

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
34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	R3.2.4	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.5)	検出せず
2	二本松市	R3.2.4	凍みもち	もち類	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
3	二本松市	R3.2.4	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.2)	検出せず
4	二本松市	R3.2.4	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
5	二本松市	R3.2.4	凍みもち	もち類	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	二本松市	R3.2.4	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.5)	3.54	3.5
7	二本松市	R3.2.4	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.8)	検出せず
8	二本松市	R3.2.4	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	17.6	18
9	二本松市	R3.2.4	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.5)	検出せず
10	二本松市	R3.2.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	検出せず
11	二本松市	R3.2.4	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.5)	検出せず
12	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
13	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<2.7)	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)
14	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	検出せず
15	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<3.1)	検出せず(<1.8)	検出せず
16	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.7)	検出せず
17	二本松市	R3.2.4	リキュール(もも)	酒類	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.7)	検出せず
18	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	検出せず
19	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
20	二本松市	R3.2.4	清酒	酒類	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	検出せず
21	二本松市	R3.2.4	じゅうねんみそ	みそ加工品	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
22	棚倉町	R3.2.5	乾燥きくらげ (きくらげ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.6)	6.80	6.8
23	埴町	R3.2.8	ノブドウ茶	野草茶	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	検出せず
24	鮫川村	R3.2.8	たくあん漬	漬物	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
25	鮫川村	R3.2.8	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず
26	棚倉町	R3.2.8	たくあん漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
27	白河市	R3.2.4	揚げ菓子	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
28	白河市	R3.2.4	飴	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
29	白河市	R3.2.4	グミ菓子	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
30	白河市	R3.2.5	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.6)	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	R3.2.5	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
32	白河市	R3.2.5	しらたき	こんにゃく	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	白河市	R3.2.5	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
34	白河市	R3.2.5	刺身こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.0)	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。