

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23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	平市	H24.10.3 ～ H24.10.19	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	131
2	いわき市	豊間町	H24.10.3 ～ H24.10.19	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	23
3	いわき市	川部村	H24.9.22 ～ H24.10.17	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	114
4	いわき市	好間村	H24.10.3 ～ H24.10.20	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	74
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							

*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22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	山根村（常楽町）	H24.10.4 ～ H24.10.19	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	40
2	田村市	文珠村	H24.9.20 ～ H24.10.19	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	77
3	田村市	美山村	H24.10.2 ～ H24.10.19	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	84
4	田村市	滝根町	H24.9.25 ～ H24.10.19	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	203
5	三春町	三春町	H24.10.13 H24.10.14	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							

*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。