

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22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	白河市	五箇村	H24.9.21	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	6
2	会津若松市	神指村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	5
3	喜多方市	堂島村	H24.9.13 H24.9.19 H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	10
4	喜多方市	塩川町	H24.9.19 H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	喜多方市	一ノ木村	H24.9.19 H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
6	喜多方市	朝倉村(山都町)	H24.9.19 H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
7	喜多方市	駒形村	H24.9.13 H24.9.19 H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	6
8	北塩原村	北山村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	5
9	北塩原村	大塩村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	4
10	西会津町	登世島村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
11	西会津町	宝坂村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
12	只見町	明和村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
13	只見町	朝日村	H24.9.21	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							

* 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。