

## プレスリリース



平成26年10月 1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 松村 正彦  
電話 024-521-7325 (内線 3202)

### あんぽ柿及び干し柿等の柿を原料とする乾燥果実の加工自粛要請について

福島県では、あんぽ柿及び干し柿の加工工程での乾燥による原料柿中の放射性物質濃度の変化を確認し、各市町村ごとに、あんぽ柿等の加工の可否を判断するために、今年度もあんぽ柿等の試験加工品の放射性物質検査を実施することとしました。

今般、県北地方5市町の原料柿を試験的に加工したあんぽ柿及び干し柿各44検体の放射性物質検査の結果が判明しましたので、お知らせします。

検査の結果、あんぽ柿で3検体、干し柿で4検体から、食品衛生法上の基準値(100Bq/kg)を超える放射性セシウムが検出されました。

本日、県としては、本県の特産食品であるあんぽ柿等の安全を確保するため、福島市、伊達市、桑折町及び国見町で本年産出される柿を原料とするあんぽ柿、干し柿など柿を原料とする乾燥果実の加工を自粛するよう、関係市町及び生産者団体等に要請いたしました。

ただし、伊達市及び桑折町、国見町における「あんぽ柿の加工再開モデル地区」については、非破壊検査機器による全量検査を実施する生産者(ほ場)に限り、加工できることとしております。

今後、県では、県北地方を含めた他の地域で産出された柿についても、あんぽ柿及び干し柿として試験的に加工した上で、放射性物質検査を行い、その結果を踏まえ、加工自粛を要請することとしております。

また、当該検査において、試験加工品が基準値以下である市町村及び原料柿のモニタリング検査の結果で放射性物質が検出されていない市町村にあっても、柿を原料とする乾燥果実を出荷する場合には、出荷前に自主検査等を実施し、基準値以下であることを確認されるよう周知してまいります。

#### 記

#### 1 試験的加工の方法について

各産地の同一ほ場内で採取された柿を、原料柿(1kg/1検体)、あんぽ柿(3kg/1検体)及び干し柿(3kg/1検体)に区分して、乾燥加工したものを検査しています。

#### 2 市町村別 検査結果(検査数:あんぽ柿44検体、干し柿44検体)

産地	あんぽ柿		干し柿	
	検体数	基準値超過数	検体数	基準値超過数
福島市産	8	1	8	1
伊達市産	22	1	22	2
桑折町産	4	0	4	0(※)
国見町産	7	1	7	1
川俣町産	3	0	3	0
合計	44	3	44	4

(※) 桑折町の干し柿1検体で、100Bq/kgという基準値と同じ値の放射性物質が検出されています。

#### 3 検査結果(全体)

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44品中、100Bq/kgを超えるもの3品  
 干し柿44品中、100Bq/kgを超えるもの4品

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)	セシウム濃縮度合 (原料柿を1とする)	水分含量(%)
1	福島市	H26.9.9	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.6)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず		39
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.8)	検出せず		23
2	福島市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<6.0)	7.96	8.0		50
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<11)	11.3	11		29
3	福島市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<2.5)	3.09	3.1		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.7)	19.0	19	6.15	43
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<8.0)	31.0	31	10.0	32
4	福島市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<2.7)	4.64	4.6		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.1)	15.8	16	3.41	57
		H26.9.24	干し柿	9.47	24.6	34	5.30	41
5	福島市	H26.9.8	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.7)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.6)	検出せず		59
		H26.9.24	干し柿	8.53	18.3	27		31
6	福島市	H26.9.8	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.8)	6.78	6.8		35
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<8.6)	検出せず(<8.2)	検出せず		27
7	福島市	H26.9.9	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.4)	検出せず		14
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<10)	14.7	15		15
8	福島市	H26.9.8	原料柿	6.29	22.1	28		
		H26.9.18	あんぽ柿	48.7	148	<u>200</u>	7.14	48
		H26.9.24	干し柿	61.1	186	<u>250</u>	8.93	20
9	伊達市	H26.9.10	原料柿	10.5	26.4	37		
		H26.9.18	あんぽ柿	51.9	191	<u>240</u>	6.49	36
		H26.9.24	干し柿	43.2	150	<u>190</u>	5.14	22

10	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.1)	7.72	7.7		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.6)	31.0	31	4.02	39
		H26.9.24	干し柿	11.8	39.2	51	5.08	22
11	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.9)	5.96	6.0		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.9)	28.5	29	4.78	47
		H26.9.24	干し柿	20.5	64.1	85	10.8	26
12	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	8.88	8.9		
		H26.9.18	あんぽ柿	11.2	25.7	37	2.89	47
		H26.9.24	干し柿	15.1	42.7	58	4.81	29
13	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<4.2)	7.20	7.2		
		H26.9.18	あんぽ柿	13.8	31.2	45	4.33	27
		H26.9.24	干し柿	15.2	43.0	58	5.97	20
14	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.4)	7.77	7.8		
		H26.9.18	あんぽ柿	19.4	36.9	56	4.75	20
		H26.9.24	干し柿	13.1	44.2	57	5.69	16
15	伊達市	H26.9.10	原料柿	4.40	9.71	14		
		H26.9.18	あんぽ柿	10.7	34.6	45	3.21	36
		H26.9.24	干し柿	12.5	50.4	63	4.50	20
16	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.5)	13.3	13		
		H26.9.18	あんぽ柿	12.1	40.2	52	3.02	40
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<9.6)	37.9	38	2.85	25
17	伊達市	H26.9.10	原料柿	3.33	8.75	12		
		H26.9.18	あんぽ柿	17.6	48.9	67	5.58	40
		H26.9.24	干し柿	21.4	61.1	83	6.92	23
18	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	8.15	8.2		
		H26.9.18	あんぽ柿	10.2	37.4	48	4.59	39
		H26.9.24	干し柿	16.8	61.1	78	7.50	23
19	伊達市	H26.9.10	原料柿	5.92	12.4	18		
		H26.9.18	あんぽ柿	14.2	39.4	54	3.00	44
		H26.9.24	干し柿	19.8	66.4	86	4.78	22
20	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<5.1)	8.63	8.6		
		H26.9.18	あんぽ柿	16.7	36.8	54	4.26	32
		H26.9.24	干し柿	15.9	44.9	61	5.20	21

21	伊達市	H26.9.10	原料柿	3.67	8.38	12		
		H26.9.18	あんぽ柿	24.2	78.3	100	8.33	22
		H26.9.24	干し柿	16.7	52.1	69	5.75	16
22	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.9)	6.67	6.7		
		H26.9.18	あんぽ柿	11.2	38.6	50	5.79	42
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<11)	43.4	43	6.51	29
23	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.0)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<9.5)	12.0	12		40
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<10)	19.2	19		25
24	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.7)	7.07	7.1		
		H26.9.18	あんぽ柿	13.5	34.5	48	4.88	40
		H26.9.24	干し柿	11.4	44.0	55	6.22	24
25	伊達市	H26.9.10	原料柿	3.11	4.37	7.5		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<11)	29.3	29	6.70	35
		H26.9.24	干し柿	18.0	46.2	64	8.53	23
26	伊達市	H26.9.10	原料柿	9.74	28.6	38		
		H26.9.18	あんぽ柿	17.7	61.5	79	2.08	50
		H26.9.24	干し柿	72.1	243	320	8.42	26
27	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.7)	5.26	5.3		
		H26.9.18	あんぽ柿	12.8	31.0	44	5.89	18
		H26.9.24	干し柿	14.2	35.8	50	6.81	21
28	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.3)	18.0	18		29
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<9.0)	32.3	32		18
29	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<2.9)	10.5	11		
		H26.9.18	あんぽ柿	12.1	27.4	40	2.61	53
		H26.9.24	干し柿	21.9	41.9	64	3.99	30
30	伊達市	H26.9.10	原料柿	検出せず(<2.7)	3.40	3.4		
		H26.9.18	あんぽ柿	8.52	22.2	31	6.53	50
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<9.4)	16.8	17	4.94	27
31	桑折町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.3)	6.77	6.8		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.6)	26.3	26	3.88	44
		H26.9.24	干し柿	18.2	45.3	64	6.69	27

32	桑折町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	5.05	5.1		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<8.9)	29.2	29	5.78	35
		H26.9.24	干し柿	11.2	51.8	63	10.3	22
33	桑折町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<2.8)	10.6	11		
		H26.9.18	あんぽ柿	15.2	50.0	65	4.72	45
		H26.9.24	干し柿	29.4	74.9	100	7.07	28
34	桑折町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<4.9)	13.4	13		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.8)	25.8	26	1.93	50
		H26.9.24	干し柿	15.5	52.5	68	3.92	25
35	国見町	H26.9.10	原料柿	6.08	18.8	25		
		H26.9.18	あんぽ柿	31.0	113	140	5.60	45
		H26.9.24	干し柿	28.5	108	140	5.60	25
36	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	12.6	39.1	52		32
		H26.9.24	干し柿	19.4	39.0	58		21
37	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.8)	3.95	4.0		
		H26.9.18	あんぽ柿	8.77	24.1	33	6.10	35
		H26.9.24	干し柿	13.0	36.3	49	9.19	19
38	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	10.3	10		33
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<7.8)	11.8	12		23
39	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.9)	4.65	4.7		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<7.6)	12.8	13	2.75	23
		H26.9.24	干し柿	9.45	18.3	28	3.94	26
40	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.1)	5.29	5.3		
		H26.9.18	あんぽ柿	11.4	37.8	49	7.15	31
		H26.9.24	干し柿	11.3	45	56	8.51	19
41	国見町	H26.9.10	原料柿	検出せず(<3.9)	6.02	6.0		
		H26.9.18	あんぽ柿	15.1	35.2	50	5.85	36
		H26.9.24	干し柿	17.0	64.2	81	10.7	22
42	川俣町	H26.9.9	原料柿	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.0)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	16.6	17		52
		H26.9.24	干し柿	12.0	30.4	42		27

43	川俣町	H26.9.9	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.4)	検出せず		39
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<8.5)	7.26	7.3		29
44	川俣町	H26.9.9	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず		
		H26.9.18	あんぽ柿	15.4	46.3	62		32
		H26.9.24	干し柿	検出せず(<11)	40.1	40		26

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。

※セシウム濃縮度合:セシウム-134とセシウム-137がともに検出されている場合、「原料柿」、「あんぽ柿」及び「干し柿」の放射性セシウム合算値より計算しています。

ただし、セシウム-134が「検出せず」の場合は、「セシウム-137」の値のみで濃縮度合を計算しています。

なお、原料柿からセシウムが検出されなかった場合、濃縮度合は計算しておりません。

<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