

# 奈良県産農畜林水産物の放射性物質の検査結果について

平成26年12月19日現在

奈良県では、大気中の放射線量のモニタリングを定期的に行っており、その結果、福島原発事故以降、現在も過去の平常値の範囲内（自然界に存在する値）であり、県内で生産されている農畜林水産物は心配ありません。

しかし、県外の一部の産地で厚生労働省が定めた基準値(平成24年4月1日)を超える放射性物質が検出されるなど食の安全に対する不安がぬぐいきれない状況です。

そこで、県産農畜林水産物の安全性を念のため確認し、県民の不安感を一掃するために、県産主要農畜林水産物等を対象として、県試験研究機関等で生産した農畜林水産物についてサンプリング検査を実施しています。

表中の「検出しない」は、放射性物質濃度を検出限界値(検知が可能な最低値)で検出していないことを示しています。

## 【平成26年度検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

農産物名	採取日	採取場所	セシウム -134	セシウム -137
飲用茶	H26.5.14	奈良市	検出しない	検出しない
荒茶	H26.6.3	奈良市	検出しない	検出しない
ほうれんそう	H26.6.3	橿原市	検出しない	検出しない
あまご	H26.6.5	野迫川村	検出しない	検出しない
牛肉 (品種：黒毛和種)	H26.6.25	御杖村	検出しない	検出しない
小麦 (品種：ふくはるか)	H26.7.16	橿原市	検出しない	検出しない
なす	H26.7.16	橿原市	検出しない	検出しない
ハウス柿 (品種：刀根早生)	H26.7.16	五條市	検出しない	検出しない
柿 (品種：刀根早生)	H26.9.16	五條市	検出しない	検出しない
ほうれんそう	H26.9.22	宇陀市	検出しない	検出しない
大和まな	H26.9.22	宇陀市	検出しない	検出しない
飼料用稲	H26.9.25	橿原市	検出しない	検出しない
玄米 (品種：あきたこまち)	H26.9.25	宇陀市	検出しない	検出しない

【平成26年度検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

農産物名	採取日	採取場所	セシウム -134	セシウム -137
玄米 (品種：ヒノヒカリ)	H26. 10. 30	橿原市	検出しない	検出しない
柿 (品種：富有)	H26. 10. 30	五條市	検出しない	検出しない
原木しいたけ	H26. 11. 3	御所市	検出しない	検出しない
あまご	H26. 12. 9	野迫川村	検出しない	検出しない
大豆	H26. 12. 15	橿原市	検出しない	検出しない
いちご	H26. 12. 15	橿原市	検出しない	検出しない

(参考：平成25年度検査結果)

(単位：ベクレル/kg)

農産物名	採取日	採取場所	セシウム -134	セシウム -137
飲用茶	H25. 5. 13	奈良市	検出しない	検出しない
荒茶	H25. 5. 27	奈良市	検出しない	検出しない
あまご	H25. 6. 10	野迫川村	検出しない	検出しない
ほうれんそう	H25. 6. 19	橿原市	検出しない	検出しない
小麦 (品種：ふくはるか)	H25. 7. 16	橿原市	検出しない	検出しない
なす (品種：千両2号)	H25. 7. 16	橿原市	検出しない	検出しない
ハウス柿 (品種：刀根早生)	H25. 7. 16	五條市	検出しない	検出しない
飼料用稲 (品種：ほしあおば)	H25. 9. 12	橿原市	検出しない	検出しない
玄米 (品種：あきたこまち)	H25. 9. 12	宇陀市	検出しない	検出しない
柿 (品種：刀根早生)	H25. 9. 19	五條市	検出しない	検出しない
ほうれんそう	H25. 9. 25	宇陀市	検出しない	検出しない
大和まな	H25. 9. 25	宇陀市	検出しない	検出しない
玄米 (品種：ヒノヒカリ)	H25. 10. 22	橿原市	検出しない	検出しない

(参考：平成25年度検査結果)

(単位：ベクレル/kg)

農産物名	採取日	採取場所	セシウム -134	セシウム -137
柿 (品種：富有)	H25. 10. 29	五條市	検出しない	検出しない
牛肉 (品種：黒毛和種)	H25. 11. 13	御杖村	検出しない	検出しない
しいたけ	H25. 11. 18	高取町	検出しない	検出しない
あまご	H25. 12. 3	野迫川村	検出しない	検出しない
大豆 (品種：サチユタカ)	H25. 12. 16	橿原市	検出しない	検出しない
いちご	H25. 12. 16	橿原市	検出しない	検出しない

### ☆県産農畜林水産物は、安全です。

#### 【検査方法】

「緊急時における食品の放射能測定マニュアル（平成14年3月厚生労働省）」により示されたゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

#### 【検査機関】

奈良県保健研究センター

#### 【検出限界値】

各試料の検出限界値は、測定時に該当する基準値の1/10以下を検出可能であることを確認しています。

(参考) 厚生労働省が示した新たな基準値

(単位：ベクレル/kg)

	放射性セシウム
飲料水	10
牛乳	50
一般食品	100
乳児用食品	50

※「飲用茶」の規制値は飲料水に準ずる

※半減期が短く、既に検出が認められない放射性ヨウ素については、基準値が設定されていません。

農林部 農業水産振興課 環境係