

平成30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
平成30年 4月25日	19	169	188
平成30年 5月17日	不検出	40	40
平成30年 6月13日	不検出	71	71
平成30年 7月11日	不検出	49	49
平成30年 8月 8日	不検出	83	83
平成30年 9月12日	不検出	15	15
平成30年10月10日	不検出	89	89
平成30年11月14日	不検出	113	113
平成30年12月12日	不検出	120	120
平成31年 1月16日	不検出	93	93
平成31年 2月13日	不検出	81	81
平成31年 3月 1日	不検出	95	95

※「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
平成30年 4月25日	不検出	不検出	不検出
平成30年 5月17日	不検出	不検出	不検出
平成30年 6月13日	不検出	不検出	不検出
平成30年 7月11日	不検出	不検出	不検出
平成30年 8月 8日	不検出	不検出	不検出
平成30年 9月12日	不検出	不検出	不検出
平成30年10月10日	不検出	不検出	不検出
平成30年11月14日	不検出	不検出	不検出
平成30年12月12日	不検出	不検出	不検出
平成31年 1月16日	不検出	不検出	不検出
平成31年 2月13日	不検出	不検出	不検出
平成31年 3月 1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 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