第3節 死亡統計

表3-1 死亡数、性·月·区别

													Ψ	成29年
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
千葉市	総数	8 642	828	746	828	720	645	602	662	715	605	768	765	758
	男	4 785	442	419	440	422	356	319	376	422	318	427	421	423
	女	3 857	386	327	388	298	289	283	286	293	287	341	344	335
中央区	総数	1 951	174	165	188	159	149	144	164	137	149	168	195	159
	男	1 092	107	94	96	102	80	67	94	89	77	89	115	82
	女	859	67	71	92	57	69	77	70	48	72	79	80	77
# 目 111 区	6 公米h	1 565	1 47	1.41	1.40	1.40	110	110	110	110	100	1 4 5	105	1.40
花見川区	総数 男	1 565 881	147 73	141 90	143 74	140 79	113 62	112 63	119 72	113 65	109 53	145 88	135 76	148 86
	女	684	74	51	69	61	51	49	72 47	48	56	57	59	62
	×	004	74	51	09	01	51	49	41	40	90	97	99	02
稲毛区	総数	1 408	141	127	127	100	108	102	101	127	95	134	110	136
	男	743	68	73	68	58	60	46	55	62	49	78	51	75
	女	665	73	54	59	42	48	56	46	65	46	56	59	61
若葉区	総数	1 721	161	150	178	145	124	119	123	155	118	147	152	149
	男	999	94	80	99	82	79	70	70	100	66	89	89	81
	女	722	67	70	79	63	45	49	53	55	52	58	63	68
緑区	総数	1.015	100	70	100	0.0	C7	F.C.	00	00	7.5	00	0.4	0.4
₩ 🗠	秘奴 男	1 015	102	79 37	102 52	96 55	67	56 30	92 49	90 51	75 41	88 43	84	84
	女	518 497	45 57	42	52 50	55 41	30 37	26	49	51 39	34	45 45	40 44	45 39
	×	491	97	42	90	41	31	20	43	39	34	40	44	39
美浜区	総数	982	103	84	90	80	84	69	63	93	59	86	89	82
	男	552	55	45	51	46	45	43	36	55	32	40	50	54
	女	430	48	39	39	34	39	26	27	38	27	46	39	28

表3-2 死亡数、性・年齢(5歳階級)・区別

	平成29年
千葉市 中央区 花見川	
総数 男 女 総数 男 女 総数 男	女 総数 男 女
総 数 8 642 4 785 3 857 1 951 1 092 859 1 565 88	81 684 1 408 743 665
O 歳 12 7 5 3 3 - 1	- 1 1 - 1
1 歳 2 2 2 歳 1 - 1 1 - 1 - 1 - 1 1	1 1
3 歳	
4 歳 2 1 1	- 1 1 -
0~4歳 17 10 7 4 3 1 1 5~9 章 2 2 - 1 1 1	- 1 3 2 1 1 1 1 -
5~9歳 2 2 - 1 1 10~14歳 1 1	1 1
15~19歳 4 3 1 1 1	
20~24歳 26 17 9 8 4 4 2	- 2 6 3 3
25~29歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
35~39歳 34 28 6 10 9 1 10	7 3 6 6 -
40~44歳 64 36 28 14 10 4 12	8 4 8 4 4
	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	20 10 29 20 9
	11 9 42 27 15
65~69歳 664 466 198 139 103 36 119 8 70~74歳 895 638 257 186 131 55 149 10	34 35 108 78 30 05 44 156 108 48
75~79歳 1 232 810 422 260 174 86 232 15	
80~84歳 1 536 895 641 348 196 152 280 17	
85~89歳 1 504 754 750 351 174 177 277 14 90~94歳 1 142 411 731 262 106 156 227 5	14 133 255 120 135 01 136 185 56 129
	18 69 81 19 62
100歳以上 155 27 128 35 6 29 37	5 32 33 9 24
不詳 1 1 1	1
	1 <u>-</u> <u>区</u>
	1
若葉区 緑区 美浜 総数 男女 総数 男女 総数 男女 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58	I
若葉区 緑区 美浜 総数 男 女総数 男 女総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 の歳 2 2 - 2 1 1 3	1
若葉区 緑区 美浜 総数 男女 総数 男女 総数 男女 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0 歳 2 2 - 2 1 1 3 1 1 歳 - - - 1 1 - - -	1
若葉区 緑区 美浜 総数 男女 総数 男女 総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0 歳 2 2 - 2 1 1 3 3 1 歳 - - - - - - - - - - - 2 歳 - - - - - - - - - - 3 歳 - - - - - - - - - - -	1
若葉区 緑区 美浜 総数 男女 総数 男女 総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0 歳 2 2 - 2 1 1 3 1 3 1 1 -	1
岩 葉 区 緑 区 美 浜 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 総数 1 721 999 722 1 015 518 497 982 58 0 歳 2 2 2 - 2 1 1 3 1 3 1 1 -	1
若葉区 緑区 美浜 総数 男 女総数 男 女総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0 歳 2 2 2 - 2 1 1 3 1 3 1 3 1 1 - <t< th=""><th>1</th></t<>	1
若葉区 緑数 区 美浜 総数 男 女総数 男 女総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 O 歳 2 2 2 2 1 1 3 1 歳 - - - 1 1 - - 2 歳 - - - - - - 3 歳 - - - - - - 4 歳 - - - - - - 10~4歳 2 2 - 3 2 1 4 5~9歳 - - - - - - - 10~14歳 - - - - - - - - 15~19歳 2 1 1 1 1 - -	区 女 52 430 1 2
若葉区 緑数 区 美浜 総数 男 女総数 男 女総数 男 総数 月 女総数 男 女総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0歳 2 2 2 2 1 1 3 1 歳 - - - - - - 2 歳 - - - - - - 3 歳 - - - - - - 4 歳 - - - - - - 10~14歳 - - - - - - 15~19歳 2 1 1 1 - - 20~24歳 4 4 - 4 4 - 2	区 女 52 430 1 2
若葉区 緑数 区 美浜 総数 男 女総数 男 女総数 男 総数 月 女総数 男 女総数 男 総数 1721 999 722 1015 518 497 982 58 0歳 2 2 2 2 1 1 3 1 歳 - - - 1 1 - - 2 歳 - - - - - - 3 歳 - - - - - - 4 歳 - - - - - 10~4歳 2 2 2 - - - 15~19歳 2 1 1 - - 20~24歳 4 4 - 4 4 - 2 25~29歳 3 1 2 2 2 - -	区 女 52 430 1 2 - - - - - - 1 3 - - 1 - - - 2 - - - 2 - - - 2 - - -
お葉区 緑区 美浜 総数 男 女 総数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 目 目 目 目 目 目 目 目 目	区 女 52 430 1 2 - - - - 1 3 - - 1 - 2 - - - 2 - - 1 2 - - 1 2 - - 1 2 1 2 1 2 1
接換 大 葉 区 緑 区 美 浜 総数 男 女 総数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 目 目 目 目 目 目 目 目 目	区 女 52 430 1 2 - - - - 1 3 - - 1 - 2 - - - 2 - - 1 2 - - 1 2 1 2 1 3 7
接 大 東 大 株 大 大 株数 男 大 大 大 大 大 大 大 大 大	区 女 52 430 1 2 - - - - 1 3 - - 1 - 2 - - - 2 - - 1 2 - - 1 2 1 3 7 8 8
お葉区 緑区 美浜 総数 男 女 総数 男 数 男 数 数 男 数 数 男 数 数	区
接数 男 女 総数 男 多 多 5 5 5 5 5 5 5 5	区
接 接 区 様 区 美 浜 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 男 数 目 国	区
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	女
お 葉 区 緑 区 美 浜 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 総数 男 女 を表 女 女 女 女 女 女 女 女 女	女
接 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	女
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	★
大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
	総数	総数 男 女	8 642 4 785 3 857	828 442 386	746 419 327	828 440 388	720 422 298	645 356 289	602 319 283	662 376 286	715 422 293	605 318 287	768 427 341	765 421 344	758 423 335
01000	感染症及び寄生虫症	総数 男 女	129 75 54	15 9 6	7 3 4	12 9 3	12 8 4	10 7 3	6 2 4	9 5 4	14 7 7	10 7 3	13 7 6	9 6 3	12 5 7
01100	腸管感染症	総数 男 女	13 6 7	4 2 2	1 - 1	- - -	1 1 -	- - -	1 - 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -	2 1 1	1 1 -	- - -
01200	結核	総数 男 女	14 11 3	3 3 -	- - -	3 3 -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1	1 1 -	2 1 1	1 1 -	1 - 1
01201	呼吸器結核	総数 男 女	14 11 3	3 3 -	- - -	3 3 -	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1	1 1 -	2 1 1	1 1 -	1 - 1
01202	その他の結核	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01300	敗血症	総数 男 女	55 31 24	4 2 2	4 1 3	3 2 1	4 3 1	6 4 2	2 1 1	5 3 2	8 3 5	4 3 1	6 4 2	3 2 1	6 3 3
01400	ウイルス性肝炎	総数 男 女	18 8 10	1 - 1	1 1 -	3 2 1	3 - 3	1 1 -	1 - 1	1 - 1	2 2 -	2 1 1	 	2 1 1	1 - 1
01401	B型ウイルス性肝炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -							
01402	C型ウイルス性肝炎	総数 男 女	17 8 9	1 - 1	1 1 -	3 2 1	2 - 2	1 1 -	1 - 1	1 - 1	2 2 -	2 1 1	- - -	2 1 1	1 - 1
01403	その他のウイルス性肝 炎	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01500	ヒト免疫不全ウイルス 〔HIV〕病	総数 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	. 総数 男 女	28 18 10	3 2 1	1 1 -	3 2 1	3 3 -	3 2 1	2 1 1	1 1 -	2 2 -	2 1 1	2 - 2	2 1 1	4 2 2
02000	新生物<腫瘍>	総数 男 女	2 677 1 626 1 051	214 136 78	202 129 73	244 144 100	201 132 69	208 118 90	211 115 96	229 136 93	260 166 94	214 126 88	233 137 96	241 152 89	220 135 85
02100	悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	2 583 1 575 1 008	205 131 74	194 124 70	238 142 96	193 128 65	201 114 87	202 111 91	222 133 89	249 159 90	209 124 85	221 129 92	235 150 85	214 130 84
02101	口唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	58 41 17	7 6 1	4 2 2	5 3 2	2 1 1	8 5 3	7 6 1	6 3 3	4 3 1	4 4 -	5 3 2	2 2 -	4 3 1
02102	食道の悪性新生物<腫 瘍>	i 総数 男 女	104 92 12	9 7 2	11 10 1	7 6 1	7 7 -	9 8 1	10 9 1	9 9 -	10 9 1	7 5 2	8 7 1	10 8 2	7 7 -
02103	胃の悪性新生物<腫瘍 >	· 総数 男 女	304 221 83	20 15 5	24 13 11	20 17 3	22 16 6	26 15 11	22 14 8	33 26 7	28 24 4	24 18 6	31 21 10	26 21 5	28 21 7
02104	結腸の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	255 128 127	17 6 11	14 9 5	24 11 13	19 10 9	23 9 14	28 12 16	24 10 14	24 15 9	18 10 8	18 10 8	27 16 11	19 10 9
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	107 73 34	$\begin{array}{c} 11 \\ 7 \\ 4 \end{array}$	11 8 3	7 6 1	5 2 3	6 1 5	10 6 4	7 6 1	15 9 6	10 8 2	5 3 2	8 7 1	12 10 2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
02106		総数 男 女	185 122 63	18 12 6	21 15 6	18 11 7	16 10 6	12 9 3	7 2 5	11 6 5	17 14 3	16 10 6	20 11 9	19 15 4	10 7 3
02107	道の悪性新生物<腫瘍	総数 男 女	108 64 44	8 5 3	13 10 3	8 5 3	12 10 2	7 3 4	5 3 2	7 4 3	15 7 8	11 7 4	8 2 6	6 3 3	8 5 3
02108	>	総数 男 女	227 110 117	25 13 12	13 7 6	27 11 16	19 13 6	12 5 7	16 5 11	19 10 9	24 10 14	15 9 6	14 9 5	21 9 12	22 9 13
02109	瘍>	総数 男 女	5 5 -	- - -	1 1 -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	2 2 -
02110	悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	535 392 143	40 32 8	34 26 8	64 44 20	45 32 13	39 31 8	48 33 15	40 28 12	54 40 14	35 27 8	52 36 16	47 35 12	37 28 9
02111	傷>	総数 男 女	9 4 5	- - -	2 2 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	3 - 3	1 1 -	1 1 -	1 - 1	1 - 1
02112	瘍>	総数男女	105 - 105	3 - 3	12 - 12	9 - 9	6 - 6	10 - 10	7 - 7	13 - 13	4 - 4	13 - 13	7 - 7	9 - 9	12 - 12
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	へ 総数 男 女	42 • 42	2 •	- •	7 • 7	2 •	2 •	2 •	4 • 4	5 • 5	7 •	3 • 3	5 • 5	3 . 3
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数目	24 •	1 .	- •	3 • 3	2 •	1 •	1 •	-	2 •	1 •	3 . 3	5 • 5	5 • 5
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	へ 総数 男 女	77 77 •	9	6 6	5 5 •	1 1	13 13	4 4 •	6 6	6 6	8 8	5 5	6 6	8 8
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数目	59 40 19	4 2 2	6 4 2	7 5 2	7 5 2	3 3 -	2 2 -	5 3 2	3 3 -	4 4 -	10 5 5	6 2 4	2 2 -
02117	物<腫瘍>	総数 男 女	21 16 5	2 2 -	2 2 -	3 3 -	- - -	- - -	2 - 2	4 2 2	3 2 1	1 1 -	1 1 -	2 2 -	1 1 -
02118		総数 男 女	78 41 37	7 2 5	6 1 5	4 3 1	3 2 1	8 4 4	6 2 4	7 5 2	8 4 4	6 2 4	8 6 2	11 7 4	4 3 1
02119		総数 男 女	51 33 18	7 4 3	2 2 -	3 2 1	3 3 -	2 2 -	6 4 2	5 4 1	6 3 3	9 5 4	2 - 2	4 3 1	2 1 1
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>		28 10 18	- - -	2 2 -	2 - 2	1 1 -	3 1 2	3 - 3	2 - 2	4 2 2	4 1 3	2 1 1	4 1 3	1 1 -
02121	腫瘍>	総数 男 女	201 106 95	15 9 6	10 4 6	14 9 5	21 15 6	17 5 12	16 9 7	20 11 9	14 8 6	14 3 11	18 8 10	16 13 3	26 12 14
02200		総数 男 女	94 51 43	9 5 4	8 5 3	6 2 4	8 4 4	7 4 3	9 4 5	7 3 4	11 7 4	5 2 3	12 8 4	6 2 4	6 5 1
02201	新生物<腫瘍>	総数 男 女	22 11 11	1 - 1	2 2 -	1 - 1	3 2 1	- - -	5 1 4	2 1 1	3 2 1	1 - 1	1 - 1	1 1 -	2 2 -
02202	他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	72 40 32	8 5 3	6 3 3	5 2 3	5 2 3	7 4 3	4 3 1	5 2 3	8 5 3	4 2 2	11 8 3	5 1 4	4 3 1
03000	に免疫機構の障害	総数 男 女	23 16 7	1 1 -	1 1 -	5 3 2	2 1 1	2 1 1	- - -	1 1 -	2 2 -	2 1 1	3 3 -	1 1 -	3 1 2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
03100	貧血	総数 男 女	10 8 2	- - -	- - -	3 2 1	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	1 1 -	1 1 -	- - -	1 1 -	2 1 1
03200	その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	総数 男 女	13 8 5	1 1 -	1 1 -	2 1 1	2 1 1	1 - 1	- - -	- - -	1 1 -	1 - 1	3 3 -	- - -	1 - 1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	171 103 68	22 14 8	12 5 7	17 8 9	8 8 -	12 8 4	10 5 5	16 12 4	12 8 4	13 9 4	20 11 9	18 9 9	11 6 5
04100	糖尿病	総数 男 女	113 76 37	17 11 6	10 5 5	9 5 4	6 6 -	10 7 3	3 1 2	11 9 2	8 5 3	9 7 2	12 9 3	12 8 4	6 3 3
04200	その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数 男 女	58 27 31	5 3 2	2 - 2	8 3 5	2 2 -	2 1 1	7 4 3	5 3 2	4 3 1	4 2 2	8 2 6	6 1 5	5 3 2
05000	精神及び行動の障害	総数 男 女	128 42 86	13 4 9	12 4 8	8 3 5	6 3 3	5 2 3	8 4 4	8 2 6	6 5 1	17 3 14	9 3 6	23 6 17	13 3 10
05100	血管性及び詳細不明の認 知症	総数 男 女	112 35 77	8 3 5	11 3 8	7 3 4	6 3 3	5 2 3	6 2 4	8 2 6	6 5 1	16 3 13	7 2 5	22 6 16	10 1 9
05200	その他の精神及び行動の 障害	総数 男 女	16 7 9	5 1 4	1 1 -	1 - 1	- - -	- - -	2 2 -	- - -	- - -	1 - 1	2 1 1	1 - 1	3 2 1
06000	神経系の疾患	総数 男 女	247 106 141	26 15 11	21 11 10	19 6 13	27 13 14	19 5 14	22 9 13	22 7 15	19 9 10	15 5 10	20 8 12	16 10 6	21 8 13
06100	髄膜炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総数 男 女	21 12 9	2 2 -	- - -	1 1 -	1 - 1	3 2 1	4 1 3	3 1 2	2 1 1	- - -	2 1 1	1 1 -	2 2 -
06300	パーキンソン病	総数 男 女	71 29 42	7 5 2	7 4 3	4 3 1	8 3 5	8 1 7	9 3 6	5 2 3	8 4 4	5 2 3	6 1 5	1 - 1	3 1 2
06400	アルツハイマー病	総数 男 女	65 21 44	6 3 3	5 2 3	8 - 8	8 2 6	4 1 3	4 1 3	6 1 5	3 1 2	3 1 2	5 3 2	5 3 2	8 3 5
06500	その他の神経系の疾患	総数 男 女	89 44 45	11 5 6	9 5 4	6 2 4	10 8 2	4 1 3	5 4 1	8 3 5	6 3 3	6 2 4	7 3 4	9 6 3	8 2 6
07000	眼及び付属器の疾患	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09000	循環器系の疾患	総数 男 女	2 305 1 215 1 090	230 108 122	220 109 111	235 124 111	207 119 88	149 79 70	167 85 82	182 99 83	169 92 77	140 70 70	188 103 85	203 111 92	215 116 99
09100	高血圧性疾患	総数 男 女	112 57 55	15 5 10	8 5 3	12 6 6	8 4 4	9 7 2	14 7 7	5 1 4	6 3 3	8 5 3	8 4 4	8 4 4	11 6 5
09101	高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数 男 女	47 21 26	4 1 3	1 - 1	6 4 2	5 3 2	5 4 1	7 2 5	1 - 1	3 1 2	3 1 2	4 3 1	3 - 3	5 2 3
09102	その他の高血圧性疾患	総数 男 女	65 36 29	11 4 7	7 5 2	6 2 4	3 1 2	4 3 1	7 5 2	4 1 3	3 2 1	5 4 1	4 1 3	5 4 1	6 4 2

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

<u>千葉</u>	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数 男 女	1 368 699 669	134 61 73	143 69 74	141 72 69	127 69 58	93 45 48	100 49 51	97 50 47	97 48 49	84 41 43	104 58 46	116 64 52	132 73 59
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数 男 女	12 5 7	- - -	4 2 2	- - -	2 1 1	1 - 1	- - -	2 1 1	1 - 1	- - -	2 1 1	- - -	- - -
09202	急性心筋梗塞	総数 男 女	261 155 106	15 9 6	28 14 14	18 11 7	27 12 15	17 8 9	20 9 11	18 13 5	18 14 4	18 12 6	18 11 7	31 22 9	33 20 13
09203	その他の虚血性心疾患	総数 男 女	151 90 61	20 12 8	10 5 5	24 16 8	18 14 4	9 7 2	8 4 4	10 4 6	5 2 3	13 6 7	16 9 7	9 5 4	9 6 3
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数 男 女	45 15 30	3 1 2	5 1 4	2 - 2	1 1 -	3 1 2	4 1 3	5 3 2	4 - 4	3 1 2	3 2 1	6 1 5	6 3 3
09205	心筋症	総数 男 女	19 11 8	2 - 2	- - -	3 1 2	2 2 -	- - -	- - -	- - -	4 3 1	1 - 1	2 1 1	2 1 1	3 3 -
09206	不整脈及び伝導障害	総数 男 女	227 114 113	20 7 13	25 15 10	25 15 10	22 11 11	9 5 4	21 11 10	16 8 8	7 4 3	13 4 9	21 12 9	20 11 9	28 11 17
09207	心不全	総数 男 女	613 285 328	67 27 40	67 31 36	64 27 37	51 26 25	50 22 28	44 21 23	45 20 25	57 25 32	34 17 17	38 19 19	48 24 24	48 26 22
09208	その他の心疾患	総数 男 女	40 24 16	7 5 2	4 1 3	5 2 3	4 2 2	4 2 2	3 3 -	1 1 -	1 - 1	2 1 1	4 3 1	- - -	5 4 1
09300	脳血管疾患	総数 男 女	656 367 289	61 28 33	53 27 26	63 36 27	60 40 20	41 24 17	44 25 19	68 40 28	50 32 18	41 20 21	58 29 29	60 34 26	57 32 25
09301	くも膜下出血	総数 男 女	74 33 41	5 2 3	7 1 6	7 6 1	6 3 3	4 2 2	3 1 2	11 6 5	9 4 5	9 4 5	4 2 2	5 1 4	4 1 3
09302	脳内出血	総数 男 女	215 138 77	17 12 5	22 12 10	23 12 11	22 14 8	14 8 6	16 9 7	21 17 4	14 10 4	9 4 5	18 12 6	24 16 8	15 12 3
09303	脳梗塞	総数 男 女	350 187 163	39 14 25	23 13 10	30 17 13	30 22 8	21 13 8	24 14 10	34 16 18	25 17 8	21 12 9	36 15 21	31 17 14	36 17 19
09304	その他の脳血管疾患	総数 男 女	17 9 8	- - -	1 1 -	3 1 2	2 1 1	2 1 1	1 1 -	2 1 1	2 1 1	2 - 2	- - -	- - -	2 2 -
09400	大動脈瘤及び解離	総数 男 女	138 76 62	19 13 6	15 8 7	14 9 5	11 6 5	4 2 2	7 3 4	6 2 4	14 8 6	7 4 3	15 11 4	14 8 6	12 2 10
09500	その他の循環器系の疾患	総数 男 女	31 16 15	1 1 -	1 - 1	5 1 4	1 - 1	2 1 1	2 1 1	6 6 -	2 1 1	- - -	3 1 2	5 1 4	3 3 -
10000	呼吸器系の疾患	総数 男 女	1 221 746 475	134 75 59	122 77 45	131 80 51	107 63 44	99 65 34	67 39 28	70 46 24	90 60 30	81 44 37	117 72 45	96 55 41	107 70 37
10100	インフルエンザ	総数 男 女	19 11 8	6 4 2	6 2 4	1 1 -	1 - 1	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	1 1 -
10200	肺炎	総数 男 女	660 373 287	82 45 37	65 43 22	66 34 32	64 34 30	47 27 20	40 21 19	31 21 10	49 27 22	45 25 20	59 32 27	51 25 26	61 39 22
10300	急性気管支炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	 	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	 -	- - -	 	- - -	- - -

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	105 85 20	10 6 4	9 9 -	11 9 2	7 5 2	7 5 2	6 6 -	8 7 1	14 12 2	6 6 -	11 8 3	7 5 2	9 7 2
10500	喘息	総数 男 女	15 3 12	5 2 3	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	3 1 2	- - -	- - -	3 - 3	1 - 1	- - -	- - -
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	421 274 147	31 18 13	41 23 18	53 36 17	33 24 9	42 31 11	18 11 7	30 17 13	27 21 6	27 13 14	45 32 13	38 25 13	36 23 13
10601	誤嚥性肺炎	総数 男 女	199 125 74	12 8 4	20 11 9	24 17 7	13 9 4	21 15 6	8 5 3	17 10 7	10 7 3	10 5 5	23 13 10	20 13 7	21 12 9
10602	間質性肺疾患	総数 男 女	123 83 40	7 4 3	9 6 3	15 11 4	13 9 4	10 8 2	7 3 4	9 6 3	10 9 1	8 1 7	15 13 2	10 5 5	10 8 2
10603	その他の呼吸器系の疾 患(10601及び10602を 除く)	総数 男 女	99 66 33	12 6 6	12 6 6	14 8 6	7 6 1	11 8 3	3 3 -	4 1 3	7 5 2	9 7 2	7 6 1	8 7 1	5 3 2
11000	消化器系の疾患	総数 男 女	334 189 145	33 19 14	20 12 8	28 15 13	30 17 13	27 14 13	30 21 9	26 13 13	31 16 15	23 11 12	31 20 11	22 13 9	33 18 15
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男 女	14 11 3	1 1 -	2 1 1	1 1 -	2 1 1	2 1 1	2 2 -	- - -	- - -	- - -	2 2 -	1 1 -	1 1 -
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数 男 女	39 18 21	2 - 2	1 - 1	5 2 3	3 2 1	5 2 3	3 2 1	1 1 -	5 2 3	- - -	4 2 2	7 4 3	3 1 2
11300	肝疾患	総数 男 女	114 71 43	18 11 7	6 4 2	8 4 4	13 8 5	9 7 2	6 3 3	5 3 2	9 6 3	10 5 5	$\begin{array}{c} 14 \\ 10 \\ 4 \end{array}$	6 4 2	10 6 4
11301	肝硬変(アルコール性を 除く)	総数 男 女	62 33 29	12 8 4	1 1 -	5 1 4	7 4 3	6 4 2	4 2 2	2 1 1	3 1 2	7 3 4	5 3 2	4 2 2	6 3 3
11302	その他の肝疾患	総数 男 女	52 38 14	6 3 3	5 3 2	3 3 -	6 4 2	3 3 -	2 1 1	3 2 1	6 5 1	3 2 1	9 7 2	2 2 -	4 3 1
11400	その他の消化器系の疾患	総数 男 女	167 89 78	12 7 5	11 7 4	14 8 6	12 6 6	$\begin{array}{c} 11 \\ 4 \\ 7 \end{array}$	19 14 5	20 9 11	17 8 9	13 6 7	11 6 5	8 4 4	19 10 9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男 女	13 4 9	4 1 3	1 1 -	2 - 2	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	2 1 1	- - -	=- 	2 1 1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾 患	総数 男 女	49 22 27	5 4 1	2 1 1	7 2 5	7 4 3	2 2 -	1 1 -	3 2 1	6 4 2	2 - 2	7 - 7	4 1 3	3 1 2
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数 男 女	217 109 108	23 11 12	29 15 14	19 6 13	17 10 7	11 6 5	16 8 8	19 11 8	13 8 5	13 6 7	21 12 9	21 8 13	15 8 7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男 女	24 5 19	3 - 3	2 - 2	3 - 3	- - -	4 1 3	3 2 1	1 - 1	1 - 1	- - -	1 - 1	6 2 4	- - -
14200	腎不全	総数 男 女	144 87 57	$\begin{array}{c} 14 \\ 10 \\ 4 \end{array}$	24 15 9	13 6 7	12 9 3	5 4 1	9 4 5	11 8 3	12 8 4	10 4 6	12 7 5	9 4 5	13 8 5
14201	急性腎不全	総数 男 女	26 16 10	5 3 2	5 2 3	3 1 2	3 3 -	- - -	- - -	1 1 -	2 1 1	1 1 -	- - -	4 2 2	2 2 -
14202	慢性腎臓病	総数 男 女	94 55 39	8 6 2	14 9 5	8 4 4	4 3 1	5 4 1	8 3 5	8 5 3	7 5 2	9 3 6	9 5 4	4 2 2	10 6 4

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
14203	詳細不明の腎不全	総数 男 女	24 16 8	1 1 -	5 4 1	2 1 1	5 3 2	- - -	1 1 -	2 2 -	3 2 1	- - -	3 2 1	1 - 1	1 - 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男 女	49 17 32	6 1 5	3 - 3	3 - 3	5 1 4	2 1 1	4 2 2	7 3 4	- - -	3 2 1	8 5 3	6 2 4	2 - 2
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 男 女	1 • 1	- • -	- •	- • -	- • -	- • -	- • -	- • -	1 • 1	- • -	- • -	- • -	- • -
16000	周産期に発生した病態	総数 男 女	3 1 2	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害		1 - 1	- - -	1 - 1										
16200	出産外傷	へ総数 男女	-	-	-	- -	-	-	-	- -	-	-	- -	- -	-
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	メ 総 男 女	1 - 1	1 - 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	_ _ _	- -	- -	-	- -
16400	周産期に特異的な感染症	総数男女	1 1	- -	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	-	-	1 1	-	-	-	<u>-</u>
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害		_ _ _	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- -	- - -
16600	その他の周産期に発生し た病態	総数男女	- - -	- - -	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- -	_ _ _	_ _ _	- -	- -	
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	総数男女	11 5 6	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	1 1 -	1 1 -	2 1 1	2 1 1	1 1 -	1 - 1	1 - 1	- - -
17100	神経系の先天奇形	へ 総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17200	循環器系の先天奇形	ん 総数 男 女	4 2 2	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	2 1 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -
17201	心臓の先天奇形	総数 男 女	3 1 2	- - -	2 1 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -						
17202	その他の循環器系の先 天奇形		1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17300	消化器系の先天奇形	総数 男 女	2 1 1	- - -	- -	- - -	- - -	- -	- - -	1 - 1	- - -	1 1	- - -	-	- - -
17400	その他の先天奇形及び変 形	へ 総数 男 女	4 1 3	- -	1 - 1	1 - 1	- -	- -	= =	1 1	- -	- -	1 - 1	- -	= = -
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	メ 総 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	1	- - -	- - -	_ _ _	_ _ _	- - -	- -	- - -
18000	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	総数 男 女	725 285 440	68 21 47	60 25 35	63 19 44	57 23 34	71 32 39	43 19 24	50 27 23	61 27 34	45 13 32	64 25 39	75 27 48	68 27 41
18100	老衰	総数 男 女	504 132 372	52 11 41	37 11 26	51 11 40	34 7 27	43 13 30	30 9 21	34 14 20	37 8 29	35 6 29	47 14 33	56 12 44	48 16 32

表3-3 死亡数、性・月・死因(死因簡単分類)別

千葉	市													平成	29年
			総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
18300	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	総数 男 女	220 152 68	16 10 6	23 14 9	12 8 4	23 16 7	28 19 9	13 10 3	16 13 3	24 19 5	10 7 3	17 11 6	18 14 4	20 11 9
20000	傷病及び死亡の外因	総数 男 女	387 241 146	39 24 15	36 26 10	37 21 16	38 21 17	29 16 13	19 10 9	24 14 10	28 16 12	27 21 6	41 26 15	35 22 13	34 24 10
20100	不慮の事故	総数 男 女	211 126 85	21 12 9	25 18 7	16 5 11	21 13 8	21 11 10	9 5 4	$\begin{array}{c} 11 \\ 4 \\ 7 \end{array}$	13 8 5	11 8 3	19 13 6	23 13 10	21 16 5
20101	交通事故	総数 男 女	31 18 13	2 - 2	4 1 3	2 - 2	4 4 -	2 - 2	1 1 -	2 2 -	2 2 -	2 2 -	1 - 1	6 4 2	3 2 1
20102	転倒・転落・墜落	総数 男 女	58 35 23	6 3 3	5 4 1	3 - 3	4 2 2	9 5 4	2 1 1	4 2 2	3 1 2	7 5 2	7 5 2	5 4 1	3 3 -
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	21 12 9	3 1 2	2 2 -	4 2 2	5 2 3	- - -	1 1 -	- - -	2 2 -	- - -	1 1 -	3 1 2	- - -
20104	不慮の窒息	総数 男 女	58 32 26	9 7 2	6 3 3	5 1 4	5 4 1	4 2 2	4 1 3	2 - 2	4 2 2	1 1 -	5 3 2	5 2 3	8 6 2
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数 男 女	6 3 3	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	1 - 1
20106	有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への 曝露	総数 男 女	3 2 1	1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
20107	その他の不慮の事故	総数 男 女	34 24 10	- - -	8 8 -	2 2 -	2 - 2	5 3 2	- - -	2 - 2	1 - 1	1 - 1	4 4 -	3 2 1	6 5 1
20200	自殺	総数 男 女	146 101 45	$\begin{array}{c} 14 \\ 10 \\ 4 \end{array}$	8 6 2	19 15 4	16 8 8	7 4 3	9 4 5	11 9 2	13 7 6	14 12 2	14 10 4	10 8 2	11 8 3
20300	他殺	総数 男 女	2 - 2	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - 1
20400	その他の外因	総数 男 女	28 14 14	4 2 2	3 2 1	1 1 -	1 - 1	1 1 -	1 1 -	2 1 1	2 1 1	2 1 1	8 3 5	2 1 1	1 - 1

表3-4 死亡数、性•死因(死因簡単分類)•区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
	総数	総数 男 女	8 642 4 785 3 857	1 951 1 092 859	1 565 881 684	1 408 743 665	1 721 999 722	1 015 518 497	982 552 430
01000	感染症及び寄生虫症	総数 男 女	129 75 54	31 14 17	24 18 6	26 13 13	23 16 7	14 9 5	11 5 6
01100	腸管感染症	総数 男 女	13 6 7	3 2 1	2 1 1	3 1 2	3 2 1	1 - 1	1 - 1
01200	結核	総数 男 女	14 11 3	3 1 2	3 3 -	- - -	$\begin{array}{c} 4 \\ 4 \\ - \end{array}$	1 1 -	3 2 1
01201	呼吸器結核	総数 男 女	14 11 3	3 1 2	3 3 -	- - -	$\begin{array}{c} 4\\4\\-\end{array}$	1 1 -	3 2 1
01202	その他の結核	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	_ _ _	- - -	_ _ _
01300	敗血症	総数 男 女	55 31 24	13 6 7	9 8 1	13 5 8	10 6 4	8 5 3	2 1 1
01400	ウイルス性肝炎	総数 男 女	18 8 10	3 1 2	6 2 4	3 3 -	3 1 2	2 1 1	$\frac{1}{-}$
01401	B型ウイルス性肝炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	$\frac{1}{-}$	- - -	- - -	- - -	- - -
01402	C型ウイルス性肝炎	総数 男 女	17 8 9	3 1 2	5 2 3	3 3 -	3 1 2	2 1 1	$\frac{1}{-1}$
01403	その他のウイルス性肝 炎	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
01500	Eト免疫不全ウイルス 〔HIV〕病	総数 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	総数 男 女	28 18 10	9 4 5	$\begin{array}{c} 4\\4\\-\end{array}$	7 4 3	3 3 -	1 1 -	4 2 2
02000	新生物<腫瘍>	総数 男 女	2 677 1 626 1 051	574 354 220	467 291 176	427 246 181	541 334 207	310 175 135	358 226 132
02100	悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	2 583 1 575 1 008	557 349 208	454 285 169	415 239 176	519 320 199	294 164 130	344 218 126
02101	ロ唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	58 41 17	21 13 8	11 8 3	5 4 1	7 6 1	4 4 -	10 6 4
02102	食道の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	104 92 12	27 25 2	22 18 4	17 15 2	18 16 2	11 10 1	9 8 1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍 >	男 女	304 221 83	58 44 14	58 42 16	52 35 17	59 43 16	37 25 12	40 32 8
02104	結腸の悪性新生物<腫 瘍>	男 女	255 128 127	53 31 22	46 28 18	46 21 25	50 20 30	31 14 17	29 14 15
02105	直腸S状結腸移行部及 び直腸の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	107 73 34	16 8 8	18 14 4	16 12 4	30 19 11	10 6 4	17 14 3

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
02106	肝及び肝内胆管の悪性 新生物<腫瘍>	総数 男 女	185 122 63	52 34 18	33 24 9	35 21 14	29 21 8	13 7 6	23 15 8
02107	胆のう及びその他の胆 道の悪性新生物<腫瘍 >	総数 男 女	108 64 44	20 11 9	24 13 11	17 9 8	19 12 7	10 6 4	18 13 5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 >	総数 男 女	227 110 117	41 19 22	28 16 12	44 17 27	43 23 20	35 10 25	36 25 11
02109	喉頭の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	5 5 -	2 2 -	- - -	1 1 -	- - -	1 1 -	1 1 —
02110	気管、気管支及び肺の 悪性新生物<腫瘍>	総数 男 女	535 392 143	112 84 28	86 58 28	89 65 24	117 89 28	59 43 16	72 53 19
02111	皮膚の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	9 4 5	1 1 -	2 1 1	1 - 1	3 1 2	- - -	2 1 1
02112	乳房の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	105 - 105	14 - 14	16 - 16	22 - 22	21 _ 21	16 - 16	16 - 16
02113	子宮の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	42 • 42	9 • 9	6 • 6	5 • 5	14 • 14	5 • 5	3 • 3
02114	卵巣の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	24 • 24	6 • 6	6 • 6	•	5 • 5	2 • 2	5 • 5
02115	前立腺の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	77 77 •	23 23 •	12 12 •	12 12 •	14 14 •	8 8 •	8 8 •
02116	膀胱の悪性新生物<腫 瘍>	総数 男 女	59 40 19	11 6 5	10 8 2	10 5 5	14 11 3	7 5 2	7 5 2
02117	中枢神経系の悪性新生 物<腫瘍>	総数 男 女	21 16 5	8 5 3	4 4 -	2 2 -	5 4 1	2 1 1	- - -
02118	悪性リンパ腫	総数 男 女	78 41 37	17 10 7	18 9 9	9 5 4	15 9 6	10 4 6	9 4 5
02119	白血病	総数 男 女	51 33 18	12 6 6	10 5 5	5 4 1	11 9 2	6 5 1	7 4 3
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>	女	28 10 18	4 1 3	3 1 2	6 3 3	7 2 5	4 2 2	4 1 3
02121	その他の悪性新生物< 腫瘍>	総数 男 女	201 106 95	50 26 24	41 24 17	21 8 13	38 21 17	23 13 10	28 14 14
02200	その他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	94 51 43	17 5 12	13 6 7	12 7 5	22 14 8	16 11 5	14 8 6
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総数 男 女	22 11 11	4 2 2	2 1 1	2 1 1	6 3 3	5 3 2	3 1 2
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総数 男 女	72 40 32	13 3 10	11 5 6	10 6 4	16 11 5	11 8 3	11 7 4
03000	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総数 男 女	23 16 7	9 6 3	5 3 2	5 5 -	1 1 -	2 - 2	1 1 -

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
03100	貧血	総数 男	10 8	4 4	3 2	1 1	1 1	1	- -
		女	2	=	1	=	-	1	_
03200	その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	総数 男 女	13 8 5	5 2 3	2 1 1	$\begin{array}{c} 4\\4\\-\end{array}$	- - -	1 - 1	1 1 -
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	総数 男 女	171 103 68	42 25 17	38 22 16	31 19 12	29 20 9	19 14 5	12 3 9
04100	糖尿病	総数 男 女	113 76 37	24 16 8	23 14 9	25 17 8	23 17 6	13 10 3	5 2 3
04200	その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総数 男 女	58 27 31	18 9 9	15 8 7	6 2 4	6 3 3	6 4 2	7 1 6
05000	精神及び行動の障害	総数 男 女	128 42 86	20 5 15	30 10 20	12 4 8	33 13 20	14 4 10	19 6 13
05100	血管性及び詳細不明の認 知症	総数 男 女	112 35 77	16 3 13	27 8 19	11 3 8	31 12 19	10 4 6	17 5 12
05200	その他の精神及び行動の 障害	総数 男 女	16 7 9	4 2 2	3 2 1	1 1 -	2 1 1	$\frac{4}{-}$	2 1 1
06000	神経系の疾患	総数 男 女	247 106 141	58 18 40	37 14 23	48 20 28	38 16 22	35 17 18	31 21 10
06100	髄膜炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群		21 12 9	5 1 4	5 4 1	4 2 2	1 1 -	4 2 2	2 2 -
06300	パーキンソン病	総数 男 女	71 29 42	13 1 12	6 1 5	19 10 9	9 2 7	12 6 6	12 9 3
06400	アルツハイマー病	総数 男 女	65 21 44	15 5 10	13 4 9	11 - 11	14 5 9	5 3 2	7 4 3
06500	その他の神経系の疾患	総数 男 女	89 44 45	25 11 14	13 5 8	14 8 6	13 8 5	14 6 8	10 6 4
07000	眼及び付属器の疾患	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -	- - -
08000	耳及び乳様突起の疾患	総数 男 女	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
09000	循環器系の疾患	総数 男 女	2 305 1 215 1 090	523 295 228	449 253 196	380 183 197	428 227 201	272 125 147	253 132 121
09100	高血圧性疾患	総数 男 女	112 57 55	19 10 9	31 17 14	35 19 16	4 1 3	18 9 9	5 1 4
09101	高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総数 男 女	47 21 26	12 5 7	8 3 5	9 3 6	3 1 2	14 9 5	$\frac{1}{-}$
09102	その他の高血圧性疾患	総数 男 女	65 36 29	7 5 2	23 14 9	26 16 10	1 - 1	4 - 4	4 1 3

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑区	美浜区
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総数 男 女	1 368 699 669	319 182 137	265 143 122	230 104 126	232 114 118	157 70 87	165 86 79
09201	慢性リウマチ性心疾患	総数 男 女	12 5 7	- - -	4 3 1	2 - 2	4 1 3	2 1 1	- - -
09202	急性心筋梗塞	総数 男 女	261 155 106	102 68 34	32 19 13	42 22 20	43 27 16	22 8 14	20 11 9
09203	その他の虚血性心疾患	総数 男 女	151 90 61	31 21 10	27 14 13	28 15 13	25 15 10	20 11 9	20 14 6
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総数 男 女	45 15 30	12 5 7	9 3 6	6 1 5	10 2 8	4 2 2	4 2 2
09205	心筋症	総数 男 女	19 11 8	3 1 2	2 2 -	1 1 -	7 4 3	3 1 2	3 2 1
09206	不整脈及び伝導障害	総数 男 女	227 114 113	51 24 27	54 29 25	51 29 22	35 17 18	22 7 15	14 8 6
09207	心不全	総数 男 女	613 285 328	103 52 51	134 71 63	96 33 63	97 41 56	81 39 42	102 49 53
09208	その他の心疾患	総数 男 女	40 24 16	17 11 6	3 2 1	4 3 1	11 7 4	3 1 2	2 - 2
09300	脳血管疾患	総数 男 女	656 367 289	152 87 65	127 76 51	86 48 38	155 86 69	78 36 42	58 34 24
09301	くも膜下出血	総数 男 女	74 33 41	21 13 8	15 5 10	9 6 3	15 4 11	10 3 7	4 2 2
09302	脳内出血	総数 男 女	215 138 77	39 27 12	49 36 13	35 19 16	52 31 21	21 12 9	19 13 6
09303	脳梗塞	総数 男 女	350 187 163	89 47 42	63 35 28	40 22 18	83 48 35	43 18 25	32 17 15
09304	その他の脳血管疾患	総数 男 女	17 9 8	3 - 3	- - -	2 1 1	5 3 2	4 3 1	3 2 1
09400	大動脈瘤及び解離	総数 男 女	138 76 62	31 15 16	21 14 7	22 10 12	30 22 8	14 7 7	20 8 12
09500	その他の循環器系の疾患	総数 男 女	31 16 15	2 1 1	5 3 2	7 2 5	7 4 3	5 3 2	5 3 2
10000	呼吸器系の疾患	総数 男 女	1 221 746 475	296 182 114	210 132 78	198 118 80	251 160 91	144 75 69	122 79 43
10100	インフルエンザ	総数 男 女	19 11 8	4 2 2	6 3 3	3 3 -	3 1 2	2 1 1	1 1 -
10200	肺炎	総数 男 女	660 373 287	161 86 75	114 72 42	106 53 53	148 93 55	73 34 39	58 35 23
10300	急性気管支炎	総数 男 女	1 - 1	- - -	- - -	- - -	$\frac{1}{-}$	- - -	- - -

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
10400	慢性閉塞性肺疾患	総数 男 女	105 85 20	25 21 4	19 18 1	20 16 4	14 9 5	11 9 2	16 12 4
10500	喘息	総数 男 女	15 3 12	3 1 2	$\frac{1}{-}$	3 - 3	3 2 1	3 - 3	2 - 2
10600	その他の呼吸器系の疾患	総数 男 女	421 274 147	103 72 31	70 39 31	66 46 20	82 55 27	55 31 24	45 31 14
10601	誤嚥性肺炎	総数 男 女	199 125 74	45 32 13	36 20 16	34 25 9	37 22 15	26 12 14	21 14 7
10602	間質性肺疾患	総数 男 女	123 83 40	30 20 10	19 11 8	23 14 9	28 21 7	14 10 4	9 7 2
10603	その他の呼吸器系の疾 患(10601及び10602を 除く)	総数 男 女	99 66 33	28 20 8	15 8 7	9 7 2	17 12 5	15 9 6	15 10 5
11000	消化器系の疾患	総数 男 女	334 189 145	68 39 29	62 36 26	64 36 28	72 48 24	31 16 15	37 14 23
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総数 男 女	14 11 3	2 2 -	3 3 -	4 1 3	$\begin{array}{c} 4\\4\\-\end{array}$	- - -	1 1 -
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総数 男 女	39 18 21	$\begin{array}{c} 11 \\ 4 \\ 7 \end{array}$	9 5 4	4 4 -	7 3 4	5 1 4	3 1 2
11300	肝疾患	総数 男 女	114 71 43	18 15 3	17 9 8	26 17 9	32 20 12	8 5 3	13 5 8
11301	肝硬変(アルコール性を 除く)	総数 男 女	62 33 29	8 5 3	9 3 6	15 8 7	18 11 7	6 4 2	6 2 4
11302	その他の肝疾患	総数 男 女	52 38 14	10 10 -	8 6 2	11 9 2	14 9 5	2 1 1	7 3 4
11400	その他の消化器系の疾患	総数 男 女	167 89 78	37 18 19	33 19 14	30 14 16	29 21 8	18 10 8	20 7 13
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	総数 男 女	13 4 9	1 - 1	5 2 3	1 1 -	2 1 1	$\frac{1}{1}$	3 - 3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾 患	総数 男 女	49 22 27	11 4 7	5 3 2	7 3 4	5 2 3	17 9 8	4 1 3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総数 男 女	217 109 108	51 24 27	44 22 22	27 12 15	50 25 25	24 12 12	21 14 7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総数 男 女	24 5 19	4 1 3	5 1 4	4 - 4	6 3 3	2 - 2	3 - 3
14200	腎不全	総数 男 女	144 87 57	34 20 14	30 19 11	20 9 11	32 20 12	14 9 5	14 10 4
14201	急性腎不全	総数 男 女	26 16 10	8 4 4	$\frac{1}{-1}$	- - -	8 6 2	4 2 2	5 4 1
14202	慢性腎臓病	総数 男 女	94 55 39	19 10 9	19 12 7	18 8 10	21 13 8	8 6 2	9 6 3

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
14203	詳細不明の腎不全	総数 男	24 16	7 6	10 7	2 1	3	2 1	_ _
		女	8	1	3	1	2	1	
14300	その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総数 男 女	49 17 32	13 3 10	9 2 7	3 3 -	12 2 10	8 3 5	4 4 -
15000	妊娠、分娩及び産じょく	総数 男 女	1 • 1	- • -	- • -	- • -	1 • 1	- • -	- • -
16000	周産期に発生した病態	総数 男	3 1	_ _	_ _	- -	_ _	1 1	2 -
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害	男	2 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	2 1 -
16200	出産外傷	女 総数 男	1 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 - -
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	女 総数 男	1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 -
16400	周産期に特異的な感染症	男	1 1 1	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1	1 - -
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	男	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
16600	その他の周産期に発生し た病態	女 総数 男	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
17000	先天奇形、変形及び染色体 異常	女 総数 男	- 11 5	3 2	2 -	1 1	3 1	- 1 -	1 1
17100	神経系の先天奇形	女 総男 女	6 - - -	1	2	- - -	2 - -	1 - -	- - -
17200	循環器系の先天奇形	ん 総数 男 女	4 2 2	1 - 1	1 - 1	1 1 -	- - -	- - -	1 1 —
17201	心臓の先天奇形	総数男女	3 1 2	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -	1 1 -
17202	その他の循環器系の先 天奇形		1 1 -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -	- - -
17300	消化器系の先天奇形	総数 男 女	2 1 1	1 1 -	- - -	- - -	1 - 1	- - -	- - -
17400	その他の先天奇形及び変 形		4 1 3	1 1 -	1 - 1	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	へ 総数 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -	- - -
18000	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	ん総数 男女	725 285 440	172 70 102	124 40 84	116 43 73	166 80 86	81 25 56	66 27 39
18100	老衰	総数 男 女	504 132 372	121 33 88	98 22 76	83 21 62	86 23 63	73 19 54	43 14 29

表3-4 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・区別

									平成29年
			千葉市	中央区	花見川区	稲毛区	若葉区	緑 区	美浜区
18200	乳幼児突然死症候群	総数 男 女	1 1 -	- - -	- - -	- - -	- - -	1 1 -	- - -
18300	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	総数 男 女	220 152 68	51 37 14	26 18 8	33 22 11	80 57 23	7 5 2	23 13 10
20000	傷病及び死亡の外因	総数 男 女	387 241 146	92 54 38	63 35 28	64 39 25	78 55 23	49 36 13	41 22 19
20100	不慮の事故	総数 男 女	211 126 85	54 30 24	36 21 15	34 18 16	42 32 10	18 13 5	27 12 15
20101	交通事故	総数 男 女	31 18 13	9 4 5	2 2 -	8 4 4	4 3 1	5 4 1	3 1 2
20102	転倒・転落・墜落	総数 男 女	58 35 23	16 8 8	12 7 5	11 7 4	8 7 1	4 2 2	7 4 3
20103	不慮の溺死及び溺水	総数 男 女	21 12 9	5 4 1	4 1 3	- - -	6 4 2	1 - 1	5 3 2
20104	不慮の窒息	総数 男 女	58 32 26	14 5 9	10 6 4	7 3 4	14 10 4	5 5 -	8 3 5
20105	煙、火及び火炎への曝露	総数 男 女	6 3 3	- - -	1 - 1	2 - 2	- - -	2 2 -	1 1 -
20106	有害物質による不慮の 中毒及び有害物質への 曝露	総数 男 女	3 2 1	- - -	- - -	2 1 1	1 1 -	- - -	- - -
20107	その他の不慮の事故	総数 男 女	34 24 10	10 9 1	7 5 2	4 3 1	9 7 2	$\frac{1}{-}$	3 - 3
20200	自殺	総数 男 女	146 101 45	33 22 11	22 11 11	24 17 7	30 21 9	25 21 4	12 9 3
20300	他殺	総数 男 女	2 - 2	- - -	1 - 1	1 - 1	- - -	- - -	- - -
20400	その他の外因	総数 男 女	28 14 14	5 2 3	4 3 1	5 4 1	6 2 4	6 2 4	2 1 1

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 干葉市

中 無 世	数	黎教	総数 8 642	00 機		2 類 1	艦	8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		5~ 10~ 9號 14號	15 15 15 15 15 15 15 15	24	2 2	30	39	0 4 4	4 4	ດ໌ ດັ	വവ	—			∞ ∞ →	∞ ∞ ⊸			—	95~ 10 99 以
		男女	4 785 3 857	2	21	١	1 1		10	23 1		3 1	9 8	2 8	7 28	38	90	106	143 62	233 93	466 198	638 257	810 422	895 641	1-1-		411	
01000 顾	01000 感染症及び寄生虫症	総男女数	129 75 54	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	111				- 1 -	3 4	ကက၊	2 4 1	10 9	20 15 5	10 6 4	11 8		32 17 15	32 16 17 5 15 11	
01100	腸管感染症	総男女数	13 6 7	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	111	1 1 1			- 1 -	- 1 -			1 1 1		1			1 - 5	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
01200	結核	総男女数	41 11 °C	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	111	1 1 1	1 1 1							2 2 1				5 3 2	5 3 1 2 1	2 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
01201	呼吸器結核	総男女数	41 11 °C	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	111								1	0.01				G & Q	2 3 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
01202	その也の結核	総男女数	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	111	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
01300	敗血症	総男女数	31 24	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	111	1 1 1				1 1 1	1 1 1	1 1 1	ا ي ي	o o o	4 6 1	10 7 3		12 7 5	12 9 7 1 5 8	
01400	ウイルス性肝炎	総男女数	81 8 01	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	111	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	0.01		4 2 2	01 1 01	2 - 3		2 1 3	3 3 3 2 5 7 1 2 5 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	
01401	B型ウイルス性肝炎	総男女数		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	111	111				1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1		1 1 1	111	1 1 1
01402	C型ウイルス性肝炎	総男女数	17 8 9	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	0 0 1		7 5 3	23 1 23	2 1 3		2 1 3	3 3 3 2 2 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	
01403	その他のウイルス性肝 炎	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
01500	Lト免疫不全ウイルス [HIV]病	総男女数		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	総男女数	28 10 10	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	111	1 1 1						- 1 -	ကက ၊	1 22 23	1 - 2	4 1 8	10 5	0 10 10	1 1 1	1 1 1 1
02000 新	02000 新生物<腫瘍>	総男女数	2 677 1 626 1 051		1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 2	221		1 1 1	1 1 1	4 - 4	4 10 1 6 3 4	21 3 7 1 14			81 43 38	148 93 55	321 205 116	397 288 109	489 336 153	473 3 293 2 180 1	376 208 168		184 79 105	184 79 105
02100	悪性新生物<腫瘍>	総男女数	2 583 1 575 1 008	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1					1 1 1	1 1 1	4 - 4	4 10 1 6 3 4) 18 5 5 1 13	50 19 31	63 27 36	8 42 8	146 92 54	317 203 114	385 280 105	477 326 151	456 3 286 1 170 1	0.0	357 1 195 162	168 74 94	
02101	ロ唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総男女数	58 41 17	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 22 23	7 4 8	7 -	14 9 5	9 8	8 4 4		2332	

区別
•
单分類)
油
海
(死因)
 死因
\bigcirc
(5歳階級
年齢(
Ħ
死亡数、
表3-5

	95~ 100歳 99歳 以上			9 1 2 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		က၊က		1 1 1	1 1 1	4.2.2			1 • 1	1 • 1			1
	~ 85~ 90~ 號 89號 94號	14 5 3 13 4 3 1 1 1 -	52 52 21 43 35 16 9 17 5	16 34 18 24 15 2 22 19 16	23 7 4 16 5 2 7 2 2		19 22 11 10 10 4 9 12 7	33 39 11 16 15 3 17 24 8	111	98 74 28 72 48 13 26 26 15	1 1 2	15 4 7 15 4 7	7 2 1 7 7 2 1 7 2 1 1	2 · 2	15 10 10 15 10 10	11 15 6 8 11 3 3 4 3	2 1 -
	~ 75~ 80~ 歲 79歲 84歲		51 53 39 44 12 9	34 45 21 25 13 20	18 24 13 18 5 6	19 40 15 29 4 11	18 19 14 14 4 5	22 47 14 28 8 19	1 1 1	100 108 84 83 16 25		10 12 10 12	5 • 4	e · e		7 4 6 3 3	5 1
	~ 65~ 70~ 歳 69歳 74歳	7 22 7 20		19 26 8 17 11 9	7 20 4 12 3 8	27 23 4	2 10 2 5 - 5	16 32 7 16 9 16	m m I	26 62 10 21 50 8 5 12		8 19 8 8 19	2 • 2	1 • 1	. 1 1 6	4 4 T	2 5
	50~ 55~ 60~ 54歳 59歳 64歳		6 5 2 4 3	4 11 3 7 1 4	2 2 1 1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1	1 1 3 - 1 1	8 8 5 C	1 1 1	10 17 6 10 4 7	1 1 1	6 - 6 9	6 · 4 · 4	3 • 3		1 1 1	2 1 1
	40~ 45~ 5(44歳 49歳 5	1 5 3	2 1 1 3	3 1 3		1 1 1 1		1 1 1 4 4	1 1 1	2 2		1 9 - 1		2 • 2	11.		1 1
	30~ 35~ 234歳 39歳 4	1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 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 2	1 1 1	2 - 2 - 1 - 1	1 • 1	1 • 1	11.	1 1 1	
	20~ 25~ 24歳 29歳	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	11.	1 1 1	1
ŀ	10~ 15~ 14歲 19歲	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	11.	1 1 1	1
ŀ	0~ 5~ 4	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	11.	1 1 1	
-	3歳 4歳	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	11.	1 1 1	- 1
-	1歳 2歳	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	11.	1 1 1	1
=	総数 0歳	104 - 92 - 12 -	304 - 221 - 83 -	255 - 128 - 127 -	107 - 73 - 34	185 - 122 - 63 -	108 - 64 - 44 -	227 - 110 - 117 -	(a)	535 - 392 - 143 -	0.4.0	105 - 105 - 105	42	42.42	£ £ .	59 - 40 - 19 -	- 21
-		食道の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	胃の悪性新生物<腫瘍 総数>> ターカー カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	結陽の悪性新生物<腫 総数瘍> 男女	直腸S状結腸移行部及 総数 び直腸の悪性新生物< 男 腫瘍> 女	肝及び肝内胆管の悪性 総数 新生物<腫瘍> 男	胆のう及びその他の胆 総数 道の悪性新生物<腫瘍 男 >	膵の悪性新生物<腫瘍 総数 > 男女	峰頭の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	気管、気管支及び肺の 総数 悪性新生物<腫瘍> 男 女	皮膚の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	乳房の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	子宮の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	卵巣の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	前立腺の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女	膀胱の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	中枢神経系の悪性新生総数

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 千華市

千瀬市							-	ļ		_		- 1	- 1	H	F	- 1	- 1	- 1	H		_		- 1	F		平月	平成29年
		総数	0分	- 線	2 蘇	級	4 競	7 4 4 6 6	5~ 10 9歳 14	10~ 15 14歳 19	15~ 20~ 19歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	→ 30~ 数 34歳	35~	· 40~ ₹ 44歳	45~ 49歲	50~ 54鷬	55~	60~ 64歳 6	65~ 7C 69歳 74	70~ 75~ 74歳 79歳	~ 80~ 歳 84歳	85~	90~	022 00 00 00 00	100歳 以上	₩ ₩
02118	悪性リンパ腫 総数 男女		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 2 2	1	0 0 1	9 2 4	11 7 4	13 19 6 9 7 10	19 12 9 6 10 6	6 4 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02119	白血病 総数 男男 女	33 18 18	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 2	4 6 1	1 2 3	988	9 4 2	3 2 1	0 0 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
02120	その他のリンパ組織、 総数 造血組織及び関連組織 男 の悪性新生物<腫瘍> 女	28 10 18	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 1 1	1 1 1	1	2 - 3	9 2 4	1 1 2	6 6 1 4 5 2 2 2 2	m 1 m		1 1 1	1 1 1
02121	その他の悪性新生物く 総数 腫瘍> 男女	201 106 95	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	4 2 2	3 4	4 1 8	2 0 8	× 9 21	24 13 11	27 18 9	33 34 18 17 15 17	4 28 7 12 7 16	. 18	4 1 8	01 1 03	1 1 1
02200	その他の新生物<腫瘍> 総数男	4 12 13 14	- 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 2 3	21 12	2 1 1 1	1	2	4 2 2	12 8 1 4	112 10 2 10	17 19 7 13 10 6	16 5 11	81 1 23	1 1 1	1 1 1
02201	中枢神経系のその他の 総数 新生物<腫瘍> 男女			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 2 2	1 1 1		1 1 1		1 1 1		1 1 2	7 3 2 2 5 1	7 7 7	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02202	中枢神経系を除くその 総数 他の新生物<腫瘍> 男 女	32 40	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	2112	1	1	1	4 2 2	117 4 4	10 10	10 16 5 11 5 5	113	81 1 23	1 1 1	1 1 1
回30000	血液及び造血器の疾患並び 総数 に免疫機構の障害 男 女		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 1 1	2	1 1 1	m m 1	441	4 2 2 4 6	2	1 1 2	1 1 1	1 1 1
03100	貸血 総 大	10 8 8 7	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 1 1	1 1 1	1 1 1	m m I	11 33	1 1 1		1 1 1	1 1 1
03200	その他の血液及び造血器 総数 の疾患並びに免疫機構の 男 障害 女	13	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 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	ကက၊		3 1 2 2 - 1	1 1 2		1 1 1	1 1 1
04000 内	内分泌、栄養及び代謝疾患 総数 男 女	171 103 68	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			2 1 1	ကက၊	9 9 1	10	12 6 6	22 18 1	23 34 13 19 10 15	4 28 9 18 5 10	20 6 114	2 2 2	က၊က	1 1 1
04100	糖尿病 総 男 女 女	113 76 37	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	111		0 0 1	441	100	6 4 5	19 1 17 2	11 21 8 13 3 8	21 15 13 11 8 4	15	3 1 3	21 12	1 1 1
04200	その他の内分泌、栄養及 総数び代謝疾患 男女	27 31	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	0.03 1	1 1 1	2 2 1	2 - 3	12 1: 5 7	13 13 6 7 7 6	5 1 4	4 1 8		1 1 1
02000 排	05000 精神及び行動の障害 総数 男女	128 42 86	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	111			1 1 1		1	2	1 1 2	8 1-	13 13 7 19 6	19 30 10 12 9 18	32 6	14 2 12	נטונט	1 1 1
05100	血管性及び詳細不明の認 総数 知症 女	35 35 77	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 1 1	1 1 1	1 1 1	5 1 5	12 14 6 9 6	18 30 9 12 9 18	22 22 23	13 1 12	21 2	1 1 1
05200	その他の精神及び行動の 総数 障害 女	16 7 9	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 2	1 1 2	2 1 2			4 1 4		1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 千華市

森心	数	_	表 2 意	歳 3歳	4	0 4	0 0 %	10~	15~	20~ 24歲 2	25~ 3 29歳 3	30~ 35· 34歳 39j	> 艦	40~ 45~ 44歳 49歳	50~50~	~ 55~ 該 59歲	60∼ 8 64歳	~ 69 2	70~ 74歳	75~ 79歲	80~884號	850~8	90~ 96	95~ 100歳 99歳 以上	- 機工 - 機工
211	247 106 141	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	21 1 23	1 1 1	1 1 1	1 1 1			4 6 1	8 4 4	118	26 12 14	47 20 27	51 23 28	42 17 25	29 7 22	10 9	2 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 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
	21 12 9	1 1 1	1 1 1	111		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	21 22 1	4.2.2		4 6 1	r 8 4	2 - 1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
	11 29 42	1 1 1	1 1 1	111	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		5 4 1	2 2 4	17 4 13	21 9 12	16 8 8	2 1 3	- 1 -	1 1 1
	65 21 44	1 1 1	1 1 1	111			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	10 01 80	2 2 2	13 7 6	14 11	17 2 15	9 1 2	2 - 3
	88 45 45	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 2	5 1 2 2	111 7 7 4	10	16 8 8	15 6 9	12 6 6	8 4 4	ლ I ლ	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 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 1	111	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
数 数 太 12 10	2 305 1 215 1 090	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1	ကက၊	991	16 13 3	43 32 11	51 55 35 33 16 1	53 84 38 65 15 19	145 110 35	218 154 64	295 193 102	442 238 204	448 198 250	312 98 214	143 24 119	42 4 4 38
-	112 57 55	1 1 1	1 1 1	111	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	ကက၊	1	2 2 2 - 1 4 4 5	-	10 7 3	118	21 10 11	20 7 13	14	4 4	1 2 3
	47 26	1 1 1	1 1 1	111	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	ကက၊		1 3 3	0 0 1	01 01 1	0.016	യ ന വ	10 3	∞ 1 ∞	ლ I ლ	
	23 88 82	1 1 1	1 1 1	111	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 2 - 1 - 1	2 - 3	യഥന	13 9 4	13 7 6	10 4 6	1 6		1 1 2
数 田 女 日 3 日 9 6 6 6 6	368 699 669	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	01 03 1	441	10	21 14 7	28 22 22 6	35 44 24 31 11 13	1 78 58 20	122 87 35	165 105 60	253 130 123	280 124 156	204 67 137	91 18 73	29 2 27
総男女数	12 5 7	1 1 1	1 1 1	111	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	4 6 1	- 1 -	1 1 1	4 4	1 1 1
	261 155 106	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		5 4 1	9 4 2	6 8 1	7 16 7 13 - 3	23 3 3 3	31 21 10	24 14 10	49 24 25	55 28 27	25 8 17	o 13 o	
数	151 90 61	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		4 6 1	m m 1	8 4 4 4 2 3	10 10 1	16 11 5	25 S 6 2 2 8	35	24 10	646	9 2 7	က၊က

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別千葉市

200	2 編 2 編 2 編 2 編 2 編 2 M 2 M 2 M 2 M 2 M	28	1	1	1	1
28 3	198 19	2 kg 3 kg 4 kg 2 kg 2 kg 2 kg 2 kg 3 kg 2 kg 2 kg 2 kg 3 kg 2 kg 2 kg 2 kg 3 kg 3 kg 2 kg 2 kg 2 kg 3 kg 3 kg 2 kg	2	2	2	2
1	1	1	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	1	1	1
19 19 19 19 19 19 19 19	4	1	1	1	1	100 150
19 19 19 19 19 19 19 19	14 10 12 12 12 12 12 12 12	1		Correction Cor	4 5 10 1 1 1 1 1 1 1 1	1
19年 19	1985 1985	19 15 15 15 15 15 15 15	10 15 15 15 15 15 15 15	10 15 15 15 15 15 15 15	Column C	5 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2
15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 15 15 15 15 15 15	1.9 1.9 2.0 2.5	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10
15kg 250	15元 20元 2	1982 200 255 25 25 25 25 25	19 20 20 20 20 20 20 20 2	15 25 25 25 25 25 25 25	1988 248 248 348 348 348 448 448 548 548 558 648 648 648 648 70 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70 × 70	10 2 2 2 2 2 2 2 2 2
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	256 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	250 250 250 250 250 250 250 250 250 250	2.56	Column C	Column C	Secondary Seco
255~ 300~ 356~ 400	1	25億 30 35 40 45 50 55 60 55 70 75 30歳 35 40 45 50 55 60 55 70 75 30歳 35 40 45 50 55 60 65 70 75 1 1 2 44 8 65 70 75 70 75 1 1 2 4 45 50 60 66 70 75	256	1	1	1
10 10 10 10 10 10 10 10	35	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Name	Note
10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 1	1	1
10 10 10 10 10 10 10 10	450 4	450 4	45 50 55 60 65 70 75 80 80 80 80 80 80 80 8	10 10 10 10 10 10 10 10	45 50 55 60 65 70 75 80 85 94 94 94 94 94 94 94 9	50 55 55 5
Color	September Sep	Soliton	50 55 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 56 56 70 75 75 56 56 70 75 75 75 75 75 75 75	50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 9 544	50~ 55~ 60~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 54號 69號 70% 75~ 80~ 85~ 90~ - - - - 1 2 5 14 10 - - - - 1 2 5 14 10 - - - - 1 2 5 14 10 - - - - 1 2 5 14 8 - - - - 1 2 5 14 8 1 - - - - - 1 2 4 4 14 10 8 8 18<	50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 10 55~ 10 55~ 60~ 65~ 100 55~ 60~ 65~ 100 55~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 95~ 100 100 95~
10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	550	Secondary Seco	55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90 6.4 \$\frac{48}{6}\$ 6.9 \$\frac{48}{6}\$ 7.4 \$\frac{48}{6}\$ 6.9 \$\frac{48}{6}\$ 7.4 \$\frac{48}{6}\$ 7.5 \$\frac{4}{6}\$ 7.5	55~ 60~ 65 70 75 80 85 90 94 95 94 95 96 97 96 96 97 97 96 97 97 96 97 97 96 97 97 97 97 97 97 97 97 98 99 98 99	55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 95~ 90~ 95~ 10 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~
Compared to the content of the co	Color	Color	Column	Column	Color Co	6.0 (6.0 (6.0 (6.0 (6.0 (6.0 (6.0 (6.0 (
1	Columbia	No. No.	Color	Color	65	Secondary Sec
	247	20 20 20 20 20 20 20 20	200 244 25 25 25 25 25 25 2	20 20 20 20 20 20 20 20	19 19 19 19 19 19 19 19	20
		10 10 10 10 10 10 10 10	100 10		1998 14 10 10 10 10 10 10 10	25

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 **干葉市**

千葉十			F	-	ŀ						H						-	H	H	-		H			H		平成29年	111
		総数	0歳	- 標	2歳	3號	4歳	O 4 ●	000	10~ 14歳	15∼ 19歳 2	20~ 2 24歳 2	25~36 29歳 34	30~ 35 34鷬 36	35~ 4C 39歳 44	40~ 45~ 44歳 49歳	~ 50~ 歳 54歳	~ 552~ 號 59號	~ 60~	650~	70~ 74歳	75∼ 79歳	80~ 84 8 8	85~ 96889% 87	90~ 95~	~ 1000歳 歳 以上	五 土	
10400	慢性閉塞性肺疾患	数数	105 20 20	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 1 1	1 1 1	∞ ∞ 1	18 17 1	13 12 1	29 24 5	22 17 5	12 7 5	010	- 1 -	1.1.1
10500	· · · · · ·		15 12	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 1 1	111	- 1 -	- 1 -	2 - 1		1 1 2	9 1 9			1 1 1
10600	その他の呼吸器系の疾患	数数数	421 274 147	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	001	4 6 1	2 - 2	20 16 16	25 18 7	74 55 19	89 62 27	101 71 30	71 34 37	21 5 16	924	1 1 1
10601	誤嚥性肺炎		199 125 74				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	111	441	7 9 1	29 23 6	35 28 7	51 36 15	48 20 28	16 3 13	924	1 1 1
10602	間質性肺疾患	数 数 数 11	123 40			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	111 3	12 8 4	31 23 8	26 12 14	25 19 6	8 9 8	4 2 2		
10603	その他の呼吸器系の疾 #患 (10601及び10602を)))))	終まな数	99 93 93			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 5 3	1 1 1	1 1 2	9 4 2	14 9 5	22 6	25 16 9	15 8 7			
	11000 消化器系の疾患	数数数 33.3	334 189 145				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	212	8 9 2	5 1 1 1	15 12 12 9 3 3	21 18 3	35 25 10	55 40 15	61 28 33	59 36	41 18 23	16 4 12		1 1 1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		14 11 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	001		1 1 2	1 4	1 1 1	1 1 2		1 1 1		
11200	ヘルニア及び陽閉塞	総男女数	39 21			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 1 1	15 3	1 വ വ	6 4 5	13 5 8	2 2 - 4			
11300	肝疾患	数	114 71 43			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		63 63	o 9 c1	441	9 6 7 5 2 1	110	15 9 6	24 18 6	12 5 7	12 4 8	9 1 8			
11301	肝硬変(アルコール性を # 除く)	総男女数	28.82			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	01 01 1	01 01 1	7 1 6 - 1 1	5 4 1	988	16 10 6	6 E 9	10 3	4 4	1 1 1		
11302	その他の肝疾患	総男女数	52 14			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		010	9 4 2	0.01	2 1 1 5	9 9 1	တမက	∞ ∞ ।	1 5 3	1 1 2	5 1 4			
11400	その他の消化器系の疾患(黎里女	167 89 78				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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	4 6 3 4 1 2	8 9 8	15 13 2	21 13 8	40 19 21	32 13 19	24 14 10	14 13	- 1 -	
12000 度.	12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総男女数	13			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 1 1	1 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 2	m 1 m	1 1 1	3 1 4		
13000 筋化	の検		22 27	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			0.10	5 4 1	13 7 6	10 5	21 53 ~1	5 1 5	21 12		1.1.1
14000 層.	14000 腎尿路生殖器系の疾患	終	217 109 108	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 2 2	6 5 1	44 -	1 16 1 10 - 6	11 11 4	17 10 7	45 26 19	52 17 35	38 16 22	15 3 12	2 1 3	1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 **干葉市**

千葉市	1			ļ	}		-	ļ	H	H	H	- +	- +			-	H	H	H	H	- +	H		- 1	- 1	平成29年	29年
		総数	0歳	1	2歳	3歳	4歳	7 0 4 8 9	5~ 10~ 9歲 14歲	~ 15~ 號 19號	~ 8 24歳	× 25∼ ≅ 29歳	30~334號	35~3900	· 40~ • 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~65~500000000000000000000000000000000	60~ 6 64歳 6	65~ 70~ 69歳 74歳	~ 75~ 歳 79歳	× 80 ∼ 84 競 84 競	85~	90~ 94歳	95~	100歳 7	推
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 総数 間質性疾患 安	χ 24 19	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111				1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	21 1 23	1 1 1	2 1 2	6 2 - 9 9	1 1 2	2 1 3	1 1 1	1 1 1
14200	腎不全 総数 男	44 87 57	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	0.01	5 4 1	441	ကက၊	11 9	111 1 7 4	13 32 8 22 5 10	28 13 15 15	29 13 16	4-1-6	1 1 2	1 1 1
14201	急性腎不全 総数 男 女	¥ 10 16 10 16	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	0 0 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 5	5 4 1	3 8 8 1 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	ro 67 60	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14202	慢性腎臓病 総数 男 女	94 39 39	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1		1 1 1	0.01	1 1 2			111 9 2	30 co	7 23 3 17 4 6	3 15 7 6 6 9	19 8 11	3 1 3	2 - 1	1 1 1
14203	詳細不明の腎不全 総数 男 女	24 16 8	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 2 2	0 0 1	1 1 1			3 3 3 2 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	533	1 - 1	1 1 1	1 1 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 総数 の疾患 女	φ 49 17 32	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1		1 1 1		2 - 3	441	2 7 1 2 1 5	7 15 2 4 5 11	2 5 2	8 1 7		1 1 1
15000 妊	妊娠、分娩及び産じょく 第 第	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	1 • 1	
16000 周	周産期に発生した病態 総数 男 女	2 1 3	3 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 - 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 総数 関連する障害 男女	1 I I	- 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 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16200	出產外傷 総数 男 女	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	111	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 1 1
16300	周産期に特異的な呼吸障 総数 害及び心血管障害 男女	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 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
16400	周産期に特異的な感染症 総数 男 女	, 1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	111	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 1 1
16500	胎児及び新生児の出血性 総数 障害及び血液障害 男 女	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	111	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
16600	その他の周産期に発生し 総数 た病態 男女	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	111	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
17000 先	先天奇形、変形及び染色体 総数 異常 男	11 5 6	400	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	5332	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 1
17100	神経系の先天奇形 総数 男	×	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 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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 王華市

千葉市	Æ	ļ		ŀ	ŀ	-	}	ļ	ŀ			H		- 1			H	H	- +	H				- +	H		平成29年	9年
			総数	%	機	2歳 3	3歳 4〕	船	0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 表 14歳	15~	20~ 24歳	25~	30~ 34縣	35~ 28	40~ 44歳 4	45~ 5(49歳 5	50~ 55~ 54歳 59歳	(~ 60~)	~ 65~ 號 69 號	~ 70~ 衷 74歳	75~ 79歲	80~	850~	90~	95~ 10	100歳 小以上	井
17200	循環器系の先天奇形	総男女数	400	1 1 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	821	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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17201	心臓の先天奇形	総男女数	3 1 3	1 - 1 - 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	111			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 1 1	1 1 1
17202	その他の循環器系の先 天奇形	先 総男女 数		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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17300	消化器系の先天奇形	総男女数	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
17400	その他の先天奇形及び変 形	変 総男女数	4-1-6		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 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 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	総男女数		1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
18000	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	総男女数	725 285 440	1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	001	1 1 1		01 1 03	1 1 1	1 1 1	ကက၊	5 1	991	8 9 8	1111	16 30 14 27 2 3	0 35 7 22 3 13	51 30 21	79 39 40	105 45 60	191 46 145	120 22 98	60 7 53	1 1 1
18100	光數	総男女数	504 132 372	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 1 1		1	15 6 9	49 21 28	32 88	175 44 131	118 21 97	59 7 52	1 1 1
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
18300	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	常他 総男女数	220 152 68		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1				1 1 1	ကက ၊	9 2 1	991	8 9 8				36 24 12	30 18 12	19 13 6	16 2 14	1 1 2		1 1 1
20000 億	傷病及び死亡の外因	総男女数	387 241 146	01 01 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0.01	1 1 1	4.6.1	20 15 5	തവയ	10 01 00	111 9	13 7 6	24 19 5	17 13 4	19 2 17 1 2	24 34 18 25 6 9	4 33 5 24 9 9	45 26 19	50 26 24	37 16 21	28 111 17	10 2 8	3 1 3	1 1 1
20100	不慮の事故	総男女数	211 126 85	0 0 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	22 1	111		0110	1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 4 5	7 6		_ 7	6 21 4 16 2 5		30 16 14	35 21 14	28 13 15	25 11 14	6 2 1-	3 1 3	1 1 1
20101	交通事故	総男女数	31 18 13	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		010		1 1 1	1 1 1	ကက၊	01 01 1	ကက၊	0 0 1	2 - 1 - 1	3 3 1 1 1 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2		1 1 1	- 1 -	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	33 28	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	0 0 1	1 1 1		9 4 7 3 2 1	1 വവ	13 8 5	≻ ε 4	10 3	4 1 8	1 1 2	1 1 1
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数	21 12 9	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 12 12	111	1 6 - 2	01 10	r 4 c		1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20104	不慮の窒息	総男女数	28 32 28	1 12 12	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	001	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 5			1 2 2	123	3 3 3	111 4 7	6 2 4	വരയ	11 5 6		1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 千葉市

(※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※) (※)	(※への編 総数 (※ への編 は 1歳 2歳 3歳 4歳 4歳 0~ 本	(※人の職 総数 1歳 2歳 3歳 4歳 0 0 0 0 0 0 0 0 0	(※人の職 総数 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	(※人の職 総数 1歳 2歳 3歳 4歳 0 0 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	(※への職 総数 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 15~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 15~ 50~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	(※への職 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 15~ 20~ 25~ 20~ 3 3	(※への職 総数 (6) 1歳 2歳 3歳 4歳 (0) 25~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 30~ 30~ 34 (2) 3 (2)	(※への職 総数 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 35~ 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 35~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 35~ 50~ 50~ 50~ 50~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	総数 (総数) の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 40~ 35~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40	(炎への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 5~ 10~ 15~ 5~ 10~ 15~ 5~ 30~ 35~ 40~ 45~ 5~ 10~ 35~ 40~ 45~ 5~ 10~ 35~ 40~ 45~ 5~ 10~ 35~ 40~ 45~ 5~ 10~ 45~ 5~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	(炎への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 50~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 5	(炎への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 55~ 5	(炎への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 00~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40	(炎への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~10~15~20~25~30~35~40~45~50~65~60~65~70~50~45~65~60~65~70~50~45~65~60~65~70~50~45~60 8数 3 4 4 4 4 9 4 4 9 4 4 9 9 11 9 9 9 9 9 9	(※への曝 総数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~10~15~20~25~30~35~40~45~50~55~60~65~70~75~25~30~35~40~45~55~60~65~70~75~25~30~45~50 34歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 79歳 79歳 74歳 79歳 79歳 74歳 79歳 74歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79歳 79	(公への職 無数 の歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 50~ 65~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 50~ 65~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 50~ 65~ 70~ 65~ 70~ 75~ 80~ 50~ 65~ 70	総数 0歳 1歳 2歳 4歳 0元 15~ 15~ 15~ 30~ 35~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 70~ 75~ 80~ 85~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 7	(公への職 総数	総数 0歳 1歳 2歳 4歳 0元 15~ 15~ 15~ 30~ 35~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 85~ 40~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 70~ 75~ 80~ 85~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 70~ 7
(2) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	1	1	0歳 1歳 2歳 3 3 4 4	19 10 15 10 10 10 10 10 10	00 1	0歳 1歳 2歳 3歳 4	0歳 1歳 2歳 36 4	0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 30~ 35~ 10~ 15~ 5~ 10~ 15~ 50~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30	1歳 2歳 4歳 10∞ 15∞ 20∞ 25∞ 30∞ 35∞ 44歳 40∞ 35∞ 40∞	1歳 2歳 3銭 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 40~ 45~ 40~ 45~ 40~ 45~ 40~ 45~ 40~	1	1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 30~ 55~ 40~ 45~ 55~ 40~ 45~ 55~ 40~ 45~ 55~ 40~ 45~ 55~ 40~ 45~ 40~ 45~ 55~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40	1歳 2歳 3歳 4歳 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 60 15 50 55 50 55 60 55 50 50	1歳 2歳 3歳 4歳 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 55 70 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 55 70 25 20 20	0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 25~ 30~ 25~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 25~ 20~ 25~ 30~ 25~ 40~ 45~ 25~ 60~ 65~ 70~ 75~ 25~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20	0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 35~ 10~ 15~ 20~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80	O験 1	O験 1	O験 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)	概 2 概 2 概 2	10 2 2 2 2 2 2 2 2 2	18 19 19 19 19 19 19 19	1	1	1	1 機 2 機 4 機 0 ~ 5 ~ 10 ~ 15 ~ 20 ~ 25 ~ 30 ~ 35 ~ 35 ~ 30 ~ 35 ~ 35	1歳 2歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 15~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 10~ 15~ 5~ 10~ 15~ 5~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45	1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 50~ 15~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 20~	1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 50~ 55~ 10~ 45~ 50~ 55~ 10~ 45~ 50~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45	1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 25~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 4	1歳 2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 10~ 15~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 55~ 70~ 10~ 15~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 55~ 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 50~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 15~ 20~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 14歳 19歳 24歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 79歳 844 80~ 85~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 14歳 19歳 24歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 70~ 75~ 80~ 85~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 85~ 90~ 95~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 9
(2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	機 で 機 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2歳 2歳 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2歳 3歳 4歳 40 50 10 10 11 11 11 11 11 11 11 1	2歳 3銭 4銭 00~ 5~ 100~ 15~ 200~ 200~ 3	2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 10~ 15~ 20~ 25~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 3	2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 35~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35~ 35	2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	2歳 3歳 4歳 6 20~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 40~ 45~ 20~ 25~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30	2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 20~ 2	26 3歳 4歳 10~ 15~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 10~ 15~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 60~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 60~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 60~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	2歳 3歳 4歳 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 55~ 60~ 55~ 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	2歳 3歳 4歳 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 11~ 10	2歳 3歳 4歳 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 15~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 10~ 15~ 10~ 11~ 10~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11	2歳 3歳 4歳 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 70~ 75~ 80~ 85~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 70~ 70~ 85~ 85~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	2歳 3歳 4歳 4歳 0○ 5○ 10○ 15○ 20○ 25○ 30○ 35○ 40○ 45○ 50○ 55○ 60○ 65○ 70○ 75○ 80○ 90○	2歳 3歳 4歳 6歳 10~ 15~ 25~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 10~ 45~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10
後の 111111111111111111111111111111111111	級 (C) (数 (A)	概 5 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	8 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(株) 20 (25 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 15 × 10 × 10	(株) 3(株) 4(株) 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 20~ 35~ 40~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45	(株) 20 (20	(3) (2) (2) (2) (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(株) 20~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 25~ 20~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 40~ 4	(4) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2	(65 - 10 - 15 - 15	(株) 3(株) 4(株) 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 10~ 15~ 20歳 34(株) 39株 44株 40株 59株 69株 79株 79株 84株 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~ 80~	 (4歳) 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 10~ 55~ 10~ 15~ 20歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 79歳 89歳 885~ 10~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12~ 12	 (4歳) 4歳 4歳 10次 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 85~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90	 (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)
	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	報 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(2) 2 (2) (2) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4 10 15 20 25 30 30 4 30 30 30 30 30	4 10 15 20 25 30 35 35 4 35 35 35 35 35	4 10 15 20 25 30 4 4 4 4 4 4 4 4 4	4歳 0	4歳 00~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 50~ 55~ 10~ 15~ 20~ 55~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 44歳 44歳 44歳 59歳 64歳 59歳 64歳 64歳 64歳 64歳 64歳 60~ 15~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 44。 9歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 69歳 64歳 69歳 74歳 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 15~ 9歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 79歳 19歳 11~ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 740歳 79歳 844歳 80~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	4歳 10~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 80~ 90~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 56~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 10~ 15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10
線	/ 概	7 4 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	10分類 10分類 11分類	14数 10 15 10 10 10 10 10 10	10 15 20 20 20 20 20 20 20 2	10 15 20 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 20 25 25	10 15 20 25 30 30 4 34 34 34 34 34	10	10 15 20 25 30 44 44 44 44 44 44 44	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 444歳 44歳 44歳 44歳 44歳 446歳 29歳 34歳 39歳 11 10.	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 4歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 45~ 50~ 35~ 40~ 45~ 50~ 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 1 1 </td <td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40歳 14歳 24歳 20歳 34歳 39歳 444歳 49歳 50~ 55~ 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<!--</td--><td> 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 44~ 44~ 44~ 44~ 44</td><td> 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 45~ 9歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1</td><td> 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 44~ 49~ 54~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50</td><td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 4歲 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 75~ 80~ 1</td><td> 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 40~ 45~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60</td><td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 44 196 25~ 30~ 45~ 60~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 1</td><td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 4 6 1 10~ 1 5 2 0 6 3 0 3 5 4 0 6 5 5~ 6 0 0 6 5 7 0 7 5~ 80~ 85~ 90 95~ 1 1 1</td></td>	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40歳 14歳 24歳 20歳 34歳 39歳 444歳 49歳 50~ 55~ 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 </td <td> 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 44~ 44~ 44~ 44~ 44</td> <td> 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 45~ 9歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1</td> <td> 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 44~ 49~ 54~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50</td> <td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 4歲 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 75~ 80~ 1</td> <td> 10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 40~ 45~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60</td> <td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 44 196 25~ 30~ 45~ 60~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 1</td> <td>0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 4 6 1 10~ 1 5 2 0 6 3 0 3 5 4 0 6 5 5~ 6 0 0 6 5 7 0 7 5~ 80~ 85~ 90 95~ 1 1 1</td>	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 44~ 44~ 44~ 45~ 45~ 44~ 44~ 44~ 44~ 44	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 45~ 9歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 70~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 44~ 49~ 54~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 14~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 4歲 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 59歳 64歳 69歳 74歳 75~ 80~ 1	10~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 40~ 45~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 85~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 44 196 25~ 30~ 45~ 60~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 1	0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 4 6 1 10~ 1 5 2 0 6 3 0 3 5 4 0 6 5 5~ 6 0 0 6 5 7 0 7 5~ 80~ 85~ 90 95~ 1 1 1
		(軽	(200) (200)	80 0 15 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	10 15 20 20 20 20 20 20 20 2	10 15 20 25 30 30 30 30 30 30 30 3	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 35~ 30~ 30~ 35~ 30~ 30~ 35~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30~ 30	10 15 20 25 30 35 44 44 44 44 44 44 44	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 9機 14機 19機 24機 29機 34機 39機 44機 44機 45% 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 10~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 9	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 9顏 14顏 19顏 24顏 20ڱ 34ڱ 34顏 44顏 44顏 49顏 50~ 55~ 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 9歲 14歲 29歲 24歲 39歲 44歲 40歲 50% 55~ 60~ 19歲 24歲 29歲 34歲 39歲 44歲 40歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64歲 64	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 50~ 50~ 50~ 60~ 1 4歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳 44歳 49歳 54歳 69歳 69歳 69歳 74歳 1 2 1 2 1 2 1 2 2 3 1 3 1 3 1 3 2 3 3 3 2 4 4 2 2 3 4 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 2 2 4 4 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 2 3 4 4 2 3 4 4 3 3 3 3 5 5 7 8 3 3 3 3 3 3 3 3 6 9 3 11 15 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 9歲 14歲 24歲 24歲 24歲 24歲 55~ 60~ 65~ 70~ 75~	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 9歲 14歲 24歲 29歲 34歲 39歲 44歲 49歲 54歲 50歲 64歲 69歲 70~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ - <td>5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 9 144 194 244 294 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 1 144 194 244 544 554 604 604 604 604 85~ 85~ 1</td> <td>5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 9歲 14,歲 10,% 10,% 15,% 10,% 15,% 10,%</td> <td>5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 9 14 19 24 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 19 24 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 19 24 55~ 80~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 <</td>	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 9 144 194 244 294 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 1 144 194 244 544 554 604 604 604 604 85~ 85~ 1	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 9歲 14,歲 10,% 10,% 15,% 10,% 15,% 10,%	5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 9 14 19 24 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 19 24 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 19 24 55~ 80~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 1 <

表3一5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別中央区

8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
1
19 19 19 19 19 19 19 19
100 150
10km 10km 200
15% 25% 25% 30% 35% 40% 40% 40% 40% 40% 50% 50% 50% 60% 60% 60% 70% 70% 70% 80% 80% 80% 90% 90% 10% 10% 24%
20 25 25 25 25 25 25 25
258 300 386 440 400 450 500 550 650 650 700
38 44 45 45 45 45 45 45 4
45 45 45 45 45 45 45 45
46~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 100 4 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
55 56 56 56 56 56 56 56
55 60 65 70 75 80 85 90 95 100 55 60 65 70 75 80 85 90 90 90 90 90 12 23 36 55 39 38 24 8 85 8 90 90 90 90 12 23 36 55 86 152 177 156 97 90 1 1 1 1 2 3 3 5 4 2 1 1 1 1 2 3 3 5 4 2 1 1 1 1 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 2 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 65 70 75 80 85 90 90 90 100
139 186 260 26 26 26 26 26 26
186 250
80 85 100 84 85 100 100 84 85 100
100 100
100 100
96 98 12 12 13 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18
<u> 5 </u>
<mark> </mark>

表3一5 死亡数、性・年齡(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別中央区

中央区				ľ	F	F	-		-	-		_		_	_		_	_	~0		_	_	_		_	_	臣	9年
		総数	0分	機	2	級	4歳	40	80 17	14歳 19歳	歳 24歳	表 29歳	34歳	1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800 1800	表 44歳	表 49歲	54歳	100分割	64歳	69	74歳 7	79號 8	84魏 86	890 894	94歳 96	99號 以	以上	拙 长
02102	食道の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	27 25 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	111	1 3		0.01	L L	ا ي ي	ကက၊	441	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍 総数>>> メタイプ メスター メスター メスター オール・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	58 44 14	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 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 1 8	0110	5 4 1	7 6 1	ကက၊	10 11	ا ي ي	10 7	5 1	1 12 12	1 1 1	1 1 1
02104	結腸の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	53 22	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 1 2	ro 67 80	ကက ၊	9 4 2	5 9 8	7 -	10 4 6	4 1 8	4 1 8	- 1 -	1 1 1
02105	直腸S状結腸移行部及 総数 び直腸の悪性新生物< 男 腫瘍> 女	16 8 8	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	111	1 1 1		1 1 1		400		4 6 1	3 5 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02106	肝及び肝内胆管の悪性 総数 新生物<腫瘍> 男 女	52 34 18	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 1 1	1 2 3	7 6	ကက၊	10	13 8 5	10 3	400	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02107	胆のう及びその他の胆 総数 道の悪性新生物<腫瘍 男 >	20 11 9	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	111				1 1 1	1 1 1	532	12 th C1	4 1 8	12 cs cs	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 総数 > > 女	41 19 22	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				400	m 1 m	ကက၊	7-4-6	9 2 4	r- c 4	5 1 4	01 02 13	1 1 1	1 1 1
02109	喉頭の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女	1 67 67	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	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	0.01	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02110	気管、気管支及び肺の 総数 悪性新生物<腫瘍> 男 女	112 84 28	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 2	1 1 1			400	13 10 3	26 21 5	19 17 2	20 15 5	21 15 6	4 4	1	1 1 1	1 1 1
02111	皮膚の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女		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	111			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
02112	乳房の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	11 - 11	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	2 2	2 1 2	- 1 -	81 1 83	- 1 -	212	01 10	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
02113	子宮の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女	6 • 6	1 • 1		1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1			1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1				01 • 01	01 • 01	2 • 2	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1
02114	卵巣の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	9 • 9	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		-·-	- • -	- · -	2 • 2	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1
02115	前立腺の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女	23 23	1 1 •			11.					11.				11.			11.		e e •	e e ·	იი•	44.	• വവ	e e ·			
02116	膀胱の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女	111 6	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	111			1 1 1		1 1 1	400	1 - 2	1 1 1	400	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02117	中枢神経系の悪性新生 総数 物<腫瘍> 女	രവയ	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 2 1 2 1 3 1 3 1 3 1			1 1 1		1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 中央区

中中区			F	ŀ	ŀ	}	ŀ	F	ŀ		-						- 1		- 1	H	-		-			- 1	本	平成29年	
		総	数	0歳 1	艦	2歳 3歳	3歳 4崩	競 ○ 4 8 8 8	~ 90 0 0 0 0	~ 10~ 第 14號	· 15~ 19数	20~ 24歳	25~ 29~	30~ 34歳	35~ 39縣	40~ 44歳	45~ 49歳	50~(5 54颜(55~ (59) (6) (6)	60~ 6 64歳 6	65~ 70 69歳 74	70~ 75~ 74歳 79歳	5~ 80~ 颜 84 颜	~ 85~ 数 89 数	~ 90~ 8 94歳	950 80 8	100歳 以上	莊	
02118	悪性リンパ腫	総男女数	17 10 7	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 -	2 - 3	400	400	133	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02119	白血病	総男女数	12 6 6	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1.1.7		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1	1 2 2	1 - 1	1 1 1	1 1 2		01011		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織 の悪性新生物<腫瘍>:	総男女数	4 T 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	1 1 1	1 1 1	
02121	その他の悪性新生物く 腫瘍>	総男女数	50 24 24	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	9 4 2	1 5	8 4 4	5	5 6 4 4		0110	1 1 1	
02200	その他の新生物<腫瘍>	総男女数	17 5 12	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1		1 1 1	21 1 2	1 1 1	1 2 3	422	01 1 02	1 1 1	1 1 1	
02201	中枢神経系のその他の 新生物<腫瘍>	総男女数	400	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 1	1 1 1	
02202	中枢神経系を除くその 他の新生物<腫瘍>	総男女数	13 10	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	81 1 81	1 1 1	1 2 3	3 3 3 2 2 3 3	21 1 22	1 1 1	1 1 1	
03000 目 口	血液及び造血器の疾患並び に免疫機構の障害	総男女数	6 9 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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		0.01	2 2	22 1		1 1 1	1 1 1	
03100	沙 由	総男女数	কক।	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	01 01 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	
03200	その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	総男女数	3 13 22	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	2 2	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
04000 内		総男女数	42 25 17	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	01 03 1	01 01 11	1 5 3	21 22 13	13 10 3	മനവ	988	21 1 23	1 1 1	1 1 1	
04100	糖尿病	総男女数	24 16 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 2 2	1 1 2	1 2 2	7 6	4 - 6	133	1 - 1	1 1 1	1 1 1	
04200	その他の内分泌、栄養及 び代謝疾患	総男女数	18 9 9	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	9 4 2	4 2 2	3 - 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	
02000 禁	05000 精神及び行動の障害	総男女数	20 15	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	2 - 3		6 4 4	4 1 8	1 1 1	1 1 1	
05100	血管性及び詳細不明の認 知症	総男女数	16 3 13	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	2 1 3		9 2 4 3 1 3	e 1 e	1 1 1	1 1 1	
05200	その他の精神及び行動の障害	総男女数	4.010	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 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1		11 11 1	1 1 1	1 1 1	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別由中区

中央区	ΥI																								•		平成29年	9年
		雅	総数回	0歳 1	歳 2歳	3歳	表 4歳	æ 0∼ 4歳	950	· 10~ 14歳	15~ 19鄰	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 34縣	35~28	40~ 4 44歳 4	45~ 5 49藏 5	50~ 55 54藏 59	55~ 60~ 59歳 64歳	~ 65~ 藏 69藏	~ 70~ 表 74歳	· 75~ § 79歲	80~ 84魏	85~	90~8	95~ 10	100歳 小以上	井
世 00090	06000 神経系の疾患	総男女数	58 18 40	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1		1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	⊣ 1 ⊣	2 2 1	123	2 1 1 2 1 2	5 10 4 3	10 2 8	= - =	2 5 7	21 1 23	1 1 2	1 1 1
06100	髄膜炎	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総男女数	2 T 4	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 1 1	1 1 1			1 3 2 2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00290	パーキンンン病	総男女数	13 1 12	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 1 1	1 1 1			4 1 4	1 - 1	414			1 1 1	1 1 1
06400	アルツハイマー病	総男女数	15 5 10	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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			3 1 2	4 4	4 1 8	1 1 1	1 1 2	1 1 1
00290	その他の神経系の疾患	総男女数	25 11 14	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	01 01 11		1 3 3	3 2 2 1 1 2	6 5	e 1 e	1 1 2		1 1 1	1 1 1
07000 順	07000 眼及び付属器の疾患	総男女数	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 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
图 00080	08000 耳及び乳様突起の疾患	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111			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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00000 循	09000 循環器系の疾患	総男女数	523 295 228	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1			1	0.01	1 23 23	14 12 2	10 8 2	3 8 1	22 3 17 2 5	30 62 24 46 6 16	2 60 3 38 5 22 5 22	109 58 51	95 47 48	61 22 39	33 28 28	9 1 9	1 1 1
09100	高血圧性疾患	総男女数	19 10 9	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1		1 2 2 -	2 3 1	7 2 2	4 1 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09101	高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総男女数	12 5 7	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	1 1 1	1 1 1				4 1 8	4 1 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09102	その他の高血圧性疾患	総男女数	5 2 -4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 2 2	3 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	総男女数	319 182 137	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				441	6 8 1	5 1	257	12 2 9 1 3	21 39 17 28 4 11	3 30 3 16 1 14	64 34 30	61 29	42 17 25	18 4 4 14	ლ I ლ	1 1 1
09201	優性リウマチ性心疾患	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09202	急性心筋梗塞	総男女数	102 68 34	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	ကက၊	4 6 1	441	m m 1	1	9 16 8 12 1 4	9 6 2 4	21 9 12	20 12 8	5332	- 1 -	1 1 1	1 1 1
09203	その他の虚血性心疾患	総男女数	31 21 10	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 2 2	1 1 1	1 1 1		3 7 2 2	3 2 3 4 4 1 1 3 1 4 4	7 4 8	2 3 21			1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別中央区

中中区									L	-								-	-	-	-	-					平成29年	舟
			総数	0 藥	1歳	2歳	3號	4歳	0~0	5~ 10~ 9歳 14歳	~ 15~ 歳 19歳	~ 20~ 該 24歳	25∼	30~34	35~	40∼ 44歳	45∼ 49歳	50~ 54赖	55~6 59歳 6	60~ 65~ 64歳 69歳	~ 70~ 歳 74歳	· 75∼ i 79歳	80~ 84歳	808	90~	95~ 100	1000歳 不詳以上	#
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総男女数	12 5	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 1 1	1 1 1	1 1 1		- 1 -	2 2 1	4 1 8	2 1 3		1 1 1	1 1 1
09205	心筋症	総男女数	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	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	112			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09206	不整脈及び伝導障害		51 24 27	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				0 0 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	211	3 2 3 2 2	∠ £ 4	10 4 6	13 4 9	2 1 3	1 1 1	1 1 1
09207	心不全	総男女数	103 52 51	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 -	4 2 2	1 1 2	11.2	7 7 7 - 4 4 4	24 15 9	20 12 8	20 8 12	12 2 10	ლ I ლ	1 1 1
09208	その他の心疾患	総男女数	17 11 6	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	2		6 4 5 2 1 2	1	63 63	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00300	脳血管疾患	総男女数	152 87 65	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	3 4	1 2 3	01 01 1	7 6	7 18 5 13 2 5	23 3 17 5 6	31 19 12	24 12 12	16 5 11	13 12	21 1 23	1 1 1
09301	〈も膜下出血	総男女数	21 13 8	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	0 0 1	2		7 5 3	2 2 1		1 4		1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09302	自田区温	総男女数	39 27 12	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1		441	1 1 1	7 5 7 3 - 2	α ω ω	8 4 4	2 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1
09303	脳梗塞	総男女数	89 47	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 1 1	4 10 3 5 1 5	117	16 13 3	15 8 7	13 3 10	11 10	21 12	1 1 1
09304	その他の脳血管疾患	総男女数	က ၊ က	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	21 1 23	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1
09400	大動脈瘤及び解離	総男女数	31 15 16	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		2		3 3 4	r 6 4	9 27 4	m 1 m	2 2		1 1 1
00260	その他の循環器系の疾患		1 1 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	111	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 1 1
10000	10000 呼吸器系の疾患	総男女数	296 182 114	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	21 12	441	13 10 11 6 2 4	0 36 6 28 4 8	58 42 16	70 29	63 37 26	32 7 25	9 4 2	1 1 1
10100	インフルエンボ	総男女数	400	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 1 1	1 1 1	1 1 1	111				2 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
10200	二	総男女数	161 86 75	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		01 02 1	თ თ I	2 14 1 9 1 5	35 25 10	38 16 22	35 21 14	25 5 20	12 cs cs	1 1 1
10300	急性気管支炎	総男女数	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 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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 中央区

中央区	XI		-	-	-	-	-	_	-	_			2	—			—		-						_		10	29年
		缆	総数の歳	1 競	2歳	3號	表 4 競	7 4 6 4	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	14歳	198	24歳	29歲	34縣	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4446	49000000000000000000000000000000000000	54歳 5	59歳 64	64歳 69歳	歳 74歳	79歳	84 額	808	946	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	以上	描 长
10400	慢性閉塞性肺疾患	総男女数	25 21 4	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	ကက၊	221	940	(C) (C)	10 to 60	1 1 1	1 1 1	1 1 1
10500	場息	総男女数	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 - 1 - 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
10600	その他の呼吸器系の疾患;	総男女数	103 72 31	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		01011	2 2 2	5 17 3 14 2 3	16 12 4	20 20 6	20 12 8	2 5 4		1 1 1
10601	誤嚥性肺炎	総男女数	45 32 13	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 1 1	01001	2	5 4	11 10	13 8	2 1 4		1 1 1
10602	間質性肺疾患	総男女数	20 10 10	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	532	4 7 2 2 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	4 6 1	ro 82 03	1 2 3	1 - 2	1 1 1	1 1 1
10603	その他の呼吸器系の疾 総患(10601及び10602を 関(()を)を)を ()を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を)を	総男女数	8 7 8 8 8 8	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 1 1	1 3 4	7 2 2	10 7 3	400	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11000 🖟	11000 消化器系の疾患	総男女数	39 39 39		1 1 1	- 1 -			111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 5	0.01	ကက ၊	1 23 23	7 7 7 3 2 2 2	10	16 7 9	11 6 5	က၊က	1 1 1	1 1 1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍;	総男女数	0 01 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	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11200	ヘルニア及び陽閉塞	総男女数	11 4 7	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	1 1 1	1 1 1		1 1 2	5 1 4	1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11300	肝疾患	総男女数	18 15 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1			441	2 2 2 2 1				1 1 1	1 1 1	1 1 1
11301	肝硬変(アルコール性を ; 除く)	総男女数	အ သ အ	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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 3 2 2 2 1 2 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11302	その他の肝疾患	総男女数	10 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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			441	221	1 1 1		1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11400	その他の消化器系の疾患;	総男女数	37 18 19		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1	0 0 1	1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1	7 6 4	10 5 5	× 4 4	ლ 1 ლ	1 1 1	1 1 1
12000 房	12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総男女数	- 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	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
13000 競	筋骨格系及び結合組織の疾 患	総男女数	11 4	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 1 1	1 1 1		1 2 3	7 1 1	21 1 23	01 10	1 1 1	1 1 1
14000 昬	14000 腎尿路生殖器系の疾患	総男女数	51 24 27	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	441	1 1 1		4 2 2	1 3 3	10 5	13 3 10	9	2 2	2 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別中央区

中央区	ואו					-	F	ŀ			- 1		- 1	- 1	- 1	H	- 1	H			- 1			H	平成	平成29年
		総数	0 瓣	4	2	3號	4 競	4 4 9 9	5~ 10~ 9	15~	20~ 84 8	25~ 29歳	300~	35~4(39) 4.	40~ 45~ 449歳	~ 50~ 碘 54 蕨	~ 552~ 数 59歳	60~ 概	~ 艦 69	70~ 75 74歳 79	75~ 80~ 79歲 84歲	89日 89日 8	800~	- 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	100歳 以上 	推
14100	公戒休休里功70堅思细等 20%			1						'		1	-	ı					-		-	1	-		1	
2	六を存分の分のこの合同 恵め 国際本本語 田	۲ -	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	۱ ۱	1		۰ ۱	1	1	ı	ı
	1 × × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		1	1	1	ı	ı	1	1		1	1	1	ı	1	1	1	1	1	ı	٠.	1	1	1	ı	ı
14200	國 不全 然卷		1	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	1		-	-	en	2	∞	2	1	-	ı
	- 田十	8	1	1	ı	ı	ı	ı	ı			ı	ı	ı	ı	ı	3	1	1	2 -	2	ıc c	2 3	ı	-	ı
			ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			ı	1	ı	ı	ı		1	ı	-		2		1	ı	ı
14201	的在配不全 物数		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		I	ı	ı	ı	ı		1	ı	ı		ı	2 4	ı	ı	ı
	K #X	4 4	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 3	1 1	1 1	1 1
14202	· 自有的時候 《		1	1	1	1	1	,				1	1		,			1	-	6	,	œ	er er	1	-	1
		2 2	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	ı	1	1	ī	1		1		1 —	ı	വ		1		1
	X		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	-	ı	က	3 2	ı	ı	ı
14203	詳細不明の腎不全総数		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	1	1	ı	2 1	ı	ı	ı
	田	9	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	1	1 1	ı	ı	ı
	Ж		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
14300	その他の腎尿路生殖器系 総数		ı	ı	1	ı	1	ı	1	1	- 1	ı	1	1	ı	1	1	1	2	ı	ı	1	5 1	2	1	ı
	の疾患	က	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	-	ı	ı	1	1	1	L	ı
	Ж		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			ı	ı	ı	ı	1	1	1	_	ı	ı	_	4	7	_	ı
15000 姓	15000 妊娠、分娩及び産じょく 総数	- XX	1	ı	1	ı	ı	ı	1		1	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı
	眠.		•	•							•	•						•	•							
		1	I	I	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	I	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
16000 周	周産期に発生した病態 総数 ョ	±83	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
	X		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
16100	奸娠期間及び胎児発育に 総巻		1	ı	ı	ı	ı	1	1	,	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	-	ı	1	1
	関連する障害		1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı
	: *	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı
16200	出産外傷総数		1	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı
	田 4	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
			1	1	ı	ı	ı	ı				1	1		ı				1	ı	ı			1	ı	ı
16300	周産期に特異的な呼吸障 総数ませんが もの	±××	I	I	ı	ı	ı	ı	ı			ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	I .	ı	ı	ı
			1	1	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	ı	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1
16400	周産期に特異的な感染症 総数		ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı
	毗 4	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	1 1	1 1	1 1
000	米彩 幸事日子四子说话自己																									
00001	加元及び利土元の3円重圧 彩数 障害及び有液障害 男	۱ I	1 1	1 1	1 1							1 1	1 1					1 1	1 1	1 1				1 1	1 1	1 1
	: H		ı	ı	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	ı
16600	その他の周産期に発生し 総数	- ¥X	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	1	ı	ı
	た病態 男		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
			I	I	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
17000 先	先天奇形、変形及び染色体 総数電売		I	I	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı			ı	ı	1	1	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı
#K	ж. ж . Х	1 7	1	1 1	1 1	1 1		1 1				1 1	٦ ١	٦ ١	1 1			1 1	1 1	1 1				1 1		
17100	神経系の牛天奇形総巻		1	1	1	ı	ı	ı	1	,	1	ı	1	1	ı	1	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı
	三	' '	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1		1	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı
	¥		I	I	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı
																										I

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 中央区

中央区	2					ŀ		-	ļ	H	H	H	- 1	- 1	F		-	- 1	- +	H	H	- +	- +	- +	- 1			平成29年	9年
			総数	0歳	4	2	級	4	~64	5~ 1(9歲 1 ²	10~ 15 14歳 19	15~ 20~ 19歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 34 34 34	→ 35~ 39 39 39	~ 40~ 赖 44歲	~ 45~ 49 號	× 50~ ≅ 54歳	で 55~ 59號	· 60~	65~ 69融	70~ 74歳	75~ 8 79歳 8	80~884	85~ 9(888) 87	90~ 96 94魏 99	95~ 100	100歳 不以上	推
17200	循環器系の先天奇形	総男女数	⊣ 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	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
17201	心臓の先天奇形	然男女数		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 1 1	111			1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17202	その他の循環器系の先 天奇形	先 総男女 数		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	111	111	111	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
17300	消化器系の先天奇形	総男女数		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			111		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
17400	その他の先天奇形及び変 形			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 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
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	総男女数	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 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 1
18000 信配鄰	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	総男女数	172 70 102		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 3 3		7 -	∞ ເ ເ	18 10 8	20 7 13	23 10 13	45 13 32	21 5 16	15 - 15	1 1 1
18100	・ 本	総男女数	121 33 88	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	9 2 4	13 4 9	21 9 12	44 13 31	21 5 16	15 - 15	1 1 1
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	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 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 1
18300	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	常也 総男女数	51 37 14		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 3 3		2 2 1	2 2	12 8 4	7 8 4	1 1 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1
20000 傷	傷病及び死亡の外因	総男女数	38 1 2 3 3 3 4 5 5 4 5 5 4 5 5 4 5 6 5 6 6 6 6 6 6 6	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	→ → 1	5 3 2	1	1 2 3		2 1 3	4 6 1	6 4 2 1 4 1	2 3 21	10 7 3	8 9 2	ယကက	12 5 7	7 4 8	6 6 4	20 1 20		1 1 1
20100	不慮の事故	総男女数	2,82	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 1 01	1 1 1	1 1 1	1 1 1			33		b 0 0 €	3 4	10 CJ 80	646	2 4 1	6 6 4	rc 1 rc		1 1 1
20101	交通事故	総男女数	0 4 C	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	01 0	1 1 1	1 1 1	1 1 1	→ → 1			1 1 1		1 1 1	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	16 8 8	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	111			1 1 1	3 4		1 1 1	2 1 3	1 1 1	2 7 1	e 1 e		1 1 1
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数	641	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 1 1			1 1 1	1 5 3	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20104	不慮の窒息	総男女数	14 5 9		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 1 1	1 1 1		4 1 8		4 1 8		1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 中央区

数 11 8	数	极 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	盤	級	4歳 0≪ 7 4歳 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	8000	14歳	19第○	24 24 数	29≪	γ (γ (γ (γ (γ (γ (γ (γ (γ (γ (2		20	~ ດີດ ~		200	2			~ ი	20 80 ~6/	206 202 202	~68 ~08 ~68 ~6/
総男女 総男女 総男女 総数 数 数 数			111 111 111	111111	1 1							39歳 4	44歳 48	49歳 54	綳	度 64 競			74歳		79歳	79歳 84歳 89歳	79歳 84歳 89歳 94歳	79歳 84歳 89歳
常男女 総男女 総男女 総数 数数 数1		1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	ı				1	ı	ı	,	ı	,	,	<u>'</u>			- 1	1	1	1	1	1
数 数数数数		1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1				1	1	1	1	ı	1	1	1						1	1	1 1	1 1 1 1
総男女 総男女 総数 数数 数 2000円円 11 600円円 2000円円 2000円 2000円円 2000円 2000円 2000円円 2000円円 2000円 2000円円 2000円 2000円円 2000円円 2000円円 2000円円 2000円円 2000円円 2000円円 2000円円 200		1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	ı		'	1	1	1	ı	ı	ı	1	1			1		1	1	1	1 1	1 1 1
男女 総男女 総数 数日 1 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6		1 1 1 1	1 1 1 1 1	1 1 1	ı		'	1	1	1	ı	ı	ı	1	1			1		1	1	1	1	1 1
女 総男女 総数 数 数 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1	1 1 1 1	1 1	1			1	1	1	ı	ı	ı	1	1			1		1	1	1	1 1	1 1
総男女 総数 数		1 1	1 1 1	ı	ı			1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı			1		1	1	1	1 1	1 1
		ı	1 1		ı	'	'	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			ı		2	2 1	2 1 4	2 1 4 2	2 1 4 2 -
			ı	ı	1			1	1	1	ı	ı	ı	1	_			1		2	2 1	2 1 3	2 1 3 2	2 1 3 2 -
	1	ı		ı	ı	·	'	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			1		1	1	1	- 1	- 1
	33	ı	ı	ı	ı			1	3	-	က	-	2	33	3	2 5	8	3		_	1 2	1 2 -	1 2	1 2
男 22	23	ı	ı	ı	1			1	က	П	2	_	ı	2		2	. 2	2		П	1 1	1 -	1 1	1 1
	- 11	ı	ı	ı	ı			ı	ı	ı	1	ı	2	1	2	- 2		1		ı	- 1	- 1	- 1 -	- 1
	1	ı	ı	ı	ı	'	'	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			ı		- 1	1	1	1	1
	1	ı	ı	ı	1	'		ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı			ı		ı	1	1	1 1	1 1
	1	ı	ı	ı	ı			1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			ı		I	1	1	1 1	1 1 1
	- 2	ı	1	ı	ı			1	1	1	ı	ı	ı	1	1			1		1	- 1	- 1 2	- 1 2 -	- 1 2
	- 2	ı	1	1	1			1	1	1	ı	ı	1	1	1			_		1	1	1	1 1	
	- 8	1	ı	ı	1			1	1	1	ı	ı	ı	1	1			1		ı	- 1	- 1 2	- 1 2 -	- 1 2
男女 総男女数		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		11 11 1										

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別花見川区

総数 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 9歳 14歳 9歳 14歳 19歳 24歳 25~ 30~ 35	数 総数 1565 1 1 2 2 2 10 12	01000 懸染症及び寄生虫症 総数 24	陽管感染症 総数 2 - <t< th=""><th>結核 総数3</th><th>Pipg器結核 総数 3 1 2</th><th>その他の結核 総数 -</th><th>映血症 総数 9 -</th><th>ウイルス性肝炎 総数 6</th><th>B型ウイルス性肝炎 総数 1</th><th>C型ウイルス性肝炎 総数 5 -</th><th>その他のウイルス柱肝 総数</th><th>Lh免疫不全ウイルス 総数</th><th>その他の感染症及び寄生総数 4 -<th> 02000 新生物<腫瘍 総数 467 1 3 3 291 1 2 2 291 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th><th>悪性新生物く腫瘍> 総数 464 1 1 3 3 285 1 2 2 169 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1</th><th></th></th></t<>	結核 総数3	Pipg器結核 総数 3 1 2	その他の結核 総数 -	映血症 総数 9 -	ウイルス性肝炎 総数 6	B型ウイルス性肝炎 総数 1	C型ウイルス性肝炎 総数 5 -	その他のウイルス柱肝 総数	Lh免疫不全ウイルス 総数	その他の感染症及び寄生総数 4 - <th> 02000 新生物<腫瘍 総数 467 1 3 3 291 1 2 2 291 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2</th> <th>悪性新生物く腫瘍> 総数 464 1 1 3 3 285 1 2 2 169 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1</th> <th></th>	02000 新生物<腫瘍 総数 467 1 3 3 291 1 2 2 291 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	悪性新生物く腫瘍> 総数 464 1 1 3 3 285 1 2 2 169 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1	
	1565 1 - - - - - 2 2 2 10 881 - - - - - - - - 1 7 684 1 - - - - - - - 1 7	24 18 6	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	0. 80 11	6 5 4		海 海 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 五 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	数		4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	467 - - - - - - 1 1 291 - - - - - - - 1 176 - - - - - - - 1	464 1 1 1 285 1 1 169 1 1 -	総数 11
0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 25 30 35	566 1 - - - 1 - - - 2 2 2 10 881 - - - - - - - - 1 7 684 1 - - - - - - - 1 3												4.4.1			
1歳 2歳 3銭 4銭 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~																
2歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 4歳 9歳 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳																
3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 30																
0	- 1 - 2 2 2 10 - 1 - 1 - 2 2 2 10 - 1 - 1 - 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3															1 1 1 1
0	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1
5 10 15 20 25 30 35 35 35 36 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1 1 1 1		1 1 1 1 1 1 1
10~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 14歳 19歳 24歳 29歳 34歳 39歳	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$													1 1 1 1		1 1
15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 19歳 24歳 39歳	2 2 2 10 1 7 2 2 2 1 3															1 1
20~ 25~ 30~ 35~ 24歳 29歳 34歳 39歳	2 2 2 10 1 7 2 2 2 1 3													1 1 1 2 3		1
25~ 30~ 35~ 29歲 34歲 39歲	2 2 10 2 10 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 1 3 1 1 2 - 1 - 1 1	- 1 1 3 1 1 2 - 1 - 1 1 2	1
30~ 35~ 34歳 39歳	2 10 1 7 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 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 3 1 1 2 1 1 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
35000000000000000000000000000000000000	10	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	111	1 1 1	1 1 1	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2	2 2	- 1
	20 80 44	1 1 1														
49	23 11 12		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	111	111	3 - 3	m 1 m	
50	3 24 1 16 2 8	111	111	1 1 1	111	1 1 1	111	1 1 1				111		10 10 2 4 8 6	9 10 2 4 7 6	
59	30 20 30 10					1 1 1				1 1 1		1 1 1	1 1 1) 13 4 7 5 6) 13 4 7 5 6	
64	50 41 9													21 18 3	21 21 3	-
9 9	119 84 35	1 1 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				-
70~ 74歳	149 105 44	9 4 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 2			1 1 1	1 1 1	1 2 2	67 50 17	66 49 17	6
	232 156 76	1 2 3	1 1 1	1	1	1 1 1	1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	95 68 27	94 67 27	6
	280 173 107	1 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	2 - 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1		88 23 35	84 51 33	-
	277 144 133	ا ي ي	1 1 1	221	0 0 1	1 1 1	ကက၊	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	56 32 24	54 23	5
	227 91 136	1 1 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	37 16 21	34 15 19	-
	87 18 69	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	9 2 4	9 2 4	ı
+7以29年 100歳 不詳 以上 不詳	37 5 32	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			ı

表3-5 死亡数、性·年齢(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **花見川区**

機	級	整ででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででででで	機	様 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	1	20 20 20 20 20 20 20 20	機 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20	2 線 2 線 2	2歳 3歳 4歳 70	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 20 20 20 20 20	10	10 10 10 10 10 10 10 10	1985 10 10 10 10 10 10 10 1	10 10 10 10 10 10 10 10
	整	整のはなり<	(8) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	 (2) (3) (4) (6) (7) (8) (9) (1) (1)	経 (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	経 (5) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	機	20	機	10 10 10 10 10 10 10 10	1	1	(2) 30 (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	20歳 20	30	30歳 20	30 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 4 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 10 10 10 10 10 10 10	100 100	1986 1994	1
		44	4 4 	数	数	機	機 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	20	10 10 10 10 10 10 10 10	20	10 10 10 10 10 10 10 10	14数	14 15 10 10 10 10 10 10 10	100 10	4 19 10 15 10 10 10 10 10 10	4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2	4 数 00~ 55~ 110~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 60~ 70~ 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70% 70%	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	46	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 花見川区

花見川区	≅																										平成29年	争
		総数	0 鄭	1	2歳	3歳	4歳	0~。	5~ 10 9歲 14	10~ 15 14歳 19	15~ 20~ 19歲 24歲	1~ 25~ :歳 29歳	~ 30~ 颜 34颜	→ 35 39歳 39歳	~ 40~ 表 44歲	· 45~ 8 49歲	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 75 74歳 79	75~ 8C 79歳 84	80~ 85 84歳 89	85~ 9C 89歳 94	90~ 95 94歳 99	95~ 100歳 99歳 以上	上 下 計	#
02118	悪性リンパ腫 総数 男 女	- A - B - B - B - B - B	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	2	441	1 1 1	4 8	ro 63 63		1 1 1	1 1 1	1 1 1
02119	白血病 白血病 総数 地名		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		0 0 1	2 1 3			0110	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02120	その他のリンパ組織、 総数 造血組織及び関連組織 男 の悪性新生物<腫瘍> 女	数 2 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 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 1 1
02121	その他の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女	数 41 17	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	111			ကက၊	1 12 13	400	ا <u>ی</u> ا ی	10 6 4	0.018	2 -1 3	10 01 to		1 1 1	1 1 1
02200	その他の新生物<腫瘍> 総数 男 女	数 13 6 7	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 1 1	1 1 1	1 1 1		1	1	400	1 - 2	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02201	中枢神経系のその他の 総数 新生物<腫瘍> 男女	数 11 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	111			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
02202	中枢神経系を除くその 総数 他の新生物<腫瘍> 男 女		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 1 1	1 1 1		1	1	2 1 3	1 1 2	1 - 1 - 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1
回 00000	血液及び造血器の疾患並び 総数 に免疫機構の障害 男 女	23.52	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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 2	1 1 1		1 1 1	1 1 1
03100	貸血 総数 女		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	111		1 1 1	1 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
03200	その他の血液及び造血器 総数 の疾患並びに免疫機構の 男 障害 女	数 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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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
04000 Þ	内分泌、栄養及び代謝疾患 総数 男 女	数 38 16 16	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 1 1	0 0 1	422	3 4		9 4 2	7 4 8	6 2 4	1 1 2		1 1 1
04100	糖尿病 総数 用 女	数 23 9 14 9	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	111	- 1 -		1 1 1	0.01	1 1 2	ကက၊	1 1 1	4 6 1	01 I 01	r- 4 w	1 1 1		1 1 1
04200	その他の内分泌、栄養及 総数 び代謝疾患 男	数 15	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	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 2			1 1 2	1 4	1 1 5	1 1 2	1 1 1	1 1 1
02000 *	05000 精神及び行動の障害	数 20 20 20 20	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	111		111	1 1 1	1 1 1	1	က၊က	ကက ၊	ro co co	r 8 4	0 1 -	ლ 1 ლ		1 1 1
05100	血管性及び詳細不明の認 総数 知症 女	数 8 8 19	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 2	ကက၊	4 1 8	r 8 4	7 1 9	က၊က		1 1 1
05200	その他の精神及び行動の 総数 障害 女女	数 3 1 2 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 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	[

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **花見川区**

#経系の疾患			10,201	XI	総数	0歳	- 競	2歳	3號	4歳	0~6	5~ 1C 9歲 14	10~ 15~ 14歳 19歳	~ 歳 24歳	~ 25~ 該 29歳	30~ 34歳	35~ 39歳	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~659	60~ 69 64歳 69	65~ 70~ 69歳 74歳	~ 75~ 裁 79歳	(艦	-	~ 80~ 85~ 歳 84歳 89歳	80~ 85~ 90~ 84歳 89歳 94歳	80~ 85~ 90~ 95~ 84歳 89歳 94歳 99歳	80~ 85~ 90~ 84歳 89歳 94歳
14 15 16 17 17 17 17 17 17 17		職職政人	- *** · · · · · · · · · · · · · · · · ·													'	'	'			-			_		9	9	9	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	- C - C - C - C - C - C - C - C - C - C
対象	動機が	機構技術 (ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1	ı	1	ı		1 —		1	4		. 4	4 3 1 3	4 3 1 3	4 3 1 3 -
機関接	(株) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	(ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	I	1	ı	ı	ı	1		ı	2	2	2	2	2 6 4 4	2 6 4 4
		英語 (00100 器			1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı		ı	ı	1	ı	ı	ı	ı
整備性防薬精症及び関連 総数 13	韓酸性防萎縮症及び限温 総数 5	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1		眠 4		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	1 1	1 1
指機様 (2) (大・ナンン病 総数 13		(大・ナンン)		法 医二甲甲二甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲		1				ı	ı										ı	-								
(トキンソン病 寒酸 13 (大・オンソカー	(バーキンソン病 無数 13	(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)		間ではが安備が入り戻す。高数:電子		1	1	1	1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1				7 67					
(小十キンソン病 総数 6 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(十十十)) (十十十)) (十十十)) (十十十)) (11	(小牛ンソン病	1	. **	· -	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	. 1		1				1 1 1	1 1 1	1 - 1 - 1
大の他の神経系の疾患 総数 13	カルツハイマー病 総数 13		00890		9	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		1	1	ı	ı	ı	ı		1	- 1 -	- 1 2 2	- 1 2 2 1	- 1 2 2 1 -	- 1 2 2 1	- 1 2 2 1
マルツハイマー病 総数 13				毗 4		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	. · ·					
	(4.0) (中) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	(最後の) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1			1	ı	ı	1	ı	ı		1	- I				1 C	1 C
女 9 -	をか他の神経系の疾患 無数 13	(4) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1				ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		1	ı	ı	ı	ı	ı		1	ı			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	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
その他の神経系の疾患 総数 13	その他の神経系の疾患 総数 13 -	その他の神経系の疾患 総数 13		¥		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	I	1	ı	ı	ı	ı		ı	1	1	1 1 2	1 1 2 4	- 1 1 2	- 1 1 2
成 及 付 属 器 の を	展及び付属器の疾患 総数	(職) (公) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本) (本	06500 ~			ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1			1	1	ı	1		-		1	en 0	en 0	en 0	- 44 3	- 44 3	- 44 3
眼及び付属器の疾患 総数	眼及び付属器の疾患 総数	順及び付属器の疾患 総数 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		田 女		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	٠ ،				7 1	_ 2 1 - 1 3	7 1	1 2 1	1 3 - 2	1 3 - 2
五世 1970年 1970	対し 大 1	1	7000 眼及			1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	-		1	1	ı	ı	ı	ı	'		1	1	1 1	1 1 1	1	1
耳及び乳様突起の疾患 総数	耳及び乳様突起の疾患 総数 1	耳及び乳様突起の疾患 総数 1		毗存		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	1 1	1 1
### Manuary	14人の子供の大部の大部 第	1	ļ																											
体験を表の疾患 449 - <th< td=""><td>(新機器系の疾患</td><td>(情報器系の疾患 総数 449</td><th>*</th><th></th><th></th><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>ı</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>ı</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></th<>	(新機器系の疾患	(情報器系の疾患 総数 449	*			ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1		1	1	ı	ı	ı	ı	1		1	1	ı	1	1	1
循環器系の疾患 総数 449 1 3 5 8 11 16 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	循環器系の疾患 総数 449	循環器系の疾患 総数 449		χ¥χ		ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı		1	1	1	1	1	1
方 2.53 - <th< th=""><th>対 263 1 3 6 9 13 南山圧性疾患 総数 31 - - - - - - 9 13 高加圧性心疾患及び心 総数 8 -</th><th> 5.55 1.55</th><th>00 循環</th><th></th><th></th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>ı</th><th>1</th><th>1</th><th></th><th></th><th>က</th><th>rc o</th><th>∞ •</th><th>Ξ</th><th>16</th><th>32</th><th>(J)</th><th></th><th>67</th><th>67 84</th><th>67 84 94</th><th>67 84 94 57</th><th>67 84 94 57 28</th></th<>	対 263 1 3 6 9 13 南山圧性疾患 総数 31 - - - - - - 9 13 高加圧性心疾患及び心 総数 8 -	5.55 1.55	00 循環			ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1			က	rc o	∞ •	Ξ	16	32	(J)		67	67 84	67 84 94	67 84 94 57	67 84 94 57 28
高血圧性疾患 男 17	高血圧性疾患 総数 31	高血圧性疾患 総数 31		K #X		1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			⊣ 1	n ا	r 2	0 83	D 63	3 2	9 9	7	10 22	25 45 51 10 22 33	22	45 51 22 33	45 51 45 22 33 49	45 51 45 20 22 33 49 37
ガ 14	Amateur (A の高加圧性の疾患及び) (48数) 8	高血圧性心疾患及び心 総数 8				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	9 ц			1 9 5		10.0	5 3	5 3 4
高血圧性心疾患及心心 総数 8	高血圧性心疾患及び心 総数 8	高血圧性心疾患及び心 総数 8		₹ 7		1	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	ı	1	٠ ا	ı			٠.,				3 1 2 3 4	3 1 2 3 4
	Toole の高山圧柱疾患 総数 23	その他の高血圧性疾患総数 23		高血圧性心疾患及び心 総数 腎疾患		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	2 6	_ 2 - 1	_ 2 - 1 3	- 1	- 1
		女 9 -<	102			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	5 4		1 1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				
その他の高血圧性疾患 数 23 -		女 1.22				1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	8 8	0110	. 23	r- 10 0	010	14	, T	21 39	21 39 49 15 26 29	39 26	39 49 26 29	39 49 58 26 29 26	39 49 58 33 26 29 26 12
その他の高血圧性疾患 総数 23 - <td>心疾患(高血圧性を除く) 総数 265 2 2 3 7 10 男 143 5 8 7 10 8 9 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9</td> <td> 文正アノハノ II-D TANG</td> <th>100</th> <th></th> <th></th> <td></td> <td>VI I</td> <td>۰ ۱</td> <td>v 1</td> <td>4 1</td> <td>4 1</td> <td></td> <td></td> <td>CT 1</td> <td>13 20</td> <td>20 27 -</td> <td>15 20 32 21</td> <td>15 20 32 21</td>	心疾患(高血圧性を除く) 総数 265 2 2 3 7 10 男 143 5 8 7 10 8 9 7 10 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	文正アノハノ II-D TANG	100																VI I	۰ ۱	v 1	4 1	4 1			CT 1	13 20	20 27 -	15 20 32 21	15 20 32 21
その他の高血圧性疾患 総数 23	○疾患(高血圧性を除く) 総数 266 2 2 3 7 10 10 143 2 2 5 8 7 10 125 2 2 1 2 2 2 3 7 10 11 12 2 2 2 3 7 10 11 12 12 12 1 2 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2 2 2 1 2		2		# 60 +	1	1		1 1								1			1	1 1	1 1				1 - 2	1 01	1 01	1 01	1 01
その他の高血圧性疾患 総数 23	①疾患(高血圧性を除く) 終数 266 2 2 3 7 10 143 2 2 3 7 10 143 2 2 3 7 10 143 2 2 3 7 10 143 2 2 3 7 10 10 143 2 2 3 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		2026			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		ကက၊	441		4.010	4 6 2 6	4 co -	4 CO -	4 CO -	4 CO -
その他の高血圧性疾患 総数 23	○ 今 表 (1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					1 4			٠ .	0 1	0 1	0 1	0 1
その他の高血圧性疾患 総数 23	①疾患(高血圧性を除く) 終数 266	1 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			1 1		1 1	1 1	7 1	1 1	nn		- I	1 5 6	വവ	5 6 5 4	5 6 5 4	5 6 5 3
その他の高血圧性疾患 総数	①疾患(高血圧性を除く) 終数 266	Out-U-D-D-Vick		女		1	1	1	1	1	ı	1	1	1		1	1		ı	ı	1	ı	1			ı	- 2	- 2	- 2 5 2	- 2 5 2 1

表3-5 死亡数、性·年齢(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **7月|||**

花見川区	凶				ŀ	ļ	ļ		Ļ		H				F			- 1	H	H	H		F					平成29年	111
			総数	0 瓣	- 競	2	3縣	4歳	~ 6	5~ 1(9) 1/4	10~ 15 14歲 19	15~ 20 19歳 24	20~ 25~ 24歳 29歳	~ 30~ 歳 34歳	~ 35~ 歳 39歳	~ 40~ 歳 44歳	~ 45~ 表 49歲	· 50~ ₹ 54歳	55~	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 75 74歳 79	75~ 8C 79歲 84	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 歳 94歳	第 99 號	100歳	茶	i
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総男女数	689	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 1 1	1 1 1		1 1 2	- 1 -	418			1 1 1	
09205	心筋症	総男女数	01011	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	111			1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	
09206	不整脈及び伝導障害		25 25	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	7.1.	2 1 1 1 1 1 1 1 1		4 6 1	വവ	10 5	6 2 4	യ ന വ	9 3 5	1 1 1	1 1 1	
09207	小不全	総男女数	134 71 63	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 2 3	532	5 4 1	5 G G E	15 10 5	26 16 10	34 2 20 14 1	20 12 7 2 13 10	m 1 m	1 1 1	
09208	その他の心疾患	総男女数	1 2 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 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	2	1 1 1	1 1 1			1 1 1	
00300	脳血管疾患	総男女数	127 76 51		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			33	2 3 3	5 1	7 4 6	8 ~ 1	18 12 6		30 1 16 14 1	17 5 6 2 11 3	01 1 01	1 1 1	
09301	〈も膜下出血	総男女数	15 5 10	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 2		27 27 1	01 1 01	en 1 en	01 0			1 1 1	
09302	国 田 日 田 日	総男女数	49 36 13	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			001	1 3 3	ကက ၊	3 13 21	01 01 1	8 9 8	5 1	3 7 3	2 4		111	
09303	脳梗塞	総男女数	8888	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 1 1		1	7 8 1	o o c1	14 1 9 5	18 9 9	10 4 6 3	01 1 01	1 1 1	
09304	その他の脳血管疾患	総男女数	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	1.1.1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	
09400	大動脈瘤及び解離	総男女数	21 14 7	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		0.01	1 1 1	1 1 1	ကက၊	7 1 8		1 4 5	e 21 -1	2 1 1		1 1 1	
09200	その他の循環器系の疾患	患 総男女	232	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 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	01 02 1	1 1 1		- 1 -	1 1 1	
10000	10000 呼吸器系の疾患	総男女数	210 132 78	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	01011	221	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	2 - 3	1 8 8	33 11	30 31	50 42 33 23 17 19	2 111 3 2 9 9	2 1 9	1 1 1	
10100	インフルエンザ	総男女数	ဖကက	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 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 2	- 1 -			1 1 1	
10200	温炎	総男女数	114 72 42	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 1 1	9 4 2	r 4 8	17 12 5	16 13 3	28 2 19 1 9 1	26 8 16 1 10 7	416	1 1 1	
10300	急性気管支炎	総男女数	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 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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **花見川区**

花見川区	N						i										ļ						ŀ					平成29年)年
		業	総数 0.	0歳	1歳 2.	盤	3歳 4.	4歳 4.	0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 減 14 減	15~報	20~	25~	30~34	39~1	440~	45~ 49數	50~ 54	55~ 59魏	60~ 64歳	65~ 7 69號 7	70~ 7 74歳 7	75~ 80 79歳 84	80~ 85 84歳 89	85~ 90~ 89歲 94歲	~ 85~ ○ 日本 ※ 日本	~ 100歳 歳 以上	歳 上 不詳	粬
10400	慢性閉塞性肺疾患	総男女数	19 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0.01	ကက၊	1	1 6 7	1 20 20		1 1 1	1 1 1	1 1 1
10500	影响	総男女数		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
10600	その他の呼吸器系の疾患		39 31	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				201			1 1 1			14 9 5	16 10 6	16 9 7	13 5 8	2 2	21 1 23	1 1 1
10601	誤嚥性肺炎	総男女数	36 16 16	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 1 1	1 1 1	1 1 1	4 8 1	∞ ro ro	5 9 E	11 5 6		01 1 01	1 1 1
10602	間質性肺疾患	総男女数	11 8	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	2 2	10 CJ E0	400	1 1 1		1 1 1	1 1 1
10603	その他の呼吸器系の疾 総 患(10601及び10602を 除く)	総男女数	15 8 7	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1		1 1 1						1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 3	ကက၊	2 -1 3	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11000 崇	11000 消化器系の疾患	総男女数	88 88 88	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		ខេខ១	6 9 E	988	12 8 4	14 7	11 5 6	1 2 3	1 1 1	1 1 1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	総男女数	ကက ၊	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			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
11200	ヘルニア及び陽閉塞	総男女数	o	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			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 2 3	4 2 2	1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11300	肝疾患	総男女数	17 9 8	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 2	3 2 3	3 1 3	1 2 3	1 1 2			1 1 1	1 1 1
11301	肝硬変 (アルコール性を 除く)	総男女数	თოდ	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			1 1 1				1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	2 -1 3	1 1 2	1 1 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1
11302	その他の肝疾患	総男女数	8 9 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1				1 1 1	1 1 1			2 1 3	1 1 1		1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1
11400	その他の消化器系の疾患		33 14	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 2	5 4 1	2 3	9 4 2	8 4 4	∠ € 4	1 1 2	1 1 1	1 1 1
12000 庚	12000 皮膚及び皮下組織の疾患	総男女数	3 KO QJ	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		01 0	1 1 1			1 1 1
13000 第	筋骨格系及び結合組織の疾 患	総男女数	ശരാ	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	01 0	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14000 階	14000 腎尿路生殖器系の疾患	総男女数	22 22 23	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 1 1			9 4 2	2 2	1 1 1	9 8	10 4 6	10 5 5	m 1 m	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別**花見川区**

花見川区																											平成29年	亜
		雑	総数 0歳	0歳 1	1歳 2j	2歳 3歳	表 4歳	6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	000	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳	30~ 3 34歳 3	35~ 4(39歳 4	40~ 45 44歳 49	45~ 5C 49歳 54	50~ 55~ 54歳 59歳	(~ 60~)藏 64歳	× 65 × 8 69 競	~ 70~ 衰 74歳	75~ 79歳	80~ 84歳	85~68800	90~ 9 94歳 9	95~ 100歳 99歳 以上)歳 上 不詳	* #
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 間質性疾患	総男女数	2 4	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 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1	က၊က		1 1 1	1 1 1	1 1 1
14200	腎不全	総男女数	30 11	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 1 1	1 1 1			5 2 4 1 2 1 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3		ا ي	9 4 2	7 8 4	2112	1 1 1	1 1 1
14201	急性腎不全	総男女数		1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14202	慢性腎臓病	総男女数	19 12 7	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	111		5 2 1 2		01001	4 6 1	4 0 0		1 1 1	1 1 1
14203	詳細不明の腎不全	総男女数	10 7 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	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		ကက ၊	1	2 - 3		1 1 1	1 1 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 の疾患	総男女数	429	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	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	4 1 8	- 1 -	1 1 2		1 1 1	1 1 1
15000 \$	妊娠、分娩及び産じょく	総男女数	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
16000 /	周産期に発生した病態	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	111	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		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 関連する障害		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 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
16200	出產外傷	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	111		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16300	周産期に特異的な呼吸障 害及び心血管障害	総男女数	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 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
16400	周産期に特異的な感染症	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	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	111		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16500	胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16600	その他の周産期に発生し た病態	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	111	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	111		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17000 5	先天奇形、変形及び染色体 異常	総男女数	01 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	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
17100	神経系の先天奇形	総男女数	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 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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **7月|||**

花見川区	図		:																	ļ				÷			平成29年	卅
			黎	0	1歳	2歳 3	3歳 4	艦	0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 表 14歲	15~19~	20∼ 24歳	25~ 29歳	30~ 34號	35~ 39歳 4	40~ 4 44歳 4	45~ 50 49歳 54	50~ 55~ 54歳 59歳	~ 60~ 裁 64歳	69歳	70~ 74歳	75~ 3 79歳 8	80~884號8	85~ 9C 89歳 94	90~ 95~ 94歳 99歳	~ 100歳 歳 以上	表工	***
17200	循環器系の先天奇形	総明数	 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 1	1 1	1 1	1 1	1 1
		ξ #	-	_	ı	ı	ı	1	1	1		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	ı	1	1	1	1
17201	心臓の先天奇形	総数	- 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 1	1 1	1 1
		К¥	-	-									1		1							1						
17202	その他の循環器系の先		ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	'		ı	1	1	1	ı	ı	1			ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1
	大心表	男女	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	1 1	1 1
17300	消化器系の先天奇形	総数		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							1 1	1	1		1 1					1	1	1					
17400	その他の先天奇形及び変 形	総男女数		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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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
18000 沿岸流	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		124 40 84	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1	1 2 2	1	1	111	m m I	1 2 2	ത വ യ	6 6 4	15 5 10	38	24 1 3 1 21 1	17 2 15	1 1 1
18100	松黄	総男女数	98 22 76	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 2	r & 4	12 4 8	36 9 27	24 1 3 1	17 2 15	1 1 1
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	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 1 1	1 1 1	111	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
18300	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	害地 総男女教	26 18 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1		21 27 1	1		111	881	0.01	9 4 2	0.01	2 -1 3	01 1 0	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20000 傷	20000 傷病及び死亡の外因	総男女数	92 32 38 32	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	12 33 23	2	2 7 1	ကက၊	1 2 4	1 2 2	2 2 1	1 2 3	13 8 5	8 6 13 8	6 2 4	2 1 3	1 1 2	1 1 1
20100	不慮の事故	総男女数	36 21 15	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2			111		- 1 -		7 6	2 13 -4	6 5 4	1 1 2	1 1 2	1 1 1
20101	交通事故	総男女数	001	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	111	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
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	12 7 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111		1 1 1	1 1 1	0 0 1	01 0	4 1 8			1 1 1
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数	416	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 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1	- 1 -	- 1 -		1 1 1	1 1 1	1 1 1
20104	不慮の窒息	総男女数	10 6 4	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 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	3 2 2	1 3 4	1 1 1	1 1 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	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 5 10 15 25 25 25 25 25 25 25	00 5 10 15 20 25 30 30 35 40 45 50 55 60 65 65 65 65 6	00 50 15 15 20 25 30 35 40 45 50 55 60 65 70 75 75 75 75 75 75 7	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	. 性•年齡(₹	-4 im	125			_
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	22			る る を を を を を を を を を を を を を	覧の事故 総数 男 女	総男女数	総男女数	総配数
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	階級)・	総数			7 2 2	22 11		4.60
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	,死因(0分	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	死因傷	- 競	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	育単分	2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
(24) (24) (24) (24) (24) (24) (24) (24)	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	100 16	10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	類)・区		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
() () () () () () () () () ()	(10 年) 10 日本 (10 年) 11 日 (10 日) 11 日 (10	(100) (100)	200 8 100 15 100 100 100 100 100 100 100 100	198 19	100 15 100	100 150 100	10 15 20 25 30 30 35 40 45 30 35 40 45 30 35 40 45 30 30 30 30 30 30 30 3	10 15 20 25 30 35 40 45 45 45 45 45 45 4	100 100 100 100 100 100 100 100	100 15 200 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100 15 100	100	5 10	5 10 10 10 15 20 20 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 10	5 10 × 15 × 20 × 25 × 30 × 35 × 40 × 45 × 30 × 35 × 40 × 45 × 30 × 35 × 40 × 45 × 30 × 35 × 40 × 45 × 30 × 35 × 40 × 45 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 30 × 3	100~ 15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 100~ 15~ 200~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 100~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95	50 100 15 20 25	291	- 24	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
<u></u>	64 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2010	700 150 200 200 200 200 200 200 200 200 200 2	100 150	100 148 100	100~150~20~35~30~350~350~350~350~350~350~350~350~	100~150~20~20~350~300~350~400~450~300~350~400~450~300~350~400~450~450~450~450~450~450~450~450~4	100~150~20~25~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~	100~15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 55~ 40~ 45~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 50~ 5	100 100 100 100 100 100 100 100	100~15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 60~ 65~ 30~ 35~ 40~ 45~ 60~ 50~ 50~ 50~ 65~ 60~ 50~ 60~ 65~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60~ 60	100~15~ 25~ 30~ 25~ 40~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10	100~15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 10~ 10~ 45~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 10~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	100~15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 85~ 100~ 15~ 200~ 340~ 340~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 100~ 100~ 100~ 100~ 100~ 100~ 100~ 10	100~15~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	100~15~ 25~ 30~ 25~ 25~ 30~ 25~ 25~ 30~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25~ 25	100~ 15~ 26~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 95~ 100 14機 19機 24機 20機 34機 20機 34機 20機 34機 20機 24機 20機 24機 20機 24機 20機 24機 20			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1
		100 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2	105 ●	200 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20	150 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8 20 8	15年 200 25 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	150歳 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 45~ 4	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50	15 200 25 300 25 300 25 300 35 440 45 300 25 300 35 440 45 300 35 440 45 300 35 440 45 45 45 45 45 45	150 20 25 20 20	150~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 60~ 65~ 70~ 75~ 34	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 20~ 340 340 340 340 440 340 440 440 440 440	150~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 89~ 85~ 11.0	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 89~ 80~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 85~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90~ 90	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 85~ 90~ 95~ 10~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 85~ 90~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95~ 95	15~ 20~ 25~ 30~ 35~ 40~ 45~ 50~ 65~ 70~ 75~ 80~ 95~ 100 2 2 2 4 6 2 3 9 6 6 5 7 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0 7 0			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

福利	鏦	01000 感染症及び寄生虫症	01100 腸管感染症	01200 結核	01201 呼吸器結核	01202 その他の結核	01300 敗血症	01400 ウイルス性肝炎	01401 B型ウイ	01402 C型ウィ	01403 その他(※	01500 CP免疫不 [HIV]病	01600 そのもの) 虫症	02000 新生物<腫瘍>	02100 悪性新生	02101 口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口唇、口
	数			₩ m ₩			₩ mJ M		B型ウイルス性肝炎 り り		その他のウイルス性肝 終炎	Lh免疫不全ウイルス ** [HIV]病 b	その他の感染症及び寄生 総 虫症 5		悪性新生物<腫瘍> 終 9 5	ロ唇、口腔及び咽頭の 総悪性新生物<腫瘍> り
総	黎 里 女	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数	総男女数
数 0歳	1 408 743 665	26 13 13	5 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	13 8	၈၈၊	1 1 1	ကက ၊	1 1 1	1 1 1	7 4 8	427 246 181	415 239 176	2 4 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 1	1 1 1
- 2 競		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 1 1	1 1 1
る。	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 1 1	1 1 1	1 1 1
- 4 競	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 1 1	1 1 1	1 1 1
80~6		1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1			111
000	123	1 1 1	111	1 1 1	111	111		1 1 1	111	1 1 1		1 1 1		1 1 2		111
10~																
15~	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
20~ 24歳	988	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 1 1
25~ 29歳	416				1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1
30~ 84 84	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 1	1 1 1	1 1 1
35~ 39歲	991	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 1 1	1 1 1
40~ 44歳	8 4 4	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 1
45~ 49歳	22 15	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	7 8 4	7 8 4	1 1 1
50~ 54歳	27 15 12			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	10 4 6	10 4 6	1 1 1
55~650000000000000000000000000000000000	20 9	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	12 6 6	12 6 6	1 1 1
60~ 64 64 6	42 27 15	1 - 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 -	16 8 8	16 8 8	1 1 1
65~ 7 69歳 7	108 78 30	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 02 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	43 30 13	41 29 12	1
70~ 75 74歳 79	156 108 48	441	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 01 1	1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1	74 48 26	73 25	1 1 1
75~ 80 79歳 84	189 2 122 1 67	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	82 53 29	81 52 29	01 01 1
80~ 85 84歳 89	252 2 137 1 115 1	4 2 2	→ → 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 - 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	75 41 34	74 41 33	
85~ 90~89歳 94歳	255 1 120 135 1	25 7	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	m 1 m	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	400	67 39 28	63 28 28	1 1 1
- 866 - 868	185 56 129	4 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 1 01		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1	27 10 17	26 10 16	
100	81 19 62	01 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 1	1 1 1	o 12 o	0 12 00	1 1 1
平成29年 歳 上 不詳	33 9 24	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 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 1	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別

福毛区			ŀ	ļ	ŀ		ļ		ŀ	ŀ	F	H		- 1	- H			ŀ	ŀ	H		- 1	- 1		Ē		平成29年	111
		総数	0分	長	2	機	4歳	0~ 8	5~ 10~ 9歳 14歳)~ 15~ 1歲 19歲	i~ 20~ 歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 読 34歳	~ 35~ 該 39歳	~ 40~ 表 44歳	45~ 49歲	50~ 54巍	55~ 150~	64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 7 74歳 7	75~ 8(79歳 8 ²	80~ 85~ 84歳 89歳	5~ 90~ 颜 94颜	~ 95~ 第 99號	7 100歳 第 以上	## 	411
02102	食道の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女	17 15 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	111	1 1 1	==1			1 1 1	ကက ၊	441	441	1	1 1 2	1 1 1			1 1 1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍 総数 > 男女	52 35 17	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 2	1 1 1	1 1 1	10 6 4	8 1-1	മനവ	15 12 3	9 4 2			1 1 1
02104	結腸の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	46 21 25	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	ကက ၊	414	441	∞ ເວ ∞	7 4 8	8 2 9	2 1 3	2 1 2	2 1 1		
02105	直腸S状結腸移行部及 総数 び直腸の悪性新生物< 男 腫瘍> 女	16 12 4	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	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	0.01	4 2 2	ကက၊	2 2	1 1 1	1 1 1			1 1 1
02106	肝及び肝内胆管の悪性 総数 新生物<腫瘍> 男女		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	111	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1	5 4 1	5 4 1	യ വ യ	1 5	7 1 9	2 - 3			1 1 1
02107	胆のう及びその他の胆 総数 道の悪性新生物<腫瘍 男 > 女	17 9 8	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 1 1	1	0.01	22 23 1	4 1 8	1 1 2	2 - 3	2 - 3			1 1 1
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 総数 > サ	44 17 27	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		3 1 2		2 1 2	3 12 22	2 2	10 5	5	∠ € 4	1 1 1	212		1 1 1
02109	喉頭の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女		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	111	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
02110	気管、気管支及び肺の 総数 悪性新生物<腫瘍> 男 女	89 24 24	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 1 1	3 1 3	2 3	441	111 8 3	15 11 4	21 16 5	19 16 3	11 6 5	1 1 2			1 1 1
02111	皮膚の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女		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	111	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
02112	乳房の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女	22 - 22	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	111	1 1 1	2112		- 1 -	1 1 1	0110	ლ 1 ლ	21 2	4 4		010			1 1 1
02113	子宮の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女	ດ • ນ	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			
02114	卵巣の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女	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	1 • 1	1 • 1			
02115	前立腺の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女	12 12	1 1 •	1 1 •									1.1.				11.	1 1 •	11.		44.	m m •	22.	·				
02116	膀胱の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女 女女	10 5 5	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 1 1	1 1 1		1	1 1 1	1 1 1	2 - 3	ကက၊				1 1 1
02117	中枢神経系の悪性新生 総数 物<腫瘍> 男 女		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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 和手区

福制区	2			F		-	F	L	- 1		<u> </u>	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1	- 1			- 1	- 1	- 1		平成29年)年
		総数	0歳	1 競	2歳	3歳 7	4歳 (0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 歳 14歳	70000000000000000000000000000000000000	20~ ₹ 24歳	25~	30~ 34歳	35~39點	40~ 44歳	45~	50~ 5 54歳 5	55~ 60~ 59歳 64歳	~ 65~ 號 69歳	~ 70~ ≅ 74歳	75~ 79歳	80~848	85~ 90~ 89歳 94歳		95~ 100歳 99歳 以上	k 上 下詳	盐
02118	悪性リンパ腫 総数 男 女	9624	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 1 1	1 1 1	1 1 1		2 2 1	1 1 2		1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02119	白血病 総数 男女 女	1 4 4	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 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
02120	その他のリンパ組織、 総数 造血組織及び関連組織 男 の悪性新生物<腫瘍> 女	9 6 6	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 1 1	1 1 1	2 - 3	1 1 1	1 1 1	0 0 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1
02121	その他の悪性新生物< 総数腫瘍> 男女	21 8 8 13	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 1 1	11.2	3 6 8 2 8 8	01 1 21	422	3 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02200	その他の新生物<腫瘍> 総数男	12 7 7	- 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 1	2 1 1 1 1 1			441		1 1 1	1 1 1	1 1 1
02201	中枢神経系のその他の 総数 新生物<腫瘍> 男 女	1 1 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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02202	中枢神経系を除くその 総数 他の新生物 <腫瘍 > 男 女	10 10 4	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 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			441		1 1 1	1 1 1	1 1 1
回00000	血液及び造血器の疾患並び 総数 に免疫機構の障害 男 女	1 23 23	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 1 1	1 1 1				0.01	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
03100	貸血 総数 女		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 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
03200	その他の血液及び造血器 総数 の疾患並びに免疫機構の 男 障害 女	441	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	1 1 1	111	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
04000 内	内分泌、栄養及び代謝疾患 総数 男 女	13 13 12	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 1 1	0.01	ကက၊	2 2 2	1 1 2	r 4 c	4 6 1	ლ I ლ	1 1 5		1 1 1
04100	糖尿病 総数 男 女	17 17 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0.01	mm 1	2 2 2	1 1 2	441	1 1 2	က I က	1 1 5	1 1 1	1 1 1
04200	その他の内分泌、栄養及 総数び代謝疾患 男女	9 2 4	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 1 1	111	1 1 1	1 1 1	m 1 m	0 0 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
02000 禁	05000 精神及び行動の障害 総数 男 女	12 4 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			0.01	2 - 3			භ I භ	1 1 1
05100	血管性及び詳細不明の認 総数 知症 女	33 3 8 8	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 12 13	3 1 3			m 1 m	1 1 1
05200	その他の精神及び行動の 総数障害 大田 (東書) 女女 (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田) (大田)	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 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

表3-5 死亡数、性·年齢(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別語多区

福制区								L			-			-			H		- 1			-		-		平成	平成29年
		総数	0歳	4	2歳	3歳	4歳	0~0	5~ 10~ 9歳 14歳	→ 15~	~ 20~ 歳 24歳	※ 25∞ ※ 26 ※ 26 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	30~30~30~34	350~1600	40~ 44歳	45∼ 49歳	20~ 54魏	59% 6	60~ 64歳 6	65~ 70~ 69歳 74歳)~ 75~ i號 79歲	≫ 80~	808 80 ∞	90~ 84 8	~ 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 10	1000履	排
世 00090	06000 神経系の疾患	\$ 2 8	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 1 2	9 4 2	2 2	10 11 5 5 5 6	1 10 5 5 6 5	21 1 23	က၊က	1 1 1	1 1 1
06100	髄膜炎 総数 男 女	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		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00200	脊髄性筋萎縮症及び関連 総数 症候群 女	4.01.01	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	111	1 1 1	1 1 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
00000	パーキンンン病総数男		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 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	4 1 8	7 6 3 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
. 06400	アルツハイマー病 総数 男 女	='=	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	010	1 1 1	2 2	0110	က၊က	1 1 1	1 1 1
00290	その他の神経系の疾患 総数 男 女	41 8 8	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 1 1	ကက၊	1 1 1	12 33 23	2 2 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00000 顧	07000 眼及び付属器の疾患 総数 男	-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	111	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 1 1
甘 00080	08000 耳及び乳様突起の疾患 総数 男 女	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 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
00000 循	09000 循環器系の疾患	380 183 197	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	111	1 1 1	m m 1	ro 80 67	4 6 1	6000	9 4 2	8 9 7	31 21 10	32 23 9	40 79 28 39 12 40	9 79 9 28 0 51	51 12 39	23 4 19	10 3	1 1 1
09100	高血圧性疾患 総数 男 女	35	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	111	1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 2 3	9 4 2		5 9 1 6	010	01 1 01	1 12 12	1 1 1
09101	高血圧性心疾患及び心 総数 腎疾患 女	0, 60	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	111		1 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	111	- 1 -	010	1	1 1 1
09102	その他の高血圧性疾患 総数 男 女	16 16 10 10	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 2 3	532	0.01	5 6 4 3 1 3	01 1 0	1 1 1	1	1 1 1
09200	心疾患(高血圧性を除く)総数 男 女	230 104 126	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	111		m m 1	3 4	- 1 -	2 2 7	9 4 2	3 4	13 8 5	14 10 10 4	24 46 16 19 8 27	6 50 9 19 7 31	36 10 26	15 3 12	7 1 9	1 1 1
09201	慢性リウマチ性心疾患 総数 男 女	01 1 01	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	111	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
09202	急性心筋梗塞 総数 男 女	2428	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	111	1 1 1		1 1 2	- 1 -	1	1	1	ایی		400	9 8 8 2 2 2 2	2 1 9	1 1 2	1 1 1	1 1 1
09203	その他の虚血性心疾患 総数男		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		3 5 7 3	1 1 1		1 2 2	00 I	7 6 2 4 5 2	2 1 3	1 1 1		1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 報辛区

稲毛区	1.01								L	H	-	H			-	H	- 1	-	H	F	-	- 1	L		-			平成29年	111 I
			総数	0餘	1 強	2歳	3難	4 競	7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5~ 10 9歲 17	10~ 15 14歳 19	15~ 20 19歳 24	20~ 25~ 24歳 29歳	5~ 30~ 颜 34歳	₹ 35 × 39 № 39 № 39 № 39 № 39 № 39 № 39 № 39	~ 40~ 歳 44歳	~ 45~ 表 49歲	· 50~ ₹ 54歳	55~	60~ 64歳	65~	70~ 7 74歳 7	75~ 8 79歳 8	80~8584號 86	85~ 90~ 89歳 94歳	~ 62 ~	100歳 以上	推 性	ı
09204	慢性非Jウマチ性心内 膜疾患	総男女数	2 1 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	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	2 1	21 1 21	01 1 01	1 1 1		
09205	心筋症	総男女数	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	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			
09206	不整脈及び伝導障害		23 23 23	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 2 3	1 2 3	9 4 2	8 4 4	111 7	10 4 6	4 6 1	2 - 1 - 1		
09207	心不全	総男女数	98 89	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			4 63 1		1 1 1	0110	ro & 61	× 9 21	16 5 11	23 27 7 16 1	20 1 4 16	10 5 9 4	1 1 1	
09208	その他の心疾患	総男女数	4 6 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	111			1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1		1			
00300	脳血管疾患	総男女数	84 88 38 48 88	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				0.01	13 10 3	6 1- 2	တ က က	22 15	15 5 10	œ 67 90	5 1 4		
09301	〈も膜下出血	総男女数	ი ყო	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 1 1	⊣	01 02 11		1 1 1						
09302	国 五 日 田 日	総男女数	35 19 16	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					7 4 8	5332	4 2 2	യ ഥ ന	9 8 8	01 1 01			
09303	脳梗塞	総男女数	40 22 18	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 1 1	441	ကက၊	7 8 1	3 8 8	∞	3 12 21	1 1 3 1		
09304	その他の脳血管疾患	総男女数	7 - 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	111			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1			
09400	大動脈瘤及び解離	総男女数	12 12 13	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 1 1			1 1 1	2 1 1	7 7 7 3	1 4 5	9 1 2	2 - 3	→ 1 →			
09200	その他の循環器系の疾患	能男女数	2 5 7	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	111				1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	010	ന I ന	111		
10000 四	10000 呼吸器系の疾患	総男女数	198 118 80	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	111				4 6 1	7 6	16 14 2	19 13 6	41 27 14	39 26 13	47 1 21 26 1	19 5 14 3		
10100	10100 インフルエンザ	総男女数	ကက ၊	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1			
10200	計炎	総男女数	106 53 53	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 5 3	0.01	ចេច [6 5 4	18 12 6	9 8	31 1 11 20 1	16 4 12 2		
10300	急性気管支炎	総男女数	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	1.1.1	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

			総数	北	雅	単の	能	4歳	~ [!]	5~ 1	10~ 1	15~ 20~	~ 25~	30~	35~	40∼	~94	20 ~	25~ (9 ~09	65~ 7	0	_	75~	75~ 80~	75~ 80~ 85~	75~ 80~ 85~ 90~	100 75 85 90 95 100歳 不課
			£		Z.	Z I	2	ž.		-	_	_	_	-	-		49艱	-	-	-		_	74歳	74歳 79歳	74歳 79歳 84歳	74歳 79歳 84歳 89歳	74號 79號 84號 89號 94號	74號 79號 84號 89號 94號 99號
10400	慢性閉塞性肺疾患	黎	20	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			1	ı	ı	ı	ı			1 3	1 3 1	1 7	1 7 4	1 7 4	1 7 4 4
		男女	16 4	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 3 1	1 2 2	1 5 3	1 2 2	1 5 3
10500	圖	総数	· m	ı	1	1	ı	1	ı	ı	1	1	1			1	1	1	ı	1	_		1	1		1	1	2 2
	į	馬	110	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1			1	1	1	ı	ı	١,		1	1	1	1	1	1
			က	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			1	I	ı	ı	ı	_					1	2	2
10600	その他の呼吸器系の疾患	患 総 を を	8 4	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		നന		r- 10		16	16 18 1	16	16 18 10 10 14 7
		A	8	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	'		1	1	1	1	٠,	ı		2 2	,	9	6 4	6 4	6 4
10901	誤嚥性肺炎	総数	\$ 5	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			1	1	1	ı				ري د ي	5 3	91	6 1	91	6 1
		吊女	G 65	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	٦ ،	٦ .		1 4	1 3		1 2	1 2	1 2
10602	間質性肺疾患	総数	23	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			ı	ı	ı	ı	ı	2			1 4		7 7		7 7
		男女	14 9	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	23 1		- ı	- 1	1 2 2 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5			
10603	その他の呼吸器系の近	英 総数	6	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	,	1			1	1	1	1	ı	ı		_	1 -	8	3	3	3
	患(10601及び10602を 身際く)	配女	~ 8	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				3			
1000	際沙 11000 消化器系の疾患	総数	. 49	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1			ı	n	2	4	2	4				12		12	12
		男女	88	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	2 -1	2 1	23	2 1	4 1		4.2	4 10 2 3	നത	ကတ	നത	നത
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍		4	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1			1	ı	ı	_	ı	ı	_						
		К¥	- e	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1					1 1	1 1	1 1	٦ ١	1 1	1 1							
11200	ヘルニア及び腸閉塞	総開	4.4	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			2.6	2 1 2 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 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
		ς Ψ	. 1	ı	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	'		1	1	1	ı	1	1		1	1 1	1 1	4 1	4	1
11300	肝疾患	総男教	26 17	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	es 63	21 23	1 2		2 2	4	# 6	3 5 5	3 6 1	- 2	- 2	- 2
		¥	6	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	'		1	-	ı	П	ı	ı		1	1 1	1 1 -	1 1 - 2 3	1 1 - 2 3 -	1 1 - 2 3
11301	肝硬変(アルコール性を 除く)	総男女数	15 8 7	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 2	1 1 1	1		1 1 5	2 1 1 1 1	1 1 1		1 1 1	
11302	その他の肝疾患	総里数	11 9	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1			1 1	2 3		1 1			04.04	01.01	1 1	1 1	111	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
		¥	7	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	'		ı	_	ı	ı	ı	ı			1	1	1		
11400	その他の消化器系の疾患	総男女数	8 4 9	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	1	0 0 1			1 3 4	1 4 11 1 3 2 - 1 9	1 4 11 6 1 1 3 2 2 1 1 9 4 -		
12000 }	皮膚及び皮下組織の疾患	総配数		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			
		¥	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1			ı	I	ı	ı	ı	ı		ı	1	1 1	1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾 患	総男女数	≻ ε 4	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 1 1	1 1 1	- 1 -			1 1 1 2	1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11 2 1 1 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1	1 1 1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	総男数	27 12	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	3			1 2	C 4	5 5 4 1	5 5 7 4 1 3	1 2 5 5 7 2 - 1 - 4 1 3 1 -
		¥	15	ı	ı	ı	ı	1																				

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別部モア

稲毛区																											平成29年	年
		総数	0 藥	1 競	2歳	3歳	4歳	0~3	5~ 10 9歲 14	10~ 15~14歳 19歳	5~ 20~)歲 24歲	1~ 25~ :歲 29歲	~ 30~ 渍 34赣	35~ 38 30 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	~ 40~ 渍 44歳	45∼ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69 第	70~ 7 74歳 7	75~ 8 79歳 8	80~ 85 84歳 89	85~ 9C 89號 94	90~ 95 94嶽 99	95~ 100歳 99歳 以上	上 京 下 詳	**
14100 糸球	糸球体疾患及び腎尿細管 総数 間質性疾患 女	4 1 4	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	81 1 21	1 1 1		1 1 1	1 1 1
14200 腎不全		20 11	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	111		- 1 -	1 1 1	1 1 1	2 - 1 - 1	1 1 1	21 1 22	4 6 1	21 1 23	7 8 4		1 1 1	1 1 1
14201 急性	急性腎不全 將数 男 女	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 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
14202 慢1		18 8 10	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 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	010	ကက၊	2012	9 2 4		1 1 1	1 1 1
14203 詳約	詳細不明の腎不全 総数 男 女	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 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
14300 そのf の疾j	その他の腎尿路生殖器系 総数 の疾患 男女	ကက ၊	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	111	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
15000 妊娠、5	15000 妊娠、分娩及び産じょく	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	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	
16000 周産期	周産期に発生した病態 総数 男 女	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	111	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
16100 妊娠 関連 ⁻	妊娠期間及び胎児発育に 総数 関連する障害 男女	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	111	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
16200 出産	出產外傷 総数 用 女	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	111	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
16300 周産月		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 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 1
16400 周産	周産期に特異的な感染症 総数 男 女	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 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 1
16500 胎児、障害、	胎児及び新生児の出血性 総数 障害及び血液障害 男女	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	111	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
16600 そのf た病動		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	111	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
17000 先天奇] 異常	的存	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	111	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
17100 神経	神経系の先天奇形 総数 男	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 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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 報4区

稲毛区	IXI															i												平成29年	29年
			総数	0分子	4	20 競	3號	4	~ 4 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	50~ 10~ 17~ 17~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11~ 11	10~ 15 14歳 19	15~ 2C 19歳 24	20~ 25 24歳 29	25~ 30~ 29歳 34歳)~ 35~ i魏 39歲	,~ 40~ 歳 44歳	~ 45~ ★ 49歳	~ 50~ ≅ 54歳	~ 22~ 整 200	· 60~ 64歳	65~ 69	70~ 74歳	75~ 79歲	80~ 84魏	808~	90~	95~1	100歳 7	莊
17200	循環器系の先天奇形	総男女数	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 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
17201	心臓の先天奇形	総男女数	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 1 1	111				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
17202	その他の循環器系の先 天奇形	総男女数	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	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
17300	消化器系の先天奇形	総男女数	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 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
17400	その他の先天奇形及び変 形	変総男女 数	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 1 1	1 1 1	111			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
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	総男女数	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 1 1	1 1 1	111		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
18000	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	総男女数	116 43 73	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 1 1	1	11.2		1 20 20	4 6 1	7 4 8	8 4 4	21 8 13	36 9 30	18 5 13	12 4 8	1 1 1
18100	城	総男女数	83 21 62	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 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	400	16 5 11	32 5 27	17 4 13	12 4 8	1 1 1
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	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 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
18300	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	常他 総男女数	33 11	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 1 1	1	1 1 2		1 23 23	4 6 1	12 33 23	400	12 33 23	4 1 8		1 1 1	1 1 1
20000 億	傷病及び死亡の外因	総男女数	93 33 32	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	D 82 DJ	2 - 3		0 0 1	1 1 2	1 20 20	0.01	3 3 2 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5 7 5	5 4 1	9 4 2	10 5 5	12 33 22	8 4 4	2 - 3		1 1 1	1 1 1
20100	不慮の事故	総男女数	34 18 16	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	2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01011	1	2 - 1 - 1 - 1	21 22 1	4 2 2	2 2 2	4 2 2	r 6 4			1 1 1	1 1 1
20101	交通事故	総男女数	∞ 4 4	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			2 - 1 - 1 - 1	1 1 1		21 12	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	11 7 4	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 1 1					2 2 1		400	1 1 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20103	不慮の溺死及び溺水		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 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 1
20104	不慮の窒息	総男女数	7 8 4	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1	1 1 1	4 1 3	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1

l																								ļ			Ĭ.	
		総数	0分	- 魏	2歲	3縣	4歳	0~ 4歳	00~概	10~ 14歲	15~219000000000000000000000000000000000000	20~ 24歳 2	25~3 29號 3	30~ 3 34魏 3	35~ 4.39歲 4.	40~ 45· 44歳 49j	〉縣(50~ 55~ 54歳 59歳	60 64	69	~ 70~ 歳 74歳	. 75~ ! 79歳	80~	85~ 89 8	90~ 94歳	95~ 99魏	100歳 以上	
20105 煙、火及		総数 2	ı	1	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1				-	1	-	1	
	·	- 当	1		1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	1			1	1	1	ı	
ł		· 本	1	1	ı	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1			1	1	1	1	1	
20106 有害物§	質による不慮の	総数 2	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	1	1	1	1				1	ı	1	1	
	び有害物質への	男 1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	1	1	1	1			1	1	ı	1	
踏出	番響	X	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı				1	1	ı	1	
20107 その街の	その他の不慮の事故	総数	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1				3	ı	ı	1	
		男 3	1		1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1				2	1	ı	ı	
		女 1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1			1	1	1	1	
20200 自殺			1	1	1	1	1	1	1	ı	1	4	1	1	1	2	က	1	2	1	60	21		1	1	1	1	
		男 17	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	က	ı	ı	П	П	က	_	2	1	2	2	1	1	1	ı	1	
		7	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	-	П	ı	1	ı	ı	ı	1				1	-	ı	1	
20300 他殺		総数 1	1	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1				1	ı	ı	ı	
		8	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı				1	ı	ı	I	
		ж 1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı				ı	ı	ı	1	
20400 その他の外因		総数 5	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	1	1	1			1	1	-	1	1	
		男	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	ı	_	1	1	1	1	1	1		2 1	1	1	1	1	
		1	1		1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	-	1	1	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別者葉区

若 菜 区	h al		ŧ		ŀ	ŀ		ŀ	ļ	H	F	F					L	H	F	H	F	H					平	平成29年	
			総数	%	- 競	2歳	30 機	4	0~ 額	5~ 10~9歲 14歲	15~ 競 19競	~ 8 24歳	~ 25~ ≅ 29歳	30~34	35~	40~ 44歳	45~ 49歳	50~ 54	55~6	60~ 65 64歳 69	65~ 70~ 69歳 74歳	~ 75~ 歳 79歳	~ 80~ 84歳	8088	90~	00 00 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	100帳 以上	₩ K	
貕	数	総男女数	1 721 999 722	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 2	441	3 1 2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4 6 1	15 9 6	32 22 10	40 28 12	51 37 14	75 1 53 22	131 19 92 15 39 4	195 23 153 15 42 8	235 299 150 187 85 112	9 293 7 159 2 134	222 77 145	92 19 73	25 2 23	1 1 1	
200000	01000 感染症及び寄生虫症	総男女数	23 16 7	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	01 03 1		0 0 1	01 01 11	9 4 2	1 1 1	4 4 1	- 1 -	က၊က	1 1 1	1 1 1	
01100	腸管感染症	総男女数	153	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 1 1	1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1	1 1 1	
01200	結核	総男女数	441	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	1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
01201	呼吸器結核	総男女数	441	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 1	1 1 1	1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
01202	その他の結核	総男女数	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 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	
01300	敗血症	総男女数	01 6 4	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 1 1		4 E I	1 1 1		1 1 1	2 1 2	1 1 1	1 1 1	
01400	ウイルス性肝炎	総男女数	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 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	
01401	B型ウイルス性肝炎	総男女数	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 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	
01402	C型ウイルス性肝炎	総男女数	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 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	
01403	その他のウイルス性肝 炎	総男女数	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 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	
01500	Lト免疫不全ウイルス [HIV]病	総男女数	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 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	
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	総男女数	ကက ၊	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	1 1 1		1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02000 新	02000 新生物<腫瘍>	総男女数	541 334 207	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 2	12 33 23	111 5 6	14 8 6	15 8 7	32 18 14	69 41 28 1	84 8 67 1 17 3	89 100 58 65 31 35	5 40 30	18	0.12		1 1 1	
02100	悪性新生物<腫瘍>		519 320 199	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 5	422	10	14 8 6	14	31 17 14	68 40 28 1	80 64 16	87 97 57 64 30 33	7 67 4 37 3 30	35	0.23		1 1 1	
02101	ロ唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	総男女数	7 6 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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2		1 - 1	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	

 区別
死因(死因簡単分類)
年齡(5歳階級)・
死亡数、性
表3-5

		02102 食	02103	02104 結	02105 で 画 画	02106 肝	02107 題	02108 職	02109	02110 気	02111 皮	02112 乳	02113 子	02114 卵	02115 前	02116 勝
1		食道の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女	胃の悪性新生物<腫瘍 総数 > タ 女	結腸の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	直腸S状結腸移行部及 総数 び直腸の悪性新生物< 男 腫瘍> 女	肝及び肝内胆管の悪性 総数 新生物<腫瘍> 男 女	のう及びその他の胆 の悪性新生物<腫瘍	膵の悪性新生物<腫瘍 総数 > 女	喉頭の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	気管、気管支及び肺の 総数 悪性新生物<腫瘍> 男 女	皮膚の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	乳房の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	子宮の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女	卵巣の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男女		膀胱の悪性新生物<腫総数
1	総数														41 41 .	
1986 1987	0歳	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	11.	ı
2 回 2 □ 2	1歲	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		ı
4	2歳	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 •	ı
0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 → 0 →	3歲	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 •	ı
5 × 10 × 10 × 10 × 10 × 20 × 20 × 30 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 40 × 4	4歳	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 •	ı
100 15	~ 報	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 •	ı
10% 20% 20% 20% 20% 20% 40% 40% 40% 40% 50% 50% 60% 60% 70% 70% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 80% 8		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	11.	ı
20. 25~ 30~ 35~ 40. 45~ 50~ 55~ 60~ 60~ 65~ 70~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 40. 4		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		ı
26 2 30 2 38 2 40 4 45 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5		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			ı
300		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		ı
30 30 30 30 30 30 30 30		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 •	ı
450 45 60 60 60 60 70 75 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		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	11.	ı
20		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		ı
200 25 25 25 25 25 25 25		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				ı
200 20		1 1 1	1 5 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			1 1 1				1 1 1		1 1 1		m • m	2 • 2		1
10 10 10 10 10 10 10 10		1	1 1 1	2 - 1 - 2		1 1 1	1	1 - 2	1 1 1	1 2 3	1 1 1	2 1 2		- · -		1
20 75 75 75 75 75 75 75 7		1	21 1 23	2 1	1 2 3	1 2 3	1 1 1	1 1 2	1 1 1		1 1 1		m • m			1
250 25			_										- · -	- · -		2
88.00				1 4 5			ကက၊				1 1 1	1 1 1		1 • 1		_
808 800 900 900 900 900 1 1 1 2 4 1 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							1 1 - 1					4 1 4			ਚਾਚਾ•	4
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	44.	2
1000 1000	95~ 99歳	1 1 1	1 1 1	21 1 2	1 1 1		1 1 1		1 1 1	2 2	1 1 1	1 1 1	1 • 1	1 • 1	11.	1
	100歳 以上	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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 者葉区

若 葉 区						ŀ	F	L	-	-	H	-	-				H		H	-	_	H	-	_	-	平点	平成29年	
		総数	0歳	1 競	2歳	の	4	~ 報	5~ 10 9鷬 14	10~ 15~ 14歲 19歲	i~ 20~ i蕨 24蕨	~ 25~ 颜 29颜	~ 30~ 號 34號	→ 352 39號 39號	~ 44歳 44歳	7 45∼ ₹ 49歳	50~ 54歳	55~ 59	60~ 64歳	65~ 70 69歳 74	70~ 75~ 74歳 79歳	~ 80~ 歳 84歳	~ 85~ 第 89號	7 90 ~ 8 94 魏	020~ 000 000	100歳 以上	誰 长	
02118	悪性リンパ腫 総男			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	111	111			1 1 1	1 1 1	1 1 2	1	1 2 3	10 00 01		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02119	白血病 総数 男女 女	数 11 9		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 1 1		1 1 1	1 2 3	1	1 2 2	m m 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02120	その他のリンパ組織、 総数 造血組織及び関連組織 男 の悪性新生物<腫瘍> 女	数		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 1 1	1	1 1 1	2 - 3	1 1 1	1 1 1	2 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02121	その他の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女	数 38		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		2 2 1 1 2 2 1 - 2 2 - 1		1 1 1	1 2 3	10 01 80	0 0 1	8 4 4	r 4 c	5 1 2 - 1 3 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	
02200	その他の新生物<腫瘍> 総数男	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	111	111	1 1 1		1		4 6 1	1 1 2	2 - 3	3 2 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02201	中枢神経系のその他の 総数 新生物<腫瘍> 男女	₩ 9 es es		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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		21 1 21	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02202	中枢神経系を除くその 総数 他の新生物<腫瘍> 男 女	Na		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	111		1 1 1		1		4 6 1	1	1	2 2 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
03000	血液及び造血器の疾患並び 総数 に免疫機構の障害 男 女			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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
03100	貧血 総数 女	数 11 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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
03200	その他の血液及び造血器 総数 の疾患並びに免疫機構の 男 障害 女	数		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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
04000 内	内分泌、栄養及び代謝疾患 総数 男 女	数	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	0.01	1 1 1	0.01	1 2 3	5 1	2 1 3	4 6 -	3 3 3			1 1 1	
04100	糖尿病 総数 男 女			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	0 0 1	1 5 3	ا ي ي		123	3 3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1 1	- 1 -	1 1 1	
04200	その他の内分泌、栄養及 総数 び代謝疾患 安	₩		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 1 1	1 1 1		1 1 2		1 1 1		1 1 1	1 1 1	
02000 精	05000 精神及び行動の障害	数 33 20 20		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 1 1	1 1 1	3 13 22	4.010	8 111 5 2 3 9	2 1 3		1 1 1	
02100	血管性及び詳細不明の認 総数 知症 女	数 31 12 19 19		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	3 73 22	400	8 10 5 2 3 8	3 2 2		1 1 1	
05200	その他の精神及び行動の 総数障害 ちょうしん おりまり おりまり おりまり おりまり おりまり おりまり おりまり おりま	数 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 若葉区

若 茶 区						f	F	F		- 1	- 1	-	-	-			- 1-	-				-	- 1	- 1	- 1		平成29年	亜
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	40~	5~ 1(9歲 1 [,]	10~ 15 14歳 19	15~ 20~ 19歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 歳 34歳	~ 35~ 裁 39歳	~ 40~ 裁 44歲	~ 45~ ≅ 49歳	· 50~ § 54歳	· 55~	60~ 64歳	65~ 69 8	70~ 74歳 7	75~ 8 79歳 8	80~ 85 84歳 89	85~ 90~ 89歳 94歳	~ 95~ 戀 99歲	~ 100歳 歳 以上	表 不詳	#
00000	06000 神経系の疾患 用	38	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			27 1	- 22	111	r- 4	∞ ∾	2 1	1 1	1 1
			1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1					1	4 1	2	4	- 4	· m	1 9	2	1	1
06100	髄膜炎	1	ı	1	1	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	1	1		,	,	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	_	1	1	1
	K K	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 1	1 1
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連 総数 症候群 カ		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 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
00890	パーキンンン病	6 8 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	1 1 1	1 1 1	→ 1 -	m ۱ m	2	8 - 6	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
06400	アルツハイマー病	14 5 9	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	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1	4 8 1	a 1	2 - 4	21 12	1 1 1	1 1 1
06500	その他の神経系の疾患	13 8 5	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	111					1 1 1		4 2 2	ကက၊	2 - 1 - 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00000	07000 眼及び付属器の疾患 総数 男子	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 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
08000	08000 耳及び乳様突起の疾患	111	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	111	111	111	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
09000	09000 循環器系の疾患	428 227 201	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	3 6 9	9 12 8 8 8 4	15 9	20 17 3	17 12 5	40 8 8	52 38 14	77 37 40	85 43	65 21 44	25 2 23	∞ 1 ∞	1 1 1
09100	高血圧性疾患 総数 男 女	4 1 8	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 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	212	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09101	高血圧性心疾患及び心 総数 腎疾患 女	2 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 1 01	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09102	その他の高血圧性疾患 総数 男 女		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	111		1 1 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
09200	心疾患(高血圧性を除く) 総数 男 女	232 114 118	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	111	_ 4.44	6 2 1 6 6	698	∞ ເ೧ ಌ	∠ 4 €	18 15	25 20 5	40 15 25	24 28	43 14 29	14 13	9 1 9	1 1 1
09201	慢性リウマチ性心疾患 総数 男 女	4 1 8	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	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	2112	1 1 1	1 1 1
09202	急性心筋梗塞 総数 男 女	43 27 16	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		221	01011	7 7 7	1 1 1	D 21 →	0 0 1	r- 4 c	10 6 4	യന		1 1 1	1 1 1
09203	その他の虚血性心疾患 総数男 の他の虚血性心疾患 男女	25 15 10	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 1 1	2 2 1	1 1 2	1 1	1 1 1	ကက ၊	441	7 8 4	3 2 2	1 1 1	1 1 1	1 - 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 若葉区

**		2000	指	指	作の	作の	4 排 7							_	-		-	-			-						a 出 ド	
《 其 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		4K 04k	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	****	7011 7			4歳 9歳	歳 14歳	19歳	24歳	29歳	34歳	39 謝	44歳	49歳	54歳	29分	64歳 6	69歳 74歳	_	79歳 84歳	89歳	94歳	188	Ν̈́	ŧ.	
で圧非リフィナ性心内膜疾患	成男女	10 10 8 8	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	→ → 1			1 - 1 3 - 3	m 1 m	1 1 1	1 1 1	
心筋 症	総男女数	7 4 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 01 1	1 1 1		2 - 1 - 1	1 - 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
不整脈及び伝導障害		17 17 18	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	1 1 1	1	1 2 2	1 1 1	ကက၊	ro & 91	3 1	12 6 5 - 7 6	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
○ 不全	総男女数	41 56	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 2 2	1 2 3	1 1 2	е I е	1 2 3	1101	14 2 2 1 12 1	21 25 10 10 11 15	200	4 4	1 1 1	
その他の心疾患	総男女数	11 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 1 1	001			1 2 3	221	1 1 1		1 1 1	
脳血管疾患	総男女数	155 86 69	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 5 3	9 2 4	3 13 23	===	6 L S	16 12 4	21 15 6	27 2 15 1 12 1	29 17 13 6 16 11	8 8	81 1 23	1 1 1	
〈も膜下出血	総男女数	11.4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		- 1 -	2	- 1 -		1 1 2	21 2		1 1 1	2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
慰内出 由	総男女数	31 21 21	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	0 01 1	4 1 8	4 0 0	7 - 7	ကက၊	ا ي ي	ro es es	111 5 6	6 5 5 5 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
脳梗塞	総男女数			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 1 1	1 1 1	ကက၊	1 5 3	6 ~ 2	15 8	14 2 9 1 5	20 9 12 3 8 6	∞ I ∞	81 1 23	1 1 1	
その他の脳血管疾患	総男女数	2000	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 1 1	1 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	
大動脈瘤及び解離	総男女数	8 23 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	5 1	4 E I	3 21 8	5 2 4 1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	
その他の循環器系の疾患	族 総 と を と を と を は を は が は が は が は が は が り が り が り が り が り が	7 4 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 -	0 0 1			1 1 1	1 1 1	
10000 呼吸器系の疾患	総男女数	251 160 91	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 2 3	1	0.01	11 10 1	23 5	34 21 13	49 6 41 3 8 2	60 46 36 19 24 27	5 15 9 7	3 73 23	1 1 1	
インフルエンボ	総男女数	8 - 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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		111	1 1 1	1 1 1	
部炎	総男女数	148 93 55	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 1 1	1	1	7 9 1	3 8 8	177 8 9	24 4 20 2 4 1	41 32 27 15 14 17	2 12 5		1 1 1	
急性気管支炎	総 関 数	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 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	

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 若葉区

若葉区				}		}	F	ļ	H	H	H	- +	- +	H		-	_ L	H	H	H	- +	H		- 1	- 1		平成29年	1
		総数	0歳	4	2 蘇	3難	4歳	7 0 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5~ 10 9歲 14	10~ 15~ 14歳 19歳	i~ 20~ i蕨 24蕨	~ 25~ 藏 29歲	~ 30~ 歳 34歳	~ 35~ 歲 39歲	~ 40~ 歲 44歲	★ 45~ 数 49歳	· 50~ ₹ 54歳	550~	60~ 64歳	65~769歳7	70~ 75 74歳 79	75~ 80 79歳 84	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 羨 94歳	95~	100歳 以上	张	
10400 憶	慢性閉塞性肺疾患 男 女	λ 14 5	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 1 1	1 1 1	1	ကက၊	2	ကက ၊	2 1 2 1			1 1 1	
10500 唱	漏息 数 女	1 2 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 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	
10600	その他の呼吸器系の疾患 総数 男 女		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		.,	2 1 -		ကက၊	9 7 2	15 12 3	21 1 17 4	15 11 7 4 8 7	1 3	2 1 1	1 1 1	
10601	誤嚥性肺炎 第 男 女	λ 37 22 15	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 1 1	1 1 1		5 1	10	5 2 2 2 2 2 2 2	2 2 2 7	2 1 1	1 1 1	
10602	間質性肺疾患 総数 男 女	χ 28 21 7	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 1 1		ကက ၊	10 th 10	- 9 1	3 5 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	
10603	その他の呼吸器系の疾 総数 患(10601及び10602を 男 除く) 女		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 1 1	1 1 1	1 1 1	ကက၊	1 1 2	1 5	4 2 2 2 1 1 2 2 -		1 1 1	1 1 1	
11000 消化	11000 消化器系の疾患	λ 48 24 24 24 24	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 1 1	4 8 -	1 6 1 5 - 1	400	1 22 22	8 ~ 1	16 13 3	3 22 8	00 2 8 8 8 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 総数 男 女	441	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 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	001	1 1 1			1 1 1	1 1 1	
11200	ヘルニア及び陽閉塞 総数 男 女	τ ₀ - ε - ε - ε - ε - ε - ε - ε - ε - ε -	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 1 1	1 1 1	1 1 1		0 0 1	1 1 1	818	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
11300 JH	肝疾患 総数 男 女	λ 20 12 12	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 1 1	4 8 -	1 4	1 2 3	ကက၊	1 1 2	8 ~ - 1	01 N	818	21 1 21	1 1 1	1 1 1	
11301	肝硬変(アルコール性を 総数 除く) 女	μ 18 11 7	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 1 1	221	661	- 1 -	ကက ၊		- 5 3	81 1 83	m 1 m		1 1 1	1 1 1	
11302	その他の肝疾患 総数 男 女	μ 14 9	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	1.1.1	2	1	0101	1 1 1		1 22 22	1 1 1	111	010	1 1 1	1 1 1	
11400	その他の消化器系の疾患 総数 男 女	μ 29 8	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 -	0 0 1	ا ي ي	400	5 1	416	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
12000 皮屑	12000 皮膚及び皮下組織の疾患 総数 男 女		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 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
13000 筋骨	筋骨格系及び結合組織の疾 総数 患 女	3 2 22	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	ო 1 ო		1 1 1		1 1 1	1 1 1	
14000 腎质	14000 腎尿路生殖器系の疾患 総数 男名 まんしょう おんしょく おんしょく おんしょく ちょく おんしょく おんしょく おんしょく おんしょく おんしょく おんしょく はんしょく はんしょ はんしょく はんしゃく はんしょく はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ はんしゃ	τ 50 25 25 25	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 13 13	9 1	9 2 4	7 1 4 4 3 1	17 4 6 2 11 2	4 6 2 1 2 5	1 1 1	1 1 1	1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 李華区

抬 棋 区	ΙΧΙ																								14	平成29年	ж.
		総数	0 藥	1	2	影響	4歳	0~ 54 69 69	5~ 10~ 9歳 14歳	~ 15~ 19歲	~ 20~ 表 24歳	~ 25~ 8 29歳	30~ 34歳	35~ 39歲	40~ 44歳	45~ 49歳 8	50~ 5 54歳 5	55~ 60~ 59歳 64歳	~ 65~ 颜 69颜	~ 70~ 葱 74歳	75~ 79歳	80~84歳	85~ 9(89嶽 9	90~ 95~ 94歳 99歳	~ 100歳 歳 以上	张	чи.
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 総数 間質性疾患 安		9 8 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	2 3	81 8	1 1 1	1		1 1 1
14200	腎不全 総数 男 女	881	202	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1	22 -	3 13 21	400	10 6 4	400			1 1 1
14201	急性腎不全 総数 男 女		8 9 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	1 1 1	1 1 1	1 2 3	1 1 1	4 6 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
14202	慢性腎臓病 鶏 男 女		21 - 13 - 8 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		22 -	2 2	3 1 1 2	400	4 2 2			1 1 1
14203	詳細不明の腎不全 総数 男 女		2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 2	1 1 1	1 1 1		1 1 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 総数 の疾患 女		12 0 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 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	1 1 1	1 1 1	111	111	- 1 -	1 1 1	ro 1 ro	1 1 1	4 4		1 1 1
15000 \$	15000 妊娠、分娩及び産じよく 総数 男 女			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		
16000 月	16000 周産期に発生した病態 総数 男 女		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 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 総数 関連する障害 男女		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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
16200	出産外傷 鶏 男 女		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
16300	周産期に特異的な呼吸障 総数 害及び心血管障害 男女		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 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
16400	周産期に特異的な感染症 総数 男 女		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 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
16500	胎児及び新生児の出血性 総数 障害及び血液障害 男女		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1
16600	その他の周産期に発生し 総数 た病態 男		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 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		
17000 争	A 色 条		2 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 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
17100	神経系の先天奇形 総数 男		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 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

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 若葉区

若 葉 区	ואו	f	F	ŀ	ļ	ŀ		F	ŀ								- 1	- 1	- 1	F					- 1		平成29年	99年
			黎	0	- 機	2歳	3歳	8 4 0 4	0~ 5~4	~ 10~ 減 14歳	· 15~ 19 19	20~ 24歳	25~ 29歲	30~ 34縣	35~ 30%	40~	45~ 549歳 5	50~ 55 54	55~ 6C 59隣 64	60~ 65~ 64歳 69歳	~ 70~ 歳 74歳	75~ 79歳	80~ 84 8	85~ 89為	90~	95~10	1000 以上 八	世
17200	惩赔哭≤○华干券形	松粉	'	ı	ı	1	ı	,		ľ		'	'	ı	ı	ı	,	1	,	,		'	1	1	1	ı	ı	'
	AL LA CADA CONTRIBUTION	黑	1	ı	1	ı	ı	ı	1		1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
		¥	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		1	1	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
17201	心臓の先天奇形	黎	1	ı	1	ı	ı	1	1		1	1	ı	1	ı	1	ı	1	ı	1		1	1	ı	ı	ı	ı	ı
		男女	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	1 1	1 1	1 1	1 1
17202	その 年の 無 語 器 外 の キ		ı	1	1	ı	ı	ı	ı	,		1	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı			1	1	ı	1	1	ı
101	天命形	馬	1	ı	ı	ı	ı	ı	1		1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1	1	ı	ı	ı	ı	ı
			1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
17300	消化器系の先天奇形	総数	-	ı	1	ı	ı	ı	ı		1		ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı			ı	1	ı	ı	1	ı
		男女		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
17400	その他の先天奇形及び変	で総数	1	ı	1	ı	ı	ı	ı		'	1	1	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı		'	1	1	1	ı	ı	ı
	龙	男女	۱	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	1 1
17500	染色体異常、他に分類さ		1	_	1	1	ı	ı	1			1	ı	1	1	ı	1	ı	1	1			1	1	ı	1	1	1
	れないもの	男女	- 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	1 1	1 1
18000 犯	定状、徴候及び異常臨床所 1 開帯や来ポープルドハ		166	I	1	1	1	1	1		1	1	1	ı		000	00	2.0	9	40	10 13	3 12	24	22	31	27	∞	1
-1#KK	元・共年 快重 川元 c 心 l こが 類されないもの		8 8	1	1	1 1							1	1 1	٠ ١	7 -	၁ ၊	7 1	ρı	o				6	24	22	· ∞	
18100	水渍	総男女数	888	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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		4-1.6	11 6 5	13	24 6 18	26 5	∞ 1 ∞	1 1 1
0000	四个百分条形件条件	*	3																			0	0	0	10	17	0 1	
0020	孔列元天然允進民件	际男女效		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 1 1	
18300	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	総男女数	80 57 23	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 2 3	m m 1	0.01	991	4 6 1	10 13 8 9 2 4	8 9 8 8 8 2 2	13 8 5	9 8 1	7 1 6		1 1 1	1 1 1
20000 (傷病及び死亡の外因	総男女数	23 23 23 23 23 23		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1		m m 1			1 1 1	3 1 3	ကက၊	2 - 1 - 1	991	7 6	100 8 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	7 10 5 7 2 3	12 8 4	ro eo ca	414		1 1 1	1 1 1
20100	不慮の事故	総男女数	33 10 10		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			441	1 1 2	1 1 1	44-	9 7 2	2 1	414		1 1 1	1 1 1
20101	交通事故	総男女数	3.4	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 1 1	1	1 1 1	1112		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	8 7 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		0.01		0101		- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数	040	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 1 1		1 1 1	1 1 1		400	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
20104	不慮の窒息	総男女数	14 10 4		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				221			1 2 2	1 2 2	1 - 1	2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **若葉区**

右茶区	×I																										+	平成29年
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~	00%	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 2 24歳 2	25~ 3· 29歳 3·	30~ 35· 34歳 39;	ν₩	40~ 45 44歳 49	45~ 50~ 49歳 54歳	~ 55~ 歳 59歳	~ 60~ 歳 64歳	~ 65~ 表 69歳	70~ 74歳	. 75~ ! 79歳	· 80~ 84歳	85~ 89	90~ 94歳	95~ 99歳	100歳 以上	井
20105	煙、火及び火炎への曝	1	ı	ı	ı	ı	ı	I	- 1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı					1	I	ı	1	1
	露	1	1	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1					1	1	1	1	ı
		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı					ı	ı	ı	ı	ı
20106	有害物質による不慮の	-	1	1	1	1	1	1	1	ı	П	1	ı	1	1	ı	ı	1	1	,	1		1	1	1	1	1	ı
	中毒及び有害物質への 男	-	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1					1	1	ı	ı	ı
	曝露女	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı
20107	その他の不慮の事故		1	ı	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	3	1			1	1	1	ı
			ı	1	1	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	-4	2 2	-	. 1	1	1	1	ı	ı
	¥	2	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı		- 1	1		ı	1	ı	ı	ı
20200	自殺総数	ၕ	1	1	1	1	1	1	ı	ı	-	က	1	-	ı	2	2	1	2	4	1 2	4	. 2	1	1	1	1	1
	田		1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	က	_	ı	ı	ı	2	1	2	4	3 1		1	П	1	1	1	ı
	¥	6	ı	1	I	ı	ı	ı	ı	ı	-	ı	ı	1	ı	2	ı	1	ı	1	1		1	1	ı	ı	1	ı
20300	他殺総数	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1			1	1	1	ı	ı	ı	ı
	用	1	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1		1			ı	ı	ı	ı	ı
	¥	1	1	1	I	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı			1	1	ı	ı	ı	ı	ı
20400	その他の外因総数		1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1	1			2	1	-	1	1	1	1
		2	1	1	1	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		-			1	1	1	ı	ı
	¥	4	1	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	1		1	. 2	. 1	1	1	1	1	ı

(特別	類 N	鏦	01000 廢染	01100 腸	01200 結	01201	01202	01300 敗	01400 · 力·	01401	01402	01403	77 (十)	01600 名	02000 新生物<腫瘍>	02100 悪	
1														の他の感染症及び寄生 総 症 女			
1	総数			数	数	数	教	数	数	数	数	教	数	数			202 Mt
1	-		4.63				1 1 1			111	1112	111					
1	_		1 1 1	111			111	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1		111		
100 100	2歳	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 1 1	1 1 1	
100 100	8	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 1 1	1 1 1	
10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 10 15 15	4	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 1 1	1 1 1	
10c 10c	0 4 競	1 2 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
15c 20c 25c 30c 35c 40c 40c 45c 50c 55c 60c 65c 70c 75c 80c 80c 80c 90c 90c 100		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 1 1	1 1 1	
20% 25% 30% 30% 40% 40% 40% 50% 50% 50% 60% 60% 70% 70% 70% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70% 80% 70%		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 1 1	1 1 1	
258 308 348 348 348 548			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 1 1	
300 305 400 45 50 55 56 60 65 70 70 70 70 70 70 70 7		441	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 1 1	
1		=	1 1 1	111		111	111		111	111	1 1 1	111	1 1 1		111	1 1 1	
446 45 50		2 1 2 2 - 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	010	0110	
50~ 55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 100 44 95~ 90~ 95~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 100 44 95 94 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~ 90~ 95~ 90~ 95~ 90~		3.23	1 1 1	111		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	-1-	- 1 -	
55~ 60~ 65~ 70~ 75~ 80~ 85~ 90~ 95~ 100 22 24 65 74 75~ 86 76 41 14	45~ 49歳	17 9 8	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 5 5	9 1 2 2	
Company Com		22 12 10		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	10 4 6	5 E P	
Section Sec		32 22 10	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	12 7 5	12 7 5	
100 10	_	44 27 17	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	23 11 12	23 11 12	
199 190 19		87 58 29		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	47 30 17	47 30 17	
Record			1 5 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			
85 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90			2 2 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			
139 141 142 143 144				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			
60 60 10 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			4 2 2	-1-	1 1 1	1 1 1	111	1 - 2	1	111	→ → 1	1 1 1	111	1 1 1			
<u> </u>																	
	5 3															(0.0)	

· 区別
(死因簡単分類)
 死因
年齡(5歳階級)
件·年
死亡数、
表3-5

-	80~ 85~ 90~ 95~ 100歳 不詳 84歳 89歳 94歳 99歳 以上	2 2	9 7 2 2 6 9 3 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 2 1 1 1 1 2 1	3 6 - 1 1 5 1 1 1 1 1 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 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 9 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		10 7 5 7 7 6 3 3 1 2		1 1 1		1 • 1	. 2 2	2 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
-	70~ 75~ 74歳 79歳	1 1 1 1 2 2	3 3 4 4 1 1 4 4 5	5 6 4 3 1 3	1 2 - 2	1 1 3 - 2	1 2 2	1 6 7 7 1 4 4	111	8 14 5 11 3 3	1 1 1	2 2	1 • 1	1 • 1	. 11 1	1 1 1	1
	55~ 60~ 65~ 59歳 64歳 69歳	1 1 1 1 1 3 3	- 3 6 - 2 4 - 1 2	1 4 4 1 2 1 - 2 3	_ 1 3 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			2 2 7 1 - 3 1 2 4	1 1 1	4 2 2 2 2 6 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1	2 5 1 2 5 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 • 1	1 • 1	11.		1
=	45~ 50~ 49歳 54歳	- 1 -	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 - 1 - 2 - 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1			1 . 1	11.	1 1 1	1
=	30~ 35~ 40~ 34歳 39歳 44歳	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	0 1 0	1 • 1	1 • 1	11.	1 1 1	1
	15~ 20~ 25~ 19歳 24歳 29歳	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	111	1 1 1	111	1 1 1	111	111	1 • 1	1 • 1	11.	111	1
											1 1 1		1 • 1	1 • 1	1.1.		
=	0~ 5~ 10~ 1 4歳 9歳 14歳 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	11.	1 1 1	1
=	3歳 4歳 0~ 5~ 10~ 4歳 9歳 14歳												1 • 1	1 • 1	11.		
=	4歳 0~ 5~ 10~ 4歳 9歳 14歳			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1		1 • 1		11.		1
=	1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~	100111111111111111111111111111111111111	37 25 12	31 14 17 17	10 6 4	13 6	10 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	35 25	1 1 1	59 1 43 1 16 1	1 1 1	16 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 -	1 • 1			2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2
=	数 0歳 1歳 2歳 3歳 4歳 0~ 5~ 10~	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	88数 13	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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 緑 区

談	⋈			f				L				- 1	H	- 1	- 1	H		-			- 1	- 1		- 1	平成	平成29年
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳 4	长	0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 減 14歳	· 15~ i 19歲	20~ 24歳	25~ 29歳	30~34縣	35~ 4 39歳 4	40~ 45 44歳 49	45~ 50~ 49歳 54歳)~ 55~ i歲 59歲	~ 60~ 衷 64歳	65~	70~ 75 74歳 79	75~ 80~ 79歳 84歳	~ 85~ 號 89歳	90~ 94歳	95~ 1 99歳	100歳 以上	不詳
02118	悪性リンパ腫総数		ı	ı	ı	ı	ı	1	,	1	ı	1	1	ı	1	Т	_	-	1	_	1	1 2	2	1	ı	ı
	田 4	4.0	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1		1 1		1 1	1 1	1 1	1 1		- 1	- 1	۱ -	١ -	1 1	1		1	1	1 1
3																			٠,	4						
02119	日 開	- 21 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			1 1	1 1	2 2 2	1 1	1 1	1 1	1 1
	¥		ı	ı	ı	ı	ı	ı				ı	ı	ı	ı	ı	1		ı	ı	ı	-	1	ı	ı	ı
02120	その他のリンパ組織、 総数 造血組織及び関連組織 男の悪性新生物<腫瘍> 女	400	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 1 1	→ → 1	1 1 1		2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02121	その他の悪性新生物< 総数 腫瘍> 理線> カ	13 13	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	-1-	1 1 1	ကက၊		- 5 3	2 - 2	2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02200	その他の新生物<腫瘍> 総数男		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 1 1	1 1 1	ကက၊	1 2 3	2 1 2 1 2 2	. 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02201	中枢神経系のその他の 総数 新生物<腫瘍> 男女	7 3 22	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 1 1
02202	中枢神経系を除くその 総数 他の新生物<腫瘍> 男 女	111 8 8 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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	001	1 1 2	1 3	2117	1 1 1	1 1 1	1 1 1
03000	血液及び造血器の疾患並び 総数 に免疫機構の障害 女	81181	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 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
03100	貸血 総数 用 女		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 1 1	1 1 1	1 1 1
03200	その他の血液及び造血器 総数 の疾患並びに免疫機構の 男 障害	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 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
04000	ᡌ	114 5	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		ကက၊	- 1 -	7 4 3 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
04100	糖尿病 総数 男 女	10 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	- 1 -	0.01	1 1 1	441	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
04200	その他の内分泌、栄養及 総数び代謝疾患 男女	9 4 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02000	05000 精神及び行動の障害	41 4 01	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 1 1	1 1 1	1 1 1	221	0.016	- 1 -	1 1 1	1 1 1
05100	血管性及び詳細不明の認 総数 知症 対症	10 4 9	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	2 2 - 4	1 5 3		1 1 1	1 1 1
05200	その他の精神及び行動の 総数 障害 女 女	414	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 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 緣 区

燊	M	-		-					- +				_				<u> </u>	H			H	H	-	-			平成29年	卅
		総数	0歳	1 競	2歳	3蘇	4歳	0 4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	 ~ 艦	10~ 14歳 1	15~ 2 19歳 2	20~ 29 24歳 29	25~ 30 29歳 3 ²	30~ 35 34歳 39	35~ 40~39歳 44歳)~ 45~ i歳 49歳	~	~ 55~ 歳 59歳	60~ 概	65~ 69 動	70~ 74歳	75~ 79歳 8	80~88	85~ 90 89嶽 9 ²	90~ 95 94歳 96	95~ 100歳 99歳 以上	上 下 計	**
00090	06000 神経系の疾患 男 5 女	総男女数	35 - 17 - 18 -			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	2 1 2 -	1 1 1	12 33 23	5 1 4	r 4 c	r- 8 4	2 - 1 - 1	9 2 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1
06100	髄膜炎	総男女数	111			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	111	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
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群	総男女数	4.0.0			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	001	1 1 1	1 1 1	1 1 1	21 1 23	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00290	パーキンンン病	総男女数	12 6 6			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	111	1 1 1	01001	3 1 3		4 - 6	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
06400	アルツハイマー病	総男女数	5 3 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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1	- 1 -		1 1 1	1 1 1	1 1 1
00290	その他の神経系の疾患	総男女数	- 41 6 - 8			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	2 -1 3	01 10	2 - 1 - 1	1 1 2		2 - 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00000	07000 眼及び付属器の疾患 男 サ	総男女数	111			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	111	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
08000	08000 耳及び乳様突起の疾患	総男女数	111			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 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
00060	09000 循環器系の疾患 男 5	数数数1.1.2	272 - 125 - 147 -	1 2 2		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 2 2	1 1 1		9 4 2	1 3 3 2 2 2 2 2 3 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	12 9 3	20 16 4	16 8 8	41 22 19	45 22 23	53 31	41 10 31	21 6 15	LG LG	1 1 1
09100	高血圧性疾患	総男女数	18 9 - 9				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 2 2		1 1 1	2 2	400	400	01 1 01	1 1 1		1 1 1
09101	高血圧性心疾患及び心 総 腎疾患 対	総男女数	14 9 - 5				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		22 21		1 1 1	21 1 23	400	1 13 13		1 1 1	1 1 1	1 1 1
09102	その他の高血圧性疾患	総男女数	4 4			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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	81 1 83		1 1 1		1 1 1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	黎里女	157 - 70 70 - 87			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 3	r- 4 c	11 7	6 5 4	22 12 10	24 13	32 13 19	29 7 22	14 6 8	ლ I ლ	1 1 1
09201	慢性リウマチ性心疾患	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09202	急性心筋梗塞		22 8 - 14 -			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 1 2	3 1 3	- 1 -	3 1 3	1 1 2	988	5 1 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09203	その他の虚血性心疾患	総男女数	20 - 111 - 9 -			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 1 1	1 5 5	1 22 13	9 8 8	01 0	4 1 2 3	1 1 2	1 2 2	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 緣 🗷

徽区					F				L					_		_	_	-	-	-	-				_		平成	平成29年
			総数	0 藥	1 魏	2 分	3號	4歳	0~0%	5~ 1C 9歲 14	10~ 15~ 14歳 19歳	5~ 20~3歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 湯 34歳	39000000000000000000000000000000000000	★ 40~ 440~ 444 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 4	45℃ 49號	50~ 54魏	550 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	60~ 64 64 6	65~ 76 69歳 74	70~ 75~74歳 79歳	~ 80 84 84 84	8820 ≪80 ≪80 ≪80 × ≪80 × ≪80 × ≪80 × €80	。 94 8 94 8	~ 800 800	1000履	排
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	総男女数	400	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2		1 1 1	1 1 1	1 1 1
09205	- 小筋症	総男女数	2 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 1 1	1 1 1	111	1 1 1	111		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
09206	不整脈及び伝導障害		22 7 15	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	111	1 1 1	1 1 1	- 1 -	7 - 1 - 1	- 1 -	1 1 1	2 - 3	2 - 3	4 4 4 4 3 3	4 E I	1 1 1	1 1 1
09207	心不全	総男女数	81 39 42	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 1 2	1 2 3	5 4 1	4 6 1	7 1 5 1 2	4 16 0 8 4 8	5 17 8 4 8 13	8 1 1	က၊က	1 1 1
09208	その他の心疾患	総男女数	8 - 8	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	01 0			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
00860	脳血管疾患	総男女数	78 36 42	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			111	400	1 1 1	0101	0.01	441	924	13 1 7 6	15 15 6 7 9 8	.5 9 7 3 8 6	919		1 1 1
09301	〈も膜下出血	総男女数	10 3 7	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	1 1 1	1 1 1	1	21 12	01101	2 1 2 2 - 1 2 - 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
09302	国田区温	総男女数	21 12 9	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 2 3	1 1 1			0 0 1	010	200	400	1 2 2	1 1 1	- 1 -	1 1 1
09303	脳梗塞		43 18 25	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 1 1	1 1 1	1 1 1		0 0 1	2 1 3	1 4	8 10 3 5 5	0 8 2 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9 1 9	1 1 1	1 1 1
09304	その他の脳血管疾患	総男女数	4 6 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	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
09400	大動脈瘤及び解離	総男女数	14 7	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 1 1	1 1 1	441	1	1 1 2	211	0 1 0	- 1 -	1 1 1	1 1 1
09200	その他の循環器系の疾患	総男女数	ഗരവ	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	111	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1		1 1 1	1 1 1	001			1 1 1	1 1 1	1 1 1
10000 四	10000 呼吸器系の疾患	総男女数	144 75 69	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 1 1		- 1 -	1 1 1	യവയ	L L 1	32 2 23 1 9	20 30 11 15 9 15	28 10 18 18	15 2 13	1 - 1 - 2	1 1 1
10100	インフルエンザ	総男女数	1 1 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 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
10200	計炎	総男女数	73 34 39	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 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1		441	12 9 3	9 16 4 7 5 9	6 19 7 6 9 13	9 7 7	1 1 5	1 1 1
10300	急性気管支炎	総男女数	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 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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別線 区

徽冈	IXI																									平成29年	29年
		総数	0	1	2	の機	4	0~4	5~ 10~ 9歲 14歲	75~	~ 20∼ 表 24歳	25~	30~	35000	40~ 概44	45~ 49縣	50~54	55~6(50)	60~ 65~	~ 70~ 0 0 0 0 0 0 0 0 0	75~ 79歳	80~	850~	90~3	95~10	100帳 以上	推
								4	-1	-	-1	-1	-1	-1		_	-1	-	-	-	_	-1	-1	-	_	!	Ì
10400	慢性閉塞性肺疾患 総数		ı	ı	1	ı	ı	ı	1	1		-	1	ı	ı	1	ı	ı	ı		22		က	ı	1	ı	ı
	出女	D 63		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		- I	7 -	1 1		1 1	1 1
10500	漏息		ı	1	1	ı	ı	ı	1	1		1	1	1	1	1	ı	ı	1		- 1	1	1	ı	1	ı	1
	田 女		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	١	1 1		1 1	1 1
10600	その他の呼吸器系の疾患 総数男	31	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	3.2	1 16 1 11	9	10	9	4 1	1 1	1 1
10601	女 誤嚥性肺炎 総数 電車		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		2 2	11 5	4 65-	4 ~ 6	S 4-	4 W I	1 1 1	1 1 1
			1	1 1	1 1	1	1 1	1 1						1	1	1 1		1 1		·	7 7 7		0.4	3 1	ı ۳	1 1	
10602	間質性肺疾患 総数	4 C 4	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	6	1 5 3	0101		1 1 1	1 1 1	1 1 1
10603	その他の呼吸器系の疾 総数 患(10601及び10602を 男 除く) 女	15 9 6	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 2 3	1 5 3		4 2 2		1 1 1	1 1 1
11000 🖟	11000 消化器系の疾患	31 16 15	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 5 3	1 1 1	1	3 5 1 2		1 1 5	4 1 8	က၊က	1 1 1	1 1 1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 総数 男 女	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	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11200	ヘルニア及び陽閉塞 総数 男 女	5 1 4	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	11	01 1 01	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1
11300	肝疾患 総数 男 女	യവയ	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0 0 1	1 1 1	111	1 1 1 1 2 1 2			2112	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11301	肝硬変(アルコール性を 総数 除く) 女 女	040	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 1 1	01 01 1	1 1 1	1 1 1					1 1 1	1 1 1	1 1 1
11302	その他の肝疾患	1 1 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	111	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 1 1
11400	その他の消化器系の疾患 総数 男 女	81 01 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1		122	4 6 1		1 1 2	010	1 1 1	1 1 1
12000 房	12000 皮膚及び皮下組織の疾患 総数 男 女		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 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1
13000 第	の	17 9 8	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 1 1		1 1 1	1 1 1		3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 - 3	3 1 3	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14000 層	14000 腎尿路生殖器系の疾患 総数 男	24 12 12	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 1 1	ကက ၊		111	2 1 1 1 1 1 1 1 1	3 7 2 2	3 3	6 4	1	1 - 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齢(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **綠 区**

凚 冈		-				ŀ	F	ŀ			- 1			- 1			- 1						- 1			平	平成29年
		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0~	5~ 1(9歲 14	10~ 15 14歳 19	15~ 20~ 19歳 24歳	1~ 25~ :歳 29歳	~ 30~ 歳 34歳	~ 35~ 號 39歳	~ 40~ 歳 44歳	45∼ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 75 74歳 79	75~ 8C 79歳 84	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 歳 94歳	95~	100歳 以上	不詳
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 総数		I	1	ı	1	ı	1	ı	ı	1	ı	1	1	-		ı	1	ı	1	ı	ı	1	-	1	1	ı
	間質性疾患 力	1 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	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1				1 1	1 1
4	*************************************	_																c			-	-	٠ ،		· ·	-	
		# 65 K	1 1	1 1	1 1	1 1	1 1										1 1 1	ာက ၊	1 1		- I -	1	200-		101	- I -	
14201	(2) 急性腎不全 総数 男 男 女		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 1 1	1 1 1	1	1 1 1	1 1 1		1 1 1			1 1 1		1 1 1
14202	性性腎臓病 総数 男 男 女		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	111		1 1 1		1 1 1	1 1 1		1	0 0 1	11.5	1 1 1	- 1 -	1 1 1
14203	詳細不明の腎不全 総数 男 女	112	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	→ 1 →	111		1 1 1	1 1 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 総数 の疾患 女	22 33 33	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	111		1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1		-1-	3 1 3	1 1 1	1 1 1
15000 妊	15000 妊娠、分娩及び産じょく 総数 男 女	١٠١	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	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1	1 • 1
16000 周.	周産期に発生した病態総数 男女	- 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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 総数 関連する障害 男女	+X	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
16200	出產外傷 総数 男 女	+X	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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
16300	周産期に特異的な呼吸障 総数 害及び心血管障害 男女	**	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
16400	周産期に特異的な感染症 総数 男 女	. 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	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16500	胎児及び新生児の出血性 総数 障害及び血液障害 男女	±X	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
16600	その他の周産期に発生し 総数 た病態 男女	±×	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 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
17000 先	先天奇形、変形及び染色体 総数 異常 男	74		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1
17100	神経系の先天奇形 総数 男	× ×	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 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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 緑 区

徽区	ואו	ŀ	•		ŀ	-	-		ļ	H		- 1	- 1			- 1	H		ŀ	ŀ						- 1	本	平成29年	
			総数	0 分	1歳	2歳 3	3歳 4歳		0~ 5~ 4歳 9歳	~ 10~ 14歳	15~	· 20~ ? 24歲	25~	30~ 34魏	35~ 39谢~	40~ 44歳	45~ 49歲	50~54	55~ 59歳 6	60~ 65 64歳 69	65~ 70~ 69歳 74歳	1~ 75~ 歳 79歳	~ 80~ 84 競	85~ 総 80	~ 90~ 数 94歳	00 00 00 00	100歳 以上	誰 K	
17200	循環器系の先天奇形	総男・数	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	1.1	1 1	1 1	1 1	1 1	
17201	心臓の先天奇形	女総男女数	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 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
17202	その他の循環器系の先 天奇形			1 1 1 1													1 1 1 1									1 1 1 1	1 1 1	1 1 1 1	
17300	消化器系の先天奇形	〈 総男女数	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111			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	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
17400	その他の先天奇形及び変 形				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 1 1	1 1 1	1.1.1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	総男女数	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 7		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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
18000	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	総男女数	81 25 56	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	→ → I	→ → 1	1 1 1	→ → I	2 1 1 1	1 17 7 6 4 11	7 23 6 4 1 19	17 3 14	7 - 7	1 1 1	
18100	城	総男女数	73 19 54	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	9 I. 4	7 23 6 4 1 19	17 3 14	9 1 9	1 1 1	
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	1	1 1 1	→ → I	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	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
18300	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	害他 総男女 数	527	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 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 2	0.01	1 1 1	1 1 1		1 1 1	
20000 🚯	傷病及び死亡の外因	総男女数	36 13	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		7 7 7	22.1	1 1 1		1 12 12	5 4 1	2 3	4 8 1	441	1 2 3	441	7 22 -4	010	3 2 2 2 2 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
20100	不慮の事故	総男女数	18 13 5	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		ကက၊	2 4 1	-1-	3 2 1 2 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
20101	交通事故	総男女数	2 4 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	1 1 1	1 1 1		221	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	400	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 2 - 2 - 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数		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 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
20104	不慮の窒息	総男女数	1 22 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 1 1	1 1 1	1	1	1 2 2	1.1.1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 **祿 区**

綠		20105			20106			20107			20200			20300			20400		
X		煙、火及び火炎への曝	露	X	有害物質による不慮の	中毒及び有害物質への 男	歴 と 本	7 その他の不慮の事故 総数		X	自殺		女	在教		¥	10 その他の外因		4
	総数	数						数						数			数		
	λ O歳	2	7	1	1				1			21	4		1	1	9	2	·
	1歳	'			,										'		'	,	
	2000年		'	1	1	1		1	1	1		1	1			1	1	1	
	3號		1	1		1	1		1		1	1	1		1	1	1	,	
	4歳	1	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	- 1	1	1	1	1	1	1	1	1
	0~	ı	ı	ı	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	90000000000000000000000000000000000000	1	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	ı	1	1	ı	1	ı
	10~ 14歳	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	1	1	1
	15~ 19歲	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	ı	1	-	ı	1	1	ı	1	ı	
	20~ 24歳	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	4	4	ı	ı	ı	ı	1	ı	
	25~ 29歳	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	2	2	ı	ı	ı	ı	ı	1	
	30~340~3400~3400~34000~34000~34000000000	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
	35~ 4·39歳 4·	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	П	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
	40~ 45 44歳 49	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	1	_	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
	45~ 50 49歳 54	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	2	4	1	ı	ı	ı	ı	1	
	50~ 55~ 54歳 59歳	ı	ı	ı	1	1	ı	ı	ı	ı	3	2	-	ı	1	ı	ı	ı	
	~ 60~ 歳 64歳	_	1	ı	1	1	ı	1	ı	1	က	2	_	1	1	1	1	1	1
	~ 65~ 競 69競	1	1	ı	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	_	1
	~ 70~ 衰 74歳		1		1		1	1	1	1	1 1	1	1		1	1	-	1	-
	75~ 79歳		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	_	1
	80~ 84歳	ı	ı	I	1	1	1	1	I	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-
	85~89號	ı	ı	I	1	ı	1	1	1	1	-1	1	1	1	ı	1	2	1	c
	90~ 94歳	ı	ı	I	1	1	ı	ı	ı	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	95~ 99歲	ı	ı	I	1	1	ı	ı	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	1
平成29年	100歳 以上	ı	ı	ı	1	ı	ı	1	ı	1	ı	1	ı	ı	ı	1	1	1	
ķ29	茶																		

表3-5 死亡数、性·年龄(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 美浜区

美浜区	F.A.																											平成29年	9年
			総数	0簸	1歳	2歳	3歳 7	4歳	0~ 4歳 9	5~ 10~ 9歳 14歳)~ 15~ i裁 19歲	~ 20~ 歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 裁 34歳	35~39歳	· 40~ ē 44歳	45~ 49歳	50~ 54歳	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 69歳	70~ 74歳	75~ 8 79歳 8	80~8 84歳 8	85~989歳8	90~ 9 94歳 9	95~ 10	100歳 不以上	井井
*	**************************************	総男女数	982 552 430	3 - 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1		4 - 6	1 1 1		1 1 1	0.01	111	1 - 1	3 10 2 3 1 7	16 8 8	17 10 7	21 14 7	30 23 7	80 51 29	131 87 44	157 104 53	197 116 81	151 81 70	107 40 67	44 5 39	10 4 6	1 1 1
01000 廢	01000 感染症及び寄生虫症	総男女数	11 5 6	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		111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0 0 1	1 1 1	- 1 -		4 - 6	21 1 2	1 1 1		1 1 1
01100	腸管感染症	総男女数		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 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
01200	結核	総男女数	- 53	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 1 1		1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
01201	呼吸器結核	総男女数	1 2 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 1 1	1 1 1		111	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
01202	その他の結核	総男女数	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 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
01300	敗血症	総男女数	112	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		111	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
01400	ウイルス性肝炎	総男女数		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 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
01401	B型ウイルス性肝炎	総男女数	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		111		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
01402	C型ウイルス性肝炎	総男女数	- 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	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
01403	その他のウイルス性肝 炎	総男女数	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		111	111	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
01500	Lト免疫不全ウイルス [HIV]病	総男女数	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 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
01600	その他の感染症及び寄生 虫症	生総男女 数	400	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 1 1	1 1 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
02000 新	02000 新生物<腫瘍>	総男女数	358 226 132	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	6 1 5	7 2 2	14 7 7	18 15 3	44 26 18	65 48 17	72 51 21	62 40 22	43 25 18	18 9 9	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02100	悪性新生物<腫瘍>	総男女数	344 218 126	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 5	6 5	21 53 ~4	14 7	18 15 3	44 26 18	64 47 17	67 46 21	58 39 19	41 24 17	17 9 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1
02101	ロ唇、口腔及び咽頭の 悪性新生物<腫瘍>	の 総男女 数	10 6 4	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 1 1	1 1 1	1 1 1		1 2 2	3 5 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 美浜区

美浜区			ŀ	ŀ		=			- H	- 1	- 1	H	H	ŀ	- 1	H	ŀ	H	H	- H	- H	- 1	- H	- H	- 1		平成29年	111-
		総数	%	概	2歳	3號	4歳	70~9	5~ 10~ 9歲 14歲	~ 15~ 溅 19溅	~ 20~ 歳 24歳	~ 25~ 裁 29歳	~ 30~ 34歳	第 35 0 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	× 40∼ ₹ 44歳	45~	50~	55~ 59魏	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 7! 74歳 79	75~ 8C 79歳 84	80~ 85 84歳 89	85~ 90~ 89歳 94歳	~ 85~ 8 8 9 9 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	100歳 以上	土	au.
02102	食道の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	98 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	111	111		1 1 1	111	1 1 1	1 1 1		1 2 3	ကက၊			1 1 1	111			1.1.1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍 総数 > 男女	40 32 8	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	111		- 1 -		1 11 1		ကက၊	113	7 6	441	7 4 8	01011			
02104	結腸の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女	29 14 15	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	3 1 3	ကက၊		400	2 7	8 4 4	2 1 3	m 1 m			1 1 1
02105	直腸S状結腸移行部及 総数 び直腸の悪性新生物< 男 腫瘍> 女	17 14 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 1 1	1 1 1	111		1 1 1			1 1 1		441		2 1	3 4	1 1 2	1			1 1 1
02106	肝及び肝内胆管の悪性 総数 新生物<腫瘍> 男女	23 15 8	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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	441		ကက၊	4 1 8	9 4 2	0.02 80				1 1 1
02107	胆のう及びその他の胆 総数 道の悪性新生物<腫瘍 男 > 女	18 13 5	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	111		1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 2	1 1 1	422		en en ∣	1	1 5				
02108	膵の悪性新生物<腫瘍 総数 > 男女	36 25 11	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		2 1 1	1 1 1	1 2 3	5 1	9 8 8	10 8 2	2 2 2	2 1	1 1 1			1 1 1
02109	喉頭の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女		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	111		1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1
02110	気管、気管支及び肺の 総数 悪性新生物<腫瘍> 男 女	72 53 19	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	0.01	4 6 1	698	16 15	16 12 4	12 8 4	8 4 4	23			1 1 1
02111	皮膚の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	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	111		1 1 1			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1					
02112	乳房の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女	16 - 16	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			en 1 en	0.10		- 1 -	വിവ		1 1 1	- 1 -	1 1 1	- 1 -			1 1 1
02113	子宮の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	m • m	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
02114	卵巣の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男	ນ • ໝ	1 • 1	1 • 1		1 • 1	1 • 1				1 • 1	1 • 1		1	2 • 2	1 • 1		1 • 1	1 • 1		- · -							
02115	前立腺の悪性新生物< 総数 腫瘍> 男女									1 1 •		11.	11.			11.	1 1 •	11.				• 22 22	·	·				
02116	膀胱の悪性新生物<腫 総数 瘍> 男 女 女		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 1 1	1 1 1	1		1	1 2 3				1 1 1
02117	中枢神経系の悪性新生 総数物 (標集) と (重集) と 女	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1			1

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 美浜区

美浜区		-	=				F	ļ		<u> </u>				_ L				H	H	-	-	H		-	<u> </u>	本	平成29年	
		総数	0分子	1機	2縣	の	4 競	4 0 ~ 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	5~ 1C 9歲 14	10~ 15~ 14歲 19歲	5~ 20~ 〕歳 24歳	~ 25~ 歳 29歳	~ 30~ 颜 34縣	→ 352 39歳 39歳	~ 44歳 44歳	× 45∼ ≅ 49歳	7 5 5 5 5 8 8	55~	60~ 64歳	65~7	70~ 7 74歳 7	75~ 80 79歳 84	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 数 94歳	800~	100歳 以上	誰 K	
02118	悪性リンパ腫 網男性 カルル・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	総男女数	0 4.6	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 1 1	1 1 1		m 1 m	2 -1 3	1 1 1	2.5	1 1 1	1 1 1	
02119	白血病器	数数	E	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 1 1		- 1 -	1 2 2				1 1 1	1 1 1	
02120	その他のリンパ組織、 総造血組織及び関連組織 男の悪性新生物く腫瘍シ 女	総男女数	4 1 8	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 1 1	21 12	1 1 1	1 1 1	1 1 2	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02121	その他の悪性新生物< 総 腫瘍> 女	数 数 1	28 14 14	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				2 1 3	1 1 1	1 2 3	2 5 - 4	01 01 1	12 33 22	22.1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02200	その他の新生物<腫瘍> 総男	数 数 1	14 8 6	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 22 22	4 1 8	2 1 1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	
02201	中枢神経系のその他の 総 新生物 <腫瘍> 女	総男女数	2 1 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 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1 3	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02202	中枢神経系を除くその 総他の新生物<腫瘍> 男	黎数 1	11 - 7 - 4 4	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1	1 20 20		2 1 1 1 1 1 1	- 1 - 1	1 1 1	1 1 1	
03000	血液及び造血器の疾患並び 総 に免疫機構の障害 女女	総男女数		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	
03100	首 自 第 思 女	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
03200	その他の血液及び造血器 総の疾患並びに免疫機構の 男障害	黎數		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	
04000 内	内分泌、栄養及び代謝疾患 総 男 女	数 数 1	<u></u>	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 - 1	1 1 1	3 1 3	1 1 2	4 - 1 8	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
04100	糖尿病 網	総男女数	3 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	111	111	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
04200	その他の内分泌、栄養及 総び代謝疾患 女人	総男女数	7 1 6	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 1 1	1 1 1	01 1 01	1 1 1	2 - 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
02000 精	05000 精神及び行動の障害	数数 1 1	19 - 6 13	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	4 - 6		3 13 22	1 1 2 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3 1 3	2 2	1 1 1	1 1 1	
05100	血管性及び詳細不明の認 総 知症 女	数数 1	17 - 5 - 12 -	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 1 1	1 1 1	2 1 3		3 53 22	2 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 2	1 1 1	1 1 1	
05200	その他の精神及び行動の 総障害 カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	総男女数	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 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 美浜区

美浜区		F	 	H	-	-	-		L	_	_	_		C	L	_	-	-	-		_		-	_		_	本	平成29年	
		会	総数の資	0歳 1	1歳 2月	2歳 3歳	表 4歳	歳 4歳	● 20 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7 1 4 0 ∞	190≪	20∼ 24歳	25∼ 29歳	30℃ 34뤯	30 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	40 44 続	45 49號	50~ 54赖 5	59號 6	64歳 68	69歳 74歳	/2 /3∼ :歲 79歲	~ 骸 84 歳	第 8 8 9 3 ≤ 8 9 5 ≤ 8	第 94 號	800 800 800 800 800 800 800 800 800 800	以上	推 长	
中 00090	06000 神経系の疾患	総男女数	31 21 10	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	1 1 1	7 8 1	12 33 23	9 4 2	2 2 -4	5 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	
00100	髄膜炎	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
00290	脊髄性筋萎縮症及び関連 治症候群	総男女数	001	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 1 1	1 1 1	
00000	パーキンンン病	総男女数	12 9 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 2 3	12 23 23	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
06400	アルシスイマー病	総男女数	≻ 4 €	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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			3 1 2 1 1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
00290	その他の神経系の疾患	総男女数	10 6 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 2	01 1 01	221	1		- 1 -	1 1 1	1 1 1	
07000 眼	07000 眼及び付属器の疾患	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
首 00080	08000 耳及び乳様突起の疾患	総男女数	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
00000 健	09000 循環器系の疾患	総男女数	253 132 121	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 4 5	80 G U	1 20 20	900	15 11 4	13 23	35 4 22 3 13 1	48 44 31 1- 17 22	42 37 14 13 28 24	13 2 11	1 5	1 1 1	
00100	高血圧性疾患	総男女数	1 1 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 1 1	1 1 1	
09101	高血圧性心疾患及び心 腎疾患	総男女数		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	
09102	その他の高血圧性疾患	総男女数	4 6	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	
003500	心疾患(高血圧性を除く)	総男女数	165 86 79	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	2 4 1	ကက၊	1 2 3	10 8 2	21 21 2	25 15 10 1	30 29 20 10 10 19	9 21 0 7 9 14	10	9 1 6	1 1 1	
09201	慢性リウマチ性心疾患	総男女数	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 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	
09202	急性心筋梗塞	総男女数	20 11 9	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	1 1 1	0.01	2	1 1 2	24-1	4.0.0	01 1 01		1 1 1	
09203	その他の虚血性心疾患	総男女数	20 14 6	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 1 1	1 1 1			1 1 1	1 2 3	9 4 5	5 1			1 1 1	1 1 1	

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 美浜区

美浜区	1.21				Ī	Ī	İ	F	L		-	_			_ L		-		- +		-	_				-		平成29年	111 L
			総数	0歳	1 競	2 競	3歳	4歳	0 4 ~概	50~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 10~ 1	10~ 15 14魏 19	15~ 20 19歳 24	20~ 25~ 24歳 29歳	5~ 30~ 3 3 4 號	→ 35~ 39 39 39	~ 40~ 歲 44歲	× 45~ ▼ 49歳	7 50∼ 54歳	550 50 動	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 75 74歳 79	75~ 8(79歲 8 ²	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 镊 94歳	~ 1000 ○ 1000	100帳 以上	井	ı
09204	慢性非リウマチ性心内 膜疾患	内 総男女 数	400		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	111		111		1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 2		1 1 1	1 1 1	
09205	心筋症	総男女数	1 2 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 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 7	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1			111	1 1 1	1 1 1	
09206	不整脈及び伝導障害		14 8 6		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	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	0.01			2 1 3	400	1 1 2		1 1 1	
09207	心不全	総男女数	102 49 53		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	111	1 1 1	1 1 3 3	1 1 2 2	1 1 1	3 4	14 10 4	16 9 7	15 9 6	16 1 4 1 12 1	18 6 5 1 13 5	4 1 8	1 1 1	
09208	その他の心疾患	総男女数	010		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 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	1 1 1	1 1 1	
008300	脳血管疾患	総男女数			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		0.01	3 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	1 5 3	တ က က	2 2 2	15 10 5	2 5 4	9 1 5 - 1	1 1 1	1 1 1	
09301	〈も膜下出血	総男女数	400		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	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	
09302	屋内出自	総男女数			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	111	1 1 1		1 2 2	1 1 1	1 1 5	1 1 2	2 1 1	2 2 2			1 1 1	1 1 1	
09303	脳梗塞	総男女数	32 17 15	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 1 1	2 1 2	1 1 1	2 4 1	2 4 1	9 4 2	9 2 4	7 1 3 - 4	1 1 1	1 1 1	
09304	その他の脳血管疾患	総男女数			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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2	1 1 1		1 1 1	1 1 1	
09400	大動脈瘤及び解離	総男女数	20 8 21		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	221	1 1 1	1 1 1	1 - 5	2 1 3	1 1 2	2 1 3	4 1 6	2 - 2	1 1 1	1 1 1	
00260	その他の循環器系の疾患	患 総男女			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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 2	1 1 1	1 1 1	
10000 時	10000 呼吸器系の疾患	総男女数	122 79 43		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 1 1	0 01 1	0 8 8 2	15 11 4	37 23 14	30 1 26 4	17 9 7 1 10 8	2 1 1	1 1 1	
10100	インフルエンザ	総男女数	111	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	
10200	計炎	総男女数	32 32 33		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 1 1	1	ကက၊	യ ന ന	21 10 11	12 10 2	7 6 5 1 2 5	1 1 1	1 1 1	
10300	急性気管支炎	総男女数	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 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

表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別 美浜区

美浜区							ľ	L	-	_	H	-				H	-	_		_	_	_	_	_		平成29年	ш-I
		総数	0觯	- 熱	2歳	88	4 数 4	0~ 4歳 9歳	~ 10~ 表 14歳	15~	20∼ 24歳	25℃ 29歳	30~ 34縣	35~38	40~ 44號 4	45~ 49歳 5	50~ 55 54歳 59	55~ 60~ 59歳 64歳	~ 65 ~ ● 69 ∰	70~ ₹ 74歳	75~ 79歳	80~8	85~868	90~ 95~ 94歳 99歳	→ 1000限 場 以上	※	***
10400	慢性閉塞性肺疾患 男 女	数 16 12 4 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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	5 4 1	1 2 2	ا ما ما	1 1 2	- 1 -		1 1 1	1 1 1
10500 喘息		数 2 1 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1		1 1 1
10600 20	その他の呼吸器系の疾患 総数 男 女	数 31 14	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	111	1 2	5 4 1	11 8 3	16 15 1	o 12 oo	01 10	1 1 1	1 1 1
10601 聽	誤嚥性肺炎 総数 男 女			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	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	111	1 1 1	1 2 2	ကက၊	∞∞।	9 1 2	01 1 01	1 1 1	1 1 1
10602	間質性肺疾患 総数 男 女	数 2 7 9		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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 2	ကက ၊	I	1 1 1	1 1 1	1 1 1
10603 子。	その他の呼吸器系の疾 総数 患(10601及び10602を 男 除く) 女	数 15 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	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	111		0.01	9 4 2	5 4 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
11000 消化器系の疾患	系の疾患 総数 男 女	数 37 23 23		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	2 1 2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	2 1	1 1 1	9 4 2	12 4 8	r 8 4	01 101	4 1 8	1 1 1	1 1 1
11100 胃潰	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 総数 男 女			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 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
11200 ~JL	ヘルニア及び腸閉塞 総数 男 女	数 2 1 3		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	111	1 1 1	1 1 1	- 1 -		- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11300 肝疾患	:			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	81 1 23	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 2	ro 67 60	2 1 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11301 開	肝硬変(アルコール性を 総数 除く) 男女			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 1 1	111	1 1 1		2 - 3	2	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
11302 &	その他の肝疾患 総数 男 女	7 8 4		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	21 1 23	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
11400 &	その他の消化器系の疾患 総数男の他の消化器系の疾患 男女	数 20 7 13 13 13		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	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	2	111	1 2 3	9274	2 - 3	- 1 -	4 1 8	1 1 1	111
2000 皮膚及	12000 皮膚及び皮下組織の疾患 総数 男 女	数 8 I E		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	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	111	1 1 1	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1
13000 筋骨格	筋骨格系及び結合組織の疾 総数 患 女	数 4 1 8	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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
4000 腎尿路	14000 腎尿路生殖器系の疾患 総数 男	数 14 7		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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		ကက ၊	9 4	3 1 1	1 1 1		1 1 1	[

表3-5 死亡数、性·年齡(5歲階級)·死因(死因簡単分類)·区別 華近区

美浜区	X																									平成29年	9年
		総数	0	- 緩	2藤	3號	4藤	0~ 5.	5~ 10~ 9縣 14縣	150~	~ 20~ 数 24	25000000000000000000000000000000000000	30~ 34縣	35~ 39點	440~	45~	50~ 55	55~ 60~59歲 64歲	~ 652~ 颜 69	~ 70~ 裁 74歳	75~ 79歲	80~ 84歳	85~	90~	95~ 10	100歳 不以上	井
14100	糸球体疾患及び腎尿細管 総数		1	ı	1	ı	ı	1	1			1	ı	1	ı	ı	1	1	1		1	1	1	ı	1	1	-
	間質性疾患女	1 m		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
14200	腎不全 終署 無数 医虫虫	110 4	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1.1.1		1 2 2 1	യ വ യ	1 1 1	- 1 -	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14201	急性腎不全 総数 用 女	54.1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		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 2 3	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14202	慢性腎臓病 男 女		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	1.1.1			10 80 01	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1
14203	詳細不明の腎不全 総数 男 女	111	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 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
14300	その他の腎尿路生殖器系 総数 の疾患 女	441	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 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	01 01 11		1 1 1	1 1 1	1 1 1
15000	15000 妊娠、分娩及び産じょく 総数 男 女	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	
16000	周産期に発生した病態 総数 男 女	61 1 61	8118	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	81 1 81	1 1 1	111			1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16100	妊娠期間及び胎児発育に 総数 関連する障害 男女			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 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16200	出產外傷 將 男 女	111	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 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16300			- 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 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
16400	周産期に特異的な感染症 総数 男 女	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1.1.1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16500	胎児及び新生児の出血性 総数 障害及び血液障害 男女	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
16600	その他の周産期に発生し 総数 た病態 男	111	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 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
17000	A 色 本			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 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1
17100	神経系の先天奇形 総数 男	111	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 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

表3-5 死亡数、性·年齡(5歳階級)·死因(死因簡単分類)·区別 美浜区

美浜区	Y	ļ		ŀ	-	ļ		F	-	- 1	F				- +			- 1	H	H	F		- +		F			平成29年	ш
			総数	0歳	長	2歳	3歳 4	4歳 (0~ 5 4 3 6	5~ 10~ 9歳 14歳	~ 15~ 渍 19歲	~ 20~ 数 24歳	~ 25~ 戮 29歲	× 30~	35~39~39~39~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~30~	~ 40~ ≅ 44歳	45~	50~ 54 魏	55~ 59歳	60~ 64歳	65~ 7 69歳 7	70~ 75 74歳 79	75~ 8C 79歲 84	80~ 85~ 84歳 89歳	~ 90~ 颜 94颜	~ 95~ 89 39 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	7 100歳 夏 以上	出	1
17200	循環器系の先天奇形	総男女数	1	I	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	111	111	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				
17201	心臓の先天奇形	総男女数		1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1		111	111	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
17202	その他の循環器系の先 天奇形	総男女数	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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
17300	消化器系の先天奇形	総男女数	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					111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
17400	その他の先天奇形及び変 形		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 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
17500	染色体異常、他に分類さ れないもの	総男女数	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	111	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
18000	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	総男女数	95 33 39	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	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	ကက၊	5 4 1	2 5 2	4 E I	2 2 2	7 1 3 4	81 7 11	8 - 8		
18100	松敞	総男女数	43 29 29	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	111			111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1		5 1 4	7 1 3 4	16 13 9 12	2 - 2		
18200	乳幼児突然死症候群	総男女数	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	111	1 1 1	1 1 1	111		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				
18300	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	常也 総男女数	23 10 10	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	ကက၊	5 4 1	2 5 7	1 2 3	1115	1 1 1	010			
20000 🛊	20000 傷病及び死亡の外因	総男女数	41 19 19	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	21 21 1	111	1 1 1	2 2 1 1	4.01.01			1	422	12 83 03	0 4 C	9 2 4	4 1 8	- 1 -			
20100	不慮の事故	総男女数	27 12 15	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	111	1 1 1	111	1 1 1	1 1 2		1 1 1		400	1 2 3	∞ co ro	200	m 1 m				
20101	交通事故	総男女数	2 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 1 1	1 1 1	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1			1 1 1	1 1 1				
20102	転倒·転落·墜落	総男女数	r 4 &	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	111	1 1 1	111	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 2	1 1 1	01 01 1	1 1 2					
20103	不慮の溺死及び溺水	総男女数	ശരാ	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		111		1 1 1		1 1 1	1 1 1	1 1 1	1 1 1				1 1 1				
20104	不慮の窒息	総男女数	മരം	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 1 1		4 1 3 3	1 - 1		1 1 1			1

₹3—5 ¾	美浜区	20105 離		20106 有	曾	20107 ~			20200 自殺			20300 他殺			20400 2 0		
表3-5 死亡数、性・年齢(5歳階級)・死因(死因簡単分類)・区別		煙、火及び火炎への曝 露	¥	害物質による不慮の 総数	中毒及び有害物質への 男曝露	その他の不慮の事故 総数	1	¥		田 🕇	*	総数	田	¥	その他の外因 総数		4
?階級)•	総数		1	ı	1 1	3	1	က	12	6 6	າ	1	1	1	2	-	-
·死因(盤〇	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	1
死因僧	1	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1
育単分	2	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	1	ı	1
瀬)・区	影響	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
CB(1)	4 歳	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı	ı
	~ 報	1 1	ı	1	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1
	50~ 10 14	1 1	ı	1	1 1	ı	ı	ı	1	ı		ı	ı	ı	ı	ı	1
	10~ 15~ 15~ 19縣	1 1	ı	1	1 1	1	ı	ı	1	ı		ı	ı	ı	1	1	1
	~ 20~ 24歳	1 1	1	·			· ·	·	-	1			· 				
	25~	1 1	1			1	1		- 2	2				1			
	30~ 848	1 1	I	ı	1 1	ı	I	ı	ı	I	1	ı	ı	ı	1	1	1
	35~ 39。 8	1 1	ı	ı	1 1	1	ı	ı	2	2	1	ı	ı	ı	1	1	ı
	440~	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	1	1	1	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	45~549歲 5	1 1	ı	1	1 1	1	ı	1	2		-	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	50~ 55 54	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ſ	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı
	55~60~59歲64歲	1 1	ı	ı	1 1	1	ı	ı	1	1		1	ı	ı	ı	1	1
	~ 65 69 8	1.1					· 										
	70~ 74歳	1 1					1		- 2								
	75~ 79歳	1 1	I	ı	1 1	ı	I	ı	1	-	1	ı	ı	ı	ı	1	1
	80~	1 1	ı	ı	1 1	1	ı	1	1	١ -	-	ı	ı	ı	1	1	ı
	85~	1 1	ı	1	1 1	1	ı	1	ı	ı		ı	ı	ı	1	_	1
	90~96	1 1	ı	ı	1 1	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	1	ı	_
	95~ 100歳99歳 以上	1 1	ı	1	1 1	ı	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı	1
	平成29年 藏 上	1 1	ı	ı	1 1	1	ı	ı	ı	ı		ı	ı	ı	1	1	1
	₩ ##	1.1	ı	1	1 1	ı	ı	1	1	ı	1	1	ı	ı	1	ı	ī

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

総数

総致	第 1 位		第	2 位		Š	第 3 位		第	4 位		:	第 5 位	:
	死 因	死亡数 死亡率	死(因	死亡数 死亡率	死	因	死亡数 死亡率	死	因	死亡数 死亡率	死	因	死亡数 死亡率
総数	悪性新生物<腫瘍>	2 583 273.8	心疾	患	1 368 145.0	肺	炎	660 70.0	脳血管	疾患	656 69.5	老	衰	504 53.4
0歳	先天奇形、変形及び染 色体異常	4 60.1	不慮の	事故	2 30.1				勿<腫瘍> :呼吸障害等					1 15.0
1~ 4歳	悪性新生物<腫瘍> 先天奇形、変形及び染				3.4								_	J
5~ 9歳		新生物 <i の新生物<</i 		<	1 2.5	=	_		_				_	
10~14歳	悪性新生物<腫瘍>	1 2.3	_			-	_		_				_	
15~19歳	自 殺	3 6.5	不慮の	事故	1 2.2	-	_		_				_	
20~24歳	自 殺	$\frac{17}{35.7}$	不慮の	事故	2 4.2		美患 他殺 !及び解離	1 2.1						
25~29歳	自 殺	6 13.0	悪性新生物・	<腫瘍>	4 8.7	不慮の	の事故	2 4.3	心疾 妊娠、分娩及		2.2			
30~34歳	自 殺	5 9.6	悪性新生物・	<腫瘍>	4 7.7		先天奇形、	心 疾 患 変形及び	染色体異常	-	3.8	脳血	管疾患	1 1.9
35~39歳	悪性新生物<腫瘍>	10 16.9	自	殺	7 11.8	心》	矣 患	4 6.7	脳血管 不慮の		3.4	_		
40~44歳	悪性新生物<腫瘍>	18 23.4	心疾	患	10 13.0	自	殺	8 10.4	不慮の	事故	$5 \atop 6.5$	その他	の新生物<月	腫瘍>
45~49歳	悪性新生物<腫瘍>	50 60.5	心疾	患	21 25.4	自	殺	17 20.6	脳血管	疾患	16 19.4	肝	疾 患	8 9.7
50~54歳	悪性新生物<腫瘍>	63 95.8	心疾	患	28 42.6	脳血管		15 22.8	自	殺	10 15.2	不慮	の事故	7 10.6
55~59歳	悪性新生物<腫瘍>	80 149.7	心疾	患	35 65.5	脳血管		$\frac{14}{26.2}$	自	殺	11 20.6	肝	疾 患	9 16.8
60~64歳	悪性新生物<腫瘍>	$\underset{285.2}{146}$	心疾	患	44 86.0	脳血管		31 60.6	自	殺	15 29.3	糖	尿 病	10 19.5
65~69歳	悪性新生物<腫瘍>	317 463.5	心疾	患	78 114.0	脳血管		43 62.9	不慮の	事故	21 30.7	肺	炎	20 29.2
70~74歳	悪性新生物<腫瘍>	385 640.2	心疾	患	122 202.9	脳血管	 套疾患	65 108.1	肺	炎	32 53.2	大動脈瘤	菌及び解離	20 33.3
75~79歳	悪性新生物<腫瘍>	477 915.9	心疾	患	165 316.8	脳血管	 套疾患	90 172.8	肺	炎	77 147.8	間質性	上肺疾患	31 59.5
80~84歳	悪性新生物<腫瘍>	456 1 284.1	心疾	患	253 712.5	脳血管	 套疾患	133 374.5	肺	炎	123 346.4	老	衰	49 138.0
85~89歳	悪性新生物<腫瘍>	357 1 984.8	心疾	患	280 1 556.7	肺	炎	152 845.1	脳血管	疾患	120 667.1	老	衰	86 478.1
90~94歳	心疾患	204 2 780.0	老	衰	175 2 384.8	悪性新生物	勿<腫瘍>	168 2 289.5	肺	炎	150 2 044.2	脳血	管疾患	76 1 035.7
95~99歳	老衰	118 5 821.4	心疾	患	91 4 489.4	肺	炎	76 3 749.4	悪性新生物	<腫瘍>	39 1 924.0	脳血	管疾患	38 1 874.7
100歳以上	老衰	59 18 553.5	心疾	患	29 9 119.5	肺	炎	16 5 031.4	脳血管	疾患	8 2 515.7		性肺炎 物<腫瘍>) 6 1 886.8
不詳	心疾患	1					_						_	
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	2 205 904.5	心疾	患	1 222 501.2	肺	炎	646 265.0	脳血管	疾患	573 235.0	老	衰	504 206.7
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 503 1 304.0	心疾	患	1 022 886.7	肺	炎	594 515.3	老	衰	502 435.5	脳血	管疾患	465 403.4
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 026 1 623.9	心疾	患	857 1 356.4	肺	炎	517 818.3	老	衰	487 770.8	脳血	管疾患	375 593.5

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。
2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。
3) 死因名は次のように省略した。
周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害
胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

平成29年

第 6 位		第 7 位			第 8 位		第 9 位		第 10 位		平成29年
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死	因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死亡総数
不慮の事故	211 22.4	誤嚥性肺炎	199 21.1	自	殺	146 15.5	腎 不 全	144 15.3	大動脈瘤及び解離	138 14.6	8 642
		_			_		_		_		12
_		_			_		_		_		5
_		_			_		_		_		2
_		_			_		_		_		1
_		_			_		_		_		4
_		_			_		_		_		26
_		_			_		_		_		14
_		_			_		_		_		14
(糖尿 先天奇形、逐	表病 肝疾 変形及び3		1 1.7				_		_		34
脳血管疾患	3 (へ 大動脈瘤及び解離 肝疾患	2 2.6				敗血症 肺炎 インフルエンザ	1 1.3			64
不慮の事故	7 8.5	> 高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	3 3.6				- - - -) 他の新生! 肺炎 腎	物<腫瘍> 予不全	2 2.4	144
腎 不 全	5 7.6	> 大動脈瘤及び解離 肝疾患	4 6.1							2 3.0	170
不慮の事故	7	肺 炎	5 9.4		尿 病不 全	4 7.5			高血圧性疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	2 3.7	205
肺炎 肝疾患 不慮の事故	6		()	高血圧性疾患	5 9.8	脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	4 7.8	326
間質性肺疾患	14 20.5	大動脈瘤及び解離	13 19.0	自	殺	12 17.5	高血圧性疾患 肝疾患 腎不全	11 16.1			664
糖 尿 病 不慮の事故	19			慢性閉塞	塞性肺疾患	18 29.9	肝疾患	15 24.9	間質性肺疾患 その他の新生物<腫瘍> 自殺	12	895
不慮の事故	31.6 30 57.6	誤嚥性肺炎	29 55.7	肝	疾 患	24 46.1	高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	18 34.6) 20.0	1 232
誤嚥性肺炎 不慮の事故	35 98.6		00.1	腎	不 全	32 90.1	大動脈瘤及び解離	31 87.3	慢性閉塞性肺疾患	29 81.7	1 536
誤嚥性肺炎	51 283.5	血管性等の認知症	30 166.8		不 全 の事故	28		0110	間質性肺疾患	25 139.0	1 504
誤嚥性肺炎	48 654.1	腎 不 全	29	-	等の認知症	28	不慮の事故	25 340.7	アルツハイマー病	17 231.7	1 142
誤嚥性肺炎	16 789.3	血管性等の認知症	13 (641.3	- 大動脈排 不慮	歯及び解離 (の事故	9 444.0		01011	アルツハイマー病	6 296.0	492
	10010	血管性等の認知症	5	-)	血圧性疾患	3		20010	155
_		_	1 572.3	-	_	1 200. > 3-19	~ _	943.4	_		1
誤嚥性肺炎	196 80.4	不慮の事故	170 69.7	腎	不 全	130 53.3	大動脈瘤及び解離	125 51.3	間質性肺疾患	120 49.2	7 620
誤嚥性肺炎	185 160.5	不慮の事故	130 112.8		不 全	108 93.7	血管性等の認知症	106 92.0	間質性肺疾患	94 81.6	6 061
誤嚥性肺炎	156 246.9	不慮の事故	100 158.3		不 全	95 150.4	血管性等の認知症	94 148.8	大動脈瘤及び解離	74 117.1	4 829

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症 4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。 死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。 5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

里

<u>男</u>	第 1 位		第 2 位		第 3 位	<u>'</u>	第 4 位		第 5 位	ī
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数死亡率	死 因	死亡数	死 因	死亡数死亡率	死因	死亡数 死亡率
Ary Net										
総数	悪性新生物<腫瘍>	1 575 334.4	心疾患	699 148.4	肺 炎	373 79.2	脳血管疾患	367 77.9	老 衰	132 28.0
0歳	を た天奇形、 た天奇形、	下慮の事故 変形及び ³			周産期に特異的な感 染症	1 29.4	_		_	
1~ 4歳	> 悪性新生物<腫瘍> 乳幼り	先天奇形. 見突然死症		1 6.6			_		-	
5~ 9歳		所生物<胴)新生物<		1 4.9	_		_		_	
10~14歳	悪性新生物<腫瘍>	1 4.6	=		=		=		_	
15~19歳	自 殺	2 8.5	不慮の事故	1 4.3	_		_		_	
20~24歳	自 殺	15 61.6	脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	1 4.1			_		_	
25~29歳	自 殺	4 16.7	心疾患 不慮の事故	1 4.2			_		_	
30~34歳	心疾患自殺	2 7.4				め<腫瘍> 、変形及び	脳血管疾患 染色体異常			
35~39歳	悪性新生物<腫瘍> 自 殺	6 19.6			心疾患	4 13.0	脳血管疾患	6.5	先天奇形、変 及び染色体異	
40~44歳	心疾患	9 22.8	悪性新生物<腫瘍>	5 12.7	不慮の事故	4 10.2	自 殺	3 7.6	その他の新生物<	腫瘍>
45~49歳	悪性新生物<腫瘍>	19 44.3	心疾患	14 32.6	自 殺	13 30.3	脳血管疾患	12 28.0	肝疾患 不慮の事故) 6 14.0
50~54歳	悪性新生物<腫瘍>	27 78.1	心疾患	22 63.7	脳血管疾患 不慮の事故	20.3			自 殺	6 17.4
55~59歳	悪性新生物<腫瘍>	42 150.5	心疾患	24 86.0	脳血管疾患	11 39.4	自 殺	9 32.2	肝疾患 不慮の事故	7 25.1
60~64歳	悪性新生物<腫瘍>	92 356.2	心疾患	31 120.0	脳血管疾患	27 104.5	自 殺	11 42.6	糖尿病	10 38.7
65~69歳	悪性新生物<腫瘍>	203 615.4	心疾患	58 175.8	脳血管疾患	32 97.0	肺 炎	$\begin{array}{c} 17 \\ 51.5 \end{array}$	不慮の事故	16 48.5
70~74歳	悪性新生物<腫瘍>	280 1 000.4	心疾患	87 310.8	脳血管疾患	46 164.4	肺 炎	25 89.3	糖 尿 病 慢性閉塞性肺疾患	17 60.7
75~79歳	悪性新生物<腫瘍>	326 1 344.6	心疾患	105 433.1	脳血管疾患	61 251.6	肺 炎	48 198.0	誤嚥性肺炎 間質性肺疾患	23 94.9
80~84歳	悪性新生物<腫瘍>	286 1 793.6	心疾患	130 815.3	肺 炎	84 526.8	脳血管疾患	79 495.4	誤嚥性肺炎	28 175.6
85~89歳	悪性新生物<腫瘍>	195 2 886.8	心疾患	124 1 835.7	肺 炎	88 1 302.7	脳血管疾患	55 814.2	誤嚥性肺炎	36 532.9
90~94歳	悪性新生物<腫瘍> 肺 炎	$\begin{array}{c} 74 \\ 3\ 748.7 \end{array}$			心疾患	67 3 394.1	老 衰	44 2 229.0	脳血管疾患	27 1 367.8
95~99歳	老衰	21 5 785.1	心疾患肺炎	18 4 958.7			悪性新生物<腫瘍>	15 4 132.2	脳血管疾患	4 1 101.9
100歳以上	肺炎	8 25 000.0	老 衰	7 21 875.0	高血	誤嚥性肺炎 圧性疾患		$\frac{2}{6\ 250.0}$		
不詳	心疾患	1							_	
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	1 380 1 251.2	心疾患	591 535.9	肺 炎	362 328.2	脳血管疾患	304 275.6	老 衰	132 119.7
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	897 1 818.9	心疾患	446 904.4	肺 炎	320 648.9	脳血管疾患	226 458.3	老 衰	131 265.6
80歳以上	悪性新生物<腫瘍>	571 2 277.6	心疾患	341 1 360.2	肺 炎	272 1 085.0	脳血管疾患	165 658.2	老 衰	125 498.6

周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。

³⁾ 死因名は次のように省略した。

平成29年

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		平成29年
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死亡総数
不慮の事故	126 26.8	誤嚥性肺炎	125 26.5	自 殺	101 21.4	腎 不 全	87 18.5	慢性閉塞性肺疾患	85 18.0	4 785
_		_		_		_		_		7
_		_		-		_		_		3
_		_		_		_		_		2
_		_		_		_		_		1
_		_		_		_		_		3
_		_		_		_		_		17
_		_		_		_		_		6
=		_		_		_		=		7
糖尿病 肝疾患 不慮の事故	1 3.3					_		_		28
脳血管疾患	5.1	敗血症 肺炎 大動脈瘤及び解離	2.5					_		36
		高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	7.0			肺 炎 腎 不 全	2 4.7			90
肝疾患腎不全	11.6			大動脈瘤及び解離	3 8.7	脊髄性角	糖 尿 筋萎縮症及	病 及び関連症候群	5.8	106
		糖尿病腎不全	4 14.3			肺炎	3 10.7	per her destroyer to the destroyer des	7.2	143
肺 炎 肝疾患	5 19.4			高血圧性疾患 不慮の事故	4 15.5			腎不全	3 11.6	233
間質性肺疾患 大動脈瘤及び解離	11 33.3			肝疾患	10 30.3	高血圧性疾患 腎不全 自殺	9 27.3			466
		大動脈瘤及び解離 不慮の事故	13 46.4			肝疾患自殺	9 32.2			638
		肝疾患	18 74.2	不慮の事故	16 66.0	大動脈瘤及び解離	13 53.6	慢性閉塞性肺疾患	12 49.5	810
慢性閉塞性肺疾患	24 150.5	腎 不 全	22 138.0	老 衰 不慮の事故	21 131.7			大動脈瘤及び解離	15 94.1	895
老 衰	32 473.7	間質性肺疾患	19 281.3	慢性閉塞性肺疾患	$\begin{array}{c} 17 \\ 251.7 \end{array}$		他の新生 肾不全 不	物<腫瘍> 慮の事故	13 192.5	754
誤嚥性肺炎	20 1 013.2	腎 不 全	13 658.6	不慮の事故	11 557.2	慢性閉塞性肺疾患	7 354.6	間質性肺疾患 血管性等の認知症	6 304.0	411
誤嚥性肺炎	3 826.4	世 大動脈瘤及	質性肺疾 び解離		551.0	インフルエンザ	肝疾患 皮	認知症 アルツハイマー病 に膚及び皮下組織の疾患 間質性疾患 腎不全	1 275.5	101
敗血症 悪性新生物 インフルエンサ		アルツハイマー病不慮の事故	1 3 125.0							27
_		-		_		_		_		1
誤嚥性肺炎	122 110.6	不慮の事故	93 84.3	慢性閉塞性肺疾患	85 77.1	間質性肺疾患	81 73.4	腎 不 全	74 67.1	4 102
誤嚥性肺炎	112 227.1	不慮の事故	64 129.8	間質性肺疾患	62 125.7	慢性閉塞性肺疾患	60 121.7	腎 不 全	58 117.6	2 998
誤嚥性肺炎	89 355.0	腎不全	50 199.4	慢性閉塞性肺疾患 不慮の事故	48 191.5			間質性肺疾患	39 155.6	2 188

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症

4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。 死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。

5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-6 死因順位、性・年齢(5歳階級)別

女	第 1 位		第 2 位		第 3 位		第 4 位		第 5 位	
	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率
総数	悪性新生物<腫瘍>	1 008 213.4	心疾患	669 141.6	老衰	372 78.7	脳血管疾患	289 61.2	肺 炎	287 60.8
0歳	先天奇形、変形及び染 色体異常	2 61.4	妊娠期間等に関連する 周産期に		の他の新生物<腫瘍> 呼吸障害等	1 30.7			_	
1~ 4歳	筋骨格系及び結合組 織の疾患	1 7.0	_		_)	_		_	
5~ 9歳	_		_		_		_		_	
10~14歳	_		_		_		_		_	
15~19歳	自 殺	1 4.4	_		_		_		_	
20~24歳	不慮の事故 自 殺	2 8.6			他 殺	1 4.3	_		_	
25~29歳	悪性新生物<腫瘍>	4 17.9	自 殺	2 9.0	妊娠、分娩及び産じょく 不慮の事故	1 4.5			_	
30~34歳	悪性新生物<腫瘍> 自 殺	3 12.0			先天奇形、変形及び染 色体異常	1 4.0	_		_	
35~39歳	悪性新生物<腫瘍>	4 14.0	不慮の事故 自 殺	1 3.5			_		_	
40~44歳	悪性新生物<腫瘍>	13 34.7	自 殺	5 13.3	肝疾患	2 5.3	その他の新生物< 大動脈瘤及び解離		ン疾患 脳血管疾患 エンザ 不慮の事故	1 2.7
45~49歳	悪性新生物<腫瘍>	31 78.0	心疾患	7 17.6	脳血管疾患 自 殺	4 10.1			その他の新生物<月	重瘍>
50~54歳	悪性新生物<腫瘍>	36 115.5	脳血管疾患	8 25.7	心疾患	6	自 殺	4 12.8	トリスティア	群
55~59歳	悪性新生物<腫瘍>	38 148.8	心疾患	11 43.1	脳血管疾患	3 11.7	肺炎 肝疾患 自 殺	2 7.8		
60~64歳	悪性新生物<腫瘍>	54 212.9	心疾患	13 51.3	脳血管疾患 自 殺	4 15.8	_	,	脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	
65~69歳	悪性新生物<腫瘍>	114 322.0	心疾患	20 56.5	脳血管疾患	11 31.1	糖 尿 病 不慮の事故	5 14.1		
70~74歳	悪性新生物<腫瘍>	105 326.6	心疾患	35 108.9	脳血管疾患	19 59.1	大動脈瘤及び解離 肺 炎	7 21.8		
75~79歳	悪性新生物<腫瘍>	151 542.5	心疾患	60 215.6	脳血管疾患 肺 炎	29 104.2		,	不慮の事故	14 50.3
80~84歳	悪性新生物<腫瘍>	170 868.9	心疾患	123 628.7	脳血管疾患	54 276.0	肺 炎	39 199.3	老衰	28 143.1
85~89歳	悪性新生物<腫瘍>	162 1 442.3	心疾患	156 1 388.9	脳血管疾患	65 578.7	肺 炎	64 569.8	老衰	54 480.8
90~94歳	心疾患	137 2 554.1	老衰	131 2 442.2	悪性新生物<腫瘍>	94 1 752.4	肺 炎	76 1 416.9	脳血管疾患	49 913.5
95~99歳	老衰	97 5 829.3	心疾患	73 4 387.0	肺 炎	58 3 485.6	脳血管疾患	34 2 043.3	悪性新生物<腫瘍>	24 1 442.3
100歳以上	老衰	52 18 181.8	心疾患	27 9 440.6	脳血管疾患 肺 炎	8 2 797.2			悪性新生物<腫瘍> 血管性等の認知症	5 1 748.3
不 詳	_		-		_	-	-		-	-
65歳以上	悪性新生物<腫瘍>	825 618.0	心疾患	631 472.7	老衰	372 278.7	肺炎	284 212.7	脳血管疾患	269 201.5
75歳以上	悪性新生物<腫瘍>	606 918.9	心疾患	576 873.4	老 衰	371 562.6	肺 炎	274 415.5	脳血管疾患	239 362.4
80歳以上	心疾患	516 1 353.9	悪性新生物<腫瘍>	455 1 193.9	老 衰	362 949.9	肺 炎	245 642.9	脳血管疾患	210 551.0

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。 2) 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用、死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。

²⁾ れた(0歳)の死囚についてはれた死囚闘軍力類を使用、死囚順位の選びがについて 3) 死因名は次のように省略した。 周産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害

平成29年

第6位		第 7 位 第 8 位				第 9 位		第 10 位	平成29年	
	死亡数		正士**		灰土物			死亡数	死亡総数	
	死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	死 因	死亡率	
不慮の事故	85 18.0	血管性等の認知症	77 16.3	誤嚥性肺炎	74 15.7	大動脈瘤及び解離	62 13.1	腎 不 全	57 12.1	3 857
-		_		_		-		_		5
_		_		_		_		_		2
_		_		_		_		_		-
_		_		_		_		_		-
_		_		_		_		_		1
_		_		_		_		_		9
_		_		_		_		_		8
_		_		_		_		_		7
_		_		_		_		_		6
								_		28
肝疾患	2 5.0	- 腸管感染症 糖尿病 不慮の事故	1 2.5					_		54
ラ その他の ヘルニア及:	新生物<		1 3.2					_		64
		間質性肺疾患	1 3.9	_		_		_		62
不慮の事故	2 7.9	- その他の新生物 大動脈瘤及			1 3.9					93
間質性肺疾患 肺炎 自殺	3					大動脈瘤及び角	解離 筋骨枠	易 高血圧性疾患	2 5.6	198
肝疾患 不慮の事故	6 18.7			血管性等の認知症 パーキンソン病	5 15.6			問質性肺疾患 その他の新生物<腫瘍> 腎 不 全	4 12.4	257
パーキンソン病	13 46.7	老衰	9 32.3	間質性肺疾患	8 28.7	高血圧性疾患	7 25.1	誤嚥性肺炎 血管性等の認知症 肝疾患	6 21.6	422
大動脈瘤及び解離	16 81.8	で 間質性肺疾患 不慮の事故	14 71.6			パーキンソン病	12 61.3	高血圧性疾患	11 56.2	641
血管性等の認知症	18	> 誤嚥性肺炎 腎不全 不慮の事故	15 133.5					高血圧性疾患 大動脈瘤及び解離	13 115.7	750
誤嚥性肺炎	28 522.0	血管性等の認知症	22 410.1	腎不全	16 298.3	アルツハイマー病	15 279.6	不慮の事故	14 261.0	731
誤嚥性肺炎	13 _{781.3}	血管性等の認知症	12 _{721.2}	大動脈瘤及び解離 不慮の事故	7 420.7			敗 血 症 アルツハイマー病	5 300.5	391
		誤嚥性肺炎	1 398.6		/ アルツハ〜 不慮の事故		699.3)	128
_		_		_		_	,	_		-
血管性等の認知症 不慮の事故	77 57.7			誤嚥性肺炎	74 55.4	大動脈瘤及び解離	59 44.2	腎 不 全	56 41.9	3 518
誤嚥性肺炎	73 110.7	血管性等の認知症	72 109.2	不慮の事故	66 100.1	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	50 75.8			3 063
誤嚥性肺炎	67 175.8	血管性等の認知症	66 173.2	不慮の事故	52 136.4	大動脈瘤及び解離 腎 不 全	45			2 641

妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症 4) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。 死亡数が同数の場合は、同一順位に死因名を列記し、次位を空欄とした。 5) 死亡率は人口10万対の数値である。ただし、0歳の死亡率は出生10万対の数値である。

表3-7 死因順位、性・区別

		第 1 位		第 2 1	立	第 3 位	ኔ	第 4 位	第 5 位			
		死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因		死	因	死亡数 死亡率
千葉市	総数	悪性新生物<腫瘍>	2 583 273.8	心疾患	1 368 145.0	肺 炎	660 70.0	脳血管疾患	656 69.5		衰	504 53.4
	男	悪性新生物<腫瘍>	1 575 334.4	心疾患	699 148.4	肺 炎	373 79.2	脳血管疾患	367 77.9	老	衰	132 28.0
	女	悪性新生物<腫瘍>	1 008 213.4	心疾患	669 141.6	老衰	372 78.7	脳血管疾患	289 61.2	肺	炎	287 60.8
中央区	総数	悪性新生物<腫瘍>	557 278.6	心疾患	319 159.6	肺 炎	161 80.5	脳血管疾患	152 _{76.0}	老	衰	121 60.5
	男	悪性新生物<腫瘍>	349 344.1	心疾患	182 179.5	脳血管疾患	87 85.8	肺 炎	86 84.8	老	衰	33 32.5
	女	悪性新生物<腫瘍>	208 211.2	心疾患	137 139.1	老衰	88 89.3	肺炎	75 76.1	脳血:	管疾患	65 66.0
花見川区	☑総数	悪性新生物<腫瘍>	454 262.4	心疾患	265 153.2	脳血管疾患	127 73.4	肺炎	114 65.9	老	衰	98 56.6
	男	悪性新生物<腫瘍>	285 330.3	心疾患	143 165.7	脳血管疾患	76 88.1	肺 炎	72 83.5	老	衰	22 25.5
	女	悪性新生物<腫瘍>	169 194.9	心疾患	122 140.7	老 衰	76 87.6	脳血管疾患	51 58.8	肺	炎	42 48.4
稲毛区	総数	悪性新生物<腫瘍>	415 268.2	心疾患	230 148.7	肺炎	106 68.5	脳血管疾患	86 55.6		衰	83 53.6
	男	悪性新生物<腫瘍>	239 309.0	心疾患	104 134.5	肺 炎	53 68.5	脳血管疾患	48 62.1	誤嚥	性肺炎	25 32.3
	女	悪性新生物<腫瘍>	176 227.5	心疾患	126 162.9	老衰	62 80.1	肺炎	53 68.5	脳血:	管疾患	38 49.1
若葉区	総数	悪性新生物<腫瘍>	519 353.6	心疾患	232 158.1	脳血管疾患	155 105.6	肺炎	148 100.8	老	衰	86 58.6
	男	悪性新生物<腫瘍>	320 431.1	心疾患	114 153.6	肺 炎	93 125.3	脳血管疾患	86 115.9	不慮	の事故	32 43.1
	女	悪性新生物<腫瘍>	199 274.3	心疾患	118 162.7	脳血管疾患	69 95.1	老 衰	63 86.8		炎	55 75.8
緑区	総数	悪性新生物<腫瘍>	294 231.0	心疾患	157 123.4	脳血管疾患	78 61.3	1 27 57	73 57.4			
	男	悪性新生物<腫瘍>	164 _{261.2}	心疾患	70 111.5	脳血管疾患	36 57.3	肺 炎	34 54.2		殺	21 33.5
	女	悪性新生物<腫瘍>	130 201.6	心疾患	87 134.9	老衰	54 83.7	脳血管疾患	42 65.1		炎	39 60.5
美浜区	総数	悪性新生物<腫瘍>	344 242.6	心疾患	165 116.4		58 40.9			老	衰	43 30.3
	男	悪性新生物<腫瘍>	218 315.9	心疾患	86 124.6	肺 炎	35 50.7	脳血管疾患	34 49.3		性肺炎 衰	14 20.3
	女	悪性新生物<腫瘍>	126 173.1	心疾患	79 108.6	老 衰	29 39.8	脳血管疾患	24 33.0	肺	炎	23 31.6

注:1) 死因順位の選び方についてはP.135の参考表を参照。 2) 死因名は次のように省略した。

用産期に特異的な呼吸障害等 ← 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 胎児及び新生児の出血性障害等 ← 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 妊娠期間等に関連する障害 ← 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害

平凡	文29年	=

第 6 位		第 7 位		第 8 位		第 9 位		第 10 位		平成29年
死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死 因	死亡数 死亡率	死亡総数
不慮の事故	211 22.4	誤嚥性肺炎	199 21.1	自 殺	146 15.5	腎 不 全	144 15.3	大動脈瘤及び解離	138 14.6	8 642
不慮の事故	126 26.8	誤嚥性肺炎	125 26.5	自 殺	101 21.4	腎不全	87 18.5	慢性閉塞性肺疾患	85 18.0	4 785
不慮の事故	85 18.0	血管性等の認知症	77 16.3	誤嚥性肺炎	74 15.7	大動脈瘤及び解離	62 13.1	腎 不 全	57 12.1	3 857
不慮の事故	54 27.0	誤嚥性肺炎	45 22.5	腎 不 全	34 17.0	自 殺	33 16.5	大動脈瘤及び解離	31 15.5	1 951
誤嚥性肺炎	32 31.6	不慮の事故	30 29.6	自 殺	22 21.7	慢性閉塞性肺疾患	21	間質性肺疾患 腎 不 全	20	1 092
不慮の事故	24 24.4	大動脈瘤及び解離	16 16.2	腎 不 全	14 14.2	誤嚥性肺炎血管性等の認知症	13	-	,	859
誤嚥性肺炎 不慮の事故	36 20.8			高血圧性疾患	31 17.9	腎 不 全	30 17.3	血管性等の認知症	27 15.6	1 565
不慮の事故	21 24.3	誤嚥性肺炎	20 23.2	腎 不 全	19 22.0	慢性閉塞性肺疾患	18 20.9	高血圧性疾患	17 19.7	881
血管性等の認知症	19 21.9	誤嚥性肺炎	16 18.5	不慮の事故	15 17.3	高血圧性疾患	14 (16.1 (腎 不 全 自 殺	11 12.7	684
高血圧性疾患	35 22.6	誤嚥性肺炎 不慮の事故	34 22.0			肝疾患	26 16.8	糖尿病	25 16.2	1 408
老衰	21 27.2	高血圧性疾患	19 24.6	不慮の事故	18 23.3	糖尿病 肝疾患 自 殺	17 22.0			743
高血圧性疾患 不慮の事故	16 20.7			大動脈瘤及び解離	12 15.5	テアルツハイマー病 アルツハイマー病 腎 不 全	11 14.2			665
不慮の事故	42 28.6	誤嚥性肺炎	37 25.2	肝疾患腎不全	32 21.8			血管性等の認知症	31 21.1	1 721
老 衰	23 31.0	誤嚥性肺炎 大動脈瘤及び解離	22 29.6			でする。 間質性肺疾患 自 殺	21 28.3			999
血管性等の認知症	19 26.2	誤嚥性肺炎	15 20.7	肝疾患腎不全	12 16.5		,	不慮の事故	10 13.8	722
誤嚥性肺炎	26 20.4	自 殺	25 19.6	高血圧性疾患 不慮の事故	18 14.1			筋骨格系及び結合組織の 疾患	17 13.4	1 015
老 衰	19 30.3	不慮の事故	13 20.7	誤嚥性肺炎		その他の新生物 <腫瘍>	11 17.5	間質性肺疾患 糖 尿 病	10 15.9	518
誤嚥性肺炎	14 21.7	高血圧性疾患		筋骨格系及び結合組 織の疾患	8 12.4	大動脈瘤及び解離	7 (10.9 (・ 血管性等の認知症 パーキンソン病	6 9.3	497
不慮の事故	27 19.0	誤嚥性肺炎	21 14.8	大動脈瘤及び解離	20 14.1	血管性等の認知症	17 12.0	慢性閉塞性肺疾患	16 11.3	982
		慢性閉塞性肺疾患 不慮の事故	12 17.4			腎 不 全	$\frac{10}{14.5}$	パーキンソン病 自 殺	9 13.0	552
不慮の事故	15 20.6	→ 血管性等の認知症 大動脈瘤及び解離	12 16.5			肝疾患	8 11.0	誤嚥性肺炎	7 9.6	430

血管性等の認知症 ← 血管性及び詳細不明の認知症 3) 死因順位は死亡数の多いものから定めた。 4) 死因率は人口10万対の数値である。