



トピックス…④

ナチュラルチーズの国内生産量が3年続けて増加 — 2022年度チーズの需給表より —

農林水産省は7月19日、「2022年度チーズの需給表」を公表し、ナチュラルチーズ生産量が2019年度(40,257トン)から2022年度(46,162トン)まで3年続けて増加する中、チーズ総消費量に占める国産割合が12.0%から14.9%に上昇したことを明らかにした。

1. チーズの総消費量

わが国におけるチーズの総消費量は、2014年度(291,597トン)からの6年間に亘り増加傾向で推移したが、19年度の355,996トン をピークにして減少に転じた。22年度は前年度に比べて18,900トン(5.3%)減少の335,610トンとなり、3年連続で減少した。その内訳としては、ナチュラルチーズが204,591トン(前年度比▲3.5%)、プロセスチーズが131,019トン(同▲8.0%)となった。

2. チーズの需給構造

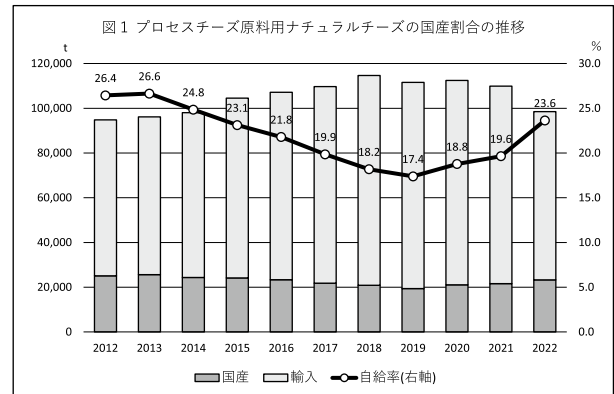
表1でわが国におけるチーズの需給構造を詳しくみると、チーズ総消費量(335,610トン)の約6割を占めるナチュラルチーズの国内生産量は増減を繰り返しながらも、2022年度は前年度を上回る46,162トン(前年度比+1.8%)となり、内訳としては、プロセスチーズ原料用が23,281トン(同▲7.9%)、プロセスチーズ原料用以外が22,881トン(同▲3.7%)となった。

ナチュラルチーズの輸入量は、2014年度(227,656トン)から増加傾向で推移していたが、19年度の286,938トン をピークにして減少に転じ、22年度は前年度を下回る256,902トン(前年度比▲7.1%)となった。内訳としては、プロセスチーズ原料用が75,192トン(同▲14.8%)、プロセスチーズ原料用以外が181,710トン(同▲3.5%)となった。この結果、減少傾向にあったチーズ総消費量(ナチュラルチーズベース)に占める国産の割合は、2019年度の12.0%を底にして上昇に転じ、22年度は前年度から1.2ポイント上昇し14.9%となった。

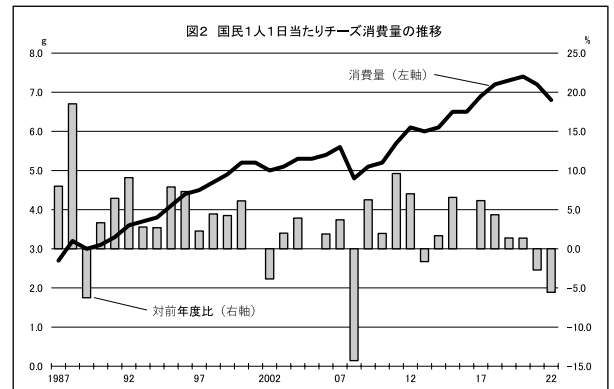
チーズ総消費量の約4割を占めるプロセスチーズの消費量は、2020年の143,056トン をピークとして2年続けて減少した。しかし、国産ナチュラルチーズのプロセスチーズ仕向け量は増加傾向で推移しており、2022年度は前年度に比べて1,696トン増の23,281トンとなった。一方、プロセスチーズ原料用ナチュラルチーズの輸入量は、2018年度の93,787トン をピークとして4年続けて減少した。この結果、2022年度におけるプロセスチーズの国産割合(原料用ナチュラルチーズ換算)は、前年度から4.0ポイント上昇し23.6%となった(図1参照)。

3. 国民1人当たりのチーズ消費量

チーズ総消費量の増加は、構造的には、国民1人当たり消費量の増加に支えられている。チーズの国民1人当たり年間消費量は、食の洋風化や健康機能の評価により、長年に亘り増加傾向で推移している。農林水産省「食料需給表」によると、チーズの国民1人1日当たり消費量は、1987年度から2020年度の間に1989年度、2002年度、2008年度(国際的な乳製品価格高騰の影響により激減した)、2013年度の4度だけ前年度を下回ったことがあったものの、趨勢としては増加傾向にあった。この結果、国民1人当たり年間消費量は1990年度(3.1g)から2020



資料：農林水産省「前提資料」



資料：農林水産省「食料需給表」

年度(7.4g)の30年間で約2.4倍に増加した(図2参照)。

しかし、2021年度において、新型コロナウイルスの感染拡大以降、業務用需要減少の影響や国際相場の上昇等から輸入量が減少しており、チーズの総消費量の増加傾向は一服したと言われている。

表1 わが国のチーズ需給構造の推移

	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
国産ナチュラルチーズ生産量 ① (②+③)	103.0	98.2	98.8	102.9	98.8	102.1	98.7	105.2	107.0	101.8
プロセスチーズ原料用 ②	40,495	39,761	39,276	40,412	39,928	40,776	40,257	42,364	45,336	46,162
プロセスチーズ原料用以外 ③	102.2	95.1	99.3	96.6	93.3	95.7	93.1	108.8	102.3	107.9
輸入ナチュラルチーズ総量 ④ (⑤+⑥)	25,617	24,354	24,174	23,355	21,785	20,851	19,402	21,107	21,585	23,281
プロセスチーズ原料用 ⑤	104.5	103.6	98.0	112.9	106.4	109.8	104.7	101.9	111.7	96.3
プロセスチーズ原料用以外 ⑥	14,878	15,407	15,102	17,057	18,143	19,925	20,855	21,257	23,751	22,881
ナチュラルチーズ消費量 ⑦ (③+⑥)	96.5	103.1	109.0	99.4	108.3	104.7	102.6	98.5	97.9	92.9
プロセスチーズ原料用 ⑧ (⑨+⑩)	220,734	227,656	248,054	246,446	266,979	279,556	286,938	282,494	276,646	256,902
プロセスチーズ原料用 ⑨	101.1	104.4	109.1	104.3	104.9	106.6	98.3	99.2	96.7	85.2
うち関税割当内	70,537	73,664	80,392	83,809	87,940	93,787	92,175	91,338	88,296	75,192
プロセスチーズ原料用以外 ⑩	99.7	98.2	100.2	95.7	94.7	96.6	89.3	103.1	104.3	104.2
ナチュラルチーズ消費量 ⑦	59,385	58,309	58,407	55,921	52,932	51,122	45,647	47,041	49,050	51,118
プロセスチーズ原料用以外 ⑥	94.5	102.5	108.9	97.0	110.1	103.8	104.8	98.1	98.5	96.5
ナチュラルチーズ消費量 ⑦	150,197	153,992	167,662	162,637	179,039	185,769	194,763	191,156	188,350	181,710
プロセスチーズ消費量 ⑧ (⑨+⑩)	95.3	102.6	107.9	98.3	109.7	104.3	104.8	98.5	99.9	96.5
国内生産量 ⑨	165,075	169,399	182,764	179,694	197,182	205,694	215,618	212,413	212,101	204,591
輸入数量 ⑩	101.1	99.7	107.7	103.0	100.6	104.6	98.4	101.9	99.5	92.0
プロセスチーズ消費量 ⑧	122,525	122,198	131,620	135,580	136,398	142,625	140,378	143,056	142,409	131,019
国内生産量 ⑨	101.4	100.2	108.5	102.5	100.7	104.5	99.0	101.6	99.4	92.3
輸入数量 ⑩	113,461	113,701	123,388	126,453	127,281	132,980	131,661	133,809	132,956	122,733
プロセスチーズ消費量 ⑧	97.4	93.7	96.9	110.9	99.9	105.8	90.4	106.1	102.2	87.7
輸入数量 ⑩	9,064	8,497	8,232	9,127	9,117	9,645	8,717	9,247	9,453	8,286
チーズ総消費量 ⑪ (⑦+⑧)	97.7	101.4	107.8	100.3	105.8	104.4	102.2	99.9	99.7	94.7
チーズ総消費量	287,600	291,597	314,384	315,274	333,580	348,319	355,996	355,469	354,510	335,610
国産割合										
ナチュラルチーズ消費量(ナチュラルチーズベース)	15.1	14.5	13.3	13.7	12.7	12.4	12.0	12.7	13.7	14.9

資料：農林水産省畜産局牛乳乳製品課調べ
注1) チーズ消費量の国産割合は、ナチュラルチーズに換算したチーズ総消費量に占める国産ナチュラルチーズ生産量の割合から推定している。
注2) 各行上段の数値は対前年度比である。