

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

米(本調査)

放射性セシウム
37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	二本松市(旧小浜町)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
2	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
3	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
4	二本松市(旧小浜町)	H23.10.7	米	ND	14	25
5	二本松市(旧小浜町)	H23.10.6	米	ND	15	19
6	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
7	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
8	二本松市(旧小浜町)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
9	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	10
10	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	ND	14
11	二本松市(旧小浜町)	H23.10.6	米	ND	220	250
12	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	16	21
13	二本松市(旧小浜町)	H23.10.4	米	ND	13	21
14	二本松市(旧小浜町)	H23.10.5	米	ND	51	59
15	二本松市(旧小浜町)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
16	二本松市(旧新殿村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
17	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	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)
18	二本松市(旧新殿村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
19	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
20	二本松市(旧新殿村)	H23.10.8	米	ND	ND	ND
21	二本松市(旧新殿村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
22	二本松市(旧新殿村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
23	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
24	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
25	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
26	二本松市(旧新殿村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
27	二本松市(旧新殿村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
28	二本松市(旧新殿村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
29	二本松市(旧新殿村)	H23.10.4	米	ND	ND	6.3
30	二本松市(旧新殿村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
31	二本松市(旧新殿村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
32	二本松市(旧新殿村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
33	二本松市(旧新殿村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
34	二本松市(旧新殿村)	H23.10.8	米	ND	ND	ND
35	三春町(旧要田村)	H23.10.10	米	ND	ND	ND
36	三春町(旧要田村)	H23.10.10	米	ND	ND	ND
37	三春町(旧岩江村)	H23.10.9	米	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