

令和元年度 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	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月13日	6月13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
2	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月13日	6月13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
3	清涼飲料水	一般食品	山形県	製造所	5月13日	6月13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
4	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	5月13日	6月13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
5	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	5月13日	6月13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
6	料理酒	一般食品	埼玉県	製造所	5月20日	6月13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
7	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	5月20日	6月13日	2.8未満	2.7未満	5.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	醸造調味料	一般食品	青森県	製造所	5月20日	6月13日	0.99未満	0.95未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	玄米	一般食品	長野県	原料産地	5月20日	6月13日	1.7未満	1.2未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	5月20日	6月13日	3.7未満	3.3未満	7.0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	山形県	製造所	5月27日	6月13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
12	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月27日	6月13日	0.41未満	0.50未満	0.91未満	中部健康福祉センター化学検査課
13	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	5月27日	6月13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
14	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	5月27日	6月13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	緑茶飲料	飲料水	岩手県	製造所	5月27日	6月13日	0.49未満	0.45未満	0.94未満	中部健康福祉センター化学検査課
16	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	6月3日	7月18日	3.4未満	3.6未満	7.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
17	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月3日	7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
18	清酒	一般食品	山梨県	製造所	6月10日	7月18日	1.5未満	0.97未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
19	乾わかめ	一般食品	岩手県	原料産地	6月10日	7月18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
20	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	6月10日	7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
21	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	6月10日	7月18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
22	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	6月10日	7月18日	0.48未満	0.45未満	0.93未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	6月10日	7月18日	0.36未満	0.45未満	0.81未満	中部健康福祉センター化学検査課
24	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	6月10日	7月18日	1.2未満	0.95未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
25	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	6月10日	7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
26	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	6月3日	7月18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
27	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	6月3日	7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
28	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月3日	7月18日	1.2未満	0.98未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
29	そば	一般食品	長野県	製造所	6月17日	7月18日	1.3未満	1.9未満	3.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
30	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	6月17日	7月18日	3.2未満	3.3未満	6.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
31	乾しいたけ	一般食品	静岡県	原料産地	6月17日	7月18日	2.8未満	12.0	12	中部健康福祉センター化学検査課
32	調味液	一般食品	埼玉県	製造所	6月17日	7月18日	1.3未満	0.88未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月17日	7月18日	0.99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
34	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	6月3日	7月18日	0.79未満	1.0未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
35	しょうめん	一般食品	静岡県	製造所	6月3日	7月18日	2.0未満	1.3未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
36	調味料	一般食品	埼玉県	製造所	6月3日	7月18日	1.1未満	0.88未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
37	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	6月17日	7月18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
38	玄米	一般食品	秋田県	原料産地	6月17日	7月18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
39	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	6月17日	7月18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
40	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	7月8日	8月13日	0.94未満	1.0未満	1.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
41	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	7月8日	8月13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
42	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	7月8日	8月13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
43	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	7月22日	8月13日	0.54未満	0.57未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	7月22日	8月13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
45	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	7月22日	8月13日	0.51未満	0.60未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
46	精米	一般食品	岩手県	原料産地	7月22日	8月13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
47	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	7月22日	8月13日	2.8未満	3.0未満	5.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	8月5日	9月17日	3.0未満	3.6未満	6.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
49	乾しいたけ	一般食品	伊豆	原料産地	8月5日	9月17日	3.0未満	5.85	5.9	中部健康福祉センター化学検査課
50	精米	一般食品	岩手県	原料産地	8月5日	9月17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
51	清涼飲料水	一般食品	茨城県	製造所	8月5日	9月17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
52	つゆ	一般食品	栃木県	製造所	8月5日	9月17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
53	緑茶	飲料水	緑茶	製造所	8月19日	9月17日	0.44未満	0.59未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
54	精米	一般食品	秋田県	原料産地	8月19日	9月17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
55	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	8月19日	9月17日	0.44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
56	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	8月19日	9月17日	0.41未満	0.45未満	0.86未満	中部健康福祉センター化学検査課
57	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	8月19日	9月17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
58	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月26日	9月17日	0.83未満	1.0未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
59	ひやむぎ	一般食品	新潟県	製造所	8月26日	9月17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
60	ジャガイモ	一般食品	茨城県	産地	8月26日	9月17日	2.0未満	1.7未満	3.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
61	乾しいたけ	一般食品	伊豆	原料産地	8月26日	9月17日	2.9未満	5.57	5.6	中部健康福祉センター化学検査課
62	乾しいたけ	一般食品	伊豆	原料産地	8月26日	9月17日	2.9未満	10.7	11	中部健康福祉センター化学検査課
63	精米	一般食品	秋田県	原料産地	9月9日	10月21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
64	うどん	一般食品	群馬県	製造所	9月9日	10月21日	1.3未満	1.8未満	3.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
65	そば	一般食品	静岡県	製造所	9月9日	10月21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
66	清涼飲料水	一般食品	山形県	製造所	9月9日	10月21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
67	もち	一般食品	千葉県	製造所	9月9日	10月21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
68	みそ	一般食品	長野県	製造所	9月30日	10月21日	0.80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
69	みそ	一般食品	長野県	製造所	9月30日	10月21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
70	清酒	一般食品	福島県	製造所	9月30日	10月21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
71	清酒	一般食品	新潟県	製造所	9月30日	10月21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
72	乾燥ひじき	一般食品	千葉県	原料産地	9月30日	10月21日	3.0未満	3.0未満	6.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
73	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	10月7日	11月21日	0.42未満	0.38未満	0.80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	長野県	原料産地	10月7日	11月21日	0.45未満	0.47未満	0.92未満	中部健康福祉センター化学検査課
75	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	10月7日	11月21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
76	清酒	一般食品	山梨県	製造所	10月7日	11月21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
77	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月7日	11月21日	1.4未満	0.85未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月21日	11月21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
79	カット野菜	一般食品	長野県	原料産地	10月21日	11月21日	2.0未満	1.9未満	3.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	乾しいたけ	一般食品	静岡県	原料産地	10月21日	11月21日	3.2未満	11.7	12	中部健康福祉センター化学検査課

令和元年度 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 ※	
81	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	原料産地	10月21日	11月21日	2.5未満	2.8未満	5.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
82	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月21日	11月21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
83	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	10月28日	11月21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
84	清涼飲料水	一般食品	山形県	製造所	10月28日	11月21日	0.81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
85	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	10月28日	11月21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
86	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	10月28日	11月21日	0.44未満	0.52未満	0.96未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	精米	一般食品	秋田県	原料産地	10月28日	11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
88	みそ	一般食品	山梨県	製造所	11月5日	12月16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
89	精米	一般食品	山形県	原料産地	11月5日	12月16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
90	カットわかめ	一般食品	三陸	原料産地	11月5日	12月16日	2.8未満	3.2未満	6.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	料理酒	一般食品	山梨県	製造所	11月5日	12月16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
92	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	11月5日	12月16日	0.41未満	0.35未満	0.76未満	中部健康福祉センター化学検査課
93	小麦粉	一般食品	神奈川県	製造所	11月11日	12月16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
94	うどん	一般食品	静岡県	製造所	11月11日	12月16日	1.6未満	1.9未満	3.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	さつまいも	一般食品	茨城県	産地	11月11日	12月16日	1.9未満	1.8未満	3.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
96	精米	一般食品	青森県	原料産地	11月11日	12月16日	1.1未満	1.6未満	2.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
97	もち	一般食品	新潟県	製造所	11月11日	12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
98	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月18日	12月16日	1.0未満	1.0未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
99	本みりん	一般食品	千葉県	製造所	11月18日	12月16日	1.2未満	0.86未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
100	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	11月18日	12月16日	0.36未満	0.44未満	0.80未満	中部健康福祉センター化学検査課
101	そば	一般食品	長野県	製造所	11月18日	12月16日	1.6未満	1.7未満	3.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
102	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	11月18日	12月16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	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	11月25日	12月16日	0.49未満	0.40未満	0.89未満	中部健康福祉センター化学検査課
104	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	11月25日	12月16日	1.3未満	0.93未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
105	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	11月25日	12月16日	3.0未満	3.0未満	6.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	11月25日	12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
107	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月25日	12月16日	0.98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
108	もち	一般食品	新潟県	原料産地	12月2日	1月17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
109	精米	一般食品	静岡県	原料産地	12月2日	1月17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
110	みそ	一般食品	群馬県	製造所	12月2日	1月17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
111	つゆ	一般食品	青森県	製造所	12月2日	1月17日	1.2未満	0.75未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	調味料	一般食品	千葉県	製造所	12月2日	1月17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
113	そば	一般食品	静岡県	製造所	12月2日	1月17日	1.9未満	1.9未満	3.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
114	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	12月2日	1月17日	2.3未満	3.0未満	5.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
115	清酒	一般食品	山梨県	製造所	12月2日	1月17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
116	清酒	一般食品	福島県	製造所	12月9日	1月17日	0.97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
117	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	12月9日	1月17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
118	精米	一般食品	秋田県	原料産地	12月9日	1月17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
119	乾燥ひじき	一般食品	神奈川県	原料産地	12月9日	1月17日	3.5未満	3.1未満	6.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
120	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	12月9日	1月17日	0.68未満	0.96未満	1.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
121	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	12月9日	1月17日	0.97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
122	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	12月9日	1月17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
123	乾わかめ	一般食品	三陸	原料産地	12月9日	1月17日	3.3未満	3.4未満	6.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
124	料理酒	一般食品	青森県	製造所	12月16日	1月17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
125	精米	一般食品	秋田県	原料産地	12月16日	1月17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
126	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月16日	1月17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
127	精米	一般食品	岩手県	製造所	12月16日	1月17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
128	もち	一般食品	新潟県	製造所	12月16日	1月17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
129	ミネラルウォーター	飲料水	静岡県	原料産地	12月16日	1月17日	0.36未満	0.40未満	0.76未満	中部健康福祉センター化学検査課
130	精米	一般食品	秋田県	原料産地	12月16日	1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
131	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	12月16日	1月17日	1.3未満	0.93未満	2.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
132	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月20日	2月25日	1.4未満	0.97未満	2.4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	1月20日	2月25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	精米	一般食品	秋田県	原料産地	1月20日	2月25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
135	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	1月20日	2月25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
136	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	1月20日	2月25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
137	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	1月20日	2月25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	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	1月20日	2月25日	0.34未満	0.57未満	0.91未満	中部健康福祉センター化学検査課
139	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	1月20日	2月25日	1.2未満	0.79未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
140	牛乳	牛乳	静岡県	製造所	1月27日	2月25日	0.62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
141	かぶ	一般食品	埼玉県	産地	1月27日	2月25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
142	ねぎ	一般食品	群馬県	産地	1月27日	2月25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
143	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	1月27日	2月25日	0.44未満	0.40未満	0.84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	山梨県	原料産地	1月27日	2月25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
145	清涼飲料水	一般食品	茨城県	製造所	1月27日	2月25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
146	清涼飲料水	一般食品	神奈川県	製造所	1月27日	2月25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
147	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	1月27日	2月25日	1.0未満	0.95未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課

・1月31日までに31品目147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
乳児用食品	50Bq/Kg
一般食品	100Bq/Kg