第 4 統 計

第4 統計

1 人口動態統計

【概略】 わが国では、「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

7. 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)

f(x) 4. 自 然 増 加 率 =年間自然増加数 / 10月1日現在人口×1,000 (注)

り. 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

工. 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

才. 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

平成27年10月1日現在の管内人口は499,000人で、総世帯数は187,916世帯となっている。これは県 全体の人口1,433,566人の35%(世帯数は34%)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

平成27年10月1日現在

		人口(人)		世帯数(件)	1世帯当たり	面積(㎞)	人口密度
市町村名	総数	男	女	四市 剱(下)	の人口(人)	四個 (MIII)	(人/1㎢)
県 計	1,433,566	704,619	728,947	560,424	2.6	2281.14	628.44
管内 計	499,000	244,970	254,030	187,916	2.7	367.91	1356.31
宜野湾市	96,243	47,022	49,221	39,333	2.4	19.80	4860.76
沖縄市	139,279	67,522	71,757	53,325	2.6	49.72	2801.27
うるま市	118,898	59,409	59,489	42,378	2.8	87.02	1366.33
恩納村	10,652	5,464	5,188	4,065	2.6	50.83	209.56
宜野座村	5,597	2,775	2,822	2,003	2.8	31.30	178.82
金武町	11,232	5,565	5,667	4,611	2.4	37.84	296.83
読 谷 村	39,504	19,481	20,023	13,658	2.9	35.28	1119.73
嘉手納町	13,685	6,668	7,017	5,069	2.7	15.12	905.09
北谷町	28,308	13,554	14,754	10,724	2.6	13.93	2032.16
北中城村	16,148	7,780	8,368	5,541	2.9	11.54	1399.31
中城村	19,454	9,730	9,724	7,209	2.7	15.53	1252.67

表 2 市町村別人口年次推移

市町村名	区分	22年	23年	24年	25年	26年	27年
	総数	1, 378, 195	1, 385, 983	1, 410, 140	1, 416, 587	1, 422, 536	1, 433, 566
沖縄県	男	674, 571	678, 697	691, 782	695, 132	698, 275	704, 619
	女	703, 624	707, 286	718, 358	721, 455	724, 261	728, 947
	総数	472, 281	476, 164	485, 465	487, 719	490, 442	499, 000
管内計	男	230, 416	232, 631	237, 939	239, 023	240, 258	244, 970
	女	241, 865	243, 533	247, 526	248, 696	250, 184	254, 030
	総数	92, 150	92, 913	93, 595	94, 139	94, 840	96, 243
宜野湾市	男	44, 664	45, 147	45, 371	45, 642	46, 007	47, 022
	女	47, 486	47, 766	48, 224	48, 497	48, 833	49, 221
	総数	128, 922	129, 663	132, 076	132, 381	132, 694	139, 279
沖縄市	男	62,000	62, 459	64, 071	64, 224	64, 360	67, 522
	女	66, 922	67, 204	68, 005	68, 157	68, 334	71, 757
	総数	114, 579	115, 606	117, 980	118, 626	119, 095	118, 898
うるま市	男	56, 800	57, 403	58, 765	59, 096	59, 338	59, 409
	女	57, 779	58, 203	59, 215	59, 530	59, 757	59, 489
	総数	9, 686	9, 751	10, 336	10, 364	10, 423	10, 652
恩納村	男	4,839	4, 892	5, 275	5, 302	5, 336	5, 464
	女	4,847	4,859	5, 061	5, 062	5, 087	5, 188
	総数	5, 260	5, 322	5, 501	5, 536	5, 601	5, 597
宜野座村	男	2,610	2,630	2,720	2, 735	2,770	2, 775
	女	2,650	2, 692	2, 781	2, 801	2,831	2,822
	総数	10, 757	10, 906	11, 052	11, 034	11, 121	11, 232
金武町	男	5, 245	5, 319	5, 430	5, 437	5, 467	5, 565
	女	5, 512	5, 587	5, 622	5, 597	5, 654	5, 667
#1.45 L I	総数	37, 799	38, 202	38, 937	39, 136	39, 238	39, 504
読谷村	男	18, 673	18, 833	19, 264	19, 350	19, 321	19, 481
	女	19, 126	19, 369	19,673	19, 786	19, 917	20, 023
	総数	13, 605	13, 664	13, 722	13, 622	13, 640	13, 685
嘉手納町	男	6,612	6, 653	6, 704	6, 636	6, 636	6, 668
	女	6, 993	7,011	7,018	6, 986	7,004	7, 017
	総数	27, 090	27, 240	27, 744	27, 803	28, 100	28, 308
北谷町	男	13, 028	13, 107	13, 378	13, 405	13, 533	13, 554
	女	14, 062	14, 133	14, 366	14, 398	14, 567	14, 754
	総数	15, 542	15, 598	16, 100	16, 171	16, 444	16, 148
北中城村	男	7, 483	7, 494	7, 708	7, 723	7, 840	7, 780
	女	8, 059	8, 104	8, 392	8, 448	8,604	8, 368
	総数	16, 891	17, 299	18, 422	18, 907	19, 246	19, 454
中城村	男	8, 462	8, 694	9, 253	9, 473	9,650	9, 730
	女	8, 429	8,605	9, 169	9, 434	9, 596	9, 724

^{*}世帯数並びに人口は平成27年10月1日現在推計人口(「第58回沖縄県統計年鑑(平成28年版)」(沖縄県企画部統計課)より抜粋)

^{*}面積は平成28年10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)

市町村別人口推移(1980年~2015年) 図 1

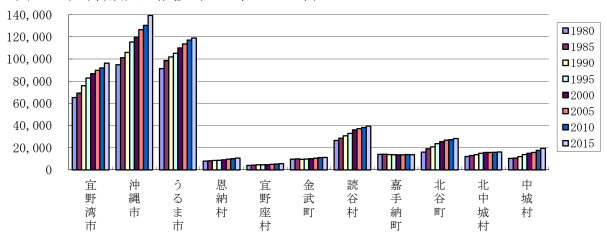
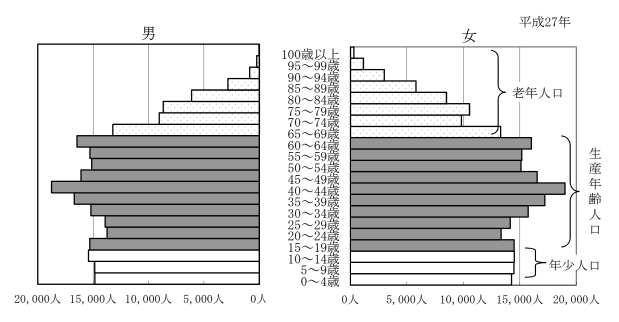


図2 管内人口ピラミッド



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17.8%(県全体分)より若干高い18.3%となっ ている。生産年齢人口(15歳~64歳)では64.8%(県全体分)とほぼ同じ65.0%となっている。 高齢化率は 17.4% (県全体分)より低い16.7%となっている。

図3 管内3階級別年齢構成

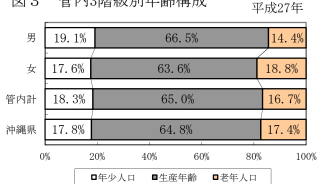


図1~図3:参照資料「平成27年国勢調査」(総務省統計局)

		(平)	成27年、人)
	年少人口	生産年齢	老年人口
男	45, 111	156, 631	41, 037
女	43, 237	156, 707	52, 382
管内計	88, 348	313, 338	93, 419
県 計	247, 206	892, 109	278, 337

[※] 上表の「管内計」「県計」は、それぞれ平成 27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:3,895、県計:15,914)。

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(21.6)、宜野座村(20.6)、北中城村(19.9)の順となっている。

管内で生産年齢人口(15歳~64歳)の対人口比最大は恩納村(66.8)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(21.1)、沖縄市(19.4)、読

市町村別 男 3階級別年齢構成

	111m1 小月 万月	カーが自然	.万丁十一图7年	导 万义
				平成27年
Æ		Į.		
宜野…	18.6%	66.3%		15. 1%
沖縄市	19. 4%	64.6%		16. 1%
うる…	18. 0%	64.0%		18.0%
恩納村 [1	4.8%	66.8%		18. 4%
宜野…	21.1%	58. 3%	2	20.6%
金武町	17.6%	60.7%	2	1.6%
読谷村	19. 1%	64. 2%	[16. 7%
嘉手…	18. 5%	62.2%	. [19.4%
北谷町	18. 9%	64.1%	. [17.0%
北中…	17. 2%	62.9%	. [19.9%
中城村	18. 2%	65.8%	. [16.0%
中部…	18. 6%	64.5%		16. 9%
0%	20%	40% 60%	80%	100%
-,-	□0~14歳		■65歳~	

		(平成	え27年、人)
	年少人口	生産年齢	老齢人口
宜野湾市	8,563	30,475	6,948
沖縄市	12,985	43,309	10,786
うるま市	10,609	37,729	10,605
恩 納 村	811	3,649	1,004
宜野座村	584	1,616	572
金武町	980	3,380	1,204
読谷村	3,704	12,455	3,246
嘉手納町	1,229	4,133	1,287
北谷町	2,551	8,643	2,300
北中城村	1,333	4,870	1,539
中城村	1,762	6,372	1,546
中部管内	45,111	156,631	41,037

管内の女性の場合、高齢化率(老年人口)が高いのは、金武町(28.7)、宜野座村(25.6)、嘉手納町(25.2)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(64.2)、中城村(63.7)、北谷町(63.3)、の順となっている。宜野湾市の高齢化率は管内最小値(18.6)である。 年少人口(0歳~14歳)の対人口比は、宜野座村(19.7)、読谷村(17.7)、沖縄市(17.5)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

宜野…	7. 2%	64. 2%	18.6%
沖縄市 1	7. 5%	62.7%	19.8%
うる… [1	6. 9%	61. 1%	22.0%
恩納村 1	4. 7%	61.3%	24.0%
宜野…	19. 7%	54. 7%	25. 6%
金武町 1	7.4%	54.0%	28.7%
読谷村 1	7. 7%	62. 1%	20. 2%
嘉手… 1	6.0%	58.8%	25. 2%
北谷町 [1	6. 9%	63.3%	19.8%
北中… 1	6. 4%	59. 5%	24.1%
中城村 1	6. 6%	63. 7%	19.7%
中部… 1	7. 1%	62. 1%	20.8%
0%	20%	40% 60%	80% 100%
	0 0	~14歳 □15~64歳	■65歳~

参照資料「平成27年国勢調査」(総務省統計局)

	年少人口	生産年齢	老齢人口
宜野湾市	8,337	31,115	9,002
沖縄市	12,481	44,775	14,147
うるま市	10,023	36,141	13,018
恩 納 村	763	3,180	1,245
宜野座村	556	1,543	723
金武町	985	3,058	1,624
読谷村	3,525	12,377	4,035
嘉手納町	1,117	4,118	1,768
北谷町	2,477	9,282	2,900
北中城村	1,366	4,957	2,013
中城村	1,607	6,161	1,907
中部管内	43,237	156,707	52,382

[※] 上掲の男女別の計2表は、それぞれ平成 27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:3,895、県計: 15,914)。

(2) 管内人口総覧

表3			<u>п</u>	96, 243	139, 279	118,898	10,652	5, 597	11, 232	39, 504	13,685	28, 308	16, 148	19, 454	499, 000	1, 433, 566	101, 444	407,902	52, 380	53, 405	319, 435
	離婚		₩	2.99		2.54	2.35	1.61	2.76	2.76	2.19	2.83	2.17	2.06	2.65	2.51	2. 23	2.38	3.19	3. 26	2.33
年)	開催		教	288	371	302	25	6	31	109	30	80	35	40	1, 320	3, 603	226	972	167	174	744 2.3
(平成27年)	烟		掛	7.2	6.	6. 1	7.2	5.9	6.7	5.3	4.2	9.0	5.5	5.5	6.5	6. 1	5.4	6.0	5.3	7.1	8 5.7
(玉	婚姻		教	692	906	726	77	33	75	209	57	254	89	107	3, 225	8,695	544	2,442	276	380	82
	二数	掛	(2 4.0	4.0	4.2	0.0	0.0	6.8	4.7	6.5	3.0	5.2	0	4.0	3.2	1.9	2.6	0.0	3.0	1 3.9 1,
	周産期死亡		(満22週以後の対新生児死亡数	8		4	0 0	0 0	1 0	2 0	1 0	1 0	1 0	0 0	20 4	47 8	2 0	12 2	0 0	1	12 1
	層層		総数死産数	2	2	9	0	0	1	2	1	1	1	0	24	55	2	14	0	2	13
		対)	\prec H	9.4	14.6	13.6	50.0	28.6	13.5	11. 4	19.1	26.4	10.2	8.4	14.2	12.7	17.0	10.7	19.2	17.7	15. 1 9. 8
		(出産千対)	- 数	8.6		14.3	10.0	0.0	6.8	16.0	6.4	2.9	20	8.4	11.8	11.6	8.5	10.7	3.2	13.3	
	死産数		黎 教	18.0	28. 1	27.9	60.09	28.6	20.3	27.5	25.5	29.3	30.5	16.7	25.9	24. 4	25.6	21.4	22. 4	31.0	24.9
	Æ.		\prec H	12			5	2	2	5	3	9	2	2	88	221	18	28	12	12	1 33
				23 11	0 24	1 21	6 1	2 0	3 1	12 7	4 1	10 1	6 4	4 2	1 73	3 202	7 9	9 28	4	1 9	84 51
	11		黎教	6	9	8 41	0	0	0	0 1	0	0 1	0	0	2 161	9 423	0 27	1 116	0 14	5 21	
	新生児死亡		掛 (%)	2 1.	0.	4 2.	0	0	0	0	0	0	0	0	7 1.	16 0.	0 0.	6 1.	0 0.	1 1.	2 0.6
	新生		教			rC	0	0	0	4	0	0	0	0	-	0 1	0	9	0	5	
	二数		掛 (%)	4.0		.3				2.			0		6 2.	2.	0 0.	5 2.	0	1.	2.1 6 5 1 1.8
	乳児死亡数		思	1 4	2 0	3	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0 0	0	0 0	7 6	21 13	0	6	0	0 1	5 1
	账		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	57	2	5	0	0	0	1	0	0	0	0	13	34	0	14	0	1	9
	減		掛 (%)	7.1	5.4	3.5	3.1	0.9	2.8	3.6	1.5	5.0	4.3	4.6	4.6	3.9	0.3	6.0	0.5	3.5	
	自然増減		蒸	989	747	420	△ 33 △	2	31	142	21	141	70	89	2, 319	5, 615	27	2, 442	△ 25 △	189	663 ##
			掛 (%)	5.9	7.0	8.5	11.9	11.3	10.1	7.2	9.6	6.7	7.5	7.5	7.5	7.9	9.9	7.0	12. 1	8.8	, 256 8. 2 663
	数		Ħ	267	477	457	09	35	52	142	61	82	55	61	1, 749	5, 334	453	1, 346	313	217	1,256
	死亡数		町	299	503	553	29	28	62	141	71	108	99	85	1, 983	5, 992	549	1, 509	323	251	1,377
			黎教	566	086	1,010	127	63	114	283	132	190	121	146	3, 732	11, 326	1,002	2,855	636	468	21 10.3 321 9.7 2,633 1,377 1.
X)		未満	₩	10.5	13.5	14.2	7.4	14.7	11.7	14. 1	17.0	10.0	8.4	9. 4	12.5	11.1	11.1	9.9	10.3	10.4	9.7
崔定		$2500 \mathrm{~g}$	教	131	233	203	7	10	17	09	26	33	16	22	758	1,876	114	524	63	89	321
覧 (邱	焱		掛 (%)	13.0	12.4	12.0	8.8	12.1	12.9	10.8	11.2	11.7	11.8	12.1	12.1	11.8	10.1	13.0	11.7	12.3	10.3
動態総覧(確定数	出生数		Ŕ	596	813	673	51	35	09	197	81	160	83	113	2,862	8, 197	499	2, 590	297	328	9
口動			野	656	914	757	43	33	85	228	72	171	108	122	189	8, 744 8	530	2, 707 2	314	329	675 1
\prec			% 数	1, 252	1,727	1, 430	94	89	145	425	153	331	191	235	6, 051 3,	16, 941 8	1,029	5, 297 2	611	657	3, 296 1, 675 1, 621 油の仕口 日本の
7		<u> </u>		宜野湾 市	井鰡 井	うるま	恩納村	宜野座 村	金武町	読谷村	嘉手納 町	北谷町	北中城村村	中城村	管内計	沖縄県	北部	南部	回	八重山	

*死亡数欄の実人員数は、沖縄県HP中の医療政策課ページ内の「H27人口動態編」の「平成27年衛生統計年報(人口動態編)」の「3. 総覧」の「平成27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「H27概況(確定数)」中の「人口動態総覧,性 ・ 保健所 ・ 市町村別(平成27年)」の関連数値をそれぞれ抜粋引用した。

*人口欄は平成27年10月1日現在推計人口(「第58回沖縄県統計年鑑(平成28年版)」(沖縄県企画部統計課))から引用した。

イ 出生率の年次推移

平成27年の管内出生数は6,051人で前年より257人の増加、出生率は12.1で前年より0.5上昇している。

管内において、出生率の対人口比最大は宜野湾市(13.0)である。

県全体の出生率(11.8)との比較で同率以上は管内11市町村のうち7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(8.8)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16,941人に占める管内出生数6,051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(13.0)、八重山保健所管内(12.3)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16年	14. 1	14. 3	12.0	9.8	12.0	11.6	13. 2	11.0	12.8
平成17年	12.7	13. 9	12.0	10.6	12.7	11.2	11.6	9.4	13. 1
平成18年	14. 2	13. 7	11.5	10.0	12.3	12.5	11. 9	9. 5	11.7
平成19年	13.5	14. 1	11.9	9. 1	12.6	11.0	12. 1	11. 3	12.5
平成20年	12.8	14.0	11.9	11.6	13. 7	12. 1	11.0	10.7	12.6
平成21年	13. 9	13.6	11.9	10.3	14.3	12.6	11.6	9. 5	12.4
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

年	北中城村	中城村	管内	沖縄県
平成16年	14. 2	8.3	13.0	12. 1
平成17年	11.6	9.3	12.5	11.9
平成18年	14. 3	11.0	12.7	12. 1
平成19年	13. 2	11. 1	12.8	12. 1
平成20年	10.7	12.0	12, 6	12.2
平成21年	11.6	10.2	12.6	12.2
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

図5 市町村別出生率の年次推移(官野湾市)

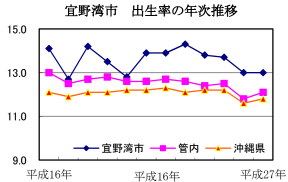
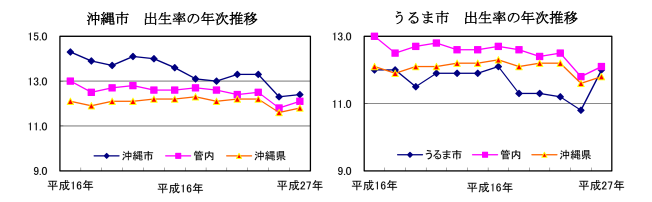
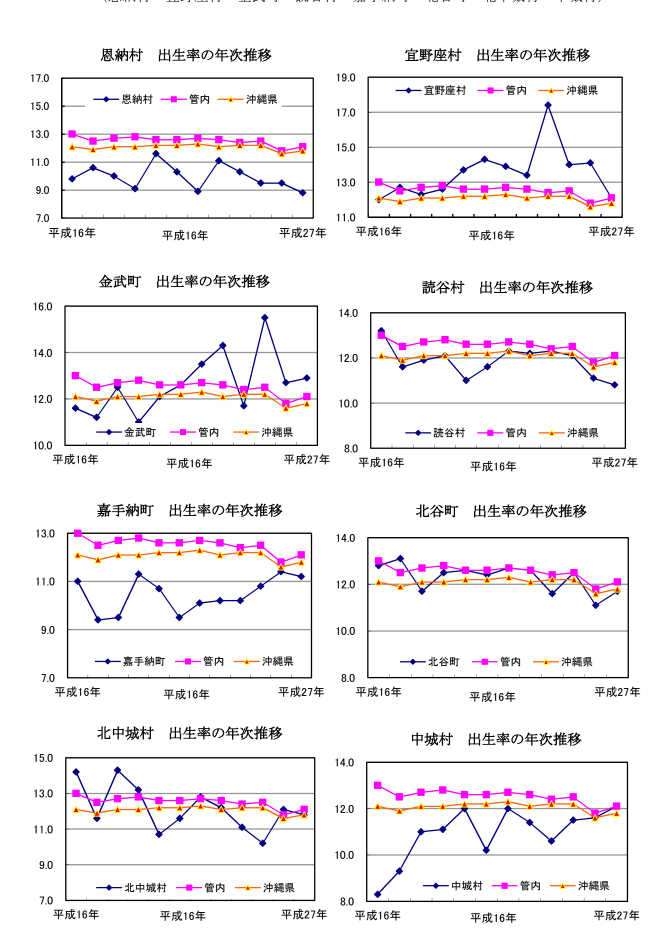


図5 市町村別出生率の年次推移 (沖縄市・うるま市)





ウ 管内における死亡率

					衣り
市町村	H23	H24	H25	H26	H27
宜野湾市	6.0	6. 4	5. 9	6.0	5. 9
沖縄市	7.0	6.5	7. 1	7.0	7. 0
うるま市	7.6	7. 9	8.6	8.4	8. 5
恩納村	9. 1	10.7	10. 1	10.9	11. 9
宜野座村	12. 1	10.0	11.6	11. 1	11. 3
金武町	10.8	8.5	10.6	11.4	10. 1
読谷村	7.0	6.6	7. 2	7. 9	7. 2
嘉手納町	9.7	9.0	9. 7	10.2	9.6
北谷町	5.7	6.6	6. 2	6.4	6. 7
北中城村	6.6	6.9	8.0	6. 7	7. 5
中城村	6.2	7. 2	6.6	6.8	7. 5
管内	7.1	7.1	7.4	7. 5	7. 5
沖縄県	7.7	7.6	7.8	8. 1	7. 9
全 国	9.9	10.0	10. 1	10. 1	10.3

平成27年の管内死亡数は3,732 人で前年より56人の増加、率は 7.5である。

基 5

管内で死亡率が高いのは、順に 恩納村(11.9)、宜野座村

(11.3)、金武町(10.1)、となっている。

管内で死亡率が低いのは、宜野 湾市(5.9)、北谷町(6.7)、沖 縄市(7.0)、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(7.1)となっている(前出の「(2)管内人口の総覧」の「アー人口動態総覧(確定数)を参照)。

図6 管内市町村別死亡率 (H23~H27)

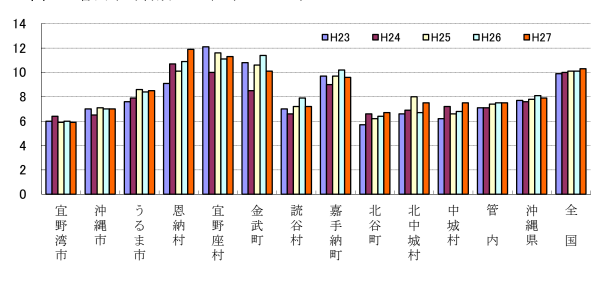
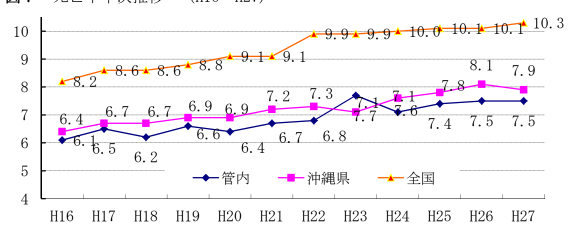


図7 死亡率年次推移 (H16~H27)



エ 乳児死亡率・新生児死亡率

市町村別乳児死亡率

_	
#	c
ℼ	n

11111111111										20
市町村	H2	23	H2	24	H:	25	H2	26	H:	27
111m1 小月	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	3	2.3	3	2.3	5	3.9	2	1.6	5	4.0
沖縄市	5	3.0	3	1.7	4	2.3	6	3. 7	2	1.2
うるま市	3	2.3	5	3.8	_	_	2	1.6	5	3. 5
恩納村	_	_	-	-	-	I	1	10.1	_	_
宜野座村	1	13.9	-	-	-	I	I	-	_	_
金武町	2	12.7	-	-	-	I	I	-	_	_
読谷村	_	_	-	-	-	I	I	-	1	2.4
嘉手納町	_	-	I	-	2	13. 7	-	-	Ī	-
北谷町	1	2.9	-	_	-	_	1	3. 2	1	-
北中城村	_	-	-	_	_	_	1	5.0	-	-
中城村	2	9.8	-	_	-	_	_	_	1	-
管内計	17	2.8	11	1.8	11	1.8	13	2.2	13	2.1
沖縄県	40	2.4	46	2.7	30	1.7	47	2.9	34	2.0
全国	2, 463	2.3	2, 299	2.2	2, 185	2. 1	2,080	2. 1	1,916	1.9

平成27年の管内におけ る乳児死亡数は13人で前 年比で同数であり、率は 2.1である。

沖縄県全体においては 乳児死亡数は34人で前年 比では13人減少し、率も 前年の2.9から2.0と低下 している。

市町村別新生児死亡率

市町村別新	f 生児列	E亡率								表 7
市町村	H2	23	H2	24	H2	25	H2	26	H2	27
111m1 小月	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率	件数	率
宜野湾市	2	1.5	-	-	3	2.3	2	1.6	2	1.6
沖縄市	4	2.4	2	1. 1	2	1. 1	4	2.5	1	0.6
うるま市	_	-	1	0.8	_	_	1	0.8	4	2.8
恩納村	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
宜野座村	-	1	-	-	-	-	_	-	-	-
金武町	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
読谷村	-	_	-	-	-	-	_	-	-	-
嘉手納町	_	Ι	-	-	2	13. 7	_	-	-	_
北谷町	1	2.9	_	_	_	_	-	_	_	_
北中城村	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
中城村	1	4.9	-	-	-	-	_	-	-	-
管内計	8	1.3	3	0.5	7	1.2	7	1.2	7	1.2
沖縄県	21	1.2	16	0.9	23	1.3	20	1.2	16	0.9
全国	1, 147	1. 1	1,065	1.0	1,026	1.0	952	0.9	902	0.9

平成27年の管内におけ る新生児死亡数は7人で 前年と同数であり、率は 1.2である。

沖縄県全体としては新 生児死亡数は前年20人か ら16人に減少し、率につ いても前年の1.2から0.9 へ低下している。

図8 乳児死亡率年次推移

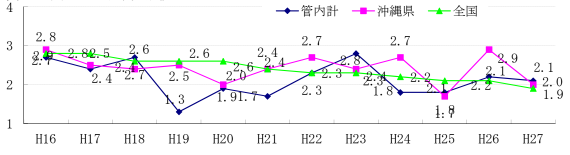
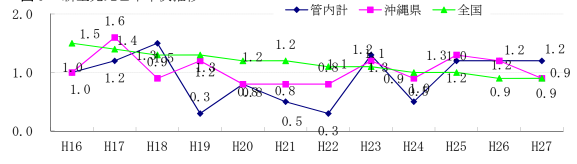


図 9 新生児死亡率年次推移



オ 管内の婚姻率・離婚率

##+			婚姻率					離婚率		
市町村	H23	H24	H25	H26	H27	H23	H24	H25	H26	H27
宜野湾市	7. 2	8. 1	7.3	6.9	7. 2	2.6	2.9	3.0	2.6	2.9
沖縄市	6.4	6.7	6.4	6.3	6.5	3. 1	3.0	3.0	2.8	2.6
うるま市	5.6	5. 9	6.3	5. 9	6. 1	2. 9	2.8	2.9	2.6	2.5
恩納村	7.0	6. 7	7. 2	5. 6	7. 2	1.8	2.6	2.6	1.3	2.3
宜野座村	6.0	7. 5	8.0	5. 9	5. 9	0.9	1.6	2.9	3.0	1.6
金武町	7.6	7. 1	7. 7	6.3	6. 7	3. 2	1.7	3. 5	3. 1	2.7
読谷村	5.6	5. 3	6.0	5. 6	5. 3	3. 1	2.9	2.8	2. 3	2.7
嘉手納町	6. 1	7. 2	6.7	5. 9	4. 2	2. 4	2.0	3.0	3. 2	2. 1
北谷町	7. 3	7. 1	7.0	7. 9	9.0	2.8	2.8	2.8	3. 1	2.8
北中城村	6.3	5. 7	6.2	5. 0	5. 5	2. 7	2.9	2.4	1.8	2. 1
中城村	5. 4	5.8	7. 2	6. 1	5. 5	1.6	2.6	1.9	1. 7	2.0
管内計	6.3	6.6	6.7	6.3	6.5	2.8	2, 8	2.9	2.6	2.6
沖縄県	6.0	6.3	6.3	6.0	6. 1	2.6	2.6	2.6	2. 5	2.5
全 国	5. 2	5. 3	5.3	5. 1	5. 1	1.9	1.9	1.8	1.8	1.8

平成27年の管内婚姻件数は3,225件で前年より155件増加し、婚姻率は6.5となっている。管内の婚姻率の最高値は北谷町(9.0)となっている。

平成27年の管内離婚件数は1,320件で前年より41件増加し、離婚率は2.65である。管内における離婚率の最高値は宜野湾市(2.9)である。

平成27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「平成 27年(2015)人口動態(確定 数)の概況」参照)。

図10 管内市町村別婚姻率

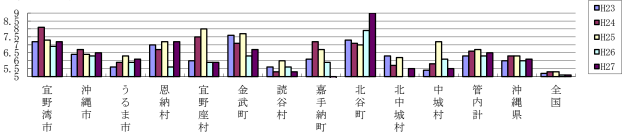
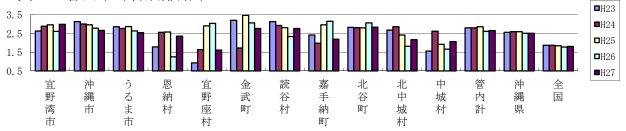
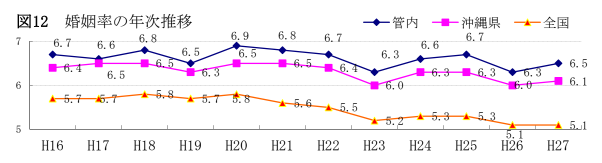
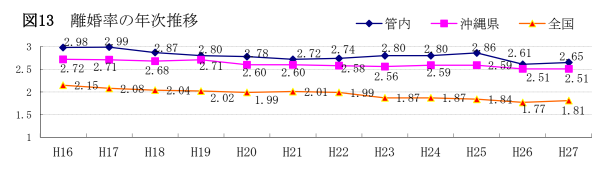


図11 管内市町村別離婚率







(3)-(ア) 死亡原因統計(市町村別)

					ļ		ŀ		ŀ		ļ		+12261+	· (MEIN)	以来 ボック	+ 16T	以201十期	EMBI 7	K (A H M)	Call (MAXI	十成21年(紫丛妹政来碟サイトエの「平成21年電生電子車(ヘロ製造電)」の一人口製脂電質指標「中の)名因」を狡粋無視・	CFITE for J	40196	N. 2500 FF	图形)	Ħ	X IO
分類名			管内計		20	205宜野湾	#=	211沖縄市		213うるま市		311恩納村 3	313宜野座村	·座村	314金武町	1	324割	324読谷村	325嘉	325嘉手納町		326北谷町		327北中城村		328中城村	林村
	1111111		用	女	11111111	- 湯	¥	計馬	¥	計男女	11111111	男女	計男	女	計馬	女	1111111	男女	11111111	男女	1111111	眠	女	用	女	計馬	女
1	3,732 10	100.0%	1,983 100.0%	% 1,749 100.0%	992 %0	299	267 98	980 503	477 1,	1,010 553 457	127	09 29	63 28	3 35	114 62	2 52	283 1	141 142	132	71 61	190	801	82 121	99 1	55 1	146 85	19
腸管感染症	15	0.4%	9 0.5%	% 6 0.3%	3%	1	-	7 4	. 3	3 2	1 1	1 -	-		-		1	- 1	-	-		-	-	3 2	1	-	
腸管感染症	15	0.4%	9 0.5%	6 0.3%		1	ı	7 4	ec .	3	1	1	1	1	· 	1	1	-	T	1	1	ı	1	3 2	П	1	
結核	∞	0.2%	5 0.3%	6 3 0.2%		2 1	1	1 1	Τ	1 -	1	1	1	1	1			- 1	-	1	- 2	2	_	-	-	Ī	1
呼吸器結核	8	0.2%	5 0.3%	6 3 0.2%		2 1	1	1 1	1	1 -	- 1	1	1	1	1				1		- 2	2	-		ı	ı	
その他の結核	0	%0.0	0.0%	%0.0 0 %	%0	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	ı	-	1	1	1	1	-	-	1	1	_
敗血症	70	1.9%	33 1.7%	3.7	2.1% 19	19 8	11	17 9	∞	14 5	9 2	1 1	1 -	- 1	2	2 -	5	1 4	4	3	1 3	2	1	_]	1	2	2 -
敗血症	20	1.9%	33 1.7%	8 37 2.1%		19 8	11	17 9	∞	14 5	9 2	1 1	1 -	-	2		5	1 4	4	3	1 3	2		- 1	-	2	2 -
ウイルス肝炎	3	0.1%	3 0.2%	0	. 0.0%	-	-	1 1	1	1 1	-	1	-	1	-		-	-	-	-	- 1	1	-		_		
B型ウイルス肝炎	1	%0.0	1 0.1%	%0.0 0 %	%0	-	-	1	I	1 1	-	1	1	1	1	_	-		-	1	_	-	-		-	_	
C型ウイルス肝炎	2	0.1%	2 0.1%	%0.0 0 %	%0	1	1	1 1	1	1	1	1	1	-	1	_	ı	1	1	ı	- 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	_	-	-	-	-	-	-	_		-	-	
ヒト免疫不全ウイルス「HIV」病	0	%0.0	0.0%	%0.0 0 %	%0	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	_	-		-	1	_	-	-		_	-	
Lh免疫不全ウイルス「HIV」病	0	0.0%	0 0.0%	6 0.0%		1	-	-	1	1	1	-	1	-	-		-		_	-		_	_		_	-	
その他の感染症及び寄生虫症	11	0.3%	6 0.3%	6 5 0.3%	3%	1 1	-	5 4	1	1 1	-	1	-	1	. 1	- 1	-	-	-	-	- 2	-	- 2		_	. 1	. 1
その他の感染症及び寄生虫症	11	0.3%	6 0.3%	6 5 0.3%	3%	1 1	Ι	5 4	1	1 1	1		-	-	. 1	- 1	1	-	1	1	- 2	-	2		Ι	. 1	. 1
悪性新生物	1,043 2	27.9%	625 31.5%	6 418 23.9%	9% 159	98 6	73 2	274 156	118	301 186 11	115 33	22 11	6	8 1	26 22	2	85	49 36	21	12	9 53	33	20 38	3 25	13	44 26	18
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	33	0.9%	24 1.2%	%2.0 6 %		5 4	1	11 8	. 3	11 7	4 -		-	1	-		4	3 1	_	-	- 2	2	_		-	_	
食道の悪性新生物	33	0.9%	29 1.5%	6 4 0.2%		4 3	1	11 10	. 1	11 11	- 2	1 1	1	1	-		1	- 1	1	1	- 1	1	1	[1	-	1	
胃の悪性新生物	71	1.9%	44 2.2%	27	5% 11		5	21 14	. 7	17 10	7 4	3 1	1	- 1	1	1 -	7	5 2	2	1	1 4	1	3	2 1	1	1	_
結腸の悪性新生物	116	3.1%	65 3.3%	51	2.9% 1	16 9	7	33 16	. 17	27 16 1	11 6	5 1	1	-	2	2 -	∞	3	3	2	1 5	2	33	7 5	2	∞	4 4
直腸S状結腸移行部及び直 腸の悪性新生物	46	1.2%	37 1.9%	6	0.5%	7 4	3	11 9	2	16 15	1 -	-	1	- 1	-	-	5	4 1	_	_	- 2	1	1 2	2 2	_	2	2 –
肝及び肝内胆管の悪性新生物	22	1.5%	38 1.9%	6 1.1%		10 8	2	14 5	6	18 12	6 3	3 -	ı	-	1	1 -	2	1 1	1	1	- 4	4	_	1	1	3	2 1
胆のう及びその他の胆道の悪 性新生物	42	1.1%	26 1.3%	91	%6.0	5 3	2	10 9	1	15 10	- 2	-	1	-	-	_	4	3 1	1	-	- 1	ı	1	3 –	3	4	3
膵の悪性新生物	65	1.7%	40 2.0%	25	1.4%	9 2	7	22 13	6	16 10	6 1	1 -	1	-	2	1 1	4	3 1	2	1	1 4	4	-	4 4	ı	_	1
喉頭の悪性新生物	3	0.1%	3 0.2%	%0.0 0 %	. 0%	-	-	_	1	1 1	-	-	-	1	-		1	1 -	-	-		-	_	1	-	_	
気管、気管支及び肺の悪性新生物	224	%0.9	162 8.2%	62	3.5%	39 27	12	50 37	13	67 50 1	17 9	5 4	4	- 4	9	- 9	19	10 9	е	2	1 10	7	ъ	4 3	1	13 11	2
皮膚の悪性新生物		0.1%	2 0.1%	2		1 1	1	1 1	1	1 -	1 -		· -	1	_		1	- 1	1	1	-	_	· -		-	-	
乳房の悪性新生物		1.3%	1 0.1%	46		- 9	9	17 -	. 17	- 6	9 2	- 2	1	1	1	- 1	1	1 -	. 4	1	4 3	I	3	2 -	2		. 2
子宮の悪性新生物		1.2%	0.0%	43		- 9	9	- 2		15 - 1	1 1	- 1	1	1	1	- 1	9	9 –	_	I	1 3	ı		_	_	4	. 4
卵巣の悪性新生物		0.3%		10		3	3	3	. 3	2 -	2 -	1	1	1	1	1	2	_	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1
前立腺の悪性新生物	32	0.9%	32 1.6%	6 0.0%		4 4	1	7 7	_	8 8	- 1	1 -	2		4	4 –	3	3 -	1	_	- 1	1	_	2 2	_	_	-
膀胱の悪性新生物	16	0.4%	11 0.6%	5	3%	1 1	1	3 1	2	6 4	- 2	1	· 	1	· 	_	2	2	1	ı	- 2	2	1	2 1	1	1	1
中枢神経系の悪性新生物	10	0.3%	5 0.3%	6 5 0.3%	3%	1	П	5	2	4 2	- 2	1	1	1	· 	1	ı		T	1	1	ı	1		ı	1	!
悪性リンパ腫	34	%6.0	18 0.9%	% 16 0.9%		9 4	2	3 2	4	7 3	4 2	2 -	1	1	1	_	3	2 1	1	1	- 3	3	1	- 1	1	. 1	. 1
白血病	52	1.4%	29 1.5%	6 23 1.3%		2	2	16 6	10	20 12	8	1 1	· 	1	· 	_	5	4	П	1	- 2	2	-	4 3	1	1	1
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生	17	0.5%	11 0.6%	9	0.3%	1 -	1	7 4	3	3 2	1	-	-	-	2	2 –	1	1 -	. 1	1	- 1	-	1	1	_	-	
その他の悪性新生物		2.4%	48 2.4%	40	2.3% 1	19 10	6	20 10	10	27 13 1	14 –	1	1	1	9	5 1	9	3 3	1	1	-	3	2	_	ı	4	3 1
その他の新生物	37	1.0%	22 1.1%	15		2 2	1	11 5	9	8 6	1 2	1 1	-	1	4	1 3	2	1	1	1	- 1	-	1	3 1	2	2	2 -
中枢神経系のその他の新生物		0.2%		3			I	1 1	Ι	1 1	- 1	- 1	1	ı	2	- 2	П	-	П.	_	_	ı	· -	1	ı	1	-
中枢神経系を除くその他の新生物	30	0.8%	18 0.9%	12	0.7%	2 2	ı	10 4	9	8 2	1	1	1	_	2	1 1	1	_	1	1	_ 1	ı	1 (3 1	2	2	1

分類名		細	管内計			205宜野湾市	予湾市	211∤	211沖縄市	2135	213うるま市		311恩納村		313宜野座村		314金武町		324読谷村	茶	325嘉	325嘉手納町		326北谷町	327北中城村	城村	328中城村	城村
	11111111		用	女	1.7	留 提	3 女	11111111	男女	11111111	男女	11111111	男女	14T	男女	111111	田	ф щп	1	女	11111111	男女	1/1112	男女	留 提	¥	計馬	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
貧血	10 0	0.3%	3 0.2%	7	0.4%	-		0.1	1	3	_	2 -	1	1	1	1	1	-	1	Ī		1	- 2	П		-	1	1
貧血	10 0			7	0.4%	2	- 2	2	- 2	3	1 ,	2 -	1		1	-	-	-	1 1		1	-	- 2	1 1	-		_	
その他の血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構障害	8	0.2%	4 0.2%	4	0.2%	2	1 1	_	1	6	-	- 2	ı	1	1		1	ı	-	-	ı	1	1	1	1	1	П	1 -
その他の血液及び造血器の疾患がびに免疫機構の暗害	8	0.2%	4 0.2%	4	0.2%	2	1 1	1	1	6	1 2	- 2	ı		I		-	ı	1 -	. 1	1	1	1	-	-	1	1	1 -
糖尿病	51 1	1.4%	27 1.4%	24	1.4%	7	5 2	15	6 9	18	12 6	- 9	-			-	2 1	1	1 -	. 1	2	1 1	3	2 1	1 -	- 1	2	- 2
糖尿病			27 1.4%	24	1.4%	2	5 2	15	6 9	18	12 6	- 9	Ι	-	1	, –	2 1	1	1 -	- 1	2	1 1	. 3	2 1	- 1	- 1	2	- 2
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	31 0	0.8% 1	14 0.7%	17	1.0%	4	2 2	6	5 4	9 1	3 3	3 –	I	- 1	1	1 ,	2 -	2	6 2	2 4	1	1	- 2	1 1	-	_	-	1
その他の内分泌、栄養及び代 謝疾患	31 0	0.8%	14 0.7%	17	1.0%	4	2	6	5	9	د		1	-	T		- 2	23	6	4			- 2	1 1	· -	1	T	ı
血管性及び詳細不明の認知症	18 0	0.5%	8 0.4%	10	0.6%	1	1 -	3	1 2	2	4	1 1	T	1 1	1	1 ;	2 1	1	3	- 3	Ι	-	1		1 .	- 1	1	1 -
血管性及び詳細不明の認知症	18 0			10		1	1 -	3	1 2	5	4 1	1 1	1	1 1	1	1 ;	2 1	1	3 -	- 3	1	-	1		1 -	- 1	1	1 -
その他の精神及び行動の障害	10 0	0.3%	5 0.3%	9	0.3%	1	1 -	4	3 1	2	1	1 1	-	1 1	1	1]	1	_		1		-				_	-
その他の精神及び行動の障害	10 0	0.3%	5 0.3%	9	0.3%	1	1 -	4	3 1	2	1	1 1	ı	1 1	1	1	- 1	1	_	1	1	1	1	1	-		_	1
髄膜炎	2 0	0.1%	0.0%	2	0.1%	-		_	_	1	-	_	I	1	1	_	1	1	_		1	- 1	. 1	- 1			_	T
髄膜炎	2 0	0.1%	0 0.0%	2	0.1%	-		_	_	-	-		I	_	_	-	_	-	-		1	- 1	1	- 1	-		_	
脊髄性萎縮症及び関連症候群	0 6	0.2%	6 0.3%	3	0.2%	3	2 1	2	1 1	1	. ' -	1 –	1		1	-	1	1	1 1	1	1	1 -	1			_	1	1 -
脊髄性筋萎縮症及び関連症 候群	0	0.2%	6 0.3%	3	0.2%	6	2 1	2	1 1	П	<u> </u>	1	1	1	1	1	1	1	1 1	1	-		1	1	-	1	1	1
パーキンンン病	17 0	0.5%	9 0.5%	∞	0.5%	3	3 -	9	2 4	4	2	2 -	I	- 1	1	1	1	I	1 -	. 1	П	1	1	1	1	- 1	1	1
パーキンソン病	17 0	0.5%	9 0.5%	8	0.5%	3	3 –	9	2 4	4	2 2	2	ı	- 1	1	1	1	-	1 -	- 1,	1	1 -	1		1	- 1	_	-
アルツハイマー病			2 0.1%		1.4%	9	2 3	3	- 3	3	1	3 5	1	5 1	I	. 1	1	ı	4 -	- 4	1	- 1	1	-	- 2	- 2	3	- 3
アルツハイマー病	27 0	0.7%	2 0.1%	25	1.4%	5	2 3	3	- 3	3	1	3 5	T	5 1	1	1	1	1	4	- 4	1	- 1	1		- 2	- 2	3	- 3
その他の神経系の疾患		1.1% 1		22			3 6	16	8		3	- 2	1	-	1	1	1	П	2	1	I	1	1	1	- 2	- 2	1	1 -
その他の神経系の疾患				22	1.3%	6	3 6	16	8	∞	3	- 2	1	- 1	1	1	1	1	2	-	ı	1	1	-	- 2	- 2	-	1 -
眼及び附属器の疾患					0.0%	I	I I	T	1	1	T	1	T	1	1	1	I	I	1	1	T	-	1	I I	T		T	I I
眼及び附属器の疾患	0 0			0	0.0%	ı		I	_	I	í I		I	1	I	1	1	I	1		I	_	I		-	1	I	I .
耳及び乳様突起の疾患					0.0%	I	I	T	1	1	1	_	1	1	I	-	1	I	1	1	T	-	1	1	1	_	T	1
耳及び乳様突起の疾患					0.0%	I	I I	1	1	1	i I	1	I	1	1	1	I	1	1	-	1	1	1	-	1	1	1	I I
高血圧性疾患				11	0.6%	1	- 1	2	1 1	5	3	- 2	1	1	1	1		2	3	- 3	I	1	- 2	- 2	-	1	П	1 -
高血圧性心疾患及び心腎疾患				4	0.2%	1 -	1	1	1	1	1	1	I	1	1	1	- 2	2	-	-[I	'	-	- 1	-	1	1	1
その他の高血圧性疾患				2	0.4%			2		2									2	- 2	1	1	-			1	-	1
心疾患(高国圧性を深く) ははは、イス・ボー		1.7		25	14.3%	7.7	43 34	137	7.1 66	142	69 73	3 70	10	10 14	c 1	9 14	1 5	ე	39 17	7.7	2		7.7	18 9	}	× ×	17	13 4
で注ジスケーを表現る主、終補金	194	0.3%	72 2 74	4	0.2%	7 91	2 01	7 0	I I	1 00	1 - I	1 0	I c	1	ı -	. `	1 0	l c	1 Z	-	ı	1 0	- Ç	- I	- I	1 0	1 6	- I
心正さが収制						14		97					1 rc	1 0	6	1		1		6 8	0 4	1 00	4			1	o en	1 (
高本光]ウクチ丼ご内間将車						1		1 1			1		-	1 -		-		6			1)	-	1 -			-	
い部派					0.1%			2					1 1	1 1	1 1	1 1	1	1	0 1	1 1	1	1	1 1		-	1	1 1	1
不整脈及び伝導障害	51 1	1.4% 2	21 1.1%	30	1.7%	8	3 5	6	5 4	1 20	8 12	3	1	3	1	-	1	-	5 1	1	ı	-	-	1 -	- 2	- 2	3	3
心不全	136 3	3.6% 5	50 2.5%	98	4.9%	20	9 11	23	8 15	36	13 23	3	2	3	1	7	6 1	2	11 3	8	6	5 4	6	5 4	2 2	2 3	4	1 3
その他の心疾患	36 1	1.0% 1	1.0%	17	1.0%	7	4 3	6	6 3	7	3 4	4 2	ı	2	1	_	1	-	5 2	2 3	2	1 1	. 1	1 -	- 1	- 1	2	2 -
脳血管疾患	294 7	7.9% 16	160 8.1%	134	7.7%	20	26 24	73	35 38	3 75	46 29	6 6	4	5 3	1	2 10	9 (4	23 11	12	6	5 4	19	16 3	11 (6 5	12	4 8
くも膜下出血	49 1	1.3% 2	20 1.0%		1.7%	5	- 5	14	9	3 14	8	6 1	1	- 1	П	1	T	1	5 2	3	3	1 2	23	1 1	- 2	- 2	2	- 2
服内出血						12		26			23 11		2	f T	I	1					4	3	∞	- 8		2 -	4	1 3
脳梗塞				5			15 12	30	15 15	92	15 11	1 5	_	4	1		5 2	ec	10 5	5	2		6	7 2	7	4 3	5	3 2
その他の脳血管疾患	15 0	0.4%	8 0.4%	7	0.4%	9	5 1	3	1 2	1	T	1	T	1	1	1	1	I	1	1	T	-	Т	I I	· -	1	1	- 1

村 314金武町 324読谷村 325嘉手納町 326北谷町 327北中城村 328中城村	女計男女計男女計男女計男女計男女計男女計男女計男女	1 5 3 2 1 1 - 3 - 3 1 1 -	3 2 1 1 - 3 -	- 2 1 1 - - 3 1 2 1 1 - - - 2 - 2	- 2 1 1 3 1 2 1 1 2 - 2 - 2	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 4 14 10 4 9 7 2 6	6 10 6 4 14 10 4 9 7 2 6 3 3 6 3 3 7 4 3			- 3 1 2 4 4 - 1 1 1 - 7 6 1 2 2	- 3 1 2 4 4 - 1 1 - 7 6 1 2 2	_ 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1		3 6 4 2 12 3 9 12 6 6 8 2 6 9 3 4 9 7 2			1 1 1 2 1 1		10 2 1 1 - 4 2 2 2 2	1 - 3	2 - 9 8 1 1 1 - 1 1 -	2 - 6 - 6 4 3 1 3 2 1	1 2 2 2 1 1 4 4 1 1 2 1 2 1 2 1 4 4 4 4		- 2 1 1 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 - 1 1 -	- 2 1 1 1 1 - 1 1 - 1 - 1 1 - 1 1 1 - 1 1 1 - 1 1 -	- 1 - 1 2 1 1 2 2 - 1 1 -	- 1 - 1 1 1 2 2 - 1 1 -	1 1 1 - 4 1 3 1 - 1 3 1 2 1 - 1 5 4 1	1 1 1 1 -	1 1 1 2 - 2 - 2 1 - 1 4 3 1	1 4 9 9 1 - 1 9 1 1 1 1 - 9 - 9	2 1 - 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1								
	男女計男	1 1 - 3 -	1 1 - 3 -	1	3 1 2 1 1	1	1 1	7 2 6	7 2 6		1 1 1	1 - 7 6	1 1 - 7 6	1 1	- 0	8 8		1 1		1 1		3 1	- 1	3 1 3	m I	1	1 1 - 1 -	1 1 - 1 -	2 1	2	1 - 1 3 1	1 1		1 - 1 - 1	1 - 1 2 1	T T T		1	1	1	1		
324読谷村	計男女	3	3	1	1	1 1	 	14 10 4	14 10 4		1 1	2 4 4 -	4		1 0	12 3 9		- 1 1 -	- 1 1 -	- 1 1 -	10		∞	1	1 1	1	1 1 1 -	1 1 1 -	1		1		3 1 2			1			1	1	1	1	
313宜野座村 314金武町	男女計 男	1 - 1	1 - 1	1 1 - 2 1	1 1 - 2 1	1	1	3 6 10	10	1 1	1 1	2 2 - 3 1	2 2 - 3 1	- 1	- 0	و و	0 1	1		1			1 - 2	1 1 2		1	2 1	2 1	1 -	 	2 1 1 1 1	- - -	2 1 1 1 1	1		1		1	1		1	1	
311.恩納村	女計男女計	10 1 - 1 1	10 1 - 1 1	1 1 - 1 i	1 - 1	4 1 - 1 -	1 - 1	12 8 4	39 12 8 4 9	1 1	1 1	8 3 1 2 2	8 3 1 2 2	2 1 - 1 -	1 - 1	25 9 5 4 6	1	3	3	3	8 1 1 - 1	4 1 1 -	1	1 1 -	13 1 1 2	1	2 1 1	2 1 1	11		4 1 - 1 2		2 1 - 1 2	1				1	1	1	1		
211沖縄市 213うるま市	男女計男	8 18 8	16 18	3	5 3 2 1		2	44 85 46	40 44 85 46	1 1	1 1	9 6 24 16	9 6 24 16	1 4 2 -	4 2	30 23 51 26	1 6	2 1 6 3	1 - 4 1	1 - 4 1	8 25 1		1 18 1	14 21	9 14 21 8	1	2 2 3 1	2 2 3 1	3 4 14 3	3 4 14 3	10 12 10 6	1 1	2 8 2	0 0 0	2 10	1	1		1	1	1	- 1	
205宜野湾市 211	計男女計	6 4 2	6 4 2	3 1	3 1 2 8	1 - 1 1	1 - 1	35	35 24 11 84		1	9 7 2 15	9 7 2 15	1 - 1	1 - 1	44 23 21 53	2 1 1 1	2 1 1 3	2 1 1 1	2 1 1 1	10 5 5	6 2 4	4 3 1	9 2 7	9 2 7 23	1 1	1 - 1 4		2 1 1 7	2 1 1 7	11 8 3 22	1 1 -	8 2 3 12	1 6	6	1	1	1	1	1			
	B 女	1.2% 35 2.0%	1.2% 35 2.0%	12	0.6% 12 0.7%	9	9	123	7.8% 123 7.0%	0.0% 0 0.0%	0.0% 0 0.0%	2.5% 21 1.2%	2.5% 21 1.2%	11	11	5.7% 105 6.0%	2	2	0.3% 5 0.3%	0.3% 5 0.3%	27	20	2	48	0.1% 1 0.1%	-	7	7	0.6% 18 1.0%	0.6% 18 1.0%	1.6% 29 1.7%	I	1.2% 21 1.2%	66	22	0	0.0% 0 0.0%	0.0% 0 0.0%	0	0	0	0.1% 0 0.0%	
管内計	計	58 1.6% 23	1.6%		23 0.6% 11		0.3%	7.4%	277 7.4% 154	0 %0.0 0	0 %0.0 0	70 1.9% 49			0.3%	219 5.9% 114	0.3%	0.3%	10 0.3% 5	0.3%	2.4%	1.1%	1.3%	2.1%	2.1% 2.9				29 0.8% 11	29 0.8% 11	61 1.6% 32		12 0.2% 23	%6.0 1	86.0	0.0%	0 %0.0 0	0 %0.0 0	%0.0	%0.0	%0.0	1 0.0% 1	
分類名		大動脈瘤及び解離	大動脈瘤及び解離	その他の循環器系の疾患	その他の循環器系の疾患	インフルドンチ	インレチドンチ	斯 炎	肺炎	急性気管支炎	急性気管支炎	慢性閉塞性肺疾患	慢性閉塞性肺疾患	- 書	電局 1878年 18	たり他の呼吸 辞来の 疾患 その他の 呼吸 弱素の 発力	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	ヘルニア及び腸閉塞	ヘルニア及び腸閉塞	肝疾患	肝硬変(アルコール性を除く)	その他の肝疾患	その他の消化器系の疾患	その他の消化器系の疾患皮膚及びを下れる	大道への大力に対している。	筋骨格系及び結合組織の疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	糸球体疾患及び腎尿細管間 質性疾患	腎不全	急性腎不全	慢性腎不全芸術を用の販子会		その他の腎尿路牛殖器系疾患	妊娠、分娩及び産じょく	妊娠、分娩及び産じょく	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	出産外傷	出産外傷	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	计数目程序对用基本存在

分類名		極	管内計		205	205宜野湾市		211沖縄市	世	2135	213うるま市	31	311恩納村		313宜野座村	予座本		314金武町		324読谷村		325臺	325嘉手納町		326北谷町	327北中城村	中城 木		328中城村	本
	1111111		男	女	11111111	男女	抽	黑	¥	1111111	男女	11111111	黑	¥	計用	j 女	1111111	田	¥	計男	¥	1111111	署	女	計男生	女計	男女	1111111	黑	¥
周産期に特異的な感染症	0	%0.0	0.0%	0 0.	- %0.0	1	1	1	Ι	Τ	1	1	1	-	1	1	1	1	1		_	1	Τ	Τ	1	1	T	-	1	1
周産期に特異的な感染症	0	%0.0	0.0%	0 0.	0.0%	Ι	ı		ı	ı	· -	1	ı	Ι	ı	1	_	ı	ı		_	Ι	ı	Ι	I I	1	Ι	' -	·	Ι
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	%0.0	0.0%	1 0.	0.1% 1	Ι	_	1	T	I	ı	1	I	1	I	1	1	1	1	_	1	T	I	T	1	1	ı	_	1	I
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	%0.0	0.0%	1 0.	0.1% 1	I			I	I	í I		I	ı	ı	ı		I	Ι		I	I	I	ı	1	I I	ı	' 	1	I
その他の周産期に発生した病態	0	0.0%	0.0%	0 0.	0.0%	_	_		_	_	_	1	_	-	_	_		_	_		_	_	_	_			_	_		_
その他の周産期に発生した病態	0	%0.0	0.0%	0 0.	- %0.0	ı	1		ı	ı	1	1	ı	1	1	1	_	ı	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	ı			1
神経系の先天奇形	0	%0.0	0.0%	0 0.	- %0.0	Ι	1		ı	T	ı		Ι	I	I	Ī	_	ı	ı	1	-	Ι	Ι	-	1	1	1	_	1	ı
神経系の先天奇形	0	%0.0	0.0%	0 0.	0.0%		-	-	ı	1	1	-	ı	1	1	1	-	ı	ı	-	-	1	ı	-	1	1	ı	-	'	ı
循環器系の先天奇形	4	0.1%	3 0.2%	1 0.	0.1% 2	1	1	1	1	1	1	1	ı	1	ı	1	_	1	1	T .	_	1	T	1	T	1	ı	_	1	1
心臓の先天奇形	3	0.1%	2 0.1%	1 0.	0.1% 2	1		1	1	1	1	1	ı	I	ı	1	1	ı	ı		ı	1	ı	1	1	1	ı	'	'	ı
その他の循環器系の先天奇形	1	%0.0	1 0.1%	0 0.	0.0%	Ι	-	-	ı	1	-	-	ı	1	1	1	-	ı	ı	-	-	1	ı	1	1	1	ı	-	'	ı
消化器系の先天奇形	0		0.0%	0 0.	0.0%	T	1	_	1	1	1	1	ı	1	ı	1	_	1	1	T .	_	1	T	1	T	1	ı	_	1	1
消化器系の先天奇形	0		0.0%	0 0.	- %0.0	1	ı	1	ı	1	1	1	1	1	ı	1	_	1	1		1	1	1	ı	1	1	ı		1	ı
その他の先天奇形及び変形	4	0.1%	2 0.1%	2 0.	0.1% 3	2	1	_	ı	1	I	1 -	T	1	I	1	_	1	1	1	-	1	ı	1	1	1	ı	_	1	1
その他の先天奇形及び変形	4	0.1%	2 0.1%		0.1% 3	2	1		ı	1	1	1	ı	1	1	1		ı	ı	1	-	ı	ı	ı	1	1	ı	'		ı
染色体異常、他に分類されないもの			0.0%		0.2%		1	2 -	2	_	1	- 1	ı	1	1	1	_	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	1
染色体異常、他に分類されないもの			0.0%		0.2%	ı	-	2	2	-	1	-	1	1	ı	1	'	ı	1	-	_	1	1	1	1	1	1	'	'	ı
水		LC:			9.4% 2.6	9	20 42	11	31	54	10 44	6	rc	4	cc	1	3 7	ı	7	20 5	15	28	œ	20	- 6	9	2	4 11	٣.	œ
小 中 中						9 00			31	54				4	o cr	1	2	1			15	86	0	00	- 6					0
2 公田 2 好 2 下 6 来									1	10				1	0		-		-		0.1	1)	2	>		1)
乳划况关於光症恢群		0.0%	1 0.1%		0.0%	ı	I	_	I	I	I	1	ı	1	I	ı	_	ı	ı	T T	_	1	I	-	I I	I I	ı	' 		I
乳幼児突然死症候群	_	%0.0	1 0.1%	0 0.	- %0.0	I	ı		ı	ı	1	<u> </u>	ı	1	I	1		I	T	1 1	1	1	ı	1	I I	I I	ı	'	!	ı
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	53	0.8%	17 0.9%	12 0.	0.7%	П	2 10	9 (4	က	63	-	1	I	T	1		I	- 1	4 3	П	T	T	T	2	4	63	2 1		ı
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	59	0.8%	17 0.9%	12 0.	0.7% 3	1	2 10	9 (4	3	2	1 -		ı	ı	-			-	4 3	1		ı	-	4 2	2 4	2	2 1	1	ı
不慮の事故	66	2.7% 6	61 3.1%	38 2.	2.2% 15	6	6 21	11	10	59	20	9 7	4	3	1	1	- 1	1	1	8 4	4	3	1	2	8 2	3 1	1	- 5	5 5	1
交通事故	22	0.6% 1	19 1.0%	3 0.	0.2% 3	1	2	4 4	Ι	∞	~	- 2	2	Ι	1		_	ı	Ι	2 2	_	Ι	Ι	Ι	1	1 -	Ι			ı
転倒•転落	17	0.5%	9 0.5%	8 0.	0.5% 3	1	2	5 2	3	5	4	1	ı	1	1	1	_	1	ı	1 -	1	1	1	-	1 1	1	ı		·	Ι
不慮の溺死及び溺水	4		3 0.2%	.1 0.	0.1%	Ι	_	-	-	1	1	1 1	1	1	1	1	_	ı	ı		_	-	Ι	-	2 2	1	ı	_	1	ı
不慮の窒息	34	0.9%	16 0.8%	18 1.	1.0% 6	4	2	6 3	3	8	3	5 2	ı	2	ı	1	- 1	ı	Ţ	4 1	3	1	Ι	Ι	4 2	2 1	1	- 2	2	ı
煙、火炎への曝露	2	0.1%	1 0.1%	1 0.	0.1%	T	-	2 1	1	-	-	1	ı	Ι	ı	ı	_	T	Ι		_	Ι	Ι	-	T	1	ı		1	Ι
有害物質による不慮の中毒及 び有害物質への曝露	7	0.2%	4 0.2%	3 0.	0.2% 1	1	1	₀	33		-	1	ı	1	1	1	-	ı	ı	ı	ı	I	1	ı	ı	ı	1	- 2	23	1
その他の不慮の事故	13	0.3%	9 0.5%	4 0.	0.2% 2	2	-	1	I	9	4	2 1	П	_	-		-	1	-	1 1	_	2	I	2	1	1	ı	-	-	ı
自殺	98	2.3% 6	60 3.0%	26 1.	1.5% 16	11	5 16	9	7	24	20 4	4 2	1	1	ı	Ī	9 -	4	2	4 4	1	2	3	2	8	3	ı	2 3	33	ı
自殺	98	2.3% 6	60 3.0%	26 1.	1.5% 16	11	5 16	3 9	7	24	20	4 2	1	1	-	_	- 6	4	2	4 4	_	5	3	2	8	3 2	-	2 3	3	Ι
他殺	8	0.2%	4 0.2%	4 0.	0.2% 1	-	1	4 2	2	3	2	1	1	1	-	_		1	1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
他殺	∞	0.2%	4 0.2%	4 0.	0.2% 1	ı		4	2	က	2	-	ī	ı	1	1	-	ı	ı	1	1	1	I	ı	1	ı	ı	<u>'</u>	1	ı
その他の外因	43		27 1.4%		0.9% 5	2	3 13	3 9	4	12	6	3 3	1	2	1	_	1 2	1	П	3 3	_	1	1	-	1 -	1 2	1	1 1	1	1
その他の外因	43	1.2% 2	27 1.4%	16 0.	0.9% 5	2	3 13	3	4	12	6	3	1	2	1	1	1 2	1	П	3 3	_	1	ı	ı	1 -	1 2	1	1		ı
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0		0.0%	0 0.	0.0%	Ι	-	-	1	-	T	1	T	_	T	Ī	_	T	Ι		_	Ι	Ι	-	1 1	1	Ι		1	1
重症急性呼吸器症候群(SARS)	0	%0.0	0.0%	0 0.	- %0.0	1	ı	1	1	1	T	_	T	T	T	1	_	T	1		-	I	I	ı	T	<u> </u>	1	_	1	I

(3)-(イ) 主要死亡原因における構成比

管内 表11 男性 死亡原因 件数 件数 比率 比率 比率 件数 死亡総数 100% 1,983 100% 1,749 100% 3,732 悪性新生物 1,043 27.9% 625 31.5% 418 23.9% 心疾患(高血圧性を除く) 13.9% 520 270 13.6% 250 14.3% 肺炎 7.4% 7.9% 7.0% 7.8% 123 277 154 脳血管疾患 294 160 8.1% 134 その他の呼吸器系の疾患 219 5.9% 5.7% 6.0% 114 105 86 自殺 2.3% 60 3.0% 26 1.5% その他の死因 1,293 34.6% 600 30.3% 693 39.6%

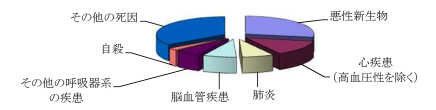


表12

悪性新生物 □唇口腔及び咽頭の悪性新生物	計 件数 1,043	比率	男· 件数	比率	女(件数	<u> </u>
	1,043				1170	比率
口唇口腔及び咽頭の悪性新生物		100%	625	100%	418	100%
	33	3.2%	24	3.8%	9	2.2%
食道の悪性新生物	33	3.2%	29	4.6%	4	1.0%
胃の悪性新生物	71	6.8%	44	7.0%	27	6.5%
結腸の悪性新生物	116	11.1%	65	10.4%	51	12.2%
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	46	4.4%	37	5.9%	9	2.2%
肝及び肝内胆管の悪性新生物	57	5.5%	38	6.1%	19	4.5%
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	42	4.0%	26	4.2%	16	3.8%
膵の悪性新生物	65	6.2%	40	6.4%	25	6.0%
喉頭の悪性新生物	3	0.3%	3	0.5%	0	0.0%
気管、気管支及び肺の悪性新生物	224	21.5%	162	25.9%	62	14.8%
皮膚の悪性新生物	4	0.4%	2	0.3%	2	0.5%
乳房の悪性新生物	47	4.5%	1	0.2%	46	11.0%
子宮の悪性新生物	43	4.1%	0	0.0%	43	10.3%
卵巣の悪性新生物	10	1.0%	0	0.0%	10	2.4%
前立腺の悪性新生物	32	3.1%	32	5.1%	0	0.0%
膀胱の悪性新生物	16	1.5%	11	1.8%	5	1.2%
中枢神経系の悪性新生物	10	1.0%	5	0.8%	5	1.2%
悪性リンパ腫	34	3.3%	18	2.9%	16	3.8%
白血病	52	5.0%	29	4.6%	23	5.5%
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	17	1.6%	11	1.8%	6	1.4%
その他の悪性新生物	88	8.4%	48	7.7%	40	9.6%
	計		男 _'		女	
心疾患(高血圧性を除く)	件数	比率	件数	比率	件数	比率
	520	100%	270	100%	250	100%
慢性リウマチ性心疾患	10	1.9%	6	2.2%	4	1.6%
急性心筋梗塞	124	23.8%	73	27.0%	51	20.4%
その他の虚血性心疾患	104	20.0%	76	28.1%	28	11.2%
慢性非リウマチ性心内膜疾患	55	10.6%	23	8.5%	32	12.8%
心筋症	4	0.8%	2	0.7%	2	0.8%
不整脈及び伝導障害	51	9.8%	21	7.8%	30	12.0%
心不全	136	26.2%	50	18.5%	86	34.4%
その他の心疾患	36	6.9%	19	7.0%	17	6.8%
	計		男,		女	
脳血管疾患	件数	比率	件数	比率	件数	比率
	294	100%	160	100%	134	100%
くも膜下出血	49	16.7%	20	12.5%	29	21.6%
脳内出血	103	35.0%	64	40.0%	39	29.1%
脳梗塞	127	43.2%	68	42.5%	59	44.0%
その他の脳血管疾患	15	5.1%	8	5.0%	7	5.2%

※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、「平成27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。

2 食品衛生関連統計

(1) 業態別食品衛生関係営業許可施設数

平成28年度

	1 / 亲愿加及印第王医					1		平成28年度
		年度末現在	営業許可	可施設数 中)	廃業又は期限	監視指導 件数	監視指導 件数	監視指導 件数
	業種	営業施設数	継続	新規	切れ施設数	(計)	(生衛班)	(広域班)
	一般食堂・レストラン等	4,003	265	427	547	739	565	174
飲食	仕出し屋・弁当屋	339	18	36	49	95	82	13
店	旅館	80	5	6	5	10	10	
	その他	5, 184	286	719	1,010	1, 383	1, 365	18
菓子	(パンを含む) 製造業	1, 071	76	132	145	417	244	173
乳処	理業	3	0	0	0	26	0	26
特別	牛乳さく取処理業	0	0	0	0	0	0	
乳製	品製造業	5	1	1	0	38	2	36
集乳	業	0	0	0	0	0	0	
魚介	類販売業	442	47	36	37	133	92	41
魚介	類せり売り営業	11	3	1	1	18	7	11
魚肉	練り製品製造業	6	0	0	2	45	2	43
食品	の冷凍又は冷蔵業	24	2	4	6	92	9	83
かん	詰又はびん詰食品製造業	9	1	0	2	30	2	28
喫茶	店営業	1, 017	46	184	233	226	226	
あん	類製造	0	0	0	0	0	0	
アイ	スクリーム類製造業	139	8	26	14	86	29	57
乳類	販売業	583	59	53	63	116	116	
食肉	処理業	8	1	0	1	57	1	56
食肉	販売業	597	46	47	45	133	98	35
食肉	製品製造業	20	1	3	1	66	4	62
乳酸	菌飲料製造業	1	0	0	0	10	0	10
食用	油脂製造業	2	0	1	0	10	0	10
	ガリン又は ートニング製造業	0	0	0	0	0	0	
みそ	製造業	32	4	2	3	26	6	20
醤油	製造業	0	0	0	0	2	0	2
ソー	ス類製造業	50	6	3	11	38	8	30
酒類	製造業	13	0	0	0	19	1	18
豆腐	製造業	38	4	3	6	60	13	47
納豆	製造業	0	0	0	0	2	0	2
めん	類製造業	31	2	1	5	68	2	66
そう	ざい類製造業	350	30	32	29	259	80	179
添加	物製造業	5	1	1	0	16	2	14
食品	の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	
清涼	飲料水製造業	57	2	3	6	170	8	162
氷雪	製造業	11	0	0	0	15	1	14
氷雪	販売業	0	0	0	0	0	0	
	合計	14, 131	914	1,721	2, 221	4, 405	2, 975	1, 430

(2) 市町村別食品衛生関係営業許可施設数

平成28年度

			,												28年度
		宜	沖	<u>ځ</u>	恩	宜	金	読	嘉	北	北.	中	中 ※	沖※	
		野湾	縄	る ま	納	野座	武	谷	手納	谷	中城	城	部保健	縄 ² 一	合 計
	業種	市	市	市	村	坐 村	町	村	町	町	州村	村	「'健 所	円	μι
飲	一般食堂・レストラン等	675	1, 035	837	250	38	132	257	96	417	179	87	0	0	4, 003
	仕出し屋・弁当屋	54	93	100	8	9	6	19	12	15	8	15	0	0	339
食	旅館	3	46	12	12	0	1	2	0	1	3	0	0	0	80
店	その他	593	1, 596	849	149	42	137	217	103	270	71	49	977	131	5, 184
菓子	(パンを含む) 製造業	153	194	200	47	15	25	86	24	79	55	26	134	33	1,071
乳処	理業	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
特別	牛乳さく取処理業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
乳製	品製造業	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	5
集乳	業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
魚介	類販売業	67	98	126	27	15	10	24	14	19	14	17	4	7	442
魚介	類せり売り営業	0	1	3	1	0	1	2	1	1	0	1	0	0	11
魚肉	練り製品製造業	2	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	6
食品	の冷凍又は冷蔵業	2	4	5	1	0	2	5	0	3	1	1	0	0	24
かん	詰又はびん詰食品製造業	0	2	4	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	9
喫茶	店営業	96	144	117	25	7	12	34	16	52	26	16	388	84	1, 017
あん	類製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アイ	スクリーム類製造業	17	24	21	6	1	5	7	2	15	11	7	18	5	139
乳類	販売業	79	144	154	32	11	23	31	17	42	22	24	3	1	583
食肉	処理業	1	2	1	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	8
食肉	販売業	89	137	164	29	19	21	35	19	34	18	20	7	5	597
食肉	製品製造業	3	2	8	0	1	0	4	0	0	0	2	0	0	20
乳酸	菌飲料製造業	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	油脂製造業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	ガリン又は ートニング製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	製造業	3	5	10	2	2	1	4	1	2	1	1	0	0	32
醤油	製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ソー	ス類製造業	3	8	15	4	1	2	2	2	7	2	4	0	0	50
酒類	製造業	0	2	4	1	0	2	1	0	3	0	0	0	0	13
豆腐	製造業	6	13	8	1	0	1	4	0	2	0	3	0	0	38
納豆	製造業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
めん	類製造業	6	7	7	1	0	1	4	0	2	1	2	0	0	31
そう	ざい類製造業	59	74	95	21	6	12	36	14	14	12	7	0	0	350
添加	物製造業	1	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	5
食品	の放射線照射業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
清涼	飲料水製造業	10	16	15	2	1	2	3	2	3	2	1	0	0	57
氷雪	製造業	0	7	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
氷雪.	販売業	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	1,922	3, 655	2, 768	621	171	398	783	324	981	426	285	1, 531	266	14, 131
	※1 館易受業														

 ※1 簡易営業

 ※2 自動車営業

(3) 許可を要しない食品関係施設

(営業報告・給食施設報告)

平成28年度

	業種	施設数	監視指導 施設件数 (計)	監視指導 施設件数 (生衛班)	監視指導 施設件数 (広域班)
	学校	59	71	6	65
給食	病院・診療所	81	22	13	9
施設	事業所	114	4	4	
	その他	604	70	68	2
乳搾	取業	25	0	0	
食品	』製造業	513	157	26	131
野菜	・果物販売業	594	0	0	
そう	ざい販売業	461	0	0	
菓子	- (パンを含む) 販売業	798	0	0	
食品	販売業(上記以外)	4, 315	79	79	
添加	物製造業(11条1項規定外)	5	14	0	14
添加	1物販売業	250	0	0	
氷雪	採取業	0	0	0	
	、容器包装、 ちゃの製造業又は販売業	270	0	0	
	合計	8, 089	417	196	221

(4) 食中毒発生状況

平成28年

区分	発生年月日	原因施設 (所在地)	摂食者数	患者数	原因食品	病因物質
1	3月28日	飲食店 (北谷町)	3	3	3/26に提供された食事	カンピロバクター ジェジュニ
2	3月31日	販売店(金武町)	2	2	3/30に購入したバラハ タのアラの煮付け	シガテラ毒
3	4月3日	不明	1	1	不明	アニサキス
4	4月11日	不明	不明	1	不明	黄色ブドウ球菌 エンテロトキシンB産生型
5	5月6日	家庭 (うるま市)	7	2	バラハタ唐揚げ、アラ の味噌汁	シガテラ毒
6	6月15日	飲食店	103	30	6/13~6/16に提供され た弁当	ノロウイルスGⅡ
7	7月2日	飲食店(北中城村)	32	9	7/2に提供された弁当 (推定)	黄色ブドウ球菌 ェ ンテロトキシンA,C産生型
8	7月7日	不明	1	1	不明	アニサキス
9	9月1日	飲食店(北谷町)	3	3	8/29に提供された食事	カンピロバクター ジェジュニ
10	11月18日	不明	6	2	不明	カンピロバクター ジェジュニ
11	12月12日	不明	4	4	12/11にフェスタで提供 された食品	サルモネラ ティフィムリウム

(5) 食品の収去実施状況

平成28年度

						不良理由	1	1 /*/	(20千)文
				Ħ				T+:	7
			大	異	添	法	残	残	その
	収	不	腸	物	加	定	留曲	留	(I)
	去	良	菌		物	外	農	動	他
	検	検	群		使	添加	薬	物田	
	体	体			用甘	加物	基準	用 医	
	数	数			基準	190	宁	薬	
					中			采 品	
A 17 6								ПП	
食品名									
魚介類及びその加工品	7	0	0	0	0	0	0	0	0
肉卵類及びその加工品	12	0	0	0	0	0	0	0	0
野菜類及びその加工品	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	0	0	0	0	0
乳類	4	U	U	U	U	0	U	U	U
その他の食品	5	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	40	0	0	0	0	0	0	0	0

(6) 要因別苦情受付件数状況

平成28年度

										791-1 20	_
異物混入	有症苦情	異味異臭	カビの 発生	表示	食品 取扱い	腐敗変敗	変色	無許可 営業	その他	合計	
23	48	1	1	6	2	2	3	3	35	124	

(7) 平成28年度重点監視施設監視実績(保健所別)

食品衛生広域監視班は平成25年度より那覇市の中核市移行に伴い中央保健所から本所に移転した。

当班は「沖縄県食品衛生監視指導計画(以下「監視計画」という。)」の効率的かつ円滑な運用および食品衛生監視体制の強化を目的に本島内3保健所の重点監視施設(大型飲食店、広域流通食品を製造加工する施設等、重点的な監視指導が必要として監視計画で定めた施設)を一括して監視指導している。平成28年度の実績は下表のとおりである。

営業の種類	条件	計画		監視的	実績	
A ★ 0 7 性	宋 件	可囲	北部	中部	南部	計
飲食店営業	同一メニュー1回あたり300食以上又は1 日あたり750食以上	142	24	79	40	143
菓子製造業	広域流通食品を製造する施設、給食用として製造する施設、又は、1日2000食以上製造する施設	102	24	45	39	108
乳処理業	すべての施設	16	4	9	13	26
乳製品製造業	すべての施設	36	10	8	18	36
魚介類せり売り営業	すべての施設	10	0	6	5	11
魚肉ねり製品製造業	すべての施設	36	14	7	22	43
食品の冷凍又は冷蔵業	保管業のみを除く	58	6	24	52	82
缶詰又は瓶詰食品製造業	すべての施設	20	14	2	12	28
アイスクリーム類製造業	ソフトクリームフリーザーのみを除く	25	27	18	10	55
食肉処理業	すべての施設	41	21	6	29	56
食肉製品製造業	すべての施設	58	11	29	22	62
乳酸菌飲料製造業	すべての施設	10	2	2	6	10
食用油脂製造業	すべての施設	3	0	4	6	10
みそ製造業	広域流通食品を製造する施設	5	0	6	8	14
醤油製造業	すべての施設	2	0	0	2	2
ソース類製造業	広域流通食品を製造する施設	17	8	2	8	18
酒類製造業	すべての施設	18	8	4	6	18
豆腐製造業	1日150食以上又は冷蔵保存を要する施設	39	3	21	18	42
納豆製造業	すべての施設	1	0	0	2	2
めん類製造業	すべての施設	66	10	22	34	66
そうざい製造業	同一メニュー1回300食以上、1日750食 以上、広域流通食品又は容器包装詰加圧 加熱殺菌食品製造施設	137	6	60	73	139
添加物製造業	すべての施設	10	4	6	4	14
清涼飲料水製造業	すべての施設	156	42	31	89	162
氷雪製造業	すべての施設	15	4	8	4	16
集団給食施設	学校、病院、事業所、その他(同一メ ニュー1回300食以上又は1日750食以上)	70	8	52	14	74
食料品製造業	液卵又は広域流通食品製造施設	41	18	25	46	89
添加物製造業(許可不要業種)	すべての施設	9	0	0	14	14
	合計	1143	268	476	596	1340
その他	対象外施設		86	115	112	313

(8) 食品の収去検査等

食品の安全確保を目的として、監視計画に基づき、県内で製造又は販売される食品等について試験検査を実施し、大規模食中毒の未然防止および不良食品の流通防止に努めている。また、食中毒等の発生時には、関係機関と連携して迅速に検査を実施している。 平成28年度の監視指導計画に基づく収去検査実績は、表アのとおりである。また、その他の検査実績は、表イのとおりとなっている。

表ア. 平成28年度食品の収去検査実績

対象食品等	検査項目等	平成28年度 収去予定 検体数	収去検体数 (実績)	試験検査実施 数(検体数× 検査項目数)
	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査			80
水産物及びその加工品	残留農薬等		61	0
魚介類及び魚介類加工品 冷凍食品	理化学検査 (放射性物質、食品添加物等)	58	61	44
	アレルギー物質			0
畜産品及びその加工品	細菌検査(規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査			121
肉卵類及びその加工品	残留農薬等	69	64	0
牛乳、乳製品及び乳類加工品 アイスクリーム類 (氷菓を含む)等 (※はちみつを含む)	TH // A T			48
	アレルギー物質			0
	細菌検査 (規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査			150
農産物及びその加工品	残留農薬等	83	66	2,616
穀類及びその加工品 野菜類及びその加工品	理化学検査 (放射性物質、食品添加物等)	03	00	4
	アレルギー物質			0
その他の食品	細菌検査 (規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査			1, 376
菓子類、清涼飲料水、酒精飲料、氷雪、水、かん詰・びん詰食品	残留農薬等	452	494	0
その他の食品(そうざい等の複合調理 食品含む) 添加物及びその製剤	理化学検査 (放射性物質、食品添加物等)	432	494	36
blw/hth/\\\ ○. ○ × 本人山	アレルギー物質			0
計		655	685	4, 475

表イ. その他の検査実績

内	容	検査項目等	検体数	試験検査実施数
食中毒関連	食品	食中毒菌等の病原微生物検査	12	12
及中母財産	拭取り	食中毒菌等の病原微生物検査	94	94
食中毒以外	食品	細菌検査 (規格基準・衛生規範等) 食中毒菌等の病原微生物検査	0	0
2 7 7001	拭取り	食中毒菌等の病原微生物検査	0	0
その他 (離島依頼分等)		食品添加物等の検査	20	55
	+		126	161

3 環境保全関連統計

(1) 事業場排水調査件数

平成28年度

Livilla (m. de im.		水質調査項目件数									
事業場種類	рΗ	BOD	COD	SS	大腸菌群数	n -ヘキサン 抽出物					
し尿処理施設	3	2	1	3	3	0					
農業集落排水処理施設	3	1	2	3	3	0					
金属製品製造業	1	0	1	1	1	1					
旅館業	3	0	3	3	3	0					
洗たく業	2	2	0	2	2	0					
病院(300床以上)	2	2	0	2	2	2					
その他製造業	4	0	4	4	4	0					
畜産農業	2	2	0	2	2	0					
合計	20	9	11	20	20	3					

(2) 公共用水域水質測定結果

①比謝川水質測定結果 (DO、SS、大腸菌群数は年平均値、BODは75%値) 平成28年度

水域名	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川	比謝川
地点名	長田川 ポンプ場	比謝川 ポンプ場	ダクジャ ク川下流	与那原川 合流点	与那原川 上流	ふくち橋	知花城跡 下	かやま橋
地点番号	1	2	162	4	5	6-1	6-п	6-11
рН	6.5~7.9	7.3~8.2	7.2~7.9	7.1~7.9	7.4~7.8	7.1~7.8	7.2~8.0	7.3~8.1
$\mathrm{DO}(\mathrm{mg}/1)$	5.9	7. 9	6.7	6.1	4.6	5. 5	5.6	7.0
$\mathrm{BOD}\left(\mathrm{mg}/1\right)$	1.0	0.9	0.5	2.1	2.3	1.7	1.7	1.2
SS(mg/1)	5. 5	4. 7	3.8	27. 1	13.5	11.2	7.5	2.5
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2. 6E+04	2. 7E+04	7. 5E+04	5. 9E+04	9. 3E+04	6. 3E+04	6. 0E+04	4. 5E+04

②天願川水	②天願川水質測定結果(DO、SS、大腸菌群数は年平均値、BODは75%値) 平成28年度										
水域名	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川	天願川		
地点名	河口	合流点 から ヌーリ川100m	天願橋	取水場	合流点 下流100m	ルーシー河橋	橋下	米原橋	復興橋		
地点番号	73	74	75-p	76-р	77	78-1	78-п	79	80		
рН	7.0~7.8	7.3~7.9	7.4~7.9	7.4~7.7	7.6~7.9	7.6~7.8	7.6~8.1	8.3~9.3	7.7~8.1		
$\mathrm{DO}\left(\mathrm{mg}/1\right)$	5. 7	6.8	6. 2	6.0	7.3	5.8	8.2	13.7	7. 3		
BOD(mg/1)	1.5	1. 0	3.6	7.1	2.4	6. 3	1.3	3.6	0.8		
SS(mg/1)	13	7	8	7	6	8. 7	3.6	7.8	1. 5		
大腸菌群数 (MPN/100ml)	1. 8E+04	2. 6E+04	4. 4E+04	1. 2E+05	3. 9E+04	6. 2E+04	2. 3E+04	5. 1E+04	3. 6E+04		

③与勝海域水質測定結果(DO、油分、大腸菌群数は年平均値、CODは75%値)平成28年度

水域名	与勝海域	与勝海域	与勝海域	与勝海域	与勝海域
地点名	埋立地 西海岸	伊計島西海域	伊計島東海域	宮城島東海域	浜比嘉島 西海域
地点番号	16	17	18	19−1	19-п
рН	7.5~8.2	8.0~8.2	7.9~8.1	7.8~8.2	7.9~8.2
$\mathrm{DO}\left(\mathrm{mg}/1\right)$	6. 7	7. 1	7.0	6.9	6.8
COD(mg/1)	0.7	<0.5	0.6	<0.5	<0.5
油分(mg/1)	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2.9E+01	2. 1E+01	2. 3E+01	2. 3E+01	8. 6E+01

④金武湾水質測定結果(DO、油分、大腸菌群数は年平均値、CODは75%値) 平成28年度

	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾	金武湾
地点名	海中道路 西海域	天願川 河口地先	石川 ビーチ沖	伊芸海岸	湾中央部	湾口中央
地点番号	20-1	20-=	21-р	22	23	24
рH	7.0~8.2	7.5~8.2	7.8~8.2	7.8~8.2	8.0~8.2	7.9~8.2
DO(mg/1)	7. 1	7. 0	6. 9	7.0	7. 1	7. 1
COD(mg/1)	0.5	0.8	1.5	<0.5	<0.5	0.6
油分(mg/1)	ND	ND	ND	ND	ND	ND
大腸菌群数 (MPN/100ml)	2. 3E+01	7. 8E+01	2. 7E+01	2. 3E+01	2. 8E+01	1. 4E+01

平成28年度

(3) 主要水浴場水質調査結果

水浴場名	調査月日	рΗ	透明度	ふん便性大腸菌 群数(平均) (個/100ml)	COD (平均) (mg/L)	油膜	判定
万座ビーチ	4/15, 4/27	8.2~8.2	1m以上	<2	0.5	無	ΑA
刀座と一り	7/26, 7/28	8.0~8.1	1m以上	4	0.6	無	A
リザンシーパーク	4/15, 4/27	8.2~8.3	1m以上	<2	0.6	無	ΑA
グリンシーハーク ビーチ	7/26, 7/28	8.0~8.1	1m以上	9	0.8	無	A
サンマリーナビーチ	4/15, 4/27	8.2~8.3	1m以上	<2	0.5	無	ΑA
	7/26, 7/28	8.1~8.2	1m以上	2	0.6	無	A
タイガービーチ	4/15, 4/27	8.2~8.3	1m以上	<2	0.5	無	AA
91 N-E-5	7/26, 7/28	8.2~8.3	1m以上	5	1.0	無	A
ムーンビーチ	4/15, 4/27	8.2~8.2	1m以上	<2	0.6	無	AA
	7/26, 7/28	8.1~8.2	1m以上	1	0.6	無	Α
ルネッサンスビー チ	4/15, 4/27	8.2~8.2	1m以上	<2	0.5	無	AA
	7/26, 7/28	8.0~8.1	1m以上	2	0.6	無	Α
強連びて	4/15, 4/27	8.1~8.2	1m以上	<2	<0.5	無	ΑA
残波ビーチ	7/26, 7/28	8.0~8.2	1m以上	9	0.6	無	A
ニライビーチ	4/15, 4/27	8.1~8.3	1m以上	<2	<0.5	無	ΑA
	7/26, 7/28	8.1~8.2	1m以上	8	0.6	無	A
サンセットレ エ	4/15, 4/27	8.2~8.3	1m以上	10	1. 1	無	A
サンセットビーチ	7/26, 7/28	8.0~8.2	1m以上	30	0.6	無	A
アラハビーチ	4/15, 4/27	8.2~8.3	1m以上	<2	0.7	無	ΑA
	7/26, 7/28	8.1~8.2	1m以上	20	1.1	無	Α
l p b° th a 15° I	4/15, 4/27	8.1~8.3	1m以上	<2	0.5	無	AA
トロピカルビーチ	7/26, 7/28	8.0~8.2	1m以上	21	0.8	無	A
伊弘ビーチ	4/15, 4/27	8.2~8.2	1m以上	<2	<0.5	無	A A
伊計ビーチ	7/26, 7/28	8.0~8.2	1m以上	5	0.6	無	A

●判定基準

	糞便性大腸菌群数	油膜	COD	透明度
水質AA	2個 未満	無	2mg/1以下	1m以上
水質A	2個~100個	無	2mg/1以下	1m以上

(4) 赤土条例関連事業の届出・通知状況

①届出・通知の分類

平成28年度

種類	分類		件数		割合(%)	
届出	民間	民間事業	132	132	43.4%	43.4%
	玉	総合事務局開発建設部関係事業	31	47	15. 5%	56.6%
		沖縄防衛局関係事業	10			
		公団等	6			
通知	県	沖縄県土木建築部関係事業	36	51	16.8%	
世 加		沖縄県農林水産部関係事業	9			
		その他	6			
	市町村	市町村関係事業	71	74	24. 3%	
		組合等	3			
合計				304		100.0%

②事業種別分類

平成28年度

事業種	件数	割合(%)
道路改良工事関係	58	19. 1%
農地造成工事関係	14	4.6%
農道工事関係	1	0.3%
宅地造成工事関係	8	2. 6%
施設用地造成関係	162	53. 3%
ダム工事関係	1	0.3%
ゴルフ場造成	3	1.0%
護岸工事関係	3	1.0%
河川工事関係	5	1. 6%
パイプライン	5	1. 6%
排水路工事関係	8	2. 6%
砂利採取関係	2	0. 7%
その他	34	11. 2%
合計	304	100.0%

③規模別分類

平成28年度

規 模	件数	割合(%)
1,000~3,000㎡未満	157	51.6%
3,000~10,000㎡未満	107	35. 2%
10,000㎡以上	40	13.2%
合計	304	100.0%

④基地区域分類

平成28年度

① 墨·西西·纳万·泉		1 /3/20 1 /2
地区	件数	割合(%)
基地内	6	2.0%
基地外	298	98.0%
合計	304	100.0%

(5) 土壌汚染対策法に係る届出(第4条関係)・命令件数

平成28年度

市町村	届出件数	市町村	届出件数
宜野湾市	11	嘉手納町	4
沖縄市	11	北谷町	9
うるま市	26	北中城村	8
恩納村	21	中城村	3
宜野座村	5	うるま市・宜野座村	1
金武町	6	沖縄市・北中城村	1
読谷村	11	合計	117

年度	届出総数(4条)	命令件数
H23	106	0
H24	111	0
H25	110	0
H26	116	0
H27	122	0
H28	117	0

(6) 浄化槽設置届出数

平成28年度

						<u> </u>
市町村	人		槽	処 理	方 式	計
111 11 11 11.1	50人未満	50-500人	501人以上	単独	合併	pΙ
宜野湾市	1	0	0	0	1	1
沖縄市	1	0	0	0	1	1
うるま市	5	2	0	0	7	7
恩納村	13	2	0	0	15	15
宜野座村	0	0	0	0	0	0
金武町	2	0	0	0	2	2
読谷村	4	0	0	0	4	4
嘉手納町	0	0	0	0	0	0
北谷町	0	0	0	0	0	0
北中城村	0	0	0	0	0	0
中城村	2	0	0	0	2	2
合計	28	4	0	0	32	32

(7) 浄化槽の市町村別設置状況

(平成29年3月末現在)

	人槽		槽	処 理 方 式		計
市町村	50人未満	50-500人	501人以上	単独	合併	ĒΙ
宜野湾市	1, 400	74	1	1, 359	116	1, 475
沖縄市	7, 909	287	17	7, 398	815	8, 213
うるま市	6, 407	181	7	3, 805	2, 790	6, 595
恩納村	877	121	33	459	572	1,031
宜野座村	120	8	8	33	103	136
金武町	957	54	4	460	555	1,015
読谷村	6,078	212	17	3, 724	2, 583	6, 307
嘉手納町	101	3	0	101	3	104
北谷町	454	15	0	453	16	469
北中城村	2, 218	27	3	1,867	381	2, 248
中城村	2, 807	150	8	1,024	1,941	2, 965
合計	29, 328	1, 132	98	20, 683	9, 875	30, 558

(浄化槽法第5条第1項、建築基準法第6条第1項の規定による浄化槽の設置)

(8) 一般廃棄物焼却施設整備状況

(平成29年3月末現在)

				() /// = -	7/1/10/2011/11/	
No	設置主体	構成市町村	規模(t/日)	処理方式	竣工年月	
NO	(施設名)	所在地	炉の形態	处理力式		
1	中部北環境施設組合	うるま市、恩納村	166	ガス化溶融	H16.9	
		うるま市字栄野比1211-6	83t/24h×2基			
2	金武地区消防清掃組合	金武町、宜野座村	20	機械化バッチ	S60. 12	
		宜野座村字漢那2536-23	10t/8 h×2基	1	300. 12	
3	比謝川行政事務組合	嘉手納町、読谷村	70	准連続	H10.3	
		嘉手納町字久得242-1	35t/16 h×2炉	正生机		
4	倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野湾市、北谷町	309	ガス化溶融	H22.3	
		沖縄市字池原3394	103t/24h×3炉		1122. 5	
5	中城村北中城村清掃	中城村、北中城村	40	全連続	H15.5	
	事務組合	中城村字伊舎堂当原787外	20t/24h×2基	+灰溶融	1110. 0	
	合計		605t/日			

[%] 炉の形態において、基とは同一の排ガス処理設備を持つ燃焼室の数であり、炉とは別々の排ガス処理設備を持つ燃焼室の数を示す。

(9) 粗大ごみ処理施設整備状況

(平成29年3月末現在)

実施主体	構成市町村	規模 (t/日)	処理方式	竣工年月
1 倉浜衛生施設組	沖縄市、宜野 湾市、北谷町	7	選別	Н22.3
2 比謝川行政事務 組合	嘉手納町、読 谷村	13	併用	Н10.3
3 中城村北中城村 清掃事務組合	中城村、北中城村	6	破砕	Н15. 5
合計		26		

[※] 処理方式の併用とは、粗大ごみの破砕と圧縮の両方の処理を行うこと。

(10) 一般廃棄物最終処分場整備状況

(平成29年3月末現在)

		LE -1- 88 1 /	<i>ゆ</i> フマ 宀	四十二年	四十六日		年度末 計)
実施主体	構成市町村	理立開始 年月	終了予定 年月	埋立面積 (㎡)	埋立容量 (㎡)	残余容量 (m³)	残余年数 (年)
上謝川行政事務 1 組合	読谷村、嘉手 納町	H20. 4	Н35. 3	15, 650	155, 000	37, 385	17
2 恩納村	恩納村、うる ま市	НЗ. 5	H24. 3	12, 300	100, 000	52, 682	28
3 倉浜衛生施設組合	沖縄市、宜野 湾市、北谷町	Н9. 2	Н23. 3	38, 000	400, 000	175, 494	29
合計			-	65, 950	655, 000	265, 561	

(11) し尿処理施設整備状況

(平成29年3月末現在)

設置主体	構成市町村	規模 (kl/日)	処理方式	竣工年月	平成 27年度 処理実績 (k1)	備考
1 倉浜衛生施設組	沖縄市、宜野 湾市、北谷町	130	嫌消	S52. 2	8, 536. 4	
2 中部衛生施設組	うるま市、嘉 手納町、読谷 村、恩納村 (事業所分)	80	二段活(低希釈)	S55. 7	21, 486. 7	
合計		210			30, 023. 1	-

4 生活衛生関連統計

(1) 簡易専用水道検査実施状況

H29.3.31現在

, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
	宜	沖	う	恩	宜	金	読	嘉	北	北	中	+		
区分	野	縄	る	納	野	武	谷	手	谷	中	城	中部		
	湾	朴电	ま	34.1	座	IEC,	45	納	41	城	功义	計		
	市	市	市	村	村	町	村	町	町	村	村	ы		
検査対象施設数	0	0	0	52	10	20	48	37	78	31	24	300		
検査実施施設数	0	0	0	31	9	20	40	26	60	20	19	225		
未受検施設数	0	0	0	1	1	0	8	11	18	1	5	45		
受検率(%)	=	-	-	60	90	100	83	70	77	65	79	75		

^{*}宜野湾市・沖縄市・うるま市については平成25年4月より権限移譲済み。

(2) 生活衛生営業施設数

H29.3.31現在

(2	/ <u>工</u> 们	イエス												.31現仕
_			自自	沖	うっ	恩	宜	金	読	嘉	北	北	中	中
	業種別	J	野湾	縄	る ま	納	野座	武	谷	手 納	谷	中 城	城	部
			市	市	市	村	村	町	村	町	町	村	村	計
理容质	沂		85	153	133	10	5	8	38	14	32	14	16	508
美容原	近		199	316	237	21	7	21	76	36	107	28	32	1,080
	普通浴場	公営	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	日地行物	私営	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
公		第1号	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	5
衆浴	##- T#- V/V +E	第2号	15	14	9	7	0	2	4	0	2	2	3	58
場	特殊浴場	第3号	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		第4号	4	1	5	3	1	1	1	0	2	2	1	21
	合	計	19	17	14	12	1	3	5	0	4	6	4	85
	ホテル		8	36	9	25	2	3	8	0	12	2	0	105
		客室数	630	1,065	376	4, 624	59	65	1, 095	0	1, 168	242	0	9, 324
		収容人員	1, 901	2, 497	1, 137	14, 767	236	252	3, 925	0	3, 570	488	0	28, 773
	旅館		9	64	17	28	2	3	7	2	10	7	0	149
		客室数	86	1, 219	215	419	42	27	48	13	163	116	0	2, 348
ホ		収容人員	167	2, 508	473	1, 328	186	54	98	26	550	242	0	5, 632
テル	簡易宿所		18	40	96	106	27	20	106	6	47	5	0	471
•		客室数	45	120	255	302	51	85	250	31	175	103	0	1, 417
旅館		収容人員	145	465	993	1, 546	288	287	785	68	586	211	0	5, 374
等	下宿		2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
		客室数	6	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7
		収容人員	10	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	18
	合	: 計	37	140	122	159	31	26	121	8	70	14	0	728
		客室数	767	2, 404	846	5, 345	152	177	1, 393	44	1, 507	461	0	13, 096
		収容人員	2, 223	5, 470	2, 603	17, 641	710	593	4, 808	94	4, 714	941	0	39, 797
興	常設		3	6	3	1	0	0	0	0	3	1	0	17
行	仮設及び	臨時	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
場	合	計	3	6	3	1	0	0	0	0	3	2	0	18
ク	クリーニ	ング所	9	19	8	2	1	2	3	2	2	2	1	51
J I	取次所		46	70	48	9	1	1	7	6	9	5	8	210
所 - ン	無店舗取	次所	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
グ	合	計	55	98	56	11	2	3	10	8	11	7	9	270
_														

(3) 特定建築物数

H29.3.31現在

	宜	沖	j -	恩	宜	金	読	嘉	北	北	中	中
用途	野湾	縄	るま	納	野座	武	谷	手納	谷	中城	城	部計
	市	市	市	村	村	町	村	町	町	村	村	訂
興行場	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	3
百貨店	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
集会場	2	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	6
図書館	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	4
博物館・美術館	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
遊技場	2	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	5
店舗	7	5	10	1	0	0	0	1	3	1	1	29
事務所	5	8	6	1	2	0	2	0	1	0	0	25
学校	2	0	0	3	0	0	1	0	0	0	2	8
研修所	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
旅館	4	4	2	17	0	0	4	0	4	1	0	36
複合	1	7	7	1	1	0	1	1	2	1	0	22
合計	27	27	28	23	4	1	9	2	12	3	5	141

^{*}用途が複数ある建築物については、複合の項目に計数。

(4) 登録営業所数

H29.3.31現在

業種	宜野湾	沖 縄	うるま	恩納	宜野座	金武	読谷	嘉手納	北谷	北中城	中城	中部計
	市	市	市	村	村	町	村	町	町	村	村	
特定建築物清掃業	3	2	1	0	1	0	0	1	1	1	1	11
建築物空気環境測定業	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
建築物空気調和用ダクト清掃業	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
建築物飲料水水質検査業	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
建築物飲料水貯水槽清掃業	4	7	5	0	1	0	1	1	0	0	0	19
建築物排水管清掃業	0	4	0	0	0	0	1	0	0	0	1	6
建築物ねずみ昆虫等防除業	5	7	1	0	0	0	1	0	0	0	0	14
建築物環境衛生総合管理業	4	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9
合 計	21	23	8	0	3	1	4	3	1	1	2	67

(5) 墓地等経営許可数

H29.3.31現在

経営	宜 市野 湾	沖縄市	うるま	恩納村	宜 村野 座	金武町	読谷村	嘉 町手 納	北谷町	北 村中 城	中城村	中部計
個 人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
法人	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

^{*}恩納村については平成21年4月1日より、宜野座村については平成22年4月1日より、金武町・読谷村・中城村については平成23年4月1日より、宜野湾市・沖縄市・うるま市については平成24年4月1日より、北中城村については平成25年4月1日より、嘉手納町については平成28年4月1日より権限移譲済み。

5 医務薬務関連統計

(1)市町村別医療施設状況 H29.3.31現在

	小人人	<u> </u>	<u> </u>). J. (71-96	الم				_								
				病院						診療所	r					歯科詞	診療所		
市町村	総数	国立	県立	法人	個人	小計	国立	県立	市町 村立	法人	共済	個人	小計	国立	県立	市町 村立	法人	個人	小計
宜野湾市	103	1	0	3	0	4	0	0	0	22	2	28	52	0	0	0	10	35	45
沖縄市	148	0	0	9	0	9	2	1	0	51	0	25	79	0	0	0	12	48	60
うるま市	91	0	1	5	0	6	1	1	0	30	0	16	48	0	0	0	9	28	37
恩納村	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	4	0	0	0	0	2	2
宜野座村	4	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	2
金武町	13	1	0	0	0	1	0	0	0	8	1	0	9	0	0	0	1	2	3
読谷村	29	0	0	0	0	0	0	0	1	10	0	5	16	0	0	0	4	9	13
嘉手納町	12	0	0	1	0	1	0	0	0	3	0	2	5	0	0	0	1	5	6
北谷町	35	0	0	2	0	2	0	0	0	10	0	5	15	0	0	0	1	17	18
北中城村	14	0	0	3	0	3	0	0	0	5	0	2	7	0	0	0	0	4	4
中城村	18	0	0	2	0	2	0	0	0	3	0	5	8	0	0	0	1	7	8
計	473	2	1	26	0	29	3	2	1	146	3	89	244	0	0	0	40	158	198

(2)薬局及び医薬品販売業許可施設数 H29.3.31現在

市町村	薬局	店舗	卸売	既存 配置	新 配置	特例	総数
宜野湾市	25	16	5	4	0	1	51
沖縄市	67	30	4	3	1	0	105
うるま市	38	24	5	3	1	2	73
恩納村	2	3	0	0	0	2	7
宜野座村	2	0	0	0	0	1	3
金武町	5	2	0	0	0	0	7
読谷村	11	6	0	1	0	0	18
嘉手納町	2	4	1	0	0	0	7
北谷町	6	11	1	0	0	0	18
北中城村	7	3	0	0	0	0	10
中城村	2	4	0	1	0	0	7
計	167	103	16	12	1	6	305

(3)毒劇物取扱施設 H29.3.31現在

(0) 每例的块顶地区 1123.0.01分上													
	宜	沖	う	恩	宜	金	読	嘉	北	北	中		
	野湾	縄	るま	納	野座	武	谷	手納	谷	中城	城	総数	
業種	市	市	市	村	村	町	村	町	町	村	村		
一般販売業	18	14	20	1	1	0	8	2	3	0	3	70	
農業用品目販売業	3	3	6	2	1	2	1	1	0	1	1	21	
特定品目販売業	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
計	21	17	28	3	2	2	9	3	3	1	4	93	

6 結核関連統計

_(1) 市町村別年末結核登録数の推移

	市町村	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
	111 由1 小月	年末登録数	年末登録数	年末登録数	年末登録数	年末登録数
1	宜野湾市	41	37	38	33	28
2	沖縄市	66	61	52	49	43
3	うるま市	58	44	47	33	33
4	恩納村	5	4	2	5	10
5	宜野座村	2	4	4	3	1
6	金武町	3	1	2	3	2
7	読谷村	16	14	7	12	13
8	嘉手納町	6	5	3	4	5
9	北谷町	6	10	14	13	9
10	北中城村	9	6	4	2	2
11	中城村	7	6	7	6	7
	管内総数	219	192	180	163	153
	沖縄県	613	588	560	500	477

資) 感染症発生動向システム

(2) 市町村発見動機別新登録患者数(平成28年1~12月)

			j.	定期健	康診り	f	接触	者健診					
市町	村	個別 健康 診断	学校 健診	住民健診		施設健診	家族	その他	医療機関 (受診)	医療機関 (他疾患 入院中)	医療機関 (他疾患 通院中)	その他	計
1 宜野	湾市								5	1	2		8
2 沖縄	市								14		1		15
3 うる	ま市	2		2					12		3		19
4 恩納	村								4	1	1		6
5 宜野	座村												0
6 金武	迂町												0
7 読谷	村	1							5				6
8 嘉手	納町								2				2
9 北谷	町								1	1			2
10 北中	城村												0
11 中城	村								3	1			4
管内約	総数	3	0	2	0	0	0	0	46	4	7	0	62

資) 感染症発生動向システム

(3) 定期健康診断実施状況

平成28年度

		44年有引养	中和古	## I I A 1 K H	E E	以沙州孝	日常料	回按蔽影鱼	直接瓶影有	加犯	喀痰検査者	潜在性結核		大型 は	÷	
	区分	// 李旭民教	平 然	提出施設数	提出率	为一种		鰲	教		效	感染者	ると影響やると影響や	発見患者数	患者発見率	備考
		(A)	(B)	(C)	(C)/(A)	(D)	(D)/(B)							(E)	(E)/(D)	
定期分計		722	217,881	401	55.5%	57,643	26.5%	35,827	21,816	1,205	96	0	37	0	%0'0	
事業者		289	20,683	312	23.0%	19,428	93.9%	5,440	13,988	62	1	0	0	0	%0'0	
病院(職員)	職員)	29	8,454	72	93.1%	8,024	94.9%	2,676	5,348	91	0	0	0		%0'0	
診療列	診療所(職員)	228	2,981	146	64.0%	2,760	92.6%	338	2,422	7	0	0	0		%0'0	
歯科(職員)	職員)	214	362	99	26.2%	254	70.2%	11	183	0	0	0	0		%0'0	
助産列	助産所(職員)	4	-	-	25.0%	-	100.0%	0	-	0	0	0	0		%0'0	
介護者	介護老人保健施設(職員	11	708	9	54.5%	695	98.2%	123	572	7	0	0	0		%0'0	
老人才	老人ホーム等(職員)	33	1,720	21	63.6%	1,660	96.5%	12 <i>1</i>	633	13	3 0	0	0		%0'0	
皇 皇 劇	障害者施設等(職員)	12	378	8	%2'99	376	99.5%	249	127	7	0	0	0		%0'0	
十	大学・専修学校等(職員)	16	494	L	43.8%	400	81.0%	191	239	0	0	0	0		%0'0	
高校(職員)	職員)	28	1,708	27	96.4%	1,582	92.6%	346	1,236	70	0	0	0		%0'0	
中十	小中学校(職員)	14	3,877	13	92.9%	3,676	94.8%	749	2,927	7	-	0	0		0.0%	
学校長		44	12,357	28	63.6%	10,310	83.4%	10,273	37	12	0	0	0	0	%0'0	
· 小	大学·短大(学生)	1	5,694	1	100.0%	3,874	%0'89	3,874	0	0	0	0	0		%0'0	
車修学	専修学校等(学生)	15	1,586	9	40.0%	1,537	%6.96	1,502	32	9	0	0	0		%0'0	
高校(学生)	学生)	28	5,077	21	75.0%	4,899	96.5%	4,897	2	9	0	0	0		0.0%	
施設長		29	1,741	45	67.2%	1,659	95.3%	258	1,131	1,131	0	0	0	0	%0'0	
老人才	老人木一厶等(65歳以上	33	1,557	21	63.6%	1,478	94.9%	453	1,055	9	0 0	0	0		%0'0	
声 量桌	障害者施設等(65歳以上	12	184	8	%2'99	181	98.4%	105	76	14	0	0	0		0.0%	
市町村長		22	183,100	16	72.7%	26,246	14.3%	19,586	099'9	0	95	0	37	0	%0'0	
住民(6	住民(65歳以上)	11	95,279	11	100.0%	19,347	20.3%	14,458	4,889	0	95	0	37		%0'0	
その他	その他(64歳以下)	11	87,821	2	45.5%	6,899	7.9%	5,128	1,771	0	0	0	0		%0'0	
その他	その他特別設定	0	0	0	%0.0	0	0.0%	0	0	0	0	0	0			

7 指定難病関連統計

(1) 指定難病の医療費助成受給者証交付状況(管内市町村別)

平成 28 年度

疾患名	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	北中城 村	中城村	総計
002 筋萎縮性側索硬化症	6	17	11	1			8	5	1	1	1	51
003 脊髄性筋萎縮症	4	11	10	1			1	3	2	1		33
005 進行性核上性麻痺	16	23	10	1	1	1	7	2	9	10	3	83
006 パーキンソン病	68	136	96	15	4	11	33	18	34	10	19	444
007 大脳皮質基底核変性症	6	13	10			1	2		3		1	36
008 ハンチントン病		2	2					1		1		6
010 シャルコー・マリー・トゥース病	1	1										2
011 重症筋無力症	17	22	21			2	5	4	5	2	7	85
013 多発性硬化症/視神経脊髄炎	10	16	6	2		1	1	2	2		2	42
014 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動					-	1						
ニューロパチー	2	5	1		1		1		2			12
015 封入体筋炎		1						1	1			3
016 クロウ・深瀬症候群		1										1
017 多系統萎縮症	9	10	9			3	2	2	7	1		43
018 脊髄小脳変性症	5	8	9	1	1	4	4	2	1	6	1	42
(017 多系統萎縮症を除く。)			3	1	1	4	4		1	U	1	
019 ライソゾーム病	2	2										4
020 副腎白質ジストロフィー		4					1					5
021 ミトコンドリア病	5	2	3				2	1	1		1	15
022 もやもや病	7	17	17	1	1		5	2			1	51
023 プリオン病	1	1	3									5
024 亜急性硬化性全脳炎		3					1					4
026 HTLV-1関連脊髄症	5	3	3				2	1	1			15
028 全身性アミロイドーシス		1					1				1	3
029 ウルリッヒ病	1											1
030 遠位型ミオパチー	1	2	1									4
032 自己貪食空胞性ミオパチー		1										1
034 神経線維腫症	1		4	1					1			7
035 天疱瘡	9	7	8	1			2		2			29
037 膿疱性乾癬 (汎発型)	3	1							1	1	1	7
038 スティーヴンス・ジョンソン症候群	1			1								2
040 高安動脈炎	8	7	6	1		3						25
042 結節性多発動脈炎	1	2	1	1		1		1	1	1		9
043 顕微鏡的多発血管炎	7	8	5	1		1	3	1		2	8	36
044 多発血管炎性肉芽腫症	2	1	1			2	2	_			_	8
045 好酸球性044 多発血管炎性肉芽腫症		4					1				1	6
046 悪性関節リウマチ	7	7	3				3	2	2		_	24
047 バージャー病	3	3	5	1		2		1	1		1	17
049 全身性エリテマトーデス	82	116	87	7	4	13	25	17	28	17	15	411
050 皮膚筋炎/多発性筋炎	9	31	19	2	1	2		3	9	2	5	92
050 及層筋炎/多光性筋炎 051 全身性強皮症	11	23	24	1	2	1	6	1	5	1	4	79
052 混合性結合組織病	12	15	9	1	1	2	5	1	6	1	4	55
	15	10			1		5	1		2		
053 シェーグレン症候群 054 成人スチル病	15	3	8			1	9	1	1	2	1	11
	1		3			1			1			11
055 再発性多発軟骨炎 056 ベーチェット病	10	1 0	11			1	7	1	1	0	0	45
	12	8	11	0	0	1	7	1	1	3	2 6	
057 特発性拡張型心筋症	28	20	16	2	3		10		6	3	ь	
058 肥大型心筋症	_	2	1					-		_		3
060 再生不良性貧血	9	8	6				3	1		1	1	29
062 発作性夜間ヘモグロビン尿症		1	1									2
063 特発性血小板減少性紫斑病	11	23	12	2		1	2	5	2	3	5	66
064 血栓性血小板減少性紫斑病		1										1
065 原発性免疫不全症候群	1	1	1				2				1	6
066 IgA 腎症	16	9	15				5	1	3		3	52
067 多発性嚢胞腎	2	3	4			1		1	1			12
068 黄色靱帯骨化症	6	6	6			1			2	3		24
069 後縦靱帯骨化症	22	28	32	2	3	1	10	5	10		5	118
070 広範脊柱管狭窄症	5	8	8	1	2		2	1	3		2	32

疾患名	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	北中城 村	中城村	総計
070 広範脊柱管狭窄症	5	8	8	1	2		2	1	3		2	32
071 特発性大腿骨頭壊死症	12	23	6	2	1		2	4	2	1	3	56
072 下垂体性ADH分泌異常症	1	3		1							3	8
074 下垂体性PRL分泌亢進症	3	2	1				1		1			8
075 クッシング病					1				1			2
076 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症										1		1
077 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症	4	1	2	1		1	2	1	2			14
078 下垂体前葉機能低下症	9	11	1	1			1		2	1	2	28
079 家族性高コレステロール血症 (ホモ接合体)							2					2
083 アジソン病		1										1
084 サルコイドーシス	10	15	14	1		1	2		2	2	1	48
085 特発性間質性肺炎	6	9	13					1	3	2	2	36
086 肺動脈性肺高血圧症	2	8	4	1	1					1		17
088 慢性血栓塞栓性肺高血圧症	2	2	1								1	6
090 網膜色素変性症	11	37	37	3	5	3	9	1	5	2	7	120
091 バッド・キアリ症候群			2			1						3
092 特発性門脈圧亢進症	1		1									2
093 原発性胆汁性肝硬変	38	34	27	4	4	1	13	7	4	8	9	
094 原発性硬化性胆管炎	2	01	21	1	1	1	10		1	0		2
095 自己免疫性肝炎	4	1	2			1	1	1	2			12
096 クローン病	32	49	32	3	1	1	13	9	6	2	9	157
097 潰瘍性大腸炎	80	115	109	9	6		33	11	18		_	424
	2	110	109	9	0	9			10	10	۷۵	
098 好酸球性消化管疾患 099 慢性特発性偽性腸閉塞症			1				1	1				4
		7	1	1			1		1	1	1	- 1
113 筋ジストロフィー	5	7	4	1			1		1	1	1	21
117 脊髄空洞症		1										1
119 アイザックス症候群		1										1
127 前頭側頭葉変性症	2		2									4
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎	1											1
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん	1											1
144 レノックス・ガストー症候群								1				1
146 大田原症候群		1										1
156 レット症候群		1										1
156 結節性硬化症											1	1
162 類天疱瘡 (後天性表皮水疱症を含む。)	3	2	1						1			7
163 特発性後天性全身性無汗症	1		1									2
167 マルファン症候群		2	1									3
168 エーラス・ダンロス症候群			1									1
171 ウィルソン病		1	1									2
207 総動脈幹遺残症		_	1									1
208 修正大血管転位症		1										1
209 完全大血管転位症		1					1					2
210 単心室症	1	4	2				1					7
212 三尖弁閉鎖症	1	1										1
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症		1	2									3
215 心室下隔八頂を 円47ない 加勤 M 内頭症 215 ファロー四徴症		3	1			1	2					7
217 エプスタイン病	1	3	1			1						1
218 アルポート症候群				1								2
	1			1			4					1
220 急速進行性糸球体腎炎	- 4	-					1		4			
222 一次性ネフローゼ症候群	4	1	4						1	2		12
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎	1							-				1
225 先天性腎性尿崩症								1				1
226 間質性膀胱炎 (ハンナ型)		1							1			2
227 オスラー病	1											1
229 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)	1	1										2
236 偽性副甲状腺機能低下症	1		1						1			3

疾患名	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	北中城 村	中城村	総計
236 偽性副甲状腺機能低下症	1		1						1			3
240 フェニルケトン尿症	1											1
263 脳腱黄色腫症		1										1
266 家族性地中海熱		1										1
271 強直性脊椎炎	1	1	4									6
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー 症候群	1											1
283 後天性赤芽球癆	1	3										4
290 非特異性多発性小腸潰瘍症										1		1
297 アラジール症候群	1	1										2
298 遺伝性膵炎	1		1									2
300 IgG4関連疾患			1									1
305 遅発性内リンパ水腫		1										1
306 好酸球性副鼻腔炎	1	3	2				2					8
総計	700	1,011	791	74	42	71	266	124	211	112	164	3, 566

(2) 指定難病の医療費助成受給者証交付状況 (年齢層別)

平成 28 年度

疾患名	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80~ 89歳	90歳 以上	総計
002 筋萎縮性側索硬化症	0,000	10/100	1	00/40%	2	9	18	12	9	21.1	51
003 脊髄性筋萎縮症					5	7	15	5	1		33
005 進行性核上性麻痺						1	9	26	45	2	83
006 パーキンソン病					1	15	62	158	182	26	444
007 大脳皮質基底核変性症					1	2	9	9	15		36
008 ハンチントン病				1	1	2		2			6
010 シャルコー・マリー・トゥース病					1				1		2
011 重症筋無力症			2	4	7	12	17	19	21	3	85
013 多発性硬化症/視神経脊髄炎		2	3	10	7	6	12	2			42
014 慢性炎症性脱髄性多発神経炎/多巣性運動ニューロパチー				1	3	3	3	2			12
015 封入体筋炎							3				3
016 クロウ・深瀬症候群							1				1
017 多系統萎縮症						7	18	11	7		43
018 脊髄小脳変性症		1	1	4	5	11	12	6	2		42
(017 多系統萎縮症を除く。)		_					- 1				
019 ライソゾーム病			1	2	1 2			1			4 5
020 副腎白質ジストロフィー 021 ミトコンドリア病		1	1 2	1	1	9	6	1			15
021 ミトコントリナ病 022 もやもや病		6	5	11	13	10	2	3	1		51
022 6~6~77 023 プリオン病		0	Э	11	13	10	3	1	1		51
024 亜急性硬化性全脳炎		1	3				J	1	1		4
026 HTLV-1関連脊髄症		1	J			2	6	6	1		15
028 全身性アミロイドーシス					1	1	0	1	1		3
029 ウルリッヒ病				1		1					1
030 遠位型ミオパチー				1		2		2			4
032 自己貪食空胞性ミオパチー				1							1
034 神経線維腫症		1	1	2	1	1	1				7
035 天疱瘡		_		3	2	6	10	7	1		29
037 膿疱性乾癬(汎発型)	1				_	2	2	2	_		7
038 スティーヴンス・ジョンソン症候群			1	1							2
040 高安動脈炎		1	1	4	4	3	5	5	2		25
042 結節性多発動脈炎					2	2		4	1		9
043 顕微鏡的多発血管炎		1	1	2		2	8	9	11	2	36
044 多発血管炎性肉芽腫症				1	2	1	2	2			8
045 好酸球性044 多発血管炎性肉芽腫症			1	2			2	1			6
046 悪性関節リウマチ			1	1	1	6	9	5	1		24
047 バージャー病				1	3	8	4	1			17
049 全身性エリテマトーデス		7	40	84	115	83		21	5		411
050 皮膚筋炎/多発性筋炎	1	3	5	4	11	20	25	17	6		92
051 全身性強皮症			3	4	7	17	29	13	6		79
052 混合性結合組織病			4	1	12	16	11	8	3		55
053 シェーグレン症候群			2	5	9	8	11	8	3		46
054 成人スチル病				2		3	4	2			11
055 再発性多発軟骨炎								1			1
056 ベーチェット病		1	2	4	14		10	3	1		45
057 特発性拡張型心筋症			1	5	16	21	21	22	7	1	94
058 肥大型心筋症			-	2	_	_	1		_		3
060 再生不良性貧血			5	1	2	7	7	2	5		29
062 発作性夜間ヘモグロビン尿症	0	0	0	C	1.0	1 1 4	1	10	C	0	2
063 特発性血小板減少性紫斑病	3	2	2	6	10	14	8	12	6	3	66
064 血栓性血小板減少性紫斑病 065 原発性免疫不全症候群			2	2	1	1	1				6
066 IgA 腎症			5	11	10	9	14	2	1		52
067 多発性嚢胞腎			Э	2	4	5	14	- 4	1		12
068 黄色靱帯骨化症					3	4	6	6	4	1	
000 奥巴粉帘月11址	<u> </u>	L			3	4	р	1 0	4	1	44

疾患名	0~	10~	20~	30~	40~		60~	70~	80~	90歳	総計
068 黄色靱帯骨化症	9歳	19歳	29歳	39歳	49歳 3	59歳 4	69歳 6	79歳 6	89歳 4	以上 1	24
069 後縦靱帯骨化症				1	7	26	50	25	8	1	
070 広範脊柱管狭窄症				1	3	3	10	9	6		32
071 特発性大腿骨頭壊死症			5	11	14	9	10	4	3		56
072 下垂体性ADH分泌異常症		1	4		2	1					8
074 下垂体性PRL分泌亢進症			4	2	1	1					8
075 クッシング病			1		2						2
076 下垂体性ゴナドトロピン分泌亢進症					1						1
077 下垂体性成長ホルモン分泌亢進症				2	4	2	4	2			14
078 下垂体前葉機能低下症		2	11	4	6	4	1				28
079 家族性高コレステロール血症				1							
(ホモ接合体)			1		1						2
083 アジソン病				1							1
084 サルコイドーシス				3	7	11	19	3	4	1	48
085 特発性間質性肺炎					1	2	7	16	9	1	36
086 肺動脈性肺高血圧症		2		3	3	3	3	2	1		17
088 慢性血栓塞栓性肺高血圧症					2	1	1		2		6
090 網膜色素変性症		2	3	3	10	11	39	29	22	1	120
091 バッド・キアリ症候群				1			1		1		3
092 特発性門脈圧亢進症		1	1								2
093 原発性胆汁性肝硬変				3	17	35	47	27	19	1	149
094 原発性硬化性胆管炎							1	1			2
095 自己免疫性肝炎			1		1	4	4		2		12
096 クローン病		6	30	34	49	28	8	2			157
097 潰瘍性大腸炎		6	42	52	106	89	64	37	25	3	424
098 好酸球性消化管疾患		1			2			1			4
099 慢性特発性偽性腸閉塞症					1						1
113 筋ジストロフィー	2	1	1		5	5	7				21
117 脊髄空洞症				1							1
119 アイザックス症候群	1										1
127 前頭側頭葉変性症						1	2	1			4
128 ビッカースタッフ脳幹脳炎						1					1
141 海馬硬化を伴う内側側頭葉てんかん			1								1
144 レノックス・ガストー症候群			1								1
146 大田原症候群	1										1
156 レット症候群		1									1
156 結節性硬化症					1						1
162 類天疱瘡						1	3	1	2		7
(後天性表皮水疱症を含む。)						1	J	1			
163 特発性後天性全身性無汗症			1	1							2
167 マルファン症候群				2		1					3
168 エーラス・ダンロス症候群				1							1
171 ウィルソン病			1			1					2
207 総動脈幹遺残症			1								1
208 修正大血管転位症		1									1
209 完全大血管転位症			2								2
210 単心室症		1	6								7
212 三尖弁閉鎖症		1									1
213 心室中隔欠損を伴わない肺動脈閉鎖症			2	1							3
215 ファロー四徴症		2	1	3	1						7
217 エプスタイン病				1							1
218 アルポート症候群				1		1					2
220 急速進行性糸球体腎炎							1				1
222 一次性ネフローゼ症候群		1	6		5						12
223 一次性膜性増殖性糸球体腎炎			1								1
225 先天性腎性尿崩症			1								1

疾患名	0~ 9歳	10~ 19歳	20~ 29歳	30~ 39歳	40~ 49歳	50~ 59歳	60~ 69歳	70~ 79歳	80~ 89歳	90歳 以上	総計
226 間質性膀胱炎 (ハンナ型)							1		1		2
227 オスラー病							1				1
229 肺胞蛋白症(自己免疫性又は先天性)					1		1				2
236 偽性副甲状腺機能低下症			2				1				3
240 フェニルケトン尿症			1								1
263 脳腱黄色腫症							1				1
266 家族性地中海熱			1								1
271 強直性脊椎炎				4	2						6
281 クリッペル・トレノネー・ウェーバー 症候群		1									1
283 後天性赤芽球癆			1				1	1	1		4
290 非特異性多発性小腸潰瘍症							1				1
297 アラジール症候群			2								2
298 遺伝性膵炎			1		1						2
300 IgG4関連疾患						1					1
305 遅発性内リンパ水腫			1								1
306 好酸球性副鼻腔炎				1	3	3	1				8
総計	9	57	232	324	539	588	735	581	455	45	3, 566