

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6年	和歌山県	88	10.1	10	342	39.3	7	226	25.9	4	139	16.0	22
	全 国	10,638	8.8		37,867	31.5		22,465	18.7		17,232	14.3	
5年	和歌山県	96	10.9	7	325	36.8	17	211	23.9	13	129	14.6	29
	全 国	10,750	8.9		38,771	32.0		22,908	18.9		17,239	14.2	
4年	和歌山県	98	10.9	12	347	38.7	15	242	27.0	3	136	15.2	29
	全 国	10,918	8.9		40,711	33.4		23,620	19.4		17,756	14.6	
3年	和歌山県	105	11.6	4	401	44.2	9	244	26.9	6	153	16.9	19
	全 国	10,958	8.9		41,624	33.9		24,102	19.6		18,172	14.8	
2年	和歌山県	86	9.4	15	356	38.9	17	248	27.1	8	153	16.7	21
	全 国	10,981	8.9		42,319	34.3		24,839	20.1		17,773	14.4	
元年	和歌山県	94	10.2	7	411	44.8	7	256	27.9	5	147	16.0	25
	全 国	11,619	9.4		42,931	34.7		25,264	20.4		17,924	14.5	
平成30年	和歌山県	92	9.9	12	377	40.6	16	297	32.0	1	153	16.5	23
	全 国	11,345	9.1		44,192	35.6		25,925	20.9		18,237	14.7	
29年	和歌山県	83	8.8	28	400	42.6	11	309	32.9	2	142	15.1	30
	全 国	11,568	9.3		45,227	36.3		27,116	21.8		18,180	14.6	
28年	和歌山県	106	11.2	7	410	43.2	11	311	32.8	4	129	13.6	32
	全 国	11,485	9.2		45,546	36.4		28,535	22.8		17,970	14.4	
27年	和歌山県	112	11.7	4	414	43.2	12	336	35.0	2	144	15.0	32
	全 国	11,740	9.4		46,681	37.2		28,890	23.1		18,153	14.5	
26年	和歌山県	109	11.3	7	499	51.6	4	328	33.9	5	130	13.4	35
	全 国	11,576	9.2		47,904	38.2		29,544	23.6		18,117	14.4	
25年	和歌山県	91	9.3	18	488	50.1	7	309	31.7	9	154	15.8	28
	全 国	11,543	9.2		48,632	38.7		30,175	24.0		18,225	14.5	
24年	和歌山県	86	8.7	25	471	47.9	8	362	36.8	2	137	13.9	32
	全 国	11,592	9.2		49,129	39.0		30,690	24.4		18,209	14.5	

令和6年

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 青森県	14.2	1 秋田県	58.2	1 佐賀県	29.5	1 秋田県	31.5
	2 秋田県	14.0	2 山形県	49.2	2 愛媛県	27.2	2 青森県	25.0
	3 新潟県	12.4	3 新潟県	44.9	3 徳島県	26.3	3 山形県	23.8
低 率	45 熊本県	6.5	45 東京都	23.3	45 神奈川県	15.0	45 愛知県	11.8
	46 沖縄県	6.2	46 熊本県	22.8	46 沖縄県	13.3	46 沖縄県	11.7
	47 福井県	5.4	47 沖縄県	15.3	47 東京都	13.3	47 東京都	10.8

*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）

		膵			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6年	和歌山県	358	41.1	8	729	83.7	2	92	20.0	46	46	10.0	42
	全 国	41,235	34.3		75,569	62.8		16,005	25.7		7,116	11.5	
5年	和歌山県	375	42.4	4	667	75.5	5	97	20.8	44	46	9.9	43
	全 国	40,175	33.1		75,762	62.5		15,629	25.1		7,137	11.5	
4年	和歌山県	360	40.2	4	740	82.6	3	107	22.6	40	56	11.8	22
	全 国	39,468	32.3		76,663	62.8		15,912	25.4		7,157	11.4	
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	34,229	27.5		74,127	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	33,485	26.8		73,860	59.1		14,018	21.9		6,348	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	31,868	25.4		74,382	59.4		13,585	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	31,717	25.3		73,396	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	30,673	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	

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）

	膵		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 高知県	47.1	1 北海道	92.8	1 北海道	32.6	1 秋田県	15.4
	2 秋田県	47.1	2 和歌山県	83.7	2 青森県	32.1	2 山口県	15.1
	3 北海道	46.9	3 青森県	83.4	3 秋田県	30.9	3 高知県	14.6
低 率	45 埼玉県	30.1	45 神奈川県	52.5	45 鳥取県	20.1	45 石川県	9.2
	46 東京都	28.8	46 東京都	49.1	46 和歌山県	20.0	46 奈良県	9.1
	47 沖縄県	21.8	47 沖縄県	44.7	47 島根県	18.5	47 滋賀県	9.0

*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 6年	和歌山県	92	10.6	7	442	50.7	15
	全 国	9,972	8.3		54,416	45.2	
5年	和歌山県	86	9.7	11	471	53.3	8
	全 国	9,869	8.1		53,131	43.8	
4年	和歌山県	71	7.9	29	425	47.4	18
	全 国	9,759	8.0		53,088	43.5	
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	

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	14.5	1 青森県	72.9
	2 長崎県	14.4	2 秋田県	70.0
	3 宮崎県	14.1	3 岩手県	64.1
低 率	45 山梨県	7.0	45 沖縄県	39.6
	46 群馬県	6.8	46 東京都	35.6
	47 東京都	6.5	47 滋賀県	33.0