

平成25年度市場外流通食品の放射性物質検査結果  
(平成26年3月6日 現在)

食品衛生法(昭和22年法律第233号)の規定に基づく食品中の放射性物質に関する規格基準値(Bq/kg)

<放射性セシウム>

飲料水	10Bq/kg
牛乳	50Bq/kg
乳児用食品	50Bq/kg
一般食品	100Bq/kg

■ 新規追加

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
110	平成26年2月24日	宮城県	農産物	ハウサビ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
109	平成26年2月24日	宮城県	農産物	チヂミユキナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
108	平成26年2月24日	宮城県	農産物	チヂミホウレンソウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
107	平成26年2月24日	宮城県	農産物	チヂミコマツナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
106	平成26年2月24日	新潟県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
105	平成26年2月17日	宮城県	農産物	りんご	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
104	平成26年2月17日	宮城県	農産物	大根	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
103	平成26年2月17日	宮城県	農産物	里芋	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
102	平成26年2月17日	宮城県	農産物	ごぼう	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
101	平成26年2月17日	宮城県	農産物	はくさい	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
100	平成26年2月24日	宮城県	農産物	ネギ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
99	平成26年2月24日	宮城県	農産物	オータムポエム	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
98	平成26年2月24日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
97	平成26年2月24日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
96	平成26年2月24日	宮城県	農産物	ホウレンソウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
95	平成26年2月17日	宮城県	農産物	レタス	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
94	平成26年2月17日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
93	平成26年2月17日	千葉県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
92	平成26年2月17日	山形県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
91	平成26年2月17日	青森県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
90	平成26年1月28日	宮城県	農産物	舞茸	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
89	平成26年1月28日	宮城県	農産物	ほうれん草	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
88	平成26年1月28日	宮城県	農産物	こまつな	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
87	平成26年1月28日	宮城県	農産物	長ネギ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
86	平成26年1月28日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
85	平成26年2月10日	宮城県	農産物	ニンジン	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
84	平成26年2月10日	宮城県	農産物	ゴボウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
83	平成26年2月10日	宮城県	農産物	ナノハナ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
82	平成26年2月10日	宮城県	農産物	ホウレンソウ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
81	平成26年2月10日	宮城県	農産物	ナガネギ	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	
80	平成25年11月12日	宮城県	農産物	米	精密検査	検出限界未満(<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
79	平成25年11月12日	宮城県	農産物	米	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
78	平成25年11月12日	宮城県	農産物	ブロッコリー	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
77	平成25年11月12日	宮城県	農産物	にんじん	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
76	平成25年11月12日	宮城県	農産物	はくさい	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
75	平成25年11月25日	宮城県	農産物	ツボミナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
74	平成25年11月25日	宮城県	農産物	ハウレンソウ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
73	平成25年11月25日	宮城県	農産物	コメ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
72	平成25年11月25日	宮城県	農産物	リンゴ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
71	平成25年11月25日	宮城県	農産物	ハクサイ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
70	平成25年11月19日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
69	平成25年11月19日	宮城県	農産物	ハクサイ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
68	平成25年11月19日	宮城県	農産物	ユキナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
67	平成25年11月19日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
66	平成25年11月19日	宮城県	農産物	ハツキダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
65	平成25年10月31日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
64	平成25年10月31日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
63	平成25年10月31日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
62	平成25年10月31日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
61	平成25年10月31日	福島県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
60	平成25年10月11日	宮城県	農産物	白菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
59	平成25年10月11日	宮城県	農産物	さつまいも	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
58	平成25年10月11日	宮城県	農産物	ゆき菜	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
57	平成25年10月11日	宮城県	農産物	長ネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
56	平成25年10月11日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
55	平成25年10月16日	岩手県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
54	平成25年10月16日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
53	平成25年10月16日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
52	平成25年10月16日	宮城県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
51	平成25年10月16日	秋田県	畜産物	豚肉	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
50	平成25年9月18日	千葉県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
49	平成25年9月18日	福島県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
48	平成25年9月18日	岩手県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
47	平成25年9月18日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
46	平成25年8月21日	宮城県	牛乳・乳児用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
45	平成25年8月21日	宮城県	牛乳・乳児用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
44	平成25年8月21日	宮城県	牛乳・乳児用食品	牛乳	精密検査	検出限界未満 (<10Bq/kg)	
43	平成25年8月22日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
42	平成25年8月22日	宮城県	農産物	ナス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
41	平成25年8月30日	宮城県	農産物	トウガン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
40	平成25年8月30日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
39	平成25年8月30日	宮城県	農産物	ナガネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
38	平成25年8月30日	宮城県	農産物	カブ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
37	平成25年8月30日	宮城県	農産物	ナス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
36	平成25年8月2日	宮城県	農産物	ナガネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
35	平成25年8月2日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

No	検査結果判明日	生産地	食品 カテゴリ	品目	検査方法 *1	精密検査結果	備考
						放射性セシウム(Bq/kg) (セシウム-134 + セシウム-137)	
34	平成25年8月2日	宮城県	農産物	ジャガイモ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
33	平成25年8月2日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
32	平成25年8月2日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
31	平成25年7月19日	宮城県	農産物	ツルムラサキ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
30	平成25年7月19日	宮城県	農産物	ニンジン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
29	平成25年7月19日	宮城県	農産物	コリンキー	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
28	平成25年7月19日	宮城県	農産物	ジャガイモ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
27	平成25年7月19日	宮城県	農産物	ズッキーニ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
26	平成25年6月28日	宮城県	農産物	クウシンサイ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
25	平成25年6月28日	宮城県	農産物	タマネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
24	平成25年6月28日	宮城県	農産物	ワサビナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
23	平成25年6月28日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
22	平成25年6月28日	宮城県	農産物	サントウサイ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
21	平成25年6月13日	宮城県	農産物	ホウレンソウ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
20	平成25年6月13日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
19	平成25年6月13日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
18	平成25年6月13日	宮城県	農産物	レタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
17	平成25年6月13日	宮城県	農産物	トマト	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
16	平成25年6月4日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
15	平成25年6月4日	宮城県	畜産物	鶏卵	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
14	平成25年5月27日	山形県	農産物	ヤマワラビ	精密検査	120 *2	*2 健康への影響に関する解説は下欄を参照
13	平成25年5月27日	山形県	農産物	ウド	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
12	平成25年5月27日	宮城県	農産物	キャベツ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
11	平成25年5月27日	宮城県	農産物	ダイコン	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
10	平成25年5月21日	宮城県	農産物	スナップエンドウ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
9	平成25年5月21日	宮城県	農産物	ミズナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
8	平成25年5月21日	宮城県	農産物	葉タマネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
7	平成25年5月21日	宮城県	農産物	キュウリ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
6	平成25年5月21日	宮城県	農産物	マイタケ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
5	平成25年5月13日	宮城県	農産物	カブ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
4	平成25年5月13日	宮城県	農産物	シイタケ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
3	平成25年5月13日	宮城県	農産物	サニーレタス	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
2	平成25年5月13日	宮城県	農産物	コマツナ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	
1	平成25年5月13日	宮城県	農産物	タマネギ	精密検査	検出限界未満 (<20Bq/kg)	

\*1 ゲルマニウム(Ge)半導体による検査

\* 当該食品を1kg摂取した場合の実効線量は0.00192mSvとなり、成人の年間許容線量1mSvの0.192%に相当します。  
 年間許容線量：1年間に食品から被ばくする線量の上限として設定された値。国際機関のコーデックス委員会のガイドラインに基づいています。  
 ※「検出限界未満」とは、測定において検出できる最小値に満たないことです。

関連リンクはこちら  [http://www.city.sendai.jp/kurashi/eisei/kanshi/1201561\\_2607.html#1](http://www.city.sendai.jp/kurashi/eisei/kanshi/1201561_2607.html#1)