

畜

産

畜 産

1 畜 産

本市の畜産業は、都市近郊という立地条件を生かし、経営の近代化、新技術の導入を積極的に行うなどして発展してきました。しかし、高度経済成長期から経済の低成長時代に至って、食肉の輸入自由化が行われるなど、消費の動向は低価格輸入肉への移行が進み、国産食肉の消費の低迷が続いています。

また、口蹄疫が、平成22年4月から7月にわたり宮崎県の292戸の農家で発生したこと、高病原性鳥インフルエンザが、平成22年11月から平成23年3月に9県24農場で発生し、平成29年1月には県内の山口市において高病原性鳥インフルエンザが発生したことから、すべての畜産農家は懸命な防疫対策を行っています。

平成23年3月11日に発生した東日本大震災に起因する福島第一原子力発電所からの放射性物質流出事故を受け、県内の肥育牛農家では、東北地方の稲わらを飼料としていたことから、県では、県内産農畜産物の放射能検査を実施し、信頼回復に努めています。

こうした厳しい条件の中で、畜産経営の安定を図るには、需給体制の強化、消費者の食品に対する安全安心志向に合った良質な畜産物生産が重要な課題となっており、この方向に沿った経営基盤の再構築、さらには家畜排泄物の堆肥化（リサイクル）や、光合成細菌の普及による環境対策を行い、畜産振興を推進しています。

- * 市内養鶏農家の鶏ふんは、畜産センター公園の畜ふん・市内公立学校・市立幼稚園・保育所の給食残さ等と混合し直営の堆肥化処理施設「エコプラント椿」で堆肥化、養豚・肉用牛農家の家畜ふんは民間等の堆肥センターで堆肥化

○ 重要施策

1 経営の合理化と近代化

(1) 経営・流通対策

ア) 畜産共進会…岐阜市畜産共進会の後援、県共進会等への参加

(2) 指導対策

ア) 団体育成…畜産振興会の育成強化

(3) 環境対策

ア) 環境対策指導事業…環境問題の現地調査指導、光合成細菌の普及

(4) エコプラント椿事業

ア) 家畜排泄物等堆肥化

2 家畜防疫衛生対策

(1) 畜産衛生対策

ア) 各種疾病検査及び予防注射の実施

イ) 多発疾病防除事業の実施

(2) 家畜診療事業

(3) 家畜人工授精事業

(1) 乳 用 牛



生産コストの低減と経営の安定化を図るため、河川敷草地を共同利用した自給飼料の増産を推進し、優良精液による人工授精や受精卵移植により後継牛の確保に努めています。また、ワクチン接種及び畜舎消毒による疾病予防対策の実施、悪臭の防止、排泄物の管理適正化を図ることにより地域環境に融和した、新鮮で安全安心な牛乳の供給を目指した都市近郊型酪農を推進しています。

乳用牛頭数及び戸数の推移

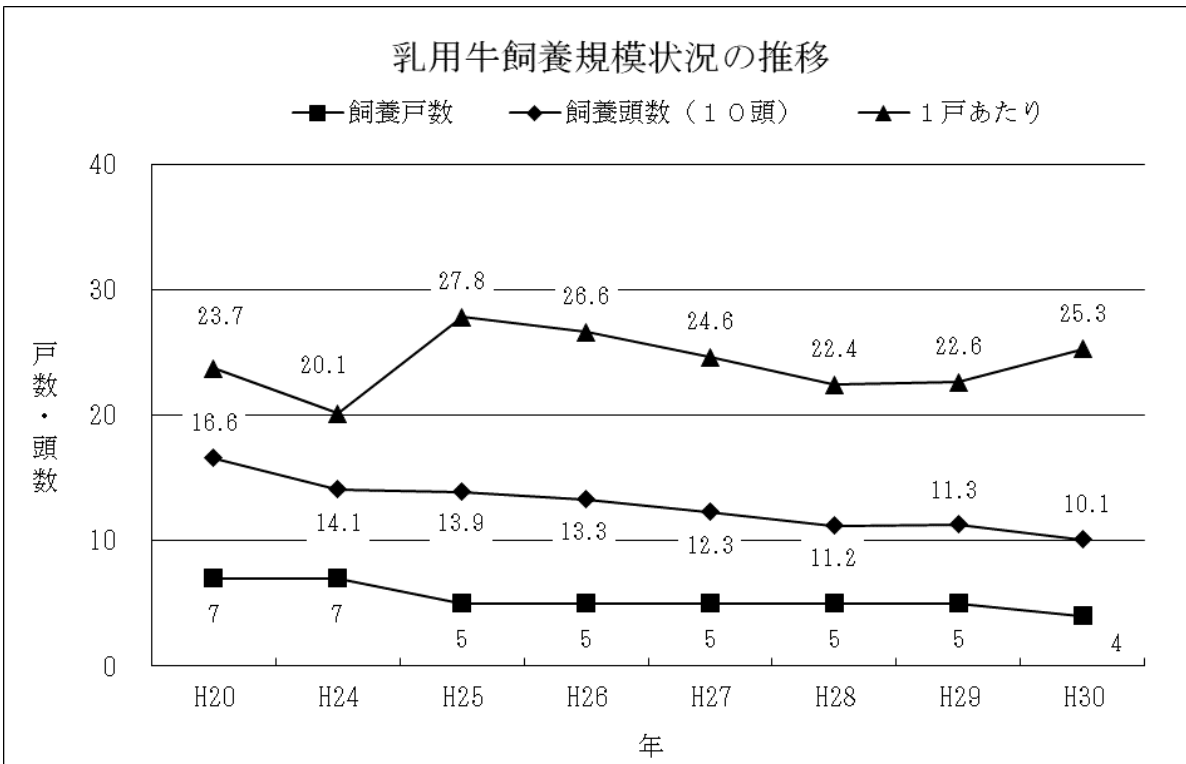
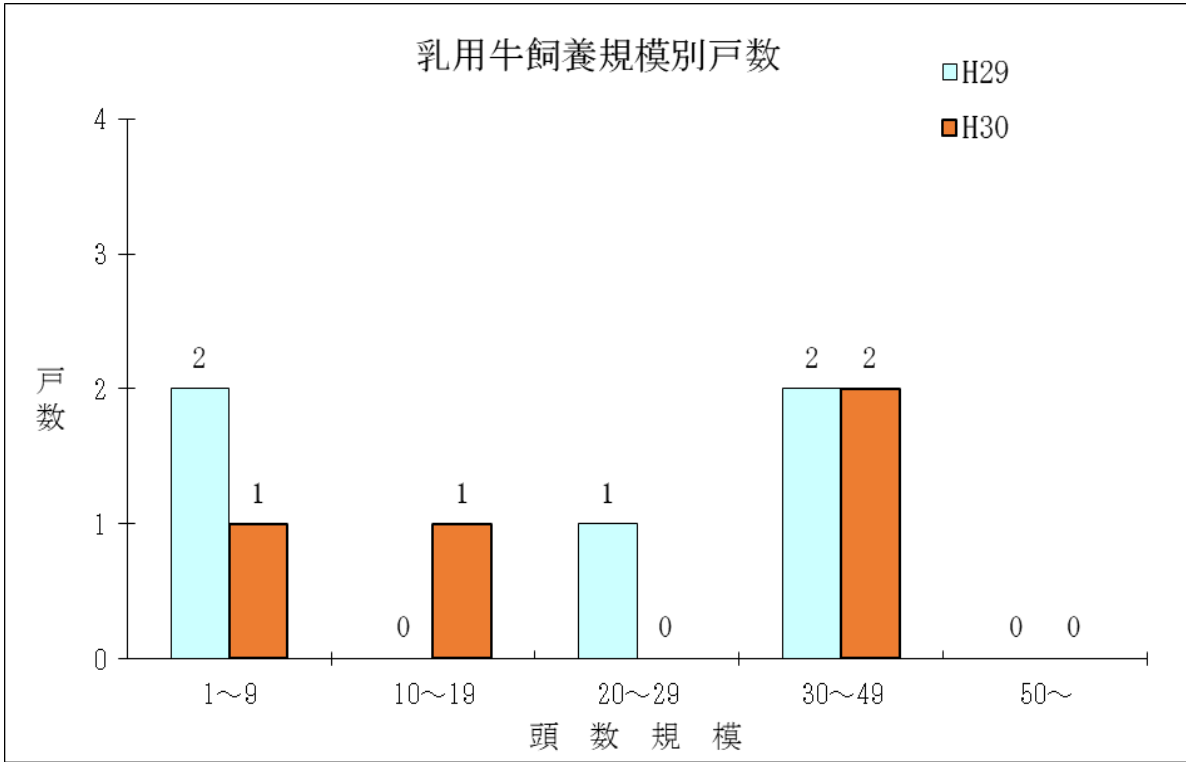
平成30年2月1日現在

区分 年	岐 阜 市				岐 阜 県			全 国		
	戸 数		頭 数		戸 数	頭 数		戸 数	頭 数	
	戸	%	頭	%	戸	頭	%	千戸	千頭	%
20	7	100	166	100	228	9,030	100	24	1,533	100
21	7	100	161	97	193	8,450	94	23	1,500	98
22	7	100	166	100	184	8,190	91	22	1,484	97
23	6	86	137	83	178	7,940	88	21	1,467	96
24	7	100	141	85	167	7,670	85	20	1,449	95
25	5	71	139	84	155	7,250	80	19	1,423	93
26	5	71	133	80	151	7,020	78	19	1,395	91
27	5	71	123	74	145	6,780	75	18	1,371	89
28	5	71	112	67	137	6,480	72	17	1,345	88
29	5	71	113	68	130	6,180	68	16	1,323	86
30	4	57	101	61	118	5,950	66	16	1,328	87

(注) 岐阜県・全国の数字は農林水産省畜産統計による。

人工授精事業

年 度	22	23	24	25	26	27	28	29
授 精 件 数	323	315	314	289	290	261	289	271



(2) 肉用牛



県内外の黒毛和牛主要産地から血統を重視した肉用素牛を導入し、肥育技術の確立によって、県の銘柄牛「飛騨牛」の安定的生産に貢献しています。また、防疫衛生と環境保全を図り、肥育牛農家生産意欲向上と流通促進のための畜産共進会の後援、さらに家畜保健衛生所との定期的な巡回指導、先進地視察の実施により最新の肥育技術の導入を図り、経営の近代化と肉質の向上をめざしています。

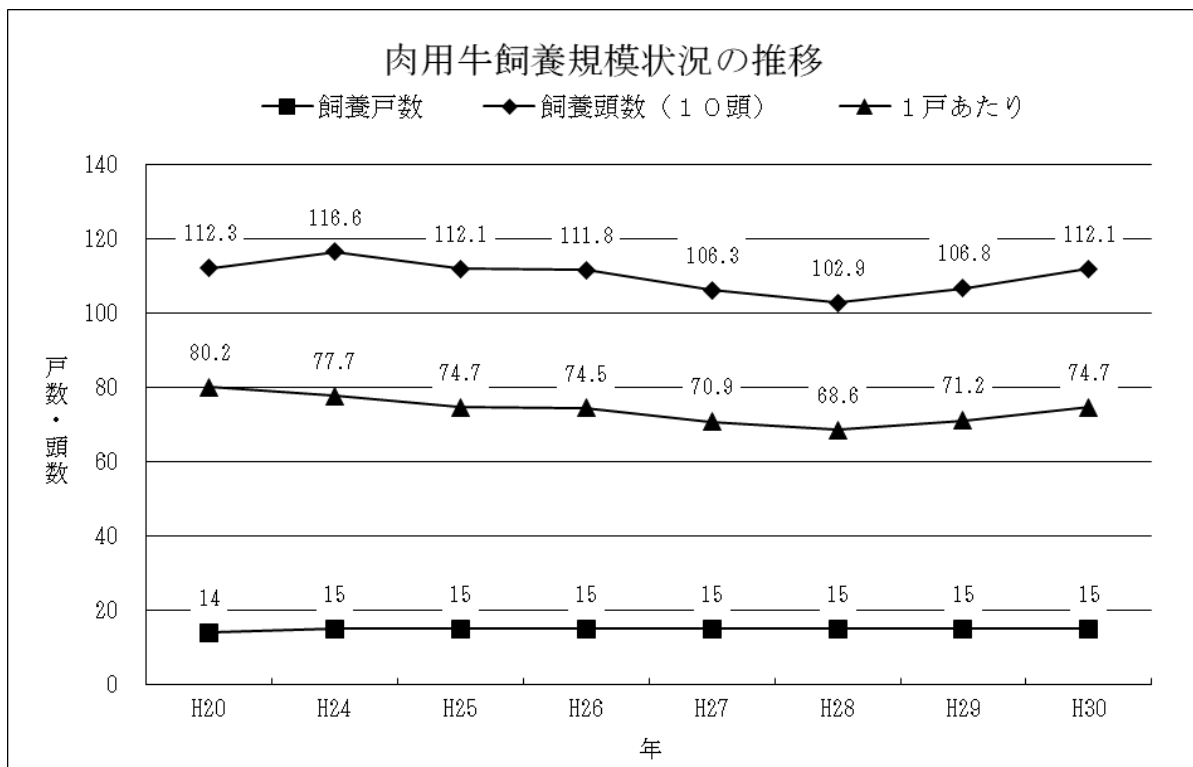
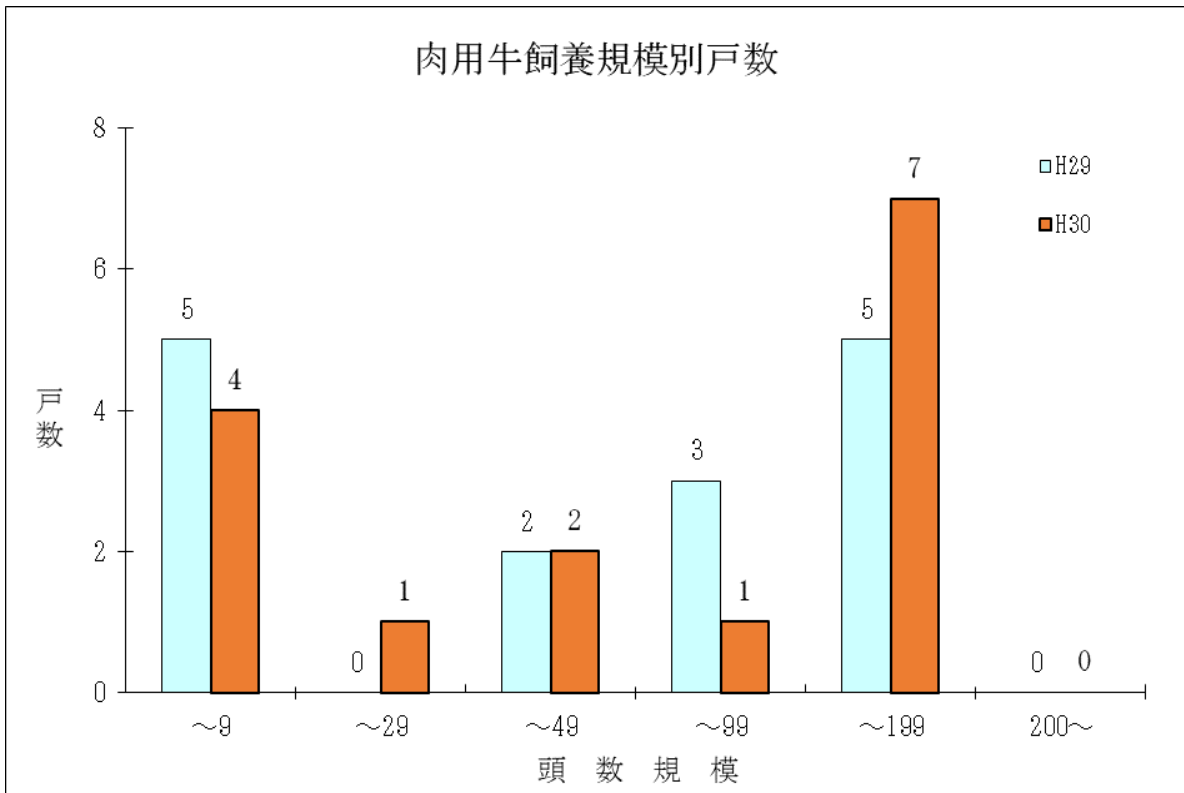
肉用牛頭数及び戸数の推移

平成30年2月1日現在

区分 年	岐阜市				岐阜県			全国		
	戸数		頭数		戸数	頭数		戸数	頭数	
	戸	%	頭	%	戸	頭	%	千戸	千頭	%
平 20	13 (14)	100	1,123 (1,250)	100	780	37,400	100	80	2,890	100
21	13 (14)	100	1,009 (1,150)	90	745	36,700	98	77	2,923	101
22	13 (14)	100	1,139 (1,301)	101	718	36,000	96	74	2,892	100
23	13 (14)	100	1,183 (1,342)	105	680	35,800	96	70	2,763	96
24	15	115	1,166	104	656	35,200	94	65	2,723	94
25	15	115	1,121	100	611	34,500	92	61	2,642	91
26	15	115	1,118	100	593	33,800	90	58	2,567	89
27	15	115	1,063	95	578	32,100	86	54	2,489	86
28	15	115	1,029	92	533	31,400	84	52	2,479	86
29	15	115	1,068	95	525	31,600	84	50	2,499	86
30	15	115	1,121	100	512	31,800	85	48	2,514	87

(注) 岐阜県・全国の数字は農林水産省畜産統計による。

(注) 岐阜市の()内の数字は、属人の戸数と頭数。



(3) 豚



飼料価格の高騰、海外からの伝染病の侵入、環境対策等、養豚経営を取り巻く環境は、年々厳しくなっています。こうした中で、競争力を高めるため、ビタミン等を加えた専用飼料を与えた銘柄豚肉「飛騨けんどん・美濃けんどん」、「美濃ヘルシーポーク」を生産することでブランド化を図っています。また、家畜の健康を守るため家畜診療、予防注射事業及び畜舎消毒事業等の防疫衛生対策により健康な豚の生産に努めています。

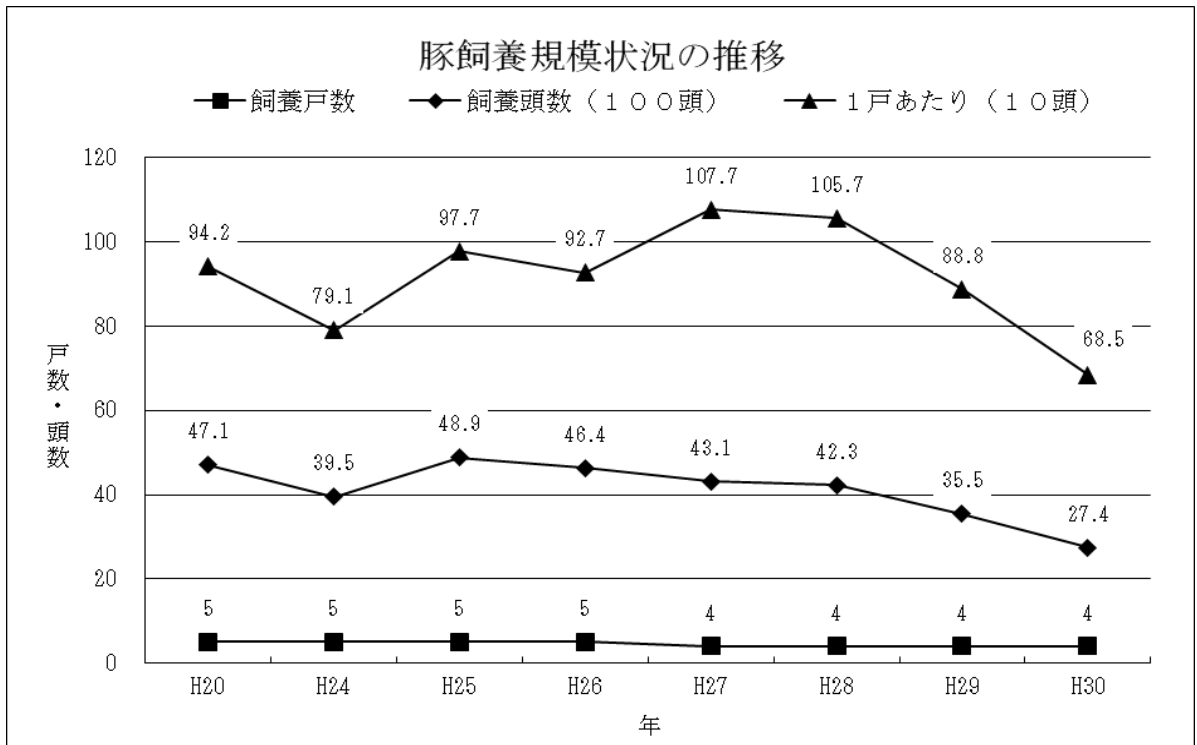
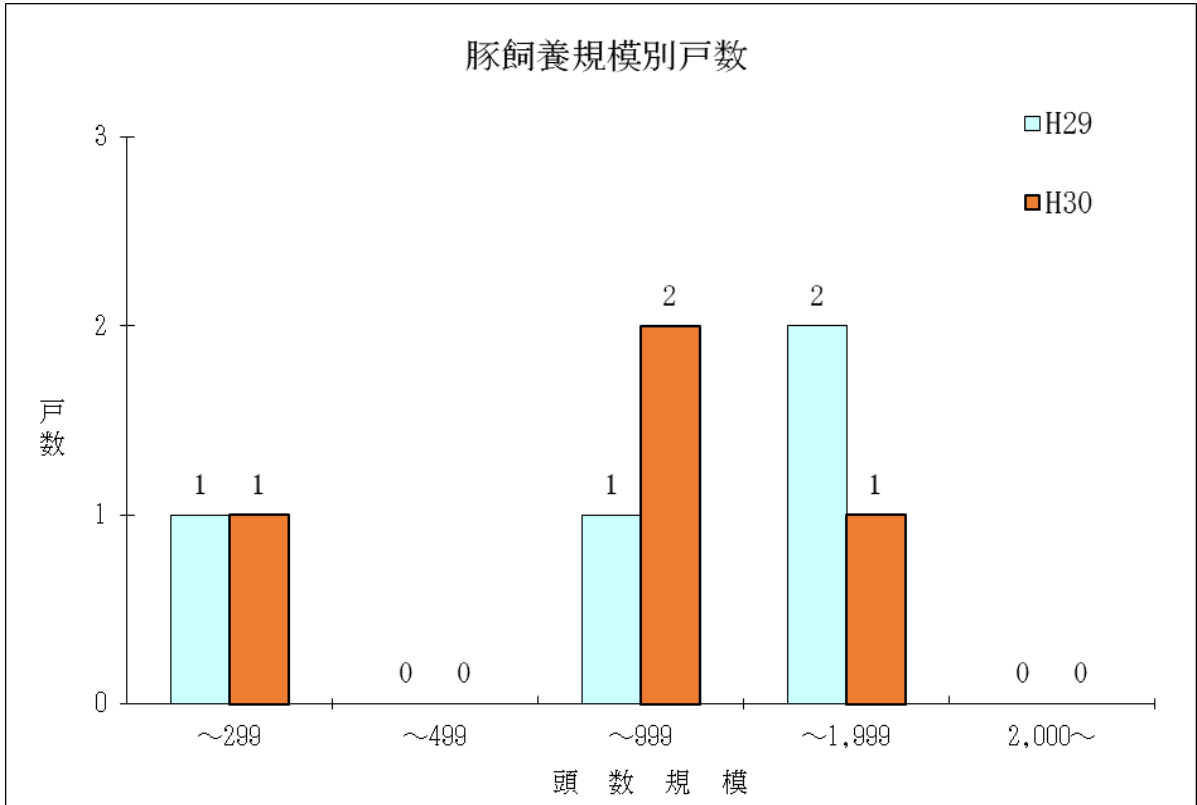
豚頭数及び戸数の推移

平成30年2月1日現在

区分 年	岐阜市				岐阜県			全国		
	戸数		頭数		戸数	頭数		千戸	千頭	
	戸	%	頭	%	戸	頭	%	千戸	千頭	%
平 20	5 (6)	100	4,707 (7,325)	100	65	103,600	100	7	9,745	100
21	5	100	4,292 (7,475)	91	60	104,900	101	7	9,899	102
22	5	100	4,999 (8,520)	106	← データなし（センサス年のため、調査を行ってない） →					
23	5	100	4,384 (7,480)	93	54	101,200	98	6	9,768	100
24	5	100	3,954	84	52	103,800	100	6	9,735	100
25	5	100	4,887	104	46	102,600	99	6	9,685	99
26	5	100	4,636	98	41	99,100	96	5	9,537	98
27	4	80	4,309	92	← データなし（センサス年のため、調査を行ってない） →					
28	4	80	4,229	90	40	105,100	101	5	9,313	96
29	4	80	3,553	75	40	110,300	106	5	9,346	96
30	4	80	2,741	58	40	106,300	103	5	9,189	94

(注) 岐阜県・全国の数字は農林水産省畜産統計による。

(注) 岐阜市の（ ）内の数字は、属人の戸数と頭数。



(4) 養 鶏



採 卵 鶏 鶏 舎

本市は、初生ヒナの生産地として全国的に知られています。

都市圏内の養鶏として、鶏卵の高品質化や、銘柄商品など特殊鶏卵の開発・研究に努め、経営の基盤整備を図り、さらに疾病に対する各種予防注射の実施等防疫衛生対策を推進することにより経営の安定と近代化を図っています。

鶏の羽数及び戸数の推移

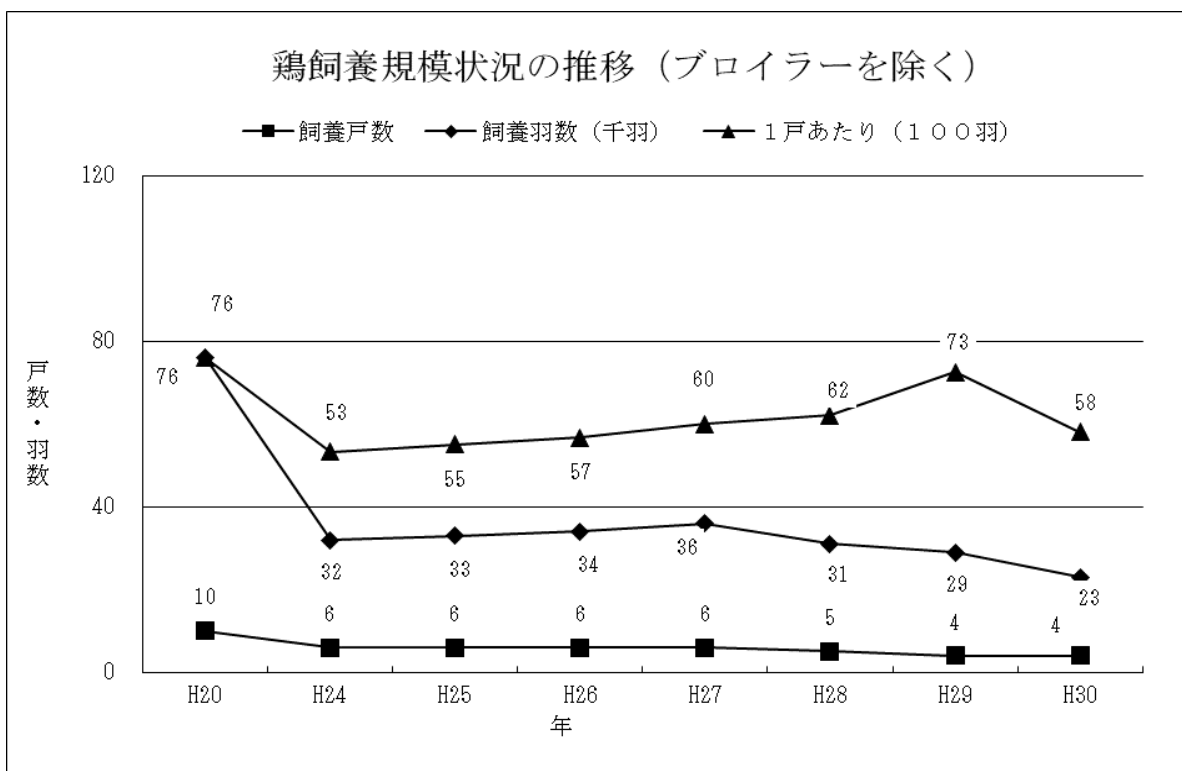
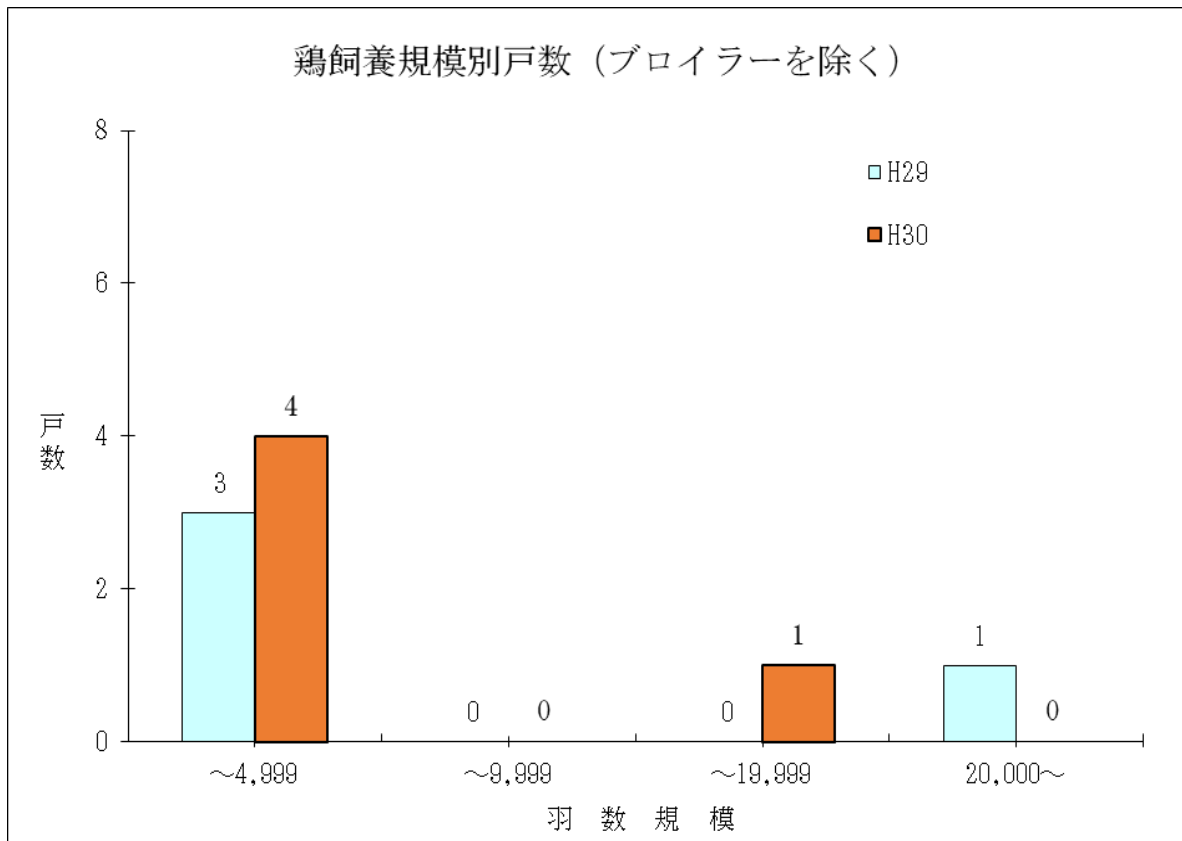
平成30年2月1日現在

区分 年	採 卵 鶏 (種鶏を含む)										ブロイラー		
	岐 阜 市				岐 阜 県			全 国			岐 阜 市		
	戸 数		羽 数		戸数	羽 数		戸数	頭 数		戸数	羽 数	
	戸	%	千羽	%	戸	千羽	%	千戸	千羽	%	戸	千羽	%
平 20	10 (17)	100	76 (423)	100	144	6,188	100	3	184,773	100	2 (3)	37 (70)	100
21	10 (17)	100	74 (376)	97	118	5,711	92	3	178,208	96	2 (3)	1 (34)	3
22	9 (16)	90	50 (336)	66	← データなし (センサス年のため、調査を行ってない) →					2 (3)	37 (70)	100	
23	8 (16)	80	33 (336)	43	102	5,358	87	3	175,917	95	1 (3)	27 (70)	73
24	6	60	32	42	106	5,915	96	3	174,949	95	1	24	65
25	6	60	33	43	97	5,258	85	3	172,238	93	1	24	65
26	6	60	34	45	92	5,170	84	3	172,349	93	1	0	0
27	6	60	36	47	← データなし (センサス年のため、調査を行ってない) →					1	0	0	
28	5	60	31	41	79	5,077	82	2	173,349	94	1	0	0
29	4	40	29	38	76	5,088	82	2	176,366	95	1	0	0
30	4	40	23	30	74	5,264	85	2	181,950	98	1	0	0

(注) 岐阜県・全国の数字は農林水産省畜産統計による。

(注) 岐阜市の () 内の数字は、属人の戸数と羽数。

(注) 平成21年以降、岐阜県・全国の採卵鶏の戸数・羽数に種鶏の戸数・羽数を含まない。



主要家畜地区別飼養戸数及び頭羽数

平成30年2月1日現在（属地）

地区	乳用牛		肉用牛		豚		鶏	
	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	頭数	戸数	羽数
黒野	1	17	1	4			1	2,266
網代	1	40	10	857	1	1,274		
方県			1	105			2	18,000
西郷								
合渡					1	889		
三輪							1	2,470
常磐			1	1	1	44	1	114
市橋	2	44	1	14				
岩					1	534		
柳津			1	140				
合計	4	101	15	1,121	4	2,741	5	22,850

(5) 養 蜂



本市の養蜂は、温暖な気候と最良の蜜源であるレンゲに恵まれ、養蜂の先進地として発展してきました。しかし、農業の近代化と構造の変化によって、レンゲの栽培面積は激減し、これを回復させるため養蜂部会と関係機関が一体となってレンゲ播種事業と蜜源樹木の植栽事業を推進してきましたが、害虫や自然環境の変化によって全国的に花が咲かない等の被害が出ており、国・県・関係団体が、対策方法の確立をめざしています。また、経営基盤確立のため柿・イチゴ生産農家と連携し、ポリネーション事業の定着、拡大を図っています。

みつばち飼育群数及び戸数の推移並びに用法振興事業の推移 平成30年1月1日現在

区分 年	岐阜市				花粉交配用貸蜂		レンゲ播種 栽培面積 ha
	戸 数		飼育群数		施設園芸 (イチゴ)	果樹園芸 (柿)	
	戸	%	群	%	群	群	
平							
20	21	100	966	100	161	121	487
21	21	100	955	99	165	119	449
22	30	143	1,026	106	198	121	336
23	32	152	1,218	126	167	116	294
24	34	162	1,371	142	150	116	271
25	43	205	1,974	204	132	116	272
26	51	243	1,891	196	134	115	261
27	49	233	1,783	185	133	106	254
28	14	67	908	94	108	94	241
29	9	43	481	50	114	94	214
30	9	43	487	50	—	—	—

(6) 団 体

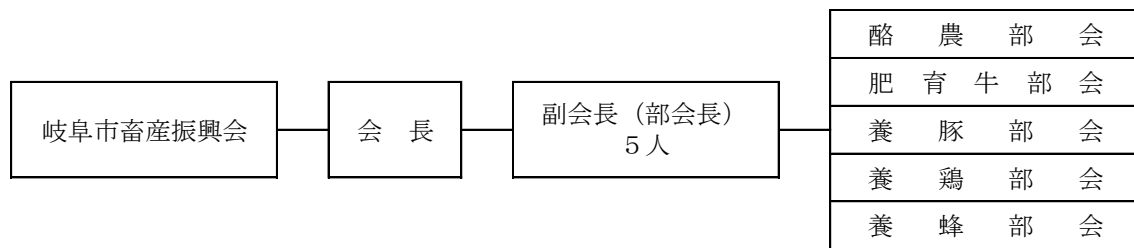
○ 岐阜市畜産振興会

設立年月日 昭和39年5月27日

事務局 岐阜市椿洞776-4

概 要 本会は、酪農、肥育牛、養豚、養鶏、養蜂の各経営農家ごとで組織する5部会をもって構成し、本市の畜産振興に関する諸施策を審議するとともに、それに基づく各種事業の円滑な推進を図るための活動を行っています。

組織系統図



(7) 家畜排泄物等堆肥化处理施設

(施設名) エコプラント椿

(所在地) 椿洞813番地3

(建物面積) 1,463.83㎡ (管理棟・製品保管庫含む)

(処理能力) 10t/日

(処理方法) 新型パドル式発酵槽

(堆肥化原料) 鶏ふん (農家)、家畜ふん (畜産センター公園等)、学校等給食残さ等

(竣 工) 平成12年3月

〔平成29年度〕 原料受入 1,386t (平成28年度 962t)

実 績 たい肥生産量 529t (平成28年度 401t)

たい肥販売量 393t (平成28年度 396t)

