

## 2023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）

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
2023年4月3日	汚泥焼却灰	不検出	47	47
2023年4月14日	汚泥焼却灰	不検出	49	49
2023年5月8日	汚泥焼却灰	不検出	50	50
2023年5月16日	汚泥焼却灰	不検出	49	49
2023年6月5日	汚泥焼却灰	不検出	62	62
2023年6月16日	汚泥焼却灰	不検出	72	72
2023年7月14日	汚泥焼却灰	不検出	70	70
2023年7月24日	汚泥焼却灰	不検出	53	53
2023年8月4日	汚泥焼却灰	不検出	71	71
2023年8月18日	汚泥焼却灰	不検出	79	79
2023年9月5日	汚泥焼却灰	不検出	57	57
2023年9月22日	汚泥焼却灰	不検出	57	57
2023年10月2日	汚泥焼却灰	不検出	53	53
2023年10月19日	汚泥焼却灰	不検出	55	55
2023年11月7日	汚泥焼却灰	不検出	54	54
2023年11月17日	汚泥焼却灰	不検出	59	59
2023年12月14日	汚泥焼却灰	不検出	47	47
2023年12月18日	汚泥焼却灰	不検出	65	65
2024年1月5日	汚泥焼却灰	不検出	47	47
2024年1月25日	汚泥焼却灰	不検出	35	35
2024年2月8日	汚泥焼却灰	不検出	37	37
2024年2月26日	汚泥焼却灰	不検出	47	47
2024年3月5日	汚泥焼却灰	不検出	43	43
2024年3月14日	汚泥焼却灰	不検出	45	45

※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。