

### 平成25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	りんごジュース	一般食品	長野県	製造所	7月1日	8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
2	精米	一般食品	新潟県	産地	7月1日	8月14日	1.1未満	1.3未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
3	精米	一般食品	秋田県	産地	7月1日	8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
4	精米	一般食品	岩手県	産地	7月1日	8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
5	精米	一般食品	新潟県	産地	7月1日	8月14日	1.3未満	1.2未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
6	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	7月1日	8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
7	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	7月1日	8月14日	0.73未満	1.01	1.0	中部健康福祉センター化学検査課
8	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	7月1日	8月14日	0.71未満	0.53未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	牛乳	牛乳	長野県	製造所	7月1日	8月14日	0.48未満	0.73未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	無脂肪牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	7月1日	8月14日	0.68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
11	野菜ジュース	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	1.3未満	1.2未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
12	コーヒー	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.68未満	1.3未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
13	コーヒー	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	1.0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
14	炭酸水	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.91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
15	レモンジュース	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	1.1未満	1.3未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
16	スポーツドリンク	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.99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
17	しそジュース	一般食品	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.84未満	0.91未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
18	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.45未満	0.51未満	0.96未満	中部健康福祉センター化学検査課
19	緑茶	飲料水	静岡県	製造所	7月16日	8月14日	0.53未満	0.47未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
20	精米	一般食品	宮城県	産地	7月22日	8月14日	1.5未満	1.5未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
21	精米	一般食品	宮城県	産地	7月22日	8月14日	1.3未満	1.7未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
22	精米	一般食品	秋田県	産地	7月22日	8月14日	1.5未満	1.1未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	7月22日	8月14日	0.75未満	1.22	1.2	中部健康福祉センター化学検査課
24	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	7月22日	8月14日	0.61未満	0.70未満	1.3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	7月22日	8月14日	0.69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
26	低脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	7月22日	8月14日	0.68未満	0.82未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
27	低脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	7月22日	8月14日	0.64未満	0.70未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
28	無脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	7月22日	8月14日	0.70未満	0.82未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
29	無脂肪牛乳	牛乳	群馬県	製造所	7月22日	8月14日	0.64未満	0.57未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
30	もち米	一般食品	山形県	産地	8月12日	9月18日	1.3未満	1.4未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
31	精米	一般食品	秋田県	産地	8月12日	9月18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
32	精米	一般食品	山形県	産地	8月12日	9月18日	1.5未満	1.6未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	カサ野菜(もやし、キャベツ、ニンジン)	一般食品	栃木県、群馬県、青森県	産地	8月12日	9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
34	ヨーグルト	一般食品	栃木県	製造所	8月12日	9月18日	1.3未満	1.2未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
35	ヨーグルト	一般食品	群馬県	製造所	8月12日	9月18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
36	ヨーグルト	一般食品	千葉県	製造所	8月12日	9月18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
37	日本酒	一般食品	栃木県	製造所	8月12日	9月18日	1.1未満	1.5未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
38	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	8月12日	9月18日	1.2未満	0.83未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
39	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	採水地	8月12日	9月18日	0.50未満	0.51未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
40	ほうれんそう	一般食品	群馬県	産地	8月19日	9月18日	2.7未満	2.5未満	5.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
41	ほうれんそう	一般食品	群馬県	産地	8月19日	9月18日	2.2未満	2.8未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
42	なす	一般食品	群馬県	産地	8月19日	9月18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
43	なす	一般食品	群馬県	産地	8月19日	9月18日	2.1未満	2.2未満	4.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	8月19日	9月18日	1.8未満	1.3未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
45	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	8月19日	9月18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
46	ごぼう	一般食品	茨城県	産地	8月19日	9月18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
47	にんじん	一般食品	埼玉県	産地	8月19日	9月18日	2.0未満	1.5未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	れんこん	一般食品	茨城県	産地	8月19日	9月18日	1.8未満	1.4未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
49	ねぎ	一般食品	長野県	産地	8月19日	9月18日	1.9未満	1.5未満	3.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
50	日本酒	一般食品	秋田県	製造所	8月26日	9月18日	0.91未満	0.82未満	1.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
51	日本酒	一般食品	山梨県	製造所	8月26日	9月18日	0.81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
52	日本酒	一般食品	秋田県	製造所	8月26日	9月18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
53	精米	一般食品	千葉県	産地	8月26日	9月18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
54	わさび漬	一般食品	静岡県	製造所	8月26日	9月18日	1.1未満	1.3未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	8月26日	9月18日	0.69未満	0.66未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課

平成25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	
56	牛乳	牛乳	栃木県	製造所	8月26日	9月18日	0.78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
57	牛乳	牛乳	長野県	製造所	8月26日	9月18日	0.78未満	0.58未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	低脂肪牛乳	牛乳	茨城県	製造所	8月26日	9月18日	0.53未満	0.67未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
59	煎茶	飲料水	埼玉県	産地	8月26日	9月18日	0.42未満	0.758	0.76	中部健康福祉センター化学検査課
60	精米	一般食品	秋田県	産地	11月5日	12月18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
61	もち米	一般食品	山形県	産地	11月5日	12月18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
62	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月5日	12月18日	4.2未満	3.3未満	7.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
63	ヨーグルト	一般食品	千葉県	製造所	11月5日	12月18日	1.3未満	0.96未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
64	ウーロン茶飲料	一般食品	静岡県	製造所	11月5日	12月18日	1.1未満	1.3未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
65	緑茶飲料	飲料水	静岡県	製造所	11月5日	12月18日	0.50未満	0.47未満	0.97未満	中部健康福祉センター化学検査課
66	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	採水地	11月5日	12月18日	0.35未満	0.48未満	0.83未満	中部健康福祉センター化学検査課
67	ミネラルウォーター	飲料水	神奈川県	採水地	11月5日	12月18日	0.52未満	0.54未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
68	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	採水地	11月5日	12月18日	0.48未満	0.50未満	0.98未満	中部健康福祉センター化学検査課
69	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	採水地	11月5日	12月18日	0.56未満	0.45未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
70	バックご飯	一般食品	新潟県	産地	11月18日	12月18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
71	焼肉のたれ	一般食品	静岡県	製造所	11月18日	12月18日	0.78未満	1.3未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
72	りんごチューハイ	一般食品	茨城県	製造所	11月18日	12月18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
73	緑茶飲料	飲料水	静岡県	製造所	11月18日	12月18日	0.39未満	0.50未満	0.89未満	中部健康福祉センター化学検査課
74	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	採水地	11月18日	12月18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
75	栄養ドリンク	一般食品	静岡県	製造所	11月25日	12月18日	0.81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
76	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月25日	12月18日	1.1未満	0.98未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	みりん	一般食品	千葉県	製造所	11月25日	12月18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
78	日本酒	一般食品	秋田県	製造所	11月25日	12月18日	1.0未満	0.97未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	ねぎ	一般食品	埼玉県	産地	11月25日	12月18日	2.0未満	2.3未満	4.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	ごぼう	一般食品	群馬県	産地	11月25日	12月18日	1.4未満	1.3未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
81	だいこん	一般食品	千葉県	産地	11月25日	12月18日	1.9未満	1.6未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
82	白菜漬	一般食品	静岡県	製造所	11月25日	12月18日	1.7未満	1.1未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
83	かぶ漬	一般食品	静岡県	製造所	11月25日	12月18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
84	牛乳	牛乳	長野県	製造所	11月25日	12月18日	0.67未満	0.79未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
85	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	12月2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
86	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月2日	1月16日	1.1未満	1.3未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月2日	1月16日	0.86未満	1.4未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
88	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月2日	1月16日	0.99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
89	バックご飯	一般食品	秋田県	原料産地	12月2日	1月16日	1.2未満	1.4未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
90	バックご飯	一般食品	新潟県	原料産地	12月2日	1月16日	1.3未満	1.7未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	もち	一般食品	新潟県	原料産地	12月2日	1月16日	1.8未満	1.3未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
92	トマトジュース	一般食品	長野県	製造所	12月2日	1月16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
93	成分調整牛乳	牛乳	北海道	原料産地	12月2日	1月16日	0.61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
94	牛乳	牛乳	長野県	製造所	12月2日	1月16日	0.72未満	0.85未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	精麦	一般食品	栃木県	原料産地	12月16日	1月16日	3.40	5.25	8.7	中部健康福祉センター化学検査課
96	精麦	一般食品	宮城県	原料産地	12月16日	1月16日	1.8未満	1.7未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
97	レトルト五目ご飯	一般食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	3.7未満	3.2未満	6.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
98	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.4未満	2.7未満	5.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
99	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.7未満	3.1未満	5.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
100	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.4未満	2.8未満	5.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
101	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.6未満	2.4未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
102	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.8未満	2.9未満	5.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
103	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.4未満	2.4未満	4.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
104	レトルトベビーフード	乳児用食品	静岡県	製造所	12月16日	1月16日	2.6未満	2.4未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
105	ねぎ	一般食品	群馬県	産地	1月20日	2月14日	2.2未満	2.2未満	4.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	1月20日	2月14日	2.0未満	1.5未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
107	だいこん	一般食品	千葉県	産地	1月20日	2月14日	2.6未満	1.4未満	4.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
108	醤油	一般食品	埼玉県	製造所	1月20日	2月14日	0.83未満	1.3未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
109	りんごジュース	一般食品	茨城県	製造所	1月20日	2月14日	1.2未満	1.4未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
110	りんごジュース	一般食品	青森県	製造所	1月20日	2月14日	4.3未満	4.3未満	8.6未満	中部健康福祉センター化学検査課

### 平成25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	
111	調整豆乳	一般食品	千葉県	製造所	1月20日	2月14日	1.0未満	1.6未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	麦茶飲料	一般食品	静岡県	製造所	1月20日	2月14日	1.2未満	1.4未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
113	日本酒	一般食品	福島県	製造所	1月20日	2月14日	1.1未満	1.3未満	2.4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	採水地	1月20日	2月14日	0.45未満	0.42未満	0.87未満	中部健康福祉センター化学検査課
115	あじ干物	一般食品	千葉県	原料産地	2月3日	3月14日	1.72	2.40	4.1	中部健康福祉センター化学検査課
116	さば干物	一般食品	静岡県	原料産地	2月3日	3月14日	1.39	2.95	4.3	中部健康福祉センター化学検査課
117	いか干物	一般食品	静岡県	原料産地	2月3日	3月14日	1.6未満	1.6未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
118	豆乳飲料	一般食品	千葉県	製造所	2月3日	3月14日	1.3未満	1.2未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
119	精米	一般食品	栃木県	産地	2月3日	3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
120	冷凍長芋	一般食品	静岡県	加工所	2月3日	3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
121	乾燥わかめ	一般食品	岩手県	原料産地	2月3日	3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
122	乾燥わかめ	一般食品	岩手県	原料産地	2月3日	3月14日	2.7未満	2.7未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
123	白だし	一般食品	千葉県	製造所	2月3日	3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
124	鍋つゆ	一般食品	青森県	製造所	2月3日	3月14日	1.4未満	1.3未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
125	みそ	一般食品	静岡県	製造所	2月3日	3月14日	1.3未満	1.2未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
126	もち	一般食品	新潟県	製造所	2月3日	3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
127	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	採水地	2月3日	3月14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
128	ミネラルウォーター	飲料水	新潟県	採水地	2月3日	3月14日	0.44未満	0.47未満	0.91未満	中部健康福祉センター化学検査課
129	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	2月3日	3月14日	0.61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
130	精米	一般食品	栃木県	産地	2月10日	3月14日	0.73未満	1.4未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
131	精米	一般食品	新潟県	産地	2月10日	3月14日	1.3未満	1.3未満	2.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
132	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月10日	3月14日	0.93未満	1.3未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
133	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月10日	3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
134	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	2月10日	3月14日	1.8未満	1.7未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
135	りんご	一般食品	青森県	産地	2月10日	3月14日	0.99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
136	にんじん	一般食品	埼玉県	産地	2月10日	3月14日	1.7未満	1.6未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
137	アイスコーヒー	一般食品	千葉県	製造所	2月10日	3月14日	0.85未満	1.3未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	日本酒	一般食品	栃木県	製造所	2月10日	3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
139	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	採水地	2月10日	3月14日	0.51未満	0.55未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
140	ぶどうジュース	一般食品	長野県	製造所	2月24日	3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
141	りんごジュース	一般食品	青森県	原料産地	2月24日	3月14日	0.88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
142	野菜ジュース	一般食品	千葉県	製造所	2月24日	3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
143	豆乳飲料	一般食品	千葉県	製造所	2月24日	3月14日	0.79未満	1.2未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
144	日本酒	一般食品	埼玉県	製造所	2月24日	3月14日	1.4未満	1.3未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
145	焼酎	一般食品	埼玉県	製造所	2月24日	3月14日	1.2未満	0.99未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
146	日本酒	一般食品	山梨県	製造所	2月24日	3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
147	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月24日	3月14日	0.95未満	0.99未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
148	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	3月10日	3月26日	0.73未満	1.2未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
149	コーラ飲料	一般食品	静岡県	製造所	3月10日	3月26日	1.2未満	0.96未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
150	コーヒー飲料	一般食品	静岡県	製造所	3月10日	3月26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
151	ワイン	一般食品	山梨県	製造所	3月10日	3月26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
152	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	3月10日	3月26日	0.47未満	0.54未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課

・ 3月26日までに61品目152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  
 ・ 煎茶、緑茶は30倍量の熱水（90℃）で60秒間浸出し、40メッシュ相当のふるい等でろ過した浸出液を検査  
 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