

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
S40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
S45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
S50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
S55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
S60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
H 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
H 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
H12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
H17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
H22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
H27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
H28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
H29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
H30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
R1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
再掲 緑区	170,869	695	4.1	-	294	1.7	-	969	471	498	5.7	-	1,668	920	748	9.8	-
中央区	272,056	1,284	4.7	-	500	1.8	-	1,742	909	833	6.4	-	2,423	1,366	1,057	8.9	-
南区	279,903	1,335	4.8	-	445	1.6	-	1,883	947	936	6.7	-	2,442	1,322	1,120	8.7	-

	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
S40年	54	29	25	13.6	14.3	29	18	11	7.3	9.5	229	169	60	54.6	64.5	-	-	-
S45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
S50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
S55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
S60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
H 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
H 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
H12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
H17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
H22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
H27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
H28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
H29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
H30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
R1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
再掲 緑区	2	1	1	2.1	-	1	0	1	1.0	-	31	8	23	31.0	-	3	3.1	-
中央区	4	2	2	2.3	-	1	1	0	0.6	-	49	25	24	27.4	-	6	3.4	-
南区	2	1	1	1.1	-	0	0	0	0.0	-	56	20	36	28.9	-	4	2.1	-

- 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。
 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	
H29年	総数	5,045	429	369	387	374	452	444	423	449	433	426	443	416	
	男	2,527	215	186	193	188	227	228	205	220	222	206	227	210	
	女	2,518	214	183	194	186	225	216	218	229	211	220	216	206	
H30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	
R1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	
再掲	緑区	総数	969	87	83	77	65	72	75	93	81	74	82	88	92
		男	471	44	36	40	31	36	41	57	33	39	37	40	37
		女	498	43	47	37	34	36	34	36	48	35	45	48	55
	中央区	総数	1,742	139	125	138	164	152	141	149	140	152	160	144	138
		男	909	72	72	66	99	69	78	75	66	83	84	73	72
		女	833	67	53	72	65	83	63	74	74	69	76	71	66
	南区	総数	1,883	139	129	155	144	171	151	155	187	181	177	153	141
		男	947	62	47	91	81	94	73	79	94	95	83	73	75
		女	936	77	82	64	63	77	78	76	93	86	94	80	66

(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
H29年	総数	5,045	3,508	323	1,179	1	10	15	4	4	-	1	-	-
	割合(%)	100	70	6	23	0	0	0	0	0	-	0	-	-
H30年	総数	5,006	3,596	373	1,016	5	2	12	-	2	-	-	-	-
	割合(%)	100	72	7	20	0	0	0	-	0	-	-	-	-
R1年	総数	4,594	3,062	376	1,135	4	-	10	6	-	-	-	-	1
	割合(%)	100	67	8	25	0	-	0	0	-	-	-	-	0
再掲	緑区	総数	969	541	68	354	-	-	5	-	-	-	-	1
		割合(%)	100	56	7	37	-	-	1	-	-	-	-	0
	中央区	総数	1,742	1,186	128	419	4	-	1	4	-	-	-	-
		割合(%)	100	68	7	24	0	-	0	0	-	-	-	-
	南区	総数	1,883	1,335	180	362	-	-	4	2	-	-	-	-
		割合(%)	100	71	10	19	-	-	0	0	-	-	-	-

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	28~32週	32~37週	37~42週	42週	
H29年	総数	5,045	10	32	109	3,450	1,441	3	10	32	227	4,766	7	
	男	2,527	2	21	59	1,769	675	1	2	21	123	2,375	5	
	女	2,518	8	11	50	1,681	766	2	8	11	104	2,391	2	
H30年	総数	5,006	23	28	113	3,242	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	1,489	753	1	5	15	104	2,292	1	
R1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	
再掲	緑区	総数	969	2	4	30	650	283	-	2	4	64	898	1
		男	471	2	2	19	316	132	-	2	2	36	431	-
		女	498	-	2	11	334	151	-	-	2	28	467	1
	中央区	総数	1,742	3	10	47	1,182	500	-	3	10	111	1,616	2
		男	909	3	6	26	647	227	-	3	6	58	841	1
		女	833	-	4	21	535	273	-	-	4	53	775	1
	南区	総数	1,883	8	12	47	1,287	529	-	8	12	99	1,764	-
		男	947	1	4	26	667	249	-	1	4	56	886	-
		女	936	7	8	21	620	280	-	7	8	43	878	-

再掲は週数不詳を含んでいない。

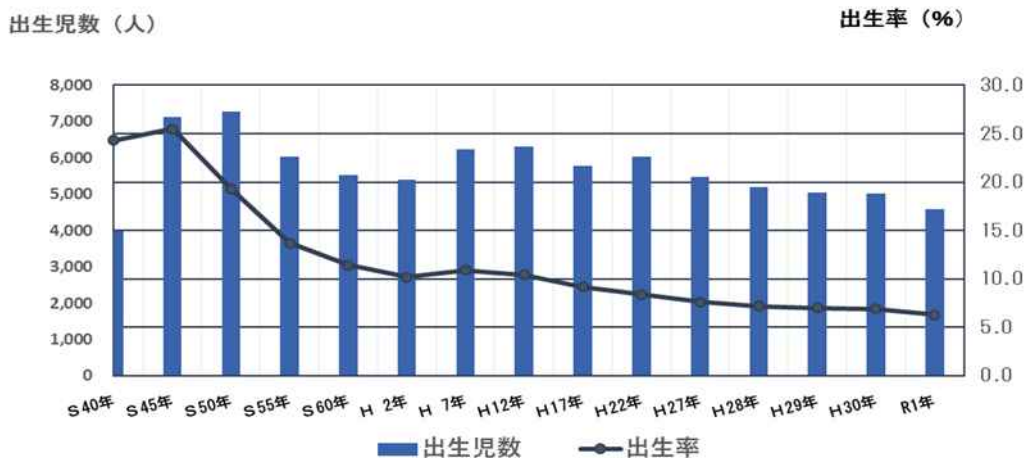
(4) 母の年齢階級別出生児数

		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	
H29年	総数	5,045	1	61	425	1,252	1,869	1,151	280	6	
	男	2,527	1	26	210	646	932	563	145	4	
	女	2,518	-	35	215	606	937	588	135	2	
H30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	
R1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	
再掲	緑区	総数	969	-	7	80	230	348	237	65	2
		男	471	-	5	37	97	178	121	31	2
		女	498	-	2	43	133	170	116	34	-
	中央区	総数	1,742	-	15	152	455	602	410	103	5
		男	909	-	6	70	251	305	220	55	2
		女	833	-	9	82	204	297	190	48	3
	南区	総数	1,883	-	17	119	461	675	469	138	4
		男	947	-	6	58	232	349	231	71	-
		女	936	-	11	61	229	326	238	67	4

(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	
H29年	総数	5,045	2	12	24	69	397	2,004	2,059	450	25	2	1	
	男	2,527	-	4	13	36	175	906	1,092	284	16	-	-	
	女	2,518	2	8	11	33	222	1,098	967	166	9	1	1	
H30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	
R1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	0	9	13	29	231	994	838	143	10	-	-	
再掲	緑区	総数	969	-	4	3	18	87	377	398	77	5	-	-
		男	471	-	4	1	8	30	170	206	48	4	-	-
		女	498	-	-	2	10	57	207	192	29	1	-	-
	中央区	総数	1,742	-	7	6	25	148	711	681	148	15	1	-
		男	909	-	5	4	15	71	337	376	91	9	1	-
		女	833	-	2	2	10	77	374	305	57	6	-	-
	南区	総数	1,882	-	10	11	18	165	777	721	171	8	1	-
		男	947	1	3	2	9	68	364	380	114	5	1	-
		女	936	-	7	9	9	97	413	341	57	3	-	-

(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	
H29年	総数	6,073	647	519	511	485	469	442	453	501	453	494	523	576	
	男	3,383	363	285	298	278	253	233	266	280	247	272	288	320	
	女	2,690	284	234	213	207	216	209	187	221	206	222	235	256	
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年	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	
再掲	緑区	総数	1,668	181	147	147	132	145	104	121	136	114	137	150	154
		男	920	99	82	90	73	74	57	67	87	69	69	74	79
		女	748	82	65	57	59	71	47	54	49	45	68	76	75
	中央区	総数	2,423	262	189	210	191	192	191	194	193	197	208	185	211
		男	1,366	153	114	111	111	104	91	121	112	101	121	112	115
		女	1,057	109	75	99	80	88	100	73	81	96	87	73	96
	南区	総数	2,442	264	213	219	206	167	204	190	167	176	207	208	221
		男	1,322	153	115	120	104	89	116	106	85	73	132	113	116
		女	1,120	111	98	99	102	78	88	84	82	103	75	95	105

(2) 性別及び年齢階級別死亡者数

	R1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	6,533	3,608	2,925	1,668	920	748	2,423	1,366	1,057	2,442	1,322	1,120
1歳未満	8	4	4	2	1	1	4	2	2	2	1	1
再掲)1歳未満	2	-	-	1	-	1	1	1	-	-	-	-
再掲)1~4歳未満	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1歳	1	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
2歳	1	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-
3歳	2	1	1	-	-	-	2	1	1	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5~9歳	3	3	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-
10~14歳	3	1	2	2	-	2	1	1	-	-	-	-
15~19歳	6	5	1	1	1	-	2	2	-	3	2	1
20~24歳	12	9	3	4	4	-	1	1	-	7	4	3
25~29歳	6	5	1	1	1	-	3	2	1	2	2	-
30~34歳	19	12	7	4	2	2	8	6	2	7	4	3
35~39歳	29	22	7	10	6	4	11	9	2	8	7	1
40~44歳	50	31	19	11	5	6	24	16	8	15	10	5
45~49歳	97	59	38	26	19	7	39	20	19	32	20	12
50~54歳	115	78	37	25	16	9	55	37	18	35	25	10
55~59歳	153	109	44	29	21	8	64	48	16	60	40	20
60~64歳	251	172	79	43	28	15	108	71	37	100	73	27
65~69歳	420	293	127	102	66	36	160	108	52	158	119	39
70~74歳	690	460	230	208	144	64	241	160	81	241	156	85
75~79歳	995	649	346	285	192	93	388	245	143	322	212	110
80歳以上	3,672	1,694	1,978	913	412	501	1,309	635	674	1,450	647	803
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 乳児死亡

ア 乳児死亡数・死因

死因	H29年			H30年			R1年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
敗血症	1	1	-	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	-	-	-
周期的に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	-	1	-	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	-	1	2	2	-	-	-	-
その他の周産期に発生した病態	1	-	1	1	1	-	-	-	-
心臓の先天奇形	1	-	1	1	1	-	-	-	-
その他の循環器系の先天奇形	1	-	1	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	1	1	-	2	2	-	-	-	-
染色体異常、他に分類されないもの	2	-	2	3	3	-	-	-	-
乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-	1	-	1
その他のすべての疾患	3	1	2	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	12	3	9	24	17	7	8	4	4

イ 乳児死亡率の年次推移

	S40年	S45年	S50年	S55年	S60年	H2年	H7年	H12年	H17年	H22年	H27年	H28年	H29年	H30年	R1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	2.0	1.9	1.9	1.9
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	2.1	2.3	2.0	2.0
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	2.9	2.6	4.8	1.7

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

令和元年

(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	6,533	悪性 新生物 1,901	心疾患 (高血圧 性を除く) 1,034	老衰 532	脳血管 疾患 475	肺炎 426	その他の 呼吸器系 の疾患 399	不慮の 事故 207	その他の 消化器系 の疾患 127	腎不全 123	肝疾患 103
0～9歳	15	インフルエンザ、 循環器系の先天奇 形、悪性新生物 各2		その他の感染症及び寄生虫症、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、心疾患(高血圧を除く)、その他の消化器系の疾患、消化器系 の先天奇形、その他の先天性奇形及び変形、乳幼児突然死、不慮の事故、 各1							
10～19 歳	9	自殺 6	肺炎、交通事故、 その他不慮の事故 各1								
20～29 歳	18	自殺 9	不慮の 事故 4	心疾患 (高血圧 性を除く) 2	悪性新生物、 脳血管疾患、 その他の外因 各1						
30～39 歳	48	自殺 16	悪性新生物 10	心疾患 (高血圧 性を除く) 7	脳血管 疾患 4	その他の内分泌、栄養 及び代謝疾患、 肝疾患 各2		結核、脊髄性筋萎縮症及び関連 症候群、大動脈瘤及び解離、そ の他の循環器系の疾患、肺炎、 その他の腎尿路生殖系系の疾 患、不慮の事故 各1			
40～49 歳	147	悪性 新生物 38	心疾患 (高血圧 性を除く) 20	自殺、脳血管疾患 各18		不慮の 事故 9	肝疾患 6	その他の 外因 5	その他の循環器系の疾 患、その他の消化器系 の疾患 各4		
50～59 歳	268	悪性 新生物 119	心疾患 (高血圧 症を除く) 45	自殺 21	脳血管 疾患 16	肝疾患 11	不慮の 事故 8	その他の 循環器系 の疾患 6	その他の新生物、肺炎、その他 の呼吸器系の疾患、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 各4		
60～69 歳	671	悪性 新生物 317	心疾患 (高血圧 性を除く) 86	脳血管 疾患 50	肝疾患 26	不慮の事 故 25	その他呼 吸器系の 疾患 17	自殺 13	肺炎 12	腎不全 11	その他内 分泌、栄 養及び代 謝疾患、 その他消 化器系の 疾患 各10
70～79 歳	1,685	悪性 新生物 689	心疾患 (高血圧 性を除く) 256	脳血管 疾患 108	その他の 呼吸器系 の疾患 95	肺炎 84	不慮の 事故 59	腎不全 34	肝疾患、その他消 化器系の疾患 各29		その他 神経系 の疾患、 老衰 各27
80歳 以上	3,672	悪性 新生物 725	心疾患 (高血圧 性を除く) 617	老衰 501	肺炎 323	その他の 呼吸器系 の疾患 281	脳血管 疾患 278	不慮の 事故 98	その他の消化器系 の疾患、血管性及 び詳細不明の認知 症 各80		腎不全 76

下位の順位で、同数人数の者が多い場合は省略しています。

(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28年	5,611 (100.0)	悪性新生物 1,757 (31.3)	心疾患 (高血圧症を除く) 942 (16.8)	肺炎 462 (8.2)	脳血管疾患 453 (8.1)	老衰 335 (6.0)	その他の呼吸器系の疾患 286 (5.1)	不慮の事故 142 (2.5)	自殺 98 (1.7)	腎不全 95 (1.7)	その他の消化器系の疾患 89 (1.6)	
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)	
再掲	緑区	1,668 (100.0)	悪性新生物 481 (28.8)	心疾患 (高血圧症を除く) 264 (15.8)	老衰 147 (8.8)	脳血管疾患 113 (6.8)	その他の呼吸器系の疾患 97 (5.8)	肺炎 88 (5.3)	不慮の事故 59 (3.5)	アルツハイマー病 34 (2.0)	その他の消化器系の疾患 33 (2.0)	腎不全 30 (1.8)
	中央区	2,423 (100.0)	悪性新生物 667 (27.5)	心疾患 (高血圧症を除く) 404 (16.7)	老衰 185 (7.6)	肺炎 176 (7.3)	脳血管疾患 173 (7.1)	その他の呼吸器系の疾患 158 (6.5)	不慮の事故 76 (3.1)	腎不全 44 (1.8)	肝疾患 43 (1.8)	自殺 43 (1.8)
	南区	2,442 (100.0)	悪性新生物 753 (30.8)	心疾患 (高血圧症を除く) 366 (15.0)	老衰 200 (8.2)	脳血管疾患 189 (7.7)	肺炎 162 (6.6)	その他の呼吸器系の疾患 144 (5.9)	不慮の事故 72 (2.9)	その他の消化器系の疾患 53 (2.2)	腎不全 49 (2.0)	肝疾患 40 (1.6)

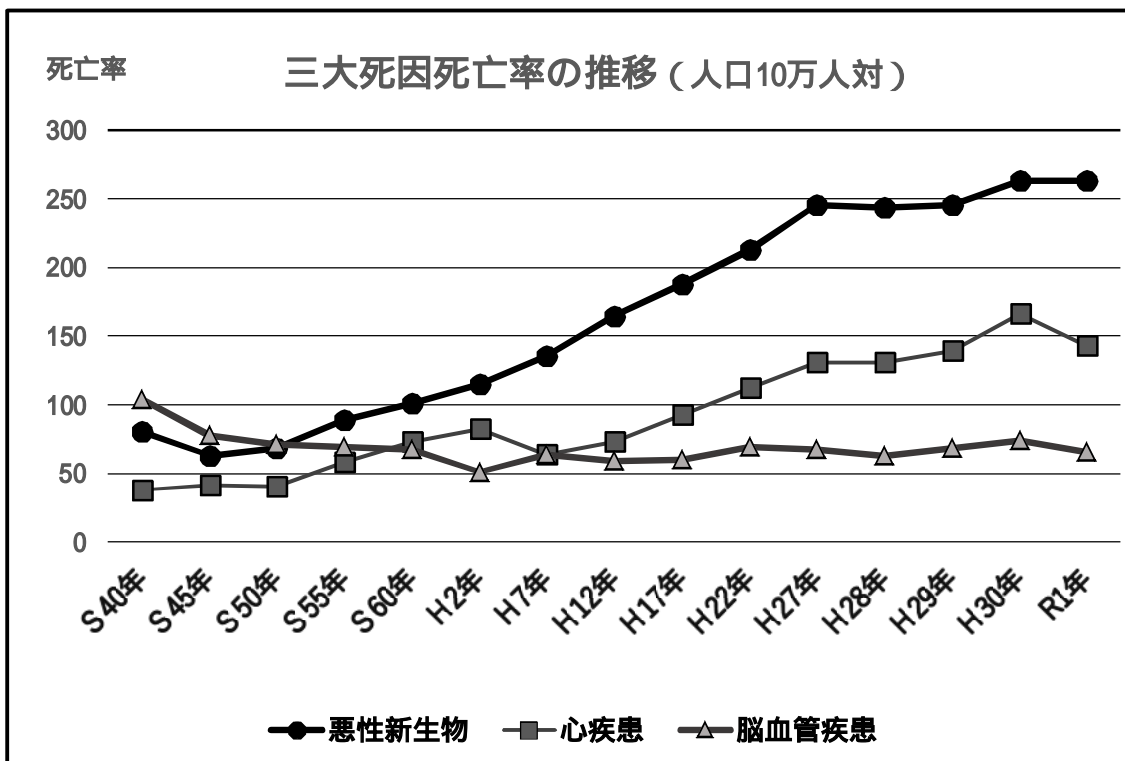
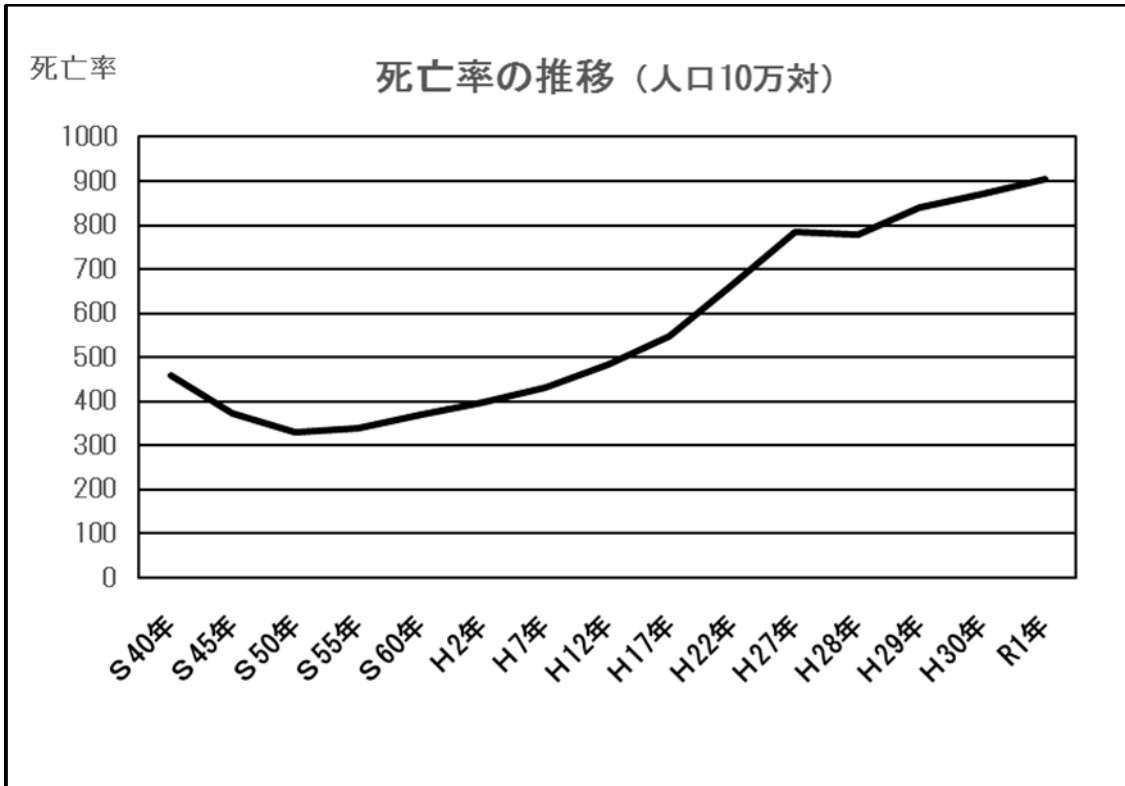
(カッコ内は当該年度全死因に占める割合(%))

(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	
45年	372.2	175	62.9	114	41.0	216	77.6	57	20.5	25	9.0	
50年	329.1	259	68.6	153	40.5	269	71.3	59	15.6	33	8.7	
55年	340.8	389	88.6	253	57.6	304	69.2	46	10.5	46	10.5	
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	
7年	431.5	774	135.6	365	64.0	362	63.4	186	32.6	55	9.6	
12年	483.8	993	164.0	444	73.3	358	59.1	219	36.2	65	10.7	
17年	547.5	1,179	187.5	584	92.9	375	59.6	319	50.7	60	9.5	
22年	666.2	1,529	213.1	806	112.3	498	69.4	416	58.0	91	12.7	
27年	784.6	1,769	245.4	940	130.4	482	66.9	508	70.5	85	11.8	
28年	777.6	1,757	243.5	942	130.6	453	62.8	462	64.0	81	11.2	
29年	841.0	1,770	245.1	1,005	139.2	493	68.3	380	52.6	102	14.1	
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	263.0	1,034	143.0	475	65.7	426	58.9	103	14.2	
再掲	緑区	976.2	481	281.5	264	154.5	113	66.1	88	51.5	20	11.7
	中央区	890.6	667	245.2	404	148.5	173	63.6	176	64.7	43	15.8
	南区	872.4	753	269.0	366	130.8	189	67.5	162	57.9	40	14.3

	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	
45年	22	7.9	4	1.4	41	14.7	29	10.4	74	26.6	22	7.9	
50年	12	3.2	15	4.0	35	9.3	38	10.1	42	11.1	38	10.1	
55年	20	4.6	18	4.1	42	9.6	49	11.2	38	8.7	33	7.5	
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	
7年	34	6.0	28	4.9	27	4.7	63	11.0	48	8.4	71	12.4	
12年	39	6.4	26	4.3	31	5.1	152	25.1	40	6.6	55	9.1	
17年	48	7.6	22	3.5	52	8.3	121	19.2	32	5.1	77	12.2	
22年	68	9.5	57	7.9	130	18.1	139	19.4	31	4.3	111	15.5	
27年	72	10.0	54	7.5	343	47.6	138	19.1	20	2.8	124	17.2	
28年	95	13.2	53	7.3	335	46.4	98	13.6	13	1.8	129	17.9	
29年	98	13.6	66	9.1	396	54.8	124	17.2	19	2.6	183	25.3	
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	
再掲	緑区	30	17.6	20	11.7	147	86.0	21	12.3	4	2.3	55	32.2
	中央区	44	16.2	18	6.6	185	68.0	43	15.8	4	1.5	72	26.5
	南区	49	17.5	16	5.7	200	71.5	38	13.6	6	2.1	66	23.6

- () 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。



(7)死因別・性別・年齢階級別死亡者数

令和元年

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	不 詳	総計
感染症及び寄生虫症	男女		1					1		1	1	2	4	3	5	12	13	9	2	1				55
	男女													2	6	1	7	4	9	6	1	1		37
腸管感染症	男女																1	2						2
	男女																1		1					2
結核	男女							1									1	3	1					6
	男女																			2				2
呼吸器結核	男女							1									1	3	1					6
	男女																			1				1
その他の結核	男女																							0
	男女																			1				1
敗血症	男女								1	1	1	3	1	3	6	5	6	6	2	1				30
	男女											1	1	2	2	3	6	2	1	1				18
ウイルス性肝炎	男女												1				1							2
	男女													1	1	1	2		1	1				7
B型ウイルス性肝炎	男女																							
	男女												1				1							2
C型ウイルス性肝炎	男女													1	1	1	2		1	1				7
その他のウイルス性肝炎	男女																							
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	男女																							
その他の感染症及び寄生虫症	男女		1											1	2	2	4	3	2					15
	男女														3		2	1	1	1				8
新生物	男女		1		1	2	2	3	10	30	38	76	123	206	252	198	151	61	7	1				1,162
	男女	1				2	4	9	18	24	31	48	74	110	140	126	119	82	23	3				814
悪性新生物	男女	1	1		1	2	2	3	10	29	37	75	122	200	244	188	146	56	6	1				1,123
	男女					2	4	8	17	23	30	48	72	110	135	119	108	76	22	3				778
口腔、口腔及び咽喉の悪性新生物	男女								1	1	1	1	5	8	2	4	1							25
	男女												1	1	1	3	1	1	1	1	1			11
食道の悪性新生物	男女							1	2	3	4	4	6	15	6	1								42
	男女													4	2	2	1							9
胃の悪性新生物	男女			1				2	4	11	14	22	36	28	18	10								146
	男女					1	2	3	2	4	2	4	8	14	9	9	9	2						69
結腸の悪性新生物	男女					1		2	2	6	9	16	13	15	21	15	5	1						106
	男女							2	1	2	4	10	9	13	19	14	7	5						86
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男女							1	4	7	10	6	14	6	8	7	3							66
	男女							1	1	5	3	2	6	3	5	7	1	2						37
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男女							1	1	1	6	10	9	13	13	12	5	1						73
	男女										1	2	8	10	10	7	3	1						42
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男女							1	1			4	10	5	5	7	2							35
	男女									1	1	1	5	4	11	9	10	7	4					53
膵の悪性新生物	男女							1	3	3	2	4	14	25	22	10	12	1						97
	男女								4	1	6	6	20	18	19	14	9							97
喉頭の悪性新生物	男女													1		1								2
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男女								5	5	21	31	52	68	45	25	14	1						267
	男女							1	1	1	3	6	9	20	18	15	18	11	3					106
皮膚の悪性新生物	男女									1				1			1							3
	男女										1						1				1			3
乳房の悪性新生物	男女							1	1	1	3	5	6	8	12	11	4	10	7	7	3			79
子宮の悪性新生物	男女							2	3	4	6	5	2	5	7	7	3	3						47
卵巣の悪性新生物	男女					1		2	1	1	2	1	7	4	3	2	3							27
前立腺の悪性新生物	男女								1		2	3	14	20	14	12	8	1	1					76
膀胱の悪性新生物	男女												6	2	7	3	9	1	1					29
	男女												1		6	3	2	4						16
中枢神経系の悪性新生物	男女							1		1		1					1							4
	男女							1		1	2	1		2	1		2							10
悪性リンパ種	男女								2	3	1	1	5	6	7	7	7	2						34
	男女								1	1	3	3	5	7	4	4	1							29
白血病	男女		1			2		1		1		1	4	6	9	4	3							31
	男女							1	1		1	1	2	2		2		2						10

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	不 詳	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	5	4		1				14
	女														1	1	1	2	1					
その他の悪性新生物	男											4	3	5	6	13	9	16	13	3	1			73
	女	1								1		2	3	3	6	12	2	7	3	1				41
その他の新生物	男											1	1	1	1	6	8	10	5	5	1			39
	女									1	1	1	1	1	2	5	7	11	6	1				36
中枢神経系のその他の新生物	男														1					1	2			4
	女									1		1			1					4				7
中枢神経系を除くその他の新生物	男											1	1		1	6	8	10	4	3	1			35
	女										1	1			1	5	7	7	6	1				29
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	男												1		1	3	2	2						9
	女									1					1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
貧血	男																		2	2	2			6
	女														1	2				1	1		1	6
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												1					1	1					3
	女										1							1	1	1		1		5
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	1							1	3	1	3	5	7	5	5	10	8	7	2				58
	女								1	1			3	5	5	4	8	9	6	2				44
糖尿病	男											1	2	3	2	2	8	4	5	1				28
	女								1					3	2	2	5	8	4	1				26
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	1							1	3	1	2	3	4	3	3	2	4	2	1				30
	女								1					3	2	3	2	3	1	2	1			18
精神および行動の障害	男														1	2	7	12	14	6	1			43
	女														1	1	4	6	18	16	9	1		56
血管性及び詳細不明の認知症	男															2	7	12	14	6	1			42
	女														1		3	5	16	16	9	1		51
その他の精神及び行動の障害	男														1									1
	女															1	1	1	2					5
神経系の疾患	男							1				1	2	5	8	21	25	22	16	3	3			107
	女	1								1	1				2	8	11	14	24	18	9	2		91
髄膜炎	男																	1		1				2
	女																		1					1
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男							1					1		2	4	2	2						12
	女															1				1				2
パーキンソン病	男														3	1	6	6	3	1	1			21
	女															1	3	2	7				2	15
アルツハイマー病	男														1	8	8	6	7			2		32
	女															1	2	4	11	17	8			43
その他の神経系の疾患	男									1	1	1	5	2	8	8	8	8	5	2				40
	女	1								1	1			2	5	6	7	5	1	1				30
眼及び付属器の疾患	男																							
女																								
耳及び乳様突起の疾患	男																							
女																								
循環器系の疾患	男					2	3	8	14	21	23	36	40	72	106	145	152	153	70	25	4			874
	女	1			1	1	1	3	6	8	8	13	20	53	86	129	200	146	87	16				774
高血圧性疾患	男										1						2	1	1					5
	女												1			1	1	3	3	8	1			18
高血圧性心疾患及び心腎疾患	男										1						2							3
	女														1	1	1	3	3	5				14
その他の高血圧性疾患	男																			1	1			2
	女																				3	1		4
心疾患（高血圧性を除く）	男					2	1	4	9	9	16	24	21	47	74	97	101	89	43	19	4			560
	女	1					1	1	1	1	3	2	6	12	32	53	82	129	94	45	11			474
慢性リウマチ性心疾患	男							1							2	1	1							5
	女														1	1	2	1	2					7
急性心筋梗塞	男						2	1	3	4	7	8	9	13	14	9	10							80
	女													3	3	2	3	11	10	5		1		38
その他の虚血性心疾患	男						1	3	2	6	8	8	22	38	46	39	33	13	3	1				223
	女									1	2	1	6	10	22	27	37	16	7	1				130
慢性非リウマチ性心内膜疾患	男							1							1	6	4	2	2	2				18
	女															1	2	4	8	9	7			31
心筋症	男														2	4	3	3						12
	女	1																	3	1				5
不整脈及び伝導障害	男						1			1	2			3	1	2	7	8	1					27
	女										1				2	5	4	13	8	3				36

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	不 詳	総計
心不全	男					1		1		3	3	4	6	5	11	11	24	35	34	25	14	3		180
	女							1		1	1	1		2	2	14	17	32	56	52	28	9		216
その他の心疾患	男										1	1	1			4	1	3	2	2				15
	女									1					1	2	3	2	1	1				11
脳血管疾患	男							1	3	4	10	5	8	18	19	27	39	34	52	19	6			245
	女					1			1	1	3	2	1	5	8	13	29	37	56	39	32	3		230
くも膜下出血	男								1	2		1	1	2	2	2	1	2	1					15
	女									1	2	1	1		3	6	7	3	5	4				33
脳内出血	男							1	2	2	10	3	7	13	13	12	10	6	15	4	1			99
	女					1				1	1	1		4	1	2	15	12	22	10	7			76
脳梗塞	男											1		3	4	13	26	26	35	15	4			127
	女													1	4	5	7	22	28	24	23	3		117
その他の脳血管疾患	男																	2	1	1	1			4
	女																		1	1	2			4
大動脈瘤及び解離	男								1	1	1		2	1	5	4	9	11	9	5				49
	女															6	3	7	7	8	2			33
その他の循環器系の疾患	男							1			1	1	2		1	1	4	2	2	2				15
	女									1	2	3		1	1	1	1	2	5	2		1		19
呼吸器系の疾患	男	2		1					1	2	6	3	10	20	49	103	135	151	97	26	3			609
	女									2	1	1	2	6	18	31	58	77	84	44	12			336
インフルエンザ	男	2												1		2		2	3	3	1			14
	女																	1						1
肺炎	男			1					1			2	1	5	4	24	35	53	67	49	10	2		254
	女									1		1	1	2	5	20	31	36	45	24	6			172
急性気管支炎	男																		1	1				2
	女																							
慢性閉塞性肺疾患	男									1	2	1	1	4	4	9	26	17	10	4				79
	女													2	1	5	5	4	3					20
喘息	男													1				1						3
	女																			1				1
その他の呼吸器系の疾患	男									1	2	1	2	12	19	58	54	62	34	11	1			257
	女									1	1	1	1	2	12	6	21	37	35	20	6			142
消化器系の疾患	男								2	4	3	6	8	17	21	24	29	22	18	15	3			172
	女	1								3			2	1	3	10	11	19	22	11	4			109
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男													1	1		2	2	2					8
	女																1	2	1			1		5
ヘルニア及び腸閉塞	男												1		4	4	5	4	3		1			22
	女												1		1	3	1	6	1	1	2			16
肝疾患	男								2	3	1	5	5	11	13	10	12	7	2	3	1			75
	女									2		1	1	1	5	2	6	5	3	2				28
肝硬変（アルコール性を除く）	男								1	1	1	2	3	5	4	6	8	4	1					36
	女												1		1	4	2	4	2	3	1			18
その他の肝疾患	男								1	2		3	2	6	9	4	4	3	1	3	1			39
	女									2				1		1		2	3	1				10
その他の消化器系の疾患	男								1	2	1	2	5	3	10	10	9	11	12	1				67
	女	1								1				2	4	5	10	10	18	8	1			60
皮膚及び皮下組織の疾患	男															2	2				2	1		7
	女																		3	2				5
筋骨格系及び結合組織の疾患	男														3	1	4	5	2	1	2			18
	女									1				3	4	1	5	3	2	3				22
腎尿路生殖系系の疾患	男							1	1				4	8	12	16	20	10	18	3				93
	女								1	1		1	2	2	5	12	12	18	23	4				81
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男														1	1		2	1	2				7
	女																	1	3	3				7
腎不全	男									1			3	5	9	14	15	7	14	3				71
	女									1			1	2	4	7	7	12	14	4				52
急性腎不全	男															3	1	1		1				6
	女																	1		1				2
慢性腎臓病	男									1				3	4	3	12	12	5	11	3			54
	女									1				1	1	4	7	6	11	9	4			44
詳細不明の腎不全	男														1	3	1	2	2	2				11
	女														1			1	1	4				6
その他の腎尿路生殖系系の疾患	男								1					1	2	2	2	3	2	2				15
	女									1			1	1		1	5	4	3	6				22
妊娠、分娩及び産じょく	男																							
	女																							

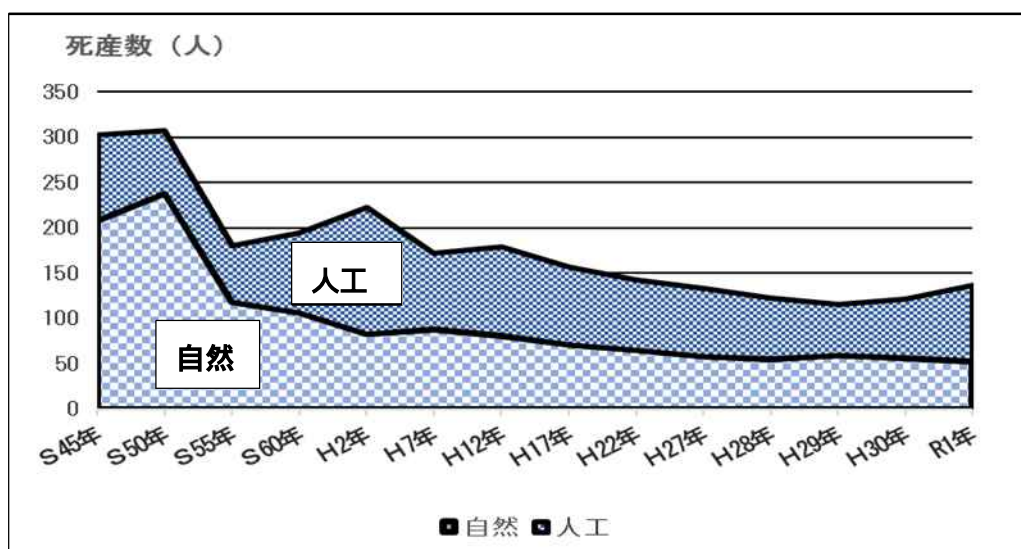
死因 / 年齢階級		0 ~ 4	5 ~ 9	10 ~ 14	15 ~ 19	20 ~ 24	25 ~ 29	30 ~ 34	35 ~ 39	40 ~ 44	45 ~ 49	50 ~ 54	55 ~ 59	60 ~ 64	65 ~ 69	70 ~ 74	75 ~ 79	80 ~ 84	85 ~ 89	90 ~ 94	95 ~ 99	100 以上	不 詳	総計
周産期に発生した病態	男女																							
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男女																							
出産外傷	男女																							
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男女																							
周産期に特異的な感染症	男女																							
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男女																							
その他の周産期に発生した病態	男女																							
先天奇形、変形及び染色体異常	男女	3								1	1		1					1	1					8
神経系の先天奇形	男女												1											1
循環器系の先天奇形	男女	1								1	1								1	1				5
心臓の先天奇形	男女									1	1								1	1				4
その他の循環器系の先天奇形	男女	1																						1
消化器系の先天奇形	男女	1																		1				1
その他の先天奇形及び変形	男女	1																						1
染色体異常、他に分類されないもの	男女												1											1
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	男女	1								1	1	1	2	1	7	8	22	26	49	42	19	5		184
老衰	男女													3	3	15	22	45	40	18	4			150
乳幼児突然死症候群	男女	1												1	2	7	26	74	123	110	39			382
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	男女									1	1	1	2	1	4	5	7	4	4	2	1	1		34
傷病及び死亡の外因	男女	1	5	6	5	5	7	8	16	9	13	10	20	19	26	27	20	9	2	1			209	
不慮の事故	男女	1	2	1	2	1	4	1	3	5	3	5	7	7	10	27	18	14	15	8	1			134
交通事故	男女			1	1			2	1	1	1	1	2											10
転倒・転落・墜落	男女				1					1	1	1	1	2	4	3	3	1	1					19
不慮の溺死及び溺水	男女				1			2			2	4	5	11	9	6	2							42
不慮の窒息	男女							1		1		3	2	3	4	2	1							17
煙、火及び火災の曝露	男女																1	1						2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男女											1					1	1						2
その他の不慮の事故	男女	1							2	1	2	3	3	4	8	1	1	1				1		27
自殺	男女			4	5	2	5	7	4	9	6	8	2	6	4	5	2	1	1					71
他殺	男女															1								1
その他の外因	男女					1		1	2	1		2	3	2		1	4	2						19
合計	男女	6	3	1	5	9	5	12	22	31	59	78	109	172	293	460	649	646	606	334	94	14		3,608
	男女	6	0	2	1	3	1	7	7	19	38	37	44	79	127	230	346	427	596	554	318	83		2,925
	計	12	3	3	6	12	6	19	29	50	97	115	153	251	420	690	995	1,073	1,202	888	412	97		6,533

4 死産

(1) 妊娠期間別自然・人工死産数

		H29年	H30年	R1年	再 掲		
					緑区	中央区	南区
総 数	総 数	115	121	136	31	49	56
	自 然	59	56	53	8	25	20
	人 工	56	65	83	23	24	36
20週未満	総 数	72	83	103	23	37	43
	自 然	34	34	36	6	17	13
	人 工	38	49	67	17	20	30
20～23週	総 数	28	23	24	6	8	10
	自 然	10	7	8	-	4	4
	人 工	18	16	16	6	4	6
24～27週	総 数	1	3	2	-	2	-
	自 然	1	3	2	-	2	-
	人 工	-	-	-	-	-	-
28～31週	総 数	3	4	1	-	1	-
	自 然	3	4	1	-	1	-
	人 工	-	-	-	-	-	-
32～35週	総 数	3	4	2	1	-	1
	自 然	3	4	2	1	-	1
	人 工	-	-	-	-	-	-
36～39週	総 数	2	3	3	1	1	1
	自 然	2	3	3	1	1	1
	人 工	-	-	-	-	-	-
40～43週	総 数	-	1	1	-	-	1
	自 然	-	1	1	-	-	1
	人 工	-	-	-	-	-	-
44週以上	総 数	-	-	-	-	-	-
	自 然	-	-	-	-	-	-
	人 工	-	-	-	-	-	-
不 祥	総 数	-	-	-	-	-	-
	自 然	-	-	-	-	-	-
	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
H29年	13	4	118	48	70	25	13	12
H30年	20	6	124	38	86	20	17	3
R1年	10	4	96	59	37	26	14	12

	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
H29年	-	-	-	-	-	-	4	-
H30年	-	-	-	-	-	-	-	-
R1年	-	-	-	-	-	-	4	-

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
H29年	-	-	15	7	8	4	2	2
H30年	-	-	12	3	9	5	4	1
R1年	-	-	5	4	1	6	5	1

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

