

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26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	30,149	15,483	14,666	30,038	16,240	13,798	44	22	22	26	14	12	624	313	311	19,911	6,424	8.1	8.1	0.0	1.5	0.9	20.3	10.2	10.1	5.4	1.73	総数
鶴見	2,737	1,429	1,308	2,252	1,246	1,006	5	3	2	4	2	2	55	26	29	1,805	555	9.7	8.0	1.7	1.8	1.5	19.7	9.3	10.4	6.4	1.97	鶴見
神奈川	2,081	1,078	1,003	1,945	1,028	917	4	3	1	3	2	1	52	25	27	1,597	403	8.8	8.3	0.6	1.9	1.4	24.4	11.7	12.7	6.8	1.71	神奈川
西	896	471	425	808	416	392	2	0	2	2	0	2	13	7	6	797	203	9.2	8.3	0.9	2.2	2.2	14.3	7.7	6.6	8.2	2.08	西
中	986	481	505	1,496	956	540	2	2	0	1	1	0	21	8	13	928	375	6.7	10.1	-3.5	2.0	1.0	20.9	7.9	12.9	6.3	2.54	中
南	1,275	658	617	2,107	1,141	966	2	0	2	1	0	1	42	18	24	1,058	421	6.6	10.8	-4.3	1.6	0.8	31.9	13.7	18.2	5.4	2.16	南
港南	1,521	793	728	1,803	995	808	2	0	2	2	0	2	34	12	22	983	339	7.0	8.3	-1.3	1.3	1.3	21.9	7.7	14.1	4.5	1.56	港南
保土ヶ谷	1,350	695	655	1,791	959	832	2	0	2	1	0	1	39	17	22	997	335	6.6	8.8	-2.2	1.5	0.7	28.1	12.2	15.8	4.9	1.64	保土ヶ谷
旭	1,710	862	848	2,331	1,254	1,077	5	2	3	2	1	1	45	20	25	1,090	408	6.9	9.4	-2.5	2.9	1.2	25.6	11.4	14.2	4.4	1.64	旭
磯子	1,207	640	567	1,547	819	728	0	0	0	0	0	0	27	15	12	762	287	7.4	9.5	-2.1	0.0	0.0	21.9	12.2	9.7	4.7	1.76	磯子
金沢	1,351	694	657	1,803	967	836	1	1	0	0	0	0	31	21	10	831	278	6.6	8.9	-2.2	0.7	0.0	22.4	15.2	7.2	4.1	1.37	金沢
港北	3,605	1,844	1,761	2,253	1,192	1,061	2	1	1	1	1	0	69	42	27	2,652	595	10.6	6.6	4.0	0.6	0.3	18.8	11.4	7.3	7.8	1.74	港北
緑	1,456	747	709	1,383	736	647	2	2	0	2	2	0	20	9	11	896	290	8.1	7.7	0.4	1.4	1.4	13.6	6.1	7.5	5.0	1.62	緑
青葉	2,666	1,359	1,307	1,825	951	874	3	2	1	1	1	0	46	26	20	1,453	473	8.6	5.9	2.7	1.1	0.4	17.0	9.6	7.4	4.7	1.53	青葉
都筑	2,049	1,029	1,020	1,089	570	519	6	2	4	3	2	1	27	14	13	933	344	9.7	5.2	4.6	2.9	1.5	13.0	6.7	6.3	4.4	1.63	都筑
戸塚	2,281	1,170	1,111	2,081	1,114	967	2	1	1	1	0	1	41	18	23	1,338	428	8.3	7.6	0.7	0.9	0.4	17.7	7.8	9.9	4.9	1.56	戸塚
栄	874	449	425	1,006	564	442	2	2	0	1	1	0	15	9	6	535	178	7.1	8.2	-1.1	2.3	1.1	16.9	10.1	6.7	4.4	1.46	栄
泉	1,144	596	548	1,304	708	596	2	1	1	1	1	0	27	13	14	717	250	7.4	8.4	-1.0	1.7	0.9	23.1	11.1	12.0	4.6	1.62	泉
瀬谷	960	488	472	1,214	624	590	0	0	0	0	0	0	20	13	7	539	262	7.7	9.7	-2.0	0.0	0.0	20.4	13.3	7.1	4.3	2.09	瀬谷

表2 人口動態の年次推移（昭和30年～平成26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
平成26年	30,149	15,483	14,666	30,038	16,240	13,798	111	44	22	22

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

表3 人口動態統計指標の年次推移（昭和30年～平成26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
平成26年	8.1	8.1	0.0	1.5	0.9	20.3	10.2	10.1	3.6	5.4	1.74

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 30,149		16	62	114	601	19,377	9,968	11	78	114	1,376	28,509	61
	総男 15,483		8	32	59	348	10,249	4,777	10	40	59	773	14,572	29
	総女 14,666		8	30	55	253	9,128	5,191	1	38	55	603	13,937	32
鶴見	総数 2,737		3	6	13	43	1,765	905	2	9	13	108	2,600	5
	総男 1,429		1	5	9	28	932	452	2	6	9	61	1,347	4
	総女 1,308		2	1	4	15	833	453		3	4	47	1,253	1
神奈川	総数 2,081			4	10	60	1,320	687		4	10	111	1,954	2
	総男 1,078			2	5	42	710	319		2	5	70	999	2
	総女 1,003			2	5	18	610	368		2	5	41	955	
西	総数 896			1		15	612	268		1		46	848	1
	総男 471					8	325	138				29	442	
	総女 425			1		7	287	130		1		17	406	1
中	総数 986			1	5	24	611	344	1	1	5	45	934	
	総男 481			1	1	11	310	157	1	1	1	22	456	
	総女 505				4	13	301	187			4	23	478	
南	総数 1,275			5	2	28	810	430		5	2	69	1,197	2
	総男 658			4	2	17	431	204		4	2	38	614	
	総女 617			1		11	379	226		1		31	583	2
港南	総数 1,521			2	4	35	931	547	2	2	4	67	1,443	3
	総男 793			2	2	19	491	277	2	2	2	39	745	3
	総女 728				2	16	440	270			2	28	698	
保土ヶ谷	総数 1,350			3	5	29	872	441		3	5	66	1,275	1
	総男 695			3	2	15	465	210		3	2	36	654	
	総女 655				3	14	407	231			3	30	621	1
旭	総数 1,710		3	5	5	27	1,101	569		8	5	61	1,631	5
	総男 862		2	1	1	17	574	267		3	1	34	822	2
	総女 848		1	4	4	10	527	302		5	4	27	809	3
磯子	総数 1,207			1	1	28	745	430	2	1	1	61	1,141	1
	総男 640			1	1	17	405	215	2		1	34	602	1
	総女 567				1	11	340	215		1		27	539	
金沢	総数 1,351			1	5	29	835	481		1	5	54	1,287	4
	総男 694			1	3	19	421	250		1	3	36	652	2
	総女 657				2	10	414	231			2	18	635	2
港北	総数 3,605		1	12	8	58	2,353	1,172	1	13	8	156	3,417	10
	総男 1,844		1	4	2	31	1,239	567		5	2	84	1,750	3
	総女 1,761			8	6	27	1,114	605	1	8	6	72	1,667	7
緑	総数 1,456		2	4	8	32	943	467		6	8	69	1,372	1
	総男 747		2	1	5	19	491	229		3	5	42	696	1
	総女 709			3	3	13	452	238		3	3	27	676	
青葉	総数 2,666		3	1	13	51	1,780	816	2	4	13	123	2,523	1
	総男 1,359		1		6	31	929	390	2	1	6	64	1,286	
	総女 1,307		2	1	7	20	851	426		3	7	59	1,237	1
都筑	総数 2,049			10	6	38	1,447	547	1	10	6	95	1,936	1
	総男 1,029			6	2	17	772	231	1	6	2	47	973	
	総女 1,020			4	4	21	675	316		4	4	48	963	1
戸塚	総数 2,281			3	11	40	1,399	828		3	11	102	2,156	9
	総男 1,170			1	5	22	752	390		1	5	56	1,103	5
	総女 1,111			2	6	18	647	438		2	6	46	1,053	4
栄	総数 874			2	4	21	516	331		2	4	41	815	12
	総男 449			1	3	13	282	150		1	3	24	416	5
	総女 425			1	1	8	234	181		1	1	17	399	7
泉	総数 1,144		4		7	21	710	402		4	7	51	1,080	2
	総男 596		1		5	10	385	195		1	5	26	563	1
	総女 548		3		2	11	325	207		3	2	25	517	1
瀬谷	総数 960			1	7	22	627	303		1	7	51	900	1
	総男 488				5	12	335	136			5	31	452	
	総女 472			1	2	10	292	167		1	2	20	448	1
不詳	総数													
	総男													
	総女													

※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	30,149	15,521	11,086	2,897	485	160	
	男	15,483	8,008	5,684	1,451	257	83	
	女	14,666	7,513	5,402	1,446	228	77	
鶴見	男	1,429	731	543	128	18	9	
	女	1,308	668	473	142	16	9	
神奈川	男	1,078	586	388	86	16	2	
	女	1,003	563	342	75	19	4	
西	男	471	267	162	38	3	1	
	女	425	250	146	24	4	1	
中	男	481	261	161	49	9	1	
	女	505	286	170	38	8	3	
南	男	658	356	227	53	16	6	
	女	617	331	200	65	19	2	
港南	男	793	377	306	87	18	5	
	女	728	353	286	79	9	1	
保土ヶ谷	男	695	348	252	73	17	5	
	女	655	320	246	73	11	5	
旭	男	862	391	348	93	17	13	
	女	848	359	340	124	17	8	
磯子	男	640	340	228	59	12	1	
	女	567	301	203	58	4	1	
金沢	男	694	322	273	78	17	4	
	女	657	296	260	82	17	2	
港北	男	1,844	1,104	602	116	18	4	
	女	1,761	1,042	591	106	18	4	
緑	男	747	380	287	69	8	3	
	女	709	341	290	65	11	2	
青葉	男	1,359	708	514	121	14	2	
	女	1,307	685	481	124	12	5	
都筑	男	1,029	489	407	101	27	5	
	女	1,020	468	428	100	17	7	
戸塚	男	1,170	595	438	111	20	6	
	女	1,111	532	426	130	15	8	
栄	男	449	215	173	52	4	5	
	女	425	206	163	44	9	3	
泉	男	596	302	209	69	13	3	
	女	548	283	189	62	9	5	
瀬谷	男	488	236	166	68	10	8	
	女	472	229	168	55	13	7	
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	30,149	13	87	119	338	2,298	11,994	12,361	2,738	183	11	1	6	2,993.1
満22週未満														
満22~23週	16	7	9											496.2
満24~27週	62	5	51	6										800.0
満28~31週	114	1	21	64	24	2		2						1,316.3
満32~35週	601		4	44	184	271	89	9						2,102.9
満36~39週	19,377		2	5	129	1,867	9,163	7,045	1,107	54	4		1	2,938.4
満40週以上	9,968				1	157	2,740	5,303	1,630	129	7	1		3,191.6
不詳	11					1	2	2	1				5	1,627.6
男	15,483	6	44	55	176	1,041	5,610	6,677	1,719	141	9		5	3,033.0
満22週未満														
満22~23週	8	2	6											523.0
満24~27週	32	3	26	3										830.1
満28~31週	59	1	7	33	15	2		1						1,366.3
満32~35週	348		3	16	102	168	54	5						2,130.8
満36~39週	10,249		2	3	59	823	4,450	4,108	755	46	3			2,985.0
満40週以上	4,777					47	1,104	2,562	963	95	6			3,244.5
不詳	10					1	2	1	1				5	1,485.4
女	14,666	7	43	64	162	1,257	6,384	5,684	1,019	42	2	1	1	2,951.0
満22週未満														
満22~23週	8	5	3											469.4
満24~27週	30	2	25	3										767.8
満28~31週	55		14	31	9			1						1,262.6
満32~35週	253		1	28	82	103	35	4						2,064.5
満36~39週	9,128			2	70	1,044	4,713	2,937	352	8	1		1	2,886.0
満40週以上	5,191				1	110	1,636	2,741	667	34	1	1		3,142.9
不詳	1							1						3,050.0
再掲														
早期満37週未満	1,568	13	86	116	251	587	448	64	3					2,186.4
満28週未満	78	12	60	6										737.7
満28~31週	114	1	21	64	24	2		2						1,316.3
満32~36週	1,376		5	46	227	585	448	62	3					2,340.6
正期満37~41週	28,509		1	3	87	1,709	11,534	12,271	2,713	180	9	1	1	3,037.1
過期満42週以上	61					1	10	24	21	3	2			3,436.9

※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	30,149	190	42	73	108	142	267	653	1,306	2,587	4,180	5,720	7,085	4,454	2,176	808	231	81	46	49.2
	男	15,483	90	24	35	53	75	121	282	555	1,130	1,915	2,758	3,740	2,543	1,373	549	164	52	24	49.4
	女	14,666	100	18	38	55	67	146	371	751	1,457	2,265	2,962	3,345	1,911	803	259	67	29	22	48.9
鶴見	男	1,429	14	1	4	3	6	8	25	55	105	171	277	329	225	140	48	13	4	1	49.3
	女	1,308	9		1	2	5	15	37	81	134	221	282	267	157	62	23	7	3	2	48.8
神奈川	男	1,078	8	3	3	8	6	12	20	41	67	119	179	259	171	110	50	14	3	5	49.4
	女	1,003	8	2	3	5	3	8	30	47	85	156	201	221	145	55	24	8		2	49.0
西	男	471	2			1	4	7	4	22	44	50	78	103	85	51	13	4	3		49.4
	女	425	2	1		2	4	5	11	17	38	67	83	92	70	22	6	3		2	49.0
中	男	481	4			1	3	2	5	15	18	48	77	118	102	61	18	7	1	1	49.8
	女	505	6	2	1	2	2	9	5	14	44	61	90	131	89	37	9	1	2		49.2
南	男	658	6		2	2	4	7	24	22	49	104	126	138	100	46	27	1			49.1
	女	617	2		3	4	1	9	17	33	65	101	124	138	82	25	9	3	1		48.9
港南	男	793	5	4	1	3	3	3	16	22	58	112	141	201	143	53	18	6	3	1	49.3
	女	728	3	1	2	3	5	6	21	32	77	115	151	199	73	31	4	1	4		48.9
保土ヶ谷	男	695	3		3		3	6	15	18	49	68	99	186	130	64	38	7	4	2	49.7
	女	655	5	1	3	3	2	2	19	25	54	108	117	152	108	40	12	3	1		49.1
旭	男	862	4	2	1	4	4	5	12	28	54	96	144	204	165	86	44	8	1		49.6
	女	848	9	1	1	1	1	4	17	35	77	123	177	197	113	63	23	5		1	49.1
磯子	男	640	1		2	2	2	6	9	30	70	86	121	172	83	35	14	4	1	2	49.1
	女	567	2	1	1	3	3	9	17	32	75	101	120	129	51	15	5	1	1	1	48.6
金沢	男	694	3	3	2	2	4	4	15	23	65	98	135	160	98	52	18	7	5		49.2
	女	657	4	1	1	1	2	3	17	43	71	113	130	153	74	31	10	1	2		48.9
港北	男	1,844	5	1	3	6	8	12	40	69	146	228	339	437	285	162	69	28	2	4	49.4
	女	1,761	12	3	7	4	11	19	44	80	199	252	355	404	225	99	30	10	3	4	48.9
緑	男	747	6	2	2	2	6	5	12	24	59	100	128	182	117	60	26	13	3		49.3
	女	709	5	1	1				11	13	41	68	100	151	157	93	41	16	4	4	3
青葉	男	1,359	2		3	3	7	10	15	50	78	178	268	337	207	130	44	12	8	7	49.5
	女	1,307	7	1	2	7	7	13	31	58	99	225	277	289	177	77	30	3	2	2	49.0
都筑	男	1,029	9	3	2	4	5	7	23	34	78	129	173	252	187	76	35	6	5	1	49.3
	女	1,020	8	1	6	3	6	12	23	56	107	148	201	230	134	62	13	6	3	1	48.9
戸塚	男	1,170	6	2	3	5	3	16	20	45	77	143	198	290	191	110	32	23	6		49.4
	女	1,111	8	2	3	6	7	13	34	72	110	155	229	248	132	64	19	6	1	2	48.8
栄	男	449	4		4	3	1	2	7	23	39	56	72	114	70	34	14	5	1		49.2
	女	425	3		1	5	1	2	8	31	54	73	65	96	53	23	7	3			48.8
泉	男	596	3	2		3	3	3	15	24	51	72	120	137	102	43	17	1			49.2
	女	548	4		1	4	4	4	17	35	66	81	103	121	63	30	12		1	2	48.7
瀬谷	男	488	5	1		1	3	6	5	10	23	57	83	121	82	60	24	5	2		49.7
	女	472	3		1		3	2	10	19	34	65	106	121	72	26	7	2	1		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	30,038	2,959	2,605	2,668	2,459	2,366	2,163	2,302	2,301	2,326	2,503	2,555	2,831	
		男	16,240	1,618	1,400	1,452	1,298	1,301	1,152	1,281	1,272	1,246	1,323	1,390	1,507	
		女	13,798	1,341	1,205	1,216	1,161	1,065	1,011	1,021	1,029	1,080	1,180	1,165	1,324	
01000	感染症及び寄生虫症	男	298	31	25	29	20	19	29	24	16	18	27	31	29	
		女	267	19	29	31	29	17	22	21	23	20	20	19	17	
01100	腸管感染症	男	22	1	2	5	2	2	1	3		1	2	2	1	
		女	29	3	3	4	5	1	3	1	2	2	3	2		
01200	結核	男	35	5	2	3		3	6	2	1	3	3	5		
		女	19	2	1	5	1	1	1	3	3	2	2	3		
01201	呼吸器結核	男	34	5	2	3		2	6	2	1	3	3	5		
		女	14	1	1	4	1	1	1	3		1	1	1		
01202	その他の結核	男	1					1								
		女	5	1		1						1		2		
01300	敗血症	男	138	14	10	11	10	6	14	12	11	9	10	15	16	
		女	115	8	12	15	13	12	9	8	7	10	4	9	8	
01400	ウイルス肝炎	男	50	4	7	4	3	5	4	4	3	3	7	3	3	
		女	52	1	7	3	5	3	4	4	5	6	8	5	1	
01401	B型ウイルス肝炎	男	2			2										
		女	2						1					1		
01402	C型ウイルス肝炎	男	45	4	6	2	3	5	4	4	3	2	7	3	2	
		女	47	1	7	3	4	3	3	3	5	6	8	3	1	
01403	その他のウイルス肝炎	男	3		1							1			1	
		女	3				1		1					1		
01500	ヒト免疫不全ウイルス [HIV] 病	男	1												1	
		女														
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	52	7	4	6	5	3	4	3		4	5	8	3	
		女	52	5	6	4	5	2	7	5	7	2	4	2	3	
02000	新生物	男	5,855	537	418	491	463	487	423	535	532	506	503	447	513	
		女	3,825	306	306	347	326	304	300	313	307	329	341	292	354	
02100	悪性新生物	男	5,693	521	407	478	448	471	412	531	520	486	491	433	495	
		女	3,696	294	292	334	313	291	293	307	297	321	328	284	342	
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	128	13	7	14	12	7	7	16	14	13	8	9	8	
		女	56	9	4	5	7	4	7	1	3	6	1	9		
02102	食道の悪性新生物	男	310	33	26	24	22	23	19	22	21	33	32	24	31	
		女	57	4	3	10	8	4	2	4	3	4	5	5	5	
02103	胃の悪性新生物	男	829	80	60	56	66	73	49	76	81	65	89	70	64	
		女	383	29	27	34	37	37	30	31	25	39	26	31	37	
02104	結腸の悪性新生物	男	464	42	28	43	30	41	30	50	47	43	39	34	37	
		女	440	38	40	39	36	30	41	41	38	31	39	29	38	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	259	20	16	23	27	22	17	19	19	29	18	22	27	
		女	145	10	11	13	14	11	15	14	13	8	9	12	15	
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	459	35	30	34	42	38	39	31	35	34	53	42	46	
		女	245	16	17	22	21	26	12	26	19	21	29	13	23	
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	29	16	18	15	17	15	19	21	25	22	10	17	
		女	174	15	11	8	14	15	16	11	13	19	16	22	14	
02108	膵の悪性新生物	男	424	35	39	40	25	30	29	42	40	33	29	38	44	
		女	376	34	28	32	31	29	19	29	31	35	35	32	41	
02109	喉頭の悪性新生物	男	26	5	2	2		3	1	2	4	2	2	3		
		女	2				1						1			
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,331	130	92	119	92	127	88	144	126	106	101	91	115	
		女	490	49	39	46	29	26	41	25	44	51	58	42	40	
02111	皮膚の悪性新生物	男	16	1		2		4	2	1	2	2	1	1	1	
		女	16	1	1	2	3	2	1		1		3	1	1	
02112	乳房の悪性新生物	男	3				1			1		1				
		女	372	21	29	27	35	26	29	36	35	36	42	26	30	

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	170	9	18	17	15	11	10	18	12	18	13	12	17	
02114	卵巣の悪性新生物 男女	156	13	8	15	8	21	16	16	15	8	8	15	13	
02115	前立腺の悪性新生物 男女	288	28	24	26	23	23	24	27	25	26	20	24	18	
02116	膀胱の悪性新生物 男女	141	7	13	14	19	10	8	12	17	7	12	14	8	
02117	中枢神経系の悪性新生物 男女	52	1	3	6	5	6	7	5	2	4	6	3	4	
02118	悪性リンパ腫 男女	151	18	9	12	9	8	23	14	14	13	5	5	21	
02119	白血病 男女	114	10	10	6	9	8	8	10	16	9	14	6	8	
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	61	5	4	6	4	4	6	4	4	5	4	9	6	
02121	その他の悪性新生物 男女	413	29	28	33	47	27	40	36	32	36	39	29	37	
02200	その他の新生物 男女	162	16	11	13	15	16	11	4	12	20	12	14	18	
02201	中枢神経系のその他の新生物 男女	37	5	1	2	2	7	2	1		5	3	5	4	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男女	125	11	10	11	13	9	9	3	12	15	9	9	14	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	47	6	2	2	6	3	1	4	2	4	5	5	7	
03100	貧血 男女	22	2	1	1	4	1	1	4	1	2	2	1	2	
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	25	4	1	1	2	2		1	1	2	3	4	5	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	195	24	15	18	21	14	15	19	8	13	11	19	18	
04100	糖尿病 男女	126	15	11	14	13	8	9	14	3	9	5	16	9	
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	69	9	4	4	8	6	6	5	5	4	6	3	9	
05000	精神及び行動の障害 男女	107	9	11	14	8	7	9	10	6	10	4	9	10	
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男女	87	7	8	10	8	6	8	9	5	9	3	7	7	
05200	その他の精神及び行動の障害 男女	20	2	3	4		1	1	1	1	1	1	2	3	
06000	神経系の疾患 男女	317	46	21	24	18	27	22	16	31	12	31	30	39	
06100	髄膜炎 男女	7		2						1		2	1	1	
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群 男女	37	9	2	2	3	1	3	3	5		3	2	4	
06300	パーキンソン病 男女	75	13	3	2	3	11	3	5	7	5	7	9	7	
06400	アルツハイマー病 男女	75	6	5	8	5	2	9	2	10	4	12	5	7	
06500	その他の神経系の疾患 男女	123	18	9	12	7	13	7	6	8	3	7	13	20	
		99	9	7	9	11	5	8	10	9	6	5	13	7	

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	3,794 3,646	404 393	373 344	347 315	294 302	296 285	263 259	288 252	268 255	256 255	291 276	355 336	359 374	
09100	高血圧性疾患 男女	33 69	2 6	7 8	3 8		3 4	5 4	2 11	1 4			4 8	6 6	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患 男女	13 27	1 2	2 5	1 4		2 2	4 2	1 2		2	1	1 2	1 2	
09102	その他の高血圧性疾患 男女	20 42	1 4	5 3	2 4		1 2	1 2	1 9	1 3		3 1	3 6	5 4	
09200	心疾患（高血圧性を除く） 男女	2,245 2,098	253 230	227 205	212 184	172 186	169 155	138 135	186 141	160 158	143 154	177 159	198 164	210 227	
09201	慢性リウマチ性心疾患 男女	20 35	4 2	2 5		5 5	3 5		1 2				2 2	3 2	
09202	急性心筋梗塞 男女	622 337	60 32	64 28	58 25	38 30	45 24	44 24	51 25	40 29	49 28	58 30	58 28	57 34	
09203	その他の虚血性心疾患 男女	227 158	23 18	24 14	23 19	17 11	21 12	7 15	18 14	19 12	20 6	14 10	20 10	21 17	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患 男女	84 155	10 18	4 16	7 17	4 14	8 12	10 8	5 11	4 7	6 12	12 15	8 6	6 19	
09205	心筋症 男女	38 35	1 1	3 6	4 1	3 3	2 2	1 3	6 5	3	2 4	2 4	7 1	4 5	
09206	不整脈及び伝導障害 男女	135 185	12 26	12 20	10 15	10 16	8 8	8 17	17 9	11 13	10 16	11 13	15 12	11 20	
09207	心不全 男女	1,015 1,119	133 123	103 110	101 92	83 100	80 84	62 64	77 68	76 91	49 82	74 80	81 100	96 125	
09208	その他の心疾患 男女	104 74	10 10	15 6	9 11	12 7	2 8	6 3	11 7	7 4	7 5	6 3	7 5	12 5	
09300	脳血管疾患 男女	1,178 1,189	116 125	108 109	99 100	93 89	103 109	93 97	81 82	82 75	87 75	92 87	118 125	106 116	
09301	くも膜下出血 男女	99 165	3 21	9 10	8 16	9 12	8 15	8 15	11 11	8 8	5 10	5 12	17 14	8 21	
09302	脳内出血 男女	428 342	45 38	39 35	33 29	31 22	35 31	31 30	26 22	22 18	38 20	45 28	44 36	39 33	
09303	脳梗塞 男女	632 667	63 63	59 64	57 54	52 55	59 62	53 50	43 47	52 48	43 44	40 46	53 74	58 60	
09304	その他の脳血管疾患 男女	19 15	5 3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	
09400	大動脈瘤及び解離 男女	236 214	27 26	19 14	28 18	15 17	13 10	19 17	10 11	15 14	19 17	13 20	25 30	33 20	
09500	その他の循環器系の疾患 男女	102 76	6 6	12 8	5 5	14 7	8 7	8 6	9 7	10 4	7 4	9 8	10 9	4 5	
10000	呼吸器系の疾患 男女	2,641 1,779	291 188	230 153	245 167	210 159	219 153	179 125	201 123	186 117	198 132	206 143	237 150	239 169	
10100	インフルエンザ 男女	14 17	1 4	4 6	5 3		1						1	4 2	
10200	肺炎 男女	1,427 1,052	173 120	122 96	137 100	127 99	120 86	95 71	108 64	91 61	97 75	105 90	123 101	129 89	
10300	急性気管支炎 男女	1 5		2			1							1 1	
10400	慢性閉塞性肺疾患 男女	288 80	29 8	22 4	26 8	16 6	24 9	19 6	29 9	23 11	23 3	27 3	24 4	26 9	

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	11		2	2			1	1		1	2	2	
		女	14	1		1	4		1	2	1	2		1	
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	900	88	80	75	67	75	64	64	71	78	73	88	77
		女	611	53	47	55	49	57	46	48	44	53	48	44	67
11000	消化器系の疾患	男	772	69	59	71	68	61	51	40	71	58	68	66	90
		女	489	53	46	34	35	30	44	35	39	45	39	44	45
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	68	10	8	4	3	5	5	6	5	3	4	7	8
		女	37	4	6	2	2	4	3	2	1	3	4	3	3
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	86	8	9	9	7	7	4	8	9	2	6	7	10
		女	84	13	4	6	4	3	5	5	8	9	8	12	7
11300	肝疾患	男	357	35	27	34	37	23	18	13	31	34	32	29	44
		女	137	16	12	9	7	9	15	11	12	15	8	8	15
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	198	18	21	22	20	8	10	6	16	17	22	13	25
		女	92	11	6	7	4	6	10	10	11	8	6	5	8
11302	その他の肝疾患	男	159	17	6	12	17	15	8	7	15	17	10	16	19
		女	45	5	6	2	3	3	5	1	1	7	2	3	7
11400	その他の消化器系の疾患	男	261	16	15	24	21	26	24	13	26	19	26	23	28
		女	231	20	24	17	22	14	21	17	18	18	19	21	20
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	21	1	3	3	2	4	1	1		2	3	1	
		女	20	2		1	2	5	2	1	1	1	2	1	2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	47	2	5	6	2	5	4	3	2	5	3	5	5
		女	87	9	7	8	7	7	10	6	10	7	5	6	5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	346	30	31	31	36	22	27	27	26	30	18	34	34
		女	375	41	28	29	26	29	31	28	33	35	31	30	34
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	34	1	2	5	6	3		3	1	3	1	7	2
		女	42	6	5	2	2	2	2	2	6	2	3	5	5
14200	腎不全	男	249	21	24	22	27	13	23	19	19	24	16	18	23
		女	204	22	13	18	20	17	13	11	18	22	16	15	19
14201	急性腎不全	男	33	5	7	6	2		2	4	1	5		1	
		女	32	5	3	4	7	2	1	1	3	2	2	2	1
14202	慢性腎不全	男	166	11	12	13	22	7	15	15	13	17	7	14	20
		女	129	12	8	11	10	10	8	5	16	16	13	7	13
14203	詳細不明の腎不全	男	50	5	5	3	3	6	6	4	2	6	4	4	2
		女	43	5	2	3	3	5	4	5	1	3	1	6	5
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	63	8	5	4	3	6	4	5	6	3	1	9	9
		女	129	13	10	9	4	10	16	15	9	11	12	10	10
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男													
		女	2						1						1
16000	周産期に発生した病態	男	9		2	1				2	1		1		2
		女	6	1	1				3			1			
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男									1				
		女	3		2										
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	4			1				1					2
		女	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													
		女	2						2						
16600	その他の周産期に発生した病態	男	2							1			1		
		女	2	1								1			
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	20	1	2	2	1	4	2	1	1		3	3	
		女	20	1	2	1	2	1	2		3	1		2	5

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 30,038 男 16,240 女 13,798	44	8	2	3	3	60	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
01000	感染症及び寄生虫症	男 298 女 267	1			1		2						3	1	4	8	10	4	12	23	31	55	71	48	30	
01100	腸管感染症	男 22 女 29														1					2	2	1	8	6	2	
01200	結核	男 35 女 19												1				1		3	2	2	3	10	6	8	
01201	呼吸器結核	男 34 女 14												1				1		3	2	2	3	9	6	8	
01202	その他の結核	男 1 女 5																						1			
01300	敗血症	男 138 女 115	1			1		2								2	3	1	2	4	6	14	29	30	28	17	
01400	ウイルス肝炎	男 50 女 52												1			3	5	1	3	7	7	14	5	3	2	
01401	B型ウイルス肝炎	男 2 女 2																				2				1	
01402	C型ウイルス肝炎	男 45 女 47														3	5		3	6	4	14	5	3	2		
01403	その他のウイルス肝炎	男 3 女 3												1				1	1	1	1			1			
01500	ヒト免疫不全ウイルス [H I V] 病	男 1 女															1			1							
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男 52 女 52												1		1	1	3	1	2	6	6	8	18	5	1	
02000	新 生 物	男 5,855 女 3,825	1	1		1	3		2	2	4	5	10	12	37	70	113	217	471	763	1,010	1,058	1,042	722	314		
02100	悪性新生物	男 5,693 女 3,696	1	1		1	3		2	2	3	5	8	11	35	66	106	212	461	756	979	1,035	1,017	692	300		
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男 128 女 56												1	1	1	4	7	9	24	28	23	18	7	6		
02102	食道の悪性新生物	男 310 女 57														2	2	25	44	57	63	47	48	17	5		
02103	胃の悪性新生物	男 829 女 383								1		1	1	3	7	8	11	23	72	101	137	162	152	103	47		
02104	結腸の悪性新生物	男 464 女 440											2	2	6	6	6	15	41	69	77	74	77	57	32		
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男 259 女 145											1	1	2	4	7	10	39	40	42	46	39	18	10		
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男 459 女 245													1	3	10	19	40	58	74	84	101	44	25		
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男 224 女 174														1	3	9	14	16	32	46	48	40	15		
02108	膵の悪性新生物	男 424 女 376												1	4	9	10	20	35	54	82	82	61	48	18		
02109	喉頭の悪性新生物	男 26 女 2																1		2	10	5	3	1	3	1	
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男 1,331 女 490											1	1	1	8	12	26	42	99	192	241	247	246	157	58	

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
02111	皮膚の悪性新生物 男女	16 16									1						2	1		4	2	4	2	2	1	
02112	乳房の悪性新生物 男女	3 372												1	9	25	31	24	43	42	47	38	31	17	38	26
02113	子宮の悪性新生物 男女	170												2	5	6	12	11	17	17	17	21	19	24	12	7
02114	卵巣の悪性新生物 男女	156												3	1	3	7	13	18	13	16	19	20	20	15	8
02115	前立腺の悪性新生物 男女	288																3	9	19	33	50	64	80	30	
02116	膀胱の悪性新生物 男女	141 63														1	1	6	7	25	26	34	27	14	19	
02117	中枢神経系の悪性新生物 男女	52 27				1	1	1	1	1					2	3	4	4	3	14	8	8	2			
02118	悪性リンパ腫 男女	151 135												1		1	1	7	12	17	23	27	30	22	10	
02119	白血病 男女	114 70		1				1		1	1	1		1	4	7	2	7	16	18	21	20	12	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 男女	61 47									1			1		2	2	1	4	10	13	14	6	8		
02121	その他の悪性新生物 男女	413 272	1					1		1		1	1	4	10	9	24	25	47	74	71	70	47	26	26	
02200	その他の新生物 男女	162 129		1				1			1	1	2	1	2	4	7	5	10	7	31	23	25	30	14	
02201	中枢神経系のその他の新生物 男女	37 26									1	1	1	1	1	5	1	3	1	8	4	2	5	4	4	
02202	中枢神経系を除くその他の新生物 男女	125 103	1					1					1	1	1	3	2	4	7	6	23	19	23	25	10	
03000	血液及び造血器の疾患並びに 免疫機構の障害 男女	47 49							1					1	1			2	2	4	4	6	9	13	4	
03100	貧血 男女	22 27												2	1			1	1	1	3	2	8	4	4	
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	25 22							1				1				1	1	3	3	3	7	5		2	
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	195 210	1	1				2					1			3	6	4	12	23	25	33	34	34	19	
04100	糖尿病 男女	126 105													2	3	2	6	22	18	24	26	14	9		
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患 男女	69 105	1	1				2					1		1	3	2	6	1	7	9	8	20	10		
05000	精神及び行動の障害 男女	107 214												1		1		1	2	4	3	7	13	27	31	19
05100	血管性及び詳細不明の認知症 男女	87 188																		3	5	10	25	26	18	
05200	その他の精神及び行動の障害 男女	20 26												1		1		1	2	4	2	3	2	5	1	
06000	神経系の疾患 男女	317 417				1	1		1		1	2	1	4	2	3	1	5	16	32	39	60	78	44	30	
06100	髄膜炎 男女	7 5													1					1	5			1		

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	37 35												1 1	1 1			2 1	4 5	5 2	9 7	6 10	6 6	4 1		
06300	パーキンソン病	男 女	75 84																1 2	2 2	3 1	10 6	15 14	27 21	14 28	3 12	
06400	アルツハイマー病	男 女	75 194																1 1		3 3	1 14	17 35	18 50	22 89		
06500	その他の神経系の疾患	男 女	123 99				1 1	1 1		1 1	2 1	3 1	2 1		1 2	2 4	10 4	20 6	14 15	25 17	28 20	7 16	5 10				
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																								1	
09000	循環器系の疾患	男 女	3,794 3,646	1	1			2 1	3 1	3 4	4 3	18 5	28 22	54 25	90 27	99 42	148 42	226 84	332 138	450 221	565 395	718 612	627 847	427 1,218			
09100	高血圧性疾患	男 女	33 69					2 1							1 1		1 1	3 3	6 8	4 15	8 43	9 43					
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男 女	13 27												1 1		1 1	2 2	2 1	2 1	4 7	5 18					
09102	その他の高血圧性疾患	男 女	20 42															1 2	4 7	2 8	8 25	5 8					
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男 女	2,245 2,098	1	1			2 1	3 1	3 2	4 1	13 3	20 12	33 11	53 11	61 18	88 37	127 62	198 117	271 225	324 225	418 350	355 515	273 731			
09201	慢性リウマチ性心疾患	男 女	20 35											1 1					2 2	3 3	6 5	4 14	4 11				
09202	急性心筋梗塞	男 女	622 337								2 1	4 1	11 3	18 2	38 2	32 4	47 8	72 18	83 22	98 48	99 75	76 81	42 74				
09203	その他の虚血性心疾患	男 女	227 158							1 1	1 1	2 1	2 1	5 1	4 1	7 3	17 1	15 8	22 5	33 17	30 11	39 27	29 35	20 58			
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男 女	84 155														2 1	7 7	7 10	11 21	21 16	20 54					
09205	心筋症	男 女	38 35		1			1 1		1 1			2 1	2 1		4 1	1 1	2 1	8 5	4 9	5 6	5 6	3 5				
09206	不整脈及び伝導障害	男 女	135 185							1 1	1 1		2 1	3 1	3 1	5 2	7 3	8 4	18 13	28 29	30 47	22 84					
09207	心不全	男 女	1,015 1,119							1 1	1 1	2 1	6 2	8 5	10 5	16 5	20 6	43 16	76 27	116 69	153 115	209 170	186 268	158 430			
09208	その他の心疾患	男 女	104 74	1				1 1		1 1	1 1	6 2	2 3	10 4	4 2	10 4	12 9	12 4	14 6	7 10	11 17	9 10	4 5				
09300	脳血管疾患	男 女	1,178 1,189							1 1			4 2	6 2	13 8	25 11	29 14	44 21	69 38	85 52	137 83	194 128	236 199	215 247	120 382		
09301	くも膜下出血	男 女	99 165									1 2	4 1	7 3	6 5	8 9	6 16	11 13	14 16	13 22	13 32	11 102	4 159	1 296			
09302	脳内出血	男 女	428 342							1 1			3 4	1 6	15 6	17 6	31 11	39 17	46 27	62 35	58 47	71 63	57 67	21 59			
09303	脳梗塞	男 女	632 667										1 1		2 1	4 2	7 1	18 5	24 12	60 32	120 56	151 102	153 159	92 296			
09304	その他の脳血管疾患	男 女	19 15												2 1		1 1	2 2	3 3	3 2	3 4	1 5	6 5				
09400	大動脈瘤及び解離	男 女	236 214										2 2	2 7	7 2	9 1	17 5	30 17	32 18	36 24	46 48	39 58	14 42				

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
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	男 女	3 3	3 3				3 3																				
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	4 1	4 1				4 1																				
16400	周産期に特異的な感染症	男 女	1 1	1 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	2 2	2 2				2 2																				
16600	その他の周産期に発生した病態	男 女	2 2	2 2				2 2																				
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男 女	20 20	7 7	1 2			8 9		1 1			1 1	1 1			1 1			1 2		4 1	1 3	1 2				
17100	神経系の先天奇形	男 女	1 1	1 1				1 1														1 1						
17200	循環器系の先天奇形	男 女	8 6	4 2	1 1			5 3								1 1						1 1	1 1	1 1				
17201	心臓の先天奇形	男 女	3 4	2 1				2 2									1 1					1 1						
17202	その他の循環器系の先天奇形	男 女	5 2	2 1	1 1			3 1															1 1	1 1				
17300	消化器系の先天奇形	男 女	2 2							1 1		1 1								1 1								
17400	その他の先天奇形及び変形	男 女	9 8	3 3				3 3						1 1	1 1		1 1					2 2			1 2			
17500	染色体異常、他に分類されないもの	男 女	3 3	1 1	1 1			2 2												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	605 1,629	2 1				2 1			1 1			1 2	4 2	3 1	5 2	3 2	8 1	4 5	8 5	13 11	40 30	116 136	157 343	240 1,096		
18100	老衰	男 女	536 1,572																	2 4	10 8	32 29	108 130	152 329	232 1,072			
18200	乳幼児突然死症候群	男 女	2 1	2 1				2 1																				
18300	その他の症状、徴候及び異常臨床所見 ・異常検査所見で他に分類されないもの	男 女	67 56							1 1		1 1		1 2	4 2	3 1	5 2	3 2	8 1	4 1	6 3	3 3	8 1	8 6	5 14	8 24		
20000	傷病及び死亡の外因	男 女	1,166 762	1 4	1 1		1 1	3 5	1 1	2 1	17 6	28 13	37 15	44 12	36 18	49 22	68 24	67 18	57 25	76 30	108 57	117 74	133 80	143 124	107 119	72 119	1	
20100	不慮の事故	男 女	626 462	1 4			1 1	2 5	1 1		5 2	7 4	7 2	13 2	10 1	11 2	18 5	12 2	15 7	38 14	49 19	72 46	98 55	117 106	85 96	66 94		
20101	交通事故	男 女	72 30						1 1		5 2	4 1	2 1	6 1	3 1	7 1	4 1	3 3	8 1	6 2	4 4	7 5	5 1	1 5	3 2	1 2		
20102	転倒・転落	男 女	85 61									1 1	1 1	2 2			3 3	1 1	3 2	7 2	6 3	12 4	11 8	8 12	12 29			
20103	不慮の溺死及び溺水	男 女	243 210								2 2	1 2	1 1			2 1	1 1	5 4	2 1	11 11	20 22	27 32	46 62	64 42	41 28			
20104	不慮の窒息	男 女	128 118	1 4				1 4			1 1			1 1	3 1	1 1	3 3	2 3	1 6	9 2	11 2	15 11	24 7	26 24	16 32	14 27		

表17 福祉保健センター、死因別死亡数

分類番号	死因・性	総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在再掲
	総数	30,038	2,252	1,945	808	1,496	2,107	1,803	1,791	2,331	1,547	1,803	2,253	1,383	1,825	1,089	2,081	1,006	1,304	1,214	
	男	16,240	1,246	1,028	416	956	1,141	995	959	1,254	819	967	1,192	736	951	570	1,114	564	708	624	
	女	13,798	1,006	917	392	540	966	808	832	1,077	728	836	1,061	647	874	519	967	442	596	590	
01000	感染症及び寄生虫症	男	298	21	17	8	15	21	19	22	24	17	19	15	22	6	25	12	9	8	
		女	267	18	20	5	10	22	15	18	20	13	14	25	12	1	27	9	12	14	
01100	腸管感染症	男	22	2	1		1	2	2	3		1	1	2	1		4		1	1	
		女	29	1	2		1	3	1		1	3	3	1		1	3	3	2	3	
01200	結核	男	35	3	1	1	4	4	2	1	4	3	4	1	2	2	2	1			
		女	19		3		2	2			2	2		2	1		2	2	1		
01201	呼吸器結核	男	34	2	1	1	4	4	2	1	4	3	4	1	2	2	2	1			
		女	14		1		2	1			2	2		1	1		2	1	1		
01202	その他の結核	男	1	1																	
		女	5		2			1						1					1		
01300	敗血症	男	138	11	6	2	4	13	7	9	13	9	10	5	8	3	14	8	6	1	
		女	115	8	7	3	4	10	6	11	8	6	7	12	6	4		10	3	5	5
01400	ウイルス肝炎	男	50	3	5	2	2	2	4	3	3	2	3	3	5		2	2	2	4	
		女	52	5	3	2	3	3	2	2	6	3	2	3	1	4		7		2	4
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	45	3	4	2	1	2	4	3	3	1	2	3	4		2	2	2	4	
		女	47	4	3	2	3	2	2	2	5	3	2	2	1	4		6		2	4
01403	その他のウイルス肝炎	男	3				1					1			1						
		女	3	1				1			1										
01500	ヒト免疫不全ウイルス【HIV】病	男	1								1										
		女																			
01600	その他の感染症及び寄生虫症	男	52	2	4	3	4		4	6	4	2	1	4	3	6	3	3	1		2
		女	52	4	5			4	6	5	3	1	2	5	3	4		5	1	2	2
02000	新生物	男	5,855	435	361	141	318	394	376	346	454	297	402	406	257	348	213	419	199	255	234
		女	3,825	274	245	95	139	267	222	251	294	212	228	298	162	260	154	278	113	165	168
02100	悪性新生物	男	5,693	424	347	135	310	382	369	341	435	284	393	396	253	331	205	413	197	248	230
		女	3,696	262	234	91	138	258	219	241	281	207	222	289	159	253	150	272	109	156	155
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	男	128	8	9	2	8	5	17	8	9	9	7	11	4	10	9	2	7	3	
		女	56	3	2			6	2	6	7	1	2	4	3	5	1	6	1	3	4
02102	食道の悪性新生物	男	310	19	21	10	22	17	21	18	19	20	22	16	8	29	10	29	10	9	10
		女	57	3	4	2	3	4		6	1	3	3	5	3	3		4	3	5	5
02103	胃の悪性新生物	男	829	65	51	10	53	49	50	55	80	35	49	54	38	38	37	69	34	33	29
		女	383	27	30	15	17	26	18	22	28	24	16	29	17	27	14	32	10	13	18
02104	結腸の悪性新生物	男	464	30	27	13	20	34	30	20	41	28	33	38	26	18	17	26	12	26	25
		女	440	26	30	10	19	36	27	23	40	35	26	30	16	25	22	30	12	19	14
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	男	259	31	17	7	11	16	15	15	14	11	13	21	15	16	10	13	11	10	13
		女	145	15	9	2	4	7	9	7	12	7	8	9	6	13	5	16	4	8	4
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物	男	459	41	28	15	34	38	27	33	30	24	29	22	11	22	21	34	14	15	21
		女	245	15	10	6	6	20	16	21	22	12	22	16	12	19	9	17	5	8	9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	男	224	10	15	6	9	12	9	16	21	11	15	21	11	15	8	18	7	13	7
		女	174	13	9	4	3	19	12	10	18	10	12	15	4	11	6	9	3	8	8
02108	膵の悪性新生物	男	424	30	24	11	20	24	26	22	36	18	38	33	25	24	16	41	10	14	12
		女	376	38	21	11	11	24	15	22	29	19	32	31	22	20	11	23	14	13	20
02109	喉頭の悪性新生物	男	26	2	1		2	3	1		2	3	3	1	2		1		1	4	
		女	2								1							1			
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物	男	1,331	101	78	33	80	105	96	74	96	65	96	95	52	68	39	92	52	59	50
		女	490	34	33	15	21	27	38	35	36	28	26	45	21	37	17	26	16	17	18
02111	皮膚の悪性新生物	男	16	1		1		2	3	1	1		1		1	1	1	1			2
		女	16		3				2		1		2	1		1	1	3	1		1
02112	乳房の悪性新生物	男	3												1			1		1	
		女	372	21	19	5	15	28	23	21	28	21	22	25	10	27	23	31	13	20	20

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	1											1								
09000	循環器系の疾患	男	3,794	272	260	97	252	293	246	222	286	184	214	303	172	203	127	244	117	165	137	
		女	3,646	295	246	127	140	289	196	200	279	179	224	278	164	220	147	246	103	167	146	
09100	高血圧性疾患	男	33	4		2	1	3	2	1	4	1	2	5	1	2	1	1		1	2	
		女	69	5	5	2	9	4	2	3	7	1	3	8	2	7	3	1	2		3	
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	男	13	3									2	3	1	2				1	1	
		女	27	1	3	1	4	1		1	3		1	4		3	3	1	1			
09102	その他の高血圧性疾患	男	20	1		2	1	3	2	1	4	1		2			1	1				1
		女	42	4	2	1	5	3	2	2	4	1	2	4	2	4			1	2		3
09200	心疾患（高血圧性を除く）	男	2,245	159	165	54	133	174	147	125	185	101	128	182	100	118	79	144	73	100	78	
		女	2,098	173	141	66	71	153	112	108	170	108	126	153	98	145	96	134	52	96	96	
09201	慢性リウマチ性心疾患	男	20	1	2	1	2	1	1		3	2	1	3		2				1		
		女	35	1	4	2	1	2	2		6	1	2		2	4					4	4
09202	急性心筋梗塞	男	622	51	34	11	47	70	30	42	41	39	27	35	38	22	18	45	24	13	35	
		女	337	34	13	11	15	40	14	28	20	28	10	19	14	21	13	19	13	12	13	
09203	その他の虚血性心疾患	男	227	21	14	3	13	7	21	19	16	9	15	24	10	11	4	17	12	6	5	
		女	158	17	3	6	6	18	7	9	14	6	10	10	6	14	8	11	5	4	4	
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	男	84	1	6	1	4	6	10	6	7	1	9	9	4	6	3	6	2	2	1	
		女	155	7	19	3	4	6	10	8	12	15	8	12	5	10	8	9	5	9	5	
09205	心筋症	男	38			3	4	4	4	3	1	1	2	3		2	1	5	3	1	1	
		女	35	4	3	2	2	6	2	1	3		3	1	1	2	2	3				
09206	不整脈及び伝導障害	男	135	11	11	5	6	5	6	8	11	10	7	13	4	9	7	10	3	9		
		女	185	16	12	9	5	14	11	11	15	9	13	19	9	3	11	8	7	8	5	
09207	心不全	男	1,015	65	87	29	50	74	67	40	100	37	59	85	40	62	45	49	24	67	35	
		女	1,119	81	77	30	37	63	62	45	93	47	77	86	58	87	52	81	21	58	64	
09208	その他の心疾患	男	104	9	11	1	7	7	8	7	6	2	8	10	4	4	1	12	4	2	1	
		女	74	13	10	3	1	4	4	6	7	2	3	6	3	4	2	3	1	1	1	
09300	脳血管疾患	男	1,178	97	70	30	97	97	73	78	74	65	70	76	54	56	38	78	32	48	45	
		女	1,189	97	78	49	51	105	70	70	87	57	80	85	51	56	34	93	38	52	36	
09301	くも膜下出血	男	99	14	7	3	6	8	5	2	6	3	3	6	7	10	4	6	5	1	3	
		女	165	16	15	6	6	13	12	9	9	5	10	13	7	5	3	9	9	12	6	
09302	脳内出血	男	428	25	28	14	38	37	35	23	24	24	30	28	14	22	15	28	9	18	16	
		女	342	27	19	20	17	28	16	22	27	18	28	20	15	16	11	26	9	12	11	
09303	脳梗塞	男	632	56	34	13	51	50	33	52	44	37	35	40	31	24	17	43	18	29	25	
		女	667	53	44	23	25	64	41	36	50	34	42	51	28	35	20	57	20	25	19	
09304	その他の脳血管疾患	男	19	2	1		2	2	1		1	2	2	2	2		2	1			1	
		女	15	1			3		1	3	1			1	1			1			3	
09400	大動脈瘤及び解離	男	236	8	19	8	16	17	14	13	13	11	11	26	12	19	8	14	9	10	8	
		女	214	12	16	8	3	19	10	15	13	9	12	24	5	9	14	15	8	13	9	
09500	その他の循環器系の疾患	男	102	4	6	3	5	2	10	5	10	6	3	14	5	8	1	7	3	6	4	
		女	76	8	6	2	6	8	2	4	2	4	3	8	8	3		3	3	4	2	
10000	呼吸器系の疾患	男	2,641	223	175	75	122	180	133	154	200	131	170	209	126	157	100	175	91	117	103	
		女	1,779	142	120	36	67	130	99	108	139	98	122	133	84	105	66	135	61	55	79	
10100	インフルエンザ	男	14	3			2	2	1		1	2			2			1				
		女	17	1				2	1		1	2			1	3		2		2	2	
10200	肺炎	男	1,427	114	88	38	73	103	59	84	103	76	101	104	70	89	59	89	52	79	46	
		女	1,052	79	77	16	42	70	64	64	86	61	77	78	62	58	34	72	33	30	49	
10300	急性気管支炎	男	1								1											
		女	5		1					1	1				1						1	
10400	慢性閉塞性肺疾患	男	288	28	31	9	11	23	18	14	23	13	10	23	9	17	8	16	11	14	10	
		女	80	9	2	2	4	10	4	7	4	5	3	3	1	5	3	7	5	4	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	11	2		1	1	1		1			1		2		1				1
		女	14	2				2	1	1			1		1	3		1	1		
10600	その他の呼吸器系の疾患	男	900	76	56	28	35	51	54	56	71	40	59	81	45	49	33	68	28	24	46
		女	611	51	40	18	21	46	29	35	47	30	41	52	19	35	29	53	22	19	24
11000	消化器系の疾患	男	772	62	51	17	77	67	40	44	55	37	32	48	37	48	18	52	26	29	32
		女	489	32	30	9	21	30	37	27	42	27	24	44	26	27	12	34	19	25	23
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	男	68	4	2	2	4	9	6	2	5	5	2	4	5	3	2	7	2		4
		女	37	4	3	1	2	4	2	1	2	3	2	4	2	2	2	3	1		1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	男	86	1	4	5	2	6	5	5	8	2	13	4	6	6		8	2	4	5
		女	84	4	5		3	5	7	9	3	4	7	8	3	6	2	6	3	5	4
11300	肝疾患	男	357	39	31	5	56	37	11	22	19	17	6	23	17	17	6	20	11	8	12
		女	137	7	9	4	8	12	8	9	12	7	5	11	10	8	4	9	3	5	6
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	男	198	19	13	4	43	25	5	15	4	7	2	11	9	11	1	16	5	4	4
		女	92	4	6	4	7	10	4	9	7	5	2	6	7	4	4	7	1	3	2
11302	その他の肝疾患	男	159	20	18	1	13	12	6	7	15	10	4	12	8	6	5	4	6	4	8
		女	45	3	3		1	2	4		5	2	3	5	3	4		2	2	2	4
11400	その他の消化器系の疾患	男	261	18	14	5	15	15	18	15	23	13	11	17	9	22	10	17	11	17	11
		女	231	17	13	4	8	9	20	8	25	13	10	21	11	13	4	16	12	15	12
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	男	21	2	3			2		2					2	2		2	1		1
		女	20	1					1	1	1	2	2	3	1	1	1	1	2		3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	男	47	2	1	3	1	2	3	8	3	3	1	3	2	4		2	4	1	4
		女	87	6	9	2	2	7	7	4	6	8	8	6	1	3	3	3	1	6	5
14000	腎尿路生殖器系の疾患	男	346	39	13	4	17	17	26	22	40	17	15	24	17	19	9	31	9	11	16
		女	375	21	23	12	19	27	29	16	35	19	30	18	17	22	10	32	10	16	19
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	男	34	1	2		3	1	3	5	5	1		1	2	2		5	2	1	2
		女	42	1		2	3	2	5	2	3	2	2	3	3	6	1	3	1	1	2
14200	腎不全	男	249	33	8	4	10	12	17	13	31	10	13	16	12	16	9	20	6	8	11
		女	204	11	14	6	11	18	12	6	20	11	19	13	9	9	5	14	5	10	11
14201	急性腎不全	男	33	6			3	1	1	6	1			2	1	2	4	5	1		
		女	32	2	3	1	1	1		3	6	1	2		1	3		2		4	2
14202	慢性腎不全	男	166	22	6	3	8	6	12	9	17	9	10	11	9	10	4	14	2	6	8
		女	129	7	4	2	9	15	7	3	11	7	13	10	4	6	3	12	4	4	8
14203	詳細不明の腎不全	男	50	5	2	1	2	3	4	3	8		3	3	2	4	1	1	3	2	3
		女	43	2	7	3	1	2	5		3	3	4	3	4		2		1	2	1
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	男	63	5	3		4	4	6	4	4	6	2	2	7	5	1	6	1	2	3
		女	129	9	9	4	5	7	12	8	12	6	9	2	5	7	4	15	4	5	6
15000	妊娠、分娩及び産じょく	男																			
		女	2												1		1				
16000	周産期に発生した病態	男	9	2	1		1			1					1	1			1	1	
		女	6	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	3								1									1	1
		女																			
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	4	1			1								1	1					
		女	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																			
		女	2	1		1															
16600	その他の周産期に発生した病態	男	2	1	1																
		女	2					1		1											
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	男	20	1	3		1	1		3	1	1	1	1		1	1	4			
		女	20	2	1		2	1	2	1	2	2	1	1		2	1	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	280	448	537	787	1,419	2,186	3,114	3,957	5,220	5,528	3,879	1,697	472	2
	男	165	288	360	525	977	1,505	2,105	2,547	3,004	2,626	1,322	422	66	1
	女	115	160	177	262	442	681	1,009	1,410	2,216	2,902	2,557	1,275	406	1
Se01	結核			1		3	2	2	4	18	8	11	2	2	
	男			1		3	2	2	3	10	6	6	2		
	女								1	8	2	5		2	
Se02	悪性新生物	93	158	214	376	718	1,122	1,430	1,557	1,625	1,258	579	167	14	
	男	35	66	106	212	461	756	979	1,035	1,017	692	246	52	2	
	女	58	92	108	164	257	366	451	522	608	566	333	115	12	
Se03	(再掲) 食道の悪性新生物		2	7	29	49	61	71	55	58	24	10	1		
	男		2	2	25	44	57	63	47	48	17	4	1		
	女			5	4	5	4	8	8	10	7	6			
Se04	胃の悪性新生物	9	11	21	35	84	133	179	214	224	167	88	34	1	
	男	7	8	11	23	72	101	137	162	152	103	37	9	1	
	女	2	3	10	12	12	32	42	52	72	64	51	25		
Se05	結腸の悪性新生物	10	16	17	24	75	104	125	125	152	126	97	24	4	
	男	6	6	6	15	41	69	77	74	77	57	27	5		
	女	4	10	11	9	34	35	48	51	75	69	70	19	4	
Se06	直腸S状結腸移行部 及び直腸の悪性新生物	5	6	12	15	54	65	56	60	59	40	23	5	1	
	男	2	4	7	10	39	40	42	46	39	18	9	1		
	女	3	2	5	5	15	25	14	14	20	22	14	4	1	
Se07	肝及び肝内肝管の 悪性新生物	2	4	10	20	49	70	105	139	172	82	36	13		
	男	1	3	10	19	40	58	74	84	101	44	17	8		
	女	1	1		1	9	12	31	55	71	38	19	5		
Se08	胆のう及びその他の 胆道の悪性新生物		2	5	17	19	31	53	66	89	73	34	7	2	
	男		1	3	9	14	16	32	46	48	40	10	4	1	
	女		1	2	8	5	15	21	20	41	33	24	3	1	
Se09	膵の悪性新生物	6	16	16	33	62	94	146	137	127	116	38	8		
	男	4	9	10	20	35	54	82	82	61	48	16	2		
	女	2	7	6	13	27	40	64	55	66	68	22	6		
Se10	気管、気管支及び肺の 悪性新生物	11	20	34	56	131	251	301	329	335	238	83	28		
	男	8	12	26	42	99	192	241	247	246	157	47	11		
	女	3	8	8	14	32	59	60	82	89	81	36	17		
Se11	乳房の悪性新生物	25	31	24	43	42	48	40	31	17	38	15	8	3	
	男						1	2							
	女	25	31	24	43	42	47	38	31	17	38	15	8	3	
Se12	子宮の悪性新生物	6	12	11	17	17	17	21	19	24	12	6	1		
	男														
	女	6	12	11	17	17	17	21	19	24	12	6	1		
Se13	白血病	3	6	10	4	13	25	30	30	30	19	7			
	男	1	4	7	2	7	16	18	21	20	12	2			
	女	2	2	3	2	6	9	12	9	10	7	5			
Se14	糖尿病		3	4	2	10	24	33	31	48	45	22	8	1	
	男		2	3	2	6	22	18	24	26	14	7	2		
	女		1	1		4	2	15	7	22	31	15	6	1	
Se15	高血圧性疾患			1		1	1	3	9	12	23	25	20	7	
	男			1		1	1	3	6	4	8	5	4		
	女								3	8	15	20	16	7	
Se16	心疾患(高血圧性を除く)	45	64	72	106	164	260	388	549	768	870	646	297	61	
	男	33	53	61	88	127	198	271	324	418	355	194	72	7	
	女	12	11	11	18	37	62	117	225	350	515	452	225	54	
Se17	(再掲) 急性心筋梗塞	14	20	40	36	55	90	105	146	174	157	86	26	4	
	男	11	18	38	32	47	72	83	98	99	76	33	9		
	女	3	2	2	4	8	18	22	48	75	81	53	17	4	

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	385										1	1	3	3
	男女	227 158										1 1	1 1	2 1	2 1
Se19	不整脈及び伝導障害	320											2	1	
	男女	135 185											1 1	1 1	
Se20	心不全	2,134								2	1	2	1	6	10
	男女	1,015 1,119								1 1	1 1	2 2	1 1	6 6	8 2
Se21	脳血管疾患	2,367								1			2	6	8
	男女	1,178 1,189								1 1			2	4 2	6 2
Se22	(再掲)くも膜下出血	264											2	2	6
	男女	99 165											2	1 1	4 2
Se23	脳内出血	770								1				3	1
	男女	428 342								1 1				3 3	1 1
Se24	脳梗塞	1,299												1	1
	男女	632 667												1 1	1 1
Se25	大動脈瘤及び解離	450													2
	男女	236 214													2 2
Se26	肺炎	2,479								1			1		
	男女	1,427 1,052								1 1			1 1		
Se27	慢性閉塞性肺疾患	368											2		2
	男女	288 80											1 1		1 1
Se28	喘息	25													
	男女	11 14													
Se29	肝疾患	494										1	1	2	5
	男女	357 137										1 1	1 1	1 1	3 2
Se30	腎不全	453													1
	男女	249 204													1 1
Se31	老衰	2,108													
	男女	536 1,572													
Se32	不慮の事故	1,088	5	1			1	7	1		7	11	9	15	11
	男女	626 462	1 4	1 1			1 1	2 5	1 1		5 2	7 4	7 2	13 2	10 1
Se33	(再掲)交通事故	102									7	5	3	7	3
	男女	72 30								1 1	5 2	4 1	2 1	6 1	3 3
Se34	自殺	595								2	13	24	36	35	38
	男女	399 196								1 1	10 3	17 7	26 10	28 7	23 15

表20 福祉保健センター、部位別悪性新生物死亡数

分類番号	死因・性		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在不在再掲
	総数	性																				
	総数	総数	9,389	686	581	226	448	640	588	582	716	491	615	685	412	584	355	685	306	404	385	
		男女	5,693	424	347	135	310	382	369	341	435	284	393	396	253	331	205	413	197	248	230	
02101	口唇、口腔及び咽頭	総数	184	11	11	2	8	11	19	14	16	10	9	15	7	15	1	15	3	10	7	
		男女	128	8	9	2	8	5	17	8	9	9	7	11	4	10		9	2	7	3	
02102	食道	総数	367	22	25	12	25	21	21	24	20	23	25	21	11	32	10	33	13	14	15	
		男女	310	19	21	10	22	17	21	18	19	20	22	16	8	29	10	29	10	9	10	
02103	胃	総数	57	3	4	2	3	4	4	6	1	3	3	5	3	3		4	3	5	5	
		男女	1,212	92	81	25	70	75	68	77	108	59	65	83	55	65	51	101	44	46	47	
02104	結腸	総数	829	65	51	10	53	49	50	55	80	35	49	54	38	38	37	69	34	33	29	
		男女	383	27	30	15	17	26	18	22	28	24	16	29	17	27	14	32	10	13	18	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	総数	904	56	57	23	39	70	57	43	81	63	59	68	42	43	39	56	24	45	39	
		男女	464	30	27	13	20	34	30	20	41	28	33	38	26	18	17	26	12	26	25	
02106	肝及び肝内胆管	総数	440	26	30	10	19	36	27	23	40	35	26	30	16	25	22	30	12	19	14	
		男女	145	15	9	2	4	7	9	7	12	7	8	9	6	13	5	16	4	8	4	
02107	胆のう及びその他の胆道	総数	704	56	38	21	40	58	43	54	52	36	51	38	23	41	30	51	19	23	30	
		男女	459	41	28	15	34	38	27	33	30	24	29	22	11	22	21	34	14	15	21	
02108	膵	総数	245	15	10	6	6	20	16	21	22	12	22	16	12	12	19	9	17	5	8	
		男女	800	68	45	22	31	48	41	44	65	37	70	64	47	44	27	64	24	27	32	
02109	喉頭	総数	424	30	24	11	20	24	26	22	36	18	38	33	25	24	16	41	10	14	12	
		男女	376	38	21	11	11	24	15	22	29	19	32	31	22	20	11	23	14	13	20	
02110	気管、気管支及び肺	総数	28	2	1		2	3	1		1	2	3	3	1	2		2		1	4	
		男女	26	2	1		2	3	1		1	2	3	3	1	2		1		1	4	
02111	皮膚	総数	1,821	135	111	48	101	132	134	109	132	93	122	140	73	105	56	118	68	76	68	
		男女	1,331	101	78	33	80	105	96	74	96	65	96	95	52	68	39	92	52	59	50	
02112	乳房	総数	490	34	33	15	21	27	38	35	36	28	26	45	21	37	17	26	16	17	18	
		男女	32	1	3	1	2	5	1	2	5	1	3	1	1	2	2	4	1	3	2	
02113	子宮	総数	16	1				2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
		男女	375	21	19	5	15	28	23	21	28	21	22	25	11	27	23	32	13	21	20	
02114	卵巣	総数	3																			
		男女	372	21	19	5	15	28	23	21	28	21	22	25	10	27	23	31	13	20	20	
02115	前立腺	総数	170	15	13	5	12	14	8	12	9	10	8	10	4	11	8	11	6	9	5	
		男女	170	15	13	5	12	14	8	12	9	10	8	10	4	11	8	11	6	9	5	
02116	膀胱	総数	156	11	7	4	4	8	10	12	12	5	11	17	10	13	7	13	2	3	7	
		男女	288	16	18	3	10	20	24	14	23	17	20	20	13	24	7	23	9	15	12	
02117	中枢神経系	総数	288	16	18	3	10	20	24	14	23	17	20	20	13	24	7	23	9	15	12	
		男女	63	2	6	3	4	7	2	6	1	3	1	5	1	5	5	5	1	2	4	
02118	悪性リンパ腫	総数	79	3	9	2	1	4	4	5	3	2	6	8	7	8	2	4	6	4	1	
		男女	52	2	4	2	1	3	2	5	2	5	4	6	4	5	2	3	2	4	1	
02119	白血病	総数	27	1	5			1	2	1	2	2	2	2	3	3		1	4			
		男女	286	17	26	5	11	20	16	26	20	12	19	21	13	21	10	14	11	13	11	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	総数	151	7	13	2	6	11	7	15	9	7	13	12	8	13	6	6	5	5	6	
		男女	135	10	13	3	5	9	9	11	11	5	6	9	5	8	4	8	6	8	5	
02121	その他	総数	184	14	8	3	9	9	12	7	8	12	12	14	7	17	9	19	6	13	5	
		男女	114	11	4	3	5	5	10	4	5	7	5	5	2	11	7	9	4	13	4	

表21 年齢階級、部位別悪性新生物死亡数

分類番号	死因・性		総数	鶴見	神奈川	西	中	南	港南	保土ヶ谷	旭	磯子	金沢	港北	緑	青葉	都筑	戸塚	栄	泉	瀬谷	住所地在不在再掲
	総数	9,389	5	1	3	3	3	5	20	38	93	158	214	376	718	1,122	1,430	1,557	1,625	1,258	760	
	男	5,693	3		2	2	3	5	8	11	35	66	106	212	461	756	979	1,035	1,017	692	300	
	女	3,696	2	1	1	1	3	5	12	27	58	92	108	164	257	366	451	522	608	566	460	
02101	口唇、口腔及び咽頭	184							1	1	1	1	5	9	16	29	35	25	24	20	17	
	男	128											4	7	9	24	28	23	18	7	6	
	女	56							1	1	1		1	2	7	5	7	2	6	13	11	
02102	食道	367										2	7	29	49	61	71	55	58	24	11	
	男	310										2	2	25	44	57	63	47	48	17	5	
	女	57											5	4	5	4	8	8	10	7	6	
02103	胃	1,212				1		1	2	8	9	11	21	35	84	133	179	214	224	167	123	
	男	829				1		1	1	3	7	8	11	23	72	101	137	162	152	103	47	
	女	383							1	5	2	3	10	12	12	32	42	52	72	64	76	
02104	結腸	904							2	3	10	16	17	24	75	104	125	125	152	126	125	
	男	464							2	2	6	6	6	15	41	69	77	74	77	57	32	
	女	440							1	1	4	10	11	9	34	35	48	51	75	69	93	
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸	404							2	1	5	6	12	15	54	65	56	60	59	40	29	
	男	259							1	1	2	4	7	10	39	40	42	46	39	18	10	
	女	145							1		3	2	5	5	15	25	14	14	20	22	19	
02106	肝及び肝内胆管	704								2	2	4	10	20	49	70	105	139	172	82	49	
	男	459									1	3	10	19	40	58	74	84	101	44	25	
	女	245								2	1	1		1	9	12	31	55	71	38	24	
02107	胆のう及びその他の胆道	398										2	5	17	19	31	53	66	89	73	43	
	男	224										1	3	9	14	16	32	46	48	40	15	
	女	174										1	2	8	5	15	21	20	41	33	28	
02108	膵	800							1		6	16	16	33	62	94	146	137	127	116	46	
	男	424							1		4	9	10	20	35	54	82	82	61	48	18	
	女	376									2	7	6	13	27	40	64	55	66	68	28	
02109	喉頭	28											1		3	10	5	3	1	4	1	
	男	26													2	10	5	3	1	3	1	
	女	2													1					1		
02110	気管、気管支及び肺	1,821						1	2	1	11	20	34	56	131	251	301	329	335	238	111	
	男	1,331						1	1	1	8	12	26	42	99	192	241	247	246	157	58	
	女	490							1		3	8	8	14	32	59	60	82	89	81	53	
02111	皮膚	32						1					2	1		4	5	8	2	4	5	
	男	16						1					2			4	2	4	2	2	1	
	女	16												1		3	4	2	2	2	4	
02112	乳房	375							1	9	25	31	24	43	42	48	40	31	17	38	26	
	男	3														1	2					
	女	372							1	9	25	31	24	43	42	47	38	31	17	38	26	
02113	子宮	170							2	5	6	12	11	17	17	17	21	19	24	12	7	
	男																					
	女	170							2	5	6	12	11	17	17	17	21	19	24	12	7	
02114	卵巣	156							3	1	3	7	13	18	13	16	19	20	20	15	8	
	男																					
	女	156							3	1	3	7	13	18	13	16	19	20	20	15	8	
02115	前立腺	288												3	9	19	33	50	64	80	30	
	男	288												3	9	19	33	50	64	80	30	
	女																					
02116	膀胱	204								1	1	1	1	2	6	8	30	39	43	41	33	
	男	141											1	1	6	7	25	26	34	27	14	
	女	63										1		1	1	1	5	13	9	14	19	
02117	中枢神経系	79	2	1	1	1		1		2	4	4	4	4	5	19	15	16	3	1		
	男	52	1		1	1		1		2	3	3	4	4	3	14	8	8	2			
	女	27	1	1							1	1			2	5	7	8	1	1		
02118	悪性リンパ腫	286							1	1	1	1	7	10	17	30	36	53	59	50	21	
	男	151							1	1	1	1	1	7	12	17	23	27	30	22	10	
	女	135									1		6	3	5	13	13	26	29	28	11	
02119	白血病	184	1			1		1	1	2	3	6	10	4	13	25	30	30	30	19	7	
	男	114	1					1	1	1	1	4	7	2	7	16	18	21	20	12	2	
	女	70				1				2	2	2	3	2	6	9	12	9	10	7	5	
02120	その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	108							1	1		2	2	2	1	9	16	23	25	13	2	
	男	61							1			2	2	1	4	10	13	14	6	8		
	女	47													5	6	10	11	7	6	2	
02121	その他	685	2		2			1	1	3	3	16	12	35	45	72	102	113	109	94	66	
	男	413	1		1			1	1	1	1	10	9	24	25	47	74	71	70	47	26	
	女	272	1		1				2	2	5	6	3	11	20	25	28	42	39	47	40	

表22 年齢別にみた5大死因順位

各年齢別は、平成26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26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	368,103 (293.5)	心疾患(高血圧性)	196,925 (157.0)	肺炎	119,650 (95.4)	脳血管疾患	114,207 (91.1)	老衰	75,389 (60.1)	1,273,004 (1,014.9)	
全 年 齢	悪性新生物	9,389 (252.37)	心疾患(高血圧性 を除く)	4,343 (116.74)	肺炎	2,479 (66.64)	脳血管疾患	2,367 (63.62)	老衰	2,108 (56.66)	30,038 (807.42)	
0 ~ 4	先天奇形, 変形及 び染色体異常	17 (0.11)	周産期に発生した 病態	15 (0.10)	不慮の事故	7 (0.04)	悪性新生物	5 (0.03)	乳幼児突然死症候 群	3 (0.02)	60 (0.38)	
5 ~ 9	悪性新生物	1 (0.01)	不慮の事故	1 (0.01)		0 (0.00)		0 (0.00)		0 (0.00)	5 (0.03)	
10~14	悪性新生物	3 (0.02)	心疾患(高血圧性 を除く)	2 (0.01)	自 殺	2 (0.01)	脳血管疾患	1 (0.01)	肺炎	1 (0.01)	14 (0.08)	
15~19	自 殺	13 (0.08)	不慮の事故	7 (0.04)	悪性新生物	3 (0.02)	心疾患(高血圧性 を除く)	3 (0.02)	筋骨格系及び結合 組織の疾患	1 (0.01)	32 (0.19)	
20~24	自 殺	24 (0.13)	不慮の事故	11 (0.06)	悪性新生物	3 (0.02)	心疾患(高血圧性 を除く)	3 (0.02)	他 殺	3 (0.02)	57 (0.31)	
25~29	自 殺	36 (0.17)	不慮の事故	9 (0.04)	心疾患(高血圧性 を除く)	6 (0.03)	悪性新生物	5 (0.02)	脳血管疾患	2 (0.01)	72 (0.34)	
30~34	自 殺	35 (0.15)	悪性新生物	20 (0.08)	不慮の事故	15 (0.06)	心疾患(高血圧性 を除く)	14 (0.06)	脳血管疾患	6 (0.02)	112 (0.47)	
35~39	悪性新生物	38 (0.14)	自 殺	38 (0.14)	心疾患(高血圧性 を除く)	23 (0.08)	不慮の事故	11 (0.04)	脳血管疾患	8 (0.03)	160 (0.57)	
40~44	悪性新生物	93 (0.28)	自 殺	50 (0.15)	心疾患(高血圧性 を除く)	45 (0.14)	脳血管疾患	21 (0.06)	不慮の事故	13 (0.04)	280 (0.85)	
45~49	悪性新生物	158 (0.52)	心疾患(高血圧性 を除く)	64 (0.21)	自 殺	61 (0.20)	脳血管疾患	36 (0.12)	肝疾患	24 (0.08)	448 (1.48)	
50~54	悪性新生物	214 (0.87)	心疾患(高血圧性 を除く)	72 (0.29)	自 殺	56 (0.23)	脳血管疾患	43 (0.17)	肝疾患	26 (0.11)	537 (2.18)	
55~59	悪性新生物	376 (1.82)	心疾患(高血圧性 を除く)	106 (0.51)	脳血管疾患	65 (0.31)	自 殺	44 (0.21)	肝疾患	38 (0.18)	787 (3.80)	
60~64	悪性新生物	718 (3.15)	心疾患(高血圧性 を除く)	164 (0.72)	脳血管疾患	107 (0.47)	肝疾患	53 (0.23)	不慮の事故	52 (0.23)	1,419 (6.23)	
65~69	悪性新生物	1,122 (4.66)	心疾患(高血圧性 を除く)	260 (1.08)	脳血管疾患	137 (0.57)	肺炎	73 (0.30)	不慮の事故	68 (0.28)	2,186 (9.08)	
70~74	悪性新生物	1,430 (6.67)	心疾患(高血圧性 を除く)	388 (1.81)	脳血管疾患	220 (1.03)	肺炎	156 (0.73)	不慮の事故	118 (0.55)	3,114 (14.53)	
75~79	悪性新生物	1,557 (9.51)	心疾患(高血圧性 を除く)	549 (3.35)	脳血管疾患	322 (1.97)	肺炎	279 (1.70)	不慮の事故	153 (0.93)	3,957 (24.18)	
80~84	悪性新生物	1,625 (13.97)	心疾患(高血圧性 を除く)	768 (6.60)	肺炎	496 (4.26)	脳血管疾患	435 (3.74)	老衰	238 (2.05)	5,220 (44.87)	
85~89	悪性新生物	1,258 (18.97)	心疾患(高血圧性 を除く)	870 (13.12)	肺炎	643 (9.69)	老衰	481 (7.25)	脳血管疾患	462 (6.96)	5,528 (83.34)	
90以上	老衰	1,304 (37.54)	心疾患(高血圧性 を除く)	1,004 (28.90)	肺炎	764 (21.99)	悪性新生物	760 (21.88)	脳血管疾患	502 (14.45)	6,050 (174.16)	

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)

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	176	
	男	93	
	女	83	
I101	エボラ出血熱		
I102	クリミア・コンゴ出血熱		
I103	痘そう		
I104	南米出血熱		
I105	ペスト		
I106	マールブルグ病		
I107	ラッサ熱		
I201	急性灰白髄炎		
I202	結核	35	
I203	ジフテリア	19	
I204	重症急性呼吸器症候群（※）		
I205	鳥インフルエンザ （鳥インフルエンザ（H5N1）に限る）		
I301	コレラ		
I302	細菌性赤痢		
I303	腸管出血性大腸菌感染症		
I304	腸チフス		
I305	パラチフス		
I401	E型肝炎		
I402	ウエストナイル熱		
I403	A型肝炎		
I404	エキノкокクス症		
I405	黄熱		
I406	オウム病		
I407	オムスク出血熱		
I408	回帰熱		
I409	キャサスル森林病		
I410	Q熱		
I411	狂犬病		
I412	コクシジオイデス症		
I413	サル痘		
I414	腎症候性出血熱		
I415	西部ウマ脳炎		
I416	ダニ媒介脳炎		
I417	炭疽		
I418	つつが虫病		
I419	デング熱		
I420	東部ウマ脳炎		
I421	鳥インフルエンザ （鳥インフルエンザ（H5N1）を除く）		
I422	ニパウイルス感染症		
I423	日本紅斑熱		
I424	日本脳炎		
I425	ハンタウイルス肺症候群		
I426	Bウイルス病		
I427	鼻疽		
I428	ブルセラ症		
I429	ベネズエラウマ脳炎		
I430	ヘンドラウイルス感染症		
I431	発しんチフス		
I432	ポツリヌス症 （乳児ポツリヌス症を除く）		
I433	乳児ポツリヌス症		

感染症 分類コード	死 因 ・ 性		死亡数
	総 数		
I434	マラリア	男	
		女	
I435	野兔病	男	
		女	
I436	ライム病	男	
		女	
I437	リッサウイルス感染症	男	
		女	
I438	リフトバレー熱	男	
		女	
I439	類鼻疽	男	
		女	
I440	レジオネラ症	男	
		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	20
		女	21
I505	急性ウイルス性肝炎 （E型肝炎及びA型肝炎を除く）	男	5
		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	19
		女	33
I508	急性出血性結膜炎	男	
		女	
I509	急性脳炎 （ウエストナイル脳炎他を除く ※）	男	3
		女	2
I510	クラミジア肺炎 （オウム病を除く）	男	1
		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	5
		女	1
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	1
		女	
I515	細菌性髄膜炎	男	1
		女	3
I516	ジアルジア症	男	
		女	
I517	水痘	男	
		女	
I518	髄膜炎菌性髄膜炎	男	
		女	
I519	性器クラミジア感染症	男	
		女	
I520	性器ヘルペスウイルス感染症	男	
		女	
I521	尖圭コンジローマ	男	
		女	
I522	先天性風しん症候群	男	
		女	
I523	手足口病	男	
		女	
I524	伝染性紅斑	男	
		女	
I525	突発性発しん	男	
		女	
I526	梅毒	男	
		女	
I527	破傷風	男	
		女	
I528	バンコマイシン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	
		女	
I529	バンコマイシン耐性 腸球菌感染症	男	
		女	
I530	百日咳	男	
		女	
I531	風しん	男	
		女	
I532	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	男	
		女	
I533	ヘルパンギーナ	男	
		女	
I534	マイコプラズマ肺炎	男	
		女	
I535	麻しん（成人麻しんを除く）	男	
		女	
I536	成人麻しん	男	
		女	
I537	無菌性髄膜炎	男	
		女	
I538	メチシリン耐性 黄色ブドウ球菌感染症	男	10
		女	5
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24年		623	46	37	48	66	50	47	58	45	62	56	52	56	
平成25年		614	53	40	53	54	51	48	51	53	44	58	53	56	
平成26年	総数	624	46	48	56	48	60	52	54	49	55	65	47	44	
	自然	313	22	28	25	24	26	26	29	25	31	33	23	21	
	人口	311	24	20	31	24	34	26	25	24	24	32	24	23	
	不詳														
鶴見	総数	55	3	5	3	5	6	5	4	2	3	6	6	7	
	自然	26	2	4	1	2	2	3	3		2	4	1	2	
	人口	29	1	1	2	3	4	2	1	2	1	2	5	5	
	不詳														
神奈川	総数	52	4	2	11	3	6	4	4	3	4	4	4	3	
	自然	25	2	1	4	2	2	4	2	1	1	1	2	3	
	人口	27	2	1	7	1	4		2	2	3	3	2		
	不詳														
西	総数	13			1	1	2	2	3	1		2	1		
	自然	7			1	1	1	1	1	1			1		
	人口	6					1	1	2			2			
	不詳														
中	総数	21	3	1	1	1	1	1		2	4	1	4	2	
	自然	8	1			1	1				3	1	1		
	人口	13	2	1	1			1		2	1		3	2	
	不詳														
南	総数	42	2	4	3	3	5	4	3	4	5	8		1	
	自然	18	1	1	2	2	1	2		1	3	5			
	人口	24	1	3	1	1	4	2	3	3	2	3		1	
	不詳														
港南	総数	34	1	3	3	3	3	5	4	3	2	5	2		
	自然	12		2	1	1		1	1	2	1	2	1		
	人口	22	1	1	2	2	3	4	3	1	1	3	1		
	不詳														
保土ヶ谷	総数	39	5	4	2	3	6		3	2	2	6	1	5	
	自然	17	3	2			3		1	1		4		3	
	人口	22	2	2	2	3	3		2	1	2	2	1	2	
	不詳														
旭	総数	45	4	5	3	4	5	1	1	5	3	5	6	3	
	自然	20	1	3	1	1	2		1	4	2	1	3	1	
	人口	25	3	2	2	3	3	1		1	1	4	3	2	
	不詳														
磯子	総数	27	4	2	3	1	1	5	2		5	1	2	1	
	自然	15	3	1	1			3	2		1	1	2	1	
	人口	12	1	1	2	1	1	2			4				
	不詳														

表32 死産胎児数、妊娠期間、母側病態—児側病態(基本分類別)

死産の原因		総数			12~15週			16~19週			20~23週			24~27週			28~31週			32~35週			36~39週			40週以上			不詳		
		総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工	総数	自然	人工			
児側病態	総数	624	313	311	223	86	137	193	92	101	137	64	73	25	25	14	14	12	12	17	17	3	3								
	XVI 周産期に発生した病態 (P00-P04 除く)	602	291	311	221	84	137	189	88	101	132	59	73	22	22	11	11	11	11	14	14	2	2								
	P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	1								1	1																			
	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	2	2					1	1		1	1																			
	P35-P39 周産期に特異的な感染症	4	4		3	3		1	1																						
	P50-P61 胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	1		1	1																									
	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	13	13		5	5		7	7							1	1														
	P90-P96 周産期に発生したその他の病態	581	270	311	212	75	137	180	79	101	130	57	73	22	22	10	10	11	11	14	14	2	2								
	XVII 先天奇形、変形及び染色体異常	21	21		2	2		4	4		5	5		2	2	3	3	1	1	3	3	1	1								
	Q00-Q07 神経系の先天奇形	3	3					2	2					1	1																
	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	5	5								1	1				1	1	1	1	2	2										
	Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形																														
	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																														
Q65-Q79 筋骨格系の先天奇形及び変形	5	5		2	2		1	1					1	1	1	1															
Q80-Q89 その他の先天奇形	1	1								1	1																				
Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	7	7					1	1		3	3				1	1			1	1	1	1									
I 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)																															
II 新生物 (C00-D48)	1	1											1	1																	
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 泌尿生殖器系の疾患 (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)																															
母側病態	XVI 周産期に発生した病態	624	313	311	223	86	137	193	92	101	137	64	73	25	25	14	14	12	12	17	17	3	3								
	P00-P04 母体側要因並びに妊娠及び分娩の合併症により影響を受けた胎児及び新生児	347	200	147	105	58	47	119	63	56	89	45	44	14	14	5	5	6	6	8	8	1	1								
	P97 優性保護法による人工妊娠中絶、母体の病態によらないもの	164		164	90		90	45		45	29		29																		
	P99 母体に原因なし	113	113		28	28		29	29		19	19		11	11	9	9	6	6	9	9	2	2								

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	110	87	23	3.64	2.88	0.76	79.09
	X VI 周産期に発生した病態 (P00-P04除く)	86	74	12	2.84	2.45	0.40	86.05
	P05-P08 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	3	1	2	0.10	0.03	0.07	33.33
	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	6	1	5	0.20	0.03	0.17	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		2	0.07		0.07	
	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	1	1		0.03	0.03		100.00
	P90-P96 周産期に発生したその他の病態	73	71	2	2.41	2.35	0.07	97.26
	X VII 先天奇形、変形及び染色体異常	21	12	9	0.69	0.40	0.30	57.14
児	Q00-Q07 神経系の先天奇形	1	1		0.03	0.03		100.00
	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	8	5	3	0.26	0.17	0.10	62.50
	Q30-Q34 呼吸器系の先天奇形	2		2	0.07		0.07	
側	Q35-Q37 唇裂及び口蓋裂							
	Q38-Q45 消化器系のその他の先天奇形							
	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	5	2	3	0.17	0.07	0.10	40.00
	Q80-Q89 その他の先天奇形	1	1		0.03	0.03		100.00
	Q90-Q99 染色体異常、他に分類されないもの	3	3		0.10	0.10		100.00
	I 感染症及び寄生虫症 (A00-B99)							
II 新生物 (C00-D48)	2	1	1	0.07	0.03	0.03	50.00	
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 泌尿生殖器系の疾患 (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)	1		1	0.03		0.03		
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	14,924	75.0	30.51	28.78
鶴見	1,365	75.6	30.82	29.08
神奈川	1,240	77.6	30.57	28.88
西	594	74.5	30.71	28.99
中	593	63.9	31.48	29.39
南	732	69.2	30.57	28.82
港南	718	73.0	30.48	28.63
保土ヶ谷	749	75.1	30.34	28.59
旭	771	70.7	30.41	28.65
磯子	553	72.6	30.46	28.52
金沢	604	72.7	30.14	28.41
港北	2,147	81.0	30.44	28.81
緑	681	76.0	30.63	29.02
青葉	1,124	77.4	30.57	28.96
都筑	718	77.0	30.15	28.60
戸塚	1,002	74.9	30.30	28.69
栄	402	75.1	30.49	28.42
泉	545	76.0	30.74	28.59
瀬谷	386	71.6	29.49	27.90
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	19,911	16,746	65	3,100	
初婚	16,449	14,924	26	1,499	
死別	148	53	8	87	
離別	3,314	1,769	31	1,514	
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	19,911	77	1,002	4,263	9,503	2,196	1,531	1,339
農家世帯	59	2	5	17	16	7	8	4
自営業者 世帯	1,293	8	219	334	340	170	163	59
常用勤労者 世帯(Ⅰ)	4,561	20	233	2,210	1,067	476	415	140
常用勤労者 世帯(Ⅱ)	11,521	38	449	1,455	7,768	906	676	229
その他の 世帯	1,162	6	63	172	197	582	111	31
無職の世帯	368	1	23	58	81	46	146	13
不 詳	947	2	10	17	34	9	12	863

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

