

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10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	郡山市	三代村	H24. 10. 5	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	須賀川市	須賀川町	H24. 9. 22 H24. 9. 29 H24. 10. 1 H24. 10. 3 H24. 10. 4 H24. 10. 7 H24. 10. 8	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	29
3	田村市	山根村（大越町）	H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	天栄村	牧本村	H24. 9. 23 H24. 9. 24 H24. 9. 25 H24. 9. 26 H24. 9. 27 H24. 9. 28 H24. 9. 29 H24. 9. 30 H24. 10. 1 H24. 10. 2 H24. 10. 3 H24. 10. 4 H24. 10. 5 H24. 10. 6 H24. 10. 7 H24. 10. 8	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	319
5	塙町	塙町	H24. 9. 24 H24. 9. 25 H24. 9. 26 H24. 9. 27 H24. 9. 28 H24. 9. 30 H24. 10. 1 H24. 10. 2 H24. 10. 3 H24. 10. 4 H24. 10. 5 H24. 10. 6	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	244
6	会津若松市	東山村	H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
7	金山町	川口村	H24. 10. 9	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
8	金山町	本名村	H24. 10. 4 H24. 10. 9	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
9	いわき市	大野村	H24. 10. 2 H24. 10. 3 H24. 10. 5	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	4
10	いわき市	草野村	H24. 10. 3 H24. 10. 6	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	4
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

* 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。