

## II 人口動態統計

## 1 人口動態調査の概略

人口動態統計調査は、出生・死亡・死産・婚姻・離婚の5種類について、その動きを把握することを目的とした国の基幹統計である。

この調査は「戸籍法」「死産の届出に関する規程」に基づき受理した届出をもとに集計したものである。

なお、出生・死亡については対象者の住所、死産については母の住所、婚姻については夫の住所、離婚については別居前の住所により区分している。

### (1) 管内の概要

調査対象 令和3年1月1日～令和3年12月31日の1年間に発生したものを集計した。

出生 管内出生数は、2,070人で前年より10人減少している。出生率は6.1で、全国(6.6)よりも低いが、奈良県(6.0)よりも高い。

死亡 管内死亡数は、3,745人で前年より123人増加している。死亡率は11.1で、全国(11.7)及び奈良県(12.0)よりも低い。

婚姻 管内婚姻数は、1,089組で前年より18組減少している。婚姻率は3.2で、全国(4.1)及び奈良県(3.4)よりも低い。

離婚 管内離婚数は、471組で前年より55組増加している。離婚率は1.40で、全国(1.50)及び奈良県(1.41)よりも低い。

### (2) 用語の解説

乳児死亡 : 生後1年未満の死亡

新生児死亡 : 生後4週未満の死亡

死産 : 妊娠満12週以後の死児の出産

周産期死亡 : 妊娠満22週以後の死産および生後1週未満の死亡

### (3) 比率の計算方法

$$\text{出生・死亡・婚姻・離婚率} = \frac{\text{一年間の事件数}}{\text{10月1日現在の人口}} \times 1,000$$

$$\text{乳児死亡・新生児死亡率} = \frac{\text{一年間の事件数}}{\text{一年間の出生数}} \times 1,000$$

$$\text{死産率} = \frac{\text{一年間の事件数}}{\text{一年間の出産数 (出生数+死産数)}} \times 1,000$$

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{一年間の数 (妊娠満22週以後の死産+生後1週未満の死亡)}}{\text{一年間の出産数 (出生数+妊娠満22週以後の死産数)}} \times 1,000$$

(平成7年1月1日から変更)

### (4) 数値の性質

確定数

対象は日本における日本人とした。

(「日本における外国人」「外国における日本人」を含まない)

## 2 人口動態統計

### (1) 総覧(確定数): 令和3年

資料: 厚生労働省「令和3年人口動態調査」

	出生			死亡						自然増加数	婚姻		離婚	
	総数	率 (人口千対比)	(再掲)	総数	率 (人口千対比)	(再掲)					件数	率 (人口千対比)	件数	率 (人口千対比)
			2.5kg 未満数			乳児 死亡数	乳児死亡率 (出生千対比)	新生児 死亡数	新生児死亡率 (出生千対比)					
全 国	811,622	6.6	76,060	1,439,856	11.7	1,399	1.7	658	0.8	-628,234	501,138	4.1	184,384	1.50
奈 良 県	7,751	6.0	684	15,573	12.0	17	2.2	7	0.9	-7,822	4,435	3.4	1,837	1.41
郡山保健所管内	2,070	6.1	176	3,745	11.1	5	2.4	2	1.0	-1,675	1,089	3.2	471	1.40
大 和 郡 山 市	516	6.3	43	997	12.2	0	0.0	0	0.0	-481	281	3.4	103	1.26
天 理 市	418	6.7	40	710	11.4	3	7.2	1	2.4	-292	248	4.0	84	1.35
生 駒 市	644	5.6	51	1,068	9.3	2	3.1	1	1.6	-424	329	2.9	157	1.37
山 添 村	6	1.9	0	67	21.5	0	0.0	0	0.0	-61	4	1.3	4	1.28
平 群 町	83	4.7	7	227	12.8	0	0.0	0	0.0	-144	32	1.8	23	1.29
三 郷 町	153	6.7	9	286	12.5	0	0.0	0	0.0	-133	90	3.9	40	1.74
斑 鳩 町	217	7.9	25	279	10.2	0	0.0	0	0.0	-62	80	2.9	45	1.64
安 堵 町	33	4.8	1	111	16.1	0	0.0	0	0.0	-78	25	3.6	15	2.18

	周産期死亡				死 産					
	総数	率 (出産千対比)	(再掲)		総数	率 (出産千対比)	(再掲)			
			妊娠満22週 以後の死産数	早期新生児 死亡数			自然 死産数	自然 死産率	人工 死産数	人工 死産率
全 国	2,741	3.4	2,235	506	16,277	19.7	8,082	9.8	8,195	9.9
奈 良 県	26	3.3	20	6	134	17.0	66	8.4	68	8.6
郡山保健所管内	8	3.9	6	2	40	19.0	12	5.7	28	13.3
大 和 郡 山 市	1	1.9	1	0	9	17.1	2	3.8	7	13.3
天 理 市	2	4.8	1	1	7	16.5	1	2.4	6	14.1
生 駒 市	3	4.6	2	1	16	24.2	5	7.6	11	16.7
山 添 村	0	0.0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	0.0
平 群 町	0	0.0	0	0	1	11.9	0	0.0	1	11.9
三 郷 町	1	6.5	1	0	5	31.6	2	12.7	3	19.0
斑 鳩 町	1	4.6	1	0	1	4.6	1	4.6	0	0.0
安 堵 町	0	0.0	0	0	1	29.4	1	29.4	0	0.0

### 3 死亡

#### (1)死因別死亡率(3大疾患)の推移 <管内(10万対比)>

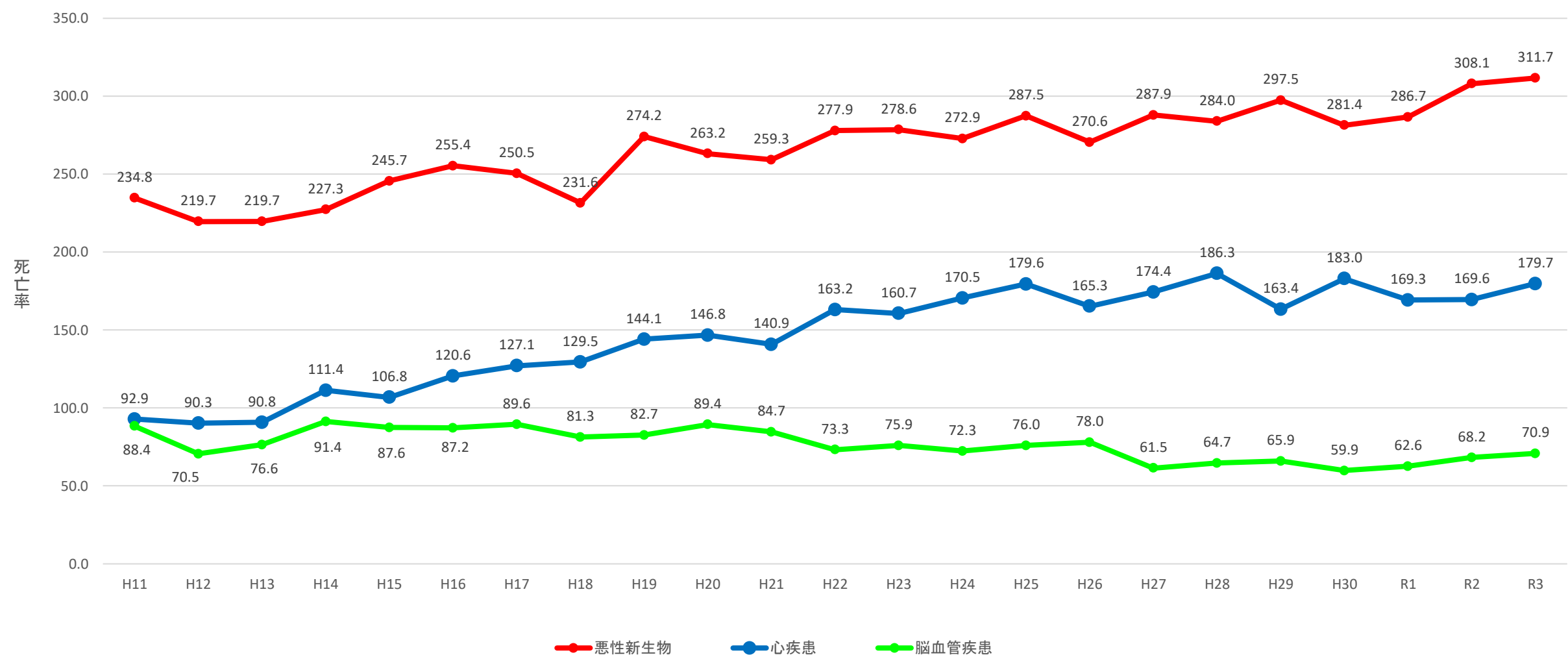
三大疾患は、近年、全死因の60%弱で推移している。

※平成14年分から、天理市、月ヶ瀬村、都祁村、山添村が管内に編入されたことにより、統計数値に含まれています。

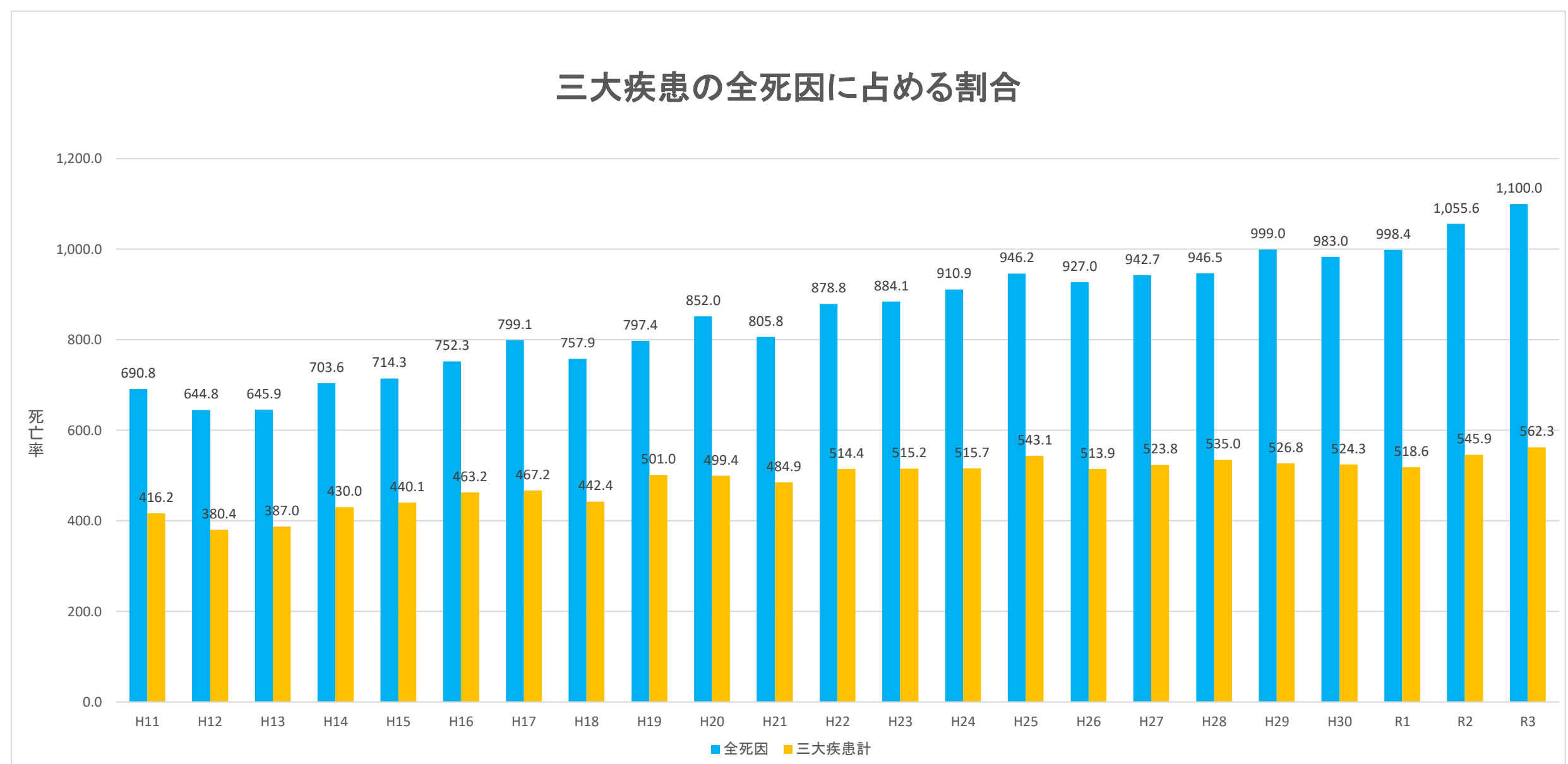
※平成17年4月に月ヶ瀬村、都祁村が奈良市に編入されたことにより、統計数値から除外しています。

	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
悪性新生物	234.8	219.7	219.7	227.3	245.7	255.4	250.5	231.6	274.2	263.2	259.3	277.9	278.6	272.9	287.5	270.6	287.9	284.0	297.5	281.4	286.7	308.1	311.7
心疾患	92.9	90.3	90.8	111.4	106.8	120.6	127.1	129.5	144.1	146.8	140.9	163.2	160.7	170.5	179.6	165.3	174.4	186.3	163.4	183.0	169.3	169.6	179.7
脳血管疾患	88.4	70.5	76.6	91.4	87.6	87.2	89.6	81.3	82.7	89.4	84.7	73.3	75.9	72.3	76.0	78.0	61.5	64.7	65.9	59.9	62.6	68.2	70.9
その他	274.7	264.3	258.8	273.5	274.1	289.1	331.9	315.5	296.4	352.6	320.9	364.4	368.9	395.2	403.1	413.1	418.9	411.5	472.2	458.7	479.8	509.7	537.7
全死因	690.8	644.8	645.9	703.6	714.3	752.3	799.1	757.9	797.4	852.0	805.8	878.8	884.1	910.9	946.2	927.0	942.7	946.5	999.0	983.0	998.4	1,055.6	1,100.0
三大疾患計	416.2	380.4	387.0	430.0	440.1	463.2	467.2	442.4	501.0	499.4	484.9	514.4	515.2	515.7	543.1	513.9	523.8	535.0	526.8	524.3	518.6	545.9	562.3
三大疾患割合	60.2	59.0	59.9	61.1	61.6	61.6	58.5	58.4	62.8	58.6	60.2	58.5	58.3	56.6	57.4	55.4	55.6	56.5	52.7	53.3	51.9	51.7	51.1

郡山保健所管内の死因別死亡率(10万対比)



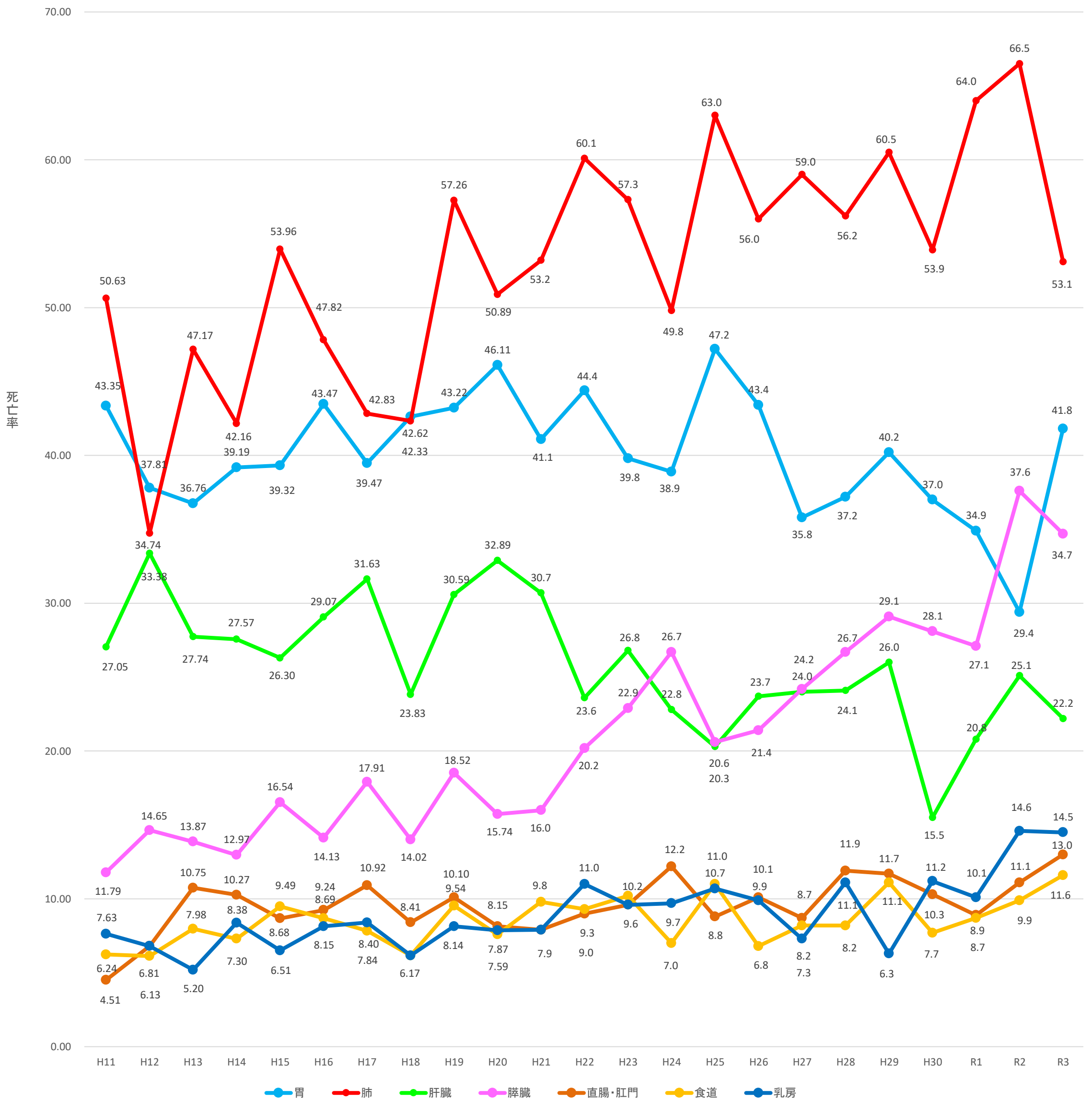
三大疾患の全死因に占める割合



(2) 悪性新生物の部位別推移(死亡率)

部位	H11	H12	H13	H14	H15	H16	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3
胃	43.35	37.81	36.76	39.19	39.32	43.47	39.47	42.62	43.22	46.11	41.1	44.4	39.8	38.9	47.2	43.4	35.8	37.2	40.2	37.0	34.9	29.4	41.8
肺	50.63	34.74	47.17	42.16	53.96	47.82	42.83	42.33	57.26	50.89	53.2	60.1	57.3	49.8	63.0	56.0	59.0	56.2	60.5	53.9	64.0	66.5	53.1
肝臓	27.05	33.38	27.74	27.57	26.30	29.07	31.63	23.83	30.59	32.89	30.7	23.6	26.8	22.8	20.3	23.7	24.0	24.1	26.0	15.5	20.8	25.1	22.2
膵臓	11.79	14.65	13.87	12.97	16.54	14.13	17.91	14.02	18.52	15.74	16.0	20.2	22.9	26.7	20.6	21.4	24.2	26.7	29.1	28.1	27.1	37.6	34.7
直腸・肛門	4.51	6.81	10.75	10.27	8.68	9.24	10.92	8.41	10.10	8.15	7.9	9.0	9.6	12.2	8.8	10.1	8.7	11.9	11.7	10.3	8.9	11.1	13.0
食道	6.24	6.13	7.98	7.30	9.49	8.69	7.84	6.17	9.54	7.59	9.8	9.3	10.2	7.0	11.0	6.8	8.2	8.2	11.1	7.7	8.7	9.9	11.6
乳房	7.63	6.81	5.20	8.38	6.51	8.15	8.40	6.17	8.14	7.87	7.9	11.0	9.6	9.7	10.7	9.9	7.3	11.1	6.3	11.2	10.1	14.6	14.5

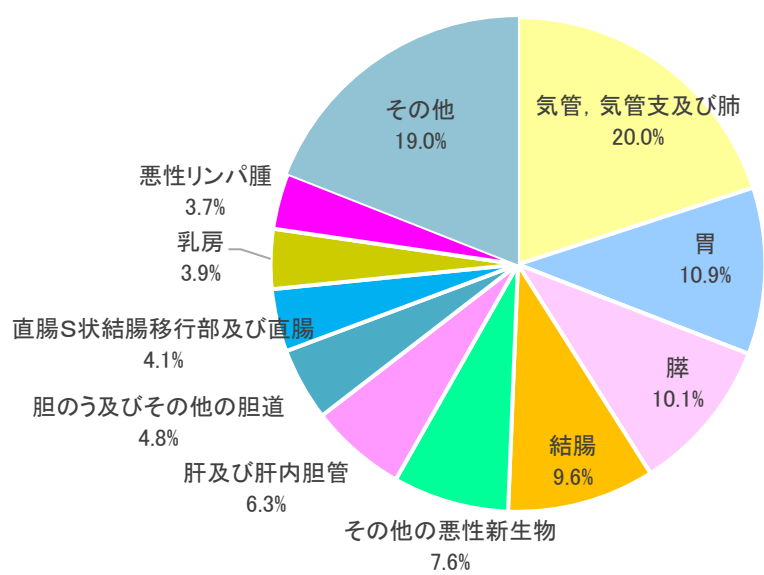
悪性新生物の部位別死亡率



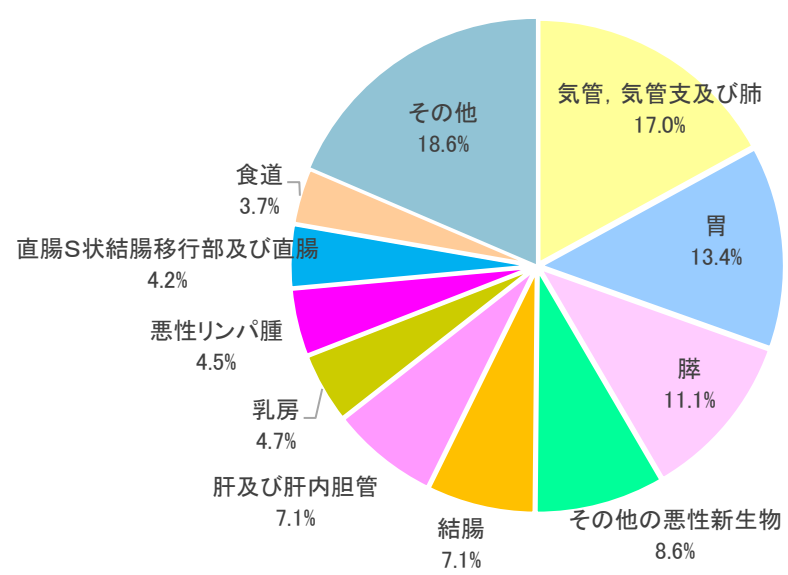
(3) 悪性新生物の部位別死亡数・割合

部 位	全 国		部 位	管 内	
	死亡数	構成比		死亡数	構成比
悪性新生物の合計	381,505	100.0	悪性新生物の合計	1,051	100.0
気管, 気管支及び肺	76,212	20.0	気管, 気管支及び肺	179	17.0
胃	41,624	10.9	胃	141	13.4
膵	38,579	10.1	膵	117	11.1
結腸	36,773	9.6	その他の悪性新生物	90	8.6
その他の悪性新生物	28,936	7.6	結腸	75	7.1
肝及び肝内胆管	24,102	6.3	肝及び肝内胆管	75	7.1
胆のう及びその他の胆道	18,172	4.8	乳房	49	4.7
直腸S状結腸移行部及び直腸	15,645	4.1	悪性リンパ腫	47	4.5
乳房	14,908	3.9	直腸S状結腸移行部及び直腸	44	4.2
悪性リンパ腫	13,994	3.7	食道	39	3.7
前立腺	13,217	3.5	胆のう及びその他の胆道	38	3.6
食道	10,958	2.9	前立腺	32	3.0
膀胱	9,443	2.5	白血病	29	2.8
白血病	9,124	2.4	膀胱	23	2.2
口唇, 口腔及び咽頭	8,001	2.1	子宮	18	1.7
子宮	6,818	1.8	口唇, 口腔及び咽頭	14	1.3
卵巣	5,081	1.3	中枢神経系	14	1.3
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	4,351	1.1	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織	12	1.1
中枢神経系	3,054	0.8	卵巣	11	1.0
皮膚	1,718	0.5	皮膚	4	0.4
喉頭	795	0.2	喉頭		0.0

悪性新生物部位別死亡割合(全国)



悪性新生物部位別死亡割合(郡山保健所管内)



(4) 死因分類表（令和3年1月～令和3年12月確定数）

令和2年の死因は次頁以下の表のとおりであるが、前年と対比すると次のとおりとなる。

死亡数は、（3,622→3,745）と増加した。

死因別に見ると

① 悪性新生物は、（1,057→1,051）と増減なし

内訳には次の特徴が見られる。

・気管、気管支・肺は、（228→179）に減少

・膵は、（129→117）に減少

・胃は、（101→141）に増加

・結腸は、（92→75）に減少

・肝・肝内胆管は、（86→75）に減少

② 心疾患（高血圧性を除く）は、（582→606）に増加

③ 老衰は、（317→350）に増加

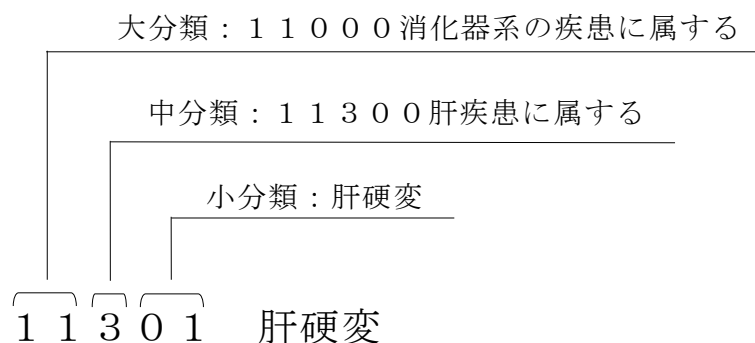
④ 脳血管疾患は、（234→239）と増減なし

⑤ 肺炎は、（214→215）と増減なし

## 死因分類表の見方

大分類・中分類・小分類で分類され、大分類数は中分類数の合計であり、中分類数は小分類数の計である。

各死因が属する大分類・中分類・小分類は死因分類コードに反映されている。



死亡率：人口10万（男女計）対比

（乳がん、卵巣がん、子宮がん、前立腺がんも人口10万（男女計）対比であって、男女別対比ではない。）

割合%：全死因に占める割合



## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	奈良県計			郡山保健所管内計			大和郡山市			天理市			生駒市		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
<b>01000</b>	<b>感染症及び寄生虫症</b>	<b>234</b>	<b>18.0</b>	<b>1.5</b>	<b>60</b>	<b>17.8</b>	<b>1.6</b>	<b>10</b>	<b>12.2</b>	<b>1.0</b>	<b>13</b>	<b>20.9</b>	<b>1.8</b>	<b>16</b>	<b>13.9</b>	<b>1.5</b>
01100	腸管感染症	22	1.7	0.1	3	0.9	0.1	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	1	0.9	0.1
01200	結核	20	1.5	0.1	5	1.5	0.1	1	1.2	0.1	2	3.2	0.3	0	0.0	0.0
01201	呼吸器結核	18	1.4	0.1	4	1.2	0.1	1	1.2	0.1	2	3.2	0.3	0	0.0	0.0
01202	その他の結核	2	0.2	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01300	敗血症	102	7.8	0.7	27	8.0	0.7	6	7.3	0.6	5	8.0	0.7	8	7.0	0.7
01400	ウイルス肝炎	22	1.7	0.1	5	1.5	0.1	2	2.4	0.2	1	1.6	0.1	1	0.9	0.1
01401	B型ウイルス肝炎	5	0.4	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	16	1.2	0.1	5	1.5	0.1	2	2.4	0.2	1	1.6	0.1	1	0.9	0.1
01403	その他のウイルス肝炎	1	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫 症	68	5.2	0.4	20	5.9	0.5	1	1.2	0.1	4	6.4	0.6	6	5.2	0.6
<b>02000</b>	<b>新生物</b>	<b>4,266</b>	<b>327.7</b>	<b>27.4</b>	<b>1,076</b>	<b>319.1</b>	<b>28.7</b>	<b>279</b>	<b>340.6</b>	<b>28.0</b>	<b>185</b>	<b>297.5</b>	<b>26.1</b>	<b>319</b>	<b>277.6</b>	<b>29.9</b>
02100	悪性新生物	4,145	318.4	26.6	1,051	311.7	28.1	274	334.4	27.5	182	292.7	25.6	310	269.8	29.0
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	75	5.8	0.5	14	4.2	0.4	2	2.4	0.2	2	3.2	0.3	5	4.4	0.5
02102	食道の悪性新生物	132	10.1	0.8	39	11.6	1.0	9	11.0	0.9	5	8.0	0.7	13	11.3	1.2
02103	胃の悪性新生物	521	40.0	3.3	141	41.8	3.8	37	45.2	3.7	30	48.2	4.2	39	33.9	3.7
02104	結腸の悪性新生物	351	27.0	2.3	75	22.2	2.0	19	23.2	1.9	15	24.1	2.1	22	19.1	2.1
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	146	11.2	0.9	44	13.0	1.2	13	15.9	1.3	9	14.5	1.3	14	12.2	1.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物	261	20.0	1.7	75	22.2	2.0	13	15.9	1.3	21	33.8	3.0	23	20.0	2.2
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	173	13.3	1.1	38	11.3	1.0	8	9.8	0.8	12	19.3	1.7	11	9.6	1.0
02108	膵の悪性新生物	471	36.2	3.0	117	34.7	3.1	33	40.3	3.3	14	22.5	2.0	37	32.2	3.5
02109	喉頭の悪性新生物	9	0.7	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	808	62.1	5.2	179	53.1	4.8	42	51.3	4.2	25	40.2	3.5	55	47.9	5.1
02111	皮膚の悪性新生物	14	1.1	0.1	4	1.2	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2	1.7	0.2
02112	乳房の悪性新生物	180	13.8	1.2	49	14.5	1.3	11	13.4	1.1	9	14.5	1.3	13	11.3	1.2
02113	子宮の悪性新生物	64	4.9	0.4	18	5.3	0.5	4	4.9	0.4	3	4.8	0.4	7	6.1	0.7
02114	卵巣の悪性新生物	58	4.5	0.4	11	3.3	0.3	1	1.2	0.1	1	1.6	0.1	2	1.7	0.2
02115	前立腺の悪性新生物	134	10.3	0.9	32	9.5	0.9	11	13.4	1.1	6	9.6	0.8	10	8.7	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	82	6.3	0.5	23	6.8	0.6	8	9.8	0.8	1	1.6	0.1	5	4.4	0.5
02117	中枢神経系の悪性新 生物	36	2.8	0.2	14	4.2	0.4	3	3.7	0.3	5	8.0	0.7	2	1.7	0.2
02118	悪性リンパ腫	190	14.6	1.2	47	13.9	1.3	16	19.5	1.6	8	12.9	1.1	16	13.9	1.5
02119	白血病	94	7.2	0.6	29	8.6	0.8	9	11.0	0.9	5	8.0	0.7	10	8.7	0.9
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物	40	3.1	0.3	12	3.6	0.3	3	3.7	0.3	1	1.6	0.1	5	4.4	0.5
02121	その他の悪性新生物	306	23.5	2.0	90	26.7	2.4	32	39.1	3.2	10	16.1	1.4	19	16.5	1.8
02200	その他の新生物	121	9.3	0.8	25	7.4	0.7	5	6.1	0.5	3	4.8	0.4	9	7.8	0.8
02201	中枢神経系のその他の 新生物	20	1.5	0.1	2	0.6	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.9	0.1
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	101	7.8	0.6	23	6.8	0.6	5	6.1	0.5	3	4.8	0.4	8	7.0	0.7
<b>03000</b>	<b>血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害</b>	<b>48</b>	<b>3.7</b>	<b>0.3</b>	<b>18</b>	<b>5.3</b>	<b>0.5</b>	<b>3</b>	<b>3.7</b>	<b>0.3</b>	<b>4</b>	<b>6.4</b>	<b>0.6</b>	<b>6</b>	<b>5.2</b>	<b>0.6</b>

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	奈良県計			郡山保健所管内計			大和郡山市			天理市			生駒市		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
03100	貧 血	23	1.8	0.1	11	3.3	0.3	3	3.7	0.3	0	0.0	0.0	5	4.4	0.5
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	25	1.9	0.2	7	2.1	0.2	0	0.0	0.0	4	6.4	0.6	1	0.9	0.1
<b>04000</b>	<b>内分泌、栄養及び代謝疾患</b>	<b>258</b>	<b>19.8</b>	<b>1.7</b>	<b>60</b>	<b>17.8</b>	<b>1.6</b>	<b>23</b>	<b>28.1</b>	<b>2.3</b>	<b>10</b>	<b>16.1</b>	<b>1.4</b>	<b>12</b>	<b>10.4</b>	<b>1.1</b>
04100	糖 尿 病	161	12.4	1.0	42	12.5	1.1	12	14.6	1.2	10	16.1	1.4	9	7.8	0.8
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	97	7.5	0.6	18	5.3	0.5	11	13.4	1.1	0	0.0	0.0	3	2.6	0.3
<b>05000</b>	<b>精神及び行動の障害</b>	<b>256</b>	<b>19.7</b>	<b>1.6</b>	<b>42</b>	<b>12.5</b>	<b>1.1</b>	<b>16</b>	<b>19.5</b>	<b>1.6</b>	<b>11</b>	<b>17.7</b>	<b>1.5</b>	<b>5</b>	<b>4.4</b>	<b>0.5</b>
05100	血管性及び詳細不明の認知症	229	17.6	1.5	37	11.0	1.0	14	17.1	1.4	9	14.5	1.3	5	4.4	0.5
05200	その他の精神及び行動の障害	27	2.1	0.2	5	1.5	0.1	2	2.4	0.2	2	3.2	0.3	0	0.0	0.0
<b>06000</b>	<b>神経系の疾患</b>	<b>616</b>	<b>47.3</b>	<b>4.0</b>	<b>143</b>	<b>42.4</b>	<b>3.8</b>	<b>41</b>	<b>50.0</b>	<b>4.1</b>	<b>29</b>	<b>46.6</b>	<b>4.1</b>	<b>39</b>	<b>33.9</b>	<b>3.7</b>
06100	髄 膜 炎	2	0.2	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.9	0.1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	1.8	0.2	7	2.1	0.2	2	2.4	0.2	1	1.6	0.1	3	2.6	0.3
06300	パーキンソン病	172	13.2	1.1	42	12.5	1.1	13	15.9	1.3	6	9.6	0.8	10	8.7	0.9
06400	アルツハイマー病	190	14.6	1.2	40	11.9	1.1	10	12.2	1.0	12	19.3	1.7	10	8.7	0.9
06500	その他の神経系の疾患	228	17.5	1.5	53	15.7	1.4	16	19.5	1.6	10	16.1	1.4	15	13.1	1.4
<b>07000</b>	<b>眼及び付属器の疾患</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>0.3</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>08000</b>	<b>耳及び乳様突起の疾患</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>09000</b>	<b>循環器系の疾患</b>	<b>4,001</b>	<b>307.3</b>	<b>25.7</b>	<b>945</b>	<b>280.3</b>	<b>25.2</b>	<b>256</b>	<b>312.5</b>	<b>25.7</b>	<b>192</b>	<b>308.8</b>	<b>27.0</b>	<b>247</b>	<b>214.9</b>	<b>23.1</b>
09100	高血圧性疾患	143	11.0	0.9	27	8.0	0.7	8	9.8	0.8	5	8.0	0.7	6	5.2	0.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	50	3.8	0.3	8	2.4	0.2	2	2.4	0.2	2	3.2	0.3	3	2.6	0.3
09102	その他の高血圧性疾患	93	7.1	0.6	19	5.6	0.5	6	7.3	0.6	3	4.8	0.4	3	2.6	0.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	2,586	198.6	16.6	606	179.7	16.2	157	191.6	15.7	115	184.9	16.2	167	145.3	15.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	22	1.7	0.1	4	1.2	0.1	2	2.4	0.2	1	1.6	0.1	0	0.0	0.0
09202	急性心筋梗塞	205	15.7	1.3	57	16.9	1.5	11	13.4	1.1	7	11.3	1.0	29	25.2	2.7
09203	その他の虚血性心疾患	230	17.7	1.5	53	15.7	1.4	16	19.5	1.6	10	16.1	1.4	13	11.3	1.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	118	9.1	0.8	33	9.8	0.9	7	8.5	0.7	7	11.3	1.0	8	7.0	0.7
09205	心 筋 症	46	3.5	0.3	15	4.4	0.4	4	4.9	0.4	2	3.2	0.3	1	0.9	0.1
09206	不整脈及び伝導障害	864	66.4	5.5	207	61.4	5.5	61	74.5	6.1	43	69.1	6.1	42	36.5	3.9
09207	心 不 全	1,002	77.0	6.4	220	65.2	5.9	48	58.6	4.8	43	69.1	6.1	68	59.2	6.4
09208	その他の心疾患	99	7.6	0.6	17	5.0	0.5	8	9.8	0.8	2	3.2	0.3	6	5.2	0.6
09300	脳血管疾患	1,001	76.9	6.4	239	70.9	6.4	74	90.3	7.4	58	93.3	8.2	59	51.3	5.5
09301	くも膜下出血	91	7.0	0.6	20	5.9	0.5	3	3.7	0.3	3	4.8	0.4	10	8.7	0.9
09302	脳 内 出 血	294	22.6	1.9	80	23.7	2.1	23	28.1	2.3	15	24.1	2.1	24	20.9	2.2
09303	脳 梗 塞	571	43.9	3.7	126	37.4	3.4	44	53.7	4.4	33	53.1	4.6	25	21.8	2.3
09304	その他の脳血管疾患	45	3.5	0.3	13	3.9	0.3	4	4.9	0.4	7	11.3	1.0	0	0.0	0.0
09400	大動脈瘤及び解離	202	15.5	1.3	50	14.8	1.3	13	15.9	1.3	7	11.3	1.0	12	10.4	1.1
09500	その他の循環器系の疾患	69	5.3	0.4	23	6.8	0.6	4	4.9	0.4	7	11.3	1.0	3	2.6	0.3
<b>10000</b>	<b>呼吸器系の疾患</b>	<b>2,043</b>	<b>156.9</b>	<b>13.1</b>	<b>502</b>	<b>148.9</b>	<b>13.4</b>	<b>119</b>	<b>145.3</b>	<b>11.9</b>	<b>88</b>	<b>141.5</b>	<b>12.4</b>	<b>166</b>	<b>144.4</b>	<b>15.5</b>
10100	インフルエンザ	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
10200	肺 炎	863	66.3	5.5	215	63.8	5.7	57	69.6	5.7	38	61.1	5.4	53	46.1	5.0

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	奈良県計			郡山保健所管内計			大和郡山市			天理市			生駒市		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
10300	急性気管支炎	3	0.2	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	180	13.8	1.2	45	13.3	1.2	12	14.6	1.2	10	16.1	1.4	11	9.6	1.0
10500	喘 息	10	0.8	0.1	2	0.6	0.1	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	0	0.0	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	987	75.8	6.3	240	71.2	6.4	50	61.0	5.0	39	62.7	5.5	102	88.8	9.6
10601	誤嚥性肺炎	643	49.4	4.1	153	45.4	4.1	34	41.5	3.4	24	38.6	3.4	68	59.2	6.4
10602	間質性肺疾患	234	18.0	1.5	59	17.5	1.6	12	14.6	1.2	13	20.9	1.8	24	20.9	2.2
10603	その他の呼吸器系の疾患	110	8.4	0.7	28	8.3	0.7	4	4.9	0.4	2	3.2	0.3	10	8.7	0.9
<b>11000</b>	<b>消化器系の疾患</b>	<b>591</b>	<b>45.4</b>	<b>3.8</b>	<b>151</b>	<b>44.8</b>	<b>4.0</b>	<b>47</b>	<b>57.4</b>	<b>4.7</b>	<b>22</b>	<b>35.4</b>	<b>3.1</b>	<b>42</b>	<b>36.5</b>	<b>3.9</b>
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	25	1.9	0.2	3	0.9	0.1	1	1.2	0.1	1	1.6	0.1	1	0.9	0.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	73	5.6	0.5	24	7.1	0.6	10	12.2	1.0	2	3.2	0.3	6	5.2	0.6
11300	肝疾患	185	14.2	1.2	47	13.9	1.3	12	14.6	1.2	8	12.9	1.1	12	10.4	1.1
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	85	6.5	0.5	26	7.7	0.7	6	7.3	0.6	6	9.6	0.8	6	5.2	0.6
11302	その他の肝疾患	100	7.7	0.6	21	6.2	0.6	6	7.3	0.6	2	3.2	0.3	6	5.2	0.6
11400	その他の消化器系の疾患	308	23.7	2.0	77	22.8	2.1	24	29.3	2.4	11	17.7	1.5	23	20.0	2.2
<b>12000</b>	<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	<b>34</b>	<b>2.6</b>	<b>0.2</b>	<b>11</b>	<b>3.3</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>2.4</b>	<b>0.2</b>	<b>2</b>	<b>3.2</b>	<b>0.3</b>	<b>2</b>	<b>1.7</b>	<b>0.2</b>
<b>13000</b>	<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	<b>126</b>	<b>9.7</b>	<b>0.8</b>	<b>31</b>	<b>9.2</b>	<b>0.8</b>	<b>8</b>	<b>9.8</b>	<b>0.8</b>	<b>6</b>	<b>9.6</b>	<b>0.8</b>	<b>8</b>	<b>7.0</b>	<b>0.7</b>
<b>14000</b>	<b>尿路器系の疾患</b>	<b>476</b>	<b>36.6</b>	<b>3.1</b>	<b>113</b>	<b>33.5</b>	<b>3.0</b>	<b>30</b>	<b>36.6</b>	<b>3.0</b>	<b>22</b>	<b>35.4</b>	<b>3.1</b>	<b>35</b>	<b>30.5</b>	<b>3.3</b>
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	70	5.4	0.4	21	6.2	0.6	3	3.7	0.3	2	3.2	0.3	6	5.2	0.6
14200	腎 不 全	302	23.2	1.9	72	21.4	1.9	21	25.6	2.1	14	22.5	2.0	23	20.0	2.2
14201	急性腎不全	22	1.7	0.1	8	2.4	0.2	2	2.4	0.2	2	3.2	0.3	2	1.7	0.2
14202	慢性腎不全	208	16.0	1.3	52	15.4	1.4	16	19.5	1.6	10	16.1	1.4	16	13.9	1.5
14203	詳細不明の腎不全	72	5.5	0.5	12	3.6	0.3	3	3.7	0.3	2	3.2	0.3	5	4.4	0.5
14300	その他の尿路器系疾患	104	8.0	0.7	20	5.9	0.5	6	7.3	0.6	6	9.6	0.8	6	5.2	0.6
<b>15000</b>	<b>妊娠、分娩及び産じょく</b>	<b>1</b>	<b>0.1</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>16000</b>	<b>周産期に発生した病態</b>	<b>5</b>	<b>0.4</b>	<b>0.0</b>	<b>2</b>	<b>0.6</b>	<b>0.1</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>1.6</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16200	出 産 外 傷	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	0.3	0.0	2	0.6	0.1	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	1	0.9	0.1
16400	周産期に特異的な感染症	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
<b>17000</b>	<b>先天奇形、変形及び染色体異常</b>	<b>22</b>	<b>1.7</b>	<b>0.1</b>	<b>5</b>	<b>1.5</b>	<b>0.1</b>	<b>1</b>	<b>1.2</b>	<b>0.1</b>	<b>2</b>	<b>3.2</b>	<b>0.3</b>	<b>1</b>	<b>0.9</b>	<b>0.1</b>
17100	神経系の先天奇形	1	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	10	0.8	0.1	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	0	0.0	0.0
17201	心臓の先天奇形	5	0.4	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	0	0.0	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	0.4	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17300	消化器系の先天奇形	1	0.1	0.0	1	0.3	0.0	1	1.2	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び奇形	3	0.2	0.0	2	0.6	0.1	0	0.0	0.0	1	1.6	0.1	0	0.0	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	7	0.5	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.9	0.1

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	奈良県計			郡山保健所管内計			大和郡山市			天理市			生駒市		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	1,770	135.9	11.4	374	110.9	10.0	105	128.2	10.5	80	128.7	11.3	95	82.7	8.9
18100	老 衰	1,647	126.5	10.6	350	103.8	9.3	97	118.4	9.7	79	127.0	11.1	91	79.2	8.5
18200	乳幼児突然死症候群	4	0.3	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.9	0.1
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	119	9.1	0.8	23	6.8	0.6	8	9.8	0.8	1	1.6	0.1	3	2.6	0.3
20000	傷病及び死亡の外因	672	51.6	4.3	175	51.9	4.7	44	53.7	4.4	37	59.5	5.2	62	54.0	5.8
20100	不慮の事故	386	29.6	2.5	86	25.5	2.3	20	24.4	2.0	22	35.4	3.1	26	22.6	2.4
20101	交 通 事 故	47	3.6	0.3	14	4.2	0.4	3	3.7	0.3	5	8.0	0.7	2	1.7	0.2
20102	転倒・転落	124	9.5	0.8	30	8.9	0.8	10	12.2	1.0	8	12.9	1.1	9	7.8	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	36	2.8	0.2	12	3.6	0.3	2	2.4	0.2	2	3.2	0.3	4	3.5	0.4
20104	不慮の窒息	72	5.5	0.5	18	5.3	0.5	3	3.7	0.3	3	4.8	0.4	7	6.1	0.7
20105	煙、火及び火炎への曝露	6	0.5	0.0	2	0.6	0.1	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	0.9	0.1
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	0.1	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20107	その他の不慮の事故	100	7.7	0.6	10	3.0	0.3	2	2.4	0.2	4	6.4	0.6	3	2.6	0.3
20200	自 殺	204	15.7	1.3	63	18.7	1.7	19	23.2	1.9	9	14.5	1.3	25	21.8	2.3
20300	他 殺	3	0.2	0.0	1	0.3	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20400	その他の外因	79	6.1	0.5	25	7.4	0.7	5	6.1	0.5	6	9.6	0.8	11	9.6	1.0

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	山添村			平群町			三郷町			斑鳩町			安堵町		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
<b>01000</b>	<b>感染症及び寄生虫症</b>	0	0.0	0.0	7	39.4	3.1	5	21.8	1.7	6	21.9	2.2	3	43.5	2.7
01100	腸管感染症	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01200	結核	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
01201	呼吸器結核	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01202	その他の結核	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
01300	敗血症	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	2	8.7	0.7	1	3.7	0.4	2	29.0	1.8
01400	ウイルス肝炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
01401	B型ウイルス肝炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01402	C型ウイルス肝炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
01403	その他のウイルス肝炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	2	8.7	0.7	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
<b>02000</b>	<b>新 生 物</b>	17	545.0	25.4	69	387.9	30.4	76	330.9	26.6	100	365.3	35.8	31	449.5	27.9
02100	悪性新生物	15	480.9	22.4	67	376.7	29.5	74	322.2	25.9	98	358.0	35.1	31	449.5	27.9
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物	1	123.0	1.5	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	2	7.3	0.7	1	14.5	0.9
02102	食道の悪性新生物	0	0.0	0.0	2	11.2	0.9	4	17.4	1.4	4	14.6	1.4	2	29.0	1.8
02103	胃の悪性新生物	1	32.1	1.5	9	50.6	4.0	8	34.8	2.8	14	51.1	5.0	3	43.5	2.7
02104	結腸の悪性新生物	0	0.0	0.0	8	45.0	3.5	2	8.7	0.7	9	32.9	3.2	0	0.0	0.0
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	2	8.7	0.7	3	11.0	1.1	2	29.0	1.8
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物	1	32.1	1.5	4	22.5	1.8	6	26.1	2.1	6	21.9	2.2	1	14.5	0.9
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物	0	0.0	0.0	2	11.2	0.9	3	13.1	1.0	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
02108	膵の悪性新生物	2	64.1	3.0	8	45.0	3.5	8	34.8	2.8	12	43.8	4.3	3	43.5	2.7
02109	喉頭の悪性新生物	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	3	96.2	4.5	13	73.1	5.7	16	69.7	5.6	14	51.1	5.0	11	159.5	9.9
02111	皮膚の悪性新生物	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
02112	乳房の悪性新生物	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	6	26.1	2.1	4	14.6	1.4	3	43.5	2.7
02113	子宮の悪性新生物	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	4	14.6	1.4	0	0.0	0.0
02114	卵巣の悪性新生物	2	64.1	3.0	2	11.2	0.9	1	4.4	0.3	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
02115	前立腺の悪性新生物	1	32.1	1.5	0	0.0	0.0	3	13.1	1.0	0	0.0	0.0	1	14.5	0.9
02116	膀胱の悪性新生物	0	0.0	0.0	2	11.2	0.9	3	13.1	1.0	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
02117	中枢神経系の悪性新 生物	1	32.1	1.5	2	11.2	0.9	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	14.5	0.9
02118	悪性リンパ腫	0	0.0	0.0	4	22.5	1.8	1	4.4	0.3	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
02119	白 血 病	1	32.1	1.5	1	5.6	0.4	2	8.7	0.7	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物	1	32.1	1.5	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
02121	その他の悪性新生物	1	32.1	1.5	6	33.7	2.6	7	30.5	2.4	13	47.5	4.7	2	29.0	1.8
02200	その他の新生物	2	64.1	3.0	2	11.2	0.9	2	8.7	0.7	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
02201	中枢神経系のその他の 新生物	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物	2	64.1	3.0	2	11.2	0.9	2	8.7	0.7	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
<b>03000</b>	<b>血液及び造血器の疾患並 びに免疫機構の障害</b>	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	3	13.1	1.0	1	3.7	0.4	1	14.5	0.9

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	山添村			平群町			三郷町			斑鳩町			安堵町		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
03100	貧 血	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	3	13.1	1.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	1	14.5	0.9
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	3	96.2	4.5	2	11.2	0.9	4	17.4	1.4	6	21.9	2.2	0	0.0	0.0
04100	糖 尿 病	2	64.1	3.0	1	5.6	0.4	3	13.1	1.0	5	18.3	1.8	0	0.0	0.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	1	32.1	1.5	1	5.6	0.4	1	4.4	0.3	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
05000	精神及び行動の障害	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	1	4.4	0.3	4	14.6	1.4	2	29.0	1.8
05100	血管性及び詳細不明の認知症	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	1	4.4	0.3	3	11.0	1.1	2	29.0	1.8
05200	その他の精神及び行動の障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
06000	神経系の疾患	5	160.3	7.5	2	11.2	0.9	12	52.2	4.2	10	36.5	3.6	5	72.5	4.5
06100	髄 膜 炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	14.5	0.9
06300	パーキンソン病	2	64.1	3.0	1	5.6	0.4	7	30.5	2.4	1	3.7	0.4	2	29.0	1.8
06400	アルツハイマー病	3	96.2	4.5	0	0.0	0.0	2	8.7	0.7	3	11.0	1.1	0	0.0	0.0
06500	その他の神経系の疾患	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	3	13.1	1.0	6	21.9	2.2	2	29.0	1.8
07000	眼及び付属器の疾患	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
09000	循環器系の疾患	19	609.2	28.4	50	281.1	22.0	85	370.1	29.7	62	226.5	22.2	34	493.0	30.6
09100	高血圧性疾患	2	64.1	3.0	0	0.0	0.0	3	13.1	1.0	2	7.3	0.7	1	14.5	0.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	14.5	0.9
09102	その他の高血圧性疾患	2	64.1	3.0	0	0.0	0.0	3	13.1	1.0	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
09200	心疾患（高血圧性を除く）	12	384.7	17.9	37	208.0	16.3	57	248.2	19.9	36	131.5	12.9	25	362.5	22.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
09202	急性心筋梗塞	1	32.1	1.5	2	11.2	0.9	2	8.7	0.7	3	11.0	1.1	2	29.0	1.8
09203	その他の虚血性心疾患	1	32.1	1.5	1	5.6	0.4	4	17.4	1.4	5	18.3	1.8	3	43.5	2.7
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	0	0.0	0.0	4	22.5	1.8	4	17.4	1.4	2	7.3	0.7	1	14.5	0.9
09205	心 筋 症	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	1	4.4	0.3	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
09206	不整脈及び伝導障害	4	128.2	6.0	18	101.2	7.9	19	82.7	6.6	13	47.5	4.7	7	101.5	6.3
09207	心 不 全	5	160.3	7.5	9	50.6	4.0	26	113.2	9.1	10	36.5	3.6	11	159.5	9.9
09208	その他の心疾患	1	32.1	1.5	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
09300	脳血管疾患	3	96.2	4.5	9	50.6	4.0	12	52.2	4.2	19	69.4	6.8	5	72.5	4.5
09301	くも膜下出血	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	2	8.7	0.7	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
09302	脳 内 出 血	1	32.1	1.5	3	16.9	1.3	5	21.8	1.7	8	29.2	2.9	1	14.5	0.9
09303	脳 梗 塞	1	32.1	1.5	4	22.5	1.8	5	21.8	1.7	10	36.5	3.6	4	58.0	3.6
09304	その他の脳血管疾患	1	32.1	1.5	1	5.6	0.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
09400	大動脈瘤及び解離	2	64.1	3.0	1	5.6	0.4	10	43.5	3.5	2	7.3	0.7	3	43.5	2.7
09500	その他の循環器系の疾患	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	3	13.1	1.0	3	11.0	1.1	0	0.0	0.0
10000	呼吸器系の疾患	8	256.5	11.9	32	179.9	14.1	40	174.1	14.0	34	124.2	12.2	15	217.5	13.5
10100	インフルエンザ	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
10200	肺 炎	3	96.2	4.5	14	78.7	6.2	22	95.8	7.7	20	73.1	7.2	8	116.0	7.2



## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	山添村			平群町			三郷町			斑鳩町			安堵町		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
10300	急性気管支炎	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	1	32.1	1.5	3	16.9	1.3	1	4.4	0.3	4	14.6	1.4	3	43.5	2.7
10500	喘 息	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	4	128.2	6.0	15	84.3	6.6	17	74.0	5.9	9	32.9	3.2	4	58.0	3.6
10601	誤嚥性肺炎	4	128.2	6.0	8	45.0	3.5	8	34.8	2.8	5	18.3	1.8	2	29.0	1.8
10602	間質性肺疾患	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	5	21.8	1.7	1	3.7	0.4	1	14.5	0.9
10603	その他の呼吸器系の疾患	0	0.0	0.0	4	22.5	1.8	4	17.4	1.4	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
<b>11000</b>	<b>消化器系の疾患</b>	<b>4</b>	<b>128.2</b>	<b>6.0</b>	<b>10</b>	<b>56.2</b>	<b>4.4</b>	<b>14</b>	<b>61.0</b>	<b>4.9</b>	<b>9</b>	<b>32.9</b>	<b>3.2</b>	<b>3</b>	<b>43.5</b>	<b>2.7</b>
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	0	0.0	0.0	3	16.9	1.3	2	8.7	0.7	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
11300	肝疾患	1	32.1	1.5	4	22.5	1.8	6	26.1	2.1	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	0	0.0	0.0	2	11.2	0.9	2	8.7	0.7	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
11302	その他の肝疾患	1	32.1	1.5	2	11.2	0.9	4	17.4	1.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
11400	その他の消化器系の疾患	3	96.2	4.5	3	16.9	1.3	6	26.1	2.1	5	18.3	1.8	2	29.0	1.8
<b>12000</b>	<b>皮膚及び皮下組織の疾患</b>	<b>1</b>	<b>32.1</b>	<b>1.5</b>	<b>1</b>	<b>5.6</b>	<b>0.4</b>	<b>2</b>	<b>8.7</b>	<b>0.7</b>	<b>1</b>	<b>3.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>13000</b>	<b>筋骨格系及び結合組織の疾患</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>4</b>	<b>22.5</b>	<b>1.8</b>	<b>3</b>	<b>13.1</b>	<b>1.0</b>	<b>2</b>	<b>7.3</b>	<b>0.7</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>14000</b>	<b>尿路性器系の疾患</b>	<b>1</b>	<b>32.1</b>	<b>1.5</b>	<b>8</b>	<b>45.0</b>	<b>3.5</b>	<b>10</b>	<b>43.5</b>	<b>3.5</b>	<b>6</b>	<b>21.9</b>	<b>2.2</b>	<b>1</b>	<b>14.5</b>	<b>0.9</b>
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	0	0.0	0.0	4	22.5	1.8	3	13.1	1.0	3	11.0	1.1	0	0.0	0.0
14200	腎 不 全	1	32.1	1.5	4	22.5	1.8	7	30.5	2.4	1	3.7	0.4	1	14.5	0.9
14201	急性腎不全	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	1	4.4	0.3	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
14202	慢性腎不全	1	32.1	1.5	2	11.2	0.9	6	26.1	2.1	0	0.0	0.0	1	14.5	0.9
14203	詳細不明の腎不全	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
14300	その他の尿路性器系疾患	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0
<b>15000</b>	<b>妊娠、分娩及び産じょく</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
<b>16000</b>	<b>周産期に発生した病態</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16200	出 産 外 傷	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
<b>17000</b>	<b>先天奇形、変形及び染色体異常</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>	<b>1</b>	<b>3.7</b>	<b>0.4</b>	<b>0</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
17100	神経系の先天奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17200	循環器系の先天奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17201	心臓の先天奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17300	消化器系の先天奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
17400	その他の先天奇形及び奇形	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0

## 死 因 分 類 表

コード	死因分類	山添村			平群町			三郷町			斑鳩町			安堵町		
		数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比	数	死亡率	構成比
18000	症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	8	256.5	11.9	33	185.5	14.5	19	82.7	6.6	22	80.4	7.9	12	174.0	10.8
18100	老 衰	8	256.5	11.9	32	179.9	14.1	13	56.6	4.5	19	69.4	6.8	11	159.5	9.9
18200	乳幼児突然死症候群	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	6	26.1	2.1	3	11.0	1.1	1	14.5	0.9
20000	傷病及び死亡の外因	1	32.1	1.5	6	33.7	2.6	11	47.9	3.8	12	43.8	4.3	2	29.0	1.8
20100	不慮の事故	1	32.1	1.5	6	33.7	2.6	4	17.4	1.4	5	18.3	1.8	2	29.0	1.8
20101	交 通 事 故	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	1	4.4	0.3	1	3.7	0.4	1	14.5	0.9
20102	転倒・転落	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	2	8.7	0.7	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20103	不慮の溺死及び溺水	0	0.0	0.0	2	11.2	0.9	1	4.4	0.3	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
20104	不慮の窒息	1	32.1	1.5	1	5.6	0.4	0	0.0	0.0	2	7.3	0.7	1	14.5	0.9
20105	煙、火及び火炎への曝露	0	0.0	0.0	1	5.6	0.4	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0
20107	その他の不慮の事故	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
20200	自 殺	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	6	26.1	2.1	4	14.6	1.4	0	0.0	0.0
20300	他 殺	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	3.7	0.4	0	0.0	0.0
20400	その他の外因	0	0.0	0.0	0	0.0	0.0	1	4.4	0.3	2	7.3	0.7	0	0.0	0.0



(5) 死因順位(死因分類表から主な死因別に順位を表したもの)

[令和3年確定数]

順位	全 国			奈 良 県			郡山保健所管内計		
	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率
1位	悪性新生物	381,505	310.7	悪性新生物	4,145	318.4	悪性新生物	1,051	311.7
2位	心疾患(高血圧性を除く)	214,710	174.9	心疾患(高血圧性を除く)	2,586	198.6	心疾患(高血圧性を除く)	606	179.7
3位	老 衰	152,027	123.8	老 衰	1,647	126.5	老 衰	350	103.8
4位	脳血管疾患	104,595	85.2	脳血管疾患	1,001	76.9	その他の呼吸器系の疾患	240	71.2
5位	その他の呼吸器系の疾患	84,641	68.9	その他の呼吸器系の疾患	987	75.8	脳血管疾患	239	70.9
6位	肺 炎	73,194	59.6	肺 炎	863	66.3	肺 炎	215	63.8
7位	不慮の事故	38,355	31.2	不慮の事故	386	29.6	不慮の事故	86	25.5
8位	腎不全	28,688	23.4	その他の消化器系の疾患	308	23.7	その他の消化器系の疾患	77	22.8
9位	<small>その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの</small>	28,211	23.0	腎 不 全	302	23.2	腎 不 全	72	21.4
10位	その他の消化器系の疾患	27,598	22.5	血管性及び詳細不明の認知症	229	17.6	自 殺	63	18.7

順位	大和郡山市			天理市			生駒市		
	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率
1位	悪性新生物	274	334.4	悪性新生物	182	292.7	悪性新生物	310	269.8
2位	心疾患(高血圧性を除く)	157	191.6	心疾患(高血圧性を除く)	115	184.9	心疾患(高血圧性を除く)	167	145.3
3位	老 衰	97	118.4	老 衰	79	127.0	その他の呼吸器系の疾患	102	88.8
4位	脳血管疾患	74	90.3	脳血管疾患	58	93.3	老 衰	91	79.2
5位	肺 炎	57	69.6	その他の呼吸器系の疾患	39	62.7	脳血管疾患	59	51.3
6位	その他の呼吸器系の疾患	50	61.0	肺 炎	38	61.1	肺 炎	53	46.1
7位	その他の消化器系の疾患	24	29.3	不慮の事故	22	35.4	不慮の事故	26	22.6
8位	腎 不 全	21	25.6	腎 不 全	14	22.5	自 殺	25	21.8
9位	不慮の事故	20	24.4	アルツハイマー病	12	19.3	その他の消化器系の疾患	23	20.0
10位	自 殺	19	23.2	その他の消化器系の疾患	11	17.7	腎 不 全	23	20.0

順位	山添村			平群町			三郷町		
	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率
1位	悪性新生物	15	480.9	悪性新生物	67	376.7	悪性新生物	74	322.2
2位	心疾患(高血圧性を除く)	12	384.7	心疾患(高血圧性を除く)	37	208.0	心疾患(高血圧性を除く)	57	248.2
3位	老 衰	8	256.5	老 衰	32	179.9	肺 炎	22	95.8
4位	その他の呼吸器系の疾患	4	128.2	その他の呼吸器系の疾患	15	84.3	その他の呼吸器系の疾患	17	74.0
5位	アルツハイマー病	3	96.2	肺 炎	14	78.7	老 衰	13	56.6
6位	脳血管疾患	3	96.2	脳血管疾患	9	50.6	脳血管疾患	12	52.2
7位	肺 炎	3	96.2	不慮の事故	6	33.7	大動脈瘤及び解離	10	43.5
8位	その他の消化器系の疾患	3	96.2	肝疾患	4	22.5	パーキンソン病	7	30.5
9位	その他の新生物、糖尿病、パーキンソン病、高血圧性疾患、大動脈瘤及び解離	2	64.1	<small>糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患</small>	4	22.5	腎 不 全	7	30.5
10位				腎 不 全	4	22.5	<small>肝疾患、その他の消化器系の疾患、自殺</small>	6	26.1

順位	斑鳩町			安堵町		
	死因分類	数	死亡率	死因分類	数	死亡率
1位	悪性新生物	98	358.0	悪性新生物	31	449.5
2位	心疾患(高血圧性を除く)	36	131.5	心疾患(高血圧性を除く)	25	362.5
3位	肺 炎	20	73.1	老 衰	11	159.5
4位	脳血管疾患	19	69.4	肺 炎	8	116.0
5位	老 衰	19	69.4	脳血管疾患	5	72.5
6位	その他の呼吸器系の疾患	9	32.9	その他の呼吸器系の疾患	4	58.0
7位	その他の神経系の疾患	6	21.9	大動脈瘤及び解離	3	43.5
8位	その他の消化器系の疾患	5	18.3	慢性閉塞性肺疾患	3	43.5
9位	不慮の事故	5	18.3	<small>敗血症、血管性及び詳細不明の認知症、パーキンソン病、その他の神経系の疾患、その他の消化器系の疾患、不慮の事故</small>	2	29.0
10位	自 殺	4	14.6			

注1) 死亡数が同数の場合は、死因分類コードの小さいものから記載

注2) 死亡率は、人口10万対