

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 22 年						平 成 21 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	1 197 012	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	1.8	1.6	2.0	2 108	1.7
01200	結核	2 129	1 338	791	1.7	2.2	1.2	2 159	1.7
01201	呼吸器結核	1 880	1 234	646	1.5	2.0	1.0	1 935	1.5
01202	その他の結核	249	104	145	0.2	0.2	0.2	224	0.2
01300	敗血症	10 676	5 112	5 564	8.4	8.3	8.6	10 251	8.1
01400	ウイルス肝炎	5 614	2 641	2 973	4.4	4.3	4.6	5 666	4.5
01401	B型ウイルス肝炎	539	328	211	0.4	0.5	0.3	633	0.5
01402	C型ウイルス肝炎	4 754	2 145	2 609	3.8	3.5	4.0	4 725	3.8
01403	その他のウイルス肝炎	321	168	153	0.3	0.3	0.2	308	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス〔H I V〕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	287.7	351.8	226.9	353 941	281.3
02100	悪性新生物	353 499	211 435	142 064	279.7	343.4	219.2	344 105	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	9.4	16.2	2.9	11 713	9.3
02103	胃の悪性新生物	50 136	32 943	17 193	39.7	53.5	26.5	50 017	39.8
02104	結腸の悪性新生物	30 040	14 947	15 093	23.8	24.3	23.3	28 692	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	11.2	14.6	8.1	13 742	10.9
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	32 765	21 510	11 255	25.9	34.9	17.4	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	13.9	13.7	14.1	17 599	14.0
02108	膵の悪性新生物	28 017	14 569	13 448	22.2	23.7	20.7	26 791	21.3
02109	喉頭の悪性新生物	1 002	916	86	0.8	1.5	0.1	982	0.8
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	69 813	50 395	19 418	55.2	81.8	30.0	67 583	53.7
02111	皮膚の悪性新生物	1 404	666	738	1.1	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	¹⁾ 9.1	・	9.1	5 524	¹⁾ 8.6
02114	卵巣の悪性新生物	4 654	・	4 654	¹⁾ 7.2	・	7.2	4 603	¹⁾ 7.1
02115	前立腺の悪性新生物	10 722	10 722	・	²⁾ 17.4	17.4	・	10 036	²⁾ 16.4
02116	膀胱の悪性新生物	6 804	4 719	2 085	5.4	7.7	3.2	6 625	5.3
02117	中枢神経系の悪性新生物	1 959	1 127	832	1.6	1.8	1.3	1 832	1.5
02118	悪性リンパ腫	10 172	5 689	4 483	8.0	9.2	6.9	9 857	7.8
02119	白血病	8 078	4 860	3 218	6.4	7.9	5.0	7 896	6.3
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び 関連組織の悪性新生物	4 287	2 200	2 087	3.4	3.6	3.2	4 136	3.3
02121	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	その他の新生物	10 142	5 179	4 963	8.0	8.4	7.7	9 836	7.8
02201	中枢神経系のその他の新生物	2 589	1 252	1 337	2.0	2.0	2.1	2 645	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	7 553	3 927	3 626	6.0	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	3.4	3.2	3.7	4 040	3.2
03100	貧血	1 812	694	1 118	1.4	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

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 22 年						平成 21 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	21 684	10 862	10 822	17.2	17.6	16.7	20 571	16.3
04100	糖尿病	14 422	7 620	6 802	11.4	12.4	10.5	13 987	11.1
04200	その他の内分泌，栄養及び代謝疾患	7 262	3 242	4 020	5.7	5.3	6.2	6 584	5.2
05000	精神及び行動の障害	8 049	2 632	5 417	6.4	4.3	8.4	7 085	5.6
05100	血管性及び詳細不明の認知症	6 451	1 788	4 663	5.1	2.9	7.2	5 635	4.5
05200	その他の精神及び行動の障害	1 598	844	754	1.3	1.4	1.2	1 450	1.2
06000	神経系の疾患	19 429	9 619	9 810	15.4	15.6	15.1	17 243	13.7
06100	髄膜炎	339	201	138	0.3	0.3	0.2	319	0.3
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	2 007	1 170	837	1.6	1.9	1.3	1 949	1.5
06300	パーキンソン病	5 136	2 445	2 691	4.1	4.0	4.2	4 580	3.6
06400	アルツハイマー病	4 166	1 514	2 652	3.3	2.5	4.1	3 460	2.7
06500	その他の神経系の疾患	7 781	4 289	3 492	6.2	7.0	5.4	6 935	5.5
07000	眼及び付属器の疾患	5	2	3	0.0	0.0	0.0	6	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	19	8	11	0.0	0.0	0.0	17	0.0
09000	循環器系の疾患	341 882	163 018	178 864	270.5	264.8	276.0	329 731	262.1
09100	高血圧性疾患	6 760	2 517	4 243	5.3	4.1	6.5	6 223	4.9
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	3 601	1 296	2 305	2.8	2.1	3.6	3 374	2.7
09102	その他の高血圧性疾患	3 159	1 221	1 938	2.5	2.0	3.0	2 849	2.3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	189 360	88 803	100 557	149.8	144.2	155.2	180 745	143.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	2 416	743	1 673	1.9	1.2	2.6	2 298	1.8
09202	急性心筋梗塞	42 629	23 497	19 132	33.7	38.2	29.5	43 209	34.3
09203	その他の虚血性心疾患	34 588	19 253	15 335	27.4	31.3	23.7	32 272	25.6
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	9 125	2 916	6 209	7.2	4.7	9.6	8 371	6.7
09205	心筋症	3 749	2 226	1 523	3.0	3.6	2.3	3 584	2.8
09206	不整脈及び伝導障害	25 119	12 257	12 862	19.9	19.9	19.8	23 214	18.5
09207	心不全	66 858	25 327	41 531	52.9	41.1	64.1	63 101	50.2
09208	その他の心疾患	4 876	2 584	2 292	3.9	4.2	3.5	4 696	3.7
09300	脳血管疾患	123 461	60 186	63 275	97.7	97.7	97.6	122 350	97.2
09301	くも膜下出血	13 591	5 258	8 333	10.8	8.5	12.9	13 923	11.1
09302	脳内出血	33 695	18 802	14 893	26.7	30.5	23.0	33 002	26.2
09303	脳梗塞	72 885	34 548	38 337	57.7	56.1	59.2	72 238	57.4
09304	その他の脳血管疾患	3 290	1 578	1 712	2.6	2.6	2.6	3 187	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	15 209	8 252	6 957	12.0	13.4	10.7	13 904	11.1
09500	その他の循環器系の疾患	7 092	3 260	3 832	5.6	5.3	5.9	6 509	5.2
10000	呼吸器系の疾患	187 609	105 262	82 347	148.4	171.0	127.1	175 028	139.1
10100	インフルエンザ	161	96	65	0.1	0.2	0.1	625	0.5
10200	肺炎	118 888	63 569	55 319	94.1	103.2	85.4	112 004	89.0
10300	急性気管支炎	581	228	353	0.5	0.4	0.5	596	0.5
10400	慢性閉塞性肺疾患	16 293	12 681	3 612	12.9	20.6	5.6	15 359	12.2
10500	喘息	2 065	898	1 167	1.6	1.5	1.8	2 139	1.7
10600	その他の呼吸器系の疾患	49 621	27 790	21 831	39.3	45.1	33.7	44 305	35.2
11000	消化器系の疾患	45 503	24 410	21 093	36.0	39.6	32.5	44 172	35.1
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	3 233	1 835	1 398	2.6	3.0	2.2	3 166	2.5
11200	ヘルニア及び腸閉塞	5 985	2 694	3 291	4.7	4.4	5.1	5 893	4.7

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）

(3-3)

死因 簡単分類 コード	死 因	平成 22 年						平成 21 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	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	18.8	17.9	19.6	22 743	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	¹⁾ 0.1	・	0.1	61	¹⁾ 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	0.3	283	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	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
20102	転倒・転落	7 517	4 335	3 182	5.9	7.0	4.9	7 312	5.8
20103	不慮の溺死及び溺水	6 948	3 786	3 162	5.5	6.1	4.9	6 435	5.1
20104	不慮の窒息	9 879	5 078	4 801	7.8	8.2	7.4	9 401	7.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	1 338	841	497	1.1	1.4	0.8	1 364	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	862	558	304	0.7	0.9	0.5	978	0.8
20107	その他の不慮の事故	6 966	4 506	2 460	5.5	7.3	3.8	4 957	3.9
20200	自殺	29 554	21 028	8 526	23.4	34.2	13.2	30 707	24.4
20300	他殺	437	232	205	0.3	0.4	0.3	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
22000	特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-	-	-
22100	重症急性呼吸器症候群 [SARS]	-	-	-	-	-	-	-	-