

記者発表資料
平成23年9月1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1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8月31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19点については、すべて不検出でした。

角田市、大河原町においては、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。

○予備調査（収穫前の玄米）

計画点数	今回実施点数		
	200 ^ベ クレル/kg以下	200 ^ベ クレル/kg超	合計
134	19	0	19

①測定結果の詳細は、別紙のとおりです。

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1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	角田市	角田町	H23.8.26	不検出
2	角田市	西根村	H23.8.26	不検出
3	角田市	北郷村	H23.8.26	不検出
4	角田市	東根村	H23.8.26	不検出
5	角田市	藤尾村	H23.8.26	不検出
6	大河原町	大河原町-1	H23.8.26	不検出
7	大河原町	大河原町-2	H23.8.26	不検出
8	大河原町	大河原町-3	H23.8.26	不検出
9	大河原町	金ヶ瀬村-1	H23.8.26	不検出
10	大河原町	金ヶ瀬村-2	H23.8.26	不検出
11	柴田町	槻木町-1	H23.8.26	不検出
12	柴田町	槻木町-2	H23.8.26	不検出
13	柴田町	槻木町-3	H23.8.26	不検出
14	柴田町	船岡村	H23.8.26	不検出
15	川崎町	川崎町	H23.8.26	不検出
16	丸森町	丸森町	H23.8.26	不検出
17	丸森町	小斎村	H23.8.26	不検出
18	丸森町	大内村	H23.8.26	不検出
19	丸森町	館矢間村	H23.8.26	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。