

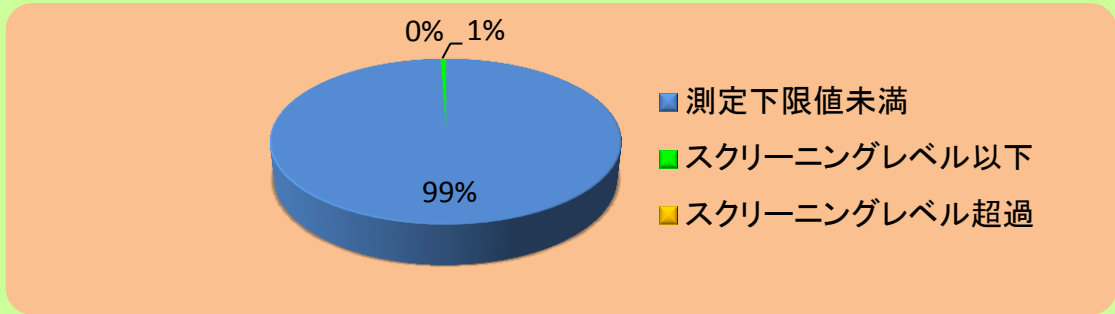
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年11月18日

検査点数 26,280 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	26,125	155	0	26,280
割合	99.4%	0.6%	0.0%	100.0%

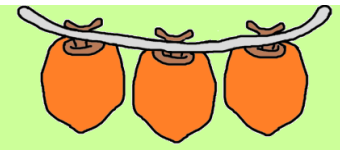
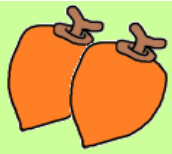
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





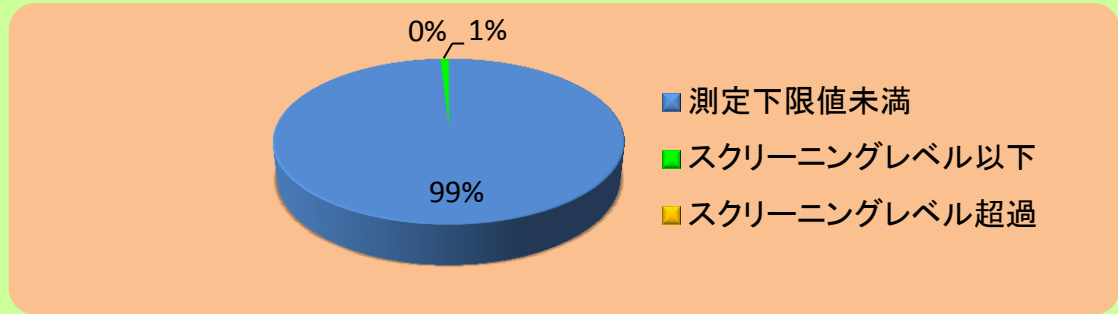
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年11月25日

検査点数 43,136 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	42,731	405	0	43,136
割合	99.1%	0.9%	0.0%	100.0%

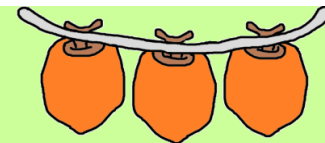
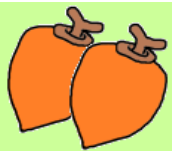
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





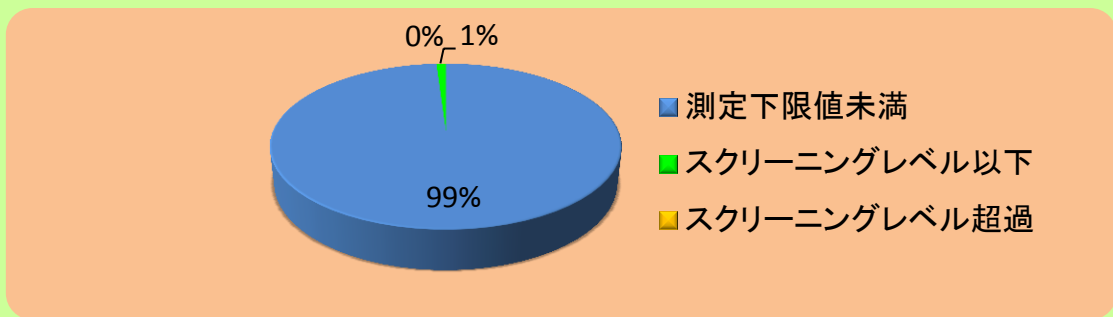
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年12月2日

検査点数 71,120 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	70,376	742	2	71,120
割合	99.0%	1.0%	0.0%	100.0%

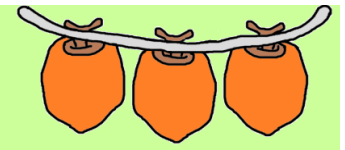
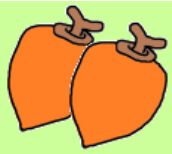
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





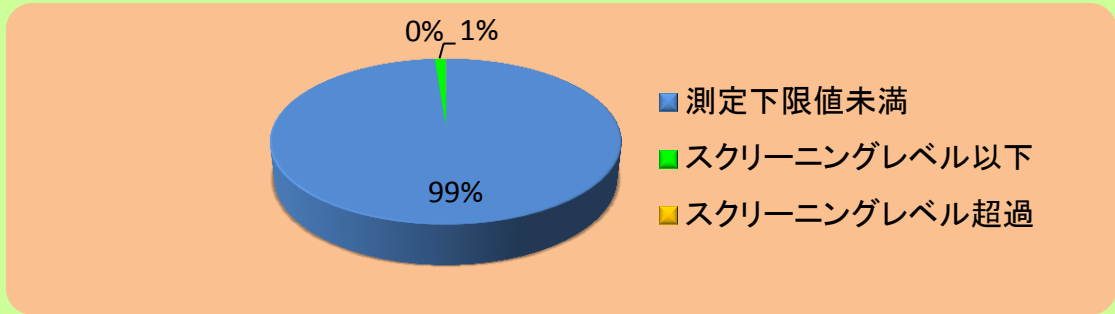
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年12月9日

検査点数 135,656 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	133,990	1,653	13	135,656
割合	98.8%	1.2%	0.0%	100.0%

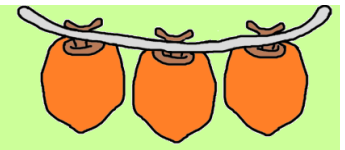
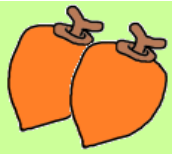
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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



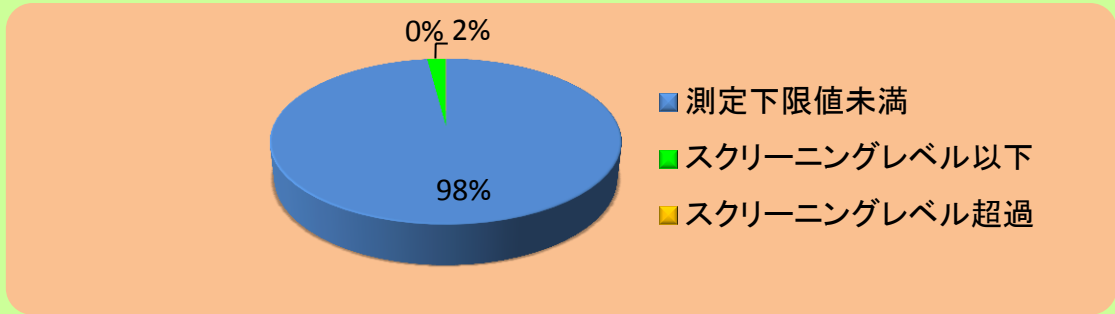


平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年12月16日
 検査点数 304,624点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	298,372	6,081	171	304,624
割合	97.9%	2.0%	0.1%	100.0%

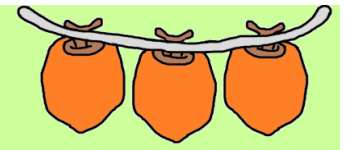
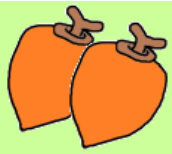
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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



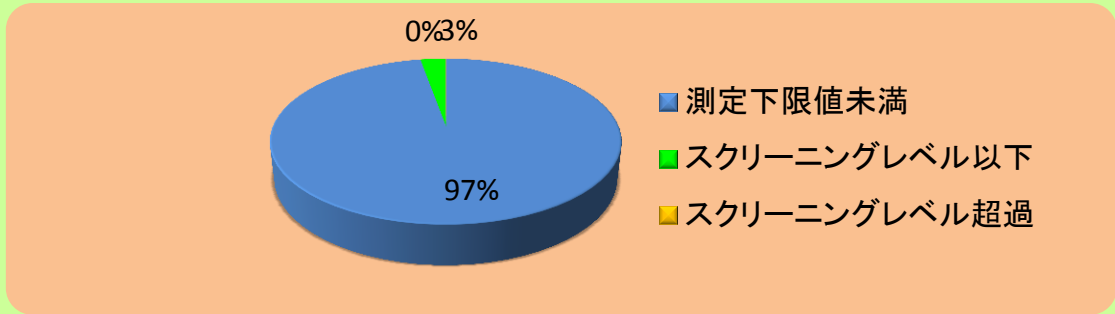


平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成27年12月27日
 検査点数 1,009,128 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	980,919	27,325	884	1,009,128
割合	97.2%	2.7%	0.1%	100.0%

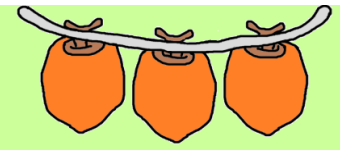
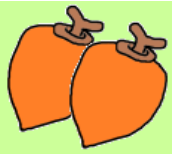
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





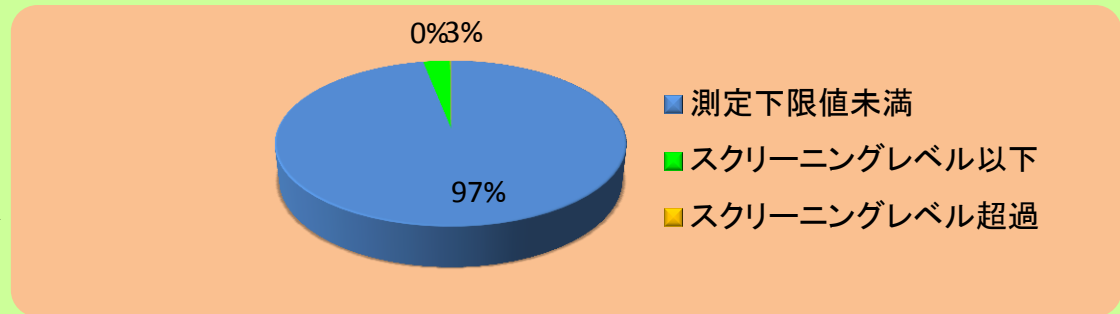
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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(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27年10月26日
 平成28年1月6日

検査点数 1,286,936 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	1,247,663	37,896	1,377	1,286,936
割合	96.9%	2.9%	0.1%	100.0%

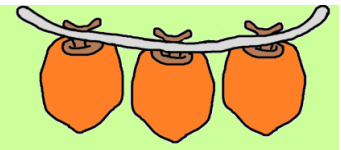
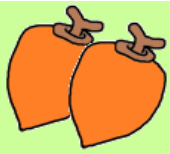
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





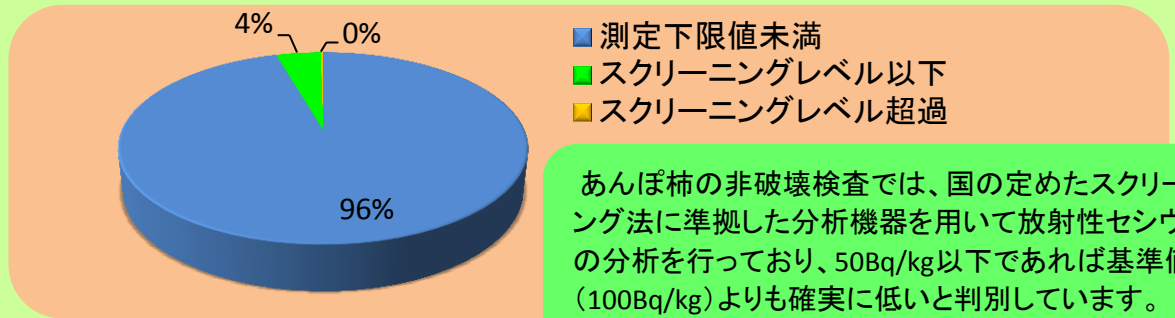
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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27年10月26日
 ↓
 平成28年2月14日

検査点数 3,412,928 点



あんぽ柿の非破壊検査では、国の定めたスクリーニング法に準拠した分析機器を用いて放射性セシウムの分析を行っており、50Bq/kg以下であれば基準値(100Bq/kg)よりも確実に低いと判別しています。

<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	3,260,501	144,352	8,075	3,412,928
割合	95.5%	4.2%	0.2%	

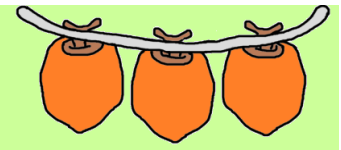
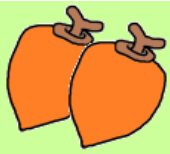
- ☆ 検査は、食品中の放射性セシウムスクリーニング法に準拠したあんぽ柿専用の非破壊検査機器により実施しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





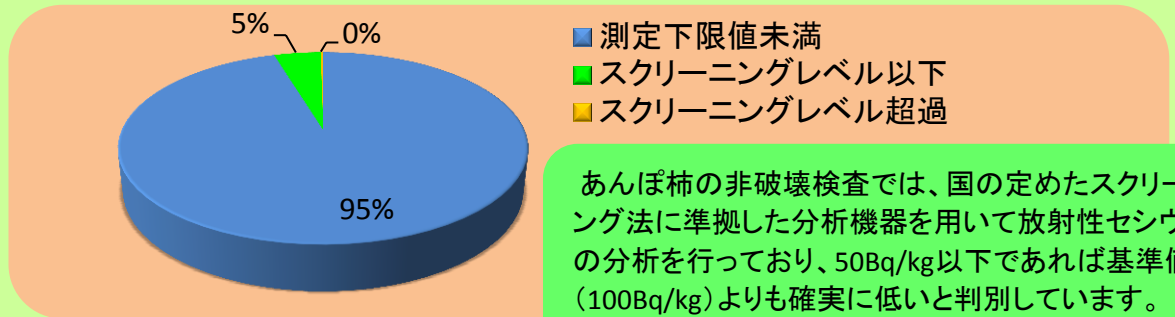
平成27年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

ー福島市および伊達地方(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ー

福島市および伊達地方(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27年10月26日
 ↓
 平成28年3月2日

検査点数 3,616,568 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限値未満 (25Bq/kg未満)	スクリーニングレベル以下 (25~50Bq/kg)	スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)	合計
検査点数	3,448,379	159,255	8,934	3,616,568
割合	95.3%	4.4%	0.2%	

- ☆ 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、全て廃棄しています。

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



