

記者発表資料		
平成23年9月15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11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15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45点については、放射性セシウムはすべて不検出でした。

この結果をもって、村田町、大崎市、涌谷町、美里町においては、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、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15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	村田町	沼辺村-2	H23.9.14	不検出
2	大崎市	鬼首村-1	H23.9.14	不検出
3	大崎市	鬼首村-2	H23.9.14	不検出
4	大崎市	川渡村-1	H23.9.14	不検出
5	大崎市	川渡村-2	H23.9.14	不検出
6	大崎市	鳴子町-1	H23.9.14	不検出
7	大崎市	鳴子町-2	H23.9.14	不検出
8	大崎市	岩出山町-1	H23.9.14	不検出
9	大崎市	岩出山町-2	H23.9.14	不検出
10	大崎市	一栗村-1	H23.9.14	不検出
11	大崎市	一栗村-2	H23.9.14	不検出
12	大崎市	真山村-1	H23.9.14	不検出
13	大崎市	真山村-2	H23.9.14	不検出
14	大崎市	西大崎村-1	H23.9.14	不検出
15	大崎市	西大崎村-2	H23.9.14	不検出
16	大崎市	沼部村-1	H23.9.14	不検出
17	大崎市	沼部村-2	H23.9.14	不検出
18	大崎市	沼部村-3	H23.9.14	不検出
19	大崎市	大貫村-1	H23.9.14	不検出
20	大崎市	大貫村-2	H23.9.14	不検出
21	大崎市	大貫村-3	H23.9.14	不検出
22	大崎市	田尻町-1	H23.9.14	不検出
23	大崎市	田尻町-2	H23.9.14	不検出
24	大崎市	田尻町-3	H23.9.14	不検出
25	大崎市	松山町-1	H23.9.14	不検出
26	大崎市	松山町-2	H23.9.14	不検出
27	大崎市	松山町-3	H23.9.14	不検出
28	大崎市	鹿島台町-1	H23.9.14	不検出
29	大崎市	鹿島台町-2	H23.9.14	不検出
30	大崎市	鹿島台町-3	H23.9.14	不検出
31	大崎市	鹿島台町-4	H23.9.14	不検出
32	涌谷町	涌谷町-1	H23.9.14	不検出
33	涌谷町	涌谷町-2	H23.9.14	不検出
34	涌谷町	籠岳村-1	H23.9.14	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。

平成23年産米の放射性物質測定結果

平成23年9月15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
35	涌谷町	篔岳村-2	H23.9.14	不検出
36	美里町	南郷村-1	H23.9.14	不検出
37	美里町	南郷村-2	H23.9.14	不検出
38	美里町	不動堂町-1	H23.9.14	不検出
39	美里町	不動堂町-2	H23.9.14	不検出
40	美里町	小牛田町-1	H23.9.14	不検出
41	美里町	小牛田町-2	H23.9.14	不検出
42	美里町	北浦村-1	H23.9.14	不検出
43	美里町	北浦村-2	H23.9.14	不検出
44	美里町	中埜村-1	H23.9.14	不検出
45	美里町	中埜村-2	H23.9.14	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。