

附表 2-6 湖南省城市肿瘤登记地区 2017 年女性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	2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
舌	C01-C02	37	1.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	1.87
口	C03-C06	39	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.38	0.44	1.40
唾液腺	C07-C08	17	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.88	0.00
扁桃腺	C09	6	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.00	0.00
其他的口咽	C10	4	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
鼻咽	C11	74	2.62	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.46	1.51	0.44	1.40
喉咽	C12-C13	3	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
咽,部位不明	C14	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
食管	C15	60	2.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
胃	C16	265	9.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.88	4.67
小肠	C17	35	1.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
结肠	C18	440	15.58	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.51	0.88	2.34
直肠	C19-C20	332	11.76	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	1.33	1.87
肛门	C21	10	0.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肝脏	C22	381	13.49	0.00	1.78	0.00	0.00	0.00	0.00	1.13	2.21	1.87
胆囊及其他	C23-C24	126	4.46	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
胰腺	C25	144	5.10	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.38	0.88	0.93
鼻,鼻窦及其他	C30-C31	9	0.32	0.00	0.00	0.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
喉	C32	20	0.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.44	0.47
气管,支气管,肺	C33-C34	1025	36.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	1.13	1.33	4.20
其他的胸腔器官	C37-C38	14	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.92	0.75	0.00	0.00
骨	C40-C41	26	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.00	0.93
皮肤的黑色素瘤	C43	19	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
其他的皮肤	C44	46	1.63	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.44	0.93
间皮瘤	C45	3	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
卡波西肉瘤	C46	1	0.04	0.00	0.00	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	17	0.60	0.00	0.00	0.00	0.91	0.00	0.46	0.38	0.00	0.93
乳房	C50	1305	46.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.39	4.53	17.25	33.63
外阴	C51	11	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
阴道	C52	8	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
子宫颈	C53	559	19.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.75	12.83	14.01
子宫体	C54	194	6.87	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	2.21	7.94
子宫,部位不明	C55	50	1.77	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.88	0.47
卵巢	C56	249	8.82	0.00	0.89	0.82	0.91	2.26	0.92	1.51	2.65	3.27
其他的女性生殖器	C57	11	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
胎盘	C58	4	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.47
阴茎	C60	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
前列腺	C61	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
睾丸	C62	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
其他的男性生殖器	C63	0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
肾	C64	66	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.75	1.33	1.87
肾盂	C65	8	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
输尿管	C66	11	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
膀胱	C67	66	2.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.44	0.00
其他的泌尿器官	C68	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
眼	C69	3	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
脑,神经系统	C70-C72 等	177	6.27	0.00	3.55	3.28	2.73	1.50	0.46	0.38	3.10	5.60
甲状腺	C73	434	15.37	0.00	0.00	0.00	0.00	3.01	6.01	14.72	25.66	28.02
肾上腺	C74	9	0.32	0.00	0.89	0.00	0.00	0.00	0.00	0.38	0.00	0.00
其他的内分泌腺	C75	2	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.47
霍奇金病	C81	7	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	0.00	0.00	0.88	0.00
非霍奇金淋巴瘤	C82-C86;C96	157	5.56	0.00	1.78	1.64	0.00	0.00	1.39	0.00	2.65	0.93
免疫增生性疾病	C88	0	0.00	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	57	2.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.46	0.00	0.88	0.47
淋巴样白血病	C91	54	1.91	4.33	5.33	4.10	2.73	1.50	0.00	0.38	0.88	0.47
髓样白血病	C92-C94 等	59	2.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.75	1.39	0.75	0.44	0.93
白血病,未特指	C95	36	1.27	0.00	0.00	0.82	0.91	0.00	0.00	0.00	0.00	0.93
其他的或未指明部位	O&U	176	6.23	4.33	0.89	0.00	0.91	0.00	0.00	0.75	0.88	0.93
所有部位合计	ALL	6869	243.25	8.66	15.10	12.29	10.03	12.04	16.17	35.85	84.50	126.58
所有部位除外 C44	ALLbC44	6823	241.62	8.66	15.10	12.29	10.03	12.04	16.17	35.47	84.06	125.64

										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
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.11	0.00	0.01	0.00
0.77	0.37	4.44	1.79	3.06	0.94	7.40	2.91	6.79	0.00	0.54	0.94	0.86	0.06	0.11	1.92
0.39	0.74	2.46	1.79	1.83	3.74	4.93	5.82	9.06	8.04	0.57	0.93	0.87	0.05	0.09	1.35
0.39	0.37	0.99	0.00	1.22	2.81	0.00	5.82	2.26	0.00	0.25	0.44	0.38	0.02	0.04	0.46
0.00	0.00	1.48	0.60	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.16	0.16	0.01	0.02	0.32
0.00	0.00	0.00	0.60	1.22	0.00	0.00	0.00	2.26	0.00	0.06	0.08	0.08	0.01	0.01	0.23
1.16	4.06	6.90	2.98	3.67	6.55	9.86	4.37	11.32	5.36	1.08	1.88	1.78	0.12	0.20	3.25
0.00	0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.08	0.07	0.01	0.01	0.24
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	1.48	2.46	2.38	3.67	5.61	6.16	14.56	20.38	24.11	0.87	1.18	1.16	0.05	0.11	1.63
3.10	9.23	17.74	16.69	13.45	44.91	33.28	29.12	47.54	42.85	3.86	6.15	5.98	0.33	0.72	10.04
0.39	0.37	0.99	1.79	3.67	5.61	6.16	8.74	6.79	5.36	0.51	0.75	0.75	0.04	0.09	1.01
8.13	7.75	18.73	22.65	36.06	60.81	71.49	69.88	126.79	66.96	6.41	9.61	9.47	0.49	1.15	14.12
4.26	9.59	16.76	14.90	26.89	42.10	39.44	56.78	104.15	56.25	4.83	7.19	7.01	0.38	0.79	11.14
0.00	0.37	0.99	0.00	2.44	0.00	0.00	1.46	2.26	2.68	0.15	0.20	0.21	0.02	0.02	0.55
3.10	9.96	16.26	13.11	29.95	51.46	55.47	74.25	117.73	66.96	5.55	8.29	8.14	0.40	0.93	11.07
1.55	1.11	3.94	5.36	12.22	23.39	19.72	27.66	36.22	10.71	1.83	2.75	2.72	0.13	0.34	3.60
0.39	1.85	4.93	4.17	12.22	26.20	22.19	30.57	45.28	21.43	2.10	3.18	3.13	0.13	0.37	3.52
0.00	1.48	0.00	0.00	0.00	1.87	1.23	0.00	0.00	0.00	0.13	0.28	0.28	0.01	0.03	0.29
0.00	0.00	1.97	0.00	0.00	2.81	3.70	2.91	4.53	8.04	0.29	0.47	0.43	0.02	0.05	0.41
10.84	15.50	45.34	56.02	84.35	136.59	175.04	184.89	242.25	246.41	14.92	21.84	21.85	1.10	2.66	31.34
0.00	0.37	0.49	0.60	0.00	1.87	0.00	2.91	2.26	5.36	0.20	0.34	0.33	0.02	0.03	0.23
0.00	0.74	1.97	1.19	3.06	3.74	0.00	7.28	0.00	2.68	0.38	0.65	0.63	0.04	0.06	1.19
0.39	1.11	1.48	1.19	1.83	1.87	1.23	4.37	0.00	0.00	0.28	0.46	0.44	0.03	0.05	0.92
0.77	1.11	0.99	1.19	3.67	6.55	8.63	8.74	13.58	2.68	0.67	1.08	1.01	0.05	0.12	1.33
0.00	0.00	0.00	0.00	0.61	0.94	0.00	0.00	2.26	0.00	0.04	0.06	0.06	0.00	0.01	0.08
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00
0.39	0.00	0.49	0.60	1.83	0.94	1.23	4.37	2.26	0.00	0.25	0.50	0.46	0.03	0.04	0.65
49.16	85.24	124.68	91.18	98.41	108.52	69.03	59.69	61.13	37.50	19.00	33.13	31.13	2.53	3.42	77.10
0.00	0.00	0.99	1.19	0.00	3.74	0.00	1.46	2.26	2.68	0.16	0.24	0.25	0.01	0.03	0.31
0.39	0.37	0.99	0.60	0.00	0.00	2.47	1.46	0.00	0.00	0.12	0.19	0.18	0.01	0.02	0.38
20.90	37.64	49.78	33.37	44.01	48.65	24.65	36.40	27.17	8.04	8.14	14.40	13.30	1.07	1.44	32.06
3.48	11.44	19.71	14.90	18.34	17.78	4.93	17.47	0.00	0.00	2.82	5.01	4.69	0.39	0.51	11.89
1.55	1.48	2.46	3.58	4.89	7.48	7.40	4.37	4.53	2.68	0.73	1.21	1.18	0.08	0.15	2.17
8.13	14.02	23.16	19.07	14.67	23.39	19.72	13.10	20.38	8.04	3.62	6.42	6.21	0.46	0.68	13.01
0.39	0.00	2.46	1.19	0.00	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.30	0.28	0.02	0.03	0.81
0.00	0.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.10	0.01	0.01	0.23
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.77	2.21	1.97	4.17	3.06	9.36	13.56	7.28	11.32	2.68	0.96	1.71	1.58	0.08	0.20	2.19
0.00	0.37	0.00	0.00	0.61	1.87	2.47	1.46	2.26	0.00	0.12	0.18	0.18	0.00	0.03	0.15
0.00	0.00	0.49	0.00	0.00	5.61	1.23	2.91	0.00	2.68	0.16	0.25	0.26	0.00	0.04	0.08
0.39	0.37	2.46	1.79	4.89	9.36	12.33	13.10	31.70	10.71	0.96	1.37	1.33	0.05	0.16	1.41
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.01	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
0.00	0.37	0.00	0.00	0.61	0.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.07	0.07	0.00	0.01	0.15
1.94	4.43	13.80	8.34	12.84	15.90	14.79	26.21	24.90	13.39	2.58	4.84	4.78	0.31	0.46	7.27
21.29	24.35	30.06	13.11	22.00	11.23	3.70	4.37	4.53	0.00	6.32	13.49	11.27	0.94	1.02	23.64
0.39	0.37	1.48	0.00	0.00	0.00	2.47	0.00	0.00	0.00	0.13	0.25	0.28	0.02	0.03	0.38
0.00	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.07	0.05	0.00	0.00	0.16
0.39	0.00	0.00	0.00	1.22	0.00	0.00	1.46	0.00	0.00	0.10	0.24	0.21	0.02	0.02	0.23
3.48	5.54	7.39	8.34	10.39	18.71	17.26	27.66	27.17	18.75	2.29	3.77	3.73	0.22	0.40	5.54
0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
0.39	0.00	2.46	2.98	4.28	12.16	8.63	14.56	11.32	0.00	0.83	1.35	1.29	0.06	0.16	1.50
1.16	0.74	0.49	1.19	3.06	2.81	13.56	2.91	9.06	0.00	0.79	1.90	2.26	0.11	0.19	1.09
1.55	2.21	1.97	3.58	1.83	7.48	11.09	10.19	4.53	2.68	0.86	1.52	1.45	0.08	0.17	1.92
0.77	0.74	2.46	1.19	2.44	4.68	0.00	10.19	4.53	8.04	0.52	0.90	0.88	0.05	0.07	1.34
1.94	5.90	10.35	9.54	6.72	17.78	24.65	43.68	40.75	29.46	2.56	3.99	3.89	0.20	0.41	5.47
154.85	266.43	452.90	368.89	501.22	762.48	721.10	848.75	1093.53	723.16	100.00	166.61	159.29	10.28	17.70	291.36
154.08	265.32	451.92	367.70	497.55	755.93	712.47	840.02	1079.94	720.48	99.33	165.53	158.28	10.23	17.57	290.03