

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	須賀川市	H27.2.17	ボトルドウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.93)	検出せず(<0.88)	検出せず
2	天栄村	H27.2.17	ボトルドウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.79)	検出せず(<0.92)	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
67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	会津美里町	H27.2.16	馬肉	食肉	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
2	会津美里町	H27.2.16	馬肉	食肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
3	会津美里町	H27.2.16	馬肉	食肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<9.0)	検出せず
4	会津美里町	H27.2.16	馬肉	食肉	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.1)	検出せず
5	会津美里町	H27.2.16	馬肉	食肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
6	会津若松市	H27.2.17	馬肉	食肉	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.0)	検出せず

7	喜多方市	H27.2.17	きゅうり粕漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
8	会津若松市	H27.2.16	野菜の煮物	そうざい	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	検出せず
9	会津若松市	H27.2.16	切干し大根の煮物	そうざい	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
10	会津若松市	H27.2.16	ひじきの煮物	そうざい	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	検出せず
11	会津若松市	H27.2.13	なたね油	食用油脂	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
12	会津若松市	H27.2.16	清酒	酒類	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.4)	検出せず
13	会津若松市	H27.2.16	清酒	酒類	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
14	会津若松市	H27.2.16	清酒	酒類	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
15	会津若松市	H27.2.16	清酒	酒類	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
16	会津若松市	H27.2.16	梅酒	酒類	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	検出せず
17	西会津町	H27.2.17	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
18	西会津町	H27.2.17	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
19	柳津町	H27.2.17	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
20	南会津町	H27.2.17	そば	生めん	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
21	下郷町	H27.2.17	みそ	調味料類等	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
22	下郷町	H27.2.17	野菜みそ漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
23	須賀川市	H27.2.18	肉じゃが	そうざい	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
24	須賀川市	H27.2.18	赤飯	弁当類	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
25	須賀川市	H27.2.17	きゅうり麴漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
26	須賀川市	H27.2.17	白菜塩漬	漬物	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
27	須賀川市	H27.2.17	大根酢漬	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
28	須賀川市	H27.2.17	大根酢漬	漬物	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず

29	須賀川市	H27.2.17	三五八	漬物床	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
30	須賀川市	H27.2.17	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	須賀川市	H27.2.17	いかにんじん	漬物	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
32	須賀川市	H27.2.17	白菜塩漬	漬物	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.5)	検出せず
33	須賀川市	H27.2.17	白菜とキャベツの塩漬	漬物	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
34	須賀川市	H27.2.18	ドライフルーツ(りんご)	乾燥果実	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
35	棚倉町	H27.2.17	肉みそ	そうざい	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	白河市	H27.2.18	しらたき	こんにゃく	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
37	白河市	H27.2.18	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず
38	白河市	H27.2.18	刺身こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.0)	検出せず(<1.9)	検出せず
39	白河市	H27.2.18	リーフレタス	野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
40	白河市	H27.2.18	フリルレタス	野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
41	白河市	H27.2.18	ロコロッサ	野菜	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
42	白河市	H27.2.18	サラダナ	野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
43	白河市	H27.2.18	サラダ	そうざい	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
44	白河市	H27.2.18	サラダ	そうざい	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.2)	検出せず
45	白河市	H27.2.18	サラダ	そうざい	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
46	川俣町	H27.2.18	食パン	菓子類	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
47	本宮市	H27.2.18	ゆべし	菓子類	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
48	本宮市	H27.2.18	大福	菓子類	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
49	本宮市	H27.2.18	焼菓子	菓子類	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
50	福島市	H27.2.18	りんごとレモンのジャム	ジャム類	検出せず(<7.0)	検出せず(<8.1)	検出せず

51	二本松市	H27.2.19	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.7)	5.54	5.5
52	福島市	H27.2.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
53	福島市	H27.2.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
54	福島市	H27.2.18	ももジャム	ジャム類	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
55	福島市	H27.2.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.9)	5.14	5.1
56	福島市	H27.2.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
57	本宮市	H27.2.19	あん(小豆)	あん類	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
58	二本松市	H27.2.19	なたね油	食用油脂	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
59	郡山市	H27.2.19	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず
60	福島市	H27.2.19	ポテトサラダ	そうざい	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
61	福島市	H27.2.19	きんぴらごぼう	そうざい	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
62	福島市	H27.2.19	春雨とにんじんの炒め物	そうざい	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
63	福島市	H27.2.19	草もち	もち類	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
64	南相馬市	H27.2.19	みそ	調味料類等	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.0)	検出せず
65	南相馬市	H27.2.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
66	相馬市	H27.2.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	検出せず
67	相馬市	H27.2.19	梅漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	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。