

プレスリリース



平成27年10月15日（木）

保健福祉部食品生活衛生課 課長 渡部 勝彦

電話 024-521-7241 （内線 2770）

農林水産部園芸課 課長 松村 正彦

電話 024-521-7325 （内線 3202）

あんぽ柿及び干し柿等の「カキ」を原料とする乾燥果実の 放射性物質検査結果等について

平成27年9月30日及び10月7日に本年度の検査結果を公表した22市町村に続き、下記の会津地方及び相双地方などを含む22市町村の放射性物質検査を実施した結果、あんぽ柿7検体（5市町）及び干し柿44検体（22市町村）すべてにおいて、食品衛生法上の基準値を超えたものはありませんでした。

なお、今回の検査をもって本年度産あんぽ柿等の試験的加工品の放射性物質検査は終了となります。

記

1 今回、検査を実施した市町村

会津若松市*、いわき市、白河市*、喜多方市、相馬市、南相馬市、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、会津坂下町、会津美里町*、西郷町、泉崎村、中島村、矢吹町、三春町*、小野町*、広野町、川内村、新地町の計22市町村（※は、あんぽ柿と干し柿の両方を検査した5市町）

2 試験的加工の方法について

各産地の同一ほ場内で採取された「カキ」を、原料柿（1 kg / 1 検体）、あんぽ柿（3 kg / 1 検体）及び干し柿（3 kg / 1 検体）に区分して、乾燥加工したものを検査しています。

3 検査結果

別紙のとおり

4 検査機関

衛生研究所

5 これまでの検査結果に基づく、本年度産あんぽ柿等の乾燥果実への対応について

加工自粛要請した県北地方の4市町（福島市、伊達市、桑折町及び国見町）における「あんぽ柿の加工再開モデル地区」では、原料柿の管理を徹底した上で、非破壊式検査機器による全量検査結果により、あんぽ柿を加工・出荷できることとしております。

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

(別紙)

放射性セシウム
あんぼ柿7品中、100Bq/kgを超えるもの0品
干し柿44品中、100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日 | 試料の種類 | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) | 放射性セシウム 合算値(Bq/kg) | セシウム濃縮度合 (原料柿を1とする) | 水分含量(%) |
|----|-----|----------|-------|---------------------|---------------------|-----------------------|------------------------|---------|
| | | | | | | | | |
| 1 | 三春町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.1) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぼ柿 | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<7.3) | 検出せず | | 55 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.4) | 7.97 | 8.0 | | 15 |
| 2 | 三春町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぼ柿 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<5.7) | 検出せず | | 55 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず | | 16 |
| 3 | 三春町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<2.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぼ柿 | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.4) | 検出せず | | 53 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<6.7) | 検出せず | | 16 |
| 4 | 小野町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<2.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぼ柿 | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<6.2) | 検出せず | | 55 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.0) | 検出せず | | 13 |
| 5 | 白河市 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<2.9) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぼ柿 | 検出せず(<7.8) | 9.28 | 9.3 | | 64 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.8) | 検出せず | | 16 |
| 6 | 西郷村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.1) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.6) | 検出せず | | 14 |
| 7 | 泉崎村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<3.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.3) | 16.4 | 16 | | 13 |
| 8 | 泉崎村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.6) | 22.1 | 22 | | 19 |
| 9 | 泉崎村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<4.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.4) | 11.9 | 12 | | 18 |
| 10 | 中島村 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<3.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず | | 17 |
| 11 | 中島村 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.5) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず | | 18 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|----------|------|------------|------------|------|------|----|
| 12 | 中島村 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<2.4) | 検出せず(<3.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<7.3) | 検出せず | | 16 |
| 13 | 矢吹町 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.6) | 2.86 | 2.9 | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.8) | 29.6 | 30 | 10.3 | 16 |
| 14 | 矢吹町 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.6) | 13.7 | 14 | | 19 |
| 15 | 矢吹町 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.9) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.7) | 検出せず | | 18 |
| 16 | 会津若松市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.9) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぽ柿 | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<5.1) | 検出せず | | 56 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず | | 16 |
| 17 | 喜多方市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<5.1) | 検出せず | | 18 |
| 18 | 北塩原村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<3.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.0) | 検出せず | | 13 |
| 19 | 西会津町 | H27.9.24 | 原料柿 | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<2.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<5.5) | 検出せず | | 18 |
| 20 | 会津坂下町 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず | | 15 |
| 21 | 会津美里町 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<2.2) | 検出せず | | |
| | | H27.10.1 | あんぽ柿 | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.1) | 検出せず | | 54 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.9) | 検出せず | | 14 |
| 22 | 下郷町 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<3.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.1) | 検出せず | | 14 |
| 23 | 只見町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.6) | 検出せず | | 12 |
| 24 | 南会津町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<2.9) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.3) | 検出せず | | 13 |
| 25 | 相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<2.5) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.5) | 6.65 | 6.7 | | 16 |
| 26 | 相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.8) | 検出せず(<2.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.4) | 9.11 | 9.1 | | 17 |

| | | | | | | | | |
|----|------|----------|-----|------------|------------|------|------|----|
| 27 | 相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<3.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.2) | 9.61 | 9.6 | | 13 |
| 28 | 南相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<3.0) | 4.04 | 4.0 | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.2) | 30.2 | 30 | 7.48 | 15 |
| 29 | 南相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.3) | 9.04 | 9.0 | | 14 |
| 30 | 南相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.7) | 9.03 | 9.0 | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 15.3 | 44.8 | 60 | 4.96 | 15 |
| 31 | 南相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<3.4) | 4.39 | 4.4 | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.7) | 30.8 | 31 | 7.02 | 15 |
| 32 | 南相馬市 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<3.4) | 3.85 | 3.9 | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.5) | 16.4 | 16 | 4.26 | 15 |
| 33 | 広野町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<3.3) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.4) | 13.8 | 14 | | 16 |
| 34 | 広野町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<3.4) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.9) | 13.2 | 13 | | 17 |
| 35 | 広野町 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず | | 15 |
| 36 | 川内村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<2.9) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<9.1) | 検出せず | | 16 |
| 37 | 川内村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.0) | 検出せず | | 14 |
| 38 | 川内村 | H27.9.17 | 原料柿 | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.4) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.7) | 9.13 | 9.1 | | 13 |
| 39 | 新地町 | H27.9.18 | 原料柿 | 検出せず(<2.9) | 検出せず(<2.7) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.0) | 検出せず | | 19 |
| 40 | いわき市 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<2.8) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.1) | 21.6 | 22 | | 15 |
| 41 | いわき市 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.2) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<7.2) | 11.2 | 11 | | 23 |
| 42 | いわき市 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.0) | 検出せず | | |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<6.8) | 検出せず | | 18 |

| | | | | | | | | |
|----|------|----------|-----|------------|------------|------|--|----|
| 43 | いわき市 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.5) | 検出せず | | 15 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず | | |
| 44 | いわき市 | H27.9.15 | 原料柿 | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.1) | 検出せず | | 19 |
| | | H27.10.6 | 干し柿 | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.2) | 検出せず | | |

食品衛生法における一般食品の基準値を適用：セシウム：100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値：セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

※セシウム濃縮度合：セシウム-134とセシウム-137がともに検出されている場合、「原料柿」、「あんぼ柿」及び「干し柿」の放射性セシウム合算値より計算しています。

ただし、セシウム-134が「検出せず」の場合は、「セシウム-137」の値のみで濃縮度合を計算しています。

なお、原料柿からセシウムが検出されなかった場合、濃縮度合は計算しておりません。

<検査機関> 原料柿：農業総合センター(9/25緊急時モニタリング結果として公表済み。)、あんぼ柿・干し柿：衛生研究所