

平成29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30年3月20日	平成30年3月22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30年3月22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30年2月20日	平成30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30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	11	11
平成30年1月19日	平成30年1月22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30年1月22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29年12月20日	平成29年12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12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11月17日	平成29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29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29年10月20日	平成29年10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10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29年9月20日	平成29年9月22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9月22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8月18日	平成29年8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8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29年7月20日	平成29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	12	12
	平成29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	12	12
平成29年6月20日	平成29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29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29年5月19日	平成29年5月22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5月22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4月20日	平成29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29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	15	15