記 者 発 表 沓 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

- 測定年月日 1
 - 平成23年9月23日
- 測定分析機関
 - 東北緑化環境保全株式会社
- 測定結果 3

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】 〇予備調査(収穫前の玄米)

ł					
l	全調査点数	調査済み点数	枚(今回公表分含む		
			うち不検出点数	うち検出	出点数
ı				200ベクレル/kg以下	200ベクレル/kg超
	1 3 4	1 3 4	1 3 1	3	0

調査対象	調査済み	調査未終了
市町村数	市町村数	市町村数
3 2	3.2	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)

〇本調査(収穫後の玄米)

全調査点数	調査済み点数	攻(今回公表分含む)	
		うち不検出点数	うち検出	出点数
(計画)			200ベクレル/kg以下	200ベクレル/kg超
3 8 1	380	3 7 1	9	0

調査対象	調査済み	調査未終了
市町村数	市町村数	市町村数
3 3	3 2	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

		I	T	4±田/D /I \
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	新月村一3	H23.9.22	不検出
8	気仙沼市	新月村一4	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