

(表1)ブロイラー種鶏導入調査集計表(平成24年1月調査)

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
東日本	23年実績	211,500	160,750	98,550	131,450	126,850	891,450	156,850	129,650	145,250	146,550	158,650	187,350	924,300	1,815,750
	24年計画	191,900	131,050	137,850	77,400	167,350	891,000	195,550	163,650	122,350	122,850	133,050	153,700	891,150	1,782,150
	前年比	90.7%	81.5%	139.9%	58.9%	114.2%	131.9%	99.9%	124.7%	126.2%	84.2%	83.8%	83.9%	82.0%	96.4%
中国	23年実績	78,100	63,300	55,300	59,600	103,600	402,400	19,900	36,800	36,800	37,000	71,000	48,400	249,900	652,300
	24年計画	35,700	85,150	56,500	28,100	85,000	333,950	43,000	55,500	25,000	83,250	55,200	46,200	308,150	642,100
	前年比	45.7%	134.5%	102.2%	47.1%	102.4%	83.0%	216.1%	150.8%	67.9%	225.0%	77.7%	95.5%	123.3%	98.4%
九州	23年実績	217,956	176,000	224,700	205,312	204,280	1,244,915	234,732	239,380	222,800	183,900	189,649	292,403	1,362,864	2,607,779
	24年計画	239,042	225,655	209,871	263,992	216,110	1,391,442	157,527	277,921	161,723	218,970	233,526	275,806	1,325,473	2,716,915
	前年比	109.7%	128.2%	93.4%	128.6%	109.3%	111.8%	67.1%	116.1%	72.6%	119.1%	123.1%	94.3%	97.3%	104.2%
全国	23年実績	507,556	400,050	378,550	396,362	421,517	2,538,765	411,482	405,830	404,850	367,450	419,299	528,153	2,537,064	5,075,829
	24年計画	466,642	441,855	404,221	369,492	465,722	2,616,392	396,077	497,071	309,073	425,070	421,776	475,706	2,524,773	5,141,165
	前年比	91.9%	110.4%	106.8%	93.2%	110.5%	103.1%	96.3%	122.5%	76.3%	115.7%	100.6%	90.1%	99.5%	101.3%
参考	24年推計	千羽	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	* 101.3%
	23年統計	千羽	434	466	426	390	2,701	418	524	326	448	445	502	2,663	5,364
	(協会調べ)	千羽	456	504	397	387	2,662	429	455	482	321	445	558	2,690	5,352
参考	24年統計	千羽													
	(協会調べ)	千羽													

(注1)平成23年1月～12月は実績値((社)日本種鶏孵化協会調べ)

(注2)平成23年実績カバー率(5,076/5,352=94.8%),修正係数(5,352千羽/5,076千羽=1.0544)

(注3)24年1月は実績値、2月以降の*は指数で推計

(表2) 平成24年ブロイラー素ひな生産見込み羽数(平成24年1月調査)

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)				コマシーヤル餌付羽数(千羽)				備考
	A 国内産	B 輸入	C 輸出	D(A+B-C) 全国計	E 餌付年月	生産月	G 種鶏累計 生産能力	H 生産能力 げ出荷	J 前年比	K 餌付月	L 餌付統計	M 前年比	
平成18年	4,632	192		4,824			44,292	15.1	669,601	1~12	669,601	102.2%	102.2%
平成19年	4,661	187		4,848			43,893	15.4	674,336	1~12	674,336	100.7%	100.7%
平成20年	4,547	283		4,830			43,618	15.7	685,573	1~12	685,573	101.7%	101.7%
平成21年	4,663	180		4,843			42,817	15.9	679,832	1~12	679,832	99.2%	99.2%
平成22年	4,975	244		5,219			44,104	15.5	682,273	1~12	682,273	100.4%	100.4%
平成23年	5,023	329		5,352			46,722	14.2	664,611	1~12	664,611	97.4%	97.4%
H24年1月	434	12		446		H24年1月	4,070	15.8	64,121	H24年1月	56,624	114.2%	100.8%
2				466		2	4,080	14.5	59,101	2	52,942	122.5%	109.8%
3				426		3	4,118	16.0	65,961	3	57,192	129.7%	112.4%
4				390		4	4,028	15.3	61,781	4	56,593	114.8%	105.2%
5				491		5	3,893	16.1	62,631	5	53,924	116.3%	100.1%
6				494		6	3,834	15.4	59,212	6	54,973	113.4%	105.3%
7				418		7	3,995	15.8	63,037	7	53,794	117.2%	100.0%
8				524		8	4,100	16.0	65,483	8	59,366	110.3%	100.0%
9				326		9	4,109	15.4	63,219	9	58,723	107.7%	100.0%
10				448		10	3,645	17.9	65,300	10	62,496	104.5%	100.0%
11				445		11	4,035	15.3	61,771	11	55,406	111.5%	100.0%
12				502		12	4,071	16.2	66,044	12	59,690	110.6%	100.0%
合計				5,376			47,978		757,661		681,723	114.0%	102.6%

* M欄コマシーヤルえ付け統計羽数:
平成22年以降は(社)日本種鶏孵卵協会推計
* J欄の平成18年~23年年計はM欄のえ付け統計

* 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)

* M欄コマシーヤルえ付け羽数の見込み:
(1)平成24年2月~6月は平成22年のえ付け羽数と仮定
(2)7月以降は前年(23年)並みと仮定

