

24年産米モニタリング検査結果について（福島県・穀類）

平成24年10月17日
福島県農林水産部水田畑作課

② 米（一般米） 全て基準値(100Bq/kg)以下であることを確認しています。

No	市町村名	旧市町村名	検査日	試料の種類	検査機器の種類	セシウム合計 (Bq/kg)	検体数
1	いわき市	大久村	H24.9.29 ～ H24.10.14	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	107
2	いわき市	上遠野村	H24.9.25 ～ H24.10.14	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	202
3	いわき市	勿来町	H24.9.22 ～ H24.10.11	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	124
4	いわき市	高久村	H24.9.28 ～ H24.10.15	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	158
5	いわき市	永戸村	H24.10.2 ～ H24.10.15	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	120
6	いわき市	四倉町	H24.9.25 H24.10.12 H24.10.15	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*1検査機器の種類

プラスチック：高分子化合物を用いたシンチレーター
BGO：ゲルマニウム酸ビスマスを用いたシンチレーター
NaI：ヨウ化ナトリウムを用いたシンチレーター
CsI：ヨウ化セシウムを用いたシンチレーター

*2 測定下限値は、検査場所のバックグラウンドや検査機器によって違いがあります。

県では、測定下限値を25Bq/kg以下にすることを要件として検査を実施しています。

24年産米モニタリング検査結果について（福島県・穀類）

平成24年10月18日
福島県農林水産部水田畑作課

② 米（一般米） 全て基準値(100Bq/kg)以下であることを確認しています。

No	市町村名	旧市町村名	検査日	試料の種類	検査機器の種類	セシウム合計 (Bq/kg)	検体数
1	田村市	要田村	H24.10.1 ～ H24.10.16	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	40
2	田村市	瀬川村	H24.9.29 ～ H24.10.16	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	78
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							

*1 検査機器の種類

プラスチック : 高分子化合物を用いたシンチレーター
BGO : ゲルマニウム酸ビスマスを用いたシンチレーター
NaI : ヨウ化ナトリウムを用いたシンチレーター
CsI : ヨウ化セシウムを用いたシンチレーター

*2

測定下限値は、検査場所のバックグラウンドや検査機器によって違いがあります。県では、測定下限値を25Bq/kg以下にすることを要件として検査を実施しています。

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
2品中
100Bq/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	
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)
1	いわき市(旧川部村)	H24.10.16	玄米	26.5	45.3
2	いわき市(旧川部村)	H24.10.16	玄米	39.6	63.2
				合算値 (Bq/kg)	72
				合算値 (Bq/kg)	100

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもので記載しています)。