

平成29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29年 4月26日	30	203	233
平成29年 5月16日	27	188	215
平成29年 6月13日	25	178	203
平成29年 7月11日	23	155	178
平成29年 8月15日	19	150	169
平成29年 9月12日	16	124	140
平成29年10月10日	18	140	158
平成29年11月14日	16	134	150
平成29年12月12日	15	108	123
平成30年 1月16日	不検出	83	83
平成30年 2月13日	不検出	78	78
平成30年 3月13日	11	97	108

※「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/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29年 4月26日	不検出	不検出	不検出
平成29年 5月16日	不検出	不検出	不検出
平成29年 6月13日	不検出	不検出	不検出
平成29年 7月11日	不検出	不検出	不検出
平成29年 8月15日	不検出	不検出	不検出
平成29年 9月12日	不検出	不検出	不検出
平成29年10月10日	不検出	不検出	不検出
平成29年11月14日	不検出	不検出	不検出
平成29年12月12日	不検出	不検出	不検出
平成30年 1月16日	不検出	不検出	不検出
平成30年 2月13日	不検出	不検出	不検出
平成30年 3月13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/kg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