

第1表 死亡数・率, 性・月別

	令和元年				平成30年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総数	14,771	7,411	7,360	10.1	14,602	7,334	7,268	10.0
1月	1,461	733	728	12.0	1,441	723	718	11.8
2	1,219	608	611	10.0	1,349	674	675	11.0
3	1,243	617	626	10.2	1,299	655	644	10.6
4	1,258	639	619	10.3	1,179	592	587	9.6
5	1,190	630	560	9.7	1,153	590	563	9.4
6	1,054	532	522	8.6	990	500	490	8.1
7	1,142	607	535	9.3	1,224	609	615	10.0
8	1,156	585	571	9.5	1,068	541	527	8.7
9	1,183	592	591	9.7	1,142	556	586	9.3
10	1,197	563	634	9.8	1,213	618	595	9.9
11	1,301	631	670	10.6	1,217	610	607	10.0
12	1,367	674	693	11.2	1,327	666	661	10.9

第2表 死亡数, 保健福祉センター・月別

令和元年

	総数	北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総数	14,771	1,304	885	1,597	1,115	512	1,329	799	958	2,069	1,308	2,895
1月	1,461	119	93	178	115	53	130	78	87	187	144	277
2	1,219	113	74	133	99	41	103	57	92	179	108	220
3	1,243	116	71	135	86	38	109	68	81	160	112	267
4	1,258	100	82	123	102	47	115	74	77	185	116	237
5	1,190	101	71	129	99	35	111	67	73	184	110	210
6	1,054	94	55	115	65	44	115	51	76	147	93	199
7	1,142	101	65	105	99	32	83	58	69	166	104	260
8	1,156	107	69	125	83	44	100	60	85	147	99	237
9	1,183	110	73	130	81	42	123	73	65	150	110	226
10	1,197	113	76	126	81	52	110	56	66	171	99	247
11	1,301	108	82	144	104	53	120	75	95	176	113	231
12	1,367	122	74	154	101	31	110	82	92	217	100	284

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
令和元年	総数	14,771	1,304	885	1,597	1,115	512	1,329	799	958	2,069	1,308	2,895
	男	7,411	630	430	756	526	247	667	383	481	1,087	697	1,507
	女	7,360	674	455	841	589	265	662	416	477	982	611	1,388
	性比	100.7	93.5	94.5	89.9	89.3	93.2	100.8	92.1	100.8	110.7	114.1	108.6
	死亡率	10.1	11.1	10.5	9.5	10.1	13.9	9.9	9.7	9.5	10.2	8.8	10.4
平成30年	総数	14,602	1,189	926	1,685	1,037	519	1,363	793	927	1,987	1,321	2,855
	男	7,334	583	423	845	473	240	716	377	487	1,028	706	1,456
	女	7,268	606	503	840	564	279	647	416	440	959	615	1,399
	性比	100.9	96.2	84.1	100.6	83.9	86.0	110.7	90.6	110.7	107.2	114.8	104.1
	死亡率	9.9	10.0	10.9	10.0	9.4	13.9	10.1	9.6	9.2	9.7	8.9	10.3

(注) 性比:女=100

第4表 全国の死亡数・率，月別

	死 亡 数		死 亡 率	
	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年
総 数	1,381,093	1,362,470	11.2	11.0
1 月	140,223	137,773	13.3	13.0
2	117,312	122,855	12.3	12.9
3	118,335	120,575	11.2	11.4
4	112,790	108,977	11.1	10.7
5	110,055	106,196	10.5	10.1
6	101,290	98,406	9.9	9.6
7	105,858	106,782	10.1	10.1
8	110,466	105,948	10.5	10.0
9	106,732	104,679	10.5	10.2
10	113,147	112,320	10.8	10.6
11	118,152	114,473	11.6	11.2
12	126,733	123,486	12.1	11.7

第5表 死亡数, 性・年齢別

令和元年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	8	12	30	4	2	60	45	25	90	226	348
1	1	1	31	2	1	61	50	26	91	213	325
2	3		32	5	2	62	49	27	92	202	292
3	1		33	7	2	63	54	18	93	137	321
4	2		34	7	4	64	65	33	94	134	328
5	-	-	35	8	2	65	73	32	95	81	272
6	-	-	36	4	2	66	83	47	96	77	223
7	-	-	37	6	3	67	102	42	97	47	214
8	-	-	38	4	5	68	114	57	98	29	170
9	-	-	39	8	3	69	134	86	99	25	135
10	1	-	40	5	3	70	186	82	100	20	98
11	-	-	41	8	11	71	202	83	101	13	63
12	-	-	42	9	4	72	185	91	102	8	42
13	1	2	43	11	12	73	135	72	103	4	40
14	-	-	44	14	7	74	142	73	104	2	22
15	-	1	45	24	9	75	217	122	105	1	14
16	1	1	46	23	6	76	193	121	106	-	10
17	-	1	47	24	17	77	252	151	107	-	5
18	-	-	48	18	22	78	258	162	108	1	6
19	2	2	49	19	20	79	213	141	109	-	
20	-	1	50	19	16	80	243	157	110	-	-
21	4	1	51	24	16	81	241	188	111	-	-
22	7	5	52	26	19	82	302	197	112	-	-
23	-	1	53	24	19	83	316	234	113	-	-
24	-	2	54	33	18	84	285	253	114	-	-
25	2	1	55	38	11	85	314	278			
26	5	1	56	29	15	86	335	293			
27	3	2	57	40	20	87	323	351	不詳	-	-
28	1	1	58	31	21	88	264	321			
29	4	1	59	42	14	89	254	327	計	7411	7,360

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

令和元年

	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 4,274 (28.9)	心 疾 患 2,512 (17.0)	老 衰 1,185 (8.0)	脳 血 管 疾 患 1,029 (7.0)	肺 炎 900 (6.1)	14,771
0 歳	—	—	—	—	—	20
1 ~ 4	—	—	—	—	—	8
5 ~ 9	—	—	—	—	—	0
10 ~ 14	—	—	—	—	—	4
15 ~ 19	自 殺 6 (75)	—	—	—	—	8
20 ~ 24	自 殺 9 (43)	—	—	—	—	21
25 ~ 29	自 殺 7 (33)	—	—	—	—	21
30 ~ 34	自 殺 15 (42)	不 慮 の 事 故 6 (17)	—	—	—	36
35 ~ 39	自 殺 14 (31)	悪 性 新 生 物 8 (18)	脳 血 管 疾 患 6 (13)	—	—	45
40 ~ 44	悪 性 新 生 物 27 (32)	自 殺 19 (23)	心 疾 患 6 (7)	—	—	84
45 ~ 49	悪 性 新 生 物 70 (38)	心 疾 患 28 (15)	脳 血 管 疾 患 17 (9)	不 慮 の 事 故 14 (8)	—	182
50 ~ 54	悪 性 新 生 物 95 (44)	心 疾 患 42 (20)	自 殺 19 (9)	肝 疾 患 6 (3)	不 慮 の 事 故 5 (2)	214
55 ~ 59	悪 性 新 生 物 114 (44)	心 疾 患 46 (18)	脳 血 管 疾 患 16 (6)	肝 疾 患 14 (5)	不 慮 の 事 故 6 (2)	261
60 ~ 64	悪 性 新 生 物 195 (50)	心 疾 患 70 (18)	脳 血 管 疾 患 26 (7)	肝 疾 患 13 (3)	自 殺 8 (2)	392
65 ~ 69	悪 性 新 生 物 378 (49)	心 疾 患 111 (14)	脳 血 管 疾 患 51 (7)	肝 疾 患 19 (2)	大 動 脈 瘤 及 び 解 離 17 (2)	770
70 ~ 74	悪 性 新 生 物 587 (47)	心 疾 患 186 (15)	脳 血 管 疾 患 93 (7)	肺 炎 43 (3)	不 慮 の 事 故 24 (2)	1,251
75 ~ 79	悪 性 新 生 物 749 (41)	心 疾 患 274 (15)	脳 血 管 疾 患 134 (7)	肺 炎 92 (5)	不 慮 の 事 故 32 (2)	1,830
80 ~ 84	悪 性 新 生 物 787 (33)	心 疾 患 398 (16)	肺 炎 157 (6)	脳 血 管 疾 患 154 (6)	老 衰 91 (4)	2,416
85 ~	悪 性 新 生 物 718 (10)	心 疾 患 543 (8)	脳 血 管 疾 患 251 (3)	肺 炎 249 (3)	老 衰 247 (3)	7,208

(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

令和元年

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		14,771	1007.4	100.0	40.5	36分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,274	291.5	28.9	11.7	2時間 3分
2	9200	心 疾 患	2,512	171.3	17.0	6.9	3時間 29分
3	18100	老 衰	1,185	80.8	8.0	3.2	7時間 24分
4	9300	脳 血 管 疾 患	1,029	70.2	7.0	2.8	8時間 31分
5	10200	肺 炎	900	61.4	6.1	2.5	9時間 44分
6	20100	不 慮 の 事 故	313	21.3	2.1	0.9	27時間 59分
7	14200	腎 不 全	278	19.0	1.9	0.8	31時間 31分
8	6400	アルツハイマー病	232	15.8	1.6	0.6	37時間 46分
9	5100	血管性及び詳細不明 の 認 知 症	231	15.8	1.6	0.6	37時間 55分
10	9400	大動脈瘤及び解離	200	13.6	1.4	0.5	43時間 48分
11	10400	慢性閉塞性肺疾患	197	13.4	1.3	0.5	44時間 28分
12	20200	自 殺	179	12.2	1.2	0.5	48時間 56分
13	6300	パーキンソン病	140	9.5	0.9	0.4	62時間 34分
14	4100	糖 尿 病	133	9.1	0.9	0.4	65時間 52分
15	1300	敗 血 症	109	7.4	0.7	0.3	80時間 22分
16	13000	筋骨格系及び結合組 織 の 疾 患	99	6.8	0.7	0.3	88時間 29分
17	11200	ヘルニア及び腸閉塞	56	3.8	0.4	0.2	156時間 26分
18	14100	糸球体疾患及び腎尿 細管間質性疾患	45	3.1	0.3	0.1	194時間 40分
19	10100	インフルエンザ	40	2.7	0.3	0.1	219時間 0分
20	11100	胃潰瘍及び十二指腸 潰 瘍	29	2.0	0.2	0.1	302時間 4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

令和元年

死 因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	14,771	1,461	1,219	1,243	1,258	1,190	1,054	1,142	1,156	1,183	1,197	1,301	1,367
1 悪 性 新 生 物	4,274	341	335	372	360	364	348	338	335	364	380	383	354
2 心 疾 患	2,512	294	225	224	223	178	160	181	208	160	197	219	243
3 老 衰	1,185	113	88	82	93	108	83	87	96	105	102	113	115
4 脳 血 管 疾 患	1,029	102	83	97	81	85	82	72	60	79	82	107	99
5 肺 炎	900	101	69	73	90	72	62	76	65	68	68	72	84
6 不 慮 の 事 故	313	34	25	26	29	23	22	23	32	20	24	22	33
7 腎 不 全	278	27	20	18	30	16	17	23	27	18	23	22	37
8 アルツハイマー病	232	15	19	15	21	18	14	22	19	24	26	16	23
9 血管性及び詳細不明の認知症	231	26	20	16	21	15	22	17	16	23	15	20	20
10 大動脈瘤及び解離	200	22	17	15	14	13	10	18	9	16	14	22	30
11 慢性閉塞性肺疾患	197	25	14	12	20	17	13	22	5	17	13	18	21
12 自 殺	179	12	7	22	10	21	16	13	16	19	12	20	11
13 パーキンソン病	140	14	10	15	10	9	10	4	6	12	18	15	17
14 糖 尿 病	133	13	10	17	13	10	7	9	11	13	11	9	10
15 敗 血 症	109	15	6	10	7	10	3	14	8	12	8	10	6
16 筋骨格系及び結合組織の疾患	99	10	5	6	7	7	9	10	6	14	6	9	10
17 ヘルニア及び腸閉塞	56	5	5	3	4	3	3	1	4	6	6	10	6
18 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	45	1	3	2	6	2	2	7	9	4	2	2	5
19 インフルエンザ	40	19	12	1	2	1	0	0	0	0	1		4
20 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	29	4	2	4	3	1	3	1	0	4	4	2	1

(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

令和元年

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	14,771	1,304	885	1,597	1,115	512	1,329	799	958	2,069	1,308	2,895
1 悪 性 新 生 物	4,274	357	250	448	314	157	400	240	276	574	402	856
2 心 疾 患	2,512	181	129	289	183	89	246	152	171	364	183	525
3 老 衰	1,185	132	108	154	99	45	71	61	85	152	82	196
4 脳 血 管 疾 患	1,029	82	72	106	78	45	77	51	62	151	117	188
5 肺 炎	900	77	48	101	57	25	81	44	63	119	76	209
6 不 慮 の 事 故	313	39	16	40	21	8	21	12	27	46	24	59
7 腎 不 全	278	26	21	31	23	8	21	12	21	43	20	52
8 アルツハイマー病	232	31	15	31	17	3	19	10	14	35	24	33
9 血管性及び詳細不明の認知症	231	23	11	29	22	10	24	11	9	34	17	41
10 大動脈瘤及び解離	200	18	9	17	15	5	20	15	14	38	20	29
11 慢性閉塞性肺疾患	197	17	6	16	14	7	20	8	10	34	25	40
12 自 殺	179	19	12	12	11	6	26	9	12	26	21	25
13 パーキンソン病	140	13	11	15	12	4	15	9	7	27	6	21
14 糖 尿 病	133	12	7	21	10	6	11	6	9	16	16	19
15 敗 血 症	109	10	5	10	6	2	10	8	6	12	9	31
16 筋骨格系及び結合組織の疾患	99	4	5	6	9	3	9	8	6	16	13	20
17 ヘルニア及び腸閉塞	56	4	0	13	5	0	6	0	5	9	6	8
18 糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	45	6	4	7	3	1	4	2	1	2	5	10
19 インフルエンザ	40	2	4	7	2	0	4	1	6	4	7	3
20 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	29	3	3	3	1	0	5	2	1	6	1	4

(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
30	悪性新生物	295.3	心疾患	168.8	老衰	75.2	脳血管疾患	73
令和元	悪性新生物	291.5	心疾患	171.3	老衰	80.8	脳血管疾患	70.2

(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 不明の認知症	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 不明の認知症	17.3	29
肺炎	59.6	不慮の事故	21.2	腎不全	16.8	血管性及び詳細 不明の認知症	16.7	30
肺炎	61.4	不慮の事故	21.3	腎不全	19	アルツハイマー 病	15.8	令和元

第13表 死因順位・死亡数, 年次・性別

順位	平成24年			平成25年			平成26年			平成27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	4,213	悪性新生物	4,232	悪性新生物	4,343	悪性新生物	4,215	悪性新生物	4,215	4,215
	2	心疾患	2,357	心疾患	2,272	心疾患	2,278	心疾患	2,330	心疾患	2,330	2,330
	3	肺炎	1,361	肺炎	1,318	肺炎	1,331	肺炎	1,174	肺炎	1,174	1,174
	4	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	脳血管疾患	1,104	1,104
	5	老衰	635	老衰	688	老衰	697	老衰	819	老衰	819	819
	6	腎不全	300	腎不全	317	腎不全	266	腎不全	283	腎不全	283	283
	7	不慮の事故	289	不慮の事故	274	不慮の事故	259	不慮の事故	267	不慮の事故	267	267
	8	自殺	258	自殺	252	自殺	247	自殺	230	自殺	230	230
	9	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	大動脈瘤及び解離	173	173
	10	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	肺疾患	159	肺疾患	159	159
男	1	悪性新生物	2,381	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	2,492	2,492
	2	心疾患	1,054	心疾患	1,054	心疾患	1,062	心疾患	1,027	心疾患	1,027	1,027
	3	肺炎	742	肺炎	692	肺炎	694	肺炎	681	肺炎	681	681
	4	脳血管疾患	499	脳血管疾患	535	脳血管疾患	513	脳血管疾患	520	脳血管疾患	520	520
	5	自殺	192	自殺	166	老衰	140	自殺	160	自殺	160	160
	6	不慮の事故	171	不慮の事故	163	不慮の事故	185	不慮の事故	159	不慮の事故	159	159
	7	慢性閉塞性肺疾患	164	老衰	148	自殺	170	老衰	130	老衰	130	130
	8	腎不全	115	腎不全	127	慢性閉塞性肺疾患	130	慢性閉塞性肺疾患	123	慢性閉塞性肺疾患	123	123
	9	老衰	101	慢性閉塞性肺疾患	122	腎不全	110	腎不全	119	腎不全	119	119
	10	肝疾患	98	肝疾患	100	肝疾患	98	肝疾患	109	肝疾患	109	109
女	1	悪性新生物	1,775	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	1,851	1,851
	2	心疾患	1,282	心疾患	1,303	心疾患	1,210	心疾患	1,251	心疾患	1,251	1,251
	3	肺炎	666	肺炎	669	脳血管疾患	651	肺炎	650	肺炎	650	650
	4	脳血管疾患	608	脳血管疾患	635	肺炎	624	脳血管疾患	594	脳血管疾患	594	594
	5	老衰	380	老衰	487	老衰	548	老衰	567	老衰	567	567
	6	腎不全	135	腎不全	173	腎不全	164	腎不全	147	腎不全	147	147
	7	不慮の事故	125	不慮の事故	126	不慮の事故	132	血管性及び詳細不明の認知症	101	血管性及び詳細不明の認知症	101	101
	8	自殺	108	自殺	92	大動脈瘤及び解離	105	不慮の事故	100	不慮の事故	100	100
	9	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	大動脈瘤及び解離	94	大動脈瘤及び解離	94	94
	10	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	自殺	87	自殺	87	87

平成28年		平成29年		平成30年		令和元年		順位
死 因	死亡数							
悪性新生物	4,225	悪性新生物	4,182	悪性新生物	4,338	悪性新生物	4,274	総 数
心疾患	2,418	心疾患	2,566	心疾患	2,479	心疾患	2,512	
肺炎	1,128	脳血管疾患	1,036	老 衰	1,104	老 衰	1,185	
脳血管疾患	1,059	老 衰	967	脳血管疾患	1,072	脳血管疾患	1,029	
老 衰	915	肺 炎	895	肺 炎	876	肺 炎	900	
不慮の事故	270	誤嚥性肺炎	405	不慮の事故	311	不慮の事故	313	
腎不全	238	不慮の事故	311	腎不全	247	腎不全	278	
大動脈瘤及び解離	203	血管性及び詳細不明の認知症	254	血管性及び詳細不明の認知症	245	アルツハイマー病	232	
慢性閉塞性肺疾患	191	アルツハイマー病	231	アルツハイマー病	236	血管性及び詳細不明の認知症	231	
自殺	187	腎不全	223	自殺	201	大動脈瘤及び解離	200	
悪性新生物	2,416	悪性新生物	2,378	悪性新生物	2,387	悪性新生物	2,396	男
心疾患	1,101	心疾患	1,110	心疾患	1,207	心疾患	1,217	
肺炎	645	肺炎	609	脳血管疾患	499	肺炎	508	
脳血管疾患	521	脳血管疾患	503	肺 炎	497	脳血管疾患	502	
不慮の事故	169	老 衰	229	老 衰	235	老 衰	271	
老 衰	166	不慮の事故	173	誤嚥性肺炎	207	不慮の事故	190	
自殺	151	慢性閉塞性肺疾患	148	不慮の事故	181	慢性閉塞性肺疾患	156	
腎不全	124	自殺	119	慢性閉塞性肺疾患	162	腎不全	134	
慢性閉塞性肺疾患	113	大動脈瘤及び乖離	112	腎不全	107	肝 疾 患	112	
肝 疾 患	94	腎不全	101	大動脈瘤及び乖離	97	自殺	110	
悪性新生物	1,799	悪性新生物	1,847	悪性新生物	1,795	悪性新生物	1,878	女
心疾患	1,229	心疾患	1,308	心疾患	1,359	心疾患	1,295	
老 衰	653	老 衰	686	老 衰	732	老 衰	914	
脳血管疾患	583	脳血管疾患	556	脳血管疾患	537	脳血管疾患	527	
肺炎	529	肺 炎	519	肺 炎	398	肺 炎	392	
腎不全	159	腎不全	137	誤嚥性肺炎	198	腎不全	144	
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	アルツハイマー病	144	
アルツハイマー病	89	不慮の事故	97	不慮の事故	146	血管性及び詳細不明の認知症	141	
大動脈瘤及び解離	88	アルツハイマー病	97	不慮の事故	130	不慮の事故	123	
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	大動脈瘤及び乖離	101	

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	14,771	20	12	19	25	29	42	67	154	205
		男	7,411	8	7	9	18	22	29	41	103	112
		女	7,360	12	5	10	7	7	13	26	51	93
01000	感染症及び寄生虫症	男	107	1	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	149	1	-	-	-	-	-	-	-	2
01100	腸管感染症	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	18	-	-	-	-	-	-	1	1	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	55	1	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01400	ウイルス肝炎	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	14	-	-	-	-	-	-	-	-	1
01500	H I V 病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	2,483	-	1	3	1	-	5	5	20	37
		女	1,931	-	1	-	-	1	3	10	35	58
02100	悪性新生物	男	2,396	-	1	3	1	-	4	5	20	35
		女	1,878	-	1	-	-	1	3	8	34	57
02200	その他の新生物	男	87	-	-	-	-	-	1	-	-	2
		女	53	-	-	-	-	-	-	2	1	1
03000	血液及び造血器の疾患	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の	男	19	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	112	-	-	-	-	-	-	1	3	3
		女	120	-	-	-	-	-	2	-	1	2
04100	糖尿病	男	72	-	-	-	-	-	-	-	2	2
		女	61	-	-	-	-	-	1	-	-	-
04200	その他の	男	40	-	-	-	-	-	-	1	1	1
		女	59	-	-	-	-	-	1	-	1	2
05000	精神及び行動の障害	男	106	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	145	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	男	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	141	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	16	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男	278	1	-	-	2	-	-	2	1	-
		女	330	-	-	-	-	-	-	1	-	1
06100	髄膜炎	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	18	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		女	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	144	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	108	1	-	-	2	-	-	1	1	-
		女	90	-	-	-	-	-	-	1	-	1

令和元年

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
252	353	608	1,243	1,603	2,159	2,930	2,645	1,726	578	101	
169	240	436	844	1,064	1,314	1,521	1,032	368	70	4	
83	113	172	399	539	845	1,409	1,613	1,358	508	97	
6	3	2	9	16	24	22	14	7	1	-	01000
1	-	2	3	15	23	39	29	23	10	1	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01100
-	-	-	-	-	-	3	3	3	-	-	
1	-	-	-	1	3	4	6	1	-	-	01200
-	-	-	-	2	1	3	3	4	2	-	
2	2	1	6	7	12	13	5	5	1	-	01300
-	-	2	2	4	5	16	10	8	5	1	
1	-	1	1	1	2	-	1	-	-	-	01400
-	-	-	1	1	2	3	6	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2	1	-	2	7	7	5	2	1	-	-	01600
1	-	-	-	8	15	14	7	8	3	-	
68	103	212	381	469	469	408	228	63	9	1	02000
52	61	96	215	249	300	382	291	145	30	2	
66	102	206	367	459	450	396	212	59	9	1	02100
52	59	95	214	244	294	371	277	137	29	2	
2	1	6	14	10	19	12	16	4	-	-	02200
-	2	1	1	5	6	11	14	8	1	-	
-	-	1	4	5	5	6	7	-	-	-	03000
-	3	-	2	8	5	4	5	3	1	1	
-	-	-	1	3	1	2	3	-	-	-	03100
-	1	-	1	1	2	3	4	1	-	-	
-	-	1	3	2	4	4	4	-	-	-	03200
-	2	-	1	7	3	1	1	2	1	1	
1	3	2	12	16	23	25	17	4	2	-	04000
1	4	-	4	7	15	27	24	24	9	-	
-	3	2	10	13	18	13	9	-	-	-	04100
1	2	-	3	4	9	15	15	10	1	-	
1	-	-	2	3	5	12	8	4	2	-	04200
-	2	-	1	3	6	12	9	14	8	-	
-	1	5	7	11	16	27	30	8	-	-	05000
-	-	-	3	7	6	21	41	43	20	4	
-	-	1	4	8	15	25	29	8	-	-	05100
-	-	-	2	5	5	21	41	43	20	4	
-	1	4	3	3	1	2	1	-	-	-	05200
-	-	-	1	2	1	-	-	-	-	-	
4	3	10	24	31	70	62	54	13	1	-	06000
1	5	9	16	25	48	74	66	68	12	4	
-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	1	1	3	6	3	2	1	-	-	-	06200
-	1	3	4	-	4	5	-	-	-	-	
-	-	1	4	11	22	10	13	1	-	-	06300
-	-	2	1	9	17	25	13	11	-	-	
-	-	-	1	6	19	29	20	12	1	-	06400
-	2	1	3	6	10	26	39	43	12	2	
4	2	8	16	8	25	20	20	-	-	-	06500
1	2	3	8	10	17	18	13	14	-	2	

令和元年

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
52	76	115	242	239	310	388	261	90	20	1	09000
13	23	37	74	123	241	410	501	415	143	20	09100
-	-	-	4	4	2	6	4	-	-	-	09200
-	-	1	-	1	7	11	13	12	7	2	09300
40	53	71	153	136	213	246	174	62	15	-	09400
10	16	18	47	71	151	262	315	270	110	14	09500
7	18	34	67	80	77	108	62	21	3	1	10000
3	5	13	20	35	62	113	142	101	22	4	10100
3	3	10	15	14	14	18	13	4	1	-	10200
-	2	5	5	10	16	18	24	18	2	-	10300
2	2	-	3	5	4	10	8	3	1	-	10400
-	-	-	2	6	5	6	7	14	2	-	10500
4	10	30	68	153	228	318	237	81	17	2	10600
2	2	4	28	37	73	166	231	191	56	11	10700
1	-	-	2	1	6	4	5	3	-	-	10800
-	-	-	1	-	2	4	3	6	1	-	10900
1	4	9	29	63	96	144	116	31	10	2	11000
1	1	1	8	16	29	80	124	94	33	5	11100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11200
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	11300
-	-	7	13	21	34	44	27	10	-	-	11400
-	-	-	5	2	7	5	11	9	2	-	11500
-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	11600
-	-	-	-	-	2	6	6	3	1	-	11700
2	5	14	24	68	92	126	89	36	7	-	11800
1	1	3	14	19	33	71	86	79	19	6	11900
11	12	28	28	41	51	49	30	7	-	-	12000
2	4	6	12	14	35	54	46	46	20	1	12100
-	-	1	2	1	3	5	1	-	-	-	12200
-	-	1	-	1	2	3	2	5	1	-	12300
-	-	2	-	2	6	7	4	-	-	-	12400
-	1	-	1	1	6	8	6	9	3	-	12500
11	9	14	14	21	12	12	6	1	-	-	12600
2	2	3	6	4	13	15	4	4	2	-	12700
-	3	11	12	17	30	25	19	6	-	-	12800
-	1	2	5	8	14	28	34	28	14	1	12900
-	-	-	1	-	-	5	2	2	-	-	13000
-	-	-	3	1	1	8	4	4	1	-	13100
-	3	1	4	5	6	11	3	-	-	-	13200
3	-	2	8	5	12	17	12	4	2	-	13300
1	5	5	9	20	32	63	29	13	3	-	13400
1	3	2	3	10	17	56	69	51	14	-	13500
-	1	1	3	1	1	5	3	2	1	-	13600
-	-	1	-	2	4	7	2	8	3	-	13700
1	3	3	5	17	29	45	19	10	2	-	13800
1	2	1	2	4	9	35	49	33	8	-	13900
-	1	1	1	2	2	13	7	1	-	-	14000
-	1	-	1	4	4	14	18	10	3	-	14100

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	3 4	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16100	妊娠期間に 関連する障害	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16200	出産外傷	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
16300	特異的な 呼吸障害	男 女	3 4	3 4	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
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	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17000	先天奇形及 染色体異常	男 女	11 15	3 3	2 -	- -	- -	- -	2 -	1 -	- -	- -
17100	神経系の 先天奇形	男 女	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17200	循環器系の 先天奇形	男 女	6 7	2 3	- -	- -	- -	- -	1 -	1 -	- -	- -
17300	消化器系の 先天奇形	男 女	- 1	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
17400	その他 先天奇形	男 女	2 4	- -	- -	- -	- -	- -	1 -	- -	- -	- -
17500	他に分類 されないもの	男 女	3 3	1 -	2 -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18000	症状、徴候・ 異常臨床所見	男 女	387 1,009	- 4	2 1	- -	- -	1 1	1 1	- -	6 -	5 2
18100	老衰	男 女	271 914	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18200	乳幼児 突然死症候群	男 女	- 3	- 3	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
18300	その他の症状	男 女	116 92	- 1	2 1	- -	- -	1 1	1 1	- -	6 -	5 2
20000	傷病及び 死亡の外因	男 女	356 242	- -	2 3	6 10	14 7	20 4	13 4	19 10	25 10	17 13
20100	不慮の事故	男 女	190 123	- -	1 2	1 1	3 -	5 -	2 1	4 -	13 2	3 2
20200	自殺	男 女	110 69	- -	- 1	4 6	7 3	14 2	8 3	13 6	10 7	12 8
20300	他殺	男 女	7 14	- -	- -	- 3	3 4	1 2	2 -	- 2	- 1	- 2
20400	その他の外因	男 女	49 36	- -	1 -	1 -	1 -	- -	1 -	2 2	2 -	2 1

令和元年

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
-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	17000
-	-	2	1	3	2	1	2	1	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17200
-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	17400
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	18000
-	-	-	1	2	-	1	-	-	-	-	18100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	2	-	-	1	-	-	-	-	-	18300
6	6	13	24	24	41	90	85	68	15	-	18000
2	2	2	11	16	42	129	250	314	181	51	18100
-	-	1	2	6	35	72	75	65	15	-	18200
-	-	-	2	8	35	114	233	296	176	50	18300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20000
6	6	12	22	18	6	18	10	3	-	-	20100
2	2	2	9	8	7	15	17	18	5	1	20200
16	15	12	30	34	38	47	34	12	2	-	20300
5	6	10	16	19	25	21	42	26	9	2	20400
4	5	7	17	18	28	37	31	10	1	-	20100
2	1	5	7	8	17	14	33	20	7	1	20200
10	6	3	6	7	5	4	1	-	-	-	20300
2	5	5	7	7	1	3	2	1	-	-	20400
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20400
2	3	2	7	9	5	6	2	2	1	-	20400
1	-	-	2	4	7	4	7	5	2	1	20400

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

令和元年

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	1,381,098	1116.2	100.0	3,784	22秒
1	悪 性 新 生 物	376,392	304.2	27.3	1,031	1分 23秒
2	心 疾 患	207,628	167.8	15.0	569	2分 31秒
3	老 衰	121,868	98.5	8.8	334	4分 18秒
4	脳 血 管 疾 患	106,506	86.1	7.7	292	4分 56秒
5	肺 炎	95,498	77.2	6.9	262	5分 30秒
6	誤 嚥 性 肺 炎	40,354	32.6	2.9	111	13分 1秒
7	不 慮 の 事 故	39,410	31.9	2.9	108	13分 20秒
8	腎 不 全	26,644	21.5	1.9	73	19分 43秒
9	血管性等の認知症	21,370	17.3	1.5	59	24分 35秒
10	アルツハイマー病	20,716	16.7	1.5	57	25分 22秒

第17表 自殺者数（行政区，性，年齢階級別）

令和元年

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	110	69	179	9	10	19	7	5	12	9	3	12	5	6	11	5	1	6	16	10	25	5	4	9	5	7	12	16	10	26	15	6	21	18	7	25
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15～19	2	4	6	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	-	-	
20～24	5	4	9	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	2	3	
25～29	5	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	
30～34	13	2	15	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	1	-	1	1	1	1	2	4	-	4	2	-	2
35～39	10	4	14	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	4	
40～44	11	8	19	1	1	2	-	1	1	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	2	1	-	1	2	1	3	2	1	3	-	-	-	2	2	4	
45～49	10	7	17	-	2	2	-	-	-	-	1	1	-	-	-	2	-	2	2	1	3	-	1	1	-	1	1	1	1	2	3	-	3	2	-	2
50～54	13	6	19	3	1	4	-	1	1	1	-	1	-	1	-	-	-	2	2	1	-	1	-	1	1	4	-	4	1	1	2	2	-	2		
55～59	10	4	14	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	2	1	3	2	-	2	-	1	1	1	-	1	1	1	2	2	-	2	
60～64	4	4	8	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	2	-	2	
65～69	3	7	10	-	1	1	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	2	2	-	-	1	1	2	-	1	1	-	-	-	
70～74	8	5	13	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	-	2	1	-	1
75～79	6	5	11	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	2	2	-	-	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	
80～84	6	4	10	1	-	1	1	-	1	2	-	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	2	
85～89	2	2	4	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	
90～94	1	1	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	
95～	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 総数は年齢不詳を含む。