

表-5 ダイオキシン類常時監視結果（公共用水域）

調査媒体	No.	調査地点名	採取年月日	PCDDs+PCDFs	Co-PCBs	ダイオキシン類	環境基準
公共用水域・水質	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.088	0.0047	0.093	1以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.055	0.0020	0.057	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	0.43	0.019	0.45	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	0.26	0.053	0.31	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.53	0.035	0.57	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.10	0.012	0.12	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.061	0.0069	0.068	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	0.057	0.0020	0.059	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.055	0.0020	0.057	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.10	0.010	0.11	
公共用水域・底質	1	滝沢川 新大橋	9月24日	0.81	0.090	0.90	150以下
	2	日川 葡萄橋	9月25日	0.19	0.0068	0.20	
	3	濁川 濁川橋	9月25日	1.4	0.070	1.5	
	4	鎌田川 高室橋	9月24日	1.5	0.16	1.6	
	5	鎌田川 鎌田川流末	9月25日	0.24	0.024	0.26	
	6	相模川上流 大月橋	10月5日	0.19	0.0072	0.20	
	7	鶴川 鶴川橋	10月5日	0.20	0.023	0.23	
	8	本栖湖 本栖湖心	9月24日	3.5	1.3	4.7	
	9	小菅川 小菅川流末	10月5日	0.22	0.012	0.23	
	10	笛吹川下流 三郡東橋	11月27日	0.20	0.014	0.22	

単位

水質:pg-TEQ/l

底質:pg-TEQ/g