

II 概要

概 要

人口動態調査票は、「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により、市町村長に届け出られた出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の各届出書を基に作成されている。

人口動態統計は、この調査票をもとに統計的に把握したもので、行政施策の立案や保健医療行政の基礎資料として広く活用され、人口集団の動向を知る上で重要な役割を果たしている。

また、この統計は、日本において発生した日本人の事象を集計したものである。

表1 人口動態総覧の前年比較

	実 数			率		全国(平成27年)		全国 順位	平均発生間隔			1日平 均件数
	平成27年	平成26年	増減	平成27年	平成26年	実数	率		時	分	秒	
出 生	16,941	16,373	568	11.9	11.6	1,005,677	8.0	1	0	31	1.52	46.4
死 亡	11,326	11,361	△ 35	8.0	8.1	1,290,444	10.3	47	0	46	24.39	31.0
自 然 増 減	5,615	5,012	603	3.9	3.6	△ 284,767	△ 2.3	1	—	—	—	—
乳 児 死 亡	34	47	△ 13	2.0	2.9	1,916	1.9	17	257	38	49.41	0.1
新 生 児 死 亡	16	20	△ 4	0.9	1.2	902	0.9	23	547	30	0.00	0.0
死 産	423	494	△ 71	24.4	29.3	22,617	22.0	10	20	42	33.19	1.2
自 然 死 産	202	233	△ 31	11.6	13.8	10,862	10.6	—	43	21	58.81	0.6
人 工 死 産	221	261	△ 40	12.7	15.5	11,755	11.4	—	39	38	16.83	0.6
周 産 期 死 亡	55	65	△ 10	3.2	4.0	3,728	3.7	39	159	16	21.82	0.2
妊 娠 満 22 週 以 後 の 死 産	47	50	△ 3	2.8	3.0	3,063	3.0	—	186	22	58.72	0.1
早 期 新 生 児 死 亡	8	15	△ 7	0.5	0.9	665	0.7	—	1095	0	0.00	0.0
婚 姻	8,695	8,473	222	6.1	6.0	635,156	5.1	2	1	0	26.91	23.8
離 婚	3,603	3,571	32	2.53	2.53	226,215	1.81	1	2	25	52.71	9.9
合計特殊出生率	—	—	—	1.96	1.86	—	1.45	1	—	—	—	—
五 大 死 因												
悪 性 新 生 物	3,122	2,965	157	219.5	210.1	370,346	295.5	47	2	48	21.22	8.6
心 疾 患	1,544	1,600	△ 56	108.5	113.4	196,113	156.5	47	5	40	24.87	4.2
肺 炎	900	899	1	63.3	63.7	120,953	96.5	47	9	44	0.00	2.5
脳 血 管 疾 患	885	893	△ 8	62.2	63.3	111,973	89.4	47	9	53	53.90	2.4
老 衰	632	572	60	44.4	40.5	84,810	67.7	45	13	51	38.73	1.7

注:1 平成26年の率算出に用いた人口は「平成26年10月1日現在推計人口」(総務省統計局)の日本人人口である。

2 出生・死亡・自然増減・婚姻・離婚率は人口千対、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。

3 周産期死亡数は、妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

4 死因の死亡率は人口10万対。

5 合計特殊出生率とは、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涯の間に生むとしたときの子どもの数に相当する。

6 順位は高順位である。

1 出生

(1) 出生の動向

出生の動向を年次推移で見ると、表2及び図1のとおりである。

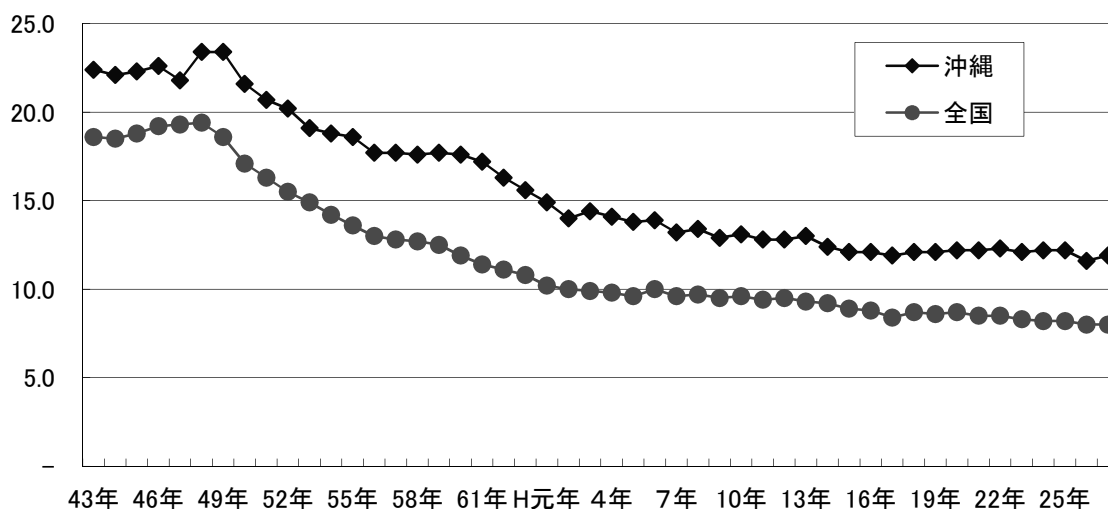
昭和20年代は戦後のベビーブームで出生率が急増し、人口千対35前後まで上昇した。しかし、その後次第に下降し昭和30年には、27.5となり30台を割った。さらに昭和83年には19.1となり、20台を割り漸次減少傾向を示している。(Ⅲ総覧 表2 年次別人口動態の推移 参照)

平成27年の出生数は、16,941人で前年より568人増加した。出生率は、人口千対が11.9で前年を0.3ポイント上回った。全国の出生率8.0と比較すると、3.9ポイント高く、順位は昭和49年以降42年連続して全国第1位である。

表2 出生数と率の年次推移

年次	出生数	出生率 (人口千対)	全国(率)	年次	出生数	出生率 (人口千対)	全国(率)
昭和63年	18,903	15.6	10.8	14年	16,571	12.4	9.2
平成元年	18,111	14.9	10.2	15年	16,303	12.1	8.9
2年	17,088	14.0	10.0	16年	16,362	12.1	8.8
3年	17,637	14.4	9.9	17年	16,115	11.9	8.4
4年	17,421	14.1	9.8	18年	16,483	12.1	8.7
5年	17,154	13.8	9.6	19年	16,588	12.1	8.6
6年	17,377	13.9	10.0	20年	16,736	12.2	8.7
7年	16,751	13.2	9.6	21年	16,744	12.2	8.5
8年	17,064	13.4	9.7	22年	17,098	12.3	8.5
9年	16,614	12.9	9.5	23年	16,918	12.1	8.3
10年	16,928	13.1	9.6	24年	17,074	12.2	8.2
11年	16,680	12.8	9.4	25年	17,209	12.2	8.2
12年	16,773	12.8	9.5	26年	16,373	11.6	8.0
13年	17,169	13.0	9.3	27年	16,941	11.9	8.0

図1 出生率の年次推移(人口千対)



(2) 出生順位の母親の年齢

表3は、出生した子とその子の母親の何番目の子(死産を除く)に当たるかをあらかず出生順位別出生数と割合を示している。これによると、近年、第3子及び第4子以上の割合が増加傾向にある。

全国とその割合を比較すると、全国の第1子・第2子を合わせると、83.7%であるが、沖縄は、71.0%である。第3子・第4子以上を合わせた全国の割合は、16.3%、沖縄は29.0%であり、沖縄は、第3子・第4子以上の割合が全国と比べ高い傾向にある。

表3 出生順位別出生数と構成割合の年次推移

	総数		第1子		第2子		第3子		第4子以上	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
平成18年	16,483	100.0	6,659	40.4	5,401	32.8	3,011	18.3	1,412	8.6
19年	16,588	100.0	6,528	39.4	5,541	33.4	3,090	18.6	1,429	8.6
20年	16,736	100.0	6,596	39.4	5,447	32.5	3,179	19.0	1,514	9.0
21年	16,744	100.0	6,621	39.5	5,361	32.0	3,199	19.1	1,563	9.3
22年	17,098	100.0	6,645	38.9	5,428	31.7	3,345	19.6	1,680	9.8
23年	16,918	100.0	6,467	38.2	5,303	31.3	3,318	19.6	1,830	10.8
24年	17,074	100.0	6,434	37.7	5,440	31.9	3,385	19.8	1,815	10.6
25年	17,209	100.0	6,446	37.5	5,572	32.4	3,319	19.3	1,872	10.9
26年	16,373	100.0	6,416	39.2	5,043	30.8	3,142	19.2	1,772	10.8
27年	16,941	100.0	6,651	39.3	5,374	31.7	3,175	18.7	1,741	10.3
全国(H27年)	1,005,677	100.0	478,082	47.5	363,225	36.1	129,704	12.9	34,666	3.4

表4で母親の年齢別にみた出生数とその割合をみると、平成18年には25～34歳の年代で61.9%であったが、平成27年には58.5%に減少し、また35～39歳の年代が4.5ポイント増加するなど、出産年齢が高くなっている。

全国の母の年齢別にみた出生数の割合は、25～29歳が26.1%、30～34歳が36.3%、35～39歳が22.7%となっている。

表4 母親の年齢別出生数と構成割合の年次推移

年次	総数	～19歳	20～24	25～29	30～34	35～39	40～44	45歳～	不詳	
平成18年	16,483	496	2,592	4,843	5,352	2,742	439	19	-	
19年	16,588	436	2,601	4,809	5,399	2,838	494	11	-	
20年	16,736	399	2,643	4,709	5,369	3,078	524	14	-	
21年	16,744	455	2,449	4,603	5,335	3,290	593	18	1	
22年	17,098	439	2,308	4,930	5,227	3,496	677	21	-	
23年	16,918	445	2,256	4,735	5,251	3,483	726	19	3	
24年	17,074	480	2,139	4,688	5,304	3,643	792	28	-	
25年	17,209	437	2,191	4,707	5,306	3,665	877	26	-	
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	-	
		割 合			%					
平成18年	100.0	3.0	15.7	29.4	32.5	16.6	2.7	0.1	-	
19年	100.0	2.6	15.7	29.0	32.5	17.1	3.0	0.1	-	
20年	100.0	2.4	15.8	28.1	32.1	18.4	3.1	0.1	-	
21年	100.0	2.7	14.6	27.5	31.9	19.6	3.5	0.1	0.0	
22年	100.0	2.6	13.5	28.8	30.6	20.4	4.0	0.1	-	
23年	100.0	2.6	13.3	28.0	31.0	20.6	4.3	0.1	0.0	
24年	100.0	2.8	12.5	27.5	31.1	21.3	4.6	0.2	-	
25年	100.0	2.5	12.7	27.4	30.8	21.3	5.1	0.2	-	
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	-	
全国(H27年)	100.0	1.2	8.4	26.1	36.3	22.7	5.2	0.1	-	

表5は母親の年齢と出生順位とを組み合わせて出生順位別の母親の平均年齢をみたものである。

平成27年は第1子29.0歳、第2子31.0歳、第3子33.0歳となっている。

さらに、父母が結婚生活に入ってから第1子を出生するまでの平均期間は、1.95年で昨年より0.01ポイント短くなっている。

注) 平均期間は平成4年から次の方法により算出
 同居から第1子出生までの平均期間
 平均期間(年)=Σ同居期間(月)÷件数÷12
 同居期間(月)=子の生年月日-同居開始年月

表5 出生順位別母親の平均年齢、父母が結婚生活に入ってから出生順位第1子出生までの平均期間の年次推移

年次	総数	第1子	第2子	第3子	平均期間(年)
平成18年	29.7	27.9	29.9	31.7	1.58
19年	29.8	28.1	30.0	31.8	1.65
20年	30.0	28.2	30.2	31.8	1.62
21年	30.2	28.4	30.4	32.0	1.72
22年	30.4	28.6	30.5	32.2	1.68
23年	30.5	28.6	30.6	32.3	1.78
24年	30.7	28.8	30.9	32.4	1.85
25年	30.7	28.9	30.8	32.5	1.86
26年	30.9	29.2	31.0	32.5	1.96
27年	31.0	29.0	31.0	33.0	1.95
全国(H27年)	31.8	30.7	32.5	33.5	2.41

(3) 出生の場所と立会者・出生時の体重

表6、表7に示すように、病院、診療所、助産所などの医療施設における出生は、母子衛生の向上及び医療施設の整備等により増加し、特に病院で出生する割合が平成18年には49.2%だったが、平成27年には60.3%と11.1ポイント増加した。一方、診療所での出生は減少している。

表6 出生の場所別出生数と構成割合の年次推移

年次	総数	病院	診療所	助産所	自宅	その他
平成18年	16,483	8,106	8,297	32	37	11
19年	16,588	8,542	7,946	36	49	15
20年	16,736	9,130	7,506	41	48	11
21年	16,744	9,805	6,846	37	40	16
22年	17,098	10,238	6,802	20	33	5
23年	16,918	10,165	6,700	12	33	8
24年	17,074	10,612	6,399	30	26	7
25年	17,209	10,887	6,257	25	31	9
26年	16,373	9,936	6,363	30	35	9
27年	16,941	10,212	6,643	49	26	11
全国(H27年)	1,005,677	539,939	457,427	6,885	1,135	291
		割	合	%		
平成18年	100	49.2	50.3	0.2	0.2	0.1
19年	100	51.5	47.9	0.2	0.3	0.1
20年	100	54.6	44.8	0.2	0.3	0.1
21年	100	58.6	40.9	0.2	0.2	0.1
22年	100	59.9	39.8	0.1	0.2	0.0
23年	100	60.1	39.6	0.1	0.2	0.0
24年	100	62.2	37.5	0.2	0.2	0.0
25年	100	63.3	36.4	0.1	0.2	0.1
26年	100	60.7	38.9	0.2	0.2	0.1
27年	100	60.3	39.2	0.3	0.2	0.1
全国(H27年)	100	53.7	45.5	0.7	0.1	0.0

表7 出生の場所、立会者別出生割合の年次推移

年次	総数				病院・診療所・助産所		自宅・その他		
	総数	医師立会	助産師立会	その他	医師立会	助産師立会	医師立会	助産師立会	その他
平成18年	100	99.7	0.3	0.1	99.6	0.2	0.0	0.1	0.0
19年	100	99.6	0.3	0.1	99.5	0.2	0.1	0.1	0.1
20年	100	99.7	0.3	0.0	99.6	0.2	0.1	0.1	0.0
21年	100	99.6	0.3	0.1	99.5	0.2	0.1	0.1	0.1
22年	100	99.7	0.3	0.0	99.6	0.2	0.1	0.0	0.0
23年	100	99.7	0.2	0.1	99.6	0.2	0.1	0.0	0.1
24年	100	99.6	0.4	0.1	99.5	0.3	0.1	0.1	0.1
25年	100	99.6	0.3	0.1	99.5	0.3	0.1	0.1	0.1
26年	100	99.6	0.4	0.1	99.5	0.3	0.1	0.1	0.1
27年	100	99.5	0.4	0.1	99.4	0.3	0.1	0.0	0.1
全国(H27年)	100	94.9	5.0	0.0	94.9	5.0	0.0	0.1	0.0

表8で、平成27年の出生時における体重別にみた出生割合をみると、3.0kg以上3.5kg未満が40.0%と最も多く、次に2.5kg以上3.0kg未満が39.5%となっている。

また、表9で、2,500g未満の低体重児の全出生数に占める割合は10.9%であり、男女別の出生数に対する割合は、男が10.0%、女が11.9%で、男女とも全国より高くなっている。

表8 出生時の体重別にみた性別出生数

体重	実数			構成割合(%)		
	総数	男	女	総数	男	女
総数	16,941	8,744	8,197	100	100	100
1.0kg未満	77	39	38	0.5	0.5	0.5
1.0kg以上1.5kg未満	97	53	44	0.6	0.6	0.5
1.5～2.0	249	127	122	1.5	1.5	1.5
2.0～2.5	1,425	656	769	8.4	7.5	9.4
2.5～3.0	6,686	3,169	3,517	39.5	36.2	42.9
3.0～3.5	6,769	3,656	3,113	40.0	41.8	38.0
3.5～4.0	1,494	950	544	8.8	10.9	6.6
4.0～4.5	124	83	41	0.7	1.0	0.5
4.5kg以上	9	7	2	0.1	0.1	0.0
不詳	11	4	7	0.1	0.1	0.1

表9 性別にみた出生時の平均体重及び2,500g未満の出生数とその割合の年次推移

年次	平均体重(kg)		総数			男			女		
	男	女	全出生数	2,500g未満の出生数	割合(%)	全出生数	2,500g未満の出生数	割合(%)	全出生数	2,500g未満の出生数	割合(%)
平成18年	3.02	2.94	16,483	1,815	11.0	8,461	861	10.2	8,022	954	11.9
19年	3.02	2.92	16,588	1,961	11.8	8,434	916	10.9	8,154	1,045	12.8
20年	3.01	2.94	16,736	1,833	11.0	8,663	888	10.3	8,073	945	11.7
21年	3.01	2.93	16,744	1,930	11.5	8,531	903	10.6	8,213	1,027	12.5
22年	3.01	2.93	17,098	1,912	11.2	8,771	883	10.1	8,327	1,029	12.4
23年	3.02	2.95	16,918	1,796	10.6	8,542	809	9.5	8,376	987	11.8
24年	3.01	2.94	17,074	1,979	11.6	8,749	939	10.7	8,325	1,040	12.5
25年	3.01	2.93	17,209	1,957	11.4	8,690	901	10.4	8,519	1,056	12.4
26年	3.01	2.93	16,373	1,876	11.5	8,427	869	10.3	7,946	1,007	12.7
27年	3.01	2.94	16,941	1,848	10.9	8,744	875	10.0	8,197	973	11.9
全国(H27年)	3.04	2.96	1,005,677	95,206	9.5	515,452	43,143	8.4	490,225	52,063	10.6

(4) 嫡出でない子の出生

法律上の婚姻関係にある女(母親)から産まれた子を嫡出子といい、そうでない子を嫡出でない子という。

嫡出でない子の全出生数に占める割合は、平成27年は4.3%で全国2.3%の倍近い数値である。

同じ年齢の母親から産まれた子供に対する嫡出でない子の占める割合では、19歳以下の若い母親が36.2%で最も多くなっている。

表10 母親の年齢別にみた「嫡出でない子」の出生数と割合の年次推移

年次	総数		～19歳		20～24		25～29		30～34		35～39		40～	
	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合	実数	割合
平成18年	710	4.3	137	27.6	143	5.5	146	3.0	131	2.4	120	4.4	33	7.2
19年	599	3.6	98	22.5	130	5.0	125	2.6	120	2.2	94	3.3	30	5.9
20年	657	3.9	118	29.6	162	6.1	125	2.7	131	2.4	103	3.3	18	3.3
21年	668	4.0	126	27.7	148	6.0	143	3.1	118	2.2	101	3.1	31	5.1
22年	701	4.1	135	30.8	128	5.5	157	3.2	139	2.7	108	3.1	34	4.9
23年	702	4.1	141	31.7	147	6.5	149	3.1	130	2.5	91	2.6	44	5.9
24年	731	4.3	173	36.0	156	7.3	141	3.0	130	2.5	97	2.7	34	4.1
25年	696	4.0	146	33.4	177	8.1	125	2.7	130	2.5	87	2.4	31	3.4
26年	741	4.5	164	38.5	165	8.3	127	2.9	115	2.2	122	3.4	48	5.4
27年	722	4.3	158	36.2	167	8.3	127	2.9	117	2.1	101	2.8	52	5.2
全国(H27年)	23,032	2.3	3,714	31.1	5,330	6.3	4,434	1.7	4,356	1.2	3,587	1.6	1,609	3.0

注 1.総数には年齢不詳を含む。

2.割合は同じ年齢の母親による出生数に対する百分率である。

2. 死亡

(1) 死亡の動向

本県における死亡率は、戦前から昭和22年にかけては人口千対10.0以上の死亡率で推移していたが、昭和23年に9.4と10.0台を割り、その後も徐々に低下傾向を示し、昭和34年には4.8まで低下した。

(Ⅲ総覧 表2 年次別人口動態の推移 参照)

しかしその後死亡率の低下は鈍り、昭和35年以降は5.0～5.6の間で推移していた。昭和52年から平成元年にかけては、4.5～4.9の間を推移していたが、平成2年以降増加傾向に転じ、平成10年まで5.0台、平成11年からは6.0台、平成21年から平成25年までは7.0台での推移となっていた。

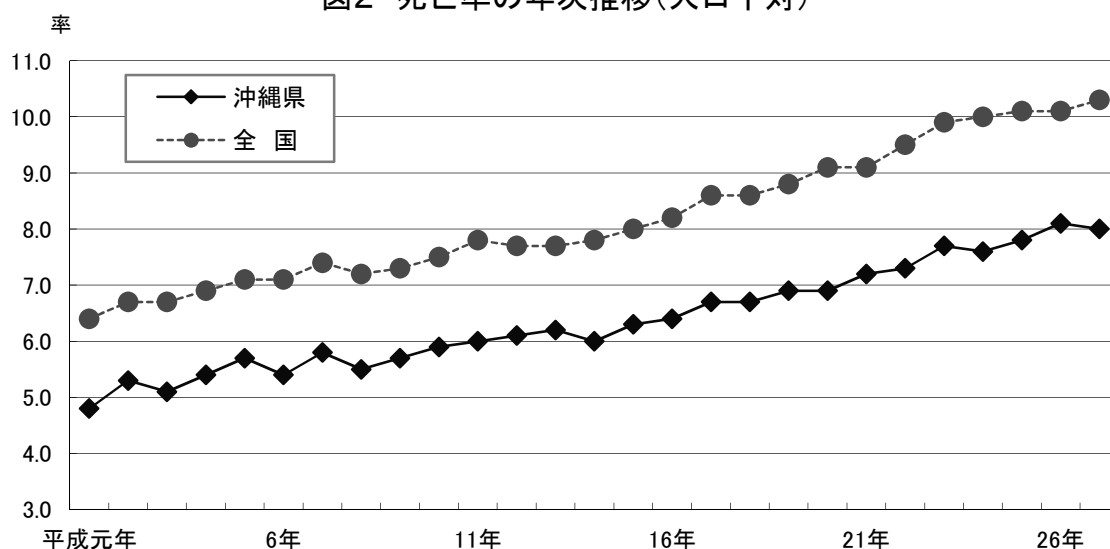
平成27年の死亡数は、11,361人で前年より35人減少した。人口千対の死亡率は8.1で0.1ポイント減少した。

これを全国の10.3と比較すると、2.3ポイント下回っている。その順位は平成14年以降14年連続で低い方から第1位である。

表11 死亡数と率の年次推移

年次	死亡数	死亡率(人口千対)	
		沖縄県	全国
平成元年	5,818	4.8	6.4
2年	6,469	5.3	6.7
3年	6,263	5.1	6.7
4年	6,665	5.4	6.9
5年	7,023	5.7	7.1
6年	6,830	5.4	7.1
7年	7,283	5.8	7.4
8年	7,038	5.5	7.2
9年	7,381	5.7	7.3
10年	7,643	5.9	7.5
11年	7,880	6.0	7.8
12年	7,946	6.1	7.7
13年	8,132	6.2	7.7
14年	8,037	6.0	7.8
15年	8,433	6.3	8.0
16年	8,610	6.4	8.2
17年	9,021	6.7	8.6
18年	9,121	6.7	8.6
19年	9,399	6.9	8.8
20年	9,492	6.9	9.1
21年	9,923	7.2	9.1
22年	10,156	7.3	9.5
23年	10,686	7.7	9.9
24年	10,626	7.6	10.0
25年	10,956	7.8	10.1
26年	11,361	8.1	10.1
27年	11,326	8.0	10.3

図2 死亡率の年次推移(人口千対)



(2) 死因

人口動態統計に用いる死因分類は、平成7年から世界保健機構(WHO)が定めた国際疾病分類(ICD)の第10回修正(ICD-10)が適用されていたが、平成18年からICD-10(2003年版)に準拠した分類を使用している。なお、昭和54年から平成6年までは第9回修正、昭和53年以前は第8回修正によっており、死因分類の名称や内容の変更等があり年次推移を見る場合留意されたい。

表12は、平成27年の総死亡数について、死因順位の第5位までの死亡数、死亡割合を年齢区分別に示したものである。それによると第1位は悪性新生物でその死亡数は3,122人、総死亡数に占める割合は27.6%となっている。以下第2位が心疾患で1,544人、割合が13.6%、第3位が肺炎で900人、割合が7.9%、第4位が脳血管疾患で885人、割合が7.8%、第5位が老衰で632人、割合が5.6%となっている。

なお、3大死因いわゆる悪性新生物、心疾患、肺炎による死亡者数は総死亡数の49.1%を占めている。

表13、表14は、それぞれ本県と全国の死因別死亡率について、全国は死亡順位の第10位まで、本県は第8位までを示したものであるが、平成7年からは、ICD-10の導入により変化がみられるので留意されたい。

(3) 年齢からみた死因

表12で、年齢階級別に死因順位をみると、まず、1歳未満の乳児期では先天異常による死亡が多い。また、20～39歳の年代は自殺が最も多く、悪性新生物や心疾患、不慮の事故も大きな割合を占めている。また、40歳～64歳の年代では悪性新生物が最も多く、それ以外では心疾患、肝疾患、自殺による死亡が多い。

なお、65歳以上では死因の第1位が悪性新生物、第2位が心疾患、第3位が肺炎、第4位が脳血管疾患となっている。なお、3大死因による65歳以上の死亡数は、4,591人で、65歳以上の死亡総数に占める3大死因の割合は49.5%である。

また、死亡総数に占める65歳以上の死亡割合は81.9%となっている。

表 12 年 齢 階 級 別

年齢	総数		第1位			第2位		
	死亡数	割合	死因	死亡数	割合	死因	死亡数	割合
総数	11,326	100.0	悪性新生物	3,122	27.6	心疾患	1,544	13.6
1歳未満	34	100.0	先天異常	14	41.2	乳幼児突然死症候群	4	11.8
0～4歳	44	100.0	先天奇形及び染色体異常	17	38.6	周産期に発生した病態	6	13.6
5～9歳	12	100.0	悪性新生物	4	33.3	肺炎	2	16.7
10～14歳	8	100.0	悪性新生物	3	37.5	脳血管疾患	1	12.5
15～19歳	19	100.0	不慮の事故	7	36.8	自殺	5	26.3
20～24歳	25	100.0	自殺	12	48.0	心疾患	2	8.0
25～29歳	32	100.0	自殺	15	46.9	不慮の事故	7	21.9
30～34歳	47	100.0	自殺	17	36.2	悪性新生物	10	21.3
35～39歳	93	100.0	自殺	25	26.9	悪性新生物	24	25.8
40～44歳	148	100.0	悪性新生物	47	31.8	自殺	22	14.9
45～49歳	178	100.0	悪性新生物	53	29.8	心疾患	30	16.9
50～54歳	286	100.0	悪性新生物	109	38.1	自殺	28	9.8
55～59歳	422	100.0	悪性新生物	154	36.5	脳血管疾患	36	8.5
60～64歳	735	100.0	悪性新生物	318	43.3	心疾患	78	10.6
65～69歳	716	100.0	悪性新生物	298	41.6	心疾患	98	13.7
70～74歳	817	100.0	悪性新生物	326	39.9	心疾患	105	12.9
75～79歳	1,293	100.0	悪性新生物	440	34.0	心疾患	167	12.9
80～84歳	1,706	100.0	悪性新生物	530	31.1	心疾患	238	14.0
85歳以上	4,745	100.0	悪性新生物	800	16.9	心疾患	737	15.5
(65歳以上)	9,277	100.0	悪性新生物	2,394	25.8	心疾患	1,345	14.5

注： 1 乳児(1歳未満)の死因については、乳児死因簡単分類を使用した。

2 死因名は次のように略した。

先天異常 → 先天奇形、変形及び染色体異常

呼吸障害 → 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害

死 因 順 位

平成27年

第3位			第4位			第5位		
死因	死亡数	割合	死因	死亡数	割合	死因	死亡数	割合
肺炎	900	7.9	脳血管疾患	885	7.8	老衰	632	5.6
呼吸障害	2	5.9	敗血症	1	2.9	代謝障害	1	2.9
乳幼児突然死症候群	4	9.1	他殺	3	6.8	敗血症	2	4.5
不慮の事故	2	16.7	先天奇形及び染色体異常	1	8.3	自殺	1	8.3
肺炎	1	12.5	自殺	1	-	腸管感染症	-	-
悪性新生物	3	15.8	敗血症	1	5.3	その他の新生物	1	5.3
不慮の事故	2	8.0	敗血症	1	4.0	悪性新生物	1	4.0
悪性新生物	2	6.3	心疾患	2	6.3	その他の新生物	1	3.1
不慮の事故	5	10.6	脳血管疾患	2	4.3	敗血症	1	2.1
不慮の事故	10	10.8	肝疾患	7	7.5	心疾患	6	6.5
心疾患	19	12.8	肝疾患	12	8.1	脳血管疾患	11	7.4
自殺	18	10.1	肝疾患	17	9.6	脳血管疾患	12	6.7
心疾患	27	9.4	肝疾患	25	8.7	脳血管疾患	22	7.7
自殺	35	8.3	心疾患	33	7.8	肝疾患	32	7.6
脳血管疾患	56	7.6	自殺	34	4.6	肝疾患	32	4.4
脳血管疾患	52	7.3	肝疾患	25	3.5	不慮の事故	24	3.4
脳血管疾患	69	8.4	肺炎	55	6.7	肝疾患	23	2.8
肺炎	101	7.8	脳血管疾患	92	7.1	敗血症	37	2.9
脳血管疾患	148	8.7	肺炎	144	8.4	敗血症	39	2.3
老衰	584	12.3	肺炎	529	11.1	脳血管疾患	381	8.0
肺炎	852	9.2	脳血管疾患	742	8.0	老衰	632	6.8

3 死因順位は死亡数の多いものから定めた。死亡数が同数の場合は分類番号の若いものから記載した。

4 総数には、年齢不詳及び「死因順位に用いる分類項目」に含まれない死因が含まれる。

表13 年次別にみた

年次	第1位		第2位		第3位		第4位	
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率
大正11年	胃腸炎	235.3	肺炎及び気管支炎	212.5	全結核 肺炎及び気管支炎	208.2	老衰	132.8
昭和5年	胃腸炎	284.0	全結核	223.4	全結核 肺炎及び気管支炎	206.4	老衰	144.8
50	脳血管疾患	98.3	悪性新生物	80.4	老衰	63.1	心疾患	58.9
55	悪性新生物	103.0	脳血管疾患	77.8	心疾患	70.5	老衰	43.6
59	悪性新生物	101.4	心疾患	70.2	脳血管疾患	58.9	肺炎及び気管支炎	34.5
60	悪性新生物	103.9	心疾患	74.1	脳血管疾患	53.0	肺炎及び気管支炎	34.2
61	悪性新生物	111.5	心疾患	77.3	脳血管疾患	53.5	肺炎及び気管支炎	38.7
62	悪性新生物	115.4	心疾患	79.5	脳血管疾患	52.9	肺炎及び気管支炎	37.2
63	悪性新生物	112.3	心疾患	92.9	脳血管疾患	51.9	肺炎及び気管支炎	42.6
平成元年	悪性新生物	117.0	心疾患	88.7	肺炎及び気管支炎	49.8	脳血管疾患	49.5
2	悪性新生物	127.4	心疾患	96.5	肺炎及び気管支炎	57.7	脳血管疾患	51.1
3	悪性新生物	127.2	心疾患	90.2	肺炎及び気管支炎	53.8	脳血管疾患	51.1
4	悪性新生物	141.6	心疾患	93.8	肺炎及び気管支炎	61.8	脳血管疾患	52.6
5	悪性新生物	140.3	心疾患	108.8	肺炎及び気管支炎	66.3	脳血管疾患	48.3
6	悪性新生物	141.7	心疾患	89.2	肺炎及び気管支炎	64.2	脳血管疾患	51.0
7	悪性新生物	153.5	心疾患	71.4	脳血管疾患	65.1	肺炎	58.8
8	悪性新生物	158.7	心疾患	72.2	脳血管疾患	62.7	肺炎	49.8
9	悪性新生物	157.8	心疾患	81.3	脳血管疾患	64.7	肺炎	54.9
10	悪性新生物	164.8	心疾患	81.5	脳血管疾患	63.9	肺炎	56.8
11	悪性新生物	160.9	心疾患	83.8	脳血管疾患	62.4	肺炎	60.3
12	悪性新生物	167.3	心疾患	84.8	脳血管疾患	65.4	肺炎	54.7
13	悪性新生物	172.1	心疾患	84.2	脳血管疾患	60.4	肺炎	56.8
14	悪性新生物	181.0	心疾患	86.3	脳血管疾患	60.9	肺炎	53.0
15	悪性新生物	173.2	心疾患	90.6	脳血管疾患	63.8	肺炎	60.8
16	悪性新生物	186.1	心疾患	86.6	脳血管疾患	67.0	肺炎	57.7
17	悪性新生物	185.7	心疾患	93.0	肺炎	66.7	脳血管疾患	58.5
18	悪性新生物	185.3	心疾患	95.2	肺炎	61.3	脳血管疾患	59.1
19	悪性新生物	191.3	心疾患	96.2	脳血管疾患	64.9	肺炎	61.4
20	悪性新生物	198.5	心疾患	99.9	肺炎	65.9	脳血管疾患	61.4
21	悪性新生物	192.2	心疾患	104.5	肺炎	68.7	脳血管疾患	61.7
22	悪性新生物	198.2	心疾患	105.3	脳血管疾患	66.3	肺炎	65.3
23	悪性新生物	203.7	心疾患	109.8	肺炎	67.1	脳血管疾患	65.8
24	悪性新生物	207.9	心疾患	111.8	肺炎	65.5	脳血管疾患	59.5
25	悪性新生物	213.3	心疾患	107.9	肺炎	70.9	脳血管疾患	60.8
26	悪性新生物	210.1	心疾患	113.5	肺炎	63.7	脳血管疾患	63.3
27	悪性新生物	219.5	心疾患	108.5	肺炎	63.3	脳血管疾患	62.2

死因順位(沖縄県)

第5位		第6位		第7位		第8位		年次
死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	
胃腸炎	86.3							大正11年
腎炎及びネフローゼ	91.3							昭和5年
肺炎及び気管支炎	37.3	不慮の事故	31.8	自殺	14.2	高血圧性疾患	11.6	50
肺炎及び気管支炎	29.2	不慮の事故及び有害作用	22.8	自殺	14.8	慢性肝硬変	7.7	55
老衰	32.9	不慮の事故及び有害作用	23.9	自殺	19.8	腎炎及びネフローゼ症候群	9.2	59
老衰	29.7	不慮の事故及び有害作用	18.6	自殺	16.8	腎炎及びネフローゼ症候群	9.8	60
老衰	28.6	不慮の事故及び有害作用	21.0	自殺	19.9	腎炎及びネフローゼ症候群	9.1	61
老衰	24.0	不慮の事故及び有害作用	21.1	自殺	21.0	腎炎及びネフローゼ症候群	8.8	62
老衰	23.2	不慮の事故及び有害作用	18.9	自殺	16.6	腎炎及びネフローゼ症候群	10.3	63
老衰	20.7	不慮の事故及び有害作用	18.6	自殺	16.8	腎炎及びネフローゼ症候群	11.6	平成元年
老衰	22.4	不慮の事故及び有害作用	21.8	自殺	17.6	腎炎及びネフローゼ症候群	13.1	2
不慮の事故及び有害作用	20.1	老衰	19.0	自殺	17.7	腎炎及びネフローゼ症候群	11.4	3
不慮の事故及び有害作用	22.8	老衰	20.7	自殺	18.9	腎炎及びネフローゼ症候群	11.0	4
不慮の事故及び有害作用	23.3	老衰	19.1	自殺	17.7	腎炎及びネフローゼ症候群	13.3	5
不慮の事故及び有害作用	20.3	自殺	19.9	老衰	18.0	腎炎及びネフローゼ症候群	11.9	6
不慮の事故	25.9	慢性閉塞性肺疾患	20.9	自殺	19.5	老衰	13.6	7
不慮の事故	21.8	自殺	17.5	慢性閉塞性肺疾患	15.2	老衰	13.5	8
不慮の事故	24.6	自殺	18.8	慢性閉塞性肺疾患	17.2	老衰	13.5	9
自殺	24.3	不慮の事故	23.6	慢性閉塞性肺疾患	15.9	老衰	14.4	10
自殺	25.4	不慮の事故	25.2	慢性閉塞性肺疾患	18.1	老衰	14.6	11
自殺	26.5	不慮の事故	22.1	慢性閉塞性肺疾患	18.0	肝疾患	14.3	12
自殺	23.6	不慮の事故	22.8	慢性閉塞性肺疾患	19.6	肝疾患	13.3	13
自殺	24.6	不慮の事故	18.8	慢性閉塞性肺疾患	17.0	肝疾患	13.6	14
自殺	26.1	不慮の事故	23.9	慢性閉塞性肺疾患	16.2	肝疾患	13.9	15
自殺	23.5	不慮の事故	22.3	慢性閉塞性肺疾患	16.0	肝疾患	15.8	16
自殺	24.2	不慮の事故	20.9	慢性閉塞性肺疾患	17.9	肝疾患	17.7	17
自殺	27.5	不慮の事故	23.1	肝疾患	16.3	老衰	14.1	18
自殺	23.4	不慮の事故	23.3	肝疾患	18.1	老衰	17.3	19
自殺	24.0	不慮の事故	19.6	肝疾患	17.5	慢性閉塞性肺疾患	16.6	20
自殺	27.9	不慮の事故	23.7	肝疾患	18.8	慢性閉塞性肺疾患・老衰	16.1	21
自殺	25.5	不慮の事故	21.3	老衰	19.2	慢性閉塞性肺疾患	18.0	22
自殺	27.2	老衰	24.9	不慮の事故	20.8	肝疾患	17.1	23
老衰	27.7	自殺	20.3	不慮の事故	19.2	肝疾患	18.7	24
老衰	34.3	不慮の事故	20.8	自殺	20.8	肝疾患	20.4	25
老衰	40.5	不慮の事故	23.5	自殺	20.3	肝疾患	19.1	26
老衰	44.4	自殺	20.7	不慮の事故	20.2	肝疾患	17.0	27

注)「腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ」は「腎炎及びネフローゼ症候群」と略している。

表14 年次別にみた

年次	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率
大正14年	肺炎及び気管支炎	275.6	胃腸炎	238.2	全結核	194.1	脳血管疾患	161.2	老衰	117.3
昭和5年	胃腸炎	221.4	肺炎及び気管支炎	200.1	全結核	185.6	脳血管疾患	162.8	老衰	118.8
50	脳血管疾患	156.7	悪性新生物	122.6	心疾患	89.2	肺炎及び気管支炎	33.7	不慮の事故	30.3
55	脳血管疾患	139.5	悪性新生物	139.1	心疾患	106.2	肺炎及び気管支炎	33.7	老衰	27.6
59	悪性新生物	152.5	脳血管疾患	117.2	心疾患	113.9	肺炎及び気管支炎	37.6	不慮の事故及び有害作用	24.6
60	悪性新生物	156.1	心疾患	117.3	脳血管疾患	112.2	肺炎及び気管支炎	42.7	不慮の事故及び有害作用	24.6
61	悪性新生物	158.5	心疾患	117.9	脳血管疾患	106.9	肺炎及び気管支炎	43.9	不慮の事故及び有害作用	23.7
62	悪性新生物	164.2	心疾患	118.4	脳血管疾患	101.7	肺炎及び気管支炎	44.9	不慮の事故及び有害作用	23.2
63	悪性新生物	168.4	心疾患	129.4	脳血管疾患	105.5	肺炎及び気管支炎	51.6	不慮の事故及び有害作用	24.8
平成元年	悪性新生物	173.6	心疾患	128.1	脳血管疾患	98.5	肺炎及び気管支炎	52.7	不慮の事故及び有害作用	25.4
2	悪性新生物	177.2	心疾患	134.8	脳血管疾患	99.4	肺炎及び気管支炎	60.7	不慮の事故及び有害作用	26.2
3	悪性新生物	181.7	心疾患	137.2	脳血管疾患	96.2	肺炎及び気管支炎	62.0	不慮の事故及び有害作用	26.9
4	悪性新生物	187.8	心疾患	142.2	脳血管疾患	95.6	肺炎及び気管支炎	65.0	不慮の事故及び有害作用	28.1
5	悪性新生物	190.4	心疾患	145.6	脳血管疾患	96.0	肺炎及び気管支炎	70.6	不慮の事故及び有害作用	28.0
6	悪性新生物	196.4	心疾患	128.6	脳血管疾患	96.9	肺炎及び気管支炎	72.4	不慮の事故及び有害作用	29.1
7	悪性新生物	211.6	脳血管疾患	117.9	心疾患	112.0	肺炎	64.1	不慮の事故	36.5
8	悪性新生物	217.5	脳血管疾患	112.6	心疾患	110.8	肺炎	56.9	不慮の事故	31.4
9	悪性新生物	220.4	心疾患	112.2	脳血管疾患	111.0	肺炎	63.1	不慮の事故	31.1
10	悪性新生物	226.7	心疾患	114.3	脳血管疾患	110.0	肺炎	63.8	不慮の事故	31.1
11	悪性新生物	231.6	心疾患	120.4	脳血管疾患	110.8	肺炎	74.9	不慮の事故	32.0
12	悪性新生物	235.2	心疾患	116.8	脳血管疾患	105.5	肺炎	69.2	不慮の事故	31.4
13	悪性新生物	238.8	心疾患	117.8	脳血管疾患	104.7	肺炎	67.8	不慮の事故	31.4
14	悪性新生物	241.7	心疾患	121.0	脳血管疾患	103.4	肺炎	69.4	不慮の事故	30.7
15	悪性新生物	245.4	心疾患	126.5	脳血管疾患	104.7	肺炎	75.3	不慮の事故	30.7
16	悪性新生物	253.9	心疾患	126.5	脳血管疾患	102.3	肺炎	75.7	不慮の事故	30.3
17	悪性新生物	258.3	心疾患	137.2	脳血管疾患	105.3	肺炎	85.0	不慮の事故	31.6
18	悪性新生物	261.0	心疾患	137.2	脳血管疾患	101.7	肺炎	85.0	不慮の事故	30.3
19	悪性新生物	266.9	心疾患	139.2	脳血管疾患	100.8	肺炎	87.4	不慮の事故	30.1
20	悪性新生物	272.3	心疾患	144.4	脳血管疾患	100.9	肺炎	91.6	不慮の事故	30.3
21	悪性新生物	273.5	心疾患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺炎	89.0	老衰	30.7
22	悪性新生物	279.7	心疾患	149.8	脳血管疾患	97.7	肺炎	94.1	老衰	35.9
23	悪性新生物	283.2	心疾患	154.5	肺炎	98.9	脳血管疾患	98.2	不慮の事故	47.1
24	悪性新生物	286.6	心疾患	157.9	肺炎	98.4	脳血管疾患	96.5	老衰	48.2
25	悪性新生物	290.3	心疾患	156.5	肺炎	97.8	脳血管疾患	94.1	老衰	55.5
26	悪性新生物	293.5	心疾患	157.0	肺炎	95.4	脳血管疾患	91.1	老衰	60.1
27	悪性新生物	295.5	心疾患	156.5	肺炎	96.5	脳血管疾患	89.4	老衰	67.7

死因順位(全国)

第6位		第7位		第8位		第9位		第10位		年次
死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	死因	死亡率	
										大正14年
										昭和5年
老衰	26.9	自殺	18.0	高血圧性疾患	17.8	肝硬変	13.6	全結核	9.6	50
不慮の事故及び有害作用	25.1	自殺	17.7	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高血圧性疾患	13.7	腎炎及びネフローゼ症候群	8.8	55
老衰	24.1	自殺	20.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.2	高血圧性疾患	10.9	腎炎及びネフローゼ症候群	10.6	59
老衰	23.1	自殺	19.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.3	腎炎及びネフローゼ症候群	11.2	高血圧性疾患	10.6	60
老衰	22.2	自殺	21.2	慢性肝疾患及び肝硬変	14.0	腎炎及びネフローゼ症候群	11.6	高血圧性疾患	9.7	61
老衰	20.8	自殺	19.6	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	腎炎及びネフローゼ症候群	11.8	高血圧性疾患	8.8	62
老衰	21.6	自殺	18.7	慢性肝疾患及び肝硬変	13.9	腎炎及びネフローゼ症候群	13.0	高血圧性疾患	8.4	63
老衰	19.4	自殺	17.3	慢性肝疾患及び肝硬変	13.6	腎炎及びネフローゼ症候群	13.4	高血圧性疾患	7.6	平成元年
老衰	19.7	自殺	16.4	慢性肝疾患及び肝硬変	14.0	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	糖尿病	7.7	2
老衰	18.8	自殺	16.1	腎炎及びネフローゼ症候群	13.8	慢性肝疾患及び肝硬変	13.7	糖尿病	7.8	3
老衰	18.9	自殺	16.9	腎炎及びネフローゼ症候群	14.8	慢性肝疾患及び肝硬変	13.8	糖尿病	8.0	4
老衰	18.7	自殺	16.6	腎炎及びネフローゼ症候群	14.9	慢性肝疾患及び肝硬変	13.6	糖尿病	8.3	5
老衰	18.9	自殺	16.9	腎炎及びネフローゼ症候群	15.1	慢性肝疾患及び肝硬変	13.3	糖尿病	8.8	6
老衰	17.3	自殺	17.2	肝疾患	13.7	腎不全	13.0	糖尿病	11.4	7
自殺	17.8	老衰	16.7	肝疾患	13.2	腎不全	13.0	糖尿病	10.3	8
自殺	18.8	老衰	17.2	腎不全	13.3	肝疾患	13.3	糖尿病	9.9	9
自殺	25.4	老衰	17.1	腎不全	13.3	肝疾患	12.9	糖尿病	10.0	10
自殺	25.0	老衰	18.2	腎不全	14.1	肝疾患	13.2	慢性閉塞性肺疾患	10.4	11
自殺	24.1	老衰	16.9	腎不全	13.7	肝疾患	12.8	慢性閉塞性肺疾患	10.2	12
自殺	23.3	老衰	17.6	腎不全	14.0	肝疾患	12.6	慢性閉塞性肺疾患	10.4	13
自殺	23.8	老衰	18.0	腎不全	14.4	肝疾患	12.3	慢性閉塞性肺疾患	10.3	14
自殺	25.5	老衰	18.6	腎不全	14.9	肝疾患	12.5	慢性閉塞性肺疾患	10.8	15
自殺	24.0	老衰	19.1	腎不全	15.2	肝疾患	12.6	慢性閉塞性肺疾患	10.7	16
自殺	24.2	老衰	20.9	腎不全	16.3	肝疾患	13.0	慢性閉塞性肺疾患	11.4	17
自殺	23.7	老衰	22.0	腎不全	16.8	肝疾患	12.9	慢性閉塞性肺疾患	11.4	18
自殺	24.4	老衰	24.4	腎不全	17.2	肝疾患	12.8	慢性閉塞性肺疾患	11.8	19
老衰	28.6	自殺	24.0	腎不全	17.9	肝疾患	12.9	慢性閉塞性肺疾患	12.3	20
不慮の事故	30.0	自殺	24.4	腎不全	18.1	肝疾患	12.7	慢性閉塞性肺疾患	12.2	21
不慮の事故	32.2	自殺	23.4	腎不全	18.8	慢性閉塞性肺疾患	12.9	肝疾患	12.8	22
老衰	41.1	自殺	22.9	腎不全	19.4	慢性閉塞性肺疾患	13.2	肝疾患	13.0	23
不慮の事故	32.6	自殺	21.0	腎不全	19.9	慢性閉塞性肺疾患	13.0	肝疾患	12.7	24
不慮の事故	31.5	自殺	20.7	腎不全	20.0	慢性閉塞性肺疾患	13.1	大動脈瘤及び解離	12.7	25
不慮の事故	31.1	腎不全	19.8	自殺	19.5	大動脈瘤及び解離	13.1	慢性閉塞性肺疾患	12.9	26
不慮の事故	30.6	腎不全	19.6	自殺	18.5	大動脈瘤及び解離	13.5	慢性閉塞性肺疾患	12.6	27

注)「腎炎、ネフローゼ症候群及びネフローゼ」は「腎炎及びネフローゼ症候群」と略している。

(4) 主要死因

図3は、本県における主な死因の死亡率の年次推移を表したものである。

① 悪性新生物

悪性新生物による死亡数は、平成27年は3,122人で総死亡数に占める割合は、27.6%となっている。また、死因順位は昭和52年以来第1位であり、年齢階級別死因順位は、30-39歳で第2位、40歳以上の各年代で1位となっている。

悪性新生物の死亡率は、昭和55年には103.0と100台に達し、その後も上昇傾向にあり、平成27年には219.5となっている。

次に悪性新生物の死亡を部位別、男女別に示したのが表15であるが、それによると、男では気管、気管支及び肺が464人で最も多く、その死亡割合は悪性新生物を100として25.4%を占め、次いで大腸が288人で15.7%、胃が146人で8.0%の順となっている。

女では気管、気管支及び肺と胃がそれぞれ196人で最も多く、その死亡割合は15.2%、次いで乳房が116人で9.0%、子宮が101人で7.8%の順となっている。

② 心疾患

心疾患による死亡数は、平成27年は1,544人で総死亡数に占める割合は、13.6%となっている。また、死因順位は、第2位である。

心疾患による死亡率は、一旦、平成5年に108.8とピークに達した。その後平成6年から減少傾向に転じたのには、平成7年にICD-10の適用に伴い、死亡診断書の様式改正が行われたことにより、心不全の記載が減少した影響と思われるが、近年再び増加傾向に転じている。平成26年は113.5で過去最高となり、平成27年は108.5であった。

③ 肺炎

肺炎による死亡数は、平成27年は900人で総死亡数に占める割合は、7.9%となっている。また、死因順位は、第3位である。

肺炎による死亡率は、昭和47年の26.7から徐々に上昇するなかで起伏を繰り返しながら、平成5年には61.0に達した。その後平成8年には49.8まで減少したが、再び上昇に転じ平成17年からは60台で推移し、平成25年には70.9と過去最高となり、平成27年は63.3であった。

④ 脳血管疾患

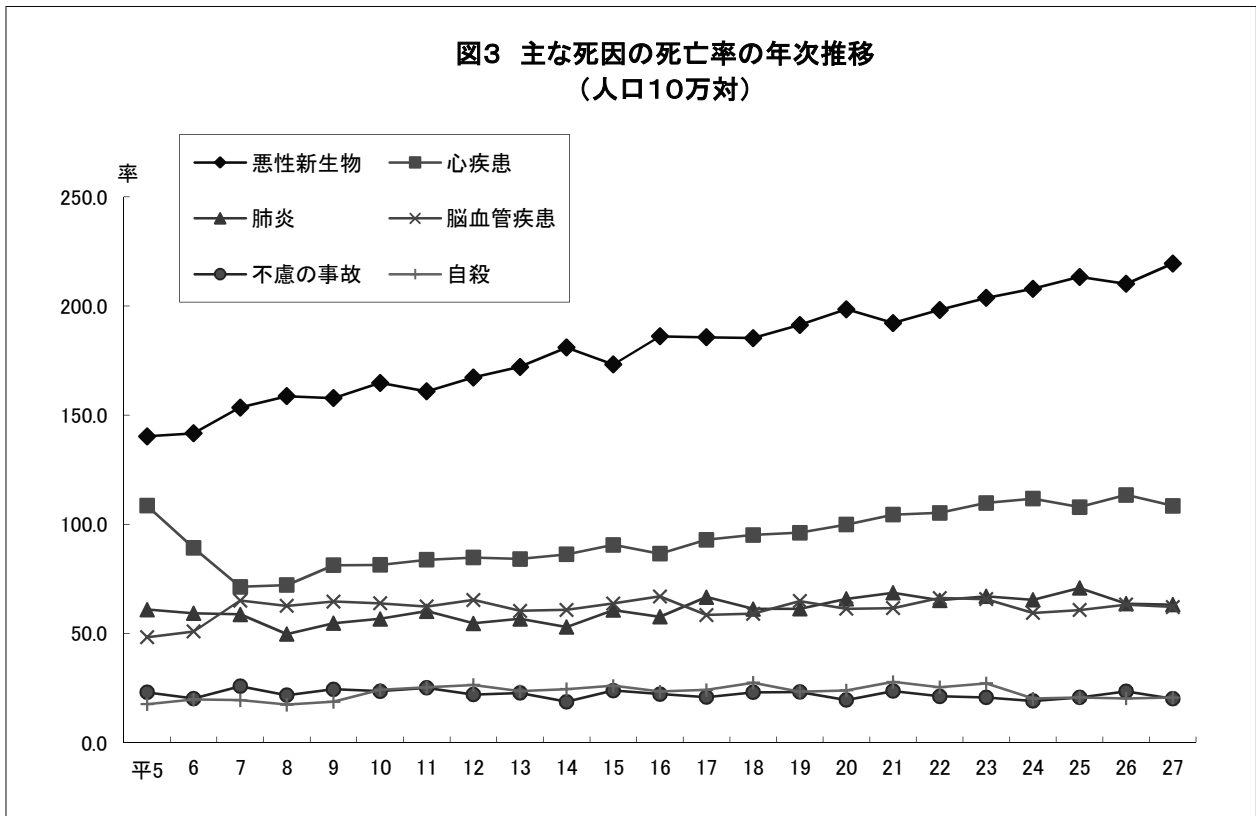
脳血管疾患による死亡数は、平成27年は885人で総死亡数に占める割合は、7.8%となっている。また、死因順位は、第4位である。

脳血管疾患による死亡率は、昭和末期から平成6年まではおおむね50台で推移していた。しかし平成7年には65.1と急上昇したが、これは平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの特異性によるものと考えられる。その後は多少の増減を繰り返しながら推移し、平成27年は62.2であった。

⑤ 自殺

自殺による死亡数は、平成27年は294人で総死亡数に占める割合は、2.5%となっている。また、死因順位は、平成10年から23年までは第5位を継続していた。平成27年は第6位であった。

自殺による死亡率は昭和63年から平成9年までは10台で推移していたが、その後上昇傾向が続き、平成21年には27.9とピークに達した。平成27年は20.7であった。



死因	平5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
悪性新生物	140.3	141.7	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
心疾患	108.6	89.2	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	113.5	108.5
肺炎	61.0	59.3	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
脳血管疾患	48.3	51.0	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
不慮の事故	23.1	20.3	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
自殺	17.7	19.9	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

表13は、本県の大正11年以降の年次別死因順位の変遷をみたものである。戦前から戦後の昭和27年頃まで上位を占めていた胃腸炎(旧胃炎、十二指腸炎、腸炎及び大腸炎)、肺炎及び気管支炎、全結核などの感染症疾患は、次第に後退し、これに代わって生活習慣病と不慮の事故、自殺が台頭してきた。

また、悪性新生物は昭和45年から第2位となり、52年以来からは第1位が続いており、死亡率も年々増加傾向にある。

脳血管疾患(脳卒中など)は、昭和45年から第1位となっていたが、52年から第2位、57年から第3位、平成元年からは第4位へと減少していたのが平成7年には再び第3位となり、平成17年以降第3位・第4位を入れ替わりながら推移している。

心疾患は、昭和35年には第1位、昭和51年から第3位、昭和57年からは連続32年間第2位となった。死亡率は平成9年から80台で推移し、平成17年からは90台となっていたが、平成21年から100台へ増加した。

不慮の事故は、昭和35年から第6位、41年には第5位、49年から再び第6位、平成3年から平成9年まで第5位、平成10年からは第6位、平成23年からは第6位・第7位を入れ替わりながら推移している。

表15 部位別悪性新生物死亡数・率(人口10万対)と割合

平成27年

部位	沖縄県						全国					
	死亡数		死亡率 ¹⁾		割合(%)		死亡数		死亡率		割合(%)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
悪性新生物	1,830	1,292	262.1	178.4	100.0	100.0	219,508	150,838	359.7	234.6	100.0	100.0
食道	70	11	10.0	1.5	3.8	0.9	9,774	1,965	16.0	3.1	4.5	1.3
胃	146	85	20.9	11.7	8.0	6.6	30,809	15,870	50.5	24.7	14.0	10.5
大腸 ²⁾	288	196	41.2	27.1	15.7	15.2	26,818	22,881	43.9	35.6	12.2	15.2
肝及び肝内胆管	133	66	19.0	9.1	7.3	5.1	19,008	9,881	31.1	15.4	8.7	6.6
胆のう及びその他の胆道	75	72	10.7	9.9	4.1	5.6	9,066	9,086	14.9	14.1	4.1	6.0
膵	116	82	16.6	11.3	6.3	6.3	16,186	15,680	26.5	24.4	7.4	10.4
気管、気管支及び肺	464	196	66.4	27.1	25.4	15.2	53,208	21,170	87.2	32.9	24.2	14.0
乳房	1	116	0.1	16.0	0.1	9.0	121	13,584	0.2	21.1	0.1	9.0
子宮	・	101	・	13.9	・	7.8	・	6,429	・	10.0	・	4.3
卵巣	・	39	・	5.4	・	3.0	・	4,676	・	7.3	・	3.1
前立腺	96	・	13.7	・	5.2	・	11,326	・	18.6	・	5.2	・
白血病	85	67	12.2	9.3	4.6	5.2	5,104	3,527	8.4	5.5	2.3	2.3

注: 1 率はそれぞれの人口10万対。

2「結腸」及び「直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

表16 病類別心疾患死亡数・率(人口10万対)と割合

平成27年

病類	沖縄県						全国					
	死亡数		死亡率		割合(%)		死亡数		死亡率		割合(%)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
心疾患(高血圧性を除く)	750	794	107.4	109.6	100.0	100.0	92,142	103,971	151.0	161.7	100.0	100.0
慢性リウマチ性疾患	14	15	2.0	2.1	1.9	1.9	740	1,573	1.2	2.4	0.8	1.5
急性心筋梗塞	211	138	30.2	19.1	28.1	17.4	21,137	16,085	34.6	25.0	22.9	15.5
その他の虚血性心疾患	198	115	28.4	15.9	26.4	14.5	19,939	14,512	32.7	22.6	21.6	14.0
慢性非リウマチ性 心内膜疾患	51	96	7.3	13.3	6.8	12.1	3,528	7,128	5.8	11.1	3.8	6.9
心筋症	19	15	2.7	2.1	2.5	1.9	2,224	1,607	3.6	2.5	2.4	1.5
不整脈及び伝導障害	82	108	11.7	14.9	10.9	13.6	14,689	15,611	24.1	24.3	15.9	15.0
心不全	133	263	19.0	36.3	17.7	33.1	26,961	44,899	44.2	69.8	29.3	43.2
その他の心疾患	42	44	6.0	6.1	5.6	5.5	2,924	2,556	4.8	4.0	3.2	2.5

注：率はそれぞれの人口10万対。

表17 病類別脳血管疾患死亡数・率(人口10万対)と割合

平成27年

病類	沖縄県						全国					
	死亡数		死亡率		割合(%)		死亡数		死亡率		割合(%)	
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女
脳血管疾患	458	427	65.6	59.0	100.0	100.0	53,576	58,397	87.8	90.8	100.0	100.0
くも膜下出血	35	75	5.0	10.4	7.6	17.6	4,643	7,833	7.6	12.2	8.7	13.4
脳内出血	200	125	28.6	17.3	43.7	29.3	17,541	14,572	28.7	22.7	32.7	25.0
脳梗塞	199	209	28.5	28.9	43.4	48.9	30,070	34,453	49.3	53.6	56.1	59.0
その他の脳血管疾患	24	18	3.4	2.5	5.2	4.2	1,322	1,539	2.2	2.4	2.5	2.6

注：率はそれぞれの人口10万対。

3 乳児死亡

(1) 乳児死亡の動向

生後1年未満の死亡を「乳児死亡」という。通常、出生千対の死亡率で観察する。

なお、乳児死亡のうち、生後4週未満の死亡を特に「新生児死亡」、生後1週未満の死亡を「早期新生児死亡」という。

表18は、乳児死亡数及び率を年次推移で示したものである。

戦前は、人口千対で最高70台の死亡となっていたが、戦後は医学の進歩や公衆衛生の発展によって低下傾向に一層の拍車がかかり、昭和63年に5.0まで低下した。その後平成2年には7.2まで増加したものの、再び5.0台を推移しながら、平成11年に4.0台に入り、平成13年に3.0台に、平成15年に2.6と2.0台に、平成25年は1.7と初めて1.0台となった。

なお、平成27年の2.0は全国の1.9より0.1ポイント高い。

表18 乳児死亡数・率の年次推移

年次	乳児死亡数	乳児死亡率(出生千対)		年次	乳児死亡数	乳児死亡率(出生千対)	
		沖縄県	全国			沖縄県	全国
昭和61年	137	6.7	5.2	13年	65	3.8	3.1
62年	117	6.0	5.0	14年	53	3.2	3.0
63年	95	5.0	4.8	15年	42	2.6	3.0
平成元年	102	5.6	4.6	16年	48	2.9	2.8
2年	123	7.2	4.6	17年	40	2.5	2.8
3年	91	5.2	4.4	18年	39	2.4	2.6
4年	88	5.1	4.5	19年	42	2.5	2.6
5年	85	5.0	4.3	20年	34	2.0	2.6
6年	95	5.5	4.2	21年	41	2.4	2.4
7年	83	5.0	4.3	22年	46	2.7	2.3
8年	87	5.1	3.8	23年	40	2.4	2.3
9年	89	5.4	3.7	24年	46	2.7	2.2
10年	95	5.6	3.6	25年	30	1.7	2.1
11年	75	4.5	3.4	26年	47	2.9	2.1
12年	75	4.5	3.2	27年	34	2.0	1.9

率 図 4 乳児死亡率の年次推移 (出生千対)

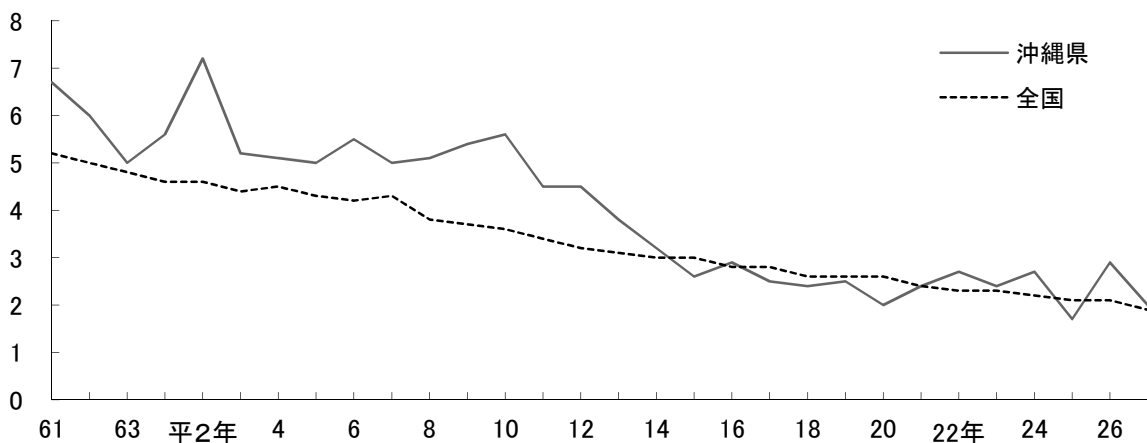


表19 死因順位を全国比較でみた乳児死亡数・死亡率(出生10万対)及び割合

平成27年

沖縄県					全国				
死因順位	死因	乳児死亡		割合	死因順位	死因	乳児死亡		割合
		死亡数	死亡率				死亡数	死亡率	
	総数	34	200.7	100.0		総数	1,916	190.5	100.0
第1位	先天奇形, 変形及び染色体異常	14	82.6	41.2	第1位	先天奇形, 変形及び染色体異常	715	71.1	37.3
2	乳幼児突然死症候群	4	23.6	11.8	2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	248	24.7	12.9
3	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	11.8	5.9	3	乳幼児突然死症候群	96	9.5	5.0
4	敗血症	1	5.9	2.9	4	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	83	8.3	4.3
5	代謝障害	1	5.9	2.9	5	不慮の事故	81	8.1	4.2
6	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	5.9	2.9	6	心疾患	50	5.0	2.6
7	不慮の事故	1	5.9	2.9	7	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	39	3.9	2.0
7	他殺	1	5.9	2.9	8	周産期に特異的な感染症	33	3.3	1.7

注:1 死因順位の選び方は、別表参照。

2 死因名は「ICD-10(2003年版)準拠」による。

3 割合は乳児死亡総数に対する割合。

表19、20は、乳児死亡と新生児死亡の主な死因の死因順位を全国と比較したものである。

第1位の先天奇形、変形及び染色体異常は、全国の乳児死亡割合で37.3%、新生児死亡割合でも41.6%と約4割を占めており、本県でも、乳児死亡全体の41.2%、新生児死亡の50.0%と高い割合を占めている。

表20 死因順位を全国比較でみた新生児死亡数・死亡率(出生10万対)及び割合

平成27年

沖縄県					全国				
死因順位	死因	新生児死亡		割合	死因順位	死因	新生児死亡		割合
		死亡数	死亡率				死亡数	死亡率	
	総数	16	94.4	100.0		総数	902	89.7	100.0
第1位	先天奇形, 変形及び染色体異常	7	41.3	43.8	第1位	先天奇形, 変形及び染色体異常	383	38.1	42.5
2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	11.8	12.5	2	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	226	22.5	25.1
3	代謝障害	1	5.9	6.3	3	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	73	7.3	8.1
3	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	5.9	6.3	4	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	36	3.6	4.0
3	乳幼児突然死症候群	1	5.9	6.3	5	周産期に特異的な感染症	30	3.0	3.3

注:1 死因順位の選び方は、別表参照。

2 死因名は「ICD-10(2003年版)準拠」による。

3 割合は新生児死亡総数に対する割合。

(2) 生存期間からみた乳児死亡

乳児死亡の要因は、先天的なものと後天的なものに大きく分けられる。乳児の生後の生存期間が短い間は環境に対する適応性が弱く、また妊娠・分娩からの影響もあり不安定な時期であって、新生児死亡(生後4週未満)は先天的な要因によることが多い。

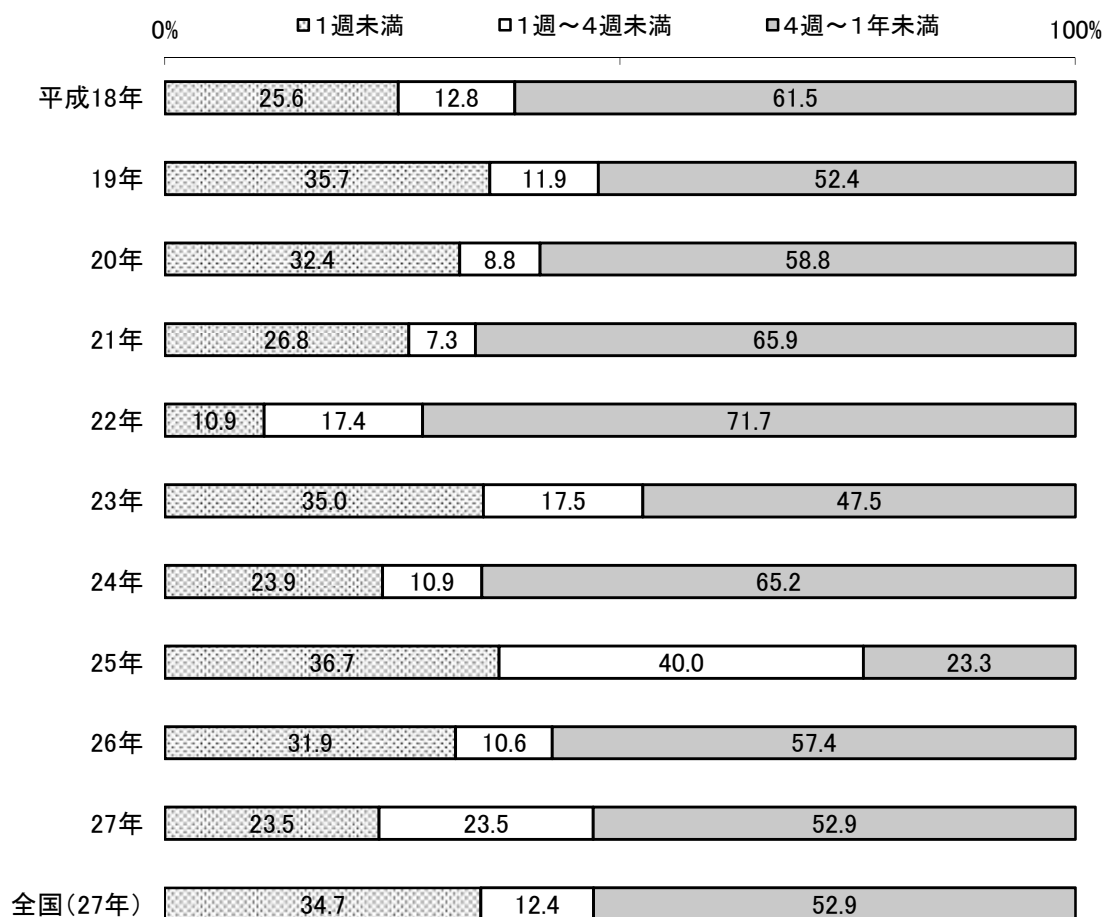
一方、生存期間が比較的長くなると、細菌感染や不慮の事故などの後天的な要因による死亡が多くなる。

このような乳児死亡の構造を把握するうえで、生存期間による観察は重要である。

図5は生存期間別乳児死亡割合の年次推移を示したものである。

平成27年の乳児死亡に占める早期新生児死亡の割合は23.5%、新生児死亡の割合は47.1%となっている。

図 5 生存期間別乳児死亡割合の年次推移



4 死産

(1) 死産の動向

死産は、死産の届出に関する規程第2条に規定する妊娠満12週(第4月)以後の死児の出産であり、自然死産と人工死産とに分けられている。

平成27年の死産数は423胎で、前年より71胎減少した。この内、自然死産数は202胎で前年より31胎減少し、人工死産数は221胎で前年より40胎減少している。出産(出生+死産)千対の死産率は24.4で、前年より4.9ポイント減少した。

表21 自然－人工別死産数・率(出産千対)と全死産中人工死産の占める割合

年次	沖縄県							全国		
	総数		自然死産		人工死産		全死産中人工死産の占める割合(%)	自然死産率	人工死産率	全死産中人工死産の占める割合(%)
	死産数	死産率	死産数	死産率	死産数	死産率				
平成18年	615	36.0	281	16.4	334	19.5	54.3	11.9	15.6	56.6
19年	630	36.6	284	16.5	346	20.1	54.9	11.7	14.5	55.3
20年	595	34.3	266	15.3	329	19.0	55.3	11.3	13.9	55.2
21年	580	33.5	249	14.4	331	19.1	57.1	11.1	13.5	54.8
22年	560	31.7	255	14.4	305	17.3	54.5	11.2	13.0	53.9
23年	556	31.8	271	15.5	285	16.3	51.3	11.1	12.8	53.6
24年	507	28.8	243	13.8	264	15.0	52.1	10.8	12.6	53.8
25年	443	25.1	219	12.4	224	12.7	50.6	10.4	12.5	54.6
26年	494	29.3	233	13.8	261	15.5	52.8	10.6	12.3	53.6
27年	423	24.4	202	11.6	221	12.7	52.2	10.6	11.4	52.0

注:総数及び自然死産には不明を含む。

表22 自然－人工妊娠期間死産数と割合

妊娠期間	沖縄県					全国		
	自然死産		人工死産		各期間の全死産中人工死産の占める割合(%)	実数		各期間の全死産中人工死産の占める割合(%)
	死産数	割合	死産数	割合		自然死産	人工死産	
総数	202	100.0	221	100.0	52.2	10,862	11,755	52.0
満12～15週(第4月)	71	35.1	104	47.1	24.6	3,290	4,897	21.7
16～19(5)	58	28.7	77	34.8	18.2	3,253	4,208	18.6
20～23(6)	37	18.3	40	18.1	9.5	1,766	2,650	11.7
24～27(7)	10	5.0	-	-	-	721	-	-
28～31(8)	6	3.0	-	-	-	483	-	-
32～35(9)	7	3.5	-	-	-	521	-	-
36～39(10)	12	5.9	-	-	-	664	-	-
40～	1	0.5	-	-	-	162	-	-

注:1 総数には、週数不明を含む。

2 ()内は数え月によるものである。

3 自然死産には不明を含む。

(2) 妊娠期間からみた死産

表22は、平成27年の妊娠期間別死産数と死産割合を示した。自然死産は一般に妊娠初期に多発し、その後は比較的安定し、分娩直近になるとまた増加するものであり、「満12～15週」が最も高く、次いで「満16～19週」、「満20～23週」の順となっている。

一方、人工死産は本来妊娠初期に多いため、「満12～15週」で約半数を占めている。

(3) 母の年齢からみた死産

母の年齢階級別に、死産率を示したのが表23である。「40～44歳」が最も高い。人工死産では、「19歳以下」が最も高く、次いで「45歳以上」が高い。

表23 母の年齢階級別死産数と死産率(出産千対)

平成27年

母の年齢	沖縄県				全国	
	自然死産		人工死産		自然	人工
	死産数	死産率	死産数	死産率	死産率	死産率
総数	202	11.6	221	12.7	10.6	11.4
19歳以下	3	6.1	51	104.1	13.4	134.8
20～24歳	24	11.6	35	17.0	8.8	28.9
25～29	47	10.6	40	9.0	8.3	7.8
30～34	57	10.1	44	7.8	9.6	5.9
35～39	54	14.8	28	7.7	13.1	8.3
40～44	17	16.7	22	21.6	18.7	18.9
45歳以上	-	-	1	33.3	25.1	62.7

注：死産の自然、人工別には不明を含む。

総数には母の年齢不詳を含む。

$$\text{死産率} = \frac{\text{年間のある年齢階級の母親による死産数}}{\text{年間のある年齢階級の母親による出産数(出生数+死産数)}} \times 1,000$$

5 周産期死亡

(1) 周産期死亡の動向

周産期死亡は、妊娠満22週以後の死産と、生後1週未満の早期新生児死亡を表したものである。平成27年は前年より10人減少し55人であった。その内訳をみると、妊娠満22週以後の死産は、前年より3人減少し47人に、早期新生児死亡は前年より7人減少し8人であった。

表24 妊娠満22週以後の死産－早期新生児死亡数・率
及び周産期死亡中妊娠満22週以後の死産の占める割合

年次	周産期死亡数			周産期死亡率			周産期死亡中 妊娠満22週以 後の死産の占 める割合(%)
	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	総数	妊娠満22週 以後の死産	早期新生児 死亡	
平成23年	73	59	14	4.3	3.5	0.8	80.8
24年	73	62	11	4.3	3.6	0.6	84.9
25年	77	66	11	4.5	3.8	0.6	85.7
26年	65	50	15	4.0	3.0	0.9	76.9
27年	55	47	8	3.2	2.8	0.5	85.5
全国(H27年)	3,728	3,063	665	3.7	3.0	0.7	82.2

$$\text{周産期死亡率} = \frac{\text{周産期死亡数}}{\text{出生数} + \text{妊娠満22週以後の死産数}} \times 1,000$$

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

$$\text{早期新生児死亡率} = \frac{\text{早期新生児死亡数}}{\text{出生数}} \times 1,000$$

(2) 周産期死亡の原因

周産期死亡の原因は、児側病態と母側病態の両方から観察している。平成27年の周産期死亡について、母側病態－児側病態にみた妊娠満22週以後の死産、早期新生児死亡、周産期死亡数との割合を表25に示した。

周産期死亡の割合を児側病態で見ると、周産期に発生した病態が81.8%、先天奇形、変形及び染色体異常が18.2%となっている。

表25 死因(母側病態-児童側病態)別にみた妊娠満2週以後の死産-早期新生児死亡数・割合

平成27年

基本コード	死 因	死亡数			構成割合(%)		
		総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡	総数	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡
	母 側 病 態						
	総 数	55	47	8	100.0	100.0	100.0
P00	現在の妊娠とは無関係の場合もありうる母体の病態により影響を受けた胎児及び新生児	12	11	1	21.8	23.4	12.5
P01	母体の妊娠合併症により影響を受けた胎児及び新生児	2	2	-	3.6	4.3	-
P02	胎盤、臍帯及び卵膜の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	15	15	-	27.3	31.9	-
P03	その他の分娩合併症により影響を受けた胎児及び新生児	1	-	1	1.8	-	12.5
P04	胎盤又は母乳を介して有害な影響を受けた胎児及び新生児	-	-	-	-	-	-
P97	母体保護法による人工妊娠中絶、母体の病態によらないもの	-	-	-	-	-	-
P99	母体に原因なし	25	19	6	45.5	40.4	75.0
	児 童 側 病 態						
	総 数	55	47	8	100.0	100.0	100.0
P05-P96	周産期に発生した病態	45	41	4	81.8	87.2	50.0
P05-P08	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1	-	1.8	2.1	-
P10-P15	出産外傷	-	-	-	-	-	-
P20-P29	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	2	1	5.5	4.3	12.5
P35-P39	周産期に特異的な感染症	1	1	-	1.8	2.1	-
P50-P61	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	2	1	5.5	4.3	12.5
P70-P72	胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	-	-	-	-	-	-
P76-P78	胎児及び新生児の消化器系障害	-	-	-	-	-	-
P80-P83	胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	-	-	-	-	-	-
P90-P96	周産期に発生したその他の障害	37	35	2	67.3	74.5	25.0
Q00-Q99	先天奇形、変形及び染色体異常	10	6	4	18.2	12.8	50.0
Q00-Q07	神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q10-Q18	眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q20-Q28	循環器系の先天奇形	1	-	1	1.8	-	12.5
Q30-Q34	呼吸器系の先天奇形	1	-	1	1.8	-	12.5
Q35-Q37	唇裂及び口蓋裂	-	-	-	-	-	-
Q38-Q45	消化器系のその他の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q50-Q56	生殖器の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q60-Q64	腎尿路系の先天奇形	-	-	-	-	-	-
Q65-Q79	筋骨格系の先天奇形及び変形	3	1	2	5.5	2.1	25.0
Q80-Q89	その他の先天奇形	3	3	-	5.5	6.4	-
Q90-Q99	染色体異常、他に分類されないもの	2	2	-	3.6	4.3	-
	その他の病態	-	-	-	-	-	-

6 婚姻と離婚

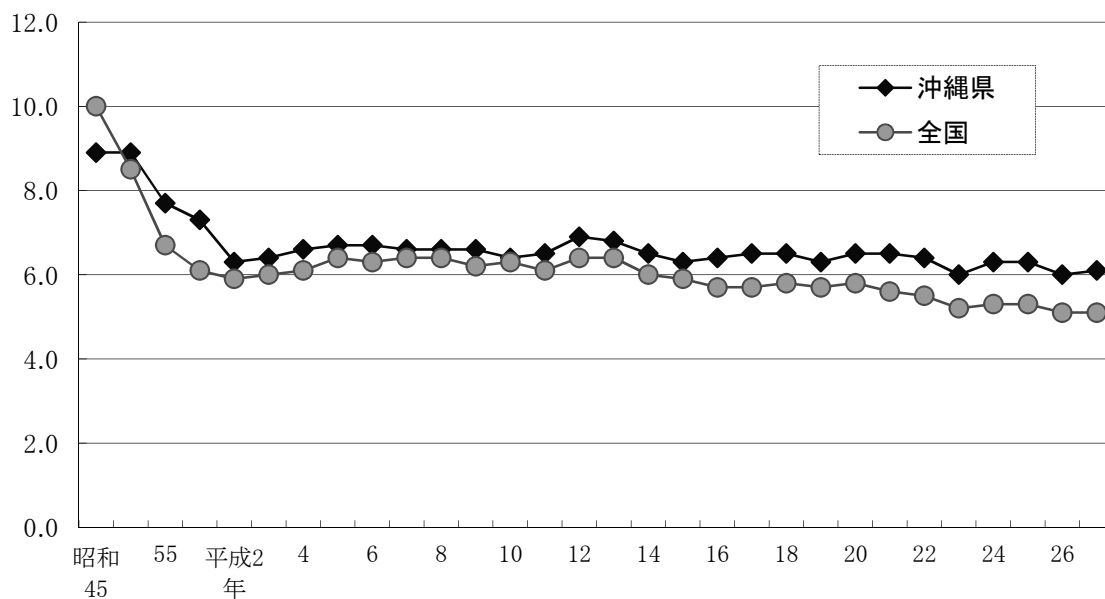
(1) 婚姻と離婚の動向

平成27年の婚姻件数は8,695組で前年より222組増加した。婚姻率は人口千対6.1で前年より0.1ポイント高くなっている。これは、全国
の5.1より1.0ポイント高い。

表26 婚姻件数と率の年次推移

年次	婚姻件数	婚姻率(人口千対)	
		沖縄県	全国
昭和45	8,420	8.9	10.0
50	9,231	8.9	8.5
55	8,460	7.7	6.7
60	8,542	7.3	6.1
平成2年	7,708	6.3	5.9
3	7,834	6.4	6.0
4	8,140	6.6	6.1
5	8,373	6.7	6.4
6	8,350	6.7	6.3
7	8,401	6.6	6.4
8	8,490	6.6	6.4
9	8,458	6.6	6.2
10	8,316	6.4	6.3
11	8,480	6.5	6.1
12	9,077	6.9	6.4
13	8,990	6.8	6.4
14	8,613	6.5	6.0
15	8,494	6.3	5.9
16	8,637	6.4	5.7
17	8,808	6.5	5.7
18	8,853	6.5	5.8
19	8,620	6.3	5.7
20	8,898	6.5	5.8
21	8,989	6.5	5.6
22	8,892	6.4	5.5
23	8,401	6.0	5.2
24	8,842	6.3	5.3
25	8,803	6.3	5.3
26	8,473	6.0	5.1
27	8,695	6.1	5.1

図6 婚姻率の年次推移(人口千対)



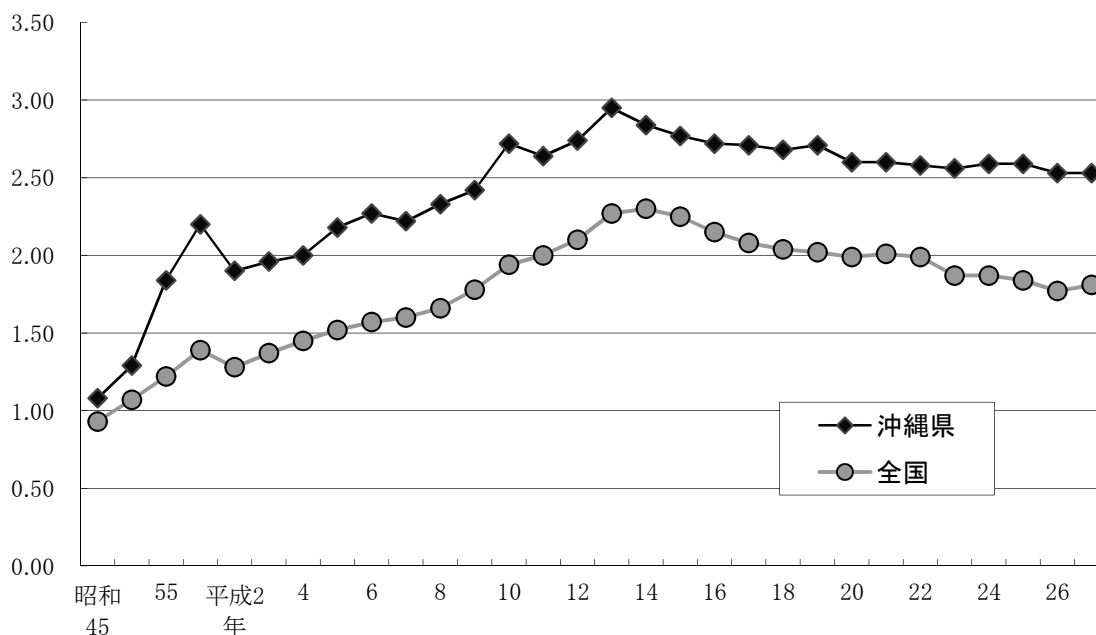
平成27年の離婚件数は3,603組で前年より32組増加した。離婚率は人口千対2.53で前年と同率である。

全国順位は昭和60年以降連続して第1位であったが、平成14年は、最下位を脱して第2位となったものの、平成15年以降、再び第1位が続いている。

表27 離婚件数と率の年次推移

年次	離婚件数	離婚率(人口千対)	
		沖縄県	全国
昭和45	1,024	1.08	0.93
50	1,340	1.29	1.07
55	2,032	1.84	1.22
60	2,590	2.20	1.39
平成2年	2,313	1.90	1.28
3	2,400	1.96	1.37
4	2,465	2.00	1.45
5	2,706	2.18	1.52
6	2,842	2.27	1.57
7	2,804	2.22	1.60
8	2,972	2.33	1.66
9	3,109	2.42	1.78
10	3,524	2.72	1.94
11	3,442	2.64	2.00
12	3,589	2.74	2.10
13	3,902	2.95	2.27
14	3,787	2.84	2.30
15	3,722	2.77	2.25
16	3,674	2.72	2.15
17	3,667	2.71	2.08
18	3,650	2.68	2.04
19	3,698	2.71	2.02
20	3,565	2.60	1.99
21	3,579	2.60	2.01
22	3,580	2.58	1.99
23	3,570	2.56	1.87
24	3,634	2.59	1.87
25	3,651	2.59	1.84
26	3,571	2.53	1.77
27	3,603	2.53	1.81

図7 離婚率の年次推移(人口千対)



(2) 結婚生活に入った時の夫婦の年齢

婚姻届については特に届出期限の定めがないため、実際には結婚生活に入っているにもかかわらず、届け出までにある程度の期間を要する事例もあることから、年齢の観察にあたっては、結婚生活に入ったその年のうちに届出を行った夫婦についてのみを対象としている。

表28は、平成27年に結婚生活に入った夫婦の結婚年齢別婚姻件数と割合をみたものであるが、初婚では25～29歳が最も高く夫33.8%、妻34.8%となっている。再婚では夫は35～39歳の22.1%、妻は30～34歳の22.4%が最も高くなっている。

表28 夫婦の結婚年齢(5歳階級)別婚姻件数と割合(平成27年に結婚生活に入ったもの)

	平成27年											
	件数				割合				全国(割合)			
	初婚		再婚		初婚		再婚		初婚		再婚	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻	夫	妻	夫	妻	夫	妻
総数	5,118	5,265	1,393	1,246	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
19歳以下	167	259	0	2	3.3	4.9	0.0	0.2	1.2	2.2	0.0	0.1
20～24歳	957	1,136	30	72	18.7	21.6	2.2	5.8	12.2	17.3	1.4	3.3
25～29	1,731	1,833	130	187	33.8	34.8	9.3	15.0	37.0	41.4	7.1	12.1
30～34	1,155	1,214	245	279	22.6	23.1	17.6	22.4	26.2	23.5	16.3	21.4
35～39	606	556	308	244	11.8	10.6	22.1	19.6	13.6	10.7	20.9	21.3
40～44	312	193	236	179	6.1	3.7	16.9	14.4	6.4	3.6	19.1	15.8
45～49	111	48	161	106	2.2	0.9	11.6	8.5	2.1	0.9	12.5	10.1
50歳以上	79	26	283	177	1.5	0.5	20.3	14.2	1.2	0.4	22.6	15.8
不詳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0	—	—

注：夫婦の年齢は結婚式をあげた時又は同居を始めた時の年齢である。

表29 平均初婚年齢および夫婦の年齢差

年次	夫(歳)	妻(歳)	年齢差(歳)
平成18年	29.4	27.9	1.5
19年	29.4	27.9	1.5
20年	29.7	28.1	1.6
21年	29.8	28.3	1.5
22年	29.9	28.4	1.5
23年	29.9	28.3	1.6
24年	30.0	28.6	1.4
25年	30.1	28.9	1.2
26年	30.3	29.0	1.3
27年	30.3	29.0	1.3
全国(H27年)	31.1	29.4	1.7

表29は、平均初婚年齢および夫婦の年齢差を示したものであるが、平成27年の平均初婚年齢は夫が30.3歳、妻が29.0歳である。また、全国では夫が31.1歳、妻が29.4歳で、年齢差については本県が1.3歳、全国が1.7歳である。

(3) 再婚の夫婦

表30で再婚の状況をみると、婚姻総件数のうち再婚の割合は夫が22.4%、妻が19.2%でやや男性が多くなっている。また、夫婦の初婚、再婚の組み合わせは、表31のとおりである。これを見ると、初婚同士が69.4%を占めている。

注：届出年に同居し届け出たもの

表30 初婚－再婚別婚姻件数と割合

	平成27年					
	夫		妻		全国(割合)	
	件数	割合	件数	割合	夫	妻
総数	8,695	100.0	8,695	100.0	100.0	100.0
初婚	6,746	77.6	7,028	80.8	80.3	83.2
再婚	1,949	22.4	1,667	19.2	19.7	16.8

表31 夫婦の初婚－再婚別婚姻件数と割合

	平成27年		
	件数	割合	全国(割合)
総数	8,695	100.0	100.0
夫婦とも初婚	6,038	69.4	73.2
夫初婚・妻再婚	708	8.1	7.1
夫再婚・妻初婚	990	11.4	10.0
夫婦とも再婚	959	11.0	9.7

(4) 離婚の種類

わが国では、離婚は夫婦間の協議に基づく届け出を行うことにより成立するため、離婚総数に占める協議離婚の割合が極めて高い。平成27年は、総離婚件数のうち協議離婚は92.3%である。

表32 離婚の種類別離婚件数と割合

年次	総数	協議	調停	審判	和解	請求の 認諾	判決	
平成18年	3,650	3,372	218	4	25	-	31	
19年	3,698	3,393	228	4	40	-	33	
20年	3,565	3,279	231	-	22	-	33	
21年	3,579	3,308	231	-	20	-	20	
22年	3,580	3,297	241	-	25	-	17	
23年	3,570	3,296	213	-	29	-	32	
24年	3,634	3,338	236	-	33	-	27	
25年	3,651	3,370	222	-	27	-	32	
26年	3,571	3,321	174	5	36	-	35	
27年	3,603	3,324	211	5	37	-	26	
		割		合				
平成18年	100.0	92.4	6.0	0.1	0.7	-	0.8	
19年	100.0	91.8	6.2	0.1	1.1	-	0.9	
20年	100.0	92.0	6.5	-	0.6	-	0.9	
21年	100.0	92.4	6.5	-	0.6	-	0.6	
22年	100.0	92.1	6.7	-	0.7	-	0.5	
23年	100.0	92.3	6.0	-	0.8	-	0.9	
24年	100.0	91.9	6.5	-	0.9	-	0.7	
25年	100.0	92.3	6.1	-	0.7	-	0.9	
26年	100.0	93.0	4.9	0.1	1.0	-	1.0	
27年	100.0	92.3	5.9	0.1	1.0	-	0.7	
全国 (全国H27年)	100.0	87.6	9.6	0.2	1.5	-	1.1	

(5) 離婚した夫婦の同居期間

表33は、結婚生活後どのくらい経って離婚したかを夫婦の同居期間別に示したものである。

結婚生活に入って10年以内の離婚は、本県では離婚全体の57.2%である。

なお、離婚が最も多い同居期間は、本県、全国とも5～10年となっている。

表33 同居期間別にみた離婚件数と割合

同居期間	平成27年 沖 縄 県			全 国	
	件数	割合	累積	割合	累積
総 数	3,603	100.0	-	100.0	-
1年未満	215	6.0	6.0	6.1	6.1
1～2年未満	282	7.8	13.8	7.2	13.3
2～3年未満	267	7.4	21.2	6.8	20.1
3～4年未満	255	7.1	28.3	6.1	26.2
4～5年未満	228	6.3	34.6	5.5	31.7
5～10年未満	813	22.6	57.2	20.8	52.5
10～15年未満	480	13.3	70.5	13.8	66.3
15～20年未満	337	9.4	79.9	10.6	76.9
20年以上	549	15.2	95.1	17.1	93.9
不詳	177	4.9	100.0	6.1	100.0

(6) 届出時の夫婦の年齢

平成27年中に届けられた離婚件数の夫婦の年齢割合を表34に示したが、離婚が最も多い年代は、夫が30歳～34歳で16.8%、妻が30～34歳で18.7%を占めている。

表34 届出時の年齢(5歳階級)別離婚件数の割合

年齢	件数		割合		全国(割合)	
	夫	妻	夫	妻	夫	妻
	総数	3,603	3,603	100.0	100.0	100.0
～19歳	14	25	0.4	0.7	0.2	0.6
20～24歳	238	331	6.6	9.2	4.0	6.4
25～29歳	477	564	13.2	15.7	10.4	13.8
30～34歳	604	674	16.8	18.7	15.7	17.7
35～39歳	569	545	15.8	15.1	16.5	17.1
40～44歳	540	521	15.0	14.5	16.3	16.0
45～49歳	372	325	10.3	9.0	12.3	11.2
50～54歳	251	242	7.0	6.7	8.7	7.0
55～59歳	191	144	5.3	4.0	5.8	3.9
60歳～	347	232	9.6	6.4	10.2	6.3
不詳	-	-	0.0	0.0	0.0	0.0

平成27年

(7) 離婚した夫婦の子供の数

平成27年中に届けられた離婚件数のうち、親権を行う子(満20歳未満の子)のいる夫婦の割合は、表35に示すように67.4%、一方親権を行う子のいない夫婦では32.6%となっている。

全国では、親権を行う子がいて離婚した夫婦は58.4%、親権を行う子がいない夫婦は41.6%となっている。

次に、子供の数による離婚件数の変化をみると、子供が1人いる場合が26.7%で最も多く、2人いる場合が24.5%となり、子供が多くなるほど割合は少なくなっている。

子供の親権をどちらの夫婦が行うかを示したのが表36であるが、子供の数にかかわらず、妻が親権を行う場合が多い。

表35 夫婦が親権を行う子の数別離婚件数と割合

年次	総数	子供の数							
		子供がいない	子供がいる						
			総数	1人	2人	3人	4人	5人以上	
平成22年	3,580	1,094	2,486	969	925	440	114	38	
23年	3,570	1,067	2,503	992	899	427	139	46	
24年	3,634	1,061	2,573	1,084	892	426	132	39	
25年	3,651	1,098	2,553	1,035	856	448	162	52	
26年	3,571	1,083	2,488	975	859	435	161	58	
27年	3,603	1,173	2,430	961	883	388	156	42	
		割	合	%					
平成22年	100.0	30.6	69.4	27.1	25.8	12.3	3.2	1.1	
			100.0	39.0	37.2	17.7	4.6	1.5	
23年	100.0	29.9	70.1	27.8	25.2	12.0	3.9	1.3	
			100.0	39.6	35.9	17.1	5.6	1.8	
24年	100.0	29.2	70.8	29.8	24.5	11.7	3.6	1.1	
			100.0	42.1	34.7	16.6	5.1	1.5	
25年	100.0	30.1	69.9	28.3	23.4	12.3	4.4	1.4	
			100.0	40.5	33.5	17.5	6.3	2.0	
26年	100.0	30.3	69.7	27.3	24.1	12.2	4.5	1.6	
			100.0	39.2	34.5	17.5	6.5	2.3	
27年	100.0	32.6	67.4	26.7	24.5	10.8	4.3	1.2	
			100.0	39.5	36.3	16.0	6.4	1.7	
全国(H27年)	100.0	41.6	58.4	26.9	22.6	7.2	1.4	0.4	
			100.0	46.0	38.6	12.4	2.3	0.6	

注：親権を行う子とは満20歳未満の子をいう。

表36 親権を行う子の数別離婚件数の割合

年次	1人			2人				3人以上			
	総数	夫が親権を行う場合	妻が親権を行う場合	総数	夫が2児の親権を行う場合	妻が2児の親権を行う場合	その他	総数	夫が全児の親権を行う場合	妻が全児の親権を行う場合	その他
平成22年	969	142	827	925	131	748	46	592	96	438	58
23年	992	154	838	899	141	717	41	612	82	458	72
24年	1,084	147	937	892	120	732	40	597	80	456	61
25年	1,035	151	884	856	113	691	52	662	90	501	71
26年	975	124	851	859	135	679	45	654	76	518	60
27年	961	111	850	883	113	722	48	586	72	452	62
		割		合				%			
平成22年	100.0	14.7	85.3	100.0	14.2	80.9	5.0	100.0	16.2	74.0	9.8
23年	100.0	15.5	84.5	100.0	15.7	79.8	4.6	100.0	13.4	74.8	11.8
24年	100.0	13.6	86.4	100.0	13.5	82.1	4.5	100.0	13.4	76.4	10.2
25年	100.0	14.6	85.4	100.0	13.2	80.7	6.1	100.0	13.6	75.7	10.7
26年	100.0	12.7	87.3	100.0	15.7	79.0	5.2	100.0	11.6	79.2	9.2
27年	100.0	11.6	88.4	100.0	12.8	81.8	5.4	100.0	12.3	77.1	10.6
全国(H27年)	100.0	12.9	87.1	100.0	11.8	83.2	5.1	100.0	10.4	78.9	10.7

注：その他とは、夫と妻がそれぞれ分け合って子供の親権を行う場合である。