

令和2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2年 4月22日	不検出	75	75
令和2年 5月20日	不検出	63	63
令和2年 6月17日	不検出	86	86
令和2年 7月15日	不検出	45	45
令和2年 8月12日	不検出	38	38
令和2年 9月 9日	不検出	87	87
令和2年10月13日	不検出	61	61
令和2年11月11日	不検出	86	86
令和2年12月 9日	不検出	79	79
令和3年 1月20日	不検出	77	77
令和3年 2月17日	不検出	67	67
令和3年 3月10日	不検出	63	63

※「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2年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和2年 5月20日	不検出	不検出	不検出
令和2年 6月17日	不検出	不検出	不検出
令和2年 7月15日	不検出	不検出	不検出
令和2年 8月12日	不検出	不検出	不検出
令和2年 9月 9日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月13日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月11日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月 9日	不検出	不検出	不検出
令和3年 1月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年 2月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年 3月10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2年 4月22日	不検出	不検出	不検出
令和2年 5月20日	不検出	不検出	不検出
令和2年 6月17日	不検出	不検出	不検出
令和2年 7月15日	不検出	不検出	不検出
令和2年 8月12日	不検出	不検出	不検出
令和2年 9月 9日	不検出	不検出	不検出
令和2年10月13日	不検出	不検出	不検出
令和2年11月11日	不検出	不検出	不検出
令和2年12月 9日	不検出	不検出	不検出
令和3年 1月20日	不検出	不検出	不検出
令和3年 2月17日	不検出	不検出	不検出
令和3年 3月10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2年 4月20日	不検出	31	31
令和2年 6月 4日	不検出	59	59
令和2年 7月14日	不検出	69	69
令和2年 8月26日	不検出	51	51
令和2年 9月24日	不検出	53	53
令和2年11月18日	不検出	77	77
令和3年 1月 5日	不検出	77	77
令和3年 3月24日	不検出	84	84

※「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ー法