	6.5	3.5	3.9	5.5	6.0	5.8	5.9	
	外観	-	001	001	080	080	001	001	001	001	001	001	001	001	
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	-	6.57	-	3.89	-	3.00	-	2.37	-	1.75	-	2.43	
	採取位置	-	02	02	02	02	02	02	01	01	01	01	01	01	
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	
生活環境項目	pH	-	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	
	DO	mg/l	10	9.8	10	11	13	12	14	13	12	12	12	13	
	BOD	mg/l	0.6	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	0.6	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.8	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	
	SS	mg/l	1	2	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	2200	1300	5400	790	230	78	240	170	23	49	240	170	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.44	-	0.55	
	全窒素	mg/l	-	0.78	-	0.98	-	0.59	-	0.42	-	0.15	-	0.13	
	全リン	mg/l	-	0.015	-	0.008	-	0.008	-	0.012	-	0.015	-	0.013	
	健康項目	カドミウム	mg/l	<0.001	-	-	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-
全シアン		mg/l	N.D.	-	-	-	-	N.D.	-	-	-	N.D.	-	-	
鉛		mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
六価クロム		mg/l	<0.02	-	-	-	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	
砒素		mg/l	<0.005	-	-	-	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	
総水銀		mg/l	<0.0005	-	-	-	-	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	
アルキル水銀		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Pb		mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ジクロロメタン		mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	
四塩化炭素		mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	
要監視項目	1,2-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0004	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.0008	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエタン	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-		
	チウラム	mg/l	-	-	-	<0.0006	-	-	-	-	-	-	-		
	シマジン(CAT)	mg/l	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-		
	チオベンカルブ	mg/l	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	ベンゼン	mg/l	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-		
	セレン	mg/l	-	-	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-		
	クロロホルム	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トランス1,2-ジクロロエタン	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
要監視項目	オキシシン銅	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロタロニル	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	プロピザミド	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	EPN	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロボス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	フェノプロカルブ	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	イプロベンホス	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	クロロピリフェン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トルエン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	キシレン	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
特殊項目	フッ素イオン	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	-	0.65	-	-	-	0.44	-	-	-	0.45	-		
	亜硝酸性窒素	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-		
	フェノール類	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	銅	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-		
特殊項目	亜鉛	mg/l	-	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-			
	鉄(溶解性)	mg/l	-	0.015	-	-	-	0.007	-	-	0.011	-			
	マンガソ(溶解性)	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			
	クロム	mg/l	-	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-			
	アモニア性窒素	mg/l	-	0.02	-	-	-	0.04	-	-	0.01	-			
	濃酸酸態リン	mg/l	-	0.008	-	0.005	-	0.004	-	0.008	0.007	-			
	陰イオン界面活性剤	mg/l	-	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-			
	クロロフィルa	mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	導電率	μS/cm	-	88.4	88.1	92.3	91.8	92.6	92.7	92.7	92.1	95.4	95.5	95.2	94.9
	濁度	度	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	-	<5	
塩素イオン	mg/l	-	1.7	-	1.8	-	1.7	-	2.2	-	1.6	-	1.6		

公共用水域水質測定結果表

水域名 秋山川		地点名 秋山川流末		統一番号 208-01								類型名		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/4	4/4	5/13	5/13	6/3	6/3	7/1	7/1	8/5	8/5	9/2	9/2	
一般項目	採取時刻	10:25	12:55	10:35	12:45	10:25	12:40	10:30	12:50	10:15	12:40	10:35	12:50		
	天候	-	02	02	04	04	04	04	04	04	02	02	04	04	
気温	℃	14.2	15.8	15.0	18.2	28.5	28.8	24.8	25.6	29.0	31.0	27.5	27.4		
水温	℃	8.3	10.4	13.8	14.8	18.8	21.0	20.5	21.4	21.0	23.0	20.7	21.3		
外観	-	230	060	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001		
臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011		
河川	流量	m <sup>3</sup> /S	0.54	0.54	0.98	0.37	0.43	0.43	0.43	1.22	0.87	0.87	0.87		
	採取位置	-	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30		
生活環境項目	pH	-	8.1	8.3	7.9	8.1	8.2	8.2	8.4	8.0	8.2	8.2	8.3		
	DO	mg/l	13	11	11	10	9.6	9.0	9.2	9.3	9.0	8.7	9.0		
	BOD	mg/l	0.6	0.7	0.9	0.8	0.9	1.0	0.7	0.6	<0.5	0.5	0.9		
	COD	mg/l	1.6	1.6	1.3	1.4	1.8	1.9	1.6	1.9	1.4	1.5	1.5		
	SS	mg/l	2	3	2	1	3	4	2	3	1	1	3		
	大腸菌群数	MPN/100ml	490	230	3500	5400	5400	9200	4900	4900	13000	3300	7900		
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.5		1.3		1.3		0.65		1.2			
	全リン	mg/l		0.013		0.025		0.057		0.033		0.012			
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目	全シアン	mg/l					N.D.				N.D.				
	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	mg/l													
	C	mg/l													
	B	mg/l													
	シクロメタン	mg/l				<0.002									
健康項目	四塩化炭素	mg/l				<0.0002									
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004									
	1,1-ジクロロエタン	mg/l				<0.002									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.004									
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0066									
	トリクロロエタン	mg/l				<0.002									
	ジクロロエタン	mg/l				<0.0005									
	1,3-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
健康項目	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003									
	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								
	クロロホルム	mg/l													
	トリス(2-ジクロロエチル)	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	mg/l													
	イソキサチオン	mg/l													
	ダイアジノン	mg/l													
健康項目	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													
	フェノプロカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロピコリン	mg/l													
健康項目	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチル	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		1.2			0.86				0.96				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
健康項目	フェノール類	mg/l													
	銅	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
	亜鉛	mg/l		<0.01			<0.01				<0.01				
	鉄(溶解性)	mg/l		<0.005			0.017				0.026				
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	クロム	mg/l		<0.005			<0.005				<0.005				
	アモニア性窒素	mg/l		<0.01			0.02				0.01				
	磷酸態磷	mg/l		0.004		0.006	0.005		0.018		0.009				
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03			<0.02				<0.02				
	クロロフィルa	mg/l													
特殊項目	導電率	μS/cm	128.0	127.0	118.0	117.0	137.0	137.0	150.0	144.0	122.0	124.0	133.0		
	濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	3.3		2.6		3.0		3.3		2.5		2.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名	秋山川		地点名		秋山川流末		統一番号				208-01				類型名		調査機関				山梨県	
	月	日	10/7	10/7	11/6	11/6	12/4	12/4	1/9	1/9	2/10	2/10	2/10	2/10	3/3	3/3	10/33	10/33	12:50	12:50		
一般項目	測定項目	採取時刻	10:55	13:20	10:38	12:55	10:55	13:10	10:45	12:53	10:35	12:55	10:33	12:50								
	天気	候	04	02	02	02	02	04	02	02	02	02	04	04								
	気温	℃	19.8	22.7	16.3	18.0	8.8	12.0	1.2	6.0	8.6	12.0	4.6	6.4								
	水温	℃	15.6	16.8	13.3	14.0	5.2	7.5	2.8	3.4	5.0	8.0	6.3	6.8								
	水質	観	001	001	060	060	001	001	001	001	001	001	001	001								
	臭	観	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011								
	流量	m <sup>3</sup> /S		1.90		0.85		0.55		0.61		0.41		0.35								
	採取位置		02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02								
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30								
	生活環境項目	pH		7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	8.1	8.1	8.4							
DO		mg/l	9.7	9.7	10	9.9	13	12	13	14	13	13	14	12								
BOD		mg/l	0.6	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	0.6	0.6	1.0	1.1	0.7	0.6								
COD		mg/l	1.1	1.2	1.6	1.4	1.2	1.1	1.1	1.3	1.3	1.4	1.4	1.5								
S		mg/l	1	1	<1	2	<1	2	2	2	2	1	1	1								
大腸菌群数		MPN/100ml	490	790	490	490	490	460	1100	480	230	1100	1100	780								
n-ヘキサン抽出物質		mg/l				1.6		1.0		0.88		1.0		0.80								
全窒素		mg/l		1.1		0.012		0.011		0.018		0.015		0.016								
全リン		mg/l		0.017																		
健康項目		カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001			<0.001										
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005											
	六価クロム	mg/l		<0.02				<0.02			<0.02											
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005											
	総水銀	mg/l		<0.0005				<0.0005			<0.0005											
	アルキル水銀	mg/l																				
	PCB	mg/l																				
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002																
	四塩化炭素	mg/l				<0.0002																
	1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0004																
要監視項目	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002																
	1,1,2-ジクロロエタン	mg/l				<0.0005																
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.0006																
	トリクロロエチレン	mg/l				<0.002																
	テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0005																
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.0002																
	チウラム	mg/l				<0.0006																
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.0003																
	チオベンカルブ	mg/l				<0.002																
	ベンゼン	mg/l				<0.001				<0.002												
要監視項目	セレン	mg/l																				
	クロロホルム	mg/l																				
	トリス(2,2,2)トリフルオロエチレン	mg/l																				
	1,2-ジクロロベンゼン	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																				
	オキシシン銅	mg/l																				
要監視項目	クロロタロニル	mg/l																				
	プロピザミド	mg/l																				
	E P N	mg/l																				
	ジクロロボス	mg/l																				
	フェノバルブ	mg/l																				
	イプロベンホス	mg/l																				
	クロピロフェン	mg/l																				
	トルエン	mg/l																				
	キシレン	mg/l																				
	7β-酸ジイソカステル	mg/l																				
要監視項目	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		1.1					0.89			0.84										
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<0.01										
	フェノール類	mg/l																				
	銅	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01										
	亜鉛	mg/l		<0.01					<0.01			<0.01										
特殊項目	亜鉄(溶解性)	mg/l		0.009							0.017											
	マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005							<0.005											
	クロム	mg/l		<0.005							<0.005											
	アモニア性窒素	mg/l		<0.01					0.03			<0.01										
	濃酸態燐	mg/l		0.009		0.007		0.006		0.015		0.008		0.007								
	陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				<0.02				0.02										
	クロロフィルa	mg/l																				
	導電率	μS/cm		112.0	112.0	123.0	123.0	128.0	124.0	128.0	129.0	132.0	134.0	132.0	130.0							
	濁度	度		<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5							
	塩素イオン	mg/l		2.2	2.6	2.8	2.8	3.8	3.1	2.9												