

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20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	喜多方市	松山村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
2	喜多方市	上三宮村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
3	喜多方市	岩月村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	喜多方市	関柴村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	喜多方市	熊倉村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	6
6	喜多方市	慶徳村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
7	喜多方市	豊川村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
8	喜多方市	加納村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	喜多方市	小川村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
10	喜多方市	千咲村(山都町)	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
11	喜多方市	新郷村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
12	喜多方市	千咲村(高郷村)	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
13	喜多方市	山郷村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
14	西会津町	尾野本村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
15	西会津町	下谷村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
16	西会津町	上野尻村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
17	西会津町	群岡村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
18	西会津町	新郷村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
19	西会津町	奥川村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
20	会津坂下町	川西村	H24.9.19	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	5
21	湯川村	笈川村	H24.9.19	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	7
22	湯川村	勝常村	H24.9.19	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	6
23	下郷町	旭田村	H24.9.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							

*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異なります。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。