

公共用水域水質測定結果

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 イ

調査機関 山梨県

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		10:45	12:45	10:58	12:53	10:52	12:57	10:55	12:55	10:50	12:48	10:55	12:47
採取時刻		04	04	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02
天候		14	16.2	19.5	19	23	22.5	31.7	31.7	32.5	32.5	24	24.9
気温		10	11	14.8	14.8	18.5	18.3	19	20.3	23.2	23	15.9	17.2
水温		001	001	001	001	170	170	001	001	170	170	001	001
外観		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
臭気		m3/s	3.5		3.64		3.74		2.9		2.96		3.77
流量	(年平均)	m3/s	#REF!										
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6
DO	mg/l	11	10	9.9	9.8	9.4	9.4	8.4	8.2	8.6	8.1	9.4	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	<0.5
COD	mg/l	1.3	1.4	1.4	1.7	2.9	2.6	1.6	1.3	3.5	3.8	1.3	1.2
SS	mg/l	1	1	2	2	6	5	1	1	8	6	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	70	79	49	130	1700	3500	790	490	3300	3300	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.31		0.41		0.5		0.46		0.51		0.34
全有機炭	mg/l		0.006		0.012		0.009		0.01		0.022		0.008
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				<0.002								
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								
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				<0.002								
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	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		0.26				0.3				0.41		
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		0.27				0.31				0.42		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<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												
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												
カ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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l						<0.01						
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	mg/l						<0.005						
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						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				0.01				<0.01		
磷酸態磷	mg/l		0.004		0.006		0.005		0.007		0.006		0.005
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	4.75	4.74	4.95	4.9	4.9	4.89	5.28	5.22	5.32	5.31	5.23	5.22
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	<1		1.2		1.2		1.2		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		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取時刻		10:46	12:52	10:46	13:06	10:55	12:50	10:45	12:45	10:50	12:45	11:25	13:20
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		15.4	16.2	12.2	12.5	6	7.2	5.9	6	6.9	6.9	10	9.8
水温		9.8	11.5	11.2	10.8	5	5.2	3.5	3.8	3.5	3.8	5.2	6
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	m3/s	6.7		6.38		3.7		2.8		3		3.36	
(年平均)	m3/s												
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5
D O	mg/l	10	10	12	11	12	12	13	13	13	12	12	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	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	0.8	1.2	1.1	2	1.6
S S	mg/l	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1	1	<1	<1	<1
大腸菌群数	MPN/100ml	330	330	490	110	79	49	49	33	70	79	79	1700
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.44		0.67		0.38		0.35		0.43		0.63
全磷	mg/l		0.006		0.006		0.009		0.012		0.011		0.009
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												
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				<0.002								
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	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		0.31				0.25				0.31		
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		0.32				0.26				0.32		
ふっ素	mg/l		<0.05				<0.05				<0.05		
ぼう素	mg/l		<0.04				<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												
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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	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						
アンモニア性窒素	mg/l		<0.01				<0.01				<0.01		
有機態炭	mg/l		0.005		0.005		0.004		0.007		0.008		0.005
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.02				0.04				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	4.7	4.69	4.55	4.54	4.76	4.79	4.81	4.83	5.37	5.36	4.8	4.83
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	<1		1		1		1		1.9		1.2	

一般項目		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取月日		4/19	4/19	5/10	5/10	6/8	6/8	7/5	7/5	8/1	8/1	9/6	9/6
採取時刻		11:10	12:20	11:20	12:25	11:15	12:25	11:15	12:20	11:10	12:16	11:15	12:20
天候		09	04	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02
気温		13.2	13.9	19	19	22.8	22.8	29.8	30.8	30.5	30.5	23	24.7
水温		9.9	10.5	14.8	14.8	18.2	18.2	18.3	19.5	22.8	22.5	16	16.3
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	m3/s	0.62		0.99		0.78		0.88		0.6		1.43	
(年平均)	m3/s	#REF!											
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深	m												
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	7.7	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	7.7
D O	mg/l	10	10	9.8	9.3	9.3	9.2	8.4	8.6	8.6	8.4	9.7	9.2
B O D	mg/l	0.6	0.6	<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	0.9	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.3	1.2	1.3	1.6	1.1	1.1
S S	mg/l	<1	1	1	1	1	1	<1	<1	1	1	<1	<1
大腸菌群数	M P N /100ml	130	790	490	330	330	1100	1700	790	2200	1700	330	330
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全窒素	mg/l		0.9		0.92		0.92		0.92		1.3		1.1
全燐	mg/l		0.054		0.06		0.058		0.078		0.078		0.056
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												
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				<0.002								
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	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		0.75				0.76				1.1		
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		0.76				0.77				1.1		
ふっ素	mg/l		0.05				<0.05				<0.05		
ほう素	mg/l		<0.04				<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												
特殊項目													
フェノール類	mg/l												
銅	mg/l						<0.01						
亜鉛	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						
アンモニア性窒素	mg/l		0.01				0.02				<0.01		
磷酸態燐	mg/l		0.04		0.042		0.048		0.067		0.067		0.046
陰イオン界面活性剤	mg/l		0.03				0.03				0.04		
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	8.03	8.04	8.2	8.24	8.34	8.36	8.61	8.59	9.72	9.67	8.2	8.2
濁度	度	<5		<5		<5		<5		<5		<5	
塩素イオン	mg/l	1.7		1.8		1.7		1.6		1.9		1.5	

公共用水域水質測定結果

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

一般項目		10/22	10/22	11/8	11/8	12/7	12/7	1/9	1/9	2/6	2/6	3/7	3/7
採取月日		11:10	12:23	11:16	12:27	11:10	12:20	11:05	12:15	11:10	12:15	11:50	13:00
採取時刻		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
天候		16	16	12	12	6.1	6.9	5.9	5.9	6.5	6.7	12.5	12.5
気温		12.2	12.5	9.8	10.5	6	6.2	3.8	4.2	3.6	3.9	6	6.8
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		m3/s	2.03		2.09		1.01		0.36		0.72		0.81
流量		m3/s											
(年平均)													
採取位置		03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03	03
採取水深		m											
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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7
DO		mg/l	10	10	11	11	12	12	13	12	12	11	11
BOD		mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6
COD		mg/l	0.9	0.9	1.1	1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	1	1.1
SS		mg/l	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
大腸菌群数		M P N /100ml	230	230	7.8	49	240	79	33	23	220	130	220
n-ヘキサン抽出物質		mg/l											
全窒素		mg/l		0.82		0.92		0.82		0.81		0.93	0.76
全磷		mg/l		0.032		0.029		0.034		0.031		0.032	0.037
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				<0.002							
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							
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				<0.002							
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		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		0.74				0.76			0.75		
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		0.75				0.77			0.76		
ふっ素		mg/l		<0.05				<0.05			<0.05		
ほう素		mg/l		<0.04				<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											
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											
特殊項目													
フェノール類		mg/l											
銅		mg/l						<0.01					
亜鉛		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					
アンモニア性窒素		mg/l		<0.01				<0.01			<0.01		
磷酸態磷		mg/l		0.026		0.023		0.026		0.027	0.028		0.031
陰イオン界面活性剤		mg/l		0.03				0.05			0.05		
クロロフィルa		mg/l											
導電率		mS/m	7.2	7.23	7.56	7.54	7.88	7.87	9.37	9.26	8.93	8.87	8.47
濁度		度	<5		<5		<5		<5		<5		<5
塩素イオン		mg/l	1.2		1.3		1.5		5		3.5		2.7