

浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果(平成29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29年1月16日	0.54未満	0.70	5.2	5.90	浅川町
平成29年1月23日	0.50未満	0.79	6.4	7.19	浅川町
平成29年2月13日	0.51未満	0.89	5.5	6.39	浅川町
平成29年2月27日	0.54未満	0.60	4.2	4.80	浅川町
平成29年3月13日	0.58未満	0.76	5.0	5.76	浅川町
平成29年3月27日	0.51未満	0.53	3.8	4.33	浅川町
平成29年4月10日	0.47未満	0.73	5.1	5.83	浅川町
平成29年5月1日	0.56未満	0.85	5.9	6.75	浅川町
平成29年5月22日	0.50未満	0.85	5.7	6.55	浅川町
平成29年5月29日	0.49未満	0.65	4.8	5.45	浅川町
平成29年6月12日	0.59未満	1.5	10	11.5	浅川町
平成29年6月26日	0.48未満	0.67	4.8	5.47	浅川町
平成29年7月24日	0.48未満	0.72	5.2	5.92	浅川町
平成29年8月7日	0.61未満	0.80	6.2	7.00	浅川町
平成29年8月21日	0.50未満	0.69	5.3	5.99	浅川町
平成29年9月11日	0.45未満	0.56	4.0	4.56	浅川町
平成29年9月25日	0.52未満	0.58未満	4.1	4.68未満	浅川町
平成29年10月23日	0.61未満	0.62未満	3.9	4.52未満	浅川町
平成29年11月13日	0.51未満	0.52未満	4.0	4.52未満	浅川町
平成29年12月11日	0.50未満	0.57	4.2	4.77	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。