

(表1) ブロイラー種鶏導入調査集計表(平成23年6月調査)

区 分			H23年 7月13日												単位：羽、%		
			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	22年実績	182,300	131,450	121,400	125,250	201,250	142,850	904,500	156,450	64,950	180,150	104,950	131,750	222,350	860,600	1,765,100
		23年計画	201,700	186,450	76,950	130,150	159,750	142,150	897,150	138,150	87,150	151,850	177,050	148,150	189,450	891,800	1,788,950
		前年比	110.6%	141.8%	63.4%	103.9%	79.4%	99.5%	99.2%	88.3%	134.2%	84.3%	168.7%	112.4%	85.2%	103.6%	101.4%
中 四 国	12	22年実績	41,200	50,700	72,100	21,600	55,300	98,400	339,300	26,000	81,600	21,500	49,100	46,200	46,200	270,600	609,900
		23年計画	78,100	72,800	68,300	79,600	37,200	96,000	432,000	27,700	44,000	50,000	41,200	70,500	51,700	285,100	717,100
		前年比	189.6%	143.6%	94.7%	368.5%	67.3%	97.6%	127.3%	106.5%	53.9%	232.6%	83.9%	152.6%	111.9%	105.4%	117.6%
九 州	22	22年実績	208,268	196,906	167,955	263,673	195,289	220,211	1,252,302	190,440	206,133	159,799	235,869	200,255	256,200	1,248,696	2,500,998
		23年計画	208,016	193,800	211,810	181,928	216,984	199,082	1,211,620	242,615	229,369	227,745	181,741	157,896	331,002	1,370,368	2,581,988
		前年比	99.9%	98.4%	126.1%	69.0%	111.1%	90.4%	96.8%	127.4%	111.3%	142.5%	77.1%	78.8%	129.2%	109.7%	103.2%
全 国	57	22年実績	431,768	379,056	361,455	410,523	451,839	461,461	2,496,102	372,890	352,683	361,449	389,919	378,205	524,750	2,379,896	4,875,998
		23年計画	487,816	453,050	357,060	391,678	413,934	437,232	2,540,770	408,465	360,519	429,595	399,991	376,546	572,152	2,547,268	5,088,038
		前年比	113.0%	119.5%	98.8%	95.4%	91.6%	94.7%	101.8%	109.5%	102.2%	118.9%	102.6%	99.6%	109.0%	107.0%	104.3%
	23年推計	千羽 469	517	405	395	444	449	2,679	436	453	*	*	*	*	*	*103.9%	
参 考		22年統計 (協会調べ)	千羽 498	404	378	492	375	486	2,633	406	418	332	426	428	576	2,586	5,219
		23年統計 (協会調べ)	千羽 469	517	405	395	444	449	2,679	436	453						

(注1) 平成23年1月～5月は実績値((社) 日本種鶏孵卵協会調べ)

(注2) 平成23年推計数値(*)は22年報告実績数値の全国統計数値に対するカバー率(4876/5219=0.934)、修正係数(5219/4876=1.070)で推計。

(注3) 22年統計は国内産+輸入種鶏♀羽数である。国内産は「出荷羽数×87%=♀」と計算。

(表2) 平成23年ブロイラー素ひな生産見込み羽数(平成23年6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	
	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	ひ出荷	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%		
平成22年	4,975	244		5,219	107.8%			44,104	15.3	674,847	99.7%	1~12	682,273	100.4%		
H23.1月	453	16		469	94.2%	21/10~	H23.1	3,866	14.6	56,142	99.5%	H23.1	56,157	99.3%	▲ 15	
2	446	71		517	128.0%	11~	2	3,853	13.4	48,251	91.9%	2	48,230	91.1%	21	
3	373	32		405	107.1%	12~	3	3,936	14.3	50,883	85.2%	3	50,860	88.9%	23	
4	383	12		395	80.3%	22/1~	4	3,789	16.6	53,793	94.0%	4	53,819	95.1%	▲ 26	
5	411	33		444	118.4%	2~	5	3,717	15.8	53,877	95.9%	5	53,874	99.9%	3	
6	387	62		449	92.4%	3~	6	3,741	14.9	52,198	99.2%	6	52,196	94.9%	2	
7	419	17		436	107.4%	4~	7	3,939	15.6	53,819	99.2%	7	53,794	96.3%	25	
8	435	18		453	108.4%	5~	8	3,916	15.3	59,647	103.1%	8	59,366	100.7%	281	
9				460	138.6%	6~	9	4,058	15.5	62,669	112.4%	9	60,735	103.0%	1,934	
10				428	100.5%	7~	10	3,977	16.3	59,647	104.4%	10	62,765	103.0%	▲ 3,118	
11				403	94.2%	8~	11	3,966	15.6	63,589	113.3%	11	57,456	103.0%	6,133	
12				612	106.3%	9~	12	3,992	16.5	62,988	105.5%	12	61,334	103.0%	1,654	
合計				5,471	104.8%			46,750	15.4	677,503	100.4%		670,586	98.3%	6,917	
H24.1月					0.0%	22/10~	1	4,128	14.6	64,936	115.7%	24/1	57,842	103.0%	7,094	
2					0.0%	11~	2	4,139	13.4	59,856	124.1%	2	49,677	103.0%	10,179	
3					0.0%	12~	3	4,097	14.3	65,471	128.7%	3	52,386	103.0%	13,085	

*M欄コマーシャルえ付け統計羽数:
平成22年以降は(社)日本種鶏孵卵協会推計*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)(注)平成22年1月~12月の出荷能力はA I、震災、
種鶏能力について影響を織り込んだ修正値である。*M欄コマーシャルえ付け羽数の見込み:
(1)8月までは実績値
(2)9月以降は前年対比3%増加と仮定

(表3) 羽色別種鶏導入計画(平成23年6月調査)

(表3-1) 羽色別種鶏導入羽数

(単位：羽、%)

(単位：羽、%)

	平成22年 (実績)				平成23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	1,552,350	18,500	2,550	1,573,400	1,546,500	9,800	900	1,557,200	99.6%	53.0%	35.3%	99.0%
中部	158,100	15,700	17,900	191,700	192,800	14,300	24,650	231,750	121.9%	91.1%	137.7%	120.9%
中国四国	576,600	9,500	23,800	609,900	681,200	10,800	25,100	717,100	118.1%	113.7%	105.5%	117.6%
九州	2,441,448	59,550	0	2,500,998	2,541,088	40,900	0	2,581,988	104.1%	68.7%		103.2%
計	4,728,498	103,250	44,250	4,875,998	4,961,588	75,800	50,650	5,088,038	104.9%	73.4%	114.5%	104.3%

(表3-2) ブロイラー羽色別種鶏導入羽数割合

	平成22年 (実績)				平成23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	98.7%	1.2%	0.2%	100.0%	99.3%	0.6%	0.1%	100.0%
中部	82.5%	8.2%	9.3%	100.0%	83.2%	6.2%	10.6%	100.0%
中国四国	94.5%	1.6%	3.9%	100.0%	95.0%	1.5%	3.5%	100.0%
九州	97.6%	2.4%	0.0%	100.0%	98.4%	1.6%	0.0%	100.0%
計	97.0%	2.1%	0.9%	100.0%	97.5%	1.5%	1.0%	100.0%

(表3-3) ブロイラー羽色別地域別構成比

	平成22年 (実績)				平成23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	32.8%	17.9%	5.8%	32.3%	31.2%	12.9%	1.8%	30.6%
中部	3.3%	15.2%	40.5%	3.9%	3.9%	18.9%	48.7%	4.6%
中国四国	12.2%	9.2%	53.8%	12.5%	13.7%	14.2%	49.6%	14.1%
九州	51.6%	57.7%	0.0%	51.3%	51.2%	54.0%	0.0%	50.7%
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