

○平成 27 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	2015年7月6日 2015年12月17日	不検出(5) 不検出(7)	43 110	160 490
	2	江戸川大橋下	2015年7月3日 2015年12月17日	不検出(4) 不検出(4)	27 13	110 61
	3	江戸川水こう門上流	2015年7月3日 2015年12月17日	不検出(5) 不検出(3)	20 17	64 77
	4	行徳可動堰上流	2015年7月3日 2015年12月17日	不検出(9) 不検出(4)	160 16	610 59
	5	江戸川放水路 水管橋下	2015年7月6日 2015年12月15日	不検出(4) 不検出(4)	不検出(4) 4	10 20
	6	江戸川放水路 クリーンセンター前	2015年7月6日 2015年12月15日	不検出(3) 不検出(3)	不検出(3) 不検出(3)	7 5
旧江戸川	7	常夜灯前	2015年7月3日 2015年12月17日	不検出(8) 不検出(6)	120 87	450 340
	8	広尾防災公園前	2015年7月3日 2015年12月17日	不検出(8) 不検出(5)	120 47	490 170
国分川	9	堀之内橋	2015年6月1日 2015年10月29日	不検出(9) 不検出(7)	270 180	1000 830
	10	須和田橋※	2015年6月1日 2015年10月29日	不検出(6) 不検出(5)	110 80	400 380
春木川	11	国分川合流前※	2015年6月1日 2015年10月29日	不検出(5) 不検出(5)	57 48	210 210
真間川	12	須和田橋	2015年6月1日 2015年10月29日	不検出(5) 不検出(5)	74 65	280 300
	13	新菅野橋	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(5) 不検出(6)	90 80	340 340

	14	鬼高歩道橋	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(4) 不検出(4)	37 37	150 150
	15	三戸前橋※	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(8) 不検出(6)	180 79	670 350
	16	原木橋	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(7) 不検出(3)	98 19	380 87
大柏川	17	新川橋	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(5) 不検出(5)	67 65	260 280
	18	浅間橋※	2015年5月25日 2015年10月23日	不検出(5) 不検出(3)	40 30	170 120
猫実川	19	塩浜橋	2015年6月1日 2015年10月29日	不検出(4) 不検出(7)	33 87	110 370

・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。