

战后日本第七次 经济危机及其特点

河北大学日本问题研究室编写

商务印书馆

战后日本第七次经济危机 及 其 特 点

河北大学日本问题研究室编写

商 务 印 书 馆
1976 年·北京

**战后日本第七次经济危机
及其特点**

河北大学日本问题研究室编写

商务印书馆出版

(北京王府井大街 36 号)

新华书店北京发行所发行

北京印刷三厂印刷

787×1092 毫米 1/32 2¹/₂ 印张 49 千字

1976 年 10 月第 1 版 1976 年 10 月北京第 1 次印刷

统一书号：3017·159 定价：0.16 元

目 录

第一章 战后最严重的一次经济危机	6
(一) 商品滞销	9
(二) 生产减缩	12
(三) 企业倒闭	16
(四) 失业人数增加	20
(五) 私人投资减少	23
(六) 股票价格下跌	30
第二章 物价高涨与生产过剩危机相互交错	32
(一) 战后日本物价高涨的原因	32
(二) 物价高涨对经济危机周期的影响	48
第三章 以美元为中心的资本主义世界货币 体系的瓦解对日本第七次经济危机 的影响	55
(一) 资本主义世界货币体系的瓦解	55
(二) 资本主义世界货币体系的瓦解对危机周 期的影响	57
第四章 第七次经济危机的前景与后果	

——兼论“石油武器”与经济危机的关系	…63
(一) 第七次经济危机和30年代危机的简略 比较	…63
(二) 危机的后果	…68
结束语	…74

从1973年11月开始，日本同其他主要资本主义国家一起，几乎同时陷入新的生产过剩危机之中。这是战后日本的第七次经济危机。

这次危机是日本战后以来最严重、最深化的一次危机。它所显露的征象和特点，也很典型。从危机史的角度来看，在这次危机中出现了一些新的经济现象，它势将影响日本经济今后的发展动向。

为了弄清楚日本这次危机的情况和特点，需要简略地分析一下这次危机发生以前日本的一些经济情况。

表 1：第七次危机前工矿业生产指数、设备投资
与财政支出状况

工 矿 业 生 产 指 数 1970年 = 100	设备投资增长情况		财 政 支 出 (亿日元)	公 共 事 业 费 用 开 支 (亿日元)
	私 人 设 备 投 资 额 (亿日元)	政 府 设 备 投 资 额 (亿日元)		
1971年第三季度	103.1	41,482	2,778	13,996
第四季度	103.4	51,368	3,346	20,357
1972年第一季度	105.4	25,824	3,014	13,097
				2,379

工 矿 业 生产指数 1970年 =100	设备投资增长情况		财政支出 (亿日元)	公共事业 费用开支 (亿日元)
	私人设备 投 资 额 (亿日元)	政府设备 投 资 额 (亿日元)		
第二季度	107.7	29,111	2,286	25,309
第三季度	110.8	50,494	2,945	16,936
第四季度	116.7	68,562	1,806	23,571
1973年第一季度	123.9	35,379	3,206	17,590
第二季度	128.2	38,800	4,288	30,519
第三季度	130.7	51,996	4,187	48,880
第四季度	134.9	54,137	4,310	28,892
1973年第四季度比 1971年第三季度增 加的比率	30.8%	30.5%	55.1%	106.4% 176.5%

资料来源：《东洋经济统计月报》1972、1973、1974年各月。

从上表中，我们可以看出，在1971年第三季度到1973年第四季度这段时间里，日本的工矿业生产指数增长了30.8%，私人设备投资增加了30.5%；而政府设备投资、财政支出、公共事业费用的开支则分别增长了55.1%、106.4%、176.5%。1973年度日本预算支出总额达十四万二千多亿日元，比上一年度增长了24.6%，号称“超大型”预算。这一切都表明，在第七次危机之前，政府对公共事业的投资和其他财政开支的增加，大大地超过了工矿业生产指数和私人企业设备投资增加

的比率。

这也表明，第七次危机前的繁荣是虚假的繁荣，是用人为的因素刺激形成的。它不仅使生产能力更加盲目地扩张，而且由于这种虚假的繁荣是由国家的财政开支剧增造成的，它积累着通货膨胀的因素，使劳动人民的实际购买力愈益下降，从而预伏着更深刻、更严重的生产过剩危机。

1973年第四季度，日本经济正是带着这种浮肿——虚假的繁荣，进入到战后第七次经济危机之中的。

第一章 战后最严重的一次经济危机

斯大林指出：“生产过剩的经济危机的根源和原因在于资本主义经济制度本身。危机的根源在于生产的社会性和生产成果的资本主义占有形式之间的矛盾。”^①

可见，只要资本主义制度存在一天，危机就是不可避免的。每当资本主义所固有的各种矛盾积累到一定程度，使再生产的比例，特别是其中生产和消费的比例发生严重失调的时候，就会爆发生产过剩的危机。

所谓生产“过剩”并不是绝对的过剩，而是相对的过剩。这就是说，商品“过剩”只是同有支付能力的需求相比较，决不是同社会的实际需要相比较。相对过剩，就是相对于市场的购买力来讲，是“过剩”了，而不是说，社会上对这些商品绝对地没有需要。事实上，在危机发生时，恰恰是广大劳动人民忍饥挨饿、生活更加困苦的时候。“因为在资本主义条件下人民群众的购

^① 《联共（布）中央委员会向第十六次代表大会的政治报告》，《斯大林全集》第12卷，第214页。

买力停留在极低的水平上，所以资本家为保持高昂的价格就把‘多余’商品如纺织品、粮食等等堆积在仓库里甚或销毁，同时缩减生产，解雇工人，于是人民群众就因为商品生产过多而不得不过贫困的生活。”^①

可见，当经济危机发生时，必然会出现以下的征象：（一）商品滞销；（二）生产减缩；（三）企业倒闭；（四）失业人数增加；（五）投资减少；（六）股票价格下跌等等。下面，我们来看一看，从1973年11月到1975年年中，日本经济危机的上述主要征象已发展到怎样的程度。

为了说明这次危机发展的深度，我们把战后历次危机发展的情况同这次危机进行一些比较。

从下表可以看出，在战后前六次危机中，工矿业生产指数平均下降不到5%，而在第七次危机中，工矿业生产指数的下降却已达到20.6%（计算到1975年2月），远远超过了其他几次危机时的下降幅度。又如私人设备投资，在前几次危机中大都是上升，只有两次有轻微的下降。而这一次，从实际数字来看（即撇开通货膨胀的因素之后），却下降了27.2%。这是战后很罕见的现象。其他如失业人数的增加，商品库存的增加，

^① 《联共（布）中央委员会向第十六次代表大会的政治报告》，《斯大林全集》第12卷，第209页。

表 2：日本战后历次经济危机中的指数变动情况

	危 机 年 份	工矿业生产指数下降幅度 (%)	企业倒闭家数 ^①	日本官方公布的失业人数(万人)	私人企业设备投资变动的 (%)	商品库存增长幅度 (%)	股票下跌情况 (%)
第一 次	1951	- 4.6	—	47	—	10.7	—
第二 次	1953—1954	- 5.0	—	68	5.8	40.8	- 10.3
第三 次	1957—1958	-10.7	1,565	92	- 7.4	38.8	- 16.5
第四 次	1961—1962	- 2.7	1,653	62	3.3	21.3	- 29.2
第五 次	1964—1965	- 2.0	2,464	54	- 5.6	11.2	- 21.6
第六 次	1970—1971	- 4.1	5,247	80	3.2	36.2	- 19.4
第七 次 ^②	1973—1975	-20.6	11,681	112 ^③	-27.2 ^④	47.8 ^⑤	- 29.7 ^⑥

(1) 企业倒闭数中，负债总额不足1,000万日元的未计算在内。第七次危机中的倒闭数字只计算了1974年一年的数字。

(2) 第七次危机的数字，一般只计算到1975年3月份为止。生产下降数字计算到1975年2月。

(3)、(4)、(5) 计算到1975年3月为止的数字。

(6) 1974年10月的数字。

企业倒闭、股票下跌情况等，都是战后迄今最严重的。

下面，我们分别地作些进一步的说明。

(一) 商品滞销

商品堆积起来卖不出去，这是生产过剩危机最先显露出来的征象。它表现为商品的库存量大量增加。

据报道，在这次危机发生后，尽管有许多行业采取大幅度减产措施，但由于劳动人民的购买力日益低下，销售下降趋势远远超过减产的幅度，因而商品的库存量仍在大量增加。

表 3：第七次危机中的商品库存指数
与工业开工率的变动情况

年 月	厂商库存指数 (1970年=100)	制造业的开工率指数 (1970年=100)
1973 年 10月	116.6	102.3
	117.2	102.2
	117.0	98.2
1974 年 1月	114.8	97.9
2月	120.1	98.6
3月	127.8	96.1
4月	136.9	93.7
5月	142.7	96.8
6月	148.2	91.8
7月	154.1	93.1
8月	157.0	89.6

年 月	厂商库存指数 (1970年=100)	制造业的开工率指数 (1970年=100)
9月	159.7	89.4
10月	162.1	86.2
11月	164.2	83.6
12月	169.7	81.0
1975年 1月	168.1	77.6
2月	163.9	76.7
3月	160.7	76.3
4月	158.0	
5月	158.5	

资料来源：日本《经济学人》、《东洋经济》。1975年5月的厂商库存指数据合众国际社东京6月25日电讯。

从上列数字可以看出，在这次危机中，以到目前为止的材料来看，商品库存指数最高的月份是1974年12月。当时日本各行业的商品库存总额已超过15万亿日元(约合500亿美元)。1974年一年里商品库存指数剧增46.7%^①，其中，纺织品积压的情况最为严重，棉纱的库存量，1974年8月比前一年同期增加了205%。棉制品的总库存量8月底是18万吨，达到历史上的最高纪录。又如彩色电视机，1974年头八个月的产量共为489万台，而库存量则高达200万台以上。

另一个足以说明这次危机中商品滞销情况严重的

① 参见《东洋经济统计月报》1975年3月号。

事实是，据日本报刊报道，在这次危机期间，已出现了垄断资本家把新鲜牛奶倒进臭水沟、毁掉蜜桔、砸碎黑白电视机、火烧大批棉布等现象。纺织业资本家为了保持高昂的垄断价格，1974年4月17日在大阪一次就烧毁了72,000码棉布。据日本《产经新闻》1975年5月30日报道，由于商品滞销，“仓库存货增多，因此，仓库公司得到了很多的~~利润~~，仓库等公司对(利润)决算都很满意。”~~这~~当然是颇具讽刺意味的，也很能说明这次危机中商品滞销的严重情况。

日本有些经济学家认为，当前这次危机已经“到底”了。根据之一是，从1975年1月份到4月，商品库存指数已连续下降四个月~~(共计7%左右)~~，滞销商品的状况已有所减轻。但是，有如表3所示，下列两点事实是不能忽视的：(1)从1974年12月到1975年3月，工业开工率下降的指数恰好也在7%左右。库存指数的下降和工业开工率的下降互相抵消。这表明，库存指数的下降不是由于商品销售市场转旺。而且按照4月份的库存仅比前一月下降1.7%的幅度来计算，要销售掉目前的存货还要几年时间。很值得我们重视的事实是：从1975年1月份起，日本制造业的开工率已连续三个月下降到只有百分之七十几，这是1959年以来的最低数字。目前，日本一些大企业的开工率都已

达到历史上的最低点。如制造合成纤维的大公司——东洋人造纤维公司5月份的开工率只有66%；三菱重工业公司的名古屋机器制造所8月份只能开工12天，开工率只达到45%。这一切决定了日本新的投资增加的前景是很暗淡的。(2)从1975年5月份起，商品库存指数又开始增加了。这说明商品滞销的情况依然很严重的。

(二) 生产减缩

在商品滞销的情况发生以后，一方面在再生产过程中，资本的周转发生了困难，这样就会影响到生产的正常进行；另一方面，为利润而生产的资本家，看到市场上的行情无利可图，就一定会缩减生产。所以，生产缩减乃是危机发生时的主要征象之一。

表 4：第七次危机中生产缩减情况(1970年=100)

项目 年月	工矿业生 产总指数	钢铁生产 指 数	机械制造 业生 产指 数	化学工业 生产指 数	纤维工业 生产指 数
1973年9月	132.6	131.3	142.1	132.4	114.1
10月	135.3	135.3	146.2	132.4	115.2
11月	136.3	135.6	147.9	133.2	114.3
12月	133.7	131.8	146.1	131.6	110.9
1974年1月	133.0	131.2	145.9	132.5	109.3
2月	133.2	127.7	144.5	138.1	110.8

项目 年月	工矿业生 产总指数	钢铁生产 指 数	机械制造 业 生 产 指 数	化学工业 生产指数	纤维工业 生产指数
3月	130.8	129.1	143.4	134.4	109.7
4月	129.3	131.8	140.4	134.3	109.2
5月	131.9	131.0	148.1	134.0	103.6
6月	127.3	130.8	142.3	131.2	101.2
7月	127.8	132.1	144.9	131.5	98.5
8月	123.3	131.1	137.8	129.9	93.6
9月	123.7	126.4	138.8	129.9	90.6
10月	121.9	126.1	138.4	126.5	87.7
11月	119.4	122.5	137.2	119.8	86.4
12月	113.8	118.1	128.9	117.6	85.8
1975年1月	108.8	114.3	123.3	111.8	83.1
2月	108.2	110.6	122.1	115.7	83.6
3月	109.7	108.8	123.0		85.1
4月	110.8				
5月	111.7				
6月	109.4				
由危机前最高点到危机中最低点的变动百分比(%)	1975年2月比1973年11月下降20.6%	1975年3月比1973年11月下降19.8%	1975年2月比1973年11月下降17.4%	1975年1月比1973年11月下降16.1%	1975年1月比1973年10月下降27.9%

资料来源：日本《经济统计月报》1973、1974年各月；日本《东洋经济统计月报》1975年6月。1975年5月工矿业生产指数据合众社东京6月25日电讯。6月份的指数见香港《经济导报》1975年第31期。

从上表可以看出，工矿业生产总指数在危机中的最低点(1975年2月)比1973年11月下降了20.6%，

已超过战后最严重的 1957—1958 年危机(下降 10%)的一倍。危机已波及到主要工业生产部门。

被日本报刊称为“萧条三大户”的纤维、电机、造船这三个行业的下降情况最为严重。纤维工业下降了 27.9%。纺织业的许多大企业都被迫改行或兼营其他产品。日本最大的合成纤维企业“东来公司”的总经理藤吉次英感慨地说：“合成纤维的买卖好比是人老珠黄，无人赏识了。”^① 纺织业的生产下降远远超过其他行业，反映了广大劳动人民购买力日益下降的事实。危机发生后，许多工人都减少了对新产品的购买，而去拍卖行、估衣店买旧家俱、旧服装。

造船工业在日本的工业生产和出口贸易中一向占重要地位。近几年由于出口超大型油船，日本造船业的生意更比其他行业都好。但是，自 1974 年以来，日本各大造船公司的国内外订货在锐减。据运输省统计，1974 年上半年造船公司接受国外订货的实际数字为 167 只，360 万总吨，比上一年同期减少了 68.1%，超大型油船一项，国外没有一家公司向日本订货。进入 1975 年后，不仅没有接到一艘巨型油轮的定货，而且原有的造船合同也被大量取消。到 1975 年 3 月底，国内外取消造船合同或改变船种的达 90 艘以上。估计到 1977

^① 《转变中的日本经济》，美国《商业周刊》，1975 年 7 月 7 日。