プレスリリース

令和7年10月8日(水)

農林水産部園芸課 主幹兼副課長

大高 圭申

電話:024-521-7357 内線:3250

あんぽ柿・干し柿等の「カキ」を原料とする乾燥果実の加工自粛要請について

県北地方4市町(福島市、伊達市、桑折町及び国見町)で採取した今年度産の「カキ」を原料として試験加工を行ったあんぽ柿24検体及び干し柿24検体を検査した結果、食品衛生法の基準値(100Bq/kg)を超える放射性セシウムが検出される検体はありませんでした。

一方で、県北4市町の出荷管理に万全を期すため、これら4市町では同一出荷団体による管理の下地域内で原料柿の流通や製品の出荷・販売が行われていることを踏まえ、福島市・伊達地域を広域的な一つの地帯区分として取り扱うこととして、<u>昨年度と同様、県北地方4市町で産出される「カキ」については、あんぽ柿・干し柿等の乾燥果実としての加工を差し控えるよう、本日各市町及び生産者団体等に要請いたしましたので、お知らせします。</u>

なお、<u>県北地方4市町では、昨年度と同様に、福島県あんぽ柿産地振興協会が定める加工可能な区域・ほ場や製品の検査基準を満たした生産者に限り、あんぽ柿の出</u>荷が可能となります。

記

1 検査方法

同一ほ場で採取された今年度産「カキ」を「①生柿(原料柿)」と、試験的に加工した「②あんぽ柿」及び「③干し柿」の3区分で検査し、産地の市町村ごとに当年産「カキ」を原料とする乾燥果実の加工可否を判断しています。

2 加工自粛を要請した市町村

福島市、伊達市、桑折町及び国見町

3 検査結果

別紙のとおり

4 検査機関

原料柿:農業総合センター

あんぽ柿、干し柿:衛生研究所

- ○あんぽ柿や干し柿等の乾燥果実は、乾燥工程により水分が失われ、単位重量当たりの放射性物質濃度が食品衛生法の基準値(100Bq/kg)を超えるおそれがあることから、県では平成23年度から毎年度、試験的に加工の可否を判断しています。
- ○今後、県北地方4市町以外の市町村で採取した「カキ」についても同様の検査を 実施する予定です。

放射性セシウム あんぽ柿24品中、100Bq/kgを超えるもの0品 干し柿24品中、100Bq/kgを超えるもの0品

	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
No				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
	福島市	R7.9.4	原料柿	<u> </u>	4.54	4.5
1		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.1)	47.9	48.0
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.7)	26.6	27.0
	福島市	R7.9.4	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	 検出せず
2		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.9)	 検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	 検出せず
	福島市	R7.9.4	原料柿	検出せず(<2.4)	4.04	4.0
3		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.9)	12.0	12.0
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<9.4)	16.7	17.0
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
4		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<5.5)	6.24	6.2
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
5		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
6		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<8.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.9)	5.16	5.2
7		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<5.9)	18.1	18.0
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
8		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
9		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	9.39	9.4
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.1)	12.2	12.0
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
10		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
11		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.2)	検出せず
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<2.8)	2.98	3.0
12		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.9)	9.60	9.6
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.9)	11.7	12.0

				検査結果			
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg	
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	検出せず	
13		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.6)	7.59	7.6	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.9)	24.5	25.0	
	伊達市	R7.9.4	原料柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず	
14		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.2)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず	
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	検出せず	
15		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.1)	6.56	6.6	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず	
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.1)	検出せず	
16		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず	
	伊達市	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず	
17		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	6.63	6.6	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<4.8)	7.18	7.2	
		R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず	
18	伊達市	R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	5.86	5.9	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.9)	検出せず	
	桑折町	R7.9.3	原料柿	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず	
19		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<3.6)	6.05	6.1	
	桑折町	R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.5)	検出せず	
20		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.9)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<5.4)	10.1	10.0	
	桑折町	R7.9.3	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.0)	検出せず	
21		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.5)	11.5	12.0	
		R7.9.3	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.4)	検出せず	
22	国見町	R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.7)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<4.9)	7.04	7.0	
	国見町	R7.9.4	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.7)	検出せず	
23		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.0)	13.5	14.0	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<8.9)	10.9	11.0	
	国見町	R7.9.3	原料柿	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.0)	検出せず	
24		R7.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず	
		R7.9.25	干し柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず	

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

※採取日:あんぽ柿、干し柿については、試験加工品完成日を記載しています。

<検査機関> 原料柿:農業総合センター(9/11緊急時モニタリング結果として公表済み。)、あんぽ柿・干し柿:衛生研究所