

第7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)

死 因 簡単分類 コード	死 因	平 成 24 年						平 成 23 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	1 256 359	655 526	600 833	997.5	1 068.9	929.7	1 253 066	993.1
01000	感染症及び寄生虫症	26 739	12 975	13 764	21.2	21.2	21.3	26 357	20.9
01100	腸管感染症	2 714	1 147	1 567	2.2	1.9	2.4	2 319	1.8
01200	結核	2 110	1 279	831	1.7	2.1	1.3	2 166	1.7
01201	呼吸器結核	1 857	1 179	678	1.5	1.9	1.0	1 908	1.5
01202	その他の結核	253	100	153	0.2	0.2	0.2	258	0.2
01300	敗血症	11 486	5 556	5 930	9.1	9.1	9.2	11 197	8.9
01400	ウイルス肝炎	5 240	2 336	2 904	4.2	3.8	4.5	5 576	4.4
01401	B型ウイルス肝炎	481	290	191	0.4	0.5	0.3	517	0.4
01402	C型ウイルス肝炎	4 484	1 900	2 584	3.6	3.1	4.0	4 737	3.8
01403	その他のウイルス肝炎	275	146	129	0.2	0.2	0.2	322	0.3
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕病	50	48	2	0.0	0.1	0.0	53	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	5 139	2 609	2 530	4.1	4.3	3.9	5 046	4.0
02000	新生物	371 909	220 747	151 162	295.3	359.9	233.9	367 791	291.5
02100	悪性新生物	360 963	215 110	145 853	286.6	350.8	225.7	357 305	283.2
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	7 167	5 166	2 001	5.7	8.4	3.1	6 888	5.5
02102	食道の悪性新生物	11 592	9 724	1 868	9.2	15.9	2.9	11 970	9.5
02103	胃の悪性新生物	49 129	32 206	16 923	39.0	52.5	26.2	49 830	39.5
02104	結腸の悪性新生物	32 177	16 006	16 171	25.5	26.1	25.0	31 050	24.6
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	15 099	9 523	5 576	12.0	15.5	8.6	14 694	11.6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	30 690	20 060	10 630	24.4	32.7	16.4	31 875	25.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	18 209	8 964	9 245	14.5	14.6	14.3	18 186	14.4
02108	膵の悪性新生物	29 916	15 517	14 399	23.8	25.3	22.3	28 829	22.8
02109	喉頭の悪性新生物	953	870	83	0.8	1.4	0.1	954	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	71 518	51 372	20 146	56.8	83.8	31.2	70 293	55.7
02111	皮膚の悪性新生物	1 556	735	821	1.2	1.2	1.3	1 453	1.2
02112	乳房の悪性新生物	12 617	88	12 529	10.0	0.1	19.4	12 838	10.2
02113	子宮の悪性新生物	6 113	・	6 113	¹⁾ 9.5	・	9.5	6 075	¹⁾ 9.4
02114	卵巣の悪性新生物	4 688	・	4 688	¹⁾ 7.3	・	7.3	4 705	¹⁾ 7.3
02115	前立腺の悪性新生物	11 143	11 143	・	²⁾ 18.2	18.2	・	10 823	²⁾ 17.6
02116	膀胱の悪性新生物	7 299	5 003	2 296	5.8	8.2	3.6	7 008	5.6
02117	中枢神経系の悪性新生物	2 201	1 257	944	1.7	2.0	1.5	2 144	1.7
02118	悪性リンパ腫	10 831	6 069	4 762	8.6	9.9	7.4	10 336	8.2
02119	白血病	7 900	4 779	3 121	6.3	7.8	4.8	8 156	6.5
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	4 121	2 119	2 002	3.3	3.5	3.1	4 120	3.3
02121	その他の悪性新生物	26 044	14 509	11 535	20.7	23.7	17.8	25 078	19.9
02200	その他の新生物	10 946	5 637	5 309	8.7	9.2	8.2	10 486	8.3
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 642	1 281	1 361	2.1	2.1	2.1	2 729	2.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	8 304	4 356	3 948	6.6	7.1	6.1	7 757	6.1
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	4 459	1 943	2 516	3.5	3.2	3.9	4 382	3.5
03100	貧血	1 924	756	1 168	1.5	1.2	1.8	1 798	1.4
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	2 535	1 187	1 348	2.0	1.9	2.1	2 584	2.0
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	22 168	10 980	11 188	17.6	17.9	17.3	22 133	17.5
04100	糖尿病	14 486	7 639	6 847	11.5	12.5	10.6	14 664	11.6
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	7 682	3 341	4 341	6.1	5.4	6.7	7 469	5.9

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 簡単分類 コード	死 因	平成 24 年						平成 23 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
05000	精神及び行動の障害	10 768	3 310	7 458	8.5	5.4	11.5	9 508	7.5
05100	血管性及び詳細不明の認知症	8 888	2 413	6 475	7.1	3.9	10.0	7 742	6.1
05200	その他の精神及び行動の障害	1 880	897	983	1.5	1.5	1.5	1 766	1.4
06000	神経系の疾患	24 361	11 547	12 814	19.3	18.8	19.8	21 998	17.4
06100	髄膜炎	322	175	147	0.3	0.3	0.2	322	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 163	1 250	913	1.7	2.0	1.4	2 084	1.7
06300	パーキンソン病	6 076	2 883	3 193	4.8	4.7	4.9	5 701	4.5
06400	アルツハイマー病	6 873	2 332	4 541	5.5	3.8	7.0	5 399	4.3
06500	その他の神経系の疾患	8 927	4 907	4 020	7.1	8.0	6.2	8 492	6.7
07000	眼及び付属器の疾患	2	1	1	0.0	0.0	0.0	13	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	12	7	5	0.0	0.0	0.0	15	0.0
09000	循環器系の疾患	350 912	166 023	184 889	278.6	270.7	286.1	348 836	276.5
09100	高血圧性疾患	7 261	2 738	4 523	5.8	4.5	7.0	7 023	5.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 819	1 383	2 436	3.0	2.3	3.8	3 649	2.9
09102	その他の高血圧性疾患	3 442	1 355	2 087	2.7	2.2	3.2	3 374	2.7
09200	心疾患（高血圧性を除く）	198 836	92 976	105 860	157.9	151.6	163.8	194 926	154.5
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 493	769	1 724	2.0	1.3	2.7	2 422	1.9
09202	急性心筋梗塞	42 107	23 406	18 701	33.4	38.2	28.9	43 265	34.3
09203	その他の虚血性心疾患	35 472	20 095	15 377	28.2	32.8	23.8	34 576	27.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9 913	3 124	6 789	7.9	5.1	10.5	9 437	7.5
09205	心筋症	3 737	2 207	1 530	3.0	3.6	2.4	3 692	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	28 378	13 919	14 459	22.5	22.7	22.4	27 346	21.7
09207	心不全	71 616	26 781	44 835	56.9	43.7	69.4	69 368	55.0
09208	その他の心疾患	5 120	2 675	2 445	4.1	4.4	3.8	4 820	3.8
09300	脳血管疾患	121 602	58 625	62 977	96.5	95.6	97.4	123 867	98.2
09301	くも膜下出血	13 004	4 913	8 091	10.3	8.0	12.5	13 460	10.7
09302	脳内出血	33 605	18 497	15 108	26.7	30.2	23.4	34 062	27.0
09303	脳梗塞	71 962	33 822	38 140	57.1	55.1	59.0	73 273	58.1
09304	その他の脳血管疾患	3 031	1 393	1 638	2.4	2.3	2.5	3 072	2.4
09400	大動脈瘤及び解離	15 831	8 314	7 517	12.6	13.6	11.6	15 599	12.4
09500	その他の循環器系の疾患	7 382	3 370	4 012	5.9	5.5	6.2	7 421	5.9
10000	呼吸器系の疾患	201 798	113 518	88 280	160.2	185.1	136.6	198 395	157.2
10100	インフルエンザ	1 275	582	693	1.0	0.9	1.1	574	0.5
10200	肺炎	123 925	66 386	57 539	98.4	108.2	89.0	124 749	98.9
10300	急性気管支炎	564	227	337	0.4	0.4	0.5	575	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 402	12 866	3 536	13.0	21.0	5.5	16 639	13.2
10500	喘息	1 874	769	1 105	1.5	1.3	1.7	2 060	1.6
10600	その他の呼吸器系の疾患	57 758	32 688	25 070	45.9	53.3	38.8	53 798	42.6
11000	消化器系の疾患	47 255	24 908	22 347	37.5	40.6	34.6	46 755	37.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 132	1 697	1 435	2.5	2.8	2.2	3 110	2.5
11200	ヘルニア及び腸閉塞	6 624	3 001	3 623	5.3	4.9	5.6	6 442	5.1
11300	肝疾患	15 980	10 441	5 539	12.7	17.0	8.6	16 390	13.0
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	8 155	4 582	3 573	6.5	7.5	5.5	8 511	6.7
11302	その他の肝疾患	7 825	5 859	1 966	6.2	9.6	3.0	7 879	6.2
11400	その他の消化器系の疾患	21 519	9 769	11 750	17.1	15.9	18.2	20 813	16.5

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 24 年						平成 23 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
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	1 514	547	967	1.2	0.9	1.5	1 468	1.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	5 768	2 166	3 602	4.6	3.5	5.6	5 775	4.6
14000	腎尿路生殖器系の疾患	35 782	15 714	20 068	28.4	25.6	31.1	34 707	27.5
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	4 153	1 555	2 598	3.3	2.5	4.0	4 072	3.2
14200	腎不全	25 107	11 835	13 272	19.9	19.3	20.5	24 526	19.4
14201	急性腎不全	3 896	1 738	2 158	3.1	2.8	3.3	4 077	3.2
14202	慢性腎不全	15 484	7 588	7 896	12.3	12.4	12.2	15 085	12.0
14203	詳細不明の腎不全	5 727	2 509	3 218	4.5	4.1	5.0	5 364	4.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	6 522	2 324	4 198	5.2	3.8	6.5	6 109	4.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく	50	・	50	¹⁾ 0.1	・	0.1	43	¹⁾ 0.1
16000	周産期に発生した病態	601	316	285	0.5	0.5	0.4	637	0.5
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	59	24	35	0.0	0.0	0.1	71	0.1
16200	出産外傷	8	5	3	0.0	0.0	0.0	3	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	326	171	155	0.3	0.3	0.2	328	0.3
16400	周産期に特異的な感染症	38	25	13	0.0	0.0	0.0	49	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	81	53	28	0.1	0.1	0.0	86	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	89	38	51	0.1	0.1	0.1	100	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	2 041	946	1 095	1.6	1.5	1.7	2 102	1.7
17100	神経系の先天奇形	99	50	49	0.1	0.1	0.1	102	0.1
17200	循環器系の先天奇形	1 004	461	543	0.8	0.8	0.8	1 079	0.9
17201	心臓の先天奇形	731	338	393	0.6	0.6	0.6	785	0.6
17202	その他の循環器系の先天奇形	273	123	150	0.2	0.2	0.2	294	0.2
17300	消化器系の先天奇形	117	48	69	0.1	0.1	0.1	98	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	501	253	248	0.4	0.4	0.4	528	0.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	320	134	186	0.3	0.2	0.3	295	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	76 751	24 298	52 453	60.9	39.6	81.2	68 037	53.9
18100	老衰	60 719	14 737	45 982	48.2	24.0	71.1	52 242	41.4
18200	乳幼児突然死症候群	152	95	57	0.1	0.2	0.1	148	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	15 880	9 466	6 414	12.6	15.4	9.9	15 647	12.4
20000	傷病及び死亡の外因	73 469	45 580	27 889	58.3	74.3	43.2	94 114	74.6
20100	不慮の事故	41 031	23 714	17 317	32.6	38.7	26.8	59 416	47.1
20101	交通事故	6 414	4 294	2 120	5.1	7.0	3.3	6 741	5.3
20102	転倒・転落	7 761	4 471	3 290	6.2	7.3	5.1	7 686	6.1
20103	不慮の溺死及び溺水	7 963	4 129	3 834	6.3	6.7	5.9	7 356	5.8
20104	不慮の窒息	10 338	5 279	5 059	8.2	8.6	7.8	9 878	7.8
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 347	836	511	1.1	1.4	0.8	1 434	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	789	501	288	0.6	0.8	0.4	942	0.7
20107	その他の不慮の事故	6 419	4 204	2 215	5.1	6.9	3.4	25 379	20.1
20200	自殺	26 433	18 485	7 948	21.0	30.1	12.3	28 896	22.9
20300	他殺	383	183	200	0.3	0.3	0.3	415	0.3
20400	その他の外因	5 622	3 198	2 424	4.5	5.2	3.8	5 387	4.3
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-