

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28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			
総数	28,889	14,724	14,165	31,414	16,846	14,568	58	31	27	32	17	15	568	292	276	19,132	6,386	7.8	8.5	-0.7	2.0	1.1	19.3	9.9	9.4	5.2	1.72	総数
鶴見	2,550	1,291	1,259	2,306	1,253	1,053	5	4	1	4	3	1	55	30	25	1,696	556	9.1	8.2	0.9	2.0	1.6	21.1	11.5	9.6	6.0	1.97	鶴見
神奈川	2,042	1,054	988	1,916	993	923	2	1	1	1	0	1	48	30	18	1,569	431	8.7	8.1	0.5	1.0	0.5	23.0	14.4	8.6	6.7	1.83	神奈川
西	882	442	440	863	439	424	3	2	1	3	2	1	23	14	9	767	201	9.0	8.8	0.2	3.4	3.4	25.4	15.5	9.9	7.9	2.06	西
中	966	507	459	1,532	948	584	1	1		1	1	0	19	7	12	924	334	6.5	10.4	-3.8	1.0	1.0	19.3	7.1	12.2	6.3	2.26	中
南	1,227	628	599	2,110	1,158	952	4	3	1	3	2	1	24	10	14	1,054	395	6.3	10.8	-4.5	3.3	2.4	19.2	8.0	11.2	5.4	2.03	南
港南	1,365	709	656	1,916	1,049	867	4	1	3	3	1	2	29	12	17	953	361	6.3	8.8	-2.5	2.9	2.2	20.8	8.6	12.2	4.4	1.66	港南
保土ヶ谷	1,431	769	662	2,029	1,071	958	3	3		2	2	0	31	13	18	961	307	7.0	9.9	-2.9	2.1	1.4	21.2	8.9	12.3	4.7	1.50	保土ヶ谷
旭	1,606	815	791	2,429	1,325	1,104	5	2	3	1	1	0	34	16	18	979	396	6.5	9.8	-3.3	3.1	0.6	20.7	9.8	11.0	3.9	1.60	旭
磯子	1,278	653	625	1,616	857	759	2	1	1	2	1	1	21	10	11	800	263	7.8	9.9	-2.1	1.6	1.6	16.2	7.7	8.5	4.9	1.61	磯子
金沢	1,211	591	620	1,901	1,018	883	2	1	1	1	0	1	27	17	10	780	308	5.9	9.3	-3.4	1.7	0.8	21.8	13.7	8.1	3.8	1.51	金沢
港北	3,567	1,843	1,724	2,278	1,188	1,090	7	5	2	4	2	2	63	33	30	2,558	566	10.5	6.7	3.8	2.0	1.1	17.4	9.1	8.3	7.5	1.66	港北
緑	1,470	741	729	1,330	679	651	3	1	2	0	0	0	16	7	9	812	298	8.2	7.4	0.8	2.0	0.0	10.8	4.7	6.1	4.5	1.66	緑
青葉	2,464	1,267	1,197	1,938	991	947	4	1	3	2	0	2	42	29	13	1,377	482	8.0	6.3	1.7	1.6	0.8	16.8	11.6	5.2	4.5	1.56	青葉
都筑	1,813	875	938	1,210	646	564	1		1	1	0	1	38	17	21	926	365	8.6	5.8	2.9	0.6	0.6	20.5	9.2	11.3	4.4	1.73	都筑
戸塚	2,203	1,088	1,115	2,276	1,203	1,073	4	1	3	1	0	1	44	20	24	1,228	460	8.0	8.3	-0.3	1.8	0.5	19.6	8.9	10.7	4.5	1.68	戸塚
栄	821	450	371	1,160	636	524	3	3		1	1	0	18	9	9	501	177	6.7	9.5	-2.8	3.7	1.2	21.5	10.7	10.7	4.1	1.45	栄
泉	1,101	548	553	1,372	730	642	3		3	1	0	1	17	8	9	674	246	7.1	8.9	-1.8	2.7	0.9	15.2	7.2	8.1	4.4	1.59	泉
瀬谷	892	453	439	1,232	662	570	2	1	1	1	1	0	19	10	9	573	240	7.1	9.8	-2.7	2.2	1.1	20.9	11.0	9.9	4.6	1.91	瀬谷

表2 人口動態の年次推移（昭和30年～平成28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
平成28年	28,889	14,724	14,165	31,414	16,846	14,568	-2,525	58	31	27

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

表3 人口動態統計指標の年次推移（昭和30年～平成28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
平成28年	7.7	8.4	-0.7	2.0	1.1	19.3	9.9	9.4	4.2	5.1	1.71

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 28,889			9	54	125	629	18,658	9,407	7	63	125	1,349	27,306	39
	男 14,724			4	29	66	356	9,759	4,506	4	33	66	791	13,812	18
	女 14,165			5	25	59	273	8,899	4,901	3	30	59	558	13,494	21
鶴見	総数 2,550			1	2	13	64	1,646	824		3	13	128	2,400	6
	男 1,291			1	2	5	27	845	411		3	5	67	1,211	5
	女 1,259					8	37	801	413			8	61	1,189	1
神奈川	総数 2,042			1	13	8	60	1,311	649		14	8	108	1,909	3
	男 1,054				5	4	34	702	309		5	4	57	986	2
	女 988			1	8	4	26	609	340		9	4	51	923	1
西	総数 882				2	3	19	581	277		2	3	36	840	1
	男 442				1	1	9	303	127		2	1	16	423	
	女 440				2	2	10	278	150			2	20	417	1
中	総数 966				4	29	629	304				4	59	903	
	男 507				3	18	347	139				3	37	467	
	女 459				1	11	282	165				1	22	436	
南	総数 1,227			1	2	5	32	798	389		3	5	67	1,150	2
	男 628			1	3	3	16	419	189		1	3	39	584	1
	女 599				2	2	16	379	200		2	2	28	566	1
港南	総数 1,365				3	9	32	854	466	1	3	9	64	1,284	4
	男 709				2	4	17	453	232	1	2	4	32	667	3
	女 656				1	5	15	401	234		1	5	32	617	1
保土ヶ谷	総数 1,431				3	4	36	921	467		3	4	68	1,353	3
	男 769				2	1	33	502	231		2	1	53	712	1
	女 662				1	3	3	419	236		1	3	15	641	2
旭	総数 1,606			2	4	9	39	1,020	532		6	9	73	1,518	
	男 815			2	1	4	20	538	250		3	4	44	764	
	女 791				3	5	19	482	282		3	5	29	754	
磯子	総数 1,278				3	8	20	792	454	1	3	8	41	1,223	2
	男 653				8	8	14	413	217	1	8	8	25	618	1
	女 625				3	6	6	379	237		3		16	605	1
金沢	総数 1,211					25	773	412		1			56	1,152	2
	男 591					19	396	176					41	548	2
	女 620					6	377	236		1			15	604	
港北	総数 3,567			1	5	13	64	2,299	1,184	1	6	13	158	3,384	5
	男 1,843				3	7	39	1,206	588		3	7	96	1,736	1
	女 1,724			1	2	6	25	1,093	596	1	3	6	62	1,648	4
緑	総数 1,470				2	8	31	941	487	1	2	8	67	1,392	
	男 741				7	7	17	493	223	1	7	7	39	694	
	女 729				2	1	14	448	264		2	1	28	698	
青葉	総数 2,464			2	3	8	40	1,636	773	2	5	8	122	2,326	1
	男 1,267				3	3	22	873	365	1	3	3	77	1,183	
	女 1,197			2	5	5	18	763	408	1	2	5	45	1,143	1
都筑	総数 1,813				5	9	33	1,270	496		5	9	73	1,725	1
	男 875				4	6	16	619	230		4	6	36	829	
	女 938				1	3	17	651	266		1	3	37	896	1
戸塚	総数 2,203			1	3	6	47	1,386	760		4	6	102	2,086	5
	男 1,088				3	3	22	700	363		3		52	1,032	1
	女 1,115			1		6	25	686	397		1	6	50	1,054	4
栄	総数 821				1	5	16	501	298		1	5	38	774	3
	男 450				2	2	13	283	152			2	29	418	1
	女 371				1	3	3	218	146		1	3	9	356	2
泉	総数 1,101				2	6	22	723	348		2	6	44	1,048	1
	男 548				1	3	11	374	159		1	3	27	517	
	女 553				1	3	11	349	189		1	3	17	531	1
瀬谷	総数 892				1	7	20	577	287		1	7	45	839	
	男 453				1	5	9	293	145		1	5	24	423	
	女 439					2	11	284	142			2	21	416	
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	28,889	14,704	10,736	2,841	479	129	
	男	14,724	7,585	5,373	1,457	247	62	
	女	14,165	7,119	5,363	1,384	232	67	
鶴見	男	1,291	664	478	125	19	5	
	女	1,259	649	455	116	33	6	
神奈川	男	1,054	576	383	81	12	2	
	女	988	569	343	70	5	1	
西	男	442	262	144	31	5		
	女	440	249	149	35	6	1	
中	男	507	267	182	47	7	4	
	女	459	242	165	45	3	4	
南	男	628	338	224	52	10	4	
	女	599	283	239	60	16	1	
港南	男	709	349	268	74	15	3	
	女	656	327	250	66	9	4	
保土ヶ谷	男	769	388	275	84	18	4	
	女	662	330	246	68	14	4	
旭	男	815	382	302	100	27	4	
	女	791	364	296	108	14	9	
磯子	男	653	325	255	63	8	2	
	女	625	304	236	66	16	3	
金沢	男	591	273	216	82	16	4	
	女	620	260	258	86	12	4	
港北	男	1,843	1,100	590	132	17	4	
	女	1,724	983	595	127	17	2	
緑	男	741	396	249	79	15	2	
	女	729	358	300	58	11	2	
青葉	男	1,267	637	493	115	15	7	
	女	1,197	593	469	111	17	7	
都筑	男	875	404	354	100	13	4	
	女	938	398	422	103	15		
戸塚	男	1,088	510	442	118	13	5	
	女	1,115	533	452	110	16	4	
栄	男	450	219	156	63	9	3	
	女	371	186	136	42	6	1	
泉	男	548	263	216	53	15	1	
	女	553	288	191	57	14	3	
瀬谷	男	453	232	146	58	13	4	
	女	439	203	161	56	8	11	
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	28,889	7	75	109	348	2,192	11,485	11,884	2,608	169	7		5	2,991.7
満22週未満														
満22~23週	9	3	6											532.1
満24~27週	54	2	46	5									1	792.7
満28~31週	125		19	63	41		2							1,356.0
満32~35週	629		2	36	195	312	77	5	1			1		2,103.0
満36~39週	18,658	2	2	5	111	1,737	8,829	6,911	1,006	53		1	1	2,939.0
満40週以上	9,407				1	143	2,576	4,965	1,601	116		5		3,193.2
不詳	7						1	3					3	1,827.1
男	14,724	3	38	56	171	936	5,298	6,447	1,649	120		3	3	3,035.8
満22週未満														
満22~23週	4	2	2											529.0
満24~27週	29		27	2										811.9
満28~31週	66		7	34	23		2							1,402.3
満32~35週	356		1	17	100	179	54	4	1					2,141.9
満36~39週	9,759	1	1	3	47	708	4,236	4,051	675	36		1	1	2,987.5
満40週以上	4,506				1	49	1,006	2,390	973	84		3		3,252.6
不詳	4							2					2	1,661.5
女	14,165	4	37	53	177	1,256	6,187	5,437	959	49		4	2	2,945.9
満22週未満														
満22~23週	5	1	4											534.6
満24~27週	25	2	19	3									1	770.4
満28~31週	59		12	29	18									1,304.1
満32~35週	273		1	19	95	133	23	1				1		2,052.1
満36~39週	8,899	1	1	2	64	1,029	4,593	2,860	331	17		1		2,885.9
満40週以上	4,901					94	1,570	2,575	628	32		2		3,138.6
不詳	3						1	1					1	2,048.0
再掲														
早期満37週未満	1,537	5	75	107	276	607	415	47	3			1	1	2,180.8
満28週未満	63	5	52	5									1	755.4
満28~31週	125		19	63	41		2							1,356.0
満32~36週	1,349		4	39	235	607	413	47	3			1		2,323.9
正期満37~41週	27,306	2		2	72	1,585	11,060	11,815	2,596	167		6	1	3,037.2
過期満42週以上	39						9	19	9	2				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	28,889	157	51	55	98	156	274	662	1,271	2,524	4,097	5,485	6,609	4,332	2,053	718	210	80	57	49.1
	男	14,724	87	25	28	43	71	92	262	542	1,090	1,822	2,668	3,396	2,543	1,327	494	144	63	27	49.4
	女	14,165	70	26	27	55	85	182	400	729	1,434	2,275	2,817	3,213	1,789	726	224	66	17	30	48.9
鶴見	男	1,291	8	2	2	4	7	9	27	33	93	156	246	296	232	115	53	6	1	1	49.4
	女	1,259	8	2		7	8	22	45	65	140	198	241	282	164	51	16	6	3	1	48.8
神奈川	男	1,054	11	1	1	5	5	6	20	46	78	135	196	225	196	81	35	9	1	3	49.3
	女	988	7	3	4	6	7	15	27	54	100	154	180	216	122	58	20	6	1	8	48.8
西	男	442	4	1		3	3	2	6	10	36	50	89	96	70	46	16	7	3		49.5
	女	440	1	1	1	1	4	7	9	25	41	67	111	86	44	28	12	1		1	48.9
中	男	507	3	1		2	2	6	11	19	41	62	78	122	87	46	20	4	1	2	49.4
	女	459	1	2		1		4	16	19	45	68	91	118	59	21	12	1		1	49.0
南	男	628	1	3	2	2	3	8	14	27	50	102	115	137	87	56	12	4	3	2	49.2
	女	599	4	1	4	1	8	8	18	40	60	120	115	126	57	28	7	1		1	48.6
港南	男	709	4		1	2	5	4	14	33	57	84	125	180	118	59	18	4		1	49.3
	女	656	3	1	3	1	7	8	19	37	82	105	143	147	66	23	8	1	1	1	48.6
保土ヶ谷	男	769	5	3	5	4	5	4	15	27	49	99	126	163	131	74	41	14	4		49.5
	女	662	2	1	1	3		10	15	39	64	91	132	143	95	48	14	3		1	49.1
旭	男	815	5	3	2		3	2	9	24	43	89	150	202	142	89	33	14	3	2	49.7
	女	791	7	2	4	6	2	10	17	35	68	123	164	174	108	50	15	6			48.9
磯子	男	653	4	1	1	2	1	1	8	30	59	104	123	153	97	46	16	3	2	2	49.2
	女	625	3		2	1	1	10	33	40	74	114	142	110	69	15	9	2			48.5
金沢	男	591	2	1	2	1	4	6	14	27	51	77	126	136	89	43	10		2		49.1
	女	620			1		4	6	10	23	68	116	118	155	69	33	11	2	1	3	49.0
港北	男	1,843	10	2	2	3	6	13	38	72	133	219	310	428	335	176	60	19	12	5	49.5
	女	1,724	5	1	1	5	13	18	51	82	175	255	349	425	221	87	21	8	2	5	49.0
緑	男	741	7		1	2	4	4	11	23	54	91	130	193	116	70	24	8	2	1	49.4
	女	729		1	1	1	8	5	10	38	63	114	136	201	99	32	10	3	3	4	49.1
青葉	男	1,267	7	2	4	3	6	7	14	34	98	140	229	287	241	122	43	16	10	4	49.6
	女	1,197	8	1	1	5	6	15	31	58	119	192	227	260	171	70	18	9	4	2	49.0
都筑	男	875	7	2	1	4	1	3	14	36	52	96	156	225	158	79	27	6	5	3	49.5
	女	938	4	2		3	4	11	26	45	84	138	200	226	121	54	12	5	1	2	49.0
戸塚	男	1,088	3			2	6	9	22	50	92	137	209	213	193	97	34	11	10		49.4
	女	1,115	7	4	2	7	6	15	38	66	121	187	193	253	139	52	16	8	1		48.7
栄	男	450		1	1	2	2		9	21	45	62	88	105	61	39	7	6	1		49.3
	女	371	2	1	1		5	4	9	24	32	63	77	90	34	25	4				48.8
泉	男	548	5		1	2	1	5	10	22	37	69	96	132	93	48	17	7	2	1	49.4
	女	553	5	2	1	4	2	9	15	28	63	105	104	96	78	31	8	2			48.7
瀬谷	男	453	1	2	2		7	3	6	8	22	50	76	103	97	41	28	6	1		49.7
	女	439	3	1		3		5	11	11	35	65	94	105	73	20	11	2			49.2

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	31,414	2,967	2,800	2,733	2,458	2,462	2,287	2,417	2,509	2,564	2,645	2,767	2,805
	男	16,846	1,621	1,533	1,431	1,318	1,306	1,252	1,284	1,324	1,376	1,415	1,447	1,539	
	女	14,568	1,346	1,267	1,302	1,140	1,156	1,035	1,133	1,185	1,188	1,230	1,320	1,266	
01000	感染症及び寄生虫症	男	306	28	19	34	23	25	31	15	20	30	23	28	30
		女	255	18	23	17	17	27	17	23	22	16	25	28	22
01100	腸管感染症	男	36	1	3	3	3	2	4	1	3	2	3	3	8
		女	21	3	1	3		3	3		1	1	1	3	2
01200	結核	男	28		1	5		2	5	3	2	3	2	2	2
		女	18	3	1	3	1	1	2	1	1	1	2	1	2
01201	呼吸器結核	男	25		1	5		2	5	2	3	1	3	1	2
		女	17	3	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2
01202	その他の結核	男	3							1		1		1	
		女	1			1									
01300	敗血症	男	157	20	9	19	14	13	14	6	7	17	12	14	12
		女	124	7	9	7	10	17	7	12	10	10	13	14	8
01400	ウイルス肝炎	男	32	3	4	5	3	2	2	2	1	4	1	2	3
		女	30		5	1	4	3	3	2	3	1	2	4	2
01401	B型ウイルス肝炎	男	2	1			1								
		女	2		1										1
01402	C型ウイルス肝炎	男	29	2	3	5	2	2	2	2	1	4	1	2	3
		女	25		4		4	3	3	2	3	1	1	3	1
01403	その他のウイルス肝炎	男	1		1										
		女	3			1							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	53	4	2	2	3	6	6	3	6	5	4	7	5
		女	62	5	7	3	2	3	2	8	8	3	7	6	8
02000	新生物	男	5,855	477	458	515	469	481	489	453	500	522	496	510	485
		女	3,918	337	303	331	297	355	294	337	325	331	338	357	313
02100	悪性新生物	男	5,712	461	448	505	454	467	474	446	488	513	486	496	474
		女	3,791	327	294	323	286	344	282	329	311	322	325	347	301
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	177	19	16	16	8	21	11	14	8	15	13	23	13
		女	62	5	7	8	4	4	1	7	1	11	4	4	6
02102	食道の悪性新生物	男	279	26	10	30	18	26	24	15	16	33	22	32	27
		女	62	7	6	2	6	6	6	4	3	11	2	2	7
02103	胃の悪性新生物	男	795	72	61	64	65	53	62	58	75	72	77	69	67
		女	364	37	26	25	29	35	25	29	34	32	35	38	19
02104	結腸の悪性新生物	男	496	31	42	52	40	32	49	39	44	54	36	36	41
		女	456	33	54	39	31	36	35	34	33	45	49	31	36
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	267	22	22	31	22	22	23	20	27	20	20	17	21
		女	133	8	13	13	8	18	9	7	13	10	10	13	11
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	444	41	35	46	38	29	38	33	27	37	41	42	37
		女	225	18	15	28	17	24	15	16	16	17	16	24	19
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	16	21	13	20	10	21	19	26	16	20	20	22
		女	193	20	5	26	15	18	9	13	19	19	11	18	20
02108	膵の悪性新生物	男	452	31	31	34	38	35	37	40	42	41	47	38	38
		女	386	39	30	40	27	38	33	35	31	25	33	33	22
02109	喉頭の悪性新生物	男	16	1	4	1		2		1	1		1	4	
		女	5					1	1		1		2		
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,286	105	99	114	94	109	94	102	115	118	112	119	105
		女	516	42	33	38	36	45	42	56	46	37	46	47	48
02111	皮膚の悪性新生物	男	26	2	2	2	3	3	2	3	1	2		3	3
		女	20	2	2	3		3	2	1		1	1	3	2
02112	乳房の悪性新生物	男	3		1				1	1					
		女	427	36	38	33	25	39	28	44	30	37	44	42	31

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	149	16	9	13	13	16	14	11	13	10	10	14	10
	男女														
02114	卵巣の悪性新生物	男女	126	9	9	11	13	8	14	11	13	11	7	12	8
	男女														
02115	前立腺の悪性新生物	男女	286	19	22	19	25	38	23	22	28	23	26	24	17
	男女														
02116	膀胱の悪性新生物	男女	154	10	14	11	20	14	12	9	14	15	9	12	14
	男女														
02117	中枢神経系の悪性新生物	男女	35	4	3	2	4	5	5	3	6	2	1	1	4
	男女														
02118	悪性リンパ腫	男女	175	18	13	18	12	13	14	19	15	8	16	17	12
	男女														
02119	白血病	男女	125	7	7	9	15	10	17	6	13	7	9	16	9
	男女														
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	48	2	5	4	7	4	3	4	2	3	6	3	5
	男女														
02121	その他の悪性新生物	男女	424	35	40	39	29	42	38	38	28	46	31	23	35
	男女														
02200	その他の新生物	男女	143	16	10	10	15	14	15	7	12	9	10	14	11
	男女														
02201	中枢神経系のその他の新生物	男女	29	5	3		1	4	3	1	2	3	2	3	2
	男女														
02202	中枢神経系を除くその他の新生物	男女	114	11	7	10	14	10	12	6	10	6	8	11	9
	男女														
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害	男女	45	5	2	2	4	4	6	6	3	5	1	5	2
	男女														
03100	貧血	男女	25	3		1	1	2	4	5	1	4		2	2
	男女														
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	20	2	2	1	3	2	2	1	2	1	1	3	2
	男女														
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	231	30	16	17	24	24	18	15	12	16	24	18	17
	男女														
04100	糖尿病	男女	154	21	10	12	17	18	11	9	7	11	17	10	11
	男女														
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	男女	77	9	6	5	7	6	7	6	5	5	7	8	6
	男女														
05000	精神及び行動の障害	男女	99	10	7	7	9	8	11	8	7	9	4	6	13
	男女														
05100	血管性及び詳細不明の認知症	男女	83	9	6	6	8	7	11	4	6	6	3	6	11
	男女														
05200	その他の精神及び行動の障害	男女	16	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1	2	3
	男女														
06000	神経系の疾患	男女	399	32	41	28	36	31	25	33	37	29	33	34	40
	男女														
06100	髄膜炎	男女	5		3	1			1			1	1	1	1
	男女														
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男女	31	1		2	1	3	6		3	4	4	2	5
	男女														
06300	パーキンソン病	男女	115	11	10	7	11	11	7	11	13	8	10	10	6
	男女														
06400	アルツハイマー病	男女	101	8	14	5	10	6	5	9	9	8	4	10	13
	男女														
06500	その他の神経系の疾患	男女	147	12	17	13	14	11	7	12	12	9	14	11	15
	男女														

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	1									1				
08000	耳及び乳様突起の疾患 男女														
09000	循環器系の疾患 男女	3,994 3,695	430 353	396 333	327 344	312 295	306 266	289 271	323 294	313 289	277 292	317 287	337 336	367 335	
09100	高血圧性疾患 男女	42 45	1 3	4 4	4 5	1 2	4 4	6 4	3 5	5 4	2 3	3 3	5 4	4 4	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男女	19 15		2 1	3 3	1 1		6 2	2 2	1	1	2	3 1	1	
09102	その他の高血圧性疾患 男女	23 30	1 3	2 3	1 2		4 4		1 3	5 3	2 2	1 1	2 3	4 3	
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男女	2,417 2,153	277 208	249 196	191 202	197 166	171 162	160 162	204 170	188 168	163 157	194 174	187 194	236 194	
09201	慢性リウマチ性心疾患 男女	22 41	2 3	1 7	5 4	3 4	2	1 2	4 4	1 4	1 5	1	1 3	3 2	
09202	急性心筋梗塞 男女	617 312	67 39	58 24	41 33	44 22	43 14	46 27	52 21	47 31	60 24	51 24	49 26	59 27	
09203	その他の虚血性心疾患 男女	219 144	14 18	22 12	14 9	15 9	17 15	10 10	29 14	22 10	12 15	23 13	21 10	20 9	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男女	94 161	10 11	13 13	9 17	3 14	9 10	8 7	7 15	10 12	8 14	7 16	5 17	5 15	
09205	心筋症 男女	45 28	4 5	1 2	5 3	5 3	4	2	3 1	4 6	1 3	7 2	5 1	4	
09206	不整脈及び伝導障害 男女	156 202	19 16	21 21	17 26	12 15	8 19	9 7	13 13	13 20	7 18	12 20	11 14	14 13	
09207	心不全 男女	1,098 1,179	140 108	119 108	87 101	102 96	75 96	70 96	78 94	84 79	65 72	84 92	85 114	109 123	
09208	その他の心疾患 男女	166 86	21 8	14 9	13 9	13 3	15 6	14 11	18 8	7 6	9 6	10 6	10 9	22 5	
09300	脳血管疾患 男女	1,229 1,159	119 105	112 101	106 113	89 99	107 81	97 81	92 97	99 93	98 99	94 91	117 103	99 96	
09301	くも膜下出血 男女	119 178	6 20	14 15	12 17	7 11	6 14	12 9	8 10	12 16	14 18	6 20	11 10	11 18	
09302	脳内出血 男女	453 327	49 29	39 30	35 34	42 28	39 25	36 24	30 24	35 28	33 31	38 15	45 31	32 28	
09303	脳梗塞 男女	644 638	64 56	57 56	59 58	39 60	61 41	47 45	52 60	51 47	49 49	50 54	60 62	55 50	
09304	その他の脳血管疾患 男女	13 16		2	4	1	1	2 3	2 3	1 2	2 1	1 2	1 1	1	
09400	大動脈瘤及び解離 男女	228 228	23 28	21 19	23 14	23 19	19 15	16 16	14 14	16 18	10 25	23 13	21 22	19 25	
09500	その他の循環器系の疾患 男女	78 110	10 9	10 13	3 10	2 9	5 4	10 8	10 8	5 6	4 8	3 6	7 13	9 16	
10000	呼吸器系の疾患 男女	2,816 1,800	259 180	279 182	229 177	209 136	205 126	185 116	212 116	223 155	242 157	232 142	269 161	272 152	
10100	インフルエンザ 男女	14 14	3 1	4 5	2	1 2							1	5 4	
10200	肺炎 男女	1,438 1,027	130 95	146 98	124 101	112 90	105 62	103 66	107 71	104 101	131 86	111 77	137 93	128 87	
10300	急性気管支炎 男女	1 1		1							1				
10400	慢性閉塞性肺疾患 男女	292 82	28 8	34 4	23 12	21 5	16 5	20 4	21 5	21 5	32 11	28 7	24 8	24 8	

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	17		1	1	1	4	2	1	1	3	2	1	
		女	20		2	4		1	2	4	1	5		1	
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	1,054	98	94	81	74	80	60	83	97	78	90	105	114
		女	656	76	72	58	39	58	46	38	45	59	53	60	52
11000	消化器系の疾患	男	692	74	71	61	47	46	46	49	49	65	67	53	64
		女	538	50	38	48	38	54	50	32	46	42	52	39	49
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	45	5	6	5	2	4	4	1	2	1	5	3	7
		女	37	2	4	4	2	7	4	2	2	1	4	3	2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	79	6	7	6	5	1	6	10	8	9	8	10	3
		女	77	8	4	7	3	4	10	7	5	6	7	5	11
11300	肝疾患	男	329	34	33	34	24	24	18	19	20	34	27	25	37
		女	158	19	10	16	14	16	11	11	12	13	13	9	14
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	212	27	19	20	19	16	9	15	11	21	17	14	24
		女	111	14	8	11	9	11	6	9	10	11	6	5	11
11302	その他の肝疾患	男	117	7	14	14	5	8	9	4	9	13	10	11	13
		女	47	5	2	5	5	5	2	2	2	7	4	3	
11400	その他の消化器系の疾患	男	239	29	25	16	16	17	18	19	19	21	27	15	17
		女	266	21	20	21	19	27	25	12	27	22	28	22	22
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	15	2	1	1	2	3		2	3		1		
		女	19		3	3	1	3			1	4	1	2	1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	57	5	8	6	8	1	2	4	2	8	4	5	4
		女	93	4	5	9	7	5	6	11	10	9	7	12	8
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	346	36	31	37	29	26	20	23	20	22	33	32	37
		女	432	42	40	34	38	37	31	23	42	32	40	36	37
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	41	5	7	3	4	1	3	1	2	2	7	5	1
		女	62	5	9	4	4	8	6	3	5	3	6	3	6
14200	腎不全	男	220	27	18	25	16	20	10	15	15	12	15	18	29
		女	234	26	18	17	24	16	19	6	21	20	22	22	23
14201	急性腎不全	男	37	8	3	4	3		1	3	2		3	7	
		女	37	7	4		5	5	2			4	1	5	4
14202	慢性腎不全	男	129	15	12	15	9	14	6	8	11	7	9	8	15
		女	140	15	8	13	14	5	12	5	15	12	15	12	14
14203	詳細不明の腎不全	男	54	4	3	6	4	6	3	4	2	5	3	7	7
		女	57	4	6	4	5	6	5	1	6	4	6	5	5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	85	4	6	9	9	5	7	7	3	8	11	9	7
		女	136	11	13	13	10	13	6	14	16	9	12	11	8
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	10		2		2	1	1	2	1		1	1	
		女	9	2	1		1				1	2	1	1	
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男													
		女	1		1										
16200	出産外傷	男													
		女													
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	8		2		2	1	1	2					
		女	3								1	1	1		
16400	周産期に特異的な感染症	男													
		女	1									1			
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1											1	
		女													
16600	その他の周産期に発生した病態	男	1							1					
		女	4	2			1								1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	26		2	5	5	1	1	5	2	3	1	1	
		女	23	3	2	2	2		1	3	2	2	3	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 31,414	58	8	4	7	4	81	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	
		男 16,846	31	5	2	5	4	47	4	5	30	37	52	43	84	158	264	385	506	749	1,675	1,910	2,588	3,080	3,002	2,227	
		女 14,568	27	3	2	2		34	2	11	13	30	19	28	65	105	168	212	251	382	688	977	1,395	2,259	3,073	4,856	
01000	感染症及び寄生虫症	男 306	2	1				3				1			2	1	8	8	12	4	15	29	40	77	72	34	
		女 255		1				1			1				1			4	3	6	10	18	22	63	65	61	
01100	腸管感染症	男 36		1				1										1	1		2	5	1	7	9	9	
		女 21									1									1			2	4	6	7	
01200	結核	男 28																				1	3	9	13	3	
		女 18																					1	3	5	8	
01201	呼吸器結核	男 25																					3	7	12	3	
		女 17																				1	1	3	5	7	
01202	その他の結核	男 3																						2	1		
		女 1																								1	
01300	敗血症	男 157	2					2				1			1	1	3	6	7	3	8	14	22	44	30	15	
		女 124		1				1										3	2	4	5	4	9	28	35	33	
01400	ウイルス肝炎	男 32															2	1	2		3	5	4	10	5		
		女 30																1		1	1	2	2	8	11	4	
01401	B型ウイルス肝炎	男 2																				1	1		1	1	
		女 2																									
01402	C型ウイルス肝炎	男 29															2	1	2		3	4	3	9	5		
		女 25																1			1	1	2	6	10	4	
01403	その他のウイルス肝炎	男 1																						1			
		女 3																		1		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 53													1		3		2	1	2	5	10	7	15	7	
		女 62													1				1	4	4	11	8	20	8	9	
02000	新 生 物	男 5,855	1	2				3		3	2	9	9	9	17	37	62	126	201	327	822	928	1,083	1,008	842	376	
		女 3,918								5	3	5	4	9	25	42	102	111	147	243	374	474	579	671	645	479	
02100	悪性新生物	男 5,712	1	2				3		3	2	8	7	17	36	60	124	198	323	811	915	1,053	984	813	355		
		女 3,791								4	3	5	4	9	25	41	99	110	146	241	371	462	555	650	614	452	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男 177												1	1	1		3	9	9	11	25	38	34	28	11	7
		女 62															3	1	1	4	5	5	7	11	15	9	
02102	食道の悪性新生物	男 279															2	7	14	16	68	56	56	24	29	7	
		女 62															1		4	5	4	12	10	14	7	5	
02103	胃の悪性新生物	男 795										1		1	6	9	19	21	39	108	153	137	135	117	49		
		女 364												2	3	11	13	12	18	41	44	54	55	64	47		
02104	結腸の悪性新生物	男 496										1	1	2	5	6	13	13	35	64	69	90	92	68	37		
		女 456													4	2	7	8	23	40	57	64	73	88	90		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男 267										1		4	2	2	7	10	22	44	57	54	42	17	5		
		女 133													1	2	7	7	12	10	17	19	17	21	20		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男 444											1			6	7	22	30	53	66	82	83	75	19		
		女 225														1	3		13	14	25	43	46	49	31		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男 224										1				2	1	3	16	27	28	45	47	36	18		
		女 193														1	2	4	5	16	23	27	39	40	31		
02108	膵の悪性新生物	男 452											1	2	4	7	14	24	33	70	74	86	70	49	18		
		女 386												1	2	4	6	11	21	33	54	70	72	72	40		
02109	喉頭の悪性新生物	男 16																	1		1	3	2	6	1	2	
		女 5																		1		1	1	1	1	2	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男 1,286										1		1	7	11	17	41	73	216	205	242	212	191	69		
		女 516												2	4	9	8	15	28	61	63	83	101	84	58		

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	26 20														1 1		2 1	3 2	5 2	3 1	5 2	3 2	5 4	7 3		
02112	乳房の悪性新生物 男女	3 427											1	5	10	7	31	31	44	52	57	52	43	41	28	25	
02113	子宮の悪性新生物 男女	149												2	3	3	12	13	12	11	16	11	16	21	21	8	
02114	卵巣の悪性新生物 男女	126										1			2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2	
02115	前立腺の悪性新生物 男女	286																2	2	3	26	27	51	63	65	47	
02116	膀胱の悪性新生物 男女	154 65														1		4	5 2	4 1	14 5	17 3	26 10	21 12	39 12	23 20	
02117	中枢神経系の悪性新生物 男女	35 42									1 1				2 3		1 2	1 2	4 4	4 4	5 5	9 4	3 3	4 3	4 3	1 3	
02118	悪性リンパ腫 男女	175 122										1 1	1 1		1 1	1 1	2 2	4 1	6 2	11 5	20 11	25 17	34 15	36 39	25 21	8 9	
02119	白血病 男女	125 78	1 1					2		1			2	1		4 4	2 3	5 1	6 4	6 4	17 6	17 8	20 11	23 18	14 11	5 9	
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	48 51								2							1 1	2 1	2 1	3 3	4 8	10 7	10 10	7 10	6 7	3 3	
02121	その他の悪性新生物 男女	424 309		1				1		1 2	1 3	1 2	2 2	3 1	6 3	5 5	12 4	15 9	15 14	46 22	56 40	75 54	86 59	63 53	37 38		
02200	その他の新生物 男女	143 127								1			1	2		1 1	2 3	2 1	3 1	4 2	11 3	13 24	30 24	24 21	29 31	21 27	
02201	中枢神経系のその他の新生物 男女	29 27								1				2		1 1	1 2	1 1	3 3		1 1	2 6	4 1	5 5	5 5	4 3	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男女	114 100											1				1 1	1 1		4 1	10 2	11 6	26 23	19 16	24 26	17 24	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	45 65										1			1		2 2	2 2	3	1 3	4 7	3 9	11 10	10 12	6 20	6 20	
03100	貧血 男女	25 41										1			1		2 1	1 2		1 3	1 4		5 4	4 5	6 9	5 15	
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	20 24															1 1	1 1		3 4	3 4	6 5	6 5	6 3	1 5		
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	231 184								1						3 1	5 1	7 2	5 5	9 5	27 8	19 8	41 20	47 36	36 45	31 57	
04100	糖尿病 男女	154 112								1						1 1	4 1	6 1	4 4	5 7	18 4	17 13	30 23	33 30	18 30	17 30	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	77 72												1		2 1	1 1	1 1	1 1	4 1	9 1	2 4	11 7	14 13	18 15	14 27	
05000	精神及び行動の障害 男女	99 215														1 1			1	2 2	4 7	8 11	18 33	16 53	25 107	25 107	
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男女	83 186																	1	1 1	1 3	7 8	16 11	22 48	25 98		
05200	その他の精神及び行動の障害 男女	16 29														1 1			1	3 1	1 4	2 3	5 6	3 5			
06000	神経系の疾患 男女	399 460		1		2		1 2		1 2					2 2	2 4	3 4	5 2	14 7	12 10	27 24	33 39	81 41	97 96	72 115	47 114	
06100	髄膜炎 男女	5 6																					1 1	3 1	1 1		

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	年齢階級																	90以上	不詳					
				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
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	男 女	31 39													1	1		2	1	6	2	13	5	1		
06300	パーキンソン病	男 女	115 88															3	2	7	12	26	32	28	5		
06400	アルツハイマー病	男 女	101 200																1	1	6	17	23	20	33		
06500	その他の神経系の疾患	男 女	147 127	1		2		1	2				2	2	2	5	9	8	13	13	24	34	22	9			
07000	眼及び付属器の疾患	男 女	1																		1						
08000	耳及び乳様突起の疾患	男 女																									
09000	循環器系の疾患	男 女	3,994 3,695	1		3	4	1	2	2	3	6	15	40	87	126	151	210	410	425	558	718	695	541			
09100	高血圧性疾患	男 女	42 45															1	2	2	3	6	12	16			
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男 女	19 15																		3	4	3	9			
09102	その他の高血圧性疾患	男 女	23 30															1	2	2		2	9	7			
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男 女	2,417 2,153	1		2	3	1	1	1	3	5	7	17	50	75	99	129	249	266	323	409	431	348			
09201	慢性リウマチ性心疾患	男 女	22 41														1	1	4	2	3	3	2	7			
09202	急性心筋梗塞	男 女	617 312								1		6	20	28	42	52	86	76	85	94	72	55				
09203	その他の虚血性心疾患	男 女	219 144								1	1	2	2	7	5	7	13	14	28	33	38	43	25			
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男 女	94 161														3	3	2	5	9	22	26	24			
09205	心筋症	男 女	45 28			1	1				1	1	1	2	2	1	1	5	8	8	8	8	5	1			
09206	不整脈及び伝導障害	男 女	156 202								1			2	1	5	2	7	10	20	35	36	38				
09207	心不全	男 女	1,098 1,179						1	1	1		2	4	13	21	16	40	103	124	147	192	237	196			
09208	その他の心疾患	男 女	166 86	1		1	2	1		1	2	1	2	4	7	18	24	18	28	13	18	17	10	2			
09300	脳血管疾患	男 女	1,229 1,159			1	1		1	1			2	21	33	36	37	59	115	124	201	238	208	147			
09301	くも膜下出血	男 女	119 178						1	1			2	10	16	10	11	14	12	14	12	8	7	1			
09302	脳内出血	男 女	453 327			1	1						3	10	17	20	22	31	63	54	64	80	55	33			
09303	脳梗塞	男 女	644 638										2	1		5	4	13	40	54	124	148	143	110			
09304	その他の脳血管疾患	男 女	13 16													1		1		2	1	2	3	3			
09400	大動脈瘤及び解離	男 女	228 228											1	1	8	11	16	32	22	22	53	37	25			

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	10 9	10 7	1				10 8		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																										
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び 心血管障害 男 女	8 3	8 3					8 3																			
16400	周産期に特異的な感染症 男 女	1	1					1																			
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び 血液障害 男 女	1	1					1																			
16600	その他の周産期に発生した病態 男 女	1 4	1 2	1				1 3		1																	
17000	先天奇形，変形及び染色体異常 男 女	26 23	14 12		1 1	1		16 13	1	2		2		1	2					1 1		1 1	4 2				3
17100	神経系の先天奇形 男 女	3 1	1			1		2		1													1				
17200	循環器系の先天奇形 男 女	10 10	5 4					5 4		1		2		1	2								2 1				2
17201	心臓の先天奇形 男 女	9 6	4 1					4 1		1		1		1	2								2 1				
17202	その他の循環器系の先天奇形 男 女	1 4	1 3					1 3				1															
17300	消化器系の先天奇形 男 女	1 2	1		1			1 1					1														
17400	その他の先天奇形及び変形 男 女	7 5	4 3		1			4 4												1		1	1				1
17500	染色体異常，他に分類されないもの 男 女	5 5	4 4					4 4	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	809 2,095	3 5		1			3 6	1					1			1	4	6	17	16	21	37	118	234	351	
18100	老衰 男 女	728 2,038																	4	6	17	28	110	219	344		
18200	乳幼児突然死症候群 男 女	3 5	3 5					3 5																			
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	78 52			1			1	1					1			1	4	6	13	10	4	9	8	15	7	
20000	傷病及び死亡の外因 男 女	1,145 767		1	1	1	1	3 1	2 2	1 2	21 7	32 20	35 11	24 14	37 23	56 20	55 24	71 31	60 19	53 20	92 51	101 67	145 92	149 96	133 140	75 127	
20100	不慮の事故 男 女	595 482		1		1	1	2 1	1 2	1 2	8 1	4 2	4 3	6 2	8 6	4 3	7 2	15 7	13 4	22 7	50 28	66 43	99 72	122 81	103 116	60 102	
20101	交通事故 男 女	62 26							1 2	1	4	3	2	3	6	3	3	4	2	3	7	2	7	4	5	2	
20102	転倒・転落 男 女	91 66			1		1				3	1		2	1			1	3	4	11	6	11	19	20	8	
20103	不慮の溺死及び溺水 男 女	245 233								1			1		1			2	4	7	18	37	52	52	43	27	
20104	不慮の窒息 男 女	93 113				1	1	1					1	1			1	3	2	3	6	13	11	21	17	13	

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26年	30,038	44	23	3	8	2	3	3	5	14	32	57	72	112	160	280	448	537	787	1,420	2,186	3,114	3,957	5,220	5,528	6,048	1
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 総数	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	
男	16,846	31	15	2	5	2	5	4	4	5	30	37	52	43	84	158	264	385	506	749	1,675	1,910	2,588	3,080	3,002	2,227	
女	14,568	27	13	2	3	2	2	2	2	11	13	30	19	28	65	105	168	212	251	382	688	977	1,395	2,259	3,073	4,856	
鶴見 総数	2,306	5	4		1		2			1	6	6	7	3	17	22	47	51	57	89	199	215	282	372	414	510	
男	1,253	4	3		1		1				4	3	4	1	11	15	30	30	41	64	137	152	186	213	196	160	
女	1,053	1	1				1			1	2	3	3	2	6	7	17	21	16	25	62	63	96	159	218	350	
神奈川 総数	1,916	2	1		2	1				1	3	2	4	7	11	11	21	39	39	72	146	167	215	344	377	452	
男	993	1			2					1	1	1	2	6	7	8	13	26	23	49	104	91	139	185	198	137	
女	923	1	1			1				1	2	1	2	1	4	3	8	13	16	23	42	76	76	159	179	315	
西 総数	863	3	2	1					2	1	2	2	5	1	9	18	12	18	31	66	66	90	123	182	232		
男	439	2	1	1					1	1	2	1	2	1	7	12	7	13	25	49	44	57	65	82	65		
女	424	1	1						1		1	1	3	1	1	6	5	5	6	17	17	22	33	58	100	167	
中 総数	1,532	1	1							3	4	6	5	10	16	24	49	47	64	135	168	205	236	260	299		
男	948	1	1							2	1	5	3	7	12	17	34	31	45	112	129	148	154	139	108		
女	584									1	3	1	2	3	4	7	15	16	19	23	39	57	82	121	191		
南 総数	2,110	4	2	1			1			2	4	4	4	6	8	21	28	35	56	68	160	194	308	367	390	450	
男	1,158	3	1	1			1			1	3	2	2	1	6	12	20	26	36	51	119	137	193	208	189	148	
女	952	1	1							1	1	2	2	5	2	9	8	9	20	17	41	57	115	159	201	302	
港南 総数	1,916	4	3				1	1	1	1		5	3	2	11	15	25	37	46	68	139	183	246	350	372	406	
男	1,049	1	1				1	1	1	1		4	3	2	6	8	17	28	34	50	79	114	161	215	204	121	
女	867	3	2							1		1	1	2	5	7	8	9	12	18	60	69	85	135	168	285	
保土ヶ谷 総数	2,029	3	2			1				1	2	4	6	2	11	12	32	31	49	77	135	178	248	330	395	512	
男	1,071	3	2			1				1	1	2	2	2	4	7	20	22	33	48	102	119	162	190	176	177	
女	958									1	1	2	4	7	5	12	9	16	29	33	59	86	140	219	335		
旭 総数	2,429	5	1			1			1	8	1	8	4	5	16	20	40	60	87	168	227	319	445	481	533		
男	1,325	2	1					1		7	7	7	3	2	8	14	24	35	52	117	143	210	258	267	175		
女	1,104	3				1				1	1	1	1	3	8	6	16	25	35	51	84	109	187	214	358		
磯子 総数	1,616	2	2		1					3	5	2	3	4	12	23	32	28	58	123	139	194	315	318	354		
男	857	1	1							2	4	2	3	3	4	10	23	17	42	93	88	121	180	150	117		
女	759	1	1		1					1	1	1	3	1	8	13	9	11	16	30	51	73	135	168	237		
金沢 総数	1,901	2	1		2					3	4	5		7	11	13	31	44	68	136	172	218	317	406	462		
男	1,018	1			2					2	2	4		1	6	7	17	28	44	107	122	137	182	204	152		
女	883	1	1							1	2	1	2	6	5	6	14	16	24	29	50	81	135	202	310		
港北 総数	2,278	7	4			1			1	2	3	5	5	10	8	24	34	50	63	90	189	187	266	331	443	559	
男	1,188	5	2			1			1	2	2	3	5	7	5	14	22	29	45	59	132	117	175	187	193	186	
女	1,090	2	2							1	2	2	1	3	3	10	12	21	18	31	57	70	91	144	250	373	
緑 総数	1,330	3							1	1	1	4	5	3	6	14	21	22	39	59	76	112	202	228	247	286	
男	679	1								1	1	1	4	1	4	9	11	14	23	29	47	77	112	136	124	85	
女	651	2							1		1	3	1	2	5	10	8	16	30	29	35	90	92	123	201		
青葉 総数	1,938	4	2		1		1	2		2	1	3	3	4	11	19	33	36	48	59	134	167	224	303	387	496	
男	991	1					1	2		1	1	3	3	6	12	20	22	32	38	86	116	147	176	172	153		
女	947	3	2		1		1			2	1	2	1	5	7	13	14	16	21	48	51	77	127	215	343		
都筑 総数	1,210	1	1				1			1	1	5	2	1	6	10	22	34	39	36	100	105	179	204	225	238	
男	646						1			1	1	3	2	5	8	12	22	24	25	71	73	117	122	99	60		
女	564	1	1							1	1	2	1	1	2	10	12	15	11	29	32	62	82	126	178		
戸塚 総数	2,276	4		1	1			1		1	1	5	3	3	13	24	28	49	45	92	177	221	285	398	455	470	
男	1,203	1								1	1	3	2	2	9	17	15	30	27	51	127	138	182	238	228	131	
女	1,073	3		1	1			1		1	1	2	1	1	4	7	13	19	18	41	50	83	103	160	227	339	
栄 総数	1,160	3	1							1		4	2	6	5	10	8	11	23	37	92	145	157	204	217	235	
男	636	3	1									2	1	4	2	4	3	7	20	29	63	90	107	112	118	71	
女	524									1		2	1	2	3	6	5	4	3	8	29	55	50	92	99	164	
泉 総数	1,372	3		1						1	2	2	5	9	8	18	18	33	39	88	125	186	245	260	330		
男	730									1	2	2	1	4	2	3	10	11	23	25	56	87	123	134	137	111	
女	642	3		1							1	1	1	1	7	5	8	7	10	14	32	38	63	111	123	219	
瀬谷 総数	1,232	2	1				1			2	2	2	2	2	6	9	17	20	23	3							

表17 福祉保健センター、死因別死亡数

NO1

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	総数	31,414	2,306	1,916	863	1,532	2,110	1,916	2,029	2,429	1,616	1,901	2,278	1,330	1,938	1,210	2,276	1,160	1,372	1,232	
		男	16,846	1,253	993	439	948	1,158	1,049	1,071	1,325	857	1,018	1,188	679	991	646	1,203	636	730	662	
		女	14,568	1,053	923	424	584	952	867	958	1,104	759	883	1,090	651	947	564	1,073	524	642	570	
01000	感染症及び寄生虫症	男	306	13	20	11	22	29	13	28	22	23	20	13	11	13	11	22	11	12	12	
		女	255	16	17	9	12	20	10	20	17	9	15	13	12	18	9	27	9	15	7	
01100	腸管感染症	男	36	2	1	1	2	4	1	1	5	3	3	4	1	3	1	2	1	1	1	
		女	21	1	1	1				2	2	2	2	2	2	1		1	1	2	1	
01200	結核	男	28		2	1	4	4		2	3	4	3	1	1			1		1	1	
		女	18		1	1	3	1		2	2	1	1	1	2	1		1		1		
01201	呼吸器結核	男	25		2	1	4	3		2	3	3	3	1	1			1		1		
		女	17		1	1	3	1		2	1	1	1	1	2	1		1		1		
01202	その他の結核	男	3					1			1										1	
		女	1								1											
01300	敗血症	男	157	9	11	6	8	11	9	18	8	10	11	5	6	7	6	13	5	8	6	
		女	124	10	12	4	7	11	5	10	5	5	7	3	4	8	4	14	5	6	4	
01400	ウイルス肝炎	男	32	1	2		5	4	1	3	1	3	1	1	1	1	1		4	1	2	
		女	30	3	2	1	1	4	2	1	1	1		2	1	3	1	5		2		
01401	B型ウイルス肝炎	男	2	1				1														
		女	2			1																
01402	C型ウイルス肝炎	男	29		2		5	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1		4	1	2	
		女	25	2	2		1	3	2	1	1	1		2	1	2	1	5		1		
01403	その他のウイルス肝炎	男	1																			
		女	3	1				1				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	53	1	4	3	3	6	2	4	5	3	2	2	2	2	3	6	1	2	2	
		女	62	2	1	2	1	4	1	5	7	2	5	5	3	5	4	6	3	4	2	
02000	新生物	男	5,855	440	345	143	293	382	385	359	415	301	382	399	253	390	240	426	228	252	222	
		女	3,918	289	258	87	162	248	245	260	313	205	255	272	161	259	169	287	128	171	149	
02100	悪性新生物	男	5,712	432	339	140	285	375	367	348	402	294	375	391	249	379	233	418	224	246	215	
		女	3,791	285	246	85	158	242	232	257	307	195	248	261	155	252	161	275	125	163	144	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	177	10	10	8	7	6	10	9	11	12	12	17	10	19	9	9	7	11		
		女	62	12	7		2	2	2	2	3	3	7	4	4	3	2	4	2		5	
02102	食道の悪性新生物	男	279	30	12	5	13	25	14	16	15	15	29	15	10	17	14	22	7	8	12	
		女	62	7	5	2	2	3	5	4	5	7	1	4	1	3	4	1		5	3	
02103	胃の悪性新生物	男	795	49	44	14	45	63	44	55	51	48	45	67	32	44	34	53	41	37	29	
		女	364	33	26	9	13	19	13	35	36	17	24	23	10	22	16	29	7	20	12	
02104	結腸の悪性新生物	男	496	49	38	13	26	35	33	31	41	23	21	27	26	33	19	25	14	18	24	
		女	456	31	31	16	18	26	33	34	40	21	27	28	20	27	15	37	13	16	23	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	267	18	21	4	10	16	21	12	22	14	13	15	16	18	11	22	11	14	9	
		女	133	9	5	3	10	6	9	9	9	8	10	8	7	12	5	9	4	5	5	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	444	32	20	14	36	30	25	30	33	28	28	27	20	27	14	29	21	11	19	
		女	225	13	18	6	13	20	16	21	16	19	9	10	5	11	9	17	3	12	7	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	18	17	5	7	7	17	18	14	15	9	20	9	20	10	17	8	8	5	
		女	193	18	11	2	5	16	12	12	15	10	13	10	7	19	9	9	5	9	11	
02108	膵の悪性新生物	男	452	26	33	17	25	32	32	16	42	16	35	24	15	35	13	31	21	22	17	
		女	386	29	29	3	21	26	26	25	40	21	21	22	11	25	15	34	16	15	7	
02109	喉頭の悪性新生物	男	16	1	1		1	3			1	1	1	1	2	1		1		1	1	
		女	5	1														1				
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,286	103	77	34	69	79	83	87	93	55	92	84	46	73	55	100	51	57	48	
		女	516	45	36	8	19	40	34	28	38	25	37	35	22	36	21	31	25	22	14	
02111	皮膚の悪性新生物	男	26	4	2	1	2	5	1			1		4		2			2	2		
		女	20	1	1	3	1		2	1	1	2	1	2			1	2	1		1	
02112	乳房の悪性新生物	男	3						1	1										1		
		女	427	34	18	9	23	24	25	27	37	20	25	33	25	28	19	33	16	17	14	

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																				
	女	149	6	10	3	4	6	12	10	13	8	13	14	6	10	7	12	4	7	4		
02114	卵巣の悪性新生物	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	2				3		
	女	27		1	1		6	4		2	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		1	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	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	1						1														
		女																					
08000	耳及び乳様突起の疾患	男																					
		女																					
09000	循環器系の疾患	男	3,994	319	230	97	226	281	255	262	339	198	217	298	144	204	166	291	136	170	161		
		女	3,695	269	252	118	161	275	195	226	261	202	226	269	168	220	139	280	124	157	153		
09100	高血圧性疾患	男	42	3	4	1		2	1	2	4	2	2	6		2	6	2		1	4		
		女	45	5	5	3	1	3	1	3	8		3	3	1	1	2	1	3		1	1	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	19	1	3			1					1	2		1	6			1	2		
		女	15	1	1	1	1		1		1	2		2		1	1	1	1		1		
09102	その他の高血圧性疾患	男	23	2	1	1		1	1	1	4	2	1	4		1		2				2	
		女	30	4	4	2		2	1	2	6		1	3	1		1		2			1	
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	2,417	202	146	59	126	161	157	147	196	121	152	183	87	122	103	173	77	101	104		
		女	2,153	149	150	63	93	170	110	118	155	122	136	153	112	130	90	161	63	87	91		
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	22		1	5		2	3	2				4			1	2		1	1		
		女	41	1		2	1	3	1	4	3	6	7	3	1	2		1	2	2	2		
09202	急性心筋梗塞	男	617	49	38	12	47	61	50	48	46	31	29	50	16	22	14	37	22	19	26		
		女	312	23	16	7	21	49	26	19	16	23	15	21	12	9	9	26	6	3	11		
09203	その他の虚血性心疾患	男	219	14	10	3	7	16	11	16	21	13	16	16	13	10	12	16	2	11	12		
		女	144	12	12	5	8	12	6	5	13	4	6	10	9	10	9	9	5	5	4		
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	94	10	5	3	3	8	4	6	3	5	7	9	2	7	2	5	5	5	5		
		女	161	8	8	4	4	12	6	12	14	10	10	9	6	10	8	16	8	9	7		
09205	心筋症	男	45	4	2	1	2	1	5	2	2	1	1		1	6		5	6	2	4		
		女	28	2	3		1	3	2	3	2	2	4	2		2		2		1	1		
09206	不整脈及び伝導障害	男	156	16	5	4	8	7	6	10	13	9	18	8	7	6	7	13	8	6	5		
		女	202	20	20	10	10	7	12	9	9	12	11	13	14	11	6	8	9	12	9		
09207	心不全	男	1,098	82	72	29	53	60	65	49	99	56	69	83	43	64	60	88	30	50	46		
		女	1,179	73	84	33	45	81	55	63	94	59	76	88	67	82	55	91	29	51	53		
09208	その他の心疾患	男	166	27	13	2	6	6	13	14	12	6	12	13	5	7	7	7	4	7	5		
		女	86	10	7	2	3	3	4	3	4	6	7	7	3	4	3	8	4	4	4		
09300	脳血管疾患	男	1,229	88	69	34	85	101	80	91	113	59	44	89	44	64	45	83	45	57	38		
		女	1,159	87	63	39	54	84	71	83	73	63	64	86	42	68	38	98	45	53	48		
09301	くも膜下出血	男	119	11	6	3	5	5	2	8	12	4	5	13	3	4	7	9	9	6	7		
		女	178	8	5	7	7	12	5	12	13	7	14	18	8	13	7	18	12	3	9		
09302	脳内出血	男	453	25	26	11	43	46	31	34	40	20	16	40	11	26	19	24	15	13	13		
		女	327	22	17	7	15	27	24	19	22	17	22	26	13	16	8	21	14	19	18		
09303	脳梗塞	男	644	52	37	19	35	48	47	46	59	35	22	35	30	33	19	50	21	38	18		
		女	638	57	39	24	31	44	42	51	37	37	28	39	21	38	22	58	19	31	20		
09304	その他の脳血管疾患	男	13		1	2	2	2		3	2		1	1		1							
		女	16		2	1	1	1		1	1	2		3		1	1	1					
09400	大動脈瘤及び解離	男	228	19	9	1	11	13	11	18	17	13	17	14	10	10	8	26	11	10	10		
		女	228	18	19	12	10	10	8	14	16	10	12	22	7	16	6	16	11	11	10		
09500	その他の循環器系の疾患	男	78	7	2	2	4	4	6	4	9	3	2	6	3	6	4	7	3	1	5		
		女	110	10	15	1	3	8	5	8	9	7	11	5	6	5	3	4	2	5	3		
10000	呼吸器系の疾患	男	2,816	194	167	66	155	185	153	187	231	153	193	189	120	174	95	206	101	120	127		
		女	1,800	123	119	54	77	122	94	121	139	97	111	137	78	122	65	131	76	62	72		
10100	インフルエンザ	男	14	2				1		2		1	1		1	1	2	1		1	1		
		女	14	1	2	1				1	2	2		1		1		1					
10200	肺炎	男	1,438	92	90	32	77	95	65	95	125	73	100	95	70	93	48	114	52	60	62		
		女	1,027	65	57	27	49	76	47	65	79	50	68	85	47	67	38	75	49	41	42		
10300	急性気管支炎	男	1						1														
		女	1								1												
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	292	26	20	4	18	17	17	12	25	15	24	24	10	12	14	17	11	15	11		
		女	82	10	12	3	5	5	2	7	6	5	2	3	3	3	4	5	2	3	2		

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	17	2	1	1	1	2	2	3			1	1	1		1				1	
		女	20	1	2	1	3		1	2	1	1	2		4					2		
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	1,054	72	56	29	59	70	70	76	78	64	68	69	38	67	31	73	38	44	52	
		女	656	46	46	22	20	41	43	45	50	39	39	48	28	47	23	50	25	16	28	
11000	消化器系の疾患	男	692	59	40	14	69	60	32	33	64	20	36	61	27	38	16	50	29	23	21	
		女	538	38	31	15	16	33	34	32	43	21	25	54	24	32	19	47	16	33	25	
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	45	1	3	3	4	4	3	3	4		4	5		1		4		4	2	
		女	37	3	2	1	1	5	2	2	5		2	4		2	1	2	1		4	
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	79	7	3	1	4	5	6	5	9	2	9	5	5	1	1	2	8		6	
		女	77	3	4	2	4	3	4	6	7	1	1	6	6	7	5	3	1	7	7	
11300	肝疾患	男	329	23	16	7	50	36	15	16	27	8	12	29	14	17	9	22	11	10	7	
		女	158	16	13	6	5	11	10	11	6	10	6	17	8	8	5	15	3	5	3	
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	212	14	11	5	47	26	8	6	18	5	6	12	9	10	3	13	7	8	4	
		女	111	12	8	5	2	8	7	7	4	8	4	12	5	7	3	10	2	4	3	
11302	その他の肝疾患	男	117	9	5	2	3	10	7	10	9	3	6	17	5	7	6	9	4	2	3	
		女	47	4	5	1	3	3	3	4	2	2	2	5	3	1	2	5	1	1		
11400	その他の消化器系の疾患	男	239	28	18	3	11	15	8	9	24	10	11	22	8	19	6	22	10	9	6	
		女	266	16	12	6	6	14	18	13	25	10	16	27	10	15	8	27	11	21	11	
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	15	2			1			1	2	1	2	1		1		2		1	1	
		女	19	4	2	1			1	1	2	1	1			1	2			1	1	
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	57	5	2		1	6	4	6	4	1	4	4	3	4	2	3		6	2	
		女	93	7	4	6	4	5	9	5	9	4	6	7	5	3	2	6	2	7	2	
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	346	18	19	10	21	29	23	18	31	11	24	26	15	16	12	24	16	15	18	
		女	432	33	27	10	20	29	35	27	34	25	27	29	17	19	14	31	14	24	17	
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	男	41	1	3		1	2	5	3	4	3	4		4	1	1	1	1	4	3	
		女	62	3	6	2	2	4	9	1	3	3	3	5	2	2	1	6	4	3	3	
14200	腎不全	男	220	11	11	9	13	19	12	10	22	6	10	24	10	10	6	18	10	8	11	
		女	234	20	13	5	15	16	17	17	22	12	10	19	10	15	6	14	4	10	9	
14201	急性腎不全	男	37	3	1	1	2	5	2	1	5	1		3	4	1	3	4	1			
		女	37	3	2	2	2	1	1	1	4		2	4	1	4	1	2	1	3	3	
14202	慢性腎不全	男	129	5	6	7	9	9	9	3	13	4	6	17	4	5	3	6	9	5	9	
		女	140	11	7	2	11	10	11	15	14	5	7	10	6	7	4	8	2	6	4	
14203	詳細不明の腎不全	男	54	3	4	1	2	5	1	6	4	1	4	4	2	4		8		3	2	
		女	57	6	4	1	2	5	5	1	4	7	1	5	3	4	1	4	1	1	2	
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	85	6	5	1	7	8	6	5	5	2	10	2	1	5	5	5	5	3	4	
		女	136	10	8	3	3	9	9	9	9	10	14	5	5	2	7	11	6	11	5	
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	10	1		1	1	2	1	2		1		1				1				
		女	9						1				1	1	1		1	2	1	1		
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男																				
		女	1												1							
16200	出産外傷	男																				
		女																				
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	男	8	1		1	1		1	2		1		1								
		女	3											1			1			1		
16400	周産期に特異的な感染症	男																				
		女	1										1									
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	男	1					1														
		女																				
16600	その他の周産期に発生した病態	男	1					1														
		女	4						1									2	1			
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	26	2	1	2	1	4		3	1		2	5	1		1	2			1	
		女	23	1	3	1	2	2	1		1	1	1	1		4	2	1		1	1	

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	263	432	597	757	1,131	2,363	2,887	3,983	5,339	6,075	4,418	2,081	584	
	男	158	264	385	506	749	1,675	1,910	2,588	3,080	3,002	1,615	493	119	
	女	105	168	212	251	382	688	977	1,395	2,259	3,073	2,803	1,588	465	
Se01	結核							1	4	12	18	7	3	1	
	男 女							1 1	3 3	9 3	13 5	3 4	3 3	1 1	
Se02	悪性新生物	77	159	234	344	564	1,182	1,377	1,608	1,634	1,427	613	170	24	
	男 女	36 41	60 99	124 110	198 146	323 241	811 371	915 462	1,053 555	984 650	813 614	289 324	57 113	9 15	
Se03	(再掲) 食道の悪性新生物		3	7	18	21	72	68	66	38	36	8	3	1	
	男 女		2 1	7 4	14 4	16 5	68 4	56 12	56 10	24 14	29 7	6 2	6 3	1 1	
Se04	胃の悪性新生物	9	20	32	33	57	149	197	191	190	181	68	22	6	
	男 女	6 3	9 11	19 13	21 12	39 18	108 41	153 44	137 54	135 55	117 64	37 31	9 13	3 3	
Se05	結腸の悪性新生物	9	8	20	21	58	104	126	154	165	156	95	29	3	
	男 女	5 4	6 2	13 7	13 8	35 23	64 40	69 57	90 64	92 73	68 88	29 66	8 21	8 3	
Se06	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	3	4	14	17	34	54	74	73	59	38	16	7	2	
	男 女	2 1	2 2	7 7	10 7	22 12	44 10	57 17	54 19	42 17	17 21	3 13	3 7	2 2	
Se07	肝及び肝内肝管の 悪性新生物		7	10	22	43	67	91	125	129	124	39	11		
	男 女		6 1	7 3	22 13	30 14	53 25	66 43	82 46	83 49	75 49	14 25	5 6		
Se08	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物	1	4	5	8	21	43	51	72	86	76	40	9		
	男 女	1 1	2 2	1 4	3 5	16 5	27 16	28 23	45 27	47 39	36 40	14 26	4 5		
Se09	膵の悪性新生物	6	11	20	35	54	103	128	156	142	121	46	11	1	
	男 女	4 2	7 4	14 6	24 11	33 21	70 33	74 54	86 70	70 72	49 72	15 31	3 8	1 1	
Se10	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	11	20	25	56	101	277	268	325	313	275	102	23	2	
	男 女	7 4	11 9	17 8	41 15	73 28	216 61	205 63	242 83	212 101	191 84	60 42	9 14	9 2	
Se11	乳房の悪性新生物	7	31	31	44	52	57	52	46	41	28	19	5	1	
	男 女	7 7	31 31	31 44	44 52	52 57	57 52	52 43	46 43	41 41	28 28	19 19	5 5	1 1	
Se12	子宮の悪性新生物	3	12	13	12	11	16	11	16	21	21	5	2	1	
	男 女	3 3	12 12	13 13	12 12	11 11	16 16	11 11	16 16	21 21	21 21	5 5	2 2	1 1	
Se13	白血病	8	5	5	7	10	23	25	31	41	25	10	3	1	
	男 女	4 4	2 3	5 1	6 1	6 4	17 6	17 8	20 11	23 18	14 11	5 5	3 3	1 1	
Se14	糖尿病	1	4	7	4	9	25	21	43	56	48	30	16	1	
	男 女	1 1	4 4	6 1	4 4	5 4	18 4	17 7	30 13	33 23	18 30	12 18	4 12	1 1	
Se15	高血圧性疾患					1	2	3	3	15	21	27	8	7	
	男 女					1 1	2 2	3 2	3 3	6 9	12 9	12 15	1 7	3 4	
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	27	64	93	116	166	317	373	524	727	910	757	366	101	
	男 女	17 10	50 14	75 18	99 17	129 37	249 68	266 107	323 201	409 318	431 479	245 512	75 291	28 73	
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	9	21	35	48	59	98	96	132	146	140	98	40	6	
	男 女	6 3	20 1	28 7	42 6	52 6	86 12	76 20	85 47	94 52	72 68	42 56	12 28	1 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	363										1	1	1	3
	男女	219 144										1 1	1 1	1 1	2 1
Se19	不整脈及び伝導障害	358												1	
	男女	156 202												1 1	
Se20	心不全	2,277									1	1	2		3
	男女	1,098 1,179								1 1	1 1	1 1	1 1		2 1
Se21	脳血管疾患	2,388					1	1			2	1		1	9
	男女	1,229 1,159					1 1	1 1			1 1	1 1		1 1	7 2
Se22	(再掲)くも膜下出血	297									1	1			3
	男女	119 178									1 1	1 1			2 1
Se23	脳内出血	780					1	1			1			1	4
	男女	453 327					1 1	1 1			1 1			1 1	3 1
Se24	脳梗塞	1,282													2
	男女	644 638													2
Se25	大動脈瘤及び解離	456													1
	男女	228 228													1
Se26	肺炎	2,465	1	1		1		3		1		1	1	3	1
	男女	1,438 1,027	1 1	1 1		1 1		3 2		1 1		1 1	1 1	3 2	1 1
Se27	慢性閉塞性肺疾患	374													1
	男女	292 82													1
Se28	喘息	37													2
	男女	17 20													2
Se29	肝疾患	487												1	8
	男女	329 158												1 1	6 2
Se30	腎不全	454													
	男女	220 234													
Se31	老衰	2,766													
	男女	728 2,038													
Se32	不慮の事故	1,077	1			1	1	3	3	1	9	6	7	8	14
	男女	595 482	1 1			1 1	1 1	3 2	3 2	1 1	9 8	6 4	7 4	8 4	14 8
Se33	(再掲)交通事故	88							3	1	4	5	3	4	10
	男女	62 26							3 2	1 1	4 4	5 3	3 2	4 3	10 6
Se34	自殺	550								1	17	39	32	24	37
	男女	383 167								1 1	17 6	39 16	32 4	24 10	37 13

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	3	9	5	9	19	21	30	50	54	69	58	19	11	
	男女	2 1	7 2	5 5	7 2	13 6	14 7	28 2	33 17	38 16	43 26	19 39	4 15	2 9	
Se19	不整脈及び伝導障害	2	1	2	6	3	12	15	33	65	89	82	38	9	
	男女	2 1	1 1	1 1	5 1	2 1	7 5	10 5	20 13	35 30	36 53	28 54	7 31	3 6	
Se20	心不全	7	18	24	21	53	133	189	246	350	503	438	223	65	
	男女	4 3	13 5	21 3	16 5	40 13	103 30	124 65	147 99	192 158	237 266	137 301	42 181	17 48	
Se21	脳血管疾患	32	45	53	54	79	146	197	319	420	479	355	152	43	
	男女	21 11	33 12	36 17	37 17	59 20	115 31	124 73	201 118	238 182	208 271	109 246	30 122	8 35	
Se22	(再掲)くも膜下出血	17	21	17	17	24	24	30	34	39	44	19	5	1	
	男女	10 7	16 5	10 7	11 6	14 10	12 12	14 16	12 22	8 31	7 37	1 18	5 5	1 1	
Se23	脳内出血	14	21	30	31	39	75	83	107	137	137	83	13	3	
	男女	10 4	17 4	20 10	22 9	31 8	63 12	54 29	64 43	80 57	55 82	31 52	1 12	1 2	
Se24	脳梗塞	1	3	5	6	15	47	81	176	239	290	249	131	37	
	男女	1 1	3 3	5 5	6 4	15 13	47 40	81 54	176 124	239 148	290 143	249 76	131 28	37 6	
Se25	大動脈瘤及び解離	1	3	9	15	19	48	42	48	100	83	67	18	2	
	男女	1 1	3 1	9 8	15 11	19 16	48 32	42 22	48 22	100 53	83 37	67 23	18 2	2 2	
Se26	肺炎	4	5	9	13	27	78	151	252	501	647	505	206	57	
	男女	2 2	5 5	4 5	8 5	23 4	59 19	107 44	188 64	330 171	376 271	237 268	69 137	24 33	
Se27	慢性閉塞性肺疾患	5		4	3	8	30	42	58	77	71	57	16	2	
	男女	2 3		2 2	3 3	5 3	25 5	38 4	44 14	63 14	56 15	44 13	10 6	2 2	
Se28	喘息	2			3	1	2	3	4	5	3	8	3	1	
	男女	1 1			2 1	1 1	2 2	3 2	4 2	5 3	3 1	8 4	3 2	1 1	
Se29	肝疾患	12	26	25	39	48	70	50	57	71	52	20	8		
	男女	10 2	22 4	18 7	30 9	41 7	57 13	36 14	41 16	37 34	23 29	5 15	3 5		
Se30	腎不全		1	1	2	6	12	22	51	109	119	82	44	5	
	男女		1 1	1 1	2 1	6 4	12 10	22 14	51 33	109 61	119 55	82 26	44 11	5 3	
Se31	老衰					4	10	28	65	277	631	843	638	270	
	男女					4 4	10 6	28 17	65 28	277 110	631 219	843 207	638 103	270 34	
Se32	不慮の事故	7	9	22	17	29	78	109	171	203	219	112	42	8	
	男女	4 3	7 2	15 7	13 4	22 7	50 28	66 43	99 72	122 81	103 116	53 59	6 36	1 7	
Se33	(再掲)交通事故	4	4	6	2	4	13	6	7	5	5	2			
	男女	3 1	3 1	4 2	2 2	3 1	7 6	2 4	7 4	4 1	5 5	2 2			
Se34	自殺	60	59	65	50	34	46	32	28	13	12	1			
	男女	46 14	43 16	47 18	39 11	25 9	28 18	19 13	19 9	9 4	7 5	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	9,503	717	585	225	443	617	599	605	709	489	623	652	404	631	394	693	349	409	359	
	男女	5,712	432	339	140	285	375	367	348	402	294	375	391	249	379	233	418	224	246	215	
		3,791	285	246	85	158	242	232	257	307	195	248	261	155	252	161	275	125	163	144	
02101	口唇、口腔及び咽頭	総数	239	22	17	8	9	8	10	11	14	15	19	21	14	22	11	13	9	11	5
	男女	177	10	10	8	7	6	10	9	11	12	12	17	10	19	9	9	7	11		
		62	12	7		2	2	3	2	3	3	7	4	4	3	2	4	2		5	
02102	食道	総数	341	37	17	7	15	28	19	20	22	30	19	11	20	18	23	7	13	15	
	男女	279	30	12	5	13	25	14	16	15	15	29	15	10	17	14	22	7	8	12	
		62	7	5	2	2	3	5	4	5	7	1	4	1	3	4	1		5	3	
02103	胃	総数	1,159	82	70	23	58	82	57	90	87	69	90	42	66	50	82	48	57	41	
	男女	795	49	44	14	45	63	44	55	51	48	45	67	32	44	34	53	41	37	29	
		364	33	26	9	13	19	13	35	36	17	24	23	10	22	16	29	7	20	12	
02104	結腸	総数	952	80	69	29	44	61	66	65	81	44	55	46	60	34	62	27	34	47	
	男女	496	49	38	13	26	35	33	31	41	23	21	27	26	33	19	25	14	18	24	
		456	31	31	16	18	26	33	34	40	21	27	28	20	27	15	37	13	16	23	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	総数	400	27	26	7	20	22	30	21	31	22	23	23	30	16	31	15	19	14	
	男女	267	18	21	4	10	16	21	12	22	14	13	15	16	18	11	22	11	14	9	
		133	9	5	3	10	6	9	9	9	8	10	8	7	12	5	9	4	5	5	
02106	肝及び肝内胆管	総数	669	45	38	20	49	50	41	51	49	47	37	37	25	38	23	46	24	23	26
	男女	444	32	20	14	36	30	25	30	33	28	28	27	20	27	14	29	21	11	19	
		225	13	18	6	13	20	16	21	16	19	9	10	5	11	9	17	3	12	7	
02107	胆のう及びその他の胆道	総数	417	36	28	7	12	23	29	30	29	22	30	16	39	19	26	13	17	16	
	男女	224	18	17	5	7	7	17	18	14	15	9	20	9	20	10	17	8	8	5	
		193	18	11	2	5	16	12	12	15	10	13	10	7	19	9	9	5	9	11	
02108	膵	総数	838	55	62	20	46	58	58	41	82	37	56	46	26	60	28	65	37	37	24
	男女	452	26	33	17	25	32	32	16	42	16	35	24	15	35	13	31	21	22	17	
		386	29	29	3	21	26	26	25	40	21	21	22	11	25	15	34	16	15	7	
02109	喉頭	総数	21	2	1		1	3		1	1	2	2	2	2		2		1	1	
	男女	16	1	1		1	3		1	1	1	1	1	2	1		1		1	1	
		5	1												1						
02110	気管、気管支及び肺	総数	1,802	148	113	42	88	119	117	115	131	80	129	119	68	109	76	131	76	79	62
	男女	1,286	103	77	34	69	79	83	87	93	55	92	84	46	73	55	100	51	57	48	
		516	45	36	8	19	40	34	28	38	25	37	35	22	36	21	31	25	22	14	
02111	皮膚	総数	46	5	3	4	3	5	3	1	3	1	6		2	1	2	3	2	1	
	男女	26	4	2	1	2	5	1	1	1	1	1	4		2		2	2	2		
		20	1	1	3	1	2	2	1	1	2	1	2			1	2	1		1	
02112	乳房	総数	430	34	18	9	23	24	26	28	37	20	25	33	25	28	19	33	16	18	14
	男女	3				1		1	1										1		
		427	34	18	9	23	24	25	27	37	20	25	33	25	28	19	33	16	17	14	
02113	子宮	総数	149	6	10	3	4	6	12	10	13	8	13	14	6	10	7	12	4	7	4
	男女	149	6	10	3	4	6	12	10	13	8	13	14	6	10	7	12	4	7	4	
02114	卵巣	総数	126	10	3	2	5	8	11	6	7	4	11	12	6	6	5	12	4	4	10
	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	総数	286	14	15	2	9	18	17	13	26	13	20	15	25	12	29	9	18	11	
	男女	286	14	15	2	9	18	17	13	26	13	20	20	15	25	12	29	9	18	11	
02116	膀胱	総数	219	14	11	5	8	15	19	15	9	16	16	13	12	9	21	4	6	10	
	男女	154	12	9	3	5	10	11	9	6	11	11	10	10	7	6	18	3	6	7	
		65	2	2	2	3	5	8	6	3	5	5	6	3	5	3	3	1		3	
02117	中枢神経系	総数	77	4	4	2	2	6	5	3	3	3	8	10	3	6	5	7	3	4	2
	男女	35	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	5	2	3	2	3	1	2	2	
		42	2	3	1	1	3	4	2	2	2	4	5	1	3	3	4	2	2	2	
02118	悪性リンパ腫	総数	297	25	23	10	11	13	17	20	15	14	21	25	15	22	17	18	8	15	8
	男女	175	16	11	4	7	8	11	16	9	11	14	13	10	11	11	11	1	8	3	
		122	9	12	6	4	5	6	4	6	3	7	12	5	11	6	7	7	7	5	
02119	白血病	総数	203	11	11	5	8	21	17	10	10	9	10	10	15	9	14	12	10	11	
	男女	125	8	5	3	3	11	13	6	6	4	7	6	7	10	6	8	10	6	6	
		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	総数	99	7	1	1	2	3	11	1	6	5	8	5	8	10	5	12	3	5	6
	男女	48	4			2	2	7	1	2	3	5	3	2	5	3	7	1	2	1	
		51	3	1	1	2	1	4	4	2	2	3	2	6	5	2	5	2	3	5	
02121	その他	総数	733	53	45	19	26	44	34	54	57	39	55	59	30	49	30	52	27	29	31
	男女	424	36	23	12	19	22	26	27	29	24	29	33	17	29	14	33	16	14	21	
		309	17	22	7	7	22	8	27	28	15	26	26	13	20	16	19	11	15	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	9,503	3		4	6	7	12	16	42	77	159	234	344	564	1,182	1,377	1,608	1,634	1,427	807	
	男	5,712	3			3	2	8	7	17	36	60	124	198	323	811	915	1,053	984	813	355	
	女	3,791			4	3	5	4	9	25	41	99	110	146	241	371	462	555	650	614	452	
02101	口唇、口腔及び咽頭	239						1	1	2		6	10	9	15	30	43	41	39	26	16	
	男	177							1			3	9	9	11	25	38	34	28	11	7	
	女	62						1		1		3	1		4	5	5	7	11	15	9	
02102	食道	341										3	7	18	21	72	68	66	38	36	12	
	男	279										2	7	14	16	68	56	56	24	29	7	
	女	62										1		4	5	4	12	10	14	7	5	
02103	胃	1,159					1		3	9	20	32	33	57	149	197	191	190	181	96		
	男	795					1		1	6	9	19	21	39	108	153	137	135	117	49		
	女	364							2	3	11	13	12	18	41	44	54	55	64	47		
02104	結腸	952					1	1	2	9	8	20	21	58	104	126	154	165	156	127		
	男	496					1	1	2	5	6	13	13	35	64	69	90	92	68	37		
	女	456							4	4	2	7	8	23	40	57	64	73	88	90		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	400					1		4	3	4	14	17	34	54	74	73	59	38	25		
	男	267					1		4	2	2	7	10	22	44	57	54	42	17	5		
	女	133							1	2	2	7	7	12	10	17	19	17	21	20		
02106	肝及び肝内胆管	669							1			7	10	22	43	67	91	125	129	124	50	
	男	444							1			6	7	22	30	53	66	82	83	75	19	
	女	225										1	3		13	14	25	43	46	49	31	
02107	胆のう及びその他の胆道	417					1			1	4	5	8	21	43	51	72	86	76	49		
	男	224					1				2	1	3	16	27	28	45	47	36	18		
	女	193								1	2	4	5	5	16	23	27	39	40	31		
02108	膵	838					1	3	6	11	20	35	54	103	128	156	142	121	58			
	男	452					1	2	4	7	14	24	33	70	74	86	70	49	18			
	女	386						1	2	4	6	11	21	33	54	70	72	72	40			
02109	喉頭	21												1	1	1	3	3	7	1	4	
	男	16												1	1	1	3	2	6	1	2	
	女	5													1		1	1	1	2	2	
02110	気管、気管支及び肺	1,802					1	3	11	20	25	56	101	277	268	325	313	275	127			
	男	1,286					1	1	7	11	17	41	73	216	205	242	212	191	69			
	女	516						2	4	9	8	15	28	61	63	83	101	84	58			
02111	皮膚	46								2	1			4	4	7	5	9	10	4		
	男	26								1				2	3	5	3	5	7			
	女	20								1	1			2	1	2	2	4	3	4		
02112	乳房	430					1	5	10	7	31	31	44	52	57	52	46	41	28	25		
	男	3															3					
	女	427					1	5	10	7	31	31	44	52	57	52	43	41	28	25		
02113	子宮	149						2	3	3	12	13	12	11	16	11	16	21	21	8		
	男																					
	女	149						2	3	3	12	13	12	11	16	11	16	21	21	8		
02114	卵巣	126					1		2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2		
	男																					
	女	126					1		2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2		
02115	前立腺	286								2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2	
	男	286								2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2	
	女	286								2	6	7	8	9	15	16	18	13	14	15	2	
02116	膀胱	219							1			4	7	5	19	20	36	33	51	43		
	男	154							1			4	5	4	14	17	26	21	39	23		
	女	65											2	1	5	3	10	12	12	20		
02117	中枢神経系	77			2	2	1		1	5	2	4	3	8	8	10	13	6	7	3	2	
	男	35				1				2		1	1	4	4	5	9	3	4	1		
	女	42			2	1	1		1	3	2	3	2	4	4	5	4	3	3	2	1	
02118	悪性リンパ腫	297					1	1	1	2	3	5	8	16	31	42	49	75	46	17		
	男	175					1	1		1	2	4	6	11	20	25	34	36	25	8		
	女	122			2	1			1	1	1	1	2	5	11	17	15	39	21	9		
02119	白血病	203	2		2	1	2	2	2	8	5	5	7	10	23	25	31	41	25	14		
	男	125	2			1	2	2	1	4	2	5	6	6	17	17	20	23	14	5		
	女	78			2				1	4	3	1	1	4	6	8	11	18	11	9		
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	99								2	3	3	3	6	12	17	20	17	13	6		
	男	48								1	2	2	2	3	4	10	10	7	6	3		
	女	51								1	1	1	1	3	8	7	10	10	7	3		
02121	その他	733	1		3	4	4	2	2	4	9	10	16	24	29	68	96	129	145	116	75	
	男	424	1		1	1	1	2	2	3	6	5	12	15	15	46	56	75	86	63	37	
	女	309			2	3	3	2	1	1	3	5	4	9	14	22	40	54	59	53	38	

表22 年齢別にみた5大死因順位

各年齢別は、平成28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28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	372,986 298.3	心疾患(高血圧性を除く)	198,006 158.4	肺炎	119,300 95.4	脳血管疾患	109,320 87.4	老衰	92,806 (74.20)	1307748 1046.02893	
全 年 齢	悪性新生物	9,503 (254.41)	心疾患(高血圧性を除く)	4,570 (122.34)	老衰	2,766 (74.05)	肺炎	2,465 (65.99)	脳血管疾患	2,388 (63.93)	31,414 (840.99)	
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	18 (0.12)	乳幼児突然死症候群	8 (0.05)	敗血症	3 (0.02)	悪性新生物	3 (0.02)	81 (0.53)	
5 ~ 9	不慮の事故	3 (0.02)	先天奇形, 変形及び染色体異常	1 (0.01)	他 殺	1 (0.01)		0 (0.00)		0 (0.00)	6 (0.04)	
10 ~ 14	悪性新生物	4 (0.02)	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)	糖尿病	1 (0.01)	心疾患(高血圧性を除く)	1 (0.01)	16 (0.10)	
15 ~ 19	自 殺	17 (0.10)	不慮の事故	9 (0.05)	悪性新生物	6 (0.03)	脳血管疾患	2 (0.01)	腸管感染症	1 (0.01)	43 (0.25)	
20 ~ 24	自 殺	39 (0.20)	悪性新生物	7 (0.04)	不慮の事故	6 (0.03)	心疾患(高血圧性を除く)	2 (0.01)	先天奇形, 変形及び染色体異常	2 (0.01)	67 (0.35)	
25 ~ 29	自 殺	32 (0.16)	悪性新生物	12 (0.06)	心疾患(高血圧性を除く)	7 (0.03)	不慮の事故	7 (0.03)	その他の新生物	1 (0.00)	71 (0.35)	
30 ~ 34	自 殺	24 (0.10)	悪性新生物	16 (0.07)	不慮の事故	8 (0.03)	心疾患(高血圧性を除く)	5 (0.02)	肺炎	3 (0.01)	71 (0.31)	
35 ~ 39	悪性新生物	42 (0.16)	自 殺	37 (0.14)	不慮の事故	14 (0.05)	心疾患(高血圧性を除く)	10 (0.04)	脳血管疾患	9 (0.03)	149 (0.58)	
40 ~ 44	悪性新生物	77 (0.24)	自 殺	60 (0.19)	脳血管疾患	32 (0.10)	心疾患(高血圧性を除く)	27 (0.09)	肝疾患	12 (0.04)	263 (0.83)	
45 ~ 49	悪性新生物	159 (0.49)	心疾患(高血圧性を除く)	64 (0.20)	自 殺	59 (0.18)	脳血管疾患	45 (0.14)	肝疾患	26 (0.08)	432 (1.33)	
50 ~ 54	悪性新生物	234 (0.89)	心疾患(高血圧性を除く)	93 (0.35)	自 殺	65 (0.25)	脳血管疾患	53 (0.20)	肝疾患	25 (0.10)	597 (2.27)	
55 ~ 59	悪性新生物	344 (1.60)	心疾患(高血圧性を除く)	116 (0.54)	脳血管疾患	54 (0.25)	自 殺	50 (0.23)	肝疾患	39 (0.18)	757 (3.53)	
60 ~ 64	悪性新生物	564 (2.74)	心疾患(高血圧性を除く)	166 (0.81)	脳血管疾患	79 (0.38)	肝疾患	48 (0.23)	自 殺	34 (0.16)	1,131 (5.49)	
65 ~ 69	悪性新生物	1,182 (4.49)	心疾患(高血圧性を除く)	317 (1.20)	脳血管疾患	146 (0.55)	肺炎	78 (0.30)	不慮の事故	78 (0.30)	2,363 (8.97)	
70 ~ 74	悪性新生物	1,377 (6.89)	心疾患(高血圧性を除く)	373 (1.87)	脳血管疾患	197 (0.99)	肺炎	151 (0.76)	不慮の事故	109 (0.55)	2,887 (14.45)	
75 ~ 79	悪性新生物	1,608 (9.30)	心疾患(高血圧性を除く)	524 (3.03)	脳血管疾患	319 (1.84)	肺炎	252 (1.46)	不慮の事故	171 (0.99)	3,983 (23.03)	
80 ~ 84	悪性新生物	1,634 (12.62)	心疾患(高血圧性を除く)	727 (5.61)	肺炎	501 (3.87)	脳血管疾患	420 (3.24)	老衰	277 (2.14)	5,339 (41.22)	
85 ~ 89	悪性新生物	1,427 (19.28)	心疾患(高血圧性を除く)	910 (12.30)	肺炎	647 (8.74)	老衰	631 (8.53)	脳血管疾患	479 (6.47)	6,075 (82.08)	
90 以上	老衰	1,751 (43.00)	心疾患(高血圧性を除く)	1,224 (30.06)	悪性新生物	807 (19.82)	肺炎	768 (18.86)	脳血管疾患	550 (13.51)	7,083 (173.92)	

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 (63.9)

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	
		総数	166
		男	95
		女	71
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	28
		女	18
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	1
		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	1
		女	
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	14
		女	14
I505	急性ウイルス性肝炎 （E型肝炎及びA型肝炎を除く）	男	1
		女	4
I506	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男	
		女	
I507	感染性胃腸炎	男	36
		女	21
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	1
		女	6
I513	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	男	
		女	
I514	後天性免疫不全症候群	男	
		女	
I515	細菌性髄膜炎	男	2
		女	4
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	1
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	11
		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

表28	福祉保健センター、自然・人工及び月別死産胎数
表29	福祉保健センター、自然・人工及び妊娠週数別死産胎数
表30	福祉保健センター、周産期死亡数・率
表31	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
表32	死産胎児数、妊娠期間、母側病態・児側病態（基本分類別）
表33	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		121	93	28	4.18	3.21	0.97	76.86
X VI	周産期に発生した病態 (P00-P04 除く)	101	88	13	3.48	3.04	0.45	87.13
	P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1		0.03	0.03		100.00
	P10-P15 出産外傷							
	P20-P29 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	12	2	10	0.41	0.07	0.35	16.67
	P35-P39 周産期に特異的な感染症	1		1	0.03		0.03	
	P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	1	1	0.07	0.03	0.03	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	1	1		0.03	0.03		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	4	3	1	0.14	0.10	0.03	75.00
	P90-P96 周産期に発生したその他の病態	80	80		2.76	2.76		100.00
X VII	先天奇形、変形及び染色体異常	20	5	15	0.69	0.17	0.52	25.00
児	Q00-Q07 神経系の先天奇形	1		1	0.03		0.03	
	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	4	1	3	0.14	0.03	0.10	25.00
	Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	1		1	0.03		0.03	
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	2	1	1	0.07	0.03	0.03	50.00
	Q50-Q56 性器の先天奇形							
	Q60-Q64 尿路系の先天奇形	2		2	0.07		0.07	
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	1		1	0.03		0.03	
	Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	7	3	4	0.24	0.10	0.14	42.86
	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	14,377	75.1	30.57	28.72
鶴見	1,280	75.5	30.28	28.58
神奈川	1,229	78.3	30.65	28.89
西	589	76.8	30.96	29.05
中	598	64.7	31.46	28.96
南	724	68.7	30.80	28.56
港南	680	71.4	30.37	28.68
保土ヶ谷	716	74.5	30.44	28.66
旭	727	74.3	30.09	28.47
磯子	588	73.5	30.37	28.34
金沢	561	71.9	30.79	29.01
港北	2,118	82.8	30.64	28.95
緑	632	77.8	30.24	28.44
青葉	1,067	77.5	31.08	28.86
都筑	667	72.0	30.33	28.35
戸塚	926	75.4	30.59	28.87
栄	380	75.8	31.08	29.16
泉	494	73.3	30.22	28.84
瀬谷	401	70.0	29.31	27.58
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	19,132	16,173	78	2,881	
初婚	15,744	14,377	32	1,335	
死別	132	45	11	76	
離別	3,256	1,751	35	1,470	
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	19,132	77	959	4,226	9,215	2,038	1,425	1,192
農家世帯	36	3	5	6	12	4	5	1
自営業者 世帯	1,308	8	255	353	337	151	159	45
常用勤労者 世帯(Ⅰ)	4,340	17	238	2,121	1,032	457	373	102
常用勤労者 世帯(Ⅱ)	11,185	44	404	1,532	7,572	822	615	196
その他の 世帯	1,036	5	34	151	156	555	107	28
無職の世帯	339		18	47	70	39	158	7
不 詳	888		5	16	36	10	8	813

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

