

令和3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	清涼飲料水	乳児用食品	群馬県	製造所	4月26日	5月21日	0.78未満	0.77未満	1.6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	4月26日	5月21日	3.5未満	4.2未満	7.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
3	切り餅	一般食品	魚沼市	原料産地	4月26日	5月21日	4.5未満	3.9未満	8.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
4	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	4月26日	5月21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
5	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	4月26日	5月21日	0.69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
6	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月10日	6月24日	0.50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
7	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	5月10日	6月24日	7.5未満	8.0未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	精米	一般食品	秋田県	原料産地	5月10日	6月24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
9	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	5月10日	6月24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
10	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	5月10日	6月24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
11	清酒	一般食品	新潟県	製造所	5月17日	6月24日	0.95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
12	料理酒	一般食品	青森県	製造所	5月17日	6月24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
13	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月17日	6月24日	0.48未満	0.52未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
14	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	5月17日	6月24日	6.2未満	6.6未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
15	みそ	一般食品	長野県	製造所	5月17日	6月24日	5.6未満	5.7未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
16	乾燥シタケ	一般食品	群馬県	原料産地	5月24日	6月24日	7.8未満	8.67	8.7	中部健康福祉センター化学検査課
17	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	5月24日	6月24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
18	緑茶	飲料水	山梨県	製造所	5月24日	6月24日	0.49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
19	精米	一般食品	宮城県	原料産地	5月24日	6月24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
20	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	5月24日	6月24日	0.56未満	0.52未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
21	みそ	一般食品	長野県	製造所	5月31日	6月24日	6.4未満	4.9未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
22	玄米	一般食品	秋田県	原料産地	5月31日	6月24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
23	しょうゆ	一般食品	群馬県	製造所	5月31日	6月24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
24	切り餅	一般食品	栃木県	製造所	5月31日	6月24日	6.9未満	6.9未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
25	清酒	一般食品	福島県	製造所	5月31日	6月24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
26	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月21日	7月26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
27	乾燥シタケ	一般食品	伊豆	原料産地	6月21日	7月26日	7.2未満	7.99	8	中部健康福祉センター化学検査課
28	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	6月21日	7月26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
29	清酒	一般食品	福島県	製造所	6月21日	7月26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
30	煎茶(茶葉)	飲料水	埼玉県	原料産地	6月21日	7月26日	0.57未満	0.51未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
31	清酒	一般食品	秋田県	製造所	6月28日	7月26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
32	みそ	一般食品	長野県	製造所	6月28日	7月26日	6.1未満	6.6未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	6月28日	7月26日	0.58未満	0.41未満	0.99未満	中部健康福祉センター化学検査課
34	清涼飲料水	一般食品	茨城県	製造所	6月28日	7月26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	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	6月28日	7月26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
36	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	6月28日	7月26日	8.3未満	9.8未満	18未満	中部健康福祉センター化学検査課
37	精米	一般食品	新潟県	製造所	6月28日	7月26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
38	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	6月28日	7月26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
39	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	8月2日	9月29日	7.0未満	5.9未満	13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	栃木県	製造所	8月2日	9月29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
41	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月2日	9月29日	5.4未満	6.2未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
42	つゆ	一般食品	栃木県	製造所	8月2日	9月29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	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	8月2日	9月29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
44	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月2日	9月29日	5.1未満	6.1未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
45	精米	一般食品	秋田県	原料産地	8月2日	9月29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
46	つゆ	一般食品	山梨県	製造所	8月2日	9月29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
47	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	8月10日	9月29日	6.6未満	6.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	乾燥ヒジキ	一般食品	伊豆	原料産地	8月10日	9月29日	3.0未満	3.2未満	6.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
49	精米	一般食品	新潟県	製造所	8月10日	9月29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
50	精米	一般食品	宮城県	製造所	8月10日	9月29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	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	8月10日	9月29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
52	そば	一般食品	山形県	製造所	8月27日	9月29日	2.2未満	1.6未満	3.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
53	そば	一般食品	新潟県	製造所	8月27日	9月29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
54	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	8月27日	9月29日	7.4未満	6.未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	8月27日	9月29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
56	清酒	一般食品	山梨県	製造所	8月27日	9月29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
57	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	10月11日	11月25日	1.4未満	0.99未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	10月11日	11月25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
59	清涼飲料水	一般食品	茨城県	製造所	10月11日	11月25日	1.1未満	0.99未満	2.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
60	乳飲料	牛乳	神奈川県	製造所	10月11日	11月25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
61	セリー飲料	乳児用食品	宮城県	製造所	10月11日	11月25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
62	かんぴょう	一般食品	栃木県	原料産地	10月25日	11月25日	7.2未満	7.2未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
63	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	10月25日	11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
64	米粉	一般食品	長野県	原料産地	10月25日	11月25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
65	そば	一般食品	福島県	製造所	10月25日	11月25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
66	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	10月25日	11月25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
67	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	10月25日	11月25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
68	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月25日	11月25日	0.87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
69	そば	一般食品	長野県	製造所	10月25日	11月25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
70	精米	一般食品	秋田県	原料産地	11月8日	12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
71	つゆ	一般食品	栃木県	製造所	11月8日	12月16日	0.89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
72	そば	一般食品	宮城県	製造所	11月8日	12月16日	2.5未満	2.2未満	4.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
73	清酒	一般食品	さいたま市	製造所	11月8日	12月16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
74	かんぴょう	一般食品	栃木県	原料産地	11月8日	12月16日	8.1未満	3.8未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
75	酒類	一般食品	青森県	原料産地	11月8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
76	茶	飲料水	長野県	製造所	11月8日	12月16日	0.53未満	0.45未満	0.98未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	11月8日	12月16日	7.6未満	8.8未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	もち精米	一般食品	新潟県	原料産地	11月15日	12月16日	5.9未満	5.1未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	11月15日	12月16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
80	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	11月15日	12月16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
81	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	11月15日	12月16日	0.89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

令和3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※	
82	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月15日	12月16日	5.1未満	4.7未満	9.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
83	精米	一般食品	新潟県	原料産地	11月22日	12月16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
84	精米	一般食品	山形県	原料産地	11月22日	12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
85	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	11月22日	12月16日	8.6未満	8.5未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
86	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	11月22日	12月16日	0.88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
87	米飯類	乳児用食品	新潟県	製造所	11月22日	12月16日	4.4未満	4.6未満	9.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
88	乾燥シイタケ	一般食品	長野県	原料産地	12月6日	1月11日	3.9未満	4.5未満	8.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
89	そば	一般食品	宮城県	製造所	12月6日	1月11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
90	切り餅	一般食品	新潟県	原料産地	12月6日	1月11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
91	清酒	一般食品	山梨県	製造所	12月6日	1月11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
92	そば	一般食品	長野県	製造所	12月6日	1月11日	1.7未満	2.3未満	4.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
93	野菜・肉煮物	乳児用食品	埼玉県	製造所	12月13日	1月11日	4.1未満	4.1未満	8.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
94	そば	一般食品	長野県	製造所	12月13日	1月11日	6.1未満	5.4未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	精米	一般食品	新潟県	原料産地	12月13日	1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
96	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	12月13日	1月11日	5.8未満	5.4未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
97	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月13日	1月11日	5.6未満	5.7未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
98	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	12月20日	1月11日	5.7未満	5.8未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
99	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	12月20日	1月11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
100	精米	一般食品	秋田県	原料産地	12月20日	1月11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
101	清酒	一般食品	山梨県	製造所	12月20日	1月11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
102	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	12月20日	1月11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
103	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	1月11日	2月16日	7.3未満	7.6未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
104	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月11日	2月16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
105	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	1月11日	2月16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
106	精米	一般食品	秋田県	原料産地	1月11日	2月16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
107	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月11日	2月16日	6.6未満	4.1未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
108	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	1月11日	2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
109	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月11日	2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
110	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	1月11日	2月16日	5.6未満	7.3未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
111	甘酒	一般食品	山梨県	製造所	1月31日	2月16日	3.8未満	3.7未満	7.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	ポトドウォーター	飲料水	長野県	製造所	1月31日	2月16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
113	焼酎	一般食品	千葉県	製造所	1月31日	2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
114	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	1月31日	2月16日	0.59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
115	精米	一般食品	宮城県	原料産地	1月31日	2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
116	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	2月7日	3月22日	0.50未満	0.56未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	2月7日	3月22日	6.4未満	5.3未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
118	そうめん	乳児用食品	新潟県	製造所	2月7日	3月22日	3.7未満	3.7未満	7.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
119	清涼飲料水	一般食品	神奈川県	製造所	2月7日	3月22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
120	低脂肪牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	2月7日	3月22日	0.71未満	1.0未満	1.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
121	緑茶(清涼飲料水)	飲料水	長野県	製造所	2月7日	3月22日	0.49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
122	清涼飲料水	一般食品	山梨県	原料産地	2月7日	3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
123	緑茶(清涼飲料水)	飲料水	神奈川県	製造所	2月7日	3月22日	0.50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
124	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	2月14日	3月22日	7.6未満	5.7未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
125	清涼飲料水	一般食品	青森県	原料産地	2月14日	3月22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
126	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	2月14日	3月22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
127	ミネラルウォーター	飲料水	群馬県	原料産地	2月14日	3月22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
128	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	2月14日	3月22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
129	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	2月21日	3月22日	5.2未満	8.7未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
130	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	2月21日	3月22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
131	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月21日	3月22日	4.5未満	5.6未満	10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	2月21日	3月22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
133	しょうゆ	一般食品	群馬県	製造所	2月21日	3月22日	1.1未満	0.91未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
134	精米	一般食品	新潟県	原料産地	2月21日	3月22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
135	精米	一般食品	新潟県	原料産地	2月21日	3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
136	精米	一般食品	山形県	原料産地	2月21日	3月22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
137	乾燥ワカメ	一般食品	岩手県	原料産地	2月28日	3月22日	6.9未満	6.4未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	緑茶(茶葉)	飲料水	静岡県	原料産地	2月28日	3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
139	精米	一般食品	埼玉県	原料産地	2月28日	3月22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
140	つゆ	一般食品	群馬県	製造所	2月28日	3月22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
141	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	2月28日	3月22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
142	みそ	一般食品	長野県	製造所	3月14日	3月31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
143	精米	一般食品	栃木県	原料産地	3月14日	3月31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
144	精米	一般食品	岩手県	原料産地	3月14日	3月31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
145	緑茶(清涼飲料水)	飲料水	山梨県	製造所	3月14日	3月31日	0.44未満	0.53未満	0.97未満	中部健康福祉センター化学検査課
146	玄米茶(清涼飲料水)	飲料水	群馬県	製造所	3月14日	3月31日	0.43未満	0.63未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課

・3月17日までに28品目146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