

## 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	西郷村	H23.11.14	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<53)	1500	1900	3400

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 乾燥茶葉

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	会津若松市	H23.11.11	野草茶	乾燥茶葉	検出せず(<14)	検出せず(<21)	検出せず(<17)	検出せず
2	会津若松市	H23.11.11	野草茶	乾燥茶葉	検出せず(<15)	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)

### ③ 乾燥野菜

放射性ヨウ素 3品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 3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	H23.11.10	乾燥赤じそ	乾燥野菜	検出せず(<9.6)	13	13	26
2	矢吹町	H23.11.14	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<17)	30	30
3	泉崎村	H23.11.15	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	36	33	69

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

④ 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素  
5品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
5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	H23.11.10	濃縮梅ジュース	清涼飲料水	検出せず(<4.2)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
2	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
3	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	天栄村	H23.11.15	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.9)	12	8.5	20.5

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  
17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	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.4)	11	11
2	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.9)	8.1	8.1
3	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
4	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.1)	検出せず(<9.7)	7.6	7.6
9	喜多方市	H23.11.10	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず

10	喜多方市	H23.11.10	福神漬	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
11	喜多方市	H23.11.10	大根酢漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
12	喜多方市	H23.11.10	きゅうりの醤油漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	会津美里町	H23.11.10	梅漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
14	会津美里町	H23.11.10	梅漬	漬物	検出せず(<5.6)	11	16	27
15	会津若松市	H23.11.10	梅干	漬物	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
16	会津若松市	H23.11.10	梅酢	調味料類等	検出せず(<6.4)	6.8	検出せず(<6.4)	6.8
17	矢吹町	H23.11.14	フキの米ぬか漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	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