

# 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  
76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	川俣町(旧川俣町)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
2	川俣町(旧川俣町)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
3	川俣町(旧小島村)	H23.10.6	米	ND	ND	8.8
4	川俣町(旧小島村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
5	川俣町(旧飯坂村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
6	川俣町(旧飯坂村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
7	川俣町(旧小綱木村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
8	川俣町(旧小綱木村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
9	川俣町(旧大綱木村)	H23.10.6	米	ND	ND	10
10	川俣町(旧大綱木村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
11	川俣町(旧富田村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
12	川俣町(旧富田村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
13	川俣町(旧富田村)	H23.10.6	米	ND	24	24
14	川俣町(旧福田村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
15	川俣町(旧福田村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
16	川俣町(旧福田村)	H23.10.6	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)
17	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
18	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.4	米	ND	ND	ND
19	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
20	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.5	米	ND	11	11
21	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.4	米	ND	ND	ND
22	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
23	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
24	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	9.6	15
25	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
26	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.5	米	ND	ND	ND
27	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
28	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
29	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
30	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.10.5	米	ND	ND	ND
31	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
32	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
33	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	13	14
34	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
35	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	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)
36	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
37	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
38	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
39	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	9.3
40	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	15	19
41	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
42	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	13	21
43	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
44	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
45	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	14	14
46	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
47	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
48	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
49	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	14
50	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	10	ND
51	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
52	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
53	二本松市(旧渋川村)	H23.10.3	米	ND	11	12
54	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	9.4	11

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)
55	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
56	二本松市(旧渋川村)	H23.10.4	米	ND	ND	8.6
57	二本松市(旧渋川村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
58	二本松市(旧渋川村)	H23.10.3	米	ND	20	22
59	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
60	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
61	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
62	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
63	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
64	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
65	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.5	米	ND	ND	16
66	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	9.8
67	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
68	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
69	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
70	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
71	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
72	二本松市(旧上川崎村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
73	田村市(旧要田村)	H23.10.5	米	ND	12	12

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)
74	田村市(旧要田村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
75	三春町(旧三春町)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
76	三春町(旧岩江村)	H23.10.5	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