

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
再掲 緑区	171,919	753	4.4	-	302	1.8	-	1,103	573	530	6.4	-	1,591	872	719	9.3	-
再掲 中央区	271,873	1,185	4.4	-	525	1.9	-	1,923	988	935	7.1	-	2,317	1,329	988	8.5	-
再掲 南区	279,220	1,312	4.7	-	438	1.6	-	1,980	1,027	953	7.1	-	2,378	1,286	1,092	8.5	-

	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
再掲 緑区	7	5	2	6.3	-	2	1	1	1.8	-	30	10	20	26.5	-	3	2.7	-
再掲 中央区	5	3	2	2.6	-	3	1	2	1.6	-	53	25	28	26.8	-	9	4.7	-
再掲 南区	12	9	3	6.1	-	6	6	0	3.0	-	38	21	17	18.8	-	12	6.0	-

- 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。
 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	
H28年	総数	5,196	418	428	443	399	404	459	449	482	452	434	407	421	
	男	2,633	218	219	231	200	212	224	220	241	214	223	204	227	
	女	2,563	200	209	212	199	192	235	229	241	238	211	203	194	
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	
再掲	緑区	総数	1,103	102	106	89	84	99	76	94	102	96	92	73	90
		男	573	52	63	44	44	57	40	53	49	44	50	36	41
		女	530	50	43	45	40	42	36	41	53	52	42	37	49
	中央区	総数	1,923	163	144	157	143	172	154	168	180	170	155	137	180
		男	988	89	67	78	77	95	86	90	89	91	71	73	82
		女	935	74	77	79	66	77	68	78	91	79	84	64	98
	南区	総数	1,980	190	166	171	168	162	139	162	165	162	166	172	157
		男	1,027	92	103	93	87	93	65	87	81	78	86	84	78
		女	953	98	63	78	81	69	74	75	84	84	80	88	79

(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		
H28年	総数	5,196	3,368	452	1,334	5	3	21	3	7	2	1	-	-	
	割合(%)	100	65	9	26	0	0	0	0	0	0	0	-	-	
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	-	-	-	-	
再掲	緑区	総数	1,103	728	78	290	-	1	5	-	1	-	-	-	-
		割合(%)	100	66	7	26	-	0	0	-	0	-	-	-	-
	中央区	総数	1,923	1,371	138	409	2	1	1	-	1	-	-	-	-
		割合(%)	100	71	7	21	0	0	0	-	0	-	-	-	-
	南区	総数	1,980	1,497	157	317	3	-	6	-	-	-	-	-	-
		割合(%)	100	76	8	16	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		
H28年	総数	5,196	14	23	121	3,437	1,600	1	14	23	276	4,872	10	
	男	2,633	9	13	65	1,763	783	-	9	13	142	2,465	4	
	女	2,563	5	10	56	1,674	817	1	5	10	134	2,407	6	
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	3,083	23	28	113	3,351	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	1,483	5	15	46	1,598	753	1	5	15	104	2,292	1	
再掲	緑区	総数	1,103	6	4	28	737	328	-	6	4	59	1,033	1
		男	573	5	3	16	384	165	-	5	3	38	526	-
	女	530	1	1	12	353	163	-	1	1	21	507	1	
	中央区	総数	1,923	5	14	41	1,268	594	1	5	14	94	1,808	1
		男	988	4	6	25	659	294	-	4	6	52	926	-
	女	1,923	1	8	16	609	300	1	1	8	42	882	1	
南区	総数	1,980	12	10	44	1,346	568	-	12	10	96	1,861	1	
	男	1,027	9	4	26	710	278	-	9	4	55	958	1	
女	953	3	6	18	636	290	-	3	6	41	903	-		

再掲は週数不詳を含んでいない。

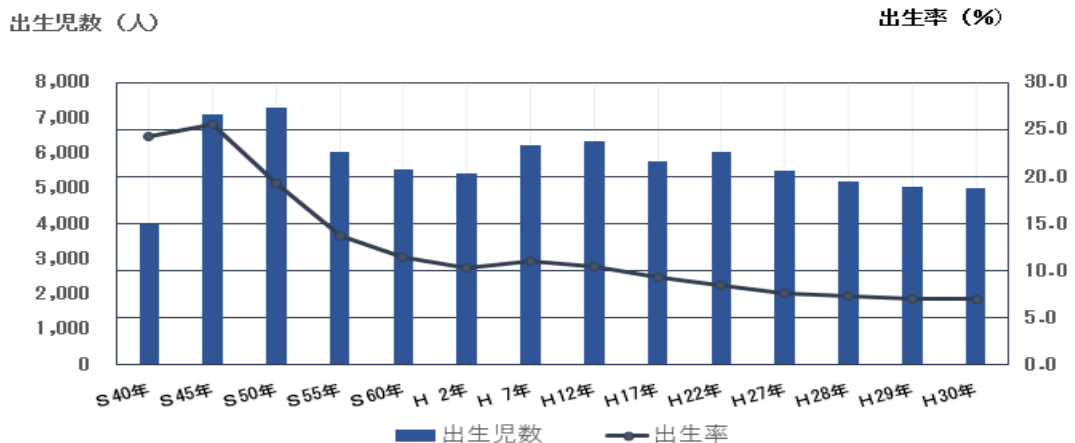
(4) 母の年齢階級別出生児数

		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	
H28年	総数	5,196	1	58	436	1,251	1,860	1,276	306	8	
	男	2,633	-	29	221	642	921	647	166	7	
	女	2,563	1	29	215	609	939	629	140	1	
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	
再掲	緑区	総数	1,103	-	17	90	293	365	270	68	-
		男	573	-	9	42	143	201	135	43	-
		女	530	-	8	48	150	164	135	25	-
	中央区	総数	1,923	-	15	184	485	684	436	115	4
		男	988	-	8	89	265	343	223	58	2
		女	935	-	7	95	220	341	213	57	2
	南区	総数	1,980	-	19	152	447	750	492	118	2
		男	1,027	-	11	86	231	395	248	55	1
		女	953	-	8	66	216	355	244	63	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	
H28年	総数	5,196	-	16	23	66	413	2,087	2,108	446	31	5	1	
	男	2,633	-	10	9	26	179	922	1,171	290	21	5	-	
	女	2,563	-	6	14	40	234	1,165	937	156	10	-	1	
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	
再掲	緑区	総数	1,103	1	6	4	13	76	449	426	123	5	-	-
		男	573	1	5	3	8	35	213	233	74	1	-	-
		女	530	-	1	1	5	41	236	193	49	4	-	-
	中央区	総数	1,923	-	7	12	17	159	768	784	167	8	-	1
		男	988	-	4	7	12	67	364	427	103	4	-	-
		女	935	-	3	5	5	92	404	357	64	4	-	1
	南区	総数	1,980	2	12	12	22	166	801	797	159	9	-	-
		男	1,027	2	8	5	10	80	384	439	92	7	-	-
		女	953	-	4	7	12	86	417	358	67	2	-	-

(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	
H28年	総数	5,611	552	470	455	427	442	389	421	441	458	485	504	567	
	男	3,108	297	257	255	249	230	221	228	247	261	273	275	315	
	女	2,503	255	213	200	178	212	168	193	194	197	212	229	252	
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	
再掲	緑区	総数	1,591	163	134	121	136	143	96	128	121	132	126	135	156
		男	872	86	72	68	80	83	53	73	65	68	64	69	91
		女	719	77	62	53	56	60	43	55	56	64	62	66	65
	中央区	総数	2,317	221	217	198	189	190	160	172	187	150	183	214	236
		男	1,329	126	141	114	108	111	84	93	112	74	104	123	139
		女	988	95	76	84	81	79	76	79	75	76	79	91	97
	南区	総数	2,378	232	209	199	183	166	170	170	203	200	202	213	231
		男	1,286	131	108	103	104	94	90	86	113	106	99	123	129
		女	1,092	101	101	96	79	72	80	84	90	94	103	90	102

(2) 性別及び年齢階級別死亡者数

	H30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	6,286	3,487	2,799	1,591	872	719	2,317	1,329	988	2,378	1,286	1,092
1歳未満	24	17	7	7	5	2	5	3	2	12	9	3
再掲)1週未満	6	4	2	1	-	1	2	1	1	3	3	-
再掲)1~4週未満	5	4	1	1	1	-	1	-	1	3	3	-
1歳	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1
2歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3歳	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
4歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5~9歳	2	1	1	1	-	1	1	1	-	-	-	-
10~14歳	4	4	-	1	1	-	2	2	-	1	1	-
15~19歳	5	3	2	1	1	-	2	2	-	2	-	2
20~24歳	9	6	3	1	1	-	5	2	3	3	3	-
25~29歳	12	9	3	3	3	-	7	4	3	2	2	-
30~34歳	18	16	2	4	4	-	5	5	-	9	7	2
35~39歳	27	19	8	11	10	1	4	2	2	12	7	5
40~44歳	42	27	15	16	10	6	17	11	6	9	6	3
45~49歳	102	61	41	26	14	12	35	21	14	41	26	15
50~54歳	117	71	46	25	16	9	46	32	14	46	23	23
55~59歳	178	117	61	43	29	14	71	48	23	64	40	24
60~64歳	199	137	62	41	27	14	75	53	22	83	57	26
65~69歳	446	306	140	128	93	35	170	110	60	148	103	45
70~74歳	621	428	193	149	98	51	251	184	67	221	146	75
75~79歳	923	572	351	221	130	91	372	236	136	330	206	124
80歳以上	3,554	1,692	1,862	912	430	482	1,248	612	636	1,394	650	744
不詳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(3) 乳児死亡

ア 乳児死亡数・死因

死因	H28年			H29年			H30年		
	計	男	女	計	男	女	計	男	女
敗血症	2	1	1	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
妊娠期間及び胎児発育期間に関連する障害	1	-	2	-	-	-	-	-	-
出生時仮死	2	-	-	-	-	-	-	-	-
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	1	-	1	2	2	-
その他の周産期に発生した病態	1	-	1	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	-
呼吸器系の先天奇形	1	1	-	-	-	-	2	1	1
神経系の先天奇形	-	-	-	-	-	-	2	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	3	-	3	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	2	2	-	3	1	2	4	3	1
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	15	5	9	12	3	9	24	17	7

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
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
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
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

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

平成 30 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	6,286	悪性 新生物 1,899	心疾患 (高血圧 性を除 く) 1,044	脳血管 疾患 466	老衰 454	肺炎 373	その他の 呼吸器系 の疾患 343	不慮の 事故 196	慢性閉塞 性肺疾患 140	その他の 消化器系 の疾患 109	腎不全 106
0～9歳	29	その他の 先天奇形 及び変形 4	神経系の先天奇 形、染色体異常、 他に分類されない もの 各3	その他の神経系の疾患、胎児及び新生児の出血性 障害及び血液障害、循環器系の先天奇形、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 各2			肺血症、その他の内分 泌、栄養及び代謝疾患、 肺炎、肝疾患、その他 の消化器系の疾患、腎不 全、出産外傷、その他の 周産期に発生した病態、 その他の外因 各1				
10～19歳	9	不慮の 事故 4	自殺 2	悪性新生物、脳血管疾患 その他の消化器系の疾患 各1							
20～29歳	21	自殺 13	悪性 新生物 3	その他の感染症及び寄生虫症、心疾患(高 血圧性を除く)、不慮の事故、他殺、その 他の外因 各1							
30～39歳	45	悪性 新生物 11	心疾患(高血圧性 性を除く)、自殺 各8	不慮の 事故 4	その他の神経系 の疾、その他の 外因 各3		脳血管疾患、循環器系の先天 奇形、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2	その他の内分 泌、栄養及び代謝疾 患、その他 の消化器系 の疾患 各1			
40～49歳	144	悪性 新生物 56	自殺 22	心疾患(高血圧性 性を除く)、 脳血管疾患 各18	不慮の 事故 6	その他の 神経系 の疾患 5	大動脈瘤及び 解離、肝疾患 各4	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 3	その他の 循環器系 の疾患 2		
50～59歳	295	悪性 新生物 124	心疾患 (高血圧 性を除 く) 43	自殺 21	脳血管疾患、 肝疾患 各19	不慮の 事故 11	大動脈瘤及び解離、 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8	その他の 神経系 の疾患 7	その他の 外因 6		
60～69歳	645	悪性 新生物 296	心疾患 (高血圧 性を除 く) 100	脳血管 疾患 53	不慮の 事故 21	その他の呼吸器系 の疾患、肝疾患 各19	肺炎 13	その他の神経系の疾患、 大動脈瘤及び解離、自殺 各11			
70～79歳	1,544	悪性 新生物 659	心疾患 (高血圧 性を除 く) 209	脳血管 疾患 112	その他の 呼吸器系 の疾患 89	肺炎 65	不慮の 事故 47	慢性閉塞 性肺疾患 35	その他の 消化器系 の疾患 31	大動脈瘤 及び解離 24	肝疾患 23
80歳 以上	3,554	悪性 新生物 749	心疾患 (高血圧 性を除 く) 665	老衰 439	肺炎 292	脳血管 疾患 261	その他の 呼吸器系 の疾患 235	不慮の 事故 100	慢性閉塞 性肺疾患 94	腎不全 84	血管性及 び詳細不 明の認知 症 70

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50年		1,242	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎	交通事故	不慮の事故 (交通事故を除く)	自殺	高血圧性疾患	老衰	肝疾患
		(100.0)	269 (21.7)	259 (20.9)	153 (12.3)	59 (4.8)	42 (3.4)	38 (3.1)	38 (3.1)	37 (3.0)	35 (2.8)	33 (2.7)
昭和60年		1,786	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	自殺	肝疾患	不慮の事故 (交通事故を除く)	交通事故	高血圧性疾患	老衰
		(100.0)	487 (27.3)	351 (19.7)	323 (18.1)	112 (6.3)	77 (4.3)	56 (3.1)	41 (2.3)	39 (2.2)	29 (1.6)	28 (1.6)
平成7年		2,462	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故 (交通事故を除く)	自殺	その他の呼吸器系の疾患	肝疾患	交通事故	腎不全
		(100.0)	774 (31.4)	365 (14.8)	362 (14.7)	186 (7.6)	71 (2.9)	63 (2.6)	57 (2.3)	55 (2.2)	48 (1.9)	31 (1.4)
平成17年		3,442	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	脳血管疾患	肺炎	自殺	不慮の事故	その他の呼吸器系の疾患	肝疾患	その他の消化器系の疾患	老衰
		(100.0)	1,179 (34.3)	584 (17.0)	375 (10.9)	319 (9.3)	121 (3.5)	109 (3.2)	98 (2.8)	60 (1.7)	54 (1.6)	52 (1.5)
平成27年		5,655	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	その他の消化器系の疾患	肝疾患
		(100.0)	1,769 (31.3)	940 (16.8)	508 (9.0)	482 (8.5)	343 (6.1)	307 (5.4)	144 (2.5)	138 (2.4)	100 (1.8)	85 (1.5)
平成28年		5,611	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	肺炎	脳血管疾患	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	腎不全	その他の消化器系の疾患
		(100.0)	1,757 (31.3)	942 (16.8)	462 (8.2)	453 (8.1)	335 (6.0)	286 (5.1)	142 (2.5)	98 (1.7)	95 (1.7)	89 (1.6)
平成29年		6,073	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	脳血管疾患	老衰	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	自殺	慢性閉塞性肺疾患	その他の消化器系の疾患
		(100.0)	1,770 (29.1)	1,005 (16.5)	493 (8.1)	396 (6.5)	380 (6.3)	334 (5.5)	202 (3.3)	124 (2.0)	109 (1.8)	106 (1.7)
平成30年		6,286	悪性新生物	心疾患 (高血圧性を除く)	脳血管疾患	老衰	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	慢性閉塞性肺疾患	その他の消化器系の疾患	腎不全
		(100.0)	1,899 (30.2)	1,044 (16.6)	466 (7.4)	454 (7.2)	373 (5.9)	343 (5.5)	196 (3.1)	140 (2.2)	109 (1.7)	106 (1.7)
再掲	緑区	1,591	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	老衰	脳血管疾患	その他の呼吸器系の疾患	肺炎	不慮の事故	慢性閉塞性肺疾患	その他の消化器系の疾患	腎不全
		(100.0)	459 (28.8)	271 (17.0)	133 (8.4)	124 (7.8)	94 (5.9)	77 (4.8)	42 (2.6)	37 (2.3)	30 (1.9)	30 (1.9)
	中央区	2,317	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	脳血管疾患	肺炎	老衰	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	慢性閉塞性肺疾患	肝疾患	腎不全
	(100.0)	702 (30.3)	388 (17.6)	159 (6.9)	158 (6.8)	151 (6.5)	115 (5.0)	73 (3.2)	66 (2.8)	42 (1.8)	40 (1.7)	
	南区	2,378	悪性新生物	心疾患 (高血圧症を除く)	脳血管疾患	老衰	肺炎	その他の呼吸器系の疾患	不慮の事故	その他の消化器系の疾患	自殺	大動脈瘤及び解離
	(100.0)	738 (31.0)	385 (16.2)	183 (7.7)	170 (7.1)	138 (5.8)	134 (5.6)	81 (3.4)	40 (1.7)	40 (1.7)	39 (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

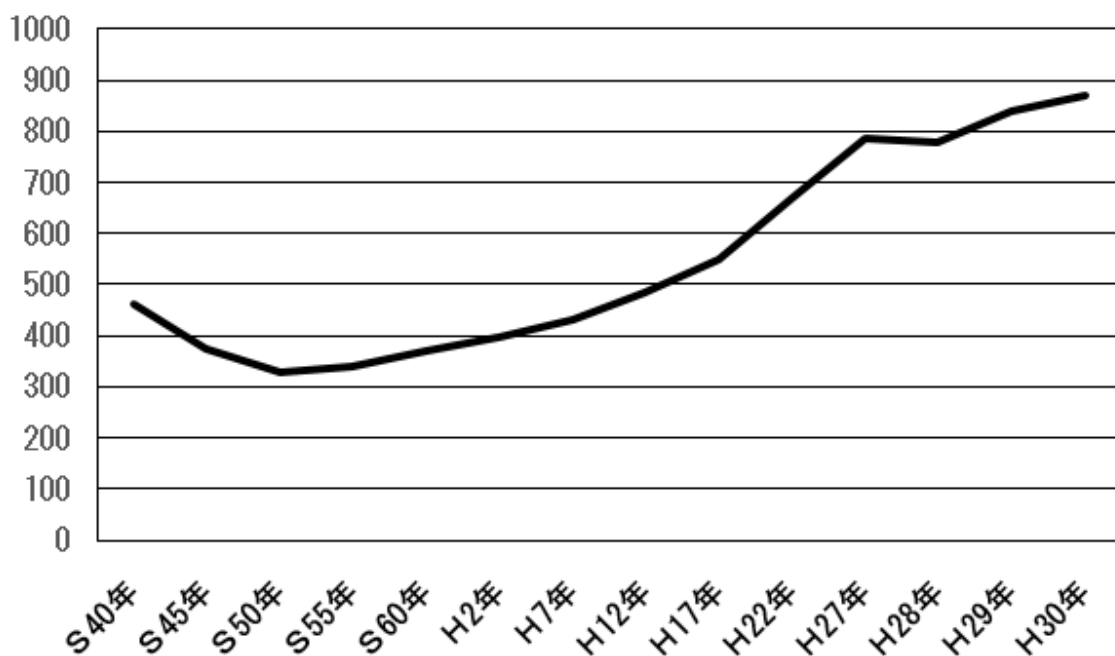
	総数	悪性新生物		心疾患 (高血圧性を除く)		脳血管疾患		肺炎		肝疾患		
	死亡率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	死亡者数	率	
昭和40年	460.3	132	80.8	62	37.9	170	104.1	28	17.1	7	4.3	
45年	372.2	175	62.9	114	41.0	216	77.6	57	20.5	25	9.0	
50年	329.1	259	68.6	153	40.5	269	71.3	59	15.6	33	8.7	
55年	340.8	389	88.6	253	57.6	304	69.2	46	10.5	46	10.5	
60年	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	
再掲	緑区	925.4	459	267.0	271	170.3	124	77.9	77	48.4	14	8.8
	中央区	852.2	702	258.2	388	167.5	159	68.6	158	68.2	42	18.1
	南区	851.7	738	264.3	385	161.9	183	77.0	138	58.0	38	16.0

	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	
再掲	緑区	30	18.9	14	8.8	133	83.6	23	14.5	4	2.5	38	23.9
	中央区	40	17.3	16	6.9	151	65.2	32	13.8	5	2.2	68	29.3
	南区	36	15.1	13	5.5	170	71.5	40	16.8	9	3.8	72	30.3

- () 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。

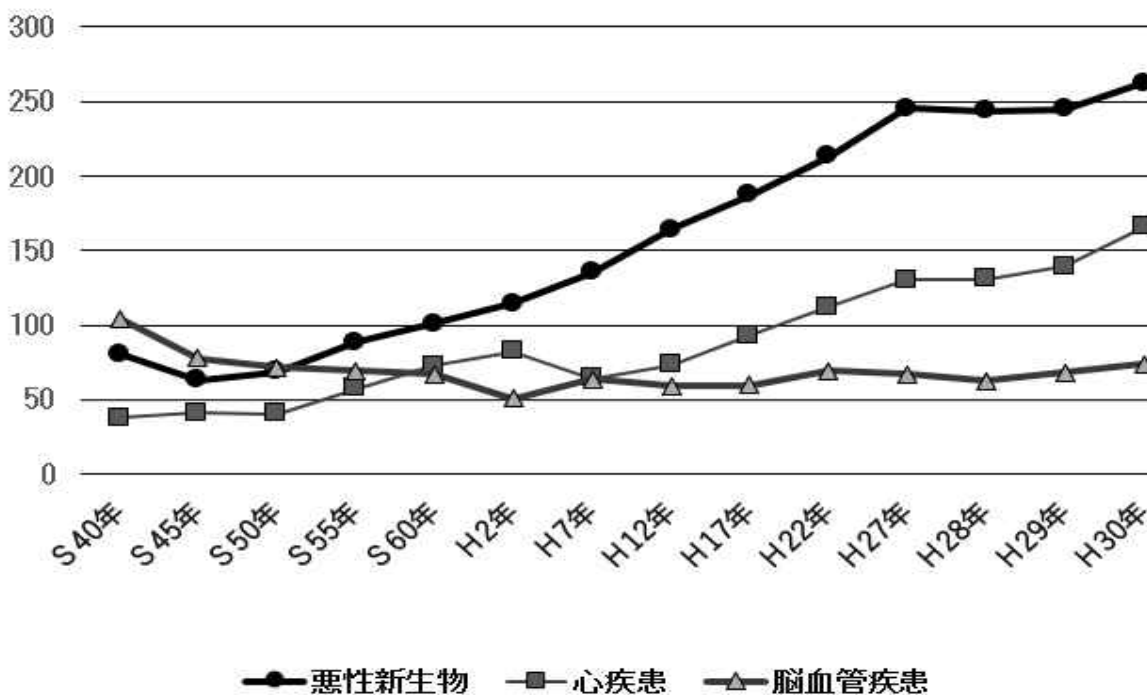
死亡率

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

平成 30 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	1			1								4	3	5	8	7	13	11	6				59
	女													1	1	2	11	15	10	7				46
腸管感染症	男												1		1				4	2	2			10
	女																	1	1	2				5
結核	男												1			1				2	1			5
	女																	2	1	1				4
呼吸器結核	男															1					2	1		4
	女																	1	1	1				3
その他の結核	男												1											1
	女																	1						1
敗血症	男	1													1	2	4	5	2	2	1			18
	女													1		1	5	4	3	3				17
ウイルス性肝炎	男												1	1	1	1	1	1	4	2	1			12
	女																1	1	1	1				3
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	1	1	1	1	2	1	1			9
	女																	1	1	1				3
その他のウイルス性肝炎	男																		1	1				2
	女																							0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	男												1											1
	女																							0
その他の感染症及び寄生虫症	男				1									1	1	2	1	3	3	1				13
	女																	3	9	4	1			17
新生物	男			1	1	1	3	5	18	22	37	57	133	184	244	234	145	41	13					1139
	女			1	1	1	6	8	25	27	41	40	74	100	144	147	104	67	29	1				816
悪性新生物	男			1	1	1	3	5	18	22	37	57	129	179	241	227	142	38	11					1109
	女			1	1	1	6	8	25	27	40	39	72	97	142	144	100	59	27	1				790
口唇、口腔及び咽喉の悪性新生物	男										2	3	5	6	4	5	4	1						30
	女										2	1	1	1	4									9
食道の悪性新生物	男									1	1	2	1	1	3	1	1							67
	女								1	1	1	2	1	1	3	1	1							13
胃の悪性新生物	男							1	3	1	5	3	11	31	36	29	26	4	3					153
	女								2	3	1	4	6	12	11	12	10	14	1					76
結腸の悪性新生物	男					1					3	3	7	8	7	20	21	9	2	2				83
	女							1	3	1	3	3	6	8	16	12	12	5	6					76
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男							1	2		2	6	12	12	6	7	5	2						55
	女								1	2	2	4	4	5	2	4	5	2	3	1				24
肝及び肝内胆管の悪性新生物	男							1	1	3	5	4	4	5	16	23	8	1	1					72
	女								1	1	1	3	2	4	9	5	6	4	2					37
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男								1	1		2	7	9	10	12	9	1						52
	女								1	1	1	2	2	5	10	11	7	3	2					45
膵の悪性新生物	男					2				1	2	12	7	14	23	15	11	1						88
	女									1	3	1	4	14	15	25	10	6	1	1				81
喉頭の悪性新生物	男										1													1
	女																							0
気管、気管支及び肺の悪性新生物	男								5	5	3	10	38	43	49	42	29	10	1					235
	女								8	3	6	2	9	10	19	27	18	9	5					116
皮膚の悪性新生物	男														1									4
	女																							1
乳房の悪性新生物	男																							0
	女							1	2	6	5	13	10	15	14	7	8	5	4	2				92
子宮の悪性新生物	男								1	2	3	4	3	5	8	4	4	6	1					44
	女									2	2	1	2	8	3	5	4	2		1				31
前立腺の悪性新生物	男					1								1	3	7	12	25	12	2				62
	女															1	3	3	4	1	1			13
膀胱の悪性新生物	男										1	1	2	1	5	3	4	2	6	1				26
	女															1	3	3	4	1	1			13
中枢神経系の悪性新生物	男								1	2		1		1	2	3	2					1		13
	女													1	1	5	2							9
悪性リンパ種	男											1	2	5	10	10	3	5	1	2				39
	女								1			2	2	1	3	5	6	4	3	1				28
白血病	男											3	1	1	7	6	4	3	1					26
	女					1	1					1		2	3	6	3							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	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	1			1	3	2	2						11	
	女											1		1	1	3	4	1	1	2						14
その他の悪性新生物	男			1		1		1	1	4	2	5	3	12	8	19	24	8	3							92
	女								3			3	3	4	1	14	13	13	5	5						64
その他の新生物	男										1	1	1	4	5	3	7	3	3	2						30
	女											1	1	2	3	2	3	4	8	2						26
中枢神経系の その他の新生物	男											1		2				4	1							8
	女												1							3						4
中枢神経系を除く その他の新生物	男										1		1	2	5	3	3	2	3	2						22
	女											1		2	3	2	3	4	5	2						22
血液及び造血器の疾患 並びに免疫機構の障害	男															1	2	3	1	1						8
	女										1				1	1	1		1	2	1					8
貧血	男															1	1	1	1	1						5
	女									1								1	1	2	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	2								3
	女														1	1										2
内分泌、栄養及び代謝疾患	男	1							1				3		2	4	10	8	10	5						44
	女									1			1	1	2	4	3	7	3	5	9	1				37
糖尿病	男											2		1	1	8	3	6	4							25
	女														2	2	1	6	2	1	3	1				18
その他の内分泌、 栄養及び代謝疾患	男	1							1				1		1	3	2	5	4	1						19
	女									1			1	1	2	2	1	1	4	6						19
精神および行動の障害	男											1	1	3	5	5	9	17	4	5	1					51
	女											1	2	3	6	6	16	6	3							43
血管性及び詳細不明 の認知症	男												1	2	3	4	9	15	4	5	1					44
	女												1		2	3	6	5	16	6	3					42
その他の精神及び 行動の障害	男											1		1	2	1			2							7
	女																		1							1
神経系の疾患	男	1						1	1	1	3	1	3	2	9	19	15	26	22	7	3					114
	女	1						1	1	1	1	3	1	7	8	14	14	15	16	8	1					91
髄膜炎	男																1		1							2
	女																									0
脊髄性筋萎縮症 及び関連症候群	男														1	3		2								6
	女														1	2	1		1							5
パーキンソン病	男												1		3	4	4	8	7	1						28
	女													1	1	5	3	3	4							17
アルツハイマー病	男													2	2	7	10	8	4	2						35
	女														2	2	3	8	9	7	1					32
その他の神経系の疾患	男	1					1	1	1	3	1	2	2	3	10	3	6	6	2	1						43
	女	1					1	1	1	1	3	1	5	3	6	8	3	3	3	1						37
眼及び付属器の疾患	男																									0
	女																									0
耳及び乳様突起の疾患	男																									0
	女																									0
循環器系の疾患	男					1	6	4	10	24	22	34	36	85	99	134	187	136	90	26	4					898
	女			1				2	6	6	10	12	34	46	83	107	169	165	98	12						751
高血圧性疾患	男																3	4			1					8
	女																1	1		1	1	2	1			7
高血圧性心疾患 及び心腎疾患	男																	4			1					5
	女																			1	1	2	1			7
その他の高血圧性疾患	男																	3								3
	女																									0
心疾患 (高血圧性を除く)	男					1	5	3	6	8	14	19	20	56	54	71	133	90	69	18	4					571
	女									4	2	8	8	16	29	55	65	105	110	65	6					473
慢性リウマチ性心疾患	男															1	1									3
	女																	2	1	1	1					5
急性心筋梗塞	男							1	2	1	4	5	9	17	8	12	25	17	6	1						108
	女										1	3	1	3	5	4	9	13	5	3						47
その他の虚血性心疾患	男							1	3	5	9	5	19	25	38	35	24	18	6	1						189
	女								1		1	2	11	16	27	20	30	28	7							143
慢性非リウマチ性 心内膜疾患	男															1		5	4	3			1			14
	女																	3	9	11	2					26
心筋症	男						1	1	1	3	1		2	1					1							11
	女																			1						1
不整脈及び伝導障害	男														2	1	4	11	7	6	1	1				33
	女															4	5	2	7	9	8	1				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	4		3	3	2	4	6	13	15	17	54	36	35	10			203
	女										2	1	4	5	7	4	16	29	41	56	44	5		208
その他の心疾患	男							1							3	2		2	1	1				10
	女									1					1		2		3					7
脳血管疾患	男					1		1	1	4	10	4	10	13	22	32	49	42	37	19	6			250
	女				1					2	2	4	1	4	14	11	20	29	54	44	25	5		216
くも膜下出血	男									2		1	2	1	2	3	2	2	1					16
	女				1					1		1		2	4	1	5	8	4	6	1			34
脳内出血	男							1	2	10	3	6	11	10	7	18	9	13	6					96
	女								1	2	3	1	2	6	5	8	10	14	7	2	1			62
脳梗塞	男						1					2	1	9	21	29	31	22	13	6				135
	女													4	5	7	11	35	30	21	4			117
その他の脳血管疾患	男														1	1			1					3
	女																		1	1	1			3
大動脈瘤及び解離	男										4	4		3	3	4	7	6	7	7	1	1		47
	女												1			4	5	6	9	5	6	3		39
その他の循環器系の疾患	男									2						3	6	5	1	2	1			22
	女																1	4	4	4	3			16
呼吸器系の疾患	男											1	3	10	25	63	92	131	117	83	35	4		564
	女	1										2			6	8	30	54	74	73	46	14		308
インフルエンザ	男												1			2			2					5
	女																		1			1		3
肺炎	男											1		1	9	19	37	48	54	41	20	2		232
	女	1										1			3	2	7	24	32	40	23	8		141
急性気管支炎	男																							0
	女																						1	1
慢性閉塞性肺疾患	男												2	4	4	9	21	33	21	14	4			112
	女														1	1	4	8	9	4			1	28
喘息	男																	1	1					2
	女											1					1		1	2				5
その他の呼吸器系の疾患	男													5	12	33	33	49	40	28	11	2		213
	女														2	5	18	21	31	27	21	5		130
消化器系の疾患	男	1		1				1	1	2	6	15	10	13	15	19	19	22	8	5				138
	女		1							2	1	2	3	4	8	21	24	16	25	9	1			117
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男												1	2	2			1		1				7
	女																1	1	2			1	1	6
ヘルニア及び腸閉塞	男														2	1	1	1	5	1	2			13
	女											1	1		1	4	6	4	7	2				26
肝疾患	男							1	2	4	14	7	7	7	11	7	4	1						65
	女		1						1	1		1	4	2	3	7	4	5						29
肝硬変（アルコール性を除く）	男							1		2	10	1	2	2	4	2	4							28
	女		1								1	1	3		2	3	4	4						19
その他の肝疾患	男								2	2	4	6	5	5	7	5		1						37
	女								1			1	2	1	4		1							10
その他の消化器系の疾患	男	1		1				1			2		1	2	7	7	10	13	5	3				53
	女								1		1	1	1	4	13	9	8	13	6					56
皮膚及び皮下組織の疾患	男														2		2		1					5
	女																1		3	1				5
筋骨格系及び結合組織の疾患	男							1		1					2	2	5	5	3	1				20
	女														2	2	3	3	2	2	4			18
腎尿路生殖器系の疾患	男							1		2			2	3	5	5	19	17	15	4				73
	女	1										1	3	3	9	15	19	15	10	1				77
糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男										1					1	3		2					7
	女													1	1			2			1			5
腎不全	男							1				2	3	4	3	11	11	11	3					49
	女	1											2	1	5	10	17	14	6	1				57
急性腎不全	男														2			1	2	1	1			7
	女																		1	2				3
慢性腎臓病	男							1					2	1	4	3	6	4	7	1				29
	女													2	1	4	8	15	11	6	1			48
詳細不明の腎不全	男																	4	5	3	1			13
	女	1														1	2	1	1					6
その他の腎尿路生殖器系の疾患	男										1					1	1	5	6	2	1			17
	女															2	4	3	2	1	3			15
妊娠、分娩及び産じょく	男																							0
	女																							0

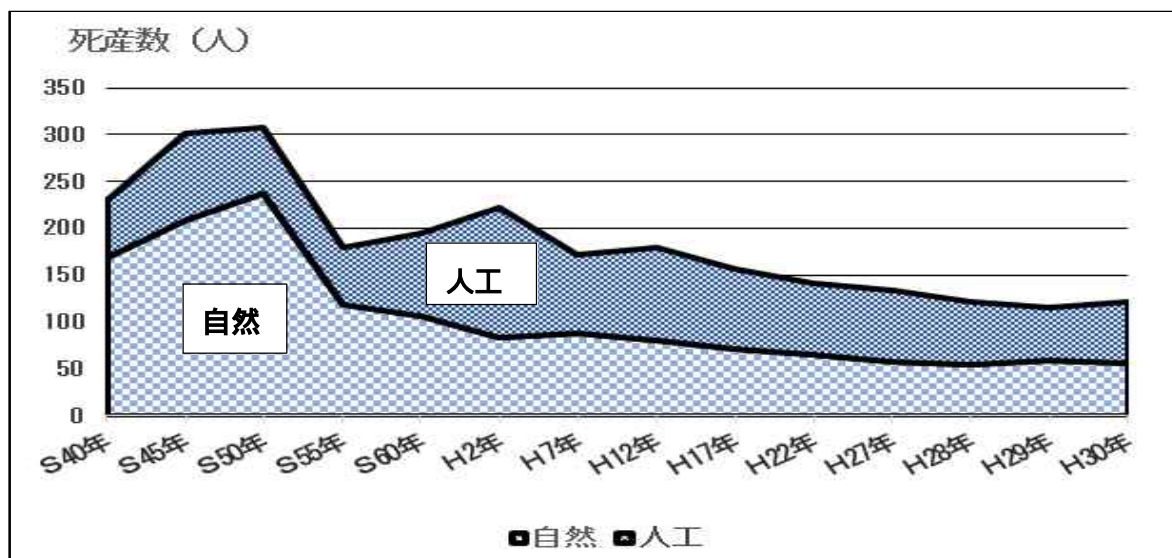
死因 / 年齢階級			0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	不詳	総計	
			~4	~9	~14	~19	~24	~29	~34	~39	~44	~49	~54	~59	~64	~69	~74	~79	~84	~89	~94	~99	以上			
周産期に発生した病態	男	3																							3	
	女	1																							1	
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男																								0	
	女																								0	
出産外傷	男																								0	
	女	1																							1	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男																								0	
	女																								0	
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	2																							2	
	女																								0	
その他の周産期に発生した病態	男	1																							1	
	女																								0	
先天奇形、変形及び染色体異常	男	9	1						2																12	
	女	2															1									3
神経系の先天奇形	男	1	1																							2
	女	1																								1
循環器系の先天奇形	男	2						2																	4	
	女																								0	
心臓の先天奇形	男	1						2																	3	
	女																								0	
その他の循環器系の先天奇形	男	1																							1	
	女																								0	
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	3																1								3
	女	1																								2
染色体異常、他に分類されないもの	男	3																								3
	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					1	1	1	1	3	3	2	5	6	9	24	31	37	16	7				148	
	女	1							1	2				1		7	38	74	87	97	46				354	
老衰	男														3	8	23	28	37	15	7				121	
	女														4	33	71	85	95	45					333	
乳幼児突然死症候群	男																								0	
	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	1					1	1	1	1	3	3	2	5	3	1	1	3		1					27	
	女	1							1	2				1		3	5	3	2	2	1				21	
傷病及び死亡の外因	男	1	3	2	5	7	7	6	7	13	13	14	14	19	17	23	29	16	12	3					211	
	女	2		1	2	2	1	1	4	5	7	4	2	6	8	21	25	19	8	5	1				124	
不慮の事故	男			1	2	1	2	2	2	2	4	3	7	11	11	14	26	11	10	3					112	
	女	2		1				1	1	2	2		3	6	16	20	16	8	5	1					84	
交通事故	男			1		2	1	2		1	1					1	2	1	1						13	
	女			1												2		1							5	
転倒・転落・墜落	男												2	1	1	2	4	4	2	1					17	
	女													1	1	5	3	3	3	4	1				21	
不慮の溺死及び溺水	男		1	2			1			1	1	1	1	5	5	9	12	4	3	1					46	
	女													2	7	10	4	1							24	
不慮の窒息	男									1		2	3	3		2									11	
	女	2						1	1			1	1	1	1	3	3	4							17	
煙、火及び火災の曝露	男											1						1							2	
	女											1					1	1							3	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	男								1									1	1						1	
	女							1																	1	
その他の不慮の事故	男							2		1	1	2	2	2	2	6	2	3	1						22	
	女								1			1	2	1	3	4		1							13	
自殺	男		2		4	7	4	2	5	10	7	7	3	3	4	4	2	1							65	
	女			2		1	1	3	4	5	2	2	3	2	3	1	1								30	
他殺	男																								0	
	女					1																			1	
その他の外因	男	1					1	2		1	2	4	4	5	2	5	1	4	2						34	
	女					1										2	4	2							9	
合計	男	18	1	4	3	6	9	16	19	27	61	71	117	137	306	428	572	707	549	310	110	16	0		3487	
	女	9	1	0	2	3	3	2	8	15	41	46	61	62	140	193	351	455	515	489	322	81	0		2799	
	計	27	2	4	5	9	12	18	27	42	102	117	178	199	446	621	923	1162	1064	799	432	97	0		6286	

4 死産

(1) 妊娠期間別自然・人工死産数

		H28年	H29年	H30年	再 掲		
					緑区	中央区	南区
総 数	総 数	122	115	121	30	53	38
	自 然	55	59	56	10	25	21
	人 工	67	56	65	20	28	17
20週未満	総 数	83	72	83	22	37	24
	自 然	30	34	34	7	16	11
	人 工	53	38	49	15	21	13
20～23週	総 数	26	28	23	6	11	6
	自 然	14	10	7	1	4	2
	人 工	12	18	16	5	7	4
24～27週	総 数	-	1	3	-	2	1
	自 然	-	1	3	-	2	1
	人 工	-	-	-	-	-	-
28～31週	総 数	3	3	4	-	-	4
	自 然	3	3	4	-	-	4
	人 工	-	-	-	-	-	-
32～35週	総 数	1	3	4	1	2	1
	自 然	1	3	4	1	2	1
	人 工	-	-	-	-	-	-
36～39週	総 数	4	2	3	-	1	2
	自 然	4	2	3	-	1	2
	人 工	-	-	-	-	-	-
40～43週	総 数	-	-	1	1	-	-
	自 然	-	-	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
H28年	14	20	104	57	47	24	14	10
H29年	13	4	118	48	70	25	13	12
H30年	20	6	124	38	86	20	17	3

	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
H28年	-	-	-	-	-	-	1	-
H29年	-	-	-	-	-	-	4	-
H30年	-	-	-	-	-	-	-	-

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、または嫡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
H28年	-	-	6	5	1	5	4	1
H29年	-	-	15	7	8	4	2	2
H30年	-	-	12	3	9	5	4	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

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、母体保護に関する緒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(平成 31 年 4 月～令和 2 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	不祥
総 数	13	-	1	2	4	5	1	-	-	-
男	第1号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
女	第1号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	第2号該当	13	-	1	2	4	5	1	-	-

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

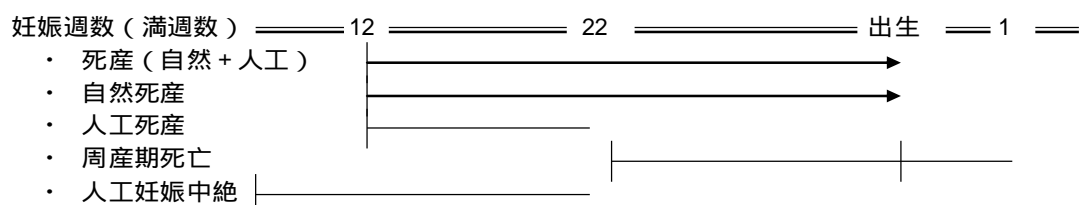
(2) 人工妊娠中絶実施届出件数 母体保護法第 14 条第 1 項

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	不祥
総 数	681	55	164	124	122	123	85	8	-	-
満7週以前	計	335	24	71	58	58	63	55	6	-
	第1号該当	335	24	71	58	58	63	55	6	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満8週～満11週	計	317	27	88	62	60	51	27	2	-
	第1号該当	317	27	88	62	60	51	27	2	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満12週～満15週	計	12	2	4	2	2	1	1	-	-
	第1号該当	12	2	4	2	2	1	1	-	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満16週～満19週	計	10	1	1	-	1	5	2	-	-
	第1号該当	10	1	1	-	1	5	2	-	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
満20週・21週	計	7	1	-	2	1	3	-	-	-
	第1号該当	7	1	-	2	1	3	-	-	-
	第2号該当	-	-	-	-	-	-	-	-	-
不 祥	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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

(参 考) 人口動態統計における周産期死亡、母体保護統計における妊娠中絶について



母体保護法による人工妊娠中絶について、平成 3 年以降、妊娠満週数は従来の「妊娠満 23 週以前」が「妊娠満 22 週未満」に改められました。 は未満を示します。