

(表1) レイヤー種鶏導入調査集計表(平成22年7月調査)

社団法人 日本種鶏孵卵協会  
(単位:羽、%)

区分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	上期計	7月	8月	9月	10月	11月	12月	下期計	年計
北日本	21年実績	0		17,200	16,360	7,000	11,000	51,560	10,000	10,000	12,700	0	15,020	17,000	64,720	116,280
	22年計画	11,000	0	0	13,800	10,000	17,000	51,800	0	0	11,200	10,000	26,300	0	47,500	99,300
	前年比	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0	84.4%	142.9%	154.5%	100.5%	0.0%	0.0%	88.2%	#DIV/0!	175.1%	0.0%	73.4%	85.4%
関信越	21年実績	31,000	59,000	67,000	15,000	47,500	51,500	271,000	53,000	58,100	38,400	55,600	50,100	0	255,200	526,200
	22年計画	55,000	61,000	28,000	60,600	14,500	52,500	271,600	46,000	61,000	22,500	51,000	49,000	24,500	254,000	525,600
	前年比	177.4%	103.4%	41.8%	404.0%	30.5%	101.9%	100.2%	86.8%	105.0%	58.6%	91.7%	97.8%	#DIV/0!	99.5%	99.9%
中部	21年実績	19,100	11,200	18,000	23,750	18,000	16,100	106,150	46,000	26,700	0	3,000	35,000	38,200	148,900	255,050
	22年計画	35,900	5,000	5,000	19,500	32,900	20,900	119,200	25,250	9,000	10,000	25,000	8,000	10,000	87,250	206,450
	前年比	188.0%	44.6%	27.8%	82.1%	182.8%	129.8%	112.3%	54.9%	33.7%	#DIV/0!	833.3%	22.9%	26.2%	58.6%	80.9%
中四国	21年実績	0	0	3,500	0	20,000	0	23,500	0	0	10,800	0	0	0	10,800	34,300
	22年計画	0	0	0	0	18,000	0	18,000	0	0	10,800	0	0	0	10,800	28,800
	前年比	#DIV/0!	#DIV/0!	0.0%	#DIV/0!	90.0%	#DIV/0!	76.6%	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0%	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!	100.0%	84.0%
九州	21年実績	39,000	5,000	0	44,300	3,650	25,000	116,950	30,000	18,300	39,000	13,600	9,160	18,750	128,810	245,760
	22年計画	6,000	18,500	27,400	4,000	10,000	22,550	88,450	37,000	12,000	23,300	0	4,000	51,050	127,350	215,800
	前年比	15.4%	370.0%	#DIV/0!	9.0%	274.0%	90.2%	75.6%	123.3%	65.6%	59.7%	0.0%	43.7%	272.3%	98.9%	87.8%
全国	21年実績	89,100	75,200	105,700	99,410	96,150	103,600	569,160	139,000	113,100	100,900	72,200	109,280	73,950	608,430	1,177,590
	22年計画	107,900	84,500	60,400	97,900	85,400	112,950	549,050	108,250	82,000	77,800	86,000	87,300	85,550	526,900	1,075,950
	前年比	121.1%	112.4%	57.1%	98.5%	88.8%	109.0%	96.5%	77.9%	72.5%	77.1%	119.1%	79.9%	115.7%	86.6%	91.4%
	22推計(I)	千羽 **	**	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	127	100	71	115	101	133	647	128	97	92	101	103	101	622	1,269	
									*	*	*	*	*	*	*	(*90.3%)
	136	121	75	105	111	88	636	123	97	92	101	103	101	617	1,253	
参考	21年統計(農水省)	千羽														
		79	119	112	143	111	128	692	123	155	81	127	135	75	696	1,388
	22年統計(協会)	千羽														
	136	121	75	105	111	88	636	123								
	対前年比															
	協会/農水	172.2%	101.7%	67.0%	73.4%	100.0%	68.8%	91.9%	100.0%							

(注1) H22年推計(I)の(\*)は平成21年調査報告実績羽数のカバー率(1,388/1178=1.178)で推計。

(注2) H22年推計(II)の1月~7月は(社)日本種鶏孵卵協会調べ

(注3) H21年統計は国内産+輸入種鶏♀羽数である。

(注4) 22年統計(協会)は国内産(社)日本種鶏孵卵協会調べ+輸入種鶏♀羽数

(表2) 平成22年レイヤー素ひな生産見込み羽数(平成22年7月調査)

(社) 日本種鶏卵協会

種鶏え付羽数 (千羽)						素ひなの生産能力 (G:千羽、J:千羽)						コマースナル飼付羽数 (千羽)				備 考
種 鶏	A	B	C	調査羽数		E	F	G	H	J(G*H)	K(J*93%)	L	M	N	O	
飼 付	国内産	輸 入	(A+B)	回答	前年比	飼付年月	生産月	種鶏累計	生産能力	孵化羽数	出荷見込	飼付月	飼付統計	前年比	K-M	
平成18年	1,157	248	1,405	1,335	94.7%			13,236	8.8	117,246	109,039		107,679	98.1%		
平成19年	1,149	155	1,304	1,281	96.0%			13,201	8.8	116,710	108,540		107,626	100.0%		
平成20年	1,182	140	1,322	1,263	98.6%			12,472	8.8	110,406	102,677		102,445	95.2%		
平成21年	1,235	153	1,388	1,177	93.2%			12,291		108,764	101,151		102,454	99.9%		
H22年1月	124	12	136	108	121.1%	20/9~21/6	22/1	1,039	8.8	9,143	8,503	22/1	8,377	91.0%	126	
2	118	3	121	85	113.3%	10~ 7	2	1,056	9.0	9,504	8,839	2	7,161	92.4%	1,678	
3	68	7	75	60	56.6%	11~ 8	3	1,092	10.3	11,248	10,461	3	9,811	103.9%	650	
4	78	27	105	98	99.0%	12~ 9	4	1,051	10.2	10,720	9,970	4	8,985	101.7%	985	
5	111	0	111	85	88.5%	21/1~10	5	1,110	9.1	10,101	9,394	5	8,432	97.7%	962	
6	72	16	88	113	108.7%	2~ 11	6	1,161	8.0	9,288	8,638	6	8,813	97.8%	▲ 175	
7	105	18	123	108	77.7%	3~ 12	7	1,118	8.0	8,944	8,318	7	8,056	95.8%	262	
8				82	72.6%	4~ 22/1	8	1,141	8.0	9,128	8,489	8	6,809	100.0%	1,680	
9				78	77.2%	5~ 2	9	1,121	8.8	9,865	9,174	9	9,576	100.0%	▲ 402	
10				86	119.4%	6~ 3	10	1,087	9.0	9,783	9,098	10	8,179	100.0%	919	
11				87	79.1%	7~ 4	11	1,065	8.8	9,372	8,716	11	7,971	100.0%	745	
12				86	117.8%	8~ 5	12	1,052	8.1	8,521	7,925	12	8,634	100.0%	▲ 709	
合計	676	83	759	1,076	91.4%			13,093	8.8	115,617	107,525		100,804	98.4%	6,721	
H23年1月						21/9~22/6	23/1	1,034	8.8	9,099	8,462	23/1	8,377	100.0%	85	
2						10~ 7	2	1,079	9.0	9,711	9,031	2	7,161	100.0%	1,870	
3						11~ 8	3	1,050	10.3	10,815	10,058	3	9,811	100.0%	247	
4						12~ 9	4	1,010	10.2	10,302	9,581	4	8,985	100.0%	596	
5						22/1~10	5	1,033	9.1	9,400	8,742	5	8,432	100.0%	310	
6						2~ 11	6	1,003	8.0	8,024	7,462	6	8,813	100.0%	▲ 1,351	
7						3~ 12	7	989	8.0	7,912	7,358	7	8,056	100.0%	▲ 698	
8						4~ 23/1	8					8				
9						5~ 2	9					9				
10						6~ 3	10					10				
11						7~ 4	11					11				
12						8~ 5	12					12				
合計								7,198	9.1	65,264	60,695		59,635	100.0%	1,060	

※K欄の出荷見込み羽数の基礎数値  
 \*種鶏供用期間: 308日(44週)  
 \*素ひな生産能力(平成7年1月以降適用)  
 種鶏1羽当たり素ひな生産: 89.54羽

※M欄の22年1月~22年7月は(社)日本種鶏卵協会推計。  
 M欄の22年8月以降は前年並みと仮定

(表3) レイヤー卵殻色別種鶏導入羽数 (平成22年7月調査)

(表3-1) レイヤー卵殻色別地域別種鶏導入羽数

(単位:羽,%)

	平成21年 (実績)				平成22年 (計画)				対前年比 (22年計画/21年実績)			
	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計
北日本	86,180	30,100	0	116,280	79,300	20,000	0	99,300	92.0%	66.4%		85.4%
関東甲信越	386,600	115,100	24,500	526,200	391,200	101,800	32,600	525,600	101.2%	88.4%	133.1%	99.9%
中部	117,000	99,150	38,900	255,050	72,800	90,250	43,400	206,450	62.2%	91.0%	111.6%	80.9%
中国・四国	30,800	3,500	0	34,300	28,800	0	0	28,800	93.5%	0.0%		84.0%
九州	104,000	88,800	52,960	245,760	95,900	78,200	41,700	215,800	92.2%	88.1%	78.7%	87.8%
全国計	724,580	336,650	116,360	1,177,590	668,000	290,250	117,700	1,075,950	92.2%	86.2%	101.2%	91.4%

(表3-2) レイヤー卵殻色別種鶏導入羽数割合

	平成21年 (実績)				平成22年 (計画)			
	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計
北日本	74.1%	25.9%	0.0%	100.0%	79.9%	20.1%	0.0%	100.0%
関東甲信越	73.5%	21.9%	4.7%	100.0%	74.4%	19.4%	6.2%	100.0%
中部	45.9%	38.9%	15.3%	100.0%	35.3%	43.7%	21.0%	100.0%
中国・四国	89.8%	10.2%	0.0%	100.0%	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%
九州	42.3%	36.1%	21.5%	100.0%	44.4%	36.2%	19.3%	100.0%
全国計	61.5%	28.6%	9.9%	100.0%	62.1%	27.0%	10.9%	100.0%

(表3-3) レイヤー卵殻色別地域別構成比

	平成21年 (実績)				平成22年 (計画)			
	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計	白色卵	褐色卵	ピンク卵	計
北日本	11.9%	8.9%	0.0%	9.9%	11.9%	6.9%	0.0%	9.2%
関東甲信越	53.4%	34.2%	21.1%	44.7%	58.6%	35.1%	27.7%	48.8%
中部	16.1%	29.5%	33.4%	21.7%	10.9%	31.1%	36.9%	19.2%
中国・四国	4.3%	1.0%	0.0%	2.9%	4.3%	0.0%	0.0%	2.7%
九州	14.4%	26.4%	45.5%	20.9%	14.4%	26.9%	35.4%	20.1%
全国計	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

資料: (社) 日本種鶏孵卵協会調べ

