

鶏ひなふ化羽数(令和4年8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9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8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8月分の全国(報告数値)の採卵用めすの出荷・え付け羽数は8,211千羽で、前年同月の7,881千羽に比べて4.2%増加した。

(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると8,482千羽が見込まれる。

(3)令和4年8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64,556千羽で、前年同月の63,006千羽に比べて2.5%増加した。

(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると67,104千羽が見込まれる。

(4)全国推定羽数について、別紙のとおり令和2年8月から令和4年8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9月分以降の取扱いについて

この調査は、令和4年9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8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	278	1,112	
出荷羽数(注1)	8,211	64,556	5,002	4,972	54,139	443	118	486
〃 種鶏めす							107	426
前年同月	7,881	63,006	4,758	4,744	53,095	408	65	472
〃 種鶏めす							60	415
(対前年同月比%)	104.2%	102.5	105.1	104.8	102.0	108.6	181.5	103.0
〃 種鶏めす							178.3	102.7
(参考)								
全国推定値(注2)	8,482	67,104

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	8,211	64,556
北海道	424	3,399
青森	482	3,599
岩手	241	11,862
宮城	47	929
秋田	88	33
山形	3	294
福島	482	217
茨城	538	389
栃木	242	46
群馬	681	625
埼玉	304	-
千葉	431	701
東京	8	-
神奈川	9	4
新潟	184	576
富山	10	-
石川	69	-
福井	-	47
山梨	55	118
長野	53	262
岐阜	169	484
静岡	26	618

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
愛知	406	478
三重	163	161
滋賀	13	26
京都	4	117
大阪	1	-
兵庫	43	1,241
奈良	2	-
和歌山	0	102
鳥取	5	1,755
島根	16	-
岡山	1,019	1,387
広島	404	272
山口	38	628
徳島	9	1,287
香川	275	1,108
愛媛	142	365
高知	0	114
福岡	48	427
佐賀	0	1,547
長崎	37	1,424
熊本	112	1,440
大分	92	662
宮崎	184	13,293
鹿児島	588	12,187
沖縄	64	332

【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)

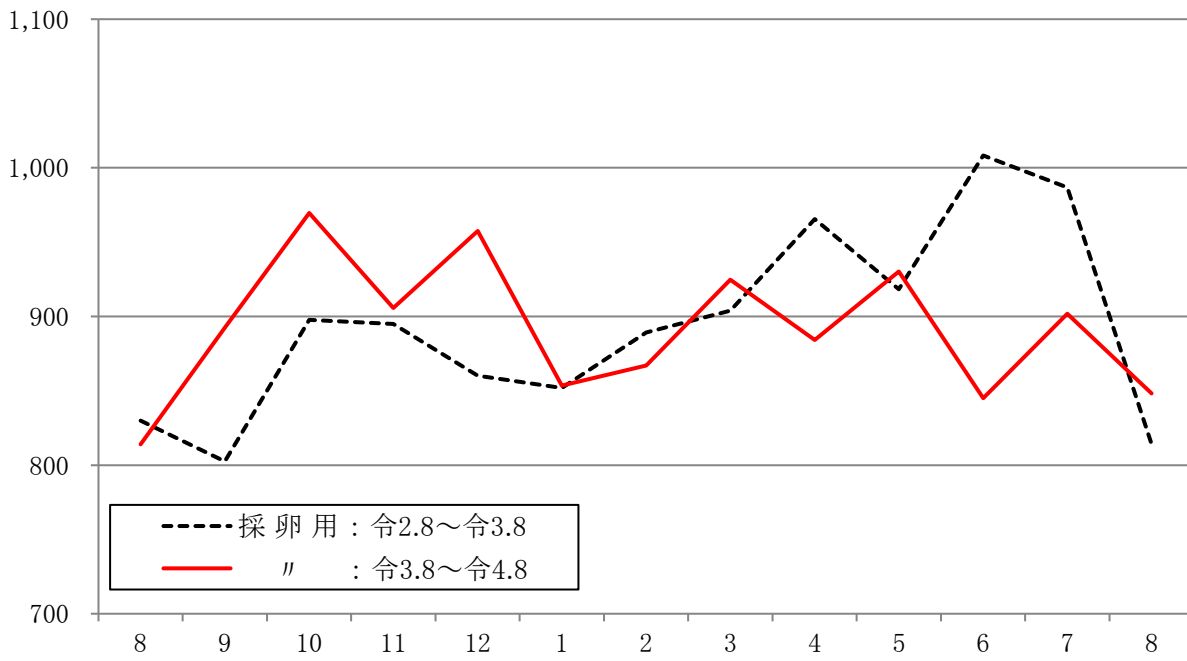


図2 ブロイラー用ひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

