

## 平成28年度測定結果

単位: Bq/kg

試料採取日	試料測定日	試料名	放射性ヨウ素	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成29年3月17日	平成29年3月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成29年3月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成29年2月20日	平成29年2月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	11	11
	平成29年2月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	10	10
平成29年1月20日	平成29年1月23日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成29年1月23日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成28年12月20日	平成28年12月20日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年12月20日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成28年11月18日	平成28年11月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年11月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成28年10月20日	平成28年10月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年10月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	13	13
平成28年9月20日	平成28年9月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	13	13
	平成28年9月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	23	23
平成28年8月19日	平成28年8月19日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年8月19日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	17	17
平成28年7月20日	平成28年7月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年7月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	25	25
平成28年6月20日	平成28年6月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年6月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成28年5月20日	平成28年5月23日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年5月23日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	15	15
平成28年4月20日	平成28年4月21日	脱水汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成28年4月21日	繊維汚泥	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下	12	12