

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム  
23品中  
500Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	南会津町	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
2	南会津町	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
3	南会津町	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
4	南会津町	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
5	白河市	H23.10.19	秋そば	ND	ND	ND
6	白河市	H23.10.19	秋そば	ND	ND	ND
7	須賀川市	H23.10.13	秋そば	ND	ND	13
8	須賀川市	H23.10.17	秋そば	ND	ND	ND
9	伊達市	H23.10.17	秋そば	ND	ND	ND
10	国見町	H23.10.14	秋そば	ND	15	17
11	西会津町	H23.10.18	秋そば	ND	ND	ND
12	西会津町	H23.10.18	秋そば	ND	ND	ND
13	西会津町	H23.10.18	秋そば	ND	ND	ND
14	湯川村	H23.10.17	秋そば	ND	ND	ND
15	郡山市	H23.10.18	小豆	ND	ND	ND
16	相馬市	H23.10.19	小豆	ND	ND	ND

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				ヨウ素-131( 参考) (Bq / kg)	セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)
17	伊達市	H23.10.19	小豆	ND	ND	ND
18	桑折町	H23.10.18	小豆	ND	ND	ND
19	川俣町	H23.10.18	小豆	ND	ND	ND
20	西会津町	H23.10.18	小豆	ND	ND	ND
21	伊達市	H23.10.19	食用ソルガム	ND	ND	ND
22	下郷町	H23.10.19	キビ	ND	ND	ND
23	下郷町	H23.10.19	アワ	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

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