

## 加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

### ①牛乳・乳飲料

放射性セシウム  
1品中  
50Bq/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	南会津町	R4.5.9	牛乳	牛乳	検出せず(<0.96)	検出せず(<0.77)	検出せず

食品衛生法における乳等の基準値を適用:セシウム:50Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

### ②一般食品

放射性セシウム  
17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	喜多方市	R4.5.10	切りもち	もち類	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
2	喜多方市	R4.5.10	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
3	喜多方市	R4.5.10	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
4	喜多方市	R4.5.10	凍みもち	もち類	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
5	喜多方市	R4.5.10	乾燥もち	もち類	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
6	喜多方市	R4.5.10	切りもち	もち類	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず

7	喜多方市	R4.5.10	乾燥トウモロコシ(ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	柳津町	R4.5.10	干しわらび	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.9)	17.1	17
9	柳津町	R4.5.10	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
10	南会津町	R4.4.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	検出せず
11	南会津町	R4.4.19	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
12	南会津町	R4.5.9	わらびしょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
13	南会津町	R4.5.9	ふきのとうしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
14	相馬市	R4.5.10	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	22.8	23
15	南相馬市	R4.5.10	切りもち(桜の花入り)	もち類	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
16	南相馬市	R4.5.10	食パン	菓子類	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
17	南相馬市	R4.5.10	チーズ	乳製品	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	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。