

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1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 | 湯野町 | H24. 10. 21 | 玄米 | NaI | 測定下限値未満(<25) | 2 | |
| 2 | 福島市 | 荒井村 | H24. 10. 2 | 玄米 | NaI | 測定下限値未満(<25) | 1 | |
| 3 | 川俣町 | 飯坂村 | H24. 10. 22 H24. 10. 23 | 玄米 | NaI | 測定下限値未満(<25) | 23 | |
| 4 | 郡山市 | 大槻町 | H24. 9. 26 | 玄米 | BGO | 測定下限値未満(<25) | 3 | |
| 5 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 9. 25 ～ H24. 10. 23 | 玄米 | BGO プラスチック | 測定下限値未満(<25) | 16 | |
| 6 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 25(参考値) | 2 | |
| 7 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 26(参考値) | 5 | |
| 8 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 28(参考値) | 2 | |
| 9 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 30(参考値) | 2 | |
| 10 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 31(参考値) | 1 | |
| 11 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 9. 25 | 玄米 | プラスチック | 32(参考値) | 2 | |
| 12 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 33(参考値) | 1 | |
| 13 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 9. 25 | 玄米 | プラスチック | 35(参考値) | 1 | |
| 14 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 38(参考値) | 2 | |
| 15 | 郡山市 | 富久山町 | H24. 10. 23 | 玄米 | BGO | 42(参考値) | 1 | |
| 16 | 須賀川市 | 長沼町 | H24. 10. 27 | 玄米 | BGO | 測定下限値未満(<25) | 3 | |
| 17 | いわき市 | 川部村 | H24. 10. 18 | 玄米 | Ge | 72 | 1 | 10月18日公表済み |
| 18 | いわき市 | 川部村 | H24. 10. 18 | 玄米 | Ge | 100 | 1 | 10月18日公表済み |

* 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