

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
31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	伊達市	R1.10.3	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	大玉村	R1.10.10	黒にんにく	その他	検出せず(<7.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
3	大玉村	R1.10.10	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
4	大玉村	R1.10.10	きゅうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
5	猪苗代町	R1.10.10	いちじくのワイン煮	果実加工品	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
6	大玉村	R1.10.10	梅干し	漬物	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
7	大玉村	R1.10.10	梅干し	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
8	大玉村	R1.10.10	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	二本松市	R1.10.10	乾燥トウモロコシ(ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
10	二本松市	R1.10.10	梅干し	漬物	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
11	二本松市	R1.10.10	乾燥トウモロコシ(ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	二本松市	R1.10.10	しその実塩漬	漬物	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
13	二本松市	R1.10.10	黒にんにく	その他	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.9)	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	R1.10.10	はちみつ	はちみつ	検出せず(<6.3)	9.06	9.1
15	須賀川市	R1.10.8	大根みそ漬	漬物	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
16	須賀川市	R1.10.8	きゅうりみそ漬	漬物	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
17	田村市	R1.10.15	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
18	田村市	R1.10.15	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
19	田村市	R1.10.15	ウインナーソーセージ	食肉製品	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.3)	検出せず
20	田村市	R1.10.15	ウインナーソーセージ	食肉製品	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
21	田村市	R1.10.15	ショルダーハム	食肉製品	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
22	田村市	R1.10.15	豚肉くん製	食肉製品	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.5)	検出せず
23	田村市	R1.10.15	煮豚	食肉製品	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず
24	白河市	R1.10.15	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
25	白河市	R1.10.15	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
26	白河市	R1.10.15	しらたき	こんにゃく	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.6)	検出せず
27	白河市	R1.10.15	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
28	白河市	R1.10.15	ところてん	海藻加工品	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
29	白河市	R1.10.15	グミ菓子	菓子類	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	白河市	R1.10.15	飴	菓子類	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.0)	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	R1.10.15	グミ菓子	菓子類	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.3)	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。