

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

一般食品

放射性セシウム 32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	大玉村	R1.7.11	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	大玉村	R1.7.11	梅干し(小梅)	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	大玉村	R1.7.11	しその葉塩漬	漬物	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
4	大玉村	R1.7.11	梅干し	漬物	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
5	大玉村	R1.7.11	梅干し	漬物	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
6	二本松市	R1.7.11	梅酢漬	漬物	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
7	二本松市	R1.7.11	梅干し	漬物	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.6)	検出せず
8	二本松市	R1.7.11	梅干し	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
9	二本松市	R1.7.11	黒にんにく	その他	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
10	本宮市	R1.7.16	梅干し	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	二本松市	R1.7.16	梅干し	漬物	検出せず(<7.4)	6.75	6.8
12	大玉村	R1.7.16	梅干し	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
13	大玉村	R1.7.16	梅干し	漬物	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず

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)
14	二本松市	R1.7.11	いも床	漬物床	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
15	二本松市	R1.7.16	清酒	酒類	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
16	二本松市	R1.7.16	清酒	酒類	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
17	二本松市	R1.7.16	リキュール(もも)	酒類	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.5)	検出せず
18	田村市	R1.7.16	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず
19	田村市	R1.7.16	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
20	田村市	R1.7.16	チョリソー	食肉製品	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	田村市	R1.7.16	煮豚	食肉製品	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
22	田村市	R1.7.16	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
23	田村市	R1.7.16	味付け食肉	食肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
24	白河市	R1.7.8	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.1)	検出せず
25	白河市	R1.7.8	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
26	白河市	R1.7.8	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<6.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
27	白河市	R1.7.16	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
28	白河市	R1.7.16	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
29	白河市	R1.7.16	しらたき	こんにゃく	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
30	白河市	R1.7.16	ところてん	海藻加工品	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.5)	検出せず

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)
31	白河市	R1.7.16	刺身こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
32	白河市	R1.7.16	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	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。