

プレスリリース資料

平成24年10月19日
福島県保健福祉部
福島県商工労働部
福島県農林水産部

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

このことについては、平成24年10月5日に、福島市、二本松市、伊達市、桑折町、国見町及び川俣町で本年産出される柿を原料とするあんぽ柿及び干し柿等、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しているところです。

今般、郡山市及びいわき市を含む11市町村において採取した柿を原料として試験的にあんぽ柿又は干し柿を製造し、その放射性物質検査を実施した結果、あんぽ柿で24検体中1件（二本松市）、干し柿で33検体中3件（二本松市2件、広野町1件）から、食品衛生法上の基準値（100 Bq/kg）を超える放射性セシウムが検出されました。

県としては、原料柿をあんぽ柿等に乾燥加工することにより、原料柿中の放射性物質が濃縮されることにより、基準値を超過したものと判断したことから、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、今回新たに、広野町で本年産出される柿を原料とするあんぽ柿及び干し柿等、柿を原料とする乾燥果実の加工を自粛するよう、広野町及び生産者団体等に要請いたしました。

今後、県では、これまで検査実施していない地域の柿についても、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参ります。

記

1 試験的加工の方法について

各産地の同一圃場内で採取された柿について、そのままの状態の柿（原料柿）、あんぽ柿（乾燥度合が低い）、干し柿（乾燥度合が高い）に加工したものを検査しています。

2 市町村別検査結果状況（検査数：あんぽ柿24検体、干し柿33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
郡山市産	7	0	7	0
いわき市産	6	0	6	0
白河市産	3	0	3	0
須賀川市産	4	0	4	0
相馬市産	—	—	2	0
二本松市産	3	1	3	2
泉崎村産	—	—	1	0
石川町産	1	0	1	0
広野町産	—	—	3	1
川内村産	—	—	2	0
新地町産	—	—	1	0
合計	24	1	33	3

※10月5日、二本松市産の柿を原料として加工した干し柿において、9検体中1件から基準値を超過した結果を公表しております。

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24品中、100Bq/kgを超えるもの1品
 干し柿33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	セシウム濃縮度合	水分含量(%)
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)	(原料柿を1とする)	
1	郡山市	H24.9.26	原料柿	検出せず(<3.9)	5.06	5.1		
		H24.10.9	あんぽ柿	14.2	26.2	40	7.84	35
		H24.10.15	干し柿	16.0	35.3	51	10.00	16
2	郡山市	H24.9.26	原料柿	検出せず(<3.5)	6.31	6.3		
		H24.10.9	あんぽ柿	13.8	17.9	32	5.08	39
		H24.10.15	干し柿	30.8	43.5	74	11.75	16
3	郡山市	H24.9.27	原料柿	4.84	7.13	12		
		H24.10.9	あんぽ柿	11.1	17.5	29	2.42	46
		H24.10.15	干し柿	25.0	28.5	54	4.50	18
4	郡山市	H24.9.27	原料柿	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	検出せず		
		H24.10.9	あんぽ柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず		49
		H24.10.15	干し柿	9.17	13.0	22		18
5	郡山市	H24.9.27	原料柿	3.25	3.25	6.5		
		H24.10.9	あんぽ柿	8.05	12.6	21	3.23	42
		H24.10.15	干し柿	15.6	23.4	39	6.00	17
6	郡山市	H24.9.27	原料柿	4.37	6.29	11		
		H24.10.9	あんぽ柿	15.1	24.7	40	3.64	35
		H24.10.15	干し柿	23.3	29.4	53	4.82	19
7	郡山市	H24.9.28	原料柿	4.75	8.49	13		
		H24.10.9	あんぽ柿	17.5	32.7	50	3.85	21
		H24.10.15	干し柿	14.8	31.3	46	3.54	16
8	いわき市	H24.9.28	原料柿	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	検出せず		
		H24.10.9	あんぽ柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず		40
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.5)	検出せず		18
9	いわき市	H24.9.30	原料柿	8.46	7.49	16		
		H24.10.9	あんぽ柿	31.4	38.8	70	4.38	44
		H24.10.15	干し柿	39.2	65.5	100	6.25	17
10	いわき市	H24.9.28	原料柿	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず		
		H24.10.9	あんぽ柿	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず		25
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<11)	11.9	12		16

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	セシウム濃縮度合	水分含量(%)
				(Bq/kg)	(Bq/kg)	合算値(Bq/kg)	(原料柿を1とする)	
11	いわき市	H24.9.28	原料柿	検出せず(<3.8)	3.28	3.3		
		H24.10.9	あんぼ柿	10.8	19.1	30	9.09	48
		H24.10.15	干し柿	14.1	34.0	48	14.55	18
12	いわき市	H24.9.30	原料柿	検出せず(<3.4)	5.60	5.6		
		H24.10.9	あんぼ柿	10.5	23.6	34	6.07	48
		H24.10.15	干し柿	20.1	49.8	70	12.50	18
13	いわき市	H24.9.27	原料柿	検出せず(<3.5)	2.57	2.6		
		H24.10.9	あんぼ柿	8.83	12.4	21	8.08	51
		H24.10.15	干し柿	9.78	23.5	33	12.69	17
14	白河市	H24.9.25	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	13.8	17.1	31		39
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<9.8)	12.0	12		17
15	白河市	H24.9.25	原料柿	検出せず(<4.0)	5.88	5.9		
		H24.10.9	あんぼ柿	13.6	13.0	27	4.58	48
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<11)	21.5	22	3.73	20
16	白河市	H24.9.28	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.0)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	9.14	11.3	20		43
		H24.10.15	干し柿	10.1	19.4	30		21
17	須賀川市	H24.10.1	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	検出せず		49
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず		23
18	須賀川市	H24.10.1	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず		42
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.8)	検出せず		19
19	須賀川市	H24.10.1	原料柿	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.2)	検出せず		43
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.8)	検出せず		25
20	須賀川市	H24.9.27	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.0)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	検出せず(<7.5)	6.81	6.8		40
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<9.9)	検出せず(<8.7)	検出せず		21
21	相馬市	H24.9.26	原料柿	6.73	12.8	20		
		H24.10.15	干し柿	38.6	54.1	93	4.65	18

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(%)
				検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず		
22	相馬市	H24.9.26	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H24.10.15	干し柿	19.1	33.7	53		15
23	二本松市	H24.9.27	原料柿	5.08	10.2	15		
		H24.10.9	あんぼ柿	29.5	39.0	69	4.60	42
		H24.10.15	干し柿	40.1	79.5	120	8.00	18
24	二本松市	H24.9.27	原料柿	13.0	14.9	28		
		H24.10.9	あんぼ柿	53.6	83.8	140	5.00	35
		H24.10.15	干し柿	53.3	91.9	150	5.36	17
25	二本松市	H24.9.27	原料柿	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.8)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	10.5	14.3	25		49
		H24.10.15	干し柿	20.0	26.8	47		18
26	泉崎村	H24.9.25	原料柿	5.24	検出せず(<4.0)	5.2		
		H24.10.15	干し柿	23.5	41.3	65	12.50	13
27	石川町	H24.9.28	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず		
		H24.10.9	あんぼ柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.6)	検出せず		36
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<13)	11.4	11		13
28	広野町	H24.9.28	原料柿	3.83	6.85	11		
		H24.10.15	干し柿	39.0	54.5	94	8.55	12
29	広野町	H24.9.28	原料柿	5.71	8.12	14		
		H24.10.15	干し柿	47.8	73.6	120	8.57	17
30	広野町	H24.9.28	原料柿	検出せず(<3.3)	7.61	7.6		
		H24.10.15	干し柿	26.5	47.2	74	9.74	14
31	川内村	H24.9.28	原料柿	3.98	4.15	8.1		
		H24.10.15	干し柿	12.6	28.7	41	5.06	17
32	川内村	H24.9.28	原料柿	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	検出せず		
		H24.10.15	干し柿	検出せず(<12)	12.0	12		17
33	新地町	H24.9.27	原料柿	3.26	4.54	7.8		
		H24.10.15	干し柿	15.0	19.9	35	4.49	23

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。

※試験的加工の方法について

各産地の同一圃場内で採取された柿について、そのままの状態の柿(原料柿)、あんぼ柿(乾燥度が低い)、干し柿(乾燥度が高い)に加工したものを検査しています。