

# 第 1 章

# 概 要

注) 単位未満は四捨五入しているため、合計の数字と内訳は必ずしも一致しない。

## 第1 人口動態の概要

本県における平成18年の出生、死亡、自然増加数、死産、周産期死亡、婚姻及び離婚の概要は表1に示すとおりで、平成17年と比べ出生、乳児死亡、新生児死亡、自然増加、死産、自然死産、人工死産、妊娠満22週以後の死産及び婚姻が増加、早期新生児死亡は増減なし、その他は減少している。

表1 人口動態の年間発生件数（青森県）

	実 数				率（注3参照）		平均発生間隔	
	平成18年 （A）	平成17年 （B）	差引増減 （A）-（B）	対前年比 （前年=100）	平成18年 （A）	平成17年 （B）	平成18年	平成17年
出 生	10,556	10,524	32	100.3	7.4	7.3	49'47"	49'57"
死 亡	14,733	14,882	149	99.0	10.4	10.4	35'41"	35'19"
乳 児 死 亡	32	29	3	110.3	3.0	2.8	273°45'00"	302°04'08"
新生児死亡	22	20	2	110.0	2.1	1.9	398°10'55"	438°00'00"
自 然 増 加	4,177	4,358	181	95.8	2.9	3.0	...	...
死 産	382	367	15	104.1	34.9	33.7	22°55'55"	23°52'09"
自 然 死 産	166	154	12	107.8	15.2	14.1	52°46'16"	56°52'59"
人 工 死 産	216	213	3	101.4	19.7	19.6	40°33'20"	41°07'36"
周 産 期 死 亡	68	56	12	121.4	6.4	5.3	128°49'25"	156°25'43"
妊娠満22週以後の死産	50	38	12	131.6	4.7	3.6	175°12'00"	230°31'35"
早期新生児死亡	18	18	0	100.0	1.7	1.7	486°40'00"	486°40'00"
婚 姻	6,642	6,584	58	100.9	4.7	4.6	1°19'08"	1°19'50"
離 婚	3,044	3,281	237	92.8	2.15	2.29	2°52'40"	2°40'12"

	平成18年	平成17年
合計特殊出生率（青森県）	1.31	1.29

## （全国）

	実 数				率（注3参照）		平均発生間隔	
	平成18年 （A）	平成17年 （B）	差引増減 （A）-（B）	対前年比 （前年=100）	平成18年 （A）	平成17年 （B）	平成18年	平成17年
出 生	1,092,674	1,062,530	30,144	102.8	8.7	8.4	29"	30"
死 亡	1,084,450	1,083,796	654	100.1	8.6	8.6	29"	29"
乳 児 死 亡	2,864	2,958	94	96.8	2.6	2.8	183'31"	177'41"
新生児死亡	1,444	1,510	66	95.6	1.3	1.4	363'59"	348'05"
自 然 増 加	8,224	21,266	29,490	...	0.1	0.2	...	...
死 産	30,911	31,818	907	97.1	27.5	29.1	17'00"	16'31"
自 然 死 産	13,424	13,502	78	99.4	11.9	12.3	39'09"	38'56"
人 工 死 産	17,487	18,316	829	95.5	15.6	16.7	30'03"	28'42"
周 産 期 死 亡	5,100	5,149	49	99.0	4.7	4.8	103'04"	102'05"
妊娠満22週以後の死産	4,047	4,058	11	99.7	3.7	3.8	129'52"	129'31"
早期新生児死亡	1,053	1,091	38	96.5	1.0	1.0	499'09"	481'46"
婚 姻	730,971	714,265	16,706	102.3	5.8	5.7	43"	44"
離 婚	257,475	261,917	4,442	98.3	2.04	2.08	2'02"	2'00"

	平成18年	平成17年
合計特殊出生率（全国）	1.32	1.26

注:1) 青森県の基礎人口は平成18年が1,419,000人、平成17年が1,432,727人である。

注:2) 全国の基礎人口は平成18年が126,154,000人、平成17年が126,204,902人である。

注:3) 用語の説明及び比率の算出方法については、第2章 人口動態統計「利用上の注意」を参照されたい。

# 1 出 生

## (1) 年 次 推 移

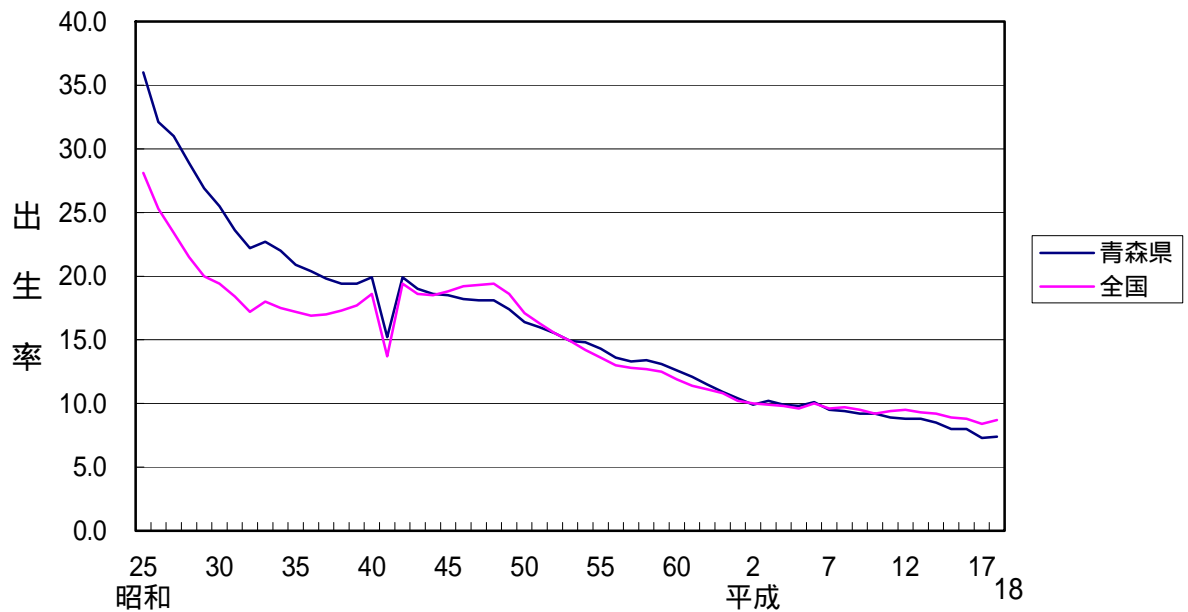
本県における出生率（人口千対）の推移を見ると、昭和 25 年の 36.0 をピークにその後は下降傾向を示し、昭和 37 年には 20.0 を、さらに平成 2 年には 10.0 を割った。平成 7 年以降はゆるやかな下降が続いている。

平成 18 年の出生率は 7.4 で、前年の 7.3 を 0.1 ポイント上回り、12 年ぶりに上昇に転じた。しかし全国値の 8.7 より 1.3 ポイント下回っている。（図 1）

また、本県の合計特殊出生率は 1.31 で、前年の 1.29 を 0.02 ポイント上回っているものの、全国値の 1.32 より 0.01 ポイント下回っている。

図 1 出生率の年次推移

(人口千対)



(年)

(2) 地域別出生

平成18年の市部の出生数は8,457人、郡部は2,099人であり、出生率(人口千対)は市部が7.8で郡部の6.3を1.5ポイント上回っている。

詳細は第2章第6表に記載されているので、参照されたい。

(3) 出生順位と母の年齢

平成18年に出生した子(死産を除く)が、その子の母の何番目に該当するかを表す出生順位別出生数の構成比は、第1子46.9%、第2子37.4%、第3子以上が12.5%となっており、第1子と第2子で全体の84.4%を占めている。(第2章第8表参照)

次に、平成18年における母の年齢階級別出生の構成比をみると、初めて30歳から34歳が最も高くなった(33.5%)、次いで25歳から29歳が32.4%となっている。(表2)

表2 母の年齢階級別出生の構成比

(単位:%)

年齢階級	平成2年	7年	12年	14年	15年	16年	17年	18年
20～24歳	16.9	18.7	18.3	18.1	17.2	16.8	16.4	16.1
25～29歳	43.9	38.7	36.3	36.0	35.3	33.8	33.0	32.4
30～34歳	29.1	30.4	30.5	31.0	31.1	32.4	32.8	33.5
その他	10.1	12.2	14.9	14.9	16.3	17.1	17.8	17.9

## 2 死 亡

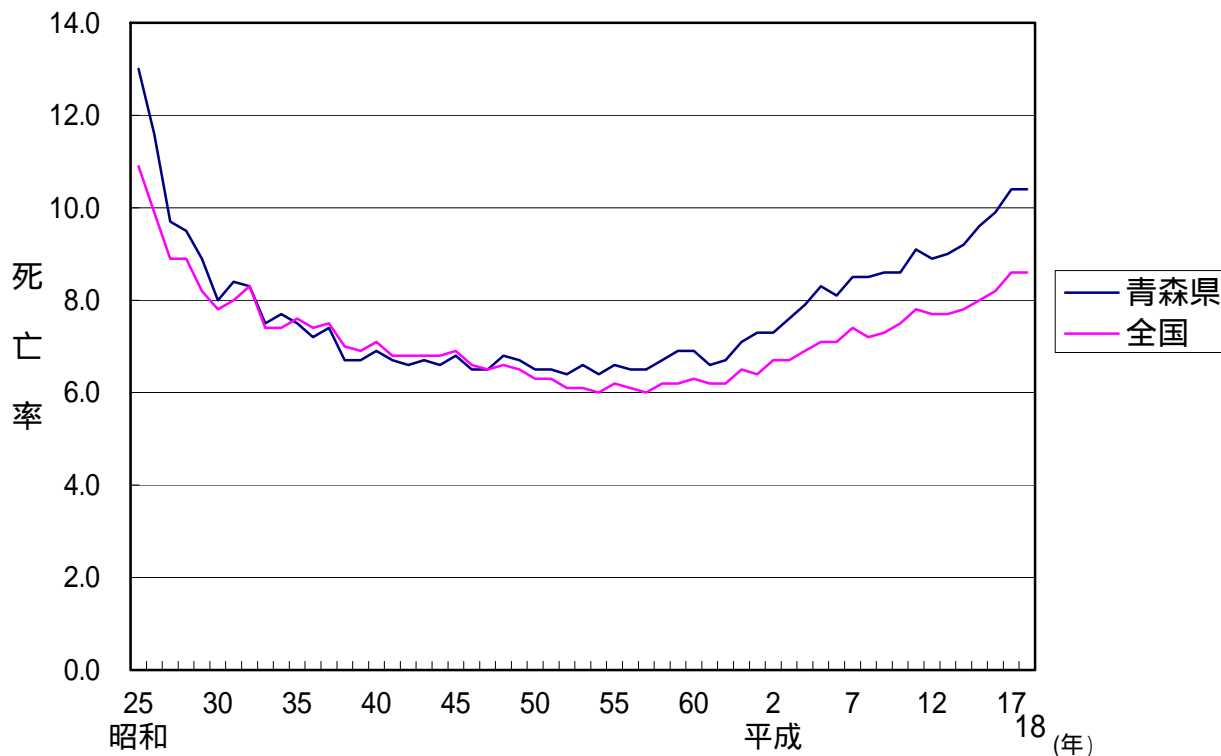
### (1) 年 次 推 移

本県における死亡率(人口千対)の推移をみると、昭和 25 年以降著しく低下し、昭和 33 年には 8.0 を割るまでに改善された。しかし、平成 5 年には再び 8.0 を上回り、その後は人口の高齢化を反映して上昇傾向を示している。

平成 18 年の死亡率は 10.4 で、前年と同率であったが、全国値の 8.6 より 1.8 ポイント上回っている。(図 2)

図 2 死亡率の年次推移

(人口千対)



### (2) 地 域 別 死 亡

平成 18 年の市部の死亡数は 10,621 人、郡部が 4,112 人であり、死亡率(人口千対)は市部が 9.8 で郡部の 12.3 を 2.5 ポイント下回っている。

なお、本県郡部の死亡率は、本県全体の 10.4 及び全国値の 8.6 を大きく上回っている。

詳細は第 2 章第 13 表に記載されているので参照されたい。

### (3) 主 要 死 因

本県における主要死因の推移を年次別にみると、昭和 25 年に高かった「結核」が激減し、変わって昭和 27 年に「脳血管疾患」が 1 位となった。その後、「悪性新生物」と「心疾患」が増加し、昭和 57 年には「悪性新生物」が「脳血管疾患」を上回って 1 位になり、さらに昭和 61 年には「心疾患」が「脳血管疾患」を上回り、2 位になった。(図 4)

平成 18 年における本県の 10 大死因をみると、1 位が「悪性新生物(がん)」、2 位が「心疾患」、3 位が「脳血管疾患」で、1 位から 3 位までで全死亡者の 59.7% を占めている。(表 3、図 3)

なお、男女別にみた主要死因は、1 位から 3 位までは同一要因によるものとなっている。(表 3)

(4) 悪性新生物(がん)

本県における悪性新生物による死亡率(人口千対)は、年々増加傾向にあり、平成18年は313.9で、全国値の261.0より52.9ポイント上回っている。(表3)

部位別では、「気管、気管支及び肺」、「胃」、「結腸」での死亡構成比が高く、これらで全体の42.1%を占めている。(表4)

なお、部位別死亡構成比を男女別にみると、男性は「気管、気管支及び肺」、「胃」、「肝及び肝内胆管」であり、女性は「胃」、「結腸」、「気管、気管支及び肺」の順となっている。

表3 死因順位別死亡数、率

(前年比較・全国比較)

死 因	青 森 県						全 国			
	平成18年			平成17年			差引増減 (A) - (B)	平成18年		
	順位	死亡者数 (A)	死亡率	順位	死亡者数 (B)	死亡率		順位	死亡者数	死亡率
総死亡者数		14,733	1,038.3		14,882	1,038.7	510		1,084,450	859.6
悪性新生物	1	4,454	313.9	1	4,383	305.9	71	1	329,314	261.0
心疾患	2	2,429	171.2	2	2,477	172.9	48	2	173,024	137.2
脳血管疾患	3	1,913	134.8	3	2,024	141.3	111	3	128,268	101.7
肺炎	4	1,478	104.2	4	1,446	100.9	32	4	107,242	85.0
不慮の事故	5	488	34.4	6	524	36.6	36	5	38,270	30.3
自殺	6	441	31.1	5	527	36.8	86	6	29,921	23.7
老衰	7	379	26.7	7	335	23.4	44	7	27,764	22.0
腎不全	8	352	24.8	8	272	19.0	80	8	21,158	16.8
肝疾患	9	193	13.6	9	224	15.6	31	9	16,267	12.9
糖尿病	9	193	13.6	10	190	13.3	3	11	13,650	10.8
その他		2,413	170.0		2,480	173.1			199,572	158.2

注:)死亡者数は人、死亡率は人口10万対である。

(青森県男女別)

(平成18年)

死 因	男			女		
	順位	死亡者数	死亡率	順位	死亡者数	死亡率
総死亡者数		7,955			6,778	
悪性新生物	1	2,668	398.2	1	1,786	238.5
心疾患	2	1,205	179.9	2	1,224	163.4
脳血管疾患	3	943	140.7	3	970	129.5
肺炎	4	767	114.5	4	711	94.9
不慮の事故	6	316	47.2	7	172	23.0
自殺	5	334	49.9	8	107	14.3
老衰	11	84	12.5	5	295	39.4
腎不全	7	144	21.5	6	208	27.8
肝疾患	8	140	20.9	10	53	7.1
糖尿病	9	99	14.8	9	94	12.6
その他		1,255			1,158	

注:)死亡者数は人、死亡率は人口10万対である。

図3 10大死因の構成割合

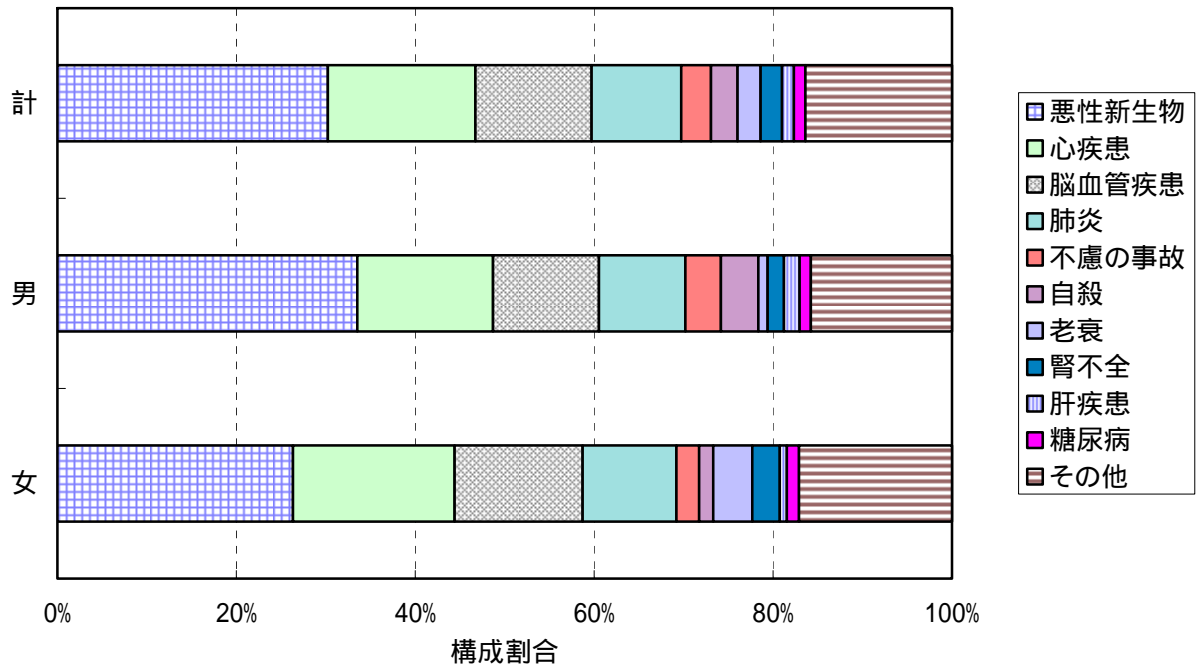


図4 主要死因別死亡率の年次推移

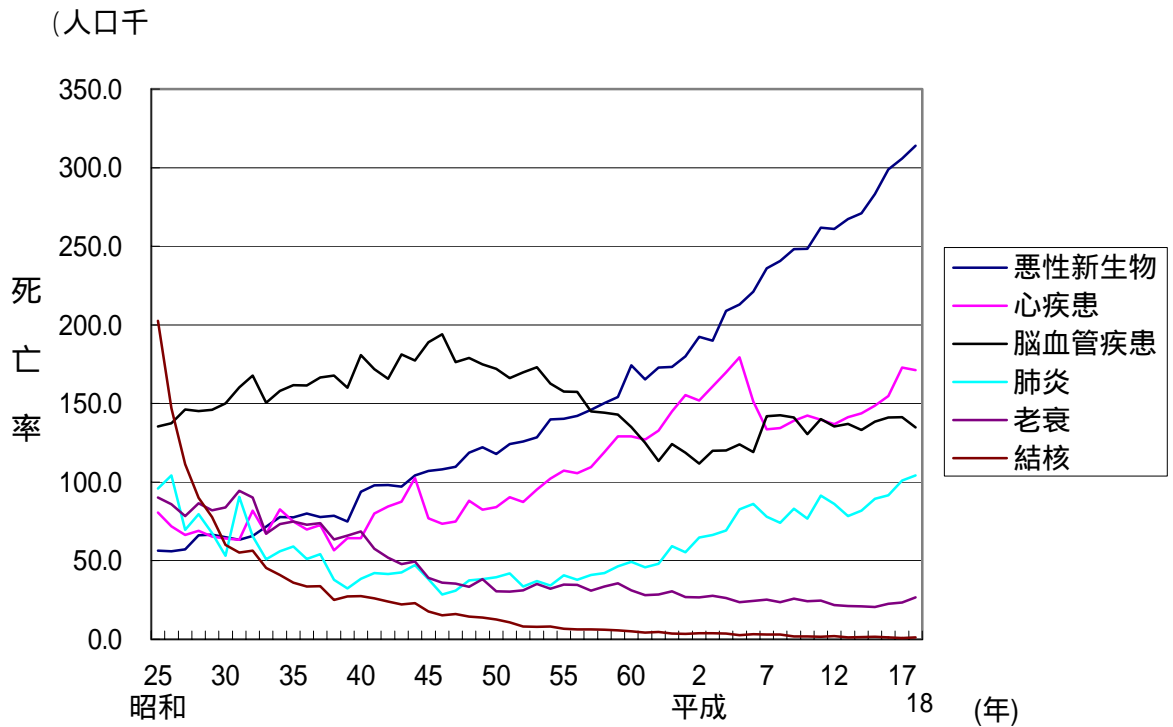




表4 悪性新生物(がん)部位別死亡率、構成比率(各年次)

		昭和55年	60年	平成2年	7年	12年	15年	16年	17年	18年
死 亡 率 1)	悪性新生物	140.2	174.3	192.4	236.0	261.0	283.2	298.8	305.9	313.9
	食道	3.8	5.5	7.0	7.2	10.2	9.0	9.2	10.4	10.7
	胃	44.1	45.4	41.3	44.2	47.3	44.4	49.2	46.6	46.9
	結腸	-	-	-	19.0	22.2	27.5	29.8	28.3	28.8
	直腸S状結腸移行部 及び直腸 <sup>2)</sup>	5.1	7.4	7.8	11.2	12.6	15.9	15.7	13.8	16.5
	肝及び肝内胆管 <sup>3)</sup>	9.6	14.3	17.2	22.2	21.3	24.4	26.4	26.4	25.9
	胆のう及びその他の胆道	-	-	-	15.3	14.5	17.5	18.0	19.0	18.9
	膵	7.7	11.7	15.3	17.0	20.6	20.6	22.4	23.2	23.3
	気管、気管支及び肺	19.9	27.6	32.4	40.9	47.7	49.5	52.6	55.8	56.4
	乳房	2.9	5.3	4.5	7.0	7.7	8.2	9.5	9.1	11.5
	子宮 <sup>4)</sup>	9.4	6.7	8.4	6.6	7.3	6.5	8.4	8.2	4.8
	白血病	4.9	4.0	4.5	4.7	3.9	6.2	4.6	4.2	5.7
	その他 (再掲)大腸 <sup>5)</sup>	37.5	49.6	57.9	59.1	49.3	56.6	57.3	64.8	64.6
		-	-	-	30.2	34.8	43.4	45.4	42.2	45.2
構 成 比	悪性新生物	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	食道	2.7	3.2	3.6	3.1	3.9	3.2	3.1	3.4	3.4
	胃	31.5	26.0	21.5	18.7	18.1	15.7	16.4	15.2	14.9
	結腸	-	-	-	8.1	8.5	9.7	10.0	9.3	9.2
	直腸S状結腸移行部 及び直腸 <sup>2)</sup>	3.6	4.3	4.0	4.7	4.8	5.6	5.2	4.5	5.3
	肝及び肝内胆管 <sup>3)</sup>	6.8	8.2	8.9	9.4	8.1	8.6	8.8	8.6	8.3
	胆のう及びその他の胆道	-	-	-	6.5	5.5	6.2	6.0	6.2	6.0
	膵	5.5	6.7	8.0	7.2	7.9	7.3	7.5	7.6	7.4
	気管、気管支及び肺	14.2	15.8	16.8	17.3	18.3	17.5	17.6	18.2	18.0
	乳房	2.1	3.0	2.4	3.0	2.9	2.9	3.2	3.0	3.7
	子宮 <sup>4)</sup>	3.5	2.0	2.3	1.5	1.5	1.2	1.5	1.4	1.5
	白血病	3.5	2.3	2.4	2.0	1.5	2.2	1.5	1.4	1.8
	その他 (再掲)大腸 <sup>5)</sup>	26.7	28.5	30.1	25.0	19.0	20.0	19.2	21.2	20.6
		-	-	-	12.8	13.3	15.3	15.2	13.8	14.4

注:1) 死亡率は人口10万対、構成比は%である。なお、死亡率のうち、子宮は女性人口10万対である。

注:2) 平成6年までは、「直腸、直腸S状結腸移行部及び肛門」。

注:3) 平成6年までは「肝」。

注:4) 平成6年までは胎盤を含む。

注:5) 結腸と直腸S状移行部及び直腸を含む。

表5 悪性新生物(がん) 部位別順位、死亡数、構成比、死亡率

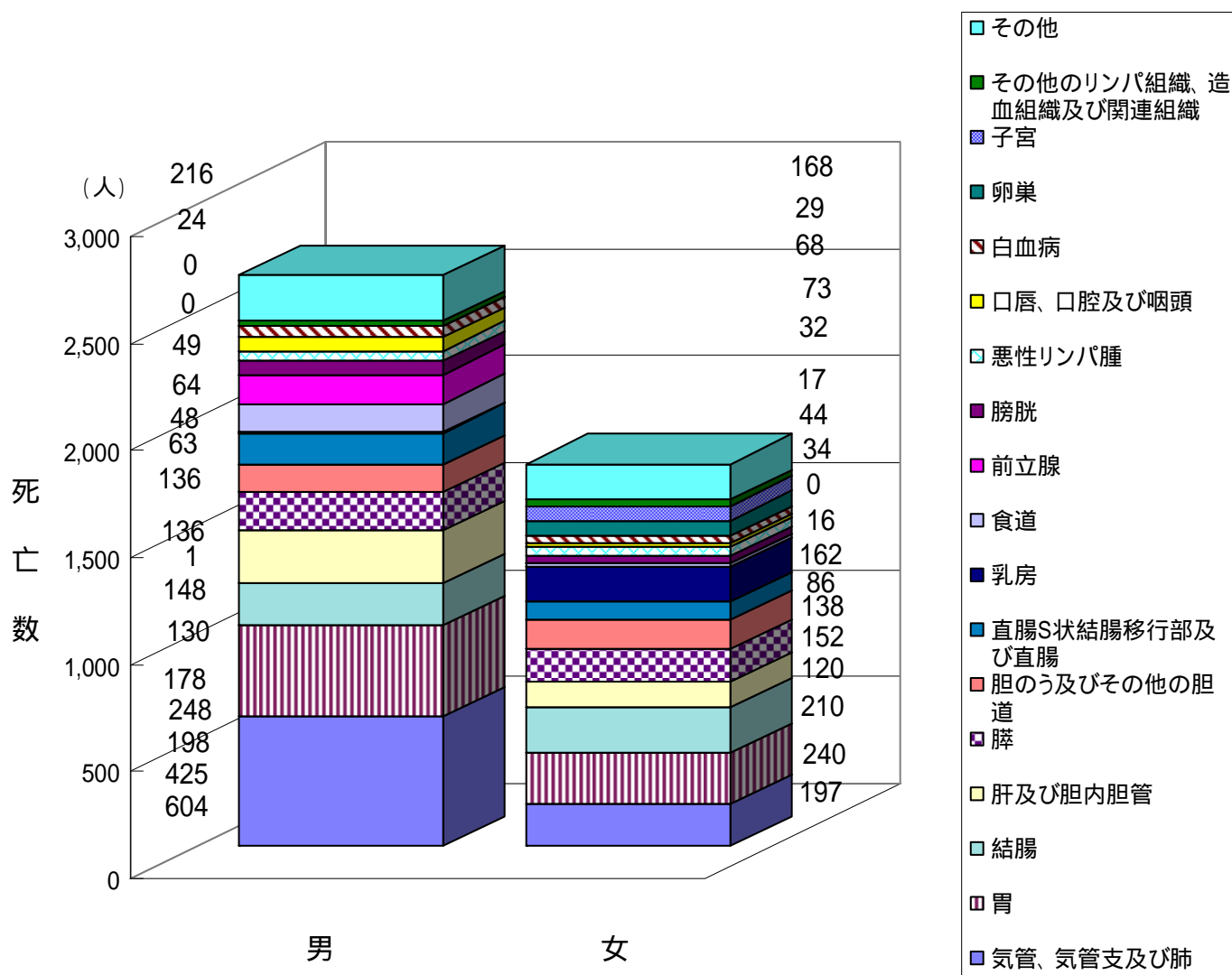
(平成18年)

	総数				男				女			
	順位	死亡数	構成比	死亡率	順位	死亡数	構成比	死亡率	順位	死亡数	構成比	死亡率
気管、気管支及び肺	1	801	18.0	56.4	1	604	22.6	90.1	3	197	11.0	26.3
胃	2	665	14.9	46.9	2	425	15.9	63.4	1	240	13.4	32.0
結腸	3	408	9.2	28.8	4	198	7.4	29.6	2	210	11.8	28.0
肝及び肝内胆管	4	368	8.3	25.9	3	248	9.3	37.0	7	120	6.7	16.0
膵	5	330	7.4	23.3	5	178	6.7	26.6	5	152	8.5	20.3
胆のう及びその他の胆道	6	268	6.0	18.9	9	130	4.9	19.4	6	138	7.7	18.4
直腸S状結腸移行部及び直腸	7	234	5.3	16.5	6	148	5.5	22.1	8	86	4.8	11.5
乳房	8	163	3.7	11.5	15	1	0.0	0.1	4	162	9.1	21.6
食道	9	152	3.4	10.7	7	136	5.1	20.3	16	16	0.9	2.1
前立腺	10	136	3.1	9.6	7	136	5.1	20.3		・	・	・
膀胱	11	97	2.2	6.8	11	63	2.4	9.4	12	34	1.9	4.5
悪性リンパ腫	12	92	2.1	6.5	13	48	1.8	7.2	11	44	2.5	5.9
口唇、口腔及び咽頭	13	81	1.8	5.7	10	64	2.4	9.6	15	17	1.0	2.3
白血病	13	81	1.8	5.7	12	49	1.8	7.3	13	32	1.8	4.3
卵巣	15	73	1.6	5.1		・	・	・	9	73	4.1	9.7
子宮	16	68	1.5	4.8		・	・	・	10	68	3.8	9.1
その他のリンパ組織、造血組織及び関連組織	17	53	1.2	3.7	14	24	0.9	3.6	14	29	1.6	3.9
その他		384	8.6	27.1		216	8.1	32.2		168	9.4	22.4
(再掲)大腸		642	14.4	45.2		346	13.0	51.6		296	16.6	39.5

注：1)死亡数は人、構成比は%、死亡率は人口10万対(男女別では男女別人口10万対)である。

2)順位は、その他及び大腸を除く、標記項目での順位である。

図5 悪性新生物（部位別）死亡数



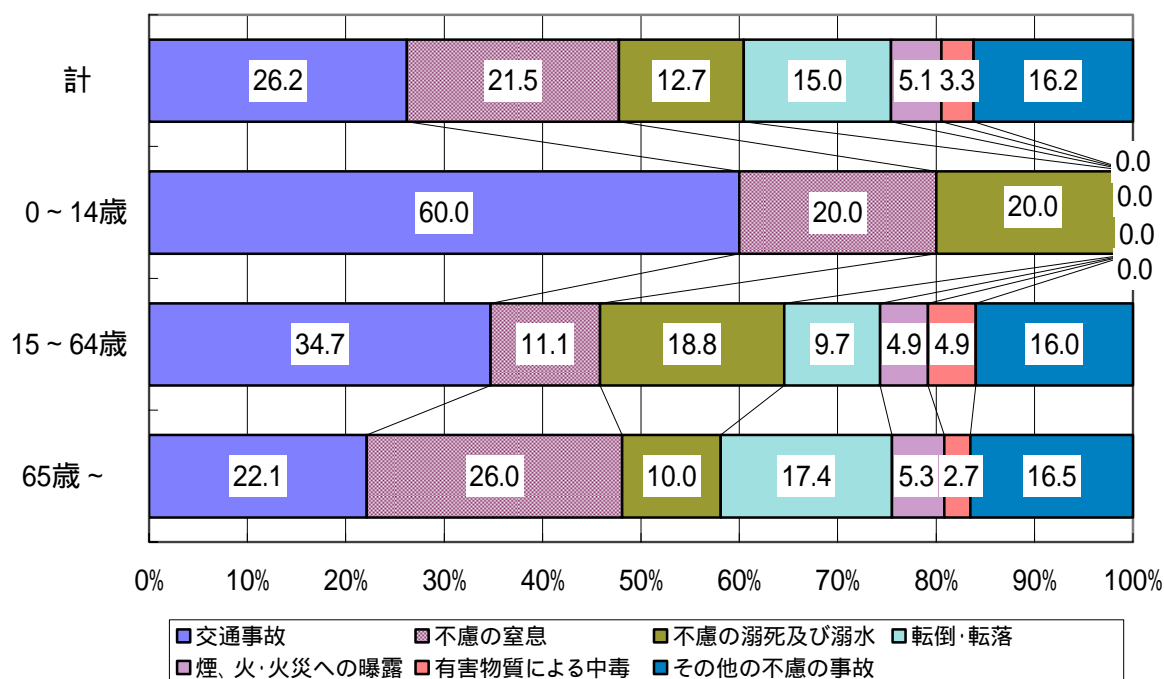
(5) 不慮の事故

平成18年における不慮の事故による死亡率(人口10万対)は34.4で、前年の36.6を2.2ポイント下回っているが、全国値の30.3を4.1ポイント上回っている。

これを原因別構成比で見ると、「交通事故」が26.2%と最も多く、次いで「不慮の窒息」、「転倒・転落」、「不慮の溺死及び溺水」の順となっている。

また、原因別構成比を年齢階級別にみると、0歳から14歳では「交通事故」が60.0%、15歳から64歳では「交通事故」が34.7%と、それぞれ突出している。65歳以上では、「不慮の窒息」及び「交通事故」で48.1%と、ほぼ過半数を占めている。(図6)

図6 不慮の事故による死亡数の年齢階級別構成比



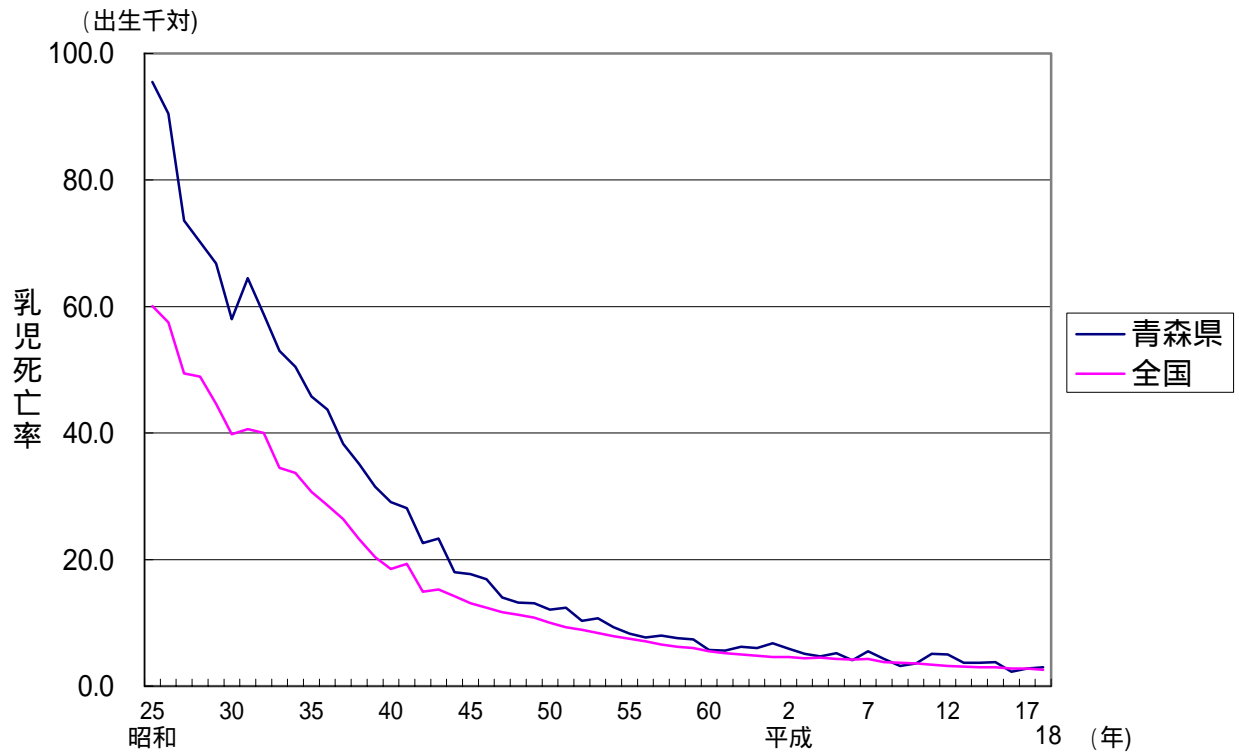
### 3 乳 児 死 亡

#### (1) 年 次 推 移

本県における乳児死亡率(出生千対)は、昭和 25 年は 96.5 であったが、その後大幅に改善され、昭和 54 年には 10.0 を割るまでになり、以降も低下を続けたが、平成 4 年以降は横ばいの状態が続いている。

平成 18 年の乳児死亡率は 3.0 で、前年の 2.8 より 0.2 ポイント上回っており、全国値の 2.6 を 0.4 ポイント上回っている。(図 7)

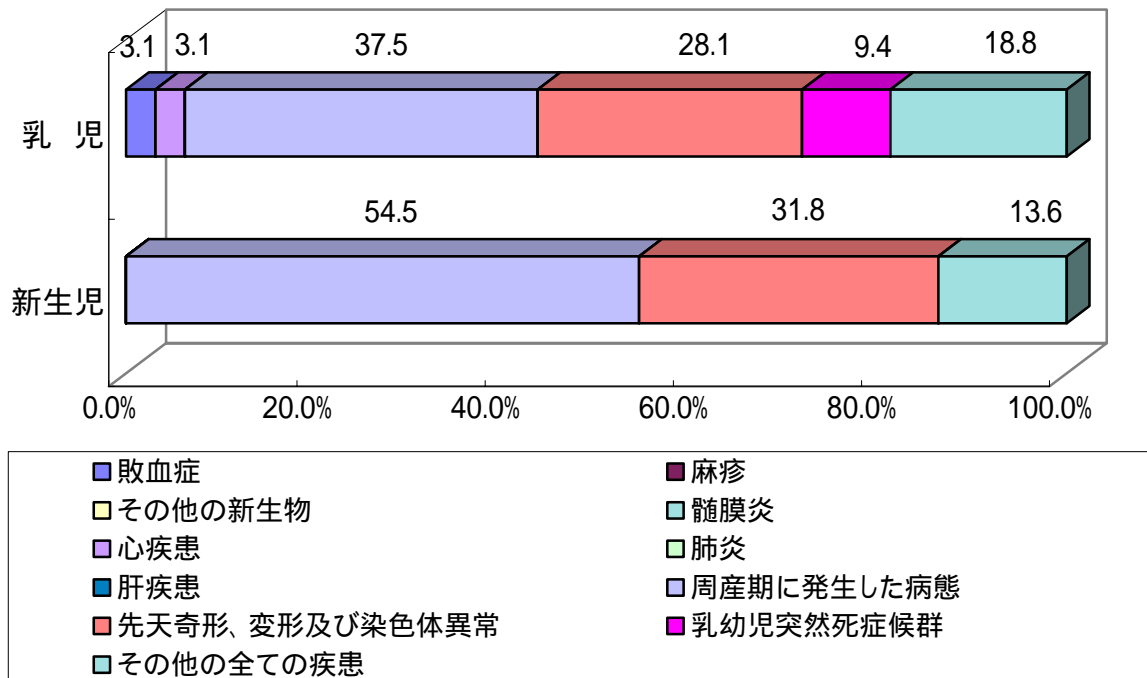
図 7 乳児死亡率の年次推移



(2) 乳児死亡の主要原因

平成18年の乳児死亡を主要死因別構成比で見ると、1位が「周産期に発生した病態」、2位が「先天奇形、変形及び染色体異常」であり、3位が「乳幼児突然死症候群」となっている。(図8)

図8 乳児及び新生児死亡率の主要死因構成比



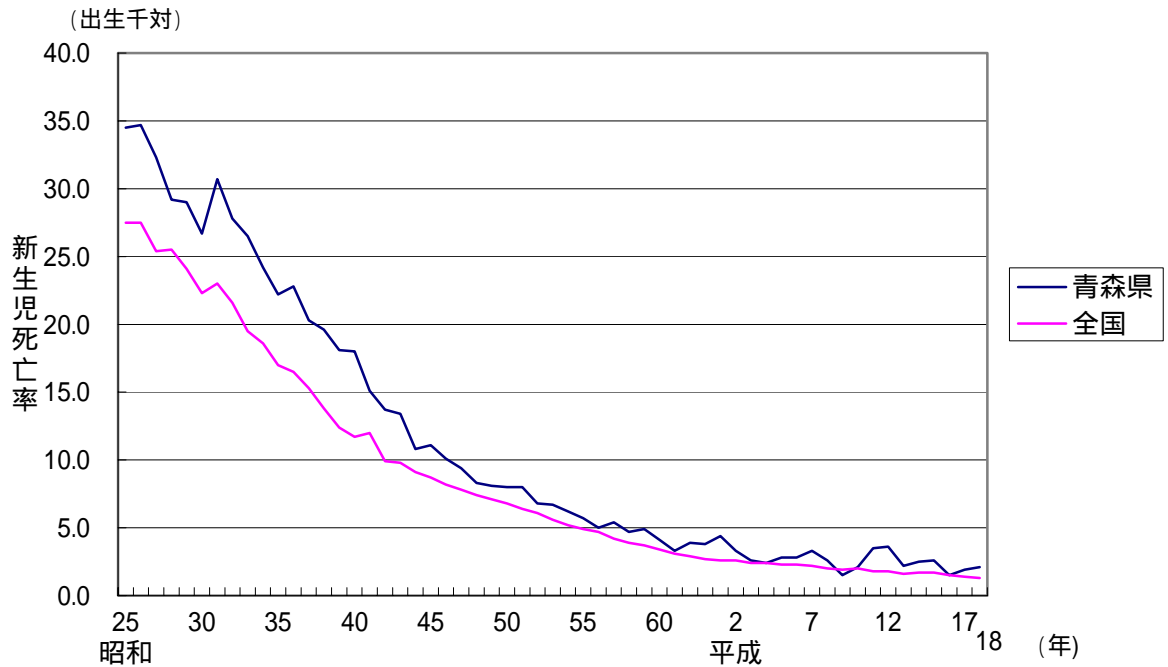
## 4 新生児死亡

### (1) 年次推移

新生児死亡率（出生千対）は、昭和 26 年以降、乳児死亡率と同様に、増加と減少を繰り返しながら緩やかに減少している。

平成 18 年の新生児死亡率は 2.1 で、前年の 1.9 より 0.2 ポイント上回っており、全国値の 1.3 を 0.8 ポイント上回っている。（図 9）

図 9 新生児死亡率の年次推移



### (2) 新生児死亡の主要死因

平成 18 年の新生児死亡を主要死因別構成比で見ると、1 位が「周産期に発生した病態」、2 位が「先天奇形、変形及び染色体異常」となり、全体の 86.4% を占めている。（図 8）

## 5 死産

本県における死産率（出産千対：（出生＋死産）千対）は、昭和25年以降上昇傾向にあったが、その後、昭和35年をピークに下降した。一方、昭和41年（ひのえうま年）には急激に上昇し102.3となった。なお、死産率のうち、自然死産率は昭和41年をピークに緩やかな減少傾向を示している。人工死産率は昭和55年に20.0を大きく下回ったものの、その後は再び20.0前後で推移し、横ばいの状況となっている。（図10）

平成18年の死産率は34.9で、前年の33.7より1.2ポイント上回っており、全国値の27.5より7.4ポイント上回っている。（図10）

また、自然死産率は15.2で、前年の14.1より1.1ポイント上回っており、人工死産率は19.7で、前年の19.6より0.1ポイント上回っている。

図10 死産率の年次推移



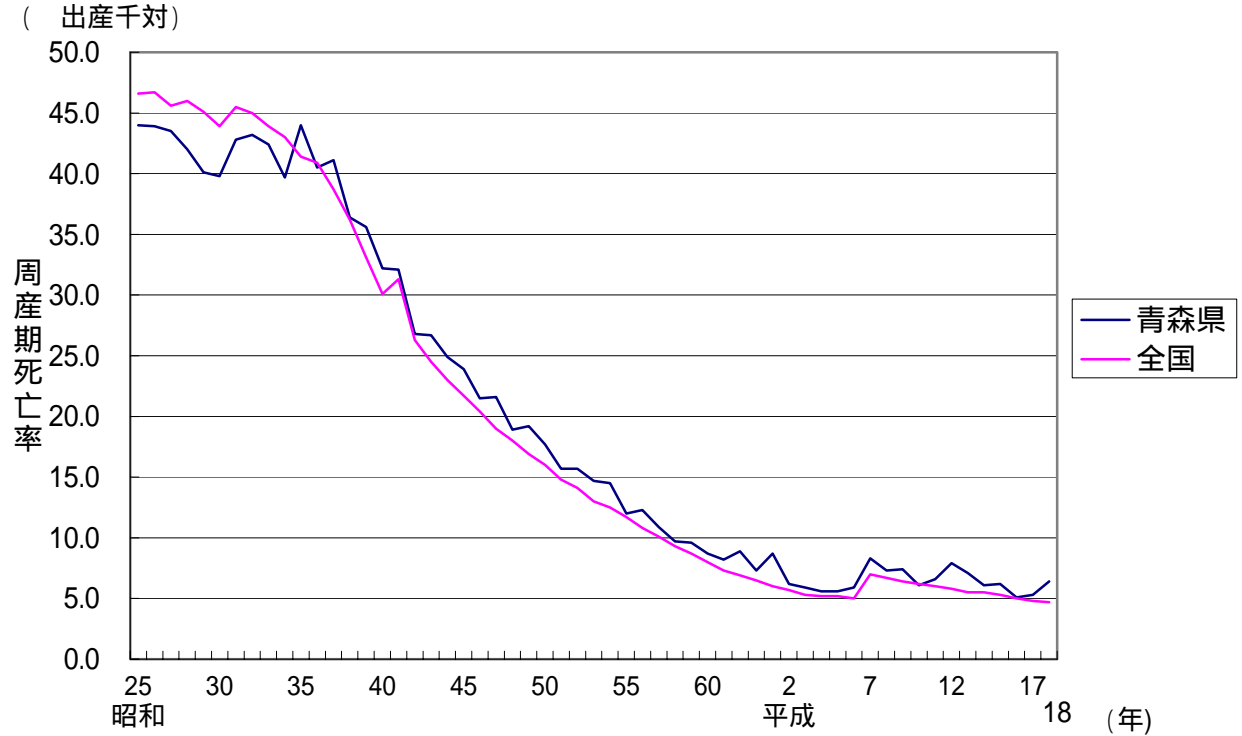


## 6 周産期死亡

本県における周産期死亡率は、昭和 37 年まで 40.0 ポイント台で推移してきたが、昭和 38 年以降大幅に低下してきた。

平成 18 年の周産期死亡率は 6.4 で、前年の 5.3 より 1.1 ポイント上回っており、全国値の 4.7 より 1.7 ポイント上回っている。(図 11)

図 11 周産期死亡率の年次推移



注：1) 周産期死亡の定義は、平成 7 年より、「妊娠満 28 週以降の死産と早期新生児死亡をあわせたもの」から「妊娠満 22 週以降の死産と早期新生児死亡をあわせたもの」に改正された。

注：2) 周産期死亡率は、平成 6 年までは出生千対。平成 7 年以降は、出産千対 (出生 + 妊娠満 22 週以降の死産の千対)。

## 7 婚 姻

### (1) 年 次 推 移

本県における婚姻率（人口千対）は、昭和 25 年以降 8.0～10.0 前後で推移していたが、昭和 47 年から下降傾向を示しており、昭和 61 年には 6.0 を割り込んだ。

平成 18 年の婚姻率は 4.7 で、前年の 4.6 より 0.1 ポイント上回っているが、全国値の 5.8 より 1.1 ポイント下回っている。（図 12）

図 12 婚姻率の年次推移

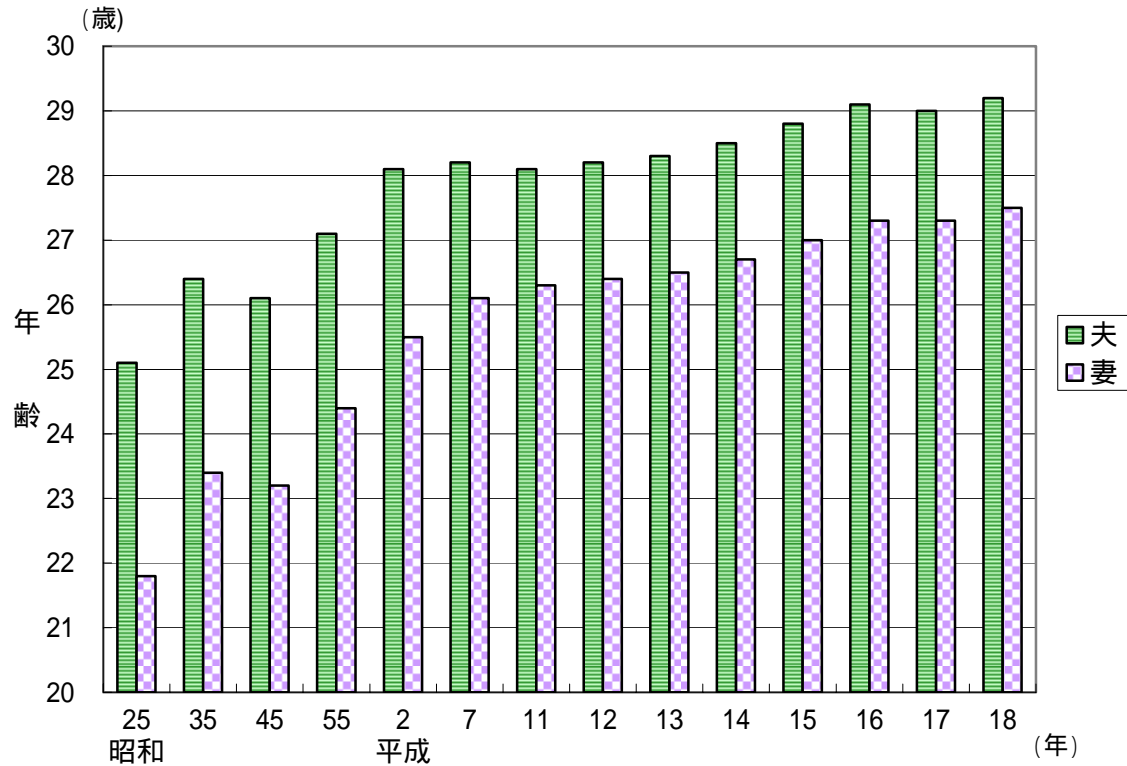


## (2) 平均初婚年齢

本県における平均初婚年数について、昭和 25 年以降の年次推移をみると、夫、妻ともに年齢が高くなっている。(図 13)

平成 18 年の平均初婚年齢(平成 18 年に結婚生活に入ったもので、結婚式を挙げた時、または同居を始めた時の年齢)は、夫が 29.2 歳、妻が 27.5 歳であり、全国値の夫 30.0 歳、妻 28.2 歳より、夫が 0.8 歳、妻が 0.7 歳下回っている。

図 13 平均初婚年齢の年次推移



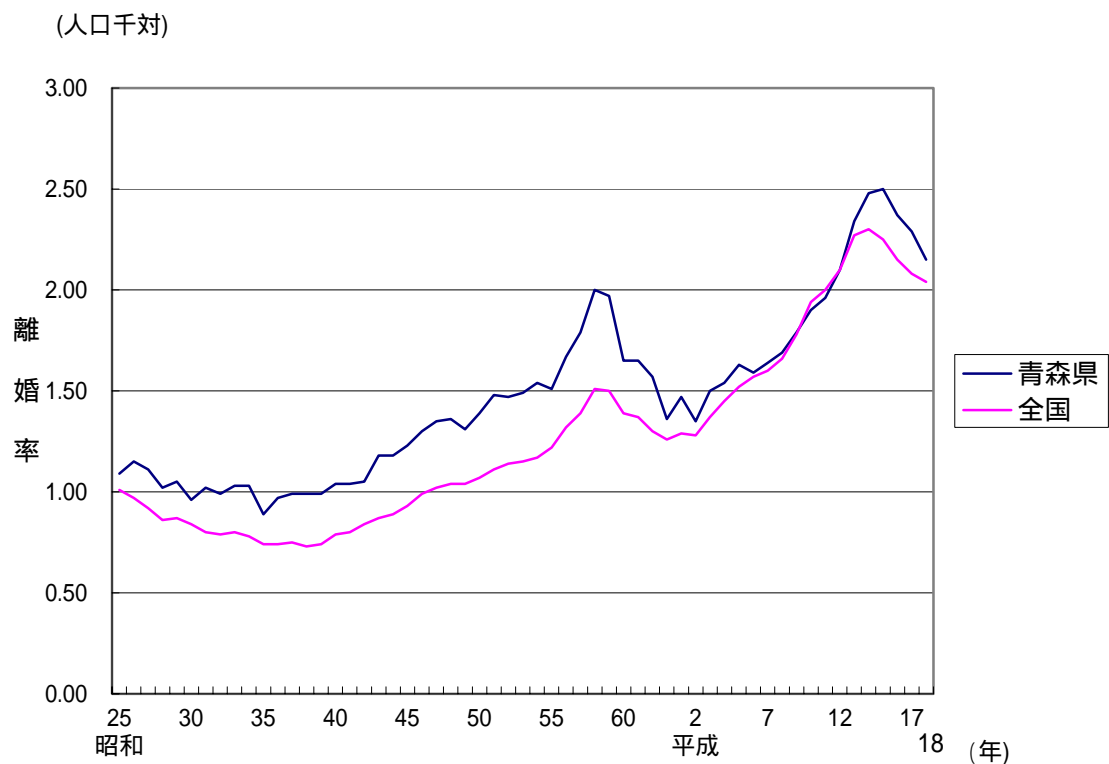
## 8 離婚

### (1) 年次推移

本県における離婚率(人口千対)は、昭和25年以降横ばい状況が続いたが、昭和40年代から上昇し、昭和58年には2.0となった。平成2年を境に再び上昇傾向を示していたが、近年は下降傾向を示している。

平成18年の離婚率は2.15で、前年の2.29を0.14ポイント下回っており、全国値の2.04より0.11ポイント上回っている。(図14)

図14 離婚率の年次推移



(2) 離婚した夫婦の同居期間

平成 18 年の離婚件数 3,044 件のうち、結婚 5 年未満で離婚した件数の構成比は 34.6%で最も多く、次いで 5~10 年の 23.4%、20 年以上の 18.5%の順となっている。(表 6)

表 6 離婚件数、同居期間別構成比

(単位：%)

同居期間	平成 2 年	7 年	12 年	14 年	15 年	16 年	17 年	18 年
0~5 年	32.5	36.4	36.7	34.3	34.4	34.1	32.1	34.6
1 年未満	7.6	7.1	5.4	5.8	5.5	5.3	6.5	5.8
1~2 年	7.2	9.3	8.3	7.6	7.5	7.3	8.4	8.1
2~3 年	6.5	8.2	7.5	7.6	7.6	7.5	7.7	6.7
3~4 年	5.7	6.1	6.9	6.6	7.4	6.7	7.9	7.0
4~5 年	5.5	5.8	6.2	6.8	6.1	5.3	6.2	6.9
5~10 年	20.7	19.0	22.4	23.2	21.8	22.5	23.0	23.4
10~15 年	16.1	13.2	11.0	12.9	13.2	12.9	13.9	12.6
15~20 年	13.2	11.0	8.5	10.4	10.0	9.7	9.9	9.0
20 年以上	17.3	18.9	18.1	17.8	19.6	20.0	19.2	18.5
不詳	0.2	1.5	3.4	1.4	1.0	2.9	2.0	1.9

## 第2 医療統計の概要

### 1 医療施設

#### (1) 病院数

平成18年10月1日現在の病院数は109施設で、前年と同数である。人口10万対では7.7(全国7.0)で、前年より0.1ポイント増加している。(全国は前年より0.1ポイント減少。)

これを種類別にみると、一般病院数が94施設で人口10万対では6.6(全国6.2)、精神病院が15施設で人口10万対では1.1(全国0.8)である。構成割合をみると、一般病院が86.2%(全国88.0%)、精神病院が13.8%(全国12.0%)となっている。

また、開設者別にみると、最も多いのは医療法人の40施設(構成割合36.7%)、次いで公的医療機関の36施設(同33.0%)となっている。全国の構成割合は医療法人の63.7%、公的医療機関の15.1%の順となっている。

#### (2) 一般診療所数

平成18年10月1日現在の一般診療所数は976施設で、前年の972施設より4施設増加している。人口10万対では68.6(全国77.2)で、前年より0.9ポイント増加している。(全国は0.9ポイント増加。)

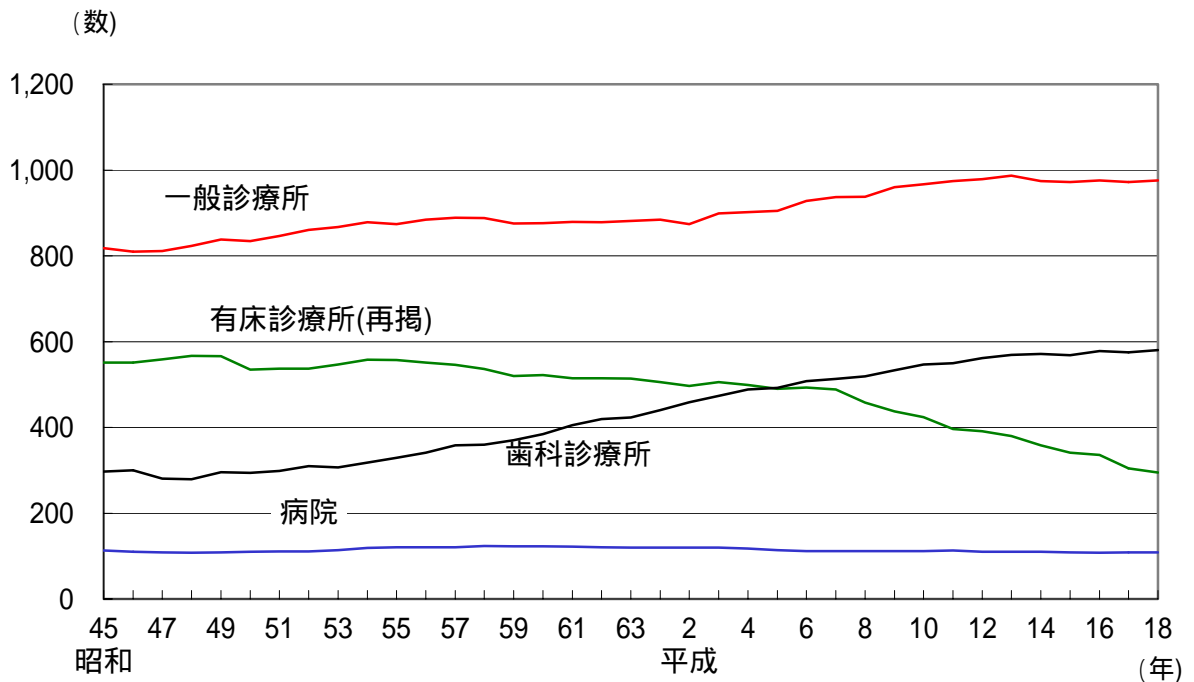
そのうち、有床診療所は295施設で、一般診療所全体の30.2%(全国13.0%)を占め、前年より10施設減少している。

また、無床診療所は681施設で、一般診療所全体の69.8%(全国87.0%)を占め、前年より14施設増加している。

#### (3) 歯科診療所数

平成18年10月1日現在の歯科診療所数は580施設で、前年の575施設より5施設増加している。人口10万対では40.8(全国52.7)で、前年より0.8ポイント増加している。(全国は0.5ポイント増加。)

図1 医療施設数の年次推移



#### (4) 病床数

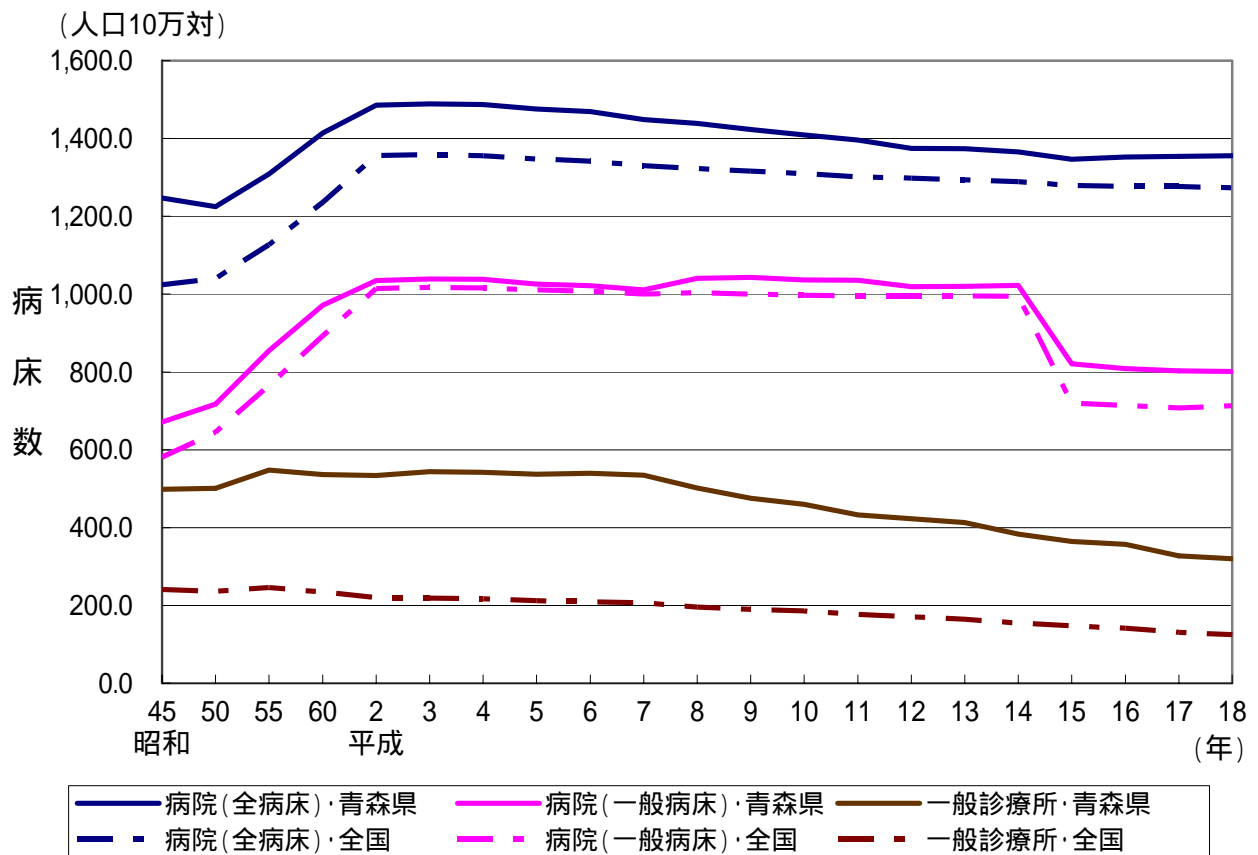
平成 18 年 10 月 1 日現在の病院の病床数は 19,292 床で、前年より 161 床減少しており、人口 10 万対では 1,355.7 (全国 1,273.1) で、前年より 1.7 ポイント増加している (全国は 3.8 ポイント減少)。

これを病床の種類別にみると、療養病床が 3,054 床で人口 10 万対では 214.6 (全国 274.1)、一般病床が 11,404 床で人口 10 万対では 801.4 (全国 713.0)、精神病床が 4,702 床で人口 10 万対では 330.4 (全国 275.8)、感染症病床が 20 床で人口 10 万対では 1.4 (全国 1.4)、結核病床が 112 床で人口 10 万対では 7.9 (全国 8.7) となっている。

病床数の構成割合をみると、療養病床が 15.8% (全国 21.5%)、一般病床が 59.1% (全国 56.0%)、精神病床が 24.4% (全国 21.7%)、感染症病床が 0.1% (全国 0.1%)、結核病床が 0.6% (全国 0.7%) となっている。

一般診療所の病床数は 4,559 床で、前年より 145 床減少している。人口 10 万対では、320.4 (全国 125.1) で、前年より 7.0 ポイント減少している (全国は 5.6 ポイント減少)。

図 2 病床数 (人口 10 万対) の年次推移



## 2 医療従事者

### (1) 医師

平成 18 年 12 月 31 日現在の医師数は 2,561 人であり、前回調査の平成 16 年より 39 人増加している。

人口 10 万対では 180.0 であり、平成 16 年より 6.3 ポイント増加している。これを全国値の 217.5 と比較すると 37.5 ポイント少なく、全国順位は 41 位である。

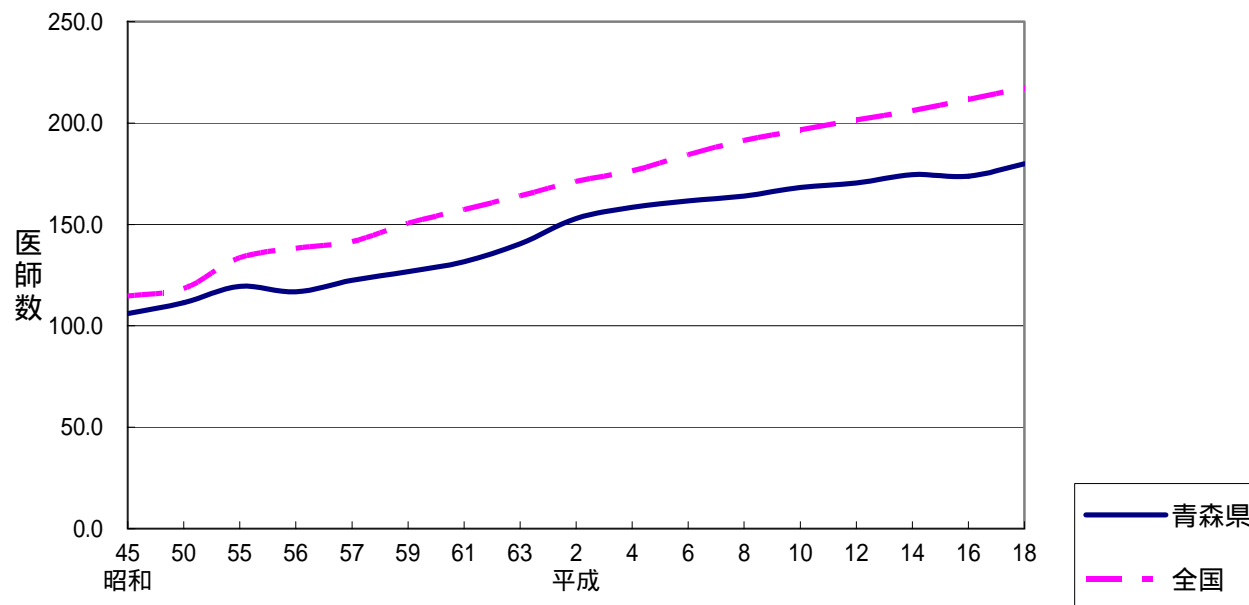
表 1 医師数の年次推移

(単位：人)

		昭和 45 年	50 年	55 年	61 年	平成 2 年	8 年	10 年	12 年	14 年	16 年	18 年
青森県	医師数	1,514	1,638	1,814	2,000	2,269	2,432	2,487	2,516	2,564	2,522	2,561
	人口 10 万対	106.0	111.5	119.5	131.6	153.0	164.0	168.3	170.5	174.5	173.7	180.0
全国	医師数	118,990	132,479	156,235	191,346	211,797	240,908	248,611	255,792	262,687	270,371	277,927
	人口 10 万対	114.7	118.4	133.6	157.3	171.3	191.4	196.6	201.5	206.1	211.7	217.5

図 3 医師数（人口 10 万対）の年次推移

(人口10万対)





(2) 歯科医師

平成 18 年 12 月 31 日現在の歯科医師数は 777 人であり、前回調査の平成 16 年より 20 人増加している。

人口 10 万対では 54.6 であり、平成 16 年より 2.5 ポイント増加している。

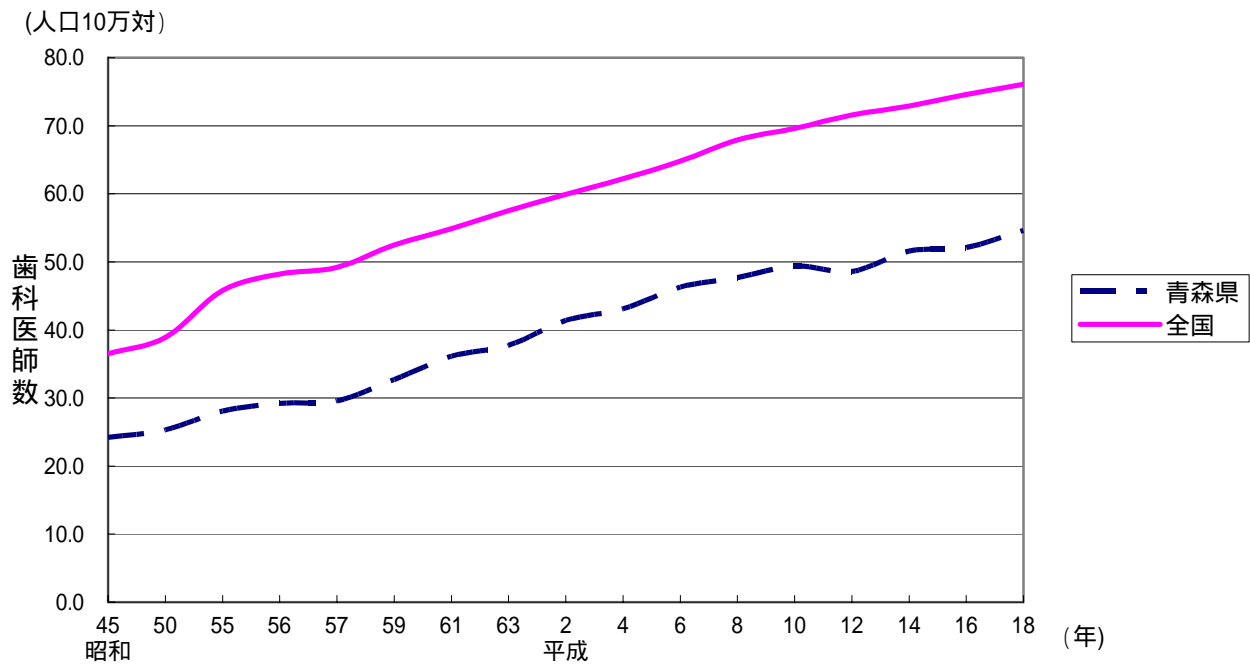
これを全国値の 76.1 と比較すると 21.5 ポイント少なく、全国順位は 43 位である。

表 2 歯科医師数の年次推移

(単位：人)

		昭和 45 年	50 年	55 年	61 年	平成 2 年	8 年	10 年	12 年	14 年	16 年	18 年
青森県	歯科 医師数	345	371	426	548	614	708	730	717	758	757	777
	人口 10 万対	24.2	25.3	28.1	36.1	41.4	47.7	49.4	48.6	51.6	52.1	54.6
全国	歯科 医師数	37,859	43,586	53,602	66,797	74,028	85,518	88,061	90,857	92,874	95,197	97,198
	人口 10 万対	36.5	38.9	45.8	54.9	59.9	67.9	69.6	71.6	72.9	74.6	76.1

図 4 歯科医師数（人口 10 万対）の年次推移



(3) 薬剤師

平成 18 年 12 月 31 日現在の薬剤師数は 1,796 人であり、前回調査の平成 16 年より 72 人増加している。

人口 10 万対では 126.2 であり、平成 16 年より 7.5 ポイント増加している。

これを全国値の 197.6 と比較すると、71.4 ポイント少なく、全国順位は 47 位である。

表 3 薬剤師数(人口 10 万対)の年次推移

(単位：人)

		昭和 45 年	50 年	55 年	61 年	平成 2 年	8 年	10 年	12 年	14 年	16 年	18 年
青森県	薬剤師数	457	580	783	1,068	1,166	1,422	1,519	1,556	1,684	1,724	1,796
	人口 10 万対	32.0	39.5	51.6	70.3	78.6	95.9	102.8	105.4	114.6	118.7	126.2
全国	薬剤師数	79,393	94,362	116,056	135,990	150,629	194,300	205,953	217,477	229,744	241,369	252,533
	人口 10 万対	76.5	84.3	99.3	111.8	121.9	154.4	162.8	171.3	180.3	189.0	197.6

図 5 薬剤師数(人口 10 万対)の年次推移

