

卵用種鶏（♀）の導入羽数（令和4年1月31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	1,235	153	0	1,388	105%			
22	1,085	136	0	1,221	88%			
23	919	164	0	1,083	89%			
24	※ 1,029	200	0	1,229	113%			
25	※ 1,029	153	0	1,182	96%			
26	※ 1,021	99	0	1,120	95%			
27	※ 1,034	92	0	1,126	101%			
28	※ 1,061	95	0	1,156	103%			
29	※ 1,114	91	0	1,205	104%			
30	※ 1,102	87	0	1,189	99%			
31	※ 1,088	97	0	1,185	99%			
令和2	※ 1,084	88	0	1,172	99%			
令和3(1-12)	※ 1,062	146	0	1,208	103%			
令和2年1月	※ 66	0	0	66	71%			
2	※ 110	21	0	131	134%			
3	※ 75	0	0	75	77%			
4	※ 130	0	0	130	106%			
5	※ 93	0	0	93	111%			
6	※ 106	28	0	134	100%			
上期計	※ 580	49	0	629	94%			
7	※ 60	1	0	61	73%			
8	※ 66	0	0	66	88%			
9	※ 98	20	0	118	126%			
10	※ 111	8	0	119	123%			
11	※ 73	0	0	73	58%			
12	※ 96	10	0	106	133%			
下期計	※ 504	39	0	543	104%			
年計	※ 1,084	88	0	1,172	99%	令和3年 計画 ※※ (R3. 6.)	実績/計画	
令和3年1月	※ 100	20	0	120	182%	125	96.0%	
2	※ 85	0	0	85	65%	76	111.8%	
3	※ 65	0	0	65	87%	72	90.3%	
4	※ 95	23	0	118	91%	116	101.7%	
5	※ 93	5	0	98	105%	126	77.8%	
6	※ 75	10	0	85	63%	97	87.6%	
上期計	※ 513	58	0	571	91%	612	93.3%	
7	※ 94	19	0	113	185%	107	105.6%	
8	※ 60	11	0	71	108%	62	114.5%	
9	※ 87	8	0	95	81%	109	87.2%	
10	※ 112	10	0	122	103%	90	135.6%	
11	※ 78	0	0	78	107%	111	70.3%	
12	※ 118	40	0	158	149%	121	130.6%	
下期計	※ 549	88	0	637	117%	600	106.2%	
年計	※ 1,062	146	0	1,208	103%	1,212	99.7%	

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」(農林水産省大臣官房統計部)  
 (3)種鶏(♀)の輸入・輸出羽数は「輸入初生ヒナ(検疫解放羽数)」(農林水産省動物検疫所)  
 (4)※※は「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×0.95=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) 採卵用種鶏のふ化・出荷羽数、種鶏の輸入、え付け羽数(採卵用)

(単位: 1, 000羽、%)

	種鶏え付け(採卵用)			種鶏(♀)輸入		採卵用めすえ付け		
	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	3,134	1,304	104.7%	153	109.3%	106,855	102,454	100.0%
22	2,887	1,202	92.2%	136	88.9%	…	※ 101,829	99.4%
23	2,450	1,015	84.4%	164	120.6%	…	※ 99,417	97.6%
24	2,762	1,155	113.8%	200	122.0%	…	※ 96,615	97.2%
25	2,746	1,148	99.4%	153	76.5%	…	※ 95,523	98.9%
26	2,685	1,129	98.3%	99	64.7%	…	※ 102,243	107.0%
27	2,706	1,136	100.6%	92	92.9%	…	※ 103,753	101.5%
28	2,820	1,188	104.6%	95	103.3%	…	※ 106,941	103.1%
29	2,937	1,231	103.6%	91	95.8%	…	※ 109,268	102.2%
30	2,928	1,225	99.5%	87	95.6%	…	※ 112,985	103.4%
31	2,854	1,199	105.7%	97	118.3%	…	※ 108,405	95.5%
令和2	2,837	1,204	100.4%	88	90.7%	…	※ 109,740	101.2%
令和3(1-12)	2,771	1,167	96.9%	146	165.9%	…	※ 110,628	100.8%
令和2年1月	174	73	70.2%	0	-	…	※ 10,152	104.6%
2	306	131	140.9%	21	150.0%	…	※ 8,509	102.6%
3	199	83	100.0%	0	-	…	※ 10,112	112.4%
4	330	144	105.9%	0	-	…	※ 9,292	100.7%
5	246	103	110.8%	0	-	…	※ 9,606	102.6%
6	281	117	92.9%	28	140.0%	…	※ 9,353	112.8%
上期計	1,536	651	102.5%	49	86.0%	…	※ 57,024	105.8%
7	157	65	69.9%	1	-	…	※ 9,863	100.2%
8	159	74	102.8%	0	-	…	※ 8,298	104.2%
9	247	107	121.6%	20	133.3%	…	※ 8,025	89.6%
10	293	122	114.0%	8	-	…	※ 8,978	96.5%
11	193	80	57.6%	0	-	…	※ 8,950	93.3%
12	252	105	161.5%	10	66.7%	…	※ 8,602	97.0%
下期計	1,301	553	98.0%	39	97.5%	…	※ 52,716	96.7%
年計	2,837	1,204	100.4%	88	90.7%	…	※ 109,740	101.2%
令和3年1月	254	110	150.7%	20	-	…	※ 8,518	83.9%
2	221	92	70.2%	0	0.0%	…	※ 8,892	104.5%
3	172	72	86.7%	0	0.0%	…	※ 9,040	89.4%
4	247	105	72.9%	23	0.0%	…	※ 9,654	103.9%
5	247	103	100.0%	5	-	…	※ 9,183	95.6%
6	196	83	70.9%	10	35.7%	…	※ 10,083	107.8%
上期計	1,337	565	86.8%	58	118.4%	…	※ 55,370	97.1%
7	246	104	160.0%	19	1900.0%	…	※ 9,867	100.0%
8	156	65	87.8%	11	-	…	※ 8,140	98.1%
9	231	96	89.7%	8	40.0%	…	※ 8,924	111.2%
10	289	121	99.2%	10	125.0%	…	※ 9,696	108.0%
11	202	86	107.5%	0	0.0%	…	※ 9,057	101.2%
12	310	130	123.8%	40	400.0%	…	※ 9,574	111.3%
下期計	1,434	602	108.9%	88	225.6%	…	※ 55,258	104.8%
年計	2,771	1,167	96.9%	146	165.9%	…	※ 110,628	100.8%

資料: (1) 種鶏のふ化・出荷羽数及び採卵用え付け羽数の平成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・出荷羽数及び採卵用え付け羽数の平成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(検疫解放羽数)」(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「卵用・原種鶏・種鶏の輸入羽数」のうち「種鶏雌(PS♀)」の数値

(3) 平成22年からの採卵用めすえ付けのふ化羽数(…)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。