

○平成 26 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	2014年5月29日	不検出(3.3)	25	61
			2014年11月21日	不検出(3.6)	17	33
	2	江戸川大橋下	2014年5月29日	不検出(3.3)	38	91
			2014年11月21日	不検出(4.0)	23	60
	3	江戸川水こう門上流	2014年5月29日	不検出(3.7)	304	688
			2014年11月21日	不検出(3.8)	156	424
4	行徳可動堰上流	2014年5月29日	不検出(3.4)	40	88	
		2014年11月21日	不検出(3.9)	19	48	
5	江戸川放水路 水管橋下	2014年5月30日	不検出(3.0)	13	34	
		2014年11月25日	不検出(3.2)	8	12	
6	江戸川放水路 クリーンセンター前	2014年5月30日	不検出(3.2)	11	11	
		2014年11月25日	不検出(3.4)	7	8	
旧江戸川	7	常夜灯前	2014年5月29日	不検出(3.0)	18	37
			2014年11月21日	不検出(3.9)	16	28
8	広尾防災公園前	2014年5月29日	不検出(3.5)	20	49	
		2014年11月21日	不検出(3.5)	19	49	
国分川	9	堀之内橋	2014年4月24日	不検出(3.5)	222	601
			2014年10月29日	不検出(3.3)	183	597
10	須和田橋※	2014年4月24日	不検出(3.4)	124	341	
		2014年10月29日	不検出(3.3)	77	256	
春木川	11	国分川合流前※	2014年4月24日 2014年10月29日	不検出(3.3) 不検出(3.4)	79 55	180 167
真間川	12	須和田橋	2014年4月24日	不検出(3.5)	150	412
			2014年10月29日	不検出(3.3)	55	155
	13	慈眼橋	-	-	-	-
14	鬼高歩道橋	2014年4月23日 2014年10月28日	不検出(3.4) 不検出(3.4)	68 55	171 161	

	15	三戸前橋※	2014年4月23日 2014年10月28日	不検出(4.1) 不検出(3.0)	196 43	468 117
	16	原木橋	2014年4月23日 2014年10月28日	不検出(3.3) 不検出(3.3)	58 45	148 128
大柏川	17	新川橋	2014年4月23日 2014年10月28日	不検出(3.7) 不検出(3.4)	148 205	397 657
	18	浅間橋※	2014年4月23日 2014年10月28日	不検出(3.0) 不検出(3.3)	61 45	136 127
猫実川	19	塩浜橋	2014年4月24日 2014年10月29日	不検出(3.4) 不検出(3.2)	35 9	82 19

・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。