

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
2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	南相馬市	R3.5.25	牛乳	牛乳	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.5)	検出せず
2	南相馬市	R3.5.25	コーヒー牛乳	乳飲料	検出せず(<2.3)	検出せず(<1.7)	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
16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	湯川村	R3.5.24	大根ときゅうりのみそ漬 け	漬物	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
2	柳津町	R3.5.21	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	23.3	23
3	喜多方市	R3.5.24	切りもち	もち類	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
4	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.0)	29.4	29
5	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.3)	18.2	18

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)
6	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.0)	24.6	25
7	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	26.2	26
8	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.6)	9.47	9.5
9	喜多方市	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.2)	18.2	18
10	西会津町	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.1)	13.9	14
11	西会津町	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.1)	62.1	62
12	磐梯町	R3.5.24	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	36.8	37
13	湯川村	R3.5.24	米みそ	調味料類等	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
14	南会津町	R3.5.24	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.9)	検出せず
15	南会津町	R3.5.24	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
16	南会津町	R3.5.24	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.9)	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。