

[公表用]

令和7年度 第2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8年2月13日(金)

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12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53社(場)から得た統計データを集計したものである。

なお本調査は、令和8年次/8年度および令和9年次/令和9年度における素ひな生産見込および過不足を試算する事を目的に、令和9年9月までの種鶏導入計画を調査対象の期間とした。

また、素ひなの生産能力値の精度を高めるため、輸入種鶏については、導入月をベースに再集計を行っている。

*年次は、その年の1月から12月までの合計、年度は、その年の4月から翌年3月までの合計

2 種鶏導入実績および導入計画 (表1)

○年次対比

- ・令和7年次の種鶏導入実績羽数 (今回調査) 460万7,299羽
- ・令和7年次の種鶏導入計画羽数 (令和7年6月調査) 474万7,597羽
- * 計画羽数に対して、14万0,398羽減 (計画比3.0%減)

○年度対比

- ・令和7年度の種鶏導入見通羽数 (今回調査) 467万4,290羽
- ・令和7年度の種鶏導入計画羽数 (令和7年6月調査) 475万3,117羽
- * 計画羽数に対して、7万8,827羽減 (計画比1.7%減)

○導入計画

- ・令和8年次の種鶏導入計画羽数 (今回調査) 474万9,887羽
- * 前年実績に対して、14万2,588羽増 (前年比3.1%増)の見込み
- ・令和8年度の種鶏導入計画羽数 (今回調査) 462万2,967羽
- * 前年見通に対して、5万1,323羽減 (前年比1.1%減)の見込み

調査羽数をもとに、令和8年次及び令和8年度の全国種鶏羽数を推計すると、令和8年次は、478万3,000羽となり、令和7年次統計実績464万0,000羽に対して、3.1%の増、また令和8年度は、465万6,000羽となり、令和7年度統計見通470万3,000羽に対して、1.0%の減が見込まれる。(表1-令和8年推計*)

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基準を採用。

基準：種鶏1羽当りCHC : 166.75羽

推計*に使った指数：カバー率による指数

(A) 令和7年次 種鶏導入統計実績 464万0,000羽

(B) 令和7年次 種鶏導入実績羽数 460万7,299羽

(C) カバー率 (B) / (A) = 99.3%

(D) 指数 (A) / (B) = 1.007

3 令和8年次/8年度および令和9年次/9年度の素ひな生産見込（表2）

令和8年次および令和8年度の素ひな生産見込は、年次ベースで7億8,813万羽（前年比2.5%減）、年度ベースで7億8,586万羽（前年比2.5%減）。
令和8年次および令和8年度のコマースル素ひなえ付羽数について、前年同月比通りと仮定した場合、令和8年次ベースで420万羽の不足、令和8年度ベースで647万羽の不足が見込まれる。令和9年次/9年度については、年次ベースで729万羽の不足、年度ベースで1,047万羽の不足が見込まれる。

4 羽色別種鶏導入割合（表3）

令和8年次の羽色別計画は、白色羽系は465万1,844羽で前年比2.9%増、有色羽系は5万0,843羽で前年比12.5%増、地鶏系は4万7,200羽で前年比19.6%増。
構成比は白色羽系97.9%、有色系1.1%、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]22

(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、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、川俣シャモファーム(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

[中国四国]10

(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)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)アクシーズ、(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) プロイラー種鶏導入調査集計表(令和7年12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7年実績	179,102	162,561	187,848	95,564	154,650	139,356	919,081	133,685	178,872	121,356	149,603	137,135	69,165	789,816	1,708,897	200,894	165,544	169,100	535,538	1,714,924
	令和8年計画	200,894	165,544	169,100	155,950	112,700	144,600	948,788	143,850	134,300	131,300	134,100	159,750	125,400	828,700	1,777,488	173,300	144,800	167,900	486,000	1,727,950
	前年比	112.2%	101.8%	90.0%	163.2%	72.9%	103.8%	103.2%	107.6%	75.1%	108.2%	89.6%	116.5%	181.3%	104.9%	104.0%	86.3%	87.5%	99.3%	90.7%	100.8%
	*令和9年計画	173,300	144,800	167,900	133,650	98,100	177,100	894,850	139,000	119,200	151,600										
中 四 国	令和7年実績	52,895	44,000	58,200	44,394	18,700	40,968	259,157	53,100	82,061	63,000	23,999	36,200	38,500	296,860	556,017	59,540	22,000	125,160	206,700	607,622
	令和8年計画	59,540	22,000	125,160	23,800	40,840	43,000	314,340	44,640	30,600	93,040	5,000	51,370	39,800	264,450	578,790	50,940	39,700	65,160	155,800	527,890
	前年比	112.6%	50.0%	215.1%	53.6%	218.4%	105.0%	121.3%	84.1%	37.3%	147.7%	20.8%	141.9%	103.4%	89.1%	104.1%	85.6%	180.5%	52.1%	75.4%	86.9%
	*令和9年計画	50,940	39,700	65,160	44,500	42,340	50,000	292,640	52,140	19,500	86,040										
九 州	令和7年実績	224,723	162,652	236,955	186,935	171,700	264,946	1,247,911	183,618	157,052	205,389	175,395	131,472	241,548	1,094,474	2,342,385	218,070	220,148	195,471	633,689	2,351,744
	令和8年計画	218,070	220,148	195,471	199,676	132,842	279,125	1,245,332	197,890	180,513	168,159	241,976	154,342	205,397	1,148,277	2,393,609	222,295	219,274	165,638	607,207	2,367,127
	前年比	97.0%	135.3%	82.5%	106.8%	77.4%	105.4%	99.8%	107.8%	114.9%	81.9%	138.0%	117.4%	85.0%	104.9%	102.2%	101.9%	99.6%	84.7%	95.8%	100.7%
	*令和9年計画	222,295	219,274	165,638	222,771	128,064	271,053	1,229,095	169,200	227,048	190,889										
全 国	令和7年実績	456,720	369,213	483,003	326,893	345,050	445,270	2,426,149	370,403	417,985	389,745	348,997	304,807	349,213	2,181,150	4,607,299	478,504	407,692	489,731	1,375,927	4,674,290
	令和8年計画	478,504	407,692	489,731	379,426	286,382	466,725	2,508,460	386,380	345,413	392,499	381,076	365,462	370,597	2,241,427	4,749,887	446,535	403,774	398,698	1,249,007	4,622,967
	前年比	104.8%	110.4%	101.4%	116.1%	83.0%	104.8%	103.4%	104.3%	82.6%	100.7%	109.2%	119.9%	106.1%	102.8%	103.1%	93.3%	99.0%	81.4%	90.8%	98.9%
	*令和9年計画	446,535	403,774	398,698	400,921	268,504	498,153	2,416,585	360,340	365,748	428,529										
	令和8年推計*	*	*	*	*	*	*		*	*	*	*	*	*		103.1%	*	*	*		99.0%
	千羽	482	411	493	382	288	470	2,526	389	348	395	384	368	373	2,257	4,783	450	407	402	1,259	4,656
参 考	令和9年推計*	*	*	*	*	*	*		*	*	*										
	千羽	450	407	402	404	270	502	2,435	363	368	432										
参 考	令和7年統計 (協会調べ)	456	384	483	298	349	473	2,443	353	429	423	340	296	356	2,197	4,640	482	411	493	1,386	4,703

(注2) 令和7年次実績カバー率 99.3%

(注3) 令和8年推計*は推計係数 1.007 を計画羽数に乗じた。

7年次	令和7年次実績カバー率	4,607,299 ÷	4,640,000 =	99.3%
	推計係数	4,640,000 ÷	4,607,299 =	1.007

7年度	令和7年度実績カバー率	4,674,290 ÷	4,703,000 =	99.4%
	推計係数	4,703,000 ÷	4,674,290 =	1.006

(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12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 導 入	A 国内産	B 輸 入	C 輸 出	D (A+B-C)		E	F	G	H	J	K	L	M		N	
				全国計	前年比	導入年月	生産月	種鶏累計	生産能力	ひ生産力	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%		
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%	○種鶏1羽当り素ひな生産能力基準算出方法 2025年6月発表の日本ファンキー協会実績調査、 2021年発行のファンキー種鶏 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8年1月以降のえ付け羽数 前年同月比通りとした	
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	473			473	111.3%	3~ 11	6	3,510	18.5	64,866	102.0%	6	60,661	100.5%		
7	353			353	98.3%	4~ 12	7	3,562	18.8	66,916	102.5%	7	65,175	101.2%		
8	429			429	111.7%	5~ R7/1	8	3,669	18.4	67,681	102.7%	8	66,739	97.5%		
9	423			423	106.5%	6~ 2	9	3,636	18.6	67,596	100.9%	9	68,645	104.5%		
10	340			340	88.3%	7~ 3	10	3,694	19.1	70,557	102.2%	10	73,085	101.1%		
11	296			296	76.5%	8~ 4	11	3,633	18.7	68,025	100.8%	11	61,336	95.1%		
12	356			356	77.6%	9~ 5	12	3,598	18.7	67,245	98.7%	12	70,050	100.2%		
R7年計				4,640	94.5%		R7年計	43,685	18.5	807,960	101.6%	R7年計	792,329	99.8%		
R8.1	482			482	105.7%	R6/10~R7/6	R8.1	3,674	18.3	67,322	98.4%	R8.1	67,923	100.0%	*素ひなの生産能力値の精度を高めるため、 輸入種鶏については、解放月から導入月に 再集計を行った。(R7.9-12月期間)	
2	411			411	107.0%	11~ 7	2	3,642	17.2	62,697	98.7%	2	61,788	100.0%		
3	493			493	102.1%	12~ 8	3	3,684	18.3	67,441	99.3%	3	64,320	100.0%		
R7年度				4,703	96.3%		R7年度	43,587	18.5	805,613	100.9%	R7年度	792,329	100.1%		
R8.4	382			382	128.2%	R7/1~ 9	R8.4	3,648	18.6	67,963	100.1%	R8.4	66,237	100.0%	○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。	
5	288			288	82.5%	2~ 10	5	3,532	19.0	67,050	99.5%	5	66,370	100.0%		
6	470			470	99.4%	3~ 11	6	3,444	18.4	63,275	97.5%	6	60,661	100.0%		
7	389			389	110.2%	4~ 12	7	3,317	18.9	62,552	93.5%	7	65,175	100.0%		
8	348			348	81.1%	5~ R8/1	8	3,501	18.2	63,787	94.2%	8	66,739	100.0%		
9	395			395	93.4%	6~ 2	9	3,563	18.3	65,119	96.3%	9	68,645	100.0%		
10	384			384	112.9%	7~ 3	10	3,583	19.0	67,917	96.3%	10	73,085	100.0%		
11	368			368	124.3%	8~ 4	11	3,612	18.6	67,315	99.0%	11	61,336	100.0%		
12	373			373	104.8%	9~ 5	12	3,471	18.9	65,685	97.7%	12	70,050	100.0%		
R8年計				4,783	103.1%		R8年計	42,671	18.5	788,125	97.5%	R8年計	792,329	100.0%		
R9.1	450			450	93.4%	R7/10~R8/6	R9.1	3,518	18.6	65,590	97.4%	R9.1	67,923	100.0%		
2	407			407	99.0%	11~ 7	2	3,567	17.5	62,528	99.7%	2	61,788	100.0%		
3	402			402	81.5%	12~ 8	3	3,619	18.5	67,075	99.5%	3	64,320	100.0%		
R8年度				4,656	99.0%		R8年度	42,375	18.5	785,857	97.5%	R8年度	792,329	100.0%		
R9.4	404			404	105.8%	R8/1~ 9	R9.4	3,658	18.4	67,349	99.1%	R9.4	66,237	100.0%		
5	270			270	93.8%	2~ 10	5	3,560	18.7	66,607	99.3%	5	66,370	100.0%		
6	502			502	106.8%	3~ 11	6	3,517	18.3	64,251	101.5%	6	60,661	100.0%		
7	363			363	93.3%	4~ 12	7	3,397	18.8	63,898	102.2%	7	65,175	100.0%		
8	368			368	105.7%	5~ R9/1	8	3,465	18.6	64,366	100.9%	8	66,739	100.0%		
9	432			432	109.4%	6~ 2	9	3,584	18.3	65,746	101.0%	9	68,645	100.0%		
10				0	0.0%	7~ 3	10	3,516	19.0	66,835	98.4%	10	73,085	100.0%		
11				0	0.0%	8~ 4	11	3,531	18.7	65,965	98.0%	11	61,336	100.0%		
12				0	0.0%	9~ 5	12	3,453	18.8	64,830	98.7%	12	70,050	100.0%		
R9年計				0	0.0%		R9年計	42,385	18.5	785,040	99.6%	R9年計	792,329	100.0%		
R10.1				0	0.0%	R8/10~R9/6	R10.1	3,560	18.3	65,061	99.2%	R10.1	67,923	100.0%		
2				0	0.0%	11~ 7	2	3,539	17.3	61,309	98.1%	2	61,788	100.0%		
3				0	0.0%	12~ 8	3	3,539	18.5	65,641	97.9%	3	64,320	100.0%		
R9年度				0	0.0%		R9年度	42,319	18.5	781,859	99.5%	R9年度	792,329	100.0%		

