

浅川浄化センター脱水污泥の放射性物質測定結果(令和元年)

(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31年1月7日	0.92未満	0.91未満	4.6	5.51未満	浅川町
平成31年1月21日	0.83未満	0.74未満	2.8	3.54未満	浅川町
平成31年1月28日	0.82未満	0.64未満	4.2	4.84未満	浅川町
平成31年2月18日	0.84未満	0.86未満	3.4	4.26未満	浅川町
平成31年3月11日	0.86未満	0.79未満	3.2	3.99未満	浅川町
平成31年4月15日	0.84未満	0.84未満	5.9	6.74未満	浅川町
平成31年4月22日	0.86未満	0.87未満	3.5	4.37未満	浅川町
令和元年5月13日	0.92未満	0.68未満	4.7	5.38未満	浅川町
令和元年5月27日	0.83未満	0.71未満	3.6	4.31未満	浅川町
令和元年6月17日	0.79未満	0.87未満	4.1	4.97未満	浅川町
令和元年7月8日	0.77未満	0.87未満	5.8	6.67未満	浅川町
令和元年7月29日	0.87未満	0.86未満	4.9	5.76未満	浅川町
令和元年8月19日	0.94未満	0.77未満	4.0	4.77未満	浅川町
令和元年9月9日	0.82未満	0.78未満	7.1	7.88未満	浅川町
令和元年9月30日	0.84未満	0.73未満	3.9	4.63未満	浅川町
令和元年10月21日	0.99未満	1.40	19.0	20.40	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污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。