

## プレスリリース



平成27年10月7日（水）

保健福祉部食品生活衛生課 課長 渡部 勝彦

電話 024-521-7241 （内線 2770）

農林水産部園芸課 課長 松村 正彦

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 放射性物質検査結果について

このことにつきまして、平成27年9月30日に本年度の検査結果を公表した県北地方4市町（福島市、伊達市、桑折町及び国見町）に続き、下記の18市町村において採取した「カキ」を原料として試験的にあんぽ柿又は干し柿に加工し、その放射性物質検査を行った結果、すべての検体（あんぽ柿38検体、干し柿38検体 計76検体）において、食品衛生法上の基準値を超えたものではありませんでした。

今後、県では、これまで検査を実施していない地域の「カキ」についても、あんぽ柿及び干し柿に試験的に加工した上で放射性物質検査を行い、加工の可否を判断し、その結果を踏まえ、必要に応じて自粛要請を行っていくこととしております。

また、当該検査において、試験的加工品が基準値以下である市町村及び原料柿のモニタリング検査の結果で放射性物質が検出されていない市町村にあっても、「カキ」を原料とする乾燥果実を出荷・販売する場合には、出荷前に自主検査等を実施し、基準値以下であることを確認するよう周知してまいります。

#### 記

#### 1 今回、検査を実施した市町村

郡山市、須賀川市、二本松市、田村市、本宮市、川俣町、大玉村、鏡石町、天栄村、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町の計18市町村

#### 2 試験的加工の方法について

各産地の同一ほ場内で採取された「カキ」を、原料柿（1 kg / 1 検体）、あんぽ柿（3 kg / 1 検体）及び干し柿（3 kg / 1 検体）に区分して、乾燥加工したものを検査しています。

#### 3 検査結果

別紙のとおり

#### 4 検査機関

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)

放射性セシウム  
あんぼ柿38品中、100Bq/kgを超えるもの0品  
干し柿38品中、100Bq/kgを超えるもの0品

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)	セシウム濃縮度合 (原料柿を1とする)	水分含量(%)
1	川俣町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.3)	2.61	2.6		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<8.0)	13.6	14	5.21	70
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.7)	21.4	21	8.20	19
2	川俣町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.3)	7.32	7.3		
		H27.9.24	あんぼ柿	4.11	19.3	23	2.64	73
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.0)	31.6	32	4.32	24
3	川俣町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.6)	検出せず		76
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.6)	12.0	12		20
4	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず		62
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.9)	検出せず(<9.5)	検出せず		22
5	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず		57
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず		25
6	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.2)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.8)	検出せず		48
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.4)	検出せず		23
7	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.0)	検出せず		46
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.8)	検出せず		16
8	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.3)	検出せず		63
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.1)	12.9	13		23
9	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H27.9.24	あんぼ柿	検出せず(<6.0)	7.88	7.9		42
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.3)	17.7	18		16

10	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.7)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<9.1)	6.86	6.9	60
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず	25
11	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.5)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.2)	13.2	13	62
		H27.9.29	干し柿	11.8	22.4	34	22
12	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.5)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.0)	検出せず(<5.6)	検出せず	77
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.6)	検出せず	24
13	二本松市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.3)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.8)	検出せず	64
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.5)	7.55	7.6	24
14	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず	42
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.9)	検出せず	20
15	二本松市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず	68
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.4)	8.52	8.5	23
16	本宮市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.1)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず	60
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず	23
17	本宮市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.5)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず	63
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.5)	9.85	9.9	24
18	大玉村	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.3)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.6)	検出せず	52
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.7)	検出せず	21
19	郡山市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.8)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	9.43	9.4	47
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.9)	検出せず	21
20	郡山市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず	
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず	51
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.6)	検出せず	18

21	郡山市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.3)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず		36
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.5)	8.26	8.3		19
22	郡山市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.7)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず		56
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず		24
23	郡山市	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.9)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず		63
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.5)	検出せず		23
24	郡山市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.1)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず		51
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.6)	検出せず		20
25	郡山市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.6)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.6)	検出せず		57
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.1)	9.99	10		22
26	須賀川市	H27.9.16	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.5)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.3)	検出せず		61
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.2)	検出せず		23
27	田村市	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.5)	検出せず		66
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.3)	検出せず		26
28	鏡石町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.0)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.0)	検出せず		48
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず		16
29	天栄村	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.9)	2.99	3.0		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	検出せず		53
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<9.7)	17.5	18	5.85	18
30	石川町	H27.9.16	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.6)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず		64
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず		23
31	玉川村	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.8)	検出せず		64
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.1)	検出せず		33

32	平田村	H27.9.16	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.6)	検出せず		57
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.8)	検出せず		26
33	浅川町	H27.9.15	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.2)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.1)	検出せず		62
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)	検出せず		28
34	古殿町	H27.9.15	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず		67
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.0)	検出せず		30
35	棚倉町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず		56
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.5)	検出せず		29
36	矢祭町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.1)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず		69
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず		33
37	埴町	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.9)	検出せず		58
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.9)	検出せず		26
38	鮫川村	H27.9.14	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず		
		H27.9.24	あんぽ柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.3)	検出せず		71
		H27.9.29	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.7)	検出せず		27

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。

※セシウム濃縮度合：セシウム-134とセシウム-137がともに検出されている場合、「原料柿」、「あんぽ柿」及び「干し柿」の放射性セシウム合算値より計算しています。

ただし、セシウム-134が「検出せず」の場合は、「セシウム-137」の値のみで濃縮度合を計算しています。

なお、原料柿からセシウムが検出されなかった場合、濃縮度合は計算しておりません。

<検査機関> 原料柿：農業総合センター(9/17、18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