

浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果(平成28年)

(単位:ベクレル/キログラム)

採取日	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム 計	実施主体
平成28年1月12日	0.55未満	1.9	7.2	9.1	浅川町
平成28年1月25日	0.59未満	1.5	6.0	7.5	浅川町
平成28年2月15日	0.57未満	1.7	8.4	10.1	浅川町
平成28年2月29日	0.59未満	1.3	5.9	7.2	浅川町
平成28年3月7日	0.54未満	1.1	6.1	7.2	浅川町
平成28年3月14日	0.58未満	1.2	6.5	7.7	浅川町
平成28年4月11日	0.61未満	1.3	7.0	8.3	浅川町
平成28年4月18日	0.52未満	1.3	6.9	8.2	浅川町
平成28年4月25日	0.60未満	1.3	6.9	8.2	浅川町
平成28年5月9日	0.49未満	1.3	6.2	7.5	浅川町
平成28年5月23日	0.57未満	1.7	7.8	9.5	浅川町
平成28年6月13日	0.56未満	1.5	7.3	8.8	浅川町
平成28年6月27日	0.51未満	1.7	9.1	10.8	浅川町
平成28年7月11日	0.58未満	1.9	9.8	11.7	浅川町
平成28年7月25日	0.55未満	1.5	9.4	10.9	浅川町
平成28年8月8日	0.53未満	1.6	8.4	10.0	浅川町
平成28年8月22日	0.65未満	1.7	10.0	11.7	浅川町
平成28年8月29日	0.58未満	1.4	8.1	9.5	浅川町
平成28年9月12日	0.59未満	1.7	9.7	11.4	浅川町
平成28年9月26日	0.61未満	1.8	11.0	12.8	浅川町
平成28年10月24日	0.62未満	1.5	9.1	10.6	浅川町
平成28年11月14日	0.58未満	1.3	8.2	9.5	浅川町
平成28年12月5日	0.52未満	1.1	7.2	8.3	浅川町
平成28年12月26日	0.57未満	0.94	6.8	7.74	浅川町

※「放射性物質が検出された上下水処理等副次産物の当面の取扱いに関する考え方」(原子力災害対策本部H23.6.16通知)では、当面、セシウム134及びセシウム137の合計の濃度が8,000ベクレル/キログラム以下の脱水汚泥等は埋立処分が可能とされています。なお、放射性ヨウ素131については放射性物質汚染対処特措法の対象となっておりません。