## 浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果(令和7年)

(単位:ベクレル/キログラム)

(単位:^					レル/キログフム)
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7年1月27日	0.85未満	0.57未満	0.95	1.52未満	浅川町
令和7年2月10日	0.82未満	0.79未満	1.20	1.99未満	浅川町
令和7年3月10日	0.80未満	0.63未満	1.20	1.83未満	浅川町
令和7年3月24日	0.81未満	0.72未満	0.89	1.61未満	浅川町
令和7年4月7日	0.83未満	0.68未満	0.83未満	1.51未満	浅川町
令和7年4月14日	0.93未満	0.83未満	1.80	2.63未満	浅川町
令和7年4月28日	0.76未満	0.80未満	0.83未満	1.63未満	浅川町
令和7年5月12日	0.86未満	0.68未満	1.10	1.78未満	浅川町
令和7年5月19日	0.70未満	0.64未満	0.90未満	1.54未満	浅川町
令和7年5月26日	0.92未満	0.58未満	1.30	1.88未満	浅川町
令和7年6月9日	0.89未満	0.89未満	0.88未満	1.77未満	浅川町
令和7年6月16日	0.72未満	0.71未満	0.85	1.56未満	浅川町
令和7年7月28日	0.83未満	0.65未満	0.81未満	1.46未満	浅川町
令和7年8月25日	0.88未満	0.90未満	2.50	3.40未満	浅川町
令和7年9月22日	0.69未満	0.89未満	2.50	3.39未満	浅川町
		 	 	<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。