

令和4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	乾燥シイタケ	一般食品	群馬県	原料産地	10月31日	11月28日	6.9未満	6.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
2	かんぴょう	一般食品	栃木県	原料産地	10月31日	11月28日	6.9未満	7.2未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
3	そば	一般食品	長野県	製造所	10月31日	11月28日	8.4未満	7.0未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
4	そば	一般食品	長野県	製造所	10月31日	11月28日	2.2未満	2.1未満	4.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
5	そば	一般食品	長野県	製造所	10月31日	11月28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
6	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	10月31日	11月28日	7.7未満	6.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
7	そば	一般食品	新潟県	製造所	10月31日	11月28日	2.4未満	2.1未満	4.5未満	中部健康福祉センター化学検査課
8	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	10月31日	11月28日	7.0未満	7.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
9	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月1日	12月9日	5.1未満	6.9未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
10	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	12月1日	12月9日	5.8未満	8.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
11	清酒	一般食品	秋田県	製造所	12月1日	12月9日	7.1未満	8.9未満	16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	長野県	製造所	12月1日	12月9日	7.3未満	6.9未満	14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	12月1日	12月9日	7.6未満	7.2未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
14	清酒	一般食品	新潟県	製造所	12月5日	12月9日	5.7未満	7.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
15	清酒	一般食品	秋田県	製造所	12月5日	12月9日	7.1未満	6.8未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
16	しょうゆ	一般食品	青森県	製造所	12月5日	12月9日	7.3未満	6.5未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
17	漬物	一般食品	新潟県	製造所	12月5日	12月9日	6.2未満	6.9未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
18	みそ	一般食品	長野県	製造所	12月5日	12月9日	5.7未満	6.3未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
19	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	12月5日	12月9日	6.9未満	6.3未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
20	漬物	一般食品	栃木県	製造所	12月5日	12月9日	7.4未満	8.1未満	16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	12月5日	12月9日	5.2未満	5.8未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
22	漬物	一般食品	長野県	製造所	12月5日	12月9日	8.2未満	6.6未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
23	調味料	一般食品	栃木県	製造所	12月5日	12月9日	7.0未満	6.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
24	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	12月8日	12月19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
25	調味料	一般食品	千葉県	製造所	12月8日	12月19日	5.7未満	4.7未満	10未満	中部健康福祉センター化学検査課
26	たれ	一般食品	千葉県	製造所	12月8日	12月19日	6.5未満	6.8未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
27	みそ	一般食品	山梨県	製造所	12月8日	12月19日	6.0未満	5.2未満	11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	12月8日	12月19日	6.0未満	5.3未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
29	米飯類	一般食品	新潟県	製造所	12月9日	12月19日	5.4未満	7.3未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
30	米飯類	一般食品	福島県	製造所	12月9日	12月19日	8.7未満	7.3未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
31	酒類	一般食品	長野県	製造所	12月9日	12月19日	7.7未満	7.5未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
32	清酒	一般食品	新潟県	原料産地	12月9日	12月19日	6.7未満	6.4未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
33	清酒	一般食品	栃木県	製造所	12月9日	12月19日	7.5未満	8.2未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
34	菓子	一般食品	静岡県	製造所	12月15日	12月26日	6.9未満	5.4未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
35	菓子	一般食品	千葉県	製造所	12月15日	12月26日	6.2未満	4.4未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
36	菓子	一般食品	神奈川県	製造所	12月15日	12月26日	4.8未満	5.2未満	10未満	中部健康福祉センター化学検査課
37	菓子	一般食品	静岡県	製造所	12月15日	12月26日	7.5未満	6.8未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
38	菓子	一般食品	静岡県	製造所	12月15日	12月26日	6.7未満	5.7未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
39	そうざい	一般食品	福島県	製造所	12月16日	12月26日	6.6未満	6.4未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
40	米飯類	一般食品	静岡県	製造所	12月16日	12月26日	6.9未満	7.3未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
41	そうざい	一般食品	福島県	製造所	12月16日	12月26日	5.3未満	8.0未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
42	そうざい	一般食品	新潟県	製造所	12月16日	12月26日	6.7未満	5.6未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
43	調味料	一般食品	静岡県	製造所	12月16日	12月26日	8.2未満	6.8未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
44	調味料	一般食品	栃木県	製造所	12月16日	12月26日	5.6未満	5.8未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
45	調味料	一般食品	東京都	製造所	12月16日	12月26日	5.7未満	6.8未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
46	精米	一般食品	宮城県	原料産地	12月16日	12月26日	8.3未満	7.2未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
47	漬物	一般食品	新潟県	製造所	12月19日	12月26日	6.6未満	6.2未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
48	そうざい	一般食品	千葉県	製造所	12月19日	12月26日	6.7未満	6.7未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
49	しょうゆ加工品	一般食品	千葉県	製造所	12月19日	12月26日	7.4未満	7.6未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
50	調味料	一般食品	群馬県	製造所	12月19日	12月26日	6.9未満	5.6未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
51	ドレッシング	一般食品	埼玉県	製造所	12月19日	12月26日	6.6未満	6.3未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
52	スープ	一般食品	茨城県	製造所	1月10日	2月27日	5.7未満	6.2未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
53	スープ	一般食品	福島県	製造所	1月10日	2月27日	8.5未満	7.0未満	16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	1月10日	2月27日	9.0未満	6.4未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
55	精米	一般食品	山形県	原料産地	1月10日	2月27日	7.7未満	8.8未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
56	酢	一般食品	栃木県	製造所	1月10日	2月27日	7.0未満	4.7未満	12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	長野県	製造所	1月10日	2月27日	7.3未満	7.3未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
58	清酒	一般食品	静岡県	製造所	1月10日	2月27日	5.7未満	8.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
59	ソース	一般食品	埼玉県	製造所	1月10日	2月27日	7.1未満	6.7未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
60	清涼飲料水	一般食品	神奈川県	製造所	1月12日	2月27日	6.9未満	6.5未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
61	清涼飲料水	一般食品	栃木県	製造所	1月12日	2月27日	7.8未満	5.7未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
62	そうざい	一般食品	長野県	製造所	1月12日	2月27日	6.5未満	7.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
63	缶詰	一般食品	青森県	製造所	1月12日	2月27日	7.4未満	6.5未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
64	そうざい	一般食品	茨城県	製造所	1月13日	2月27日	6.8未満	7.7未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
65	インスタント食品	一般食品	長野県	製造所	1月13日	2月27日	6.4未満	6.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
66	スープ	一般食品	岩手県	製造所	1月13日	2月27日	6.9未満	7.1未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
67	インスタント食品	一般食品	群馬県	製造所	1月13日	2月27日	8.8未満	8.6未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
68	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	1月16日	2月27日	0.52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
69	調味料	一般食品	千葉県	製造所	1月16日	2月27日	6.6未満	6.6未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
70	のり加工品	一般食品	埼玉県	製造所	1月16日	2月27日	5.3未満	6.3未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
71	漬物	一般食品	福島県	製造所	1月16日	2月27日	7.4未満	5.0未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
72	漬物	一般食品	神奈川県	製造所	1月16日	2月27日	7.5未満	5.2未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
73	漬物	一般食品	埼玉県	製造所	1月16日	2月27日	6.1未満	6.7未満	13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16日	2月27日	5.6未満	6.4未満	12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	1月16日	2月27日	6.5未満	7.1未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
76	清酒	一般食品	新潟県	製造所	1月16日	2月27日	8.3未満	9.0未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
77	清酒	一般食品	青森県	製造所	1月16日	2月27日	6.7未満	6.8未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
78	インスタント食品	一般食品	茨城県	製造所	1月20日	2月27日	9.2未満	7.7未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
79	そうざい	一般食品	埼玉県	製造所	1月20日	2月27日	7.7未満	6.5未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
80	酒精飲料	一般食品	千葉県	製造所	1月20日	2月27日	8.9未満	7.6未満	17未満	中部健康福祉センター化学検査課
81	みそ加工品	一般食品	長野県	製造所	1月20日	2月27日	6.0未満	6.4未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
82	つゆ	一般食品	山形県	製造所	1月20日	2月27日	8.6未満	4.9未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課

令和4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※	
83	レトルト食品	一般食品	埼玉県	製造所	1月20日	2月27日	6.5未満	7.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
84	調味料	一般食品	茨城県	製造所	1月20日	2月27日	8.2未満	7.5未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
85	米飯類	一般食品	新潟県	製造所	1月20日	2月27日	5.9未満	6.5未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
86	調味料	一般食品	埼玉県	製造所	1月20日	2月27日	5.8未満	5.6未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
87	レトルト食品	一般食品	福島県	製造所	1月20日	2月27日	4.7未満	6.9未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
88	米飯類	一般食品	福島県	製造所	1月27日	2月27日	7.7未満	7.3未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
89	つゆ	一般食品	茨城県	製造所	1月27日	2月27日	7.3未満	7.3未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
90	調味料	一般食品	神奈川県	製造所	1月27日	2月27日	4.7未満	6.5未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
91	レトルト食品	一般食品	長野県	製造所	1月27日	2月27日	5.6未満	7.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
92	調味料	一般食品	栃木県	製造所	1月27日	2月27日	5.3未満	5.4未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
93	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月30日	2月27日	5.8未満	6.6未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
94	漬物	一般食品	長野県	製造所	1月30日	2月27日	5.4未満	8.3未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
95	たれ	一般食品	千葉県	製造所	1月30日	2月27日	6.8未満	8.5未満	15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30日	2月27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
97	清酒	一般食品	栃木県	製造所	1月30日	2月27日	7.4未満	5.7未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
98	農産物加工品	一般食品	群馬県	原料産地	1月30日	2月27日	5.6未満	5.7未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
99	みそ	一般食品	長野県	製造所	1月30日	2月27日	6.0未満	5.3未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
100	調味料	一般食品	長野県	製造所	1月30日	2月27日	6.7未満	7.1未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
101	たれ	一般食品	群馬県	製造所	1月30日	2月27日	7.1未満	7.6未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
102	米飯類	一般食品	福島県	製造所	1月30日	2月27日	7.8未満	6.9未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
103	米飯類	一般食品	新潟県	原料産地	1月30日	2月27日	6.4未満	8.5未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
104	米飯類	一般食品	新潟県	原料産地	1月30日	2月27日	7.3未満	5.7未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
105	米飯類	一般食品	新潟県	製造所	1月30日	2月27日	6.9未満	7.1未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
106	清涼飲料水	一般食品	新潟県	製造所	1月30日	2月27日	6.3未満	7.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
107	たれ	一般食品	青森県	製造所	1月30日	2月27日	6.7未満	6.9未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
108	ソース	一般食品	埼玉県	製造所	2月1日	3月23日	5.6未満	6.4未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
109	ソース	一般食品	群馬県	製造所	2月1日	3月23日	6.0未満	5.3未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
110	調味料	一般食品	千葉県	製造所	2月1日	3月23日	5.9未満	7.1未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
111	酒精飲料	一般食品	千葉県	製造所	2月1日	3月23日	6.8未満	8.0未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
112	ソース	一般食品	福島県	製造所	2月2日	3月23日	6.7未満	6.7未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
113	シリアル	一般食品	群馬県	製造所	2月2日	3月23日	5.8未満	7.9未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
114	シリアル	一般食品	埼玉県	製造所	2月2日	3月23日	5.0未満	4.7未満	9.7未満	中部健康福祉センター化学検査課
115	米飯類	一般食品	山梨県	製造所	2月2日	3月23日	6.6未満	7.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
116	レトルト食品	一般食品	岩手県	製造所	2月2日	3月23日	8.1未満	6.2未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
117	米飯類	一般食品	福島県	製造所	2月2日	3月23日	5.4未満	5.3未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
118	米粉	一般食品	新潟県	原料産地	2月2日	3月23日	6.6未満	7.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
119	調味料	一般食品	埼玉県	製造所	2月2日	3月23日	7.5未満	6.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
120	清酒	一般食品	青森県	製造所	2月2日	3月23日	7.1未満	6.6未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
121	乾燥ワカメ	一般食品	三陸	原料産地	2月13日	3月23日	8.0未満	7.8未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
122	調味料	一般食品	千葉県	製造所	2月13日	3月23日	6.3未満	6.9未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
123	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	2月13日	3月23日	5.2未満	6.0未満	11未満	中部健康福祉センター化学検査課
124	ベビー用パスタ	乳児用食品	新潟県	製造所	2月13日	3月23日	3.8未満	3.5未満	7.3未満	中部健康福祉センター化学検査課
125	そば	一般食品	山形県	原料産地	2月13日	3月23日	7.0未満	5.4未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
126	小麦加工品	一般食品	茨城県	製造所	2月20日	3月23日	5.7未満	6.7未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
127	漬物	一般食品	長野県	製造所	2月20日	3月23日	7.3未満	5.9未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
128	清酒	一般食品	埼玉県	製造所	2月20日	3月23日	6.4未満	7.4未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
129	乾燥ヒジキ	一般食品	千葉県	原料産地	2月20日	3月23日	7.7未満	8.1未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
130	ベビー用そうめん	乳児用食品	新潟県	製造所	2月20日	3月23日	3.7未満	3.4未満	7.1未満	中部健康福祉センター化学検査課
131	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	6.2未満	7.8未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
132	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	7.5未満	6.8未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
133	清酒	一般食品	秋田県	原料産地	2月27日	3月23日	7.5未満	6.0未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
134	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	7.9未満	7.6未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
135	ミネラルウォーター	飲料水	山梨県	原料産地	2月27日	3月23日	8.0未満	7.1未満	15未満	中部健康福祉センター化学検査課
136	みそ加工品	一般食品	長野県	製造所	2月27日	3月23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
137	しらたき	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	7.4未満	6.6未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
138	清酒	一般食品	新潟県	製造所	2月27日	3月23日	6.9未満	7.4未満	14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	神奈川県	製造所	2月27日	3月23日	7.9未満	7.6未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
140	甘酒	一般食品	長野県	製造所	2月27日	3月23日	5.8未満	5.9未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
141	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	6.5未満	7.7未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
142	米飯類	一般食品	新潟県	原料産地	2月27日	3月23日	6.7未満	6.9未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
143	漬物	一般食品	新潟県	原料産地	2月27日	3月23日	6.5未満	5.3未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
144	こんにゃく	一般食品	群馬県	原料産地	2月27日	3月23日	8.2未満	5.6未満	14未満	中部健康福祉センター化学検査課
145	めかぶ	一般食品	三陸	原料産地	2月27日	3月23日	6.1未満	5.9未満	12未満	中部健康福祉センター化学検査課
146	精米	一般食品	宮城県	原料産地	3月3日	3月31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
147	精米	一般食品	新潟県	原料産地	3月3日	3月31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
148	小麦加工品	一般食品	宮城県	製造所	3月3日	3月31日	7.5未満	8.2未満	16未満	中部健康福祉センター化学検査課
149	砂糖加工品	一般食品	栃木県	製造所	3月3日	3月31日	6.5未満	6.9未満	13未満	中部健康福祉センター化学検査課
150	ミネラルウォーター	飲料水	長野県	原料産地	3月3日	3月31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

・3月10日までに42品目150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