

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  
21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	喜多方市	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
2	喜多方市	H23.10.21	大豆	ND	ND	ND
3	喜多方市	H23.10.21	大豆	ND	ND	ND
4	喜多方市	H23.10.21	大豆	ND	ND	ND
5	喜多方市	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
6	喜多方市	H23.10.21	大豆	ND	ND	ND
7	喜多方市	H23.10.19	大豆	ND	ND	ND
8	喜多方市	H23.10.19	大豆	ND	ND	13
9	会津坂下町	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
10	会津坂下町	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
11	会津坂下町	H23.10.20	秋そば	ND	ND	ND
12	会津坂下町	H23.10.17	秋そば	ND	ND	ND
13	会津坂下町	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
14	会津坂下町	H23.10.20	秋そば	ND	ND	ND
15	会津坂下町	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
16	会津坂下町	H23.10.21	秋そば	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	矢祭町	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
18	玉川村	H23.10.20	秋そば	ND	ND	ND
19	玉川村	H23.10.20	秋そば	ND	ND	ND
20	平田村	H23.10.21	秋そば	ND	ND	ND
21	田村市	H23.10.19	キビ	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