

【乾燥汚泥の核種分析結果(県北浄化センター):福島県】

測定日	乾燥汚泥 核種濃度[含有] (Bq/kg)			乾燥汚泥 核種濃度[溶出] (Bq/L)			備考
	Cs-134 (セシウム-134)	Cs-137 (セシウム-137)	Cs計	Cs-134 (セシウム-134)	Cs-137 (セシウム-137)	Cs計	
H27.5.19	95.9	395.0	490.9	ND	ND	ND	
H27.6.17	119.0	469.0	588.0	ND	ND	ND	
H27.7.15	84.7	370.0	454.7	ND	ND	ND	
H27.8.19	94.5	407.4	501.9	ND	ND	ND	
H27.9.17	115.0	387.2	502.2	ND	ND	ND	
H27.10.14	119.0	589.0	708.7	ND	ND	ND	
H27.11.18	84.1	424.3	508.4	ND	ND	ND	
H27.12.10	140.3	603.5	743.8	ND	ND	ND	
H28.1.20	74.2	450.1	524.3	ND	ND	ND	
H28.2.16	154.0	812.8	966.8	ND	ND	ND	
H28.3.16	320.1	1440	1760.1	ND	14.9	14.9	
H28.4.21	256.1	1393.4	1649.5	ND	14.4	14.4	
H28.5.19	281.6	1534.1	1815.7	ND	ND	ND	
H28.6.19	188.7	954.4	1143.1	ND	18.6	18.6	
H28.7.12	449.9	2322.4	2772.3	ND	22.7	22.7	
H28.8.25	233.9	1546.8	1780.7	ND	13.1	13.1	
H28.9.14	324.5	1814.4	2138.9	ND	25.8	25.8	
H28.10.19	291.7	1649.7	1941.4	ND	31.5	31.5	
H28.11.16	370.8	1979.2	2350	ND	34	34	
H28.12.14	390.5	2701.1	3091.6	ND	37.8	37.8	
H29.1.16	42.2	298.3	340.5	ND	ND	ND	
H29.2.15	—	—	—	—	—	—	

※検出限界値を下回り、検出できない場合は、「ND」と表示。
 ※H29.1.17以降は、保管汚泥乾燥処理が完了したため測定終了。

