

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-1)

死因 简单分類 コード	死 因	平成 21 年						平成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
	総 数	1 141 865	609 042	532 823	907.5	992.9	826.3	1 142 407	907.1
01000	感染症及び寄生虫症	25 051	12 523	12 528	19.9	20.4	19.4	24 904	19.8
01100	腸管感染症	2 108	904	1 204	1.7	1.5	1.9	2 182	1.7
01200	結核	2 159	1 357	802	1.7	2.2	1.2	2 220	1.8
01201	呼吸器結核	1 935	1 274	661	1.5	2.1	1.0	1 993	1.6
01202	その他の結核	224	83	141	0.2	0.1	0.2	227	0.2
01300	敗血症	10 251	4 892	5 359	8.1	8.0	8.3	9 688	7.7
01400	ウイルス肝炎	5 666	2 762	2 904	4.5	4.5	4.5	5 855	4.6
01401	B型ウイルス肝炎	633	399	234	0.5	0.7	0.4	641	0.5
01402	C型ウイルス肝炎	4 725	2 190	2 535	3.8	3.6	3.9	4 903	3.9
01403	その他のウイルス肝炎	308	173	135	0.2	0.3	0.2	311	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	61	59	2	0.0	0.1	0.0	54	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	4 806	2 549	2 257	3.8	4.2	3.5	4 905	3.9
02000	新生物	353 941	211 480	142 461	281.3	344.8	220.9	352 953	280.2
02100	悪性新生物	344 105	206 352	137 753	273.5	336.4	213.6	342 963	272.3
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	6 546	4 687	1 859	5.2	7.6	2.9	6 583	5.2
02102	食道の悪性新生物	11 713	9 908	1 805	9.3	16.2	2.8	11 746	9.3
02103	胃の悪性新生物	50 017	32 776	17 241	39.8	53.4	26.7	50 160	39.8
02104	結腸の悪性新生物	28 692	14 166	14 526	22.8	23.1	22.5	28 804	22.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	13 742	8 596	5 146	10.9	14.0	8.0	14 207	11.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 725	21 637	11 088	26.0	35.3	17.2	33 665	26.7
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	17 599	8 598	9 001	14.0	14.0	14.0	17 311	13.7
02108	膵の悪性新生物	26 791	14 094	12 697	21.3	23.0	19.7	25 976	20.6
02109	喉頭の悪性新生物	982	903	79	0.8	1.5	0.1	982	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	67 583	49 035	18 548	53.7	79.9	28.8	66 849	53.1
02111	皮膚の悪性新生物	1 315	620	695	1.0	1.0	1.1	1 334	1.1
02112	乳房の悪性新生物	12 008	90	11 918	9.5	0.1	18.5	11 890	9.4
02113	子宮の悪性新生物	5 524	・	5 524	¹⁾ 8.6	・	8.6	5 709	¹⁾ 8.8
02114	卵巣の悪性新生物	4 603	・	4 603	¹⁾ 7.1	・	7.1	4 599	¹⁾ 7.1
02115	前立腺の悪性新生物	10 036	10 036	・	²⁾ 16.4	16.4	・	9 989	²⁾ 16.3
02116	膀胱の悪性新生物	6 625	4 478	2 147	5.3	7.3	3.3	6 467	5.1
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 832	1 038	794	1.5	1.7	1.2	1 782	1.4
02118	悪性リンパ腫	9 857	5 582	4 275	7.8	9.1	6.6	9 399	7.5
02119	白血病	7 896	4 765	3 131	6.3	7.8	4.9	7 675	6.1
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	4 136	2 122	2 014	3.3	3.5	3.1	4 191	3.3
02121	その他の悪性新生物	23 883	13 221	10 662	19.0	21.6	16.5	23 645	18.8
02200	その他の新生物	9 836	5 128	4 708	7.8	8.4	7.3	9 990	7.9
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 645	1 277	1 368	2.1	2.1	2.1	2 698	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 191	3 851	3 340	5.7	6.3	5.2	7 292	5.8
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 040	1 762	2 278	3.2	2.9	3.5	4 059	3.2
03100	貧血	1 654	642	1 012	1.3	1.0	1.6	1 679	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	2 386	1 120	1 266	1.9	1.8	2.0	2 380	1.9

注：1）女性人口10万対である。

2）男性人口10万対である。

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-2)

死 因 简单分類 コード	死 因	平 成 21 年						平 成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	20 571	10 417	10 154	16.3	17.0	15.7	21 102	16.8
04100	糖尿病	13 987	7 399	6 588	11.1	12.1	10.2	14 462	11.5
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	6 584	3 018	3 566	5.2	4.9	5.5	6 640	5.3
05000	精神及び行動の障害	7 085	2 365	4 720	5.6	3.9	7.3	6 584	5.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	5 635	1 625	4 010	4.5	2.6	6.2	5 159	4.1
05200	その他の精神及び行動の障害	1 450	740	710	1.2	1.2	1.1	1 425	1.1
06000	神経系の疾患	17 243	8 661	8 582	13.7	14.1	13.3	16 607	13.2
06100	髄膜炎	319	183	136	0.3	0.3	0.2	344	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	1 949	1 124	825	1.5	1.8	1.3	1 782	1.4
06300	パーキンソン病	4 580	2 149	2 431	3.6	3.5	3.8	4 590	3.6
06400	アルツハイマー病	3 460	1 278	2 182	2.7	2.1	3.4	3 095	2.5
06500	その他の神経系の疾患	6 935	3 927	3 008	5.5	6.4	4.7	6 796	5.4
07000	眼及び付属器の疾患	6	4	2	0.0	0.0	0.0	10	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	17	9	8	0.0	0.0	0.0	34	0.0
09000	循環器系の疾患	329 731	157 862	171 869	262.1	257.4	266.5	334 971	266.0
09100	高血圧性疾患	6 223	2 266	3 957	4.9	3.7	6.1	6 264	5.0
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 374	1 182	2 192	2.7	1.9	3.4	3 528	2.8
09102	その他の高血圧性疾患	2 849	1 084	1 765	2.3	1.8	2.7	2 736	2.2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	180 745	85 543	95 202	143.7	139.5	147.6	181 928	144.4
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 298	737	1 561	1.8	1.2	2.4	2 433	1.9
09202	急性心筋梗塞	43 209	23 913	19 296	34.3	39.0	29.9	43 580	34.6
09203	その他の虚血性心疾患	32 272	17 882	14 390	25.6	29.2	22.3	33 002	26.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	8 371	2 634	5 737	6.7	4.3	8.9	8 465	6.7
09205	心筋症	3 584	2 121	1 463	2.8	3.5	2.3	3 683	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	23 214	11 410	11 804	18.5	18.6	18.3	23 510	18.7
09207	心不全	63 101	24 364	38 737	50.2	39.7	60.1	62 708	49.8
09208	その他の心疾患	4 696	2 482	2 214	3.7	4.0	3.4	4 547	3.6
09300	脳血管疾患	122 350	59 293	63 057	97.2	96.7	97.8	127 023	100.9
09301	くも膜下出血	13 923	5 229	8 694	11.1	8.5	13.5	14 075	11.2
09302	脳内出血	33 002	18 394	14 608	26.2	30.0	22.7	33 682	26.7
09303	脳梗塞	72 238	34 183	38 055	57.4	55.7	59.0	76 016	60.4
09304	その他の脳血管疾患	3 187	1 487	1 700	2.5	2.4	2.6	3 250	2.6
09400	大動脈瘤及び解離	13 904	7 653	6 251	11.1	12.5	9.7	13 440	10.7
09500	その他の循環器系の疾患	6 509	3 107	3 402	5.2	5.1	5.3	6 316	5.0
10000	呼吸器系の疾患	175 028	98 297	76 731	139.1	160.3	119.0	175 976	139.7
10100	インフルエンザ	625	303	322	0.5	0.5	0.5	272	0.2
10200	肺炎	112 004	59 889	52 115	89.0	97.6	80.8	115 317	91.6
10300	急性気管支炎	596	239	357	0.5	0.4	0.6	665	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	15 359	11 940	3 419	12.2	19.5	5.3	15 520	12.3
10500	喘息	2 139	934	1 205	1.7	1.5	1.9	2 348	1.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	44 305	24 992	19 313	35.2	40.7	30.0	41 854	33.2
11000	消化器系の疾患	44 172	23 686	20 486	35.1	38.6	31.8	43 802	34.8
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 166	1 779	1 387	2.5	2.9	2.2	3 283	2.6
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 893	2 675	3 218	4.7	4.4	5.0	5 796	4.6

第7表 死因简单分類別にみた性別死亡数・死亡率（人口10万対）

(3-3)

死 因 简单分類 コード	死 因	平成 21 年						平成 20年	
		死 亡 数			死 亡 率			死亡数	死亡率
		総 数	男	女	総 数	男	女	総 数	総 数
11300	肝疾患	15 969	10 463	5 506	12.7	17.1	8.5	16 268	12.9
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 662	5 033	3 629	6.9	8.2	5.6	8 928	7.1
11302	その他の肝疾患	7 307	5 430	1 877	5.8	8.9	2.9	7 340	5.8
11400	その他の消化器系の疾患	19 144	8 769	10 375	15.2	14.3	16.1	18 455	14.7
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 154	435	719	0.9	0.7	1.1	1 163	0.9
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 195	1 937	3 258	4.1	3.2	5.1	5 219	4.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	31 012	13 695	17 317	24.6	22.3	26.9	30 495	24.2
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	3 653	1 321	2 332	2.9	2.2	3.6	3 490	2.8
14200	腎不全	22 743	10 716	12 027	18.1	17.5	18.7	22 517	17.9
14201	急性腎不全	4 021	1 795	2 226	3.2	2.9	3.5	4 001	3.2
14202	慢性腎不全	13 613	6 648	6 965	10.8	10.8	10.8	13 296	10.6
14203	詳細不明の腎不全	5 109	2 273	2 836	4.1	3.7	4.4	5 220	4.1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	4 616	1 658	2 958	3.7	2.7	4.6	4 488	3.6
15000	妊娠、分娩及び産じょく	61	・	61	¹⁾ 0.1	・	0.1	41	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	699	405	294	0.6	0.7	0.5	757	0.6
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	72	50	22	0.1	0.1	0.0	70	0.1
16200	出産外傷	2	1	1	0.0	0.0	0.0	7	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	366	218	148	0.3	0.4	0.2	383	0.3
16400	周産期に特異的な感染症	54	33	21	0.0	0.1	0.0	66	0.1
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	99	51	48	0.1	0.1	0.1	128	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	106	52	54	0.1	0.1	0.1	103	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 070	1 036	1 034	1.6	1.7	1.6	2 186	1.7
17100	神経系の先天奇形	83	42	41	0.1	0.1	0.1	117	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 052	522	530	0.8	0.9	0.8	1 076	0.9
17201	心臓の先天奇形	738	370	368	0.6	0.6	0.6	789	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	314	152	162	0.2	0.2	0.3	287	0.2
17300	消化器系の先天奇形	94	39	55	0.1	0.1	0.1	96	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	558	317	241	0.4	0.5	0.4	580	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	283	116	167	0.2	0.2	0.3	317	0.3
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	51 191	16 672	34 519	40.7	27.2	53.5	48 021	38.1
18100	老衰	38 670	9 301	29 369	30.7	15.2	45.5	35 975	28.6
18200	乳幼児突然死症候群	157	92	65	0.1	0.1	0.1	168	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	12 364	7 279	5 085	9.8	11.9	7.9	11 878	9.4
20000	傷病及び死亡の外因	73 598	47 796	25 802	58.5	77.9	40.0	73 523	58.4
20100	不慮の事故	37 756	22 588	15 168	30.0	36.8	23.5	38 153	30.3
20101	交通事故	7 309	5 010	2 299	5.8	8.2	3.6	7 499	6.0
20102	転倒・転落	7 312	4 273	3 039	5.8	7.0	4.7	7 170	5.7
20103	不慮の溺死及び溺水	6 435	3 546	2 889	5.1	5.8	4.5	6 464	5.1
20104	不慮の窒息	9 401	4 819	4 582	7.5	7.9	7.1	9 419	7.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 364	825	539	1.1	1.3	0.8	1 452	1.2
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	978	650	328	0.8	1.1	0.5	895	0.7
20107	その他の不慮の事故	4 957	3 465	1 492	3.9	5.6	2.3	5 254	4.2
20200	自殺	30 707	22 189	8 518	24.4	36.2	13.2	30 229	24.0
20300	他殺	479	249	230	0.4	0.4	0.4	546	0.4
20400	その他の外因	4 656	2 770	1 886	3.7	4.5	2.9	4 595	3.6
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-