

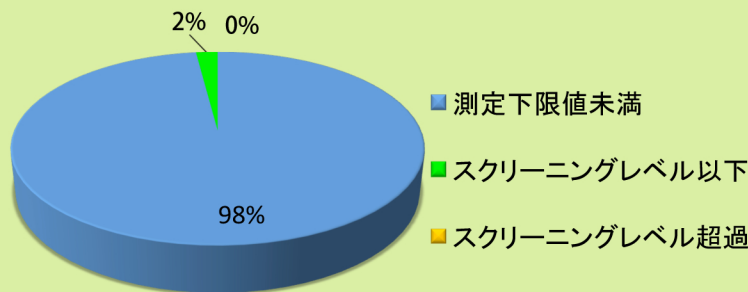
# 平成26年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

――伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)のあんぽ柿加工再開モデル地区における検査――

伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)の加工再開モデル地区で生産したあんぽ柿は、全量(全トレー)非破壊検査を実施し、食品衛生法に定める一般食品の基準値(100Bq/kg)以下であることを確認して出荷しています。

検査期間 平成26年11月17日  
～  
平成26年11月30日

検査点数 18,760 点



## <スクリーニング検査結果>

|      | 測定下限値未満<br>(25Bq/kg未満) | スクリーニングレベル以下<br>(25～50Bq/kg) | スクリーニングレベル超過<br>(50Bq/kg超過) | 合計     |
|------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------|
| 検査点数 | 18,381                 | 379                          | 0                           | 18,760 |
| 割合   | 98.0%                  | 2.0%                         | 0.0%                        | 100.0% |

☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。

☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。

☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。

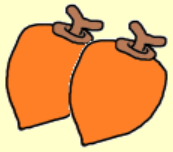
お問い合わせ先 福島県あんぽ柿産地振興協会

事務局：全国農業協同組合連合会福島県本部園芸部園芸課  
福島県農林水産部園芸課

TEL024(554)3292

TEL024(521)7357



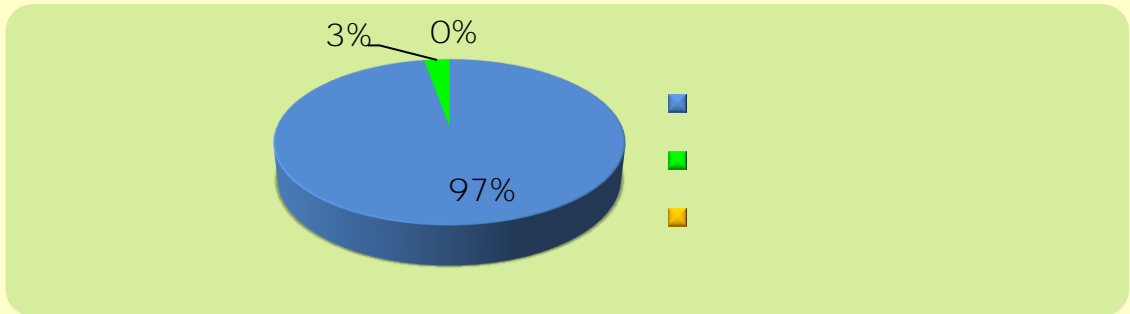


%)



Bq kg

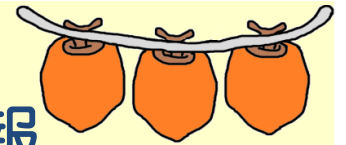
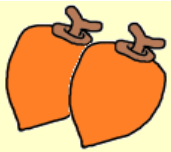
& \* % % % +  
 & \* % & % \$  
63,856



|  | & ) 6 e _ [ | & ) ) \$ 6 e _ [ | ) \$ 6 e _ [ |        |
|--|-------------|------------------|--------------|--------|
|  | 62,086      | 1,770            | 0            | 63,856 |
|  | 97.2%       | 2.8%             | 0.0%         | 100.0% |







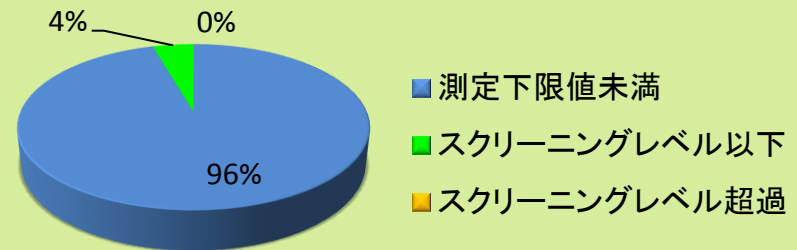
# 平成26年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

――伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)のあんぽ柿加工再開モデル地区における検査――

伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)の加工再開モデル地区で生産したあんぽ柿は、全量(全トレー)非破壊検査を実施し、食品衛生法に定める一般食品の基準値(100Bq/kg)以下であることを確認して出荷しています。

検査期間 平成26年11月17日  
~  
平成26年12月21日

検査点数 326,984 点



### <スクリーニング検査結果>

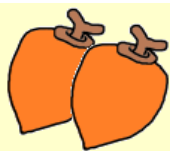
|      | 測定下限値未満<br>(25Bq/kg未満) | スクリーニングレベル以下<br>(25~50Bq/kg) | スクリーニングレベル超過<br>(50Bq/kg超過) | 合計      |
|------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|---------|
| 検査点数 | 312,349                | 14,583                       | 52                          | 326,984 |
| 割合   | 95.5%                  | 4.5%                         | 0.0%                        | 100.0%  |

- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、出荷せずに詳細検査を実施しています。

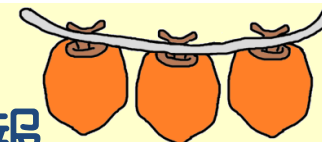
お問い合わせ先 福島県あんぽ柿産地振興協会  
事務局: 全国農業協同組合連合会福島県本部園芸部園芸課  
福島県農林水産部園芸課

TEL024(554)3292  
TEL024(521)7357





福島県あんぽ柿産地振興協会

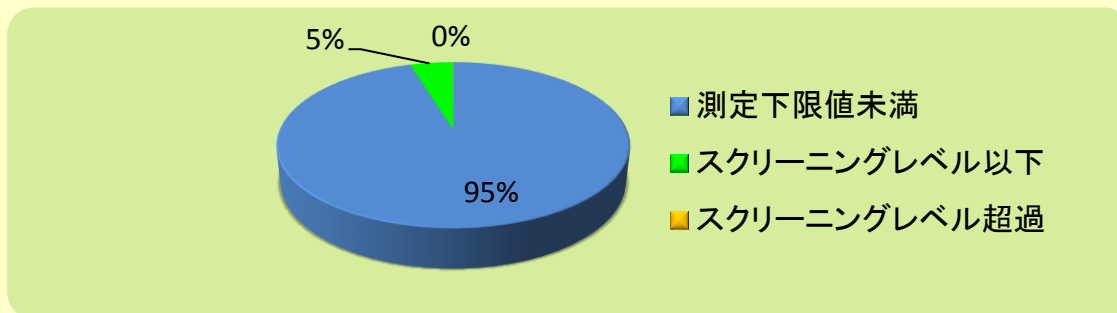


# 平成26年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

——伊達地方（伊達市、桑折町、国見町）のあんぽ柿加工再開モデル地区における検査——

伊達地方（伊達市、桑折町、国見町）の加工再開モデル地区で生産したあんぽ柿は、全量（全トレイ）非破壊検査を実施し、食品衛生法に定める一般食品の基準値（ $100\text{Bq}/\text{kg}$ ）以下であることを確認して出荷しています。

検査期間 平成26年11月17日  
〜  
平成26年12月28日  
検査点数 669,920 点



## <スクリーニング検査結果>

|      | 測定下限値未満<br>( $25\text{Bq}/\text{kg}$ 未満) | スクリーニングレベル以下<br>( $25\sim 50\text{Bq}/\text{kg}$ ) | スクリーニングレベル超過<br>( $50\text{Bq}/\text{kg}$ 超過) | 合計      |
|------|--|--|---|---------|
| 検査点数 | 638,196                                  | 31,459   | 265   | 669,920 |
| 割合   | 95.3%                                    | 4.7%   | 0.0%  | 100.0%  |

- ☆ 検査結果には、福島市の試験的加工再開地区で生産された製品のデータも含まれます。
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、出荷せずに詳細検査を実施しています。

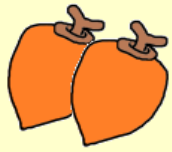


お問い合わせ先 福島県あんぽ柿産地振興協会  
事務局：全国農業協同組合連合会福島県本部園芸部園芸課  
福島県農林水産部園芸課

TEL024(554)3292  
TEL024(521)7357







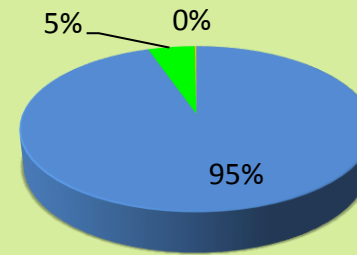
# 平成26年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

――伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)のあんぽ柿加工再開モデル地区における検査――

伊達地方(伊達市、桑折町、国見町)の加工再開モデル地区で生産したあんぽ柿は、全量(全トレー)非破壊検査を実施し、食品衛生法に定める一般食品の基準値(100Bq/kg)以下であることを確認して出荷しています。

検査期間           平成26年11月17日  
                              ↓  
                              平成27年1月18日

検査点数            1,325,856 点



- 測定下限値未満
- スクリーニングレベル以下
- スクリーニングレベル超過

### <スクリーニング検査結果>

|      | 測定下限値未満<br>(25Bq/kg未満) | スクリーニングレベル以下<br>(25~50Bq/kg) | スクリーニングレベル超過<br>(50Bq/kg超過) | 合計        |
|------|------------------------|------------------------------|-----------------------------|-----------|
| 検査点数 | 1,255,813              | 68,000                       | 2,043                       | 1,325,856 |
| 割合   | 94.7%                  | 5.1%                         | 0.2%                        | 100.0%    |

- ☆ 検査結果には、福島市の試験的加工再開地区で生産された製品のデータも含まれます。
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、出荷せずに詳細検査を実施しています。



お問い合わせ先   福島県あんぽ柿産地振興協会  
 事務局：全国農業協同組合連合会福島県本部園芸部園芸課  
 福島県農林水産部園芸課

TEL024(554)3292  
 TEL024(521)7357

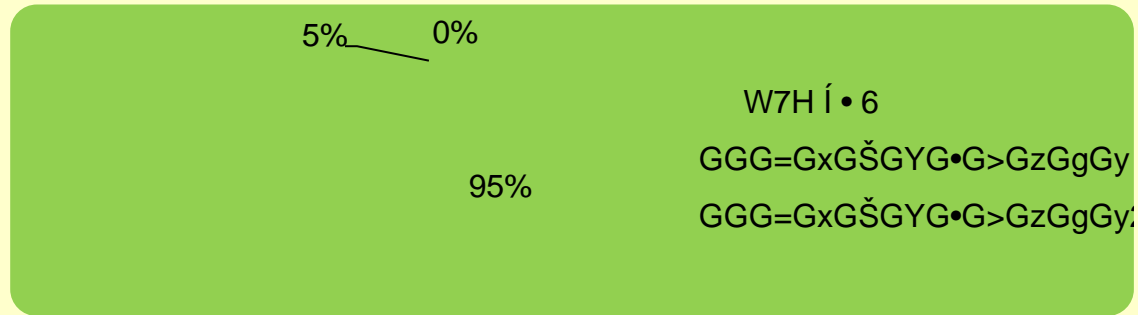


# /° 0 < Ü Æ û · í g ñ K < h ù 4 %

H H H 4) ... %oH 4) wF, S j#ëF, \0b#ëH FpFÒG#G • d Ì6äGpGUGy ... FûFÚFáG è H H H

Bq kg

26 11 17  
27 1 25  
1,596,576



|  | W7H Í • 6<br>25Bq kg | GGG=GxGŠGYG•G>GzGgGy<br>25 50Bq kg | GGG=GxGŠGYG•G>GzGgGy<br>50Bq kg | GGG=GxGŠGYG•G>GzGgGy2x4# œ0£ |
|--|----------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------|
|  | 1,510,383            | 83,661                             | 2,532                           | 1,596,576                    |
|  | 94.6%                | 5.2%                               | 0.2%                            | 100.0%                       |

EªF. è ) YFûFÿF. &ÿ å wFp0è9,\$x • d Ì6ä ... F÷#Ö#ØFåG Fï0 FpGUGŠGMG µG G G FéF¹  
EªF. è FÿF.8x pFp : U öGIGEG4GnGGG=GxGŠGYG•G> 2Fû = ðFçFiFÒG#G S#ÿFp8 %Ú o è µ pFûG G <FçFöFÒG FéF¹  
EªF. : U öGIGEG4GnFÿF. GIGEG4GnH H H FøGIGEG4GnH H H Fp œ0£ ÍG"&gFçFöFÒG FéF¹  
EªF. m œFûFôFÖFöFÿF. `X!! è W"H )G" D ¬ °FçFöFÒG FéF¹  
EªF. GGG=GxGŠGYG•G>GzGgGyG"2x4#FçFiG FpFÿF. , 'FèFèFû0ð(y è G" <FçFöFÒG FéF¹

F.F.F.F.FÚ eFÔ œG Fè >ÌF.F.&ÿ å%4FÒG#G #Ø ... ú+Æ

! » •H ²\3° ) œ4 œ &ÿ å%4 •4Š I,A4Š I,A1"  
&ÿ å%43° Ø È#Ø4Š I,A1"

H0H!H(H H H H H H H H H H H H H H H  
H0H!H(H H H H H H H H H H H H H H H













