

災害廃棄物の受入れに係る各種測定結果（令和7年6月分）

平成24年12月25日から平成25年10月31日まで、岩手県宮古市の「漁具・漁網」を金沢市第3期戸室新保埋立場（R5年3月埋立終了）に搬入し、直接埋め立てました。

金沢市では、埋立場周辺の放射線量や放射能濃度を測定し、適宜ホームページで公表しています。

1 測定・記載方法に關すること

- (1) 環境省の「放射能濃度等測定方法ガイドライン」に準じて測定しています。
- (2) 放射能濃度の測定値は、放射性セシウム134及び放射性セシウム137の合計値です。
- (3) 放射能濃度の測定結果が検出下限値未満の場合は、「不検出（）」とし、かつて内には、検出下限値を記載しています。

2 戸室新保埋立場周辺環境の監視

| 測定場所 | 測定対象 | 測定項目 | 測定頻度 |
|---------|------------|-------|------|
| 戸室新保埋立場 | 敷地境界及び埋立場内 | 空間線量率 | 年4回 |
| | 浸出液 | 放射能濃度 | 年4回 |
| | 放流水（2カ所） | 放射能濃度 | 年4回 |
| | 処理汚泥 | 放射能濃度 | 年2回 |
| | 地下水（2カ所） | 放射能濃度 | 年4回 |
| | 河川水（2カ所） | 放射能濃度 | 年2回 |
| | 河川床砂（2カ所） | 放射能濃度 | 年2回 |

3 戸室新保埋立場周辺環境監視結果

○ 埋立場敷地境界及び場内の空間線量率

単位：マイクロシーベルト／時

| 測定年月 | 最高値 | 最低値 | バックグラウンド |
|-----------|------|------|----------|
| 令和7年6月18日 | 0.09 | 0.05 | 0.07 |

□測定機関名：金沢市

□測定機器名：富士電機株式会社製「NHC7」

□測定場所：7カ所（敷地境界）、1カ所（埋立場内）

○ 浸出液等の放射能濃度

| | 採取年月日 | セシウム 134 | セシウム 137 | 放射性セシウム合計 |
|-------|--------------------|----------|----------|-----------|
| 浸出液 | 令和 7 年 6 月 18 日 | 不検出(0.7) | 不検出(1.0) | 不検出 |
| 放流水 1 | | 不検出(0.8) | 不検出(0.7) | 不検出 |
| 放流水 2 | | 不検出(0.7) | 不検出(0.8) | 不検出 |
| 地下水 1 | | 不検出(0.7) | 不検出(1.0) | 不検出 |
| 地下水 2 | | 不検出(0.7) | 不検出(0.7) | 不検出 |

単位：ベクレル/L

□測定機関名：株式会社エオネックス

□測定機器名：キャンベラジャパン製「GC-2020 7500SL」

※ 放流水 1 は第 1 浸出液処理施設の放流水、放流水 2 は第 2 浸出液処理施設の放流水、地下水 1 は埋立場上流側の地下水、地下水 2 は埋立場下流側の地下水を表す。