

平成30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31年3月20日	平成31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31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31年2月20日	平成31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	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成31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	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成31年1月18日	平成31年1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31年1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30年12月20日	平成30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30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30年11月20日	平成30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30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30年10月18日	平成30年10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10月22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9月20日	平成30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	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
	平成30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	検出限界濃度以下	検出限界濃度以下
平成30年8月20日	平成30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	14	14
	平成30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	11	11
平成30年7月20日	平成30年7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30年7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30年6月20日	平成30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30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30年5月18日	平成30年5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30年5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30年4月20日	平成30年4月23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4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