

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.1 【平成24年4月～6月実施】

平成24年6月29日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
 【測定項目】放射性セシウム濃度
 【測定下限値】25ベクレル/kg
 【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
 【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
 【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
 ○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
 ○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

	検査月日	品目	産地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
1	4月4日	菌床しいたけ	羽後町	不検出
2	4月9日	山うど(栽培)	大館市	不検出
3	4月9日	山うど(栽培)	大館市	不検出
4	4月10日	いちご	羽後町	不検出
5	4月10日	ほうれんそう	大仙市	不検出
6	4月10日	小松菜	大仙市	不検出
7	4月10日	ふきのとう(野生)	美郷町	不検出
8	4月12日	ひろっこ	大仙市	不検出
9	4月16日	たらのめ(栽培)	にかほ市	不検出
10	4月16日	ふきのとう(野生)	にかほ市	不検出
11	4月17日	菌床しいたけ	横手市	不検出
12	4月26日	菌床なめこ	横手市	不検出
13	5月1日	かたくり(野生)	湯沢市	不検出
14	5月9日	こごみ(野生)	湯沢市	不検出
15	5月9日	じゅんさい	三種町	不検出
16	5月10日	わらび(野生)	大仙市	不検出
17	5月10日	わらび(野生)	大仙市	不検出
18	5月10日	わらび(野生)	大仙市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
19	5月10日	わらび(野生)	大仙市	不検出
20	5月10日	ぜんまい(野生)	大仙市	不検出
21	5月10日	たらのめ(野生)	大仙市	不検出
22	5月11日	菌床まいたけ	八峰町	不検出
23	5月11日	ふき(野生)	秋田市	不検出
24	5月14日	アスパラガス	北秋田市	不検出
25	5月14日	ズッキーニ	上小阿仁村	不検出
26	5月14日	あいこ(野生)	上小阿仁村	不検出
27	5月15日	わらび(野生)	大仙市	不検出
28	5月15日	ぜんまい(野生)	大仙市	不検出
29	5月15日	たらのめ(野生)	大仙市	不検出
30	5月15日	わらび(野生)	横手市	不検出
31	5月16日	わらび(野生)	横手市	不検出
32	5月16日	せり	横手市	不検出
33	5月16日	山うど(栽培)	横手市	不検出
34	5月16日	ぜんまい(野生)	横手市	不検出
35	5月17日	アスパラガス	能代市	不検出
36	5月18日	みず(野生)	大仙市	不検出
37	5月18日	あいこ(野生)	美郷町	不検出
38	5月18日	ぼんな(野生)	美郷町	不検出
39	5月18日	ふき(野生)	美郷町	不検出
40	5月21日	ねまがりたけ(野生)	大館市	不検出
41	5月21日	ねまがりたけ(野生)	大館市	不検出
42	5月21日	山うど(野生)	大館市	不検出
43	5月21日	みず(野生)	大館市	不検出
44	5月21日	わらび(野生)	大館市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
45	5月22日	ふき(野生)	湯沢市	不検出
46	5月22日	わらび(野生)	湯沢市	不検出
47	5月22日	アスパラガス	大館市	不検出
48	5月22日	比内地鶏	大館市	不検出
49	5月22日	たけのこ(孟宗)	由利本荘市	不検出
50	5月22日	わらび(野生)	由利本荘市	不検出
51	5月22日	わらび(野生)	由利本荘市	不検出
52	5月23日	山うど(野生)	湯沢市	不検出
53	5月23日	アスパラガス	由利本荘市	不検出
54	5月23日	アスパラガス	由利本荘市	不検出
55	5月25日	ぜんまい(野生)	羽後町	不検出
56	5月25日	ぜんまい(野生)	羽後町	不検出
57	5月25日	ぜんまい(野生)	羽後町	不検出
58	5月25日	わらび(野生)	羽後町	不検出
59	5月25日	わらび(野生)	羽後町	不検出
60	5月25日	みず(野生)	由利本荘市	不検出
61	5月25日	わらび(野生)	由利本荘市	不検出
62	5月25日	みず(野生)	由利本荘市	不検出
63	5月25日	わらび(野生)	由利本荘市	不検出
64	5月25日	みず(野生)	由利本荘市	不検出
65	5月25日	わらび(野生)	由利本荘市	不検出
66	5月25日	わらび(野生)	能代市	不検出
67	5月25日	アスパラガス	秋田市	不検出
68	5月25日	にら	大仙市	不検出
69	5月28日	ねまがりたけ(野生)	藤里町	不検出
70	5月29日	わらび(野生)	羽後町	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
71	5月29日	ねまがりたけ(野生)	能代市	不検出
72	5月29日	ねぎ	能代市	不検出
73	5月30日	わらび(野生)	羽後町	不検出
74	5月30日	わらび(野生)	にかほ市	不検出
75	5月30日	ねまがりたけ(野生)	にかほ市	不検出
76	5月30日	みず(野生)	由利本荘市	不検出
77	5月30日	ねまがりたけ(野生)	由利本荘市	不検出
78	5月31日	ねまがりたけ(野生)	大仙市	不検出
79	5月31日	みず(野生)	大仙市	不検出
80	5月31日	ふき(野生)	大仙市	不検出
81	6月8日	チンゲンサイ	能代市	不検出
82	6月11日	ふき(野生)	男鹿市	不検出
83	6月12日	きゅうり	北秋田市	不検出
84	6月12日	みず(野生)	能代市	不検出
85	6月12日	レタス	秋田市	不検出
86	6月12日	ブロッコリー	秋田市	不検出
87	6月14日	みず(野生)	羽後町	不検出
88	6月14日	みず(野生)	羽後町	不検出
89	6月14日	みず(野生)	羽後町	不検出
90	6月14日	ミニトマト	三種町	不検出
91	6月15日	モロヘイヤ	大仙市	不検出
92	6月15日	水菜	大仙市	不検出
93	6月15日	菌床しいたけ	美郷町	不検出
94	6月20日	メロン	三種町	不検出
95	6月21日	みず(野生)	井川町	不検出
96	6月22日	そらまめ	三種町	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
97	6月22日	きぬさや	能代市	不検出
98	6月22日	ピーマン	大仙市	不検出
99	6月22日	しゅんぎく	仙北市	不検出
100	6月22日	ほうれんそう	大仙市	不検出
101	6月22日	スナップエンドウ	大館市	不検出
102	6月26日	菌床しいたけ	秋田市	不検出
103	6月26日	ほうれんそう	秋田市	不検出
104	6月29日	トマト	能代市	不検出

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.2 【平成24年7月～9月実施】

平成24年9月28日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
 【測定項目】放射性セシウム濃度
 【測定下限値】25ベクレル/kg
 【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
 【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
 【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
 ○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
 ○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

	検査月日	品目	産地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
105	7月3日	そらまめ	北秋田市	不検出
106	7月9日	きゅうり	秋田市	不検出
107	7月9日	キャベツ	秋田市	不検出
108	7月9日	きゅうり	北秋田市	不検出
109	7月9日	ジャンボいんげん	北秋田市	不検出
110	7月9日	ししとう	北秋田市	不検出
111	7月9日	さやいんげん	北秋田市	不検出
112	7月13日	キャベツ	大仙市	不検出
113	7月13日	つるむらさき	大仙市	不検出
114	7月13日	さやいんげん	仙北市	不検出
115	7月13日	トマト	北秋田市	不検出
116	7月19日	せり	北秋田市	不検出
117	7月19日	米なす	北秋田市	不検出
118	7月19日	オクラ	北秋田市	不検出
119	7月23日	さやいんげん	由利本荘市	不検出
120	7月23日	ミニトマト	由利本荘市	不検出
121	7月23日	ミニトマト	にかほ市	不検出
122	7月23日	ピーマン	由利本荘市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
123	7月23日	ねぎ	にかほ市	不検出
124	7月23日	なす	由利本荘市	不検出
125	7月25日	アスパラガス	大館市	不検出
126	7月25日	きゅうり	大館市	不検出
127	7月25日	キャベツ	大館市	不検出
128	7月25日	ししとう	大館市	不検出
129	7月25日	かぼちゃ	大館市	不検出
130	7月25日	トマト	大館市	不検出
131	7月25日	ミニトマト	大館市	不検出
132	7月25日	米なす	大館市	不検出
133	7月25日	オクラ	大館市	不検出
134	7月25日	ミニトマト	大仙市	不検出
135	7月25日	中玉トマト	大仙市	不検出
136	7月25日	なす	仙北市	不検出
137	7月26日	きゅうり	能代市	不検出
138	7月27日	比内地鶏	由利本荘市	不検出
139	7月31日	トマト	秋田市	不検出
140	7月31日	じゃがいも	秋田市	不検出
141	8月3日	トマト	三種町	不検出
142	8月3日	ねぎ	三種町	不検出
143	8月3日	えだまめ	三種町	不検出
144	8月7日	小なす	能代市	不検出
145	8月7日	みょうが	三種町	不検出
146	8月9日	えだまめ	横手市	不検出
147	8月9日	そば	横手市	不検出
148	8月9日	そば	鹿角市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
149	8月15日	さやいんげん	鹿角市	不検出
150	8月17日	小玉すいか	北秋田市	不検出
151	8月17日	かぼちゃ	北秋田市	不検出
152	8月17日	えだまめ	北秋田市	不検出
153	8月21日	ねぎ	秋田市	不検出
154	8月21日	トマト	秋田市	不検出
155	8月21日	なす	秋田市	不検出
156	8月21日	じゃがいも	秋田市	不検出
157	8月21日	ねぎ	鹿角市	不検出
158	8月21日	えだまめ	鹿角市	不検出
159	8月21日	えだまめ	能代市	不検出
160	8月21日	じゃがいも	にかほ市	不検出
161	8月21日	日本なし	潟上市	不検出
162	8月21日	WCS用稲	横手市	不検出
163	8月23日	きゅうり	北秋田市	不検出
164	8月23日	トマト	北秋田市	不検出
165	8月23日	米なす	上小阿仁村	不検出
166	8月23日	食用ほおずき	上小阿仁村	不検出
167	8月23日	ししとう	北秋田市	不検出
168	8月23日	なす	北秋田市	不検出
169	8月23日	スイートコーン	北秋田市	不検出
170	8月23日	ねぎ	北秋田市	不検出
171	8月27日	ミニトマト	由利本荘市	不検出
172	8月29日	日本なし	秋田市	不検出
173	8月29日	スイートコーン	鹿角市	不検出
174	8月30日	そば	北秋田市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
175	9月4日	ぶどう	湯沢市	不検出
176	9月4日	りんご	湯沢市	不検出
177	9月4日	りんご	鹿角市	不検出
178	9月4日	もも	鹿角市	不検出
179	9月12日	ししとう	八峰町	不検出
180	9月12日	日本なし	三種町	不検出
181	9月13日	えだまめ	大館市	不検出
182	9月13日	日本なし	大館市	不検出
183	9月13日	メロン	大館市	不検出
184	9月14日	ねぎ	北秋田市	不検出
185	9月21日	日本なし	能代市	不検出
186	9月21日	加工用ぶどう	羽後町	不検出
187	9月28日	菌床しいたけ	藤里町	不検出
188	9月28日	ぶどう	小坂町	不検出
189	9月28日	なたね	小坂町	不検出

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.3 【平成24年10月～12月実施】

平成24年12月28日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
 【測定項目】放射性セシウム濃度
 【測定下限値】25ベクレル/kg
 【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
 【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
 【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
 ○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
 ○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

	検査月日	品目	産地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
190	10月1日	そば	鹿角市	不検出
191	10月3日	りんご	大館市	不検出
192	10月3日	とんぶり	大館市	不検出
193	10月5日	あみたけ<野生きのこ>	藤里町	不検出
194	10月10日	ならたけ(さわもだし) <野生きのこ>	藤里町	不検出
195	10月11日	菌床まいたけ	藤里町	不検出
196	10月11日	菌床まいたけ	八峰町	不検出
197	10月12日	はつたけ<野生きのこ>	能代市	不検出
198	10月12日	菌床しいたけ	大仙市	不検出
199	10月12日	かぼちゃ	仙北市	不検出
200	10月12日	ブロッコリー	大仙市	不検出
201	10月12日	ねぎ	美郷町	不検出
202	10月12日	キャベツ	大仙市	不検出
203	10月12日	ならたけ(さわもだし) <野生きのこ>	羽後町	不検出
204	10月12日	はないぐち(らくよう) <野生きのこ>	羽後町	不検出
205	10月12日	はないぐち(らくよう) <野生きのこ>	羽後町	37
206	10月12日	原木しいたけ	北秋田市	不検出
207	10月12日	原木まいたけ	北秋田市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
208	10月12日	マコモタケ	北秋田市	不検出
209	10月15日	りんご	鹿角市	不検出
210	10月15日	飼料用米	鹿角市	不検出
211	10月15日	ブロッコリー	秋田市	不検出
212	10月15日	りんご	秋田市	不検出
213	10月15日	ミニカリフラワー	北秋田市	不検出
214	10月17日	だいこん	大仙市	不検出
215	10月17日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	能代市	不検出
216	10月18日	はないぐち(らくよう) 〈野生きのこ〉	三種町	不検出
217	10月22日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	羽後町	不検出
218	10月23日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	三種町	不検出
219	10月24日	そば	由利本荘市	不検出
220	10月24日	そば	にかほ市	不検出
221	10月24日	はないぐち(らくよう) 〈野生きのこ〉	羽後町	不検出
222	10月24日	あぶらしめじ 〈野生きのこ〉	羽後町	71 ※※
223	10月25日	キャベツ	能代市	不検出
224	10月25日	ねぎ	能代市	不検出
225	10月25日	りんご	湯沢市	不検出
226	10月30日	なめこ 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出
227	10月30日	なめこ 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出
228	10月30日	むきたけ 〈野生きのこ〉	藤里町	不検出
229	10月30日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出
230	10月31日	ごぼう	三種町	不検出
231	10月31日	ほうれんそう	北秋田市	不検出
232	11月2日	ぬめりいぐち 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
233	11月2日	しいたけ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
234	11月2日	はたけしめじ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
235	11月2日	ひらたけ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
236	11月2日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
237	11月2日	はなびらたけ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
238	11月2日	じねんじょ(野生)	五城目町	不検出
239	11月2日	あけび(野生)	五城目町	不検出
240	11月5日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出
241	11月5日	大豆	由利本荘市	不検出
242	11月5日	大豆	由利本荘市	不検出
243	11月5日	大豆	由利本荘市	不検出
244	11月5日	大豆	由利本荘市	不検出
245	11月5日	大豆	由利本荘市	不検出
246	11月5日	大豆	にかほ市	不検出
247	11月5日	大豆	にかほ市	不検出
248	11月5日	大豆	にかほ市	不検出
249	11月6日	ならたけ(さわもだし) 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出
250	11月8日	大豆	三種町	不検出
251	11月8日	そば	八峰町	不検出
252	11月9日	りんご	由利本荘市	不検出
253	11月9日	キャベツ	由利本荘市	不検出
254	11月9日	せり	由利本荘市	不検出
255	11月9日	そば	由利本荘市	不検出
256	11月9日	豚肉	由利本荘市	不検出
257	11月9日	菌床しいたけ	由利本荘市	不検出
258	11月9日	かぼちゃ	北秋田市	不検出
259	11月9日	なめこ 〈野生きのこ〉	湯沢市	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
260	11月14日	大豆	由利本荘市	不検出
261	11月14日	キャベツ	由利本荘市	不検出
262	11月15日	ちよろぎ	湯沢市	不検出
263	11月15日	平良かぶ	東成瀬村	不検出
264	11月15日	せり	湯沢市	不検出
265	11月15日	菌床しいたけ	羽後町	不検出
266	11月15日	くりたけ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
267	11月15日	むきたけ 〈野生きのこ〉	五城目町	不検出
268	11月19日	大豆	男鹿市	不検出
269	11月19日	大豆	男鹿市	不検出
270	11月19日	だいこん	秋田市	不検出
271	11月19日	キャベツ	秋田市	不検出
272	11月19日	大豆	秋田市	不検出
273	11月20日	だいこん	横手市	不検出
274	11月21日	ちよろぎ	羽後町	不検出
275	11月27日	なめこ 〈野生きのこ〉	大館市	不検出
276	11月27日	しいたけ 〈野生きのこ〉	大館市	不検出
277	11月27日	じねんじょ(野生)	大館市	不検出
278	11月30日	ホワイトアスパラガス	横手市	不検出
279	12月4日	せり	美郷町	不検出
280	12月4日	はくさい	美郷町	不検出
281	12月4日	とんぶり	大仙市	不検出
282	12月4日	ほうれんそう	大仙市	不検出
283	12月5日	大豆	北秋田市	不検出
284	12月18日	チンゲンサイ	湯沢市	不検出
285	12月19日	アスパラガス	三種町	不検出

	検 査 月 日	品 目	産 地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
286	12月25日	アスパラガス	大仙市	不検出
287	12月28日	せり	能代市	不検出
288	12月28日	アスパラガス	能代市	不検出
289	12月28日	比内地鶏	能代市	不検出

平成24年度 農協等が行った農畜産物等の放射性物質調査結果について

No.4 【平成25年1月～実施】

平成25年2月18日

農協等が行った農畜産物等の放射性物質検査の結果についてお知らせします。

【測定方法】「食品中の放射性セシウムスクリーニング法(一部改正:平成24年3月1日 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)」に準拠し、NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータによる簡易測定(スクリーニング測定)。
【測定項目】放射性セシウム濃度
【測定下限値】25ベクレル/kg
【基準値】(一般食品)100ベクレル/kg
【スクリーニングレベル】50ベクレル/kg以上(基準値の1/2以上)
【検査機関】(株)秋田県分析化学センター
○「不検出」とは、測定下限値未満であることを示しております。
○スクリーニングレベルを超えた場合は、ゲルマニウム半導体検出器による精密検査を実施し、その測定値(※※印)を記載しております。

	検査月日	品目	産地	放射性セシウム (ベクレル/kg)
290	2月5日	大豆	北秋田市	不検出
291	2月5日	そば	北秋田市	不検出
292	2月15日	ほうれんそう	大館市	不検出
293	2月15日	小松菜	大館市	不検出