

## 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20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	常葉町	H24. 10. 2 ～ H24. 10. 18	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	151
2	田村市	移村	H24. 10. 2 ～ H24. 10. 18	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	96
3	新地町	駒ヶ嶺村	H24. 9. 26 ～ H24. 10. 18	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	156
4	相馬市	大野村	H24. 9. 18 ～ H24. 10. 18	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	336
5	相馬市	山上村	H24. 9. 29 ～ H24. 10. 18	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	115
6	相馬市	磯部村	H24. 9. 27 ～ H24. 10. 17	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	49
7	相馬市	日立木村	H24. 9. 18 ～ H24. 10. 18	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	281
8	相馬市	八幡村	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 18	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	338
9	相馬市	中村町	H24. 9. 26 ～ H24. 10. 18	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	162
10	相馬市	中村町	H24. 10. 9	玄米	CsI	29 (参考値)	1
11	相馬市	飯豊村	H24. 9. 26 ～ H24. 10. 17	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	143
12	いわき市	赤井村	H24. 9. 27 ～ H24. 10. 18	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	179
13	いわき市	江名町	H24. 9. 26 ～ H24. 10. 18	玄米	BGO NaI	測定下限値未満(<25)	14
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。