# 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		
1447]木以牛月口	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

<sup>※「</sup>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		
武科休以平月口 	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

<sup>※「</sup>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		
武 <b>孙</b> 东权 牛 月 口	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
		•	

<sup>※「</sup>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

測定結果		
	セシウム137	セシウム合計
	81	81
不検出	76	76
	セシウム134 不検出 不検出	セシウム134 セシウム137 不検出 81

※「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 $\gamma$ 線スペクトロメーター法