

記者提供資料
平成24年10月3日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 高橋，横田（内線2841）
環境対策班 堀内，松原（内線2845）
環境保全班 畑中，宮田（内線2846）

平成24年産米の放射性物質測定結果について（第16報）

平成24年産米（早期出荷米以外）について放射性物質検査の測定結果がでましたので、お知らせします。

1 測定年月日

平成24年9月15，20～29日，10月1～3日

2 測定機関

一般財団法人材料科学技術振興財団，エヌエス環境(株)東北支社，東北緑化環境保全(株)，(株)理研分析センター

※分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

測定した223点（丸森町：139点，栗原市：69点，気仙沼市：15点）の全てにおいて，食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値（100ベクレル/kg）以下であり，安全性に問題がないことが確認されました。

この結果により，以下の旧市町村で生産された平成24年産米は通常どおり出荷，販売等が可能となります。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

【平成24年産米の出荷，販売等が可能となった旧市町村】

市町村	今回新たに出荷・販売等が可能となった旧市町村名	検査が終了していない旧市町村名
丸森町	丸森町	大内村，耕野村，筆甫村
栗原市	栗駒村，文字村，萩野村	—
気仙沼市	津谷町，小泉村	大島村，唐桑町

4 検査状況

(1) 検査済点数

検査点数 (計画)	検査済 点数	不検出 ～50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ～100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
2,841	1,531 (223)	1,531 (223)	0 (0)	0 (0)

注1) ()内は，今回の公表分である。

2) 検査点数については，平成24年産水稻の生産・収穫の実態に合わせて精査した結果，当初見込んでいた点数より減少している。

(2) 検査終了した市町村数

検査対象 市町村数 (旧市町村数)	検査終了 市町村数 (旧市町村数)	一部検査済み 市町村数 (旧市町村数)	検査未終了 市町村数 (旧市町村数)
34 (192)	注1 26 (137)	注2 6 (37)	2 (18)

※検査対象市町村は，平成24年産水稻が作付されていない女川町を除く県内全市町村

注1) 詳細は下記「参考：出荷自粛解除の状況」の(1)を参照のこと

注2) 詳細は下記「参考：出荷自粛解除の状況」の(2)を参照のこと

5 平成24年産稲に由来するもみ殻・米ぬか等の取り扱いについて

今回、新たに平成24年産米の出荷、販売等が可能となった6旧市町村全域におけるもみ殻・米ぬか等については、下表のとおりと判断されました。

【もみ殻・米ぬか等利用の可否の状況】

平成24年10月3日現在

市町村名（旧市町村名）	もみ殻	もみ殻 くん炭	米ぬか				
			食用	肥料	飼料		
					豚用	牛用	鶏用
(参考)放射性セシウムの基準等(Bq/kg)	400	400	100	400	80	100	160
○今回出荷解除となった次の市町村の全域 ・該当なし	}	○	○	○	○	○	○
○今回出荷解除となった次の市町村の一部 (旧市町村)の範囲 ・丸森町（丸森町） ・気仙沼市（津谷町，小泉村）							
・栗原市（栗駒村，文字村，萩野村）							
	○	○	△	○	△	△	△

注) ○：使用可能 △：使用を控えるか、個別に測定して判断する

【参考：平成24年産米の出荷自粛解除の状況】

(1) 現市町村単位で出荷自粛解除済み

地区名	現市町村名（旧市町村数）
大河原	角田市(7)，蔵王町(2)，七ヶ宿町(1)，大河原町(2)，村田町(3) 柴田町(2)，川崎町(2)
仙台	名取市(6)，岩沼市(3)，仙台市(7)，多賀城市(1)，松島町(1) 七ヶ浜町(1)，利府町(1)，大和町(5)，大郷町(3)，富谷町(1)，大衡村(1)
大崎	大崎市(25)，色麻町(1)，涌谷町(2)，美里町(6)
栗原	栗原市 (27)
登米	登米市(18)
石巻	東松島市(5)
気仙沼	南三陸町(4)
計	26市町村(137旧市町村)

注：太字は今回公表分です。

(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名	旧市町村名(旧市町村数計)
白石市	白石町，白川村，大鷹沢村，福岡村，大平村 (5)
丸森町	丸森町 ，金山町，小斎村，館矢間村，大張村 (5)
亘理町	荒浜町 (1)
加美町	中新田町，広原村，鳴瀬村，賀美石村 (4)
石巻市	蛇田村，稲井村，飯野川町，二俣村，大川村，大谷地村，広渕村，須江村，北村， 前谷地村，鹿又村，桃生村，中津山村，橋浦村 (14)
気仙沼市	気仙沼町，鹿折村，松岩村，階上村，新月村， 津谷町 ， 小泉村 ，大谷村 (8)
計6市町村	計 37旧市町村

注：太字は今回公表分です。

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)				
					Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計		
101	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 4)	不検出	(4. 5)	不検出
102	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(4. 6)	不検出
103	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 0)	不検出	(4. 9)	不検出
104	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 2)	不検出
105	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(5. 0)	不検出
106	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(4. 9)	不検出
107	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 4)	不検出	(5. 0)	不検出
108	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 9)	不検出	(4. 2)	不検出
109	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 0)	不検出	(4. 6)	不検出
110	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 5)	不検出
111	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(4. 1)	不検出
112	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 8)	不検出	(4. 9)	不検出
113	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 2)	不検出	(4. 8)	不検出
114	丸森町	丸森町	H24. 10. 01	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(4. 9)	不検出
115	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 9)	不検出
116	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 2)	不検出	(4. 6)	不検出
117	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(4. 8)	不検出
118	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(4. 9)	不検出
119	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 9)	不検出	(4. 9)	不検出
120	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(4. 6)	不検出
121	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(4. 6)	不検出
122	丸森町	丸森町	H24. 10. 01	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(5. 0)	不検出
123	丸森町	丸森町	H24. 10. 01	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 1)	不検出	(4. 1)	不検出
124	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(5. 0)	不検出
125	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 9)	不検出	(4. 5)	不検出
126	丸森町	丸森町	H24. 09. 25	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 8)	不検出	(4. 8)	不検出
127	丸森町	丸森町	H24. 09. 25	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 7)	不検出	(4. 8)	不検出
128	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 9)	不検出
129	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(5. 0)	不検出	(5. 0)	不検出
130	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 4)	不検出	(4. 5)	不検出
131	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 9)	不検出
132	丸森町	丸森町	H24. 09. 26	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 2)	不検出
133	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 9)	不検出	(5. 0)	不検出
134	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 4)	不検出	(4. 1)	不検出
135	丸森町	丸森町	H24. 09. 25	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 5)	不検出	(4. 2)	不検出
136	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(5. 0)	不検出	(4. 9)	不検出
137	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(5. 0)	不検出	(4. 1)	不検出
138	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 4)	不検出	(4. 1)	不検出
139	丸森町	丸森町	H24. 10. 02	(株) 理研分析センター	不検出	(4. 9)	不検出	(4. 9)	不検出
140	栗原市	栗駒村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 85)	不検出	(3. 49)	不検出
141	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 07)	不検出	(3. 98)	不検出
142	栗原市	栗駒村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 18)	3. 33	(2. 99)	3. 3
143	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 59)	不検出	(3. 42)	不検出
144	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 13)	7. 40	(3. 47)	7. 4
145	栗原市	栗駒村	H24. 09. 27	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 81)	11. 8	(3. 72)	12
146	栗原市	栗駒村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 87)	10. 2	(3. 29)	10
147	栗原市	栗駒村	H24. 09. 28	東北緑化環境保全(株)	3. 94	(2. 80)	6. 35	(2. 20)	10
148	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 85)	不検出	(3. 71)	不検出
149	栗原市	栗駒村	H24. 09. 20	(株) 理研分析センター	不検出	(2. 5)	不検出	(3. 2)	不検出
150	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 31)	不検出	(4. 69)	不検出

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)				
					Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計
151	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 40)	不検出	(3. 70)	不検出
152	栗原市	栗駒村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 37)	4. 12	(3. 23)	4. 1
153	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 86)	6. 71	(3. 27)	6. 7
154	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 49)	不検出	(3. 68)	不検出
155	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 66)	5. 16	(3. 44)	5. 2
156	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 80)	5. 92	(3. 75)	5. 9
157	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	6. 97	(3. 90)	9. 34	(3. 43)	16
158	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 53)	不検出	(3. 73)	不検出
159	栗原市	栗駒村	H24. 09. 21	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 66)	不検出	(3. 57)	不検出
160	栗原市	栗駒村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	5. 37	(3. 45)	8. 39	(3. 31)	14
161	栗原市	栗駒村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	11. 3	(3. 62)	12. 7	(3. 52)	24
162	栗原市	栗駒村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 61)	不検出	(3. 94)	不検出
163	栗原市	栗駒村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 11)	不検出	(4. 10)	不検出
164	栗原市	栗駒村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	5. 53	(4. 46)	9. 7	(3. 84)	15
165	栗原市	栗駒村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 91)	不検出	(4. 37)	不検出
166	栗原市	文字村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	5. 50	(4. 13)	10. 2	(4. 06)	16
167	栗原市	文字村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	9. 33	(3. 72)	12. 8	(3. 63)	22
168	栗原市	文字村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	4. 04	(3. 63)	11. 1	(3. 53)	15
169	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 57)	6. 52	(3. 41)	6. 5
170	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 98)	不検出	(4. 33)	不検出
171	栗原市	萩野村	H24. 09. 27	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 70)	7. 75	(3. 60)	7. 8
172	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 05)	不検出	(3. 31)	不検出
173	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 67)	3. 79	(3. 50)	3. 8
174	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 16)	不検出	(3. 76)	不検出
175	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 83)	不検出	(4. 44)	不検出
176	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 75)	5. 5	(3. 67)	5. 5
177	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 77)	5. 99	(3. 77)	6
178	栗原市	萩野村	H24. 09. 26	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 72)	不検出	(3. 52)	不検出
179	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 18)	不検出	(2. 69)	不検出
180	栗原市	萩野村	H24. 09. 15	エヌエス環境(株)東北支社	不検出	(3. 98)	不検出	(4. 74)	不検出
181	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 87)	不検出	(4. 67)	不検出
182	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 40)	不検出	(3. 25)	不検出
183	栗原市	萩野村	H24. 09. 26	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 00)	7. 09	(3. 07)	7. 1
184	栗原市	萩野村	H24. 09. 22	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 45)	不検出	(4. 23)	不検出
185	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 78)	不検出	(3. 14)	不検出
186	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 20)	不検出	(3. 43)	不検出
187	栗原市	萩野村	H24. 09. 20	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 78)	不検出	(4. 03)	不検出
188	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 73)	5. 05	(4. 61)	5. 1
189	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 94)	不検出	(4. 21)	不検出
190	栗原市	萩野村	H24. 09. 22	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 02)	不検出	(3. 22)	不検出
191	栗原市	萩野村	H24. 09. 20	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 99)	5. 70	(3. 95)	5. 7
192	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 20)	5. 07	(3. 38)	5. 1
193	栗原市	萩野村	H24. 09. 25	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 58)	4. 76	(3. 29)	4. 8
194	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 33)	不検出	(4. 23)	不検出
195	栗原市	萩野村	H24. 09. 20	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 87)	不検出	(5. 00)	不検出
196	栗原市	萩野村	H24. 09. 20	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(4. 16)	不検出	(4. 56)	不検出
197	栗原市	萩野村	H24. 09. 23	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 57)	不検出	(3. 23)	不検出
198	栗原市	萩野村	H24. 09. 26	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 11)	不検出	(3. 36)	不検出
199	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 80)	不検出	(2. 58)	不検出
200	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 63)	不検出	(3. 49)	不検出

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)				
					Cs-134 (検出限界値)	Cs-137 (検出限界値)	計		
201	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 55)	不検出	(3. 48)	不検出
202	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 50)	不検出	(3. 04)	不検出
203	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	4. 56	(4. 07)	5. 59	(3. 94)	10
204	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 63)	4. 07	(3. 33)	4. 1
205	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 76)	不検出	(3. 59)	不検出
206	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 12)	4. 87	(3. 53)	4. 9
207	栗原市	萩野村	H24. 09. 29	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 89)	不検出	(3. 27)	不検出
208	栗原市	萩野村	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	7. 4	(3. 33)	17. 6	(3. 18)	25
209	気仙沼市	津谷町	H24. 09. 24	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 62)	不検出	(4. 13)	不検出
210	気仙沼市	津谷町	H24. 09. 24	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 62)	不検出	(3. 82)	不検出
211	気仙沼市	津谷町	H24. 09. 24	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 56)	不検出	(3. 28)	不検出
212	気仙沼市	津谷町	H24. 09. 24	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 53)	不検出	(3. 72)	不検出
213	気仙沼市	津谷町	H24. 09. 24	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 90)	不検出	(4. 70)	不検出
214	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 01	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 94)	不検出	(3. 31)	不検出
215	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 01	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 88)	不検出	(3. 51)	不検出
216	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 97)	不検出	(3. 21)	不検出
217	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 01	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 03)	4. 51	(3. 39)	4. 5
218	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 01	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 97)	不検出	(3. 79)	不検出
219	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 02	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 29)	不検出	(3. 48)	不検出
220	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 73)	不検出	(4. 04)	不検出
221	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 78)	不検出	(3. 09)	不検出
222	気仙沼市	津谷町	H24. 10. 03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 83)	不検出	(3. 46)	不検出
223	気仙沼市	小泉村	H24. 10. 03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3. 91)	不検出	(3. 28)	不検出

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。