

第8表 悪性新生物の部位別死亡の年次推移（実数・率・順位）

（その1）

		食 道			胃			肝及び肝内胆管			胆のう及びその他の胆道		
		死亡数	率	順位	死亡数	率	順位	死亡数	率	順位	死亡数	率	順位
令和3年	和歌山県 全 国	105 10,958	11.6 8.9	4	401 41,624	44.2 33.9	9	244 24,102	26.9 19.6	6	153 18,172	16.9 14.8	19
2年	和歌山県 全 国	86 10,981	9.4 8.9	15	356 42,319	38.9 34.3	17	248 24,839	27.1 20.1	8	153 17,773	16.7 14.4	21
元年	和歌山県 全 国	94 11,619	10.2 9.4	7	411 42,931	44.8 34.7	7	256 25,264	27.9 20.4	5	147 17,924	16.0 14.5	25
平成30年	和歌山県 全 国	92 11,345	9.9 9.1	12	377 44,192	40.6 35.6	16	297 25,925	32.0 20.9	1	153 18,237	16.5 14.7	23
29年	和歌山県 全 国	83 11,568	8.8 9.3	28	400 <u>45,227</u>	42.6 36.3	11	309 <u>27,116</u>	32.9 21.8	2	142 <u>18,180</u>	15.1 14.6	30
28年	和歌山県 全 国	106 <u>11,485</u>	11.2 9.2	7	410 <u>45,546</u>	43.2 36.4	11	311 <u>28,535</u>	32.8 22.8	4	129 <u>17,970</u>	13.6 14.4	32
27年	和歌山県 全 国	112 <u>11,740</u>	11.7 9.4	4	414 <u>46,681</u>	43.2 37.2	12	336 <u>28,890</u>	35.0 23.1	2	144 <u>18,153</u>	15.0 14.5	32
26年	和歌山県 全 国	109 11,576	11.3 9.2	7	499 <u>47,904</u>	51.6 38.2	4	328 <u>29,544</u>	33.9 23.6	5	130 18,117	13.4 14.4	35
25年	和歌山県 全 国	91 11,543	9.3 9.2	18	488 48,632	50.1 38.7	7	309 30,175	31.7 24.0	9	154 18,225	15.8 14.5	28
24年	和歌山県 全 国	86 11,592	8.7 9.2	25	471 49,129	47.9 39.0	8	362 30,690	36.8 24.4	2	137 18,209	13.9 14.5	32
23年	和歌山県 全 国	116 11,970	11.7 9.5	5	468 49,830	47.3 39.5	10	364 31,875	36.8 25.3	2	155 18,186	15.7 14.4	27
22年	和歌山県 全 国	103 11,867	10.3 9.4	13	515 50,136	51.6 39.7	5	370 32,765	37.1 25.9	3	165 17,585	16.5 13.9	20
21年	和歌山県 全 国	99 11,713	9.9 9.3	18	498 50,017	49.8 39.8	7	393 32,725	39.3 26.0	2	157 17,599	15.7 14.0	23

第9表 悪性新生物の部位別死亡の高率県と低率県

（その1）

	食 道		胃		肝及び肝内胆管		胆のう及びその他の胆道	
	都道府県名	率	都道府県名	率	都道府県名	率	都道府県名	率
高 率	1 秋田県	14.5	1 秋田県	57.2	1 山口県	28.7	1 秋田県	29.5
	2 青森県	12.8	2 山形県	53.5	2 佐賀県	28.6	2 青森県	26.2
	3 新潟県	12.4	3 青森県	49.8	3 徳島県	28.0	3 岩手県	24.3
低 率	45 香川県	6.3	45 熊本県	27.2	45 神奈川県	15.6	45 沖縄県	12.2
	46 滋賀県	6.2	46 東京都	26.1	46 沖縄県	14.9	46 愛知県	11.3
	47 沖縄県	5.2	47 沖縄県	16.4	47 東京都	14.2	47 東京都	10.9

*高率及び低率については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

第8表 悪性新生物の部位別死亡の年次推移（実数・率・順位）

（その2）

		睪			気管・気管支及び肺			乳房			子宮		
		死亡数	率	順位	死亡数	率	順位	死亡数	率	順位	死亡数	率	順位
令和3年	和歌山県	314	34.6	16	695	76.6	4	106	22.1	30	59	12.3	10
	全 国	38,579	31.4		76,212	62.1		14,803	23.5		6,818	10.8	
2年	和歌山県	329	35.9	11	724	79.0	2	119	24.6	10	59	12.2	13
	全 国	37,677	30.5		75,585	61.3		14,650	23.1		6,808	10.7	
元年	和歌山県	295	32.1	23	714	77.8	3	122	25.1	12	52	10.7	28
	全 国	36,356	29.4		75,394	60.9		14,839	23.4		6,804	10.7	
平成30年	和歌山県	326	35.1	8	726	78.1	3	94	19.1	40	44	9.0	45
	全 国	35,390	28.5		74,328	59.8		14,653	23.0		6,800	10.7	
29年	和歌山県	300	31.9	14	692	73.7	3	100	20.1	37	40	8.0	46
	全 国	<u>34,229</u>	27.5		<u>74,127</u>	59.5		14,285	22.3		6,611	10.3	
28年	和歌山県	295	31.1	11	682	71.9	3	101	20.1	36	57	11.4	12
	全 国	<u>33,485</u>	26.8		<u>73,860</u>	59.1		<u>14,018</u>	<u>21.9</u>		<u>6,348</u>	9.9	
27年	和歌山県	281	29.3	13	709	73.9	5	112	22.1	12	48	9.5	31
	全 国	<u>31,868</u>	25.4		<u>74,382</u>	59.4		<u>13,585</u>	21.1		6,429	10.0	
26年	和歌山県	306	31.6	4	701	72.5	4	97	18.9	35	52	10.2	23
	全 国	<u>31,717</u>	25.3		<u>73,396</u>	58.5		13,240	20.6		6,429	10.0	
25年	和歌山県	295	30.3	8	755	77.4	1	97	18.8	29	47	9.1	33
	全 国	<u>30,673</u>	24.4		72,734	57.9		13,148	20.4		6,033	9.4	
24年	和歌山県	306	31.1	3	726	73.9	2	104	20.0	14	41	7.9	44
	全 国	29,916	23.8		71,518	56.8		12,529	19.4		6,113	9.5	
23年	和歌山県	276	27.9	6	728	73.5	1	111	21.2	8	62	11.8	4
	全 国	28,829	22.8		70,293	55.7		12,731	19.7		6,075	9.4	
22年	和歌山県	255	25.6	14	742	74.4	1	98	18.6	22	51	9.7	22
	全 国	28,017	22.2		69,813	55.2		12,455	19.2		5,930	9.1	
21年	和歌山県	251	25.1	13	729	72.9	1	83	15.7	42	58	10.9	4
	全 国	26,791	21.3		67,583	53.7		11,918	18.5		5,524	8.6	

第9表 悪性新生物の部位別死亡の高率県と低率県

（その2）

	睪		気管・気管支及び肺		乳房		子宮	
	都道府県名	率	都道府県名	率	都道府県名	率	都道府県名	率
高 率	1 島根県	43.2	1 北海道	85.8	1 青森県	33.3	1 秋田県	14.7
	2 青森県	42.4	2 青森県	81.7	2 北海道	29.8	2 大分県	14.2
	3 北海道	42.4	3 秋田県	80.7	3 岩手県	26.8	3 鹿児島県	14.0
低 率	45 神奈川県	27.6	45 神奈川県	53.5	45 三重県	19.5	45 香川県	8.7
	46 東京都	26.4	46 東京都	49.9	46 鳥取県	18.7	46 新潟県	8.4
	47 沖縄県	19.5	47 沖縄県	46.5	47 滋賀県	16.5	47 滋賀県	7.3

*乳房及び子宮の死亡数・死亡率は女性の数値である。

*高率及び低率については、同率であった場合、表示桁数以下の数値により順位を付している。

第8表 悪性新生物の部位別死亡の年次推移（実数・率・順位）

（その3）

		白血病			大腸		
		死亡数	率	順位	死亡数	率	順位
令和 3年	和歌山県	75	8.3	15	436	48.1	15
	全 国	9,124	7.4		52,418	42.7	
2年	和歌山県	70	7.6	24	432	47.2	11
	全 国	8,983	7.3		51,788	42.0	
元年	和歌山県	70	7.6	21	425	46.3	14
	全 国	8,839	7.1		51,420	41.6	
平成 30年	和歌山県	71	7.6	21	456	49.1	8
	全 国	8,809	7.1		50,658	40.8	
29年	和歌山県	89	9.5	9	451	48.0	7
	全 国	<u>8,571</u>	6.9		<u>50,685</u>	40.7	
28年	和歌山県	78	8.2	15	436	45.9	12
	全 国	<u>8,802</u>	7.0		<u>50,114</u>	40.1	
27年	和歌山県	77	8.0	12	477	49.7	4
	全 国	8,631	6.9		<u>49,702</u>	39.7	
26年	和歌山県	78	8.1	8	441	45.6	8
	全 国	8,196	6.5		48,485	38.7	
25年	和歌山県	74	7.6	13	442	45.3	8
	全 国	8,133	6.5		47,654	37.9	
24年	和歌山県	67	6.8	18	411	41.8	16
	全 国	7,900	6.3		47,276	37.5	
23年	和歌山県	67	6.8	21	433	43.7	9
	全 国	8,156	6.5		<u>45,745</u>	36.3	
22年	和歌山県	71	7.1	16	422	42.3	8
	全 国	8,078	6.4		44,238	35.0	
21年	和歌山県	80	8.0	9	365	36.5	16
	全 国	7,896	6.3		42,434	33.7	

第9表 悪性新生物の部位別死亡の高率県と低率県

（その3）

	白血病		大腸	
	都道府県名	率	都道府県名	率
高 率	1 鹿児島	13.3	1 秋田県	66.6
	2 宮崎県	12.0	2 青森県	63.2
	3 長崎県	11.6	3 岩手県	58.2
低 率	45 三重県	6.3	45 沖縄県	37.5
	46 東京都	6.0	46 東京都	35.3
	47 神奈川県	6.0	47 滋賀県	35.2