

令和5年（2023）

沖縄県人口動態統計（確定数）の概況

目 次

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、全国類似県比較	9
死因順位の対前年及び全国比較	10
死因簡単分類別死亡数・死亡率の年次推移	11
悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率・死亡割合の前年比較	13
悪性新生物の主な部位別にみた死亡数・死亡率の年次推移	14
死亡数・死亡率、死因簡単分類別前年比較	15
母の年齢別出生数と構成割合の年次推移	20
年齢別自殺統計の前年比較	22
人口動態総覧、性・保健所・市町村別	23
人口動態総覧（率）、保健所・市町村別	26

保健医療介護部 保健医療総務課

令和6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・都道府県を經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5年（2023）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6年9月17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数に相当する。

3 諸率の算出に用いた人口

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

令和4年：「人口推計（2022年10月1日現在）」（総務省統計局）

沖縄県	全国
総数：1,446,000人	122,030,523人
男：710,000人	59,313,678人
女：736,000人	62,716,845人

4 令和5年（2023）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

$$\text{出生率} = \frac{\text{年間出生数}}{\text{10月1日現在日本人口}} \times 1,000$$

$$\text{死亡率} = \frac{\text{年間死亡数}}{\text{10月1日現在日本人口}} \times 1,000$$

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

$$\text{乳児死亡率} = \frac{\text{年間乳児死亡数 (生後1年未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{新生児死亡率} = \frac{\text{年間新生児死亡数 (生後4週(28日)未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\begin{aligned} \text{死産率 (総数・自然・人工)} \\ = \frac{\text{年間死産数 (妊娠満12週以後の死産の出産数) (総数・自然・人工)}}{\text{年間出産数 (年間出生数+年間死産数)}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{周産期死亡率} \\ = \frac{\text{年間周産期死亡数 (妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡数(生後1週(7日)未満の死亡数))}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000 \end{aligned}$$

$$\text{妊娠満22週以後の死産率} = \frac{\text{年間の妊娠満22週以後の死産数}}{\text{年間出生数+年間の妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{年間早期新生児死亡数 (生後1週(7日)未満の死亡数)}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$$

$$\text{婚姻率} = \frac{\text{年間婚姻件数}}{\text{10月1日現在日本人口}} \times 1,000$$

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

$$\text{合計特殊出生率} = \left\{ \frac{\text{年間の母の年齢別出生数}}{\text{10月1日現在年齢別女性人口}} \right\} \text{の15歳から49歳までの合計}$$

令和5年（2023）沖縄県人口動態統計（確定数）

結果の概要

1. 出生数は減少

出生数は12,549人で、前年の13,594人より1,045人減少（全国：43,471人減少）した。出生率（人口千対）は、8.7で前年の9.4より0.7ポイント減少した。これを全国の6.0と比較すると、2.7ポイント高く、その順位も昭和49年以降50年連続で第1位である。

合計特殊出生率は、1.60で前年の1.70より0.1ポイント減少し、過去最低となった。これを全国の1.20と比較すると、0.4ポイント高く、昭和60年以降39年連続で第1位である。

1日平均出生数は34.4人であり、41分53秒に1人出生している。

2. 死亡数は増加

死亡数は、15,110人で、前年の15,054人より56人増加（全国：6,966人増加）した。死亡率（人口千対）は10.5で前年の10.4より0.1ポイント増加した。これを全国の13.0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41.4人であり、34分47秒に1人死亡している。

自殺者数は273人で、前年の272人より1人増加（全国：215人減少）した。

なお、新型コロナウイルス感染症の死亡数は395人で、前年の587人より192人減少（全国：9552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3,404人、第2位は心疾患で1,977人、第3位は老衰で1,881人、第4位は脳血管疾患で980人、第5位は肺炎で548人となっており、老衰、肺炎は前年より増加している。

全国では、第1位は悪性新生物で382,504人、第2位は心疾患で231,148人、第3位は老衰で189,919人、第4位は脳血管疾患で104,533人、第5位は肺炎で75,753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、 $\Delta 2,561$ 人で、前年の $\Delta 1,460$ 人より1,101人減少した。自然増減率（人口千対）は $\Delta 1.8$ で前年の $\Delta 1.0$ より0.8ポイント減少した。これを全国の $\Delta 7.0$ と比較すると、5.2ポイント高い。

全国の自然増減数は $\Delta 848,728$ 人で、前年の $\Delta 798,291$ 人より50,437人減少している。

5. 死産数は増加

死産数は 312 胎で、前年の 299 胎より 13 胎増加（全国：355 胎増加）した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は 24.3 で前年の 21.5 より 2.8 ポイント増加した。これを全国の 20.9 と比較すると、3.4 ポイント高い。

死産の内訳を見ると、自然死産が 165 胎で前年の 157 胎より 8 胎増加し、人工死産が 147 胎で前年の 142 胎より 5 胎増加した。

自然死産率は 12.8（全国：9.6）、人工死産率は 11.4（全国：11.3）で、自然死産率及び人工死産率ともに全国より高くなっている。

6. 婚姻件数は減少

婚姻件数は 6,316 組で、前年の 6,546 組より 230 組減少（全国：30,189 組減少）した。婚姻率（人口千対）は 4.4 で前年の 4.5 より 0.1 ポイント減少した。これを全国の 3.9 と比較すると、0.5 ポイント高く、全国第 4 位である。

1 日平均婚姻件数は 17.3 組であり、1 時間 23 分 13 秒に 1 組婚姻している。

7. 離婚件数は増加

離婚件数は 3,170 組で、前年の 3,087 組より 83 組増加（全国：4,715 組増加）した。離婚率（人口千対）は 2.20 で前年の 2.13 より 0.07 ポイント増加した。これを全国の 1.52 と比較すると、0.68 ポイント高く、平成 15 年以降 21 年連続で第 1 位である。

1 日平均離婚件数は 8.7 組であり、2 時間 45 分 48 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 （訂正報告）	不明の場合は自殺以外で処理し、死亡診断書等について訂正報告がない場合は計上しない	捜査等により、自殺であると判明した時点で計上

（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5年 (2023)	12,549	8.7	1.60	1	34.4
令和4年 (2022)	13,594	9.4	1.70	1	37.2
増減	△ 1045	△ 0.7	△ 0.10	-	△ 2.8
全国 (令和5年(2023))	727,288	6.0	1.20		

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5年 (2023)	12,549	165	1,251	3,114	4,032	3,022	931	34	-
令和4年 (2022)	13,594	179	1,313	3,410	4,369	3,351	937	35	-
増減	△1,045	△14	△62	△296	△337	△329	△6	△1	-

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5年 (2023)	15,110	10.5	46	41.4
令和4年 (2022)	15,054	10.4	46	41.2
増減	56	0.1	0	0.2
全国 (令和5年(2023))	1,576,016	13.0		

死因順位対前年比較(死亡率:人口10万対)

項目	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	悪性新生物		心疾患		老衰		脳血管疾患		肺炎	
	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
令和5年 (2023)	3,404	235.9	1,977	137.0	1,881	130.4	980	67.9	548	38.0
令和4年 (2022)	3,462	239.4	1,995	138.0	1,723	119.2	1,020	70.5	539	37.3
増減	△ 58	△ 3.5	△ 18	△ 1.0	158	11.2	△ 40	△ 2.6	9	0.7
全国 (令和5年(2023))	382,504	315.6	231,148	190.7	189,919	156.7	104,533	86.3	75,753	62.5

人口動態総覧の前年比較(確定数)

	実数						率				全国順位	平均発生間隔			1日平均件数
	沖縄県			全国			沖縄県		全国			時	分	秒	
	令和5年(2023)	令和4年(2022)	増減	令和5年(2023)	令和4年(2022)	増減	令和5年(2023)	令和4年(2022)	令和5年(2023)	令和4年(2022)					
出生	12,549	13,594	△ 1,045	727,288	770,759	△ 43,471	8.7	9.4	6.0	6.3	1	0	41	53	34.4
死亡	15,110	15,054	56	1,576,016	1,569,050	6,966	10.5	10.4	13.0	12.9	46	0	34	47	41.4
自然増減	△ 2,561	△ 1,460	△ 1,101	△ 848,728	△ 798,291	△ 50,437	△ 1.8	△ 1.0	△ 7.0	△ 6.5	-				
乳児死亡	22	23	△ 1	1,326	1,356	△ 30	1.8	1.7	1.8	1.8	28	398	10	55	0.1
新生児死亡	9	7	2	600	609	△ 9	0.7	0.5	0.8	0.8	26	973	20	0	0.0
死産	312	299	13	15,534	15,179	355	24.3	21.5	20.9	19.3	4	28	4	37	0.9
自然死産	165	157	8	7,152	7,391	△ 239	12.8	11.3	9.6	9.4	-	53	5	27	0.5
人工死産	147	142	5	8,382	7,788	594	11.4	10.2	11.3	9.9	-	59	35	31	0.4
周産期死亡	29	42	△ 13	2,404	2,527	△ 123	2.3	3.1	3.3	3.3	47	302	4	8	0.1
妊娠満22週以後の死産	22	35	△ 13	1,943	2,061	△ 118	1.8	2.6	2.7	2.7	-	398	10	55	0.1
早期新生児死亡	7	7	0	461	466	△ 5	0.6	0.5	0.6	0.6	-	1251	25	43	0.0
婚姻	6,316	6,546	△ 230	474,741	504,930	△ 30,189	4.4	4.5	3.9	4.1	4	1	23	13	17.3
離婚	3,170	3,087	83	183,814	179,099	4,715	2.20	2.13	1.52	1.47	1	2	45	48	8.7
合計特殊出生率	-	-	-	-	-	-	1.60	1.70	1.20	1.26	1				

五大死因

悪性新生物	3,404	3,462	△ 58	382,504	385,797	△ 3,293	235.9	239.4	315.6	316.1	47	2	34	24	9.3
心疾患	1,977	1,995	△ 18	231,148	232,964	△ 1,816	137.0	138.0	190.7	190.9	46	4	25	51	5.4
脳血管疾患	980	1,020	△ 40	104,533	107,481	△ 2,948	67.9	70.5	86.3	88.1	43	8	56	20	2.7
肺炎	548	539	9	75,753	74,013	1,740	38.0	37.3	62.5	60.7	47	15	59	7	1.5
老衰	1,881	1,723	158	189,919	179,529	10,390	130.4	119.2	156.7	147.1	43	4	39	26	5.2

参考

糖尿病	176	219	△ 43	15,448	15,927	△ 479	12.2	15.1	12.7	13.1	38
-----	-----	-----	------	--------	--------	-------	------	------	------	------	----

注1) 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。

令和4年(2022)の率算出に用いた人口は「人口推計(2022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

年次	出生		死亡		自然増減		乳児死亡		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
62	19,475	16.3	5,580	4.7	13,895	11.6	117	6.0	63	3.2	636	31.6	139	7.1	8,031	6.7	2,397	2.00
63	18,903	15.6	5,772	4.8	13,131	10.9	95	5.0	55	2.9	649	33.2	132	7.0	7,884	6.5	2,387	1.98
平成元年 (1989)	18,111	14.9	5,818	4.8	12,293	10.1	102	5.6	50	2.8	672	35.8	112	6.2	7,559	6.2	2,377	1.95
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	5.1	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	5.6	44	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	4.5	38	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	4.5	41	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	3.8	37	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	3.2	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	5.9	42	2.6	24	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	17	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	2.5	26	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	2.4	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	20	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	2.0	14	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	2.60
22 *	17,098	12.3	10,156	7.3	6,942	5.0	46	2.7	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	2.4	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	2.7	16	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	1.7	23	1.3	443	25.1	77	4.5	8,803	6.3	3,651	2.59
26	16,373	11.6	11,361	8.1	5,012	3.6	47	2.9	20	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	3.9	34	2.0	16	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	14	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	22	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	2.5	24	1.5	11	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	1.3	8	0.5	370	24.2	36	2.4	8,027	5.6	3,617	2.52
2 *	14,943	10.3	12,390	8.6	2,553	1.8	39	2.6	19	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	1.6	12	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	△ 1,460	△ 1.0	23	1.7	7	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	△ 2,561	△ 1.8	22	1.8	9	0.7	312	24.3	29	2.3	6,316	4.4	3,170	2.20

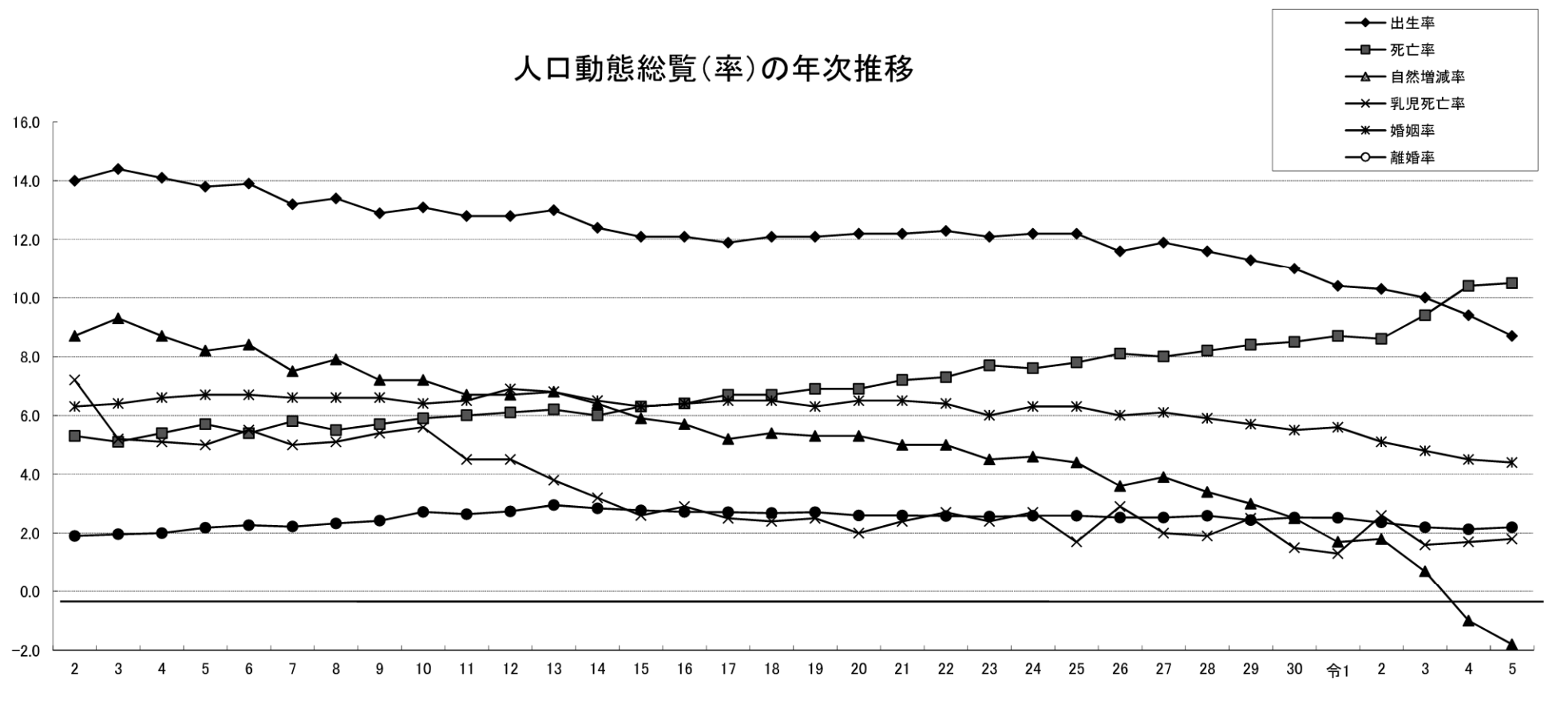
注：*印の年は国勢調査人口を用いて率（人口千対）を算出。

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。

人口動態総覧（率）の年次推移

	2	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
出生率	14.0	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
死亡率	5.3	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
自然増減率	8.7	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
乳児死亡率	7.2	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
婚姻率	6.3	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
離婚率	1.90	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	2.2

人口動態総覧（率）の年次推移



人口動態総覧，全国類似県比較

令和5年(2023)

	全 国		沖縄県		鹿児島県		滋賀県		山口県		愛媛県	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
人口	121,193,394	—	1,443,000	—	1,533,000	—	1,367,000	—	1,279,000	—	1,277,000	—
出生	727,288	6.0	12,549	8.7	9,868	6.4	9,249	6.8	7,189	5.6	6,950	5.4
死亡	1,576,016	13.0	15,110	10.5	24,217	15.8	14,955	10.9	21,253	16.6	20,265	15.9
自然増減	△ 848,728	△ 7.0	△ 2,561	△ 1.8	△ 14,349	△ 9.4	△ 5,706	△ 4.2	△ 14,064	△ 11.0	△ 13,315	△ 10.4
乳児死亡	1,326	1.8	22	1.8	22	2.2	16	1.7	11	1.5	13	1.9
新生児死亡	600	0.8	9	0.7	7	0.7	10	1.1	4	0.6	3	0.4
死産	15,534	20.9	312	24.3	225	22.3	177	18.8	136	18.6	133	18.8
自然死産	7,152	9.6	165	12.8	102	10.1	94	10.0	72	9.8	57	8.0
人工死産	8,382	11.3	147	11.4	123	12.2	83	8.8	64	8.7	76	10.7
周産期死亡	2,404	3.3	29	2.3	30	3.0	36	3.9	18	2.5	20	2.9
妊娠満22週以後	1,943	2.7	22	1.8	25	2.5	29	3.1	16	2.2	18	2.6
早期新生児死亡	461	0.6	7	0.6	5	0.5	7	0.8	2	0.3	2	0.3
婚姻	474,741	3.9	6,316	4.4	5,111	3.3	5,230	3.8	4,145	3.2	4,158	3.3
離婚	183,814	1.52	3,170	2.20	2,500	1.63	1,943	1.42	1,873	1.46	1,953	1.53
合計特殊出生率	—	1.20	—	1.60	—	1.48	—	1.38	—	1.40	—	1.31
五大死因												
悪性新生物	382,504	315.6	3,404	235.9	5,161	336.7	3,677	269.0	4,794	374.8	4,465	349.6
心疾患	231,148	190.7	1,977	137.0	3,430	223.7	2,278	166.6	3,635	284.2	3,518	275.5
脳血管疾患	104,533	86.3	980	67.9	1,769	115.4	857	62.7	1,438	112.4	1,426	111.7
肺炎	75,753	62.5	548	38.0	1,561	101.8	588	43.0	1,387	108.4	974	76.3
老衰	189,919	156.7	1,881	130.4	2,903	189.4	1,692	123.8	2,294	179.4	2,677	209.6

死因順位の対前年及び全国比較

順位	令和5年(2023)				令和4年(2022)				全国(令和5年(2023))			
	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	3,404	235.9	22.5	悪性新生物	3,462	239.4	23.0	悪性新生物	382,504	315.6	24.3
2	心疾患	1,977	137.0	13.1	心疾患	1,995	138.0	13.3	心疾患	231,148	190.7	14.7
3	老衰	1,881	130.4	12.4	老衰	1,723	119.2	11.4	老衰	189,919	156.7	12.1
4	脳血管疾患	980	67.9	6.5	脳血管疾患	1,020	70.5	6.8	脳血管疾患	104,533	86.3	6.6
5	肺炎	548	38.0	3.6	新型コロナウイルス感染症	587	40.6	3.9	肺炎	75,753	62.5	4.8
6	誤嚥性肺炎	493	34.2	3.3	肺炎	539	37.3	3.6	誤嚥性肺炎	60,190	49.7	3.8
7	肝疾患	412	28.6	2.7	誤嚥性肺炎	460	31.8	3.1	不慮の事故	44,440	36.7	2.8
8	新型コロナウイルス感染症	395	27.4	2.6	肝疾患	364	25.2	2.4	新型コロナウイルス感染症	38,086	31.4	2.4
9	腎不全	308	21.3	2.0	不慮の事故	317	21.9	2.1	腎不全	30,208	24.9	1.9
10	間質性肺疾患	301	20.9	2.0	腎不全	291	20.1	1.9	アルツハイマー病	25,453	21.0	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。

4) 「新型コロナウイルス感染症」は令和5年から死因順位に用いる分類項目に追加した死因であるが、本表の令和4年の死因順位は遡及しているため、過去に公表した令和4年の死因順位とは異なる。

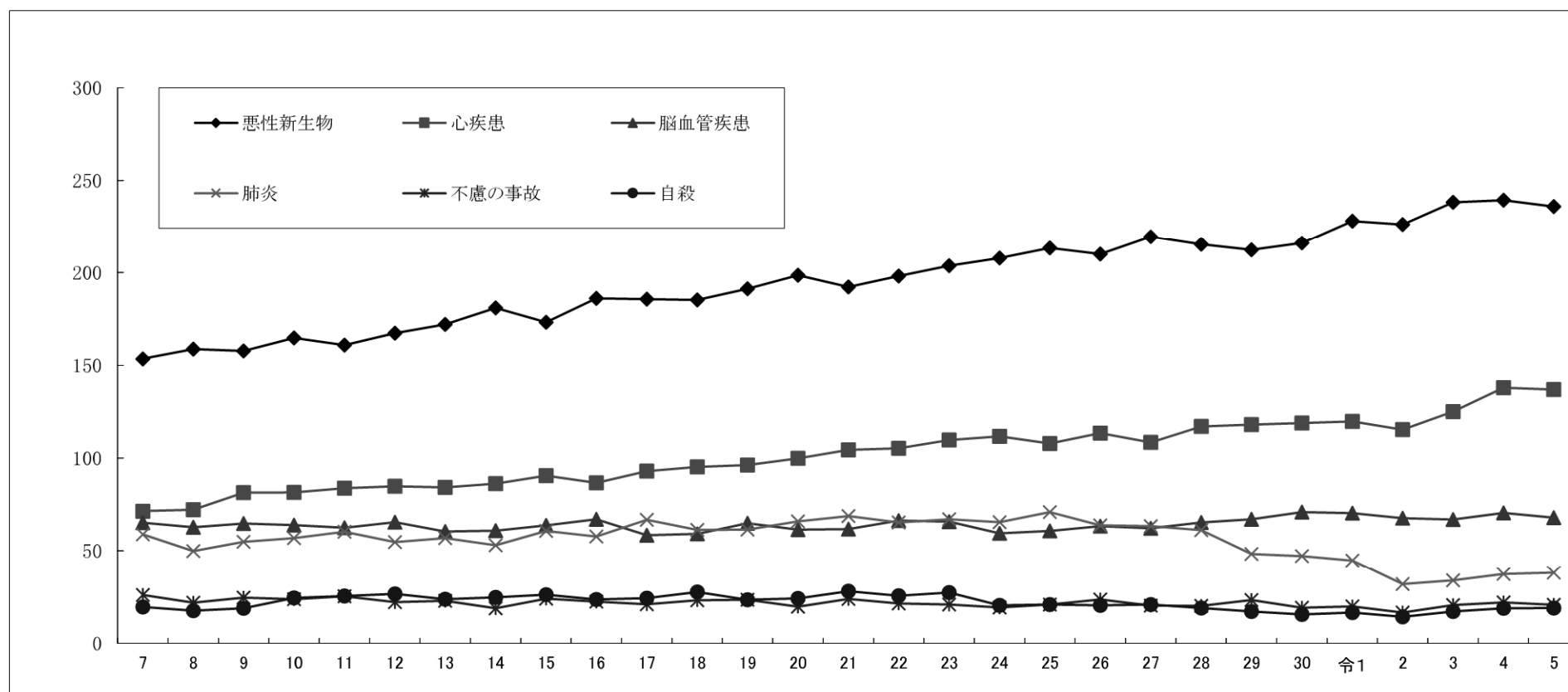
死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

死因 簡単 分類	死 因	死亡数										死亡率									
		26年	27年	28年	29年	30年	令和元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	26年	27年	28年	29年	30年	令和元年 (2019)	2年	3年	4年	5年
	全死因	11,361	11,326	11,706	11,945	12,157	12,509	12,390	13,582	15,054	15,110	805.2	796.3	820.3	835.9	849.0	872.3	856.1	937.3	1,041.1	1,047.1
01200	結核	24	23	14	30	25	22	21	25	23	27	1.7	1.6	1.0	2.1	1.7	1.5	1.5	1.7	1.6	1.9
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	210.1	219.5	215.4	212.3	216.1	228.1	226.2	238.3	239.4	235.9
04100	糖尿病	187	155	140	165	170	183	193	154	219	176	13.3	10.9	9.8	11.5	11.9	12.8	13.3	10.6	15.1	12.2
09100	高血圧性疾患	74	67	86	130	134	115	148	167	233	190	5.2	4.7	6.0	9.1	9.4	8.0	10.2	11.5	16.1	13.2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	1,600	1,544	1,670	1,686	1,702	1,716	1,669	1,812	1,995	1,977	113.4	108.5	117.0	118.0	118.9	119.7	115.3	125.1	138.0	137.0
09300	脳血管疾患	893	885	932	957	1,015	1,008	978	970	1,020	980	63.3	62.2	65.3	67.0	70.9	70.3	67.6	66.9	70.5	67.9
10200	肺炎	899	900	872	689	675	641	460	490	539	548	63.7	63.3	61.1	48.2	47.1	44.7	31.8	33.8	37.3	38.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	204	182	204	229	229	200	200	157	152	169	14.5	12.8	14.3	16.0	16.0	13.9	13.8	10.8	10.5	11.7
10500	喘息	46	32	34	39	26	37	21	24	29	23	3.3	2.2	2.4	2.7	1.8	2.6	1.5	1.7	2.0	1.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	28	38	25	28	24	37	29	28	30	2.8	2.0	2.7	1.7	2.0	1.7	2.6	2.0	1.9	2.1
11300	肝疾患	269	242	262	296	312	330	345	345	364	412	19.1	17.0	18.4	20.7	21.8	23.0	23.8	23.8	25.2	28.6
14200	腎不全	243	202	199	274	215	271	272	261	291	308	17.2	14.2	13.9	19.2	15.0	18.9	18.8	18.0	20.1	21.3
18100	老衰	572	632	746	761	935	948	1,057	1,308	1,723	1,881	40.5	44.4	52.3	53.3	65.3	66.1	73.0	90.3	119.2	130.4
20100	不慮の事故	332	287	285	331	272	283	237	296	317	297	23.5	20.2	20.0	23.2	19.0	19.7	16.4	20.4	21.9	20.6
20101	(再掲)交通事故	49	59	50	56	44	50	25	35	38	42	3.5	4.1	3.5	3.9	3.1	3.5	1.7	2.4	2.6	2.9
20200	自殺	287	294	269	243	221	236	205	247	272	273	20.3	20.7	18.9	17.0	15.4	16.5	14.2	17.0	18.8	18.9

主な死因の死亡率(人口10万対)の年次推移

沖縄県

	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
悪性新生物	153.5	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
心疾患	71.4	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
脳血管疾患	65.1	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
肺炎	58.8	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
不慮の事故	25.9	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	23.2	19.0	19.7	16.4	20.4	21.9	20.6
自殺	19.5	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



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特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 简单 分類	死 因	令 和 5 年 (2023)			令 和 4 年 (2022)			全 国 (令和5年(2023))		
		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〉	3,404	235.9	100.0	3,462	239.4	100.0	382,504	315.6	100.0
02102	食道	94	6.5	2.8	76	5.3	2.2	10,750	8.9	2.8
02103	胃	200	13.9	5.9	234	16.2	6.8	38,771	32.0	10.1
02104- 02105	大腸 ¹⁾	530	36.7	15.6	535	37.0	15.5	53,131	43.8	13.9
02106	肝及び肝内胆管	186	12.9	5.5	215	14.9	6.2	22,908	18.9	6.0
02107	胆のう及びその他の胆道	137	9.5	4.0	159	11.0	4.6	17,239	14.2	4.5
02108	膵	319	22.1	9.4	280	19.4	8.1	40,175	33.1	10.5
02110	気管, 気管支及び肺	660	45.7	19.4	621	42.9	17.9	75,762	62.5	19.8
02112	乳房	169	11.7	5.0	175	12.1	5.1	15,763	13.0	4.1
02113	子宮 ²⁾	81	11.0	2.4	97	13.2	2.8	7,137	11.5	1.9
02114	卵巣 ²⁾	50	6.8	1.5	34	4.6	1.0	5,154	8.3	1.3
02115	前立腺 ³⁾	154	21.8	4.5	129	18.2	3.7	13,429	22.8	3.5
02119	白血病	140	9.7	4.1	163	11.3	4.7	9,869	8.1	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 简单 分類	死 因	死亡数													死亡率												
		25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	全国 5年	25年	26年	27年	28年	29年	30年	令和 元年 (2019)	2年	3年	4年	5年	全国 5年		
02100	悪性新生物	3,001	2,965	3,122	3,074	3,034	3,095	3,271	3,274	3,453	3,462	3,404	382,504	213.3	210.1	219.5	215.4	212.3	216.1	228.1	226.2	238.3	239.4	235.9	315.6		
02102	食道	71	87	81	103	86	87	97	89	75	76	94	10,750	5.0	6.2	5.7	7.2	6.0	6.1	6.8	6.1	5.2	5.3	6.5	8.9		
02103	胃	236	233	231	237	239	210	221	235	237	234	200	38,771	16.8	16.5	16.2	16.6	16.7	14.7	15.4	16.2	16.4	16.2	13.9	32.0		
02104- 02105	大腸 ¹⁾	447	447	484	478	449	464	480	541	543	535	530	53,131	31.8	31.7	34.0	33.5	31.4	32.4	33.5	37.4	37.5	37.0	36.7	43.8		
02106	肝及び肝内胆管	172	190	199	202	181	166	192	211	216	215	186	22,908	12.2	13.5	14.0	14.2	12.7	11.6	13.4	14.6	14.9	14.9	12.9	18.9		
02107	胆のう及びその他の胆道	149	127	147	151	173	151	176	179	177	159	137	17,239	10.6	9.0	10.3	10.6	12.1	10.5	12.3	12.4	12.2	11.0	9.5	14.2		
02108	膵	196	187	198	201	217	254	263	258	283	280	319	40,175	13.9	13.3	13.9	14.1	15.2	17.7	18.3	17.8	19.5	19.4	22.1	33.1		
02110	気管、気管支及び肺	646	656	660	585	601	621	655	590	674	621	660	75,762	45.9	46.5	46.4	41.0	42.1	43.4	45.7	40.8	46.5	42.9	45.7	62.5		
02112	乳房	126	118	117	128	134	134	147	129	156	175	169	15,763	9.0	8.4	8.2	9.0	9.4	9.4	10.3	8.9	10.8	12.1	11.7	13.0		
02113	子宮 ²⁾	81	87	101	89	80	115	98	96	74	97	81	7,137	11.3	12.1	13.9	12.3	11.0	15.8	13.4	13.0	10.0	13.2	11.0	11.5		
02114	卵巣 ²⁾	29	43	39	35	39	50	34	57	40	34	50	5,154	4.0	6.0	5.4	4.8	5.4	6.9	4.7	7.7	5.4	4.6	6.8	8.3		
02115	前立腺 ³⁾	105	97	96	97	112	106	131	118	124	129	154	13,429	15.2	14.0	13.7	13.8	16.0	15.1	18.6	16.6	17.4	18.2	21.8	22.8		
02119	白血病	154	142	152	158	149	128	142	144	155	163	140	9,869	10.9	10.1	10.7	11.1	10.4	8.9	9.9	9.9	10.7	11.3	9.7	8.1		

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 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		令和5年 (2023)
		令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	死亡総数 に占める 割合
	総 数	15,110	15,054	1047.1	1041.1	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	308	315	21.3	21.8	2.0
01100	腸管感染症	47	19	3.3	1.3	0.3
01200	結核	27	23	1.9	1.6	0.2
01201	呼吸器結核	20	18	1.4	1.2	0.1
01202	その他の結核	7	5	0.5	0.3	0.0
01300	敗血症	160	195	11.1	13.5	1.1
01400	ウイルス性肝炎	14	14	1.0	1.0	0.1
01401	B型ウイルス性肝炎	6	4	0.4	0.3	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	8	6	0.6	0.4	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	-	4	-	0.3	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	1	0.1	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	58	63	4.0	4.4	0.4
02000	新生物〈腫瘍〉	3,532	3,586	244.8	248.0	23.4
02100	悪性新生物〈腫瘍〉	3,404	3,462	235.9	239.4	22.5
02101	口唇，口腔及び咽頭の悪性新生物	113	117	7.8	8.1	0.7
02102	食道の悪性新生物	94	76	6.5	5.3	0.6
02103	胃の悪性新生物	200	234	13.9	16.2	1.3
02104	結腸の悪性新生物	369	389	25.6	26.9	2.4
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の 悪性新生物	161	146	11.2	10.1	1.1
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	186	215	12.9	14.9	1.2
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	137	159	9.5	11.0	0.9
02108	膵の悪性新生物	319	280	22.1	19.4	2.1
02109	咽頭の悪性新生物	11	8	0.8	0.6	0.1
02110	気管，気管支及び肺の悪性新生物	660	621	45.7	42.9	4.4
02111	皮膚の悪性新生物	22	19	1.5	1.3	0.1
02112	乳房の悪性新生物	169	175	11.7	12.1	1.1
02113	子宮の悪性新生物 1)	81	97	11.0	13.2	0.5
02114	卵巣の悪性新生物 1)	50	34	6.8	4.6	0.3
02115	前立腺の悪性新生物 2)	154	129	21.8	18.2	1.0
02116	膀胱の悪性新生物	58	69	4.0	4.8	0.4
02117	中枢神経系の悪性新生物	31	36	2.1	2.5	0.2
02118	悪性リンパ腫	136	128	9.4	8.9	0.9

死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別前年比較

死因分類コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		令和5年(2023)
		令和5年(2023)	令和4年(2022)	令和5年(2023)	令和4年(2022)	死亡総数に占める割合
02119	白血病	140	163	9.7	11.3	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	43	38	3.0	2.6	0.3
02121	その他の悪性新生物	270	329	18.7	22.8	1.8
02200	その他の新生物	128	124	8.9	8.6	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	26	12	1.8	0.8	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	102	112	7.1	7.7	0.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	44	46	3.0	3.2	0.3
03100	貧 血	23	23	1.6	1.6	0.2
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	21	23	1.5	1.6	0.1
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	337	357	23.4	24.7	2.2
04100	糖尿病	176	219	12.2	15.1	1.2
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	161	138	11.2	9.5	1.1
05000	精神及び行動の障害	251	234	17.4	16.2	1.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	204	194	14.1	13.4	1.4
05200	その他の精神及び行動の傷害	47	40	3.3	2.8	0.3
06000	神経系の疾患	531	573	36.8	39.6	3.5
06100	髄膜炎	8	4	0.6	0.3	0.1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	30	1.7	2.1	0.2
06300	パーキンソン病	105	133	7.3	9.2	0.7
06400	アルツハイマー病	192	195	13.3	13.5	1.3
06500	その他の神経系の疾患	202	211	14.0	14.6	1.3
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	3,452	3,536	239.2	244.5	22.8
09100	高血圧性疾患	190	233	13.2	16.1	1.3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	80	123	5.5	8.5	0.5
09102	その他の高血圧性疾患	110	110	7.6	7.6	0.7
09200	心疾患（高血圧性を除く）	1,977	1,995	137.0	138.0	13.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	28	34	1.9	2.4	0.2
09202	急性心筋梗塞	257	319	17.8	22.1	1.7
09203	その他の虚血性心疾患	360	375	24.9	25.9	2.4

死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別前年比較

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		令和5年 (2023)
		令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	死亡総数 に占める 割合
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	186	176	12.9	12.2	1.2
09205	心筋症	44	66	3.0	4.6	0.3
09206	不整脈及び伝導障害	220	238	15.2	16.5	1.5
09207	心不全	679	655	47.1	45.3	4.5
09208	その他の心疾患	203	132	14.1	9.1	1.3
09300	脳血管疾患	980	1,020	67.9	70.5	6.5
09301	くも膜下出血	114	134	7.9	9.3	0.8
09302	脳内出血	335	378	23.2	26.1	2.2
09303	脳梗塞	475	481	32.9	33.3	3.1
09304	その他の脳血管疾患	56	27	3.9	1.9	0.4
09400	大動脈瘤及び解離	198	197	13.7	13.6	1.3
09500	その他の循環器系の疾患	107	91	7.4	6.3	0.7
10000	呼吸器系の疾患	1,816	1,637	125.8	113.2	12.0
10100	インフルエンザ	28	-	1.9	-	0.2
10200	肺炎	548	539	38.0	37.3	3.6
10300	急性気管支炎	4	2	0.3	0.1	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	169	152	11.7	10.5	1.1
10500	喘息	23	29	1.6	2.0	0.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	1,044	915	72.3	63.3	6.9
10601	誤嚥性肺炎	493	460	34.2	31.8	3.3
10602	間質性肺疾患	301	252	20.9	17.4	2.0
10603	その他の呼吸器系の疾患	250	203	17.3	14.0	1.7
11000	消化器系の疾患	872	804	60.4	55.6	5.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	30	28	2.1	1.9	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	70	68	4.9	4.7	0.5
11300	肝疾患	412	364	28.6	25.2	2.7
11301	肝硬変(アルコール性を除く)	153	135	10.6	9.3	1.0
11302	その他の肝疾患	259	229	17.9	15.8	1.7
11400	その他の消化器系の疾患	360	344	24.9	23.8	2.4
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	47	62	3.3	4.3	0.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	98	89	6.8	6.2	0.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	573	567	39.7	39.2	3.8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	78	90	5.4	6.2	0.5
14200	腎不全	308	291	21.3	20.1	2.0
14201	急性腎不全	22	34	1.5	2.4	0.1

死亡数・死亡率（人口10万対），死因簡単分類別前年比較

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		令和5年 (2023)
		令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	死亡総数 に占める 割合
14202	慢性腎臓病	241	218	16.7	15.1	1.6
14203	詳細不明の腎不全	45	39	3.1	2.7	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	187	186	13.0	12.9	1.2
15000	妊娠，分娩及び産じょく 1)	1	1	0.1	0.1	0.0
16000	周産期に発生した病態	4	5	0.3	0.3	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	-	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
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	2	0.1	0.1	0.0
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	32	35	2.2	2.4	0.2
17100	神経系の先天奇形	1	3	0.1	0.2	0.0
17200	循環器系の先天奇形	10	13	0.7	0.9	0.1
17201	心臓の先天奇形	9	8	0.6	0.6	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	1	5	0.1	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	1	2	0.1	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	8	8	0.6	0.6	0.1
17500	染色体異常，他に分類されないもの	12	9	0.8	0.6	0.1
18000	症状，徴候・異常臨床所見で他に分類されないもの	2,080	1,886	144.1	130.4	13.8
18100	老衰	1,881	1,723	130.4	119.2	12.4
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	199	163	13.8	11.3	1.3
20000	傷病及び死亡の外因	737	734	51.1	50.8	4.9
20100	不慮の事故	297	317	20.6	21.9	2.0
20101	交通事故	42	38	2.9	2.6	0.3
20102	転倒・転落・墜落	74	81	5.1	5.6	0.5
20103	不慮の溺死及び溺水	25	14	1.7	1.0	0.2
20104	不慮の窒息	65	85	4.5	5.9	0.4
20105	煙，火及び火炎への曝露	3	3	0.2	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	3	9	0.2	0.6	0.0
20107	その他の不慮の事故	85	87	5.9	6.0	0.6
20200	自殺	273	272	18.9	18.8	1.8

死亡数・死亡率（人口10万対），死因简单分類別前年比較

死因 分類 コード	死 因 名	死 亡 数		死 亡 率		令和5年 (2023)
		令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	令和5年 (2023)	令和4年 (2022)	死亡総数 に占める 割合
20300	他殺	2	3	0.1	0.2	0.0
20400	その他の外因	165	142	11.4	9.8	1.1
22000	特殊目的用コード	395	587	27.4	40.6	2.6
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	395	587	27.4	40.6	2.6
22201	新型コロナウイルス感染症 3)	395	587	27.4	40.6	2.6

注：1）死亡率は女性人口10万対である。

2）死亡率は男性人口10万対である。

3）令和4年は、死因基本分類「U07.1 コロナウイルス感染症2019，ウイルスが同定されたもの」、「U07.2 コロナウイルス感染症2019，ウイルスが同定されていないもの」及び「U10.9 コロナウイルス感染症2019に関連する多系統炎症性症候群，詳細不明」の数値である。

母の年齢別出生数と構成割合の年次推移

沖縄県

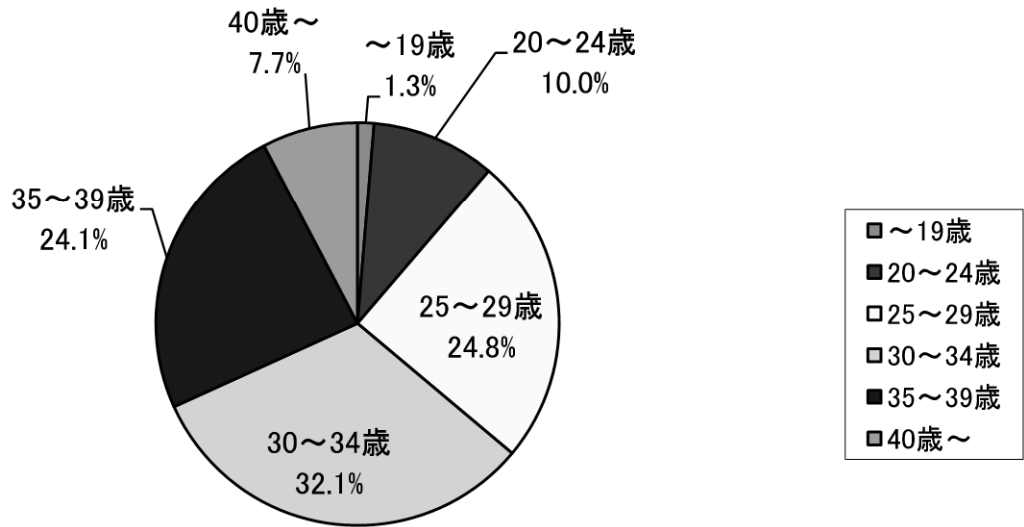
		実数							
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
26年	16,373	426	1,993	4,373	5,132	3,555	866	28	-
27年	16,941	436	2,004	4,359	5,557	3,577	979	29	-
28年	16,617	437	1,961	4,118	5,521	3,577	966	37	-
29年	16,217	397	1,927	3,988	5,324	3,558	989	34	-
30年	15,732	380	1,815	3,789	5,233	3,519	958	38	-
令和元年(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	-
		割合 (%)							
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
26年	100.0	2.6	12.2	26.7	31.3	21.7	5.3	0.2	-
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	-

全国

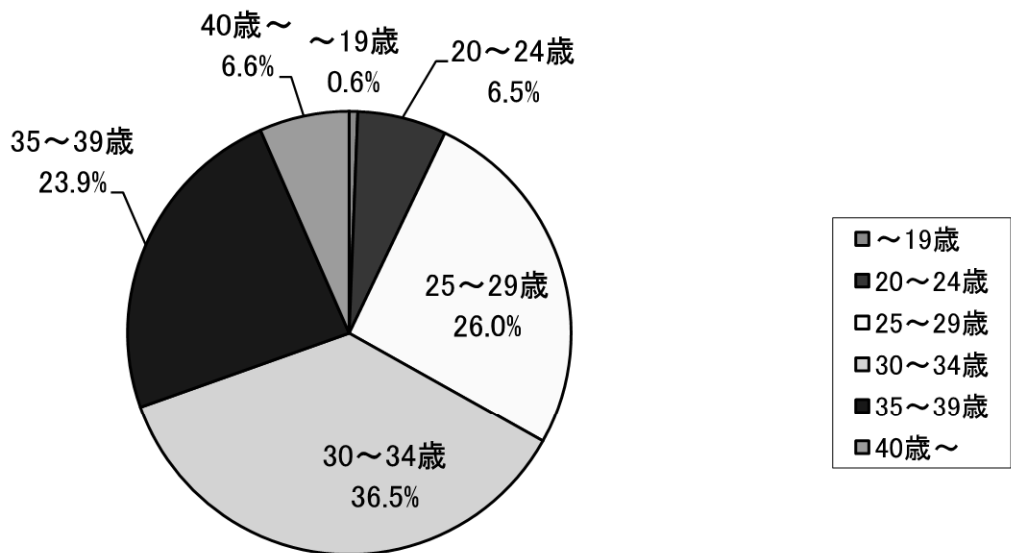
		実数							
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
26年	1,003,539	13,011	86,590	267,847	359,323	225,889	49,606	1,272	1
27年	1,005,721	11,930	84,465	262,266	364,887	228,302	52,561	1,308	2
28年	977,242	11,099	82,194	250,715	355,018	223,329	53,484	1,401	2
29年	946,146	9,900	79,272	240,959	345,441	216,954	52,108	1,512	-
30年	<u>918,400</u>	<u>8,778</u>	<u>77,023</u>	<u>233,754</u>	<u>334,906</u>	<u>211,021</u>	<u>51,258</u>	1,659	1
令和元年(2019)	<u>865,239</u>	<u>7,782</u>	<u>72,092</u>	<u>220,933</u>	<u>312,582</u>	<u>201,010</u>	<u>49,191</u>	1,649	-
2年	<u>840,835</u>	<u>6,948</u>	<u>66,751</u>	<u>217,804</u>	<u>303,436</u>	<u>196,321</u>	<u>47,899</u>	<u>1,676</u>	-
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
		割合 (%)							
年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳
26年	100.0	1.3	8.6	26.7	35.8	22.5	4.9	0.1	0.0
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

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。

母の年齢別出生割合（沖縄県）



母の年齢別出生割合（全国）



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
令和5年 (2023)	自殺実数	計	273	-	-	3	7	10	15	9	18	14	26	32	25	29	31	17	15	8	7	7	-
		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	-
	自殺死亡率 (人口10万対)	計	18.9	-	-	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	-
		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	-
	自殺総数に 占める割合	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	-
		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	-
令和4年 (2022)	自殺実数	計	272	-	-	-	6	14	15	22	16	17	28	25	22	29	25	23	13	9	4	4	-
		男	207	-	-	-	5	12	11	14	11	13	18	18	18	23	23	18	11	6	4	2	-
		女	65	-	-	-	1	2	4	8	5	4	10	7	4	6	2	5	2	3	-	2	-
	自殺死亡率 (人口10万対)	計	18.8	-	-	-	0.4	1.0	1.0	1.5	1.1	1.2	1.9	1.7	1.5	2.0	1.7	1.6	0.9	0.6	0.3	0.3	-
		男1)	29.2	-	-	-	0.7	1.7	1.5	2.0	1.5	1.8	2.5	2.5	2.5	3.2	3.2	2.5	1.5	0.8	0.6	0.3	-
		女2)	8.8	-	-	-	0.1	0.3	0.5	1.1	0.7	0.5	1.4	1.0	0.5	0.8	0.3	0.7	0.3	0.4	-	0.3	-
	自殺総数に 占める割合	計	100.0	-	-	-	2.2	5.1	5.5	8.1	5.9	6.3	10.3	9.2	8.1	10.7	9.2	8.5	4.8	3.3	1.5	1.5	-
		男	76.1	-	-	-	1.8	4.4	4.0	5.1	4.0	4.8	6.6	6.6	6.6	8.5	8.5	6.6	4.0	2.2	1.5	0.7	-
		女	23.9	-	-	-	0.4	0.7	1.5	2.9	1.8	1.5	3.7	2.6	1.5	2.2	0.7	1.8	0.7	1.1	-	0.7	-
前年比	自殺実数	計	1	-	-	3	1	△4	-	△13	2	△3	△2	7	3	-	6	△6	2	△1	3	3	-
		男	1	-	-	2	△3	△4	2	△6	2	△4	-	8	5	△4	△2	△2	-	1	2	4	-
		女	-	-	-	1	4	-	△2	△7	-	1	△2	△1	△2	4	8	△4	2	△2	1	△1	-
	自殺死亡率 (人口10万対)	計	0.1	-	-	0.2	0.1	△0.3	0.0	△0.9	0.1	△0.2	△0.1	0.5	0.2	0.0	0.4	△0.4	0.1	△0.1	0.2	0.2	-
		男1)	0.2	-	-	0.3	△0.4	△0.6	0.3	△0.8	0.3	△0.6	0.0	1.1	0.7	△0.6	△0.3	△0.3	0.0	0.1	0.3	0.6	-
		女2)	0.0	-	-	0.1	0.5	0.0	△0.3	△1.0	0.0	0.1	△0.3	△0.1	△0.3	0.5	1.1	△0.5	0.3	△0.3	0.1	△0.1	-
	自殺総数に 占める割合	計	-	-	-	1.1	0.4	△1.5	△0.0	△4.8	0.7	△1.1	△0.8	2.5	1.1	△0.0	2.2	△2.2	0.7	△0.4	1.1	1.1	-
		男	0.1	-	-	0.7	△1.1	△1.5	0.7	△2.2	0.7	△1.5	△0.0	2.9	1.8	△1.5	△0.8	△0.8	△0.0	0.4	0.7	1.5	-
		女	△0.1	-	-	0.4	1.5	△0.0	△0.7	△2.6	△0.0	0.4	△0.7	△0.4	△0.7	1.5	2.9	△1.5	0.7	△0.7	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5年(2023)

	出生数			死亡数			自然増減数
	総数	男	女	総数	男	女	
沖 縄 県	12,549	6,346	6,203	15,110	8,033	7,077	△ 2,561
51 北部保健所	808	406	402	1,237	639	598	△ 429
209 名護市	586	299	287	621	323	298	△ 35
301 国頭村	24	10	14	80	46	34	△ 56
302 大宜味村	11	6	5	53	31	22	△ 42
303 東 村	11	7	4	35	18	17	△ 24
306 今帰仁村	56	25	31	147	79	68	△ 91
308 本部町	78	39	39	188	94	94	△ 110
315 伊江村	32	14	18	68	30	38	△ 36
359 伊平屋村	8	6	2	20	8	12	△ 12
360 伊是名村	2	-	2	25	10	15	△ 23
58 中部保健所	4,695	2,386	2,309	5,116	2,726	2,390	△ 421
205 宜野湾市	969	464	505	827	428	399	142
211 沖縄市	1,306	672	634	1,348	739	609	△ 42
213 うるま市	1,115	610	505	1,350	724	626	△ 235
311 恩納村	64	31	33	146	72	74	△ 82
313 宜野座村	72	31	41	82	49	33	△ 10
314 金武町	100	53	47	159	82	77	△ 59
324 読谷村	340	170	170	403	206	197	△ 63
325 嘉手納町	105	50	55	190	87	103	△ 85
326 北谷町	235	106	129	249	123	126	△ 14
327 北中城村	161	83	78	176	100	76	△ 15
328 中城村	228	116	112	186	116	70	42
31 那覇市保健所	2,202	1,115	1,087	3,443	1,785	1,658	△ 1,241
201 那覇市	2,202	1,115	1,087	3,443	1,785	1,658	△ 1,241
55 南部保健所	3,992	1,977	2,015	3,951	2,126	1,825	41
208 浦添市	994	514	480	1,002	537	465	△ 8
210 糸満市	569	276	293	656	356	300	△ 87
212 豊見城市	663	334	329	535	294	241	128
215 南城市	409	197	212	523	281	242	△ 114
329 西原町	263	122	141	260	138	122	3
348 与那原町	226	113	113	180	94	86	46
350 南風原町	467	235	232	291	159	132	176
353 渡嘉敷村	1	-	1	11	7	4	△ 10
354 座間味村	8	4	4	9	6	3	△ 1
355 粟国村	4	2	2	15	6	9	△ 11
356 渡名喜村	-	-	-	10	4	6	△ 10
357 南大東村	13	9	4	16	12	4	△ 3
358 北大東村	5	5	-	1	1	-	4
361 久米島町	60	28	32	116	68	48	△ 56
362 八重瀬町	310	138	172	326	163	163	△ 16
56 宮古保健所	384	205	179	763	424	339	△ 379
214 宮古島市	382	203	179	746	416	330	△ 364
375 多良間村	2	2	-	17	8	9	△ 15
57 八重山保健所	468	257	211	600	333	267	△ 132
207 石垣市	415	226	189	534	296	238	△ 119
381 竹富町	42	25	17	45	25	20	△ 3
382 与那国町	11	6	5	21	12	9	△ 10

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。

	乳児死亡数			新生児死亡数	死産数		
	総数	男	女		総数	自然	人工
沖縄県	22	11	11	9	312	165	147
51 北部保健所	1	1	-	-	25	10	15
209 名護市	-	-	-	-	18	6	12
301 国頭村	-	-	-	-	-	-	-
302 大宜味村	-	-	-	-	-	-	-
303 東村	-	-	-	-	-	-	-
306 今帰仁村	-	-	-	-	2	-	2
308 本部町	1	1	-	-	2	1	1
315 伊江村	-	-	-	-	2	2	-
359 伊平屋村	-	-	-	-	1	1	-
360 伊是名村	-	-	-	-	-	-	-
58 中部保健所	8	3	5	3	111	60	51
205 宜野湾市	-	-	-	-	26	16	10
211 沖縄市	5	1	4	2	31	16	15
213 うるま市	3	2	1	1	21	12	9
311 恩納村	-	-	-	-	-	-	-
313 宜野座村	-	-	-	-	-	-	-
314 金武町	-	-	-	-	5	3	2
324 読谷村	-	-	-	-	6	2	4
325 嘉手納町	-	-	-	-	5	3	2
326 北谷町	-	-	-	-	8	4	4
327 北中城村	-	-	-	-	3	1	2
328 中城村	-	-	-	-	6	3	3
31 那覇市保健所	1	1	-	-	59	31	28
201 那覇市	1	1	-	-	59	31	28
55 南部保健所	11	6	5	6	91	53	38
208 浦添市	3	3	-	2	17	12	5
210 糸満市	1	1	-	-	12	7	5
212 豊見城市	1	-	1	1	15	8	7
215 南城市	1	1	-	-	6	2	4
329 西原町	1	-	1	-	10	4	6
348 与那原町	2	1	1	1	3	2	1
350 南風原町	1	-	1	1	12	6	6
353 渡嘉敷村	-	-	-	-	-	-	-
354 座間味村	-	-	-	-	-	-	-
355 粟国村	-	-	-	-	-	-	-
356 渡名喜村	-	-	-	-	-	-	-
357 南大東村	-	-	-	-	-	-	-
358 北大東村	-	-	-	-	-	-	-
361 久米島町	-	-	-	-	4	3	1
362 八重瀬町	1	-	1	1	12	9	3
56 宮古保健所	-	-	-	-	20	8	12
214 宮古島市	-	-	-	-	20	8	12
375 多良間村	-	-	-	-	-	-	-
57 八重山保健所	1	-	1	-	6	3	3
207 石垣市	1	-	1	-	5	2	3
381 竹富町	-	-	-	-	1	1	-
382 与那国町	-	-	-	-	-	-	-

	周産期死亡数			婚姻数	離婚数
	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡		
沖縄県	29	22	7	6,316	3,170
51 北部保健所	-	-	-	385	203
209 名護市	-	-	-	285	145
301 国頭村	-	-	-	10	5
302 大宜味村	-	-	-	6	2
303 東村	-	-	-	2	2
306 今帰仁村	-	-	-	20	15
308 本部町	-	-	-	39	26
315 伊江村	-	-	-	9	5
359 伊平屋村	-	-	-	8	1
360 伊是名村	-	-	-	6	2
58 中部保健所	12	10	2	2,395	1,150
205 宜野湾市	-	-	-	503	222
211 沖縄市	3	2	1	693	342
213 うるま市	4	3	1	512	265
311 恩納村	-	-	-	36	17
313 宜野座村	-	-	-	32	17
314 金武町	1	1	-	68	26
324 読谷村	-	-	-	172	90
325 嘉手納町	1	1	-	57	34
326 北谷町	3	3	-	176	68
327 北中城村	-	-	-	71	34
328 中城村	-	-	-	75	35
31 那覇市保健所	3	3	-	1,300	640
201 那覇市	3	3	-	1,300	640
55 南部保健所	14	9	5	1,737	903
208 浦添市	3	1	2	533	261
210 糸満市	2	2	-	214	136
212 豊見城市	3	2	1	305	123
215 南城市	-	-	-	156	73
329 西原町	2	2	-	100	66
348 与那原町	2	1	1	96	50
350 南風原町	-	-	-	194	91
353 渡嘉敷村	-	-	-	2	4
354 座間味村	-	-	-	6	2
355 粟国村	-	-	-	2	-
356 渡名喜村	-	-	-	2	-
357 南大東村	-	-	-	7	6
358 北大東村	-	-	-	4	-
361 久米島町	1	1	-	19	20
362 八重瀬町	1	-	1	97	71
56 宮古保健所	-	-	-	231	134
214 宮古島市	-	-	-	230	131
375 多良間村	-	-	-	1	3
57 八重山保健所	-	-	-	268	140
207 石垣市	-	-	-	237	122
381 竹富町	-	-	-	26	12
382 与那国町	-	-	-	5	6

人口動態総覧（率）、保健所・市町村別

令和5年(2023)

	出生	死亡	自然増減	乳児死亡	新生児死亡	死産(出産千対)			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	8.7	10.5	△ 1.8	1.8	0.7	24.3	12.8	11.4	2.3	4.4	2.20
51 北部保健所	8.1	12.4	△ 4.3	1.2	-	30.0	12.0	18.0	-	3.9	2.03
209 名護市	9.2	9.8	△ 0.5	-	-	29.8	9.9	19.9	-	4.5	2.28
301 国頭村	5.5	18.4	△ 12.9	-	-	-	-	-	-	2.3	1.15
302 大宜味村	3.7	17.8	△ 14.1	-	-	-	-	-	-	2.0	0.67
303 東 村	6.9	22.1	△ 15.2	-	-	-	-	-	-	1.3	1.26
306 今帰仁村	6.4	16.7	△ 10.3	-	-	34.5	-	34.5	-	2.3	1.70
308 本部町	6.4	15.5	△ 9.0	12.8	-	25.0	12.5	12.5	-	3.2	2.14
315 伊江村	8.2	17.3	△ 9.2	-	-	58.8	58.8	-	-	2.3	1.28
359 伊平屋村	7.3	18.2	△ 10.9	-	-	111.1	111.1	-	-	7.3	0.91
360 伊是名村	1.7	20.6	△ 19.0	-	-	-	-	-	-	5.0	1.65
58 中部保健所	9.2	10.0	△ 0.8	1.7	0.6	23.1	12.5	10.6	2.6	4.7	2.25
205 宜野湾市	9.9	8.4	1.4	-	-	26.1	16.1	10.1	-	5.1	2.26
211 沖縄市	9.3	9.6	△ 0.3	3.8	1.5	23.2	12.0	11.2	2.3	5.0	2.45
213 うるま市	8.9	10.8	△ 1.9	2.7	0.9	18.5	10.6	7.9	3.6	4.1	2.12
311 恩納村	6.4	14.6	△ 8.2	-	-	-	-	-	-	3.6	1.70
313 宜野座村	12.1	13.8	△ 1.7	-	-	-	-	-	-	5.4	2.86
314 金武町	9.4	14.9	△ 5.5	-	-	47.6	28.6	19.0	9.9	6.4	2.44
324 読谷村	8.3	9.9	△ 1.5	-	-	17.3	5.8	11.6	-	4.2	2.21
325 嘉手納町	8.1	14.6	△ 6.5	-	-	45.5	27.3	18.2	9.4	4.4	2.61
326 北谷町	8.6	9.1	△ 0.5	-	-	32.9	16.5	16.5	12.6	6.4	2.48
327 北中城村	9.1	9.9	△ 0.8	-	-	18.3	6.1	12.2	-	4.0	1.92
328 中城村	10.1	8.3	1.9	-	-	25.6	12.8	12.8	-	3.3	1.55
31 那覇市保健所	7.2	11.2	△ 4.0	0.5	-	26.1	13.7	12.4	1.4	4.2	2.09
201 那覇市	7.2	11.2	△ 4.0	0.5	-	26.1	13.7	12.4	1.4	4.2	2.09
55 南部保健所	9.5	9.4	0.1	2.8	1.5	22.3	13.0	9.3	3.5	4.1	2.14
208 浦添市	8.7	8.8	△ 0.1	3.0	2.0	16.8	11.9	4.9	3.0	4.7	2.29
210 糸満市	9.4	10.9	△ 1.4	1.8	-	20.7	12.0	8.6	3.5	3.6	2.26
212 豊見城市	10.3	8.3	2.0	1.5	1.5	22.1	11.8	10.3	4.5	4.7	1.90
215 南城市	9.0	11.6	△ 2.5	2.4	-	14.5	4.8	9.6	-	3.4	1.61
329 西原町	7.6	7.5	0.1	3.8	-	36.6	14.7	22.0	7.5	2.9	1.92
348 与那原町	11.6	9.2	2.4	8.8	4.4	13.1	8.7	4.4	8.8	4.9	2.57
350 南風原町	11.5	7.2	4.3	2.1	2.1	25.1	12.5	12.5	-	4.8	2.24
353 渡嘉敷村	1.5	16.6	△ 15.1	-	-	-	-	-	-	3.0	6.04
354 座間味村	9.5	10.7	△ 1.2	-	-	-	-	-	-	7.1	2.38
355 粟国村	6.2	23.4	△ 17.2	-	-	-	-	-	-	3.1	-
356 渡名喜村	0.0	33.1	△ 33.1	-	-	-	-	-	-	6.6	-
357 南大東村	11.1	13.6	△ 2.6	-	-	-	-	-	-	6.0	5.10
358 北大東村	9.3	1.9	7.4	-	-	-	-	-	-	7.4	-
361 久米島町	8.9	17.2	△ 8.3	-	-	62.5	46.9	15.6	16.4	2.8	2.96
362 八重瀬町	9.7	10.2	△ 0.5	3.2	3.2	37.3	28.0	9.3	3.2	3.0	2.23
56 宮古保健所	7.2	14.3	△ 7.1	-	-	49.5	19.8	29.7	-	4.3	2.51
214 宮古島市	7.3	14.3	△ 7.0	-	-	49.8	19.9	29.9	-	4.4	2.50
375 多良間村	1.9	16.5	△ 14.5	-	-	-	-	-	-	1.0	2.91
57 八重山保健所	8.8	11.3	△ 2.5	2.1	-	12.7	6.3	6.3	-	5.1	2.64
207 石垣市	8.7	11.2	△ 2.5	2.4	-	11.9	4.8	7.1	-	5.0	2.57
381 竹富町	10.8	11.6	△ 0.8	-	-	23.3	23.3	-	-	6.7	3.09
382 与那国町	6.7	12.7	△ 6.0	-	-	-	-	-	-	3.0	3.63

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。