2022年度 下水汚泥焼却灰に含まれる放射性物質の測定結果

千葉市が管理する南部浄化センターの汚泥焼却灰に含まれる放射性物質の測定結果について報告します。

測定結果(単位:ベクレル/kg)

烈足和未(羊鱼・ハクレ)				
試料採取日	試料名	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム計
2022年4月19日	汚泥焼却灰	不検出	70	70
2022年5月9日	汚泥焼却灰	不検出	90	90
2022年5月18日	汚泥焼却灰	4. 0	71	75
2022年6月3日	汚泥焼却灰	不検出	75	75
2022年6月14日	汚泥焼却灰	不検出	80	80
2022年7月7日	汚泥焼却灰	不検出	80	80
2022年7月22日	汚泥焼却灰	不検出	74	74
2022年8月5日	汚泥焼却灰	不検出	84	84
2022年8月19日	汚泥焼却灰	不検出	72	72
2022年9月8日	汚泥焼却灰	不検出	86	86
2022年9月20日	汚泥焼却灰	不検出	69	69
2022年10月7日	汚泥焼却灰	不検出	66	66
2022年10月21日	汚泥焼却灰	不検出	73	73
2022年11月8日	汚泥焼却灰	不検出	60	60
2022年11月21日	汚泥焼却灰	不検出	63	63
2022年12月13日	汚泥焼却灰	不検出	61	61
2022年12月21日	汚泥焼却灰	不検出	50	50
2023年1月10日	汚泥焼却灰	不検出	37	37
2023年1月19日	汚泥焼却灰	不検出	56	56
2023年2月7日	汚泥焼却灰	不検出	49	49
2023年2月21日	汚泥焼却灰	不検出	56	56
2023年3月9日	汚泥焼却灰	不検出	65	65
2023年3月13日	汚泥焼却灰	不検出	62	62

[※]放射性セシウム 134 及び放射性セシウム 137 の検出下限値は 10 ベクレル/kg です。