

鶏ひなふ化羽数(令和4年10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11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10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10月分の全国(報告数値)の採卵用めすの出荷・え付け羽数は7,980千羽で、前年同月の9,208千羽に比べて13.3%減少した。

(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると8,406千羽が見込まれる。

(3)令和4年10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66,679千羽で、前年同月の67,744千羽に比べて1.6%減少した。

(参考)報告羽数を基に全国羽数を推計すると69,281千羽が見込まれる。

(4)全国推定羽数について、別紙のとおり令和2年10月から令和4年10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11月分以降の取扱いについて

この調査は、令和4年11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10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	283	906	
出荷羽数(注1)	7,980	66,679	4,960	4,944	56,424	119	396	
〃 種鶏めす						107	347	
前年同月	9,208	67,744	5,029	5,003	57,316	121	407	
〃 種鶏めす						112	359	
(対前年同月比%)	86.7%	98.4	98.6	98.8	98.4	98.3	97.3	
〃 種鶏めす						95.5	96.7	
(参考)								
全国推定値(注2)	8,406	69,281	

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	7,980	66,679
北海道	212	3,252
青森	441	3,406
岩手	325	10,283
宮城	100	2,819
秋田	64	13
山形	6	301
福島	668	265
茨城	375	506
栃木	189	49
群馬	525	616
埼玉	402	11
千葉	564	805
東京	7	-
神奈川	7	3
新潟	361	604
富山	8	-
石川	64	-
福井	2	51
山梨	25	179
長野	17	268
岐阜	195	349
静岡	51	537

都道府県	採卵用めす	ブロイラー用
愛知	519	591
三重	180	235
滋賀	0	34
京都	26	150
大阪	0	-
兵庫	48	1,222
奈良	7	-
和歌山	4	87
鳥取	3	1,880
島根	13	-
岡山	921	1,471
広島	355	338
山口	44	605
徳島	18	1,316
香川	119	1,259
愛媛	136	397
高知	-	80
福岡	48	565
佐賀	0	1,547
長崎	89	1,359
熊本	103	1,587
大分	27	831
宮崎	151	14,279
鹿児島	500	12,220
沖縄	61	309

【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)

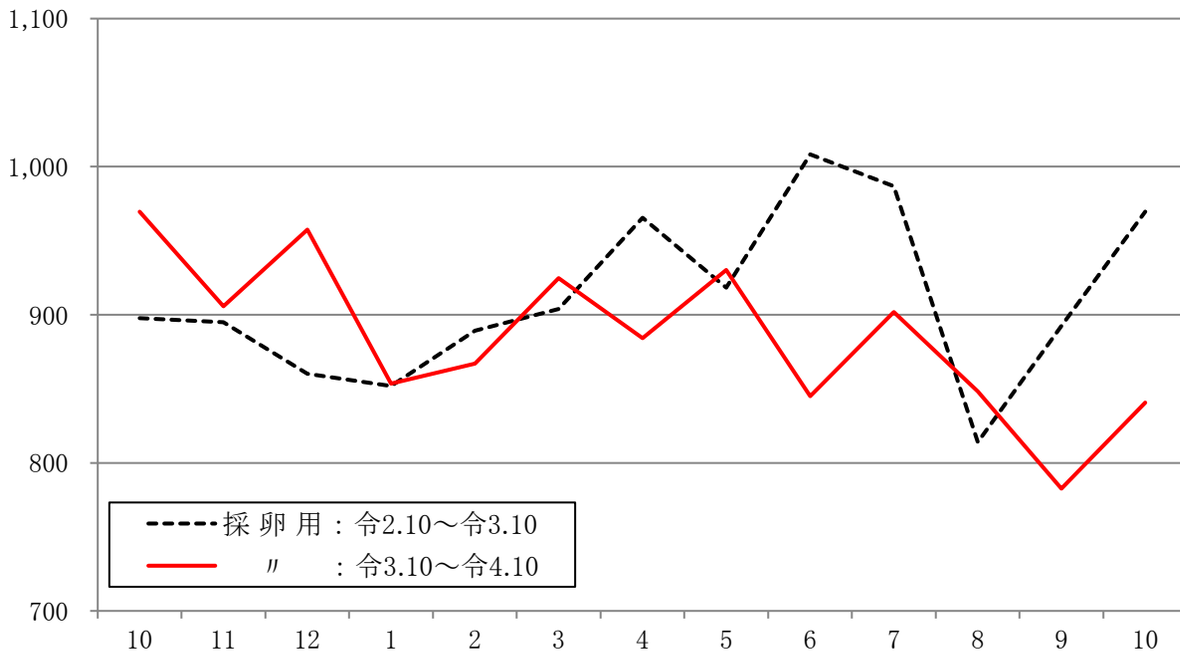


図2 ブロイラー用ひな出荷羽数の推移(全国)

(万羽)

