

放射性物質検査情報

RADIOACTIVE MATERIAL INSPECTION INFORMATION

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

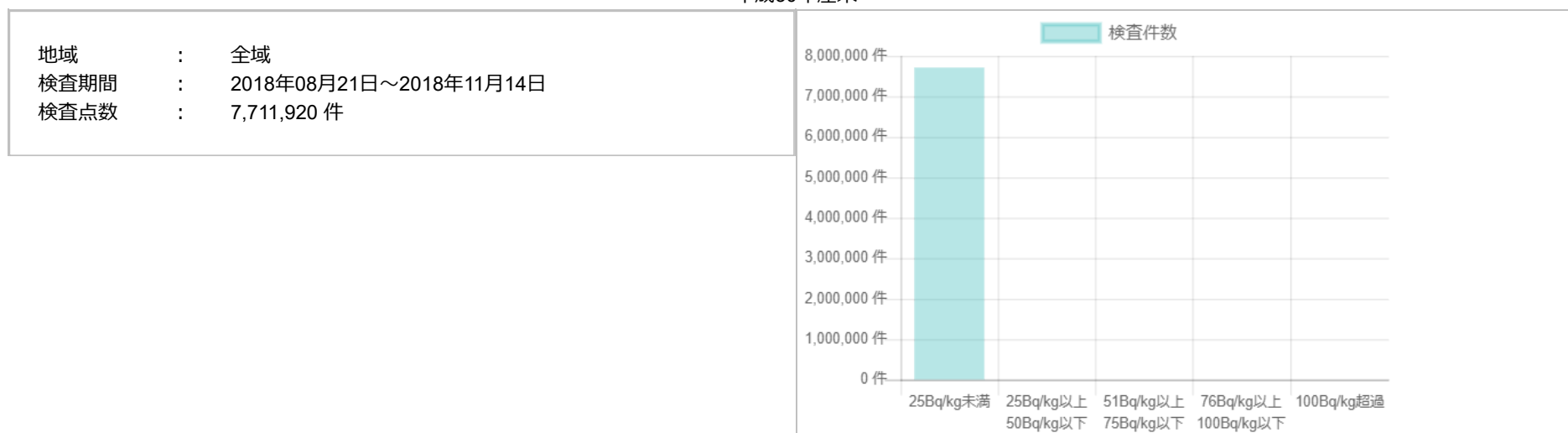
平成27年産

平成26年産

平成25年産

平成24年産

平成30年産米



地域の選択 : ▲

検査期間選択 : ▲

識別番号 : - - -

項目名	検査結果
識別番号	1801-344-0279-00503
検査結果	測定下限値未満
測定下限値	25Bq/kg
検査年月日	2018年10月18日
検査機器の種類	"(連続型)BGO式シンチレーション検査器"

([./search_method.html](/search_method.html))

<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
検査点数	7,711,609	146	1	0
割合	99.9960%	0.0019%	0.0000%	0.0000%

<詳細検査>

	25Bq/Kg未満	25~50 Bq/Kg	51~75 Bq/Kg	76~100 Bq/Kg	100 Bq/Kg超
検査点数	163	1	0	0	0
割合	0.0021%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%

*このグラフは便宜上、スクリーニング検査 ([./Kensa_Shikumi.html#smoothplay7](/Kensa_Shikumi.html#smoothplay7)) と 詳細検査 ([./Kensa_Shikumi.html#smoothplay2-1](/Kensa_Shikumi.html#smoothplay2-1)) (※)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 ([Kensa_Shikumi.html#smoothplay2-2](/Kensa_Shikumi.html#smoothplay2-2)) 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。

[基準値の解説](#)

[検査方法](#)

他の品目



([./hinmoku_by_city_2.html?hinmokuld=null](/hinmoku_by_city_2.html?hinmokuld=null))

お問い合わせ

CONTACT

ふくしまの恵み安全対策協議会へのご意見・ご要望がありましたら

下記お問い合わせ先にご連絡ください。

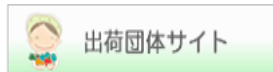
ふくしまの恵み安全対策協議会
事務局 公益財団法人福島県農業振興公社内
〒960-8681 福島県福島市中町 8 番 2 号 福島県自治会館 8 階



info-fukumegu@fnk.or.jp



024-573-0873



(<https://fukumegu.org/ok/mieru/links>)



(<http://www.fs.zenoh.or.jp/product/vegi/furuit/wint/>)



(<https://www.new-fukushima.jp/>)



(<http://www.pref.fukushima.lg.jp/>)

©2013 Allrights reserved by ふくしまの恵み安全対策協議会