

# 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  
12品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
12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	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<12)	検出せず(<16)	検出せず(<14)	検出せず
2	西会津町	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	検出せず(<16)	検出せず(<8.3)	検出せず
3	西会津町	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	検出せず
4	西会津町	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<14)	検出せず(<9.9)	検出せず
5	西会津町	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	検出せず(<12)	検出せず(<10)	検出せず
6	西会津町	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<9.1)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	検出せず
7	会津若松市	H24.1.16	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<13)	検出せず(<7.9)	検出せず
8	磐梯町	H24.1.16	乾燥インゲン	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<15)	12	12
9	会津若松市	H24.1.16	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.9)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.6)	検出せず
10	玉川村	H24.1.17	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.5)	14	16	30
11	玉川村	H24.1.17	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	41	53	94
12	玉川村	H24.1.17	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<5.3)	23	30	53

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  
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	喜多方市	H24.1.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.4)	10	17	27
2	会津若松市	H24.1.16	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
3	玉川村	H24.1.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	9.0	14	23
4	玉川村	H24.1.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	25	32	57
5	田村市	H24.1.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	14	19	33
6	田村市	H24.1.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	9.7	12	21.7
7	田村市	H24.1.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	20	34	54
8	棚倉町	H24.1.13	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	54	72	126

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 乾燥野草

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	埴町	H24.1.17	オヤマボクチ	乾燥野草	検出せず(<28)	250	320	<u>570</u>
2	埴町	H24.1.17	オヤマボクチ	乾燥野草	検出せず(<20)	41	58	99

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  
13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	H24.1.13	じゅうねんみそ	調味料類等	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
2	会津若松市	H24.1.13	野菜及びもろみ入り調味料	調味料類等	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
3	会津美里町	H24.1.13	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<7.6)	検出せず(<11)	検出せず(<7.6)	検出せず
4	会津若松市	H24.1.16	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
5	喜多方市	H24.1.16	納豆	納豆	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
6	会津坂下町	H24.1.16	塩こうじ	麴	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
7	会津若松市	H24.1.16	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	会津若松市	H24.1.16	凍みもち	もち類	検出せず(<13)	検出せず(<13)	検出せず(<14)	検出せず
9	会津若松市	H24.1.16	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
10	白河市	H24.1.16	ナツハゼジャム	ジャム類	検出せず(<4.9)	6.9	9.6	16.5
11	棚倉町	H24.1.13	こんにやく	こんにやく	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
12	棚倉町	H24.1.13	こんにやく	こんにやく	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
13	白河市	H24.1.17	焼き豚	食肉製品	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.3)	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