

## プレスリリース



平成28年10月19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 今泉 耕治

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

平成28年9月21日及び10月5日に公表した22市町村に続き、下記27市町村で採取した「カキ」を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行った結果、すべての検体（あんぽ柿12検体、干し柿45検体）が食品衛生法上の基準値（100Bq/kg）を下回りました。（詳細は別紙のとおり。）

なお、今回の検査をもって本年度産あんぽ柿等の試験加工品の放射性物質検査は終了となります。

#### 記

- 1 検査を実施した市町村  
いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、鏡石町、天栄村、下郷町、只見町、南会津町、北塩原村、西会津町、会津坂下町、湯川村、柳津町、三島町、会津美里町、西郷村、泉崎村、中島村、矢吹町、石川町、玉川村、平田村、浅川町、古殿町、広野町、川内村の計27市町村
- 2 検査結果  
別紙のとおり
- 3 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  
あんぽ柿12品中、100Bq/kgを超えるもの0品  
干し柿45品中、100Bq/kgを超えるもの0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)	水分含量(%)
1	いわき市	H28.9.23	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.0)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<2.6)	4.32	4.3	52
2	いわき市	H28.9.23	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	検出せず	55
3	いわき市	H28.9.23	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.1)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.8)	検出せず	67
4	白河市	H28.9.23	原料柿	検出せず(<3.0)	3.86	3.9	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.5)	4.52	4.5	66
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.6)	8.41	8.4	49
5	白河市	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず	66
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.5)	検出せず	60
6	白河市	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず	75
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず	61
7	須賀川市	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.1)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず	59
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず	43
8	喜多方市	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず	45
9	鏡石町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.6)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず	69
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず	59
10	天栄村	H28.9.23	原料柿	検出せず(<4.3)	3.96	4.0	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.8)	11.7	12	58
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.3)	15.7	16	40
11	下郷町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	検出せず	44
12	只見町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.1)	検出せず	49
13	南会津町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず	35
14	北塩原村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.1)	検出せず	43
15	西会津町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず	58
16	会津坂下町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.1)	検出せず	57
17	湯川村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.6)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<1.7)	2.11	2.1	56

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)	水分含量(%)
18	湯川村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず	55
19	湯川村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.8)	検出せず	34
20	柳津町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず	29
21	柳津町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.7)	検出せず	47
22	柳津町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)	検出せず	24
23	三島町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.4)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず	22
24	三島町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.9)	6.57	6.6	58
25	三島町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.3)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<8.0)	9.91	9.9	20
26	会津美里町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.4)	検出せず	62
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず	26
27	西郷村	H28.9.23	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず	50
28	泉崎村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<4.1)	2.93	2.9	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.5)	検出せず	24
29	泉崎村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず	33
30	泉崎村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.1)	検出せず	47
31	中島村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず	54
32	矢吹町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.2)	4.07	4.1	54
33	矢吹町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず	52
34	矢吹町	H28.9.27	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.8)	検出せず	44
35	石川町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.4)	検出せず	63
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.6)	検出せず	50
36	玉川村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず	67
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず	53
37	平田村	H28.9.27	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず	61
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.0)	検出せず	30

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)	水分含量(%)
38	浅川町	H28.9.27	原料柿	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.5)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず	63
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.9)	検出せず	48
39	古殿町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.10.3	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.3)	検出せず	57
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<5.7)	5.74	5.7	59
40	広野町	H28.9.16	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<3.0)	8.54	8.5	58
41	広野町	H28.9.16	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<9.7)	14.9	15	34
42	広野町	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.9)	検出せず	52
43	川内村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.3)	検出せず	38
44	川内村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず	52
45	川内村	H28.9.26	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.10.6	干し柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)	検出せず	40

※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。

<検査機関> 原料柿：農業総合センター(9/29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