

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
14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	南相馬市5	H23.10.6	小麦	ND	150	170
2	桑折町2	H23.10.11	小麦	ND	ND	ND
3	二本松市	H23.10.12	秋そば	ND	ND	21
4	田村市	H23.10.11	秋そば	ND	ND	ND
5	泉崎村	H23.10.11	秋そば	ND	71	78
6	泉崎村	H23.10.11	秋そば	ND	63	74
7	塙町	H23.10.12	秋そば	ND	ND	ND
8	南相馬市	H23.10.12	小豆	ND	19	20
9	伊達市	H23.10.12	小豆	ND	22	24
10	伊達市	H23.10.12	小豆	ND	18	16
11	伊達市	H23.10.12	小豆	ND	15	20
12	伊達市	H23.10.12	小豆	ND	ND	ND
13	国見町	H23.10.12	小豆	ND	ND	12
14	泉崎村	H23.10.11	ハトムギ	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