

プレスリリース



平成28年10月5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日に公表した県北地方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16検体、干し柿29検体）が食品衛生法上の基準値（100Bq/kg）を下回る結果となりました。（詳細は別紙のとおり。）

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、結果を公表する予定です。（3回目：平成28年10月19日（水））

記

- 1 検査を実施した市町村
会津若松市、郡山市、相馬市、二本松市、田村市、南相馬市、本宮市、川俣町、大玉村、磐梯町、猪苗代町、棚倉町、矢祭町、塙町、鮫川村、三春町、小野町、新地町の計18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16品中、100Bq/kgを超えるもの0品
干し柿29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	会津若松市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず	64
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.5)	検出せず	17
2	郡山市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.6)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.9)	検出せず	61
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず	30
3	郡山市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.6)	検出せず	63
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず	25
4	郡山市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.5)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.3)	検出せず	51
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.6)	7.91	7.9	22
5	相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.3)	検出せず	21
6	相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.9)	検出せず	42
7	相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<9.3)	検出せず	12
8	二本松市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.2)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.7)	検出せず	13
9	田村市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず	70
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<9.6)	検出せず(<6.8)	検出せず	17
10	南相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<8.4)	12.4	12	14
11	南相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<8.6)	17.0	17	12
12	南相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	9.63	48.1	58	18
13	南相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.9)	5.50	5.5	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<8.2)	31.5	32	18
14	南相馬市	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.6)	10.6	11	21
15	本宮市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず	65
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず	36
16	本宮市	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず	50
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.5)	検出せず	31
17	川俣町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.6)	2.90	2.9	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.9)	4.64	4.6	58
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.4)	18.0	18	25
18	大玉村	H28.9.13	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.1)	検出せず	34

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(%)
19	磐梯町	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.6)	検出せず	18
20	猪苗代町	H28.9.13	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず	15
21	棚倉町	H28.9.9	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず	57
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず	27
22	矢祭町	H28.9.9	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.2)	検出せず	34
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.5)	検出せず	16
23	埴町	H28.9.9	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず	27
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず	21
24	鮫川村	H28.9.9	原料柿	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず	49
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.6)	検出せず	23
25	三春町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.0)	検出せず	72
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.4)	検出せず	29
26	三春町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず	63
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.2)	検出せず	35
27	三春町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.4)	検出せず	60
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.2)	検出せず	35
28	小野町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.9.20	あんぽ柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず	62
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず	38
29	新地町	H28.9.12	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<1.9)	検出せず	—
		H28.9.27	干し柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず	18

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値を有効数字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(9/12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:衛生研究所