第3 統計

第3 統計

1 人口動態統計

【概略】 我が国では、「人口動態事象」のうち出生、死亡、婚姻、離婚及び死産についての人口動態調査が実施されている。

人口動態統計は、明治4年の「戸籍法三十三則」によって戸籍簿が完成されたことにより翌5年にはじまった。当初は出生と死亡のみの調査であったが、明治17年には婚姻と離婚が、さらに同19年には死産が加わり、主として市区村長が発生件数を年報によって報告する方法がとられていた。明治31年「戸籍法」が施行され、登録制度が法体系的にも整備されたのを機会に、翌32年から人口動態調査も1事件につき1枚の個別票を作成し、内閣統計局によって中央集計をするという近代的な人口動態調査制度が確立した。

昭和22年9月、人口動態事象の中でも特に出生、死亡、死産が公衆衛生施策の中心的 資料になるという観点からこの事務が総理庁統計局から厚生省(当時)に移管されたの を期に、保健所が調査票の収集、利用機関となる。このことは死亡率の急速な低下等、 公衆衛生の発展に大きく影響したといわれている。

人口動態調査票は、その届出を受けた市町村が作成し、保健所を経由して知事に提出、さらに厚生労働大臣に提出される。

【用語の解説】

自然増加 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週未満の死亡 早期新生児死亡 生後1週未満の死亡

死 産 妊娠満12週(妊娠第4月)以後の死児の出産

周 産 期 死 亡 妊娠満 22 週 (平成 6 年までは妊娠満 28 週) 以後の死産と 早期新生児死亡をあわせたもの

- ア. 出生・死亡・婚姻・離婚率 =年間事件数/10月1日現在人口×1,000 (注)
- 7. 自 然 増 加 率 =年間自然増加数/10月1日現在人口×1.000 (注)
- ウ. 乳児死亡・新生児・早期新生児死亡率
 - =年間事件数/年間出生数×1,000
- エ. 周 産 期 死 亡 率=年間事件数/年間出産数(出生+妊娠満 22 週以 後の死産数)×1,000
- t. 死 產 率 =年間死產数/年間出產数(出生+死產)×1,000
- カ. 低 体 重 児 率 =年間低体重児数/年間出生数×100
 - (注)分母に用いる人口は10月1日現在推計人口(県統計課)。

(1) 管内人口状況 ア 管内総人口及び面積

令和3年10月1日現在の管内人口は520,048人で、総世帯数は215,815世帯となっている。これは県 全体の人口1,468,526人の35%(世帯数は35%)を占めており、面積に占める割合は16%となっている。

表1 市町村別人口総数及び世帯数

令和3年10月1日現在

市町村名	総数	人口(人) 男	女	世帯数(件)	1世帯当たり の人口(人)	面積(km²)	人口密度 (人/1k㎡)
県 計	1,468,526	723,172	745,354	623,163	2.4	2282.16	643.48
管内計	520,048	255,643	264,405	215,815	2.4	367.92	1413.48
宜野湾市	100,075	48,796	51,279	44,561	2.2	19.80	5054.29
沖縄市	142,752	69,528	73,224	61,410	2.3	49.72	2871.12
うるま市	125,933	63,253	62,680	49,020	2.6	87.02	1447.17
恩 納 村	11,001	5,548	5,453	4,913	2.2	50.84	216.38
宜野座村	5,898	2,943	2,955	2,301	2.6	31.30	188.43
金武町	10,819	5,388	5,431	4,782	2.3	37.84	285.91
読谷村	41,349	20,286	21,063	15,961	2.6	35.28	1172.02
嘉手納町	13,387	6,486	6,901	5,188	2.6	15.12	885.38
北谷町	28,359	13,553	14,806	11,920	2.4	13.93	2035.82
北中城村	18,096	8,717	9,379	6,736	2.7	11.54	1568.11
中城村	22,379	11,145	11,234	9,023	2.5	15.53	1441.02

表 2 市町村別人口年次推移

市町村名	区分	28年	29年	30年	令和元年	令和2年	令和3年
	総数	1, 439, 913	1, 443, 802	1, 448, 101	1, 433, 566	1, 467, 480	1, 468, 526
沖縄県	男	707, 984	709, 759	712, 065	704, 619	722, 812	723, 172
	女	731, 929	734, 043	736, 036	728, 947	744, 668	745, 354
	総数	502, 314	503, 903	505, 963	508, 429	518, 742	520, 048
管内計	男	246, 679	247, 225	248, 283	249, 388	255, 128	255, 643
	女	255, 635	256, 678	257, 680	259, 041	263, 614	264, 405
	総数	96, 903	96, 825	97, 207	98, 093	100, 125	100, 075
宜野湾市	男	47, 315	47, 102	47, 254	47, 680	48, 826	48, 796
	女	49, 588	49, 723	49, 953	50, 413	51, 299	51, 279
	総数	140, 506	140, 825	141, 102	141, 462	142, 752	142, 752
沖縄市	男	68, 157	68, 357	68, 508	68, 676	69, 489	69, 528
	女	72, 349	72, 468	72, 594	72, 786	73, 263	73, 224
_	総数	119, 307	119, 864	120, 557	121, 294	125, 303	125, 933
うるま市	男	59, 695	59, 946	60, 399	60, 799	63, 049	63, 253
	女	59, 612	59, 918	60, 158	60, 495	62, 254	62, 680
	総数	10, 714	10, 756	10, 843	10, 940	10, 869	11, 001
恩納村	男	5, 469	5, 464	5, 512	5, 561	5, 497	5, 548
	女	5, 245	5, 292	5, 331	5, 379	5, 372	5, 453
	総数	5, 625	5, 655	5, 749	5, 785	5, 833	5, 898
宜野座村	男	2,802	2, 817	2, 861	2,877	2, 907	2, 943
	女	2,823	2, 838	2, 888	2, 908	2, 926	2, 955
	総数	11, 259	11, 267	11, 367	11, 270	10, 806	10, 819
金武町	男	5, 594	5, 620	5, 683	5, 636	5, 371	5, 388
	女	5, 665	5, 647	5, 684	5, 634	5, 435	5, 431
	総数	39, 681	39, 695	39, 548	39, 628	41, 206	41, 349
読谷村	男	19, 585	19, 561	19, 477	19, 460	20, 242	20, 286
	女	20, 096	20, 134	20, 071	20, 168	20, 964	21, 063
	総数	13, 671	13, 639	13, 587	13, 471	13, 521	13, 387
嘉手納町	男	6, 653	6, 599	6, 579	6, 492	6, 561	6, 486
	女	7, 018	7, 040	7, 008	6, 979	6, 960	6, 901
	総数	28, 578	28, 519	28, 430	28, 270	28, 201	28, 359
北谷町	男	13, 690	13, 643	13, 605	13, 517	13, 483	13, 553
	女	14, 888	14, 876	14, 825	14, 753	14, 718	14, 806
	総数	16, 040	16, 303	16, 521	16, 674	17, 969	18, 096
北中城村	男	7, 759	7, 888	7, 972	8, 030	8, 667	8, 717
	女	8, 281	8, 415	8, 549	8, 644	9, 302	9, 379
	総数	20, 030	20, 555	21, 052	21, 542	22, 157	22, 379
中城村	男	9, 960	10, 228	10, 433	10, 660	11, 036	11, 145
	女	10,070	10, 327	10, 619	10, 882	11, 121	11, 234
1. III. # *L +L +L + T + T T T	人口は今和3年10					,	

^{*}世帯数並びに人口は令和3年10月1日現在推計人口(「第65回沖縄県統計年鑑(令和4年版)」(沖縄県企画部統計課)より抜

^{*}面積は令和5年1月1日現在(国土交通省国土地理院「全国都道府県市区町村別面積調」より抜粋)

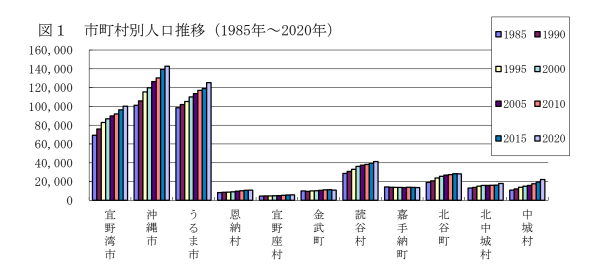
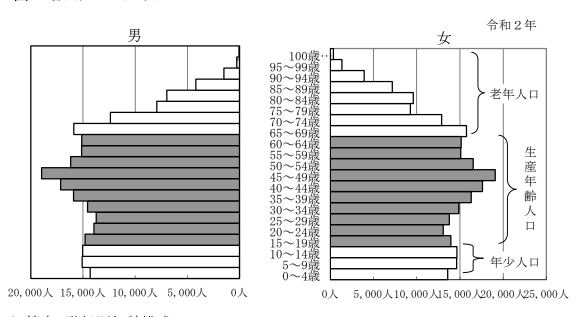


図2 管内人口ピラミッド



イ 管内3階級別年齢構成

管内における3階級別年齢構成は、年少人口(0歳~14歳)が16.9%(県全体分)より若干高い17.2%となっている。生産年齢人口(15歳~64歳)でも60.5%(県全体分)より高い61.2%となっている。高齢化率は22.6%(県全体分)より低い21.6%となっている。

図3 管内3階級別年齢構成

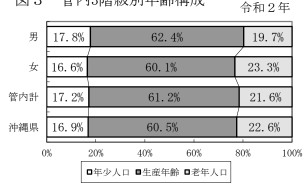


図1~図3:参照資料「令和2年国勢調査」(総務省統計局)

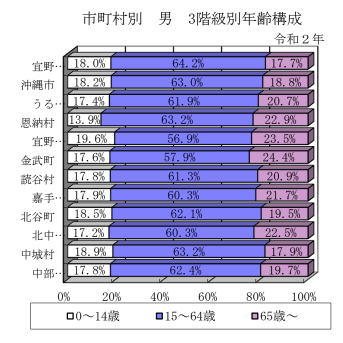
		(令)	和2年、人)
	年少人口	生産年齢	老年人口
男	44, 418	155, 509	49, 130
女	42,860	155, 433	60, 312
管内計	87, 278	310, 942	109, 442
県 計	243, 246	871, 154	324, 708

※ 上表の「管内計」「県計」は、それぞれ令和 2年国勢調査における総務省により認定され た以下の年齢等不詳者の人数を含まない(※ 管内計:12,784、県計:28,372)。

図4 市町村別3階級別年齢構成

管内の男性の場合、65歳以上の高齢化率(老年人口)が高いのは、金武町(24.4)、宜野座村(23.5)、恩納村(22.9)の順となっている。

管内で生産年齢人口(15歳~64歳)の対人口比最大は宜野湾市(64.2)となっている。 管内の年少人口(0歳~14歳)が対人口比で多いのは、順に宜野座村(19.6)、中城村(18.9)、北 谷町(18.5)となっている。生産年齢人口とは逆に年少人口の対人口比最小は恩納村(13.9)である。



		(令和	2年、人)
	年少人口	生産年齢	老齢人口
宜野湾市	8,398	29,913	8,259
沖縄市	12,183	42,248	12,633
うるま市	10,930	38,886	12,985
恩 納 村	765	3,475	1,257
宜野座村	569	1,653	681
金武町	946	3,109	1,311
読谷村	3,585	12,364	4,225
嘉手納町	1,168	3,929	1,414
北谷町	2,434	8,186	2,572
北中城村	1,474	5,156	1,925
中城村	1,966	6,590	1,868
中部管内	44,418	155,509	49,130

管内の女性の場合、高齢化率(老年人口)が高いのは、金武町(31.2)、宜野座村(27.7)、嘉手納町(26.8)の順となっている。金武町は男女とも管内での高齢化率は対人口比で最大値となっている。 生産年齢人口(15歳~64歳)が対人口比で多いのは、宜野湾市(61.8)、北谷町(61.3)、沖縄市(60.9)の順となっている。

年少人口(0歳~14歳)の対人口比は、宜野座村(20.1)、中城村(18.0)、金武町(17.1)の順となっている。男女ともに対人口比での年少人口比最小は恩納村となっている。

市町村別 女 3階級別年齢構成 令和2年 16. 7% 21.5% 61.8% 官野 16.3% 60.9% 22.8% 沖縄市 16.5% <u>59. 2%</u> 24.3% うる・ 15.3% 59.3% 25.4% 恩納村 20.1% 52.2% 27.7% 宜野· 17.1% 51. 7% 31.2% 金武町 23.1% 16.7% 60.2% 読谷村 16.4% 26.8% 56. 7% 嘉手· 16. $\overline{4\%}$ 22.3% 61.3% 北谷町 16. 2% 25.6% 58. 1% 北中· 18. 0% 21.2% 60.8% 中城村 60.1% 16.6% 23.3% 中部… 0% 40% 60% 80% 20% 100% □0~14歳 ■15~64歳 ■65歳~

参照資料「令和2年国勢調査」(総務省統計局)

	平少八口	土)生干町	七 野八口
宜野湾市	8,253	30,579	10,666
沖縄市	11,646	43,425	16,221
うるま市	10,254	36,793	15,065
恩 納 村	820	3,188	1,364
宜野座村	588	1,526	810
金武町	928	2,811	1,695
読 谷 村	3,488	12,586	4,825
嘉手納町	1,139	3,933	1,859
北谷町	2,346	8,789	3,193
北中城村	1,499	5,372	2,369
由 + は * な	1 800	6 431	2 245

在小人口 化亲年龄 老龄人口

(令和2年、人)

60,312

155,433

42,860

中部管内

[※] 上掲の男女別の計2表は、それぞれ令和 2年国勢調査における総務省により認 定された以下の年齢等不詳者の人数を 含まない(※管内計:12,784、県計: 28,372)。

(2) 管内人口総覧

1985年 19	表	3	\prec	口動	口動態総覧(確定数)	,覧(確定	数)																				⊕	(令和3年)	$\widehat{\mathbf{G}}$		
The control of the				出生	:数				死1	二数		自然	増減	नक्ष	乳児死	亡数	新生	:児死亡			死〕	棄数			周産	期死さ	- 数	婚如	田		畑	
(1) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (5) (5) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7						2500	g 未満																産千対	·			N/					
1, 157 611 616 620 621 621 622 6		黎教		¥	掛 (%)	教	1	黎教		Ŕ	掛(%)	教	掛 (%)	霧 鞍				掛 (%)	黎 教	- 数	≺H	%教				※満22週以後の	(田圏十枚)	数	掛	教	掛	<u>п</u>
1, 478 778 648 659 10.4 168 11.4 1.23 646 8.6 8.6 9.7 1.7 2 1 1.4 1.2 1.4 1.	宜野湾市	1, 157		546							7.				2		7	1 1	25				14. 4		4			572		227		100,075
1, 2, 16 6, 66 6, 70 1, 170 1, 140 1, 120 6, 70 1, 100 1,	沖縄市	1, 478		683	10.			1,			8.				1		4	0.					0		33		2.	750		349		142, 752
11 12 12 13 10 12 13 13 13 13 13 13 13		1,276		630	10.	179						10	0.1	2	0		9						0		4		3.	563		266	2. 1	125, 933
89 41 48 8.2 10 11.2 148 72 76 13.7 \$\times 6 6 8 6 1 13 \$\times 6 6 1 13	恩納村	70		37	6.		11.				10.	\triangleleft	4.		0	0				1		14.1	14. 1		0		0.	48		19		11,001
89 41 48 8.2 10 11.2 148 72 76 13.7 \(\) 59 \(\) 5.5 \(\) 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	宜野座村	61		37	10.		9.								0	0									0		0.	23		18		5, 898
116	金武町	88		48	∞						13.	\triangleleft	5.		0	0									0		0.	54	5.0	42		10,819
116 66 60 8.7 11 9.5 151 65 86 11.3 \$\insert 13 \) \$\insert 15 151 65 86 11.3 \$\insert 15 \) \$\insert 15 151 60 8 11.3 \$\insert 15 15 151 60 8 11.3 \$\insert 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	読谷村	351	180	171			œ				9.	◁	0.		0	0							11.1		0		0.	179		73		41, 349
283 146 138 10.0 32 11.3 284 11.6 5 1.0 11.1 13.582 1.2 1.1 13.582 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.	嘉手納町	116		09	œ.		9.				11.	◁	2.		-	0				0	-1				-			89	5. 1	29		13, 387
266 132 134 11.9 32 12.0 184 97 87 8.2 82 3.7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	北谷町	283		138	10.		11.				<u>«</u>	45	1.6		0	0							7		2		7.	185		77		
266 132 134 11.9 32 12.0 628 11.9 4.686 2.487 2.199 9.0 613 11.2 1.2 7 4 1 3 1.3 1 4 0.8 143 83 60 26.3 15.3 11.0 15 13 2 2.8 12.67 7.028 9.9 1.615 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 63 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 1.3 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 1.3 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 1.3 11.1 13.582 7.256 1.3 11.1 13.582 7.256 6.326 9.2 953 0.6 1.3 11.1 13.5 11	北中城村	152		75	8.		9.				7.				0	0							13		0		0.	69		32		18,096
5.299 2.740 2.559 1.0.2 6.28 1.1.1 3.8 6.1.2 6.2.3 1.5.3 1.1.1 3.8 6.2.2 6.2.3 1.5.3 1.1.1 3.8 6.2.2 6.2.3 1.1.1 3.8 6.2.3 1.1.1 3.8 6.2.3 1.2.3 1.1.1 3.8 6.2.2 6.326 9.2 9.2 9.2 9.2 1.1.1 1.1.2 <	中城村	266		134	11.						8.				0	0							∞		1			116		40		
14,535 7,507 7,028 9,9 1,615 11.1 13,582 7,256 6,326 9,2 963 0,6 23 11 12 1,693 12,693 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793 1,793	管内計	5, 299	2, 740	2,	10.				2,						4		67	0.					ಣ				2.8			1, 172		520,048
951 498 453 7.4 104 10.9 588 521 8.6 1.13 4.1 1.1 1.1 1.2 </td <td>沖縄県</td> <td>14, 535</td> <td>7, 507</td> <td>7,</td> <td>9. 9</td> <td>1,615</td> <td></td> <td>13,</td> <td>7, 256</td> <td>6,326</td> <td></td> <td></td> <td>0.6</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td> <td>0.</td> <td></td> <td>200</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.2</td> <td></td> <td>∞</td> <td></td> <td></td> <td>1, 468, 526</td>	沖縄県	14, 535	7, 507	7,	9. 9	1,615		13,	7, 256	6,326			0.6				9	0.		200			4				3.2		∞			1, 468, 526
4,699 2,430 2,269 17.2 498 10.6 3,566 1,911 1,655 13.0 1,133 4.1 12 6 6 2.6 7 1.5 94 45 49 19.6 9.4 10.2 11 9 2 2.3 2,044 7.5 926 3.38 273. 4,699 2,430 2,269 17.2 498 10.6 3,566 1,911 1,655 13.0 1,133 4.1 12 6 6 2.6 7 1.5 94 45 49 19.6 9.4 10.2 11 9 2 2.3 2,044 7.5 926 3.38 273. 4,699 2,430 2,269 17.2 498 10.6 3,61 1,131 1,655 1,418 9.6 473 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	北部	951	498	453							8.6	◁	1.		0		0	0.					3		3			423		204		128, 635
475 261 214 8.8 41 8.6 654 363 291 12.1 \(\) 179 \(\) 3.3 1 1 1 0 2.1 1 1 1 0 2.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	南部	4,699	2, 430	ε,	17.			ω,	1,			1,	4.1	12	9		9	1.					4		11		2.3			926	3.38	273, 649
541 274 267 10.2 62 11.5 524 282 242 9.8 17 0.3 1.6 1.6 8.1 282 11.0 3.043 1.625 1.418 9.6 5 473 5 1.5 2 0 2 0.8 0 0.0 73 39 34 27.6 14.8 12.9 13 13 0 5.0 1.395 4.4 610 1.93 315.	四	475		214	∞.						12.1		ь.	-	-		-1	0.		11			2		2		4.	236		126		53, 912
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	八重山	541		267	10.		11								0		∞	ij					18. 1		2	1		295		149	2.80	53, 270
	那點市	2,570	i,	i.		282		က်		Ţ,		◁	i.		0		∞	0.					00				5.0			610	1.93	315, 478

*死亡数欄の実人員数は、沖縄県HP中の保健医療総務課ページ内の「R3人口動態編」の「令和3年衛生統計年報(人口動態編)」の「3.総覧」の「令和3年・総覧 人口動態総覧、保健所、市町村別」の 関連数値を、同じく前掲課ページ内の「R3概況(確定数)」中の「人口動態総覧,性 ・ 保健所 ・ 市町村別(令和3年)」の関連数値をそれぞれ抜粋引用した。

*人口欄は令和3年10月1日現在推計人口(「第65回沖縄県統計年鑑(令和4年版)」(沖縄県企画部統計課))から引用した。

出生率の年次推移

令和3年の管内出生数は5,299人で前年より168人の減、出生率は10.2で前年より1.0減少して

管内において、出生率の対人口比最大は中城村(11.9)である。

県全体の出生率 (9.9) との比較で同率以上は管内11市町村のうち6市町村となっている。

管内において、出生率が対人口比での最小値は恩納村(6.4)となっている。 県内に占める管内の人口は35%であるが、県全体の出生数14,535人に占める管内出生数 5,299人は約36%となっている。各保健所管内比較としては、南部保健所管内(17.2)に次ぐ出生 率となっている。

表4

年	宜野湾市	沖縄市	うるま市	恩納村	宜野座村	金武町	読谷村	嘉手納町	北谷町
平成22年	13.9	13. 1	12. 1	8.9	13. 9	13. 5	12.3	10.1	12.7
平成23年	14. 3	13. 0	11. 3	11. 1	13. 4	14. 3	12.2	10.2	12.6
平成24年	13.8	13. 3	11.3	10.3	17. 4	11.7	12.3	10.2	11.6
平成25年	13.7	13. 3	11. 2	9.5	14. 0	15. 5	12. 1	10.8	12.5
平成26年	13.0	12. 3	10.8	9. 5	14. 1	12.7	11.1	11.4	11. 1
平成27年	13.0	12.4	12.0	8.8	12. 1	12.9	10.8	11.2	11.7
平成28年	13.3	12.7	11. 2	10.0	14. 1	12.5	9.9	10.7	12.5
平成29年	12.8	11.7	11. 2	8.6	12. 2	13.0	10.2	11.9	11.7
平成30年	11.9	11.5	11.0	8.0	10.6	11.9	9.8	10.1	11.5
令和元年	11.6	10. 1	10.4	6.6	13. 1	9. 7	9.2	9.1	9.7
令和2年	11.8	10.5	10.7	5. 3	13.0	10.5	9. 1	9.5	10.1
令和3年	11.6	10.4	10. 1	6.4	10.3	8. 2	8.5	8.7	10.0

年	北中城村	中城村	管内	沖縄県
平成22年	12.8	12.0	12. 7	12.3
平成23年	12. 2	11.4	12.6	12. 1
平成24年	11. 1	10.6	12. 4	12. 2
平成25年	10. 2	11.5	12. 5	12. 2
平成26年	12. 1	11.6	11.8	11.6
平成27年	11.8	12. 1	12. 1	11.8
平成28年	9.4	12.7	12.0	11.6
平成29年	10.7	12.7	11. 7	11.3
平成30年	10.7	11.8	11. 2	11.0
令和元年	10.4	12.9	10.4	10.2
令和2年	8.8	11. 2	10.5	10.2
令和3年	8.4	11.9	10. 2	9.9

市町村別出生率の年次推移 図 5-1 (宜野湾市)

宜野湾市 出生率の年次推移

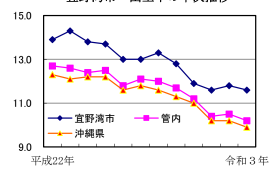


図5-2 市町村別出生率の年次推移 (沖縄市・うるま市)

沖縄市 出生率の年次推移

15.0 一沖縄県 - 管内 -13.0 11.0 9.0 平成22年 令和3年

うるま市 出生率の年次推移

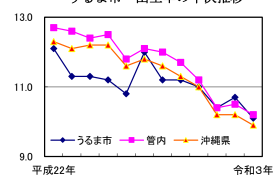
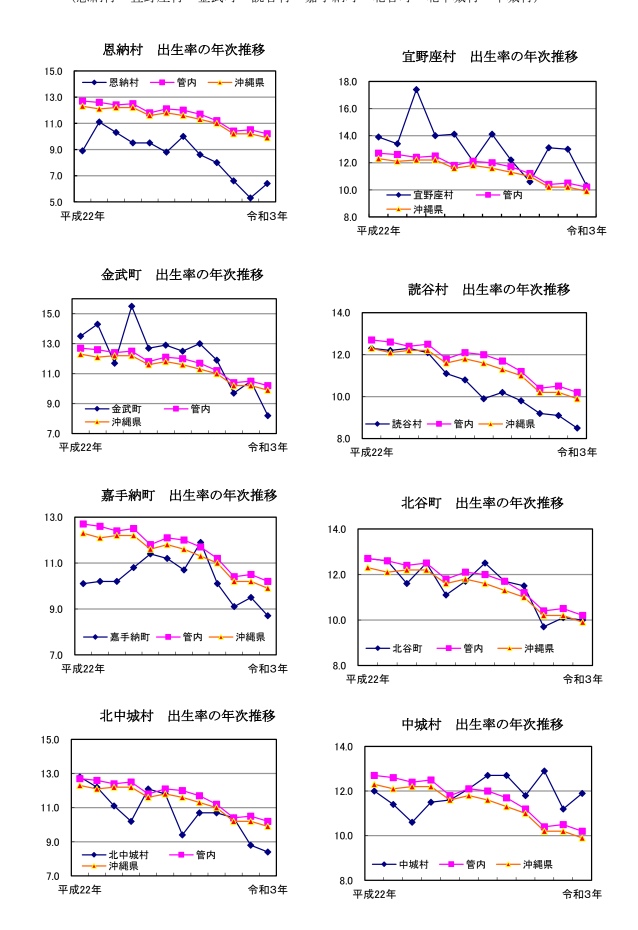


図5-3 市町村別出生率の年次推移 (恩納村・宜野座村・金武町・読谷村・嘉手納町・北谷町・北中城村・中城村)



管内における死亡率

表 5

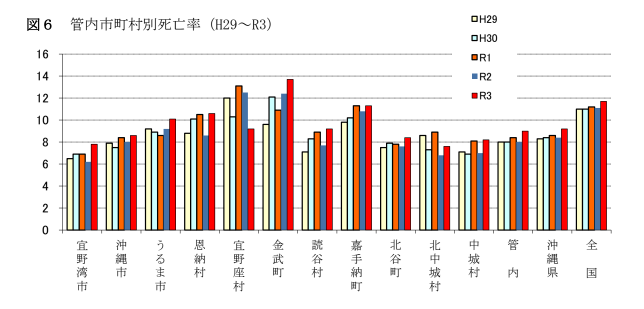
<u> </u>					
市町村	H29	Н30	R1	R2	R3
宜野湾市	6.5	6. 9	6. 9	6. 2	7.8
沖縄市	7. 9	7. 5	8.4	8.0	8.6
うるま市	9.2	8. 9	8.6	9.2	10. 1
恩納村	8.8	10. 1	10.5	8.6	10.6
宜野座村	12.0	10.3	13. 1	12.5	9. 2
金武町	9.6	12. 1	10.9	12.4	13. 7
読谷村	7. 1	8.3	8.9	7. 7	9. 2
嘉手納町	9.8	10. 2	11.3	10.8	11.3
北谷町	7.5	7. 9	7.8	7.6	8.4
北中城村	8.6	7. 3	8.9	6.8	7. 6
中城村	7. 1	6. 9	8. 1	7.0	8. 2
管内	8.0	8.0	8.4	8.0	9.0
沖縄県	8.3	8. 4	8.6	8.4	9. 2
全 国	11.0	11.0	11.2	11.1	11.7

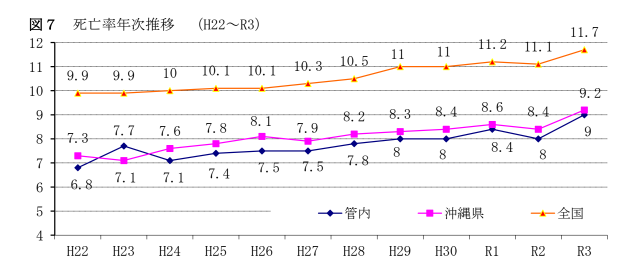
令和3年の管内死亡数は4,686人で 前年より528人の増加、率は9.0であ

管内で死亡率が高いのは、順に金

武町 (13.7)、嘉手納町 (11.3)、 恩納村 (10.6)、となっている。 管内で死亡率が低いのは、北中城村 (7.6)、宜野湾市 (7.8)、中城村 (8.2)、の順となっている。

村 (8.2) 、 の順となっている。 自然増減率について、管内最高値は宜野湾市 (3.8) となっている (前出の「(2)管内人口の総覧」 の「ア 人口動態総覧(確定数)を 参照)。





工 乳児死亡率 新生児死亡率

表 6 市町村別乳児死亡率

3X 0 1111	1 11 1111	<u> </u>	<u> </u>							
市町村	H2	29	H:	30	R	1	R	2	R	3
111m1 火ル	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	3	2.4	3	3. 1	2	1.8	1	0.8	2	1.7
沖縄市	5	3.0	2	1. 1	3	2. 1	3	2.0	2	1.4
うるま市	4	3.0	1	1.5	2	1.6	7	5. 2	2	1.6
恩納村	ı	I	ı	-	-	-	ı	-	_	-
宜野座村	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
金武町	2	13.6	ı	-	-	-	2	18.0	_	-
読谷村	4	9.9	-	_	_	_	-	_	_	-
嘉手納町		_		_	_	_		_	1	9.0
北谷町	_	_	2	6. 1	1	4.0	_	_	_	_
北中城村	ı	I	ı	-	1	6.0	ı	-	_	-
中城村	1	3.8	-	_	_	_	1	4.0	_	_
管内計	19	3. 2	8	1.4	9	1.7	14	2.6	7	1.3
沖縄県	41	2.5	24	1.5	19	1.3	39	2.6	23	1.6
全国	1 761	1 9	1.748	1.9	1 654	1 9	1 512	1.8	1 399	1 7

令和3年の管内における乳児死 亡数は7人で前年比で7人減少、率も前年の2.6から1.3と減少し ている。

沖縄県全体においては乳児死 亡数は23人で前年比では16人減 少し、率も前年の2.6から1.6と 減少している。

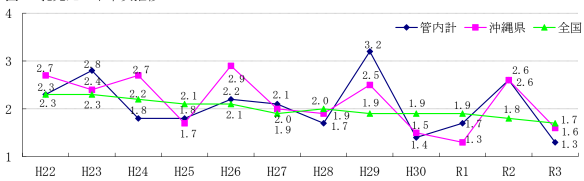
市町村別新生児死亡率

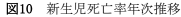
市町村	H2	29	НЗ	30	R	1	R	2	R	.3
	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	2	1.6	3	2.6	_	_	1	1.0	1	1.0
沖縄市	2	0.6	_	_	1	0.7	1	0.7	_	
うるま市	3	2.8	1	0.8	_	_	5	4.0	2	2.0
恩納村	_	_	_	_	-	-	ı	ı	_	ı
宜野座村	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
金武町	2	13.6	_	_	-	-	1.0	9.0	_	ı
読谷村	2	4.9	_	_	_	_	_	_	_	_
嘉手納町	_	_	_	_	-	-	-	-	1	9.0
北谷町	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
北中城村	_	-	_	_	1	6.0	ı	ı	_	ı
中城村	1	3.8	_	_	_	_	-	-	_	_
管内計	12	2.0	4	0.7	2	0.4	8	1.5	4	0.8
沖縄県	22	0.9	11	0.7	8	0.5	19	1.3	12	0.8
全国	832	0.9	801	0.9	755	0.9	704	0.8	658	0.8

令和3年の管内における新生 児死亡数は4人で前年比で4人減少し、率も前年の1.5から 0.8と減少している。

沖縄県全体としては新生児 死亡数は前年19人から12人に 減少し、率についても前年の 1.3から0.8へ減少している。

図9 乳児死亡率年次推移





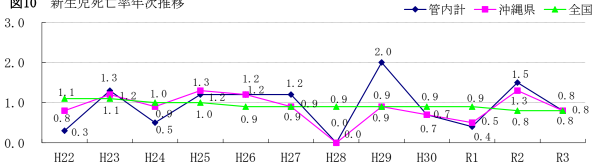


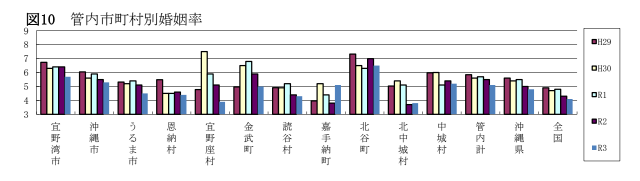
表8 オ 管内の婚姻率・離婚率

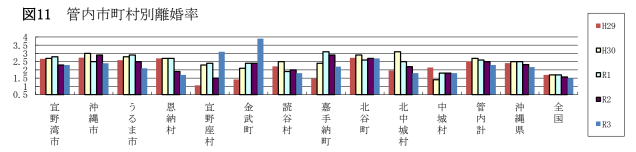
市町村			婚姻率					離婚率		
111m1 小月	H29	H30	R1	R2	R3	H29	H30	R1	R2	R3
宜野湾市	6. 7	6.3	6. 4	6.4	5. 7	2. 7	2.7	2.8	2. 3	2.3
沖縄市	6.0	5.6	5. 9	5. 5	5.3	2. 7	3.0	2.5	2.9	2.4
うるま市	5. 3	5. 2	5. 4	5. 1	4. 5	2.6	2.8	2.9	2. 5	2. 1
恩納村	5. 5	4. 5	4. 5	4.6	4.4	2. 7	2. 7	2.7	1. 9	1.7
宜野座村	4.8	7. 5	5. 9	5. 1	3. 9	1. 1	2.3	2.4	1. 5	3. 1
金武町	5. 0	6.5	6.8	5. 9	5.0	1. 4	2. 1	2.4	2. 4	3.9
読谷村	4. 9	4.9	5. 2	4. 4	4.3	2. 2	2. 5	1.9	2.0	1.8
嘉手納町	4.0	5. 2	4. 4	3.8	5. 1	1. 5	2.4	3. 1	2. 9	2.2
北谷町	7. 3	6.5	6.3	7. 0	6.5	2. 7	2.9	2.6	2. 7	2.7
北中城村	5.0	5.4	5. 1	3. 7	3.8	2.0	3. 1	2.5	2.2	1.8
中城村	6.0	6.0	5. 1	5.4	5. 2	2. 1	1.4	1.8	1.8	1.8
管内計	5.8	5.6	5. 7	5. 5	5. 1	2. 5	2.7	2.6	2.5	2.3
沖縄県	5. 6	5.4	5. 5	5.0	4.8	2. 4	2.5	2.5	2.3	2.2
全 国	4. 9	4.7	4.8	4.3	4. 1	1. 7	1. 7	1.7	1.6	1.5

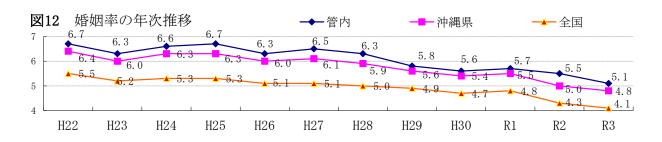
令和3年の管内婚姻件数は 2,627件で前年より211件減少 し、婚姻率は5.1となっている。 管内の婚姻率の最高値は北谷 町(6.5)となっている。 令和3年の管内離婚件数は 1,172件で前年より112件減少

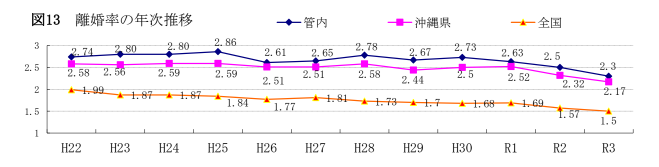
令和3年の管内離婚件数は 1,172件で前年より112件減少 し、離婚率は2.3である。管内 における離婚率の最高値は金 武町 (3.9) である。

令和3年の沖縄県全体の状況 として、婚姻率は東京都に次 いで全国2位、離婚率は全国1 位となっている(厚生労働省 HP内「令和3年(2021)人口動 態(確定数)の概況」参照)。









(3)-(ア) 死亡原因統計(市町村別)

译名 4,68		11 1			Ċ	1	#	0113H	11	2135	9135.84市										1	1	3264	396 北公町	457.4F	327 北中城村		
1,686 1,			+		<u>~</u>	205冝野湾市		211件槽円	: -	1	4 Ξ	311恩納村		313宜野座村	座村	3145	314金武町		324読谷村		325嘉手納町	1年24年	1	1	1	:	328中城村	女
計 感染症 6管感染症 呼吸器結核	1	田		¥	inc.	+ 海	¥	中男	¥	#=	男 女	計男	¥	計	¥		男女	±= ×	角	¥	計馬	五女	##	男 女	抽	男女	計	\not
感染症 5臂感染症 19哎器結終	%0.66	2,487	99.0% 2,	2,199	99.0% 77	779 419	360 1,	1,231 665	999	1,267 6	673 594	117 62	22	54 23	31	148	72 7	76 380	217	163	150 6	64 86	238	123 115	137	71 66	185 98	87
易管感染症 F吸器結核	0.1%	8	0.1%	1	0.0%		_	. 1	- 1	3	3 –		-			I	-			-	-		1		-			'
P吸器結核	0.1%	3	0.1%	-	%0.0	1	1	1	-	3	3	1	T	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	'
-	0.1%	7	0.2%	2	0.1%	1 1	_	5 4	4 1	1	1 -		_		_	1	1	- 1	- 1	1	_		_		_		_	'
	0.1%	9	0.2%	1	0.0%	1 1	-	3 2	2 1	1	1 -	_	_	1	1	1	1	-	1	_	_	_	I	_	-	_	_	1
ト の あ の 部 を 3	0.1%	2	0.1%	1	0.0%	1	-	2 2	- 2	1	-	1	-	1	1	ı	ı	_ 1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	1.2%	25	1.0%	31	1.4%	6 3	3	19	01 6	17	7 10	-	-	-	1	33	2	1 3	3 1	2	1	1 -	9 -	2 4	1	- 1	-	
敗血症 56	1.2%	25	1.0%	31	1.4%	6 3	3	19	01 6	17	7 10	1	Ι	1	1	33	2	1 5	3 1	2	1	1 -	9 -	2 4	1	- 1	1	
ウイルス肝炎 5	0.1%	0	%0.0	5	0.2%	1	T	2	- 2	2	- 2	1	Ι	1	1	T	1		- 1	1	1	1	1	1	1	-	1	'
B型ウイルス肝炎 2	%0.0	0	%0.0	2	0.1%	1	-	1	1	1	- 1	-	1	1	1	1	1	_]	- 1	1	ı	1	1	1	1	-	1	l '
C型ウイルス肝炎 3	0.1%	0	%0.0	n	0.1%	1	-	2	- 2	1	- 1	1	Ι	1	1	1			1	1	Ι	1	1	1	1	1	1	'
その他のウイルス肝炎 0	%0.0	0	%0.0	0	0.0%	-	-	-	-	-		_	-	-	1	1	-	1	1	-	-	1	1	1	-	-	-	'
LP免疫不全ウイルス「HIV」病 0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%		-	_		1		_	_	-	1	I	-	_	1	_	_		1		-	_	1	1
Eト免疫不全ウイルス「HIV」病 0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	_	_	_	_	Ι			_	1	1	I	ı	1		1	-	1	1		I		_	1
その他の感染症及び寄生虫症 19	0.4%	91	%9.0	4	0.2%	4 3	1	3	3 -	2	3 2	1 1	-	1	1	1	1		1 1	-	1	1 -	- 2	2 -	- 2	1 1	1	
その他の感染症及び寄生虫症 19	0.4%	15	%9.0	4	0.2%	4 3	1	3		5	3 2	1 1	Ι	1	1	1	Ι	_ 1	[]	Ι	1	1 -	- 2	2 -	2	1 1	1	'
悪性新生物 1,169	24.9%	869	28.1%	471 2	21.4% 20	206 116	06	314 188	126	310 1	187 123	30 20	10	11	5 6	28	15 1	13 92	2 28	34	31 1	17 14	71	41 30	28	17 11	48 34	14
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物 44	%6.0	34	1.4%	10	0.5%	5 4	П	13 8	22	16	12 4	2	1	1	- 1	1	1	-	1	1	1	1	- 22	- 2	ı	-	1	ľ
食道の悪性新生物 23	0.5%	21	%8.0	2	0.1%	4 4	1	. 2		9	5 1	1 1	1	1	-	1	1	- 2	2	1	-	1	- 1	1 -	2	1 1	-	l '
胃の悪性新生物 85	1.8%	54	2.2%	31	1.4%	13 9	4	24 16	3	23	17 6	5 2	3	3	- 3	2	2	- 3	3 2	1	4	2 2	2	3 2	1	-	3	2
結腸の悪性新生物 130	2.8%	0.2	2.8%	09	2.7% 2	28 11	17	40 22	81 2	33	15 18	4 4	_	. 1	1 -	7	5	2 6	3 3	3	2	2	- 4	4 -	- 2	- 2	3 3	1
直腸S状結腸移行部及び直腸 の悪性新生物	1.1%	41	1.6%	11	0.5% 1	10 8	2	13 6	9 4	15	12 3	2 1	1	-	_	1	ı	- 5	5 5	_	2	2	- 1	- 1	2	2 -	2 2	
肝及び肝内胆管の悪性新生物 68	1.5%	20	2.0%	18	0.8%	12 11	1	18 14	1 4	18	13 5	2 -	2	1	1	33	1	2 9	9 2	4	2	2	- 1	1 -	. 1	1 –	2 2	'
胆のう及びその他の胆道の悪 性新生物	0.9%	24	1.0%	17	0.8%	6 4	2	14 7	2 2	10	6 4	-	1	1	-	1	1	-	-	I	3	1 2	2	- 2	П	1 -	4 4	'
膵の悪性新生物 84	1.8%	48	1.9%	36	1.6% 2	26 15	11	15 5	5 10	19	15 4	1	1	1	1 -	2	1	2 7	7	3	I		- 2	2 5	3	2 1	4 4	'
喉頭の悪性新生物 0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	-	-	-	1	1	-		-	-	_	-	-	-	-	-	-	_	1		1		-	'
気管、気管支及び肺の悪性新 239 年物	5.1%	173	7.0%	99	3.0%	38 26	12	71 56	3 15	62	40 22	4 3	П	23	- 2	rC	က	2 21	1 16	C	4	2	16	13 3	9	5 1	10 7	က
皮膚の悪性新生物 9	0.2%	4	0.2%	5	0.2%	2 1	1	2	- 2	1	1 -	1	1	1	-	1	1	-		1	1	1 -	- 1	- 1	1	-	1	'
乳房の悪性新生物 50	1.1%	1	%0.0	49	2.2% 1	14 -	14	- 01	- 10	13	- 13	1 -	1	· -		ı	-	- 3	3 1	2	1	- 1	1 3	- 3	1	- 1	4	4
子宮の悪性新生物 32		0	0.0%	32	1.5%	4 -	4	- 9	9 -	11	- 11	1	1	1	1	ı	-	-	3 –	3	2	- 2	4	- 4	1	- 1	1	\neg
		0	0.0%	10	0.5%	1	П	2	- 2	3	- 3	1	1	1	1	2	ı	2	- 1	П	1	- 1	1	1	1	-	1	
物		49	2.0%	0		11 11	I	6	- 6	10	10 -	4 4	1	1	1	_	П	- 4	1 4	1	3	3	- 4	4 -	2	2 -	1 1	'
		16	.0%	9	0.3%	3	1	. 2	3 4	7	6 1	1	Ι	1	- 1	ı	1	l.	3 3	Ι	Ι	1	1	-	1	1	1	'
中枢神経系の悪性新生物 14	0.3%	10	0.4%		0.2%	2 -	2	4	4 -	2	- 2	1	1	1	1	ı	-	- 1	- 1	П	1	1	1	-	1	-	2	7
悪性リンパ腫 47	1.0%	24	1.0%		1.0%	9 4	D	16 7	6 2		3 4	2 2	1	· 		-	Ι	1 6	3 4	2	1	- 1	2	1 1	1	-	3	'
白血病 71	1.5%	32	1.3%	39	1.8% 1	11 3	∞	13 7	9 2	22	10 12	1 1	T	1	1	2	1	1 6	3	က	1	- 1	6 1	4 5	က	1 2	3	_
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生 り	0.2%	4	0.2%	C	0.2%	ı	ı			33	1 2	1	ı	1	ı	ı	ı	4	2	2	ı	1	ı	1	1	1	1	_
その他の悪性新生物 90	1.9%	43	1.7%		2.1%	7 2	2	29 13	3 16	56	16 10	2 -	2	- 2	- 2	2	1	1 6	6 3	3	3	1 2	9 2	3 3	3	1 2	4 3	_
その他の新生物 46	1.0%	23	%6.0	23	1.0%	6 1	2	20 11	1 9	6	4 5	1	-	1	- 1	1	1	- 4	1 4	I	I	1	- 3	1 2	2	1 1	1	
中枢神経系のその他の新生物 8	0.2%	2	0.1%	9	0.3%	1 -	1	5 1	1 4	1	- 1		-			_	-	_	-	-	-		-		. 1	1 -	_	'
中枢神経系を除くその他の新生物 38	0.8%	21	0.8%	17	0.8%	5 1	4	15 10	2	∞	4 4	1	ı	1	-	-	-	- 4	1 4	ı	Ι	1	.3	1 2	1	- 1,	-	'

						,					ĺ	_				ļ		F		ŀ	ŀ		ŀ			ļ			h
7 0.1% 2 0.0% - - - 2 1 1 3 1 2 - </th <th>0.1%</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>I</th> <th>77</th> <th>$\frac{1}{1}$</th> <th>33</th> <th>1</th> <th></th> <th></th> <th>I I</th> <th>I</th> <th>1</th> <th>I</th> <th>1</th> <th>I I</th> <th>I</th> <th>I</th> <th>1</th> <th>1</th> <th>_</th> <th>I</th> <th>1 1</th> <th>ı</th> <th>1</th> <th>ı</th> <th>I</th>	0.1%					I	77	$\frac{1}{1}$	33	1			I I	I	1	I	1	I I	I	I	1	1	_	I	1 1	ı	1	ı	I
5 0.18 2 0.18 3 0.18 1 1 4 2 2 -	7 0.1%			- 2%		1	2	1	က	1		1	1	-	<u>'</u>	'	-		'	1	1	-	-	-	_	_	-	-	1
Fig. 5 O.18 C.18 C.1	5 0.1%					П	4			I				1	1	ı	1	1	ı	ı	T	- 1	- 1	1	1	1	- 1	- 1	1
Fig. 1.18	5 0.1%				-	1	4		1			1	1			-		-	1		-		-			-		1	-
Fig. 1.18	1.1%					1	14	7 7	∞	က	5 1	1	- 3			2	1		4	4	1	3	4		3	T	1	4	2
1	50 1.1%					1	14			3	5 1	1	- 3		3 2		_	6 2	4	4	1	3	4	1	3 -		_	4	2
Heat 1.0% 20 0.8% 27 1.2% 10 5 5 8 4 4 13 5 8 5 2 2 - - - - - - - -	43 0.9%					2	14			8			-	-	- 1	1	1	4 3	1	1	1	-	1	1	1 1		1	2	1
The column The	43 0.9%					2	14			∞			1	1	- 1	П	1	4 3	1	П	1	ı	П	ı	1 1	-	1	2	
Fig. 10 10 10 10 10 10 10 1	47 1.0%					5	8			5		1	- 1	1	- 3	1	3	4 2	2	2	1	2	1	1	- 1	1	1	4	
Fig. Corp. 4 0.2% 4 0.2% 4 0.2% 5 2 - 3 2 1 3 - 3 - - - - - - -	47 1.0%					5	∞			5	-	1	- 1	_	- 3	-	3	4 2		2	1	2	_	_		-1	1	4	
(職権権) 8 0.2% 4 0.2% 4 0.2% 2 2 - 3 2 1 3 - 3 - 6 - 6 - 6 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7	8 0.2%					T	3	2 1	3	I	3	1	I	-	1	T	ı	1	T	T	1	T	1	I		1	-	1	1
(2) 1 (2)	8 0.2%					1	က	2 1	3	1	3	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	-	1	1
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	%0.0			- %0.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
(明報報 14 0.3% 8 0.3% 6 0.3% 2 1 1 4 3 1 2 1 2	%0.0			- %0.	1	1	1	_	_	1	_	-	1	-	1	_	1		1	-	_	-	1	1	1	-	-	_	_
(明護証 14 0.3% 8 0.3% 6 0.3% 2 1 1 1 4 3 1 2 2 - 2 2 1 1 1 1 1 1 - 2 2 0.5% 14 0.6% 8 0.4% 4 3 1 7 5 2 2 - 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 0.3%					1	4	3 1	3	1		1	1	1	1	Ι	1	3 2	1	1	1	1	I	1	_	1	1	1	1
22 0.5% 14 0.6% 8 0.4% 4 3 1 7 5 2 2 - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14 0.3%					1	4				, i	1	1	1	-	1	-	3 2	П	П	ı	П	1	1	- 1	1	-	ı	1
(4) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	0.5%					1	7			I		1	1 1	1	- 1	П	1	2 1	1	2	1	1	1	ı		-	1	1	1
60 1.3% 20 0.8% 40 1.8% 15 7 8 12 4 8 8 2 6 2 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.5%					1	7			1		1	1	1	-	-		2 1	П	2	-	1	1	1		-	-		-
## 10 (1.3%) 20 (0.8%) 40 (1.8%) 15 7 (8 112 4 8 8 8 2 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3%					∞	12			2		1	1 1	1	1	T	ı	5 2	3	4	-	3	2	-	4 4	1 1	3	4	1
## 10 1.5% 40 1.6% 30 1.4% 11 7 4 19 11 8 13 10 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.3%					8	12			2		1	1 1	-	1 -	_	1	5 2	3	4	1	3	2	1	4 4	į 1	3	4	1
## 70 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0.0% 0	1.5%					4	19 1	1 8		10		1	1 1	1	- 5	3	2	6 2	4	9	3	3	3	1	2 2		2	2	1
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.5%					4	19 1	1 8		10		1	1 1	1	- 5	3	2	6 2	4	9	3	3	3	1	2 2	_	2	2	1
1 0.0% 0.0% 0 0 0.0% 0 0.0% 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%0.0			- %0.	1	1	1	1	_	1	_	1	-	-	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	_	1	_	_
 1 0.0% 1 0.0% 0 0 0.0% 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	%0.0			- %0.	1	1	1	_	_	1	_	-	-	-	1	_	1	_	1	-	_	-	-	1	1	-	-	_	_
 1 0.0% 1 0.0% 1 0.0% 1 0.0% 2 0.2% 2 0.2% 3 1.5% 4 1 5 6 9 16 10 6 1 1 1				- %0.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	I	I	1	I	I	-	1	1	1	1
 60 1.3% 27 1.1% 33 1.5% 7 3 4 15 6 9 16 10 6 11 - 1 - 1	1 0.0% 1	%0.0		- %0.	1	1	1	1	1	П	1	1	1	1	1	1	1	-	ı	T	ı	1	1	ı	1	1	1	1	1
 心野疾患 15 0.3% 5 0.2% 10 0.5% 4 1 3 3 3 - 3 3 2 1 - 3 - 3 - 2 - 1	1.3%					4				10	6 1	1	1	1	- 1	П	1	8	5	1	1	1	6	3	6 1	1	1	2	1
 45 1.0% 22 0.9% 23 1.0% 3 2 1 1 12 6 6 13 8 5 1 - 1 569 12.1% 291 11.7% 278 12.6% 104 55 49 138 65 73 141 83 58 16 6 10 11 4 7 7 569 12.1% 291 11.7% 278 12.6% 104 55 49 138 65 73 141 83 58 16 6 10 11 4 7 7 569 12.1% 291 11.7% 278 12.6% 104 55 49 138 65 73 141 83 58 16 6 10 11 4 7 7 57 12 0.3% 6 0.2% 6 0.3% 3 1 2 4 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	. 15 0.3%					3	3			2	1	ı	1	1	1	ı	1	3 -	3	ı	ı	ı	1		-	1	1	1	1
869 12.1% 291 11.7% 278 12.6% 104 55 49 138 65 73 141 83 58 16 6 10 11 4 7 2 2 2 1 1 2 0.3% 6 0.2% 6 0.3% 3 1 2 4 2 2 2 4 1 2 2 2 1 1 1 1 4 7 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.0%					1				∞	5	1	1	1	- 1	-	1	5 3		1	1	1	∞	2	6 1		П		1
接続	12.1%											9	10 11	4	7 21	10	111	49 27	22	16	∞	∞	31	13 13	18 18	8	10	24	12
接続性 (2.5%) (2.5%) (2.5%) (2.5%) (4.4) (2.0%) (12.8) (4.5%) (12.8) (4.5%) (12.8) (12.8) (2.5%) (12.8) (2.5%) (12.8) (12	0.3%				П	2							- 1	1	1 2	2	1			ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1
Rem性心疾患 107 2.3% 80 3.2% 27 1.2% 21 16 5 27 19 8 26 22 4 4 2 2 1 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 1 1 1	2.2%					4							- 2	-	1 5	4	-	8 5	3	2	-	-	6	4	5 1		-	2	2
ウマチ性心内膜疾患 58 1.2% 25 1.0% 33 1.5% 9 4 5 19 8 11 9 5 4 1 1 0	107 2.3%		_	۲۷		2				22	4	2	2	-	- 4	က	-	11 9	2	2	2	1	9	က	3	-	2	7	2
2. 公伝導障害 68 1.5% 26 1.0% 42 1.9% 7 - 7 17 8 9 2 7 3 4 - 6 - 7 - 7 - 7 17 8 9 2 10 10 4 4 - 4 4 1 3 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	58 1.2%					2				22	4	1	I I	ı		ı	-	7 3	4	2	-	П	2		4		-	က	
文で伝導障害 68 1.5% 26 1.0% 42 1.9% 7 - 7 17 8 9 20 10 4 - 4 4 1 3 小心疾患 167 3.6% 62 2.5% 105 4.8% 35 15 20 37 8 29 39 19 20 2	0.4%					1				3	4	1	1	1	- 2	I	2	1	П	ı	1	1	1	1	1	1	1	ı	1
167 3.6% 62 2.5% 105 4.8% 35 15 20 37 8 29 39 19 20 2 2 2 3 1 2 20-0-疾患 36 0.8% 25 1.0% 11 0.5% 13 8 5 5 4 1 9 7 2	1.5%			.9%	_	7								-	3	1	2	5 2	3	2	1	2	-	_	- 1	_	П	2	4
込む疾患 36 0.8% 25 1.0% 11 0.5% 13 8 5 5 4 4 6 4 2<	3.6%					20						ı		1	2 5	П	4 1	16 7	6	5	1	4	7	2	5 11	9 1	5	7	2
出版	0.8%					5	2	4 1	6	7		1	2	-	_	-	-		1	3	3	_	2	2	-	_	_	2	1
H.fm 38 0.8% 14 0.6% 24 1.1% 10 5 5 11 2 9 6 2 4 1 - 1 - 1	7.3%					30					26 11	4	7 1	1	- 18	6	9 3	32 19	13	19	10	9	17	11	6 11	9 1	5	14	4 10
m 134 2.9% 84 3.4% 50 2.3% 25 15 10 28 17 11 35 26 9 5 3 2 1 1 1 —	0.8%					2	11			2	4 1	1	1	1		1	-	3 1	2	-	1	1	2	2		-1	1	2	
	2.9%					10			35	56			2 1	1	- 2	က		11 6		10	9	4	∞	9	2 3		2	3	1
155 3.3% 81 3.3% 74 3.4% 30 15 15 44 23 21 23 12 11 5 1	155 3.3% 81		74 3.	.4% 30	15	15	44 2	23 21	23	12	11 5	П	4	1	∞	5	3	17 12	5	∞	4	4	9	က	3	33	3	∞	က
その他の脳血管疾患 16 0.3% 5 0.2% 11 0.5% 1 1 1 - 5 2 3 2 - 2 - 2 - 1	0.3%			.5% 1	1	1	2			ı	2	I	T T	I	- 4	1	3	1	1	T	1	I	-	I	1	1	1		1

子によって			L					-	L		ı		L			Ľ	L	ļ	ļ	ŀ		L	L		ľ	Ī			L	Ę	ľ	ŀ	Г
人型写べ組文 O. 年雪十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	0)	1.0%	33	1.0%	90	1.0%	10	4 -	07 0			61			ı	7 0				1	0	0 0	0 0		٠,	C r	71 0	0 0			71 0	٠,	٠,
大製が近海文の・ アライボー の アライボー の アー アー アー アー アー アー アー アー アー アー	0.0			1.0%	200	T.0%	IO	11 0	0 -		1	13	1	1		7 -	v) -		,	1 ,	0 1	0 .	0 1	1	7	0	7 -	ი .	J+ -	1,	7 -	7	-
たの他の循填希米の 狭恵	38			0.8%	17	0.8 %	n	77	1 14	4 10	4	∞	2	3 I	I	1		- 2		_	5		4		I	7	-	_	_	- 1	_	I	_
その他の循環器系の疾患	38		21	0.8%	17	0.8%	3	2	1 14	4 10	4	∞		3 1	ı	1 1	П	- 2		П	2	П	4	1	1	2	1	П		- 1	1	T	
インフルエンザ	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	-	1	1		I	-	-		_			_	1	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	1
インフルエンザ	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	-	ı	-		-	-	-		_	_		-	1	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_
肺炎	158	3.4% 1	106	4.3%	52	2.4%	24	21	3 43	3 26	17	23	29 24	4 7	5	2	1	- 2	2	T	6	∞	1 ,	4	2	7	7	1	4	2 2	2	4	П
肺炎	158	3.4% 1	106	4.3%	52	2.4%	24	21	3 43	3 26	17	53 2	29 24	4 7	2	2	1	- 2	2	ı	6	∞	1	4 2	2	7	7	1	4	2 2	2	4	П
急性気管支炎	2	%0.0	0	%0.0	2	0.1%	-	ı	1	1 –	1	1	1	_ 1	-	1 -	1	_	1	1	1	1	_		-	_	-	-	-	1	1	-	-1
急性気管支炎	2	%0.0	0	%0.0	2	0.1%	ı	ı	1	1 -	П	1	1	- 1	1	1	1		1	1	1	1	· -	-	1	1	1	-	1		1	Ι	1
慢性閉塞性肺疾患	22	1.2%	36	1.4%	21	1.0%	6	9	3 20	0 16	4	15	~	- 2	I	- 1	1	1	1	T	3	1	2	- 2	2	2	2	-	3	1	2	2	1
慢性閉塞性肺疾患	22			1.4%	21	1.0%	6	9	3 20	91 0	4	15	∞			-	ı	1	1	1	က	1	2	-	2	2	2	-	က	1	2	2	1
計	∞	0.2%	m	0.1%	2	0.2%	3	1	2	2 -	2		_	1	1	-	1	1	1	1	1	1	· - ·	-	-	-	-	1	1	-	1	ı	1
器	∞	0.2%		0.1%	2	0.2%		-		2 -	2	1	-	_		-	1	-	1	-	-	-		<u> </u>	П	1	1	-		-	-	-	1
その他の呼吸器系の疾患	262		135	5.4%	127	5.8%	38	18	20 74	4 43	31	57	25 32	2 5	3	2 6	4	2 7		9	22	13	9	7	က	15	7	∞	12	9 9	19	11	∞
その他の呼吸器系の疾患	262		135	5.4%	127	5.8%	38		20 74				25 32		3		4	2	1	9			6	7		15	7				19	11	∞
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	0.3%	9	0.2%	7	0.3%	1	I	1	3 1	2	7	5	2 -	ı	1	1	- 2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	_
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	13	0.3%	9	0.2%	7	0.3%	1	ı	1	3 1	2	7	2	2 -	ı	-	1	- 2	1	2	ı	ı	· -	-	1	I	I	1	1	-	-	1	-
ヘルニア及び腸閉塞	24	0.5%	14	%9.0	10	0.5%	4	2	2	4 3	1	6		3 -	ı	-	1		1	П	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	Ι	1
ヘルニア及び腸閉塞	24	0.5%	14	%9.0	10	0.5%	4	2	2	4 3	П	6	9	3 -	1	-	1		1	-	2	_	1		1	2	1	1	2	1	1	1	1
肝疾患	104	2.2%	73	2.9%	31	1.4%	24	18	6 23	3 16	7	25	16	9 2	2	1	1	- 3	2	_	6	∞	1	-	-	9	4	2	4	3 1	7	4	က
肝硬変(アルコール性を除く)	39	%8.0	18	0.7%	21	1.0%	7	4	ec .	9 3	9	11		- 9	1	1	1	-	1	1	2	1	1	-		1	1	1	က	2 1	4	2	2
その他の肝疾患	65	1.4%	22	2.2%	10	0.5%	17	14	3 14	4 13	П	14		3 2	2		1	- 2	2	1	7	7	, -		1	5	3	2	_	- 1	က	2	-
その他の消化器系の疾患	124	2.6%	62	2.5%	62	2.8%	26	11	15 26	6 15	11	30	13 17	17 3	1	2 2	1	1 3	1	3	13	6	4	4 1	3	∞	9	2	3	2 1	9	3	3
その他の消化器系の疾患	124	2.6%	62	2.5%	62	2.8%	26	11	15 26	5 15	11		13 17	7 3	1	2	1	1 3	1	က	13	6	4	1 1	က	œ	9	2	က	2 1	9	3	က
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	က	0.1%	9	0.3%	က	2	1	1 1	ı	2	1	2 -	I	1	1	1	1	I	1	I	1	- 1	-	ı	T	ı	1	- 1	1	ı	1
皮膚及び皮下組織の疾患	6	0.2%	က	0.1%	9	0.3%	3	2		1 1	-	2	1	2 -	1		1		1	1	1	1	1			1	1	-	-	- 1	1	1	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	37	%8.0	16	0.6%	21	1.0%	2	3	2 10	0 4	9	6	8	6 2	I	2	1	- 2	1	1	9	2	4	1	1	-	1	ı	1	-	2	2	1
筋骨格系及び結合組織の疾患	37	%8.0	16	%9.0	21	1.0%	2	3	2 10	0 4	9	6	3	6 2	ı	2	1	- 2		П	9	2	4	-	1	1	1	1	-	_	2	2	1
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	42	%6.0	17	0.7%	25	1.1%	∞	2	3	6 4	2	13	4	9 2	I	2 1	I	1 3	2	1	4	1	3	- 2	2	2	ı	2	1		-	-	1
糸球体疾患及び腎尿細管間 質性疾患	42	%6.0	17	0.7%	25	1.1%	∞	5	e0	6 4	2	13	4	9 2	ı	2 1	1	1 3	2	П	4	1	8	2	23	2	I	2	1	-	1	1	ı
腎不全	18	1.7%	40	1.6%	41	1.9%	10	7	3 25	5 12	13	24	10 14	4 6	3	3 1	-	1 1	1	1	3	1	2	2 1	1	4	3	1	2	1	3	1	2
急性腎不全	6			0.2%	5	0.2%	-	ı	ı	3 3	1	4	1	4 1	1	- 1	1	1 -	1	ı	-	1	-	-	1	_	-	-	-	_	_	1	1
慢性腎不全	59		53	1.2%	30	1.4%	10	7	3 17	7 8	6	15	7	8	2	3	1	- 1	1	Ι	3	1	2	2	1	3	2	П	1	- 1	2	1	23
詳細不明の腎不全	13	0.3%	7	0.3%	9	0.3%	ı	1	T	5 1	4	2		2 -	Ι	1	1	1	ı	I	1	1	1	1	1	1	1	_	1		1	1	1
その他の腎尿路生殖器系の疾患	41			0.6%	26	1.2%		4	9	7 2	2	15		- 6	I	-	1	- 5		3	1	1	1	1	T	1	1	-	-	- 1	_	1	_
その他の腎尿路生殖器系疾患	41	%6.0	15	0.6%	56	1.2%	10	4	9	7 2	2	15	9	- 6	ı	-		- 5	2	3	ı	I	í I	1	1	П	I			- 1	1	Ι	
妊娠、分娩及び産じょく	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	I	I	ı	1	I	T	1	I	Ι	1	1	1	1	T	I	I	1	1	1	1	1	Ι		1	1	ı	1
妊娠、分娩及び産じょく	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	1	1	1		1	-	1		_	_		-	_	-	-	-	_	_	_	_	-	_	_		_	_	_
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	Ι	I	1	1	Ι	1	1	1	_	1	-	1	1	1	1	1	-		1	_	_	-	-		_	-	1
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	_	_	· 		Ι	-	1		_	_		_		-	-	-	-	-	1	_	_	_	_		_	_	-
出産外傷	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	1	I	_		1	_	1		_	-		_	1	_	_	_	_			_	_	_	_		_	_	1
出産外傷	0	%0.0	0	0.0%	0	0.0%	-	ı	-		-	-	-		_	_		1	1	-	ı	ı	-	_	_	_	_	_	_		_	_	_
周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	2	0.0%	2	0.1%	0	0.0%	1	1	-	_	I	_	-	_	I	-	-	_	_	I	-	I	-	_		_	_	_	_		1	1	I
周産期に特異的な呼吸障害 及び血管障害	2	%0.0	2	0.1%	0	0.0%	П	П		1	ı	ı	1		ı		1	1	-	ı	ı	ı	<u>.</u>		- 1	ı	T	ı	· 1	-	1	П	- 1
							1		-]			$\frac{1}{1}$]									-										٦

			ŀ		L				Į												ļ		-			ŀ	ļ				
周産期(2特異的な感染症	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	I	 	I	I	· -	Ī	Ι	1	1	I	1	I	I	' 	I	_	Ι	1	I	I	Ι	_	Ι	1	1
周産期に特異的な感染症	0	0.0%	0	%0.0	0	0.0%	ı	-	1	1	· -	1	1	1	1	Ι	1	I	ı	' 	1	Ι	1	1	ı	ı	1	1	ı	1	1
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	0.0%	0	%0.0	0	%0.0	Ι	 	Ι	T	ı		Ι	ı	1	ı	T	T	I	1	1	T	Ι	1	1	ı	1	1	I	1	
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	0	0.0%	0	%0.0	0	%0.0	ı	1	ı	1	-	I	ı	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	ı	ı	T	1	ı	ı	1
その他の周産期に発生した病態	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	Ι	1	I	T	Ī	1	Ι	I	1	1	1	Ι	I		1	T	T		1	1	Τ	-	ı	1	
その他の周産期に発生した病態	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	1	1	ı	1	'	1	1	1	-	1	-	ı	ı		1	1	1	-	1	1	1	1	ı	ı	1
神経系の先天奇形		%0.0	0	%0.0	1	%0.0	1	- 1	I	1	Ī	1	Ι	I	1	1	1	1	I		1	I	I	-	1	1	T	-	ı	1	
神経系の先天奇形	1	%0.0	0	%0.0	1	%0.0	1	-	ı	1	1	-	ı	ı	-	1	-	Ι	ı	-	1	ı	1	-	1	ı	ı	-	I	1	
循環器系の先天奇形	3	0.1%	2	0.1%	1	%0.0	I		П	1	I	-	П	I	1	ı		I	I	1	1	-	ı	1	I	I	ı	-	I	1	1 -
心臓の先天奇形	33	0.1%	2	0.1%	-	%0.0	1	-	П	1	-	-	П	-		1	-	-	1		1	-	-	-	1	-	-	-	-		- 1
その他の循環器系の先天奇形	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	-	1	T	1	-	1	1	1	1	ı	1	1
消化器系の先天奇形	1	%0.0	0	%0.0	-	%0.0	1	- 1	ı	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	1	1	T	1	-	1	1	1	1	-	1	-
消化器系の先天奇形	1	%0.0	0	%0.0	-	%0.0	1	- 1	ı	-	· -	-	T	1		ı	-	ı	-	<u>'</u>	1	-	1	-	1	1	-	-	1	1	
その他の先天奇形及び変形	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	-	_	Ι	-	1	-	Ι	ı	-	1	_	Ι	I	_	1	-	-	-	1	-	1	-	ı	1	
その他の先天奇形及び変形	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	-	1	1	1	1	ı	1	1
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%		%0.0	4	0.2%	1	- 1	3	1	2	- 1	1	ı	1	1	1	1	I		1	ı	1	-	1	1	1	-	1	1	
染色体異常、他に分類されないもの	2	0.1%	1-	%0.0	4	0.2%	1	- 1	3	1	2	- 1	1	1		1		1	1		1	1	1		ı	1	ı	-	-	1	1
老蔟	442	9.4%	115	4.6%	327 14	14.9%	58 1	15 43	104	56	78 150	0 45	105	6	3 6	9	- 5	15	3 1	12 38	3 12	26	24	6 18	12	-	12	11 3	8	16	2 14
老鼓	442	9.4%	115	4.6%	327 14	14.9%	58	15 43	104	26	78 150	0 45	105	6	3 6	2	- 5	15	3	12 38	3 12	26	24	6 18	12	1	12 1	.1 3	∞	16	2 14
乳幼児突然死症候群	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	1	1	ı	1	Ī	1	ı	I	1	I	1	1	ı	1	1	I	1		1	1	ı		1	1	1
乳幼児突然死症候群	0	%0.0	0	%0.0	0	%0.0	ı	1	1	1	, 	1	ı	ı		I	1	ı	ı		1	1	ı	-	1	ı	ı	-	ı	1	
その他の症状、徴候及び異常臨 床所見・異常検査所見で他に分 類されないもの	92	1.6%	47	1.9%	59	1.3%	23 1	16 7	13	10	8 21	1 13	∞	23	1 1	2	1 1	4	2	2 4	en	п	23	1 1	2	23	I	2	I		1
その他の症状、徴候及び異常 臨床所見・異常検査所見で他 に分類されないもの	92	1.6%	47	1.9%	29	1.3%	23 1	16 7	13	22	8 21	1 13	∞	23	1 1	2	1 1	4	63	2 4	e0	-	23	1 1	2	23	ı	2 2	ı		1 -
不慮の事故	102	2.2%	99	2.7%	36	1.6%	17	6 11	30	22	8 27	7 20	2	က	2 1	1	1	2	1	1 11	6	2	1	- 1	4	က		3 1	2	4	2 2
交通事故	14	0.3%	10	0.4%	4	0.2%	က	2 1	4	က	-	5	2	1	1	1		1	ı	_	-	1	1	-	П	1	1	1	ı	1	
転倒·転落·墜落	23	0.5%	14	%9.0	6	0.4%	က	1 2	7	4	3	4 3		2	1	ı	-	1		- 3	က	1	1	-	1	1	1	1	П		- 1
不慮の溺死及び溺水	2	0.1%	က	0.1%	2	0.1%	1	- 1	ı	1	1	2 2		1	-	1	-	1	ı	1	1	1	1	-	1	1	1	1	ı	ı	1
不慮の窒息	28	%9.0	17	0.7%	11 (0.5%	5	3 2	∞	5	3	8	3	1	-	-	-	1	I	- 5	3	2	1	- 1	ı	-	Ι	1 1	-	1	-
煙、火炎への曝露	0	%0.0	0	%0.0	0	0.0%	ı	-	ı	ı	-	1	ı	1	1	ı	1	ı	I	1	1	ı	ı	1	ı	ı	T	1	ı	ı	1
有害物質による不慮の中毒及 び有害物質への曝露	3	0.1%	က	0.1%	0	%0.0	ı	1	ı	ı	1	2 2	ı	П	1 -	ı	1	1	ı	1	'	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1
その他の不慮の事故	29	0.6%	19	0.8%		0.5%	5	- 5	11	10	1			1	1	1	-	1	1	- 2	2	1	1	_	1	1	1	1	1	3	2 1
自殺	91	1.9%	99	2.7%	25	1.1%	14	8	31	23	8 18	3 10	∞	3	3 -	I	1	က	က	9 –	9	T	2	2	3	3	T	9 2	1	4	2 2
自殺	91	1.9%	99	2.7%	. 25	1.1%	14	9 8	31	23	8 18	3 10	∞	က	3 -	ı	 	က	3	9 -	9	Ι	2	2	33	3	Ι	9 2	1	4	2 2
他殺	1	0.0%	1	%0.0	0	0.0%	_		1	1	_	1	T	1		-		-	Ι	_	-	-	_		1	_	_	-	ı	_	_
他殺	1	0.0%	1	%0.0	0	0.0%	ı		П	1	1	1	ı	ı		I	1	1	ı	1	1	ı	1	_	1	-	ı	-	ı	ı	_
その他の外因	99	1.2%	41	1.6%	15 (0.7%	12	8 4	14	11	3 16	5 13	3	1	1 -	1		1	-	9 –	5 5	1	3	- 3	1	_	1	1 1	_	2	2 -
その他の外因	56	1.2%	41	1.6%	15 (0.7%	12	8 4	14	11	3 16	3 13	3	1	1 -	1		1	I	9 –	5	1	3	- 3	1	1	1	1 1	1	2	2 -
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	0.0%	0	%0.0	0	%0.0	1		1	1	-	1	1	1		1		T	1	' 	1	1	1		1	1	1	_	-	1	_
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0		0	%0.0	0	0.0%	Ι	1	ı	ı	1		Ι	1		ı	 	ı	ı	' 	1	1	Ι	1	1	ı	1	1	ı	1	
特殊目的用コード	224		129	5.2%				13 8			26 109			2	1	_	- 1	∞	5	3 11	7	4	2	3 2	9	3	က	3 2	1	1	- 1
その他の特殊目的用コード	224	4.8%	129	5.2%	95	4.3%	21 1	13 8	22	31	26 109	9 64	45	2	1	-	_ 1	∞	2	3 11	7	4	2	3	9	0	0	3	-	_	_

(3)-(イ) 主要死亡原因における構成比

表11 管内

- XII B l l						
死亡原因	3	十	男	性	女	性
グL L 原囚	件数	比率	件数	比率	件数	比率
死亡総数	4,686	100%	2,487	100%	2,199	100%
悪性新生物	1,169	24.9%	698	28.1%	471	21.4%
心疾患(高血圧性を除く)	569	12.1%	291	11.7%	278	12.6%
肺炎	158	3.4%	106	4.3%	52	2.4%
脳血管疾患	343	7.3%	184	7.4%	159	7.2%
その他の呼吸器系の疾患	262	5.6%	135	5.4%	127	5.8%
自殺	91	1.9%	66	2.7%	25	1.1%
その他の死因	2,094	44.7%	1,007	40.5%	1,087	49.4%

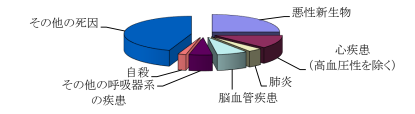


表12

	11	-	男	性	女	性
悪性新生物	件数	比率	件数	比率	件数	<u></u> 比率
76(14.77) 44.77	1,169	100%	698	100%	471	100%
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物	44	3.8%	34	4.9%	10	2.1%
食道の悪性新生物	23	2.0%	21	3.0%	2	0.4%
胃の悪性新生物	85	7.3%	54	7.7%	31	6.6%
結腸の悪性新生物	130	11.1%	70	10.0%	60	12.7%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	52	4.4%	41	5.9%	11	2.3%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	68	5.8%	50	7.2%	18	3.8%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	41	3.5%	24	3.4%	17	3.6%
膵の悪性新生物	84	7.2%	48	6.9%	36	7.6%
喉頭の悪性新生物	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	239	20.4%	173	24.8%	66	14.0%
皮膚の悪性新生物	9	0.8%	4	0.6%	5	1.1%
乳房の悪性新生物	50	4.3%	1	0.1%	49	10.4%
子宮の悪性新生物	32	2.7%	0	0.0%	32	6.8%
卵巣の悪性新生物	10	0.9%	0	0.0%	10	2.1%
前立腺の悪性新生物	49	4.2%	49	7.0%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	22	1.9%	16	2.3%	6	1.3%
中枢神経系の悪性新生物	14	1.2%	10	1.4%	4	0.8%
悪性リンパ腫	47	4.0%	24	3.4%	23	4.9%
白血病	71	6.1%	32	4.6%	39	8.3%
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	9	0.8%	4	0.6%	5	1.1%
その他の悪性新生物	90	7.7%	43	6.2%	47	10.0%
2 本中/支上屋原27人2	中本 		男		女	
心疾患(高血圧性を除く)	件数	比率	件数 291	比率	件数	比率
H II D J A M J AP H	569	100%		100%	278	100%
慢性リウマチ性心疾患	12	2.1%	6	2.1%	6	2.2%
急性心筋梗塞	102	17.9% 18.8%	58	19.9% 27.5%	44 27	15.8%
その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患	107	18.8%	80 25		33	9.7%
慢性非男子子性心内膜疾患	58 19	3.3%	25 9	8.6% 3.1%	10	11.9% 3.6%
- 心助症 - 不整脈及び伝導障害	68	12.0%	26	8.9%	42	15.1%
小笠脈及び四等障害	167	29.3%	62	21.3%	105	37.8%
その他の心疾患	36	6.3%	25	8.6%	103	4.0%
てくと言うというという	<u>ま</u>			性	女	
脳血管疾患	件数	比率	<u>カ</u> 件数	比率	件数	比率
加皿自沃芯	343	100%	184	100%	159	100%
くも膜下出血	38	11.1%	14	7.6%	24	15.1%
脳内出血	134	39.1%	84	45.7%	50	31.4%
脳梗塞	155	45.2%	81	44.0%	74	46.5%
その他の脳血管疾患	16	4.7%	5	2.7%	11	6.9%
C * 7 1回 * 7 1回 m 目 1人1回	10	T. 1 /0	J	4.170	11	0.3/0

※主要死亡原因における年齢階層分布並びに管内年齢層別死亡原因統計については、「令和3年衛生統計年報(人口動態編)」への関係データの掲載が確認出来ず、抜粋編集等していない。