

# 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 23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	石川町	R2.2.4	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.1)	10.6	11
2	柳津町	R2.2.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
3	柳津町	R2.2.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
4	柳津町	R2.2.10	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.8)	11.5	12
5	柳津町	R2.2.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<2.4)	検出せず(<1.9)	検出せず
6	喜多方市	R2.2.10	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.1)	検出せず
7	喜多方市	R2.2.10	乾燥きくいも	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
8	会津坂下町	R2.2.10	ドライフルーツ(りんご)	乾燥果実	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず
9	会津美里町	R2.2.10	馬肉	食肉	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
10	会津若松市	R2.2.10	まんじゅう	菓子類	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
11	会津若松市	R2.2.10	まんじゅう	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
12	会津若松市	R2.2.10	青唐辛子みそ	そうざい	検出せず(<6.3)	7.60	7.6
13	会津若松市	R2.2.10	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	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	南会津町	R2.2.10	大根とゆずの酢漬 (ゆず:栃木県産)	漬物	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
15	二本松市	R2.2.5	小麦粉	その他	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.5)	検出せず
16	福島市	R2.2.5	うどん	乾めん	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
17	葛尾村	R2.2.5	梅干し	漬物	検出せず(<9.4)	8.93	8.9
18	飯舘村	R2.2.12	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	検出せず
19	相馬市	R2.2.12	焼のり	海藻加工品	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
20	相馬市	R2.2.12	味付のり	海藻加工品	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
21	相馬市	R2.2.12	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
22	南相馬市	R2.2.12	焼のり	海藻加工品	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
23	南相馬市	R2.2.12	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.1)	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。