

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4年	和歌山県 全 国	98 10,918	10.9 8.9	12	347 40,711	38.7 33.4	15	242 23,620	27.0 19.4	3	136 17,756	15.2 14.6	29
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 45,227	42.6 36.3	11	309 27,116	32.9 21.8	2	142 18,180	15.1 14.6	30
28年	和歌山県 全 国	106 11,485	11.2 9.2	7	410 45,546	43.2 36.4	11	311 28,535	32.8 22.8	4	129 17,970	13.6 14.4	32
27年	和歌山県 全 国	112 11,740	11.7 9.4	4	414 46,681	43.2 37.2	12	336 28,890	35.0 23.1	2	144 18,153	15.0 14.5	32
26年	和歌山県 全 国	109 11,576	11.3 9.2	7	499 47,904	51.6 38.2	4	328 29,544	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

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	13.2	1 秋田県	63.5	1 長崎県	28.8	1 秋田県	30.3
	2 山形県	12.8	2 島根県	51.1	2 山口県	27.5	2 青森県	24.8
	3 青森県	11.9	3 山形県	50.0	3 和歌山県	27.0	3 山形県	23.4
低 率	45 熊本県	6.9	45 熊本県	25.5	45 神奈川県	15.1	45 神奈川県	11.7
	46 福井県	6.1	46 東京都	25.3	46 沖縄県	14.9	46 沖縄県	11.0
	47 沖縄県	5.3	47 沖縄県	16.2	47 東京都	14.7	47 東京都	10.6

*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4年	和歌山県 全 国	360 39,468	40.2 32.3	4	740 76,663	82.6 62.8	3	107 15,912	22.6 25.4	40	56 7,157	11.8 11.4	22
令和3年	和歌山県 全 国	314 38,579	34.6 31.4	16	695 76,212	76.6 62.1	4	106 14,803	22.1 23.5	30	59 6,818	12.3 10.8	10
2年	和歌山県 全 国	329 37,677	35.9 30.5	11	724 75,585	79.0 61.3	2	119 14,650	24.6 23.1	10	59 6,808	12.2 10.7	13
元年	和歌山県 全 国	295 36,356	32.1 29.4	23	714 75,394	77.8 60.9	3	122 14,839	25.1 23.4	12	52 6,804	10.7 10.7	28
平成30年	和歌山県 全 国	326 35,390	35.1 28.5	8	726 74,328	78.1 59.8	3	94 14,653	19.1 23.0	40	44 6,800	9.0 10.7	45
29年	和歌山県 全 国	300 34,229	31.9 27.5	14	692 74,127	73.7 59.5	3	100 14,285	20.1 22.3	37	40 6,611	8.0 10.3	46
28年	和歌山県 全 国	295 33,485	31.1 26.8	11	682 73,860	71.9 59.1	3	101 14,018	20.1 21.9	36	57 6,348	11.4 9.9	12
27年	和歌山県 全 国	281 31,868	29.3 25.4	13	709 74,382	73.9 59.4	5	112 13,585	22.1 21.1	12	48 6,429	9.5 10.0	31
26年	和歌山県 全 国	306 31,717	31.6 25.3	4	701 73,396	72.5 58.5	4	97 13,240	18.9 20.6	35	52 6,429	10.2 10.0	23
25年	和歌山県 全 国	295 30,673	30.3 24.4	8	755 72,734	77.4 57.9	1	97 13,148	18.8 20.4	29	47 6,033	9.1 9.4	33
24年	和歌山県 全 国	306 29,916	31.1 23.8	3	726 71,518	73.9 56.8	2	104 12,529	20.0 19.4	14	41 6,113	7.9 9.5	44
23年	和歌山県 全 国	276 28,829	27.9 22.8	6	728 70,293	73.5 55.7	1	111 12,731	21.2 19.7	8	62 6,075	11.8 9.4	4
22年	和歌山県 全 国	255 28,017	25.6 22.2	14	742 69,813	74.4 55.2	1	98 12,455	18.6 19.2	22	51 5,930	9.7 9.1	22

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 北海道	44.6	1 北海道	85.2	1 青森県	33.2	1 青森県	17.9
	2 秋田県	44.0	2 青森県	82.7	2 岩手県	30.7	2 宮崎県	15.6
	3 高知県	40.5	3 和歌山県	82.6	3 山口県	30.0	3 島根県	15.0
低 率	45 神奈川県	28.5	45 神奈川県	53.6	45 滋賀県	19.9	45 長野県	9.7
	46 東京都	26.4	46 東京都	49.8	46 福井県	18.8	46 石川県	8.8
	47 沖縄県	19.4	47 沖縄県	42.9	47 島根県	17.1	47 徳島県	8.5

*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 4年	和歌山県	71	7.9	29	425	47.4	18
	全 国	9,759	8.0		53,088	43.5	
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	8,571	6.9		50,685	40.7	
28年	和歌山県	78	8.2	15	436	45.9	12
	全 国	8,802	7.0		50,114	40.1	
27年	和歌山県	77	8.0	12	477	49.7	4
	全 国	8,631	6.9		49,702	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		45,745	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	

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	16.5	1 秋田県	70.4
	2 長崎県	15.3	2 青森県	62.6
	3 宮崎県	12.6	3 岩手県	58.1
低 率	45 山梨県	6.3	45 沖縄県	37.0
	46 東京都	6.2	46 東京都	35.7
	47 滋賀県	6.0	47 滋賀県	35.3