

福島県あんぽ柿産地振興協会 令和4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

令和4年11月4日

令和4年12月7日

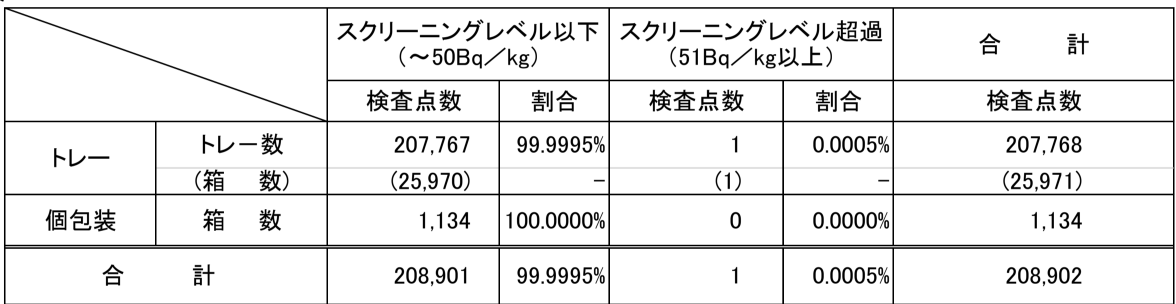
検査点数(トレー)

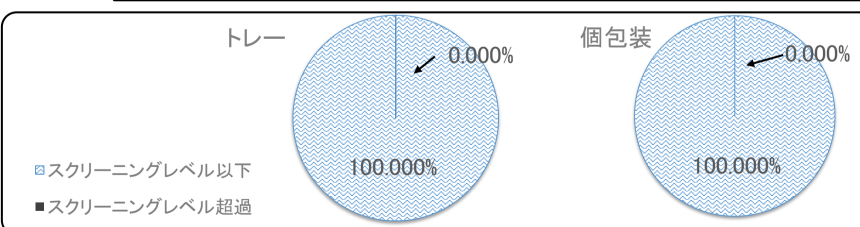
207,768 点

(個包装)

1,134 点

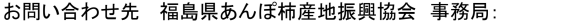






スクリーニング法に準拠した検査機で測定しており、スクリーニングレベル(50Bq/kg)以下であれば基準値(100Bq/kg)よりも確実に低いと判別されます。

- ☆ 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以下の製品のみ出荷しています。



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)3291 TEL024(521)7357



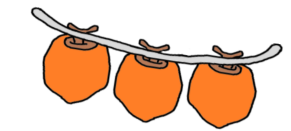
Fukushima Prefecture Anpogaki Production Area Promotion Association

Information on the Radioactive Inspection for Anpogaki produced in FY2022

Radiation level is inspected on all quantities of "ANPOGAKI" produced in such areas as Fukushima city, Date city, Koori town, Kunimi town and only the ones measured lower than reference level (100Bq/kg) are shipped.

Period of inspection Nov.4 2022 until Dec.7 2022

Number of tested iter (in tray packing) 207,768 units (in individual packing) 1,134 units



Result of Screening test

		Lower than the screening level (upto 50Bq/kg)		Higher than the screening level (higher than 51Bq/kg)		Total
		Tested no.	Ratio	Tested no.	Ratio	Tested items
Tray	No. of trays	207,767	99.9995%	1	0.0005%	207,768
	(No. of boxes)	(25,970)	_	(1)	_	(25,971)
Individual packing (No. of boxes)		1,134	100.0000%	0	0.0000%	1,134
Total		208,901	99.9995%	1	0.0005%	208,902

As inspection is conducted by the machine conforming to the Food Sanitation Act, less than screening level (50Bq/kg) is considered to be surely lower than reference level (100Bq/kg)





^{*}Radioactive cesium includes total value of cesium 134 and cesium 137.

^{*}Only the products measured less than the screening level are shipped.