## プレスリリース



令和6年9月30日(月)

保健福祉部食品生活衛生課 課長 遠藤 昌彦 電話 024-521-7241、内線 2770

農林水産部園芸課

課長 宗像 宏行

電話 024-521-7325、内線 3202

# 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23検体について、下記のとおり検査した結果、伊達市産のあんぽ柿2検体及び干し柿1検体から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ました。

県北地方4市町は、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て、福島市・伊達地域を広域的な一つの地帯 区分として取扱うこととして、<u>今年度、県北地方4市町で産出される「カキ」につい</u> 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 村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。

なお、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、あんぽ柿の出荷 を可能としています。

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度産「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

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:県農業総合センター

あんぽ柿・干し柿:県衛生研究所

- 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、試験的に加工したあんぽ柿及び干し柿の放射性物質検査を実施して、市町村ごとに加工の可否を判断しているところです。
- 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し、10月15日頃に結果を公表する予定です。

放射性セシウム あんぽ柿24品中、100Bq/kgを超えるもの2品 干し柿23品中、100Bq/kgを超えるもの1品

					十し柿23品中、100Bq/kgを超えるもの1品	
N	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)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
	福島市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず (<2.4)	検出せず
1		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.0)	17.2	17
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.5)	21.4	21
2	福島市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず (<2.8)	検出せず
		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.3)	検出せず
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
	福島市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<4.0)	4.37	4.4
3		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	17.3	17
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.8)	24.9	25
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず (<4.4)	検出せず (<3.8)	検出せず
4		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.8)	14.7	15
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.9)	19.4	19
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.8)	21.1	21
5		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<8.2)	156	<u>160</u>
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.0)	143	140
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず (<4.1)	検出せず
6		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.6)	検出せず(<7.9)	検出せず
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
7		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<4.0)	8.41	8.4
8		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.0)	8.99	9.0
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.7)	15.7	16
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.5)	4.64	4.6
9		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<9.7)	29.4	29
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.8)	26.8	27
10	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.8)	50.6	51
10		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	412	410
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず (<2.4)	検出せず
11		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず (<3.4)	検出せず
12		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.8)	9.69	9.7
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.3)	11.8	12
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず (<2.8)	検出せず
13		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.1)	検出せず
		R6.9.17	干し柿	 検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず

				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)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)	
		R6.9.2	原料柿	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.7)	検出せず	
14	伊達市	R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<8.2)	8.14	8.1	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.3)	検出せず	
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず (<2.6)	検出せず	
15		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず	
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず (<3.5)	検出せず	
16		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.2)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.2)	12.8	13	
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず (<3.2)	検出せず	
17		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	9.09	9.1	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.8)	検出せず	
	伊達市	R6.9.2	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<1.6)	検出せず	
18		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.2)	検出せず	
	桑折町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず (<3.3)	検出せず	
19		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.9)	8.51	8.5	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.5)	10	10	
	桑折町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず	
20		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.3)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.3)	検出せず	
	桑折町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず	
21		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	7.75	7.8	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず	
	国見町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.2)	検出せず	
22		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	7.72	7.7	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.0)	検出せず	
	国見町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)	検出せず	
23		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.3)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<8.7)	10.8	11	
	国見町	R6.9.2	原料柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず	
24		R6.9.11	あんぽ柿	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず	
		R6.9.17	干し柿	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.8)	検出せず	

食品衛生法における一般食品の基準値を適用: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(9/5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