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

					測定結果		
No	製造•加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)
1	檜枝岐村	R2.6.23	ナチュラルウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.85)	検出せず(<0.73)	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 16品中 100Bq/kgを超えるもの0品

					測定結果			
No	製造∙加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム	
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)	
1	会津坂下町	R2.6.29	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず	
2	喜多方市	R2.6.29	凍みもち	もち類	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず	
3	西会津町	R2.6.23	うわばみそう塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.7)	検出せず	
4	西会津町	R2.6.23	ふきのとう塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.8)	検出せず	
5	西会津町	R2.6.23	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<2.5)	3.68	3.7	

6	西会津町	R2.6.23	山うど塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	検出せず
7	西会津町	R2.6.23	さんしょう塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
8	喜多方市	R2.6.30	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(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
9	喜多方市	R2.6.30	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(<3.2)	検出せず(<2.3)	検出せず
10	西会津町	R2.6.30	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(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず
11	西会津町	R2.6.30	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(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
12	西会津町	R2.6.30	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(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
13	会津坂下町	R2.6.30	根曲がり竹水煮 (根曲がり竹:北塩原村産)	山菜・きのこ水煮	検出せず(<2.1)	3.53	3.5
14	南相馬市	R2.7.1	大根しょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
15	南相馬市	R2.7.1	きゅうりしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
16	南相馬市	R2.7.1	なすしょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.5)	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。