

■ 1983년도 계란 및 닭고기 유통(일본)

닭고기

브로일러 출하량

83년도의 브로일러 출하수수는 대규모농가가 대폭 증가함에 힘입어 전년대비 4.8%가 늘어난 674,622,000수로 집계되었다.

또 브로일러 출하량은 출하수수 증가와 브로일러의 대형화(수당 평균생체량이 2,348kg으로 전년대비 0.6% 증가)로 인하여 전년보다 5.5%가 증가한 1,584,092톤으로 나타났다.

지역별 브로일러 출하수수를 보면 北海道, 北陸, 東海 및 近畿지방을 제외한 각 지역이 증가되었으며, 브로일러 생산지가 소비자로부터 점차 원격화하는 가운데 東北은 13%, 九州는 6%, 四國은 5%로서 각기 82년에 비해 상당히 증가되었다.

전국을 카바하는 출하수수 점유율은

九州 38.5% 中國 8.6

東北 16.0 四國 8.0

關東·東山 10.7 近畿 7.7

東海 8.5 기타 2.6(北海道, 沖繩)

이다.

그 가운데서도 東北, 九州의 2대 지역은 해마다 점유율이 높아지고 있으며 전체의 54.5%(전년 53%)를 차지하고 있다.

都, 道, 府, 県별 상위 10현은

① 鹿兒島 100,428,000

② 宮崎 86,102,000

③ 岩手 61,515,000

④ 兵庫 31,235,000

⑤ 徳島 28,116,000

⑥ 静岡 23,177,000

⑦ 福岡 19,819,000

⑧ 福島 17,133,000

⑨ 岐阜 16,428,000

⑩ 鳥取 15,434,000

으로서 鹿兒島, 宮崎, 岩手の 3현이 전체 출하수수의 36.8%(전년 35.8%)를 점유하고 있다.

표 1. 브로일러 출하량 추이

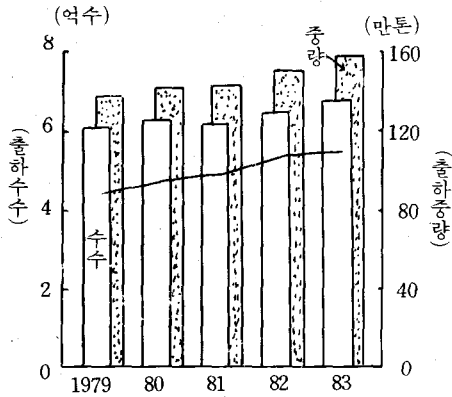
구분	實 數		전년 대비	
	수수	중량	수수	중량
	1,000수	t	%	%
1980	624,150	1,419,032	1,024	1,039
81	621,274	1,416,798	995	998
82	643,568	1,501,965	1,036	1,060
83	674,622	1,584,092	1,048	1,055

표 2. 닭고기 생산량 추이

단위 (實數: 1,000t
비율: %)

년	實 數			전년 대비		
	계	브로일러	성계	계	브로일러	성계
1980	1,045	960	85	102.8	102.3	107.6
81	1,037	951	86	99.2	99.1	101.2
82	1,072	988	84	103.4	103.9	97.7
83	1,112	1,027	85	103.7	103.9	101.2

도표 1. 브로일러 출하량 추이



닭고기 생산량

83년 1년동안 전국의 도계장에 출하된 닭고기에는 브로일러가 674,622,000수(전년대비 104.8%), 출하생체중량이 1,584,092톤(전년대비 105.5%)인데 비하여 성계출하수수는 90,841,000수로서 전년대비 1.9%가 증가했고 출하생체중량은 3.1%가 증가한 158,795톤이었다.

이로부터 처리된 브로일러 도체·내장적출육이 379,787톤으로 전년대비 1.7% 감소했고 부분육이 647,074톤으로 7.5% 증가하여 전체적으로는 전년에 비해 3.9%가 증가한 1,026,861톤으로 100만톤대를 돌파했다.

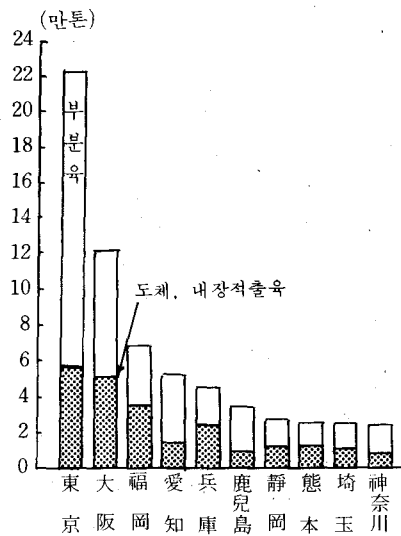
또한 성계는 도체·내장적출육이 28,868톤으로 전년대비 98.4%, 부분육이 56,402톤으로 전년대비 102.7%로 총 85,270톤(전년대비 1.2% 증가)이었다. 그리고 최근 수년간의 성계육생산량은 대략 85,000톤 전후로 추이하고 있다.

이 결과 브로일러와 성계를 합친 닭고기 생산량은 1,112,000톤으로 출하수의 증가와 더불어

82년에 비해 3.7%가 증가한 수치를 나타냈다.

계육생산량을 처리형태별로 보면 산지이동에 따른 유통의 합리화 등으로 부분육 출하로 이행하는 경향이 강해지고 있다. 「도체·내장적출육」은 409,000톤으로 전년대비 2% 감소한데 반하여 「부분육」은 703,000톤으로 전년에 비해 2%가 증가했다. 결과적으로 처리방법별 비율은 「도체·내장적출육」이 37%, 「부분육」이 63%로 변화되었다.

도표 2. 브로일러 입하량의 상위 10 현 점유율



브로일러의 유통

83년도 1년간 전국 도계장에서 출하된 닭고기량은 도체·내장적출육이 379,787톤으로 전년대비 1.7%감소, 부분육은 647,074톤으로 7.5% 증가로 나타났다.

표 3. 도체·내장적출육과 부분육 입하량

지 역	도 체	부 분 육	지 역	도 체	부 분 육
東 京	56,496톤	161,520톤	鹿兒島	8,708톤	24,134톤
大 阪	49,103	70,648	靜 岡	12,834	14,674
福 岡	35,825	31,986	態 本	12,527	11,658
愛 知	13,629	38,330	埼 玉	10,999	13,018
兵 庫	23,370	22,530	神奈川	8,277	15,526

출하량(1,026,861톤)의 상위현은 전년과 같이 생산(처리) 10현이 상위 10현으로 되어 있으며, 이들 현의 전국 출하량 점유율도 60%로 상당히 높다. 그중에서도 1위인 鹿兒島가 14%, 2위인 宮崎가 11%, 3위인 岩手が 8%로서 이 3현이 33%를 차지하고 있다.

다음으로 도계장에서 출하된 브로일러 입하량의 상위 10현을 보면 대소비도시를 포함한 府 県으로의 집중도가 높고, 이들 10현의 입하량은 636,000톤으로서 총입하량의 62%를 차지하고 있다. 점유율을 구체적으로 살펴보면 東京 21%, 大阪 12%, 福岡 7%, 愛知 5%, 兵庫 5%, 鹿兒島 3%, 熊本 2%, 埼玉 2%, 神奈川 2% 등으로 되어있다.

한편 처리형태별 입하량에 대하여 보면 「도체·내장적출육」의 비율이 떨어진 반면 「부분육」이 해마다 증가하여 83년도에는 「부분육」이 647,000톤으로서 총입하량의 63%(전년비 2포인트 상승)를 차지했다. 그중 東京과 愛知가 74%, 鹿兒島가 73%로 높은 입하율을 나타내고 있다.

상위 10현의 「도체·내장적출육」과 「부분육」의 입하량은 표 3과 같다.

브로일러 가격동향

83년도 브로일러의 東京 도매가격(도체 kg당 연평균가격)은 브로일러 생산량이 해마다 증가된 연유로 해서 81년 시세보다 31엔, 82년보다 16엔이 낮은 257엔에 머물렀으며, 시황은 계속 활기를 띠지 못했다. 이러한 현상은 大阪에 있어서도 비슷한 추이었다.

월별동향을 보면 출하수수의 증가추세가 계속되는 가운데 매월 전년 출하수수를 상회한 까닭으로 연초부터 시황이 부진, 가격이 82년을 밀돌았다. 특히 급격한 하락세를 보였던 6월에는 최근 10년간 최저가격을 형성했던 79년 수준까지 떨어졌다.

기타 가금의 처리수수

83년도에 처리된 기타 가금의 처리수수는 칠면조가 18,000수로 전년대비 65.5%, 메추리가

2,683,000수로 전년비 88.5%, 오리가 393,000수로 전년비 94%, 기타[호로호로새, 間鴨(물오리와 집오리 잡종), 꿩, 거위]가 517,000수로 82년보다 26.4%가 증가했으며, 총 3,611,000수로서 전년대비 7.1%가 감소하였다.

표 4. 브로일러의 도매가격

년	東京		大阪	
	가 격	전년대비	가 격	전년대비
1979	280	96.2	282	95.6
80	293	104.6	304	107.8
81	319	108.9	326	107.2
82	304	95.3	305	93.6
83	288	94.7	298	97.7

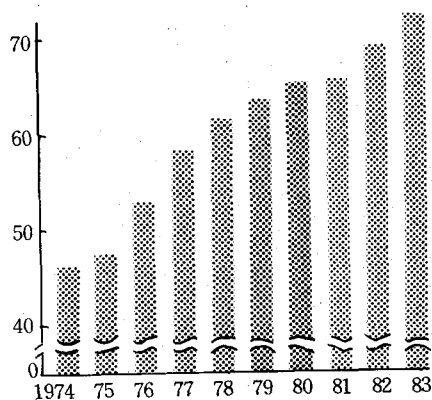
주: 도매가격, 도체 kg당 연평균가격

브로일러 병아리 입식수수

83년 브로일러용 병아리의 입식수수는 82년보다 5.7% 증가한 718,848,000수로 브로일러 생산증가와 더불어 2년 연속 상당한 증가를 보였다.

지역별로는 關東, 東山 및 北陸지방을 제외한 각 지역에서 증가세를 나타냈는데 그중에서도 최근 브로일러 생산증가가 두드러진 東北지방에서는 전년에 비해 14%나 증가되었다.

도표 3. 브로일러 병아리 입식수수추이



이 결과 지역별 점유율은 九州가 39%, 東北 15%, 關東·東山 10% 등으로서 이 상위 3지역에서 64%를 차지하고 있는 것으로 나타났다.