

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													
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		10:45	12:45	10:58	12:53	10:52	12:57	10:55	12:55	10:50	12:48	10:55	12:47
天候		04	04	03	03	03	03	02	02	02	02	02	02
気温		14	16.2	19.5	19	23	22.5	31.7	31.7	32.5	32.5	24	24.9
水温		10	11	14.8	14.8	18.5	18.3	19	20.3	23.2	23	15.9	17.2
外観		001	001	001	001	170	170	001	001	170	170	001	001
臭気		011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011	011
流量	m3/s	3.5		3.64		3.74		2.9		2.96		3.77	
(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	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												
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		
ぶっ素	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	<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		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		11:10	12:23	11:16	12:27	11:10	12:20	11:05	12:15	11:10	12:15	11:50	13:00
天候		04	04	02	02	02	02	02	02	02	02	02	02
気温		16	16	12	12	6.1	6.9	5.9	5.9	6.5	6.7	12.5	12.5
水温		12.2	12.5	9.8	10.5	6	6.2	3.8	4.2	3.6	3.9	6	6.8
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	2.03		2.09		1.01		0.36		0.72		0.81	
(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	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7
D O	mg/l	10	10	11	11	12	12	13	12	12	12	11	11
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	0.6
C O D	mg/l	0.9	0.9	1.1	1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	1	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	230	230	7.8	49	240	79	33	23	220	130	220	350
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												
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		0.74				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												
フェノブカルブ	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			
燐酸態燐	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	8.48
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	