

(表1) ブロイラー種鶏導入調査集計表(平成22年7月調査)

単位：羽、% (社) 日本種鶏孵卵協会

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
東 日 本	23	21年実績	177,550	149,500	118,900	131,250	178,700	129,800	885,700	156,100	173,300	151,150	103,900	128,100	141,400	853,950	1,739,650
		22年計画	184,050	159,700	103,100	130,950	230,650	122,650	931,100	176,050	140,150	105,550	128,400	176,250	205,450	931,850	1,862,950
		前年比	103.7%	106.8%	86.7%	99.8%	129.1%	94.5%	105.1%	112.8%	80.9%	69.8%	123.6%	137.6%	145.3%	109.1%	107.1%
中 四 国	12	21年実績	61,400	88,200	61,400	7,000	67,400	55,100	340,500	42,800	67,350	42,000	58,000	64,325	56,300	330,775	671,275
		22年計画	39,200	52,645	74,100	21,600	50,986	105,100	343,631	30,300	80,250	20,500	50,500	44,950	47,100	273,600	617,231
		前年比	63.8%	59.7%	120.7%	308.6%	75.6%	190.7%	100.9%	70.8%	119.2%	48.8%	87.1%	69.9%	83.7%	82.7%	91.9%
九 州	23	21年実績	180,974	200,414	172,784	226,323	177,421	221,275	1,179,191	199,598	185,060	155,331	244,942	168,449	271,805	1,225,185	2,404,376
		22年計画	244,638	195,223	167,365	265,351	189,200	207,616	1,269,393	198,423	229,869	180,426	209,996	204,492	291,662	1,314,868	2,584,261
		前年比	135.2%	97.4%	96.9%	117.2%	106.6%	93.8%	107.6%	99.4%	124.2%	116.2%	85.7%	121.4%	107.3%	107.3%	107.5%
全 国	58	21年実績	419,924	438,114	353,084	364,573	423,521	406,175	2,405,391	398,498	425,710	348,481	406,842	360,874	469,505	2,409,910	4,815,301
		22年計画	467,888	407,568	344,565	417,901	470,836	435,366	2,544,124	404,773	450,269	306,476	388,896	425,692	544,212	2,520,318	5,064,442
		前年比	111.4%	93.0%	97.6%	114.6%	111.2%	107.2%	105.8%	101.6%	105.8%	87.9%	95.6%	118.0%	115.9%	104.6%	105.2%
	全国 推計	22年推計 (I)	千羽 * *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22年推計 (II)		471	410	347	420	474	438	2,560	407	453	308	391	428	547	2,535	5,095	
参 考 計	統 計	22年推計 (II)	498	404	378	492	375	486	2,633	406	453	308	391	428	547	2,533	5,166
		21年統計 (農水)	千羽	430	425	397	339	416	438	2,445	415	387	363	419	335	479	2,398
	考 計	22年統計 (協会調査)	千羽	498	404	378	492	375	486	2,633	406						
		対前年比 22年/21年	115.8%	95.1%	95.2%	145.1%	90.1%	111.0%	107.7%	97.8%							

(注1) 平成22年推計(I)の(\*)は21年報告実績数値の全国統計数値に対するカバー率(4843/4815=1.0058)で推計。

(注2) 平成22年推計(II)は、1月～7月までは(社)日本種鶏孵卵協会調べの数値で集計。

(注3) 21年統計は国内産(農林統計)+輸入種鶏♀羽数である。

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

(表2) 平成22年ブロイラー素ひな生産見込み羽数(平成22年7月調査)

社団法人 日本種鶏孵卵協会

種鶏 餌付	種鶏餌付羽数(千羽)				素ひなの生産(単位: G&Jは千羽)						コマーシャル餌付羽数(千羽)				備考
	A	B	C	D(A+B-C)	E		G	H	J	K	L	M	N	O	
餌付	国内産	輸入	輸出	全国計	前年比	餌付年月	生産月	種鶏累計	生産能力	け出荷	前年比	餌付月	餌付統計	前年比	J-M
平成18年	4,632	192		4,824	98.0%			44,292	14.5	642,759	106.9%	1~12	669,601	102.2%	
平成19年	4,661	187		4,848	100.5%			43,863	14.5	637,851	99.2%	1~12	674,336	100.7%	
平成20年	4,547	283		4,830	99.6%			43,618	15.7	686,164	107.6%	1~12	685,573	101.7%	
平成21年	4,663	180		4,843	100.3%			42,817	15.8	676,844	98.6%	1~12	679,832	99.2%	
H22.1月	488	10		498	115.8%	20/10~21/6	22/1	3,691	15.3	56,428	97.8%	22/1	57,624	99.2%	▲ 1,196
2	368	36		404	95.1%	11~ 7	2	3,720	14.1	52,511	100.3%	2	52,900	97.9%	▲ 389
3	358	20		378	95.2%	12~ 8	3	3,720	15.9	59,063	101.9%	3	57,247	100.5%	1,816
4	467	25		492	145.1%	21/1 ~ 9	4	3,610	15.9	57,221	98.7%	4	56,572	103.8%	649
5	351	24		375	90.1%	2~ 10	5	3,599	15.6	56,191	100.6%	5	53,926	99.1%	2,265
6	450	36		486	111.0%	3~ 11	6	3,509	15.0	52,619	99.9%	6	54,961	104.0%	▲ 2,342
7	385	21		406	97.8%	4~ 12	7	3,591	15.1	54,244	97.5%	7	55,859	100.1%	▲ 1,615
8				453	117.1%	5~22/ 1	8	3,750	15.4	57,831	100.0%	8	57,589	100.0%	242
9				308	84.8%	6~ 2	9	3,738	14.9	55,761	99.6%	9	58,148	100.0%	▲ 2,387
10				391	93.3%	7~ 3	10	3,678	15.5	57,135	97.5%	10	63,553	100.0%	▲ 6,418
11				428	127.8%	8~ 4	11	3,755	14.9	56,124	101.0%	11	53,150	100.0%	2,974
12				547	114.2%	9~ 5	12	3,743	16.0	59,718	101.1%	12	60,739	100.0%	▲ 1,021
合計	2,867	172	0	5,166	106.7%			44,104	15.3	674,846	99.7%		682,268	100.4%	▲ 7,422
H23.1月						21/10~22/6	23/1	3,738	15.7	58,658	104.0%	23/1	57,624	100.0%	1,034
2						11~ 7	2	3,722	14.4	53,535	102.0%	2	52,900	100.0%	635
3						12~ 8	3	3,826	15.5	59,174	100.2%	3	57,247	100.0%	1,927
4						22/1 ~ 9	4	3,692	16.9	62,254	108.8%	4	56,572	100.0%	5,682
5						2~ 10	5	3,637	15.8	57,434	102.2%	5	53,926	100.0%	3,508
6						3~ 11	6	3,587	15.2	54,435	103.5%	6	54,961	100.0%	▲ 526
7						4~ 12	7	3,785	15.3	57,956	106.8%	7	55,859	100.0%	2,097
8						5~23/ 1	8					8			
9						6~ 2	9					9			
10						7~ 3	10					10			
11						8~ 4	11					11			
12						9~ 5	12					12			
合計								25,987	15.5	403,446	103.9%		389,089	100.0%	14,357

\*J欄の素ひな出荷見込み羽数の試算指標  
種卵採取開始日齢: 180日(6カ月齢)  
種卵採取期間: 27週齢から64週齢(270日)  
種鶏1羽当たり素ひな生産: 141.7羽  
(平成19年までは素ひな生産: 131.06羽で試算)

\*M欄コマーシャルえ付け統計羽数:  
平成22年1月~7月(社)日本種鶏孵卵協会推計。  
8月以降は前年並みと仮定。

表3 羽色別種鶏導入計画（平成22年7月）

（表3-1）羽色別種鶏導入羽数

（単位：羽、％）

	平成21年 （実績）				平成22年 （計画）				対比（計画／実績）			
	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計
北日本	1,507,950	12,150	22,600	1,542,700	1,620,500	14,700	30,300	1,665,500	107.5%	121.0%	134.1%	108.0%
中部	155,100	14,500	27,350	196,950	160,400	15,700	21,350	197,450	103.4%	108.3%	78.1%	100.3%
中国四国	629,825	20,250	21,200	671,275	584,331	12,500	20,400	617,231	92.8%	61.7%	96.2%	91.9%
九州	2,329,222	56,854	18,300	2,404,376	2,502,411	58,350	23,500	2,584,261	107.4%	102.6%	128.4%	107.5%
計	4,622,097	103,754	89,450	4,815,301	4,867,642	101,250	95,550	5,064,442	105.3%	97.6%	106.8%	105.2%

（表3-2）ブロイラー羽色別種鶏導入羽数割合

	平成21年 （実績）				平成22年 （計画）			
	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計
北日本	97.7%	0.8%	1.5%	100.0%	97.3%	0.9%	1.8%	100.0%
中部	78.8%	7.4%	13.9%	100.0%	81.2%	8.0%	10.8%	100.0%
中国四国	93.8%	3.0%	3.2%	100.0%	94.7%	2.0%	3.3%	100.0%
九州	96.9%	2.4%	0.8%	100.0%	96.8%	2.3%	0.9%	100.0%
計	96.0%	2.2%	1.9%	100.0%	96.1%	2.0%	1.9%	100.0%

（表3-3）ブロイラー羽色別地域別構成比

	平成21年 （実績）				平成22年 （計画）			
	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計	白色羽系	有色羽系	地鶏系	計
北日本	32.6%	11.7%	25.3%	32.0%	33.3%	14.5%	31.7%	32.9%
中部	3.4%	14.0%	30.6%	4.1%	3.3%	15.5%	22.3%	3.9%
中国四国	13.6%	19.5%	23.7%	13.9%	12.0%	12.3%	21.4%	12.2%
九州	50.4%	54.8%	20.5%	49.9%	51.4%	57.6%	24.6%	51.0%
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

