記 者 発 表 資 料 平成23年9月6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3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6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11点については、国が示した一定水準、放射性セシウム濃度200ベクレル/kgをすべて下回りました。

そのうち 1 0 点は未検出で、 1 点 (大崎市鳴子温泉) は 4 7 ベクレル / k g が検出されました。

大崎市においては、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6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

		1 1		結果(Bq/kg)
NO	市町村	採取場所 (旧市町村)	採取日	放射性セシウム
1	大崎市	志田村	H23.8.29	不検出
2	大崎市	三本木町	H23.8.29	不検出
3	大崎市	下伊場野村	H23.8.29	不検出
4	大崎市	清滝村	H23.8.29	不検出
5	大崎市	鹿島台町	H23.8.29	不検出
6	大崎市	松山町	H23.8.29	不検出
7	大崎市	田尻町-1	H23.8.29	不検出
8	大崎市	田尻町-2	H23.8.29	不検出
9	大崎市	真山村	H23.8.29	不検出
10	大崎市	西大崎村	H23.8.29	不検出
11	大崎市	川渡村	H23.8.29	47

^{*「}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。