

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	H26.4.23	茨城県	白菜	H26.4.21	H26.4.22	<4.9	100
2	H26.4.23	群馬県	牛乳	H26.4.21	H26.4.22	<1.4	50
3	H26.4.23	千葉県	里芋	H26.4.21	H26.4.22	<4.4	100
4	H26.4.23	千葉県	アジ	H26.4.21	H26.4.22	<4.0	100
5	H26.5.21	静岡県	チンゲン菜	H26.5.19	H26.5.20	<2.9	100
6	H26.5.21	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.5.19	H26.5.20	<1.2	10
7	H26.5.21	長野県	レタス	H26.5.19	H26.5.20	<2.5	100
8	H26.5.21	千葉県	サバ	H26.5.19	H26.5.20	<2.7	100
9	H26.5.28	青森県	リンゴ	H26.5.26	H26.5.27	<2.8	100
10	H26.5.28	群馬県	牛乳	H26.5.26	H26.5.27	<1.3	50
11	H26.5.28	茨城県	白菜	H26.5.26	H26.5.27	<3.2	100
12	H26.5.28	埼玉県	調製粉乳	H26.5.26	H26.5.27	<5.0	50
13	H26.6.11	岩手県	サバ	H26.6.9	H26.6.10	<3.3	100
14	H26.6.11	青森県	リンゴ	H26.6.9	H26.6.10	<2.8	100
15	H26.6.11	茨城県	ミズナ	H26.6.9	H26.6.10	<3.2	100
16	H26.6.11	群馬県	調製粉乳	H26.6.9	H26.6.10	<6.0	50
17	H26.6.25	神奈川県	牛乳	H26.6.23	H26.6.24	<1.7	50
18	H26.6.25	静岡県	ボトルドウォーター	H26.6.23	H26.6.24	<1.4	10
19	H26.6.25	茨城県	ネギ	H26.6.23	H26.6.24	<3.7	100
20	H26.6.25	山形県	サクランボ	H26.6.23	H26.6.24	<2.8	100
21	H26.7.16	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.7.14	H26.7.15	<1.5	10
22	H26.7.16	東京都	調製粉乳	H26.7.14	H26.7.15	<4.5	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)
23	H26.7.16	茨城県	カボチャ	H26.7.14	H26.7.15	<2.9	100
24	H26.7.16	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.7.14	H26.7.15	<1.7	10
25	H26.7.30	長野県	プルーン	H26.7.28	H26.7.29	<3.0	100
26	H26.7.30	群馬県	調製粉乳	H26.7.28	H26.7.29	<4.6	50
27	H26.7.30	群馬県	大和芋	H26.7.28	H26.7.29	<3.9	100
28	H26.7.30	埼玉県	牛乳	H26.7.28	H26.7.29	<1.6	50
29	H26.8.13	山梨県	桃	H26.8.11	H26.8.12	<2.8	100
30	H26.8.13	宮城県	鮭	H26.8.11	H26.8.12	<2.8	100
31	H26.8.13	山形県	ブドウ	H26.8.11	H26.8.12	<2.7	100
32	H26.8.13	東京都	牛乳	H26.8.11	H26.8.12	<1.5	50
33	H26.8.27	山梨県	ブドウ	H26.8.25	H26.8.26	<3.0	100
34	H26.8.27	宮城県	ホタテ	H26.8.25	H26.8.26	<3.3	100
35	H26.8.27	長野県	レタス	H26.8.25	H26.8.26	<3.1	100
36	H26.8.27	青森県	メロン	H26.8.25	H26.8.26	<2.7	100
37	H26.9.10	青森県	スルメイカ	H26.9.8	H26.9.9	<3.5	100
38	H26.9.10	茨城県	サツマイモ	H26.9.8	H26.9.9	1.4	100
39	H26.9.10	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.9.8	H26.9.9	<1.4	10
40	H26.9.10	群馬県	調整粉乳	H26.9.8	H26.9.9	<4.7	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)
41	H26.10.1	長野県	ブドウ	H26.9.29	H26.9.30	<2.3	100
42	H26.10.1	茨城県	キャベツ	H26.9.29	H26.9.30	<3.3	100
43	H26.10.1	栃木県	調整粉乳	H26.9.29	H26.9.30	<5.4	50
44	H26.10.1	茨城県	ミズナ	H26.9.29	H26.9.30	<3.1	100
45	H26.10.22	長野県	キャベツ	H26.10.20	H26.10.21	<3.2	100
46	H26.10.22	群馬県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.10.20	H26.10.21	<1.3	10
47	H26.10.22	長野県	ブドウ	H26.10.20	H26.10.21	<3.3	100
48	H26.10.22	長野県	牛乳	H26.10.20	H26.10.21	<1.6	50
49	H26.10.29	長野県	白菜	H26.10.27	H26.10.28	<3.4	100
50	H26.10.29	長野県	リンゴ	H26.10.27	H26.10.28	<3.0	100
51	H26.10.29	岩手県	サンマ	H26.10.27	H26.10.28	<2.8	100
52	H26.10.29	長野県	ブドウ	H26.10.27	H26.10.28	<3.5	100
53	H26.11.12	茨城県	レタス	H26.11.10	H26.11.11	<3.0	100
54	H26.11.12	栃木県	調整粉乳	H26.11.10	H26.11.11	<5.6	50
55	H26.11.12	静岡県	チンゲン菜	H26.11.10	H26.11.11	<3.7	100
56	H26.11.12	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.11.10	H26.11.11	<1.4	10
57	H26.11.19	茨城県	キャベツ	H26.11.17	H26.11.18	<4.0	100
58	H26.11.19	宮城県	サンマ	H26.11.17	H26.11.18	<4.9	100
59	H26.11.19	静岡県	ミカン	H26.11.17	H26.11.18	<2.9	100
60	H26.11.19	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H26.11.17	H26.11.18	<1.3	10

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	H26.12.10	岩手県	鮭	H26.12.8	H26.12.9	<3.1	100
62	H26.12.10	千葉県	大根	H26.12.8	H26.12.9	<3.2	100
63	H26.12.10	茨城県	レンコン	H26.12.8	H26.12.9	4.6	100
64	H26.12.10	長野県	乳幼児向け飲料	H26.12.8	H26.12.9	<1.3	50
65	H27.1.21	静岡県	ミカン	H27.1.19	H27.1.20	<3.7	100
66	H27.1.21	千葉県	サバ	H27.1.19	H27.1.20	<3.0	100
67	H27.1.21	茨城県	ホウレン草	H27.1.19	H27.1.20	<3.9	100
68	H27.1.21	群馬県	牛乳	H27.1.19	H27.1.20	<1.5	50
69	H27.2.4	静岡県	ミカン	H27.2.2	H27.2.3	<3.3	100
70	H27.2.4	長野県	牛乳	H27.2.2	H27.2.3	<1.8	50
71	H27.2.4	静岡県	大根	H27.2.2	H27.2.3	<3.5	100
72	H27.2.4	群馬県	調整粉乳	H27.2.2	H27.2.3	<5.9	50
73	H27.2.18	茨城県	白菜	H27.2.16	H27.2.17	<3.3	100
74	H27.2.18	東京都	調整粉乳	H27.2.16	H27.2.17	<6.0	50
75	H27.2.18	群馬県	牛乳	H27.2.16	H27.2.17	<1.7	50
76	H27.2.18	長野県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.2.16	H27.2.17	<1.5	10
77	H27.3.4	千葉県	サツマイモ	H27.3.2	H27.3.3	<4.2	100
78	H27.3.4	岩手県	牛乳	H27.3.2	H27.3.3	<1.4	50
79	H27.3.4	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.3.2	H27.3.3	<1.6	10
80	H27.3.4	静岡県	ミカン	H27.3.2	H27.3.3	<3.3	100

(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