

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6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	中野村	H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	郡山市	福良村	H24. 10. 1 H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
3	郡山市	赤津村	H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	4
4	郡山市	月形村	H24. 10. 5	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
5	三春町	中郷村	H24. 9. 20 H24. 9. 27 H24. 10. 1	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
6	新地町	新地村	H24. 9. 26 H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
7	新地町	福田村	H24. 9. 29 H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
8							
9							
10							
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。

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5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	船引町	H24. 9. 24 H24. 9. 28 H24. 10. 3	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	田村市	大越町	H24. 10. 3 H24. 10. 4	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
3	西会津町	東松村	H24. 10. 4	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	いわき市	大浦村	H24. 9. 30 H24. 10. 3	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	5
5							
6							
7							
8							
9							
10							
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。