

水質調査結果表 (測定計画河川)

平成29年度

調査項目	水域名 支川名 調査地点名 調査回数 月・日	定量 下限値	多摩川 三沢川 st. A 一の橋			多摩川 二ヶ領本川 st. B 堰前橋			多摩川 平瀬川 st. C 平瀬橋(人道橋)			鶴見川 麻生川 st. D 耕地橋			鶴見川 真福寺川 st. E 水車橋前		
			1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均	1	2	日平均
			2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日	
			2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日		2月7日	2月7日	
観測項目	流量 (m ³ /s)		0.44	0.43	0.44	0.70	0.64	0.67	0.43	0.42	0.43	0.66	0.56	0.61	0.02	0.04	0.03
	流速 (m/s)		0.46	0.50	0.48	0.02	0.02	0.02	0.21	0.21	0.21	0.19	0.15	0.17	0.32	0.35	0.34
	採取位置		流心	流心		流心	流心		流心	流心		流心	流心		流心	流心	
	天候		快晴	晴れ		快晴	晴れ		快晴	晴れ		快晴	晴れ		快晴	晴れ	
	採取時刻 (時:分)		7:45	19:45		8:25	20:25		8:55	20:55		9:45	21:45		10:15	22:15	
	全水深 (m)		0.10	0.09	0.10	2.30	2.28	2.29	0.08	0.08	0.08	0.52	0.54	0.53	0.02	0.03	0.03
	採取水深 (m)		0	0		0	0		0	0		0	0		0	0	
	干潮時刻 (時:分)		2:57	15:43		2:57	15:43		2:57	15:43		15:43	15:43		15:43	15:43	
	満潮時刻 (時:分)		9:18	22:19		9:18	22:19		9:18	22:19		9:18	22:19		9:18	22:19	
	気温 (°C)		0.8	5.4	3.1	2.0	5.2	3.6	3.1	5.1	4.1	5.0	3.9	4.5	5.3	3.6	4.5
	水温 (°C)		10.1	10.3	10.2	7.2	8.8	8.0	6.8	6.6	6.7	15.4	14.2	14.8	5.8	5.6	5.7
	色相					灰黄緑色・濃(暗)			無色			無色			無色		
臭気					無臭	無臭		無臭	無臭		下水臭(中)	下水臭(中)		無臭	無臭		
透視度 (cm)					100以上			87			100以上			100以上			
外観					通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		通常の状況	通常の状況		
生活環境項目	pH		7.5	7.5	7.5	7.8	8.4	8.1	7.9	7.9	7.9	7.1	7.1	7.1	8.6	7.9	8.3
	DO (mg/L)	0.1	10.6	8.9	9.8	9.8	13.4	11.6	13.1	10.8	12.0	9.6	7.1	8.4	17.4	10.0	13.7
	BOD (mg/L)	0.1	0.9	0.9	0.9	1.4	1.2	1.3	1.0	1.2	1.1	5.9	6.0	6.0	0.8	1.0	0.9
	COD (mg/L)	0.1	2.0	1.6	1.8	4.4	4.3	4.4	4.1	4.1	4.1	8.1	8.4	8.3	3.8	4.1	4.0
	SS (mg/L)	1	2	2	2	5	2	4	2	3	3	4	2	3	1	1	1
	大腸菌群数 (MPN/100mL)	2	4.6E+03			1.1E+04			3.3E+03			4.9E+02			1.7E+03		
	n-ヘキサン抽出物質 (mg/L)	0.5	<0.5			<0.5			<0.5			<0.5			<0.5		
	全窒素 (mg/L)	0.05	3.3	3.3	3.3	4.7	4.5	4.6	3.8	3.9	3.9	7.0	7.9	7.5	1.7	1.7	1.7
	全燐 (mg/L)	0.003	0.040	0.054	0.047	0.32	0.27	0.30	0.19	0.18	0.19	0.57	0.76	0.67	0.025	0.030	0.028
	全亜鉛 (mg/L)	0.001	0.005			0.014			0.009			0.030			0.001		
	ノニルフェノール (mg/L)	0.00006	<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006			<0.00006		
	LAS(*2) (mg/L)	0.0001	0.021			0.011			0.011			0.0023			0.0030		
	カドミウム (mg/L)	0.0003	<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003		
	全シアン (mg/L)	0.01	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		
鉛 (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
六価クロム (mg/L)	0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			
砒素 (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
総水銀 (mg/L)	0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
アルキル水銀 (mg/L)	0.0005																
PCB (mg/L)	0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			
ジクロロメタン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
四塩化炭素 (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
シス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
トリクロロエチレン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0002	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			
チウラム (mg/L)	0.0005																
シマジン (mg/L)	0.0003																
チオベンカルブ (mg/L)	0.0003																
ベンゼン (mg/L)	0.0001	<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001			
セレン (mg/L)	0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			
亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	0.01			0.08			0.05			0.33			0.03			
硝酸性窒素 (mg/L)	0.01	2.9			4.1			3.5			4.6			1.4			
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10(*1)	2.9			4.1			3.5			4.9			1.4			
ほう素 (mg/L)	0.02	0.02			0.03			0.03			0.04			0.02			
ふつ素 (mg/L)	0.08	<0.08			<0.08			<0.08			0.08			0.16			
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			
要監視項目	クロロホルム (mg/L)	0.0001															
	トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0001															
	1,2-ジクロロプロパン (mg/L)	0.0001															
	p-ジクロロベンゼン (mg/L)	0.0001															
	イソキサチオン (mg/L)	0.0004															
	ダイアジノン (mg/L)	0.0002															
	フェニトロチオン (mg/L)	0.0003															
	イソプロチオラン (mg/L)	0.0003															
	オキシ銅 (mg/L)	0.005															
	クロタロニル (mg/L)	0.00007															
	プロピザミド (mg/L)	0.0002															
	ジクロロボス (mg/L)	0.00002															
	フェノプロカルブ (mg/L)	0.00004															
	イプロベンホス (mg/L)	0.00007															
	クロルニトロフェン (mg/L)	0.0001															
	トルエン (mg/L)	0.0001															
	キシレン (mg/L)	0.0003															
	7-フルオロフェニル (mg/L)	0.0005															
	モリブデン (mg/L)	0.007															
	アンチモン (mg/L)	0.0003															
	フェノール (mg/L)	0.001															
	ホルムアルデヒド (mg/L)	0.003															
塩化ビニルモノマー (mg/L)	0.0002																
エピクロロヒドリン (mg/L)	0.00003																
全マンガン (mg/L)	0.01																
ウラン (mg/L)	0.0002																
4-tert-オクチルフェノール (mg/L)	0.00003																
アニリン (mg/L)	0.002																
2,4-ジクロロフェノール (mg/L)	0.0003																
特殊項目	フェノール類 (mg/L)	0.005	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		
	銅 (mg/L)	0.004	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		
	溶解性鉄 (mg/L)	0.02	0.03			0.13			0.12			0.06			0.15		
	溶解性マンガン (mg/L)	0.01	<0.01			0.02			0.01			0.03			0.11		
	クロム (mg/L)	0.02	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		
	EPN (mg/L)	0.0005	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		
その他の項目	ニッケル (mg/L)	0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		
	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04	<0.04			0.14			<0.04			1.3			<0.04		
	磷酸態磷 (mg/L)	0.005	0.030			0.28			0.17			0.49			0.012		
	電気伝導率 (µS/m)	1	31	31		35	35		36	36		37	39		39	40	