

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(旧白根村)	H23.9.23	米	ND	12	13
2	伊達市(旧富成村)	H23.9.23	米	ND	38	42
3	伊達市(旧石戸村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
4	伊達市(旧月舘町)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
5	桑折町(旧半田村)	H23.9.23	米	ND	9.4	13
6	桑折町(旧半田村)	H23.9.23	米	ND	ND	ND
7	桑折町(旧睦合村)	H23.9.23	米	ND	19	29
8	須賀川市(旧浜田村)	H23.9.25	米	ND	11	13
9	須賀川市(旧小塩江村)	H23.9.25	米	ND	ND	ND
10	須賀川市(旧仁井田村)	H23.9.25	米	ND	ND	ND
11	須賀川市(旧白江村)	H23.9.25	米	ND	ND	ND
12	須賀川市(旧白江村)	H23.9.25	米	ND	17	25

※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。