

# 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 28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	猪苗代町	R1.8.5	ミント茶	野菜茶	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
2	北塩原村	R1.8.5	黒にんにく	その他	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	西会津町	R1.8.6	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(<3.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
4	西会津町	R1.8.6	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(<4.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
5	西会津町	R1.8.6	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(<3.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
6	西会津町	R1.8.6	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(<3.4)	検出せず(<2.5)	検出せず
7	西会津町	R1.8.6	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(<3.6)	検出せず(<3.4)	検出せず
8	西会津町	R1.8.6	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(<3.4)	検出せず(<2.4)	検出せず
9	磐梯町	R1.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.9)	23.9	24
10	磐梯町	R1.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.6)	20.5	21
11	磐梯町	R1.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.6)	35.4	35
12	磐梯町	R1.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.7)	31.8	32
13	磐梯町	R1.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.8)	34.9	35

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	会津美里町	R1.8.5	馬肉	食肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
15	南会津町	R1.8.2	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
16	只見町	R1.8.5	わらびしょうゆ漬	漬物	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.2)	検出せず
17	只見町	R1.8.5	なめこ水煮 (なめこ:施設栽培(南会津町産))	山菜・きのこ水煮	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず
18	南会津町	R1.8.2	ブルーベリージュース	清涼飲料水	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.7)	検出せず
19	川内村	R1.8.6	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(<4.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
20	南相馬市	R1.8.6	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(<2.0)	2.70	2.7
21	相馬市	R1.8.7	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
22	相馬市	R1.8.7	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
23	南相馬市	R1.8.7	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
24	南相馬市	R1.8.7	エビ天ぷら	そうざい	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
25	南相馬市	R1.8.7	れんこん天ぷら	そうざい	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
26	南相馬市	R1.8.7	かぼちゃ天ぷら	そうざい	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず
27	南相馬市	R1.8.7	野菜かき揚げ	そうざい	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
28	南相馬市	R1.8.7	いんげん天ぷら	そうざい	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.4)	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。