第9表 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・死亡月別

株	第9表 死1	<u>亡数,</u>	性	・死因	(外)口間	列单分 数	貝) ・ タ	E亡月月	IJ							
接き 鉄 男 10,516 1,146 982 985 811 889 778 879 883 812 838 948 877 78 877 887	死	因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
************************************			計	21, 413	2, 339	1,849	1,892	1,705	1,689	1,521	1,693	1,656	1,635	1,658	1,758	2,018
************************************	総	数	男	10, 516	1, 146	882	905	811	855	778	830	844	801	794	873	997
01 0 0 0 0 計	170	<i>></i> /\														
振輪鹿及び帯生虫症	0.1.0.0.0	_	_													
1100																l .
O 1 1 0 0 計 5 3 6 7 7 6 6 4 4 4 - 6 6 5 - 4 4 4 4 1 1 0 0 1 3 0 2 2 1 1 3 0 1 2 0 0	感染症及び寄生虫症															18
撮影物館・				224	21	24	18	21	16	18	15	12	25	16	17	21
1	0 1 1 0 0		計	53	6	7	6	4	4	-	6	5	-	4	4	7
1	腸管感染症		男	26	2	3	4	1	1	_	3	3	-	3	2	4
1										_			_		2	3
## 様 ## 月 11 1 2 2 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1	0.1.9.0.0	\rightarrow	_							-						2
1 2 0 1 2 0 1																I
日 2 0 1	裕 悠															_
野田器輔牧 男 9 1 2 2 - 1 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			_													2
□ 12 0 2 計 6 1	0 1 2 0 1		計	24	1	2	1	2	2	5	2	1	4	1	2	1
日 2 0 2 分析 の	呼吸器結核		男	9	1	2	-	1	-	1	1	1	1	-	1	-
安色のの結核			女	15	-	-	1	1	2	4	1	-	3	1	1	1
安色のの結核	0 1 2 0 2		計	6	1	_	_	1	1	_	1	_	_	_	1	1
大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田 大田						_	_			_		_	_	_		_
取金組	C 45 IR 45 WH/35				1			1			1				1	1
取 施 様 男 90 8 5 5 7 6 6 4 8 8 8 9 9 6 10 11 11 1	0.1.0.0.0	-													-	
1 4 0 0																19
0 1 4 0 0 計 75 6 8 8 10 6 6 4 9 9 6 2 6 6 6 8 8 7 ウイルス肝炎	敗 血 症															8
ウイルス肝炎 男 36 3 3 7 1 2 4 2 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1			女	99	12	9	7	9	5	8	3	8	11	9	7	11
ウイルス肝炎 男 36 3 3 7 1 2 4 2 2 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1 2 2 1 1 1	0 1 4 0 0		計	75	6	8	10	6	4	9	6	2	6	6	8	4
女性の	ウイルス肝炎		男		3	3	7	1	2	4	2	2	3	3	3	3
□ 1 4 ○ 1 日												_				1
日型ウイルス肝炎 男 9 - 1 1 1 1 1 - 2 2 1 1 - 1 1 1 1 - 1 1 1 1	0.1.4.0.1	\dashv														_
女 1 1 1 1 1 1 1 1 1		.														-
□ 1 4 0 2	D型リイル人肝炎	<								2	1				1	-
□ C型ウイルス肝炎 男 22 3 1 2 5 2 5 2 5 3 3 - 2 2 2 1 1 2 2 3 5 5 3 5 5 2 5 5 2 5 5 3 3 - 2 2 3 5 5 5 5 2 5 5 3 3 - 2 2 3 5 5 5 5 5 2 5 5 3 3 - 2 2 3 3 5 5 5 5 5 2 5 5 3 3 5 5 5 5 5 5																
女 34 3 3 3 2 5 2 5 3 - 2 3 5	0 1 4 0 2		計	56	6	4	7	5	4	7	4	2	4	5	6	2
日 1 4 0 3 その他のウイルス肝疾 男 5 - 1	C型ウイルス肝炎	٤	男	22	3	1	5	-	2	2	1	2	2	2	1	1
その他のウイルス肝炎 男 5 - 1			女	34	3	3	2	5	2	5	3	-	2	3	5	1
その他のウイルス肝疾 男 5 - 1 1 - - - - - - -	0 1 4 0 3		計	7	-	2	1	-	_	-	1	-	-	-	1	2
□ 1500 計		1 旺火			_			_	_	_		_	_	_		2
□ 1500	・この一世のカウイブレン	\JI 3K													1	
HIV病 男	0.1.5.0.0	-	_	۷	_			_	_						_	
□ 0 1 6 0 0 日				-	-	-	-	-	-	_	-		-	_	-	-
0 1 6 0 0 計 77	HIV病		男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の感染症及び 寄生虫症 男 女 女 37 40 3 1 1 6 5 4 5 5 3 2 4 1 7 6 5 4 2 4 1 1 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 3			女	_	_	_	-	-	_	_	-	-	_	_	-	-
審性虫症 女 40 1 6 5 2 4 1 3 2 8 2 2 0 2 0 0 0 分析 5,737 541 436 476 463 482 445 499 482 458 459 491 5 0 2 0 0 0 分析 生物 男 3,287 317 230 268 260 283 253 284 294 256 249 266 30 女 2,450 224 206 208 203 199 192 215 188 202 210 205 199 0 1 0 0 2 1 0 0 分析 5,546 517 430 460 454 471 425 479 464 442 442 474 488 整件 数	0 1 6 0 0		計	77	4	10	8	4	8	3	6	7	11	6	3	7
審性虫症 女 40 1 6 5 2 4 1 3 2 8 2 2 0 2 0 0 0 分析 5,737 541 436 476 463 482 445 499 482 458 459 491 5 0 2 0 0 0 分析 生物 男 3,287 317 230 268 260 283 253 284 294 256 249 266 30 女 2,450 224 206 208 203 199 192 215 188 202 210 205 199 0 1 0 0 2 1 0 0 分析 5,546 517 430 460 454 471 425 479 464 442 442 474 488 整件 数	その他の感染症及び	ĸ	男	37	3	4	3	2	4	2	3	5	3	4	1	3
新生物 男 3,287 317 240 268 260 283 253 284 294 256 249 286 30																4
新生物 男 3,287 317 230 268 260 283 253 284 294 256 249 286 30		_	_													505
日 女 2,450 224 206 208 203 199 192 215 188 202 210 205 199 0 2 1 0 0 計 5,546 517 430 460 454 471 425 479 464 442 442 4474 488 要性新生物 男 3,194 303 227 262 253 277 249 271 286 249 240 278 299 左 2,352 214 203 198 201 194 176 208 178 193 202 196 18 0 2 1 0 1 計 123 12 11 14 12 11 12 6 10 7 8 9 9 1 1 日曜,口腔及び咽頭 男 86 8 8 12 4 8 9 3 8 6 7 5 5 3 4 2 4 3 3 3 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																
照性新生物 男 3,194 303 227 262 253 277 249 271 286 249 240 278 29 2 1 0 1	机 生 物															
腰性新生物 男 3,194 303 227 262 253 277 249 271 286 249 240 278 29		_					_									198
女 2,352 214 203 198 201 194 176 208 178 193 202 196 188 0 2 1 0 1 計 123 12 11 14 12 11 12 6 10 7 8 9 1 14 17 16 18 18 18 18 18 19 3 8 6 7 5 18 19 18 16 14 17 10 11 15 8 16 2 2 2 3 3 3 2 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1				5, 546	517	430	460	454	471	425	479	464	442	442	474	488
日 2 1 0 1 日本	悪性新生物		男	3, 194	303	227	262	253	277	249	271	286	249	240	278	299
日 2 1 0 1 日本			女	2, 352	214	203	198	201	194	<u>1</u> 76	208	178	193	202	196	189
日唇、口腔及び咽頭 男 86 8 8 12 4 8 9 3 8 6 7 5 6 2 1 1 1 4 3 2 1 0 2 1 0 2 計 169 18 16 14 11 9 14 17 10 11 15 8 16 2 2 2 3 - 1 1 1 1 4 1 1 1 1 7 15 2 2 2 3 - 1 1 1 1 1 1 1 7 15 2 2 2 3 3 - 1 1 - 2 2 - 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 2 1 0 1		計	123	12	11	14	12	11	12	6	10	7	8	9	11
安 37 4 3 2 8 3 3 3 3 2 1 1 1 4 5 2 6 3 4 6 3 9 15 1 45 39 36 40 53 42 43 39 5 5 9 197 13 16 14 11 12 16 20 21 0 4 計 474 55 27 30 43 41 40 37 49 39 40 36 3		頭									3	8	6		5	8
日 2 1 0 2 日 3 日 169 日 18 日 16 日 14 日 9 日 14 日 17 日 10 日 11 日 15 日 8 日 16 日 2 度 道 男 日 52 日 6 日 14 日 11 日 9 日 13 日 7 日 8 日 11 日 1 日 7 日 5 日 50 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日 7 日																3
食道 男 152 16 14 11 9 13 17 8 11 11 7 15 20	0.2.1.0.2	\dashv														21
中 日本																
日 2 1 0 3 計 523 46 39 51 45 39 36 40 53 42 43 39 56	茂 追							9		17						20
胃 男 326 33 23 27 22 29 21 26 34 26 28 28 28 29 21 0 21 0 26 34 26 28 28 28 29 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 21 0 2								-		_						1
安 197 13 16 24 23 10 15 14 19 16 15 11 2 0 2 1 0 4 計 474 55 27 30 43 41 40 37 49 39 40 36 3 3				523	46		51	45		36	40	53	42	43	39	50
日 2 1 0 4 日本	胃		男	326	33	23	27	22	29	21	26	34	26	28	28	29
日 2 1 0 4 日本			女	197	13	16	24	23	10	15	14	19	16	15	11	21
 結 腸 男 219 28 11 12 16 20 21 14 25 17 17 17 16 22 255 27 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 16 12 17 7 7 17 18 27 26 15 23 16 19 17 16 12 17 7 7 17 18 27 26 15 23 16 19 17 16 12 17 7 7 18 27 26 15 23 16 19 17 16 12 17 7 7 18 27 26 15 23 16 19 17 16 12 17 7 7 18 27 26 15 23 16 19 17 16 12 17 7 7 18 27 28 18 18 16 28 25 25 25 23 31 30 19 29 29 29 20 18 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	02104	\neg	_													37
女 255 27 16 18 27 21 19 23 24 22 23 20 11 0 2 1 0 5 計 232 18 16 22 20 17 13 27 26 15 23 16 19 直腸 S 状結腸移行部 男 133 10 9 11 6 8 9 17 16 12 17 7 1 及び直腸 女 99 8 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 3 0 2 1 0 6 計 515 50 32 53 42 35 42 47 46 43 39 46 44 肝及び肝内胆管 男 322 34 13 36 28 25 25 23 31 30 19 29 22 女 193 16 19 17 14 10 17 24 15 13 20 17 1 0 2 1 0 7 計 345 28 34 25 36 26 25 27 25 19 30 36 33 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>22</td></t<>																22
日本の主義 日本の	/rµ /1277															
直腸S 状結腸移行部 男 133 10 9 11 6 8 9 17 16 12 17 7 1 及び直腸 女 99 8 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 3 6 9 5 6 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 5 6 9 6 7 11 14 9 10 10 3 6 9 1 6 9 1 6 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0.01.05	_							_							15
及び直腸 女 99 8 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 3 6 9 5 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 5 7 11 14 9 4 10 10 3 6 9 5 7 11 14 14 9 4 10 10 3 6 9 7 11 14 10 17 14 10 17 14 15 13 15 13 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15		I														19
日本の主義 日本の		了部					11	6		9	17			17		11
肝及び肝内胆管 男 322 34 13 36 28 25 25 23 31 30 19 29 22 女 193 16 19 17 14 10 17 24 15 13 20 17 1 0 2 1 0 7 計 345 28 34 25 36 26 25 27 25 19 30 36 36 胆のう及び 男 185 14 18 16 22 13 15 13 13 11 11 21 15 その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 16 0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 15	及び直腸			99	8	7	11	14	9	4	10	10	3	6	9	8
肝及び肝内胆管 男 322 34 13 36 28 25 25 23 31 30 19 29 22 女 193 16 19 17 14 10 17 24 15 13 20 17 1 0 2 1 0 7 計 345 28 34 25 36 26 25 27 25 19 30 36 36 胆のう及び 男 185 14 18 16 22 13 15 13 13 11 11 21 15 その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 16 0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 15	0 2 1 0 6		計	515	50	32	53	42	35	42	47	46	43	39	46	40
女 193 16 19 17 14 10 17 24 15 13 20 17 1 0 2 1 0 7 計 345 28 34 25 36 26 25 27 25 19 30 36 3 胆のう及び 男 185 14 18 16 22 13 15 13 13 11 11 21 15 その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 16 0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 1																29
02107 計 345 28 34 25 36 26 25 27 25 19 30 36 3 胆のう及び 男 185 14 18 16 22 13 15 13 13 11 11 21 15 その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 10 02108 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 1	"1" \ ○ "11 1 \ \ □ □															11
胆のう及び 男 185 14 18 16 22 13 15 13 13 11 11 21 15 その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 16 0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 1	0.2.1.0.7	-	_													
その他の胆道 女 160 14 16 9 14 13 10 14 12 8 19 15 10 0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 1																34
0 2 1 0 8 計 449 41 45 42 38 43 35 39 31 33 34 36 33 膵 男 219 22 23 17 24 21 15 23 17 10 14 16 1																18
																16
	0 2 1 0 8		計	449	41	45	42	38	43	35	39	31	33	34	36	32
	膵		男	219	22	23	17	24	21	15	23	17	10	14	16	17
			女	230	19	22	25	14	22	20	16	14	23	20	20	15

													<u> </u>	成26年
死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
0 2 1 0 9	計	14	1	1	2	1	1	-	1	2	2	1	1	1
喉 頭	男	14	1	1	2	1	1	-	1	2	2	1	1	1
	女	-	_	-	-	-	_	_	-	-	_	-	-	-
0 2 1 1 0	計	1,085	92	79	93	82	102	92	105	92	85	76	95	92
気管, 気管支及び肺	男	729	62	50	65	53	67	57	76	66	57	45	67	64
	女	356	30	29	28	29	35	35	29	26	28	31	28	28
0 2 1 1 1	計	26	6	3	1	2	1	-	3	1	3	1	2	3
皮 膚	男	9	2	1	1	1	-	-	2	-	1	-	-	1
	女	17	4	2	_	1	1	_	1	1	2	1	2	2
0 2 1 1 2	計	154	13	14	10	9	11	10	9	12	12	19	17	18
乳 房	男	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_
1.5	女	154	13	14	10	9	11	10	9	12	12	19	17	18
0 2 1 1 3	計	82	5	4	6	10	8	6	6	5	12	8	5	7
子宮	男	. 02		. 1						. "	. 12			
,	女	82	5	4	6	10	8	6	6	5	12	8	5	7
0 2 1 1 4	計	72	8	5	8	5	9	3	6	5	7	8	7	1
卵 巣	男	. 12							. 0		. '		. '	. 1
外 朱	女	72	8	5	8	5	9	3	6	5	7	8	7	1
0.0115				23										
0 2 1 1 5	計	232	21		13	24	19	18	22	18	20	13	24	17
前立腺	男	232	21	23	13	24	19	18	22	18	20	13	24	17
	女	•	•	•	<u> </u>	٠ _	•	•	<u> </u>	· .	•	<u> </u>	⊢∸	•
0 2 1 1 6	計	110	9	10	5	7	14	13	6	8	8	8	10	12
膀胱	男	71	3	5	3	5	9	11	5	5	4	7	7	7
	女	39	6	5	2	2	5	2	1	3	4	1	3	5
0 2 1 1 7	計	41	2	7	2	3	2	2	3	2	3	8	-	7
中枢神経系	男	24	1	5	1		2	2	2	-	2	6	-	3
	女	17	1	2	1	3	_	_	1	2	1	2		4
0 2 1 1 8	計	194	21	14	11	7	20	18	17	13	16	19	18	20
悪性リンパ腫	男	105	11	6	7	2	12	9	6	8	9	14	11	10
	女	89	10	8	4	5	8	9	11	5	7	5	7	10
02119	計	246	24	18	21	19	15	18	26	20	23	23	16	23
白血病	男	133	13	4	12	13	6	12	17	11	11	13	7	14
	女	113	11	14	9	6	9	6	9	9	12	10	9	9
0 2 1 2 0	計	75	7	5	3	8	6	6	5	8	4	8	9	6
その他のリンパ組織	男	43	5	2		3	5		2	5	2	6	6	5
造血組織及び関連組織	女	32	2	3	1 2	5 5		1 5	3	3	2	2	3	1
							1							
02121	計	385	40	27	34	32	37	19	37	27	34	25	36	37
その他の悪性新生物	男	192	19	11	15	20	19	7	11	16	18	15	18	23
	女	193	21	16	19	12	18	12	26	11	16	10	18	14
0 2 2 0 0	計	191	24	6	16	9	11	20	20	18	16	17	17	17
その他の新生物	男	93	14	3	6	7	6	4	13	8	7	9	8	8
	女	98	10	3	10	2	5	16	7	10	9	8	9	9
0 2 2 0 1	計	36	2	1	2	2	2	4	4	3	1	2	7	6
中枢神経系	男	14	1	-	-	1	2	-	2	1	1	-	4	2
	女	22	1	1	2	1	-	4	2	2	-	2	3	4
0 2 2 0 2	計	155	22	5	14	7	9	16	16	15	15	15	10	11
中枢神経系を除く	男	79	13	3	6	6	4	4	11	7	6	9	4	6
	女	76	9	2	8	1	5	12	5	8	9	6	6	5
0 3 0 0 0	計	49	6	5	5	3	4	2	3	3	7	5	4	2
血液及び造血器の疾患	男	23	5	2	3	3	3	_	1	-	1	3	2	_
並びに免疫機構の障害	女	26	1	3	2	_	1	2	2	3	6	2	2	2
0 3 1 0 0	計	23	4	-	1	_	1	2	1	2	5	3	3	1
貧 血	男	7	4	-	_	_	_	_	_	-	-	2	1	
	女	16	_	_	1	_	1	2	1	2	5	1	2	1
0 3 2 0 0	計	26	2	5	4	3	3	_	2	1	2	2	1	1
その他	男	16	1	2	3	3	3	_	1	_	1	1	1	_
C 47 IE	女	10	1	3	3 1		_	_	1	1	1	1	_	1
0.4.0.0.0	_			_	_	10	- 00		_	_			41	_
04000	計用	356	41	29	29	19	39	24	30	28	15	23	41	38
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	161	19	15	13	7	15	15	17	13	5	7	15	20
	女	195	22	14	16	12	24	9	13	15	10	16	26	18
0 4 1 0 0	計	233	26	20	18	13	23	20	17	19	8	17	27	25
糖尿病	男	109	14	11	10	5	11	11	7	8	3	6	9	14
	女	124	12	9	8	8	12	9	10	11	5	11	18	11
0 4 2 0 0	計	123	15	9	11	6	16	4	13	9	7	6	14	13
その他	男	52	5	4	3	2	4	4	10	5	2	1	6	6
	女	71	10	5	8	4	12	_	3	4	5	5	8	7
05000	計	114	11	7	7	9	7	11	14	6	14	10	12	6
精神及び行動の障害	男	42	3	3	1	3	-	3	6	1	8	4	6	4
]	女	72	8	4	6	6	7	8	8	5	6	6	6	2
0 5 1 0 0	計	88	9	5	6	5	5	9	12	5	11	7	9	5
血管性及び詳細不明	男	26	2	2	-	1	_	2	4	-	7	2	3	3
の認知症	女	62	7	3	6	4	5	7	8	5	4	5	6	2
マノ即じ入れが比	メ	02	- 1	J	U	4	ΰ	- 1	0	υ	4	υ	U	4

軽 <table-cell> </table-cell>	死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○				2	2	1		2	2		1	3			1
08 0 10 0 97 488 32 39 31 35 38 25 41 33 25 31 32 39 34 34 34 34 34 34 34	その他					1				2	1			3	1
特別の映画	0.6.0.0	_				- 91				- 41	- 22			- 29	- 40
10 10 10 10 10 10 10 10															
「無数学・ 「「「「「」」	THE STORES														
0 2 0 0	06100	計	5	1	1	-	-	_	_	1	-	1	_	1	-
0 2 2 0 0 分 2 2 0 7 2 2 3 3 3 7 1 3 2 2 6 6 2 4 5 7 1 3 7 - 7 6 7 8 1	髄膜炎						-	-	-	1			-	1	-
安静性を発露性 5 月 20 1 日 - 日 1 2 2 5 日 1 2 2 7 3 日 1 日 - 日 2 8 6 日本 2 1 1 2 9 - 2 9 8 日本 2 1 1 1 1 1 - 日 3 8 6 1 1 1 1 1 2 9 5 1 1 2 9 7 9 9 1 7 6 8 8 1 0 0 0 1 1 1 1 4 9 9 9 9 13 5 9 1 1 3 5 9 9 9 7 7 6 8 8 1 0 0 0 4 0 0 1 計 1 4 9 9 9 1 13 5 9 1 1 3 5 9 9 9 7 7 6 8 5 8 6 7 7 7 7 4 1 6 6 2 2 7 7 6 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_					-	-	-	-			-	_	-
次の性の性が															
0 63 0 0							_							_	
日本の 女 88 8 5 3 3 8 7 7 7 4 6 6 2 7 7 6 2 4 7 7 7 7 4 9 6 6 17 11 6 13 13 1 1 7 7 7 7 9 7 9 9 1 7 7 7 9 9 1 9 1 9							9	13		11		9		7	
9 6 4 0 0 対	パーキンソン病								5						2
アルツイマー病 男 49 5 5 5 3 2 2 3 3 3 6 6 3 11 6 6 4 8 8 9 5 7 8 15 8 9 5 7 8 8 15 8 9 1 1 1 1 1 8 5 5 7 8 15 8 9 5 7 8 8 15 8 9 1 1 1 8 8 5 7 8 15 1 1 3 8 1 1 1 6 4 8 8 1 1 1 1 8 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.0.4.0.0					_					_				_
○ 3 0 0 0 分 7 0 0 の 分 7 0 8 0 6 0 3 11 8 8 5 7 8 8 3 5 0 0 3 0 0 分 7 0 0 の 分 7 0 0 0 の 分 7 0 0 0 の 分 7 0 0 0 の 分 7 0 0 0 の 分 7 0 0 0 の 分 7 0 0 0 0 分 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															
の 8 5 0 0 計 128 7 128 8 14 10 16 16 8 12 8 6 12 15 5 4 0 4 0 4 6 6 5 11 13 8 3 1 16 6 6 9 0 7 0 0 0 が か 6 3 1 8 2 8 5 5 5 5 5 4 5 5 5 6 9 9 0 7 0 0 0 が か 6 3 1 8 2 8 5 5 5 5 5 4 5 5 5 6 9 9 0 7 0 0 0 が か 6 3 1 8 2 8 5 5 5 5 5 4 5 5 5 6 9 9 0 7 0 0 0 が か 6 3 1 8 2 8 5 5 5 5 5 5 4 5 5 5 6 9 9 0 7 0 0 0 0 0 が か 6 3 1 8 8 2 8 8 5 5 5 5 5 5 4 5 5 5 6 9 9 0 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 が 7 0 0 0 0) 10) 11 Y — 111														
安の他の神経系の疾患 男 66 6 4 6 6 5 111 3 8 8 3 1 6 6 6 9 0 7 0 0 0 0 1	06500														
日本の 1 日本の	その他の神経系の疾患	男	65	6	4	6	6	5	11	3	8		1	6	6
服及い付属器の疾患 男								_						6	_
8 0 0 0 0 対														-	
日8 00 0 0 9 1 0 0 9 1 1 1 7 5 5 5 5 4 9 468 439 82 2 3 5 2 5 5 9 10 272 2 6 3 3 3 0 9 1 0 0 計 1 0 0 9 1 1 1 3 6 7 7 2 8 6 1 1 1 0 1 1 6 1 1 1 0 0 1 1 6 1 1 6 1 1 1 0 1 1 6 1 1 6 1 1 1 1	収及い11 偶番の疾思			_				_	_					_	_
耳及び乳練突起の疾患 女	08000		_	_			_	_	_					-	-
99 0 0 0 の 計 5,861 715 853 549 468 439 392 380 427 421 466 442 555 循環體系の疾患 男 2,510 298 246 244 195 194 176 155 172 181 188 229 232 232 43 30 91 0 0 計 100 9 11 133 6 7 2 2 8 6 11 10 11 16 6 7 12 2 5 255 240 272 263 30 91 0 10 計 44 4 7 7 8 3 3 4 5 1 2 1 2 2 2 3 1 1 6 11 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1 1 1 1 6 1	耳及び乳様突起の疾患		-	_	-		_	-	_	-		-	_	-	-
器議器系の疾患 男 2,510 298 246 244 195 194 176 155 172 181 188 229 232 33			_	-			_	-	_		_			-	-
安全の他の高血圧性疾患 別	09000														
の9100 計 100 対 100 の	循環器系の疾患														
 商血圧性疾患 男 31 3 3 4 5 5 1 2 2 1 1 6 2 2 2 3 1 1 6 6 1 1 6 6 4 8 9 5 5 5 5 0 1 6 6 4 8 9 5 5 5 5 0 0 9 1 0 1 6 6 7 8 8 5 5 5 1 6 6 4 8 8 9 5 5 5 5 5 1 6 6 1 6 4 8 8 9 5 5 5 5 5 1 6 6 1 6 6 4 8 8 9 5 5 5 5 5 1 6 6 1 6 1 6 6 1 1 6 6 1 1 6 1 1 1 1	09100					_		_		_					
の9 1 0 1															
商血圧性心疾患 男 11 1 1 3 3 3 4 6 5 3 7 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 3 3 3 3 4 6 5 3 8 7 1 1 0 1 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		女	69	6	7	8	5	5	1	6	4	8	9	5	5
及び心腎疾患 女 33 3 4 4 5 3 3 3 3 - 3 2 2 2 3 3 3 3 2 9 10 2 6 6 7 4 4 6 9 6 7 4 4 6 9 6 7 4 4 6 9 6 7 4 4 6 9 6 7 4 4 6 9 6 7 4 4 6 9 6 7 5 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	09101		44				3		_	4			4	4	2
9 日 0 2 1 0 2 その他の高血圧性疾患 男 20 2 1 4 5 4 5 3 3 3 2 4 4 4 9 9 6 7 1 4 その他の高血圧性疾患 男 20 2 1 1 2 1 1 1 1 1 2 3 - 6 5 1 1 3 0 9 2 0 0 計 3.146 384 292 293 260 232 207 210 253 208 236 252 319 10.疾患 男 1.327 159 123 116 111 100 94 81 101 90 100 116 136 (高血圧性を除く) 女 1.819 225 169 177 149 132 113 129 152 118 136 136 138 139 0 9 2 0 1 計 4 4 5 5 3 3 3 3 7 7 2 5 1 1 3 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 3 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 4 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2									-						
その他の高血圧性疾患 男 20 2 2 1 2 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 6 6 2 3 3 3 3 2 2 1 1 1 1 1 1 1 2 2 3 4 6 6 6 2 3 3 3 3 2 2 2 7 7 210 253 208 236 252 319 2 6 6 6 7 2 3 3 0 2 0 0 4 5 4 5 1 1 3 1 2 2 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		_							- 9						
の9200 計 346 3 3 3 3 3 3 2 2 2 1 3 3 2 2 6 6 6 2 3 3 3 4 3 0 9 2 0 7 2 10 253 208 236 252 319 2															
・疾患			36										6	2	
(高血圧性を除く) 女 1,819 225 169 177 149 132 113 129 152 118 136 136 183 0 9 2 0 1 計 41 4 5 3 3 3 3 7 2 5 5 1 1 3 2 3 3 2 3 1	09200														
8 日			-												
慢性リウマチ性心疾患 男 11 2 1 1 1 1 2 2 2 2 2 3 4 2 2 4 1 1 2 2 2 2 3 3 4 2 2 4 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		_				_									
女 30 2 4 2 2 3 4 2 4 1 2 2 2 0 9 2 0 2 計 798 113 70 81 49 53 53 51 70 44 52 76 86 急性心筋梗塞 男 398 52 36 41 27 31 28 24 32 24 25 39 39 39 0 9 2 0 3 計 400 61 34 40 22 22 25 27 38 20 27 37 47 0 9 2 0 3 11 16 16 14 12 15 11 9 7 9 7 11 15 4 00 他の他の虚血性心疾患 男 142 16 16 14 12 15 11 13 16 20 7 22 20 4 7 11 13 14 12 21								-		_				_	
き性心筋梗塞 男 398 52 36 41 27 31 28 24 32 24 25 39 39 39 39 400 61 34 40 22 22 25 27 38 20 27 37 47 47 30 9 2 0 3 計 260 23 26 21 26 29 21 16 18 22 16 21 21 25 20 20 27 37 47 47 4 2 2 5 4 4 2 5 4 4 5 8 2 4 4 5 8 2 4 4 5 8 2 4 4 4 4 4 5 8 2 4 4 5 4 4 5 8 2 4 4 4 4 4 7 7 7 4 4 2 5 7 7 11 1 2 5 4 8 2 5 8 8 2 4 4 2 2 2 1 8 8 2 4 4 5 7 37 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39		女	30	2			2	3	4	2	4	1	2	2	2
安 400 61 34 40 22 22 25 27 38 20 27 37 47 0 9 2 0 3 2 0 0 0 27 37 47 0 9 2 0 3 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 9 2 0 2		798	113	70	81	49	53	53	51	70	44	52	76	86
日 9 2 0 3	急性心筋梗塞														
その他の虚血性心疾患 男 142 16 16 16 14 12 15 11 9 7 9 7 11 15	0 9 2 0 3	_													
女 118 7 10 7 14 14 10 7 11 13 9 10 6 09204 慢性非リウマチ性 力へ内膜疾患 計 女 136 21 20 13 24 17 12 21 13 16 20 7 22 09205 心筋症 計 女 64 3 5 5 7 2 4 7 4 7 8 6 6 6 09205 心筋症 計 女 29 1 2 3 2 6 1 2 2 2 4 7 4 7 8 6 6 6 09206 不整脈及び伝導障害 計 男 448 56 44 50 42 32 23 32 25 2 3 4 2 3 09207 不整脈及び伝導障害 計 男 448 56 44 50 42 32 23 32 25 29 34 49 不整脈及び伝導障害 男 448 56 44 50 42 32 23 32 25 29 34 49 本 252 32 32 24 28 25 16 17 1															
慢性非リウマチ性 タ 136 15 11 11 17 12 5 16 8 10 14 2 15 15 0 9 2 0 5	5 - 12 -> <u>mematra ///////////</u>														
心内膜疾患 女 136 15 11 11 17 12 5 16 8 10 14 2 15 09205 計 64 3 5 5 7 2 4 7 4 7 8 6 6 心筋症 男 35 2 3 2 6 1 2 2 2 4 4 4 4 3 09206 計 448 56 44 50 42 32 23 32 25 29 34 49 不整脈及び伝導障害 男 196 24 20 22 17 16 6 13 14 12 10 18 24 09207 計 1,253 157 115 109 105 92 80 74 107 91 103 99 121 心不全 男 430 53 33 27	0 9 2 0 4														
日 9 2 0 5															
一 心筋症															
女 29 1 2 3 1 1 2 5 2 3 4 2 3 09206 不整脈及び伝導障害 計 切 448 56 44 50 42 32 23 32 32 25 29 34 49 不整脈及び伝導障害 男 196 24 20 22 17 16 6 13 14 12 10 18 24 09207 心不全 計 男 1,253 157 115 109 105 92 80 74 107 91 103 99 121 心不全 男 430 53 33 27 39 30 31 24 38 34 45 37 39 女 823 104 82 82 66 62 49 50 69 57 58 62 82 09208 計 その他の心疾患 男 45 4 5 7 11 4 4 7 7 4 2 5 7 11 その他の心疾患 男 45 4 5 7 2 2 6 4 2 1 3 5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
日 9 2 0 6 日本	_ ,,,,,,,,,,														
女 252 32 24 28 25 16 17 19 18 13 19 16 25 0 9 2 0 7 計 1,253 157 115 109 105 92 80 74 107 91 103 99 121 心不全 男 430 53 33 27 39 30 31 24 38 34 45 37 39 女 823 104 82 82 66 62 49 50 69 57 58 62 82 0 9 2 0 8 計 76 7 7 11 4 4 7 7 4 2 5 7 11 その他の心疾患 男 45 4 5 7 2 2 6 4 2 1 2 2 8 女 31 3 2 4 2 2 6 4 2 1 3 5 3 0 9 3 0 0 計 2,166 266 213 196 166 167 158 131 139 156 181 192 201 脳血管疾患 男<	09206	計													49
09207 心不全 計 男 1,253 430 女 157 33 33 27 33 33 27 39 30 30 31 31 24 38 34 45 37 39 30 31 24 38 34 45 37 39 66 62 49 50 69 57 58 62 82 09208 子の他の心疾患 計 その他の心疾患 7 4 5 4 5 5 7 7 2 2 2 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 11 4 4 4 7 7 7 4 2 2 6 6 4 4 5 7 7 2 2 2 6 4 4 2 2 1 3 3 5 3 3 3 2 4 4 2 2 2 1 3 3 5 3 3 3 3 3 3 4 4 4 5 7 7 2 2 8 8 3 3 3 3 3 3 3 4 4 4 2 2 2 1 3 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 4 3 3 3 3	不整脈及び伝導障害														
心不全 男 430 53 33 27 39 30 31 24 38 34 45 37 39 女 823 104 82 82 66 62 49 50 69 57 58 62 82 0 9 2 0 8 計 76 7 7 11 4 4 7 7 4 2 5 7 11 その他の心疾患 男 45 4 5 7 2 2 6 4 2 1 2 2 8 女 31 3 2 4 2 2 6 4 2 1 2 2 8 女 31 3 2 4 2 2 1 3 2 1 3 5 3 0 9 3 0 0 計 2,166 266 213 196 166 167 158 131 139 156 181 192 201 脳血管疾患 男 952 109 101 101 68 83 70 57 56 68 71 89 79 女 1,214 157	0.0.2.0.7	_													
女 823 104 82 82 66 62 49 50 69 57 58 62 82 0 9 2 0 8 計 76 7 7 11 4 4 7 7 4 2 5 7 11 その他の心疾患 男 45 4 5 7 2 2 6 4 2 1 2 2 8 女 31 3 2 4 2 2 1 3 2 1 3 5 3 0 9 3 0 0 計 2,166 266 213 196 166 167 158 131 139 156 181 192 201 脳血管疾患 男 952 109 101 101 68 83 70 57 56 68 71 89 79 女 1,214 157 112 95 98 84 88 74 83 88 110 103 122 0 9 3 0 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 <も膜下出血															
O 9 2 0 8 その他の心疾患 計 男 女 76 45 45 45 46 46 47 47 47 7 4 4 4 5 4 5 4 5 7 7 2 2 2 4 4 2 2 2 1 1 3 3 2 4 4 2 2 2 1 1 3 3 2 1 1 3 3 5 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	E														
女 31 3 2 4 2 2 1 3 2 1 3 5 3 0 9 3 0 0 計 2,166 266 213 196 166 167 158 131 139 156 181 192 201 脳血管疾患 男 952 109 101 101 68 83 70 57 56 68 71 89 79 女 1,214 157 112 95 98 84 88 74 83 88 110 103 122 0 9 3 0 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 < も膜下出血 男 75 9 7 10 - 7 7 7 4 7 7 6 4	09208	計													
O 9 3 0 0 計 2,166 266 213 196 166 167 158 131 139 156 181 192 201 脳血管疾患 男 952 109 101 101 68 83 70 57 56 68 71 89 79 女 1,214 157 112 95 98 84 88 74 83 88 110 103 122 O 9 3 0 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 くも膜下出血 男 75 9 7 10 - 7 7 7 4 7 7 6 4	その他の心疾患														
脳血管疾患 男 952 109 101 101 68 83 70 57 56 68 71 89 79 女 1,214 157 112 95 98 84 88 74 83 88 110 103 122 O 9 3 0 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 くも膜下出血 男 75 9 7 10 - 7 7 7 4 7 7 6 4	0.0.0.0.0														
女 1,214 157 112 95 98 84 88 74 83 88 110 103 122 0 9 3 0 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 くも膜下出血 男 75 9 7 10 - 7 7 7 4 7 7 6 4															
O 9 3 O 1 計 212 31 23 15 12 15 14 15 7 18 19 21 22 くも膜下出血 男 75 9 7 10 - 7 7 7 4 7 7 6 4	/四皿 日 /大心														
	09301														
女 137 22 16 5 12 8 7 8 3 11 12 15 18	くも膜下出血	男	75		7	10	-	7		7		7	7	6	4
		女	137	22	16	5	12	8	7	8	3	11	12	15	18

													'	队20 年
死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
09302	計	580	72	69	61	46	37	34	40	49	41	32	51	48
	男													
脳内出血		299	37	38	33	30	23	18	15	22	17	15	28	23
	女	281	35	31	28	16	14	16	25	27	24	17	23	25
09303	計	1, 317	153	112	115	104	111	107	74	79	95	126	114	127
脳梗塞	男	550	57	50	55	36	52	43	33	29	44	47	53	51
加及基														
	女	767	96	62	60	68	59	64	41	50	51	79	61	76
09304	計	57	10	9	5	4	4	3	2	4	2	4	6	4
その他の脳血管疾患	男	28	6	6	3	2	1	2	2	1	_	2	2	1
C *> E *> // E · E · E · E · E · E · E · E · E ·									_		0	2		
	女	29	4	3	2	2	3	1		3	2		4	3
0 9 4 0 0	計	301	36	24	35	26	21	18	18	20	31	20	28	24
大動脈瘤及び解離	男	146	19	11	16	10	6	8	10	10	14	13	16	13
	女	155	17	13	19	16	15	10	8	10	17	7	12	11
	_													
09500	計	148	20	13	12	10	12	7	13	9	15	13	9	15
その他の循環器系の疾患	男	54	8	7	6	5	3	3	5	3	6	3	2	3
	女	94	12	6	6	5	9	4	8	6	9	10	7	12
10000	計												_	
		4, 118	481	386	370	336	317	292	320	313	286	307	336	374
呼吸器系の疾患	男	2, 162	256	194	181	173	178	163	165	182	145	165	167	193
	女	1,956	225	192	189	163	139	129	155	131	141	142	169	181
10100	計	24	10	5	3	4	_	_			_	_	_	2
			10									Ī	Ī	
インフルエンザ	男	9	_	2	2	3	_	-	_	-	-	-	-	2
	女	15	10	3	1	1					-			
10200	計	2, 544	317	240	241	200	179	173	211	184	181	182	203	233
肺炎	男	-								103				
帅 灾		1, 271	162	123	108	97	88	93	105		89	87	95	121
	女	1, 273	155	117	133	103	91	80	106	81	92	95	108	112
10300	計	23	1	1	1	-	3	1	2	-	2	4	5	3
急性気管支炎	男	5	_	_	1	_	2	_		_	_	1	1	
心压从日入次					1	·								
	女	18	1	1			1	1	2		2	3	4	3
1 0 4 0 0	計	344	26	27	27	33	39	33	25	26	19	27	27	35
慢性閉塞性肺疾患	男	270	25	17	22	23	36	23	21	22	13	20	19	29
(文压内至压炉)(心														
	女	74	1	10	5	10	3	10	4	4	6	7	8	6
1 0 5 0 0	計	36	1	10	3	3	1	-	5	2	2	3	4	2
喘息	男	16	-	3	3	2	1	-	2	1	-	2	2	-
	女	20	1	7	_	1	_	_	3	1	2	1	2	2
	_													
1 0 6 0 0	計	1, 147	126	103	95	96	95	85	77	101	82	91	97	99
その他の呼吸器系の疾患	男	591	69	49	45	48	51	47	37	56	43	55	50	41
	女	556	57	54	50	48	44	38	40	45	39	36	47	58
11000	_													
1 1 0 0 0	計	866	87	70	77	62	77	56	74	62	78	66	63	94
消化器系の疾患	男	438	44	38	39	30	36	32	42	33	41	28	27	48
	女	428	43	32	38	32	41	24	32	29	37	38	36	46
11100	_	63	3	7		3	8	8		7	3			10
1 1 1 0 0	計				3				4			3	4	
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	32	2	3	2	2	4	4	2	3	-	2	2	6
	女	31	1	4	1	1	4	4	2	4	3	1	2	4
1 1 2 0 0	計	145	19	16	10	11	14	13	15	9	8	11	7	12
ヘルニア及び腸閉塞	男	70	10	9	4	4	3	6	10	5	5	4	5	5
	女	75	9	7	6	7	11	7	5	4	3	7	2	7
1 1 3 0 0	計	219	24	16	27	15	16	10	22	18	20	18	9	24
	男													
肝疾患		143	15	11	16	13	10	8	13	13	11	10	5	18
	女	76	9	5	11	2	6	2	9	5	9	8	4	6
1 1 3 0 1	計	104	11	6	14	9	10	7	11	7	7	8	6	8
肝硬変	男	57	8	3	5	7	5	5	6	3	2	4	3	6
(アルコール性を除く)	女	47	3	3	9	2	5	2	5	4	5	4	3	2
1 1 3 0 2	計	115	13	10	13	6	6	3	11	11	13	10	3	16
その他の肝疾患	男	86	7	8	11	6	5	3	7	10	9	6	2	12
1	女	29	6	2	2	_	1	_	4	1	4	4	1	4
<u> </u>														
1 1 4 0 0	計	439	41	31	37	33	39	25	33	28	47	34	43	48
その他の消化器系の疾患	男	193	17	15	17	11	19	14	17	12	25	12	15	19
1	女	246	24	16	20	22	20	11	16	16	22	22	28	29
1.0.0.0					_					-				
1 2 0 0 0	計	25	2	3	4	2	2	2	2		4	2		2
皮膚及び皮下組織の疾患	男	11	-	2	2	-	1	2	1	-	2	1	-	-
1	女	14	2	1	2	2	1	-	1	_	2	1	-	2
1 3 0 0 0	計	100	5	5	10	10	6	7	8	13	12	7	5	12
筋骨格系・結合組織の疾患	男	39	3	1	1	4	3	5	3	6	4	2	2	5
1	女	61	2	4	9	6	3	2	5	7	8	5	3	7
1 4 0 0 0	計	780	88	71	77	63	62	49	68	69	61	58	53	61
腎尿路生殖器系の疾患	男	317	37	32	30	23	26	19	26	23	29	30	18	24
	女	463	51	39	47	40	36	30	42	46	32	28	35	37
14100	計	86	10	12	3	8	9	3	6	9	5	5	4	12
糸球体疾患及び腎尿細管	男	29	4	5	2	3	4	1	1	1	1	3	1	3
間質性疾患	女	57	6	7	1	5	5	2	5	8	4	2	3	9
1 4 2 0 0	計	560	67	50	61	40	47	37	50	44	44	42	41	37
腎不全	男	245	29	26	27	15	18	15	22	18	24	21	15	15
月小土														
	女	315	38	24	34	25	29	22	28	26	20	21	26	22

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
1 4 2 0 1	計	89	16	11	11	6	6	5	6	4	4	7	2	11
急性腎不全	男	37	5	6	5	1	3	3	2	3	1	3	1	4
1 4 0 0 0	女	52	11 39	5 37	6	5	33	2	39	1 29	3	4	1	7 23
1 4 2 0 2 慢性腎不全	計男	391 180	39 22	19	38 17	30 12	33 12	26 11	39 18	29 11	36 21	29 14	32 13	23 10
KITHILE	女	211	17	18	21	18	21	15	21	18	15	15	19	13
1 4 2 0 3	計	80	12	2	12	4	8	6	5	11	4	6	7	3
詳細不明の腎不全	男	28	2	1	5	2	3	1	2	4	2	4	1	1
	女	52	10	1	7	2	5	5	3	7	2	2	6	2
14300 その他の腎尿路生殖器	計男	134 43	11 4	9 1	13 1	15 5	6 4	9	12 3	16 4	12 4	11 6	8 2	12 6
系の疾患	女	91	7	8	12	10	2	6	9	12	8	5	6	6
15000	計	1	-	-	-	-	_	-	-	-	1	-	-	-
妊娠,分娩及び産じょく	男				.									
	女	1	-	-	-	-	_	_	-	-	1	_	_	-
16000	計	9	_	-	_	_	2	2	_	_	2	1	2	-
周産期に発生した病態	男女	5 4	_	_	_	_	2	1 1	_	_	2	1	1 1	_
16100	計	-	-	-	-	_	_	_	_	_	_	_	-	_
妊娠期間に及び胎児発育	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
に関連する障害	女	-	-	-	-		-	-				-		-
16200	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
出産外傷	男女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
16300	計	3	_	_	-	-	_	1	-	-	1	_	1	-
特異的な呼吸障害及び	男	3	-	-	-	-	_	1	-	-	1	_	1	-
心血管障害	女	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
16400	計	2	-	-	-	-	-	1	-		1	-	-	-
周産期に特異的な感染症	男女	1	_	_	_	_	_	- 1	_	_	1 –	_	-	-
16500	計	1 2	_	_	_	_	1	1	_	_	_	_	1	_
胎児及び新生児の	男	-	-	_	-		_	-	-			_	-	-
出血性障害及び血液障害	女	2	_	_	-	_	1	_	-	-	_	_	1	_
1 6 6 0 0	計	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
その他の周産期に発生	男	1	_	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
した病態 17000	<u>女</u> 計	1 28	3	4	- 5	3	1 2	_	1	- 1	- 5	1		3
先天奇形,変形及び	男	14	3	3	2	1	_	_	1	1	1	1	_	1
染色体異常	女	14	-	1	3	2	2	-			4	-		2
17100	計	1	1	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	-
神経系の先天奇形	男	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
17200	女計	- 15	2	- 1	- 1	2	- 1		- 1	- 1	3	- 1		2
循環器系の先天奇形	男	8	2	1	1	1	_	_	1	1	-	1	_	_
VIII SICHII SICCO VIII	女	7	_	_	_	1	1	_	_	_	3	_	_	2
17201	計	11	2	1	1	1	1	-	-	1	2	-	-	2
心臓の先天奇形	男	5	2	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
17202	女計	6 3	_	_	-	1	1	_	- 1	-	2	- 1	_	2
1 7 2 0 2 その他の循環器系の	計 男	3	_	_	_	1	_	_	1	_	1 -	1	_	_
先天奇形	女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-
17300	計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17400	女計	7	_	3	- 1	-	- 1	_	-	-	2	_	-	-
その他の先天奇形	計 男	4	_	2	1	_	1 -	_	_	_	1	_	_	_
及び変形	女	3	-	1	-	-	1	-	-	-	1	-	_	
17500	計	5	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	1
染色体異常,	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
他に分類されないもの	女	1 244	154	116	107	112	- 02	- 0E	110	101	100	102	102	1.4.4
18000 症状, 徴候・異常臨床所見	計男	1, 344 380	154 41	116 26	107 25	113 33	92 26	85 24	118 35	101 27	109 39	103 28	102 30	144 46
型化 (人) (以) (大) (大) (市) (本) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元) (元	女	964	113	90	82	80	66	61	83	74	70	75	72	98
18100	計	1, 106	129	101	95	89	68	71	92	78	95	82	86	120
老 衰	男	262	31	21	20	20	14	19	21	16	32	16	21	31
1.9.0.0	女	844	98	80	75	69	54	52	71	62	63	66	65	89
18200 乳幼児突然死症候群	計男	3 1	1	1 1	-	_	1	_	_	_	_	_	_	_
ずロヴリノロブベバクロッエ 大杆	女	2	1	-	_		1	_	_	_	_	_	_	_
18300	計	235	24	14	12	24	23	14	26	23	14	21	16	24
その他の症状	男	117	10	4	5	13	12	5	14	11	7	12	9	15
	女	118	14	10	7	11	11	9	12	12	7	9	7	9

死 因		総計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	戏Z0平 12月
20000	計	1, 193	135	93	106	4万 89	92	88	103	86 86	99	89	89	124
傷病及び死亡の外因	男	746	84	63	61	56	52 59	50	60	55	67	56	55	80
場州及り元亡シグト四	女	447	51	30	45	33	33	38	43	31	32	33	34	44
2 0 1 0 0	計	743	100	57	65	55	49	52	64	50	45	60	60	86
不慮の事故	男	441	60	33	34	35	28	31	31	30	29	37	38	55
小温の争取	女	302	40	24	31	20	21	21	33	20	16	23	22	31
2 0 1 0 1	計	121	15	9	9	6	8	11	11	7	10	16	11	8
交通事故	男	78	11	6	4	5	3	6	10	5	6	10	7	5
文旭爭以	女	43	4	3	5	1	5	5	10	2	4	6	4	3
20102	計	121	12	8	14	13	8	14	11	8	6	13	5	9
転倒・転落	男	74	9	3	8	8	4	10	4	6	5	8	3	6
144四 平41年	女	47	3	5	6	5	4	4	7	2	1	5	2	3
20103	計	113	26	10	8	7	5	6	10	5	8	2	11	15
不慮の溺死及び溺水	男	67	15	7	3	4	3	6	3	2	6	1	8	9
小原の場合及り物が	女	46	11	3	5	3	2	_	7	3	2	1	3	6
2 0 1 0 4	計	209	26	18	20	17	17	11	9	14	15	11	21	30
不慮の窒息	男	103	11	7	9	10	9	4	3	7	8	5	13	17
小島の至心	女	103	15	11	11	7	8	7	6	7	7	6	8	13
2 0 1 0 5	計	42	6	1	4	2	1	_	4	-	1	4	8	11
煙、火・火炎への曝露	男	21	3	1	3	1	1	_	_	_	1	1	4	6
产,八 八八 · · · · · · · · · · · · · · · · ·	女	21	3	_	1	1	_	_	4	_	_	3	4	5
2 0 1 0 6	計	21	2	2	4	1	_	_	2	4	_	3	_	3
有害物質による不慮の中毒	男	14	1	1	2	1	_	_	2	2	_	3	_	2
及び有害物質への曝露	女	7	1	1	2	_	_	_	_	2	_	_	_	1
20107	計	116	13	9	6	9	10	10	17	12	5	11	4	10
その他の不慮の事故	男	84	10	8	5	6	8	5	9	8	3	9	3	10
C *> [E *> /E *> F #X	女	32	3	1	1	3	2	5	8	4	2	2	1	_
20200	計	355	24	31	36	31	36	29	35	28	44	18	22	21
自殺	男	255	20	26	26	19	26	18	26	19	33	13	13	16
	女	100	4	5	10	12	10	11	9	9	11	5	9	5
2 0 3 0 0	計	3	_	-	1	-	1	-	-	1	-	_	-	-
他殺	男	1	_	_	_	_	_	_	_	1	_	_	_	_
10 10	女	2		_	1	_	1	_	_	_	_	_	_	_
2 0 4 0 0	計	92	11	5	4	3	6	7	4	7	10	11	7	17
その他の外因	男	49	4	4	1	2	5	1	3	5	5	6	4	9
こ・フロロ・フノトです	女	43	7	1	3	1	1	6	1	2	5	5	3	8
	У.	49	- '	1	J	1	1	0	1		J		J	J

第10表 死亡数、性・死因(死因簡単分類)・年齢(5歳階級)別

第10衣 死亡致,性"死囚	_ \/		/] 及/	/ II图 十		נינ/ / אַנּוֹ					_		
死因分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳未満	5~	10~	15~	20~	25∼
	計	21, 413	38	3	3	4	1	(再掲) 49	9歳 7	14歳 10	19歳 24	24歳 30	29歳 44
総数	男	10, 516	21	1	3	3	_	28	4	7	18	19	29
700	女	10, 897	17	2	-	1	1	21	3	3	6	11	15
0 1 0 0 0	男	200	1	-	1	-	-	2	-	-	-	-	-
感染症及び寄生虫症	女	224	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_
0 1 1 0 0	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腸管感染症	女	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
01200 結核	男女	11 19	-	-	_	_	_	_	-	-	-	_	_
相核 01201	男	9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
呼吸器結核	女	15	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
0 1 2 0 2	男	2	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-
その他の結核	女	4	-	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
0 1 3 0 0	男	90	1	-	1	-	-	2	-	-	-		-
敗血症	女	99	-	-	-	-		-	-	-	-	-	
0 1 4 0 0	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ウイルス肝炎 01401	女男	39 9	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	_
B型ウイルス肝炎	女	3	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
01402	男	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
C型ウイルス肝炎	女	34	-	-	-			-	-	-	-		
0 1 4 0 3	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
その他のウイルス肝炎	女	2	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
0 1 5 0 0	男,	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	女男	- 07	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	
01600 その他の感染症及び寄生虫症	为 女	37 40	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_	
02000 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	男	3, 287	_	_	1	_	_	1	1	1	3	_	4
新生物	女	2, 450	_	-	_	-	_	-	1	1	1	-	4
0 2 1 0 0	男	3, 194	-	-	1	-	-	1	1	1	3	-	4
悪性新生物	女	2, 352	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	4
0 2 1 0 1	男	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
口唇,口腔及び咽頭	女	37	-	-	_	-	_	-	-	-	-	_	
02102	男女	152	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	1
食 道 02103	男	17 326	_	_	_	_		_	_	_	_	_	1
胃	女	197	_	_	_	_	_	_					1
0 2 1 0 4	男	219	-	-	-	-	-	-			1		
結 腸	女	255		-	-	-		-					
0 2 1 0 5	男	133	-	-	-	-	-	-					
直腸S状結腸移行部及び直腸	女	99	-	-	-	-	-	-					<u> </u>
02106	男	322	-	-	-	-	-	_					1
肝及び肝内胆管 02107	女男	193 185	_	_	_	_	_	_					
胆のう及びその他の胆道	女	160	-	-	_	_		_					1
0 2 1 0 8	男	219	-	-	-	-	-	-					
膵	女	230	-	-	-	-		-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
0 2 1 0 9	男	14	-	-	-	-	-	-					
喉 頭	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02110	男士	729	-	-	-	-	-	-					1
気管, 気管支及び肺 02111	女男	356 9	-	-	-	-	-	-			-		
皮膚	为 女	9 17	_	_	_	_	_	_					1
02112	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
乳 房	女	154	-	-	-	-	-	-					1
0 2 1 1 3	男						•	•		•		•	•
子 宮	女	82	-	-	-	-	-	-					
0 2 1 1 4	男		•			•	•		•	•	· .	•	
卵 巣	女田	72	-	-	_	_	-	-				-	1
02115 前立腺	男女	232	-		-	-	-				١.	Ι.	1.
02116	男	71	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	H
膀胱	女	39	_	_	_	_	_	_					
0 2 1 1 7	男	24	-	-	-	-	-	-					
中枢神経系	女	17	-	-	-	-	-	-		1			
0 2 1 1 8	男	105	-	-	-	-	-	-			1		
悪性リンパ腫	女	89	-	-	-	-	-	-					<u> </u>
0 2 1 1 9	男,	133	-	-	1	-	-	1	1		1		2
白血病	女	113	-	-	-	-	-	-					2

0.0	0.5	40	45	F0.		CO	er.	70	75	00	0.5	00	0.5	100#	T T	平放20年
30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	75∼	80~	85~	90~	95~	100歳	不詳	死因分類
34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳	以上		
57	57	109	173	330	564	900	1, 131	1, 492	2, 235	3, 757	4, 532	3, 704	1,709	499	-	1
37	34	68	119	214	377	641	804	965	1,368	2, 139	2,042	1, 172	356	75	-	1
20	23	41	54	116	187	259	327	527	867	1,618	2, 490	2, 532	1, 353	424	-	1
_	-	-	2	5	14	18	13	17	26	44	45	11	3	-	-	01000
_	1	_	1	3	4	6	8	9	33	43	54	39	22	1	_	
-	_	-	-	-	-				2	7	10	2		_	-	0.1.1.0.0
-					-	1	1	3					-			0 1 1 0 0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	7	9	2	1	_	
-	-	-	-	1	1	2	-	-	1	1	5	-	-	-	-	0 1 2 0 0
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	3	9	2	2	-	-	
_	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	4	-	-	-	-	01201
_	_	_	-	1	_	_	_	1	1	1	9	2	_	-	_	
_	-	-	-	_	_	1	_	-	-	-	1	-	_	_	_	01202
					_										_	01202
_	-	-	-	-	_	-	_	-	-	2	_	-	2	-	_	1
-	-	-	2	2	6	9	7	7	9	22	19	3	2	-	-	01300
-	-	-	-	1	2	2	5	4	12	15	21	22	15	-	-	
-	-	-	-	2	6	4	3	2	10	5	2	2	-	-	-	0 1 4 0 0
_	1	_	1	1	_	2	1	2	12	7	9	3	-	_	_	
	_	-	-	_	2	2	1	1	3	_	-	-	-	-	_	01401
																01401
\vdash	-	-	-	_	-	2	_	-	-	_	1	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	4	1	2		5	5	2	1	-	-	-	0 1 4 0 2
-	1	-	1	1		-	1	2	11	7	7	3	-	-	-	<u> </u>
-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	01403
_	_	_	-	_	_	_	_	_	1	_	1	-	-	_	_	1
_	_	_	_	_		_	_	_	-	_	-	_	_		-	01500
					-										I -	1 01000
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	
-	-	-	-	-	1	2	2	5	4	9	9	4	1		-	01600
-	-	-	-	-	2	2	2	2	6	12	8	3	3		-	<u> </u>
5	6	17	28	57	128	256	363	415	527	700	503	223	39	10	-	02000
7	10	23	22	63	94	142	171	225	262	446	505	342	101	30	_	
$\overline{}$															_	0.01.00
4	5	17	27	54	125	251	353	402	514	682	485	219	38	8		0 2 1 0 0
7	10	23	21	61	92	140	166	217	253	433	482	321	95	26	_	
-	-	-	-	2	9	10	20	14	17	6	6	2				
-	-	1	1	-	-	4	1	5	1	2	11	8	2	1	-	
-	-	1	2	7	8	23	26	25	25	18	12	4			-	02102
_	_	-	1	· ·	1	2	2	2	3	2	2	1		1	l _	02102
-					_									1		00100
1		3	5	6	7	27	36	34	58	74	37	31	6		-	02103
		2	2	5	9	11	9	11	14	44	42	34	11	3	-	
		1	3		8	18	28	30	30	48	33	19			-	02104
		1	1	7	6	15	15	21	30	42	55	47	12	3	-	
	1		1	4	13	20	19	18	19	15	16	6	1		-	02105
,	1	2			8	10	8	9			16	8		3	_	02100
1			4	4					10	12			4	3		
		1	1		7	30	33	42	58	82	50	14	4		-	02106
				1	3	7	13	20	30	49	43	22	5		-	
				2	4	5	20	18	33	42	41	17	2	1	-	02107
					1	3	8	12	19	24	42	41	7	3	-	
\vdash		1	4	6	9	30	26	33	43	34	20	10	2	1	-	02108
			-±												I -	1 02100
$\vdash \vdash$	1	2		1	8	14	15	24	34	53	46	22	6	4	_	
					2	1	1	2	1	4	3				-	02109
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2	1	3	12	29	47	75	98	104	182	120	46	7	3	-	02110
1	1	2		4	14	17	33	42	35	64	70	53	17	3	_	
\vdash	_	1		_		2		1	2	2	1				-	02111
		1			,									,	I -	1 02111
$\vdash \vdash$				1	1	1		1	1	1	3	5	2	1	-	+
-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	0 2 1 1 2
2	2	4	2	13	16	14	13	18	18	16	17	10	6	2		<u> </u>
					•											02113
3	1	4	6	7	9	8	11	4	6	10	10	3			_	
. "				. '											<u> </u>	02114
															l [']	02114
\vdash		1	1	8	8	7	7	6	10	8	7	5	3		_	
1 1				2	2	6	15	20	40	52	55	32	7	1	-	02115
															<u> </u>	<u> </u>
			1		2	4	6	8	12	14	9	11	4		-	02116
	2		•			1		1	8	8	12	4	2	1	_	1
\vdash	4				\vdash		0					4	4	1		00117
1		1	1	2	1	3	3	2	2	6	2				-	0 2 1 1 7
igsquare		2				2	1	5	1	3	2				_	
1		2	1	2	4	3	6	10	15	30	22	7		1	-	0 2 1 1 8
					1	3	6	5	8	20	32	10	4		-	1
1	1	2	3	2	5	11	14	17	23	24	16	7	1	1		02119
	2		2	4	2	10	7	17	9	28	22	7	1	^		1
	2		2	7	2	10		11	J	20	22	'	1			1

死因分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳未満 (再掲)	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳
02120	男	43	-	-	-	-	-	-	<i>5 M</i> M	11/95	10/95	21/1/4	20/104
その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織 0 2 1 2 1	女男	32 192	=	-	-	-	-	-		1			
その他の悪性新生物	女 男	193 93	-	-	-	-	-	-	_				
その他の新生物	女	98	-	_	-	-	_	-	1	_	1	_	_
02201 中枢神経系	男女	14 22	-		-	-	-	-	1		1		
02202	男	79	-	-	-	-	-	-	1		1		
中枢神経系を除くその他	女 男	76 23	-	-	-	- 1		- 1	_		_		
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	女	26 26	-	_	-	-	_	-	-	_	_	_	_
03100 貧 血	男女	7 16	1 1	-	-	-	-	-					
0 3 2 0 0	男	16	-	-	-	1	-	1					
その他 04000	女男	10 161	- 1	-	-	- 1	-	2	_	_	_	_	_
内分泌,栄養及び代謝疾患	女	195	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100 糖尿病	男女	109 124	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0 4 2 0 0	男	52	1	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-
その他 05000	女男	71 42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
精神及び行動の障害	女	72	-	-	-	-	_	-	-	_	-	1	-
05100 血管性及び詳細不明の痴呆	男女	26 62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	男	16	-	-	-	-	-	-		-	-		-
その他の精神及び行動の障害 06000	女男	10 181	-		-	-	-	-	-	-	-	1 3	
神経系の疾患	女田田	227	-	-	-	-	-			-	-	-	2
06100 髄膜炎	男 女	3 2	_	-	_	-	-	-	-	-	_	_	_
06200	男	20	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群06300	女 男	15 44	-	-	-	-	_	-	-	_	-	_	_
パーキンソン病 06400	女 男	58 49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アルツハイマー病	女	49 89	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_
06500 その他の神経系の疾患	男女	65 63	-	1	-		-	-		-	-	3	- 2
07000	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
眼及び付属器の疾患	女男	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	女	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_
09000 循環器系の疾患	男女	2, 510 3, 351	2	1 -	-	1 -	_	4	- 1	- 1	2 2	3	2
0 9 1 0 0	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性疾患 09101	女男	69 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
高血圧性心疾患及び心腎疾患	女	33	-	-	-	-	-	-		-			
09102 その他の高血圧性疾患	男女	20 36	-	-	-	-	-	-		-			
09200	男	1, 327	2	1	-	1	-	4	-	-	1	1	1
心疾患(高血圧性を除く) 09201	女男	1, 819 11	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
慢性リウマチ性心疾患	女	30		_			-	-		-			
09202 急性心筋梗塞	男女	398 400	-	-	_	-	-	_ 	-	-		1	
09203	男	142	-	-	-	-	-	-	-	-			
その他の虚血性心疾患 09204	女 男	118 70	-	-	-	-	-	-	-	-			
慢性非リウマチ性心内膜疾患	女田田	136	-	- 1		-	-	- 1	-	-			
09205 心筋症	男 女	35 29	i I	1 –	1 1	1 1	-	1 -	-	-	1		
09206 不敷脈及び伝道陪宝	男女	196 252	2	-	1 1	- 1		2	- 1		1		
不整脈及び伝導障害 09207	男	430	-	-	-	1	-	1	-	-	1		1
心不全	女	823	-	-	-	-	-	-	-	-			
09208 その他の心疾患	男 女	45 31	í I	-	1 1	1 1	-	-	1 1	-			

																平成26年
30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	75~	80~	85~	90~	95~	100歳	不詳	死因分類
34歳	39歳	44歳	49歳	54歳 2	59歳 1	64歳 1	69歳 5	74歳 6	79歳 5	84歳 11	89歳 11	94歳 1	99歳	以上	-	02120
				1		2	3	4	3	9	5	4	1		-	
	1	3 2	2	5 5	14 5	10 9	20 14	24 10	27 13	38 38	31 45	12 37	4 12	1	-	02121
1	1	-	1	3	3	5	10	13	13	18	18	4	1	2	-	0 2 2 0 0
	1	-	1	2	2	2	5 2	8	9	13	23	21	6	4	-	02201
	•			1		2	2	3	4	2	2	2	2		-	02201
1			1 1	3	3 2	5	8	12 5	11 5	15 11	15 21	2 19	1 4	2 4	-	02202
-	-	-	-	-	1	1	3	2	2	8	2	2	-	1	-	03000
-	-	-	-	-	1	-	1	3	-	5 2	11 1	4	1	- 1	-	03100
								1		1	10	3	1		-	
					1	1	3 1	1 2	2	6	1 1	1			-	03200
3	1	-	4	11	9	15	19	14	11	28	22	14	7	1	-	0 4 0 0 0
2	-	-	2	2 8	3 7	6	1 18	9	20 11	29 20	55 12	40 5	24	4	-	04100
			1	2	2	4	10	7	15	22	35	21	13	2	-	
1	1		2	3	2	2 2	1 1	5 2	5	8 7	10 20	9 19	5 11	1 2	1 1	0 4 2 0 0
1	-	-	-	1	1	4	2	4	4	7	5	9	2	2	-	05000
1	-	1	-	-	-	1	-	1 2	5 3	6	11 5	26 8	13 2	6 2	-	05100
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	6	9	24	13	5	-	03100
1	1 1	1		1	1	4	2	2	1 1	3	2	1 2		1	1 1	05200
-	-	3	3	-	5	11	11	23	32	37	28	20	4	1	-	06000
	1	-	1	1 -	4	10 1	10	13	27	38	53 -	45	18 2	4	-	06100
	-	-	-	-	1	-		1	-	-	-	-	_	-	-	00100
-	1 1	1 1	1 1	- 1	2	3 -	1	7 2	3 2	2	1	1		1	1 1	06200
_	-	-	-	1	-	-	2	3	11	4 17	1 8	1 2	_	1	-	06300
_	-	-	-	-	-	-	1	3	12	19	12	10	1	-	-	0.0.1.0.0
_	_	_	_	_	1	1 1	-	1 -	8	11 9	14 29	12 26	1 16	4	1	06400
-	- 1	3	3	-	3	6	7	12	10	7	5	5	1		-	06500
-	1		1	-	2	9	5 -	7	10	6	11 -	8	1	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	-	- -	-	-	-	-	-	-	_	= - =	-	-	-	-	08000
8	7	17 4	31 12	43 21	82 33	136 42	193	211 109	324 258	512 488	507	300 860	112 471	16 131	-	09000
1	- -	1	-	-	2	2	65 2	3	208	488	848	8	2	- 131	-	09100
-	-	-	1	-	1	-	1	1	3	9	11 2	19	18	5	_	0.01.01
			1		1 1		1	1	1	1 6	3	3 13	2 7	1	-	09101
		1			1	2	1	2	0	2	6	5	11	4	-	09102
7	1	7	16	25	44	65	101	1 112	2 175	3 262	8 264	6 168	11 64	9	-	09200
	1	-	5	6	16	22	29	52	130	252	470	494	265	76	-	0.00001
						2	1		1 3	2 6	4	3 4	9		Г	09201
2		4	8	13	18	23	46	38	56	95	58	26	9	1	-	09202
		1	1	2	7	7	7 11	22 11	46 17	74 35	117 22	73 17	35 6	9	-	09203
					2	4	4	3	12	17	25	28	20	3	-	0.0000
					2		1	8	9 7	10 16	19 41	16 44	5 22	5	-	09204
1			1		1	1	3	6	6	2	9	3	_		-	09205
	1		5	1 4	1	2	2 11	2 22	32	36	8 38	6 27	2 8	1	-	09206
			1	1	3	3	7	6	17	38	60	73	34	8	-	
4	1	1	2	4	9 1	21 4	24 7	26 17	44 38	77 92	104 209	73 260	35 140	6 51	-	09207
		1	1	1	5	3	4	1	10	5	10	3	1		-	09208
			1	1	2		2	2	4	6	4	6	3		-	

死因分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳未満 (再掲)	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳
09300	男	952		-	-		-	-	-	-	-	1	-
脳血管疾患 09301	女男	1, 214 75	-	-	-	-	_	-	1	1	1	-	1
くも膜下出血	女	137	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1
09302 脳内出血	男女	299 281	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	1 _	-
0 9 3 0 3	男	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脳梗塞 09304	女男	767 28		-	-	-	-	-	1	-		-	-
その他の脳血管疾患	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
09400 大動脈瘤及び解離	男女	146 155	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
0 9 5 0 0	男	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の循環器系の疾患 10000	女男	94 2, 162	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	- 1
呼吸器系の疾患	女	1, 956	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
10100 インフルエンザ	男女	9 15	1 1	1		-	-	-	1 1	-	1 1	-	
10200	男	1, 271	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1
肺 炎 10300	女男	1, 273 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
急性気管支炎	女	18	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_
10400 慢性閉塞性肺疾患	男女	270 74	-	1	1 1	_	-	-		-		1	-
1 0 5 0 0	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
喘 息 10600	女男	20 591	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-
その他の呼吸器系の疾患	女	556	2	-	_	-	-	2	-	-	-	-	1
11000 消化器系の疾患	男女	438 428	3 -	-	-	-	-	3 -	-	_	-	-	-
1 1 1 0 0	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 11200	女男	31 70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘルニア及び腸閉塞	女	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11300 肝疾患	男女	143 76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 1 3 0 1	男	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝硬変(アルコール性を除く)	女男	47 86	-	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-
その他の肝疾患	女	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11400 その他の消化器系の疾患	男女	193 246	3 -	-	-	-	-	3 -	-	-	-	-	-
1 2 0 0 0	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
皮膚及び皮下組織の疾患	女男	14 39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
筋骨格系及び結合組織の疾患	女	61	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
1 4 0 0 0 尿路性器系の疾患	男女	317 463	-	-	1 -	-	_	1 -	-	-	-	-	-
1 4 1 0 0	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患 14200	女男	57 245	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
腎不全	女	315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14201 急性腎不全	男女	37 52	-	-	-	-	-	-	1 1	-	-	-	-
1 4 2 0 2	男	180	_	_	-	1 1	-	-	1 1	-	-	-	1 1
慢性腎不全 14203	女男	211 28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
詳細不明の腎不全 14300	女男	52 43	-	-	- 1	-	-	- 1	-	-	-		
14300 その他の尿路性器系の疾患	为 女	43 91	-	-	1	_		- -	_	_	-	_	_
15000 妊娠, 分娩及び産じょく	男女	. 1						٠ _					
16000	男	5	4	-	-	-		4	1	-	-	-	-
周産期に発生した病態 16100	女 男	4	4	-	-	-	-	4	_	-	-	-	-
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	女	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_
16200 出産外傷	男女	1 1	1 1	1 1	1 1	- 1			1	-	1 1	-	
16300	男	3	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	75~	80~	85~	90~	95~	100歳	不詳	平成26年 死因分類
34歳 1	39歳 5	44歳 5	49歳 13	54歳 11	59歳 28	64歳 59	69歳 74	74歳 71	79歳 125	84歳 207	89歳 196	94歳 107	99歳 42	以上 7	_	09300
1	2	3	4	12	14	17	28	46	100	180	302	297	159	45	-	0.0.0.1
- 1	3 2	2	5 3	2 6	8 7	14 9	5 9	7 14	7 17	12 20	9 26	1 17	3		-	09301
1	2	3 2	4	8 5	15 4	27 4	41 13	31 11	48 27	49 60	42 69	24 54	3 23	7	1 1	09302
-	-	-	2	1	5	15	23	29	65	145	139	81 222	38	7	-	09303
_	-	-	2	1	1	3	6 5	18	52 5	97	199 6	1	129 1	37	-	09304
	1	3	2	3	7	- 6	12	3 20	4 21	30	8 29	4	4	1	_	09400
-	-	1	1	2	1	3	5 4	5 5	20 3	35 10	39 10	32 8	11 3	1	-	09500
-	_	1	1	1	1	-	2	5	5	12	26	18	18	4	-	
3	1 1	3	7	12 2	24 11	53 17	82 22	140 66	260 112	493 274	591 481	364 573	108 297	22 89	_	10000
-	-	-	-	1	1	-		-	2	1 3	4 3	4	4		-	10100
1			7	9	12	30	47	81	131	285	340	237	76	13	-	10200
1	1	1	3	1	6 -	6	13	35 -	69 -	175 1	337 2	379 1	185	60	-	10300
-	-		-	- 1	- 1	- 5	7	- 26	4 33	1 73	4 76	2 40	5 7	2	-	10400
_	-	1	-	1	1	1	2	3	4	8	19	25	8	2	-	
-	- -	- 1	-	-	-	2 -	-	1 1	1 -	1 6	7	3 6	1 2	1	-	10500
2	1			1	10 5	16 10	27 7	32 27	93 34	132 81	162 115	83 157	24 93	8 24	-	10600
3	2	3	8	16	40	42	33	39	55	67	69	46	12	-	-	1 1 0 0 0
1		1	1	3	7	6	12	22	30 4	84 10	108	104	35	14	=- 	11100
	-	1	-	- 3	- 3	- 5	1 2	1 5	2 10	5 11	8 18	7 11	4	2	-	11200
-	-	-	-	1	1		2	4	8	8	28	16	6	1	-	
2	1 -	2 -	5 1	11 1	23 3	18 5	17 4	20 7	13 12	16 20	11 13	4 7	2	-	-	11300
1		1	1	5	6 1	4	8 1	11 3	7 6	8 16	4 10	2 4	1		1 1	11301
2	1	1	4	6	17	14	9	9	6	8	7	2				11302
1	1	1	1 2	1 2	2 12	1 15	3 11	13	6 28	30	3 37	3 27	1 10		=- 	11400
	1	_	-	1	3	1	5	10	8	51 2	59 7	74 1	23	11	-	12000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	6	1	1	-	
1	-	1	1 1	2	7 2	2	1 4	6 4	6 9	7 11	5 13	4 7	3		=	13000
-	_	1	1	4 2	4 3	18 3	9	16 21	38 39	81 60	76 127	50 126	15 69	3 7	-	1 4 0 0 0
-	-	-	-	-	-	1	1		3	9	11	4			-	1 4 1 0 0
-	-	1	1	1 4	2	16	7	6 16	4 30	8 61	15 58	14 37	8	1	-	1 4 2 0 0
-	-	- 1	- 1	1	2	2	4 2	13 1	29 4	38 12	84 9	92 4	46 2	4	-	14201
-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	5	13	19	9	1	-	
-			-	3 1	1 2	15 2	4	13 10	24 21	41 26	42 62	29 57	8 29	-	-	1 4 2 0 2
-	-	-	-	1 -	1 -	- 1	1 3	2 2	2 4	8 7	7 9	4 16	1 8	1 3	1 1	1 4 2 0 3
-	-	-	-	-	2	1	1		5	11	7	9	4	2	-	1 4 3 0 0
•	•	•	•		. 1	. 1	2	. 2	. 6	. 14	. 28	20	. 15	•		15000
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-		-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	=	16100
-	1	1	-	-	1 1	1 1	-	1	1 1	1 1	1	1 1		-	1 1	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

死因分類		総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳未満 (再掲)	5~ 9歳	10~ 14歳	15~ 19歳	20~ 24歳	25~ 29歳
1 6 4 0 0	男	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
周産期に特異的な特異的な感染症	女	1	1	-	_	-	-	1	-	_	-	-	-
1 6 5 0 0	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	女	2	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-
16600	男	1	-	-	-	_	_	-	1	_	-	-	-
その他の周産期に発生した病態 17000	女男	1	1			_	_	1		_	1	1	1
た天奇形,変形及び染色体異常	女	14	8	_	_	_	_	8	_	_	_	_	_
17100	男	1	1	-	-	_	_	1	-				
神経系の先天奇形	女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1 7 2 0 0	男	8	4	-	-	-	-	4	-	-	-	-	1
循環器系の先天奇形	女	7	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
1 7 2 0 1	男	5	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	1
心臓の先天奇形	女	6	2	-	-	-	_	2	-	-	-	-	
17202	男	3	1		-	-	_	1	-	_	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	女男	1	1	-	_	-	_	1	-	_	-		=
消化器系の先天奇形	女	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
1 7 4 0 0	男	4	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-
その他の先天奇形及び変形	女	3	2	-	-	-	-	2	-	-	-		
17500	男	1	-	-	-	-	-	-	-		1	-	-
染色体異常,他に分類されないもの	女	4	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
18000	П								-				
症状,徴候及び異常臨床所見・	男	380	2	-	-	-	-	2	-	-	-	1	1
異常検査所見で他に分類されないもの	女男	964	3	1	-	_	-	4	-	-	-	-	-
18100 表 衰	女	262 844	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18200	男	1	1	_	_	_	_	1	_	_	_	_	_
乳幼児突然死症候群	女	2	2	_	_	_	_	2	_	-	_	_	_
18300	男	117	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1
その他	女	118	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-
20000	男	746	2	-	-	-	-	2	2	5	12	11	20
傷病及び死亡の外因	女	447	-	1	-	1	1	3	1	1	3	10	6
2 0 1 0 0	男	441	2	-	-	-	-	2	1	3	5	4	6
不慮の事故	女男	302 78	-	1	-	1	_	2	1	1 3	2	4	2
交通事故	女	43	_	1	_	_	_	1	1	1	4	1	1
20102	男	74	_	_	_	_	_	-	_	-	1	1	-
転倒・転落	女	47	_	_	-	_	_	-	_	_	1	_	-
20103	男	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
不慮の溺死及び溺水	女	46	-	-	-	-	-	_	-	-	-	1	
20104	男	103	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2
不慮の窒息	女	106	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	
2 0 1 0 5	男	21	-	-	_	-	_	-	-	-	- 1	-	-
煙・火及び火炎への曝露 20106	女	21	-	-	_	_	_	-	-	_	1	1	-
有害物質による不慮の中毒及び	男	14	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有害部室への曝露	女	7	_	_	-	_	-	-	_	-	_	1	1
20107	男	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他の不慮の事故	女	32	-	_	-	-	-	-	-	-	-	_	_
20200	男	255	-	-	-	_	-	-	-	2	6	7	14
自 殺	女	100	-	-	-	-	_	-	-		1	6	3
2 0 3 0 0	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
他 殺	女田	2	-	-	-	-	1	1	- 1	-	-	-	_
20400 その他の外因	男女	49 43	-	-	_	_	_	_	1	_	1	_	- 1
・こくり1世のファロ	丛	43	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1

																平成26年
30~	35∼	40~	45~	50~	55~	60~	65~	70~	75~	80~	85~	90~	95~	100歳	不詳	死因分類
34歳	39歳	44歳	49歳	54歳	59歳	64歳	69歳	74歳	79歳	84歳	89歳	94歳	99歳	以上	_	16400
_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_		_	_	10400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	16600
1	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17000
-	1	-	-	-	-	1	-	2	-	2	-	-	-	-	-	15100
-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	17100
1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17200
	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	_	
1	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	17201
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17202
-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-		-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
_	-	_	_	-	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	-	17500
						1										
-	1	2	5	7	8	20	15	14	18	51	86	85	46	18	-	18000
	1	1 -	1 -	-	1	6	9	8	20	63 37	153	298	272	127	-	19100
_	_	_	_	_	_	_	_	3 1	8	39	75 136	78 275	43 259	18 125	_	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10000
_	1 1	2	5 1	7	8	20 6	15 9	11 7	10 11	14 24	11 17	7 23	3 13	2	-	18300
13	15	25	29	58	53	63	60	64	65	102	95	43	8	1	-	20000
7	5	7	10	17	24	16	18	35	51	67	68	62	26	10	-	
3	5 2	8	9	22 4	23 9	34 4	31 9	45 18	38 37	79 58	78 63	39 52	8 21	1 5	-	20100
-	2	2	2	7	5	10	8	4	5	14	5	3	-	-	-	20101
	1		1			1	1	7	8	12	6	1	-	-	-	
1	2	2 -	1 -	5 -	5 1	7	4	5 1	3 1	14 5	18 11	3 15	3 8	2	-	20102
-	1	2		4	5	7	7	14	6	8	5	5			-	20103
	-	1		2	2		3	5	12	6	7	6	1		-	
-	- 1	1	3 2	2	1 6	2 2	7	8 2	8	20 19	31 27	16 20	2 10	3	-	20104
-	-	-	1	1	2	1	1	1	5	3	4	1	1		-	20105
1	-	-	1			1	1		2	6	6		1		-	
	_	1	2	2	1	2	1	4	_	1	_	_	_	_	_	20106
1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	_	-	-	_	20100
-	-	-	-	3	4	5	3	9	11	19	15	11	2	1	-	20107
19	- 9	- 16	- 19	- 20	- 20	- 25	- 22	3 15	4	8	6	10 3	1	_	-	20200
12 4	3	16 6	19 5	32 12	29 11	25 11	8	15	14 11	18 4	12 1	3 1	1	_	_	20200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	00:05
1 -	1 -	1 -	1 1	4	1 4	4	7 1	4 5	12 3	5 4	5 4	1 9	4	5	-	20400
			1	1	т	1	1	U	J	I	т	J	т	Ü		