

令和元年度 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	検査日	放射性セシウム 測定値 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
1	2019年7月3日	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	6月10日	6月10日	<1.5	10
2	2019年7月3日	栃木県	調整粉乳	6月10日	6月10日	<5.3	50
3	2019年7月3日	静岡県	チンゲンサイ	6月10日	6月10日	<3.7	100
4	2019年7月3日	長野県	レタス	6月10日	6月11日	<2.8	100
5	2019年7月3日	千葉県	キンメダイ	6月10日	6月11日	<3.4	100
6	2019年8月6日	長野県	はくさい	7月8日	7月9日	<3.2	100
7	2019年8月6日	岩手県	牛乳	7月8日	7月9日	<1.5	50
8	2019年8月6日	静岡県	ボトルドウォーター	7月8日	7月9日	<1.5	10
9	2019年8月6日	栃木県	調整粉乳	7月8日	7月9日	<7.2	50
10	2019年8月6日	宮城県	あいなめ	7月8日	7月9日	<3.4	100
11	2020年3月2日	埼玉県	調整粉乳	2月17日	2月17日	<5.7	50
12	2020年3月2日	神奈川県	乳飲料	2月17日	2月17日	<1.2	50
13	2020年3月2日	青森県	りんご	2月17日	2月17日	<2.2	100
14	2020年3月2日	群馬県	低脂肪牛乳	2月17日	2月17日	<1.2	50
15	2020年3月2日	静岡県	ナチュラルミネラルウォーター	2月17日	2月17日	<1.1	10
16	2020年3月2日	茨城県	みず菜	2月17日	2月18日	<3.2	100
17	2020年3月2日	群馬県	牛乳	2月17日	2月18日	<1.1	50
18	2020年3月2日	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	2月17日	2月18日	<1.1	10

令和元年度 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	検査日	放射性セシウム 測定値 (Bq/kg)	基準値 (Bq/kg)
19	2020年3月6日	千葉県	サバ	2月25日	2月26日	<2.8	100
20	2020年3月6日	山梨県	ナチュラルミネラルウォーター	2月25日	2月26日	<1.3	10
21	2020年3月6日	栃木県	調整粉乳	2月25日	2月26日	<5.9	50
22	2020年3月6日	千葉県	ツバス	2月25日	2月25日	<2.3	100
23	2020年3月6日	静岡県	みかん	2月25日	2月26日	<2.4	100
24	2020年3月6日	茨城県	みず菜	2月25日	2月26日	<2.9	100
25	2020年3月6日	宮城県	あいなめ	2月25日	2月26日	<2.5	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「水揚港所在地」