

# 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  
65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	棚倉町(旧社川村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
2	棚倉町(旧社川村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
3	棚倉町(旧社川村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
4	棚倉町(旧社川村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
5	棚倉町(旧棚倉町)	H23.9.20	米	ND	12	ND
6	棚倉町(旧棚倉町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
7	棚倉町(旧高野村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
8	棚倉町(旧高野村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
9	棚倉町(旧高野村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
10	棚倉町(旧近津村)	H23.9.20	米	ND	8.6	ND
11	棚倉町(旧近津村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
12	棚倉町(旧近津村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
13	棚倉町(旧山岡村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
14	棚倉町(旧山岡村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
15	塙町(旧塙町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
16	塙町(旧塙町)	H23.9.20	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	基町(旧笹原村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
18	基町(旧笹原村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
19	基町(旧高城村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
20	基町(旧高城村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
21	基町(旧石井村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
22	基町(旧石井村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
23	基町(旧笹原村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
24	基町(旧基町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
25	猪苗代町(旧猪苗代町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
26	猪苗代町(旧猪苗代町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
27	猪苗代町(旧猪苗代町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
28	猪苗代町(旧猪苗代町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
29	猪苗代町(旧吾妻村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
30	猪苗代町(旧吾妻村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
31	猪苗代町(旧長瀬村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
32	猪苗代町(旧長瀬村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
33	猪苗代町(旧長瀬村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
34	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
35	猪苗代町(旧長瀬村)	H23.9.20	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	猪苗代町(旧長瀬村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
37	猪苗代町(旧千里村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
38	猪苗代町(旧千里村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
39	猪苗代町(旧千里村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
40	猪苗代町(旧千里村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
41	猪苗代町(旧千里村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
42	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
43	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
44	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
45	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
46	猪苗代町(旧翁島村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
47	猪苗代町(旧月輪村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
48	猪苗代町(旧月輪村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
49	猪苗代町(旧月輪村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
50	喜多方市(旧喜多方町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
51	喜多方市(旧喜多方町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
52	喜多方市(旧熱塩村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
53	喜多方市(旧熱塩村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
54	喜多方市(旧塩川町)	H23.9.20	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	喜多方市(旧塩川町)	H23.9.17	米	ND	ND	ND
56	北塩原村(旧北山村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
57	北塩原村(旧北山村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
58	北塩原村(旧北山村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
59	北塩原村(旧北山村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
60	北塩原村(旧大塩村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
61	北塩原村(旧大塩村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
62	会津美里町(旧尾岐村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
63	会津美里町(旧尾岐村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
64	会津美里町(旧東尾岐村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
65	会津美里町(旧東尾岐村)	H23.9.20	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