

## 2011年度 下水道汚泥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等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	放射性ヨウ素 131	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム計
2012年3月21日	汚泥焼却灰	—	768	1,050	1,818
2012年3月7日	汚泥焼却灰	—	626	850	1,476
2012年2月22日	汚泥焼却灰	—	489	652	1,141
2012年2月8日	汚泥焼却灰	—	430	576	1,006
2012年1月25日	汚泥焼却灰	—	448	580	1,028
2012年1月11日	汚泥焼却灰	—	372	465	837
2011年12月27日	脱水汚泥	検出せず	14	22	36
	汚泥焼却灰	検出せず	486	609	1,095
2011年12月14日	脱水汚泥	検出せず	27	34	61
	汚泥焼却灰	検出せず	696	866	1,562
2011年11月30日	脱水汚泥	検出せず	29	34	63
	汚泥焼却灰	検出せず	998	1,230	2,228
2011年11月16日	脱水汚泥	検出せず	40	43	83
	汚泥焼却灰	検出せず	924	1,140	2,064
2011年11月2日	脱水汚泥	検出せず	42	45	87
	汚泥焼却灰	検出せず	848	1,020	1,868
2011年10月19日	脱水汚泥	検出せず	54	64	118
	汚泥焼却灰	検出せず	1,090	1,290	2,380
2011年10月5日	脱水汚泥	検出せず	63	71	134
	汚泥焼却灰	検出せず	1,270	1,530	2,800
2011年9月21日	脱水汚泥	11	87	106	193
	汚泥焼却灰	検出せず	1,280	1,450	2,730
2011年9月7日	脱水汚泥	検出せず	82	100	182
	汚泥焼却灰	検出せず	1,820	2,110	3,930
2011年8月24日	脱水汚泥	検出せず	87	81	168
	汚泥焼却灰	検出せず	1,620	1,860	3,480
2011年8月10日	脱水汚泥	検出せず	78	91	169
	汚泥焼却灰	検出せず	2,000	2,300	4,300
2011年7月29日	脱水汚泥	検出せず	55	68	123
	汚泥焼却灰	検出せず	1,440	1,590	3,030
2011年7月13日	脱水汚泥	検出せず	40	51	91
	汚泥焼却灰	検出せず	1,160	1,280	2,440

2011年6月22日	脱水汚泥	検出せず	83	96	179
	汚泥焼却灰	検出せず	2, 250	2, 410	4, 660
2011年6月3日	脱水汚泥	16	168	198	366
	汚泥焼却灰	検出せず	2, 630	2, 790	5, 420

※流入水、放流水では放射性ヨウ素・放射性セシウムともに検出されていません。