

水質調査結果表 (市計画河川)

平成25年度

速報値

調査項目	水域名		多摩川	多摩川	多摩川	鶴見川	鶴見川	鶴見川
	河川名	調査地点名	二ヶ領用水 円筒分水下流	二ヶ領用水 宿原原線	五反田川	片平川	有馬川	渋川
月・日	定量	下限値	st. 1 今井仲樋 9月11日	st. 2 出合い樋 9月11日	st. 3 追分樋 9月11日	st. 4 片平樋下 9月11日	st. 5 五月樋 9月11日	st. 6 渋川樋 9月11日
観測項目	流量 (m ³ /s)		0.33	0.09	0.50	0.15	0.21	0.29
	流速 (m/s)		0.66	0.09	0.38	0.74	0.51	0.48
	採取位置		流心	流心	流心	流心	流心	流心
	天候		曇り	曇り	晴れ	雨	曇り	晴れ
	採取時刻 (時:分)		11:50	9:50	10:30	8:30	7:20	11:20
	全水深 (m)		0.30	0.20	0.26	0.04	0.09	0.08
	採取水深 (m)		0	0	0	0	0	0
	干潮時刻 (時:分)		14:07	14:07	14:07	2:02	2:02	14:07
	満潮時刻 (時:分)		8:39	8:39	8:39	8:39	8:39	8:39
	気温 (°C)		28.6	24.7	27.5	22.8	23.5	28.8
水温 (°C)		25.0	23.8	22.5	21.8	21.4	24.2	
色相		無色	無色	無色	無色	無色	無色	
臭気		下水臭 (微)	無臭	無臭	下水臭 (微)	下水臭 (微)	下水臭 (微)	
透視度 (cm)		100以上	100以上	43	100以上	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	
生活環境項目	pH		9.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1
	DO (mg/L)	0.1	14.5	8.9	8.7	9.3	9.2	9.1
	BOD (mg/L)	0.1	1.3	1.0	1.7	1.3	1.6	1.1
	COD (mg/L)	0.1	3.2	3.9	3.3	2.8	2.4	2.8
	SS (mg/L)	1	5	2	13	1	1	6
	全窒素 (mg/L)	0.05						
	全磷 (mg/L)	0.003						
	カドミウム (mg/L)	0.0003						
	全シアン (mg/L)	0.01						
	鉛 (mg/L)	0.005						
健康項目	六価クロム (mg/L)	0.02						
	砒素 (mg/L)	0.005						
	総水銀 (mg/L)	0.0005						
	アルキル水銀 (mg/L)	0.0005						
	PCB (mg/L)	0.0005						
	ジクロロメタン (mg/L)	0.0001						
	四塩化炭素 (mg/L)	0.0001						
	1,2-ジクロロエタン (mg/L)	0.0001						
	1,1-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0001						
	トリス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.0001						
	1,1,1-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001						
	1,1,2-トリクロロエタン (mg/L)	0.0001						
	トリクロロエチレン (mg/L)	0.0001						
	テトラクロロエチレン (mg/L)	0.0001						
	1,3-ジクロロプロパン (mg/L)	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						
	セレン (mg/L)	0.002						
	亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						
	硝酸性窒素 (mg/L)	0.01						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 (mg/L)	0.10*						
	ほう素 (mg/L)	0.02						
	ふつ素 (mg/L)	0.08						
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.005							
クロロホルム (mg/L)	0.0001							
トリス-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							
フタル酸ジエチルエチル (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							
EPN (mg/L)	0.0005							
ニッケル (mg/L)	0.008							
その他の項目	アンモニア性窒素 (mg/L)	0.04						
	塩化物イオン (mg/L)	0.1						
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.03						
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.005						
TOC (mg/L)	0.1							

*硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素は報告下限値。