

# 1 人口動態統計の総覧

表1 福祉保健センター別人口動態及び人口動態統計指標(平成29年)

	出生数			死亡数			乳児死亡数 (生後一年未満)			新生児死亡数 (生後4週未満)			死産数			婚姻数	離婚数	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	自然 増加率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	死産率(出産千対)			婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	自然	人工								総数	自然	人工			
<b>総数</b>	<b>27,763</b>	<b>14,167</b>	<b>13,596</b>	<b>32,385</b>	<b>17,519</b>	<b>14,866</b>	<b>62</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>14</b>	<b>17</b>	<b>563</b>	<b>277</b>	<b>286</b>	<b>18,656</b>	<b>6,228</b>	<b>7.4</b>	<b>8.7</b>	<b>-1.2</b>	<b>2.2</b>	<b>1.1</b>	<b>19.9</b>	<b>9.8</b>	<b>10.1</b>	<b>5.0</b>	<b>1.67</b>	<b>総数</b>
鶴見	2,465	1,307	1,158	2,364	1,292	1,072	7	4	3	1	0	1	55	30	25	1,715	549	8.5	8.2	0.3	2.8	0.4	21.8	11.9	9.9	5.9	1.90	鶴見
神奈川	1,969	994	975	2,034	1,094	940	1	1		1	1	0	32	14	18	1,571	385	8.2	8.4	-0.3	0.5	0.5	16.0	7.0	9.0	6.5	1.59	神奈川
西	803	438	365	854	426	428				0	0	0	19	13	6	723	175	8.0	8.6	-0.5	0.0	0.0	23.1	15.8	7.3	7.2	1.75	西
中	877	463	414	1,560	957	603	3	1	2	2	0	2	22	12	10	855	366	5.9	10.5	-4.6	3.4	2.3	24.5	13.3	11.1	5.7	2.45	中
南	1,209	553	656	2,199	1,214	985	3	1	2	1	1	0	29	12	17	1,057	442	6.2	11.3	-5.1	2.5	0.8	23.4	9.7	13.7	5.4	2.27	南
港南	1,374	692	682	1,990	1,103	887	6	2	4	4	1	3	21	12	9	864	337	6.4	9.3	-2.9	4.4	2.9	15.1	8.6	6.5	4.0	1.57	港南
保土ヶ谷	1,408	745	663	2,041	1,086	955	7	2	5	3	1	2	24	10	14	962	323	6.8	9.9	-3.1	5.0	2.1	16.8	7.0	9.8	4.7	1.56	保土ヶ谷
旭	1,611	801	810	2,583	1,421	1,162	3	3		2	2	0	34	22	12	936	380	6.6	10.5	-4.0	1.9	1.2	20.7	13.4	7.3	3.8	1.55	旭
磯子	1,273	662	611	1,655	918	737	4	2	2	2	0	2	19	11	8	752	284	7.6	9.9	-2.3	3.1	1.6	14.7	8.5	6.2	4.5	1.70	磯子
金沢	1,215	612	603	1,908	1,023	885	1	1		0	0	0	26	11	15	735	315	6.1	9.5	-3.5	0.8	0.0	21.0	8.9	12.1	3.7	1.57	金沢
港北	3,409	1,795	1,614	2,460	1,255	1,205	4	1	3	2	0	2	68	40	28	2,509	546	9.8	7.1	2.7	1.2	0.6	19.6	11.5	8.1	7.2	1.57	港北
緑	1,423	684	739	1,442	772	670	1		1	0	0	0	24	10	14	886	290	7.9	8.0	-0.1	0.7	0.0	16.6	6.9	9.7	4.9	1.60	緑
青葉	2,303	1,162	1,141	1,994	1,001	993	5	3	2	5	3	2	42	20	22	1,290	466	7.4	6.4	1.0	2.2	2.2	17.9	8.5	9.4	4.2	1.50	青葉
都筑	1,703	860	843	1,210	646	564	5	3	2	2	1	1	37	15	22	837	330	8.1	5.7	2.3	2.9	1.2	21.3	8.6	12.6	4.0	1.56	都筑
戸塚	2,075	1,047	1,028	2,217	1,203	1,014	5	3	2	3	1	2	49	18	31	1,259	420	7.5	8.0	-0.5	2.4	1.4	23.1	8.5	14.6	4.5	1.52	戸塚
栄	791	398	393	1,137	637	500				0	0	0	13	9	4	526	148	6.5	9.4	-2.9	0.0	0.0	16.2	11.2	5.0	4.3	1.22	栄
泉	1,080	555	525	1,451	793	658	3	2	1	2	2	0	25	8	17	648	219	7.0	9.5	-2.4	2.8	1.9	22.6	7.2	15.4	4.2	1.43	泉
瀬谷	775	399	376	1,286	678	608	4	2	2	1	1	0	24	10	14	531	253	6.3	10.4	-4.1	5.2	1.3	30.0	12.5	17.5	4.3	2.05	瀬谷

表2 人口動態の年次推移（昭和30年～平成29年）

年次	出生数			死亡数			自然 増加数	乳児死亡数 (生後1年未満)		
	総数	男	女	総数	男	女		総数	男	女
30年	18,921	9,740	9,181	7,171	3,886	3,285	11,750	545	300	245
31年	19,364	10,164	9,200	7,372	4,054	3,318	11,992	517	278	239
32年	19,616	10,059	9,557	7,918	4,363	3,555	11,698	602	339	263
33年	21,892	11,117	10,775	7,583	4,270	3,313	14,309	582	324	258
34年	22,695	11,665	11,030	7,604	4,231	3,373	15,091	580	306	274
35年	24,179	12,452	11,727	7,913	4,453	3,460	16,266	521	272	249
36年	25,138	12,815	12,323	7,922	4,441	3,481	17,216	525	315	210
37年	28,004	14,374	13,630	8,442	4,682	3,760	19,562	498	277	221
38年	30,606	15,783	14,823	8,129	4,517	3,612	22,477	472	248	224
39年	34,663	17,935	16,728	8,687	4,958	3,729	25,976	510	283	227
40年	38,626	19,920	18,706	9,177	5,097	4,080	29,449	559	314	245
41年	30,728	16,046	14,682	8,829	4,932	3,897	21,899	449	246	203
42年	43,838	22,697	21,141	9,413	5,310	4,103	34,425	472	271	201
43年	45,266	23,421	21,845	9,360	5,339	4,021	35,906	536	319	217
44年	47,575	24,686	22,889	9,927	5,674	4,253	37,648	535	318	217
45年	50,736	26,087	24,649	10,315	5,849	4,466	40,421	526	302	224
46年	53,637	27,403	26,234	10,500	6,043	4,457	43,137	496	290	206
47年	55,486	28,522	26,964	10,327	5,875	4,452	45,159	558	333	225
48年	55,836	28,720	27,116	10,796	6,086	4,710	45,040	483	274	209
49年	52,794	27,215	25,579	10,924	6,140	4,784	41,870	477	286	191
50年	48,358	25,015	23,343	10,955	6,117	4,838	37,403	381	221	160
51年	46,615	23,859	22,756	11,078	6,331	4,747	35,537	374	223	151
52年	44,058	22,909	21,149	11,019	6,126	4,893	33,039	314	181	133
53年	42,281	21,747	20,534	11,465	6,392	5,073	30,816	232	121	111
54年	40,609	21,093	19,516	11,317	6,402	4,915	29,292	275	156	119
55年	38,190	19,586	18,604	11,962	6,797	5,165	26,228	260	153	107
56年	37,417	19,136	18,281	12,158	6,800	5,358	25,259	213	122	91
57年	36,809	19,108	17,701	12,301	6,911	5,390	24,508	205	116	89
58年	37,197	19,069	18,128	12,990	7,356	5,634	24,207	172	92	80
59年	36,659	18,859	17,800	13,114	7,405	5,709	23,545	180	105	75
60年	36,056	18,489	17,567	13,440	7,608	5,832	22,616	203	113	90
61年	34,873	18,095	16,778	13,767	7,848	5,919	21,106	160	87	73
62年	34,951	17,954	16,997	13,943	7,990	5,953	21,008	143	77	66
63年	35,209	18,106	17,103	14,940	8,374	6,566	20,269	149	76	73
平成元年	32,824	16,984	15,840	14,728	8,317	6,411	18,096	142	69	73
2年	32,937	16,881	16,056	15,955	9,060	6,895	16,982	133	74	59
3年	33,058	16,916	16,142	16,272	9,117	7,155	16,786	127	78	49
4年	32,383	16,752	15,631	16,876	9,586	7,290	15,507	131	68	63
5年	32,187	16,477	15,710	17,293	9,803	7,490	14,894	118	52	66
6年	33,996	17,385	16,611	17,470	9,990	7,480	16,526	120	60	60
7年	32,201	16,547	15,654	18,756	10,569	8,187	13,445	115	67	48
8年	33,140	16,924	16,216	18,503	10,628	7,875	14,637	138	68	70
9年	32,688	16,721	15,967	18,914	10,692	8,222	13,774	87	51	36
10年	33,863	17,436	16,427	19,945	11,418	8,527	13,918	106	58	48
11年	32,982	16,879	16,103	20,302	11,628	8,674	12,680	125	71	54
12年	33,598	17,135	16,463	20,116	11,559	8,557	13,482	88	46	42
13年	33,123	17,088	16,035	20,521	11,705	8,816	12,602	74	48	26
14年	33,169	16,716	16,453	21,202	12,058	9,144	11,967	112	64	48
15年	32,835	16,951	15,884	21,647	12,337	9,310	11,188	101	54	47
16年	32,543	16,767	15,776	22,213	12,705	9,508	10,330	85	37	48
17年	31,142	16,044	15,098	23,333	13,122	10,211	7,809	97	53	44
18年	32,571	16,902	15,669	23,460	13,215	10,245	9,111	94	43	51
19年	32,477	16,717	15,760	24,374	13,720	10,654	8,103	91	53	38
20年	32,250	16,638	15,612	25,495	14,284	11,211	6,755	74	36	38
21年	32,111	16,382	15,729	25,544	14,264	11,280	6,567	81	44	37
22年	32,053	16,325	15,728	27,304	15,287	12,017	4,749	72	38	34
23年	30,733	15,849	14,884	28,249	15,478	12,771	2,484	83	44	39
24年	30,959	15,843	15,116	28,930	15,883	13,047	2,029	80	51	29
25年	30,181	15,511	14,670	28,959	15,723	13,236	1,222	57	31	26
26年	30,149	15,483	14,666	30,038	16,240	13,798	111	44	22	22
27年	30,022	15,458	14,564	30,349	16,390	13,959	-327	62	37	25
28年	28,889	14,724	14,165	31,414	16,846	14,568	-2,525	58	31	27
平成29年	27,763	14,167	13,596	32,385	17,519	14,866	-4,622	62	31	31

注1) 死産「不詳」は自然死産に含めた。

2) 「不詳」を含む。

新生児死亡数 (生後4週未満)			死産数 1)			周産期死亡数			婚姻 件数	離婚 件数
総数	男	女	総数	自然	人工	総数 2)	妊娠満22週以後の死産	早期新生児死亡(生後1週未満)		
									294	161
300	171	129	2,214	1,294	920	...	...	...	9,334	1,109
286	156	130	2,169	1,318	851	...	...	...	11,367	1,054
307	170	137	2,339	1,415	924	...	...	...	12,401	1,065
300	174	126	2,363	1,405	958	...	...	...	13,853	1,067
264	138	126	2,441	1,525	916	...	...	...	14,583	1,058
299	182	117	2,398	1,534	864	...	...	...	15,382	1,166
268	152	116	2,681	1,714	967	...	...	...	17,225	1,218
275	147	128	2,678	1,715	963	...	...	...	17,818	1,317
307	167	140	2,727	1,805	922	...	...	...	19,703	1,418
390	228	162	2,779	1,929	850	...	...	...	20,466	1,514
288	156	132	2,530	1,736	794	...	...	...	20,512	1,743
333	185	148	2,384	1,776	608	...	...	...	21,460	1,814
328	199	129	2,024	1,470	554	...	...	...	23,143	2,056
345	202	143	2,199	1,624	575	...	...	...	23,444	2,105
327	186	141	2,549	1,880	669	...	...	...	24,738	2,205
328	192	136	2,312	1,745	567	...	...	...	27,865	2,528
392	239	153	2,372	1,859	513	...	...	...	27,846	2,691
305	185	120	2,319	1,844	475	...	...	...	26,742	2,704
321	197	124	2,080	1,681	399	...	...	...	25,039	2,751
257	152	105	1,908	1,484	424	...	...	...	23,236	3,010
263	163	100	1,983	1,477	506	...	...	...	21,278	3,053
238	147	91	1,800	1,337	463	...	...	...	20,083	3,160
156	83	73	1,625	1,221	404	...	...	...	19,488	3,210
193	113	80	1,543	1,166	377	761	609	152	19,278	3,326
171	103	68	1,591	1,155	436	754	621	133	19,046	3,463
155	93	62	1,514	1,057	457	626	507	119	19,419	3,704
143	76	67	1,526	1,025	501	614	488	126	21,141	4,097
102	55	47	1,452	1,002	450	540	466	74	20,806	4,635
115	68	47	1,377	905	472	518	431	87	20,732	4,496
135	76	59	1,364	832	532	486	380	106	20,949	4,318
100	53	47	1,389	813	576	469	400	69	21,124	4,441
89	43	46	1,374	788	586	443	373	70	21,086	4,304
79	42	37	1,354	728	626	210	335	60	21,473	4,144
75	31	44	1,235	651	584	194	321	53	22,457	4,293
69	39	30	1,169	626	543	181	285	52	23,422	4,436
68	37	31	1,181	641	540	277	226	51	23,871	5,060
70	34	36	1,145	597	548	250	205	45	24,706	5,357
71	32	39	1,049	589	460	252	193	59	25,945	5,512
74	39	35	977	550	427	254	196	58	25,669	5,834
63	38	25	925	528	397	237	188	49	25,435	5,935
83	46	37	934	510	424	266	208	58	25,585	6,170
51	30	21	914	467	447	200	163	37	24,574	6,530
58	33	25	900	449	451	187	151	36	25,137	7,015
70	42	28	861	447	414	198	145	53	24,021	7,193
52	27	25	848	455	393	200	161	39	25,241	7,532
38	25	13	879	466	413	180	150	30	25,282	7,826
62	36	26	811	423	388	160	115	45	24,319	8,029
62	36	26	856	451	405	171	133	38	23,855	7,812
46	24	22	833	384	449	158	121	37	23,125	7,491
47	24	23	826	430	396	164	128	36	22,766	7,409
52	21	31	751	381	370	154	119	35	23,038	7,414
47	27	20	769	387	382	142	109	33	23,199	7,388
39	19	20	687	364	323	145	116	29	23,315	7,419
52	29	23	687	370	317	163	125	38	22,585	7,134
37	22	15	664	369	295	149	117	32	22,305	7,076
41	19	22	680	321	359	119	92	27	20,894	6,697
43	31	12	623	329	294	138	102	36	20,990	6,631
33	19	14	614	318	296	119	92	27	20,299	6,679
26	14	12	624	313	311	110	87	23	19,911	6,424
34	21	13	583	291	292	120	90	30	19,634	6,541
32	17	15	568	292	276	121	93	28	19,132	6,386
31	14	17	563	277	286	104	78	26	18,656	6,228

表3 人口動態統計指標の年次推移（昭和30年～平成29年）

年次	出生率	死亡率	自然増加率	乳児死亡率	新生児死亡率	死産率			周産期死亡率	婚姻率	離婚率
						総数	自然	人工			
30年	16.5	6.3	10.3	28.8	15.5	107.1	61.2	45.9	...	8.3	0.92
31年	16.5	6.3	10.2	26.7	15.5	102.6	60.0	42.6	...	7.9	0.94
32年	16.2	6.5	9.7	30.7	14.6	99.6	60.5	39.1	...	9.4	0.87
33年	17.5	6.0	11.4	26.6	14.0	96.5	58.4	38.1	...	9.9	0.85
34年	17.4	5.8	11.6	25.6	13.2	94.3	56.1	38.2	...	10.6	0.82
35年	17.6	5.8	11.8	21.5	10.9	91.7	57.3	34.4	...	10.6	0.77
36年	17.5	5.5	12.0	20.9	11.9	87.1	55.7	31.4	...	10.7	0.81
37年	18.5	5.6	12.9	17.8	9.6	87.4	55.9	31.5	...	11.4	0.80
38年	19.2	5.1	14.1	15.4	9.0	80.5	51.5	28.9	...	11.2	0.83
39年	20.7	5.2	15.5	14.7	8.9	72.9	48.3	24.7	...	11.8	0.85
40年	21.6	5.1	16.5	14.5	10.1	67.1	46.6	20.5	...	11.4	0.85
41年	16.5	4.7	11.8	14.6	9.4	76.1	52.2	23.9	...	11.0	0.94
42年	22.5	4.8	17.7	10.8	7.6	51.6	38.4	13.2	...	11.0	0.93
43年	22.1	4.6	17.5	11.8	7.2	42.8	31.1	11.7	...	11.3	1.00
44年	22.2	4.6	17.6	11.2	7.3	44.2	32.6	11.6	...	10.9	0.98
45年	22.7	4.6	18.1	10.4	6.4	47.8	35.3	12.6	...	11.1	0.99
46年	22.9	4.5	18.4	9.2	6.1	41.3	31.2	10.1	...	11.9	1.08
47年	22.8	4.2	18.6	10.1	7.1	41.0	32.1	8.9	...	11.4	1.11
48年	22.4	4.3	18.1	8.7	5.5	39.9	31.7	8.2	...	10.7	1.08
49年	20.6	4.3	16.3	9.0	6.1	37.9	30.6	7.3	...	9.8	1.07
50年	18.4	4.2	14.3	7.9	5.3	38.0	29.5	8.4	...	8.9	1.15
51年	17.5	4.2	13.4	8.0	5.6	40.8	30.4	10.4	...	8.0	1.15
52年	16.4	4.1	12.3	7.1	5.4	39.3	29.2	10.1	...	7.5	1.17
53年	15.5	4.2	11.3	5.5	3.7	37.0	27.8	9.2	...	7.1	1.18
54年	14.7	4.1	10.6	6.8	4.8	36.6	27.7	8.9	18.5	7.0	1.20
55年	13.8	4.3	9.5	6.8	4.5	40.0	29.0	11.0	19.4	6.9	1.25
56年	13.3	4.3	9.0	5.7	4.1	38.9	27.2	11.7	16.5	6.9	1.32
57年	12.9	4.3	8.6	5.6	3.9	39.8	26.7	13.1	16.5	7.4	1.44
58年	12.9	4.5	8.4	4.6	2.7	37.6	25.9	11.6	14.3	7.2	1.60
59年	12.5	4.5	8.0	4.9	3.1	36.2	23.8	12.4	14.0	7.0	1.53
60年	12.0	4.5	7.6	5.6	3.7	36.5	22.2	14.2	13.3	7.0	1.44
61年	11.4	4.5	6.9	4.6	2.9	38.3	22.4	15.9	13.3	6.9	1.46
62年	11.2	4.5	6.8	4.1	2.5	37.8	21.7	16.1	12.5	6.8	1.38
63年	11.2	4.7	6.4	4.2	2.2	37.0	19.9	17.1	5.9	6.8	1.32
平成元年	10.3	4.6	5.7	4.3	2.3	36.3	19.1	17.1	5.9	7.0	1.35
2年	10.2	5.0	5.3	4.0	2.1	34.3	18.4	15.9	5.4	7.3	1.38
3年	10.2	5.0	5.2	3.8	2.1	34.5	18.7	15.8	8.3	7.3	1.56
4年	9.9	5.2	4.7	4.0	2.2	34.2	17.8	16.3	7.7	7.6	1.64
5年	9.8	5.3	4.5	3.7	2.2	31.6	17.7	13.8	7.8	7.9	1.68
6年	10.3	5.3	5.0	3.5	2.2	27.9	15.7	12.2	7.4	7.8	1.77
7年	9.9	5.7	4.1	3.6	2.0	27.9	15.9	12.0	7.3	7.8	1.82
8年	10.0	5.6	4.4	4.2	2.5	27.4	15.0	12.4	8.0	7.7	1.86
9年	9.8	5.7	4.1	2.7	1.6	27.2	13.9	13.3	6.1	7.4	1.96
10年	10.1	5.9	4.1	3.1	1.7	25.9	12.9	13.0	5.5	7.5	2.08
11年	9.7	6.0	3.7	3.8	2.1	25.4	13.2	12.2	6.0	7.1	2.12
12年	9.8	5.9	3.9	2.6	1.5	24.6	13.2	11.4	5.9	7.4	2.20
13年	9.6	5.9	3.6	2.2	1.1	25.9	13.7	12.1	5.4	7.3	2.26
14年	9.5	6.1	3.4	3.4	1.9	23.9	12.4	11.4	4.8	7.0	2.30
15年	9.3	6.1	3.2	3.1	1.9	25.4	13.4	12.0	5.2	6.8	2.21
16年	9.2	6.2	2.9	2.6	1.4	25.0	11.5	13.5	4.8	6.5	2.11
17年	8.8	6.6	2.2	3.1	1.5	25.8	13.5	12.4	5.2	6.5	2.10
18年	9.0	6.5	2.5	2.9	1.6	22.5	11.4	11.1	4.7	6.4	2.06
19年	9.0	6.7	2.2	2.8	1.4	23.1	11.6	11.5	4.4	6.4	2.04
20年	8.8	7.0	1.8	2.3	1.2	20.9	11.1	9.8	4.5	6.4	2.03
21年	8.7	7.0	1.8	2.5	1.6	20.9	11.3	9.7	5.1	6.2	1.94
22年	8.7	7.4	1.3	2.2	1.2	20.3	11.3	9.0	4.6	6.0	1.92
23年	8.3	7.7	0.7	2.7	1.3	21.6	10.2	11.4	3.9	5.7	1.81
24年	8.4	7.8	0.5	2.6	1.4	19.7	10.4	9.3	4.4	5.7	1.79
25年	8.2	7.8	0.3	1.9	1.1	19.9	10.3	9.6	3.9	5.5	1.80
26年	8.1	8.1	0.0	1.5	0.9	20.3	10.2	10.1	3.6	5.4	1.74
27年	8.1	8.1	-0.1	2.1	1.1	19.0	9.5	9.5	4.0	5.3	1.76
28年	7.4	8.7	-1.2	2.2	1.1	19.9	9.8	10.1	4.2	5.0	1.67
平成29年	7.4	8.7	-1.2	2.2	1.1	19.9	9.8	10.1	3.7	5.0	1.68

各年10月1日現在人口を使用（国勢調査、推計人口）

## 第2章 出生統計表

### 表 名

表4	福祉保健センター、性及び月別出生児数
表5	福祉保健センター、施設及び立会者別出生児数
表6	福祉保健センター、出生時の体重別出生児数
表7	福祉保健センター、出生時の妊娠期間別出生児数
表8	福祉保健センター、性及び出生順位別出生児数
表9	福祉保健センター、性及び母の年齢階級別出生児数
表10	性、母の年齢階級及び出生順位別出生児数
表11	性、妊娠期間及び出生時の体重別出生児数
表12	出生時の身長別出生数









表7 福祉保健センター、出生時の妊娠期間別出生児数

	総数	満22週未満	満22～23週	満24～27週	満28～31週	満32～35週	満36～39週	満40週以上	不詳	再掲				
										早期満37週未満			正期	過期
										満28週未満	満28～31週	満32～36週	満37～41週	満42週以上
総数	27,763		11	66	126	576	18,019	8,955	10	77	126	1,303	26,203	44
総数	14,167		9	35	55	330	9,517	4,214	7	44	55	727	13,311	23
男女	13,596		2	31	71	246	8,502	4,741	3	33	71	576	12,892	21
鶴見	2,465		1	4	11	53	1,577	819		5	11	113	2,333	3
総数	1,307		1	1	5	30	871	399		2	5	58	1,240	2
男女	1,158			3	6	23	706	420		3	6	55	1,093	1
神奈川	1,969			4	12	33	1,289	630	1	4	12	89	1,861	2
総数	994			4	4	20	660	305	1	4	4	54	930	1
男女	975				8	13	629	325			8	35	931	1
西	803			2	4	18	546	233		2	4	43	753	1
総数	438			1	1	8	314	114		1	1	21	414	1
男女	365			1	3	10	232	119		1	3	22	339	1
中	877			4	8	13	587	265		4	8	31	833	1
総数	463			1	4	10	307	141		1	4	21	437	1
男女	414			3	4	3	280	124		3	4	10	396	1
南	1,209			2	3	26	787	391		2	3	52	1,149	3
総数	553				1	10	376	166			1	21	529	2
男女	656			2	2	16	411	225		2	2	31	620	1
港南	1,374			4	7	30	825	507	1	4	7	60	1,301	1
総数	692			2	3	20	424	242	1	2	3	41	644	1
男女	682			2	4	10	401	265		2	4	19	657	1
保土ヶ谷	1,408		1	2	8	29	928	440		3	8	64	1,332	1
総数	745		1	2	2	16	516	208		3	2	43	697	1
男女	663				6	13	412	232			6	21	635	1
旭	1,611			8	9	37	1,046	508	3	8	9	81	1,507	3
総数	801			4	6	23	541	227		4	6	44	745	2
男女	810			4	3	14	505	281	3	4	3	37	762	1
磯子	1,273		1	1	6	34	817	414		2	6	68	1,194	3
総数	662		1		5	19	442	195		1	5	40	615	1
男女	611			1	1	15	375	219		1	1	28	579	2
金沢	1,215			4	7	19	768	417		4	7	47	1,154	3
総数	612			3	4	11	404	190		3	4	27	576	2
男女	603			1	3	8	364	227		1	3	20	578	1
港北	3,409			5	16	81	2,237	1,070		5	16	159	3,225	4
総数	1,795			4	3	51	1,216	521		4	3	92	1,695	1
男女	1,614			1	13	30	1,021	549		1	13	67	1,530	3
緑	1,423			4	6	34	918	459	2	4	6	78	1,330	3
総数	684			1	2	18	458	203	2	1	2	45	633	1
男女	739			3	4	16	460	256		3	4	33	697	2
青葉	2,303		1	9	9	57	1,549	677	1	10	9	144	2,135	4
総数	1,162		1	5	4	29	818	304	1	6	4	69	1,079	3
男女	1,141			4	5	28	731	373		4	5	75	1,056	1
都筑	1,703		1	2	3	24	1,189	484		3	3	71	1,624	2
総数	860		1	2	1	15	619	222		3	1	38	817	1
男女	843				2	9	570	262			2	33	807	1
戸塚	2,075		2	4	9	34	1,264	761	1	6	9	76	1,978	5
総数	1,047		1	2	5	17	650	371	1	3	5	39	998	1
男女	1,028		1	2	4	17	614	390		3	4	37	980	4
栄	791		1	2	16	57	507	262		3	3	31	752	2
総数	398		1	1	10	261	261	122		2	3	21	371	1
男女	393			1	6	246	246	140		1	1	10	381	1
泉	1,080		1	4	3	21	673	378		5	3	57	1,013	2
総数	555		1	1	2	14	362	175		2	2	33	516	2
男女	525			3	1	7	311	203		3	1	24	497	1
瀬谷	775		2	1	2	17	512	240	1	3	2	39	729	1
総数	399		1	1	9	278	278	109	1	2	2	20	375	1
男女	376		1		2	8	234	131		1	2	19	354	1
不詳														

※注 再掲には週数不詳を含んでいない。

表8 福祉保健センター、性及び出生順位別出生児数

		総数	第1児	第2児	第3児	第4児	第5児以上	不詳
	総数	27,763	13,875	10,479	2,751	516	142	
	男	14,167	7,073	5,348	1,410	266	70	
	女	13,596	6,802	5,131	1,341	250	72	
鶴見	男	1,307	670	481	127	24	5	
	女	1,158	565	448	106	29	10	
神奈川	男	994	557	360	69	6	2	
	女	975	528	358	73	12	4	
西	男	438	238	159	32	7	2	
	女	365	208	123	27	6	1	
中	男	463	264	149	40	7	3	
	女	414	204	152	44	9	5	
南	男	553	279	207	51	13	3	
	女	656	330	235	77	11	3	
港南	男	692	329	250	91	16	6	
	女	682	331	270	68	9	4	
保土ヶ谷	男	745	352	283	93	13	4	
	女	663	330	258	66	8	1	
旭	男	801	348	319	103	26	5	
	女	810	378	321	78	26	7	
磯子	男	662	320	262	63	13	4	
	女	611	292	239	67	10	3	
金沢	男	612	271	253	74	12	2	
	女	603	293	212	75	20	3	
港北	男	1,795	993	660	122	14	6	
	女	1,614	921	569	106	18		
緑	男	684	353	247	69	11	4	
	女	739	360	270	93	7	9	
青葉	男	1,162	552	448	132	26	4	
	女	1,141	574	447	100	19	1	
都筑	男	860	393	354	89	20	4	
	女	843	354	362	105	16	6	
戸塚	男	1,047	509	412	102	20	4	
	女	1,028	507	374	123	23	1	
栄	男	398	191	145	50	9	3	
	女	393	196	140	41	13	3	
泉	男	555	270	213	57	13	2	
	女	525	257	195	61	6	6	
瀬谷	男	399	184	146	46	16	7	
	女	376	174	158	31	8	5	
不詳	男							
	女							





表11 性、妊娠期間及び出生児の体重別出生児数

	総 数	出 生 時 の 体 重										不 詳	平均体重(g)	
		0. 5kg未満	0. 5～1. 0	1. 0～1. 5	1. 5～2. 0	2. 0～2. 5	2. 5～3. 0	3. 0～3. 5	3. 5～4. 0	4. 0～4. 5	4. 5～5. 0			5. 0kg以上
総 数	27,763	10	73	119	305	2,146	10,729	11,485	2,672	211	5	1	7	3,000.4
満22週未満														563.0
満22～23週	11	2	9											813.4
満24～27週	66	8	46	12										1,303.3
満28～31週	126		18	79	26	2	1							2,142.2
満32～35週	576			24	166	308	73	5						2,949.4
満36～39週	18,019			4	108	1,695	8,232	6,819	1,094	63	2	1	1	3,203.1
満40週以上	8,955				5	141	2,422	4,658	1,578	148	3			1,193.8
不詳	10						1	3					6	
男	14,167	3	38	54	144	926	4,902	6,286	1,665	139	3		7	3,047.5
満22週未満														586.0
満22～23週	9	1	8											858.9
満24～27週	35	2	23	10										1,358.3
満28～31週	55		7	30	16	1	1							2,185.5
満32～35週	330			11	80	187	49	3						3,004.5
満36～39週	9,517			3	45	697	3,946	4,016	762	46	1		1	3,262.0
満40週以上	4,214				3	41	905	2,267	903	93	2			380.9
不詳	7						1						6	
女	13,596	7	35	65	161	1,220	5,827	5,199	1,007	72	2	1		2,951.3
満22週未満														459.5
満22～23週	2	1	1											762.1
満24～27週	31	6	23	2										1,260.8
満28～31週	71		11	49	10	1								2,084.2
満32～35週	246			13	86	121	24	2						2,887.8
満36～39週	8,502			1	63	998	4,286	2,803	332	17	1	1		3,150.7
満40週以上	4,741				2	100	1,517	2,391	675	55	1			3,090.7
不詳	3							3						
再掲														
早期満37週未満	1,506	10	73	117	242	621	389	51	3					2,174.4
満28週未満	77	10	55	12										777.6
満28～31週	126		18	79	26	2	1							1,303.3
満32～36週	1,303			26	216	619	388	51	3					2,341.2
正期満37～41週	26,203			2	63	1,524	10,337	11,408	2,657	206	4	1	1	3,047.8
過期満42週以上	44					1	2	23	12	5	1			3,451.8

※注 再掲には、週数不詳を含んでいない。

表12 出生時の身長別出生数

		総数	40cm未満	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55cm以上	不詳	出生時の平均身長
総数	総数	27,763	169	37	60	98	134	256	577	1,180	2,364	3,797	5,355	6,441	4,163	1,999	776	225	86	46	49.2
	男	14,167	81	18	28	44	58	96	238	493	964	1,710	2,602	3,337	2,437	1,282	524	161	67	27	49.5
	女	13,596	88	19	32	54	76	160	339	687	1,400	2,087	2,753	3,104	1,726	717	252	64	19	19	48.9
鶴見	男	1,307	3	1	5	3	9	6	12	43	86	164	240	306	227	132	50	10	8	2	49.6
	女	1,158	10	1	2	12	7	7	27	56	111	169	251	270	140	62	24	7	2		48.9
神奈川	男	994	8	3	1		5	6	14	36	76	116	188	231	160	95	36	12	6	1	49.4
	女	975	6	2	2	3	3	11	36	49	110	152	207	211	123	31	19	6	3	1	48.8
西	男	438	1	1		2	3	3	7	15	40	52	75	106	81	37	9	5		1	49.4
	女	365	1		2	5	3	6	12	29	43	57	71	74	34	13	12	1	1	1	48.6
中	男	463	2		1	3	2	3	5	15	37	47	84	105	77	42	29	3	5	3	49.6
	女	414	4		2	3	3	5	9	13	31	54	88	112	58	26	3	1		2	49.0
南	男	553	2		1	3	2	4	13	23	37	84	121	125	68	40	18	11		1	49.3
	女	656	4	1		3	3	14	19	45	80	122	148	118	68	23	7	1			48.5
港南	男	692	5		2	5	3	8	13	16	42	81	134	193	104	55	24	5	1	1	49.4
	女	682	9	1	1	1	7	6	26	35	79	115	131	148	84	33	5	1			48.6
保土ヶ谷	男	745	5	1	2	1	5	7	12	32	53	90	145	166	125	61	27	8	5		49.3
	女	663	2	2	3	2	2	5	16	29	79	113	134	138	79	33	20	4	1	1	48.9
旭	男	801	6	4		6	3	1	12	28	41	89	130	192	150	84	39	12	3	1	49.6
	女	810	5	2	1	3	3	3	20	42	86	129	131	192	124	51	15		1	2	49.0
磯子	男	662	4	2	2	3	5	7	13	36	57	100	132	146	90	39	19	5	2		49.0
	女	611	3		1	2	2	11	16	36	84	97	137	122	66	23	6	1	2	2	48.7
金沢	男	612	5		1	2		7	11	30	45	72	107	138	113	56	18	5	2		49.4
	女	603	3		1	2	4	8	14	31	65	97	115	147	65	34	13	3		1	48.9
港北	男	1,795	7	1	3	4	4	11	40	69	114	216	320	434	326	154	63	17	8	4	49.5
	女	1,614	9	3	4	2	12	20	50	67	160	248	310	368	231	96	18	11	1	4	49.0
緑	男	684	3		1	2	2	3	11	26	41	70	128	163	122	73	28	8		3	49.6
	女	739	5	2		3	4	7	13	41	64	113	141	178	95	47	16	3	3	4	49.0
青葉	男	1,162	11	1	1	5	4	10	12	33	73	135	195	307	219	97	39	13	5	2	49.5
	女	1,141	12	2	6	4	4	13	19	47	121	176	244	262	137	67	20	6	1		48.9
都筑	男	860	6	1	2	2	1	3	7	23	58	103	165	206	165	68	33	9	8		49.6
	女	843	3		2	2	5	9	11	39	85	98	173	217	113	62	19	3	2		49.2
戸塚	男	1,047	5	2	2		6	5	25	28	71	123	184	236	187	108	43	14	6	2	49.6
	女	1,028	5	2	1	2	6	16	23	55	88	155	198	263	136	50	20	6	1	1	49.0
栄	男	398	3	1	2		1	6	11	12	29	53	86	85	52	37	10	5	3	2	49.2
	女	393	1		1	1	1	6	11	21	41	73	77	86	51	17	5	1			48.8
泉	男	555	3		2		2	4	14	18	39	68	105	111	94	66	18	6	3	2	49.5
	女	525	4		1	2	2	5	10	35	43	78	117	109	64	31	18	5	1		49.0
瀬谷	男	399	2			3	1	2	6	10	25	47	63	87	77	38	21	13	2	2	49.8
	女	376	2	1	2	2	5	8	7	17	30	41	80	89	58	18	12	4			49.0

表13	福祉保健センター、性及び月別死亡数
表14	月及び死因別死亡数
表15	性、年齢階級及び死因別死亡数
表16	福祉保健センター、性及び年齢階級別死亡数
表17	福祉保健センター、死因別死亡数
表18	死亡の場所別死亡数
表19	性・年齢（5歳階級）・死因（選択死因分類）別死亡数
表20	福祉保健センター、部位別悪性新生物死亡数
表21	年齢階級、部位別悪性新生物死亡数
表22	年齢別にみた5大死因順位
表23	5大死因順位の変遷
表24	感染症による死亡数
表25	福祉保健センター、性及び月別新生児死亡数
表26	福祉保健センター、性及び月別乳児死亡数
表27	性、日齢、月齢及び死因別乳児死亡数





表14 月及び死因別死亡数

NO 1

分類番号	死因・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
	総数	総数	32,385	3,166	2,785	2,853	2,697	2,479	2,348	2,508	2,609	2,551	2,641	2,802	2,946
		男	17,519	1,726	1,497	1,565	1,470	1,362	1,266	1,394	1,368	1,380	1,407	1,537	1,547
		女	14,866	1,440	1,288	1,288	1,227	1,117	1,082	1,114	1,241	1,171	1,234	1,265	1,399
01000	感染症及び寄生虫症	男	305	33	23	27	32	41	19	18	19	32	21	22	18
		女	266	24	25	26	28	17	16	17	22	24	29	22	
01100	腸管感染症	男	20	4	3	1	2	3		1	1	1	1	1	2
		女	14	3		1	3		1	1	2	2	1		
01200	結核	男	38	5	5	2	5	8	2	2	3	1	2	3	
		女	25	4	2		2	2	2	2	2	2	3	1	
01201	呼吸器結核	男	38	5	5	2	5	8		2	2	3	1	2	3
		女	19	3	1		2	2	2	2	1	1	2	1	
01202	その他の結核	男													
		女	6	1	1				1		1	1	1		
01300	敗血症	男	133	14	8	13	15	14	9	7	6	19	13	10	5
		女	110	8	13	12	11	6	7	2	9	9	11	12	10
01400	ウイルス肝炎	男	44	5	2	7	4	6	5	3	3	2	1	3	3
		女	44	4	3	6	4	6	3	5		2	3	4	4
01401	B型ウイルス肝炎	男	3		1		1	1							
		女	4	2		1	1								
01402	C型ウイルス肝炎	男	37	5	1	7	2	4	5	2	3	2	1	2	3
		女	38	2	2	5	2	6	3	5	2	2	3	4	4
01403	その他のウイルス肝炎	男	4				1	1		1				1	
		女	2		1		1								
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	男													
		女													
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	70	5	5	4	6	10	5	5	7	7	5	6	5
		女	73	5	7	7	8	3	4	5	5	7	6	9	7
02000	新生物	男	5,796	510	504	525	491	456	468	462	504	478	456	490	452
		女	4,025	317	281	348	345	287	319	334	402	334	370	348	340
02100	悪性新生物	男	5,630	493	494	515	477	446	455	446	494	468	435	469	438
		女	3,860	303	264	331	331	278	307	321	389	318	359	332	327
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	136	14	15	8	11	9	9	12	16	10	19	8	5
		女	50	2	3	6	6	3	4	4	5	3	7	3	4
02102	食道の悪性新生物	男	274	31	28	26	32	19	25	23	16	16	22	17	19
		女	72	9	1	3	6	5	14	6	4	7	8	5	4
02103	胃の悪性新生物	男	771	63	59	72	75	75	58	55	75	59	57	61	62
		女	337	27	33	30	28	23	22	23	35	33	30	31	22
02104	結腸の悪性新生物	男	496	41	52	44	45	34	40	28	43	50	39	50	30
		女	422	35	24	34	36	36	42	24	37	43	39	37	35
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	250	26	14	34	17	16	22	19	15	20	18	25	24
		女	127	8	9	9	9	18	10	10	16	10	10	11	7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	420	30	39	46	37	45	28	40	39	31	26	29	30
		女	198	14	19	17	17	14	12	22	16	13	14	16	24
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	15	20	24	21	16	24	22	16	28	13	12	13
		女	200	16	15	22	13	12	14	16	13	17	19	20	23
02108	膵の悪性新生物	男	470	45	31	38	39	27	40	29	47	30	40	50	54
		女	423	38	26	28	41	31	39	33	45	29	49	33	31
02109	喉頭の悪性新生物	男	34	2	6	6	3	2	1	1	6	2	2	2	1
		女	3					1		1	1				
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,279	91	110	94	105	104	108	112	116	115	109	110	105
		女	536	33	32	44	50	37	34	48	71	38	53	46	50
02111	皮膚の悪性新生物	男	21	2	2	2	2	2	1	2	1	2		3	2
		女	20	2	2	3			1	2	3		1	2	4
02112	乳房の悪性新生物	男	3								1			2	
		女	463	34	35	32	33	40	34	52	47	40	33	45	38

月 及 び 死 因 別 死 亡 数

NO 2

分類番号	死因・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
02113	子宮の悪性新生物	男													
	女	160	11	8	20	16	8	8	16	16	16	14	13	14	
02114	卵巣の悪性新生物	男													
	女	143	14	6	19	14	5	14	11	15	10	14	10	11	
02115	前立腺の悪性新生物	男													
	女	302	28	29	31	25	21	19	27	24	33	21	20	24	
02116	膀胱の悪性新生物	男													
	女	157	25	10	16	8	13	17	10	14	14	6	13	11	
02117	中枢神経系の悪性新生物	男													
	女	65	10	1	7	3	3	6	5	9	3	6	4	8	
02118	悪性リンパ腫	男													
	女	195	23	21	25	14	9	19	19	12	8	22	12	11	
02119	白血病	男													
	女	136	12	11	9	12	10	10	13	11	13	11	13	11	
02120	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													
	女	63	8	8	5	5	4	2	6	2	7	5	7	4	
02121	その他の悪性新生物	男													
	女	380	37	35	34	30	35	32	23	37	25	26	32	34	
02200	その他の新生物	男													
	女	330	20	28	38	30	21	32	19	25	30	29	30	28	
02201	中枢神経系のその他の新生物	男													
	女	166	17	10	10	14	10	13	16	10	10	21	21	14	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	男													
	女	165	14	17	17	14	9	12	13	13	16	11	16	13	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男													
	女	47	7	2	3	6	3	2	4	5	6	3	3	3	
03100	貧血	男													
	女	66	8	7	4	6	5	4	5	6	4	6	4	7	
03200	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													
	女	26	3	1	1	3	2	2	3	4	5	1		1	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男													
	女	31	3	3	1	2	3	3	3	3	2	4	1	3	
04100	糖尿病	男													
	女	21	4	1	2	3	1	1	1	1	1	2	3	2	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男													
	女	35	5	4	3	4	2	1	2	3	2	2	3	4	
05000	精神及び行動の障害	男													
	女	283	28	17	22	33	19	19	20	25	25	24	30	21	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男													
	女	195	23	21	12	17	12	28	18	8	12	15	9	20	
05200	その他の精神及び行動の障害	男													
	女	201	19	14	14	20	11	17	14	18	18	18	22	16	
06000	神経系の疾患	男													
	女	107	12	10	6	9	5	16	12	4	5	10	6	12	
06100	髄膜炎	男													
	女	82	9	3	8	13	8	2	6	7	7	6	8	5	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男													
	女	88	11	11	6	8	7	12	6	4	7	5	3	8	
06300	パーキンソン病	男													
	女	204	16	19	15	18	16	15	21	16	22	13	20	13	
06400	アルツハイマー病	男													
	女	283	34	29	26	25	20	15	18	18	23	23	25	27	
06500	その他の神経系の疾患	男													
	女	186	13	16	13	18	15	13	20	15	22	12	18	11	
06600	その他の精神及び行動の障害	男													
	女	268	31	29	25	25	19	15	16	18	21	21	23	25	
06700	神経系の疾患	男													
	女	18	3	3	2		1	2	1	1		1	2	2	
06800	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男													
	女	15	3		1		1		2		2	2	2	2	
06900	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男													
	女	528	49	42	50	37	47	39	46	44	29	48	46	51	
07000	髄膜炎	男													
	女	497	50	47	42	37	36	40	41	43	33	42	44	42	
07100	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男													
	女	8	2	3	2							1			
07200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男													
	女	38	1	2	7	2	3	1	7	2	1	5	1	6	
07300	パーキンソン病	男													
	女	26	4	3	2	1	3	1		3	3	2	1	3	
07400	アルツハイマー病	男													
	女	132	12	10	12	8	15	15	4	15	6	9	18	8	
07500	その他の神経系の疾患	男													
	女	111	13	10	13	5	2	4	8	9	11	13	9	14	
07600	アルツハイマー病	男													
	女	147	16	10	7	15	11	13	14	10	11	13	12	15	
07700	その他の神経系の疾患	男													
	女	203	15	19	18	22	14	21	14	17	8	19	18	18	
07800	その他の神経系の疾患	男													
	女	156	18	15	9	9	17	14	19	14	11	8	15	7	

月 及 び 死 因 別 死 亡 数

NO 3

分類番号	死因・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
07000	眼及び付属器の疾患 男 女														
08000	耳及び乳様突起の疾患 男 女														
09000	循環器系の疾患 男 女	4,202 3,777	441 393	384 365	373 327	334 312	300 296	287 247	339 274	315 293	314 304	346 302	391 314	378 350	
09100	高血圧性疾患 男 女	38 52	4 6	6 4	3 5	1 3	2 3	6 4	2 6	1 6	2 3	2 4	4 1	5 7	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男 女	23 27	2 3	5 1	2 2	1 2	3	4 1	1 2	1 4	1 2	1 2	3 1	2 4	
09102	その他の高血圧性疾患 男 女	15 25	2 3	1 3	1 3	1	2	2 3	1 4	1 2	1 2	1 2	1 3	3 3	
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男 女	2,499 2,271	265 254	236 222	220 210	193 181	167 181	161 145	212 182	199 192	185 175	195 167	235 167	231 195	
09201	慢性リウマチ性心疾患 男 女	17 26	4 3	1 2	1 3	1 2	1 2	1 2	1 5	1 2	2 1	1 1	1 2	2 2	
09202	急性心筋梗塞 男 女	616 303	74 48	50 26	53 30	46 24	43 20	42 14	56 19	51 18	36 22	45 29	55 23	65 30	
09203	その他の虚血性心疾患 男 女	231 165	24 20	13 15	24 15	23 12	18 13	13 9	14 18	27 17	19 13	18 9	20 12	18 12	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男 女	83 146	7 11	13 12	11 13	2 13	6 13	6 12	9 12	6 8	2 14	7 13	5 12	9 13	
09205	心筋症 男 女	51 33	7 1	3 4	3 3	3 7	5 2	2 2	2	5 4	8 3	3 2	7 3	3 2	
09206	不整脈及び伝導障害 男 女	171 222	11 23	18 19	13 16	15 21	9 22	13 8	19 9	10 23	11 15	13 13	23 26	16 27	
09207	心不全 男 女	1,276 1,334	135 146	130 140	105 125	100 101	82 104	80 92	104 114	98 117	103 106	103 94	120 87	116 108	
09208	その他の心疾患 男 女	54 42	3 2	8 4	10 5	3 1	3 5	4 6	7 5	1 3	4 2	5 6	4 2	2 1	
09300	脳血管疾患 男 女	1,336 1,115	141 100	112 112	124 88	116 100	108 76	99 79	99 62	94 78	98 97	115 95	123 113	107 115	
09301	くも膜下出血 男 女	123 163	8 12	12 16	13 14	13 15	14 12	6 8	9 7	5 10	12 18	9 14	11 19	11 18	
09302	脳内出血 男 女	509 330	56 30	40 37	54 28	33 29	43 23	40 23	40 22	33 22	33 29	46 26	52 35	39 26	
09303	脳梗塞 男 女	687 606	76 58	58 56	55 45	70 52	51 40	52 48	50 30	55 45	51 49	57 54	56 58	56 71	
09304	その他の脳血管疾患 男 女	17 16	1 3	2 3	2 1	4	1	1	3	1 1	2 1	3 1	4 1	1	
09400	大動脈瘤及び解離 男 女	241 254	24 29	21 23	21 19	16 19	19 29	15 15	17 17	14 12	20 19	29 24	21 25	24 23	
09500	その他の循環器系の疾患 男 女	88 85	7 4	9 4	5 5	8 9	4 7	6 4	9 7	7 5	9 10	5 12	8 8	11 10	
10000	呼吸器系の疾患 男 女	2,676 1,557	287 168	219 151	225 137	221 135	202 136	178 111	195 85	190 119	229 111	231 119	229 146	270 139	
10100	インフルエンザ 男 女	34 17	12 5	9 8	4 1	3	1		1				2 2	3 2	
10200	肺炎 男 女	1,180 817	136 88	88 76	115 76	99 69	80 75	80 53	96 38	74 61	92 59	116 58	103 87	101 77	
10300	急性気管支炎 男 女	2 3				1	1				1 1	1 1			
10400	慢性閉塞性肺疾患 男 女	380 88	49 9	30 6	22 8	26 8	31 8	31 7	27 4	30 9	37 6	27 8	25 5	45 10	

月 及 び 死 因 別 死 亡 数

NO 4

分類番号	死因・性	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	不詳
10500	喘息	男	5		1		2					1	1		
		女	25	3	2		2	1	5		1	2	2	4	3
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	1,075	90	91	84	90	91	67	71	86	99	87	98	121
		女	607	63	59	52	56	50	46	43	48	43	50	50	47
11000	消化器系の疾患	男	813	87	73	75	68	74	53	70	43	57	62	71	80
		女	509	54	52	52	44	31	30	38	40	52	27	46	43
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	45	4	5	6	2	3	2	2	3	3	6	5	4
		女	34	1	2	1	5	3	2	2	3	7	3	2	3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	87	9	8	10	4	12	7	9	3	4	2	12	7
		女	73	12	7	9	6	2	3	4	4	7	4	9	6
11300	肝疾患	男	422	44	36	36	42	41	26	32	26	29	33	35	42
		女	130	17	12	12	13	13	11	7	9	9	5	10	12
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	274	33	27	23	26	26	17	17	15	21	19	22	28
		女	97	13	9	8	10	10	8	4	8	5	4	8	10
11302	その他の肝疾患	男	148	11	9	13	16	15	9	15	11	8	14	13	14
		女	33	4	3	4	3	3	3	3	1	4	1	2	2
11400	その他の消化器系の疾患	男	259	30	24	23	20	18	18	27	11	21	21	19	27
		女	272	24	31	30	20	13	14	25	24	29	15	25	22
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	22	1	1		3	2	2	2	4		3	3	1
		女	26	2	2	1	2	1	3	1	7	2	1	2	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	77	8	4	5	7	5	5	5	6	4	10	11	7
		女	121	11	7	7	8	5	7	16	9	13	11	13	14
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	363	35	39	24	34	26	22	31	19	25	31	39	38
		女	416	41	36	42	35	32	27	34	32	24	36	38	39
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	32	2	2	1	6	2	1	2	1	1	4	5	5
		女	56	6	5	5	3	3	3	5	5	3	7	4	7
14200	腎不全	男	248	29	26	15	22	19	13	21	14	19	19	23	28
		女	234	25	22	22	23	17	16	22	15	15	14	21	22
14201	急性腎不全	男	30	4	2	6	2		3		1	2	2	6	
		女	33	3	3	1	3	4	1	3	4	4	2	2	3
14202	慢性腎不全	男	170	20	18	7	19	13	8	13	11	14	13	16	18
		女	155	16	14	18	14	12	10	13	9	7	10	17	15
14203	詳細不明の腎不全	男	48	5	6	2	1	6	2	8	2	3	4	5	4
		女	46	6	5	3	6	1	5	6	2	4	2	2	4
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	83	4	11	8	6	5	8	8	4	5	8	11	5
		女	126	10	9	15	9	12	8	7	12	6	15	13	10
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男													
		女													
16000	周産期に発生した病態	男	8			1	2		2	1	1		1		
		女	4			1		1	1					1	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	1								1				
		女													
16200	出産外傷	男	1									1			
		女													
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2			1	1								
		女	3			1		1	1						
16400	周産期に特異的な感染症	男													
		女													
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	2				1		1						
		女	1											1	
16600	その他の周産期に発生した病態	男	2						1	1					
		女													
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	25	3		2	1	3	1	1	3	4	1	4	2
		女	22	1	2		3	3	2	2	1	1	3	1	3



表15 性、年齢階級及び死因別死亡数

分類番号	死 因 ・ 性	総 数	0 歳	1	2	3	4	0再 ～ 4掲	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 以上	不 詳
	総数	総数 32,385 男 17,519 女 14,866	62	9	3	2	2	78	9	15	27	47	61	86	121	232	410	557	719	1,009	2,369	2,881	4,112	5,747	6,146	7,759	
				5	2			38	8	9	18	32	38	58	73	137	262	364	466	692	1,674	1,999	2,644	3,416	3,055	2,536	
				4	1	2	2	40	1	6	9	15	23	28	48	95	148	193	253	317	695	882	1,468	2,331	3,091	5,223	
01000	感染症及び寄生虫症	男 305 女 266		1	1			2		1			1			2	2	4	6	9	16	31	58	64	60	50	
				1	1			2								3		4	8	3	10	19	34	55	67	60	
01100	腸管感染症	男 20 女 14																1		1		3	2	1	6	6	
				1	1			2											1				3	4	3	1	
01200	結核	男 38 女 25																1			1	1	8	10	8	9	
																							2	7	5	11	
01201	呼吸器結核	男 38 女 19																1			1	1	8	10	8	9	
																							1	5	4	9	
01202	その他の結核	男 6 女																					1	2	1	2	
01300	敗血症	男 133 女 110		1				1				1				1	1	2	4	5	4	18	24	27	24	21	
																1		3	3		2	10	13	23	27	28	
01400	ウイルス肝炎	男 44 女 44														1				2	5	3	10	9	8	6	
																1				4	1	2	3	7	9	12	5
01401	B型ウイルス肝炎	男 3 女 4																			1	1	1	1		1	
																					1	1	1	1			1
01402	C型ウイルス肝炎	男 37 女 38																		2	3	2	9	9	7	5	
																1				4	2	2	6	8	11	4	
01403	その他のウイルス肝炎	男 4 女 2														1					1	1			1	1	
																									1	1	
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	男 70 女 73			1			1								1	1		2	1	6	6	14	17	14	8	
										1						1				2	1	6	6	12	20	15	
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男 70 女 73			1			1								1	1		2	1	6	6	14	17	14	8	
										1						1				2	1	6	6	12	20	15	
02000	新 生 物	男 5,796 女 4,025					1	3	1	7	1	1	5	8	11	31	57	100	183	295	806	884	1,051	1,169	761	425	
			2				1	3			1	1	3	10	15	58	83	118	149	183	410	458	581	706	656	590	
02100	悪性新生物	男 5,630 女 3,860					1	2	1	6	1	1	5	8	11	31	56	100	181	293	791	863	1,026	1,133	723	401	
			1				1	2			1	1	2	10	14	58	81	114	148	179	403	446	561	677	624	539	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男 136 女 50												1		1	6	2	5	8	19	23	25	30	11	5	
																1	2	1	2	1	3	2	5	10	14	12	
02102	食道の悪性新生物	男 274 女 72													1	1	2	7	15	17	53	41	66	39	25	7	
																2	2	3	2	4	10	15	14	12	10		
02103	胃の悪性新生物	男 771 女 337											2		1	5	5	16	39	117	121	140	166	94	61		
													1	1	1	8	7	11	13	33	50	41	49	60	62		
02104	結腸の悪性新生物	男 496 女 422												1		4	7	6	14	26	52	82	81	103	78	40	
														1		5	6	10	15	18	38	35	58	82	73	81	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男 250 女 127												1		3	3	8	19	29	49	29	31	42	20	16	
																5	2	1	21	15	17	15	24	14	23		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男 420 女 198												1		1		5	13	19	65	70	69	93	56	28	
			1				1	2								2	2	2	7	13	12	31	45	51	31		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男 224 女 200														1	3	1	11	9	23	35	39	49	31	22	
															1	1	2	4	2	8	13	19	27	50	38	35	
02108	膵の悪性新生物	男 470 女 423											1		1	2	6	17	28	34	73	84	77	82	47	18	
														1		1	1	7	14	15	39	69	79	81	76	41	
02109	喉頭の悪性新生物	男 34 女 3																2	1		6	5	6	9	4	1	
																						1	1	1	1		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男 1,279 女 536														6	9	19	30	56	189	210	258	262	166	74	
														1		1	5	5	9	26	54	75	93	92	96	79	

性，年齢階級及び死因別死亡数

NO 2

分類番号	死因・性	総数	0歳	1	2	3	4	0再 ～ 4掲	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 以上	不詳
02111	皮膚の悪性新生物 男女	21 20														1			1	2	2	4	5	2	4		
02112	乳房の悪性新生物 男女	3 463												1	6	17	28	42	40	44	74	49	48	47	30	37	
02113	子宮の悪性新生物 男女	160												1	3	7	5	7	14	8	31	22	21	20	6	15	
02114	卵巣の悪性新生物 男女	143													1	9	13	13	14	10	14	14	24	15	14	2	
02115	前立腺の悪性新生物 男女	302														1	1	2	2	5	22	32	57	70	62	48	
02116	膀胱の悪性新生物 男女	157 65																1	3	6	18	12	29	43	28	17	
02117	中枢神経系の悪性新生物 男女	39 33								4					2	3	2	4		3	6	5	5	2	3		
02118	悪性リンパ腫 男女	195 136											1		2	2	3	5	6	7	20	26	36	40	31	18	
02119	白血病 男女	116 83							1	1				2	2	1	2	6	3	2	21	20	24	21	7	4	
02120	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 男女	63 59													1		2	2	4	1	10	12	8	14	5	5	
02121	その他の悪性新生物 男女	380 330								1	1		1	3	1	1	5	8	11	30	46	53	70	63	53	33	
02200	その他の新生物 男女	166 165								1		1					1		2	2	15	21	25	36	38	24	
02201	中枢神経系のその他の新生物 男女	27 34											1							1	4	3	5	6	4	3	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男女	139 131								1							1		2	1	11	18	20	30	34	21	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	47 66								1							2	2			2	3	6	7	10	7	
03100	貧血 男女	26 31																2		2	1	1	3	3	7	5	
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	21 35								1											2	5	4	4	3	2	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	283 195									1					3	2	3	4	10	39	46	43	46	50	36	
04100	糖尿病 男女	201 107													1	1	3	1	3	3	7	29	35	32	28	37	23
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	82 88									1						1		1	3	10	11	11	18	13	13	
05000	精神及び行動の障害 男女	204 283																	2	4	10	18	25	52	54	39	
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男女	186 268																		3	8	13	22	48	53	39	
05200	その他の精神及び行動の障害 男女	18 15													1				2	1	2	5	3	4	1		
06000	神経系の疾患 男女	528 497			1				1		1			1		1	3	3	6	15	35	66	83	130	119	64	
06100	髄膜炎 男女	8 1		2			1		3					1		1	2		4	4	24	41	53	101	106	157	

性，年齢階級及び死因別死亡数

NO 3

分類番号	死因・性	総数	0歳	1	2	3	4	0再 ～ 4掲	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 以上	不詳	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 男 女	38 26																		3	6 4	14 5	6 8	4 4	4 3	1		
06300	パーキンソン病 男 女	132 111																	1		4 1	16 2	27 18	43 32	34 29	7 29		
06400	アルツハイマー病 男 女	147 203																1		1 4	5 10	12 9	9 35	46 47	39 102			
06500	その他の神経系の疾患 男 女	203 156			1		1			1				1		1	2	2	5	9	20	24	38	48	34	17		
07000	眼及び付属器の疾患 男 女																											
08000	耳及び乳様突起の疾患 男 女																											
09000	循環器系の疾患 男 女	4,202 3,777	1					1	1		1	4	4	13	21	42	101	132	141	178	402	463	641	798	693	566		
09100	高血圧性疾患 男 女	38 52														1		1			2	3	4	5	7	15		
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男 女	23 27														1		1				3	4	3	1	10		
09102	その他の高血圧性疾患 男 女	15 25																			2			2	6	5		
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男 女	2,499 2,271	1					1	1		1	3	2	6	11	21	49	79	96	102	244	274	375	446	425	363		
09201	慢性リウマチ性心疾患 男 女	17 26																			3	1	3	5	4	1		
09202	急性心筋梗塞 男 女	616 303													1	3	16	35	42	40	85	86	95	79	88	46		
09203	その他の虚血性心疾患 男 女	231 165										1			1	2	7	3	11	3	27	31	38	45	31	31		
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男 女	83 146																		1	3	4	8	22	26	19		
09205	心筋症 男 女	51 33												1		1	1	2	4	2	5	9	11	8	3	4		
09206	不整脈及び伝導障害 男 女	171 222													1	1		4	3	3	12	14	17	41	40	34		
09207	心不全 男 女	1,276 1,334	1					1			1	2	2	4	7	14	24	35	33	49	102	119	195	239	228	221		
09208	その他の心疾患 男 女	54 42							1						1	1			3	4	7	10	8	7	5	7		
09300	脳血管疾患 男 女	1,336 1,115							1			1	2	5	8	11	39	35	34	58	120	153	221	285	210	154		
09301	くも膜下出血 男 女	123 163												3	4	2	15	14	8	12	10	13	12	16	7	7		
09302	脳内出血 男 女	509 330										1	2	2	4	7	22	18	21	31	69	64	84	94	53	37		
09303	脳梗塞 男 女	687 606														2	2	3	5	13	40	74	124	174	145	105		
09304	その他の脳血管疾患 男 女	17 16															1			2	1	2	1	1	5	5		
09400	大動脈瘤及び解離 男 女	241 254												1	2	6	7	9	7	9	23	23	33	47	46	28		





性，年齢階級及び死因別死亡数

NO 5

分類番号	死因・性	総数	0歳	1	2	3	4	0再 ～ 4掲	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 以上	不詳
16000	周産期に発生した病態	男 女	8 4	7 4				7 4	1																		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男 女	1	1				1																			
16200	出産外傷	男 女	1	1				1																			
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害	男 女	2 3	2 3				2 3																			
16400	周産期に特異的な感染症	男 女																									
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害	男 女	2 1	2 1				2 1																			
16600	その他の周産期に発生した病態	男 女	2	1				1	1																		
17000	先天奇形，変形及び染色体異常	男 女	25 22	12 14	1 1			13 16		1			1				1			1	3	2		1	1	1	2 1
17100	神経系の先天奇形	男 女	1	1				1																			
17200	循環器系の先天奇形	男 女	7 5	2 2	1			3 3		1						1				1							1 1
17201	心臓の先天奇形	男 女	7 5	2 2	1			3 3		1						1						1					1 1
17202	その他の循環器系の先天奇形	男 女																									
17300	消化器系の先天奇形	男 女	3	1				1																	1		1
17400	その他の先天奇形及び変形	男 女	8 6	4 3				4 3						1						2		1		1	1		1
17500	染色体異常，他に分類されないもの	男 女	7 10	5 8				5 9				1							1	1							
18000	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	985 2,312	9 8	1			10 8			1		1	2	2	3	2	9	7	5	13	25	21	64	147	253	421
18100	老衰	男 女	844 2,240																	1	3	10	45	131	241	413	
18200	乳幼児突然死症候群	男 女	1	1				1																			
18300	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	140 72	8 8	1			9 8			1		1	2	2	3	2	9	7	5	12	22	11	19	16	12	8
20000	傷病及び死亡の外因	男 女	1,185 790	2				2 1	2	1	14	24	25	32	31	41	59	52	48	49	101	107	131	173	162	131	
20100	不慮の事故	男 女	662 512	1				1 1	2		3	5	5	6	6	9	15	10	12	24	53	60	82	135	120	114	
20101	交通事故	男 女	53 27					1 1	1		1	2	1	2	5	3	8	3	4	5	3	5	2	3	5	1	
20102	転倒・転落	男 女	90 78									1		1	1	1		1	3	3	7	7	6	12	17	30	
20103	不慮の溺死及び溺水	男 女	291 249						1		1		1	1		3	4	2	3	8	26	25	40	76	60	40	
20104	不慮の窒息	男 女	129 103	1				1			1		1	1			1	2	1	6	12	11	20	26	20	26	



表16 福祉保健センター、性及び年齢階級別死亡数

	総数	1歳未満	再掲		1	2	3	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以上	不詳
			1週未満	1~4週未満																							
平成27年	30,349	62	30	4	12	5	4	2	8	8	30	57	75	87	138	273	423	609	747	1,306	2,178	3,003	3,922	5,291	5,529	6,579	1
平成28年	31,414	58	28	4	8	4	7	4	6	16	43	67	71	71	149	263	432	597	757	1,131	2,363	2,887	3,983	5,339	6,075	7,083	
平成29年	総数	32,385	62	26	5	9	3	2	9	15	27	47	61	86	121	232	410	557	719	1,009	2,369	2,881	4,112	5,747	6,146	7,759	
	男女	17,519	31	13	1	5	2		8	9	18	32	38	58	73	137	262	364	466	692	1,674	1,999	2,644	3,416	3,055	2,536	
	男女	14,866	31	13	4	4	1	2	1	6	9	15	23	28	48	95	148	193	253	317	695	882	1,468	2,331	3,091	5,223	
鶴見	総数	2,364	7	1		1		1	1			2	5	8	13	23	30	58	57	73	187	248	308	392	444	505	
	男女	1,292	4			1			1			2	3	6	6	10	16	44	39	55	139	170	184	230	223	159	
	男女	1,072	3	1			1	1				2	2	7	13	14	14	18	18	48	78	124	162	221	346		
神奈川	総数	2,034	1	1				1	1	2	4	3	3	6	7	20	33	51	56	69	161	160	224	355	382	498	
	男女	1,094	1	1					1	1	3	3	6	4	13	22	36	43	50	115	107	142	201	177	169		
	男女	940						1		1	1	1		3	7	11	15	13	19	46	53	82	154	205	329		
西	総数	854			1					1	1	3	3	2	9	16	10	18	20	55	69	93	169	166	218		
	男女	426			1					1	1	1	1	2	1	5	8	6	10	40	51	55	96	77	57		
	男女	428										2	1	1	4	8	4	8	6	15	18	38	73	89	161		
中	総数	1,560	3	2					1	2	2	4	2	6	8	29	26	38	72	159	179	220	234	283	292		
	男女	957	1						1		3	1	3	5	21	23	27	51	134	142	161	154	142	185	85		
	男女	603	2	2							1	1	1	3	8	3	11	21	25	37	59	80	141	207			
南	総数	2,199	3	1	1				1	1		5	4	10	13	28	37	49	62	213	216	261	389	378	528		
	男女	1,214	1	1	1				1	1		2	4	5	8	21	25	49	155	153	173	235	187	168			
	男女	985	2						1			3	3	5	5	7	12	24	13	58	63	88	154	191	360		
港南	総数	1,990	6	4	1	1				1	1	2	2	7	8	13	28	29	40	62	111	168	242	379	406	483	
	男女	1,103	2	1						1	1	1	2	5	5	9	17	20	28	48	78	118	154	227	221	166	
	男女	887	4	3	1	1						1	2	3	4	11	9	12	14	33	50	88	152	185	317		
保土ヶ谷	総数	2,041	7	3						1	1	2	3	4	6	6	17	39	38	57	134	185	288	387	389	477	
	男女	1,086	2	1								2	1	3	5	4	11	27	23	41	95	124	188	217	179	164	
	男女	955	5	2						1	1	2	1	1	2	6	12	15	16	39	61	100	170	210	313		
旭	総数	2,583	3	2						1	1	2	3	3	7	15	28	28	60	87	155	230	344	494	498	624	
	男女	1,421	3	2						1		2	1	2	3	9	17	18	41	59	106	163	209	306	272	209	
	男女	1,162									1	2	2	1	4	6	11	10	19	28	49	67	135	188	226	415	
磯子	総数	1,655	4	1	1	1						2	2	7	6	8	16	26	35	51	133	159	204	279	318	404	
	男女	918	2									1	1	4	5	1	12	13	22	37	88	116	146	169	154	147	
	男女	737	2	1	1	1						1	1	3	1	7	4	13	13	14	45	43	58	110	164	257	
金沢	総数	1,908	1						2	4	5	4	4	9	7	15	18	24	40	48	144	135	251	329	382	490	
	男女	1,023	1						2	2	5	2	6	5	9	11	13	24	29	101	94	164	187	212	156		
	男女	885								2	2	2	3	2	6	7	11	16	19	43	41	87	142	170	334		
港北	総数	2,460	4	1	1	1			2	1	3	4	6	8	13	19	23	52	64	71	161	201	288	395	455	689	
	男女	1,255	1			1			2	1	2	3	4	2	9	14	12	28	41	41	108	149	172	223	218	224	
	男女	1,205	3	1	1				2	1	1	2	6	4	5	11	24	23	30	53	52	116	172	237	465		
緑	総数	1,442	1							2	1	4	4	2	5	12	25	18	33	47	100	128	189	260	290	321	
	男女	772								1	1	2	2	2	5	7	15	8	24	31	76	79	126	160	133	100	
	男女	670	1							1		2	2	2	5	10	10	9	16	24	49	63	100	157	221		
青葉	総数	1,994	5	4	1	2			1	2	3	2	5	6	11	15	31	33	47	70	143	152	216	315	395	540	
	男女	1,001	3	3	1	1			1	1	2	5	5	8	11	19	19	24	44	96	102	134	176	183	167		
	男女	993	2	1	1	1				1	1	2		1	3	4	12	14	23	26	47	50	82	139	212	373	
都筑	総数	1,210	5	1	1	1				2	2	7	2	2	1	9	25	29	25	45	79	102	155	222	222	275	
	男女	646	3	1		1				1	1	5	1	1	1	5	15	21	17	29	46	57	98	143	108	93	
	男女	564	2		1					1	1	2	1	1	4	10	8	8	16	33	45	57	79	114	182		
戸塚	総数	2,217	5	3		1				3	4	4	4	4	6	19	31	48	39	60	164	186	294	405	418	521	
	男女	1,203	3	1		1				1	3	3	3	1	3	12	23	30	24	39	107	127	189	250	204	180	
	男女	1,014	2	2					1	2	1	1	1	3	3	7	8	18	15	21	57	59	105	155	214	341	
栄	総数	1,137									1	1	2	3	3	8	9	10	22	37	85	118	146	222	193	277	
	男女	637									1		2	2	5	4	4	13	28	62	83	104	141	104	84		
	男女	500										1	1	3	3	5	6	9	9	23	35	42	81	89	193		
泉	総数	1,451	3	2							1		2	5	4	15	10	21	27	35	96	128	196	274	288	346	
	男女	793	2	2							1		2	4	3	10	9	17	18	25	68	86	128	165	140	115	
	男女	658	1									1	1	1	5	1	4	9	10	28	42	68	109	148	231		
瀬谷	総数	1,286	4		1	2						3	2	3	6	5	13	18	31	43	89	117	193	247	239	271	
	男女	678	2		1							1		2	2	9	12	23	22	60	78	117	136	121	93		
	男女	608	2		2																						

表17 福祉保健センター、死因別死亡数

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在 不在 再掲	
	総数	32,385	2,364	2,034	854	1,560	2,199	1,990	2,041	2,583	1,655	1,908	2,460	1,442	1,994	1,210	2,217	1,137	1,451	1,286		
	男	17,519	1,292	1,094	426	957	1,214	1,103	1,086	1,421	918	1,023	1,255	772	1,001	646	1,203	637	793	678		
	女	14,866	1,072	940	428	603	985	887	955	1,162	737	885	1,205	670	993	564	1,014	500	658	608		
01000	感染症及び寄生虫症	男	305	27	19	7	22	24	21	15	27	7	18	23	11	16	6	21	13	11	17	
		女	266	20	21	4	14	20	12	19	16	18	18	22	10	21	6	11	7	17	10	
01100	腸管感染症	男	20	2	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2			1		1	
		女	14		1		1	2	1	1		3	2		1				1		1	
01200	結核	男	38	5	5		4	2	2	3	1		2	3	2	3			2	1	3	
		女	25	1	2	2	1	4	2	2	2	3			1	3	2					
01201	呼吸器結核	男	38	5	5		4	2	2	3	1		2	3	2	3			2	1	3	
		女	19	1	1	2		3	1	1	2	3			1	2	2					
01202	その他の結核	男																				
		女	6		1		1	1	1	1						1						
01300	敗血症	男	133	8	7	4	7	7	12	6	7	9	10	4	5	2	13	4	4	4	8	
		女	110	9	11		7	10	3	4	6	8	6	9	3	8	1	6	3	11	5	
01400	ウイルス肝炎	男	44	6	5	1	6	3	2	1	1		3	2	1	3	1	4		4	1	
		女	44	4	3		2	2	3	6	5		1	2	3	6		1	2	2	2	
01401	B型ウイルス肝炎	男	3												1						1	
		女	4		1					1	1											
01402	C型ウイルス肝炎	男	37	6	5	1	5	3	2	1	1		1		2	1	3		4			
		女	38	4	2		2	2	3	4	3		1	2	3	6			2	2	2	
01403	その他のウイルス肝炎	男	4				1						1	1		1						
		女	2							1	1											
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	男																				
		女																				
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	70	6	1	1	2	11	3	3	7	2	8	4	3	3	4	6	2	4		
		女	73	6	4	2	3	2	3	6	3	4	9	11	2	4	3	4	1	4	2	
02000	新生物	男	5,796	414	338	134	293	391	367	364	464	295	358	422	257	343	229	410	229	269	219	
		女	4,025	277	228	117	179	263	257	261	296	192	244	334	186	265	152	299	136	158	181	
02100	悪性新生物	男	5,630	401	330	130	283	381	357	351	453	287	345	409	251	327	223	402	222	262	216	
		女	3,860	267	219	112	173	248	245	247	281	184	232	320	179	259	147	292	130	148	177	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	136	14	7	3	9	10	10	8	13	2	5	9	6	6	6	10	7	4	6	
		女	50	3	5	3	2	1	4	3	7		1	5	3	1	4	3		3	2	
02102	食道の悪性新生物	男	274	18	19	4	17	15	17	21	17	17	21	20	15	16	9	22	8	10	8	
		女	72	5	3	3	5	8	6	6	9	3	5	2	2	2	1	6	1	2	3	
02103	胃の悪性新生物	男	771	49	51	19	34	45	52	51	67	29	37	43	36	61	34	49	39	44	31	
		女	337	20	12	17	23	25	30	19	19	19	16	28	10	18	20	19	10	17	15	
02104	結腸の悪性新生物	男	496	33	28	14	22	39	27	27	39	35	27	30	26	32	16	37	18	22	24	
		女	422	36	27	7	18	25	24	26	32	21	24	36	20	24	15	31	18	17	21	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	250	22	16	6	21	18	16	17	21	5	19	18	8	11	10	14	9	8	11	
		女	127	8	11	5	4	11	8	8	13	5	5	7	5	11	5	11	5	1	4	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	420	36	33	7	25	33	19	33	28	18	26	22	21	18	19	31	17	23	11	
		女	198	15	10	3	8	15	7	17	20	8	16	13	9	10	4	17	8	9	9	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	8	11	5	10	13	30	9	17	15	11	18	10	15	10	17	8	10	7	
		女	200	10	11	2	7	10	15	14	12	10	16	20	9	10	12	14	8	10	10	
02108	膵の悪性新生物	男	470	33	29	7	22	38	35	23	31	26	40	41	13	22	17	42	17	21	13	
		女	423	31	21	16	16	19	23	23	30	20	32	40	22	28	13	44	13	14	18	
02109	喉頭の悪性新生物	男	34	4		1	1	4	1	2	5			6	2	1		4		1	2	
		女	3	1						1		1										
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,279	103	65	30	71	84	76	83	99	65	77	105	57	75	54	82	51	55	47	
		女	536	37	34	16	20	41	41	32	42	23	29	34	23	37	21	37	21	19	29	
02111	皮膚の悪性新生物	男	21	3	3			1	2	1	3	1		3	1		1			2		
		女	20		3			2			1	2	5	4			1				1	
02112	乳房の悪性新生物	男	3						1	1										1	1	
		女	463	40	23	14	22	26	20	25	30	19	24	40	20	41	19	37	15	18	30	

## 福祉保健センター、死因別死亡数

N02

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地不在再掲
02113	子宮の悪性新生物	男	149	6	10	3	4	6	12	10	13	8	13	14	6	10	7	12	4	7	4
	女																				
02114	卵巢の悪性新生物	男																			
	女	126	10	3	2	5	8	11	6	7	4	11	12	6	6	5	12	4	4	10	
02115	前立腺の悪性新生物	男	286	14	15	2	9	18	17	13	26	13	20	20	15	25	12	29	9	18	11
	女																				
02116	膀胱の悪性新生物	男	154	12	9	3	5	10	11	9	6	11	11	10	10	7	6	18	3	6	7
	女	65	2	2	2	3	5	8	6	3	5	5	6	3	5	3	3	1		3	
02117	中枢神経系の悪性新生物	男	35	2	1	1	1	3	1	1	1		4	5	2	3	2	3	1	2	2
	女	42	2	3	1	1	3	4	2	2		4	5	1	3	3	4	2	2		
02118	悪性リンパ腫	男	175	16	11	4	7	8	11	16	9	11	14	13	10	11	11	11	1	8	3
	女	122	9	12	6	4	5	6	4	6	3	7	12	5	11	6	7	7	7	5	
02119	白血病	男	125	8	5	3	3	11	13	6	6	4	7	6	7	10	6	8	10	6	6
	女	78	3	6	2	5	10	4	4	4	5	3	4	3	5	3	6	2	4	5	
02120	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	48	4				2	7	1	2	3	5	3	2	5	3	7	1	2	1
	女	51	3	1	1	2	1	4		4	2	3	2	6	5	2	5	2	3	5	
02121	その他の悪性新生物	男	424	36	23	12	19	22	26	27	29	24	29	33	17	29	14	33	16	14	21
	女	309	17	22	7	7	22	8	27	28	15	26	26	13	20	16	19	11	15	10	
02200	その他の新生物	男	143	8	6	3	8	7	18	11	13	7	7	8	4	11	7	8	4	6	7
	女	127	4	12	2	4	6	13	3	6	10	7	11	6	7	8	12	3	8	5	
02201	中枢神経系のその他の新生物	男	29	1	1	1	2	1	2	1	6	3	3	1	1	1	2			3	
	女	27		1	1			6	4		2	2	2		2				2	1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	男	114	7	5	2	6	6	16	10	7	4	4	7	3	10	5	8	4	6	4
	女	100	4	11	1	4		9	3	4	8	5	9	6	5	8	10	3	6	4	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	45	3	3	1	2	1	5	1	4	3	3		2	5	1	3	2	5	1
	女	65	2	3	2	2	2	6	2	7	6	4	6	1	2	3	4	3	7	3	
03100	貧血	男	25	3	2	1	1		3		2	3	1		1		1	1	4	1	
	女	41	1	2	1	2	2	3	1	4	6	1	4	3	1	2	3	2	5	1	
03200	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	20		1		1	1	2	1	2		2		1	4	1	2	1	1	
	女	24	1	1	1			3	1	3		3	2	1	1	1	1	1	2	2	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	231	20	13	10	22	22	11	17	13	19	5	8	11	7	10	14	9	11	9
	女	184	21	11	5	9	5	10	13	13	10	12	16	11	14	6	11	6	5	6	
04100	糖尿病	男	154	13	10	9	14	18	3	11	7	9	3	5	10	5	7	8	8	6	8
	女	112	14	7	4	6	2	7	9	7	4	8	11	6	7	4	6	3	3	4	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	77	7	3	1	8	4	8	6	6	10	2	3	1	2	3	6	1	5	1
	女	72	7	4	1	3	3	3	4	6	6	4	5	5	7	2	5	3	2	2	
05000	精神及び行動の障害	男	99	7	8	2	5		6	8	11	6	6	8	7	4	3	5	2	5	6
	女	215	34	17	12	3	6	8	18	19	9	7	18	12	11	6	21	4	6	4	
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	83	7	7	2	4		5	5	11	2	4	8	7	4	3	4	2	4	4
	女	186	31	12	12	3	6	8	15	17	7	7	17	9	9	5	18	3	4	3	
05200	その他の精神及び行動の障害	男	16		1		1		1	3		4	2				1		1	2	
	女	29	3	5					3	2	2		1	3	2	1	3	1	2	1	
06000	神経系の疾患	男	399	30	26	7	20	29	32	27	27	16	20	31	13	23	7	42	13	21	15
	女	460	34	34	14	9	27	33	29	35	18	16	43	28	35	21	41	7	19	17	
06100	髄膜炎	男	5	1	1				1			1	1								
	女	6	1		1	1	1									1	1				
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	31	3	1		1	2	3	3	1	2	2		1	1	4	3	2	2	
	女	39	3	4	2	2		3	2	4	2	2	4	2	2		6			1	
06300	パーキンソン病	男	115	8	8	3	6	7	12	7	10	7	5	6	3	6	2	11	5	5	4
	女	88	13	4			6	6	6	3	7	5	2	5	6	11	3	9	1	1	6
06400	アルツハイマー病	男	101	6	10	1	4	9	8	10	10	3	5	9	6	2	6		8	4	
	女	200	7	18	7	5	10	12	14	11	7	7	27	12	15	12	17	3	11	5	
06500	その他の神経系の疾患	男	147	12	6	3	9	11	9	7	5	7	13	10	10	2	21	5	6	5	
	女	127	10	8	4	1	10	12	10	13	4	5	7	8	7	5	8	3	7	5	

福祉保健センター、死因別死亡数

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地不在再掲	
07000	眼及び付属器の疾患	男																				
		女																				
08000	耳及び乳様突起の疾患	男																				
		女																				
09000	循環器系の疾患	男	4,202	295	297	110	225	313	260	280	314	239	230	310	185	228	156	283	129	183	165	
		女	3,777	274	257	99	136	288	224	224	310	188	215	327	177	221	136	259	114	171	157	
09100	高血圧性疾患	男	38	3	4	4	1	3	2	1		1	2	4	5	2	1	3		1	1	
		女	52	2	1	1	2	6	1	1	6	2	3	4	2	13		2	2	2	2	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	23		2	4	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	3		1		
		女	27	1		1	1	5	1	1	2	1	2	1	7			2	2	2		
09102	その他の高血圧性疾患	男	15	3	2			2	1	1			1	1	3							1
		女	25	1	1		1	1			4	1	1	3	2	6		2				2
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	2,499	175	178	78	128	177	165	147	191	154	140	178	109	136	96	167	82	100	98	
		女	2,271	168	169	57	83	162	125	125	193	113	139	190	125	136	88	151	66	93	88	
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	17		3	1		2	3	1	1			1		1		1	3			
		女	26	2	5	2	1	4	1		1	3	2	1	1				2	1		
09202	急性心筋梗塞	男	616	41	35	17	44	77	50	43	45	42	18	35	19	27	25	31	20	19	28	
		女	303	18	16	8	12	40	24	23	19	11	18	26	11	14	10	19	10	10	14	
09203	その他の虚血性心疾患	男	231	9	15	4	10	15	12	17	12	20	14	17	35	11	7	12	10	6	5	
		女	165	8	11	4	7	10	8	9	15	5	8	12	27	11	6	8	2	7	7	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	83	7	5	4	7	4	12	4	3	4	5	5	3	4	2	3	4	3	4	
		女	146	7	7	3	13	7	8	5	9	12	10	13	10	9	4	9	6	9	5	
09205	心筋症	男	51	6		1	2	6	2	3	2		4	2	4	6	1	2	2	4	4	
		女	33	4	3	1	1	2	1	2	1	1	1	3	1	4	2	5	2			
09206	不整脈及び伝導障害	男	171	17	12	5	7	9	9	7	14	8	12	16	7	12	6	15	5	5	5	
		女	222	16	18	7	8	15	13	12	13	12	9	22	11	21	10	14	5	9	7	
09207	心不全	男	1,276	91	106	45	55	62	73	70	110	76	78	97	41	72	51	100	37	62	50	
		女	1,334	107	108	32	39	82	69	73	130	68	90	109	63	75	55	92	38	55	49	
09208	その他の心疾患	男	54	4	2	1	3	2	4	2	4	4	9	5	3	4	4	3	1	1	2	
		女	42	6	1		2	2	2	2	1	5	1	4	1	2	1	4	1	2	6	
09300	脳血管疾患	男	1,336	95	93	21	86	108	76	98	97	67	79	94	54	63	47	96	40	66	56	
		女	1,115	78	61	31	32	89	85	75	84	59	59	99	39	60	39	80	38	56	51	
09301	くも膜下出血	男	123	4	13	4	5	9	8	5	5	7	12	5	11	5	5	8	4	5	8	
		女	163	10	11	3	5	12	17	8	6	7	7	16	3	12	7	10	9	6	14	
09302	脳内出血	男	509	31	33	7	46	42	30	38	38	24	24	41	19	25	23	36	18	20	14	
		女	330	23	14	10	8	26	24	23	28	17	14	31	16	14	16	27	12	14	13	
09303	脳梗塞	男	687	57	45	7	34	57	37	55	53	36	43	46	24	33	19	49	18	40	34	
		女	606	44	35	18	19	50	42	43	50	35	37	50	19	34	16	43	16	31	24	
09304	その他の脳血管疾患	男	17	3	2	3	1		1		1		2	2				3		1		
		女	16	1	1			1	2	1			1	2	1				1	5		
09400	大動脈瘤及び解離	男	241	18	18	5	7	20	12	26	22	12	7	24	11	17	7	14	7	8	6	
		女	254	15	19	7	15	23	10	19	23	7	13	25	7	8	6	24	7	15	11	
09500	その他の循環器系の疾患	男	88	4	4	2	3	5	5	8	4	5	2	10	6	10	5	3		8	4	
		女	85	11	7	3	4	8	3	4	4	7	1	9	4	4	3	2	1	5	5	
10000	呼吸器系の疾患	男	2,676	188	153	59	144	168	174	166	254	137	195	172	118	149	83	181	98	133	104	
		女	1,557	116	112	37	49	100	94	100	128	75	87	122	71	112	70	103	46	65	70	
10100	インフルエンザ	男	34	2	3	1	1	1	2	2	6	2	1	1	2	2	1	4		1	2	
		女	17		1			2		1	2	1	1	3	1	1		3		1		
10200	肺炎	男	1,180	81	80	27	57	68	72	71	109	54	69	80	60	66	36	88	43	64	55	
		女	817	65	56	20	32	48	52	46	62	33	43	66	36	58	50	55	23	33	39	
10300	急性気管支炎	男	2		1		1															
		女	3		1	1										1						
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	380	38	18	9	26	31	26	29	36	20	22	16	12	22	9	19	14	22	11	
		女	88	7	7	3	1	7	6	9	10	6	2	4	3	5	2	10	3		3	

福祉保健センター、死因別死亡数

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在不在再掲	
10500	喘息	男	5			1	1	1								1					1	
		女	25	1	1	1	1	2	2		3			3	1	1	1	3	1	2	2	
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	1,075	67	51	22	58	67	73	64	103	61	103	75	44	59	36	70	41	46	35	
		女	607	43	46	12	15	41	34	44	51	35	41	46	30	46	17	32	19	29	26	
11000	消化器系の疾患	男	813	72	53	24	80	79	46	55	49	35	25	58	32	40	21	50	25	43	26	
		女	509	30	38	15	25	38	30	32	44	30	28	45	18	28	22	31	21	17	17	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	45	1	1	2	3	6	3	4		2	4	4	4	3	2	3	1		2	
		女	34	1	1		3	1	2	3	1	2	1	5	1	2	1	6	2		2	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	87	3	7	2	5	4	6	5	7	3	4	2	6	8	2	6	3	10	4	4
		女	73	5	3		2	5	4	5	7	6	6	11	3	4	3	3	3	2	1	
11300	肝疾患	男	422	42	25	9	60	54	22	33	20	19	8	30	11	16	6	23	13	21	10	
		女	130	10	9	6	6	14	8	6	9	11	4	11	3	6	6	7	4	4	6	
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	274	23	19	4	52	40	13	19	10	12	4	17	7	10	1	14	8	14	7	
		女	97	5	4	5	4	9	7	5	7	6	3	8	3	4	6	7	4	4	6	
11302	その他の肝疾患	男	148	19	6	5	8	14	9	14	10	7	4	13	4	6	5	9	5	7	3	
		女	33	5	5	1	2	5	1	1	2	5	1	3		2						
11400	その他の消化器系の疾患	男	259	26	20	11	12	15	15	13	22	11	9	22	11	13	11	18	8	12	10	
		女	272	14	25	9	14	18	16	18	27	11	17	18	11	16	12	15	12	11	8	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	22	3	3		2	2	1	1	1	1	1	1	4		1	1	1	1	2	
		女	26	1	2	1	3	3		1	3	2	2	1	1	1		3		2		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	77	5	9	4	2	7	2	4	7	6	2	5	2	4	4	6	3	3	2	
		女	121	7	12	2	6	7	7	10	11	5	10	9	3	10	3	6	4	6	3	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	363	33	20	8	18	19	20	23	30	24	22	29	12	16	19	26	16	14	14	
		女	416	30	28	11	26	21	23	32	30	26	28	26	14	16	16	34	15	24	16	
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	32	2	1		1	3	1	1	3	3	2	3		1	2	5		2	2	
		女	56	4	5		2	3	3	4	4	4	6	2		4	3	7	1	2	2	
14200	腎不全	男	248	22	14	4	16	12	17	16	14	17	16	19	8	12	17	14	12	9	9	
		女	234	14	13	6	18	13	10	20	22	13	12	19	10	7	10	16	7	13	11	
14201	急性腎不全	男	30	4	1		1	2	1	3	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	5	
		女	33	1	3	1	2	3	2	4	3	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	
14202	慢性腎不全	男	170	14	9	2	12	7	12	10	7	14	10	14	4	9	13	11	10	8	4	
		女	155	10	4	4	13	8	7	12	14	10	8	14	6	3	8	12	4	9	9	
14203	詳細不明の腎不全	男	48	4	4	2	3	3	4	3	6	3	4	4	3	1	1	2	1			
		女	46	3	6	1	3	2	1	4	5	2	3	3	1	3	1	3	2	3		
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	83	9	5	4	1	4	2	6	13	4	4	7	4	3		7	4	3	3	
		女	126	12	10	5	6	5	10	8	4	9	10	5	4	5	3	11	7	9	3	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男																				
		女																				
16000	周産期に発生した病態	男	8	1					1	1					1		2		2			
		女	4							2		1					1					
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男	1						1													
		女																				
16200	出産外傷	男	1																	1		
		女																				
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	2							1										1		
		女	3							2		1										
16400	周産期に特異的な感染症	男																				
		女																				
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	2												1					1		
		女	1																			
16600	その他の周産期に発生した病態	男	2	1														1				
		女																				
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	25	1	2	1		2	2		4	1		3	3	2	2	1	1			
		女	22	2				1	3	1	1	1		2	3	2	1	2			3	









性・年齢（5歳階級）・死因（選択死因分類）別 NO 2

選択死因分類 コード	死因・性	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歳以上	不詳
	全死因	232	410	557	719	1,009	2,369	2,881	4,112	5,747	6,146	4,971	2,183	605	
	男	137	262	364	466	692	1,674	1,999	2,644	3,416	3,055	1,900	536	100	
	女	95	148	193	253	317	695	882	1,468	2,331	3,091	3,071	1,647	505	
Se01	結核			1			1	1	10	17	13	17	3		
	男			1			1	1	8	10	8	8	1		
	女								2	7	5	9	2		
Se02	悪性新生物	89	137	214	329	472	1,194	1,309	1,587	1,810	1,347	727	183	30	
	男	31	56	100	181	293	791	863	1,026	1,133	723	332	59	10	
	女	58	81	114	148	179	403	446	561	677	624	395	124	20	
Se03	(再掲) 食道の悪性新生物	1	4	7	18	19	57	51	81	53	37	12	5		
	男	1	2	7	15	17	53	41	66	39	25	5	2		
	女		2		3	2	4	10	15	14	12	7	3		
Se04	胃の悪性新生物	6	13	12	27	52	150	171	181	215	154	96	22	5	
	男	5	5	5	16	39	117	121	140	166	94	49	10	2	
	女	1	8	7	11	13	33	50	41	49	60	47	12	3	
Se05	結腸の悪性新生物	9	13	16	29	44	90	117	139	185	151	93	23	5	
	男	4	7	6	14	26	52	82	81	103	78	32	6	2	
	女	5	6	10	15	18	38	35	58	82	73	61	17	3	
Se06	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	8	3	13	21	30	70	44	48	66	34	30	8	1	
	男	3	3	8	19	29	49	29	31	42	20	13	2	1	
	女	5		5	2	1	21	15	17	24	14	17	6		
Se07	肝及び肝内肝管の 悪性新生物	1	2	7	15	26	78	82	100	138	107	50	7	2	
	男	1		5	13	19	65	70	69	93	56	26	2		
	女		2	2	2	7	13	12	31	45	51	24	5	2	
Se08	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	2	5	5	13	17	36	54	66	99	69	37	19	1	
	男	1	3	1	11	9	23	35	39	49	31	16	5	1	
	女	1	2	4	2	8	13	19	27	50	38	21	14		
Se09	膵の悪性新生物	2	7	24	42	49	112	153	156	163	123	40	16	3	
	男	2	6	17	28	34	73	84	77	82	47	15	2	1	
	女		1	7	14	15	39	69	79	81	76	25	14	2	
Se10	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	7	14	24	39	82	243	285	351	354	262	129	22	2	
	男	6	9	19	30	56	189	210	258	262	166	65	7	2	
	女	1	5	5	9	26	54	75	93	92	96	64	15		
Se11	乳房の悪性新生物	17	28	42	40	45	74	50	49	47	30	27	6	4	
	男					1		1	1						
	女	17	28	42	40	44	74	49	48	47	30	27	6	4	
Se12	子宮の悪性新生物	7	5	7	14	8	31	22	21	20	6	14		1	
	男														
	女	7	5	7	14	8	31	22	21	20	6	14		1	
Se13	白血病	2	4	7	6	8	27	28	34	40	22	10	2		
	男	1	2	6	3	2	21	20	24	21	7	4			
	女	1	2	1	3	6	6	8	10	19	15	6	2		
Se14	糖尿病	3	1	4	4	10	33	41	44	45	59	41	17	5	
	男	3	1	3	3	7	29	35	32	28	37	16	6	1	
	女			1	1	3	4	6	12	17	22	25	11	4	
Se15	高血圧性疾患	1		2			3	3	5	8	17	27	19	5	
	男	1		1			2	3	4	5	7	13	1	1	
	女			1			1		1	3	10	14	18	4	
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	25	65	95	123	134	314	362	560	807	946	833	378	90	
	男	21	49	79	96	102	244	274	375	446	425	267	84	12	
	女	4	16	16	27	32	70	88	185	361	521	566	294	78	
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	3	17	39	44	47	105	105	125	137	158	93	37	8	
	男	3	16	35	42	40	85	86	95	79	88	37	8	1	
	女		1	4	2	7	20	19	30	58	70	56	29	7	

選択死因分類 コード	死因・性	総数	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	0～4	5～9	10～14	15～19	20～24	25～29	30～34	35～39
Se18	その他の虚血性心疾患	396										1			2
	男女	231 165										1			1 1
Se19	不整脈及び伝導障害	393												1	1
	男女	171 222												1	1
Se20	心不全	2,610	1					1			2	2	2	5	15
	男女	1,276 1,334	1					1		1	1	2	2	4	7 8
Se21	脳血管疾患	2,451							1			2	3	6	12
	男女	1,336 1,115							1			1	2	5	8
Se22	(再掲)くも膜下出血	286							1				1	4	7
	男女	123 163							1					3	4 3
Se23	脳内出血	839										2	2	2	4
	男女	509 330										1	2	2	4 4
Se24	脳梗塞	1,293													1
	男女	687 606													1
Se25	大動脈瘤及び解離	495												1	2
	男女	241 254												1	2
Se26	肺炎	1,997		2				2	1		1		1	1	2
	男女	1,180 817		1 1				1 1	1 1					1 1	1 1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	468													1
	男女	380 88													1 1
Se28	喘息	30													
	男女	5 25													
Se29	肝疾患	552												1	5
	男女	422 130												1	4 1
Se30	腎不全	482										1			
	男女	248 234										1			
Se31	老衰	3,084													
	男女	844 2,240													
Se32	不慮の事故	1,174	1			1		2	2		4	6	10	7	6
	男女	662 512	1			1		1 1	2 2		3 1	5 1	5 5	6 1	6 6
Se33	(再掲)交通事故	80				1		1	1		1	2	3	2	5
	男女	53 27				1		1 1	1 1		1 1	2 2	1 2	2 2	5 5
Se34	自殺	495								4	15	26	25	33	31
	男女	323 172								1 3	11 4	16 10	17 8	23 10	20 11



表20 福祉保健センター、部位別悪性新生物死亡数

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在再掲
	総数	9,490	668	549	242	456	629	602	598	734	471	577	729	430	586	370	694	352	410	393	
	男女	5,630	401	330	130	283	381	357	351	453	287	345	409	251	327	223	402	222	262	216	
		3,860	267	219	112	173	248	245	247	281	184	232	320	179	259	147	292	130	148	177	
02101	口唇、口腔及び咽頭	186	17	12	6	11	11	14	11	20	2	6	14	9	8	10	13	7	7	8	
	男女	136	14	7	3	9	10	10	8	13	2	5	9	6	7	6	10	7	4	6	
		50	3	5	3	2	1	4	3	7		1	5	3	1	4	3		3	2	
02102	食道	346	23	22	7	22	23	23	27	26	20	26	22	17	18	10	28	9	12	11	
	男女	274	18	19	4	17	15	17	21	17	17	21	20	15	16	9	22	8	10	8	
		72	5	3	3	5	8	6	6	9	3	5	2	2	2	1	6	1	2	3	
02103	胃	1,108	69	63	36	57	70	82	70	86	48	53	71	46	79	54	68	49	61	46	
	男女	771	49	51	19	34	45	52	51	67	29	37	43	36	61	34	49	39	44	31	
		337	20	12	17	23	25	30	19	19	19	16	28	10	18	20	19	10	17	15	
02104	結腸	918	69	55	21	40	64	51	53	71	56	51	66	46	56	31	68	36	39	45	
	男女	496	33	28	14	22	39	27	27	39	35	27	30	26	32	16	37	18	22	24	
		422	36	27	7	18	25	24	26	32	21	24	36	20	24	15	31	18	17	21	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	377	30	27	11	25	29	24	25	34	10	24	25	13	22	15	25	14	9	15	
	男女	250	22	16	6	21	18	16	17	21	5	19	18	8	11	10	14	9	8	11	
		127	8	11	5	4	11	8	8	13	5	5	7	5	11	5	11	5	1	4	
02106	肝及び肝内胆管	618	51	43	10	33	48	26	50	48	26	42	35	30	28	23	48	25	32	20	
	男女	420	36	33	7	25	33	19	33	28	18	26	22	21	18	19	31	17	23	11	
		198	15	10	3	8	15	7	17	20	8	16	13	9	10	4	17	8	9	9	
02107	胆のう及びその他の胆道	424	18	22	7	17	23	45	23	29	25	27	38	19	25	22	31	16	20	17	
	男女	224	8	11	5	10	13	30	9	17	15	11	18	10	15	10	17	8	10	7	
		200	10	11	2	7	10	15	14	12	10	16	20	9	10	12	14	8	10	10	
02108	膵	893	64	50	23	38	57	58	46	61	46	72	81	35	50	30	86	30	35	31	
	男女	470	33	29	7	22	38	35	23	31	26	40	41	13	22	17	42	17	21	13	
		423	31	21	16	16	19	23	23	30	20	32	40	22	28	13	44	13	14	18	
02109	喉頭	37	5		1	1	4	1	3	5	1			6	2	1	4		1	2	
	男女	34	4		1	1	4	1	2	5			6	2	1		4		1	2	
		3	1						1		1			2	1		4		1	2	
02110	気管、気管支及び肺	1,815	140	99	46	91	125	117	115	141	88	106	139	80	112	75	119	72	74	76	
	男女	1,279	103	65	30	71	84	76	83	99	65	77	105	57	75	54	82	51	55	47	
		536	37	34	16	20	41	41	32	42	23	29	34	23	37	21	37	21	19	29	
02111	皮膚	41	3	6			3	2	1	4	3	5	7	1		2			3	1	
	男女	21	3	3			1	2	1	3	1		3	1		1			2		
		20		3			2			1	2	5	4			1			1		
02112	乳房	466	40	23	14	22	26	20	26	31	19	24	40	20	41	19	37	15	18	31	
	男女	3					1		1										1		
		463	40	23	14	22	26	20	25	30	19	24	40	20	41	19	37	15	18	30	
02113	子宮	160	14	9	4	7	7	9	8	8	3	11	18	9	13	5	13	9	7	6	
	男女	160	14	9	4	7	7	9	8	8	3	11	18	9	13	5	13	9	7	6	
02114	卵巣	143	8	3	3	7	10	11	11	10	6	8	14	11	14	3	10	6	3	5	
	男女	143	8	3	3	7	10	11	11	10	6	8	14	11	14	3	10	6	3	5	
02115	前立腺	302	22	18	5	10	17	20	17	29	15	17	27	14	12	10	27	15	13	14	
	男女	302	22	18	5	10	17	20	17	29	15	17	27	14	12	10	27	15	13	14	
02116	膀胱	222	15	13	8	11	22	11	17	22	4	12	11	7	12	12	16	5	10	14	
	男女	157	13	6	5	7	13	8	11	17	3	10	6	3	9	11	11	5	8	11	
		65	2	7	3	4	9	3	6	5	1	2	5	4	3	1	5		2	3	
02117	中枢神経系	72	5	5	1	2		6	5	7	6	5	6	5	5	1	5	2	3	3	
	男女	39	3	5	1	1		2	2	4	2	3	4	2	3	1	2	1	2	1	
		33	2			1		4	3	3	4	2	2	3	2		3	1	1	2	
02118	悪性リンパ腫	331	24	17	4	14	21	19	24	24	25	19	27	28	21	9	27	6	14	8	
	男女	195	15	11	3	9	13	12	12	16	15	12	12	17	7	5	18	4	9	5	
		136	9	6	1	5	8	7	12	8	10	7	15	11	14	4	9	2	5	3	
02119	白血病	199	9	12	6	12	9	14	6	16	16	14	18	7	13	4	17	8	10	8	
	男女	116	5	7	2	7	8	7	4	13	11	5	11	4	6	1	10	4	6	5	
		83	4	5	4	5	1	7	2	3	5	9	7	3	7	3	7	4	4	3	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	122	7	9	4	6	8	10	9	10	8	10	14	1	8	6	4	2	5	1	
	男女	63	2	5	3	4	3	6	4	4	2	7	8	1	5	3	1	1	4		
		59	5	4	1	2	5	4	5	6	6	3	6	3	3	3	3	1	1	1	
02121	その他	710	35	41	25	30	52	39	51	52	44	45	50	30	48	29	48	26	34	31	
	男女	380	18	16	15	13	27	17	25	29	26	28	26	15	27	16	25	18	20	19	
		330	17	25	10	17	25	22	26	23	18	17	24	15	21	13	23	8	14	12	

表21 年齢階級、部位別悪性新生物死亡数

分類番号	部 位 ・ 性	総数	0～4歳	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歳以上	不詳
	総 数	9,490	2	1	6	2	1	7	18	25	89	137	214	329	472	1,194	1,309	1,587	1,810	1,347	940	
	男	5,630		1		1		5	8	11	31	56	100	181	293	791	863	1,026	1,133	723	401	
	女	3,860	2		6		1		2	10	14	58	81	148	179	403	446	561	677	624	539	
02101	口唇、口腔及び咽頭	186							1		1	6	3	7	9	22	25	30	40	25	17	
	男	136									1	6	2	5	8	19	23	25	30	11	5	
	女	50							1				1	2	1	3	2	5	10	14	12	
02102	食道	346								1	1	4	7	18	19	57	51	81	53	37	17	
	男	274								1	1	2	7	15	17	53	41	66	39	25	7	
	女	72										2		3	2	4	10	15	14	12	10	
02103	胃	1,108							3	1	6	13	12	27	52	150	171	181	215	154	123	
	男	771							2		5	5	5	16	39	117	121	140	166	94	61	
	女	337							1	1	1	8	7	11	13	33	50	41	49	60	62	
02104	結腸	918							1	3	9	13	16	29	44	90	117	139	185	151	121	
	男	496								3	4	7	6	14	26	52	82	81	103	78	40	
	女	422							1		5	6	10	15	18	38	35	58	82	73	81	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	377							1		8	3	13	21	30	70	44	48	66	34	39	
	男	250							1		3	3	8	19	29	49	29	31	42	20	16	
	女	127									5		5	2	1	21	15	17	24	14	23	
02106	肝及び肝内胆管	618	2						1		1	2	7	15	26	78	82	100	138	107	59	
	男	420							1		1		5	13	19	65	70	69	93	56	28	
	女	198	2									2	2	2	7	13	12	31	45	51	31	
02107	胆のう及びその他の胆道	424								1	2	5	5	13	17	36	54	66	99	69	57	
	男	224									1	3	1	11	9	23	35	39	49	31	22	
	女	200								1	1	2	4	2	8	13	19	27	50	38	35	
02108	膵	893					1		1	1	2	7	24	42	49	112	153	156	163	123	59	
	男	470					1		1	1	2	6	17	28	34	73	84	77	82	47	18	
	女	423						1				1	7	14	15	39	69	79	81	76	41	
02109	喉頭	37											2	1		6	6	7	9	5	1	
	男	34											2	1		6	5	6	9	4	1	
	女	3														1	1			1		
02110	気管、気管支及び肺	1,815							1		7	14	24	39	82	243	285	351	354	262	153	
	男	1,279									6	9	19	30	56	189	210	258	262	166	74	
	女	536							1		1	5	5	9	26	54	75	93	92	96	79	
02111	皮膚	41									1			1	2	3	7	11	4	11		
	男	21									1				1	2	2	4	5	2	4	
	女	20												1		1	3	6	2	7		
02112	乳房	466							1	6	17	28	42	40	45	74	50	49	47	30	37	
	男	3													1	1	1	1				
	女	463							1	6	17	28	42	40	44	74	49	48	47	30	37	
02113	子宮	160							1	3	7	5	7	14	8	31	22	21	20	6	15	
	男																					
	女	160							1	3	7	5	7	14	8	31	22	21	20	6	15	
02114	卵巣	143								1	9	13	13	14	10	14	14	24	15	14	2	
	男																					
	女	143								1	9	13	13	14	10	14	14	24	15	14	2	
02115	前立腺	302									1	1	2	2	5	22	32	57	70	62	48	
	男	302									1	1	2	2	5	22	32	57	70	62	48	
	女																					
02116	膀胱	222							1				1	3	7	22	20	36	55	44	33	
	男	157											1	3	6	18	12	29	43	28	17	
	女	65							1						1	4	8	7	12	16	16	
02117	中枢神経系	72			4					2	5	4	5	1	5	13	11	10	3	5	4	
	男	39			4					2	3	2	4		3	6	5	5	2	3		
	女	33									2	2	1	1	2	7	6	5	1	2	4	
02118	悪性リンパ腫	331					1	1	2	3	4	4	5	9	7	34	41	52	74	56	38	
	男	195						1		2	4	3	5	6	7	20	26	36	40	31	18	
	女	136					1		2	1	4	1		3		14	15	34	25	20		
02119	白血病	199		1	1			4	2	1	2	4	7	6	8	27	28	34	40	22	12	
	男	116		1	1			2	2	1	1	2	6	3	2	21	20	24	21	7	4	
	女	83						2	2		1	2	1	3	6	6	8	10	19	15	8	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	122								1		2	2	4	5	16	17	18	28	17	12	
	男	63										2	2	4	1	10	12	8	14	5	5	
	女	59								1					4	6	5	10	14	12	7	
02121	その他	710			1	2		1	3	1	5	9	17	23	43	75	83	120	125	120	82	
	男	380			1	1		1	3	1	1	5	8	11	30	46	53	70	63	53	33	
	女	330				1					4	4	9	12	13	29	30	62	67	67	49	



表22 年齢別にみた5大死因順位

各年齢別は、平成29年10月1日現在の各年齢人口千対比  
全国及び全年齢は、平成29年10月1日現在人口10万対比

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位		横浜市 年齢別	年 計
	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	実数 (率)	
全 国	悪性新生物	373,334 299.5	心疾患(高血圧性を除く)	204,837 164.3	脳血管疾患	119,880 88.2	老衰	101,396 81.3	肺炎	96,841 (77.70)	1340397 1075.3	
全 年 齢	悪性新生物	9,490 (254.06)	心疾患(高血圧性を除く)	4,770 (127.70)	老衰	3,084 (82.56)	脳血管疾患	2,451 (65.62)	肺炎	1,997 (53.46)	32,385 (866.99)	
0 ~ 4	先天奇形, 変形及び染色体異常	29 (0.19)	周産期に発生した病態	11 (0.07)	腸管感染症	2 (0.01)	悪性新生物	2 (0.01)	肺炎	2 (0.01)	78 (0.51)	
5 ~ 9	不慮の事故	2 (0.01)	悪性新生物	1 (0.01)	心疾患(高血圧性を除く)	1 (0.01)	脳血管疾患	1 (0.01)	肺炎	1 (0.01)	9 (0.06)	
10 ~ 14	悪性新生物	6 (0.04)	自殺	4 (0.02)	その他の新生物	1 (0.01)	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 (0.01)		0 (0.00)	15 (0.09)	
15 ~ 19	自殺	15 (0.09)	不慮の事故	4 (0.02)	悪性新生物	2 (0.01)	心疾患(高血圧性を除く)	2 (0.01)	肺炎	1 (0.01)	27 (0.16)	
20 ~ 24	自殺	26 (0.14)	不慮の事故	6 (0.03)	心疾患(高血圧性を除く)	3 (0.02)	脳血管疾患	2 (0.01)	悪性新生物	1 (0.01)	47 (0.25)	
25 ~ 29	自殺	25 (0.12)	不慮の事故	10 (0.05)	悪性新生物	7 (0.03)	心疾患(高血圧性を除く)	3 (0.01)	脳血管疾患	3 (0.01)	61 (0.30)	
30 ~ 34	自殺	33 (0.14)	悪性新生物	18 (0.08)	心疾患(高血圧性を除く)	7 (0.03)	不慮の事故	7 (0.03)	脳血管疾患	6 (0.03)	86 (0.37)	
35 ~ 39	自殺	31 (0.12)	悪性新生物	25 (0.10)	心疾患(高血圧性を除く)	21 (0.08)	脳血管疾患	12 (0.05)	不慮の事故	6 (0.02)	121 (0.47)	
40 ~ 44	悪性新生物	89 (0.28)	自殺	39 (0.12)	心疾患(高血圧性を除く)	25 (0.08)	脳血管疾患	17 (0.05)	不慮の事故	11 (0.03)	232 (0.74)	
45 ~ 49	悪性新生物	137 (0.42)	心疾患(高血圧性を除く)	65 (0.20)	自殺	55 (0.17)	脳血管疾患	45 (0.14)	不慮の事故	18 (0.06)	410 (1.27)	
50 ~ 54	悪性新生物	214 (0.82)	心疾患(高血圧性を除く)	95 (0.36)	自殺	55 (0.21)	脳血管疾患	46 (0.18)	肝疾患	40 (0.15)	557 (2.12)	
55 ~ 59	悪性新生物	329 (1.53)	心疾患(高血圧性を除く)	123 (0.57)	脳血管疾患	51 (0.24)	肝疾患	42 (0.20)	自殺	37 (0.17)	719 (3.35)	
60 ~ 64	悪性新生物	472 (2.29)	心疾患(高血圧性を除く)	134 (0.65)	脳血管疾患	83 (0.40)	肝疾患	46 (0.22)	不慮の事故	35 (0.17)	1,009 (4.89)	
65 ~ 69	悪性新生物	1,194 (4.53)	心疾患(高血圧性を除く)	314 (1.19)	脳血管疾患	153 (0.58)	肝疾患	79 (0.30)	不慮の事故	72 (0.27)	2,369 (8.99)	
70 ~ 74	悪性新生物	1,309 (6.55)	心疾患(高血圧性を除く)	362 (1.81)	脳血管疾患	212 (1.06)	肺炎	98 (0.49)	不慮の事故	95 (0.48)	2,881 (14.42)	
75 ~ 79	悪性新生物	1,587 (9.18)	心疾患(高血圧性を除く)	560 (3.24)	脳血管疾患	322 (1.86)	肺炎	195 (1.13)	不慮の事故	160 (0.93)	4,112 (23.78)	
80 ~ 84	悪性新生物	1,810 (13.97)	心疾患(高血圧性を除く)	807 (6.23)	脳血管疾患	502 (3.88)	肺炎	356 (2.75)	老衰	317 (2.45)	5,747 (44.37)	
85 ~ 89	悪性新生物	1,347 (18.20)	心疾患(高血圧性を除く)	946 (12.78)	老衰	698 (9.43)	肺炎	525 (7.09)	脳血管疾患	469 (6.34)	6,146 (83.04)	
90 以上	老衰	1,955 (48.00)	心疾患(高血圧性を除く)	1,301 (31.95)	悪性新生物	940 (23.08)	肺炎	729 (17.90)	脳血管疾患	527 (12.94)	7,759 (190.52)	

表23 5大死因順位の変遷

率は人口10万人対比

	第1位		第2位		第3位		第4位		第5位	
	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)	死因	実数 (率)
昭和25年	全結核	1,415 (148.8)	中枢神経系の 血管損傷	935 (98.3)	悪性新生物	687 (72.2)	老衰	422 (44.4)	肺炎	413 (43.4)
30年	中枢神経系の 血管損傷	1,127 (98.5)	悪性新生物	867 (75.8)	心疾患	610 (53.3)	肺結核	583 (51.0)	老衰	575 (50.3)
40年	"	2,065 (115.4)	"	1,622 (90.7)	"	1,040 (58.1)	"	774 (43.3)	肺炎	452 (25.3)
45年	脳血管疾患	2,354 (105.2)	"	2,060 (92.0)	"	1,253 (56.0)	不慮の事故	722 (32.3)	肺炎及び 気管支炎	544 (24.3)
50年	"	2,508 (95.7)	"	2,428 (92.6)	"	1,469 (56.0)	肺炎及び気管支炎	547 (20.9)	不慮の事故	515 (19.6)
55年	悪性新生物	3,071 (110.7)	脳血管疾患	2,448 (88.3)	"	1,951 (70.3)	肺炎及び気管支炎	626 (22.6)	"	461 (16.6)
60年	"	3,723 (124.4)	心疾患	2,455 (82.0)	脳血管疾患	2,157 (72.1)	"	887 (29.6)	"	527 (17.6)
61年	"	3,895 (127.7)	"	2,498 (81.9)	"	2,173 (71.3)	"	927 (30.4)	"	527 (17.3)
62年	"	4,120 (132.5)	"	2,590 (83.3)	"	2,019 (64.9)	"	1,021 (32.8)	"	536 (17.2)
63年	"	4,297 (136.4)	"	2,896 (91.9)	"	2,198 (69.8)	"	1,202 (38.1)	"	587 (18.6)
平成元年	"	4,461 (139.8)	"	2,685 (84.2)	"	2,132 (66.8)	"	1,174 (36.8)	"	617 (19.3)
2年	"	4,674 (145.1)	"	3,101 (96.3)	"	2,191 (68.0)	"	1,428 (44.3)	"	607 (18.8)
3年	"	4,917 (151.3)	"	3,190 (98.1)	"	2,180 (67.1)	"	1,459 (44.9)	"	635 (19.5)
4年	"	5,033 (153.8)	"	3,308 (101.1)	"	2,213 (67.6)	"	1,505 (46.0)	"	687 (21.0)
5年	"	5,170 (157.2)	"	3,354 (102.0)	"	2,236 (68.0)	"	1,605 (48.8)	"	656 (19.9)
6年	"	5,247 (159.0)	"	3,066 (92.9)	"	2,284 (69.2)	"	1,695 (51.4)	"	684 (20.7)
7年	"	5,927 (181.5)	脳血管疾患	2,810 (86.0)	心疾患	2,719 (83.2)	"	1,608 (49.2)	"	827 (25.3)
8年	"	6,071 (182.9)	"	2,786 (83.9)	"	2,622 (79.0)	"	1,476 (44.5)	"	778 (23.4)
9年	"	6,091 (182.4)	"	2,813 (84.2)	"	2,694 (80.7)	"	1,664 (49.8)	"	792 (23.7)
10年	"	6,531 (193.9)	"	2,959 (87.8)	"	2,803 (83.2)	"	1,669 (49.5)	自殺	784 (23.3)
11年	"	6,576 (193.8)	"	2,927 (86.3)	"	2,745 (80.9)	"	1,843 (54.3)	"	792 (23.3)
12年	"	6,709 (195.8)	心疾患	2,825 (82.4)	脳血管疾患	2,668 (77.9)	肺炎	1,685 (49.2)	不慮の事故	778 (22.7)
13年	"	7,034 (204.9)	"	2,871 (83.6)	"	2,743 (79.9)	"	1,647 (48.0)	"	804 (23.4)
14年	"	7,063 (200.6)	"	3,112 (88.4)	"	2,656 (75.4)	"	1,765 (50.1)	"	776 (22.0)
15年	"	7,219 (203.3)	"	3,227 (90.9)	"	2,639 (74.3)	"	1,912 (53.8)	"	742 (20.9)
16年	"	7,642 (213.5)	"	3,208 (89.6)	"	2,629 (73.5)	"	1,936 (54.1)	自殺	689 (19.3)
17年	"	7,642 (213.5)	"	3,495 (97.6)	"	2,622 (73.2)	"	2,253 (62.9)	不慮の事故	780 (21.8)
18年	"	7,851 (216.6)	"	3,504 (96.7)	"	2,613 (72.1)	"	2,211 (61.0)	"	825 (22.8)
19年	"	8,312 (227.8)	"	3,574 (97.9)	"	2,567 (70.3)	"	2,259 (61.9)	"	826 (22.6)
20年	"	8,337 (227.0)	"	3,777 (102.8)	"	2,688 (73.2)	"	2,462 (67.0)	"	917 (25.0)
21年	"	8,362 (226.4)	"	3,794 (102.7)	"	2,499 (67.7)	"	2,277 (61.7)	"	951 (25.7)
22年	"	8,716 (235.4)	"	4,001 (108.1)	"	2,583 (69.8)	"	2,522 (68.1)	老衰	1,078 (29.1)
23年	"	9,021 (248.7)	"	4,110 (113.3)	"	2,660 (73.3)	"	2,533 (69.8)	"	1,322 (36.4)
24年	"	9,067 (244.57)	"	4,114 (110.97)	"	2,609 (70.38)	"	2,604 (70.24)	"	1,595 (43.02)
25年	"	9,031 (248.25)	"	4,139 (113.78)	肺炎	2,559 (70.34)	脳血管疾患	2,525 (69.41)	"	1,911 (52.53)
26年	"	9,389 (252.37)	"	4,343 (116.74)	"	2,479 (66.64)	"	2,367 (63.62)	"	2,108 (56.66)
27年	"	9,448 (253.37)	"	4,305 (115.45)	脳血管疾患	2,457 (65.89)	肺炎	2,374 (63.66)	"	2,348 (62.97)
28年	"	9,503 (254.41)	"	4,570 (122.34)	老衰	2,766 (74.05)	"	2,465 (65.99)	脳血管疾患	2,388 (63.93)
29年	"	9,490 (254.06)	"	4,770 (127.70)	"	3,084 (82.56)	脳血管疾患	2,451 (65.62)	肺炎	1,997 (53.46)

注1) 昭和60年までの死因は次のように省略した。「老衰」-「精神病の記載のない老衰」

注2) 昭和54年から平成6年までの死因名は次のように略称標記している。「不慮の事故」-「不慮の事故及び有害作用」

\* この変遷は、表21「年齢別にみた5大死因順位」の全年齢部分を取りまとめた表である。

表24 感染症による死亡数

感染症 分類コード	死 因 ・ 性		死亡数
	総 数		
	総数	178	
	男	112	
	女	66	
I101	エボラ出血熱	男	
		女	
I102	クリミア・コンゴ出血熱	男	
		女	
I103	痘そう	男	
		女	
I104	南米出血熱	男	
		女	
I105	ペスト	男	
		女	
I106	マールブルグ病	男	
		女	
I107	ラッサ熱	男	
		女	
I201	急性灰白髄炎	男	
		女	
I202	結核	男	
		38	
		25	
I203	ジフテリア	男	
		女	
I204	重症急性呼吸器症候群（※）	男	
		女	
I205	鳥インフルエンザ （鳥インフルエンザ（H5N1）に限る）	男	
		女	
I301	コレラ	男	
		女	
I302	細菌性赤痢	男	
		女	
I303	腸管出血性大腸菌感染症	男	
		女	
I304	腸チフス	男	
		女	
I305	パラチフス	男	
		女	
I401	E型肝炎	男	
		1	
I402	ウエストナイル熱	男	
		女	
I403	A型肝炎	男	
		女	
I404	エキノコックス症	男	
		女	
I405	黄熱	男	
		女	
I406	オウム病	男	
		女	
I407	オムスク出血熱	男	
		女	
I408	回帰熱	男	
		女	
I409	キャサナル森林病	男	
		女	
I410	Q熱	男	
		女	
I411	狂犬病	男	
		女	
I412	コクシジオイデス症	男	
		女	
I413	サル痘	男	
		女	
I414	腎症候性出血熱	男	
		女	
I415	西部ウマ脳炎	男	
		女	
I416	ダニ媒介脳炎	男	
		女	
I417	炭疽	男	
		女	
I418	つつが虫病	男	
		女	
I419	デング熱	男	
		女	
I420	東部ウマ脳炎	男	
		女	
I421	鳥インフルエンザ （鳥インフルエンザ（H5N1）を除く）	男	
		女	
I422	ニパウイルス感染症	男	
		女	
I423	日本紅斑熱	男	
		女	
I424	日本脳炎	男	
		女	
I425	ハンタウイルス肺症候群	男	
		女	
I426	Bウイルス病	男	
		女	
I427	鼻疽	男	
		女	
I428	ブルセラ症	男	
		女	
I429	ベネズエラウマ脳炎	男	
		女	
I430	ヘンドラウイルス感染症	男	
		女	
I431	発しんチフス	男	
		女	
I432	ポツリヌス症 （乳児ポツリヌス症を除く）	男	
		女	
I433	乳児ポツリヌス症	男	
		女	

感染症 分類コード	死 因 ・ 性		死亡数
	総 数		
I434	マラリア	男	
		女	
I435	野兔病	男	
		女	
I436	ライム病	男	
		女	
I437	リッサウイルス感染症	男	
		女	
I438	リフトバレー熱	男	
		女	
I439	類鼻疽	男	
		女	
I440	レジオネラ症	男	
		2	
I441	レプトスピラ症	男	
		女	
I442	ロッキー山紅斑熱	男	
		女	
I501	アメーバ赤痢	男	
		女	
I502	RSウイルス感染症	男	
		女	
I503	咽頭結膜熱	男	
		女	
I504	インフルエンザ（鳥インフルエンザ及び 新型インフルエンザ等感染症を除く）	男	
		34	
		17	
I505	急性ウイルス性肝炎 （E型肝炎及びA型肝炎を除く）	男	
		4	
		2	
I506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男	
		女	
I507	感染性胃腸炎	男	
		20	
		14	
I508	急性出血性結膜炎	男	
		女	
I509	急性脳炎 （クレスト体脳炎他を除く ※）	男	
		2	
I510	クラミジア肺炎 （オウム病を除く）	男	
		女	
I511	クリプトスポリジウム症	男	
		女	
I512	クロイツフェルト・ヤコブ病	男	
		3	
		1	
I513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	男	
		1	
I514	後天性免疫不全症候群	男	
		女	
I515	細菌性髄膜炎	男	
		5	
		1	
I516	ジアルジア症	男	
		女	
I517	水痘	男	
		女	
I518	髄膜炎菌性髄膜炎	男	
		女	
I519	性器クラミジア感染症	男	
		女	
I520	性器ヘルペスウイルス感染症	男	
		女	
I521	尖圭コンジローマ	男	
		女	
I522	先天性風しん症候群	男	
		女	
I523	手足口病	男	
		女	
I524	伝染性紅斑	男	
		女	
I525	突発性発しん	男	
		女	
I526	梅毒	男	
		女	
I527	破傷風	男	
		女	
I528	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	
		女	
I529	バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	男	
		女	
I530	百日咳	男	
		女	
I531	風しん	男	
		女	
I532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	
		女	
I533	ヘルパンギーナ	男	
		女	
I534	マイコプラズマ肺炎	男	
		女	
I535	麻しん（成人麻しんを除く）	男	
		女	
I536	成人麻しん	男	
		女	
I537	無菌性髄膜炎	男	
		女	
I538	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	
		5	
		3	
I539	薬剤耐性緑膿菌感染症	男	
		女	
I540	流行性角結膜炎	男	
		女	
I541	流行性耳下腺炎	男	
		女	
I542	淋菌感染症	男	
		女	
I601	新型インフルエンザ等感染症	男	
		女	









## 第2章 死産・周産期死亡

### 表 名

<b>表28</b>	福祉保健センター、自然・人工及び月別死産胎数
<b>表29</b>	福祉保健センター、自然・人工及び妊娠週数別死産胎数
<b>表30</b>	福祉保健センター、周産期死亡数・率
<b>表31</b>	福祉保健センター、母の年齢階級、嫡出－非嫡出及び自然－人工別死産
<b>表32</b>	死産胎児数、妊娠期間、母側病態－児側病態（基本分類別）
<b>表33</b>	周産期死亡数

















表33 周産期死亡数

死産の原因		周産期死亡数			周産期死亡率 (出産千対)	妊娠満22週以後の 死産率 (出産千対)	早期新生児死亡率 (出生千対)	周産期死亡中妊娠 満22週以後の死産 の占める割合(%)
		総数	妊娠満22週以後の 死産	早期新生児死亡				
	総数	104	78	26	3.74	2.80	0.94	75.00
	X VI 周産期に発生した病態 (P00-P04除く)	84	74	10	3.02	2.66	0.36	88.10
	P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	1	1	0.07	0.04	0.04	50.00
	P10-P15 出産外傷	1		1	0.04		0.04	
	P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	6	2	4	0.22	0.07	0.14	33.33
	P35-P39 周産期に特異的な感染症	2	2		0.07	0.07		100.00
	P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	4	1	3	0.14	0.04	0.11	25.00
	P70-P74 胎児及び新生児に特異的な一過性の内分泌障害及び代謝障害	1	1		0.04	0.04		100.00
	P75-P78 胎児及び新生児の消化器系障害							
	P80-P83 胎児及び新生児の外皮及び体温調節に関連する病態	3	3		0.11	0.11		100.00
	P90-P96 周産期に発生したその他の病態	65	64	1	2.33	2.30	0.04	98.46
	X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	18	3	15	0.65	0.11	0.54	16.67
児	Q00-Q07 神経系の先天奇形							
	Q10-Q18 眼、耳、顔面及び頸部の先天奇形							
	Q20-Q28 循環器系の先天奇形	2	1	1	0.07	0.04	0.04	50.00
	Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	2		2	0.07		0.07	
側	Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂							
	Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形	1		1	0.04		0.04	
	Q50-Q56 性器の先天奇形							
	Q60-Q64 尿路系の先天奇形							
病	Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	5	1	4	0.18	0.04	0.14	20.00
	Q80-Q89 その他の先天奇形							
	Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	8	1	7	0.29	0.04	0.25	12.50
	I 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)	1	1		0.04	0.04		100.00
II 新生物 (C00-D48)								
III 血液及び造血期の疾患並びに免疫機構の障害 (D50-D89)								
IV 内分泌、栄養及び代謝疾患 (E00-E90)								
V 精神及び行動の障害 (F00-F90)								
VI 神経系の疾患 (G00-G99)								
VII 眼及び付属器の疾患 (H00-H59)								
VIII 耳及び乳様突起の疾患 (H60-H95)								
IX 循環器系の疾患 (I00-I99)								
X 呼吸器系の疾患 (J00-J99)								
X I 消化器系の疾患 (K00-K93)								
X II 皮膚及び皮下組織の疾患 (L00-L99)								
X III 筋骨格系及び結合組織の疾患 (M00-M99)								
X IV 尿路性器系の疾患 (N00-N99)								
X VIII 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 (R00-R99)	1		1	0.04		0.04		
X IX 損傷、中毒及びその他の外因の影響 (S00-T98)								
X X 傷病及び死亡の外因 (V01-Y98)								



## 第2章 婚姻統計表

### 表 名

- 表34** 福祉保健センター、月別婚姻数
- 表35** 福祉保健センター、別初婚件数及び平均年齢
- 表36** 夫妻の初婚・再婚組合せ婚姻件数
- 表37** 夫婦の年齢階級別組合せ婚姻件数
- 表38** 同居を始める前の夫妻の世帯の主な仕事別組合せ婚姻件数



表35 福祉保健センター別初婚件数及び平均年齢

	初婚件数	結婚件数に 占める初婚 件数の割合 (%)	初婚夫婦の 平均年齢	
			夫	妻
総数	14,050	75.3	30.49	28.76
鶴見	1,308	76.3	30.19	28.70
神奈川	1,227	78.1	30.60	28.81
西	544	75.2	31.31	29.28
中	569	66.5	31.60	29.27
南	738	69.8	30.32	28.24
港南	632	73.1	30.02	28.34
保土ヶ谷	708	73.6	30.18	28.62
旭	696	74.4	30.55	28.73
磯子	541	71.9	30.14	28.60
金沢	539	73.3	30.62	29.19
港北	2,067	82.4	30.56	28.97
緑	694	78.3	30.35	28.44
青葉	1,004	77.8	30.91	29.23
都筑	607	72.5	30.19	28.52
戸塚	945	75.1	30.60	28.82
栄	389	74.0	30.44	28.96
泉	479	73.9	29.96	28.09
瀬谷	363	68.4	29.76	27.81
不詳				

表36 夫妻の初婚・再婚組合せ婚姻件数

夫 \ 妻	総数	初婚	死別	離別	不詳
総数	18,656	15,745	86	2,825	
初婚	15,394	14,050	32	1,312	
死別	133	40	12	81	
離別	3,129	1,655	42	1,432	
不詳					



表38 同居を始める前の夫妻の世帯の主な仕事別組合せ婚姻件数

妻 夫	総 数	農家世帯	自営業者 世帯	常用勤労者 世帯(Ⅰ)	常用勤労者 世帯(Ⅱ)	その他の 世帯	無職の世帯	不 詳
総 数	18,656	66	947	4,045	9,181	1,937	1,370	1,110
農家世帯	36	1	7	6	14	4	4	
自営業者 世帯	1,307	7	222	338	391	172	137	40
常用勤労者 世帯(Ⅰ)	4,132	12	222	1,925	1,063	417	388	105
常用勤労者 世帯(Ⅱ)	11,036	41	427	1,575	7,446	789	568	190
その他の 世帯	974	3	35	132	176	503	103	22
無職の世帯	338	1	25	47	59	37	158	11
不 詳	833	1	9	22	32	15	12	742

注) 常用勤労者(Ⅰ) 管理・事務・教員・販売・外交・医療保険技術者・旧専門学校卒業以上の技術者などの常用勤労者  
常用勤労者(Ⅱ) 製造業・単純労働者などのほか自衛官・警察官・消防士等の常用勤労者と理容師等のサービス関係の常用勤労者

## 第2章 離婚統計表

### 表 名

- 表39** 福祉保健センター、月別離婚件数
- 表40** 福祉保健センター、同居から離婚までの期間別離婚件数
- 表41** 離婚の種類、同居から離婚までの期間別離婚件数
- 表42** 福祉保健センター、別居から離婚までの期間別離婚件数
- 表43** 夫・妻の年齢階級別組合せ離婚件数











