

令和7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7年 4月24日	不検出	68	68
令和7年 5月15日	不検出	66	66
令和7年 6月19日	不検出	59	59
令和7年 7月17日	不検出	57	57
令和7年 8月21日	不検出	55	55
令和7年 9月18日	不検出	56	56
令和7年 10月16日	不検出	50	50
令和7年 11月20日	不検出	49	49
令和7年 12月21日	不検出	47	47
令和8年 1月15日	不検出	31	31
令和8年 2月19日	不検出	48	48
令和8年 3月12日	不検出	38	38

※「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7年 4月24日	不検出	不検出	不検出
令和7年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和7年 6月19日	不検出	不検出	不検出
令和7年 7月17日	不検出	不検出	不検出
令和7年 8月21日	不検出	不検出	不検出
令和7年 9月18日	不検出	不検出	不検出
令和7年 10月16日	不検出	不検出	不検出
令和7年 11月20日	不検出	不検出	不検出
令和7年 12月18日	不検出	不検出	不検出
令和8年 1月15日	不検出	不検出	不検出
令和8年 2月19日	不検出	不検出	不検出
令和8年 3月12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7年 4月24日	不検出	不検出	不検出
令和7年 5月15日	不検出	不検出	不検出
令和7年 6月19日	不検出	不検出	不検出
令和7年 7月17日	不検出	不検出	不検出
令和7年 8月21日	不検出	不検出	不検出
令和7年 9月18日	不検出	不検出	不検出
令和7年 10月16日	不検出	不検出	不検出
令和7年 11月20日	不検出	不検出	不検出
令和7年 12月18日	不検出	不検出	不検出
令和8年 1月15日	不検出	不検出	不検出
令和8年 2月19日	不検出	不検出	不検出
令和8年 3月12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7年4月10日	不検出	81	81
令和7年6月23日	不検出	76	76
令和7年8月20日	不検出	66	66
令和7年11月10日	不検出	74	74
令和8年1月19日	不検出	73	73
令和8年2月25日	不検出	82	82

※「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