

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 日 明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
1	H28.4.21	静岡県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.4.15	H28.4.20	<1.4	10
2	H28.4.21	群馬県	ほうれん草	H28.4.18	H28.4.20	<3.8	100
3	H28.4.21	青森県	マス	H28.4.18	H28.4.20	<2.7	100
4	H28.4.21	千葉県	大根	H28.4.18	H28.4.20	<3.8	100
5	H28.4.21	茨城県	蓮根	H28.4.18	H28.4.20	7.5	100
6	H28.4.21	千葉県	イワシ	H28.4.18	H28.4.20	<3.3	100
7	H28.4.21	静岡県	ボトルドウォーター	H28.4.19	H28.4.20	<1.4	10
8	H28.4.21	群馬県	牛乳	H28.4.19	H28.4.20	<1.4	50
9	H28.5.19	青森県	りんご	H28.5.16	H28.5.16	<3.2	100
10	H28.5.19	東京都	低脂肪牛乳	H28.5.16	H28.5.16	<1.4	50
11	H28.5.19	静岡県	チンゲンサイ	H28.5.16	H28.5.16	<3.9	100
12	H28.5.19	群馬県	調整粉乳	H28.5.16	H28.5.16	<5.1	50
13	H28.5.19	宮城県	銀鮭	H28.5.16	H28.5.17	<3.1	100
14	H28.5.19	青森県	りんご	H28.5.16	H28.5.17	<3.5	100
15	H28.5.19	長野県	レタス	H28.5.16	H28.5.17	<3.5	100
16	H28.5.19	栃木県	調整粉乳	H28.5.16	H28.5.17	<6.2	50
17	H28.6.20	東京都	調整粉乳	H28.6.13	H28.6.13	<6.0	50
18	H28.6.20	山梨県	清涼飲料水	H28.6.13	H28.6.13	<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 日 明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
19	H28.6.20	群馬県	低脂肪牛乳	H28.6.13	H28.6.13	<1.5	50
20	H28.6.20	静岡県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.6.13	H28.6.13	<1.6	10
21	H28.6.20	長野県	ハクサイ	H28.6.13	H28.6.13	<3.3	100
22	H28.6.20	山梨県	ブドウ	H28.6.13	H28.6.13	<2.8	100
23	H28.6.20	長野県	レタス	H28.6.13	H28.6.14	<3.4	100
24	H28.6.20	山形県	さくらんぼ	H28.6.13	H28.6.14	<3.4	100
25	H28.7.20	山形県	メロン	H28.7.11	H28.7.11	<3.1	100
26	H28.7.20	宮城県	真だら	H28.7.11	H28.7.11	<2.8	100
27	H28.7.20	茨城県	水菜	H28.7.11	H28.7.11	<2.9	100
28	H28.7.20	埼玉県	牛乳	H28.7.11	H28.7.11	<1.4	50
29	H28.7.20	長野県	はくさい	H28.7.11	H28.7.11	<3.9	100
30	H28.7.20	群馬県	調整粉乳	H28.7.11	H28.7.11	<6.1	50
31	H28.7.20	長野県	キャベツ	H28.7.11	H28.7.12	<4.0	100
32	H28.7.20	群馬県	牛乳	H28.7.11	H28.7.12	<1.4	50
33	H28.8.31	群馬県	キャベツ	H28.8.22	H28.8.22	<3.2	100
34	H28.8.31	青森県	サバ	H28.8.22	H28.8.22	<3.5	100
35	H28.8.31	山梨県	ブドウ	H28.8.22	H28.8.22	<3.2	100
36	H28.8.31	青森県	ホタテ	H28.8.22	H28.8.22	<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 日 明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
37	H28.8.31	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.8.22	H28.8.22	<1.4	10
38	H28.8.31	栃木県	調整粉乳	H28.8.22	H28.8.22	<5.2	50
39	H28.8.31	茨城県	かぼちゃ	H28.8.22	H28.8.23	<3.1	100
40	H28.8.31	山梨県	ブドウ	H28.8.22	H28.8.23	<3.2	100
41	H28.9.29	長野県	レタス	H28.9.12	H28.9.12	<3.1	100
42	H28.9.29	長野県	ブドウ	H28.9.12	H28.9.12	<3.4	100
43	H28.9.29	茨城県	サツマイモ	H28.9.12	H28.9.13	<3.3	100
44	H28.9.29	埼玉県	調製粉乳	H28.9.12	H28.9.13	<6.1	50
45	H28.9.29	長野県	キャベツ	H28.9.12	H28.9.12	<3.0	100
46	H28.9.29	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.9.12	H28.9.12	<1.6	10
47	H28.9.29	長野県	ブドウ	H28.9.12	H28.9.13	<3.9	100
48	H28.9.29	長野県	牛乳	H28.9.12	H28.9.13	<1.4	50
49	H28.10.17	栃木県	調整粉乳	H28.10.11	H28.10.11	<5.4	50
50	H28.10.17	長野県	キャベツ	H28.10.11	H28.10.11	<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 日 明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
51	H28.10.17	長野県	キャベツ	H28.10.11	H28.10.11	< 3.9	100
52	H28.10.17	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.10.11	H28.10.11	< 1.7	10
53	H28.10.17	長野県	ブドウ	H28.10.11	H28.10.12	< 3.3	100
54	H28.10.17	長野県	キャベツ	H28.10.11	H28.10.12	< 3.6	100
55	H28.10.17	長野県	りんご	H28.10.11	H28.10.12	< 3.1	100
56	H28.11.25	宮城県	銀鮭	H28.11.14	H28.11.15	< 3.3	100
57	H28.11.25	茨城県	はくさい	H28.11.14	H28.11.14	< 3.5	100
58	H28.11.25	千葉県	さんま	H28.11.14	H28.11.14	< 2.9	100
59	H28.11.25	岩手県	さんま	H28.11.14	H28.11.14	< 2.7	100
60	H28.11.25	山形県	ラ・フランス	H28.11.14	H28.11.14	< 3.1	100
61	H28.11.25	茨城県	水菜	H28.11.14	H28.11.15	< 4.0	100
62	H28.11.25	群馬県	乳幼児向け飲料	H28.11.14	H28.11.15	< 3.0	50
63	H28.11.25	山梨県	柿	H28.11.14	H28.11.15	< 3.4	100
64	H28.11.25	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	H28.11.14	H28.11.15	< 1.5	10
65	H28.12.26	茨城県	白菜	H28.12.12	H28.12.13	< 3.2	100
66	H28.12.26	千葉県	さば	H28.12.12	H28.12.13	< 2.7	100
67	H28.12.26	静岡県	チンゲンサイ	H28.12.12	H28.12.12	< 3.3	100
68	H28.12.26	長野県	牛乳	H28.12.12	H28.12.12	< 1.5	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 日 明日	放射性セシウム (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
69	H28.12.26	群馬県	牛乳	H28.12.12	H28.12.12	<1.5	50
70	H28.12.26	茨城県	白菜	H28.12.12	H28.12.12	<3.3	100
71	H28.12.26	山形県	ラ・フランス	H28.12.12	H28.12.13	<3.1	100
72	H28.12.26	群馬県	調製粉乳	H28.12.12	H28.12.13	<5.9	50
73	H29.1.19	埼玉県	ねぎ	H29.1.16	H29.1.16	<4.2	100
74	H29.1.19	山形県	果物・野菜加工 品	H29.1.16	H29.1.16	<2.9	50
75	H29.1.19	茨城県	白菜	H29.1.16	H29.1.16	<4.0	100
76	H29.1.19	群馬県	牛乳	H29.1.16	H29.1.16	<1.5	50
77	H29.1.19	長野県	乳飲料	H29.1.16	H29.1.17	<1.5	50
78	H29.1.19	静岡県	ナチュラルミネ ラルウォーター	H29.1.16	H29.1.17	<1.4	10
79	H29.1.19	長野県	えのき茸	H29.1.16	H29.1.17	<3.5	100
80	H29.1.19	静岡県	緑茶	H29.1.16	H29.1.17	<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