

平成29年 青森県人口動態統計（確定数）の概況

目 次

1	結果の要約（対前年比及び全国との比較）	1
2	出生	3
3	死亡	5
4	婚姻・離婚	12
統計表		
第1表	人口動態総覧の年次推移	15
第2表	人口動態総覧（率）の年次推移	16
第3表	出生数の年次別推移、母の年齢階級（5歳階級）別	16
第4表	母の年齢階級（5歳階級）別出生数の構成割合	16
第5表	合計特殊出生率の年次推移（全国、東北6県比較）	17
第6表	主な死因別にみた死亡率（人口10万対）の年次推移	17
第7表	死亡順位別にみた死亡数の構成割合	18
第8表	主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移	18
【参考】第9表	三大死因等による死亡数及び死亡率：青森県（平成29年）	19
【参考】第10表	三大死因等による死亡数及び死亡率：全国（平成29年）	20
第11表	乳児死亡数及び死亡率の推移	21
第12表	新生児死亡数及び死亡率の推移	22
第13表	周産期死亡数及び死亡率の推移	22
第14表	死亡数・死亡率（人口10万対）の対前年比較、死因（死因分類）別	23
別添1	人口動態総覧（保健所・市町村別）	26
別添2	人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表	28

平成30年10月
青森県健康福祉部
担当：健康福祉政策課
直通：017-734-9277
代表：017-722-1111（内）6215

用語等の説明

1 用語説明

- ・自然増減：出生数から死亡数を減じたもの。
- ・乳児死亡：生後1年未満の死亡。
- ・新生児死亡：生後4週未満の死亡。
- ・早期新生児死亡：生後1週未満の死亡。
- ・死産：妊娠満12週以後の死児の出産。
- ・周産期死亡：妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。
- ・合計特殊出生率：15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で、一生の間に生むとした時の平均こども数に相当する。

2 率の算出方法

- (1) 出生・死亡・自然増減・婚姻及び離婚率：人口千対
(年間発生件数÷総務省推計日本人人口) ×1,000
- (2) 乳児・新生児及び早期新生児死亡率：出生千対
(年間発生件数÷年間の出生数) ×1,000
- (3) 死産率（自然死産率及び人工死産率を含む。）：出産千対
{年間発生件数÷年間出産数（出生数+死産数）} ×1,000
- (4) 周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率：出産千対
{年間発生件数÷年間出産数（出生数+妊娠満22週以後の死産数）} ×1,000
- (5) 死因別にみた死亡率：人口10万対
(年間発生件数÷総務省推計日本人人口) ×100,000

3 率の算出に用いた人口

・平成29年

県分：総務省統計局公表の都道府県別推計日本人人口(平成29年10月1日現在)

総数	1,274,000人
男	599,000人
女	675,000人

・平成28年

県分：総務省統計局公表の都道府県別推計日本人人口(平成28年10月1日現在)

総数	1,290,000人
男	606,000人
女	683,000人

4 表章記号

- ・計数のない場合 —
- ・統計項目のありえない場合 ・
- ・計数不明又は計数を表章することが不適当な場合 …
- ・比率が微小（表章単位の2分の1未満）の場合 0.0、0.00

1 結果の要約（対前年比及び全国との比較）

（1）出生数は「減少」

本県の出生数は8,035人で、前年の8,626人より591人減少した。出生率（人口千対）は6.3で、前年の6.7を0.4ポイント下回った。また、全国の7.6を1.3ポイント下回り、全国順位は46位（前年43位）であった。

また本県の合計特殊出生率は1.43で、前年の1.48を0.05ポイント下回った。全国の1.43と同率であり、全国順位は36位（前年30位）であった。

（2）死亡数は「増加」

本県の死亡数は17,575人で、前年の17,309人より266人増加した。死亡率（人口千対）は13.8で、前年の13.4を0.4ポイント上回った。また、全国の10.8を3.0ポイント上回り、全国順位は7位（前年6位）であった。

（3）乳児死亡数は「同数」

本県の乳児死亡数は18人で、前年の18人と同数となった。乳児死亡率（出生千対）は2.2で、前年の2.1を0.1ポイント上回った。また、全国の1.9を0.3ポイント上回り、全国順位は11位（前年19位）であった。なお、対象数が少ないため実数1件当たりの影響が大きいことから、5年単位で比較すると、平成20～24年の2.54から平成25～29年の2.01と改善している。

（4）新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は13人で、前年の8人より5人増加した。新生児死亡率（出生千対）は1.6で、前年の0.9を0.7ポイント上回った。また、全国の0.9を0.7ポイント上回り、全国順位は2位（前年21位）であった。なお、対象数が少ないため実数1件当たりの影響が大きいことから、5年単位で比較すると、平成20～24年の1.31から平成25～29年の1.13と改善している。

（5）自然増減数は減少幅が「拡大」

本県の自然増減数は△9,540人で、前年の△8,683人より857人減少幅が拡大し、自然増減率（人口千対）は△7.5で前年の△6.7を0.8ポイント下回り、19年連続のマイナスとなった。また、全国の△3.2を4.3ポイント下回った。

（6）死産数は「減少」

本県の死産数は173胎（自然死産81胎、人工死産92胎）で、前年の183胎（同81胎、同102胎）より10胎（同増減0、同10胎減）減少した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は21.1で、前年の20.8を0.3ポイント上回った。また、全国の21.1と同率となり、全国順位は20位（前年26位）であった。

（7）周産期死亡数は「増加」

本県の周産期死亡数は32件（妊娠満22週以後の死産21胎、早期新生児死亡11人）で、前年の26件（同20胎、同6人）より6件（同1胎増、同5人増）増加した。周産期死亡率（出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対）は4.0で、前年の3.0を1.0ポイント上回った。また、全国の3.5を0.5ポイント上回り、全国順位は10位（前年39位）であった。なお、対象数が少ないため実数1件当たりの影響が大きいことから、5年単位で比較すると、平成20～24年の4.31から平成25～29年の3.50と改善している。

（8）婚姻数は「減少」

本県の婚姻件数は5,122組で、前年の5,135組より13組減少した。婚姻率（人口千対）は4.0で、前年の4.0と同率であった。また、全国の4.9を0.9ポイント下回り、全国順位は42位（前年44位）であった。

（9）離婚数は「減少」

本県の離婚件数は2,092組で、前年の2,164組より72組減少した。離婚率（人口千対）は1.64で、前年の1.68を0.04ポイント下回った。また、全国の1.70を0.06ポイント下回り、全国順位は26位（前年22位）であった。

表1 人口動態総覧

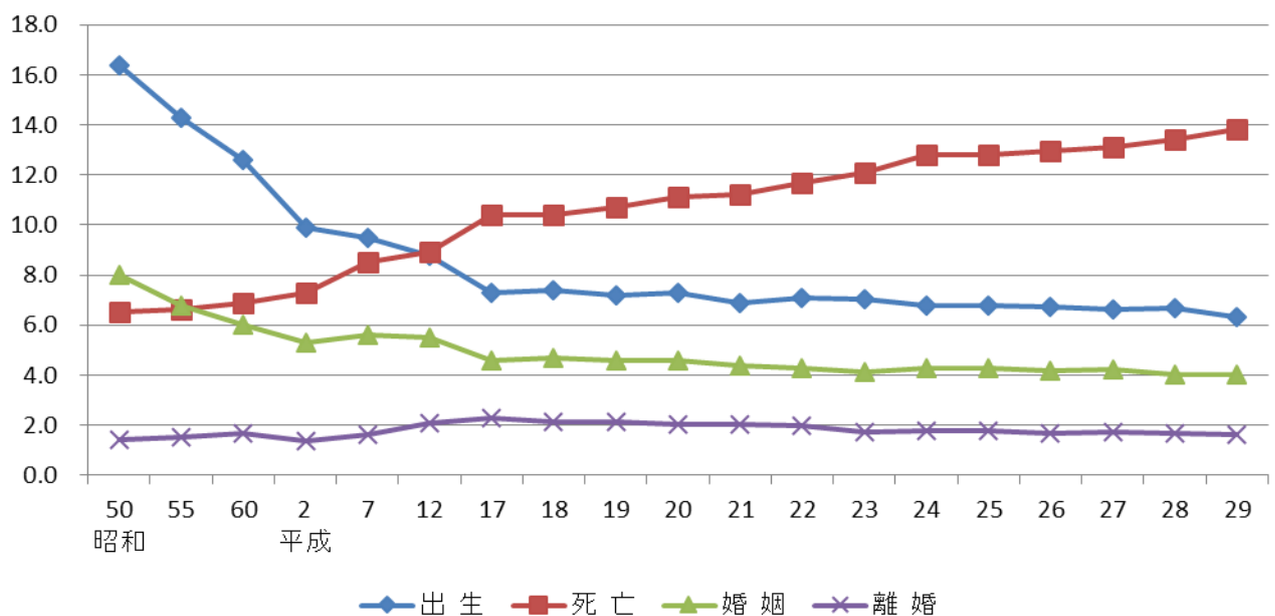
区分	青森県						全国		
	実数			率			率		
	平成29年	平成28年	対前年比	平成29年	平成28年	対前年比	平成29年	平成28年	対前年比
出生	8,035	8,626	△ 591	6.3	6.7	△ 0.4	7.6	7.8	△ 0.2
死亡	17,575	17,309	266	13.8	13.4	0.4	10.8	10.5	0.3
乳児死亡	18	18	0	2.2	2.1	0.1	1.9	2.0	△ 0.1
5年単位	87 (H25~H29)	122 (H20~H24)	△ 35	2.01 (H25~H29)	2.54 (H20~H24)	△ 0.53	1.99 (H25~H29)	2.36 (H20~H24)	△ 0.37
新生児死亡	13	8	5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.9	0.0
5年単位	49 (H25~H29)	63 (H20~H24)	△ 14	1.13 (H25~H29)	1.31 (H20~H24)	△ 0.18	0.92 (H25~H29)	1.12 (H20~H24)	△ 0.20
自然増減	△ 9,540	△ 8,683	△ 857	△ 7.5	△ 6.7	△ 0.8	△ 3.2	△ 2.6	△ 0.6
死産	173	183	△ 10	21.1	20.8	0.3	21.1	21.0	0.1
自然死産	81	81	0	9.9	9.2	0.7	10.1	10.1	0.0
人工死産	92	102	△ 10	11.2	11.6	△ 0.4	11.0	10.9	0.1
周産期死亡	32	26	6	4.0	3.0	1.0	3.5	3.6	△ 0.1
5年単位	152 (H25~H29)	208 (H20~H24)	△ 56	3.50 (H25~H29)	4.31 (H20~H24)	△ 0.81	3.65 (H25~H29)	4.16 (H20~H24)	△ 0.51
妊娠満22週以後の死産	21	20	1	2.6	2.3	0.3	2.8	2.9	△ 0.1
早期新生児死亡	11	6	5	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0
婚姻	5,122	5,135	△ 13	4.0	4.0	0.0	4.9	5.0	△ 0.1
離婚	2,092	2,164	△ 72	1.64	1.68	△ 0.04	1.70	1.73	△ 0.03

表2 合計特殊出生率

区分	平成29年	平成28年
青森県	1.43	1.48
全国	1.43	1.44

図1 青森県の人口動態総覧（率）の年次推移

(人口千対)



2 出生

(1) 出生数

青森県の平成 29 年の出生数は 8,035 人で、前年の 8,626 人を 591 人下回った。

青森県の出生数は、昭和 25 年から一貫して減少傾向にあり、昭和 50 年には出生数が 24,000 人を超えていたが、平成 21 年以降は 10,000 人を割り込んでいる。

出生率（人口千対）は 6.3 で、前年の 6.7 を 0.4 ポイント下回った。また全国は 7.6 で、1.3 ポイント下回る結果となった。

(2) 合計特殊出生率の年次推移

平成 29 年の合計特殊出生率は 1.43（全国 1.43）で、前年の 1.48（全国 1.44）から 0.05 ポイント下回った。

青森県の合計特殊出生率は、昭和 40 年代から平成 21 年まで一貫して低下傾向にあったが、平成 25 年から 1.40 台を維持している。

図 2 青森県の出生数及び合計特殊出生率の年次推移

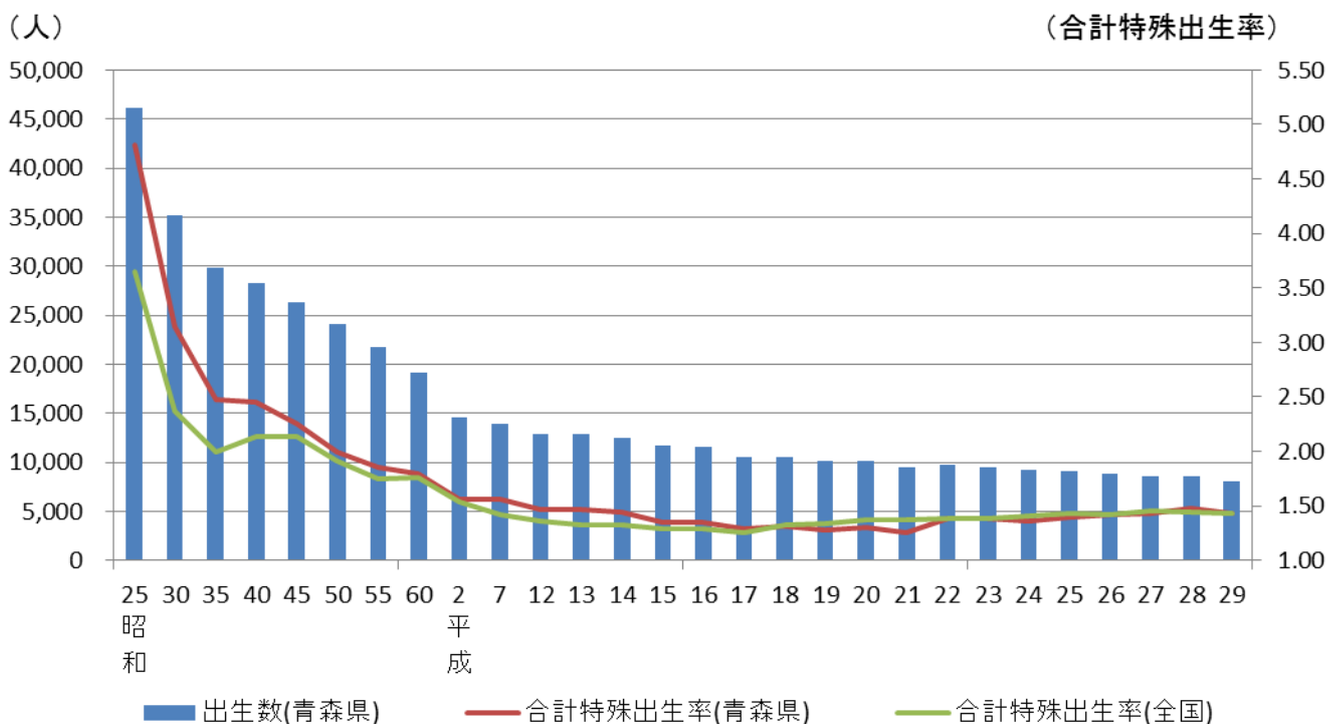
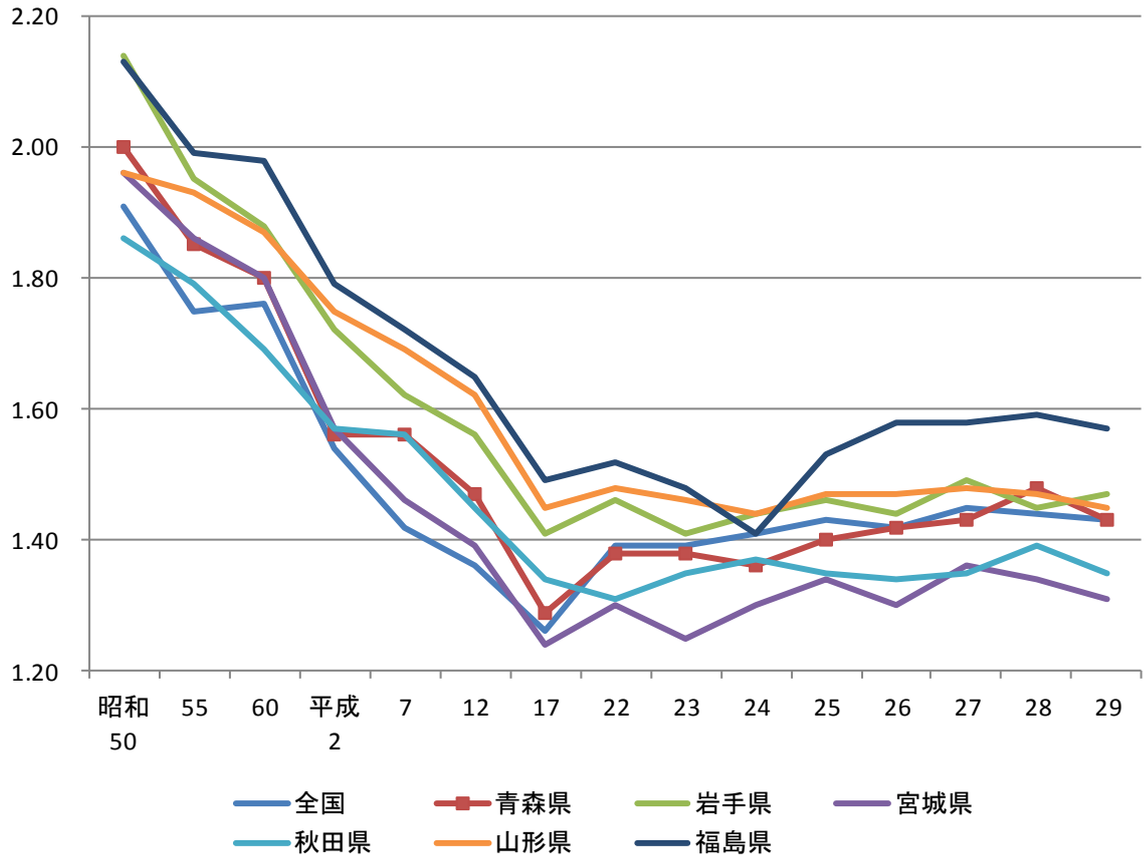


図3 合計特殊出生率の年次推移（全国、東北他県との比較）



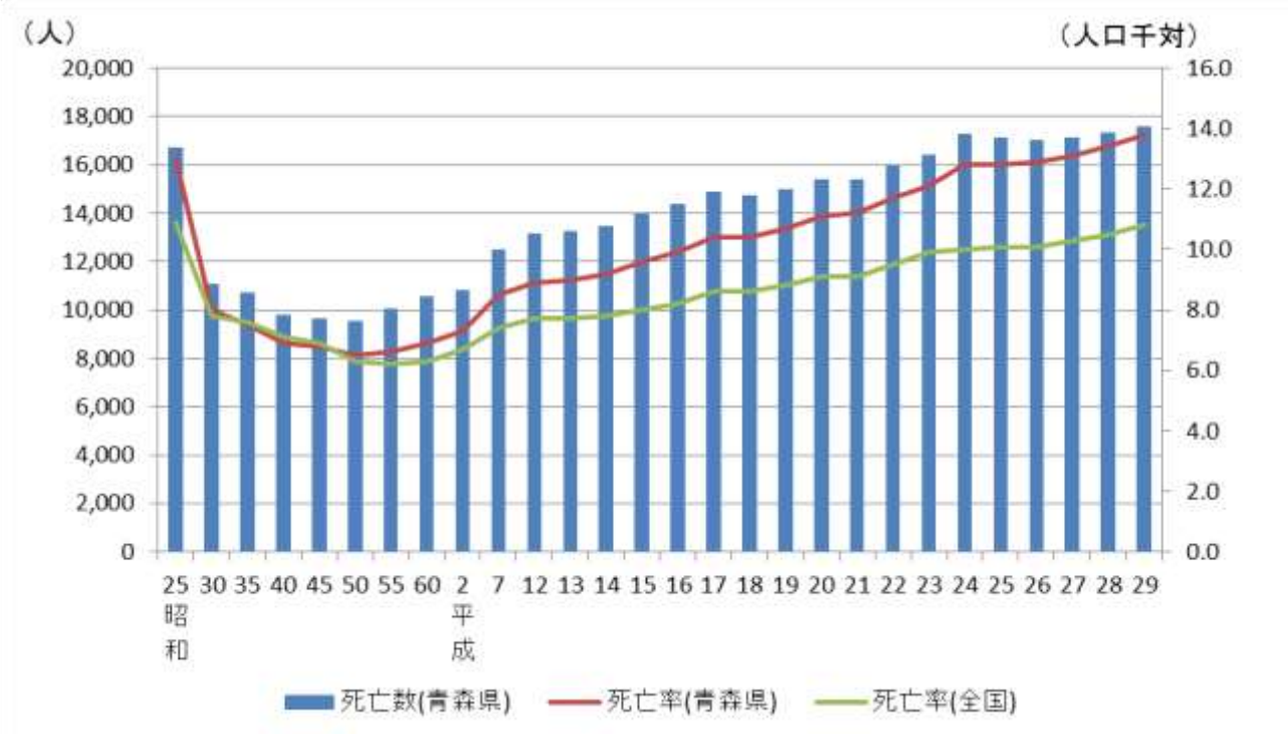
3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

平成 29 年の死亡数は 17,575 人で、前年の 17,309 人より 266 人増加し、死亡率（人口千対）は 13.8（全国 10.8）で、前年の 13.4（全国 10.5）を 0.4 ポイント上回った。

青森県の死亡者は、高齢化の進行に伴い昭和 52 年以降増加傾向にあり、昭和 55 年には 10,000 人を、平成 20 年には 15,000 人を超えるに至っている。

図 4 死亡数及び死亡率の年次推移



(2) 死因

① 主な死因

平成 29 年の死因の第 1 位は悪性新生物で、死亡数 4,986 人、死亡率（人口 10 万対）は 391.4 となった。第 2 位は心疾患で死亡数 2,621 人、死亡率 205.7、第 3 位は脳血管疾患で、死亡数 1,700 人、死亡率 133.4、第 4 位は肺炎で、死亡数 1,407 人、死亡率 110.4 となった。これらの 4 つの死因で、死亡者 10,714 人と、全体の 61.0%（前年 63.4%）を占めている。

ア 悪性新生物

悪性新生物による死亡率（人口 10 万対）は 391.4 で前年の 390.2 を 1.2 ポイント上回り、全国順位は 2 位（前年 2 位）となった。男女別の死亡率は男性が 482.5 で女性の約 1.6 倍となっている。

死亡率は年々上昇しており、昭和 50 年には 117.8 であったものが、平成 29 年には 391.4 と 3 倍を超えるに至っている。

イ 心疾患

心疾患による死亡率（人口 10 万対）は 205.7 で前年の 199.1 を 6.6 ポイント上回り、全国順位は 13 位（前年 11 位）となった。男女別の死亡率は、男性が 197.5、女性が 213.0 となっている。

死亡率は平成 5 年から平成 12 年にかけて一時低下後、再び上昇に転じ、平成 24 年が 210.8 で過去最高となった。

ウ 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率（人口10万対）は133.4で前年の124.8を8.6ポイント上回り、全国順位は4位（前年9位）となった。男女別の死亡率は、男性が136.1、女性が131.1となっている。

昭和50年には死亡順位が第1位であったが、その後は低下傾向となり、昭和57年には悪性新生物に替わり第2位となった。さらに昭和61年には心疾患に替わって第3位となり、平成25年に肺炎に替って第4位となったが、平成26年、平成29年は第3位となっている。

エ 肺炎

肺炎による死亡率（人口10万対）は110.4で前年の136.4を26.0ポイント下回り、全国順位は8位（前年5位）となった。また、男女別の死亡率は、男性が127.2、女性が95.6となっている。

図5 青森県の主な死因別死亡数の割合（平成29年）

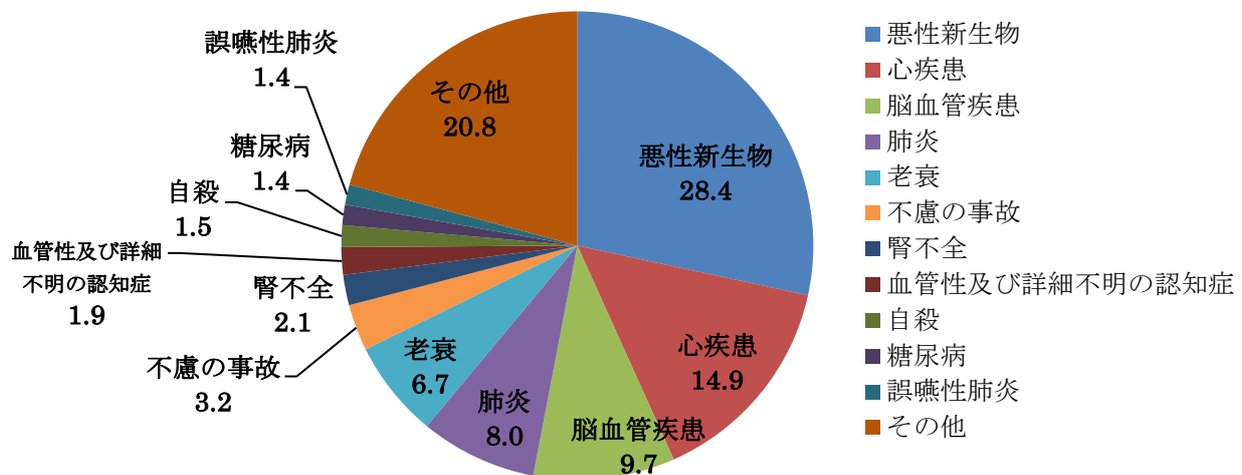
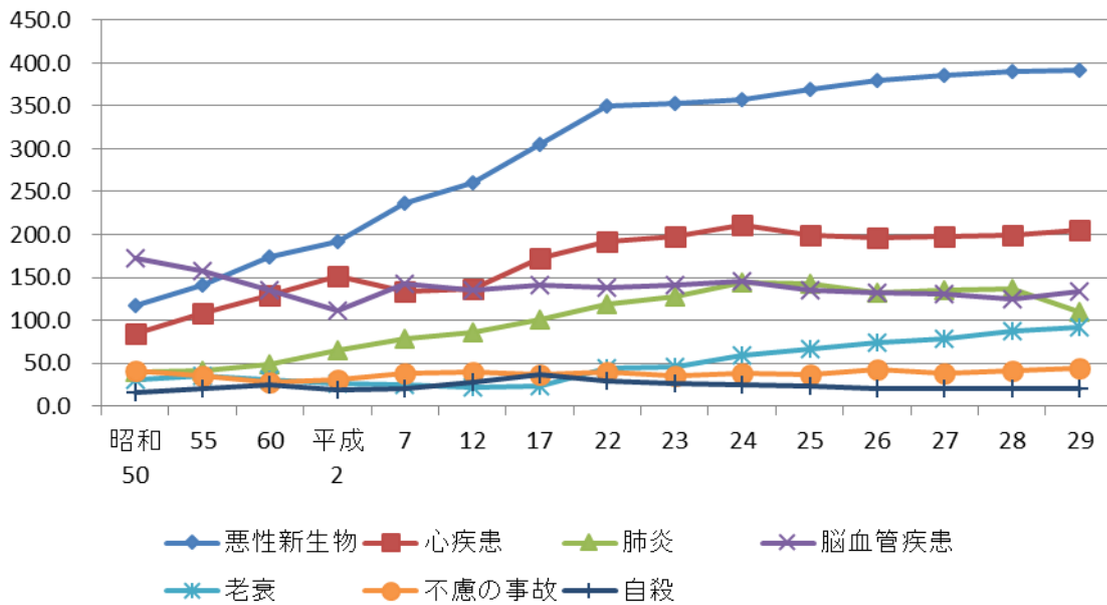


表3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

死 因	平成29年							平成28年		
	総 数			男		女		総 数		
	死 亡 数	率	全国順位	死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率	全国順位
死 亡 総 数	17,575	1,379.5	7	8,868	1,480.5	8,707	1,289.9	17,309	1,341.8	6
悪性新生物	4,986	391.4	2	2,890	482.5	2,096	310.5	5,034	390.2	2
心 疾 患	2,621	205.7	13	1,183	197.5	1,438	213.0	2,568	199.1	11
脳血管疾患	1,700	133.4	4	815	136.1	885	131.1	1,610	124.8	9
肺 炎	1,407	110.4	8	762	127.2	645	95.6	1,759	136.4	5
老 衰	1,178	92.5	22	296	49.4	882	130.7	1,122	87.0	21
不慮の事故	568	44.6	9	330	55.1	238	35.3	539	41.8	14
腎 不 全	376	29.5	5	189	31.6	187	27.7	416	32.2	3
血管性及び詳細不明の認知症	336	26.4	5	140	23.4	196	29.0	228	17.7	5
自 殺	265	20.8	3	203	33.9	62	9.2	271	21.0	5
糖 尿 病	242	19.0	2	118	19.7	124	18.4	220	17.1	1
誤嚥性肺炎	240	18.8	47	126	21.0	114	16.9			

図6 青森県の主要死因別にみた死亡率の年次推移

(人口10万対)



② 自殺

平成29年の自殺による死亡者数は265人で、前年の271人を6人下回り、平成27年以來2年ぶりの減少となった。また死亡率(人口10万対)は20.8で(全国16.4)、前年の21.0(全国16.8)を0.2ポイント下回った。

図7 自殺による死亡者数・死亡率の推移

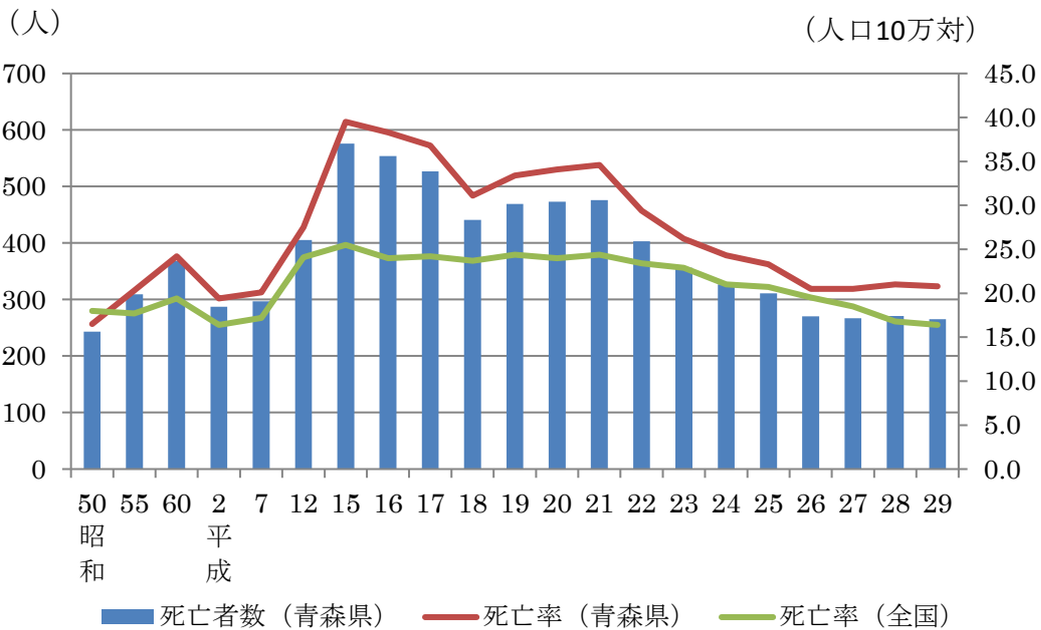


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区分	平成20年		21		22		23		24		
	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	
青森県	男性	353	54.1	359	55.6	297	46.1	261	40.8	232	36.7
	女性	120	16.3	117	16.0	106	14.6	95	13.2	95	13.3
	総数	473	34.1	476	34.6	403	29.4	356	26.2	327	24.3
	順位	2		2		3		7		7	
全国	男性	21,546	35.1	22,189	36.2	21,028	34.2	19,904	32.4	18,485	30.1
	女性	8,683	13.5	8,518	13.2	8,526	13.2	8,992	13.9	7,948	12.3
	総数	30,229	24.0	30,707	24.4	29,554	23.4	28,896	22.9	26,433	21.0

区分	平成25年		26		27		28		29		
	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	
青森県	男性	225	35.9	192	31.0	199	32.4	195	32.2	203	33.9
	女性	86	12.2	78	11.2	68	9.8	76	11.1	62	9.2
	総数	311	23.3	270	20.5	267	20.5	271	21.0	265	20.8
	順位	8		12		11		5		3	
全国	男性	18,158	29.7	16,875	27.6	16,202	26.6	14,639	24.1	14,333	23.6
	女性	7,905	12.3	7,542	11.7	6,950	10.8	6,378	9.9	6,132	9.6
	総数	26,063	20.7	24,417	19.5	23,152	18.5	21,017	16.8	20,465	16.4

表5 都道府県別自殺死亡率（上位・下位5位）

区分	平成20年		21		22		23		平成24年	
	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率
高死亡率	1位	秋田 37.1	秋田 38.1	秋田 33.1	秋田 32.3	秋田 27.6				
	2位	青森 34.1	青森 34.6	岩手 32.2	岩手 28.3	新潟 26.4				
	3位	岩手 33.7	岩手 34.4	青森 29.4	新潟 27.7	高知 25.9				
	4位	宮崎 32.1	島根 30.9	新潟 28.6	宮崎 27.7	岩手 25.3				
	5位	鳥取 31.0	高知 30.5	山梨 27.4	沖縄 27.2	山形 25.3				
						青森 26.2(7位)	青森 24.3(7位)			
低死亡率	43位	石川 20.6	愛知 20.9	福井 20.1	三重 19.8	愛知 18.3				
	44位	佐賀 20.4	岡山 20.8	愛知 19.8	広島 19.6	奈良 17.7				
	45位	香川 20.2	香川 20.7	徳島 19.5	徳島 18.8	長崎 17.7				
	46位	愛知 20.0	滋賀 20.2	三重 19.3	福井 18.4	香川 17.5				
	47位	岡山 19.7	奈良 19.6	奈良 19.2	奈良 17.4	京都 17.3				

区分	25		26		27		28		29	
	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率	県名	死亡率
高死亡率	1位	秋田 26.5	岩手 26.6	秋田 25.7	秋田 23.8	秋田 24.4				
	2位	岩手 26.4	秋田 26.0	岩手 23.3	岩手 22.9	岩手 21.0				
	3位	新潟 26.1	宮崎 23.9	宮崎 23.2	新潟 21.8	青森 20.8				
	4位	島根 25.4	新潟 23.5	島根 22.9	和歌山 21.7	愛媛 20.3				
	5位	群馬 25.2	富山 22.8	新潟 22.0	青森 21.0	福島 20.2				
		青森 23.3(8位)	青森 20.5(12位)	青森 20.5(11位)						
低死亡率	43位	佐賀 18.1	奈良 17.1	香川 16.2	神奈川 14.6	滋賀 14.5				
	44位	神奈川 17.9	福井 17.1	愛知 16.0	鳥取 14.5	愛知 14.4				
	45位	福井 17.9	岡山 17.0	奈良 15.9	愛知 14.4	京都 14.1				
	46位	岡山 17.8	佐賀 17.0	高知 15.7	京都 14.2	奈良 14.1				
	47位	石川 17.7	石川 15.7	福井 15.4	奈良 13.6	岡山 14.0				

3) 乳児死亡等

① 乳児死亡

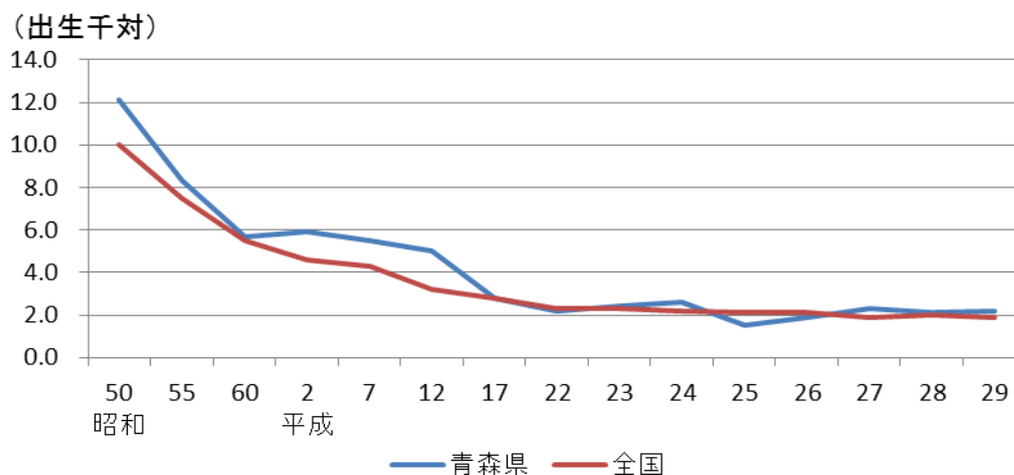
平成 29 年の乳児死亡数は 18 人で、前年の 18 人と同数となった。乳児死亡率（出生千対）は 2.2（全国 1.9）で、前年の 2.1（全国 2.0）を 0.1 ポイント上回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総計	23	24	14	17	20	18	18
周産期に発生した病態	6	10	4	3	7	6	6
先天奇形、変形及び染色体異常	6	7	5	8	7	5	7
乳幼児突然死症候群	2	2	2	2	1	0	0
その他	9	5	3	4	5	7	5

図 8 乳児死亡率の年次推移

(出生千対)



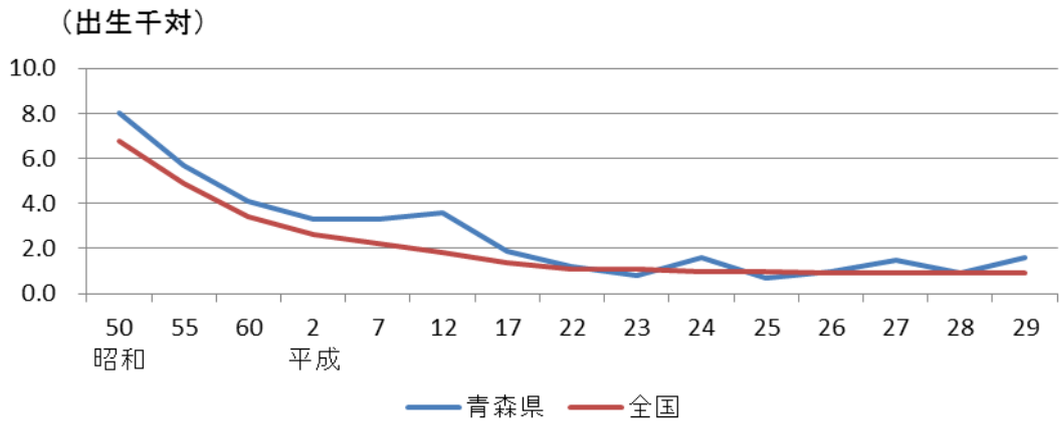
② 新生児死亡

平成 29 年の新生児死亡数は 13 人で、前年の 8 人を 5 人上回った。新生児死亡率（出生千対）は 1.6（全国 0.9）で、前年の 0.9（全国 0.9）を 0.7 ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
総計	8	15	6	9	13	8	13
周産期に発生した病態	6	10	2	3	7	6	6
先天奇形、変形及び染色体異常	2	4	4	5	5	2	4
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	0	1	1	0	3

図9 新生児死亡率の年次推移

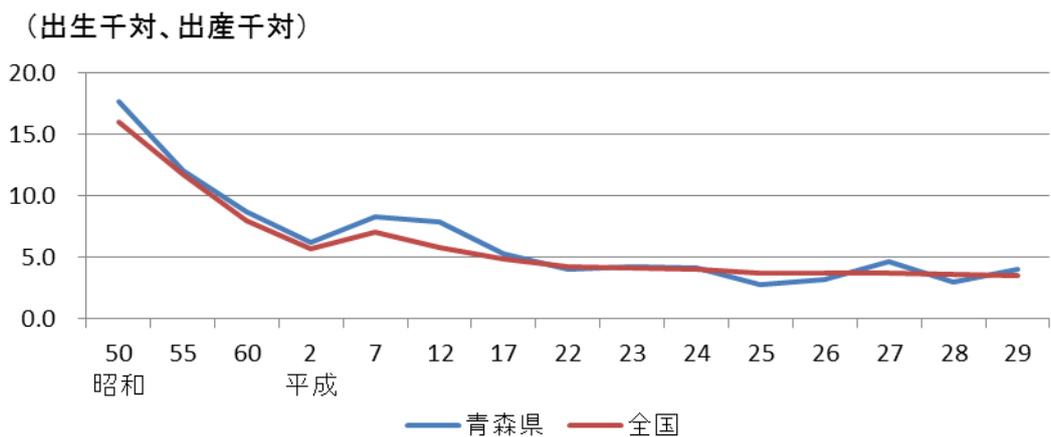


③ 周産期死亡

平成29年の周産期死亡数は32件で、前年の26件を6件上回った。周産期死亡率（出産千対）は4.0（全国3.5）で、前年の3.0（全国3.6）を1.0ポイント上回った。

また、周産期死亡の内訳は満22週以降の死産が21胎、早期新生児死亡が11人であった。

図10 周産期死亡率の年次推移



※死亡数、死亡率の算定方法が、平成6年以前と平成7年以降では異なっている。

	死亡数	死亡率
平成6年以前	妊娠28週以後死産 + 早期新生児	出生千対
平成7年以降	妊娠22週以後死産 + 早期新生児	出産千対（出生+妊 娠22週以後死産）

④ 5か年比較

①～③については、対象数が少ないため実数1件当たりの影響が大きいことから平成20年から24年までと、平成25年から平成29年までの5年単位で比較すると、いずれも改善傾向にある。

表8 乳児死亡・新生児死亡・周産期死亡（実数・率）の5か年比較

区分	乳児死亡				新生児死亡				周産期死亡				
	人数	5年合計	率	5年平均	人数	5年合計	率	5年平均	人数	5年合計	率	5年平均	
青森県	平成20	21	122	2.1	2.54	11	63	1.1	1.31	45	208	4.4	4.31
	21	33		3.5		17		1.8		46		4.8	
	22	21		2.2		12		1.2		39		4.0	
	23	23		2.4		8		0.8		40		4.2	
	24	24		2.6		15		1.6		38		4.1	
	25	14	87	1.5	2.01	6	49	0.7	1.13	26	152	2.8	3.50
	26	17		1.9		9		1.0		28		3.2	
	27	20		2.3		13		1.5		40		4.6	
	28	18		2.1		8		0.9		26		3.0	
	29	18		2.2		13		1.6		32		4.0	
全国	平成20	2,798	12,566	2.6	2.36	1,331	5,964	1.2	1.12	4,720	22,202	4.3	4.16
	21	2,556		2.4		1,254		1.2		4,519		4.2	
	22	2,450		2.3		1,167		1.1		4,515		4.2	
	23	2,463		2.3		1,147		1.1		4,315		4.1	
	24	2,299		2.2		1,065		1.0		4,133		4.0	
	25	2,185	9,870	2.1	1.99	1,026	4,586	1.0	0.92	3,862	18,164	3.7	3.65
	26	2,080		2.1		952		0.9		3,750		3.7	
	27	1,916		1.9		902		0.9		3,728		3.7	
	28	1,928		2.0		874		0.9		3,516		3.6	
	29	1,761		1.9		832		0.9		3,308		3.5	

※「5年平均の率」は、「5年合計」を乳児・新生児死亡については5年分出生数で、周産期死亡については5年分出生数（出生数+妊娠満22週以降の死産数）で除した数値である。

4 婚姻・離婚

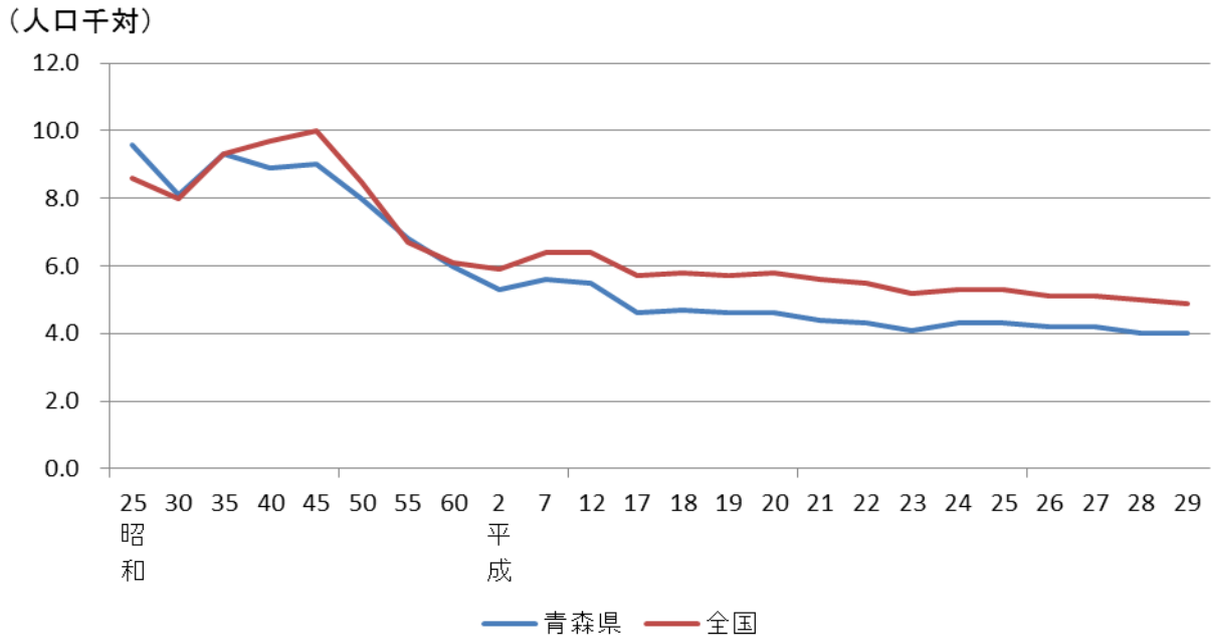
(1) 婚姻

① 婚姻件数

平成 29 年の婚姻件数は 5,122 組で、前年の 5,135 組を 13 組下回り、婚姻率（人口千対）は 4.0（全国 4.9）で、前年の 4.0（全国 5.0）と同率であった。

本県の婚姻件数・婚姻率は、昭和 25 年以降減少・低下傾向にあり、平成 24 年には一時的に増加・上昇したが、平成 25 年から減少・低下が続いている。

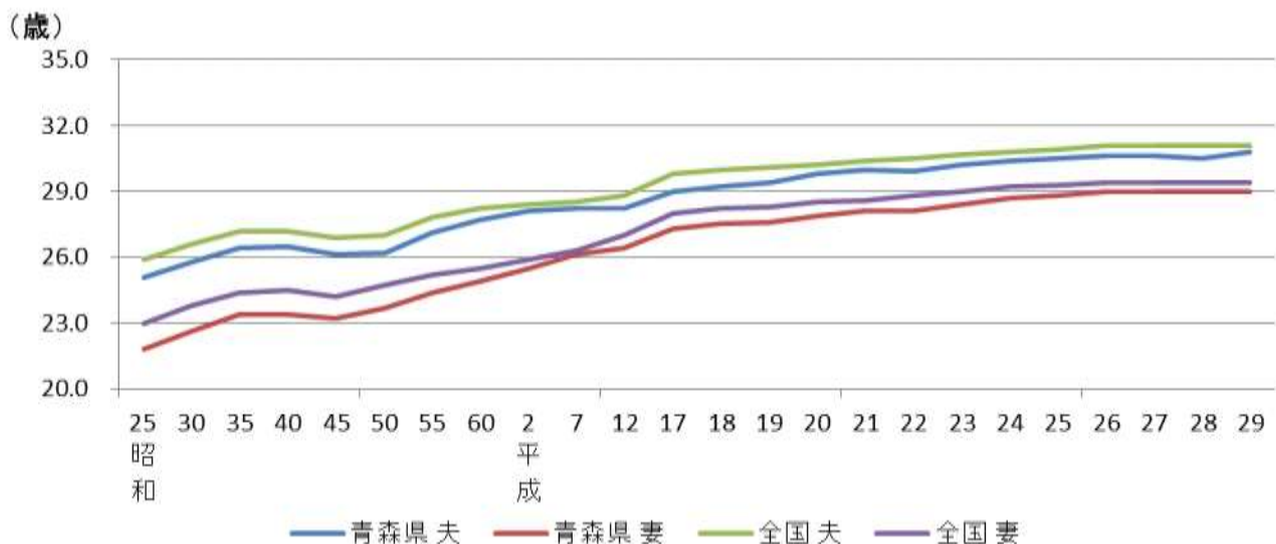
図 1 1 青森県の婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

平成 29 年の平均初婚年齢は、男性が 30.8 歳（全国 31.1 歳）、女性が 29.0 歳（全国 29.4 歳）で、男性は前年の 30.5 歳（全国 31.1 歳）を 0.3 歳上回り、女性は前年の 29.0 歳（全国 29.4 歳）と同値であった。

図 1 2 平均初婚年齢の推移

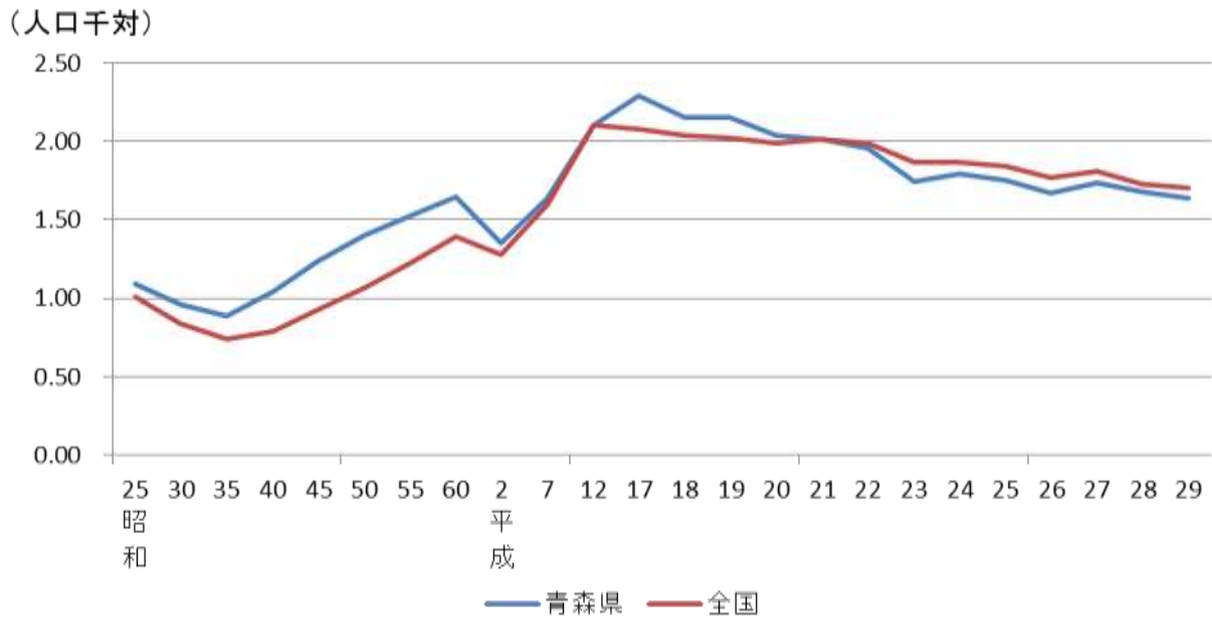


(2) 離婚

平成 29 年の離婚件数は 2,092 組で、前年の 2,164 組を 72 組下回り、離婚率（人口千対）は 1.64（全国 1.70）で、前年の 1.68（全国 1.73）を 0.04 ポイント下回った。

本県の離婚件数、離婚率については、平成 15 年にピークに達し、その後は緩やかな減少・低下傾向にある。

図 1 3 青森県の離婚率の推移



統計表

第1表 人口動態総覧の年次推移

年	出生数	死亡数	自然増減数	乳児死亡数	新生児死亡数	死産数			周産期死亡数	婚姻件数	離婚件数
						総数	自然	人工			
昭和25年	46,137	16,707	29,430	4,404	・・・	3,885	1,845	2,040	・・・	12,366	1,396
30	35,219	11,094	24,125	2,043	942	3,216	1,339	1,877	1,403	11,213	1,329
35	29,881	10,742	19,139	1,370	663	3,367	1,592	1,775	1,314	13,205	1,276
40	28,204	9,805	18,399	822	507	2,561	1,352	1,209	909	12,592	1,480
45	26,369	9,669	16,700	468	293	2,090	1,188	902	631	12,878	1,763
50	24,031	9,546	14,485	291	193	1,583	951	632	425	11,695	2,047
55	21,761	10,052	11,709	180	124	1,122	735	387	261	10,414	2,307
60	19,095	10,547	8,548	109	78	1,010	490	520	166	9,175	2,512
61	18,353	10,043	8,310	103	60	951	485	466	150	8,902	2,511
62	17,324	10,200	7,124	107	68	855	442	413	155	8,200	2,369
63	16,373	10,751	5,622	98	62	777	396	381	119	8,136	2,045
平成1年	15,544	10,901	4,643	105	69	748	378	370	136	7,858	2,202
2	14,635	10,812	3,823	86	48	645	311	334	91	7,892	2,001
3	15,030	11,241	3,789	76	39	565	292	273	89	7,868	2,205
4	14,486	11,631	2,855	68	35	610	274	336	81	8,180	2,266
5	14,357	12,210	2,147	75	40	562	266	296	87	8,636	2,385
6	14,767	11,950	2,817	61	41	542	276	266	87	8,239	2,331
7	13,972	12,496	1,476	77	46	527	235	292	116	8,306	2,429
8	13,955	12,542	1,413	60	36	480	220	260	102	8,190	2,496
9	13,606	12,768	838	44	20	494	232	262	101	7,912	2,650
10	13,594	12,752	842	49	28	498	207	291	83	8,113	2,806
11	13,146	13,445	△ 299	67	46	467	181	286	87	7,730	2,888
12	12,920	13,147	△ 227	64	47	471	200	271	103	8,138	3,092
13	12,889	13,281	△ 392	48	28	460	190	270	92	8,069	3,440
14	12,434	13,446	△ 1,012	46	31	426	171	255	76	7,730	3,631
15	11,723	13,995	△ 2,272	45	30	415	163	252	73	7,130	3,645
16	11,554	14,372	△ 2,818	27	17	369	160	209	59	6,924	3,429
17	10,524	14,882	△ 4,358	29	20	367	154	213	56	6,584	3,281
18	10,556	14,733	△ 4,177	32	22	382	166	216	68	6,642	3,044
19	10,162	14,968	△ 4,806	26	17	311	131	180	55	6,405	3,014
20	10,187	15,400	△ 5,213	21	11	290	130	160	45	6,401	2,828
21	9,523	15,387	△ 5,864	33	17	290	139	151	46	6,067	2,768
22	9,711	16,030	△ 6,319	21	12	283	142	141	39	5,924	2,679
23	9,531	16,419	△ 6,888	23	8	256	120	136	40	5,583	2,377
24	9,168	17,294	△ 8,126	24	15	260	119	141	38	5,846	2,408
25	9,126	17,112	△ 7,986	14	6	239	112	127	26	5,723	2,335
26	8,853	17,042	△ 8,189	17	9	250	108	142	28	5,481	2,195
27	8,621	17,148	△ 8,527	20	13	216	102	114	40	5,432	2,267
28	8,626	17,309	△ 8,683	18	8	183	81	102	26	5,135	2,164
29	8,035	17,575	△ 9,540	18	13	173	81	92	32	5,122	2,092

第2表 人口動態総覧（率）の年次推移

年	出生	死亡	自然増減	乳児死亡	新生児死亡	死産（出産千対）			周産期死亡	婚姻	離婚
	（人口千対）			（出生千対）		総数	自然	人工	（出産千対）	（人口千対）	
昭和25年	36.0	13.0	22.9	95.5	...	77.7	36.9	40.8	...	9.6	1.09
30	25.5	8.0	17.4	58.0	26.7	83.7	34.8	48.8	39.8	8.1	0.96
35	20.9	7.5	13.4	45.8	22.2	101.3	47.9	53.4	44.0	9.3	0.89
40	19.9	6.9	13.0	29.1	18.0	83.2	43.9	39.3	32.2	8.9	1.04
45	18.5	6.8	11.6	17.7	11.1	73.4	41.7	31.7	23.9	9.0	1.24
50	16.4	6.5	9.9	12.1	8.0	61.8	37.1	24.7	17.7	8.0	1.40
55	14.3	6.6	7.7	8.3	5.7	49.0	32.1	16.9	12.0	6.8	1.52
60	12.6	6.9	5.6	5.7	4.1	50.2	24.4	25.9	8.7	6.0	1.65
61	12.1	6.6	5.5	5.6	3.3	49.3	25.1	24.1	8.2	5.9	1.65
62	11.5	6.7	4.7	6.2	3.9	47.0	24.3	22.7	8.9	5.4	1.57
63	10.9	7.1	3.7	6.0	3.8	45.3	23.1	22.2	7.3	5.4	1.36
平成1年	10.4	7.3	3.1	6.8	4.4	45.9	23.2	22.7	8.7	5.2	1.47
2	9.9	7.3	2.6	5.9	3.3	42.2	20.4	21.9	6.2	5.3	1.35
3	10.2	7.6	2.6	5.1	2.6	36.2	18.7	17.5	5.9	5.3	1.50
4	9.9	7.9	1.9	4.7	2.4	40.4	18.2	22.3	5.6	5.6	1.54
5	9.8	8.3	1.5	5.2	2.8	37.7	17.8	19.8	6.1	5.9	1.63
6	10.1	8.1	1.9	4.1	2.8	35.4	18.0	17.4	5.9	5.6	1.59
7	9.5	8.5	1.0	5.5	3.3	36.3	16.2	20.1	8.3	5.6	1.64
8	9.4	8.5	1.0	4.3	2.6	33.3	15.2	18.0	7.3	5.5	1.69
9	9.2	8.6	0.6	3.2	1.5	35.0	16.5	18.6	7.4	5.4	1.79
10	9.2	8.6	0.6	3.6	2.1	35.3	14.7	20.7	6.1	5.5	1.90
11	8.9	9.1	△ 0.2	5.1	3.5	34.3	13.3	21.0	6.6	5.2	1.96
12	8.8	8.9	△ 0.2	5.0	3.6	35.2	14.9	20.2	7.9	5.5	2.10
13	8.8	9.0	△ 0.3	3.7	2.2	34.5	14.2	20.2	7.1	5.5	2.34
14	8.5	9.2	△ 0.7	3.7	2.5	33.1	13.3	19.8	6.1	5.3	2.48
15	8.0	9.6	△ 1.6	3.8	2.6	34.2	13.4	20.8	6.2	4.9	2.50
16	8.0	9.9	△ 1.9	2.3	1.5	30.9	13.4	17.5	5.1	4.8	2.37
17	7.3	10.4	△ 3.0	2.8	1.9	33.7	14.1	19.6	5.3	4.6	2.29
18	7.4	10.4	△ 2.9	3.0	2.1	34.9	15.2	19.7	6.4	4.7	2.15
19	7.2	10.7	△ 3.4	2.6	1.7	29.7	12.5	17.2	5.4	4.6	2.15
20	7.3	11.1	△ 3.8	2.1	1.1	27.7	12.4	15.3	4.4	4.6	2.04
21	6.9	11.2	△ 4.3	3.5	1.8	29.6	14.2	15.4	4.8	4.4	2.01
22	7.1	11.7	△ 4.6	2.2	1.2	28.3	14.2	14.1	4.0	4.3	1.96
23	7.0	12.1	△ 5.1	2.4	0.8	26.2	12.3	13.9	4.2	4.1	1.75
24	6.8	12.8	△ 6.0	2.6	1.6	27.6	12.6	15.0	4.1	4.3	1.79
25	6.8	12.8	△ 6.0	1.5	0.7	25.5	12.0	13.6	2.8	4.3	1.75
26	6.7	12.9	△ 6.2	1.9	1.0	27.5	11.9	15.6	3.2	4.2	1.67
27	6.6	13.1	△ 6.5	2.3	1.5	24.4	11.5	12.9	4.6	4.2	1.74
28	6.7	13.4	△ 6.7	2.1	0.9	20.8	9.2	11.6	3.0	4.0	1.68
29	6.3	13.8	△ 7.5	2.2	1.6	21.1	9.9	11.2	4.0	4.0	1.64

第3表 出生数の年次別推移、母の年齢階級（5歳階級）別

母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29
総数	14,635	13,972	12,920	10,524	9,711	9,531	9,168	9,126	8,853	8,621	8,626	8,035
（再掲）												
15歳～19歳	200	240	297	192	143	142	131	141	158	125	109	89
20歳～24歳	2,467	2,614	2,361	1,730	1,344	1,250	1,127	1,065	1,035	1,002	976	925
25歳～29歳	6,430	5,406	4,694	3,473	3,086	2,948	2,881	2,631	2,528	2,439	2,374	2,175
30歳～34歳	4,266	4,244	3,944	3,451	3,108	3,181	2,983	3,126	3,007	2,972	2,939	2,727
35歳～39歳	1,131	1,296	1,414	1,446	1,736	1,725	1,697	1,803	1,762	1,718	1,834	1,719
40歳～44歳	140	167	201	227	285	281	337	352	352	358	387	388
45歳～49歳	1	4	9	5	8	4	12	5	10	7	7	11

※出生数総数には母の年齢14歳以下、50歳以上及び年齢不詳が含まれている。

第4表 母の年齢階級（5歳階級）別出生数の構成割合

母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29
15歳～19歳	1.4	1.7	2.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3	1.1
20歳～24歳	16.9	18.7	18.3	16.4	13.8	13.1	12.3	11.7	11.6	11.4	11.3	11.5
25歳～29歳	43.9	38.7	36.3	33.0	31.8	30.9	31.4	28.8	28.6	28.3	27.5	27.1
30歳～34歳	29.1	30.4	30.5	32.8	32.0	33.4	32.5	34.3	34.0	34.5	34.1	33.9
35歳～39歳	7.7	9.3	10.9	13.7	17.9	18.1	18.5	19.8	19.9	19.9	21.3	21.4
40歳～44歳	1.0	1.2	1.6	2.2	2.9	2.9	3.7	3.9	4.0	4.2	4.5	4.8
45歳～49歳	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

第5表 合計特殊出生率の年次推移（全国、東北6県比較）

年	全国	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
昭和							
50	1.91	2.00	2.14	1.96	1.86	1.96	2.13
55	1.75	1.85	1.95	1.86	1.79	1.93	1.99
60	1.76	1.80	1.88	1.80	1.69	1.87	1.98
平成							
2	1.54	1.56	1.72	1.57	1.57	1.75	1.79
7	1.42	1.56	1.62	1.46	1.56	1.69	1.72
12	1.36	1.47	1.56	1.39	1.45	1.62	1.65
17	1.26	1.29	1.41	1.24	1.34	1.45	1.49
18	1.32	1.31	1.39	1.25	1.34	1.45	1.49
19	1.34	1.28	1.39	1.27	1.31	1.42	1.49
20	1.37	1.30	1.39	1.29	1.32	1.44	1.52
21	1.37	1.26	1.37	1.25	1.29	1.39	1.49
22	1.39	1.38	1.46	1.30	1.31	1.48	1.52
23	1.39	1.38	1.41	1.25	1.35	1.46	1.48
24	1.41	1.36	1.44	1.30	1.37	1.44	1.41
25	1.43	1.40	1.46	1.34	1.35	1.47	1.53
26	1.42	1.42	1.44	1.30	1.34	1.47	1.58
27	1.45	1.43	1.49	1.36	1.35	1.48	1.58
28	1.44	1.48	1.45	1.34	1.39	1.47	1.59
29	1.43	1.43	1.47	1.31	1.35	1.45	1.57

第6表 主な死因別にみた死亡率（人口10万対）の年次推移

年	悪性新生物		心疾患		脳血管疾患		肺炎		老衰		不慮の事故		自殺	
	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位
昭和														
50	117.8	39	84.0	38	172.1	32	39.6	20	30.6	26	40.7	8	16.5	32
55	140.7	32	107.6	36	158.1	28	40.8	20	35.0	22	34.6	9	20.3	11
60	174.3	20	129.0	23	134.9	20	49.3	18	31.1	18	28.0	22	24.2	9
平成														
2	192.4	21	151.8	22	111.8	28	64.7	28	26.7	16	30.0	23	19.4	11
7	236.0	15	133.5	11	141.9	17	77.9	15	25.3	14	38.4	19	20.1	9
12	261.0	16	136.9	13	135.5	12	86.2	13	21.7	17	39.4	15	27.5	6
15	283.2	10	148.7	16	138.5	11	89.4	17	20.6	24	35.0	25	39.5	2
16	298.8	9	154.7	13	141.2	9	91.7	19	22.7	21	37.4	19	38.3	2
17	305.9	10	172.9	10	141.3	11	100.9	20	23.4	26	36.6	25	36.8	2
18	313.9	6	171.2	10	134.8	11	104.2	14	26.7	21	34.4	27	31.1	6
19	327.7	6	167.6	13	134.3	10	107.1	18	30.6	17	35.0	23	33.4	3
20	334.7	3	173.1	14	136.2	11	118.1	13	32.9	23	33.4	30	34.1	2
21	328.4	7	179.9	13	133.7	9	119.2	10	37.2	21	34.3	28	34.6	2
22	349.3	2	192.3	10	137.5	8	119.1	12	44.4	18	40.3	18	29.4	3
23	353.2	4	197.4	12	141.5	7	127.6	11	46.3	24	35.7	29	26.2	7
24	356.7	4	210.8	8	145.9	6	144.1	5	59.0	21	37.9	24	24.3	7
25	369.7	2	198.7	10	135.5	8	143.1	4	66.4	21	37.4	25	23.3	8
26	379.5	2	196.1	13	132.5	6	132.2	7	74.7	19	42.6	11	20.5	12
27	385.9	2	197.9	12	130.7	6	135.3	5	78.7	22	37.8	22	20.5	11
28	390.2	2	199.1	11	124.8	9	136.4	5	87.0	21	41.8	14	21.0	5
29	391.4	2	205.7	13	133.4	4	110.4	8	92.5	22	44.6	9	20.8	3

第7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合

		昭和55	60	平成2	7	12	17	22
第1位	死因分類名	脳血管疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
	割合	23.9	25.1	26.4	27.9	29.2	29.5	29.8
第2位	死因分類名	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	脳血管疾患	心疾患	心疾患	心疾患
	割合	21.2	19.5	20.8	16.8	15.3	16.6	16.4
第3位	死因分類名	心疾患	心疾患	脳血管疾患	心疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	割合	16.3	18.6	15.3	15.8	15.2	13.6	11.7

		平成23	24	25	26	27	28	29
第1位	死因分類名	悪性新生物						
	割合	29.3	27.8	28.8	29.4	29.4	29.1	28.4
第2位	死因分類名	心疾患						
	割合	16.4	16.4	15.5	15.2	15.1	14.8	14.9
第3位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎	脳血管疾患
	割合	11.7	11.4	11.2	10.2	10.3	10.2	9.7

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移

死因	平成7年		12		17		22		27	
	男性									
	死亡率	全国順位								
総数	833.1	2	755.9	1	733.4	1	662.4	1	585.6	1
悪性新生物	247.3	6	240.2	3	234.1	1	215.9	1	201.6	1
心疾患	123.0	1	102.5	1	108.0	1	98.8	1	76.8	6
脳血管疾患	122.1	2	102.7	1	84.0	1	67.1	2	52.8	1
肺炎	78.2	1	69.3	1	61.7	1	58.6	1	49.1	1
自殺	28.1	8	34.8	11	52.2	1	39.1	2	26.5	11
不慮の事故	51.0	5	44.3	2	37.1	8	33.0	3	25.4	7
腎不全	14.8	2	11.9	1	10.0	11	12.8	1	10.0	1
肝疾患	17.8	12	17.3	6	15.8	5	12.6	7	10.9	8
糖尿病	10.8	14	9.9	3	9.0	7	9.0	1	9.3	2
老衰	13.4	7	8.7	7	6.6	14	7.8	17	10.5	19
死因	女性									
	死亡率	全国順位								
	総数	404.9	3	346.5	2	322.9	2	304.3	1	288.4
悪性新生物	110.3	11	101.1	23	99.6	9	105.6	1	103.0	1
心疾患	63.7	7	53.5	6	50.2	8	44.9	8	36.6	16
脳血管疾患	72.5	7	51.6	9	45.3	2	34.0	3	28.2	3
肺炎	32.2	7	26.9	2	24.1	7	20.2	15	19.6	4
自殺	8.7	32	11.8	8	11.8	9	11.0	18	7.4	40
不慮の事故	16.3	24	14.4	17	11.9	25	10.9	22	9.7	12
腎不全	9.0	2	8.4	1	6.4	5	5.8	8	5.2	3
肝疾患	5.1	28	4.2	29	4.4	15	4.3	11	3.7	13
糖尿病	7.5	8	4.8	12	4.3	11	4.0	9	3.7	2
老衰	14.2	5	8.9	7	6.8	22	10.1	13	13.1	25

※ 年齢調整死亡率

各都道府県間では年齢構成に差があるため、高齢者の多い地域では死亡率が高くなる傾向にあるため、このような年齢構成の異なる地域間で適切に死亡状況を比較できるように年齢構成を調整した死亡率。調整に当たっては、昭和60年モデル人口を基準人口として使用する。厚生労働省では、都道府県別の年齢調整死亡率を5年ごとに公表している。

【参考】第9表 三大死因等による死亡数及び死亡率：青森県（平成29年）

【男女計】	人口	死亡											
		総数		悪性新生物		心疾患		脳血管疾患		肺炎		自殺	
		死亡数	粗死亡率	死亡数	粗死亡率	死亡数	粗死亡率	死亡数	粗死亡率	死亡数	粗死亡率	死亡数	粗死亡率
総数	1,274,000	17,575	1,379.5	4,986	391.4	2,621	205.7	1,700	133.4	1,407	110.4	265	20.8
0～4歳	42,000	29	69.0	-	-	-	-	-	-	2	4.8	-	-
5～9歳	46,000	2	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	52,000	6	11.5	1	1.9	1	1.9	1	-	-	-	1	1.9
15～19歳	60,000	9	15.0	-	-	1	1.7	-	1.7	-	-	3	5.0
20～24歳	48,000	23	47.9	2	4.2	4	8.3	-	-	-	-	11	22.9
25～29歳	49,000	27	55.1	3	6.1	2	4.1	2	4.1	-	-	12	24.5
30～34歳	61,000	40	65.6	11	18.0	2	3.3	2	3.3	-	-	13	21.3
35～39歳	71,000	68	95.8	21	29.6	3	4.2	2	2.8	2	2.8	16	22.5
40～44歳	84,000	89	106.0	26	31.0	11	13.1	13	15.5	3	3.6	19	22.6
45～49歳	86,000	153	177.9	62	72.1	17	19.8	11	12.8	2	2.3	16	18.6
50～54歳	82,000	288	351.2	107	130.5	47	57.3	22	26.8	4	4.9	23	28.0
55～59歳	90,000	411	456.7	182	202.2	50	55.6	40	44.4	11	12.2	23	25.6
60～64歳	97,000	688	709.3	329	339.2	76	78.4	55	56.7	12	12.4	21	21.6
65～69歳	115,000	1,291	1,122.6	597	519.1	150	130.4	94	81.7	46	40.0	21	18.3
70～74歳	84,000	1,267	1,508.3	550	654.8	134	159.5	83	98.8	68	81.0	18	21.4
75～79歳	76,000	1,988	2,615.8	758	997.4	257	338.2	192	252.6	148	194.7	22	28.9
80～84歳	67,000	3,154	4,707.5	969	1,446.3	451	673.1	323	482.1	254	379.1	26	38.8
85歳～	66,000	8,042	12,184.8	1,368	2,072.7	1,415	2,143.9	860	1,303.0	855	1,295.5	20	30.3
【男性】													
総数	599,000	8,868	1,480.5	2,890	482.5	1,183	197.5	815	136.1	762	127.2	203	33.9
0～4歳	21,000	19	90.5	-	-	-	-	-	-	1	4.8	-	-
5～9歳	24,000	1	4.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	27,000	2	7.4	-	-	1	3.7	-	-	-	-	-	-
15～19歳	31,000	8	25.8	-	-	1	3.2	1	3.2	-	-	3	9.7
20～24歳	25,000	15	60.0	2	8.0	-	-	-	-	-	-	9	36.0
25～29歳	26,000	23	88.5	2	7.7	1	3.8	2	7.7	-	-	11	42.3
30～34歳	30,000	25	83.3	5	16.7	2	6.7	2	6.7	-	-	11	36.7
35～39歳	36,000	44	122.2	8	22.2	3	8.3	2	5.6	2	5.6	14	38.9
40～44歳	42,000	55	131.0	9	21.4	10	23.8	7	16.7	3	7.1	17	40.5
45～49歳	42,000	92	219.0	21	50.0	16	38.1	8	19.0	2	4.8	12	28.6
50～54歳	40,000	191	477.5	53	132.5	41	102.5	15	37.5	3	7.5	16	40.0
55～59歳	43,000	284	660.5	112	260.5	37	86.0	28	65.1	11	25.6	17	39.5
60～64歳	46,000	476	1,034.8	214	465.2	59	128.3	34	73.9	10	21.7	17	37.0
65～69歳	54,000	921	1,705.6	415	768.5	114	211.1	66	122.2	33	61.1	18	33.3
70～74歳	38,000	852	2,242.1	372	978.9	87	228.9	50	131.6	52	136.8	11	28.9
75～79歳	31,000	1,271	4,100.0	487	1,571.0	161	519.4	132	425.8	106	341.9	15	48.4
80～84歳	25,000	1,783	7,132.0	572	2,288.0	237	948.0	184	736.0	167	668.0	16	64.0
85歳～	18,000	2,806	15,588.9	618	3,433.3	413	2,294.4	284	1,577.8	372	2,066.7	16	88.9
【女性】													
総数	675,000	8,707	1,289.9	2,096	310.5	1,438	213.0	885	131.1	645	95.6	62	9.2
0～4歳	21,000	10	47.6	-	-	-	-	-	-	1	4.8	-	-
5～9歳	23,000	1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10～14歳	26,000	4	15.4	1	3.8	-	-	-	-	-	-	1	3.8
15～19歳	29,000	1	3.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20～24歳	22,000	8	36.4	-	-	4	18.2	-	-	-	-	2	9.1
25～29歳	24,000	4	16.7	1	4.2	1	4.2	-	-	-	-	1	4.2
30～34歳	30,000	15	50.0	6	20.0	-	-	-	-	-	-	2	6.7
35～39歳	35,000	24	68.6	13	37.1	-	-	-	-	-	-	2	5.7
40～44歳	42,000	34	81.0	17	40.5	1	2.4	6	14.3	-	-	2	4.8
45～49歳	44,000	61	138.6	41	93.2	1	2.3	3	6.8	-	-	4	9.1
50～54歳	42,000	97	231.0	54	128.6	6	14.3	7	16.7	1	2.4	7	16.7
55～59歳	46,000	127	276.1	70	152.2	13	28.3	12	26.1	-	-	6	13.0
60～64歳	51,000	212	415.7	115	225.5	17	33.3	21	41.2	2	3.9	4	7.8
65～69歳	61,000	370	606.6	182	298.4	36	59.0	28	45.9	13	21.3	3	4.9
70～74歳	46,000	415	902.2	178	387.0	47	102.2	33	71.7	16	34.8	7	15.2
75～79歳	44,000	717	1,629.5	271	615.9	96	218.2	60	136.4	42	95.5	7	15.9
80～84歳	42,000	1,371	3,264.3	397	945.2	214	509.5	139	331.0	87	207.1	10	23.8
85歳～	47,000	5,236	11,140.4	750	1,595.7	1,002	2,131.9	576	1,225.5	483	1,027.7	4	8.5

※年齢階級別人口及び年齢階級別死亡数に不詳分は含まれていない。

【参考】第10表 三大死因等による死亡数及び死亡率：全国（平成29年）

【男女計】	人口	死亡													
		総数		悪性新生物		心疾患		脳血管疾患		肺炎		自殺			
		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率		
総数	124,648,471	1,340,397	1,075.3	373,334	299.5	204,837	164.3	109,880	88.2	96,841	77.7	20,465	16.4		
0～4歳	4,836,179	2,454	50.7	77	1.6	60	1.2	2	0.0	42	0.9	-	-		
5～9歳	5,191,428	351	6.8	75	1.4	16	0.3	8	0.2	4	0.1	-	-		
10～14歳	5,382,237	437	8.1	99	1.8	20	0.4	13	0.2	3	0.1	100	1.9		
15～19歳	5,897,510	1,161	19.7	125	2.1	61	1.0	10	0.2	13	0.2	460	7.8		
20～24歳	5,920,430	2,024	34.2	174	2.9	91	1.5	19	0.3	7	0.1	1,054	17.8		
25～29歳	5,999,128	2,276	37.9	269	4.5	131	2.2	52	0.9	8	0.1	1,049	17.5		
30～34歳	6,881,849	3,254	47.3	616	9.0	237	3.4	127	1.8	25	0.4	1,280	18.6		
35～39歳	7,683,340	4,749	61.8	1,145	14.9	429	5.6	277	3.6	45	0.6	1,366	17.8		
40～44歳	9,279,951	8,817	95.0	2,649	28.5	991	10.7	791	8.5	66	0.7	1,628	17.5		
45～49歳	9,298,682	14,019	150.8	4,764	51.2	1,769	19.0	1,303	14.0	145	1.6	1,872	20.1		
50～54歳	8,030,037	19,060	237.4	7,267	90.5	2,393	29.8	1,675	20.9	237	3.0	1,830	22.8		
55～59歳	7,503,301	27,527	366.9	12,211	162.7	3,377	45.0	2,022	26.9	416	5.5	1,643	21.9		
60～64歳	7,737,170	44,904	580.4	21,238	274.5	5,424	70.1	3,147	40.7	1,009	13.0	1,418	18.3		
65～69歳	9,868,230	92,433	936.7	44,450	450.4	11,050	112.0	6,249	63.3	2,606	26.4	1,768	17.9		
70～74歳	7,711,771	109,141	1,415.3	49,346	639.9	13,249	171.8	7,589	98.4	4,357	56.5	1,487	19.3		
75～79歳	6,711,640	155,804	2,321.4	59,020	879.4	20,820	310.2	12,410	184.9	8,809	131.2	1,297	19.3		
80～84歳	5,277,140	226,168	4,285.8	67,747	1,283.8	33,439	633.7	19,761	374.5	17,053	323.1	1,107	21.0		
85歳～	5,438,448	625,349	11,498.7	102,045	1,876.4	111,248	2,045.6	54,416	1,000.6	61,986	1,139.8	1,058	19.5		
【男性】															
総数	60,675,736	690,683	1,138.3	220,398	363.2	96,319	158.7	53,188	87.7	53,134	87.6	14,333	23.6		
0～4歳	2,475,347	1,296	52.4	40	1.6	30	1.2	2	0.1	21	0.8	-	-		
5～9歳	2,659,147	209	7.9	41	1.5	9	0.3	5	0.2	1	0.0	-	-		
10～14歳	2,755,513	276	10.0	57	2.1	14	0.5	9	0.3	2	0.1	59	2.1		
15～19歳	3,030,148	810	26.7	70	2.3	36	1.2	4	0.1	6	0.2	337	11.1		
20～24歳	3,038,927	1,468	48.3	113	3.7	67	2.2	11	0.4	7	0.2	773	25.4		
25～29歳	3,063,386	1,547	50.5	135	4.4	99	3.2	32	1.0	3	0.1	754	24.6		
30～34歳	3,502,750	2,154	61.5	258	7.4	183	5.2	85	2.4	14	0.4	944	27.0		
35～39歳	3,907,152	3,074	78.7	469	12.0	333	8.5	204	5.2	33	0.8	1,033	26.4		
40～44歳	4,716,029	5,503	116.7	1,082	22.9	768	16.3	537	11.4	42	0.9	1,202	25.5		
45～49歳	4,715,606	8,942	189.6	2,094	44.4	1,421	30.1	903	19.1	106	2.2	1,378	29.2		
50～54歳	4,047,688	12,345	305.0	3,613	89.3	1,932	47.7	1,129	27.9	172	4.2	1,317	32.5		
55～59歳	3,748,913	18,506	493.6	6,873	183.3	2,746	73.2	1,448	38.6	329	8.8	1,206	32.2		
60～64歳	3,817,694	31,103	814.7	13,526	354.3	4,296	112.5	2,217	58.1	761	19.9	1,009	26.4		
65～69歳	4,773,046	64,245	1,346.0	29,527	618.6	8,318	174.3	4,390	92.0	2,064	43.2	1,224	25.6		
70～74歳	3,611,404	74,272	2,056.6	33,439	925.9	9,134	252.9	5,131	142.1	3,355	92.9	936	25.9		
75～79歳	2,997,375	99,591	3,322.6	38,750	1,292.8	12,842	428.4	7,821	260.9	6,325	211.0	834	27.8		
80～84歳	2,150,399	129,904	6,040.9	41,410	1,925.7	17,529	815.2	10,765	500.6	11,199	520.8	682	31.7		
85歳～	1,665,212	235,063	14,116.1	48,889	2,935.9	36,539	2,194.3	18,486	1,110.1	28,686	1,722.7	603	36.2		
【女性】															
総数	63,972,735	649,714	1,015.6	152,936	239.1	108,518	169.6	56,692	88.6	43,707	68.3	6,132	9.6		
0～4歳	2,360,832	1,158	49.1	37	1.6	30	1.3	-	-	21	0.9	-	-		
5～9歳	2,532,281	142	5.6	34	1.3	7	0.3	3	0.1	3	0.1	-	-		
10～14歳	2,626,724	161	6.1	42	1.6	6	0.2	4	0.2	1	0.0	41	1.6		
15～19歳	2,867,362	351	12.2	55	1.9	25	0.9	6	0.2	7	0.2	123	4.3		
20～24歳	2,881,503	556	19.3	61	2.1	24	0.8	8	0.3	-	-	281	9.8		
25～29歳	2,935,742	729	24.8	134	4.6	32	1.1	20	0.7	5	0.2	295	10.0		
30～34歳	3,379,099	1,100	32.6	358	10.6	54	1.6	42	1.2	11	0.3	336	9.9		
35～39歳	3,776,188	1,675	44.4	676	17.9	96	2.5	73	1.9	12	0.3	333	8.8		
40～44歳	4,563,922	3,314	72.6	1,567	34.3	223	4.9	254	5.6	24	0.5	426	9.3		
45～49歳	4,583,076	5,077	110.8	2,670	58.3	348	7.6	400	8.7	39	0.9	494	10.8		
50～54歳	3,982,349	6,715	168.6	3,654	91.8	461	11.6	546	13.7	65	1.6	513	12.9		
55～59歳	3,754,388	9,021	240.3	5,338	142.2	631	16.8	574	15.3	87	2.3	437	11.6		
60～64歳	3,919,476	13,801	352.1	7,712	196.8	1,128	28.8	930	23.7	248	6.3	409	10.4		
65～69歳	5,095,184	28,188	553.2	14,923	292.9	2,732	53.6	1,859	36.5	542	10.6	544	10.7		
70～74歳	4,100,367	34,869	850.4	15,907	387.9	4,115	100.4	2,458	59.9	1,002	24.4	551	13.4		
75～79歳	3,714,265	56,213	1,513.4	20,270	545.7	7,978	214.8	4,589	123.6	2,484	66.9	463	12.5		
80～84歳	3,126,741	96,264	3,078.7	26,337	842.3	15,910	508.8	8,996	287.7	5,854	187.2	425	13.6		
85歳～	3,773,236	390,286	10,343.5	53,156	1,408.8	74,709	1,980.0	35,930	952.2	33,300	882.5	455	12.1		

※年齢階級別人口及び年齢階級別死亡数に不詳分は含まれていない。

第 1 1 表 乳児死亡数及び死亡率の推移

年	乳児死亡数				
	青森県			全国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	291	12.1	7	19,103	10.0
55	180	8.3	13	11,841	7.5
60	109	5.7	19	7,899	5.5
平成 2	86	5.9	5	5,616	4.6
7	77	5.5	4	5,054	4.3
12	64	5.0	1	3,830	3.2
15	45	3.8	2	3,364	3.0
16	27	2.3	44	3,122	2.8
17	29	2.8	28	2,958	2.8
18	32	3.0	8	2,864	2.6
19	26	2.6	23	2,828	2.6
20	21	2.1	41	2,798	2.6
21	33	3.5	3	2,556	2.4
22	21	2.2	35	2,450	2.3
23	23	2.4	16	2,463	2.3
24	24	2.6	10	2,299	2.2
25	14	1.5	45	2,185	2.1
26	17	1.9	34	2,080	2.1
27	20	2.3	8	1,916	1.9
28	18	2.1	19	1,928	2.0
29	18	2.2	11	1,761	1.9

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

年	新生児死亡数				
	県			国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和50	193	8.0	11	12,912	6.8
55	124	5.7	12	7,796	4.9
60	78	4.1	8	4,910	3.4
平成2	48	3.3	9	3,179	2.6
7	46	3.3	3	2,615	2.2
12	47	3.6	1	2,106	1.8
15	30	2.6	1	1,879	1.7
16	17	1.5	26	1,622	1.5
17	20	1.9	3	1,510	1.4
18	22	2.1	2	1,444	1.3
19	17	1.7	9	1,434	1.3
20	11	1.1	30	1,331	1.2
21	17	1.8	6	1,254	1.2
22	12	1.2	15	1,167	1.1
23	8	0.8	35	1,147	1.1
24	15	1.6	3	1,065	1.0
25	6	0.7	43	1,026	1.0
26	9	1.0	17	952	0.9
27	13	1.5	3	902	0.9
28	8	0.9	21	874	0.9
29	13	1.6	2	832	0.9

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

年	周産期死亡数				
	県			国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和50	425	17.7	12	30,513	16.0
55	261	12.0	22	18,385	11.7
60	166	8.7	10	11,470	8.0
平成2	91	6.2	13	7,001	5.7
7	116	8.3	5	8,412	7.0
12	103	7.9	1	6,881	5.8
15	73	6.2	4	5,929	5.3
16	59	5.1	24	5,541	5.0
17	56	5.3	10	5,149	4.8
18	68	6.4	2	5,100	4.7
19	55	5.4	5	4,906	4.5
20	45	4.4	17	4,720	4.3
21	46	4.8	8	4,519	4.2
22	39	4.0	27	4,515	4.2
23	40	4.2	28	4,315	4.1
24	38	4.1	18	4,133	4.0
25	26	2.8	45	3,862	3.7
26	28	3.2	39	3,750	3.7
27	40	4.6	7	3,728	3.7
28	26	3.0	39	3,516	3.6
29	32	4.0	10	3,308	3.5

※ 死亡数、死亡率の算定方法が、平成6年以前、平成7年以降で異なっている。

	死亡数	死亡率
平成6年以前	妊娠28週以後死産 + 早期新生児	出生千対
平成7年以降	妊娠22週以後死産 + 早期新生児	出産千対（出生+妊 娠22週以後死産）

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）の対前年比較、死因（死因分類）別 （1/3）

分類名	実数		率		平成29年死亡 総数に占める 割合(%)
	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	
総数	17,575	17,309	1,379.5	1,341.8	100.0
感染症及び寄生虫症	268	268	21.0	20.8	1.5
腸管感染症	28	25	2.2	1.9	0.2
結核	33	28	2.6	2.2	0.2
呼吸器結核	26	26	2.0	2.0	0.1
その他の結核	7	2	0.5	0.2	0.0
敗血症	110	132	8.6	10.2	0.6
ウイルス性肝炎	44	40	3.5	3.1	0.3
B型ウイルス性肝炎	3	2	0.2	0.2	0.0
C型ウイルス性肝炎	38	34	3.0	2.6	0.2
その他のウイルス性肝炎	3	4	0.2	0.3	0.0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	-	-	-	-	-
その他の感染症及び寄生虫症	53	43	4.2	3.3	0.3
新生物	5,150	5,183	404.2	401.8	29.3
悪性新生物	4,986	5,034	391.4	390.2	28.4
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	95	114	7.5	8.8	0.5
食道の悪性新生物	152	145	11.9	11.2	0.9
胃の悪性新生物	627	617	49.2	47.8	3.6
結腸の悪性新生物	574	537	45.1	41.6	3.3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	231	260	18.1	20.2	1.3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	326	362	25.6	28.1	1.9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	317	307	24.9	23.8	1.8
膵の悪性新生物	460	454	36.1	35.2	2.6
喉頭の悪性新生物	17	17	1.3	1.3	0.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	900	923	70.6	71.6	5.1
皮膚の悪性新生物	22	28	1.7	2.2	0.1
乳房の悪性新生物	182	176	14.3	13.6	1.0
子宮の悪性新生物（注）	89	78	13.2	11.4	0.5
卵巣の悪性新生物（注）	81	70	12.0	10.2	0.5
前立腺の悪性新生物（注）	154	163	25.7	26.9	0.9
膀胱の悪性新生物	121	123	9.5	9.5	0.7
中枢神経系の悪性新生物	26	24	2.0	1.9	0.1
悪性リンパ腫	130	130	10.2	10.1	0.7
白血病	85	93	6.7	7.2	0.5
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	48	44	3.8	3.4	0.3
その他の悪性新生物	349	369	27.4	28.6	2.0
その他の新生物	164	149	12.9	11.6	0.9
中枢神経系のその他の新生物	36	32	2.8	2.5	0.2
中枢神経系を除くその他の新生物	128	117	10.0	9.1	0.7
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	45	54	3.5	4.2	0.3
貧血	23	31	1.8	2.4	0.1
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	22	23	1.7	1.8	0.1
内分泌、栄養及び代謝疾患	342	315	26.8	24.4	1.9
糖尿病	242	220	19.0	17.1	1.4
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	100	95	7.8	7.4	0.6

※（注）の項目については、男女別の人口を用いている。

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）の対前年比較、死因（死因分類）別 (2/3)

分類名	実数		率		平成29年死亡総数に占める割合(%)
	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	
精神及び行動の障害	359	260	28.2	20.2	2.0
血管性及び詳細不明の認知症	336	228	26.4	17.7	1.9
その他の精神及び行動の障害	23	32	1.8	2.5	0.1
神経系の疾患	640	390	50.2	30.2	3.6
髄膜炎	4	3	0.3	0.2	0.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	35	29	2.7	2.2	0.2
パーキンソン病	89	66	7.0	5.1	0.5
アルツハイマー病	339	194	26.6	15.0	1.9
その他の神経系の疾患	173	98	13.6	7.6	1.0
眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-
耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	-	-
循環器系の疾患	4,768	4,600	374.3	356.6	27.1
高血圧性疾患	104	68	8.2	5.3	0.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	64	32	5.0	2.5	0.4
その他の高血圧性疾患	40	36	3.1	2.8	0.2
心疾患（高血圧性を除く）	2,621	2,568	205.7	199.1	14.9
慢性リウマチ性心疾患	27	31	2.1	2.4	0.2
急性心筋梗塞	429	504	33.7	39.1	2.4
その他の虚血性心疾患	211	254	16.6	19.7	1.2
慢性非リウマチ性心内膜疾患	126	108	9.9	8.4	0.7
心筋症	56	38	4.4	2.9	0.3
不整脈及び伝導障害	567	608	44.5	47.1	3.2
心不全	1,171	989	91.9	76.7	6.7
その他の心疾患	34	36	2.7	2.8	0.2
脳血管疾患	1,700	1,610	133.4	124.8	9.7
くも膜下出血	168	164	13.2	12.7	1.0
脳内出血	413	446	32.4	34.6	2.3
脳梗塞	1,081	966	84.9	74.9	6.2
その他の脳血管疾患	38	34	3.0	2.6	0.2
大動脈瘤及び解離	252	258	19.8	20.0	1.4
その他の循環器系の疾患	91	96	7.1	7.4	0.5
呼吸器系の疾患	2,282	2,610	179.1	202.3	13.0
インフルエンザ	31	12	2.4	0.9	0.2
肺炎	1,407	1,759	110.4	136.4	8.0
急性気管支炎	4	8	0.3	0.6	0.0
慢性閉塞性肺疾患	193	169	15.1	13.1	1.1
喘息	24	14	1.9	1.1	0.1
その他の呼吸器系の疾患	623	648	48.9	50.2	3.5
誤嚥性肺炎	240	…	18.8	…	1.4
間質性肺疾患	196	…	15.4	…	1.1
その他の呼吸器系の疾患	187	…	14.7	…	1.1
消化器系の疾患	624	629	49.0	48.8	3.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	36	31	2.8	2.4	0.2
ヘルニア及び腸閉塞	101	119	7.9	9.2	0.6
肝疾患	197	206	15.5	16.0	1.1
肝硬変（アルコール性を除く）	95	103	7.5	8.0	0.5
その他の肝疾患	102	103	8.0	8.0	0.6
その他の消化器系の疾患	290	273	22.8	21.2	1.7

※（注）の項目については、男女別の人口を用いている。

第14表 死亡数・死亡率（人口10万対）の対前年比較、死因（死因分類）別 (3/3)

分類名	実数		率		平成29年死亡 総数に占める 割合(%)
	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	
皮膚及び皮下組織の疾患	29	20	2.3	1.6	0.2
筋骨格系及び結合組織の疾患	72	54	5.7	4.2	0.4
腎尿路性器系の疾患	524	615	41.1	47.7	3.0
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	70	83	5.5	6.4	0.4
腎不全	376	416	29.5	32.2	2.1
急性腎不全	43	50	3.4	3.9	0.2
慢性腎臓病	272	271	21.4	21.0	1.5
詳細不明の腎不全	61	95	4.8	7.4	0.3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	78	116	6.1	9.0	0.4
妊娠、分娩及び産じょく(注)	-	1	-	0.1	-
周産期に発生した病態	6	6	0.5	0.5	0.0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	0.3	0.2	0.0
出産外傷	-	-	-	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	1	0.2	0.1	0.0
周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	3	-	0.2	-
その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-
先天奇形、変形及び染色体異常	28	17	2.2	1.3	0.2
神経系の先天奇形	2	-	0.2	-	0.0
循環器系の先天奇形	14	8	1.1	0.6	0.1
心臓の先天奇形	11	6	0.9	0.5	0.1
その他の循環器系の先天奇形	3	2	0.2	0.2	0.0
消化器系の先天奇形	1	-	0.1	-	0.0
その他の先天奇形及び変形	5	6	0.4	0.5	0.0
染色体異常、他に分類されないもの	6	3	0.5	0.2	0.0
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	1,532	1,428	120.3	110.7	8.7
老衰	1,178	1,122	92.5	87.0	6.7
乳幼児突然死症候群	1	-	0.1	0.0	0.0
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	353	306	27.7	23.7	2.0
傷病及び死亡の外因	906	859	71.1	66.6	5.2
不慮の事故	568	539	44.6	41.8	3.2
交通事故	66	77	5.2	6.0	0.4
転倒・転落・墜落	118	79	9.3	6.1	0.7
不慮の溺死及び溺水	115	119	9.0	9.2	0.7
不慮の窒息	122	142	9.6	11.0	0.7
煙、火及び火炎への曝露	12	23	0.9	1.8	0.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露	13	7	1.0	0.5	0.1
その他の不慮の事故	122	92	9.6	7.1	0.7
自殺	265	271	20.8	21.0	1.5
他殺	3	4	0.2	0.3	0.0
その他の外因	70	45	5.5	3.5	0.4
特殊目的用コード	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群（SARS）	-	-	-	-	-

※（注）の項目については、男女別の人口を用いている。

別添1 人口動態総覧（保健所・市町村別）2 / 1

符号	県・保健医療圏 ・市町村	平成29年 10月1日 現在推計 人口	出 生						死				亡			
			総 数	率	男	女	2,500g未満の 出生(再掲)		総 数	率	男	女	乳児死亡(再掲)		新生児死亡(再掲)	
							総 数	率					総 数	率		
02	青 森 県	1,274,000	8,035	6.3	4,104	3,931	709	8.8	17,575	13.8	8,868	8,707	18	2.2	13	1.6
	市 部	992,632	6,492	6.5	3,332	3,160	584	9.0	12,769	12.9	6,437	6,332	14	2.2	11	1.7
	町 村 部	285,818	1,543	5.4	772	771	125	8.1	4,806	16.8	2,431	2,375	4	2.6	2	1.3
	津軽地域（弘前保健所）	285,537	1,765	6.2	889	876	140	7.9	4,031	14.1	1,996	2,035	2	1.1	2	1.1
	八 戸 地 域 （八戸市保健所・三戸地方保健所）	317,581	2,080	6.5	1,058	1,022	198	9.5	4,173	13.1	2,146	2,027	7	3.4	5	2.4
	（再掲）八戸市保健所	227,778	1,599	7.0	807	792	159	9.9	2,710	11.9	1,412	1,298	5	3.1	4	2.5
	（再掲）三戸地方保健所	89,803	481	5.4	251	230	39	8.1	1,463	16.3	734	729	2	4.2	1	2.1
	青 森 地 域 （青森市保健所・東地方保健所）	303,949	1,927	6.3	1,001	926	166	8.6	3,918	12.9	1,941	1,977	6	3.1	5	2.6
	（再掲）青森市保健所	282,032	1,836	6.5	961	875	158	8.6	3,495	12.4	1,742	1,753	6	3.3	5	2.7
	（再掲）東地方保健所	21,917	91	4.2	40	51	8	8.8	423	19.3	199	224	-	-	-	-
	西北五地域（五所川原保健所）	127,046	649	5.1	335	314	48	7.4	2,109	16.6	1,109	1,000	-	-	-	-
	上十三地域（上十三保健所）	172,564	1,157	6.7	586	571	108	9.3	2,278	13.2	1,155	1,123	3	2.6	1	0.9
	下北地域（むつ保健所）	71,773	457	6.4	235	222	49	10.7	1,066	14.9	521	545	-	-	-	-
201	青森市	282,032	1,836	6.5	961	875	158	8.6	3,495	12.4	1,742	1,753	6	3.3	5	2.7
301	平内町	10,682	53	5.0	22	31	4	7.5	164	15.4	75	89	-	-	-	-
303	今別町	2,604	6	2.3	4	2	-	-	76	29.2	38	38	-	-	-	-
304	蓬田村	2,771	18	6.5	8	10	2	11.1	56	20.2	24	32	-	-	-	-
307	外ヶ浜町	5,860	14	2.4	6	8	2	14.3	127	21.7	62	65	-	-	-	-
202	弘前市	174,287	1,147	6.6	573	574	98	8.5	2,335	13.4	1,143	1,192	2	1.7	2	1.7
204	黒石市	33,260	168	5.1	86	82	11	6.5	483	14.5	240	243	-	-	-	-
210	平川市	31,398	169	5.4	95	74	13	7.7	452	14.4	231	221	-	-	-	-
343	西目屋村	1,342	9	6.7	4	5	-	-	36	26.8	19	17	-	-	-	-
361	藤崎町	14,875	104	7.0	52	52	3	2.9	222	14.9	107	115	-	-	-	-
362	大鰐町	9,193	42	4.6	17	25	3	7.1	195	21.2	93	102	-	-	-	-
367	田舎館村	7,665	49	6.4	25	24	5	10.2	112	14.6	65	47	-	-	-	-
381	板柳町	13,517	77	5.7	37	40	7	9.1	196	14.5	98	98	-	-	-	-
203	八戸市	227,778	1,599	7.0	807	792	159	9.9	2,710	11.9	1,412	1,298	5	3.1	4	2.5
412	おいらせ町	24,336	180	7.4	94	86	15	8.3	266	10.9	139	127	-	-	-	-
441	三戸町	9,625	39	4.1	17	22	4	10.3	207	21.5	98	109	-	-	-	-
442	五戸町	16,825	80	4.8	43	37	6	7.5	289	17.2	149	140	1	12.5	-	-
443	田子町	5,247	20	3.8	11	9	1	5.0	133	25.3	58	75	-	-	-	-
445	南部町	17,594	81	4.6	43	38	4	4.9	330	18.8	170	160	-	-	-	-
446	階上町	13,752	65	4.7	37	28	6	9.2	187	13.6	95	92	-	-	-	-
450	新郷村	2,424	16	6.6	6	10	3	18.8	51	21.0	25	26	1	62.5	1	62.5
205	五所川原市	53,565	301	5.6	156	145	26	8.6	759	14.2	402	357	-	-	-	-
209	つがる市	32,177	173	5.4	90	83	9	5.2	548	17.0	275	273	-	-	-	-
321	鯉ヶ沢町	9,646	40	4.1	21	19	5	12.5	204	21.1	107	97	-	-	-	-
323	深浦町	7,960	22	2.8	14	8	2	9.1	166	20.9	86	80	-	-	-	-
384	鶴田町	13,019	59	4.5	28	31	3	5.1	216	16.6	121	95	-	-	-	-
387	中泊町	10,679	54	5.1	26	28	3	5.6	216	20.2	118	98	-	-	-	-
206	十和田市	62,238	378	6.1	205	173	39	10.3	768	12.3	408	360	1	2.6	-	-
207	三沢市	39,312	341	8.7	160	181	31	9.1	427	10.9	206	221	-	-	-	-
401	野辺地町	13,123	61	4.6	29	32	6	9.8	206	15.7	101	105	-	-	-	-
402	七戸町	15,190	81	5.3	41	40	5	6.2	237	15.6	116	121	1	12.3	1	12.3
405	六戸町	10,488	75	7.2	35	40	3	4.0	155	14.8	72	83	1	13.3	-	-
406	横浜町	4,420	18	4.1	11	7	-	-	82	18.6	42	40	-	-	-	-
408	東北町	17,347	130	7.5	66	64	16	12.3	287	16.5	146	141	-	-	-	-
411	六ヶ所村	10,446	73	7.0	39	34	8	11.0	116	11.1	64	52	-	-	-	-
208	むつ市	56,585	380	6.7	199	181	40	10.5	792	14.0	378	414	-	-	-	-
423	大間町	4,994	37	7.4	17	20	7	18.9	87	17.4	46	41	-	-	-	-
424	東通村	6,324	29	4.6	17	12	2	6.9	113	17.9	55	58	-	-	-	-
425	風間浦村	1,855	6	3.2	1	5	-	-	35	18.9	24	11	-	-	-	-
426	佐井村	2,015	5	2.5	1	4	-	-	39	19.4	18	21	-	-	-	-

※平成29年10月1日現在推計人口

青 森 県：総務省統計局公表の推計日本人口
市町村・地域：県統計分析課公表の青森県の推計人口

別添1 人口動態総覧（保健所・市町村別）2 / 2

符号	県・保健医療圏 ・市町村	平成29年 10月1日 現在推計 人口	自然増減		死						周産期死亡						婚姻		離婚	
			総数	率	総数	率	自然	率	人工	率	総数	率	妊娠満 22週以後	率	早期新 生児死 亡	率	件数	率	件数	率
02	青森県	1,274,000	△ 9,540	△ 7.5	173	21.1	81	9.9	92	11.2	32	4.0	21	2.6	11	1.4	5,122	4.0	2,092	1.64
	市部	992,632	△ 6,277	△ 6.3	146	22.0	67	10.1	79	11.9	28	4.3	19	2.9	9	1.4	4,216	4.2	1,651	1.66
	町村部	285,818	△ 3,263	△ 11.4	27	17.2	14	8.9	13	8.3	4	2.6	2	1.3	2	1.3	906	3.2	441	1.54
	津軽地域（弘前保健所）	285,537	△ 2,266	△ 7.9	32	17.8	15	8.3	17	9.5	4	2.3	3	1.7	1	0.6	1,140	4.0	444	1.55
	八戸地域 （八戸市保健所・三戸地方保健所）	317,581	△ 2,093	△ 6.6	53	24.8	21	9.8	32	15.0	11	5.3	7	3.4	4	1.9	1,325	4.2	543	1.71
	八戸市保健所	227,778	△ 1,111	△ 4.9	41	25.0	16	9.8	25	15.2	10	6.2	7	4.4	3	1.9	1,038	4.6	415	1.82
	三戸地方保健所	89,803	△ 982	△ 10.9	12	24.3	5	10.1	7	14.2	1	2.1	-	-	1	2.1	287	3.2	128	1.43
	青森地域 （青森市保健所・東地方保健所）	303,949	△ 1,991	△ 6.6	44	22.3	24	12.2	20	10.1	11	5.7	6	3.1	5	2.6	1,196	3.9	476	1.57
	（再掲）青森市保健所	282,032	△ 1,659	△ 5.9	41	21.8	22	11.7	19	10.1	11	6.0	6	3.3	5	2.7	1,141	4.0	449	1.59
	（再掲）東地方保健所	21,917	△ 332	△ 15.1	3	31.9	2	21.3	1	10.6	-	-	-	-	-	-	55	2.5	27	1.23
	西北五地域（五所川原保健所）	127,046	△ 1,460	△ 11.5	16	24.1	10	15.0	6	9.0	3	4.6	3	4.6	-	-	393	3.1	196	1.54
	上十三地域（上十三保健所）	172,564	△ 1,121	△ 6.5	19	16.2	8	6.8	11	9.4	3	2.6	2	1.7	1	0.9	756	4.4	306	1.77
	下北地域（むつ保健所）	71,773	△ 609	△ 8.5	9	19.3	3	6.4	6	12.9	-	-	-	-	-	-	312	4.3	127	1.77
201	青森市	282,032	△ 1,659	△ 5.9	41	21.8	22	11.7	19	10.1	11	6.0	6	3.3	5	2.7	1,141	4.0	449	1.59
301	平内町	10,682	△ 111	△ 10.4	2	36.4	1	18.2	1	18.2	-	-	-	-	-	-	33	3.1	16	1.50
303	今別町	2,604	△ 70	△ 26.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.9	3	1.15
304	蓬田村	2,771	△ 38	△ 13.7	1	52.6	1	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.8	3	1.08
307	外ヶ浜町	5,860	△ 113	△ 19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.0	5	0.85
202	弘前市	174,287	△ 1,188	△ 6.8	21	18.0	9	7.7	12	10.3	3	2.6	2	1.7	1	0.9	761	4.4	283	1.62
204	黒石市	33,260	△ 315	△ 9.5	6	34.5	3	17.2	3	17.2	1	5.9	1	5.9	-	-	144	4.3	52	1.56
210	平川市	31,398	△ 283	△ 9.0	2	11.7	2	11.7	-	-	-	-	-	-	-	-	81	2.6	43	1.37
343	西目屋村	1,342	△ 27	△ 20.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.5	2	1.49
361	藤崎町	14,875	△ 118	△ 7.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	58	3.9	25	1.68
362	大鱒町	9,193	△ 153	△ 16.6	1	23.3	-	-	1	23.3	-	-	-	-	-	-	24	2.6	11	1.20
367	田舎館村	7,665	△ 63	△ 8.2	1	20.0	-	-	1	20.0	-	-	-	-	-	-	25	3.3	9	1.17
381	板柳町	13,517	△ 119	△ 8.8	1	12.8	1	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	45	3.3	19	1.41
203	八戸市	227,778	△ 1,111	△ 4.9	41	25.0	16	9.8	25	15.2	10	6.2	7	4.4	3	1.9	1,038	4.6	415	1.82
412	おいらせ町	24,336	△ 86	△ 3.5	4	21.7	1	5.4	3	16.3	-	-	-	-	-	-	99	4.1	48	1.97
441	三戸町	9,625	△ 168	△ 17.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	2.0	15	1.56
442	五戸町	16,825	△ 209	△ 12.4	3	36.1	2	24.1	1	12.0	-	-	-	-	-	-	45	2.7	19	1.13
443	田子町	5,247	△ 113	△ 21.5	1	47.6	-	-	1	47.6	-	-	-	-	-	-	18	3.4	6	1.14
445	南部町	17,594	△ 249	△ 14.2	2	24.1	1	12.0	1	12.0	-	-	-	-	-	-	53	3.0	15	0.85
446	階上町	13,752	△ 122	△ 8.9	2	29.9	1	14.9	1	14.9	-	-	-	-	-	-	49	3.6	20	1.45
450	新郷村	2,424	△ 35	△ 14.4	-	-	-	-	-	-	1	62.5	-	-	1	62.5	4	1.7	5	2.06
205	五所川原市	53,565	△ 458	△ 8.6	8	25.9	4	12.9	4	12.9	1	3.3	1	3.3	-	-	197	3.7	75	1.40
209	つがる市	32,177	△ 375	△ 11.7	5	28.1	4	22.5	1	5.6	2	11.4	2	11.4	-	-	106	3.3	47	1.46
321	鱒ヶ沢町	9,646	△ 164	△ 17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.4	15	1.56
323	深浦町	7,960	△ 144	△ 18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	1.8	15	1.88
384	鶴田町	13,019	△ 157	△ 12.1	2	32.8	1	16.4	1	16.4	-	-	-	-	-	-	28	2.2	24	1.84
387	中泊町	10,679	△ 162	△ 15.2	1	18.2	1	18.2	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.3	20	1.87
206	十和田市	62,238	△ 390	△ 6.3	8	20.7	2	5.2	6	15.5	-	-	-	-	-	-	237	3.8	105	1.69
207	三沢市	39,312	△ 86	△ 2.2	7	20.1	3	8.6	4	11.5	-	-	-	-	-	-	259	6.6	81	2.06
401	野辺地町	13,123	△ 145	△ 11.0	2	31.7	2	31.7	-	-	2	31.7	2	31.7	-	-	50	3.8	23	1.75
402	七戸町	15,190	△ 156	△ 10.3	1	12.2	-	-	1	12.2	1	12.3	-	-	1	12.3	46	3.0	18	1.18
405	六戸町	10,488	△ 80	△ 7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.9	18	1.72
406	横浜町	4,420	△ 64	△ 14.5	1	52.6	1	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	5	1.13
408	東北町	17,347	△ 157	△ 9.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	2.2	33	1.90
411	六ヶ所村	10,446	△ 43	△ 4.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	7.0	23	2.20
208	むつ市	56,585	△ 412	△ 7.3	7	18.1	2	5.2	5	12.9	-	-	-	-	-	-	252	4.5	101	1.78
423	大間町	4,994	△ 50	△ 10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.4	6	1.20
424	東通村	6,324	△ 84	△ 13.3	2	64.5	1	32.3	1	32.3	-	-	-	-	-	-	25	4.0	11	1.74
425	風間浦村	1,855	△ 29	△ 15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.2	6	3.23
426	佐井村	2,015	△ 34	△ 16.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	4.5	3	1.49

※平成29年10月1日現在推計人口

青森県：総務省統計局公表の推計日本人口
市町村・地域：県統計分析課公表の青森県の推計人口

別添2 人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表

1 総覧についての対比

青森県	確定数 (A)			概数 (B)			差異 (A) - (B)			全国 (確定数)
	実数値	率	全国順位	実数値	率	全国順位	実数値	率	全国順位	率
出生	8,035	6.3	46	8,035	6.3	46	-	-	-	7.6
死亡	17,575	13.8	7	17,575	13.8	5	-	-	2	10.8
乳児死亡	18	2.2	11	18	2.2	11	-	-	-	1.9
新生児死亡	13	1.6	2	13	1.6		-	-		0.9
自然増減	△ 9,540	△ 7.5		△ 9,540	△ 7.5		-	-		△ 3.2
死産	173	21.1	20	173	21.1		-	-		21.1
周産期死亡	32	4.0	10	32	4.0	9	-	-	1	3.5
婚姻	5,122	4.0	42	5,122	4.0	40	-	-	2	4.9
離婚	2,092	1.64	26	2,092	1.64	26	-	-	-	1.70
合計特殊出生率		1.43	36		1.43	36				1.43

※1) 率について、出生・死亡・婚姻・離婚は人口千対、乳児・新生児死亡は出生千対、自然増減は人口千対、死産は出産千対、周産期死亡は出産千対である。

※2) 全国順位について、

①確定数公表により、概数公表時から実数値の変動があるため、順位も変動する。

②順位付けの方法が異なるため、実数値の変動がない場合でも順位が変動する可能性がある（確定数は小数点第2位以下の数値により順位付けを行っている。）

■ = 国が公表していない部分は黒塗り

2 主な死因別死亡者数・率についての対比

死因	確定数 (A)			概数 (B)			差異 (A) - (B)			全国 (確定数)
	死亡数	率	全国順位	死亡数	率	全国順位	死亡数	率	全国順位	率
死亡総数	17,575	1,379.5	7	17,575	1,379.5	5	-	-	2	1,075.3
悪性新生物	4,986	391.4	2	4,985	391.3	2	1	0.1	-	299.5
心疾患	2,621	205.7	13	2,607	204.6	13	14	1.1	-	164.3
脳血管疾患	1,700	133.4	4	1,702	133.6	4	△ 2	△ 0.2	-	88.2
肺炎	1,407	110.4	8	1,408	110.5	8	△ 1	△ 0.1	-	77.7
老衰	1,178	92.5	22	1,188	93.2	22	△ 10	△ 0.7	-	81.3
不慮の事故	568	44.6	9	563	44.2	10	5	0.4	△ 1	32.4
腎不全	376	29.5	5	376	29.5	5	-	-	-	20.2
血管性及び詳細不明の症	336	26.4	5	338	26.5	5	△ 2	△ 0.1	-	15.7
自殺	265	20.8	3	265	20.8	3	-	-	-	16.4
誤嚥性肺炎	240	18.8	47	240	18.8	47	-	-	-	28.7
糖尿病	242	19.0	2	243	19.1	2	△ 1	△ 0.1	-	11.2

【問い合わせ先】

項 目	該当ページ	担 当 課	連 絡 先
出 生	3,4	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通) 017-734-9301 (内線) 6301
死 亡	三大死因による死亡	がん・生活習慣病対策課 がん対策推進グループ	(直通) 017-734-9216 (内線) 6342
	自殺による死亡	障害福祉課 障害企画・精神保健グループ	(直通) 017-734-9307 (内線) 6321
	乳児・新生児死亡	こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通) 017-734-9303 (内線) 6307
	周産期死亡	医療薬務課 地域医療確保グループ こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通) 017-734-9287 (内線) 6244 (直通) 017-734-9303 (内線) 6307
その他数値に関すること		健康福祉政策課 企画政策グループ	(直通) 017-734-9277 (内線) 6221