

平成24年11月 2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  
放射性物質検査結果について

本県では、これまでに、あんぽ柿等の特産地である県北地方を始めとする、県内18市町村において産出される柿を原料としたあんぽ柿及び干し柿の試作品の放射性物質検査を実施し、食品衛生法上の基準値を超過した7市町（福島市、二本松市、伊達市、桑折町、国見町、川俣町及び広野町）で産出される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、田村市及び棚倉町を含む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14検体及び干し柿18検体すべてにおいて、食品衛生法上の基準値を超えたものではありませんでした。

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 検査結果  
別紙のとおり
- 2 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14品中、100Bq/kgを超えるもの0品  
 干し柿18品中、100Bq/kgを超えるもの0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	田村市	H24.10.12	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.0)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず		49
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<7.1)	8.69	8.7		26
2	田村市	H24.10.12	原料柿	検出せず(<2.2)	3.49	3.5		
		H24.10.22	あんぽ柿	7.62	18.9	27	7.71	36
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<7.3)	19.2	19	5.43	18
3	田村市	H24.10.12	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.2)	検出せず		46
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.2)	検出せず		20
4	天栄村	H24.10.11	原料柿	6.65	10.7	17		
		H24.10.29	干し柿	30.8	49.1	80	4.71	27
5	西郷村	H24.10.10	原料柿	検出せず(<2.8)	2.95	3.0		
		H24.10.29	干し柿	9.42	26.4	36	12.00	17
6	西郷村	H24.10.10	原料柿	3.03	4.17	7.2		
		H24.10.29	干し柿	21.5	22.8	44	6.11	16
7	西郷村	H24.10.10	原料柿	検出せず(<3.6)	8.39	8.4		
		H24.10.29	干し柿	20.1	38.4	59	7.02	20
8	棚倉町	H24.10.10	原料柿	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	6.53	7.98	15		44
		H24.10.29	干し柿	10.3	15.1	25		25
9	棚倉町	H24.10.10	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.3)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.0)	検出せず		48
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず		27
10	矢祭町	H24.10.10	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	検出せず(<5.8)	5.52	5.5		50
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	検出せず		15
11	塙町	H24.10.10	原料柿	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	検出せず		
		H24.10.22	あんぽ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.6)	検出せず		54
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず		26

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(%)
12	鮫川村	H24.10.10	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H24.10.22	あんぼ柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	検出せず		52
		H24.10.29	干し柿	9.76	10.1	20		22
13	玉川村	H24.10.11	原料柿	検出せず(<3.0)	2.24	2.2		
		H24.10.22	あんぼ柿	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.5)	検出せず		34
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<9.3)	14.8	15	6.82	21
14	平田村	H24.10.11	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.6)	検出せず		
		H24.10.22	あんぼ柿	検出せず(<6.9)	7.78	7.8		24
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<8.5)	検出せず(<8.6)	検出せず		13
15	浅川町	H24.10.11	原料柿	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H24.10.22	あんぼ柿	検出せず(<7.5)	7.91	7.9		53
		H24.10.29	干し柿	10.0	15.9	26		21
16	三春町	H24.10.12	原料柿	4.48	6.28	11		
		H24.10.22	あんぼ柿	15.6	17.9	34	3.09	47
		H24.10.29	干し柿	21.7	28.8	51	4.64	18
17	三春町	H24.10.15	原料柿	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず		
		H24.10.22	あんぼ柿	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.9)	検出せず		56
		H24.10.29	干し柿	検出せず(<8.1)	8.63	8.6		26
18	三春町	H24.10.15	原料柿	検出せず(<3.5)	4.83	4.8		
		H24.10.22	あんぼ柿	8.61	11.2	20	4.17	53
		H24.10.29	干し柿	9.85	13.5	23	4.79	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。