

### 37. 掃立卵量と収繭量

単位 掃立卵量：箱  
収繭量：キログラム

	養 蚕 農 家 数	掃 立 卵 量			合 計	収 繭 量					1 箱 当 り 収 繭 量
		計	糸 繭	種 繭		糸 繭				種 繭	
						計	上 繭	玉 繭	屑 繭		
昭和50年	2,080	13,800	12,000	1,800	417,800	368,900	353,900	5,900	9,100	48,900	30.3
51	1,660	11,500	9,800	1,700	345,000	298,000	288,100	4,000	5,900	47,000	30.0
52	1,300	9,900	8,200	1,700	304,300	257,800	248,300	4,300	5,200	46,500	31.1
53	1,100	9,200	7,600	1,600	285,600	239,300	231,500	2,900	4,900	46,300	31.1
54	954	8,800	7,400	1,400	283,500	239,300	231,600	2,800	4,900	44,200	32.1

注 養蚕農家数は年間に養蚕を行った農家の実数。

資料 東海農政局三重統計情報事務所

### 38. 生乳及び乳製品生産消費量

#### (1) 生乳移出入量及び処理量

単位：トン

	生乳生産量	生乳の県外 移 入 量	生乳の県外 移 出 量	1) 生 乳 処 理 量				
				計	2) 飲用牛乳向け			そ の 他
					計	乳製品等向け	そ の 他	
昭和50年	41,798	7,236	18,011	31,023	29,468	423	1,132	
51	44,259	8,400	19,167	33,492	31,505	975	1,012	
52	47,128	8,372	21,148	34,352	33,480	167	705	
53	49,483	8,481	22,820	35,144	34,305	318	521	
54	50,449	9,162	23,428	36,183	35,483	158	542	

注 1) は生産量の自給飲用、子牛ほ乳用を含む。  
2) は工場処理場の段階で生乳のまま飲用牛乳の製造に仕向けたもの。

資料 同上

#### (2) 飲用牛乳生産量及び移出入消費量

単位：キロリットル

	1) 飲 用 牛 乳 生 産 量			県 外 移 入 量	県 外 移 出 量	牛乳・加工乳消費量
	計	2) 牛 乳				
		2) 牛 乳	3) 加 工 乳			
昭和50年	29,109	23,742	5,367	23,314	1,243	51,180
51	31,120	25,449	5,671	20,512	677	50,955
52	32,612	27,717	4,895	23,142	643	55,111
53	33,309	28,949	4,360	21,927	3,199	52,037
54	34,489	30,330	4,159	22,892	5,014	52,367

注 1) は発酵乳、乳酸菌飲料を含まない。  
2) は他物を混入することなく、生乳をそのまま、殺菌処理したもの。  
3) は微量添加物を加えたもの、還元乳など。

資料 同上

### 39. 鶏人工ふ化羽数及びえ付羽数、鶏卵生産量

単位 羽 数：1,000羽  
生産量：トン

	ふ化羽数（採卵用おすを除く）			ひ な え 付 羽 数		成鶏めす羽数 (種卵を含む)	生 産 量
	計	採卵用めす	プロイラー用	採卵用めす	プロイラー用		
51	16,453	143	2,517	2,796	8,450	3,591	50,684
52	17,786	532	2,615	3,155	9,140	3,522	49,488
53	15,230	479	2,898	3,118	9,998	3,677	50,490
54	17,395	582	3,440	3,126	10,622	3,805	50,756

注 1 成鶏めす羽数は2月1日現在。  
2 「鶏人工ふ化調査」及び「鶏卵出荷調査」の結果による。

資料 同上

### 40. 県内産肉畜枝肉取引頭数

単位：頭

	肉 豚	成 牛	子 牛	成 馬	め ん 羊	や ぎ
昭和50年	170,466	21,561	98	10	—	1
51	170,180	20,192	76	14	—	2
52	178,871	20,443	57	5	—	1
53	206,568	22,026	35	2	—	1
54	237,296	22,533	62	—	2	1

注 「食肉流通統計調査」の結果による。

資料 同上