

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	H29.4.26	千葉県	だいこん	H29.4.17	H29.4.17	<3.4	100
2	H29.4.26	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H29.4.17	H29.4.17	<1.6	10
3	H29.4.26	千葉県	白かぶ	H29.4.17	H29.4.18	<3.0	100
4	H29.4.26	千葉県	サバ	H29.4.17	H29.4.18	<3.1	100
5	H29.4.26	茨城県	サニーレタス	H29.4.17	H29.4.18	<3.6	100
6	H29.4.26	神奈川県	キャベツ	H29.4.17	H29.4.18	<3.7	100
7	H29.5.24	茨城県	はくさい	H29.5.15	H29.5.15	<3.1	100
8	H29.5.24	岩手県	牛乳	H29.5.15	H29.5.15	<1.5	50
9	H29.5.24	青森県	りんご	H29.5.15	H29.5.15	<3.1	100
10	H29.5.24	東京都	低脂肪乳	H29.5.15	H29.5.15	<1.4	50
11	H29.5.24	栃木県	調製粉乳	H29.5.15	H29.5.15	<6.6	50
12	H29.5.24	静岡県	チンゲン菜	H29.5.15	H29.5.15	<2.8	100
13	H29.5.24	青森県	りんご	H29.5.15	H29.5.16	<3.0	100
14	H29.5.24	宮城県	鮭	H29.5.15	H29.5.16	<3.3	100
15	H29.5.24	茨城県	はくさい	H29.5.15	H29.5.16	<3.0	100
16	H29.5.24	栃木県	調製粉乳	H29.5.15	H29.5.16	<4.4	50
17	H29.6.19	群馬県	調製粉乳	H29.6.12	H29.6.12	<6.1	50
18	H29.6.19	静岡県	ボトルドウォーター	H296.12	H29.6.12	<1.4	10
19	H29.6.19	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H296.12	H29.6.12	<1.4	10
20	H29.6.19	群馬県	低脂肪乳	H296.12	H29.6.12	<1.6	50

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	H29.6.19	茨城県	メロン	H296.12	H29.6.13	<3.1	100
22	H29.6.19	静岡県	清涼飲料水	H296.12	H29.6.13	<1.5	10
23	H29.6.19	静岡県	チンゲン菜	H296.12	H29.6.13	<3.5	100
24	H29.6.19	山形県	さくらんぼ	H296.12	H29.6.13	<3.1	100
25	H29.7.20	青森県	ごまさば	H29.7.10	H29.7.10	<3.1	100
26	H29.7.20	青森県	りんご	H29.7.10	H29.7.10	<2.7	100
27	H29.7.20	群馬県	低脂肪乳	H29.7.10	H29.7.10	<1.4	50
28	H29.7.20	群馬県	キャベツ	H29.7.10	H29.7.10	<3.2	100
29	H29.7.20	山梨県	桃	H29.7.10	H29.7.10	<3.4	100
30	H29.7.20	群馬県	調製粉乳	H29.7.10	H29.7.10	<6.4	50
31	H29.7.20	長野県	牛乳	H29.7.10	H29.7.11	<1.5	50
32	H29.7.20	茨城県	メロン	H29.7.10	H29.7.11	<3.5	100
33	H29.9.4	群馬県	キャベツ	H29.8.21	H29.8.21	<3.5	100
34	H29.9.4	千葉県	ツバス	H29.8.21	H29.8.21	<3.0	100
35	H29.9.4	山梨県	ぶどう	H29.8.21	H29.8.21	<3.0	100
36	H29.9.4	宮城県	ホタテ貝	H29.8.21	H29.8.21	<3.0	100
37	H29.9.4	静岡県	ボトルドウォーター	H29.8.21	H29.8.22	<1.5	10
38	H29.9.4	栃木県	調製粉乳	H29.8.21	H29.8.22	<6.2	50
39	H29.9.4	長野県	いんげん	H29.8.21	H29.8.22	<4.1	100
40	H29.9.4	山梨県	ぶどう	H29.8.21	H29.8.22	<3.0	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	H29.9.20	長野県	キャベツ	H29.9.11	H29.9.12	<3.2	100
42	H29.9.20	長野県	ぶどう	H29.9.11	H29.9.12	<4.3	100
43	H29.9.20	茨城県	チンゲンサイ	H29.9.11	H29.9.12	<2.8	100
44	H29.9.20	東京都	調製粉乳	H29.9.11	H29.9.12	<5.7	50
45	H29.9.20	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H29.9.11	H29.9.12	<1.4	10
46	H29.9.20	長野県	ぶどう	H29.9.11	H29.9.12	<3.4	100
47	H29.9.20	長野県	牛乳	H29.9.11	H29.9.12	<1.6	50
48	H29.10.16	長野県	10%混合果汁入り 飲料	H29.10.10	H29.10.10	<2.5	50
49	H29.10.16	茨城県	みず菜	H29.10.10	H29.10.10	<3.5	100
50	H29.10.16	山梨県	きゅうり	H29.10.10	H29.10.10	<2.6	100
51	H29.10.16	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H29.10.10	H29.10.10	<1.3	10
52	H29.10.16	長野県	ぶどう	H29.10.10	H29.10.10	<3.0	100
53	H29.10.16	静岡県	チンゲン菜	H29.10.10	H29.10.10	<3.7	100
54	H29.10.16	長野県	りんご	H29.10.10	H29.10.11	<3.1	100
55	H29.11.24	千葉県	さつまいも	H29.11.13	H29.11.14	<3.0	100
56	H29.11.24	千葉県	マサバ	H29.11.13	H29.11.14	<2.8	100
57	H29.11.24	山形県	ラ・フランス	H29.11.13	H29.11.14	<3.3	100
58	H29.11.24	岩手県	サンマ	H29.11.13	H29.11.14	<2.9	100
59	H29.11.24	千葉県	かぶ	H29.11.13	H29.11.14	1.6	100
60	H29.11.24	長野県	乳幼児向け飲料	H29.11.13	H29.11.14	<2.9	50

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	H29.11.24	長野県	ぶどう	H29.11.13	H29.11.14	<3.2	100
62	H29.11.24	長野県	ぶどう	H29.11.13	H29.11.14	<3.3	100
63	H29.11.24	山梨県	清涼飲料水	H29.11.13	H29.11.14	<1.4	10
64	H30.1.5	山形県	ラ・フランス	H29.12.11	H29.12.12	<3.1	100
65	H30.1.5	千葉県	サバ	H29.12.11	H29.12.12	<2.9	100
66	H30.1.5	静岡県	チンゲンサイ	H29.12.11	H29.12.12	<3.2	100
67	H30.1.5	長野県	牛乳	H29.12.11	H29.12.12	<1.5	50
68	H30.1.5	茨城県	キャベツ	H29.12.11	H29.12.12	<4.1	100
69	H30.1.5	群馬県	低脂肪牛乳	H29.12.11	H29.12.12	<1.4	50
70	H30.1.5	岩手県	サバ	H29.12.11	H29.12.11	<3.1	100
71	H30.1.5	宮城県	サバ	H29.12.11	H29.12.12	<3.0	100
72	H30.1.5	群馬県	調製粉乳	H29.12.11	H29.12.12	<5.6	50
73	H30.1.23	茨城県	みずな	H30.1.15	H30.1.15	<3.6	100
74	H30.1.23	群馬県	調製粉乳	H30.1.15	H30.1.15	<6.8	50
75	H30.1.23	茨城県	はくさい	H30.1.15	H30.1.15	<3.3	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)
76	H30.1.23	群馬県	牛乳	H30.1.15	H30.1.15	<1.4	50
77	H30.1.23	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H30.1.15	H30.1.16	<1.4	10
78	H30.1.23	東京都	低脂肪牛乳	H30.1.15	H30.1.16	<1.5	50
79	H30.1.23	静岡県	みかん	H30.1.15	H30.1.16	<3.4	100
80	H30.1.23	静岡県	ミネラルウォーター	H30.1.15	H30.1.16	<1.6	10

(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港所在地口