

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
2023年1月	8,475	99.3	65,885	102.2
2月	8,289	95.6	59,997	101.1
3月	9,470	102.4	63,749	100.2
4月	8,715	98.5	63,393	97.4
5月	9,349	100.5	64,424	102.4
6月	9,641	114.1	61,970	101.9
上半期	53,939	101.7	379,418	100.8
7月	9,325	103.4	62,345	98.8
8月	8,694	102.5	68,245	101.7
9月	8,053	102.9	67,931	100.2
10月	8,801	104.7	71,152	102.7
11月	8,671	98.9	63,857	101.8
12月	9,584	105.6	69,980	102.4
下半期	53,128	103.0	403,510	101.3
2024年1月	7,545	93.8	68,059	103.3
2月	7,631	96.6	63,897	106.5
上半期	15,176	95.2	131,956	104.8

日本種鶏孵卵協会の全国推定値

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