

令和2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	8月11日	10月19日	0.50未満	0.59未満	1.1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	8月11日	10月19日	0.52未満	0.49未満	1.0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	栃木県	製造所	8月11日	10月19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
4	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	8月11日	10月19日	0.48未満	0.43未満	0.91未満	中部健康福祉センター化学検査課
5	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	8月11日	10月19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
6	乾燥しいたけ	一般食品	伊豆	原料産地	8月17日	10月19日	4.0未満	4.94	4.9	中部健康福祉センター化学検査課
7	乾燥ひじき	一般食品	伊豆	原料産地	8月17日	10月19日	4.4未満	4.9未満	9.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	精米	一般食品	新潟県	原料産地	8月17日	10月19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
9	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	8月17日	10月19日	5.1未満	5.4未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	そば	一般食品	長野県	製造所	8月17日	10月19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
11	精米	一般食品	秋田県	原料産地	8月28日	10月19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
12	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	8月28日	10月19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
13	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	8月28日	10月19日	0.47未満	0.45未満	0.92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	栃木県	製造所	8月28日	10月19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
15	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	8月28日	10月19日	1.0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
16	精米	一般食品	栃木県	原料産地	9月7日	10月30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
17	清酒	一般食品	さいたま市	製造所	9月7日	10月30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
18	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	9月7日	10月30日	5.1未満	6.0未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
19	ポトルドウォーター	飲料水	長野県	製造所	9月7日	10月30日	0.55未満	0.50未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
20	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	9月7日	10月30日	5.3未満	5.1未満	10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	9月8日	10月30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
22	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	9月8日	10月30日	0.45未満	0.55未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	みそ	一般食品	長野県	製造所	9月8日	10月30日	0.76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
24	精米	一般食品	福島県	原料産地	9月8日	10月30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
25	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	9月8日	10月30日	4.9未満	5.1未満	10未満	中部健康福祉センター化学検査課
26	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	9月23日	10月30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
27	たれ	一般食品	静岡県	製造所	9月23日	10月30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
28	たれ	一般食品	静岡県	製造所	9月23日	10月30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
29	清涼飲料水	一般食品	青森県	原料産地	9月23日	10月30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
30	乾燥ひじき	一般食品	千葉県	原料産地	9月23日	10月30日	4.3未満	5.4未満	9.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
31	みそ	一般食品	山梨県	製造所	9月23日	10月30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
32	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	9月23日	10月30日	1.1未満	0.86未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	9月23日	10月30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
34	みそ	一般食品	山梨県	製造所	9月23日	10月30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
35	つゆ	一般食品	山梨県	製造所	9月23日	10月30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
36	清涼飲料水	一般食品	山梨県	製造所	10月5日	11月24日	0.92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
37	つゆ	一般食品	栃木県	製造所	10月5日	11月24日	1.5未満	0.93未満	2.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
38	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月5日	11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
39	切りもち	一般食品	栃木県	製造所	10月5日	11月24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
40	清涼飲料水(乳児用)	乳児用食品	群馬県	製造所	10月5日	11月24日	0.6未満	0.81未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
41	つゆ	一般食品	静岡県	製造所	10月6日	11月24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
42	そば	一般食品	長野県	製造所	10月6日	11月24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
43	切りもち	一般食品	新潟県	製造所	10月6日	11月24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
44	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月6日	11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
45	精米	一般食品	岩手県	原料産地	10月6日	11月24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
46	精米	一般食品	青森県	原料産地	10月6日	11月24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
47	乾燥しいたけ	一般食品	伊豆	原料産地	10月6日	11月24日	4.4未満	24.1	24	中部健康福祉センター化学検査課
48	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	10月6日	11月24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
49	清涼飲料水	一般食品	山梨県	製造所	10月6日	11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
50	つゆ	一般食品	長野県	製造所	10月19日	11月24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
51	清酒	一般食品	山梨県	製造所	10月19日	11月24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
52	精米	一般食品	栃木県	原料産地	10月19日	11月24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
53	つゆ	一般食品	福島県	製造所	10月19日	11月24日	1.0未満	0.82未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
54	スープ	一般食品	茨城県	製造所	10月19日	11月24日	1.3未満	0.97未満	2.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	切りもち	一般食品	栃木県	製造所	10月26日	11月24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
56	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	10月26日	11月24日	0.89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
57	みそ	一般食品	長野県	製造所	10月26日	11月24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
58	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	10月26日	11月24日	5.4未満	5.6未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
59	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	10月26日	11月24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
60	精米	一般食品	埼玉県	原料産地	10月26日	11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
61	乾燥ひじき	一般食品	千葉県	原料産地	10月26日	11月24日	4.6未満	5.2未満	9.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
62	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	10月26日	11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
63	みそ	一般食品	長野県	製造所	11月2日	12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
64	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	11月2日	12月24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
65	調味料	一般食品	青森県	製造所	11月2日	12月24日	1.0未満	0.74未満	1.7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	埼玉県	製造所	11月2日	12月24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
67	スープ	一般食品	福島県	製造所	11月2日	12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
68	精米	一般食品	秋田県	原料産地	11月16日	12月24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
69	清涼飲料水(乳児用)	乳児用食品	長野県	製造所	11月16日	12月24日	0.74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
70	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	11月16日	12月24日	5.2未満	5.9未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
71	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	11月16日	12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
72	乳飲料	牛乳等	福島県	製造所	11月16日	12月24日	0.76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
73	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	11月24日	12月24日	4.6未満	4.1未満	8.7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	山梨県	原料産地	11月24日	12月24日	0.51未満	0.53未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
75	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	11月24日	12月24日	0.55未満	0.49未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
76	米飯類(乳児用)	乳児用食品	山梨県	製造所	11月24日	12月24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
77	ゼリー飲料(乳児用)	乳児用食品	宮城県	製造所	11月24日	12月24日	2.4未満	2.5未満	4.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	レトルトパウチ食品(乳児用)	乳児用食品	山梨県	製造所	12月7日	1月20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
79	みそ	一般食品	山梨県	製造所	12月7日	1月20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

令和2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※	
80	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	12月7日	1月20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
81	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	12月7日	1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
82	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月7日	1月20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
83	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	12月7日	1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
84	ゼリー飲料(乳児用)	乳児用食品	宮城県	製造所	12月7日	1月20日	3.0未満	2.6未満	5.6未満	中部健康福祉センター化学検査課
85	切りもち	一般食品	新潟県	製造所	12月7日	1月20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
86	牛乳	牛乳等	神奈川県	製造所	12月14日	1月20日	0.50未満	0.94未満	1.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	しょうゆ加工品	一般食品	千葉県	製造所	12月14日	1月20日	1.0未満	0.99未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
88	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	12月14日	1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
89	清酒	一般食品	福島県	製造所	12月14日	1月20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
90	ボトルドウォーター	飲料水	長野県	製造所	12月14日	1月20日	0.49未満	0.50未満	0.99未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	清酒	一般食品	栃木県	製造所	12月14日	1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
92	加工乳	牛乳等	神奈川県	製造所	12月14日	1月20日	0.85未満	0.92未満	1.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
93	調味料	一般食品	埼玉県	製造所	12月14日	1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
94	清涼飲料水	一般食品	岩手県	製造所	1月4日	2月25日	1.0未満	0.99未満	2.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	精米	一般食品	宮城県	原料産地	1月4日	2月25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
96	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月4日	2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
97	精米	一般食品	青森県	原料産地	1月4日	2月25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
98	切りもち	一般食品	千葉県	製造所	1月4日	2月25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
99	切りもち	一般食品	新潟県	製造所	1月18日	2月25日	1.6未満	2.2未満	3.8未満	中部健康福祉センター化学検査課
100	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月18日	2月25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
101	清涼飲料水	一般食品	千葉県	製造所	1月18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
102	乾麺	一般食品	長野県	製造所	1月18日	2月25日	2.1未満	2.1未満	4.2未満	中部健康福祉センター化学検査課
103	乾麺	一般食品	群馬県	製造所	1月18日	2月25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
104	精米	一般食品	秋田県	原料産地	1月18日	2月25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
105	トクトパウチ食品(乳児用)	乳児用食品	山梨県	製造所	1月18日	2月25日	2.8未満	2.6未満	5.4未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	清酒	一般食品	山梨県	製造所	1月18日	2月25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
107	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	1月25日	2月25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
108	精米	一般食品	山形県	原料産地	1月25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
109	精米	一般食品	宮城県	原料産地	1月25日	2月25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
110	清涼飲料水	一般食品	長野県	製造所	2月8日	3月23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
111	乾燥わかめ	一般食品	神奈川県	原料産地	2月8日	3月23日	4.8未満	6.0未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	緑茶	飲料水	神奈川県	原料産地	2月8日	3月23日	0.49未満	0.53未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
113	そば	一般食品	長野県	製造所	2月8日	3月23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
114	つゆ	一般食品	山梨県	製造所	2月8日	3月23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
115	清酒	一般食品	さいたま市	製造所	2月8日	3月23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
116	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	2月8日	3月23日	5.0未満	5.0未満	10未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	みそ	一般食品	長野県	製造所	2月8日	3月23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
118	清酒	一般食品	さいたま市	製造所	2月8日	3月23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
119	リキュール	一般食品	千葉県	製造所	2月8日	3月23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
120	玄米	一般食品	宮城県	原料産地	2月8日	3月23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
121	本みりん	一般食品	千葉県	製造所	2月8日	3月23日	1.3未満	0.89未満	2.2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	2月8日	3月23日	1.0未満	1.5未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
123	精米	一般食品	秋田県	原料産地	2月22日	3月23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
124	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	2月22日	3月23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
125	乾燥わかめ	一般食品	三陸	原料産地	2月22日	3月23日	5.6未満	6.9未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
126	牛乳	牛乳等	長野県	製造所	2月22日	3月23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
127	清酒	一般食品	新潟県	製造所	2月22日	3月23日	0.94未満	1.6未満	2.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
128	煎茶	飲料水	埼玉県	加工所	3月1日	3月30日	0.49未満	0.62未満	1.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
129	緑茶	飲料水	山梨県	製造所	3月1日	3月30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
130	しょうゆ	一般食品	青森県	原料産地	3月1日	3月30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
131	みそ	一般食品	長野県	製造所	3月1日	3月30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
132	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	3月1日	3月30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
133	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	3月8日	3月30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
134	精米	一般食品	青森県	製造所	3月8日	3月30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
135	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	3月8日	3月30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
136	しょうゆ	一般食品	千葉県	製造所	3月8日	3月30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
137	精米	一般食品	新潟県	原料産地	3月8日	3月30日	1.1未満	1.8未満	2.9未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	清涼飲料水	飲料水	山形県	製造所	3月15日	3月30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
139	料理酒	一般食品	埼玉県	製造所	3月15日	3月30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
140	乾燥ひじき	一般食品	静岡県	加工所	3月15日	3月30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
141	小麦粉	一般食品	神奈川県	製造所	3月15日	3月30日	0.44未満	0.58未満	1.0未満	中部健康福祉センター化学検査課
142	煎茶	飲料水	静岡県	原料産地	3月15日	3月30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
143	精米	一般食品	新潟県	原料産地	3月22日	3月30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
144	みそ	一般食品	長野県	製造所	3月22日	3月30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
145	清酒	一般食品	山梨県	製造所	3月22日	3月30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
146	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	3月22日	3月30日	0.46未満	0.52未満	0.98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	3月22日	3月30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月30日までに34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