

嘉義市近5年十大死因性別統計指標

年別		民國104年			民國105年			民國106年			民國107年			民國108年		
性別	順位	死亡原因	死亡人數(人)	死亡率(人/十萬人)	死亡原因	死亡人數(人)	死亡率(人/十萬人)	死亡原因	死亡人數(人)	死亡率(人/十萬人)	死亡原因	死亡人數(人)	死亡率(人/十萬人)	死亡原因	死亡人數(人)	死亡率(人/十萬人)
男性		所有死亡原因	1,156	874.7	所有死亡原因	1,203	913.7	所有死亡原因	1,116	850.7	所有死亡原因	1,211	926.6	所有死亡原因	1,152	885.4
	1	惡性腫瘤	363	274.7	惡性腫瘤	338	256.7	惡性腫瘤	347	264.5	惡性腫瘤	396	303.0	惡性腫瘤	367	282.1
	2	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	98	74.2	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	132	100.3	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	109	83.1	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	126	96.4	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	119	91.5
	3	腦血管疾病	66	49.9	腦血管疾病	91	69.1	腦血管疾病	90	68.6	肺炎	95	72.7	腦血管疾病	84	64.6
	4	慢性下呼吸道疾病	64	48.4	肺炎	85	64.6	肺炎	77	58.7	腦血管疾病	75	57.4	肺炎	81	62.3
	5	肺炎	62	46.9	慢性下呼吸道疾病	66	50.1	慢性下呼吸道疾病	55	41.9	慢性下呼吸道疾病	57	43.6	慢性下呼吸道疾病	59	45.3
	6	糖尿病	60	45.4	糖尿病	62	47.1	糖尿病	55	41.9	糖尿病	54	41.3	事故傷害	49	37.7
	7	衰老/老邁	54	40.9	事故傷害	48	36.5	事故傷害	39	29.7	事故傷害	51	39.0	糖尿病	48	36.9
	8	事故傷害	52	39.3	腎炎、腎病症候群及腎病變	36	27.3	腎炎、腎病症候群及腎病變	37	28.2	腎炎、腎病症候群及腎病變	41	31.4	高血壓性 疾病	42	32.3
	9	腎炎、腎病症候群及腎病變	36	27.2	慢性肝病及肝硬化	35	26.6	慢性肝病及肝硬化	37	28.2	慢性肝病及肝硬化	40	30.6	慢性肝病及肝硬化	30	23.1
10	高血壓性 疾病	35	26.5	高血壓性 疾病	33	25.1	高血壓性 疾病	34	25.9	高血壓性 疾病	23	17.6	腎炎、腎病症候群及腎病變	30	23.1	
女性		所有死亡原因	858	619.7	所有死亡原因	853	616.1	所有死亡原因	862	622.6	所有死亡原因	889	642.7	所有死亡原因	888	643.2
	1	惡性腫瘤	270	195.0	惡性腫瘤	263	189.9	惡性腫瘤	262	189.2	惡性腫瘤	254	183.6	惡性腫瘤	253	183.3
	2	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	93	67.2	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	88	63.6	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	66	47.7	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	103	74.5	心臟疾病（高血壓性 疾病除外）	92	66.6
	3	糖尿病	64	46.2	腦血管疾病	64	46.2	腦血管疾病	66	47.7	腦血管疾病	79	57.1	肺炎	64	46.4
	4	腦血管疾病	54	39.0	肺炎	56	40.4	肺炎	63	45.5	糖尿病	58	41.9	腦血管疾病	63	45.6
	5	肺炎	45	32.5	糖尿病	45	32.5	糖尿病	51	36.8	肺炎	48	34.7	糖尿病	61	44.2
	6	腎炎、腎病症候群及腎病變	42	30.3	衰老/老邁	42	30.3	衰老/老邁	43	31.1	高血壓性 疾病	32	23.1	血管性及未明示之癡呆症	38	27.5
	7	衰老/老邁	34	24.6	腎炎、腎病症候群及腎病變	35	25.3	腎炎、腎病症候群及腎病變	38	27.4	腎炎、腎病症候群及腎病變	32	23.1	慢性下呼吸道疾病	33	23.9
	8	慢性肝病及肝硬化	27	19.5	慢性下呼吸道疾病	33	23.8	慢性下呼吸道疾病	30	21.7	慢性肝病及肝硬化	27	19.5	高血壓性 疾病	32	23.2
	9	高血壓性 疾病	25	18.1	敗血症	23	16.6	敗血症	25	18.1	慢性下呼吸道疾病	26	18.8	腎炎、腎病症候群及腎病變	32	23.2
10	事故傷害	23	16.6	事故傷害	23	16.6	事故傷害	24	17.3	事故傷害	23	16.6	事故傷害	23	16.7	