# 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O品

放射性セシウム 12品中 500Bq/kgを超えるものO品

							!		
					測定結果				
No	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	ョウ素-131(※)	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム	
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)	
1	本宮市	H24.2.24	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<7.5)	33	44	77	
2	本宮市	H24.2.24	切干しごぼう	乾燥野菜	検出せず(<9.4)	11	検出せず(<12)	11	
3	本宮市	H24.2.24	切干しにんじん	乾燥野菜	検出せず(<9.9)	検出せず(<14)	19	19	
4	二本松市	H24.2.24	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	53	70	123	
5	二本松市	H24.2.24	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<5.4)	26	45	71	
6	会津若松市	H24.2.27	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<17)	25	25	
7	会津若松市	H24.2.27	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.8)	検出せず	
8	玉川村	H24.2.28	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<8.8)	検出せず(<11)	15	15	
9	玉川村	H24.2.28	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.5)	検出せず(<10)	10	10	
10	須賀川市	H24.2.28	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	検出せず(<12)	32	32	
11	矢吹町	H24.2.23	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.7)	28	51	79	
12	白河市	H24.2.27	落花生	乾燥野菜	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.5)	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

#### ② 乾燥果実

放射性ヨウ素 1品中 2,000Bq/kgを超えるものO品 放射性セシウム 1品中 500Bq/kgを超えるものO品

	!				測定結果			
No	製造•加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)
1	二本松市	H24.2.24	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.3)	55	81	136

食品衛生法における野菜類の暫定規制値を適用

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

#### ③ 乾燥穀類

放射性セシウム 3品中 500Bq/kgを超えるもの0品

					測定結果				
No	製造•加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	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	会津坂下町	H24.2.27	米粉	乾燥穀類	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず(<7.3)	検出せず	
2	会津坂下町	H24.2.27	米粉(もち米)	乾燥穀類	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず	
3	浅川町	H24.2.28	米粉	乾燥穀類	検出せず(<7.9)	検出せず(<9.8)	検出せず(<11)	検出せず	

食品衛生法における穀類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、「穀類」の規制値が設定されていないため参考

### ④ 清涼飲料水(ミネラルウォーター類)

放射性ヨウ素 1品中 300Bq/kgを超えるものO品 放射性セシウム 1品中 200Bq/kgを超えるものO品

		1			測定結果			
N	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)
1	桑折町	H24.2.24	ナチュラルミネラルウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.8)	検出せず(<0.9)	検出せず(<0.9)	検出せず

食品衛生法における飲料水の暫定規制値を適用

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/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 15品中 500Bq/kgを超えるものO品

					测定結果				
No	製造•加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	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	本宮市	H24.2.24	梅干し	漬物	検出せず(<7.9)	84	130	214	
2	大玉村	H24.2.24	野菜味噌漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.3)	検出せず	
3	二本松市	H24.2.24	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.9)	13	13	
4	会津若松市	H24.2.27	大根漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.6)	検出せず	
5	会津若松市	H24.2.27	大根醤油漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.1)	検出せず	
6	会津坂下町	H24.2.27	よもぎ団子	菓子類	検出せず(<4.5)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず	
7	会津坂下町	H24.2.27	大福	菓子類	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.9)	検出せず	
8	会津若松市	H24.2.27	切りもち(黒米入り)	もち類	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<11)	検出せず	
9	古殿町	H24.2.28	白菜塩漬	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.5)	検出せず	
10	古殿町	H24.2.28	大根酢漬	漬物	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.1)	検出せず	
11	田村市	H24.2.28	エゴマ油	食用油脂	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.6)	検出せず	
12	白河市	H24.2.27	柏もち	菓子類	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.5)	検出せず	
13	白河市	H24.2.27	桜もち	菓子類	検出せず(<4.2)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	検出せず	
14	白河市	H24.2.24	みそ	調味料類等	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず	
15	白河市	H24.2.27	塩焼き豚	食肉製品	検出せず(<4.8)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	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