

※「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

検査方法選択 > 会員会外検査 > 令和4年産米 (2022年産)



地域 : 福島県全域
 検査期間 : 2022年09月07日~2022年10月02日
 検査点数 : 13,929 点

地域の選択 :

検査期間選択 :

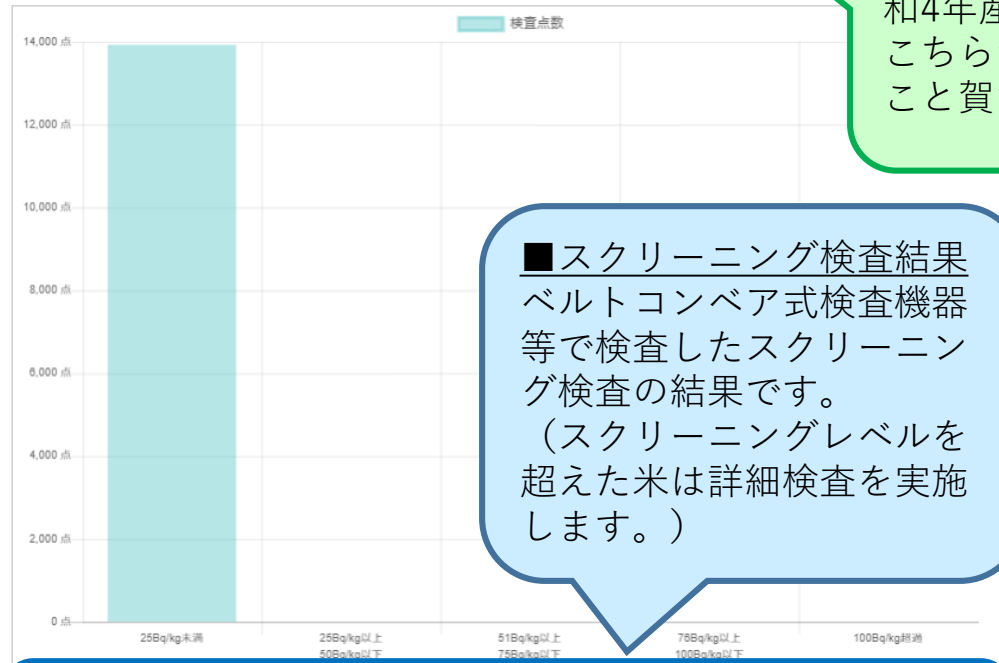
識別番号 :

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み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。

■**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。H29年産米からは、追加検査の結果も含まれます。

H24年産米~令和4年産の結果はこちらから見る
 こと賀できます。



■**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。)

スクリーニング検査

	25 Bq/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	13,929	0	0	0	13,929
割合	100.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	100.0000%

詳細検査

	25 Bq/kg未満	25~50 Bq/kg	51~75 Bq/kg	76~100 Bq/kg	100 Bq/kg超過	合計
検査点数	0	0	0	0	0	0
割合	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%	0.0000%

- 測定値及び検査点数は、スクリーニング検査と詳細検査の両方を実施したものは、詳細検査の結果を反映しています。また、グラフ及び左上部の検査点数は便宜上、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。
 ※H29年産米からは、追加検査の結果も含まれます。
- 検査方法ごとの詳しい内容は「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。