

## 米の検査結果（～平成27年12月1日）

	50ベクレル/kg以下	50ベクレル/kg超 ～ 100ベクレル/kg	100ベクレル/kg超	超過割合 (%)
平成27年産	984万	14	0	0%
平成26年産	1,102万	14	2	0.00002%
平成25年産	1,104万	817	28	0.0003%
平成24年産	1,037万	2,095	84	0.0008%
平成23年産	25,063	809	592	2.24%

平成27年12月1日までに厚生労働省及び自治体が公表したデータに基づき集計。

農林水産省「農林水産現場における対応」より作成

農林水産省

米については、平成23年産米において、一部地域で放射性セシウム濃度の高い玄米が見られましたが、その後平成24年産米以降は、吸収抑制対策等の取組の効果により、基準値である100ベクレル/kgを超過した割合は年々減少し、平成27年産米は平成27年12月1日までに、基準値超過はありませんでした。

具体的な米の吸収抑制対策については次のページをご覧ください。

本資料への収録日：平成25年3月31日

改訂日：平成28年1月18日