

## 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	R3.6.7	牛乳	牛乳	検出せず ( $<0.98$ )	検出せず ( $<0.85$ )	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  
6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	会津美里町	R3.6.7	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず ( $<3.8$ )	7.52	7.5
2	下郷町	R3.6.7	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず ( $<7.7$ )	13.5	14
3	下郷町	R3.6.7	ふき塩漬	塩蔵野菜	検出せず ( $<7.7$ )	検出せず ( $<6.7$ )	検出せず
4	南相馬市	R3.6.8	大根しょうゆ漬	漬物	検出せず ( $<8.7$ )	検出せず ( $<6.1$ )	検出せず
5	南相馬市	R3.6.8	きゅうりしょうゆ漬	漬物	検出せず ( $<8.5$ )	検出せず ( $<6.3$ )	検出せず
6	南相馬市	R3.6.8	なすしょうゆ漬	漬物	検出せず ( $<7.1$ )	検出せず ( $<7.1$ )	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。