

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	平田村	H23.11.7	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<32)	290	290	<u>580</u>

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
7品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
7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	浅川町	H23.11.4	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	検出せず(<14)	13	13
2	平田村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	13	10	23
3	平田村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	23	23	46
4	棚倉町	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	46	55	101
5	中島村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.1)	検出せず(<13)	15	15
6	中島村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<16)	検出せず(<12)	検出せず
7	白河市	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<21)	85	110	195

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 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素
4品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
4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	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	須賀川市	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	須賀川市	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.4)	9.3	9.3
4	白河市	H23.11.7	ももジュース	清涼飲料水	検出せず(<7.1)	13	12	25

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
6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	浅川町	H23.11.4	梅漬	漬物	検出せず(<6.4)	16	19	35
2	郡山市	H23.11.7	なたね油	食用油脂	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	浅川町	H23.11.7	なたね油	食用油脂	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	田村市	H23.11.7	はちみつ	はちみつ	検出せず(<5.1)	20	30	50
5	矢吹町	H23.11.7	梅漬	漬物	検出せず(<5.7)	36	39	75
6	白河市	H23.11.7	焼肉のたれ	調味料類等	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.4)	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