

# 水利統計簡訊

STA. 255

102年8月22日 星期四

台灣地區歷年(民國38年至99年)平均年雨量為2,500毫米。就降雨的時間而言，歷年變異不小。91年及92年雨量低於歷年平均年雨量甚多，分別為36.69%、31.51%，形成乾旱；而94年雨量則高於歷年平均年雨量甚多為45.40%，96年雨量高於歷年平均年雨量30.69%。

就降雨的空間分布而言，94年南部地區高於歷年平均年雨量達71.66%，中部地區亦高於歷年平均年雨量50.71%；而91年東部地區，92年中部地區均低於歷年平均年雨量甚多，分別為40.04%、39.09%。另100年臺灣地區雨量不豐低於歷年平均年雨量，但東部地區年雨量則高於歷年平均年雨量，與其他地區明顯不同。

台灣地區(北、中、南、東部地區)近十年雨量與歷年平均年雨量比較概況

年別	雨量(毫米)	臺灣地區	北部地區	中部地區	南部地區	東部地區
91	全年	1,572	1,841	1,399	1,699	1,526
	歷年(38年至90年)平均	2,483	2,938	2,121	2,476	2,545
	全年與歷年平均相較(%)	-36.69	-37.34	-34.04	-31.38	-40.04
92	全年	1,689	1,839	1,284	1,835	2,041
	歷年(38年至91年)平均	2,466	2,918	2,108	2,462	2,526
	全年與歷年平均相較(%)	-31.51	-36.98	-39.09	-25.47	-19.20
93	全年	2,572	3,305	2,498	2,318	2,450
	歷年(38年至92年)平均	2,452	2,898	2,093	2,451	2,517
	全年與歷年平均相較(%)	4.89	14.04	19.35	-5.43	-2.66
94	全年	3,568	3,747	3,165	4,204	3,159
	歷年(38年至93年)平均	2,454	2,905	2,100	2,449	2,516
	全年與歷年平均相較(%)	45.40	28.98	50.71	71.66	25.56
95	全年	2,844	2,809	2,787	3,045	2,697
	歷年(38年至94年)平均	2,468	2,921	2,107	2,417	2,524
	全年與歷年平均相較(%)	15.24	-3.83	32.27	25.98	6.85
96	全年	3,241	3,718	2,953	3,288	3,123
	歷年(38年至95年)平均	2,480	2,918	2,130	2,489	2,530
	全年與歷年平均相較(%)	30.69	27.42	38.64	32.10	23.44
97	全年	3,025	3,252	2,870	3,423	2,552
	歷年(38年至96年)平均	2,493	2,932	2,144	2,503	2,540
	全年與歷年平均相較(%)	21.34	10.91	33.86	36.76	0.47
98	全年	2,489	2,657	2,002	2,731	2,693
	歷年(38年至97年)平均	2,502	2,937	2,156	2,518	2,540
	全年與歷年平均相較(%)	-0.52	-9.53	-7.14	8.46	6.02
99	全年	2,368	2,580	1,961	2,647	2,378
	歷年(38年至98年)平均	2,502	2,932	2,154	2,521	2,543
	全年與歷年平均相較(%)	-5.36	-12.01	-8.96	5.00	-6.49
100	全年	2,300	2,482	1,682	2,201	2,889
	歷年(38年至99年)平均	2,500	2,926	2,151	2,523	2,539
	全年與歷年平均相較(%)	-8.00	-15.17	-21.80	-12.76	13.78

資料來源：經濟部水利署水文年報。

編製單位：經濟部水利署主計室

說明：全年與歷年平均相較(%)=(全年-歷年平均)/歷年平均\*100。

台灣地區(北、中、南、東部地區)近十年雨量與歷年平均年雨量比較概況

