

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 73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	H28.2.29	馬肉	食肉	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	会津美里町	H28.2.29	馬肉	食肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	会津美里町	H28.2.29	馬肉	食肉	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	会津美里町	H28.2.29	馬肉	食肉	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
5	会津美里町	H28.2.29	馬肉	食肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	会津若松市	H28.3.1	馬肉	食肉	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.3)	検出せず
7	西会津町	H28.3.1	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.3)	検出せず
8	喜多方市	H28.3.1	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.8)	検出せず
9	会津坂下町	H28.2.29	ブッセ	菓子類	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
10	会津坂下町	H28.2.29	まんじゅう	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
11	会津坂下町	H28.2.29	まんじゅう	菓子類	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
12	会津坂下町	H28.2.29	まんじゅう	菓子類	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
13	会津坂下町	H28.2.29	柿ゼリー	菓子類	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	会津坂下町	H28.2.29	サブレ	菓子類	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
15	会津坂下町	H28.2.29	クッキー	菓子類	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.6)	検出せず

16	会津坂下町	H28.2.29	せんべい	菓子類	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
17	会津坂下町	H28.2.29	焼菓子	菓子類	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
18	会津坂下町	H28.2.29	焼菓子	菓子類	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
19	柳津町	H28.3.1	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
20	柳津町	H28.3.1	切干しにんじん	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
21	檜枝岐村	H28.2.26	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.2)	検出せず
22	下郷町	H28.3.1	白菜キムチ漬	漬物	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
23	下郷町	H28.3.1	大根塩漬	漬物	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
24	下郷町	H28.3.1	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
25	下郷町	H28.3.1	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
26	下郷町	H28.3.1	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
27	三春町	H28.3.2	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
28	三春町	H28.3.2	白菜塩漬	漬物	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.5)	検出せず
29	三春町	H28.3.2	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
30	三春町	H28.3.2	白もち	もち類	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.3)	検出せず
31	三春町	H28.3.2	豆腐	豆腐	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
32	須賀川市	H28.3.2	そば	乾めん	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
33	須賀川市	H28.3.2	うどん	乾めん	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず
34	須賀川市	H28.3.2	そうめん	乾めん	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
35	須賀川市	H28.3.2	カレーめん	乾めん	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず

36	須賀川市	H28.3.2	細うどん(きゅうり入り)	乾めん	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
37	須賀川市	H28.3.2	細うどん(黒米入り)	乾めん	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)	検出せず
38	須賀川市	H28.3.2	そば	乾めん	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず
39	須賀川市	H28.3.2	中華めん	乾めん	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
40	須賀川市	H28.3.2	うどん	乾めん	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
41	須賀川市	H28.3.2	細うどん	乾めん	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
42	須賀川市	H28.3.2	そうめん	乾めん	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
43	須賀川市	H28.3.2	ひやむぎ	乾めん	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
44	須賀川市	H28.3.2	きしめん	乾めん	検出せず(<2.6)	検出せず(<1.9)	検出せず
45	須賀川市	H28.3.2	細うどん(きゅうり入り)	乾めん	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.9)	検出せず
46	白河市	H28.3.1	シチューの素	その他	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.1)	検出せず
47	白河市	H28.3.1	煮豆の半製品	その他	検出せず(<3.2)	検出せず(<1.9)	検出せず
48	白河市	H28.3.2	サンチュ	野菜	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
49	白河市	H28.3.2	リーフレタス	野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.5)	検出せず
50	白河市	H28.3.2	フリルレタス	野菜	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
51	白河市	H28.3.2	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
52	白河市	H28.3.2	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
53	白河市	H28.3.2	しらたき	こんにゃく	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
54	二本松市	H28.3.2	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
55	二本松市	H28.3.2	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.7)	検出せず

56	二本松市	H28.3.2	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
57	二本松市	H28.3.2	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
58	二本松市	H28.3.2	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
59	二本松市	H28.3.2	大根酢漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
60	二本松市	H28.3.2	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
61	二本松市	H28.3.2	凍みもち	もち類	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.1)	検出せず
62	大玉村	H28.3.2	梅漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.1)	検出せず
63	大玉村	H28.3.2	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	4.87	4.9
64	川内村	H28.3.3	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
65	川内村	H28.3.3	凍みもち(ごぼう葉(オヤマボクチ)入り)	もち類	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
66	川内村	H28.3.3	凍みもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず
67	川内村	H28.3.3	凍みもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
68	川内村	H28.3.3	凍みもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
69	川内村	H28.3.3	凍みもち(ごぼう葉(オヤマボクチ)入り)	もち類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
70	川内村	H28.3.3	凍みもち(ごぼう葉(オヤマボクチ)、そば入り)	もち類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
71	川内村	H28.3.3	凍みもち(エゴマ、そば入り)	もち類	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
72	川内村	H28.3.3	凍みもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
73	川内村	H28.3.3	凍みもち(ごぼう葉(オヤマボクチ)入り)	もち類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.2)	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。