

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	福島市(旧福島市)	H23.9.20	米	ND	19	27
2	福島市(旧吉井田村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
3	福島市(旧余目村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
4	福島市(旧大笹生村)	H23.9.20	米	ND	20	33
5	福島市(旧笹谷村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
6	福島市(旧立子山村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
7	福島市(旧佐倉村)	H23.9.21	米	ND	ND	ND
8	福島市(旧飯坂町)	H23.9.21	米	ND	11	18
9	福島市(旧中野村)	H23.9.21	米	ND	ND	16
10	福島市(旧平野村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
11	福島市(旧東湯野村)	H23.9.21	米	ND	14	ND
12	福島市(旧湯野町)	H23.9.20	米	ND	11	7.9
13	福島市(旧茂庭村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
14	福島市(旧野田村)	H23.9.20	米	ND	20	33
15	福島市(旧庭坂村)	H23.9.20	米	ND	11	ND
16	福島市(旧庭塚村)	H23.9.21	米	ND	33	32
17	福島市(旧水保村)	H23.9.20	米	ND	ND	10
18	福島市(旧大森村)	H23.9.20	米	ND	8.9	9.6

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	福島市(旧松川町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
20	福島市(旧松川町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
21	福島市(旧金谷川村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
22	福島市(旧水原村)	H23.9.20	米	ND	10	9.5
23	福島市(旧下川崎村)	H23.9.20	米	ND	ND	9.8
24	福島市(旧飯野町)	H23.9.20	米	ND	ND	7.7
25	福島市(旧大久保村)	H23.9.20	米	ND	ND	8.2
26	福島市(旧青木村)	H23.9.20	米	ND	ND	12
27	福島市(旧明治町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
28	伊達市(旧伏黒村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
29	伊達市(旧伊達町)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
30	伊達市(旧大枝村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
31	伊達市(旧粟野村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
32	伊達市(旧山舟生村)	H23.9.15	米	ND	11	12
33	伊達市(旧富野村)	H23.9.15	米	ND	ND	9.5
34	伊達市(旧五十沢村)	H23.9.15	米	ND	ND	ND
35	伊達市(旧保原町)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
36	伊達市(旧大田村)	H23.9.16	米	ND	13	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	伊達市(旧上保原村)	H23.9.16	米	ND	66	95
38	伊達市(旧掛田町)	H23.9.16	米	ND	ND	19
39	伊達市(旧霊山村)	H23.9.16	米	ND	ND	ND
40	伊達市(旧月舘町)	H23.9.16	米	ND	ND	12
41	国見町(旧大木戸村)	H23.9.16	米	ND	ND	15
42	二本松市(旧新殿村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
43	二本松市(旧太田村(岩代町))	H23.9.23	米	ND	ND	18
44	二本松市(旧旭村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
45	二本松市(旧戸沢村)	H23.9.23	米	ND	34	51
46	二本松市(旧太田村(東和町))	H23.9.23	米	ND	ND	ND
47	大玉村(旧玉井村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
48	大玉村(旧玉井村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
49	大玉村(旧大山村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
50	郡山市(旧二瀬村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
51	郡山市(旧宮城村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
52	郡山市(旧逢隈村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
53	郡山市(旧熱海町)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
54	郡山市(旧河内村)	H23.9.23	米	ND	15	12

※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。