

【鶏鳴新聞社作成】

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
2019年1月	9,706	103.4	64,397	102.7
2月	8,293	91.8	58,143	102.3
3月	8,996	90.5	61,300	98.9
4月	9,227	97.1	62,887	106.9
5月	9,363	93.2	61,795	102.5
6月	8,292	90.2	57,274	98.0
上半期	53,877	94.4	365,796	101.9
7月	9,843	99.4	61,150	102.3
8月	7,964	91.3	63,758	98.0
10月	9,306	93.3	70,777	102.5
11月	9,593	99.0	61,033	100.9
12月	8,868	101.8	66,729	101.5
下半期	54,530	97.6	388,563	101.7
2020年1月	10,152	104.6	66,007	102.5
2月	8,509	102.6	61,050	105.0
3月	10,112	112.4	61,116	99.7
4月	9,292	100.7	62,258	99.1
5月	9,606	102.6	61,919	100.2
6月	9,353	112.8	59,797	104.4
上半期計	57,024	105.8	372,147	101.7
7月	9,863	100.2	62,128	101.6
1-7月計	66,887	105.0	434,275	101.7

日本種鶏孵卵協会の全国推定値

2013年と2014年の数字は連動していない