

水利統計簡訊

STA. 234

100年11月16日 星期三

近5年(95年至99年)中央管河川防洪設施(堤防、護岸)總計損毀264,841公尺，98年因莫拉克及芭瑪颱風影響計損毀128,627公尺，災情相當嚴重為近5年之冠，97年因卡玫基、鳳凰、辛樂克及薔蜜颱風與6月8月豪雨影響計損毀76,638公尺次之。若按水系別區分，近5年總計以高屏溪損毀67,176公尺占25.36%居首、濁水溪損毀39,887公尺占15.06%排名第二、曾文溪損毀26,055公尺占9.84%排名第三。

近5年中央管河川堤防、護岸損毀情形

單位:公尺

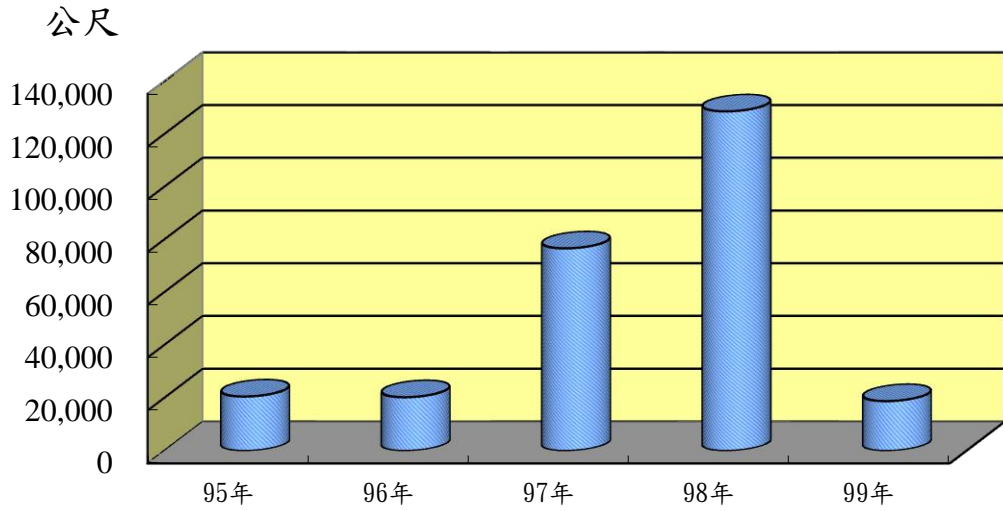
中央管河川	總計	百分比	95年	96年	97年	98年	99年
各年之百分比	-	100.00	7.75	7.65	28.94	48.57	7.09
總計	264,841	100.00	20,529	20,258	76,638	128,627	18,789
蘭陽溪	5,736	2.17	-	710	2,760	1,716	550
鳳山溪	1,145	0.43	-	490	100	250	305
頭前溪	902	0.34	352	330	220	-	-
中港溪	2,500	0.94	150	890	1,460	-	-
後龍溪	5,441	2.05	755	821	2,675	1,190	-
大安溪	5,343	2.02	1,442	1,112	2,063	726	-
大甲溪	5,122	1.93	1,705	400	2,372	645	-
烏溪	15,409	5.82	2,020	220	11,810	1,359	-
濁水溪	39,887	15.06	1,570	2,340	16,287	19,690	-
北港溪	23,810	8.99	1,645	3,110	6,965	7,730	4,360
朴子溪	22,065	8.33	2,045	1,650	4,080	10,160	4,130
八掌溪	17,567	6.63	2,400	1,590	4,237	6,170	3,170
急水溪	11,454	4.32	100	550	3,000	5,280	2,524
曾文溪	26,055	9.84	100	105	7,500	18,350	-
鹽水溪	310	0.12	-	-	-	310	-
二仁溪	1,300	0.49	-	-	-	450	850
高屏溪	67,176	25.36	5,485	3,400	10,067	45,924	2,300
東港溪	3,195	1.21	200	680	295	1,520	500
四重溪	750	0.28	-	-	-	750	-
卑南溪	6,817	2.57	410	-	-	6,407	-
秀姑巒溪	1,300	0.49	150	1,150	-	-	-
花蓮溪	1,557	0.59	-	710	747	-	100

資料來源：經濟部水利署公務統計報表

編製單位：經濟部水利署會計室

說明：加總數或不等於細數和，係因電腦計算四捨五入之關係。

近5年中央管河川堤防、護岸損毀情形-年別



近5年中央管河川堤防、護岸損毀情形-水系列別

