

※「ふくしまの恵み安全対策協議会 放射性物質検査情報」ページより

玄米

福島県内で生産した玄米は、全量・全袋検査を実施し、
食品衛生法に定める一般食品の基準値(100Bq/Kg)以下であることを確認し出荷しています。

平成30年産
平成29年産
平成28年産
平成27年産
平成26年産
平成25年産
平成24年産

平成29年産

平成30年産米

地域 : 全域
検査期間 : 2018年08月21日～2018年10月30日
検査点数 : 6,140,202 件

地域の選択 :
検査期間選択 :

識別番号 :

[検索方法はコチラ](#)

| <スクリーニング検査> | | | | | |
|-------------|------------------|-------------|-------------|--------------|-----------|
| | 25Bq/Kg(測定下限値)未満 | 25～50 Bq/Kg | 51～75 Bq/Kg | 76～100 Bq/Kg | 合計 |
| 検査点数 | 6,140,018 | 81 | 0 | 0 | 6,140,099 |
| 割合 | 99.9970% | 0.0013% | 0.0000% | 0.0000% | 99.9983% |

| <詳細検査> | | | | | | |
|--------|-----------|-------------|-------------|--------------|------------|---------|
| | 25Bq/Kg未満 | 25～50 Bq/Kg | 51～75 Bq/Kg | 76～100 Bq/Kg | 100 Bq/Kg超 | 合計 |
| 検査点数 | 102 | 1 | 0 | 0 | 0 | 103 |
| 割合 | 0.0017% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0000% | 0.0017% |

*このグラフは便宜上、スクリーニング検査と詳細検査(※)の結果を合算しております。なお、詳細検査(※)を実施したものは、その結果を反映させています。
※ H29年産米からは、追加検査の結果も含まれます。
*検査方法毎の詳細内容は [こちら](#) を御覧ください。
*放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値。
割合は、スクリーニング検査と詳細検査の合計点数に対する割合であり、小数点第2位、第4位及び第5位未満を四捨五入しています。

地域、市町村、検査日を指定して、検索することができます。

30kgの玄米袋に貼ってある検査済ラベルに記載している「識別番号」を入力すると検査結果が表示されます。

24年産米～29年産米の結果はこちらから見るができます。

■スクリーニング検査結果
ベルトコンベア式検査機器等で検査したスクリーニング検査の結果です。
(スクリーニングレベルを超えた米は詳細検査を実施します)

■詳細検査等の結果
スクリーニング検査をした米をゲルマニウム半導体検出器で検査した結果です。
29年産米からは、追加検査の結果も含まれます。