

鶏卵



◆飼養動向

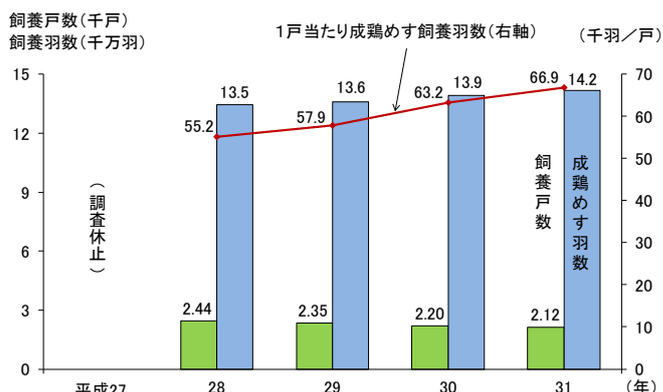
31年2月現在の採卵鶏飼養羽数、前年比5.9%増加

採卵鶏の飼養戸数は、小規模飼養者層を中心に減少傾向で推移しており、平成31年は2120戸（前年比3.6%減）となった。一方、飼養羽数は大規模化による集約の進展により、増加傾向にあり、31年は1億8237万羽（同0.2%増）となった。このうち、実際に産卵を行う成鶏めすの飼養羽数は、1億4179万羽（同2.0%増）と前年をわずかに上回った。

成鶏めすの飼養戸数および飼養羽数を飼養規模別に見ると、飼養戸数は全ての階層で減少した一方で、飼養羽数は飼養規模の大きい階層で増加した。

この結果、1戸当たりの平均成鶏めす飼養羽数は前年から3700羽増となる6万6900羽（同5.9%増）と前年をやや上回り、生産規模の拡大が進んでいることがうかがえる（図1）。

図1 採卵鶏の飼養戸数および成鶏めす羽数



資料：農林水産省「畜産統計」、「家畜の飼養動向」
 注1：各年2月1日現在。なお、31年は概算値
 2：成鶏めすとは、種鶏を除く6カ月齢以上のめすをいう。
 3：飼養戸数は、種鶏およびひな（6カ月齢未満）のみの飼養者および成鶏めす羽数1千羽未満の飼養者を除く。
 4：平成27年は世界農林業センサスの調査年のためデータなし。

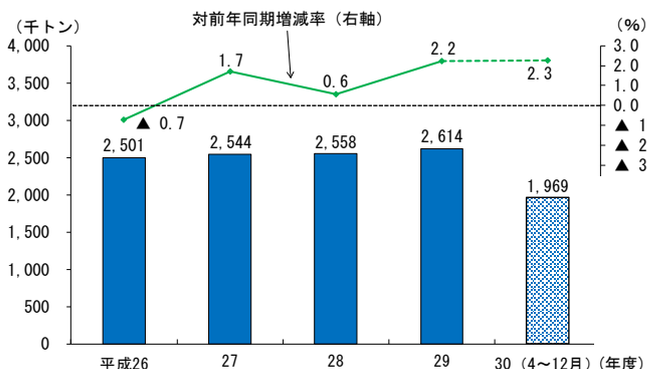
◆生産

30年度(4月～12月)の生産量、前年度比2.3%増加

鶏卵生産量は、これまで250万トン前後をおおむね安定して推移してきたが、近年、好調な鶏卵相場を受け、生産者の増産意欲が高まっており、増加傾向で推移している。平成29年度は261万4499トン（前年度比2.2%増）と3年連続で過去最高を記録した。

30年度(4～12月)は196万9184トン（前年同期比2.3%増）と前年同期をわずかに上回って推移している（図2）。

図2 鶏卵の生産



資料：農林水産省「鶏卵流通統計」
 注：平成31年1月以降のデータは未公表。

◆ 輸 入

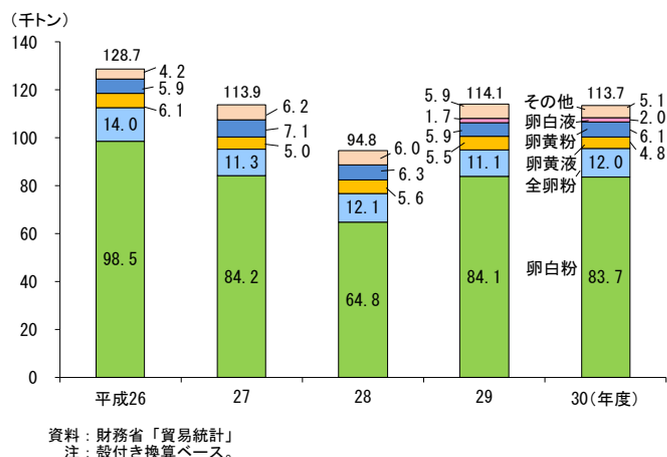
30年度の輸入量、前年度比0.3%減少

鶏卵の輸入量（殻付き換算ベース）は、国内需要量の4%程度を占めており、ほとんどが業務・加工用向けとなっている。また、輸入量の約9割が保存性に優れ、輸送コストの安い粉卵であり、そのうち大半を占める卵白粉については、ハム・ソーセージのつなぎ原料や即席乾燥麺などに使われている。

主要輸入先国である米国で平成27年度に発生した高病原性鳥インフルエンザの影響から、卵白粉の国際価格が上昇したことなどにより、28年度は10万トンを割り込むまで減少した。

29年度は、卵白粉の国際価格が落ち着いたことから増加に転じ、30年度は11万3697トン（同0.3%減）と前年度並みとなった。（図3）。

図3 鶏卵の輸入量



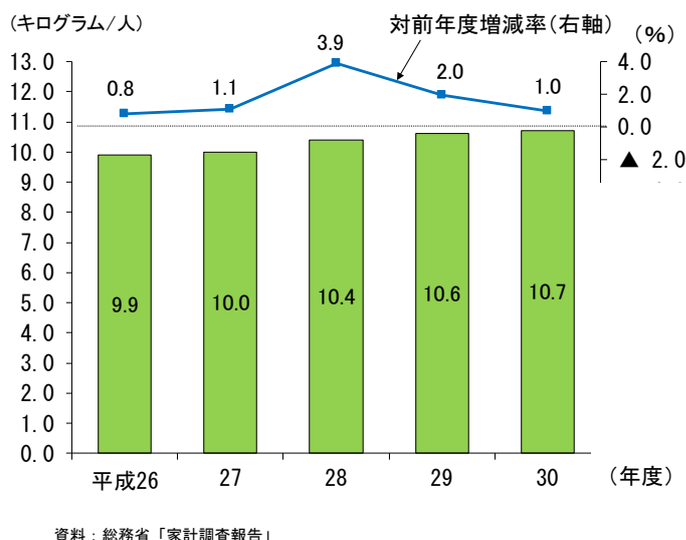
◆ 消 費

30年度の1人当たり家計消費量、前年度比1.0%増加

鶏卵の家計消費量は、テーブルエッグに加え、近年、食の簡便化に対応してコンビニエンスストアなどで販売されている卵加工品の需要の高まりを受けて増加傾向にあり、平成27年度以降、年間1人当たりの消費量が10キログラムを上回って推移している。

30年度は、同10.7キログラム（前年度比1.0増）と5年連続で前年度を上回った。（図4）。

図4 鶏卵の家計消費量（年間1人当たり）



◆卸売価格

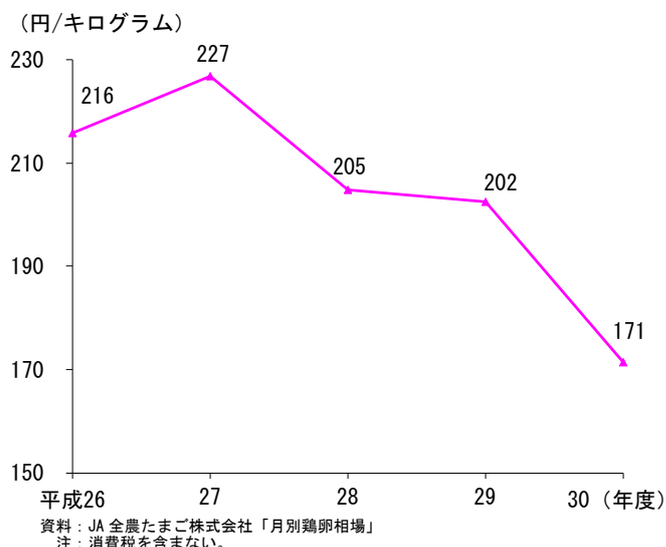
30年度の卸売価格、前年度比15.3%安

鶏卵卸売価格（東京全農系M玉）は、夏場の不需要期に向けて低下し、年末の需要期に向けて上昇する傾向がある。

鶏卵を使用したデザートやマヨネーズなどの加工向けを含めた旺盛な需要を背景に、平成27年度まで、卸売価格は上昇基調で推移していたものの、生産拡大が進み、需要を上回る供給が続いたことから、28年度以降、前年度を下回って推移している。

30年度も生産拡大による卵価の低迷が続き、1キログラム当たり171円（前年度比15.3%安）と200円台を割り込み、3年連続で前年度を下回った。また、この卵価低迷により、30年4月23日から6月25日までの間、約5年ぶりに成鶏更新・空舎延長事業が発動した（図5）。

図5 鶏卵の卸売価格（東京全農系M玉）



◆小売価格

30年度の小売価格、前年度比6.6%安

鶏卵小売価格（東京都区部）は、国内の鶏卵消費量のほとんどが国内の生産で賄われていることから、卸売価格に影響を受ける傾向がある。

平成30年は、好調な需要を受けた生産拡大により需要を上回る供給が続いたことから、卵価が低迷し、1パック当たり227円（前年度比6.6%減）と前年度をかなりの程度下回った。（図6）。

図6 鶏卵の小売価格（東京都区部）

