

記者提供資料  
平成24年10月12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20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26，30日，10月1～3，5，10，11日

### 2 測定機関

一般財団法人材料科学技術振興財団，東北緑化環境保全㈱，㈱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337点（丸森町：253点，加美町：83点，気仙沼市：1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	大内村	耕野村，筆甫村
加美町	小野田町	—
気仙沼市	唐桑村	—

### 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	2,125 (337)	2,125 (337)	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 31 (175)	注2 2 (12)	1 (5)

※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：平成24年産米の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：平成24年産米の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3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】

市町村名（旧市町村名）	もみ殻	もみ殻 くん炭	米 ぬ か					
			飼料			豚用	牛用	鶏用
			食用	肥料				
(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 ・気仙沼市	○	○	○	○	○	○	○	
○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(大内村), 加美町(小野田町)								

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), 亘理町(4), 山元町(2), 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), <b>加美町(6)</b> , 涌谷町(2), 美里町(6)
栗 原	栗原市(27)
登 米	登米市(18)
石 巻	石巻市(16), 東松島市(5)
気仙沼	<b>気仙沼市(10)</b> , 南三陸町(4)
計	31市町村(175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, 小原村 (6)
丸森町	丸森町, 金山町, <b>大内村</b> , 小斎村, 館矢間村, 大張村 (6)
計2市町村	計 12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
251	丸森町	大内村	H24.10.11	(株)理研分析センター	不検出	(4.4)	不検出	(3.5)	不検出
252	丸森町	大内村	H24.10.11	(株)理研分析センター	不検出	(4.4)	不検出	(3.5)	不検出
253	丸森町	大内村	H24.10.11	(株)理研分析センター	不検出	(3.5)	不検出	(4.9)	不検出
254	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.24)	2.34	(2.28)	2.3
255	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.12)	2.29	(1.87)	2.3
256	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.58)	不検出	(2.25)	不検出
257	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.59)	不検出	(2.51)	不検出
258	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1.90)	不検出	(2.75)	不検出
259	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.05)	不検出	(2.02)	不検出
260	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1.94)	不検出	(2.23)	不検出
261	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.03)	不検出	(2.38)	不検出
262	加美町	小野田町	H24.09.26	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.28)	4.46	(2.27)	4.5
263	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.23)	不検出	(3.26)	不検出
264	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.17)	不検出	(3.19)	不検出
265	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.63)	不検出	(3.59)	不検出
266	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.55)	不検出	(3.49)	不検出
267	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.68)	不検出	(3.93)	不検出
268	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.35)	不検出	(3.65)	不検出
269	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.35)	不検出	(2.33)	不検出
270	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.06)	不検出	(2.73)	不検出
271	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.27)	不検出	(2.25)	不検出
272	加美町	小野田町	H24.09.30	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.65)	3.78	(2.27)	3.8
273	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.03)	不検出	(3.39)	不検出
274	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.09)	不検出	(4.58)	不検出
275	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(3.96)	不検出	(3.95)	不検出
276	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.75)	不検出	(3.23)	不検出
277	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.64)	不検出	(3.97)	不検出
278	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.39)	不検出	(3.68)	不検出
279	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.59)	不検出	(3.31)	不検出
280	加美町	小野田町	H24.10.03	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4.00)	不検出	(3.36)	不検出
281	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.00)	不検出	(3.00)	不検出
282	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.87)	不検出	(3.62)	不検出
283	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.31)	不検出	(2.71)	不検出
284	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.95)	不検出	(3.18)	不検出
285	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.64)	4.35	(3.48)	4.4
286	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.15)	不検出	(3.07)	不検出
287	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.87)	不検出	(3.06)	不検出
288	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.40)	不検出	(2.59)	不検出
289	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.01)	不検出	(3.76)	不検出
290	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.54)	2.74	(2.24)	2.7
291	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.79)	不検出	(3.53)	不検出
292	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.74)	不検出	(3.46)	不検出
293	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.60)	不検出	(2.72)	不検出
294	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.75)	不検出	(2.96)	不検出
295	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1.87)	2.68	(2.61)	2.7
296	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3.29)	不検出	(3.10)	不検出
297	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.77)	不検出	(2.23)	不検出
298	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.17)	不検出	(2.60)	不検出
299	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1.93)	不検出	(3.02)	不検出
300	加美町	小野田町	H24.10.05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2.88)	3.49	(2.25)	3.5



[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
301	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 89)	不検出	(2. 59)	不検出
302	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 63)	不検出	(2. 61)	不検出
303	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 56)	不検出	(3. 06)	不検出
304	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 40)	不検出	(3. 08)	不検出
305	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 04)	不検出	(4. 16)	不検出
306	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 89)	不検出	(3. 07)	不検出
307	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 09)	不検出	(3. 13)	不検出
308	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 11)	不検出	(2. 55)	不検出
309	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 00)	不検出	(3. 00)	不検出
310	加美町	小野田町	H24. 10. 05	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 98)	不検出	(3. 26)	不検出
311	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1. 85)	不検出	(3. 41)	不検出
312	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 60)	不検出	(3. 05)	不検出
313	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 25)	不検出	(2. 72)	不検出
314	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 48)	不検出	(2. 68)	不検出
315	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 34)	不検出	(3. 33)	不検出
316	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(4. 52)	不検出	(2. 93)	不検出
317	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 82)	不検出	(3. 46)	不検出
318	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 91)	不検出	(2. 93)	不検出
319	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 78)	不検出	(3. 74)	不検出
320	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 85)	4. 47	(3. 41)	4. 5
321	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 86)	不検出	(2. 88)	不検出
322	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 44)	不検出	(3. 35)	不検出
323	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(1. 99)	不検出	(3. 42)	不検出
324	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 27)	不検出	(3. 00)	不検出
325	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 31)	不検出	(2. 29)	不検出
326	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 03)	不検出	(3. 56)	不検出
327	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 38)	不検出	(3. 29)	不検出
328	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(4. 32)	不検出	(3. 33)	不検出
329	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 00)	不検出	(3. 59)	不検出
330	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 77)	不検出	(4. 52)	不検出
331	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 62)	不検出	(2. 74)	不検出
332	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(3. 36)	不検出	(3. 00)	不検出
333	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 85)	不検出	(2. 30)	不検出
334	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 81)	不検出	(3. 02)	不検出
335	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 61)	不検出	(3. 83)	不検出
336	加美町	小野田町	H24. 10. 11	一般財団法人 材料科学技術振興財団	不検出	(2. 70)	不検出	(2. 90)	不検出
337	気仙沼市	唐桑村	H24. 10. 11	東北緑化環境保全(株)	不検出	(4. 08)	不検出	(3. 42)	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。