

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、太湖區等11區。1949年以前的資料，除太湖區外，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，為便于彙刊起見，列入太湖區，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個別測站資料，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併刊布。

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於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) 重復資料的合併：由於資料的來源不一，測站資料重復者較多，彙編刊印時重復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劃改變而站名更改時，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) 資料的含棄：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) 解放后气象系統所屬測站的觀測記錄。

3. 雨量器說明：1950年至1955年各測站雨量器除個別測站采用20.32公分口徑外，其余均采用20公分。部分測站配有自記雨量器同时觀測，但自記雨量器不作正式記錄。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年以前由于設站系統众多，觀測規程各自不同，測站雨量器的口徑及式样無法一一查考，根据过去有关文件的記載（測候須知、觀測實施規程等）一般均采用20.32公分或20公分口徑。

4. 整編刊印依据的文件：長江流域歷年降水資料系陸續整編，部分規定前后不同。此次刊布的降水資料系根据水利部水文局頒發的“水文資料整編成果表式和填制說明”、“水文資料審編刊印須知”。参考“气象觀測暫行規范（地面部分）”、“水文資料整編方法”、“水文測驗報表格式和填寫說明”等有关文件。并根据資料的实际情況，作了若干补充規定（各項重要补充規定見本說明有关章節）進行整編。

5. 時制：歷年各站所用标准時制，随測站位置及年份而异。

(一) 1949年以前一般采用地方标准時：

中原時区标准時，（东徑120度标准時）适用于湖北、湖南、江西、安徽、江苏、河南、陕西省境内各測站。

隴蜀時区标准時，（东徑105度标准時）适用于四川（包括并入之西康部分）、云南、贵州省境内各測站。

(二) 1950年至1954年各測站一般均采用北京标准時（中原区标准時）。

(三) 1955年一般均采用地方平均太陽時。

在整編和審查过程中，均按原始記錄進行整理刊布。但一年中時制不同而能查出相互关系者，則換算为統一時制。

6. 整編刊印应用的符号：

(一) 整編符号：

+ 改正数值——原記錄可疑，整編審查時予以改正者。

* 可疑数值——原記錄可疑或記錄欠准，且無法改正者。

() 不全統計——原記錄不全的月、年統計。

⊙ 間斷降水——一次降水時斷時續者。

⊕ 分列数值——一次降水未按日限分界觀測，整編時按平均降率予以分列者。

↓↑ 合并数值——未按日限分界觀測之降水量，且無法分列者予以合并，被合并之日記合并符号，箭头指向合并之日。

[] ——原記錄为雪深，整編時按10:1折算为水深。

(二) 降水物符号：

● ——雨水量

△ ——露水量

✕ ——雪水量

≡ ——霧水量

✕ ——雨夾雪水量

□ ——霜水量

△ ——小電水量

▲ ——大電水量

上列整編和降水物符号除不全統計、合并数值和雪深換算为水深的符号外，其余符号均置于降水量或歷時的右上角。

7. 刊布資料的分册：長江流域1955年以前降水資料除太湖区1955年以前資料外，其他

各区資料分册列表如下：

区名	年份		备注
	1949年以前	1950年至1955年	
金沙江	1	1	1. 表列 彙刊册数 除洞庭湖 鄱陽湖 区、鄱陽 湖区1950 年至1955 年各册屬 湖南省、 江西省水 利廳刊布 外，其余 均为長江 水利委員 会刊布。 2. 太湖 区1955年 以前歷年 資料系由 江苏省水 利廳彙刊 列入。
岷沱江	(兩区合并輯訂)	1	
長江上游干流		1	
嘉陵江	1	1	
烏江	(三区合并輯訂)	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册。 1954年降水量、蒸發量合并輯訂1册。 1955年降水量、蒸發量合并輯訂1册。	
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册。 1954年水位、流量、含沙量、气象合并輯訂1册。 1955年水位、流量、含沙量、气象合并輯訂1册。	

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刊印分区水系划分表（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，观测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观测，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测圖、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中國輿圖（用于鄱陽

湖区)、五十万分之一之康藏輿圖(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。其位置之确定:水文站、水位站依基本水尺所在地确定,雨量站依居民点确定,个别测站找不着居民点的未量經緯度。

6.資料起迄年份:系根据已搜集到的資料,且經整編后的成果填寫。凡在整編过程中予以舍棄的資料和僅有月、年总量的均未列入。测站一年中資料不完整,或整个年份不予刊布的,在附注欄予以說明。整个站的資料不刊布的,則附在本表之后,連續排列(不列站次)以便查对。

7.領導机关:全流域設站系統多,領導关系也常变动,除1950年至1955年外,其他各年無法詳細查对,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,整編时除原以9时分界者外,余均尽量按9时予以分列,無法分列时酌情处理。1954年至1955年以19时分界。

歷年降水資料曾采用下列各种日雨量分界:

- (一)每日9时分界:即前一日9时至次日9时观测之总量作为前一日的日雨量;
- (二)每日19时分界:即前一日19时至次日19时观测之总量作为次一日的日雨量;
- (三)每日8时分界:即前一日8时至次日8时观测之总量作为前一日的日雨量;
- (四)每日12时分界(即上、下午分界):即前一日12时至次日12时观测之总量作为前一日的日雨量;
- (五)每日24时分界:即本日0时至24时观测之总量作为本日的日雨量。
- (六)每日6时、17时、21时以及其他時間分界;

2.降水量以公厘为單位。原記錄以英吋或立方公分等观测的,整編时均予以換算为公厘。經合理性檢查确认其單位有誤,查明其情况后予以改正。

3.逐日降水量欄的填寫:逐日降水量为一日内降水之总量。

- (一)其量不足0.05公厘者,填記“0”;
- (二)观测中断者記作“—”,或在附注欄内予以說明;
- (三)未降水之日、观测尚未开始、测站撤銷、停止观测、汛前汛后不進行观测或資料缺少其原因不詳等均任其空白。
- (四)原記錄缺測,經合理性檢查能判断确有降水,其量在0.05公厘以上,則記以降水物符号如“●”“✕”等。

4.年、月統計欄的填寫:

(一)全年或全月降水总量:为全年或各月内降水之总量。全年或全月記載不全,則月、年总量、一日最大量、一次最大量、一次最急量均加括号。如能参考其他資料判断其确为月、年一日最大量、一次最大量、一次最急量时,則不加括号。各該数字除加括号外,均不加其他任何符号。如認為有必要时,在附注欄内予以說明。全月無降水或降水为“0”量的,其月总量記“0.0”。原記錄經合理性檢查認為有缺測漏測而能判断其量在0.05公厘以上,并已加降水物符号作降水日計者,其年、月总量作不全統計論;

(二)全年或全月降水日:为全年或各月内降水之总日数。降水量在0.05公厘以下和霧、露、霜量均不作为降水日;

(三) 全年或全月一日最大降水量: 为全年或各月内之最大一日降水量。全月内僅有“0”量或無降水, 則該月一日最大量填“0”。合并之平均值仍参加統計。可疑数值酌情参加統計;

(四) 全年一次最大及一次最急降水量: 在全年各次降水中挑选。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后出現的雪、霜日期作为終霜、終雪日期。本年冬季至次年春季地面最初出現的雪、霜日期作为初雪、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. 汛期的划分: 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, 雨季節先后不一, 按照一般情况确定金沙江区、長江上游干流区、岷沱江区、嘉陵江区、長江中游干流区, 長江下游干流区、漢江区为5月至10月, 洞庭湖区、鄱陽湖区为4月至9月, 烏江区为4月至10月。

2. 降水起止时分記載过于簡略的汛期降水量記錄表未予刊布。

3. 歷时: 1952年以前均以小时为單位, 記至小数一位。1953年起以时分为單位。

五、合理性檢查

合理性檢查工作, 因受条件的限制, 將資料分为三类進行: 第一类是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, 这些記載本身精度尚好, 檢查时以本站月、年数值的系列比較为主, 并参考鄰近測站的数值; 第二类是1931年至1949年的資料, 全流域的測站分布不均匀, 1937年以前, 中、下游地区較为密集, 其后抗日战争开始, 則轉移至上游地区, 这部份資料問題較多, 情况也复雜些, 檢查时以相鄰站進行比較为主, 参考其本身系列; 第三类是1950年至1955年的資料, 这部分資料比以上兩类都好, 应用价值較大, 檢查时以这类資料作为重点。綜合起來一般采用下列一些方法進行檢查:

1. 根据流域的降水特性和自然地理条件, 划分为長江下游区、長江中游区、漢江区、四川盆地区、清江区、青康高原区、云贵高原区等七个大区, 每个大区再酌情划分若干小区, 对各年降水作相鄰站逐日量的比較分析;

2. 应用天气圖進行檢查分析;

3. 繪制流域的月、年降水量等值綫圖進行檢查。

4. 統計各站多年的月、年总量系列, 按正常的月、年分配情况進行比較。

經合理性檢查后, 將观测精度較好、記載詳細、系列完整、符合各年降水分布情况及正常降水規律的作为“刊布成果”; 观测精度不足, 但記載尚屬真实或存在一些問題無法改正, 但其数据無顯著的不合理, 有参考价值者作为“刊布供参考成果”, 其余作为“不刊布成果”。“刊布供参考成果”之逐日降水量表站名前記有“★”符号。

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 号	名 称	說 明
I	金沙江区 1. 金沙江上段水系 2. 雅龍江水系 3. 金沙江下段水系	包括岷江匯口以上金沙江干支流。 包括雅龍江匯口以上通天河、金沙江及其支流。 包括雅龍江干支流。 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. 内荆河水系 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、沔湖水系除外）。 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。 包括内荆河（中襄河）、長湖、洪湖等及其支流、分流。 包括陸水、金水、黃盖湖、西梁湖、湯孙湖等及其各支流。 包括梁子湖、大冶湖、富水、赤湖、賽湖、龍开河等及其各支流。 包括瀟水（又名武湖水不包括瀟水入淪水的部分）、倒水、舉水、巴河、滙水、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，自松滋口至瓦窰河一段；虎渡河太平口至里兴塢与梅景窖一段；藕池河藕池口經团山寺、梅田湖、鮎魚

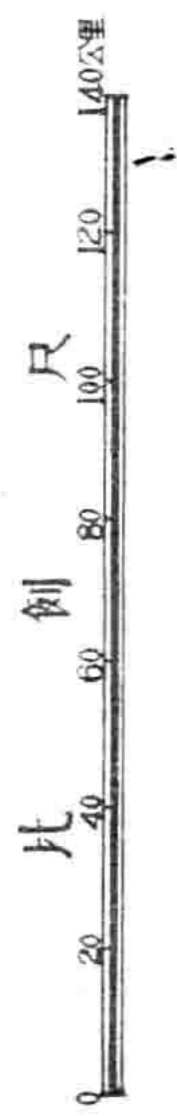
長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表(續)

編 号	名 称	說 明
VII	2. 湘江水系 3. 資水水系 4. 沅江水系 5. 澧水水系 6. 西洞庭湖湖区水系	<p>鬚至南縣一段；安鄉河康家崗至官墻一段；華容河調弦口至南堤角一段及其中分、支流。</p> <p>包括濠河口以上湘江干支流（濠河口列入湘江水系）。 包括益陽以上資水干支流（益陽列入資水水系）。 包括常德以上沅江干支流（常德列入沅江水系）。 包括津市以上澧水干支流（津市列入澧水水系）。 包括赤山島以西涇河、七里湖、毛里湖、珊泊湖、冲天湖、柳叶湖、鱧魚湖、鷹湖、圍堤湖、目平湖、南湖、洋陶湖、龍池湖等及其各分支与松滋河、瓦窰河以下；虎渡河梅景窖理興墻以下；安鄉河官墻以下；藕池河西支团山寺以下；中支南縣以下；澧水津市以下；沅江常德以下入湖各分支。</p> <p>包括赤磊水道及赤山島以东万子湖、黑泥湖、橫嶺、爛泥湖、汨罗江等及其各分支与資水益陽以下；湘江濠河口以下入湖各分支。</p> <p>包括东洞庭湖、大通湖等各分支及洞庭湖口水道与藕池河北支鮎魚鬚以下；華容河南堤角以下入湖各分支。</p>
VIII	漢江区 1. 漢江上游水系 2. 漢江中下游水系 3. 丹江水系 4. 唐白河水系 5. 沔江湖水系 6. 东荆河水系	<p>包括漢江干支流与沔江湖、东荆河及其各支流。</p> <p>包括丹江口以上漢江干支流。</p> <p>包括漢江丹江口至漢江口漢江干支流（唐白河、沔江湖、东荆河等水系除外）。</p> <p>包括丹江干支流。</p> <p>包括唐白河干支流。</p> <p>包括牛蹄河、天門河、逸水、大富水、涇水、漳水、沔江湖、淪水、澧水、东西湖（漢江在每年大汛期間，有小部分的流量倒灌沔江湖內，有时更通过淪水、东西湖經譙家磯入長江，故淪水、澧水、东西湖亦列入本区本水系）等及其各分支。</p> <p>包括东荆河（南襄河）、通順河、排湖、洲河及其支流分流。</p>
IX	鄱陽湖区 1. 贛江水系 2. 撫河水系 3. 信江水系 4. 饒河水系 5. 修水水系 6. 鄱陽湖湖区水系	<p>包括贛江、撫河、信江、饒河、修水干支流与鄱陽湖。</p> <p>包括南昌以上贛江干支流。</p> <p>包括棠墅港以上撫河干支流。</p> <p>包括大溪渡以上信江干支流。</p> <p>包括鄱陽以上饒河、集安河各干支流。</p> <p>包括涂家埠以上修水、潦水各干支流。</p> <p>包括鄱陽湖及其各分支湖泊及沿湖小支与湖口水道。</p>

長江流域水文資料彙編刊印分区水系划分表(續)

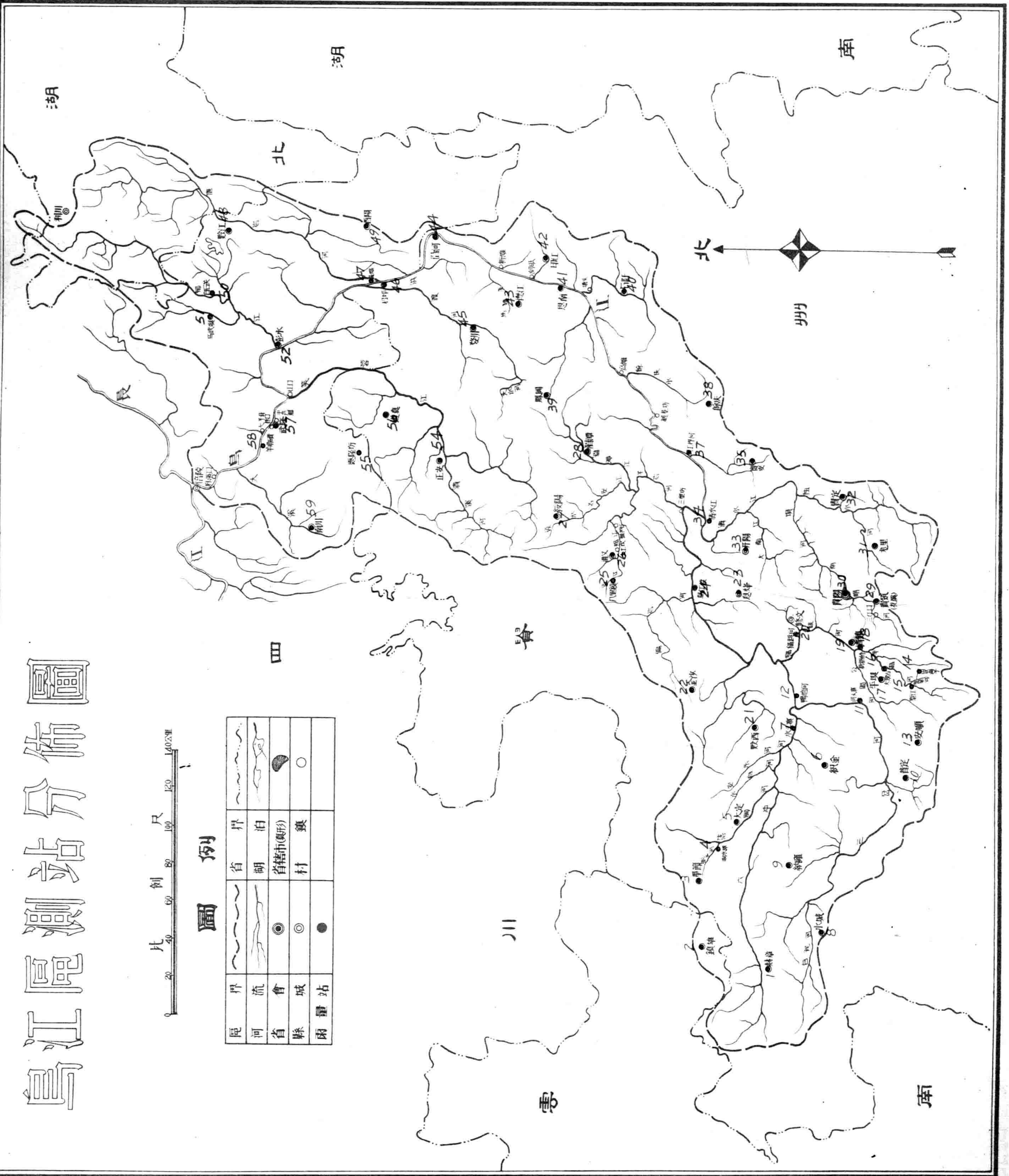
編 号	名 称	說 明
X	長江下游干流区 1. 下游干流水系 2. 華陽河水系 3. 皖河水系 4. 白兔湖水系 5. 巢湖水系 6. 青弋江水陽江水系 7. 滁河水系	<p>包括長江鄱陽湖口至長江口段長江干支流(太湖区各水系除外)。</p> <p>包括長江鄱陽湖口至長江口段干支流(本区2—7号各水系除外)。</p> <p>包括華陽河、感湖、龍湖、大官湖、泊湖等及其干支流。</p> <p>包括長河(太湖河)、潛水、皖水、漳湖等干支流。</p> <p>包括安慶至安定街間北岸白兔湖、竹枝湖、陈瑤湖等湖泊及小支流。</p> <p>包括巢湖、白湖、黃陂湖、杭埠河、南肥河、西河、裕溪河等干支流及安定街至烏江以上北岸諸小支流。</p> <p>包括青弋江、水陽江、石白湖、丹陽湖、固城湖、南漪湖、璋河等干支流。</p> <p>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。</p>
XI	太 湖 区 1. 苕溪水系 2. 南溪水系 3. 吳江淞黃浦江水系 4. 太湖湖区水系 5. 附秦淮河水系 6. 附东海 7. 附苏北地区及黄海	<p>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。</p> <p>包括(1)东、南、西、北苕溪、龍溪等；(2)合溪塘。</p> <p>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、漏湖、金溧漕河、宜常漕河、白漬港等。</p> <p>吳淞江蘆藻浜掘捷涇等。</p> <p>包括(1)江南运河、鎮澄間运河、通江各港、香草河、簡漬河、珥漬河、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。</p> <p>包括秦淮河及句容河、赤山湖、溧水河等支流。</p> <p>东海海岸。</p> <p>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)；長江以北地区及通黄海諸小河(秦淮河水系苏北地区及东海、黄海海岸部分，为便于彙刊起見都列入太湖区)。</p>

烏江區測站分佈圖



圖例

界	省	界	湖
流	會	城	鎮
縣	雨	量	站



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	備注	
				東經	北緯	起迄						
						年	月	日	年			月
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。凡領導機關不明者，均系抄自中央氣象局資料(以下同)。
2		鎮雄	貴州省赫章縣野馬川中街			1946	1	1	1949	3	31	貴州省農林廳水利局
3		畢節	貴州省赫章縣城關鎮			1952	5	1	1955	12	31	1953年資料不全。
			雲南省鎮雄縣鳳山鎮	104°52'	27°27'	1953	1	1	1955	12	31	雲南省農林廳水利局
			貴州省畢節縣	105°21'	27°15'	1937	6	1	1949	10	31	1949年資料不全。1940年2、4月不刊布。
4		响水灘	貴州省畢節縣大橋鄉	105°22'	27°14'	1954	5	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局
5		大定	貴州省大定縣城關鎮	105°33'	27°04'	1939	9	10	1946	12	31	前貴州省建設廳
			貴州省大定縣城關鎮			1948	2	1	1948	9	30	前貴州省建設廳
			貴州省大定縣			1952	2	1	1952	12	31	前西南水利局
			貴州省大定縣城關區			1953	11	1	1954	10	31	貴州省農林廳水利局
			貴州省大定縣西門農場			1955	7	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局
6		織金	貴州省織金縣	105°45'	26°38'	1932	7	1	1935	12	31	
			貴州省織金縣縣城			1951	10	1	1951	12	31	前西南水利局
			貴州省織金縣			1952	1	1	1955	9	30	貴州省農林廳水利局
7		水頭寨	貴州省黔西縣仁慕鄉水頭寨	106°01'	26°47'	1951	8	16	1952	12	31	1953~1954年資料不全。
			貴州省黔西縣仁慕鄉水頭寨			1953	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局
8		水城	貴州省水城縣城關鎮	104°51'	26°39'	1937	8	1	1941	12	31	前貴州省建設廳
			貴州省水城縣城關鎮			1951	9	1	1951	12	31	前西南水利局

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	備注			
				東經	北緯	起 迄							
						年	月	日					
8	烏江	水城	貴州省水城縣城安鎮	104°51'	26°39'	1952	1	1	1954	9	30	貴州省農林廳水利局	
9		納雍	貴州省水城縣教場鄉 貴州省納雍縣縣政府 貴州省納雍縣縣政府 貴州省納雍縣雍照鎮 貴州省納雍縣雍照鎮	105°14'	26°49'	1955	2	1	1955	11	30	貴州省農林廳水利局	
10		普定	貴州省普定縣 貴州省普定縣 貴州省普定縣城安鎮 貴州省普定縣城安鎮	105°44'	26°18'	1943	1	1	1946	7	1	前貴州省建設廳	1945~1946年資料不全。
			貴州省納雍縣縣政府	1948	1	1	1	1948	6	30	前貴州省建設廳		
			貴州省納雍縣雍照鎮	1952	6	1	1	1952	12	31	前西南水利部		
			貴州省納雍縣雍照鎮	1953	1	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局		
			貴州省普定縣	1944	1	1	1	1945	6	30		不刊布。	
			貴州省普定縣	1948	1	1	1	1948	9	30		不刊布。	
			貴州省普定縣城安鎮	1952	6	1	1	1952	12	31	前西南水利部		
			貴州省普定縣城安鎮	1953	4	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	1953~1954年資料不全。 1955年不刊布。	
11		河頭寨	貴州省清鎮縣化龍鄉三村	106°03'	26°42'	1951	10	22	1952	12	31	前西南水利部	
12		鴨池河	貴州省清鎮縣鴨甸鄉河頭寨村 貴州省清鎮縣鴨池河村	106°05'	26°46'	1953	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	
			貴州省清鎮縣鴨池河村	1939	4	11	11	1943	7	31	前中央水利實驗處	1939年4、5、7、8、10、12月 1940年1~3、5、7、9月及1942 年4、5、8、9、12月1941、1943年 不刊布。	
13		安順	貴州省清鎮縣鴨池河村 貴州省清鎮縣鴨池河村 貴州省安順縣	105°55'	26°14'	1951	6	21	1951	12	31	前西南水利部	1944、1946~1947年資料不 全。
14		山京海子	貴州省安順縣雙堡鄉	106°07'	26°11'	1952	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局	
15		江型	貴州省安順縣浪塘村	106°15'	26°18'	1944	8	1	1949	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		資料起造時間				領導機關	備注	
				東經	北緯	起年	起月	起日	造年			造月
16	烏江	大家	貴州省平壩縣大家古村	106°11'	26°17'	1954	1	1	1954	12	31	1941年不刊布。 1940、1942~1944、1946、1947年資料不全。
17		平壩	貴州省平壩縣縣政府 貴州省平壩縣農業推廣所 貴州省平壩縣安平鎮	106°14'	26°24'	1939	11	1	1943	12	31	
18	烏江	新橋	貴州省清鎮縣新橋村	106°19'	26°26'	1954	7	20	1955	12	31	1943年資料不全。1942年、1943年5、7~12月不刊布。 1946年資料不全。1945、1947年不刊布。 資料不全。 1954年資料不全。
19		清鎮	貴州省清鎮縣蓋獲哨 貴州省清鎮縣	106°23'	26°27'	1939	10	1	1939	12	31	
20	烏江	跳河	貴州省清鎮縣小河村 貴州省清鎮縣	106°15'	26°50'	1953	4	1	1953	11	30	1937、1942、1943年資料不全。1939年6月及1945、1946年不刊布。 1951年資料不全。 1953年資料不全。1954、1955年不刊布。
21		黔西	貴州省修文縣陽朋一村 貴州省修文縣陽朋一村 貴州省修文縣王官鄉 貴州省黔西縣城關鎮	106°02'	27°59'	1952	1	1	1953	12	31	
			貴州省黔西縣城關鎮 貴州省黔西縣縣城 貴州省黔西縣	1948	1	1	1948	12	12	31		
				1951	10	1	1952	12	12	31		
				1953	1	1	1955	5	5	31		

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	備注
				東經	北緯	起 迄							
						年	月	日	年	月	日		
29	烏江	花溪	貴州省貴筑縣花溪鎮	106°41'	26°27'	1945	5	1	1946	4	30	前珠江水利局	1930~1931、1934年資料不全。
		貴陽	貴州省貴筑縣花溪鎮	1953	2	19	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		貴陽	貴州省貴陽縣	1928	1	1	1935	12	31	前徐家匯天文台			
30	烏江	龍里	貴州省貴陽縣中正路	1936	1	1	1949	12	31	前貴州省建設廳	不刊布。		
		龍里	貴州省貴陽縣中正路	1950	1	1	1950	12	31	前西南水利部			
		龍里	貴州省貴陽縣興隆東巷	1951	1	1	1951	12	31	前西南水利部			
		龍里	貴州省貴陽縣興隆東巷	1952	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		龍里	貴州省龍里縣	1939	2	1	1939	10	31	前貴州省建設廳			
		龍里	貴州省龍里縣城關鎮	1941	5	1	1948	6	30	前貴州省建設廳			
31	烏江	龍里	貴州省龍里縣城關鎮	1950	6	1	1950	12	31	前西南水利部	1952年資料不全。 資料不全。 1947~1948年資料不全。		
		龍里	貴州省龍里縣城關鎮	1951	11	1	1952	12	31	前西南水利部			
		龍里	貴州省龍里縣	1953	1	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		龍里	貴州省貴定縣城關鎮	1941	7	1	1947	9	30	前貴州省建設廳			
		龍里	貴州省貴定縣慶熙九村	1951	10	15	1952	12	31	前西南水利部			
		龍里	貴州省貴定縣慶熙九村	1953	1	1	1955	11	30	貴州省農林廳水利局			
32	烏江	龍里	貴州省開陽縣	1942	1	1	1945	10	31	1943~1944年資料不全。 1945年5~10月不刊布。			
		龍里	貴州省開陽縣	1951	8	1	1952	12	31	1952年資料不全。			
		龍里	貴州省開陽縣城關鎮	1953	1	1	1955	10	31	貴州省農林廳水利局			
33	烏江	龍里	貴州省開陽縣城關鎮	1953	4	19	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		龍里	貴州省開陽縣花力鄉洞頭村	1953	4	19	1955	12	31	貴州省農林廳水利局			
		龍里	貴州省開陽縣城關鎮	1953	4	19	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	地址	經緯度		資料起迄時間				領導機關	備注	
				東經	北緯	起		迄				
						年	月	日	年			月
35	烏江	安甕	貴州省甕安縣城共鎮	107°24'	26°54'	1939	9	15	1944	12	31	1941、1943~1944年資料不全。 不刊布。 1952、1955年不刊布。
						1947	5	1	1948	7	31	
						1952	4	1	1955	9	30	
36	烏江	陽甕	貴州省甕安縣甕陽鎮	107°30'	27°14'	1934	3	1	1935	6	30	前中央水利實驗處
						1939	3	11	1947	3	10	
37	烏江	河界	貴州省甕安縣天文鄉江界河	107°44'	27°05'	1951	11	24	1951	12	31	前西南水利部
						1952	1	1	1955	12	31	
38	烏江	慶余	貴州省甕安縣云南寨鄉	107°53'	27°59'	1952	4	1	1955	12	31	貴州省農林廳水利局
						1951	12	1	1951	12	31	
39	烏江	鳳岡	貴州省鳳岡縣縣城	108°19'	27°33'	1952	1	1	1952	12	31	貴州省農林廳水利局
						1953	1	1	1955	10	31	
40	烏江	石阡	貴州省石阡縣龍泉村	108°23'	27°54'	1937	8	7	1939	9	30	前貴州省建設廳
						1941	5	1	1941	8	31	
41	烏江	思南	貴州省石阡縣城共鎮	108°31'	27°58'	1951	12	1	1952	12	31	1955年不刊布。 1939年資料不全。
						1953	1	1	1955	11	30	
42	烏江	印江	貴州省思南縣	108°23'	27°54'	1939	3	6	1949	12	31	1954年資料不全。
						1950	8	1	1952	10	15	
42	烏江	印江	貴州省思南縣思唐村	108°31'	27°58'	1953	1	1	1954	12	31	1945年資料不全。1946年8~9月及1947~1949年不刊布。
						1955	1	1	1955	12	31	