

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名 下保之瀬橋		統一番号 205-01								類型名 -		調査機関 山梨県	
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/8	5/8	6/12	6/12	7/10	7/10	8/7	8/7	9/4	9/4	
		採取時刻	11:30	13:35	11:45	13:40	11:00	13:00	11:10	13:10	11:00	12:50	11:10	13:00	
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	7.8	11.5	21.0	15.0	16.0	15.5	29.5	30.5	31.0	32.0	25.0	23.5	
	水温	℃	5.5	7.2	14.2	13.5	12.5	13.0	18.0	18.0	22.0	22.0	19.5	20.5	
	水外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	4.24			4.77		5.26	9.40		3.23		2.39		
	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	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
		シアン	mg/l		ND				ND				ND		
鉛		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
クロム(6価)		mg/l		<0.02				<0.02				<0.02			
砒素		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
総水銀		mg/l		<0.005				<0.005				<0.005			
アルキル水銀		mg/l													
P C B		mg/l													
トクソール		mg/l				<0.002									
テトソール		mg/l				<0.005									
環境項目	四塩化炭素	mg/l				<0.002									
	ジクロロメタン	mg/l				<0.002									
	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				<0.005									
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l				<0.006									
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	1,2-ジクロロエチレン	mg/l				<0.004									
	1,3-ジクロロベンゼン	mg/l				<0.002									
	チウラム	mg/l				<0.006									
	シマジン(CAT)	mg/l				<0.003									
生活環境項目	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							
	P H	-	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.3	7.5	7.5	7.5		
	D O	mg/l	11	11	9.8	9.7	10	10	9.6	8.9	8.5	8.2	8.5		
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	0.9	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	<0.5		
	C O D	mg/l	0.9	0.9	1.3	1.3	1.0	1.2	1.3	1.3	0.8	0.7	0.9		
	S S	mg/l	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	2	<1	1	<1		
	大腸菌群数	MPN/100	110	110	45	78	110	280	220	540	1700	1300	1300		
	全窒素	mg/l		0.57		0.78		0.85		0.29		0.22			
要監視項目	全磷	mg/l		0.008		0.007		0.007		0.012		0.013			
	クロロホルム	mg/l													
	トキシソール	mg/l													
	1,2-ジクロロエタン	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													
	オキシジロン	mg/l													
特異項目	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													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロロホルム	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	7-ホルム	mg/l													
特殊項目	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		0.45				0.36			0.078				
	亜硝酸性窒素	mg/l		0.020				0.031			<0.001				
	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				
その他	鉄(溶解性)	mg/l		0.010				0.005			0.007				
	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		<0.01				<0.01			<0.01				
	界面活性剤	mg/l		0.003		<0.003		0.006		<0.003	0.004		0.009		
	陰イオン界面活性剤	mg/l		0.04				<0.02			<0.02				
	クロロフィルa	mg/l													
	導電率	μS/cm	48.0	48.0	47.1	47.2	45.6	46.2	43.6	44.0	53.6	53.5	53.9		
	濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
	塩素イオン	mg/l	1		1		<1		<1		1.0		1.1		

公共用水域水質測定結果表

水域名 多摩川		地点名 下保之瀬橋		統一番号 205-01		類型名 -		調査機関 山梨県						
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/24	11/24	12/6	12/6	1/10	1/10	2/9	2/9	3/6	3/6
		採取時刻	11:10	13:10	11:15	13:20	11:00	12:50	10:55	12:50	10:40	12:40	10:50	12:50
一般項目	天気	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	候	-	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	17.0	18.5	8.0	8.0	4.0	7.0	2.5	3.0	7.0	7.0	7.5	9.5
	水温	℃	14.5	15.0	6.0	6.0	2.0	3.0	0.8	0.8	1.5	2.0	7.1	4.1
	外観	-	001	001	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	/S	3.36		4.31		1.55		1.53		1.32		1.10	
	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	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
		シアン	mg/l		ND				ND				ND	
		鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
		砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
アルキル水銀		mg/l												
P		mg/l												
C		mg/l												
B		mg/l												
トリクロロイソ		mg/l				<0.002								
テトラクロロイソ		mg/l				<0.005								
四塩化炭素		mg/l				<0.002								
ジクロロメタン		mg/l				<0.002								
環境項目		1,2-ジクロロイソ	mg/l			<0.004								
	1,1,1-トリクロロイソ	mg/l			<0.005									
	1,1,2-トリクロロイソ	mg/l			<0.006									
	1,1-ジクロロイソ	mg/l			<0.002									
	1,1,2,2-テトラクロロイソ	mg/l			<0.004									
	1,1,2,2-テトラクロロイソ	mg/l			<0.002									
	1,2-ジクロロイソ	mg/l			<0.006									
	シウラム	mg/l			<0.003									
	シマジン(CAT)	mg/l			<0.003									
	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						
	P	mg/l	7.1	7.3	7.4	7.0	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	
	D	mg/l	10	10	11	11	13	12	13	13	13	13	13	
	B	mg/l	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.8	<0.5	
C	mg/l	1.0	1.1	1.2	1.1	1.2	0.9	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8		
S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	5	<1	<1	1		
大腸菌群数	MPN/100	130	330	540	240	49	17	33	33	17	4.5	79		
全窒素	mg/l		0.29		0.60		0.35		0.24		0.18			
全リン	mg/l		0.011		0.010		0.005		0.011		0.012			
クロロホルム	mg/l													
1,1,1,2-テトラクロロイソ	mg/l													
1,2-ジクロロイソ	mg/l													
P-ジクロロイソ	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													
クロロタロニル	mg/l													
プロピザミド	mg/l													
E	mg/l													
P	mg/l													
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													
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		0.24				0.11				0.12			
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.007				0.001			
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				0.010			
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		0.02				0.01				0.01			
磷酸態リン	mg/l		0.003		0.004		0.003		0.003		<0.003			
陰イオン界面活性剤	mg/l		<0.02				0.05				0.03			
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm	49.5	49.1	50.2	50.1	49.8	49.9	53.2	51.6	50.6	50.3	58.0		
濁度	mg/l	<5		<5		<5		<5		<5		<5		
塩素イオン	mg/l	<1		1.1		1.3		1.3		<1		1.8		

公共用水域水質測定結果表

水域名 小菅川		地点名 小菅川流末		統一番号 206-01		類型名 -		調査機関 山梨県						
区分	測定項目	月日	4/3	4/3	5/8	5/8	6/12	6/12	7/10	7/10	8/7	8/7	9/4	9/4
		採取時刻	12:03	13:08	12:20	13:25	11:30	12:35	11:40	12:40	11:30	12:30	11:30	12:30
一般項目	天気	候	-	晴	晴	曇	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	晴
	気温	℃	9.0	12.0	21.0	18.5	15.5	15.5	24.5	25.0	28.0	21.0	22.5	22.5
	水温	℃	7.0	8.0	14.2	13.5	13.0	13.0	17.0	17.0	28.5	22.0	19.0	19.5
	水質	観	-	001	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	/s	0.81			1.09		1.56	3.73		0.84		0.65	
	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
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001	
		シアン	mg/l		ND				ND				ND	
		鉛	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02				<0.02	
		砒素	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		総水銀	mg/l		<0.005				<0.005				<0.005	
		アルキル水銀	mg/l											
PCB		mg/l												
トリクロロフェノール		mg/l				<0.002								
テトラクロロフェノール		mg/l				<0.005								
四塩化炭素		mg/l				<0.002								
ジクロロメタン		mg/l				<0.002								
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				<0.005								
1,1,2-トリクロロエタン		mg/l				<0.006								
1,1-ジクロロフェノール	mg/l				<0.002									
2,4,6-トリクロロフェノール	mg/l				<0.004									
1,3,5-トリクロロベンゼン	mg/l				<0.002									
チウラム	mg/l				<0.006									
シマジン(CAT)	mg/l				<0.003									
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							
生活環境項目	P H	-	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7
	D O	mg/l	11	11	10	9.5	10	10	9.3	8.7	8.8	8.6	8.6	8.3
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	1.0	1.1	<0.5	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7
	C O D	mg/l	1.0	0.8	1.2	1.1	1.1	1.2	1.3	1.2	0.6	0.9	1.0	0.9
	S S	mg/l	<1	<1	1	2	1	1	1	1	1	<1	<1	<1
	大腸菌群数	MPN/100	490	490	220	330	2400	1700	790	330	3500	3500	7000	13000
	全窒素	mg/l		0.92		0.63		0.84		0.64		0.85		0.85
	全磷	mg/l		0.033		0.042		0.060		0.052		0.066		0.085
	監視項目	クロロホルム	mg/l											
		トリス(1,2,4)トリクロロフェノール	mg/l											
		1,2-ジクロロエタン	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												
オキシジロン		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												
イプロベンホス		mg/l												
クロニトフェン	mg/l													
トルエン	mg/l													
キシレン	mg/l													
798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		0.87				0.76			0.64				
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.001				0.037			0.022				
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				0.005			0.013				
マンガン(溶解性)	mg/l		<0.005				0.2			<0.005				
クロム	mg/l		<0.005				<0.005			<0.005				
アモニウム性窒素	mg/l		<0.01				0.03			<0.01				
有機酸態磷	mg/l		0.022		0.035		0.045		0.01	0.062		0.065		
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.05				<0.02			<0.02				
クロロフィルa	mg/l													
導電率	μS/cm		80.0	81.0	80.3	80.1	77.4	78.7	68.0	69.1	83.8	84.3	91.0	90.5
濁度	mg/l		<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l		1.8		1.6		1.5		1.4		1.5		1.7	

公共用水域水質測定結果表

水域名 小菅川		地点名 小菅川 流末 統一番号 206-01		類型名 -		調査機関 山梨県									
区分	測定項目	月日	10/16	10/16	11/24	11/24	12/6	12/6	1/10	1/10	2/9	2/9	3/6	3/6	
		採取時刻	11:40	12:40	11:40	12:40	11:25	12:30	11:20	12:20	11:10	12:10	11:20	12:20	
一般項目	天気	候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	
	気温	℃	17.0	17.0	9.5	9.5	7.0	9.0	4.0	4.0	7.0	7.0	8.0	9.0	
	水温	℃	14.5	14.5	9.0	9.0	4.0	4.5	2.0	2.0	3.0	3.0	3.0	5.0	
	外観	-	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	221	221	
	臭気	-	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	
	河流量	/S	0.91		0.86		0.46		0.44		0.32		0.31		
	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	mg/l		<0.001				<0.001					<0.001		
	シアン	mg/l		ND				ND					ND		
	鉛	mg/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	クロム(6価)	mg/l		<0.02				<0.02					<0.02		
	砒素	mg/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	総水銀	mg/l		<0.005				<0.005					<0.005		
	健康項目	アルキル水銀	mg/l												
P		mg/l													
C		mg/l													
B		mg/l													
トリクロロフル		mg/l				<0.002									
テトラクロロフル		mg/l				<0.005									
四塩化炭素		mg/l				<0.002									
ジクロロメタン		mg/l				<0.002									
1,2-ジクロロエチ		mg/l				<0.004									
1,1,1-トリクロロエ		mg/l				<0.005									
1,1,2-トリクロロエ		mg/l				<0.006									
1,1-ジクロロエチ		mg/l				<0.002									
1,2-ジクロロエチ		mg/l				<0.004									
1,3-ジクロロエチ		mg/l				<0.002									
チウラム		mg/l				<0.006									
シマジン(CAT)	mg/l				<0.003										
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								
生活環境項目	P	H	-	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	
	D	O	mg/l	9.8	9.7	11	11	12	12	13	13	13	13	13	
	B	O	D	mg/l	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.5	0.7	0.9	0.9
	C	O	D	mg/l	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	1.4	1.5	1.1	1.1	1.6
	S	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	1	<1	<1	11	
	大腸菌群数	MPN/100		490	790	1300	490	2200	490	110	230	3500	1300	13000	7900
	全窒素	mg/l			1.10		0.24		1.1		0.64		0.73		0.69
	全磷	mg/l			0.075		0.057		0.053		0.033		0.053		0.06
	要監視項目	クロロホルム	mg/l												
		1,2-ジクロロエチ	mg/l												
		1,2-ジクロロエチ	mg/l												
		P-ジクロロエチ	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													
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													
クロトピ	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
798酸ジイソメチ	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			0.96			0.77			0.60					
亜硝酸性窒素	mg/l			0.001			<0.001			0.001					
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			0.007			0.024			<0.005					
マンガ(溶解性)	mg/l			<0.005			0.021			<0.005					
クロム	mg/l			<0.005			<0.005			<0.005					
798性窒素	mg/l			0.03			0.01			0.02					
炭酸態窒	mg/l			0.059		0.049	0.044		0.035	0.035		0.037			
陰イオン界面活性剤	mg/l			<0.02			0.04			0.03					
クロフィルa	mg/l														
導電率	μS/cm		82.9	85.2	87.4	86.5	86.4	86.7	87.6	88.4	90.7	90.4	101	97.4	
濁度	mg/l		<5		<5		<5		<5		<5		8		
塩素イオン	mg/l		1.5		1.5		1.8		1.6		1.8		3.3		