



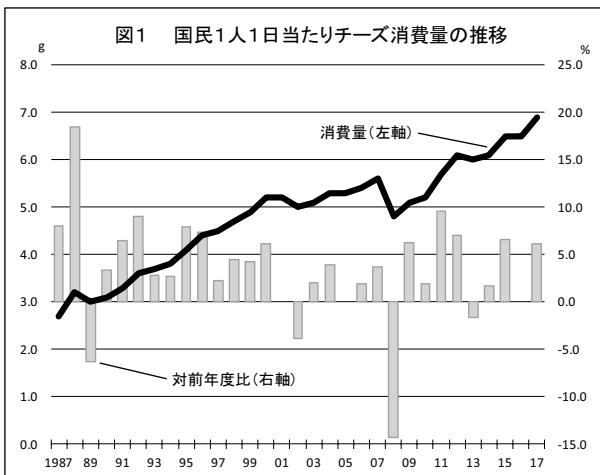
トピックス…②

チーズ消費量が過去最高を記録 —チーズの需給表より—

2018年度におけるわが国のチーズ総消費量は352,930トンとなり、4年連続で過去最高を更新した。農林水産省が公表した「チーズの需給表」(2019年7月)によると、ナチュラルチーズ消費量は2年連続、プロセスチーズ消費量は4年連続で前年度を上回って推移している。

1. チーズの総消費量

2018年度におけるチーズの総消費量は、前年度をやや上回る352,930トン(対前年度比104.1%)となり、過去最高となった。この背景には、国民1人当たりの消費量の増加があると言われている。農林水産省「食料需給表」によると、チーズの国民1人1日当たりの消費量は、過去30年間に4回(2008年度は国際的な乳製品価格高騰の影響により激減)だけ前年度を下回ったことがあったが、近年は増加する傾向にある。この結果、1987年度の2.7gから2017年度の6.9gに増加した(図1)。



資料：農林水産省「食料需給表」

チーズの総消費量の内訳をみると、ナチュラルチーズの消費量が210,367トン(対前年度比103.7%)、プロセスチーズの消費量が142,563(同104.5%)となった。2018年度における消費量の伸び率は、ナチュラルチーズよりプロセスチーズの方が0.8ポイント大きかったが、両者の消費量の差は引き続き拡大している。両者の差は、この10年間に27,251トンから67,804トンへ約2.5倍となっている(表1)。

2. 国産ナチュラルチーズの生産量

国産ナチュラルチーズの生産量は、前年度をわずかに下回る45,384トン(対前年度比99.7%)となった。その内訳としては、プロセスチーズ原料用が20,851トン(同95.7%)、プロセスチーズ原料用以外が24,533トン(同103.4%)となった。国産ナチュラルチーズのプロセスチーズ仕向け量の減少は、プロセスチーズの消費量が増加する中で、国産が占める割合を1.7ポイント低下させている。

3. 輸入ナチュラルチーズの総量

輸入ナチュラルチーズの総量は、前年度をやや上回る279,567トン(対前年度比104.7%)となった。主な輸入先は、EU(オランダ、デンマーク、ドイツ、フランス、イタリア等)、豪州、ニュージーランド、米国である。ナチュラルチーズの輸入が増加するなか、国産ナチュラルチーズの減少とあいまって、チーズの総消費量に占める国産の割合(ナチュラルチーズベース)は、前年度から0.6ポイント低下し、13.6%となった。

輸入ナチュラルチーズの内訳は、プロセスチーズ原料用が93,733トン(同106.6%)、プロセスチーズ原料用以外が185,834トン(同103.8%)となった。なお、輸入プロセスチーズ原料用は増加しているが、国産プロセスチーズ原料用が減少しているため、関税割当内数量は51,122トン(同96.6%)に減少した。

プロセスチーズ原料用ナチュラルチーズの関税割当制度は、国産プロセスチーズ原料用ナチュラルチーズが十分な国際競争力を確保するまでの間、需要者(プロセスチーズ製造者)に対し、国産を使用することを条件に、低関税(無税)輸入を一定数量(国産使用量の2.5倍)の範囲内で認めるものである。

4. プロセスチーズの国内生産量と輸入量

プロセスチーズの消費量が順調に増加する中において、国内生産量は前年度を上回る132,918トン(対前年度比104.4%)となった。また、輸入数量も前年度をやや上回る9,645トン(同105.8%)となった。

表1 わが国のチーズ需給構造の推移

			単位：トン、%						
			2008	2013	2014	2015	2016	2017	2018
国産ナチュラルチーズ生産量	①	(②+③)	100.3	104.3	96.6	98.1	102.9	96.2	99.7
プロセスチーズ原料用	②		43,082	48,534	46,877	45,988	47,314	45,512	45,384
プロセスチーズ原料用以外	③		92.7	102.2	95.1	99.3	96.6	93.3	95.7
			22,878	25,617	24,354	24,174	23,355	21,785	20,851
			110.5	106.8	98.3	96.9	109.8	99.0	103.4
			20,204	22,917	22,523	21,814	23,959	23,727	24,533
輸入ナチュラルチーズ総量	④	(⑤+⑥)	81.1	96.5	103.1	109.0	99.4	108.3	104.7
			171,382	220,734	227,656	248,054	246,446	266,980	279,567
プロセスチーズ原料用	⑤		88.9	101.1	104.4	109.1	104.3	104.9	106.6
			59,048	70,537	73,664	80,392	83,809	87,941	93,733
関税割当内			87.8	99.7	98.2	100.2	95.7	94.7	96.6
			52,754	59,385	58,309	58,407	55,921	52,932	51,122
プロセスチーズ原料用以外	⑥		77.5	94.5	102.5	108.9	97.0	110.1	103.8
			112,334	150,197	153,992	167,662	162,637	179,039	185,834
ナチュラルチーズ消費量	⑦	(③+⑥)	81.2	95.9	102.0	107.3	98.5	108.7	103.7
			132,538	173,114	176,515	189,476	186,596	202,766	210,367
プロセスチーズ消費量	⑧	(⑨+⑩)	90.8	101.1	99.7	107.7	103.0	100.6	104.5
			105,287	122,525	122,198	131,620	135,580	136,399	142,563
国内生産量	⑨		89.9	101.4	100.2	108.5	102.5	100.7	104.4
			96,673	113,461	113,701	123,388	126,453	127,282	132,918
輸入数量	⑩		102.1	97.4	93.7	96.9	110.9	99.9	105.8
			8,614	9,064	8,497	8,232	9,127	9,117	9,645
チーズ総消費量	⑪	(⑦+⑧)	85.2	98.0	101.0	107.5	100.3	105.3	104.1
			237,825	295,639	298,713	321,096	322,176	339,165	352,930
国産割合									
プロセスチーズ原料用		[②/(②+⑤)]	27.9	26.6	24.8	23.1	21.8	19.9	18.2
チーズ総消費量(ナチュラルチーズベース)			19.4	17.5	16.6	15.3	15.7	14.2	13.6

資料：農林水産省生産局畜産部牛乳乳製品課調べ
注) 上段は対前年度比である。