

## 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9月25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	芦沢村	H24.9.24	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	天栄村	広戸村	H24.9.21 H24.9.23 H24.9.24	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	5
3	白河市	釜子村	H24.9.24	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	7
4	会津若松市	荒井村	H24.9.18 H24.9.20 H24.9.21 H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	7
5	会津若松市	堂島村	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	8
6	会津若松市	大戸村	H24.9.20 H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
7	会津若松市	川南村	H24.9.21 H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
8	会津若松市	日橋村	H24.9.19 H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	磐梯町	磐梯町	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	6
10	会津坂下町	坂下町	H24.9.14 H24.9.24	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
11	柳津町	西山村	H24.9.24	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
12	昭和村	昭和村	H24.9.21 H24.9.24	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
13	南会津町	伊南村	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
14	南会津町	大宮村	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
15	南会津町	富田村	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
16	只見町	伊北村	H24.9.24	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							

\*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。