表17 市町別部位別悪性新生物死亡状況(H18)

			١							

コード	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	
					直腸S															その他の		
	口唇、				字結腸	肝及び	胆のう			気管、										リンパ組		悪性新生物
	口腔及	食道	胃	結腸	移行部	肝内胆	及びそ	膵	喉頭	気管支	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	中枢神	悪性リ	白血病	織、造血	その他	合計
	び咽頭				及び直	管	の他の			及び肺							経系	ンパ腫		組織及び		
					腸		胆道													関連組織		
全国	6,018	11,345	50,415	27,317	13,739	33,662	16,855	23,366	1,003	63,255	1,261	11,274	5,513	4,435	9,527	6,126	1,708	8,639	7,429	3,910	22,517	329,314
福井県	34	49	363	162	100	213	162	166	8	436	2	67	24	29	62	63	11	54	44	30	156	2,235
管内計	5	9	109	33	30	52	40	38	1	101	0	12	10	5	14	23	4	11	15	13	39	564
鯖江市	0	0	41	12	12	15	13	11	1	37	0	5	4	3	6	7	3	2	4	3	11	190
越前市	4	6	42	15	11	29	17	17	0	38	0	5	4	1	5	11	1	3	8	7	21	245
池田町	0	0	0	0	1	0	3	1	0	4	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	10
南越前町	1	1	8	1	0	7	2	2	0	8	0	1	0	0	1	2	0	1	1	1	5	42
越前町	0	2	18	5	6	1	5	7	0	14	0	1	2	1	2	3	0	4	2	2	2	77

表18 市町別部位別悪性新生物死亡状況(H18)

総数 人口10万対

コード	2101	2102	2103	2104	2105	2106	2107	2108	2109	2110	2111	2112	2113	2114	2115	2116	2117	2118	2119	2120	2121	
					直腸S															その他の		
	口唇、				字結腸	肝及び	胆のう			気管、										リンパ組		悪性新生物
	口腔及	食道	胃	結腸	移行部	肝内胆	及びそ	膵	喉頭	気管支	皮膚	乳房	子宮	卵巣	前立腺	膀胱	中枢神	悪性リ	白血病	織、造血	その他	合計
	び咽頭				及び直	管	の他の			及び肺							経系	ンパ腫		組織及び		
					腸		胆道													関連組織		
全国	4.7	8.9	39.5	21.4	10.8	26.3	13.2	18.3	0.8	49.5	1.0	8.8	4.3	3.5	7.5	4.8	1.3	6.8	5.8	3.1	17.6	257.7
福井県	4.2	6.0	44.3	19.8	12.2	26.0	19.8	20.3	1.0	53.2	0.2	8.2	2.9	3.5	7.6	7.7	1.3	6.6	5.4	3.7	19.0	272.9
管内計	2.6	4.6	56.3	17.0	15.5	26.8	20.6	19.6	0.5	52.1	0.0	6.2	5.2	2.6	7.2	11.9	2.1	5.7	7.7	6.7	20.1	291.1
鯖江市	0.0	0.0	61.1	17.9	17.9	22.3	19.4	16.4	1.5	55.1	0.0	7.4	6.0	4.5	8.9	10.4	4.5	3.0	6.0	4.5	16.4	283.0
越前市	4.6	6.9	48.0	17.2	12.6	33.2	19.4	19.4	0.0	43.5	0.0	5.7	4.6	1.1	5.7	12.6	1.1	3.4	9.2	8.0	24.0	280.3
池田町	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	90.1	30.0	0.0	120.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	0.0	0.0	0.0	300.2
南越前町	8.2	8.2	66.0	8.2	0.0	57.7	16.5	16.5	0.0	66.0	0.0	8.2	0.0	0.0	8.2	16.5	0.0	8.2	8.2	8.2	41.2	346.4
越前町	0.0	8.4	75.8	21.1	25.3	4.2	21.1	29.5	0.0	59.0	0.0	4.2	8.4	4.2	8.4	12.6	0.0	16.9	8.4	8.4	8.4	324.4