

# 長江流域水文資料

一九五零至一九五五年

烏江區

降水量

長江水利委員會刊印

一九五七年十月

# 長江流域歷年降水量資料刊印說明

## 一、總則

1. 整編刊印的範圍：長江流域按水系劃分為：金沙江區、長江上游干流區、岷沱江區、嘉陵江區、烏江區、長江中游干流區、洞庭湖區、漢江區、鄱陽湖區、長江下游干流區、太湖北區等11區。1949年以前的資料，除太湖北區外，其餘10區均由長江水利委員會整編刊印。1950年至1955年資料，洞庭湖區、鄱陽湖區、太湖北區分別由湖南、江西和江蘇等省水利廳彙編刊印，其餘8區資料由長江水利委員會彙編刊印，其中長江下游之秦淮河水系、蘇北地區及黃海，為便於彙刊起見，列入太湖北區，由江蘇省水利廳負責彙編刊印。

1950年以前，有部分測站資料，曾由中央氣象局及中國科學院地球物理研究所聯合資料室在“中國降水資料”上刊布了月、年總量及降水日數，1952年及1953年長江下游干流區有个別測站資料，亦曾經江蘇省水利廳刊布，為了使資料完整及應用方便起見，這一部分資料亦向有關單位搜集，均按照水利部門的要求和格式整理一并刊布。

2. 資料情況：長江流域歷年降水資料自1950年起觀測精度逐年均有提高，質量較好。1949年以前則相當混亂，資料殘缺不全，領導系統多，觀測方法不一致，測站位置常有遷移，其具體位置亦往往無法考證。

(一) 資料來源：1949年以前的資料，大部份系水利部前南京水利實驗處于1952年移交長江水利委員會，其餘系向各省水利廳（局）和中央氣象局搜集而得。1950年至1955年資料系長江水利委員會、各省水利廳（局）、電力工業部所屬長江流域各部門整編後，由長江水利委員會彙編刊印。

(二) 重複資料的合併：由於資料的來源不一，測站資料重複者較多，彙編刊印時重複資料採取了合併的辦法。凡在同一地方有兩份不同的記載，經查明系兩個不同的領導系統所設測站，其觀測地點相距不遠，自然地理情況大致相同，降水分布比較近似，則取其中資料完整、系列較長和精度較高的一份作為刊布成果，否則均予刊布。部分測站因觀測場地遷移或因前後各年行政區划改變而站名更改時，經查明後，根據情況予以合併，將其有關問題在附注欄內予以說明。

(三) 資料的舍棄：經合理性檢查證明，精度很差，無參考價值的資料均不刊布，同時屬於下列各種情況的資料也不予刊布：

- (1) 僅有月、年總量而無逐日量記載的年報、月刊等資料；
- (2) 一年中記載不滿連續三個月的單獨年份資料（如與前後年記錄連續，滿一個月的資料仍予刊布）；
- (3) 僅有一年或二年記錄，且殘缺不全，精度較差的資料；

(4) 解放后气象系统所属测站的观测记录。

3. 雨量器说明：1950年至1955年各测站雨量器除个别测站采用20.32公分口径外，其余均采用20公分。部分测站配有自记雨量器同时观测，但自记雨量器不作正式记录。雨量器承雨口离地面的高度，1953年以前为0.7公尺，自1954年起改为离地面2公尺。1949年以前由于设站系统众多，观测规程各自不同，测站雨量器的口径及式样无法一一查考，根据过去有关文件的记载（测候须知、观测实施规程等）一般均采用20.32公分或20公分口径。

4. 整编刊印依据的文件：长江流域历年降水资料系陆续整编，部分规定前后不同。此次刊布的降水资料系根据水利部水文局颁发的“水文资料整编成果表式和填制说明”、“水文资料審編刊印須知”。参考“气象观测暂行规范（地面部分）”、“水文资料整编方法”、“水文測驗报表格式和填寫說明”等有关文件。并根据资料的实际情况，作了若干补充规定（各项重要补充规定见本说明有关章节）进行整编。

5. 时制：历年各站所用标准时制，随测站位置及年份而异。

(一) 1949年以前一般采用地方标准时：

中原时区标准时，（东经120度标准时）适用于湖北、湖南、江西、安徽、江苏、河南、陕西省境内各测站。

蜀时区标准时，（东经105度标准时）适用于四川（包括并入之西康部分）、云南、贵州省境内各测站。

(二) 1950年至1954年各测站一般均采用北京标准时（中原区标准时）。

(三) 1955年一般均采用地方平均太阳时。

在整编和审查过程中，均按原始记录进行整理刊布。但一年中时制不同而能查出相互关系者，则换算为统一时制。

6. 整编刊印应用的符号：

(一) 整编符号：

+ 改正数值——原记录可疑，整编审查时予以改正者。

※ 可疑数值——原记录可疑或记录欠准，且无法改正者。

( ) 不全统计——原记录不全的月、年统计。

◎ 间断降水——一次降水时断时续者。

Φ 分列数值——一次降水未按日限分界观测，整编时按平均降率予以分列者。

↓↑ 合并数值——未按日限分界观测之降水量，且无法分列者予以合并，被合并之日記合并符号，箭头指向合并之日。

□——原记录为雪深，整编时按10:1折算为水深。

(二) 降水物符号：

●——雨水量

□——露水量

\*——雪水量

≡——雾水量

＊——雨夹雪水量

□——霜水量

△——小雹水量

▲——大雹水量

上列整编和降水物符号除不全统计、合并数值和雪深换算为水深的符号外，其余符号均置于降水量或历时的右上角。

7. 刊布资料的分册：长江流域1955年以前降水资料除太湖区1955年以前资料外，其他

各区資料分冊列表如下：

区名	年份	1949年以前	1950年至1955年	备注
金沙江		1 (兩区合并輯訂)	1	1. 表列彙刊冊數除洞庭湖區、鄱陽湖區1950年至1955年各冊屬湖南、江西省水力廳刊布外，其余均为長江水利委員會刊布。
岷沱江			1	
長江上游干流			1	
嘉陵江	1 (三区合并輯訂)		1	
烏江			1	
長江中游干流			1	
洞庭湖	1 (兩区合并輯訂)	3 { 1950年至1953年降水量、蒸發量合并輯訂1冊。 1954年降水量、蒸發量合并輯訂1冊。 1955年降水量、蒸發量合并輯訂1冊。}		2. 太湖区1955年以前歷年資料系由江苏省水利廳彙刊，故未列入。
漢江	1		1	
長江下游干流			1	
鄱陽湖	1 (兩区合并輯訂)	3 { 1950年至1953年降水量、蒸發量合并輯訂1冊。 1954年水位、流量、含沙量、氣象合并輯訂1冊。 1955年水位、流量、含沙量、氣象合并輯訂1冊。}		

## 二、測站一覽表

1. 站次的排列：以区为單位，按水系先上游后下游，逢支流插入的原則排列，个别測站因地址無法查明，則列于該水系的后面。

2. 区水系：詳長江流域水文資料彙編印分区水系划分表（附表）。

3. 站名：按下列办法填寫：

（一）只填測站的名称，不填測站的等級；

（二）站名不同，但地点未变的，填最后所用的站名；

（三）資料合并刊印时，站名用資料完整，觀測系列較長的一份所用的站名；

（四）同一站名在几个不同的小地点進行觀測，則將小地名加括号附于站名之后；

（五）站址如有迁移而仍作一个站刊布的，站名則采用最近年份所用的站名，并在附注欄內加以說明。

4. 站址：測站所在的省、縣、区、鄉、村及小地名尽可能填寫。因歷年資料記載簡略，前后不一致的地方甚多，且缺乏足夠的考証資料，填寫时以原始記錄为依据。

5. 东經北緯：原始記錄及初步整編成果所列东經北緯，因來源不詳，錯誤較多，且不完整，故舍棄未用。此次刊布所用的經緯度系根据一万分之一至五万分之一局部地区实測圖、百万分之一中國航圖（用于長江下游干流区）、一百二十五万分之一的中國輿圖（用于鄱陽

湖区)、五十万分之一的康藏輿圖(用于金沙江区)以及五十万分之一、十万分之一、五万分之一的陸軍圖和二十五万分之一美制航測圖查得。其位置之確定：水文站、水位站依基本水尺所在地確定，雨量站依居民點確定，個別測站找不着居民點的未量經緯度。

6. 資料起迄年份：系根據已搜集到的資料，且經整編后的成果填寫。凡在整編過程中予以舍棄的資料和僅有月、年總量的均未列入。測站一年中資料不完整，或整個年份不予刊布的，在附注欄予以說明。整個站的資料不刊布的，則附在本表之後，連續排列(不列站次)，以便查對。

7. 領導機關：全流域設站系統多，領導關係也常變動，除1950年至1955年外，其他各年無法詳細查對，均按原始記錄填寫。

### 三、逐日降水量表

1. 日雨量分界：1953年以前降水資料的日雨量分界多不一致，整編時除原以9時分界者外，余均盡量按9時予以分列，無法分列時酌情處理。1954年至1955年以19時分界。

歷年降水資料曾採用下列各種日雨量分界：

- (一) 每日9時分界：即前一日9時至次日9時觀測之總量作為前一日的日雨量；
- (二) 每日19時分界：即前一日19時至次日19時觀測之總量作為次一日的日雨量；
- (三) 每日8時分界：即前一日8時至次日8時觀測之總量作為前一日的日雨量；
- (四) 每日12時分界(即上、下午分界)：即前一日12時至次日12時觀測之總量作為前一日的日雨量；
- (五) 每日24時分界：即本日0時至24時觀測之總量作為本日的日雨量。
- (六) 每日6時、17時、21時以及其他時間分界；

2. 降水量以公厘為單位。原記錄以英吋或立方公分等觀測的，整編時均予以換算為公厘。經合理性檢查確認其單位有誤，查明其情況後予以改正。

3. 逐日降水量欄的填寫：逐日降水量為一日內降水之總量。

- (一) 其量不足0.05公厘者，填記“0”；
- (二) 觀測中斷者記作“—”，或在附注欄內予以說明；
- (三) 未降水之日、觀測尚未開始、測站撤銷、停止觀測、汛前汛後不進行觀測或資料缺少其原因不詳等均任其空白。
- (四) 原記錄缺測，經合理性檢查能判斷確有降水，其量在0.05公厘以上，則記以降水物符號如“●”“\*”等。

4. 年、月統計欄的填寫：

(一) 全年或全月降水總量：為全年或各月內降水之總量。全年或全月記載不全，則月、年總量、一日最大量、一次最大量、一次最急量均加括號。如能參考其他資料判斷其確為月、年一日最大量、一次最大量、一次最急量時，則不加括號。各該數字除加括號外，均不加其他任何符號。如認為有必要時，在附注欄內予以說明。全月無降水或降水為“0”量的，其月總量記“0.0”。原記錄經合理性檢查認為有缺測漏測而能判斷其量在0.05公厘以上，並已加降水物符號作降水日計者，其年、月總量作不全統計論；

(二) 全年或全月降水日：為全年或各月內降水之總日數。降水量在0.05公厘以下和霧、露、霜量均不作為降水日；

(三)全年或全月一日最大降水量：为全年或各月內之最大一日降水量。全月內僅有“0”量或無降水，則該月一日最大量填“0”。合并之平均值仍參加統計。可疑數值酌情參加統計；

(四)全年一次最大及一次最急降水量：在全年各次降水中挑選。未刊布汛期降水量記錄表者，不作統計；

(五)終雪、終霜、初雪、初霜的日期：上年冬季至本年春季地面最後出現的雪、霜日期作為終霜、終雪日期。本年冬季至次年春季地面最初出現的雪、霜日期作為初雪、初霜日期。原始記錄無霜、雪記載的，任其空白。

#### 四、汛期降水量記錄表

1.汛期的劃分：長江流域年雨量大部分集中于4月至10月，因全流域面積遼闊，干支流多，雨季節先後不一，按照一般情況確定金沙江區、長江上游干流區、岷沱江區、嘉陵江區、長江中游干流區，長江下游干流區、漢江區為5月至10月，洞庭湖區、鄱陽湖區為4月至9月，烏江區為4月至10月。

2.降水起止時分記載過于簡略的汛期降水量記錄表未予刊布。

3.歷時：1952年以前均以小時為單位，記至小數一位。1953年起以時為單位。

#### 五、合理性檢查

合理性檢查工作，因受條件的限制，將資料分為三類進行：第一類是1930年以前的資料，全流域測站很少，只是沿主要干支流一些較大的城市有記載，一般的說，這些記載本身精度尚好，檢查時以本站月、年數值的系列比較為主，並參考鄰近測站的數值；第二類是1931年至1949年的資料，全流域的測站分布不均勻，1937年以前，中、下游地區較為密集，其後抗戰開始，則轉移至上游地區，這部份資料問題較多，情況也復雜些，檢查時以相鄰站進行比較為主，參考其本身系列；第三類是1950年至1955年的資料，這部分資料比以上兩類都好，應用價值較大，檢查時以這類資料作為重點。綜合起來一般採用下列一些方法進行檢查：

1.根據流域的降水特性和自然地理條件，劃分為長江下游區、長江中游區、漢江區、四川盆地、清江區、青康高原區、云貴高原區等七大區，每個大區再酌情劃分若干小區，對各年降水作相鄰站逐日量的比較分析；

2.應用天氣圖進行檢查分析；

3.繪制流域的月、年降水量等值線圖進行檢查。

4.統計各站多年的月、年總量系列，按正常的月、年分配情況進行比較。

經合理性檢查後，將觀測精度較好、記載詳細、系列完整、符合各年降水分布情況及正常降水規律的作為“刊布成果”；觀測精度不足，但記載尚屬真實或存在一些問題無法改正，但其數據無顯著的不合理，有參考價值者作為“刊布供參考成果”，其餘作為“不刊布成果”。“刊布供參考成果”之逐日降水量表站名前記有“★”符號。

附：長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表

長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表

編號	名稱	說明
I	金沙江区 1. 金沙江上段水系 2. 雅礮江水系 3. 金沙江下段水系	包括岷江匯口以上金沙江干支流。 包括雅礮江匯口以上通天河、金沙江及其支流。 包括雅礮江干支流。 包括雅龍江匯口至岷江匯口間之金沙江干流及支流。
II	長江上游干流区 1. 上游上段水系 2. 上游下段水系	包括岷江匯口至南津关（南津关列入上游干流区）段長江干流与左右兩岸各支流（沱江、嘉陵江、烏江除外）。 包括岷江匯口至烏江匯口間長江干流及其左右岸各支流。 包括烏江匯口至南津关間長江干流及其左右岸各支流。
III	岷沱江区 1. 岷江水系 2. 大渡河青衣江水系 3. 沱江水系	包括岷江、沱江及其各支流。 包括岷江河口以上干支流（大渡河、青衣江除外）。 包括大渡河、青衣江干支流。 包括沱江干支流。
IV	嘉陵江区 1. 嘉陵江水系 2. 渠江水系 3. 涪江水系	包括嘉陵江干支流。 包括嘉陵江河口以上干支流（涪江、渠江除外）。 包括渠江干支流。 包括涪江干支流。
V	烏江区 1. 烏江水系	包括烏江干支流。 包括烏江干支流。
VI	長江中游干流区 1. 中游干流水系 2. 清江水系 3. 內荆河水系 4. 陸水金水水系 5. 梁子湖富水水系 6. 中游下段北岸水系	包括長江中游南津关至鄱陽湖口段長江干流及支流（洞庭湖区四口水系、东洞庭湖湖区水系及漢江区漢江与东荆河水系、汈汊湖水系除外）。 包括長江中游南津关至鄱陽湖口段干支流（本区2—6号各水系除外）。 包括清江干支流。 包括內荆河（中襄河）、長湖、洪湖等及其支流、分流。 包括陸水、金水、黃蓋湖、西梁湖、湯孫湖等及其各支流。 包括梁子湖、大冶湖、富水、赤湖、賽湖、龍開河等及其各支流。 包括汈汊（又名武湖水不包括汈汊入渝水的部分），倒水、举水、巴河、浠水、蘄水、武湖、張渡湖、白潭湖、武山湖、城塘湖等及其支流。
VII	洞庭湖区 1. 四口水系	包括四口、四水干支流及洞庭湖各湖区水系。 包括松滋河，自松滋口至瓦窯河一段；虎渡河太平口至里興壩与梅景壩一段；藕池河藕池口經团山寺、梅田湖、鮎魚

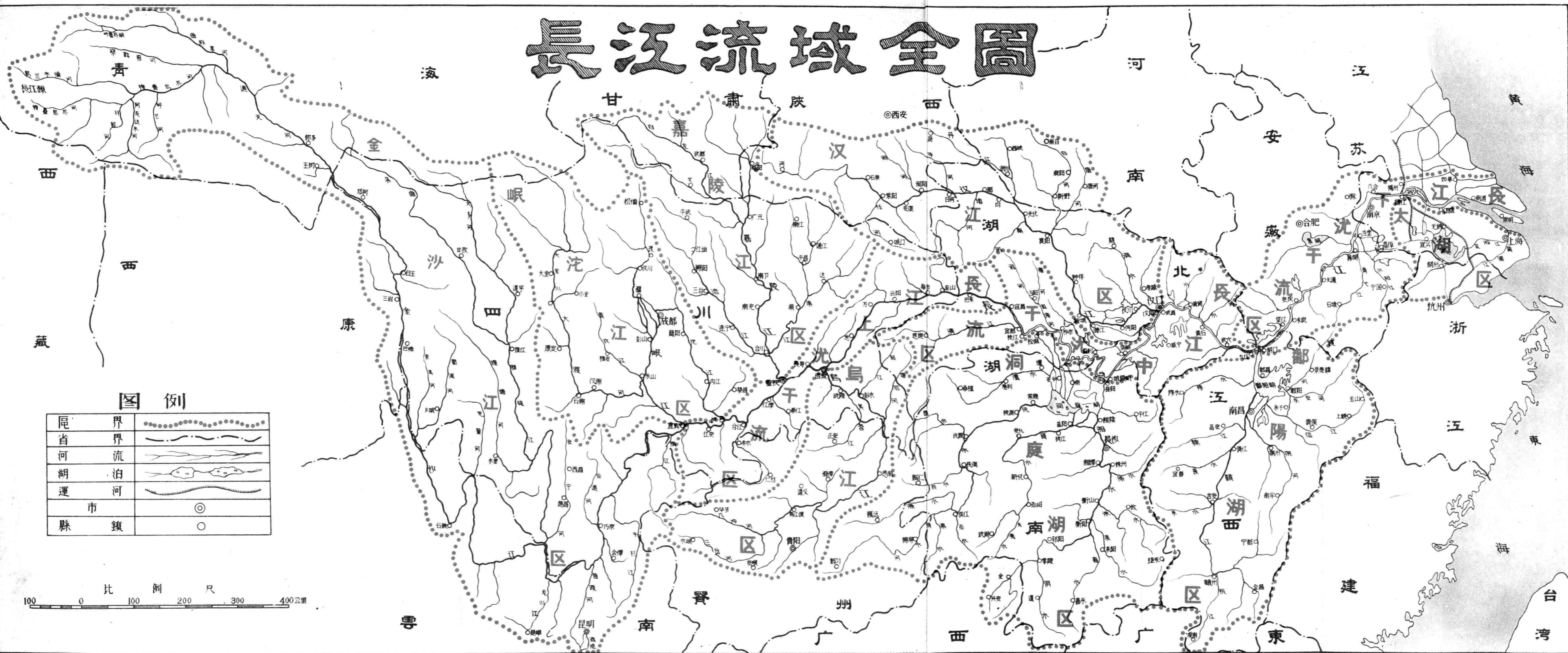
長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表(續)

編號	名稱	說明	明
VII		鬚至南縣一段；安鄉河康家崗至官壩一段；華容河調弦口至南堤角一段及其中分、支流。	
2.	湘江水系	包括濠河口以上湘江干支流（濠河口列入湘江水系）。	
3.	資水水系	包括益陽以上資水干支流（益陽列入資水水系）。	
4.	沅江水系	包括常德以上沅江干支流（常德列入沅江水系）。	
5.	澧水水系	包括津市以上澧水干支流（津市列入澧水水系）。	
6.	西洞庭湖湖区水系	包括赤山島以西涔河、七里湖、毛里湖、珊瑚湖、沖天湖、柳葉湖、鱈魚湖、鷺湖、圍堤湖、目平湖、南湖、洋陶湖、龍池湖等及其各分支與松滋河、瓦窯河以下；虎渡河梅景害理興壩以下；安鄉河官壩以下；藕池河西支團山寺以下；中支南縣以下；澧水津市以下；沅江常德以下入湖各分支。	
7.	南洞庭湖湖区水系	包括赤磊水道及赤山島以東万子湖、黑泥湖、橫嶺、爛泥湖、汨羅江等及其各分支與資水益陽以下；湘江濠河口以下入湖各分支。	
8.	東洞庭湖湖区水系	包括東洞庭湖、大通湖等各分支及洞庭湖口水道與藕池河北支鮎魚鬚以下；華容河南堤角以下入湖各分支。	
VIII	漢江區	包括漢江干支流與汈汊湖、東荆河及其各支流。	
1.	漢江上游水系	包括丹江口以上漢江干支流。	
2.	漢江中下游水系	包括漢江丹江口至漢江口漢江干支流（唐白河、汈汊湖、東荆河等水系除外）。	
3.	丹江水系	包括丹江干支流。	
4.	唐白河水系	包括唐白河干支流。	
5.	汈汊湖水系	包括牛蹄河、天門河、澆水、大富水、涢水、漳水、汈汊湖、淪水、澴水、東西湖（漢江在每年大汛期間，有小部分的流量倒灌汈汊湖內，有時更通過淪水、東西湖經谌家磯入長江，故淪水、澴水、東西湖亦列入本區本水系）等及其各分支。	
6.	東荆河水系	包括東荆河（南襄河）、通順河、排湖、洲河及其支流分流。	
IX	鄱陽湖區	包括贛江、撫河、信江、饒河、修水干支流與鄱陽湖。	
1.	贛江水系	包括南昌以上贛江干支流。	
2.	撫河水系	包括棠壘港以上撫河干支流。	
3.	信江水系	包括大溪渡以上信江干支流。	
4.	饒河水系	包括鄱陽以上饒河、集安河各干支流。	
5.	修水水系	包括涂家埠以上修水、潦水各干支流。	
6.	鄱陽湖湖区水系	包括鄱陽湖及其各分支湖泊及沿湖小支與湖口水道。	

長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表(續)

編號	名稱	說明	明
X	長江下游干流区	包括長江鄱陽湖口至長江口段長江干支流(太湖区各水系除外)。	
1.	下游干流水系	包括長江鄱陽湖口至長江口段干支流(本区2—7号各水系除外)。	
2.	華陽河水系	包括華陽河、感湖、龍湖、大官湖、泊湖等及其干支流。	
3.	皖河水系	包括長河(太湖河)、潛水、皖水、漳湖等干支流。	
4.	白免湖水系	包括安慶至安定街間北岸白免湖、竹枝湖、陳瑤湖等湖泊及小支流。	
5.	巢湖水系	包括巢湖、白湖、黃陂湖、杭埠河、南肥河、西河、裕溪河等干支流及安定街至烏江以上北岸諸小支流。	
6.	青弋江水陽江水系	包括青弋江、水陽江、石臼湖、丹陽湖、固城湖、南漪湖、瑋河等干支流。	
7.	滁河水系	包括滁河干支流及自烏江至瓜州(鎮江北岸)間北岸諸小支流。	
XI	太 湖 区	包括太湖及东、西苕溪、荆溪等入湖主要的干支流与黃浦江、吳淞江、瀏河等干支流。	
1.	苕溪水系	包括(1)东、南、西、北苕溪、龍溪等；(2)合溪塘。	
2.	南溪水系	包括(1)下河、南河、宜溧漕河、城东港、大浦港等；(2)烏溪及附近河道；(3)洮湖、滆湖、金溧槽河、宜常漕河、白瀆港等。	
3.	吳江淞黃浦江水系	吳淞江蘊藻浜掘撻涇等。	
4.	太湖湖区水系	包括(1)江南运河、鎮澄間运河、通江各港、香草河、簡瀆河、珥瀆河、梁溪河、沙墩港、胥江、瓜涇港、大浦港等；(2)陽城湖及附近湖泊福山塘、白茆塘、元和塘、七浦塘、瀏河等；(3)淀山湖、泖湖及附近湖泊急水港、攔路港、斜塘、浦匯塘、圓泄涇、柘澤塘等。	
5.	附秦淮河水系	包括秦淮河及句容河、赤山湖、溧水河等支流。	
6.	附东海	东海海岸。	
7.	附苏北地区及黃海	包括苏北通揚运河、东串場河以南(不包括通揚运河、东串場河本身)；長江以北地区及通黃海諸小河(秦淮河水系苏北地区及东海、黃海海岸部分，为便于彙刊起見都列入太湖区)。	

# 長江流域全圖

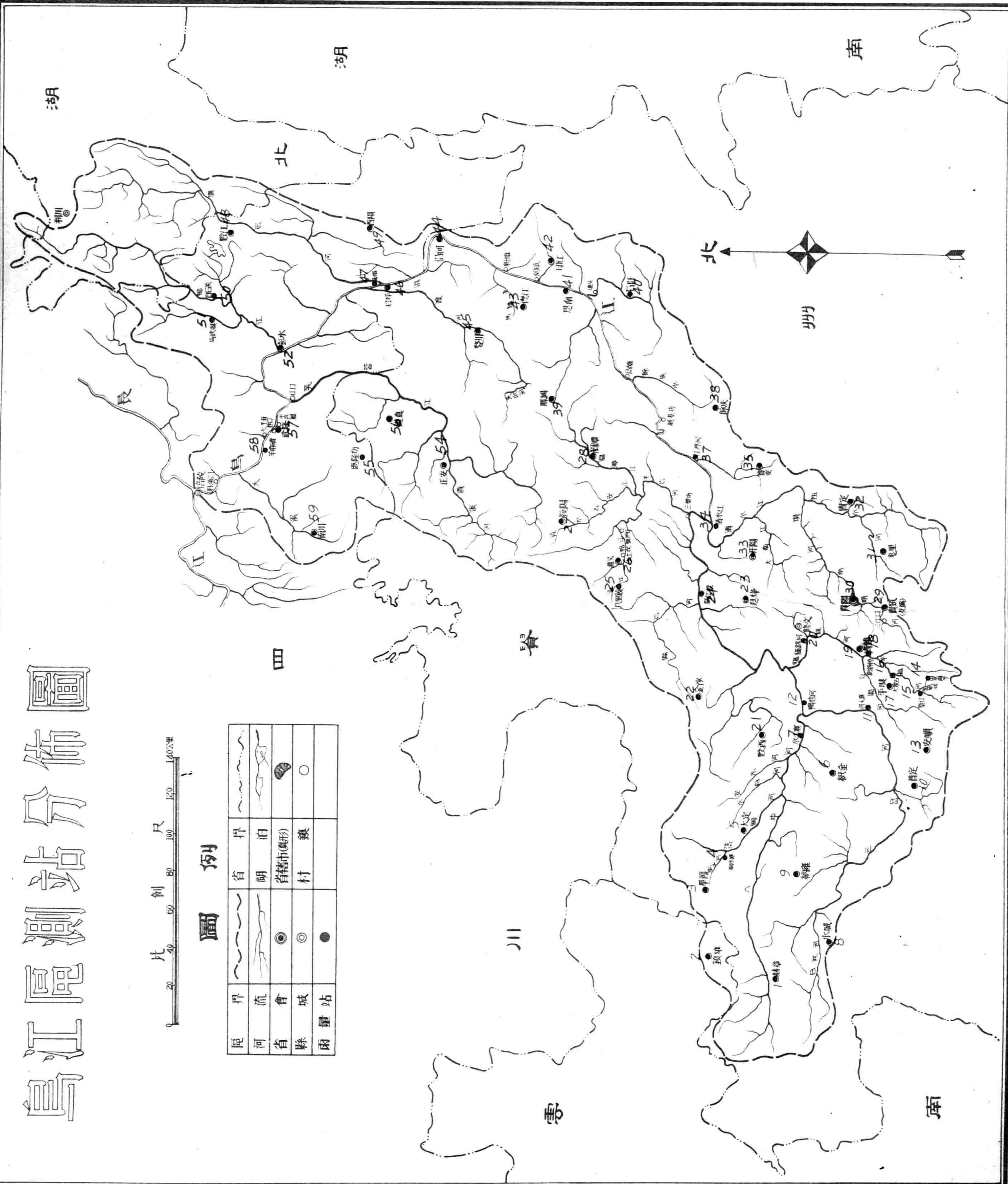


# 宣江尾測站分佈圖

比例尺  
英里 40 60 80 100 120 140  
公里 0 20 40 60 80 100 120 140

## 圖例

尾 河	界 流	省 會	縣 城	雨 量 站
湖	○	朝	泊	界
河	◎	省會市(輿形)	鎮	流
省	◎	城	○	雨量站



烏江區測站一覽表

注

站次	水系	站名	站址	經緯度						資料起迄時間						領導機關		備註
				東經	北緯	年	月	日	年	月	日	年	月	日	年	月	日	
1	烏江	赫章	貴州省威寧縣野馬川中街	104°42'	26°58'	1937	5	1	1945	12	31							1937年資料不全。1948年11~12月及1949年3月不刊布。 凡領導机关不明者，均系抄自中央氣象局資料(以下同)。
2		雄節	貴州省赫章縣城關鎮	104°52'	27°27'	1952	5	1	1949	3	31	貴州省農林廳水利局						
3		畢節	雲南省鎮雄縣鳳山鎮	105°21'	27°15'	1953	1	1	1955	12	31	雲南省農林廳水利局						1953年資料不全。
4		大定	貴州省畢節縣大定縣城關鎮	105°22'	27°14'	1954	5	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局						1949年資料不全。1940年2、4月不刊布。
5		水城	貴州省畢節縣大橋鄉	105°33'	27°04'	1939	9	10	1946	12	31	前貴州省建設廳						1940年資料不全。1946年3、5、6月不刊布。
6		織金	貴州省大定縣城關鎮	105°45'	26°38'	1948	2	1	1948	9	30	前貴州省建設廳						前西南水務部
7		水頭寨	貴州省大定縣城關區	105°01'	26°47'	1952	2	1	1952	12	31	貴州省農林廳水利局						貴州省農林廳水利局
8		水城	貴州省大定縣西門農場	104°51'	26°39'	1953	11	1	1954	10	31	貴州省農林廳水利局						貴州省農林廳水利局
			貴州省織金縣縣城	105°45'	26°38'	1955	7	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局						貴州省農林廳水利局
			貴州省織金縣縣城	105°01'	26°47'	1951	10	1	1951	12	31	前西南水務部						前西南水務部
			貴州省織金縣縣城	104°51'	26°39'	1951	8	16	1952	12	31	貴州省農林廳水利局						貴州省農林廳水利局
			貴州省織金縣縣城	104°51'	26°39'	1951	9	1	1951	12	31	前貴州省建設廳						前貴州省建設廳
			貴州省織金縣縣城	104°51'	26°39'	1951	9	1	1951	12	31	前西南水務部						前西南水務部

烏江區測站一覽表

站次	水系	站名	址	資料起迄時間						領導機器	備註	
				經緯度	東經	北緯	年	月	日	迄		
8	烏江	水城	貴州省水城县城关鎮	104°51' 26°39'	1952	1	1	1954	9	30	貴州省農林廳水利局	
9	納雍	納雍	貴州省水城县城關鄉	105°14' 26°49'	1955	2	1	1955	11	30	貴州省農林廳水利局	1945~1946年資料不全。
10	普定	普定	貴州省納雍縣城關鎮	105°44' 26°18'	1944	1	1	1945	6	30	前貴州省農林廳建設廳	
11	河頭寨	河頭寨	貴州省納雍縣城關鎮	106°03' 26°42'	1951	10	22	1952	12	31	前貴州省農林廳水利部	
12	鴨池河	鴨池河	貴州省清鎮縣龍鄉三村	106°05' 26°46'	1939	4	11	1943	7	31	貴州省農林廳水利部	1939年4、5、7、8、10、12月
13	安順	安順	貴州省清鎮縣龍鄉河頭寨村	105°55' 26°14'	1944	3	1	1949	12	31	貴州省農林廳水利部	1940年1~3、5、7、9月及1942年4、5、8、9、12月1941、1943年不刊布。
14	山京海子	山京海子	貴州省清鎮縣鴨池河村	106°07' 26°11'	1954	9	1	1955	9	30	貴州省農林廳水利局	1944、1946~1947年資料不全。
15	江型	江型	貴州省清鎮縣鴨池河村	106°15' 26°18'	1954	9	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	

烏江區測站一覽表

站 次	水 系	站 名	站 址	經 緯 度		資 料 起 迄 時 間						領 導 機 關	備 註		
				東 經	北 緯	年	月	日	年	月	日				
16	烏江	大蒙古村	貴州省平壩縣大蒙古村	106°11'	26°17'	1954	1	1	1954	12	31	貴州省農林廳水利局	1941年不刊布。		
17		古壩	貴州省平壩縣政府	106°14'	26°24'	1939	11	1	1943	12	31	前貴州省建設廳	1940、1942~1944、1946、1947年資料不全。		
		廣推業農業所	貴州省平壩縣農業推廣所			1944	2	1	1948	10	31	前貴州省建設廳			
		安平鎮	貴州省平壩縣安平鎮			1952	4	1	1952	12	31	前西南水利部			
		新橋村	貴州省清鎮縣新橋村			1953	1	1	1955	11	30	貴州省農林廳水利局			
		獲哨	貴州省清鎮縣獲哨			106°19'	26°26'	1954	7	20	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	
		新清	貴州省清鎮縣新清			106°23'	26°27'	1939	10	1	1939	12	31	貴州省農林廳水利局	
		河	貴州省清鎮縣河			1941	1	1	1943	12	31	貴州省農林廳水利局	1943年資料不全。1942年、1943年5、7~12月不刊布。		
		跳	貴州省修文縣跳			1945	1	1	1947	5	31	貴州省農林廳水利局	1946年資料不全。1945、1947年不刊布。		
		黔	貴州省黔西縣黔			1953	4	1	1953	11	30	貴州省農林廳水利局	資料不全。		
		西	貴州省黔西縣西			1954	4	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	1954年資料不全。		
		關	貴州省黔西縣關			106°15'	26°50'	1951	7	1	1951	12	31	前西南水利部	
		鎮	貴州省黔西縣鎮			1952	1	1	1953	12	31	貴州省農林廳水利局			
		城	貴州省黔西縣城			1954	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		關	貴州省黔西縣關			106°02'	27°59'	1937	2	4	1946	7	31	前貴州省建設廳	1937、1942、1943年資料不全。1939年6月及1945、1946年不刊布。
		河	貴州省黔西縣河			1948	1	1	1948	12	31	前貴州省建設廳			
		縣	貴州省黔西縣縣			1951	10	1	1952	12	31	前西南水利部	1951年資料不全。		
		城	貴州省黔西縣城			1953	1	1	1955	5	31	貴州省農林廳水利局	1953年資料不全。1954、1955年不刊布。		

烏江區測站一覽表

18

站 次	水 系	站 名	址	經 緯		資 料		起 迄		時 間		領 導	機 關	備 注
				東 經	北 緯	年	月	日	年	月	日			
22	烏江	金沙	貴州省金沙縣沙	106°12'	27°18'	1942	7	1	1947	9	30			1943~1945年資料不全。 1943年1~2月及1947年7~9月不刊布。
23	息烽	息烽	貴州省金沙縣共明村	1952	5	31	1952	12	31	前西南水	前西南水	利部	貴州省農林廳水利局	
			貴州省金沙縣木廠西洛村	1953	1	1	1954	10	31	貴州	貴州	省農林廳水利局		
			貴州省息烽縣城关鎮	1955	4	1	1955	12	31	前貴	前貴	州省建設廳		
			貴州省息烽縣永清村	106°31'	27°02'	1939	8	10	1944	12	31	前	前	1941年不刊布。
			貴州省息烽縣農場	1952	4	1	1952	12	31	貴	貴	州省農林廳水利局		
			貴州省息烽縣江鎮	1953	1	1	1955	12	31	州	州	省農林廳水利局		
			貴州省息烽縣江鎮	106°48'	27°18'	1939	3	26	1947	3	15	前	前	1939年不刊布。
			貴州省息烽縣八里鎮	1951	6	1	1951	12	31	西南水	中央水	利試驗所		
			貴州省遵義縣八里鎮	1952	1	1	1955	12	31	貴	貴	州省農林廳水利局		
			貴州省遵義縣遵	106°47'	27°41'	1937	7	1	1941	12	31	前	前	1937、1938年資料不全。
			貴州省遵義縣遵	106°59'	27°39'	1941	9	1	1946	6	30	中央水	水利實驗處	1944~1946年資料不全。
			貴州省遵義縣遵	1948	5	1	1949	3	31					
			貴州省遵義縣遵	1950	1	1	1951	8	31					1950年不刊布。1951年資料不全。
24	烏江渡	渡	貴州省遵義縣大山村	1952	4	1	1953	9	24	貴	貴	州省農林廳水利局		
25	八里鎮	鎮	貴州省遵義縣永安鄉河壩村	1955	5	1	1955	12	31	州	州	省農林廳水利局		
26	遵义	义	貴州省遵義縣綏陽縣	107°23'	27°51'	1953	4	12	1953	7	31	貴	貴	省農林廳水利局
27	綏陽	陽	貴州省遵義縣玉皇閣鎮	1954	1	1	1955	12	31	貴	貴	州省農林廳水利局		
28	湄潭	潭	貴州省湄潭縣王皇閣鎮	107°35'	27°47'	1940	4	1	1949	12	31			

烏江區測站一覽表

烏江區測站一覽表

20

站次	水系	站名	站址	經緯度				資料起迄時間				領導機關		備註
				東經	北緯	年	月	日	年	月	日	前	貴州省建設廳	
35	烏江	甕安	貴州省甕安縣城关鎮	107°24'	26°54'	1939	9	15	1944	12	31	前	貴州省建設廳	1941、1943~1944年資料不全。
36	甕江	界河	貴州省甕安縣天文鄉江界河	107°30'	27°14'	1939	3	11	1947	3	10	前	中央水利實驗處	不刊布。
37	甕江	界河	貴州省甕安縣天文鄉江界河	107°44'	27°05'	1952	4	1	1955	1	1955	前	西南水利部	1952、1955年不刊布。
38	余慶	鳳凰	貴州省余慶縣寨鄉	107°53'	27°59'	1951	12	1	1952	4	1	貴州	農林廳水利局	1939年資料不全。
39	石阡	石阡	貴州省鳳岡縣新民村	108°19'	27°33'	1937	8	7	1939	9	30	前	貴州省建設廳	1955年不刊布。
40	石阡	石阡	貴州省鳳岡縣龍泉村	108°23'	27°54'	1941	5	1	1941	8	31	前	貴州省農林廳水利局	1954年資料不全。
41	思南	思南	貴州省石阡縣城关鎮	108°23'	27°54'	1939	3	6	1949	12	31	前	中央水利實驗處	1945年資料不全。1946年8~9月及1947~1949年不刊布。
42	印江	印江	貴州省印江縣	108°31'	27°58'	1937	7	1	1949	8	31	前	貴州省農林廳水利局	1945年資料不全。1946年8~9月及1947~1949年不刊布。