

令和4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4年 4月20日	不検出	87	87
令和4年 5月25日	不検出	87	87
令和4年 6月 8日	不検出	92	92
令和4年 7月13日	不検出	70	70
令和4年 8月10日	不検出	64	64
令和4年 9月14日	不検出	64	64
令和4年10月12日	不検出	66	66
令和4年11月 9日	不検出	64	64
令和4年12月14日	不検出	56	56
令和5年 1月18日	不検出	45	45
令和5年 2月 8日	不検出	52	52
令和5年 3月 8日	不検出	57	57

※「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4年 4月20日	不検出	不検出	不検出
令和4年 5月25日	不検出	不検出	不検出
令和4年 6月 8日	不検出	不検出	不検出
令和4年 7月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年 8月10日	不検出	不検出	不検出
令和4年 9月14日	不検出	不検出	不検出
令和4年10月12日	不検出	不検出	不検出
令和4年11月 9日	不検出	不検出	不検出
令和4年12月14日	不検出	不検出	不検出
令和5年 1月18日	不検出	不検出	不検出
令和5年 2月 8日	不検出	不検出	不検出
令和5年 3月 8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4年 4月20日	不検出	不検出	不検出
令和4年 5月25日	不検出	不検出	不検出
令和4年 6月 8日	不検出	不検出	不検出
令和4年 7月13日	不検出	不検出	不検出
令和4年 8月10日	不検出	不検出	不検出
令和4年 9月14日	不検出	不検出	不検出
令和4年10月12日	不検出	不検出	不検出
令和4年11月 9日	不検出	不検出	不検出
令和4年12月14日	不検出	不検出	不検出
令和5年 1月18日	不検出	不検出	不検出
令和5年 2月 8日	不検出	不検出	不検出
令和5年 3月 8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4年 4月 8日	不検出	80	80
令和4年 5月25日	不検出	86	86
令和4年 6月23日	不検出	76	76
令和4年 7月 8日	不検出	91	91
令和4年 9月 9日	不検出	72	72
令和4年10月20日	不検出	60	60
令和4年11月24日	不検出	60	60
令和5年 1月13日	不検出	54	54
令和5年 3月 1日	不検出	57	57

※「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