

【公表用】

令和7年度 第2回レイヤー種鶏導入およ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 レイヤー種鶏導入調査結果

この調査は令和7年12月末現在の種鶏導入実績（令和7年次と令和7年度）及び種鶏導入計画（令和8年次と令和8年度）について、全国のレイヤー孵卵場19場（前回19場）からの統計データを集計したものである。

2 種鶏導入計画羽数（令和8年次と令和8年度）（表1）

○年次対比

- ・令和8年次種鶏導入計画羽数（調査報告） 97万1,490羽
 - ・令和7年次種鶏導入実績（調査報告） 103万2,300羽
- *実績に対して、6万0,810羽減（5.9%減）

○年度対比

- ・令和8年度種鶏導入計画羽数（調査報告） 97万4,940羽
 - ・令和7年度種鶏導入実績（調査報告） 101万3,900羽
- *実績に対して、3万8,960羽減（3.8%減）

○地域別

- ・東日本 年次 7年次：58万8,500羽⇒8年次：62万1,100羽
*7年次に対して、3万2,600羽増（5.5%増）
年度 7年度：63万9,500羽⇒8年度：58万1,100羽
*7年度に対して、5万8,400羽減（9.1%減）
- ・中部 年次 7年次：30万2,200羽⇒8年次：24万4,450羽
*7年次に対して、5万7,750羽減（19.1%減）
年度 7年度：26万7,800羽⇒8年次：25万8,000羽
*7年度に対して、9,800羽減（3.7%減）
- ・中四国 年次 7年次：14万1,600羽⇒8年次：10万5,940羽
九州 *7年次に対して、3万5,660羽減（25.2%減）
年度 7年度：10万6,600羽⇒8年度：13万5,840羽
*7年度に対して、2万9,240羽増（27.4%増）

この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年次が100万8,000羽(前年次出荷羽数107万0,000羽に対して5.8%の減少(羽数ベース6万2,000羽減))、令和8年度が101万2,000羽(前年度出荷羽数104万6,000羽に対して3.3%の減少(羽数ベース3万4,000羽減))が見込まれる。(表1-令和8年推計*)

(*1) カバー率による指数

- (A) 令和7年次の(一社)日本種鶏孵卵協会調べの国内産種鶏雌導入羽数と農林水産省動物検疫所による輸入初生ひなの輸入実績(卵用種鶏)をあわせた羽数は、107万0,000羽。
- (B) 種鶏導入調査による令和7年次の導入羽数実績は103万2,300羽。
- (C) カバー率 (B) / (A) = 96.48% (年度ベースでは、96.93%)
- (D) 指数 (A) / (B) = 1.03652 (年度ベースでは、1.03166)

3 令和8年次及び令和8年度の採卵用素ひな生産見込み(出荷能力) (表2)

令和8年次と令和8年度における素ひなの出荷羽数を推計すると令和8年次が1億0,052万羽(前年次より3.4%減)であり、令和8年度は1億0,159万羽(前年度より0.8%減)となっている。

(*) 生産見込みを算定する指標

採卵用素ひなの生産見込みを算定する指標は、種鶏の育成率97%、供用期間308日(44週)、種鶏1羽当たり素ひな生産羽数は白玉鶏が100.9羽、赤玉鶏は91.2羽、ピンク玉鶏は104.6羽とした。

4 卵殻色別種鶏導入計画(表3)

(表3-1 卵殻色別種鶏導入羽数)

○令和8年次卵殻色別種鶏導入計画羽数(令和7年次実績羽数対比)

- 白色卵 : 64万3,090羽(2万9,810羽減(4.4%減))
褐色卵 : 27万1,300羽(1万8,100羽減(6.3%減))
ピンク卵 : 5万7,100羽(1万2,900羽減(18.4%減))

○令和8年度卵殻色別種鶏導入計画羽数(令和7年度実績羽数対比)

- 白色卵 : 62万3,240羽(6万2,760羽減(9.1%減))
褐色卵 : 29万0,400羽(2万7,900羽増(10.6%増))
ピンク卵 : 6万1,300羽(4,100羽減(6.3%減))

(表3-2 卵殻色別種鶏導入羽数割合)

○8年次卵殻色別種鶏導入計画割合(令和7年次実績羽数割合)

白色卵 : 66.2%(65.2%)

褐色卵 : 27.9%(28.0%)

ピンク卵 : 5.9%(6.8%)

5 素ひな・種卵の需給動向

令和8年次の素ひなの出荷羽数を推計すると、1億0,052万羽(前年次より3.4%減)となっており、年度で見た場合では1億0,159万羽(前年度より0.8%減)となっている。(表2のG欄)

一方、令和8年次のコマースのえ付け羽数を、1月以降の餌付け羽数を前年同月並みと仮定すると、1億0,166万羽(表2のM欄)と推計され、年次トータルでは、114万羽(表2のO欄)の不足が見込まれ、年度ベースでも、7万羽の不足が見込まれる。

6 今回の調査にご協力いただいたレイヤー孵卵場は次のとおりです。(順不同)ここに厚く御礼申し上げます。

東日本(7)

(有)黎明舎種鶏場、千葉孵化場(株)、(株)小松種鶏場、(株)I・ひよこ、(有)岩村ポトリー、(株)トマル、神奈川県養鶏経済農業協同組合連合会

中部(6)

とりっこ倶楽部“ホシノ”、日本レイヤー(株)、(株)大畑シェーバー孵化場、(株)後藤孵卵場、(株)三重ヒヨコ、スリーエム

中四国・九州(6)

(有)新延孵化場、マルイファーム(株)、(資)琉球孵卵場、(株)カジワラファーム、(株)坪井種鶏孵化場、アミューズ(株)

(表1) レイヤー種鶏導入調査集計表(令和8年1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	44,000	33,500	39,000	91,800	49,600	47,500	305,400	24,800	41,000	83,900	62,700	31,300	39,400	283,100	588,500	81,000	46,500	40,000	167,500	639,500
	令和8年計画	81,000	46,500	40,000	105,300	22,000	41,000	335,800	43,000	61,000	63,000	0	68,300	50,000	285,300	621,100	47,000	35,000	45,500	127,500	581,100
	前年比	184.1%	138.8%	102.6%	114.7%	44.4%	86.3%	110.0%	173.4%	148.8%	75.1%	0.0%	218.2%	126.9%	100.8%	105.5%	58.0%	75.3%	113.8%	76.1%	90.9%
中部	令和7年実績	63,900	0	17,300	37,500	0	50,000	168,700	13,000	13,000	27,000	20,700	33,800	26,000	133,500	302,200	0	35,000	11,800	46,800	267,800
	令和8年計画	0	35,000	11,800	1,000	28,400	67,450	143,650	5,000	32,000	0	49,000	14,800	0	100,800	244,450	33,650	0	26,700	60,350	258,000
	前年比	0.0%	-	68.2%	2.7%	-	134.9%	85.2%	38.5%	246.2%	0.0%	236.7%	43.8%	0.0%	75.5%	80.9%	-	0.0%	226.3%	129.0%	96.3%
中四国・九州	令和7年実績	0	35,000	2,600	0	23,200	4,000	64,800	16,000	0	11,600	14,000	35,200	0	76,800	141,600	0	0	2,600	2,600	106,600
	令和8年計画	0	0	2,600	15,840	37,000	4,000	59,440	0	0	32,500	0	14,000	0	46,500	105,940	16,000	14,000	2,500	32,500	135,840
	前年比	-	0.0%	100.0%	-	159.5%	100.0%	91.7%	0.0%	-	280.2%	0.0%	39.8%	-	60.5%	74.8%	-	-	96.2%	1250.0%	127.4%
全国	令和7年実績	107,900	68,500	58,900	129,300	72,800	101,500	538,900	53,800	54,000	122,500	97,400	100,300	65,400	493,400	1,032,300	81,000	81,500	54,400	216,900	1,013,900
	令和8年計画	81,000	81,500	54,400	122,140	87,400	112,450	538,890	48,000	93,000	95,500	49,000	50,000	432,600	971,490	96,650	49,000	74,700	220,350	974,940	
	前年比	75.1%	119.0%	92.4%	94.5%	120.1%	110.8%	100.0%	89.2%	172.2%	78.0%	50.3%	96.8%	76.5%	87.7%	94.1%	119.3%	60.1%	137.3%	101.6%	96.2%
	令和8年推計*	千羽*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	94.2%	千羽*	*	*	*	*	96.7%
		84	84	56	127	91	117	559	50	96	99	51	101	52	449	1,008	100	51	77	228	1,012
参考	令和7年統計(協会調べ)	千羽														千羽					
		103	77	68	133	88	107	576	49	50	125	91	112	67	494	1,070	84	84	56	224	1,046

(注1) 令和7年1月～令和7年12月は実績値(一社)日本種鶏卵協会調べ)

(注2) 令和7年実績カバー率(1,032,300/1,070,000=96.4766%)。

(注3) 令和8年推計*は修正係数(1,070,000/1,032,300=1.03652)を令和8年計画羽数に乗じた羽数。

(表2) レイヤー 種鶏導入結果と素ひな生産能力 (令和8年1月調査)

一般社団法人 日本種鶏孵卵協会

(調査回答羽数によって作成)

種 鶏 餌 付	種 鶏 餌 付 羽 数 (千羽)						素 ヒ ナ の 出 荷 能 力 (千羽)								コ マ ー シ ャ ル 餌 付 羽 数 (千羽)				備 考
	A	B	C			調査羽数(導入調査)		E	F	出荷羽数(G)				L	M	N	O		
	国内産	輸 入	統計(A+B)	白	赤	ピンク	回答	前年比	餌付年月	生産月	白	赤	ピンク	計	餌付月	餌付統計	前年比	過不足	
R5年1月	71	0	71	43	21	7	38	49.7	3/9 ~ 4/6	R5/1	5,909	2,624	1,012	9,545	R5/1	8,475	99.3	1,070	
2	94	0	94	56	28	9	85	113.1	10 ~ 7	2	5,188	2,306	892	8,386	2	8,289	95.6	97	
3	88	0	88	53	26	9	75	103.5	11 ~ 8	3	5,737	2,553	987	9,277	3	9,470	102.4	△ 193	
R4年度	1,114	40	1,154	692	346	115	1,052	96.6			69,168	30,844	11,935	111,947		104,404	94.4	7,543	
4	59	0	59	35	18	6	79	83.0	12 ~ 4/9	4	5,770	2,578	992	9,340	4	8,715	98.6	625	
5	94	0	94	56	28	9	78	58.8	4/1 ~ 10	5	5,864	2,641	1,006	9,511	5	9,349	100.5	162	
6	61	5	66	40	20	7	55	91.6	2 ~ 11	6	5,741	2,587	988	9,316	6	9,641	114.1	△ 325	
7	99	24	123	74	37	12	120	187.2	3 ~ 12	7	5,957	2,677	1,029	9,663	7	9,325	103.4	338	
8	87	6	93	56	28	9	94	90.4	4 ~ 5/1	8	5,822	2,609	1,004	9,435	8	8,694	102.5	741	
9	114	23	137	82	41	14	116	92.3	5 ~ 2	9	5,577	2,489	957	9,023	9	8,053	102.9	970	
10	44	0	44	26	13	4	62	66.8	6 ~ 3	10	5,631	2,509	966	9,106	10	8,801	104.7	305	
11	86	3	89	53	27	9	52	57.2	7 ~ 4	11	5,342	2,377	919	8,638	11	8,671	98.9	△ 33	
12	120	0	120	72	36	12	112	126.0	8 ~ 5	12	5,516	2,443	946	8,905	12	9,584	105.6	△ 679	
R5年計	1,017	61	1,078	647	323	108	966	89.6			68,054	30,393	11,698	110,145		107,067	102.3	3,078	
R6年1月	49	0	49	29	15	5	44	114.5	4/9 ~ 5/6	R6/1	5,346	2,365	921	8,632	R6/1	7,545	89.0	1,087	
2	104	0	104	62	31	10	92	108.3	10 ~ 7	2	4,980	2,212	851	8,043	2	7,631	92.1	412	
3	78	0	78	47	23	8	72	95.3	11 ~ 8	3	5,335	2,377	906	8,618	3	8,325	87.9	293	
R5年度	995	61	1,056	634	317	106	975	92.7			66,881	29,864	11,485	108,230		104,334	99.9	3,896	
4	99	0	99	59	30	10	89	111.9	12 ~ 5/9	4	5,343	2,393	906	8,642	4	8,283	95.0	359	
5	74	0	74	44	22	7	105	134.4	5/1 ~ 10	5	5,336	2,398	905	8,639	5	8,046	86.1	593	
6	100	23	123	74	37	12	68	125.0	2 ~ 11	6	5,256	2,361	898	8,515	6	8,057	83.6	458	
7	118	0	118	71	35	12	117	97.3	3 ~ 12	7	5,470	2,463	934	8,867	7	8,539	91.6	328	
8	83	0	83	50	25	8	80	85.4	4 ~ 6/1	8	5,348	2,407	911	8,666	8	7,789	89.6	877	
9	45	25	70	42	21	7	53	45.5	5 ~ 2	9	5,304	2,375	904	8,583	9	7,346	91.2	1,237	
10	103	0	103	62	31	10	131	209.7	6 ~ 3	10	5,458	2,435	932	8,825	10	8,473	96.3	352	
11	71	20	91	55	27	9	48	92.7	7 ~ 4	11	5,312	2,377	907	8,596	11	7,429	85.7	1,167	
12	52	0	52	31	16	5	57	51.1	8 ~ 5	12	5,345	2,391	912	8,648	12	8,931	93.2	△ 283	
R6年計	976	68	1,044	626	313	104	955	98.8			63,833	28,554	10,887	103,274		96,394	90.0	6,880	
R7年1月	103	0	103	62	31	10	108	249.2	5/9 ~ 6/6	R7/1	5,508	2,467	939	8,914	R7/1	8,099	107.3	815	
2	77	0	77	46	23	8	74	80.9	10 ~ 7	2	4,994	2,249	847	8,090	2	8,402	110.1	△ 312	
3	68	0	68	41	20	7	98	136.3	11 ~ 8	3	5,652	2,536	958	9,146	3	8,856	106.4	290	
R6年度	993	68	1,061	637	318	106	1,028	105.4			64,326	28,852	10,953	104,131		98,250	94.2	5,881	
4	106	27	133	80	40	13	91	102.0	12 ~ 6/9	4	5,366	2,406	911	8,683	4	8,482	102.4	201	
5	88	0	88	53	26	9	93	88.4	6/1 ~ 10	5	5,525	2,475	933	8,933	5	8,985	111.7	△ 52	
6	107	0	107	64	32	11	84	122.8	2 ~ 11	6	5,460	2,435	919	8,814	6	7,993	99.2	821	
7	49	0	49	29	15	5	66	56.1	3 ~ 12	7	5,395	2,403	908	8,706	7	9,183	107.5	△ 477	
8	50	0	50	30	15	5	48	60.0	4 ~ 7/1	8	5,440	2,420	915	8,775	8	7,793	100.1	982	
9	125	0	125	75	38	13	142	270.0	5 ~ 2	9	5,176	2,299	873	8,348	9	8,483	115.5	△ 135	
10	72	19	91	55	27	9	43	32.7	6 ~ 3	10	5,332	2,359	904	8,595	10	8,885	104.9	△ 290	
11	103	9	112	67	34	11	102	209.7	7 ~ 4	11	5,208	2,314	882	8,404	11	7,982	107.4	422	
12	67	0	67	40	20	7	87	151.9	8 ~ 5	12	5,347	2,385	905	8,637	12	8,519	95.4	118	
R7年計	1,015	55	1,070	642	321	107	1,035	108.3			64,403	28,748	10,894	104,045		101,662	105.5	2,383	
R8年1月			* 84	50	25	8	81	74.7	6/9 ~ 7/6	R8/1	5,413	2,422	922	8,757	R8/1	8,099	100.0	658	
2			* 84	50	25	8	82	110.1	10 ~ 7	2	4,728	2,117	808	7,653	2	8,402	100.0	△ 749	
3			* 56	34	17	6	54	55.7	11 ~ 8	3	5,013	2,242	863	8,118	3	8,856	100.0	△ 738	
R7年度			* 1,046	628	314	105	971	94.5			63,403	28,277	10,743	102,423		101,662	103.5	761	
4			* 127	76	38	13	122	135.0	12 ~ 7/9	4	5,024	2,246	869	8,139	4	8,482	100.0	△ 343	
5			* 91	55	27	9	87	94.4	7/1 ~ 10	5	5,398	2,400	931	8,729	5	8,985	100.0	△ 256	
6			* 117	70	35	12	112	133.9	2 ~ 11	6	5,273	2,358	910	8,541	6	7,993	100.0	548	
7			* 50	30	15	5	48	72.9	3 ~ 12	7	5,367	2,400	927	8,694	7	9,183	100.0	△ 489	
8			* 96	58	29	10	93	193.8	4 ~ 8/1	8	5,337	2,392	920	8,649	8	7,793	100.0	856	
9			* 99	59	30	10	96	67.3	5 ~ 2	9	4,961	2,230	853	8,044	9	8,483	100.0	△ 439	
10			* 51	31	15	5	49	114.5	6 ~ 3	10	5,048	2,264	869	8,181	10	8,885	100.0	△ 704	
11			* 101	61	30	10	97	95.6	7 ~ 4	11	5,041	2,262	865	8,168	11	7,982	100.0	186	
12			* 52	31	16	5	50	57.3	8 ~ 5	12	5,470	2,438	938	8,846	12	8,519	100.0	327	
R8年計			* 1,008	605	302	101	971	93.9			62,073	27,771	10,675	100,519		101,662	100.0	△ 1,143	
R9年1月			* 100	60	30	10	97	119.3	7/9 ~ 8/6	R9/1	5,640	2,518	970	9,128	R9/1	8,099	100.0	1,029	
2			* 51	31	15	5	49	60.1	10 ~ 7	2	4,827	2,158	830	7,815	2	8,402	100.0	△ 587	
3			* 77	46	23	8	75	137.3	11 ~ 8	3	5,343	2,391	924	8,658	3	8,856	100.0	△ 198	
R8年度			* 1,012	607	304	101	975	100.4			62,729	28,057	10,806	101,592		101,662	100.0	△ 70	

注) *は推計値

※L素ひな生産能力指標
 ※種鶏供用期間
 308日(44週;25~68週齢)
 ※種卵の平均採取率:
 白93.0%、赤92.4%、ピンク94.3%
 ※種鶏1羽当たり種卵個数:
 白249.8個 赤226.4個 ピンク240.9個
 ※種鶏1羽当たりひな生産:
 白100.9羽 赤91.2羽 ピンク104.6羽
 ※C欄の種鶏♀羽数は推計値
 白:赤:ピンク=6:3:1にて羽数を算出
 ※M欄の令和7年1月以降の餌付け羽数は
 前年並みと仮定。

