

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

① 清涼飲料水(ミネラルウォーター類)

放射性セシウム
2品中
10Bq/kgを超えるもの0品

No	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	測定結果		
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
1	田村市	H30.8.22	ナチュラルミネラルウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.93)	検出せず(<0.70)	検出せず
2	田村市	H30.8.22	ナチュラルミネラルウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.99)	検出せず(<0.90)	検出せず

食品衛生法におけるミネラルウォーター類の基準値を適用:セシウム:10Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

② 一般食品

放射性セシウム
66品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	測定結果		
					セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
1	本宮市	H30.8.16	白菜とかぶの塩漬	漬物	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
2	本宮市	H30.8.16	白菜キムチ漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	本宮市	H30.8.16	中華めん	生めん	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
4	本宮市	H30.8.16	チャーシュー	そうざい	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	本宮市	H30.8.16	メンマ	そうざい	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	大玉村	H30.8.16	梅干し	漬物	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	検出せず

7	大玉村	H30.8.16	梅干し	漬物	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
8	大玉村	H30.8.16	らっきょう甘酢漬	漬物	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
9	大玉村	H30.8.16	梅干し	漬物	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
10	大玉村	H30.8.16	梅干し	漬物	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
11	二本松市	H30.8.16	おこわ	弁当類	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
12	二本松市	H30.8.16	中華サラダ	そうざい	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
13	二本松市	H30.8.16	豆腐	豆腐	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.6)	検出せず
14	二本松市	H30.8.16	油揚げ	豆腐加工品	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
15	二本松市	H30.8.16	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
16	二本松市	H30.8.16	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.1)	検出せず
17	伊達市	H30.8.17	あんぽ柿のようかん	菓子類	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
18	伊達市	H30.8.17	茶まんじゅう	菓子類	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
19	伊達市	H30.8.17	ももジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	検出せず
20	伊達市	H30.8.17	もものピューレ	果実加工品	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
21	伊達市	H30.8.17	ほたてマリネ	そうざい	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
22	伊達市	H30.8.17	中華くらげ	魚介類加工品	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず
23	伊達市	H30.8.17	ほたて加工品	魚介類加工品	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.4)	検出せず
24	伊達市	H30.8.17	味付数の子	魚介類加工品	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
25	伊達市	H30.8.17	味付いくら	魚介類加工品	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.1)	検出せず
26	小野町	H30.8.8	黒にんにく	その他	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
27	須賀川市	H30.8.17	最中	菓子類	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
28	須賀川市	H30.8.17	そうざいパン	菓子類	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	検出せず

29	鏡石町	H30.8.17	丸パン	菓子類	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
30	鏡石町	H30.8.17	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
31	天栄村	H30.8.17	白菜塩漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
32	天栄村	H30.8.17	白菜塩漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	天栄村	H30.8.17	大根塩漬	漬物	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
34	天栄村	H30.8.17	きゅうりしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
35	天栄村	H30.8.17	きゅうりの漬物	漬物	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
36	三春町	H30.8.21	食パン	菓子類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
37	三春町	H30.8.21	食パン	菓子類	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
38	三春町	H30.8.21	豆腐	豆腐	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず
39	三春町	H30.8.21	油揚げ	豆腐加工品	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
40	三春町	H30.8.21	ゆば	大豆加工品	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
41	田村市	H30.8.21	米みそ	調味料類等	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
42	三春町	H30.8.21	しょうゆ	調味料類等	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.4)	検出せず
43	三春町	H30.8.21	コッペパン	菓子類	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
44	田村市	H30.8.22	飴	菓子類	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
45	田村市	H30.8.22	フルーツケーキ	菓子類	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
46	田村市	H30.8.22	シフォンケーキ	菓子類	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
47	須賀川市	H30.8.22	焼菓子	菓子類	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
48	白河市	H30.8.22	炊き込みご飯の素	その他	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず
49	白河市	H30.8.22	炊き込みご飯の素	その他	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.1)	検出せず
50	白河市	H30.8.22	炊き込みご飯の素	その他	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず

51	白河市	H30.8.22	れんこん水煮	野菜水煮	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.3)	検出せず
52	白河市	H30.8.22	れんこん水煮	野菜水煮	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
53	白河市	H30.8.22	れんこん水煮	野菜水煮	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
54	白河市	H30.8.22	ベーコン	食肉製品	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
55	白河市	H30.8.22	ウインナーソーセージ	食肉製品	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
56	白河市	H30.8.22	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
57	白河市	H30.8.22	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
58	白河市	H30.8.22	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.2)	検出せず
59	白河市	H30.8.22	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
60	白河市	H30.8.22	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
61	白河市	H30.8.22	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
62	白河市	H30.8.22	しらたき	こんにゃく	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
63	白河市	H30.8.22	グミ菓子	菓子類	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
64	白河市	H30.8.22	グミ菓子	菓子類	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
65	白河市	H30.8.22	グミ菓子	菓子類	検出せず(<7.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
66	白河市	H30.8.22	グミ菓子	菓子類	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値を適用:セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。