



## 長江流域水文資料(水位部分)刊布說明

### 甲、長江流域歷年水文資料彙刊概況：

長江流域固有水文資料的編印，曾散見于前揚子江水利委員全年報和季刊及湘鄂湖江水文總站測驗報告等刊物中；1947年，前長江水利工程總局并將所屬各水文站歷年測驗成果彙刊為水文統計專號。惟這些水文測驗成果多系編集成年統計格式，僅有月、年平均值或總值與最大、最小值，在原始資料的搜集與整編圖表的彙刊等方面亦片斷不全，所刊布數字，只做了表面的統計，未經過合理的整理、分析和批判。中華人民共和國成立後，為迎接全國即將到來的大規模經濟建設，中央人民政府水利部南京水利實驗處組織了水文資料整理委員會，建立整編方案，對長江流域1949年以前積存的水文資料進行了考證分析，加以適當的整理彙編，將水位整編成果（包括逐日數值）和一小部分流量、含沙量實測成果刊布為“長江流域水文資料”（按區分為十輯共十七冊），全流域始有正式的系統的水文資料。

長江流域水文資料的刊布分為十一個區：1. 金沙江區；2. 長江上游干流區；3. 岷沱江區；4. 嘉陵江區；5. 烏江區；6. 長江中游干流區；7. 洞庭湖區；8. 漢江區；9. 長江下游干流區；10. 鄱陽湖區；11. 太湖區。

1949年以前全流域水文資料，除去金沙江區、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、長江下游干流區及太湖區等水位已由南京水利實驗處刊布和太陽湖區流量已由浙江省人民政府農林廳水利局彙刊外，其餘各區流量、含沙量、降水量、蒸發量及鄱陽湖區水位等資料，均由本會繼續進行彙編和刊印。解放以來（1950年起）的水文資料，洞庭湖區、鄱陽湖區、太湖區分別由湖南、江西、江蘇三省水利廳彙刊，其他八區則由本會彙刊。

鑑於全江流域面積遼闊，測站眾多，本會彙刊歷年水文資料，系按整編成果分為水位、流量、含沙量、降水量、蒸發量等分區彙編和陸續付印，並酌情將各區連續年份的同類資料合併輯訂。

上述八區1950年至1954年水位資料經本會彙編後，共輯訂成七冊。另外，對於南京水利實驗處刊布1949年以前的水位整編成果，並根據本會掌握的資料，分別作出一些必要的更正（如漢江區部分資料的重刊）與補充（如鄱陽湖區及其他各區遺漏資料的補刊）而另輯成冊。

茲將長江流域各區水位資料至1954年止的彙刊情況列如下表：

区	年份	1949年以前		1950~1954年		附注
		彙刊情况	彙刊册数	彙刊机关	彙刊册数	
金沙江区	1	南京水利實驗處	1			1. 峴沱江区南京水利實驗處刊為“峴江区”，有关沱江水位資料系并入長江上游干流区第二冊內。
岷沱江区	1	南京水利實驗處	(兩區合併輯訂)			2. 長江中游干流区1949年以前資料其中一冊系與長江下游干流区合訂。
長江上游干流区	3	南京水利實驗處	1			3. 洞庭湖区1950年資料由湖南省水利局彙交中南軍政委員會水利部刊布為“中南区水文資料洞庭湖区”。
嘉陵江区	3	南京水利實驗處	(三區合併輯訂)			4. 漢江区东荆河、渝水、灘水1950~1951年資料列入長江中游干流区1950~1951年刊印本內。
烏江区	1	南京水利實驗處				5. 太湖区1950~1952年資料由江苏省水利局彙交華東軍政委員會水利部刊布為“華東区水文資料太湖南运河区”。
長江中游干流区	2	南京水利實驗處	2 (1950~1951輯訂一冊) 2 (1952~1954輯訂一冊)	長江水利委員會		
洞庭湖区	2	南京水利實驗處	2 (1950輯訂一冊) 2 (1951~1954輯訂一冊)	湖南省水利廳		
漢江区	1	南京水利實驗處	2 (1950~1951輯訂一冊) 2 (1952~1954輯訂一冊)	長江水利委員會		
長江下游干流区	1	南京水利實驗處	1			
鄱陽湖区	1	長江水利委員會	2 (1950~1953輯訂一冊) 2 (1954輯訂一冊)	江西水利廳		
太湖区	3	南京水利實驗處	5 (分年輯訂)		江苏省水利廳	

## 乙、長江流域1950年至1954年水位資料彙刊說明：

(一) 彙刊資料的範圍：本會彙刊長江流域的金沙江区、長江上游干流区、岷沱江区、嘉陵江区、烏江区、長江中游干流区、漢江区和長江下游干流区等1950年至1954年的水位資料，除本會所屬測站的資料外，并包括西康、四川、云南、貴州、湖北、陝西、河南、安徽、江苏等省水利廳(局)所屬長江流域測站的資料。其余如水力發電、勘測設計部門与航務局、海关等設站覈測的資料，凡具有使用价值的，亦予以彙刊。

(二) 測站的标准基面：長江流域水文測站应用水准基点所依据的标准基面，計有吳淞基面、海防基面、山河堰基面、坎門基面、趕水基面及假定基面等。整編時除个别測站仍用海防基面(如金沙江区)和假定基面外，其余已接測為吳淞高度。由于沿江水准基点設測

來源複雜，測量精度不同，年代久遠，基點多有變動，在整編時流域水準網的整体平差尚未完成，各測站間雖同用吳淞高度，其絕對高度仍有一定誤差；甚至同一測站因歷年引用的水準系統不同，可能造成各時段水位資料不相銜接。因而，關於基面的變動（包括水準系統的變動）及其相互間的關係，不論整編時已否改正，均在各該站資料附注欄內說明。本會1956年3月頒印的“長江流域水準標點資料成果”系決定採用鎮江B.M.308'標點高度9.391公尺為長江流域暫時統一高程的推算數據，對於宜宾以下長江干流以及主要支流岷江、嘉陵江、漢江等主要水準標點高程進行平差，作為資料成果。但所有水文測站引據水準點，未盡接測平差，一俟經過調查與必要的接測以後，再行將各測站引據水準點與資料成果的關係統一列表刊布。

### （三）測站劃分辦法：

1.一測站因水尺位置遷移，在不同斷面施測同一河道，站名相同，新旧斷面相距不遠，同時水位較差不大，或因新舊斷面間水情變化規律性而能找到一定的關係加以改正，使觀測成果前后連續者，作為一站整編。

2.一測站因水尺位置遷移，在不同斷面施測同一河道，站名相同，新舊斷面相距較遠，同時水位較差較大，或新舊斷面間加入支流、渠道等因素，無法改正為同一斷面水位者，作為兩站整編。為免混淆，站名後面各注小地名；無小地名者，在站名後分別加注（一）（二）……字样。

3.一測站兼測兩條河道，站名相同時，除作兩站整編外，並在站名之後加注河道名稱，以資醒目。

4.一測站在同一河道鄰近二地同時長期施測水位，則視具體情況分別站名作兩站編印，或僅選擇一站編印。

（四）水位資料刊布的項目：水位資料刊布的項目，共有測站說明表、測站位置圖、逐日平均水位表及水位曲線圖（包括過程線和歷時線）四種。歷年水位統計表已逐年累積編制，留存本會，除刊布漢江區和長江中游干流區1950年至1951年水位資料時曾刊布此表外，此次不予以刊布。

（五）整編成果的合理性檢查及插補改正：各年水位資料在整編時均經考證校核，並經過下列系統的分析和檢查：

- 1.水位連續性和峯谷變化的檢查；
- 2.上下游各站水位過程線的合理性對照；
- 3.本站歷年水位變化的比較；
- 4.孤立測站以洪峯漲落與降水量或相鄰河流的測站水位過程線比較；
- 5.個別測站水準基點、水尺零點及斷面變動等的實地調查研究；
- 6.同一河段各站沿流向最高水位的比較（主要對干流測站而作）。

遇水位缺測、中斷而條件許可時，則予以插補。觀測錯誤的資料經判定插補的數值較正確後，亦用插補值代替實測值予以改正。插補水位的方法，一般採用下列三種：

1. 水位关系曲线法；2. 直线内插法；3. 峰谷相应法。

在水位合理性检查中，如遇有资料错误或可疑，无法改正，认为具有参考价值者，加附注后仍按原资料刊布，但错误情况较为严重者，则资料废弃，不予刊布。

#### (六) 整编表式和应用符号：

1. 整编成果的表式及填制：整编成果的表式及填制，系依照水利部颁发的“水文资料整编成果表式和填制说明”及修正意见办理。刊布时，若干区的资料并酌情参照“水文资料審編刊印須知”的意见刊布。为适应资料分类彙编及連續年份合并刊印起见，测站說明表系將刊布年份內的测站基本情况及与水位整编有关部分作综合性的说明，各年测站位置圖亦尽可能合并繪制（圖例另附）。测站說明表和位置圖中所列领导机关、整编机关、测站地点，均以該测站刊布資料最后年份的情形为准。测站位置圖中的形势圖如与测站分布圖有出入时应以后者为准。

#### 2. 整编应用的符号：

- + 改正数值——原始記載錯誤或不合理，經整編加以改正者。
- ※ 可疑数值——原始記載可疑或欠准，但無法改正者。
- ⊕ 插补数值——原始記載不全，經參照上下游或其他資料插补者。
- ( ) 不全統計——不全資料的月、年統計數字（如經參照上下游或其他資料能確定其為全月或全年的最高、最低者，仍不加本符号）。
- II 結冰符号——岸边有結冰現象，但全断面尚未封冻时用（本日开始解冻或本日全部融冰，均置結冰符号）。
- | 封冻符号——全断面均已封冻时用。
- 行凌符号——河流中有冰凌淌行时用。
- ↑ 逆流符号——河水發生逆流时用。
- ↓ 順逆不定符号——河水流向忽順忽逆时用。

(七) 测站經緯度、集水面積和距离河口的里程：有关测站的經緯度、集水面積和距离河口的里程等，因缺乏统一而可靠的数字，目前正根据詳細資料進行全面量算和核对，暂不刊布（漢江区、長江中游干流区 1950 至 1951 年的测站說明表和位置圖，已刊布者，不作为正式的数据），拟在刊布流量資料时，另作测站一覽表补充之。

(八) 对各省及其它單位的資料彙編修正的原則：長江各区所屬各省及其他單位的水位資料，其由本会整編的，均經随时和有关單位取得联系；其由各單位自行整編的，所用整編方法及表式与本会采用的不尽相同，送本会彙編时，除力求規格統一表面合理外，并經整編成果的重点抽查和全区或全水系綜合的合理性对照等复審工作。对于錯誤的改正系按照下列原則处理：

1. 个别錯誤及計算上的錯誤徑行改正。
2. 系統錯誤和改正后影响較大的，經函詢原整編机关后予以改正。

### 丙、金沙江区岷沱江区水位資料說明：

(一) 本冊彙刊了金沙江区、岷沱江区1950年至1954年的水位資料，其中包括本會及雲南、西康、四川、貴州等省水利廳(局)和成都水力發電勘測設計局等所屬測站的水位整編成果。

(二) 分區水系劃分如下表：

區	水 系	說 明
金沙江		由岷江匯口以上金沙江干支流。
	1.金沙江上段	包括雅礱江匯口以上的通天河、金沙江及其支流。
	2.雅 磩 江	包括雅礱江干支流。
	3.金沙江下段	包括雅礱江匯口至岷江匯口間的金沙江干支流。
岷沱江		包括岷江水系、大渡河青衣江水系及沱江水系。
	1.岷 江	包括岷江河口以上的岷江干支流(大渡河、青衣江除外)。
	2.大渡河青衣江	包括大渡河、青衣江干支流。
	3.沱 江	包括沱江河口以上的沱江干支流。

(三) 站次排列原系按照水利部頒布的“水文資料審編印須知”規定辦理，但由于某些地區河流較複雜，加之所依據地圖各有不同之處，因此對個別站次排列不免有錯亂情事發生(如岷江水系白沙河之楊柳坪站原排在西河各站之後，後來發覺該地圖有錯，實應排在西河之前)。

(四) 根據本會現掌握資料情況了解，尚有部分站年資料未收集齊全，如岷江水系有些站本會僅掌握有幾个月水位記錄，因其資料時間甚短，且無考証資料可查，未予整編。

(五) 本冊各區未刊布成果的統計：

區	水 系	河名	站 名	資 料 起 迄 時 間	未 刊 布 原 因
金沙江	雅 磩 江	雅礱江 鮮曲河 安寧河	雅江 道孚 米易(佃母)	1950年6月至1951年12月 1950年5月至8月 1953年5月至9月	記錄偽造甚多。 資料不全。 資料時間甚短。
		金沙江下段	撈魚河 月角村(撈魚河) 八步海 嘉陵江 滇池 小漁村 机器溝 小漁村 車洪江 嵩明(小河口)	1953年7月至1954年12月 1954年6月至12月 1953年7月至1954年12月 1953年5月至1954年12月 1954年6月至12月	漏刊。 漏刊。 專用站。 專用站。 漏刊。

区	水 系	河名	站 名	資料起迄时间	未刊布原因
岷沱江	岷 江	車洪江	七 星 桥	1951年	專用站，且已撤銷。
		馬龍河	七 星 桥	1951年	專用站，且已撤銷。
		岷 江	漩口(王家河埧)	1953年 5月至1954年 3月	已公布犀角岩及漩口兩站資料。
			麻 峽 溪	1951年 3月至1952年 6月	記錄不全。
			門 口	1954年 5月至1955年 5月	資料時間甚短，且該站已撤銷。
		朱崇河	魚 波 桥	1952年 2月至 8月	記錄不全。
		西 河	元 通	1954年 5月至1955年 10月	漏刊。
		沙 河	多宝寺(魏家灣)	1954年 4月至12月	未整編。
			駒 馬 桥	1954年 6月至 9月	未整編。
			五 福 桥	1954年 6月至 9月	未整編。
			鍾 家 堀	1954年 6月至 9月	未整編。
			成 華 堀	1954年 6月至 9月	未整編。
			秀 水 河	1954年 6月至 9月	未整編。
			二 仙 桥	1954年 7月至 9月	未整編。
			崔 家 店	1954年 6月至 9月	未整編。
			石 湘 缺	1954年 6月至 9月	未整編。
		府 河	石堤堀(洞子口)	1954年 1月至12月	未整編。
			九 道 堀	1954年 6月至12月	未整編。
			半 边 堀	1954年 6月至10月	未整編。
		昆 河	昆 家 河	1954年 6月至12月	未整編。
			周 家 堀	1954年 6月至10月	未整編。
		馬邊河	舟 堤 埠	1954年 6月至1955年 5月	資料時間甚短，且該站已撤銷。
大渡河	青衣江	大渡河	瀘定(曰鐵索橋)	1952年 3月至 9月	水位不連續。
			峨 边	1954年 6月至12月	未整編。
		青衣江	雅 安	1953年	未整編。
		止 水	岩	1954年 4月至1955年 5月	資料時間甚短，且該站已撤銷。



## 例

省轄市(鄉)	流向 →	渠道 ↗	學校 文
省會	潮向 ←	運河 ↘	廟宇 卍
縣	正北方向 ↑	陡崖 ↙	塔 ▲
村鎮	省界 ——	湖泊 ↘	亭 ◎
水文站	縣界 ——	急流瀑布 ↗	水井 丶
水位站	流域界 ——	乾沼 ↗	牌坊 丘
水文站(紅色)	鐵路 (已成) —— (未成) ——	水池 崩沼 ↗	坟墓 品
水位站(紅色)	公路 ——	高阜 ↗	里程碑 旦
站址	大路 ↗	窪地 ↗	石碑 旦
氣象場	小路 ↗	沙礫地 ↗	石堤 王
水尺	鐵路橋 ——	沙灘 ↗	土堤 一一
測井	公路橋 ——	草地 ↗	小堤 一一
水準點(B.M)	石橋 ——	水草地 ↗	廢堤 一一
永久水準點(P.M)	木橋 ——	水田 ↗	混凝土護岸 一一
高架浮標	浮橋 ——	菜園 ↗	條石護岸 一一
纜車	廢橋 ——	常綠樹 ↗	碎石護岸 一一
吊橋	渡口 ←	闊葉樹 ↗	丁堤 旦
流速儀測量面	隧道 ↗	針葉樹 ↗	矾頭 一
浮流量法測量面	水邊線 ↗	城牆 ↗	堰堤 大
比降流速法測量面	山邊線 ↗	石圍牆 ↗	碼頭 亘
流速標兼浮標	等高線 ↗	土牆 ↗	船閘 一
流速測量儀兼比降面	河道 ↗	竹籬 ↗	涵閘 丶
浮標兼比降測量面	廢河道 ↗	草房 □	節制閘 一
流速儀兼浮標及比降測量面	乾沟 ↗	瓦房 □	廢閘 一

## 水位資料索引表

区	水系	河名	站次	总表名		测站說明表	测站位置圖	逐日平均水位表(附过程線圖)
				頁次	站名			
金沙江	金沙江上段	金沙江	1	巴塘		1	137	275
			2	石鼓(大同)		2	138	277
			3	石鼓(江南)		3	139	279
			4	石鼓(来远桥)		4	140	284
			5	海溝头(大灣青)		5	141	286
			6	海溝頭		6	142	288
	金沙江下段	金沙江	7	龍街		7	143	292
			8	茂麓		8	144	294
			9	巧家		9	145	299
			10	屏山		10	146	303
			11	向家		11	148	309
			12	安邊		12	149	311
			13	銅关		13	150	316
			14	宜賓		14	151	317
			15	楚雄		15	152	322
			16	元謀		16	153	326
			17	大姚		17	154	328
			18	海口(大烟囱)		18	155	332
盤龍江	盤龍江	盤龍江	19	盤龍		19	156	337
			20	華塢	(塢上)	20	157	340
			21	華塢	(塢下)	21	158	343
			22	昆明		22	159	346
			23	小河		23	160	351
			24	甸尾		24	161	354
			25	松華塢	(金汁河)	25	162	357
			26	小板橋		26	163	360
			27	小寨	(柴河)	27	164	362
			28	小寨	(茨港河)	28	165	354
			29	儲英	舍	29	166	366
			30	儲英	舍	30	167	368
			31	海口	(中灘)	31	168	370
			32	大海	觀樓	32	169	379
			33	海寧		33	170	381
			34	寧南		34	171	383
			35	七星	橋	35	172	387
			36	嵩明	(丁官屯)	36		

一九五〇至一九五四年  
水位資料索引表

区	水系	河名	站次	总	表	測站	測站	逐日平均水位表(附过程綫圖)
				頁	名			
				次	站名			
金沙江	金沙江下段	者海河	37	会澤者海	37	173	392	
		横江	38	新場	38	174	394	
		草海	39	草海(羊关山)	39	175	395	
			40	草海(大桥)	40	176	397	
			41	草海(楊灣河)	41	177	400	
		洒漁河	42	昭通(箐口塘一)	42	178	401	
		冷水河	43	昭通(箐口塘二)	43	179	402	
		居乐河	44	昭通(魚洞)	44	180	403	
		昭魯大河	45	昭通	45	181	404	
		雅礮江	46	甘孜江	46	182	408	
			47	雅瀘寧霍	47	183	411	
			48	瀘寧霍	48	185	414	
		鮮曲河	49	鑪道	49	186	416	
雅礮江			50	漫水	50	187	419	
		安寧河	51	漫水	51	188	422	
			52	馬鞍山	52	189	426	
			53	德昌	53	190	428	
			54	米易(安全村)	54	191	432	
		孙水河	55	孙水关	55	192	434	
		海河	56	西昌(劉家堡)	56	193	436	
			57	西昌(蓮花寺)	57	194	440	
		东河	58	西昌(东河)	58	195	442	
岷沱江	岷江	岷江	1	七盤溝(三官廟)	59	196	444	
			2	七盤溝(較場埧)	60	197	448	
			3	七盤溝	61	198	451	
			4	璇口(犀角岩)	62	199	455	
			5	璇口	63	200	457	
			6	猴子坡	64	201	462	
			7	紫坪鋪	65	202	465	
			8	二王廟	66	203	469	
		外江	9	外江河	67	204	474	
		岷江	10	新津	68	205	479	
			11	彭山	69	206	483	
			12	平羌峽	70	207	488	
			13	平羌峽(順河村)	71	208	490	
			14	烏尤寺	72	209	491	

## 水位資料索引表

区	水系	河名	站次	总	表	測站說明表	測站位置圖	平均水位 逐日表(附 過程線 圖)
				頁	名			
岷沱江	岷江	岷江	15	五通	市場	73	210	496
			16	高偏	窗子	74	211	498
			17	七盤溝	(雜谷腦)	75	212	503
			18	西河	橋渡	76	213	505
			19	西龍	王家	77	214	509
			20	瓦向	河頭	78	215	510
			21	大新	碼頭	79	216	511
			22	大內	新場邑	80	217	512
			23	寶南	江口	81	218	513
			24	楊柏	瓶橋	82	219	514
			25	新東	柳坪	83	220	516
			26	大望	江門	84	221	517
			27	夏鎖	樓沱	85	222	518
			28	新江	龍門	86	223	523
			29	南楊	沱江	87	224	526
			30	柏新	南門	88	225	529
			31	望江	沱門	89	226	530
			32	夏家	沱樓	90	227	533
			33	鎮新	沱橋	91	228	533
			34	望夏	龍南	92	229	543
			35	鎖新	龍南	93	230	544
			36	黃黃	丹(牛尾溝)	94	231	547
			37	黃黃	丹(滴水岩)	95	232	552
			38	清	丹	96	233	554
			39	黃	溪	97	234	556
			40	清	瀘定	98	235	561
大渡河青衣江	大渡河	大渡河	41	瀘定	(公路吊橋)	99	236	566
			42	瀘	定	100	237	569
			43	石富	棉林	101	238	570
			44	羅沙	迴坪	102	239	571
			45	班	丘子	103	240	577
			46	銅	溪子	104	241	578
			47	轉	灣	105	242	579
			48	班		106	243	580
			49			107	244	585
			50			108	245	586

一九五〇至一九五四年

## 水位資料引表

区	水系	河名	站次	总表名		测站說明表	测站位置圖	逐日平均水位表(附过程綫圖)
				頁次	站名			
岷沱江	大渡河青衣江	折多河 雅拉河 南垭河 流沙河 青衣江  全河 思經河 蒙經河 象嶺河 蒙經河 周公河  沱江	51	康定(折多河)	109	246	589	
			52	康定(雅拉河)	110	247	592	
			53	南垭河	111	248	596	
			54	流沙河	112	249	598	
			55	青衣江	113	250	600	
			56	桐梓	114	251	605	
			57	董千	115	252	610	
			58	佛	116	253	615	
			59	天河	117	254	620	
			60	始	118	255	625	
			61	榮	119	256	626	
			62	大榮	120	257	630	
			63	榮	121	258	631	
			64	榮	122	259	639	
			65	周	123	260	644	
			66	三資	124	261	647	
			67	資	125	262	652	
			68	中(登瀛岩)	126	263	657	
			69	內	127	264	659	
			70	李	128	265	663	
			71	沱	129	266	668	
			72	太	130	267	669	
			73	关	131	268	672	
			74	高	132	269	676	
			75	漢	133	270	681	
			76	鄧	134	271	682	
			77	玉	135	272	684	
			78	大	136	273	688	

# 長江流域金沙沱江區

一九五零至一九五四年

## 水 位

## 資 料 目 錄

資料名稱	總頁次
目 錄	1
刊布說明	3—8
全江流域圖	9
測站分布圖	11—13
圖 例	15
資料索引表	17—20
測站說明表	1—136
測站位置圖	137—273
逐日平均水位表(附過程線圖)	275—688

## 巴塘水文站1953—1954年說明表

領導机关	西康省農林廳水利局		整編机关	長江水利委員會				
測站地点	西康省巴塘縣水磨溝村							
測站沿革	本站于1952年由西康省水利局設立，1953年1月21日开始覈測。							
測驗項目	水位、比降、流量、含沙量、降水量、蒸發量、气温、相对湿度、風向、風力、云量、能見度、日照、天气現象。							
斷面位置	基本水尺斷面兼浮标下斷面及比降下斷面在小路上坡路与河流分岔处，流速仪斷面兼浮标上斷面上距基本水尺斷面150公尺，比降上、下斷面相距308公尺。							
水尺說明	名 称 及 号 数	式 样 及 質 料	位 置					
	基本水尺兼浮标下水尺及比降下水尺PFLSL	直立木尺	在小路上坡路与河流分岔处，距B.M.1約20公尺。					
水 准 基 点 說 明	号 数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准基点引测	标准基面	位 置
	B.M.1	1953 1 25	2500.000				假定	在小路上坡左侧山脚岩石上，距基本水尺东南方20公尺，刻方痕塗紅漆为記。
	B.M.2	1953 1 25	2496.313			B.M.1	假定	靠路左侧一个長約3公尺隋圆形石頂上，距基本水尺83公尺。
	B.M.4	1953 1 25	2496.649			B.M.1	假定	牛角渡口下游420公尺路左侧山脚处見方的雜色石上。
水位觀測情形	枯水时期每日覈測3次，汛期一般覈測5次，水位驟漲驟落时逐时覈測。							
附								
注								

## 金沙江区上段水系金沙江

# 石鼓(大同)水文站1953—1954年說明表

## 石鼓(江南)水位站 1950—1954年說明表

領導 机关	云南省農林廳水利局	整編机关	長江水利委員會					
	云南省丽江縣石鼓江南村							
測 站 沿 革	本站在1940年2月8日由前經濟部中央水工試驗所設立，1943年改屬前行政院水利委員会金沙江工程处，1944年改屬前揚子江水利委員会金沙江工务所，1948年改屬前長江水利工程总局金沙江工程处，1949年改屬前長江上游工程处金沙江工务所，1950年由岷江工务所接管，1951年屬西南軍政委員会水利部云南省水文总站，1952年屬西南軍政委員会水利部云南直屬一等水文站，1953年屬云南省農林廳水利局水文分站。							
測 驗 項 目	水位、降水量、蒸發量、氣溫、相對濕度、風向、風力、云量、云狀、能見度、日照、天氣現象。							
水 尺 說 明	名 称 及 号 数	式 样 及 質 料	位 置					
	基本水尺 P	直立石尺	在石鼓海落塘和姓菜地附近，石鼓至丽江大路下面，距B.M.1約8公尺。					
水 准 基 點 說 明	号 数	测量日期 年 月 日	原测高度 (公尺)	复测日期 年 月 日	复测高度 (公尺)	由何水准 基点引测	标准基面	位 置
	B.M.1	1953 4 29	1821.218				吳松	石鼓海落塘和姓菜地大石头东南方上有箭头为記。
	B.M.2	1953 4 29	1829.600			B.M.1	吳松	石鼓下大同村和耀武地附近，东南方路边大石头中央凹处。
水位 觀測 情形	枯水时期每日覈測3次，汛期每日覈測6至12次，水位驟漲驟落时仍照原来等时距覈測。							
附 注	B.M.1系1939年設立，因無記錄查考，設立高度不明，1953年4月29日根据原来測得之洪水高度引测而得上列B.M.1之高度。							

## 金沙江区上段水系冲江河

## 石鼓(来远桥)水位站 1953—1954年說明表

領導  
机关  
测站  
地点

云南省農林廳水利局

整編机关 長江水利委員會

云南省丽江縣西溪村

測站沿革

1953年4月29日由云南省農林廳水利局設立，5月10日開始觀測。

測驗項目

水位。

水尺說明

名 称 及 号 数	式 样 及 質 料	位 置
基本水尺 P	直立石尺	在石鼓西溪村石拱橋，面向下游第一孔橋基上（現名來遠橋右边一孔）。

水準基點說明

号 数	測量日期 年 月 日	原測高度 (公尺)	复測日期 年 月 日	复測高度 (公尺)	由何水准 基点引测	标准基面	位 置
B.M.2	1953 4 29	1829.600			B.M.1	吳淞	石鼓下大同村和耀武 地附近东南方路边大石 头中央凹处。

水位觀測情形

枯水时期每日觀測3次，汛期每日觀測4至8次不等，水位驟漲驟落时隨時增加測次。

附

注