

4 福島県の米の検査結果(参考)

24年産米モニタリング検査結果について(福島県・穀類)

① 米(早期出荷米)

平成24年9月11日
福島県水田畑作課

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 *1	セシウム合計 *2 (Bq/kg)	検体数
1	郡山市	日和田町	H24.9.3 H24.9.6	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	470
2	郡山市	日和田町	H24.9.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	73
3	郡山市	逢隈村	H24.9.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	48
4	平田村	蓬田村	H24.9.10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	28
5	三春町	沢石村	H24.9.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	31
6	白河市	五箇村	H24.9.10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	50
7	喜多方市	駒形村	H24.9.10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	520
8	湯川村	笈川村	H24.9.10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	153
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。

早期出荷米検査

検査の進捗状況【9月11日現在】

水田畑作課

農林名	市町村名	旧市町村名	検査予定点数	検査終了点数	基準値超点数 (100Bq/kg~)	指定ほ場の 出荷の可否	出荷可能と なった日	
県北	福島市	大久保村	13	13	0	出荷できます	9月8日	
	大玉村	大山村	34	34	0	出荷できます	9月10日	
県中	郡山市	喜久田村	211	211	0	出荷できます	8月29日	
		日和田町	543	543	0	出荷できます	9月11日	
		逢隈村	48	48	0	出荷できます	9月11日	
	平田村	蓬田村	28	28	0	出荷できます	9月11日	
	三春町	沢石村	31	31	0	出荷できます	9月11日	
県南	白河市	五箇村	50	50	0	出荷できます	9月11日	
会津	喜多方市	姥堂村	202	202	0	出荷できます	9月7日	
		駒形村	520	520	0	出荷できます	9月11日	
		岩月村	335	335	0	出荷できます	9月8日	
		関柴村				—		
		慶徳村	453	453	0	出荷できます	9月5日	
		堂島村	268	268	0	出荷できます	9月5日	
		千咲村	515	515	0	出荷できます	9月10日	
		一ノ木村	30	30	0	出荷できます	9月8日	
		熱塩村	51	51	0	出荷できます	9月8日	
		松山村	98	98	0	出荷できます	9月8日	
	西会津町	野沢町	369	369	0	出荷できます	9月6日	
	会津坂下町	若宮村	1669	1669	0	出荷できます	8月30日	
		金上村	222	222	0	出荷できます	9月8日	
		広瀬村	221	221	0	出荷できます	9月8日	
	湯川村	笈川村	153	153	0	出荷できます	9月11日	
	柳津町	柳津村	88	88	0	出荷できます	9月7日	
	金山町	沼沢村	122	122	0	出荷できます	9月5日	
	県計			6274	6274	0		

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11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	会津坂下町	若宮村	H24.9.5 H24.9.10	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	8
2	会津坂下町	高寺村	H24.9.10	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
3	三島町	宮下村	H24.9.10	玄米	プラスチック	測定下限値未満(<25)	3
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
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。