

第1表 死亡数・率, 性・月別

	平成29年				平成28年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総数	14,340	7,193	7,147	9.7	13,966	6,988	6,978	9.5
1月	1,826	899	927	14.9	1,335	688	647	10.9
2月	1,415	689	726	11.5	1,162	564	598	9.5
3月	1,491	705	786	12.2	1,307	673	634	10.7
4月	1,057	542	515	8.6	1,114	554	560	9.1
5月	995	517	478	8.1	1,119	562	557	9.1
6月	936	484	452	7.6	1,079	513	566	8.8
7月	1,076	566	510	8.8	1,022	525	497	8.3
8月	1,108	551	557	9.0	1,119	565	554	9.1
9月	1,054	533	521	8.6	1,026	523	503	8.4
10月	1,147	561	586	9.4	1,154	558	596	9.4
11月	1,183	595	588	9.6	1,194	593	601	9.7
12月	1,052	551	501	8.6	1,335	670	665	10.9

第2表 死亡数, 保健福祉センター・月別

平成29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	14,340	1,248	883	1,683	975	494	1,252	721	1,002	1,927	1,285	2,870
1月	1,826	161	103	240	112	53	144	93	118	238	184	380
2月	1,415	126	91	154	84	41	129	83	81	203	124	299
3月	1,491	125	94	172	102	43	143	62	110	194	143	303
4月	1,057	91	76	125	63	31	82	50	79	127	97	236
5月	995	81	55	136	85	29	94	46	73	129	78	189
6月	936	80	61	109	46	31	87	47	69	119	99	188
7月	1,076	99	54	100	96	51	96	45	83	161	79	212
8月	1,108	90	67	118	86	41	101	46	76	152	97	234
9月	1,054	102	63	115	74	45	96	58	67	147	86	201
10月	1,147	91	80	132	76	38	95	65	84	174	102	210
11月	1,183	110	77	140	79	42	89	67	96	135	114	234
12月	1,052	92	62	142	72	49	96	59	66	148	82	184

第3表 死亡数・率・性比，保健福祉センター別

		総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
平成 29年	総数	14,340	1,248	883	1,683	975	494	1,252	721	1,002	1,927	1,285	2,870
	男	7,193	629	428	798	450	226	659	354	535	1,004	669	1,441
	女	7,147	619	455	885	525	268	593	367	467	923	616	1,429
	性比	100.6	101.6	94.1	90.2	85.7	84.3	111.1	96.5	114.6	108.8	108.6	100.8
	死亡率	9.7	10.5	10.4	10.0	8.8	13.0	9.3	8.7	9.9	9.5	8.6	10.3
平成 28年	総数	13,966	1,169	875	1,548	972	511	1,237	796	999	1,926	1,197	2,736
	男	6,988	577	406	701	489	245	639	390	499	995	621	1,426
	女	6,978	592	469	847	483	266	598	406	500	931	576	1,310
	性比	100.1	97.5	86.6	82.8	101.2	92.1	106.9	96.1	99.8	106.9	107.8	108.9
	死亡率	9.5	9.8	10.3	9.2	8.8	13.3	9.2	9.6	9.9	9.4	8.0	9.8

(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29年	平成28年	平成29年	平成28年
総 数	130,397	1,307,748	10.8	10.5
1 月	134,159	124,667	12.6	11.7
2	116,529	114,526	12.2	11.5
3	119,947	116,067	11.3	10.9
4	108,383	105,262	10.6	10.3
5	106,268	103,259	10.0	9.7
6	97,841	95,441	9.5	9.3
7	102,382	99,201	9.7	9.4
8	103,612	103,346	9.8	9.8
9	100,890	100,070	9.8	9.8
10	110,416	109,498	10.4	10.3
11	115,166	113,848	11.2	11.1
12	124,804	122,563	11.8	11.6

第5表 死亡数, 性・年齢別

平成29年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	9	4	30	3	1	60	56	13	90	225	345
1	-	2	31	2	6	61	54	20	91	192	319
2	-	1	32	5	3	62	62	29	92	172	318
3	-	-	33	6	2	63	62	29	93	133	319
4	1	-	34	4	2	64	78	33	94	106	275
5	2	-	35	6	3	65	68	42	95	55	263
6	-	-	36	4	4	66	97	48	96	61	210
7	2	1	37	2	3	67	124	52	97	51	192
8	-	-	38	7	5	68	134	77	98	32	149
9	1	-	39	11	3	69	196	100	99	28	116
10	1	-	40	13	6	70	140	84	100	18	110
11	-	-	41	9	5	71	113	49	101	11	69
12	-	-	42	12	6	72	126	76	102	8	58
13	1	-	43	9	7	73	199	95	103	10	21
14	-	1	44	11	10	74	193	94	104	2	20
15	1	-	45	8	14	75	225	110	105	1	12
16	1	-	46	16	15	76	222	117	106	-	7
17	1	-	47	19	10	77	183	112	107	-	3
18	3	1	48	30	16	78	190	104	108	-	2
19	4	1	49	19	19	79	260	149	109	-	1
20	2	-	50	22	8	80	268	194	110	-	1
21	1	5	51	19	11	81	307	210	111	-	1
22	2	1	52	22	14	82	272	223	112	-	-
23	4	1	53	25	17	83	302	212	113	-	-
24	3	2	54	22	16	84	280	261	114	-	-
25	5	1	55	26	16	85	287	241			
26	4	1	56	29	19	86	270	287			
27	3	1	57	36	19	87	273	297	不詳	-	-
28	1	2	58	39	25	88	284	349			
29	2	1	59	31	20	89	242	298	計	7,193	7,147

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	92	60	55	55	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29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 4,182 (29.2)	心 疾 患 2,566 (17.9)	脳 血 管 疾 患 1,036 (7.2)	老 衰 967 (6.7)	肺 炎 895 (6.2)	14,340
0 歳	—	—	—	—	—	13
1 ~ 4	—	—	—	—	—	4
5 ~ 9	—	—	—	—	—	6
10 ~ 14	—	—	—	—	—	3
15 ~ 19	自 殺 5 (42)	—	—	—	—	12
20 ~ 24	自 殺 10 (48)	—	—	—	—	21
25 ~ 29	自 殺 8 (38)	—	—	—	—	21
30 ~ 34	自 殺 10 (29)	悪性新生物 9 (26)	—	—	—	34
35 ~ 39	悪性新生物 15 (31)	自 殺 12 (25)	—	—	—	48
40 ~ 44	悪性新生物 29 (33)	自 殺 17 (19)	心 疾 患 9 (10)	脳 血 管 疾 患 9 (10)	肝 疾 患 5 (6)	88
45 ~ 49	悪性新生物 59 (36)	自 殺 28 (26)	心 疾 患 21 (13)	脳 血 管 疾 患 9 (5)	肝 疾 患 7 (4)	166
50 ~ 54	悪性新生物 57 (32)	心 疾 患 25 (14)	自 殺 20 (11)	脳 血 管 疾 患 12 (7)	肝 疾 患 9 (5)	176
55 ~ 59	悪性新生物 115 (44)	心 疾 患 42 (16)	脳 血 管 疾 患 18 (7)	自 殺 17 (7)	肝 疾 患 12 (5)	260
60 ~ 64	悪性新生物 208 (48)	心 疾 患 73 (17)	脳 血 管 疾 患 29 (7)	不慮の事故 18 (4)	自 殺 16 (4)	436
65 ~ 69	悪性新生物 469 (50)	心 疾 患 147 (16)	脳 血 管 疾 患 69 (7)	不慮の事故 26 (3)	肺 炎 24 (3)	938
70 ~ 74	悪性新生物 559 (48)	心 疾 患 188 (16)	脳 血 管 疾 患 72 (6)	肺 炎 41 (4)	不慮の事故 24 (2)	1,169
75 ~ 79	悪性新生物 646 (39)	心 疾 患 273 (16)	脳 血 管 疾 患 117 (7)	肺 炎 99 (6)	不慮の事故 33 (2)	1,672
80 ~ 84	悪性新生物 835 (33)	心 疾 患 458 (18)	脳 血 管 疾 患 190 (8)	肺 炎 161 (6)	慢性閉塞性肺疾患 60 (2)	2,529
85 ~	心 疾 患 1320 (20)	悪性新生物 1176 (17)	老 衰 898 (13)	肺 炎 553 (8)	脳 血 管 疾 患 505 (7)	6,744

(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29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
	死因分類番号						
	総 数		14,340	974.2	100.0	39.3	37分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,182	284.1	29.2	11.5	2時間 6分
2	9200	心 疾 患	2,566	174.3	17.9	7.0	3時間 25分
3	9300	脳 血 管 疾 患	1,036	70.4	7.2	2.8	8時間 27分
4	18100	老 衰	967	65.7	6.7	2.6	9時間 4分
5	10200	肺 炎	895	60.8	6.2	2.5	9時間 47分
6	10601	誤 嚥 性 肺 炎	405	27.5	2.8	1.1	21時間 38分
7	20100	不 慮 の 事 故	311	21.1	2.2	0.9	28時間 10分
8	5100	血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	254	17.3	1.8	0.7	34時間 29分
9	6400	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	231	15.7	1.6	0.6	37時間 55分
10	14200	腎 不 全	223	15.1	1.6	0.6	39時間 17分
11	10400	慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	219	14.9	1.5	0.6	40時間 0分
12	20200	自 殺	203	13.8	1.4	0.6	43時間 9分
13	9400	大 動 脈 瘤 及 び 解 離	202	13.7	1.4	0.6	43時間 22分
14	6300	パ ー キ ン ソ ン 病	140	9.5	1.0	0.4	62時間 34分
15	4100	糖 尿 病	130	8.8	0.9	0.4	67時間 23分
16	1300	敗 血 症	104	7.1	0.7	0.3	84時間 14分
17	13000	筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	85	5.8	0.6	0.2	103時間 4分
18	11200	ヘルニア及び腸閉塞	74	5.0	0.5	0.2	118時間 23分
19	14100	糸 球 体 疾 患 及 び 腎 尿 細 管 間 質 性 疾 患	48	3.3	0.3	0.1	182時間 30分
20	11100	胃 潰 瘍 及 び 十 二 指 腸 潰 瘍	26	1.8	0.2	0.1	336時間 55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29年

死 因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	14,340	1,473	1,219	1,348	1,158	1,097	1,020	1,090	1,071	1,071	1,222	1,272	1,299
1 悪 性 新 生 物	4,182	354	298	367	320	333	333	372	343	363	387	351	361
2 心 疾 患	2,566	318	261	260	229	192	144	165	154	161	188	215	279
3 脳 血 管 疾 患	1,036	118	95	103	80	97	72	70	79	74	64	96	88
4 老 衰	967	89	66	84	70	64	83	73	69	76	98	103	92
5 肺 炎	895	111	86	81	83	60	47	63	61	71	72	85	75
6 誤 嚥 性 肺 炎	405	40	33	38	34	28	24	38	41	32	26	37	34
7 不 慮 の 事 故	311	34	29	33	26	23	16	20	14	20	33	31	32
8 血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	254	27	24	12	22	26	16	19	15	22	23	25	23
9 アルツハイマー病	231	22	22	21	13	18	16	13	18	21	26	23	18
10 腎 不 全	223	20	19	22	15	15	18	17	16	15	24	20	22
11 慢性閉塞性肺疾患	219	31	19	20	14	20	14	14	19	14	21	15	18
12 自 殺	203	13	14	22	17	13	20	18	22	14	17	22	11
13 大動脈瘤及び解離	202	29	17	20	20	6	10	16	10	16	15	24	19
14 パーキンソン病	140	16	14	18	8	9	9	9	11	5	18	10	13
15 糖 尿 病	130	7	16	16	8	12	4	6	9	17	13	10	12
16 敗 血 症	104	10	7	11	9	11	5	9	6	9	10	7	10
17 筋骨格系及び結合組織の疾患	85	12	5	9	6	6	6	6	5	8	12	6	4
18 ヘルニア及び腸閉塞	74	4	6	6	8	3	7	7	9	5	8	8	3
19 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	48	4	3	4	5	0	6	4	6	1	6	6	3
20 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	3	3	3	1	2	3	1	2	0	3	3	2

(注) 総数は,その他の疾患を含む。



第11表 主要死因・死亡数,保健福祉センター別

平成29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	14,340	1,248	883	1,683	975	494	1,252	721	1,002	1,927	1,285	2,870
1 悪 性 新 生 物	4,182	351	255	511	292	136	377	190	264	575	389	842
2 心 疾 患	2,566	182	148	320	187	83	236	150	202	331	196	531
3 脳 血 管 疾 患	1,036	81	53	113	67	45	79	51	76	145	100	226
4 老 衰	967	95	80	134	69	32	60	44	54	145	66	188
5 肺 炎	895	66	47	121	66	32	60	56	65	99	90	193
6 誤 嚥 性 肺 炎	405	25	21	34	32	9	25	34	44	52	60	69
7 不 慮 の 事 故	311	28	17	32	16	11	30	17	25	52	31	52
8 血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	254	27	15	17	18	15	28	17	15	29	24	49
9 アルツハイマー病	231	39	22	25	12	3	24	5	10	44	18	29
10 腎不全	223	19	11	17	11	10	20	15	17	32	23	48
11 慢性閉塞性肺疾 患	219	26	15	22	11	11	25	8	19	29	13	40
12 自 殺	203	18	12	24	19	6	17	7	15	27	17	41
13 大動脈瘤及び解 離	202	30	16	26	12	9	24	3	16	22	14	30
14 パーキンソン病	140	13	13	17	9	8	5	9	6	26	9	25
15 糖 尿 病	130	10	14	15	5	3	13	6	7	17	11	29
16 敗 血 症	104	8	6	12	6	3	13	4	7	14	8	23
17 筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	85	3	5	10	3	3	9	5	11	10	12	14
18 ヘルニア及び 腸閉塞	74	7	7	7	7	3	9	1	4	12	6	11
19 糸球体疾患及び腎 尿細管間質性疾患	48	3	3	9	1	1	4	0	3	7	5	12
20 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	3	3	1	2	1	1	1	2	4	3	5

(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
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
28	悪性新生物	286.5	心疾患	164.0	肺炎	76.5	脳血管疾患	71.8
29	悪性新生物	284.1	心疾患	174.3	脳血管疾患	70.4	老衰	65.7

(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
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
老衰	62.0	不慮の事故	18.3	腎不全	16.1	大動脈瘤及び 血管性及び 詳細不明の 認知	13.8	28
肺炎	60.8	誤嚥性肺炎	27.5	不慮の事故	21.1	血管性及び 詳細不明の 認知	17.3	29

第13表 死因順位・死亡数, 年次・性別

順位	平成22年		平成23年		平成24年		平成25年		
	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	死 因	死亡数	
総 数	1	悪性新生物	4,102	悪性新生物	4,156	悪性新生物	4,213	悪性新生物	4,232
	2	心疾患	2,264	心疾患	2,336	心疾患	2,357	心疾患	2,272
	3	肺炎	1,256	肺炎	1,408	肺炎	1,361	肺炎	1,318
	4	脳血管疾患	1,128	脳血管疾患	1,107	脳血管疾患	1,170	脳血管疾患	1,164
	5	老 衰	429	老 衰	481	老 衰	635	老 衰	688
	6	自 殺	331	自 殺	300	腎不全	300	腎不全	317
	7	不慮の事故	308	不慮の事故	296	不慮の事故	289	不慮の事故	274
	8	腎不全	272	腎不全	250	自 殺	258	自 殺	252
	9	慢性閉塞性肺疾患	175	慢性閉塞性疾患	228	大動脈瘤及び解離	189	大動脈瘤及び解離	183
	10	大動脈瘤及び解離	165	大動脈瘤及び解離	192	慢性閉塞性肺疾患	178	慢性閉塞性肺疾患	163
男	1	悪性新生物	2,311	悪性新生物	2,381	悪性新生物	2,348	悪性新生物	2,438
	2	心疾患	1,040	心疾患	1,054	心疾患	1,054	心疾患	1,062
	3	肺炎	657	肺炎	742	肺炎	692	肺炎	694
	4	脳血管疾患	497	脳血管疾患	499	脳血管疾患	535	脳血管疾患	513
	5	自 殺	234	自 殺	192	自 殺	166	老 衰	140
	6	不慮の事故	189	不慮の事故	171	不慮の事故	163	不慮の事故	185
	7	慢性閉塞性肺疾患	119	慢性閉塞性肺疾患	164	老 衰	148	自殺	170
	8	腎不全	116	腎不全	115	腎不全	127	慢性閉塞性肺疾患	130
	9	肝疾患	98	老 衰	101	慢性閉塞性肺疾患	122	腎不全	110
	10	大動脈瘤及び解離	90	肝疾患	98	肝疾患	100	肝疾患	98
女	1	悪性新生物	1,791	悪性新生物	1,775	悪性新生物	1,865	悪性新生物	1,794
	2	心疾患	1,224	心疾患	1,282	心疾患	1,303	心疾患	1,210
	3	脳血管疾患	631	肺炎	666	肺炎	669	脳血管疾患	651
	4	肺炎	599	脳血管疾患	608	脳血管疾患	635	肺炎	624
	5	老 衰	340	老 衰	380	老 衰	487	老 衰	548
	6	腎不全	156	腎不全	135	腎不全	173	腎不全	164
	7	不慮の事故	119	不慮の事故	125	不慮の事故	126	不慮の事故	132
	8	自 殺	97	自 殺	108	自 殺	92	大動脈瘤及び解離	105
	9	大動脈瘤及び解離	75	大動脈瘤及び解離	96	血管性及び不明の認知症	89	血管性及び詳細不明の認知症	83
	10	糖 尿 病	68	血管性及び詳細不明の認知症	83	大動脈瘤及び解離	89	自 殺	82

平成26年		平成27年		平成28年		平成29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	4,343	悪性新生物	4,215	悪性新生物	4,225	悪性新生物	4,182	1
心疾患	2,278	心疾患	2,330	心疾患	2,418	心疾患	2,566	2
肺炎	1,331	肺炎	1,174	肺炎	1,128	脳血管疾患	1,036	3
脳血管疾患	1,114	脳血管疾患	1,104	脳血管疾患	1,059	老 衰	967	4 総
老 衰	697	老 衰	819	老 衰	915	肺 炎	895	5
腎不全	266	腎不全	283	不慮の事故	270	誤嚥性肺炎	405	6
不慮の事故	259	不慮の事故	267	腎不全	238	不慮の事故	311	7 数
自殺	247	自殺	230	大動脈瘤及び解離	203	血管性及び詳細不明の認知症	254	8
大動脈瘤及び解離	182	大動脈瘤及び解離	173	慢性閉塞性肺疾患	191	アルツハイマー病	231	9
慢性閉塞性肺疾患	167	肺疾患	159	自殺	187	腎不全	223	10
悪性新生物	2,492	悪性新生物	2,416	悪性新生物	2,378	悪性新生物	2,387	1
心疾患	1,027	心疾患	1,101	心疾患	1,110	心疾患	1,207	2
肺炎	681	肺炎	645	肺炎	609	脳血管疾患	499	3
脳血管疾患	520	脳血管疾患	521	脳血管疾患	503	肺 炎	497	4
自殺	160	不慮の事故	169	老 衰	229	老 衰	235	5
不慮の事故	159	老 衰	166	不慮の事故	173	誤嚥性肺炎	207	6
老 衰	130	自殺	151	慢性閉塞性肺疾患	148	不慮の事故	181	7
慢性閉塞性肺疾患	123	腎不全	124	自殺	119	慢性閉塞性肺疾患	162	8
腎不全	119	慢性閉塞性肺疾患	113	大動脈瘤及び乖離	112	腎不全	107	9
肝疾患	109	肝疾患	94	腎不全	101	大動脈瘤及び乖離	97	10
悪性新生物	1,851	悪性新生物	1,799	悪性新生物	1,847	悪性新生物	1,795	1
心疾患	1,251	心疾患	1,229	心疾患	1,308	心疾患	1,359	2
肺炎	650	老 衰	653	老 衰	686	老 衰	732	3
脳血管疾患	594	脳血管疾患	583	脳血管疾患	556	脳血管疾患	537	4
老 衰	567	肺炎	529	肺炎	519	肺 炎	398	5
腎不全	147	腎不全	159	腎不全	137	誤嚥性肺炎	198	6
血管性及び詳細不明の認知症	101	不慮の事故	98	血管性及び詳細不明の認知症	112	アルツハイマー病	166	7
不慮の事故	100	アルツハイマー病	89	不慮の事故	97	不慮の事故	146	8
大動脈瘤及び解離	94	大動脈瘤及び解離	88	アルツハイマー病	97	不慮の事故	130	9
自殺	87	血管性及び詳細不明の認知症	84	大動脈瘤及び乖離	91	腎不全	116	10

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	14,340	13	4	6	3	12	22	20	35	48
		男	7,193	9	1	5	2	10	12	15	20	30
		女	7,147	4	3	1	1	2	10	5	15	18
01000	感染症及び寄生虫症	男	125	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	155	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01100	腸管感染症	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01300	敗血症	男	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V 病	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	37	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	2,469	-	-	-	-	-	-	-	4	7
		女	1,847	-	-	1	-	-	2	2	6	8
02100	悪性新生物	男	2,387	-	-	-	-	-	-	-	4	7
		女	1,795	-	-	1	-	-	2	2	6	8
02200	その他の新生物	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	男	109	-	-	-	-	-	1	1	-	-
		女	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04100	糖尿病	男	67	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の	男	42	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	57	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05000	精神及び行動の障害	男	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	181	-	-	-	-	-	-	-	1	1
05100	血管性及び不明の認知症	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	166	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	1	1
06000	神経系の疾患	男	255	-	-	1	-	-	-	1	-	4
		女	325	-	-	-	-	1	-	-	1	-
06100	髄膜炎	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	146	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	89	-	-	1	-	-	-	1	-	3
		女	96	-	-	-	-	1	-	-	1	-

平成29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
93	162	188	259	477	977	1,193	1,729	2,503	2,795	3,801	
54	92	110	161	312	619	771	1,080	1,429	1,356	1,105	
39	70	78	98	165	358	422	649	1,074	1,439	2,696	
1	1	2	4	6	9	8	22	19	34	18	01000
-	3	1	2	1	1	6	15	40	38	47	
-	-	-	-	-	-	-	2	1	4	2	01100
-	-	-	-	-	-	-	3	1	1	7	
-	-	-	-	1	2	-	-	3	8	2	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	5	3	4	
-	-	-	1	3	-	2	11	6	16	7	01300
-	1	-	-	1	-	-	5	12	17	22	
-	1	1	3	1	3	1	2	3	-	1	01400
-	-	1	1	-	1	4	1	10	4	3	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	4	5	7	6	6	6	01600
-	2	-	1	-	-	2	6	12	13	11	
15	22	28	55	154	284	363	461	518	348	210	02000
21	34	43	58	86	205	202	230	322	321	306	
13	21	25	55	149	281	357	443	506	334	192	02100
21	34	42	54	85	204	200	230	313	312	281	
2	1	3	-	5	3	6	18	12	14	18	02200
-	-	1	4	1	1	2	-	9	9	25	
-	1	-	-	-	3	-	1	5	6	3	03000
-	-	-	-	-	1	1	2	6	9	11	
-	1	-	-	-	1	-	-	-	4	2	03100
-	-	-	-	-	-	-	1	2	4	6	
-	-	-	-	-	2	-	1	5	2	1	03200
-	-	-	-	-	1	1	1	4	5	5	
2	1	2	-	1	8	14	21	14	24	20	04000
-	2	1	2	-	1	5	10	19	27	53	
1	-	1	-	-	6	9	14	10	13	12	04100
-	1	-	2	-	1	3	7	8	14	27	
1	1	1	-	1	2	5	7	4	11	8	04200
-	1	1	-	-	-	2	3	11	13	26	
1	-	1	-	-	3	12	7	29	29	16	05000
-	1	1	-	-	1	2	16	16	37	105	
-	-	1	-	-	1	7	7	28	28	16	05100
-	-	-	-	-	1	1	12	15	33	104	
1	-	-	-	-	2	5	-	1	1	-	05200
-	1	1	-	-	-	1	4	1	4	1	
1	5	5	2	6	17	19	39	67	54	34	06000
-	1	-	1	3	13	22	35	67	80	101	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
-	-	-	-	-	4	3	2	1	-	-	06200
-	-	-	-	-	2	5	2	2	-	-	
-	-	-	-	-	5	3	18	23	15	6	06300
-	-	-	-	-	-	3	11	26	17	13	
-	-	1	-	1	1	5	6	22	26	23	06400
-	-	-	-	-	1	1	5	13	47	79	
1	5	4	2	5	7	8	13	21	13	5	06500
-	1	-	1	3	10	12	17	26	16	8	





平成28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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	27	32	54	79	165	186	258	377	376	290	09000
10	9	15	9	33	72	94	176	333	460	868	-
-	-	2	-	-	4	2	4	9	4	7	09100
-	-	1	-	1	-	1	1	3	14	24	-
6	16	17	37	51	109	128	166	239	239	192	09200
3	5	8	5	22	38	60	107	219	297	592	-
4	5	7	15	21	40	47	73	106	105	71	09300
5	4	5	3	8	29	25	44	84	123	206	-
-	4	4	1	7	8	9	7	19	24	14	09400
1	-	1	1	2	5	8	20	23	17	27	-
-	2	2	1	-	4	-	8	4	4	6	09500
1	-	-	-	-	-	-	4	4	9	19	-
-	1	4	14	12	48	66	154	250	276	257	10000
-	-	3	1	3	16	24	62	122	193	387	-
-	-	-	-	-	-	-	1	3	5	-	10100
-	-	-	-	-	-	-	-	3	5	8	-
-	-	1	6	6	21	29	75	101	118	140	10200
-	-	1	1	2	3	12	24	60	86	209	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10300
-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	4	-
-	-	-	2	1	9	11	16	49	48	26	10400
-	-	-	-	-	2	2	4	11	16	21	-
-	-	-	-	1	-	1	1	2	-	-	10500
-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	7	-
-	1	3	6	4	18	25	61	95	105	90	10600
-	-	2	-	1	11	10	31	44	84	138	-
4	7	10	14	15	20	27	37	40	46	35	11000
2	3	2	5	9	8	9	18	46	53	104	-
-	-	-	3	-	2	1	1	1	2	2	11100
-	-	-	1	1	1	1	-	3	1	4	-
-	-	-	-	2	1	-	7	5	6	13	11200
-	-	-	-	1	1	1	2	10	7	18	-
4	5	8	8	10	10	14	15	16	14	3	11300
1	2	1	4	5	1	2	3	12	10	11	-
-	2	-	3	3	7	12	14	18	24	17	11400
1	1	1	-	2	5	5	13	21	35	71	-
-	-	-	-	1	-	1	1	3	5	2	12000
-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	7	-
1	1	-	-	-	1	7	3	8	7	5	13000
-	1	-	1	1	2	4	7	10	14	12	-
-	2	-	2	2	8	14	24	29	39	35	14000
-	1	3	5	15	24	33	39	15	28	44	-
-	-	-	-	1	-	3	2	3	7	1	14100
-	-	1	-	-	-	1	3	2	10	14	-
-	2	-	1	-	7	10	15	19	24	29	14200
-	-	2	5	15	24	29	34	6	1	-	-
-	-	-	1	1	1	1	7	7	8	5	14300
-	1	-	-	-	-	3	2	7	17	30	-

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 産じよ	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16000	周産期に 発生した病態	男 女	4 -	4 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16100	妊娠期間に 関連する障害	男 女	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16200	出産外傷	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16300	特異的な 呼吸障害	男 女	2 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16400	周産期に 特異的な感染症	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16500	出血性障害 及び血液障害	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16600	その他 発生した病態	男 女	1 -	1 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17000	先天奇形及 染色体異常	男 女	12 7	3 -	- 2	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
17100	神経系の 先天奇形	男 女	- 1	- -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17200	循環器系の 先天奇形	男 女	3 2	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17300	消化器系の 先天奇形	男 女	3 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17400	その他 先天奇形	男 女	4 2	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -
17500	他に分類 されないもの	男 女	2 2	1 -	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18000	症状、徴候・ 異常臨床所見	男 女	333 820	2 3	1 1	1 -	- -	1 -	1 1	- -	1 -	2 1
18100	老衰	男 女	235 732	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18200	乳幼児 突然死症候群	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18300	その他の 症状	男 女	98 88	2 3	1 1	1 -	- -	1 -	1 1	- -	1 -	2 1
20000	傷病及び 死亡の外因	男 女	360 237	- -	- -	3 -	2 1	6 1	7 7	11 3	10 3	11 7
20100	不慮の 事故	男 女	181 130	- -	- -	2 -	1 -	1 -	2 1	3 -	- 1	3 1
20200	自 殺	男 女	128 75	- -	- -	- -	- 1	4 1	5 5	6 2	9 1	6 6
20300	他 殺	男 女	1 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	1 -
20400	その他の 外因	男 女	50 31	- -	- -	1 -	1 -	1 -	- 1	2 1	1 1	1 -

平成29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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	-	-	1	1	-	2	-	2	17000
-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	17200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	1	17400
-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
3	2	7	5	10	13	12	19	31	76	146	18000
1	2	1	4	3	6	8	14	48	141	586	-
-	-	-	-	-	1	1	10	17	69	137	18100
-	-	-	-	-	-	1	4	35	135	557	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	2	7	5	10	12	11	9	14	7	9	18300
1	2	1	4	3	6	7	10	13	6	29	-
16	20	19	11	26	39	41	33	37	36	32	20000
5	13	8	10	11	7	9	23	29	36	64	-
3	4	5	2	14	22	17	20	27	25	30	20100
1	-	1	2	4	4	7	13	19	28	48	-
13	15	13	9	10	10	14	6	2	5	1	20200
4	13	7	8	6	3	2	7	5	4	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
-	1	1	-	2	7	10	7	8	6	1	20400
-	-	-	-	1	-	-	3	5	3	16	-

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

平成29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	1,340,397	1075.3	100.0	3,672	23秒
1	悪 性 新 生 物	373,334	299.5	27.9	1,023	1分 24秒
2	心 疾 患	204,837	164.3	15.3	561	2分 33秒
3	脳 血 管 疾 患	109,880	88.2	8.2	301	4分 47秒
4	老 衰	101,396	81.3	7.6	278	5分 11秒
5	肺 炎	96,841	77.7	7.2	265	5分 25秒
6	不 慮 の 事 故	40,329	32.4	3.0	110	13分 1秒
7	誤 嚥 性 肺 炎	35,788	28.7	2.7	98	14分 41秒
8	腎 不 全	25,134	20.2	1.9	69	20分 54秒
9	自 殺	20,465	16.4	1.5	56	25分 40秒
10	血管性等の認知症	19,546	15.7	1.5	54	26分 53秒





第17表 自殺者数（行政区、性、年齢階級別）

平成29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	128	75	203	13	5	18	8	4	12	15	9	24	14	5	19	4	2	6	13	4	17	4	3	7	11	4	15	19	8	27	7	10	17	20	21	41
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
15～19	4	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20～24	5	5	10	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	2	3	1	1	2
25～29	6	2	8	1	-	1	-	-	-	4	1	5	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30～34	9	1	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	2	1	-	1	2	1	3
35～39	6	6	12	1	-	1	-	1	1	1	1	2	1	-	1	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	4	4	
40～44	13	4	17	-	-	-	-	-	-	1	2	3	1	-	1	-	-	2	2	1	-	2	1	-	2	-	2	2	-	2	-	-	4	2	6	
45～49	15	13	28	1	-	1	2	-	2	-	2	3	-	3	-	1	1	1	1	2	-	1	1	1	-	1	2	3	5	1	1	2	4	4	8	
50～54	13	7	20	1	-	1	-	1	1	1	1	2	2	-	2	1	1	2	1	2	3	1	1	2	3	-	3	1	-	1	1	1	2	1	-	1
55～59	9	8	17	-	1	1	1	-	1	2	-	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	5	-	2	2	1	2	3	
60～64	10	6	16	2	1	3	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	2	1	3	1	1	2	1	-	1	2	2	4	
65～69	10	3	13	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	1	2	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	3	-	3	-	-	-	2	-	2	
70～74	14	2	16	5	1	6	-	-	3	-	3	-	1	1	-	-	-	2	-	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	1	-	1	1	-	1	
75～79	6	7	13	1	1	2	2	-	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	2	2	2	2	4	
80～84	2	5	7	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	-	1	1	
85～89	5	4	9	-	1	1	1	1	2	1	1	2	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	1
90～94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
95～	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 総数は年齢不詳を含む。