

第1表 死亡数・率、性・月別

	令和6年				令和5年			
	総数	男	女	死亡率	総数	男	女	死亡率
総 数	16,977	8,412	8,565	11.8	16,856	8,459	8,397	11.7
1 月	1,590	806	784	13.3	1,777	859	918	14.8
2	1,487	727	760	12.4	1,377	698	679	11.4
3	1,566	768	798	13.1	1,428	729	699	11.9
4	1,334	675	659	11.1	1,355	702	653	11.3
5	1,382	685	697	11.5	1,296	633	663	10.8
6	1,220	578	642	10.2	1,145	569	576	9.5
7	1,362	686	676	11.4	1,318	684	634	11.0
8	1,421	719	702	11.9	1,405	712	693	11.7
9	1,299	642	657	10.8	1,304	650	654	10.8
10	1,319	654	665	11.0	1,430	708	722	11.9
11	1,321	639	682	11.0	1,418	728	690	11.8
12	1,676	833	843	14.0	1,603	787	816	13.3

第2表 死亡数、保健福祉センター・月別

	令和6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	16,977	1,440	968	1,823	1,148	482	1,723	864	1,111	2,407	1,683	3,328
1 月	1,590	125	90	189	101	43	165	79	103	252	144	299
2	1,487	114	92	132	95	41	154	68	113	202	154	322
3	1,566	134	91	183	87	50	163	80	98	217	168	295
4	1,334	122	86	147	93	41	129	72	107	169	121	247
5	1,382	134	74	166	83	39	122	68	101	192	140	263
6	1,220	108	68	95	108	32	121	64	89	167	128	240
7	1,362	106	73	158	83	33	142	64	89	196	131	287
8	1,421	118	85	149	98	39	144	79	85	197	142	285
9	1,299	104	78	146	82	51	129	60	86	192	119	252
10	1,319	120	62	126	111	39	137	67	71	196	131	259
11	1,321	107	75	143	90	32	143	76	74	197	132	252
12	1,676	148	94	189	117	42	174	87	95	230	173	327

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6年	総数	16,977	1,440	968	1,823	1,148	482	1,723	864	1,111	2,407	1,683	3,328
	男	8,412	688	450	879	557	206	924	427	549	1,192	871	1,669
	女	8,565	752	518	944	591	276	799	437	562	1,215	812	1,659
	性比	98.2	91.5	86.9	93.1	94.2	74.6	115.6	97.7	97.7	98.1	107.3	100.6
	死亡率	11.8	12.6	11.6	11.1	10.4	13.6	13.2	10.3	10.9	12.1	11.7	12.3
令和5年	総数	16,856	1,373	982	1,836	1,167	539	1,704	848	1,100	2,328	1,553	3,426
	男	8,459	675	466	877	591	244	875	400	542	1,207	816	1,766
	女	8,397	698	516	959	576	295	829	448	558	1,121	737	1,660
	性比	100.7	96.7	90.3	91.4	102.6	82.7	105.5	89.3	97.1	107.7	110.7	106.4
	死亡率	11.7	11.9	11.7	11.2	10.6	15.2	12.9	10.2	10.8	11.7	10.7	12.6

(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6年	令和5年	令和6年	令和5年
総 数	1,605,378	1,576,016	13.3	13.0
1 月	155,418	167,666	15.2	16.2
2	139,313	134,647	14.5	14.4
3	143,967	132,109	14.1	12.8
4	125,352	122,546	12.7	12.3
5	123,557	120,200	12.1	11.6
6	116,671	112,337	11.8	11.3
7	127,453	120,373	12.5	11.7
8	132,438	129,485	13.0	12.6
9	124,291	126,039	12.6	12.6
10	127,906	132,516	12.6	12.9
11	131,871	132,402	13.4	13.3
12	157,141	145,696	15.4	14.2

第5表 死亡数、性・年齢別

令和6年

年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女	年齢	男	女
0歳	4	6	30	2	1	60	60	21	90	322	450
1	1	-	31	3	3	61	45	25	91	286	398
2	1	4	32	4	3	62	47	34	92	263	403
3	1	2	33	2	5	63	60	29	93	214	428
4	1	1	34	1	2	64	71	27	94	173	384
5	-	1	35	3	1	65	75	38	95	147	358
6	-	-	36	4	1	66	79	38	96	115	310
7	1	-	37	16	5	67	84	32	97	82	281
8	-	1	38	4	1	68	76	46	98	67	221
9	-	1	39	5	4	69	98	48	99	51	155
10	-	-	40	7	4	70	105	43	100	33	132
11	-	-	41	10	6	71	113	62	101	10	109
12	-	-	42	6	2	72	169	70	102	8	80
13	-	-	43	12	6	73	184	103	103	7	43
14	1	1	44	12	9	74	215	128	104	1	25
15	2	1	45	15	7	75	248	162	105	3	24
16	1	1	46	8	7	76	279	161	106	-	9
17	2	1	47	16	11	77	273	155	107	1	7
18	1	2	48	22	10	78	196	127	108	-	4
19	3	2	49	19	10	79	223	144	109	-	2
20	3	1	50	23	15	80	297	210	110	-	-
21	4	2	51	16	14	81	301	200	111	-	-
22	4	1	52	34	17	82	333	286	112	-	-
23	6	4	53	29	18	83	345	291	113	-	-
24	1	3	54	38	12	84	320	261	114	-	-
25	2	1	55	37	16	85	292	245			
26	7	3	56	41	21	86	357	303			
27	-	2	57	40	16	87	417	352	不詳	-	1
28	3	4	58	32	19	88	381	379			
29	4	1	59	44	14	89	328	415	計	8,412	8,565

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	-	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6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 4,302 (25.3)	心 疾 患 2,694 (15.9)	老 衰 1,917 (11.3)	脳血管疾患 1,026 (6.0)	肺 炎 702 (4.1)	16,977
0 歳	—	—	—	—	—	10
1 ～ 4	—	—	—	—	—	11
5 ～ 9	—	—	—	—	—	4
10 ～ 14	—	—	—	—	—	2
15 ～ 19	自 殺 6 (38)	—	—	—	—	16
20 ～ 24	自 殺 19 (66)	—	—	—	—	29
25 ～ 29	自 殺 15 (56)	—	—	—	—	27
30 ～ 34	自 殺 11 (42)	悪性新生物 7 (27)	—	—	—	26
35 ～ 39	自 殺 13 (30)	悪性新生物 10 (23)	心 疾 患 9 (20)	—	—	44
40 ～ 44	悪性新生物 24 (32)	自 殺 19 (26)	心 疾 患 8 (11)	—	—	74
45 ～ 49	悪性新生物 33 (26)	心 疾 患 21 (17)	自 殺 17 (14)	脳血管疾患 13 (10)	肝 疾 患 6 (5)	125
50 ～ 54	悪性新生物 81 (38)	心 疾 患 30 (14)	自 殺 23 (11)	脳血管疾患 14 (6)	肝 疾 患 10 (5)	216
55 ～ 59	悪性新生物 112 (40)	心 疾 患 45 (16)	脳血管疾患 24 (9)	自 殺 16 (6)	肝 疾 患 10 (4)	280
60 ～ 64	悪性新生物 170 (41)	心 疾 患 80 (19)	脳血管疾患 30 (7)	肝 疾 患 14 (3)	自 殺 11 (3)	419
65 ～ 69	悪性新生物 263 (43)	心 疾 患 109 (18)	脳血管疾患 29 (5)	肝 疾 患 20 (3)	肺 炎 13 (2)	614
70 ～ 74	悪性新生物 480 (40)	心 疾 患 199 (17)	脳血管疾患 78 (7)	肺 炎 31 (3)	肝 疾 患 22 (2)	1,192
75 ～ 79	悪性新生物 792 (40)	心 疾 患 296 (15)	脳血管疾患 120 (6)	肺 炎 55 (3)	老 衰 46 (2)	1,968
80 ～ 84	悪性新生物 863 (30)	心 疾 患 426 (15)	脳血管疾患 189 (7)	老 衰 150 (5)	肺 炎 118 (4)	2,844
85 ～	老 衰 1712 (19)	心 疾 患 1468 (16)	悪性新生物 1455 (16)	脳血管疾患 523 (6)	肺 炎 467 (5)	9,076

(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6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		16,977	1181.1	100.0	46.5	31分
1	2100	悪 性 新 生 物	4,302	299.3	25.3	11.8	2時間 2分
2	9200	心 疾 患	2,694	187.4	15.9	7.4	3時間 15分
3	18100	老 衰	1,917	133.4	11.3	5.3	4時間 34分
4	9300	脳 血 管 疾 患	1,026	71.4	6.0	2.8	8時間 32分
5	10200	肺 炎	702	48.8	4.1	1.9	12時間 29分
6	22201	新型コロナウイルス感 染 症	369	25.7	2.2	1.0	23時間 44分
7	20100	不 慮 の 事 故	351	24.4	2.1	1.0	24時間 57分
8	6400	アルツハイマー病	349	24.3	2.1	1.0	25時間 6分
9	5100	血管性及び詳細不明 の 認 知 症	317	22.1	1.9	0.9	27時間 38分
10	14200	腎 不 全	300	20.9	1.8	0.8	29時間 12分
11	9400	大動脈瘤及び解離	204	14.2	1.2	0.6	42時間 56分
12	20200	自 殺	196	13.6	1.2	0.5	44時間 42分
13	11300	肝 疾 患	194	13.5	1.1	0.5	45時間 9分
14	10400	慢性閉塞性肺疾患	186	12.9	1.1	0.5	47時間 6分
15	6300	パーキンソン病	175	12.2	1.0	0.5	50時間 3分
16	4100	糖 尿 病	146	10.2	0.9	0.4	60時間 0分
17	13000	筋骨格系及び結合組 織 の 疾 患	136	9.5	0.8	0.4	64時間 25分
18	9100	高 血 圧 性 疾 患	124	8.6	0.7	0.3	70時間 39分
19	1300	敗 血 症	105	7.3	0.6	0.3	83時間 26分
20	11200	ヘルニア及び腸閉塞	95	6.6	0.6	0.3	92時間 13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6年

死 因	総数	1月	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
総 数	16,977	1,590	1,487	1,566	1,334	1,382	1,220	1,362	1,421	1,299	1,319	1,321	1,676
1 悪 性 新 生 物	4,302	368	324	363	369	355	338	373	358	357	379	344	374
2 心 疾 患	2,694	283	247	279	205	209	168	208	231	191	181	177	315
3 老 衰	1,917	182	181	179	140	148	135	134	157	145	158	170	188
4 脳 血 管 疾 患	1,026	77	97	125	97	73	77	86	74	64	78	91	87
5 肺 炎	702	80	57	63	46	49	59	53	59	62	53	47	74
6 新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	369	37	39	48	31	15	15	37	46	43	13	15	30
7 不 慮 の 事 故	351	37	37	31	24	29	21	25	22	22	21	35	47
8 ア ル ツ ハ イ マ ー 病	349	41	30	25	25	32	29	29	27	33	25	28	25
9 血 管 性 及 び 詳 細 不 明 の 認 知 症	317	31	31	19	26	33	19	27	30	33	21	23	24
10 腎 不 全	300	22	22	32	26	28	19	21	23	20	23	31	33
11 大 動 脈 瘤 及 び 解 離	204	19	21	19	19	14	17	12	15	7	13	23	25
12 自 殺	196	14	14	14	16	28	14	23	15	13	21	12	12
13 肝 疾 患	194	16	19	24	11	19	12	11	15	16	16	18	17
14 慢 性 閉 塞 性 肺 疾 患	186	14	4	20	18	19	20	15	19	14	15	9	19
15 パ ー キ ン ソ ン 病	175	17	21	17	10	15	6	10	14	21	11	12	21
16 糖 尿 病	146	15	8	17	8	10	9	11	15	11	13	12	17
17 筋 骨 格 系 及 び 結 合 組 織 の 疾 患	136	19	7	10	13	13	12	7	7	13	8	12	15
18 高 血 圧 性 疾 患	124	12	11	11	11	11	2	6	9	5	11	15	20
19 敗 血 症	105	11	11	7	9	9	5	7	6	6	15	7	12
20 ヘ ル ニ ア 及 び 腸 閉 塞	95	15	7	4	5	5	8	8	11	5	9	6	12

(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6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	16,977	1,440	968	1,823	1,148	482	1,723	864	1,111	2,407	1,683	3,328
1	悪性新生物	4,302	366	237	442	271	114	454	242	291	617	445	823
2	心疾患	2,694	162	133	294	165	80	278	165	176	406	252	583
3	老衰	1,917	180	121	204	114	73	164	73	116	270	197	405
4	脳血管疾患	1,026	82	64	128	100	27	104	54	60	148	84	175
5	肺炎	702	58	43	79	54	19	60	26	46	104	65	148
6	新型コロナウイルス感染症	369	36	20	43	25	11	36	20	27	50	28	73
7	不慮の事故	351	43	31	40	22	6	25	18	25	40	46	55
8	アルツハイマー病	349	39	16	47	31	9	40	16	16	64	36	35
9	血管性及び詳細不明の認知症	317	29	25	34	22	4	33	11	25	43	33	58
10	腎不全	300	26	13	35	18	9	40	18	25	38	21	57
11	大動脈瘤及び解離	213	22	6	20	14	2	23	12	13	30	16	46
12	自殺	206	18	11	22	20	5	25	4	11	25	17	38
13	肝疾患	194	21	11	13	9	5	23	8	13	24	27	40
14	慢性閉塞性肺疾患	186	21	8	14	14	5	30	10	7	22	19	36
15	パーキンソン病	175	17	11	21	17	5	12	4	7	37	19	25
16	糖尿病	146	15	10	12	11	4	17	10	8	17	20	22
17	筋骨格系及び結合組織の疾患	136	15	8	13	5	8	15	8	12	18	12	22
18	高血圧性疾患	124	17	22	9	4	2	17	9	14	11	5	14
19	敗血症	105	6	2	15	10	7	7	5	7	17	10	19
20	ヘルニア及び腸閉塞	95	12	4	2	7	5	13	3	2	9	10	28

(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	258.6	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
3	悪性新生物	300.1	心疾患	176.8	老衰	106	脳血管疾患	73.7
4	悪性新生物	304.7	心疾患	194.9	老衰	128	脳血管疾患	77.2
5	悪性新生物	296.2	心疾患	198.1	老衰	125	脳血管疾患	73.2
6	悪性新生物	299.3	心疾患	187.4	老衰	133	脳血管疾患	71.4

(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	大動脈瘤及び解離	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
肺炎	41.7	腎不全	22.6	不慮の事故	19.8	アルツハイマー病	18.4	3
肺炎	39.2	腎不全	23.7	不慮の事故	21.7	アルツハイマー病	19.7	4
肺炎	45.7	不慮の事故	24.9	腎不全	21.5	アルツハイマー病	21.3	5
肺炎	48.8	新型コロナウイルス感染症	25.7	不慮の事故	24.4	アルツハイマー病	24.3	6

第13表 死因順位・死亡数、年次・性別

順位	平成28年		平成29年		平成30年		令和元年		
	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	4,225	悪性新生物	4,182	悪性新生物	4,338	悪性新生物	4,274
	2	心疾患	2,418	心疾患	2,566	心疾患	2,479	心疾患	2,512
	3	肺炎	1,128	脳血管疾患	1,036	老 衰	1,104	老 衰	1,185
	4	脳血管疾患	1,059	老 衰	967	脳血管疾患	1,072	脳血管疾患	1,029
	5	老 衰	915	肺炎	895	肺炎	876	肺炎	900
	6	不慮の事故	270	誤嚥性肺炎	405	不慮の事故	311	不慮の事故	313
	7	腎不全	238	不慮の事故	311	腎不全	247	腎不全	278
	8	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
	9	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
	10	自 殺	187	腎不全	223	自 殺	201	大動脈瘤及び解離	200
男	1	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
	2	心疾患	1,101	心疾患	1,110	心疾患	1,207	心疾患	1,217
	3	肺炎	645	肺炎	609	脳血管疾患	499	肺炎	508
	4	脳血管疾患	521	脳血管疾患	503	肺炎	497	脳血管疾患	502
	5	不慮の事故	169	老 衰	229	老 衰	235	老 衰	271
	6	老 衰	166	不慮の事故	173	誤嚥性肺炎	207	不慮の事故	190
	7	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
	8	腎不全	124	自 殺	119	慢性閉塞性肺疾患	162	腎不全	134
	9	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
	10	肝疾患	94	腎不全	101	大動脈瘤及び解離	97	自 殺	110
女	1	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
	2	心疾患	1,229	心疾患	1,308	心疾患	1,359	心疾患	1,295
	3	老 衰	653	老 衰	686	老 衰	732	老 衰	914
	4	脳血管疾患	583	脳血管疾患	556	脳血管疾患	537	脳血管疾患	527
	5	肺炎	529	肺炎	519	肺炎	398	肺炎	392
	6	腎不全	159	腎不全	137	誤嚥性肺炎	198	腎不全	144
	7	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
	8	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
	9	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
	10	血管性及び詳細不明の認知症	84	大動脈瘤及び解離	91	腎不全	116	大動脈瘤及び解離	101

令和2年			令和3年			令和4年			令和5年			令和6年			順位
死	因	死亡数	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		4,274	悪性新生物		4,364	悪性新生物		4,415	悪性新生物		4,275	悪性新生物		4,302	1
心疾患		2,512	心疾患		2,571	心疾患		2,824	心疾患		2,859	心疾患		2,694	2
老衰		1,185	老衰		1,534	老衰		1,853	老衰		1,806	老衰		1,917	3 総
脳血管疾患		1,029	脳血管疾患		1,071	脳血管疾患		1,118	脳血管疾患		1,057	脳血管疾患		1,026	4
肺炎		900	肺炎		607	肺炎		568	肺炎		659	肺炎		702	5
腎不全		313	腎不全		328	腎不全		344	不慮の事故		359	新型コロナウイルス感染症		369	6
不慮の事故		278	不慮の事故		288	不慮の事故		315	腎不全		311	不慮の事故		351	7 数
アルツハイマー病		232	アルツハイマー病		268	アルツハイマー病		285	アルツハイマー病		307	アルツハイマー病		349	8
血管性及び詳細不明の認知症		231	自殺		209	血管性及び詳細不明の認知症		240	血管性及び詳細不明の認知症		296	血管性及び詳細不明の認知症		317	9
大動脈瘤及び解離		200	血管性及び詳細不明の認知症		205	自殺		207	自殺		238	腎不全		300	10
悪性新生物		2,436	悪性新生物		2,437	悪性新生物		2,492	悪性新生物		2,360	悪性新生物		2,421	1
心疾患		1,164	心疾患		1,237	心疾患		1,413	心疾患		1,435	心疾患		1,292	2
脳血管疾患		532	脳血管疾患		536	脳血管疾患		535	脳血管疾患		510	老衰		492	3
肺炎		415	肺炎		356	老衰		460	老衰		481	脳血管疾患		483	4
老衰		304	老衰		336	肺炎		340	肺炎		378	肺炎		396	5 男
不慮の事故		182	腎不全		172	不慮の事故		181	不慮の事故		228	新型コロナウイルス感染症		212	6
腎不全		146	不慮の事故		164	腎不全		176	慢性閉塞性肺疾患		164	不慮の事故		204	7
肝疾患		127	慢性閉塞性肺疾患		147	慢性閉塞性肺疾患		153	自殺		164	慢性閉塞性肺疾患		153	8
自殺		124	肺疾患		132	自殺		125	腎不全		150	腎不全		146	9
慢性閉塞性肺疾患		123	自殺		131	肝疾患		125	肝疾患		100	アルツハイマー病		128	10
悪性新生物		1,910	悪性新生物		1,927	悪性新生物		1,923	悪性新生物		1,915	悪性新生物		1,881	1
心疾患		1,299	心疾患		1,334	心疾患		1,411	心疾患		1,424	老衰		1,425	2
老衰		976	老衰		1,198	老衰		1,393	老衰		1,325	心疾患		1,402	3
脳血管疾患		513	脳血管疾患		535	脳血管疾患		583	脳血管疾患		547	脳血管疾患		543	4
肺炎		289	肺炎		251	肺炎		228	肺炎		281	肺炎		306	5
アルツハイマー病		163	アルツハイマー病		191	アルツハイマー病		180	アルツハイマー病		227	アルツハイマー病		221	6 女
血管性及び詳細不明の認知症		154	腎不全		156	腎不全		168	血管性及び詳細不明の認知症		184	血管性及び詳細不明の認知症		202	7
腎不全		151	血管性及び詳細不明の認知症		138	血管性及び詳細不明の認知症		137	腎不全		161	新型コロナウイルス感染症		157	8
大動脈瘤及び解離		117	不慮の事故		124	不慮の事故		134	不慮の事故		131	腎不全		154	9
不慮の事故		104	大動脈瘤及び解離		109	大動脈瘤及び解離		94	大動脈瘤及び解離		118	不慮の事故		147	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	16,976	10	11	4	2	16	29	27	26	44
		男	8,412	4	4	1	1	9	18	16	12	32
		女	8,564	6	7	3	1	7	11	11	14	12
01000	感染症及び寄生虫症	男	129	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	126	-	-	-	-	-	-	1	1	-
01100	腸管感染症	男	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01200	結核	男	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01300	敗血症	男	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	54	-	-	-	-	-	-	-	1	-
01400	ウイルス肝炎	男	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01500	H I V 病	男	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01600	その他の感染症	男	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	39	-	-	-	-	-	-	1	-	-
02000	新生物	男	2,493	-	-	-	-	2	3	1	4	4
		女	1,933	-	4	-	-	2	1	1	3	6
02100	悪性新生物	男	2,421	-	-	-	-	1	3	1	4	4
		女	1,881	-	3	-	-	2	1	1	3	6
02200	その他の新生物	男	72	-	-	-	-	1	-	-	-	-
		女	52	-	1	-	-	-	-	-	-	-
03000	血液及び造血器の疾患	男	29	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03100	貧血	男	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
03200	その他	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	1
		女	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	140	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	133	-	-	-	-	-	-	-	2	-
04100	糖尿病	男	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	65	-	-	-	-	-	-	-	1	-
04200	その他	男	59	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		女	68	-	-	-	-	-	-	-	1	-
05000	精神及び行動の障害	男	136	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	215	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05100	血管性及び不明の認知症	男	115	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	202	-	-	-	-	-	-	-	-	-
05200	その他の障害	男	21	-	-	-	-	-	-	1	-	1
		女	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06000	神経系の疾患	男	371	-	1	1	-	1	-	1	-	1
		女	449	-	-	-	-	-	1	-	-	-
06100	髄膜炎	男	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06200	脊髄性筋萎縮症	男	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06300	パーキンソン病	男	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06400	アルツハイマー病	男	128	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		女	221	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06500	その他の神経系疾患	男	136	-	1	1	-	1	-	1	-	1
		女	122	-	-	-	-	-	1	-	-	-

※不詳を除く。

令和6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
74	125	216	280	419	614	1,192	1,968	2,844	3,469	5,606	
47	80	140	194	283	412	786	1,219	1,596	1,775	1,783	
27	45	76	86	136	202	406	749	1,248	1,694	3,823	
-	-	1	1	4	8	10	15	25	38	27	01000
-	-	-	1	1	2	7	10	33	28	42	
-	-	-	-	-	1	2	1	3	3	1	01100
-	-	-	-	-	-	-	1	3	6	5	
-	-	-	-	1	-	2	2	4	6	3	01200
-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	5	
-	-	1	-	2	3	-	5	12	16	12	01300
-	-	-	1	-	2	1	5	17	7	20	
-	-	-	1	-	-	2	-	-	-	2	01400
-	-	-	-	-	-	1	-	3	1	4	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	01500
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	1	4	4	7	6	13	9	01600
-	-	-	-	1	-	5	3	9	12	8	
7	20	40	71	99	172	313	496	505	446	310	02000
18	14	41	42	74	96	176	313	376	347	419	
6	19	40	70	98	168	306	485	495	424	297	02100
18	14	41	42	72	95	174	307	368	335	399	
1	1	-	1	1	4	7	11	10	22	13	02200
-	-	-	-	2	1	2	6	8	12	20	
-	-	-	-	1	2	1	7	8	3	6	03000
-	-	-	-	-	-	1	2	6	7	14	
-	-	-	-	-	-	1	-	2	1	4	03100
-	-	-	-	-	-	1	-	3	3	12	
-	-	-	-	1	2	-	7	6	2	2	03200
-	-	-	-	-	-	-	2	3	4	2	
3	-	2	7	5	4	13	18	28	32	27	04000
1	-	3	1	2	-	2	8	15	32	67	
2	-	1	3	5	1	10	9	17	20	13	04100
-	-	1	1	1	-	1	4	6	16	34	
1	-	1	4	-	3	3	9	11	12	14	04200
1	-	2	-	1	-	1	4	9	16	33	
-	-	1	2	1	1	10	17	30	32	40	05000
-	1	-	-	-	2	3	13	28	35	133	
-	-	-	-	-	1	6	13	27	28	40	05100
-	-	-	-	-	1	2	9	26	32	132	
-	-	1	2	1	-	4	4	3	4	-	05200
-	1	-	-	-	1	1	4	2	3	1	
-	1	5	5	12	15	38	58	82	80	70	06000
-	-	1	3	6	10	22	43	76	89	198	
-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	1	06100
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
-	-	1	-	3	2	5	5	4	1	-	06200
-	-	-	-	2	1	3	-	5	1	-	
-	-	-	1	3	1	9	14	28	15	11	06300
-	-	-	-	1	1	5	12	25	20	29	
-	-	-	-	-	3	12	10	25	37	41	06400
-	-	-	-	1	1	5	12	20	43	139	
-	1	4	4	5	9	12	29	24	26	17	06500
-	-	1	3	2	7	9	19	26	24	30	

令和6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
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	24	40	56	92	109	216	270	342	397	376	09000
1	16	11	20	28	43	92	187	354	485	957	-
-	-	1	2	3	2	6	4	6	14	9	09100
-	1	-	1	-	1	2	3	16	12	41	-
7	15	26	32	63	83	142	178	221	253	264	09200
1	6	4	13	17	26	57	118	205	332	619	-
4	7	8	18	22	17	56	67	89	106	88	09300
-	6	6	6	8	12	22	53	100	100	229	-
2	2	4	3	4	6	9	11	17	17	10	09400
-	-	-	-	3	4	7	12	22	29	42	-
-	-	1	1	-	1	3	10	9	7	5	09500
-	3	1	-	-	-	4	1	11	12	26	-
1	5	8	7	15	38	82	151	278	323	379	10000
-	1	1	3	2	12	25	63	128	169	424	-
-	2	1	1	-	1	1	1	1	1	3	10100
-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	8	-
1	1	4	2	4	12	28	44	77	84	137	10200
-	1	-	2	-	1	3	11	41	76	170	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	2	5	19	18	43	34	29	10400
-	-	-	-	-	2	1	6	5	7	12	-
-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	10500
-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	6	-
-	1	3	2	9	20	34	88	156	203	209	10600
-	-	1	1	2	7	19	43	79	83	228	-
-	10	14	9	19	19	28	55	66	65	52	11000
2	2	2	4	6	13	18	21	35	76	130	-
-	-	-	-	1	-	4	4	1	2	1	11100
-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-
-	1	2	-	2	-	2	3	10	10	12	11200
-	-	-	-	1	2	2	3	6	15	24	-
-	5	10	7	12	13	13	20	13	13	3	11300
2	1	-	3	2	7	9	7	15	23	16	-
-	4	2	2	4	6	9	28	42	40	36	11400
-	1	2	1	3	2	7	11	14	38	88	-
-	-	1	-	1	-	1	2	3	4	2	12000
-	-	-	-	-	1	-	-	1	5	13	-
-	-	1	1	-	1	6	9	9	14	13	13000
-	-	-	2	5	4	11	5	8	19	28	-
-	-	1	1	4	6	16	24	48	59	71	14000
-	-	1	2	1	4	8	14	38	60	147	-
-	-	-	-	-	-	2	6	8	10	4	14100
-	-	-	-	-	-	2	1	6	5	17	-
-	-	1	1	4	4	10	13	31	35	47	14200
-	-	1	2	1	2	4	5	19	35	84	-
-	-	-	-	-	2	4	5	9	14	20	14300
-	-	-	-	-	2	2	8	13	20	46	-

第15表 全国主要死因・死亡数・死亡率

令和6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	1,605,378	1334.5	100.0	4,398	19秒
1	悪 性 新 生 物	384,111	319.3	23.9	1,052	1分 22秒
2	心 疾 患	226,388	188.2	14.1	620	2分 19秒
3	老 衰	206,887	172.0	12.9	567	2分 32秒
4	脳 血 管 疾 患	102,821	85.5	6.4	282	5分 6秒
5	肺 炎	80,176	66.6	5.0	220	6分 33秒
6	誤 嚥 性 肺 炎	63,667	52.9	4.0	174	8分 15秒
7	不 慮 の 事 故	45,743	38.0	2.8	125	11分 29秒
8	新 型 コ ロ ナ ウ イ ル ス 感 染 症	35,865	29.8	2.2	98	14分 39秒
9	腎 不 全	29,665	24.7	1.9	83	17分 23秒
10	ア ル ツ ハ イ マ ー 病	25,595	21.3	1.6	70	20分 32秒

第17表 自殺者数(行政区、性、年齢階級別)

令和6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	126	70	196	11	7	18	4	7	11	15	7	22	15	5	20	4	1	5	14	11	25	2	2	4	6	5	11	16	9	25	13	4	17	26	12	38
0~4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5~9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10~14	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15~19	1	5	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	-	2	2	
20~24	11	8	19	1	2	3	-	1	1	3	1	4	1	1	2	1	-	1	-	1	1	-	-	1	1	2	1	-	1	-	-	-	3	1	4	
25~29	7	8	15	-	1	1	-	1	1	1	1	2	2	1	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	2	2	2	4	
30~34	6	5	11	2	-	2	-	1	1	-	1	1	2	-	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	1	-	1	1	-	1	
35~39	12	1	13	2	-	2	-	-	-	3	-	3	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	4	-	4	
40~44	15	4	19	-	2	2	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	3	1	4	-	-	-	-	-	-	4	1	5	-	-	-	6	-	6	
45~49	10	7	17	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	3	-	-	2	1	3	1	-	1	-	1	1	2	1	3	1	-	1	1	2	3	
50~54	14	9	23	1	1	2	1	-	1	1	-	1	2	1	3	-	1	1	1	1	2	1	2	3	1	-	1	2	-	2	1	1	2	3	5	
55~59	14	2	16	1	1	2	-	1	1	3	-	3	2	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	3	-	3	2	-	2	1	-	1	
60~64	7	4	11	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	2	2	-	2	1	-	1
65~69	9	3	12	1	-	1	1	1	2	1	-	1	2	-	2	-	-	-	1	1	2	-	-	1	-	1	2	1	3	-	-	-	-	-	3	
70~74	3	6	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	2	-	1	1	1	1	2	1	2	3	
75~79	8	4	12	2	-	2	-	1	1	1	1	2	-	1	1	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	1	2	-	2	
80~84	4	3	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	1	1	2	
85~89	2	-	2	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
90~94	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
95~	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 総数は年齢不詳を含む。