

# 1 人口動態の概況

人口動態統計は、基幹統計として出生・死亡・死産・婚姻及び離婚の各届出書から移記作成するもので、市民の健康に関する特性や問題点を把握する基礎資料として利用されます。

## (1) 人口動態件数・率の年次推移

	人口	婚姻			離婚			出生					死亡					
		総数	率	県率	総数	率	県率	総数	男	女	率	県率	総数	男	女	率	県率	
昭和40年	163,381	1,875	11.5	11.4	79	0.5	0.8	3,965	2,029	1,936	24.3	21.8	752	404	348	4.6	5.2	
昭和45年	278,314	3,073	11.0	11.4	253	0.9	0.9	7,109	3,711	3,398	25.5	22.5	1,036	571	465	3.7	4.7	
昭和50年	377,341	3,191	8.5	9.4	396	1.0	1.2	7,270	3,717	3,553	19.3	18.5	1,242	707	535	3.3	4.3	
昭和55年	439,257	2,667	6.1	7.0	546	1.2	1.3	6,028	3,092	2,936	13.7	13.6	1,497	817	680	3.4	4.3	
昭和60年	482,778	2,943	6.1	6.6	704	1.5	1.4	5,514	2,817	2,697	11.4	11.6	1,786	1,021	765	3.7	4.6	
平成 2年	531,542	3,683	6.9	6.9	768	1.4	1.4	5,408	2,745	2,663	10.2	10.0	2,113	1,220	893	4.0	5.0	
平成 7年	570,597	4,568	8.0	7.5	1,050	1.8	1.8	6,233	3,186	3,047	10.9	9.8	2,462	1,441	1,021	4.3	5.6	
平成12年	605,561	4,384	7.2	7.2	1,477	2.4	2.2	6,315	3,230	3,085	10.4	9.8	2,930	1,718	1,212	4.8	6.0	
平成17年	628,698	4,022	6.4	6.4	1,427	2.3	2.1	5,771	2,971	2,800	9.2	8.7	3,442	1,930	1,512	5.5	6.7	
平成22年	717,544	4,129	5.8	6.1	1,511	2.1	2.0	6,036	3,072	2,964	8.4	8.8	4,780	2,696	2,084	6.7	7.6	
平成27年	720,780	3,434	4.8	5.4	1,362	1.9	1.8	5,475	2,919	2,556	7.6	8.2	5,655	3,151	2,504	7.9	8.4	
平成28年	721,552	3,349	4.6	5.1	1,354	1.9	1.7	5,196	2,633	2,563	7.2	7.7	5,611	3,108	2,503	7.8	8.5	
平成29年	722,157	3,301	4.6	5.1	1,256	1.7	1.7	5,045	2,527	2,518	7.0	7.4	6,073	3,383	2,690	8.4	8.8	
平成30年	723,012	3,250	4.5	4.9	1,265	1.8	1.6	5,006	2,588	2,418	6.9	7.3	6,286	3,487	2,799	8.7	9.0	
令和元年	722,828	3,314	4.6	5.1	1,239	1.7	1.7	4,594	2,327	2,267	6.4	7.0	6,533	3,608	2,925	9.0	9.3	
令和2年	707,177	2,880	4.1	4.4	1,128	1.6	1.5	4,563	2,329	2,234	6.5	6.8	6,671	3,651	3,020	9.4	9.4	
再掲	緑区	166,183	599	3.6	—	265	1.6	—	949	500	449	5.7	—	1,689	943	746	10.2	—
	中央区	266,805	1,050	3.9	—	455	1.7	—	1,783	900	883	6.7	—	2,474	1,369	1,105	9.3	—
	南区	274,189	1,231	4.5	—	408	1.5	—	1,831	929	902	6.7	—	2,508	1,339	1,169	9.1	—

	乳児死亡					新生児死亡					死産					周産期死亡			
	総数	男	女	率	県率	総数	男	女	率	県率	総数	自然	人工	率	県率	総数	率	県率	
昭和40年	54	29	25	13.6	14.3	29	18	11	7.3	9.5	229	169	60	54.6	64.5	—	—	—	
昭和45年	75	37	38	10.6	10.9	50	25	25	7.0	7.3	302	208	94	40.8	44.8	133	18.5	18.5	
昭和50年	61	37	24	8.4	8.8	35	20	15	4.8	5.9	307	238	69	40.6	39.6	107	14.6	13.9	
昭和55年	42	20	22	7.0	7.2	29	13	16	4.8	4.9	180	118	62	29.0	37.0	56	9.2	10.8	
昭和60年	33	20	13	6.0	5.1	23	13	10	4.2	3.3	194	106	88	34.0	36.4	39	7.0	7.4	
平成 2年	27	15	12	5.0	4.5	11	7	4	2.0	2.6	222	83	139	39.4	35.1	30	5.5	5.6	
平成 7年	28	16	12	4.5	4.5	14	9	5	2.3	2.4	172	88	84	26.9	27.2	45	7.2	7.5	
平成12年	32	17	15	5.1	3.4	25	14	11	4.0	2.1	179	81	98	27.6	25.9	42	6.6	6.3	
平成17年	18	11	7	3.1	3.1	10	4	6	1.7	1.7	156	71	85	26.3	26.3	27	4.6	5.1	
平成22年	18	6	12	3.0	2.6	8	4	4	1.3	1.3	142	65	77	23.0	20.9	31	5.1	4.8	
平成27年	13	10	3	2.4	1.9	7	5	2	1.3	1.0	133	58	75	23.7	20.0	24	4.4	3.9	
平成28年	15	6	9	2.9	2.1	8	2	6	1.5	1.1	122	55	67	22.9	19.4	20	3.8	3.6	
平成29年	13	4	9	2.6	2.3	5	1	4	1.0	1.2	115	59	56	22.3	19.6	21	4.1	3.8	
平成30年	24	17	7	4.8	2.0	11	8	3	2.2	1.0	121	56	65	23.6	20.9	24	4.8	3.4	
令和1年	8	4	4	1.7	2.0	2	0	0	0.4	1.0	136	53	83	28.8	26.1	13	2.8	3.6	
令和2年	8	6	2	1.8	1.6	6	4	2	1.3	0.8	114	44	71	24.4	21.8	16	0.0	3.3	
再掲	緑区	2	2	0	2.1	—	2	2	0	2.1	—	24	13	11	24.7	—	4	0.0	—
	中央区	5	3	2	2.8	—	4	2	2	2.2	—	48	16	32	26.2	—	8	0.0	—
	南区	1	1	0	0.5	—	0	0	0	0.0	—	42	15	28	22.4	—	4	0.0	—

- 注)1 調査期間は暦年（各年1月から12月まで）です。  
 2 平成7年以前の数値は相模原保健福祉事務所年報から抜粋しました。  
 3 人口（推計人口）は、各年10月1日現在です。令和2年からは、総務省統計局公表の日本人人口を用いています。  
 4 平成12年以降の県率は、神奈川県衛生統計年報より抜粋しています。  
 5 調査客体は日本における日本人です。  
 6 婚姻率・離婚率・出生率・死亡率は人口千対、乳児死亡率・新生児死亡率は出生千対、死産率は出産（出生＋死産）千対、周産期死亡率は出産（出生＋妊娠満22週以降の死産）千対です。  
 7 乳児死亡は生後1年未満、新生児死亡は生後4週未満の死亡数です。  
 8 周産期死亡は、後期死産（妊娠満22週以降）と早期新生児死亡（生後1週間未満）を合わせたものです。なお、平成6年以前は、妊娠満28週以後の死産と早期新生児死亡を合わせたものです。  
 9 昭和50年の死産総数には、自然・人工別不明のものが各1件含まれています。

## 2 出生

### (1) 性別及び月別出生児数

		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
平成30年	総数	5,006	455	416	417	395	433	369	424	447	428	413	382	427	
	男	2,588	233	233	215	208	245	191	230	219	213	207	193	201	
	女	2,418	222	183	202	187	188	178	194	228	215	206	189	226	
令和元年	総数	4,594	365	337	370	373	395	367	397	408	407	419	385	371	
	男	2,327	178	155	197	211	199	192	211	193	217	204	186	184	
	女	2,267	187	182	173	162	196	175	186	215	190	215	199	187	
令和2年	総数	4,563	383	358	360	402	393	398	418	385	381	376	348	361	
	男	2,329	180	186	177	221	195	212	212	203	177	196	186	184	
	女	2,234	203	172	183	181	198	186	206	182	204	180	162	177	
再掲	緑区	総数	949	90	81	66	85	73	81	83	85	70	89	69	77
		男	500	41	44	33	45	35	44	42	49	29	53	41	44
		女	449	49	37	33	40	38	37	41	36	41	36	28	33
	中央区	総数	1,783	124	133	151	155	169	151	166	143	154	147	146	144
		男	900	58	71	81	84	85	82	83	75	69	70	77	65
		女	883	66	62	70	71	84	69	83	68	85	77	69	79
	南区	総数	1,831	169	144	143	162	151	166	169	157	157	140	133	140
		男	929	81	71	63	92	75	86	87	79	79	73	68	75
		女	902	88	73	80	70	76	80	82	78	78	67	65	65

### (2) 出産の場所及び立会者別出生児数と出生割合

		総数	病院		診療所		助産所		自宅			その他		
			医師	助産	医師	助産	医師	助産	医師	助産	その他	医師	助産	その他
平成30年	総数	5,006	3,596	373	1,016	5	2	12	—	2	—	—	—	—
	割合 (%)	100.0	71.8	7.5	20.3	0.1	0.0	0.2	—	0.0	—	—	—	—
令和元年	総数	4,594	3,062	376	1,135	4	—	10	6	—	—	—	—	1
	割合 (%)	100.0	66.7	8.2	24.7	0.1	—	0.2	0.1	—	—	—	—	0.0
令和2年	総数	4,563	2,485	473	1,579	8	—	13	2	1	1	1	—	—
	割合 (%)	183.6	100.0	19.0	63.5	0.3	—	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
再掲	緑区	総数	949	406	84	449	2	—	6	—	1	1	—	—
		割合 (%)	233.7	100.0	20.7	110.6	0.5	—	1.5	—	0.2	0.2	—	—
	中央区	総数	1,783	963	186	625	4	—	3	1	—	—	1	—
		割合 (%)	185.2	100.0	19.3	64.9	0.4	—	0.3	0.1	—	—	0.1	—
	南区	総数	1,831	1,116	203	505	2	—	4	1	—	—	—	—
		割合 (%)	164.1	100.0	18.2	45.3	0.2	—	0.4	0.1	—	—	—	—

※割合は出生総数に対する構成割合である。

### (3) 妊娠期間別出生児数

		総数	28週未満	28～31週	32～35週	36～39週	40～43週	不詳	再掲 ※					
									早期満37週未満			正期	過期	
									28週未満	28～31週	32～36週	37～41週	42週以上	
平成30年	総数	5,006	23	28	113	3,271	1,490	1	23	28	249	4,702	3	
	男	2,588	18	13	67	1,753	737	—	18	13	145	2,410	2	
	女	2,418	5	15	46	1,518	753	1	5	15	104	2,292	1	
令和元年	総数	4,594	13	26	124	3,119	1,312	—	13	26	274	4,278	3	
	男	2,327	6	12	71	1,630	608	—	6	12	150	2,158	1	
	女	2,267	7	14	53	1,489	704	—	7	14	124	2,120	2	
令和2年	総数	4,563	11	22	94	3,165	1,269	2	11	22	219	4,307	2	
	男	2,329	6	12	48	1,647	615	1	6	12	127	2,183	0	
	女	2,234	5	10	46	1,518	654	1	5	10	92	2,124	2	
再掲	緑区	総数	949	3	4	24	657	260	1	3	4	53	888	0
		男	500	2	3	16	345	133	1	2	3	35	459	0
		女	449	1	1	8	312	127	—	1	1	18	429	0
	中央区	総数	1,783	5	10	37	1,190	541	—	5	10	79	1,687	2
		男	900	2	4	16	619	259	—	2	4	43	851	0
		女	883	3	6	21	571	282	—	3	6	36	836	2
	南区	総数	1,831	3	8	33	1,318	468	1	3	8	87	1,732	0
		男	929	2	5	16	683	223	—	2	5	49	873	0
		女	902	1	3	17	635	245	1	1	3	38	859	0

※再掲は週数不詳を含んでいない。

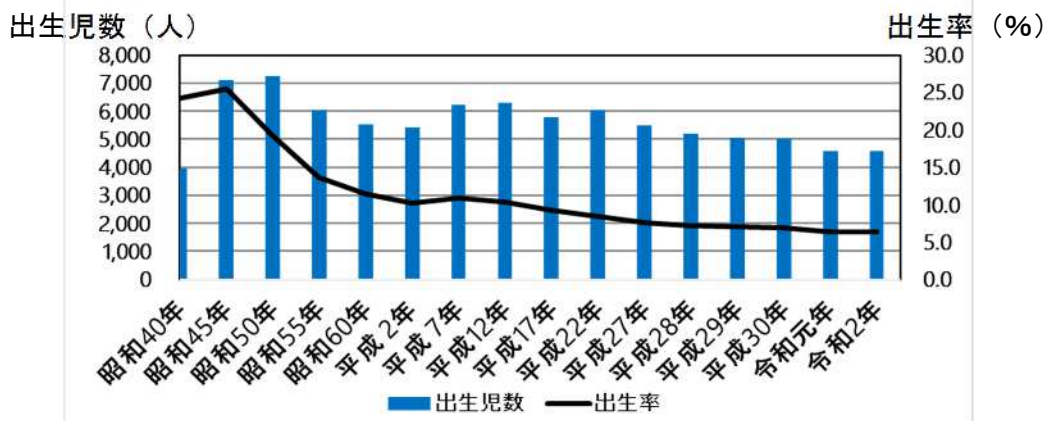
(4) 母の年齢階級別出生児数

		計	15歳未満	15～19歳	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	
平成30年	総数	5,006	—	51	426	1,225	1,799	1,198	301	6	—	
	男	2,588	—	28	217	639	939	606	156	3	—	
	女	2,418	—	23	209	586	860	592	145	3	—	
令和元年	総数	4,594	—	39	351	1,146	1,625	1,116	306	11	—	
	男	2,327	—	17	165	580	832	572	157	4	—	
	女	2,267	—	22	186	566	793	544	149	7	—	
令和2年	総数	4,563	—	40	365	1,212	1,614	1,041	282	8	1	
	男	2,329	—	25	208	607	820	522	145	2	0	
	女	2,234	—	15	157	605	794	519	137	6	1	
再掲	緑区	総数	949	—	13	93	262	321	209	50	1	—
		男	500	—	5	57	142	166	108	22	—	—
		女	449	—	8	36	120	155	101	28	1	—
	中央区	総数	1,783	—	15	152	503	612	385	111	5	—
		男	900	—	12	88	238	315	190	55	2	—
		女	883	—	3	64	265	297	195	56	3	—
	南区	総数	1,831	—	12	120	447	681	447	121	2	1
		男	929	—	8	63	227	339	224	68	—	—
		女	902	—	4	57	220	342	223	53	2	1

(5) 体重別出生児数

		総数	0～499g	500～999g	1,000～1,499g	1,500～1,999g	2,000～2,499g	2,500～2,999g	3,000～3,499g	3,500～3,999g	4,000～4,499g	4,500～4,999g	不詳	
平成30年	総数	5,006	3	25	28	52	401	2,018	2,007	449	22	—	1	
	男	2,588	3	17	15	30	182	961	1,099	269	12	—	—	
	女	2,418	—	8	13	22	219	1,057	908	180	10	—	1	
令和元年	総数	4,594	1	21	20	61	400	1,865	1,800	396	28	2	—	
	男	2,327	1	12	7	32	169	871	962	253	18	2	—	
	女	2,267	—	9	13	29	231	994	838	143	10	—	—	
令和2年	総数	4,563	2	13	20	54	356	1,909	1,785	392	31	—	1	
	男	2,329	0	8	10	22	159	863	998	245	23	—	1	
	女	2,234	2	5	10	32	197	1,046	787	147	8	—	0	
再掲	緑区	総数	949	—	3	4	13	60	407	374	83	4	—	1
		男	500	—	2	2	7	32	196	209	49	2	—	1
		女	449	—	1	2	6	28	211	165	34	2	—	—
	中央区	総数	1,783	2	5	7	18	150	729	694	165	13	—	—
		男	900	—	3	3	5	64	313	388	113	11	—	—
		女	883	2	2	4	13	86	416	306	52	2	—	—
	南区	総数	1,831	—	5	9	23	146	773	717	144	14	—	—
		男	929	—	3	5	10	63	354	401	83	10	—	—
		女	902	—	2	4	13	83	419	316	61	4	—	—

(6) 出生児数と出生率の推移



### 3 死亡

(1) 性別及び月別死亡者数

		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
H30年	総数	6,286	616	560	518	508	499	426	470	511	482	511	562	623	
	男	3,487	343	321	285	292	288	227	252	290	248	267	315	359	
	女	2,799	273	239	233	216	211	199	218	221	234	244	247	264	
R1	総数	6,533	707	549	576	529	504	499	505	496	487	552	543	586	
	男	3,608	405	311	321	288	267	264	294	284	243	322	299	310	
	女	2,925	302	238	255	241	237	235	211	212	244	230	244	276	
R2	総数	6,671	634	582	560	525	480	459	538	553	503	578	598	661	
	男	3,651	373	326	286	306	263	255	277	324	266	297	311	367	
	女	3,020	261	256	274	219	217	204	261	229	237	281	287	294	
再掲	緑区	総数	1,689	157	135	132	144	136	113	120	146	125	161	152	168
		男	943	86	79	72	83	71	68	62	87	68	81	87	99
		女	746	71	56	60	61	65	45	58	59	57	80	65	69
	中央区	総数	2,474	238	227	222	191	178	181	203	200	182	201	217	234
		男	1,369	150	118	118	120	101	90	107	115	106	100	119	125
		女	1,105	88	109	104	71	77	91	96	85	76	101	98	109
	南区	総数	2,508	239	220	206	190	166	165	215	207	196	216	229	259
		男	1,339	137	129	96	103	91	97	108	122	92	116	105	143
		女	1,169	102	91	110	87	75	68	107	85	104	100	124	116

(2) 性別及び年齢階級別死亡者数

	令和2年			再掲								
	総数	男	女	緑区			中央区			南区		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
総数	6,671	3,651	3,020	1,689	943	746	2,474	1,369	1,105	2,508	1,339	1,169
1歳未満	8	6	2	2	2	—	5	3	2	1	1	—
再掲)1週未満	6	4	2	2	2	—	4	2	2	—	—	—
再掲)1~4週未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1歳	1	—	1	—	—	—	1	—	1	—	—	—
2歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4歳	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5~9歳	2	1	1	1	—	1	—	—	—	1	1	—
10~14歳	3	3	—	—	—	—	1	1	—	2	2	—
15~19歳	12	8	4	4	3	1	5	4	1	3	1	2
20~24歳	16	14	2	4	3	1	8	7	1	4	4	—
25~29歳	11	5	6	5	4	1	3	—	3	3	1	2
30~34歳	17	7	10	3	2	1	8	3	5	6	2	4
35~39歳	31	19	12	6	1	5	12	8	4	13	10	3
40~44歳	58	41	17	14	11	3	19	13	6	25	17	8
45~49歳	89	63	26	25	19	6	32	22	10	32	22	10
50~54歳	141	97	44	34	25	9	51	34	17	56	38	18
55~59歳	148	101	47	29	21	8	68	47	21	51	33	18
60~64歳	234	169	65	61	42	19	94	72	22	79	55	24
65~69歳	388	243	145	101	65	36	155	99	56	132	79	53
70~74歳	679	460	219	207	144	63	245	173	72	227	143	84
75~79歳	950	611	339	251	160	91	346	225	121	353	226	127
80~84歳	1,143	688	455	254	162	92	445	269	176	444	257	187
85~89歳	1296	660	636	328	173	155	469	239	230	499	248	251
90~94歳	931	356	575	227	82	145	352	126	226	352	148	204
95~100歳	399	83	316	102	20	82	120	17	103	177	46	131
100歳以上	114	16	98	31	4	27	35	7	28	48	5	43

(3) 乳児死亡

ア 乳児死亡数・死因

死因	平成30年			令和元年			令和2年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
敗血症	1	1	-	-	-	-	-	-	-
代謝障害	1	1	-	1	1	-	-	-	-
肺炎	1	-	1	-	-	-	-	-	-
腎不全	1	-	1	-	-	-	-	-	-
出産外傷	1	-	1	-	-	-	1	1	-
周産期に発生した心血管障害	-	-	-	-	-	-	1	-	1
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	2	-	-	-	-	4	3	1
その他の周産期に発生した病態	1	1	-	-	-	-	-	-	-
心臓の先天奇形	1	1	-	-	-	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	1	1	-	2	1	1	-	-	-
呼吸器系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-	-	-
神経系の先天奇形	2	1	1	-	-	-	-	-	-
消化器系の先天奇形	-	-	-	1	1	-	-	-	-
筋骨格系の先天奇形及び変形	-	-	-	1	1	-	-	-	-
その他の先天奇形及び変形	2	2	-	-	-	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	3	3	-	-	-	-	1	1	-
乳幼児突然死症候群	-	-	-	1	-	1	1	1	-
その他のすべての疾患	4	3	1	2	-	2	-	-	-
胃内容物の誤えん及び気道閉塞を生じた食物等の誤えん(吸引)	1	-	1	-	-	-	-	-	-
総計	24	17	7	8	4	4	8	6	2

イ 乳児死亡率の年次推移

	昭和40年	昭和45年	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成7年	平成12年	平成17年	平成22年	平成27年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年
全国	18.5	13.1	10.0	7.5	5.5	4.6	4.3	3.2	2.8	2.3	1.9	1.9	1.9	1.9	1.8
神奈川県	14.3	10.9	8.8	7.2	5.1	4.5	4.5	3.4	3.1	2.6	1.9	2.3	2.0	2.0	1.6
相模原市	13.6	10.6	8.4	7.0	6.0	5.0	4.5	5.1	3.1	3.0	2.4	2.6	4.8	1.7	1.8

※乳児死亡率は出生千対です。

※全国の乳児死亡率は、厚生労働省の人口動態統計より

(4) 主要死因の年齢階級別死亡順位

令和2年

(単位：人)

	総数	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	
総数	6,671	悪性 新生物 1,925	心疾患 (高血圧 性を除く) 1,026	老衰 616	脳血管 疾患 521	その他の 呼吸器系 の疾患 380	肺炎 348	不慮の事 故(交通 事故を除く) 177	肝疾患 142	腎不全、自殺 各128		
0～9歳	11	胎児及び 新生児の 出血性障 害及び血 液障害 4	悪性新生物、インフルエンザ、出産外傷、周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害、染色体異常、他に分類されないもの、乳幼児突然死症候群、不慮の事故(交通事故除く) 各1									
10～19歳	15	自殺 7	悪性 新生物 4	その他の神経系の疾患、心疾患(高血圧性を除く)、不慮の事故(交通事故を除く)、交通事故 各1								
20～29歳	27	自殺 14	心疾患 (高血圧 性を除く) 4	悪性 新生物 3	脳血管疾患、その他の新生物、その他の外因、循環器系の先天奇形、不慮の事故(交通事故を除く)、交通事故 各1							
30～39歳	48	自殺 14	悪性 新生物 10	脳血管 疾患 5	心疾患 (高血圧 性を除く) 3	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患、交通事故、その他の外因		その他の新生物、貧血、高血圧性疾患、大動脈瘤及び解離、肺炎、肝疾患、腎不全、その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの、不慮の事故(交通事故除く)、他致 各2			各1	
40～49歳	147	悪性 新生物 49	心疾患 (高血圧 性を除く) 24	自殺 22	脳血管 疾患 12	肝疾患 7	その他の 循環器系 の疾患 6	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 4	その他の神経系の疾患、その他の消化器系の疾患 各3			その他の内分泌、栄養及び代謝疾患、肺炎、筋骨格系及び結合組織の疾患、不慮の事故(交通事故除く) 各2
50～59歳	289	悪性 新生物 110	心疾患 (高血圧 性を除く) 39	自殺、肝疾患		脳血管 疾患 21	その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 10	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患、その他の神経系の疾患 各6		肺炎、大動脈瘤及び解離、糖尿病、不慮の事故(交通事故を除く) 各5		
60～69歳	622	悪性 新生物 286	心疾患 (高血圧 性を除く) 95	脳血管 疾患 42	肝疾患 30	不慮の事 故(交通 事故を除く) 17	その他の 呼吸器系 の疾患 15	自殺 14	肺炎 10	糖尿病、その他の神経系の疾患、その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの、その他の外因 各9		
70～79歳	1,629	悪性 新生物 672	心疾患 (高血圧 性を除く) 219	脳血管 疾患 113	肺炎 82	その他の 呼吸器系 の疾患 78	不慮の事 故(交通 事故を除く) 49	肝疾患 42	老衰 31	慢性閉 塞性肺 疾患 28	腎不全 27	
80歳以上	2,439	悪性 新生物 622	心疾患 (高血圧 性を除く) 389	脳血管 疾患 211	老衰 191	その他の 呼吸器系 の疾患 186	肺炎 166	不慮の事 故(交通 事故を除く) 57	腎不全 59	その 消化 器系 の疾 患 55	パーキ ンソン 病 48	
90歳以上	1,330	老衰 332	心疾患 (高血圧 性を除く) 229	悪性 新生物 162	脳血管 疾患 113	その他の 呼吸器系 の疾患 95	肺炎 80	血管性及 び詳細不 明の認知 症 44	不慮の事 故(交通 事故を除く) 40	アルツハイ マー病、腎不 全 各31		
100歳以上	114	老衰 61	心疾患 (高血圧 性を除く) 23	悪性 新生物 6	アルツハイマー病、脳血管疾患、不慮の事故(交通事故を除く)			血管性及び詳細不明の認知症、肺炎、その他の呼吸器系の疾患、その他の消化器系の疾患 各3		各2		

※1「その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」

## (5) 死因順位の年次推移

(単位:人(%))

	総数	1位	2位	3位	4位	5位	6位	7位	8位	9位	10位	
昭和60年	1,786 (100.0)	悪性新生物 487 (27.3)	心疾患 351 (19.7)	脳血管疾患 323 (18.1)	肺炎 112 (6.3)	自殺 77 (4.3)	肝疾患 56 (3.1)	不慮の事故(交通事故を除く) 41 (2.3)	交通事故 39 (2.2)	高血圧性疾患 29 (1.6)	老衰 28 (1.6)	
平成7年	2,462 (100.0)	悪性新生物 774 (31.4)	心疾患 365 (14.8)	脳血管疾患 362 (14.7)	肺炎 186 (7.6)	不慮の事故(交通事故を除く) 71 (2.9)	自殺 63 (2.6)	その他の呼吸器系の疾患 57 (2.3)	肝疾患 55 (2.2)	交通事故 48 (1.9)	腎不全 31 (1.4)	
平成17年	3,442 (100.0)	悪性新生物 1,179 (34.3)	心疾患(高血圧症を除く) 584 (17.0)	脳血管疾患 375 (10.9)	肺炎 319 (9.3)	自殺 121 (3.5)	不慮の事故 109 (3.2)	その他の呼吸器系の疾患 98 (2.8)	肝疾患 60 (1.7)	その他の消化器系の疾患 54 (1.6)	老衰 52 (1.5)	
平成27年	5,655 (100.0)	悪性新生物 1,769 (31.3)	心疾患(高血圧症を除く) 940 (16.8)	肺炎 508 (9.0)	脳血管疾患 482 (8.5)	老衰 343 (6.1)	その他の呼吸器系の疾患 307 (5.4)	不慮の事故 144 (2.5)	自殺 138 (2.4)	その他の消化器系の疾患 100 (1.8)	肝疾患 85 (1.5)	
平成29年	6,073 (100.0)	悪性新生物 1,770 (29.1)	心疾患(高血圧症を除く) 1,005 (16.5)	脳血管疾患 493 (8.1)	老衰 396 (6.5)	肺炎 380 (6.3)	その他の呼吸器系の疾患 334 (5.5)	不慮の事故 202 (3.3)	自殺 124 (2.0)	慢性閉塞性肺疾患 109 (1.8)	その他の消化器系の疾患 106 (1.7)	
平成30年	6,286 (100.0)	悪性新生物 1,899 (30.2)	心疾患(高血圧性を除く) 1,044 (16.6)	脳血管疾患 466 (7.4)	老衰 454 (7.2)	肺炎 373 (5.9)	その他の呼吸器系の疾患 343 (5.5)	不慮の事故 196 (3.1)	慢性閉塞性肺疾患 140 (2.2)	その他の消化器系の疾患 109 (1.7)	腎不全 106 (1.7)	
令和元年	6,533 (100.0)	悪性新生物 1,901 (29.1)	心疾患(高血圧性を除く) 1,034 (16.4)	老衰 532 (8.5)	脳血管疾患 475 (7.6)	肺炎 426 (6.8)	その他の呼吸器系の疾患 399 (6.3)	不慮の事故 207 (3.3)	その他の消化器系の疾患 127 (2.0)	腎不全 123 (2.0)	肝疾患 103 (1.6)	
令和2年	6,671 (100.0)	悪性新生物 1,925 (28.9)	心疾患(高血圧性を除く) 1,026 (15.4)	老衰 616 (9.2)	脳血管疾患 521 (7.8)	その他の呼吸器系の疾患 380 (5.7)	肺炎 348 (5.2)	不慮の事故(交通事故を除く) 177 (2.7)	肝疾患 142 (2.1)	腎不全、自殺 各128 (1.9)		
再掲	緑区	1,689 (100.0)	悪性新生物 491 (29.1)	心疾患(高血圧性を除く) 254 (15.0)	老衰 155 (9.2)	脳血管疾患 116 (6.9)	その他の呼吸器系の疾患 96 (5.7)	肺炎 91 (5.4)	不慮の事故(交通事故を除く)、肝疾患 各42 (2.5)		アルツハイマー病 39 (2.3)	腎不全 38 (2.2)
	中央区	2,474 (100.0)	悪性新生物 686 (27.7)	心疾患(高血圧性を除く) 393 (15.9)	老衰 247 (10.0)	脳血管疾患 193 (7.8)	その他の呼吸器系の疾患 161 (6.5)	肺炎 126 (5.1)	不慮の事故(交通事故を除く) 65 (2.6)	自殺 56 (2.3)	肝疾患 51 (2.1)	その他の消化器系の疾患 50 (2.0)
	南区	2,508 (100.0)	悪性新生物 748 (29.8)	心疾患(高血圧性を除く) 379 (15.1)	老衰 214 (8.5)	脳血管疾患 212 (8.5)	肺炎 131 (5.2)	その他の呼吸器系の疾患 123 (4.9)	不慮の事故(交通事故を除く) 70 (2.8)	肝疾患 49 (2.0)	腎不全 46 (1.8)	その他の消化器系の疾患 41 (1.6)

※(カッコ内は当該年度全死因に占める割合(%))

(6) 主要死因の年次推移

	総数	悪性新生物		心疾患 (高血圧性を除く)		脳血管疾患		肺炎		肝疾患		
	死亡率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	
昭和40年	460.3	132	80.8	62	37.9	170	104.1	28	17.1	7	4.3	
昭和45年	372.2	175	62.9	114	41.0	216	77.6	57	20.5	25	9.0	
昭和50年	329.1	259	68.6	153	40.5	269	71.3	59	15.6	33	8.7	
昭和55年	340.8	389	88.6	253	57.6	304	69.2	46	10.5	46	10.5	
昭和60年	369.9	487	100.9	351	72.7	323	66.9	112	23.2	56	11.6	
平成2年	397.5	609	114.6	438	82.4	270	50.8	179	33.7	71	13.4	
平成7年	431.5	774	135.6	365	64.0	362	63.4	186	32.6	55	9.6	
平成12年	483.8	993	164.0	444	73.3	358	59.1	219	36.2	65	10.7	
平成17年	547.5	1,179	187.5	584	92.9	375	59.6	319	50.7	60	9.5	
平成22年	666.2	1,529	213.1	806	112.3	498	69.4	416	58.0	91	12.7	
平成27年	784.6	1,769	245.4	940	130.4	482	66.9	508	70.5	85	11.8	
平成29年	841.0	1,770	245.1	1,005	139.2	493	68.3	380	52.6	102	14.1	
平成30年	869.4	1,899	262.7	1,044	166.1	466	74.1	373	59.3	94	15.0	
令和元年	903.8	1,901	268.8	1,034	146.2	475	67.2	426	60.2	103	14.6	
令和2年	943.3	1,925	272.2	1,026	145.1	521	73.7	348	49.2	142	20.1	
再掲	緑区	1016.3	491	295.5	254	152.8	116	69.8	91	54.8	42	25.3
	中央区	927.3	686	257.1	393	147.3	193	72.3	126	47.2	51	19.1
	南区	914.7	748	272.8	379	138.2	212	77.3	131	47.8	49	17.9

	腎不全		糖尿病		老衰		自殺		交通事故		不慮の事故 (交通事故を除く)		
	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	
昭和40年	8	4.9	8	4.9	42	25.7	15	9.2	41	25.1	21	12.9	
昭和45年	22	7.9	4	1.4	41	14.7	29	10.4	74	26.6	22	7.9	
昭和50年	12	3.2	15	4.0	35	9.3	38	10.1	42	11.1	38	10.1	
昭和55年	20	4.6	18	4.1	42	9.6	49	11.2	38	8.7	33	7.5	
昭和60年	23	4.8	17	3.5	28	5.8	77	15.9	39	8.1	41	8.5	
平成2年	29	5.5	22	4.1	24	4.5	53	10.0	53	10.0	42	7.9	
平成7年	34	6.0	28	4.9	27	4.7	63	11.0	48	8.4	71	12.4	
平成12年	39	6.4	26	4.3	31	5.1	152	25.1	40	6.6	55	9.1	
平成17年	48	7.6	22	3.5	52	8.3	121	19.2	32	5.1	77	12.2	
平成22年	68	9.5	57	7.9	130	18.1	139	19.4	31	4.3	111	15.5	
平成27年	72	10.0	54	7.5	343	47.6	138	19.1	20	2.8	124	17.2	
平成29年	98	13.6	66	9.1	396	54.8	124	17.2	19	2.6	183	25.3	
平成30年	106	16.9	43	6.8	454	72.2	95	15.1	18	2.9	178	28.3	
令和元年	123	17.0	54	7.5	532	73.6	102	14.1	14	1.9	193	26.7	
令和2年	128	18.1	58	8.2	616	87.1	128	18.1	15	2.1	177	25.0	
再掲	緑区	38	22.9	11	6.6	155	93.3	33	19.9	4	2.4	42	25.3
	中央区	44	16.5	24	9.0	247	92.6	56	21.0	6	2.2	65	24.4
	南区	46	16.8	23	8.4	214	78.0	39	14.2	5	1.8	70	25.5

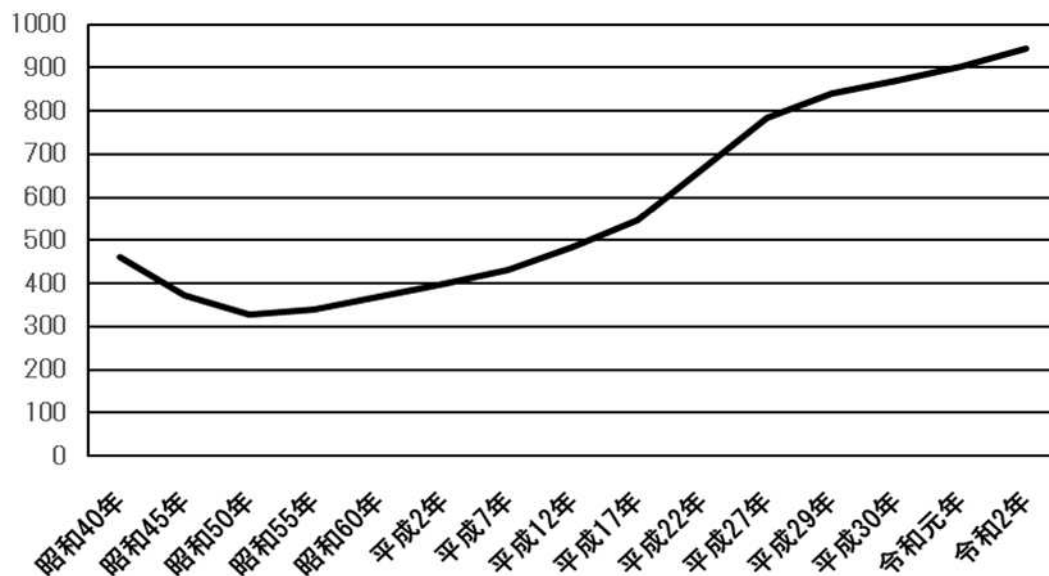
(※) 1 死亡率、率は人口10万対です。

2 死因分類が平成7年分から改正されたことにより、年次別比較では完全に同一の内容の比較ができません。なお、表頭の死因名等は現行の死因分類によるものです。



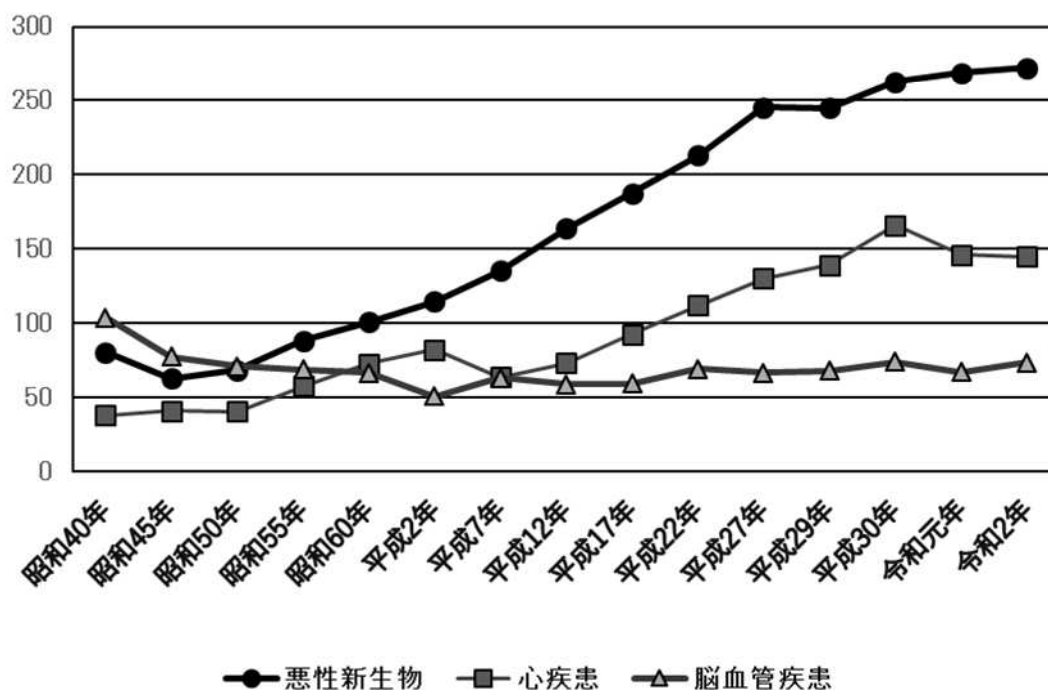
死亡率

死亡率の推移（人口10万人対）



死亡率

三大死因死亡率の推移（人口10万人対）



(7)死因別・性別・年齢階級別死亡者数

令和2年

死因／年齢階級		0 ～ 4	5 ～ 9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24	25 ～ 29	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59	60 ～ 64	65 ～ 69	70 ～ 74	75 ～ 79	80 ～ 84	85 ～ 89	90 ～ 94	95 ～ 99	100 以上	総計
感染症及び寄生虫症	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1	0	4	10	10	11	5	0	0	44
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	1	7	12	11	5	2	0	42
腸管感染症	男																	1					1
	女															1	1		1				3
結核	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	4
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	6
呼吸器結核	男																	2	2				4
	女																	2		1			3
その他の結核	男																						0
	女																	1	2				3
敗血症	男												1			3	5	4	6	3			22
	女													1	1		1	4	3	2	1		13
ウイルス性肝炎	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	0	0	0	5
B型ウイルス性肝炎	男															1							1
	女																						0
C型ウイルス性肝炎	男																	1	1	3			5
	女																		1				5
その他のウイルス性肝炎	男																		1				1
	女																						0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	男																						0
	女																						0
その他の感染症及び寄生虫症	男										1		1	1			5	3	2	2			15
	女														1	1	4	4	2	2	1		15
新生物	男	0	1	2	1	0	1	1	2	8	22	23	38	67	114	215	246	215	168	67	12	2	1205
	女	0	0	0	1	0	3	3	5	9	11	26	26	32	81	99	122	126	138	74	25	4	785
悪性新生物	男	0	1	2	1	0	1	1	1	7	22	21	38	65	113	213	240	211	160	63	9	2	1171
	女	0	0	0	1	0	2	3	5	9	11	26	25	31	77	99	120	122	129	70	20	4	754
口腔、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	4	10	7	7	7	2	1	0	0		40
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2	1	0	8
食道の悪性新生物	男											2	1	4	4	11	16	8	5				51
	女											1	1	2	2	2	1	1	2				12
胃の悪性新生物	男							1	4	1	3	6	10	26	29	28	28	5	1				142
	女				1			2			2	4	5	9	11	14	8	5	4				65
結腸の悪性新生物	男					1	1		1	3	1	4	3	14	24	15	21	11	7	2			108
	女							1	1		2	3	2	9	13	11	10	15	10	4	1		81
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男									2	1	1	3	12	8	10	10	8	2				57
	女							1	1			1	1	4	3	3	5	2		1			22
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男										2	2	2	5	7	15	11	15	2	1			62
	女								1	1			1	2	1	6	7	11	9				39
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男									1				4	1	6	12	10	7	1			42
	女										1	1	1	5	2	8	5	6	5	1	2		37
膵の悪性新生物	男								2	2	2	9	9	13	27	23	13	8	6				114
	女								2		2	2	6	10	13	20	20	16	9	1			101
喉頭の悪性新生物	男																						0
	女																						0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男								2	1	5	9	17	27	58	60	44	29	17	3			272
	女										2	2	2	9	20	16	21	20	7	1	1		101
皮膚の悪性新生物	男									1						1		2					6
	女									1							1			1			3
乳房の悪性新生物	男												1				1						2
	女							1	2	5	14	7	3	8	10	8	8	10	4	1			81
子宮の悪性新生物	女									2		3	5	5	5	2	1	2	3	1			29
卵巣の悪性新生物	女								3		2	3	3	3	7	4	2	4	3				34
前立腺の悪性新生物	男									1		1	2	5	9	12	20	12	8		2		72
膀胱の悪性新生物	男									1	1	1	1	2	6	9	8	9	4	1			43
	女												2	5	3		3	3	1				14
中枢神経系の悪性新生物	男										1	2	1			2	1						7
	女							2	1	1			1	2		1		2					10
悪性リンパ種	男								1		1			2	4	10	12	5	2				37
	女													5	2	3	5	6	1				22
白血病	男			2						2		1	1	3	1	1	6	3	1	1			22
	女						2						2	1	4	4	2	2					17

死因/年齢階級		0 ～ 4	5 ～ 9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24	25 ～ 29	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59	60 ～ 64	65 ～ 69	70 ～ 74	75 ～ 79	80 ～ 84	85 ～ 89	90 ～ 94	95 ～ 99	100 以上	総計
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織の悪性新生物	男											2				2	2	3	1	1			11
	女															1		5	2	3	1		
その他の悪性新生物	男		1		1					1	2	1	1	9	5	15	16	10	15	6			83
	女												1	1	5	5	11	14	20	6	3		66
その他の新生物	男	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	2	1	2	6	4	8	4	3	0	34
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	4	0	2	4	9	4	5	0	31
中枢神経系の その他の新生物	男														1		1		2	2	1		7
	女						1										3		2	3	2		11
中枢神経系を除く その他の新生物	男							1	1		2			1	1	2	5	4	6	2	2		27
	女												1	1	1		2	2	6	2	5		20
血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	5
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	2	4	2	0	0	10
貧血	男								1										3		1		5
	女											1				1		1	3	2			8
その他の血液及び造血器 の疾患並びに免疫機構の 障害	男																						0
	女																		1	1			2
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	4	4	3	6	6	6	11	2	0	0	48
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	2	2	2	3	7	15	11	7	5	2	60
糖尿病	男										1	2	3	3	2	4	1	4	7	2			29
	女													2	2		6	8	6	4		1	29
その他の内分泌、 栄養及び代謝疾患	男							1	1		1	1	1	1	1	2	5	2	4				19
	女										1	2	2			3	1	7	5	3	5	1	31
精神および行動の障害	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	5	9	8	12	6	3	0	45
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	2	4	15	27	9	2	62
血管性及び詳細不明 の認知症	男															1	5	7	7	12	5	3	40
	女																1	2	3	15	27	9	59
その他の精神及び 行動の障害	男										1							2	1		1		5
	女											1					1						3
神経系の疾患	男	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	3	2	5	6	15	20	29	31	6	1	0	122
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	3	3	6	22	23	34	17	12	3	127
髄膜炎	男																						0
	女										1												1
脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	男											1		1	1	7	1	1					12
	女												1		1	1	1	2					6
パーキンソン病	男															2	3	11	16	12	1		45
	女														1		2	6	9	11	1		30
アルツハイマー病	男															1	2	3	6	14	5	1	32
	女															2	4	9	16	14	11	3	60
その他の神経系の疾患	男				1				1	2	2	2	4	2	3	5	6	5					33
	女										1	1	1	1	2	1	11	3	7	2	1		30
眼及び付属器の疾患	男																						0
	女																						0
耳及び乳腺突起の疾患	男																						0
	女																						0
循環器系の疾患	男	0	0	1	0	4	1	2	6	10	24	34	20	49	61	99	132	180	165	91	27	3	909
	女	0	0	0	0	0	0	1	1	2	7	8	6	10	30	50	87	113	201	143	105	23	787
高血圧性疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	5	4	1	0	15
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	4	5	0	3	0	14
高血圧性心疾患 及び心腎疾患	男								1							1	1	1	5	3	1		13
	女															1		2	5		3		11
その他の高血圧性疾患	男														1					1			2
	女													1				2					3
心疾患 (高血圧性を除く)	男	0	0	1	0	4	0	1	1	7	13	22	12	28	43	60	80	106	102	65	14	2	561
	女	0	0	0	0	0	0	0	1	1	3	2	3	8	16	24	55	68	113	90	60	21	465
慢性リウマチ性心疾患	男																	2					2
	女																	1	1	1	1	1	5
急性心筋梗塞	男								1	2	9	4	7	8	7	11	16	7			1	1	74
	女								1			1	3	3	4	6	2	9	9	3			41
その他の虚血性心疾患	男								2	1	5	4	8	14	26	39	38	41	16	4			198
	女										1	1	3	6	8	26	27	29	17	10	1		129
慢性非リウマチ性 心内膜疾患	男														2	1		8	3	4	1		19
	女																4	3	8	9	5	2	31
心筋症	男				1						1			1	2	3	1		1	1			11
	女								1			1				1		1	2		2		8
不整脈及び伝導障害	男			1	1					1		2		1	4	6	6	9	11	11			53
	女															1	4	5	11	10	11	4	46

死因／年齢階級		0 ～ 4	5 ～ 9	10 ～ 14	15 ～ 19	20 ～ 24	25 ～ 29	30 ～ 34	35 ～ 39	40 ～ 44	45 ～ 49	50 ～ 54	55 ～ 59	60 ～ 64	65 ～ 69	70 ～ 74	75 ～ 79	80 ～ 84	85 ～ 89	90 ～ 94	95 ～ 99	100 以上	総計
心不全	男					1		1	1	3	5	6	4	11	12	15	23	32	39	33	7	1	194
	女											3		1	2	6	9	12	26	51	44	28	13
その他の心疾患	男					1					4					1	2		1			1	10
	女															1	1	2	3	2			1
脳血管疾患	男	0	0	0	0	0	1	1	3	3	6	7	5	17	15	29	40	62	47	19	9	1	265
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	6	3	1	9	15	29	35	67	46	39	2	256
くも膜下出血	男					1		2		2	2	1	2	2	3	4		1	1				21
	女									2	3	1		2	4	6	3	8	1	1			31
脳内出血	男						1	1	3	4	4	3	13	8	16	13	16	17	3	4			106
	女						1				1	2	2	1	5	8	10	10	17	7	7	2	73
脳梗塞	男											1	1	2	5	10	23	46	28	15	5	1	137
	女											1				2	3	12	22	39	35	29	143
その他の脳血管疾患	男																		1				1
	女																	1		3	3	2	9
大動脈瘤及び解離	男							1		1	3	2	3		1	7	10	10	7	2	2		49
	女															2	8	1	5	13	3	1	33
その他の循環器系の疾患	男									4	2	1	1	1	2	1	1	4	1	1			19
	女									1	1				3	2	2	1	3	4	2		19
呼吸器系の疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2	4	6	17	47	97	129	142	63	16	1	528
	女	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5	12	33	59	67	73	35	3	293
インフルエンザ	男																						0
	女		1																1				2
肺炎	男							1	2			2	3	2	5	24	38	51	65	22	8	1	224
	女													2	1	4	16	22	28	28	22	1	124
急性気管支炎	男															1							1
	女																						0
慢性閉塞性肺疾患	男													1	4	7	17	17	17	6	2		71
	女															1	3	5	5	4			18
喘息	男														1								1
	女																						0
その他の呼吸器系の疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	7	15	42	61	60	35	6	0	231
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	4	7	14	31	34	41	13	2	149
誤嚥性肺炎	男													2	2	7	17	35	38	28	5		134
	女															1	9	15	23	31	8	2	89
間質性肺炎	男													1	3	7	17	17	16	6			67
	女													1	4	3	4	8	9	5	2		36
その他の呼吸器系の疾患	男									1		1			2		1	8	9	6	1	1	30
	女											2				3	1	8	2	5	3		24
消化器系の疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	12	10	18	9	23	28	25	21	19	1	0	175
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	3	3	2	9	10	16	25	31	22	9	4	138
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男														1	2					3		6
	女											1						1	1	1			4
ヘルニア及び腸閉塞	男																5	5	4	6			20
	女																2	4	2	8		1	17
肝疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	0	3	4	10	9	16	5	13	14	8	4	3	0	0	89
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	1	8	6	9	9	9	3	1	1	53
肝硬変（アルコール性を除く）	男								1	4	3	5	6	3	5	7	4	3	1				42
	女							1					3	1	5	4	6	9	7	3	1		40
その他の肝疾患	男								2		7	4	10	2	8	7	4	1	2				47
	女										2			3	2	3		2				1	13
その他の消化器系の疾患	男									2	2	1	2	3	8	9	12	13	7	1			60
	女								1				1	1	4	5	11	19	10	8	2		62
皮膚及び皮下組織の疾患	男														1		1	1	3				6
	女															1			1	2			4
筋骨格系及び結合組織の疾患	男														2	2	6	1	1				12
	女									2	1	1	2	2	3	5	5	1	2				24
腎尿路生殖系系の疾患	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	5	5	11	12	27	21	13	4	0	101
	女	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	7	13	12	25	18	10	2	92
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男											1		1	2	2			3	1			10
	女												1				3	3	2		2	1	12
腎不全	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	2	7	8	24	16	12	1	0		75
	女	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	6	6	5	14	13	5	1	53
急性腎不全	男														1	2		4		3			10
	女														1				1	1	1		4
慢性腎臓病	男											1		3	1	4	5	19	12	8	1		54
	女							1				1		6	6	2	11	11	11	2	1		41
詳細不明の腎不全	男													1		1	3	1	4	1			11
	女																	3	2	1	2		8
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男												1		1	2	4	3	2		3		16
	女													1		1	4	4	9	5	3		27

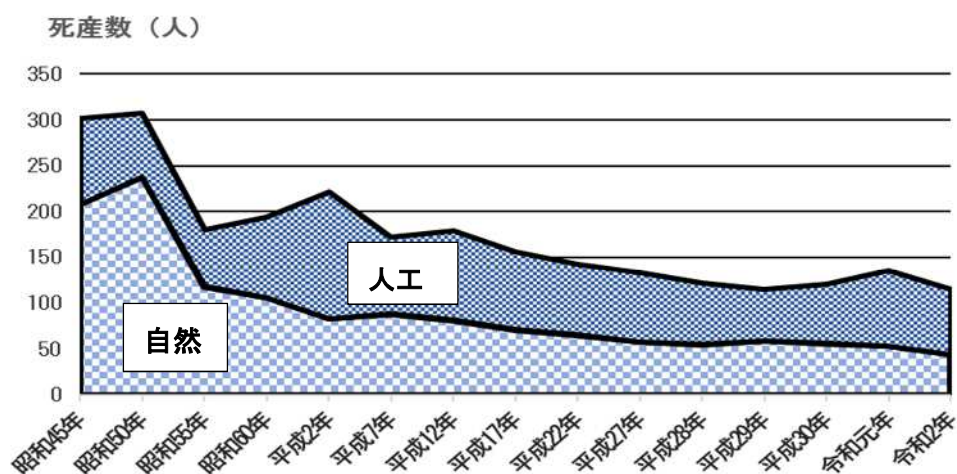
死因／年齢階級			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	総計		
			～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～	～		以上	
		男																								0
		女																								0
妊娠、分娩及び産じょく	男																								0	
	女																								0	
周産期に発生した病態	男	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	
	女	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男																								0	
	女																								0	
出産外傷	男	1																								1
	女																								0	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男																								0	
	女	1																								1
周産期に特異的な感染症	男																								0	
	女																								0	
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	3																								3
	女	1																								1
その他の周産期に発生した病態	男																								0	
	女																								0	
先天奇形、変形及び染色体異常	男	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	
	女	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
神経系の先天奇形	男																								0	
	女																								0	
循環器系の先天奇形	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	女	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	
心臓の先天奇形	男																								0	
	女																								1	
その他の循環器系の先天奇形	男																								0	
	女																								1	
消化器系の先天奇形	男																								0	
	女																								0	
その他の先天奇形及び変形	男																								1	
	女																								0	
染色体異常、他に分類されないもの	男	1																								1
	女																								0	
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	3	7	4	4	6	22	28	53	63	15	9	218			
	女	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	1	4	10	39	77	168	96	52	450			
老衰	男																								182	
	女																								434	
乳幼児突然死症候群	男	1																								1
	女																								0	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの	男																								35	
	女																								16	
傷病及び死亡の外因	男	0	0	0	6	10	3	4	7	15	5	14	13	10	19	25	20	25	18	19	4	1	218			
	女	1	0	0	3	2	2	4	5	2	4	2	4	8	7	20	15	18	19	14	7	2	139			
不慮の事故	男	0	0	0	2	1	1	0	1	0	2	3	3	2	12	15	15	15	15	16	4	1	108			
	女	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	3	9	11	14	15	14	7	2	84			
交通事故	男																								11	
	女																								4	
転倒・転落・墜落	男																								25	
	女																								25	
不慮の溺死及び溺水	男																								24	
	女																								23	
不慮の窒息	男																								15	
	女	1																								19
煙、火及び火災の曝露	男																								1	
	女																								0	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男																								1	
	女																								0	
その他の不慮の事故	男																								31	
	女																								13	
自殺	男																								83	
	女																								45	
他殺	男																								0	
	女																								1	
その他の外因	男																								27	
	女																								9	
その他	男																								9	
	女																								5	
合計	男	6	1	3	8	14	5	7	19	41	63	97	101	169	243	460	611	688	660	356	83	16	3,651			
	女	3	1	0	4	2	6	10	12	17	26	44	47	65	145	219	339	455	636	575	316	98	3,020			
	計	9	2	3	12	16	11	17	31	58	89	141	148	234	388	679	950	1,148	1,296	931	399	114	6,671			

## 4 死産

### (1) 妊娠期間別自然・人工死産数

		平成30年	令和元年	令和2年	再 掲		
					緑区	中央区	南区
総 数	総 数	121	136	114	24	48	42
	自 然	56	53	44	13	16	15
	人 工	65	83	70	11	32	27
20週未満	総 数	83	103	85	19	35	31
	自 然	34	36	32	10	11	11
	人 工	49	67	53	9	24	20
20～23週	総 数	23	24	19	3	9	7
	自 然	7	8	2	1	1	—
	人 工	16	16	17	2	8	7
24～27週	総 数	3	2	4	—	2	2
	自 然	3	2	4	—	2	2
	人 工	—	—	—	—	—	—
28～31週	総 数	4	1	2	1	1	—
	自 然	4	1	2	1	1	—
	人 工	—	—	—	—	—	—
32～35週	総 数	4	2	—	—	—	—
	自 然	4	2	—	—	—	—
	人 工	—	—	—	—	—	—
36～39週	総 数	3	3	3	—	1	2
	自 然	3	3	3	—	1	2
	人 工	—	—	—	—	—	—
40～43週	総 数	1	1	1	1	—	—
	自 然	1	1	1	1	—	—
	人 工	—	—	—	—	—	—

### (2) 死産数の推移



## (別 表)

- 1 調査期間は暦年（各年1月から12月まで）です。
- 2 乳児死亡は生後1年未満、新生児死亡は生後4週未満の死亡数です。
- 3 周産期死亡は、早期新生児死亡（生後1週間未満）と後期死産（妊娠満22週以降）を合わせたものです。

### (1) 日本における外国人の人口動態

	婚 姻	離 婚	出 生			死 亡		
	総数	総数	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	20	6	124	38	86	20	17	3
令和元年	10	4	96	59	37	26	14	12
令和2年	26	8	115	49	66	34	15	19

	乳児死亡			新生児死亡			死 産	周産期死亡
	総数	男	女	総数	男	女	総数	総数
H30年	—	—	—	—	—	—	—	—
R1年	—	—	—	—	—	—	4	—
R2年	—	—	—	—	—	—	1	—

※本表における外国人とは次のものをいいます。

出生・死産は両親とも外国籍のもの、または摘出でない子のうち母の国籍が外国のもの

死亡・乳児死亡は死亡した者が外国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻とも外国籍のもの

※平成12年度から平成22年度までの保健所年報の調査客体には本表の数値を含んでいます。

## (参 考)

### (2) 外国における日本人の人口動態

	婚 姻	離 婚	出 生			死 亡		
	総数	総数	総数	男	女	総数	男	女
平成30年	—	—	12	3	9	5	4	1
令和元年	—	—	5	4	1	6	5	1
令和2年	—	—	8	5	3	3	1	2

※本表における日本人とは次のものをいう。

出生は両親または両親の一方が日本国籍のもの

死亡は死亡したものが日本国籍のもの

婚姻・離婚は夫妻または夫妻の一方が日本国籍のもの

## 5 母体保護

母体保護法 25 条による医師または指定医師が母体保護法に基づいて行った不妊手術や人工妊娠中絶の結果をとりまとめたもので、母体保護に関する諸施策推進のための基礎資料を得ることを目的としています。

- (※) 1 母体保護法の人工妊娠中絶集計については、医師の住所地を管轄する保健所に提出された報告を元に作成するため、母親の住所地を基準に集計された人口動態の死産統計とは数値が異なります。  
2 調査期間は年度(令和3年4月～令和4年3月)です。

### (1) 不妊手術実施届出件数 ※母体保護法第3条第1項

区分	計	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
総数	9	—	—	—	3	4	2	—	—	—
男	第1号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
女	第1号該当	—	—	—	—	1	—	—	—	—
	第2号該当	—	—	—	3	3	2	—	—	—

第1号 妊娠または分娩が、母体の生命に危険を及ぼすおそれのあるもの

第2号 現に数人の子を有し、かつ、分娩ごとに、母体の健康度を著しく低下するおそれのあるもの

### (2) 人工妊娠中絶実施届出件数 ※母体保護法第14条第1項

区分	計	20歳未満	20～24歳	25～29歳	30～34歳	35～39歳	40～44歳	45～49歳	50歳以上	不詳
総数	414	37	96	69	75	77	54	6	—	—
満7週以前	計	211※	11	41	37	46	42※	29	5	—
	第1号該当	210	11	41	37	46	41	29	5	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
満8週～満11週	計	167	20	47	28	24	28	19	1	—
	第1号該当	167	20	47	28	24	28	19	1	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
満12週～満15週	計	16	3	4	—	3	3	3	—	—
	第1号該当	16	3	4	—	3	3	3	—	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
満16週～満19週	計	9	1	2	2	2	—	—	—	—
	第1号該当	9	1	2	2	2	—	—	—	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—
満20週・21週	計	11	2	2	2	—	2	3	—	—
	第1号該当	11	2	2	2	—	2	3	—	—
	第2号該当	—	—	—	—	—	—	—	—	—

第1号 妊娠の継続又は分娩が身体的又は経済的理由により母体の健康を著しく害するおそれのあるもの

第2号 暴行若しくは脅迫によって又は抵抗若しくは拒絶することができない間に姦淫されて妊娠したもの

※合計数が異なるのは、該当条文が不詳であったもの。

