

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29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	谷田川村	H24.9.26	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	田村市	七郷村(船引町)	H24.9.28	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
3	石川町	石川町	H24.9.27 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	石川町	野木沢村	H24.9.26 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
5	玉川村	泉村	H24.9.25 H24.9.27	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	4
6	玉川村	須釜村	H24.9.25 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
7	浅川町	山白石村	H24.9.19 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
8	古殿町	竹貫村	H24.9.25 H24.9.27 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
9	古殿町	宮本村	H24.9.25 H24.9.27 H24.9.28	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
10	白河市	古閑村(表郷村)	H24.9.19 H24.9.24	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	3
11	白河市	金山村	H24.9.20 H24.9.23 H24.9.24	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	4
12	中島村	吉子川村	H24.9.28	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	4
13	鮫川村	鮫川村	H24.9.28	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	5
14	猪苗代町	猪苗代町	H24.9.26 H24.9.28	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	4
15	会津美里町	尾岐村	H24.9.25 H24.9.28	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
16	会津美里町	東尾岐村	H24.9.18 H24.9.20 H24.9.28	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
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9月28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	高瀬村	H24.9.26	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
2	須賀川市	大森田村	H24.9.25 H24.9.27	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
3	石川町	沢田村	H24.9.25 H24.9.27	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
4	塙町	笹原村	H24.9.27	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	3
5	会津若松市	湊村	H24.9.27	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
6	南会津町	桧沢村	H24.9.27	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
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。