

記者発表資料		
平成23年9月17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13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17日

2 測定分析機関

東北緑化環境保全株式会社，財団法人日本冷凍食品検査協会

3 測定結果

本調査93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92点は不検出で，1点(白石市(旧越河村))は101.6ベクレル/kgが検出されました。

この結果をもって，白石市，川崎町，加美町，色麻町，登米市においては，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17日

本調査結果 分析機関: 東北緑化環境保全株式会社, 財団法人日本冷凍食品検査協会

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	白石市	白石町-1	H23.9.16	不検出
2	白石市	白石町-2	H23.9.16	不検出
3	白石市	白川村-1	H23.9.16	不検出
4	白石市	白川村-2	H23.9.16	不検出
5	白石市	大鷹沢村-1	H23.9.16	不検出
6	白石市	大鷹沢村-2	H23.9.16	不検出
7	白石市	大平村-1	H23.9.16	不検出
8	白石市	大平村-2	H23.9.16	不検出
9	白石市	越河村-1	H23.9.16	不検出
10	白石市	越河村-2	H23.9.16	101.6
11	白石市	斎川村-1	H23.9.16	不検出
12	白石市	斎川村-2	H23.9.16	不検出
13	白石市	小原村	H23.9.16	不検出
14	白石市	福岡村-1	H23.9.16	不検出
15	白石市	福岡村-2	H23.9.16	不検出
16	川崎町	川崎町-1	H23.9.17	不検出
17	川崎町	川崎町-2	H23.9.17	不検出
18	川崎町	富岡村-1	H23.9.17	不検出
19	川崎町	富岡村-2	H23.9.17	不検出
20	加美町	中新田町-1	H23.9.16	不検出
21	加美町	中新田町-2	H23.9.16	不検出
22	加美町	鳴瀬村-1	H23.9.16	不検出
23	加美町	鳴瀬村-2	H23.9.16	不検出
24	加美町	鳴瀬村-3	H23.9.16	不検出
25	加美町	広原村-1	H23.9.16	不検出
26	加美町	広原村-2	H23.9.16	不検出
27	加美町	広原村-3	H23.9.16	不検出
28	加美町	宮崎村-1	H23.9.16	不検出
29	加美町	宮崎村-2	H23.9.16	不検出
30	加美町	宮崎村-3	H23.9.16	不検出
31	加美町	賀美石村-1	H23.9.16	不検出
32	加美町	賀美石村-2	H23.9.16	不検出
33	加美町	賀美石村-3	H23.9.16	不検出
34	加美町	小野田町-1	H23.9.16	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17日

本調査結果 分析機関: 東北緑化環境保全株式会社, 財団法人日本冷凍食品検査協会

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	加美町	小野田町-2	H23.9.16	不検出
36	加美町	小野田町-3	H23.9.16	不検出
37	色麻町	色麻村-1	H23.9.16	不検出
38	色麻町	色麻村-2	H23.9.16	不検出
39	色麻町	色麻村-3	H23.9.16	不検出
40	色麻町	色麻村-4	H23.9.16	不検出
41	色麻町	色麻村-5	H23.9.16	不検出
42	色麻町	色麻村-6	H23.9.16	不検出
43	色麻町	色麻村-7	H23.9.16	不検出
44	色麻町	色麻村-8	H23.9.16	不検出
45	色麻町	色麻村-9	H23.9.16	不検出
46	登米市	佐沼町-1	H23.9.15	不検出
47	登米市	佐沼町-2	H23.9.15	不検出
48	登米市	北方村-1	H23.9.15	不検出
49	登米市	北方村-2	H23.9.15	不検出
50	登米市	新田村-1	H23.9.15	不検出
51	登米市	新田村-2	H23.9.15	不検出
52	登米市	新田村-3	H23.9.15	不検出
53	登米市	登米町-1	H23.9.15	不検出
54	登米市	登米町-2	H23.9.15	不検出
55	登米市	登米町-3	H23.9.15	不検出
56	登米市	豊里町-1	H23.9.15	不検出
57	登米市	豊里町-2	H23.9.15	不検出
58	登米市	豊里町-3	H23.9.15	不検出
59	登米市	石越村-1	H23.9.15	不検出
60	登米市	石越村-2	H23.9.15	不検出
61	登米市	石越村-3	H23.9.15	不検出
62	登米市	南方町-1	H23.9.15	不検出
63	登米市	南方町-2	H23.9.15	不検出
64	登米市	南方町-3	H23.9.15	不検出
65	登米市	南方町-4	H23.9.15	不検出
66	登米市	米山村-1	H23.9.15	不検出
67	登米市	米山村-2	H23.9.15	不検出
68	登米市	米山村-3	H23.9.15	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17日

本調査結果 分析機関: 東北緑化環境保全株式会社, 財団法人日本冷凍食品検査協会

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
69	登米市	吉田村-1	H23.9.15	不検出
70	登米市	吉田村-2	H23.9.15	不検出
71	登米市	吉田村-3	H23.9.15	不検出
72	登米市	石森町-1	H23.9.15	不検出
73	登米市	石森町-2	H23.9.15	不検出
74	登米市	石森町-3	H23.9.15	不検出
75	登米市	石森町-4	H23.9.15	不検出
76	登米市	宝江村-1	H23.9.15	不検出
77	登米市	宝江村-2	H23.9.15	不検出
78	登米市	宝江村-3	H23.9.15	不検出
79	登米市	上沼村-1	H23.9.15	不検出
80	登米市	上沼村-2	H23.9.15	不検出
81	登米市	浅水村-1	H23.9.15	不検出
82	登米市	浅水村-2	H23.9.15	不検出
83	登米市	浅水村-3	H23.9.15	不検出
84	登米市	米谷町-1	H23.9.15	不検出
85	登米市	米谷町-2	H23.9.15	不検出
86	登米市	錦織村-1	H23.9.15	不検出
87	登米市	錦織村-2	H23.9.15	不検出
88	登米市	米川村-1	H23.9.15	不検出
89	登米市	米川村-2	H23.9.15	不検出
90	登米市	横山村-1	H23.9.15	不検出
91	登米市	横山村-2	H23.9.15	不検出
92	登米市	柳津村-1	H23.9.15	不検出
93	登米市	柳津村-2	H23.9.15	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。