

[発表用]

令和5年度 第2回ブロイラー種鶏導入調査及び素びな計画生産の概要

月日：令和6年2月16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5年12月末現在の種鶏導入実績（令和5年次と令和5年度）及び種鶏導入計画（令和6年次と令和6年度）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。

2 種鶏導入実績および導入計画（表1）

○年次対比

- ・令和5年次の種鶏導入実績羽数（今回調査） 477万8,513羽
 - ・令和5年次の種鶏導入計画羽数（令和5年6月調査） 482万0,874羽
- *計画羽数に対して、4万2,361羽減(計画比0.8%減)

○年度対比

- ・令和5年度の種鶏導入実績羽数（今回調査） 485万3,016羽
 - ・令和5年度の種鶏導入計画羽数（令和5年6月調査） 477万4,406羽
- *計画羽数に対して、7万8,610羽増(計画比1.6%増)

○導入計画

- ・令和6年次の種鶏導入計画羽数（今回調査） 486万5,979羽
- *前年実績に対して、8万7,466羽増（前年比1.8%増）の見込み
- ・令和6年度の種鶏導入計画羽数（今回調査） 481万7,806羽
- *前年実績に対して、3万5,210羽減（前年比0.7%減）の見込み

調査羽数をもとに、令和5年次及び令和5年度の全国種鶏羽数を推計すると、令和6年次は、486万1,000羽となり、令和5年次統計実績476万5,000羽に対して、2.0%の増、また、令和6年度は、481万3,000羽となり、令和5年度統計実績484万8,000羽に対して、0.7%の減が見込まれる。(表1－令和6年推計*)

また、近年の種鶏のひな生産能力が著しく向上していることから、令和5年6月調査分から以下の新基準：生産能力試算指標を適用。

従来：種鶏1羽当りCHC：162.48羽

新基準：種鶏1羽当りCHC：163.59羽（1.11羽増）

*令和4年3月導入群より適用

推計*に使った指数：カバー率による指数

(A) 令和5年度国内産種鶏導入羽数+輸入初生ひな(メス)(肉用種) 484万8,000羽

(B) 令和5年度種鶏導入羽数 485万3,016羽

(C) カバー率 (B) / (A) = 100.1%

(D) 指数 (A) / (B) = 0.999

3 令和6年次及び令和6年度の素ひな生産見込(表2)

令和6年次及び令和6年度の素ひな生産見込は、年次ベースで7億8,973万羽(前年比0.3%増)、年度ベースで7億8,806万羽(前年比0.4%減)。

令和6年次及び令和6年度の商業素ひなえ付羽数について、令和5年次におけるえ付実績を採用し、前年同月比1.1%増と仮定した場合、年次ベースで181万羽の不足、年度ベースで559万羽の不足が見込まれる。

4 羽色別種鶏導入割合(表3)

令和6年度の羽色別種鶏導入計画は、白色羽系は471万4,756羽で前年に比べ0.4%減、有色羽系は6万7,600羽で前年に比べ8.9%減。

地鶏系は3万5,450羽で前年に比べ17.2%減。

ブロイラー種鶏羽入色別の構成比は白色羽系98.0%、有色系1.3%、地鶏系0.7%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]24

(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]20

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)

(表1) ブロイラー種鶏導入調査集計表(令和5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5年実績	173,941	186,575	121,624	138,698	183,164	179,718	983,720	121,943	149,083	102,776	211,215	86,589	133,684	805,290	1,789,010	204,700	181,300	201,600	587,600	1,894,470
	令和6年計画	204,700	181,300	201,600	97,250	160,000	137,100	981,950	142,300	120,000	165,700	134,000	135,700	180,150	877,850	1,859,800	161,600	173,300	191,900	526,800	1,799,000
	前年比	117.7%	97.2%	165.8%	70.1%	87.4%	76.3%	99.8%	116.7%	80.5%	161.2%	63.4%	156.7%	134.8%	109.0%	104.0%	78.9%	95.6%	95.2%	89.7%	95.0%
中 四 国	令和5年実績	28,300	87,500	34,500	54,900	22,000	48,150	275,350	48,300	57,000	50,900	16,200	31,900	60,000	264,300	539,650	46,350	88,500	50,300	185,150	574,500
	令和6年計画	46,350	88,500	50,300	53,100	16,000	66,500	320,750	35,900	36,400	64,200	56,450	41,700	62,300	296,950	617,700	17,000	82,000	41,600	140,600	573,150
	前年比	163.8%	101.1%	145.8%	96.7%	72.7%	138.1%	116.5%	74.3%	63.9%	126.1%	348.5%	130.7%	103.8%	112.4%	114.5%	36.7%	92.7%	82.7%	75.9%	99.8%
九 州	令和5年実績	215,797	198,467	206,675	135,127	244,355	228,675	1,229,096	151,505	209,600	219,716	164,900	239,642	235,394	1,220,757	2,449,853	208,552	195,480	151,100	555,132	2,384,046
	令和6年計画	208,552	195,480	151,100	215,466	203,881	254,229	1,228,708	152,852	201,784	179,900	187,616	208,894	228,725	1,159,771	2,388,479	255,429	152,180	204,700	612,309	2,445,656
	前年比	96.6%	98.5%	73.1%	159.5%	83.4%	111.2%	100.0%	100.9%	96.3%	81.9%	113.8%	87.2%	97.2%	95.0%	97.5%	122.5%	77.8%	135.5%	110.3%	102.6%
全 国	令和5年実績	418,038	472,542	362,799	328,725	449,519	456,543	2,488,166	321,748	415,683	373,392	392,315	358,131	429,078	2,290,347	4,778,513	459,602	465,280	403,000	1,327,882	4,853,016
	令和6年計画	459,602	465,280	403,000	365,816	379,881	457,829	2,531,408	331,052	358,184	409,800	378,066	386,294	471,175	2,334,571	4,865,979	434,029	407,480	438,200	1,279,709	4,817,806
	前年比	109.9%	98.5%	111.1%	111.3%	84.5%	100.3%	101.7%	102.9%	86.2%	109.8%	96.4%	107.9%	109.8%	101.9%	101.8%	94.4%	87.6%	108.7%	96.4%	99.3%
	令和6年推計*	千羽 459	* 465	* 403	* 365	* 379	* 457		* 2,528	* 331	* 358	* 409	* 378	* 386	* 471		102.0% 4,861	* 434	* 407	* 438	
参 考	令和5年統計 (協会調べ)	千羽 423		350	307	463	467	2,481	333	405	356	417	357	416	2,284	4,765	459	465	403	1,327	4,848

(注1) 令和5年1月～令和5年12月は実績値(一社)日本種鶏卵卵協会調べ)

(注2) 令和5年度実績カバー率 100.1%

(注3) 6年推計*は推計係数 0.999 を計画羽数に乗じた。

令和5年度実績カバー率= 100.1%
推計係数 0.999

5年次	令和5年次実績カバー率	4,778,513 ÷	4,765,000 =	100.3%
	推計係数	4,765,000 ÷	4,778,513 =	0.997

5年度	令和5年度実績カバー率	4,853,016 ÷	4,848,000 =	100.1%
	推計係数	4,848,000 ÷	4,853,016 =	0.999

(表2) ブロイラー 種鶏導入結果と素ひな生産能力(令和5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	B	C	D(A+B-C)		E	F	G	H	J	K	L	M	
	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
R3年計				4,836	100.5%		R3年計	43,580	17.6	766,050	98.7%	R3年計	773,637	101.1%
R3年度				4,845	100.3%		R3年度	43,510	17.7	770,832	99.4%	R3年度	773,056	101.0%
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%
R5.1	423			423	102.4%	R3/10~R4/6	R5.1	3,616	18.2	65,850	100.2%	R5.1	65,885	102.2%
2	471			471	97.7%	11~ 7	2	3,623	16.9	61,052	100.2%	2	59,997	101.1%
3	350			350	93.8%	12~ 8	3	3,676	17.9	65,912	100.2%	3	63,749	100.2%
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%
R5.4	307			307	79.7%	R4/1~ 9	R5.4	3,659	18.2	66,582	100.6%	R5.4	63,393	97.4%
5	463			463	109.2%	2~ 10	5	3,596	18.4	66,254	100.5%	5	64,424	102.4%
6	467			467	136.5%	3~ 11	6	3,466	18.2	63,136	99.5%	6	61,970	101.9%
7	333			333	90.5%	4~ 12	7	3,584	18.3	65,526	100.6%	7	62,345	98.8%
8	405			405	93.1%	5~ R5/1	8	3,622	18.1	65,696	101.2%	8	68,245	101.7%
9	356			356	81.5%	6~ 2	9	3,669	18.2	66,880	100.9%	9	67,931	100.2%
10	417			417	119.1%	7~ 3	10	3,677	18.7	68,756	101.6%	10	71,152	102.7%
11	357			357	101.4%	8~ 4	11	3,616	18.1	65,502	98.4%	11	63,857	101.8%
12	416			416	84.7%	9~ 5	12	3,644	18.2	66,170	98.4%	12	69,980	102.4%
R5年計				4,765	98.2%		R5年計	43,448	18.1	787,317	100.2%	R5年計	782,928	101.1%
R6.1	459			459	108.5%	R4/10~R5/6	R6.1	3,674	18.2	66,991	101.7%	R6.1	66,610	101.1%
2	465			465	98.7%	11~ 7	2	3,657	17.1	62,497	102.4%	2	60,657	101.1%
3	403			403	115.1%	12~ 8	3	3,710	18.0	66,864	101.4%	3	64,450	101.1%
R5年度				4,848	100.4%		R5年度	43,574	18.1	790,854	100.6%	R5年度	785,014	101.1%
R6.4	365			365	118.9%	R5/1~ 9	R6.4	3,575	18.4	65,632	98.6%	R6.4	64,090	101.1%
5	379			379	81.9%	2~ 10	5	3,569	18.5	65,851	99.4%	5	65,133	101.1%
6	457			457	97.9%	3~ 11	6	3,455	18.3	63,279	100.2%	6	62,652	101.1%
7	331			331	99.4%	4~ 12	7	3,521	18.5	64,990	99.2%	7	63,031	101.1%
8	358			358	88.4%	5~ R6/1	8	3,673	17.9	65,580	99.8%	8	68,996	101.1%
9	409			409	114.9%	6~ 2	9	3,675	18.1	66,433	99.3%	9	68,678	101.1%
10	378			378	90.6%	7~ 3	10	3,611	18.9	68,131	99.1%	10	71,935	101.1%
11	386			386	108.1%	8~ 4	11	3,643	18.3	66,764	101.9%	11	64,559	101.1%
12	471			471	113.2%	9~ 5	12	3,617	18.4	66,716	100.8%	12	70,750	101.1%
R6年計				4,861	102.0%		R6年計	43,380	18.2	789,728	100.3%	R6年計	791,540	101.1%
R7.1	434			434	94.6%	R5/10~R6/6	R7.1	3,718	18.0	67,105	100.2%	R7.1	67,342	101.1%
2	407			407	87.5%	11~ 7	2	3,632	17.1	62,008	99.2%	2	61,324	101.1%
3	438			438	108.7%	12~ 8	3	3,633	18.0	65,575	98.1%	3	65,159	101.1%
R6年度				4,813	99.3%		R6年度	43,322	18.2	788,064	99.6%	R6年度	793,649	101.1%

○種鶏1羽当り素ひな生産能力基準算出方法
2023年6月発表の日本チャッキー協会実績調査、
2021年発行のチャッキー種鶏 成績目標を参考
*2021年導入 全国平均CHC=167.33羽から、
26週齢(1.10羽)、64週齢(2.64羽)を除外し、
CHC = 163.59羽とする。

※M欄の令和6年1月以降のえ付け羽数
令和5年計を参考歳、1.1%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。

