

公共用水域水質測定結果
統一番号 023-51

水域名 多摩川上流(1)

地点名 下保之瀬橋

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月13日	7月13日	8月3日	8月3日	9月20日	9月20日
採取月日		10:40	12:52	10:45	13:00	10:35	12:55	10:20	13:00	11:00	13:10	10:20	12:55
採取時刻		10	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
天候		10.2	11.3	14	15	17.5	17.5	23	22.8	29	30.5	23	22
気温		6.5	6.6	11.7	12.6	17.5	17.2	14.8	14.8	19	20.3	18.2	18
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	3.5305	3.0213		2.2485		4.3947		4.3127		4.1102	
流量		m ³ /s	3.1477										
(年平均)													
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深		m											
透明度		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH		mg/l	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.7
DO		mg/l	11	11	11	9.9	9.2	9.8	8.8	8.6	8.5	8.5	8.9
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
COD		mg/l	1.3	1.4	1.2	1.3	1.3	1.3	1.5	1.7	2.6	2	1.1
SS		mg/l	1	2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	2	3	2	<1.0
大腸菌群数		M P N/100ml	240	170	240	330	490	1100	4900	3300	3300	3300	7900
n-ヘキサン抽出物質		mg/l											
全窒素		mg/l	0.63		0.18		0.19		0.36		0.43		0.21
全炭		mg/l	0.009		0.007		0.01		0.01		0.004		<0.003
全亜鉛		mg/l	<0.001				<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム		mg/l	<0.001				<0.001				<0.001		
全シアン		mg/l	<0.1				<0.1				<0.1		
鉛		mg/l	<0.005				<0.005				<0.005		
六価クロム		mg/l	<0.02				<0.02				<0.02		
ヒ素		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			<0.0001			<0.0001				<0.0001	
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								
トリス-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								
トリクロロエチレン		mg/l			<0.0001			<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン		mg/l			<0.0001			<0.0001				<0.0001	
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		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	0.36			0.22					0.45		
亜硝酸性窒素		mg/l	<0.01			<0.01					<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素		mg/l	0.37			0.23					0.46		
ぶっ素		mg/l	0.05			<0.05					<0.05		
ほう素		mg/l	<0.04					<0.04					
要監視項目													
クロロホルム		mg/l											<0.001
トリス-1,2-ジクロロエタン		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											
2,4,6-トリクロロフェニル		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		mg/l										<0.01	
ホルムアルデヒド		mg/l										<0.1	
塩化ビニルモノマー		mg/l											
エピクロヒドリン		mg/l											
1,4-ジオキサソ		mg/l											
全マンガン		mg/l											
ウラン		mg/l											
特殊項目													
フェノール類		mg/l											
銅		mg/l				<0.01							
鉄(溶解性)		mg/l				<0.005							
マンガン(溶解性)		mg/l				<0.005							
クロム		mg/l				<0.005							
アモニア性窒素		mg/l	<0.01			<0.01					<0.01		
有機態炭		mg/l	0.003			0.02					<0.003		
陰イオン界面活性剤		mg/l	0.02			<0.02					0.03		
クロロフィルa		mg/l											
導電率		mS/m	4.95	4.95	5.07	5.04	5.36	5.3	4.75	4.73	4.92	4.86	5.22
濁度		度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0
塩素イオン		mg/l	1		1		1		1		1		1

公共用水域水質測定結果
統一番号 023-51

水域名 多摩川上流(1)

地点名 下保之瀬橋

類型名 AA イ

調査機関 山梨県

一般項目		10月11日	10月11日	11月9日	11月9日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日
採取月日		10:20	12:50	10:15	12:48	10:30	12:47	10:30	13:00	10:40	13:00	10:30	12:50
採取時刻		4	9	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		17.8	17.8	14.8	15.5	5.1	6	1.5	4.5	7.9	8.3	14.2	15.2
気温		14	14.2	8.5	9	4	4.8	0.5	1	1.8	3.2	6.5	8
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	5.3639		2.6117		2.1413		1.7629		1.5448		2.7304
流量	(年平均)	m ³ /s											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深		m											
透明度		cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.5	7.5	7.3	7.4	6.4	6.5	6.8	6.8	6.6	6.8
DO	mg/l	10	10	11	11	12	13	14	14	12	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	2.2	2.3	1.5	1.6	1.1	0.9	1	1.1	1	1.1	1.5	1.4
SS	mg/l	1	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1	<1.0	<1.0	1	1
大腸菌群数	M P N / 100ml	1100	2200	490	490	130	170	33	49	49	79	49	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.4			0.16		0.16		0.18		0.26		0.38
全燐	mg/l	0.007			0.006		<0.003		<0.003		0.004		0.007
全亜鉛	mg/l	0.001					<0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02		
ヒ素	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				<0.0001				<0.0001				<0.0001
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								
トリス-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								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001				<0.0001				<0.0001
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	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	0.41					0.21				0.3		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.42					0.22				0.31		
ぶっ素	mg/l	<0.05					<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
要監視項目													
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01		
燃酸態燐	mg/l	0.02					<0.003				0.003		
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	mS/m	4.7	4.74	5.18	5.11	4.98	5.01	5.06	5	5.47	5.42	5.14	5.17
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1		1		1		1		2		1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 206-01

水域名 小菅川

地点名 小菅川流末

類型名

調査機関 山梨県

一般項目		4月20日	4月20日	5月11日	5月11日	6月8日	6月8日	7月13日	7月13日	8月3日	8月3日	9月20日	9月20日
採取月日		11:10	12:20	11:15	12:30	11:09	12:20	11:00	12:18	11:40	13:40	10:50	12:25
採取時刻		10	10	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
天候		10.7	11.2	13.2	13.9	17.8	17.8	23.2	23	25	25.3	23	22
気温		7.2	7.3	11.8	12.5	15.5	15.8	14.6	14.6	18	19.5	17	17
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	1.3099	0.8935		0.456		1.6196			1.673	1.4458	
流量	(年平均)	m ³ /s	0.9784										
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深	m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深	m												
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.5	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7
DO	mg/l	11	11	10	10	9.2	9.6	9.6	9.4	8.7	8.9	8.9	9.1
BOD	mg/l	1.1	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
COD	mg/l	2.7	2.1	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1	1	0.9
SS	mg/l	7	3	<1.0	<1.0	1	1	1	<1.0	1	<1.0	2	<1.0
大腸菌群数	M P N / 100ml	1100	1100	330	490	790	790	4900	3300	7000	3300	11000	4900
n-ヘキサン抽出物質													
全窒素	mg/l	0.71		0.88		0.8		0.9			1.8	0.74	
全炭	mg/l	0.049		0.054		0.063		0.055			0.039	0.03	
全亜鉛	mg/l	0.002				<0.001					<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001				<0.001					<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1				<0.1					<0.1		
鉛	mg/l	<0.005				<0.005					<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02				<0.02					<0.02		
ヒ素	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			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
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									
トリス-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									
トリクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
テトラクロロエチレン	mg/l			<0.0001				<0.0001				<0.0001	
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	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	0.68				0.83					1.9		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01				<0.01					<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.69				0.84					1.9		
ぶっ素	mg/l	0.05				0.05					0.05		
ほう素	mg/l	<0.04						<0.04					
要監視項目													
クロロホルム	mg/l												<0.001
トリス-1,2-ジクロロエタン	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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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	mg/l											<0.01	
ホルムアルデヒド	mg/l											<0.1	
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l					<0.01							
鉄(溶解性)	mg/l					<0.005							
マンガン(溶解性)	mg/l					<0.005							
クロム	mg/l					<0.005							
アモニア性窒素	mg/l	<0.01				<0.01					0.01		
有機態窒素	mg/l	0.017				0.069					0.036		
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.03				0.03					0.06		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	7.76	7.74	8.55	8.47	9.48	9.48	8.06	8.05	7.69	7.71	8	7.88
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	2		2		2		1		1		1	

公共用水域水質測定結果
統一番号 206-01

水域名 小菅川 地点名 小菅川流末 類型名 調査機関 山梨県

一般項目		10月11日	10月11日	11月9日	11月9日	12月7日	12月7日	1月11日	1月11日	2月8日	2月8日	3月8日	3月8日
採取月日		10:55	12:15	10:55	12:15	11:00	12:15	11:00	13:00	11:07	12:25	11:05	12:20
採取時刻		9	9	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2
天候		17.5	17.4	14.5	14.8	5.8	6	1.8	4.2	6	6.8	13.2	14
気温		14.3	14.4	8.8	9	5.2	5.8	1.8	2.5	2.9	3.5	6.5	7
水温		001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m ³ /s	1.1555	0.9903	0.5759	0.4649	0.424	0.7329					
流量	(年平均)	m ³ /s											
採取位置		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
採取水深		m	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
全水深		m											
透明度	cm(m)	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30	>30
生活環境項目													
pH	mg/l	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7	7	7.1	7.1	7	6.8
DO	mg/l	9.9	9.8	11	11	12	12	13	13	12	12	13	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	1.5	1.5	1	1	0.8	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	1.1	1.3
SS	mg/l	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	2
大腸菌群数	M P N / 100ml	2400	4900	1700	490	330	1300	790	700	33	130	79	79
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l	0.86			0.68		0.65		0.67		0.81		0.92
全燐	mg/l	0.043			0.04		0.039		0.032		0.033		0.031
全亜鉛	mg/l	0.001					0.001				<0.001		
健康項目													
カドミウム	mg/l	<0.001					<0.001				<0.001		
全シアン	mg/l	<0.1					<0.1				<0.1		
鉛	mg/l	<0.005					<0.005				<0.005		
六価クロム	mg/l	<0.02					<0.02				<0.02		
ヒ素	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				<0.0001			<0.0001					<0.0001
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								
トリス-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								
トリクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001					<0.0001
テトラクロロエチレン	mg/l				<0.0001			<0.0001					<0.0001
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	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	0.84					0.66				0.84		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				<0.01		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.85					0.67				0.85		
ぶっ素	mg/l	0.05					0.05				0.05		
ほう素	mg/l	<0.04							<0.04				
要監視項目													
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												
フェントロチオン	mg/l												
イソプロチオラン	mg/l												
オキシ銅	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												
2,4,6-トリクロロフェニル	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	mg/l												
ホルムアルデヒド	mg/l												
塩化ビニルモノマー	mg/l												
エピクロヒドリン	mg/l												
1,4-ジオキサソ	mg/l												
全マンガン	mg/l												
ウラン	mg/l												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
鉄(溶解性)	mg/l						<0.005						
マンガン(溶解性)	mg/l						<0.005						
クロム	mg/l						<0.005						
アモニア性窒素	mg/l	<0.01					<0.01				0.01		
燃酸態燐	mg/l	0.036					0.035				0.028		
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	mS/m	7.76	7.79	7.84	7.84	8.16	8.27	8.49	8.39	9.17	9.27	8.43	8.42
濁度	度	<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0		<5.0	
塩素イオン	mg/l	1		1		2		2		3		3	