

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	R4.2.1	牛乳	牛乳	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.0)	検出せず
2	南相馬市	R4.2.1	コーヒー牛乳	乳飲料	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.6)	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
3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	下郷町	R4.1.31	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.8)	検出せず
2	下郷町	R4.1.31	米粉	乾燥穀類	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.4)	検出せず
3	南会津町	R4.1.31	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	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。