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 1 9品中 500Bq / kgを超えるもの0品

	場所	採取日時	試料の種類			
No				ョウ素-131(参考) (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	本宮市(旧和木沢村(白沢村))	H23.9.7	*	ND	ND	ND
2	大玉村(旧大山村)	H23.9.7	*	ND	ND	ND
3	郡山市(旧日和田町)	H23.9.7	*	ND	ND	ND
4	小野町(旧夏井村)	H23.9.5	*	ND	ND	ND
5	喜多方市(旧岩月村)	H23.9.5	*	ND	ND	ND
6	喜多方市(旧岩月村)	H23.9.5	*	ND	ND	ND
7	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.5	*	ND	ND	ND
8	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
9	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
10	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
11	喜多方市(旧慶徳村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
12	喜多方市(旧千咲村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
13	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
14	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
15	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
16	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND

				測定結果		
No	場所	採取日時	試料の種類	ヨウ素-131(参考)	セシウム-134	セシウム-137
				(Bq / kg)	(Bq / kg)	(Bq / kg)
17	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
18	金山町(旧沼沢村)	H23.9.6	*	ND	ND	ND
19	昭和村(旧昭和村)	H23.9.6	*	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。)