

| | | | | |
|--|-------|---------|-------|--------------|
| 資料提供 平成23年8月11日 課名：農林水産総務課 担当者：高橋，秋本 電話：082-513-3522 | 分野 | 担当課 | 担当者 | 電話 |
| | 野菜・果実 | 園芸産地推進課 | 志俣 | 082-513-3591 |
| | 米 | 農業技術課 | 麻田 | 082-513-3564 |
| | 畜産物 | 畜産課 | 大竹，吉川 | 082-513-3604 |
| | 水産物 | 水産課 | 横内 | 082-513-3610 |

県内産農畜水産物の放射性物質検査の実施結果について（第2報）

県内産農畜水産物の風評被害を防ぎ、食の安心の確保と県産品ブランドを維持するため、放射性物質検査を実施したので、その結果をお知らせします。

1 検査結果

アスパラガス，ぶどうについて検査した結果，放射性セシウムは次のとおり検出されませんでした。

| 検査日 | 品目 | 暫定基準値 (Bq/kg) | 結果 (Bq/kg) | |
|-------|--------|------------------|------------|----------|
| | | | セシウム-134 | セシウム-137 |
| 8月11日 | アスパラガス | 500 | 検出されず | 検出されず |
| | ぶどう | 500 | 検出されず | 検出されず |
| 8月10日 | なし | 500 | 検出されず | 検出されず |

参考 検査機関：県立総合技術研究所保健環境センター（広島市南区皆実町）

検査方法：ゲルマニウム半導体検出器による放射性セシウム134及び137の測定

2 今後の検査予定

| 対象農畜水産物 | 検査時期 | 検体の採取場所（所在地） | |
|---------|---------|---------------------------------|--------------------------------|
| 米（早生種） | 8月 | 県立総合技術研究所農業技術センター （東広島市八本松町） | |
| 野菜 | 実施済 | | |
| 果実 | なし | 県立総合技術研究所農業技術センター （東広島市安芸津町） | |
| | ぶどう | | |
| | みかん，レモン | | 10月 |
| 畜産物 | 牛肉 | 県立農業技術大学校 （庄原市是松町） | |
| | 生乳 | 8月 | 県立総合技術研究所畜産技術センター （庄原市七塚町） |
| 水産物 | 牡蠣 | 9月 | 県立総合技術研究所水産海洋技術センター （呉市音戸町） |