

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

①一般的な加工食品

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	白河市	H23.10.18	ブルーベリージャム	ジャム類	ND	7.0	8.0	15
2	郡山市	H23.10.18	なたね油	食用油脂	ND	ND	ND	ND
3	白河市	H23.10.14	梅干し	漬物	ND	32	32	64
4	白河市	H23.10.14	梅干し	漬物	ND	22	34	56
5	白河市	H23.10.14	梅干し	漬物	ND	42	51	93
6	白河市	H23.10.14	梅干し	漬物	ND	ND	14	14
7	白河市	H23.10.14	らっきょう酢漬	漬物	ND	ND	ND	ND
8	西郷村	H23.10.17	きゅうり塩漬	漬物	ND	ND	ND	ND

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

②乾燥野菜

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	塙町	H23.10.14	切干し大根	乾燥野菜	ND	ND	ND	ND
2	泉崎村	H23.10.17	干し芋	乾燥野菜	ND	ND	ND	ND

「乾燥野菜」は食品衛生法における野菜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、「根菜・芋類」の規制値が設定されていないため参考