

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

放射性ヨウ素
8品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
8品中
500Bq/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			
					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	川俣町	H23.12.21	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<11)	25	検出せず(<17)	25
2	福島市	H23.12.21	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.9)	検出せず(<10)	13	13
3	本宮市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<13)	240	310	<u>550</u>
4	大玉村	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	78	98	176
5	二本松市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	34	33	67
6	二本松市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	51	87	138
7	須賀川市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<6.6)	50	67	117
8	石川町	H23.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	22	36	58

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 乾燥果実

放射性ヨウ素
2品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
2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	石川町	H23.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	11	16	27
2	石川町	H23.12.19	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	16	22	38

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 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素
2品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
2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	伊達市	H23.12.20	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.2)	46	67	113
2	二本松市	H23.12.21	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.3)	12	21	33

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)

④ 一般的な加工食品

放射性セシウム
36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	伊達市	H23.12.20	巨峰ジャム	ジャム類	検出せず(<4.9)	27	34	61
2	伊達市	H23.12.20	いちごジャム	ジャム類	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.1)	4.0	4.0
3	伊達市	H23.12.20	ラ・フランスジャム	ジャム類	検出せず(<5.6)	8.8	11	19.8
4	伊達市	H23.12.20	プルーンジャム	ジャム類	検出せず(<6.3)	46	57	103
5	伊達市	H23.12.20	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<6.0)	12	17	29
6	伊達市	H23.12.20	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<6.5)	34	45	79
7	伊達市	H23.12.20	洋梨ジャム	ジャム類	検出せず(<6.0)	25	29	54
8	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<7.5)	71	100	171
9	二本松市	H23.12.21	こしあん	あん類	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
10	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<8.5)	130	150	280

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)
11	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	80	110	190
12	二本松市	H23.12.21	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	大玉村	H23.12.21	ふき塩漬	漬物	検出せず(<4.8)	10	7.2	17.2
14	大玉村	H23.12.21	うどん塩漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.0)	5.1	5.1
15	大玉村	H23.12.21	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.6)	30	40	70
16	二本松市	H23.12.21	黒豆煮物	そうざい	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
17	二本松市	H23.12.21	黒豆煮物	そうざい	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
18	二本松市	H23.12.21	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	二本松市	H23.12.21	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
20	二本松市	H23.12.21	高菜漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	二本松市	H23.12.21	大根塩漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
22	玉川村	H23.12.19	梅干し	漬物	検出せず(<6.1)	21	25	46
23	石川町	H23.12.19	白菜塩漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
24	白河市	H23.12.13	大根酢漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
25	白河市	H23.12.13	らっきょう漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
26	白河市	H23.12.13	きゅうり醤油漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	白河市	H23.12.13	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	35	40	75
28	白河市	H23.12.13	青唐辛子醤油漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	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			
					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)
29	白河市	H23.12.13	きゅうり醤油漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	白河市	H23.12.13	にんにく醤油漬	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
31	埴町	H23.12.16	白もち	もち類	検出せず(<8.0)	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	埴町	H23.12.16	白豆もち	もち類	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
33	埴町	H23.12.16	青海苔豆もち	もち類	検出せず(<6.3)	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
34	埴町	H23.12.16	白もち	もち類	検出せず(<6.4)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	埴町	H23.12.16	青海苔豆もち	もち類	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	矢祭町	H23.12.16	しいたけ佃煮	そうざい	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	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)

※「その他」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