

# 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27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>30,022</b>	<b>15,458</b>	<b>14,564</b>	<b>30,349</b>	<b>16,390</b>	<b>13,959</b>	<b>62</b>	<b>37</b>	<b>25</b>	<b>34</b>	<b>21</b>	<b>13</b>	<b>568</b>	<b>292</b>	<b>276</b>	<b>19,634</b>	<b>6,541</b>	<b>8.1</b>	<b>8.2</b>	<b>-0.1</b>	<b>2.1</b>	<b>1.1</b>	<b>18.6</b>	<b>9.5</b>	<b>9.0</b>	<b>5.3</b>	<b>1.76</b>	<b>総数</b>
鶴見	2,710	1,344	1,366	2,241	1,262	979	7	5	2	5	4	1	55	30	25	1,754	567	9.6	8.0	1.7	2.6	1.8	19.9	10.8	9.0	6.2	2.01	鶴見
神奈川	2,084	1,088	996	1,918	1,029	889	5	4	1	4	3	1	48	30	18	1,640	422	8.8	8.1	0.7	2.4	1.9	22.5	14.1	8.4	7.0	1.79	神奈川
西	827	436	391	802	411	391	2	1	1	2	1	1	23	14	9	736	184	8.5	8.2	0.3	2.4	2.4	27.1	16.5	10.6	7.5	1.88	西
中	999	514	485	1,516	917	599	1	1		1	1	0	19	7	12	905	356	6.8	10.3	-3.5	1.0	1.0	18.7	6.9	11.8	6.1	2.41	中
南	1,280	671	609	2,039	1,083	956	4		4	2	0	2	24	10	14	1,044	445	6.6	10.5	-3.9	3.1	1.6	18.4	7.7	10.7	5.4	2.29	南
港南	1,450	755	695	1,930	1,089	841	3	3		0	0	0	29	12	17	896	351	6.7	8.9	-2.2	2.1	0.0	19.6	8.1	11.5	4.1	1.62	港南
保土ヶ谷	1,383	698	685	1,898	985	913	1	1		1	1	0	31	13	18	916	367	6.8	9.3	-2.5	0.7	0.7	21.9	9.2	12.7	4.5	1.80	保土ヶ谷
旭	1,678	848	830	2,365	1,288	1,077	5	5		4	4	0	34	16	18	991	391	6.8	9.5	-2.8	3.0	2.4	19.9	9.3	10.5	4.0	1.58	旭
磯子	1,360	694	666	1,498	791	707	4	3	1	2	1	1	21	10	11	811	268	8.3	9.2	-0.8	2.9	1.5	15.2	7.2	8.0	5.0	1.64	磯子
金沢	1,386	722	664	1,779	938	841	4	2	2	2	1	1	27	17	10	853	299	6.8	8.7	-1.9	2.9	1.4	19.1	12.0	7.1	4.2	1.47	金沢
港北	3,634	1,888	1,746	2,338	1,215	1,123	4	2	2	3	1	2	63	33	30	2,629	593	10.6	6.8	3.8	1.1	0.8	17.0	8.9	8.1	7.7	1.74	港北
緑	1,530	786	744	1,240	661	579	1	1		0	0	0	16	7	9	938	331	8.5	6.9	1.6	0.7	0.0	10.3	4.5	5.8	5.2	1.85	緑
青葉	2,554	1,318	1,236	1,852	974	878	3	1	2	0	0	0	42	29	13	1,419	470	8.3	6.0	2.3	1.2	0.0	16.2	11.2	5.0	4.6	1.52	青葉
都筑	1,975	1,045	930	1,075	583	492	5	2	3	2	1	1	38	17	21	930	355	9.4	5.1	4.3	2.5	1.0	18.9	8.4	10.4	4.4	1.69	都筑
戸塚	2,177	1,127	1,050	2,250	1,194	1,056	8	4	4	4	2	2	44	20	24	1,351	409	7.9	8.2	-0.3	3.7	1.8	19.8	9.0	10.8	4.9	1.49	戸塚
栄	864	451	413	1,035	563	472				0	0	0	18	9	9	558	202	7.1	8.5	-1.4	0.0	0.0	20.4	10.2	10.2	4.6	1.65	栄
泉	1,162	579	583	1,409	793	616	4	2	2	2	1	1	17	8	9	655	263	7.5	9.1	-1.6	3.4	1.7	14.4	6.8	7.6	4.2	1.70	泉
瀬谷	969	494	475	1,164	614	550	1		1	0	0	0	19	10	9	608	268	7.7	9.3	-1.6	1.0	0.0	19.2	10.1	9.1	4.8	2.14	瀬谷

表2 人口動態の年次推移（昭和30年～平成27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
平成27年	30,022	15,458	14,564	30,349	16,390	13,959	-327	62	37	25

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 2)	妊娠22週以後の死産	早期新生児死亡(生後1週未満)		
総数	男	女	総数	自然	人工				件数	件数
294	161	133	2,270	1,297	973	...	...	...	9,543	1,049
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

表3 人口動態統計指標の年次推移（昭和30年～平成27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
平成27年	8.1	8.1	-0.1	2.1	1.1	19.0	9.5	9.5	4.0	5.3	1.76

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	総数 30,022	1	19	44	114	626	19,210	10,006	2	64	114	1,355	28,421	66
男	15,458	1	11	20	71	361	10,167	4,827		32	71	793	14,530	32
女	14,564		8	24	43	265	9,043	5,179	2	32	43	562	13,891	34
鶴見	総数 2,710		4	3	9	54	1,725	915		7	9	120	2,562	12
男	1,344		4	3	6	33	872	426		7	6	71	1,253	7
女	1,366				3	21	853	489			3	49	1,309	5
神奈川	総数 2,084		9	6	59	317	1,317	693		9	6	112	1,948	9
男	1,088		4	5	33	709	337	337		4	5	63	1,012	4
女	996		5	1	26	608	356	356		5	1	49	936	5
西	総数 827				1	19	518	289			1	34	789	3
男	436					8	282	146				19	415	2
女	391				1	11	236	143			1	15	374	1
中	総数 999		3	1		13	632	350		4		47	945	3
男	514		1			8	336	169		1		25	485	3
女	485		2	1		5	296	181		3		22	460	3
南	総数 1,280		1	1	7	28	836	406	1	2	7	52	1,213	5
男	671		1		7	16	434	213		1	7	30	629	4
女	609			1		12	402	193	1	1		22	584	1
港南	総数 1,450		1	6	25	908	510			1	6	50	1,391	2
男	755			3	15	487	250				3	32	719	1
女	695			1	10	421	260			1	3	18	672	1
保土ヶ谷	総数 1,383		1	4	7	33	869	469		5	7	62	1,309	
男	698			4	4	16	456	218		4	4	32	658	
女	685		1		3	17	413	251		1	3	30	651	
旭	総数 1,678		1	2	4	36	1,065	569	1	3	4	73	1,595	2
男	848		1	1	2	19	548	277		2	2	48	794	2
女	830			1	2	17	517	292	1	1	2	25	801	
磯子	総数 1,360		2	3	6	30	846	473		5	6	65	1,282	2
男	694		2	1	3	14	454	220		3	3	32	655	1
女	666			2	3	16	392	253		2	3	33	627	1
金沢	総数 1,386		2	4	11	20	838	511		6	11	60	1,304	5
男	722			1	5	15	466	235		1	5	40	675	1
女	664		2	3	6	5	372	276		5	6	20	629	4
港北	総数 3,634		1	3	11	75	2,313	1,231		4	11	154	3,459	6
男	1,888		1	2	9	39	1,227	610		3	9	79	1,794	3
女	1,746			1	2	36	1,086	621		1	2	75	1,665	3
緑	総数 1,530			2	8	34	983	503		2	8	70	1,445	5
男	786				7	21	531	227			7	42	735	2
女	744			2	1	13	452	276		2	1	28	710	3
青葉	総数 2,554		2	2	10	56	1,726	758		4	10	130	2,409	1
男	1,318		1	1	5	34	905	372		2	5	75	1,236	
女	1,236		1	1	5	22	821	386		2	5	55	1,173	1
都筑	総数 1,975			2	7	34	1,370	562		2	7	88	1,876	2
男	1,045			1	3	23	743	275		1	3	60	981	
女	930			1	4	11	627	287		1	4	28	895	2
戸塚	総数 2,177			1	10	50	1,345	771		1	10	102	2,059	5
男	1,127			1	5	35	707	379		1	5	63	1,057	1
女	1,050				5	15	638	392			5	39	1,002	4
栄	総数 864			1	1	13	544	305		1	1	37	822	3
男	451				1	4	289	157			1	21	428	1
女	413			1		9	255	148		1		16	394	2
泉	総数 1,162	1	2		6	25	753	375		3	6	55	1,097	1
男	579	1			3	14	398	163		1	3	33	542	
女	583		2		3	11	355	212		2	3	22	555	1
瀬谷	総数 969			5	4	22	622	316		5	4	44	916	
男	494			1	3	14	323	153		1	3	28	462	
女	475			4	1	8	299	163		4	1	16	454	
不詳	総数													
男														
女														

※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	30,022	15,448	11,085	2,915	430	144	
	男	15,458	8,017	5,654	1,490	226	71	
	女	14,564	7,431	5,431	1,425	204	73	
鶴見	男	1,344	657	526	120	29	12	
	女	1,366	694	499	143	23	7	
神奈川	男	1,088	656	343	80	7	2	
	女	996	511	384	85	14	2	
西	男	436	264	137	28	5	2	
	女	391	230	131	25	4	1	
中	男	514	274	191	44	5		
	女	485	266	166	41	9	3	
南	男	671	345	245	70	9	2	
	女	609	309	216	63	18	3	
港南	男	755	380	277	80	13	5	
	女	695	342	263	81	8	1	
保土ヶ谷	男	698	348	260	77	10	3	
	女	685	345	252	73	11	4	
旭	男	848	399	314	104	22	9	
	女	830	384	323	102	14	7	
磯子	男	694	350	256	80	8		
	女	666	352	239	62	10	3	
金沢	男	722	337	271	96	12	6	
	女	664	313	260	84	3	4	
港北	男	1,888	1,122	646	101	14	5	
	女	1,746	1,040	570	117	14	5	
緑	男	786	401	283	86	11	5	
	女	744	379	278	71	13	3	
青葉	男	1,318	689	495	119	11	4	
	女	1,236	596	505	118	16	1	
都筑	男	1,045	482	435	103	22	3	
	女	930	420	401	89	16	4	
戸塚	男	1,127	555	437	115	16	4	
	女	1,050	535	392	103	10	10	
栄	男	451	237	162	42	6	4	
	女	413	216	145	42	6	4	
泉	男	579	292	201	74	9	3	
	女	583	274	233	62	9	5	
瀬谷	男	494	229	175	71	17	2	
	女	475	225	174	64	6	6	
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	30,022	5	66	120	324	2,291	11,972	12,330	2,713	193	5	1	2	2,995.4
満22週未満	1	1												286.0
満22~23週	19	4	15											532.4
満24~27週	44		34	10										846.1
満28~31週	114		15	70	29									1,306.7
満32~35週	626		2	36	191	297	93	6	1					2,121.2
満36~39週	19,210			4	102	1,802	9,139	7,049	1,053	57	2	1	1	2,940.0
満40週以上	10,006				2	192	2,740	5,275	1,658	136	3			3,190.2
不詳	2								1				1	1,838.0
男	15,458	2	31	65	157	1,032	5,558	6,788	1,699	121	3	1	1	3,035.9
満22週未満	1	1												286.0
満22~23週	11	1	10											543.4
満24~27週	20		14	6										888.4
満28~31週	71		7	41	23									1,350.0
満32~35週	361			16	92	181	70	2						2,181.8
満36~39週	10,167			2	42	775	4,455	4,130	721	38	2	1	1	2,986.6
満40週以上	4,827					76	1,033	2,656	978	83	1			3,243.7
不詳														
女	14,564	3	35	55	167	1,259	6,414	5,542	1,014	72	2		1	2,952.3
満22週未満														
満22~23週	8	3	5											517.3
満24~27週	24		20	4										810.8
満28~31週	43		8	29	6									1,235.3
満32~35週	265		2	20	99	116	23	4	1					2,038.7
満36~39週	9,043			2	60	1,027	4,684	2,919	332	19				2,887.6
満40週以上	5,179				2	116	1,707	2,619	680	53	2			3,140.3
不詳	2								1				1	1,838.0
再掲														
早期満37週未満	1,533	5	66	118	265	570	443	61	5					2,197.9
満28週未満	64	5	49	10										744.2
満28~31週	114		15	70	29									1,306.7
満32~36週	1,355		2	38	236	570	443	61	5					2,341.5
正期満37~41週	28,421			2	59	1,721	11,514	12,241	2,687	190	5	1	1	3,037.7
過期満42週以上	66						15	28	20	3				3,322.8

※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	30,022	151	47	68	112	162	252	626	1,236	2,519	4,309	5,708	6,873	4,619	2,240	726	248	86	40	49.2
	男	15,458	79	22	30	55	83	107	274	537	1,085	1,945	2,724	3,702	2,660	1,410	490	170	63	22	49.4
	女	14,564	72	25	38	57	79	145	352	699	1,434	2,364	2,984	3,171	1,959	830	236	78	23	18	48.9
鶴見	男	1,344	10	2	2	7	8	8	15	55	106	173	240	310	210	135	38	13	8	4	49.3
	女	1,366	4	3	1	8	9	11	33	68	141	231	296	275	179	79	18	10			48.9
神奈川	男	1,088	7	1	2	6	2	9	13	46	74	133	166	255	190	123	39	18	2	2	49.5
	女	996	7	1		6	10	10	28	41	89	155	183	216	148	65	22	12	3		49.0
西	男	436	1				3	3	3	12	19	58	69	115	88	44	15	4	2		49.8
	女	391	1	1	3	1	3	1	8	25	44	67	83	74	52	16	6	4	2		48.9
中	男	514	2	1		2	1	3	6	17	33	58	80	123	102	51	26	6	3		49.7
	女	485	1	2	1	2		1	14	15	50	68	92	113	67	40	15	2		2	49.2
南	男	671	5	2	4	3	3	1	10	30	56	98	134	137	108	49	17	7	4	3	49.2
	女	609	2		4	1	7	4	12	44	70	96	118	136	82	19	10		1	3	48.8
港南	男	755	2		1	2	8	6	10	26	65	99	129	217	118	56	12	3	1		49.3
	女	695	4	2	1	1	4	6	12	45	74	129	143	151	84	27	10	1		1	48.8
保土ヶ谷	男	698	7	1	1	3	5	3	5	28	34	69	133	155	136	71	32	7	6	2	49.6
	女	685	4	1	1	7		6	16	15	71	104	137	148	104	53	14	2	1	1	49.1
旭	男	848	4		1	1	2	6	11	24	49	105	139	210	165	84	34	11	2		49.7
	女	830	3		2	1	2	7	17	32	68	132	174	197	126	47	16	5	1		49.2
磯子	男	694	5		4	2	1	9	18	25	67	101	141	162	84	53	10	6	4	2	49.0
	女	666	8	1		8	5	9	20	27	84	125	145	111	85	29	6	2		1	48.6
金沢	男	722	4	1	2	3	4	7	15	25	53	103	133	177	115	49	21	10			49.3
	女	664	8	3	1	1	3	13	18	39	81	117	140	121	78	30	9		2		48.5
港北	男	1,888	9	4	3	7	4	16	41	62	128	227	322	476	334	156	62	26	5	6	49.5
	女	1,746	5	3	6	5	10	16	47	87	156	276	362	402	221	104	30	9	4	3	49.0
緑	男	786	2	2	1	2	7	2	16	25	55	99	141	177	137	82	26	6	5	1	49.5
	女	744	1	1	2	2	3	11	17	34	61	111	140	184	118	40	13	4	1	1	49.1
青葉	男	1,318	4	1	4	2	7	6	32	35	86	144	262	331	240	115	34	8	6	1	49.5
	女	1,236	7	2	5	5	3	12	29	57	116	201	264	292	158	63	15	5	1	1	48.9
都筑	男	1,045	2	1	3	4	6	10	15	42	80	136	191	233	177	95	34	12	3	1	49.4
	女	930	4		2		2	9	14	36	107	143	193	213	118	64	11	8	4	2	49.1
戸塚	男	1,127	11	1	1	4	11	7	21	36	79	155	180	254	199	108	41	14	5		49.4
	女	1,050	4	2	5	5	6	12	27	65	97	164	215	218	139	61	21	6	3		48.9
栄	男	451				5	3	1	10	16	30	59	81	115	74	39	9	7	2		49.4
	女	413				1	2	6	14	21	36	83	80	78	59	22	7	3		1	49.0
泉	男	579	2	3		2	4	9	23	19	41	75	106	134	91	47	15	5	3		49.2
	女	583	4	1	2	1	6	9	17	36	51	87	113	127	83	38	7	1			48.8
瀬谷	男	494	2	2	1		4	1	10	14	30	53	77	121	92	53	25	7	2		49.7
	女	475	5	2	2	2	4	2	9	12	38	75	106	115	58	33	6	4	2		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	30,349	3,109	2,538	2,657	2,405	2,364	2,287	2,486	2,432	2,354	2,542	2,442	2,733
	男	16,390	1,647	1,342	1,460	1,326	1,282	1,228	1,386	1,312	1,265	1,356	1,321	1,465	
	女	13,959	1,462	1,196	1,197	1,079	1,082	1,059	1,100	1,120	1,089	1,186	1,121	1,268	
01000	感染症及び寄生虫症	男	305	27	29	19	18	21	25	23	30	28	25	37	
		女	252	28	26	26	21	24	18	19	15	21	16	14	24
01100	腸管感染症	男	21	1	3		1		1	3	2	1	1	5	3
		女	16	2		4		1	1		1	3	1	1	2
01200	結核	男	24	2	2		1	1	2	2	2	6	1	3	2
		女	15	1		1	2	1	1	2	1	2	1	1	2
01201	呼吸器結核	男	22	2	2		1	1	2	2	2	5		3	2
		女	13	1		1	2	1	1	1	1	2		1	2
01202	その他の結核	男	2								1				
		女	2									1			
01300	敗血症	男	151	16	9	13	7	15	12	9	11	11	17	10	21
		女	129	14	17	13	10	14	7	8	8	13	11	7	7
01400	ウイルス肝炎	男	41	2	5	1	7	2	1	4	3	4	5	4	3
		女	45	8	3	4	2	4	4	5	3	1	2	2	7
01401	B型ウイルス肝炎	男	7	1	1			1		2	1				1
		女	2				1			1					
01402	C型ウイルス肝炎	男	32	1	4	1	7	1	1	2	2	3	4	4	2
		女	41	8	2	4	1	3	4	4	3	1	2	2	7
01403	その他のウイルス肝炎	男	2									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	68	6	10	5	2	3	9	5	5	8	4	3	8
		女	47	3	6	4	7	4	5	4	2	2	1	3	6
02000	新生物	男	5,798	502	411	493	453	483	456	518	486	464	541	473	518
		女	3,927	394	298	311	294	300	311	330	334	314	361	334	346
02100	悪性新生物	男	5,643	485	402	479	441	472	443	505	473	451	521	463	508
		女	3,805	377	287	302	283	293	303	321	324	301	351	324	339
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	148	7	12	14	11	12	12	15	14	12	14	10	15
		女	68	8	6	4	4	4	5	8	8	6	5	6	4
02102	食道の悪性新生物	男	311	34	24	25	23	23	21	33	23	20	31	25	29
		女	62	6	1	9	5	2	3	10	5	6	7	4	4
02103	胃の悪性新生物	男	783	70	62	53	71	65	55	84	66	55	76	66	60
		女	393	38	31	33	33	26	29	42	26	29	36	43	27
02104	結腸の悪性新生物	男	434	29	32	36	31	33	37	35	46	35	41	38	41
		女	463	52	46	36	34	36	35	34	36	42	37	41	34
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	264	19	19	20	24	21	17	25	20	27	20	22	30
		女	148	11	13	11	11	13	10	12	18	14	11	14	10
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	455	48	27	40	30	38	39	37	44	38	36	35	43
		女	196	19	11	19	13	19	12	19	20	13	20	13	18
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	228	19	13	23	18	20	18	19	20	22	14	21	21
		女	193	30	8	14	18	9	15	16	19	13	16	17	18
02108	膵の悪性新生物	男	423	37	27	39	34	31	34	39	37	39	43	31	32
		女	371	33	32	33	24	20	32	24	31	25	43	27	47
02109	喉頭の悪性新生物	男	23	6	2	1	2	1	1	2	4	1		2	1
		女	1					1							
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,322	107	94	125	109	116	101	112	108	107	133	106	104
		女	514	47	32	46	39	38	40	53	33	39	45	47	55
02111	皮膚の悪性新生物	男	13	2				1			4	1	3	1	1
		女	9		2		1		2		1		2		1
02112	乳房の悪性新生物	男	7			1		1	1		1			1	2
		女	401	39	31	22	28	34	35	23	41	31	38	38	41

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	181	17	15	17	12	17	16	10	17	19	15	10	16	
02114	卵巣の悪性新生物 男女	139	17	6	13	10	17	11	8	14	13	12	5	13	
02115	前立腺の悪性新生物 男女	270	23	22	22	22	22	23	24	17	28	20	22	25	
02116	膀胱の悪性新生物 男女	147 58	13 4	8 10	8 4	9 6	13 7	16 3	14 5	14 1	11 4	12 5	12 5	17 4	
02117	中枢神経系の悪性新生物 男女	48 35	5 4	2 2	4 2	1 4	7 1	9 3	2 2	3 1	1 4	4 9	4 2	6 1	
02118	悪性リンパ腫 男女	147 134	14 11	15 11	10 8	13 8	10 10	8 13	10 13	7 8	14 12	19 17	14 10	13 13	
02119	白血病 男女	115 79	9 6	10 9	13 4	8 7	4 10	9 6	12 10	7 7	6 5	9 6	12 5	16 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	60 48	7 5	1 4	3 3	6 4	5 3	7 1	4 3	6 5	6 5	4 4	4 3	7 8	
02121	その他の悪性新生物 男女	445 312	36 30	32 17	42 24	29 22	49 26	35 32	38 29	32 33	28 21	42 23	37 34	45 21	
02200	その他の新生物 男女	155 122	17 17	9 11	14 9	12 11	11 7	13 8	13 9	13 10	13 13	20 10	10 10	10 7	
02201	中枢神経系のその他の新生物 男女	38 44	8 8	2 4	1 3	2 6	4 1	4 1	1 4	2 7	3 6	6 1	1 3	4 1	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男女	117 78	9 9	7 7	13 6	10 5	7 7	9 7	12 5	11 3	10 7	14 9	9 7	6 6	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	55 61	5 6	3 5	4 5	4 5	5 1	5 9	2 2	13 3	3 7	3 9	7 3	3 5	
03100	貧血 男女	26 33	3 3	1 4	1 4	3 4	3 2	1 2	6 2	1 5	1 5	1 1	3 4	2 3	
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	29 28	2 3	2 1	3 1	1 1	2 7	1 2	7 1	2 2	2 4	2 2	4 2	1 2	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	184 167	15 15	19 14	15 16	20 11	17 11	21 18	9 11	12 17	13 12	16 13	13 14	14 15	
04100	糖尿病 男女	125 103	11 10	13 9	12 10	12 4	10 6	16 11	4 8	6 10	9 6	12 9	11 8	9 12	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	59 64	4 5	6 5	3 6	8 7	7 5	5 7	5 3	6 7	4 6	4 4	2 6	5 3	
05000	精神及び行動の障害 男女	97 221	11 32	9 21	9 19	4 12	4 22	5 20	6 25	8 14	5 14	11 18	13 14	12 10	
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男女	77 190	10 28	5 17	8 18	1 8	3 19	4 20	5 21	6 13	5 8	10 17	11 11	9 10	
05200	その他の精神及び行動の障害 男女	20 31	1 4	4 4	1 1	3 4	1 3	1 1	1 4	2 1		1 6	2 3	3	
06000	神経系の疾患 男女	381 392	30 31	33 26	42 30	37 34	23 30	34 41	30 30	26 27	22 34	26 34	35 35	43 40	
06100	髄膜炎 男女	3 3						1 1	1 1	1	1				
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 男女	32 19	2 1	2 2	3 3	2 3	3 1	3 1	5 2	1 1	3 2	2	2	4 1	
06300	パーキンソン病 男女	99 75	8 7	10 8	11 5	12 4	5 8	8 4	5 10	9 1	3 6	8 5	14 9	6 8	
06400	アルツハイマー病 男女	106 186	6 16	12 11	9 15	12 15	7 14	8 29	10 9	6 15	5 15	9 11	9 16	13 20	
06500	その他の神経系の疾患 男女	141 109	14 7	9 5	19 7	11 12	8 7	14 6	9 8	9 10	11 10	7 18	10 8	20 11	

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	3,928 3,553	458 369	331 327	373 302	311 275	296 284	276 270	318 255	315 281	298 289	282 270	315 309	355 322	
09100	高血圧性疾患 男 女	30 59	2 6	5	3 7	5 6	3 6	3 4	3 1	4 8	1 2	2 5	2 5	2 4	2 4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男 女	13 20		4	1 2	3 2	1 1	2 2	1 1	1 3		2 2	1 2	1 2	1 2
09102	その他の高血圧性疾患 男 女	17 39	2 6	1	2 5	2 4	2 5	1 2	2 1	3 5	1 2		3 3	1 2	1 2
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男 女	2,301 2,004	289 215	189 194	218 166	155 153	179 149	155 147	185 149	178 158	184 160	161 145	177 187	231 181	
09201	慢性リウマチ性心疾患 男 女	17 29	1 4	3 3	2 3	1 4	2 1	2 2		1 3	1 1	1 2	1 2	2 4	
09202	急性心筋梗塞 男 女	577 318	68 29	42 25	54 32	44 25	40 26	43 25	44 36	55 21	42 20	39 21	43 28	63 30	
09203	その他の虚血性心疾患 男 女	252 122	36 14	24 13	27 9	13 4	19 7	17 11	25 8	14 15	24 14	14 10	23 10	16 7	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男 女	75 135	11 12	6 15	7 12	3 8	7 7	3 6	7 8	1 17	7 15	7 12	6 12	10 11	
09205	心筋症 男 女	39 26	3 1	2 2	4 1	6 1	2 2	2 5	3 3	2 2	6 3		4 4	5 2	
09206	不整脈及び伝導障害 男 女	143 178	16 15	14 22	13 13	9 18	7 10	10 17	15 11	14 15	11 13	13 14	11 18	10 12	
09207	心不全 男 女	1,061 1,128	141 133	91 110	98 89	74 90	88 91	69 78	78 72	76 79	82 93	79 78	77 108	108 107	
09208	その他の心疾患 男 女	137 68	13 7	7 4	13 7	5 3	14 5	9 3	13 11	15 6	11 1	8 4	12 9	17 8	
09300	脳血管疾患 男 女	1,258 1,199	126 112	103 107	121 97	127 96	86 111	97 88	101 89	109 96	89 104	101 99	109 91	89 109	
09301	くも膜下出血 男 女	103 165	6 10	4 11	16 10	12 15	6 17	14 15	9 11	7 19	7 15	6 15	10 15	6 12	
09302	脳内出血 男 女	473 367	55 44	45 39	47 31	48 26	33 37	35 15	37 21	45 26	32 34	36 25	33 30	27 39	
09303	脳梗塞 男 女	669 658	65 57	50 55	57 52	66 55	46 56	48 58	54 56	56 51	49 55	59 59	64 46	55 58	
09304	その他の脳血管疾患 男 女	13 9		4 2	1 4	1 1	1 1		1 1	1 1	1 1		2 1	1	
09400	大動脈瘤及び解離 男 女	237 201	22 28	32 15	18 25	20 12	19 8	11 23	20 13	16 11	19 16	13 11	21 17	26 22	
09500	その他の循環器系の疾患 男 女	102 90	19 8	7 6	13 7	4 8	9 10	10 8	9 3	8 8	5 7	5 10	6 9	7 6	
10000	呼吸器系の疾患 男 女	2,609 1,782	285 225	228 167	220 163	239 131	212 107	195 139	216 148	193 153	200 128	200 143	207 114	214 164	
10100	インフルエンザ 男 女	13 20	9 15	2 3	1 1	1 1									
10200	肺炎 男 女	1,332 1,042	159 133	123 94	111 95	117 73	118 69	93 81	108 89	103 87	95 79	109 84	96 59	100 99	
10300	急性気管支炎 男 女	1 4		1						1		1			
10400	慢性閉塞性肺疾患 男 女	280 84	29 7	25 12	16 4	31 6	24 8	15 8	20 4	14 10	26 5	21 8	27 5	32 7	

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	2		2	1	1	1	2	2		1	3	1	
		女	18	2	4	2		1	1	1	1		1	5	
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	967	86	78	90	89	69	86	86	74	79	68	81	81
		女	614	68	55	59	49	30	49	54	54	43	51	49	53
11000	消化器系の疾患	男	784	89	65	66	72	57	56	71	82	61	47	61	57
		女	486	53	43	44	30	34	34	39	36	31	50	42	50
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	46	10	7	3	6	5		2		3	2	4	4
		女	30	3	6	2	2	1	1	1	2	3	3	5	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	71	9	11	4	5	7	4	7	4	4	8	5	3
		女	78	10	4	5	6	3	8	5	7	3	12	9	6
11300	肝疾患	男	373	38	25	32	35	23	33	32	48	31	18	28	30
		女	120	18	8	11	8	11	8	9	10	8	10	10	9
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	231	24	19	19	20	11	21	20	28	18	14	18	19
		女	79	12	8	8	7	7	5	5	7	6	4	5	5
11302	その他の肝疾患	男	142	14	6	13	15	12	12	12	20	13	4	10	11
		女	41	6		3	1	4	3	4	3	2	6	5	4
11400	その他の消化器系の疾患	男	294	32	22	27	26	22	19	30	30	23	19	24	20
		女	258	22	25	26	14	19	17	24	18	18	25	20	30
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	14			1	3	2	2	1		4	1		
		女	26	3	5	1	4	2	1	2	3	2	1	1	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	55	5	4	4	6	3	5	6	4	6	6	3	3
		女	70	4	10	4	7	10	6	5	7	2	3	7	5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	318	37	27	34	25	18	23	24	30	19	24	28	29
		女	412	40	40	39	30	38	28	35	26	28	47	29	32
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	32	4		3	4	2	4	1	4	2	3	1	4
		女	51	9	3	6	4	4	1	5	4	3	6	1	5
14200	腎不全	男	217	26	21	26	18	12	14	20	19	11	14	20	16
		女	221	20	26	23	16	25	18	19	11	18	17	13	15
14201	急性腎不全	男	24	5	1	3		3	2		3	3	1	3	
		女	30	3	3	1	1	6	6	2	1	1	2	3	1
14202	慢性腎不全	男	144	18	13	17	10	9	9	14	12	8	11	13	10
		女	143	13	14	17	10	16	9	12	9	14	11	7	11
14203	詳細不明の腎不全	男	49	3	7	6	8		3	6	4		2	4	6
		女	48	4	9	5	5	3	3	5	1	3	4	3	3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	69	7	6	5	3	4	5	3	7	6	7	7	9
		女	140	11	11	10	10	9	9	11	11	7	24	15	12
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男													
		女	3	1								1		1	
16000	周産期に発生した病態	男	13	1			1	1	2	3	1	2	1	1	
		女	7	1		1			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	1										1		
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	7	1				1	1	2			1	1	
		女	2			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													
		女	3	1			1								1
16600	その他の周産期に発生した病態	男	4							3					1
		女	1						1						
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	34	2	4	3	2	3	2	2	3	1	3	4	5
		女	29	3	2	3		5	2	3	4	3	1	2	1



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 30,349 男 16,390 女 13,959	62	12	5	4	2	85	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	
01000	感染症及び寄生虫症	男 305 女 252		1	1			1				1	1		1	5	1	6	7	19	19	26	49	67	59	44		
01100	腸管感染症	男 21 女 16			1			1											1	1	1	3	2	4	3	5		
01200	結核	男 24 女 15													1					1	1	1	2	6	8	4		
01201	呼吸器結核	男 22 女 13													1					1	1	1	2	5	7	4		
01202	その他の結核	男 2 女 2																						1	1			
01300	敗血症	男 151 女 129		1				1				1	1		1	2	3	3	3	5	12	13	28	27	33	24		
01400	ウイルス肝炎	男 41 女 45														1	1	1	1	6	2	3	10	13	2	2		
01401	B型ウイルス肝炎	男 7 女 2																		1		1	3	1		1		
01402	C型ウイルス肝炎	男 32 女 41														1	1			4	2	2	7	12	2	1		
01403	その他のウイルス肝炎	男 2 女 2																1	1				1			1		
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	男 女																										
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男 68 女 47										1				2		2	2	6	3	6	7	17	13	9		
02000	新 生 物	男 5,798 女 3,927		1		1		1	2	1	3	1	5	6	12	33	62	122	195	411	755	1,009	1,108	1,012	688	372		
02100	悪性新生物	男 5,643 女 3,805		1				1	1	1	3	1	4	5	12	33	58	119	190	402	737	992	1,081	983	661	360		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男 148 女 68												1	1	1	2	5	6	18	27	28	24	19	11	6		
02102	食道の悪性新生物	男 311 女 62														2	1	9	18	33	48	67	53	50	24	6		
02103	胃の悪性新生物	男 783 女 393										1	1		1	3	2	13	14	51	102	133	175	138	99	51		
02104	結腸の悪性新生物	男 434 女 463													1	2	7	9	17	35	57	79	82	69	44	34		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男 264 女 148													1	5	6	6	13	26	42	55	49	31	23	7		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男 455 女 196						1								3	4	9	14	22	63	82	86	104	53	15		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男 228 女 193												1		4	1	4	12	23	39	48	40	39	17			
02108	膵の悪性新生物	男 423 女 371													1	3	5	17	13	44	68	73	77	72	34	16		
02109	喉頭の悪性新生物	男 23 女 1																			2		5	6	7	3		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男 1,322 女 514												1	3	6	12	27	48	89	166	247	248	237	168	73		

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	13 9																	2	1	1	4	3	2	2			
02112	乳房の悪性新生物 男 女	7 401											1	4	4	15	19	36	32	51	62	53	40	32	24	28		
02113	子宮の悪性新生物 男 女	181												2	3	4	17	16	16	22	22	17	14	17	19	12		
02114	卵巣の悪性新生物 男 女	139											1	1	3	3	7	11	12	17	21	17	14	17	6	9		
02115	前立腺の悪性新生物 男 女	270																	2	4	14	40	63	54	45	48		
02116	膀胱の悪性新生物 男 女	147 58											1			1	1	1	5	8	10	27	23	31	19	20		
02117	中枢神経系の悪性新生物 男 女	48 35											1		3	1	3	2	5	8	11	5	5	1	2	1		
02118	悪性リンパ腫 男 女	147 134								1			3			2	2	2	2	4		3	5	10	1	2		
02119	白血病 男 女	115 79													2	1	2	3	6	12	17	12	21	20	12	7		
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	60 48													1		1	3	1	5	11	5	11	9	7	7		
02121	その他の悪性新生物 男 女	445 312							1		3	1	1	3		6	6	13	21	30	57	68	82	72	46	35		
02200	その他の新生物 男 女	155 122			1			1	1				1	1			4	3	5	9	18	17	27	29	27	12		
02201	中枢神経系のその他の新生物 男 女	38 44			1			1	1					1			3	1	3	5	9	2	7	4	4			
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男 女	117 78											1				1	2	5	4	9	15	20	25	23	12		
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男 女	55 61												1	1			2	2	2	3	4	11	10	10	9		
03100	貧血 男 女	26 33												1			1	1	1			1	3	6	7	4	8	
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	29 28											1		2			1	1	1	3	3	5	5	4	4		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男 女	184 167														1	3		5	11	18	23	38	36	29	20		
04100	糖尿病 男 女	125 103															1		2	11	14	18	29	25	14	12		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男 女	59 64													1	3		3		4	5	9	11	15	8			
05000	精神及び行動の障害 男 女	97 221										1				1	1		1	1	2	8	14	25	20	23		
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男 女	77 190																			1	7	8	23	18	20		
05200	その他の精神及び行動の障害 男 女	20 31										1				1	1		1	1	1	6	2	2	3			
06000	神経系の疾患 男 女	381 392		1			1	2			1	1	1	1	2	1	4	4	6	12	37	46	60	97	75	31		
06100	髄膜炎 男 女	3 3		1	1			2				1	2	1			1	2	7	7	15	31	48	86	89	100		

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	32 19													1	1	1		1	2	9	10	4	2	2	1	
06300	パーキンソン病 男 女	99 75																		1	2	5	13	27	15	5	
06400	アルツハイマー病 男 女	106 186														1				3	7	7	10	22	35	21	
06500	その他の神経系の疾患 男 女	141 109		1 1			1	2 2			1	1	1	1	1	1	2	4	6	7	14	17	28	32	19	4	
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	3,928 3,553	3	1 2				4 2	1		3	1	2	9	23	47	89	125	149	257	347	461	547	702	642	519	
09100	高血圧性疾患 男 女	30 59																			2	1	10	10	6		
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男 女	13 20																			1		1	6	3	2	
09102	その他の高血圧性疾患 男 女	17 39																			1	1		4	7	4	
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男 女	2,301 2,004	2	1 2				3 2		3	1	1	8	14	32	51	73	86	153	189	288	296	395	373	335		
09201	慢性リウマチ性心疾患 男 女	17 29																			2	3	5	5	2	2	
09202	急性心筋梗塞 男 女	577 318											2	2	12	18	26	31	56	58	80	84	83	70	55		
09203	その他の虚血性心疾患 男 女	252 122								1			4	2	8	14	3	7	23	17	27	32	41	38	35		
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男 女	75 135															1	1	2	3	7	7	15	20	19		
09205	心筋症 男 女	39 26	1					1						2		3	1	1	5	3	4	5	7	4	3		
09206	不整脈及び伝導障害 男 女	143 178									1					2	3	2	5	3	16	11	32	32	36		
09207	心不全 男 女	1,061 1,128	1					1		1	1		1	4	5	4	21	30	48	85	135	140	202	200	183		
09208	その他の心疾患 男 女	137 68		1 1				1 1				1	1	4	7	10	18	14	14	20	16	12	10	7	2		
09300	脳血管疾患 男 女	1,258 1,199											2	1	5	11	25	34	47	83	120	136	211	234	207	145	
09301	くも膜下出血 男 女	103 165													2	1	8	15	10	11	14	9	11	13	6	3	
09302	脳内出血 男 女	473 367											1	1	4	6	5	7	10	8	15	15	19	25	32	17	
09303	脳梗塞 男 女	669 658															4	2	10	15	37	70	129	143	150	109	
09304	その他の脳血管疾患 男 女	13 9															2	1		1	1		2	2	2	2	
09400	大動脈瘤及び解離 男 女	237 201													1	3	7	12	13	14	25	27	27	45	40	23	





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	13 7	12 7				12 7		1																		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男 女	1 1	1 1				1 1																				
16200	出産外傷	男 女	1 1	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	7 2	6 2				6 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 女	3 3	3 3				3 3																				
16600	その他の周産期に発生した病態	男 女	4 1	4 1				4 1																				
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男 女	34 29	16 12	4	1	1	22 14				1	1			1	2		1	1	1	2	1	3	4	1	1	2
17100	神経系の先天奇形	男 女	2 1	1 1	1			2 1																				
17200	循環器系の先天奇形	男 女	10 13	6 3	1		1	8 4	2							1					1		1	1	3	1	1	
17201	心臓の先天奇形	男 女	6 11	3 3	1		1	5 4													1							
17202	その他の循環器系の先天奇形	男 女	4 2	3 3				3								1							1				1	
17300	消化器系の先天奇形	男 女																			1							
17400	その他の先天奇形及び変形	男 女	13 9	4 3		1		5 4				1	1			1	1			1		1			3		1	1
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男 女	9 5	5 5	2			7 5												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	658 1,801	1 2		1		1 4					1	1				3	3	4	9	14	42	114	175	291		
18100	老衰	男 女	609 1,739																		5	8	39	105	167	285		
18200	乳幼児突然死症候群	男 女	1 1	1 1				1 1													1	1	10	34	139	376	1,178	
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	48 61			1	1	3				1	1				1	3	3	4	4	6	3	9	8	6		
20000	傷病及び死亡の外因	男 女	1,157 770	4 3			1	5 3	1	2	17	29	35	34	37	53	65	51	65	77	79	111	118	173	131	74		
20100	不慮の事故	男 女	634 476	4 3				4 3		1	7	8	7	5	6	11	15	8	20	38	42	71	87	131	113	60		
20101	交通事故	男 女	76 30							1	6	5	6	3	4	3	10	4	1	11	7	5	3	4	3			
20102	転倒・転落	男 女	107 79												1	2	2	1	3	1	10	13	12	26	19	17		
20103	不慮の溺死及び溺水	男 女	242 205								2	1	1			2	3	1	7	14	18	33	52	55	36	17		
20104	不慮の窒息	男 女	95 108	4 3				4 3			1					1	1		5	4	1	6	7	25	30	11		



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25年	28,959	57	27	6	6	11	3	4	17	11	29	41	76	88	197	319	423	561	751	1,496	2,085	2,961	3,885	5,052	5,150	5,736	
平成26年	30,038	44	23	3	8	2	3	3	5	14	32	57	72	112	160	280	448	537	787	1,419	2,186	3,114	3,957	5,220	5,528	6,048	2
平成27年 総数	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
男	16,390	37	18	3	6	3	3	1	5	4	24	35	47	55	79	162	266	372	499	920	1,501	2,068	2,558	3,068	2,644	2,032	1
女	13,959	25	12	1	6	2	1	1	3	4	6	22	28	32	59	111	157	237	248	386	677	935	1,364	2,223	2,885	4,547	
鶴見 総数	2,241	7	4	1	1				2		2	2	5	8	14	24	24	47	73	128	187	237	307	352	344	477	
男	1,262	5	3	1	1						2	2	3	6	8	14	18	36	47	99	138	172	198	217	158	138	
女	979	2	1						2			2	2	2	6	10	6	11	26	29	49	65	109	135	186	339	
神奈川 総数	1,918	5	4		2				1			6	4	6	9	11	19	44	51	80	123	172	213	333	401	438	
男	1,029	4	3		1				1			3	3	2	7	8	13	23	36	59	88	121	138	195	190	137	
女	889	1	1		1							3	1	4	2	3	6	21	15	21	35	51	75	138	211	301	
西 総数	802	2	2									3	4	1	3	7	14	21	16	34	56	57	79	141	154	210	
男	411	1	1									2	2	1	2	3	8	13	12	30	43	43	51	81	74	45	
女	391	1	1									1	2		1	4	6	8	4	4	13	14	28	60	80	165	
中 総数	1,516	1	1							1		3	1	7	4	14	29	38	52	86	149	175	191	240	255	269	1
男	917	1	1							1		2	1	6	2	9	20	31	42	72	124	142	141	139	101	83	1
女	599											1	1	1	5	9	9	7	10	14	25	33	50	101	154	186	
南 総数	2,039	4	2		2					1	1	5	6	4	7	22	15	39	58	93	156	200	262	359	377	428	
男	1,083				2					1	1	3	6	4	3	10	9	26	38	62	109	134	170	201	177	127	
女	956	4	2									2	2	4	12	6	13	20	31	47	66	92	158	200	301		
港南 総数	1,930	3				1					3	1	3	4	7	16	26	34	42	73	137	208	235	351	386	400	
男	1,089	3									1	1	3	1	5	9	14	25	21	50	102	153	166	213	195	127	
女	841					1					2	2	2	3	7	12	9	9	21	23	35	55	69	138	191	273	
保土ヶ谷 総数	1,898	1	1		2					1	7	3	7	6	10	24	36	34	40	71	127	170	259	329	356	415	
男	985	1	1		1						6	2	5	5	6	15	23	20	30	46	84	106	178	178	161	118	
女	913				1					1	1	1	2	1	4	9	13	14	10	25	43	64	81	151	195	297	
旭 総数	2,365	5	3	1		1	1				5		5	3	7	15	31	35	50	73	166	247	318	444	434	525	
男	1,288	5	3	1		1	1				4		3	2	12	22	25	40	55	114	151	197	259	217	178		
女	1,077										1		2	1	5	3	9	10	10	18	52	96	121	185	217	347	
磯子 総数	1,498	4	1	1	1		1				1	4	1	5	7	10	17	23	31	68	99	162	187	271	294	312	
男	791	3	1				1				3	3	2	2	6	13	14	21	49	65	98	111	150	140	113		
女	707	1		1	1						1	1	1	3	5	4	4	9	10	19	34	64	76	121	154	199	
金沢 総数	1,779	4	2									4	8	4	9	12	23	33	44	76	112	168	230	300	318	432	
男	938	2	1									2	5	3	7	7	15	13	23	53	69	121	148	172	157	140	
女	841	2	1				2					2	3	1	2	5	8	20	21	23	43	47	82	128	161	292	
港北 総数	2,338	4	2	1						1	2	4	9	8	9	20	37	56	68	97	144	219	299	372	431	558	
男	1,215	2		1						1	1	3	6	5	4	9	19	28	40	57	103	155	182	188	222	190	
女	1,123	2	2								1	1	3	3	5	11	18	28	28	40	41	64	117	184	209	368	
緑 総数	1,240	1									1	4	1	3	10	14	18	19	39	60	92	126	160	211	231	250	
男	661	1									1	1	1	1	8	10	9	10	33	39	71	87	93	122	101	73	
女	579											3	2	2	4	9	9	9	6	21	21	39	67	89	130	177	
青葉 総数	1,852	3			2				1	4	3	2	1	7	8	20	33	40	52	94	138	159	221	292	323	449	
男	974	1								1	3	1	1	3	4	11	16	19	32	67	90	101	151	174	150	150	
女	878	2			2				1	3	2	1	1	4	9	17	21	20	27	48	58	70	118	173	299		
都筑 総数	1,075	5	2			2					1	7	4	4	8	12	23	32	23	55	85	115	126	192	165	216	
男	583	2	1			2					1	5	1	3	4	6	14	21	16	35	52	77	78	113	80	73	
女	492	3	1									2	3	1	4	6	9	11	7	20	33	38	48	79	85	143	
戸塚 総数	2,250	8	4		2				3	1		3	5	6	14	26	28	41	51	89	170	230	308	409	384	472	
男	1,194	4	2		1				3			1	3	3	8	16	20	24	29	60	107	156	201	236	196	125	
女	1,056	4	2		1				3	1		2	2	3	6	10	8	17	22	29	63	74	107	173	188	347	
栄 総数	1,035										1	2	3	5	3	13	8	17	10	35	64	109	137	189	211	228	
男	563										1	1	2	5	2	10	4	11	7	23	38	77	88	124	104	66	
女	472											1	1	1	1	3	4	6	3	12	26	32	49	65	107	162	
泉 総数	1,409	4	2			1	2				2	2	5	3	7	10	20	26	25	54	101	138	211	291	236	273	
男	793	2	1			1						2	2	1	3	5	18	13	16	40	64	98	150	176	116	86	
女	616	2	1			1	1					3	2	2	4	5	2	13	9	14	37	40	61	115	120	187	
瀬谷 総数	1,164	1						1		2	2	2	3	3	2	3	22	30	22	40	72	11					

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	住所地不在 再掲	
	総数	30,349	2,241	1,918	802	1,516	2,039	1,930	1,898	2,365	1,498	1,779	2,338	1,240	1,852	1,075	2,250	1,035	1,409	1,164		
	男	16,390	1,262	1,029	411	917	1,083	1,089	985	1,288	791	938	1,215	661	974	583	1,194	563	793	614		
	女	13,959	979	889	391	599	956	841	913	1,077	707	841	1,123	579	878	492	1,056	472	616	550		
01000	感染症及び寄生虫症	男	305	21	20	6	19	17	27	22	15	18	22	30	7	18	4	21	10	21	7	
		女	252	23	16	10	15	13	18	16	13	14	17	17	18	10	4	18	8	9	13	
01100	腸管感染症	男	21	1	2			2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	3		3		
		女	16	2			1		4		1		1	1	1	1		1		2	1	
01200	結核	男	24	2		1	3	1	3	1	2		2	2	1	2		3	1			
		女	15	2	1		2	1	1	2		2		1		1	1			1		
01201	呼吸器結核	男	22	1		1	3	1	3	1	1		2	2	1	2		3	1			
		女	13	1	1		2	1	1	2		2		1			1			1		
01202	その他の結核	男	2	1							1											
		女	2	1												1						
01300	敗血症	男	151	9	8	3	9	12	14	9	5	13	10	16	4	7	1	9	6	12	4	
		女	129	12	7	5	8	7	8	7	8	8	11	9	11	5		8	2	4	9	
01400	ウイルス肝炎	男	41	3	5	1	5	2	4	1	2	1	3	4	1	2	1	1		3	2	
		女	45	6	3		2		1	3	2	3	3	2	4	3	1	7	3	1	1	
01401	B型ウイルス肝炎	男	7		2				2		1			1		1						
		女	2	1											1							
01402	C型ウイルス肝炎	男	32	3	3	1	5	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	1		3	2	
		女	41	5	3		2		1	3	2	3	3	1	3	2	1	7	3	1	1	
01403	その他のウイルス肝炎	男	2											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	68	6	5	1	2		6	9	4	3	6	6	1	6	1	5	3	3	1	
		女	47	1	5	5	2	5	4	4	2	1	2	4	2		2	2	3	1	2	
02000	新生物	男	5,798	471	330	143	297	376	417	347	452	279	340	401	254	369	190	424	212	282	214	
		女	3,927	284	249	97	172	257	235	266	282	208	231	340	154	254	152	309	131	156	150	
02100	悪性新生物	男	5,643	459	318	141	290	370	402	338	439	274	332	392	245	359	179	414	206	274	211	
		女	3,805	278	238	93	171	251	225	256	266	202	225	335	148	246	146	298	128	154	145	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	148	11	13	6	6	10	10	9	11	8	8	9	6	12	4	7	3	9	6	
		女	68	4	10	2	2	3	5	3	6	1	5	5	5	3	5	4	2	2	1	
02102	食道の悪性新生物	男	311	20	18	4	20	27	25	17	22	25	24	14	14	15	3	20	10	18	15	
		女	62	1	5	2	3	8	6	2	9	3	3	7	1		3	2	2	3	2	
02103	胃の悪性新生物	男	783	74	43	19	43	47	60	55	75	39	40	54	30	50	24	46	22	36	26	
		女	393	25	27	12	20	33	23	28	16	31	22	32	14	25	10	28	11	14	22	
02104	結腸の悪性新生物	男	434	35	26	17	20	26	39	25	33	15	23	41	14	27	10	29	21	18	15	
		女	463	37	24	15	24	20	25	26	40	22	28	38	19	29	23	42	20	17	14	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	264	28	12	6	11	18	19	8	24	14	13	19	11	11	8	24	11	12	15	
		女	148	12	10	5	3	11	9	8	4	4	15	18	9	9	4	12	4	5	6	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	455	40	24	14	28	36	30	28	27	18	33	29	25	20	7	35	19	23	19	
		女	196	15	9	6	9	14	9	18	15	6	14	13	14	7	8	16	4	10	9	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	228	15	8	3	10	13	16	14	16	12	14	18	7	25	4	19	9	11	14	
		女	193	12	13	5	5	13	7	14	12	12	15	15	7	16	12	11	8	8	8	
02108	膵の悪性新生物	男	423	33	18	11	14	30	32	24	29	17	28	30	16	40	15	34	20	16	16	
		女	371	25	14	6	19	23	26	32	42	16	11	44	7	26	14	25	11	17	13	
02109	喉頭の悪性新生物	男	23				2		4	4	2		2		1		4	1	1			
		女	1																			
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,322	111	82	27	75	92	88	86	106	63	67	85	75	78	44	101	46	61	35	
		女	514	45	37	8	28	31	33	31	28	27	36	36	24	33	19	40	22	21	15	
02111	皮膚の悪性新生物	男	13	1	1	1	3		1		1		1	2				1	1			
		女	9	1	2		1		1		1		2	1								
02112	乳房の悪性新生物	男	7	1					1					1	1				1			
		女	401	32	24	7	13	30	17	37	24	21	28	35	8	36	15	28	17	14	15	

## 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	181	13	18	4	8	10	18	8	14	6	10	19	7	9	5	13	7	5	7	
	女																					
02114	卵巢の悪性新生物	男																				
	女	139	6	10	2	6	8	11	5	8	8	6	9	6	12	4	19		10		9	
02115	前立腺の悪性新生物	男	270	13	14	6	14	13	15	18	22	17	22	17	9	16	12	25	9	18	10	
	女																					
02116	膀胱の悪性新生物	男	147	17	7	2	6	12	10	6	10	13	10	6	5	7	3	13	7	11	2	
	女	58	1	6	5	2	5	3	5	2	1	5	3		4	2	5	1	7	1		
02117	中枢神経系の悪性新生物	男	48	4		3	3	3	2	1	3	1	5	2	4	5	2	3	3	1	3	
	女	35	3			1	2	3		2	2	4	5	3	2		5		3			
02118	悪性リンパ腫	男	147	5	15	1	6	12	7	9	10	11	8	12	2	14	11	14	4	3	3	
	女	134	8	10	7	6	14	5	15	4	9	6	8	5	4	4	16	3	2	8		
02119	白血病	男	115	7	5	4	5	10	11	5	15	3	7	8	6	5	4	5	2	8	5	
	女	79	5	2	1	5	7	8	2	6	7	5	10	1	6	2	6	2	2	2	2	
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	60	7	4	1	3	2	3	2	3	3	4	6	3	2	6	2	4	3	2	
	女	48	3	3		3	4	3	2	2	1		5	4	5	1	3	4	2	3		
02121	その他の悪性新生物	男	445	37	28	16	21	19	29	27	30	14	23	37	17	30	22	32	14	24	25	
	女	312	30	14	6	13	15	13	20	31	25	10	32	13	20	15	23	10	12	10		
02200	その他の新生物	男	155	12	12	2	7	6	15	9	13	5	8	9	9	10	11	10	6	8	3	
	女	122	6	11	4	1	6	10	10	16	6	6	5	6	8	6	11	3	2	5		
02201	中枢神経系のその他の新生物	男	38	2	6		2	1	3		2		2	2		2	5	3	3	4	1	
	女	44	2	1	2		2	4	3	7	1	1	2	3	4	4	3	2	1	2		
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	男	117	10	6	2	5	5	12	9	11	5	6	7	9	8	6	7	3	4	2	
	女	78	4	10	2	1	4	6	7	9	5	5	3	3	4	2	8	1	1	3		
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男	55	5	4	1		3	7	5	6	1	5	4	2	4	2	3	2		1	
	女	61	3	9	3	1	2	2	7	1	2	2	5	4	3	4		7	2	4	2	
03100	貧血	男	26	3	2			1	3	2	1	1	2	1	1	3	1	2	2		1	
	女	33	1	6	1		2	1	3	1	2	2	3	2	3		4	1	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	29	2	2	1		2	4	3	5		3	3	1	1	1	1		3	2	
	女	28	2	3	2	1		1	4		3	3	1	1	1		3	1	3	2		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男	184	7	20	3	16	9	9	12	19	9	12	15	5	8	2	14	5	12	7	
	女	167	20	8	3	8	14	7	11	10	9	12	11	5	8	7	16	4	6	8		
04100	糖尿病	男	125	7	11	3	12	5	6	6	11	7	7	13	2	6	1	12	4	8	4	
	女	103	12	4	1	5	8	5	6	4	5	5	8	4	7	6	10	3	4	6		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男	59		9		4	4	3	6	8	2	5	2	3	2	1	2	1	4	3	
	女	64	8	4	2	3	6	2	5	6	4	7	3	1	1	1	6	1	2	2		
05000	精神及び行動の障害	男	97	9	4	5	4	10	8	7	9	1	6	8	3	3	3	4	1	9	3	
	女	221	22	15	8	4	23	7	19	15	6	6	26	9	14	6	13	8	16	4		
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男	77	5	2	3	4	8	7	6	8	1	4	8	2	3	2	3	1	7	3	
	女	190	20	13	8	2	20	5	14	13	6	6	24	8	12	4	12	6	14	3		
05200	その他の精神及び行動の障害	男	20	4	2	2	2	2	1	1	1		2	2	1	1	1	1		2		
	女	31	2	2		2	3	2	5	2			2	1	2	2	1	2	2	1		
06000	神経系の疾患	男	381	21	31	8	16	26	22	30	20	21	26	32	15	26	16	30	4	25	12	
	女	392	21	31	8	17	27	29	31	36	15	12	33	16	20	9	42	12	23	10		
06100	髄膜炎	男	3					1					1								1	
	女	3				1						1		1								
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男	32	5	2	2	1		2	6	2	1	2	4	1		2		1	1		
	女	19	2	3				3	2	3	1			1	1	1	1			1		
06300	パーキンソン病	男	99	3	7	3	5	7	4	7	4	9	5	3	11	4	9		5	4		
	女	75	2	7	4	3	2	6	4	10	3	2	5	7	7	3	10	2	4	1		
06400	アルツハイマー病	男	106	5	14		1	6	6	6	5	4	4	10	5	6	7	13		9	5	
	女	186	11	14	3	9	16	10	21	14	7	3	17	10	4	2	21	6	13	5		
06500	その他の神経系の疾患	男	141	8	8	3	9	12	10	11	9	7	11	12	7	8	5	6	4	10	1	
	女	109	6	7	1	4	9	10	4	9	4	6	11	4	8	3	10	4	6	3		

## 福祉保健センター、死因別死亡数

N03

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	3,928	330	241	103	230	273	260	224	306	172	191	302	143	222	140	299	128	193	171	
		女	3,553	236	235	118	168	260	218	232	303	169	229	260	134	209	106	255	112	160	149	
09100	高血圧性疾患	男	30	2	4		3	3	1		1	1	2	4			1	3		3	2	
		女	59	6	3	1	1	3	2	2	4	2	5	6	2	2	5	7		5	3	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	13		4		1	1	1	1	1	1	1	1			1	1			1	
		女	20		1			1	1		1		2	2	1	1	3	2		3	2	
09102	その他の高血圧性疾患	男	17	2			2	2			1		1	3				2		3	1	
		女	39	6	2	1	1	2	1	2	3	2	3	4	1	1	2	5		2	1	
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	2,301	223	155	51	125	152	148	121	180	96	106	175	93	131	83	163	77	121	101	
		女	2,004	129	137	72	98	136	124	113	181	115	126	146	77	125	57	126	61	103	78	
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	17	3		1		1	1	1	2	3					1	2	1	1		
		女	29		1		2	1	4		1	2	2	4	3		4	2	3			
09202	急性心筋梗塞	男	577	62	35	9	47	46	32	38	43	23	26	44	29	30	13	38	21	12	29	
		女	318	14	23	11	30	32	19	21	28	26	11	12	6	21	7	17	11	16	13	
09203	その他の虚血性心疾患	男	252	16	12	8	14	22	12	13	19	11	9	20	11	25	9	19	10	14	8	
		女	122	4	14	2	4	7	7	7	7	6	8	7	6	15		7	9	6	6	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	75	9	3	2	5	4	11	4	7	3	4	5		3	1	5	3	3	3	
		女	135	10	9	7	8	5	9	8	10	10	7	12	1	15	6	5	2	9	2	
09205	心筋症	男	39	2			2	2	4	4	1	3	4	2		4	2	3	1	2	3	
		女	26	1	2	1	4	2	1	1	2	2	2	2		1	1	1	2	2	1	
09206	不整脈及び伝導障害	男	143	19	5	4	8	8	8	10	14	9	4	12	5	8	4	4	6	10	5	
		女	178	14	8	5	7	9	10	13	14	15	10	20	6	9	9	14	2	7	6	
09207	心不全	男	1,061	102	93	21	42	63	70	41	85	41	55	78	42	49	48	84	32	70	45	
		女	1,128	78	78	44	43	71	70	59	116	52	81	85	53	58	33	72	29	57	49	
09208	その他の心疾患	男	137	10	7	6	7	6	10	10	9	3	4	14	6	12	5	8	3	9	8	
		女	68	8	2	2	4	7	3	4	5	3	5	6	1	3	1	6	4	3	1	
09300	脳血管疾患	男	1,258	89	66	42	84	91	80	79	107	55	67	98	41	73	44	103	39	47	53	
		女	1,199	79	81	35	53	100	78	99	99	43	79	81	41	71	32	94	42	40	52	
09301	くも膜下出血	男	103	7	4	5	5	8	6	8	8	3	3	11	1	11	3	6	3	6	5	
		女	165	7	11	7	5	12	10	12	17	8	5	22	8	6	7	15	1	9	3	
09302	脳内出血	男	473	39	21	18	36	39	32	21	37	19	32	33	25	22	18	37	16	18	10	
		女	367	24	26	8	21	34	22	31	26	11	31	24	13	26	4	21	15	10	20	
09303	脳梗塞	男	669	42	39	19	42	42	41	50	62	33	32	53	15	39	23	60	20	21	36	
		女	658	47	44	19	26	54	45	56	55	24	42	35	18	39	21	57	26	21	29	
09304	その他の脳血管疾患	男	13	1	2		1	2	1				1		1					2	2	
		女	9	1		1	1		1		1		1		2			1				
09400	大動脈瘤及び解離	男	237	12	13	7	13	19	20	17	11	11	9	19	8	12	8	25	7	13	13	
		女	201	16	8	8	12	13	9	15	12	8	13	20	9	7	8	18	8	6	11	
09500	その他の循環器系の疾患	男	102	4	3	3	5	8	11	7	7	9	7	6	1	6	4	5	5	9	2	
		女	90	6	6	2	4	8	5	3	7	1	6	7	5	4	4	10	1	6	5	
10000	呼吸器系の疾患	男	2,609	177	175	65	137	164	167	139	207	138	156	196	118	153	94	203	87	131	102	
		女	1,782	106	107	34	73	128	114	108	131	91	113	145	77	122	71	146	67	77	72	
10100	インフルエンザ	男	13	2				2	1				1	1				1	1	2	2	
		女	20		2		2	2	2	4	1	1		1					2	1	2	
10200	肺炎	男	1,332	77	95	34	81	85	80	62	112	64	86	115	61	81	53	92	41	66	47	
		女	1,042	58	73	20	39	72	61	62	74	54	61	88	42	75	41	84	43	48	47	
10300	急性気管支炎	男	1										1									
		女	4				1	1											1	1		
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	280	30	18	9	13	17	18	11	18	14	17	16	16	10	4	25	16	15	13	
		女	84	4	7	2	3	9	6	6	2	6	5	7	3	5	1	9	1	5	3	

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	
10500	喘息	男	16	1	2		2	2	1		1	1			2		1		2	1		
		女	18	2	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2			1		1			
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	967	67	60	22	43	58	66	65	77	59	50	64	41	60	37	84	29	46	39	
		女	614	42	24	11	27	40	44	35	53	29	46	47	32	42	28	53	19	22	20	
11000	消化器系の疾患	男	784	62	44	21	90	66	44	56	61	48	38	48	22	34	27	41	25	34	23	
		女	486	40	39	13	21	43	22	22	44	30	30	32	27	32	11	32	13	16	19	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	46		4		5	7	3	2	3	6	5	1	1	3		3	2	1		
		女	30	5	3	3	1	5	2	1	4	2		2					1	1		
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	71	5	4	3	5	9	3	6	2	1	5	5	3	2	4	1	4	9		
		女	78	6	8		2	6	3	3	5	2	7	5	8	5	5	3	2	2	6	
11300	肝疾患	男	373	36	18	10	69	37	17	24	24	26	13	23	7	12	15	17	7	7	11	
		女	120	6	7	4	5	16	6	7	10	8	5	8	4	5	3	13	6	3	4	
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	231	22	6	4	62	28	10	11	12	15	7	18	2	6	6	10	3	2	7	
		女	79	3	3	3	3	12	5	4	9	7	3	5	2	4	2	8	3	2	1	
11302	その他の肝疾患	男	142	14	12	6	7	9	7	13	12	11	6	5	5	6	9	7	4	5	4	
		女	41	3	4	1	2	4	1	3	1	1	2	3	2	1	1	5	3	1	3	
11400	その他の消化器系の疾患	男	294	21	18	8	11	13	21	24	32	15	15	19	11	17	8	20	12	17	12	
		女	258	23	21	6	13	16	11	11	25	18	18	17	15	22	3	16	4	10	9	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	14	1		1	2	1	1		3	1		1		1		1	1			
		女	26	4	2		3	3	1	1	1	1	1	2		1		1	3	2		
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	55	5	7	1	1	3	2	4	2	1	3	2	1	8	1	4	1	6	3	
		女	70	2	3	1	4	5	8	6	6	2	2	7		7	3	6	1	3	4	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	318	22	23	8	16	21	12	15	29	13	26	19	11	21	17	28	10	16	11	
		女	412	32	26	13	12	26	27	28	33	23	26	35	19	23	15	29	13	18	14	
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	32	3	3	1	1	1	1	2	3	1	3	2	3	3	2	1	2		1	
		女	51	8	2	1	1	4	4	3	8	2	2	4	1	3	1	3	1	1	2	
14200	腎不全	男	217	17	14	6	9	13	8	10	18	10	16	15	8	16	14	18	7	12	6	
		女	221	17	13	5	5	11	17	12	18	15	12	26	10	14	12	15	4	9	6	
14201	急性腎不全	男	24	3	1	2	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	
		女	30	1		1	1	1	2	1	4	1	1	3	1	4	1	5		1	2	
14202	慢性腎不全	男	144	13	12	3	4	6	6	6	11	9	8	11	7	11	9	15	4	5	4	
		女	143	13	7	4	2	6	10	9	12	12	7	18	8	6	10	7	3	7	2	
14203	詳細不明の腎不全	男	49	1	1	1	4	6	1	4	4	1	5	3	1	4	4		2	6	1	
		女	48	3	6		2	4	5	2	2	2	4	5	1	4	1	3	1	1	2	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	69	2	6	1	6	7	4	3	8	2	7	2	2	2	1	9	1	4	4	
		女	140	7	11	7	6	11	6	13	7	6	12	5	8	6	2	11	8	8	6	
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男																				
		女	3							1			1				1					
16000	周産期に発生した病態	男	13	3	1		1			1	1	1		2			1	1		1		
		女	7	1									2	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	1											1								
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	7	3			1			1			1							1		
		女	2	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										1		1			1					
		女	3																			
16600	その他の周産期に発生した病態	男	4						1				1				1	1				
		女	1									1										
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	34	4	3	1		1		4	5	2	2	1		1	2	6		2		
		女	29	2	3	2	2	5	1	1	1		1			2	2	5		2		









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	273	423	609	747	1,306	2,178	3,003	3,922	5,291	5,529	4,223	1,841	515	1
	男	162	266	372	499	920	1,501	2,068	2,558	3,068	2,644	1,522	440	70	1
	女	111	157	237	248	386	677	935	1,364	2,223	2,885	2,701	1,401	445	
Se01	結核	1				1	1	2	3	9	13	7	1	1	
	男	1				1	1	1	2	6	8	3	1		
	女							1	1	3	5	4		1	
Se02	悪性新生物	80	143	262	342	651	1,123	1,458	1,582	1,633	1,231	685	170	19	
	男	33	58	119	190	402	737	992	1,081	983	661	293	65	2	
	女	47	85	143	152	249	386	466	501	650	570	392	105	17	
Se03	(再掲) 食道の悪性新生物	6	2	12	20	33	60	79	59	58	30	11	3		
	男	2	1	9	18	33	48	67	53	50	24	4	2		
	女	4	1	3	2		12	12	6	8	6	7	1		
Se04	胃の悪性新生物	6	8	23	22	64	140	184	232	213	170	80	28	3	
	男	3	2	13	14	51	102	133	175	138	99	40	11		
	女	3	6	10	8	13	38	51	57	75	71	40	17	3	
Se05	結腸の悪性新生物	2	15	21	36	56	101	126	146	147	125	94	24		
	男		7	9	17	35	57	79	82	69	44	29	5		
	女	2	8	12	19	21	44	47	64	78	81	65	19		
Se06	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	6	9	16	21	39	62	73	67	50	50	13	5		
	男	5	6	6	13	26	42	55	49	31	23	6	1		
	女	1	3	10	8	13	20	18	18	19	27	7	4		
Se07	肝及び肝内肝管の悪性新生物	3	6	10	15	27	73	105	123	148	94	39	4	3	
	男	3	4	9	14	22	63	82	86	104	53	13	2		
	女		2	1	1	5	10	23	37	44	41	26	2	3	
Se08	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	1	6	3	8	22	34	60	79	85	71	40	9	2	
	男		4	1	4	12	23	39	48	40	39	14	3		
	女	1	2	2	4	10	11	21	31	45	32	26	6	2	
Se09	膵の悪性新生物	3	9	23	25	66	99	145	126	153	95	42	7		
	男	3	5	17	13	44	68	73	77	72	34	14	2		
	女		4	6	12	22	31	72	49	81	61	28	5		
Se10	気管、気管支及び肺の悪性新生物	11	18	39	61	123	217	310	323	333	246	118	27	5	
	男	6	12	27	48	89	166	247	248	237	168	62	11		
	女	5	6	12	13	34	51	63	75	96	78	56	16	5	
Se11	乳房の悪性新生物	15	19	36	32	51	63	54	42	34	25	21	6	1	
	男						1	1	2	2	1				
	女	15	19	36	32	51	62	53	40	32	24	21	6	1	
Se12	子宮の悪性新生物	4	17	16	16	22	22	17	14	17	19	10	2		
	男														
	女	4	17	16	16	22	22	17	14	17	19	10	2		
Se13	白血病	1	4	6	8	17	27	23	34	32	20	13	5		
	男	1	2	3	6	12	17	12	21	20	12	5	2		
	女		2	3	2	5	10	11	13	12	8	8	3		
Se14	糖尿病		1		4	12	19	25	45	43	38	31	9	1	
	男				2	11	14	18	29	25	14	11	1		
	女		1		2	1	5	7	16	18	24	20	8	1	
Se15	高血圧性疾患						3	1	3	13	19	25	17	8	
	男						2	1	1	10	10	5	1		
	女						1		2	3	9	20	16	8	
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	46	64	91	104	186	253	389	496	729	837	680	309	83	
	男	32	51	73	86	153	189	288	296	395	373	247	72	16	
	女	14	13	18	18	33	64	101	200	334	464	433	237	67	
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	14	18	31	38	62	69	98	131	141	154	103	25	7	
	男	12	18	26	31	56	58	80	84	83	70	48	5	2	
	女	2		5	7	6	11	18	47	58	84	55	20	5	

性・年齢（5歳階級）・死因（選択死因分類）別

NO 3

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	374									1			4	3
	男女	252 122									1 1			4 4	2 1
Se19	不整脈及び伝導障害	321									1				
	男女	143 178									1 1				
Se20	心不全	2,189	1	1				2			1	1	1	1	5
	男女	1,061 1,128	1 1	1 1				1 1			1 1	1 1	1 1	1 1	4 1
Se21	脳血管疾患	2,457											2	1	10
	男女	1,258 1,199											2 2	1 1	5 5
Se22	(再掲)くも膜下出血	268											1	1	6
	男女	103 165											1 1	1 1	2 4
Se23	脳内出血	840											1		3
	男女	473 367											1 1		3 3
Se24	脳梗塞	1,327													1
	男女	669 658													1 1
Se25	大動脈瘤及び解離	438													1
	男女	237 201													1 1
Se26	肺炎	2,374	1		1			2						3	2
	男女	1,332 1,042	1 1		1 1			2 2						1 2	2 2
Se27	慢性閉塞性肺疾患	364												1	1
	男女	280 84								1 1				1 1	1 1
Se28	喘息	34													
	男女	16 18													
Se29	肝疾患	493												1	3
	男女	373 120												1 1	1 2
Se30	腎不全	438													
	男女	217 221													
Se31	老衰	2,348													
	男女	609 1,739													
Se32	不慮の事故	1,110	7					7		1	8	11	9	5	12
	男女	634 476	4 3					4 3		1 1	7 1	8 3	7 2	5 5	6 6
Se33	(再掲)交通事故	106								1	7	6	7	3	7
	男女	76 30								1 1	6 1	5 1	6 1	3 3	4 3
Se34	自殺	564								3	12	31	30	35	32
	男女	367 197								1 2	8 4	19 12	24 6	25 10	22 10

性・年齢（5歳階級）・死因（選択死因分類）別 NO 4

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
Se18	その他の虚血性心疾患	12	14	4	8	24	24	32	43	68	58	53	19	7	
	男女	8 4	14	3 1	7 1	23 1	17 7	27 5	32 11	41 27	38 20	26 27	8 11	1 6	
Se19	不整脈及び伝導障害	1	4	4	2	8	4	26	27	61	75	69	32	7	
	男女	1	2 2	3 1	2 2	5 3	3 1	16 10	11 16	32 29	32 43	25 44	9 23	2 5	
Se20	心不全	9	12	26	37	66	121	194	245	384	461	363	204	56	
	男女	5 4	4 8	21 5	30 7	48 18	85 36	135 59	140 105	202 182	200 261	126 237	47 157	10 46	
Se21	脳血管疾患	18	35	51	64	105	159	194	329	442	484	360	167	36	
	男女	11 7	25 10	34 17	47 17	83 22	120 39	136 58	211 118	234 208	207 277	109 251	34 133	2 34	
Se22	(再掲)くも膜下出血	7	13	22	20	19	29	24	30	38	38	12	6	2	
	男女	1 6	8 5	15 7	10 10	11 8	14 15	9 15	11 19	13 25	6 32	2 10	1 5	1 2	
Se23	脳内出血	11	15	25	33	67	87	86	123	152	122	76	34	5	
	男女	10 1	11 4	16 9	27 6	56 11	68 19	57 29	69 54	76 76	49 73	23 53	8 26	5	
Se24	脳梗塞		5	3	11	18	42	84	173	247	322	268	125	28	
	男女		4 1	2 1	10 1	15 3	37 5	70 14	129 44	143 104	150 172	83 185	24 101	2 26	
Se25	大動脈瘤及び解離	3	7	12	13	18	41	43	45	92	91	51	19	2	
	男女	3	7	12	13	14 4	25 16	27 16	27 18	45 47	40 51	19 32	3 16	1 1	
Se26	肺炎	4	3	5	9	27	66	132	275	473	620	490	215	48	
	男女	3 1	1 2	4 1	7 2	21 6	52 14	93 39	191 84	305 168	353 267	213 277	76 139	10 38	
Se27	慢性閉塞性肺疾患	2	4	2	6	17	15	35	55	88	71	50	14	2	
	男女	1 1	2 2	2 2	4 2	12 5	13 2	31 4	40 15	74 14	53 18	37 13	9 5	2	
Se28	喘息		1	2	1		1	2	4	9	4	8	1	1	
	男女		1 1	1 1	1 1		1 1	2 2	4 3	9 3	4 2	8 6	1 1	1 1	
Se29	肝疾患	13	23	36	38	54	66	67	66	57	41	25	2	1	
	男女	9 4	20 3	33 3	32 6	50 4	56 10	56 11	50 16	38 19	20 21	6 19	2	1	
Se30	腎不全	1	2	4	1	4	21	36	47	94	100	86	35	7	
	男女	1 1	2 2	4 4	1 1	3 1	16 5	22 14	32 15	50 44	42 58	32 54	10 25	2 5	
Se31	老衰					1	6	18	73	244	543	765	485	213	
	男女					1 1	5 8	8 39	39 105	105 167	167 376	179 586	81 404	25 188	
Se32	不慮の事故	13	18	14	23	43	69	106	155	237	228	115	30	6	
	男女	11 2	15 3	8 6	20 3	38 5	42 27	71 35	87 68	131 106	113 115	46 69	14 16	6	
Se33	(再掲)交通事故	3	10	4	3	11	9	7	7	13	6	2			
	男女	3 3	10 10	4 4	3 1	11 2	9 2	7 2	7 4	13 4	6 3	2			
Se34	自殺	54	65	59	49	41	43	38	31	24	10	5	2		
	男女	35 19	42 23	36 23	36 13	31 10	24 19	26 12	15 16	14 10	5 5	3 2	1 1		

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	住所地不在再掲
	総数	9,448	737	556	234	461	621	627	594	705	476	557	727	393	605	325	712	334	428	356	
	男女	5,643	459	318	141	290	370	402	338	439	274	332	392	245	359	179	414	206	274	211	
		3,805	278	238	93	171	251	225	256	266	202	225	335	148	246	146	298	128	154	145	
02101	口唇、口腔及び咽頭	216	15	23	8	8	13	15	12	17	9	13	14	11	15	9	11	5	11	7	
	男女	148	11	13	6	6	10	10	9	11	8	8	9	6	12	4	7	3	9	6	
		68	4	10	2	2	3	5	3	6	1	5	5	5	3	5	4	2	2	1	
02102	食道	373	21	23	6	23	35	31	19	31	28	27	21	15	15	6	22	12	21	17	
	男女	311	20	18	4	20	27	25	17	22	25	24	14	14	15	3	20	10	18	15	
		62	1	5	2	3	8	6	2	9	3	3	7	1	3	3	2	2	3	2	
02103	胃	1,176	99	70	31	63	80	83	83	91	70	62	86	44	75	34	74	33	50	48	
	男女	783	74	43	19	43	47	60	55	75	39	40	54	30	50	24	46	22	36	26	
		393	25	27	12	20	33	23	28	16	31	22	32	14	25	10	28	11	14	22	
02104	結腸	897	72	50	32	44	46	64	51	73	37	51	79	33	56	33	71	41	35	29	
	男女	434	35	26	17	20	26	39	25	33	15	23	41	14	27	10	29	21	18	15	
		463	37	24	15	24	20	25	26	40	22	28	38	19	29	23	42	20	17	14	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	412	40	22	11	14	29	28	16	28	18	28	37	20	20	12	36	15	17	21	
	男女	264	28	12	6	11	18	19	8	24	14	13	19	11	11	8	24	11	12	15	
		148	12	10	5	3	11	9	8	4	4	15	18	9	9	4	12	4	5	6	
02106	肝及び肝内胆管	651	55	33	20	37	50	39	46	42	24	47	42	39	27	15	51	23	33	28	
	男女	455	40	24	14	28	36	30	28	27	18	33	29	25	20	7	35	19	23	19	
		196	15	9	6	9	14	9	18	15	6	14	13	14	7	8	16	4	10	9	
02107	胆のう及びその他の胆道	421	27	21	8	15	26	23	28	28	24	29	33	14	41	16	30	17	19	22	
	男女	228	15	8	3	10	13	16	14	16	12	14	18	7	25	4	19	9	11	14	
		193	12	13	5	5	13	7	14	12	12	15	15	7	16	12	11	8	8	8	
02108	膵	794	58	32	17	33	53	58	56	71	33	39	74	23	66	29	59	31	33	29	
	男女	423	33	18	11	14	30	32	24	29	17	28	30	16	40	15	34	20	16	16	
		371	25	14	6	19	23	26	32	42	16	11	44	7	26	14	25	11	17	13	
02109	喉頭	24				2			4	4	2	2	2	1	1		4	1	1	1	
	男女	23				2			4	4	2	2	2	1	1		4	1	1	1	
		1								2											
02110	気管、気管支及び肺	1,836	156	119	35	103	123	121	117	134	90	103	121	99	111	63	141	68	82	50	
	男女	1,322	111	82	27	75	92	88	86	106	63	67	85	75	78	44	101	46	61	35	
		514	45	37	8	28	31	33	31	28	27	36	36	24	33	19	40	22	21	15	
02111	皮膚	22	2	3	1	4			2	2		3	3				1	1			
	男女	13	1	1	1	3			1	1		1	2				1	1			
		9	1	2		1			1	1		2	1								
02112	乳房	408	33	24	7	13	30	18	37	24	22	28	36	9	37	15	28	17	15	15	
	男女	7	1				1		1		1		1	1	1				1		
		401	32	24	7	13	30	17	37	24	21	28	35	8	36	15	28	17	14	15	
02113	子宮	181	13	18	4	8	10	18	8	14	6	10	19	7	9	5	13	7	5	7	
	男女	181	13	18	4	8	10	18	8	14	6	10	19	7	9	5	13	7	5	7	
02114	卵巣	139	6	10	2	6	8	11	5	8	8	6	9	6	12	4	19		10	9	
	男女	139	6	10	2	6	8	11	5	8	8	6	9	6	12	4	19		10	9	
02115	前立腺	270	13	14	6	14	13	15	18	22	17	22	17	9	16	12	25	9	18	10	
	男女	270	13	14	6	14	13	15	18	22	17	22	17	9	16	12	25	9	18	10	
02116	膀胱	205	18	13	7	8	17	13	11	12	14	15	9	5	11	5	18	8	18	3	
	男女	147	17	7	2	6	12	10	6	10	13	10	6	5	7	3	13	7	11	2	
		58	1	6	5	2	5	3	5	2	1	5	3	4	4	2	5	1	7	1	
02117	中枢神経系	83	7	3	4	5	5	5	1	5	3	9	7	7	7	2	8	3	4	3	
	男女	48	4	3	3	3	3	2	1	3	1	5	2	4	5	2	3	3	1	3	
		35	3		1	2	2	3		2	2	4	5	3	2	5			3		
02118	悪性リンパ腫	281	13	25	8	12	26	12	24	14	20	14	20	7	18	15	30	7	5	11	
	男女	147	5	15	1	6	12	7	9	10	11	8	12	2	14	11	14	4	3	3	
		134	8	10	7	6	14	5	15	4	9	6	8	5	4	4	16	3	2	8	
02119	白血病	194	12	7	5	10	17	19	7	21	10	12	18	7	11	6	11	4	10	7	
	男女	115	7	5	4	5	10	11	5	15	3	7	8	6	5	4	5	2	8	5	
		79	5	2	1	5	7	8	2	6	7	5	10	1	6	2	6	2	2	2	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	108	10	7	1	6	6	6	4	5	4	4	11	7	7	7	5	8	5	5	
	男女	60	7	4	1	3	2	3	2	3	3	4	6	3	2	6	2	4	3	2	
		48	3	3	3	3	4	3	2	2	1	5	4	4	5	1	3	4	2	3	
02121	その他	757	67	42	22	34	34	42	47	61	39	33	69	30	50	37	55	24	36	35	
	男女	445	37	28	16	21	19	29	27	30	14	23	37	17	30	22	32	14	24	25	
		312	30	14	6	13	15	13	20	31	25	10	32	13	20	15	23	10	12	10	

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	総数 9,448	1	2	1	4	3	11	15	32	80	143	262	342	651	1,123	1,458	1,582	1,633	1,231	874	
	男	5,643		1		3	1	4	5	12	33	58	119	190	402	737	992	1,081	983	661	360	
	女	3,805	1	1	1	1	2	7	10	20	47	85	143	152	249	386	466	501	650	570	514	
02101	口唇、口腔及び咽頭	総数 216						1	1	1	2	4	7	10	20	34	35	30	32	19	20	
	男	148							1		1	2	5	6	18	27	28	24	19	11	6	
	女	68						1		1	1	2	2	4	2	7	7	6	13	8	14	
02102	食道	総数 373									6	2	12	20	33	60	79	59	58	30	14	
	男	311									2	1	9	18	33	48	67	53	50	24	6	
	女	62									4	1	3	2		12	12	6	8	6	8	
02103	胃	総数 1,176					1	1		1	6	8	23	22	64	140	184	232	213	170	111	
	男	783						1		1	3	2	13	14	51	102	133	175	138	99	51	
	女	393					1				3	6	10	8	13	38	51	57	75	71	60	
02104	結腸	総数 897						1		3	2	15	21	36	56	101	126	146	147	125	118	
	男	434								1		7	9	17	35	57	79	82	69	44	34	
	女	463						1		2	2	8	12	19	21	44	47	64	78	81	84	
02105	直腸S状結腸移行部 及び直腸	総数 412								1	6	9	16	21	39	62	73	67	50	50	18	
	男	264								1	5	6	6	13	26	42	55	49	31	23	7	
	女	148									1	3	10	8	13	20	18	18	19	27	11	
02106	肝及び肝内胆管	総数 651	1								3	6	10	15	27	73	105	123	148	94	46	
	男	455									3	4	9	14	22	63	82	86	104	53	15	
	女	196	1									2	1	1	5	10	23	37	44	41	31	
02107	胆のう及び その他の胆道	総数 421							1		1	6	3	8	22	34	60	79	85	71	51	
	男	228							1			4	1	4	12	23	39	48	40	39	17	
	女	193									1	2	2	4	10	11	21	31	45	32	34	
02108	膵	総数 794								1	3	9	23	25	66	99	145	126	153	95	49	
	男	423								1	3	5	17	13	44	68	73	77	72	34	16	
	女	371										4	6	12	22	31	72	49	81	61	33	
02109	喉頭	総数 24														2		5	6	8	3	
	男	23														2		5	6	7	3	
	女	1																		1		
02110	気管、気管支及び肺	総数 1,836							1	4	11	18	39	61	123	217	310	323	333	246	150	
	男	1,322								1	6	12	27	48	89	166	247	248	237	168	73	
	女	514							1	3	5	6	12	13	34	51	63	75	96	78	77	
02111	皮膚	総数 22												2	2	3	4	4	2	3	2	
	男	13													1	1	4	3	2	2		
	女	9												2	1	2		1		1	2	
02112	乳房	総数 408						1	4	4	15	19	36	32	51	63	54	42	34	25	28	
	男	7														1	1	2	2	1		
	女	401						1	4	4	15	19	36	32	51	62	53	40	32	24	28	
02113	子宮	総数 181							2	3	4	17	16	16	22	22	17	14	17	19	12	
	男																					
	女	181							2	3	4	17	16	16	22	22	17	14	17	19	12	
02114	卵巣	総数 139						1	1	3	3	7	11	12	17	21	17	14	17	6	9	
	男																					
	女	139						1	1	3	3	7	11	12	17	21	17	14	17	6	9	
02115	前立腺	総数 270												2	4	14	40	63	54	45	48	
	男	270												2	4	14	40	63	54	45	48	
	女																					
02116	膀胱	総数 205						1			1	1	1	5	9	12	32	30	42	36	35	
	男	147						1			1	1	1	5	8	10	27	23	31	19	20	
	女	58													1	2	5	7	11	17	15	
02117	中枢神経系	総数 83						4		3	3	4	4	7	12	11	8	10	11	3	3	
	男	48						1		3	1	3	2	5	8	11	5	5	1	2	1	
	女	35						3		2	2	1	2	2	4	3	5	10	1	1	2	
02118	悪性リンパ腫	総数 281			1					3	2	3	6	5	7	30	43	40	51	58	32	
	男	147			1					2	1	2	1	3	4	17	27	24	26	25	14	
	女	134								1	1	1	5	2	3	13	16	25	33	33	18	
02119	白血病	総数 194							1	3	1	4	6	8	17	27	23	34	32	20	18	
	男	115								2	1	2	3	6	12	17	12	21	20	12	7	
	女	79							1	1		2	3	2	5	10	11	13	12	8	11	
02120	その他のリンパ組織、 造血組織及び関連組織	総数 108								1		1	4	1	8	15	13	20	19	16	10	
	男	60										1	3	1	5	11	5	11	9	7	7	
	女	48								1			1		3	4	8	9	10	9	3	
02121	その他	総数 757		2		4	2	1	4	1	11	10	24	34	52	83	90	121	129	92	97	
	男	445		1		3	1	1	3		6	6	13	21	30	57	68	82	72	46	35	
	女	312		1		1	1		1	1	5	4	11	13	22	26	22	39	57	46	62	



表22 年齢別にみた5大死因順位

各年齢別は、平成27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27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	370,346 -	心疾患(高血圧性を除く)	196,113 -	脳血管疾患	120,953 -	肺炎	111,973 -	老衰	84,810 (62.97)	-	-
全 年 齢	悪性新生物	9,448 (253.37)	心疾患(高血圧性を除く)	4,305 (115.45)	脳血管疾患	2,457 (65.89)	肺炎	2,374 (63.66)	老衰	2,348 (62.97)	30,349 (813.89)	
0 ~ 4	先天奇形, 変形及び染色体異常	36 (0.23)	周産期に発生した病態	19 (0.12)	不慮の事故	7 (0.05)	心疾患(高血圧性を除く)	5 (0.03)	肺炎	2 (0.01)	85 (0.55)	
5 ~ 9	悪性新生物	2 (0.01)	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 (0.01)	その他の新生物	1 (0.01)	慢性閉塞性肺疾患	1 (0.01)	他 殺	1 (0.01)	8 (0.05)	
10 ~ 14	自 殺	3 (0.02)	悪性新生物	1 (0.01)	周産期に発生した病態	1 (0.01)	不慮の事故	1 (0.01)		0 (0.00)	8 (0.05)	
15 ~ 19	自 殺	12 (0.07)	不慮の事故	8 (0.05)	悪性新生物	4 (0.02)	心疾患(高血圧性を除く)	3 (0.02)		0 (0.00)	30 (0.17)	
20 ~ 24	自 殺	31 (0.17)	不慮の事故	11 (0.06)	悪性新生物	3 (0.02)	敗血症	1 (0.01)	心疾患(高血圧性を除く)	1 (0.01)	57 (0.30)	
25 ~ 29	自 殺	30 (0.15)	悪性新生物	11 (0.05)	不慮の事故	9 (0.04)	心疾患(高血圧性を除く)	3 (0.01)	敗血症	2 (0.01)	75 (0.36)	
30 ~ 34	自 殺	35 (0.15)	悪性新生物	15 (0.06)	心疾患(高血圧性を除く)	8 (0.03)	不慮の事故	5 (0.02)	肺炎	3 (0.01)	87 (0.37)	
35 ~ 39	悪性新生物	32 (0.12)	自 殺	32 (0.12)	心疾患(高血圧性を除く)	18 (0.07)	不慮の事故	12 (0.04)	脳血管疾患	10 (0.04)	138 (0.51)	
40 ~ 44	悪性新生物	80 (0.25)	自 殺	54 (0.17)	心疾患(高血圧性を除く)	46 (0.14)	脳血管疾患	18 (0.06)	肝疾患	13 (0.04)	273 (0.84)	
45 ~ 49	悪性新生物	143 (0.46)	自 殺	65 (0.21)	心疾患(高血圧性を除く)	64 (0.21)	脳血管疾患	35 (0.11)	肝疾患	23 (0.07)	423 (1.37)	
50 ~ 54	悪性新生物	262 (1.01)	心疾患(高血圧性を除く)	91 (0.35)	自 殺	59 (0.23)	脳血管疾患	51 (0.20)	肝疾患	36 (0.14)	609 (2.35)	
55 ~ 59	悪性新生物	342 (1.63)	心疾患(高血圧性を除く)	104 (0.50)	脳血管疾患	64 (0.30)	自 殺	49 (0.23)	肝疾患	38 (0.18)	747 (3.56)	
60 ~ 64	悪性新生物	651 (3.03)	心疾患(高血圧性を除く)	186 (0.87)	脳血管疾患	105 (0.49)	肝疾患	54 (0.25)	不慮の事故	43 (0.20)	1,306 (6.07)	
65 ~ 69	悪性新生物	1,123 (4.44)	心疾患(高血圧性を除く)	253 (1.00)	脳血管疾患	159 (0.63)	不慮の事故	69 (0.27)	肺炎	66 (0.26)	2,178 (8.61)	
70 ~ 74	悪性新生物	1,458 (6.94)	心疾患(高血圧性を除く)	389 (1.85)	脳血管疾患	194 (0.92)	肺炎	132 (0.63)	不慮の事故	106 (0.50)	3,003 (14.29)	
75 ~ 79	悪性新生物	1,582 (9.43)	心疾患(高血圧性を除く)	496 (2.96)	脳血管疾患	329 (1.96)	肺炎	275 (1.64)	不慮の事故	155 (0.92)	3,922 (23.39)	
80 ~ 84	悪性新生物	1,633 (13.30)	心疾患(高血圧性を除く)	729 (5.94)	肺炎	473 (3.85)	脳血管疾患	442 (3.60)	老衰	244 (1.99)	5,291 (43.08)	
85 ~ 89	悪性新生物	1,231 (17.64)	心疾患(高血圧性を除く)	837 (11.99)	肺炎	620 (8.88)	老衰	543 (7.78)	脳血管疾患	484 (6.94)	5,529 (79.23)	
90 以上	老衰	1,463 (40.26)	心疾患(高血圧性を除く)	1,072 (29.50)	悪性新生物	874 (24.05)	肺炎	753 (20.72)	脳血管疾患	563 (15.49)	6,580 (181.09)	

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)

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	
		総数	145
		男	82
		女	63
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	24
		女	15
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	
		女	
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
	男	女	
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
		女	1
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	1
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	13
		女	20
I505	急性ウイルス性肝炎 （E型肝炎及びA型肝炎を除く）	男	3
		女	3
I506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男	
		女	
I507	感染性胃腸炎	男	21
		女	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	1
		女	
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	6
		女	5
I513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	男	1
		女	1
I514	後天性免疫不全症候群	男	
		女	
I515	細菌性髄膜炎	男	2
		女	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	1
		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	8
		女	2
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28 福祉保健センター、自然・人工及び月別死産胎数

NO1

		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
平成25年		614	53	40	53	54	51	48	51	53	44	58	53	56	
平成26年		624	46	48	56	48	60	52	54	49	55	65	47	44	
平成27年	総数	583	35	49	59	45	59	48	64	37	51	51	40	45	
	自然	291	14	25	30	23	35	23	30	19	28	23	22	19	
	人口	292	21	24	29	22	24	25	34	18	23	28	18	26	
	不詳														
鶴見	総数	53	6	5	5	6	2	6	5	2	5	4	2	5	
	自然	27	1	1	4	3	2	3	2	1	4	2	2	2	
	人口	26	5	4	1	3		3	3	1	1	2		3	
	不詳														
神奈川	総数	35	1	4	3	1		7	4	6	2	1	3	3	
	自然	19		1	1	1		4	3	2	2	1	3	1	
	人口	16	1	3	2			3	1	4				2	
	不詳														
西	総数	17			4	1	1	1	1		1	2	2	4	
	自然	6			1		1					1	1	2	
	人口	11			3	1		1	1		1	1	1	2	
	不詳														
中	総数	24	4	2	1	3	4	3	2			3		2	
	自然	10		1		2	1	2	1			2		1	
	人口	14	4	1	1	1	3	1	1			1		1	
	不詳														
南	総数	31	1		7	3	3	1	4	3	4	4		1	
	自然	12			4	1	2			3	2				
	人口	19	1		3	2	1	1	4		2	4		1	
	不詳														
港南	総数	33	1	3	3	3	5	1	2	4	1	4	4	2	
	自然	14		1	2	1	3		1	1		2	2	1	
	人口	19	1	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	1	
	不詳														
保土ヶ谷	総数	38	4	3	4	1	7	3	2	1	4	5	1	3	
	自然	20	2	2	2		4	2			3	3	1	1	
	人口	18	2	1	2	1	3	1	2	1	1	2		2	
	不詳														
旭	総数	42	2	4	2	2	5	4	3	3	4	5	3	5	
	自然	21	1	2	1		3	1	2	2	2	2	2	3	
	人口	21	1	2	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	
	不詳														
磯子	総数	25	1	4	1	3	3		2	2	1	1	2	5	
	自然	12		2	1	2	2		2				1	2	
	人口	13	1	2		1	1			2	1	1	1	3	
	不詳														













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	120	90	30	3.99	2.99	1.00	75.00
	X VI 周産期に発生した病態 (P00-P04除く)	94	78	16	3.12	2.59	0.53	82.98
	P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	2	0.13	0.07	0.07	50.00
	P10-P15 出産外傷	1		1	0.03		0.03	
	P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	8	1	7	0.27	0.03	0.23	12.50
	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	6	3	3	0.20	0.10	0.10	50.00
	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							
	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	2	1	0.10	0.07	0.03	66.67
	P90-P96 周産期に発生したその他の病態	70	68	2	2.32	2.26	0.07	97.14
	X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	26	12	14	0.86	0.40	0.47	46.15
児	Q00-Q07 神経系の先天奇形	3	1	2	0.10	0.03	0.07	33.33
	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	2		0.07	0.07		100.00
	Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	4		4	0.13		0.13	
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							
	Q50-Q56 性器の先天奇形							
	Q60-Q64 尿路系の先天奇形	1		1	0.03		0.03	
病	Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	2		2	0.07		0.07	
	Q80-Q89 その他の先天奇形	2	2		0.07	0.07		100.00
	Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	12	7	5	0.40	0.23	0.17	58.33
態	I 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)							
	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)							
	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	14,692	74.8	30.63	28.88
鶴見	1,319	75.2	30.34	28.64
神奈川	1,293	78.8	30.72	29.01
西	551	74.9	31.00	29.13
中	576	63.6	31.80	29.92
南	721	69.1	31.09	28.53
港南	676	75.4	30.68	29.02
保土ヶ谷	669	73.0	30.20	28.59
旭	700	70.6	30.26	28.43
磯子	577	71.1	30.98	29.02
金沢	613	71.9	30.57	28.98
港北	2,158	82.1	30.70	29.21
緑	730	77.8	30.35	28.65
青葉	1,084	76.4	30.74	29.05
都筑	674	72.5	30.66	28.85
戸塚	1,017	75.3	30.62	28.84
栄	401	71.9	30.44	28.81
泉	515	78.6	30.43	28.55
瀬谷	418	68.8	29.39	27.64
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	19,634	16,544	76	3,014	
初婚	16,124	14,692	23	1,409	
死別	153	61	12	80	
離別	3,357	1,791	41	1,525	
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	19,634	81	995	4,344	9,541	2,105	1,683	885
農家世帯	50	3	7	12	18	4	5	1
自営業者 世帯	1,314	7	244	357	345	156	172	33
常用勤労者 世帯(Ⅰ)	4,567	27	218	2,185	1,077	447	518	95
常用勤労者 世帯(Ⅱ)	11,608	34	432	1,572	7,832	878	706	154
その他の 世帯	1,117	10	67	141	180	574	110	35
無職の世帯	341		23	55	58	40	158	7
不 詳	637		4	22	31	6	14	560

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











