



2020

日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## IEC（国際鶏卵委員会）について

IEC（国際鶏卵委員会）は1964年イタリアのボローニャで開催された第2回国際鶏卵会議（International Egg Conference）にて設立された団体であり、鶏卵産業に関わる全ての当事者の相互利益のための国際協力促進等を目的とした組織です。一カ国につき一団体のみカントリーメンバーとなることができ、2020年より当協会がこの立場を国際養鶏協議会より引継ぎ、IECカントリーメンバーとなりました。

IEC（国際鶏卵委員会）の詳細につきましては、

<https://www.internationalegg.com/>

をご参照ください。

## 2020年IEC（国際鶏卵委員会）春季大会のご案内

IEC（国際鶏卵委員会）では春季にビジネス・カンファレンス、秋季にグローバルリーダーシップ・カンファレンスと年に2回国際会議を開催しています。次回春季大会の概要につき以下お知らせします。また日本からの参加のとりまとめをいたしますので、ご希望のかたは日鶏協／浅木までご連絡ください。

### 2020年IEC春季大会 開催日程

日時	令和2年4月5日（日）～7日（火）	3日間
会場	オランダ ハーグ グランド ホテル アマラス クアハウス	

### プログラム

4月5日(日)	13:00～	参加登録開始
	18:00～20:00	シュレッシュ・チトゥリ会長による歓迎レセプション
4月6日(月)	9:00～17:00	会議セッション
	17:00～19:00	ネットワーク構築のためのレセプション
4月7日(火)	9:00～17:00	会議セッション
	17:00～19:00	非公式晚餐会



2020

日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## IEC (国際鶏卵委員会)

### 秋季コペンハーゲン大会 2019 を終えて —— その3

以下、12月号より引き続き講演内容のご紹介です。

#### アフリカ豚熱の猛威が鶏卵産業界に与える世界的な影響(オランダ ラボバンク ナンダーク・ムルダール)

- ・アジアや欧州、特に中国で大発生しているアフリカ豚熱(A S F)は、世界の食肉市場に大きな影響を与えている。
  - ・A S Fは、平成30年8月以降中国で急速に伝播拡大した。これには有効なワクチンはなく、感染した豚は2週間前後でほぼ斃死する。豚が相次いで死亡すると多くの農家はパニックになり一刻も早く売り払おうとする。そのことによる豚の移動がさらにウィルスの伝播を拡大することとなった。
  - ・世界のたんぱく質源の需要の伸びは大部分が新興国で、わけてもアジアで伸びており、特に中国では2010年から8年間で2千万トン以上の需要の伸びがみられた(伸びた分の大半は魚類だが、食肉鶏卵の伸びは約8百万トン)。今後の予測はむつかしいが、中国で拡大しているA S Fの影響により、世界の畜産物需要の伸びはマイナスに転じることが予想される。また約5千5百万トンある平成30年の中国の豚肉生産量は、令和元年度は4千万トン(前年比約25%減)、令和2年度は3千5百万トン(前年比約10%減)すなわち2年間で約35%減少すると見込まれる。
  - ・中国の食肉消費の約6割は豚肉でありこの減少が各方面に与える影響は大きい。例えば中国国内の肥育豚(子豚)や豚肉の価格は急上昇し、他の畜産物価格も上昇傾向である。中国政府は代替畜産物の消費を促すとみられ、鶏肉や牛肉を中国市場にアクセスできれば輸出機会を得られ、鶏卵についても例外ではないと思われる。卵価も上昇しているが成鶏の出荷価格も上昇していることは興味深い。
  - ・A S Fは中国から東南アジアに伝播し、東南アジア随一の養豚国のベトナムでは、豚肉生産量は25%減少し、畜産物価格も上昇傾向にある。ベトナムを含めた他の東南アジアの国々も鶏肉や鶏卵などの他の畜産物の代替需要が生じるとみられる。
  - ・中国における畜産物生産の減少により大豆の需要が減退、中国は世界の大豆輸出量の7割近くを輸入しているため輸入量の減少は飼料原料価格の低下を招く。中国の穀物在庫量は高い水準にあるので、それと相まって飼料価格の低下を招くだろう。
  - ・今後のA S Fの影響については、中国の(畜産物・食肉)市場そのものが乱高下しているものの、対象としての中国市場の代替需要に関して、鶏肉や鶏卵、特に鶏肉はいい位置にあると思われる。鶏卵の輸出先は限られているが、加工卵は殻付き卵より輸出しやすい。こうした中国の代替需要の増加であるが、A S Fから回復するまでは中国市場は不安定だが5年もたてば回復するとみられており、中国への設備投資は慎重な対応が必要だろう。
  - ・今後のA S Fの脅威については、中国で終息しても他国で発生する恐れは十分にある。平成30年9月にベルギー西部のアルデン地方でA S Fが発生し、平成31年2月にそのピークに達したが、強力な封じ込めにより8月にはほぼ終息した。
  - ・世界のたんぱく質源の需要については冒頭で述べたが、2010年からの8年間で年平均千万トンずつ増加しており、うち魚類が30%、鶏肉27%、鶏卵20%そして豚肉15%だが、中国を中心に東南アジアにおいて豚肉生産が激減している今年は他の畜種が参入できるチャンス的一年かもしれない。
- A S Fは、畜産物市場において過去最も大きいゲームチェンジャーになる可能性が高い。今後5年間は豚肉に代わるたんぱく質源が必要となる。今後5年間の市場の拡大のポイントは、マーケティング戦略、価格競争力、国際取引において商品が入手しやすいこととして疾病や供給過剰リスクを低減できることなどだろう。



2020

日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 鳥インフルエンザ予防対策の強化・徹底について

今シーズンにおいて、現時点で国内の家きんでの鳥インフルエンザの発生は確認されておりませんが、野鳥の糞便からの低病原性鳥インフルエンザウイルス検出は数例あります。

また、この年明け、ポーランド等の東欧諸国において、高病原性である H5N8 亜型ウイルスによる家きんの鳥インフルエンザが立て続けに発生しており、2月1日の中華人民共和国農業農村部発表によれば、中国湖南省邵陽市双清区において同じく高病原性である H5N1 亜型ウイルスによる家きんの鳥インフルエンザが発生した模様です。過去の事例では、発生が多くは1月から2月にかけてですが、平成29年3月下旬に2件発生した例もあり、**今期もまだ油断できない状況にあります**。会員の皆様には、下記の点検・確認事項にご留意の上、引き続き本病の嚴重な警戒と、更なる予防対策の強化・徹底をお願いします。

### 野生動物侵入対策



- ・家きん舎の扉、壁、屋根、床などは破損していませんか
- ・集卵コンベアや除糞ベルト周辺に隙間はありますか
- ・設置した防鳥ネットに穴が空いたりしていませんか

家きん舎内外から詳細に点検し、不十分な場合は修繕してください

### 消毒の徹底



- ・農場出入口での車両の消毒は充分ですか
- ・家きん舎へ入る人の、手指、衣服、長靴の消毒は充分ですか

記帳により習慣づけるなど、例外を作らない取組が重要です

### 毎日の健康観察



- ・鶏の死亡が増えたりしていませんか
- ・元気がなかったり、様子のおかしい鶏はいませんか

異状を見つけた場合には直ちに最寄の家畜保健衛生所に連絡してください

なお、本病に関する最新の情報については、農林水産省のウェブサイト

<http://www.maff.go.jp/j/syouan/douei/tori/>

もご参照ください。(随時更新されます)



2020

日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 鶏卵公正取引協議会からのお知らせ

速報：「食品表示基準について」の一部改正について

### 賞味期限の卵殻印字が「表示」として認められました

食品表示基準（平成27年内閣府令第10号）の解釈を明確化すべきと判断された事項等について、令和2年1月15日付け消費者庁次長通知により、「食品表示基準について」の一部改正が行われました。

改正の内容は以下の通りです。

食品表示基準について（平成27年3月30日消食表第139号）

（総則関係）・（加工食品）（略）

（生鮮食品）

1・2（略）

3 表示の方式

（1）容器包装に入れられた生鮮食品の表示

生鮮食品の表示については、一部の事項を除き容器包装（容器包装が小売りのために包装されている場合は、当該包装。以下同じ。）の見やすい箇所に表示することとされているが、容器包装の形状等により当該包装容器に直接表示することが困難な場合は、以下の箇所への表示をもって、容器包装への表示に代えることができることとする。

①透明な容器包装に包装されている等、必要な表示事項が外部から容易に確認できる場合にあつては、当該容器包装に内封されている表示書

なお、鶏の殻付き卵に関する賞味期限の表示については、表示書に代えて全ての卵の殻に直接印字することにより表示しても差し支えない。

②容器包装に結び付ける等、当該容器包装と一体となっている場合にあつては、当該容器包装に結び付けられた札、票せん、プレート等

（2）（3）（略）

4（略）

（添加物）・（附則）（略）

※下線赤字部分が追加された内容です。

### 解説

パック詰鶏卵の表示に関しては、食品表示基準により、これまで容器包装の見やすい箇所に表示することとされてきました。

また、例外として、透明な容器包装に包装されている等、必要な表示事項が外部から容易に確認できる場合にあつては、当該容器包装に内封されている表示書をもって、容器包装への表示に代えることができることとする、とされてきました。

（農水省規格品におけるパック詰め鶏卵については、鶏卵規格取引要綱により、表示書（鶏卵の取引規格に定める表示）を基本的に内封することとされており、「食品表示基準について」との整合性が保たれています。）

鶏卵の場合、最近では卵殻印字や豆シールで賞味期間を記載している場合があり、今回の改正はこの取り扱いを明確にしたものです。



2020

# 日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

これまで、豆シールによる賞味期限の表示は、内封されている表示書の一部として認められていましたが、卵殻印字に関しては、卵殻そのものが表示の対象とは認められておらず、「表示」とは認められない、とされてきました。

今回の「食品表示基準について」の改正によって、殻付き卵の表示期限の表示について、卵殻印字も内封された「表示」として認められることになりました。

したがって、賞味期限を豆シールまたは卵殻印字で表示した場合は、名称、原産地、保存方法、使用方法等を記載したメインの表示書（ラベル）の「賞味期限」の欄に、①卵殻に表示された賞味期限と同じ日付を表示するか、もしくは、②「卵殻に表示しています」等を表示するという対応ができることとなります。

但し、同一パックの個々の卵については同じ賞味期限が表示されていることが必要ですので、ご注意ください。

また、印字手段等については、食品衛生法を含む関係法令の遵守をお願いいたします。

表示は消費者が商品を選択する際の重要な要素です。

鶏卵の場合、消費者が商品を購入する際に重視する点は、①価格 71.6%②賞味期限 46.7%となっており、特に賞味期限に大きな関心を持っていることが報告されています。（2019年に実施された全国の20～69才の男女2,060人を対象とした調査。出典：たまご白書2019）

ですので、賞味期限表示はできるだけ、消費者がよく確認できるよう、見えやすい場所に分かりやすく表示することが重要になります。



## 表示例

名称	鶏卵
原産地	国産
内容量	Mサイズ（58g以上64g未満）
賞味期限	卵殻に表示しています
保存方法	お買い上げ後は冷蔵庫（10℃以下）で保存してください
使用方法	生で食べる場合は賞味期限内に使用し、賞味期限経過後及び殻にヒビの入った卵については、なるべく早めに、充分加熱してからお召し上がり下さい
選別包装者の氏名・住所	鶏卵公正取引協議会 東京都中央区新川 2-6-16
卵重計量責任者	重本正志

写真提供：  
紀州技研工業株式会社

鶏卵公正取引協議会 事務局		担当：重本、田淵、大塚
e-mail	<a href="mailto:teritama@jpa.or.jp">teritama@jpa.or.jp</a>	会員証紙 (公正マーク) 
Tel	03-3297-5516	
Web	<a href="https://www.jpa.or.jp/keiran_root/">https://www.jpa.or.jp/keiran_root/</a>	



2020

# 日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 第4期鶏卵生産者経営安定対策事業の契約申込について

令和2年度から開始される第4期事業につきましては、予算の成立後に交付要綱等の改正があるため、例年は1月頃にご送付している「契約申し込みのご案内」は、**令和2年5月上旬頃**に送付し、契約は6月となり、7月末までには第1及び第2四半期分の積立金等のご納付をお願いする**予定**ですので、あらかじめお知らせ申し上げます。

### お譲りします

下記のイベント用品（未使用）につき、先着順・着払にてお譲りいたします。ご希望のかたは巻末、日本養鶏協会連絡先（担当：総務部／大塚）までご連絡ください。

#### ■マルチスタンド（注水型）※現在、10ヶあります

のぼり等を立てる土台です。安定性抜群の20リットルで4mジャンボポールにも対応。広めの注水口は、砂の出し入れもラクラク。寒冷地でのご使用にも最適です。

【サイズ】本体：43×43×H28cm 【重量】自重：1.5kg 満水時：2kg



■紛失のおそれのない  
一体型キャップ



■付属の専用スタンド  
キャップは裏面に収納  
できます

### 協会活動報告

青字下線部クリックで、(一社)日本養鶏協会サイト内  
該当事業のページが開きます

#### ① [価格差補填事業の事業参加者との 契約数量](#)（トン/月当たり）

平成 28 年度	164,846
平成 29 年度	162,353
平成 30 年度	169,171
令和元年度	167,141

#### ② [1月の標準取引価格 165.22 円/kg](#)

平成31年度補填基準価格 185 円/kg  
平成31年度安定基準価格 163 円/kg



2020

## 平成30年 農業総産出額

令和2年1月15日、農林水産省から「平成30年農業総産出額及び生産農業所得」が公表されました。これは、農産物の産出額及び農業が生み出した付加価値額である生産農業所得を推計し、農業生産の実態を金額で評価することにより明らかにし、農政の企画やその実行のフォローアップに資する資料を提供することを目的としている統計です。その中から採卵養鶏経営にも係るデータをかいつまんでご紹介します。

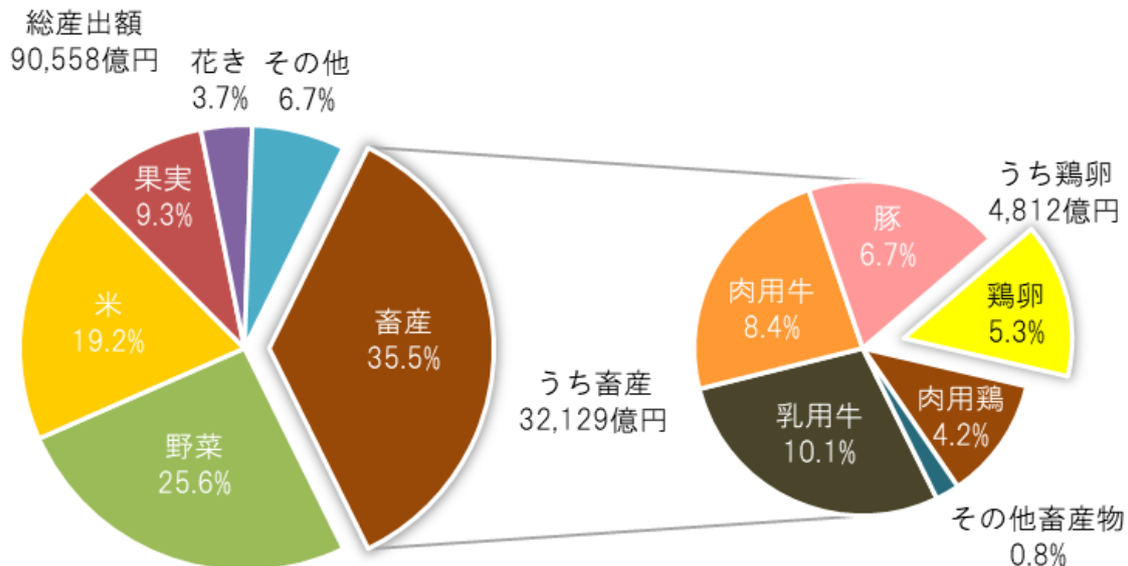
### 1. 農業総産出額

平成27年以降3年連続で増加してきた農業総産出額ですが、平成30年は、9兆558億円で、前年に比べ2.4%（平成29年：9兆2,742億円）減少しています。その要因としては、野菜、豚、鶏卵等において生産量の増加から価格が低下したこと等によります。

農業総産出額を部門別にみると、畜産が3兆2,129億円で農業総産出額の35.5%を占めており、次いで野菜の2兆3,212億円（同25.6%）、米が1兆7,416億円（同19.2%）果実8,406億円（同9.3%）となっています。

また、畜産部門の総産出額を畜種別にみると、乳用牛が9,110億円（うち生乳7,474億円）で畜産総産出額の28.4%を占めており、次いで肉用牛の7,619億円（同23.7%）、豚6,062億円（同18.9%）となっています。鶏卵は4,812億円（同15.0%）で、前年に比べ466億円（平成29年：5,278億円）減となっています。

### 平成30年 農業総産出額 内訳





2020

# 日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 2. 農業総産出額の推移

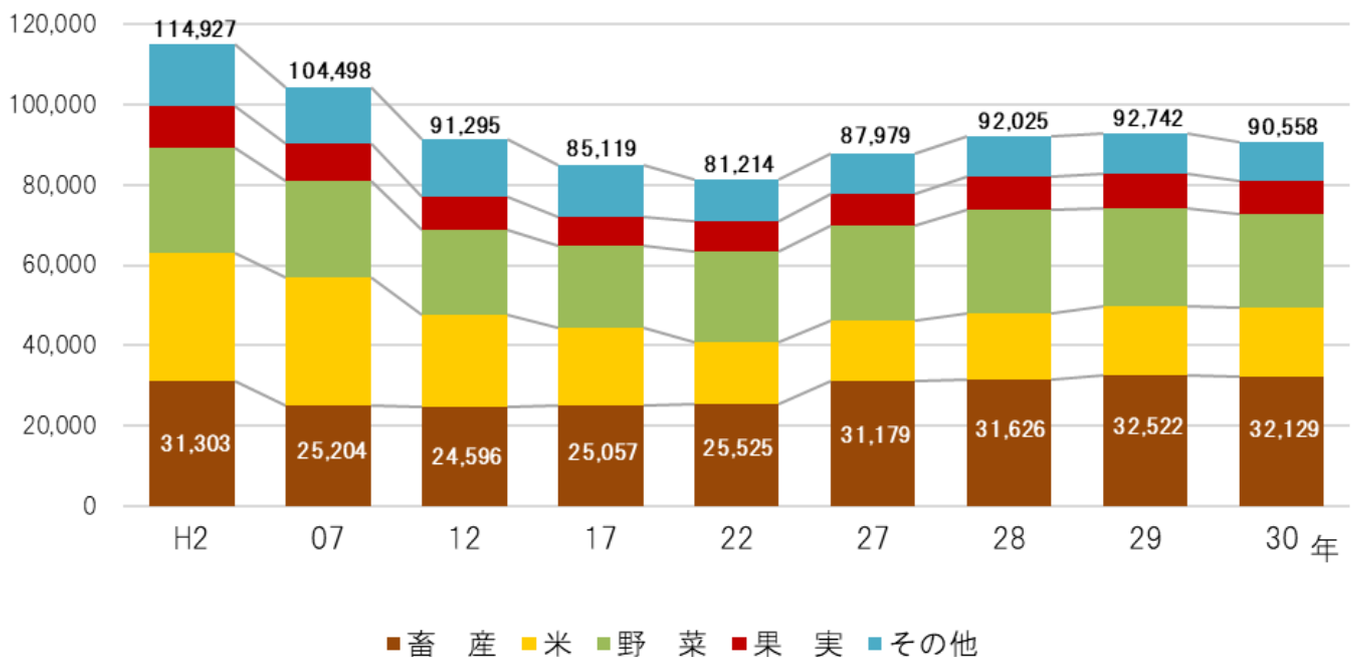
我が国の農業総産出額は、昭和59年の11兆7千億円をピークに、その後は、多少の増減がみられるものの減少傾向で推移してきましたが、平成22年を底に、近年平成10年代の水準まで回復してきています。平成27、28、29年と、農業総産出額は上昇基調にありました。しかしながら平成30年は前年比97.6%と2.4%の減でした。

これを品目別にみると、ここ30年余の主たる下げ要因であった米（前年比100.3%）が堅調だった半面、果実（同99.5%）、畜産（同98.8%）が減少しており、特に平成17年の20,327億円を底に、年々産出額が増大していた野菜が前年比94.7%と不調であったことが平成30年の総産出額を押し下げました。これは根菜類や葉茎菜類について、同年の暖冬により生育が良好であったため価格が低下したこと等が影響したものと考えられます。

農業総産出額の推移

(概算)

単位（億円）



## 3. 鶏卵の産出額

平成26年より5千億円を超え推移してきた鶏卵の産出額ですが、平成30年は5千億円を割り、前年に比べ466億円減の4,812億円となりました。近年の旺盛な鶏卵需要に際し、生産量は一貫して増産基調にあり、需給緩和を受け鶏卵相場が前年を大きく下回ったことが、産出額前年比8.8%減の要因と考えられます。

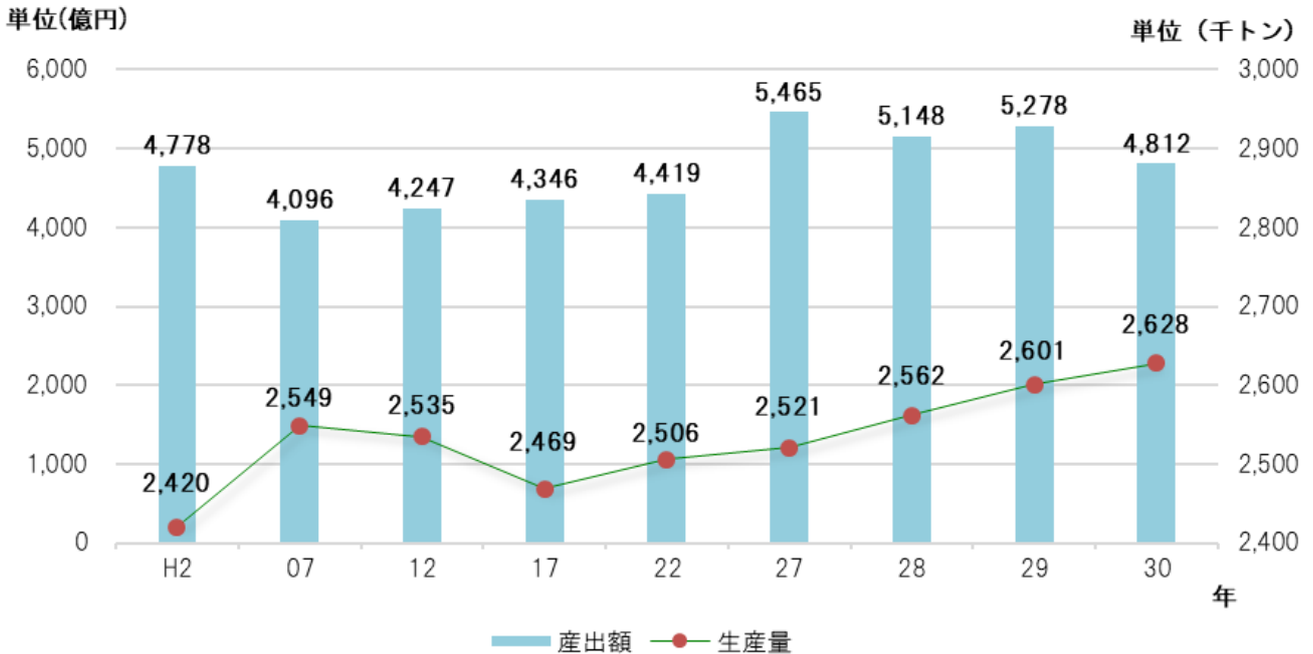


2020

# 日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

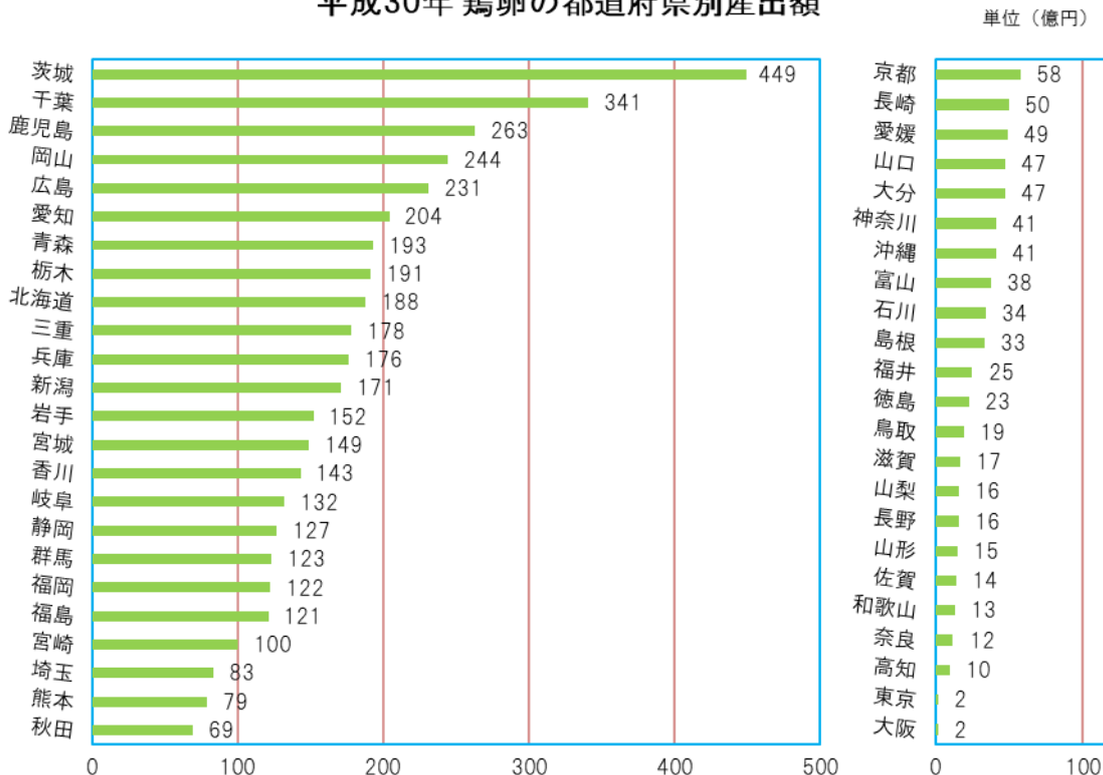
## 鶏卵の生産量及び産出額



### 4. 鶏卵の都道府県別産出額

鶏卵の都道府県別産出額をみると、茨城県が449億円(構成比9.3%)と最も高く、2位千葉県341億円、3位鹿児島県263億円、4位岡山県244億円、5位広島県231億円の順になっており、上位5県で生産量の31.5%を占めています。(以上グラフデータは同調査による)

### 平成30年 鶏卵の都道府県別産出額





2020

# 日鶏協ニュース

令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 統計データ

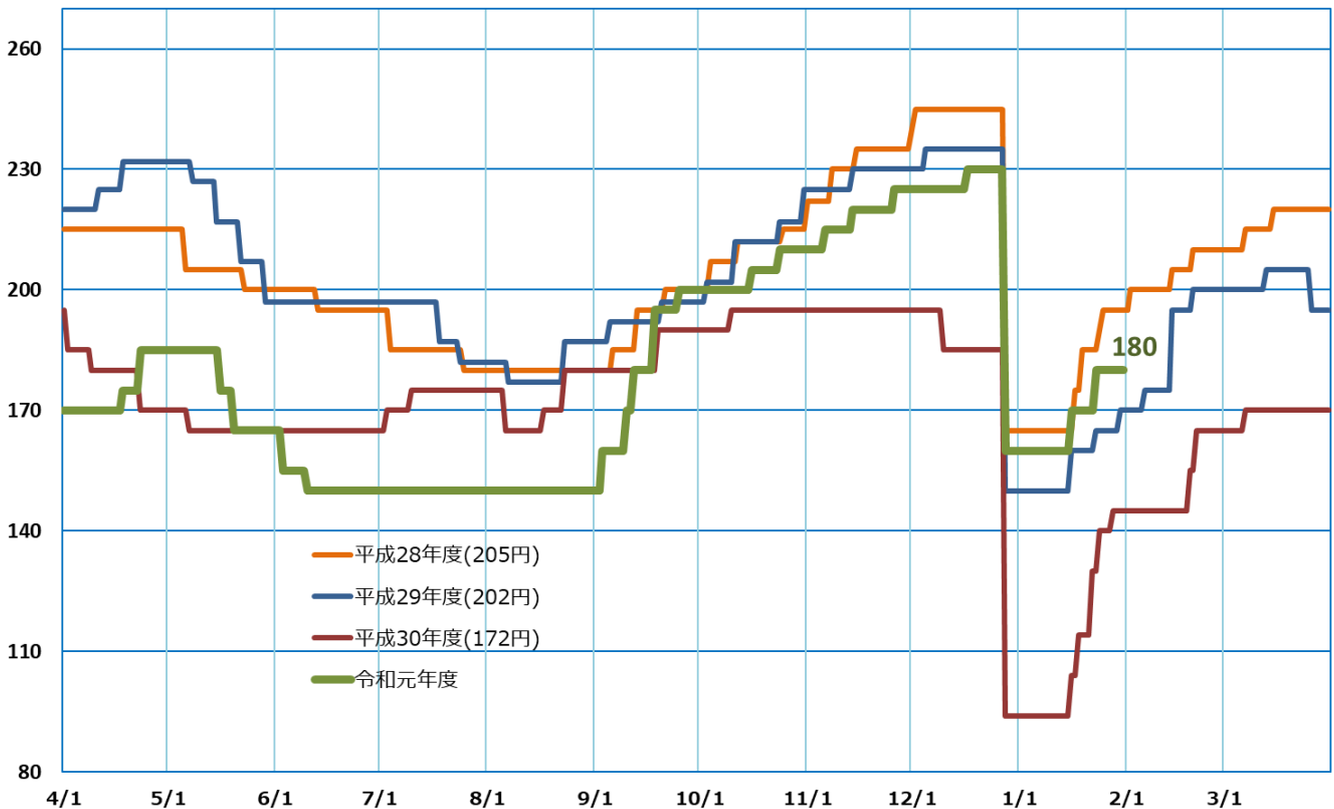
鶏卵相場動向 —— 過去10年間の1月相場〈東京全農Mサイズ〉

	平均値	高値	安値
平成23年	184	218	164
平成24年	149	203	114
平成25年	171	208	154
平成26年	224	258	204
平成27年	192	223	174
平成28年	182	218	164
平成29年	179	213	159
平成30年	159	188	144
令和元年	121	163	94
令和2年	170	200	154
平均値	173	209	153

令和2年1月の鶏卵相場（東京全農Mサイズ）は、高値（200円）、平均値（170円）については及ばぬものの、安値（154円）は過去10年の平均値を上回りました。



鶏卵相場推移 2016年度～2019年度 東京全農Mサイズ 円/kg



1月の相場は、昨年のみならず一昨年をも上回る水準で推移しています。月初に160円をつけた卵価は、月末180円まで上げました。



2020

# 日鶏協ニュース

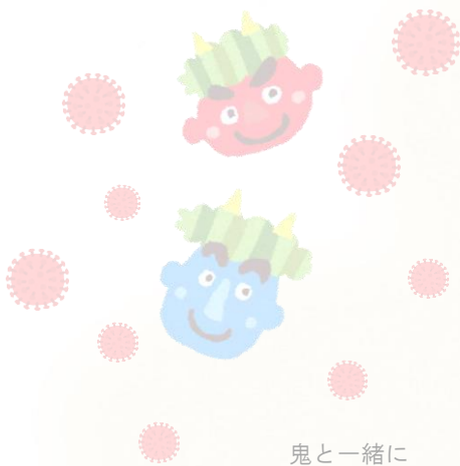
令和2年2月号  
一般社団法人 日本養鶏協会

## 鶏卵関係主要計数 —— 令和元年11月までの1年間の主要計数推移

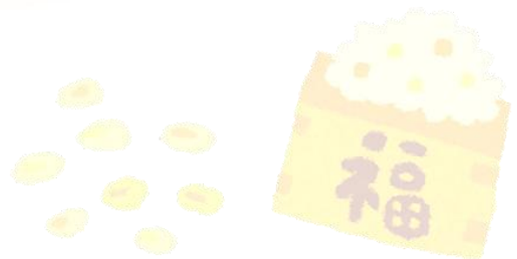
注：雛餌付羽数は全国推定値

	雛餌付羽数(出荷)		配合飼料出荷量		家計消費量		鶏卵相場	
			成 鶏 用		一人当たり		東京全農M	
	数量(千羽)	前年比	数量(千ト)	前年比	数量(グラム)	前年比	前年	本年
30年12月	8,709	95.9%	533	99.6%	1,185	126.6%	234	188
31年1月	9,706	103.4%	490	102.6%	881	99.1%	159	121
2月	8,293	91.8%	464	100.6%	827	96.0%	189	152
3月	8,996	90.5%	494	94.5%	914	102.0%	201	169
4月	9,227	97.1%	503	105.3%	900	101.7%	179	174
元年5月	9,363	93.3%	498	99.2%	901	93.4%	165	173
6月	8,292	89.5%	457	94.8%	919	101.2%	165	151
7月	9,843	99.0%	491	110.0%	892	105.7%	173	150
8月	7,964	91.3%	456	93.4%	870	101.9%	172	150
9月	8,956	100.7%	449	100.3%	866	98.1%	184	179
10月	8,966	89.9%	496	98.8%	928	101.6%	194	204
11月	9,593	99.0%	489	98.1%	880	97.7%	195	219
1年間合計平均(%)	107,908	95.1%	5,820	99.8%	10,963	102.1%	184(平均)	169(平均)

- ・雛餌付羽数は、9,593千羽（前年比99.0%）と前年比1.0%減となりました。
- ・配合飼料出荷量は、489千トン（前年比98.1%）と前年比1.9%減です。
- ・鶏卵の家計消費量は、880グラム（前年比97.7%）と前年比2.3%減となっています。
- ・年末相場の低迷した前年より24円高を示しました。



鬼と一緒に  
ウィルスも退治できますように……



日鶏協ニュース 発行者：一般社団法人 日本養鶏協会

〒104-0033 東京都中央区新川二丁目6番16号馬事畜産会館内（5階）

TEL：(03)3297-5515 FAX：(03)3297-5519 発行日：2020年2月4日

編集・発行責任者：浅木 仁志(info@jpa.or.jp)