

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	伊達市(旧堰本村)	H23.9.12	米	ND	23	25
2	伊達市(旧白根村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
3	伊達市(旧柱沢村)	H23.9.9	米	ND	ND	ND
4	伊達市(旧富成村)	H23.9.12	米	ND	ND	8.5
5	伊達市(旧石戸村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
6	伊達市(旧小国村)	H23.9.12	米	ND	18	26
7	伊達市(旧小手村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
8	桑折町(旧半田村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
9	桑折町(旧睦合村)	H23.9.13	米	ND	10	ND
10	桑折町(旧伊達崎村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
11	桑折町(旧伊達崎村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
12	国見町(旧森江野村)	H23.9.7	米	ND	26	31
13	田村市(旧滝根町)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
14	田村市(旧大越町)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
15	田村市(旧七郷村(大越町))	H23.9.13	米	ND	ND	ND
16	田村市(旧山根村(大越町))	H23.9.13	米	ND	ND	ND
17	田村市(旧常葉町)	H23.9.13	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	田村市(旧山根村(常葉町))	H23.9.13	米	ND	ND	8.2
19	田村市(旧船引町)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
20	田村市(旧栗田村)	H23.9.13	米	ND	14	24
21	田村市(旧文珠村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
22	田村市(旧美山村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
23	田村市(旧瀬川村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
24	田村市(旧移村)	H23.9.13	米	ND	ND	14
25	田村市(旧芦沢村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
26	田村市(旧七郷村(船引町))	H23.9.13	米	ND	ND	ND
27	三春町(旧沢石村)	H23.9.13	米	ND	ND	15
28	小野町(旧小野新町)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
29	小野町(旧飯豊村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
30	小野町(旧飯豊村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
31	小野町(旧夏井村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
32	小野町(旧夏井村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
33	古殿町(旧竹貫村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
34	古殿町(旧竹貫村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
35	古殿町(旧宮本村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
36	古殿町(旧宮本村)	H23.9.14	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)
37	古殿町(旧宮本村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
38	天栄村(旧牧本村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
39	天栄村(旧牧本村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
40	天栄村(旧広戸村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
41	天栄村(旧大里村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
42	天栄村(旧湯本村)	H23.9.14	米	ND	ND	ND
43	柳津町(旧柳津村)	H23.9.13	米	ND	ND	16
44	柳津町(旧柳津村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
45	柳津町(旧柳津村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
46	柳津町(旧西山村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
47	柳津町(旧西山村)	H23.9.13	米	ND	ND	ND
48	昭和村(旧昭和村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
49	昭和村(旧昭和村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
50	昭和村(旧昭和村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
51	昭和村(旧昭和村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
52	昭和村(旧昭和村)	H23.9.5	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。