

## 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13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	川俣町	小綱木村	H24.10.10 H24.10.11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	30
2	川俣町	小綱木村	H24.10.10	玄米	NaI	34 (参考値)	1
3	川俣町	小島村	H24.10.10 H24.10.11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	34
4	川俣町	小島村	H24.10.10	玄米	NaI	38 (参考値)	1
5	郡山市	中妻村	H24.10.3 H24.10.8 H24.10.11	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3
6	須賀川市	稲田村	H24.9.24 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	498
7	須賀川市	小塩江村	H24.9.25 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	239
8	須賀川市	仁井田村	H24.9.24 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	630
9	須賀川市	白方村(岩瀬村)	H24.9.22 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	697
10	須賀川市	長沼町	H24.9.21 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	383
11	須賀川市	白江村	H24.9.21 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	537
12	須賀川市	白江村	H24.10.10	玄米	BGO	27 (参考値)	1
13	須賀川市	白江村	H24.10.10	玄米	BGO	31 (参考値)	1
14	須賀川市	白江村	H24.10.10	玄米	BGO	36 (参考値)	2
15	須賀川市	白江村	H24.10.10	玄米	BGO	38 (参考値)	1
16	須賀川市	白江村	H24.10.10	玄米	BGO	39 (参考値)	1
17	須賀川市	榊衝村	H24.9.24 ～ H24.10.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	357
18	須賀川市	榊衝村	H24.10.3	玄米	BGO	25 (参考値)	1
19	三春町	中妻村	H24.10.2 H24.10.8 H24.10.11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	3
20	白河市	白河市	H24.9.20 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	392
21	白河市	白河市	H24.10.3	玄米	CsI	28 (参考値)	1
22	白河市	古関村(白河市)	H24.9.20 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	245
23	白河市	白坂村	H24.9.21 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	155
24	白河市	小田川村	H24.9.20 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	200

## 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13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
25	白河市	信夫村	H24.9.20 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	318
26	白河市	大屋村	H24.9.20 ～ H24.10.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	245
27	西郷村	西郷村	H24.9.18 ～ H24.10.11	玄米	CsI, NaI	測定下限値未満(<25)	925
28	西郷村	西郷村	H24.9.18 H24.10.5	玄米	CsI	26 (参考値)	3
29	西郷村	西郷村	H24.10.2	玄米	CsI	27 (参考値)	1
30	西郷村	西郷村	H24.9.18 H24.10.3	玄米	CsI	28 (参考値)	2
31	西郷村	西郷村	H24.10.9	玄米	CsI	29 (参考値)	1
32	西郷村	西郷村	H24.10.7	玄米	CsI	30 (参考値)	1
33	西郷村	西郷村	H24.10.3	玄米	CsI	32 (参考値)	1
34	棚倉町	棚倉町	H24.9.15 ～ H24.10.11	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	91
35	棚倉町	高野村	H24.9.15 ～ H24.10.11	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	144
36	棚倉町	社川村	H24.9.15 ～ H24.10.11	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	469
37	棚倉町	山岡村	H24.9.15 ～ H24.10.11	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	52
38	棚倉町	近津村	H24.9.15 ～ H24.10.11	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	331

\* 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。