

嘉義市近5年十大死因性別統計指標

年別		民國106年			民國107年			民國108年			民國109年			民國110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	1,116	850.7	所有死亡原因	1,211	926.6	所有死亡原因	1,152	885.4	所有死亡原因	1,226	948.7	所有死亡原因	1,167	909.9
	1	惡性腫瘤	347	264.5	惡性腫瘤	396	303.0	惡性腫瘤	367	282.1	惡性腫瘤	395	305.7	惡性腫瘤	371	289.3
	2	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	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	115	89.0	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	120	93.6
	3	腦血管疾病	90	68.6	肺炎	95	72.7	腦血管疾病	84	64.6	腦血管疾病	97	75.1	腦血管疾病	104	81.1
	4	肺炎	77	58.7	腦血管疾病	75	57.4	肺炎	81	62.3	肺炎	76	58.8	肺炎	73	56.9
	5	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	糖尿病	64	49.5	慢性下呼吸道疾病	59	46.0
	6	糖尿病	55	41.9	糖尿病	54	41.3	事故傷害	49	37.7	慢性下呼吸道疾病	56	43.3	糖尿病	58	45.2
	7	事故傷害	39	29.7	事故傷害	51	39.0	糖尿病	48	36.9	事故傷害	50	38.7	事故傷害	54	42.1
	8	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	慢性肝病及肝硬化	41	31.7	高血壓性疾病	42	32.7
	9	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	高血壓性疾病	36	27.9	腎炎、腎病症候群及腎病變	42	32.7
10	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	蓄意自我傷害（自殺）	33	25.5	血管性及未明示之失智症	27	21.1	
女性		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	所有死亡原因	868	630.7	所有死亡原因	908	662.2
	1	惡性腫瘤	262	189.2	惡性腫瘤	254	183.6	惡性腫瘤	253	183.3	惡性腫瘤	238	172.9	惡性腫瘤	243	177.2
	2	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	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	92	66.9	腦血管疾病	74	54.0
	3	腦血管疾病	66	47.7	腦血管疾病	79	57.1	肺炎	64	46.4	糖尿病	70	50.9	肺炎	71	51.8
	4	肺炎	63	45.5	糖尿病	58	41.9	腦血管疾病	63	45.6	腦血管疾病	64	46.5	心臟疾病（高血壓性疾病除外）	67	48.9
	5	糖尿病	51	36.8	肺炎	48	34.7	糖尿病	61	44.2	肺炎	57	41.4	糖尿病	65	47.4
	6	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	高血壓性疾病	46	33.4	腎炎、腎病症候群及腎病變	45	32.8
	7	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	腎炎、腎病症候群及腎病變	39	28.3	高血壓性疾病	44	32.1
	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	血管性及未明示之失智症	34	24.7	血管性及未明示之失智症	41	29.9
	9	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	慢性下呼吸道疾病	19	13.8	慢性下呼吸道疾病	26	19.0
10	事故傷害	24	17.3	事故傷害	23	16.6	事故傷害	23	16.7	事故傷害	19	13.8	事故傷害	26	19.0	