

放射線物質検査結果(令和2年度)

No	産地又は製造所所在地		食品区分 ※1	品目	検査機関	検査機器 (Ge/NaI) ※2	採取日	結果判明日	結果※3 (Bq/Kg)			備考
	都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
1	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	4月22日	4月23日	—	—	<25	
2	長野県	—	一般食品	エノキタケ	松山市保健所	NaI	4月22日	4月23日	—	—	<25	
3	青森県	—	一般食品	長芋	松山市保健所	NaI	4月22日	4月23日	—	—	<25	
4	千葉県	—	一般食品	サツマイモ	松山市保健所	NaI	4月22日	4月23日	—	—	<25	
5	青森県	—	一般食品	ゴボウ	松山市保健所	NaI	4月22日	4月23日	—	—	<25	
6	千葉県	—	一般食品	しょうゆ加工品	松山市保健所	NaI	5月20日	5月21日	—	—	<25	
7	栃木県	—	一般食品	酢	松山市保健所	NaI	5月20日	5月21日	—	—	<25	
8	千葉県	—	一般食品	すき焼きわりした	松山市保健所	NaI	5月20日	5月21日	—	—	<25	
9	神奈川県	—	一般食品	食用調理用油	松山市保健所	NaI	5月20日	5月21日	—	—	<25	
10	福島県	—	一般食品	甘味料 (砂糖代替品)	松山市保健所	NaI	5月20日	5月21日	—	—	<25	
11	茨城県	—	一般食品	ビスケット	松山市保健所	NaI	6月17日	6月19日	—	—	<25	
12	栃木県	—	一般食品	カレールウ	松山市保健所	NaI	6月17日	6月19日	—	—	<25	
13	長野県	—	一般食品	干しそば	松山市保健所	NaI	6月17日	6月19日	—	—	<25	
14	栃木県	—	一般食品	切りもち	松山市保健所	NaI	6月17日	6月19日	—	—	<25	
15	愛媛県	—	一般食品	むぎみそ	松山市保健所	NaI	7月6日	7月8日	—	—	<25	
16	愛媛県	—	一般食品	赤みそ	松山市保健所	NaI	7月6日	7月8日	—	—	<25	
17	愛媛県	—	一般食品	麦みそ	松山市保健所	NaI	7月6日	7月8日	—	—	<25	

放射線物質検査結果(令和2年度)

No	産地又は製造所所在地		食品区分 ※1	品目	検査機関	検査機器 (Ge/NaI) ※2	採取日	結果判明日	結果※3 (Bq/Kg)			備考
	都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
18	愛媛県	—	一般食品	調合みそ	松山市保健所	NaI	7月6日	7月8日	—	—	<25	
19	愛媛県	—	一般食品	きゅうり	松山市保健所	NaI	8月4日	8月5日	—	—	<25	
20	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	8月4日	8月5日	—	—	<25	
21	長野県	—	一般食品	カリフラワー	松山市保健所	NaI	8月4日	8月5日	—	—	<25	
22	宮崎県	—	一般食品	にがうり	松山市保健所	NaI	8月4日	8月5日	—	—	<25	
23	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	8月4日	8月5日	—	—	<25	
24	群馬県	—	一般食品	ヨーグルト(いちご)	松山市保健所	NaI	8月17日	8月18日	—	—	<25	
25	群馬県	—	一般食品	ヨーグルト(ベリー)	松山市保健所	NaI	8月17日	8月18日	—	—	<25	
26	栃木県	—	一般食品	ヨーグルト	松山市保健所	NaI	8月17日	8月18日	—	—	<25	
27	栃木県	—	一般食品	ヨーグルト(桃)	松山市保健所	NaI	8月17日	8月18日	—	—	<25	
28	茨城県	—	一般食品	カレールウ	松山市保健所	NaI	9月2日	9月3日	—	—	<25	
29	山形県	—	一般食品	米菓	松山市保健所	NaI	9月2日	9月3日	—	—	<25	
30	群馬県	—	一般食品	朝食シリアル	松山市保健所	NaI	9月2日	9月3日	—	—	<25	
31	福島県	—	一般食品	包装米飯	松山市保健所	NaI	9月2日	9月3日	—	—	<25	
32	兵庫県	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<1.0	<1.0	<1.0	
33	岐阜県	—	飲料水	ミネラルウォーター類 (清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<1.0	<1.0	<1.0	
34	福岡県	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<1.0	<1.0	<1.0	

放射線物質検査結果(令和2年度)

No	産地又は製造所所在地		食品区分 ※1	品目	検査機関	検査機器 (Ge/NaI) ※2	採取日	結果判明日	結果※3 (Bq/Kg)			備考
	都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
35	和歌山県	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<1.0	<1.0	<1.0	
36	北海道	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<5.0	<5.0	<5.0	
37	神奈川県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<5.0	<5.0	<5.0	
38	愛媛県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月8日	9月9日	<5.0	<5.0	<5.0	
39	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月15日	9月18日	—	—	<25	
40	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月15日	9月18日	—	—	<25	
41	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月15日	9月18日	—	—	<25	
42	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月15日	9月18日	—	—	<25	
43	長野県	—	一般食品	カレールウ	松山市保健所	NaI	10月7日	10月9日	—	—	<25	
44	山形県	—	一般食品	ゼリー	松山市保健所	NaI	10月7日	10月9日	—	—	<25	
45	群馬県	—	一般食品	こんにゃく	松山市保健所	NaI	10月7日	10月9日	—	—	<25	
46	福島県	—	一般食品	包装米飯	松山市保健所	NaI	10月7日	10月9日	—	—	<25	
47	神奈川県	—	一般食品	食用なたね油	松山市保健所	NaI	10月20日	10月22日	—	—	<25	
48	茨城県	—	一般食品	ドレッシングタイプ調味料	松山市保健所	NaI	10月20日	10月22日	—	—	<25	
49	千葉県	—	一般食品	味付けポン酢	松山市保健所	NaI	10月20日	10月22日	—	—	<25	
50	群馬県	—	一般食品	焼肉のたれ	松山市保健所	NaI	10月20日	10月22日	—	—	<25	
51	茨城県	—	一般食品	鍋用つゆ	松山市保健所	NaI	10月20日	10月22日	—	—	<25	

放射線物質検査結果(令和2年度)

No	産地又は製造所所在地		食品区分 ※1	品目	検査機関	検査機器 (Ge/NaI) ※2	採取日	結果判明日	結果※3 (Bq/Kg)			備考
	都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
52	長野県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	10月28日	10月29日	—	—	<25	
53	岩手県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	10月28日	10月29日	—	—	<25	
54	長野県	—	一般食品	チンゲン菜	松山市保健所	NaI	10月28日	10月29日	—	—	<25	
55	長野県	—	一般食品	白菜	松山市保健所	NaI	10月28日	10月29日	—	—	<25	
56	千葉県	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	10月28日	10月29日	—	—	<25	
57	青森県	—	一般食品	山芋	松山市保健所	NaI	2月9日	2月10日	—	—	<25	
58	青森県	—	一般食品	ごぼう	松山市保健所	NaI	2月9日	2月10日	—	—	<25	
59	茨城県	—	一般食品	れんこん	松山市保健所	NaI	2月9日	2月10日	—	—	<25	
60	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	2月9日	2月10日	—	—	<25	
61	茨城県	—	一般食品	さつまいも	松山市保健所	NaI	2月9日	2月10日	—	—	<25	
62	愛媛県	—	一般食品	ブロッコリー	松山市保健所	NaI	2月16日	2月17日	—	—	<25	
63	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	2月16日	2月17日	—	—	<25	
64	鹿児島県	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	2月16日	2月17日	—	—	<25	
65	愛知県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	2月16日	2月17日	—	—	<25	
66	香川県	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	2月16日	2月17日	—	—	<25	
67	岐阜県	—	飲料水	ミネラルウォーター類 (清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	3月3日	3月5日	<1.0	<1.0	<1.0	
68	静岡県	—	飲料水	ミネラルウォーター類 (清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	3月3日	3月5日	<1.0	<1.0	<1.0	

放射性物質検査結果(令和2年度)

No	産地又は製造所所在地		食品区分 ※1	品目	検査機関	検査機器 (Ge/NaI) ※2	採取日	結果判明日	結果※3 (Bq/Kg)			備考
	都道府県	市町村							セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計	
69	東京都	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	3月3日	3月5日	<1.0	<1.0	<1.0	
70	東京都	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	3月3日	3月5日	<1.0	<1.0	<1.0	
71	青森県	—	一般食品	りんご	松山市保健所	NaI	3月10日	3月11日	—	—	<25	
72	北海道	—	一般食品	長芋	松山市保健所	NaI	3月10日	3月11日	—	—	<25	
73	北海道	—	一般食品	たまねぎ	松山市保健所	NaI	3月10日	3月11日	—	—	<25	
74	青森県	—	一般食品	りんご	松山市保健所	NaI	3月10日	3月11日	—	—	<25	
75	愛媛県	—	一般食品	さといも	松山市保健所	NaI	3月10日	3月11日	—	—	<25	

※3 結果 スクリーニング検査法による検査結果については、セシウム合計の結果を表示

<食品衛生法に基づく基準値(平成24年4月1日から適用)>

飲料水:10Bq/kg、牛乳・乳児用食品:50Bq/kg、一般食品:100Bq/kg

*準備期間が必要な食品については、一定の範囲で経過措置期間が設定されています。

・平成24年3月31日までに製造、加工、輸入された食品は、賞味期限まで経過措置