

産婦人科及び産科医師数の推移(年齢5歳階級別)

病 院	男				女			
	平成16年	平成14年	平成12年	平成10年	平成16年	平成14年	平成12年	平成10年
29歳以下	284	445	465	546	547	679	557	530
30-34	640	668	752	809	545	476	399	337
35-39	666	769	834	979	261	226	235	215
40-44	721	805	858	858	194	149	126	112
45-49	646	639	618	675	71	62	67	61
50-54	517	586	638	522	32	35	37	32
55-59	447	368	254	294	21	22	17	20
60-64	199	199	251	264	10	10	17	25
65-69	106	127	148	169	10	8	7	10
70-74	69	83	95	111	1	6	11	13
75-79	52	68	54	37	10	8	4	6
80-84	19	9	11	10	2	5	1	3
85歳以上	6	8	11	16	1	2	2	0
診 療 所	平成16年	平成14年	平成12年	平成10年	平成16年	平成14年	平成12年	平成10年
29歳以下	2	1	1	4	5	2	6	7
30-34	13	26	26	16	40	42	25	20
35-39	136	118	124	140	81	57	51	45
40-44	285	333	311	277	82	83	56	43
45-49	420	376	383	440	73	62	55	39
50-54	468	523	557	471	52	57	55	46
55-59	543	444	353	376	55	42	24	20
60-64	365	372	422	485	26	29	21	34
65-69	422	502	577	657	23	35	56	81
70-74	489	575	739	837	50	80	100	97
75-79	537	542	453	287	71	63	27	46
80-84	185	127	100	62	29	21	10	27
85歳以上	55	47	45	48	10	12	5	8

医師・歯科医師・薬剤師調査 平成16年 平成14年 平成12年 平成10年 より作成

## 産婦人科・産科・婦人科医師コホート推計(場所別・5歳階級別)男性

		病院 産婦人科	病院 産科	病院 婦人科	診療所 産婦人科	診療所 産科	診療所 婦人科	小計
平成10年	29歳以下	536.0	10.0	18.0	4.0	0.0	0.0	568.0
平成16年推計		639.2	39.0	52.0	24.4	2.0	3.7	760.3
平成10年	30-34	792.0	17.0	31.0	16.0	0.0	2.0	858.0
平成16年推計		644.5	29.6	59.3	152.0	11.2	19.5	916.1
平成10年	35-39	955.0	24.0	47.0	131.0	9.0	14.0	1180.0
平成16年推計		686.4	32.6	61.2	298.7	14.7	32.2	1125.8
平成10年	40-44	834.0	24.0	45.0	261.0	16.0	32.0	1212.0
平成16年推計		600.8	24.8	68.9	409.7	28.6	73.4	1206.2
平成10年	45-49	652.0	23.0	56.0	410.0	30.0	41.0	1212.0
平成16年推計		476.4	20.7	46.8	450.9	29.4	71.3	1095.5
平成10年	50-54	499.0	23.0	32.0	449.0	22.0	39.0	1064.0
平成16年推計		393.8	21.4	46.1	503.5	29.2	69.7	1063.7
平成10年	55-59	282.0	12.0	25.0	360.0	16.0	33.0	720.0
平成16年推計		162.0	2.9	28.5	344.2	8.7	48.1	594.4
平成10年	60-64	260.0	4.0	36.0	467.0	18.0	67.0	852.0
平成16年推計		91.3	1.7	33.8	426.6	7.8	76.3	637.5
平成10年	65-69	163.0	6.0	25.0	645.0	12.0	103.0	954.0
平成16年推計		61.6	2.0	36.5	491.8	8.7	89.1	689.7
平成10年	70-74	101.0	10.0	23.0	829.0	8.0	162.0	1133.0
平成16年推計		45.1	1.9	15.0	502.2	4.4	152.8	721.4
平成10年	75-79	35.0	2.0	14.0	280.0	7.0	63.0	401.0
平成16年推計		13.6	0.8	6.5	134.2	2.6	55.3	213.0

医師・歯科医師・薬剤師調査 平成10年 および 平成16年 より作成

## 産婦人科・産科・婦人科医師コホート推計(場所別・5歳階級別)女性

		病院 産婦人科	病院 産科	病院 婦人科	診療所 産婦人科	診療所 産科	診療所 婦人科	小計
平成10年	29歳以下	520.0	10.0	12.0	7.0	0.0	0.0	549.0
平成16年推計		489.3	27.1	34.6	43.1	4.5	9.4	608.0
平成10年	30-34	326.0	11.0	13.0	20.0	0.0	2.0	372.0
平成16年推計		217.1	8.8	24.2	80.2	5.0	26.4	361.7
平成10年	35-39	205.0	10.0	8.0	43.0	2.0	8.0	276.0
平成16年推計		170.0	5.0	14.4	77.3	3.9	31.7	302.3
平成10年	40-44	109.0	3.0	11.0	42.0	1.0	20.0	186.0
平成16年推計		54.4	0.4	9.0	66.3	3.7	30.3	164.1
平成10年	45-49	61.0	0.0	3.0	39.0	0.0	14.0	117.0
平成16年推計		27.0	0.0	5.5	49.4	0.8	23.1	105.8
平成10年	50-54	28.0	4.0	5.0	46.0	0.0	9.0	92.0
平成16年推計		17.7	1.1	4.7	50.5	1.9	20.4	96.3
平成10年	55-59	17.0	3.0	2.0	17.0	3.0	5.0	47.0
平成16年推計		8.0	0.9	3.2	23.0	-0.2	7.2	42.1
平成10年	60-64	23.0	2.0	2.0	32.0	2.0	12.0	73.0
平成16年推計		9.2	-0.1	7.3	25.4	0.0	15.4	57.2
平成10年	65-69	10.0	0.0	3.0	79.0	2.0	26.0	120.0
平成16年推計		1.0	0.0	5.8	54.6	0.2	24.7	86.3
平成10年	70-74	12.0	1.0	6.0	96.0	1.0	32.0	148.0
平成16年推計		10.1	0.0	4.4	66.9	2.0	40.9	124.3
平成10年	75-79	6.0	0.0	3.0	44.0	2.0	24.0	79.0
平成16年推計		1.1	0.0	-0.5	23.0	-0.1	17.8	41.3

医師・歯科医師・薬剤師調査 平成10年 および 平成16年 より作成

病院産婦人科及び産科医師一人当たりおよび診療所1箇所当たり年間分娩数・帝切数(都道府県別)

	病院医師一人当たり		一般診療所1箇所当たり	
	分娩	帝切	分娩	帝切
全 国	92.1	16.5	276.2	45.1
01 北 海 道	112.0	19.4	325.3	62.9
02 青 森	115.9	15.9	276.0	45.3
03 岩 手	155.3	34.3	185.0	25.1
04 宮 城	105.0	22.6	248.7	44.1
05 秋 田	95.6	13.4	222.9	30.9
06 山 形	94.0	14.8	214.1	34.9
07 福 島	100.9	21.8	293.5	62.5
08 茨 城	127.2	21.4	285.1	41.6
09 栃 木	60.1	15.6	359.3	61.7
10 群 馬	99.8	20.5	291.1	56.1
11 埼 玉	133.5	25.7	331.1	54.4
12 千 葉	93.7	15.3	311.3	49.0
13 東 京	74.0	12.9	239.1	43.3
14 神 奈 川	105.8	18.7	276.1	44.6
15 新 潟	138.7	22.2	291.4	43.3
16 富 山	93.2	14.4	210.9	24.0
17 石 川	80.7	10.4	303.6	51.4
18 福 井	64.6	14.2	318.0	49.2
19 山 梨	84.7	12.5	266.8	38.4
20 長 野	127.4	17.0	291.3	31.8
21 岐 阜	92.0	20.0	307.1	41.8
22 静 岡	98.8	19.8	282.1	32.5
23 愛 知	101.7	18.8	326.2	49.3
24 三 重	84.6	12.9	297.4	37.6
25 滋 賀	90.1	15.8	290.9	34.8
26 京 都	78.1	12.4	242.8	33.9
27 大 阪	90.5	15.8	288.9	39.5
28 兵 庫	98.7	15.7	270.9	50.1
29 奈 良	121.2	13.2	281.7	53.1
30 和 歌 山	86.2	14.0	262.6	187.2
31 鳥 取	32.4	7.7	304.3	44.0
32 島 根	80.8	18.7	186.8	30.0
33 岡 山	79.9	13.8	291.1	48.7
34 広 島	95.6	23.2	281.1	44.1
35 山 口	78.3	14.1	271.0	33.1
36 徳 島	66.0	9.3	200.3	28.4
37 香 川	109.7	17.6	258.5	48.0
38 愛 媛	90.0	18.9	234.9	35.5
39 高 知	79.4	13.7	200.6	55.2
40 福 岡	57.6	11.8	276.3	39.1
41 佐 賀	60.7	16.8	212.3	33.1
42 長 崎	68.5	14.8	199.9	27.1
43 熊 本	82.1	11.9	249.9	34.1
44 大 分	52.3	9.0	253.8	35.5
45 宮 崎	59.8	15.5	250.7	48.6
46 鹿 児 島	106.1	18.0	231.4	35.1
47 沖 縄	91.5	20.0	337.1	46.6

平成14年医療施設静態調査

および

平成14年医師・歯科医師・薬剤師調査

より推計

【参考】 平成17年度医療施設総調査の概要より転記  
統計表11 都道府県別にみた分娩を委託した施設の状態・新生児特定集中治療室病床数

全 国	分娩を委託した施設数 (A)			15-47歳女子人口10万人 分娩を委託した施設数			分娩件数 (9月中) (B)			分娩1件当り 分娩件数 (B)/(A)	平成17(2005)年10月1日現在	
	一般病院	一 般 診療所	一 般	一般病院	一 般 診療所	一 般	一般病院	一 般 診療所	一 般		新生児 特定集中 治療室 病床数	出 生 1万人 病床数
全 国	2 933	1 321	1 612	10.5	4.7	5.8	85 112	44 865	40 247	29.0	2 341	22.0
北海道	114	67	47	9.3	5.5	3.8	3 615	2 298	1 317	31.7	97	23.4
青 島	38	17	21	12.8	5.7	7.1	922	488	504	26.1	38	36.1
岩 手	42	14	28	15.3	5.1	10.2	918	501	417	21.9	29	27.5
宮 城	53	23	35	10.9	4.3	6.6	1 659	840	819	28.6	30	15.5
秋 田	32	19	13	14.8	8.8	6.0	685	448	241	21.5	13	16.9
山 形	37	18	19	15.6	7.8	8.0	807	544	343	24.0	14	15.0
福 島	65	30	35	15.2	7.0	8.2	1 581	703	872	24.3	52	29.6
茨 城	59	27	32	9.3	4.3	5.1	2 134	1 303	831	36.2	56	23.1
栃 木	49	17	32	11.4	4.0	7.4	1 446	581	867	29.6	21	12.1
群 馬	46	18	28	10.9	4.3	6.6	1 354	609	746	29.4	32	18.7
埼 玉	114	43	71	7.2	2.7	4.5	4 240	2 087	2 153	37.2	97	16.2
千 葉	118	39	79	8.2	2.9	5.9	3 647	1 422	2 225	30.9	87	17.2
茨 城	192	115	77	6.4	3.8	2.6	6 765	5 196	1 569	35.2	169	19.6
神 奈 川	139	73	66	6.9	3.6	3.3	5 366	3 418	1 968	38.7	160	21.0
新 潟	69	32	28	12.4	6.6	5.8	1 655	786	869	27.6	38	20.5
富 山	33	18	15	14.9	8.1	6.8	776	423	353	23.5	21	23.4
石 川	33	24	9	13.3	9.7	3.6	833	588	245	25.2	6	6.0
福 井	26	13	13	15.4	7.7	7.7	628	296	332	24.2	9	12.6
山 梨	21	12	9	11.4	6.5	4.9	563	374	189	26.8	18	25.2
長 野	55	35	20	12.5	8.0	4.6	1 608	1 145	463	29.2	43	23.2
岐 阜	65	25	40	14.4	5.5	8.0	1 588	460	1 128	24.4	46	26.0
静 岡	71	29	42	8.9	3.6	5.3	2 203	1 244	959	31.0	126	38.5
愛 知	163	68	95	10.0	4.2	5.8	5 232	2 560	2 672	32.1	99	14.6
三 菱	46	19	27	11.6	4.8	8.8	1 336	452	884	29.0	32	20.9
滋 賀	38	15	23	12.3	4.8	7.4	1 100	446	654	28.9	15	11.6
京 都	72	40	32	12.1	6.7	5.4	1 769	1 163	606	24.6	49	22.7
大 阪	167	76	91	8.3	3.8	4.5	5 531	3 358	2 173	33.1	199	26.1
兵 庫	120	55	65	9.6	4.4	5.2	3 546	1 859	1 687	29.6	101	21.4
和 歌 山	28	14	14	8.8	4.4	4.4	710	353	357	25.4	40	35.8
和 歌 山	28	13	15	13.2	6.1	7.1	720	365	355	25.7	38	48.5
鳥 取	20	8	12	16.5	6.6	9.9	492	171	321	24.6	9	18.0
島 根	26	15	11	18.8	10.9	8.0	535	323	212	20.6	15	26.3
岡 山	52	25	27	12.6	6.1	6.5	1 345	724	621	25.9	42	25.2
広 島	76	35	41	12.4	5.7	6.7	2 190	1 112	1 078	28.8	30	12.1
山 口	42	21	21	14.4	7.2	7.2	1 059	460	599	25.2	54	46.9
徳 島	28	11	17	16.9	6.6	10.3	655	194	361	19.8	21	35.5
香 川	28	20	8	13.6	9.7	3.9	665	514	171	24.5	21	24.2
愛 媛	45	17	28	15.0	5.1	3.3	1 098	497	611	24.4	27	23.4
高 知	20	9	11	12.8	5.8	7.1	549	335	214	27.5	15	25.4
福 岡	130	34	96	11.3	3.0	8.4	3 565	1 133	2 433	27.4	114	26.3
佐 賀	35	9	26	19.3	5.0	14.3	704	164	540	20.1	3	4.0
長 崎	61	20	41	20.0	6.6	13.4	1 232	515	717	20.2	28	23.0
熊 本	57	20	37	14.8	5.2	9.6	1 312	485	827	23.0	24	15.3
大 分	39	14	25	15.9	5.7	10.2	913	306	607	23.4	27	27.6
宮 崎	43	13	30	18.1	5.5	12.6	981	324	657	22.8	27	38.0
鹿 児 島	59	24	35	16.3	6.6	9.6	1 387	634	753	23.5	44	29.7
沖 縄	43	18	25	13.3	5.6	7.8	1 396	669	727	32.5	36	22.3

注：出生1万人比率の算出のために用いた出生数は、厚生労働省発表「平成17年人口動態統計調査」である。

(医療施設調査)

【参考】平成17年医療施設静態調査の概要より転記

表12 分娩を実施した施設の状況

各年9月中

	産婦人科、 産科を標ぼう する施設数 (A)	分娩を実施 した施設数 (B)	割合 (%) (B)/(A)*100
	総 数		
平成 8 年(1996)	7 302	3 991	54.7
11 ('99)	6 829	3 697	54.1
14 (2002)	6 398	3 306	51.7
17 ('05)	5 997	2 933	48.9
	一般病院		
平成 8 年(1996)	2 148	1 720	80.1
11 ('99)	1 884	1 625	86.3
14 (2002)	1 750	1 503	85.9
17 ('05)	1 616	1 321	81.7
	一般診療所		
平成 8 年(1996)	5 154	2 271	44.1
11 ('99)	4 945	2 072	41.9
14 (2002)	4 648	1 803	38.8
17 ('05)	4 381	1 612	36.8

助産師一人当たり分娩(場所別・都道府県別)

	病院	診療所	助産所	自宅等	助産所および自宅等(別掲)
全 国	32.8	127.0	12.2	3.2	8.2
01 北海道	28.2	64.0	8.9	8.6	8.8
02 青 森	21.0	151.5	35.6	3.4	19.5
03 岩 手	33.0	180.9	1.8	0.9	1.0
04 宮 城	26.2	109.2	7.4	2.1	5.1
05 秋 田	21.4	86.4	2.0	0.6	0.8
06 山 形	24.9	183.8	2.5		5.0
07 福 島	24.9	147.6	11.9	5.3	9.4
08 茨 城	63.6	139.0	18.9	3.4	12.1
09 栃 木	34.5	133.9	13.2	6.5	10.2
10 群 馬	38.8	151.2	2.1	1.6	1.8
11 埼 玉	56.7	162.3	13.4	4.3	10.4
12 千 葉	39.2	140.9	11.9	2.2	7.3
13 東 京	30.6	157.9	22.3	7.0	16.2
14 神奈川	48.6	134.6	24.0	7.3	17.6
15 新 潟	22.0	83.8	2.9	0.2	0.4
16 富 山	26.8	95.2	2.6	1.6	2.1
17 石 川	30.0	176.7	3.6	3.6	3.6
18 福 井	28.1	160.7	7.3	0.9	4.0
19 山 梨	36.1	176.9	14.8	14.0	14.6
20 長 野	33.8	93.9	5.7	6.6	5.9
21 岐 阜	22.3	122.2	2.7	1.9	2.5
22 静 岡	34.5	131.2	12.2	1.8	7.7
23 愛 知	33.1	171.6	9.3	5.5	8.4
24 三 重	50.9	162.0	29.2	2.5	12.8
25 滋 賀	31.6	103.5	5.0	2.2	3.5
26 京 都	28.8	91.0	6.3	2.9	5.2
27 大 阪	32.6	109.4	18.9	6.8	16.1
28 兵 庫	35.0	147.1	14.3	3.0	9.2
29 奈 良	33.4	161.4	14.0	7.0	12.4
30 和歌山	29.9	133.1	7.1	15.0	7.5
31 鳥 取	19.2	81.6	1.8	1.2	1.4
32 島 根	21.5	90.2	3.2	1.2	2.2
33 岡 山	36.7	113.8	20.6	10.5	19.4
34 広 島	34.6	204.5	5.4	3.1	4.2
35 山 口	23.7	115.3	6.7	6.0	6.6
36 徳 島	15.5	125.2	1.8	2.3	2.0
37 香 川	35.0	199.8	13.2	2.3	7.8
38 愛 媛	30.3	123.9	7.6		9.6
39 高 知	44.0	174.7	5.0	16.0	7.2
40 福 岡	23.8	102.1	8.3	9.6	8.6
41 佐 賀	26.3	156.1	6.8	6.0	6.7
42 長 崎	29.7	86.9	1.0	7.0	3.0
43 熊 本	34.2	155.8	1.8	1.0	1.1
44 大 分	25.1	95.0	23.3	0.5	6.8
45 宮 崎	33.8	139.3	14.0	1.0	8.4
46 鹿 児 島	28.8	95.6	2.8	0.8	1.8
47 沖 縄	36.1	216.3	6.0		14.0

平成16年 人口動態調査  
 および  
 平成16年度 衛生行政報告例 平成16年末現在  
 より作成

自然死産率の年次推移(場所別)

	総数	施設内			施設外	
	総数	施設内総数	病院	診療所	助産所	自宅その他総数
1955	46.90	106.38	80.53	191.85	36.67	33.12
1960	54.97	76.01	62.85	114.85	27.39	32.86
1965	49.25	52.42	45.58	71.44	19.12	32.28
1970	41.66	41.62	39.33	51.01	12.58	42.45
1975	34.35	33.98	33.00	39.01	8.75	65.08
1980	29.33	28.97	26.94	33.23	6.47	102.00
1985	22.61	22.30	20.83	25.01	4.78	141.21
1990	18.78	18.59	18.36	19.26	2.95	155.78
1995	15.15	14.95	15.53	14.48	3.67	136.27
1996	14.96	14.78	15.61	14.03	2.64	115.25
1997	14.43	14.23	15.25	13.25	2.86	119.50
1998	13.88	13.68	14.56	12.85	2.92	116.07
1999	13.99	13.81	14.85	12.81	2.02	101.63
2000	13.42	13.23	14.37	12.08	3.16	112.44
2001	13.24	13.05	14.61	11.47	2.17	101.86
2002	12.97	12.75	14.83	10.63	2.19	111.55
2003	12.87	12.64	14.57	10.71	1.43	111.54
2004	12.70	12.52	14.81	10.23	1.33	93.21
2005	12.55	12.38	14.76	10.05	0.56	77.91

人口動態統計より作成

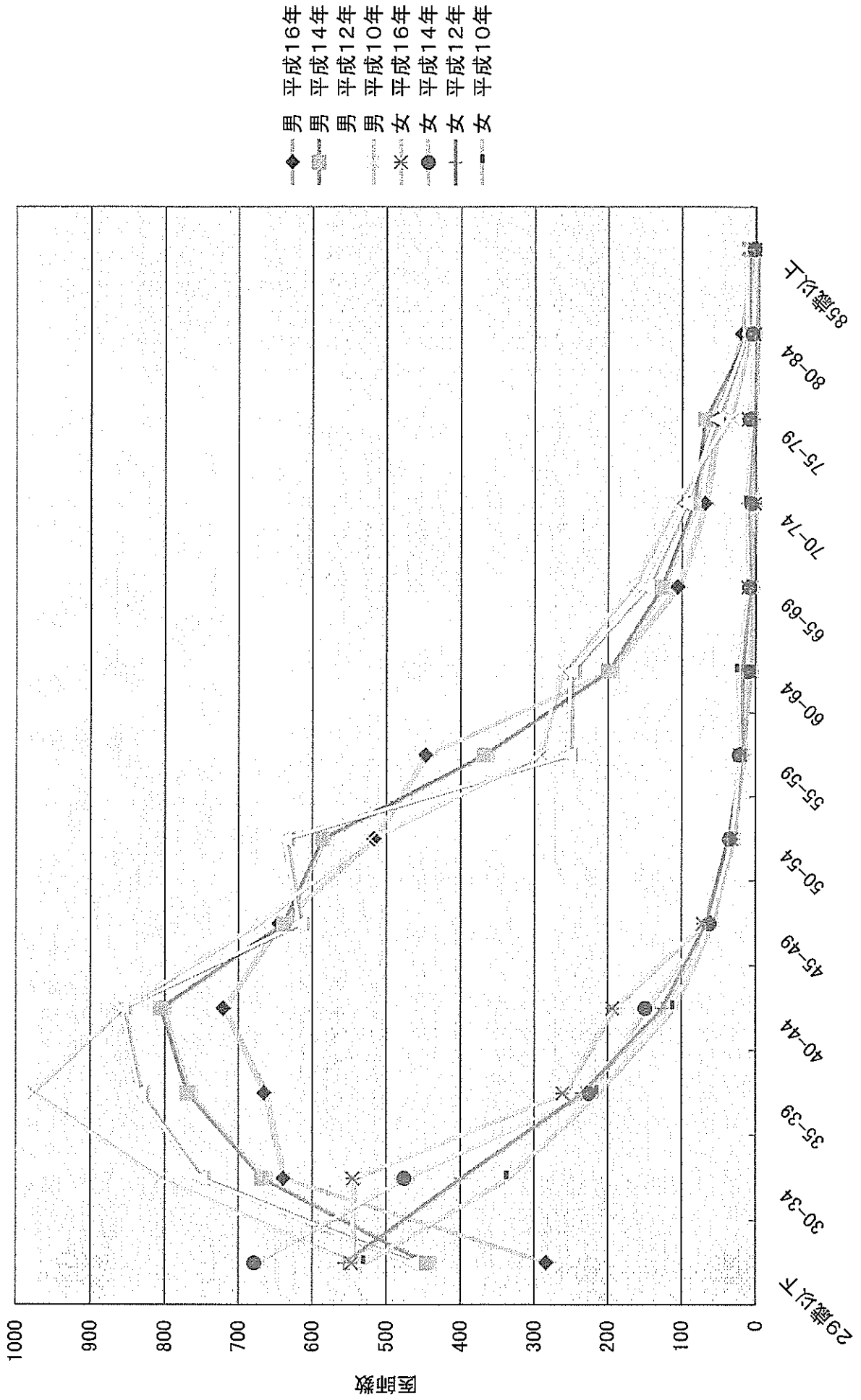


妊産婦死亡率 (15000 妊娠、分娩及び産じょく による死亡)

	総数	病院	診療所	助産所	自宅その他
平成9年	6.80	11.16	0.56	0.00	293.97
平成10年	7.40	11.98	1.12	0.00	233.64
平成11年	6.71	11.19	0.57	0.00	221.83
平成12年	7.06	11.58	1.12	0.00	186.31
平成13年	6.75	11.27	0.93	0.00	176.52
平成14年	7.80	13.91	0.37	0.00	177.46
平成15年	6.59	11.60	0.00	0.00	260.64
平成16年	5.04	8.87	0.57	8.86	43.55
平成17年	6.21	11.54	0.40	0.00	39.86

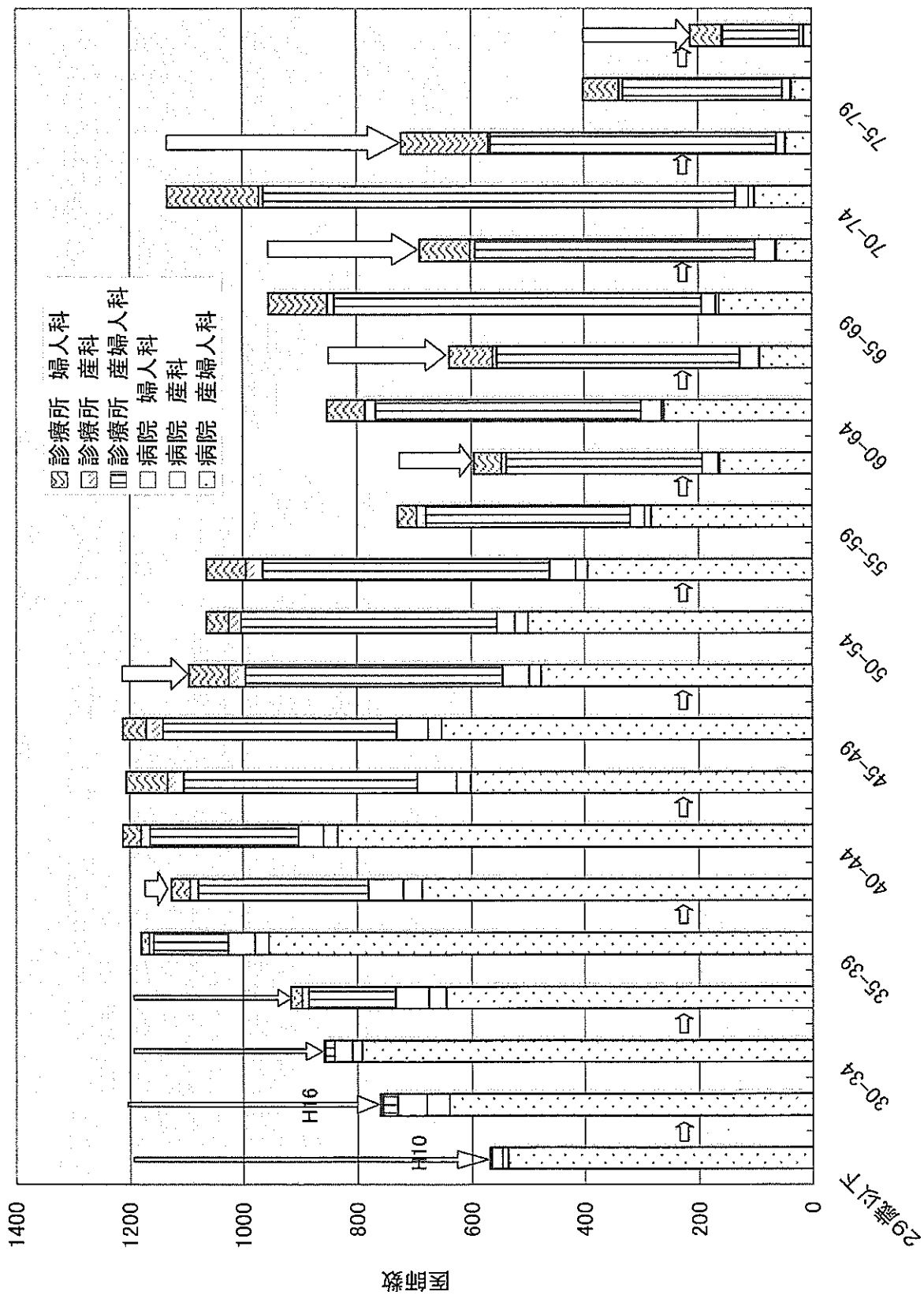
人口動態調査より推計

病院産婦人科・産科医師 性別・年齢階級年次別推移



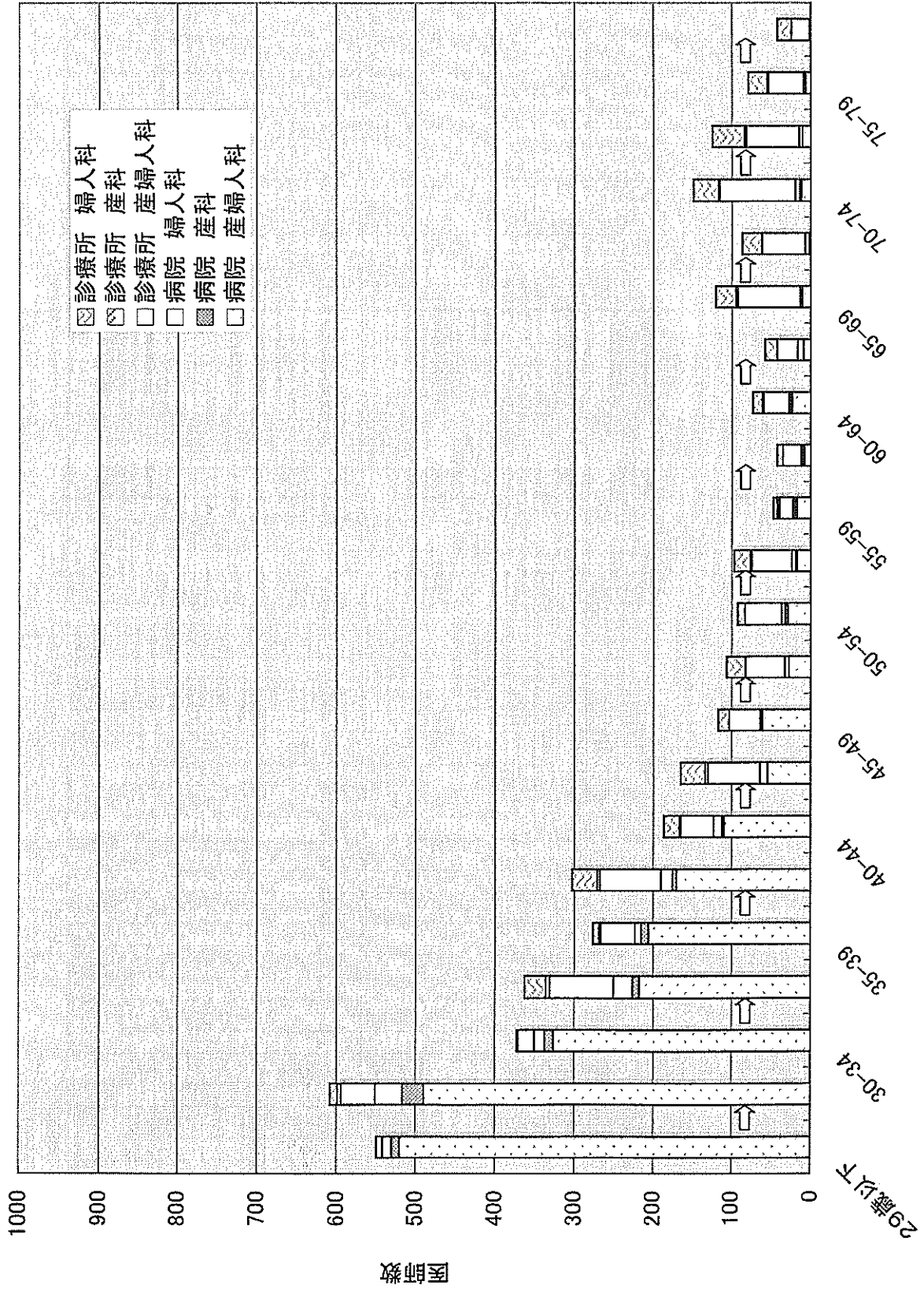
医師・歯科医師・薬剤師調査より  
年齢階級

男性 5歳階級コホート(推計)



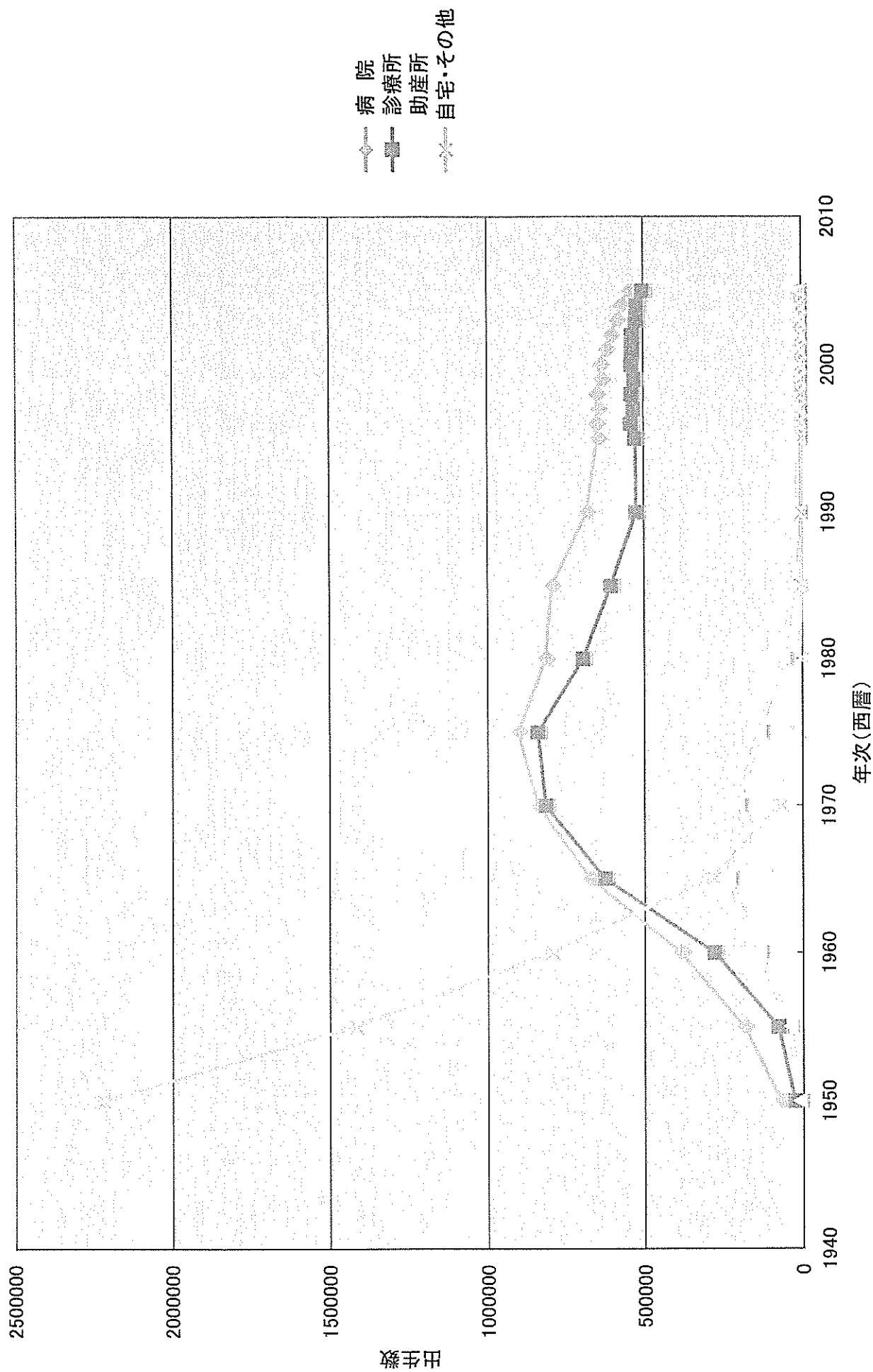
平成10年時の年齢5歳階級

女性 5歳階級コホート(推計)

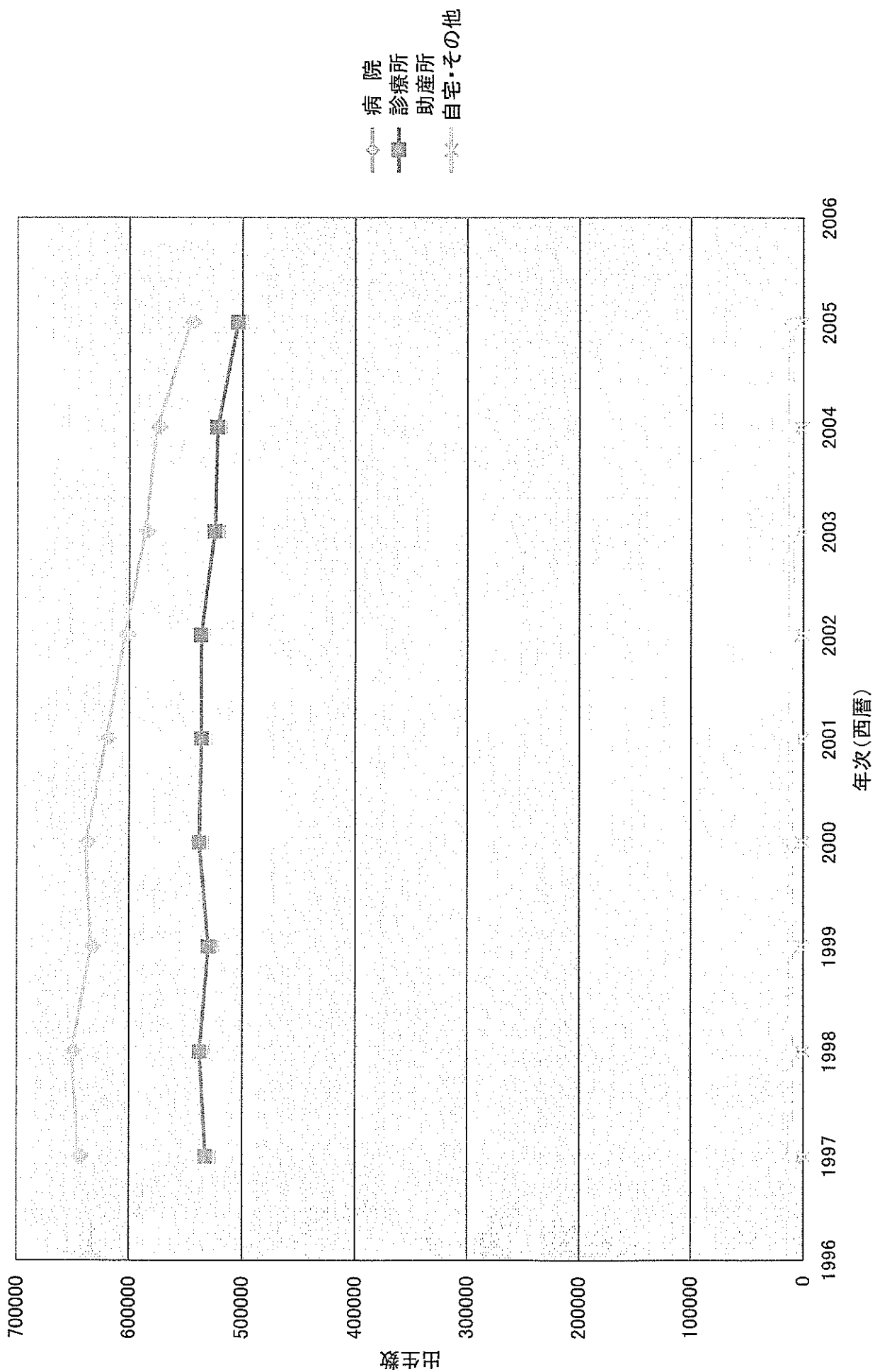


(平成10年時の年齢5歳階級)

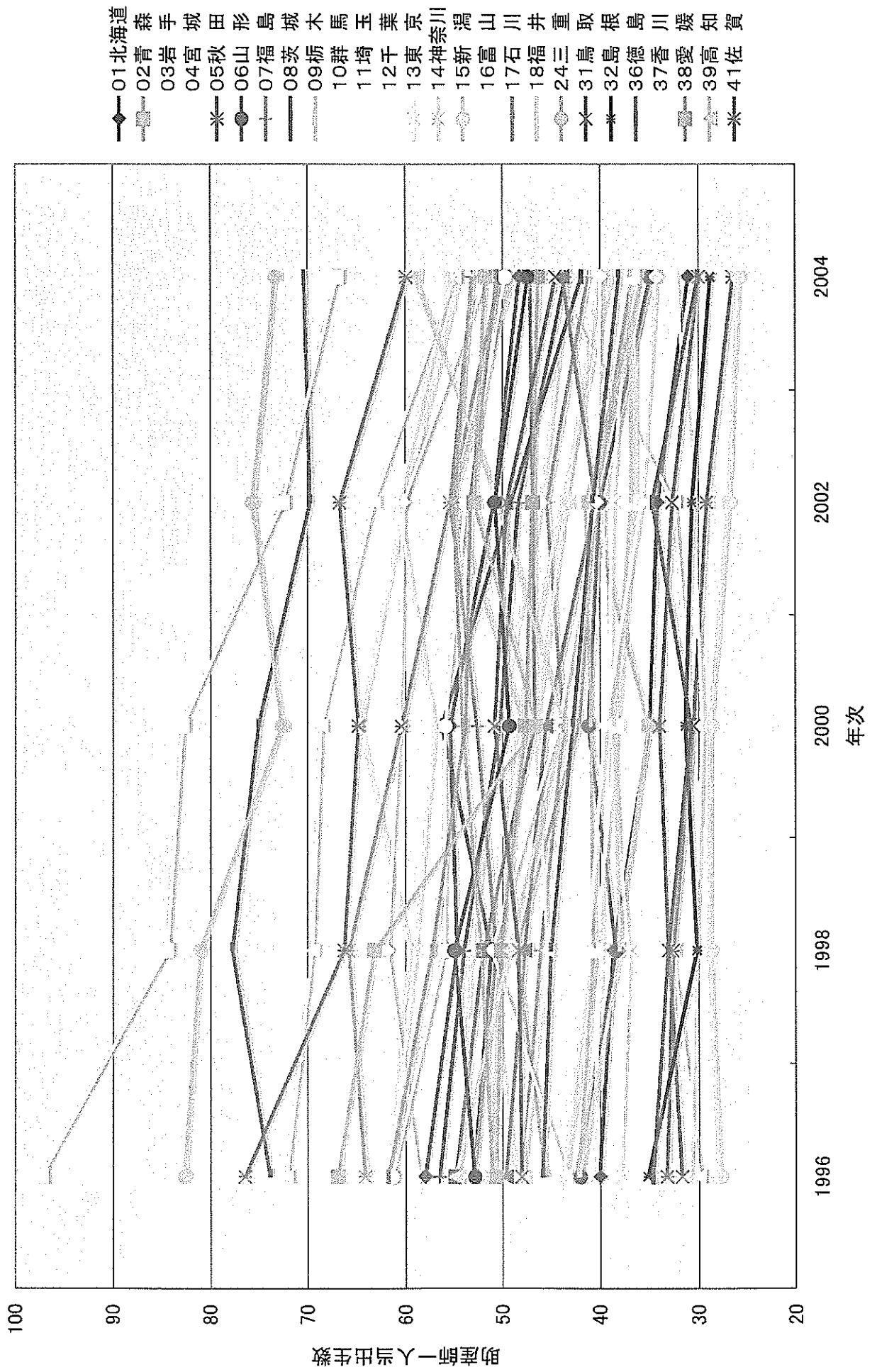
出生場所の年次推移



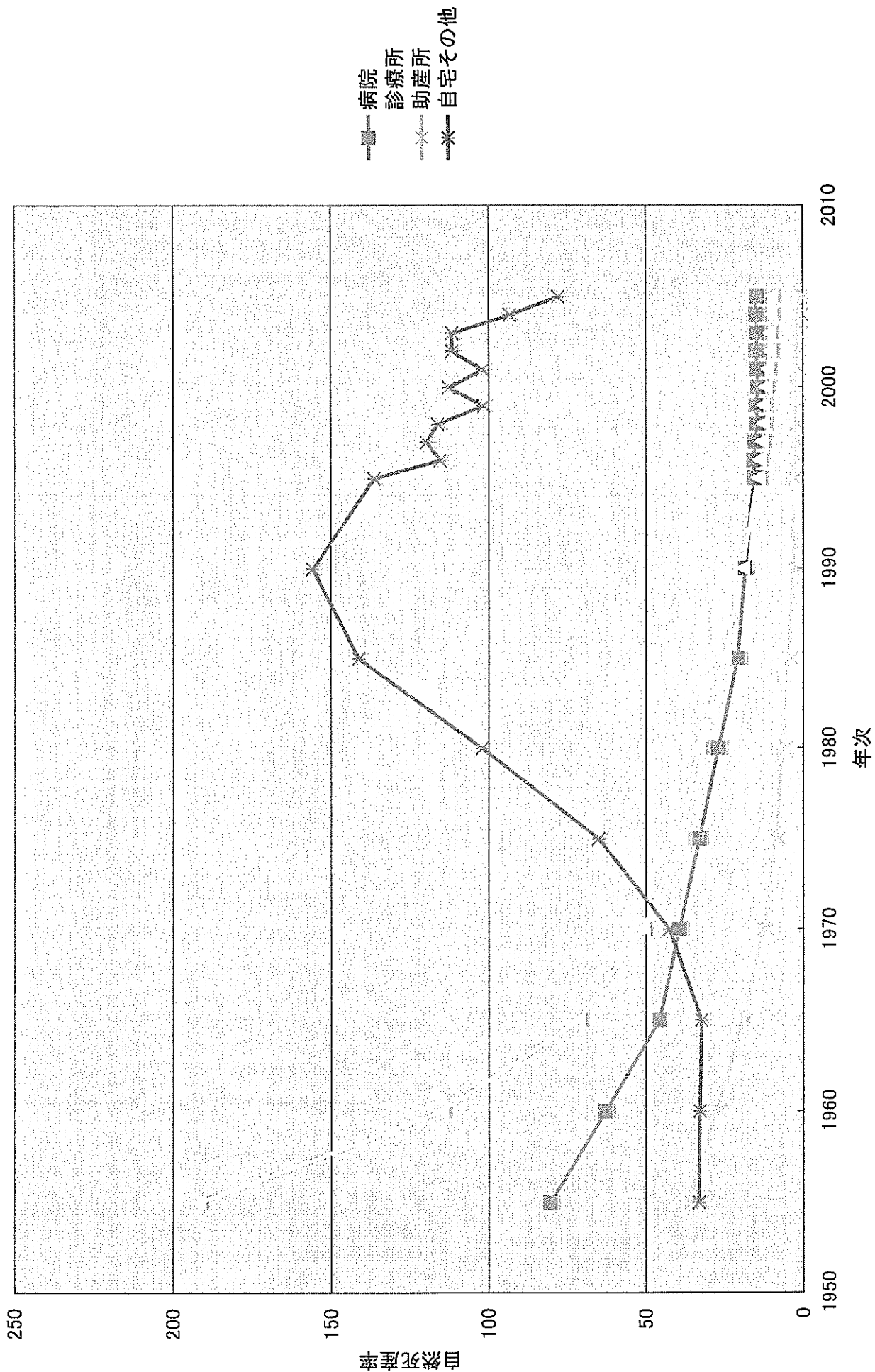
# 出生場所の年次推移



都道府県別助産師当たり出生数の推移

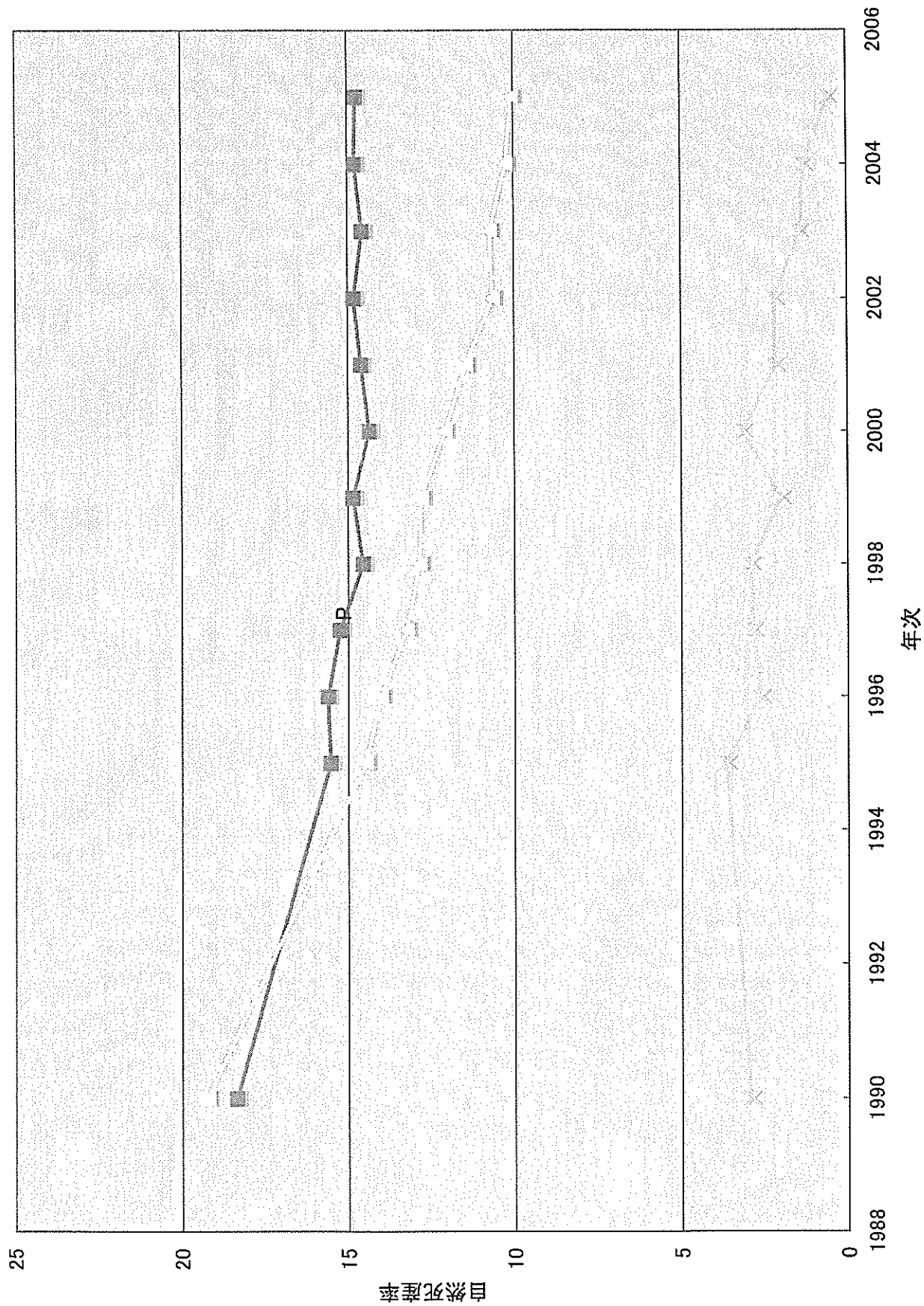


自然死産率の年次推移(場所別)

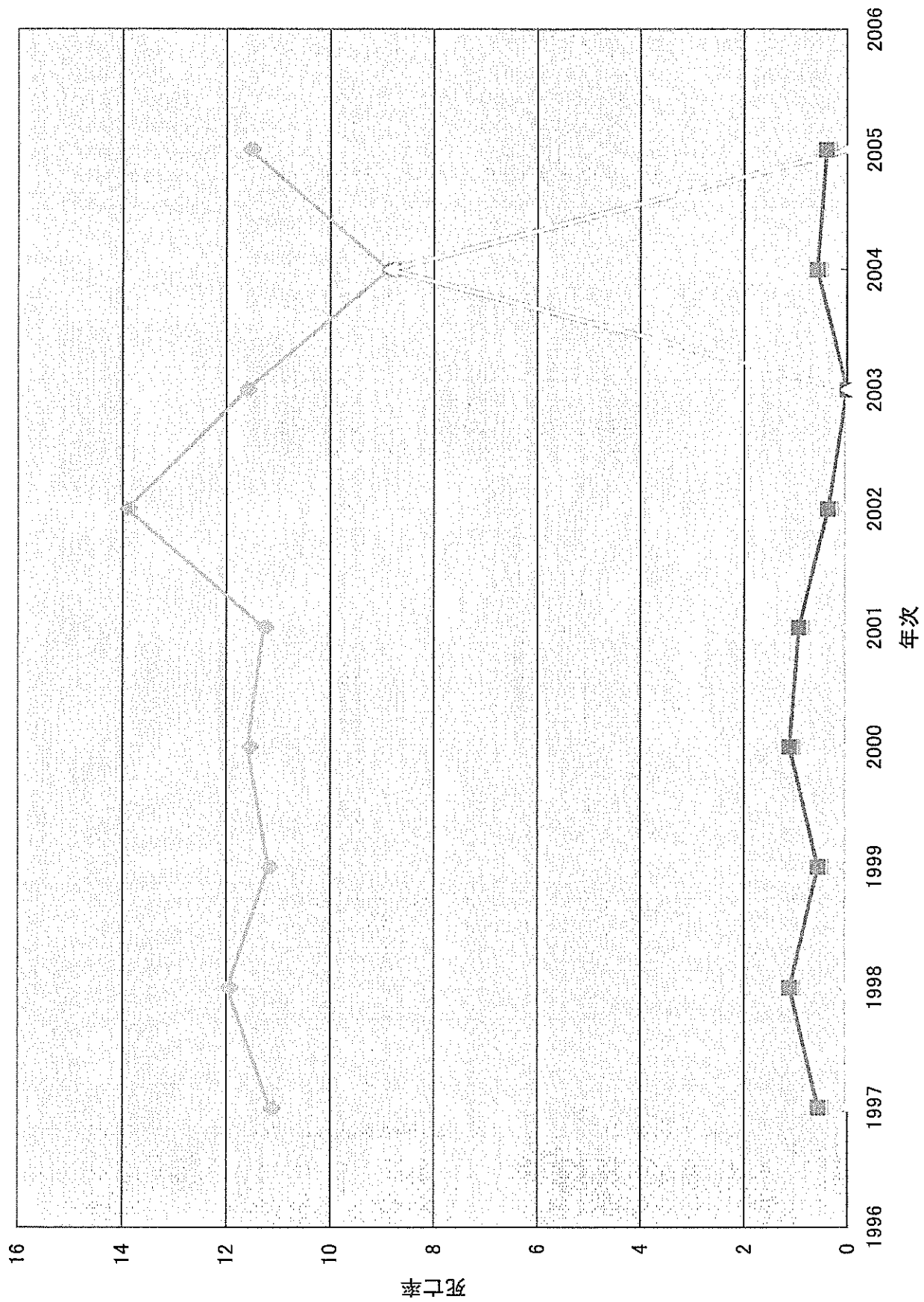




自然死産率の年次推移(場所別)



出生10万当たり妊娠、分娩及び産じょくによる死亡(場所別)



	年次	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
死因简单分類	妊娠、分娩及び産じょく による死亡	81	89	79	84	79	90	74	56
ICD-10	妊産婦死亡	78	86	72	78	76	84	69	49
	後発妊産婦死亡	2		2	2		2		3
差し引き		1	3	5	4	3	4	5	4

平成 18 年度厚生労働科学研究費補助金子ども家庭総合研究事業  
「分娩拠点病院の創設と産科 2 次医療圏の設定による産科医師の集中化モデル事業」  
(主任研究者：岡村州博 東北大学医学部産婦人科教授)

「産婦人科医療提供体制のグランドデザインの構築と  
それに基づく緊急課題への対策の検討」  
都市部における分娩施設ならびに産科医師集約化の試み

分担研究者：北里大学医学部産婦人科教授 海野信也  
研究協力者：社会保険相模野病院・病院長（産婦人科専攻）内野直樹

### 研究要旨

研究目的) 都市部において分娩施設ならびに産科医師の集約化が可能か否か、またそれによりどのような結果が生じるか検討することを目的とした。

研究方法および対象) 神奈川県相模原市において分娩施設ならびに産科医師の集約化モデル事業を行い、対象施設は社会保険相模野病院（以下相模野）とした。人的整備は産婦人科医師数を常勤 6+非常勤 4 名から常勤 10+非常勤 5 名に、助産師は常勤 14+非常勤 5 名から常勤 17+非常勤 4 名に増員し、年間 1500 例以上の分娩取り扱い、産科救急、母体搬送に応需可能な体制を整えることとした。施設整備では、産婦人科混合 30 床病床を産科単科 38 床に増床することなどを主とした改装を行った。

研究結果) 平成 18 年 1 月—6 月までを集約前、7 月—12 月を集約後として比較した。1.分娩数は 511 から 633 と 24%増加し、帝王切開数は 109 から 133 と 22%増加した。2.婦人科手術数は 69 から 118 と 71%増加した。3.医師の当直回数は月平均 4.5 から 2.5 に減少したが、給与は 10~15%の増額となった。4.経営面では初年度約 2 億 6000 万円の負担増となったが、純益が 8300 万円から 1 億 2000 万円に増加した。7.行政は本事業に非協力的で、地域医師会等から理解を得ることは困難だった。

考案) 分娩施設ならびに産科医師の集約化モデル事業は、都市部においては安全かつ合理的に実行可能であり効果も大きい。施設整備、人件費増加など施設にかかる負担はあるものの、指定を受けたことによる職員意識の向上、患者増加による単年度収支の改善などで十分補え、医師給与も増額が可能だった。問題点は事故などにより怠慢を指弾されない限りアクションを起こさない行政と、「分娩は儲けの多い商売である 利益は皆で分配すべきである」という固定観念から抜け出せない地域医師会幹部の意識が変わらない限り、地域からの協力は得られないという点である。産科医師の激減が問題視されているが、本事業は医師確保に関する唯一の効果的な対策であることを強調したい。実績を積み重ね、地域住民からの支持を得ながら本事業を継続させていきたい。