

放射線物質検査結果(令和元年度(平成31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	茨城県	—	一般食品	サツマイモ	松山市保健所	NaI	4月24日	4月25日	—	—	<25	
2	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	4月24日	4月25日	—	—	<25	
3	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	4月24日	4月25日	—	—	<25	
4	青森県	—	一般食品	ゴボウ	松山市保健所	NaI	4月24日	4月25日	—	—	<25	
5	茨城県	—	一般食品	レンコン	松山市保健所	NaI	4月24日	4月25日	—	—	<25	
6	栃木県	—	一般食品	酢	松山市保健所	NaI	5月22日	5月23日	—	—	<25	
7	千葉県	—	一般食品	みりん	松山市保健所	NaI	5月22日	5月23日	—	—	<25	
8	北海道	—	一般食品	だし	松山市保健所	NaI	5月22日	5月23日	—	—	<25	
9	福島県	—	一般食品	甘味料 (砂糖代替品)	松山市保健所	NaI	5月22日	5月23日	—	—	<25	
10	千葉県	—	一般食品	果汁入り飲料	松山市保健所	NaI	5月22日	5月23日	—	—	<25	
11	宮城県 (販売者)	—	一般食品	生きりもち	松山市保健所	NaI	6月19日	6月20日	—	—	<25	
12	山形県	—	一般食品	ゼリー	松山市保健所	NaI	6月19日	6月20日	—	—	<25	
13	茨城県	—	一般食品	干しそば	松山市保健所	NaI	6月19日	6月20日	—	—	<25	
14	青森県	—	一般食品	さば味噌煮	松山市保健所	NaI	6月19日	6月20日	—	—	<25	
15	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月8日	7月9日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(令和元年度(平成31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	
16	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月8日	7月9日	—	—	<25	
17	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月8日	7月9日	—	—	<25	
18	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月8日	7月9日	—	—	<25	
19	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	7月23日	7月24日	—	—	<25	
20	愛媛県	—	一般食品	ナス	松山市保健所	NaI	7月23日	7月24日	—	—	<25	
21	愛媛県	—	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	7月23日	7月24日	—	—	<25	
22	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	7月23日	7月24日	—	—	<25	
23	愛媛県	松山市	一般食品	タマネギ	松山市保健所	NaI	7月23日	7月24日	—	—	<25	
24	北海道	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月19日	8月20日	—	—	<25	
25	岩手県	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月19日	8月20日	—	—	<25	
26	栃木県	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月19日	8月20日	—	—	<25	
27	神奈川県	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月19日	8月20日	—	—	<25	
28	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	9月4日	9月6日	—	—	<25	
29	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	9月4日	9月6日	—	—	<25	
30	愛媛県	松山市	一般食品	ゼリー	松山市保健所	NaI	9月4日	9月6日	—	—	<25	
31	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	9月4日	9月6日	—	—	<25	
32	北海道	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月25日	9月30日	<5.0	<5.0	<5.0	

放射線物質検査結果(令和元年度(平成31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	
33	愛媛県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月25日	9月30日	<5.0	<5.0	<5.0	
34	香川県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月25日	9月30日	<5.0	<5.0	<5.0	
35	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	9月25日	9月30日	<1.0	<1.0	<1.0	
36	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月25日	9月30日	<1.0	<1.0	<1.0	
37	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	9月25日	9月30日	<1.0	<1.0	<1.0	
38	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	9月25日	9月30日	<1.0	<1.0	<1.0	
39	東京都	—	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	10月9日	10月10日	—	—	<25	
40	長野県	—	一般食品	シチュールウ	松山市保健所	NaI	10月9日	10月10日	—	—	<25	
41	山梨県	—	一般食品	もち麦	松山市保健所	NaI	10月9日	10月10日	—	—	<25	
42	群馬県	—	一般食品	こんにゃく	松山市保健所	NaI	10月9日	10月10日	—	—	<25	
43	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	11月5日	11月6日	—	—	<25	
44	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	11月5日	11月6日	—	—	<25	
45	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	11月5日	11月6日	—	—	<25	
46	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	11月5日	11月6日	—	—	<25	
47	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月7日	—	—	<25	
48	新潟県	—	一般食品	しめじ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月7日	—	—	<25	
49	群馬県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月7日	—	—	<25	

放射線物質検査結果(令和元年度(平成31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	
50	長野県	—	一般食品	梨	松山市保健所	NaI	11月6日	11月7日	—	—	<25	
51	北海道	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	11月6日	11月7日	—	—	<25	
52	富山県	—	乳児用食品	清涼飲料水	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	11月26日	11月27日	<5.0	<5.0	<5.0	
53	長野県	—	乳児用食品	清涼飲料水	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	11月26日	11月27日	<5.0	<5.0	<5.0	
54	長野県	—	乳児用食品	清涼飲料水	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	11月26日	11月27日	<5.0	<5.0	<5.0	
55	佐賀県	—	乳児用食品	ベビーフード	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	11月26日	11月27日	<5.0	<5.0	<5.0	
56	静岡県	—	乳児用食品	ベビーフード	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	11月26日	11月27日	<5.0	<5.0	<5.0	
57	群馬県	—	一般食品	鍋つゆ	松山市保健所	NaI	12月11日	12月12日	—	—	<25	
58	山梨県	—	一般食品	ワイン	松山市保健所	NaI	12月11日	12月12日	—	—	<25	
59	茨城県	—	一般食品	ドレッシング	松山市保健所	NaI	12月11日	12月12日	—	—	<25	
60	青森県	—	一般食品	焼肉のたれ	松山市保健所	NaI	12月11日	12月12日	—	—	<25	
61	東京都 (販売者)	—	一般食品	希釈用コーヒー	松山市保健所	NaI	12月11日	12月12日	—	—	<25	
62	長崎県	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	1月21日	1月22日	—	—	<25	
63	愛媛県	西宇和郡 伊方町	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	1月21日	1月22日	—	—	<25	
64	愛媛県	西条市	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	1月21日	1月22日	—	—	<25	
65	愛媛県	大洲市	一般食品	白菜	松山市保健所	NaI	1月21日	1月22日	—	—	<25	
66	愛媛県	東温市	一般食品	ブロッコリー	松山市保健所	NaI	1月21日	1月22日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(令和元年度(平成31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	
67	茨城県	—	一般食品	サツマイモ	松山市保健所	NaI	2月12日	2月13日	—	—	<25	
68	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	2月12日	2月13日	—	—	<25	
69	岩手県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	2月12日	2月13日	—	—	<25	
70	青森県	—	一般食品	ゴボウ	松山市保健所	NaI	2月12日	2月13日	—	—	<25	
71	青森県	—	一般食品	長芋	松山市保健所	NaI	2月12日	2月13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