



---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>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25 ~ 50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
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





---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10日

検査点数 63.856 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25 ~ 50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	62, 086	1, 770	0	63, 856
割合	97. 2%	2. 8%	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





---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14日

検査点数 117, 216 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	112, 970	4, 242	4	117, 216
割合	96. 4%	3. 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、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





---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>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
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







---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28日

検査点数 669,920 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25 ~ 50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
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





---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(100Bg/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12日

検査点数 1,055,160 点



<スクリーニング検査結果>

		測定下限值未満 (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, 001, 619			1, 055, 160
l	割合	94. 9%	5. 0%	0. 1%	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





---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



<スクリーニング検査結果>

	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	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
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





---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(100Bg/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25日

検査点数 <u>1,596,576</u> 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 510, 383	83, 661	2, 532	1, 596, 576
割合	94. 6%	5. 2%	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





---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2月1日

検査点数 <u>1,778,128</u> 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 681, 896	93, 457	2, 775	1, 778, 128
割合	94. 6%	5. 3%	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





---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2月8日

検査点数 1,902,408 点



<スクリーニング検査結果>

		スクリーニングレベル以下		合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 799, 451	100, 067	2, 890	1, 902, 408
割合	94. 6%	5. 3%	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





---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(100Bg/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2月15日

検査点数 1,970,728 点



<スクリーニング検査結果>

	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	合計
	(25Bq/kg未満)	(25 ~ 50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 863, 931	103, 770	3, 027	1, 970, 728
割合	94. 6%	5. 3%	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





---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(100Bg/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2月22日

検査点数 2,004,896点



<スクリーニング検査結果>

		測定下限值未満 (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 (50Bg/kg超過)	合計
1	食査点数	1, 896, 217		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2, 004, 896
Sile.	割 合	94. 6%	5. 3%	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





---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3月1日

検査点数 2.017.880 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25 ~ 50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 908, 256	106, 519	3, 105	2, 017, 880
割合	94. 6%	5. 3%	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





---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(100Bg/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3月10日

検査点数 2.021,000 点



<スクリーニング検査結果>

	測定下限值未満	スクリーニングレベル以下	スクリーニングレベル超過	合計
	(25Bq/kg未満)	(25∼50Bq∕kg)	(50Bq/kg超過)	
検査点数	1, 910, 755	107, 097	3, 148	2, 021, 000
割合	94. 5%	5. 3%	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