

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

① 桑葉煎茶・桑葉荒茶

放射性セシウム
30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	二本松市	H23.10.28	桑葉煎茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	73	96	169
2	二本松市	H23.10.28	桑葉煎茶	乾燥茶葉	検出せず(<9.6)	82	91	173
3	二本松市	H23.10.28	桑葉煎茶	乾燥茶葉	検出せず(<20)	95	130	225
4	二本松市	H23.10.28	桑葉煎茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	150	170	320
5	二本松市	H23.10.28	桑葉煎茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	84	120	204
6	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<13)	検出せず(<16)	検出せず
7	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<10)	検出せず
8	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	18	検出せず(<14)	18
9	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<8.4)	17	15	32
10	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<9.4)	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
11	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<10)	検出せず
12	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	29	28	57
13	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<14)	検出せず(<14)	15	15
14	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	検出せず(<17)	検出せず(<14)	検出せず
15	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<15)	検出せず(<12)	検出せず
16	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<16)	検出せず(<14)	検出せず
17	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<13)	検出せず(<15)	検出せず(<13)	検出せず
18	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<10)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	検出せず
19	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<9.2)	21	22	43
20	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<13)	検出せず(<16)	検出せず(<16)	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)
21	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<10)	検出せず(<14)	検出せず(<13)	検出せず
22	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<10)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず
23	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	検出せず(<16)	18	18
24	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<9.6)	22	27	49
25	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<9.8)	検出せず(<15)	検出せず(<14)	検出せず
26	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<12)	検出せず(<16)	22	22
27	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<16)	検出せず(<16)	検出せず
28	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<10)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず
29	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<16)	検出せず
30	二本松市	H23.10.28	桑葉荒茶	乾燥茶葉	検出せず(<11)	検出せず(<14)	検出せず(<13)	検出せず

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

【参考】試験的に桑葉煎茶をお湯で抽出したもの(※)

放射性ヨウ素
5品中
300Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
5品中
200Bq/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			桑葉煎茶No.1の抽出液	茶飲料	検出せず(<5.2)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.7)	検出せず
2			桑葉煎茶No.2の抽出液	茶飲料	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
3			桑葉煎茶No.3の抽出液	茶飲料	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
4			桑葉煎茶No.4の抽出液	茶飲料	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.4)	検出せず
5			桑葉煎茶No.5の抽出液	茶飲料	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.9)	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)

※桑葉煎茶2gを200mlのお湯で5分間置いて抽出した液

② 一般的な加工食品

放射性セシウム
11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			放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
					ヨウ素-131(※) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	
1	田村市	H23.10.28	野菜醤油漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
2	田村市	H23.10.28	山菜塩漬	漬物	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.7)	9.0	9.0
3	棚倉町	H23.10.24	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	白河市	H23.10.31	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
5	白河市	H23.10.31	梅干し	漬物	検出せず(<6.8)	55	79	134
6	白河市	H23.10.31	梅干し	漬物	検出せず(<5.4)	16	28	44
7	鮫川村	H23.10.31	いちごジャム	ジャム類	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
8	鮫川村	H23.10.31	ももジャム	ジャム類	検出せず(<4.3)	6.5	6.3	12.8
9	鮫川村	H23.10.31	じゅうねん味噌	調味料類等	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
10	鮫川村	H23.10.31	じゅうねんどレッシング	調味料類等	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
11	鮫川村	H23.10.31	うめドレッシング	調味料類等	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.6)	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