

中央銀行經濟研究處叢書

戰時物價特輯

孔祥熙題



資料  
內容僅供參考  
請勿徵引發表

中 央 經 濟 研 究 處 叢 書  
銀 行

戰時物價特輯

物 價 組 編

戰時物價特輯一冊

中華民國三十一年二月一日出版

非賣品

出版者

中央銀行經濟研究處

發行者

中央銀行經濟研究處  
重慶川鹽銀行五樓

印 刷 者

文化建設印刷公司

★-----★

書 中 數 字  
只 供 參 考  
請 勿 發 表

★-----★

主編者

楊

蔚

編輯者

孟天禎

陳彩章

韓天勇

唐傳泗

統計計算者

章少力

陸宗德

繪圖者

陳敬

先敬

各地物價

陳敬先 李化鵬(重慶) 魏應鵬

調查人員

(成都) 殷仲怡(萬縣) 劉希堯

裴元祚(貴陽) 張貴庭(昆明)

錢乘樞(桂林) 陳宏奎(梧州)

王以敍(吉安) 郝希儒(洛陽)

王仁山(天水) 張喻相 王漢民

(西安) 徐守怡 李欣(常德)

曾紀桐(香港)

# 序

夫物價問題，牽涉至廣，其與國民經濟暨日常生活之關係，亦極為密切，矧在戰時，以物價變動之劇烈，對於國計民生之影響，較平時尤為顯著，若無精審之研究，則難期合理之解決。本行有鑒於此，爰於二十九年春間，就經濟研究處內增設物價研究一組。目的在根據當前事實，分析因果關係，藉以明瞭戰時物價演變之真象，並供政府管理平抑之參考。工作人員，與國內外各研究機關密切合作，互相切磋，並製定表式，編訂說明，交本行各地分行指定負責人員切實調查，按期報告，經年餘之努力，資料既日臻豐富，工作亦漸上軌道，所有研究結果，已隨時對政府提供方案，其可以公佈者，亦已在本行出版之經濟彙報經濟情報及英文季刊上陸續發表。惟以此項問題之重要，與完整數字之不易搜集，各有關機關函索資料者，日見增多，且本行自編之各重要城市基要物品躉售物價指數，完成者已達十餘處，為求對於戰時物價問題作一全面之剖視，以供各機關參考，并就正於國內賢達起見，爰將此項指數，連同其他各種重要資料，輯為專刊，顏曰「戰時物價特輯」。蓋見仁見智，雖各有不同，而事實之根據，殆為研究設計以及立法施政任何方面所不可忽視者。茲編之間世，適值抗戰建國已邁入勝利階段，而物價問題尙待澈底解決之時，其或於抗建大計有所裨益乎。編者屬稿既竣，請序於余，用弁數語於其端。

孔祥熙序於中央銀行

## 本處編印叢書之緣起

本處前在滬上，原已有叢書之編印，其刊行者已達二十餘種。自國軍西移，本處隨總行內遷，叢書編輯工作因以停頓。廿八年冬，在渝創刊經濟彙報，是為本處在後方第一次發行之定期刊物。年來處內同仁從事調查研究之結果，長篇著作漸多，非定期刊物之篇幅所能容納，爰有續編叢書之議。上年中已先後印行物價問題叢刊，戰期各地物價統計，及三十年上半年期國內經濟概況等書。至年終時，復擬定叢書編審計劃，呈奉本行總裁核准，以期為有系統之進行。其旨趣，第一在供社會一般人士之參考，並闡明政府之財政金融及經濟政策，以促起其對政府之信賴；第二在供本行行員之參考，使對國內外財政金融經濟問題，在學理與事實上，有正確之了解，以增進其工作效能。叢書內容係就財政、金融、產業、貿易，及物價方面，各選若干專題，每題撰為一書，或合數題撰為一書，根據翔實可靠及目前可以公開之材料，忠實撰述。並於處內組設叢書編審委員會，以董其事。自開始進行以來，已有數書在草擬中。物價特輯一書，先行脫稿，即以付梓。餘書亦當陸續刊印，庶本處已往之叢書編輯工作，仍得繼續，而各方人士亦足資參考焉。

陳炳章識於中央銀行經濟研究處

## 卷頭語

戰時物價上漲，本古今中外例有之現象，而不必絲毫驚異者：但戰時物價問題之討論，則有其實上必須之理由。蓋戰時各國物價變動之趨勢，雖同屬增漲，然促成此種物價上漲之原因，與其上漲過程中所發生之問題，及解決此種問題所可採用之合理方法等，則各國顯有差異，而未可執一以概其餘也。

同人等對於戰時物價問題之分析與研究，以職責所在，謹勉從事，未敢後人，其研究結果，除散見本處出版經濟彙報，經濟情報，英文季刊，及其他報章雜誌外，並曾有「物價問題叢刊」及「戰時各地物價統計」兩書之刊佈，然時過境遷，今後閱之，殊不免明日黃花之感。且自該兩書印後，本處擬編之「各重要城市主要商品貿售物價指數」，亦已陸續編算完竣，爰不揣謫陋，將該指數連同最近同人等關於物價問題之分析與管見，擇要編列，並將各地已有指數，一併附載，輯爲專刊，名曰「戰時物價特輯」，期本獻片之義，聊供政府當局之採擇，暨有關機關之參考；尚請不吝賜教，多加指正，實所企幸！

編者識

# 戰時物價特輯目錄

第一章 本處編製之各重要城市基要商品躉售物價指數

第一節 編製旨趣

第二節 物品之選擇與調查

第三節 計算公式

第四節 權數之決定

第五節 指數之變動

附圖表

第一表 重慶二十二種基要商品躉售物價指數

第二表 成都二十二種基要商品躉售物價指數

第三表 貴陽二十二種基要商品躉售物價連環指數

第四表 西安二十二種基要商品躉售物價連環指數

第五表 昆明二十二種基要商品躉售物價連環指數

第六表 桂林二十二種基要商品躉售物價連環指數

第七表 梧州二十二種基要商品躉售物價連環指數

第八表 吉安二十二種基要商品躉售物價連環指數

第九表 常德二十二種基要商品躉售物價連環指數

第十表 萬縣二十二種基要商品躉售物價連環指數

第十一表 天水二十二種基要商品躉售物價連環指數

附 表 香港二十二種基要商品躉售物價連環指數

第一圖 重慶成都二十二種基要商品躉售物價指數各月較上月漲跌百分比

## 第二章 我國戰時物價問題之面面觀 ······ (二二)

### 第一節 戰時物價之變動 ······ (二二)

#### 第二節 物價在地域上之失調 ······ (二八)

#### 第三節 物價在物品間之失調 ······ (三〇)

#### 第四節 物價在各個人間之失調 ······ (三一)

#### 第五節 結論 ······ (三三)

### 附 表

第一表 重慶輸出商品中桐油牛皮與輸入商品中土林布洋綢之躉售價格與交換比率 ······ (三一)

第二表 由民國廿六年六月至廿七年二月四大城市躉售物價總指數之上漲百分率 ······ (二三)

第三表 由民國二十七年二月至十二月四大城市躉售物價總指數之上漲百分率 ······ (二三)

第四表 重慶米、小麥、黃豆之躉售價格 ······ (二四)

第五表 各地農民購買力指數之漲跌 ······ (二五)

第六表 由民國二十七年十二月至二十八年九月四大城市躉售物價總指數之上漲百分率 ······ (二五)

第七表 由民國二十八年十月至二十九年六月四大城市躉售物價總指數之上漲百分率 ······ (二五)

第八表 各地米糧價格之動態 ······ (二五)

第九表 成都躉售物價及生活費總指數與米之躉售價格 ······ (二六)

第十表 重慶躉售物價及生活費總指數與建築人工資指數 ······ (二七)

第十一表 由民國廿九年六月至三十年五月四大城市躉售物價總指數之上漲百分率 ······ (二七)

### 第一章 中央物價統制 ······ (三一)

## 第三章 我國戰時中央及陪都物價統制之概況 ······ (三六)

- 一、第一期，由七七事變起至廿七年底止，為吾國物價統制之胚胎時期 ······ (三七)
- 二、第二期，由廿八年一月起至廿九年六月底止，為吾國物價統制之發動時期 ······ (三八)

二三、第二期由廿九年七月起至最近為吾國物價變遷之加強時期。  
（三四〇）  
（八一）經濟部之新陳容

## 第一編

### （三）工資之調節

## 第三章 平價機制之調整

### （四）平價機制之調整

#### 第一節 市陪都之物價統制

二三、五民四大都市發售零售辦法文士百公華

策十市社會局輔導下之平價經過

（四七）

策二、經濟部平價購銷處在陪都之措施

（四五七）

策三、市社會局市糧食管理委員會與陪都民食供應處對零售之統制經過

（四五〇）

#### 第四章 我國之物價統計

二三、六月廿二日民四大都市發售零售辦法文士百公華

#### 第一節 戰前我國物價統計之概況

（四五五）

#### 第二節 物價統計工作之現況

（五六）

#### 第三節 當前我國物價統計工作之缺陷及其改進

（五六）

附表 一、當前我國物價統計工作之缺陷及其改進

（五六）

附表 二、當前我國物價統計工作之缺陷及其改進

（五六）

附表 三、當前我國物價統計工作之缺陷及其改進

（五六）

#### 附錄一 各地物價指數彙編

（六二）

#### 附錄二 抗戰四年來有關物價大事紀

（二五）

#### 附錄三 戰時各重要中文雜誌有關物價論文索引

（二五）

## 第二章

### 參閱類和評論問題之面面觀

# 戰時物價特輯

## 第一章 本處編製之各重要城市基要商品躉售物價指數

### 第一節 編製旨趣

戰事爆發以來，各地物價，廣續上漲，影響國計民生，至深且鉅，故物價問題之調整，已久為政府施政之重心，與社會關心之對象，惟劃策施政，須有相當之資料以爲根據，因而物價指數之編製，不論對政府對人民，均有其重大之意義。我國自抗戰以來，各地物價指數之刊佈，時有所聞，更有一地之間，編製性質相同之指數數種者。以重慶而論，據吾人所知者，躉售物價指數，已有四種（註一）零售物價指數有六種（註二）是本處已不必步人後塵，錦上添花矣，惟（一）各地所編之指數，因地域與材料之限制，其價格之調查，物品之選擇，計算之公式等，均彼此不同，難以互相比較（二）各編製機關，在編製時期，因種種關係，或未能按期繼續（註三）或未能準時發表，（註四）或因敵偽搗亂，印刷品郵遞之困難，而未能如期收到（註五）以致不能應付吾人之需要，為本處及主管當局之參攷起見，似須自行編製（三）各地所編之指數，固已盡善盡美，但因人力之限制，與監督之疏忽，其刊佈之數字，時有可懷疑之點發現（註六）管徵信計，祇有自行負責編製之一法（四）戰時指數，雖有一地編製性質相同之指數數種者，但亦有應編製指數之各地，而無指數問世者，故如何使編製之地域，分佈廣遍，自應加以相當之努力。基於以上之四種理由，本處爰於二十一年八月間，開始訂定物價調查表，由處通令本行各地分行處，就地切實調查各種基要物品之價格，按期呈報；同時並從事於各物品生產、交易等數量及基期價格之搜集，以作權數及基價之根據。凡有設備之各地，並着各地分行處，將各種物品之價格，以電報先予呈報，俾能以最迅速之方法，編佈指數，使本處及有關當局，對各地躉售物價之變動，得以明瞭其最近之漲跌概況。

### 第二節 物品之選擇與調查

中國目前所編製之躉售物價指數，其所包括之物品項數，少者為四川建設廳所編之成都躉售物價指數，計三十種；多者為國定稅則委員會所編之上海躉售物價指數，計一五三種。各國所編之指數，其包括之物品最多者，為美國軍需工業局所編之指數，其中共包括物品項數一千四百七十四項之多；而少者則有道瓊斯之十一種物品之指數。根據米乞爾與費暄氏之研究，因物價漲跌間彼此之連鎖性與世間基本商品之數有限，故編製指數時所包括之物品，祇求其富於代表性。若項數則三十種與五十種之結果。

果，相差甚小，因項數增多，亦不過包括重複之物品而已，爲避免調查計算抄錄方面人力與物力之浪費計，乃決定減少指數中所包括之物品項目；且因本指數之編製，係用加權法，故其代表性較大，更不必求項數之多。況時值非常，又因市場上季節之關係，指數中所包括之物品若多，則缺貨無市等現象，必不免隨時發生，影響於指數之精確性甚大。職是之故，本指數中所包括之物品項數，僅各地普遍悉見之基要物品二十二種，名曰「中行各地基要物品躉售物價指數」。

惟材料之是否準確，影響於指數者甚大，本組事先曾訂「物價研究初步調查表」一種，由處通函各地分行處，逐項填報，然後劃一物品之等級牌號，統一量衡單位，再製訂躉售物價調查表，並囑各地分行，指定富有經濟常識，吃苦耐勞之人員，負責調查，每月分五日十五日二十五日三次，按時呈報，又爲欲明瞭調查材料之是否正確計，除每隨時分函各地被調查之商號發查外，必要時並擬另派專人，分赴各地，實地考核，藉收準確之效。

### 第三節 計算公式

指數編製之目的，各有不同，所用之計算公式，因亦互異。惟優點較多者，當爲幾何平均法，既便於變換基期，同時亦無上偏與下偏之弊，用之以編製指數，庶能與物價漲跌之趨勢相吻合；如再加以權數，則又可顧及各物品間之比較重要性。有此種優點，故本指數採用加權幾何平均法，其公式爲。

$$\log W \cdot G \cdot H = M \left( \frac{\log P}{M - W} \right)$$

本指數所採用之基期，爲戰事發生前之半年，即民國二十六年一月至六月，因其爲常規期中之距今最近者也。計算基價時，亦採用六個月之幾何平均數，以資割一。又因各地之基期價格，不易搜求，且爲便於最近各期之互相比較計，各地指數，均先編製連環指數。然後以事實上之需要，再折成定基指數。

### 第四節 權數之決定

戰時之物價變動失常，以致各物品價格之漲跌情形，相差懸殊。若以簡單平均法，編算指數，則總指數不免爲少數變動劇烈之物品所影響，而失其代表性。且因包括之物品項數較少，一二特殊數字之影響更鉅，乃不得不依照各物品之比較重要性，予以相當之權數。故本指數之編算，乃採用加權法。各地權數，全國一律，以便互相比較。其根據均以全國之交易量爲準：再以貿易上海兩地之平均基價，計算其總值。茲將各物品之權數，列表於后：

## 第五節 指數之變動

因資料之限制，本指數之編算，除重慶成都兩地採用戰前之六個月（民國二十六年一月至六月。）為固定基期外，餘者均各以其前一月為連環基期：

中行各地基要物品售價

指數所採用之權數

物品名稱	權數	物品名稱	權數
絲毛	1.3	生羊	38.6
鐵銅煤	0.3	木牛猪桐	4.4
油材皮髮油	1.2	煤木牛猪桐	13.7
茶	0.1	米麥豆肉蛋	4.0
	3.6	油	1.6
	1.4	花	6.4
	0.2		1.9
	0.5		4.3
	0.5		1.6
	1.1		2.4
	0.8		5.3

後之半年內，各月漲跌互見，趨勢甚為紊亂，自二十七年起，因國府西遷，渝市人口集中，需要驟增，反之重慶二月份之指數，曾一度漲至一〇三·〇。此後以春夏兩季作物，普告豐收，農產品之價格顯著跌落，以致物價指數繼續下降，及至九月，重慶之指數，竟跌至八八·六之戰時最低水準。迄至年底，兩地之物價指數，迄未高出戰前之平均。

二十七年底，廣州武漢，相繼撤守。物資西運，較感困難；申匯貼水，日形增高；外匯黑市，動盪不定；成渝兩地之物價指數，由二十八年一月起，即漲至戰前之水準以上。從此徐徐步漲，未見回跌，五月後，因敵偽搗亂，法幣對外匯率，重復下挫，物價漲勢稍劇。九月歐戰爆發，物價漲勢，益趨猛烈。至二十八年底，重慶指數，已漲為一七〇·八，而成都則兩倍於戰前矣。

二十九年起，四川因小春麥類收成欠佳，糧價回漲，總指數亦扶搖直上；及至該年夏季，又因雨水失調，秋季產量惡劣，物價指數之漲勢更烈，加之六月中旬，宜昌失守，湘米濟川，倍受限制；七月十八日，滇緬路遭受封鎖，物資輸入困難，以致米糧及輸入品之價格，同受刺激而暴漲，至十二月份，重慶之總指數，竟已脫出一千大關，而成都之指數亦在九百以上矣，回顧一年前之物價，已增加五倍矣。

三十年初，因當局對平抑糧價與物價之努力，指數漲勢，轉趨平穩。惟自四月以後，因時屆青黃不接之交，糧價之漲勢特猛。以致重慶之指數，由三十年一月之一〇二二·四，漲至四月之一一六五·五；成都之指數，同期內由一月之一〇三〇·二，漲至四月之一三六八·五，嗣因雨水失調，糧價漲勢，迄未稍煞。及至七月，重慶物價指數已漲至一七三三·三，成都之指數，竟漲至二二四四·二，糧食部成立於七月間，兼以天時順適，雨水調勻，秋收卜豐，糧價看跌；其他農產之價格，亦較穩定，故八月份總指數之漲勢微末，成都則反見下跌。及至九月，重慶之指數微漲，成都之指數仍跌。十月份起，兩地之指數，均見增漲，且漲勢較烈。蓋因：（一）田賦徵收實物推行之初，因一部農產，須繳納田賦，故市場上一時供給缺少，需要增加，以致農產價格略漲，總指數因以提升；（二）英美封存中日資金後，敵偽宣佈禁止十五種物品之內運；更因上海黑市匯率，不時暴跌，難免

刺激人心，提高物價。以致重慶十一月份之指數，高出二千以上；而成都之指數，則更漲至二六三一之新水準。

以本組所編之指數，與其他各機關所編之指數相比較，則知其變動之趨勢，實迥然異趣。前者於二十七年內，曾顯著下跌，而後者則自抗戰以來，無時不在上漲。究其原因，實由於編製方法之不同所致，本指數係採用加權幾何平均法，按各物品之重要性，分別加以權數。蓋戰時物價，變動失常，漲跌不一，僅按各物品之價比，平均計算，則總指數之變動，難免少數不重要物品價格之劇烈變動所左右。查我國物價在戰事初期，輸入品因運輸阻滯而漲價，農產品，因豐收之故，價格大跌，若以洋釘、洋燭、紙煙、之價比，與米、麥、棉花等之價比，等量齊觀，平均計算，則總指數之偏誤自不可免。我國為農業國，因之農產品價格之變動，對於國計民生之影響，自遠較工業品或輸入品重要。是以就指數之代表性而言，本指數實遠較其他指數為優。

(2) 連環指數——自民國二十九年十月起，優先編製完竣者，已有重慶、成都、萬縣、西安、天水、貴陽、昆明、梧州、常德、桂林、洛陽、吉安等（十二地）自二十九年，後半年起，適我國物價上漲，較為猛烈之時，故本指數所示之各地物價，一律上漲。其間雖有下落者，不過一兩個月之例外耳。在最近之一年內，物價上漲最烈者，計有兩期：一在民國二十九年，十及十一月間，一在三十年五六月間，此兩期每月之增漲率，各地均約在百分之二十以上。如二十九年十月，成都物價，竟較上一月增加百分之四四·二，西安亦較上月增加百分之二六·五，梧州則<sup>約</sup>百分之二三·七，及至十一月，重慶之物價，較前月增加百分之三〇·八，萬縣與天水，各較上月增加百分之二七強，此蓋因二十九年之秋收欠佳，糧價飛漲所致也。至三十年五月間，各地物價指數，再度高漲，如西安較上月增加百分之三二·五，常德、桂林、洛陽，增加約百分之三十餘，如成都、萬縣、天水、梧州，等地之增漲率，亦均在百分之二十以上。重慶則增加百分之十五，貴陽五月之物價，雖僅較四月增加百分之八·六，惟六、七、八月之增漲率，則俱在百分之二十以上也。八月以後，各地指數，漲跌互見。推源其故，要不外以下四因：（一）各地農產收穫之豐歉不同；（二）各地農產收穫之早晚不同，故其價格之季節變動亦異；（三）各地供求與運輸之實況，隨時改變；（四）各地所受戰事及敵機轟炸之損失，因時而異，茲以十一月份之連環指數而論，最低者吉安之九四·〇，最高者則為貴陽之一二六·三。換言之，吉安十一月份之物價水準，較十月減低百分之六，而貴陽則上漲百分之二六·三，亦可見短期內各地物價漲跌之不協調也。

統觀以上所述，知影響本指數高低之主要原因，當為農產品價格之漲跌。以吾國農業色彩之濃厚，本指數之編製，當有其不可否認之價值也。

註一：目前重慶之躉售物價指數計有四種：1. 戰時經濟研究所編製。2. 四川省建設廳駐渝辦事處編製。3. 軍委會國民經濟研究所編製。4. 聯總處祕書處所編製。

註二：目前重慶之零售物價指數計有五種：1. 重慶市社會局編製，三十年一月起由經濟部平價購銷處接編。2. 戰時經濟研究所編製。3. 西南經濟研究所編製。4. 貿易委員會編製。5. 中國農民銀行經濟研究處編製。

註三：如西安之躉售物價指數，於二十七年九月後及重慶躉售物價指數，於二十八年三月後，均曾一度停編。

註四：如廣西桂林梧州之舊售物價指數，二十九年三月後即一度未見發表。

註五：如上海華北等地之物價指數。

註六：如四川建設廳駐渝辦事處所編之重慶舊售物價指數，二十八年六月份，雜項類之平均指數為二四七·四，但該類指數，於該月上旬為二〇六·六，中旬為二〇五·〇，下旬為二〇五·五。觀此情形，可知該月之平均指數，顯然錯誤，因每月之平均指數，必在各旬數值之間，而不能高出三旬中最高之數字，或低於三旬中最底之數字也。又如福州之舊售物價指數，亦有錯誤可疑之點，二九年五月之分類指數，除雜項類微跌外，餘者均較四月增漲，但總指數則反由四月份之三九七·二，降至五月份之三八九·〇，六月七月亦同此情形。

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	
14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	
24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	
26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	
27	28	29	30	31	32	33	34</													

第一表 重慶二十二種基要商品躉售物價指數

Table 1. Index Numbers of Wholesale Prices of 22 Basic Commodities in Chungking

民國二十六年一月至六月 = -00

加權幾何平均

Jan.-June, 1937 = 100

Weighted geometric mean

物品項目 No. of Commodities	總指數 General Index	糧食 Grains	動物 產品 Animal Products	調味及 飲料 Drink & Seasonings	食物類 平均 All Foods	纖維類 Textiles	燃料類 Fuels	五金類 Metals	木材類 Timber	雜項類 (輸出品) Sundries	
	22	4	3	3.5	10.5	3	2.5	2	1	3	
民國二十六年 1937											
一月	Jan.	93.5	93.2	96.6	99.3	93.8	89.3	98.3	84.0	85.2	96.6
二月	Feb.	102.4	105.6	96.6	99.1	103.9	95.7	99.4	92.6	101.2	86.4
三月	Mar.	102.5	103.6	100.6	101.5	103.0	100.1	100.0	100.7	101.2	100.9
四月	Apr.	98.0	95.3	100.6	100.2	96.4	101.5	99.7	106.0	111.9	106.6
五月	May	101.6	101.0	101.7	100.6	95.3	104.9	100.5	106.9	101.2	109.0
六月	June	102.4	102.0	103.0	99.4	101.9	109.8	102.3	103.1	101.2	101.2
七月	July	97.0	83.7	101.1	96.4	91.3	119.3	107.0	104.6	157.8	102.6
八月	Aug.	94.8	85.8	101.1	98.5	87.5	118.5	110.5	143.1	159.8	74.1
九月	Sept.	95.9	88.7	103.1	100.5	91.6	100.7	107.2	173.8	159.8	62.7
十月	Oct.	100.6	93.3	104.4	101.7	95.5	93.6	117.8	161.7	213.1	63.1
十一月	Nov.	99.2	93.6	104.7	102.7	95.9	88.0	125.5	166.6	159.8	61.9
十二月	Dec.	96.3	85.4	103.3	106.2	89.5	95.5	125.3	186.4	239.6	53.6
民國二十一年 1938											
一月	Jan.	96.9	87.3	102.9	97.1	90.1	91.4	122.6	193.9	266.3	49.8
二月	Feb.	103.0	92.9	107.1	100.4	95.3	96.9	133.6	330.1	266.3	53.4
三月	Mar.	101.9	90.1	107.3	106.0	93.7	99.9	130.9	330.1	216.3	59.2
四月	Apr.	97.7	84.1	107.6	105.5	88.8	100.6	130.0	296.0	266.3	63.6
五月	May	97.6	85.0	105.5	102.9	89.2	101.5	130.0	267.1	255.7	58.2
六月	June	98.2	84.9	107.6	103.0	99.3	106.5	139.8	270.0	255.7	51.0
七月	July	93.7	78.2	105.7	104.3	83.7	102.7	152.7	253.6	266.3	51.0
八月	Aug.	88.6	69.9	108.3	111.0	77.6	104.3	159.6	254.7	206.3	53.6
九月	Sep.	88.6	66.6	110.9	117.3	75.3	133.3	171.3	270.2	266.3	53.1
十月	Oct.	89.2	64.7	118.8	110.8	73.9	113.3	118.9	377.5	266.3	52.7
十一月	Nov.	93.4	70.5	114.7	105.4	78.2	115.6	205.8	395.7	277.0	53.3
十二月	Dec.	95.1	70.5	118.5	108.8	78.8	155.5	213.2	399.8	287.6	64.2
民國二十八年 1939											
一月	Jan.	100.0	73.1	132.1	119.4	83.0	171.3	213.2	415.5	287.6	69.7
二月	Feb.	102.3	76.7	127.7	119.5	85.7	108.0	214.2	421.6	277.0	71.3
三月	Mar.	102.6	76.6	129.2	123.8	86.0	165.0	220.7	404.8	271.7	74.5
四月	Apr.	103.6	74.9	133.4	128.4	85.2	164.9	290.0	435.8	277.0	74.2
五月	May	108.2	77.4	145.3	137.8	88.0	165.4	229.0	444.9	282.3	73.2
六月	June	113.2	81.4	153.3	143.7	93.9	469.9	343.5	470.6	287.6	72.9
七月	July	110.8	77.2	164.2	146.4	90.8	163.2	350.4	527.2	298.3	72.4
八月	Aug.	115.4	79.4	162.3	157.8	93.4	176.9	399.8	657.4	308.9	57.1
九月	Sept.	128.2	90.4	164.4	157.5	103.3	213.3	443.0	786.3	319.6	83.6
十月	Oct.	141.0	101.4	169.6	163.5	113.8	244.0	491.9	916.7	308.9	103.1
十一月	Nov.	155.9	112.4	197.9	199.7	128.3	253.8	55.5	524.5	298.3	102.4
十二月	Dec.	170.8	123.4	232.2	234.6	143.0	261.6	576.2	922.2	293.0	101.7

第一表 重慶二十二種基要商品之售物價指數(續)

Table 1. Index Numbers of Wholesale Prices of 22 Basic Commodities in Chungking

(Continued)

民國三十六年一月至六月 - 00

新編增補平生集

Jan.-June, 1937 = 100

### **Weighted geometric mean**

物品項目 No. of Commodities	總指數 General Index	糧食 Grains	動物 產品 Animal Products	調味及 飲料 Seasonings	食物類 平均 All Foods	纖維類 Textiles	燃料類 Fuels	五金類 Metals	木材類 Timber	雜項類 Sundries	【輸出品】
22	4	3	3.5	10.5	3	2.5	2	1	3		
民國二十九年	1940										
一月	Jan.	177.3	126.1	262.3	242.2	18.1	278.6	615.3	943.8	287.6	110.6
二月	Feb.	196.8	144.5	276.6	241.6	165.4	340.8	614.8	948.9	298.3	116.4
三月	Mar.	212.1	154.2	286.4	263.0	176.3	464.0	634.5	986.2	298.3	116.4
四月	Apr.	249.6	185.4	294.8	381.4	312.0	531.2	664.8	1120.0	314.3	120.7
五月	May	268.8	203.5	371.3	322.6	230.3	491.3	792.5	1238.0	319.6	134.5
六月	June	339.5	295.0	395.9	313.0	307.7	439.1	852.5	1362.3	335.6	170.5
七月	July	409.8	387.3	423.7	322.3	384.2	515.9	851.2	1486.0	335.6	183.1
八月	Aug.	479.2	488.1	492.2	322.9	468.1	507.8	880.3	1397.5	335.6	193.5
九月	Sept.	571.7	607.0	609.7	325.1	568.5	595.5	992.9	1580.4	351.5	194.7
十月	Oct.	646.8	628.6	559.2	607.9	616.5	750.2	1177.9	1458.6	676.5	199.5
十一月	Nov.	846.1	895.1	728.7	708.2	851.0	743.3	1452.6	1369.9	735.1	204.0
十二月	Dec.	1015.6	1119.3	929.2	769.0	1051.0	715.0	1889.2	1452.8	772.3	207.9
民國三十一年	1941										
一月	Jan.	1022.4	1059.2	967.5	991.6	1040.0	685.4	1914.4	1766.1	820.0	399.9
二月	Feb.	1069.9	1104.4	1028.6	1033.6	1087.0	742.5	2062.6	1816.6	835.0	382.7
三月	Mar.	1098.	1106.4	1141.9	1053.7	1105.1	844.0	2192.2	1822.9	840.0	390.0
四月	Apr.	1165.5	1197.4	1257.9	1038.8	1187.0	904.7	2200.6	1822.9	820.0	362.0
五月	May	1340.8	1480.9	1351.9	1099.1	1418.8	870.1	12345.5	1829.0	793.0	363.6
六月	June	1574.8	1869.7	1327.1	1200.3	1709.0	982.4	2058.4	1832.0	780.0	407.5
七月	July	1733.7	2034.7	1589.7	1469.1	1903.0	1019.6	2744.7	1892.0	816.7	432.4
八月	Aug.	1760.5	2001.2	1844.3	1555.7	1929.0	1053.9	2799.7	2214.2	753.3	502.4
九月	Sept.	1849.4	2030.2	2090.3	1866.1	2029.6	1222.4	2935.9	2214.2	753.3	494.2
十月	Oct.	1898.1	2108.3	206.6	1997.7	2088.6	1253.4	2889.0	2266.8	753.3	451.9
十一月	Nov.	2045.8	2234.1	2764.1	2113.0	2292.3	1217.0	2955.8	2390.7	753.3	490.3
十二月	Dec.	2121.0	2238.6	2823.0	263.3	2307.4	1550.1	3508.2	2397.0	753.3	596.0

第二表 成都二十二種基要商品躉售物價指數

Table 2. Index Numbers of Wholesale Prices of 22 Basic Commodities in Chengtu

民國二十六年一月至六月 = 100 (Average)

加權幾何平均

Jan.-June 1937 = 100

(Weighted geometric mean)

物 品 項 目 No. of Commodities	總指數 General Index	糧食	動物 產品	調味及 飲料	食物類	纖維類	燃料類	五金類	木材類	類項類 (輸出品)
		22	4	3	3.5	10.5	3	2.5	1	3
民國二十六年	1937	100.0	8.0	4.0	6.8	6.1	6.9	6.9	110.6	96.3
一月	Jan.	99.2	97.1	103.2	101.8	98.4	98.0	106.8	110.1	110.6
二月	Feb.	99.3	98.9	101.7	101.8	99.6	101.0	107.6	100.6	93.2
三月	Mar.	100.0	98.9	101.1	99.6	99.8	102.4	106.5	100.0	100.2
四月	Apr.	100.7	101.7	100.1	100.2	98.8	100.4	105.8	99.8	86.0
五月	May	101.1	103.4	93.7	99.5	101.7	97.1	91.0	99.6	107.1
六月	June	99.2	100.1	100.4	97.1	99.8	100.1	85.0	99.6	107.5
七月	July	99.4	101.0	94.4	96.8	99.7	113.8	79.5	99.5	100.3
八月	Aug.	100.1	100.6	94.4	96.1	99.3	124.0	90.4	99.5	107.5
九月	Sept.	100.2	101.2	97.3	97.2	100.3	120.4	95.5	99.5	93.2
十月	Oct.	98.5	98.7	97.9	101.0	98.8	120.9	90.9	99.5	86.0
十一月	Nov.	100.7	99.9	96.7	101.9	99.7	123.0	89.3	99.6	111.7
十二月	Dec.	98.4	97.4	101.9	92.7	97.5	127.7	89.4	99.6	107.5
民國二十七年	1938	100.0	8.0	4.0	6.8	6.1	6.9	6.9	100.0	55.8
一月	Jan.	94.1	90.6	106.3	95.8	93.0	129.1	94.5	99.7	86.0
二月	Feb.	97.9	93.7	113.1	100.4	96.6	130.7	94.3	99.6	100.4
三月	Mar.	97.5	92.0	114.1	101.4	95.5	137.9	99.3	99.6	100.4
四月	Apr.	97.5	91.2	111.6	103.2	94.9	151.8	97.6	95.0	93.2
五月	May	96.6	89.6	103.0	104.8	92.7	159.5	102.2	99.6	100.4
六月	June	95.1	87.6	97.5	104.1	90.4	157.2	97.5	111.7	114.7
七月	July	94.6	88.2	97.7	104.0	96.9	149.4	96.3	111.3	107.5
八月	Aug.	94.3	86.5	98.3	107.3	89.9	143.6	106.4	111.1	107.5
九月	Sept.	96.5	88.0	97.9	114.2	91.7	160.6	105.3	115.3	107.5
十月	Oct.	97.4	85.0	100.7	115.8	89.7	195.5	124.3	145.6	107.5
十一月	Nov.	89.9	73.8	109.1	115.8	81.0	188.9	147.6	147.3	86.0
十二月	Dec.	98.5	80.5	113.5	116.7	91.0	167.4	163.8	227.5	100.4
民國二十八年	1939	100.0	8.0	4.0	6.8	6.1	6.9	6.9	129.0	90.3
一月	Jan.	111.4	89.9	142.6	127.8	98.6	222.1	181.6	299.6	129.0
二月	Feb.	105.6	82.1	142.1	131.9	92.5	225.3	182.3	300.2	129.0
三月	Mar.	101.6	77.5	138.9	125.9	87.8	231.6	182.2	287.3	129.0
四月	Apr.	109.9	89.5	129.4	125.6	97.1	236.8	181.4	241.4	129.0
五月	May	113.1	92.4	129.4	128.9	102.8	243.3	195.3	273.0	129.0
六月	June	121.6	93.3	134.3	129.7	101.1	253.1	205.8	305.7	386.8
七月	July	130.5	97.4	135.7	171.5	107.8	369.2	279.3	296.6	358.4
八月	Aug.	137.4	98.6	132.4	187.3	109.5	337.3	388.0	299.6	372.7
九月	Sept.	148.8	104.4	163.1	195.7	118.0	310.4	642.5	300.9	336.9
十月	Oct.	164.5	110.8	188.7	201.1	134.0	331.3	695.6	478.1	286.5
十一月	Nov.	180.9	129.5	270.6	222.0	150.4	324.9	755.7	490.0	229.4
十二月	Dec.	200.5	147.5	287.7	249.1	169.3	344.9	799.4	528.3	224.1