

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

① 乾燥野菜・果実

放射性ヨウ素
21品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
21品中
500Bq/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			
					ヨウ素-131(※) (Bq/kg)	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	二本松市	H23.11.25	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.6)	検出せず(<14)	26	26
2	大玉村	H23.11.25	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.1)	43	56	99
3	会津美里町	H23.11.28	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.1)	14	12	26
4	会津坂下町	H23.11.28	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	9.6	13	22.6
5	会津若松市	H23.11.28	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	会津若松市	H23.11.28	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	検出せず(<8.0)	7.8	7.8
7	会津若松市	H23.11.28	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.3)	検出せず(<7.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
8	西会津町	H23.11.28	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.6)	6.9	6.9
9	会津美里町	H23.11.28	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
10	会津美里町	H23.11.28	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.4)	7.7	7.7
11	会津美里町	H23.11.28	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<8.5)	7.4	7.4
12	会津若松市	H23.11.25	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	検出せず(<10)	検出せず(<9.5)	検出せず
13	須賀川市	H23.11.29	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.1)	43	44	87
14	玉川村	H23.11.29	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	30	29	59
15	玉川村	H23.11.29	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
16	須賀川市	H23.11.28	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	21	25	46
17	田村市	H23.11.29	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<10)	検出せず(<12)	検出せず
18	矢吹町	H23.11.25	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<14)	検出せず(<18)	検出せず(<14)	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			
					ヨウ素-131(※) (Bq/kg)	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)
19	矢祭町	H23.11.25	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.2)	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
20	矢祭町	H23.11.25	干しなす	乾燥野菜	検出せず(<13)	検出せず(<15)	検出せず(<16)	検出せず
21	埴町	H23.11.25	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.5)	14	14

食品衛生法における野菜類の暫定規制値を適用

ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※「根菜・芋類」については、ヨウ素-131の規制値が設定されていないため参考

② 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素
6品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
6品中
500Bq/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			
					ヨウ素-131 (Bq/kg)	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	福島市	H23.11.25	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.1)	12	11	23
2	二本松市	H23.11.25	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.0)	検出せず(<9.4)	13	13
3	須賀川市	H23.11.24	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	須賀川市	H23.11.24	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
5	須賀川市	H23.11.24	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.8)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	天栄村	H23.11.25	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.8)	検出せず

食品衛生法における野菜類の暫定規制値を適用

ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

③ 一般的な加工食品

放射性セシウム
30品中
500Bq/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			
					ヨウ素-131(※) (Bq/kg)	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	福島市	H23.11.25	りんご生菓子	菓子類	検出せず(<5.1)	18	25	43
2	福島市	H23.11.25	野沢菜漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
3	二本松市	H23.11.25	桑の実ジャム	ジャム類	検出せず(<6.8)	77	100	177
4	二本松市	H23.11.25	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.1)	7.9	9.8	17.7
5	二本松市	H23.11.25	いちじくジャム	ジャム類	検出せず(<6.0)	27	35	62
6	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<7.6)	120	150	270
7	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.9)	120	150	270
8	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.9)	60	88	148
9	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<8.3)	130	170	300
10	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	85	110	195
11	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	81	110	191
12	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.2)	48	63	111
13	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<5.7)	56	68	124
14	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<7.1)	44	60	104
15	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.1)	35	49	84
16	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<7.4)	36	50	86
17	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.1)	77	94	171
18	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<6.4)	41	49	90

No	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	測定結果			
					ヨウ素-131(※) (Bq/kg)	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)
19	二本松市	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<5.8)	51	65	116
20	猪苗代町	H23.11.22	大根酢漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	猪苗代町	H23.11.22	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
22	猪苗代町	H23.11.22	地竹水煮	山菜水煮	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
23	猪苗代町	H23.11.25	揚げもち	菓子類	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.5)	8.6	8.6
24	猪苗代町	H23.11.25	凍みもち	もち類	検出せず(<9.2)	検出せず(<15)	検出せず(<9.8)	検出せず
25	相馬市	H23.11.28	ゆず菓子	菓子類	検出せず(<5.5)	25	34	59
26	須賀川市	H23.11.29	ぜんまい塩漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
27	須賀川市	H23.11.29	ふき塩漬	漬物	検出せず(<4.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
28	矢吹町	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<5.7)	13	17	30
29	矢吹町	H23.11.25	梅干し	漬物	検出せず(<5.8)	10	17	27
30	郡山市	H23.11.25	なたね油	食用油脂	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず(<10)	検出せず

一般的な加工食品は食品衛生法におけるその他の暫定規制値を適用
セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)
※ヨウ素-131については、「その他」の規制値が設定されていないため参考