

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(旧梁川町)	H23.9.6	米	ND	32	28
2	桑折町(旧桑折町)	H23.9.6	米	ND	ND	10
3	国見町(旧藤田町)	H23.9.6	米	ND	43	48
4	国見町(旧大枝村)	H23.9.6	米	ND	12	15
5	国見町(旧小坂村)	H23.9.6	米	ND	8.0	ND
6	白河市(旧小田川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
7	白河市(旧白坂村)	H23.9.7	米	ND	ND	12
8	白河市(旧古関村(表郷村))	H23.9.7	米	ND	ND	ND
9	白河市(旧大屋村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
10	白河市(旧釜子村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
11	西郷村(旧西郷村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
12	西郷村(旧西郷村)	H23.9.7	米	ND	ND	11
13	西郷村(旧西郷村)	H23.9.7	米	ND	17	18
14	西郷村(旧西郷村)	H23.9.7	米	ND	10	ND
15	西郷村(旧西郷村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
16	泉崎村(旧川崎村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
17	泉崎村(旧川崎村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
18	泉崎村(旧川崎村)	H23.9.6	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)
19	泉崎村(旧関平村)	H23.9.6	米	ND	ND	11
20	泉崎村(旧関平村)	H23.9.6	米	ND	ND	7.7
21	中島村(旧滑津村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
22	中島村(旧滑津村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
23	中島村(旧吉子川村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
24	中島村(旧吉子川村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
25	中島村(旧吉子川村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
26	矢吹町(旧広戸村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
27	矢吹町(旧矢吹町)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
28	矢吹町(旧中畑村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
29	矢吹町(旧中畑村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
30	矢吹町(旧三神村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
31	鮫川村(旧鮫川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
32	鮫川村(旧鮫川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
33	鮫川村(旧鮫川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
34	鮫川村(旧鮫川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
35	鮫川村(旧鮫川村)	H23.9.7	米	ND	ND	ND
36	会津坂下町(旧坂下町)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
37	会津坂下町(旧若宮村)	H23.9.6	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)
38	会津坂下町(旧金上村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
39	会津坂下町(旧広瀬村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
40	会津坂下町(旧川西村)	H23.9.6	米	ND	ND	ND
41	相馬市(旧中村町)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
42	相馬市(旧大野村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
43	相馬市(旧飯豊村)	H23.9.8	米	ND	12	ND
44	相馬市(旧山上村)	H23.9.8	米	ND	15	12
45	相馬市(旧玉野村)	H23.9.8	米	ND	14	18
46	相馬市(旧磯部村)	H23.9.8	米	ND	27	40
47	相馬市(旧日立木村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
48	相馬市(旧八幡村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
49	新地町(旧新地村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
50	新地町(旧新地村)	H23.9.8	米	ND	ND	8.1
51	新地町(旧福田村)	H23.9.8	米	ND	ND	16
52	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
53	新地町(旧駒ヶ嶺村)	H23.9.8	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。