

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

② 米(予備調査)

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(旧棚倉町)	H23.9.5	米	ND	44	54
2	棚倉町(旧高野村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
3	棚倉町(旧社川村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
4	棚倉町(旧山岡村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
5	棚倉町(旧近津村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
6	矢祭町(旧石井村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
7	矢祭町(旧石井村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
8	矢祭町(旧豊里村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
9	矢祭町(旧豊里村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
10	矢祭町(旧高城村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
11	塙町(旧塙町)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
12	塙町(旧笹原村)	H23.9.5	米	ND	14	ND
13	塙町(旧高城村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
14	塙町(旧高城村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
15	塙町(旧石井村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
16	喜多方市(旧喜多方町)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
17	喜多方市(旧松山村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
18	喜多方市(旧上三宮村)	H23.8.25	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)
19	喜多方市(旧岩月村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
20	喜多方市(旧関柴村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
21	喜多方市(旧熊倉村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
22	喜多方市(旧慶徳村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
23	喜多方市(旧豊川村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
24	喜多方市(旧熱塩村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
25	喜多方市(旧加納村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
26	喜多方市(旧朝倉村(熱塩加納村))	H23.9.2	米	ND	ND	ND
27	喜多方市(旧塩川町)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
28	喜多方市(旧堂島村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
29	喜多方市(旧姥堂村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
30	喜多方市(旧駒形村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
31	喜多方市(旧山都村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
32	喜多方市(旧小川村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
33	喜多方市(旧木幡村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
34	喜多方市(旧相川村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
35	喜多方市(旧一ノ木村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
36	喜多方市(旧朝倉村(山都町))	H23.9.2	米	ND	ND	ND
37	喜多方市(旧千咲村(山都町))	H23.9.2	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)
38	喜多方市(旧早稲谷村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
39	喜多方市(旧新郷村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
40	喜多方市(旧千咲村(高郷村))	H23.9.2	米	ND	ND	ND
41	喜多方市(旧山郷村)	H23.8.25	米	ND	ND	ND
42	北塩原村(旧北山村)	H23.8.29	米	ND	ND	ND
43	北塩原村(旧北山村)	H23.8.29	米	ND	ND	ND
44	北塩原村(旧北山村)	H23.8.29	米	ND	ND	ND
45	北塩原村(旧大塩村)	H23.8.29	米	ND	ND	ND
46	北塩原村(旧大塩村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
47	西会津町(旧野沢町)	H23.8.30	米	ND	ND	ND
48	西会津町(旧尾野本村)	H23.8.30	米	ND	ND	ND
49	西会津町(旧上野尻村)	H23.8.30	米	ND	ND	ND
50	西会津町(旧新郷村)	H23.8.30	米	ND	ND	ND
51	西会津町(旧奥川村)	H23.8.30	米	ND	ND	ND

※予備調査は、放射性物質の傾向を把握し、本調査における調査区域(調査密度)を設定するために実施するものであり、出荷の可否を判断するものではない。  
予備調査の結果、セシウムの合計値が一定水準(200Bq/kg)を超えた市町村は、本調査において重点調査区域(概ね15haに2点の調査)として調査を行う。また、一定水準以下の市町村は、その他調査区域(旧市町村毎に2点の調査)として調査を行う。