

## 災害廃棄物の受入に係る各種測定結果（令和 7 年 3 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、直接埋め立てしました。

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・記載方法に関すること

- （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、かっこ内には、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 3 月 6 日	0.06	0.03	0.05

□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 1 3 4	セシウム 1 3 7	放射性セシウム合計
浸出液	令和 7 年 3 月 3 日	不検出(0.8)	不検出(0.8)	不検出
放流水 1		不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
放流水 2		不検出(0.9)	不検出(0.7)	不検出
地下水 1		不検出(0.8)	不検出(0.7)	不検出
地下水 2		不検出(0.7)	不検出(0.8)	不検出
河川水 1		不検出(0.8)	不検出(1.0)	不検出
河川水 2		不検出(1.0)	不検出(0.8)	不検出

単位：ベクレル/L

	採取年月日	セシウム 1 3 4	セシウム 1 3 7	放射線セシウム合計
処理汚泥	令和 7 年 3 月 3 日	不検出(3.9)	不検出(3.6)	不検出
底質 1		不検出(4.2)	不検出(3.8)	不検出
底質 2		不検出(3.7)	不検出(4.1)	不検出

単位：ベクレル/kg

□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。