

令和6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6年 4月25日	不検出	51	51
令和6年 5月15日	不検出	49	49
令和6年 6月12日	不検出	67	67
令和6年 7月10日	不検出	60	60
令和6年 8月21日	不検出	55	55
令和6年 9月11日	不検出	57	57
令和6年10月 9日	不検出	53	53
令和6年11月13日	不検出	53	53
令和6年12月11日	不検出	54	54
令和7年 1月15日	不検出	46	46

※「不検出」とは、検出下限値である10ベクレル/kg未滿を示している。

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6年 4月25日	不検出	不検出	不検出
令和6年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和6年 6月12日	不検出	不検出	不検出
令和6年 7月10日	不検出	不検出	不検出
令和6年 8月21日	不検出	不検出	不検出
令和6年 9月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年10月 9日	不検出	不検出	不検出
令和6年11月13日	不検出	不検出	不検出
令和6年12月11日	不検出	不検出	不検出
令和7年 1月15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未滿を示している。

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6年 4月25日	不検出	不検出	不検出
令和6年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和6年 6月12日	不検出	不検出	不検出
令和6年 7月10日	不検出	不検出	不検出
令和6年 8月21日	不検出	不検出	不検出
令和6年 9月11日	不検出	不検出	不検出
令和6年10月 9日	不検出	不検出	不検出
令和6年11月13日	不検出	不検出	不検出
令和6年12月11日	不検出	不検出	不検出
令和7年 1月15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未滿を示している。

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6年 4月19日	不検出	73	73
令和6年 6月 3日	不検出	87	87
令和6年 6月27日	不検出	78	78
令和6年 7月31日	不検出	95	95
令和6年10月11日	不検出	81	81
令和6年12月12日	不検出	61	61
令和7年 1月22日	不検出	66	66

※「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