

表47 道路交通事故

民國112年

地區別 District	肇事 件數 Cases of Accidents	肇事率 (件/十萬輛) Accident Rate (Case/100,000 Veh.)	肇事原因(件) Accident Reasons (Case)			
			汽(機、 慢)車駕駛 人過失 Driving Faulty	機件 故障 Mechanics Failure	行人(或乘 客)過失 Pedestrian Careless	其他 Others
臺北市 Taipei City	23,921	1,346.76	23,546	31	235	109
新北市 New Taipei City	46,199	1,383.04	45,305	169	551	174
桃園市 Taoyuan City	47,973	2,180.26	47,287	177	486	23
臺中市 Taichung City	72,279	2,414.32	71,375	99	595	210
臺南市 Tainan City	44,775	2,132.94	44,241	101	350	83
高雄市 Kaohsiung City	36,278	1,196.49	35,793	74	301	110
宜蘭縣 Ilan County	8,455	1,884.95	8,257	20	132	46
新竹縣 Hsinchu County	11,530	1,988.50	11,192	69	98	171
苗栗縣 Miaoli County	7,764	1,376.58	7,609	23	79	53
彰化縣 Changhwa County	24,097	1,776.32	23,589	98	227	183
南投縣 Nantou County	8,294	1,548.00	8,039	40	128	87
雲林縣 Yunlin County	11,432	1,565.30	11,214	26	123	69
嘉義縣 Chiayi County	8,162	1,496.20	7,856	35	65	206
屏東縣 Pingtung County	16,739	1,787.94	16,421	53	132	133
臺東縣 Taitung County	4,282	1,836.86	4,184	8	61	29
花蓮縣 Hualien County	6,458	1,956.55	6,264	17	102	75
澎湖縣 Penghu County	1,016	832.28	989	7	12	8
基隆市 Keelung City	3,765	1,291.54	3,622	4	127	12
新竹市 Hsinchu City	9,397	2,062.89	9,199	22	130	46
嘉義市 Chiayi City	3,311	1,180.42	3,264	5	34	8
國道 National Freeway	3,503	--	3,429	59	5	10

資料來源：交通部

說明：本表僅含造成人員死亡(造成人員當場或30日內死亡)或受傷之交通事故統計資料。各縣市交通事故均不含保二、港警所、航警局及鐵路交通事故。

47. Traffic Accidents on Road

Year 2023

死 傷 人 數 (人) Casualties (Person)					
合 計	死 亡	受 傷	每件車禍 死傷人數	每十萬人口 死亡人數	每十萬車輛 死亡人數
Total	Death	Injury	No. of Death People per Accident	No. of Death People Per 100,000 Population	No. of Death People per 100,000 Vehicles
32,181	109	32,072	1.35	6.14	4.37
63,066	264	62,802	1.37	7.90	6.57
63,148	248	62,900	1.32	11.27	10.79
96,523	315	96,208	1.34	10.52	11.13
60,609	296	60,313	1.35	14.10	15.94
51,450	317	51,133	1.42	10.46	11.60
11,626	97	11,529	1.38	21.63	21.58
14,981	73	14,908	1.30	12.59	12.48
10,195	100	10,095	1.31	17.73	18.70
31,587	221	31,366	1.31	16.29	17.79
10,760	112	10,648	1.30	20.90	23.41
14,990	174	14,816	1.31	23.82	26.29
10,775	120	10,655	1.32	22.00	24.67
23,199	210	22,989	1.39	22.43	26.35
5,082	76	5,006	1.19	32.60	35.84
8,800	76	8,724	1.36	23.03	23.89
1,551	8	1,543	1.53	6.55	7.44
5,126	31	5,095	1.36	10.63	8.57
12,636	43	12,593	1.34	9.44	9.46
4,230	27	4,203	1.28	9.63	10.26
5,828	83	5,745	1.66	--	--