

第1表 死亡数・率, 性・月別

	平成27年				平成26年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総数	13,768	6,925	6,843	9.3	13,924	6,926	6,998	9.5
1月	1,367	670	697	11.1	1,394	679	715	11.4
2	1,155	595	560	9.4	1,223	583	640	10.0
3	1,273	623	650	10.4	1,244	627	617	10.2
4	1,201	619	582	9.8	1,102	552	550	9.0
5	1,082	543	539	8.8	1,098	537	561	9.0
6	1,029	504	525	8.4	993	483	510	8.1
7	1,034	513	521	8.4	1,052	526	526	8.6
8	1,107	610	497	9.0	1,121	583	538	9.2
9	1,039	532	507	8.5	1,089	557	532	8.9
10	1,164	584	580	9.5	1,133	548	585	9.3
11	1,112	548	564	9.0	1,138	569	569	9.3
12	1,205	584	621	9.8	1,337	682	655	10.9

第2表 死亡数, 保健センター・月別

	平成27年											
	総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総数	13,768	1,175	843	1,541	985	519	1,314	770	903	1,815	1,268	2,635
1月	1,367	96	66	169	100	56	125	91	89	176	124	275
2	1,155	93	86	129	83	55	107	66	84	149	104	199
3	1,273	118	68	144	88	43	123	78	81	172	111	247
4	1,201	115	68	137	85	48	114	78	79	142	114	221
5	1,082	79	67	129	90	31	99	50	76	161	117	183
6	1,029	89	57	122	72	39	104	53	75	144	83	191
7	1,034	86	60	111	83	42	89	56	61	135	96	215
8	1,107	92	65	121	94	32	113	72	76	121	109	212
9	1,039	92	85	107	64	44	82	63	71	131	81	219
10	1,164	100	66	129	78	53	124	56	71	177	98	212
11	1,112	99	77	117	60	41	122	55	62	151	110	218
12	1,205	116	78	126	88	35	112	52	78	156	121	243

第3表 死亡数・率・性比, 保健センター別

		総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
平成27年	総数	13,768	1,175	843	1,541	985	519	1,314	770	903	1,815	1,268	2,635
	男	6,925	566	394	752	501	238	697	409	490	920	639	1,319
	女	6,843	609	449	789	484	281	617	361	413	895	629	1,316
	性比	101.2	92.9	87.8	95.3	103.5	84.7	113.0	113.3	118.6	102.8	101.6	100.2
	死亡率	9.3	9.8	9.9	9.2	9.0	13.3	9.7	9.3	9.0	8.9	8.4	9.4
平成26年	総数	13,924	1,273	904	1,594	939	499	1,206	815	889	1,887	1,214	2,704
	男	6,926	625	448	775	435	214	627	393	474	951	597	1,387
	女	6,998	648	456	819	504	285	579	422	415	936	617	1,317
	性比	99.0	96.5	98.2	94.6	86.3	75.1	108.3	93.1	114.2	101.6	96.8	105.3
	死亡率	9.5	10.6	10.9	9.5	8.6	12.7	9.0	10.1	9.0	9.3	8.0	9.6

(注) 性比:女=100

第4表 全国の死亡数・率, 月別

	死 亡 数		死 亡 率	
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年
総 数	1,290,444	1,273,004	10.3	10.1
1 月	134,256	124,705	12.6	11.7
2	110,041	110,317	11.4	11.4
3	113,859	113,808	10.7	10.7
4	104,885	104,420	10.2	10.1
5	102,731	100,843	9.7	9.5
6	94,567	92,507	9.2	9.0
7	99,445	95,994	9.3	9.0
8	101,036	98,116	9.5	9.2
9	98,242	97,609	9.5	9.5
10	107,927	104,329	10.1	9.8
11	106,614	108,188	10.4	10.5
12	116,841	122,168	11.0	11.5

第5表 死亡数, 性・年齢別

平成27年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	8	20	30	5	3	60	56	29	90	214	299
1	-	1	31	5	3	61	53	26	91	156	305
2	3	-	32	4	2	62	44	40	92	121	287
3	2	1	33	3	1	63	92	26	93	91	296
4	-	-	34	7	3	64	100	42	94	89	245
5	-	1	35	6	4	65	110	46	95	76	234
6	2	-	36	5	2	66	138	65	96	37	164
7	1	-	37	4	4	67	172	70	97	38	149
8	2	-	38	4	4	68	161	70	98	29	146
9	-	-	39	8	2	69	87	49	99	25	130
10	-	1	40	6	5	70	113	40	100	19	80
11	-	1	41	13	7	71	170	79	101	11	70
12	-	-	42	14	4	72	168	76	102	10	49
13	-	1	43	16	7	73	198	95	103	4	27
14	-	-	44	16	7	74	189	92	104	3	28
15	-	-	45	19	8	75	184	96	105	2	12
16	-	-	46	21	14	76	172	105	106	1	7
17	2	1	47	12	16	77	212	133	107	1	2
18	1	-	48	19	12	78	221	145	108	1	1
19	1	-	49	19	13	79	244	162	109	-	2
20	2	1	50	16	14	80	263	207	110	-	1
21	3	2	51	17	22	81	250	191	111	-	-
22	3	1	52	27	15	82	277	220	112	-	-
23	2	1	53	23	17	83	304	233			
24	5	-	54	36	11	84	268	237			
25	5	1	55	29	15	85	249	248			
26	4	-	56	28	16	86	274	280			
27	6	-	57	32	23	87	260	270	不詳	-	-
28	2	2	58	34	18	88	236	296			
29	7	2	59	31	22	89	192	310	計	6,925	6,843

第6表 国勢調査年における死亡数、性、年齢階級別

年齢	総数						男						女					
	平2	7	12	17	22	27	平2	7	12	17	22	27	平2	7	12	17	22	27
総数	10,249	10,908	11,252	12,334	13,012	13,768	5,329	5,775	5,890	6,294	6,577	6,925	4,920	5,133	5,362	6,040	6,435	6,843
0～4	87	62	57	42	39	35	56	35	33	24	26	13	31	27	24	18	13	22
5～9	23	17	7	5	5	6	9	9	3	4	4	5	14	8	4	1	1	1
10～14	13	10	8	6	2	3	7	7	6	4	1	-	6	3	2	2	1	3
15～19	55	29	15	17	15	5	43	20	10	10	11	4	12	9	5	7	4	1
20～24	63	73	49	38	39	20	42	54	40	27	27	15	21	19	9	11	12	5
25～29	49	46	60	52	42	29	29	28	40	34	30	24	20	18	20	18	12	5
30～34	51	54	68	69	52	36	31	35	40	45	33	24	20	19	28	24	19	12
35～39	102	76	77	90	80	43	59	48	46	62	42	27	43	28	31	28	38	16
40～44	196	118	85	107	119	95	118	75	44	73	75	65	78	43	41	34	44	30
45～49	267	267	188	150	146	153	169	175	128	95	91	90	98	60	55	55	63	63
50～54	316	341	419	278	190	198	189	213	279	185	127	119	127	128	140	93	63	79
55～59	504	503	602	562	378	248	340	345	421	369	255	154	164	158	181	193	123	94
60～64	682	704	703	668	721	508	447	493	462	433	492	345	235	211	241	235	229	163
65～69	789	982	1,072	902	932	968	450	639	724	581	638	668	339	343	348	321	294	300
70～74	1,051	1,116	1,274	1,318	1,183	1,220	552	643	787	900	772	838	499	473	487	418	411	382
75～79	1,715	1,480	1,396	1,708	1,773	1,674	941	792	739	1,033	1,110	1,033	774	688	657	675	663	641
80～84	1,939	2,054	1,781	1,862	2,304	2,450	956	992	828	910	1,253	1,362	983	1,062	953	952	1,051	1,088
85～89	1,536	1,816	1,795	2,035	2,203	2,615	609	781	741	783	886	1,211	927	1,035	1,054	1,252	1,317	1,404
90～94	663	920	1,135	1,583	1,659	2,103	247	315	408	523	471	671	416	605	727	1,060	1,188	1,432
95～99	133	211	415	697	895	1,028	33	72	102	174	196	205	100	139	313	523	699	823
100～	14	28	45	145	235	331	1	4	9	25	37	52	13	24	36	120	198	279

(注) 総数は年齢不詳を含む。

第7表 国勢調査年における死亡率，性，年齢階級別

(人口千対)

年齢	総数						男						女					
	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27	平 2	7	12	17	22	27
総数	7.0	7.5	7.7	8.4	8.8	9.3	7.5	8.2	8.4	9.0	9.4	9.9	6.5	6.8	7.0	7.9	8.3	8.8
0～4	1.3	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	1.6	1.1	1.0	0.8	0.9	0.5	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9
5～9	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0
10～14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	-	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1
15～19	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.7	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0
20～24	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1
25～29	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1
30～34	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
35～39	1.1	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	1.3	1.2	1.0	1.3	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3
40～44	1.6	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	2.0	1.7	1.1	1.7	1.6	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5
45～49	2.5	2.2	2.2	1.9	1.7	1.6	3.4	3.0	3.0	2.5	2.1	1.9	1.8	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3
50～54	3.4	3.3	3.5	3.2	2.5	2.3	4.2	4.3	4.8	4.4	3.4	2.8	2.7	2.4	2.3	2.1	1.6	1.7
55～59	5.7	5.6	6.0	4.8	4.4	3.2	8.0	8.0	8.8	6.5	6.2	4.1	3.6	3.4	3.4	3.2	2.7	2.4
60～64	9.1	8.3	8.0	6.7	6.2	6.0	12.9	12.2	11.1	9.3	8.9	8.7	5.9	4.8	5.2	4.5	3.8	3.7
65～69	13.8	14.1	13.3	10.7	9.8	8.7	19.6	20.2	19.2	14.7	14.5	12.9	9.9	9.0	8.2	7.1	5.8	5.1
70～74	22.9	21.4	19.7	17.4	15.0	13.6	32.2	32.1	27.7	26.2	21.7	20.9	17.4	14.8	13.4	10.2	9.5	7.7
75～79	42.4	37.7	29.8	29.5	26.5	23.6	61.3	57.8	42.8	42.8	38.4	33.5	30.8	27.0	22.3	19.9	17.4	15.9
80～84	73.9	67.6	56.9	48.3	49.1	43.7	96.0	94.8	81.6	69.4	70.6	60.7	60.3	53.3	45.0	37.4	36.0	32.3
85～89	133.8	114.2	88.8	93.3	82.9	77.7	158.6	150.2	121.1	129.3	115.5	109.5	121.3	96.7	74.8	79.5	69.7	62.1
90～94	202.8	184.7	142.8	142.9	145.8	140.7	250.8	228.4	191.7	199.9	189.6	193.2	182.1	167.9	124.9	125.2	133.5	124.8
95～99	311.5	229.6	259.5	223.5	238.6	237.4	333.3	328.8	286.5	282.9	304.8	286.7	304.9	198.6	251.8	208.9	224.9	227.7
100～	378.4	444.4	300.0	391.9	349.2	419.0	142.9	363.6	300.0	490.2	411.1	468.5	433.3	461.5	300.0	376.2	339.6	410.9

(注) 総数は年齢不詳を含む。

第8表 死因順位・死亡数,年齢階級別

平成27年

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	死亡総数
総数	悪性新生物 4,215 (30.6)	心疾患 2,330 (16.9)	肺炎 1,174 (8.5)	脳血管疾患 1,104 (8.0)	老衰 819 (5.9)	13,768
0歳	—	—	—	—	—	28
1～4	—	—	—	—	—	7
5～9	—	—	—	—	—	6
10～14	—	—	—	—	—	3
15～19	—	—	—	—	—	5
20～24	自殺 9 (45)	不慮の事故 5 (25)	—	—	—	20
25～29	自殺 16 (55)	悪性新生物 5 (17)	—	—	—	29
30～34	自殺 18 (50)	悪性新生物 6 (17)	—	—	—	36
35～39	自殺 15 (35)	悪性新生物 6 (14)	—	—	—	43
40～44	悪性新生物 24 (25)	自殺 19 (20)	脳血管疾患 14 (15)	心疾患 8 (8)	不慮の事故 7 (7)	95
45～49	悪性新生物 46 (30)	自殺 26 (26)	心疾患 20 (13)	肝疾患 14 (9)	脳血管疾患 12 (8)	153
50～54	悪性新生物 80 (40)	心疾患 36 (18)	自殺 23 (12)	脳血管疾患 11 (6)	肝疾患 8 (4)	198
55～59	悪性新生物 114 (46)	心疾患 35 (14)	自殺 25 (10)	脳血管疾患 20 (8)	肺炎 7 (3)	248
60～64	悪性新生物 239 (51)	心疾患 81 (16)	脳血管疾患 36 (7)	自殺 15 (3)	肝疾患 14 (3)	508
65～69	悪性新生物 514 (53)	心疾患 140 (14)	脳血管疾患 62 (6)	肺炎 21 (2)	不慮の事故 18 (2)	968
70～74	悪性新生物 617 (51)	心疾患 185 (15)	脳血管疾患 68 (6)	肺炎 51 (4)	不慮の事故 22 (2)	1,220
75～79	悪性新生物 690 (41)	心疾患 267 (16)	肺炎 119 (7)	脳血管疾患 131 (8)	腎不全 32 (2)	1,674
80～84	悪性新生物 786 (32)	心疾患 412 (17)	肺炎 231 (9)	脳血管疾患 193 (8)	老衰 73 (3)	2,450
85～	心疾患 1134 (19)	悪性新生物 1067 (18)	老衰 728 (12)	肺炎 727 (12)	脳血管疾患 555 (9)	6,077

(注) 1 5人以上の死因について計上  
2 ()内は,年齢階級別死亡総数に対する割合

第9表 主要死因・死亡数,死亡率

平成27年

順位	死 因		死 亡 数	死 亡 率 (人口10万対)	総数に對 する割合	1日当り 死亡数	平均発生間隔
	死因分類番号						
	総 数		13,768	933.3	100.0	37.7	38分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,215	285.7	30.6	11.5	2時間 5分
2	9200	心 疾 患	2,330	157.9	16.9	6.4	4時間 46分
3	10200	肺 炎	1,174	79.6	8.5	3.2	7時間 28分
4	9300	脳 血 管 疾 患	1,104	74.8	8.0	3.0	8時間 56分
5	18100	老 衰	819	55.5	5.9	2.2	11時間 42分
6	14200	腎 不 全	283	19.2	2.1	0.8	31時間 57分
7	20100	不 慮 の 事 故	267	18.1	1.9	0.7	33時間 49分
8	20200	自 動 脈 瘤 殺 害	230	15.6	1.7	0.6	38時間 5分
9	9400	大 動 脈 瘤 及 び 離 離	173	11.7	1.3	0.5	51時間 38分
10	11300	肝 疾 患	159	10.8	1.2	0.4	55時間 6分
11	10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	154	10.4	1.1	0.4	57時間 53分
12	1300	敗 血 症	144	9.8	1.0	0.4	61時間 50分
13	6400	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	125	8.5	0.9	0.3	70時間 5分
14	5100	血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	124	8.4	0.9	0.3	71時間 39分
15	4100	糖 尿 病	122	8.3	0.9	0.3	72時間 48分
16	6300	パ ー キ ン ソ ン 病	95	6.4	0.7	0.3	92時間 13分
17	11200	ヘルニア及び腸閉塞	82	5.6	0.6	0.2	107時間 50分
18	14100	糸 球 体 疾 患	59	4.0	0.4	0.2	148時間 29分
19	1400	ウ イ ル ス 肝 炎	54	3.7	0.4	0.1	162時間 13分
20	9100	高 血 圧 性 疾 患	45	3.1	0.3	0.1	195時間 40分

(注) 総数は、その他の疾患を含む。

第10表 主要死因・死亡数,月別

平成27年

死因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総数	13,768	1,367	1,155	1,273	1,201	1,082	1,029	1,034	1,107	1,039	1,164	1,112	1,205
1 悪性新生物	4,215	340	334	377	374	338	352	355	382	321	345	347	350
2 心疾患	2,330	282	234	236	183	163	148	161	199	151	195	179	199
3 肺炎	1,174	129	97	125	106	96	87	79	72	94	91	100	98
4 脳血管疾患	1,104	109	96	100	99	73	76	85	105	80	83	88	110
5 老衰	819	79	67	57	70	68	48	78	56	68	90	63	75
6 腎不全	283	31	26	29	27	23	14	24	21	15	23	25	25
7 不慮の事故	267	27	23	24	20	18	19	24	21	15	30	26	20
8 自殺	230	27	17	20	28	28	18	17	8	16	24	13	14
9 大動脈瘤及び解離	173	13	13	21	17	8	10	8	11	22	17	16	17
10 肝疾患	159	16	11	18	9	13	14	13	10	16	10	15	14
11 慢性閉塞性肺疾患	154	18	16	13	20	11	10	8	10	13	13	6	16
12 敗血症	144	16	9	16	13	12	9	11	11	13	18	8	8
13 アルツハイマー病	125	7	12	9	9	7	10	9	10	15	12	8	17
14 血管性及び詳細不明の認知症	124	7	10	18	11	9	9	8	10	11	10	8	13
15 糖尿病	122	10	7	15	14	14	10	9	6	7	6	16	8
16 パーキンソン病	95	7	7	9	6	8	8	3	14	10	6	8	9
17 ヘルニア及び腸閉	82	14	5	4	3	6	12	3	9	4	7	6	9
18 糸球体疾患	59	5	5	6	4	4	5	6	2	3	8	5	6
19 ウイルス肝炎	54	8	7	2	9	7	7	2	2	2	3	3	2
20 高血圧性疾患	45	4	3	9	1	4	5	2	4	4	2	4	3

(注) 総数は、その他の疾患を含む。



第11表 主要死因・死亡数,保健センター別

平成27年

死 因	総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総 数	13,768	1,175	843	1,541	985	519	1,314	770	903	1,815	1,268	2,635
1 悪 性 新 生 物	4,215	379	243	422	294	155	424	222	284	552	416	824
2 心 疾 患	2,330	168	119	279	186	98	208	154	159	296	178	485
3 肺 炎	1,174	98	87	148	72	56	84	65	83	155	103	223
4 脳 血 管 疾 患	1,104	72	75	127	79	33	94	66	68	171	131	188
5 老 衰	819	71	60	129	66	27	59	38	49	111	60	149
6 腎 不 全	283	29	21	31	20	15	29	16	16	32	25	49
7 不 慮 の 事 故	267	16	19	27	24	15	24	18	19	38	32	35
8 自 殺	230	22	8	13	12	7	29	13	11	35	24	56
9 大動脈瘤及び解離	173	29	15	19	12	5	26	8	10	18	9	22
10 肝疾患	159	13	10	12	10	4	14	13	13	25	9	36
11 慢性閉塞性肺疾患	154	10	7	19	7	7	17	9	4	21	17	36
12 敗 血 症	144	14	8	31	6	5	13	5	7	18	12	25
13 アルツハイマー病	125	22	15	8	8	2	16	4	5	18	9	18
14 血管性及び詳細不明の認知症	124	24	8	8	7	6	18	4	4	5	18	22
15 糖 尿 病	122	11	5	16	3	2	10	9	14	20	12	20
16 パーキンソン病	95	10	7	12	10	3	7	2	5	15	7	17
17 ヘルニア及び腸閉塞	82	11	5	13	7	1	12	5	4	6	6	12
17 糸 球 体 疾 患	59	5	1	5	5	0	9	5	4	4	7	14
19 ウイルス肝炎	54	2	5	5	4	4	7	3	3	10	4	7
20 高血圧性疾患	45	9	2	11	2	1	4	0	1	4	2	9

(注) 総数は、その他の疾患を含む。

第12表 死因順位・死亡率,年次別

年次	第1位		第2位		第3位		第4位	
	死因	率	死因	率	死因	率	死因	率
昭和40	脳血管疾患	130.0	悪性新生物	125.3	心疾患	73.0	精神病の記載のない老衰	50.4
45	脳血管疾患	134.0	悪性新生物	125.2	心疾患	96.5	精神病の記載のない老衰	36.9
50	悪性新生物	132.6	脳血管疾患	127.3	心疾患	103.1	肺炎及び気管支炎	27.8
55	悪性新生物	150.2	心疾患	118.5	脳血管疾患	117.2	肺炎及び気管支炎	32.4
60	悪性新生物	176.4	心疾患	128.6	脳血管疾患	104.9	肺炎及び気管支炎	43.8
平成2	悪性新生物	190.2	心疾患	135.6	脳血管疾患	90.2	肺炎及び気管支炎	71.5
5	悪性新生物	310.8	悪性新生物	125.3	心疾患	73.0	精神病の記載のない老衰	50.4
6	悪性新生物	317.3	悪性新生物	125.2	心疾患	96.5	精神病の記載のない老衰	36.9
7	悪性新生物	215.5	脳血管疾患	112.0	心疾患	105.9	肺炎	66.8
8	悪性新生物	228.5	心疾患	108.8	脳血管疾患	108.1	肺炎	58.9
9	悪性新生物	230.0	心疾患	110.8	脳血管疾患	99.5	肺炎	68.1
10	悪性新生物	245.5	心疾患	117.2	脳血管疾患	103.2	肺炎	66.2
11	悪性新生物	242.7	心疾患	125.6	脳血管疾患	98.9	肺炎	66.2
12	悪性新生物	254.5	心疾患	121.7	脳血管疾患	89.9	肺炎	66.2
13	悪性新生物	247.9	心疾患	120.3	脳血管疾患	90.3	肺炎	66.6
14	悪性新生物	250.3	心疾患	123.3	脳血管疾患	91.6	肺炎	69.2
15	悪性新生物	247.3	心疾患	130.3	脳血管疾患	98.7	肺炎	73.0
16	悪性新生物	259.0	心疾患	129.6	脳血管疾患	91.2	肺炎	74.3
17	悪性新生物	256.9	心疾患	142.6	脳血管疾患	96.4	肺炎	83.7
18	悪性新生物	261.0	心疾患	137.2	脳血管疾患	101.7	肺炎	85.0
19	悪性新生物	262.8	心疾患	143.4	脳血管疾患	91.1	肺炎	85.1
20	悪性新生物	279.0	心疾患	149.1	肺炎	84.3	脳血管疾患	84.2
21	悪性新生物	273.5	心疾患	143.7	脳血管疾患	97.2	肺炎	89.0
22	悪性新生物	278.3	心疾患	153.6	肺炎	85.2	脳血管疾患	76.5
23	悪性新生物	282.1	心疾患	158.5	肺炎	95.6	脳血管疾患	75.1
24	悪性新生物	286.1	心疾患	160.1	肺炎	92.4	脳血管疾患	79.5
25	悪性新生物	287.7	心疾患	154.5	肺炎	89.6	脳血管疾患	79.1
26	悪性新生物	295.6	心疾患	155.0	肺炎	90.6	脳血管疾患	75.8
27	悪性新生物	285.7	心疾患	157.9	肺炎	79.6	脳血管疾患	74.8

(死亡率:人口10万対)

第5位		第6位		第7位		第8位		年次
死因	率	死因	率	死因	率	死因	率	
肺炎及び気管支炎	32.4	不慮の事故及び有害作用	29.7	結核	27.6	自殺	17.7	昭和40
不慮の事故及び有害作用	30.2	肺炎及び気管支炎	28.5	結核	18.0	高血圧性疾患	17.5	45
精神病の記載のない老衰	26.1	不慮の事故及び有害作用	22.2	自殺	18.5	高血圧性疾患	17.6	50
精神病の記載のない老衰	28.4	自殺	18.0	不慮の事故及び有害作用	16.5	高血圧性疾患	14.5	55
精神病の記載のない老衰	22.4	不慮の事故及び有害作用	19.3	腎炎,ネフローゼ	18.7	自殺	18.0	60
腎炎,ネフローゼ	20.9	不慮の事故及び有害作用	20.3	精神病の記載のない老衰	18.6	自殺	15.7	平成2
肺炎及び気管支炎	32.4	不慮の事故及び有害作用	29.7	精神病の記載のない老衰	16.9	精神病の記載のない老衰	14.3	5
不慮の事故及び有害作用	30.2	肺炎及び気管支炎	28.5	精神病の記載のない老衰	17.4	自殺	13.7	6
不慮の事故	26.7	腎不全	20.1	自殺	15.4	肝疾患	14.3	7
不慮の事故	25.3	腎不全	19.5	自殺	15.4	肝疾患	12.9	8
不慮の事故	26.1	腎不全	17.7	自殺	16.5	老衰	14.9	9
不慮の事故	25.0	自殺	23.7	腎不全	19.5	老衰	13.5	10
不慮の事故	24.8	自殺	21.5	腎不全	17.5	肝疾患	13.8	11
自殺	25.1	腎不全	18.4	老衰	12.6	慢性閉塞性肺疾患	11.0	12
不慮の事故	24.1	自殺	20.6	腎不全	16.1	老衰	14.6	13
不慮の事故	22.0	自殺	20.8	腎不全	19.2	老衰	13.2	14
自殺	22.6	不慮の事故	19.8	腎不全	16.4	老衰	14.9	15
自殺	20.0	不慮の事故	19.6	腎不全	19.3	老衰	15.4	16
不慮の事故	23.5	自殺	20.8	老衰	17.0	腎不全	16.1	17
自殺	20.3	不慮の事故	20.2	老衰	18.5	腎不全	17.0	18
不慮の事故	21.2	自殺	20.8	老衰	19.2	腎不全	18.8	19
老衰	22.0	不慮の事故	21.5	自殺	21.5	腎不全	18.9	20
老衰	30.7	不慮の事故	30.0	自殺	24.4	腎不全	18.1	21
老衰	29.1	自殺	22.5	不慮の事故	20.9	腎不全	18.5	22
老衰	32.6	自殺	20.4	不慮の事故	20.1	腎不全	17.0	23
老衰	43.1	腎不全	20.4	不慮の事故	19.6	自殺	17.5	24
老衰	46.8	不慮の事故	21.6	腎不全	18.6	自殺	17.1	25
老衰	47.4	腎不全	18.1	不慮の事故	17.6	自殺	16.8	26
老衰	55.5	腎不全	19.2	不慮の事故	18.1	自殺	15.6	27

第13表 死因順位・死亡数, 年次・性別

順位	平成20年		平成21年		平成22年		平成23年		
	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	
数総	1	悪性新生物	4,018	悪性新生物	4,048	悪性新生物	4,102	悪性新生物	4,156
	2	心疾患	2,195	心疾患	2,179	心疾患	2,264	心疾患	2,336
	3	肺炎	1,241	肺炎	1,238	肺炎	1,256	肺炎	1,408
	4	脳血管疾患	1,240	脳血管疾患	1,191	脳血管疾患	1,128	脳血管疾患	1,107
	5	老 衰	324	老 衰	367	老 衰	429	老 衰	481
	6	不慮の事故	317	自殺	315	自殺	331	自殺	300
	7	自殺	317	腎不全	273	不慮の事故	308	不慮の事故	296
	8	腎不全	279	不慮の事故	260	腎不全	272	腎不全	250
	9	慢性閉塞性肺疾患	188	慢性閉塞性肺疾患	214	慢性閉塞性肺疾患	175	慢性閉塞性肺疾患	228
	10	肝疾患	152	肝疾患	176	大動脈瘤及び解離	165	大動脈瘤及び解離	192
男	1	悪性新生物	2,318	悪性新生物	2,326	悪性新生物	2,311	悪性新生物	2,381
	2	心疾患	992	心疾患	981	心疾患	1,040	心疾患	1,054
	3	肺炎	649	肺炎	667	肺炎	657	肺炎	742
	4	脳血管疾患	588	脳血管疾患	553	脳血管疾患	497	脳血管疾患	499
	5	自殺	220	自殺	205	自殺	234	自殺	192
	6	不慮の事故	190	慢性閉塞性肺疾患	190	不慮の事故	189	不慮の事故	171
	7	慢性閉塞性肺疾患	137	不慮の事故	151	慢性閉塞性肺疾患	119	慢性閉塞性肺疾患	164
	8	腎不全	119	腎不全	117	腎不全	116	腎不全	115
	9	肝疾患	104	老 衰	92	肝疾患	98	老 衰	101
	10	大動脈瘤及び解離	78	肝疾患	92	大動脈瘤及び解離	90	肝疾患	98
女	1	悪性新生物	1,700	悪性新生物	1,722	悪性新生物	1,791	悪性新生物	1,775
	2	心疾患	1,203	心疾患	1,198	心疾患	1,224	心疾患	1,282
	3	脳血管疾患	652	脳血管疾患	638	脳血管疾患	631	肺炎	666
	4	肺炎	592	肺炎	571	肺炎	599	脳血管疾患	608
	5	老 衰	251	老 衰	275	老 衰	340	老 衰	380
	6	腎不全	160	腎不全	156	腎不全	156	腎不全	135
	7	不慮の事故	127	自殺	110	不慮の事故	119	不慮の事故	125
	8	自殺	96	不慮の事故	109	自殺	97	自殺	108
	9	大動脈瘤及び解離	61	大動脈瘤及び解離	85	大動脈瘤及び解離	75	大動脈瘤及び解離	96
	10	糖尿病	60	肝疾患	84	糖尿病	68	高管性及び詳細不明の認知症	83

平成24年		平成25年		平成26年		平成27年		順位
死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	
悪性新生物	4,213	悪性新生物	4,232	悪性新生物	4,343	悪性新生物	4,215	1
心疾患	2,357	心疾患	2,272	心疾患	2,278	心疾患	2,330	2
肺炎	1,361	肺炎	1,318	肺炎	1,331	肺炎	1,174	3
脳血管疾患	1,170	脳血管疾患	1,164	脳血管疾患	1,114	脳血管疾患	1,104	4
老 衰	635	老 衰	688	老 衰	697	老 衰	819	5
腎不全	300	腎不全	317	腎不全	266	腎不全	283	6
不慮の事故	289	不慮の事故	274	不慮の事故	259	不慮の事故	267	7
自殺	258	自殺	252	自殺	247	自殺	230	8
大動脈瘤及び解離	189	大動脈瘤及び解離	183	大動脈瘤及び解離	182	大動脈瘤及び解離	173	9
慢性閉塞性肺疾患	178	慢性閉塞性肺疾患	163	慢性閉塞性肺疾患	167	肝疾患	159	10
悪性新生物	2,348	悪性新生物	2,438	悪性新生物	2,492	悪性新生物	2,416	1
心疾患	1,054	心疾患	1,062	心疾患	1,027	心疾患	1,101	2
肺炎	692	肺炎	694	肺炎	681	肺炎	645	3
脳血管疾患	535	脳血管疾患	513	脳血管疾患	520	脳血管疾患	521	4
自殺	166	老 衰	140	自殺	160	不慮の事故	169	5
不慮の事故	163	不慮の事故	185	不慮の事故	159	老 衰	166	6
老 衰	148	自殺	170	老 衰	130	自殺	151	7
腎不全	127	慢性閉塞性肺疾患	130	慢性閉塞性肺疾患	123	腎不全	124	8
慢性閉塞性肺疾患	122	腎不全	110	腎不全	119	慢性閉塞性肺疾患	113	9
肝疾患	100	肝疾患	98	肝疾患	109	肝疾患	94	10
悪性新生物	1,865	悪性新生物	1,794	悪性新生物	1,851	悪性新生物	1,799	1
心疾患	1,303	心疾患	1,210	心疾患	1,251	心疾患	1,229	2
肺炎	669	脳血管疾患	651	肺炎	650	老 衰	653	3
脳血管疾患	635	肺炎	624	脳血管疾患	594	脳血管疾患	583	4
老 衰	487	老 衰	548	老 衰	567	肺炎	529	5
腎不全	173	腎不全	164	腎不全	147	腎不全	159	6
不慮の事故	126	不慮の事故	132	高管性及び詳細不明の認知症	101	不慮の事故	98	7
自殺	92	大動脈瘤及び解離	105	不慮の事故	100	アルツハイマー病	89	8
高管性及び不明の認知症	89	高管性及び詳細不明の認知症	83	大動脈瘤及び解離	94	大動脈瘤及び解離	88	9
大動脈瘤及び解離	89	自殺	82	自殺	87	高管性及び詳細不明の認知症	84	10

6数総

男

女

第14表 死因集計表 (1/3)

死因分類	死因	性	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
	総数	計	13,768	28	7	6	3	5	20	29	36	43
		男	6,925	8	5	5	-	4	15	24	24	27
		女	6,843	20	2	1	3	1	5	5	12	16
01000	感染症及び寄生虫症	男	153	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	153	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	68	-	1	-	-	-	-	-	-	-
		女	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	男	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V 病	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	2,468	1	-	-	-	-	-	5	5	4
		女	1,854	1	1	1	-	-	-	-	1	2
02100	悪性新生物	男	2,416	-	-	-	-	-	-	5	5	4
		女	1,799	-	-	1	-	-	-	-	1	2
02200	その他の新生物	男	52	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	55	1	1	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液器の疾患	男	24	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	8	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	96	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	男	64	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の	男	32	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	男	53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男	162	-	-	-	-	2	1	1	1	1
		女	219	-	-	-	-	-	-	1	-	-
06100	髄膜炎	男	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄萎縮性症	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	67	-	-	-	-	2	1	1	1	1
		女	66	-	-	-	-	-	-	1	-	-



第14表 死因集計表 (3/3)

死因分類	死因	性	総数	0歳	1~4	5~9	10~14	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39
15000	妊娠、分娩及び 産後、分娩期に 発生した病態	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16000	妊娠期間に 関連する障害	男女	5	4	1	-	-	-	-	-	-	-
16100	出産外傷	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16200	特異的な 呼吸障害	男女	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に 特異的な感染症	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16400	出血性障害 及び血液障害	男女	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-
16500	その他病態	男女	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-
16600	先天性 染色体異常	男女	5	2	-	-	-	-	-	-	-	1
17000	先天性 神経系	男女	20	9	1	-	1	-	-	-	-	1
17100	先天性 循環器系	男女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17200	先天性 消化器系	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
17300	先天性 その他	男女	10	2	1	-	1	-	-	-	-	-
17400	その他	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17500	その他	男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18000	先天性 染色体異常	男女	2	1	-	-	-	-	-	-	-	1
18100	老衰	男女	242	1	-	-	-	-	1	-	-	4
18200	乳幼児 突然死症候群	男女	714	3	-	-	-	-	1	-	-	1
18300	その他	男女	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20000	傷病及び 死亡の外因	男女	653	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20100	不慮の 事故	男女	-	-	2	4	-	1	11	17	14	11
20200	自殺	男女	76	1	-	-	-	-	1	-	1	4
20300	他殺	男女	60	2	-	-	-	-	1	-	-	1
20400	その他	男女	348	-	-	-	1	1	4	3	6	8
		男女	169	-	2	4	-	-	3	2	1	2
		男女	98	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		男女	151	-	-	-	-	1	8	13	12	10
		男女	79	-	-	-	1	1	1	3	6	5
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		男女	27	-	-	-	-	-	-	2	1	-
		男女	27	-	-	-	-	-	1	-	-	1



平成27年

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～	死因分類番号
95	153	198	248	508	968	1,220	1,674	2,450	2,615	3,462	
65	90	119	154	345	668	838	1,033	1,362	1,211	928	
30	63	79	94	163	300	382	641	1,088	1,404	2,534	
-	2	2	7	3	21	27	17	31	31	11	01000
1	-	-	-	3	5	9	19	36	39	41	
-	-	-	-	-	2	-	3	3	3	2	01100
-	-	-	-	-	-	-	1	3	-	5	
-	-	-	-	-	3	2	1	1	3	4	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	6	
-	1	2	3	2	8	9	8	15	15	4	01300
1	-	-	-	1	-	4	7	14	25	24	
-	-	-	3	1	5	6	1	6	3	1	01400
-	-	-	-	2	3	3	5	10	3	2	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	1	-	3	10	4	6	7	-	01600
-	-	-	-	-	2	2	6	7	9	4	
15	19	36	62	167	351	412	437	456	317	181	02000
11	27	44	55	97	174	216	264	355	312	293	
13	19	36	60	164	341	406	430	444	315	174	02100
11	27	44	54	95	173	211	260	342	298	280	
2	-	-	2	3	10	6	7	12	2	7	02200
-	-	-	1	2	1	5	4	13	14	13	
-	-	-	1	-	2	-	4	4	9	3	03000
-	-	-	-	1	1	1	3	4	3	9	
-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	3	03100
-	-	-	-	-	1	1	-	2	3	7	
-	-	-	1	-	1	-	3	3	8	-	03200
-	-	-	-	1	-	-	3	2	-	2	
2	-	1	2	3	12	10	15	23	13	14	04000
-	1	-	2	2	1	4	9	21	38	38	
2	-	1	2	1	7	10	10	15	8	8	04100
-	1	-	2	-	-	1	6	12	21	15	
-	-	-	-	2	5	-	5	8	5	6	04200
-	-	-	-	2	1	3	3	9	17	23	
1	-	2	1	2	1	2	5	13	14	12	05000
1	1	1	2	1	-	-	4	8	21	57	
-	-	-	-	-	-	1	4	11	13	11	05100
-	-	-	-	-	-	-	4	6	20	54	
1	-	2	1	2	1	1	1	2	1	1	05200
1	1	1	2	1	-	-	-	2	1	3	
-	-	-	-	6	16	16	29	43	34	12	06000
-	3	1	2	4	10	11	25	33	59	70	
-	-	-	-	-	1	-	-	-	2	-	06100
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	2	2	3	2	3	1	-	06200
-	-	-	-	1	2	1	5	2	-	-	
-	-	-	-	1	1	4	11	12	13	1	06300
-	-	-	-	-	2	2	8	7	19	14	
-	-	-	-	-	2	2	5	10	9	8	06400
-	-	-	-	-	-	-	5	12	26	46	
-	-	-	-	3	10	7	11	18	9	3	06500
-	3	1	2	3	5	8	7	12	14	10	

平成27年

40~44	45~49	50~54	55~59	60~64	65~69	70~74	75~79	80~84	85~89	90~	死因分類番号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	07000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	08000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	25	37	42	95	160	193	266	331	328	252	09000
5	10	15	16	29	62	80	168	326	434	823	-
-	-	-	-	-	-	1	3	2	1	5	09100
-	-	-	-	-	2	-	-	1	10	19	-
6	14	26	27	64	104	135	173	198	190	158	09200
2	6	10	8	17	36	50	94	214	264	522	-
11	8	7	12	27	45	46	74	106	113	71	09300
3	4	4	8	9	17	22	57	87	132	239	-
-	2	4	3	4	11	7	10	15	18	10	09400
-	-	1	-	3	6	7	8	23	19	21	-
-	1	-	-	-	-	4	6	10	6	8	09500
-	-	-	-	-	1	1	8	1	9	22	-
1	3	3	6	16	38	76	150	303	300	243	10000
1	2	2	1	6	14	27	72	130	224	410	-
-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	4	10100
-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	10	-
1	1	2	6	7	14	36	84	162	185	145	10200
1	-	1	1	3	7	15	35	69	138	259	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-
-	-	-	-	1	5	6	16	35	27	23	10400
-	-	-	-	-	-	4	3	9	13	12	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	10500
-	-	-	-	1	1	-	2	-	3	6	-
-	2	1	-	8	19	33	49	102	84	70	10600
-	2	1	-	2	6	8	31	48	67	123	-
3	12	8	8	19	25	37	32	39	30	30	11000
3	3	5	1	5	8	9	25	45	53	102	-
-	-	-	-	-	3	3	2	1	3	3	11100
-	-	-	-	-	1	-	-	2	1	7	-
-	-	-	-	1	3	4	6	8	5	6	11200
-	-	-	-	-	-	-	2	9	12	25	-
-	12	6	7	12	11	14	9	11	8	4	11300
2	2	2	-	2	3	5	13	16	10	9	-
3	-	2	1	6	8	16	15	19	14	17	11400
1	1	3	-	2	5	4	9	18	30	61	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	1	12000
-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	4	-
-	-	-	1	-	2	9	10	7	6	1	13000
-	1	-	1	2	3	3	9	9	6	9	-
-	1	2	2	4	8	15	31	42	44	38	14000
-	1	-	2	1	5	6	17	40	61	128	-
-	-	1	-	-	1	5	3	3	9	4	14100
-	-	-	-	-	2	2	3	3	9	14	-
-	1	1	1	3	6	8	21	30	26	27	14200
-	1	-	1	1	2	1	11	28	32	82	-
-	-	-	1	1	1	2	7	9	9	7	14300
-	-	-	1	-	1	3	3	9	20	32	-

平成27年

40～44	45～49	50～54	55～59	60～64	65～69	70～74	75～79	80～84	85～89	90～	死因分類番号
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16600
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17000
2	1	-	-	1	1	1	-	-	-	2	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200
2	1	-	-	-	1	-	-	-	-	2	17300
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	18000
3	5	1	2	8	6	8	17	35	48	102	18100
-	2	3	1	2	3	3	12	56	125	502	18200
-	-	-	-	-	-	1	10	26	40	89	18300
-	-	-	-	-	-	-	7	47	118	481	20000
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20100
3	5	1	2	8	6	7	7	9	8	13	20200
-	2	3	1	2	3	3	5	9	7	21	20300
23	23	26	20	22	26	32	19	35	34	28	20400
6	11	8	10	9	13	11	14	24	29	46	21000
7	7	6	5	11	13	17	9	28	28	25	22000
-	-	2	-	1	5	5	8	17	24	32	23000
13	15	18	15	9	12	12	7	1	3	2	24000
6	11	5	10	6	6	5	4	5	1	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	1	2	-	2	1	3	3	5	3	1	
-	-	1	-	2	2	1	2	2	4	11	

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

平成27年

順位	死 因	死 亡 数	死 亡 率 (人口10万対)	総数に対 する割合	1日当り 死亡数	平 均 発 生 間 隔
	総 数	1,290,444	1029.7	100.0	3,535	24秒
1	悪 性 新 生 物	370,346	295.5	28.7	1,015	1分 25秒
2	心 疾 患	196,113	156.5	15.2	537	2分 40秒
3	肺 炎	120,953	96.5	9.4	331	4分 20秒
4	脳 血 管 疾 患	111,973	89.4	8.7	307	4分 41秒
5	老 衰	84,810	67.7	6.6	232	6分 11秒
6	不 慮 の 事 故	38,306	30.6	3.0	105	13分 43秒
7	腎 不 全	24,560	19.6	1.9	67	21分 24秒
8	自 殺	23,152	18.5	1.8	63	22分 42秒
9	大動脈瘤及び解離	16,887	13.5	1.3	46	31分 7秒
10	肝 疾 患	15,659	12.5	1.2	43	33分 33秒





第17表 自殺者数（行政区，性，年齢階級別）

平成27年

年齢	総数			北			上京			左京			中京			東山			山科			下京			南			右京			西京			伏見			
	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計	男	女	合計				
総数	151	79	230	15	7	22	3	5	8	7	6	13	10	2	12	3	4	7	20	9	29	9	4	13	8	3	11	26	9	35	16	8	24	34	22	56	
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10～14	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15～19	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1		
20～24	8	1	9	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1		
25～29	13	3	16	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	1	1	2	2	1	3	3	-	3	2	1	3		
30～34	12	6	18	3	-	3	-	-	-	-	2	2	3	-	3	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	2	3	1	4	-	1	1	1	-	1		
35～39	10	5	15	2	-	2	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	1	3	2	5	2	1	3	4			
40～44	13	6	19	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	2	1	3	1	-	1	-	-	-	5	-	5	1	-	1	2	2	4		
45～49	15	11	26	2	3	5	1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	-	1	2	3	-	1	1	1	-	1	1	-	1	2	1	3	5	3	8		
50～54	18	5	23	-	1	1	1	-	1	2	-	2	1	-	1	1	-	1	3	-	3	1	-	1	-	-	2	3	5	-	-	-	7	1	8		
55～59	15	10	25	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	3	2	5	3	2	5	1	1	2	2	1	3	2	-	2	3	3	6		
60～64	9	6	15	-	-	-	1	1	1	1	1	2	-	1	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	5	1	6	1	1	2	-	1	1		
65～69	12	6	18	2	1	3	-	-	-	2	2	2	-	2	-	2	-	2	2	4	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	5	-	5		
70～74	12	5	17	1	-	1	1	1	2	1	-	1	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	1	3	1	2	3
75～79	7	4	11	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	2	2	2	4		
80～84	1	5	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	2	2		
85～89	3	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	2	1	3		
90～94	1	2	3	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2		
95～	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1		

(注) 総数は年齢不詳を含む。