

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	会津坂下町	H25.5.28	牛乳	牛乳	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.3)	検出せず
2	会津坂下町	H25.5.28	コーヒー牛乳	乳飲料	検出せず(<1.5)	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
28品中
100Bq/kgを超えるもの1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	会津美里町	H25.5.27	馬肉	食肉	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	会津美里町	H25.5.27	馬肉	食肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	会津美里町	H25.5.27	馬肉	食肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
4	会津美里町	H25.5.27	馬肉	食肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	会津美里町	H25.5.27	馬肉	食肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	喜多方市	H25.5.24	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	20.7	45.6	66
7	猪苗代町	H25.5.27	いも床	漬物床	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
8	西会津町	H25.5.27	乾燥ヨモギ	乾燥野草	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
9	会津若松市	H25.5.28	栗まんじゅう	菓子類	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず

10	会津若松市	H25.5.28	和生菓子	菓子類	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
11	会津美里町	H25.5.27	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.5)	検出せず(<1.9)	検出せず
12	西会津町	H25.5.27	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.9)	4.03	4.0
13	西会津町	H25.5.27	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	10.4	20.1	31
14	西会津町	H25.5.27	乾燥ヨモギ	乾燥野草	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
15	会津若松市	H25.5.28	きくらげの佃煮	そうざい	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず
16	会津若松市	H25.5.28	山くらげの油炒め	そうざい	検出せず(<7.2)	検出せず(<8.2)	検出せず
17	会津若松市	H25.5.28	棒たら煮	そうざい	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
18	会津若松市	H25.5.28	ソース	調味料類等	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
19	会津坂下町	H25.5.28	のむヨーグルト	発酵乳	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
20	会津坂下町	H25.5.28	のむヨーグルト(イチゴ)	発酵乳	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.4)	検出せず
21	会津坂下町	H25.5.30	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	52.6	96.9	150
22	会津坂下町	H25.5.30	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	25.4	53.9	79
23	南会津町	H25.5.20	うどん塩漬	漬物	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	南会津町	H25.5.20	わらび塩漬	漬物	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
25	南会津町	H25.5.20	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
26	南会津町	H25.5.20	乾燥もち	もち類	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.1)	検出せず
27	下郷町	H25.5.23	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	7.70	21.7	29
28	只見町	H25.5.24	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	4.99	10.5	15

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。