

## 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16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	福島市	大笹生村	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 7	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	69
2	福島市	大笹生村	H24. 9. 28	玄米	NaI	34 (参考値)	1
3	福島市	大笹生村	H24. 9. 28	玄米	NaI	39 (参考値)	1
4	福島市	大笹生村	H24. 9. 28	玄米	NaI	44 (参考値)	1
5	福島市	笹谷村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	66
6	福島市	立子山村	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 8	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	41
7	福島市	立子山村	H24. 10. 6	玄米	NaI	36 (参考値)	1
8	福島市	飯坂町	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 8	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	19
9	福島市	中野村	H24. 10. 5	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	11
10	福島市	平野村	H24. 10. 4 ～ H24. 10. 12	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	59
11	福島市	庭坂村	H24. 10. 2 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	46
12	福島市	水保村	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	106
13	福島市	水保村	H24. 10. 10	玄米	NaI	28 (参考値)	1
14	福島市	水原村	H24. 10. 2 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	147
15	福島市	水原村	H24. 10. 4 H24. 10. 10	玄米	NaI	26 (参考値)	2
16	福島市	飯野町	H24. 10. 6 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	14
17	福島市	飯野町	H24. 10. 6	玄米	NaI	31 (参考値)	1
18	福島市	青木村	H24. 10. 6 ～ H24. 10. 14	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	34
19	福島市	湯野町	H24. 10. 7 ～ H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	41
20	福島市	大森村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	57

## 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16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
21	福島市	鳥川村	H24. 9. 28 ～ H24. 10. 11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	104
22	福島市	大久保村	H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	28
23	福島市	大久保村	H24. 10. 10	玄米	NaI	26 (参考値)	1
24	福島市	吉井田村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	52
25	福島市	吉井田村	H24. 10. 11	玄米	NaI	25 (参考値)	1
26	福島市	吉井田村	H24. 10. 1	玄米	NaI	33 (参考値)	1
27	福島市	吉井田村	H24. 10. 1	玄米	NaI	34 (参考値)	1
28	福島市	吉井田村	H24. 10. 9	玄米	NaI	37 (参考値)	1
29	福島市	荒井村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	91
30	福島市	佐倉村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	128
31	福島市	東湯野村	H24. 10. 9	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	27
32	福島市	茂庭村	H24. 10. 8 ～ H24. 10. 14	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	10
33	福島市	明治村	H24. 10. 1 ～ H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	24
34	福島市	明治村	H24. 10. 10	玄米	NaI	30 (参考値)	1
35	川俣町	福田村	H24. 10. 10 ～ H24. 10. 15	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	53
36	川俣町	川俣町	H24. 10. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	6
37	川俣町	飯坂村	H24. 10. 10 ～ H24. 10. 14	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	18
38	川俣町	富田村	H24. 10. 10 ～ H24. 10. 12	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	48
39	須賀川市	西袋村	H24. 9. 24 ～ H24. 10. 10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	453
40	須賀川市	西袋村	H24. 10. 6	玄米	BGO	33 (参考値)	1

## 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16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
41	いわき市	内郷町	H24.10.12	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	1
42	いわき市	鹿島村	H24.9.26 ～ H24.10.13	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	41
43	いわき市	磐崎村	H24.9.25 ～ H24.10.13	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	142

\*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。