

### 平成24年度 流通食品の放射性物質検査結果 (一覧)

No.	品目	食品区分	製造所、産地等所在地	左記の別	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果 (Bq/kg)			検査機関
							134	137	合計	
1	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	0.39未満	0.40未満	0.79未満	中部健康福祉センター化学検査課
2	牛乳	牛乳	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	0.58未満	0.76未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
3	牛乳	牛乳	栃木県	製造所	8月20日	9月14日	0.42未満	0.82未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
4	牛乳	牛乳	千葉県	製造所	8月20日	9月14日	0.62未満	0.76未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
5	低脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	8月20日	9月14日	0.85未満	1.1	1.1	中部健康福祉センター化学検査課
6	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	8月20日	9月14日	0.73未満	0.87未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
7	野菜ジュース	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.2未満	1.2未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	コーヒードリンク	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.2未満	1.1未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	炭酸水	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	0.97未満	1.4未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	果実飲料	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.4未満	1.2未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
11	清涼飲料水	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.1未満	1.2未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
12	カットレタス	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.9未満	1.7未満	3.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
13	カット大根	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.7未満	1.3未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
14	カット人参	一般食品	静岡県	製造所	8月20日	9月14日	1.4未満	2.0未満	3.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
15	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.38未満	0.47未満	0.85未満	中部健康福祉センター化学検査課
16	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.53未満	0.48未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
17	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.54未満	0.44未満	0.98未満	中部健康福祉センター化学検査課
18	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.56未満	0.42未満	0.98未満	中部健康福祉センター化学検査課
19	ブレンド茶	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.42未満	0.50未満	0.92未満	中部健康福祉センター化学検査課
20	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.41未満	0.48未満	0.89未満	中部健康福祉センター化学検査課
21	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.31未満	0.45未満	0.76未満	中部健康福祉センター化学検査課
22	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	9月3日	10月1日	0.71未満	0.82	0.82	中部健康福祉センター化学検査課
23	低脂肪牛乳	牛乳	長野県	製造所	9月3日	10月1日	0.81未満	0.62未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
24	低脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	9月3日	10月1日	0.64未満	0.73未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
25	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	9月3日	10月1日	0.67未満	0.87未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
26	牛乳	牛乳	長野県	製造所	9月3日	10月1日	0.36未満	0.66未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
27	カット野菜	一般食品	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	1.7未満	1.7未満	3.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
28	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	9月3日	10月1日	0.97未満	1.1未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
29	ヨーグルト	一般食品	群馬県	製造所	9月3日	10月1日	1.2未満	1.3未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
30	緑茶	飲料水	神奈川県	製造所	10月15日	11月14日	0.57	0.65	1.2	中部健康福祉センター化学検査課
31	加工乳	牛乳	群馬県	製造所	10月15日	11月14日	0.60未満	0.76未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
32	まんじゅう	一般食品	静岡県	製造所	10月15日	11月14日	0.86未満	1.2未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	低脂肪牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	10月15日	11月14日	0.55未満	0.58未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
34	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	10月22日	11月14日	0.61未満	0.82未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
35	牛乳	牛乳	東京都	製造者	10月22日	11月14日	0.71未満	0.62未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
36	成分調整牛乳	牛乳	愛知県	製造所	10月22日	11月14日	0.66未満	0.92未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
37	低脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	10月22日	11月14日	0.64未満	0.79未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
38	無脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	10月22日	11月14日	0.83未満	0.69未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
39	デザートベース	一般食品	東京都	販売者	10月29日	11月14日	1.2未満	1.0未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
40	ステークソース	一般食品	神奈川県	販売者	10月29日	11月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
41	レトルト米飯類	一般食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	3.6未満	4.6未満	8.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
42	レトルト米飯類	一般食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	3.2未満	4.7未満	7.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
43	レトルト米飯類	一般食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	4.5未満	3.5未満	8.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	レトルトあんかけ	一般食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	4.6未満	4.1未満	8.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
45	レトルトあんかけ	一般食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	3.5未満	4.8未満	8.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
46	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.5未満	1.4未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
47	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.5未満	1.4未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.4未満	1.1未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
49	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.2未満	1.3未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
50	カットキャベツ	一般食品	茨城県	産地	11月5日	12月14日	2.4未満	2.5未満	4.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
51	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	0.94未満	0.94未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
52	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.4未満	1.7未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
53	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月14日	1.0未満	0.92未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
54	飲むヨーグルト	一般食品	埼玉県	製造所	11月5日	12月14日	1.1未満	1.4未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	酵母飲料	一般食品	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
56	精米	一般食品	秋田県	産地	11月12日	12月14日	1.6未満	1.3未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
57	麦茶	一般食品	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.82未満	1.1未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.43未満	0.45未満	0.88未満	中部健康福祉センター化学検査課
59	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.46未満	0.40未満	0.86未満	中部健康福祉センター化学検査課
60	ほうじ茶	飲料水	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.48未満	0.51未満	0.99未満	中部健康福祉センター化学検査課
61	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.39未満	0.54未満	0.93未満	中部健康福祉センター化学検査課
62	玄米茶	飲料水	静岡県	製造所	11月12日	12月14日	0.42未満	0.53未満	0.95未満	中部健康福祉センター化学検査課
63	乳飲料	牛乳	愛知県	製造所	11月5日	12月14日	0.71未満	0.76未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
64	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	11月5日	12月14日	0.51未満	0.62未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
65	無脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	11月5日	12月14日	0.75未満	0.73未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
66	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	11月12日	12月14日	0.67未満	0.58未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
67	乳飲料	牛乳	群馬県	製造所	11月12日	12月14日	0.74未満	0.90未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
68	レトルトビーフフード	乳児用食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	2.9未満	2.9未満	5.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
69	レトルトビーフフード	乳児用食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	2.4未満	2.6未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
70	レトルトビーフフード	乳児用食品	静岡県	製造所	10月29日	12月14日	2.4未満	2.6未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
71	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	11月26日	12月14日	0.59未満	0.66未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
72	ヨーグルト	一般食品	東京都	製造所	11月26日	12月14日	1.5未満	1.2未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
73	精米	一般食品	新潟県	産地	11月26日	12月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
74	精米	一般食品	秋田県	産地	11月26日	12月14日	1.3未満	1.0未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
75	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	11月26日	12月14日	0.73未満	0.58未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
76	精米	一般食品	岩手県	産地	11月26日	12月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	精米	一般食品	岩手県	産地	11月26日	12月14日	1.4未満	1.5未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	飲むヨーグルト	一般食品	山形県	製造所	11月26日	12月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	11月26日	12月14日	1.5未満	1.3未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	11月26日	12月14日	1.6未満	0.86未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
81	緑茶	飲料水	神奈川県	製造所	12月10日	1月16日	0.830	1.24	2.1	中部健康福祉センター化学検査課
82	しょうゆ漬	一般食品	静岡県	製造所	12月10日	1月16日	0.96未満	1.3未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
83	塩漬	一般食品	静岡県	製造所	12月10日	1月16日	1.2未満	1.1未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課

## 平成24年度 流通食品の放射性物質検査結果 (一覧)

	品目	食品区分	製造所、産地等所在地	左記の別	採取日	公表日	放射性セシウムの検査結果 (Bq/kg)			検査機関
							134	137	合計	
84	ヨーグルト	一般食品	長野県	製造所	12月10日	1月16日	1.1未満	1.2未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
85	もやし	一般食品	栃木県	産地	12月10日	1月16日	1.6未満	1.2未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
86	精米	一般食品	岩手県	産地	12月10日	1月16日	1.1未満	1.4未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	精米	一般食品	宮城県	産地	12月10日	1月16日	1.4未満	1.4未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
88	精米	一般食品	千葉県	産地	12月10日	1月16日	1.3未満	1.6未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
89	精米	一般食品	茨城県	産地	12月10日	1月16日	1.2未満	2.26	2.3	中部健康福祉センター化学検査課
90	もち米	一般食品	山形県	産地	12月10日	1月16日	0.84未満	1.5未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	ホウレンソウ	一般食品	埼玉県	産地	12月17日	1月16日	1.7未満	1.8未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
92	ネギ	一般食品	群馬県	産地	12月17日	1月16日	1.4未満	1.5未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
93	ゴボウ	一般食品	青森県	産地	12月17日	1月16日	1.5未満	1.3未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
94	リンゴ	一般食品	青森県	産地	12月17日	1月16日	0.95未満	1.4未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	リンゴ	一般食品	青森県	産地	12月17日	1月16日	1.2未満	1.3未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
96	焼きいも	一般食品	茨城県	産地	12月17日	1月16日	1.2未満	1.93	1.9	中部健康福祉センター化学検査課
97	ニンジン	一般食品	千葉県	産地	12月17日	1月16日	1.4未満	1.5未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
98	サツマイモ	一般食品	茨城県	産地	12月17日	1月16日	1.9未満	2.24	2.2	中部健康福祉センター化学検査課
99	サツマイモ	一般食品	茨城県	産地	12月17日	1月16日	2.4未満	1.6未満	4.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
100	精米	一般食品	千葉県	産地	1月15日	2月14日	1.5未満	1.8未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
101	精米	一般食品	山形県	産地	1月15日	2月14日	1.6未満	1.4未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
102	精米	一般食品	秋田県	産地	1月15日	2月14日	1.2未満	1.5未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
103	精米	一般食品	秋田県	産地	1月15日	2月14日	1.1未満	1.4未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
104	精米	一般食品	山形県	産地	1月15日	2月14日	1.1未満	1.1未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
105	精米	一般食品	茨城県	産地	1月15日	2月14日	1.2未満	1.3未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	1月15日	2月14日	0.78未満	1.4未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
107	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	1月15日	2月14日	1.4未満	1.2未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
108	こんにゃく	一般食品	静岡県	製造所	1月15日	2月14日	1.3未満	1.1未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
109	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	1月15日	2月14日	1.4未満	1.1未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
110	ダイコン	一般食品	静岡県	産地	1月16日	2月14日	2.0未満	1.6未満	3.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
111	ヨーグルト	一般食品	群馬県	製造所	1月21日	2月14日	1.3未満	0.92未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	ヨーグルト	一般食品	群馬県	製造所	1月21日	2月14日	1.5未満	1.4未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
113	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.44未満	0.45未満	0.89未満	中部健康福祉センター化学検査課
114	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.37未満	0.51未満	0.88未満	中部健康福祉センター化学検査課
115	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.45未満	0.48未満	0.93未満	中部健康福祉センター化学検査課
116	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.45未満	0.50未満	0.95未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.45未満	0.45未満	0.90未満	中部健康福祉センター化学検査課
118	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月21日	2月14日	0.51未満	0.47未満	0.98未満	中部健康福祉センター化学検査課
119	カルシウム含有食品	一般食品	静岡県	製造所	1月28日	2月14日	5.6未満	7.6未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
120	精米	一般食品	秋田県	産地	1月28日	2月14日	1.5未満	1.7未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
121	精米	一般食品	宮城県	産地	1月28日	2月14日	1.5未満	1.4未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
122	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月28日	2月14日	0.45未満	0.45未満	0.90未満	中部健康福祉センター化学検査課
123	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月28日	2月14日	0.34未満	0.45未満	0.79未満	中部健康福祉センター化学検査課
124	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	1月28日	2月14日	0.45未満	0.57未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
125	ニンジン	一般食品	茨城県	産地	2月4日	3月18日	1.5未満	1.8未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
126	レンコン	一般食品	茨城県	産地	2月4日	3月18日	1.93	2.46	4.4	中部健康福祉センター化学検査課
127	サツマイモ	一般食品	茨城県	産地	2月4日	3月18日	2.1未満	1.9未満	4.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
128	カブ	一般食品	群馬県	産地	2月4日	3月18日	1.8未満	1.6未満	3.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
129	ニラ	一般食品	群馬県	産地	2月4日	3月18日	2.4未満	3.3未満	5.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
130	ネギ	一般食品	群馬県	産地	2月4日	3月18日	1.7未満	1.7未満	3.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
131	煎餅	一般食品	静岡県	製造所	2月4日	3月18日	2.3未満	3.65	3.7	中部健康福祉センター化学検査課
132	ヨーグルト	一般食品	神奈川県	製造所	2月4日	3月18日	1.2未満	1.2未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
133	ヨーグルト	一般食品	神奈川県	製造所	2月4日	3月18日	1.2未満	1.1未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
134	ウーロン茶	一般食品	静岡県	製造所	2月18日	3月18日	0.81未満	1.1未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
135	精米	一般食品	秋田県	産地	2月18日	3月18日	1.3未満	1.0未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
136	精米	一般食品	山形県	産地	2月18日	3月18日	1.2未満	1.2未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
137	精米	一般食品	岩手県	産地	2月18日	3月18日	1.2未満	1.0未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	精米	一般食品	山形県	産地	2月18日	3月18日	1.5未満	1.4未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
139	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	2月18日	3月18日	0.54未満	0.64未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
140	ミカン	一般食品	静岡県	産地	2月27日	3月18日	1.46	3.14	4.6	中部健康福祉センター化学検査課
141	コーヒー飲料	一般食品	静岡県	製造所	3月4日	3月18日	1.1未満	0.95未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
142	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	3月4日	3月18日	0.43未満	0.53未満	0.96未満	中部健康福祉センター化学検査課
143	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	3月4日	3月18日	0.46未満	0.47未満	0.93未満	中部健康福祉センター化学検査課
144	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	3月4日	3月18日	0.43未満	0.51未満	0.94未満	中部健康福祉センター化学検査課
145	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	3月4日	3月18日	0.47未満	0.50未満	0.97未満	中部健康福祉センター化学検査課

・3月18日までに54品目145検体の検査結果が判明しました。

・検査結果の「未満」:検出限界未満(検出せず)の意味

放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したものです

### 【食品区分別の放射性セシウムの基準値】

食品区分	放射性セシウム(134と137の合計)
飲料水	10Bq / Kg
牛乳	50Bq / Kg
乳児用食品	50Bq / Kg
一般食品	100Bq / Kg