

公共用水域水質測定結果表

水域名	多摩川上流(1)		地点名				下保之瀬橋				統一番号 023-51				類型名 AA 1		調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309						
		採取時刻	1100	1258	1106	1307	1041	1242	1052	1255	1055	1305	1050	1250						
一般項目	天候	—	02	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02						
	気温	℃	22.0	19.7	14.5	14.8	8.2	8.2	3.9	4.0	6.1	7.0	5.6	6.4						
	水温	℃	16.3	16.3	8.9	8.9	4.8	6.0	4.0	5.0	1.0	2.2	2.6	4.2						
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	001	001						
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011						
	流量	m ³ /S	4.69		3.86		2.75		2.45		1.38		1.46							
	採取位置	—	01	01	03	03	03	03	03	03	01	01	03	03						
	透視度	cm	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30						
	採水位置	—																		
	全水深	m																		
透明度	m																			
生活環境項目	pH	mg/l	7.5	7.5	7.3	7.4	7.0	7.0	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5						
	D O	mg/l	9.7	9.9	11	11	13	12	13	13	13	13	13	12						
	B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
	C O D	mg/l	1.1	1.1	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	1.0	1.0						
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	3	1						
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	1.7E+02	3.3E+01	3.3E+01	7.9E+01	4.9E+01	1.7E+01	1.7E+01	4.5E+00	7.8E+00	1.3E+01	2.0E+00						
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l																		
	全窒素	mg/l		0.38		0.41		0.32		0.39		0.27		0.30						
	全窒素	mg/l		0.011		0.007		0.007		0.013		0.013		0.010						
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001								
全シアン	mg/l		ND				ND				ND									
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	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															
トリス-1,2-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002															
テトラヒドロ	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													
硝酸性窒素	mg/l		0.12				0.23				0.17									
亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01									
ふっ素	mg/l																			
ほう素	mg/l																			
クロホルム	mg/l																			
トリス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																			
ジクロルボス	mg/l																			
フェノカルブ	mg/l																			
イプロベンホス	mg/l																			
クロルニトロフェン	mg/l																			
トルエン	mg/l																			
キシレン	mg/l																			
フル酸ジエチルヘキシル	mg/l																			
ニッケル	mg/l																			
モリブデン	mg/l																			
アンチモン	mg/l																			
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				0.02									
鉄(溶解性)	mg/l		0.020				0.005				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									
アンモニア性窒素	mg/l		0.02				0.06				0.02									
磷酸態磷	mg/l		0.005		0.003		<0.003		0.007		0.006		0.005							
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		43.0	44.2	46.5	46.2	46.8	46.9	50.2	50.3	46.5	45.7	52.6							
濁度	度		<5		<5		<5		<5		<5		<5							
塩素イオン	mg/l		<1		<1		<1		1.1		1.3		<1							

公共用水域水質測定結果表

水域名		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	0408	0408	0513	0513	0610	0610	0708	0708	0827	0827	0909	0909	
		採取時刻	1120	1225	1145	1245	1130	1235	1120	1225	1115	1220	1105	1205	
一般項目	天候	—	02	02	02	02	02	02	02	02	04	02	02	02	
	気温	℃	8.2	8.4	22.5	23.0	21.4	24.2	23.0	22.5	22.0	23.2	26.5	28.8	
	水温	℃	6.8	7.8	14.8	15.2	15.0	15.9	15.5	16.5	16.0	16.5	18.8	19.0	
	外観	—	001	001	060	001	231	060	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 ³ /S	0.58		1.15		0.64		2.33		2.23		1.16	
		採取位置	—	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	
	湖沼	採水位置	—												
		全水深	m												
	透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	
	DO	mg/l	12	11	9.8	9.6	9.7	9.5	9.9	9.5	9.0	9.2	8.9	9.2	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.9	1.0	1.2	1.2	1.4	1.1	1.1	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	
	SS	mg/l	<1	<1	3	1	8	2	1	1	1	1	1	<1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	7.9E+01	3.3E+01	4.9E+02	4.9E+02	2.3E+02	1.3E+02	1.3E+02	7.9E+02	3.3E+02	1.7E+03	3.5E+03	4.9E+02	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		0.9		0.5		1.1		0.7		0.7		0.7	
	全窒素	mg/l		0.042		0.045		0.067		0.043		0.042		0.047	
	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001			
健康項目	全シアン	mg/l		ND				ND				ND			
	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									
1,1-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002										
シス-1,2-ジクロロエチレン	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								
硝酸性窒素	mg/l			0.81				0.85			0.65				
亜硝酸性窒素	mg/l			<0.01				<0.01			<0.01				
ふっ素	mg/l														
ほう素	mg/l														
要監視項目	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														
クロルニトロフェン	mg/l														
トルエン	mg/l														
キシレン	mg/l														
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l														
ニッケル	mg/l														
モリブデン	mg/l														
アンチモン	mg/l														
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		0.091				0.053			0.017				
	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				
	アンモニア性窒素	mg/l		0.02				<0.01			0.05				
	操酸態操	mg/l		0.012		0.033		0.048		0.033	0.029		0.036		
	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	88.6	89	76.4	76.7	86.2	86.2	71.1	71.2	73.9	73.6	80.1	80.2	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	2.2		1.5		1.6		1.7		1.2		1.4			

公共用水域水質測定結果表

水域名		地点名		統一番号 206-01								調査機関		山梨県	
区分	測定項目	月日	1014	1014	1111	1111	1209	1209	0120	0120	0210	0210	0309	0309	
一般項目	採取時刻	1122	1230	1130	1232	1110	1215	1115	1220	1145	1246	1115	1218		
	天候	—	04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02		
	気温	℃	19.8	18.6	15.2	15.2	7.6	7.8	4.2	4.5	10.2	10.2	6.1	7.5	
	水温	℃	15.3	15.3	9.2	9.5	6.8	6.8	5.0	5.2	4.5	4.5	3.3	4.9	
	外観	—	001	001	001	001	001	001	001	001	001	060	060	001	001
	臭気	—	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
	流量	m ³ /S	1.11		0.83		0.67		0.43		0.33		0.37		
	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	
	採水位深	—													
湖沼	全水深	m													
	透明度	m													
生活環境項目	pH	mg/l	7.7	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	
	D	mg/l	9.4	9.5	11	11	12	12	12	12	13	12	12	12	
	BOD	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	COD	mg/l	0.9	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	
	S	mg/l	<1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	1	
	大腸菌群数	MPN/100ml	3.3E+02	3.3E+02	1.1E+02	1.3E+02	7.0E+01	1.3E+02	4.9E+01	3.3E+01	1.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	2.3E+01	
	n-ヘキサン抽出物質	mg/l													
	全窒素	mg/l		1.1		1.0		0.95		1.0		0.68		0.89	
	全燐	mg/l		0.050		0.047		0.042		0.040		0.054		0.043	
	健康項目	カドミウム	mg/l		<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン		mg/l		ND								ND			
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-ジクロロエチレン	mg/l				<0.002									
	トリス-1,2-ジクロロエチレン	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-ジクロロプロパン	mg/l				<0.0002									
	チウラム	mg/l				<0.0006									
	シマジン(GAT)	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							
	硝酸性窒素	mg/l		0.72				0.68			0.61				
	亜硝酸性窒素	mg/l		<0.01				<0.01			<0.01				
	ふっ素	mg/l													
	ほう素	mg/l													
	クロロホルム	mg/l													
	トリス1,2-ジクロロエチレン	mg/l													
	1,2-ジクロロプロパン	mg/l													
要監視項目	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													
特殊項目	フェノカルブ	mg/l													
	イプロベンホス	mg/l													
	クロルニトロフェン	mg/l													
	トルエン	mg/l													
	キシレン	mg/l													
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/l													
	ニッケル	mg/l													
	モリブデン	mg/l													
	アンチモン	mg/l													
	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		0.020				<0.005				0.023			
	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			
	アンモニア性窒素	mg/l		0.03				0.10				0.03			
	磷酸態燐	mg/l		0.041		0.041		0.035		0.033		0.043	0.036		
	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	78.3	78.1	79.4	79.4	82.0	82.0	80.7	89.9	71.8	71.4	92.5	92.0	
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5			
塩素イオン	mg/l	1.3		1.4		1.5		2.6		1.2		2.0			