

[公表用]

## 令和7年度 第1回ブロイラー種鶏導入調査及び素ひな計画生産の概要

月日：令和7年7月10日(木)

場所：馬事畜産会館 会議室

### 1 ブロイラー種鶏導入調査結果について

この調査は、令和7年5月末現在の種鶏導入実績及び種鶏導入計画について、全国のブロイラー種鶏導入55社(場)から得た統計データを集計したものである。

なお、本調査より、調査対象の期間を見直し、前回調査を行った令和6年12月以降の種鶏導入実績及び令和8年次における素ひな生産見込を試算する事を目的に令和8年9月までの種鶏導入計画を調査対象の期間とした。

従来：令和6年1月から令和8年3月

今回：令和6年12月から令和8年9月

### 2 種鶏導入実績および導入計画 (表1)

#### ○年次対比

・令和6年次の種鶏導入実績羽数(令和6年12月調査) 481万3,006羽

#### ○年度対比

・令和6年度の種鶏導入実績羽数(今回調査) 480万1,540羽

・令和6年度の種鶏導入計画羽数(令和6年12月調査) 481万8,269羽

\* 前回調査に対して、16,729羽減(計画比0.3%減)

#### ○導入計画

・令和7年次の種鶏導入計画羽数(今回調査) 474万7,597羽

・令和7年次の種鶏導入計画羽数(令和6年12月調査) 472万2,048羽

\* 前回調査に対して、2万5,549羽増(前回比0.5%増)の見込み

・令和7年度の種鶏導入計画羽数(今回調査) 475万3,117羽

・令和7年度の種鶏導入計画羽数(令和6年12月調査) 466万5,927羽

\* 前年調査に対して、8万7,190羽増(前年比1.9%増)の見込み

調査羽数をもとに、令和7年次及び令和7年度の全国種鶏羽数を推計すると、令和7年次は、478万2,000羽となり、令和6年次統計実績491万0,000羽に対して、2.6%の減、また令和7年度は、480万0,000羽となり、令和6年度統計実績488万5,000羽に対して、1.7%の減が見込まれる。(表1-令和6年推計\*)

推計\*に使った指数：カバー率による指数

(A) 令和6年次 種鶏導入実績羽数 491万0,000羽

(B) 令和6年次 種鶏導入羽数 481万3,006羽

(C) カバー率 (B) / (A) = 98.0%

(D) 指数 (A) / (B) = 1.020

また種鶏メス1羽当りの素ひな生産能力を、令和7年6月に発表された日本チャンキー協会実績調査を参考に、令和6年3月導入分より以下の新基準に変更した。

従来：種鶏1羽当りCHC：164.37羽

新基準：種鶏1羽当りCHC：166.75羽（2.38羽増）

### 3 令和7年次、令和7年度及び令和8年次の素ひな生産見込（表2）

令和7年次及び令和7年度の素ひな生産見込は、年次ベースで8億0,796万羽（前年比1.6%増）、年度ベースで8億0,683万羽（前年比1.1%増）。令和8年次は、8億0,550万羽（前年比0.3%減）

令和7年次、令和7年度及び令和8年次のコマーシャル素ひなえ付羽数について、令和6年次におけるえ付実績を採用し、前年同月比1.4%増と仮定した場合、令和7年次ベースで921万羽の余剰、令和7年度ベースで536万羽の余剰が見込まれるが、余剰の大半は上期で生じる見込み。令和8年次については、443万羽の不足が見込まれる。

### 4 羽色別種鶏導入割合（表3）

令和7年度の羽色別種鶏導入計画は、白色羽系は464万9,417羽で前年に比べ1.2%減。有色羽系は5万7,000羽で前年に比べ1.4%減。

地鶏系は4万6,700羽で前年に比べ1.6%減。

ブロイラー種鶏羽入色別の構成比は白色羽系97.8%、有色系1.2%、地鶏系1.0%となる

### 5 今回調査にご協力いただいたブロイラー孵卵場は次の通りです。

ここに厚く御礼申し上げます。（順不同）

#### [東日本]23

(株)十文字チキンカンパニー、(株)アマタケ、(株)イシイ（東北、関東）、(株)高田ポトリ、(株)松本鶏園、(株)オオヌマ、(株)福島エンヤ、日本ホワイトファーム(株)（知床、東北）、プライフーズ(株)、(株)ヤマモト、(株)山本養鶏孵化場、とりっこ倶楽部”ホシノ“、甲州地どり生産組合、(株)スリーエム、(株)森孵卵場（宮城、関東、中部、和歌山）、(株)小松種鶏場、(有)黎明舎種鶏場、川俣シャモファーム

#### [中国四国]11

(株)一宮家禽孵卵場、(株)オーエヌポトリ、(株)福田種鶏場、米久おいしい鶏(株)、(有)松尾孵卵場、石井養鶏農業協同組合、(有)篠塚孵化場、(株)大山どり、(株)森孵卵場（四国、岡山）、(株)パートナーズチック

#### [九州]21

深川養鶏農業協同組合、(株)山形種鶏場、(株)森孵卵場（福岡、大分、宮崎）、(株)ヨコオ、(株)児湯食鳥、(株)イシイ（九州、鹿児島）、(株)JAフーズさが、マルイファーム(株)、(株)久留米孵卵場、(株)ジャパンファーム、(株)アクシズ、(有)竹下種鶏孵化場、宮崎くみあいチキンフーズ(株)、ティケイエビス(株)、日本ホワイトファーム(株)（宮崎）、(株)ウェルファームフーズ（霧島）、鹿児島くみあいチキンフーズ(株)アミューズ(株)

(表1) ブロイラー種鶏導入調査集計表(令和7年6月調査)

単位：羽、%

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	上期計	7月	8月	9月	10月	11月	12月	下期計	年計	1月	2月	3月	3ヶ月計	年度計
東 日 本	令和6年実績	204,524	171,232	190,162	104,220	163,842	137,243	971,223	136,265	131,411	159,256	129,890	160,419	147,279	864,520	1,835,743	179,102	162,561	187,848	529,511	1,799,336
	令和7年計画	179,102	162,561	187,848	95,864	154,550	166,400	946,325	118,200	183,900	111,900	123,200	169,600	139,300	846,100	1,792,425	191,100	132,400	171,400	494,900	1,757,814
	前年比	87.6%	94.9%	98.8%	92.0%	94.3%	121.2%	97.4%	86.7%	139.9%	70.3%	94.8%	105.7%	94.6%	97.9%	97.6%	106.7%	81.4%	91.2%	93.5%	97.7%
	*令和8年計画	191,100	132,400	171,400	128,750	144,450	172,100	940,200	142,900	146,700	167,700										
中 四 国	令和6年実績	38,550	88,800	49,900	51,700	15,800	52,100	296,850	50,900	47,300	59,400	54,900	24,000	75,793	312,293	609,143	52,895	44,000	58,200	155,095	586,988
	令和7年計画	52,895	44,000	58,200	42,494	18,700	39,960	256,249	54,000	79,760	62,500	36,570	32,400	17,800	283,030	539,279	66,540	36,000	106,460	209,000	593,184
	前年比	137.2%	49.5%	116.6%	82.2%	118.4%	76.7%	86.3%	106.1%	168.6%	105.2%	66.6%	135.0%	23.5%	90.6%	88.5%	125.8%	81.8%	182.9%	134.8%	101.1%
	*令和8年計画	66,540	36,000	106,460	55,540	19,500	38,500	322,540	34,340	46,300	64,240										
九 州	令和6年実績	213,091	185,543	178,600	188,398	235,792	215,391	1,216,815	181,599	195,820	159,900	178,774	197,412	237,800	1,151,305	2,368,120	224,723	162,652	236,955	624,330	2,415,216
	令和7年計画	224,723	162,652	236,955	186,935	182,721	261,453	1,255,439	199,568	152,812	177,800	196,443	200,258	233,573	1,160,454	2,415,893	242,413	156,993	211,150	610,556	2,402,119
	前年比	105.5%	87.7%	132.7%	99.2%	77.5%	121.4%	103.2%	109.9%	78.0%	111.2%	109.9%	101.4%	98.2%	100.8%	102.0%	107.9%	96.5%	89.1%	97.8%	99.5%
	*令和8年計画	242,413	156,993	211,150	200,625	148,772	216,981	1,176,934	233,324	124,846	254,400										
全 国	令和6年実績	456,165	445,575	418,662	344,318	415,434	404,734	2,484,888	368,764	374,531	378,556	363,564	381,831	460,872	2,328,118	4,813,006	456,720	369,213	483,003	1,308,936	4,801,540
	令和7年計画	456,720	369,213	483,003	325,293	355,971	467,813	2,458,013	371,768	416,472	352,200	356,213	402,258	390,673	2,289,584	4,747,597	500,053	325,393	489,010	1,314,456	4,753,117
	前年比	100.1%	82.9%	115.4%	94.5%	85.7%	115.6%	98.9%	100.8%	111.2%	93.0%	98.0%	105.3%	84.8%	98.3%	98.6%	109.5%	88.1%	101.2%	100.4%	99.0%
	*令和8年計画	500,053	325,393	489,010	384,915	312,722	427,581	2,439,674	410,564	317,846	486,340										
	令和7年推計*						*		*	*	*	*	*	*		97.4%	*	*	*		98.3%
千羽	456	384	483	298	349	477	2,447	379	425	359	363	410	399	2,335	4,782	510	332	499	1,341	4,800	
令和8年推計*	*	*	*	*	*	*		*	*	*											
千羽	510	332	499	393	319	436	2,489	419	324	496											
参 考	令和6年統計 (協会調べ)	458	483	407	349	417	425	2,539	359	384	397	385	387	459	2,371	4,910	456	384	483	1,323	4,885

(注2) 令和6年次実績カバー率 98.0%

(注3) 7年推計\*は推計係数 1.020 を計画羽数に乗じた。

令和7年度実績カバー率= 98.0%  
推計係数 1.020

6年次	令和6年次実績カバー率	4,813,006 ÷	4,910,000 =	98.0%
	推計係数	4,910,000 ÷	4,813,006 =	1.020

6年度	令和6年度実績カバー率	4,801,540 ÷	4,885,000 =	98.3%
	推計係数	4,885,000 ÷	4,801,540 =	1.017

(表2) プロイラー 種鶏導入結果と素ひな生産能力 (令和7年6月調査)

一般社団法人 日本種鶏孵卵協会

種鶏導入羽数 (千羽)					素ひなの生産能力 (G : 千羽、J : 千羽)						コマーシャルえ付羽数 (千羽)			備 考
種 鶏	A	B	C	D (A+B+C)		E	F	G	H	J	K	L	M	
導 入	国内産	輸 入	輸 出	全国計	前年比	導入年月	生産月	種鶏累計	生産能力	け生産力	前年比	え付月	え付統計	前年比
R4年計				4,852	100.3%		R4年計	43,593	18.0	785,813	102.6%	R4年計	774,597	100.1%
R4年度				4,828	99.6%		R4年度	43,544	18.1	786,234	102.0%	R4年度	776,795	100.5%
R5年計				4,765	98.2%		R5年計	43,448	18.1	787,526	100.2%	R5年計	782,928	101.1%
R6.1	458			458	108.3%	R4/10~R5/6	R6.1	3,674	18.3	67,158	102.0%	R6.1	68,059	103.3%
2	483			483	102.5%	11~ 7	2	3,657	17.1	62,685	102.7%	2	63,897	106.5%
3	407			407	116.3%	12~ 8	3	3,710	18.1	67,103	101.8%	3	64,578	101.3%
R5年度				4,869	100.8%		R5年度	43,574	18.2	791,658	100.7%	R5年度	789,831	101.7%
R6.4	349			349	113.7%	R5/1~ 9	R6.4	3,575	18.4	65,896	99.0%	R6.4	66,436	104.8%
5	417			417	90.1%	2~ 10	5	3,569	18.5	66,142	99.8%	5	65,648	101.9%
6	425			425	91.0%	3~ 11	6	3,455	18.4	63,581	100.7%	6	60,359	97.4%
7	359			359	107.8%	4~ 12	7	3,521	18.5	65,300	99.7%	7	64,402	103.3%
8	384			384	94.8%	5~ R6/1	8	3,672	17.9	65,876	100.3%	8	68,450	100.3%
9	397			397	111.5%	6~ 2	9	3,692	18.2	67,015	100.2%	9	65,689	96.7%
10	385			385	92.3%	7~ 3	10	3,632	19.0	69,038	100.4%	10	72,290	101.6%
11	387			387	108.4%	8~ 4	11	3,648	18.5	67,501	102.9%	11	64,496	101.0%
12	459			459	110.3%	9~ 5	12	3,660	18.6	68,145	102.8%	12	69,910	99.9%
R6年計				4,910	103.0%		R6年計	43,465	18.3	795,439	101.0%	R6年計	794,214	101.4%
R7.1	456			456	99.6%	R5/10~R6/6	R7.1	3,729	18.3	68,410	101.9%	R7.1	67,923	99.8%
2	384			384	79.5%	11~ 7	2	3,671	17.3	63,514	101.3%	2	61,788	96.7%
3	483			483	118.7%	12~ 8	3	3,698	18.4	67,883	101.2%	3	64,320	99.6%
R6年度				4,885	100.3%		R6年度	43,522	18.3	798,299	100.8%	R6年度	791,711	100.2%
R7.4	298			298	85.4%	R6/1~ 9	R7.4	3,679	18.5	67,896	103.0%	R7.4	66,237	99.7%
5	349			349	83.7%	2~ 10	5	3,606	18.7	67,372	101.9%	5	66,370	101.1%
6	477			477	112.2%	3~ 11	6	3,510	18.5	64,866	102.0%	6	61,204	101.4%
7	379			379	105.6%	4~ 12	7	3,562	18.8	66,916	102.5%	7	65,304	101.4%
8	425			425	110.7%	5~ R7/1	8	3,669	18.4	67,681	102.7%	8	69,408	101.4%
9	359			359	90.4%	6~ 2	9	3,636	18.6	67,596	100.9%	9	66,609	101.4%
10	363			363	94.3%	7~ 3	10	3,694	19.1	70,557	102.2%	10	73,302	101.4%
11	410			410	105.9%	8~ 4	11	3,633	18.7	68,025	100.8%	11	65,399	101.4%
12	399			399	86.9%	9~ 5	12	3,598	18.7	67,245	98.7%	12	70,889	101.4%
R7年計				4,782	97.4%		R7年計	43,685	18.5	807,960	101.6%	R7年計	798,752	100.6%
R8.1	510			510	111.8%	R6/10~R7/6	R8.1	3,678	18.3	67,393	98.5%	R8.1	68,874	101.4%
2	332			332	86.5%	11~ 7	2	3,672	17.2	63,183	99.5%	2	62,653	101.4%
3	499			499	103.3%	12~ 8	3	3,710	18.4	68,100	100.3%	3	65,220	101.4%
R7年度				4,800	98.3%		R7年度	43,647	18.5	806,829	101.1%	R7年度	801,469	101.2%
R8.4	393			393	131.9%	R7/1~ 9	R8.4	3,610	18.7	67,385	99.2%	R8.4	67,164	101.4%
5	319			319	91.4%	2~ 10	5	3,517	18.9	66,484	98.7%	5	67,299	101.4%
6	436			436	91.4%	3~ 11	6	3,543	18.3	64,948	100.1%	6	62,061	101.4%
7	419			419	110.6%	4~ 12	7	3,459	19.0	65,803	98.3%	7	66,218	101.4%
8	324			324	76.2%	5~ R8/1	8	3,671	18.4	67,723	100.1%	8	70,380	101.4%
9	496			496	138.2%	6~ 2	9	3,654	18.5	67,678	100.1%	9	67,541	101.4%
10				0	0.0%	7~ 3	10	3,676	19.0	69,913	99.1%	10	74,328	101.4%
11				0	0.0%	8~ 4	11	3,690	18.7	68,975	101.4%	11	66,315	101.4%
12				0	0.0%	9~ 5	12	3,584	19.0	67,918	101.0%	12	71,881	101.4%
R8年計				3,728	103.3%		R8年計	43,464	18.5	805,502	99.7%	R8年計	809,935	101.4%

○種鶏1羽当り素ひな生産能力基準算出方法  
2025年6月発表の日本チャンキ協会実績調査、  
2021年発行のチャンキ種鶏 成績目標を参考し  
令和6年3月導入群より以下の指標に変更  
\*2023年導入 全国平均CHC=170.56羽から、  
26週齢(1.12羽)、64週齢(2.69羽)を除外し、  
CHC=166.75羽とする。(2.38羽増)

※M欄の令和7年6月以降のえ付け羽数  
令和6年計を参考とし、**1.4%増**と設定

○ひな生産能力試算指標の見直し  
毎年、6月調査7月公表時に見直し検討を行う。

