

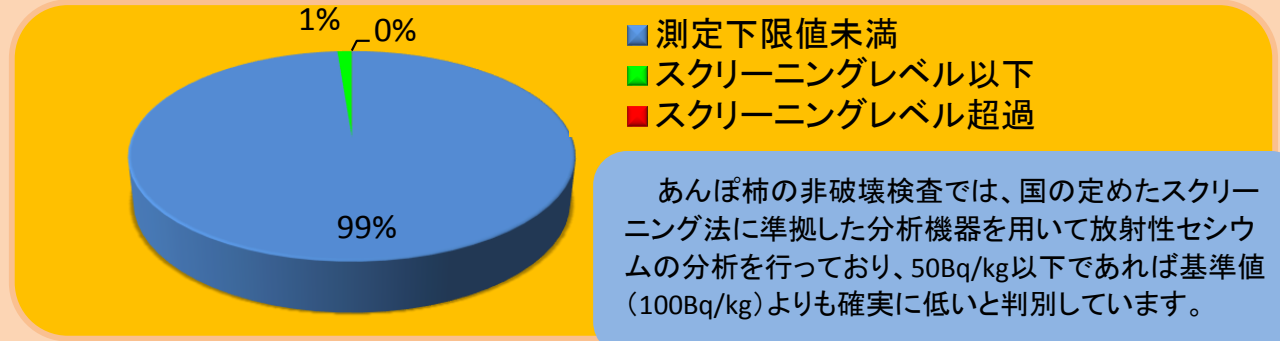
平成28年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

— 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 —

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28年11月1日
 ↓
 平成28年12月7日

検査点数 168,216 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	166,121	2,072	23	168,216
割合	98.8%	1.2%	0.0%	

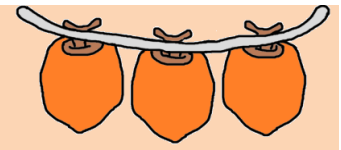
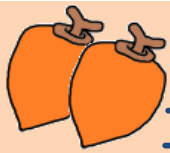
- ☆ 個包装製品についても、全ての製品を箱単位で検査し、安全性を確認してから出荷しています。
- ☆ 放射性セシウムは、セシウム134とセシウム137の合計値を示しています。
- ☆ 割合については、小数点以下第2位を四捨五入しています。
- ☆ スクリーニングレベルを超過したものは、全て廃棄しています。

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





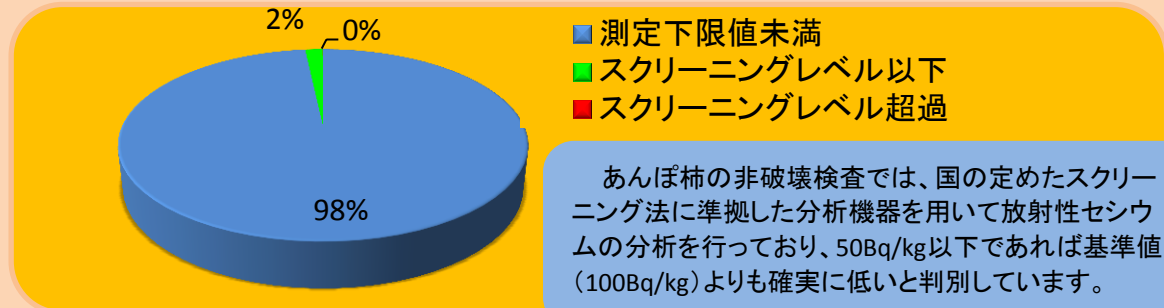
平成28年度あんぽ柿の放射性物質検査情報

—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—

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28年11月1日
 ↓
 平成29年3月31日

検査点数 4,458,568 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	4,382,443	72,917	3,208	4,458,568
割合	98.3%	1.6%	0.07%	

- ☆ 個包装製品についても、全ての製品を箱単位で検査し、安全性を確認してから出荷しています。
- ☆ 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

