

浅川浄化センター脱水汚泥の放射性物質測定結果(令和2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
令和2年 1月27日	46	0.66未満	7.7	8.36未満	浅川町
令和2年 3月 9日	1.1	0.80未満	5.4	6.20未満	浅川町
令和2年 4月13日	0.85未満	0.90未満	7.0	7.90未満	浅川町
令和2年 4月27日	0.85未満	0.80未満	5.5	6.30未満	浅川町
令和2年 5月11日	0.89未満	0.66未満	4.2	4.86未満	浅川町
令和2年 5月25日	0.65未満	0.85未満	3.6	4.45未満	浅川町
令和2年 6月15日	0.68未満	0.75未満	4.0	4.75未満	浅川町
令和2年 6月29日	0.74未満	0.87未満	3.2	4.07未満	浅川町
令和2年 7月13日	0.78未満	0.95未満	4.8	5.75未満	浅川町
令和2年 7月27日	0.95未満	0.85未満	5.5	6.35未満	浅川町
令和2年 8月17日	0.72未満	0.79未満	3.6	4.39未満	浅川町
令和2年 8月24日	0.94未満	0.88未満	5.3	6.18未満	浅川町
令和2年 9月14日	0.89未満	0.84未満	2.9	3.74未満	浅川町
令和2年 9月28日	0.97未満	0.71未満	6.6	7.31未満	浅川町
令和2年10月19日	0.85未満	0.75未満	2.6	3.35未満	浅川町
令和2年11月30日	0.80未満	0.83未満	3.9	4.73未満	浅川町
令和2年12月28日	0.73未満	0.93未満	2.2	3.13未満	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す。