

鶏ひなふ化羽数(令和4年11月分)(概数)

(鶏ひなふ化羽数データ収集調査結果)

一般社団法人 日本種鶏孵卵協会
令和4年12月28日公表

1. 調査結果の概要

- (1)この調査結果は、(一社)日本種鶏孵卵協会会員ふ化場及び種鶏導入調査協力ふ化場を対象に、平成22年1月分から調査票を配布して実施したもので、このうち11月分の回答のあったふ化場数82(レイヤー19、ブロイラー56,卵肉兼業7)を、集計したものです。
- (2)令和4年11月分の全国(報告数値)の採卵用めすの出荷・え付け羽数は7,943千羽で、前年同月の8,206千羽に比べて3.2%減少した。
(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると8,767千羽が見込まれる。
- (3)令和4年11月分の全国(報告数値)のブロイラー用ひなの出荷・え付け羽数は61,111千羽で、前年同月の61,530千羽に比べて0.7%減少した。
(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると62,728千羽が見込まれる。
- (4)全国推定羽数について、別紙のとおり令和2年11月から令和4年11月の月別羽数推移を図表で表示した。
- (5)この調査結果は概数であり、今後修正することがあります。

2. 令和4年12月分以降の取扱いについて

この調査は、令和4年12月以降も毎月の実績をとりまとめて公表します。
引き続き、「鶏ひなふ化羽数調査票」へのご協力をよろしくお願い申し上げます。

鶏ひなふ化羽数(令和4年11月分)(概数)

1 全国のふ化羽数及び出荷羽数

単位:千羽

区 分	採卵用めす	ブ ロ イ ラ ー 用				種 鶏		
		計	鑑 別		無鑑別	その他	採卵用	ブロイラー用
			めす	おす				
ふ化羽数	231	910	
出荷羽数(注1)	7,943	61,111	4,700	4,709	51,329	96	400	
〃 種鶏めす						87	352	
前年同月	8,206	61,530	4,740	4,732	51,697	86	429	
〃 種鶏めす						78	377	
(対前年同月比%)	96.8%	99.3	99.2	99.5	99.3	111.6	93.2	
〃 種鶏めす						111.5	93.4	
(参考)								
全国推定値(注2)	8,767	62,728	

注1 ふ化羽数、出荷羽数は、報告のあった約85ふ化場の数値を集計したもので、全国合計値ではない。

注2 全国推定値は、出荷羽数に非調査ふ化場分を考慮した推定係数を乗じて求めた。

2 初生ひなの都道府県別え付け羽数

単位:千羽

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
計	7,943	61,111
北海道	283	2,683
青森	483	3,414
岩手	155	11,093
宮城	85	937
秋田	59	12
山形	5	272
福島	433	210
茨城	390	490
栃木	219	55
群馬	786	605
埼玉	324	-
千葉	550	652
東京	2	1
神奈川	1	1
新潟	239	556
富山	53	-
石川	37	-
福井	1	29
山梨	20	90
長野	88	295
岐阜	238	468
静岡	57	545

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
愛知	399	447
三重	239	166
滋賀	10	23
京都	32	193
大阪	1	-
兵庫	0	1,224
奈良	10	-
和歌山	4	92
鳥取	-	1,438
島根	23	338
岡山	807	1,374
広島	335	353
山口	95	615
徳島	30	1,279
香川	281	1,313
愛媛	70	341
高知	0	106
福岡	53	306
佐賀	7	1,446
長崎	80	1,680
熊本	79	1,496
大分	21	548
宮崎	235	11,765
鹿児島	568	11,817
沖縄	56	343

【統計表の見方】

- 統計表に用いた記号は、以下のとおり。
「-」: 事実のないもの 「0」: 単位に満たないもの 「…」: 事実不詳などで表示を見合わせたもの
- ブロイラー用の「その他」とは、採卵用種のおす及び種鶏から肉用に仕向けられたもの。
- ふ化羽数の「…」は、出荷羽数と同数の報告値が含まれるので、表示を見合わせた。

問い合わせ先: 一般社団法人 日本種鶏孵卵協会 電話:03-3297-5512 FAX:03-3297-5513

本統計調査結果は、一般社団法人 日本種鶏孵卵協会HPに掲載しています

【<http://www.syukeifuran.or.jp>】

別紙

図1 採卵用めすひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

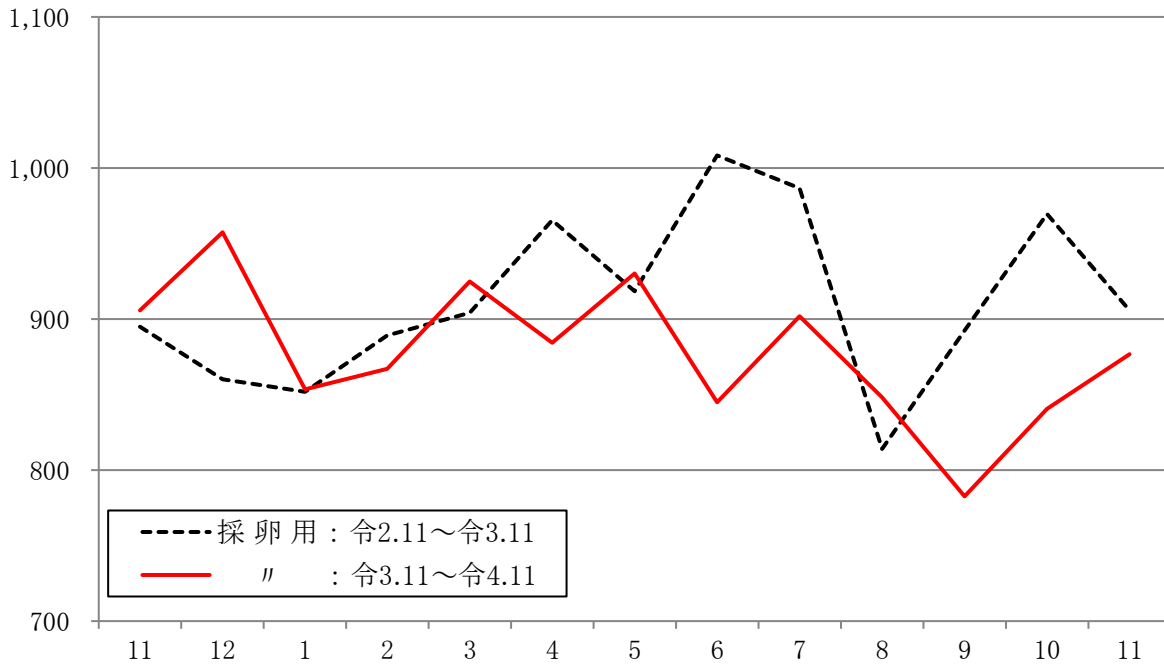


図2 ブロイラー用ひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

