

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

一般食品

放射性セシウム 33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	会津美里町	H25.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
2	会津美里町	H25.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	会津美里町	H25.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
4	会津美里町	H25.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
5	会津美里町	H25.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
6	会津美里町	H25.10.21	梅漬	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	柳津町	H25.10.21	乾燥トウモロコシ (ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず
8	西会津町	H25.10.21	みょうが塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
9	西会津町	H25.10.21	はやとうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.0)	検出せず
10	西会津町	H25.10.21	カノシタ塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
11	西会津町	H25.10.21	マイタケ塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.8)	8.14	8.1
12	金山町	H25.10.21	とちもち	もち類	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず
13	金山町	H25.10.21	とちもち	もち類	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
14	金山町	H25.10.21	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	喜多方市	H25.10.22	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	喜多方市	H25.10.22	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	2.66	2.7

17	喜多方市	H25.10.22	ヤーコンしょうゆ漬	漬物	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	検出せず
18	喜多方市	H25.10.22	玄米かりんとう	菓子類	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
19	喜多方市	H25.10.22	玄米かりんとう	菓子類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
20	喜多方市	H25.10.22	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
21	喜多方市	H25.10.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
22	喜多方市	H25.10.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
23	喜多方市	H25.10.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
24	猪苗代町	H25.10.22	菊の酢漬	漬物	検出せず(<4.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
25	会津若松市	H25.10.22	きゅうりと白うりの粕漬	漬物	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
26	金山町	H25.10.21	こんにやく	こんにやく	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	検出せず
27	金山町	H25.10.21	ゆべし	菓子類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
28	喜多方市	H25.10.22	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<2.6)	検出せず(<1.8)	検出せず
29	南会津町	H25.10.18	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
30	南会津町	H25.10.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
31	南会津町	H25.10.18	おから	その他	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
32	南会津町	H25.10.18	三五八	漬物床	検出せず(<2.4)	検出せず(<1.6)	検出せず
33	南会津町	H25.10.18	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	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。