

## 加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

### ① 清涼飲料水(ミネラルウォーター類)

放射性セシウム  
1品中  
10Bq/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	檜枝岐村	R7.11.7	ナチュラルウォーター	清涼飲料水	検出せず ( $<0.98$ )	検出せず ( $<0.61$ )	検出せず

食品衛生法におけるミネラルウォーター類の基準値を適用:セシウム:10Bq/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  
26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	二本松市	R7.11.10	梅干し	漬物	検出せず( $<6.9$ )	検出せず( $<5.1$ )	検出せず
2	大玉村	R7.11.13	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず( $<6.8$ )	検出せず( $<5.4$ )	検出せず
3	大玉村	R7.11.13	干し芋	乾燥野菜	検出せず( $<3.8$ )	検出せず( $<4.2$ )	検出せず
4	大玉村	R7.11.13	ノブドウ茶	野草茶	検出せず( $<2.9$ )	検出せず( $<2.8$ )	検出せず
5	大玉村	R7.11.13	干し柿	乾燥果実	検出せず( $<5.6$ )	検出せず( $<5.7$ )	検出せず
6	大玉村	R7.11.13	干し柿	乾燥果実	検出せず( $<6.6$ )	検出せず( $<5.6$ )	検出せず
7	大玉村	R7.11.13	いもがら	乾燥野菜	検出せず( $<3.9$ )	検出せず( $<2.9$ )	検出せず

8	大玉村	R7.11.13	白菜塩漬	漬物	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
9	大玉村	R7.11.13	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
10	二本松市	R7.11.13	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
11	二本松市	R7.11.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
12	矢吹町	R7.11.18	大根酢漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
13	白河市	R7.11.18	飴	菓子類	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
14	玉川村	R7.11.18	ドレッシング	調味料類等	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
15	会津美里町	R7.11.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
16	会津坂下町	R7.11.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
17	会津坂下町	R7.11.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
18	柳津町	R7.11.17	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.0)	7.79	7.8
19	柳津町	R7.11.17	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
20	柳津町	R7.11.17	きゅうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
21	柳津町	R7.11.17	なす塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
22	柳津町	R7.11.17	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<5.5)	7.55	7.6
23	柳津町	R7.11.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
24	喜多方市	R7.11.17	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.2)	検出せず
25	会津美里町	R7.11.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
26	川内村	R7.11.4	イワナの炙り	魚介類加工品	検出せず (<8.1)	検出せず (<6.7)	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。