

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

③ 米(本調査)

放射性セシウム
119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(旧二本松町)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
2	二本松市(旧二本松町)	H23.10.8	米	ND	ND	ND
3	二本松市(旧岳下村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
4	二本松市(旧岳下村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
5	二本松市(旧岳下村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
6	二本松市(旧岳下村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
7	二本松市(旧岳下村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
8	二本松市(旧岳下村)	H23.9.30	米	ND	ND	ND
9	二本松市(旧岳下村)	H23.10.3	米	ND	19	20
10	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
11	二本松市(旧岳下村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
12	二本松市(旧岳下村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
13	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
14	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
15	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
16	二本松市(旧岳下村)	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)
17	二本松市(旧岳下村)	H23.10.4	米	ND	ND	10
18	二本松市(旧岳下村)	H23.10.7	米	ND	8.7	7.8
19	二本松市(旧岳下村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
20	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
21	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
22	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
23	二本松市(旧岳下村)	H23.10.8	米	ND	ND	ND
24	二本松市(旧岳下村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
25	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
26	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	14	11
27	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
28	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
29	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	22	12
30	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
31	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
32	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
33	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
34	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
35	二本松市(旧岳下村)	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)
36	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
37	二本松市(旧岳下村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
38	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
39	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	7.3
40	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	11	ND
41	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
42	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
43	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
44	二本松市(旧岳下村)	H23.10.6	米	ND	ND	10
45	二本松市(旧岳下村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
46	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
47	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
48	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
49	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
50	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
51	二本松市(旧石井村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
52	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
53	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
54	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	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)
55	二本松市(旧石井村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
56	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	9.9	ND
57	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	12
58	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
59	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
60	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	11
61	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
62	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
63	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
64	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
65	二本松市(旧石井村)	H23.10.7	米	ND	ND	ND
66	二本松市(旧石井村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
67	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	16	24
68	二本松市(旧石井村)	H23.10.3	米	ND	15	25
69	二本松市(旧旭村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
70	二本松市(旧旭村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
71	二本松市(旧旭村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
72	二本松市(旧旭村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
73	二本松市(旧旭村)	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)
74	二本松市(旧旭村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
75	二本松市(旧旭村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
76	二本松市(旧旭村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
77	二本松市(旧旭村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
78	二本松市(旧旭村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
79	二本松市(旧旭村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
80	二本松市(旧旭村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
81	二本松市(旧太田村(岩代町))	H23.10.7	米	ND	ND	ND
82	二本松市(旧太田村(岩代町))	H23.10.6	米	ND	14	9.5
83	二本松市(旧太田村(岩代町))	H23.10.6	米	ND	ND	ND
84	二本松市(旧木幡村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
85	二本松市(旧木幡村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
86	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	ND	8.8
87	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	42	48
88	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
89	二本松市(旧木幡村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
90	二本松市(旧木幡村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
91	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	10	ND
92	二本松市(旧木幡村)	H23.10.3	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)
93	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
94	二本松市(旧木幡村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
95	二本松市(旧木幡村)	H23.10.4	米	ND	ND	ND
96	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	7.9	9.7
97	二本松市(旧木幡村)	H23.10.5	米	ND	ND	ND
98	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.6	米	ND	ND	ND
99	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.5	米	ND	ND	9.5
100	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
101	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.6	米	ND	ND	ND
102	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.4	米	ND	ND	ND
103	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.3	米	ND	ND	ND
104	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.3	米	ND	ND	11
105	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.5	米	ND	ND	ND
106	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.6	米	ND	ND	ND
107	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.5	米	ND	ND	ND
108	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.10.5	米	ND	10	11
109	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.7	米	ND	ND	8.7
110	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
111	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.7	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)
112	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.6	米	ND	15	18
113	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
114	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
115	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.6	米	ND	ND	ND
116	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
117	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.3	米	ND	ND	ND
118	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.6	米	ND	ND	11
119	二本松市(旧戸沢村)	H23.10.6	米	ND	21	26

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