

## 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2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	守山町	H24. 9. 26 H24. 9. 27 H24. 9. 28	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	8
2	天栄村	大里村	H24. 9. 25 H24. 9. 29	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
3	石川町	母畑村	H24. 9. 27 H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	石川町	山橋村	H24. 9. 25 H24. 9. 27 H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	白河市	社村	H24. 9. 23 H24. 9. 24 H24. 9. 28	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	5
6	塙町	石井村	H24. 9. 21 H24. 9. 30	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	3
7	喜多方市	喜多方町	H24. 9. 21 H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
8	南会津町	大川村	H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	南会津町	荒海村	H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
10	いわき市	小名浜町	H24. 9. 20 H24. 9. 26	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
11	いわき市	山田村	H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
12	いわき市	湯本町	H24. 9. 25 H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
13	いわき市	植田町	H24. 10. 1	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							

\* 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。