

## 附录 2 湖南省肿瘤登记地区恶性肿瘤的发病与死亡结果

附表 2-1 湖南省肿瘤登记地区 2017 年男女合计恶性肿瘤发病主要指标 (1/10 万)

部位	ICD10	病例数	粗率	年龄组(岁)								
				0~	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
唇	C00	19	0.10	0.00	0.00	0.08	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
舌	C01-C02	424	2.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.69	2.56
口	C03-C06	333	1.72	0.00	0.00	0.08	0.09	0.00	0.08	0.12	0.83	1.43
唾液腺	C07-C08	97	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.15	0.12	0.21	0.15
扁桃腺	C09	39	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.00
其他的口咽	C10	61	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30
鼻咽	C11	1151	5.95	0.00	0.00	0.00	0.19	0.31	0.39	1.04	2.48	3.99
喉咽	C12-C13	74	0.38	0.66	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
咽,部位不明	C14	34	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
食管	C15	1078	5.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.45
胃	C16	2556	13.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	0.23	0.81	1.65	3.77
小肠	C17	188	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.23
结肠	C18	2176	11.26	0.00	0.00	0.00	0.19	0.10	0.15	0.99	1.10	3.39
直肠	C19-C20	2399	12.41	1.32	0.00	0.00	0.19	0.00	0.08	0.46	1.38	2.64
肛门	C21	47	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝脏	C22	4813	24.90	2.64	0.99	0.08	0.00	0.41	0.23	2.09	5.23	9.12
胆囊及其他	C23-C24	563	2.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.38
胰腺	C25	680	3.52	0.00	0.00	0.08	0.09	0.00	0.00	0.23	0.14	0.90
鼻,鼻窦及其他	C30-C31	83	0.43	0.00	0.00	0.08	0.09	0.10	0.23	0.06	0.14	0.15
喉	C32	433	2.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.12	0.21	0.30
气管,支气管,肺	C33-C34	10802	55.88	0.00	0.00	0.08	0.19	0.41	0.54	1.04	2.55	4.82
其他的胸腔器官	C37-C38	105	0.54	0.00	0.11	0.00	0.00	0.31	0.23	0.41	0.28	0.30
骨	C40-C41	283	1.46	0.00	0.11	0.17	0.94	1.74	0.69	0.75	0.69	0.83
皮肤的黑色素瘤	C43	106	0.55	0.00	0.00	0.08	0.09	0.00	0.08	0.06	0.34	0.38
其他的皮肤	C44	371	1.92	0.00	0.11	0.17	0.09	0.00	0.15	0.29	0.76	0.60
间皮瘤	C45	22	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
卡波西肉瘤	C46	4	0.02	0.00	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
周围神经,结缔、软组织	C47;C49	141	0.73	0.00	0.22	0.34	0.56	0.31	0.54	0.35	0.69	0.68
乳房	C50	3149	16.29	0.00	0.00	0.00	0.19	0.20	1.00	2.55	7.16	12.58
外阴	C51	44	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15
阴道	C52	25	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
子宫颈	C53	2349	12.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.31	1.34	4.89	9.27
子宫体	C54	659	3.41	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.23	0.89	2.41
子宫,部位不明	C55	229	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.41	0.23
卵巢	C56	647	3.35	0.00	0.11	0.17	0.28	0.92	0.77	1.51	1.58	1.28
其他的女性生殖器	C57	30	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23
胎盘	C58	17	0.09	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.00	0.23	0.21	0.15
阴茎	C60	78	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08
前列腺	C61	683	3.53	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.00
睾丸	C62	35	0.18	0.00	0.22	0.08	0.00	0.10	0.08	0.17	0.21	0.23
其他的男性生殖器	C63	9	0.05	0.00	0.11	0.00	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00
肾	C64	439	2.27	0.00	0.11	0.42	0.00	0.31	0.23	0.35	0.89	1.28
肾盂	C65	57	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.07	0.15
输尿管	C66	56	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00	0.00
膀胱	C67	791	4.09	0.00	0.11	0.00	0.09	0.10	0.00	0.23	0.41	0.68
其他的泌尿器官	C68	12	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.08
眼	C69	21	0.11	1.32	0.33	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
脑,神经系统	C70-C72 等	1243	6.43	3.30	1.99	1.53	1.41	1.94	0.85	2.90	2.68	3.69
甲状腺	C73	1211	6.26	0.00	0.00	0.08	0.09	1.23	2.93	6.39	9.50	11.23
肾上腺	C74	57	0.29	0.00	0.11	0.17	0.00	0.00	0.00	0.12	0.21	0.00
其他的内分泌腺	C75	27	0.14	0.00	0.00	0.00	0.47	0.10	0.08	0.23	0.07	0.23
霍奇金病	C81	48	0.25	0.00	0.00	0.08	0.09	0.31	0.23	0.06	0.28	0.15
非霍奇金淋巴瘤	C82-C86;C96	923	4.77	0.00	1.99	1.10	0.38	0.92	1.16	1.28	1.93	2.18
免疫增生性疾病	C88	4	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
多发性骨髓瘤	C90	351	1.82	0.00	0.11	0.00	0.09	0.00	0.15	0.23	0.14	0.30
淋巴样白血病	C91	261	1.35	3.95	2.65	2.55	1.69	0.82	0.46	0.75	0.48	0.83
髓样白血病	C92-C94 等	333	1.72	0.66	0.55	0.51	0.56	0.92	0.54	1.04	0.34	0.98
白血病,未特指	C95	452	2.34	2.64	1.54	1.02	1.13	1.54	0.46	1.28	1.31	1.28
其他的或未指明部位	O&U	952	4.92	1.32	0.33	0.42	0.47	0.61	0.15	0.93	1.17	1.36
所有部位合计	ALL	44274	229.03	17.80	11.91	9.51	9.97	14.53	13.56	31.00	55.14	88.52
所有部位除外 C44	ALLbC44	43903	227.11	17.80	11.80	9.34	9.88	14.53	13.40	30.71	54.38	87.92

										构成	中国人口	世界人口	累计率		35~64岁
40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85+	(%)	标化率	标化率	0~64	0~74	截缩率
0.06	0.11	0.23	0.18	0.37	0.27	0.37	0.00	0.33	0.00	0.04	0.08	0.08	0.01	0.01	0.14
2.86	4.16	6.55	3.74	5.24	4.15	3.13	2.44	3.31	0.45	0.96	1.66	1.54	0.13	0.17	4.07
1.61	1.94	4.14	3.38	4.32	3.88	5.52	3.55	4.64	3.15	0.75	1.27	1.20	0.09	0.14	2.63
0.78	0.39	0.45	0.73	1.75	1.21	1.66	3.10	0.66	0.00	0.22	0.36	0.35	0.02	0.04	0.65
0.12	0.39	0.98	0.46	0.37	0.40	0.55	0.22	0.00	0.00	0.09	0.15	0.14	0.01	0.02	0.36
0.18	0.17	0.68	0.64	0.83	1.47	0.55	1.11	1.32	0.90	0.14	0.22	0.21	0.01	0.02	0.42
6.80	10.60	15.50	10.13	13.25	16.74	13.25	9.09	6.96	4.04	2.60	4.48	4.22	0.32	0.47	9.66
0.12	0.11	1.05	0.82	1.93	1.34	1.47	0.66	0.99	0.00	0.17	0.26	0.28	0.02	0.04	0.57
0.06	0.17	0.30	0.27	0.18	1.07	0.92	0.44	0.99	0.45	0.08	0.12	0.12	0.01	0.02	0.18
1.49	2.44	9.18	10.59	18.86	28.26	24.48	23.94	23.85	15.28	2.43	3.62	3.68	0.22	0.48	6.13
5.61	8.77	21.15	21.09	37.72	57.85	53.20	59.18	66.57	44.48	5.77	8.76	8.66	0.51	1.06	14.51
0.24	0.94	1.96	1.73	2.21	3.88	3.87	4.21	4.31	4.04	0.42	0.65	0.63	0.04	0.08	1.10
4.59	8.22	16.33	18.35	29.44	46.07	50.99	52.97	62.60	36.39	4.91	7.45	7.31	0.41	0.90	11.94
4.95	8.33	18.29	22.00	34.23	51.83	51.91	56.07	72.20	45.83	5.42	8.10	8.04	0.46	0.98	13.29
0.12	0.22	0.60	0.27	0.92	0.94	1.10	0.44	0.33	1.80	0.11	0.16	0.16	0.01	0.02	0.32
14.91	22.65	46.14	40.72	65.69	97.63	91.67	100.40	96.71	70.09	10.87	17.03	16.67	1.04	1.99	30.21
0.42	1.72	4.06	4.75	8.19	13.39	14.73	17.29	14.57	8.99	1.27	1.88	1.87	0.10	0.24	2.81
0.95	2.33	4.82	4.02	10.49	16.34	15.46	16.40	21.20	16.18	1.54	2.28	2.27	0.12	0.28	3.46
0.18	0.89	0.68	1.00	0.64	1.34	1.47	1.33	0.33	0.45	0.19	0.33	0.32	0.02	0.04	0.56
0.72	1.05	3.76	4.02	8.10	9.51	9.94	11.08	7.62	5.39	0.98	1.48	1.48	0.09	0.19	2.57
13.42	26.65	82.94	87.74	176.75	263.68	271.69	275.71	277.89	203.09	24.40	35.97	36.27	1.99	4.66	56.19
0.30	0.44	1.20	0.73	1.47	1.74	1.29	1.33	0.33	1.35	0.24	0.43	0.42	0.03	0.04	0.68
0.72	1.33	2.56	1.73	2.67	4.69	4.05	4.43	2.32	3.59	0.64	1.24	1.20	0.07	0.12	1.54
0.12	0.44	1.05	0.64	1.66	2.01	2.02	2.88	0.66	0.90	0.24	0.41	0.39	0.02	0.04	0.65
0.78	1.89	1.81	2.10	4.05	5.76	7.55	8.87	14.90	15.28	0.84	1.26	1.21	0.06	0.13	1.72
0.06	0.11	0.30	0.18	0.28	0.67	0.37	0.22	0.33	0.00	0.05	0.08	0.08	0.00	0.01	0.14
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	0.00	0.00	0.33	0.00	0.01	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
0.66	0.72	0.60	1.10	1.93	0.94	1.47	2.44	0.66	0.45	0.32	0.64	0.61	0.04	0.06	0.89
21.77	36.36	46.66	29.86	32.48	31.87	20.43	17.51	16.23	8.99	7.11	12.37	11.48	0.95	1.22	29.26
0.00	0.06	0.68	0.27	0.37	1.61	1.29	0.44	0.99	0.45	0.10	0.16	0.16	0.01	0.02	0.23
0.06	0.33	0.38	0.09	0.09	0.40	0.92	0.44	0.00	0.45	0.06	0.09	0.09	0.00	0.01	0.16
13.24	22.37	34.55	19.08	26.04	30.13	23.19	24.60	20.20	12.13	5.31	9.04	8.44	0.66	0.92	20.08
2.15	7.16	13.40	7.58	6.53	7.50	4.23	5.32	2.32	0.90	1.49	2.53	2.39	0.20	0.26	6.25
1.37	1.67	2.26	1.83	3.31	3.88	3.68	3.10	3.31	3.15	0.52	0.82	0.80	0.06	0.09	1.66
3.16	4.88	9.48	6.57	6.53	8.70	6.99	4.88	4.64	3.15	1.46	2.58	2.46	0.19	0.26	5.03
0.06	0.00	0.98	0.18	0.55	0.40	0.00	0.22	0.00	0.00	0.07	0.12	0.11	0.01	0.01	0.31
0.00	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.10	0.08	0.01	0.01	0.10
0.18	0.61	0.90	0.82	1.29	1.07	0.92	2.66	0.33	0.90	0.18	0.27	0.26	0.02	0.03	0.59
0.06	0.28	1.13	1.64	5.06	16.20	23.01	32.36	42.06	31.00	1.54	2.03	1.98	0.04	0.24	1.11
0.18	0.50	0.00	0.00	0.28	0.40	0.37	0.00	0.33	0.00	0.08	0.16	0.16	0.01	0.01	0.21
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.27	0.18	0.00	0.33	0.45	0.02	0.04	0.05	0.00	0.00	0.01
1.31	1.83	4.06	4.47	5.89	7.63	9.20	7.98	6.29	3.15	0.99	1.66	1.60	0.11	0.19	2.85
0.06	0.28	0.23	0.55	0.55	1.21	1.29	2.44	1.66	0.00	0.13	0.20	0.19	0.01	0.02	0.27
0.18	0.06	0.45	0.18	0.74	1.74	1.10	1.55	1.66	1.80	0.13	0.18	0.19	0.01	0.02	0.24
0.84	2.11	5.19	5.02	10.12	16.87	19.33	24.82	29.81	22.47	1.79	2.59	2.56	0.12	0.31	3.49
0.00	0.00	0.00	0.18	0.09	0.40	0.00	0.22	0.99	0.00	0.03	0.04	0.04	0.00	0.00	0.05
0.00	0.11	0.15	0.00	0.09	0.80	0.18	0.22	0.33	0.45	0.05	0.09	0.12	0.00	0.01	0.06
4.59	6.11	12.42	9.86	14.35	17.14	18.59	21.72	15.90	12.58	2.81	4.96	4.88	0.32	0.50	7.91
9.37	10.05	12.12	6.94	8.19	5.62	4.79	3.77	3.64	0.90	2.74	5.69	4.82	0.39	0.44	9.84
0.30	0.28	0.83	0.27	0.74	0.94	1.10	0.22	0.66	0.45	0.13	0.22	0.22	0.01	0.03	0.38
0.06	0.28	0.15	0.09	0.00	0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.06	0.16	0.14	0.01	0.01	0.15
0.24	0.17	0.15	0.27	0.37	0.80	0.55	0.89	0.66	0.90	0.11	0.22	0.20	0.01	0.02	0.21
2.92	3.77	7.45	7.03	10.95	15.00	16.75	20.39	19.87	8.09	2.08	3.52	3.48	0.21	0.37	5.24
0.00	0.00	0.08	0.00	0.00	0.27	0.18	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.00	0.00	0.01
0.42	1.05	2.71	2.56	4.88	10.31	6.81	9.97	9.27	3.15	0.79	1.21	1.20	0.06	0.15	1.74
0.66	0.28	0.83	1.10	2.94	2.68	4.60	3.99	1.32	0.00	0.59	1.29	1.48	0.08	0.12	1.00
1.49	1.72	1.73	1.92	2.76	6.83	6.26	5.98	5.96	1.35	0.75	1.37	1.35	0.08	0.14	1.69
1.37	1.67	2.94	2.37	3.59	8.84	5.71	8.64	7.29	7.19	1.02	1.92	1.95	0.11	0.18	2.08
1.97	4.00	7.90	6.85	12.51	18.75	16.20	22.16	27.16	21.12	2.15	3.36	3.32	0.19	0.37	5.19
130.82	215.44	417.27	360.73	594.82	855.86	832.73	886.32	910.17	627.70	100.00	159.41	155.66	9.77	18.22	274.75
130.05	213.55	415.47	358.63	590.78	850.11	825.18	877.46	895.26	612.42	99.16	158.15	154.44	9.71	18.08	273.03