

令和3年度 エコフォレスト埋立物等放射性物質濃度測定結果

1 埋立物

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	83	83
令和3年 5月12日	不検出	84	84
令和3年 6月 9日	不検出	88	88
令和3年 7月14日	不検出	86	86
令和3年 8月11日	不検出	83	83
令和3年 9月 8日	不検出	74	74
令和3年10月13日	不検出	89	89
令和3年11月10日	不検出	103	103
令和3年12月 8日	不検出	74	74
令和4年 1月12日	不検出	57	57
令和4年 2月 9日	不検出	58	58
令和4年 3月 9日	不検出	58	58

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

2 下流モニタリング井戸

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和3年 5月12日	不検出	不検出	不検出
令和3年 6月 9日	不検出	不検出	不検出
令和3年 7月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年 8月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年 9月 8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月 8日	不検出	不検出	不検出
令和4年 1月12日	不検出	不検出	不検出
令和4年 2月 9日	不検出	不検出	不検出
令和4年 3月 9日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

3 浸出水処理水

単位:ベクレル/L

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和3年 5月12日	不検出	不検出	不検出
令和3年 6月 9日	不検出	不検出	不検出
令和3年 7月14日	不検出	不検出	不検出
令和3年 8月11日	不検出	不検出	不検出
令和3年 9月 8日	不検出	不検出	不検出
令和3年10月13日	不検出	不検出	不検出
令和3年11月10日	不検出	不検出	不検出
令和3年12月 8日	不検出	不検出	不検出
令和4年 1月12日	不検出	不検出	不検出
令和4年 2月 9日	不検出	不検出	不検出
令和4年 3月 9日	不検出	不検出	不検出

※「不検出」とは、検出下限値である1ベクレル/L未満を示している。

4 乾燥塩

単位:ベクレル/kg

試料採取年月日	測定結果		
	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
令和3年 4月 7日	不検出	89	89
令和3年 5月 7日	不検出	75	75
令和3年 6月29日	不検出	69	69
令和3年 8月25日	不検出	88	88
令和3年 9月13日	不検出	89	89
令和3年10月 8日	不検出	83	83
令和3年11月18日	不検出	87	87
令和4年 1月 6日	不検出	86	86
令和4年 2月24日	不検出	63	63
令和4年 3月 4日	不検出	72	72

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未満を示している。

5 測定方法 : ゲルマニウム半導体検出器によるγ線スペクトロメータ法