

記者発表資料
平成23年9月24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 2845

平成23年産米の放射性物質測定結果について（第16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23日

2 測定分析機関

東北緑化環境保全株式会社

3 測定結果

本調査24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23点は不検出で、1点（気仙沼市(旧津谷町)）は45.2ベクレル/kg、が検出されました。

この結果をもって、気仙沼市、南三陸町においては、本調査の結果が判明し、安全性が確認されましたので、米の出荷・販売等が開始されます。

なお、県内1町（七ヶ浜町）で調査を実施しますが、本調査の結果が判明し、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。

【参考】

○予備調査(収穫前の玄米)

全調査点数	調査済み点数(今回公表分含む)	うち不検出点数	うち検出点数	
			200 ^μ ベクレル/kg以下	200 ^μ ベクレル/kg超
134	134	131	3	0

調査対象市町村数	調査済み市町村数	調査未終了市町村数
32	32	0

注1) 調査対象外市町村：水稲作付けのない若しくは少ない市町村(塩竈市、女川町、七ヶ浜町)

○本調査(収穫後の玄米)

全調査点数 (計画)	調査済み点数(今回公表分含む)	うち不検出点数	うち検出点数	
			200 ^μ ベクレル/kg以下	200 ^μ ベクレル/kg超
381	380	371	9	0

調査対象市町村数	調査済み市町村数	調査未終了市町村数
33	32	1

注1) 調査対象外市町村：水稲作付けのない市町村(塩竈市、女川町)

2) 調査未終了市町村：七ヶ浜町(1町)

平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月24日

本調査結果 分析機関: 東北緑化環境保全株式会社

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	気仙沼市	唐桑町	H23.9.22	不検出
2	気仙沼市	鹿折町	H23.9.22	不検出
3	気仙沼市	大島村	H23.9.22	不検出
4	気仙沼市	気仙沼町	H23.9.22	不検出
5	気仙沼市	新月村-1	H23.9.22	不検出
6	気仙沼市	新月村-2	H23.9.22	不検出
7	気仙沼市	新月村-3	H23.9.22	不検出
8	気仙沼市	新月村-4	H23.9.22	不検出
9	気仙沼市	松岩村-1	H23.9.22	不検出
10	気仙沼市	松岩村-2	H23.9.22	不検出
11	気仙沼市	松岩村-3	H23.9.22	不検出
12	気仙沼市	松岩村-4	H23.9.22	不検出
13	気仙沼市	階上村-1	H23.9.22	不検出
14	気仙沼市	階上村-2	H23.9.22	不検出
15	気仙沼市	大谷村-1	H23.9.22	不検出
16	気仙沼市	大谷村-2	H23.9.22	不検出
17	気仙沼市	津谷町-1	H23.9.22	45. 2
18	気仙沼市	津谷町-2	H23.9.22	不検出
19	気仙沼市	津谷町-3	H23.9.22	不検出
20	気仙沼市	小泉村	H23.9.22	不検出
21	南三陸町	歌津村	H23.9.22	不検出
22	南三陸町	志津川町	H23.9.22	不検出
23	南三陸町	入谷村	H23.9.22	不検出
24	南三陸町	戸倉村	H23.9.22	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。