

第1表 死亡数・率, 性・月別

	令和2年				令和元年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総 数	14,880	7,504	7,376	10.2	14,771	7,411	7,360	10.1
1 月	1,418	713	705	11.6	1,461	733	728	12.0
2	1,273	622	651	10.4	1,219	608	611	10.0
3	1,278	660	618	10.5	1,243	617	626	10.2
4	1,262	648	614	10.3	1,258	639	619	10.3
5	1,158	600	558	9.5	1,190	630	560	9.8
6	1,163	603	560	9.5	1,054	532	522	8.6
7	1,149	569	580	9.4	1,142	607	535	9.4
8	1,140	584	556	9.3	1,156	585	571	9.5
9	1,164	611	553	9.5	1,183	592	591	9.7
10	1,192	579	613	9.8	1,197	563	634	9.8
11	1,257	625	632	10.3	1,301	631	670	10.7
12	1,426	690	736	11.7	1,367	674	693	11.2

第2表 死亡数, 保健福祉センター・月別

	総数	令和2年										
		北	上京	左京	中京	東山	山科	下京	南	右京	西京	伏見
総 数	14,880	1,279	909	1,689	1,095	528	1,357	799	997	2,076	1,288	2,863
1 月	1,418	137	78	159	101	57	127	90	98	205	123	243
2	1,273	125	50	145	89	43	123	73	84	174	118	249
3	1,278	102	75	151	94	41	120	74	84	176	97	264
4	1,262	109	75	134	90	52	105	68	96	168	98	267
5	1,158	104	70	139	101	28	104	61	68	167	109	207
6	1,163	90	87	112	78	48	113	63	65	174	102	231
7	1,149	81	83	128	96	36	105	62	86	168	125	179
8	1,140	81	67	127	90	35	114	68	95	157	93	213
9	1,164	108	72	124	82	48	105	59	71	156	103	236
10	1,192	109	89	140	75	49	115	52	79	157	95	232
11	1,257	111	75	161	78	42	105	59	76	172	113	265
12	1,426	122	88	169	121	49	121	70	95	202	112	277

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2年	総数	14,880	1,279	909	1,689	1,095	528	1,357	799	997	2,076	1,288	2,863
	男	7,504	635	435	811	532	248	717	381	522	1,050	673	1,500
	女	7,376	644	474	878	563	280	640	418	475	1,026	615	1,363
	性比	101.7	98.6	91.8	92.4	94.5	88.6	112.0	91.1	109.9	102.3	109.4	110.1
	死亡率	10.2	10.9	10.8	10.2	9.9	14.4	10.0	9.7	9.8	10.3	8.6	10.3
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

(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2年	令和元年	令和2年	令和元年
総 数	1,372,755	1,362,470	11.1	11.2
1 月	131,091	137,773	12.5	13.3
2	116,139	122,855	11.9	12.3
3	118,020	120,575	11.3	11.2
4	112,869	108,977	11.2	11.1
5	106,992	106,196	10.2	10.5
6	99,326	98,406	9.8	9.9
7	104,126	106,782	10.0	10.1
8	111,141	105,948	10.6	10.5
9	106,345	104,679	10.5	10.5
10	116,951	112,320	11.2	10.8
11	117,607	114,473	11.6	11.6
12	132,148	123,486	12.6	12.1

第5表 死亡数, 性・年齢別

令和2年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	7	8	30	3	1	60	47	27	90	240	350
1	-	1	31	3	-	61	51	15	91	217	362
2	-	-	32	1	2	62	55	25	92	198	329
3	1	-	33	7	2	63	46	22	93	170	329
4	-	-	34	5	-	64	66	28	94	123	307
5	-	1	35	7	4	65	64	37	95	122	255
6	-	1	36	5	2	66	84	27	96	81	240
7	-	-	37	3	2	67	99	43	97	50	206
8	-	1	38	12	2	68	103	57	98	39	153
9	-	-	39	11	3	69	121	53	99	14	156
10	-	-	40	4	3	70	157	80	100	18	107
11	-	1	41	6	6	71	208	113	101	15	62
12	-	-	42	15	6	72	208	104	102	10	66
13	-	1	43	11	4	73	222	95	103	6	48
14	1	-	44	16	9	74	130	66	104	5	24
15	2	-	45	15	10	75	184	90	105	-	14
16	-	-	46	12	9	76	218	128	106	-	8
17	-	-	47	24	16	77	224	140	107	1	11
18	5	-	48	17	13	78	241	164	108	-	5
19	1	2	49	24	14	79	297	161	109	-	2
20	3	2	50	19	14	80	245	179	110	1	1
21	4	1	51	32	12	81	237	145	111	-	-
22	3	-	52	36	18	82	271	209	112	-	-
23	5	1	53	24	16	83	305	218	113	-	-
24	6	1	54	40	13	84	317	265	114	-	-
25	3	1	55	43	25	85	278	280			
26	3	2	56	27	17	86	313	287			
27	5	-	57	40	29	87	295	316	不詳	-	-
28	3	-	58	31	13	88	278	332			
29	3	2	59	42	19	89	240	325	計	7,504	7,376

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					
	平成7	12	17	22	27	令和2	平成7	12	17	22	27	令和2	平成7	12	17	22	27	令和2
総数	10,908	11,252	12,334	13,012	13,768	14,880	5,775	5,890	6,294	6,577	6,925	7,504	5,133	5,362	6,040	6,435	6,843	7,376
0～4	62	57	42	39	35	17	35	33	24	26	13	8	27	24	18	13	22	9
5～9	17	7	5	5	6	3	9	3	4	4	5	0	8	4	1	1	1	3
10～14	10	8	6	2	3	3	7	6	4	1	-	1	3	2	2	1	3	2
15～19	29	15	17	15	5	10	20	10	10	11	4	8	9	5	7	4	1	2
20～24	73	49	38	39	20	26	54	40	27	27	15	21	19	9	11	12	5	5
25～29	46	60	52	42	29	22	28	40	34	30	24	17	18	20	18	12	5	5
30～34	54	68	69	52	36	24	35	40	45	33	24	19	19	28	24	19	12	5
35～39	76	77	90	80	43	51	48	46	62	42	27	38	28	31	28	38	16	13
40～44	118	85	107	119	95	80	75	44	73	75	65	52	43	41	34	44	30	28
45～49	267	188	150	146	153	154	175	128	95	91	90	92	92	60	55	55	63	62
50～54	341	419	278	190	198	224	213	279	185	127	119	151	128	140	93	63	79	73
55～59	503	602	562	378	248	286	345	421	369	255	154	183	158	181	193	123	94	103
60～64	704	703	668	721	508	382	493	462	433	492	345	265	211	241	235	229	163	117
65～69	982	1,072	902	932	968	688	639	724	581	638	668	471	343	348	321	294	300	217
70～74	1,116	1,274	1,318	1,183	1,220	1,383	643	787	900	772	838	925	473	487	418	411	382	458
75～79	1,480	1,396	1,708	1,773	1,674	1,847	792	739	1,033	1,110	1,033	1,164	688	657	675	663	641	683
80～84	2,054	1,781	1,862	2,304	2,450	2,391	992	828	910	1,253	1,362	1,375	1,062	953	952	1,051	1,088	1,016
85～89	1,816	1,795	2,035	2,203	2,615	2,944	781	741	783	886	1,211	1,404	1,035	1,054	1,252	1,317	1,404	1,540
90～94	920	1,135	1,583	1,659	2,103	2,625	315	408	523	471	671	948	605	727	1,060	1,188	1,432	1,677
95～99	211	415	697	895	1,028	1,316	72	102	174	196	205	306	139	313	523	699	823	1,010
100～	28	45	145	235	331	404	4	9	25	37	52	56	24	36	120	198	279	348

(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					
	平成7	12	17	22	27	令和2	平成7	12	17	22	27	令和2	平成7	12	17	22	27	令和2
総数	7.5	7.7	8.4	8.8	9.3	10.2	8.2	8.4	9.0	9.4	9.9	10.8	6.8	7.0	7.9	8.3	8.8	9.6
0～4	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.4	1.1	1.0	0.8	0.9	0.5	0.3	0.9	0.8	0.6	0.5	0.9	0.4
5～9	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1
10～14	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	-	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1
15～19	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.4	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1
20～24	0.5	0.4	0.3	0.4	0.2	0.2	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
25～29	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.7	0.7	0.7	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1
30～34	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.1
35～39	0.9	0.9	0.9	0.7	0.5	0.6	1.2	1.0	1.3	0.8	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.3	0.3
40～44	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	0.8	1.7	1.1	1.7	1.6	1.2	1.1	0.9	1.0	0.8	0.9	0.5	0.6
45～49	2.2	2.2	1.9	1.7	1.6	1.4	3.0	3.0	2.5	2.1	1.9	1.7	1.5	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1
50～54	3.3	3.5	3.2	2.5	2.3	2.2	4.3	4.8	4.4	3.4	2.8	3.1	2.4	2.3	2.1	1.6	1.7	1.4
55～59	5.6	6.0	4.8	4.4	3.2	3.2	8.0	8.8	6.5	6.2	4.1	4.2	3.4	3.4	3.2	2.7	2.4	2.2
60～64	8.3	8.0	6.7	6.2	6.0	4.9	12.2	11.1	9.3	8.9	8.7	7.0	4.8	5.2	4.5	3.8	3.7	2.9
65～69	14.1	13.3	10.7	9.8	8.7	8.2	20.2	19.2	14.7	14.5	12.9	11.8	9.0	8.2	7.1	5.8	5.1	4.9
70～74	21.4	19.7	17.4	15.0	13.6	12.7	32.1	27.7	26.2	21.7	20.9	18.6	14.8	13.4	10.2	9.5	7.7	7.8
75～79	37.7	29.8	29.5	26.5	23.6	21.8	57.8	42.8	42.8	38.4	33.5	32.2	27.0	22.3	19.9	17.4	15.9	14.1
80～84	67.6	56.9	48.3	49.1	43.7	37.6	94.8	81.6	69.4	70.6	60.7	54.0	53.3	45.0	37.4	36.0	32.3	26.6
85～89	114.2	88.8	93.3	82.9	77.7	66.6	150.2	121.1	129.3	115.5	109.5	91.0	96.7	74.8	79.5	69.7	62.1	53.5
90～94	184.7	142.8	142.9	145.8	140.7	126.2	228.4	191.7	199.9	189.6	193.2	171.9	167.9	124.9	125.2	133.5	124.8	109.8
95～99	229.6	259.5	223.5	238.6	237.4	224.6	328.8	286.5	282.9	304.8	286.7	297.7	198.6	251.8	208.9	224.9	227.7	209.0
100～	444.4	300.0	391.9	349.2	419.0	382.2	363.6	300.0	490.2	411.1	468.5	528.3	461.5	300.0	376.2	339.6	410.9	365.9

(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2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 4346 (29.2)	心 疾 患 2,463 (16.6)	老 衰 1,280 (8.6)	脳 血 管 疾 患 1,045 (7.0)	肺 炎 704 (4.7)	14,880
0 歳	—	—	—	—	—	15
1 ~ 4	—	—	—	—	—	2
5 ~ 9	—	—	—	—	—	3
10 ~ 14	—	—	—	—	—	3
15 ~ 19	自 殺 6 (60)	—	—	—	—	10
20 ~ 24	自 殺 11 (42)	不 慮 の 事 故 5 (19)	—	—	—	26
25 ~ 29	自 殺 9 (41)	—	—	—	—	22
30 ~ 34	自 殺 10 (42)	—	—	—	—	24
35 ~ 39	自 殺 9 (18)	悪 性 新 生 物 7 (14)	心 疾 患 6 (12)	脳 血 管 疾 患 5 (10) 不 慮 の 事 故 5 (10)	—	51
40 ~ 44	悪 性 新 生 物 20 (25)	心 疾 患 14 (18)	自 殺 12 (15)	脳 血 管 疾 患 9 (11)	肝 疾 患 5 (6) 不 慮 の 事 故 5 (6)	80
45 ~ 49	悪 性 新 生 物 45 (29)	自 殺 21 (14)	心 疾 患 17 (11)	脳 血 管 疾 患 15 (10)	肝 疾 患 13 (8)	154
50 ~ 54	悪 性 新 生 物 99 (44)	心 疾 患 35 (16)	脳 血 管 疾 患 18 (8)	自 殺 14 (6)	肝 疾 患 9 (4)	224
55 ~ 59	悪 性 新 生 物 133 (47)	心 疾 患 44 (15)	自 殺 15 (5)	脳 血 管 疾 患 14 (5)	肝 疾 患 11 (4) 不 慮 の 事 故 11 (4)	286
60 ~ 64	悪 性 新 生 物 169 (44)	心 疾 患 67 (18)	脳 血 管 疾 患 26 (7)	不 慮 の 事 故 13 (3)	肝 疾 患 12 (3)	382
65 ~ 69	悪 性 新 生 物 310 (45)	心 疾 患 109 (16)	脳 血 管 疾 患 50 (7)	肝 疾 患 25 (4)	肺 炎 15 (2)	688
70 ~ 74	悪 性 新 生 物 653 (47)	心 疾 患 209 (15)	脳 血 管 疾 患 78 (6)	肺 炎 47 (3)	肝 疾 患 30 (2)	1,383
75 ~ 79	悪 性 新 生 物 732 (40)	心 疾 患 279 (15)	脳 血 管 疾 患 138 (7)	肺 炎 67 (4)	不 慮 の 事 故 35 (2)	1,847
80 ~ 84	悪 性 新 生 物 786 (33)	心 疾 患 371 (16)	脳 血 管 疾 患 178 (7)	肺 炎 110 (5)	老 衰 88 (4)	2,391
85 ~	悪 性 新 生 物 1384 (19)	心 疾 患 1303 (18)	老 衰 1145 (16)	脳 血 管 疾 患 512 (7)	肺 炎 447 (6)	7,289

(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2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		14,880	1016.6	100.0	40.8	35分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,346	296.9	29.2	11.9	2時間 1分
2	9200	心 疾 患	2,463	168.3	16.6	6.7	3時間 33分
3	18100	老 衰	1,280	87.4	8.6	3.5	6時間 51分
4	9300	脳 血 管 疾 患	1,045	71.4	7.0	2.9	8時間 23分
5	10200	肺 炎	704	48.1	4.7	1.9	12時間 27分
6	14200	腎 不 全	297	20.3	2.0	0.8	29時間 30分
7	20100	不 慮 の 事 故	286	19.5	1.9	0.8	30時間 38分
8	6400	アルツハイマー病	244	16.7	1.6	0.7	35時間 54分
9	5100	血管性及び詳細不明 の 認 知 症	225	15.4	1.5	0.6	38時間 56分
10	9400	大動脈瘤及び解離	217	14.8	1.5	0.6	40時間 22分
11	11300	肝 疾 患	214	14.6	1.4	0.6	40時間 56分
12	20200	自 殺	190	13.0	1.3	0.5	46時間 6分
13	6300	パーキンソン病	166	11.3	1.1	0.5	52時間 46分
14	10400	慢性閉塞性肺疾患	160	10.9	1.1	0.4	54時間 45分
15	4100	糖 尿 病	138	9.4	0.9	0.4	63時間 29分
16	1300	敗 血 症	99	6.8	0.7	0.3	88時間 29分
17	11200	ヘルニア及び腸閉塞	91	6.2	0.6	0.2	96時間 16分
18	13000	筋骨格系及び結合組 織 の 疾 患	86	5.9	0.6	0.2	101時間 52分
19	6300	高 血 圧 性 疾 患	75	5.1	0.5	0.2	116時間 48分
20	14100	糸球体疾患及び腎尿 細管間質性疾患	44	3.0	0.3	0.1	199時間 5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2年

死	因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総	数	14,880	1,418	1,273	1,278	1,262	1,158	1,163	1,149	1,140	1,164	1,192	1,257	1,426
1	悪性新生物	4,346	352	332	354	361	363	365	379	343	376	381	355	385
2	心疾患	2,463	258	238	220	197	182	182	183	173	178	184	200	268
3	老衰	1,280	121	96	109	98	105	88	100	96	109	97	131	130
4	脳血管疾患	1,045	115	96	90	102	84	80	74	73	67	83	83	98
5	肺炎	704	83	82	74	62	55	41	38	49	53	43	57	67
6	腎不全	297	26	30	23	27	22	23	23	26	26	26	20	25
7	不慮の事故	286	25	37	34	25	17	24	17	26	14	23	22	22
8	アルツハイマー病	244	18	25	16	23	12	22	18	21	19	20	23	27
9	血管性及び詳細不明の認知症	225	22	21	17	22	17	16	20	15	15	19	21	20
10	大動脈瘤及び解離	217	23	15	10	26	18	14	13	15	14	24	21	24
11	肝疾患	214	23	14	16	16	15	21	13	15	20	15	20	26
12	自殺	190	14	13	20	14	11	13	14	16	16	26	15	18
13	パーキンソン病	166	17	8	15	18	8	15	12	14	13	17	14	15
14	慢性閉塞性肺疾患	160	13	11	16	16	11	17	11	11	11	15	13	15
15	糖尿病	138	9	14	12	10	7	13	8	19	8	8	21	9
16	敗血症	99	8	7	14	5	7	7	10	8	11	3	9	10
17	ヘルニア及び腸閉塞	91	7	6	8	7	9	7	5	3	12	6	10	11
18	筋骨格系及び結合組織の疾患	86	12	2	6	13	5	7	8	8	5	2	11	7
19	高血圧性疾患	75	13	8	4	8	6	3	7	4	8	6	5	3
20	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	44	7	3	3	6	2	4	5	2	4	1	2	5

(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2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	14,880	1,279	909	1,689	1,095	528	1,357	799	997	2,076	1,288	2,863
1	悪性新生物	4,346	400	219	501	330	136	387	228	306	627	400	812
2	心疾患	2,463	153	144	252	176	95	252	169	148	354	198	522
3	老衰	1,280	121	93	166	110	64	88	71	77	171	89	230
4	脳血管疾患	1,045	84	71	131	85	29	95	59	62	153	91	185
5	肺炎	704	66	47	87	42	23	53	31	51	75	66	163
6	腎不全	297	28	18	27	26	7	30	13	19	47	24	58
7	不慮の事故	286	22	15	24	18	8	29	19	34	41	28	48
8	アルツハイマー病	244	27	16	31	16	4	25	10	17	43	24	31
9	血管性及び詳細不明の認知症	225	20	8	31	16	12	25	11	16	23	17	46
10	大動脈瘤及び解離	217	18	13	25	18	15	16	9	16	28	21	38
11	肝疾患	214	21	10	25	15	10	21	8	16	33	18	37
12	自殺	190	16	14	16	12	6	18	6	10	38	16	38
13	パーキンソン病	166	18	7	19	12	2	15	10	8	25	23	27
14	慢性閉塞性肺疾患	160	14	10	12	10	2	26	7	6	25	13	35
15	糖尿病	138	20	10	14	5	5	11	8	13	15	18	19
16	敗血症	99	11	10	17	9	5	11	5	5	6	8	12
17	ヘルニア及び腸閉	91	8	4	6	6	4	12	7	8	18	5	13
18	筋骨格系及び結合組織の疾患	86	8	7	12	3	0	6	4	4	14	13	15
19	高血圧性疾患	75	22	4	3	8	3	6	1	6	8	5	9
20	腎尿細管間質性疾患	44	4	4	2	2	2	4	2	2	9	2	11

(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
2	悪性新生物	296.4	心疾患	168.0	老衰	87.3	脳血管疾患	71.3

(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
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 離解	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
肺炎	48	腎不全	20.3	不慮の事故	19.5	アルツハイマー 病	16.6	2

第13表 死因順位・死亡数, 年次・性別

順位	平成25年		平成26年		平成27年		平成28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 4,232	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 4,215	悪性新生物 4,225	
	2	心疾患 2,272	心疾患 2,278	心疾患 2,330	心疾患 2,418	心疾患 2,330	心疾患 2,418	
	3	肺炎 1,318	肺炎 1,331	肺炎 1,174	肺炎 1,128	肺炎 1,174	肺炎 1,128	
	4	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 1,059	脳血管疾患 1,104	脳血管疾患 1,059	
	5	老衰 688	老衰 697	老衰 819	老衰 915	老衰 819	老衰 915	
	6	腎不全 317	腎不全 266	腎不全 283	不慮の事故 270	腎不全 283	不慮の事故 270	
	7	不慮の事故 274	不慮の事故 259	不慮の事故 267	腎不全 238	不慮の事故 267	腎不全 238	
	8	自殺 252	自殺 247	自殺 230	大動脈瘤及び解離 203	自殺 230	大動脈瘤及び解離 203	
	9	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	慢性閉塞性肺疾患 191	大動脈瘤及び解離 173	慢性閉塞性肺疾患 191	
	10	慢性閉塞性肺疾患 163	慢性閉塞性肺疾患 167	肺疾患 159	自殺 187	慢性閉塞性肺疾患 159	自殺 187	
男	1	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	悪性新生物 2,492	悪性新生物 2,416	
	2	心疾患 1,054	心疾患 1,062	心疾患 1,027	心疾患 1,101	心疾患 1,027	心疾患 1,101	
	3	肺炎 692	肺炎 694	肺炎 681	肺炎 645	肺炎 681	肺炎 645	
	4	脳血管疾患 535	脳血管疾患 513	脳血管疾患 520	脳血管疾患 521	脳血管疾患 520	脳血管疾患 521	
	5	自殺 166	老衰 140	自殺 160	不慮の事故 169	自殺 160	不慮の事故 169	
	6	不慮の事故 163	不慮の事故 185	不慮の事故 159	老衰 166	不慮の事故 159	老衰 166	
	7	老衰 148	自殺 170	老衰 130	自殺 151	老衰 130	自殺 151	
	8	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	慢性閉塞性肺疾患 123	腎不全 124	
	9	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	慢性閉塞性肺疾患 119	慢性閉塞性肺疾患 113	
	10	肝疾患 100	肝疾患 98	肝疾患 109	肝疾患 94	肝疾患 109	肝疾患 94	
女	1	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	悪性新生物 1,851	悪性新生物 1,799	
	2	心疾患 1,303	心疾患 1,210	心疾患 1,251	心疾患 1,229	心疾患 1,251	心疾患 1,229	
	3	肺炎 669	脳血管疾患 651	肺炎 650	老衰 653	肺炎 650	老衰 653	
	4	脳血管疾患 635	肺炎 624	脳血管疾患 594	脳血管疾患 583	脳血管疾患 594	脳血管疾患 583	
	5	老衰 487	老衰 548	老衰 567	肺炎 529	老衰 567	肺炎 529	
	6	腎不全 173	腎不全 164	腎不全 147	腎不全 159	腎不全 147	腎不全 159	
	7	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	不慮の事故 98	不慮の事故 101	不慮の事故 98	
	8	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	自殺 92	大動脈瘤及び解離 105	
	9	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 88	血管性及び不明の認知症 89	大動脈瘤及び解離 94	
	10	大動脈瘤及び解離 89	自殺 82	自殺 87	血管性及び詳細不明の認知症 84	大動脈瘤及び解離 89	自殺 82	

平成29年		平成30年		令和元年		令和2年		順位
死 因	死亡数							
悪性新生物	4,182	悪性新生物	4,338	悪性新生物	4,274	悪性新生物	4,346	1
心疾患	2,566	心疾患	2,479	心疾患	2,512	心疾患	2,463	2
脳血管疾患	1,036	老 衰	1,104	老 衰	1,185	老 衰	1,280	3
老 衰	967	脳血管疾患	1,072	脳血管疾患	1,029	脳血管疾患	1,045	4 総
肺炎	895	肺炎	876	肺炎	900	肺炎	704	5
誤嚥性肺炎	405	不慮の事故	311	不慮の事故	313	腎不全	297	6
不慮の事故	311	腎不全	247	腎不全	278	不慮の事故	286	7 数
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	アルツハイマー病	244	8
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	血管性及び詳細不明の認知症	225	9
腎不全	223	自殺	201	大動脈瘤及び乖離	200	大動脈瘤及び乖離	217	10
悪性新生物	2,378	悪性新生物	2,387	悪性新生物	2,396	悪性新生物	2,436	1
心疾患	1,110	心疾患	1,207	心疾患	1,217	心疾患	1,164	2
肺炎	609	脳血管疾患	499	肺炎	508	脳血管疾患	532	3
脳血管疾患	503	肺炎	497	脳血管疾患	502	肺炎	415	4
老 衰	229	老 衰	235	老 衰	271	老 衰	304	5
不慮の事故	173	誤嚥性肺炎	207	不慮の事故	190	不慮の事故	182	6
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	146	7
自殺	119	慢性閉塞性肺疾患	162	腎不全	134	肝疾患	127	8
大動脈瘤及び乖離	112	腎不全	107	肝疾患	112	自殺	124	9
腎不全	101	大動脈瘤及び乖離	97	自殺	110	慢性閉塞性肺疾患	123	10
悪性新生物	1,847	悪性新生物	1,795	悪性新生物	1,878	悪性新生物	1,910	1
心疾患	1,308	心疾患	1,359	心疾患	1,295	心疾患	1,299	2
老 衰	686	老 衰	732	老 衰	914	老 衰	976	3
脳血管疾患	556	脳血管疾患	537	脳血管疾患	527	脳血管疾患	513	4
肺炎	519	肺炎	398	肺炎	392	肺炎	289	5
腎不全	137	誤嚥性肺炎	198	腎不全	144	アルツハイマー病	163	6
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	血管性及び詳細不明の認知症	154	6
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	腎不全	151	8
アルツハイマー病	97	不慮の事故	130	不慮の事故	123	大動脈瘤及び乖離	117	9
大動脈瘤及び乖離	91	腎不全	116	大動脈瘤及び乖離	101	不慮の事故	104	10

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	14,880	15	2	3	3	15	26	20	25	53
		男	7,504	7	1	-	1	11	21	17	18	41
		女	7,376	8	1	3	2	4	5	3	7	12
01000	感染症及び寄生虫症	男	130	-	-	-	-	-	-	-	-	2
		女	108	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01100	腸管感染症	男	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	59	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01400	ウイルス肝炎	男	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V 病	男	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02000	新生物	男	2,497	-	-	-	-	1	2	3	2	4
		女	1,971	-	-	-	-	-	-	-	1	3
02100	悪性新生物	男	2,436	-	-	-	-	1	2	3	1	4
		女	1,910	-	-	-	-	-	-	-	1	3
02200	その他の新生物	男	61	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		女	61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	男	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	33	-	-	1	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他の	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	1	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌，栄養及び代謝疾患	男	118	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	105	-	-	-	-	-	-	-	-	1
04100	糖尿病	男	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04200	その他の	男	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	47	-	-	-	-	-	-	-	-	1
05000	精神及び行動の障害	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	男	71	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	154	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男	312	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		女	351	1	1	-	-	-	-	-	-	-
06100	髄膜炎	男	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	87	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	163	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	119	-	-	-	-	-	-	-	-	3
		女	92	1	1	-	-	-	-	-	-	-

令和2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
82	153	224	286	384	698	1,398	1,852	2,407	2,943	4,291	
51	93	150	184	262	479	932	1,167	1,373	1,397	1,299	
31	60	74	102	122	219	466	685	1,034	1,546	2,992	
-	1	5	-	4	6	14	25	22	30	21	01000
-	2	-	-	1	5	4	19	16	32	29	
-	-	-	-	-	-	1	1	3	2	-	01100
-	-	-	-	-	1	-	-	3	2	4	
-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	8	01200
-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	4	
-	-	3	-	3	1	6	15	8	14	8	01300
-	2	-	-	-	1	2	4	6	12	13	
-	-	-	-	-	1	1	1	3	1	2	01400
-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	3	
-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	1	-	1	3	6	7	8	11	3	01600
-	-	-	-	1	3	2	13	5	10	5	
6	18	55	67	99	196	441	469	473	388	273	02000
14	28	46	67	73	119	223	275	333	377	412	
6	17	53	66	96	193	432	461	463	380	258	02100
14	28	46	67	73	117	221	271	323	360	386	
-	1	2	1	3	3	9	8	10	8	15	02200
-	-	-	-	-	2	2	4	10	17	26	
1	-	-	1	2	1	3	4	4	8	1	03000
-	1	-	-	1	1	4	2	4	6	13	
-	-	-	1	1	-	1	2	4	4	1	03100
-	1	-	-	1	-	3	1	1	4	10	
1	-	-	-	1	1	2	2	-	4	-	03200
-	-	-	-	-	1	1	1	3	2	3	
-	4	4	1	3	3	23	17	24	18	21	04000
-	-	-	1	3	1	7	9	16	19	48	
-	3	3	1	2	2	18	11	16	13	11	04100
-	-	-	-	2	-	3	8	9	14	22	
-	1	1	-	1	1	5	6	8	5	10	04200
-	-	-	1	1	1	4	1	7	5	26	
-	1	-	-	3	3	2	11	13	25	24	05000
-	1	-	-	-	1	3	8	23	39	88	
-	-	-	-	-	2	2	9	10	24	24	05100
-	-	-	-	-	1	3	5	21	36	88	
-	1	-	-	3	1	-	2	3	1	-	05200
-	1	-	-	-	-	-	3	2	3	-	
2	3	4	3	5	17	28	49	71	78	49	06000
-	1	2	3	4	9	16	36	61	100	117	
-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	06100
-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
-	-	-	1	1	6	5	6	2	2	1	06200
-	-	-	-	1	2	4	4	4	1	-	
-	-	-	-	1	2	6	12	29	30	7	06300
-	-	-	-	-	1	1	8	22	29	18	
-	-	-	-	-	2	6	11	17	17	28	06400
-	-	-	1	1	1	3	7	20	47	83	
2	3	4	2	2	7	11	20	23	29	13	06500
-	1	2	2	2	5	8	16	15	23	16	

令和2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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	24	47	57	82	136	213	269	337	333	331	09000
3	12	10	15	18	46	108	187	277	481	855	-
-	-	1	1	-	6	2	2	2	9	8	09100
-	-	-	1	-	3	2	2	6	12	18	-
12	11	32	36	59	79	136	162	209	207	211	09200
2	6	3	8	8	30	73	117	162	297	588	-
8	10	11	11	18	39	58	87	104	87	94	09300
1	5	7	3	8	11	20	51	74	135	196	-
3	3	2	6	5	9	11	13	16	22	8	09400
-	-	-	2	2	2	11	13	26	29	32	-
-	-	1	3	-	3	6	5	6	8	10	09500
-	1	-	1	-	-	2	4	9	8	21	-
1	4	3	9	11	37	80	153	233	288	268	10000
1	-	1	1	3	7	32	54	99	151	348	-
-	-	-	1	-	-	1	1	-	2	-	10100
-	-	-	-	-	-	-	1	-	2	-	-
1	3	2	5	5	12	34	52	74	112	115	10200
-	-	-	-	-	3	13	15	36	66	154	-
-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
-	-	-	1	2	3	13	19	30	32	23	10400
-	-	-	-	-	-	2	5	3	10	17	-
-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	10500
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
-	1	1	2	4	22	30	79	128	140	130	10600
1	-	1	1	3	4	17	33	59	73	176	-
3	10	10	13	19	24	30	41	49	47	51	11000
3	4	4	1	3	10	21	29	57	55	113	-
-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	5	11100
1	-	-	-	1	-	-	1	6	2	1	-
-	-	-	-	2	-	5	4	12	12	5	11200
-	-	-	-	-	1	3	2	11	14	20	-
3	9	7	10	10	19	16	15	16	12	7	11300
2	4	2	1	2	6	14	13	21	10	11	-
-	1	1	3	6	5	9	22	21	23	34	11400
-	-	2	-	-	3	4	13	19	29	81	-
-	-	-	-	-	-	-	1	2	3	4	12000
-	-	-	-	-	-	-	-	2	5	11	-
-	-	-	-	-	2	6	13	5	5	1	13000
-	-	-	1	2	1	3	8	8	14	16	-
-	1	1	3	3	9	26	26	48	41	37	14000
-	-	-	2	3	4	20	23	49	56	94	-
-	-	-	1	-	-	-	3	1	3	8	14100
-	-	-	-	-	-	2	2	2	6	16	-
-	1	-	1	2	5	18	14	39	37	29	14200
-	-	-	-	-	1	8	12	21	33	76	-
-	-	1	1	1	4	8	9	8	1	-	14300
-	-	-	2	3	3	10	9	26	17	2	-

令和2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	-	-	-	-	-	2	-	-	17000
-	-	-	-	-	-	1	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	17200
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	17400
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17500
-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
2	6	6	12	14	19	25	42	54	96	170	18000
2	2	1	4	2	4	13	21	60	169	772	-
-	-	-	-	-	2	2	20	38	81	161	18100
-	-	-	-	-	1	8	14	50	156	747	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	6	6	12	14	17	23	22	16	15	9	18300
2	2	1	4	2	3	5	7	10	13	25	-
13	21	14	18	17	23	35	44	33	35	45	20000
8	9	9	7	9	10	11	12	26	30	66	-
3	7	3	8	12	9	18	29	20	23	34	20100
2	-	3	3	1	3	-	6	15	21	46	-
8	13	9	9	2	11	13	10	6	3	3	20200
6	8	4	3	7	6	8	3	5	1	1	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
2	1	2	1	3	3	4	5	7	9	8	20400
-	1	2	1	1	1	3	3	6	8	18	-
-	-	-	-	-	3	6	3	3	2	3	22000
-	-	1	-	-	1	-	1	2	10	10	-

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

令和2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	1,372,755	1112.5	100.0	3,761	22秒
1	悪 性 新 生 物	378,385	306.6	27.6	1,037	1分 23秒
2	心 疾 患	205,596	166.6	15.0	563	2分 33秒
3	老 衰	132,440	107.3	9.6	363	3分 58秒
4	脳 血 管 疾 患	102,978	83.5	7.5	282	5分 6秒
5	肺 炎	78,450	63.6	5.7	215	6分 41秒
6	誤 嚥 性 肺 炎	42,746	34.6	3.1	117	12分 17秒
7	不 慮 の 事 故	38,133	30.9	2.8	104	13分 47秒
8	腎 不 全	26,948	21.8	2.0	74	19分 30秒
9	アルツハイマー病	20,852	16.9	1.5	57	25分 12秒
10	血管性等の認知症	20,815	16.9	1.5	57	25分 15秒

第17表 自殺者数（行政区，性，年齢階級別）

令和2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	124	66	190	9	7	16	9	5	14	7	9	16	9	3	12	4	2	6	13	5	18	3	3	6	7	3	10	26	12	38	8	8	16	29	9	38
0～4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5～9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10～14	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	
15～19	5	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	2	-	2	
20～24	9	2	11	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	2	-	2	-	-	-	4	1	5	
25～29	5	4	9	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	2	-	2	-	1	1	-	-	
30～34	7	3	10	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	3	1	-	1	2	-	2	
35～39	6	3	9	-	1	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	3	-	3	
40～44	9	3	12	-	1	1	1	-	1	1	1	2	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	1	-	-	2	-	2	-	1	1	2	-	2	
45～49	11	10	21	3	1	4	-	-	-	1	1	2	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	1	1	2	-	2	1	3	4	-	1	1	3	-	3
50～54	11	3	14	1	-	1	-	-	-	1	1	2	1	-	1	1	-	1	1	-	1	-	-	-	1	-	1	2	-	2	2	1	3	1	1	2
55～59	9	6	15	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	1	-	-	-	2	-	2	2	2	4	1	1	2	1	3	4
60～64	5	5	10	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	1	2	2	2	4	
65～69	6	5	11	1	1	2	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	3	-	3		
70～74	13	7	20	1	1	2	4	1	5	1	2	3	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	2	2	4	2	-	2	1	-	1
75～79	12	7	19	1	2	3	-	1	1	1	-	1	1	1	1	-	1	1	1	1	2	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-	-	4	1	5
80～84	8	3	11	-	-	-	1	-	1	1	1	2	1	-	1	-	-	-	2	1	3	-	-	-	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	
85～89	2	3	5	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	
90～94	5	-	5	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	
95～	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 総数は年齢不詳を含む。