

○平成 28 年度 測定結果

採取地点			採取日	放射性物質濃度 Bq/Kg(乾泥)		
				放射性ヨウ素	放射性セシウム	
水域名	番号	地点		I-131	Cs-134	Cs-137
江戸川	1	根本水門前	2016年7月21日 2016年11月29日	不検出(4) 不検出(8)	31 99	160 590
	2	江戸川大橋下	2016年7月21日 2016年11月29日	不検出(3) 不検出(7)	11 64	50 410
	3	江戸川水こう門上流	2016年7月21日 2016年12月6日	不検出(3) 不検出(5)	10 21	56 140
	4	行徳可動堰上流	2016年7月21日 2016年11月29日	不検出(3) 不検出(6)	10 64	46 360
	5	江戸川放水路 水管橋下	2016年7月28日 2016年12月6日	不検出(3) 不検出(3)	不検出(3) 不検出(3)	7 5
	6	江戸川放水路 クリーンセンター前	2016年7月28日 2016年12月6日	不検出(3) 不検出(3)	不検出(3) 不検出(3)	10 10
旧江戸川	7	常夜灯前	2016年7月21日 2016年11月29日	不検出(5) 不検出(6)	51 52	260 330
	8	広尾防災公園前	2016年7月21日 2016年11月29日	不検出(5) 不検出(7)	52 55	270 300
国分川	9	堀之内橋	2016年6月9日 2016年10月20日	不検出(10) 不検出(6)	170 90	860 560
	10	須和田橋※	2016年6月9日 2016年10月20日	不検出(5) 不検出(4)	45 37	230 210
春木川	11	国分川合流前※	2016年6月9日 2016年10月20日	不検出(5) 不検出(4)	42 24	210 140
真間川	12	須和田橋	2016年6月9日 2016年10月20日	不検出(6) 不検出(5)	60 17	320 98
	13	新菅野橋	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(5) 不検出(5)	58 55	290 320

	14	鬼高歩道橋	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(4) 不検出(4)	22 16	100 82
	15	三戸前橋※	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(9) 不検出(5)	120 47	580 280
	16	原木橋	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(5) 不検出(3)	43 13	220 66
大柏川	17	新川橋	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(6) 不検出(5)	61 51	320 280
	18	浅間橋※	2016年6月2日 2016年10月13日	不検出(4) 不検出(4)	26 22	140 130
猫実川	19	塩浜橋	2016年6月9日 2016年10月20日	不検出(5) 不検出(5)	23 49	130 280

・湿泥を用いて測定し、乾泥 1kg あたりの放射線濃度に換算しました。

・不検出とは、湿泥を用いた測定の結果、()内の測定下限値未満であったことを意味します。

※印の地点は環境省でも測定を実施しています。