プレスリリース



Future From Fukushima.

平成29年10月4日(水)

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

農林水産部園芸課

課長 柏倉 一司

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、食品衛生法上の基準値(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が、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2検体、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「加工再開モデル地区」 内で本協会が定めた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 能とすることとしています。

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18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

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)

放射性セシウム あんぽ柿24品中、100Bq/kgを超えるもの2品 干し柿24品中、100Bq/kgを超えるもの2品

						Office HIT 100Dd/ Ngと 起火 の 0072HI	
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)	
		H29.9.7	原料柿	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	検出せず	
1	福島市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.2)	検出せず	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.2)	検出せず(<8.1)	検出せず	
	福島市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず	
2		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.1)	検出せず	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.9)	検出せず	
	福島市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.7)	 検出せず	
3		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<5.9)	15.8	16	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<8.9)	22.0	22	
	伊達市	H29.9.7	原料柿	 検出せず(<5.0)	10.1	10	
4		H29.9.19	あんぽ柿	14.0	67.1	81	
		H29.9.21	干し柿	 検出せず(<8.9)	30.3	30	
		H29.9.7	原料柿	 検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	 検出せず	
5		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	29.2	29	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.5)	27.4	27	
		H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.8)	5.19	5.2	
6	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.9)	28.0	28	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.1)	27.9	28	
		H29.9.7	原料柿		10.9	11	
7	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	 検出せず(<6.3)	31.4	31	
'	L E III	H29.9.21	干し柿	 検出せず(<8.7)	46.0	46	
		H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.9)	6.72	6.7	
8	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.8)	38.4	38	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.0)	53.5	54	
		H29.9.7		検出せず(<2.4)	3.67	3.7	
9	伊達古		原料柿				
9	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	16.4	138	<u>150</u>	
		H29.9.21	干し柿	25.0	239	260	
	/4.	H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.0)	検出せず	
0	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.9)	検出せず	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<8.4)	9.23	9.2	
		H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.7)	7.58	7.6	
1	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	27.5	28	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<8.6)	45.4	45	
	伊達市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.4)	検出せず	
2		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.4)	19.2	19	
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.5)	23.2	23	
	伊達市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず	
13		H29.9.19	あんぽ柿	42.9	312	<u>350</u>	
		H29.9.21	干し柿	43.6	367	<u>410</u>	
	伊達市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.5)	7.55	7.6	
14		H29.9.19	あんぽ柿	12.7	76.0	89	
		H29.9.21	干し柿	10.4	70.5	81	

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		H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.5)	7.29	7.3
	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<9.1)	22.8	23
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<6.8)	36.1	36
		H29.9.7	原料柿	検出せず(<2.6)	3.10	3.1
16	伊達市	H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<9.0)	19.3	19
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.3)	31.1	31
17	伊達市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.9)	12.7	13
		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<9.6)	51.0	51
		H29.9.21	干し柿	13.3	63.3	77
18	伊達市	H29.9.7	原料柿	検出せず(<5.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<9.1)	20.4	20
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.4)	13.3	13
	桑折町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.2)	5.59	5.6
19		H29.9.19	あんぽ柿	13.4	71.9	85
		H29.9.21	干し柿	10.5	40.4	51
20	桑折町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	16.4	16
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<9.5)	36.5	37
21	桑折町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<2.9)	4.69	4.7
		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.7)	26.5	27
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<8.3)	17.5	18
22	国見町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<4.0)	9.43	9.4
		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<7.2)	17.6	18
		H29.9.21	干し柿	9.08	70.0	79
	国見町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
23		H29.9.19	あんぽ柿	検出せず(<8.9)	39.5	40
		H29.9.21	干し柿	検出せず(<7.6)	26.5	27
	国見町	H29.9.7	原料柿	検出せず(<5.1)	9.35	9.4
24		H29.9.19	あんぽ柿	10.1	68.3	78
		H29.9.21	干し柿	14.0	67.1	81

<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

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。