

■ 最終処分場処理水等測定結果

	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
処理水	1	不検出	1月11日	不検出	2月7日	不検出	3月5日	不検出	4月5日
浸出水	1	不検出	1月11日	不検出	2月7日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月14日	不検出	2月3日	不検出	3月6日	不検出	4月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月14日	不検出	2月3日	不検出	3月5日	不検出	4月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月14日	不検出	2月3日	不検出	3月5日	不検出	4月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月14日	不検出	2月3日	不検出	3月5日	不検出	4月5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
処理水	1	不検出	5月8日	不検出	6月12日	不検出	7月6日	不検出	8月4日
浸出水	1	不検出	5月8日	不検出	6月12日	不検出	7月6日	不検出	8月4日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月8日	不検出	6月5日	不検出	7月5日	不検出	8月3日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月8日	不検出	6月5日	不検出	7月5日	不検出	8月3日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月8日	不検出	6月5日	不検出	7月5日	不検出	8月3日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月8日	不検出	6月5日	不検出	7月6日	不検出	8月3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
処理水	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月8日	不検出	12月6日
浸出水	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月8日	不検出	12月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月7日	不検出	12月6日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月7日	不検出	12月6日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月7日	不検出	12月6日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月5日	不検出	10月3日	不検出	11月7日	不検出	12月6日

(翌月のデータは次頁へ)

	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
処理水	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5日
浸出水	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月10日	不検出	2月6日	不検出	3月8日	不検出	4月5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
処理水	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9日
浸出水	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月13日	不検出	6月6日	不検出	7月4日	不検出	8月9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
処理水	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日
浸出水	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月9日	不検出	10月8日	不検出	11月12日	不検出	12月4日

(翌月のデータは次頁へ)

	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
処理水	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
浸出水	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月7日	不検出	2月6日	不検出	3月7日	不検出	4月3日
観測井戸NO.5	1							不検出	4月3日
観測井戸NO.6	1							不検出	4月3日

	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
処理水	1	不検出	5月7日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月6日
浸出水	1	不検出	5月7日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月6日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月6日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月7日	不検出	6月4日	不検出	7月7日	不検出	8月6日

(翌月のデータは次頁へ)

	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
処理水	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
浸出水	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月3日	不検出	10月3日	不検出	11月6日	不検出	12月3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	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
処理水	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
浸出水	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月8日	不検出	2月5日	不検出	3月5日	不検出	4月6日

(翌月のデータは次頁へ)

	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	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
処理水	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
浸出水	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月12日	不検出	6月2日	不検出	7月8日	不検出	8月5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
処理水	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
浸出水	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月3日	不検出	10月6日	不検出	11月5日	不検出	12月3日

(翌月のデータは次頁へ)

	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	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
処理水	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
浸出水	1	不検出	1月8日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月7日	不検出	2月3日	不検出	3月7日	不検出	4月5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	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
処理水	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
浸出水	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月3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
処理水	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
浸出水	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10日	不検出	12月9日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月9日	不検出	10月14日	不検出	11月10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
処理水	1	不検出	1月13日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月7日
浸出水	1	不検出	1月13日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月7日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月13日	不検出	2月8日	不検出	3月9日	不検出	4月10日

(翌月のデータは次頁へ)

	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
処理水	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
浸出水	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月11日	不検出	6月8日	不検出	7月11日	不検出	8月18日

	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
処理水	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
浸出水	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月14日	不検出	10月12日	不検出	11月8日	不検出	12月7日

(翌月のデータは次頁へ)



	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	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
処理水	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月15日	不検出	4月12日
浸出水	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月15日	不検出	4月12日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月16日	不検出	2月14日	不検出	3月14日	不検出	4月12日

	検出 下限値	2018年5月度		2018年6月度		2018年7月度		2018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
処理水	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
浸出水	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月17日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月10日	不検出	6月6日	不検出	7月12日	不検出	8月20日

(翌月のデータは次頁へ)

	検出 下限値	2018年9月度		2018年10月度		2018年11月度		2018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
処理水	1	不検出	9月14日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月8日
浸出水	1	不検出	9月14日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月8日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月13日	不検出	10月16日	不検出	11月13日	不検出	12月7日

	検出 下限値	2019年1月度		2019年2月度		2019年3月度		2019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
処理水	1	不検出	1月17日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
浸出水	1	不検出	1月17日	不検出	2月13日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月11日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月11日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月15日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月15日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月15日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月15日	不検出	2月12日	不検出	3月12日	不検出	4月23日

	検出 下限値	2019年5月度		2019年6月度		2019年7月度		2019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
処理水	1	不検出	5月20日	不検出	6月11日	不検出	7月10日	不検出	8月8日
浸出水	1	不検出	5月20日	不検出	6月11日	不検出	7月10日	不検出	8月8日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月16日	不検出	6月13日	不検出	7月9日	不検出	8月8日

	検出 下限値	2019年9月度		2019年10月度		2019年11月度		2019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
処理水	1	不検出	9月9日	不検出	10月10日	不検出	12月3日	不検出	12月25日
浸出水	1	不検出	9月9日	不検出	10月10日	不検出	12月3日	不検出	12月25日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月6日	不検出	10月10日	不検出	11月14日	不検出	12月11日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月6日	不検出	10月10日	不検出	11月14日	不検出	12月11日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月6日	不検出	10月10日	不検出	11月14日	不検出	12月11日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月6日	不検出	10月10日	不検出	11月14日	不検出	12月11日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月6日	不検出	10月11日	不検出	11月14日	不検出	12月11日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月6日	不検出	10月11日	不検出	11月14日	不検出	12月11日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2020年1月度		2020年2月度		2020年3月度		2020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
処理水	1	不検出	1月16日	不検出	2月25日	不検出	3月17日	不検出	4月27日
浸出水	1	不検出	1月16日	不検出	2月25日	不検出	3月17日	不検出	4月27日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月13日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月14日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月14日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月14日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月14日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月17日	不検出	2月17日	不検出	3月9日	不検出	4月14日

	検出 下限値	2020年5月度		2020年6月度		2020年7月度		2020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
処理水	1	不検出	5月19日	不検出	6月15日	不検出	7月9日	不検出	8月18日
浸出水	1	不検出	5月19日	不検出	6月15日	不検出	7月9日	不検出	8月18日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月19日	不検出	6月15日	不検出	7月9日	不検出	8月17日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月19日	不検出	6月15日	不検出	7月9日	不検出	8月17日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月19日	不検出	6月15日	不検出	7月9日	不検出	8月17日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月19日	不検出	6月16日	不検出	7月9日	不検出	8月17日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月19日	不検出	6月16日	不検出	7月9日	不検出	8月17日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月19日	不検出	6月16日	不検出	7月9日	不検出	8月17日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2020年9月度		2020年10月度		2020年11月度		2020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
処理水	1	不検出	9月15日	不検出	10月15日	不検出	11月10日	不検出	12月10日
浸出水	1	不検出	9月15日	不検出	10月15日	不検出	11月10日	不検出	12月10日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月14日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月14日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月14日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月15日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月15日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月15日	不検出	10月15日	不検出	11月16日	不検出	12月10日

	検出 下限値	2021年1月度		2021年2月度		2021年3月度		2021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
処理水	1	不検出	1月15日	不検出	2月9日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
浸出水	1	不検出	1月15日	不検出	2月9日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月14日	不検出	2月12日	不検出	3月11日	不検出	4月8日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2021年5月度		2021年6月度		2021年7月度		2021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
処理水	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月16日
浸出水	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月16日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月13日	不検出	6月10日	不検出	7月8日	不検出	8月5日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2021年9月度		2021年10月度		2021年11月度		2021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
処理水	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月19日	不検出	12月9日
浸出水	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月19日	不検出	12月9日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月9日	不検出	10月7日	不検出	11月5日	不検出	12月8日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2022年1月度		2022年2月度		2022年3月度		2022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
処理水	1	不検出	1月13日	不検出	2月4日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
浸出水	1	不検出	1月13日	不検出	2月4日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月13日	不検出	2月3日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月13日	不検出	2月3日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月13日	不検出	2月3日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月13日	不検出	2月3日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月13日	不検出	2月3日	不検出	3月10日	不検出	4月13日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月13日	不検出	2月4日	不検出	3月10日	不検出	4月13日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2022年5月度		2022年6月度		2022年7月度		2022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
処理水	1	不検出	5月16日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月8日
浸出水	1	不検出	5月16日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月8日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月12日	不検出	6月9日	不検出	7月14日	不検出	8月10日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2022年9月度		2022年10月度		2022年11月度		2022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
処理水	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	12月1日	不検出	12月8日
浸出水	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	12月1日	不検出	12月8日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月8日	不検出	10月6日	不検出	11月10日	不検出	12月8日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2023年1月度		2023年2月度		2023年3月度		2023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
処理水	1	不検出	1月12日	不検出	2月21日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
浸出水	1	不検出	1月12日	不検出	2月21日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月12日	不検出	2月9日	不検出	3月9日	不検出	4月6日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2023年5月度		2023年6月度		2023年7月度		2023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
処理水	1	不検出	5月15日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月17日
浸出水	1	不検出	5月15日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月17日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月10日	不検出	6月8日	不検出	7月6日	不検出	8月10日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。



	検出 下限値	2023年9月度		2023年10月度		2023年11月度		2023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
処理水	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月22日	不検出	12月6日
浸出水	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月22日	不検出	12月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月7日	不検出	10月10日	不検出	11月9日	不検出	12月7日

※弊社では、処理水を焼却施設の冷却水として再利用している為、無放流です。

	検出 下限値	2024年1月度		2024年2月度		2024年3月度		2024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
処理水	1	不検出	1月15日	不検出	2月20日	不検出	3月7日	不検出	4月10日
浸出水	1	不検出	1月15日	不検出	2月20日	不検出	3月7日	不検出	4月10日
観測井戸NO.1	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月7日	不検出	4月10日
観測井戸NO.2	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月7日	不検出	4月10日
観測井戸NO.3	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月7日	不検出	4月10日
観測井戸NO.4	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月7日	不検出	4月11日
観測井戸NO.5	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月8日	不検出	4月11日
観測井戸NO.6	1	不検出	1月15日	不検出	2月8日	不検出	3月8日	不検出	4月11日

	検出 下限値	2024年5月度		2024年6月度		2024年7月度		2024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
処理水	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月26日
浸出水	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月26日
観測井戸NO.1	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日
観測井戸NO.2	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日
観測井戸NO.3	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日
観測井戸NO.4	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日
観測井戸NO.5	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日
観測井戸NO.6	1	不検出	5月2日	不検出	6月4日	不検出	7月11日	不検出	8月8日

	検出 下限値	2024年9月度	
		放射性セシウム 濃度 (Bq/Kg)	測定日
処理水	1	不検出	9月6日
浸出水	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.1	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.2	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.3	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.4	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.5	1	不検出	9月6日
観測井戸NO.6	1	不検出	9月6日