# 令和6年(2024)

# 沖縄県人口動態統計(確定数)の概況

······	: 目	次	:	***	<b>~~</b>	<b>~~</b>	***	***	<b>~~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~~</b>	~~~~~ <u>~</u>
調査の概要・・・・・・・・	• •		•		•		•	•	•	•	•	•	•	1
結果の概要・・・・・・・			•		•		•	•	•	•	•	•	•	3
人口動態総覧の前年比較・・			•		•		•	•	•	•	•	•	•	6
人口動態総覧の年次推移・・			•		•		•	•	•	•	•	•	•	7
人口動態総覧、全国類似県は	上較・		•		•		•	•	•	•	•	•	•	9
死因順位の対前年及び全国比	ご較・		•		•	• •	•		•	•	•	•	•	10
死因簡単分類別死亡数・死亡	率の年	年次推	移		•	• •	•		•	•	•	•	•	11
悪性新生物の主な部位別にみ	た死で	亡数・	死1	亡率	· 3	尼亡	割台	<b>全</b> の	前往	年」	比	詨	•	13
悪性新生物の主な部位別にみ	た死で	亡数・	死1	亡率	のを	F次	推和	多•	•	•	•	•	•	14
死亡数・死亡率、死因簡単分	類別詞	前年比	較		•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	15
母の年齢別出生数と構成割合	の年	火推移	•		•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	20
年齢別自殺統計の前年比較・			•		•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	22
人口動態総覧、性・保健所・	市町村	村別·	•		•	• •	•	• •	•	•	•	•	•	23
人口動態総覧(率)、保健所	<ul><li>市町</li></ul>	「村別・	• •	• •	•	•	•	•	• •	•	•	•		26

# 保健医療介護部 保健医療総務課

令和7年10月

# 調査の概要

#### 1 概要

人口動態統計調査は、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の「人口動態事象」について、その 実態を明らかにするために、各届出書によって作成された人口動態調査票を取りまとめたもの である。

届出書は、出生・死亡・婚姻・離婚については「戸籍法」により、死産については「死産の 届出に関する規程」により、市町村に届け出られるものである。

調査票は市町村で作成され、保健所・都道府県を経由して厚生労働省において集計し、人口 動態統計が作成される。

本概況は、令和6年(2024)沖縄県分(確定数)を取りまとめたものである。

(厚生労働省公表 令和7年9月16日)

#### 2 用語の説明

自然増減:出生数から死亡数を減じたもの

乳 児 死 亡: 生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡 : 生後 4 週 (28 日) 未満の死亡

早期新生児死亡 : 生後1週(7日)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 週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの

合計特殊出生率: 15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、

1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生の間に生むと

したときの子どもの数に相当する。

#### 3 諸率の算出に用いた人口

令和6年:「人口推計(2024年10月1日現在)」(総務省統計局)

沖縄県全国

総数: 1,437,000 人 男: 705,000 人 女: 732,000 人 61,845,668 人

令和5年:「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局)

沖縄県
全国

総数: 1,443,000 人 121,193,394 人 男: 708,000 人 58,902,393 人 女: 734,000 人 62,291,001 人

#### 4 令和6年(2024)の死亡数及び死因の分類名

「疾病及び関連保健問題の国際統計分類第10回改定(ICD-10)(2013年版))」に準拠して設定される「疾病、傷害及び死因の統計分類(平成27年2月13日総務省告示第35号。令和3年4月19日総務省告示第159号一部改正)」による。

#### 5 比率の解説

出 生 率 = 
$$\frac{$$
年間出生数}{10月1日現在日本人人口  $}$  ×1,000

死 亡 率 = 
$$\frac{$$
年間死亡数}{10月1日現在日本人人口  $\times 1,000$ 

自然增減率 = 
$$\frac{$$
年間自然増減数(年間出生数-年間死亡数)}{10 月 1 日現在日本人人口} $\times 1,000$ 

#### 周産期死亡率

離 婚 率 = 
$$\frac{年間離婚件数}{10 \ \text{月} \ 1 \ \text{日現在日本人人口}} \times 1,000$$

## 令和6年(2024)沖縄県人口動熊統計(確定数)

## 結果の概要

## 1. 出生数は減少

出生数は 11,753 人で、前年の 12,549 人より 796 人減少(全国: 41,115 人減少)した。出生率(人口千対)は、8.2 で前年の 8.7 より 0.5 ポイント減少した。これを全国の 5.7 と比較すると、2.5 ポイント高く、その順位も昭和 49 年以降 51 年連続で第 1 位である。

合計特殊出生率は、1.54 で前年の 1.60 より 0.06 ポイント減少し、過去最低となった。これを全国の 1.15 と比較すると、0.39 ポイント高く、昭和 60 年以降 40 年連続で第 1 位である。

1日平均出生数は32.1人であり、44分51秒に1人出生している。

### 2. 死亡数は増加

死亡数は、15,458 人で、前年の 15,110 人より 348 人増加(全国: 29,362 人増加)した。死亡率(人口千対)は 10.8 で前年の 10.5 より 0.3 ポイント増加した。これを全国の 13.3 と比較すると 2.5 ポイント低く、全国第 46 位である。

1日平均死亡数は42.2人であり、34分6秒に1人死亡している。

自殺者数は 259 人で、前年の 273 人より 14 人減少(全国:1,429 人減少)した。

なお、新型コロナウイルス感染症の死亡数は 367 人で、前年の 395 人より 28 人減少(全国:2,221 人減少)した。

## 3. 死因順位は悪性新生物が1位

死因別に見ると、死因順位の第 1 位は悪性新生物で 3,508 人、第 2 位は老衰で 2,034 人、第 3 位は心疾患で 2,016 人、第 4 位は脳血管疾患で 1,009 人、第 5 位は 肺炎で 620 人となっており、上位 5 位までの死因による死亡数はすべて前年より増加している。

全国では、第 1 位は悪性新生物で 384,111 人、第 2 位は心疾患で 226,388 人、第 3 位は老衰で 206,887 人、第 4 位は脳血管疾患で 102,821 人、第 5 位は肺炎で 80.176 人となっている。

### 4. 自然増減数は減少

出生数と死亡数の差である自然増減数は、 $\triangle 3,705$  人で、前年の $\triangle 2,561$  人より 1,144 人減少した。自然増減率(人口千対)は $\triangle 2.6$  で前年の $\triangle 1.8$  より 0.8 ポイント減少した。これを全国の $\triangle 7.6$  と比較すると、5.0 ポイント高い。

全国の自然増減数は $\triangle$ 919,205人で、前年の $\triangle$ 848,728人より70,477人減少している。

### 5. 死産数は減少

死産数は 283 胎で、前年の 312 胎より 29 胎減少(全国: 211 胎減少)した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 23.5 で前年の 24.3 より 0.8 ポイント減少した。これを全国の 21.8 と比較すると、1.7 ポイント高い。

死産の内訳を見ると、自然死産が 117 胎で前年の 165 胎より 48 胎減少し、人工 死産が 166 胎で前年の 147 胎より 19 胎増加した。

自然死産率は9.7 (全国:9.8)、人工死産率は13.8 (全国:12.1) で、人工死産率は全国より高くなっている。

#### 6. 婚姻件数は増加

婚姻件数は 6,388 組で、前年の 6,316 組より 72 組増加(全国:10,351 組増加) した。婚姻率(人口千対)は 4.4 で前年から増減はなかった。これを全国の 4.0 と 比較すると、0.4 ポイント高く、全国第 4 位である。

1日平均婚姻件数は17.5組であり、1時間22分30秒に1組婚姻している。

#### 7. 離婚件数は増加

離婚件数は 3,222 組で、前年の 3,170 組より 52 組増加(全国: 2,090 組増加)した。離婚率(人口千対)は 2.24 で前年の 2.20 より 0.04 ポイント増加した。これを全国の 1.55 と比較すると、0.69 ポイント高く、平成 15 年以降 22 年連続で第 1 位である。

1日平均離婚件数は8.8組であり、2時間43分35秒に1組離婚している。

#### <参考>

人口動態統計での自殺者数と警察発表の自殺者数では、以下の理由により差異が生じる。

	人口動態統計	警察の自殺統計
調査対象	日本における日本人	日本における外国人を含む
調査時点	住所地をもとに死亡時点で計上	発見地をもとに発見時点(認
		知)で計上
手続き上	不明の場合は自殺以外で処理	捜査等により、自殺であると
(訂正報告)	し、死亡診断書等について訂正	判明した時点で計上
(司工報百)	報告がない場合は計上しない	

(厚生労働省作成「人口動態調査についてよくいただくお問い合わせ」より)

## 結果の概要 別表

## 出生数対前年比較

項目	出生数(人)	出生率	合計特殊出生率	全国順位	1日平均(件)
令和6年 (2024)	11,753	8.2	1.54	1	32.1
令和5年 (2023)	12,549	8.7	1.60	1	34.4
増減	△ 796	$\triangle 0.5$	△ 0.06	-	$\triangle 2.3$
全国 (令和6年(2024))	686,173	5.7	1.15		

### 母の年齢別出生数の対前年比較

	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~	不詳
令和6年 (2024)	11,753	176	1,149	2,866	3,743	2,904	876	39	_
令和5年 (2023)	12,549	165	1,251	3,114	4,032	3,022	931	34	ı
増減	△796	11	△102	△248	△289	△118	△55	5	_

## 死亡数対前年比較

項目	死亡数(人)	死亡率	全国順位	1日平均(件)
令和6年 (2024)	15,458	10.8	46	42.2
令和5年 (2023)	15,110	10.5	46	41.4
増減	348	0.3	-	0.8
全国 (令和6年(2024))	1,605,378	13.3		

## 死因順位対前年比較(死亡率:人口10万対)

	第1	位	第2	2位	第5	3位	第4	1位	第5	5位
項目	悪性親	折生物	老	衰	心羽	<b></b>	脳血管	管疾患	肺	炎
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
令和6年 (2024)	3,508	244.1	2,034	141.5	2,016	140.3	1,009	70.2	620	43.1
令和5年 (2023)	3,404	235.9	1,881	130.4	1,977	137.0	980	67.9	548	38.0
増減	104	8.2	153	11.1	39	3.3	29	2.3	72	5.1
全国 (令和6年(2024))	384,111	319.3	206,887	172.0	226,388	188.2	102,821	85.5	80,176	66.6

## 人口動態総覧の前年比較(確定数)

				実数				2	<u></u>			777	.h ᢦ ᠘ BE	∃7 <b>≓</b>	1日
		沖縄県			全国		沖糸	<b></b>	全	国	全国 順位	<del>"</del> "	匀発生間	]   199	平均
	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	増減	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	増減	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	70(12	時	分	秒	件数
出生	11,753	12,549	△ 796	686,173	727,288	△ 41,115	8.2	8.7	5.7	6.0	1	0	44	51	32.1
死亡	15,458	15,110	348	1,605,378	1,576,016	29,362	10.8	10.5	13.3	13.0	46	0	34	6	42.2
自然増減	△ 3,705	△ 2,561	△ 1,144	△ 919,205	△ 848,728	△ 70,477	$\triangle$ 2.6	△ 1.8	△ 7.6	△ 7.0	_				
乳児死亡	23	22	1	1,266	1,326	△ 60	2.0	1.8	1.8	1.8	24	381	54	47	0.1
新生児死亡	12	9	3	637	600	37	1.0	0.7	0.9	0.8	20	732	0	0	0.0
死産	283	312	△ 29	15,323	15,534	△ 211	23.5	24.3	21.8	20.9	12	31	2	20	0.8
自然死産	117	165	△ 48	6,849	7,152	△ 303	9.7	12.8	9.8	9.6	_	75	4	37	0.3
人工死産	166	147	19	8,474	8,382	92	13.8	11.4	12.1	11.3	_	52	54	56	0.5
周産期死亡	30	29	1	2,285	2,404	△ 119	2.5	2.3	3.3	3.3	45	292	48	0	0.1
妊娠満22週以後の死産	19	22	△ 3	1,800	1,943	△ 143	1.6	1.8	2.6	2.7	-	462	18	57	0.1
早期新生児死亡	11	7	4	485	461	24	0.9	0.6	0.7	0.6	-	798	32	44	0.0
婚姻	6,388	6,316	72	485,092	474,741	10,351	4.4	4.4	4.0	3.9	4	1	22	30	17.5
離婚	3,222	3,170	52	185,904	183,814	2,090	2.24	2.20	1.55	1.52	1	2	43	35	8.8
合計特殊出生率	_	_	_	-	_	_	1.54	1.60	1.15	1.20	1				
五大死因															
悪性新生物	3,508	3,404	104	384,111	382,504	1,607	244.1	235.9	319.3	315.6	47	2	30	14	9.6
心疾患	2,016	1,977	39	226,388	231,148	△ 4,760	140.3	137.0	188.2	190.7	45	4	21	26	5.5
脳血管疾患	1,009	980	29	102,821	104,533	△ 1,712	70.2	67.9	85.5	86.3	42	8	42	20	2.8
肺炎	620	548	72	80,176	75,753	4,423	43.1	38.0	66.6	62.5	47	14	10	4	1.7
老衰	2,034	1,881	153	206,887	189,919	16,968	141.5	130.4	172.0	156.7	44	4	19	7	5.6

#### 参考

糖尿病	150	176	△ 18	14,959	15 448	<b>△</b> 489	11.0	19.9	19.4	19.7	40
が3 <i>万</i> ×7円	158	170	△ 10	14,909	10,440	△ 409	11.0	12.2	12.4	12.7	40

注1) 令和6年(2024)の率算出に用いた人口は「人口推計(2024年10月1日現在)」(総務省統計局)の日本人人口である。

令和5年(2023)の率算出に用いた人口は「人口推計(2023年10月1日現在)」(総務省統計局)の日本人人口である。

注2)乳児・新生児・早期新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡・妊娠満22週以後の死産率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対である。 注3)順位は高順位である。

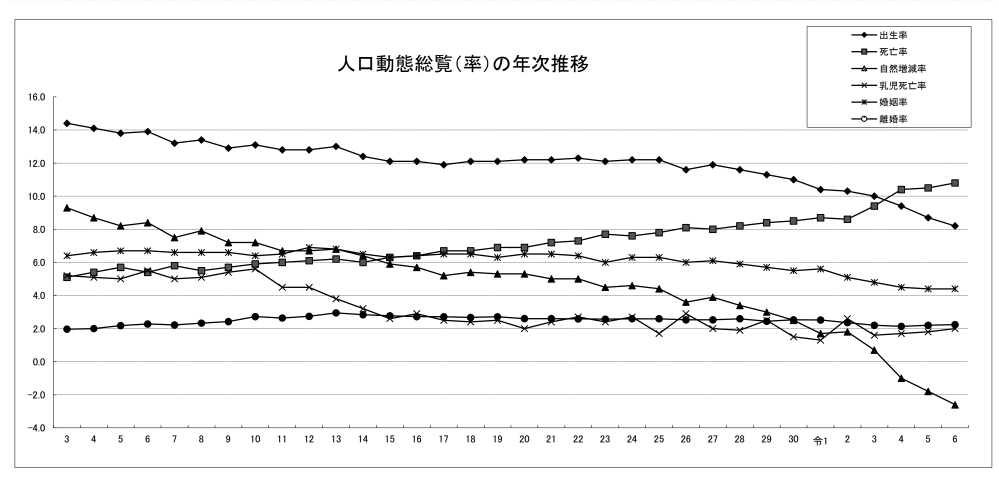
人口動態総覧の年次推移

						<u>\                                    </u>			<u> </u>	0)	午		1多					
年 次	出	生	死	亡	自然地	曽減	乳児列	EĊ	新生児	死亡	死	産	周産期	死亡	婚	姻	離	婚
	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率	実 数	率
2 *	17, 088	14	6, 469	5. 3	10, 619	8.7	123	7.2	74	4. 3	576	32. 6	119	7.0	7, 708	6.3	2, 313	1.90
3	17,637	14. 4	6, 263	5. 1	11, 374	9. 3	91	5. 2	66	3. 7	617	33.8	96	5.4	7,834	6.4	2, 400	1.96
4	17, 421	14. 1	6, 665	5. 4	10, 756	8. 7	88	5. 1	50	2. 9	628	34.8	102	5.9	8, 140	6.6	2, 465	2.00
5	17, 154	13.8	7, 023	5. 7	10, 131	8. 2	85	5.0	47	2. 7	616	34. 7	106	6. 2	8, 373	6.7	2,706	2. 18
6	17, 377	13. 9	6, 830	5. 4	10, 547	8.4	95	5. 5	56	3. 2	582	32.4	94	5.4	8, 350	6.7	2,842	2.27
7 *	16, 751	13. 2	7, 283	5.8	9, 468	7. 5	83	5.0	60	3. 6	528	30.6	152	9.0	8, 401	6.6	2,804	2.22
8	17,064	13. 4	7, 038	5. 5	10, 026	7. 9	87		52	3.0	517	29. 4	134	7.8	8, 490	6.6	2,972	2.33
9	16, 614	12.9	7, 381	5. 7	9, 233	7. 2	89	5.4	49	2. 9	533	31. 1	141	8.4	8, 458	6.6	3, 109	2.42
10	16, 928	13. 1	7, 643	5. 9	9, 285	7. 2	95			2.6	506	29.0	115	6.8	8, 316	6. 4	3, 524	2.72
11	16,680	12.8	7, 880	6.0	8,800	6.7	75	•		2. 3	607	35. 1	146	8.7	8, 480	6.5	3, 442	2.64
12 *	16, 773	12.8	7, 946	6. 1	8,827	6. 7	75			2. 4	647	37. 1	116	6.9	9,077	6. 9	3, 589	2.74
13	17, 169	13.0	8, 132	6. 2	9, 037	6.8	65			2. 2	630	35. 4	117	6.8	8, 990	6.8	3, 902	2.95
14	16, 571	12.4	8, 037	6.0	8, 534	6. 4	53		25	1. 5	523	30.6	99	5. 9	8,613	6.5	3, 787	2.84
15	16, 303	12. 1	8, 433	6. 3	7,870		42	2.6		1. 5	554	32. 9	99	6.0	8, 494	6.3	3, 722	2.77
16	16, 362	12.1	8,610	6.4	7, 752	5. 7	48	2.9		1.0	557	32. 9	78	4.7	8, 637	6.4	3, 674	2.72
17 *	16, 115	11.9	9, 021	6. 7	7, 094	5. 2	40			1.6	583	34. 9	90	5. 6	8, 808	6. 5	3, 667	2.71
18	16, 483	12. 1	9, 121	6. 7	7, 362	5. 4	39		15	0.9	615	36. 0	83	5.0	8, 853	6. 5	3,650	2.68
19	16, 588	12. 1	9, 399	6. 9	7, 189	5. 3	42	2.5		1. 2	630	36. 6	106	6.4	8, 620	6. 3	3, 698	2.71
20	16, 736	12. 2	9, 492	6. 9	7, 244	5. 3	34			0.8	595	34. 3	58	3. 5	8, 898	6. 5	3, 565	2.60
21	16, 744	12.2	9, 923	7. 2	6,821	5. 0	41	2.4	14	0.8	580	33. 5	80	4.8	8, 989	6.5	3, 579	
22 *	17, 098	12.3	10, 156	7. 3	6, 942	5. 0	46		13	0.8	560	31. 7	70	4. 1	8, 892	6. 4	3, 580	2. 58
23	16, 918	12. 1	10, 686	7. 7	6, 232	4. 5	40		21	1. 2	556	31.8	73	4. 3	8, 401	6.0	3, 570	2. 56
24	17, 074	12.2	10, 626	7. 6	6, 448	4. 6	46			0.9	507	28.8	73	4. 3	8, 842	6. 3	3, 634	2. 59
25	17, 209	12. 2	10, 956	7.8	6, 253	4. 4	30			1. 3	443	25. 1	77	4. 5	8, 803	6. 3	3, 651	2. 59
26	16, 373	11.6		8. 1	5, 012	3.6	47	2.9		1. 2	494	29. 3	65	4.0	8, 473	6.0	3, 571	2.53
27 *	16, 941	11.6	11, 326	8. 0	5, 615		34			0. 9	423	24. 4	55	3. 2	8, 695	6. 1	3, 603	2. 53
28	16, 617	11.6	11, 706	8. 2	4, 911	3. 4	31	1.9		0.8	434	25. 5	63	3.8	8, 464	5. 9	3, 700	2. 59
29	16, 217	11. 3	11, 945	8. 4	4, 272	3. 0	41	2.5		1. 4	428	25. 7	62	3.8	8, 084	5. 7	3, 484	2.44
30	15, 732	11.0	12, 157	8. 5	3, 575		24	1.5		0. 7	382	23. 7	53	3. 4	7, 887	5. 5	3, 618	2. 53
令和元年(2019)	14, 902	10.4	12, 509	8. 7	2, 393	1. 7	19	•		0.5	370	24. 2	36	2.4	8, 027	5. 6	3, 617	
2 *	14, 943	10.3	12, 390	8.6	2, 553	1.8	39			1. 3	323	21. 2	52	3. 5	7, 376	5. 1	3, 410	2. 36
3	14, 535	10.0	13, 582	9. 4	953	0.7	23			0.8	367	24. 6	46	3. 2	7, 020	4.8	3, 187	2. 20
4	13, 594	9.4	15, 054	10. 4	$\triangle$ 1, 460		23			0.5	299	21. 5	42	3. 1	6, 546	4. 5	3, 087	2. 13
5	12, 549	8.7	15, 110	10. 5	$\triangle$ 2, 561	$\triangle$ 1.8	22			0.7	312	24. 3	29	2. 3	6, 316	4. 4	3, 170	
注・*印の	11,753	8.2			△ 3, 705		23	2.0	12	1.0	283	23. 5	30	2. 5	6, 388	4. 4	3, 222	2. 24

注:\*印の年は国勢調査人口を用いて率(人口千対)を算出。

周産期死亡は、平成6年まで妊娠満28週以後の死産+早期新生児死亡、平成7年から妊娠満22週以後の死産+早期新生児死亡。

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2	3	4	5	6
出生率	14.4	14. 1	13.8	13.9	13. 2	13.4	12.9	13. 1	12.8	12.8	13. 0	12.4	12. 1	12. 1	11.9	12. 1	12. 1	12. 2	12.2	12.3	12. 1	12.2	12. 2	11.6	11.9	11.6	11.3	11.0	10.4	10.3	10.0	9.4	8.7	8. 2
死亡率	5. 1	5. 4	5. 7	5.4	5.8	5. 5	5. 7	5. 9	6.0	6. 1	6. 2	6.0	6.3	6.4	6.7	6.7	6.9	6. 9	7.2	7.3	7. 7	7.6	7.8	8. 1	8.0	8.2	8.4	8. 5	8.7	8.6	9.4	10.4	10.5	10.8
自然増減率	9.3	8. 7	8. 2	8.4	7.5	7.9	7.2	7.2	6. 7	6.7	6.8	6.4	5. 9	5. 7	5. 2	5.4	5.3	5. 3	5.0	5.0	4. 5	4.6	4.4	3.6	3. 9	3.4	3.0	2. 5	1.7	1.8	0.7	-1.0	△ 1.8	$\triangle$ 2.6
乳児死亡率	5. 2	5. 1	5.0	5. 5	5.0	5. 1	5.4	5.6	4. 5	4.5	3.8	3. 2	2.6	2. 9	2.5	2.4	2.5	2.0	2.4	2. 7	2. 4	2. 7	1.7	2. 9	2.0	1.9	2. 5	1.5	1.3	2.6	1.6	1.7	1.8	2.0
婚姻率	6.4	6.6	6. 7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.4	6. 5	6.9	6.8	6.5	6.3	6.4	6.5	6.5	6.3	6.5	6.5	6.4	6.0	6.3	6.3	6.0	6. 1	5. 9	5. 7	5. 5	5.6	5. 1	4.8	4. 5	4.4	4.4
離婚率	1.96	2.00	2. 18	2.27	2. 22	2. 33	2.42	2.72	2.64	2.74	2.95	2.84	2.77	2.72	2.71	2.68	2.71	2.60	2.60	2.58	2.56	2. 59	2.59	2. 53	2. 53	2. 59	2.44	2. 53	2. 52	2.36	2.20	2. 13	2. 20	2.24



## 人口動態総覧,全国類似県比較

**会和6年(2024)** 

		_									17 14	6年(2024)
	全	国	沖縄リ	具	鹿児島	;県	滋賀	県	山口	具	愛媛	県
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
人口	120, 295, 592	_	1, 437, 000	_	1, 513, 000	_	1, 360, 000	_	1, 260, 000	_	1, 259, 000	_
出生	686, 173	5. 7	11, 753	8. 2	8, 939	5. 9	8, 795	6. 5	6, 777	5. 4	6, 557	5. 2
死亡	1, 605, 378	13. 3	15, 458	10.8	24, 426	16. 1	15, 523	11. 4	21, 272	16. 9	20, 407	16. 2
自然増減	△ 919, 205	△ 7.6	△ 3,705	△ 2.6	△ 15, 487	△ 10.2	△ 6,728	△ 4.9	△ 14, 495	△ 11.5	△ 13,850	△ 11.0
乳児死亡	1, 266	1.8	23	2.0	19	2. 1	19	2. 2	10	1.5	6	0.9
新生児死亡	637	0. 9	12	1.0	5	0.6	15	1. 7	6	0.9	4	0.6
死産	15, 323	21.8	283	23. 5	220	24. 0	184	20. 5	141	20.4	143	21. 3
自然死産	6, 849	9.8	117	9. 7	104	11.4	99	11. 0	70	10. 1	68	10. 1
人工死産	8, 474	12. 1	166	13.8	116	12.7	85	9. 5	71	10.3	75	11. 2
周産期死亡	2, 285	3. 3	30	2.5	20	2. 2	45	5. 1	24	3. 5	22	3. 3
妊娠満22週以後	1,800	2. 6	19	1.6	16	1.8	31	3. 5	21	3. 1	19	2.9
早期新生児死亡	485	0. 7	11	0.9	4	0.4	14	1.6	3	0.4	3	0.5
婚姻	485, 092	4. 0	6, 388	4. 4	5, 065	3. 3	5, 304	3. 9	4, 189	3. 3	4, 104	3.3
離婚	185, 904	1. 55	3, 222	2. 24	2, 497	1.65	1, 901	1.40	1,817	1. 44	1,884	1.50
合計特殊出生率	_	1. 15	_	1.54	_	1. 38	_	1. 32	_	1. 36	_	1. 28
五大死因												
悪性新生物	384, 111	319. 3	3, 508	244. 1	5, 337	352. 7	3, 827	281.4	4, 908	389. 5	4, 478	355. 7
心疾患	226, 388	188. 2	2, 016	140.3	3, 236	213. 9	2, 212	162. 6	3, 455	274. 2	3, 512	279.0
脳血管疾患	102, 821	85. 5	1, 009	70. 2	1, 674	110.6	913	67. 1	1, 426	113. 2	1, 408	111.8
肺炎	80, 176	66. 6	620	43. 1	1, 585	104.8	659	48. 5	1, 486	117. 9	980	77.8
老衰	206, 887	172. 0	2, 034	141.5	3, 045	201. 3	1, 776	130.6	2, 463	195. 5	2,898	230. 2

## 死因順位の対前年及び全国比較

加五八十			令	和		6 年	(2024)				令	和	ļ	5 年	(2023)				全	E	( 4	令和6年(	2024) )	
順位		死		因		死亡数	率	割合		死		因		死亡数	率	割合		死		因		死亡数	率	割合
1	悪	性	新	生	物	3,508	244. 1	22. 7	悪	性	新	生	物	3, 404	235. 9	22. 5	悪	性	新	生	物	384,111	319. 3	23. 9
2	老				衰	2,034	141. 5	13. 2	心		疾		患	1, 977	137. 0	13. 1	心		疾		患	226,388	188. 2	14. 1
3	心		疾		患	2,016	140. 3	13. 0	老				衰	1, 881	130. 4	12. 4	老				衰	206,887	172. 0	12. 9
4	脳	<u>ш</u> .	管	疾	患	1,009	70. 2	6. 5	脳	血	管	疾	患	980	67. 9	6. 5	脳	血	管	疾	患	102,821	85. 5	6. 4
5	肺				炎	620	43. 1	4.0	肺				炎	548	38. 0	3. 6	肺				炎	80,176	66. 6	5. 0
6	誤	嚥	性	肺	炎	524	36. 5	3. 4	誤	嚥	性	肺	炎	493	34. 2	3. 3	誤	嚥	性	肺	炎	63,667	52. 9	4. 0
7	肝		疾		患	375	26. 1	2. 4	肝		疾		患	412	28. 6	2. 7	不	慮	の	事	故	45,743	38. 0	2.8
8	新 5 感	켙그디	ュナウ 染	<b>ウイ</b> バ	レス 症	367	25. 5	2. 4	新型感	型コト	ロナウ 染	フイブ	レス 症	395	27. 4	2. 6	新型感	型コロ	コナウ 染	ウイル	レス 症	35,865	29.8	2. 2
9	腎		不		全	338	23. 5	2. 2	腎		不		全	308	21. 3	2. 0	腎		不		全	29,665	24. 7	1.8
10	不	慮	Ø	事	故	273	19. 0	1.8	間	質	性肺	i 疾	患	301	20. 9	2.0	アノ	レツ	ハイ	マー	- 病	25,595	21. 3	1. 6

注: 1)割合は死亡総数に占める割合。

2) 「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」である。

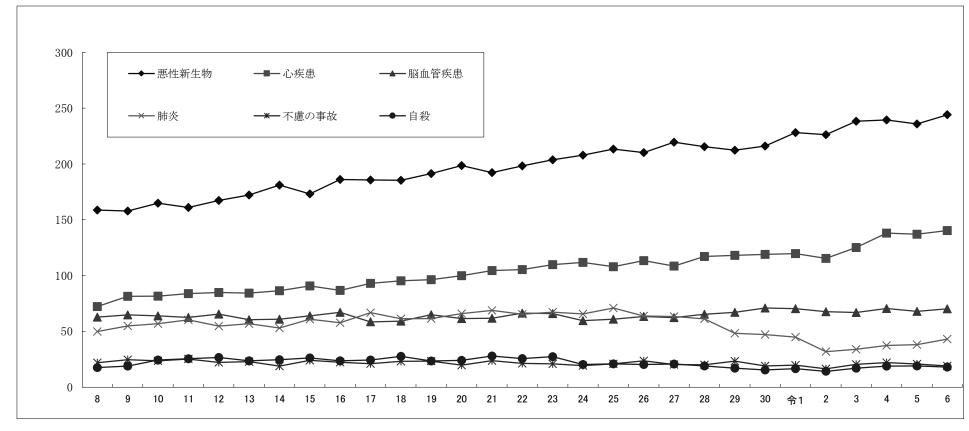
3) 死因名は、「死因順位に用いる分類項目」による。

## 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死 因						死T	上数									死t	亡率				
簡単 分類	死  因	27年	28年	29年	30年	令和元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	6年	27年	28年	29年	30年	令和元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	6年
	全死因	11,326	11,706	11,945	12,157	12,509	12,390	13,582	15,054	15,110	15,458	796.3	820.3	835.9	849.0	872.3	856.1	937.3	1,041.1	1,047.1	1,075.7
01200	結核	23	14	30	25	22	21	25	23	27	21	1.6	1.0	2.1	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.9	1.5
02100	悪性新生物	3,122	3,074	3,034	3,095	3,271	3,274	3,453	3,462	3,404	3,508	219.5	215.4	212.3	216.1	228.1	226.2	238.3	239.4	235.9	244.1
04100	糖尿病	155	140	165	170	183	193	154	219	176	158	10.9	9.8	11.5	11.9	12.8	13.3	10.6	15.1	12.2	11.0
09100	高血圧性疾患	67	86	130	134	115	148	167	233	190	211	4.7	6.0	9.1	9.4	8.0	10.2	11.5	16.1	13.2	14.7
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,544	1,670	1,686	1,702	1,716	1,669	1,812	1,995	1,977	2,016	108.5	117.0	118.0	118.9	119.7	115.3	125.1	138.0	137.0	140.3
09300	脳血管疾患	885	932	957	1,015	1,008	978	970	1,020	980	1,009	62.2	65.3	67.0	70.9	70.3	67.6	66.9	70.5	67.9	70.2
10200	肺炎	900	872	689	675	641	460	490	539	548	620	63.3	61.1	48.2	47.1	44.7	31.8	33.8	37.3	38.0	43.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	182	204	229	229	200	200	157	152	169	186	12.8	14.3	16.0	16.0	13.9	13.8	10.8	10.5	11.7	12.9
10500	喘息	32	34	39	26	37	21	24	29	23	22	2.2	2.4	2.7	1.8	2.6	1.5	1.7	2.0	1.6	1.5
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	28	38	25	28	24	37	29	28	30	43	2.0	2.7	1.7	2.0	1.7	2.6	2.0	1.9	2.1	3.0
11300	肝疾患	242	262	296	312	330	345	345	364	412	375	17.0	18.4	20.7	21.8	23.0	23.8	23.8	25.2	28.6	26.1
14200	腎不全	202	199	274	215	271	272	261	291	308	338	14.2	13.9	19.2	15.0	18.9	18.8	18.0	20.1	21.3	23.5
18100	老衰	632	746	761	935	948	1,057	1,308	1,723	1,881	2,034	44.4	52.3	53.3	65.3	66.1	73.0	90.3	119.2	130.4	141.5
20100	不慮の事故	287	285	331	272	283	237	296	317	297	273	20.2	20.0	23.2	19.0	19.7	16.4	20.4	21.9	20.6	19.0
20101	(再掲)交通事故	59	50	56	44	50	25	35	38	42	41	4.1	3.5	3.9	3.1	3.5	1.7	2.4	2.6	2.9	2.9
20200	自殺	294	269	243	221	236	205	247	272	273	259	20.7	18.9	17.0	15.4	16.5	14.2	17.0	18.8	18.9	18.0

## 主な死因の死亡率(人口10万対)の年次推移

																												泸	中縄県
	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令1	2	3	4	5	6
悪性新生物	158. 7	157.8	164. 8	160. 9	167. 3	172. 1	181. 0	173. 2	186. 1	185. 7	185. 3	191.3	198. 5	192. 2	198. 2	203. 7	207. 9	213. 3	210. 1	219. 5	215. 4	212. 3	216. 1	228. 1	226. 2	238. 3	239. 4	235. 9	244. 1
心疾患	72. 2	81. 3	81. 5	83. 8	84. 8	84. 2	86. 3	90.6	86.6	93. 0	95. 2	96. 2	99. 9	104. 5	105. 3	109.8	111.8	107. 9	113. 4	108. 5	117. 0	118. 0	118. 9	119. 7	115. 3	125. 1	138. 0	137. 0	140. 3
脳血管疾患	62. 7	64. 7	63. 9	62. 4	65. 4	60.4	60. 9	63.8	67.0	58. 5	59. 1	64. 9	61. 4	61.7	66. 3	65. 8	59. 5	60.8	63. 3	62. 2	65. 3	67	70. 9	70. 3	67. 6	66. 9	70. 5	67. 9	70. 2
肺炎	49.8	54. 8	56.8	60. 3	54. 7	56.8	53. 0	60.8	57. 7	66. 7	61.3	61. 4	65. 9	68. 7	65. 3	67. 1	65. 5	70. 9	63. 7	63. 3	61. 1	48. 2	47. 1	44. 7	31. 8	33. 8	37. 3	38. 0	43. 1
不慮の事故	21.8	24. 5	23. 6	25. 2	22. 1	22.8	18.8	23. 9	22. 3	20. 9	23. 1	23. 3	19. 6	23. 7	21. 3	20.8	19. 2	20.8	23. 5	20. 2	20.0	23. 2	19	19. 7	16. 4	20. 4	21. 9	20.6	19. 0
自殺	17. 5	18.8	24. 3	25. 4	26. 5	23. 6	24. 6	26. 1	23. 5	24. 2	27. 5	23. 4	24. 0	27. 9	25. 5	27. 2	20.3	20.8	20. 3	20. 7	18. 9	17	15. 4	16. 5	14. 2	17. 0	18.8	18. 9	18. 0



1)平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、「ICD-10(2013年版)」(平成29年適用)による原死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

悪性新生物〈腫瘍〉の主な部位別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)・死亡割合の前年比較

死因		令 和	6 年	(2024)	令 和	1 5 年	(2023)	全 国(	令和6年(2	024) )
簡単 分類	死  因	死亡数	死亡率	割合 (%)	死亡数	死亡率	割合 (%)	死亡数	死亡率	割合 (%)
02100	悪性新生物〈腫瘍〉	3, 508	244. 1	100.0	3, 404	235. 9	100.0	384, 111	319.3	100.0
02102	食道	89	6. 2	2. 5	94	6. 5	2.8	10, 638	8.8	2.8
02103	胃	220	15. 3	6.3	200	13. 9	5. 9	37, 867	31. 5	9. 9
02104 -02105	大腸 1)	569	39. 6	16. 2	530	36. 7	15. 6	54, 416	45. 2	14. 2
02106	肝及び肝内胆管	191	13. 3	5. 4	186	12. 9	5. 5	22, 465	18. 7	5.8
02107	胆のう及びその他の胆道	168	11. 7	4.8	137	9. 5	4. 0	17, 232	14. 3	4. 5
02108	膵	313	21.8	8.9	319	22. 1	9. 4	41, 235	34. 3	10. 7
02110	気管,気管支及び肺	642	44. 7	18. 3	660	45. 7	19. 4	75, 569	62.8	19. 7
02112	乳房	154	10. 7	4. 4	169	11. 7	5. 0	16, 005	13. 3	4. 2
02113	子宮 <sup>2)</sup>	89	12. 2	2.5	81	11. 0	2. 4	7, 116	11. 5	1. 9
02114	卵巣 <sup>2)</sup>	50	6.8	1. 4	50	6.8	1. 5	5, 116	8. 3	1. 3
02115	前立腺 <sup>3)</sup>	145	20.6	4. 1	154	21.8	4. 5	13, 670	23. 4	3. 6
02119	白血病	163	11. 3	4.6	140	9. 7	4. 1	9, 972	8. 3	2.6

注:1)「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

- 2)率は女子人口10万対。 3)率は男子人口10万対。

## 悪性新生物〈腫瘍〉の主な部位別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死因							死	亡数											死亡	:率					
簡単 分類	死  因	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	6年	全国 6年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	6年	全国 6年
02100	悪性新生物	2, 965	3, 122	3, 074	3, 034	3, 095	3, 271	3, 274	3, 453	3, 462	3, 404	3, 508	384, 111	210. 1	219. 5	215. 4	212. 3	216. 1	228. 1	226. 2	238. 3	239. 4	235. 9	244. 1	319. 3
02102	食道	87	81	103	86	87	97	89	75	76	94	89	10, 638	6. 2	5. 7	7. 2	6. 0	6. 1	6.8	6. 1	5. 2	5. 3	6. 5	6. 2	8.8
02103	胃	233	231	237	239	210	221	235	237	234	200	220	37, 867	16. 5	16. 2	16. 6	16. 7	14. 7	15. 4	16. 2	16. 4	16. 2	13. 9	15. 3	31. 5
02104- 02105	大腸 1)	447	484	478	449	464	480	541	543	535	530	569	54, 416	31. 7	34.0	33. 5	31. 4	32. 4	33. 5	37. 4	37. 5	37. 0	36. 7	39. 6	45. 2
02106	肝及び肝内胆管	190	199	202	181	166	192	211	216	215	186	191	22, 465	13. 5	14.0	14. 2	12. 7	11. 6	13. 4	14. 6	14. 9	14. 9	12. 9	13. 3	18. 7
02107	胆のう及びその他の胆道	127	147	151	173	151	176	179	177	159	137	168	17, 232	9. 0	10.3	10. 6	12. 1	10. 5	12. 3	12. 4	12. 2	11. 0	9. 5	11. 7	14. 3
02108	膵	187	198	201	217	254	263	258	283	280	319	313	41, 235	13. 3	13. 9	14. 1	15. 2	17. 7	18. 3	17.8	19. 5	19. 4	22. 1	21.8	34. 3
02110	気管, 気管支及び肺	656	660	585	601	621	655	590	674	621	660	642	75, 569	46. 5	46. 4	41. 0	42. 1	43. 4	45. 7	40.8	46. 5	42. 9	45. 7	44. 7	62. 8
02112	乳房	118	117	128	134	134	147	129	156	175	169	154	16, 005	8. 4	8. 2	9. 0	9. 4	9. 4	10. 3	8. 9	10.8	12. 1	11. 7	10. 7	13. 3
02113	子宮 <sup>2)</sup>	87	101	89	80	115	98	96	74	97	81	89	7, 116	12. 1	13. 9	12. 3	11. 0	15. 8	13. 4	13.0	10. 0	13. 2	11. 0	12. 2	11. 5
02114	卵巣 <sup>2)</sup>	43	39	35	39	50	34	57	40	34	50	50	5, 116	6. 0	5. 4	4. 8	5. 4	6. 9	4. 7	7. 7	5. 4	4. 6	6.8	6.8	8. 3
02115	前立腺 <sup>3)</sup>	97	96	97	112	106	131	118	124	129	154	145	13, 670	14. 0	13. 7	13. 8	16. 0	15. 1	18. 6	16. 6	17. 4	18. 2	21.8	20. 6	23. 4
02119	白血病	142			149	128	142	144	155	163	140	163	9, 972	10. 1	10. 7	11.1	10. 4	8. 9	9.9	9. 9	10.7	11.3	9. 7	11.3	8.3

注:1)「結腸」と「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

- 2) 率は女子人口10万対。
- 3) 率は男子人口10万対。

死亡数・死亡率(人口10万対), 死因簡単分類別前年比較

死因			死亡	数数	死 T		令和6年 (2024)
分類コード	死    因	名	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	死亡総数 に占める 割合
	総数		15, 458	15, 110	1075. 7	1047. 1	100.0
01000	感染症及び寄生虫症		320	308	22. 3	21. 3	2. 1
01100	腸管感染症		37	47	2. 6	3. 3	0. 2
01200	結核		21	27	1. 5	1. 9	0. 1
01201	呼吸器結核		18	20	1. 3	1.4	0. 1
01202	その他の結核		3	7	0. 2	0. 5	0.0
01300	敗血症		175	160	12. 2	11. 1	1. 1
01400	ウイルス性肝炎		7	14	0. 5	1.0	0.0
01401	B型ウイルス性肝炎		4	6	0.3	0.4	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎		_	8	_	0.6	_
01403	その他のウイルス性肝炎		3	_	0. 2	_	0.0
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病		_	2	_	0.1	_
01600	その他の感染症及び寄生虫	症	80	58	5. 6	4.0	0. 5
02000	  新生物〈腫瘍〉		3, 631	3, 532	252. 7	244. 8	23. 5
02100	悪性新生物〈腫瘍〉		3, 508	3, 404	244. 1	235. 9	22. 7
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪	性新生物	140	113	9. 7	7.8	0. 9
02102	食道の悪性新生物		89	94	6. 2	6. 5	0.6
02103	胃の悪性新生物		220	200	15. 3	13. 9	1. 4
02104	結腸の悪性新生物		413	369	28. 7	25. 6	2. 7
02105	直腸S状結腸移行部及び 悪性新生物	直腸の	156	161	10. 9	11.2	1. 0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新	生物	191	186	13. 3	12. 9	1. 2
02107	胆のう及びその他の胆道の	悪性新生物	168	137	11. 7	9. 5	1. 1
02108	膵の悪性新生物		313	319	21.8	22. 1	2. 0
02109	咽頭の悪性新生物		8	11	0.6	0.8	0. 1
02110	気管,気管支及び肺の悪	性新生物	642	660	44. 7	45. 7	4. 2
02111	皮膚の悪性新生物		16	22	1. 1	1. 5	0. 1
02112	乳房の悪性新生物		154	169	10. 7	11. 7	1. 0
02113	子宮の悪性新生物 1)		89	81	12. 2	11.0	0.6
02114	卵巣の悪性新生物 1)		50	50	6.8	6.8	0.3
02115	前立腺の悪性新生物 2)		145	154	20. 6	21.8	0.9
02116	膀胱の悪性新生物		48	58	3. 3	4. 0	0.3
02117	中枢神経系の悪性新生物		35	31	2. 4	2. 1	0. 2
02118	悪性リンパ腫		116	136	8. 1	9. 4	0.8

死亡数・死亡率(人口10万対), 死因簡単分類別前年比較

75 TG		死亡	上 数	死 T	亡 率	令和6年 (2024)
死因 分類 コード	死 因 名	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	死亡総数 に占める 割合
02119	白血病	163	140	11.3	9. 7	1. 1
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	44	43	3. 1	3. 0	0.3
02121	その他の悪性新生物	308	270	21. 4	18. 7	2.0
02200	その他の新生物	123	128	8. 6	8. 9	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	25	26	1. 7	1.8	0. 2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	98	102	6.8	7. 1	0. 6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	38	44	2.6	3. 0	0. 2
03100	貧 血	14	23	1. 0	1. 6	0. 1
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	24	21	1. 7	1. 5	0.2
04000	内分泌,栄養及び代謝疾患	295	337	20. 5	23. 4	1. 9
04100	糖尿病	158	176	11. 0	12. 2	1.0
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	137	161	9. 5	11. 2	0.9
05000	精神及び行動の障害	212	251	14.8	17. 4	1. 4
05100	血管性及び詳細不明の認知症	180	204	12. 5	14. 1	1. 2
05200	その他の精神及び行動の傷害	32	47	2. 2	3. 3	0. 2
06000	神経系の疾患	576	531	40. 1	36.8	3. 7
06100	髄膜炎	6	8	0.4	0.6	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	33	24	2. 3	1. 7	0. 2
06300	パーキンソン病	141	105	9.8	7. 3	0. 9
06400	アルツハイマー病	183	192	12. 7	13. 3	1. 2
06500	その他の神経系の疾患	213	202	14.8	14.0	1. 4
07000	眼及び付属器の疾患	_	_	-	_	_
08000	耳及び乳様突起の疾患	_	_	_	_	-
09000	循環器系の疾患	3, 548	3, 452	246. 9	239. 2	23. 0
09100	高血圧性疾患	211	190	14. 7	13. 2	1. 4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	77	80	5. 4	5. 5	0. 5
09102	その他の高血圧性疾患	134	110	9. 3	7. 6	0. 9
09200	心疾患(高血圧性を除く)	2, 016	1, 977	140. 3	137. 0	13. 0
09201	慢性リウマチ性心疾患	29	28	2. 0	1. 9	0. 2
09202	急性心筋梗塞	268	257	18. 6	17.8	1. 7
09203	その他の虚血性心疾患	303	360	21. 1	24. 9	2.0

死亡数・死亡率(人口10万対), 死因簡単分類別前年比較

死因		死 τ	数数	死 τ	二 率	令和6年 (2024)
分類コード	死 因 名	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	死亡総数 に占める 割合
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	146	186	10. 2	12. 9	0. 9
09205	心筋症	63	44	4. 4	3. 0	0.4
09206	不整脈及び伝導障害	240	220	16. 7	15. 2	1.6
09207	心不全	706	679	49. 1	47. 1	4. 6
09208	その他の心疾患	261	203	18. 2	14. 1	1. 7
09300	脳血管疾患	1,009	980	70. 2	67. 9	6. 5
09301	くも膜下出血	117	114	8. 1	7. 9	0.8
09302	脳内出血	362	335	25. 2	23. 2	2. 3
09303	脳梗塞	486	475	33.8	32. 9	3. 1
09304	その他の脳血管疾患	44	56	3. 1	3. 9	0.3
09400	大動脈瘤及び解離	205	198	14. 3	13. 7	1. 3
09500	その他の循環器系の疾患	107	107	7.4	7.4	0. 7
10000	呼吸器系の疾患	1, 893	1, 816	131. 7	125.8	12. 2
10100	インフルエンサ゛	76	28	5. 3	1. 9	0. 5
10200	肺炎	620	548	43. 1	38.0	4. 0
10300	急性気管支炎	3	4	0.2	0.3	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	186	169	12. 9	11. 7	1. 2
10500	喘息	22	23	1. 5	1. 6	0. 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	986	1, 044	68. 6	72. 3	6. 4
10601	誤嚥性肺炎	524	493	36. 5	34. 2	3. 4
10602	間質性肺疾患	266	301	18. 5	20. 9	1. 7
10603	その他の呼吸器系の疾患	196	250	13. 6	17. 3	1. 3
11000	消化器系の疾患	817	872	56. 9	60.4	5. 3
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	43	30	3.0	2. 1	0.3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	79	70	5. 5	4. 9	0.5
11300	肝疾患	375	412	26. 1	28.6	2. 4
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	134	153	9. 3	10.6	0. 9
11302	その他の肝疾患	241	259	16.8	17. 9	1. 6
11400	その他の消化器系の疾患	320	360	22. 3	24. 9	2. 1
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	65	47	4. 5	3. 3	0. 4
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	127	98	8.8	6.8	0.8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	607	573	42. 2	39. 7	3. 9
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	92	78	6. 4	5. 4	0.6
14200	腎不全	338	308	23. 5	21.3	2. 2
14201	急性腎不全	25	22	1. 7	1. 5	0.2

死亡数・死亡率(人口10万対), 死因簡単分類別前年比較

死因		死 [	上 数	死 T	亡 率	令和6年 (2024)
分類コード	死 因 名	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	死亡総数 に占める 割合
14202	慢性腎臟病	256	241	17.8	16. 7	1. 7
14203	詳細不明の腎不全	57	45	4. 0	3. 1	0.4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	177	187	12. 3	13.0	1. 1
15000	妊娠,分娩及び産じょく 1)	_	1	_	0.1	_
16000	周産期に発生した病態	7	4	0. 5	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	_	0. 1	_	0.0
16200	出産外傷	1	_	0. 1	_	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	3	0. 2	0.2	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	2	_	0. 1	_	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	_	-	-	_	_
16600	その他の周産期に発生した病態	_	1	_	0.1	_
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	31	32	2. 2	2.2	0.2
17100	神経系の先天奇形	_	1	_	0.1	_
17200	循環器系の先天奇形	7	10	0.5	0.7	0.0
17201	心臓の先天奇形	3	9	0.2	0.6	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	4	1	0.3	0.1	0.0
17300	消化器系の先天奇形	2	1	0. 1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	10	8	0. 7	0.6	0.1
17500	染色体異常,他に分類されないもの	12	12	0.8	0.8	0. 1
18000	症状, 徴候・異常臨床所見で他に分類されないもの	2, 242	2, 080	156. 0	144. 1	14. 5
18100	老衰	2, 034	1, 881	141. 5	130. 4	13. 2
18200	乳幼児突然死症候群	_	_	_	_	_
18300	その他の症状,徴候・異常臨床所見で他に 分類されないもの	208	199	14. 5	13.8	1. 3
20000	傷病及び死亡の外因	682	737	47. 5	51. 1	4. 4
20100	不慮の事故	273	297	19. 0	20.6	1.8
20101	交通事故	41	42	2. 9	2.9	0.3
20102	転倒・転落・墜落	62	74	4. 3	5. 1	0.4
20103	不慮の溺死及び溺水	12	25	0.8	1. 7	0.1
20104	不慮の窒息	73	65	5. 1	4. 5	0.5
20105	煙,火及び火炎への曝露	4	3	0.3	0.2	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	6	3	0.4	0. 2	0.0
20107	その他の不慮の事故	75	85	5. 2	5. 9	
20200	自殺	259	273			

死亡数・死亡率(人口10万対), 死因簡単分類別前年比較

死因			死 [	上 数	死 [	上率	令和6年 (2024)
分類コード	死 因	名	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	令和6年 (2024)	令和5年 (2023)	死亡総数 に占める 割合
20300	他殺		5	2	0.3	0. 1	0.0
20400	その他の外因		145	165	10. 1	11.4	0. 9
22000	特殊目的用コード		367	395	25. 5	27. 4	2. 4
22100	重症急性呼吸器症候群〔SARS〕		_	_	_	_	_
22200	その他の特殊目的用コード		367	395	25. 5	27. 4	2. 4
22201	新型コロナウイルス感染症		367	395	25. 5	27.4	2. 4

注:1) 死亡率は女性人口10万対である。

<sup>2)</sup> 死亡率は男性人口10万対である。

## 母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

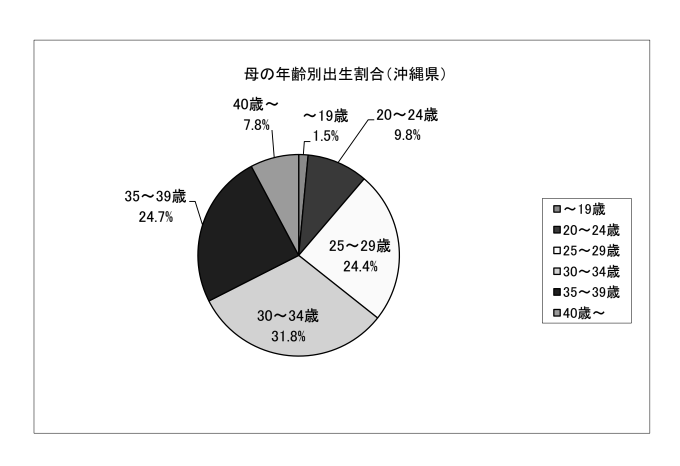
沖縄県

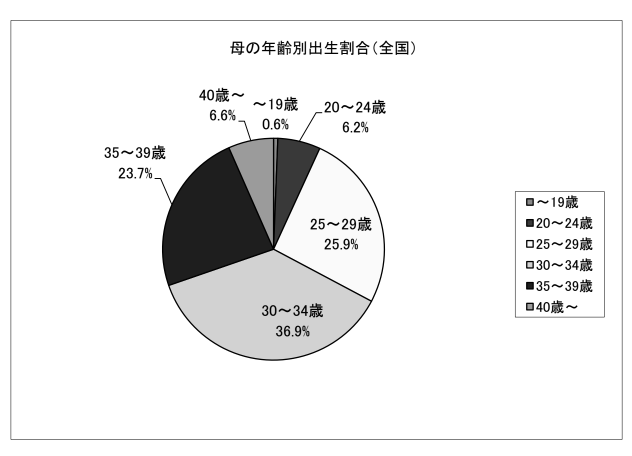
								11/1/02/15	
		5	<b></b>			数			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
27年	16, 941	436	2,004	4, 359	5, 557	3, 577	979	29	-
28年	16, 617	437	1, 961	4, 118	5, 521	3, 577	966	37	-
29年	16, 217	397	1, 927	3, 988	5, 324	3, 558	989	34	-
30年	15, 732	380	1,815	3, 789	5, 233	3, 519	958	38	-
令和元年(2019)	14, 902	329	1, 753	3, 608	4, 836	3, 418	926	32	-
2年	14, 943	277	1, 694	3, 675	4, 851	3, 486	937	23	-
3年	14, 535	235	1, 555	3, 606	4,630	3, 515	962	32	-
4年	13, 594	179	1, 313	3, 410	4, 369	3, 351	937	35	-
5年	12, 549	165	1, 251	3, 114	4, 032	3, 022	931	34	-
6年	11, 753	176	1, 149	2,866	3, 743	2, 904	876	39	-
		割		合	( %	)			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
27年	100.0	2.6	11.8	25. 7	32.8	21. 1	5.8	0.2	-
28年	100.0	2.6	11.8	24.8	33. 2	21. 5	5.8	0.2	-
29年	100.0	2.4	11. 9	24.6	32.8	21. 9	6. 1	0.2	-
30年	100.0	2.4	11. 5	24. 1	33. 3	22. 4	6. 1	0.2	-
令和元年(2019)	100.0	2.2	11.8	24. 2	32. 5	22. 9	6.2	0.2	-
2年	100.0	1.9	11. 3	24. 6	32. 5	23. 3	6.3	0.2	-
3年	100.0	1.6	10. 7	24. 8	31. 9	24. 2	6.6	0. 2	-
4年	100.0	1.3	9. 7	25. 1	32. 1	24. 7	6.9	0.3	-
5年	100.0	1.3	10.0	24.8	32. 1	24. 1	7.4	0.3	-
6年	100.0	1.5	9.8	24. 4	31.8	24. 7	7.5	0.3	-

全 国

		5	<b></b>			数			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
27年	1,005,721	11,930	84, 465	262, 266	364, 887	228, 302	<u>52, 561</u>	1, 308	2
28年	977, 242	11,099	82, 194	250, 715	355, 018	223, 329	53, 484	1, 401	2
29年	946, 146	<u>9,900</u>	<u>79, 272</u>	240, 959	<u>345, 441</u>	<u>216, 954</u>	<u>52, 108</u>	<u>1,512</u>	_
30年	918, 400	8, 778	77, 023	233, 754	334, 906	211, 021	51, 258	1,659	1
令和元年(2019)	865, 239	7, 782	72, 092	220, 933	312, 582	201, 010	49, 191	1,649	_
2年	840, 835	6, 948	66, 751	217, 804	303, 436	196, 321	47, 899	1,676	_
3年	811,622	5, 542	59, 896	210, 433	292, 439	193, 177	48, 517	1,617	1
4年	770, 759	4, 558	52, 850	202, 505	279, 517	183, 327	46, 338	1,658	6
5年	727, 288	4, 352	47, 195	189, 338	265, 109	173, 523	46,020	1, 745	6
6年	686, 173	4, 258	42, 757	177, 838	253, 444	162, 659	43, 471	1,734	12
		割		合	( %	)			
年次	総数	~19歳	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45歳~	不詳
27年	100.0	1.2	8. 4	26. 1	36. 3	22. 7	5. 2	0.1	0.0
28年	100.0	1.1	8. 4	25. 7	36. 3	22. 9	5. 5	0.1	0.0
29年	100.0	1.0	8. 4	25. 5	36. 5	22. 9	5. 5	0.2	0.0
30年	100.0	1.0	8. 4	25. 5	36. 5	23.0	5. 6	0.2	0.0
令和元年(2019)	100.0	0.9	8. 3	25. 5	36. 1	23. 2	5. 7	0.2	0.0
2年	100.0	0.8	7. 9	25. 9	36. 1	23. 3	5. 7	0.2	0.0
3年	100.0	0.7	7.4	25. 9	36.0	23.8	6.0	0.2	0.0
4年	100.0	0.6	6.9	26. 3	36. 3	23.8	6. 0	0.2	0.0
5年	100.0	0.6	6.5	26.0	36. 5	23. 9	6. 3	0.2	0.0
6年	100.0	0.6	6.2	25. 9	36.9 新省·亚战3	23. 7	6.3	0.3	0.0

注:平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(厚生労働省:平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について再修正した。





## 年齢別自殺統計の前年比較

			合計	0-4	5-9	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	50-54	55-59	60-64	65-69	70-74	75-79	80-84	85-89	90以上	不詳
		計	259	_	_	-	13	14	14	14	14	20	22	22	23	19	34	20	13	8	4	5	-
	自殺実数	男	194	_	-	-	8	9	11	12	11	16	20	15	16	16	25	13	9	6	4	3	-
		女	65	_	-	-	5	5	3	2	3	4	2	7	7	3	9	7	4	2	-	2	-
		計	18. 0	_	_	-	0.9	1. 0	1.0	1.0	1.0	1. 4	1.5	1.5	1.6	1.3	2. 4	1. 4	0.9	0.6	0. 3	0.3	-
令和6年 (2024)	自殺死亡率 (人口10万対)	男1)	27. 5	_	-	-	1. 1	1.3	1.6	1.7	1.6	2. 3	2.8	2. 1	2. 3	2.3	3. 5	1.8	1.3	0.9	0.6	0.4	-
(= 1 = 2)	(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	女2)	8.9	_	_	-	0.7	0.7	0.4	0.3	0.4	0. 5	0.3	1.0	1.0	0.4	1.2	1.0	0.5	0.3	-	0.3	-
		計	100.0	-	-	-	5. 0	5. 4	5. 4	5.4	5. 4	7. 7	8. 5	8. 5	8. 9	7.3	13. 1	7. 7	5. 0	3. 1	1. 5	1.9	-
	自殺総数に 占める割合	男	74. 9	_	-	-	3. 1	3. 5	4. 2	4.6	4.2	6. 2	7. 7	5.8	6. 2	6. 2	9. 7	5. 0	3. 5	2.3	1.5	1.2	-
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	女	25. 1	_	_	-	1. 9	1.9	1.2	0.8	1.2	1.5	0.8	2. 7	2. 7	1.2	3. 5	2. 7	1.5	0.8	-	0.8	-
		計	273	_	_	3	7	10	15	9	18	14	26	32	25	29	31	17	15	8	7	7	-
	自殺実数	男	208	-	-	2	2	8	13	8	13	9	18	26	23	19	21	16	11	7	6	6	-
		女	65	_	-	1	5	2	2	1	5	5	8	6	2	10	10	1	4	1	1	1	-
		計	18. 9	1	1	0. 2	0.5	0.7	1.0	0.6	1.2	1.0	1.8	2. 2	1. 7	2.0	2. 1	1. 2	1.0	0.6	0.5	0.5	-
令和5年 (2023)	自殺死亡率 (人口10万対)	男1)	29. 4	_	-	0.3	0.3	1. 1	1.8	1. 1	1.8	1.3	2.5	3. 7	3. 2	2.7	3. 0	2. 3	1.6	1.0	0.8	0.8	-
		女2)	8.9	_	_	0. 1	0.7	0.3	0.3	0.1	0.7	0.7	1.1	0.8	0.3	1.4	1.4	0. 1	0.5	0.1	0. 1	0.1	-
	+ ×11.44 ×4.) -	計	100.0	_	-	1. 1	2.6	3. 7	5. 5	3. 3	6.6	5. 1	9. 5	11. 7	9. 2	10.6	11. 4	6. 2	5.5	2.9	2.6	2.6	-
	自殺総数に 占める割合	男	76. 2	_	_	0.7	0.7	2.9	4.8	2.9	4.8	3. 3	6.6	9. 5	8. 4	7. 0	7. 7	5. 9	4.0	2.6	2. 2	2.2	-
		女	23.8	_	_	0.4	1.8	0.7	0.7	0.4	1.8	1.8	2. 9	2. 2	0. 7	3. 7	3. 7	0.4	1.5	0.4	0.4	0.4	-
		計	△14	-	-	△3	6	4	$\triangle 1$	5	$\triangle 4$	6	$\triangle 4$	△10	$\triangle 2$	△10	3	3	$\triangle 2$	-	$\triangle 3$	$\triangle 2$	-
	自殺実数	男	△14	-	-	$\triangle 2$	6	1	$\triangle 2$	4	$\triangle 2$	7	2	△11	△7	$\triangle 3$	4	$\triangle 3$	$\triangle 2$	Δ1	$\triangle 2$	△3	-
		女	-	_	-	△1	-	3	1	1	$\triangle 2$	△1	△6	1	5	△7	△1	6	-	1	Δ1	1	-
	5 XI T	計	△0.9	_	-	△0.2	0.4	0.3	△0.1	0.4	△0.3	0.4	△0.3	△0.7	△0.1	△0.7	0. 2	0. 2	△0.1	0.0	△0. 2	△0.1	-
前年比	自殺死亡率 (人口10万対)	男1)	△1.9	_	-	△0.3	0.9	0. 1	△0.3	0.6	△0.3	1.0	0.3	$\triangle 1.5$	△1.0	△0.4	0.6	△0.4	△0.3	△0.1	△0.3	△0.4	-
		女2)	0.0	-	-	△0.1	0.0	0.4	0. 1	0.1	△0.3	△0.1	△0.8	0.1	0. 7	△1.0	△0.1	0.8	0.0	0.1	△0.1	0.1	-
	白 初 纷 彩 ~ ) ~	計	-	-	-	△1.1	2. 5	1.7	△0.1	2. 1	$\triangle 1.2$	2.6	△1.0	△3. 2	△0.3	△3.3	1.8	1. 5	$\triangle 0.5$	0.2	△1.0	△0.6	-
	自殺総数に 占める割合	男	△1.3	-	-	△0.7	2. 4	0.5	△0.5	1.7	△0.5	2.9	1.1	△3. 7	△2.2	△0.8	2. 0	△0.8	△0.6	△0.2	△0.7	△1.0	-
		女	1. 3	_	-	△0.4	0.1	1.2	0.4	0.4	△0.7	△0.3	$\triangle 2.2$	0.5	2.0	$\triangle 2.5$	△0.2	2.3	0.1	0.4	△0.4	0.4	_

注:1) 男性人口10万対である。

2) 女性人口10万対である。

人口動態総覧, 性·保健所·市町村別

令和6年(2024)

	I	111	44-	*4.	TI:		令和 6 年 (2024) ■	
		出	生	数	死	亡	数 I	白 44
		総数	男	女	総数	男	女	自然 増減数
沖	縄 県	11, 753	6, 051	5, 702	15, 458	8, 276	7, 182	△ 3,705
51	北部保健所	702	346	356	1, 280	693	587	△ 578
	209 名 護 市	499	239	260	641	364	277	△ 142
	301 国 頭 村	26	15	11	95	54	41	△ 69
	302 大宜味村	14	7	7	63	31	32	△ 49
	303 東 村	7	4	3	23	14	9	△ 16
	306 今 帰 仁 村	41	19	22	138	72	66	△ 97
	308 本 部 町	82	46	36	213	111	102	△ 131
	315 伊 江 村	22	10	12	73	31	42	△ 51
	359 伊平屋村	6	2	4	18	8	10	△ 12
	360 伊 是 名 村	5	4	1	16	8	8	△ 11
58	中部保健所	4, 415	2, 306	2, 109	5, 179	2, 751	2, 428	△ 764
	205 宜野湾市	893	468	425	844	461	383	49
	211 沖 縄 市	1, 242	651	591	1, 395	742	653	△ 153
	213 うるま市	1,037	540	497	1, 326	699	627	△ 289
	311 恩 納 村	48	26	22	134	73	61	△ 86
	313 宜野座村	59	32	27	76	40	36	△ 17
	314 金 武 町 324 読 谷 村	104	65	39	171	80	91	△ 67
		302 99	154 57	148	393	204	189	△ 91
	325 嘉 手 納 町 326 北 谷 町	271	137	42 134	175 292	91 152	84 140	△ 76 △ 21
	327 北中城村	126	61	65	191	107	84	$\triangle$ 21 $\triangle$ 65
	328 中 城 村	234	115	119	182	102	80	52
31	那覇市保健所	2,048	1,029	1, 019	3, 553	1,862	1,691	△ 1,505
	201 那 覇 市	2,048	1,029	1, 019	3, 553	1,862	1, 691	△ 1,505
55	南部保健所	3, 790	1, 951	1,839	4, 064	2, 187	1,877	△ 274
	208 浦 添 市	1,024	511	513	1,034	561	473	△ 10
	210 糸 満 市	524	284	240	666	361	305	△ 142
	212 豊見城市	622	311	311	576	306	270	46
	215 南 城 市	413	226	187	514	271	243	△ 101
	329 西 原 町	233	114	119	289	143	146	△ 56
	348 与 那 原 町 350 南 風 原 町	163 427	84 223	79 204	190 325	102 177	88 148	$\begin{array}{c c} & \triangle & 27 \\ & 102 \end{array}$
	353 渡嘉敷村	427	3	1	323	3	140	0
	354 座間味村	6	4	2	2	1	1	4
	355 栗 国 村	4	3	1	10	8	2	△ 6
	356 渡名喜村	2	1	1	7	5	2	5 △ 5
	357 南大東村	5	4	1	5	3	2	0
	358 北大東村	4	4	-	4	1	3	0
	361 久 米 島 町	64	27	37	113	70	43	△ 49
	362 八 重 瀬 町	295	152	143	325	175	150	△ 30
56	宮古保健所	383	186	197	809	459	350	△ 426
	214 宮 古 島 市	378	184	194	796	450	346	△ 418
	375 多良間村	5	2	3	13	9	4	△ 8
57	八重山 保健所	415	233	182	573	324	249	△ 158
	207 石 垣 市	382	217	165	516	295	221	△ 134
	381 竹 富 町	19	10	9	34	14	20	△ 15
	382 与 那 国 町	14	6	8	23	15	8	△ 9

注: 市町村の分類は、出生は子の住所、死亡は死亡者の住所、死産は母の住所、婚姻は夫の住所、離婚は別居する前の住所による。

令和6年(2024)

			乳児死亡数			令和6年(2024) 死 産 数				
				新生児 死亡数	\$\langle \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\					
		総数	男	女	7LL 9X	総数	自然	人工		
沖	縄 県	23	12	11	12	283	117	166		
51	北部保健所	2	1	1	1	22	7	15		
	209 名 護 市	2	1	1	1	18	5	13		
	301 国 頭 村	-	-	_	-	1	-	1		
	302 大宜味村	-	-	-	-	1	-	1		
	303 東 村	-	-	-	-	-	-	-		
	306 今帰仁村	-	-	-	-	_	-	-		
	308 本 部 町	-	-	-	-	1	1	_		
	315 伊 江 村	_	-	_	_	1	1	_		
	359 伊平屋村	_	-	_	_	_	-	_		
	360 伊 是 名 村	_	_	_	_	_	_	_		
58	中部保健所	9	5	4	4	98	45	53		
	205 宜野湾市	2	2	-	-	22	11	11		
	211 沖 縄 市	3	2	1	1	20	11	9		
	213 うるま市	1	-	1	1	26	12	14		
	311 恩納 村	-	-	-	-	1	_	1		
	313 宜野座村	_	-	_	_	6	2	4		
	314 金 武 町 324 読 谷 村	- 2	- 1	- 0	- 0	5	-	5		
	324 読 谷 村 325 嘉 手 納 町	3	1	2	2 -	6 3	3 2	3 1		
	326 北 谷 町	_	_	_	_	2	_	2		
	327 北中城村	_	_	_	_	2	2	_		
	328 中 城 村	-	-	_	-	5	2	3		
31	那覇市保健所	4	2	2	2	54	21	33		
	201 那 覇 市	4	2	2	2	54	21	33		
55	南部保健所	7	3	4	4	93	42	51		
	208 浦 添 市	2	2	_	1	21	12	9		
	210 糸 満 市	-	-	-	-	16	10	6		
	212 豊見城市	2	1	1	2	13	4	9		
	215 南 城 市	_	-	_	_	9	1	8		
	329 西 原 町	- 1	-	- 1	- 1	4	2	2		
	348 与 那 原 町 350 南 風 原 町	1 1	_	1 1	1 -	6 14	2 6	8		
	353 渡嘉敷村	_	_	_	_	-	_	_		
	354 座 間 味 村	_	_	_	_	_	_	_		
	355 栗 国 村	-	_	-	_	_	_	_		
	356 渡名喜村	-	-	-	-	-	-	-		
	357 南大東村	-	-	-	-	-	-	-		
	358 北大東村	-	-	-	-	_	-	-		
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	1 -	-   -	1 -		1 9	1 4	- 5		
56	宮古保健所	_	_	_	_	10	1	9		
"	214 宮 古 島 市		_	_	_	10	1	9		
	375 多良間村	-	-	_	_	_	_	-		
57	八重山 保健所	1	1	_	1	6	1	5		
	207 石 垣 市	1	1	-	1	6	1	5		
	381 竹 富 町	-	-	-	-	-	-	-		
	382 与 那 国 町	-	-	-	-	-	-	-		

令和6年(2024)

		周	産期死亡	 数		令和 6 年 (2024)
		総数	妊娠満22週 以後の死産	早 期 新生児 死 亡	婚 姻 件 数	離 婚件 数
沖	縄 県	30	19	11	6, 388	3, 222
51	北部保健所	_	_	-	390	221
	209 名 護 市	-	-	-	283	146
	301 国 頭 村	-	-	-	17	12
	302 大宜味村	_	_	-	5	_
	303 東 村	_		-	6	3
	306 今 帰 仁 村	_	_	_	25	18
	308 本 部 町 315 伊 江 村	_	_	_	44	26
	315 伊 江 村 359 伊 平 屋 村	_	_	_	8 -	10 4
	360 伊 是 名 村	_	_	_	2	2
					2	2
58	中部保健所	17	13	4	2, 389	1, 221
	205 宜 野 湾 市	4	4	-	539	219
	211 沖 縄 市	3	2	1	637	369
	213 うるま市	3	2	1	495	291
	311 恩 納 村 313 宜 野 座 村	_	_	_	39 38	19 13
	314 金 武 町	_	_	_	73	24
	324 読 谷 村	3	1	2	157	104
	325 嘉 手 納 町	2	2	_	56	23
	326 北 谷 町	_	_	-	176	83
	327 北中城村	1	1	-	67	34
	328 中 城 村	1	1	-	112	42
31	那覇市保健所	4	2	2	1, 278	573
	201 那 覇 市	4	2	2	1, 278	573
55	南部保健所	7	3	4	1, 860	885
	208 浦 添 市	2	1	1	546	254
	210 糸 満 市	2	2	-	249	142
	212 豊見城市	2	_	2	256	127
	215 南 城 市 329 西 原 町	_	_	_	177	86
	329 西 原 町 348 与 那 原 町	1	_	1	154 93	62 48
	350 南風原町	_	_	_	223	89
	353 渡嘉敷村	_	_	_	_	3
	354 座 間 味 村	_		_	8	2
	355 栗 国 村	_	-	-	4	1
	356 渡名喜村	_	_	-	2	1
	357 南 大 東 村	_	-	-	7	2
	358 北 大 東 村	_	_	-	3	_
	361 久 米 島 町 362 八 重 瀬 町	_	_	_	24	14 54
		_		_	114	
56	宮古保健所	_	-	-	229	150
	214 宮 古 島 市	_	_	_	226	146
	375 多 良 間 村	_	_	_	3	4
57	八重山 保健所	2	1	1	242	172
	207 石 垣 市	2	1	1	208	161
	381 竹 富 町	-	-	-	23	8
	382 与 那 国 町	_	_	_	11	3

## 人口動態総覧(率)、保健所・市町村別

令和6年(2024)

										. L1 VH O	年(2024)
	出生	死亡	自然増減	乳児死亡	新生児死亡	死產	全(出産 7	斤 対)	周産期死亡	婚 姻	離婚
	人	口千	対)	(出 生	千 対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人 口	千 対)
沖縄県	8. 2	10.8	△ 2.6	2.0	1.0	23. 5	9. 7	13.8	2. 5	4. 4	2. 24
51 北部保健所	7. 1	12. 9	△ 5.8	2.8	1.4	30. 4	9. 7	20. 7	_	3. 9	2. 22
209 名 護 市	7.8	10. 1	△ 2.2	4.0	2.0	34.8	9. 7	25. 1	_	4. 4	2. 29
301 国 頭 村	6. 1	22. 2	△ 16.1	_	_	37. 0	_	37. 0	_	4. 0	2.80
302 大 宜 味 村	4.8	21. 7	△ 16. 9	_	_	66. 7	_	66. 7	_	1. 7	
303 東 村	4. 5	14. 7	△ 10. 2	_	_	-	_	_	_	3. 8	1. 92
306 今 帰 仁 村	4. 7	15. 8	△ 11.1	_	_	_	_	_	_	2. 9	2. 06
308 本 部 町	6.8	17. 6	△ 10. 9	_	_	12. 0	12.0	_	_	3. 6	2. 15
315 伊 江 村	5. 7	18. 9	△ 13. 2	_	_	43. 5	43. 5	_	_	2. 1	2. 59
359 伊 平 屋 村	5. 5	16. 5	△ 11. 0	_	_	- 10.0	-	_	_	2. 1	3. 66
360 伊 是 名 村	4. 3	13. 7	$\triangle$ 11.0 $\triangle$ 9.4	_	_	_	_	_	_	1. 7	1. 71
1 500 伊 定 右 们	4. 3	13. /	△ 9.4							1. 1	1. / 1
58 中部保健所	8.6	10. 1	△ 1.5	2.0	0.9	21.7	10.0	11. 7	3.8	4. 7	2. 39
205 宜 野 湾 市	9. 1	8. 6	0.5	2.2	-	24.0	12.0	12.0	4.5	5.5	2. 23
211 沖 縄 市	8.9	10.0	△ 1.1	2.4	0.8	15.8	8. 7	7. 1	2.4	4.6	2.65
213 うるま市	8.3	10.6	△ 2.3	1.0	1.0	24. 5	11.3	13. 2	2.9	4.0	2. 33
311 恩 納 村	4. 9	13. 6	△ 8.7	-	-	20.4	-	20.4	-	3. 9	1. 92
313 宜 野 座 村	9.8	12. 6	△ 2.8	_	-	92. 3	30.8	61. 5	_	6.3	2. 16
314 金 武 町	9.8	16. 2	△ 6.3	_	_	45. 9	_	45. 9	_	6. 9	2. 27
324 読 谷 村	7.4	9. 6	△ 2.2	9. 9	6. 6	19. 5	9. 7	9. 7	9. 9	3.8	2. 55
325 嘉 手 納 町	7. 7	13. 6	△ 5. 9	_	_	29. 4	19. 6	9.8	19.8	4. 4	1. 79
326 北 谷 町	9.8	10. 6	△ 0.8	_	_	7. 3	-	7. 3	-	6. 4	3. 02
327 北 中 城 村	7. 1	10. 8	△ 3. 7	_	_	15. 6	15. 6	_	7.9	3. 8	1. 92
328 中 城 村	10. 4	8. 1	2. 3	_	_	20. 9	8. 4	12.6	4. 3	5. 0	1. 86
	10.1	0,1					0,1	12.0	1.0	0.0	1,00
31 那覇市保健所	6. 7	11. 7	$\triangle$ 5.0	2.0	1.0	25. 7	10.0	15. 7	2.0	4. 2	1. 89
201 那 覇 市	6. 7	11. 7	$\triangle$ 5.0	2.0	1. 0	25. 7	10.0	15. 7	2.0	4. 2	1.89
55 南部保健所	9.0	9. 6	△ 0.6	1.8	1. 1	24. 0	10.8	13. 1	1.8	4. 4	2. 10
208 浦 添 市	9.0	9. 1	$\triangle$ 0.1	2.0	1.0	20. 1	11.5	8.6	2.0	4.8	2. 23
210 糸 満 市	8. 7	11. 1	$\triangle$ 2.4	-	-	29. 6	18.5	11. 1	3.8	4.2	2. 37
212 豊 見 城 市	9. 7	8. 9	0.7	3. 2	3. 2	20.5	6.3	14. 2	3. 2	4.0	1. 97
215 南 城 市	9. 1	11. 3	$\triangle$ 2.2	-	-	21. 3	2.4	19.0	-	3. 9	1.88
329 西 原 町	6.8	8. 4	△ 1.6	-	-	16. 9	8.4	8.4	-	4.5	1.80
348 与 那 原 町	8. 5	9. 9	$\triangle$ 1.4	6. 1	6. 1	35. 5	11.8	23.7	6. 1	4.8	2. 49
350 南 風 原 町	10.4	7. 9	2.5	2.3	-	31. 7	13.6	18. 1	-	5. 4	2. 17
353 渡 嘉 敷 村	6. 2	6. 2	0.0	-	-	-	-	-	-	-	4. 62
354 座 間 味 村	7. 1	2. 4	4. 7	-	-	-	-	_	-	9.5	2. 37
355 栗 国 村	6.4	16.0	△ 9.6	-	-	-	-	-	-	6.4	1.60
356 渡 名 喜 村	6.8	23. 7	△ 16.9	-	-	-	-	_	-	6.8	3. 39
357 南 大 東 村	4. 3	4. 3	0.0	-	-	-	-	_	-	6.0	1. 70
358 北 大 東 村	7.6	7. 6	0.0	-	-	-	_	_	-	5. 7	_
361 久 米 島 町	9. 7	17. 2	△ 7.4	15. 6	-	15. 4	15. 4	_	-	3.6	2. 13
362 八 重 瀬 町	9. 2	10. 1	△ 0.9	-	-	29. 6	13. 2	16. 4	-	3. 5	1. 68
56 宮 古 保 健 所	7. 2	15. 2	△ 8.0	_	_	25. 4	2.5	22. 9	_	4.3	2. 83
214 宮 古 島 市	7. 3	15. 3	△ 8.0	_	_	25. 8	2. 6	23. 2	-	4. 3	2. 80
375 多 良 間 村	5. 0	13. 0	△ 8.0	-	-	-		-	-	3. 0	4.00
57 八重山 保健所	7. 9	10. 9	△ 3.0	2.4	2. 4	14. 3	2. 4	11. 9	4.8	4. 6	3. 28
207 石 垣 市	8. 1	11. 0	$\triangle$ 3.0 $\triangle$ 2.9	2. 4	2. 4	15. 5	2. 4	12. 9	5. 2	4. 4	3. 43
					۷. ७	10. 5	2.6	12.9	ე. ∠	4. 4 6. 0	
	5. 0	8. 9	△ 3.9	_	_	_	_	_	_		2. 10
382 与 那 国 町	8. 5	14. 0	△ 5.5		_		_	_		6. 7	1.83

注: 乳児・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産(出生+死産)千対、周産期死亡率は出産(出生+妊娠満22週以後の死産) 千対である。