# 鶏卵

# (1)消費

消費量は、平成27年度以降、令和元年度まで概ね安 定的に増加傾向で推移した。令和2年度以降は、新型コ ロナウイルス感染症や高病原性鳥インフルエンザの記録 的な発生の影響によりそれぞれ前年度を下回り、令和6 年度は前年度比0.6%減となった。

# (2) 生 産

生産量は、平成27年度以降、家庭用、業務・加工用と もに需要が旺盛であったこと等から、令和元年度まで前 年度を上回って推移した。令和2年度以降は新型コロナ ウイルス感染症の影響により価格が低下したことや高病 原性鳥インフルエンザの記録的な発生による影響により、○ 鶏 卵 の 流 通 令和5年度まで前年度を下回って推移した。令和6年度 は前年度と同水準であった。

# (3)輸入

輸入量は、国内消費量の4%程度で推移している。輸 入量全体のうち約9割は加工原料用の粉卵が占めており、 主に、オランダ、イタリア及び米国から輸入している。

令和6年度は、前半に国内の需給が緩和したこと等を 背景として、殻付き卵や液卵等の輸入が減少したことに より、前年度比11.7%減となった。

•									<b>、ロンス</b>	( /0 / /	
	年度	27	28	29	30	令和 元	2	3	4	5	6
	消費量	2,654	2,649	2,710	2,737	2,753	2,684	2,678	2,648	2,534	2,520
		(1.0)	(▲0.2)	(2.3)	(1.0)	(0.6)	(▲2.5)	(▲0.2)	(▲1.1)	<b>(</b> ▲4.3)	(▲0.6)
	生産量	2,544	2,558	2,614	2,630	2,650	2,602	2,587	2,558	2,443	2,444

(単位・壬トン 「トン] (%))

 $(\blacktriangle 1.1)$ 

 $(\triangle 4.5)$ 

(0.0)

輸入量 114 114 114 113 102 115 117 111 **(**▲11.6)**|** (▲16.7) (20.0)(0.0) $(\triangle 0.9)$  $(\blacktriangle9.7)$ (12.7)(1.7) $(\blacktriangle5.1)$ ( 11.7)輸出量 [3.069] [4.635] [6.881] [10,271] [19,895] [24,353] [27,400] [20,402] [22,180] [3.521] (62.6) (48.5)(49.3)(93.7)(14.7)(31.6)(22.4)(12.5) ( $\triangle 25.5$ ) (8.7)

(0.8)

 $(\blacktriangle 1.8)$ 

 $(\triangle 0.6)$ 

(0.6)

資料:農林水産省「食料需給表」

○頭回雪鈴の堆段

注1:()内は対前年度増減率。

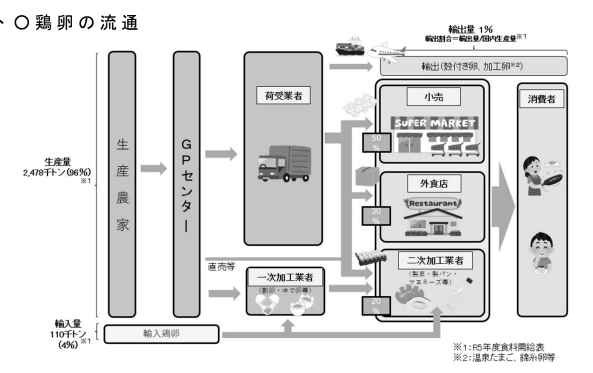
- 2:輸入量及び輸出量は殼付き換算。
- 3:輸出量の[]内は、トン表示。

(1.7)

- 4: 令和6年度は概算値。
- 5: 消費量は、「生産量+輸入量-輸出量」により推計。

(0.6)

(2.2)



## (4) 卸売価格

卸売価格は、夏場の低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。

令和3年度は、令和2年度シーズンの鳥インフルエンザの発生による殺処分羽数が多くなったことで価格は例年を上回って推移したが、その後は生産回復に伴い前年並みの水準で推移した。

令和4年度は、業務用需要が回復傾向にあることや生産コストの上 昇等から、価格は例年を上回る水準で推移。その後、10月以降に発生 した鳥インフルエンザにより、採卵鶏の殺処分が飼養羽数の1割強に のぼったことから、価格は大幅な高値で推移した。

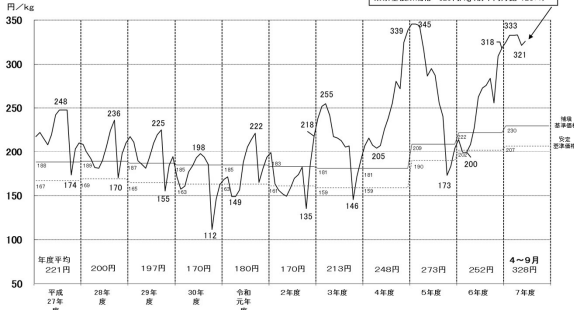
令和5年度は、鳥インフルエンザの発生農場において再導入が進んでいることや鳥インフルエンザの影響により減少した加工用の需要が回復していないこと等から、6月以降価格は下落傾向で推移し、1月以降は鶏卵生産者経営安定対策事業が発動したことにより例年並みの水準で推移した。

令和6年度は、引き続き加工用の需要が減少していたことにより、 夏までは価格が低迷し、鶏卵生産者経営安定対策事業の発動が続いた が、夏以降は猛暑の影響により供給量が一時的に減少したことや、1 月に鳥インフルエンザの発生が頻発したこと等により、例年よりも高 い水準で推移した。

令和7年度は、鳥インフルエンザの発生農場における再導入が徐々 に進んでいること等により、価格は横ばいで推移している。

## ○ 鶏卵卸売価格(標準取引価格)の推移

《令和7年9月平均》 標準取引価格=326.09円/kg(前年同月比 124.1%) 東京全農M規格=320円/kg(前年同月比 125%)



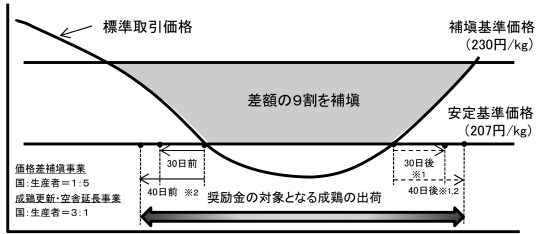
度 資料:JA全農たまご調べ

注:標準取引価格は、東京・大阪の規格卵の加重平均である。

○ 鶏卵生産者経営安定対策事業の概要(令和7年度)

(鶏卵価格差補塡事業及び成鶏更新・空舎延長事業)

#### [価格]



- ※1 安定基準価格を上回る日の前日までに、食鳥処理場に予約されている場合。
- ※2 10万羽未満飼養生産者に限る。

## 成鶏更新•空舎延長事業:

毎日の標準取引価格が安定基準価格を下回った場合、成鶏を出荷後、60日以上 鶏舎を空ける取組を支援する事業。

-24

# (5) 飼養動向

- ① 飼養戸数は、小規模層を中心に減少傾向で推移しており、令和6年は鳥インフルエンザの影響等もあり、1,640戸(前年比▲3.0%減)となった。
- ② 一方、成鶏めす飼養羽数は、26年以降は鶏卵価格が堅調なこともあり増羽していたが、新型コロナウイルス感染症や鳥インフルエンザ等の影響により令和3年以降は減少傾向が続いている。令和6年は約1億3千万羽(前年比0.9%増)となった。
- ③ 成鶏めす飼養羽数10万羽以上層は、飼養戸数の割合で全体の約20%であるが、成鶏めす羽数の割合で全体の80%以上を占める構造となっており、経営の大規模化が進んでいる。平均飼養羽数は、令和6年は79.1千羽/戸(前年比3.9%増)となった。

## 〇採卵鶏飼養戸数及び羽数の推移

(各年2月1日現在)

区 分/年	平成26	28	29	30	令和元	3	4	5	6
飼養戸数(戸)	2,560	2,440	2,350	2,200	2,120	1,880	1,810	1,690	1,640
(対前年増減率)	(▲3.4)	(▲4.7)	(▲3.7)	(▲6.4)	(▲3.6)	(▲11.3)	(▲3.7)	(▲6.6)	(▲3.0)
うち成鶏めす10万羽以上層(戸)	324	347	340	332	329	334	334	306	313
シェア(%)	(14.0)	(15.7)	(16.1)	(16.7)	(17.1)	(19.6)	(20.5)	(20.1)	(21.3)
うち10万羽以上~50万羽未満層(戸)	_	_	-	_	_	_	279	260	264
シェア(%)	_	_	_	_	_	_	(17.1)	(17.1)	(18.0)
うち成鶏めす50万羽以上層(戸)	_	_	-	-	_	_	55	46	49
シェア(%)	_	_	_	_	_	_	(3.4)	(3.0)	(3.3)
成鶏めす羽数(千羽)	133,506	134,569	136,101	139,036	141,792	140,697	137,291	128,579	129,729
(対前年増減率)	(0.3)	(0.8)	(1.1)	(2.2)	(2.0)	(▲0.8)	(▲2.4)	(▲6.3)	(0.9)
うち10万羽以上層(千羽)	93,476	99,395	101,048	104,515	107,734	112,535	109,002	102,908	105,162
シェア(%)	(70.0)	(73.9)	(74.3)	(75.2)	(76.0)	(80.0)	(79.4)	(80.1)	(81.1)
うち10万羽以上~50万羽未満層(戸)	_	_	-	-	_	_	60,160	60,362	61,662
シェア(%)	_	_	_	_	_	_	(43.8)	(47.0)	(47.5)
うち成鶏めす50万羽以上層(戸)	_	_	-	-	_	_	48,842	42,546	43,500
シェア(%)	_	_	_	_	_	_	(35.6)	(33.1)	(33.5)
1戸当たり平均									
飼養羽数(千羽)	52.2	55.2	57.9	63.2	66.9	74.8	75.9	76.1	79.1

資料:農林水産省「畜産統計」(各年2月1日現在)

- 注 1: 種鶏のみの飼養者を除く。
- 2:10万羽以上層戸数シェア及び羽数シェアは、学校、試験場等の非営利的な飼養者を除いた数値を用いて算出している。
- 3:数値は成鶏めす羽数1,000羽未満の飼養者を除く数値。
- 4: 平成27年及び令和2年は世界農林業センサスの調査年であるため比較できるデータがない。 また、平成28年及び令和3年の()内の数値は、平成26年及び平成31年との比較である。
- 5:50万羽以上層については、令和3年以前はデータがない。