

平成18年度 ダイオキシン類調査結果

1 水質・底質調査

単位:水質 [pg-TEQ/L]、底質 [pg-TEQ/g]

水 域 名		地 点 名	平成18年9月8日採水	
			水 質	底 質
引地川水系	引地川	富士見橋	0.44	0.74
		稲荷雨水幹線(排出口)	0.074	-
		大山橋	0.48	6.5
	不動川	不動川橋	0.033	-
	小糸川	根下橋	0.16	-
	蓼川	境 橋	0.59	-
	一色川	桐原橋	0.28	-
		一色下橋下流(排出口)	0.70	-
		稲荷山橋	0.22	-
境川水系	境川	高鎌橋	0.14	-
		大道橋	0.13	0.50
		境川橋	0.16	2.1
	柏尾川	川名橋	0.18	0.96
	白旗川	陣屋橋	0.072	-
	滝川	船玉橋	0.17	-
相模川水系	小出川	追出橋	0.41	-
	目久尻川	道庵橋	0.14	-
		久保田橋	0.46	-

2 環境基準値

水 質	1 [pg-TEQ/L]
底 質	150 [pg-TEQ/g]

注1 数値の取扱は平成12年1月12日付けダイオキシン類対策特別措置法施行通知に基づき、検出下限値以上の数値はそのままの値を用い、検出下限値未満の数値は検出下限値の1/2とし算出した。

注2 毒性評価係数はmWHO-TEF(1998)を適用した。