

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
3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	R8.6.3	牛乳	牛乳	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.0)	検出せず
2	南相馬市	R8.6.8	牛乳	牛乳	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.1)	検出せず
3	南相馬市	R8.6.8	コーヒー牛乳	乳飲料	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.1)	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
4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	田村市	R8.6.9	きゅうりキムチ漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	塙町	R8.6.9	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	会津美里町	R8.6.8	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.2)	4.58	4.6
4	会津美里町	R8.6.8	乾燥わらび	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	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。