

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
10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	福島市(旧吉井田村)	H23.9.2	米	ND	16	25
2	本宮市(旧岩根村)	H23.9.2	米	ND	ND	ND
3	郡山市(旧河内村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
4	平田村(旧蓬田村)	H23.8.31	米	ND	ND	ND
5	喜多方市(旧岩月村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
6	喜多方市(旧関柴村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
7	西会津町(旧野沢町)	H23.8.30	米	ND	ND	ND
8	西会津町(旧野沢町)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
9	会津坂下町(旧高寺村)	H23.9.1	米	ND	ND	ND
10	会津坂下町(旧高寺村)	H23.9.1	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。)