

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26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	須賀川市	川東村	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
2	会津若松市	若松市	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
3	会津若松市	舘ノ内村	H24.9.21 H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	5
4	喜多方市	熱塩村	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	喜多方市	朝倉村(熱塩加納村)	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
6	喜多方市	姥堂村	H24.9.19 H24.9.21 H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	7
7	喜多方市	木幡村	H24.9.19 H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
8	喜多方市	相川村	H24.9.19 H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	喜多方市	早稲谷村	H24.9.21 H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
10	西会津町	睦合村	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
11	下郷町	檜原町	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
12	下郷町	江川村	H24.9.25	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
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。