

放射性物質検査結果(平成29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	愛媛県	松山市	一般食品	豆腐	松山市保健所	NaI	4月17日	4月21日	—	—	<25	
2	愛媛県	松山市	一般食品	豆腐	松山市保健所	NaI	4月17日	4月21日	—	—	<25	
3	愛媛県	松山市	一般食品	豆腐	松山市保健所	NaI	4月17日	4月21日	—	—	<25	
4	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月25日	—	—	<25	
5	青森県	—	一般食品	ナガイモ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月25日	—	—	<25	
6	北海道	—	一般食品	タマネギ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月25日	—	—	<25	
7	青森県	—	一般食品	ゴボウ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月25日	—	—	<25	
8	北海道	—	一般食品	ジャガイモ	松山市保健所	NaI	5月23日	5月25日	—	—	<25	
9	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	6月6日	6月15日	<1.0	<1.0	<1.0	
10	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	6月6日	6月15日	<1.0	<1.0	<1.0	
11	東京都 (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	6月6日	6月15日	<1.0	<1.0	<1.0	
12	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	6月6日	6月15日	<1.0	<1.0	<1.0	
13	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶(清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	6月6日	6月15日	<1.0	<1.0	<1.0	
14	愛媛県	松山市	一般食品	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	6月19日	6月22日	—	—	<25	
15	愛媛県	松山市	一般食品	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	6月19日	6月22日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成29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	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	6月19日	6月22日	—	—	<25	
17	愛媛県	松山市	一般食品	味噌	松山市保健所	NaI	7月3日	7月4日	—	—	<25	
18	愛媛県	松山市	一般食品	味噌	松山市保健所	NaI	7月3日	7月4日	—	—	<25	
19	愛媛県	松山市	一般食品	味噌	松山市保健所	NaI	7月3日	7月4日	—	—	<25	
20	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	7月13日	7月14日	—	—	<25	
21	愛媛県	—	一般食品	タマネギ	松山市保健所	NaI	7月13日	7月14日	—	—	<25	
22	愛媛県	—	一般食品	ナス	松山市保健所	NaI	7月13日	7月14日	—	—	<25	
23	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	7月13日	7月14日	—	—	<25	
24	愛媛県	—	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	7月13日	7月14日	—	—	<25	
25	愛媛県	松山市	一般食品	生めん	松山市保健所	NaI	7月24日	7月25日	—	—	<25	
26	愛媛県	松山市	一般食品	ゆでめん	松山市保健所	NaI	7月24日	7月25日	—	—	<25	
27	岩手県	—	一般食品	煎餅	松山市保健所	NaI	8月1日	8月4日	—	—	<25	
28	徳島県 (販売者)	—	一般食品	コンニャク	松山市保健所	NaI	8月1日	8月4日	—	—	<25	
29	栃木県	—	一般食品	酢	松山市保健所	NaI	8月1日	8月4日	—	—	<25	
30	北海道	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月1日	8月4日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成29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	山梨県	—	一般食品	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	8月1日	8月4日	—	—	<25	
32	愛媛県	松山市	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	8月21日	8月28日	—	—	<25	
33	北海道	—	一般食品	乾めん	松山市保健所	NaI	8月24日	8月28日	—	—	<25	
34	北海道	—	一般食品	煮豆	松山市保健所	NaI	8月24日	8月28日	—	—	<25	
35	群馬県	—	一般食品	ケチャップ	松山市保健所	NaI	8月24日	8月28日	—	—	<25	
36	千葉県	—	一般食品	スープ	松山市保健所	NaI	8月24日	8月28日	—	—	<25	
37	群馬県	—	一般食品	コンニャク	松山市保健所	NaI	8月24日	8月28日	—	—	<25	
38	北海道	—	一般食品	牛肉	松山市保健所	NaI	8月29日	8月30日	—	—	<25	
39	北海道	—	一般食品	カレー	松山市保健所	NaI	8月29日	8月30日	—	—	<25	
40	北海道	—	一般食品	タラ	松山市保健所	NaI	8月29日	8月30日	—	—	<25	
41	群馬県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	8月29日	8月30日	—	—	<25	
42	青森県	—	一般食品	ブロッコリー	松山市保健所	NaI	8月29日	8月30日	—	—	<25	
43	北海道	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月17日	10月20日	<5.0	<5.0	<5.0	
44	北海道	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月17日	10月20日	<5.0	<5.0	<5.0	
45	北海道	—	牛乳	牛乳	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	10月17日	10月20日	<5.0	<5.0	<5.0	

放射性物質検査結果(平成29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	青森県	—	一般食品	サバ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月8日	—	—	<25	
47	岩手県	—	一般食品	サンマ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月8日	—	—	<25	
48	愛媛県	—	一般食品	ミカン	松山市保健所	NaI	11月6日	11月8日	—	—	<25	
49	愛媛県	—	一般食品	カキ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月8日	—	—	<25	
50	長野県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	11月6日	11月8日	—	—	<25	
51	長野県	—	一般食品	調合みそ	松山市保健所	NaI	11月20日	11月22日	—	—	<25	
52	長野県	—	一般食品	干しそば	松山市保健所	NaI	11月20日	11月22日	—	—	<25	
53	静岡県	—	一般食品	カレー	松山市保健所	NaI	11月20日	11月22日	—	—	<25	
54	長野県	—	一般食品	清涼飲料水	松山市保健所	NaI	11月20日	11月22日	—	—	<25	
55	東京都	—	一般食品	発酵乳	松山市保健所	NaI	11月20日	11月22日	—	—	<25	
56	岡山県	—	乳児用食品	弁当	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月5日	12月14日	—	—	<5.0	
57	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	12月5日	12月14日	—	—	<5.0	
58	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5日	12月14日	—	—	<5.0	
59	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5日	12月14日	—	—	<5.0	
60	岡山県	—	乳児用食品	米飯類	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	12月6日	12月14日	—	—	<5.0	

放射性物質検査結果(平成29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	東京都 (販売者)	—	一般食品	うどん	松山市保健所	NaI	12月5日	12月14日	—	—	<25	
62	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	12月18日	12月20日	—	—	<25	
63	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	12月18日	12月20日	—	—	<25	
64	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	12月18日	12月20日	—	—	<25	
65	愛媛県	—	一般食品	しょうゆ	松山市保健所	NaI	12月18日	12月20日	—	—	<25	
66	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25日	—	—	<1.0	
67	和歌山県	—	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25日	—	—	<1.0	
68	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶(清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	1月16日	1月25日	—	—	<1.0	
69	島根県	—	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25日	—	—	<1.0	
70	東京都 (販売者)	—	飲料水	緑茶(清涼飲料水)	愛媛県立衛生環境研究所	Ge	1月16日	1月25日	—	—	<1.0	
71	愛媛県	—	一般食品	カブ	松山市保健所	NaI	1月23日	1月26日	—	—	<25	
72	愛媛県	—	一般食品	トマト	松山市保健所	NaI	1月23日	1月26日	—	—	<25	
73	愛媛県	—	一般食品	キュウリ	松山市保健所	NaI	1月23日	1月26日	—	—	<25	
74	愛媛県	—	一般食品	キャベツ	松山市保健所	NaI	1月23日	1月26日	—	—	<25	
75	愛媛県	—	一般食品	ハウレンソウ	松山市保健所	NaI	1月23日	1月26日	—	—	<25	

放射性物質検査結果(平成29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	愛媛県	—	一般食品	鶏肉	松山市保健所	NaI	2月5日	2月8日	—	—	<25	
77	北海道	—	一般食品	牛肉	松山市保健所	NaI	2月5日	2月8日	—	—	<25	
78	青森県	—	一般食品	リンゴ	松山市保健所	NaI	2月6日	2月8日	—	—	<25	
79	千葉県	—	一般食品	サツマイモ	松山市保健所	NaI	2月6日	2月8日	—	—	<25	
80	愛媛県	—	一般食品	イヨカン	松山市保健所	NaI	2月6日	2月8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