

# 水利統計簡訊

STA. 187

96年12月10日星期一

95年底現有禦潮(海堤)設施長度總計466,345公尺，占海岸長度24.88%，其中以彰化縣129.58%、臺南縣84.95%、高雄縣70.57%、新竹縣69.8%等4縣所占比例為最高；而以基隆市0.4%、連江縣2.36%、臺北縣4.24%、高雄市4.44%等4縣市所占比例為最低。

## 現有禦潮(海堤)設施概況 民國95年底

縣市別	海岸長度 (公里)	現有禦潮(海堤)設施長度				現有禦潮(海堤) 設施長度占海岸 長度百分比(%)
		總計(公尺)	海堤 (公尺)	離岸堤 (公尺)	海岸保護工 (公尺)	
<b>總計</b>	<b>1,874.6</b>	<b>466,345</b>	<b>380,792</b>	<b>19,738</b>	<b>65,815</b>	<b>24.88</b>
<b>臺灣省</b>	<b>1,637.8</b>	<b>455,209</b>	<b>373,259</b>	<b>19,738</b>	<b>62,212</b>	<b>27.79</b>
臺北縣	163.6	6,929	4,086	400	2,443	4.24
宜蘭縣	117.5	14,320	10,013	-	4,307	12.19
桃園縣	48.8	14,253	12,253	-	2,000	29.21
新竹縣	11.8	8,236	1,362	-	6,874	69.80
苗栗縣	49.7	28,457	17,134	-	11,323	57.26
臺中縣	41.6	21,150	20,710	-	440	50.84
彰化縣	66.3	85,913	85,913	-	-	129.58
雲林縣	63.2	29,123	28,873	-	250	46.08
嘉義縣	43.2	17,458	17,458	-	-	40.41
臺南縣	42.0	35,681	34,232	900	549	84.95
高雄縣	41.1	29,005	22,868	5,847	290	70.57
屏東縣	178.2	38,917	23,837	10,850	4,230	21.84
臺東縣	249.0	29,835	7,844	61	21,930	11.98
花蓮縣	121.9	14,762	7,883	1,680	5,199	12.11
澎湖縣	326.0	60,838	58,581	-	2,257	18.66
基隆市	30.3	120	-	-	120	0.40
新竹市	20.7	8,584	8,584	-	-	41.47
臺南市	22.9	11,628	11,628	-	-	50.78
<b>高雄市</b>	<b>33.8</b>	<b>1,500</b>	<b>500</b>	<b>-</b>	<b>1,000</b>	<b>4.44</b>
<b>福建省</b>	<b>203.0</b>	<b>9,636</b>	<b>7,033</b>	<b>-</b>	<b>2,603</b>	<b>4.75</b>
金門縣	114.0	7,531	5,408	-	2,123	6.61
連江縣	89.0	2,105	1,625	-	480	2.36

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：海岸長度係根據94及95年度本署辦理「臺灣本島海堤調查及GIS建置計畫」成果統計，該計畫95年度執行時改採不計港區等凸出設施長度方式統計海岸線長度，有別於94年採計凸出設施長度者，致海岸線長度統計數值減少；另宜蘭縣、屏東縣、臺東縣包括離島海岸長度資料，金門縣僅調查大金門及小金門，連江縣僅調查南竿及北竿。