

# 清掃リサイクルセンター21最終処分場 放射能濃度測定結果

## 第3期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
令和3年3月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年3月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年2月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年2月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年1月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年1月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年11月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年10月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年10月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年9月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年9月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年8月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年7月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年6月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年6月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年5月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年5月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年4月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年4月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年3月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年3月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年2月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年1月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年1月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年12月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年12月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年11月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年10月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年9月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年8月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月17日	不検出	不検出	0.027	0.027

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
令和元年7月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年7月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年6月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和元年5月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年4月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年3月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年2月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成31年1月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年12月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年11月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年10月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年9月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月30日	不検出	不検出	0.027	0.027

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
平成30年8月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年8月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年7月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年6月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年5月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年4月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年3月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年2月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成30年1月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年12月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年11月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月26日	不検出	不検出	0.027	0.027

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値≤1
平成29年10月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年10月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年9月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月31日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年8月3日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年7月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年6月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年5月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年4月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年3月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年2月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年2月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年2月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年1月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年1月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年1月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年1月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成29年1月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年12月26日	不検出	不検出	0.027	0.027

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値 $\leq 1$
平成28年12月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年12月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年12月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年12月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年11月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年11月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年11月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年11月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月20日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年10月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月29日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月8日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年9月1日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月24日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月18日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年8月4日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年7月7日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月16日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年6月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月19日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年5月6日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年4月28日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年4月21日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年4月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
平成28年4月7日	不検出	不検出	0.027	0.027

## 第4期最終処分場浸出水処理水(放流水)

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	放射性物質名			換算基準値
	セシウム134 (基準値60)	セシウム137 (基準値90)	線量度比較のため の換算値	換算値の3ヶ月平 均値 ≤ 1
令和3年3月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年3月2日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年2月17日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年2月10日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年1月27日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和3年1月12日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年12月23日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年12月9日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年11月25日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年11月11日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年10月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年10月15日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年9月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年9月14日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年8月26日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年8月5日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年7月30日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年7月13日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年6月22日	不検出	不検出	0.027	0.027
令和2年6月10日	不検出	不検出	0.027	0.027

※令和2年6月1日より放流開始

※ 線量限度比較のための換算式

$$\frac{\text{セシウム134測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム134基準値60ベクレル/ℓ}} + \frac{\text{セシウム137測定濃度(ベクレル/ℓ)}}{\text{セシウム137基準値90ベクレル/ℓ}} \leq 1$$

### 第3期最終処分場周縁地下水

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ (単位:ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年3月2日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和3年2月17日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和3年1月12日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年12月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年11月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年10月26日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年9月14日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年8月26日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年7月13日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年6月22日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年5月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年4月27日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年3月4日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年2月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和2年1月8日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年12月25日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年11月6日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年10月16日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年9月10日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年8月27日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年7月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年6月26日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
令和元年5月8日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成31年4月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成31年3月18日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ (単位:ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成31年2月20日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成31年1月21日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年12月26日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年11月20日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年10月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年9月5日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年8月27日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年7月17日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年6月25日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年5月21日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年4月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年3月7日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年2月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成30年1月15日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年12月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年11月20日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年10月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年9月11日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年8月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年7月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年6月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年5月22日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年4月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年3月7日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年2月15日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成29年1月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ (単位:ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
平成28年12月7日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年11月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年10月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年9月28日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年8月24日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年7月19日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年6月27日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年5月23日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出
平成28年4月21日	No.1	不検出	不検出	不検出
	No.2	不検出	不検出	不検出

## 第4期最終処分場周縁地下水

検出下限値 : 1ベクレル/l

(単位:ベクレル/l)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年3月2日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和3年2月17日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和3年1月12日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年12月23日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年11月11日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年10月26日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年9月14日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年8月26日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年7月13日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年6月22日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年5月11日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出

検出下限値 : 1ベクレル/ℓ

(単位:ベクレル/ℓ)

採取日	観測井戸	放射性物質名		
		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和2年4月27日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年3月4日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年2月19日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出
令和2年1月10日	No.1(上流東)	不検出	不検出	不検出
	No.2(上流西)	不検出	不検出	不検出
	No.3(下流西)	不検出	不検出	不検出
	No.4(下流東)	不検出	不検出	不検出