

# 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  
16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	下郷町	H23.10.19	魚介類甘露煮	そうざい	ND	ND	ND	ND
2	下郷町	H23.10.19	魚介類甘露煮	そうざい	ND	ND	ND	ND
3	田村市	H23.10.21	かぶ甘酢漬	漬物	ND	ND	5.6	5.6
4	平田村	H23.10.21	いちごジャム	ジャム類	ND	ND	ND	ND
5	平田村	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	27	38	65
6	平田村	H23.10.21	梅漬	漬物	ND	16	13	29
7	石川町	H23.10.24	梅干し	漬物	ND	ND	10	10
8	玉川村	H23.10.24	ゆずまき酢漬	漬物	ND	ND	ND	ND
9	矢吹町	H23.10.14	醤油漬(刻み)	漬物	ND	ND	ND	ND
10	矢吹町	H23.10.21	大根酢漬	漬物	ND	ND	ND	ND
11	白河市	H23.10.14	梅干し	漬物	ND	33	40	73
12	白河市	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	11	9.4	20.4
13	白河市	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	ND	10	10
14	白河市	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	15	20	35
15	白河市	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	34	45	79
16	白河市	H23.10.21	梅干し	漬物	ND	22	34	56

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・果実

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	平田村	H23.10.21	干し梅	乾燥果実	ND	ND	ND	ND
2	平田村	H23.10.21	いもがら	乾燥野菜	ND	18	ND	18
3	平田村	H23.10.21	かぼちゃ粉末	乾燥野菜	ND	ND	ND	ND
4	埴町	H23.10.21	いもがら	乾燥野菜	ND	ND	13	13

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魚介類乾製品

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	下郷町	H23.10.19	魚介類一夜干し	魚介類乾製品	ND	ND	ND	ND
2	下郷町	H23.10.19	魚介類一夜干し	魚介類乾製品	ND	ND	ND	ND

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)