

## プレスリリース



令和元年10月2日（水）

保健福祉部食品生活衛生課 課長 渡部 誠二  
電話 024-521-7241、内線 2770

農林水産部園芸課 課長 長谷川守人  
電話 024-521-7325、内線 3202

### あんぽ柿及び干し柿等の「カキ」を原料とする乾燥果実の加工自粛要請について

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た結果、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。

県北地方4市町（福島市、伊達市、桑折町、国見町）につきましては、平成23年度以降毎年度、加工自粛を要請してきました。本年度についても試験加工品24検体を検査した結果、伊達市産の干し柿2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。

県としましては、福島市と伊達地域（伊達市、桑折町、国見町）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い、下記の4市町で本年産出される「カキ」については、あんぽ柿及び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。

なお、下記の4市町では、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。

今後、他の市町村で産出された「カキ」についても検査を実施し、10月16日頃に結果を公表する予定です。

#### 記

#### 1 検査方法について

同一ほ場で採取された「カキ」を、生柿（原料柿）と試験的に加工したあんぽ柿及び干し柿の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、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

## 加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

(別紙)

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2品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				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)
1	福島市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
2	福島市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.1)	検出せず
3	福島市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.9)	5.39	5.4
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	13.4	13
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.7)	20.3	20
4	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
5	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<2.6)	16.2	16
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.3)	38.3	38
6	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.8)	29.0	29
		R1.9.16	あんぽ柿	4.77	83.6	88
		R1.9.18	干し柿	8.97	120.0	130
7	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<2.8)	13.2	13
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.7)	15.6	16
8	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.8)	6.12	6.1
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.2)	48.1	48
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
9	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.6)	3.12	3.1
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.6)	5.26	5.3
10	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
11	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
12	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<7.1)	51.5	52
		R1.9.16	あんぽ柿	6.23	84.6	91
		R1.9.18	干し柿	9.83	133.0	140

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				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)
13	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.6)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
14	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.1)	6.69	6.7
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<3.1)	7.11	7.1
15	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<4.9)	3.45	3.5
16	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	6.13	6.1
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<8.3)	10.1	10
17	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.7)	検出せず
18	伊達市	R1.9.9	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.3)	15.8	16
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<6.3)	14.7	15
19	桑折町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
20	桑折町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<4.6)	5.73	5.7
21	桑折町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<3.3)	3.88	3.9
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<5.3)	19.5	20
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.4)	38.2	38
22	国見町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
23	国見町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
24	国見町	R1.9.9	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
		R1.9.16	あんぽ柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
		R1.9.18	干し柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.6)	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：県農業総合センター(9/12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：県衛生研究所