浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果(令和3年)

(単位:ベクレル/キログラム)

		(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
令和3年1月25日	0.83未満	0.85未満	2.6	3.45未満	浅川町
令和3年2月15日	0.75未満	0.83未満	2.7	3.53未満	浅川町
令和3年3月8日	0.93未満	0.81未満	1.6	2.41未満	浅川町
令和3年3月22日	0.79未満	0.67未満	3.0	3.67未満	浅川町
令和3年4月12日	0.75未満	0.90未満	2.2	3.10未満	浅川町
令和3年4月28日	0.72未満	0.79未満	1.1	1.89未満	浅川町
		L	- 	<u> </u> 	<u> </u>

※「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め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。