

平成24年度 放射性物質検査の実施状況

平成25年3月31日現在

NO	産地		品目 品目名	結果(Bq/kg)		
	都道府県	市町村		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
1	愛知県	豊橋市	キャベツ	<0.4	<0.5	<0.9
2	静岡県	浜松市	チンゲンサイ	<0.3	<0.4	<0.7
3	奈良県	天理市	トマト	<4.1	<3.9	<8.0
4	奈良県	大和高田市	ヤマトマナ	<0.7	<0.7	<1.4
5	奈良県	大和高田市	シロナ	<0.6	<0.7	<1.3
6	奈良県	大和高田市	コマツナ	<0.6	<0.8	<1.4
7	奈良県	高市郡明日香村	キャベツ	<0.3	<0.3	<0.6
8	福井県	—	コメ	<0.2	<0.3	<0.5
9	秋田県	—	コメ	<0.2	<0.3	<0.5
10	奈良県	吉野郡下市町	ウメ	<3.1	<3.3	<6.4
11	茨城県	鉾田市	メロン	<0.5	<0.6	<1.1
12	茨城県	鉾田市	メロン	<0.4	<0.5	<0.9
13	大阪府	柏原市	ブドウ	<0.5	<0.5	<1.0
14	和歌山県	伊都郡	カキノハ	<0.5	<0.6	<1.1
15	奈良県	大和高田市	ゴーヤー	<0.4	<0.4	<0.8
16	北海道	河東郡音更町	ブロッコリー	<0.6	<0.6	<1.2
17	北海道	上川郡東川町	ニンジン	<0.4	<0.4	<0.8
18	北海道	上川郡東川町	カリフラワー	<5.3	<5.5	<10.8
19	奈良県	—	ナス	<0.5	<0.5	<1.0
20	奈良県	—	キュウリ	<0.5	<0.5	<1.0
21	福島県	—	キュウリ	<0.4	<0.4	<0.8
22	山形県	鶴岡市	エダマメ	<0.5	<0.6	<1.1
23	青森県	十和田市	ニンニク	<0.5	<0.5	<1.0
24	北海道	上川郡東川町	カボチャ	<0.4	<0.5	<0.9
25	長野県	佐久市	リンゴ	<0.3	<0.3	<0.6
26	奈良県	大和郡山市	シイタケ	<0.4	0.7	0.7
27	奈良県	生駒郡平群町	トマト	<0.4	<0.4	<0.8
28	秋田県	—	コメ	<0.3	<0.4	<0.7
29	長野県	佐久市	スモモ	<0.4	<0.5	<0.9
30	滋賀県	草津市	コマツナ	<0.6	<0.6	<1.2
31	長野県	佐久市	リンゴ	<0.5	<0.5	<1.0
32	北海道	—	ジャガイモ	<0.5	<0.5	<1.0
33	北海道	—	タマネギ	<0.4	<0.4	<0.8

NO	産地		品目 品目名	結果(Bq/kg)		
	都道府県	市町村		セシウム134	セシウム137	セシウム合計
34	長野県	—	セイヨウナシ	<0.4	<0.5	<0.9
35	岩手県	—	リンゴ	<0.6	<0.5	<1.1
36	北海道	斜里郡斜里町	タマネギ	<0.4	<0.4	<0.8
37	北海道	斜里郡斜里町	ジャガイモ	<0.5	<0.5	<1.0
38	秋田県	能代市	ネギ	<0.7	<0.7	<1.4
39	青森県	南津軽郡藤崎町	リンゴ	<0.5	<0.5	<1.0
40	福島県	郡山市	コメ	0.6	1.2	1.8
41	奈良県	御所市	コメ	<0.4	<0.4	<0.8
42	奈良県	北葛城郡広陵町	コメ	<0.3	<0.3	<0.6
43	岩手県	—	コメ	0.6	1.0	1.6
44	千葉県	—	コメ	<0.4	0.4	0.4
45	北海道	—	コメ	<0.3	<0.3	<0.6
46	奈良県	葛城市	サトイモ	<10.9	<12.5	<23.4
47	奈良県	北葛城郡広陵町	ハクサイ	<6.8	<7.8	<14.6
48	奈良県	北葛城郡広陵町	ハクサイ	<6.5	<7.4	<13.9
49	奈良県	大和郡山市	キュウリ	<8.0	<9.2	<17.2
50	愛知県	渥美郡	キャベツ	<7.3	<8.4	<15.7
51	茨城県	—	ハクサイ	<7.6	<8.7	<16.3
52	北海道	—	タマネギ	<10.3	<11.8	<22.1
53	茨城県	—	ハクサイ	<0.6	<0.6	<1.2
54	奈良県	吉野郡天川村	水	<0.3	<0.3	<0.6
55	奈良県	葛城市	ダイコン	<8.4	<9.6	<18.0
56	奈良県	御所市	ハクサイ	<10.3	<11.9	<22.2
57	奈良県	大和郡山市	コメ	<7.5	<8.7	<16.2
58	奈良県	生駒郡斑鳩町	カキ	<7.4	<8.6	<16.0
59	奈良県	五條市	ハクサイ	<10.6	<12.2	<22.8
60	奈良県	大和高田市	ネギ	<11.5	<13.3	<24.8
61	千葉県	山武郡	ニンジン	<9.0	<10.1	<19.1
62	愛知県	田原市	キャベツ	<8.2	<9.2	<17.4
63	愛知県	半田市	フキ	<6.1	<6.9	<13.0
64	茨城県	—	ハクサイ	<9.7	<10.9	<20.6
65	茨城県	—	キャベツ	<10.0	<11.2	<21.2
66	茨城県	—	レッドキャベツ	<10.5	<11.9	<22.4

<〇は、〇(Bq/kg)が検出下限である測定で、放射性セシウムが検出されなかったことを意味しています。

放射性セシウムの基準値：一般食品(100Bq/kg)、乳児用食品(50Bq/kg)、牛乳(50Bq/kg)、飲料水(10Bq/kg)