

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	H27.4.23	茨城県	ホウレン草	H27.4.20	H27.4.22	<3.9	100
2	H27.4.23	岩手県	牛乳	H27.4.20	H27.4.22	<1.3	50
3	H27.4.23	茨城県	白菜	H27.4.20	H27.4.22	<3.3	100
4	H27.4.23	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.4.20	H27.4.22	<1.5	10
5	H27.4.23	埼玉県	ネギ	H27.4.20	H27.4.22	<3.8	100
6	H27.4.23	千葉県	イワシ	H27.4.20	H27.4.22	<2.7	100
7	H27.4.23	千葉県	ガヤメバル	H27.4.20	H27.4.22	<3.7	100
8	H27.4.23	茨城県	白菜	H27.4.20	H27.4.22	<3.0	100
9	H27.5.21	青森県	リンゴ	H27.5.18	H27.5.20	<3.2	100
10	H27.5.21	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.5.18	H27.5.20	<1.4	10
11	H27.5.21	静岡県	チンゲンサイ	H27.5.18	H27.5.20	<3.9	100
12	H27.5.21	群馬県	調整粉乳	H27.5.18	H27.5.20	<5.4	50
13	H27.5.21	青森県	リンゴ	H27.5.18	H27.5.20	<3.5	100
14	H27.5.21	静岡県	カツオ	H27.5.18	H27.5.20	<3.0	100
15	H27.5.21	茨城県	白菜	H27.5.18	H27.5.20	<3.4	100
16	H27.5.21	栃木県	調整粉乳	H27.5.18	H27.5.20	<5.4	50
17	H27.6.11	東京都	調整粉乳	H27.6.8	H27.6.10	<5.6	50
18	H27.6.11	群馬県	牛乳	H27.6.8	H27.6.10	<1.2	50
19	H27.6.11	群馬県	緑茶	H27.6.8	H27.6.10	<1.5	10
20	H27.6.11	東京都	乳飲料	H27.6.8	H27.6.10	<1.6	10
21	H27.6.11	茨城県	キャベツ	H27.6.8	H27.6.10	<3.5	100
22	H27.6.11	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.6.8	H27.6.10	<1.5	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)
23	H27.6.11	静岡県	サニーレタス	H27.6.8	H27.6.10	<4.3	100
24	H27.6.11	山梨県	さくらんぼ	H27.6.8	H27.6.10	<3.3	100
25	H27.7.16	宮城県	鮭	H27.7.13	H27.7.15	<3.3	100
26	H27.7.16	山形県	メロン	H27.7.13	H27.7.15	<3.3	100
27	H27.7.16	茨城県	水菜	H27.7.13	H27.7.15	<4.0	100
28	H27.7.16	埼玉県	牛乳	H27.7.13	H27.7.15	<1.4	50
29	H27.7.16	長野県	プラム	H27.7.13	H27.7.15	<3.5	100
30	H27.7.16	岩手県	牛乳	H27.7.13	H27.7.15	<1.4	50
31	H27.7.16	群馬県	キャベツ	H27.7.13	H27.7.15	<4.0	100
32	H27.7.16	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.7.13	H27.7.15	<1.4	10
33	H27.8.13	群馬県	キャベツ	H27.8.10	H27.8.12	<4.3	100
34	H27.8.13	千葉県	イワシ	H27.8.10	H27.8.12	<3.0	100
35	H27.8.13	山梨県	ブドウ	H27.8.10	H27.8.12	<3.4	100
36	H27.8.13	宮城県	ホタテ	H27.8.10	H27.8.12	<3.0	100
37	H27.8.13	群馬県	調整粉乳	H27.8.10	H27.8.12	<6.4	50
38	H27.8.13	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.8.10	H27.8.12	<1.4	10
39	H27.8.13	茨城県	カボチャ	H27.8.10	H27.8.12	<4.5	100
40	H27.8.13	山梨県	ブドウ	H27.8.10	H27.8.12	<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	H27.9.17	長野県	キャベツ	H27.9.14	H27.9.16	<5.0	100
42	H27.9.17	長野県	すもも	H27.9.14	H27.9.16	<3.2	100
43	H27.9.17	秋田県	ネギ	H27.9.14	H27.9.16	<3.1	100
44	H27.9.17	埼玉県	調整粉乳	H27.9.14	H27.9.16	<5.5	50
45	H27.9.17	長野県	キャベツ	H27.9.14	H27.9.16	<4.0	100
46	H27.9.17	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.9.14	H27.9.16	<1.7	10
47	H27.9.17	長野県	ブドウ	H27.9.14	H27.9.16	<3.3	100
48	H27.9.17	長野県	牛乳	H27.9.14	H27.9.16	<1.6	50
49	H27.10.22	栃木県	調整粉乳	H27.10.19	H27.10.21	<6.2	50
50	H27.10.22	群馬県	キャベツ	H27.10.19	H27.10.21	<3.4	100
51	H27.10.22	長野県	大根	H27.10.19	H27.10.21	<3.2	100
52	H27.10.22	山梨県	ナチュラルミネラル ウォーター	H27.10.19	H27.10.21	<1.6	10
53	H27.10.22	千葉県	さつまいも	H27.10.19	H27.10.21	1.5	100
54	H27.10.22	長野県	ブドウ	H27.10.19	H27.10.21	<3.3	100
55	H27.10.22	長野県	リンゴ	H27.10.19	H27.10.21	<3.2	100
56	H27.10.22	岩手県	サンマ	H27.10.19	H27.10.21	<3.1	100
57	H27.11.19	茨城県	レタス	H27.11.16	H27.11.18	<3.1	100
58	H27.11.19	宮城県	サンマ	H27.11.16	H27.11.18	<3.0	100
59	H27.11.19	静岡県	チンゲンサイ	H27.11.16	H27.11.18	<3.2	100
60	H27.11.19	長野県	白菜	H27.11.16	H27.11.18	<3.7	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)
61	H27.11.19	長野県	リンゴ	H27.11.16	H27.11.18	<3.2	100
62	H27.11.19	群馬県	調整粉乳	H27.11.16	H27.11.18	<6.2	50
63	H27.11.19	山梨県	干し柿	H27.11.16	H27.11.18	<2.9	100
64	H27.11.19	群馬県	牛乳	H27.11.16	H27.11.18	<1.6	50
65	H27.12.17	山形県	西洋梨	H27.12.14	H27.12.16	<2.8	100
66	H27.12.17	千葉県	サバ	H27.12.14	H27.12.16	<3.9	100
67	H27.12.17	静岡県	ネギ	H27.12.14	H27.12.16	<3.8	100
68	H27.12.17	長野県	牛乳	H27.12.14	H27.12.16	<1.5	50
69	H27.12.17	群馬県	牛乳	H27.12.14	H27.12.16	1.1	50
70	H27.12.17	茨城県	水菜	H27.12.14	H27.12.16	<5.8	100
71	H27.12.17	神奈川県	大根	H27.12.14	H27.12.16	<3.3	100
72	H27.12.17	群馬県	調整粉乳	H27.12.14	H27.12.16	<6.7	50
73	H28.1.21	茨城県	白菜	H28.1.18	H28.1.20	<3.3	100
74	H28.1.21	埼玉県	調整粉乳	H28.1.18	H28.1.20	<5.1	50
75	H28.1.21	茨城県	ホウレン草	H28.1.18	H28.1.20	<3.5	100
76	H28.1.21	群馬県	牛乳	H28.1.18	H28.1.20	<1.5	50
77	H28.1.21	静岡県	ナチュラルミネラル ウォーター	H28.1.18	H28.1.20	<1.4	10
78	H28.1.21	群馬県	牛乳	H28.1.18	H28.1.20	<1.6	50
79	H28.1.21	静岡県	みかん	H28.1.18	H28.1.20	<3.2	100
80	H28.1.21	群馬県	ナチュラルミネラル ウォーター	H28.1.18	H28.1.20	<1.5	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