

鶏ひなふ化羽数(令和5年3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5年4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3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5年3月分の全国(報告数値)の採卵用めすの出荷・え付け羽数は8,927千羽で、前年同月の8,714千羽に比べて2.4%増加した。
(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると9,470千羽が見込まれる。
- (3)令和5年3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62,958千羽で、前年同月の62,859千羽に比べて0.2%増加した。
(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると63,749千羽が見込まれる。
- (4)全国推定羽数について、別紙のとおり令和3年3月から令和5年3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5年4月分以降の取扱いについて

この調査は、令和5年4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5年3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	234	935	
出荷羽数(注1)	8,927	62,958	4,966	4,909	52,690	98	398	
〃 種鶏めす						88	350	
前年同月	8,714	62,859	4,949	4,908	52,622	91	417	
〃 種鶏めす						82	366	
(対前年同月比%)	102.4%	100.2	100.3	100.0	100.1	107.7	95.4	
〃 種鶏めす						107.3	95.6	
(参考)								
全国推定値(注2)	9,470	63,749	

注1 ふ化羽数、出荷羽数は、報告のあった82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

0 単位:千羽

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
計	8,927	62,958
北海道	174	3,159
青森	214	3,513
岩手	417	11,015
宮城	47	884
秋田	72	18
山形	7	293
福島	983	264
茨城	454	446
栃木	211	88
群馬	543	598
埼玉	442	19
千葉	620	773
東京	5	-
神奈川	1	1
新潟	293	571
富山	8	-
石川	31	-
福井	-	51
山梨	62	237
長野	65	227
岐阜	109	323
静岡	48	514

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
愛知	259	471
三重	257	265
滋賀	7	23
京都	7	232
大阪	-	-
兵庫	55	1,218
奈良	8	-
和歌山	0	121
鳥取	-	1,367
島根	46	393
岡山	1,054	1,410
広島	314	309
山口	96	656
徳島	35	1,365
香川	406	1,111
愛媛	159	423
高知	0	130
福岡	20	508
佐賀	7	1,278
長崎	63	1,499
熊本	264	1,483
大分	96	549
宮崎	286	12,739
鹿児島	638	12,073
沖縄	44	341

【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)

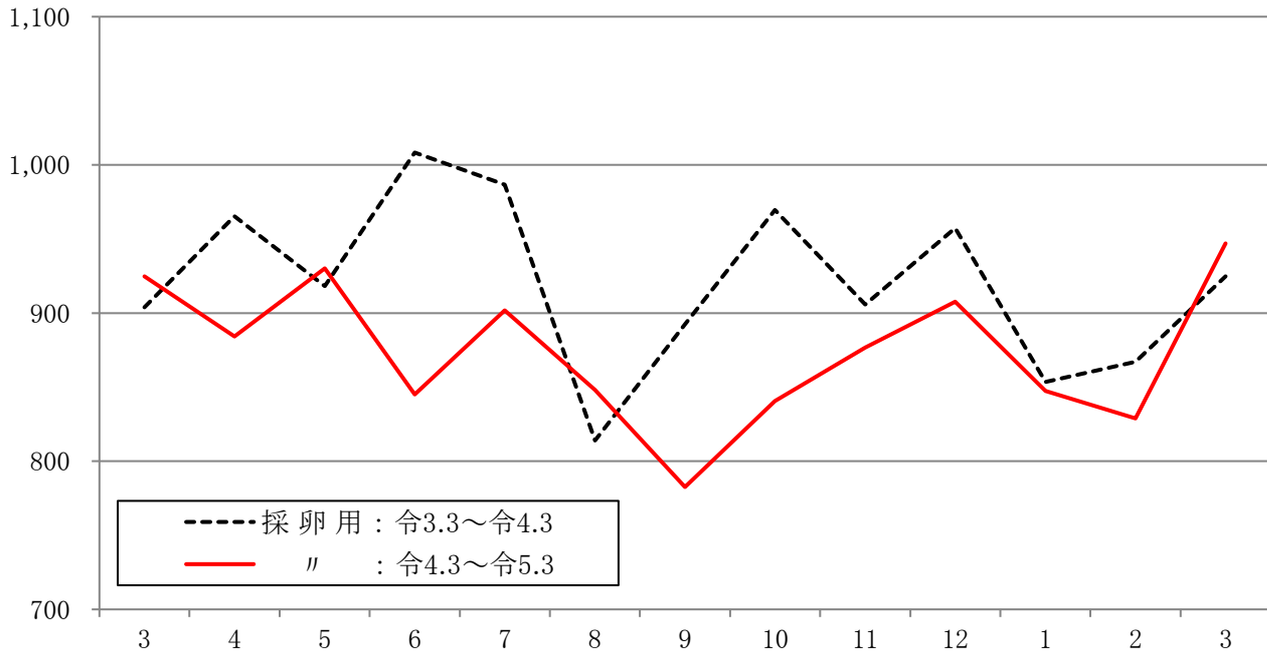


図2 ブロイラー用ひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

