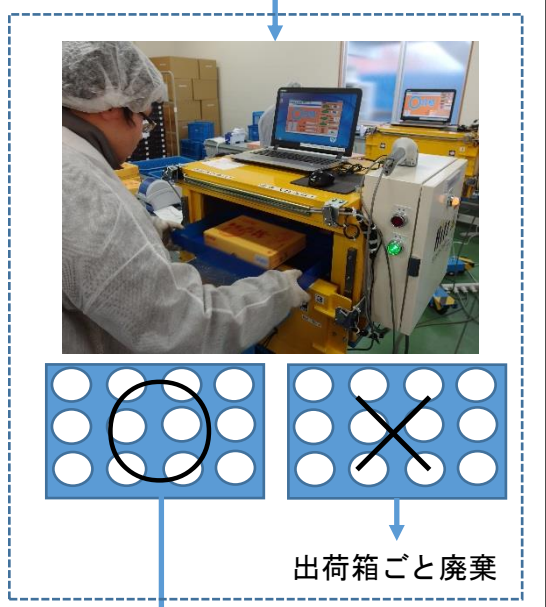
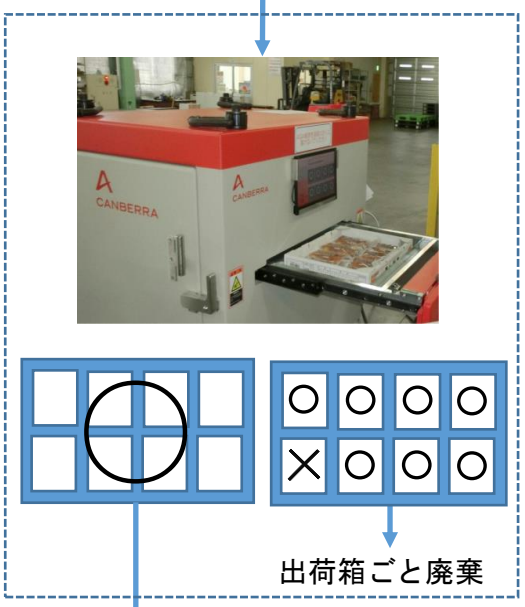


あんぽ柿の非破壊検査の流れ

生産者
 専用の出荷箱に入れ検査場に持ち込みます。




非破壊検査
 出荷箱ごと検査機器に入れて測定します。スクリーニングレベルを超過した製品は、出荷箱ごと廃棄します。



証明シール・出荷
 安全性（スクリーニングレベル以下）を確認した製品には、シールを貼って出荷します。



検査結果の公表
 検査情報は、ホームページで公表しています。

<http://www.fs.zennoh.or.jp/product/vegetable/furuit/winter/kenosa.html>

福島県あんぽ柿産地振興協会
 平成29年産あんぽ柿の放射性物質検査情報

福島市、伊達市、桑折町、国見町で生産された「あんぽ柿」は、全量検査を実施し、基準値（100Bq/kg）以下のものだけを出荷しています。

- 検査期間 平成29年10月23日 ~ 平成29年11月29日
- 検査点数 (トレー) 167,648 点
- 検査点数 (個包装) 542 点

	スクリーニングレベル以下 (~50Bq/kg)		スクリーニングレベル超過 (50Bq/kg超過)		合計	
	検査点数	割合	検査点数	割合	検査点数	割合
トレー	167,645	99.998%	3	0.002%	167,648	100%
個包装※単単位	542	100%	0	0%	542	100%
合計	168,187	99.998%	3	0.002%	168,190	100%

スクリーニングレベル以下 (99.998%)
 スクリーニングレベル超過 (0.002%)

※ スクリーニング法に準拠した検査機で測定しており、スクリーニングレベル(50 Bq/kg)以下であれば基準値(100Bq/kg)よりも確実に低いと判別されます。

☆ 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。
 ☆ 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農芸部農産課
 福島県農林水産部農産課

TEL024(654)3292
 TEL024(621)7357