

プレスリリース



平成30年10月3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 大友 勇雄
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

乾燥させて製造するあんぽ柿や干し柿については、乾燥させることにより放射性物質濃度が高まり、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、福島県では平成23年度から毎年度、あんぽ柿及び干し柿の試験加工を行い、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、伊達市産のあんぽ柿3検体、干し柿3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17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： 農業総合センター

あんぽ柿、干し柿： 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24品中、100Bq/kgを超えるもの3品
干し柿24品中、100Bq/kgを超えるもの3品

No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)
1	福島市	H30.9.7	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.3)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<2.7)	3.81	3.8
2	福島市	H30.9.7	原料柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
3	福島市	H30.9.7	原料柿	検出せず(<4.8)	5.61	5.6
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.1)	15.6	16
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<5.4)	22.6	23
4	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<5.7)	7.40	7.4
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
5	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.4)	8.24	8.2
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<2.9)	5.23	5.2
6	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	13.9	14
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<7.0)	13.5	14
7	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.1)	5.84	5.8
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	25.0	25
		H30.9.19	干し柿	5.67	37.6	43
8	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.8)	24.0	24
		H30.9.17	あんぽ柿	13.2	193	<u>210</u>
		H30.9.19	干し柿	20.5	224	<u>240</u>
9	伊達市	H30.9.10	原料柿	4.82	44.0	49
		H30.9.17	あんぽ柿	13.6	131	<u>140</u>
		H30.9.19	干し柿	17.3	186	<u>200</u>
10	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.5)	4.06	4.1
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<7.1)	40.8	41
11	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.2)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.7)	検出せず
12	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
13	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<6.1)	11.1	11
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<3.9)	8.83	8.8
14	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.3)	9.55	9.6
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<7.0)	29.4	29
		H30.9.19	干し柿	8.05	91.4	99

No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)
15	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.1)	12.4	12
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<3.9)	14.8	15
16	伊達市	H30.9.10	原料柿	4.85	43.2	48
		H30.9.17	あんぽ柿	17.0	182	200
		H30.9.19	干し柿	14.4	196	210
17	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.4)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
18	伊達市	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
19	桑折町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<2.9)	2.40	2.4
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.1)	16.6	17
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<4.8)	18.6	19
20	桑折町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<4.8)	4.05	4.1
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.4)	8.94	8.9
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<5.4)	21.3	21
21	桑折町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<3.5)	5.45	5.5
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<5.9)	13.4	13
22	国見町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	8.41	8.4
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<6.3)	5.42	5.4
23	国見町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
24	国見町	H30.9.10	原料柿	検出せず(<3.5)	8.43	8.4
		H30.9.17	あんぽ柿	検出せず(<7.3)	24.1	24
		H30.9.19	干し柿	検出せず(<7.7)	57.2	57

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(9/13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