

プレスリリース



令和2年9月30日（水）

農林水産部園芸課

課長 長谷川守人

電話 024-521-7325、内線 3202

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

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

あんぽ柿や干し柿等の乾燥果実は、乾燥工程により水分が失われた結果、単位重量当たりの放射性物質濃度が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、県では平成23年度から毎年度、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）（以下「県北4市町」とする。）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。本年度は試験加工品24検体を検査し、あんぽ柿及び干し柿の標準的な水分含量（あんぽ柿50%、干し柿25%）に補正し試算した結果、伊達市産の干し柿2検体から基準値（100Bq/kg）を超える放射性セシウムが検出される可能性が示唆されました。

については、今年度も県として、県北4市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」についても同様の検査を実施し、10月14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

（1）原料柿： 県農業総合センター

（2）あんぽ柿、干し柿： 県衛生研究所

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

(別紙)

水分含量補正後放射性セシウム試算値(あんぼ柿50%、干し柿25%)
 あんぼ柿24品中、100Bq/kgを超えるもの0品
 干し柿24品中、100Bq/kgを超えるもの2品

No	場所	採取日	試料の種類 (水分含量%)	検査結果			水分含量補正後
				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)	放射性セシウム試算値 合算値(Bq/kg)
1	福島市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.5)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(62)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(48)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず	—
2	福島市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(59)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(55)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.8)	検出せず	—
3	福島市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(55)	検出せず(<3.3)	6.64	6.6	7.3
		R2.9.17	干し柿(54)	検出せず(<2.8)	7.09	7.1	12
4	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.8)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(51)	検出せず(<2.5)	3.69	3.7	3.8
		R2.9.17	干し柿(48)	検出せず(<4.1)	6.22	6.2	8.9
5	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.5)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(57)	検出せず(<3.0)	10.2	10	12
		R2.9.17	干し柿(46)	検出せず(<3.5)	19.1	19	26
6	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.6)	9.82	9.8	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	4.22	39.7	44	52
		R2.9.17	干し柿(48)	5.34	83.7	89	128
7	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<5.6)	14.3	14	—
		R2.9.15	あんぼ柿(52)	4.13	51.5	56	58
		R2.9.17	干し柿(48)	検出せず(<4.3)	73.7	74	107
8	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.5)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(52)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(43)	検出せず(<3.9)	6.67	6.7	8.8
9	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.7)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<1.8)	2.51	2.5	3.0
		R2.9.17	干し柿(49)	検出せず(<2.5)	3.14	3.1	4.6
10	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(55)	検出せず(<3.3)	5.97	6.0	6.7
		R2.9.17	干し柿(46)	検出せず(<3.7)	5.41	5.4	7.5
11	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(60)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(48)	検出せず(<3.5)	4.20	4.2	6.1
12	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.7)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(61)	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(56)	検出せず(<3.4)	5.34	5.3	9.0

No	場所	採取日	試料の種類 (水分含量%)	検査結果			水分含量補正後
				セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム	放射性セシウム試算値
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)
13	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.5)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(56)	検出せず(<3.1)	4.41	4.4	5.0
		R2.9.17	干し柿(45)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
14	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.1)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<4.4)	13.1	13	16
		R2.9.17	干し柿(58)	検出せず(<4.2)	14.4	14	25
15	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.7)	8.04	8.0	—
		R2.9.15	あんぼ柿(60)	検出せず(<3.7)	22.7	23	29
		R2.9.17	干し柿(50)	検出せず(<4.3)	29.0	29	44
16	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.4)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(62)	検出せず(<2.6)	3.16	3.2	4.2
		R2.9.17	干し柿(53)	検出せず(<2.8)	3.70	3.7	5.9
17	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.6)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(57)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(44)	検出せず(<3.6)	7.17	7.2	9.6
18	伊達市	R2.9.7	原料柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.1)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(54)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(56)	検出せず(<4.0)	5.25	5.3	9.0
19	桑折町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<2.2)	3.02	3.0	3.6
		R2.9.17	干し柿(52)	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.3)	検出せず	—
20	桑折町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<2.3)	3.40	3.4	4.0
		R2.9.17	干し柿(53)	検出せず(<3.8)	5.66	5.7	9.1
21	桑折町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<2.8)	3.24	3.2	3.8
		R2.9.17	干し柿(46)	検出せず(<4.5)	7.22	7.2	10
22	国見町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.0)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(59)	検出せず(<2.3)	4.76	4.8	5.9
		R2.9.17	干し柿(44)	検出せず(<4.1)	6.32	6.3	8.4
23	国見町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.3)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(58)	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.9)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(51)	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
24	国見町	R2.9.7	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず	—
		R2.9.15	あんぼ柿(56)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		R2.9.17	干し柿(54)	検出せず(<3.3)	4.14	4.1	6.7

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：あんぼ柿、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：県農業総合センター(9/10緊急時モニタリング結果として公表済み。)、あんぼ柿・干し柿：県衛生研究所