



トピックス…①

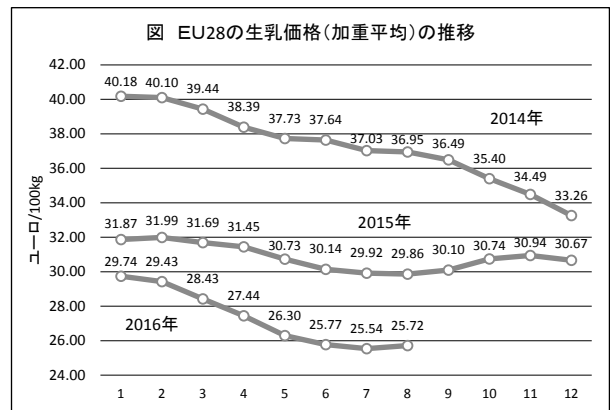
EU生乳減産奨励事業で酪農家5万戸以上が申請

欧州（EU）委員会は9月27日、生乳減産奨励事業の申請結果を発表した。これによると、1期目からEU加盟28カ国のうちギリシャを除く27カ国において、52,101戸の酪農家から、限度数量107万トンの98.9%に相当する106万トンの削減申請があり、改善しつつある乳製品需給がより安定した状況に向かうことが期待されている。

欧州（EU）委員会は9月27日、生乳減産奨励事業の申請結果を発表した。これによると、1期目からEU加盟28カ国のうちギリシャを除く27カ国において、52,101戸の酪農家から、限度数量107万トンの98.9%に相当する106万トンの削減申請があり、改善しつつある乳製品需給がより安定した状況に向かうことが期待されている。

生乳クォータ制度の廃止、中国の需要減少、ロシアの農産物禁輸措置等により大幅に緩和した乳製品需給を安定化し、低迷する生乳価格（図参照）を回復させるため、EU委員会が計画していた生乳減産奨励事業の1期目（対象期間：2016年10月～12月）の申請結果が発表された。EU加盟の27カ国（ギリシャからの申請はなかった）における申請内容をみると、期待した通りの結果となり、減産を申請した酪農家戸数は52,101戸で、1戸当たりの減産数量は20トンであった。この数量は、申請した酪農家にとって平均で16.5%の減産となり、EUの総生乳出荷量の2.9%に相当するという。

1期目に申請された減産数量を国別にみると、最大はドイツの28万6,049トンで、フランスの18万1,398トン、イギリスの11万2,028トン、オランダの8万3,055トン、アイルランドの7万4,225トンと続いている。また、最大の申請戸数はフランスの1万2,957戸で、ドイツの9,947戸、アイルランドの4,447戸、オーストリアの4,066戸、オランダの3,932戸となっている。申請戸数が占める割合は、アイルランドが24%で最も多く、ベルギーとオランダが22%、フランスが19%、ポルトガルが17%となっている。



資料：European Commission

生乳減産奨励事業（総予算1億5,000万ユーロ）は、4つの対象期間からなり、1期目は2016年10月～12月（申請期限：2016年9月21日）、2期目は2016年11月～17年1月（同10月12日）、3期目は2016年12月～17年2月（同11月9日）、4期目は2017年1月～17年3月（同12月7日）となっている。

奨励金の交付申請ができるのは、2016年7月時点において生乳を出荷している酪農家で、対象期間に1,500kg以上減産（ただし、前年同期における出荷数量の50%が上限となる）することが要件となる。前年同期より減産した数量に対して1kg当たり14セント（約16円）の奨励金が交付される。

奨励金の交付対象となる限度数量は107万1,428トンで、1期目の申請数量106万211トンのうち105万9,230トンが承認され、残りの1万2,198トンは、2期目に持ち越された。2期目に申請できる酪農家は、1期目で申請しなかった酪農家のみとなっている（1期目で申請した酪農家は、申請期間が重ならない4期目まで申請できない）。

また、10月12日に締め切られた2期目の申請では、1期目同様ギリシャを除く27カ国から申請があり、持ち越しとなっていた数量（1万2,198トン）を大きく上回る9万7,880トン（6,081戸）の申請があった。この結果、各申請者は申請数量の12.5%が一律に補助の対象となった。以上のように、2期目の申請で限度数量に達したため、当初予定されていた3期目と4期目の申請は実施されない。最終の国別申請結果は表に示した通りである。

表 EU28の生乳出荷削減奨励事業の申請結果（1期目と2期目の合計）

	ドイツ	フランス	イギリス	オランダ	アイルランド	ポーランド	その他	EU28
申請戸数（戸）	10,865	14,780	2,072	4,160	5,003	4,545	16,610	58,035
申請数量（トン）	288,263	184,320	113,128	80,910	75,048	54,399	275,360	1,071,428
1戸当たり（トン）	26.5	12.5	54.6	19.4	15.0	12.0	16.6	18.5

資料：European Commission

なお、EU委員会が本年7月に発表した酪農家などを対象とした総額5億ユーロ（約570億円）の緊急支援策のうち、残りの3億5,000万ユーロ（約399億円）は、加盟国に配賦され、加盟国の裁量によって、この生乳減産奨励事業の奨励金に上乗せできることになっている。