

■ 最終処分場水処理施設測定結果

	検出 下限値	2012年1月度		2012年2月度		2012年3月度		2012年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	1月14日	不検出	2月7日	不検出	3月13日	不検出	4月9日

	検出 下限値	2012年5月度		2012年6月度		2012年7月度		2012年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	5月22日	不検出	6月12日	不検出	7月9日	不検出	8月6日

	検出 下限値	2012年9月度		2012年10月度		2012年11月度		2012年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月11日	不検出	10月10日	不検出	11月6日	不検出	12月13日

	検出 下限値	2013年1月度		2013年2月度		2013年3月度		2013年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	1月18日	不検出	2月6日	不検出	3月15日	不検出	4月11日

	検出 下限値	2013年5月度		2013年6月度		2013年7月度		2013年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	5月15日	不検出	6月21日	不検出	7月11日	不検出	8月6日

	検出 下限値	2013年9月度		2013年10月度		2013年11月度		2013年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月12日	不検出	10月11日	不検出	11月7日	不検出	12月11日

	検出 下限値	2014年1月度		2014年2月度		2014年3月度		2014年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	1月17日	不検出	2月13日	不検出	3月13日	不検出	4月9日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2014年5月度		2014年6月度		2014年7月度		2014年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	5月8日	不検出	6月11日	不検出	7月8日	不検出	8月6日

	検出 下限値	2014年9月度		2014年10月度		2014年11月度		2014年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月9日	不検出	10月28日	不検出	11月17日	不検出	12月9日

	検出 下限値	2015年1月度		2015年2月度		2015年3月度		2015年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日						
脱水ケーキ	20	不検出	1月14日	不検出	2月10日	不検出	3月10日	不検出	4月15日

	検出 下限値	2015年5月度		2015年6月度		2015年7月度		2015年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日						
脱水ケーキ	20	不検出	5月14日	不検出	6月16日	不検出	7月22日	不検出	8月19日

	検出 下限値	2015年9月度		2015年10月度		2015年11月度		2015年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月10日	不検出	10月15日	不検出	11月10日	不検出	12月15日

	検出 下限値	2016年1月度		2016年2月度		2016年3月度		2016年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日						
脱水ケーキ	20	不検出	1月19日	不検出	2月17日	不検出	3月15日	不検出	4月12日

	検出 下限値	2016年5月度		2016年6月度		2016年7月度		2016年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日						
脱水ケーキ	20	不検出	5月19日	不検出	6月20日	不検出	7月19日	不検出	8月18日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2016年9月度		2016年10月度		2016年11月度		2016年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月7日	不検出	10月13日	不検出	11月7日	不検出	12月9日

	検出 下限値	2017年1月度		2017年2月度		2017年3月度		2017年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月14日	不検出	4月6日

	検出 下限値	2017年5月度		2017年6月度		2017年7月度		2017年8月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	5月23日	不検出	6月13日	不検出	7月14日	不検出	8/9

	検出 下限値	2017年9月度		2017年10月度		2017年11月度		2017年12月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日	放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	9月11日	不検出	10月5日	不検出	11月20日	不検出	12月4日

	検出 下限値	2018年1月度		2018年2月度		2018年3月度		2018年4月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日						
脱水ケーキ	20	不検出	1月11日	不検出	2月14日	不検出	3月13日	不検出	4月13日

	検出 下限値	2018年5月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
脱水ケーキ	20	不検出	5月22日