

○平成29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	2017年7月20日	不検出(5)	39	250
			2017年11月21日	不検出(7)	41	290
	2	江戸川大橋下	2017年7月20日	不検出(7)	62	410
			2017年11月21日	不検出(6)	41	330
	3	江戸川水こう門上流	2017年7月20日	不検出(4)	12	86
			2017年11月21日	不検出(4)	19	140
4	行徳可動堰上流	2017年7月20日	不検出(6)	55	380	
		2017年11月21日	不検出(6)	44	330	
5	江戸川放水路 水管橋下	2017年7月28日	不検出(3)	不検出(3)	8	
		2017年11月22日	不検出(3)	不検出(3)	9	
6	江戸川放水路 クリーンセンター前	2017年7月28日	不検出(3)	不検出(4)	4	
		2017年11月22日	不検出(4)	不検出(4)	12	
旧江戸川	7	常夜灯前	2017年7月28日	不検出(6)	35	240
			2017年11月22日	不検出(5)	28	220
8	広尾防災公園前	2017年7月28日	不検出(6)	43	270	
		2017年11月22日	不検出(6)	31	230	
国分川	9	堀之内橋	2017年6月1日	不検出(7)	81	540
			2017年10月12日	不検出(7)	78	600
10	須和田橋※	2017年6月1日	不検出(5)	38	270	
		2017年10月12日	不検出(6)	42	290	
春木川	11	国分川合流前※	2017年6月1日	不検出(5)	27	190
			2017年10月12日	不検出(4)	34	260
真間川	12	須和田橋	2017年6月1日	不検出(5)	44	300
			2017年10月12日	不検出(5)	33	240
13	新菅野橋	2017年6月8日	不検出(5)	38	270	
		2017年10月19日	不検出(4)	36	270	

	14	鬼高歩道橋	2017年6月8日 2017年10月19日	不検出(4) 不検出(4)	15 16	120 120
	15	三戸前橋※	2017年6月8日 2017年10月19日	不検出(7) 不検出(8)	65 65	430 520
	16	原木橋	2017年6月8日 2017年10月19日	不検出(4) 不検出(4)	16 13	110 93
大柏川	17	新川橋	2017年6月8日 2017年10月19日	不検出(6) 不検出(8)	40 77	280 530
	18	浅間橋※	2017年6月8日 2017年10月19日	不検出(4) 不検出(3)	17 13	120 100
猫実川	19	塩浜橋	2017年6月1日 2017年10月12日	不検出(4) 不検出(4)	16 22	120 150

・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。