

| |
|---------------------|
| 記者発表資料 |
| 平成23年9月8日 |
| 農林水産部農産園芸環境課 |
| 農産食糧班 高橋・広上 内線2841 |
| 環境対策班 大内・松原・笹原 2845 |

平成23年産米の放射性物質測定結果について（第4報）

宮城県内で採取した玄米について、放射性物質の測定結果がでましたので、お知らせします。

記

1 測定年月日

平成23年9月8日

2 測定分析機関

財団法人日本食品分析センター

3 測定結果

予備調査15点については、すべて放射性セシウムは不検出でした。

加美町，色麻町，石巻市，東松島市においては、予備調査が終了したので、今後旧市町村ごとの本調査を実施します。

なお、引き続き県内各地で調査を実施しますが、本調査の結果が判明し、市町村ごとに米の安全性が確認されるまで、出荷や販売等は自粛願います。

①測定結果の詳細は、裏面のとおりです。

②予備調査、本調査ともに、放射性セシウム濃度が200ベクレル/kgを超えた場合には、市町村単位で重点調査区域として本調査を実施します。

平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月8日

予備調査結果

分析機関:財団法人日本食品分析センター

| NO | 市町村 | 採取場所 (旧市町村) | 採取日 | 結果(Bq/kg) |
|----|------|----------------|---------|-----------|
| | | | | 放射性セシウム |
| 1 | 加美町 | 鳴瀬村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 2 | 加美町 | 広原村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 3 | 加美町 | 賀美石村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 4 | 加美町 | 宮崎村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 5 | 加美町 | 小野田町 | H23.9.5 | 不検出 |
| 6 | 色麻町 | 色麻村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 7 | 石巻市 | 蛇田村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 8 | 石巻市 | 大谷地村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 9 | 石巻市 | 橋浦村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 10 | 石巻市 | 桃生村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 11 | 石巻市 | 須江村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 12 | 石巻市 | 広淵村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 13 | 石巻市 | 鹿又村 | H23.9.5 | 不検出 |
| 14 | 東松島市 | 矢本町 | H23.9.5 | 不検出 |
| 15 | 東松島市 | 小野村 | H23.9.5 | 不検出 |

*「不検出」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値(20ベクレル/kg)未満であることを示す。

* 食品衛生法に基づく食品中の放射性物質の暫定規制値は500ベクレル/kgである。