

平成24年11月 9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29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、会津地方及び南会津地方の8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11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。

なお、今回の検査をもって予定していた試験品の放射性物質検査は終了となりますが、これまでの試験結果は、あくまでも加工の可否を判断するための検査であることから、この検査において、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
あんぼ柿11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	測定結果				
				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)	セシウム濃縮度合 (原料柿を1とする)	水分含量(%)
1	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.9)	検出せず		42
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.9)	検出せず		19
2	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<4.4)	検出せず(<2.9)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.5)	検出せず		33
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.6)	検出せず		20
3	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.6)	検出せず		46
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.5)	検出せず		22
4	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.7)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.8)	検出せず		34
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.6)	検出せず		17
5	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず		32
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<8.1)	6.67	6.7		16
6	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず		27
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.1)	6.34	6.3		19
7	会津若松市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.4)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.8)	検出せず		35
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.5)	6.23	6.2		22
8	喜多方市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.3)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<8.8)	検出せず(<8.1)	検出せず		15
9	喜多方市	H24.10.23	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.1)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.4)	検出せず		18
10	喜多方市	H24.10.24	原料柿	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.8)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.3)	検出せず		20

No	場所	採取日	試料の種類	測定結果				
				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)	セシウム濃縮度合 (原料柿を1とする)	水分含量(%)
11	下郷町	H24.10.22	原料柿	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.8)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.8)	検出せず		18
12	南会津町	H24.10.22	原料柿	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.2)	検出せず		33
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.1)	検出せず		17
13	北塩原村	H24.10.24	原料柿	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.3)	6.81	6.8		17
14	西会津町	H24.10.23	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.3)	検出せず		21
15	会津坂下町	H24.10.23	原料柿	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.3)	検出せず		
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)	検出せず		21
16	会津美里町	H24.10.23	原料柿	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.4)	検出せず		46
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.1)	検出せず		21
17	会津美里町	H24.10.23	原料柿	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.7)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.5)	検出せず		47
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<7.4)	10.6	11		23
18	会津美里町	H24.10.23	原料柿	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.0)	検出せず		
		H24.11.1	あんぼ柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.9)	検出せず		47
		H24.11.5	干し柿	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)	検出せず		20

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。