

＊

## 米（全袋検査を含む）の検査結果の推移

検査期間	検査点数 <sup>1</sup>	基準値超過点数	超過割合
～2011年産	26,464	592	2.2%
2012年産	約1,037万	84	0.0008%
2013年産	約1,104万	28	0.0003%
2014年産	約1,102万	2	0.00002%
↓	↓	0	0%
2024年産（9月30日時点）	19,773	0	0%

1：2020年産米から、全袋検査からモニタリング（抽出）検査に段階的に移行し、検査点数が減少

※集計対象：食品中の放射性物質に関する「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」において、  
検査対象自治体となっている17都県  
農産物に含まれる放射性セシウム濃度の検査結果（農林水産省）、放射性物質検査情報（ふくしまの恵み安全対策協議会）より作成

米の生産や出荷にあたって、カリウム肥料の施肥による放射性セシウム吸収抑制対策等を行ったうえで（下巻P69「農産物に係る放射性物質の移行低減対策(2/5)－カリ施肥による吸収抑制対策－」）、全袋検査を行う等の管理が行われています。福島県では2012年度以降、避難指示区域等の作付制限や吸収抑制対策、全袋検査等による出荷管理が行われていますが、2020年産米から旧避難指示区域等<sup>1</sup>を除き、全袋検査からモニタリング（抽出）検査に移行し、検査点数が大幅に減少しました（下巻P75「福島における米の全袋検査」）。

米の基準値超過は年々減少し、2015年度産以降は超過したものはありません（2024年9月末日現在）。なお、この基準値とは、2012年4月より設定された100Bq/kgのことを指します（2011年度は暫定規制値が適用されていましたが、2012年以降の結果と比較するために、現在の基準で集計しております）。

1. 旧避難指示区域等：田村市、南相馬市、広野町、楢葉町、富岡町、川内村、大熊町、双葉町、浪江町、葛尾村、飯舘村及び川俣町（旧山木屋村）

本資料への収録日：2013年3月31日

改訂日：2025年3月31日