第1表 性別にみた死因順位 (第10位まで) 別 死亡数・死亡率 (人口10万対)・構成割合

					平成	22 年			平成	21 年		対前年増減	
死	ļ	因		死亡数		死亡率	死亡総 数に占 める割 合(%)		死亡数	死亡率	死亡総 数に占割 合(%)	死亡数	死亡率
				総数									
全	死	因		1 197	012	947. 1	100.0		1 141 865	907. 5	100.0	55 147	39. 6
悪心脳肺老	疾	生 疾 物患患炎衰	(1) (2) (3) (4) (5)	353 189 123 118 45	360 461	279. 7 149. 8 97. 7 94. 1 35. 9	29. 5 15. 8 10. 3 9. 9 3. 8	(1) (2) (3) (4) (5)	344 105 180 745 122 350 112 004 38 670	273. 5 143. 7 97. 2 89. 0 30. 7	30. 1 15. 8 10. 7 9. 8 3. 4	9 394 8 615 1 111 6 884 6 672	6. 2 6. 1 0. 5 5. 1 5. 2
不 慮 自 腎 慢性閉 肝	不	事 故 殺 全 患 患	(6) (7) (8) (9) (10)	29 23 16	732 554 725 293 216	32. 2 23. 4 18. 8 12. 9 12. 8	3. 4 2. 5 2. 0 1. 4 1. 4	(6) (7) (8) (10) (9)	37 756 30 707 22 743 15 359 15 969	30. 0 24. 4 18. 1 12. 2 12. 7	3. 3 2. 7 2. 0 1. 3 1. 4	$\begin{array}{c} 2 \ 976 \\ \triangle \ 1 \ 153 \\ 982 \\ 934 \\ 247 \end{array}$	$\begin{array}{c} 2.2 \\ \triangle 1.0 \\ 0.7 \\ 0.7 \\ 0.1 \end{array}$
									男				
全	死	因		633	700	1 029.2	100.0		609 042	992. 9	100.0	24 658	36. 3
悪心肺脳不血慮	疾 管 ៕	生 疾事物患炎患故	(1) (2) (3) (4) (5)	63 60	435 803 569 186 975	343. 4 144. 2 103. 2 97. 7 38. 9	33. 4 14. 0 10. 0 9. 5 3. 8	(1) (2) (3) (4) (5)	206 352 85 543 59 889 59 293 22 588	336. 4 139. 5 97. 6 96. 7 36. 8	33. 9 14. 0 9. 8 9. 7 3. 7	5 083 3 260 3 680 893 1 387	7. 0 4. 7 5. 6 1. 0 2. 1
自 慢性閉 腎 老 肝	塞性 不 疾	我 制 疾 患 全 衰 患	(6) (7) (8) (9) (10)	12 11 10	028 681 035 787 619	34. 2 20. 6 17. 9 17. 5 17. 2	3. 3 2. 0 1. 7 1. 7 1. 7	(6) (7) (8) (10) (9)	22 189 11 940 10 716 9 301 10 463	36. 2 19. 5 17. 5 15. 2 17. 1	3. 6 2. 0 1. 8 1. 5 1. 7		
									女				
全	死	因		563	312	869. 2	100.0		532 823	826. 3	100.0	30 489	42. 9
悪心脳肺老	疾	患 疾 患	(1) (2) (3) (4) (5)	55		219. 2 155. 2 97. 6 85. 4 53. 3	25. 2 17. 9 11. 2 9. 8 6. 1	(1) (2) (3) (4) (5)	137 753 95 202 63 057 52 115 29 369	213. 6 147. 6 97. 8 80. 8 45. 5	25. 9 17. 9 11. 8 9. 8 5. 5	4 311 5 355 218 3 204 5 186	5. 6 7. 6 △ 0. 2 4. 6 7. 8
不 慮 腎 自 大動脈 糖	不	全 殺 が解離		12 8 6	757 690 526 957 802	25. 9 19. 6 13. 2 10. 7 10. 5	3. 0 2. 3 1. 5 1. 2 1. 2	(6) (7) (8) (10) (9)	15 168 12 027 8 518 6 251 6 588	23. 5 18. 7 13. 2 9. 7 10. 2	2. 8 2. 3 1. 6 1. 2 1. 2	1 589 663 8 706 214	2. 4 0. 9 0. 0 1. 0 0. 3

注: 1 ()内の数字は、死因順位を示す。 2 「心疾患」は、「心疾患(高血圧性を除く)」である。

(死 亡) 第2表 死因順位(第10位まで)別にみた年齢階級別死亡数・死亡率(人口10万対)

年齢階級	全 死 因	02100 悪性新生物	09200 心疾患 (高血圧性を除く)	09300 脳血管疾患	10200 肺 炎	18100 老 衰
					死	亡
総数	1 197 012	353 499	189 360	123 461	118 888	45 342
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$	3 382 480	100 107	125 26	13 8	113 22	
10~14 15~19	553 1 422	116 150	42 62	15 19	14 18	
20~24	2 753	217	115	39	31	_
25~29 30~34	3 437 4 837	372 760	196 383	92 193	43 70	_
35~39	7 555	1 598	756	466	102	-
40~44 45~49	10 162 14 532	2 779 4 731	1 106 1 735	841 1 294	162 198	
50~54 55~59	22 014 39 326	8 690 17 815	2 636 4 674	1 946 3 185	403 893	_
60~64	66 096	31 925	8 069	5 180	1 921	8
$65 \sim 69$ $70 \sim 74$	83 087 110 248	39 677 48 049	10 232 14 244	6 615 9 741	3 265 6 537	69 276
75~79	163 088	60 681	23 432	16 421	13 464	1 021
80~84 85~89	211 257 207 287	61 822 44 223	33 939 37 908	23 735 24 831	24 028 28 884	3 842 8 984
90~94 95~99	151 959 75 386	21 811 6 996	30 749 15 541	18 672 8 541	23 568 12 318	14 125 12 165
100歳以上	17 513	856	3 353	1 590	2 824	4 852
				死	亡	• -
総数	947. 1	279.7	149.8	97. 7	94. 1	35. 9
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$	64. 4 8. 6	1. 9 1. 9	2. 4 0. 5	0. 2 0. 1	2. 2 0. 4	
10~14 15~19	9. 4 23. 6	2. 0 2. 5	0.7	0. 3 0. 3	0. 2	
20~24	43. 7	3. 4	1.8	0.6	0.5	_
25~29 30~34	48. 0 58. 9	5. 2 9. 3	2. 7 4. 7	1. 3 2. 3	0. 6 0. 9	
$35\sim39$	78. 0	16. 5	7.8	4.8	1. 1	-
40~44 45~49	117. 5 182. 4	32. 1 59. 4	12. 8 21. 8	9. 7 16. 2	1. 9 2. 5	
50~54 55~59	289. 3 454. 3	114. 2 205. 8	34. 6 54. 0	25. 6 36. 8	5. 3 10. 3	
60~64	657. 4	317. 5	80. 3	51. 5	19. 1	0. 1
$65 \sim 69$ $70 \sim 74$	1 009. 5 1 577. 8	482. 1 687. 7	124. 3 203. 9	80. 4 139. 4	39. 7 93. 6	0. 8 3. 9
75~79	2 730.8	1 016.1	392. 3	275. 0	225. 4	17. 1
80~84 85~89	4 841. 7 8 473. 8	1 416.9 1 807.8	777. 8 1 549. 7	544. 0 1 015. 1	550. 7 1 180. 8	88. 1 367. 3
90~94 95~99	14 806. 4 25 328. 5	2 125. 2 2 350. 5	2 996. 1 5 221. 5	1 819. 3 2 869. 6	2 296. 4 4 138. 7	1 376.3 4 087.2
100歳以上	39 892. 0	1 949.8	7 637.6	3 621.8	6 432.7	11 052. 1

注: 1 表頭内の数字は死因簡単分類コードを示す。 2 総数には、年齢不詳を含む。

平成22年

平成2										
20100	20200	14200	10400	11300	年齢階級					
不慮の事故	自 殺	腎 不 全	慢性閉塞性肺疾患	肝 疾 患						
数										
40 732	29 554	23 725	16 293	16 216	総数					
264	-	9	5	14	$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$					
125	-	-	3	3						
121	63	2	-	2						
424	451	2	2	2						
553	1 372	8	-	6	$20\sim24$ $25\sim29$ $30\sim34$ $35\sim39$					
514	1 630	7	-	18						
570	1 920	12	1	72						
670	2 345	24	7	199						
765	2 325	35	9	408	$40\sim44$ $45\sim49$ $50\sim54$ $55\sim59$					
866	2 465	72	20	715						
1 079	2 615	127	31	1 027						
1 654	2 940	287	107	1 470						
2 437	3 124	606	292	1 963	$60\sim64$ $65\sim69$ $70\sim74$ $75\sim79$					
2 982	2 432	972	588	2 039						
3 827	1 847	1 627	1 211	2 123						
5 513	1 606	2 952	2 722	2 156						
6 782	1 143	4 741	4 385	1 906	80~84					
5 985	712	5 599	3 896	1 316	85~89					
3 682	323	4 264	2 095	561	90~94					
1 557	83	2 001	780	185	95~99					
305	5	376	137	25	100歳以上					
率 (人口	10万対)									
32. 2	23. 4	18.8	12. 9	12. 8	総数					
5. 0	-	0. 2	0. 1	0. 3	$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$					
2. 3	-	-	0. 1	0. 1						
2. 1	1. 1	0. 0	-	0. 0						
7. 0	7. 5	0. 0	0. 0	0. 0						
8.8 7.2 6.9 6.9	21. 8 22. 8 23. 4 24. 2	0. 1 0. 1 0. 1 0. 2	0. 0 0. 1	0. 1 0. 3 0. 9 2. 1	$20\sim24$ $25\sim29$ $30\sim34$ $35\sim39$					
8. 8	26. 9	0. 4	0. 1	4. 7	$40\sim44$ $45\sim49$ $50\sim54$ $55\sim59$					
10. 9	30. 9	0. 9	0. 3	9. 0						
14. 2	34. 4	1. 7	0. 4	13. 5						
19. 1	34. 0	3. 3	1. 2	17. 0						
24. 2	31. 1	6. 0	2. 9	19. 5	$60 \sim 64$ $65 \sim 69$ $70 \sim 74$ $75 \sim 79$					
36. 2	29. 5	11. 8	7. 1	24. 8						
54. 8	26. 4	23. 3	17. 3	30. 4						
92. 3	26. 9	49. 4	45. 6	36. 1						
155. 4	26. 2	108. 7	100. 5	43. 7	80~84					
244. 7	29. 1	228. 9	159. 3	53. 8	85~89					
358. 8	31. 5	415. 5	204. 1	54. 7	90~94					
523. 1	27. 9	672. 3	262. 1	62. 2	95~99					
694. 7	11. 4	856. 5	312. 1	56. 9	100歳以上					

第3表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

(3-1)

<b></b>				(3- 平 成	21 年				
死 因 簡単分類	死    因	死	平	成 25 数	死	亡	率	死亡数	死亡率
コード	)L 🔟	総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
	総数	1 197 012	633 700	563 312	947. 1	1 029.2	869. 2	1 141 865	907. 5
01000	感染症及び寄生虫症	25 863	12 795	13 068	20. 5	20.8	20. 2	25 051	19. 9
01100	腸管感染症	2 313	999	1 314		1.6	2. 0	2 108	1.7
01200 01201	結核 呼吸器結核	2 129 1 880	1 338 1 234	791 646		2. 2 2. 0	1. 2 1. 0	2 159 1 935	1. 7 1. 5
01201	その他の結核	249	1 234	145		0. 2	0. 2	224	0. 2
01300 01400	敗血症 ウイルス肝炎	10 676 5 614	5 112 2 641	5 564 2 973		8. 3 4. 3	8. 6 4. 6	10 251 5 666	8. 1 4. 5
01400	B型ウイルス肝炎	539	328	2 973		0.5	0. 3	633	0. 5
01402	C型ウイルス肝炎	4 754	2 145	2 609		3. 5	4. 0	4 725	3. 8
01403	その他のウイルス肝炎	321	168	153		0.3	0. 2	308	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	61	56	5	0.0	0.1	0. 0	61	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 070	2 649	2 421	4. 0	4.3	3. 7	4 806	3.8
02000	新生物	363 641	216 614	147 027		351.8	226. 9	353 941	281.3
02100	悪性新生物	353 499	211 435			343.4	219. 2		273. 5
02101	口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	6 802	4 840	1 962	5. 4	7.9	3. 0	6 546	5. 2
02102	食道の悪性新生物	11 867	9 992	1 875		16. 2	2. 9	11 713	9. 3
02103	胃の悪性新生物	50 136	32 943	17 193		53. 5			39. 8
02104	結腸の悪性新生物	30 040	14 947	15 093		24. 3			22.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	14 198	8 974	5 224		14. 6	8. 1		10. 9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 765	21 510	11 255		34. 9		32 725	26. 0
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17 585	8 440	9 145		13. 7	14. 1	17 599	14. 0
02108 02109	膵の悪性新生物 喉頭の悪性新生物	28 017 1 002	14 569 916	13 448 86	22. 2 0. 8	23. 7 1. 5	20. 7	26 791 982	21. 3
02109	気管、気管支及び肺の悪性新生物	69 813	50 395	19 418		81.8	0. 1 30. 0		0. 8 53. 7
02110	皮膚の悪性新生物	1 404	666	738		1.1	1. 1	1 315	1. 0
02112	乳房の悪性新生物	12 545	90	12 455	9. 9	0. 1	19. 2	12 008	9. 5
02113	子宮の悪性新生物	5 930		5 930			9. 1	5 524	<sup>1)</sup> 8.6
02114	卵巣の悪性新生物	4 654	•	4 654	<sup>1)</sup> 7. 2	•	7. 2	4 603	<sup>1)</sup> 7. 1
02115	前立腺の悪性新生物	10 722	10 722	•	<sup>2)</sup> 17. 4	17. 4	•	10 036	<sup>2)</sup> 16. 4
02116	膀胱の悪性新生物	6 804	4 719			7. 7	3. 2	6 625	5. 3
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 959 10 172	1 127	832		1.8	1.3	1 832	1.5
02118 02119	悪性リンパ腫 白血病	10 172 8 078	5 689 4 860	4 483 3 218		9. 2 7. 9	6. 9 5. 0	9 857 7 896	7. 8 6. 3
02119	その他のリンパ組織、造血組織及び	4 287	2 200	2 087		3.6		4 136	3. 3
02121	関連組織の悪性新生物 その他の悪性新生物	24 719	13 836	10 883	19. 6	22. 5	16.8	23 883	19. 0
02200 02201	その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物	10 142 2 589	5 179 1 252	4 963 1 337		8. 4 2. 0	7. 7 2. 1	9 836 2 645	7.8 2.1
02201	中枢神経系を除くその他の新生物	7 553	3 927	3 626		6. 4	5. 6	7 191	5. 7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 336	1 948	2 388		3. 2	3. 7	4 040	3. 2
03100	貧血	1 812	694	1 118		1.1	1. 7	1 654	1.3
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	2 524	1 254	1 270	2. 0	2.0	2. 0	2 386	1. 9
	ルス M M M M M M M M M M M M M M M M M M M								

注:1)女性人口10万対である。

<sup>2)</sup> 男性人口10万対である。

第3表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

(3-2)

死 因		平 成 22 年						平成	21 年
簡単分類	死 因	死	亡	数	死	亡	率	死亡数	死亡率
コード		総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
04000 04100 04200 05000 05100	内分泌,栄養及び代謝疾患 糖尿病 その他の内分泌,栄養及び代謝疾患 精神及び行動の障害 血管性及び詳細不明の認知症	21 684 14 422 7 262 8 049 6 451	10 862 7 620 3 242 2 632 1 788	6 802 4 020 5 417	11. 4 5. 7 6. 4	17. 6 12. 4 5. 3 4. 3 2. 9	16. 7 10. 5 6. 2 8. 4 7. 2	20 571 13 987 6 584 7 085 5 635	16. 3 11. 1 5. 2 5. 6 4. 5
05200 06000 06100 06200 06300	その他の精神及び行動の障害 神経系の疾患 髄膜炎 脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 パーキンソン病	1 598 19 429 339 2 007 5 136	844 9 619 201 1 170 2 445	138 837	0. 3 1. 6	1. 4 15. 6 0. 3 1. 9 4. 0	1. 2 15. 1 0. 2 1. 3 4. 2	1 450 17 243 319 1 949 4 580	1. 2 13. 7 0. 3 1. 5 3. 6
06400 06500 07000 08000 09000	アルツハイマー病 その他の神経系の疾患 眼及び付属器の疾患 耳及び乳様突起の疾患 循環器系の疾患	4 166 7 781 5 19 341 882	1 514 4 289 2 8 163 018	3 11	6. 2 0. 0 0. 0	2. 5 7. 0 0. 0 0. 0 264. 8	4. 1 5. 4 0. 0 0. 0 276. 0	3 460 6 935 6 17 329 731	2. 7 5. 5 0. 0 0. 0 262. 1
09100 09101 09102 09200 09201	高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患 その他の高血圧性疾患 心疾患(高血圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患	6 760 3 601 3 159 189 360 2 416	2 517 1 296 1 221 88 803 743	2 305 1 938	2. 8 2. 5 149. 8	4. 1 2. 1 2. 0 144. 2 1. 2	6. 5 3. 6 3. 0 155. 2 2. 6	6 223 3 374 2 849 180 745 2 298	4. 9 2. 7 2. 3 143. 7 1. 8
09202 09203 09204 09205 09206	急性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患 慢性非リウマチ性心内膜疾患 心筋症 不整脈及び伝導障害	42 629 34 588 9 125 3 749 25 119	23 497 19 253 2 916 2 226 12 257	6 209	27. 4 7. 2 3. 0	38. 2 31. 3 4. 7 3. 6 19. 9	29. 5 23. 7 9. 6 2. 3 19. 8		34. 3 25. 6 6. 7 2. 8 18. 5
09207 09208 09300 09301 09302	心不全 その他の心疾患 脳血管疾患 くも膜下出血 脳内出血	66 858 4 876 123 461 13 591 33 695	25 327 2 584 60 186 5 258 18 802		3. 9 97. 7 10. 8	41. 1 4. 2 97. 7 8. 5 30. 5	64. 1 3. 5 97. 6 12. 9 23. 0	122 350 13 923	50. 2 3. 7 97. 2 11. 1 26. 2
09303 09304 09400 09500 10000	脳梗塞 その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離 その他の循環器系の疾患 呼吸器系の疾患	72 885 3 290 15 209 7 092 187 609	34 548 1 578 8 252 3 260 105 262	1 712 6 957 3 832	2. 6 12. 0 5. 6	56. 1 2. 6 13. 4 5. 3 171. 0	59. 2 2. 6 10. 7 5. 9 127. 1	72 238 3 187 13 904 6 509 175 028	57. 4 2. 5 11. 1 5. 2 139. 1
10100 10200 10300 10400 10500	インフルエンザ 肺炎 急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患 喘息	161 118 888 581 16 293 2 065	96 63 569 228 12 681 898	55 319	0. 5 12. 9	0. 2 103. 2 0. 4 20. 6 1. 5	0. 1 85. 4 0. 5 5. 6 1. 8	625 112 004 596 15 359 2 139	0. 5 89. 0 0. 5 12. 2 1. 7
10600 11000 11100 11200	その他の呼吸器系の疾患 消化器系の疾患 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 ヘルニア及び腸閉塞	49 621 45 503 3 233 5 985	27 790 24 410 1 835 2 694	21 093	2.6	45. 1 39. 6 3. 0 4. 4	33. 7 32. 5 2. 2 5. 1		35. 2 35. 1 2. 5 4. 7

第3表 死因簡単分類別にみた性別死亡数・死亡率(人口10万対)

(3 - 3)

		平 成 22 年						平成21年	
死 因 簡単分類	<del></del>	死		数	死	ť	率	死亡数	死亡率
コード	死    因	総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
		/hL	23		<b>小</b> 心 ダス	23		/PL 9A	/hL 9A
11300	肝疾患	16 216	10 619	5 597	12.8	17.2	8.6	15 969	12.7
11301	肝硬変 (アルコール性を除く)	8 597	4 907	3 690	6.8	8.0	5. 7	8 662	6.9
11302	その他の肝疾患	7 619	5 712	1 907	6.0	9.3	2. 9	7 307	5.8
11400	その他の消化器系の疾患	20 069	9 262	10 807	15. 9	15.0	16. 7	19 144	15. 2
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 319	510	809	1.0	0.8	1. 2	1 154	0.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 606	2 093	3 513	4. 4	3. 4	5. 4	5 195	4. 1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	32 874	14 362	18 512	26.0	23.3	28.6	31 012	24.6
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	3 880	1 484	2 396	3. 1	2.4	3. 7	3 653	2.9
14200	腎不全	23 725	11 035	12 690		17.9			18. 1
14201	急性腎不全	4 144	1 860	2 284	3. 3	3.0	3. 5	4 021	3. 2
14202	慢性腎不全	14 366	6 955	7 411	11. 4	11.3	11. 4	13 613	10.8
14203	詳細不明の腎不全	5 215	2 220	2 995	4. 1	3.6	4.6	5 109	4. 1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	5 269	1 843	3 426	4. 2	3.0	5. 3	4 616	3. 7
15000	妊娠,分娩及び産じょく	49	•	49	<sup>1)</sup> 0. 1	•	0. 1	61	<sup>1)</sup> 0. 1
16000	周産期に発生した病態	639	371	268	0. 5	0.6	0. 4	699	0.6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	65	43	22	0. 1	0.1	0.0	72	0.1
16200	出産外傷	2	2	-	0.0	0.0	_	2	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	349	197	152	0.3	0.3	0.2	366	0.3
16400	周産期に特異的な感染症	57	33	24	0.0	0.1	0.0	54	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	86	44	42	0. 1	0. 1	0. 1	99	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	80	52	28	0. 1	0.1	0.0	106	0.1
17000	先天奇形,変形及び染色体異常	2 194	1 114	1 080	1. 7	1.8	1. 7	2 070	1.6
17100	神経系の先天奇形	105	54	51	0.1	0.1	0.1	83	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 128	559	569	0.9	0.9	0.9	1 052	0.8
17201	心臓の先天奇形	859	426	433	0. 7	0.7	0. 7	738	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	269	133	136	0.2	0.2	0. 2	314	0.2
17300	消化器系の先天奇形	97	48	49	0. 1	0.1	0. 1	94	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	563	316	247	0.4	0.5	0.4	558	0.4
17500	染色体異常,他に分類されないもの	301	137	164		0.2			0.2
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	60 346	19 734	40 612	47. 7	32. 1	62. 7	51 191	40. 7
18100	老衰	45 342	10 787	34 555	35. 9	17. 5	53. 3	38 670	30.7
18200	乳幼児突然死症候群	147	84	63		0.1	0. 1	157	0. 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	14 857	8 863	5 994	11.8	14. 4	9. 2	12 364	9.8
20000	傷病及び死亡の外因	75 965	48 346	27 619	60. 1	78. 5	42.6	73 598	58. 5
20100	不慮の事故	40 732	23 975	16 757	32. 2	38. 9	25. 9	37 756	30.0
20101	交通事故	7 222	4 871	2 351	5. 7	7. 9	3. 6	7 309	5.8
20101	転倒・転落	7 517	4 335	3 182		7. 0		7 312	5. 8
20102	不慮の溺死及び溺水	6 948	3 786	3 162					5. 1
20104	不慮の窒息	9 879	5 078	4 801				9 401	7. 5
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 338	841	497		1.4			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	969	550	204	0. 7	0.0	0.5	978	0.0
20107	有舌物真への曝路 その他の不慮の事故	862 6 966	558 4 506	304 2 460		0. 9 7. 3			0. 8 3. 9
20200	自殺	29 554	21 028	8 526		34. 2		30 707	24. 4
20300	他殺	437	232	205		0. 4		479	0.4
20400	その他の外因	5 242	3 111	2 131	4. 1	5. 1	3. 3	4 656	3. 7
		1							•
22000	特殊目的用コード 重定急性呼吸器症候群「SARS]	-	-	_	_	-	_	_	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	_	_	_	_	_	_	_	_

第4表 性・年齢階級別にみた 死亡数・死亡率 (人口10万対) の年次推移

				総	)J N1 / V	数			
年齢階級	1985 昭和60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	対前年増減 (22年-21年)
				死	亡	数			
総数	752 283	820 305	922 139	961 653	1 083 796	1 142 407	1 141 865	1 197 012	55 147
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$	10 834 1 791 1 649 4 212	7 983 1 377 1 242 4 353	7 040 1 235 1 184 3 362	5 269 738 744 2 397	4 102 655 590 1 802	3 747 557 516 1 621	3 460 534 487 1 467	3 382 480 553 1 422	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 78 \\ \triangle & 54 \\ & 66 \\ \triangle & 45 \end{array} $
$20\sim24$ $25\sim29$ $30\sim34$ $35\sim39$	4 669 4 725 6 733 11 127	4 795 4 277 5 038 8 551	5 087 4 596 5 129 6 839	4 035 4 817 5 596 7 046	3 370 4 170 5 952 7 469	2 977 3 622 5 282 7 690	2 960 3 561 4 931 7 786	2 753 3 437 4 837 7 555	$\begin{array}{ccc} \triangle & 207 \\ \triangle & 124 \\ \triangle & 94 \\ \triangle & 231 \end{array}$
$40\sim44$ $45\sim49$ $50\sim54$ $55\sim59$	15 884 22 707 35 851 45 575	15 311 21 728 30 258 47 541	12 814 24 136 32 946 44 732	10 479 19 736 35 843 45 992	10 238 15 754 28 964 49 579	10 034 14 674 23 321 46 146	10 375 14 584 22 686 41 934	10 162 14 532 22 014 39 326	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 213 \\ \triangle & 52 \\ \triangle & 672 \\ \triangle & 2 608 \end{array} $
$60\sim64$ $65\sim69$ $70\sim74$ $75\sim79$	50 845 64 730 95 991 121 250	62 728 69 931 89 813 127 523	68 310 89 089 102 443 125 428	60 680 89 058 116 528 131 000	62 258 80 829 120 825 159 362	60 767 80 491 115 785 163 351	61 606 82 052 109 527 159 471	66 096 83 087 110 248 163 088	4 490 1 035 721 3 617
80~84 85~89 90~94 <sup>1)</sup> 95~99 100歳以上	123 573 86 351 43 365 	139 549 111 120 66 738 	157 863 134 363 72 295 19 831 2 780	147 060 148 980 90 913 29 230 4 789	174 185 165 385 127 573 50 503 9 578	198 991 183 113 140 585 64 764 13 837	201 406 189 913 139 746 67 799 14 949	211 257 207 287 151 959 75 386 17 513	9 851 17 374 12 213 7 587 2 564
				死 亡	率(人	、口10万対)			
総数	625. 5	668. 4	741. 9	765. 6	858.8	907. 1	907. 5	947. 1	39. 6
$0 \sim 4$ 歳 $5 \sim 9$ $10 \sim 14$ $15 \sim 19$	145. 3 21. 1 16. 5 47. 2	123. 4 18. 5 14. 6 43. 7	118. 3 19. 0 15. 9 39. 6	89. 9 12. 3 11. 4 32. 2	73. 9 11. 1 9. 8 27. 6	70. 1 9. 7 8. 7 26. 7	65. 0 9. 5 8. 3 24. 4	64. 4 8. 6 9. 4 23. 6	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 0.6 \\ \triangle & 0.9 \\ & 1.1 \\ \triangle & 0.8 \end{array} $
$20\sim24$ $25\sim29$ $30\sim34$ $35\sim39$	57. 1 60. 9 74. 5 104. 2	55. 0 53. 6 65. 3 95. 6	52. 1 53. 4 64. 4 88. 7	48. 6 50. 0 65. 0 88. 3	46. 9 51. 5 62. 0 86. 9	43. 3 49. 1 60. 1 81. 6	44. 3 49. 0 58. 7 81. 7	43. 7 48. 0 58. 9 78. 0	
$40\sim44$ $45\sim49$ $50\sim54$ $55\sim59$	175. 6 277. 1 455. 6 654. 3	144. 2 241. 7 375. 0 616. 3	143. 7 228. 9 371. 5 565. 3	136. 0 223. 1 344. 9 528. 7	128. 5 205. 9 331. 3 484. 9	121. 7 191. 6 301. 7 472. 6	123. 2 189. 3 296. 5 462. 8	117. 5 182. 4 289. 3 454. 3	$ \begin{array}{ccc} \triangle & 5.7 \\ \triangle & 6.9 \\ \triangle & 7.2 \\ \triangle & 8.5 \end{array} $
$60\sim64$ $65\sim69$ $70\sim74$ $75\sim79$	948. 7 1 554. 0 2 717. 5 4 980. 5	931. 3 1 373. 7 2 357. 4 4 230. 4	917. 4 1 397. 9 2 191. 5 3 827. 8	786. 9 1 255. 8 1 978. 4 3 164. 6	730. 1 1 088. 9 1 821. 1 3 029. 1	682. 6 1 006. 3 1 671. 5 2 873. 4	658. 5 983. 6 1 592. 2 2 753. 8	657. 4 1 009. 5 1 577. 8 2 730. 8	
80~84 85~89 90~94 <sup>2)</sup> 95~99 100歳以上	8 540. 5 14 725. 6 23 364. 8 	7 618. 5 13 341. 6 23 067. 3 	6 882. 0 11 847. 5 21 468. 2 	5 635. 6 9 735. 1 17 836. 3 	5 109. 4 8 947. 0 15 167. 7 23 894. 8 37 771. 1	4 920. 6 8 457. 9 14 782. 9 22 724. 2 33 748. 8	4 771. 5 8 175. 3 14 466. 5 21 730. 4 31 143. 8	4 841. 7 8 473. 8 14 806. 4 25 328. 5 39 892. 0	70. 2 298. 5 339. 9 3 598. 1 8 748. 2

注:総数には、年齢不詳を含む。

死亡数の昭和60年~平成2年の90~94歳は、90歳以上の数値である。
 死亡率の昭和60年~平成12年の90~94歳は、90歳以上の数値である。

				男				
1985	1990	1995	2000	2005	2008	2009	2010	対前年増減
昭和60年	平成2年	7年	12年	17年	20年	21年	22年	(22年-21年)
			死	亡	数			
407 769	443 718	501 276	525 903	584 970	608 711	609 042	633 700	24 658
6 042	4 532	3 929	2 933	2 291	2 014	1 935	1 873	$\begin{array}{ccc} \triangle & & 62 \\ \triangle & & 32 \\ & & 68 \\ \triangle & & 53 \end{array}$
1 155	844	752	438	409	318	293	261	
1 011	760	716	493	361	330	282	350	
3 179	3 204	2 413	1 721	1 220	1 063	994	941	
3 397	3 466	3 640	2 875	2 303	2 057	2 046	1 962	$\begin{array}{ccc} \triangle & 84 \\ & 44 \\ \triangle & 79 \\ \triangle & 194 \end{array}$
3 167	2 916	3 203	3 271	2 887	2 445	2 368	2 412	
4 237	3 264	3 297	3 749	3 915	3 455	3 256	3 177	
7 110	5 449	4 413	4 621	4 915	4 965	5 061	4 867	
10 234	9 769	8 236	6 840	6 806	6 577	6 817	6 629	
15 063	14 218	15 616	13 141	10 577	9 686	9 621	9 566	
24 347	20 161	21 905	24 103	19 546	15 638	15 316	14 638	
30 747	32 925	30 491	31 848	34 233	31 804	29 123	27 134	
30 884	42 742	47 188	42 214	43 403	42 475	43 254	46 155	2 901
38 240	42 664	59 828	60 962	55 261	55 669	56 771	57 468	697
55 100	51 737	60 927	76 413	80 198	76 716	73 054	73 470	416
65 593	69 320	68 504	73 947	99 338	102 741	100 771	102 673	1 902
59 125 34 749 14 037 	67 916 45 623 21 828 	77 924 56 495 24 961 5 655 639	73 533 62 730 30 830 7 642 975	89 502 70 110 42 590 12 825 1 736	109 967 76 240 46 118 15 609 2 381	112 983 80 424 45 519 16 227 2 390	119 801 89 905 49 199 17 849 2 860	6 818 9 481 3 680 1 622 470
		歹	臣亡	率(男性	三人口10万	対)		
690.6	736. 5	822. 9	855.3	949. 4	991.0	992. 9	1 029.2	36. 3
158. 8	136. 6	129. 0	97. 7	80. 6	73. 5	70. 9	69. 6	
26. 6	22. 2	22. 6	14. 3	13. 5	10. 8	10. 1	9. 2	
19. 9	17. 4	18. 8	14. 8	11. 8	10. 9	9. 3	11. 6	
69. 8	62. 7	55. 4	45. 2	36. 4	34. 1	32. 3	30. 4	
81. 4	78. 1	73. 1	67. 6	62. 4	58. 2	59. 5	60. 8	$\begin{array}{ccc} & & 1.3 \\ & & 2.5 \\ \triangle & & 0.3 \\ \triangle & & 5.8 \end{array}$
80. 7	72. 3	73. 3	66. 8	70. 1	64. 9	63. 7	66. 2	
93. 3	83. 9	81. 7	85. 9	80. 5	77. 3	76. 3	76. 0	
131. 9	121. 1	113. 5	114. 5	113. 1	104. 0	104. 6	98. 8	
227. 7	183. 2	183. 8	176. 2	169. 3	157. 8	160. 1	151. 3	
371. 7	317. 9	295. 2	296. 2	275. 6	251. 4	248. 1	238. 2	
624. 6	505. 2	498. 6	464. 7	448. 1	404. 9	400. 6	384. 5	
906. 7	870. 7	784. 7	745. 0	675. 9	658. 7	649. 8	631. 5	
1 314.9	1 321. 5	1 311.6	1 128.7	1 046. 2	977. 6	945. 6	934. 9	
2 159.4	1 948. 7	2 002.8	1 818.3	1 559. 7	1 455. 4	1 425. 0	1 460. 9	
3 707.7	3 323. 7	3 154.7	2 865.5	2 637. 3	2 398. 1	2 294. 4	2 270. 9	
6 581.0	5 793. 4	5 461.1	4 561.5	4 401. 7	4 169. 7	4 002. 0	3 959. 4	
10 799. 1 18 136. 2 25 429. 3 	10 010. 3 16 535. 9 26 796. 0 	9 484. 5 15 648. 6 26 734. 7 	8 052. 4 13 163. 8 22 373. 4 	7 328. 5 12 638. 9 20 217. 3 30 937. 2 46 157. 9	7 040. 1 11 856. 9 19 624. 7 28 380. 0 39 683. 3	6 855. 8 11 423. 9 19 206. 3 27 045. 0 34 142. 9	7 046.3 12 030.9 20 252.2 31 876.6 48 813.8	190. 5 607. 0 1 045. 9 4 831. 6 14 670. 9

				女					
1985 昭和60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年	対前年増減 (22年-21年)	年齢階級
			死	亡	数				
344 514	376 587	420 863	435 750	498 826	533 696	532 823	563 312	30 489	総数
4 792 636 638 1 033	3 451 533 482 1 149	3 111 483 468 949	2 336 300 251 676	1 811 246 229 582	1 733 239 186 558	1 525 241 205 473	1 509 219 203 481	△ 16 △ 22 △ 2	$5 \sim 9$ $10 \sim 14$
1 272 1 558 2 496 4 017	1 329 1 361 1 774 3 102	1 447 1 393 1 832 2 426	1 160 1 546 1 847 2 425	1 067 1 283 2 037 2 554	920 1 177 1 827 2 725	914 1 193 1 675 2 725	791 1 025 1 660 2 688	△ 123 △ 168 △ 15 △ 37	25~29 30~34
5 650 7 644 11 504 14 828	5 542 7 510 10 097 14 616	4 578 8 520 11 041 14 241	3 639 6 595 11 740 14 144	3 432 5 177 9 418 15 346	3 457 4 988 7 683 14 342	3 558 4 963 7 370 12 811	3 533 4 966 7 376 12 192	△ 25 3 6 △ 619	45~49 50~54
19 961 26 490 40 891 55 657	19 986 27 267 38 076 58 203	21 122 29 261 41 516 56 924	18 466 28 096 40 115 57 053	18 855 25 568 40 627 60 024	18 292 24 822 39 069 60 610	18 352 25 281 36 473 58 700	19 941 25 619 36 778 60 415	1 589 338 309 1 718	65~69 70~74
64 448 51 602 29 328 	71 633 65 497 44 910 	79 939 77 868 47 334 14 176 2 141	73 527 86 250 60 083 21 588 3 814	84 683 95 275 84 983 37 678 7 842	89 024 106 873 94 467 49 155 11 456	88 423 109 489 94 227 51 572 12 559	91 456 117 382 102 760 57 537 14 653	3 033 7 893 8 533 5 968 2 094	$85 \sim 89$ $90 \sim 94^{11}$ $95 \sim 99$
		歹	臣 亡	率(女性	上人口10万万	対)			
562. 7	602.8	664.0	679. 5	772. 3	827. 1	826. 3	869. 2	42.9	総数
131. 2 15. 3 13. 1 23. 7	109. 5 14. 7 11. 6 23. 6	107. 2 15. 2 12. 9 22. 9	81. 7 10. 3 7. 9 18. 7	66. 9 8. 6 7. 8 18. 4	66. 4 8. 6 6. 4 18. 9	58. 8 8. 8 7. 1 16. 2	58. 8 8. 1 7. 1 16. 4	0. ( 0. 7 0. 6 0. 2	$5 \sim 9$ $10 \sim 14$
31. 8 40. 7 55. 6 76. 0	31. 0 34. 5 46. 4 69. 8	30. 2 32. 8 46. 6 63. 5	28. 7 32. 7 43. 5 61. 5	30. 5 32. 2 43. 1 60. 2	27. 6 32. 6 42. 3 58. 7	28. 2 33. 6 40. 6 58. 0	25. 7 29. 2 41. 2 56. 5	△ 2. ₹ △ 4. 4 0. € △ 1. ₹	25~29 30~34
124. 1 184. 6 289. 7 414. 9	104. 9 166. 2 247. 6 371. 7	103. 2 162. 1 246. 8 353. 7	95. 2 149. 6 225. 6 319. 7	86. 9 135. 8 214. 9 297. 4	84. 7 131. 0 198. 6 290. 6	85. 4 129. 8 192. 5 279. 8	82. 8 125. 7 194. 1 279. 7	△ 2.6 △ 4.1 1.6 △ 0.1	45~49 50~54
663. 0 1 106. 4 1 998. 4 3 871. 3	570. 8 939. 7 1 689. 8 3 201. 6	548. 9 864. 2 1 513. 4 2 814. 8	464. 9 751. 5 1 244. 5 2 265. 4	430. 7 659. 0 1 130. 4 1 998. 0	401. 4 594. 7 1 048. 0 1 881. 7	383. 8 580. 2 987. 1 1 792. 9	389. 6 596. 3 980. 2 1 787. 9	5. 8 16. 1 $\triangle$ 6. 9 $\triangle$ 5. 0	65~69 70~74
7 165. 7 13 067. 1 22 490. 8 	6 211. 4 11 759. 2 21 606. 0 	5 429.7 10 072.4 19 574.7 	4 334. 5 8 184. 7 16 310. 0 	3 870. 6 7 364. 1 13 480. 3 22 176. 4 36 310. 6	3 586. 8 7 021. 9 13 193. 7 21 279. 2 32 731. 4	3 436.6 6 762.8 12 925.5 20 465.1 30 631.7	3 434. 2 6 909. 3 13 117. 6 23 811. 1 38 518. 0	△ 2.4 146.8 192.1 3 346.0 7 886.3	$85\sim89$ $90\sim94^{2)}$ $95\sim99$

第5表 死亡の場所別にみた死亡数・構成割合の年次推移

年	三 次	総数	病院	診療所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホーム	自 宅	その他	
			死 亡 数							
1951	昭和26年	838 998	75 944	21 511	•	261	•	691 901	49 381	
55	30	693 523	85 086	21 646		402	•	533 098	53 291	
60	35	706 599	128 306	25 941		791	•	499 406	52 155	
65	40	700 438	172 091	27 477	•	774	•	455 081	45 015	
70	45	712 962	234 915	31 949	•	428	•	403 870	41 800	
75	50	702 275	293 352	34 556	•	193	•	334 980	39 194	
80	55	722 801	376 838	35 102	•	30	•	274 966	35 865	
85	60	752 283	473 691	32 353	•	10	•	212 763	33 466	
90	平成 2年	820 305	587 438	27 968	351	2	•	177 657	26 889	
95	7	922 139	682 943	27 555	2 080	2	14 256	168 756	26 547	
2000	12	961 653	751 581	27 087	4 818	2	17 807	133 534	26 824	
05	17	1 083 796	864 338	28 581	7 346	3	23 278	132 702	27 548	
08	20	1 142 407	897 814	28 946	10 921	_	33 128	144 771	26 827	
09	21	1 141 865	895 356	27 802	12 600	2	36 814	141 955	27 336	
10	22	1 197 012	931 905	28 869	15 651	1	42 099	150 783	27 704	
				樟	<b>東成割</b>	合 (%)				
1951	昭和26年	100. 0	9. 1	2.6		0.0		82. 5	5.9	
55	30	100.0	12. 3	3. 1		0. 1	•	76. 9	7.7	
60	35	100.0	18. 2	3. 7		0. 1		70. 7	7.4	
65	40	100.0	24. 6	3. 9		0. 1		65. 0	6. 4	
70	45	100.0	32. 9	4. 5		0. 1		56. 6	5. 9	
75	50	100.0	41.8	4. 9	•	0.0	•	47. 7	5. 6	
80	55	100.0	52. 1	4. 9	•	0.0	•	38. 0	5. 0	
85	60	100.0	63. 0	4. 3	•	0.0	•	28. 3	4.4	
90	平成 2年	100.0	71. 6	3. 4	0.0	0.0	•	21. 7	3. 3	
95	7	100.0	74. 1	3.0	0.2	0.0	1. 5	18. 3	2.9	
2000	12	100.0	78. 2	2.8	0. 5	0.0	1. 9	13. 9	2.8	
05	17	100.0	79.8	2.6	0. 7	0.0	2. 1	12. 2	2.5	
08	20	100.0	78. 6	2. 5	1.0	_	2. 9	12. 7	2.3	
09	21	100.0	78. 4	2. 4	1. 1	0.0	3. 2	12. 4	2.4	
10	22	100.0	77. 9	2.4	1.3	0.0	3. 5	12.6	2.3	

注:平成2年までは、老人ホームでの死亡は自宅又はその他に含まれている。

第6表 列	[[い場所]	別にみた都	旭村県(2	0大都市再		数・構成	刮台	
Lance St.				死	数			
都道府県	総数	病院	診療所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホーム	自 宅	その他
全 国	1 197 012	931 905	28 869	15 651	1	42 099	150 783	27 704
北 海 道 青 森	55 404 16 030	46 337 11 864	1 599 1 088	387 299	_	863 631	4 846 1 756	1 372 392
岩岩城	15 756	12 316	411	347	_	469	1 834	379
秋 田	21 932 14 288	16 455 11 665	549 207	474 226	_	702 419	3 218 1 433	534 338
山形	14 084	10 922	234	188	_	687	1 683	370
福	22 747 28 615	17 867 22 630	457 976	285 354	_	603 821	3 025 3 267	510 567
栃 木群 馬	19 712 20 385	14 921 16 237	776 394	428 361	_	728 723	2 496 2 204	363 466
埼 玉	55 487	44 905	1 346	430	_	1 359	6 402	1 045
千 葉 京	50 014 104 238	38 963 79 928	1 073 1 271	596 587	_	1 214 3 718	7 030 16 833	1 138 1 901
神奈川新潟	67 760 26 618	52 456 20 762	798 170	604 579	_	2 572 1 291	9 722 3 328	1 608 488
富山	11 875	9 464	181	185	_	445	1 313	287
石川福井	11 607 8 417	9 333 6 486	192 335	239 174	_	430 390	1 099 867	314 165
山 梨	9 268	6 983	280	183	-	446	1 160	216
長 野 岐 阜	23 133 20 220	17 002	371	576 429	_	1 541	3 138	505
静岡	36 420	15 373 27 219	556 664	795	_	661 1 972	2 735 5 044	466 726
愛 知 重 賀	58 477 18 691	46 700 14 045	916 407	728 528	_	1 827 797	7 059 2 489	1 247 425
	11 602	9 089	48	68	_	367	1 759	271
京 都 阪 兵	23 714 76 556	18 683 59 588	130 581	151 505	_	814 2 093	3 453 11 824	483 1 965
兵 庫 良	51 568 13 036	38 442 9 918	1 101 75	516 92	_	2 256 497	7 953 2 137	1 300 317
和歌山	12 049	8 956	353	230	_	576	1 663	271
鳥 取 島 根	6 947 9 109	4 943 7 018	306 103	279 187	_	406 581	855 1 042	158 178
岡山	20 248	15 632	767	390	_	772	2 234	453
広 島 山 口	27 561 17 646	21 043 14 165	727 435	369 194	_	1 405 595	3 292 1 869	725 388
徳島	9 307	7 046	498	267	_	369	924	203
香 川 愛 媛	11 064 16 344	8 020 12 426	677 613	236 256	_	518 469	1 358 2 161	255 419
高 知 福 岡	9 769 46 996	8 042 39 629	173 886	95 451	_	161 981	1 052 4 067	246 982
佐 賀	9 212	7 376	437	155	_	300	739	205
長 崎熊 本	16 303 19 217	12 681 15 014	857 1 077	233 223	_	649 853	1 472 1 661	411 389
大 分宮 崎	12 988 12 334	9 690 9 370	913 892	281 150	_	720 510	1 137 1 099	247 313
鹿児島	20 294	15 444	1 714	221	1	679	1 839	396
沖縄	10 156	8 030	244	118	-	213	1 212	339
(再掲) 東京都の区部	72 069	54 252	894	388	-	2 267	12 819	1 449
札幌市 仙台市	15 482 7 371	12 913 5 256	284 217	75 168		164 316	1 647 1 227	399 187
さいたま市	8 645	7 161	44	49	_	181	1 052	158
千葉市 横浜市	7 011 27 304	5 371 20 745	162 303	84 361	_	151 1 027	1 043 4 211	200 657
川崎市相模原市	9 272 4 780	7 212 3 986	91 50	50 11	_	296 131	1 363 507	260 95
新潟市	7 604	6 211	12	141	_	255	830	155
静岡市 浜松市	7 058 7 033	5 521 5 113	11 102	144 147	1	336 518	928 980	118 173
名古屋市	19 014 13 012	14 960 10 271	250 29	228	_	625	2 494 1 957	457 269
京都市大阪市	25 925	19 917	158	83 115	-	403 586	4 459	690
堺市   神戸市	7 347 14 048	5 835 10 165	11 424	111 224	_	167 564	1 060 2 268	163 403
岡山市	6 088	4 457	312	147	_	274	719	179
広島市 北九州市	9 102 10 083	6 870 8 708	235 125	111 69	_	491 172	1 144 848	251 161
福岡市	10 131	8 475	113	64	_	164	1 051	264

注: 1 全国には住所が外国・不詳を含む。 2 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

		構	成 害	) 合(	%)			
総数	病院	診療所	介護老人 保健施設	助産所	老 人 ホーム	自 宅	その他	都道府県
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	77. 9 83. 6 74. 0 78. 2	2. 4 2. 9 6. 8 2. 6	1. 3 0. 7 1. 9 2. 2	0. 0 - - -	3. 5 1. 6 3. 9 3. 0	12. 6 8. 7 11. 0 11. 6	2. 3 2. 5 2. 4 2. 4	全 北青岩宮
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	75. 0 81. 6 77. 5 78. 5	2. 5 1. 4 1. 7 2. 0	2. 2 1. 6 1. 3 1. 3	- - -	3. 2 2. 9 4. 9 2. 7	14. 7 10. 0 11. 9 13. 3	2. 4 2. 4 2. 6 2. 2	秋 田 山 形 福 島
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	79. 1 75. 7 79. 7 80. 9	3. 4 3. 9 1. 9 2. 4	1. 2 2. 2 1. 8 0. 8	- - -	2. 9 3. 7 3. 5 2. 4	11. 4 12. 7 10. 8 11. 5	2. 0 1. 8 2. 3 1. 9	
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	77. 9 76. 7 77. 4 78. 0	2. 1 1. 2 1. 2 0. 6	1. 2 0. 6 0. 9 2. 2	- - -	2. 4 3. 6 3. 8 4. 9	14. 1 16. 1 14. 3 12. 5	2. 3 1. 8 2. 4 1. 8	千東神新奈川潟
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	79. 7 80. 4 77. 1 75. 3 73. 5	1. 5 1. 7 4. 0 3. 0 1. 6	1. 6 2. 1 2. 1 2. 0 2. 5	- - - -	3. 7 3. 7 4. 6 4. 8 6. 7	11. 1 9. 5 10. 3 12. 5 13. 6	2. 4 2. 7 2. 0 2. 3 2. 2	富石福山長山川井梨野・
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	76. 0 74. 7 79. 9 75. 1 78. 3	2. 7 1. 8 1. 6 2. 2 0. 4	2. 1 2. 2 1. 2 2. 8 0. 6	- - - -	3. 3 5. 4 3. 1 4. 3 3. 2	13. 5 13. 8 12. 1 13. 3 15. 2	2. 3 2. 0 2. 1 2. 3 2. 3	岐静愛三滋
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	78. 8 77. 8 74. 5 76. 1 74. 3	0. 5 0. 8 2. 1 0. 6 2. 9	0. 6 0. 7 1. 0 0. 7 1. 9	- - - -	3. 4 2. 7 4. 4 3. 8 4. 8	14. 6 15. 4 15. 4 16. 4 13. 8	2. 0 2. 6 2. 5 2. 4 2. 2	京大兵奈和郡阪庫良山
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	71. 2 77. 0 77. 2 76. 4 80. 3	4. 4 1. 1 3. 8 2. 6 2. 5	4. 0 2. 1 1. 9 1. 3 1. 1	- - - -	5. 8 6. 4 3. 8 5. 1 3. 4	12. 3 11. 4 11. 0 11. 9 10. 6	2. 3 2. 0 2. 2 2. 6 2. 2	鳥島岡広山
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	75. 7 72. 5 76. 0 82. 3 84. 3	5. 4 6. 1 3. 8 1. 8 1. 9	2. 9 2. 1 1. 6 1. 0 1. 0	- - - -	4. 0 4. 7 2. 9 1. 6 2. 1	9. 9 12. 3 13. 2 10. 8 8. 7	2. 2 2. 3 2. 6 2. 5 2. 1	徳香愛高福
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	80. 1 77. 8 78. 1 74. 6 76. 0	4. 7 5. 3 5. 6 7. 0 7. 2	1. 7 1. 4 1. 2 2. 2 1. 2	- - - -	3. 3 4. 0 4. 4 5. 5 4. 1	8. 0 9. 0 8. 6 8. 8 8. 9	2. 2 2. 5 2. 0 1. 9 2. 5	佐長熊大宮
100. 0 100. 0	76. 1 79. 1	8. 4 2. 4	1. 1 1. 2	0. 0	3. 3 2. 1	9. 1 11. 9	2. 0 3. 3	鹿児島沖 縄
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	75. 3 83. 4 71. 3 82. 8 76. 6	1. 2 1. 8 2. 9 0. 5 2. 3	0. 5 0. 5 2. 3 0. 6 1. 2	- - - -	3. 1 1. 1 4. 3 2. 1 2. 2	17. 8 10. 6 16. 6 12. 2 14. 9	2. 0 2. 6 2. 5 1. 8 2. 9	(再掲) 東京都の区部 札幌市 仙台市 さいたま市 千葉市
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	76. 0 77. 8 83. 4 81. 7 78. 2	1. 1 1. 0 1. 0 0. 2 0. 2	1. 3 0. 5 0. 2 1. 9 2. 0	- - - -	3. 8 3. 2 2. 7 3. 4 4. 8	15. 4 14. 7 10. 6 10. 9 13. 1	2. 4 2. 8 2. 0 2. 0 1. 7	横浜市 川崎原市 相模原市 新潟市 静岡市
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	72. 7 78. 7 78. 9 76. 8 79. 4	1. 5 1. 3 0. 2 0. 6 0. 1	2. 1 1. 2 0. 6 0. 4 1. 5	- - - -	7. 4 3. 3 3. 1 2. 3 2. 3	13. 9 13. 1 15. 0 17. 2 14. 4	2. 5 2. 4 2. 1 2. 7 2. 2	浜松市 名古屋市 京都市 大阪市 堺市
100. 0 100. 0 100. 0 100. 0 100. 0	72. 4 73. 2 75. 5 86. 4 83. 7	3. 0 5. 1 2. 6 1. 2 1. 1	1. 6 2. 4 1. 2 0. 7 0. 6	- - - -	4. 0 4. 5 5. 4 1. 7 1. 6	16. 1 11. 8 12. 6 8. 4 10. 4	2. 9 2. 9 2. 8 1. 6 2. 6	神戸市 岡山市 広島市 北九州市 福岡市

(死 亡) 第7表 死因順位(第5位まで)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

	年次	第	1 位		第	2 位		第	3 位		第	4 位		第	5 位	
	十八	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
1947	昭和 22年	全 結 核	146 241	187. 2	肺炎及び気管支炎	136 524	174.8	胃腸炎	106 838	136.8	脳血管疾患	101 095	129. 4	老 衰1)	78 342	100.3
48	23	全 結 核	143 909	179. 9	脳血管疾患	94 329	117. 9	胃腸炎	87 890	109.9	肺炎及び気管支炎	78 911	98.6	老 衰	63 639	79. 5
49	24	全 結 核	138 113	168. 9	脳血管疾患	100 278	122.6	肺炎及び気管支炎	81 812	100.0	胃腸炎	75 748	92.6	老 衰	65 574	80. 2
1950	25	全 結 核	121 769	146. 4	脳血管疾患	105 728	127. 1	肺炎及び気管支炎	77 565	93. 2	胃腸炎	68 540	82. 4	悪性新生物	64 428	77. 4
51	26	脳血管疾患	105 858	125. 2	全 結 核	93 307	110.3	肺炎及び気管支炎	69 555	82. 2	悪性新生物	66 354	78. 5	老 衰	59 796	70. 7
52	27	脳血管疾患	110 359	128. 5	全 結 核	70 558	82. 2	悪性新生物	69 488	80.9	老 衰	59 514	69. 3	肺炎及び気管支炎	57 586	67. 1
53	28	脳血管疾患	116 351	133. 7	悪性新生物	71 578	82. 2	老衰	67 514	77.6	肺炎及び気管支炎	62 091	71.3	全 結 核	57 849	66. 5
54	29	脳血管疾患	116 925	132. 4	悪性新生物	75 309	85. 3	老衰	61 334	69. 5	全 結 核	55 124	62. 4	心疾患	53 128	60. 2
55	30	脳血管疾患	121 504	136. 1	悪性新生物	77 721	87. 1	老衰	59 932	67. 1	心疾患	54 351	60.9	全 結 核	46 735	52. 3
56	31	脳血管疾患	133 931	148. 4	悪性新生物	81 879	90. 7	老衰	68 414	75.8	心疾患	59 543	66.0	全 結 核	43 874	48.6
57	32	脳血管疾患	138 181	151.7	悪性新生物	83 155	91.3	老衰	73 283	80.5	心疾患	66 571	73. 1	肺炎及び気管支炎	53 923	59. 2
58	33	脳血管疾患	136 767	148.6	悪性新生物	87 895	95. 5	心疾患	59 603	64.8	老 衰	51 046	55. 5	肺炎及び気管支炎	43 832	47.6
59	34	脳血管疾患	142 858	153. 7	悪性新生物	91 286	98. 2	心疾患	62 954	67.7	老 衰	52 687	56. 7	肺炎及び気管支炎	42 018	45. 2
1960	35	脳血管疾患	150 109	160.7	悪性新生物	93 773	100.4	心疾患	68 400	73. 2	老 衰	54 139	58.0	肺炎及び気管支炎	46 045	49. 3
61	36	脳血管疾患	155 966	165. 4	悪性新生物	96 442	102.3	心疾患	68 017	72. 1	老 衰	54 880	58. 2	不慮の事故	41 614	44. 1
62	37	脳血管疾患	161 228	169. 4	悪性新生物	98 224	103. 2	心疾患	72 493	76. 2	老 衰	54 738	57. 5	肺炎及び気管支炎	42 861	45. 0
63	38	脳血管疾患	164 818	171.4	悪性新生物	101 426	105.5	心疾患	67 672	70.4	老 衰	48 466	50.4	不慮の事故	39 698	41.3
64	39	脳血管疾患	166 901	171.7	悪性新生物	104 324	107.3	心疾患	68 328	70.3	老 衰	46 995	48.4	不慮の事故	40 437	41.6
65	40	脳血管疾患	172 773	175.8	悪性新生物	106 536	108.4	心疾患	75 672	77.0	老 衰	49 092	50.0	不慮の事故	40 188	40. 9
66	41	脳血管疾患	172 186	173.8	悪性新生物	109 805	110.9	心疾患	71 188	71.9	老 衰	44 209	44.6	不慮の事故	42 547	43. 0
67	42	脳血管疾患	172 464	173. 1	悪性新生物	112 593	113.0	心疾患	75 424	75. 7	老衰	43 129	43. 3	不慮の事故	41 769	41. 9
68	43	脳血管疾患	174 905	173. 5	悪性新生物	115 462	114.6	心疾患	80 866	80. 2	不慮の事故	40 564	40. 2	老衰	39 750	39. 4
69	44	脳血管疾患	177 894	174. 4	悪性新生物	118 559	116. 2	心疾患	83 357	81.7	不慮の事故	43 011	42. 2	老 衰	37 817	37. 1
1970	45	脳血管疾患	181 315	175.8	悪性新生物	119 977	116.3	心疾患	89 411	86. 7	不慮の事故	43 802	42.5	老 衰	39 277	38. 1
71	46	脳血管疾患	176 952	169. 6	悪性新生物	122 850	117. 7	心疾患	85 529	82.0	不慮の事故	42 433	40.7	老 衰	35 457	34. 0
72	47	脳血管疾患	176 228	166. 7	悪性新生物	127 299	120. 4	心疾患	85 885	81. 2	不慮の事故	42 431	40. 1	老 衰	32 520	30.8
73	48	脳血管疾患	180 332	166. 9	悪性新生物	130 964	121. 2	心疾患	94 324	87.3	不慮の事故	40 244	37. 2	肺炎及び気管支炎	33 779	31. 3
74	49	脳血管疾患	178 365	163. 0	悪性新生物	133 751	122. 2	心疾患	98 251	89.8	不慮の事故	36 085	33. 0	肺炎及び気管支炎	35 692	32. 6
75	50	脳血管疾患	174 367	156. 7	悪性新生物	136 383	122.6	心疾患	99 226	89. 2	肺炎及び気管支炎	37 462	33. 7	不慮の事故	33 710	30. 3

第7表 死因順位(第5位まで)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

,	<b></b> 年次	第	1 位		第	2 位			第 3 位		第	4 位		第	5 位	
2	十八	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
76	51	脳血管疾患	173 745	154. 5	悪性新生物	140 893	125. 3	心疾患	103 638	92. 2	肺炎及び気管支炎	36 616	32. 6	不慮の事故	31 489	28.0
77	52	脳血管疾患	170 029	149.8	悪性新生物	145 772	128. 4	心疾患	103 564	91. 2	肺炎及び気管支炎	32 430	28. 6	不慮の事故	30 352	26. 7
78	53	脳血管疾患	167 452	146. 2	悪性新生物	150 336	131.3	心疾患	106 786	93. 3	肺炎及び気管支炎	34 682	30. 3	不慮の事故	30 017	26. 2
79	54	脳血管疾患	158 974	137. 7	悪性新生物	156 661	135. 7	心疾患	111 938	96. 9	肺炎及び気管支炎	32 859	28. 5	老 衰	29 419	25. 5
1980	55	脳血管疾患	162 317	139. 5	悪性新生物	161 764	139. 1	心疾患	123 505	106. 2	肺炎及び気管支炎	39 241	33. 7	老衰	32 154	27. 6
81	56	悪性新生物	166 399	142.0	脳血管疾患	157 351	134. 3	心疾患	126 012	107. 5	肺炎及び気管支炎	39 448	33. 7	老衰	29 873	25. 5
82	57	悪性新生物	170 130	144. 2	脳血管疾患	147 537	125.0	心疾患	125 905	106. 7	肺炎及び気管支炎	41 335	35. 0	不 慮 の 事 故 及 び 有 害 作 用	29 197	24. 7
83	58	悪性新生物	176 206	148.3	脳血管疾患	145 880	122.8	心疾患	132 244	111.3	肺炎及び気管支炎	46 687	39. 3	不慮の事故及び有害作用	29 668	25. 0
84	59	悪性新生物	182 280	152. 5	脳血管疾患	140 093	117. 2	心疾患	136 162	113. 9	肺炎及び気管支炎	44 982	37. 6	不慮の事故及び有害作用	29 344	24.6
85	60	悪性新生物	187 714	156. 1	心疾患	141 097	117. 3	脳血管疾患	134 994	112. 2	肺炎及び気管支炎	51 366	42. 7	不慮の事故及び有害作用	29 597	24. 6
86	61	悪性新生物	191 654	158. 5	心疾患	142 581	117. 9	脳血管疾患	129 289	106. 9	肺炎及び気管支炎	53 065	43. 9	不 慮 の 事 故及び有害作用	28 610	23. 7
87	62	悪性新生物	199 563	164. 2	心疾患	143 909	118.4	脳血管疾患	123 626	101.7	肺炎及び気管支炎	54 523	44. 9	不慮の事故及び有害作用	28 255	23. 2
88	63	悪性新生物	205 470	168. 4	心疾患	157 920	129. 4	脳血管疾患	128 695	105. 5	肺炎及び気管支炎	62 914	51.6	不慮の事故及び有害作用	30 212	24.8
89	平成 元 年	悪性新生物	212 625	173.6	心疾患	156 831	128. 1	脳血管疾患	120 652	98. 5	肺炎及び気管支炎	64 534	52. 7	不 慮 の 事 故及び有害作用	31 049	25. 4
1990	2	悪性新生物	217 413	177. 2	心疾患	165 478	134.8	脳血管疾患	121 944	99. 4	肺炎及び気管支炎	74 535	60. 7	不 慮 の 事 故及び有害作用	32 122	26. 2
91	3	悪性新生物	223 727	181. 7	心疾患	168 878	137. 2	脳血管疾患	118 448	96. 2	肺炎及び気管支炎	76 351	62. 0	不慮の事故及び有害作用	33 155	26. 9
92	4	悪性新生物	231 917	187.8	心疾患	175 546	142. 2	脳血管疾患	118 058	95. 6	肺炎及び気管支炎	80 306	65. 0	不 慮 の 事 故 及 び 有 害 作 用	34 677	28. 1
93	5	悪性新生物	235 707	190. 4	心疾患	180 297	145.6	脳血管疾患	118 794	96. 0	肺炎及び気管支炎	87 409	70. 6	不慮の事故及び有害作用	34 717	28. 0
94	6	悪性新生物	243 670	196. 4	心疾患	159 579	128.6	脳血管疾患	120 239	96. 9	肺炎及び気管支炎	89 834	72. 4	不慮の事故及び有害作用	36 115	29. 1
95	7	悪性新生物	263 022	211.6	脳血管疾患	146 552	117. 9	心疾患	139 206	112.0	肺 炎	79 629	64. 1	不慮の事故	45 323	36. 5
96	8	悪性新生物	271 183	217. 5	脳血管疾患	140 366	112.6	心疾患	138 229	110.8	肺 炎	70 971	56. 9	不慮の事故	39 184	31.4
97	9	悪性新生物	275 413	220. 4	心疾患	140 174	112. 2	脳血管疾患	138 697	111.0	肺 炎	78 904	63. 1	不慮の事故	38 886	31. 1
98	10	悪性新生物	283 921	226. 7	心疾患	143 120	114. 3	脳血管疾患	137 819	110.0	肺 炎	79 952	63.8	不慮の事故	38 925	31. 1
99	11	悪性新生物	290 556	231.6	心疾患	151 079	120. 4	脳血管疾患	138 989	110.8	肺 炎	93 994	74. 9	不慮の事故	40 079	32.0
2000	12	悪性新生物	295 484	235. 2	心疾患	146 741	116.8	脳血管疾患	132 529	105. 5	肺 炎	86 938	69. 2	不慮の事故	39 484	31. 4
01	13	悪性新生物	300 658	238.8	心疾患	148 292	117.8	脳血管疾患	131 856	104. 7	肺炎	85 305	67.8	不慮の事故	39 496	31. 4
02	14	悪性新生物	304 568	241. 7	心疾患	152 518	121.0	脳血管疾患	130 257	103. 4	肺炎	87 421	69. 4	不慮の事故	38 643	30. 7
03	15	悪性新生物	309 543	245. 4	心疾患	159 545	126. 5	脳血管疾患	132 067	104. 7	肺炎	94 942	75. 3	不慮の事故	38 714	30. 7
04	16	悪性新生物	320 358	253. 9	心疾患	159 625	126. 5	脳血管疾息	129 055	102. 3	肺炎	95 534	75. 7	不慮の事故	38 193	30. 3

第7表 死因順位(第5位まで)別にみた死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移

4	年次		第	1 位				第 2 位		第	3 位			第	4 位		第	5 位	
	十八	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
05	17	悪性新	生物	325 941	258. 3	心	疾患	173 125	137. 2	脳血管疾患	132 847	105. 3	肺	炎	107 241	85. 0	不慮の事故	39 863	31. 6
06	18	悪性新	生物	329 314	261.0	心	疾患	173 024	137. 2	脳血管疾患	128 268	101. 7	肺	炎	107 242	85. 0	不慮の事故	38 270	30. 3
07	19	悪性新	生物	336 468	266. 9	心	疾患	175 539	139. 2	脳血管疾患	127 041	100.8	肺	炎	110 159	87. 4	不慮の事故	37 966	30. 1
08	20	悪性新	生物	342 963	272. 3	心	疾患	181 928	144. 4	脳血管疾患	127 023	100. 9	肺	炎	115 317	91. 6	不慮の事故	38 153	30. 3
09	21	悪性新	生物	344 105	273. 5	心	疾患	180 745	143. 7	脳血管疾患	122 350	97. 2	肺	炎	112 004	89. 0	老 衰	38 670	30. 7
10	22	悪性新	生 物	353 499	279. 7	心	疾患	189 360	149.8	脳血管疾患	123 461	97. 7	肺	炎	118 888	94. 1	老 衰	45 342	35. 9

注: 1 昭和47年以前は沖縄県を含まない。

- 2 平成6、7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての 心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。
- 3 平成7年の脳血管疾患の増加は、平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。
- 4 平成6年までの死因名は次のように省略した。「老衰」←「精神病の記載のない老衰」

(死 亡)

第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで) 別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合<sup>2)</sup>

総数

平成22年

年齢階級		第 1 位					第 2 位				第 3 位		
中即陷放	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死	因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	悪性新生物	353 499	279. 7	29. 5	心	疾 患	189 360	149.8	15.8	脳血管疾患	123 461	97. 7	10. 3
0 歳	先天奇形,変形 及び染色体異常	916	85. 5	37. 4		別に特異的 吸 障 害 等	341	31.8	13. 9	乳 幼 児 突 然 死 症   候   群	140	13. 1	5. 7
1~4	先天奇形,変形 及び染色体異常	162	3.8	17. 4	不慮	の事故	151	3.6	16. 2	悪性新生物	86	2.0	9. 2
$5 \sim 9$	不慮の事故	125	2.3	26. 0	悪 性	新 生 物	107	1.9	22. 3	【心疾患 先天奇形,変形 及び染色体異常】	26	0. 5	5. 4
10~14	不慮の事故	121	2. 1	21.9	悪 性	新生物	116	2.0	21.0	自殺	63	1. 1	11. 4
15~19	自 殺	451	7.5	31. 7	不慮	の事故	424	7.0	29.8	悪性新生物	150	2.5	10. 5
20~24	自 殺	1 372	21.8	49.8	不慮	の事故	553	8.8	20. 1	悪性新生物	217	3. 4	7. 9
25~29	自 殺	1 630	22.8	47.4	不 慮	の事故	514	7. 2	15.0	悪性新生物	372	5. 2	10.8
30~34	自 殺	1 920	23.4	39.7	悪 性	新生物	760	9.3	15. 7	不慮の事故	570	6. 9	11.8
35~39	自 殺	2 345	24. 2	31.0	悪 性	新生物	1 598	16. 5	21.2	心 疾 患	756	7.8	10.0
40~44	悪性新生物	2 779	32. 1	27.3	自	殺	2 325	26. 9	22.9	心 疾 患	1 106	12.8	10.9
45~49	悪性新生物	4 731	59. 4	32.6	自	殺	2 465	30.9	17.0	心 疾 患	1 735	21.8	11. 9
50~54	悪性新生物	8 690	114. 2	39. 5	心	疾 患	2 636	34. 6	12.0	自 殺	2 615	34. 4	11.9
55~59	悪性新生物	17 815	205.8	45.3	心	疾 患	4 674	54.0	11.9	脳血管疾患	3 185	36.8	8. 1
60~64	悪性新生物	31 925	317.5	48.3	心	疾 患	8 069	80.3	12.2	脳血管疾患	5 180	51. 5	7.8
65 <b>~</b> 69	悪性新生物	39 677	482.1	47.8	心	疾 患	10 232	124. 3	12.3	脳血管疾患	6 615	80. 4	8.0
70~74	悪性新生物	48 049	687.7	43.6	心	疾 患	14 244	203. 9	12.9	脳血管疾患	9 741	139. 4	8.8
75~79	悪性新生物	60 681	1 016.1	37.2	心	疾 患	23 432	392.3	14. 4	脳血管疾患	16 421	275.0	10.1
80~84	悪性新生物	61 822	1 416.9	29.3	心	疾 患	33 939	777.8	16. 1	肺炎	24 028	550.7	11. 4
85~89	悪性新生物	44 223	1 807.8	21.3	心	疾 患	37 908	1 549.7	18.3	肺炎	28 884	1 180.8	13. 9
90~94	心 疾 患	30 749	2 996.1	20.2	肺	炎	23 568	2 296.4	15. 5	悪性新生物	21 811	2 125.2	14. 4
95 <b>~</b> 99	心 疾 患	15 541	5 221.5	20.6	肺	炎	12 318	4 138.7	16. 3	老衰	12 165	4 087.2	16. 1
100歳以上	老衰	4 852	11 052.1	27.7	心	疾 患	3 353	7 637.6	19. 1	肺炎	2 824	6 432.7	16. 1

注:1) [1] 乳児(0歳)の死因については乳児死因簡単分類を使用している。

<sup>[2]</sup> 死因順位は死亡数の多いものからとなっているが、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。

<sup>[3]</sup> 死因名は次のように省略した。

心疾患←心疾患(高血圧性を除く)、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

<sup>2)</sup> 構成割合は、それぞれの年齢階級別死亡数を100とした場合の割合である。

**総数** 平成22年

左 指			第 4 位				第 5 位		双 22 牛
年齢階級	死	因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	肺	炎	118 888	94. 1	9.9	老    衰	45 342	35. 9	3.8
0 歳	不慮の	事故	113	10.5	4.6	胎児及び新生児 の出血性障害等	85	7. 9	3. 5
1~4	肺	炎	71	1.7	7.6	心 疾 患	57	1.4	6. 1
$5 \sim 9$						その他の新生物	24	0.4	5. 0
10~14	心	患	42	0.7	7.6	先天奇形,変形 及び染色体異常	23	0.4	4. 2
15~19	心	患	62	1.0	4. 4	先天奇形,変形 及び染色体異常	30	0.5	2. 1
20~24	心疼	患	115	1.8	4.2	脳血管疾患	39	0.6	1.4
25~29	心疼	患	196	2.7	5. 7	脳血管疾患	92	1.3	2.7
30~34	心	患	383	4.7	7.9	脳血管疾患	193	2.3	4.0
35~39	不慮の	事 故	670	6.9	8.9	脳血管疾患	466	4.8	6. 2
40~44	脳血管	疾患	841	9.7	8.3	不慮の事故	765	8.8	7.5
45~49	脳血管	疾患	1 294	16. 2	8.9	不慮の事故	866	10.9	6.0
50~54	脳血管	疾患	1 946	25.6	8.8	不慮の事故	1 079	14. 2	4.9
55~59	自	殺	2 940	34.0	7.5	不慮の事故	1 654	19. 1	4.2
60~64	自	殺	3 124	31.1	4.7	不慮の事故	2 437	24. 2	3. 7
65~69	肺	炎	3 265	39.7	3.9	不慮の事故	2 982	36. 2	3.6
70~74	肺	炎	6 537	93.6	5.9	不慮の事故	3 827	54.8	3.5
75~79	肺	炎	13 464	225.4	8.3	不慮の事故	5 513	92.3	3.4
80~84	脳血管	疾患	23 735	544.0	11.2	不慮の事故	6 782	155. 4	3. 2
85~89	脳血管	疾患	24 831	1 015.1	12.0	老衰	8 984	367.3	4.3
90~94	脳血管	疾患	18 672	1 819.3	12.3	老衰	14 125	1 376.3	9.3
95~99	脳血管	疾患	8 541	2 869.6	11.3	悪性新生物	6 996	2 350.5	9.3
100歳以上	脳血管	疾患	1 590	3 621.8	9. 1	悪性新生物	856	1 949.8	4.9

(死 亡) 第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで)別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合<sup>2)</sup>

**男** 平成22年

年齢階級		第 1 位				第 2 位				第 3 位		从 22 中
中即陷放	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	悪性新生物	211 435	343.4	33. 4	心 疾 患	88 803	144. 2	14. 0	肺炎	63 569	103. 2	10. 0
0 歳	先天奇形,変形 及び染色体異常	489	88.8	36. 1	周産期に特異的 な 呼 吸 障 害 等	193	35. 0	14. 2	乳 幼 児 突 然 死 症	82	14. 9	6. 1
1~4	不慮の事故	101	4.7	19.5	先天奇形,変形 及び染色体異常	80	3. 7	15. 4	悪性新生物	49	2. 3	9.5
$5 \sim 9$	不慮の事故	87	3. 1	33. 3	悪性新生物	55	1.9	21. 1	心 疾 患	14	0.5	5. 4
10~14	不慮の事故	93	3.1	26. 6	悪性新生物	63	2.1	18. 0	自殺	42	1.4	12.0
15~19	不慮の事故	312	10. 1	33. 2	自殺	301	9. 7	32. 0	悪性新生物	93	3. 0	9. 9
20~24	自殺	1 014	31. 4	51. 7	不慮の事故	425	13. 2	21. 7	悪性新生物	134	4. 2	6.8
25~29	自 殺	1 201	33.0	49.8	不慮の事故	395	10.8	16.4	悪性新生物	197	5. 4	8. 2
30~34	自 殺	1 342	32. 1	42.2	不慮の事故	436	10.4	13. 7	悪性新生物	321	7. 7	10. 1
35~39	自 殺	1 719	34. 9	35. 3	悪性新生物	624	12. 7	12.8	心疾患	584	11. 9	12.0
40~44	自 殺	1 755	40. 1	26. 5	悪性新生物	1 185	27. 0	17. 9	心 疾 患	866	19.8	13. 1
45~49	悪性新生物	2 257	56. 2	23.6	自 殺	1 862	46. 4	19. 5	心 疾 患	1 391	34. 6	14. 5
50~54	悪性新生物	4 678	122. 9	32.0	心疾患	2 075	54. 5	14. 2	自殺	2 011	52. 8	13. 7
55~59	悪性新生物	10 735	249. 9	39.6	心疾患	3 722	86. 6	13. 7	脳血管疾患	2 337	54. 4	8.6
60~64	悪性新生物	20 891	423. 2	45. 3	心疾患	6 283	127. 3	13.6	脳血管疾患	3 634	73. 6	7. 9
65~69	悪性新生物	26 942	684. 9	46. 9	心疾患	7 473	190. 0	13. 0	脳血管疾患	4 537	115. 3	7. 9
70~74	悪性新生物	32 435	1 002.5	44. 1	心疾患	9 418	291. 1	12.8	脳血管疾患	6 458	199. 6	8.8
75~79	悪性新生物	39 917	1 539.3	38. 9	心 疾 患 心 疾 患	13 566	523. 1 993. 8	13. 2	脳 血 管 疾 患 肺 炎	10 074	388. 5	9.8
80~84 85~89	悪性新生物悪性新生物	37 844	2 225.9	31.6		16 897 14 738		14. 1		15 411	906. 4	12. 9 15. 3
$85 \sim 89$ $90 \sim 94$		21 993	2 943.0 3 869.0	24. 5	│ 肺 炎 │ 悪 性 新 生 物		1 972.2	16.4		13 797	1 846.3	15. 3
$90\sim 94$ $95\sim 99$		9 399 3 771	6 734.7	19. 1 21. 1		8 564 3 106	3 525.3 5 547.0	17.4		8 410	3 461.9 3 950.4	12. 4
100歳以上	肺   炎     老   衰	605	10 326.0	21. 1	心	600	10 240.7	17. 4 21. 0	悪性新生物 心 疾 患	2 212 491	8 380. 3	17. 2
100///8/2011	1	000	10 020.0	21.2	少 <b>个</b>	000	10 240.1	21.0		431	0 000.0	11,2

**男** 平成22年

年齢階級		第 4 位				第 5 位		
十四四百水	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	脳 血 管 疾 患	60 186	97.7	9.5	不慮の事故	23 975	38.9	3.8
0 歳	不慮の事故	67	12. 2	4.9	妊娠期間等に 関連する障害 胎児及び新生児 の出血性傷害等	43	7.8	3. 2
$1 \sim 4$	肺炎	38	1.8	7. 3	心 疾 患	31	1.4	6.0
$5 \sim 9$	先天奇形,変形 及び染色体異常	13	0.5	5. 0	その他の新生物	11	0.4	4. 2
10~14	心疾患	28	0.9	8.0	その他の新生物 先天奇形,変形 及び染色体異常	13	0.4	3.7
15~19	心疾患	41	1.3	4. 4	先天奇形,変形 及び染色体異常	19	0.6	2.0
20~24	心疾患	83	2.6	4. 2	先天奇形,変形 及び染色体異常	23	0.7	1.2
25~29	心 疾 患	162	4.4	6.7	脳血管疾患	66	1.8	2.7
30~34	心 疾 患	298	7. 1	9.4	脳血管疾患	138	3. 3	4.3
35~39	不慮の事故	496	10.1	10.2	脳血管疾患	317	6.4	6.5
40~44	脳血管疾患	611	13.9	9.2	不慮の事故	572	13. 1	8.6
45~49	脳血管疾患	873	21.7	9.1	不慮の事故	688	17. 1	7.2
50~54	脳血管疾患	1 296	34.0	8.9	肝 疾 患	858	22.5	5.9
55~59	自 殺	2 306	53. 7	8.5	不慮の事故	1 285	29. 9	4.7
60~64	自 殺	2 327	47.1	5.0	不慮の事故	1 784	36. 1	3.9
65~69	肺炎	2 470	62.8	4.3	不慮の事故	2 069	52.6	3.6
$70 \sim 74$	肺炎	4 775	147.6	6.5	不慮の事故	2 470	76. 3	3.4
75~79	肺炎	9 459	364.8	9.2	不慮の事故	3 300	127.3	3.2
80~84	脳血管疾患	12 722	748.3	10.6	不慮の事故	3 836	225.6	3.2
85~89	脳血管疾患	9 814	1 313.3	10.9	慢性閉塞性肺疾患	2 965	396.8	3.3
90~94	脳血管疾患	5 311	2 186.2	10.8	老衰	3 187	1 311.9	6.5
95~99	老衰	2 125	3 795.0	11.9	脳血管疾患	1 698	3 032.5	9. 5
100歳以上	脳血管疾患	232	3 959.7	8. 1	悪性新生物	219	3 737.8	7. 7

(死 亡) 第8表 死因順位<sup>1)</sup> (第5位まで)別にみた年齢階級・性別死亡数・死亡率(人口10万対)・構成割合<sup>2)</sup>

**女** 平成22年

年齢階級		第 1 位	•			第 2 位				第 3 位		双 22 平
十断恒极	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	悪性新生物	142 064	219. 2	25. 2	心疾患	100 557	155. 2	17. 9	脳血管疾患	63 275	97. 6	11. 2
0 歳	先天奇形,変形 及び染色体異常	427	82.0	39. 0	周産期に特異的 な 呼 吸 障 害 等	148	28. 4	13. 5	乳 幼 児 突 然 死 症   候   群	58	11. 1	5. 3
$1\sim4$	先天奇形,変形 及び染色体異常	82	4.0	19.8	不慮の事故	50	2. 4	12. 1	悪性新生物	37	1.8	8. 9
5~9	悪性新生物	52	1.9	23. 7	不慮の事故	38	1.4	17. 4	その他の新生物 肺 先天奇形,変形 及び染色体異常	13	0. 5	5. 9
10~14	悪性新生物	53	1.8	26. 1	不慮の事故	28	1. 0	13.8	自殺	21	0.7	10. 3
15~19	自殺	150	5. 1	31. 2	不慮の事故	112	3.8	23. 3	悪性新生物	57	1. 9	11. 9
20~24	自 殺	358	11.6	45. 3	不慮の事故	128	4. 2	16. 2	悪性新生物	83	2.7	10. 5
25~29	自 殺	429	12. 2	41.9	悪性新生物	175	5.0	17. 1	不慮の事故	119	3. 4	11.6
30~34	自 殺	578	14. 3	34.8	悪性新生物	439	10.9	26. 4	不慮の事故	134	3. 3	8. 1
35~39	悪性新生物	974	20.5	36. 2	自 殺	626	13. 1	23. 3	不慮の事故	174	3. 7	6. 5
40~44	悪性新生物	1 594	37.3	45.1	自 殺	570	13.4	16. 1	心 疾 患	240	5. 6	6.8
45~49	悪性新生物	2 474	62.6	49.8	自 殺	603	15.3	12. 1	脳血管疾患	421	10.7	8.5
50~54	悪性新生物	4 012	105.6	54. 4	脳血管疾患	650	17. 1	8.8	自 殺	604	15. 9	8. 2
55~59	悪性新生物	7 080	162. 4	58. 1	心疾患	952	21.8	7.8	脳血管疾患	848	19. 5	7.0
60~64	悪性新生物	11 034	215.6	55.3	心疾患	1 786	34. 9	9.0	脳血管疾患	1 546	30. 2	7.8
65~69	悪性新生物	12 735	296. 4	49.7	心疾患	2 759	64. 2	10.8	脳血管疾患	2 078	48. 4	8. 1
70~74	悪性新生物	15 614	416. 1	42.5	心疾患	4 826	128.6	13. 1	脳血管疾患	3 283	87. 5	8. 9
75 <b>~</b> 79	悪性新生物	20 764	614. 5	34. 4	心 疾 患	9 866	292.0	16. 3	脳血管疾患	6 347	187. 8	10.5
80~84	悪性新生物	23 978	900.4	26. 2	心 疾 患	17 042	639. 9	18.6	脳血管疾患	11 013	413. 5	12.0
85~89	心 疾 患	24 111	1 419.2	20.5	悪性新生物	22 230	1 308.5	18.9	脳血管疾患	15 017	883. 9	12.8
90~94	心 疾 患	22 339	2 851.6	21.7	肺炎	14 169	1 808.7	13.8	脳血管疾患	13 361	1 705.6	13.0
95~99	心 疾 患	12 435	5 146.1	21.6	老衰	10 040	4 155.0	17. 4	肺炎	8 547	3 537.1	14. 9
100歳以上	老衰	4 247	11 164.0	29. 0	心疾患	2 862	7 523.3	19. 5	肺炎	2 224	5 846.2	15. 2

女 平成22年

年齢階級			第 4 位				第 5 位		八 22 十
十里的自然	死	因	死亡数	死亡率	割合(%)	死 因	死亡数	死亡率	割合(%)
総数	肺	炎	55 319	85. 4	9.8	老衰	34 555	53. 3	6. 1
0 歳	不慮	の事故	46	8.8	4. 2	胎児及び新生児 の出血性障害等	42	8. 1	3.8
$1\sim4$	肺	炎	33	1.6	8.0	心疾患	26	1.3	6.3
$5\sim9$									
10~14	心	疾患	14	0. 5	6.9	先天奇形,変形 及び染色体異常	10	0.3	4.9
15~19	心	疾患	21	0.7	4. 4	先天奇形,変形 及び染色体異常	11	0.4	2. 3
20~24	心	疾 患	32	1.0	4.0	脳血管疾患	18	0.6	2.3
25~29	心	疾 患	34	1.0	3.3	脳血管疾患	26	0.7	2.5
30~34	心	疾 患	85	2. 1	5. 1	脳血管疾患	55	1.4	3.3
35~39	心	疾 患	172	3.6	6.4	脳血管疾患	149	3. 1	5. 5
40~44	脳 血	管 疾 患	230	5. 4	6. 5	不慮の事故	193	4. 5	5. 5
45~49	心	疾 患	344	8. 7	6.9	不慮の事故	178	4. 5	3.6
50~54	心	疾 患	561	14.8	7.6	不慮の事故	240	6.3	3.3
55~59	自	殺	634	14. 5	5. 2	不慮の事故	369	8.5	3.0
60~64	自	殺	797	15.6	4.0	不慮の事故	653	12.8	3.3
65~69	不 慮	の事故	913	21.3	3.6	肺炎	795	18.5	3. 1
70~74	肺	炎	1 762	47.0	4.8	不慮の事故	1 357	36. 2	3. 7
75~79	肺	炎	4 005	118.5	6.6	不慮の事故	2 213	65. 5	3. 7
80~84	肺	炎	8 617	323.6	9.4	不慮の事故	2 946	110.6	3. 2
85~89	肺	炎	14 146	832.7	12.1	老衰	6 417	377.7	5. 5
90~94	悪 性	新生物	13 247	1 691.0	12.9	老衰	10 938	1 396.3	10.6
95~99	脳 血	管 疾 患	6 843	2 831.9	11.9	悪性新生物	4 784	1 979.8	8.3
100歳以上	脳血	管疾患	1 358	3 569.7	9.3	悪性新生物	637	1 674.5	4.3

第9表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数

選択死因分類コード・性		総数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
全 死 因	男女	1 197 012 633 700 563 312	2 450 1 355 1 095	3 382 1 873 1 509	480 261 219	553 350 203	1 422 941 481	2 753 1 962 791	3 437 2 412 1 025	4 837 3 177 1 660	7 555 4 867 2 688	10 162 6 629 3 533
Se 01 結 核	男女	2 129 1 338 791	- - -	- - -	-	-	- - -	1 1 -	1 1 -	4 4 -	9 8 1	7 5 2
Se 02 悪性新生物	男女	353 499 211 435 142 064	14 6 8	100 55 45	107 55 52	116 63 53	150 93 57	217 134 83	372 197 175	760 321 439	1 598 624 974	2 779 1 185 1 594
(再掲) Se 03 食 道	男女	11 867 9 992 1 875	- - -	- - -	-	-	- - -	1 1 -	-	7 6 1	13 9 4	42 35 7
Se 04 胃	男女	50 136 32 943 17 193	- - -	- - -	-	-	2 2 -	12 4 8	39 26 13	88 46 42	220 97 123	332 168 164
Se 05 結 腸	男女	30 040 14 947 15 093	- - -	- - -	-	1 1 -	1 1 -	12 10 2	18 11 7	61 34 27	115 49 66	234 106 128
Se 06 直腸S状結腸移行部 及 び 直 腸	男女	14 198 8 974 5 224	- - -	- - -	-	-	1 - 1	2 2 -	7 1 6	26 17 9	65 29 36	143 94 49
Se 07 肝及び肝内胆管	男女	32 765 21 510 11 255	2 1 1	5 2 3	1 - 1	2 2 -	2 1 1	3 2 1	9 5 4	26 20 6	55 40 15	115 100 15
Se 08 胆のう及びその他の胆道	男女	17 585 8 440 9 145	- - -	- - -	-	-	- - -	2 1 1	1 1 -	5 1 4	20 15 5	46 22 24
Se 09 膵	男女	28 017 14 569 13 448	- - -	- - -	-	1 - 1	- - -	1 1 -	2 - 2	13 4 9	58 37 21	144 75 69
Se 10 気管,気管支及び肺	男女	69 813 50 395 19 418	1 - 1	2 - 2	-	1 - 1	3 2 1	8 5 3	10 7 3	42 20 22	150 94 56	272 172 100
Se 11 乳 房	男女	12 545 90 12 455	- - -	- - -	-	-	- - -	1 - 1	19 - 19	80 1 79	240 1 239	460 2 458
Se 12 子 宮 Se 13	女	5 930 5 930	- -	- -	-	_	- -	1 1	20 20	86 86	150 150	225 225
白 血 病 Se 14	男女	8 078 4 860 3 218	3 2 1	40 26 14	26 12 14	47 23 24	46 27 19	58 40 18	77 47 30	74 40 34	88 47 41	138 89 49
糖 尿 病 Se 15	男女	14 422 7 620 6 802	- - -	- - -	-	4 4 -	3 2 1	4 1 3	14 10 4	26 19 7	63 46 17	110 86 24
高血圧性疾患 Se 16	男女	6 760 2 517 4 243	- - -	- - -	- -	-	1 - 1	1 1 -	2 1 1	2 - 2	8 7 1	23 17 6
心疾患(高血圧性を除く) (再掲)	男女	189 360 88 803 100 557	68 41 27	125 72 53	26 14 12	42 28 14	62 41 21	115 83 32	196 162 34	383 298 85	756 584 172	1 106 866 240
Se 17 急性心筋梗塞	男女	42 629 23 497 19 132	- - -	- - -	- - -	1 1 -	1 1 -	10 6 4	22 19 3	64 49 15	193 165 28	302 250 52
Se 18 その他の虚血性心疾患	男女	34 588 19 253 15 335	1 1 -	4 2 2	- - -	- - -	6 4 2	10 7 3	31 23 8	76 59 17	148 115 33	262 205 57
Se 19 不整脈及び伝導障害	男	25 119 12 257	13 9	21 14	6 2	9	16 12	23	46 41	97 75	150 117	207 168
Se 20 心 不 全	女 男女	12 862 66 858 25 327 41 531	4 16 11 5	7 31 20 11	4 7 4 3	12 10 2	12 8 4	7 39 30 9	5 54 44 10	22 92 74 18	33 147 104 43	39 207 145 62

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
14 532	22 014	39 326	66 096	83 087	110 248	163 088	211 257	207 287	151 959	75 386	17 513	男
9 566	14 638	27 134	46 155	57 468	73 470	102 673	119 801	89 905	49 199	17 849	2 860	
4 966	7 376	12 192	19 941	25 619	36 778	60 415	91 456	117 382	102 760	57 537	14 653	
14	23	53	77	104	158	272	483	518	287	102	13	Se 01
11	18	48	67	74	112	179	306	291	150	53	7	男
3	5	5	10	30	46	93	177	227	137	49	6	女
4 731	8 690	17 815	31 925	39 677	48 049	60 681	61 822	44 223	21 811	6 996	856	Se 02
2 257	4 678	10 735	20 891	26 942	32 435	39 917	37 844	21 993	8 564	2 212	219	男
2 474	4 012	7 080	11 034	12 735	15 614	20 764	23 978	22 230	13 247	4 784	637	女
125 104 21	341 277 64	870 750 120	1 630 1 447 183	2 086 1 874 212	1 985 1 756 229	1 909 1 669 240	1 544 1 252 292	856 578 278	355 183 172	93 47 46	10 4 6	(再掲) Se 03 男 女
536	1 088	2 400	4 424	5 526	7 029	8 454	8 575	6 593	3 606	1 083	126	Se 04
305	698	1 689	3 274	4 214	5 276	6 137	5 608	3 498	1 508	355	35	男
231	390	711	1 150	1 312	1 753	2 317	2 967	3 095	2 098	728	91	女
357	607	1 284	2 390	2 866	3 773	4 789	5 250	4 511	2 673	978	118	Se 05
180	329	715	1 453	1 750	2 208	2 705	2 685	1 733	731	225	19	男
177	278	569	937	1 116	1 565	2 084	2 565	2 778	1 942	753	99	女
230	509	980	1 657	1 913	2 062	2 124	2 098	1 393	706	249	31	Se 06
149	323	690	1 178	1 375	1 485	1 428	1 253	631	244	65	9	男
81	186	290	479	538	577	696	845	762	462	184	22	女
270	629	1 478	3 058	3 964	5 271	7 191	5 749	3 303	1 246	352	33	Se 07
229	549	1 258	2 462	2 993	3 665	4 752	3 369	1 481	457	112	8	男
41	80	220	596	971	1 606	2 439	2 380	1 822	789	240	25	女
98	200	513	977	1 546	2 199	3 012	3 571	3 091	1 705	525	74	Se 08
51	110	290	589	911	1 295	1 646	1 758	1 175	463	102	10	男
47	90	223	388	635	904	1 366	1 813	1 916	1 242	423	64	女
326	616	1 452	2 907	3 549	4 119	4 849	4 700	3 292	1 470	460	57	Se 09
217	388	950	1 843	2 164	2 415	2 590	2 223	1 159	395	96	11	男
109	228	502	1 064	1 385	1 704	2 259	2 477	2 133	1 075	364	46	女
611	1 252	2 868	5 983	8 258	9 983	13 035	13 702	8 683	3 733	1 080	131	Se 10
434	926	2 175	4 551	6 420	7 672	9 968	10 133	5 448	1 928	391	44	男
177	326	693	1 432	1 838	2 311	3 067	3 569	3 235	1 805	689	87	女
696	1 097	1 656	1 839	1 481	1 176	1 158	1 039	867	508	188	39	Se 11
2	3	2	8	12	10	14	16	10	7	1	1	男
694	1 094	1 654	1 831	1 469	1 166	1 144	1 023	857	501	187	38	女
285	394	549	705	616	606	639	672	557	310	102	13	
285	394	549	705	616	606	639	672	557	310	102	13	
177	251	421	746	923	1 113	1 425	1 263	768	301	86	10	男
104	167	263	497	619	719	884	741	371	116	24	4	
73	84	158	249	304	394	541	522	397	185	62	6	
161	263	554	999	1 209	1 732	2 298	2 693	2 284	1 414	528	61	Se 14
124	206	434	750	860	1 125	1 364	1 329	763	384	100	11	男
37	57	120	249	349	607	934	1 364	1 521	1 030	428	50	女
29	52	115	202	254	324	595	1 045	1 429	1 466	960		Se 15
25	39	101	167	187	208	342	445	470	322	159		男
4	13	14	35	67	116	253	600	959	1 144	801		女
1 735	2 636	4 674	8 069	10 232	14 244	23 432	33 939	37 908	30 749	15 541	3 353	Se 16
1 391	2 075	3 722	6 283	7 473	9 418	13 566	16 897	13 797	8 410	3 106	491	男
344	561	952	1 786	2 759	4 826	9 866	17 042	24 111	22 339	12 435	2 862	女
576 487 89	854 709 145	1 544 1 280 264	2 552 2 058 494	3 046 2 301 745	4 076 2 837 1 239	6 212 3 777 2 435	8 416 4 476 3 940	7 630 3 059 4 571	4 949 1 527 3 422	1 916 453 1 463	259 38 221	(再掲) Se 17 男 女
402	631	1 138	2 096	2 682	3 515	5 153	6 435	5 966	3 936	1 709	369	Se 18
334	511	943	1 677	2 069	2 399	3 165	3 428	2 541	1 295	400	64	男
68	120	195	419	613	1 116	1 988	3 007	3 425	2 641	1 309	305	女
272	440	631	1 090	1 389	1 905	3 203	4 537	5 090	3 821	1 843	310	Se 19
220	333	484	849	1 013	1 280	1 872	2 301	1 900	1 111	384	46	男
52	107	147	241	376	625	1 331	2 236	3 190	2 710	1 459	264	女
293	450	864	1 491	2 046	3 272	6 408	10 926	14 866	14 823	8 644	2 169	Se 20
211	328	657	1 075	1 392	2 007	3 437	5 131	4 939	3 772	1 621	314	男
82	122	207	416	654	1 265	2 971	5 795	9 927	11 051	7 023	1 855	女

第9表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡数

選択死因分類コード・性		総数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
Se 21 脳 血 管 疾 患 (再掲)	男女	123 461 60 186 63 275	6 1 5	13 4 9	8 4 4	15 6 9	14	39 21 18	92 66 26	193 138 55		841 611 230
Se 22 くも膜下出血 S- 22	男女	13 591 5 258 8 333	1 - 1	1 - 1	3 2 1	7 5 2	7 6 1	15 10 5	48 34 14	90 59 31	231 141 90	394 256 138
Se 23 脳内出血	男女	33 695 18 802 14 893	2 - 2	6 2 4	4 2 2	8 1 7	10 7 3	16 7 9	26 18 8	86 66 20		359 291 68
Se 24 脳 梗 塞	男女	72 885 34 548 38 337	- - -	2 1 1	1 - 1	- - -	1 - 1	3 2 1	13 9 4	7 5 2	19 14 5	39
Se 25 大動脈瘤及び解離	男女	15 209 8 252 6 957	- - -	- - -	- - -	1 1 -	4 3 1	7 6 1	11 7 4	27 20 7	48 39 9	75 66 9
Se 26 肺 炎	男女	118 888 63 569 55 319	42 26 16	113 64 49	22 9 13	14 7 7	18 10 8	31 14 17	43 28 15	70 48 22		
Se 27 慢性閉塞性肺疾患	男女	16 293 12 681 3 612	3 1 2	5 2 3	3 1 2	- - -	2 2 -	- - -	- - -	1 1 -	7 3 4	
Se 28 喘 息	男女	2 065 898 1 167	- - -	4 4 -	1 1 -	1 1 -	4 3 1	5 3 2	4 2 2	15 9 6	27 18 9	
Se 29 肝疾患	男女	16 216 10 619 5 597	9 4 5	14 8 6	3 1 2	2 1 1	2 - 2	6 5 1	18 11 7	72 44 28	199 151 48	408 308 100
Se 30 腎 不 全	男女	23 725 11 035 12 690	5 2 3	9 3 6	- - -	2 2 -	2 - 2	8 4 4	7 6 1	12 9 3	24 17 7	35 29 6
Se 31 老	男女	45 342 10 787 34 555	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
Se 32 不 慮 の 事 故	男女	40 732 23 975 16 757	113 67 46	264 168 96	125 87 38	121 93 28		553 425 128	514 395 119	570 436 134	496	765 572 193
(再掲) Se 33 交 通 事 故	男女	7 222 4 871 2 351	9 4 5	53 35 18	56 35 21	45 36 9		332 269 63	249 205 44	250 207 43	255 219 36	271 224 47
Se 34 自 殺	男女	29 554 21 028 8 526	- - -	- - -	- - -	63 42 21	451 301 150	1 372 1 014 358	1 630 1 201 429	1 920 1 342 578	2 345 1 719 626	2 325 1 755 570

注:総数には、年齢不詳を含む。

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
1 294	1 946	3 185	5 180	6 615	9 741	16 421	23 735	24 831	18 672	8 541	1 590	男
873	1 296	2 337	3 634	4 537	6 458	10 074	12 722	9 814	5 311	1 698	232	
421	650	848	1 546	2 078	3 283	6 347	11 013	15 017	13 361	6 843	1 358	
545 309 236	717 384 333	907 551 356	1 344 707 637	1 303 579 724	1 413 561 852	1 889 644 1 245	1 986 560 1 426	1 631 327 1 304	783 92 691	254 25 229	21 4 17	(再掲) Se 22 男 女
619	1 010	1 671	2 426	2 731	3 470	5 120	6 327	5 319	3 024	1 071	178	Se 23
472	746	1 301	1 854	1 993	2 331	3 052	3 235	2 060	914	255	28	男
147	264	370	572	738	1 139	2 068	3 092	3 259	2 110	816	150	女
80	166	499	1 243	2 361	4 616	8 988	14 792	17 266	14 418	6 999	1 349	Se 24
58	130	405	948	1 812	3 419	6 143	8 619	7 191	4 175	1 381	191	男
22	36	94	295	549	1 197	2 845	6 173	10 075	10 243	5 618	1 158	女
156	195	410	828	1 102	1 540	2 435	3 271	2 984	1 550	518	46	Se 25
132	153	317	585	731	989	1 455	1 778	1 291	523	146	9	男
24	42	93	243	371	551	980	1 493	1 693	1 027	372	37	女
198	403	893	1 921	3 265	6 537	13 464	24 028	28 884	23 568	12 318	2 824	男
139	298	673	1 461	2 470	4 775	9 459	15 411	14 738	9 399	3 771	600	
59	105	220	460	795	1 762	4 005	8 617	14 146	14 169	8 547	2 224	
20	31	107	292	588	1 211	2 722	4 385	3 896	2 095	780	137	Se 27
17	25	91	255	514	1 047	2 320	3 628	2 965	1 353	407	41	男
3	6	16	37	74	164	402	757	931	742	373	96	女
22	30	46	69	93	157	249	340	425	345	176	34	男
16	20	23	34	62	76	131	169	173	108	31	5	
6	10	23	35	31	81	118	171	252	237	145	29	
715	1 027	1 470	1 963	2 039	2 123	2 156	1 906	1 316	561	185	25	Se 29
579	858	1 197	1 608	1 574	1 414	1 275	902	451	179	44	3	男
136	169	273	355	465	709	881	1 004	865	382	141	22	女
72	127	287	606	972	1 627	2 952	4 741	5 599	4 264	2 001	376	Se 30
48	93	197	431	661	989	1 758	2 502	2 251	1 441	523	69	男
24	34	90	175	311	638	1 194	2 239	3 348	2 823	1 478	307	女
	- - -	-	8 7 1	69 43 26	276 173 103	1 021 515 506	3 842 1 565 2 277	8 984 2 567 6 417	14 125 3 187 10 938	12 165 2 125 10 040	4 852 605 4 247	Se 31 男 女
866	1 079	1 654	2 437	2 982	3 827	5 513	6 782	5 985	3 682	1 557	305	Se 32
688	839	1 285	1 784	2 069	2 470	3 300	3 836	2 796	1 377	439	67	男
178	240	369	653	913	1 357	2 213	2 946	3 189	2 305	1 118	238	女
266 229 37	329 266 63	446 339 107	600 426 174	624 391 233	810 489 321	896 492 404	841 480 361	443 242 201	134 58 76	23 10 13		(再掲) Se 33 男 女
2 465	2 615	2 940	3 124	2 432	1 847	1 606	1 143	712	323	83	5	Se 34
1 862	2 011	2 306	2 327	1 639	1 192	987	640	354	159	46	1	男
603	604	634	797	793	655	619	503	358	164	37	4	女

第10表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率(人口10万対)

選択死因分類コード・性		総数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
全 死 因	男女	947. 1 1 029. 2 869. 2	228. 7 246. 0 210. 3	64. 4 69. 6 58. 8	8. 6 9. 2 8. 1	9. 4 11. 6 7. 1	23. 6 30. 4 16. 4	43. 7 60. 8 25. 7	48. 0 66. 2 29. 2	58. 9 76. 0 41. 2	78. 0 98. 8 56. 5	117. 5 151. 3 82. 8
Se 01 結 核	男女	1. 7 2. 2 1. 2	-	-	- - -		- - -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 1 -	0. 1 0. 2 0. 0	0. 1 0. 1 0. 0
Se 02 悪 性 新 生 物	男女	279. 7 343. 4 219. 2	1. 3 1. 1 1. 5	1. 9 2. 0 1. 8	1. 9 1. 9 1. 9	2. 0 2. 1 1. 8	2. 5 3. 0 1. 9	3. 4 4. 2 2. 7	5. 2 5. 4 5. 0	9. 3 7. 7 10. 9	16. 5 12. 7 20. 5	32. 1 27. 0 37. 3
(再掲) Se 03 食 道	男女	9. 4 16. 2 2. 9	1 1 1	1 1 1	- - -		- - -	0. 0 0. 0 -	-	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 2 0. 1	0. 5 0. 8 0. 2
Se 04 胃	男女	39. 7 53. 5 26. 5	-	-	- - -		0. 0 0. 1 -	0. 2 0. 1 0. 3	0. 5 0. 7 0. 4	1. 1 1. 1 1. 0	2. 3 2. 0 2. 6	3. 8 3. 8 3. 8
Se 05 結 腸	男女	23. 8 24. 3 23. 3			- - -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 2 0. 3 0. 1	0. 3 0. 3 0. 2	0. 7 0. 8 0. 7	1. 2 1. 0 1. 4	2. 7 2. 4 3. 0
Se 06 直腸 S 状結腸移行部 及 び 直 腸	男女	11. 2 14. 6 8. 1			- - -	-	0. 0 - 0. 0	0. 0 0. 1	0. 1 0. 0 0. 2	0. 3 0. 4 0. 2	0.7 0.6 0.8	1. 7 2. 1 1. 1
Se 07 肝及び肝内胆管	男女	25. 9 34. 9 17. 4	0. 2 0. 2 0. 2	0. 1 0. 1 0. 1	0. 0 - 0. 0	0. 0 0. 1 -	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	0. 1 0. 1 0. 1	0. 3 0. 5 0. 1	0. 6 0. 8 0. 3	1. 3 2. 3 0. 4
Se 08 胆のう及びその他の胆道	男女	13. 9 13. 7 14. 1			- - -		- - -	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 0 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 5 0. 5 0. 6
Se 09 膵	男女	22. 2 23. 7 20. 7			- - -	0. 0 - 0. 0	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 0 - 0. 1	0. 2 0. 1 0. 2	0. 6 0. 8 0. 4	1. 7 1. 7 1. 6
Se 10 気管, 気管支及び肺	男女	55. 2 81. 8 30. 0	0. 1 - 0. 2	0. 0 - 0. 1	- - -	0. 0 - 0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	0. 1 0. 2 0. 1	0. 1 0. 2 0. 1	0. 5 0. 5 0. 5	1. 5 1. 9 1. 2	3. 1 3. 9 2. 3
Se 11 乳 房	男女	9. 9 0. 1 19. 2			- - -		- - -	0. 0 - 0. 0	0.3 - 0.5	1. 0 0. 0 2. 0	2. 5 0. 0 5. 0	5. 3 0. 0 10. 7
Se 12 子 宫 Se 13	女	9. 1 9. 1	-	-	-	-	- -	0. 0 0. 0	0. 6 0. 6	2. 1 2. 1	3. 2 3. 2	5. 3 5. 3
白 血 病 Se 14	男女	6. 4 7. 9 5. 0	0. 3 0. 4 0. 2	0. 8 1. 0 0. 5	0. 5 0. 4 0. 5	0. 8 0. 8 0. 8	0. 8 0. 9 0. 6	0. 9 1. 2 0. 6	1. 1 1. 3 0. 9	0. 9 1. 0 0. 8	0. 9 1. 0 0. 9	1. 6 2. 0 1. 1
糖 尿 病 Se 15	男女	11. 4 12. 4 10. 5	- - -	- - -	- - -	0. 1 0. 1 -	0. 0 0. 1 0. 0	0. 1 0. 0 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 3 0. 5 0. 2	0. 7 0. 9 0. 4	1. 3 2. 0 0. 6
高血圧性疾患 Se 16	男女	5. 3 4. 1 6. 5	-	-	- - -	-	0. 0 - 0. 0	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 - 0. 0	0. 1 0. 1 0. 0	0. 3 0. 4 0. 1
心疾患(高血圧性を除く) (再掲)	男女	149. 8 144. 2 155. 2	6. 3 7. 4 5. 2	2. 4 2. 7 2. 1	0. 5 0. 5 0. 4	0. 7 0. 9 0. 5	1. 0 1. 3 0. 7	1. 8 2. 6 1. 0	2. 7 4. 4 1. 0	4. 7 7. 1 2. 1	7. 8 11. 9 3. 6	12. 8 19. 8 5. 6
Se 17 急性心筋梗塞	男女	33. 7 38. 2 29. 5			- - -	0. 0 0. 0	0. 0 0. 0 -	0. 2 0. 2 0. 1	0. 3 0. 5 0. 1	0. 8 1. 2 0. 4	2. 0 3. 3 0. 6	3. 5 5. 7 1. 2
Se 18 その他の虚血性心疾患	男女	27. 4 31. 3 23. 7	0. 1 0. 2 -	0. 1 0. 1 0. 1	- - -	-	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 2 0. 1	0. 4 0. 6 0. 2	0. 9 1. 4 0. 4	1. 5 2. 3 0. 7	3. 0 4. 7 1. 3
Se 19 不整脈及び伝導障害	男女	19. 9 19. 9 19. 8	1. 2 1. 6 0. 8	0. 4 0. 5 0. 3	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 1	0. 3 0. 4 0. 1	0. 5 0. 7 0. 2	0. 6 1. 1 0. 1	1. 2 1. 8 0. 5	1. 5 2. 4 0. 7	2. 4 3. 8 0. 9
Se 20 心 不 全	男女	52. 9 41. 1 64. 1	1. 5 2. 0 1. 0	0. 6 0. 7 0. 4	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 6 0. 9 0. 3	0. 8 1. 2 0. 3	1. 1 1. 8 0. 4	1. 5 2. 1 0. 9	2. 4 3. 3 1. 5

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
182. 4	289. 3	454. 3	657. 4	1 009.5	1 577. 8	2 730.8	4 841. 7	8 473.8	14 806. 4	25 328.5	39 892. 0	全死因
238. 2	384. 5	631. 5	934. 9	1 460.9	2 270. 9	3 959.4	7 046. 3	12 030.9	20 252. 2	31 876.6	48 813. 8	男
125. 7	194. 1	279. 7	389. 6	596.3	980. 2	1 787.9	3 434. 2	6 909.3	13 117. 6	23 811.1	38 518. 0	女
0. 2	0. 3	0. 6	0. 8	1. 3	2. 3	4. 6	11. 1	21. 2	28. 0	34. 3	29. 6	Se 01
0. 3	0. 5	1. 1	1. 4	1. 9	3. 5	6. 9	18. 0	38. 9	61. 7	94. 7	119. 5	男
0. 1	0. 1	0. 1	0. 2	0. 7	1. 2	2. 8	6. 6	13. 4	17. 5	20. 3	15. 8	女
59. 4	114. 2	205. 8	317. 5	482. 1	687. 7	1 016.1	1 416.9	1 807.8	2 125. 2	2 350.5	1 949.8	Se 02
56. 2	122. 9	249. 9	423. 2	684. 9	1 002. 5	1 539.3	2 225.9	2 943.0	3 525. 3	3 950.4	3 737.8	男
62. 6	105. 6	162. 4	215. 6	296. 4	416. 1	614.5	900.4	1 308.5	1 691. 0	1 979.8	1 674.5	女
1. 6 2. 6 0. 5	4. 5 7. 3 1. 7	10. 1 17. 5 2. 8	16. 2 29. 3 3. 6	25. 3 47. 6 4. 9	28. 4 54. 3 6. 1	32. 0 64. 4 7. 1	35. 4 73. 6 11. 0	35. 0 77. 3 16. 4	34. 6 75. 3 22. 0	31. 2 83. 9 19. 0	22. 8 68. 3 15. 8	(再掲) Se 03 男 女
6. 7	14. 3	27. 7	44. 0	67. 1	100. 6	141. 6	196. 5	269. 5	351. 4	363. 9	287. 0	Se 04
7. 6	18. 3	39. 3	66. 3	107. 1	163. 1	236. 7	329. 8	468. 1	620. 7	634. 0	597. 4	男
5. 8	10. 3	16. 3	22. 5	30. 5	46. 7	68. 6	111. 4	182. 2	267. 8	301. 3	239. 2	女
4. 5	8. 0	14. 8	23. 8	34. 8	54. 0	80. 2	120. 3	184. 4	260. 4	328. 6	268. 8	Se 05
4. 5	8. 6	16. 6	29. 4	44. 5	68. 2	104. 3	157. 9	231. 9	300. 9	401. 8	324. 3	男
4. 5	7. 3	13. 1	18. 3	26. 0	41. 7	61. 7	96. 3	163. 5	247. 9	311. 6	260. 2	女
2. 9	6. 7	11. 3	16. 5	23. 2	29. 5	35. 6	48. 1	56. 9	68. 8	83. 7	70. 6	Se 06
3. 7	8. 5	16. 1	23. 9	35. 0	45. 9	55. 1	73. 7	84. 4	100. 4	116. 1	153. 6	男
2. 1	4. 9	6. 7	9. 4	12. 5	15. 4	20. 6	31. 7	44. 9	59. 0	76. 1	57. 8	女
3. 4	8. 3	17. 1	30. 4	48. 2	75. 4	120. 4	131. 8	135. 0	121. 4	118. 3	75. 2	Se 07
5. 7	14. 4	29. 3	49. 9	76. 1	113. 3	183. 3	198. 2	198. 2	188. 1	200. 0	136. 5	男
1. 0	2. 1	5. 0	11. 6	22. 6	42. 8	72. 2	89. 4	107. 2	100. 7	99. 3	65. 7	女
1. 2	2. 6	5. 9	9. 7	18. 8	31. 5	50. 4	81. 8	126. 4	166. 1	176. 4	168. 6	Se 08
1. 3	2. 9	6. 7	11. 9	23. 2	40. 0	63. 5	103. 4	157. 2	190. 6	182. 2	170. 7	男
1. 2	2. 4	5. 1	7. 6	14. 8	24. 1	40. 4	68. 1	112. 8	158. 5	175. 1	168. 2	女
4. 1	8. 1	16. 8	28. 9	43. 1	58. 9	81. 2	107. 7	134. 6	143. 2	154. 6	129. 8	Se 09
5. 4	10. 2	22. 1	37. 3	55. 0	74. 6	99. 9	130. 8	155. 1	162. 6	171. 4	187. 7	男
2. 8	6. 0	11. 5	20. 8	32. 2	45. 4	66. 9	93. 0	125. 6	137. 2	150. 6	120. 9	女
7. 7	16. 5	33. 1	59. 5	100. 3	142. 9	218. 3	314. 0	355. 0	363. 7	362. 9	298. 4	Se 10
10. 8	24. 3	50. 6	92. 2	163. 2	237. 1	384. 4	596. 0	729. 0	793. 6	698. 3	751. 0	男
4. 5	8. 6	15. 9	28. 0	42. 8	61. 6	90. 8	134. 0	190. 4	230. 4	285. 1	228. 7	女
8. 7	14. 4	19. 1	18. 3	18. 0	16. 8	19. 4	23. 8	35. 4	49. 5	63. 2	88. 8	Se 11
0. 0	0. 1	0. 0	0. 2	0. 3	0. 3	0. 5	0. 9	1. 3	2. 9	1. 8	17. 1	男
17. 6	28. 8	37. 9	35. 8	34. 2	31. 1	33. 9	38. 4	50. 4	64. 0	77. 4	99. 9	女
7. 2	10. 4	12. 6	13. 8	14. 3	16. 2	18. 9	25. 2	32. 8	39. 6	42. 2	34. 2	Se 12
7. 2	10. 4	12. 6	13. 8	14. 3	16. 2	18. 9	25. 2	32. 8	39. 6	42. 2	34. 2	女
2. 2	3. 3	4. 9	7. 4	11. 2	15. 9	23. 9	28. 9	31. 4	29. 3	28. 9	22. 8	Se 13
2. 6	4. 4	6. 1	10. 1	15. 7	22. 2	34. 1	43. 6	49. 6	47. 7	42. 9	68. 3	男
1. 8	2. 2	3. 6	4. 9	7. 1	10. 5	16. 0	19. 6	23. 4	23. 6	25. 7	15. 8	女
2. 0	3. 5	6. 4	9. 9	14. 7	24. 8	38. 5	61. 7	93. 4	137. 8	177. 4	138. 9	Se 14
3. 1	5. 4	10. 1	15. 2	21. 9	34. 8	52. 6	78. 2	102. 1	158. 1	178. 6	187. 7	男
0. 9	1. 5	2. 8	4. 9	8. 1	16. 2	27. 6	51. 2	89. 5	131. 5	177. 1	131. 4	女
0. 4	0. 7	1. 3	2. 0	3. 1	4. 6	10. 0	23. 9	58. 4	142. 8	322. 5	569. 5	Se 15
0. 6	1. 0	2. 4	3. 4	4. 8	6. 4	13. 2	26. 2	62. 9	132. 5	284. 0	409. 6	男
0. 1	0. 3	0. 3	0. 7	1. 6	3. 1	7. 5	22. 5	56. 4	146. 0	331. 5	594. 1	女
21. 8	34. 6	54. 0	80. 3	124. 3	203. 9	392. 3	777. 8	1 549.7	2 996. 1	5 221.5	7 637.6	Se 16
34. 6	54. 5	86. 6	127. 3	190. 0	291. 1	523. 1	993. 8	1 846.3	3 461. 9	5 547.0	8 380.3	男
8. 7	14. 8	21. 8	34. 9	64. 2	128. 6	292. 0	639. 9	1 419.2	2 851. 6	5 146.1	7 523.3	女
7. 2 12. 1 2. 3	11. 2 18. 6 3. 8	17. 8 29. 8 6. 1	25. 4 41. 7 9. 7	37. 0 58. 5 17. 3	58. 3 87. 7 33. 0	104. 0 145. 7 72. 1	192. 9 263. 3 147. 9	311. 9 409. 3 269. 1	482. 2 628. 6 436. 8	643. 7 809. 0 605. 4	590. 0 648. 6 580. 9	(再掲) Se 17 男 女
5. 0	8. 3	13. 1	20. 8	32. 6	50. 3	86. 3	147. 5	243. 9	383. 5	574. 2	840. 5	Se 18
8. 3	13. 4	21. 9	34. 0	52. 6	74. 1	122. 1	201. 6	340. 0	533. 1	714. 4	1 092. 3	男
1. 7	3. 2	4. 5	8. 2	14. 3	29. 7	58. 8	112. 9	201. 6	337. 1	541. 7	801. 7	女
3. 4	5. 8	7. 3	10. 8	16. 9	27. 3	53. 6	104. 0	208. 1	372. 3	619. 2	706. 1	Se 19
5. 5	8. 7	11. 3	17. 2	25. 8	39. 6	72. 2	135. 3	254. 3	457. 3	685. 8	785. 1	男
1. 3	2. 8	3. 4	4. 7	8. 8	16. 7	39. 4	84. 0	187. 8	345. 9	603. 8	694. 0	女
3. 7	5. 9	10. 0	14. 8	24. 9	46. 8	107. 3	250. 4	607. 7	1 444.3	2 904. 2	4 940. 7	Se 20
5. 3	8. 6	15. 3	21. 8	35. 4	62. 0	132. 5	301. 8	660. 9	1 552.7	2 895. 0	5 359. 3	男
2. 1	3. 2	4. 7	8. 1	15. 2	33. 7	87. 9	217. 6	584. 3	1 410.7	2 906. 4	4 876. 2	女

第10表 年齢階級別にみた選択死因分類・性別死亡率(人口10万対)

選択死因分類コード・性		総 数	0 歳	0~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44
Se 21 脳 血 管 疾 患 (再掲)	男女	97. 7 97. 7 97. 6	0. 6 0. 2 1. 0	0. 2 0. 1 0. 4	0. 1 0. 1 0. 1	0. 3 0. 2 0. 3	0. 3 0. 5 0. 2	0. 6 0. 7 0. 6	1. 3 1. 8 0. 7	2. 3 3. 3 1. 4	4. 8 6. 4 3. 1	9. 7 13. 9 5. 4
Se 22 〈 も 膜 下 出 血	男女	10. 8 8. 5 12. 9	0. 1 - 0. 2	0. 0 - 0. 0	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 2 0. 1	0. 1 0. 2 0. 0	0. 2 0. 3 0. 2	0. 7 0. 9 0. 4	1. 1 1. 4 0. 8	2. 4 2. 9 1. 9	4. 6 5. 8 3. 2
Se 23 脳 内 出 血	男女	26. 7 30. 5 23. 0	0. 2 - 0. 4	0. 1 0. 1 0. 2	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 0 0. 2	0. 2 0. 2 0. 1	0. 3 0. 2 0. 3	0. 4 0. 5 0. 2	1. 0 1. 6 0. 5	2. 1 3. 2 0. 9	4. 2 6. 6 1. 6
Se 24 脳 梗 塞	男女	57. 7 56. 1 59. 2	- - -	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 - 0. 0	- - -	0. 0 - 0. 0	0. 0 0. 1 0. 0	0. 2 0. 2 0. 1	0. 1 0. 1 0. 0	0. 2 0. 3 0. 1	0. 6 0. 9 0. 3
Se 25 大動脈瘤及び解離	男女	12. 0 13. 4 10. 7	-	- - -	- - -	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 2 0. 0	0. 2 0. 2 0. 1	0. 3 0. 5 0. 2	0. 5 0. 8 0. 2	0. 9 1. 5 0. 2
Se 26 肺 炎	男女	94. 1 103. 2 85. 4	3. 9 4. 7 3. 1	2. 2 2. 4 1. 9	0. 4 0. 3 0. 5	0. 2 0. 2 0. 2	0. 3 0. 3 0. 3	0. 5 0. 4 0. 6	0. 6 0. 8 0. 4	0. 9 1. 1 0. 5	1. 1 1. 4 0. 7	1. 9 2. 7 1. 1
Se 27 慢性閉塞性肺疾患	男女	12. 9 20. 6 5. 6	0. 3 0. 2 0. 4	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 0 0. 1		0. 0 0. 1	- - -	-	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 2 0. 0
Se 28 喘 息	男女	1. 6 1. 5 1. 8	-	0. 1 0. 1 -	0. 0 0. 0 -	0. 0 0. 0 -	0. 1 0. 1 0. 0	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 1 0. 1	0. 2 0. 2 0. 1	0.3 0.4 0.2	0. 2 0. 2 0. 2
Se 29 肝 疾 患	男女	12. 8 17. 2 8. 6	0. 8 0. 7 1. 0	0. 3 0. 3 0. 2	0. 1 0. 0 0. 1	0. 0 0. 0 0. 0	0. 0 - 0. 1	0. 1 0. 2 0. 0	0. 3 0. 3 0. 2	0. 9 1. 1 0. 7	2. 1 3. 1 1. 0	4. 7 7. 0 2. 3
Se 30 腎 不 全	男女	18. 8 17. 9 19. 6	0. 5 0. 4 0. 6	0. 2 0. 1 0. 2	- - -	0. 0 0. 1 -	0. 0 - 0. 1	0. 1 0. 1 0. 1	0. 1 0. 2 0. 0	0. 1 0. 2 0. 1	0. 2 0. 3 0. 1	0. 4 0. 7 0. 1
Se 31 老 衰	男女	35. 9 17. 5 53. 3	-	- - -	- - -		-	- - -	-	- - -	- - -	
Se 32 不 慮 の 事 故	男女	32. 2 38. 9 25. 9	10. 5 12. 2 8. 8	5. 0 6. 2 3. 7	2. 3 3. 1 1. 4	2. 1 3. 1 1. 0	7. 0 10. 1 3. 8	8. 8 13. 2 4. 2	7. 2 10. 8 3. 4	6. 9 10. 4 3. 3	6. 9 10. 1 3. 7	8. 8 13. 1 4. 5
(再掲) Se 33 交 通 事 故	男女	5. 7 7. 9 3. 6	0.8 0.7 1.0	1. 0 1. 3 0. 7	1. 0 1. 2 0. 8	0. 8 1. 2 0. 3	4. 8 6. 9 2. 7	5. 3 8. 3 2. 0	3. 5 5. 6 1. 3	3. 0 5. 0 1. 1	2. 6 4. 4 0. 8	3. 1 5. 1 1. 1
Se 34 自 殺	男女	23. 4 34. 2 13. 2	1 1	-		1. 1 1. 4 0. 7	7. 5 9. 7 5. 1	21. 8 31. 4 11. 6	22. 8 33. 0 12. 2	23. 4 32. 1 14. 3	24. 2 34. 9 13. 1	26. 9 40. 1 13. 4

注:総数には、年齢不詳を含む。

45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~94	95~99	100歳以上	選択死因分類 コード・性
16. 2	25. 6	36. 8	51. 5	80. 4	139. 4	275. 0	544. 0	1 015.1	1 819.3	2 869.6	3 621.8	Se 21
21. 7	34. 0	54. 4	73. 6	115. 3	199. 6	388. 5	748. 3	1 313.3	2 186.2	3 032.5	3 959.7	男
10. 7	17. 1	19. 5	30. 2	48. 4	87. 5	187. 8	413. 5	883.9	1 705.6	2 831.9	3 569.7	女
6. 8 7. 7 6. 0	9. 4 10. 1 8. 8	10. 5 12. 8 8. 2	13. 4 14. 3 12. 4	15. 8 14. 7 16. 9	20. 2 17. 3 22. 7	31. 6 24. 8 36. 8	45. 5 32. 9 53. 5	66. 7 43. 8 76. 8	76. 3 37. 9 88. 2	85. 3 44. 6 94. 8	47. 8 68. 3 44. 7	(再掲) Se 22 男 女
7. 8	13. 3	19. 3	24. 1	33. 2	49. 7	85. 7	145. 0	217. 4	294. 6	359. 8	405. 5	Se 23
11. 8	19. 6	30. 3	37. 6	50. 7	72. 0	117. 7	190. 3	275. 7	376. 2	455. 4	477. 9	男
3. 7	6. 9	8. 5	11. 2	17. 2	30. 4	61. 2	116. 1	191. 8	269. 3	337. 7	394. 3	女
1. 0	2. 2	5. 8	12. 4	28. 7	66. 1	150. 5	339. 0	705. 8	1 404.8	2 351.6	3 072.8	Se 24
1. 4	3. 4	9. 4	19. 2	46. 1	105. 7	236. 9	506. 9	962. 3	1 718.6	2 466.3	3 259.9	男
0. 6	0. 9	2. 2	5. 8	12. 8	31. 9	84. 2	231. 8	593. 0	1 307.5	2 325.0	3 044.0	女
2. 0	2. 6	4. 7	8. 2	13. 4	22. 0	40. 8	75. 0	122. 0	151. 0	174. 0	104. 8	Se 25
3. 3	4. 0	7. 4	11. 8	18. 6	30. 6	56. 1	104. 6	172. 8	215. 3	260. 7	153. 6	男
0. 6	1. 1	2. 1	4. 7	8. 6	14. 7	29. 0	56. 1	99. 7	131. 1	153. 9	97. 3	女
2. 5	5. 3	10. 3	19. 1	39. 7	93. 6	225. 4	550. 7	1 180.8	2 296. 4	4 138.7	6 432.7	Se 26
3. 5	7. 8	15. 7	29. 6	62. 8	147. 6	364. 8	906. 4	1 972.2	3 869. 0	6 734.7	10 240.7	男
1. 5	2. 8	5. 0	9. 0	18. 5	47. 0	118. 5	323. 6	832.7	1 808. 7	3 537.1	5 846.2	女
0. 3	0. 4	1. 2	2. 9	7. 1	17. 3	45. 6	100. 5	159. 3	204. 1	262. 1	312. 1	Se 27
0. 4	0. 7	2. 1	5. 2	13. 1	32. 4	89. 5	213. 4	396. 8	556. 9	726. 9	699. 8	男
0. 1	0. 2	0. 4	0. 7	1. 7	4. 4	11. 9	28. 4	54. 8	94. 7	154. 4	252. 4	女
0. 3	0. 4	0. 5	0. 7	1. 1	2. 2	4. 2	7. 8	17. 4	33. 6	59. 1	77. 4	Se 28
0. 4	0. 5	0. 5	0. 7	1. 6	2. 3	5. 1	9. 9	23. 2	44. 5	55. 4	85. 3	男
0. 2	0. 3	0. 5	0. 7	0. 7	2. 2	3. 5	6. 4	14. 8	30. 3	60. 0	76. 2	女
9. 0	13. 5	17. 0	19. 5	24. 8	30. 4	36. 1	43. 7	53. 8	54. 7	62. 2	56. 9	Se 29
14. 4	22. 5	27. 9	32. 6	40. 0	43. 7	49. 2	53. 1	60. 4	73. 7	78. 6	51. 2	男
3. 4	4. 4	6. 3	6. 9	10. 8	18. 9	26. 1	37. 7	50. 9	48. 8	58. 4	57. 8	女
0. 9	1. 7	3. 3	6. 0	11. 8	23. 3	49. 4	108. 7	228. 9	415. 5	672. 3	856. 5	Se 30
1. 2	2. 4	4. 6	8. 7	16. 8	30. 6	67. 8	147. 2	301. 2	593. 2	934. 0	1 177. 7	男
0. 6	0. 9	2. 1	3. 4	7. 2	17. 0	35. 3	84. 1	197. 1	360. 4	611. 7	807. 0	女
-	-	-	0. 1	0. 8	3. 9	17. 1	88. 1	367. 3	1 376.3	4 087. 2	11 052. 1	Se 31
-	-	-	0. 1	1. 1	5. 3	19. 9	92. 0	343. 5	1 311.9	3 795. 0	10 326. 0	男
-	-	-	0. 0	0. 6	2. 7	15. 0	85. 5	377. 7	1 396.3	4 155. 0	11 164. 0	女
10. 9	14. 2	19. 1	24. 2	36. 2	54. 8	92. 3	155. 4	244. 7	358. 8	523. 1	694. 7	Se 32
17. 1	22. 0	29. 9	36. 1	52. 6	76. 3	127. 3	225. 6	374. 2	566. 8	784. 0	1 143. 5	男
4. 5	6. 3	8. 5	12. 8	21. 3	36. 2	65. 5	110. 6	187. 7	294. 2	462. 7	625. 6	女
3. 3 5. 7 0. 9	4. 3 7. 0 1. 7	5. 2 7. 9 2. 5	6. 0 8. 6 3. 4	7. 6 9. 9 5. 4	11. 6 15. 1 8. 6	15. 0 19. 0 12. 0	19. 3 28. 2 13. 6	18. 1 32. 4 11. 8	13. 1 23. 9 9. 7	7. 7 17. 9 5. 4	6. 8 17. 1 5. 3	(再掲) Se 33 男 女
30. 9	34. 4	34. 0	31. 1	29. 5	26. 4	26. 9	26. 2	29. 1	31. 5	27. 9	11. 4	Se 34
46. 4	52. 8	53. 7	47. 1	41. 7	36. 8	38. 1	37. 6	47. 4	65. 5	82. 2	17. 1	男
15. 3	15. 9	14. 5	15. 6	18. 5	17. 5	18. 3	18. 9	21. 1	20. 9	15. 3	10. 5	女

第11表 死因年次推移分類別にみた性別死亡数の年次推移

死因年次 推移分類 コード	死	因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
							総	ţ	数				
	全 死	因	712 962	702 275	722 801	752 283	820 305	922 139	961 653	1 083 796	1 142 407	1 141 865	1 197 012
Hi 01 Hi 02 Hi 03 Hi 04 Hi 05	結 悪 性 新 糖 尿 高 血 圧 性 心疾患(高血圧性	生 核 物病 患 を除く)	15 899 119 977 7 642 18 303 89 411	10 567 136 383 9 032 19 831 99 226	6 439 161 764 8 504 15 911 123 505	4 692 187 714 9 244 12 700 141 097	3 664 217 413 9 470 9 246 165 478	3 178 263 022 14 225 8 222 139 206	2 656 295 484 12 303 6 063 146 741	2 296 325 941 13 621 5 835 173 125	2 220 342 963 14 462 6 264 181 928	2 159 344 105 13 987 6 223 180 745	2 129 353 499 14 422 6 760 189 360
Hi 06 Hi 07 Hi 08 Hi 09 Hi 10	脳 血 管 肺 慢性気管支炎及で 喘 胃潰瘍及び十二指	息	181 315 27 929 3 970 9 113 7 997	174 367 30 441 4 392 6 928 6 865	162 317 33 051 5 100 6 370 5 530	134 994 45 075 6 953 6 340 4 493	121 944 68 194 7 834 5 947 3 615	146 552 79 629 10 977 7 253 4 314	132 529 86 938 10 877 4 473 3 869	132 847 107 241 10 985 3 198 3 490	127 023 115 317 10 371 2 348 3 283	122 350 112 004 9 923 2 139 3 166	123 461 118 888 9 929 2 065 3 233
Hi 11 Hi 12 Hi 13 Hi 14 Hi 15 Hi 16	肝 疾 腎 不 老 不 慮 の 交 通 事 故 (	患全衰故) 事 掲 殺	17 097  39 277 43 802 24 096 15 728	18 101  29 916 33 710 16 191 19 975	18 978 7 048 32 154 29 217 13 302 20 542	19 803 11 508 27 804 29 597 14 401 23 383	19 700 15 575 24 187 32 122 15 828 20 088	17 018 16 187 21 493 45 323 15 147 21 420	16 079 17 260 21 213 39 484 12 857 30 251	16 430 20 528 26 360 39 863 10 028 30 553	16 268 22 517 35 975 38 153 7 499 30 229	15 969 22 743 38 670 37 756 7 309 30 707	16 216 23 725 45 342 40 732 7 222 29 554
								男					
	全 死	因	387 880	377 827	390 644	407 769	443 718	501 276	525 903	584 970	608 711	609 042	633 700
Hi 01 Hi 02 Hi 03 Hi 04 Hi 05	結 悪 性 新 糖 尿 高 血 圧 性 心疾患(高血圧性	を を を は 物病 患 を 除 く)	10 914 67 074 3 753 8 423 45 988	7 406 76 922 4 377 8 683 50 395	4 715 93 501 4 055 6 654 64 103	3 442 110 660 4 322 4 991 71 766	2 745 130 395 4 491 3 399 81 774	2 267 159 623 7 107 3 027 69 718	1 876 179 140 6 489 2 163 72 156	1 579 196 603 7 131 2 145 83 979	1 467 206 354 7 618 2 354 86 139	1 357 206 352 7 399 2 266 85 543	1 338 211 435 7 620 2 517 88 803
Hi 06 Hi 07 Hi 08 Hi 09 Hi 10	脳 血 管肺 慢性気管支炎及で喘 胃潰瘍及び十二指	息	96 910 15 030 2 607 5 528 5 419	89 924 16 371 2 972 4 107 4 472	81 650 18 633 3 550 3 870 3 349	65 287 25 520 4 973 3 776 2 428	57 627 38 596 5 664 3 412 1 933	69 587 42 419 8 018 4 052 2 274	63 127 46 722 8 237 2 300 2 161	63 657 57 310 8 525 1 565 1 897	61 121 61 343 8 044 1 085 1 787	59 293 59 889 7 685 934 1 779	60 186 63 569 7 711 898 1 835
Hi 11 Hi 12 Hi 13 Hi 14 Hi 15 Hi 16	肝 疾 不 老 ボ あ の で 負	患全衰故) 事 掲 殺	11 047  13 580 33 112 18 629 8 761	12 461  10 287 24 865 12 466 11 744	13 348 3 611 11 244 21 153 10 111 12 769	13 591 5 809 9 669 21 318 10 832 15 356	13 256 7 632 8 054 22 199 11 481 12 316	11 576 7 800 6 684 28 229 10 772 14 231	11 068 8 029 6 017 25 162 9 072 21 656	11 007 9 463 6 683 24 591 7 015 22 236	10 615 10 429 8 751 22 801 5 191 21 546	10 463 10 716 9 301 22 588 5 010 22 189	10 619 11 035 10 787 23 975 4 871 21 028
								女					
	全 死	因	325 082	324 448	332 157	344 514	376 587	420 863	435 750	498 826	533 696	532 823	563 312
Hi 01 Hi 02 Hi 03 Hi 04 Hi 05	結 悪 性 新 糖 尿 高 血 圧 性 心疾患(高血圧性	核 生 物 病 患 を除く)	4 985 52 903 3 889 9 880 43 423	3 161 59 461 4 655 11 148 48 831	1 724 68 263 4 449 9 257 59 402	1 250 77 054 4 922 7 709 69 331	919 87 018 4 979 5 847 83 704	911 103 399 7 118 5 195 69 488	780 116 344 5 814 3 900 74 585	717 129 338 6 490 3 690 89 146	753 136 609 6 844 3 910 95 789	802 137 753 6 588 3 957 95 202	791 142 064 6 802 4 243 100 557
Hi 06 Hi 07 Hi 08 Hi 09 Hi 10	脳 血 管 肺 慢性気管支炎及で 喘 胃潰瘍及び十二指	息	84 405 12 899 1 363 3 585 2 578	84 443 14 070 1 420 2 821 2 393	80 667 14 418 1 550 2 500 2 181	69 707 19 555 1 980 2 564 2 065	64 317 29 598 2 170 2 535 1 682	76 965 37 210 2 959 3 201 2 040	69 402 40 216 2 640 2 173 1 708	69 190 49 931 2 460 1 633 1 593	65 902 53 974 2 327 1 263 1 496	63 057 52 115 2 238 1 205 1 387	63 275 55 319 2 218 1 167 1 398
Hi 11 Hi 12 Hi 13 Hi 14 Hi 15 Hi 16	肝 疾腎 不 老 水 慮 の 交 通 事 故 ( ) 自 昭和45年は沖縄県を	患全衰故 事 掲 殺	6 050  25 697 10 690 5 467 6 967	5 640  19 629 8 845 3 725 8 231	5 630 3 437 20 910 8 064 3 191 7 773	6 212 5 699 18 135 8 279 3 569 8 027	6 444 7 943 16 133 9 923 4 347 7 772	5 442 8 387 14 809 17 094 4 375 7 189	5 011 9 231 15 196 14 322 3 785 8 595	5 423 11 065 19 677 15 272 3 013 8 317	5 653 12 088 27 224 15 352 2 308 8 683	5 506 12 027 29 369 15 168 2 299 8 518	5 597 12 690 34 555 16 757 2 351 8 526

注: 1 昭和45年は沖縄県を含まない。 2 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての 心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。 3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

第12表 死因年次推移分類別にみた性別死亡率(人口10万対)の年次推移

死 因 年 次 推 移 分 類コード	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
						総		数				
	全 死 因	691. 4	631. 2	621. 4	625. 5	668. 4	741. 9	765. 6	858.8	907. 1	907. 5	947. 1
Hi 01	結     核       悪     性     新     生     物       糖     尿     病       高     血     圧     性     疾     患       心     次     患     (高     血     圧性     を除     く)	15. 4	9. 5	5. 5	3. 9	3. 0	2. 6	2. 1	1. 8	1. 8	1. 7	1. 7
Hi 02		116. 3	122. 6	139. 1	156. 1	177. 2	211. 6	235. 2	258. 3	272. 3	273. 5	279. 7
Hi 03		7. 4	8. 1	7. 3	7. 7	7. 7	11. 4	9. 8	10. 8	11. 5	11. 1	11. 4
Hi 04		17. 7	17. 8	13. 7	10. 6	7. 5	6. 6	4. 8	4. 6	5. 0	4. 9	5. 3
Hi 05		86. 7	89. 2	106. 2	117. 3	134. 8	112. 0	116. 8	137. 2	144. 4	143. 7	149. 8
Hi 06 Hi 07 Hi 08 Hi 09 Hi 10	脳 血 管 疾 患	175. 8 27. 1 3. 8 8. 8 7. 8	156. 7 27. 4 3. 9 6. 2 6. 2	139. 5 28. 4 4. 4 5. 5 4. 8	112. 2 37. 5 5. 8 5. 3 3. 7	99. 4 55. 6 6. 4 4. 8 2. 9	117. 9 64. 1 8. 8 5. 8 3. 5	105. 5 69. 2 8. 7 3. 6 3. 1	105. 3 85. 0 8. 7 2. 5 2. 8	100. 9 91. 6 8. 2 1. 9 2. 6	97. 2 89. 0 7. 9 1. 7 2. 5	97. 7 94. 1 7. 9 1. 6 2. 6
Hi 11	肝     疾     患全衰故       と衰故     の     事 掲       で     通事故(再掲)       み	16. 6	16. 3	16. 3	16. 5	16. 1	13. 7	12. 8	13. 0	12. 9	12. 7	12. 8
Hi 12				6. 1	9. 6	12. 7	13. 0	13. 7	16. 3	17. 9	18. 1	18. 8
Hi 13		38. 1	26. 9	27. 6	23. 1	19. 7	17. 3	16. 9	20. 9	28. 6	30. 7	35. 9
Hi 14		42. 5	30. 3	25. 1	24. 6	26. 2	36. 5	31. 4	31. 6	30. 3	30. 0	32. 2
Hi 15		23. 4	14. 6	11. 4	12. 0	12. 9	12. 2	10. 2	7. 9	6. 0	5. 8	5. 7
Hi 16		15. 3	18. 0	17. 7	19. 4	16. 4	17. 2	24. 1	24. 2	24. 0	24. 4	23. 4
							男					
	全 死 因	766. 6	690. 4	682. 9	690.6	736. 5	822. 9	855.3	949. 4	991.0	992. 9	1 029.2
Hi 01	結     核       悪     性     新     生     物       糖     尿     病       高     血     圧     性     疾     患       心疾患(高血圧性を除く)	21. 6	13. 5	8. 2	5. 8	4. 6	3. 7	3. 1	2. 6	2. 4	2. 2	2. 2
Hi 02		132. 6	140. 6	163. 5	187. 4	216. 4	262. 0	291. 3	319. 1	336. 0	336. 4	343. 4
Hi 03		7. 4	8. 0	7. 1	7. 3	7. 5	11. 7	10. 6	11. 6	12. 4	12. 1	12. 4
Hi 04		16. 6	15. 9	11. 6	8. 5	5. 6	5. 0	3. 5	3. 5	3. 8	3. 7	4. 1
Hi 05		90. 9	92. 1	112. 1	121. 5	135. 7	114. 4	117. 3	136. 3	140. 2	139. 5	144. 2
Hi 06	脳 血 管 疾 患 族 様 族 様 族 様 族 慢性気管支炎及び肺気腫 喘 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	191. 5	164. 3	142. 7	110. 6	95. 6	114. 2	102. 7	103. 3	99. 5	96. 7	97. 7
Hi 07		29. 7	29. 9	32. 6	43. 2	64. 1	69. 6	76. 0	93. 0	99. 9	97. 6	103. 2
Hi 08		5. 2	5. 4	6. 2	8. 4	9. 4	13. 2	13. 4	13. 8	13. 1	12. 5	12. 5
Hi 09		10. 9	7. 5	6. 8	6. 4	5. 7	6. 7	3. 7	2. 5	1. 8	1. 5	1. 5
Hi 10		10. 7	8. 2	5. 9	4. 1	3. 2	3. 7	3. 5	3. 1	2. 9	2. 9	3. 0
Hi 11	肝     疾     息全衰故       腎     不     全衰故       ズ     通     事     故       資     み	21. 8	22. 8	23. 3	23. 0	22. 0	19. 0	18. 0	17. 9	17. 3	17. 1	17. 2
Hi 12				6. 3	9. 8	12. 7	12. 8	13. 1	15. 4	17. 0	17. 5	17. 9
Hi 13		26. 8	18. 8	19. 7	16. 4	13. 4	11. 0	9. 8	10. 8	14. 2	15. 2	17. 5
Hi 14		65. 4	45. 4	37. 0	36. 1	36. 8	46. 3	40. 9	39. 9	37. 1	36. 8	38. 9
Hi 15		36. 8	22. 8	17. 7	18. 3	19. 1	17. 7	14. 8	11. 4	8. 5	8. 2	7. 9
Hi 16		17. 3	21. 5	22. 3	26. 0	20. 4	23. 4	35. 2	36. 1	35. 1	36. 2	34. 2
							女					
	全 死 因	619.0	574.0	561.8	562. 7	602. 8	664. 0	679. 5	772. 3	827. 1	826. 3	869. 2
Hi 01	結     核       悪     性     新     生     物       糖     尿     病       高     血     圧     性     疾     患       心疾患(高血圧性を除く)	9. 5	5. 6	2. 9	2. 0	1. 5	1. 4	1. 2	1. 1	1. 2	1. 2	1. 2
Hi 02		100. 7	105. 2	115. 5	125. 9	139. 3	163. 1	181. 4	200. 3	211. 7	213. 6	219. 2
Hi 03		7. 4	8. 2	7. 5	8. 0	8. 0	11. 2	9. 1	10. 0	10. 6	10. 2	10. 5
Hi 04		18. 8	19. 7	15. 7	12. 6	9. 4	8. 2	6. 1	5. 7	6. 1	6. 1	6. 5
Hi 05		82. 7	86. 4	100. 5	113. 2	134. 0	109. 6	116. 3	138. 0	148. 5	147. 6	155. 2
Hi 06	脳 血 管 疾 患 肺 炎 慢性気管支炎及び肺気腫喘 。 自 責 瘍 及び十二指 腸 潰瘍	160. 7	149. 4	136. 4	113. 9	103. 0	121. 4	108. 2	107. 1	102. 1	97. 8	97. 6
Hi 07		24. 6	24. 9	24. 4	31. 9	47. 4	58. 7	62. 7	77. 3	83. 7	80. 8	85. 4
Hi 08		2. 6	2. 5	2. 6	3. 2	3. 5	4. 7	4. 1	3. 8	3. 6	3. 5	3. 4
Hi 09		6. 8	5. 0	4. 2	4. 2	4. 1	5. 1	3. 4	2. 5	2. 0	1. 9	1. 8
Hi 10		4. 9	4. 2	3. 7	3. 4	2. 7	3. 2	2. 7	2. 5	2. 3	2. 2	2. 2
Hi 11	肝     疾     患       腎老     不     全衰故       不     慮     の     事     故       ぞ     通     事     故     我	11. 5	10. 0	9. 5	10. 1	10. 3	8. 6	7. 8	8. 4	8. 8	8. 5	8. 6
Hi 12				5. 8	9. 3	12. 7	13. 2	14. 4	17. 1	18. 7	18. 7	19. 6
Hi 13		48. 9	34. 7	35. 4	29. 6	25. 8	23. 4	23. 7	30. 5	42. 2	45. 5	53. 3
Hi 14		20. 4	15. 6	13. 6	13. 5	15. 9	27. 0	22. 3	23. 6	23. 8	23. 5	25. 9
Hi 15		10. 4	6. 6	5. 4	5. 8	7. 0	6. 9	5. 9	4. 7	3. 6	3. 6	3. 6
Hi 16		13. 3	14. 6	13. 1	13. 1	12. 4	11. 3	13. 4	12. 9	13. 5	13. 2	13. 2

注: 1 昭和45年は沖縄県を含まない。 2 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての 心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。 3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。

第13表 死因年次推移分類別にみた性別年齢調整死亡率(人口10万対)の年次推移

死因年次 推移分類 コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
							男					
							))					
	全 死 因	1 234.6	1 036.5	923. 5	812.9	747. 9	719. 6	634. 2	593. 2	557. 4	541.0	544. 3
Hi 01	結 核	32. 3	19. 6	10.8	6.8	4.6	3. 2	2. 2	1.5	1. 3	1. 1	1. 0
Hi 02	悪 性 新 生 物	199. 2	198. 9	210. 9	214.8	215. 6	226. 1	214. 0	197. 7	188. 9	183. 3	182. 4
Hi 03	糖尿病	11.5	11.7	9.4	8.5	7. 5	10.1	7.8	7. 3	7. 1	6. 7	6.7
Hi 04	高血圧性疾患	31.7	28. 2	18.0	10.8	5. 9	4. 3	2. 5	2.0	2. 0	1. 9	2.0
Hi 05	心疾患(高血圧性を除く)	161. 7	150. 0	158. 0	146. 9	139. 1	99. 7	85. 8	83. 7	77. 1	74. 2	74. 2
Hi 06	脳 血 管 疾 患	333. 8	265. 0	202. 0	134. 0	97. 9	99. 3	74. 2	61. 9	53. 6	50. 4	49. 5
Hi 07	肺炎	50.5	49.3	48.5	54.4	67. 1	60.6	53. 1	51.8	48. 2	44.8	46.0
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	9.8	9. 3	9. 2	10.5	9. 9	11.6	9. 5	7. 7	6. 3	5. 8	5.6
Hi 09 Hi 10	喘 息     胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18. 9 17. 3	12. 2 12. 4	9. 7 8. 1	7. 7 4. 9	5. 8 3. 3	5. 9 3. 2	2. 8 2. 6	1. 6 1. 9	1. 0 1. 6	0. 8 1. 6	0. 8 1. 6
111 10		11.0	14. 1	0.1	1. 0	0.0	0. 4	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Hi 11	肝疾患	32. 0	30. 7	28. 5	25. 0	21. 2	16. 4	14. 0	12. 6	11.6	11.3	11. 2
Hi 12	腎 不 全			8. 5	11.9	13. 1	11. 1	9. 2	8.8	8. 5	8. 4	8.3
Hi 13	老衰	72.8	43.2	35.8	22.8	14.4	9.3	6.3	5.6	6. 3	6. 2	6.9
Hi 14	不 慮 の 事 故	74. 1	51. 2	41.4	38. 4	36. 5	42.3	33. 6	28. 9	24. 5	23. 5	24. 2
Hi 15	交通事故(再掲)	40.4	25.0	19. 2	19.0	18.6	16.5	13. 2	9.7	6. 9	6. 5	6.3
Hi 16	自 殺	20.6	24. 1	24. 3	26. 9	20.0	21. 3	30. 7	31. 6	30. 5	31. 5	29.8
							女					
	全死因	823. 3	685. 1	579.8	482.9	423. 0	384. 7	323. 9	298. 6	283. 0	272. 5	274.9
Hi 01	結 核	11.7	6.5	3.0	1.8	1. 1	0.9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
Hi 02	悪 性 新 生 物	126. 9	121. 1	118.8	113. 1	107.7	108.3	103.5	97. 3	94. 2	92. 2	92. 2
Hi 03	糖尿病	9. 5	9. 6	7. 7	7.0	5. 7	6.6	4. 4	3. 9	3. 6	3. 3	3.3
Hi 04 Hi 05	高 血 圧 性 疾 患 心疾患(高血圧性を除く)	26. 8 114. 5	24. 8 106. 3	16. 3 103. 9	10. 2 94. 6	5. 8 88. 5	3. 9 58. 4	2. 2 48. 5	1. 6 45. 3	1. 4 41. 7	1. 4 39. 6	1. 4 39. 7
00	= % (15) (15) ma/       14) ( /	111.0	200.0	100.0	. 1. 0	55.0	55.1	10.0	10.0	11.,		
Hi 06	脳 血 管 疾 患	222. 6	183. 0	140. 9	95. 3	68. 6	64.0	45. 7	36. 1	30. 3	28. 1	26. 9
Hi 07	肺炎	32. 2	30.0	25. 2	26. 2	30. 1	28. 5	23. 3	21. 6	20. 3	18. 6	18. 9
Hi 08	慢性気管支炎及び肺気腫	3.6	3. 1	2.7	2.7	2. 3	2. 4	1.6	1. 2	0. 9	0. 9	0.8
Hi 09	喘息	9. 2	6.0	4.3	3.6	3. 0	3. 0	1.6	0.9	0. 7	0.6	0.5
Hi 10	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	6.8	5. 2	3.8	2.8	1. 7	1.6	1. 1	0.8	0. 7	0.6	0.6
Hi 11	肝 疾 患	14. 7	11. 7	9.8	9. 1	7. 9	5. 6	4. 4	4. 2	4. 0	3.8	3.8
Hi 12	腎 不 全	•••	•••	6.0	7.9	8.6	6. 9	5. 7	5. 3	5. 0	4. 7	4.8
Hi 13	老衰	76. 5	46. 2	37. 4	23.0	14. 5	9. 4	6.8	6.6	7. 7	7. 9	8.9
Hi 14	不慮の事故	23. 3	17. 0	13. 9	12. 5	12. 9	18.8	12. 6	11. 3	9. 9	9.6	10.0
Hi 15	交通事故 (再掲)	11.7	7.0	5. 5	5.6	6.1	5. 5	4. 4	3. 2	2. 2	2. 1	2. 2
Hi 16	自 殺	14. 7	15. 6	13. 4	12. 5	10.8	9. 3	10. 7	10. 7	11. 3	11. 1	10. 9

注: 1 昭和45年は沖縄県を含まない。

<sup>2</sup> 平成7年の心疾患の減少は、新しい死亡診断書(死体検案書)(平成7年1月施行)における「死亡の原因欄には、疾患の終末期の 2 年版7年の心疾念の減少は、新しい死亡診断音(光体検索者)(平成7年1月施刊)における「死亡の原因欄には、疾念の 状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください。」という注意書きの、事前周知の影響によるものと考えられる。 3 平成7年の脳血管疾患の増加は平成7年1月からのICD-10の適用による死因選択ルールの明確化によるものと考えられる。 4 年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口(付表を参照)である。

第14表 主な死因別にみた都道府県(20大都市再掲)別死亡数・死亡率(人口10万対)

都道府県	全 死	艺 因	0210 悪性新	00 生物	092 心 疾 (高血圧性	患	0930 脳血管	00 疾患	1020 肺	00 炎
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
全 国	1 197 012	947. 1	353 499	279. 7	189 360	149.8	123 461	97. 7	118 888	94. 1
北青岩宮秋 海 手城田	55 404 16 030 15 756 21 932 14 288	1 009.5 1 170.4 1 189.2 939.0 1 319.8	17 828 4 784 4 322 6 371 4 085	324. 8 349. 3 326. 2 272. 8 377. 3	8 925 2 634 2 683 3 303 2 285	162. 6 192. 3 202. 5 141. 4 211. 1	5 284 1 883 2 126 2 830 1 723	96. 3 137. 5 160. 5 121. 2 159. 2	5 280 1 631 1 562 1 940 1 549	96. 2 119. 1 117. 9 83. 1 143. 1
山福茨栃群	14 084 22 747 28 615 19 712 20 385	1 211. 3 1 126. 3 976. 9 995. 2 1 033. 6	3 906 6 173 8 061 5 444 5 670	335. 9 305. 7 275. 2 274. 8 287. 5	2 215 3 994 4 397 3 332 3 089	190. 5 197. 8 150. 1 168. 2 156. 6	1 749 2 766 3 341 2 392 2 257	150. 4 137. 0 114. 1 120. 8 114. 4	1 522 2 182 2 980 2 036 2 359	130. 9 108. 0 101. 7 102. 8 119. 6
埼千東神新 玉葉京川潟	55 487 50 014 104 238 67 760 26 618	781. 0 815. 2 812. 2 759. 5 1 126. 7	17 058 15 031 32 095 21 246 7 741	240. 1 245. 0 250. 1 238. 2 327. 7	9 543 8 761 16 282 9 976 4 022	134. 3 142. 8 126. 9 111. 8 170. 2	5 711 4 994 10 395 6 758 3 449	80. 4 81. 4 81. 0 75. 8 146. 0	5 514 5 012 9 603 6 225 2 495	77. 6 81. 7 74. 8 69. 8 105. 6
富石福山長山川井梨野	11 875 11 607 8 417 9 268 23 133	1 097. 4 1 000. 7 1 058. 1 1 089. 7 1 089. 9	3 401 3 349 2 362 2 450 6 071	314. 3 288. 7 296. 9 288. 1 286. 0	1 657 1 818 1 430 1 478 3 453	153. 1 156. 7 179. 8 173. 8 162. 7	1 386 1 245 841 987 3 231	128. 1 107. 3 105. 7 116. 0 152. 2	1 253 1 262 968 862 1 971	115. 8 108. 8 121. 7 101. 3 92. 9
岐静 愛三 滋 阜岡知 重 賀	20 220 36 420 58 477 18 691 11 602	989. 5 983. 6 806. 9 1 026. 1 835. 4	5 622 10 262 17 814 5 058 3 448	275. 1 277. 1 245. 8 277. 7 248. 3	3 327 5 464 8 642 2 890 1 885	162. 8 147. 6 119. 2 158. 7 135. 7	2 091 4 145 5 677 1 902 1 111	102. 3 111. 9 78. 3 104. 4 80. 0	1 922 3 176 5 190 1 803 1 092	94. 1 85. 8 71. 6 99. 0 78. 6
京大兵奈和歌庫良山	23 714 76 556 51 568 13 036 12 049	914. 4 880. 2 936. 2 936. 9 1 208. 2	7 311 24 563 15 855 4 046 3 440	281. 9 282. 4 287. 9 290. 8 344. 9	4 100 12 315 7 969 2 432 2 019	158. 1 141. 6 144. 7 174. 8 202. 4	2 158 6 250 4 699 1 145 1 060	83. 2 71. 9 85. 3 82. 3 106. 3	2 283 8 354 4 919 1 386 1 274	88. 0 96. 1 89. 3 99. 6 127. 7
鳥島岡広山取根山島口	6 947 9 109 20 248 27 561 17 646	1 187. 5 1 278. 4 1 051. 1 974. 6 1 226. 3	2 013 2 488 5 518 8 036 4 845	344. 1 349. 2 286. 4 284. 2 336. 7	1 101 1 525 3 121 4 682 2 925	188. 2 214. 0 162. 0 165. 6 203. 3	798 967 2 142 2 539 1 892	136. 4 135. 7 111. 2 89. 8 131. 5	579 828 2 281 2 806 2 075	99. 0 116. 2 118. 4 99. 2 144. 2
徳香愛高福島川媛知岡	9 307 11 064 16 344 9 769 46 996	1 191. 2 1 118. 9 1 148. 2 1 283. 3 934. 1	2 538 3 109 4 510 2 590 14 769	324. 8 314. 4 316. 8 340. 2 293. 6	1 421 1 903 3 172 1 681 5 791	181. 9 192. 5 222. 8 220. 8 115. 1	906 986 1 547 1 138 4 316	116. 0 99. 7 108. 7 149. 5 85. 8	997 943 1 599 1 116 5 076	127. 6 95. 4 112. 3 146. 6 100. 9
佐長熊大宮	9 212 16 303 19 217 12 988 12 334	1 088.7 1 148.0 1 061.9 1 093.6 1 090.2	2 714 4 706 5 324 3 639 3 427	320. 7 331. 4 294. 2 306. 4 302. 9	1 371 2 571 2 960 1 955 2 071	162. 0 181. 0 163. 6 164. 6 183. 1	902 1 566 1 920 1 384 1 380	106. 6 110. 3 106. 1 116. 5 122. 0	1 125 1 800 2 036 1 371 1 290	133. 0 126. 7 112. 5 115. 4 114. 0
鹿児島 沖縄	20 294 10 156	1 193.3 733.2	5 436 2 745	319. 6 198. 2	3 123 1 459	183. 6 105. 3	2 426 918	142. 6 66. 3	2 347 905	138. 0 65. 3
(再掲) 東京都の区部 札幌市 仙台市 さいたま市 千葉市	72 069 15 482 7 371 8 645 7 011	831. 0 812. 0 709. 7 714. 6 740. 4	22 233 5 256 2 292 2 587 2 154	256. 4 275. 7 220. 7 213. 9 227. 5	11 254 2 313 1 026 1 558 1 146	129. 8 121. 3 98. 8 128. 8 121. 0	7 037 1 372 878 899 626	81. 1 72. 0 84. 5 74. 3 66. 1	6 340 1 439 592 819 725	73. 1 75. 5 57. 0 67. 7 76. 6
横川相新 ボボ市 横鴻 横鴻 ボ 横 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	27 304 9 272 4 780 7 604 7 058	751. 1 663. 0 673. 8 941. 4 995. 0	8 716 2 884 1 529 2 448 1 979	239. 8 206. 2 215. 5 303. 1 279. 0	4 001 1 412 806 1 165 1 122	110. 1 101. 0 113. 6 144. 2 158. 2	2 583 919 498 867 733	71. 1 65. 7 70. 2 107. 3 103. 3	2 522 822 416 727 603	69. 4 58. 8 58. 6 90. 0 85. 0
浜松古市 市市市 京阪市 大堺市	7 033 19 014 13 012 25 925 7 347	899. 0 860. 6 903. 3 1 010. 1 882. 6	1 965 5 871 4 102 8 075 2 448	251. 2 265. 7 284. 8 314. 6 294. 1	938 2 798 2 264 3 742 1 198	119. 9 126. 6 157. 2 145. 8 143. 9	843 1 795 1 128 2 207 587	107. 8 81. 2 78. 3 86. 0 70. 5	613 1 745 1 256 2 958 789	78. 4 79. 0 87. 2 115. 3 94. 8
神戸市市 一 市市	14 048 6 088 9 102 10 083 10 131	930. 7 869. 0 784. 6 1 042. 8 700. 6	4 508 1 756 2 828 3 286 3 310	298. 7 250. 6 243. 8 339. 8 228. 9	2 007 944 1 527 1 357 1 092	133. 0 134. 7 131. 6 140. 3 75. 5	1 121 644 771 905 844	74. 3 91. 9 66. 5 93. 6 58. 4	1 268 621 853 1 004 1 059	84. 0 88. 6 73. 5 103. 8 73. 2

注: 1 表頭内の数字は死因簡単分類コードを示す。 2 全国には住所が外国・不詳を含む。 3 相模原市は平成22年4月から政令指定都市となったが、1月からの数値を計上している。

181 老	00 衰	201 不慮の		202 自	00 殺	142 腎 不		104		113 肝 変	300 矣 患	平成22年 都道府県
死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	
45 342	35. 9	40 732	32. 2	29 554	23. 4	23 725	18.8	16 293	12. 9	16 216	12.8	全 国
1 274 608 600 1 071 470	23. 2 44. 4 45. 3 45. 9 43. 4	1 663 552 563 749 572	30. 3 40. 3 42. 5 32. 1 52. 8	1 393 403 426 533 358	25. 4 29. 4 32. 2 22. 8 33. 1	1 453 375 329 426 313	26. 5 27. 4 24. 8 18. 2 28. 9	692 159 183 259 137	12. 6 11. 6 13. 8 11. 1 12. 7	617 207 166 263 143	11. 2 15. 1 12. 5 11. 3 13. 2	北青岩宫 秋 田 秋
710 968 1 274 832 723	61. 1 47. 9 43. 5 42. 0 36. 7	492 834 1 047 660 713	42. 3 41. 3 35. 7 33. 3 36. 2	307 508 701 495 508	26. 4 25. 2 23. 9 25. 0 25. 8	295 430 552 350 357	25. 4 21. 3 18. 8 17. 7 18. 1	177 339 385 268 303	15. 2 16. 8 13. 1 13. 5 15. 4	123 223 357 262 255	10. 6 11. 0 12. 2 13. 2 12. 9	山福茨 栃群 群
1 572 1 843 3 745 2 670 1 240	22. 1 30. 0 29. 2 29. 9 52. 5	1 635 1 575 2 877 2 405 1 045	23. 0 25. 7 22. 4 27. 0 44. 2	1 642 1 329 2 827 1 890 675	23. 1 21. 7 22. 0 21. 2 28. 6	1 066 878 1 785 1 010 448	15. 0 14. 3 13. 9 11. 3 19. 0	638 577 1 395 1 028 297	9. 0 9. 4 10. 9 11. 5 12. 6	842 640 1 839 1 255 253	11. 9 10. 4 14. 3 14. 1 10. 7	埼千東神新 玉葉京川潟
438	40. 5	498	46. 0	249	23. 0	232	21. 4	148	13. 7	145	13. 4	富石福山長山川井梨野
465	40. 1	491	42. 3	261	22. 5	200	17. 2	162	14. 0	124	10. 7	
339	42. 6	363	45. 6	160	20. 1	181	22. 8	122	15. 3	82	10. 3	
510	60. 0	330	38. 8	233	27. 4	200	23. 5	126	14. 8	139	16. 3	
1 373	64. 7	853	40. 2	501	23. 6	389	18. 3	366	17. 2	255	12. 0	
1 081	52. 9	809	39. 6	426	20. 8	419	20. 5	256	12. 5	251	12. 3	岐 静 愛 三 滋
2 220	60. 0	1 229	33. 2	854	23. 1	754	20. 4	498	13. 4	365	9. 9	
2 383	32. 9	2 094	28. 9	1 434	19. 8	1 070	14. 8	689	9. 5	736	10. 2	
1 136	62. 4	779	42. 8	351	19. 3	369	20. 3	286	15. 7	205	11. 3	
403	29. 0	418	30. 1	308	22. 2	290	20. 9	169	12. 2	143	10. 3	
783	30. 2	622	24. 0	584	22. 5	550	21. 2	324	12. 5	260	10. 0	京大兵奈和歌山
1 688	19. 4	2 242	25. 8	2 096	24. 1	1 649	19. 0	1 080	12. 4	1 432	16. 5	
1 912	34. 7	1 912	34. 7	1 256	22. 8	1 059	19. 2	683	12. 4	772	14. 0	
440	31. 6	388	27. 9	267	19. 2	221	15. 9	193	13. 9	149	10. 7	
638	64. 0	391	39. 2	249	25. 0	259	26. 0	194	19. 5	138	13. 8	
378	64. 6	237	40. 5	145	24. 8	126	21. 5	94	16. 1	72	12. 3	鳥島 岡 広山 島口
505	70. 9	277	38. 9	184	25. 8	174	24. 4	137	19. 2	89	12. 5	
768	39. 9	844	43. 8	402	20. 9	414	21. 5	294	15. 3	282	14. 6	
1 127	39. 9	1 043	36. 9	607	21. 5	615	21. 7	369	13. 0	347	12. 3	
666	46. 3	525	36. 5	349	24. 3	399	27. 7	264	18. 3	211	14. 7	
463 466 740 286 1 116	59. 3 47. 1 52. 0 37. 6 22. 2	347 407 615 374 1 724	44. 4 41. 2 43. 2 49. 1 34. 3	152 215 299 197 1 173	19. 5 21. 7 21. 0 25. 9 23. 3	239 247 347 216 932	30. 6 25. 0 24. 4 28. 4 18. 5	161 153 189 126 721	20. 6 15. 5 13. 3 16. 6 14. 3	157 148 195 99 627	20. 1 15. 0 13. 7 13. 0 12. 5	徳香 愛高 福 温川媛知岡
273	32. 3	328	38. 8	220	26. 0	141	16. 7	155	18. 3	118	13. 9	佐長熊大宮
578	40. 7	534	37. 6	368	25. 9	337	23. 7	214	15. 1	213	15. 0	
770	42. 6	596	32. 9	451	24. 9	406	22. 4	287	15. 9	220	12. 2	
465	39. 2	496	41. 8	266	22. 4	314	26. 4	207	17. 4	134	11. 3	
403	35. 6	424	37. 5	307	27. 1	249	22. 0	206	18. 2	156	13. 8	
658	38. 7	736	43. 3	414	24. 3	469	27. 6	321	18. 9	248	14. 6	鹿 児 島
266	19. 2	295	21. 3	353	25. 5	178	12. 9	249	18. 0	217	15. 7	沖 縄
2 486	28. 7	2 110	24. 3	1 994	23. 0	1 233	14. 2	1 019	11. 8	1 362	15. 7	(再掲)
222	11. 6	387	20. 3	431	22. 6	329	17. 3	194	10. 2	167	8. 8	東京都の区部
329	31. 7	223	21. 5	191	18. 4	135	13. 0	88	8. 5	102	9. 8	札幌市
249	20. 6	247	20. 4	258	21. 3	158	13. 1	83	6. 9	118	9. 8	仙台市
202	21. 3	250	26. 4	220	23. 2	139	14. 7	57	6. 0	96	10. 1	さ千葉市
1 078	29. 7	985	27. 1	788	21. 7	396	10. 9	402	11. 1	559	15. 4	横浜市
300	21. 5	355	25. 4	308	22. 0	130	9. 3	138	9. 9	203	14. 5	川崎市
130	18. 3	142	20. 0	139	19. 6	68	9. 6	73	10. 3	91	12. 8	相模原市
271	33. 5	267	33. 1	188	23. 3	137	17. 0	64	7. 9	80	9. 9	新潟市
404	57. 0	237	33. 4	151	21. 3	139	19. 6	99	14. 0	89	12. 5	静岡市
506	64. 7	233	29. 8	157	20. 1	163	20. 8	95	12. 1	66	8. 4	浜松市
628	28. 4	615	27. 8	448	20. 3	345	15. 6	227	10. 3	224	10. 1	名古屋市
429	29. 8	308	21. 4	331	23. 0	272	18. 9	175	12. 1	150	10. 4	京都市
534	20. 8	804	31. 3	744	29. 0	561	21. 9	349	13. 6	571	22. 2	大阪市
164	19. 7	233	28. 0	204	24. 5	141	16. 9	113	13. 6	127	15. 3	堺市
477	31. 6	532	35. 2	355	23. 5	317	21. 0	181	12. 0	219	14. 5	神戸市
204	29. 1	248	35. 4	139	19. 8	108	15. 4	76	10. 8	92	13. 1	岡山市
316	27. 2	300	25. 9	236	20. 3	205	17. 7	105	9. 1	127	10. 9	広島市
181	18. 7	344	35. 6	231	23. 9	202	20. 9	174	18. 0	145	15. 0	北九州市
197	13. 6	355	24. 5	341	23. 6	177	12. 2	161	11. 1	126	8. 7	福岡市

第15表 悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡数の年次推移

死 因簡単分類コード	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
						総		数				
02100	悪性新生物	119 977	136 383	161 764	187 714	217 413	263 022	295 484	325 941	342 963	344 105	353 499
02102 02103 02104 02105	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	4 823 48 823 3 818 4 681	4 997 49 857 5 573 5 880	5 733 50 443 7 932 6 807	6 197 48 902 11 225 7 813	7 274 47 471 15 509 9 123	8 638 50 076 20 286 10 988		11 182 50 311 27 121 13 709	11 746 50 160 28 804 14 207	11 713 50 017 28 692 13 742	11 867 50 136 30 040 14 198
02106	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	9 442 3 104	10 373 4 484	13 968 6 599	18 972 9 470	24 233 11 871	31 707 13 746	33 981 15 153	34 268 16 586	33 665 17 311	32 725 17 599	32 765 17 585
	膵 気管,気管支及び肺 乳房 子宮 <sup>1)</sup> 卵巣 前立腺 白血病 (再掲) 大腸 <sup>2)</sup>	4 399 10 489 2 509 6 373 1 129 883 3 559 8 499	5 635 14 759 3 289 6 075 1 516 1 267 4 164 11 453	7 835 21 294 4 185 5 465 2 098 1 736 4 567 14 739	10 441 28 590 4 958 4 912 2 675 2 640 5 179 19 038	13 318 36 486 5 882 4 600 3 279 3 460 5 633 24 632	16 019 45 745 7 819 4 865 3 892 5 399 6 129 31 274	19 094 53 724 9 248 5 202 3 993 7 514 6 766 35 948	22 927 62 063 10 808 5 381 4 467 9 265 7 283 40 830	25 976 66 849 11 890 5 709 4 599 9 989 7 675 43 011	26 791 67 583 12 008 5 524 4 603 10 036 7 896 42 434	28 017 69 813 12 545 5 930 4 654 10 722 8 078 44 238
02103			!	<u>I</u>			男	ļ		<u>I</u>		
02100	悪性新生物	67 074	76 922	93 501	110 660	130 395	159 623	179 140	196 603	206 354	206 352	211 435
02102 02103 02104 02105	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	3 673 29 653 1 766 2 537	3 862 30 403 2 662 3 137	4 490 30 845 3 842 3 882	5 046 30 146 5 522 4 590	6 004 29 909 7 791 5 495	7 253 32 015 10 420 6 892	8 706 32 798 12 139 7 729	9 465 32 643 13 436 8 710	9 997 32 973 14 482 8 937	9 908 32 776 14 166 8 596	9 992 32 943 14 947 8 974
02106 02107	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	5 868 1 340	6 677 1 905	9 741 2 791	13 780 3 949	17 786 5 069	22 773 6 189	23 602 6 913	23 203 7 845	22 332 8 307	21 637 8 598	21 510 8 440
02108 02110 02115 02119 02104,	膵 気管,気管支及び肺 前立腺 白血病	2 549 7 502 883 2 005	3 155 10 711 1 267 2 321	4 483 15 438 1 736 2 624	5 953 20 837 2 640 2 983	7 317 26 872 3 460 3 225	8 965 33 389 5 399 3 645	10 380 39 053 7 514 3 970	12 284 45 189 9 265 4 311	13 703 48 610 9 989 4 554	14 094 49 035 10 036 4 765	14 569 50 395 10 722 4 860
02105	(再掲) 大腸 <sup>2)</sup>	4 303	5 799	7 724	10 112	13 286	17 312	19 868	22 146	23 419	22 762	23 921
02100	悪性新生物	52 903	59 461	68 263	77 054	97 019	女 Lina ann	I 116 244	120 228	136 600	137 753	142 064
02102 02103 02104	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	1 150 19 170 2 052 2 144	1 135 19 454 2 911 2 743	1 243 19 598 4 090 2 925	1 151 18 756 5 703 3 223	1 270 17 562 7 718	1 385 18 061 9 866 4 096	1 550 17 852 11 498	1 717 17 668 13 685 4 999	1 749 17 187 14 322 5 270	1 805 17 241 14 526	1 875 17 193 15 093 5 224
02106 02107	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	3 574 1 764	3 696 2 579	4 227 3 808	5 192 5 521	6 447 6 802	8 934 7 557	10 379 8 240	11 065 8 741	11 333 9 004	11 088 9 001	11 255 9 145
02108 02110 02112 02113 02114 02119 02104, 02105	膵 気管,気管支及び肺 乳房 子宮 <sup>1)</sup> 卵巣 白血病 (再掲)大腸 <sup>2)</sup>	1 850 2 987 2 486 6 373 1 129 1 554 4 196	2 480 4 048 3 262 6 075 1 516 1 843 5 654	3 352 5 856 4 141 5 465 2 098 1 943 7 015	4 488 7 753 4 922 4 912 2 675 2 196 8 926		7 054 12 356 7 763 4 865 3 892 2 484 13 962	8 714 14 671 9 171 5 202 3 993 2 796 16 080	10 643 16 874 10 721 5 381 4 467 2 972 18 684	12 273 18 239 11 797 5 709 4 599 3 121 19 592	12 697 18 548 11 918 5 524 4 603 3 131 19 672	13 448 19 418 12 455 5 930 4 654 3 218 20 317

注: 1) 平成2年以前は胎盤を含む。

<sup>2)</sup> 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸である。

第16表 悪性新生物の主な部位別にみた性別死亡率(人口10万対)の年次推移

死 因 簡単分類 コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
						総		数				
02100	悪性新生物	116. 3	122.6	139. 1	156. 1	177. 2	211.6	235. 2	258.3	272. 3	273. 5	279. 7
02102 02103 02104 02105	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	4. 7 47. 3 3. 7 4. 5	4. 5 44. 8 5. 0 5. 3	4. 9 43. 4 6. 8 5. 9	5. 2 40. 7 9. 3 6. 5	5. 9 38. 7 12. 6 7. 4	6. 9 40. 3 16. 3 8. 8	8. 2 40. 3 18. 8 9. 8	8. 9 39. 9 21. 5 10. 9	9. 3 39. 8 22. 9 11. 3	9. 3 39. 8 22. 8 10. 9	9. 4 39. 7 23. 8 11. 2
02106 02107	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	9. 2 3. 0	9. 3 4. 0	12. 0 5. 7	15. 8 7. 9	19. 7 9. 7	25. 5 11. 1	27. 1 12. 1	27. 2 13. 1	26. 7 13. 7	26. 0 14. 0	25. 9 13. 9
02108 02110 02112 02113 02114 02115 02119 02104, 02105	膵 気管,気管支及び肺 乳房 子宮 <sup>1)2)</sup> 卵巣 <sup>2)</sup> 前立腺 <sup>3)</sup> 白血病 (再掲)大腸 <sup>4)</sup>	4. 3 10. 2 2. 4 12. 1 2. 1 1. 7 3. 5 8. 2	5. 1 13. 3 3. 0 10. 7 2. 7 2. 3 3. 7 10. 3	6. 7 18. 3 3. 6 9. 2 3. 5 3. 0 3. 9 12. 7	8. 7 23. 8 4. 1 8. 0 4. 4 4. 5 4. 3 15. 8	10. 9 29. 7 4. 8 7. 4 5. 2 5. 7 4. 6 20. 1	12. 9 36. 8 6. 3 7. 7 6. 1 8. 9 4. 9 25. 2	15. 2 42. 8 7. 4 8. 1 6. 2 12. 2 5. 4 28. 6	18. 2 49. 2 8. 6 8. 3 6. 9 15. 0 5. 8 32. 4	20. 6 53. 1 9. 4 8. 8 7. 1 16. 3 6. 1 34. 2	21. 3 53. 7 9. 5 8. 6 7. 1 16. 4 6. 3 33. 7	22. 2 55. 2 9. 9 9. 1 7. 2 17. 4 6. 4 35. 0
							男			•		
02100	悪性新生物	132.6	140.6	163. 5	187. 4	216. 4	262. 0	291. 3	319. 1	336. 0	336. 4	343. 4
02102 02103 02104 02105	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	7. 3 58. 6 3. 5 5. 0	7. 1 55. 6 4. 9 5. 7	7. 8 53. 9 6. 7 6. 8	8. 5 51. 1 9. 4 7. 8	10. 0 49. 6 12. 9 9. 1	11. 9 52. 6 17. 1 11. 3	14. 2 53. 3 19. 7 12. 6	15. 4 53. 0 21. 8 14. 1	16. 3 53. 7 23. 6 14. 5	16. 2 53. 4 23. 1 14. 0	16. 2 53. 5 24. 3 14. 6
02106 02107	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	11. 6 2. 6	12. 2 3. 5	17. 0 4. 9	23. 3 6. 7	29. 5 8. 4	37. 4 10. 2	38. 4 11. 2	37. 7 12. 7	36. 4 13. 5	35. 3 14. 0	34. 9 13. 7
02108 02110 02115 02119 02104, 02105	膵 気管, 気管支及び肺 前立腺 白血病 (再掲) 大腸 <sup>4)</sup>	5. 0 14. 8 1. 7 4. 0 8. 5	5. 8 19. 6 2. 3 4. 2 10. 6	7. 8 27. 0 3. 0 4. 6 13. 5	10. 1 35. 3 4. 5 5. 1 17. 1	12. 1 44. 6 5. 7 5. 4 22. 1	14. 7 54. 8 8. 9 6. 0 28. 4	16. 9 63. 5 12. 2 6. 5 32. 3	19. 9 73. 3 15. 0 7. 0 35. 9	22. 3 79. 1 16. 3 7. 4 38. 1	23. 0 79. 9 16. 4 7. 8 37. 1	23. 7 81. 8 17. 4 7. 9 38. 9
02100	悪性新生物	100. 7	105. 2	115.5	125. 9	139. 3	女   <sub>163.1</sub>	181. 4	200. 3	211.7	213. 6	219. 2
02102 02103 02104 02105	食道 胃 結腸 直腸S状結腸移行部	2. 2 36. 5 3. 9 4. 1	2. 0 34. 4 5. 1 4. 9	2. 1 33. 2 6. 9 4. 9	1. 9 30. 6 9. 3 5. 3	2. 0 28. 1 12. 4 5. 8	2. 2 28. 5 15. 6 6. 5	2. 4 27. 8 17. 9 7. 1	2. 7 27. 4 21. 2 7. 7	2. 7 26. 6 22. 2 8. 2	2. 8 26. 7 22. 5 8. 0	2. 9 26. 5 23. 3 8. 1
02106 02107	及び直腸 肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	6. 8 3. 4	6. 5 4. 6	7. 1 6. 4	8. 5 9. 0	10. 3 10. 9	14. 1 11. 9	16. 2 12. 8	17. 1 13. 5	17. 6 14. 0	17. 2 14. 0	17. 4 14. 1
02112 02113 02114 02119	膵 気管, 気管支及び肺 乳房 子宮 <sup>1)</sup> 卵巣 白血病	3. 5 5. 7 4. 7 12. 1 2. 1 3. 0	4. 4 7. 2 5. 8 10. 7 2. 7 3. 3	5. 7 9. 9 7. 0 9. 2 3. 5 3. 3	7. 3 12. 7 8. 0 8. 0 4. 4 3. 6	9. 6 15. 4 9. 4 7. 4 5. 2 3. 9	11. 1 19. 5 12. 2 7. 7 6. 1 3. 9	13. 6 22. 9 14. 3 8. 1 6. 2 4. 4	16. 5 26. 1 16. 6 8. 3 6. 9 4. 6	19. 0 28. 3 18. 3 8. 8 7. 1 4. 8	19. 7 28. 8 18. 5 8. 6 7. 1 4. 9	20. 7 30. 0 19. 2 9. 1 7. 2 5. 0
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>4)</sup>	8.0	10.0	11. 9	14. 6	18. 2	22. 0	25. 1	28. 9	30. 4	30. 5	31. 3

注: 1) 平成2年以前は胎盤を含む。

<sup>2)</sup> 女性人口10万対の死亡率である。
3) 男性人口10万対の死亡率である。

<sup>4)</sup> 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸である。

(死 亡)

第17表 悪性新生物の主な部位別にみた性別年齢調整死亡率(人口10万対)の年次推移

死 因簡 単 分 類コ ー ド	死 因	1970 昭和45年	1975 50年	1980 55年	1985 60年	1990 平成2年	1995 7年	2000 12年	2005 17年	2008 20年	2009 21年	2010 22年
		男										
02100	悪性新生物	199. 2	198. 9	210.9	214.8	215.6	226. 1	214.0	197. 7	188. 9	183. 3	182. 4
02102	食道	11. 4	10.3	10.3	9.8	9.8	10.1	10.4	9.7	9.6	9. 2	9. 1
02103	胃	88.9	79. 4	69.9	58. 7	49.5	45.4	39. 1	32.7	30.0	29.0	28. 2
02104 02105	結腸 直腸S状結腸移行部 及び直腸	5. 2 7. 7	7. 0 8. 3	8. 7 8. 8	10. 8 8. 9	12. 9 9. 0	14. 8 9. 7	14. 4 9. 3	13. 4 9. 0	13. 2 8. 6	12. 5 8. 0	12. 8 8. 2
02106 02107	肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	17. 6 4. 1	17. 1 5. 1	21. 3 6. 5	25. 7 7. 9	28. 4 8. 5	31. 6 8. 8	28. 2 8. 2	23. 7 7. 6	20. 9 7. 2	19. 7 7. 2	19. 0 6. 9
02108	膵	7.4	8.0	10.0	11.5	12. 1	12.7	12.4	12.6	12.9	12.9	13.0
02110	気管, 気管支及び肺	22. 5	28. 1	35. 5	41.2	45.0	47.5	46.3	44.6	43.5	42.5	42.4
02115	前立腺	3. 2	3.8	4.4	5.5	6.0	7. 7	8.6	8.5	8. 1	7. 7	8.0
02119	白血病	4. 3	4. 7	5. 1	5.4	5.3	5.4	5. 2	4.8	4. 7	4. 7	4. 7
02104, 02105	(再掲) 大腸1)	12. 9	15. 2	17.6	19.6	21.9	24. 4	23. 7	22.4	21. 7	20.5	21.0
		女										
02100	悪性新生物	126. 9	121. 1	118.8	113. 1	107.7	108.3	103.5	97.3	94. 2	92.2	92. 2
02102	食道	2.9	2.4	2.2	1.6	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
02103	胃	46. 5	39.8	34. 1	27.4	21.6	18.5	15. 3	12.5	11.0	10.7	10.2
02104 02105	結腸 直腸S状結腸移行部 及び直腸	5. 0 5. 2	6. 0 5. 7	7. 1 5. 1	8. 3 4. 7	9. 3 4. 5	9. 9 4. 3	9. 5 4. 1	9. 3 3. 8	8. 6 3. 7	8. 6 3. 5	8. 6 3. 5
02106 02107	肝及び肝内胆管 胆のう及びその他の 胆道	8. 8 4. 3	7. 6 5. 3	7. 4 6. 6	7. 5 7. 9	7. 8 8. 0	9. 1 7. 2	8. 8 6. 3	7. 7 5. 4	7. 0 4. 9	6. 6 4. 8	6. 4 4. 7
02108	膵	4. 5	5. 1	5.8	6. 5	7. 1	7. 0	7. 2	7. 5	7. 9	8.0	8. 2
02110	気管, 気管支及び肺	7. 3	8.3	10.2	11.2	11.6	12.5	12.3	11.7	11.7	11.4	11.5
02112	乳房	5.8	6. 5	7.2	7. 6	8.2	9. 9	10.7	11.4	11.9	11.8	11.9
02113	子宮 <sup>2)</sup>	15. 1	12. 4	9.5	7.3	5.8	5.4	5.3	5. 1	5. 2	5.0	5.3
02114	卵巣	2.5	3.0	3. 7	4. 1	4.4	4.6	4.3	4.4	4.3	4.3	4.3
02119	白血病	3. 1	3. 4	3. 3	3.4	3. 4	3.0	3.0	2.6	2.5	2.5	2.5
02104, 02105	(再掲) 大腸 <sup>1)</sup>	10. 3	11. 7	12. 2	13.0	13.8	14. 1	13.6	13. 2	12.3	12. 1	12.1

注:年齢調整死亡率の基準人口は、昭和60年モデル人口(付表を参照)である。

<sup>1)</sup> 結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸である。

<sup>2)</sup> 平成2年以前は胎盤を含む。

第18表 家庭内における主な不慮の事故の種類別にみた年齢別死亡数・構成割合

平成22年 死 田 因 0歳  $10\sim14$   $15\sim29$   $30\sim44$ 基 本 分 類 死 総数  $1\sim4$  $5\sim9$  $45\sim64 | 65\sim79$ 80~ 亡 数 死 W00-X59 総 数 14 249 87 79 31 37 235 523 1 817 4 876 6 553 W00-W17 転倒·転落 2 656 364 879 1 233 17 55 89 スリップ, つまづき及びよろめきに W01 1 432 134 447 831 よる同一平面上での転倒 階段及びステップからの転落及びそ W10 426 4 15 90 171 146 の上での転倒 建物又は建造物からの転落 7 97 W13 398 13 6 42 54 104 73 1 W65-W74 不慮の溺死及び溺水 4 340 5 17 10 32 60 348 1 808 2 053 W65 浴槽内での溺死及び溺水 3 977 5 7 10 27 1 883 15 57 316 657 W66 浴槽への転落による溺死及び溺水 18 32 11 その他の不慮の窒息 5 75 7 2 268 24 91 W75-W84 4 143 29 415 1 229 W78 胃内容物の誤えん 674 22 10 2 11 38 76 156 358 気道閉塞を生じた食物の誤えん 12 W79 2 842 8 1 31 271 918 1 595 6 気道閉塞を生じたその他の物体の 2 W80 230 3 3 6 21 67 127 誤えん X00-X09 火及び火炎への曝露 1 159 18 11 13 33 71 273 368 362 建物又は建造物内の管理されていな 32 18 13 332 319 X00 1 048 1 11 68 245 い水への曝露 X05-X06 夜着, その他の着衣及び衣服の発火 57 10 22 23 又は溶解への曝露 熱及び高温物質との接触 X10-X19 106 2 10 68 26 蛇口からの熱湯との接触 X11 81 21 54 X40-X49 有害物質による不慮の中毒及び有害物 473 70 155 134 78 36 質への曝露 その他のガス及び蒸気による不慮の X47 109 24 25 37 16 中毒及び曝露 X48 農薬による不慮の中毒及び曝露 70 2 11 36 21 成 (%)構 割 合 総数 100.0 W00-X59 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 100.0 W00-W17 転倒·転落 18.6 22.6 23. 4 17.0 20.0 18.0 18.8 4.6 21.5 18.9 スリップ, つまづき及びよろめきに WO1 10.0 1. 1 1.3 3.8 1.7 7.4 9.2 12.7 よる同一平面上での転倒 W10 階段及びステップからの転落及びそ 3.0 2.9 3.5 2.2 1.7 5.0 の上での転倒 W13 建物又は建造物からの転落 2.8 16.5 22.6 16.2 17.9 10.3 5.3 2. 1 1. 1 1. 1 22.6 W65-W74 不慮の溺死及び溺水 30.5 27.0 37. 1 5.7 21.5 13.6 11.5 19.2 31.3 浴槽内での溺死及び溺水 W65 27.9 5.7 19.0 22.6 27.0 10.9 17.4 34.0 28.7 11.5 浴槽への転落による溺死及び溺水 W66 0.2 0.4 0.1 0.2 0.3 W75-W84 その他の不慮の窒息 29. 1 86. 2 30.4 16.1 18.9 12.3 17.4 22.8 25. 2 34.6 W78 胃内容物の誤えん 25.3 12.7 7.3 4.7 3.2 5.4 4.7 4. 2 3. 2 5, 5 気道閉塞を生じた食物の誤えん W79 19.9 13.8 10.1 3.2 2.6 5.9 14.9 18.8 24.3 W80 気道閉塞を生じたその他の物体の 1.6 3.4 2.5 2. 7 1.3 1.9 1.1 1.2 1.4 誤えん X00-X09 煙,火及び火炎への曝露 22.8 35. 5 35.1 13.6 7.5 8.1 1.1 14.015.05. 5 建物又は建造物内の管理されていな X00 7.4 1.1 22.8 35.5 35.1 13.6 13.0 13.5 6.8 4.9 い火への曝露 X05-X06 夜着, その他の着衣及び衣服の発火 0.2 0.6 0.4 0.4 0.4 0.5 又は溶解への曝露 熱及び高温物質との接触 X10-X19 0.7 0.6 0.5 1.0 2.5 蛇口からの熱湯との接触 X11 0.6 0.3 0.4 0.8 有害物質による不慮の中毒及び有害物 X40-X49 29.8 29.6 3.3 7.4 1.6 0.5 質への曝露 その他のガス及び蒸気による不慮の X47 0.8 10.2 4.8 2.0 0.30.1 中毒及び曝露 農薬による不慮の中毒及び曝露 X48 0.5 0.4 0.6 0.7 0.3

注: 1 総数には年齢不詳を含む。

<sup>2</sup> 死因の内訳は主な項目で、たしあげても総数とは一致しない。