

24年産米モニタリング検査結果について（福島県・穀類）

23年産米で50Bq/kg超の生産者の検査結果

平成24年12月6日
福島県農林水産部水田畑作課

② 米（一般米）

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	備考
1	福島市	大笹生村	H24.10.13 ～ H24.11.10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	11	
2	福島市	立子山村	H24.11.22	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	1	
3	福島市	中野村	H24.11.10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	10	
4	福島市	平野村	H24.10.28 ～ H24.11.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	83	
5	福島市	平野村	H24.11.19	玄米	NaI	25 (参考値)	1	
6	福島市	平野村	H24.11.3	玄米	NaI	30 (参考値)	1	
7	福島市	平野村	H24.11.19	玄米	NaI	31 (参考値)	1	
8	郡山市	喜久田村	H24.10.14 ～ H24.11.21	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	172	
9	郡山市	喜久田村	H24.10.14	玄米	BGO	26 (参考値)	1	
10	郡山市	日和田町	H24.10.2 ～ H24.11.28	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	78	
11	郡山市	日和田町	H24.11.14 H24.11.22	玄米	BGO	25 (参考値)	2	
12	郡山市	日和田町	H24.11.14	玄米	BGO	26 (参考値)	2	
13	郡山市	日和田町	H24.11.14 ～ H24.11.28	玄米	BGO	27 (参考値)	5	
14	郡山市	日和田町	H24.11.22 H24.11.28	玄米	BGO	28 (参考値)	2	
15	郡山市	日和田町	H24.11.14 H24.11.22	玄米	BGO	29 (参考値)	2	
16	郡山市	日和田町	H24.11.14	玄米	BGO	30 (参考値)	1	
17	郡山市	日和田町	H24.11.13 H24.11.14	玄米	BGO	31 (参考値)	3	
18	郡山市	日和田町	H24.11.14 H24.11.22	玄米	BGO	32 (参考値)	4	
19	郡山市	日和田町	H24.11.14	玄米	BGO	33 (参考値)	2	
20	郡山市	日和田町	H24.11.14 H24.11.27	玄米	BGO	34 (参考値)	3	
21	郡山市	日和田町	H24.11.27	玄米	BGO	36 (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）

23年産米で50Bq/kg超の生産者の検査結果

平成24年12月6日
福島県農林水産部水田畑作課

② 米（一般米）

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	備考
22	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	37 (参考値)	1	
23	郡山市	日和田町	H24. 11. 14 H24. 11. 22	玄米	BGO	38 (参考値)	2	
24	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	39 (参考値)	1	
25	郡山市	日和田町	H24. 11. 22	玄米	BGO	57 (参考値)	1	
26	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	59 (参考値)	1	
27	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	63 (参考値)	1	
28	郡山市	日和田町	H24. 11. 22	玄米	BGO	64 (参考値)	1	
29	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	67 (参考値)	1	
30	郡山市	日和田町	H24. 11. 21	玄米	BGO	69 (参考値)	1	
31	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	70 (参考値)	1	
32	郡山市	日和田町	H24. 11. 14	玄米	BGO	79 (参考値)	1	
33	郡山市	逢隈村	H24. 10. 10 ～ H24. 11. 26	玄米	BGO プラスチック	測定下限値未満(<25)	245	
34	三春町	御木沢村	H24. 11. 13 H24. 11. 15	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	26	
35	三春町	御木沢村	H24. 11. 13	玄米	BGO	26 (参考値)	1	
36	三春町	御木沢村	H24. 11. 13	玄米	BGO	27 (参考値)	1	
37	三春町	御木沢村	H24. 11. 15	玄米	BGO	28 (参考値)	1	
38	三春町	御木沢村	H24. 11. 13	玄米	BGO	32 (参考値)	1	
39	三春町	御木沢村	H24. 11. 13	玄米	BGO	33 (参考値)	1	
40	三春町	御木沢村	H24. 11. 13	玄米	BGO	35 (参考値)	1	
41	三春町	沢石村	H24. 10. 10 ～ H24. 11. 28	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	82	
42	三春町	沢石村	H24. 11. 6 H24. 11. 28	玄米	BGO	28 (参考値)	2	

24年産米モニタリング検査結果について（福島県・穀類）

23年産米で50Bq/kg超の生産者の検査結果

平成24年12月6日
福島県農林水産部水田畑作課

② 米（一般米）

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	備考
43	三春町	沢石村	H24. 11. 6 H24. 11. 28	玄米	BGO	30 (参考値)	2	
44	三春町	沢石村	H24. 11. 6	玄米	BGO	31 (参考値)	1	
45	三春町	沢石村	H24. 11. 28	玄米	BGO	33 (参考値)	1	
46	白河市	白坂村	H24. 10. 15 ～ H24. 11. 10	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	91	
47	西郷村	西郷村	H24. 9. 18 ～ H24. 11. 13	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	244	
48	西郷村	西郷村	H24. 10. 18	玄米	CsI	26 (参考値)	1	
49	西郷村	西郷村	H24. 10. 16	玄米	CsI	27 (参考値)	1	
50	西郷村	西郷村	H24. 10. 15 H24. 10. 16	玄米	CsI	28 (参考値)	2	
51	西郷村	西郷村	H24. 11. 6	玄米	CsI	30 (参考値)	1	
52	西郷村	西郷村	H24. 10. 16	玄米	CsI	32 (参考値)	1	
53	西郷村	西郷村	H24. 11. 6	玄米	CsI	34 (参考値)	1	
54	西郷村	西郷村	H24. 11. 6	玄米	CsI	45 (参考値)	1	
55	相馬市	大野村	H24. 10. 2 H24. 10. 29	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	6	
計	6市町村	12旧市町村					1112検体	

* 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
Ge : ゲルマニウム半導体検出器

* 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