

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  
65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	H29.10.30	馬肉	食肉	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
2	会津美里町	H29.10.30	馬肉	食肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	会津美里町	H29.10.30	馬肉	食肉	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.1)	検出せず
4	会津美里町	H29.10.30	馬肉	食肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	会津美里町	H29.10.30	馬肉	食肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	喜多方市	H29.10.30	みそ	調味料類等	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
7	西会津町	H29.10.30	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
8	西会津町	H29.10.30	野菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	喜多方市	H29.10.30	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
10	西会津町	H29.10.31	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	会津坂下町	H29.10.31	乾燥トウモロコシ (ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
12	南会津町	H29.10.27	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
13	南会津町	H29.10.27	米粉	乾燥穀類	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.7)	検出せず
14	南会津町	H29.10.27	米粉	乾燥穀類	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
15	下郷町	H29.10.31	そば	生めん	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.1)	検出せず

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)
16	下郷町	H29.10.31	切りもち	もち類	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
17	田村市	H29.11.1	豆腐	豆腐	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.8)	検出せず
18	田村市	H29.11.1	米みそ	調味料類等	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
19	田村市	H29.11.1	プリン	菓子類	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
20	田村市	H29.11.1	シフォンケーキ	菓子類	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
21	田村市	H29.11.1	白菜塩漬	漬物	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.8)	検出せず
22	泉崎村	H29.11.1	サラダ	そうざい	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
23	泉崎村	H29.11.1	サラダ	そうざい	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
24	泉崎村	H29.11.1	サラダ	そうざい	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
25	泉崎村	H29.11.1	サラダ	そうざい	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
26	白河市	H29.11.1	ところてん	海藻加工品	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.3)	検出せず
27	白河市	H29.11.1	玉こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
28	白河市	H29.11.1	刺身こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	検出せず
29	棚倉町	H29.11.1	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.6)	検出せず
30	棚倉町	H29.11.1	ブルーベリーといちごのジャム	ジャム類	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
31	福島市	H29.10.30	大根塩漬	漬物	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.2)	検出せず
32	福島市	H29.10.30	大根しょうゆ漬	漬物	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.2)	検出せず
33	福島市	H29.10.30	野菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
34	福島市	H29.10.30	大根酢漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず

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)
35	福島市	H29.10.30	たくあん漬	漬物	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
36	福島市	H29.10.30	たくあん漬	漬物	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	検出せず
37	福島市	H29.10.30	大根しょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.5)	検出せず
38	福島市	H29.10.30	たくあん漬	漬物	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	検出せず
39	福島市	H29.10.30	高菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
40	福島市	H29.10.30	茎わかめしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
41	福島市	H29.10.30	野菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
42	福島市	H29.10.30	高菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
43	福島市	H29.10.30	ごぼうしょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
44	福島市	H29.10.30	きゅうりとしょうがのしょうゆ漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず
45	福島市	H29.10.30	大根としょうがのしょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.8)	検出せず
46	二本松市	H29.10.30	まいたけのしぐれ煮 (まいたけ:施設栽培)	そうざい	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
47	福島市	H29.10.30	野菜塩漬	漬物	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
48	福島市	H29.10.30	ごぼうしょうゆ漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
49	福島市	H29.10.30	ごぼうしょうゆ漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
50	福島市	H29.10.30	信夫冬菜しょうゆ漬	漬物	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず
51	福島市	H29.10.30	ゆず甘酢漬け	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
52	福島市	H29.10.30	ブルーベリー甘酢漬け	漬物	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
53	福島市	H29.10.30	長いもしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず

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)
54	南相馬市	H29.11.1	はやとうり麴漬	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
55	南相馬市	H29.11.1	しょうゆ	調味料類等	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
56	南相馬市	H29.11.1	白菜塩漬	漬物	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
57	南相馬市	H29.11.1	いかにんじん	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
58	南相馬市	H29.11.1	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<4.5)	検出せず(<2.4)	検出せず
59	南相馬市	H29.11.1	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
60	南相馬市	H29.11.1	切りもち	もち類	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
61	新地町	H29.11.1	りんごのシロップ	果実加工品	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
62	南相馬市	H29.11.1	鮭みそ漬切身	魚介類加工品	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
63	南相馬市	H29.11.1	塩鮭切身	魚介類加工品	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
64	南相馬市	H29.11.1	いくら塩漬	魚介類加工品	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.2)	検出せず
65	南相馬市	H29.11.1	鮭生切身	魚介類	検出せず(<7.4)	検出せず(<4.0)	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。