

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)
米(早期出荷米調査)

放射性セシウム
13品中
500Bq/kgを超えるもの0品

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	桑折町(旧睦合村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
2	本宮市(旧岩根村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
3	本宮市(旧岩根村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
4	大玉村(旧大山村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
5	大玉村(旧大山村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
6	会津坂下町(旧金上村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
7	柳津町(旧柳津村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
8	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
9	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
10	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
11	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
12	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
13	三島町(旧宮下村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND

食品衛生法における穀類の暫定規制値

セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考

平成23年産早期出荷米の出荷の可否については、旧市町村内の全ての調査結果が判明してから、旧市町村単位で判断する。
(上記の結果のみでは、判断できないので注意すること。)