

肉用種鶏（♀）の導入羽数（令和3年11月30日）

一般社団法人 日本種鶏孵卵協会

（単位：1,000羽、％）

	種鶏ひな					対前年比		
	国内産種鶏	輸入種鶏	輸出種鶏	計				
平成21	4,663	180	0	4,843	100%			
22	4,975	244	0	5,219	108%			
23	5,023	329	0	5,352	103%			
24	4,896	268	0	5,164	96%			
25	4,836	165	0	5,001	97%			
26	※ 4,827	114	0	4,941	99%			
27	※ 4,980	126	0	5,106	103%			
28	※ 4,829	185	0	5,014	98%			
29	※ 4,914	101	0	5,015	100%			
30	※ 4,890	142	0	5,032	100%			
31	※ 4,844	136	0	4,980	99%			
令和2	※ 4,728	84	0	4,812	97%			
令和3年(1-10)	※ 3,926	74	0	4,000	99%			
令和2年1月	※ 442	3	0	445	101%			
2	※ 408	0	0	408	89%			
3	※ 374	15	0	389	110%			
4	※ 344	22	0	366	80%			
5	※ 381	0	0	381	112%			
6	※ 362	8	0	370	80%			
上期計	※ 2,311	48	0	2,359	95%			
7	※ 462	6	0	468	118%			
8	※ 356	4	0	360	94%			
9	※ 405	15	0	420	107%			
10	※ 417	2	0	419	96%			
11	※ 352	9	0	361	102%			
12	※ 425	0	0	425	84%			
下期計	※ 2,417	36	0	2,453	99%			
年計	※ 4,728	84	0	4,812	97%	令和3年 計画 ※※		
令和3年1月	※ 388	0	0	388	87%	(R3. 6.)	実績/計画	
2	※ 444	13	0	457	112%	387	100.3%	
3	※ 402	12	0	414	106%	483	94.6%	
4	※ 373	11	0	384	105%	420	98.6%	
5	※ 388	0	0	388	102%	355	108.2%	
6	※ 455	5	0	460	124%	378	102.6%	
上期計	※ 2,450	41	0	2,491	106%	403	114.1%	
7	※ 316	10	0	326	70%	2,426	102.7%	
8	※ 415	8	0	423	118%	348	93.7%	
9	※ 386	13	0	399	95%	436	97.0%	
10	※ 359	2	0	361	86%	455	87.7%	
11	※		0	0	0%	360	100.3%	
12	※		0	0	0%	321	0.0%	
下期計	1,476	33	0	1,509	91%	459	0.0%	
年計	3,926	74	0	4,000	99%	2,379	94.4%	
						4,805	99.4%	

資料：(1)「国内産」の平成22年分からは日本種鶏孵卵協会調べ

(2)「国内産」の平成21年までは農林水産統計「鶏ひなふ化羽数」(農林水産大臣官房統計部)

(3)種鶏(♀)の輸入羽数は「輸入初生ヒナ(検疫解放羽数)」(農林水産省動物検疫所)

(4)※※は令和2年「種鶏導入調査結果」(一般社団法人 日本種鶏孵卵協会)

(注) ※平成22年1月からの「国内産種鶏」はめす羽数報告値

平成21年までの「国内産種鶏」は出荷羽数×0.87=雌(♀)羽数として計算

平成22年の月別対前年比は換算羽数による対比

平成27年計画は(一社)日本種鶏孵卵協会推計値

(参考) 肉用種鶏ふ化・出荷羽数、種鶏輸入羽数及びブロイラーえ付け羽数の推移
(単位:1,000羽、%)

	種鶏え付け(肉用鶏)			種鶏(♀)輸入		ブロイラー用え付け		
	ふ化羽数	出荷羽数	対前年比	輸入羽数	対前年比	ふ化羽数	え付け羽数	対前年比
平成21	12,686	5,359	102.5%	180	63.6%	698,369	679,832	99.2%
22	10,864	5,721	106.8%	244	135.6%	…	※ 682,273	100.4%
23	11,743	5,801	101.4%	329	134.8%	…	※ 664,552	97.4%
24	12,616	5,565	95.9%	268	81.5%	…	※ 681,540	102.6%
25	10,846	5,540	99.6%	165	61.6%	…	※ 686,165	100.7%
26	12,605	5,511	99.5%	114	69.1%	…	※ 694,391	101.2%
27	12,959	5,568	101.0%	126	110.5%	…	※ 711,573	102.5%
28	12,709	5,477	98.4%	185	146.8%	…	※ 721,732	101.4%
29	13,457	5,599	102.2%	101	54.6%	…	※ 730,591	101.2%
30	12,803	5,560	99.2%	142	140.6%	…	※ 741,053	101.4%
31	12,726	5,508	99.1%	136	107.1%	…	※ 754,359	101.8%
令和2	12,489	5,386	97.8%	84	61.8%	…	※ 765,578	101.5%
令和3年(1-10)	10,124	4,446	98.8%	74	98.7%	…	※ 640,446	100.7%
令和2年1月	1,169	505	100.6%	3	-	…	※ 66,007	102.5%
2	1,099	462	88.7%	0	-	…	※ 61,050	105.0%
3	1,004	425	110.7%	15	88.2%	…	※ 61,116	99.7%
4	911	392	76.7%	22	1100.0%	…	※ 62,258	99.0%
5	1,002	434	114.5%	0	-	…	※ 61,919	100.2%
6	972	413	80.0%	8	133.3%	…	※ 59,794	104.4%
上期計	6,157	2,631	93.5%	48	133.3%	…	※ 372,144	101.7%
7	1,212	526	119.8%	6	66.7%	…	※ 62,128	101.6%
8	920	405	96.4%	4	30.8%	…	※ 64,058	100.5%
9	1,051	461	108.5%	15	75.0%	…	※ 66,223	101.7%
10	1,104	476	101.9%	2	8.0%	…	※ 71,626	101.2%
11	933	402	102.8%	9	75.0%	…	※ 59,934	98.2%
12	1,112	485	87.7%	0	0.0%	…	※ 69,465	104.1%
下期計	6,332	2,755	102.2%	36	36.0%	…	※ 393,434	101.3%
年計	12,489	5,386	97.8%	84	61.8%	…	※ 765,578	101.5%
令和3年1月	1,005	441	87.3%	0	0.0%	…	※ 63,829	96.7%
2	1,126	496	107.4%	13	-	…	※ 59,463	97.4%
3	1,046	456	107.3%	12	80.0%	…	※ 64,722	105.9%
4	964	425	108.4%	11	50.0%	…	※ 64,313	103.3%
5	1,007	442	101.8%	0	0.0%	…	※ 62,291	100.6%
6	1,144	511	123.7%	5	62.5%	…	※ 60,392	101.0%
上期計	6,292	2,771	105.3%	41	85.4%	…	※ 375,010	100.8%
7	797	355	67.5%	10	166.7%	…	※ 63,868	102.8%
8	1,112	472	116.5%	8	200.0%	…	※ 65,467	102.2%
9	1,007	441	95.7%	13	86.7%	…	※ 65,693	99.2%
10	916	407	85.5%	2	100.0%	…	※ 70,408	98.3%
11			0.0%		0.0%	…	※	0.0%
12			0.0%		0.0%	…	※	0.0%
下期計	3,832	1,675	89.7%	33	122.2%	…	※ 265,436	100.5%
年計	10,124	4,446	98.8%	74	98.7%	…	※ 640,446	100.7%

資料:(1)種鶏のふ化・出荷羽数及びブロイラーえ付け羽数の平成22年からは日本種鶏孵卵協会調べ

(2)平成22年からのえ付け羽数(※)は日本種鶏孵卵協会推定値

(3)種鶏のふ化・出荷羽数及びブロイラーえ付け羽数の平成21年までは農林水産統計「鶏ひなふ化羽数」
(農林水産省大臣官房統計部)

(4)種鶏(♀)の輸入羽数は「輸入初生ヒナ(検査解放羽数)」(農林水産省動物検疫所)

(注)(1)種鶏の「出荷羽数」は全国ベースではえ付け羽数として扱う。

(2)種鶏(♀)の輸入羽数は「肉用・原種鶏・種鶏の輸入羽数」のうち「種鶏雌(PS♀)」の数値

(3)平成22年からのブロイラー用え付けのふ化羽数(…)については、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。