

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4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	三和村	H24. 9. 25 H24. 9. 27 H24. 9. 28 H24. 10. 1 H24. 10. 2	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	8
2	田村市	七郷村（大越町）	H24. 10. 2 H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
3	鏡石町	鏡石町	H24. 9. 28 H24. 9. 29 H24. 9. 30 H24. 10. 1 H24. 10. 2	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	13
4	平田村	小平村	H24. 10. 2 H24. 10. 3	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	矢吹町	矢吹町	H24. 10. 3	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	4
6	矢吹町	広戸村	H24. 10. 3	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	3
7	矢吹町	中畑村	H24. 10. 3	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	8
8	いわき市	飯野村	H24. 10. 2	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	いわき市	夏井村	H24. 10. 2	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
10	いわき市	神谷村	H24. 10. 3	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
11							
12							
13							
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。