

東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	結果公表日	産地	品目	採取日	結果判明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
1	H24.4.25	千葉県	サツマイモ	H24.4.23	H24.4.24	4.9	100
2	H24.4.25	茨城県	サニーレタス	H24.4.23	H24.4.24	<2.0	100
3	H24.4.25	青森県	ナガイモ	H24.4.23	H24.4.24	<2.0	100
4	H24.4.25	岩手県	牛乳	H24.4.23	H24.4.24	<1.5	50
5	H24.5.16	千葉県	ハウレンソウ	H24.5.14	H24.5.15	<3.2	100
6	H24.5.16	長野県	レタス	H24.5.14	H24.5.15	<2.4	100
7	H24.5.16	茨城県	ミズナ	H24.5.14	H24.5.15	<1.8	100
8	H24.5.16	山梨県	ミネラルウォーター	H24.5.14	H24.5.15	<1.4	10
9	H24.5.23	山形県	ミネラルウォーター	H24.5.21	H24.5.22	<1.6	10
10	H24.5.23	茨城県	ハクサイ	H24.5.21	H24.5.22	<2.1	100
11	H24.5.23	群馬県	無脂肪牛乳	H24.5.21	H24.5.22	<1.8	50
12	H24.5.23	栃木県	調製粉乳	H24.5.21	H24.5.22	<3.0	50
13	H24.6.13	山梨県	ミネラルウォーター	H24.6.11	H24.6.12	<1.7	10
14	H24.6.13	群馬県	調製粉乳	H24.6.11	H24.6.12	<3.0	50
15	H24.6.13	長野県	レタス	H24.6.11	H24.6.12	<1.7	100
16	H24.6.13	長野県	ハクサイ	H24.6.11	H24.6.12	<1.6	100
17	H24.6.27	長野県	キュウリ	H24.6.25	H24.6.26	<1.5	100
18	H24.6.27	静岡県	成分調整牛乳	H24.6.25	H24.6.26	<1.5	50
19	H24.6.27	長野県	レタス	H24.6.25	H24.6.26	<1.7	100
20	H24.6.27	茨城県	メロン	H24.6.25	H24.6.27	<1.7	100

東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	結果公表日	産地	品目	採取日	結果判明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
21	H24.7.11	長野県	キュウリ	H24.7.9	H24.7.10	<1.9	100
22	H24.7.11	長野県	キャベツ	H24.7.9	H24.7.10	<1.8	100
23	H24.7.11	長野県	ミネラルウォーター	H24.7.9	H24.7.10	<1.4	10
24	H24.7.11	東京都	調製粉乳	H24.7.9	H24.7.10	<2.6	50
25	H24.7.25	長野県	レタス	H24.7.23	H24.7.24	<1.6	100
26	H24.7.25	群馬県	キャベツ	H24.7.23	H24.7.24	<1.9	100
27	H24.7.25	長野県	レタス	H24.7.23	H24.7.24	<1.7	100
28	H24.7.25	長野県	ブロッコリー	H24.7.23	H24.7.24	<1.9	100
29	H24.8.15	青森県	メロン	H24.8.13	H24.8.14	<3.8	100
30	H24.8.15	山梨県	ブドウ	H24.8.13	H24.8.14	<2.7	100
31	H24.8.15	千葉県	イワシ	H24.8.13	H24.8.14	<2.6	100
32	H24.8.15	群馬県	エダマメ	H24.8.13	H24.8.14	<3.8	100
33	H24.8.29	山梨県	ブドウ	H24.8.27	H24.8.28	<3.0	100
34	H24.8.29	長野県	牛乳	H24.8.27	H24.8.28	<1.4	50
35	H24.8.29	宮城県	サバ	H24.8.27	H24.8.28	<3.1	100
36	H24.8.29	山形県	ブドウ	H24.8.27	H24.8.28	<2.8	100
37	H24.9.12	群馬県	調製粉乳	H24.9.10	H24.9.11	<6.8	50
38	H24.9.12	長野県	ハクサイ	H24.9.10	H24.9.11	<3.5	100
39	H24.9.12	埼玉県	牛乳	H24.9.10	H24.9.11	<1.4	50
40	H24.9.12	長野県	ブドウ	H24.9.10	H24.9.11	<3.1	100

東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	結果公表日	産地	品目	採取日	結果判明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
41	H24.9.26	静岡県	ボトルドウォーター	H24.9.24	H24.9.25	<1.0	10
42	H24.9.26	群馬県	調製粉乳	H24.9.24	H24.9.25	<5.6	50
43	H24.9.26	山形県	メロン	H24.9.24	H24.9.25	<3.3	100
44	H24.9.26	群馬県	ゴボウ	H24.9.24	H24.9.25	<4.1	100
45	H24.10.24	茨城県	サツマイモ	H24.10.22	H24.10.23	<3.1	100
46	H24.10.24	群馬県	調製粉乳	H24.10.22	H24.10.23	<6.2	50
47	H24.10.24	静岡県	ミネラルウォーター	H24.10.22	H24.10.23	<1.5	10
48	H24.10.24	静岡県	牛乳	H24.10.22	H24.10.23	<1.7	50
49	H24.11.14	山梨県	ミネラルウォーター	H24.11.12	H24.11.13	<1.7	10
50	H24.11.14	千葉県	ゴマサバ	H24.11.12	H24.11.13	<2.8	100
51	H24.11.14	山形県	西洋ナシ	H24.11.12	H24.11.13	<3.1	100
52	H24.11.14	茨城県	ハクサイ	H24.11.12	H24.11.13	<3.1	100
53	H24.11.28	群馬県	牛乳	H24.11.26	H24.11.27	1.2	50
54	H24.11.28	東京都	調製粉乳	H24.11.26	H24.11.27	<4.7	50
55	H24.11.28	群馬県	低脂肪牛乳	H24.11.26	H24.11.27	<1.5	50
56	H24.12.12	山形県	西洋ナシ	H24.12.10	H24.12.11	<3.5	100
57	H24.12.12	長野県	リンゴ	H24.12.10	H24.12.11	<3.0	100
58	H24.12.12	宮城県	サバ	H24.12.10	H24.12.11	<3.1	100
59	H24.12.12	群馬県	牛乳	H24.12.10	H24.12.11	1.0	50
60	H24.12.19	静岡県	ミカン	H24.12.17	H24.12.18	<3.5	100

東日本産農畜水産物等の放射性物質の検査結果について

NO	結果公表日	産地	品目	採取日	結果判明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
61	H24.12.19	青森県	ナガイモ	H24.12.17	H24.12.18	<4.0	100
62	H24.12.19	茨城県	レンコン	H24.12.17	H24.12.18	2.0	100
63	H24.12.19	山梨県	ミネラルウォーター	H24.12.17	H24.12.18	<1.4	10
64	H25.1.23	宮城県	イワシ	H25.1.21	H25.1.22	<2.8	100
65	H25.1.23	神奈川県	加工乳	H25.1.21	H25.1.22	<1.5	50
66	H25.1.23	宮城県	サバ	H25.1.21	H25.1.22	<2.9	100
67	H25.1.23	群馬県	調製粉乳	H25.1.21	H25.1.22	<5.5	50
68	H25.2.6	静岡県	ミネラルウォーター	H25.2.4	H25.2.5	<1.5	10
69	H25.2.6	群馬県	調製粉乳	H25.2.4	H25.2.5	<5.2	50
70	H25.2.6	新潟県	レンコン	H25.2.4	H25.2.5	<3.0	100
71	H25.2.6	青森県	ニンニク	H25.2.4	H25.2.5	<2.8	100
72	H25.2.27	千葉県	サバ	H25.2.25	H25.2.26	<2.9	100
73	H25.2.27	静岡県	イチゴ	H25.2.25	H25.2.26	<3.5	100
74	H25.2.27	静岡県	ミカン	H25.2.25	H25.2.26	<3.2	100
75	H25.2.27	山梨県	ミネラルウォーター	H25.2.25	H25.2.26	<1.4	10
76	H25.3.13	千葉県	ヒラメ	H25.3.11	H25.3.12	<3.3	100
77	H25.3.13	千葉県	イシガキダイ	H25.3.11	H25.3.12	<15	100
78	H25.3.13	茨城県	レタス	H25.3.11	H25.3.12	<3.0	100
79	H25.3.13	岩手県	タラ	H25.3.11	H25.3.12	15	100
80	H25.3.13	栃木県	調製粉乳	H25.3.11	H25.3.12	<4.2	50

(備考)

- ・「<数値」という表記は不検出の意(検出下限値未満)
- ・牛乳、無脂肪牛乳、調製粉乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、加工乳については製造地
- ・ミネラルウォーター、ボトルドウォーターについては採水地
- ・魚類については水揚げ港所在地