

平成29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	精米	一般食品	新潟県	産地	5月29日	6月14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
2	精米	一般食品	秋田県	産地	5月29日	6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
3	清酒	一般食品	秋田県	製造所	5月29日	6月14日	1.1未満	0.97未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
4	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	5月29日	6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
5	麦茶飲料	一般食品	長野県	製造所	5月29日	6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	精米	一般食品	岩手県	産地	6月5日	7月20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
7	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	6月5日	7月20日	2.9未満	2.8未満	5.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	6月5日	7月20日	3.4未満	2.6未満	6.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	6月26日	7月20日	2.9未満	3.3未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	6月26日	7月20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
11	乾燥きくらげ	一般食品	静岡県	製造所	6月26日	7月20日	2.7未満	3.2未満	5.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
12	清酒	一般食品	秋田県	製造所	6月5日	7月20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
13	清酒	一般食品	秋田県	製造所	6月5日	7月20日	1.2未満	0.97未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
14	醤油	一般食品	青森県	製造所	6月19日	7月20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
15	ジャスミン茶飲料	一般食品	群馬県	製造所	6月19日	7月20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
16	麦茶飲料	一般食品	静岡県	製造所	6月26日	7月20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
17	麦茶飲料	一般食品	静岡県	製造所	6月19日	7月20日	1.2未満	0.81未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
18	ココナッツジュース	一般食品	静岡県	製造所	6月19日	7月20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
19	緑茶飲料	飲料水	静岡県	製造所	6月19日	7月20日	0.44未満	0.44未満	0.88未満	中部健康福祉センター化学検査課
20	牛乳	牛乳	群馬県	製造所	6月26日	7月20日	0.66未満	0.58未満	1.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
21	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	7月10日	8月16日	2.5未満	13.9	14	中部健康福祉センター化学検査課
22	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	7月10日	8月16日	3.0未満	2.7未満	5.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	7月10日	8月16日	2.9未満	3.0未満	5.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
24	スポーツドリンク	一般食品	茨城県	製造所	7月10日	8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
25	スポーツドリンク	一般食品	静岡県	製造所	7月3日	8月16日	0.86未満	1.1未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
26	炭酸飲料	一般食品	静岡県	製造所	7月3日	8月16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
27	コーヒー飲料	一般食品	静岡県	製造所	7月3日	8月16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
28	アロエ飲料	一般食品	静岡県	製造所	7月3日	8月16日	1.4未満	1.6未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
29	緑茶飲料	飲料水	静岡県	製造所	7月3日	8月16日	0.32未満	0.45未満	0.77未満	中部健康福祉センター化学検査課
30	ミネラルウォーター	飲料水	群馬県	製造所	7月10日	8月16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
31	精米	一般食品	栃木県	産地	8月21日	9月21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
32	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	8月7日	9月21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
33	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	8月7日	9月21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
34	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月21日	9月21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
35	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月7日	9月21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
36	トマトジュース	一般食品	長野県	製造所	8月7日	9月21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
37	コーヒー飲料	一般食品	群馬県	製造所	8月21日	9月21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
38	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	製造所	8月21日	9月21日	0.55未満	0.35未満	0.90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	山梨県	製造所	8月21日	9月21日	0.39未満	0.47未満	0.86未満	中部健康福祉センター化学検査課
40	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	8月7日	9月21日	0.61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
41	精米	一般食品	青森県	産地	10月16日	11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
42	米飯	一般食品	山形県	製造所	10月16日	11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
43	米粉	一般食品	茨城県	製造所	10月16日	11月16日	1.2未満	1.9未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	10月16日	11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
45	乾燥わかめ	一般食品	神奈川県	製造所	10月23日	11月16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
46	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	10月23日	11月16日	2.8未満	3.4未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
47	そば	一般食品	長野県	製造所	10月23日	11月16日	2.0未満	2.0未満	4.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月23日	11月16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
49	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	10月23日	11月16日	0.69未満	0.69未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
50	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	10月16日	11月16日	0.46未満	0.49未満	0.95未満	中部健康福祉センター化学検査課

平成29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※	
51	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	11月6日	12月13日	3.0未満	18.4	18	中部健康福祉センター化学検査課
52	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	11月6日	12月13日	2.8未満	14.0	14	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	埼玉県	製造所	11月6日	12月13日	3.1未満	3.6未満	6.7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	新潟県	製造所	11月6日	12月13日	3.2未満	3.1未満	6.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	11月6日	12月13日	2.9未満	3.0未満	5.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
56	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	11月6日	12月13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
57	そば	一般食品	山梨県	製造所	11月6日	12月13日	1.7未満	1.9未満	3.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	清酒	一般食品	秋田県	製造所	11月6日	12月13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
59	発酵乳	一般食品	群馬県	製造所	11月6日	12月13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
60	牛乳	牛乳	東京都	製造所	11月6日	12月13日	0.83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
61	精米	一般食品	宮城県	産地	12月18日	1月19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
62	精米	一般食品	新潟県	産地	12月18日	1月19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
63	精米	一般食品	岩手県	産地	12月18日	1月19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
64	玄米	一般食品	長野県	産地	12月18日	1月19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
65	乾しいたけ	一般食品	静岡県	製造所	12月11日	1月19日	2.6未満	15.0	15	中部健康福祉センター化学検査課
66	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	12月11日	1月19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
67	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	12月11日	1月19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
68	乾燥ひじき	一般食品	神奈川県	原料産地	12月18日	1月19日	3.0未満	3.3未満	6.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
69	みそ	一般食品	山梨県	製造所	12月11日	1月19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
70	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	12月11日	1月19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
71	清酒	一般食品	福島県	製造所	12月18日	1月19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
72	清酒	一般食品	福島県	製造所	12月18日	1月19日	1.3未満	0.82未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
73	清酒	一般食品	秋田県	製造所	12月18日	1月19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
74	料理酒	一般食品	埼玉県	製造所	12月11日	1月19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
75	トマトジュース	一般食品	群馬県	製造所	12月18日	1月19日	1.3未満	0.94未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
76	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	12月11日	1月19日	0.33未満	0.47未満	0.80未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	製造所	12月18日	1月19日	0.42未満	0.45未満	0.87未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	製造所	12月11日	1月19日	0.38未満	0.45未満	0.83未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	牛乳	牛乳	岩手県	製造所	12月11日	1月19日	0.80未満	0.76未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	乳飲料	牛乳	群馬県	製造所	12月11日	1月19日	0.82未満	0.66未満	1.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
81	精米	一般食品	山形県	産地	1月22日	2月22日	0.91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
82	精米	一般食品	秋田県	産地	1月22日	2月22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
83	精米	一般食品	秋田県	産地	1月22日	2月22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
84	精米	一般食品	新潟県	産地	1月15日	2月22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
85	清酒	一般食品	新潟県	製造所	1月22日	2月22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
86	清酒	一般食品	新潟県	製造所	1月15日	2月22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
87	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月22日	2月22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
88	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月22日	2月22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
89	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月15日	2月22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
90	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月15日	2月22日	1.4未満	1.6未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月15日	2月22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
92	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月15日	2月22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
93	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月15日	2月22日	1.1未満	0.97未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
94	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月15日	2月22日	0.87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
95	リキュール	一般食品	千葉県	製造所	1月15日	2月22日	1.2未満	0.93未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
96	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	製造所	1月29日	2月22日	3.0未満	3.1未満	6.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
97	乾燥ひじき	一般食品	千葉県	製造所	1月29日	2月22日	2.7未満	3.0未満	5.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
98	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月29日	2月22日	1.2未満	0.80未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
99	そば	一般食品	長野県	製造所	1月29日	2月22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
100	つゆ	一般食品	福島県	製造所	1月29日	2月22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29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※	
101	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	1月29日	2月22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
102	ミックスジュース	一般食品	茨城県	製造所	1月29日	2月22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
103	麦茶飲料	一般食品	長野県	製造所	1月22日	2月22日	0.91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
104	ウーロン茶飲料	一般食品	長野県	製造所	1月22日	2月22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
105	緑茶飲料	飲料水	長野県	製造所	1月22日	2月22日	0.32未満	0.47未満	0.79未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	1月15日	2月22日	0.52未満	0.43未満	0.95未満	中部健康福祉センター化学検査課
107	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	1月29日	2月22日	0.44未満	0.50未満	0.94未満	中部健康福祉センター化学検査課
108	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	製造所	1月22日	2月22日	0.42未満	0.47未満	0.89未満	中部健康福祉センター化学検査課
109	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	製造所	1月29日	2月22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
110	乳飲料	牛乳	長野県	製造所	1月29日	2月22日	0.65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
111	精米	一般食品	宮城県	産地	2月13日	3月20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
112	精米	一般食品	秋田県	産地	2月13日	3月20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
113	切り餅	一般食品	山梨県	製造所	2月13日	3月20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
114	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	製造所	2月19日	3月20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
115	乾燥わかめ	一般食品	宮城県	原料産地	2月19日	3月20日	3.1未満	3.3未満	6.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
116	乾燥わかめ	一般食品	東京都	製造所	2月26日	3月20日	2.8未満	3.4未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	2月26日	3月20日	1.4未満	1.6未満	3.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
118	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月26日	3月20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
119	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月19日	3月20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
120	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月19日	3月20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
121	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月19日	3月20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
122	鍋つゆ	一般食品	山形県	製造所	2月19日	3月20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
123	コーンスープ	一般食品	千葉県	製造所	2月26日	3月20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	トマトケチャップ	一般食品	群馬県	製造所	2月26日	3月20日	0.82未満	0.87未満	1.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
125	清酒	一般食品	栃木県	製造所	2月26日	3月20日	1.1未満	0.82未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
126	リキュール	一般食品	千葉県	製造所	2月13日	3月20日	0.72未満	1.1未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
127	トマトジュース	一般食品	栃木県	製造所	2月26日	3月20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
128	豆乳	一般食品	千葉県	製造所	2月26日	3月20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
129	ウーロン茶飲料	一般食品	長野県	製造所	2月26日	3月20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
130	緑茶飲料	飲料水	長野県	製造所	2月26日	3月20日	0.35未満	0.35未満	0.70未満	中部健康福祉センター化学検査課
131	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	製造所	2月13日	3月20日	0.41未満	0.47未満	0.88未満	中部健康福祉センター化学検査課
132	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	2月19日	3月20日	0.43未満	0.40未満	0.83未満	中部健康福祉センター化学検査課
133	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	製造所	2月19日	3月20日	0.39未満	0.42未満	0.81未満	中部健康福祉センター化学検査課
134	牛乳	牛乳	栃木県	製造所	2月19日	3月20日	0.75未満	0.57未満	1.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
135	乳飲料	牛乳	東京都	製造所	2月19日	3月20日	0.77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
136	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	3月12日	3月26日	3.3未満	2.9未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
137	乾燥わかめ	一般食品	三陸産	原料産地	3月12日	3月26日	2.8未満	2.8未満	5.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	そば	一般食品	長野県	製造所	3月12日	3月26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
139	みそ	一般食品	長野県	製造所	3月12日	3月26日	1.0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
140	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	3月12日	3月26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
141	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	3月12日	3月26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
142	トマトジュース	一般食品	群馬県	製造所	3月12日	3月26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
143	果実ミックスジュース	一般食品	千葉県	製造所	3月12日	3月26日	0.87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
144	野菜・果実ジュース	一般食品	千葉県	製造所	3月12日	3月26日	0.74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
145	ヨーグルト風味飲料	一般食品	山梨県	製造所	3月12日	3月26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

・3月28日までに39品目145検体の検査結果が判明しました。

・検査結果の「〇〇未満」: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

平成29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※	
乳児用食品				50Bq/Kg					
一般食品				100Bq/Kg					