



## 日本 食料品 貿易動向

李 崑 宰

〈大韓貿易振興公社 商品調査部〉

### 1. 輸出動向

#### 가. 概況

1975年度 日本의 食料品 輸出은 US\$ 760.1백만으로 前年對比 10.2%의 減少를 보여 全體的인 輸出不振中에서도 比較的 큰 減少率을 보였다. 이러한結果로 日本의 總輸出額에서 食料品이 占하는 比率은 74年보다 0.1%가 低下된 1.4%이었는데 이러한 경향은 1963年以來來 계속되고 있다.

또한 地域別 輸出趨勢를 보면 74年度의 世界總輸出은 70年對比 數量面에서는 15.6%의 增加를 보였으나 이는 食料品 輸出의 62% (70~73年 平均)의 쇄어를 占하고 있는 先進國의 輸出이 同期間에 25%의 大幅的인 增加를 기록했던 點에 크게 영향을 받았다. 특히 美國의 伸張이 현저하여 70年度의 15%의 占有率에서 最近에는 20%까지 擴大되어 그 重要性이

더욱 커지고 있다.

한편 29%의 쇄어를 占하는 上國들의 輸出은 同期間에 2.6%의 增加에 그쳐 不振을 免치 못했다.

또한 共產國의 輸出은 16%가 增加되어 比較的 높은 伸張率을 보였으나 同地域의 占有率은 10%程度에 不過한 實情인데 近年에는 輸出國에서 輸入國으로 轉換되고 있다.

이러한 狀況下에서 日本의 食料品 輸出動向을 살펴보면, 世界的인 不況이 深刻해짐에 따라 需要가 減退되어 74年에는 數量面에서 前年對比 11.4% 減少하였으며 75年度에도 9.5%의 減少를 보였다. 日本의 食料品 輸出은 魚介類가 大宗品으로 構成되어 있는데 이는 穀物을 中心으로 하는 世界의 平均構成과는 큰 差異가 있다.

日本의 食料品 輸出은 ① 71年以來의 大幅의 売上, ② 人件費 및 材料의 高騰에 依한 生產者

世界의 食料品 輸出現況

<表 1>

(單位US\$백만)

國別	年度別	1 9 7 0	1 9 7 1	1 9 7 2	1 9 7 3
世 界	總 計	33,697	37,706	43,988	63,768
美 國	(1)	4,928	(1) 4,951	(1) 6,433	(1) 12,684
프 랑 스	(2)	2,667	(2) 3,369	(2) 4,489	(2) 6,435
네 렐 란 드	(3)	2,649	(3) 3,001	(3) 3,470	(3) 4,484
브 라 질	(4)	1,624	(5) 1,620	(4) 2,226	(4) 3,112
캐나다	(5)	1,548	(4) 1,809	(5) 2,034	(5) 2,679
西 獨		1,006	1,208	1,529	(6) 2,533
豪 洲	(6)	1,351	1,597	(6) 1,954	2,440
아 르 헨 티 나		1,219	1,259	1,331	2,164
英 國		1,181	1,371	1,375	2,035
벨 지 웜		911	1,086	1,453	2,024

資料：FAO 統計，註：① 魚介類 除外，② ( ) 内는 順位임

價格의 上昇 등에서 價格競爭力이 急激히 低下되었으며, 74年과 75年에는 다시 不况에 依한 消費節約이 強要되어 輸出도 不振하였다. 또 數量面에서도 69年을 피크로 72年 以來 크게 減少되고 있어 食料品 輸出이 總輸出에서 占하는 比率도 차츰 낮아지고 있다.

75年度의 輸出價格 (70年 = 100)은 前年보다 0.7%가 下落된 175.7이었다.

商品別로 보면 쌀의 激減 및 참치를 中心으로 하는 生鮮魚介類의 減少에 反하여 糖類, 飼料, 飲料

등이 積極적인 輸出드라이브制의 實施에 依해大幅增加한 点이 對照的인 特징이었다.

또한 市場別로 보면 前年에 이어 對美輸出이 크게 減少되었으며 西아시아, 아프리카는 占有率이 增加했으나 占有率 自體가 높지 않다.

### 1) 魚介類

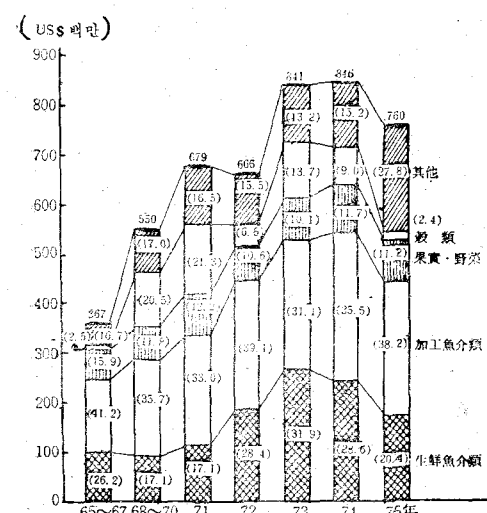
75年度 日本의 魚介類 輸出은 465천%, 金額으로 US\$ 445.6백만으로 前年對比 數量面에서는 16.9%가 減少되었으며 金額面에서는 17.8%가 減少되었다.

世界의 漁獲量은 年間 約7천만t에 達하고 있는바 71年까지는 페루가 1位의 漁獲實績을 올렸으나 72年부터는 同國의 Anchovy漁獲이 不振하여 4位로 떨어지고 日本이 1천만t을 돌파하여 首位 漁獲國으로 등장했다. 또한 이期間中에 소련, 美國은 漁獲高가 順調롭게 伸張되어 上位를 占했다. 그리고 소련, 印度, 韓國 등의 漁獲量增加는 最近에 括目할만하여 日本의 有力한 競爭國으로 등장했다.

魚介類의 貿易에 있어서 先進國이 占하는 比率(約 20%)은 他 食料品에 比해 낮으며 發展途上國의 比率이 높은 것이 特징이다. 그러나 輸入面에서는 先進國의 比率이 約 30%에 達하여 輸出에 比해 相對적으로 높은 比率을 보이고 있다.

한편 日本의 魚介類 輸出은 數量面에서 보면 10餘年間 거의 同一하며 원貨切上 以後에도 明顯な 變化가 없었으나 石油波動 以後에는 不况이 深化되어 74年

<圖 1> 日本의 食料品 輸出



( )안의 數字는 總輸出에서 占하는 比率(%)임

〈表 2〉

## 世界의漁獲高

(單位: 천t)

國別	年度別	1 9 7 2			1 9 7 3			1 9 7 4				
		1	9	7	2	1	9	7	3	1	9	7
世 界	總 計				65,500				65,700			69,845
日 本		(1)			10,273	(1)			10,702	(1)		10,773
韓 國		(2)			7,757	(2)			8,619	(2)		9,236
中 國		(3)			6,880	(3)			6,880	(3)		6,880
美 國		(4)			4,768	(6)			2,297	(4)		4,150
印 度		(6)			2,650	(5)			2,670	(5)		2,744
朝 韓	朝 韓	(5)			3,163	(4)			2,975	(6)		2,645
韓 國		(8)			1,637	(7)			1,958	(7)		2,255
韓 國		(9)			1,339	(9)			1,655	(8)		2,001

資料: FAO 統計

註: ( ) 内는 順位임

에는 前年對比 7.7%가 減少되었으며 75年에는 9.3%가 減少되었다. 75年度의 減少는 主로 生鮮魚介類가 前年對比 40.6%의 減少를 보인것에 크게 영향을 받았다. 이에 對해 加工魚介類는 前年對比 15.0%의增加를 보였다.

日本의 魚介類 輸出減少와 輸入의 增加는 水產物貿易의 赤字幅을 더욱 넓히고 있다.

## 〈冷凍 참치類〉

75年度 日本의 冷凍 참치類 輸出은 33.4천t, 金額으로는 US \$10.9백만으로 前年對比 數量面에서 72.1%, 金額面에서 87.1%의大幅의in 減少를 보였다. 이같이 冷凍 참치類의 輸出이大幅 減少된 原因은 美

國의 참치통조림 需要가 停滯됨에 따라 原料인 참치의 消費量이 減少되었기 때문이다. 특히 73~74年間에 平均 61.6%를 占하는 美國과 同 22.1%를 占하는 푸에르토리코에 對한 輸出不振이 가장 큰 要因이었다.

## 〈魚介類 통조림〉

먼저 연어·송어통조림의 75年度의 輸出은 연어조림의 生產은 減少된 反面 송어통조림은 增加했으나 同品의 市場性이 좋지 못해 前年に 比해 約 10%의價格下落이 있었다. 또한 연어·송어통조림 輸出에 있어 日本과 競爭國인 캐나다의 同品 生產이 激減됨에 따라 日本의 輸出이 相對的に 增加를 보여 輸出은 17.7천t, 金額으로 US \$50.8백만에 達해 前年對比 數量으로는 36.5%의 增加를 보였으며 金額으로는 16.6%의 增加를 기록했다.

同品의 主要輸入國인 英國은 從來부터 연어통조림의 需要가 높았으나 송어통조림은 需要가 적어 數量金額共に 前年과 큰 차이가 없었다. 또한 캐나다는前述한 바와 같이 生產의 激減으로 日本의 新規輸出이 可能했다.

한편 75年度 日本의 참치통조림 輸出은 47.5천t, 金額으로는 US \$93.0백만으로 前年對比 數量面에서는 3.9%의 增加를 보였으나 金額面에서는 오히려 減少되었다.

數量面에서 同品의 輸出이 增加된 原因은 美國市場을 中心으로 積極的인 輸出政策이 奏效했기 때문이었는데 이에 對한 反動으로 價格은 全般的으로 下

〈表 3〉 日本의 魚介類 貿易

(單位: US \$백만)

區 分	年度別		
	1973	1974	1975
生鮮魚介類	268.7	242.2	155.0
(冷凍 참치類)	79.7	83.9	10.9
加工魚介類	261.5	300.1	290.6
合 計	530.2	542.4	445.6
生鮮魚類	249.5	254.0	330.3
(참치類)	40.1	59.3	114.0
鹽乾魚類	129.6	113.2	92.0
甲殼類	559.6	589.3	695.8
(새우)	436.6	403.2	462.0
合 計	993.0	1,021.1	1,195.1
貿易收支	△462.8	△478.7	△749.5

資料: 通商白書

落勢를 보여 金額은 前年보다 減少되었다.

同品의 西獨市場에 對한 輸出은 由가의 製品 輸出이 활발했다.

또한 고등어 통조림은 日本의 가장 重要한 魚介類 통조림으로 75年度의 輸出은 194천%, 金額으로 US \$ 120.5백만으로 前年對比 數量으로는 20.4%의 增加를 기록했으나 金額面에서는 0.9%의 減少를 보였다.

日本의 고등어 통조림 輸出은 74年度에 輸出價格의 异常高騰에 依해 同品에 對한 需要가 減少되었으나 75年度에는 原料고등어 價格도 상당히 下落하여 통조림의 輸出價格은 前年對比 約 20%가 下落하여 需要가 다시 回復되었다. 그 結果 數量面에서 前年보다 大幅 增加를 기록했다.

日本의 고등어 통조림 輸出은 특히 南阿共和國 및 모로코의 경어리통조림과 競爭되고 있는데 日本製品의 價格이 저렴하기 때문에 競爭上 有利한 點이 있어 發展途上國을 中心으로 輸出이 伸張되었다.

이와 같이 日本의 고등어 통조림 輸出은 發展途上國이 占하는 比重이 높기 때문에 今後의 輸出도 同諸國의 外貨事情에 크게 좌우될 것으로 展望되고 있다.

日本의 고등어 통조림은 菲律賓 市場에서의 價格 협의로 75年 9月末부터 輸入이 停止되고 있다.

## 2) 果實 및 野菜

### 〈굴통조림〉

75年度 日本의 굴통조림 輸出은 54.4천%, 金額으로 US \$ 32.6백만으로 前年對比 數量으로 16.4% 金額으로 19.9%의 減少를 보였다.

75年度의 輸出用 굴통조림의 生產은 452만 箱子(1 箱子=5號罐, 4×12個들아)이었으나 輸出量은 85%에 그쳐 約 7만 箱子가 在庫로 남았다. 이는 75年度 日本의 同品에 對한 輸出環境이 惡化되었기 때문이었다. 即, 國內의으로는 ① 굴통조림의 原料인 굴의 生產量이 前年에 減少되어 價格이 約 50% 上昇했으며, ② 人件費, 容器, 雪糖 등의 價格도 繼騰했던點 등으로 製造費가 增大하였는데 反해 海外市場은 不況의 深化로 世界的으로 消費가 떨어졌다. 특히 主要市場인 美國, 西獨, 英國 등에서大幅 減少되었

다. 또한 其他의 競爭國도 輸出드라이브政策을 強化했기 때문에 日本製品의 海外市場에서의 競爭을 위해 原料 및 生產費가 上昇했어도 製品價格을 引上할 수 없는 狀況이었다.

市場別로 보면 主要 輸出對象國에 對한 輸出實績이 大部分 減少되었으나 오스트리아는 大幅 增加되었다.

主要市場의 하나인 英國에서는 굴통조림에 對해 従來에는 13.3%의 關稅를 부과했으나 76年 2月부터는 16.2%의 關稅를 부과하여 7.5%의 特惠關稅를 적용받는 스페인製品과의 競爭이 어렵게 되었다.

### 〈乾豆고버섯〉

75年度의 乾豆고 輸出은 2,696천%, US \$ 31.7백만으로 數量은 2.1% 增加했으며 金額으로는 5.5% 減少되었다. 同品은 數量面에서는 史上最高實績이었던 前年보다 增加하여 기록을 세웠으나, 日本國內의 豐作에 依한 在庫要因과 不況에 依한 市場性의 惡化로 輸出價格은 前年보다 크게 떨어졌다.

### 3) 其他

#### 〈쌀〉

日本의 쌀 輸出은 所望의 增加에 따른 食生活의 變化와 農業技術의 發達에 依한 單位面積當收穫量의 增加로 71年부터는 쌀의 過剩量을 處理하기 위한 조치의 一環으로 實施되었다. 그러나 日本의 쌀 輸出은 每年 起伏이 심하여 75年度의 輸出量은 11천% (US \$ 2,293천)으로 前年對比 96.4%의 減少를 기록했다.

#### 〈糖類〉

75年度 日本의 糖類 輸出은 107천%, US \$ 78.1백만으로 前年對比 數量으로 4.4倍, 金額으로는 5.2倍의 험저한 增加를 보였다.

75年 日本國內의 砂糖需給은 極度의 供給過剩으로 이를 打開하기 위해 輸出促進策을 強力히 實施했던結果,前述한 바와 같이 輸出이大幅 增加했다.

## 2. 輸入動向

75年度 日本의 食料品 輸入額은 US \$ 8,815백만으로 前年對比 8.5% 增加하여 70~74年的 平均 伸張

〈表 4〉

## 世界의 飲料品 輸入

(單位 : US \$ 1백 만)

國別	年度別			
	1 9 7 0	1 9 7 1	1 9 7 2	1 9 7 3
世 界 總 計	38,169	42,273	49,665	69,912
西 獨	(2) 4,715	(2) 5,301	(1) 6,535	(1) 8,607
美 國	(1) 5,392	(1) 5,518	(2) 6,112	(2) 7,791
英 國	(3) 4,668	(3) 5,065	(3) 5,566	(3) 7,104
이 태 리	(4) 2,285	(4) 2,901	(4) 3,727	(4) 5,315
日 本	(6) 2,245	(5) 2,426	(5) 2,976	(5) 4,895
프 랑 스	(5) 2,260	(6) 2,354	(6) 2,964	(6) 4,239
소 련	(7) 1,799	(7) 1,819	(7) 2,786	(7) 4,028
네 텐 한 드	(8) 1,617	(8) 1,721	(8) 2,102	(8) 3,183
벨 지 움	(9) 1,285	(9) 1,457	(9) 1,775	(9) 2,470

資料 : FAO 統計

註..( ) 内는 順位임

② 魚介類 除外

率이 33.3%를 輝친 下廻했으나 75年度의 輸入이 大部分 前年보다 減少했던 點을 감안할 때 飲料品 輸入이 前年實績을 上廻한 것은 特記할만한 사항이라 고 볼 수 있다.

이러한 結果로서 日本의 總輸入에서 飲料品이 占하는 比率도 前年の 13.1%에서 72,73年과 같은 15.2%로 높아졌다.

한편 世界의 飲料品 需給狀況을 살펴보면, 世界의 人口增加와 食生活의 向上에 依한 食料消費의 增加傾向, 71年 以來의 世界的의 異常氣象에 依한 穀物生產의 變動이 큰 영향을 끼치고 있어 飲料品 需給에 不安한 要素를 包하고 있다. 그러나 供給面에서 보면 增加趨勢를 보이는 것만은 사실이다.

地域別로 보면 60年代에는 發展途上國이大幅의伸張을 보였으나 70年代에는 停滯되고 있다. 한편 先進諸國은 60年代에는 伸張率이 낮았으나 70年代에 들어와서는 自給自足과 輸出用 穀物生產에 力點을 두어 상당한 效果를 거두고 있다.

共產圈 國家中 소련과 東歐諸國은 世界의 平均伸張率을 上廻하고 있으나 70年代에는 氣象條件의 變化에 따라 生產量의 起伏이 심하다.

世界各國의 增產政策에도 불구하고 食料消費의 增加에 따라 需給은 원활치 못한 實情이다. 더구나 71~72年의 世界的 異常氣象으로 穀物을 中心으로 農產物 生產의 減少와 소련의 凶作에 依한 美國으로부

터의 大量 農產物購買로 需給事情은 더욱 어려워졌다.

이러한 현상은 75年 以後에도 계속되었다.

75年에는 歐洲와 소련에서 氣象條件의 悪化로 穀物生產의 凶作을 免지 못했으나 美國의大幅의增產과 其他地域의 全般的增產으로 世界 總生產은 前年對比 2%의 增加를 기록하여 世界的의 食料難은 免할 수 있었다. 특히 北美地域의 生產은 前年對比 6%의 높은 伸張率을 보여 소련에 對한 大量輸出이 可能했다.

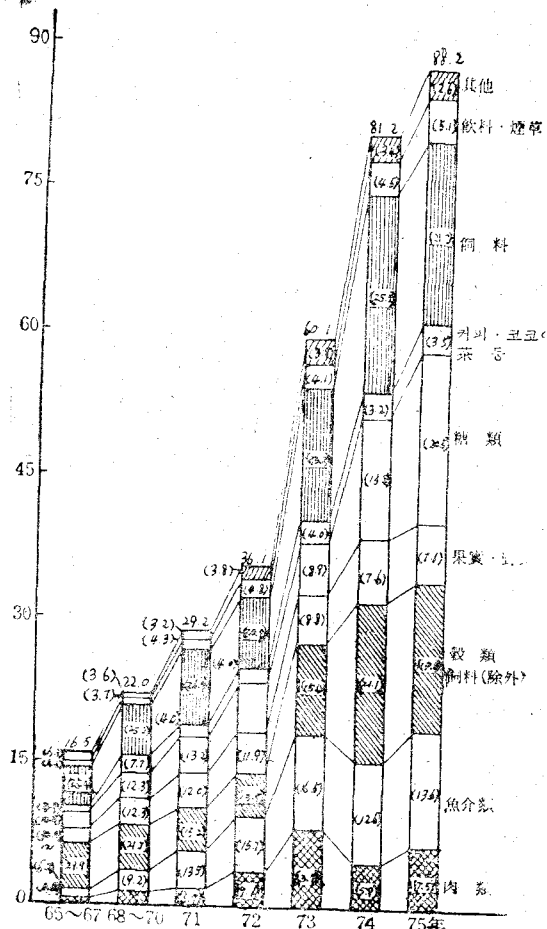
또한 74年에 生產이 極히 不振했던 原糖도 75年度에는 大體로 增產을 기록하여 世界의 砂糖需給에는 큰 차질이 없었다.

이와같이 75年度 世界의 飲料品貿易은 世界的의 需給均衡이 이루어져 輸出價格도 弱勢를 보였다.

世界의 飲料品貿易은 金額(FOB)으로 世界貿易의 13%(70~73年 平均, 以下 同)를 占하고 있다. 이를 地域別로 보면 輸出面에서는 先進地域이 50%以上을 占하고 있으며 輸入은 約 70%를 占하고 있어 其他商品보다 先進國이 占하는 比率이 比較的 낮다고 볼 수 있다. 品目別로 보면 穀物이 世界 飲料品貿易의 23%, 原糖이 6%를 占하고 있다. 또한 先進國의 穀物輸出 比率은 約 80%를 下廻하고 있다.

한편 日本의 飲料品 輸入動向을 보면 數量面에서 도 每年 增加를 보여 65年부터 73년까지 約 2.4倍로

〈圖 2〉 日本의 食料品 輸入



增加되었다.

이같이 輸入이 增加된 原因은 日本人의 所得增加에 따라 食生活도 高級化, 多樣化되고 있는 反面, 國內生產의 增加가 需要를 따르지 못해 輸入需要가 翁성했기 때문이다.

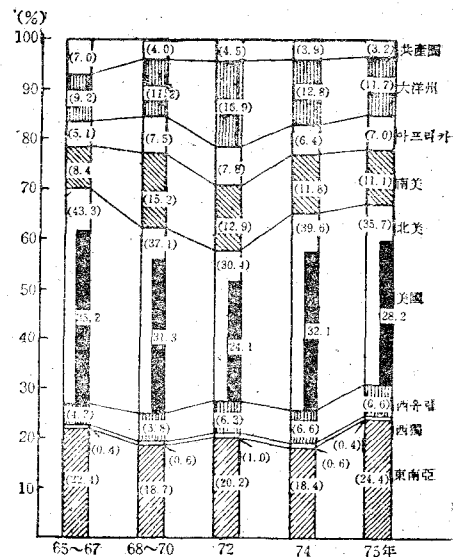
그리나 74年度에는 輸入價格의 高騰과 不況에 依한 需要減退로 前年對比 10.7%의 大幅의 減少를 보였으나 輸入의 大宗을 이루는 穀類는 여전히 增加했다.

한편 75年度의 輸入動向을 數量面에서 보면 上半期에는 前年과 마찬가지로 不況의 繼續으로 前年同期對比 8.7%의 減少를 보였으나 下半期에는 景氣의 稳定적 回復과 民間消費支出의 增加로 需要는 다시 回復되어 穀類를 中心으로 前年同期對比 9.4%의 增加를 보였다.

한편 輸入價格은 肉類 및 穀類外에는 全體의 으로 오름세를 보였는데 특히 原糖은 前年對比 9.1%가 上昇했다.

또한 肉類와 穀類도 10月 以後에는 오름세를 보였다.

〈圖 3〉 日本의 市場別 食料品輸入比率



結果的으로 75年度의 輸入은 金額面에서 前年對比 8.5% 增加를 기록했으며 食料品의 輸出은 오히려 減少되어 食料品 貿易의 收支는 入超幅이 더욱 커졌다.

市場別 動向을 보면 穀類를 主體로 하는 北美로부터의 輸入이 減少했으며 魚介類, 糖類를 主體로 하는 東南亞로부터의 輸入은 增加되었다.

## 가. 肉 類

75年度 日本의 肉類輸入은 435.2천t US \$ 658.7 백만으로 前年對比 數量面에서는 38.5%, 金額으로는 36.5%가 增加되어 食料品輸入에서 肉類가 占하는 比率은 7.5%로 前年의 5.9%보다 높아졌다.

FAO統計에 依한 世界의 肉類生産은 每年 增加趨勢를 보여 73年에는 118백만t으로 前年對比 2~3%의 增加를 보일 것으로 推定되고 있다.

商品別 内譯(73~75年 平均)을 보면 牛肉과 豚肉

이 각각 37%로大宗을 이루고 있으며 羊肉은 6%였다.

또한 地域별로는 北美, 西유럽, 소련·東歐가 각각 20%를 占하고 있으나 75年度에는 北美가 低下되었으며, 소련·東歐 및 아시아共產圈의 比率이 上昇하는 움직임을 보여주고 있다.

肉類의 世界貿易은 輸出比率이 3%前後로 其他の 食料品에 比해 적은 比率이나 그中 牛肉의 輸出比率은 約 6%로 比較的 높다.

75年度 肉類의 價格動向을 보면 全般的으로 不況에 따른 需要의 減退와 增產으로 產地價格은 低調했으나 豚肉은 貿易規模가 적어 需給의 變化가 價格에 즉각적으로 반영되어 前年부터 이 生產調整으로 價格이 高騰했다.

한편 日本의 肉類輸入을 보면 73년의 경우는 數量으로 52.1만t으로 前年對比 34%의 增加를 기록하여 史上最高의 輸入實績을 기록했다. 그러나 74年度

에는 不况의 深化와 輸入飼料의 價格高騰으로 輸入制限措置가 實施되어 輸入數量은 前年對比 39.8%나 減少되었다. 75年度에는 점차로 日本國內의 需給事情이 완화되는 同時に 輸出國의 要請 등도 있어 다시 輸入이 활발해졌다.

75年度의 肉類輸入의 增加는 豚肉이 中心이 되었는데 價格의 高騰에도 불구하고 數量面에서 前年對比 3倍의 增加를 보였다. 또한 羊肉의 輸入이 活발하여 前年對比 1.5倍에 達했다.

한편 輸入價格은 前年度의 後半부터 下落하여 75年初까지 계속되었으나 豚肉價格의 高騰을 계기로 점차 오름세를 보여 年平均으로는 前年對比의 1.4%의 下落에 그쳤다.

### 1. 牛 肉

74年 2月부터 日本의 牛肉輸入은 原則的으로 停止되고 있으나 ① 75年 4月에 「畜產物의 價格安定 등

表 5)

穀物의 生產 및 貿易

(單位: 千만t)

年度別 國別	1 9 7 2		1 9 7 3		1 9 7 4	
	生 產	輸 出	生 產	輸 出	生 產	輸 出
世 界 總 計	1,278.7	130.8	1,374.8	159.96	1,334.2	145.61
中 共	(2) 212.3	2.3	(2) 224.1	3.5	(1) 230.1	3.0
美 國	(1) 228.3	(1) 51.5	(1) 237.4	(1) 81.7	(2) 204.5	(1) 64.5
소 련	(3) 161.1	(6) 4.7	(3) 214.1	(6) 5.2	(3) 186.6	(5) 7.5
印 度	(4) 108.6	—	(4) 118.4	—	(4) 108.2	—
프 랑 스	(5) 40.6	(3) 13.7	(5) 42.8	(3) 15.3	(5) 41.1	(2) 16.4
캐 나 다	(6) 35.5	(2) 19.2	(6) 36.9	(2) 16.0	(6) 31.5	(3) 12.8
아로헨티나	18.9	(5) 5.7	23.9	(4) 9.9	23.2	(4) 11.2
호 주	10.6	(4) 11.9	17.1	(5) 7.3	16.8	(6) 7.1
年度別 國別	1 9 7 2		1 9 7 3		1 9 7 4	
	輸 入		輸 入		輸 入	
日 本	(1) 16.2	(1) 18.61	(1) 19.56			
中 共	(3) 7.9	(2) 9.06	(2) 8.77			
이 태 리	(4) 7.6	(3) 8.72	(3) 9.09			
英 國	(5) 7.5	(5) 7.76	(4) 7.57			
베 류 한 드	(6) 4.4	(6) 6.47	(5) 7.16			
西 獨	(2) 8.5	(4) 8.30	(6) 7.06			

資料: FAO 統計

註: ① ( ) 内는 순위임

② 穀物의 범위는 SITC 041~045

에 관한 法律의 一部改正이 이루어져, 牛肉을 成定食肉으로서 價格安定이 이루어지도록 했으며, ② 國內都賣價格이 回復된 것 등의 輸入再開條件이 조정됨으로서 6月에는 輸入이 再開되었다.

그러나 75年的 輸入數量은 輸入이 再開되었음에도 불구하고 輸入割當의 一部가 76年으로 이월됨에 따라 數量은 前年보다 16.2%가 減少된 44.9천t에 不過하였으며 金額으로는 US \$74.3백만으로 前年對比 45.5% 減少되었다.

## 2) 羊 肉

75年度의 羊肉輸入은 131천t, US \$115.8백만으로 前年に 比해 數量으로는 45.4% 增加했으며 金額으로는 6% 增加되었다. 數量의 增加가 높았던 原因은 加工用의 消費가 약간 上昇했으며 또 하나의 原因은 輸入價格이 下落했기 때문이었다.

## 3) 豚 肉

豚肉은 日本國內의 都賣價格이 上昇했기 때문에 前年に 實施되었던 關稅定律法의 彈力關稅制度에 근거를 두어 關稅의 減免措置가 75年에는 5回(延 215日間)에 걸쳐 實施되었다. 이러한 理由로 75년의 豚肉輸入數量은 124.5천t으로 前年對比 3倍에 達하여 73年水準으로 回復되었다. 또한 金額으로는 US \$307.1백만으로 前年比 3.3倍에 達했다.

## 나. 穀 類

75年度 日本의 穀類(食用 및 飼料用을 包含)의 輸入은 1,885만t, US \$3,117백만으로 前年對比 數量으로는 3.6%, 金額으로는 6.5%의 減少를 보였다. 이 結果 食料品의 輸入에서 同品이 占하는 比率은 35.4%로 前年보다 5.6포인트 低下되었다.

FAO統計에 依한 世界의 穀物生產은 75年度에는 소련·東歐를 除外하고 大體로 良好하여 數量으로는 約 3%의 增加를 보였다. 即 世界生產의 17.7%(74年)를 占했던 北美가 前年比 12%의 增加를 기록했지만 反해 同 19.7%를 占했던 소련·東歐가 凶作으로 7%가 減少되었다. 특히 소련의 凶作은 심각하여

71~72年에는 大量의 穀物을 輸入함으로써 國際穀物市場에 큰 동요를 일으켰다. 또한 75年에도 이러한 點이 우려되었으나 다행히 美國의 豊作으로 同品의 國際時勢도 安定되었다.

그렇지만 過去 3~4年間에 世界的의 穀物需給의 팝박으로 穀物價格이 急騰했던 點에 비추어 穀物輸出國에서는 穀物價格의 高騰이 國內經濟에 미치는 인프레壓力을 우려하여 이미 實施되고 있던 生產增強策과 더불어 危機的 狀況에 對處하기 위한 措置를 實施하기에 이르렀다. 即, 美國에서는 74年 10月, 小麥 및 飼料穀物에 對한 輸出監視制度가 實施되었으며, 아르헨티나 및 캐나다에서는 穀物의 輸出이 一時停止되었다. 또한 EC에서도 飼料穀物의 消費抑制政策과 域外에 對한 穀物輸出의 規制措置가 實施되었다. 그리고 75年 10月에는 美國과 소련이 穀物貿易量을 每年一定量으로 安定시키기 위한 協定을 締結했다.

이들 2國間 테렐의 交涉 외에 多國間 테렐의 交涉으로는 國際小麥理事會, GATT등을 中心으로 新 國際協定의 設立可能性이 檢討되고 있다. 또한 美國은 世界 穀物需給의 安定을 위해 3천만t의 穀物을 備蓄할 것을 주장하고 있다.

한편 近年 日本의 穀物輸入은 食生活의 多樣化 등에 依해 需要가 增加되어 數量面에서는 65~74年間에 1.8倍로 增加되었다.

輸入對象國은 金額비이스로 美國이 62.7%(73,74年 平均)이었으며 캐나다 14.5%, 호주 10.0%로 이들 3個國이 90% 程度를 占하고 있다.

75年度 日本의 穀物輸入은 小麥이 安定된 需要에 依해 數量面에서 增加를 보였던 點과, 主로 配合飼料의 原料가 ① 不況에 따른 配合飼料의 需要減退, ② 前年に 이어 계속된 價格高騰, ③ 前年度의 高價格輸入에 對한 反動 등의 理由로 比較的大幅의 減少를 보였다. 이러한 結果로 穀類全體로는 數量비이스로 前年對比 3.6%의 減少를 보였다.

한편 穀物의 輸入價格을 보면 어느 品目이나 大體로 年初에는 높은 價格이었으나 6月부터는 下落勢를 보여 4/4分期에는 다시 上昇勢를 보였다. 이를 年間

基準으로 보면 小麥은 下落했으며 옥수수 등은 上昇하여 穀類全體는 大幅의 小麥價格의 下落을反映하여 3%의 下落勢를 보였다.

또한 市場別로 보면 美國, 캐나다 및 호주의 3個國이 84.4%를 占하고 있는데 이中 호주의 占有率이 높아지는 것이 注目된다. 이外에 南阿共和國의 輸出增加가 括目할만했는데 75年에는 前年對比 2.4倍를 輸出, 5.1%의 增加를 占했다.

75年度 日本의 穀物輸入에 있어서 特記한 事項은 8月 '美·日農相會議에서 穀物 및 大豆의 安定去來에 關한 合意이다.

同合意의 結果 日本은 小麥 3백만t, 飼料用 穀物 8백만t, 大豆 3백만t을 向後 3年間에 걸쳐 輸入하기로 實質的인 合意를 보았다.

### 1) 小麥

75年度 日本의 小麥輸入은 565만t, US \$1,117백만으로 前年對比 數量으로 5.2% 增加했으며 金額으로

로는 輸入價格의 下落으로 7.7% 減少되었다.

世界의 小麥 需給現況을 보면 74年度에는 下半期의 氣候不順으로 生產이豫想보다 減少되었다. 75年度의 國際需給은 世界的의 不況에 따른 需要의 減退 및 主要生產國의 期末在庫增加로 需給狀況은 완화되어 國際價格(시카고 現物時勢)도 價格이 폭등하기 前의 1.7倍(US \$110/Ton) 程度까지 下落했다. 그러나 7月에는 소련이 小麥 및 飼料穀物을 大量購買함에 따라 國際價格도 反騰하여 9月에는 톤當 US \$150에 達했다.

그後 소련을 例外한 主要生產國과 東南亞의 穀物生產이 妥調를 보였으며 10月에는 美·소間に 穀物의 長期協定이 結締됨에 따라 美國의 소련에 對한 穀物供給이 安定되어 10月以後에는 需給事情이比較的 安定되었다.

이와같은 世界의 穀物情勢를 反映하여 75年度 日本의 輸入은 主要輸入對象國인 美國, 캐나다, 호주의 供給事情이 前年に 比해 妥轉되었기 때문에 穀物

〈表 6〉

小麥의 生產과 貿易

(單位: 백만t)

國別	年度別			1 9 7 3			1 9 7 4			1 9 7 5		
	生	產	輸	出	生	產	輸	出	生	產		
世界總計		376.6		75.28		359.8		59.28		362.6		
소련	(1)	109.8	(5)	4.20	(1)	83.9	(4)	5.26	(1)	75.0		
美國	(2)	46.4	(1)	37.40	(2)	48.8	(1)	25.13	(2)	58.2		
캐나다	(0)	16.5	(2)	12.32	(4)	13.3	(2)	10.12	(3)	16.5		
프랑스	(3)	17.8	(3)	7.02	(3)	19.1	(3)	7.38	(4)	15.1		
호주	(5)	11.9	(4)	5.39	(5)	11.2	(5)	5.13	(5)	10.8		
아르헨티나		6.6	(6)	2.97		6.0	(6)	1.90	(6)	8.0		
西獨	(6)	7.1		0.93	(6)	7.8		0.45		7.0		
헝가리		—		0.93		—		0.93				

輸入이 順調로웠다.

即, 輸入價格은 前年보다 下落한 反面 數量面에서는 增加를 보였다.

日本의 小麥에 對한 需要는 日本國內의 不況에도 不拘하고 食料消費構造의 多樣化 및 畜產의 伸張 등으로 消費는 增加하고 있으나 國內의 自給率은 極히 낮아 同品의 輸入依存度는 96%에 達하고 있다. 그러나 日本은 85年度까지 小麥의 自給率을 9%로 올

릴 계획으로 있어 74年부터 小麥生產振興對策을 추진하고 있는데 畜牧面積도 74年에는 前年對比 11%가 增加되었으며 75年에도 8%가 增加되었다.

### 2) 옥수수

75年度 日本의 옥수수 輸入은 747만t, US \$1,138백만으로 前年對比 數量으로 5.9%, 金額으로 4.8%의 減少를 보였다.

年度別 國別	1 9 7 3		1 9 7 4	
	輸	入	輸	入
世界總計	71.81		58.89	
소련	(1) 15.20	(5) 2.70		
중국	(2) 5.95	(1) 5.92		
日本	(3) 5.39	(2) 5.38		
印度	2.33	(3) 4.50		
英國	(4) 3.78	(4) 2.87		
이태리	2.03	(6) 2.54		
브라질	(5) 2.95	2.40		
韓國	(6) 2.59	1.31		
벵골라데시	2.50	1.55		
西獨	2.42	1.70		

資料: FAO 統計

註: ( ) 内는 순위임

世界의 옥수수需給動向을 보면 74년에는 供給不足으로 國際價格(시카고 時勢)은 10月에 最高에 达하여 톤당 US\$ 155.5(오르기 前의 4倍)에 达했다. 그러나 75年에는 主要生產國이며 輸出國인 美國이 史上最高의 收穫을 기록했기 때문에 소련의 困作에도 불구하고 世界總計는 前年보다 9% 增加된 321백만t에 达했다.

反面 消費는 不況에 依한 世界的인 消費抑制政策에 따라 供給事情이 좋아져 國際價格은 年間으로 볼 때 下落傾向을 보였다.

이러한 理由로 日本의 輸入價格도 75年 1月에 最高에 达한 後 점차로 下落했으나 前年에 比較하면 比較의 높은 價格趨勢를 보여 年間으로 보면 1.3% 가 上升했다.

輸入對象國別로 보면 南阿共和國이 前年對比 2.4倍 增加된 點이 注目되고 있다. 또한 泰國과는 1959年 以來 民間ベ이스로 實施되고 있는 日·泰 옥수수去來協定에 의거, 75~76年的 輸入은 95만t으로 最高實績을 기록했다.

## 다. 果實 및 野菜

### 1) 감귤類

75年度 日本의 감귤類 輸入은 234천t, US\$ 121.7백만으로 前年對比 數量으로 12.3% 減少되었으며

金額으로는 輸入價格의 高騰으로 2.9% 增加되었다.

日本의 감귤類 輸入市場은 美國이 90%를 占하고 있으며 2位는 이스라엘이다.

75年 甞, 美國產 레몬에서 日本에서 使用이 禁止되고 있는防腐劑가 發見되어 이를 大量 廢棄處分함으로서 日本의 레몬價格이 高騰했다.

### 2) 바나나

75年度 日本의 바나나 輸入은 894천t, US\$ 164.7백만으로 前年對比 數量으로 4.3% 增加했으며 金額으로는 26.1%가 增加했다.

市場別로 보면 필리핀에서의 輸入이 近年에 急增하고 있다. 即, 75年에는 前年對比 51.0%가 增加하여 占有率도 72~74년의 44.8%에서 80.5% 急上昇하고 있다.

反面 72~74년에 29.8%를 占했던 에콰도르가 急減했으며 同 23%를 占했던 自由中國도 쇄어가 점차 낮아지고 있다.

한편 바나나의 輸入價格은 前年後半부터 生產國의 減產에 依해 價格이 오르기 始作하여 75年에도 계속 上昇했는데 5月에는 最高에 达했다.

그러나 그後 需給事情이 好轉되어 輸入價格도 떨어졌다.

그러나 通關베이스로 보면 年間價格 上昇率은 20.9%에 达했다.

### 3) 野菜

75年度 日本의 野菜 輸入은 US\$ 199.9백만으로 前年對比 7.0% 減少되었다.

市場別로 보면 自由中國의 쇄어가 낮아진 點이 특징이었다.

自由中國의 主要 輸出品目은 竹筍(對日野菜輸出의 32.4%)과 도마도(同 15.6%)이며 美國은 豆類(同 35.1%) 및 冷凍野菜(同 26.1%), 中共은 豆類(同 27.4%)를 主로 供給하고 있다. 그밖에 韓國에서는 海草(同 43.3%)를, 泰國에서는 Green Pea를 中心으로 豆類(同 71.1%)을, 西獨은 Hop(同 99.2%)를 主로 輸出하고 있다.