

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)
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	二本松市(旧塩沢村)	H23.9.12	米	ND	29	32
2	二本松市(旧杉田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
3	二本松市(旧杉田村)	H23.9.12	米	ND	9.8	ND
4	二本松市(旧油井村(安達町))	H23.9.12	米	ND	16	ND
5	二本松市(旧下川崎村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
6	二本松市(旧上川崎村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
7	二本松市(旧新殿村)	H23.9.12	米	ND	ND	14
8	二本松市(旧針道村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
9	二本松市(旧木幡村)	H23.9.12	米	ND	26	31
10	二本松市(旧戸沢村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
11	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.9.12	米	ND	ND	ND
12	本宮市(旧本宮町)	H23.9.12	米	ND	19	21
13	本宮市(旧荒井村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
14	本宮市(旧青田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
15	本宮市(旧仁井田村)	H23.9.12	米	ND	ND	15
16	本宮市(旧和木沢村(本宮町))	H23.9.12	米	ND	ND	15
17	本宮市(旧岩根村)	H23.9.12	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	本宮市(旧白岩村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
19	本宮市(旧和木沢村(白沢村))	H23.9.12	米	ND	ND	ND
20	大玉村(旧玉井村)	H23.9.5	米	ND	ND	ND
21	大玉村(旧玉井村)	H23.9.12	米	ND	9.3	ND
22	大玉村(旧大山村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
23	大玉村(旧大山村)	H23.9.12	米	ND	12	ND
24	大玉村(旧大山村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
25	須賀川市(旧須賀川町)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
26	須賀川市(旧浜田村)	H23.9.12	米	ND	19	28
27	須賀川市(旧西袋村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
28	須賀川市(旧稲田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
29	須賀川市(旧小塩江村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
30	須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
31	須賀川市(旧川東村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
32	須賀川市(旧大森田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
33	須賀川市(旧白江村)	H23.9.12	米	ND	10	17
34	須賀川市(旧長沼町)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
35	須賀川市(旧梓衝村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
36	須賀川市(旧白方村(岩瀬村))	H23.9.12	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	須賀川市(旧白方村(長沼町))	H23.9.12	米	ND	ND	8.9
38	玉川村(旧泉村)	H23.9.12	米	ND	ND	13
39	玉川村(旧泉村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
40	玉川村(旧須釜村)	H23.9.12	米	ND	24	32
41	玉川村(旧須釜村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
42	玉川村(旧須釜村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
43	浅川町(旧浅川町)	H23.9.12	米	ND	35	48
44	浅川町(旧浅川町)	H23.9.12	米	ND	10	10
45	浅川町(旧浅川町)	H23.9.12	米	ND	14	12
46	浅川町(旧山白石村)	H23.9.12	米	ND	36	44
47	浅川町(旧小野田村)	H23.9.12	米	ND	ND	ND
48	下郷町(旧榑原町)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
49	下郷町(旧旭田村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
50	下郷町(旧旭田村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
51	下郷町(旧江川村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
52	只見町(旧伊北村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
53	只見町(旧伊北村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
54	只見町(旧朝日村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
55	南会津町(旧田島町)	H23.9.8	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)
56	南会津町(旧伊南村)	H23.9.8	米	ND	ND	ND
57	南会津町(旧大宮村)	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。