

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	二本松市(旧小浜町)	H23.9.12	米	ND	220	280
2	二本松市(旧二本松町)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
3	二本松市(旧岳下村)	H23.9.20	米	ND	14	21
4	二本松市(旧石井村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
5	二本松市(旧大平村)	H23.9.20	米	ND	15	14
6	二本松市(旧渋川村)	H23.9.20	米	ND	15	9.7
7	二本松市(旧太田村(岩代町))	H23.9.20	米	ND	ND	ND
8	二本松市(旧旭村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
9	三春町(旧三春町)	H23.9.20	米	ND	ND	10
10	三春町(旧御木沢村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
11	三春町(旧中妻村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
12	三春町(旧要田村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
13	三春町(旧中郷村)	H23.9.20	米	ND	ND	ND
14	三春町(旧岩江村)	H23.9.20	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。