



環境未来都市 北九州市

©teitan, City of Kitakyushu

報道発表資料

平成24年 4月 24日

環境局循環社会推進課

災害廃棄物調整担当課長 梶原 浩之

計画係長 栗原 健太郎

TEL: 582-2187

石巻市の仮置場における災害廃棄物の 放射能濃度の測定結果について（速報値）

1 概要

石巻市の災害廃棄物の受入れを検討するにあたり、宮城県に災害廃棄物の放射能濃度（放射性セシウム濃度）の測定を依頼していた。この度、その測定結果が判明したので報告する。

2 測定日

平成24年4月16日（月）

3 試料対象物

木くずを中心とした可燃物

4 試料採取場所（別図参照）

- （1）雲雀野ヤード一次仮置場（宮城県石巻市雲雀野町）
- （2）雲雀野ヤード二次仮置場（宮城県石巻市雲雀野町）
- （3）川口町一次仮置場（宮城県石巻市川口町）
- （4）山鳥駐車場一次仮置場（宮城県石巻市鮎川浜地）
- （5）雄勝中学校一次仮置場（宮城県石巻市雄勝町）

5 測定方法

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」（厚生労働省 平成14年3月）に基づき、ゲルマニウム半導体検出器により、放射性セシウム濃度を測定。

6 測定結果

単位：Bq/kg

場 所	放射性 セシウム 134	放射性 セシウム 137	放射性セシウムの 合計
雲雀野ヤード一次仮置場	不検出(<3.6)	5.0 (<4.8)	5.0
雲雀野ヤード二次仮置場	12(<6.7)	12 (<9.5)	24
川口町一次仮置場	11(<9.9)	15 (<8.9)	26
山鳥駐車場一次仮置場	72(<7.7)	97 (<7.2)	169
雄勝中学校一次仮置場	14(<6.3)	14 (<5.3)	28

「不検出」とは、検出下限値未滿を表します。また、()内は検出下限値を表します。

別図（試料採取場所）

