

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11月15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	青木村	H24. 10. 14 ～ H24. 11. 13	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	288	
2	福島市	青木村	H24. 11. 13	玄米	NaI	25 (参考値)	1	
3	福島市	青木村	H24. 10. 14 H24. 11. 13	玄米	NaI	28 (参考値)	3	
4	福島市	青木村	H24. 10. 16 H24. 11. 13	玄米	NaI	31 (参考値)	2	
5	福島市	青木村	H24. 11. 13	玄米	NaI	32 (参考値)	1	
6	福島市	青木村	H24. 10. 14 H24. 10. 16	玄米	NaI	35 (参考値)	2	
7	福島市	青木村	H24. 11. 10	玄米	NaI	37 (参考値)	2	
8	福島市	青木村	H24. 11. 10	玄米	NaI	38 (参考値)	1	
9	福島市	青木村	H24. 10. 14	玄米	NaI	46 (参考値)	1	
10	福島市	青木村	H24. 11. 13	玄米	NaI	55 (参考値)	1	
11	福島市	鳥川村	H24. 11. 7 H24. 11. 10	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	103	
12	福島市	鳥川村	H24. 11. 7	玄米	NaI	26 (参考値)	1	
13	福島市	鳥川村	H24. 11. 7	玄米	NaI	28 (参考値)	1	
14	福島市	鳥川村	H24. 11. 7	玄米	NaI	31 (参考値)	1	
15	福島市	鳥川村	H24. 11. 7	玄米	NaI	34 (参考値)	1	
16	福島市	大久保村	H24. 10. 10 ～ H24. 11. 11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	118	
17	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	25 (参考値)	5	
18	福島市	大久保村	H24. 10. 19 H24. 10. 23	玄米	NaI	26 (参考値)	5	
19	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	27 (参考値)	3	
20	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	28 (参考値)	4	
21	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	29 (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11月15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	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	30 (参考値)	4	
23	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	31 (参考値)	5	
24	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	32 (参考値)	3	
25	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	33 (参考値)	3	
26	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	34 (参考値)	1	
27	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	36 (参考値)	2	
28	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	37 (参考値)	3	
29	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	38 (参考値)	2	
30	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	39 (参考値)	2	
31	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	40 (参考値)	4	
32	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	41 (参考値)	1	
33	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	42 (参考値)	2	
34	福島市	大久保村	H24. 10. 23	玄米	NaI	48 (参考値)	1	
35	福島市	大久保村	H24. 10. 19	玄米	NaI	58 (参考値)	1	
36	大玉村	大山村	H24. 9. 27 ～ H24. 11. 7	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	183	
37	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	25 (参考値)	16	
38	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	26 (参考値)	15	
39	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	27 (参考値)	10	
40	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	28 (参考値)	8	
41	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21 H24. 11. 1	玄米	BGO	29 (参考値)	13	
42	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	30 (参考値)	8	

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11月15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	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	31 (参考値)	5	
44	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	32 (参考値)	4	
45	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	33 (参考値)	9	
46	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	34 (参考値)	5	
47	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	35 (参考値)	2	
48	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	36 (参考値)	1	
49	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	38 (参考値)	1	
50	大玉村	大山村	H24. 9. 27 H24. 10. 21	玄米	BGO	41 (参考値)	1	
51	大玉村	大山村	H24. 10. 20	玄米	BGO	60 (参考値)	1	
52	大玉村	玉井村	H24. 10. 11 ～ H24. 11. 9	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	127	
53	大玉村	玉井村	H24. 11. 9	玄米	BGO	26 (参考値)	3	
54	大玉村	玉井村	H24. 11. 9	玄米	BGO	31 (参考値)	1	
55	大玉村	玉井村	H24. 11. 9	玄米	BGO	32 (参考値)	1	
56	大玉村	玉井村	H24. 11. 9	玄米	BGO	34 (参考値)	1	
57	郡山市	高野村	H24. 9. 26 H24. 9. 28	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	60	
58	須賀川市	西袋村	H24. 10. 7 H24. 10. 27	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	3	
59	須賀川市	西袋村	H24. 11. 9	玄米	BGO	27(参考値)	1	
60	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	28(参考値)	1	
61	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	30(参考値)	1	
62	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	31(参考値)	2	
63	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	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）

23年産米で50Bq/kg超の生産者の検査結果

平成24年11月15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
64	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	34(参考値)	1	
65	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	35(参考値)	4	
66	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	36(参考値)	1	
67	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	39(参考値)	3	
68	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20	玄米	BGO	40(参考値)	1	
69	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	41(参考値)	4	
70	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	42(参考値)	3	
71	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	43(参考値)	5	
72	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	44(参考値)	10	
73	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	45(参考値)	6	
74	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	46(参考値)	3	
75	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	47(参考値)	2	
76	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	48(参考値)	7	
77	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	49(参考値)	5	
78	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	50(参考値)	4	
79	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	51(参考値)	5	
80	須賀川市	西袋村	H24. 10. 20 H24. 10. 21	玄米	BGO	52(参考値)	3	
81	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	53(参考値)	6	
82	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	54(参考値)	3	
83	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	55(参考値)	4	
84	須賀川市	西袋村	H24. 10. 21	玄米	BGO	56(参考値)	3	

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11月15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
85	須賀川市	西袋村	H24.10.20 H24.10.21	玄米	BGO	57(参考値)	5	
86	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	58(参考値)	6	
87	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	59(参考値)	2	
88	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	60(参考値)	4	
89	須賀川市	西袋村	H24.10.20 H24.10.21	玄米	BGO	61(参考値)	3	
90	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	62(参考値)	4	
91	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	63(参考値)	2	
92	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	64(参考値)	2	
93	須賀川市	西袋村	H24.10.20 H24.10.21	玄米	BGO	65(参考値)	5	
94	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	66(参考値)	3	
95	須賀川市	西袋村	H24.10.20 H24.10.21	玄米	BGO	67(参考値)	4	
96	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	70(参考値)	3	
97	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	71(参考値)	3	
98	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	72(参考値)	2	
99	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	75(参考値)	2	
100	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	77(参考値)	1	
101	須賀川市	西袋村	H24.10.21	玄米	BGO	78(参考値)	1	
102	須賀川市	西袋村	H24.10.24	玄米	Ge	110	1	10月24日公表済み
103	須賀川市	白江村	H24.10.18 ～ H24.11.11	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	10	
104	小野町	小野新町	H24.11.10	玄米	BGO	測定下限値未満(<25)	1	
105	棚倉町	棚倉町	H24.10.13	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	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11月15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
106	棚倉町	棚倉町	H24. 10. 14	玄米	CsI	44(参考値)	1	
107	棚倉町	近津村	H24. 10. 9 H24. 10. 26	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	2	
108	相馬市	八幡村	H24. 10. 5 ～ H24. 10. 27	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	12	
109	相馬市	山上村	H24. 10. 9 H24. 10. 12	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	2	
110	相馬市	日立木村	H24. 10. 8 ～ H24. 10. 31	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	14	
111	相馬市	磯部村	H24. 10. 6	玄米	CsI	測定下限値未満(<25)	1	
計	7市町村	15旧市町村					1245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