第6表 死亡数·死亡率(人口10万対)、死因(死因分類)別、対前年比較

TO ()	分 類 名			平成1	5年					平成15				
死因分 類		死亡数				死亡率			死亡数			死亡率		年死亡総数に
コード		総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	占める 割合(%)
	総数	13,995	7,686	6,309	959.9	1,109.1	824.7	13,446	7,349	6,097	917.8	1,054.4	793.9	100.0
04000	感染症及び寄生虫症	215	110	105	14.7	15.0	10.7	204	100	104	12.0	142	12.5	1.5
01000	陽管感染症	19	9	105	14.7	15.9 1.3	13.7	204	3	104	13.9	14.3	13.5 1.6	0.1
01200	結核	25	17	8	1.7	2.5	1.0	21	11	10	1.4	1.6	1.3	0.2
01201	呼吸器結核	25	17	8	1.7	2.5	1.0	19	11	8	1.3	1.6	1.0	0.2
01202	その他の結核	-	-	-	-	-	-	2	-	2	0.1	-	0.3	-
01300	敗血症	59	22	37	4.0	3.2	4.8	58	27	31	4.0	3.9	4.0	0.4
01400	ウイルス肝炎	59	27	32	4.0	3.9	4.2	60	30	30	4.1	4.3	3.9	0.4
01401	B型ウイルス肝炎 C型ウイルス肝炎	11 39	6 13	5 26	0.8	0.9	0.7 3.4	45	21	24	0.3	3.0	3.1	0.1
	その他のウイルフ													
01403	肝炎	9	8	1	0.6	1.2	0.1	10	7	3	0.7	1.0	0.4	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイル ス[HIV]病	-	-	-	-	-	-	1	1	-	0.1	0.1	-	-
01600	その他の感染症及 び寄生虫症	53	35	18	3.6	5.1	2.4	49	28	21	3.3	4.0	2.7	0.4
02000	新生物	4,299	2,562	1,737	294.9	369.7	227.1	4,109	2,473	1,636	280.5	354.8	213.0	30.7
02100	悪性新生物	4,129	2,475	1,654	283.2	357.1	216.2	3,968	2,394	1,574	270.9	343.5	204.9	29.5
02101	口唇,口腔及び咽 頭の悪性新生物	96	72	24	6.6	10.4	3.1	90	63	27	6.1	9.0	3.5	0.7
02102	食道の悪性新生物	131	112	19	9.0	16.2	2.5	129	107	22	8.8	15.4	2.9	0.9
02103		647	408	239	44.4	58.9	31.2	655	441	214	44.7	63.3	27.9	4.6
02104		401	188	213	27.5	27.1	27.8	370	187	183	25.3	26.8	23.8	2.9
02105	直腸S状結腸移行 部及び直腸 の悪性新生物	232	152	80	15.9	21.9	10.5	177	106	71	12.1	15.2	9.2	1.7
02106	肝及び肝内胆管の 悪性新生物	356	237	119	24.4	34.2	15.6	371	237	134	25.3	34.0	17.4	2.5
02107	胆のう及びその他 の胆道の悪性新生物	255	124	131	17.5	17.9	17.1	232	107	125	15.8	15.4	16.3	1.8
02108	膵の悪性新生物	300	157	143	20.6	22.7	18.7	304	160	144	20.8	23.0	18.8	2.1
02109		20	19	1	1.4	2.7	0.1	24	24	-	1.6	3.4	-	0.1
02110	気管,気管支及び 肺の悪性新生物	722	533	189	49.5	76.9	24.7	723	533	190	49.4	76.5	24.7	5.2
02111	皮膚の悪性新生物	13	7	6	0.9	1.0	0.8	17	9	8	1.2	1.3	1.0	0.1
02112		120	2	118	8.2	0.3	15.4	109	2	107	7.4	0.3	13.9	0.9
02113	子宮の悪性新生物 (注)	50		50	6.5		6.5	60	-	60	7.8	-	7.8	0.4
02114	卵巣の悪性新生物 (注)	53		53	6.9		6.9	65	-	65	8.5	-	8.5	0.4
	前立腺の悪性新生													

	物 (注)	108	108		15.6	15.6		105	105	-	15.1	15.1	-	0.8
02116	膀胱の悪性新生物	72	53	19	4.9	7.6	2.5	72	51	21	4.9	7.3	2.7	0.5
02117	中枢神経系の悪性 新生物	13	8	5	0.9	1.2	0.7	11	9	2	0.8	1.3	0.3	0.1
02118	悪性リンパ腫	105	58	47	7.2	8.4	6.1	73	42	31	5.0	6.0	4.0	0.8
02119	白血病	90	43	47	6.2	6.2	6.1	66	34	32	4.5	4.9	4.2	0.6
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	51	23	28	3.5	3.3	3.7	36	24	12	2.5	3.4	1.6	0.4
02121	その他の悪性新生物	294	171	123	20.2	24.7	16.1	279	153	126	19.0	22.0	16.4	2.1
02200	その他の新生物	170	87	83	11.7	12.6	10.8	141	79	62	9.6	11.3	8.1	1.2
02201	中枢神経系のその 他の新生物	34	17	17	2.3	2.5	2.2	44	24	20	3.0	3.4	2.6	0.2
02202	中枢神経系を除く その他の新生物	136	70	66	9.3	10.1	8.6	97	55	42	6.6	7.9	5.5	1.0
03000	血液及び造血器の疾 患並びに免疫機構の 障害	36	16	20	2.5	2.3	2.6	43	17	26	2.9	2.4	3.4	0.3
03100	貧血	12	5	7	0.8	0.7	0.9	21	6	15	1.4	0.9	2.0	0.1
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	24	11	13	1.6	1.6	1.7	22	11	11	1.5	1.6	1.4	0.2
	内分泌 , 栄養及び代 謝疾患	239	118	121	16.4	17.0	15.8	251	118	133	17.1	16.9	17.3	1.7
04100	糖尿病	178	90	88	12.2	13.0	11.5	188	93	95	12.8	13.3	12.4	1.3
04200	その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	61	28	33	4.2	4.0	4.3	63	25	38	4.3	3.6	4.9	0.4
05000	生神及が行動の陪実	CE	25	40	1.5	2.6	F 2	62	20	32	4.2	4.2	4.2	0.5
05100	精神及び行動の障害 血管性及び詳細不 明の痴呆	65 45	14	31	4.5 3.1	3.6 2.0	5.2 4.1	45	30 21	24	4.2 3.1	3.0	3.1	0.3
05200	その他の精神及び行動の障害	20	11	9	1.4	1.6	1.2	17	9	8	1.2	1.3	1.0	0.1
06000	神経系の疾患	116	63	53	8.0	9.1	6.9	112	57	55	7.6	8.2	7.2	0.8
06100	髄膜炎	3	1	2	0.2	0.1	0.3	3	1	2	0.2	0.1	0.3	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及 び関連症候群	11	5	6	0.8	0.7	0.8	8	5	3	0.5	0.7	0.4	0.1
06300	パーキンソン病	37	19	18	2.5	2.7	2.4	29	10	19	2.0	1.4	2.5	0.3
06400	アルツハイマー病	17	8	9	1.2	1.2	1.2	20	10	10	1.4	1.4	1.3	0.1
06500	その他の神経系の 疾患	48	30	18	3.3	4.3	2.4	52	31	21	3.5	4.4	2.7	0.3
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	<u>-</u>	-	-	-	-
	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0000	(57800 T = + +				0.00		000				0.55			
	循環器系の疾患	4,419	2,207		303.1	318.5	289.2	4,298	2,083	2,215	293.4	298.9	288.4	31.6
09100	高血圧性疾患	64	15	49	4.4	2.2	6.4	71	23	48	4.8	3.3	6.3	0.5

09101	高血圧性心疾患及 び心腎疾患	30	7	23	2.1	1.0	3.0	42	13	29	2.9	1.9	3.8	0.2
09102	その他の高血圧性 疾患	34	8	26	2.3	1.2	3.4	29	10	19	2.0	1.4	2.5	0.2
09200	心疾患(高血圧性を 除く)	2,168	1,094	1,074	148.7	157.9	140.4	2,107	1,049	1,058	143.8	150.5	137.8	15.5
09201	慢性リウマチ性心 疾患	33	12	21	2.3	1.7	2.7	26	5	21	1.8	0.7	2.7	0.2
09202	急性心筋梗塞	715	427	288	49.0	61.6	37.6	668	383	285	45.6	54.9	37.1	5.1
09203	その他の虚血性心疾患	194	120	74	13.3	17.3	9.7	158	79	79	10.8	11.3	10.3	1.4
09204	慢性非リウマチ性 心内膜疾患	59	28	31	4.0	4.0	4.1	81	29	52	5.5	4.2	6.8	0.4
09205	心筋症	51	34	17	3.5	4.9	2.2	66	43	23	4.5	6.2	3.0	0.4
09206	不整脈及び伝導障 害	317	155	162	21.7	22.4	21.2	283	140	143	19.3	20.1	18.6	2.3
09207	心不全	757	296	461	51.9	42.7	60.3	778	340	438	53.1	48.8	57.0	5.4
09208	その他の心疾患	42	22	20	2.9	3.2	2.6	47	30	17	3.2	4.3	2.2	0.3
09300	脳血管疾患	2,019	1,002	1,017	138.5	144.6	132.9	1,952	924	1,028	133.2	132.6	133.9	14.4
09301	〈も膜下出血	196	71	125	13.4	10.2	16.3	194	68	126	13.2	9.8	16.4	1.4
09302	脳内出血	501	281	220	34.4	40.5	28.8	454	235	219	31.0	33.7	28.5	3.6
09303	脳梗塞	1,252	615	637	85.9	88.7	83.3	1,224	586	638	83.5	84.1	83.1	8.9
09304	その他の脳血管疾患	70	35	35	4.8	5.1	4.6	80	35	45	5.5	5.0	5.9	0.5
09400	大動脈瘤及び解離	84	49	35	5.8	7.1	4.6	100	51	49	6.8	7.3	6.4	0.6
09500	その他の循環器系の疾患	84	47	37	5.8	6.8	4.8	68	36	32	4.6	5.2	4.2	0.6
		1,898	1,050	848	130.2	151.5	110.8	1,727	950	777	117.9	136.3	101.2	13.6
10100	インフルエンザ	6	1	5	0.4	0.1	0.7	5	3	2	0.3	0.4	0.3	0.0
10200	肺炎	1,304	676	628	89.4	97.5	82.1	1,200	630	570	81.9	90.4	74.2	9.3
10300	急性気管支炎	16	3	13	1.1	0.4	1.7	17	7	10	1.2	1.0	1.3	0.1
10400	慢性閉塞性肺疾患	109	91	18	7.5	13.1	2.4	107	81	26	7.3	11.6	3.4	0.8
10500	喘息	29	20	9	2.0	2.9	1.2	54	24	30	3.7	3.4	3.9	0.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	434	259	175	29.8	37.4	22.9	344	205	139	23.5	29.4	18.1	3.1
44000	24/10日本の広中	500	200	000	20.0	40.0	00.0	404	077	007	20.0	20.7	07.0	2.0
11000	消化器系の疾患	528	300	228	36.2	43.3	29.8	484	277	207	33.0	39.7	27.0	3.8
11100	胃潰瘍及び十二指 腸潰瘍	58	31	27	4.0	4.5	3.5	53	29	24	3.6	4.2	3.1	0.4
11200	ヘルニア及び腸閉 塞	52	28	24	3.6	4.0	3.1	51	23	28	3.5	3.3	3.6	0.4
11300	肝疾患	212	142	70	14.5	20.5	9.2	191	120	71	13.0	17.2	9.2	1.5
11301	肝硬変(アルコー ル性を除く)	115	62	53	7.9	8.9	6.9	115	67	48	7.8	9.6	6.3	0.8
11302	その他の肝疾患	97	80	17	6.7	11.5	2.2	76	53	23	5.2	7.6	3.0	0.7
11400	その他の消化器系 の疾患	206	99	107	14.1	14.3	14.0	189	105	84	12.9	15.1	10.9	1.5
12000	皮膚及び皮下組織の	10	5	5	0.7	0.7	0.7	10	3	7	0.7	0.4	0.9	0.1
	疾患													
	筋骨格系及び結合組織の疾患	41	8	33	2.8	1.2	4.3	44	14	30	3.0	2.0	3.9	0.3

14000	尿路性器系の疾患	408	177	231	28.0	25.5	30.2	376	170	206	25.7	24.4	26.8	2.9
14100	糸球体疾患及び腎 尿細管間質性疾患	38	12	26	2.6	1.7	3.4	44	18	26	3.0	2.6	3.4	0.3
14200	腎不全	332	151	181	22.8	21.8	23.7	303	136	167	20.7	19.5	21.7	2.4
14201	急性腎不全	62	27	35	4.3	3.9	4.6	58	25	33	4.0	3.6	4.3	0.4
14202	慢性腎不全	205	91	114	14.1	13.1	14.9	202	97	105	13.8	13.9	13.7	1.5
14203	詳細不明の腎不全	65	33	32	4.5	4.8	4.2	43	14	29	2.9	2.0	3.8	0.5
14300	その他の尿路性器系の疾患	38	14	24	2.6	2.0	3.1	29	16	13	2.0	2.3	1.7	0.3
15000	妊娠,分娩及び産じょ く (注)	1	•	1	0.1		0.1	-	•	-	-	,	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	18	9	9	1.2	1.3	1.2	15	10	5	1.0	1.4	0.7	0.1
16100	妊娠期間及び胎児 発育に関連する障害	-	-	-	-	-	-	1	-	1	0.1	-	0.1	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-	2	2	-	0.1	0.3	-	-
16300	周産期に特異的な 呼吸障害及び 心血管障害	11	4	7	0.8	0.6	0.9	10	8	2	0.7	1.1	0.3	0.1
16400	周産期に特異的な 感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の 出血性障害 及び血液障害	4	3	1	0.3	0.4	0.1	2	-	2	0.1	-	0.3	0.0
16600	その他の周産期に 発生した病態	3	2	1	0.2	0.3	0.1	-	-	-	-	-	-	0.0
17000	先天奇形,変形及び 染色体異常	28	15	13	1.9	2.2	1.7	26	9	17	1.8	1.3	2.2	0.2
17100	神経系の先天奇形	1	-	1	0.1	-	0.1	2	-	2	0.1	-	0.3	0.0
17200	循環器系の先天奇 形	13	6	7	0.9	0.9	0.9	12	3	9	0.8	0.4	1.2	0.1
17201	心臓の先天奇形	8	3	5	0.5	0.4	0.7	10	3	7	0.7	0.4	0.9	0.1
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	3	2	0.3	0.4	0.3	2	-	2	0.1	-	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇 形	1	1	-	0.1	0.1		1	1	-	0.1	0.1	-	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	6	3	3	0.4	0.4	0.4	5	4	1	0.3	0.6	0.1	0.0
17500	染色体異常,他に分 類されないもの	7	5	2	0.5	0.7	0.3	6	1	5	0.4	0.1	0.7	0.1
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	548	225	323	37.6	32.5	42.2	588	241	347	40.1	34.6	45.2	3.9
18100	老衰	301	69	232	20.6	10.0	30.3	307	82	225	21.0	11.8	29.3	2.2
18200	乳幼児突然死症候 群	3	2	1	0.2	0.3	0.1	2	1	1	0.1	0.1	0.1	0.0
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	244	154	90	16.7	22.2	11.8	279	158	121	19.0	22.7	15.8	1.7
00000	佐井 カッパエン ことに	4.455	700	000	77.0	4465	40.1	4.00=	76-	000	710	4440	60.1	
20000	傷病及び死亡の外因	1,126	796	330	77.2	114.9	43.1	1,097	797	300	74.9	114.3	39.1	8.0

20100	不慮の事故	510	329	181	35.0	47.5	23.7	506	359	147	34.5	51.5	19.1	3.6
20101	交通事故	149	102	47	10.2	14.7	6.1	163	125	38	11.1	17.9	4.9	1.1
20102	転倒·転落	58	38	20	4.0	5.5	2.6	60	40	20	4.1	5.7	2.6	0.4
20103	不慮の溺死及び溺 水	68	37	31	4.7	5.3	4.1	73	56	17	5.0	8.0	2.2	0.5
20104	不慮の窒息	116	68	48	8.0	9.8	6.3	108	62	46	7.4	8.9	6.0	0.8
20105	煙,火及び火炎へ の曝露	38	25	13	2.6	3.6	1.7	29	23	6	2.0	3.3	0.8	0.3
20106	有害物質による不 慮の中毒 及び有害物質への 曝露	17	15	2	1.2	2.2	0.3	13	9	4	0.9	1.3	0.5	0.1
20107	その他の不慮の事故	64	44	20	4.4	6.3	2.6	60	44	16	4.1	6.3	2.1	0.5
20200	自殺	576	446	130	39.5	64.4	17.0	537	407	130	36.7	58.4	16.9	4.1
20300	他殺	3	2	1	0.2	0.3	0.1	8	4	4	0.5	0.6	0.5	0.0
20400	その他の外因	37	19	18	2.5	2.7	2.4	46	27	19	3.1	3.9	2.5	0.3

注:率において、前立腺の悪性新生物は男性の、子宮・卵巣の悪性新生物及び妊娠、分娩及び産じょくは女性の人口を基礎人口として算出した。