

放射性物質検査結果(平成30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	5月23日	5月24日	—	—	<25	
2	長野県	—	一般食品	白菜	松山市保健所	NaI	5月23日	5月24日	—	—	<25	
3	愛媛県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月24日	—	—	<25	
4	長野県	—	一般食品	レタス	松山市保健所	NaI	5月23日	5月24日	—	—	<25	
5	長野県	—	一般食品	えのき	松山市保健所	NaI	5月23日	5月24日	—	—	<25	
6	愛媛県	松山市	一般食品	乳酸菌飲料	松山市保健所	NaI	6月20日	6月21日	—	—	<25	
7	愛媛県	松山市	一般食品	乳製品乳酸菌飲料	松山市保健所	NaI	6月20日	6月21日	—	—	<25	
8	愛媛県	松山市	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	6月20日	6月21日	—	—	<25	
9	栃木県	—	一般食品	酢	松山市保健所	NaI	6月20日	6月21日	—	—	<25	
10	千葉県	—	一般食品	つゆ	松山市保健所	NaI	6月20日	6月21日	—	—	<25	
11	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月2日	7月6日	—	—	<25	
12	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月2日	7月6日	—	—	<25	
13	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月2日	7月6日	—	—	<25	
14	愛媛県	松山市	一般食品	みそ	松山市保健所	NaI	7月2日	7月6日	—	—	<25	
15	愛媛県	—	一般食品	ハウレンソウ	松山市保健所	NaI	7月10日	7月12日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成30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	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	7月10日	7月12日	—	—	<25	
17	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	7月10日	7月12日	—	—	<25	
18	愛媛県	—	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	7月10日	7月12日	—	—	<25	
19	愛媛県	—	一般食品	ナス	松山市保健所	NaI	7月10日	7月12日	—	—	<25	
20	東京都	—	一般食品	焼肉のたれ	松山市保健所	NaI	8月15日	8月16日	—	—	<25	
21	東京都 (販売者)	—	一般食品	コーヒー飲料	松山市保健所	NaI	8月15日	8月16日	—	—	<25	
22	栃木県	—	一般食品	野菜ミックス濃縮ジュース	松山市保健所	NaI	8月15日	8月16日	—	—	<25	
23	東京都	—	一般食品	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	8月15日	8月16日	—	—	<25	
24	千葉県	—	一般食品	みりん	松山市保健所	NaI	8月15日	8月16日	—	—	<25	
25	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月18日	9月20日	—	—	<25	
26	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月18日	9月20日	—	—	<25	
27	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月18日	9月20日	—	—	<25	
28	愛媛県	松山市	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	9月18日	9月20日	—	—	<25	
29	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	10月3日	10月4日	—	—	<25	
30	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	10月3日	10月4日	—	—	<25	

放射線物質検査結果(平成30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	
31	愛媛県	松山市	一般食品	ゼリー	松山市保健所	NaI	10月3日	10月4日	—	—	<25	
32	愛媛県	松山市	一般食品	プリン	松山市保健所	NaI	10月3日	10月4日	—	—	<25	
33	香川県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月16日	10月17日	<5.0	<5.0	<5.0	
34	愛媛県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月16日	10月17日	<5.0	<5.0	<5.0	
35	愛媛県	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月16日	10月17日	<5.0	<5.0	<5.0	
36	東京都	—	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	11月8日	11月12日	<1.0	<1.0	<1.0	
37	長野県	—	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	11月8日	11月12日	<1.0	<1.0	<1.0	
38	富山県 (販売者)	—	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	11月8日	11月12日	<1.0	<1.0	<1.0	
39	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	11月8日	11月12日	<1.0	<1.0	<1.0	
40	千葉県	—	乳児用食品	清涼飲料水	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月4日	12月6日	<5.0	<5.0	<5.0	
41	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	12月4日	12月6日	<5.0	<5.0	<5.0	
42	長野県	—	乳児用食品	果汁入り飲料	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月4日	12月6日	<5.0	<5.0	<5.0	
43	東京都	—	乳児用食品	ベビーフード	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月4日	12月6日	<5.0	<5.0	<5.0	
44	山梨県	—	乳児用食品	ベビーフード	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月4日	12月6日	<5.0	<5.0	<5.0	
45	北海道	—	一般食品	長いも	松山市保健所	NaI	12月19日	12月20日	—	—	<25	

放射線物質検査結果(平成30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	
46	茨城県	—	一般食品	ゴボウ	松山市保健所	NaI	12月19日	12月20日	—	—	<25	
47	群馬県	—	一般食品	ねぎ	松山市保健所	NaI	12月19日	12月20日	—	—	<25	
48	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	12月19日	12月20日	—	—	<25	
49	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	1月16日	1月17日	<1.0	<1.0	<1.0	
50	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	1月16日	1月17日	<1.0	<1.0	<1.0	
51	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	1月16日	1月17日	<1.0	<1.0	<1.0	
52	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	1月16日	1月17日	<1.0	<1.0	<1.0	
53	愛媛県	—	一般食品	青ネギ	松山市保健所	NaI	1月22日	1月23日	—	—	<25	
54	愛媛県	—	一般食品	大根	松山市保健所	NaI	1月22日	1月23日	—	—	<25	
55	愛媛県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	1月22日	1月23日	—	—	<25	
56	愛媛県	—	一般食品	ブロッコリー	松山市保健所	NaI	1月22日	1月23日	—	—	<25	
57	愛媛県	—	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	1月22日	1月23日	—	—	<25	
58	愛媛県	—	一般食品	牛肉	松山市保健所	NaI	2月7日	2月8日	—	—	<25	
59	石川県	—	一般食品	イカ	松山市保健所	NaI	2月7日	2月8日	—	—	<25	
60	愛媛県	—	一般食品	サケ	松山市保健所	NaI	2月7日	2月8日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成30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	
61	北海道	—	一般食品	牛肉	松山市保健所	NaI	2月7日	2月8日	—	—	<25	
62	青森県	—	一般食品	サバ	松山市保健所	NaI	2月7日	2月8日	—	—	<25	
63	北海道	—	一般食品	サンマ	松山市保健所	NaI	2月13日	2月14日	—	—	<25	
64	千葉県	—	一般食品	サバ	松山市保健所	NaI	2月13日	2月14日	—	—	<25	
65	宮城県	—	一般食品	サケ	松山市保健所	NaI	2月13日	2月14日	—	—	<25	
66	宮城県	—	一般食品	サンマ	松山市保健所	NaI	2月13日	2月14日	—	—	<25	
67	北海道	—	一般食品	たら	松山市保健所	NaI	2月13日	2月14日	—	—	<25	
68	愛媛県	松山市	一般食品	日本酒	松山市保健所	NaI	2月20日	2月21日	—	—	<25	
69	愛媛県	松山市	一般食品	米焼酎	松山市保健所	NaI	2月20日	2月21日	—	—	<25	
70	愛媛県	松山市	一般食品	梅酒	松山市保健所	NaI	2月20日	2月21日	—	—	<25	
71	埼玉県	—	一般食品	鍋つゆ	松山市保健所	NaI	2月20日	2月21日	—	—	<25	
72	神奈川県	—	一般食品	浅漬けの素	松山市保健所	NaI	2月20日	2月21日	—	—	<25	
73	愛媛県	—	一般食品	めかぶ	松山市保健所	NaI	3月7日	3月8日	—	—	<25	
74	北海道	—	一般食品	牛肉	松山市保健所	NaI	3月7日	3月8日	—	—	<25	
75	石川県	—	一般食品	イカ	松山市保健所	NaI	3月7日	3月8日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成30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	
76	北海道	—	一般食品	長いも	松山市保健所	NaI	3月7日	3月8日	—	—	<25	
77	新潟県	—	一般食品	米飯	松山市保健所	NaI	3月13日	3月14日	—	—	<25	
78	北海道	—	一般食品	てんさい糖	松山市保健所	NaI	3月13日	3月14日	—	—	<25	
79	千葉県	—	一般食品	切りもち	松山市保健所	NaI	3月13日	3月14日	—	—	<25	
80	群馬県	—	一般食品	天ぷら粉	松山市保健所	NaI	3月13日	3月14日	—	—	<25	

※1 食品区分 [飲料水][乳児用食品][牛乳][一般食品]の別

※2 検査機器 Ge:ゲルマニウム半導体検出器、NaI:ヨウ化ナトリウム(NaI)シンチレーションスペクトロメータによるスクリーニング検査法

※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