

災害廃棄物受入終了後の放射能濃度測定結果

(1) 採取試料

響灘西地区廃棄物処分場：周辺海水

(2) 測定方法

放射能濃度等測定方法ガイドライン（環境省）

(3) 検出下限値

1 ベクレル/L

(4) 測定地点

響灘西地区廃棄物処分場周辺海域：4地点（下図参照）



図 水質監視点

(5) 測定結果

全地点において「不検出」であり、管理目標値である10ベクレル/Lを下回った（別紙参照）。

放射能濃度測定結果

| 試料採取日 | 測定地点 | 放射性セシウム134 | 放射性セシウム137 | 合計 |
|-----------------|-------|------------|------------|-----|
| 令和3年 11月16日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和2年 11月10日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 令和元年 11月6日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成30年 11月5日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成29年 11月6日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成28年 11月14日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成27年 11月2日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成26年 10月28日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 平成25年 9月9日 | No.8 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.12 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.16 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| | No.20 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |