【汚泥 放射性物質測定結果】

(2023年度)

処理場名	所在地	測定対象	試料 採取日	測定結果(Bq/kg) ※不検出=10未満			
				ョウ素 -131	セシウム -134	セシウム -137	総セシウム
中野浄化管理センター	江部	脱水汚泥	2023年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
高丘浄化管理センター	栗林		2023年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
上今井浄化管理センター	上今井		2023年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出
延徳集落排水処理場	三ツ和		2023年7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出
大俣集落排水処理場	大俣		2023年6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出
長丘集落排水処理場	壁田		2023年7月31日	不検出	不検出	不検出	不検出
平岡集落排水処理場	笠原		2023年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
科野集落排水処理場	笠原		2023年7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出
倭集落排水処理場	岩井		2023年7月4日	不検出	不検出	不検出	不検出
豊田集落排水処理場	豊津		2023年9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
永江集落排水処理場	穴田		2023年9月26日	不検出	不検出	不検出	不検出
平岡堆肥化施設 (未土利)	笠原	汚泥堆肥	2023年9月29日	不検出	不検出	不検出	不検出

※長嶺浄化管理センターについては、濃縮汚泥を中野浄化管理センターへ搬出しているため、 中野浄化管理センターの脱水汚泥として測定。

※ 毛野川集落排水処理場については、濃縮汚泥を豊田集落排水処理場へ搬出しているため、 豊田集落排水処理場の脱水汚泥として測定。