

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11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	御館村	H24. 10. 5 H24. 10. 7	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	須賀川市	白方村（長沼町）	H24. 9. 27 H24. 9. 28 H24. 9. 29 H24. 9. 30 H24. 10. 1 H24. 10. 3 H24. 10. 4 H24. 10. 5 H24. 10. 6 H24. 10. 7 H24. 10. 8	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	48
3	天栄村	湯本村	H24. 10. 9 H24. 10. 10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
4	浅川町	浅川町	H24. 9. 19 H24. 9. 20 H24. 9. 21 H24. 9. 24 H24. 9. 25 H24. 9. 27 H24. 9. 28 H24. 10. 1 H24. 10. 2 H24. 10. 3 H24. 10. 4 H24. 10. 5 H24. 10. 9 H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	383
5	いわき市	沢渡村	H24. 10. 5 H24. 10. 6 H24. 10. 7	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							

\* 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。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

放射性セシウム  
1品中  
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	いわき市(旧大久村)	H24.10.5	玄米	15.8	23.5	39

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。