

表 6.2.5 受干擾影響的森林面積與損失材積

年	次數 <sup>a</sup>	面積 (ha)	林木材積 (m <sup>3</sup> )	竹類 (支)
1990	352	4,031	3,395	0
1991	362	1,125	1,357,423 <sup>a</sup>	163,220
1992	292	401	2,235	20,154
1993	359	1,251	9,944	24,196
1994	441	3,860	5,246	264,490
1995	336	546	1,873	105,600
1996	511	7,519	43,984	6,255,093
1997	305	2,969	14,572	2,330,329
1998	252	1,642	20,233	3,131,407
1999	429	2,440	75,991	2,692,378
2000	272	4,353	103,385	1,966,948
2001	263	1,621	645,328	252,545
2002	347	742	3,670	35,657
2003	491	800	624	27,448
2004	251	1,006	26,764	394,651
2005	219	3,133	65,112	2,013,673
2006	210	158	2,017	99,200
2007	231	1,049	37,751	257,027
2008	317	284	4,182	26,962
2009	455	5,834	1,563,005 <sup>b</sup>	2,486,573
2010	419	97	5,202	1,608
2011	476	33	1,344	731
2012	445	10	938	0

資料來源：行政院農業委員會林務局（1991~2013）。林業統計。

註：<sup>a</sup> 1991年於南投縣信義鄉及嘉義縣阿里山鄉塔塔加地區發生森林大火，範圍延燒約300多公頃，致林木損失材積量大。

<sup>b</sup> 2009年莫拉克風災對臺灣中、南部造成嚴重災害，尤其在高雄、屏東部分地區3天內降下超過2,500毫米的雨量，產生約125萬噸漂流木，致林木損失材積量大。