

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
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	H23.11.18	乾燥オトギリ草	乾燥野草	検出せず(<18)	47	46	93
2	西会津町	H23.11.18	どくだみ茶	乾燥野草	検出せず(<23)	44	27	71

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・果実

放射性ヨウ素
14品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
14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	本宮市	H23.11.18	干し梅	乾燥果実	検出せず(<8.9)	47	70	117
2	本宮市	H23.11.18	干し梅	乾燥果実	検出せず(<11)	210	280	490
3	会津美里町	H23.11.21	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	会津美里町	H23.11.21	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<4.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	会津美里町	H23.11.21	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
6	猪苗代町	H23.11.15	なつはぜ茶	乾燥果実	検出せず(<7.2)	35	57	92
7	会津美里町	H23.11.18	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<10)	検出せず(<9.9)	検出せず
8	矢吹町	H23.11.18	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<16)	検出せず(<8.7)	検出せず
9	矢吹町	H23.11.18	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.1)	検出せず(<16)	15	15
10	矢吹町	H23.11.18	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<17)	検出せず(<12)	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)
11	白河市	H23.11.18	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<6.8)	検出せず(<11)	検出せず(<8.6)	検出せず
12	埴町	H23.11.18	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	18	24	42
13	矢祭町	H23.11.18	乾燥なつめ	乾燥果実	検出せず(<5.4)	16	15	31
14	矢祭町	H23.11.18	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<10)	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 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	福島市	H23.11.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.8)	14	22	36
2	二本松市	H23.11.18	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.0)	検出せず(<9.7)	9.0	9.0

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 乾燥穀類

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	南会津町	H23.11.17	乾燥ハトムギ	乾燥穀類	検出せず(<8.0)	検出せず(<12)	検出せず(<9.4)	検出せず

食品衛生法における穀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)

※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

⑤ 魚介類乾製品

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	檜枝岐村	H23.11.17	魚介類一夜干し	魚介類乾製品	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.9)	検出せず

食品衛生法における魚介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)

⑥ 一般的な加工食品

放射性セシウム
28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	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<6.5)	23	30	53
2	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<6.3)	38	52	90
3	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<6.2)	13	21	34
4	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<6.9)	31	35	66
5	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<5.8)	28	38	66
6	大玉村	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<5.7)	36	47	83
7	本宮市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	82	100	182
8	本宮市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<8.2)	130	150	280
9	本宮市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<6.6)	63	80	143
10	本宮市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	56	72	128
11	二本松市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
12	二本松市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<8.5)	120	160	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)
13	二本松市	H23.11.18	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	95	110	205
14	二本松市	H23.11.18	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
15	猪苗代町	H23.11.15	竹の子水煮	山菜水煮	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
16	猪苗代町	H23.11.15	ふきのうま煮	そうざい	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
17	金山町	H23.11.18	梅漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
18	金山町	H23.11.18	わらび醤油漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
19	金山町	H23.11.18	うど醤油漬	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
20	金山町	H23.11.18	うどキノコ味付け	そうざい	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	金山町	H23.11.18	わらびキノコ味付け	そうざい	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.0)	検出せず
22	金山町	H23.11.18	きゅうり醤油漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
23	檜枝岐村	H23.11.17	魚介類甘露煮	そうざい	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
24	檜枝岐村	H23.11.17	そば	乾麺	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
25	檜枝岐村	H23.11.17	そば	乾麺	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず
26	鏡石町	H23.11.21	白菜塩漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
27	矢吹町	H23.11.18	大根塩漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
28	矢吹町	H23.11.18	白菜塩漬	漬物	検出せず(<5.8)	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)

※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