

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム
5品中
500Bq/kgを超えるもの0品

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)
本宮市(旧 岩根村)	23.09.05	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧 日和田町)	23.09.05	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
郡山市(旧 日和田町)	23.09.05	米(早期出荷米調査)	ND	7.2	17
いわき市(旧 勿来町)	23.09.04	米(早期出荷米調査)	ND	ND	ND
いわき市(旧 勿来町)	23.09.04	米(早期出荷米調査)	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。)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・原乳)

放射性ヨウ素 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品	放射性セシウム 5品中 200Bq/kgを超えるもの0品
-----------------------------------	------------------------------------

場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
			ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
郡山市	23.9.5	原乳	ND	ND	ND
本宮市	23.9.5	原乳	ND	ND	ND
小野町	23.9.5	原乳	ND	ND	ND
泉崎村	23.9.5	原乳	ND	ND	ND
本宮市2	23.9.5	原乳	ND	ND	ND

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)