

平成20年6月12日公表

## 平成19年食鳥流通統計調査結果の概要

— 食鳥処理羽数及び処理重量は増加傾向続く —

### 【調査結果の概要】

1 平成19年の全国の食鳥処理場における食鳥処理羽数は7億2,807万羽で前年に比べ1.0% (756万羽) 増加し、処理重量は195万1,575 t で前年に比べ0.7% (1万4,214 t) 増加した。

食鳥処理羽数及び処理重量は近年増加傾向が続いている。

2 肉用若鶏の処理羽数は6億2,283万羽で前年に比べ0.2% (101万羽) 増加し、処理重量は175万4,396 t で前年に比べ0.2% (4,099 t) 増加した。

廃鶏の処理羽数は9,393万羽で前年に比べ7.8% (676万羽) 増加し、処理重量は16万5,107 t で前年に比べ6.7% (1万388 t) 増加した。

図1 食鳥の処理羽数・処理重量の推移(全国)

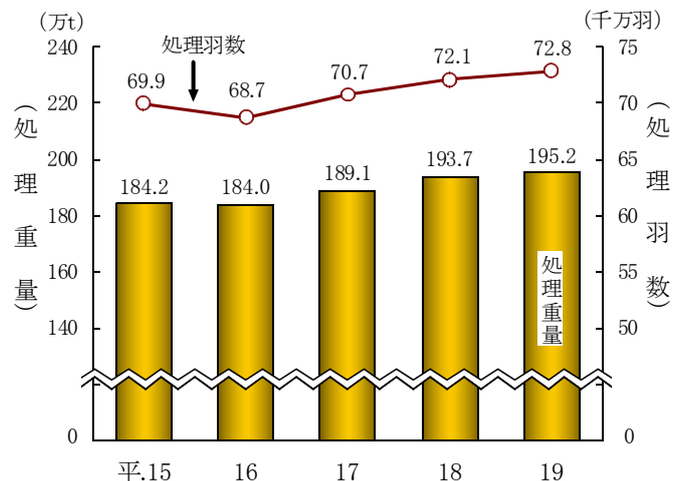


表1 全国の食鳥処理量 (平成19年)

区分	処理量 (生体)		対前年比	
	羽数	重量	羽数	重量
	千羽	t	%	%
食鳥計	728 066	1 951 575	101.0	100.7
肉用若鶏	622 834	1 754 396	100.2	100.2
廃鶏	93 928	165 107	107.8	106.7
その他の肉用鶏	8 577	26 410	96.9	98.6
その他の食鳥	2 727	5 662	102.3	101.6

- 「処理羽数・重量」とは、食鳥処理場において生体で集荷し肉用目的で処理された食鳥の処理羽数及び処理重量である。
- 「出荷戸数・羽数」とは、1月から12月までの1年間に、食鳥処理場へ出荷した出荷戸数及び出荷羽数である。

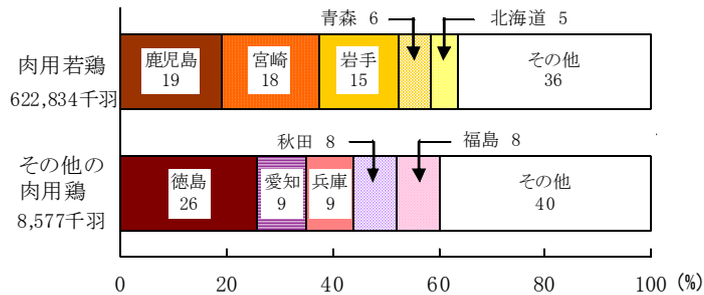
この統計調査結果で使用している統計表は、以下のアドレスからデータとしてご利用いただけます。

【 <http://www.maff.go.jp/toukei/sokuhou/data/syokutyou-ryutu2007/syokutyou-ryutu2007.xls> 】

3 肉用若鶏の都道府県別出荷羽数割合は、鹿児島県が19%と最も高く、次いで宮崎県が18%、岩手県が15%となっており、この3県で出荷羽数の5割を占めている。

また、その他の肉用鶏（地鶏等）の都道府県別出荷羽数割合は、徳島県が26%と最も高く、次いで愛知県及び兵庫県がともに9%となっている。

図2 肉用若鶏及びその他の肉用鶏（地鶏等）の都道府県別出荷羽数割合（上位5県）



注：割合の計が100%とならないのは、四捨五入によるものである。

4 肉用若鶏の年間出荷戸数は2,991戸で前年に比べ2.4% (74戸)減少し、出荷羽数は6億2,283万羽で前年に比べ0.2% (101万羽)増加した。このことから、1戸当たりの出荷羽数は20万8千羽となり、前年に比べ2.6% (5,300羽)増加した。

表2 肉用若鶏の年間出荷戸数・羽数及び1戸当たり出荷羽数（全国）

区分	出荷戸数	出荷羽数	1戸当たり出荷羽数
	戸	千羽	千羽
平	2,991	622,834	208.2
	3,065	621,820	202.9
対前年比 (%)	97.6	100.2	102.6

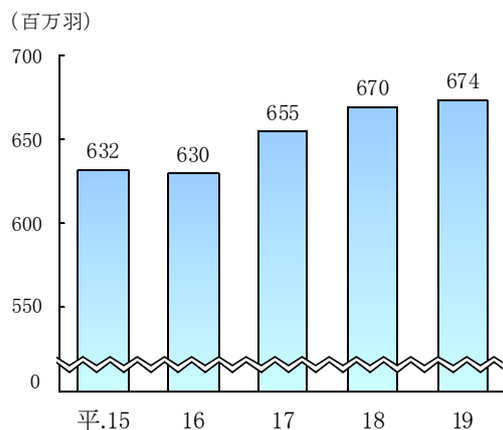
## 【関連するデータ、情報】

### ◎ 調査結果の利活用

- 1 食鳥（ブロイラー）の需給の安定を図るための、ブロイラー需給調整会議の資料として利用。
- 2 我が国で供給される食料の総量、国民1人当たりの供給純食料及び栄養量を示した「食料需給表」の「鶏肉生産量」の作成に利用。
- 3 「食料・農業・農村基本計画」における「鶏肉」の「生産努力目標」の算定及び検証に利用。

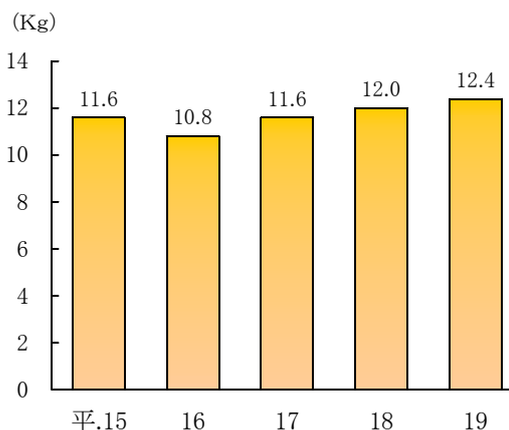
### ◎ 関連するデータ

ブロイラー用ひなえ付け羽数



資料：農林水産省「鶏ひなふ化羽数」

鶏肉の年間購入数量（1世帯当たり）



資料：総務省「家計調査」

## 【調査結果】

### 1 食鳥処理量（統計表P8参照）

全国の食鳥処理羽数は7億2,807万羽で前年に比べそれぞれ1.0%（756万羽）増加し、処理重量は195万1,575 tで前年に比べ0.7%（1万4,214 t）増加した。

また、製品生産量は115万4,727 tで前年に比べ0.3%（3,661 t）増加した。

表3 全国の食鳥の処理量及び製品生産量

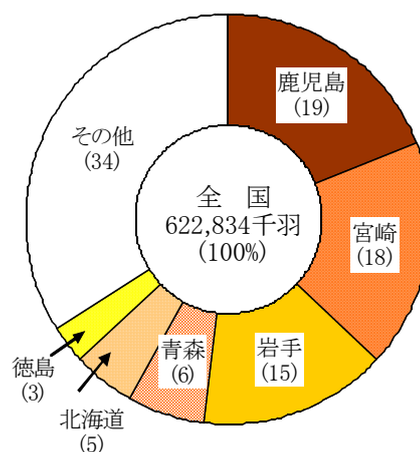
区分	処理量（生体）		製品生産量		
	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	t	t	t
食鳥計					
平 .19	728 066	1 951 575	1 154 727	96 139	1 058 588
18	720 508	1 937 361	1 151 066	96 351	1 054 715
対前年比 (%)	101.0	100.7	100.3	99.8	100.4
肉用若鶏					
平 .19	622 834	1 754 396	1 053 487	62 715	990 772
18	621 820	1 750 297	1 053 891	63 711	990 180
対前年比 (%)	100.2	100.2	100.0	98.4	100.1
廃鶏					
平 .19	93 928	165 107	82 775	28 350	54 425
18	87 171	154 719	78 545	27 651	50 894
対前年比 (%)	107.8	106.7	105.4	102.5	106.9
その他の肉用鶏					
平 .19	8 577	26 410	15 705	4 336	11 369
18	8 851	26 773	15 894	4 234	11 660
対前年比 (%)	96.9	98.6	98.8	102.4	97.5
その他の食鳥					
平 .19	2 727	5 662	2 761	739	2 022
18	2 666	5 572	2 736	755	1 981
対前年比 (%)	102.3	101.6	100.9	97.9	102.1

### (1) 肉用若鶏（統計表P9参照）

肉用若鶏の処理羽数は6億2,283万羽で前年に比べ0.2%（101万羽）増加し、処理重量は175万4,396 tで前年に比べ0.2%（4,099 t）増加した。

都道府県別出荷羽数割合をみると、鹿児島県が19%と最も高く、次いで宮崎県が18%、岩手県が15%となっており、上位3県で出荷羽数の5割を占めている。

図3 肉用若鶏の都道府県別出荷羽数割合



(2) 廃鶏 (統計表 P13 参照)

廃鶏の処理羽数は9,393万羽で前年に比べ7.8% (676万羽) 増加し、処理重量は16万5,107 t で前年に比べ6.7% (1万388 t) 増加した。

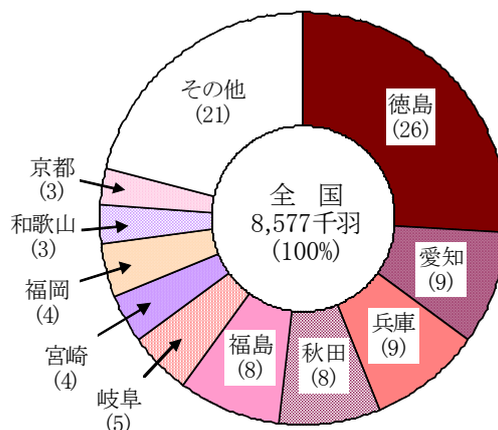
(3) その他の肉用鶏(地鶏等)

(統計表 P14 参照)

その他の肉用鶏の処理羽数は858万羽で前年に比べ3.1% (27万羽) 減少し、処理重量は2万6,410 t で前年に比べ1.4% (363 t) 減少した。

都道府県別出荷羽数割合をみると、徳島県が26%と最も高く、次いで愛知県及び兵庫県がともに9%、秋田県及び福島県がともに8%となっており、上位5県で出荷羽数の6割を占めている。

図4 その他の肉用鶏(地鶏等)の都道府県別出荷羽数割合



上位5県の「その他の肉用鶏」の主な種類

- ・徳島 … 阿波尾鶏
- ・愛知 … 名古屋コーチン
- ・兵庫 … 丹波地どり
- ・秋田 … 比内地鶏
- ・福島 … 伊達鶏

(4) その他の食鳥 (統計表 P14 参照)

その他の食鳥の処理羽数は273万羽で前年に比べ2.3% (6万羽) 増加し、処理重量は5,662 t で前年に比べ1.6% (90 t) 増加した。

2 肉用若鶏の年間出荷羽数規模別出荷戸数及び出荷羽数 (統計表 P10 参照)

肉用若鶏の年間出荷戸数は2,991戸で前年に比べ2.4% (74戸) 減少し、出荷羽数は6億2,283万羽で前年に比べ0.2% (101万羽) 増加した。このことから、1戸当たり出荷羽数は20万8千羽で前年に比べ2.6% (5,300羽) 増加した。

これを年間出荷羽数規模別にみると、出荷戸数は20万羽以上の各階層で増加し、出荷羽数は30~50万羽及び50万羽以上の階層で増加した。

表4 肉用若鶏の年間出荷羽数規模別出荷戸数・  
出荷羽数・1戸当たり出荷羽数（全国）

区 分	計	5万羽未満	5～10	10～20	20～30	30～50	50万羽以上
出荷戸数(戸)							
平 .19	2 991	617	519	970	438	253	194
18	3 065	671	542	1 001	432	234	185
対前年比(%)	97.6	92.0	95.8	96.9	101.4	108.1	104.9
構成比(%)							
平 .19	100.0	20.6	17.4	32.4	14.6	8.5	6.5
18	100.0	21.9	17.7	32.7	14.1	7.6	6.0
出荷羽数(千羽)							
平 .19	622 834	15 160	39 775	144 236	109 636	96 410	217 617
18	621 820	16 732	42 294	148 567	110 175	92 582	211 470
対前年比(%)	100.2	90.6	94.0	97.1	99.5	104.1	102.9
構成比(%)							
平 .19	100.0	2.4	6.4	23.2	17.6	15.5	34.9
18	100.0	2.7	6.8	23.9	17.7	14.9	34.0
1戸当たり出荷羽数(千羽)							
平 .19	208.2	24.6	76.6	148.7	250.3	381.1	1 121.7
18	202.9	24.9	78.0	148.4	255.0	395.6	1 143.1
対前年比(%)	102.6	98.8	98.2	100.2	98.2	96.3	98.1

### 3 食鳥処理場（統計表P15参照）

食鳥を処理した食鳥処理場数は627処理場で、前年に比べ0.9%（6処理場）減少した。

また、1処理場当たり処理重量は3,113tで前年に比べ1.7%（52t）増加した。

1処理場当たり処理重量を処理した食鳥の種類別に前年と比べてみると、肉用若鶏は4.8%（451t）、廃鶏は9.3%（46t）、その他の食鳥は8.5%（5t）増加し、その他の肉用鶏は6.5%（10t）減少した。

表5 食鳥処理場数及び1処理場当たり処理重量（全国）

単位：処理場

区 分	1) 食鳥処理場	食 鳥 の 種 類 別 処 理 場			
		肉用若鶏	廃 鶏	その他の 肉用鶏	その他の 食 鳥
処理場数					
平 .19	627	177	306	183	89
18	633	185	313	174	94
対前年比(%)	99.1	95.7	97.8	105.2	94.7
1処理場当たり処理重量(t)					
平 .19	3 113	9 912	540	144	64
18	3 061	9 461	494	154	59
対前年比(%)	101.7	104.8	109.3	93.5	108.5

注：1)は食鳥を処理した実処理場数であり、1処理場で複数の処理を行っている場合があることから、食鳥の種類別処理場の計とは一致しない。

### 4 肉用若鶏の飼養戸数及び飼養羽数（統計表P16参照）

平成20年2月1日現在の肉用若鶏の飼養戸数は2,456戸で、前年に比べ4.9%（127戸）減少し、飼養羽数は1億299万羽で前年に比べ2.2%（230万羽）減少した。このことから1戸当たり飼養羽数は4万1,900羽で前年に比べ2.7%（1,100羽）増加した。

表6 肉用若鶏の飼養戸数・羽数及び1戸当たりの飼養羽数  
（平成20年2月1日現在・全国）

区 分	飼養戸数	飼養羽数	1戸当たり飼養羽数
	戸	千羽	千羽
平 .20	2 456	102 987	41.9
19	2 583	105 287	40.8
対前年比(%)	95.1	97.8	102.7

# 統計表

## 統計表一覧

ページ

1 食鳥出荷量、処理量及び製品生産量（平成19年）	
(1) 食鳥計	8
(2) 肉用若鶏	
ア 都道府県別年間出荷量、処理量及び製品生産量	9
イ 都道府県別年間出荷羽数規模別出荷戸数・羽数	10
ウ 月別処理量（全国）	12
(3) 廃鶏	13
(4) その他の肉用鶏及びその他の食鳥の年間出荷量、処理量	
ア その他の肉用鶏（出荷羽数の上位10県）	14
イ その他の食鳥（出荷羽数の上位5県）	14
2 食鳥処理場数（平成19年）	
(1) 食鳥の種類別処理場数	15
(2) 食鳥の年間処理量規模別処理場数	15
3 肉用若鶏の都道府県別飼養戸数及び羽数（平成20年2月1日現在）	16

## 利用上の注意

「-」：事実のないもの

「x」：秘密保護上数値を公表しないもの

「0」：単位に満たないもの（例：0.4 t → 0 t）

# 【 統計表 】

## 1 食鳥出荷量、処理量及び製品生産量 (平成19年)

### (1) 食鳥計

#### 都道府県別年間出荷量、処理量及び製品生産量

都道府県	出荷量 (生体)		処理量 (生体)		製品生産量		
	羽数	重量	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	千羽	t	t	t	t
全 国	728 066	1 951 575	728 066	1 951 575	1 154 727	96 139	1 058 588
北 海 道	33 443	91 119	33 441	91 096	59 828	2 508	57 320
青 森	41 196	115 568	46 216	123 014	67 029	5 893	61 136
岩 手	99 720	278 696	100 174	285 770	164 779	2 453	162 326
宮 城	14 024	35 810	6 091	16 907	11 707	87	11 620
秋 田	1 782	3 874	711	1 900	1 012	178	834
山 形	3 689	9 138	319	577	205	24	181
福 島	9 453	23 934	8 338	22 546	15 117	3 438	11 679
茨 城	11 775	29 264	20 571	37 721	19 666	7 211	12 455
栃 木	4 447	10 092	1 431	4 348	2 558	691	1 867
群 馬	9 658	22 608	13 541	32 191	21 654	8 116	13 538
埼 玉	3 159	6 092	2 691	5 756	2 983	1 075	1 908
千 葉	15 446	34 392	14 168	34 858	23 631	9 144	14 487
京 都	93	197	x	x	x	x	x
神 奈 川	958	1 470	x	x	x	x	x
新 潟	8 434	16 592	10 874	22 343	15 236	6 679	8 557
富 山	857	1 683	-	-	-	-	-
石 川	789	1 340	1 140	3 124	1 856	58	1 798
福 井	785	1 956	713	1 082	837	802	35
山 梨	2 531	6 797	x	x	x	x	x
長 野	4 026	10 540	4 490	11 497	8 662	304	8 358
岐 阜	7 470	17 586	6 484	15 889	8 128	583	7 545
静 岡	8 406	21 750	7 530	19 246	12 125	593	11 532
愛 知	12 397	25 659	15 057	30 964	15 143	1 442	13 701
三 重	6 685	17 104	2 712	8 071	5 224	739	4 485
滋 賀	978	2 609	528	1 741	1 027	79	948
京 都	3 656	9 875	4 957	14 844	10 812	2 903	7 909
大 阪	129	354	2 665	7 124	4 823	1 999	2 824
兵 庫	17 525	48 203	16 081	43 287	25 799	6 059	19 740
奈 良	547	1 283	860	1 468	906	259	647
和 歌 山	5 677	16 005	4 544	13 188	7 735	1 813	5 922
鳥 取	12 725	36 948	12 861	37 386	22 821	6 574	16 247
島 根	2 601	6 679	5	15	14	12	2
岡 山	15 889	41 814	15 691	42 892	24 493	1 512	22 981
広 島	7 011	16 716	3 386	9 387	5 129	53	5 076
山 口	8 246	21 788	7 818	21 291	11 865	436	11 429
徳 島	21 127	63 159	24 372	72 235	40 175	2 283	37 892
香 川	10 869	29 976	7 030	19 051	10 022	948	9 074
愛 媛	7 298	19 934	6 290	17 231	8 730	637	8 093
高 知	1 773	4 827	1 856	5 234	4 743	247	4 496
福 岡	10 486	28 021	7 428	15 576	8 667	2 119	6 548
佐 賀	15 530	43 867	23 304	64 388	41 819	1 388	40 431
長 崎	10 908	31 523	12 558	37 188	19 958	2 498	17 460
熊 本	17 293	49 061	16 394	48 329	30 362	1 678	28 684
大 分	10 980	31 316	1 815	4 831	3 152	1 456	1 696
宮 崎	115 984	330 745	120 319	347 436	219 278	637	218 641
鹿 児 島	126 144	325 416	133 418	339 516	184 378	7 663	176 715
沖 縄	3 467	8 195	3 467	8 195	5 269	747	4 522

## (2) 肉用若鶏

## ア 都道府県別年間出荷量、処理量及び製品生産量

都道府県	出荷量 (生体)		処理量 (生体)		製品生産量		
	羽数	重量	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	千羽	t	t	t	t
全 国	622 834	1 754 396	622 834	1 754 396	1 053 487	62 715	990 772
北 海 道	29 777	84 529	29 777	84 529	55 790	1 123	54 667
青 森	37 636	109 085	40 039	112 357	63 370	4 915	58 455
岩 手	96 503	271 389	99 728	284 050	163 951	2 349	161 602
宮 城	10 811	30 253	x	x	x	x	x
秋 田	x	x	-	-	-	-	-
山 形	x	x	x	x	x	x	x
福 島	6 571	17 998	7 160	19 400	12 881	2 468	10 413
茨 城	7 090	21 237	2 951	9 054	5 165	885	4 280
栃 木	1 950	5 905	x	x	x	x	x
群 馬	5 627	15 870	x	x	x	x	x
埼 玉	349	1 042	x	x	x	x	x
千 葉	8 917	24 075	10 502	28 755	19 533	8 453	11 080
東 京	-	-	-	-	-	-	-
神 奈 川	-	-	-	-	-	-	-
新 潟	4 325	10 461	x	x	x	x	x
富 山	x	x	-	-	-	-	-
石 川	x	x	x	x	x	x	x
福 井	539	1 575	-	-	-	-	-
山 梨	2 107	6 018	x	x	x	x	x
山 長	3 580	9 732	x	x	x	x	x
岐 阜	3 993	11 624	4 100	11 811	6 305	189	6 116
静 岡	6 161	17 953	5 252	15 357	9 886	397	9 489
愛 知	5 270	14 962	5 872	16 901	10 199	806	9 393
三 重	4 225	12 804	2 527	7 714	4 984	616	4 368
滋 賀	518	1 705	x	x	x	x	x
京 都	2 336	6 858	4 274	12 826	9 519	2 445	7 074
大 阪	x	x	1 716	5 421	3 913	1 825	2 088
兵 庫	12 815	38 071	11 276	33 197	21 158	4 890	16 268
奈 良	x	x	x	x	x	x	x
和 歌 山	4 816	14 203	4 237	12 470	7 347	1 741	5 606
鳥 取	12 170	35 690	12 578	36 702	22 331	6 278	16 053
島 根	2 086	5 750	-	-	-	-	-
岡 山	11 751	34 544	12 972	38 210	22 661	1 015	21 646
広 島	3 735	10 738	x	x	x	x	x
山 口	6 904	19 270	x	x	x	x	x
徳 島	18 394	54 495	21 129	62 689	34 692	1 249	33 443
香 川	8 351	24 883	5 177	15 473	8 613	508	8 105
愛 媛	6 035	17 578	5 390	15 571	7 990	509	7 481
高 知	1 504	4 360	x	x	x	x	x
福 岡	6 816	20 331	1 017	3 073	1 843	914	929
佐 賀	14 852	42 595	x	x	x	x	x
長 崎	9 985	29 910	12 473	37 023	19 887	2 471	17 416
熊 本	15 561	45 675	15 758	46 750	29 501	1 229	28 272
大 分	10 010	29 354	x	x	x	x	x
宮 崎	111 723	321 297	118 818	344 214	217 594	551	217 043
鹿 児 島	119 941	312 482	119 216	308 421	170 396	2 762	167 634
沖 縄	3 135	7 648	3 135	7 648	4 918	397	4 521

イ 都道府県別年間出荷羽数規模別出荷戸数・羽数

都道府県	計		対前年比		5万羽未満		5～10	
	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数	戸数	羽数
	戸	千羽	%	%	戸	千羽	戸	千羽
全国	2 991	622 834	97.6	100.2	617	15 160	519	39 775
北海道 1	9	29 777	112.5	102.1	-	-	-	-
青森 2	71	37 636	98.6	101.8	2	x	4	x
岩手 3	358	96 503	97.5	101.1	27	814	50	3 807
宮城 4	74	10 811	100.0	89.8	17	644	19	1 382
秋田 5	2	x	100.0	x	-	-	-	-
山形 6	29	x	103.6	x	11	x	5	428
福島 7	59	6 571	100.0	86.7	18	346	9	x
茨城 8	64	7 090	98.5	103.7	18	x	20	1 560
栃木 9	22	1 950	95.7	91.0	10	200	5	402
群馬 10	50	5 627	98.0	98.4	8	241	16	1 213
埼玉 11	6	349	85.7	81.7	3	75	2	x
千葉 12	32	8 917	94.1	98.4	4	x	5	392
東京 13	-	-	-	-	-	-	-	-
神奈川 14	-	-	-	-	-	-	-	-
新潟 15	14	4 325	100.0	102.2	-	-	3	173
富山 16	5	x	100.0	x	3	x	2	x
石川 17	1	x	100.0	x	-	-	1	x
福井 18	4	539	100.0	96.3	-	-	1	x
山梨 19	16	2 107	106.7	106.6	3	x	2	x
長野 20	29	3 580	100.0	101.7	8	x	10	866
岐阜 21	28	3 993	96.6	89.1	8	111	11	937
静岡 22	50	6 161	90.9	89.1	15	390	16	1 196
愛知 23	31	5 270	96.9	97.7	18	409	4	260
三重 24	32	4 225	91.4	100.7	11	203	9	676
滋賀 25	9	518	90.0	74.7	6	134	-	-
京都 26	27	2 336	100.0	100.9	11	109	13	981
大阪 27	1	x	100.0	x	1	x	-	-
兵庫 28	109	12 815	93.2	95.6	41	852	27	2 084
奈良 29	7	x	87.5	x	5	x	2	x
和歌山 30	46	4 816	90.2	94.6	25	594	13	x
鳥取 31	36	12 170	87.8	107.3	3	82	8	x
島根 32	6	2 086	100.0	109.4	3	82	-	-
岡山 33	23	11 751	95.8	96.8	6	137	2	x
広島 34	10	3 735	90.9	94.3	-	-	-	-
山口 35	59	6 904	95.2	101.0	24	567	12	858
徳島 36	265	18 394	98.9	96.3	154	3 505	55	4 671
香川 37	53	8 351	94.6	97.0	19	551	14	1 014
愛媛 38	41	6 035	93.2	103.2	10	274	12	896
高知 39	16	1 504	100.0	112.9	5	124	7	492
福岡 40	50	6 816	84.7	112.2	27	988	8	626
佐賀 41	90	14 852	98.9	96.3	18	470	24	1 809
長崎 42	54	9 985	98.2	95.4	8	191	13	942
熊本 43	83	15 561	98.8	101.5	10	316	17	1 214
大分 44	68	10 010	95.8	101.4	14	345	17	1 261
宮崎 45	524	111 723	99.4	100.7	17	540	68	5 226
鹿児島 46	408	119 941	99.8	102.1	15	286	12	1 089
沖縄 47	20	3 135	111.1	100.1	11	206	1	x

10～20			20～30			30～50			50万羽以上			年間1戸 当たり 出荷羽数	都道府 県	
戸 数	羽 数													
戸	千羽		戸	千羽		戸	千羽		戸	千羽	千羽			
970	144	236	438	109	636	253	96	410	194	217	617	208.2	全国	
-	-		-	-		4	1	667	5	28	110	3	308.6	1
11	1	671	23	5	364	14	5	089	17	25	151	530.1	2	
113	15	401	55	13	892	56	21	759	57	40	830	269.6	3	
22	3	393	12	2	784	2		x	2		x	146.1	4	
2		x	-		-	-		-	-		-	x	5	
7		x	5	1	182	-		-	1		x	x	6	
25	3	872	6	1	339	1		x	-		-	111.4	7	
15	2	222	9	2	134	2		x	-		-	110.8	8	
5		774	1		x	1		x	-		-	88.6	9	
19	2	514	6		x	1		x	-		-	112.5	10	
1		x	-		-	-		-	-		-	58.2	11	
8	1	090	6	1	524	4	1	553	5		x	278.7	12	
-	-		-	-		-	-		-	-		-	13	
-	-		-	-		-	-		-	-		-	14	
2		x	4		969	2		x	3	2	152	308.9	15	
-	-		-	-		-	-		-	-		x	16	
-	-		-	-		-	-		-	-		x	17	
3		x	-	-		-	-		-	-		134.8	18	
7		936	4		943	-	-		-	-		131.7	19	
2		x	9	2	180	-	-		-	-		123.4	20	
4		484	2		x	1		x	2		x	142.6	21	
13	1	871	4		x	-	-		2		x	123.2	22	
4		562	3		735	1		x	1		x	170.0	23	
9	1	244	1		x	-	-		2		x	132.0	24	
3		384	-	-		-	-		-	-		57.6	25	
1		x	-	-		1		x	1		x	86.5	26	
-	-		-	-		-	-		-	-		x	27	
20	3	104	11	2	727	8		x	2		x	117.6	28	
-	-		-	-		-	-		-	-		x	29	
6		x	-	-		-	-		2		x	104.7	30	
9	1	344	4		939	2		x	10	8	427	338.1	31	
1		x	-	-		-	-		2		x	347.7	32	
3		440	4	1	004	2		x	6	9	322	510.9	33	
3		394	2		x	1		x	4	2	528	373.5	34	
9	1	199	8	1	959	6	2	321	-	-		117.0	35	
42	5	901	9	2	129	3		x	2		x	69.4	36	
6		857	4		932	7	2	807	3	2	190	157.6	37	
11	1	628	3		x	3	1	057	2		x	147.2	38	
2		x	2		x	-	-		-	-		94.0	39	
8	1	313	2		x	3	1	278	2		x	136.3	40	
20	2	924	14	3	384	10	3	554	4	2	711	165.0	41	
15	2	141	6		x	9	3	355	3		x	184.9	42	
30	4	621	15	3	582	8	3	020	3	2	808	187.5	43	
21	2	807	9	2	112	4	1	616	3	1	869	147.2	44	
235	34	559	121	29	701	61	22	514	22	19	183	213.2	45	
248	40	331	74	21	208	35	14	519	24	42	508	294.0	46	
5		538	-	-		1		x	2		x	156.8	47	

ウ 月別処理量（全国）

年 月	処 理 量（生 体）		対 前 年（同 月） 比	
	羽 数	重 量	羽 数	重 量
	千羽	t	%	%
計	622 834	1 754 396	100.2	100.2
平.19.1月	49 636	140 527	101.9	102.8
2	47 590	134 021	101.4	101.8
3	53 509	151 754	101.3	101.6
4	51 005	143 893	98.3	97.5
5	53 239	152 284	101.3	101.8
6	50 753	144 403	99.8	99.8
7	49 913	141 319	101.1	102.5
8	49 517	135 664	99.2	100.1
9	49 712	135 411	96.4	95.6
10	54 876	152 456	101.4	99.8
11	53 521	153 169	100.5	100.7
12	59 562	169 495	99.5	99.1

注： 1) 月別処理量は大規模処理場（年間1万t以上）の結果を基に推定した。

2) 四捨五入により計と内訳が一致しない。

(3) 廃 鶏  
都道府県別年間出荷量、処理量及び製品生産量

都道府県	出荷量 (生体)		処理量 (生体)		製品生産量		
	羽数	重量	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	千羽	t	t	t	t
全 国	93 928	165 107	93 928	165 107	82 775	28 350	54 425
北 海 道	3 619	6 394	3 617	6 385	3 956	1 346	2 610
青 森	3 284	5 526	5 871	9 523	3 195	875	2 320
岩 手	2 749	5 535	-	-	-	-	-
宮 城	2 905	4 697	x	x	x	x	x
秋 田	811	1 347	x	x	x	x	x
山 形	450	730	300	515	170	8	162
福 島	2 196	3 844	321	556	361	0	361
茨 城	4 340	6 978	17 521	28 345	14 345	6 306	8 039
栃 木	2 386	3 878	x	x	x	x	x
群 馬	3 961	6 492	5 664	9 393	6 605	2 064	4 541
埼 玉	2 594	4 234	1 771	3 038	1 331	123	1 208
千 葉	6 435	10 091	3 419	5 471	3 564	253	3 311
東 京	69	142	x	x	x	x	x
神 奈 川	958	1 469	x	x	x	x	x
新 潟	4 090	6 096	x	x	x	x	x
富 山	x	x	-	-	-	-	-
石 川	x	x	x	x	x	x	x
福 井	246	381	713	1 082	837	802	35
山 梨	382	640	-	-	-	-	-
山 長	413	728	x	x	x	x	x
岐 阜	3 021	4 768	1 946	2 915	1 288	368	920
静 岡	2 239	3 778	x	x	x	x	x
愛 知	5 163	8 746	7 182	12 017	3 393	206	3 187
三 重	2 368	4 026	152	255	157	51	106
滋 賀	328	495	35	64	34	0	34
京 都	948	1 751	x	x	x	x	x
大 阪	93	218	x	x	x	x	x
兵 庫	3 949	7 376	x	x	x	x	x
奈 良	248	409	x	x	x	x	x
和 歌 山	603	1 004	x	x	x	x	x
鳥 取	495	1 027	x	x	x	x	x
島 根	510	914	-	-	-	-	-
岡 山	4 106	7 163	2 695	4 599	1 788	482	1 306
広 島	3 145	5 574	208	365	139	3	136
山 口	1 342	2 518	x	x	x	x	x
徳 島	491	1 022	919	1 635	1 303	833	470
香 川	2 436	4 824	1 853	3 578	1 409	440	969
愛 媛	1 106	1 861	743	1 165	463	101	362
高 知	245	433	132	238	201	190	11
福 岡	3 317	6 531	6 058	11 344	6 110	809	5 301
佐 賀	678	1 272	x	x	x	x	x
長 崎	921	1 609	x	x	x	x	x
熊 本	1 650	3 082	554	1 275	698	381	317
大 分	928	1 860	402	751	403	14	389
宮 崎	3 906	8 295	x	x	x	x	x
鹿 児 島	6 105	12 623	14 103	30 783	13 812	4 883	8 929
沖 縄	318	507	318	507	323	323	0

(4) その他の肉用鶏及びその他の食鳥の年間出荷量、処理量

ア その他の肉用鶏（出荷羽数の上位10県）

都道府県	出荷量（生体）		処理量（生体）		製品生産量		
	羽数	重量	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	千羽	t	t	t	t
全 国	8 577	26 410	8 577	26 410	15 705	4 336	11 369
うち、徳 島 1	2 242	7 642	2 324	7 911	4 180	201	3 979
愛 知 2	762	1 699	801	1 794	1 420	358	1 062
兵 庫 3	761	2 751	x	x	x	x	x
秋 田 4	690	1 859	690	1 859	989	178	811
福 島 5	684	2 086	857	2 590	1 875	970	905
岐 阜 6	455	1 176	x	x	x	x	x
宮 崎 7	355	1 153	354	1 152	645	38	607
福 岡 8	353	1 159	353	1 159	714	396	318
和 歌 山 9	246	762	123	394	237	47	190
京 都 10	245	783	415	1 237	939	332	607

イ その他の食鳥（出荷羽数の上位5県）

都道府県	出荷量（生体）		処理量（生体）		製品生産量		
	羽数	重量	羽数	重量	計	と体・中ぬき	解体品
	千羽	t	千羽	t	t	t	t
全 国	2 727	5 662	2 727	5 662	2 761	739	2 022
うち、愛 知 1	1 202	252	1 202	252	131	72	59
岩 手 2	463	1 754	441	1 702	820	103	717
青 森 3	236	855	x	x	x	x	x
埼 玉 4	202	774	x	x	x	x	x
宮 城 5	183	471	175	417	167	-	167

## 2 食鳥処理場数（平成19年）

### (1) 食鳥の種類別処理場数

単位：処理場

農業地域	1) 食鳥処理場	食鳥の種類別処理場			
		肉用若鶏	廃鶏	その他の 肉用鶏	その他の食鳥
全 国	627	177	306	183	89
北 海 道	18	5	8	1	5
東 北	80	21	19	33	21
北 陸	23	3	11	3	7
関 東・東 山	55	14	31	15	9
東 海	60	21	28	19	12
近 畿	72	35	35	20	7
中 国	40	10	23	9	7
四 国	49	17	28	13	8
九 州	207	48	114	66	2
沖 縄	23	3	9	4	11
( 関 東 農 政 局 )	62	18	34	16	9
( 東 海 農 政 局 )	53	17	25	18	12
( 中 国 四 国 農 政 局 )	89	27	51	22	15

注： 1)は食鳥を処理した実処理場数であり、1処理場で数種類の処理を行っている場合があることから、食鳥の種類別処理場の計とは一致しない。

### (2) 食鳥の年間処理量規模別処理場数

単位：処理場

農業地域	食鳥の年間処理量規模別							
	計	100 t 未満	100～500	500～ 1,000	1,000～ 5,000	5,000～ 10,000	10,000～ 30,000	30,000 t 以上
全 国	627	367	75	28	63	32	46	16
北 海 道	18	7	3	1	4	-	2	1
東 北	80	46	7	5	2	3	14	3
北 陸	23	18	1	-	2	1	1	-
関 東・東 山	55	24	9	3	8	6	5	-
東 海	60	28	10	6	12	3	1	-
近 畿	72	37	15	1	12	6	1	-
中 国	40	22	4	3	5	1	5	-
四 国	49	24	7	4	6	6	1	1
九 州	207	141	18	5	10	6	16	11
沖 縄	23	20	1	-	2	-	-	-
( 関 東 農 政 局 )	62	25	10	5	10	6	6	-
( 東 海 農 政 局 )	53	27	9	4	10	3	-	-
( 中 国 四 国 農 政 局 )	89	46	11	7	11	7	6	1

### 3 肉用若鶏の都道府県別飼養戸数及び羽数（平成20年2月1日現在）

都道府県	飼養戸数	飼養羽数	1戸当たりの 飼養羽数	対前年比	
				飼養戸数	飼養羽数
	戸	千羽	千羽	%	%
全 国	2 456	102 987	41.9	95.1	97.8
北海道	7	2 786	398.0	100.0	103.6
青森	53	5 699	107.5	94.6	97.2
岩手	254	15 795	62.2	91.4	106.6
宮城	59	1 983	33.6	84.3	96.9
秋田	2	x	x	100.0	x
山形	29	x	x	111.5	x
福島	47	1 157	24.6	94.0	91.0
茨城	60	1 581	26.4	96.8	119.2
栃木	16	348	21.8	84.2	98.9
群馬	35	901	25.7	85.4	96.6
埼玉	2	x	x	66.7	x
千葉	23	983	42.7	92.0	79.7
東京都	-	-	-	-	-
神奈川県	-	-	-	-	-
新潟	14	615	43.9	107.7	112.8
富山	2	x	x	50.0	x
石川	1	x	x	100.0	x
福井	3	64	21.3	75.0	53.3
山梨	9	x	x	100.0	x
長野	29	542	18.7	100.0	86.6
岐阜	28	762	27.2	100.0	65.0
静岡県	47	1 240	26.4	92.2	89.3
愛知県	28	999	35.7	112.0	98.6
三重	23	705	30.7	79.3	93.9
滋賀	6	110	18.3	60.0	80.9
京都	27	501	18.6	100.0	92.3
大阪	1	x	x	100.0	x
兵庫県	108	3 134	29.0	93.1	107.1
奈良	5	x	x	83.3	x
和歌山	42	1 322	31.5	85.7	95.9
鳥取	35	2 279	65.1	92.1	91.6
島根	6	447	74.5	120.0	122.8
岡山	20	1 905	95.3	100.0	102.2
広島	10	568	56.8	90.9	104.4
山口	38	854	22.5	102.7	98.4
徳島	255	4 344	17.0	96.6	89.2
香川	53	1 955	36.9	94.6	101.7
愛媛	41	1 203	29.3	89.1	81.7
高知	13	228	17.5	92.9	89.8
福岡	39	1 358	34.8	95.1	93.7
佐賀	65	2 662	41.0	90.3	94.9
長崎	43	1 921	44.7	107.5	101.9
熊本	75	3 214	42.9	97.4	104.3
大分	58	2 451	42.3	93.5	113.8
宮崎	383	17 867	46.7	99.5	98.8
鹿児島	345	17 206	49.9	96.6	92.0
沖縄	17	508	29.9	100.0	109.0

## 【 調査の概要 】

### 1 調査の目的

本調査は、食鳥処理場における処理量を把握するとともに、産地別出荷量、仕向量等を明らかにし、生産出荷調整、価格安定等の流通対策をはじめとする各種施策の資料を作成することを目的とする。

### 2 調査の対象

全国すべての食鳥処理場を対象としている。

### 3 調査の期間（日）

- (1) 出荷量、処理量、製品生産量及び出荷戸数・羽数は平成19年1月から12月の1年間の調査期間としている。
- (2) 飼養戸数・羽数は、平成20年2月1日現在の状況である。

### 4 調査対象数

平成19年の調査対象数は627処理場である。

### 5 調査方法

調査は、次の方法により実施した。

- (1) 調査協力者に対して調査票を配付し、郵送で回収する方法。
- (2) 調査協力者に対する面接調査。
- (3) 調査客体の関係諸帳簿を閲覧する方法。

### 6 集計方法

- (1) 出荷量、処理量、製品生産量、出荷戸数・羽数及び飼養戸数・羽数の都道府県計は食鳥処理場別結果の合計値であり、全国計は都道府県計の合計値である。
- (2) 肉用若鶏の月別処理量（全国）は、大規模処理場の結果を基に推定している。

$$\text{月別処理量（全国）} = \frac{\text{大規模処理場の当月処理量}}{\text{大規模処理場の年間処理量}} \times \frac{\text{全処理場の年間処理量}}{\text{大規模処理場の年間処理量}}$$

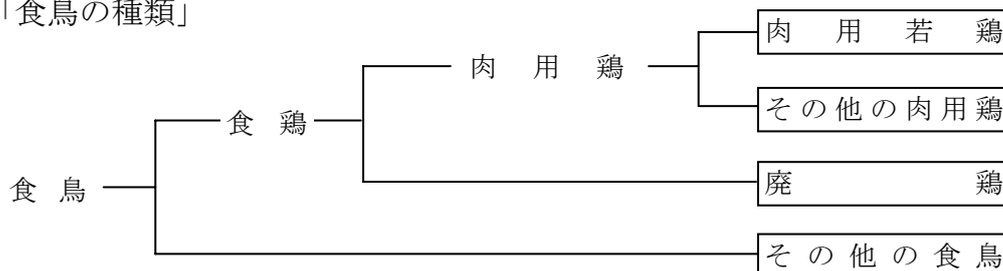
※大規模処理場とは、年間処理量が1万t（約370万羽）以上の処理場をいう。

### 7 目標（実績）精度

この調査においては、目標精度は設定していない。

### 8 用語の解説

- (1) 「食鳥の種類」



ア 食鳥

「食鳥処理事業の規制及び食鳥検査に関する法律」（平成2年法律第70号）第2で規定されている「食用に供する目的で飼養している家きん」をいう。

イ 肉用若鶏

肉用鶏のうち、ふ化後3ヶ月未満の鶏をいう。（「食鶏取引規格」の定義における「若どり」をいう。）

ウ その他の肉用鶏

肉用鶏のうち、ふ化後3か月以上の鶏をいう。（「食鶏取引規格」の定義における「肥育鶏」、「親めす」及び「親おす」をいう。なお、一般的に「地鶏」、「銘柄鶏」といわれるものを含むが、ふ化後3ヶ月未満のものは肉用若鶏として扱っている。）

エ 廃鶏

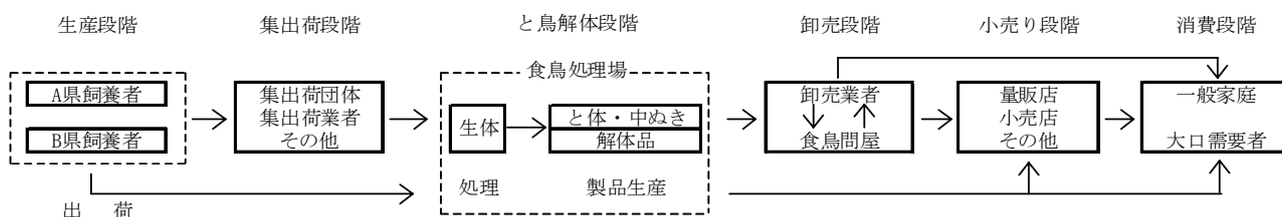
採卵鶏又は種鶏を廃用した鶏をいう。

オ その他の食鳥

食鶏以外のもの（あいがも、うずら等）をいう。

- (2) 「出荷戸数・羽数」とは、1月から12月までの1年間に、食鳥処理場へ出荷した出荷戸数及び出荷羽数である。
- (3) 「出荷量(生体)」とは、食鳥処理場が飼養者から集荷した集荷量を、集荷元別(都道府県別)に取りまとめたものを出荷量とした。
- (4) 「処理量(生体)」とは、食鳥処理場の処理重量(生体)である。なお、食鳥処理場がと体重量で把握している場合は、平均換算係数1.1(生体重量/と体重量)を乗じて生体重量とした。
- (5) 「製品生産量(と体・中ぬき及び解体品)」とは、と体・中ぬき及び解体品として処理された製品の重量を計上した。
- (6) 「肉用若鶏の飼養戸数・羽数」とは、2月1日現在の肉用若鶏の飼養戸数及び飼養羽数を調査したもので、調査時点において、一時的に鶏舎の消毒のためオールアウト(全量一斉出荷)していた等により肉用若鶏を全く飼養していない飼養者は除外した。

9 出荷から消費までの流れ



## 10 全国農業地域・地方農政局の区分

### (1) 全国農業地域

全国農業地域名	所 属 都 道 府 県 名
北 海 道	北海道
東 北	青森、岩手、宮城、秋田、山形、福島
北 陸	新潟、富山、石川、福井
関 東 ・ 東 山	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野
東 海	岐阜、静岡、愛知、三重
近 畿	滋賀、京都、大阪、兵庫、奈良、和歌山
中 国	鳥取、島根、岡山、広島、山口
四 国	徳島、香川、愛媛、高知
九 州	福岡、佐賀、長崎、熊本、大分、宮崎、鹿児島
沖 縄	沖縄

### (2) 地方農政局

地 方 農 政 局	所属都道府県名
東 北 農 政 局	アの東北の所属都道府県と同じ
北 陸 農 政 局	アの北陸の所属都道府県と同じ
関 東 農 政 局	茨城、栃木、群馬、埼玉、千葉、東京、神奈川、山梨、長野、静岡
東 海 農 政 局	岐阜、愛知、三重
近 畿 農 政 局	アの近畿の所属都道府県と同じ
中 国 四 国 農 政 局	鳥取、島根、岡山、広島、山口、徳島、香川、愛媛、高知
九 州 農 政 局	アの九州の所属都道府県と同じ

注：東北農政局、北陸農政局、近畿農政局及び九州農政局の結果は、全国農業地域の結果と同じであるため、統計表章はしていない。

## 11 その他

この資料の数値は概数であり、確定値は追って刊行する『平成19年畜産物流通統計』に掲載する。

### 【ホームページ掲載案内】

- この統計調査結果は、農林水産省ホームページの中の統計情報に掲載しています。

<http://www.maff.go.jp/j/tokei/>

分野別分類は「作付面積・生産量、家畜の頭数など」、品目別分類は「畜産」に分類しています。

- この統計の累年統計データは、農林水産省のホームページ中の農林水産統計情報総合データベースに掲載しています。

<http://www.tdb.maff.go.jp/toukei/toukei>

### 【関連リンク】

- 農林水産施策関係ページ：農林水産省＞基本政策  
<http://www.maff.go.jp/j/kanbo/>
- 食料政策関係ページ：農林水産省＞食料  
<http://www.maff.go.jp/j/soushoku/>
- 農業生産振興関係ページ：農林水産省＞生産  
<http://www.maff.go.jp/j/seisan/>
- 鶏ひなふ化羽数  
<http://www.maff.go.jp/j/tokei/sokuhou/torihina2008-03/index.html>
- 小売物価統計調査（総務省）  
<http://www.stat.go.jp/data/kouru/index.htm>

### 問い合わせ先

◎本統計調査結果について  
農林水産省 大臣官房 統計部  
生産流通消費統計課 消費統計室  
流通動向第1班  
電話：03（6744）2047

◎農林水産統計全般について  
農林水産省 大臣官房 統計部  
統計企画課 広報普及班  
電話：03（6744）2037