

令和6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)		
							134	137	合計 ※
1	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	4月8日	6月21日	6.6未満	8.3未満	15未満
2	みそ	一般食品	長野県	製造所	4月8日	6月21日	5.9未満	6.1未満	12未満
3	清涼飲料水	一般食品	山形県	製造所	4月8日	6月21日	7.3未満	6.7未満	14未満
4	米飯	一般食品	新潟県	製造所	4月8日	6月21日	6.5未満	5.1未満	12未満
5	ソース	一般食品	長野県	製造所	4月8日	6月21日	6.8未満	7.7未満	15未満
6	加工乳	牛乳	栃木県	製造所	4月8日	6月21日	3.9未満	3.7未満	7.6未満
7	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	4月8日	6月21日	7.6未満	7.4未満	15未満
8	ゆでうどん	一般食品	群馬県	製造所	4月8日	6月21日	7.4未満	7.8未満	15未満
9	豆腐	一般食品	群馬県	製造所	4月8日	6月21日	8.1未満	7.0未満	15未満
10	干しそば	一般食品	長野県	製造所	4月8日	6月21日	5.1未満	6.1未満	11未満
11	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	4月15日	6月21日	5.7未満	5.7未満	11未満
12	乾わかめ	一般食品	三陸産	原産地	4月15日	6月21日	7.7未満	5.7未満	13未満
13	そうざい	一般食品	福島県	製造所	4月15日	6月21日	7.1未満	7.3未満	14未満
14	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	4月15日	6月21日	5.4未満	6.7未満	12未満
15	乾わかめ	一般食品	三陸産	原産地	4月15日	6月21日	6.1未満	9.3未満	15未満
16	乾しいたけ	一般食品	静岡県	原産地	4月15日	6月21日	7.9未満	12.3	12
17	かんぴょう	一般食品	栃木県	製造所	4月15日	6月21日	6.5未満	6.8未満	13未満
18	ビタミンB1強化麦	一般食品	山梨県	製造所	4月15日	6月21日	6.6未満	6.3未満	13未満
19	調味料	一般食品	福島県	製造所	4月15日	6月21日	6.0未満	6.6未満	13未満
20	そうざい	一般食品	長野県	製造所	4月15日	6月21日	7.4未満	5.6未満	13未満
21	こんにやく	一般食品	千葉県	製造所	4月22日	6月21日	5.9未満	5.8未満	12未満
22	豆腐	一般食品	埼玉県	製造所	4月22日	6月21日	7.5未満	7.4未満	15未満
23	ゆでうどん	一般食品	群馬県	製造所	4月22日	6月21日	6.6未満	6.1未満	13未満
24	漬物	一般食品	千葉県	製造所	4月22日	6月21日	6.3未満	7.5未満	14未満
25	牛乳	牛乳	神奈川県	製造所	4月22日	6月21日	4.0未満	3.3未満	7.3未満
26	みそ	一般食品	長野県	製造所	4月22日	6月21日	6.0未満	4.8未満	11未満
27	干しそば	一般食品	長野県	製造所	4月22日	6月21日	7.7未満	6.1未満	14未満
28	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	4月22日	6月21日	6.3未満	7.6未満	14未満
29	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	4月22日	6月21日	5.8未満	6.1未満	12未満
30	米飯	一般食品	新潟県	製造所	4月22日	6月21日	5.9未満	6.0未満	12未満
31	浅漬けの素	一般食品	栃木県	製造所	4月30日	6月21日	6.1未満	6.4未満	13未満
32	乾わかめ	一般食品	三陸産	原産地	4月30日	6月21日	9.9未満	6.9未満	17未満
33	ふりかけ	一般食品	新潟県	製造所	4月30日	6月21日	6.7未満	7.0未満	14未満
34	米飯	一般食品	新潟県	製造所	4月30日	6月21日	6.5未満	6.5未満	13未満
35	米菓	一般食品	埼玉県	製造所	4月30日	6月21日	6.7未満	6.9未満	14未満
36	調味料	一般食品	静岡県	製造所	4月30日	6月21日	6.2未満	5.6未満	12未満
37	調味料	一般食品	千葉県	製造所	4月30日	6月21日	6.8未満	7.6未満	14未満
38	米飯	一般食品	福島県	製造所	4月30日	6月21日	6.6未満	6.9未満	14未満
39	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	4月30日	6月21日	9.0未満	7.1未満	16未満
40	米粉類	一般食品	岩手県	製造所	4月30日	6月21日	10未満	6.8未満	17未満
41	そうざい	一般食品	新潟県	製造所	5月7日	8月7日	7.5未満	6.2未満	14未満
42	そうざい	一般食品	新潟県	製造所	5月7日	8月7日	7.1未満	6.1未満	13未満
43	漬物	一般食品	埼玉県	製造所	5月7日	8月7日	5.4未満	7.7未満	13未満
44	無脂肪牛乳	牛乳	岩手県	製造所	5月7日	8月7日	3.0未満	3.2未満	6.2未満
45	漬物	一般食品	新潟県	製造所	5月7日	8月7日	7.1未満	6.8未満	14未満
46	みそ	一般食品	長野県	製造所	5月7日	8月7日	6.4未満	5.0未満	11未満
47	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	5月7日	8月7日	7.4未満	8.0未満	15未満
48	切り餅	一般食品	新潟県	製造所	5月7日	8月7日	8.6未満	5.2未満	14未満
49	ゆでうどん	一般食品	群馬県	製造所	5月7日	8月7日	5.8未満	7.1未満	13未満
50	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	5月7日	8月7日	5.1未満	7.8未満	13未満
51	豆腐	一般食品	茨城県	製造所	5月20日	8月7日	6.7未満	8.4未満	15未満
52	つゆ	一般食品	千葉県	製造所	5月20日	8月7日	6.7未満	6.9未満	14未満
53	うどん	一般食品	群馬県	製造所	5月20日	8月7日	8.7未満	5.7未満	14未満
54	みそ加工品	一般食品	長野県	製造所	5月20日	8月7日	5.7未満	6.8未満	13未満
55	焼肉のたれ	一般食品	茨城県	製造所	5月20日	8月7日	6.2未満	6.1未満	12未満
56	生菓子	一般食品	群馬県	製造所	5月20日	8月7日	7.7未満	5.7未満	13未満
57	そうざい	一般食品	新潟県	製造所	5月20日	8月7日	8.0未満	7.7未満	16未満
58	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	5月20日	8月7日	8.4未満	7.2未満	16未満
59	食肉製品	一般食品	千葉県	製造所	5月20日	8月7日	6.5未満	6.5未満	13未満
60	発酵乳	一般食品	東京都	製造所	5月20日	8月7日	5.1未満	7.1未満	12未満
61	豆腐	一般食品	長野県	製造所	8月13日	11月5日	6.1未満	5.5未満	12未満
62	漬物	一般食品	埼玉県	製造所	8月13日	11月5日	5.9未満	6.4未満	12未満
63	こんにやく	一般食品	群馬県	製造所	8月13日	11月5日	6.7未満	6.2未満	13未満
64	むし中華めん	一般食品	埼玉県	製造所	8月13日	11月5日	6.5未満	6.1未満	13未満
65	ゆでうどん	一般食品	群馬県	製造所	8月13日	11月5日	7.2未満	5.6未満	13未満
66	発酵乳	一般食品	群馬県	製造所	8月13日	11月5日	8.0未満	7.1未満	15未満
67	食肉製品	一般食品	秋田県	製造所	8月13日	11月5日	7.0未満	6.2未満	13未満
68	漬物	一般食品	千葉県	製造所	8月13日	11月5日	7.4未満	6.9未満	14未満
69	みそ	一般食品	長野県	製造所	8月13日	11月5日	5.3未満	4.7未満	10未満
70	そうざい	一般食品	宮城県	製造所	8月13日	11月5日	7.2未満	9.5未満	17未満
71	乾しいたけ	一般食品	埼玉県	加工所	10月15日	12月3日	8.0未満	10.3	10
72	そうざい	一般食品	埼玉県	製造所	10月15日	12月3日	7.8未満	8.0未満	16未満
73	清涼飲料水	一般食品	群馬県	製造所	10月15日	12月3日	0.6未満	0.6未満	1.1未満
74	そうざい	一般食品	長野県	製造所	10月15日	12月3日	6.4未満	6.9未満	13未満
75	そうざい	一般食品	埼玉県	製造所	10月15日	12月3日	6.0未満	6.9未満	13未満
76	そうざい	一般食品	岩手県	製造所	10月15日	12月3日	7.2未満	7.1未満	14未満
77	油脂加工品	一般食品	栃木県	製造所	10月15日	12月3日	7.6未満	6.3未満	14未満
78	調味料	一般食品	新潟県	製造所	10月15日	12月3日	8.0未満	7.3未満	15未満
79	みそ	一般食品	宮城県	製造所	10月15日	12月3日	6.4未満	6.5未満	13未満
80	調味料	一般食品	山形県	製造所	10月15日	12月3日	5.5未満	6.0未満	12未満

・10月21日までに32品目80検体の検査結果が判明しました。

・検査機関：静岡県中部保健所化学検査課

・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