



1957

# 珠江流域水文資料

第二册

第一分册

东江水系 北江水系

三角洲網河区水系

水 位 流 量 沙 量

編號： 0000073

广东省水利电力厅印

1958年12月

1957

珠江流域水文資料

(附广东省入海各河資料)

編 冊 目 录

**第一册：** 第一分册 西江水系：水位、流量、含沙量資料  
第二分册 西江水系：降水量、蒸发量資料

**第二册：** 第一分册 东江、北江及三角洲網河区水系：  
                          水位、流量、含沙量資料  
第二分册 东江、北江及三角洲網河区水系：  
                          降水量、蒸发量資料

**第三册：** 第一分册 韶江流域，粤东、粤西沿海区，海南島区：  
                          水位、流量、含沙量資料  
第二分册 韶江流域，粤东、粤西沿海区，海南島区：  
                          降水量、蒸发量資料

1957年

珠江流域水文資料

第二册第一分册

总 目 录

总目录.....	3
水文資料整編說明 .....	5
珠江流域及广东省沿海河系全图	
图例 .....	7
不刊布資料目录 .....	8
东江水系	
測站一覽表 (一) .....	12
測站分布图	
水文要素綜合图表.....	15
各站月年平均流量对照表.....	16
各站月年平均輸沙率对照表.....	18
各站降雨逕流对照表.....	20
考証資料.....	21
水位資料.....	27
水溫資料.....	90
流量資料.....	91
沙量資料.....	147
附注文字汇編.....	166
北江水系	
測站一覽表 (一) .....	172
測站分布图	
水文要素綜合图表.....	175
各站月年平均流量对照表.....	176
各站月年平均輸沙率对照表.....	178
各站降雨逕流对照表.....	180
水位資料.....	183
水溫資料.....	226
流量資料.....	227
沙量資料.....	325
附注文字汇編.....	353

# 三角洲網河区水系

測站一覽表(一) .....	364
測站分布圖	
水文要素綜合图表 .....	369
各站月年平均流量对照表 .....	370
各站月年平均輸沙量对照表 .....	372
各站降雨逕流对照表 .....	374
考証資料 .....	375
水位資料 .....	381
水溫資料 .....	933
流量資料 .....	935
沙量資料 .....	1001
附注文字汇編 .....	1013
<b>資料索引表 .....</b>	<b>1019</b>

珠江流域1957年逕流模數等值綫图

# 水文資料整編說明

遵照水利电力部指定，珠江流域及在广东省境內入海諸河流水文資料，統一由广东省水利电力厅負責汇編刊布，統稱為“珠江流域水文資料”。

珠江流域包括西江、東江、北江三個水系，自溝通西北兩江之思賢瀨以下，及東江石龍以下三角洲平原，河網交織，且受潮汐影響，根據水文情況的複雜性，劃為三角洲網河區。注入三角洲網河區的各河流，如流溪河、潭江、增江、高明河、沙河等亦均列入三角洲網河區範圍之內。

在廣東省境入海，流域面積次于珠江者為韓江流域。其餘在廣東省境入海各河流，流域面積小，按地理形勢將珠江口以東入海各河流劃為粵東沿海區；珠江口以西入海各河流，劃為粵西沿海區；將海南島各河流，劃為海南島區。

本年度有關上述各地區的水文資料，共有三冊出版；第一冊刊載珠江流域西江水系各站資料，第二冊刊載珠江流域東江水系，北江水系及三角洲網河區水系各站資料，第三冊刊載韓江流域，粵東沿海區各河流及海南島區各河流各站資料。其中每冊又再分為第一分冊及第二分冊。第一分冊系刊載水位，流量，懸移質含沙量及輸沙率等項目，第二分冊系刊載水溫，降水量及蒸發量等項目。其餘氣象項目資料，遵照水利電力部指示，暫不予以刊布。

本年度刊布之各站經緯度位置，系依據珠江水利工程總局1951年8月修正的一百萬分之一珠江流域圖量度求得，該圖系以一百萬分之一中國航图为底，略經增刪映繪而成，其中廣西省西南部自東經 $101^{\circ} \sim 107^{\circ}$ ，北緯 $21^{\circ} \sim 24^{\circ}$ 系以偽國防部測量局出版的五萬分之一及十萬分之一地形圖映繪；海南島系以偽測量局出版的一百萬分之一中國輿圖映繪；貴州省境各站則系自七十萬分之一地形圖量出；福建省各站則系自福建省陸地測量局的十萬分之一地形圖量出；雲南省各站系根據偽軍委會陸地測量總局五萬分之一地形圖量出。

珠江流域西江水系貴州，廣西，廣東等省境內各站集水面積系按照上述之珠江水利工程總局修正的萬分之一地形圖，勾劃分水界量度而得；雲南省境各站集水面積系根據偽軍委會陸地測量總局的五萬分之一地形圖勾劃分水界量度而得。

珠江流域東江、北江、三角洲網河區等水系各站集水面積系按照偽測量局二十萬分之一陸軍地圖劃分分水界量度而得。

粵西沿海區內南流江流域，鑑江流域及海南島區各河流等測站集水面積系按照偽測量局五萬分之一陸軍地形圖勾劃分水界量度而得。

韓江流域汀江水系在福建省境內各站集水面積，系根據前福建陸地測量局十萬分之一地形圖量得。韓江流域其余地區，粵東沿海區各河流及粵西沿海區鑑江及南流江流域以外各河流等測站之集水面積，均系自偽測量局二十萬分之一陸軍地圖量得。

個別測站集水區無條件分划者，集水面積一項數值從缺，有倒灌，分流，潮汐影響較大等地区的測站，均不予以量取集水面積。

本年度全部刊布資料，均系使用北京時制。

珠江流域及廣東省境入海諸河流，大部分測站均採用珠江基面作水準依據，雲南省境測站則使用測站基面，其他一部分測站使用假定基面，測站基面或其他基面者，原則上盡量聯測，以求得與珠江基面的高差關係。該項水準關係數值見測站一覽表（一）中。珠江基面系以廣州市東泉大道前陸軍測量學校內之“一等水平基點”假定為5公尺起算，各水準引測者有廣州至汕頭；汕頭沿韓江，汀江至峯市；東江增城至龍門；及西江主流自磨刀門水道沿西江左岸至桂平，再由桂平分別沿黔江、柳江、洛清江，跨过分水界，沿桂江、靈渠進入湘江，及沿柳江、右江，遷里江跨越分水界接南盤江旧州至者香一段等各線，其容許閉塞誤差為±4~5公厘。

其余各水准綫為二等三等或四等；其容許閉塞誤差為± $7\sqrt{K}$ 至± $12\sqrt{K}$ 公厘。

本年度各種資料整編成果表式的填制和統計方法，均依水利部1955年10月頒訂的“水文測站報表填制說明”和“水文資料審編刊印須知”的規定辦理。全潮水位的測站本年度依照水利部水文局1956年10月編印之“潮水河測驗”一書更改逐日潮水位表，其中高、低潮水位出現時分欄的填制改為如果高潮或低潮，發生平潮現象時，則取用時分以中間時分為準，並增加高潮至低潮，或低潮至高潮歷時及高低潮間隙欄，由於三角洲各站潮汐間隙現象混亂，故本年度間隙欄暫不統計。

珠江流域及廣東省境入海各河流，多有將主流分成若干段，各段河名不相同，因此，測站一覽表上主流部分的站次排列及河口距里程，均系從發源起排列至出海口或匯入另一水系處為止，支流部分則算匯入高一級的河流之匯流口為止。

有關水位、流量、含沙量等項目成果表式的文字附注，經集中編寫，排列在各該地區資料之後不再分別在每張成果表式上列注。

各測站說明表及位置圖如與上年份相同者，不予刊布。

感潮河段各站水位資料不予列入水位頻率表中刊載。

圖

例

省	◎	流標圖著浮	—	驛	橋	水草地	堵	丁	壩
市	◎	流標圖著浮	—	渡	口	水田	亭	合	堰
縣	◎	降湖流斷面	—	驛道	馬路	旱田	碉樓	口	蓄水壩
村鎮	○	浮標著浮面	—	水邊線	桑田	田	井	井	塘水壩
水文站(紅色)	●	浮標著浮面及 水位流量面	—	山邊線	高粱	蔗田	牌坊	並	活動壩
雨量站(綠色)	●	水位站(綠色)	—	等高線	茶田	田	墳墓	品	網沙壩
雨量站(紅色)	●	水位站(紅色)	—	等深線	梯田	田	里程碑	丘	溢道
斷面位置(綠色)	—	—	—	河道	梟	圓	石碑	丘	暗礁
站址	■	—	—	乾溝	灌木樹	樹	飛機場	山	礁石
氣象場	⊕	流域界	—	溝道	蘿蔓樹	樹	測候所	T	燈塔
水尺	⊕	水文區界	—	運河	針葉樹	樹	電話局	電	碼頭
自動水位計	●	集雨界	—	湖泊	竹林	竹林	郵政局	田	船閘
測井	●	已成鐵路	—	急流瀑布	叢叢	叢叢	醫政局	田	溢閘
水準點(B.M.)	□	永久水準點(B.M.)	—	未感鐵路	險灘	城牆	工廠	合	進水閘
開挖水溝(TBM)	◎	開挖水溝(TBM)	—	公路	乾沼	石圍牆	倉庫	合	回水閘
三角点	△	大路	—	水溝、池沼	土牆	石堤	分水閘	口	分水閘
高架浮橋	●	小路	—	高車	竹籬	土堤	廢閘	三	閘
纜車	●	鐵路橋	—	望地	草房	小堤	涵	宣	。
吊橋	●	公路橋	—	沙礫地	瓦房	廢堤	聯繩	岸	崖壁
漂流斷面	—	石橋	—	沙灘	學校	混凝土護岸	懸崖	崖壁	岩岸
浮量斷面	—	木橋	—	沙洲	廟宇	條石護岸	岩岸	岸	岩岸
漂流量斷面	—	浮量法測面	—	草地	祠堂	碎石護岸	岩岸	岸	岩岸

# 1957年东江、北江、三角洲網河区

## 水系不刊布資料目录

水系	河名	站名	測站位置	不刊布資料項目	不刊布理由
东江	新丰江	横峯		水位、流量	專用站
	新丰江	举溪		含沙量	專用站
	新丰江	滑灘		水位、流量	專用站
	新丰江	塘場		水位	專用站
	新丰江	源錫		水位	專用站
	新丰江	大叶		水位	專用站
	新丰江	科人		水位	專用站
	新丰江	字婆		水位	專用站
	新丰江	亞順		水位	專用站
	新丰江	順馬		水位	專用站
	新丰江	隆于		水位	專用站
	秋香江	香江		水位、流量	專用站
	东江	上青	广东省惠阳县上青村	水位	委托站, 質量差
	东江	剑潭	广东省博罗县白沙堆村	水位	委托站, 質量差
增江	增江	沙塘	广东省博罗县沙塘圩	水位	委托站, 質量差
	增江	涵石	广东省博罗县沙塘圩	水位	委托站, 質量差
	企石涌	企石	广东省东莞市企石村	水位	委托站, 質量差
	东江	江龙(二)	广东省东莞市石龙鎮	水位	仅觀測日潮水位, 附近3公里有石龍(樊屋)站。
	北干流	石龙(二)	广东省东莞市石龙鎮	水位	仅觀測日潮水位, 附近2公里有石龍(樊屋)站。
北江	大燕水	三丫海	广东省清远县联沙乡三丫海村	水位	委托觀測, 資料質量差, 殘缺不全。
	潖江	下林塘	广东省清远县螺塘乡下林塘村	水位	委托觀測, 資料質量差, 殘缺不全。
	北江	蘆外	蘆苞閘上	广东省三水县蘆苞鎮	与蘆苞站一致。
	北江	蘆外	蘆苞閘下	广东省三水县蘆苞鎮	与蘆苞站一致。
	北江	蘆苞閘內	广东省三水县蘆苞鎮	水位	受閘門操縱影响, 資料殘缺。
	小北江	太平	广东省英德县池塘村	沙量	資料精度差。
三角洲網河区	福尾涌	福尾沙	广东省中山县福尾沙村	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	江門河	江門(堤西路)	广东省江門市	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	赤洲河	疊石新涌	广东省中山县疊石乡	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	橫琴河	太平閘外	广东省中山县太平乡	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	橫琴河	太平閘內	广东省中山县太平乡	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	象角涌	象角涌	广东省中山县官蘭乡象角村	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	猪仔滘	猪仔滘	广东省中山县永金乡	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	南沙涌	大岸	广东省南海县大岸圩	水位	委托觀測, 觀測次數少, 精度不高。
	流溪河	黃瑞望		水位、流量	資料殘缺, 基本情況不明。
	流溪河	分田		水位	資料殘缺, 基本情況不明。
	流溪河	东村(一)	广东省从化县獅象乡东村	流量	与东村(二)站仅距一公里。

東江水系



# 東江水系

# 1957年东江水系

站次	河名	流何入处	站名	测站位置	坐标	
					东经	北纬
1	东江	虎门口	龙川	广东省龙川县老隆镇水贝村	115°16'	24°07'
2	东江	虎门口	义合	广东省河源县义合圩	114°54'	23°50'
3	东江	虎门口	河源	广东省河源县城	114°42'	23°45'
4	东江	虎门口	蓝田	广东省博罗县蓝田墟	114°40'	23°35'
5	东江	虎门口	观音阁	广东省博罗县观音阁	114°36'	23°26'
6	东江	虎门口	嶺下	广东省惠阳县嶺下村	114°34'	23°15'
7	东江	虎门口	横瀝	广东省惠阳县横瀝村	114°36'	23°11'
8	东江	虎门口	水口	广东省惠阳县水口圩	114°30'	23°09'
9	东江	虎门口	新屋仔	广东省惠阳县新屋仔村	114°27'	23°03'
10	东江	虎门口	惠州(二)	广东省惠阳县惠州镇	114°24'	23°05'
11	东江	虎门口	博罗	广东省博罗县城	114°16'	23°11'
12	东江	虎门口	上村	广东省惠阳县永平乡上村	114°06'	23°03'
13	东江	虎门口	下南	广东省东莞市下南村	113°58'	23°08'
14	东江	虎门口	石龙(樊屋)	广东省东莞市石龙镇樊屋村	113°52'	23°06'
15	新丰江	江东江	合江口	广东省新丰县治溪角村	114°35'	23°58'
16	新丰江	江东江	迴龙	广东省河源县陈田村	114°35'	23°46'
17	大席水	新丰江	河头	广东省连平县新河村	114°32'	24°15'
18	秋香江	江东江	蓝塘	广东省紫金县蓝塘村	114°57'	23°26'
19	杨村河	江东江	楊村	广东省博罗县楊村圩	114°28'	23°27'
20	西枝江	江东江	平山	广东省惠阳县平山镇	114°53'	23°00'
21	西枝江	江东江	平潭	广东省惠阳县平潭圩	114°36'	23°03'
22	淡水	西枝江	淡水	广东省惠阳县淡水镇	114°28'	22°48'
23	石马河	江东江	旗嶺	广东省东莞市旗嶺村	114°05'	22°53'
24	沙河	江东江	龙华	广东省博罗县龙华乡	114°12'	23°37'
25	增江	江东江	龙门	广东省龙门县附城镇		
26	增江	江东江	麻榨	广东省龙门县东埔村	114°01'	23°28'
27	增江	江东江	麒麟咀	广东省增城县东联乡一村	113°50'	23°22'
28	增江	江东江	新家埔	广东省增城县新家埔	113°45'	23°08'
29	东江南支流	虎门口	沙洲	广东省东莞市沙洲	113°46'	23°04'
30	珠江口	虎门口	洲仔围	广东省东莞市福禄沙洲	113°39'	22°52'
31	东江北干流	虎门口	大盛	广东省东莞市大盛村	113°37'	23°03'

資料項目欄內：M代表測站說明表及位置圖，H代表水位，Q代表流量，P代表含沙量，

# 測站一覽表(一)

至河口 距 离 (公里)	集 水 面 积 (平方 公里)	設立日期			測站基面 絕對高程 (公尺)	标准 基面	領導机关	資料項目	备 注
		年	月	日					
324	7471	1951	7	5	0	珠江	广东省水利厅	H.Q.P.R.P.E.	
261	9331	1955	4	7	0	珠江	广东省水利厅	H.P.E.	
235	15793	1943	7	30	0	珠江	广东省水利厅	H.Q.P.R.P.E.	
211	16564	1956	1	1	0	珠江	广东省水利厅	H.P.E.	
184	19045	1951	12	30	0	珠江	广东省水利厅	H.P.E.	
152	20796	1953	8	1	0	珠江	广东省水利厅	H.Q.P.E.	
138	20977	1954	6	20	0	珠江	广东省水利厅	H.	
128	21116	1953	2	26	0	珠江	广东省水利厅	M.H.	
115	21262	1953	3	12	0	珠江	广东省水利厅	M.H.	
106	25145	1946	10		0	珠江	广东省水利厅	H.P.E.	
92	25294	1953	8	17	0	珠江	广东省水利厅	H.Q.P.R.P.E.	
77	25508	1956	1	1	0	珠江	广东省水利厅	H.P.	
53	26830	1919	12	1	0	珠江	广东省水利厅	H.P.E.	
42	28000	1955	4	7	0	珠江	广东省水利厅	H.	
59	4700	1954	3	28	未接測		广东省水利厅	H.	
21	5867	1951	11	22	0	珠江	广州水电設計院	H.T.Q.P.R.P.E.	
	491	1957	1	1	0	珠江	广州水电設計院	M.H.T.Q.P.E.	
43	1164	1954	5	27	未接測		广东省水利厅	H.P.E.	
18	858	1954	5	30	未接測		广东省水利厅	H.P.	
57	1789	1954	4	26	未接測		广东省水利厅	H.P.E.	
34		1954	7	5	未接測		广东省水利厅	H.	
39	769	1954	4	17	未接測		广东省水利厅	H.P.	
25	140	1956	4	17	未接測		广东省水利厅	H.Q.P.E.	
14	564	1951	7	27	未接測		广东省水利厅	H.P.E.	
		1956	5		0	珠江	广东省水利厅	M.H.P.	
77	1704	1954	6	22	0	珠江	广东省水利厅	H.P.	
34	2856	1954	4	1	0	珠江	广东省水利厅	H.Q.P.E.	
1		1951	6	6	0	珠江	广东省水利厅	H.	
		1956	4	27	0	珠江	广东省水利厅	H.	
		1955	10	10	未接測		广东省水利厅	H.P.E.	
		1955	6	28	未接測		广东省水利厅	H.P.	

R代表輸沙率，P代表降水量，E代表蒸發量，T代表水溫，



# 水文要素綜合圖表

## 1957年东江水系各站

編 號	河 名	站 名	月 平 均 流 量									
			一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月
1	东 江	龙 川	37.3	100	166	150	579	712	189	107	195	202
2	大庸水	河 头	2.16	5.98	16.7	13.6	59.1	54.8	13.5	8.14	24.1	20.4
3	新丰江	迴 龙	28.0	56.9	190	136	638	727	235	124	336	275
		1 + 3	65.3	157	356	286	1220	1440	424	231	531	477
4	东 江	河 源	74.5	181	435	351	1410	1650	506	276	630	580
5	东 江	嶺 下	89.1	192	517	459	1990	2270	835	375	909	755
6	东 江	博 罗	109	204	530	544	2350	2910	1520	570	1450	1010
7	石馬河	旗 嶺				9.95	99.1	34.0	63.5	16.7	53.3	14.8
8	增 江	麒麟咀	16.1	30.5	74.7	112	557	485	200	105	225	165