

平成23年10月14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

平成23年10月11日、伊達地方の首長、福島県農業協同組合中央会及び全国農業協同連合会福島県本部から「干し柿（あんぽ柿等の乾燥果実）の加工について福島県から自粛指導することについての緊急要請」がありました。

福島県では、あんぽ柿の加工工程での乾燥により、原料柿中の放射性物質がどの程度濃縮されるのかを確認するため、伊達地方の原料柿により試験的に加工した21検体のあんぽ柿の放射性物質の検査を実施いたしました。

検査の結果、原料柿中の放射性物質が約2倍から11倍に濃縮されるなど、個体により差があり濃縮度合が一定でないことが確認されたほか、3検体のあんぽ柿から食品衛生法上の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されました。

県としては、あんぽ柿等に加工することにより、明らかに原料柿中の放射性物質が濃縮され、場合によっては暫定規制値を超過することが想定されることから、県のブランド認証産品であるあんぽ柿等の安全を確保するため、本年の伊達地方（伊達市、桑折町及び国見町）で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いたしました。

県では、伊達地方以外の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の検査を行い、その結果を踏まえた上で、加工自粛を要請することとしております。

記

1 暫定規制値を超過した検査結果（検査結果の詳細は別紙のとおり）

NO	検査結果（放射性セシウム：Bq（ベクレル）／kg）	
	原料柿	あんぽ柿
1	122	621.3
2	132	657.1
3	208	713.7

※ 食品衛生法の暫定規制値

放射性セシウム：500 Bq／kg（セシウム-134、セシウム-137の合算値）

※ 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)

放射性セシウム  
あんぼ柿21品中、500Bq/kgを超えるもの3品

No	場所	採取日	結果判明日	試料の種類	測定結果			
					ヨウ素-131(※) (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(%) (原料柿を100%とする)
1	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	40		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	122.5	3.06	38
2	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	84		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	222.5	2.65	53
3	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	122		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	<u>621.3</u>	5.09	49
4	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	21		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	227.6	10.84	59
5	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	9.3		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	70.7	7.60	44
6	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	13		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	53.9	4.15	32
7	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	32		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	142.6	4.46	42
8	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	47		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	170.5	3.63	49
9	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	50		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	149.1	2.98	35
10	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	39		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	154.5	3.96	52

No	場所	採取日	結果判明日	試料の種類	測定結果			
					ヨウ素-131(※) (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(%) (原料柿を100%とする)
11	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	132		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	<u>657.1</u>	4.98	35
12	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	208		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	<u>713.7</u>	3.43	53
13	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	129		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	497	3.85	54
14	伊達市	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	38		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	131.9	3.47	46
15	桑折町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	47		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	163.9	3.49	38
16	桑折町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	68		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	234.7	3.45	46
17	桑折町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	39		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	187.1	4.80	37
18	国見町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	26		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	72.4	2.78	42
19	国見町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	98		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	181.5	1.85	44
20	国見町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	59		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	129.3	2.19	44
21	国見町	H23.9.30	H23.10.4	原料柿	ND	59		
		H23.10.12	H23.10.13	あんぼ柿	ND	297.7	5.05	36

①「原料柿」は食品衛生法における野菜類の暫定規制値を適用。ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

②「あんぼ柿」は食品衛生法におけるその他の暫定規制値を適用。セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「その他」の規制値が設定されていないため参考