

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

① 乾燥野草

放射性ヨウ素
1品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
1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	西会津町	H23.12.13	乾燥ヨモギ	乾燥野草	検出せず(<14)	検出せず(<21)	検出せず(<17)	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)

② 乾燥野菜

放射性ヨウ素
18品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
18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	会津若松市	H23.12.8	エゴマ粉末	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	検出せず(<10)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	会津若松市	H23.12.12	打ち豆(青豆)	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず
3	会津若松市	H23.12.12	落花生	乾燥野菜	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.8)	検出せず
4	西会津町	H23.12.13	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<9.6)	検出せず(<12)	検出せず(<9.9)	検出せず
5	西会津町	H23.12.13	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
6	西会津町	H23.12.13	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
7	南相馬市	H23.12.12	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<10)	41	52	93
8	川内村	H23.12.9	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<24)	検出せず(<35)	67	67
9	川内村	H23.12.9	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<22)	44	60	104
10	南会津町	H23.12.10	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<16)	25	51	76

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	西会津町	H23.12.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	検出せず(<14)	検出せず(<11)	検出せず
12	西会津町	H23.12.13	干しわらび	乾燥野菜	検出せず(<8.7)	20	35	55
13	西会津町	H23.12.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.8)	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
14	西会津町	H23.12.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	検出せず(<12)	検出せず(<8.3)	検出せず
15	西会津町	H23.12.13	干しぜんまい	乾燥野菜	検出せず(<8.0)	31	52	83
16	西会津町	H23.12.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	検出せず(<13)	検出せず(<9.5)	検出せず
17	西会津町	H23.12.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	検出せず(<12)	検出せず(<9.2)	検出せず
18	西会津町	H23.12.13	干しぜんまい	乾燥野菜	検出せず(<8.2)	検出せず(<13)	検出せず(<9.0)	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)

※「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

③ 乾燥果実

放射性ヨウ素
36品中
2,000Bq/kgを超えるもの0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	会津若松市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.4)	17	17
2	会津若松市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
3	会津若松市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.3)	13	14	27
4	喜多方市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	10	16	26
5	喜多方市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
6	喜多方市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	7.6	8.1	15.7
7	喜多方市	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.2)	10	10

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)
8	西会津町	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.2)	6.6	6.6
9	西会津町	H23.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
10	会津坂下町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	7.6	検出せず(<6.7)	7.6
11	会津坂下町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
12	会津坂下町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
13	会津坂下町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	湯川村	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.5)	34	56	90
15	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.8)	6.0	6.0
16	会津美里町	H23.12.13	干し柿	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
17	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	7.5	検出せず(<7.1)	7.5
18	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
19	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	12	17	29
20	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	11	10	21
21	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.9)	7.3	7.3
22	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	9.4	11	20.4
23	会津美里町	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
24	玉川村	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.3)	19	23	42
25	玉川村	H23.12.13	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	25	34	59
26	玉川村	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	14	16	30
27	玉川村	H23.12.13	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<7.2)	34	43	77

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)
28	須賀川市	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.9)	12	17	29
29	玉川村	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.5)	9.4	9.4
30	玉川村	H23.12.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	21	25	46
31	会津若松市	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.8)	検出せず
32	会津若松市	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
33	会津若松市	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.4)	6.5	6.5
34	金山町	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
35	会津美里町	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
36	会津美里町	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.2)	7.6	7.6

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 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	須賀川市	H23.12.9	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.8)	7.8	11	18.8
2	須賀川市	H23.12.12	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	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)

⑤ 一般的な加工食品

放射性セシウム
18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	猪苗代町	H23.12.12	チヨロギ酢漬	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
2	猪苗代町	H23.12.12	ラッキョウ酢漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
3	西会津町	H23.12.13	芋床	漬物床	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
4	玉川村	H23.12.13	しその実塩漬	漬物	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
5	玉川村	H23.12.13	梅干し	漬物	検出せず(<5.2)	12	22	34
6	白河市	H23.12.9	トマトソース	調味料類等	検出せず(<5.4)	8.8	5.7	14.5
7	白河市	H23.12.9	ジンジャーシロップ	調味料類等	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
8	白河市	H23.12.9	なたね油	食用油脂	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	検出せず
9	白河市	H23.12.9	エゴマ油	食用油脂	検出せず(<5.9)	検出せず(<9.7)	検出せず(<7.1)	検出せず
10	白河市	H23.12.9	ピーナッツオイル	食用油脂	検出せず(<6.6)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.2)	検出せず
11	白河市	H23.12.9	桑の実ジャム	ジャム類	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.8)	検出せず
12	白河市	H23.12.9	トマトジャム	ジャム類	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
13	白河市	H23.12.9	ももジャム	ジャム類	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
14	白河市	H23.12.9	いちじくジャム	ジャム類	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.9)	検出せず
15	白河市	H23.12.9	梅ジャム	ジャム類	検出せず(<5.2)	16	24	40
16	白河市	H23.12.9	野菜ドレッシング	調味料類等	検出せず(<6.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
17	白河市	H23.12.9	トマトゼリー	菓子類	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
18	矢吹町	H23.12.9	白菜キムチ漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.9)	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