

プレスリリース



平成28年9月21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43検体を検査した結果、伊達市産のあんぽ柿1検体、干し柿2検体から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要件を満たした生産者に限り、あんぽ柿の加工を可能とすることとしており、平成25年度以降本協会の管理の下、出荷を再開しています。

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、結果を公表する予定です。（2回目：平成28年10月5日（水）、3回目：平成28年10月19日（水））

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)

(別紙)

放射性セシウム
あんぽ柿43品中、100Bq/kgを超えるもの1品
干し柿43品中、100Bq/kgを超えるもの2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	福島市	H28.8.24	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.2)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<2.7)	3.95	4.0	55
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.1)	8.05	8.1	28
2	福島市	H28.8.24	原料柿	検出せず(<4.3)	4.03	4.0	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<3.9)	9.14	9.1	54
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<7.3)	14.7	15	40
3	福島市	H28.8.23	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.8)	13.1	13	61
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.7)	16.2	16	18
4	福島市	H28.8.25	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.7)	検出せず	57
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.9)	検出せず	27
5	福島市	H28.8.25	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.0)	検出せず	49
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.3)	11.8	12	46
6	福島市	H28.8.25	原料柿	4.94	27.4	32	—
		H28.9.8	あんぽ柿	8.32	55.0	63	62
		H28.9.12	干し柿	15.9	84.7	100	24
7	福島市	H28.8.25	原料柿	検出せず(<3.1)	6.73	6.7	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<3.8)	25.9	26	51
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.3)	36.8	37	19
8	福島市	H28.8.23	原料柿	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.0)	6.85	6.9	27
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.6)	検出せず	15
9	福島市	H28.8.24	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.2)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<3.6)	7.59	7.6	55
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.1)	検出せず	22
10	福島市	H28.8.24	原料柿	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<5.8)	5.87	5.9	40
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.1)	12.7	13	15
11	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.1)	8.75	8.8	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.2)	29.2	29	46
		H28.9.12	干し柿	9.91	65.3	75	20
12	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.2)	3.54	3.5	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.2)	16.4	16	48
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.9)	36.5	37	14
13	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.2)	4.97	5.0	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	40.5	41	38
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.6)	32.3	32	16
14	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.5)	27.9	28	34
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.4)	30.2	30	21

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(%)
15	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.5)	6.85	6.9	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	24.7	25	78
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.5)	61.8	62	31
16	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.3)	8.25	8.3	—
		H28.9.8	あんぽ柿	6.50	39.1	46	32
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.4)	29.1	29	17
17	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.1)	5.20	5.2	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.6)	41.0	41	63
		H28.9.12	干し柿	16.4	58.7	75	16
18	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.7)	8.19	8.2	—
		H28.9.8	あんぽ柿	3.85	26.1	30	69
		H28.9.12	干し柿	14.1	80.6	95	36
19	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<4.5)	21.5	22	—
		H28.9.8	あんぽ柿	33.9	201	<u>230</u>	16
		H28.9.12	干し柿	41.4	210	<u>250</u>	13
20	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.2)	12.2	12	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.5)	37.2	37	35
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<7.8)	67.7	68	18
21	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.7)	6.00	6.0	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	32.9	33	50
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.7)	41.3	41	17
22	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.6)	4.71	4.7	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<9.3)	26.4	26	21
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.7)	52.2	52	15
23	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.3)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	11.4	31.4	43	23
		H28.9.12	干し柿	10.4	45.4	56	15
24	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.3)	6.69	6.7	—
		H28.9.8	あんぽ柿	3.92	24.7	29	67
		H28.9.12	干し柿	13.2	62.4	76	19
25	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	16.4	16	25
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.2)	24.1	24	16
26	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.1)	9.82	9.8	45
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.6)	29.9	30	16
27	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.2)	3.18	3.2	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	12.1	12	78
		H28.9.12	干し柿	35.6	183	<u>220</u>	18
28	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.9)	9.34	9.3	—
		H28.9.8	あんぽ柿	8.79	45.5	54	52
		H28.9.12	干し柿	14.8	61.8	77	14
29	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.9)	4.05	4.1	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.7)	28.0	28	41
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.6)	19.7	20	15

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(%)
30	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.1)	7.35	7.4	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	20.7	21	60
		H28.9.12	干し柿	10.1	57.0	67	19
31	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず	25
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.5)	14.9	15	13
32	伊達市	H28.8.30	原料柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず	67
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.8)	10.7	11	23
33	桑折町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.9)	4.14	4.1	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<3.9)	7.68	7.7	76
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.3)	20.1	20	23
34	桑折町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.0)	3.03	3.0	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	30.2	30	38
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.4)	19.7	20	16
35	桑折町	H28.8.30	原料柿	4.37	10.3	15	—
		H28.9.8	あんぽ柿	13.5	77.5	91	52
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.7)	49.0	49	20
36	桑折町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.9)	8.28	8.3	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.7)	36.2	36	57
		H28.9.12	干し柿	9.24	58.5	68	17
37	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず	29
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.9)	検出せず	19
38	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.9)	9.15	9.2	—
		H28.9.8	あんぽ柿	8.09	37.6	46	56
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.5)	68.7	69	25
39	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	6.95	7.0	30
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.8)	11.3	11	22
40	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<5.1)	15.4	15	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.5)	15.3	15	46
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<9.4)	62.8	63	23
41	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<7.3)	11.5	12	26
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.8)	24.3	24	16
42	国見町	H28.8.30	原料柿	検出せず(<3.5)	17.9	18	—
		H28.9.8	あんぽ柿	検出せず(<8.8)	13.0	13	42
		H28.9.12	干し柿	検出せず(<8.8)	14.1	14	18
43	国見町	H28.8.30	原料柿	2.43	9.72	12	—
		H28.9.8	あんぽ柿	8.67	58.4	67	35
		H28.9.12	干し柿	9.99	47.4	57	14

※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(9/2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