

鷄

## 鶏

### 1 改良の動向

( 1 ) 卵用鶏の改良増殖をめぐる情勢の経緯	-----	1 3 3
( 2 ) 肉用鶏の改良増殖をめぐる情勢の経緯	-----	1 3 5
( 3 ) 種鶏業者数及びふ化業者数の推移		
飼養規模別種鶏業者数の推移	-----	1 3 7
入卵能力規模別ふ化業者数の推移	-----	1 3 8
<参考> ひな餌付け羽数の推移	-----	1 3 9
( 4 ) 種鶏の品種別羽数の推移	-----	1 4 0
( 5 ) 改良の実施状況		
国及び都道府県における鶏の保存系統の状況	-----	1 4 1
鶏の改良を行っている主な民間業者数の推移(概数)	-----	1 4 1
実用鶏の作出状況	-----	1 4 1
各県における地鶏等の作出事例	-----	1 4 2
( 6 ) 採卵鶏の能力の推移	-----	1 4 3
( 7 ) ブロイラーの能力の推移	-----	1 4 4
( 8 ) 初生ひなの輸入検疫状況(解放羽数)	-----	1 4 5
2 鶏卵需給の動向		
( 1 ) 鶏卵需給の推移	-----	1 4 6
( 2 ) 1人1日当たり鶏卵消費量の推移	-----	1 4 6
( 3 ) 鶏卵の家計消費量の推移	-----	1 4 7
( 4 ) 鶏卵生産量及び輸入量の推移	-----	1 4 7
3 鶏卵価格の動向	-----	1 4 8
4 採卵鶏経営の動向		
( 1 ) 採卵鶏の飼養戸数・羽数の推移	-----	1 4 9
( 2 ) 成鶏めす羽数規模別飼養戸数・飼養羽数の推移	-----	1 5 0
5 鶏肉需給の動向		
( 1 ) 鶏肉需給の推移	-----	1 5 1
( 2 ) 鶏肉の消費構成の推移	-----	1 5 1
( 3 ) 鶏肉の家計消費量の推移	-----	1 5 2
( 4 ) 鶏肉生産量及び輸入量の推移	-----	1 5 2
6 鶏肉価格の動向	-----	1 5 3
7 ブロイラー経営の動向		
( 1 ) ブロイラーの生産動向	-----	1 5 4
( 2 ) ブロイラー出荷羽数規模別出荷戸数・年間出荷羽数の推移	-----	1 5 5
( 3 ) 「その他肉用鶏」の出荷量の推移	-----	1 5 6

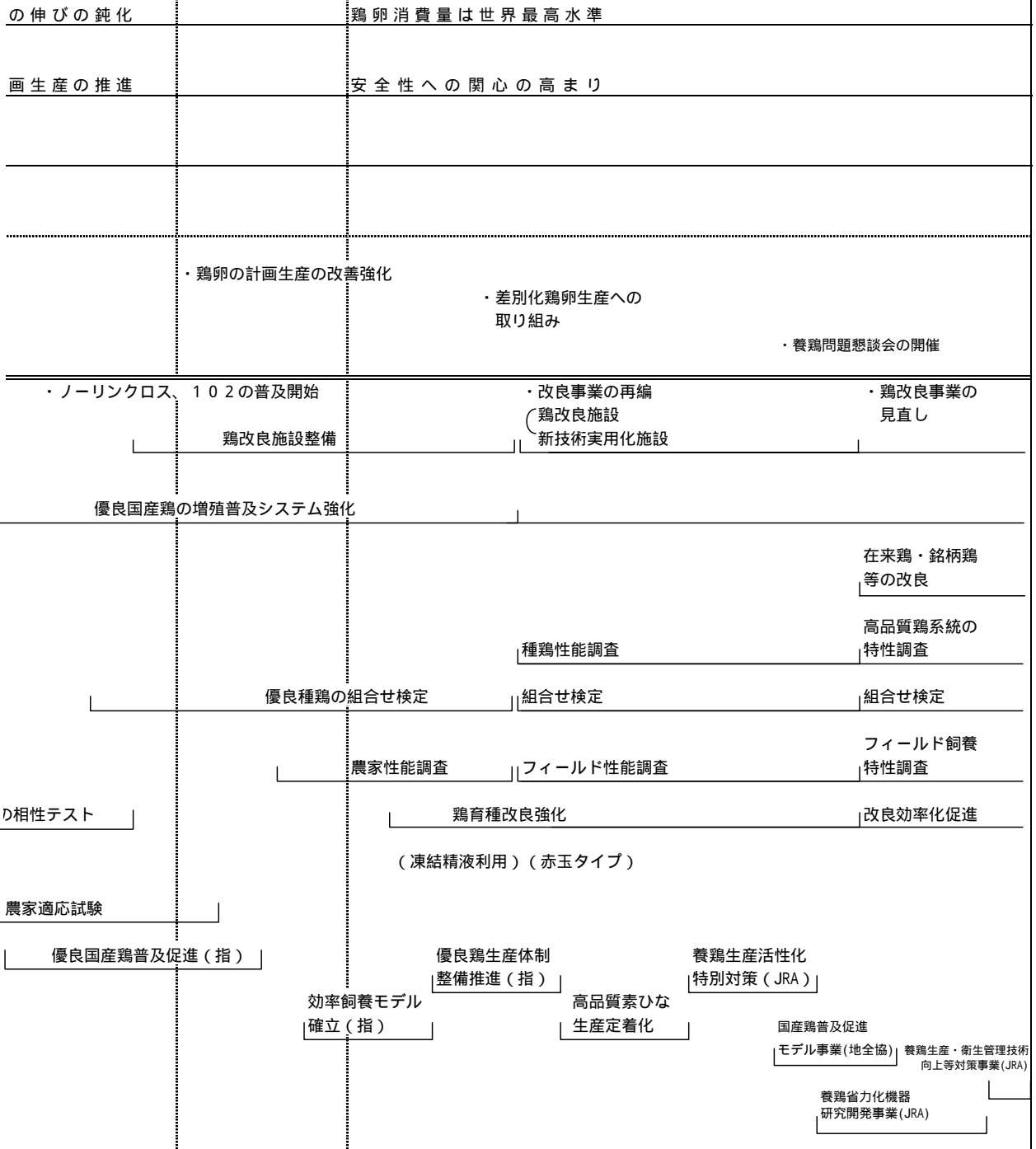
# 1 改良の動向

## (1) 卵用鶏の改良増殖をめぐる情勢の経緯

	30年代					40年代										50年代														
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55									
需要量(万t)	69	89	98	103	122	133	124	136	150	167	182	185	185	186	183	186	191	196	203	204	204									
生産量(万t)	67	90	98	103	122	133	123	134	146	164	177	180	181	182	179	181	186	191	198	199	199									
飼養戸数(万戸)	384	383	381	372	350	323	275	249	218	193	167	137	105	84	66	51	38	33	28	25	-									
飼養羽数(百万羽)	45	56	71	720	80	88	81	89	98	110	118	124	121	121	121	116	118	121	124	124	-									
1戸当たり飼養羽数(百羽)	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	2.3	3.1	3.1	4.5	5	-									
卵用鶏総羽数(百万羽)	55	72	90	99	108	120	115	126	140	157	170	172	164	164	161	155	157	161	166	166	-									
需給 経営 飼養管理	鶏卵生産、消費の急激な伸び															鶏卵消費														
																鶏卵の計														
	貿易の自由化に伴う外国ひなの進出																													
	規模の拡大の進展																													
改良増殖関係	ケージの普及															・ニューカッスル病の多発					・鶏卵取引規格の設定									
	・配合飼料の急激な伸び															・ニューカッスル病生ワクチンの使用許可														
	・ウインドレス鶏舎の出現															・マレック病の多発					・畜産危機									
	養鶏振興法の制定															・ノーリン101の普及開始														
・外国ひなの進出(貿易の自由化)															・都道府県、民間実養鶏の普及開始															
外国ひなの輸入急増																														
・種畜牧場の再編整備																														
[組合せ検定]															[優良鶏の相性テスト]															
															優良系統の															
															国産種鶏増殖センター設置					優良種鶏集団育成					優良鶏の					

注：40年以降の飼養戸数には、種鶏のみの飼養戸数は含まれていない。  
 平成3から9年の飼養戸数・羽数は、成鶏めす300羽未満の飼養者を除く。  
 平成10年以降の飼養戸数・羽数は、成鶏めす1,000羽未満の飼養者を除く。

60年代									平成															
56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
207	211	213	217	220	233	244	245	246	247	261	267	270	268	266	267	268	264	266	266	263	265	263	260	
202	207	209	215	216	227	240	241	242	242	254	258	260	256	255	256	257	254	254	254	252	253	253	246	
19	16	14	13	12	12	11	10	9	9	1	1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	
122	123	125	127	128	130	135	138	139	137	139	145	148	148	147	146	146	145	143	140	139	138	137	137	
6.5	7.7	8.7	9.5	10.4	11.2	12.4	13.0	14.7	15.8	138	159	175	188	201	214	224	270	282	287	295	304	316	335	
165	169	173	177	177	181	188	190	191	187	189	198	198	196	194	191	193	191	189	187	186	182	180	179	



(2) 肉用鶏の改良増殖をめぐる情勢の経緯

	30年代					40年代									50年代							
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	
需要量(万t)	10	13	16	18	23	25	28	31	35	44	51	59	67	73	75	78	88	98	109	117	119	
生産量(万t)	10	13	16	18	23	24	27	30	34	42	50	56	64	70	73	76	84	94	102	110	112	
飼養戸数(百戸)	-	-	-	-	-	205	192	186	175	174	176	177	153	145	138	115	107	102	102	99	-	
飼養羽数(百万羽)	-	-	-	-	-	18	22	31	35	41	54	63	68	80	89	88	93	103	116	126	-	
1戸当たり飼養羽数(百羽)	-	-	-	-	-	9	11	17	20	24	30	36	45	55	64	76	87	101	114	127	-	
需給 経営 飼養管理	<p>プロイラー生産・消費の急速な伸び</p> <p>・食鶏取引規格の設定      ・ニューカッスル病の多発      ・食鶏小売規格の設定</p> <p>・ウインドレス鶏舎の出現      ・ニューカッスル病生ワクチンの使用許可      ・食鶏取引、小売規格</p> <p>・配合飼料の急速な伸び      ・フライドチキン日本へ上陸</p> <p>・マレック病生ワクチン製造許可</p> <p>・畜産危機</p>																					
改良増殖関係	<p>・養鶏振興法の制定      ・ノーリン501の普及開始</p> <p>・外国ひなの進出(貿易の自由化)      ・ノーリン502の普及開始</p> <p>・種畜牧場の再編整備      ・出荷時生体重の上昇</p> <p>優良鶏の相性テスト</p> <p>優良系統</p> <p>国産種鶏増殖センター設置      優良種鶏集団育成      優良鶏の</p>																					

				60年代				平成															
56	57	58	59	60	61	62	63	元	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
124	130	136	143	146	157	164	170	170	168	171	175	171	176	182	186	182	180	185	187	189	190	185	181
114	120	126	133	135	140	144	144	142	138	136	137	132	126	125	124	123	122	121	120	122	123	124	124
83	77	74	73	70	67	61	63	58	55	51	47	44	41	39	36	35	34	32	31	30	29	28	28
131	131	135	143	150	156	155	155	153	150	143	137	135	127	120	118	114	112	107	108	106	106	104	105
158	169	181	195	214	231	245	254	262	272	281	290	304	308	311	328	325	332	336	352	356	364	365	378

プロイラー計画生産の進展

輸入鶏肉の増加

の改正

・ 外食産業の進展

・ 消費者ニーズの多様化

・ 養鶏問題懇談会の開催

・ 高品質鶏肉（在来鶏の活用）の作出

・ 改良事業の再編

・ 鶏改良事業の見直し

肉用鶏育種改良強化

・ はりま普及開始

鶏改良施設整備

鶏改良施設  
新技術実用化施設

優良国産鶏の増殖システム強化

増殖普及システム強化

在来鶏・銘柄鶏等の改良

種鶏性能調査

高品質鶏系統の特性調査

優良種鶏の組合せ検定

組合せ検定

組合せ検定

の相性テスト

農家性能調査

フィールド性能調査

フィールド飼養特性調査

鶏育種改良強化

改良効率化促進

農家適応試験

特用家畜活用ふるさと活性化

特用家畜振興

優良国産鶏普及促進（指）

優良鶏生産体制整備推進（指）

養鶏生産活性化特別対策事業（JRA）

特用家畜等生産利用技術確立調査研究事業（JRA）

効率飼養モデル確立（指）

高品質素ひな生産定着化促進（指）

国産鶏普及促進

養鶏生産・衛生管理技術向上等対策事業（JRA）

モデル事業（地全協）

養鶏省力化機器研究開発事業（JRA）

(3) 種鶏業者数及びふ化業者数の推移  
飼養規模別種鶏業者数の推移

(単位：戸、%)

		計	~ 499	500 ~ 999	1,000 ~ 1,999	2,000 ~ 4,999	5,000 ~ 9,999	10,000 ~ 19,999	20,000 ~
実 数	45	7,515	4,321	1,162	937	658	250	118	69
	50	2,227	483	319	543	499	197	101	85
	55	1,314	110	133	266	411	156	123	115
	60	1,119	65	96	193	261	228	154	122
	2	662	40	19	40	143	173	124	123
	7	772	27	12	34	70	180	171	278
	8	716	22	18	18	64	158	158	278
	9	618	27	12	12	75	146	136	210
	10	570	19	9	17	49	135	138	203
	11	662	33	13	16	53	147	132	268
	12	676	54	20	29	69	262		242
	13	634	74	20	22	42	236		240
	14	628	55	25	22	37	212		277
	15	557	73	25	26	40	172		221
	16	575	81	24	22	36	188		224
	構 成 比	45	100.0	57.5	15.5	12.5	8.8	3.3	1.6
50		100.0	21.7	14.3	24.4	22.4	8.8	4.5	3.8
55		100.0	8.4	10.1	20.2	31.3	11.9	9.4	8.8
60		100.0	5.8	8.6	17.2	23.3	20.4	13.8	10.9
2		100.0	6.0	2.9	6.0	21.6	26.1	18.7	18.6
7		100.0	3.5	1.6	4.4	9.1	23.3	22.2	36.0
8		100.0	3.1	2.5	2.5	8.9	22.1	22.1	38.8
9		100.0	4.4	1.9	1.9	12.1	23.6	22.0	34.0
10		100.0	3.3	1.6	3.0	8.6	23.7	24.2	35.6
11		100.0	5.0	2.0	2.4	8.0	22.2	19.9	40.5
12		100.0	8.0	3.0	4.3	10.2	38.8		35.8
13		100.0	11.7	3.2	3.5	6.6	37.2		37.9
14		100.0	8.8	4.0	3.5	5.9	33.8		44.1
15		100.0	13.1	4.5	4.7	7.2	30.9		39.7
16		100.0	14.1	4.2	3.8	6.3	32.7		39.0

資料：農林水産省畜産局調べ

12年度より(社)中央畜産会調べ

- ・種鶏業者数は、平成11、12年度で増加したが、13年度以降は減少傾向。
- ・平成11年度以降、飼養規模1,000羽未満の小規模層の割合が増加。

## 入卵能力規模別ふ化業者数の推移

(単位：戸、%)

		計	5万未満	5万～10万	10万～20万	20万～50万	50万～100万	100万以上	登録ふ化業者数	登録率
実                数	45	967	359	225	182	166	27	8	784	81.1
	50	484	81	74	123	135	53	18	458	94.6
	55	368	41	46	71	136	56	16	341	92.7
	60	346	34	26	45	115	58	28	276	79.8
	2	244	23	12	27	80	75	27	224	91.8
	7	202	25	12	14	55	64	30	195	96.5
	8	197	22	11	16	56	63	29	186	94.4
	9	197	24	7	16	52	66	30	186	94.4
	10	182	25	8	21	45	51	31	171	94.0
	11	181	28	11	10	42	59	31	167	92.3
	12	181	28	11	10	42	59	31	160	88.4
	13	158	32	11	12	32	40	31	134	84.8
	14	156	27	14	11	30	42	32	134	85.9
	15	149	28	17	11	24	40	28	129	86.6
	16	141	23	15	16	28	34	25	128	90.8
	構                成                比	45	100.0	37.1	23.3	18.8	17.2	2.8	0.8	
50		100.0	16.7	15.3	25.4	27.9	11.0	3.7		
55		100.0	11.1	12.5	19.3	37.0	15.2	4.3		
60		100.0	9.8	7.5	13.0	33.2	16.8	8.1		
2		100.0	9.4	4.9	11.1	32.8	30.7	11.1		
7		100.0	12.4	5.9	6.9	27.2	31.7	14.9		
8		100.0	11.2	5.6	8.1	28.4	32.0	14.7		
9		100.0	12.2	3.6	8.1	26.4	33.5	15.2		
10		100.0	13.7	4.4	11.5	24.7	28.0	17.0		
11		100.0	15.5	6.1	5.5	23.2	32.6	17.1		
12		100.0	15.5	6.1	5.5	23.2	32.6	17.1		
13		100.0	20.3	7.0	7.6	20.3	25.3	19.6		
14		100.0	17.3	9.0	7.1	19.2	26.9	20.5		
15		100.0	18.8	11.4	7.4	16.1	26.8	18.8		
16		100.0	16.3	10.6	11.3	19.9	24.1	17.7		

資料：農林水産省畜産局調べ、12年度より(社)中央畜産会調べ

注：合計の数値には規模の不明のものを含む

- ・ふ化業者数は減少傾向で推移。
- ・規模別構成比は、平成11年以降、20万個未満の中小規模層の割合が増加する傾向。



<参考> ひな餌付け羽数の推移

(単位：千羽、%)

年次	採卵鶏		ブロイラー	
	羽数	対前年比	羽数	対前年比
50年	108,621	-	465,942	-
55	116,223	103.5	643,141	102.8
60	118,228	98.6	768,166	100.9
61	125,519	106.2	764,088	99.5
62	122,585	97.7	782,479	102.4
63	117,215	95.6	780,137	99.7
元	112,903	96.3	771,046	98.8
2	111,085	98.4	752,010	97.5
3	114,071	102.7	737,048	98.0
4	109,978	96.4	727,855	98.8
5	110,671	100.6	714,705	98.2
6	105,741	95.5	678,433	94.9
7	105,662	99.9	661,237	97.5
8	108,573	102.8	644,020	97.4
9	107,998	99.5	632,136	98.2
10	103,405	95.7	616,177	97.5
11	105,387	101.9	608,972	98.8
12	109,867	104.3	606,599	99.6
13	110,806	100.9	607,197	100.1
14	111,523	100.6	623,610	102.7
15	110,111	98.7	631,596	101.3
16	104,992	95.4	630,121	99.8

資料：農林水産省「鶏ひなふ化羽数統計」

- ・近年のひな餌付け羽数は、採卵鶏は平成15年、16年と減少。
- ・ブロイラーは、平成13年以降、わずかに増加傾向。

国産鶏のひな出荷羽数（平成13年）

	ひな出荷羽数	うち国産鶏
卵用鶏	118,628	8,036(6.8)
肉用鶏	560,835	3,873(0.7)

資料：(社)中央畜産会「家畜改良関係資料」基礎データより推計

注1：カッコ内はシェア

注2：(社)中央畜産会による調査であり、ひな出荷羽数は農林水産省「鶏ひなふ化羽数統計」と数字が異なる

(4) 種鶏の品種別羽数の推移

(単位：羽、%)

	白色 レグホン種	横斑プリマ スロック種	ロードアイラ ンドレッド種	ニューハン プシャー種	名古屋種	白色プリマ スロック種	白色コー ニッシュ種	しゃも種	比内鶏種	薩摩鶏種	その他 在来鶏	その他		計
												卵用種	肉用種	
45	2,551,107	47,483	229,993	65,422	1,943	1,748,026	409,366	-	-	-	-	1,815,082	1,771,648	8,640,070
50	1,738,124	22,094	45,509	8,394	1,375	1,143,524	225,733	-	-	-	-	1,588,255	3,555,135	8,328,143
55	2,076,531	6,529	62,494	48	918	1,423,071	134,665	-	-	-	-	1,587,324	3,638,659	8,930,239
60	1,622,415	6,335	80,678	75	4,155	1,595,583	208,844	-	-	-	-	1,115,135	4,492,634	9,125,854
2	1,308,436	2,908	143,111	706	15,221	2,064,986	263,756	-	-	-	-	1,642,779	4,177,796	9,619,699
3	1,337,004	2,344	131,942	487	16,634	1,030,678	136,176	-	-	-	-	1,641,283	4,696,249	8,992,797
4	978,910	31,493	105,847	503	4,669	1,365,355	196,067	1,562	254	741	-	2,096,167	5,465,883	10,247,451
5	2,924,697	10,100	82,542	588	4,887	1,373,391	175,802	2,045	209	724	-	3,308,269	8,771,824	16,655,078
6	1,265,401	32,345	79,671	618	10,464	290,977	40,651	11,336	230	80	-	4,258,337	9,331,972	15,322,082
7	791,816	7,114	94,065	798	6,116	216,380	31,822	26,465	1,093	83	-	2,091,439	8,513,485	11,780,676
8	1,292,366	19,676	102,188	9,708	7,138	267,238	39,736	11,207	1,495	60	-	2,995,711	10,027,346	14,773,869
9	1,318,947	24,266	118,709	9,380	121,498	316,944	60,014	11,133	465	150	-	2,108,021	7,082,532	11,172,059
10	1,021,600	17,354	100,944	643	12,080	419,307	57,706	6,256	1,835	414	-	2,279,116	7,659,007	11,576,262
11	1,146,832	10,423	267,171	589	40,183	963,096	181,483	7,921	3,284	305	-	2,606,385	7,397,329	12,625,001
12	3,271,549	3,872	114,519	4,065	9,601	522,673	-	8,862	4,044	3,330	107,211	4,943,861	7,819,231	16,812,818
13	1,167,749	6,927	85,075	12,785	40,076	429,902	-	7,506	1,891	6,590	174,397	3,000,977	6,115,118	11,048,993
(構成比)	10.6	0.1	0.8	0.1	0.4	3.9	-	0.1	0.0	0.1	1.6	27.2	55.3	100.0

資料：農林水産省畜産局調べ、12年以降は(社)中央畜産会調べ

注1：各年2月1日現在

注2：平成14年以降調査を中止

(5) 改良の実施状況

国及び都道府県における鶏の保有系統の状況

	卵用種		肉用種		その他	計
	WL 白色レグホン	RIR ロートアイランドレド	WC 白色コニッシュ	WR 白色フリスロック	在来種の 資源保存等	
国 (家畜改良センター)	2	2	2	6	26	38
都道府県 (養鶏試験場等)	9	16	0	10	148	183

資料：農林水産省生産局畜産部調べ(平成17年現在)

注：その他については、複数の都道府県で重複しているものもあり

鶏の改良を行っている主な民間業者数の推移(概数)

		昭和40年頃	平成17年	業者(ブランド)の名称
国内	卵用鶏	11	2	後藤、小松
	肉用鶏	3	0	
海外	卵用鶏	20	5	ハイライン、ロマン、イザ、ハンドリックス、H&N
	肉用鶏	10	3	エビアーヂェン(アーバ-エーカー)、コップ、ハーバード

資料：(社)日本種鶏孵卵協会聞き取り

注1：在来鶏等の改良及びこれらを活用した実用鶏を作出している業者もあり

注2：海外の業者については、わが国に輸入実績のある主な業者(ブランド)

実用鶏の作出状況

			卵用又は肉用
民間	(株)後藤孵卵場	ゴトウさくら	卵
	"	ゴトウもみじ	"
	(株)小松種鶏場	ダイヤクロス	"
	(株)イシイ	はりま	肉

資料：農林水産省生産局畜産部調べ

各県における地鶏等の作出事例  
 (地鶏特定JAS認定事業者により生産されている銘柄)

県名	銘柄名	交配用式( × )
茨城県	筑波地鶏	白色コニッシュ × (比内鶏 × ロート アイランド レッド)
"	やさとしゃも	しゃも × ((土佐九斤 × 白色ロック) × (白色コニッシュ × 白色ロック))
"	奥久慈しゃも	しゃも × (名古屋種 × ロート アイランド レッド)
岐阜県	奥美濃古地鶏	岐阜地鶏改良種 × (白色ロック × ロート アイランド レッド)
和歌山県	紀州鶏	しゃも × 白色ロック
京都府	京黒どり	(黒色コニッシュ × ロート アイランド レッド) × (ニューハンプ シャー × ロート アイランド レッド)
"	丹波黒どり	
"	京赤地どり	(ロート アイランド レッド × ニューハンプ シャー) × (ロート アイランド レッド × ニューハンプ シャー)
兵庫県	播州地どり	兵庫(薩摩 × 名古屋) × 白色ロック
岡山県	おかやま地どり	白色ロック × (ロート アイランド レッド × 横斑° リマスロック)
"	岡山桃太郎地どり	(ニューハンプ シャー × ロート アイランド レッド) × (ニューハンプ シャー × ロート アイランド レッド)
鳥取県	鳥取地どりピヨ	(しゃも × ロート アイランド レッド) × 白色ロック
徳島県	阿波尾鶏	阿波地鶏(軍鶏) × 白色ロック
香川県	讃岐コーチン	讃岐コチン × 白色ロック
福岡県	はかた地どり	しゃも × 白色ロック
熊本県	肉用熊本コーチン	熊本コチン × 九州ロート (熊本ロート と白色ロックの合成種)
熊本県	天草大王	原種天草大王 × 九州ロート
宮崎県	みやざき地鶏	(地頭鶏 × 白色ロック) × 九州ロート
鹿児島県	さつま地鶏	薩摩地鶏 × ロート アイランド レッド

資料：農林水産省生産局畜産部調べ(平成17年度末現在)

注：京都府の京黒どりと丹波黒どりは、銘柄名の違いのみ

(6) 採卵鶏の能力の推移

(単位：%、g、日)

年次	産卵率	300日齢卵重量	日産卵量	50%産卵日齢	飼料要求率
昭和60年	78.3	62.5	48.9	159	2.32
61	78.8	61.9	48.8	158	2.23
62	79.1	62.6	49.5	154	2.23
63	81.7	61.7	50.4	151	2.19
平成元	79.4	62.5	49.6	151	2.22
2	78.7	62.6	49.3	153	2.26
3	79.0	62.2	49.1	154	2.23
4	81.1	62.8	50.9	153	2.18
5	79.8	62.3	49.7	152	2.24
6	80.5	61.9	49.8	149	2.26
7	82.0	62.5	51.3	149	2.25
8	82.0	62.7	51.4	153	2.23
9	82.4	62.1	51.2	146	2.20
10	83.0	62.2	51.6	145	2.18
11	82.9	62.9	52.1	146	2.19
12	83.1	62.8	52.2	141	2.17
13	82.9	63.4	52.6	149	2.17
14	83.5	63.0	52.7	147	2.15
15	83.2	62.7	52.2	144	2.17
16	84.2	61.9	52.1	148	2.16

資料：農林水産省生産局畜産部調べ

「組合せ検定における外国鶏性能調査」のデータを基に、その検定日齢が家畜改良増殖目標の条件（下記注）と異なることから、一定の前提条件下で補正。

$$\text{注：産卵率} = \frac{50\% \text{産卵日齢から1年間における鶏群の産卵個数}}{50\% \text{産卵日齢から1年間における鶏群の生存延べ羽数}} \times 100$$

$$\text{飼料要求率} = \frac{50\% \text{産卵日齢から1年間における鶏群の飼料消費量}}{50\% \text{産卵日齢から1年間における鶏群の産卵重量}}$$

(7) プロイラーの能力の推移

年次	体重	育成率	飼料要求率
昭和60年	2.41	96.4	2.08
61	2.36	94.7	2.07
62	2.22	94.0	1.97
63	2.37	94.4	1.97
平成元	2.52	94.0	1.95
2	2.60	92.1	2.04
3	2.60	93.2	2.03
4	2.47	91.9	2.03
5	2.53	86.9	2.03
6	2.75	92.1	1.91
7	2.60	94.0	1.82
8	2.50	94.6	1.98
9	2.62	96.3	1.92
10	2.65	97.6	1.87
11	2.67	98.5	1.88
12	2.68	98.9	1.92
13	2.67	98.0	1.93
14	2.64	98.4	1.90
15	2.64	98.6	1.89
16	2.60	98.7	1.91

資料：農林水産省生産局畜産部調べ

〔「組合せ検定における外国鶏性能調査」のデータを基に、その検定日齢が家畜改良増殖目標の条件（下記注）と異なることから、一定の前提条件下で補正。〕

注：体重は、49日齢時点における雄雌平均値。

$$\text{育成率} = \frac{\text{鶏群の49日齢時点羽数}}{\text{鶏群の餌付け羽数}} \times 100$$

$$\text{飼料要求率} = \frac{\text{餌付けから49日齢時点までの飼料消費量}}{\text{鶏群の49日齢時点の体重}}$$

( 8 ) 初生ひなの輸入検疫状況 ( 解放羽数 )

( 単位 : 羽 )

		50年	55	60	2	7	12	13	14	15	16
卵 用 種	GP(原種鶏)	68,707	85,113	71,346	42,187	46,526	60,174	31,263	30,073	27,616	18,725
	PS(種 鶏)	207,728	310,068	176,541	351,422	615,345	404,508	486,545	602,392	480,200	387,166
	卵用鶏	11,066	26,562	5,580	1,993	18,955	7,022	22,446	37,555	3,345	2,387
	計	287,501	421,743	253,467	395,602	680,826	471,704	540,254	670,020	511,161	408,278
肉 用 種	GP(原種鶏)	224,971	290,819	395,752	270,976	323,306	207,713	223,275	197,727	194,790	223,184
	PS(種 鶏)	1,287,068	252,632	700,805	394,617	496,204	239,999	304,754	300,019	297,162	548,474
	肉用鶏	17,279	12,685	43,335	4,120	15,810	0	2,489	11,971	11,675	11,005
	計	1,529,318	556,136	1,139,892	669,713	835,320	447,712	530,518	509,717	503,627	782,663
合 計		1,816,819	977,879	1,393,359	1,065,315	1,516,146	919,416	1,070,772	1,179,737	1,014,788	1,190,941

資料：農林水産省動物検疫所調べ

- ・初生ひなの輸入は、卵用種、肉用種とも年により大きな変動、特に種鶏（ P S ）の変動が著しい。
- ・肉用種は卵用種に比べ、原種鶏（ G P ）の比率が高い

## 2 鶏卵需給の動向

### (1) 鶏卵需給の推移

(単位：千トン、%、kg)

	45年度	50	55	60	2	7	12	13	14	15	16
需 要 量	1,817	1,862	2,041	2,199	2,470	2,659	2,656	2,633	2,647	2,633	2,595
生 産 量	1,766	1,807	1,992	2,160	2,420	2,549	2,535	2,519	2,529	2,525	2,462
輸 入 量	51	55	49	39	50	110	121	114	120	110	134
自 給 率	97.2	97.0	97.6	98.2	98.0	95.9	95.4	95.7	95.5	95.9	94.9
1人1年当たり 供給純食料	14.5	13.7	14.3	14.5	16.1	17.2	17.0	16.8	16.8	16.7	16.5

資料：農林水産省「食料需給表」

- ・ 鶏卵の需要は近年横ばい傾向
- ・ 引き続き需要に見合った計画的な生産が重要

### (2) 1人1日当たり鶏卵消費量の推移

(単位：g / 日・人、%)

	45年度	50	55	60	2	7	12	13	14	15	16
家計消費量	31.0	30.2	29.8	30.7	29.7	29.4	28.5	28.6	28.2	27.8	26.1
業務用・加工用	14.7	12.9	15.2	16.2	22.2	25.7	26.2	25.5	26.0	25.9	27.0
総消費量	45.7	43.1	45.0	46.9	51.9	55.1	54.7	54.1	54.2	53.7	53.1
/ × 100	67.8	70.1	66.2	65.5	57.2	53.4	52.1	52.9	52.0	51.8	49.2

資料：家計消費量は総務省「家計調査報告」、総消費量は農林水産省「食料需給表」

注：業務用・加工用は総消費量から家計消費量を引いたもの

- ・ 家計消費は、近年はわずかな減少傾向で推移
- ・ 昭和60年以降、業務用・加工用は増加傾向で推移していたが、近年は横ばいで推移



(3) 鶏卵の家計消費量の推移

年度	1人当たり家計消費量	
	実数	対前年比
	g	%
50	11,025	98.3
55	10,894	98.9
60	11,213	98.5
2	10,826	97.1
3	10,936	101.0
4	11,073	101.3
5	11,053	99.8
6	10,694	96.8
7	10,742	100.4
8	10,773	100.3
9	10,666	99.0
10	10,500	98.4
11	10,415	99.2
12	10,415	100.0
13	10,457	100.4
14	10,290	98.4
15	10,161	98.7
16	9,559	94.1

資料：総務省「家計調査報告」

・家計消費量は、近年は減少傾向

(4) 鶏卵生産量及び輸入量の推移

年度	生産量		輸入量	
	実数	対前年比	総計	対前年比
	t	%	t	%
50	1,806,632	101.0	55,000	134.1
55	1,992,112	99.9	49,180	111.0
60	2,159,863	100.7	38,590	132.2
2	2,419,854	99.9	50,047	111.6
3	2,532,221	104.6	72,886	(123.9)
4	2,575,081	101.7	91,928	(73.7)
5	2,599,056	100.9	98,523	107.2
6	2,563,319	98.6	103,853	105.4
7	2,548,827	99.4	109,901	105.8
8	2,564,303	100.6	109,510	99.6
9	2,573,211	100.3	104,063	95.0
10	2,536,035	98.6	103,654	99.6
11	2,539,437	100.1	119,066	114.9
12	2,535,444	99.8	120,727	101.4
13	2,519,088	99.4	114,484	94.8
14	2,529,424	100.4	119,618	104.5
15	2,530,372	100.0	110,466	92.3
16	2,475,163	97.8	134,342	121.6

資料：生産量は農林水産省「畜産物流通統計」。輸入量は財務省「貿易統計」

注1：輸入量は、殻付き卵に換算した数値。

2：4年1月より輸入量の換算係数に変更があったため、対前年比の欄の( )内の数値は旧係数を用いて求めた前年比である。

・生産量は、近年ほぼ横ばい  
 ・鶏卵の輸入量は、需要量の4～5%程度で推移

### 3 鶏卵価格の動向

(単位：円/kg、%)

区分 年度	農家販売価格		卸売価格(東京)		小売価格(東京)	
	実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比
40	190	113.1	202	-	229	-
45	172	92.5	185	93.9	221	95.3
50	272	97.8	288	97.3	353	98.6
55	309	123.1	323	123.3	408	122.5
2	224	124.4	241	120.5	344	119.4
3	201	89.7	214	88.8	331	96.2
4	146	72.6	163	76.2	272	82.2
5	145	99.3	162	99.4	272	100.0
6	151	104.1	169	104.3	277	101.8
7	173	114.6	197	116.6	296	106.9
8	187	108.1	204	103.6	305	103.0
9	176	94.1	191	93.6	306	100.3
10	157	89.2	170	89.0	283	92.5
11	183	116.6	200	117.6	315	111.3
12	171	93.4	185	92.5	310	98.4
13	153	89.5	164	88.6	300	96.8
14	159	103.9	172	104.9	226	-
15	130	81.8	140	81.4	181	-
16	189	145.4	205	146.4	219	121.0

資料：農家販売価格 農林水産省「農業物価統計」

卸売価格 農林水産省「鶏卵流通統計」

小売価格 総務省「小売物価統計調査報告」

注：卸売価格には消費税は含まない。

・鶏卵価格は、いわゆるエッグサイクルにより変動している。

#### 4 採卵鶏経営の動向

##### (1) 採卵鶏の飼養戸数・羽数の推移

(単位：千戸、千羽)

	飼養戸数	採卵鶏	飼 養 羽 数				種 鶏	1戸当たり 成鶏めす 羽数(羽)
			計	採 卵 鶏				
				小計	6ヶ月 未満	6ヶ月 以上		
45年	1,703.0	1,696.0	169,789	160,760	42,559	118,201	9,029	70
50	509.8	507.3	154,504	145,743	29,323	116,420	8,761	229
60	124.1	123.1	177,477	166,710	39,114	127,596	10,767	1,037
2	87.2	86.5	187,412	176,980	40,019	136,961	10,432	1,583
3	10.7	10.1	188,786	178,452	39,154	139,298	10,334	13,792
4	9.8	9.2	197,639	187,411	42,182	145,229	10,228	15,855
5	9.1	8.5	198,443	188,704	40,638	148,066	9,739	17,523
6	8.4	7.9	196,371	186,617	38,965	147,652	9,754	18,785
7	7.9	7.3	193,854	184,364	37,734	146,630	9,490	20,059
8	7.3	6.8	190,634	181,221	35,685	145,536	9,413	21,402
9	7.0	6.5	193,037	183,765	37,613	146,152	9,272	22,382
10	5.8	5.4	191,363	182,644	37,345	145,299	8,719	26,957
11	5.5	5.1	188,892	179,781	36,633	143,148	9,111	28,234
12	5.3	4.9	187,382	178,466	38,102	140,365	8,916	28,704
13	5.2	4.7	186,202	177,396	38,148	139,248	8,806	29,502
14	4.8	4.5	181,746	177,447	39,729	137,718	4,299	30,401
15	4.5	4.3	180,213	176,049	38,750	137,299	4,164	31,636
16	4.3	4.1	178,755	174,550	37,334	137,216	4,205	33,549

資料：農林水産省「畜産統計」、「家畜の飼養動向」（各年2月1日現在）

注1： は種鶏のみ飼養農家を、 は種鶏を除いたもの。

2：平成3年～9年は成鶏めす300羽未満の飼養者を、平成10年以降は成鶏めす1,000羽未満の飼養者を除く。

- ・飼養戸数は、零細飼養者層を中心に年率4～9%程度減少
- ・成鶏めす羽数は、5年以降減少傾向で推移
- ・1戸当たりの平均飼養規模は大きく拡大

(2) 成鶏めす羽数規模別飼養戸数・飼養羽数の推移

(単位：千戸、千羽、%)

			総計	成鶏めす羽数規模							
				~999	1,000 ~4,999	5,000 ~9,999	10,000 ~49,999	50,000 ~99,999	100,000~		
飼養戸数	実数	40	3,193.9	3,182.3	9.5	2.1	-	-	-		
		50	505.1	485.0	14.5	3.3	2.4	-	-		
		60	122.6	109.6	6.9	3.0	2.6	0.4	-		
		3	9.3	1.2	3.1	1.8	2.6	0.6	-		
		8	6.3	0.7	1.8	1.0	2.1	0.4	0.3		
		9	6.0	0.7	1.7	0.9	1.9	0.4	0.3		
		10	5.0	-	1.5	0.9	1.9	0.4	0.4		
		11	4.7	-	1.4	0.9	1.7	0.4	0.4		
		13	4.4	-	1.3	0.8	1.7	0.3	0.3		
		14	4.1	-	1.1	0.7	1.6	0.3	0.4		
		15	4.0	-	1.1	0.7	1.5	0.3	0.4		
		16	3.7	-	1.0	0.6	1.4	0.3	0.3		
		飼養戸数	構成比	40	100.0	99.6	0.3	0.1	-	-	-
				50	100.0	96.0	2.9	0.7	0.5	-	-
				60	100.0	89.4	5.6	2.4	2.1	0.3	0.0
				3	100.0	13.2	33.2	19.2	27.8	6.6	0.0
8	100.0			11.6	27.9	16.4	32.6	6.2	5.3		
9	100.0			12.4	27.6	15.7	32.4	6.4	5.5		
10	100.0			-	30.1	18.3	37.1	7.4	7.0		
11	100.0			-	29.8	18.2	37.0	7.5	7.5		
13	100.0			-	28.9	17.4	38.1	7.8	7.8		
14	100.0			-	27.7	17.2	38.3	8.3	8.5		
15	100.0			-	26.8	17.5	38.2	8.4	9.1		
16	100.0			-	27.0	17.3	37.5	8.9	9.3		
飼養羽数	実数			40	93,880	67,010	14,295	12,590	-	-	-
				50	116,420	11,122	32,064	20,754	52,480	-	-
				60	127,596	2,900	16,464	20,316	50,060	37,856	-
				3	138,717	648	7,492	12,280	50,340	67,957	-
		8	144,995	422	4,196	7,138	43,117	26,112	64,010		
		9	145,467	400	4,019	6,574	41,545	25,933	66,996		
		10	145,169	-	3,641	6,305	40,809	25,074	69,340		
		11	142,801	-	3,325	5,972	38,945	23,731	70,828		
		13	138,830	-	3,016	5,280	37,995	23,291	69,248		
		14	137,087	-	2,929	5,100	35,460	23,635	69,963		
		15	136,603	-	2,601	4,784	33,944	22,190	73,084		
		16	136,538	-	2,424	4,424	32,378	22,953	74,359		
		飼養羽数	構成比	40	100.0	71.4	15.2	13.4	-	-	-
				50	100.0	9.6	27.5	17.8	45.1	-	-
				60	100.0	2.3	12.9	15.9	39.2	29.7	0.0
				3	100.0	0.5	5.4	8.9	36.3	49.0	0.0
8	100.0			0.3	2.9	4.9	29.7	18.0	44.1		
9	100.0			0.3	2.8	4.5	28.6	17.8	46.1		
10	100.0			-	2.5	4.3	28.1	17.3	47.8		
11	100.0			-	2.3	4.2	27.3	16.6	49.6		
13	100.0			-	2.2	3.8	27.4	16.8	49.9		
14	100.0			-	2.1	3.7	25.9	17.2	51.0		
15	100.0			-	1.9	3.5	24.8	16.2	53.5		
16	100.0			-	1.8	3.2	23.7	16.8	54.5		

資料：農林水産省「畜産統計」(2月現在)

注1：3~9年は300羽未満飼養者を、10年以降は1,000羽未満飼養者を除く。

・飼養規模の拡大は着実に進展し、5万羽以上層で成鶏めす羽数の70%以上を飼養

## 5 鶏肉需給の動向

### (1) 鶏肉需給の推移

(単位：千トン、%、kg)

	45年度	50	55	60	2	7	12	13	14	15	16
需 要 量	507	784	1,194	1,466	1,678	1,820	1,865	1,894	1,898	1,848	1,805
生 産 量	496	759	1,120	1,354	1,380	1,252	1,195	1,216	1,229	1,239	1,242
輸 入 量	12	28	80	115	297	581	686	702	662	585	561
自 給 率	97.8	96.8	93.8	92.4	82.2	68.8	64.1	64.2	64.8	67.0	68.8
1人1年当たり 供給純食料	3.7	5.3	7.7	8.4	9.4	10.1	10.2	10.4	10.4	10.1	9.8

資料：農林水産省「食料需給表」

- ・需要量及び輸入量は、概ね増加傾向で推移してきたが、15年度以降、海外における高病原性鳥インフルエンザ発生による輸入停止等の影響で減少。
- ・生産量は、63年度以降減少傾向で推移してきたが、13年度以降増加傾向で推移

### (2) 鶏肉の消費構成の推移

(単位：%)

	50年	55	60	2	7	12	13	14	15	16
家 計 消 費 量	52	46	40	32	30	31	31	33	32	33
加 工 用	3	4	7	8	11	9	9	12	10	10
その他(業務用、外食等)	45	50	53	60	59	60	60	55	58	57

資料：農林水産省生産局畜産部推計

- ・家計消費量のシェアは近年横ばいで推移してきたが、14年度以降は増加
- ・業務用、外食等は高い水準で推移

(3) 鶏肉の家計消費量の推移

年度	1人当たり家計消費量	
	実数	対前年比
	g	%
50	2,902	98.3
55	3,773	98.9
60	3,915	100.1
61	3,949	100.9
62	3,956	100.2
63	3,789	95.8
元	3,747	98.9
2	3,645	97.3
3	3,614	99.1
4	3,607	99.8
5	3,637	100.8
6	3,522	96.8
7	3,591	102.0
8	3,668	102.1
9	3,580	97.6
10	3,525	98.5
11	3,543	100.5
12	3,563	100.6
13	3,672	103.1
14	3,709	101.0
15	3,517	94.8
16	3,567	101.4

資料：総務省「家計調査報告」

・家計消費量は、近年は増加傾向で推移してきたが、15年度は国内における鳥インフルエンザの発生に伴い、16年2月以降大幅減。

(4) 鶏肉生産量及び輸入量の推移

年度	生産量		輸入量 (実量ベース)					
	実数	対前年比	総計	対前年比	米国	タイ	中国	ブラジル
	t	%	t	%	t	t	t	t
50	758,923	104.6	26,699	135.3	15,570	565	7,332	
55	1,121,861	102.3	77,533	111.0	37,948	18,037	12,429	
60	1,351,208	102.0	110,240	102.3	48,790	42,268	3,546	13,011
61	1,397,153	103.4	181,102	164.3	78,684	66,797	15,146	16,502
62	1,437,815	102.9	207,547	114.6	83,401	85,214	11,635	23,336
63	1,435,967	99.9	262,585	126.5	119,384	78,944	22,410	34,391
元	1,416,911	98.7	286,115	109.0	106,463	94,699	30,374	43,784
2	1,380,050	97.4	286,724	100.2	99,184	111,087	27,197	36,574
3	1,357,687	98.4	381,298	133.0	118,432	139,385	47,311	59,920
4	1,364,587	100.5	386,872	101.5	109,660	134,214	62,065	69,466
5	1,318,752	96.6	379,082	98.0	113,752	117,435	82,030	60,767
6	1,255,567	95.2	477,274	125.9	126,783	116,567	148,810	79,901
7	1,251,658	99.7	528,560	110.7	126,313	108,597	192,254	97,144
8	1,235,816	98.7	551,698	104.4	123,138	94,460	217,107	113,346
9	1,233,969	99.9	497,918	90.3	102,769	96,160	201,462	94,236
10	1,211,772	98.2	509,907	102.4	103,997	122,591	208,290	70,070
11	1,212,559	100.1	552,896	108.4	96,210	130,295	218,466	105,317
12	1,194,524	98.5	555,300	100.4	85,029	125,174	235,158	108,045
13	1,216,416	101.8	556,472	100.2	72,410	175,766	163,033	141,714
14	1,229,089	101.0	495,354	89.0	49,570	166,971	121,532	153,241
15	1,238,888	100.8	430,311	86.9	41,094	146,252	43,476	193,955
16	1,241,981	100.2	365,262	84.9	31,541	68	925	323,260

資料：生産量は生産局推計。輸入量は財務省「日本貿易月表」。

注：鶏肉輸入量は調整品を除く

・生産量は63年度以降減少傾向で推移してきたが、平成13年度以降増加傾向。  
 ・輸入量は近年増加傾向で推移してきたが、13年度以降中国及び米国においては鳥インフルエンザ等の発生により大幅減。

## 6 鶏肉価格の推移

(単位：円/kg、%)

区分 年度	農家販売価格				卸売価格		小売価格	
	廃鶏		ブロイラー		実数	対前年比	実数	対前年比
	価格	対前年比	価格	対前年比				
50	70	121.0	292	109.0	349	113.0	1,025	106.0
55	53	115.0	261	109.0	309	108.0	1,064	103.0
60	42	92.0	233	92.0	260	91.2	1,147	98.0
2	30	119.8	194	106.6	239	109.6	1,080	101.9
3	32	106.6	188	96.8	247	103.3	1,100	101.9
4	28	86.0	189	100.3	229	92.7	1,130	102.7
5	18	64.6	186	98.8	224	97.8	1,110	98.2
6	14	78.0	185	99.5	224	100.0	1,090	98.2
7	13	92.9	179	96.8	221	98.7	1,070	98.2
8	12	92.3	175	97.8	230	104.1	1,090	101.9
9	12	100.0	174	99.4	231	100.4	1,140	104.6
10	11	91.7	175	100.6	234	101.3	1,160	101.8
11	11	100.0	174	99.4	237	101.3	1,160	100.0
12	8	73.6	172	98.9	238	100.4	1,160	100.0
13	8	96.3	173	100.6	239	100.4	1,200	103.4
14	5	65.4	173	100.0	241	100.8	1,250	104.2
15	6	117.6	165	95.4	240	99.6	1,240	99.2
16	6	96.7	154	93.3	240	99.9	1,230	99.2

資料：農林水産省「農業物価統計」、「畜産物流通統計」（平成3年までは「食鳥流通統計」）、総務省「小売物価統計」

注1：卸売価格の50年以降は若どり「と体大」（東京）、60年以降は若どり「と体特大」（東京）

2：小売価格の50～54年は若どり骨付き肉、55年以降は若どり「もも正肉」（東京）

- ・農家販売価格は減少傾向で推移
- ・卸売価格、小売価格は8年度以降回復基調で推移してきたが、15年度はもも肉価格の低迷、高病原性鳥インフルエンザの発生等により減少

## 7 プロイラー経営の動向

### (1) プロイラーの生産動向

	飼養戸数		飼養羽数		1戸当たり飼養羽数		出荷戸数		出荷羽数		出荷生体重量		1戸当たり出荷羽数		1羽当たり平均出荷生体重量	
	実数	前年比	実数	前年比	実数	指数	実数	前年比	実数	前年比	実数	前年比	実数	指数	実数	指数
	戸	%	千羽	%	羽		戸	%	千羽	%	千t	%	羽		kg	
45年	17,630	101.6	53,742	130.8	3,048	40.1	19,672	107.0	303,652	114.2	501	119.3	15,436	44.6	1.65	84.1
50	11,540	83.4	87,659	98.5	7,596	100.0	12,611	98.7	436,611	98.7	856	102.8	34,621	100.0	1.96	100.0
60	7,025	95.8	150,215	105.0	21,383	281.5	7,878	96.6	725,223	102.2	1,750	103.8	92,057	265.9	2.41	123.0
2	5,529	94.8	150,445	98.3	27,210	358.2	5,940	92.9	708,308	97.2	1,812	97.8	119,244	344.4	2.56	130.4
3	5,083	91.9	142,740	94.9	28,082	369.7	5,512	92.8	682,783	96.4	1,770	97.7	123,872	357.8	2.59	132.2
4	4,720	92.9	137,019	96.0	29,029	382.2	5,167	93.7	680,861	99.7	1,782	100.7	131,771	380.6	2.62	133.4
5	4,451	94.3	135,221	98.7	30,380	399.9	4,900	94.8	657,147	96.5	1,739	97.6	134,112	387.4	2.65	134.9
6	4,131	92.8	127,289	94.1	30,813	405.6	4,612	94.1	618,923	94.2	1,633	93.9	134,198	387.6	2.64	134.5
7	3,853	93.3	119,682	94.0	31,062	408.9	4,328	93.8	606,494	98.0	1,631	99.9	140,133	404.8	2.69	137.1
8	3,607	93.6	118,134	98.7	32,751	431.2	4,118	95.1	599,473	98.8	1,610	98.7	145,574	420.5	2.69	136.9
9	3,516	97.5	114,314	96.8	32,513	428.0	3,982	96.7	589,311	98.3	1,602	99.5	147,994	427.5	2.72	138.6
10	3,367	95.8	111,659	97.7	33,163	436.6	3,768	94.6	571,727	97.0	1,553	97.0	151,732	438.3	2.72	138.5
11	3,192	94.8	107,358	96.1	33,633	442.8	3,655	97.0	571,485	100.0	1,561	100.5	156,357	451.6	2.73	139.2
12	3,082	96.6	108,410	101.0	35,175	463.1	3,502	95.8	569,234	99.6	1,551	99.4	162,545	469.5	2.72	138.9
13	2,986	96.9	106,311	98.1	35,603	468.7	3,385	96.7	567,876	99.8	1,555	100.2	167,762	484.6	2.74	139.6
14	2,900	97.1	105,638	99.4	36,427	479.5	3,365	99.4	586,045	103.2	1,615	103.9	174,159	503.0	2.76	140.5
15	2,839	97.9	103,729	98.2	36,537	481.0	3,323	98.8	595,283	101.6	1,645	101.8	179,140	517.4	2.76	140.9
16	2,778	97.9	104,950	101.2	37,779	497.3	3,240	97.5	589,957	99.1	1,657	100.7	182,085	511.6	2.81	141.6
17	2,652	95.5	102,520	97.7	38,658	508.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：農林水産省「畜産統計」（60年、平成2年、7年は「家畜の飼養動向」）、「畜産物流通統計」「食鳥処理場調査結果」

注1：飼養戸数、飼養羽数は各年2月1日現在。

2：指数は、昭和50年を100とした数値。

- ・出荷羽数は、近年減少傾向で推移してきたが、14年、15年は増加。
- ・1戸当たり飼養羽数は増加



(2) プロイラー出荷羽数規模別出荷戸数・年間出荷羽数の推移

(単位：戸、千羽、%)

			総数	年間出荷羽数規模							
				~ 49,999	50,000 ~ 99,999	100,000 ~ 199,999	200,000 ~ 299,999	300,000 ~ 499,999	500,000 ~		
飼養	実数	50	12,611	10,345	1,517	654		95			
		60	7,878	3,829	1,697	2,080		272			
		3	5,512	2,019	1,075	2,116		302			
		8	4,118	1,284	778	1,357	368	211	120		
		9	3,982	1,245	739	1,279	399	210	118		
		10	3,766	1,093	730	1,216	399	216	114		
		11	3,655	1,048	707	1,152	408	225	115		
		12	3,502	963	677	1,129	393	222	118		
		13	3,385	867	668	1,104	390	231	125		
		14	3,365	833	652	1,096	397	247	140		
		15	3,323	814	622	1,103	393	241	150		
		16	3,240	777	614	1,052	410	230	157		
		戸数	構成比	50	100.0	82.0	12.0	5.2		0.8	
				60	100.0	48.6	21.5	26.4		3.5	
				3	100.0	36.6	19.5	38.4		5.5	
				8	100.0	31.2	18.9	33.0	8.9	5.1	2.9
				9	100.0	31.3	18.6	32.1	10.0	5.3	3.0
				10	100.0	29.0	19.4	32.3	10.6	5.7	3.0
11	100.0			28.7	19.3	31.5	11.2	6.2	3.1		
12	100.0			27.5	19.3	32.2	11.2	6.3	3.4		
13	100.0			25.6	19.7	32.6	11.5	6.8	3.7		
14	100.0			24.8	19.4	32.6	11.8	7.3	4.2		
15	100.0			24.5	18.7	33.2	11.8	7.3	4.5		
16	100.0			24.0	19.0	32.5	12.7	7.1	4.8		
出荷	実数			50	436,611	172,796	107,983	97,908		57,924	
				60	725,223	86,867	127,944	330,843		179,569	
				3	682,783	48,112	79,920	344,026		210,725	
				8	599,473	32,970	58,112	194,621	89,480	79,627	144,664
				9	589,311	32,238	54,541	186,339	97,304	77,378	141,511
				10	571,658	27,706	52,662	176,610	98,831	80,541	135,377
		11	571,485	26,957	52,078	167,284	100,575	85,165	139,426		
		12	569,234	25,662	49,509	163,022	97,930	84,113	148,998		
		13	567,876	22,063	49,048	158,659	96,106	87,196	154,804		
		14	586,045	21,836	47,981	157,340	98,248	93,696	166,944		
		15	595,283	21,355	45,895	160,672	97,808	93,794	175,759		
		16	589,957	20,155	44,810	153,404	101,967	90,325	179,296		
		羽数	構成比	50	100.0	39.6	24.7	22.4		13.3	
				60	100.0	12.0	17.6	45.6		24.8	
				3	100.0	7.0	11.7	50.4		30.9	
				8	100.0	5.5	9.7	32.5	14.9	13.3	24.1
				9	100.0	5.5	9.3	31.6	16.5	13.1	24.0
				10	100.0	4.8	9.2	30.9	17.3	14.1	23.7
11	100.0			4.7	9.1	29.3	17.6	14.9	24.4		
12	100.0			4.5	8.7	28.6	17.2	14.8	26.2		
13	100.0			3.9	8.6	27.9	16.9	15.4	27.3		
14	100.0			3.7	8.2	26.8	16.8	16.0	28.5		
15	100.0			3.6	7.7	27.0	16.4	15.8	29.5		
16	100.0			3.4	7.6	26.0	17.3	15.3	30.4		

資料：農林水産省「畜産統計」、「畜産物流通統計」

・飼養規模の拡大は着実に進展し、10万羽以上層のシェアは拡大

(3) 「その他の肉用鶏」の出荷量の推移

(単位：千羽、トン、%)

	出荷羽数	出荷重量	対前年比
平成5年	3,866	10,776	-
6	4,086	13,956	130
7	5,353	15,614	112
8	7,086	20,772	133
9	7,780	22,916	110
10	7,872	23,765	104
11	7,799	23,304	98
12	8,044	23,858	102
13	8,196	24,820	104
14	9,162	27,679	112
15	9,318	28,316	102
16	8,388	25,530	90

資料：農林水産省「畜産物流通統計」「食鳥処理場調査結果の概要」

注：その他の肉用鶏とは、ふ化後3カ月以上で出荷された肉用鶏をいう。