

鶏ひなふ化羽数(令和5年5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6月30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5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5月分の全国(報告数値)の採卵用めすの出荷・え付け羽数は8,754千羽で、前年同月の8,710千羽に比べて0.5%増加した。
(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると9,349千羽が見込まれる。
- (3)令和5年5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62,801千羽で、前年同月の61,318千羽に比べて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64,424千羽が見込まれる。
- (4)全国推定羽数について、別紙のとおり令和3年5月から令和5年5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6月分以降の取扱いについて

この調査は、令和5年6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5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	250	1,226	
出荷羽数(注1)	8,754	62,801	4,956	4,934	52,489	423	104	521
〃種鶏めす							94	457
前年同月	8,710	61,318	4,998	4,956	50,954	410	128	483
〃種鶏めす							114	424
(対前年同月比%)	100.5%	102.4	99.2	99.6	103.0	103.2	81.3	107.9
〃種鶏めす							82.5	107.8
(参考)								
全国推定値(注2)	9,349	64,424

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	8,754	62,801
北海道	263	3,210
青森	628	3,892
岩手	391	11,307
宮城	112	886
秋田	89	16
山形	8	271
福島	767	270
茨城	297	426
栃木	273	101
群馬	872	560
埼玉	202	21
千葉	506	743
東京	4	-
神奈川	6	1
新潟	252	548
富山	1	-
石川	32	-
福井	2	51
山梨	0	198
長野	38	232
岐阜	172	332
静岡	87	468

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
愛知	314	515
三重	304	200
滋賀	7	27
京都	34	219
大阪	2	-
兵庫	84	1,065
奈良	13	16
和歌山	0	113
鳥取	-	1,559
島根	29	209
岡山	972	1,376
広島	282	302
山口	133	579
徳島	43	1,232
香川	230	1,022
愛媛	151	353
高知	-	95
福岡	69	586
佐賀	7	1,351
長崎	78	1,449
熊本	35	1,324
大分	28	723
宮崎	205	12,840
鹿児島	658	11,768
沖縄	74	345

【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)

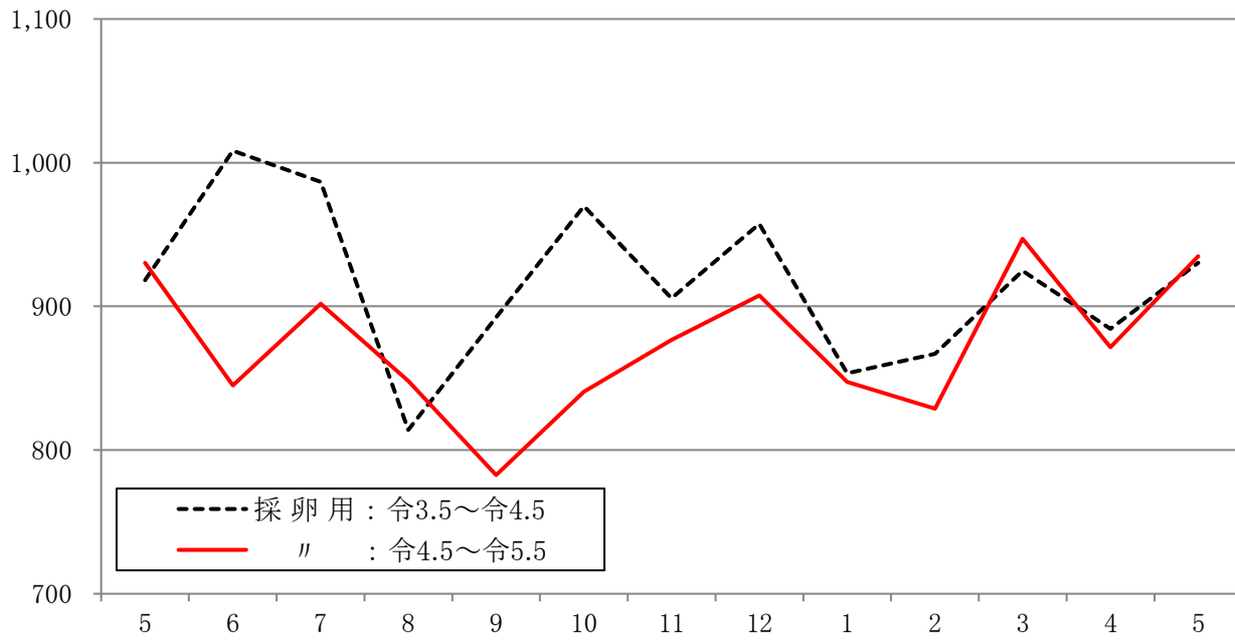


図2 ブロイラー用ひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

