

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 I	調査機関	山梨県				
一 般 項 目													
採 取 月 日		04月12日	05月16日	06月07日	07月06日	08月02日	09月06日	10月04日	11月08日	12月06日	01月10日	02月14日	03月07日
採 取 時 刻		13時40分	13時45分	13時45分	13時50分	13時45分	13時45分	13時55分	14時00分	13時35分	13時45分	13時45分	14時15分
天 候		晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ
気 温		20.0	22.0	20.8	23.0	30.0	24.0	20.2	14.1	10.0	3.9	5.8	17.0
水 温		11.0	14.2	14.6	16.1	20.0	19.8	15.8	8.9	5.6	2.5	2.8	6.0
外 観		170	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	m ³ /s	5.9774	5.3687	3.2586	5.0874	3.7341	3.0406	9.3166	3.1023	2.9804	2.5333	2.1457	2.0925
(年平均)	m ³ /s												
採 取 位 置		01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01
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 視 度	cm	90	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100	>100
生 活 環 境 項 目													
pH		7.4	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
D O	mg/l	10	9.6	9.6	9.1	8.6	8.5	9.3	11	11	12	13	11
B O D	mg/l	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5
C O D	mg/l	1.8	0.7	1.2	1.1	0.9	1.1	2.3	0.9	0.9	0.8	0.8	1.3
S S	mg/l	3	<1	<1	<1	<1	<1	2	<1	<1	<1	<1	<1
大 腸 菌 群 数	M P N / 100 m l	23	230	490	790	1200	490	3300	790	13000	790	33	33
n-ヘキサン抽出物質	mg/l												
全 窒 素	mg/l	0.57	0.30	0.23	0.39	0.28	0.33	0.36	0.20	0.25	0.29	0.20	0.22
全 燐	mg/l	0.007	0.008	0.006	0.008	0.013	0.008	0.008	0.003	0.007	<0.003	0.004	0.007
全 亜 鉛	mg/l	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
健 康 項 目													
カドミウム	mg/l				<0.0003						<0.0003		
全 シ ア ン	mg/l				<0.1						<0.1		
鉛	mg/l				<0.005						<0.005		
六 価 ク ロ ム	mg/l				<0.02						<0.02		
ヒ素	mg/l			<0.005						<0.005			
総 水 銀	mg/l			<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						<0.002				
四 塩 化 炭 素	mg/l		<0.0002						<0.0002				
1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.0004						<0.0004				
1,1-ジクロロエタン	mg/l		<0.01						<0.01				
トリス-1,2-ジクロロエタン	mg/l		<0.004						<0.004				
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		<0.0006						<0.0006				
トリクロロエチレン	mg/l		<0.002						<0.002				
テトラクロロエチレン	mg/l		<0.0005						<0.0005				
1,3-ジクロロベンゼン	mg/l		<0.0002						<0.0002				
チ ャ ー ラ ム	mg/l		<0.0006						<0.0006				
シ マ ジ ン	mg/l		<0.0003						<0.0003				
チ オ ベ ン カ ル プ	mg/l		<0.002						<0.002				
ベンゼン	mg/l		<0.001						<0.001				
セ レ ン	mg/l			<0.002							<0.002		
硝酸性窒素	mg/l	0.37			0.33			0.35			0.29		
亜硝酸性窒素	mg/l	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	0.39			0.35			0.37			0.31		
ふ っ 素	mg/l	<0.05			0.05			<0.05			<0.05		
ほ う 素	mg/l	<0.04						<0.04					
1,4-ジオキサン	mg/l		<0.005								<0.005		
要 監 視 項 目													
ク ロ ロ ホ ル ム	mg/l						<0.0006						
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												
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												
フェノール	mg/l						<0.001						
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												
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												
鉄 (溶 解 性)	mg/l												
マンガン(溶解性)	mg/l												
ク ロ ム	mg/l												
アンモニア性窒素	mg/l	<0.01		0.03		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
燐酸塩燐	mg/l	0.006		<0.003		<0.003		0.005		0.005		0.004	
陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02		0.03		<0.02		0.03		<0.02		0.02	
クロロフィルa	mg/l												
導電率	mS/m	4.60	5.06	5.31	5.32	5.23	5.45	4.28	5.26	5.14	5.30	5.59	5.64
濁度	度												
塩素イオン	mg/l	1	1	1	1	1	1	<1	1	1	1	1	1

