

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22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	笹谷村	H24.10.28 ～ H24.11.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	259	
2	福島市	笹谷村	H24.10.28 H24.11.19	玄米	NaI	25(参考値)	2	
3	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	27(参考値)	1	
4	福島市	笹谷村	H24.11.19	玄米	NaI	31(参考値)	2	
5	福島市	笹谷村	H24.10.28 H24.11.9	玄米	NaI	33(参考値)	2	
6	福島市	笹谷村	H24.10.28	玄米	NaI	36(参考値)	1	
7	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	39(参考値)	1	
8	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	40(参考値)	1	
9	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	41(参考値)	1	
10	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	43(参考値)	1	
11	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	45(参考値)	1	
12	福島市	笹谷村	H24.11.9	玄米	NaI	47(参考値)	1	
13	福島市	水保村	H24.10.13 ～ H24.11.19	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	71	
14	福島市	水保村	H24.11.19	玄米	NaI	26(参考値)	1	
15	福島市	水保村	H24.10.13 H24.10.18	玄米	NaI	38(参考値)	2	
16	福島市	水原村	H24.10.4 ～ H24.11.11	玄米	NaI	測定下限値未満(<25)	1015	
17	福島市	水原村	H24.10.8 ～ H24.10.27	玄米	NaI	25(参考値)	13	
18	福島市	水原村	H24.10.5 ～ H24.10.28	玄米	NaI	26(参考値)	15	
19	福島市	水原村	H24.10.11 H24.10.25	玄米	NaI	27(参考値)	4	
20	福島市	水原村	H24.10.8 ～ H24.10.25	玄米	NaI	28(参考値)	9	
21	福島市	水原村	H24.10.5 ～ H24.10.28	玄米	NaI	29(参考値)	5	

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22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	水原村	H24. 10. 8 ～ H24. 10. 28	玄米	NaI	30(参考値)	5	
23	福島市	水原村	H24. 10. 25	玄米	NaI	31(参考値)	2	
24	福島市	水原村	H24. 10. 8 H24. 10. 25	玄米	NaI	32(参考値)	6	
25	福島市	水原村	H24. 10. 11 H24. 10. 25	玄米	NaI	33(参考値)	4	
26	福島市	水原村	H24. 10. 8 H24. 10. 25	玄米	NaI	34(参考値)	4	
27	福島市	水原村	H24. 10. 25	玄米	NaI	35(参考値)	1	
28	福島市	水原村	H24. 10. 25	玄米	NaI	37(参考値)	1	
29	福島市	水原村	H24. 10. 11 ～ H24. 11. 10	玄米	NaI	38(参考値)	3	
30	福島市	水原村	H24. 10. 25 H24. 10. 26	玄米	NaI	39(参考値)	3	
31	福島市	水原村	H24. 10. 5 ～ H24. 11. 11	玄米	NaI	40(参考値)	3	
32	福島市	水原村	H24. 10. 17	玄米	NaI	41(参考値)	1	
33	福島市	水原村	H24. 10. 25	玄米	NaI	42(参考値)	2	
34	福島市	水原村	H24. 10. 11 H24. 10. 28	玄米	NaI	44(参考値)	2	
35	福島市	水原村	H24. 10. 5	玄米	NaI	46(参考値)	1	
36	福島市	水原村	H24. 11. 11	玄米	NaI	49(参考値)	1	
37	福島市	水原村	H24. 10. 25 H24. 11. 10	玄米	NaI	57(参考値)	2	
計	1市町村	3旧市町村					1449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