

平成28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	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	5月30日	6月29日	3.3未満	3.0未満	6.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
2	みそ	一般食品	長野県	製造所	5月30日	6月29日	1.1未満	0.94未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
3	グレープフルーツジュース	一般食品	茨城県	製造所	5月30日	6月29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
4	トマトジュース	一般食品	長野県	製造所	5月30日	6月29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
5	乳飲料	牛乳	神奈川県	製造所	5月30日	6月29日	0.74未満	0.88未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
6	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	6月20日	7月11日	1.5未満	1.0未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
7	乾燥わかめ	一般食品	岩手県	製造所	6月20日	7月11日	2.7未満	2.8未満	5.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	乾燥ひじき	一般食品	東京都	製造所	6月20日	7月11日	2.5未満	2.5未満	5.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	6月6日	7月11日	2.5未満	2.9未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	6月6日	7月11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
11	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月20日	7月11日	0.58未満	1.2未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
12	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月20日	7月11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
13	そば	一般食品	長野県	製造所	6月6日	7月11日	1.8未満	1.8未満	3.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
14	清酒	一般食品	栃木県	製造所	6月6日	7月11日	0.91未満	0.97未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
15	果実酒	一般食品	東京都	製造所	6月6日	7月11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
16	ウーロン茶飲料	一般食品	長野県	製造所	6月20日	7月11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
17	果実・野菜ミックスジュース	一般食品	長野県	製造所	6月20日	7月11日	1.6未満	0.94未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
18	果実・野菜ミックスジュース	一般食品	千葉県	製造所	6月20日	7月11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
19	乳飲料	牛乳	群馬県	製造所	6月20日	7月11日	0.66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
20	乳飲料	牛乳	群馬県	製造所	6月20日	7月11日	0.65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
21	精米	一般食品	秋田県	産地	7月11日	8月17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
22	精米	一般食品	岩手県	産地	7月25日	8月17日	1.6未満	1.1未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	にんじん	一般食品	青森県	産地	7月25日	8月17日	1.4未満	1.8未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
24	にんじん	一般食品	埼玉県	産地	7月25日	8月17日	1.4未満	1.8未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
25	ごぼう	一般食品	長野県	産地	7月25日	8月17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
26	大根	一般食品	群馬県	産地	7月25日	8月17日	1.6未満	1.5未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
27	切り餅	一般食品	栃木県	製造所	7月4日	8月17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
28	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	7月4日	8月17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
29	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	7月4日	8月17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
30	清酒	一般食品	秋田県	製造所	7月11日	8月17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
31	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	7月11日	8月17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
32	トマトジュース	一般食品	群馬県	製造所	7月4日	8月17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
33	コーヒードリンク	一般食品	静岡県	製造所	7月11日	8月17日	0.68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
34	スポーツ飲料	一般食品	静岡県	製造所	7月11日	8月17日	1.0未満	1.2未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
35	ミネラルウォーター	飲料水	群馬県	採水地	7月4日	8月17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
36	精米	一般食品	秋田県	産地	9月12日	10月7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
37	精米	一般食品	山形県	産地	9月12日	10月7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
38	大根	一般食品	群馬県	産地	9月12日	10月7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
39	にら	一般食品	群馬県	産地	9月12日	10月7日	2.6未満	2.8未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
40	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	9月12日	10月7日	1.8未満	2.3未満	4.1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	長野県	産地	10月24日	11月10日	1.8未満	2.1未満	3.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
42	ほうれんそう	一般食品	群馬県	産地	10月24日	11月10日	2.5未満	2.6未満	5.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
43	ブロッコリー	一般食品	群馬県	産地	10月24日	11月10日	1.8未満	1.9未満	3.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	白ねぎ	一般食品	茨城県	産地	10月24日	11月10日	2.3未満	2.0未満	4.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
45	清酒	一般食品	秋田県	製造所	10月24日	11月10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
46	コーヒードリンク	一般食品	静岡県	製造所	10月3日	11月10日	1.3未満	0.95未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
47	コーヒードリンク	一般食品	静岡県	製造所	10月3日	11月10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
48	コーヒードリンク	一般食品	静岡県	製造所	10月3日	11月10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	炭酸飲料	一般食品	静岡県	製造所	10月3日	11月10日	0.74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
50	しそジュース	一般食品	静岡県	製造所	10月3日	11月10日	1.3未満	0.71未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
51	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	製造所	11月7日	12月8日	3.2未満	3.0未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
52	乾燥ひじき	一般食品	東京都	製造所	11月7日	12月8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
53	乾燥わかめ	一般食品	岩手県	製造所	11月7日	12月8日	2.9未満	3.1未満	6.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
54	乾燥わかめ	一般食品	埼玉県	製造所	11月7日	12月8日	2.3未満	3.1未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	そば	一般食品	山形県	製造所	11月7日	12月8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
56	そば	一般食品	長野県	製造所	11月7日	12月8日	1.1未満	2.1未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
57	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	11月7日	12月8日	1.5未満	0.96未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	りんごジュース	一般食品	茨城県	製造所	11月7日	12月8日	0.89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
59	りんごジュース	一般食品	神奈川県	製造所	11月7日	12月8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
60	果実・野菜ミックスジュース	一般食品	千葉県	製造所	11月7日	12月8日	1.3未満	0.95未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
61	精米	一般食品	岩手県	産地	1月23日	2月10日	1.3未満	1.5未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
62	精米	一般食品	岩手県	産地	1月23日	2月10日	1.6未満	1.5未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
63	精米	一般食品	岩手県	産地	1月23日	2月10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
64	精米	一般食品	秋田県	産地	1月23日	2月10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
65	精米	一般食品	山形県	産地	1月23日	2月10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
66	精米	一般食品	新潟県	産地	1月23日	2月10日	1.1未満	1.0未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
67	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	1月16日	2月10日	3.0未満	8.68	8.7	中部健康福祉センター化学検査課
68	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	1月30日	2月10日	3.3未満	8.75	8.8	中部健康福祉センター化学検査課
69	清酒	一般食品	新潟県	製造所	1月23日	2月10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
70	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月23日	2月10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
71	清酒	一般食品	秋田県	製造所	1月23日	2月10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
72	清酒	一般食品	栃木県	製造所	1月30日	2月10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
73	みそ	一般食品	山形県	製造所	1月16日	2月10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
74	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月30日	2月10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
75	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	1月16日	2月10日	4.0未満	3.3未満	7.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
76	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	1月16日	2月10日	3.1未満	3.0未満	6.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	乾燥わかめ	一般食品	東京都	製造所	1月16日	2月10日	3.2未満	3.6未満	6.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	1月16日	2月10日	2.9未満	3.5未満	6.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	乾燥ひじき	一般食品	東京都	製造所	1月16日	2月10日	2.6未満	2.6未満	5.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	1月16日	2月10日	1.7未満	1.5未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
81	こんにやく	一般食品	栃木県	製造所	1月30日	2月10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
82	トマトジュース	一般食品	長野県	製造所	1月16日	2月10日	1.3未満	1.5未満	2.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
83	桃ジュース	一般食品	神奈川県	製造所	1月30日	2月10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

平成28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	ジャスミン茶	一般食品	群馬県	製造所	1月30日	2月10日	0.74未満	0.96未満	1.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
85	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	1月23日	2月10日	0.55未満	0.53未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
86	牛乳	牛乳	群馬県	製造所	1月30日	2月10日	0.56未満	0.73未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	牛乳	牛乳	長野県	製造所	1月16日	2月10日	0.75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
88	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	1月30日	2月10日	0.41未満	0.36未満	0.77未満	中部健康福祉センター化学検査課
89	ミネラルウォーター	飲料水	群馬県	製造所	1月30日	2月10日	0.41未満	0.38未満	0.79未満	中部健康福祉センター化学検査課
90	緑茶飲料	飲料水	長野県	製造所	1月30日	2月10日	0.56未満	0.44未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	精米	一般食品	宮城県	産地	2月13日	3月10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
92	精米	一般食品	新潟県	産地	2月13日	3月10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
93	精米	一般食品	秋田県	産地	2月13日	3月10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
94	精米	一般食品	秋田県	産地	2月27日	3月10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
95	ブロッコリー	一般食品	埼玉県	産地	2月13日	3月10日	1.6未満	2.6未満	4.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
96	ねぎ	一般食品	群馬県	産地	2月13日	3月10日	2.9未満	2.5未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
97	切り餅	一般食品	埼玉県	製造所	2月20日	3月10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	こんにゃく	一般食品	群馬県	製造所	2月20日	3月10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
99	そば	一般食品	福島県	製造所	2月20日	3月10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
100	そば	一般食品	宮城県	製造所	2月20日	3月10日	1.8未満	1.5未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
101	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月13日	3月10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
102	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月13日	3月10日	1.0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
103	清酒	一般食品	栃木県	製造所	2月13日	3月10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
104	清酒	一般食品	福島県	製造所	2月13日	3月10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
105	清酒	一般食品	千葉県	製造所	2月13日	3月10日	1.0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
106	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	2月20日	3月10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
107	ウーロン茶飲料	一般食品	群馬県	製造所	2月20日	3月10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
108	玄米茶飲料	一般食品	群馬県	製造所	2月20日	3月10日	0.44未満	0.42未満	0.86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	千葉県	製造所	2月27日	3月10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
110	オレンジジュース	一般食品	千葉県	製造所	2月27日	3月10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
111	アセロラジュース	一般食品	千葉県	製造所	2月27日	3月10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
112	ぶどうジュース	一般食品	千葉県	製造所	2月27日	3月10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
113	桃ジュース	一般食品	千葉県	製造所	2月27日	3月10日	1.6未満	1.1未満	2.7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	2月27日	3月10日	0.44未満	0.51未満	0.95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	2月27日	3月10日	0.38未満	0.49未満	0.87未満	中部健康福祉センター化学検査課
116	牛乳	牛乳	群馬県	製造所	2月20日	3月10日	0.54未満	0.73未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	牛乳	牛乳	長野県	製造所	2月27日	3月10日	0.71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
118	乳飲料	牛乳	茨城県	製造所	2月20日	3月10日	0.76未満	0.83未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課

・ 3月10日までに38品目118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