

ひなえ付け羽数の推移

(単位:千羽、%)

年次 月別	採卵用めす		ブロイラー用	
	羽数	前年比	羽数	前年比
1989(H1)年	112,903	96.3	771,046	98.8
1990(H2)年	111,085	98.4	752,010	97.5
1991(H3)年	114,071	102.7	737,048	98.0
1992(H4)年	109,978	96.4	727,855	98.8
1993(H5)年	110,671	100.6	714,705	98.2
1994(H6)年	105,741	95.5	678,433	94.9
1995(H7)年	105,662	99.9	661,237	97.5
1996(H8)年	108,573	102.8	644,020	97.4
1997(H9)年	107,998	99.5	632,136	98.2
1998(H10)年	103,405	95.7	616,177	97.5
1999(H11)年	105,387	101.9	608,972	98.8
2000(H12)年	109,867	104.3	606,599	99.6
2001(H13)年	110,806	100.9	607,197	100.1
2002(H14)年	111,523	100.6	623,610	102.7
2003(H15)年	110,111	98.7	631,596	101.3
2004(H16)年	104,992	95.4	630,121	99.8
2005(H17)年	109,801	104.6	654,932	103.9
2006(H18)年	107,679	98.1	669,601	102.2
2007(H19)年	107,626	100.0	674,404	100.7
2008(H20)年	102,446	95.2	685,600	101.7
2009(H21)年	102,454	100.0	679,832	99.2
2010(H22)年	101,829	99.4	682,273	100.4
2011(H23)年	99,417	97.6	664,611	97.4
2012(H24)年	96,615	97.2	681,540	102.5
2013(H25)年	95,523	98.9	686,165	100.7
2014(H26)年	102,243	103.1	693,808	101.1
2015(H27)年	103,753	101.5	711,573	102.5
2016(H28)年	106,941	103.1	721,732	101.4
2017(H29)年	109,268	102.2	730,591	101.2
2018(H30)年	112,985	103.4	741,053	101.4
2019(R1)年	108,407	95.9	754,359	101.8
2020(R2)年	109,740	101.2	765,581	101.5
2021(R3)年	110,628	100.8	773,637	101.1
2022(R4)年	104,623	94.6	774,597	100.1
2023(R5)年	107,067	102.3	782,928	101.1
2024(R6)年	96,394	90.0	794,214	101.4
2025(R7)年	101,662	105.5	792,329	99.8
2025(R7)年1月	8,099	107.3	67,923	99.8
2月	8,402	110.1	61,788	96.7
3月	8,856	106.4	64,320	99.6
4月	8,482	102.4	66,237	99.7
5月	8,985	111.7	66,370	101.1
6月	7,993	99.2	60,661	100.5
上半期	50,817	106.1	387,299	99.6
7月	9,183	107.5	65,175	101.2
8月	7,793	100.1	66,739	97.5
9月	8,483	115.5	68,645	104.5
10月	8,885	104.9	73,085	101.1
11月	7,982	107.4	61,336	95.1
12月	8,519	95.4	70,050	100.2
下半期	50,845	104.8	405,030	99.9
2026(R8)年1月	7,629	94.2	68,127	100.3
2月				
3月				
4月				
5月				
6月				
上半期				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
下半期				

	採卵用めす			
	報告数値		全国推定値	
	羽数	前年比	羽数	前年比
2025(R7)年	100,081	105.4	101,672	105.5
2025(R7)年1月	7,973	107.3	8,099	107.3
2月	8,271	110.0	8,402	110.1
3月	8,718	106.3	8,856	106.4
4月	8,350	102.3	8,482	102.4
5月	8,845	111.6	8,985	111.7
6月	7,869	99.2	7,993	99.2
上半期	50,026	106.1	50,817	106.1
7月	9,040	107.4	9,183	107.5
8月	7,672	100.0	7,793	100.1
9月	8,351	115.4	8,483	115.5
10月	8,747	104.8	8,885	104.9
11月	7,858	107.3	7,982	107.4
12月	8,387	95.3	8,529	95.5
下半期	50,055	104.7	50,855	104.8
2026(R8)年1月	7,516	94.3	7,629	94.2
2月				
3月				
4月				
5月				
6月				
上半期				
7月				
8月				
9月				
10月				
11月				
12月				
下半期				
2026年合計				

日本種鶏孵化協会の全国推定値

平成25年と平成26年の数字は連動していない

令和6年1月より採卵用めすの算出方法変更