

# 平成24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	17
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と試算	18
第9表	三大死因による死亡者数及び死亡率：青森県（平成24年）	19
第10表	三大死因による死亡者数及び死亡率：全国（平成24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	21
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25年9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）6221

# 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歳までの女子の年齢別出生率を合計したもので、1人の女子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÷10月1日現在推計日本人人口) ×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÷10月1日現在推計日本人人口) ×100,000

## 3 率の算出に用いた人口

### ・平成24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24年10月1日現在)

総数	1,347,000人
男	633,000人
女	714,000人

### ・平成23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23年10月1日現在)

総数	1,360,000人
男	639,000人
女	720,000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9,168人で、前年の9,531人より363人減少した。出生率（人口千対）は6.8で、前年の7.0を0.2ポイント下回った。また、全国の8.2を1.4ポイント下回り、全国順位は46位（前年45位）であった。

また本県の合計特殊出生率は1.36で、前年の1.38を0.02ポイント下回った。また、全国の1.41を0.05ポイント下回り、全国順位は38位（前年36位）であった。

### （2）死亡数は「増加」

本県の死亡数は17,294人で、前年の16,419人より875人増加した。死亡率（人口千対）は12.8で、前年の12.1を0.7ポイント上回った。また、全国の10.0を2.8ポイント上回り、全国順位は5位（前年12位）であった。

### （3）乳児死亡数は「増加」

本県の乳児死亡数は24人で、前年の23人より1人増加した。乳児死亡率（出生千対）は2.6で、前年の2.4を0.2ポイント上回った。また、全国の2.2を0.4ポイント上回り、全国順位は10位（前年16位）であった。

### （4）新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は15人で、前年の8人より7人増加した。新生児死亡率（出生千対）は1.6で、前年の0.8を0.8ポイント上回った。また、全国の1.0を0.6ポイント上回り、全国順位は3位（前年35位）だった。

### （5）自然増減数は「減少」

本県の自然増減数は△8,126人で、前年の△6,888人より1,238人減少し、自然増減率（人口千対）は△6.0で14年連続マイナスとなった。また、全国の△1.7を4.3ポイント下回り、全国順位は45位（前年40位）だった。

### （6）死産数は「増加」

本県の死産数は260胎（自然死産119胎、人工死産141胎）で、昨年の256胎（同120胎、同136胎）より4胎（同1胎減、同5胎増）増加した。死産率（出産（出生＋死産）千対）は27.6で、前年の26.2を1.5ポイント上回った。また、全国の23.4を4.3ポイント上回り、全国順位は5位（前年14位）だった。

### （7）周産期死亡数は「減少」

本県の周産期死亡数は38件（妊娠満22週以後の死産24胎、早期新生児死亡14人）で、前年の40件（同33胎、同7人）より2件（同9胎減、同7人増）減少した。周産期死亡率（出産（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対）は4.1で、前年の4.2を0.1ポイント下回った。また、全国の4.0を0.1ポイント上回り、全国順位は18位（前年28位）であった。

### （8）婚姻数は「増加」

本県の婚姻件数は5,846組で、前年の5,583組より263組増加した。婚姻率（人口千対）は4.3で、前年の4.1を0.2ポイント上回った。また、全国の5.3を1.0ポイント下回り、全国順位は44位（前年43位）であった。

### （9）離婚数は「増加」

本県の離婚件数は2,408組で、前年の2,377組より31組増加した。離婚率（人口千対）は1.79で、前年の1.75を0.04ポイント上回った。また、全国の1.87を0.08ポイント下回り、全国順位は28位（前年30位）であった。

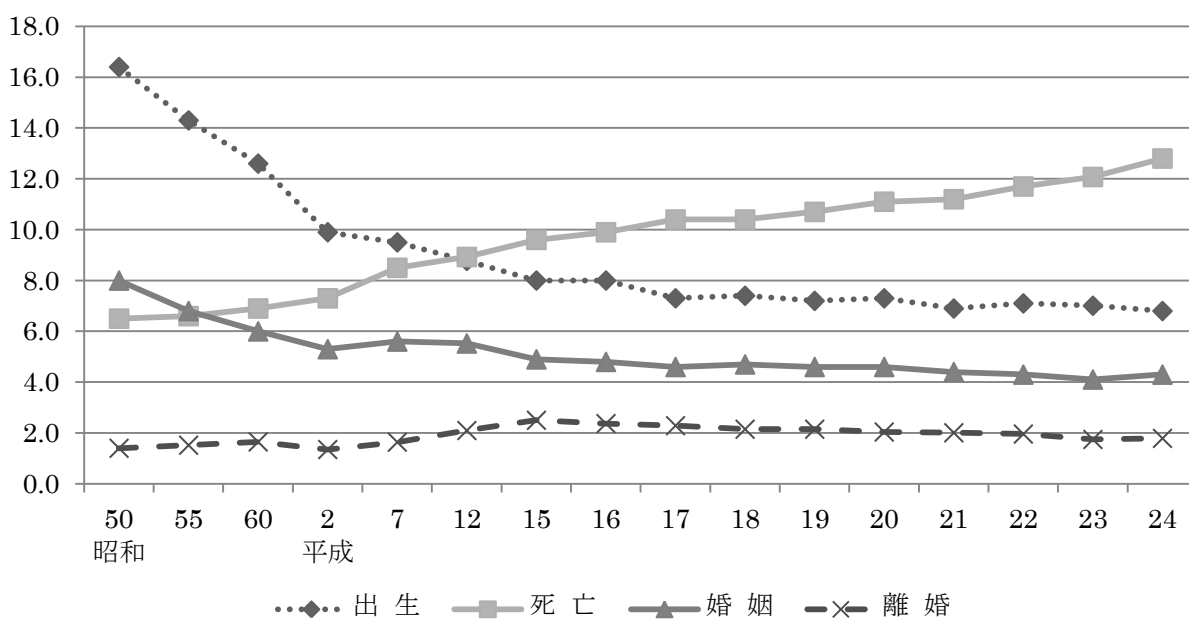
表1 人口動態総覧

区分	青森県						全国		
	実数			率			率		
	平成24年	平成23年	対前年比	平成24年	平成23年	対前年比	平成24年	平成23年	対前年比
出生	9,168	9,531	△ 363	6.8	7.0	△ 0.2	8.2	8.3	△ 0.1
死亡	17,294	16,419	875	12.8	12.1	0.7	10.0	9.9	0.1
乳児死亡	24	23	1	2.6	2.4	0.2	2.2	2.3	△ 0.1
新生児死亡	15	8	7	1.6	0.8	0.8	1.0	1.1	△ 0.1
自然増減	△ 8,126	△ 6,888	△ 1,238	△ 6.0	△ 5.1	△ 0.9	△ 1.7	△ 1.6	△ 0.1
死産	260	256	4	27.6	26.2	1.4	23.4	23.9	△ 0.5
自然死産	119	120	△ 1	12.6	12.3	0.3	10.8	11.1	△ 0.3
人工死産	141	136	5	15.0	13.9	1.1	12.6	12.8	△ 0.2
周産期死亡	38	40	△ 2	4.1	4.2	△ 0.1	4.0	4.1	△ 0.1
妊娠満22週以後の死産	24	33	△ 9	2.6	3.5	△ 0.9	3.2	3.3	△ 0.1
早期新生児死亡	14	7	7	1.5	0.7	0.8	0.8	0.8	-
婚姻	5,846	5,583	263	4.3	4.1	0.2	5.3	5.2	0.1
離婚	2,408	2,377	31	1.79	1.75	0.04	1.87	1.87	-

表2 合計特殊出生率

区分	平成24年	平成23年
青森県	1.36	1.38
全国	1.41	1.39

図1 青森県の人口動態総覧（率）の年次推移



## 2 出生

### (1) 出生数

青森県の平成 24 年の出生数は 9,168 人(全国 1,037,231 人)で、前年の 9,531 人(全国 1,050,806 人)を 363 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。

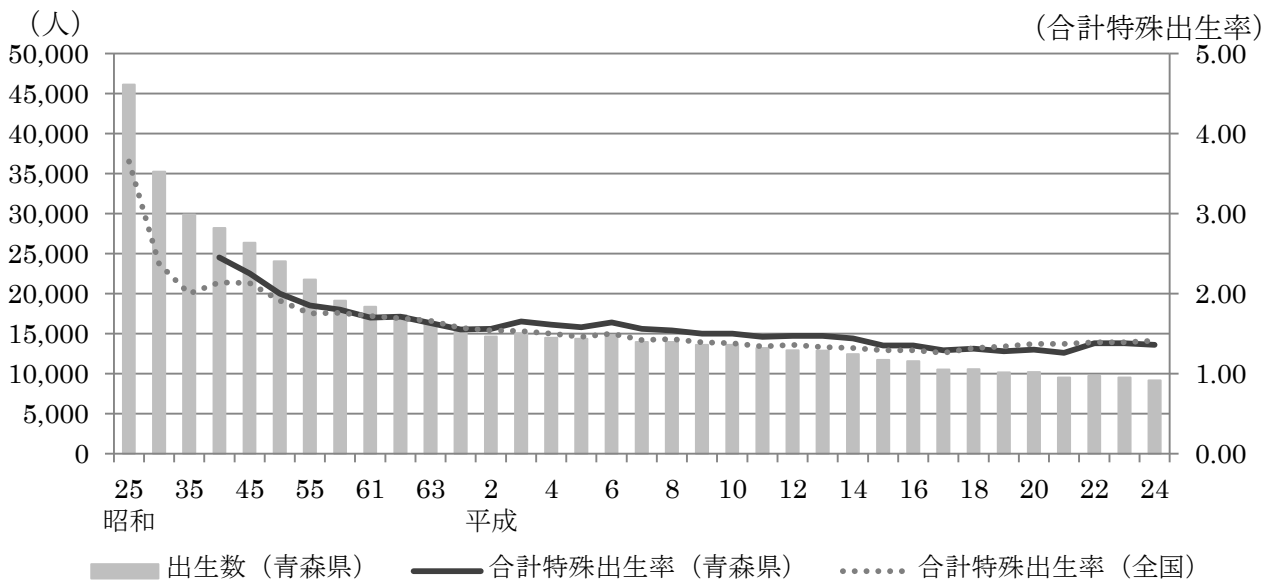
出生率(人口千対)は 6.8 ポイントで、前年の 7.0 と比較して下回った。また全国平均は 8.2 で、1.4 ポイント下回る結果となった。

### (2) 合計特殊出生率の年次推移

平成 24 年の合計特殊出生率は 1.36(全国 1.41)で、前年の 1.38(全国 1.39)から 0.02 ポイント下回った。

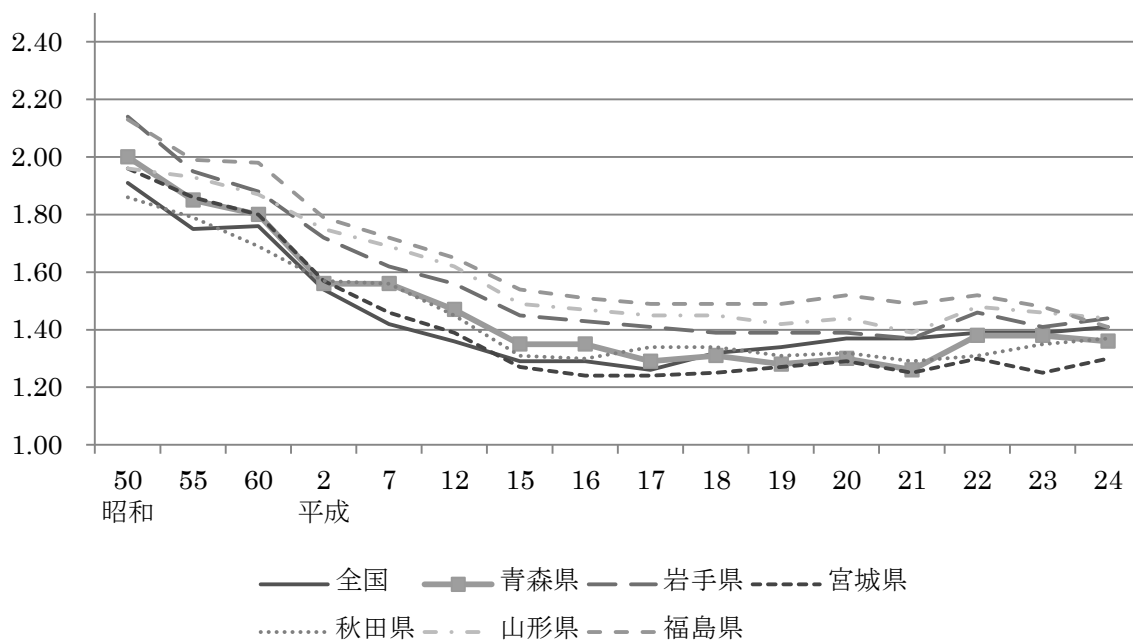
青森県の合計特殊出生率は、昭和 40 年代から平成 21 年まで一貫して減少傾向にあり、22 年、23 年は若干持ち直したものの、再び減少する結果となった。

図 2 青森県の出生数及び合計特殊出生率の年次推移



※昭和 25 年～60 年までは 5 年刻み、青森県の合計特殊出生率に関しては、昭和 25,35 年データ無し。

図3 合計特殊出生率の年次推移（全国、東北他県との比較）



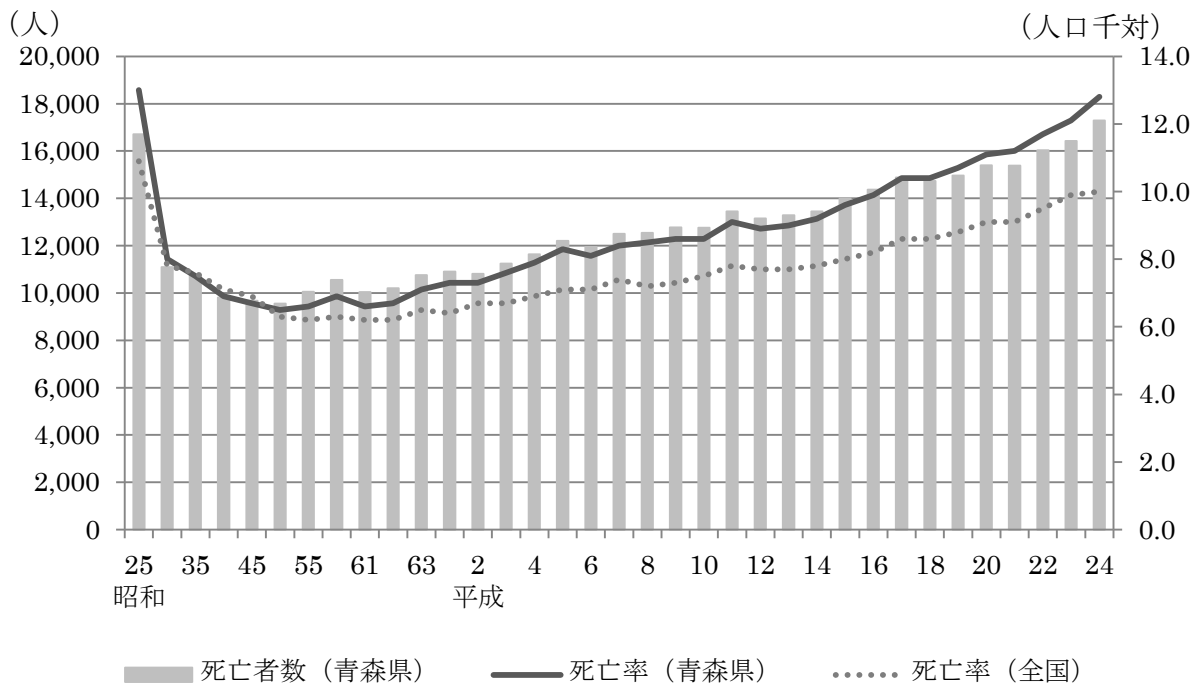
### 3 死亡

#### (1) 死亡数・死亡率

平成 24 年の死亡数は 17,294 人（全国 1,256,359 人）で、前年の 16,419 人（全国 1,253,066 人）より 875 人増加し、死亡率（人口千対）は 12.8 ポイント（全国 10.0）で、前年の 12.1（全国 9.9）を上回った。

青森県の死亡者数は、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 三大死因

平成 24 年の死因の第 1 位は悪性新生物で、死亡数は 4,805 人、死亡率（人口 10 万対）は 356.7 となった。第 2 位は心疾患で死亡数 2,839 人、死亡率 210.8、第 3 位は脳血管疾患で、死亡数 1,965 人、死亡率 145.9 となった。これらの三大死因で、死亡者 9,609 人と、全体の 55.6%（前年 57.3%）を占めており、この傾向は前年までと同様である。

##### ア 悪性新生物

悪性新生物による死亡率（人口 10 万対）は 356.7 で前年の 353.2 を 3.5 ポイント上回り、全国順位は 4 位（前年 4 位）となった。男女別の死亡率は男性が 444.7 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 24 年には 356.7 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 210.8 で前年の 197.4 を 13.4 ポイント上回った。また、全国の 157.7 を 53.1 ポイント上回り、全国順位は 8 位（12 位）となった。男女別の死亡率は、男性が 206.3、女性が 214.7 となっている。

死亡率は平成 5 年から平成 12 年にかけて一時減少したものの、その後再び上昇に転じて

おり、平成 24 年の死亡率は過去最高となった。

### ウ 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率(人口 10 万対)は 145.9 で前年の 141.5 を 4.4 ポイント上回り、全国順位は 6 位(前年 7 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 153.9、女性が 138.8 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、その後は減少傾向となり、昭和 56 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 位となった。

図 5 青森県の主な死因別死亡数の割合(平成 24 年)

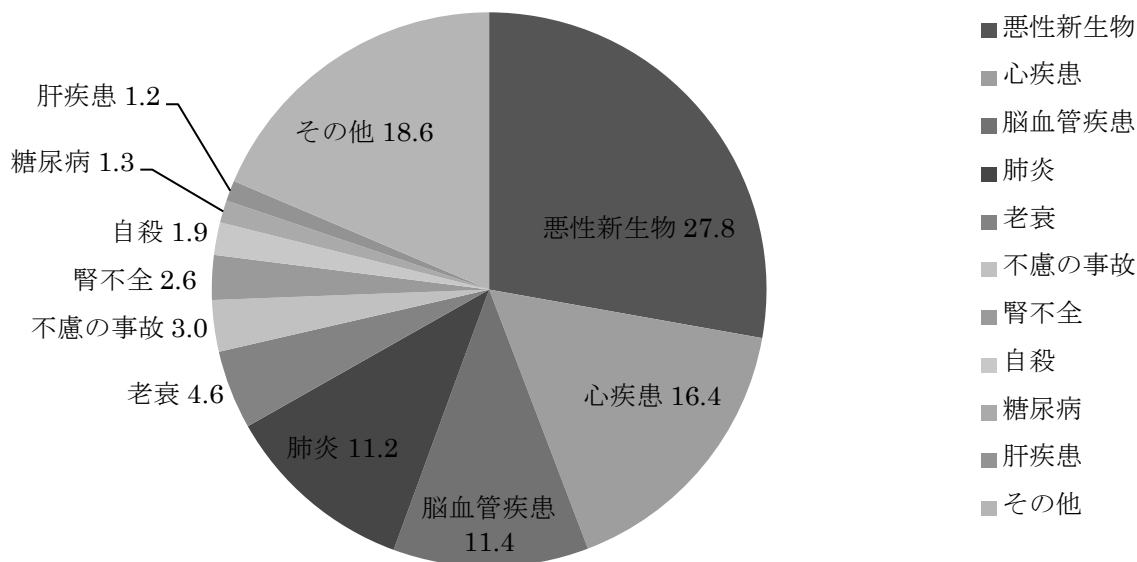


表 3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

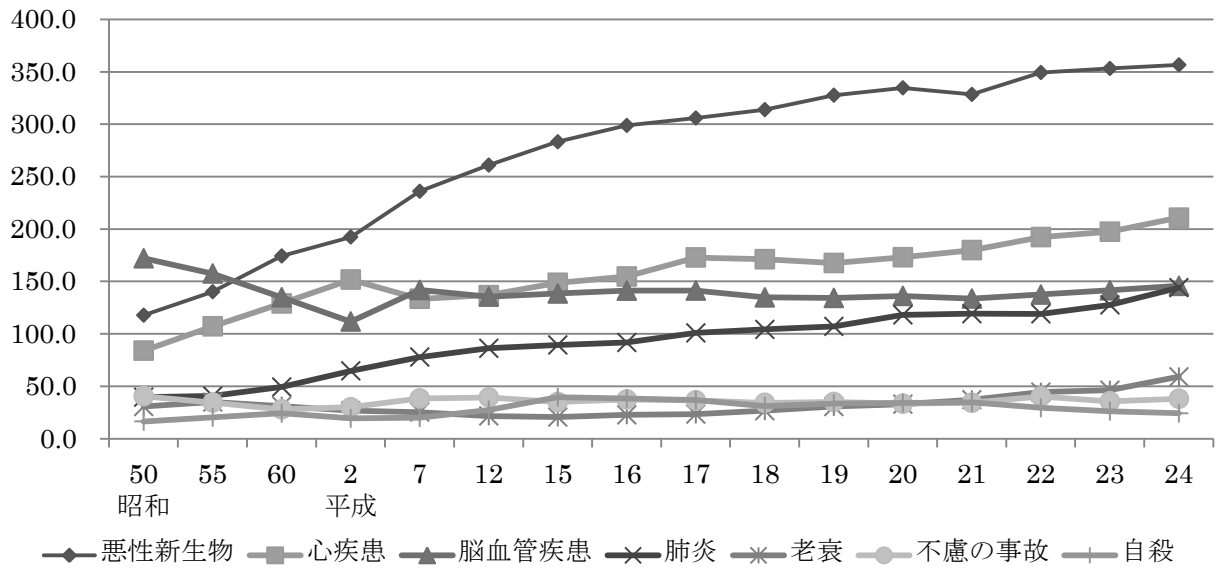
順位	死 因	平成24年							平成23年	
		総 数			男		女		総 数	
		死亡数	率	全国順位	死亡数	率	死亡数	率	死亡数	率
	死亡総数	17,294	1,283.9	5	8,953	1,414.4	8,341	1,168.2	16,419	1,207.3
1	悪性新生物	4,805	356.7	4	2,815	444.7	1,990	278.7	4,803	353.2
2	心疾患	2,839	210.8	8	1,306	206.3	1,533	214.7	2,685	197.4
3	脳血管疾患	1,965	145.9	6	974	153.9	991	138.8	1,925	141.5
4	肺炎	1,941	144.1	5	1,043	164.8	898	125.8	1,736	127.6
5	老衰	795	59.0	21	202	31.9	593	83.1	629	46.3
6	不慮の事故	511	37.9	24	317	50.1	194	27.2	485	35.7
7	腎不全	457	33.9	2	223	35.2	234	32.8	432	31.8
8	自殺	327	24.3	7	232	36.7	95	13.3	356	26.2
9	糖尿病	229	17.0	2	121	19.1	108	15.1	227	16.7
10	肝疾患	213	15.8	6	129	20.4	84	11.8	216	15.9

※ 死亡率：人口 10 万対



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24年の自殺による死亡者数は327人(全国26,433人)で、前年の356人(全国28,874人)を29人下回り、3年連続の大幅改善となった。また死亡率(人口10万対)は24.3で(全国21.0)、前年の26.2(全国22.9)を1.9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

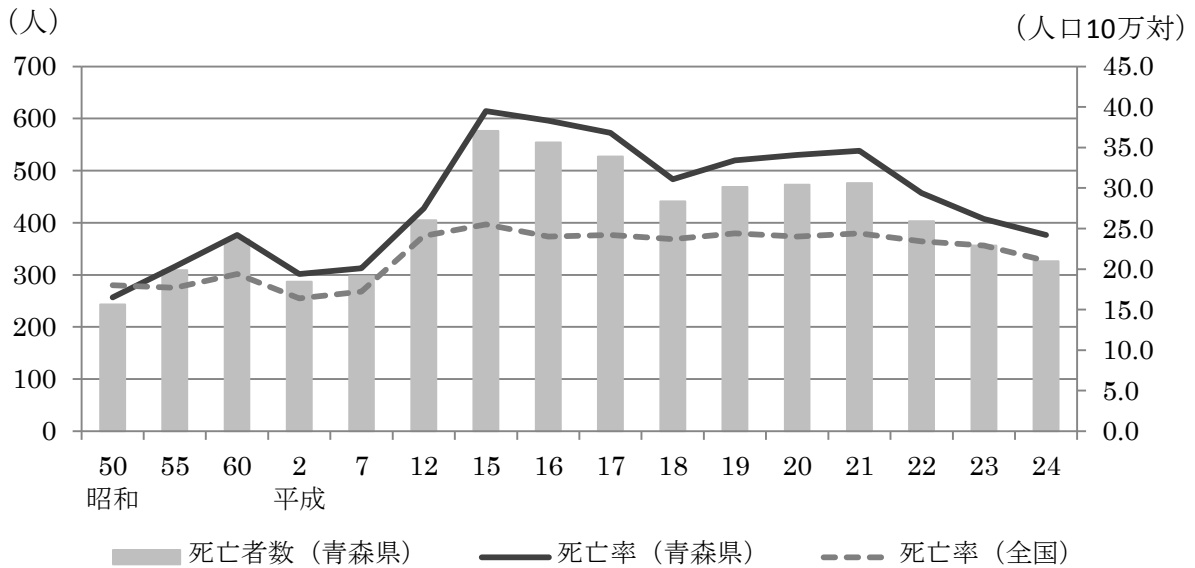


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区分	平成15年		16		17		18		19		
	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	446	64.4	450	65.5	404	59.6	334	49.9	373	56.4
	女性	130	17.0	104	13.7	123	16.3	107	14.3	96	12.9
	総数	576	39.5	554	38.3	527	36.8	441	31.1	469	33.4
	順位	2		2		2		6		3	
全国	男性	23,396	38.0	21,955	35.6	22,236	36.1	21,419	34.8	22,007	35.8
	女性	8,713	13.5	8,292	12.8	8,317	12.9	8,502	13.2	8,820	13.7
	総数	32,109	25.5	30,247	24.0	30,553	24.2	29,921	23.7	30,827	24.4

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

表5 高自殺死亡県と低自殺死亡県

区分	平成15年		16		17		18		19			
	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	44.6	秋田	39.1	秋田	39.1	秋田	42.7	秋田	37.6	
	2位	青森	39.5	青森	38.3	青森	36.8	岩手	34.1	宮崎	34.6	
	3位	岩手	37.8	岩手	34.6	岩手	34.1	山形	31.7	青森	33.4	
	4位	新潟	34.0	高知	32.0	山形	31.1			島根	岩手	32.2
	5位	富山	32.1			島根	富山	30.7	宮崎	31.6	島根	32.1
低死亡率	43位	静岡	21.1	滋賀	20.0	奈良	20.5	京都	20.2	神奈川	20.8	
	44位	神奈川	20.9	神奈川	19.9	徳島	20.0	神奈川	19.3	徳島	20.6	
	45位	奈良	20.7	香川	19.7			香川	19.0	岡山	三重	20.1
	46位	岡山	20.5	徳島	19.4			三重		徳島	愛知	19.7
	47位	徳島	20.3	岡山	19.0	神奈川	19.7	奈良	18.0	奈良	18.0	

区分	平成20年		21		22		23		24		
	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
低死亡率	43位	石川	20.6	愛知	20.9	福井	21.1	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		
	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

### (3) 乳児死亡等

#### ① 乳児死亡

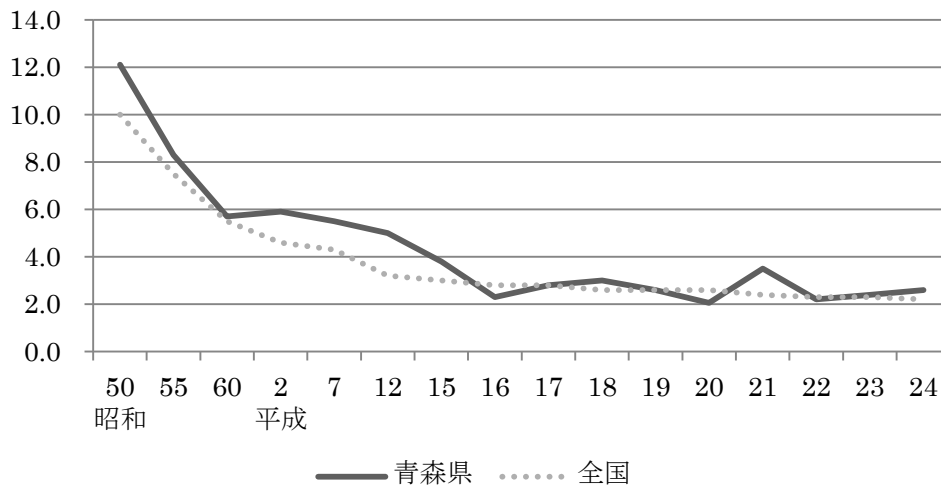
平成 24 年の乳児死亡数は 24 人（全国 2,299 人）で、前年の 23 人（全国 2,463 人）を 1 人上回った。乳児死亡率（出生千対）は 2.6（全国 2.2）で、前年の 2.4（全国 2.3）を 0.2 ポイント上回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

区 分	平成20年	21	22	23	24
総 計	21	33	21	23	24
周産期に発生した病態	6	14	9	6	10
先天奇形、変形及び染色体異常	8	8	4	6	7
乳幼児突然死症候群	3	3	1	2	2
そ の 他	4	8	7	9	5

図 8 乳児死亡率の年次推移

(出生千対)



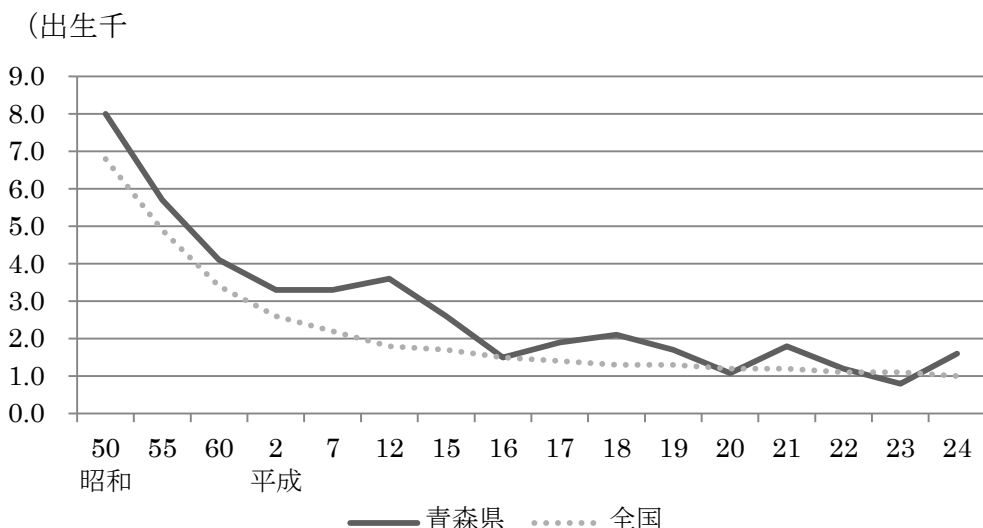
#### ② 新生児死亡

平成 24 年の新生児死亡数は 15 人（全国 1,065 人）で、前年の 8 人（全国 1,147 人）を 7 人上回った。新生児死亡率（出生千対）は 1.6（全国 1.0）で、前年の 0.8（全国 1.1）を 0.8 ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

区 分	平成20年	21	22	23	24
総 計	11	17	12	8	15
周産期に発生した病態	6	12	8	6	10
先天奇形、変形及び染色体異常	5	0	3	2	4
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0
そ の 他	0	5	1	0	1

図9 新生児死亡率の年次推移

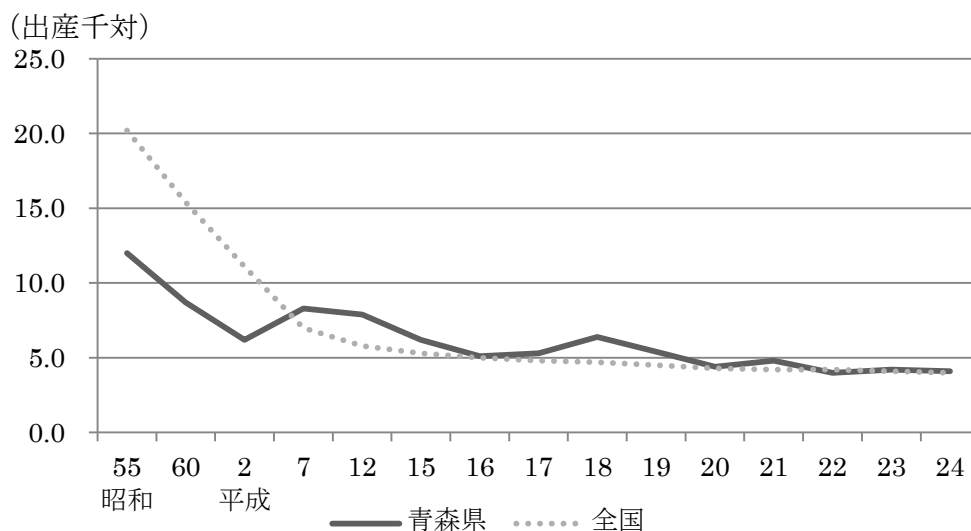


③ 周産期死亡

平成 24 年の周産期死亡数は 38 人（全国 4,133 人）で、前年の 40 人（全国 4,315 人）を 2 人下回った。周産期死亡率（出産千対）は 4.1（全国 4.0）で、前年の 4.2（全国 4.1）を 0.1 ポイント下回った。

また、周産期死亡の内訳は満 22 週以降の死産が 24 胎（全国 3,343 胎）、早期新生児死亡数が 14 人（全国 790 人）であった。

図10 周産期死亡率の年次推移



④ 5か年ごとの推移

乳児死亡について、5か年ごとの推移を比較すると、平成 20 年から平成 24 年までの乳児死亡率の平均は 2.54 であり、平成 15 年から平成 19 年までの 2.92 から改善している。

また、新生児死亡及び周産期死亡についても、同じように改善傾向にある。

表8 乳児死亡・新生児死亡・周産期死亡の推移

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15年	45	159	3.8	2.92	30	106	2.6	1.94	73	311	6.2	5.68
	16	27		2.3		17		1.5		59		5.1	
	17	29		2.8		20		1.9		56		5.3	
	18	32		3.0		22		2.1		68		6.4	
	19	26		2.6		17		1.7		55		5.4	
	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	
全国	平成15年	3,364	15,136	3.0	2.76	1,879	7,889	1.7	1.44	5,929	26,625	5.3	4.84
	16	3,122		2.8		1,622		1.5		5,541		5.0	
	17	2,958		2.8		1,510		1.4		5,149		4.8	
	18	2,864		2.6		1,444		1.3		5,100		4.7	
	19	2,828		2.6		1,434		1.3		4,906		4.5	
	20	2,798	12,566	2.6	2.36	1,331	5,964	1.2	1.12	4,720	22,205	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		4,518		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	

## 4 婚姻・離婚

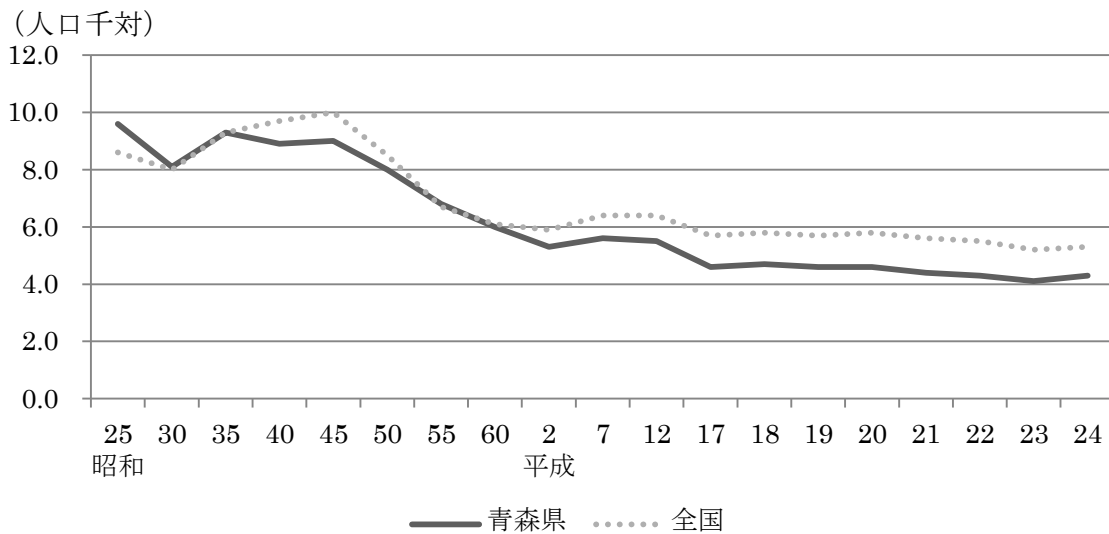
### (1) 婚姻

#### ① 婚姻件数

平成 24 年の婚姻件数は 5,846 組（全国 668,869 組）で、前年の 5,583 組（全国 661,895 組）を 263 組上回り、婚姻率（人口千対）は 4.3（全国 5.3）で、前年の 4.1（全国 5.2）を 0.2 ポイント上回った。

本県の婚姻件数・婚姻率は、昭和 25 年以降減少傾向にあり、平成 23 年にはいずれも過去最少であったが、平成 24 年は増加に転じた。

図 1 1 青森県の婚姻率の推移

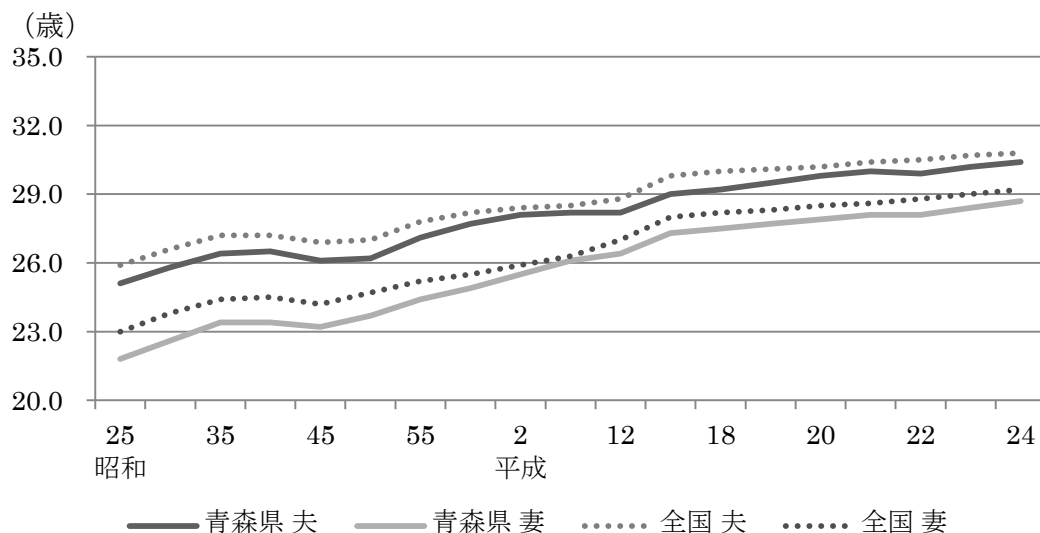


#### ② 平均初婚年齢

平成 24 年の平均初婚年齢は、男性が 30.4 歳（全国 30.8 歳）、女性が 28.7 歳（全国 29.2 歳）で、男性は昨年の 30.2 歳（全国 30.7 歳）を、女性は昨年の 28.4 歳（全国 29.0 歳）を、それぞれ 0.2 歳、0.3 歳上回った。

昭和 25 年との比較では、男性は 5 歳、女性は 6 歳以上平均初婚年齢が上昇している。

図 1 2 平均初婚年齢の推移（全国比較）

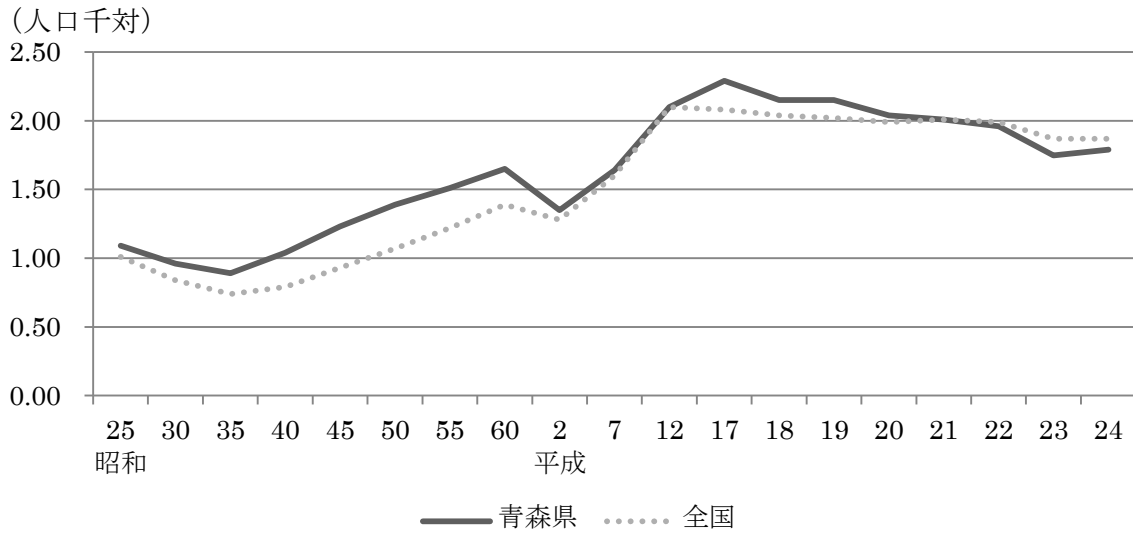


## (2) 離婚

平成 24 年の離婚件数は 2,408 組（全国 235,406 組）で、前年の 2,377 組（全国 235,719 組）を 31 組上回り、離婚率（人口千対）は 1.79（全国 1.87）で、前年の 1.75（全国 1.87）を 0.04 ポイント上回った。

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傾向に転じていたが、平成 24 年は再び増加した。

図 1 3 青森県の離婚率の推移



# 統計表



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	・・・	11,213	1,329
35	29,881	10,742	19,139	1,370	663	3,367	1,592	1,775	・・・	13,205	1,276
40	28,204	9,805	18,399	822	507	2,561	1,352	1,209	・・・	12,592	1,480
45	26,369	9,669	16,700	468	293	2,090	1,188	902	・・・	12,878	1,763
50	24,031	9,546	14,485	291	193	1,583	951	632	・・・	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

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	40.3	...	9.6	1.09
30	25.5	8.0	17.4	58.0	26.7	83.7	34.8	48.8	...	8.1	0.96
35	20.9	7.5	13.4	45.8	22.2	101.3	47.9	53.4	...	9.3	0.89
40	19.9	6.9	13.0	29.1	18.0	83.2	43.9	39.3	...	8.9	1.04
45	18.4	6.7	11.6	17.7	11.1	73.4	41.7	31.7	...	9.0	1.23
50	16.4	6.5	9.9	12.1	8.0	61.8	37.1	24.7	...	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	23.3	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	7.1	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	1.68
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

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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
総数	14,635	13,972	12,920	11,723	11,554	10,524	10,556	10,162	10,187	9,523	9,711	9,531	9,168
（再掲）													
15歳～19歳	200	240	297	272	255	192	183	174	168	149	144	142	131
20歳～24歳	2,467	2,614	2,361	2,022	1,941	1,730	1,702	1,601	1,521	1,427	1,344	1,250	1,127
25歳～29歳	6,430	5,406	4,694	4,141	3,900	3,473	3,423	3,246	3,244	2,941	3,086	2,948	2,881
30歳～34歳	4,266	4,244	3,944	3,651	3,739	3,451	3,541	3,380	3,423	3,093	3,108	3,181	2,983
35歳～39歳	1,131	1,296	1,414	1,422	1,500	1,446	1,475	1,529	1,553	1,640	1,736	1,725	1,697
40歳～44歳	140	167	201	212	216	227	229	230	272	269	285	281	337
45歳～49歳	1	4	9	3	3	5	3	2	6	4	8	4	12

※ 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	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
15歳～19歳	1.4	1.7	2.3	2.3	2.2	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
20歳～24歳	16.9	18.7	18.3	17.3	16.8	16.4	16.1	15.8	14.9	15.0	13.8	13.1	12.3
25歳～29歳	43.9	38.7	36.3	35.3	33.7	33.0	32.4	31.9	31.8	30.9	31.8	30.9	31.4
30歳～34歳	29.1	30.4	30.5	31.2	32.4	32.8	33.6	33.3	33.6	32.5	32.0	33.4	32.6
35歳～39歳	7.7	9.3	10.9	12.1	13.0	13.7	14.0	15.0	15.2	17.2	17.9	18.1	18.5
40歳～44歳	1.0	1.2	1.6	1.8	1.9	2.2	2.2	2.3	2.7	2.8	2.9	3.0	3.7
45歳～49歳	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	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年	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年	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
15	1.29	1.35	1.45	1.27	1.31	1.49	1.54
16	1.29	1.35	1.43	1.24	1.30	1.47	1.51
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

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	
	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
昭和50年	1,730	117.8	1,233	84.0	2,528	172.1	582	39.6	450	30.6	597	40.6	243	16.5
55	2,136	140.2	1,634	107.2	2,401	157.6	620	40.7	532	34.9	525	34.5	309	20.3
60	2,651	174.3	1,962	129.0	2,052	134.9	750	49.3	473	31.1	426	28.0	368	24.2
平成2年	2,850	192.4	2,248	151.8	1,655	111.8	958	64.7	396	26.7	445	30.0	287	19.4
7	3,488	236.0	1,974	133.5	2,097	141.9	1,152	77.9	374	25.3	568	38.4	297	20.1
12	3,843	261.0	2,016	136.9	1,996	135.5	1,270	86.2	320	21.7	580	39.4	405	27.5
15	4,129	283.2	2,168	148.7	2,019	138.5	1,304	89.4	301	20.6	510	35.0	576	39.5
16	4,327	298.8	2,240	154.7	2,045	141.2	1,328	91.7	329	22.7	542	37.4	554	38.3
17	4,383	305.9	2,477	172.9	2,024	141.3	1,446	100.9	335	23.4	524	36.6	527	36.8
18	4,454	313.9	2,429	171.2	1,913	134.8	1,478	104.2	379	26.7	488	34.2	441	31.1
19	4,598	327.7	2,351	167.6	1,884	134.3	1,503	107.1	429	30.6	491	35.0	469	33.4
20	4,646	334.7	2,403	173.1	1,890	136.2	1,639	118.1	457	32.9	464	33.4	473	34.1
21	4,516	328.4	2,474	179.9	1,838	133.7	1,639	119.2	511	37.2	471	34.3	476	34.6
22	4,784	349.3	2,634	192.3	1,883	137.5	1,631	119.1	608	44.4	552	40.3	403	29.4
23	4,803	353.2	2,685	197.4	1,925	141.5	1,736	127.6	629	46.3	485	35.7	356	26.2
24	4,805	356.7	2,839	210.8	1,965	145.9	1,941	144.1	795	59.0	511	37.9	327	24.3

第7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合

区分		昭和50	55	60	平成2	7	12	15	16
第1位	死因分類名	脳血管疾患	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	26.5	23.9	25.1	26.4	27.9	29.2	29.5	30.1
第2位	死因分類名	悪性新生物	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	18.1	21.2	19.5	20.8	16.8	15.3	15.5	15.6
第3位	死因分類名	心疾患	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	12.9	16.3	18.6	15.3	15.8	15.2	14.4	14.2

区分		平成17年	18	19	20	21	22	23	24
第1位	死因分類名	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	悪性新生物	悪性新生物
	割合	29.5	30.2	30.7	30.2	29.3	29.8	29.3	27.8
第2位	死因分類名	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患
	割合	16.6	16.5	15.7	15.6	16.1	16.4	16.4	16.4
第3位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
	割合	13.6	13.0	12.6	12.3	11.9	11.7	11.7	11.4

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移と試算

【男性】

死因	平成7年		12		17		22		24 (試算)
	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	
総数	833.1	2	755.9	1	733.4	1	662.4	1	645.4
悪性新生物	247.3	6	240.2	3	234.1	1	215.9	1	205.6
心疾患	123.0	1	102.5	1	108.0	1	98.8	1	92.5
脳血管疾患	122.1	2	102.7	1	84.0	1	67.1	2	67.5
肺炎	78.2	1	69.3	1	61.7	1	58.6	1	61.9
自殺	28.1	8	34.8	11	52.2	1	39.1	2	30.2
不慮の事故	51.0	5	44.3	2	37.1	8	33.0	3	28.2
腎疾患	14.8	2	11.9	1	10.0	11	12.8	1	14.4
肝疾患	17.8	12	17.3	6	15.8	5	12.6	7	12.2
糖尿病	10.8	16	9.9	3	9.0	7	9.0	1	9.1
老衰	13.4	7	8.7	7	6.6	14	7.8	17	10.4

【女性】

死因	平成7年		12		17		22		24 (試算)
	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	死亡率	全国順位	
総数	404.9	3	346.5	2	322.9	2	304.3	1	312.6
悪性新生物	110.3	11	101.1	23	99.6	9	105.6	1	101.8
心疾患	63.7	7	53.5	6	50.2	8	44.9	8	47.2
脳血管疾患	72.5	7	51.6	9	45.3	2	34.0	3	31.7
肺炎	32.2	7	26.9	2	24.1	7	20.2	15	23.0
自殺	8.7	35	11.8	8	11.8	9	12.4	10	9.3
不慮の事故	16.3	24	14.4	18	11.9	25	10.9	22	10.0
腎疾患	9.0	3	8.4	1	6.4	5	5.8	8	7.3
肝疾患	5.1	29	4.2	29	4.4	15	4.3	11	4.4
糖尿病	7.5	9	4.8	12	4.3	11	4.0	10	4.0
老衰	14.2	5	8.9	7	6.8	22	10.1	13	11.5

※ 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。

なお、平成24年の試算値には平成24年総人口を利用し、算出している。

【参考】

第9表 三大死因による死亡者数及び死亡率：青森県（平成24年）

【男女計】	人口	青森県							
		総数		悪性新生物		心疾患		脳血管疾患	
		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	1,350,000	17,294	1,281.0	4,805	355.9	2,839	210.3	1,965	145.6
0～4歳	47,000	34	72.3	1	-	2	4.3	-	-
5～9歳	53,000	5	9.4	1	1.9	-	-	-	-
10～14歳	63,000	9	14.3	1	1.6	1	-	1	-
15～19歳	68,000	21	30.9	2	2.9	-	-	-	-
20～24歳	52,000	19	36.5	1	1.9	2	3.8	-	-
25～29歳	62,000	34	54.8	4	6.5	2	3.2	-	-
30～34歳	72,000	42	58.3	10	13.9	3	4.2	-	-
35～39歳	86,000	87	101.2	17	19.8	8	9.3	9	10.5
40～44歳	88,000	123	139.8	37	42.0	18	20.5	14	15.9
45～49歳	84,000	149	177.4	51	60.7	22	26.2	14	16.7
50～54歳	92,000	314	341.3	126	137.0	40	43.5	28	30.4
55～59歳	100,000	567	567.0	245	245.0	79	79.0	66	66.0
60～64歳	119,000	999	839.5	468	393.3	142	119.3	85	71.4
65～69歳	89,000	1,048	1,177.5	460	516.9	141	158.4	86	96.6
70～74歳	84,000	1,538	1,831.0	633	753.6	197	234.5	149	177.4
75～79歳	81,000	2,485	3,067.9	844	1,042.0	378	466.7	308	380.2
80～84歳	60,000	3,316	5,526.7	910	1,516.7	540	900.0	405	675.0
85歳～	50,000	6,504	13,008.0	994	1,988.0	1,264	2,528.0	800	1,600.0
【男性】									
総数	634,000	8,953	1,412.1	2,815	444.0	1,306	206.0	974	153.6
0～4歳	24,000	17	70.8	-	-	2	8.3	-	-
5～9歳	27,000	2	7.4	1	3.7	-	-	-	-
10～14歳	32,000	6	18.8	-	-	1	-	1	-
15～19歳	34,000	16	47.1	2	5.9	-	-	-	-
20～24歳	27,000	12	44.4	-	-	1	3.7	-	-
25～29歳	31,000	22	71.0	-	-	1	3.2	-	-
30～34歳	37,000	25	67.6	5	13.5	2	5.4	-	-
35～39歳	43,000	56	130.2	8	18.6	8	18.6	6	14.0
40～44歳	43,000	76	176.7	11	25.6	13	30.2	9	20.9
45～49歳	41,000	97	236.6	21	51.2	18	43.9	10	24.4
50～54歳	45,000	203	451.1	63	140.0	28	62.2	23	51.1
55～59歳	48,000	372	775.0	134	279.2	63	131.3	45	93.8
60～64歳	57,000	723	1,268.4	320	561.4	111	194.7	64	112.3
65～69歳	41,000	733	1,787.8	315	768.3	100	243.9	62	151.2
70～74歳	36,000	1,018	2,827.8	436	1,211.1	120	333.3	105	291.7
75～79歳	33,000	1,555	4,712.1	547	1,657.6	207	627.3	195	590.9
80～84歳	22,000	1,795	8,159.1	523	2,377.3	260	1,181.8	207	940.9
85歳～	13,000	2,225	17,115.4	429	3,300.0	371	2,853.8	247	1,900.0
【女性】									
総数	715,000	8,341	1,166.6	1,990	278.3	1,533	214.4	991	138.6
0～4歳	23,000	17	73.9	1	-	-	-	-	-
5～9歳	26,000	3	11.5	-	-	-	-	-	-
10～14歳	31,000	3	9.7	1	3.2	-	-	-	-
15～19歳	33,000	5	15.2	-	-	-	-	-	-
20～24歳	25,000	7	28.0	1	4.0	1	4.0	-	-
25～29歳	31,000	12	38.7	4	-	1	3.2	-	-
30～34歳	36,000	17	47.2	5	13.9	1	-	-	-
35～39歳	43,000	31	72.1	9	20.9	-	-	3	7.0
40～44歳	45,000	47	104.4	26	57.8	5	11.1	5	11.1
45～49歳	43,000	52	120.9	30	69.8	4	9.3	4	9.3
50～54歳	47,000	111	236.2	63	134.0	12	25.5	5	10.6
55～59歳	52,000	195	375.0	111	213.5	16	30.8	21	40.4
60～64歳	62,000	276	445.2	148	238.7	31	50.0	21	33.9
65～69歳	48,000	315	656.3	145	302.1	41	85.4	24	50.0
70～74歳	47,000	520	1,106.4	197	419.1	77	163.8	44	93.6
75～79歳	48,000	930	1,937.5	297	618.8	171	356.3	113	235.4
80～84歳	38,000	1,521	4,002.6	387	1,018.4	280	736.8	198	521.1
85歳～	37,000	4,279	11,564.9	565	1,527.0	893	2,413.5	553	1,494.6

※ 第9表に利用している年齢階級別人口は総人口であり、他表等に利用している日本人人口とは、数値が異なるため、あくまで試算値となることに留意していただきたい。

## 【参考】

第10表 三大死因による死亡者数及び死亡率：全国（平成24年）

【男女計】	人口	死亡							
		総数		悪性新生物		心疾患		脳血管疾患	
		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	125,957,000	1,256,359	997.5	360,963	286.6	198,836	157.9	121,602	96.5
0～4歳	5,224,000	3,176	60.8	116	2.2	118	2.3	12	0.2
5～9歳	5,364,000	497	9.3	84	1.6	24	0.4	5	0.1
10～14歳	5,823,000	509	8.7	111	1.9	26	0.4	18	0.3
15～19歳	5,981,000	1,369	22.9	165	2.8	60	1.0	22	0.4
20～24歳	6,077,000	2,476	40.7	172	2.8	111	1.8	32	0.5
25～29歳	6,849,000	3,203	46.8	333	4.9	184	2.7	62	0.9
30～34歳	7,644,000	4,065	53.2	685	9.0	346	4.5	154	2.0
35～39歳	9,268,000	6,805	73.4	1,537	16.6	684	7.4	422	4.6
40～44歳	9,318,000	10,346	111.0	2,994	32.1	1,236	13.3	808	8.7
45～49歳	8,082,000	13,840	171.2	4,572	56.6	1,763	21.8	1,170	14.5
50～54歳	7,587,000	20,770	273.8	8,192	108.0	2,566	33.8	1,715	22.6
55～59歳	7,882,000	33,216	421.4	15,149	192.2	4,103	52.1	2,631	33.4
60～64歳	10,188,000	67,491	662.5	32,875	322.7	8,363	82.1	4,986	48.9
65～69歳	8,161,000	80,161	982.2	38,556	472.4	10,081	123.5	6,118	75.0
70～74歳	7,364,000	111,507	1,514.2	48,776	662.4	14,442	196.1	9,213	125.1
75～79歳	6,231,000	164,344	2,637.5	60,631	973.1	23,389	375.4	15,465	248.2
80～84歳	4,618,000	221,545	4,797.4	64,288	1,392.1	35,043	758.8	22,938	496.7
85歳～	4,296,000	510,492	11,883.0	81,703	1,901.8	96,254	2,240.5	55,817	1,299.3
【男性】									
総数	61,328,000	655,526	1,068.9	215,110	350.8	92,976	151.6	58,625	95.6
0～4歳	2,675,000	1,680	62.8	58	2.2	60	2.2	9	0.3
5～9歳	2,746,000	292	10.6	51	1.9	12	0.4	4	0.1
10～14歳	2,983,000	303	10.2	60	2.0	13	0.4	6	0.2
15～19歳	3,068,000	920	30.0	98	3.2	38	1.2	9	0.3
20～24歳	3,117,000	1,779	57.1	103	3.3	83	2.7	19	0.6
25～29歳	3,495,000	2,180	62.4	168	4.8	138	3.9	35	1.0
30～34歳	3,889,000	2,647	68.1	305	7.8	268	6.9	100	2.6
35～39歳	4,712,000	4,408	93.5	636	13.5	543	11.5	287	6.1
40～44歳	4,727,000	6,666	141.0	1,268	26.8	979	20.7	577	12.2
45～49歳	4,077,000	9,019	221.2	2,123	52.1	1,371	33.6	821	20.1
50～54歳	3,802,000	13,629	358.5	4,283	112.7	2,053	54.0	1,171	30.8
55～59歳	3,917,000	22,618	577.4	8,974	229.1	3,310	84.5	1,868	47.7
60～64歳	4,997,000	47,266	945.9	21,629	432.8	6,509	130.3	3,558	71.2
65～69歳	3,914,000	55,541	1,419.0	26,227	670.1	7,368	188.2	4,158	106.2
70～74歳	3,426,000	74,490	2,174.3	32,886	959.9	9,536	278.3	6,122	178.7
75～79歳	2,730,000	103,528	3,792.2	39,847	1,459.6	13,658	500.3	9,606	351.9
80～84歳	1,822,000	125,465	6,886.1	39,268	2,155.2	17,645	968.4	12,327	676.6
85歳～	1,231,000	182,663	14,838.6	37,110	3,014.6	29,354	2,384.6	17,937	1,457.1
【女性】									
総数	64,630,000	600,833	929.7	145,853	225.7	105,860	163.8	62,977	97.4
0～4歳	2,549,000	1,496	58.7	58	2.3	58	2.3	3	0.1
5～9歳	2,618,000	205	7.8	33	1.3	12	0.5	1	0.0
10～14歳	2,840,000	206	7.3	51	1.8	13	0.5	12	0.4
15～19歳	2,913,000	449	15.4	67	2.3	22	0.8	13	0.4
20～24歳	2,960,000	697	23.5	69	2.3	28	0.9	13	0.4
25～29歳	3,354,000	1,023	30.5	165	4.9	46	1.4	27	0.8
30～34歳	3,756,000	1,418	37.8	380	10.1	78	2.1	54	1.4
35～39歳	4,556,000	2,397	52.6	901	19.8	141	3.1	135	3.0
40～44歳	4,591,000	3,680	80.2	1,726	37.6	257	5.6	231	5.0
45～49歳	4,005,000	4,821	120.4	2,449	61.1	392	9.8	349	8.7
50～54歳	3,785,000	7,141	188.7	3,909	103.3	513	13.6	544	14.4
55～59歳	3,966,000	10,598	267.2	6,175	155.7	793	20.0	763	19.2
60～64歳	5,191,000	20,225	389.6	11,246	216.6	1,854	35.7	1,428	27.5
65～69歳	4,247,000	24,620	579.7	12,329	290.3	2,713	63.9	1,960	46.2
70～74歳	3,938,000	37,017	940.0	15,890	403.5	4,906	124.6	3,091	78.5
75～79歳	3,501,000	60,816	1,737.1	20,784	593.7	9,731	277.9	5,859	167.4
80～84歳	2,796,000	96,080	3,436.3	25,020	894.8	17,398	622.2	10,611	379.5
85歳～	3,065,000	327,829	10,695.9	44,593	1,454.9	66,900	2,182.7	37,880	1,235.9

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

年	青森県			全国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和50年	291	12.1	…	19,103	10.0
55	180	8.3	…	11,841	7.5
60	109	5.7	19	7,899	5.5
平成2年	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

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

年	青森県			全国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和50年	193	8.0	…	12,912	6.8
55	124	5.7	…	7,796	4.9
60	78	4.1	8	4,910	3.4
平成2年	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

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

年	青森県			全国	
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和55年	261	12.0	…	32,422	20.2
60	166	8.7	10	22,379	15.4
平成2年	91	6.2	13	13,704	11.1
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	11	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	18	4,720	4.3
21	46	4.8	8	4,519	4.2
22	39	4.0	31	4,515	4.2
23	40	4.2	28	4,315	4.1
24	38	4.1	18	4,133	4.0



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24年死亡 総数に占める 割合(%)
	平成24年	平成23年	平成24年	平成23年	
総数	17,294	16,419	1,283.9	1,207.3	100.0
感染症及び寄生虫症	309	269	22.9	19.8	1.8
腸管感染症	39	32	2.9	2.4	0.2
結核	30	25	2.2	1.8	0.2
呼吸器結核	25	22	1.9	1.6	0.1
その他の結核	5	3	0.4	0.2	0.0
敗血症	144	115	10.7	8.5	0.8
ウイルス肝炎	43	51	3.2	3.8	0.2
B型ウイルス肝炎	5	8	0.4	0.6	0.0
C型ウイルス肝炎	37	40	2.7	2.9	0.2
その他のウイルス肝炎	1	3	0.1	0.2	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	46	3.9	3.4	0.3
新生物	4,983	4,951	369.9	364.0	28.8
悪性新生物	4,805	4,803	356.7	353.2	27.8
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	76	106	5.6	7.8	0.4
食道の悪性新生物	154	133	11.4	9.8	0.9
胃の悪性新生物	660	704	49.0	51.8	3.8
結腸の悪性新生物	466	461	34.6	33.9	2.7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	216	241	16.0	17.7	1.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	356	365	26.4	26.8	2.1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	317	289	23.5	21.3	1.8
膵の悪性新生物	401	377	29.8	27.7	2.3
喉頭の悪性新生物	17	20	1.3	1.5	0.1
気管、気管支及び肺の悪性新生物	873	911	64.8	67.0	5.0
皮膚の悪性新生物	24	23	1.8	1.7	0.1
乳房の悪性新生物	159	156	11.8	11.5	0.9
子宮の悪性新生物（注）	82	78	6.1	5.7	0.5
卵巣の悪性新生物（注）	82	62	6.1	4.6	0.5
前立腺の悪性新生物（注）	174	134	12.9	9.9	1.0
膀胱の悪性新生物	103	118	7.6	8.7	0.6
中枢神経系の悪性新生物	25	25	1.9	1.8	0.1
悪性リンパ腫	121	138	9.0	10.1	0.7
白血病	79	77	5.9	5.7	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	40	45	3.0	3.3	0.2
その他の悪性新生物	380	340	28.2	25.0	2.2
その他の新生物	178	148	13.2	10.9	1.0
中枢神経系のその他の新生物	42	29	3.1	2.1	0.2
中枢神経系を除くその他の新生物	136	119	10.1	8.8	0.8
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	45	40	3.3	2.9	0.3
貧血	14	19	1.0	1.4	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	31	21	2.3	1.5	0.2
内分泌、栄養及び代謝疾患	328	323	24.4	23.8	1.9
糖尿病	229	228	17.0	16.8	1.3
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	99	95	7.3	7.0	0.6

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24年死亡 総数に占める 割合(%)
	平成24年	平成23年	平成24年	平成23年	
精神及び行動の障害	160	132	11.9	9.7	0.9
血管性及び詳細不明の認知症	144	114	10.7	8.4	0.8
その他の精神及び行動の障害	16	18	1.2	1.3	0.1
神経系の疾患	266	224	19.7	16.5	1.5
髄膜炎	4	6	0.3	0.4	0.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	14	20	1.0	1.5	0.1
パーキンソン病	72	45	5.3	3.3	0.4
アルツハイマー病	81	62	6.0	4.6	0.5
その他の神経系の疾患	95	91	7.1	6.7	0.5
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	5,170	4,972	383.8	365.6	29.9
高血圧性疾患	74	85	5.5	6.3	0.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	30	40	2.2	2.9	0.2
その他の高血圧性疾患	44	45	3.3	3.3	0.3
心疾患（高血圧性を除く）	2,839	2,685	210.8	197.4	16.4
慢性リウマチ性心疾患	26	25	1.9	1.8	0.2
急性心筋梗塞	688	656	51.1	48.2	4.0
その他の虚血性心疾患	332	352	24.6	25.9	1.9
慢性非リウマチ性心内膜疾患	118	111	8.8	8.2	0.7
心筋症	58	43	4.3	3.2	0.3
不整脈及び伝導障害	529	462	39.3	34.0	3.1
心不全	1,046	1,001	77.7	73.6	6.0
その他の心疾患	42	35	3.1	2.6	0.2
脳血管疾患	1,965	1,925	145.9	141.5	11.4
くも膜下出血	216	199	16.0	14.6	1.2
脳内出血	510	528	37.9	38.8	2.9
脳梗塞	1,191	1,144	88.4	84.1	6.9
その他の脳血管疾患	48	54	3.6	4.0	0.3
大動脈瘤及び解離	184	174	13.7	12.8	1.1
その他の循環器系の疾患	108	103	8.0	7.6	0.6
呼吸器系の疾患	2,688	2,398	199.6	176.3	15.5
インフルエンザ	12	2	0.9	0.1	0.1
肺炎	1,941	1,736	144.1	127.6	11.2
急性気管支炎	8	10	0.6	0.7	0.0
慢性閉塞性肺疾患	187	171	13.9	12.6	1.1
喘息	13	16	1.0	1.2	0.1
その他の呼吸器系の疾患	527	463	39.1	34.0	3.0
消化器系の疾患	626	590	46.5	43.4	3.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	29	36	2.2	2.6	0.2
ヘルニア及び腸閉塞	96	96	7.1	7.1	0.6
肝疾患	213	216	15.8	15.9	1.2
肝硬変（アルコール性を除く）	105	110	7.8	8.1	0.6
その他の肝疾患	108	106	8.0	7.8	0.6
その他の消化器系の疾患	288	242	21.4	17.8	1.7
皮膚及び皮下組織の疾患	18	13	1.3	1.0	0.1

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24年死亡総数に占める割合(%)
	平成24年	平成23年	平成24年	平成23年	
筋骨格系及び結合組織の疾患	49	51	3.6	3.8	0.3
腎尿路性器系の疾患	602	580	44.7	42.6	3.5
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	56	68	4.2	5.0	0.3
腎不全	457	432	33.9	31.8	2.6
急性腎不全	68	62	5.0	4.6	0.4
慢性腎不全	305	292	22.6	21.5	1.8
詳細不明の腎不全	84	78	6.2	5.7	0.5
その他の腎尿路性器系の疾患	89	80	6.6	5.9	0.5
妊娠、分娩及び産じょく(注)	1	-	0.1	-	0.0
周産期に発生した病態	10	7	0.7	0.5	0.1
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	6	3	0.4	0.2	0.0
出産外傷	-	-	0.0	0.0	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	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	1	2	0.1	0.1	0.0
その他の周産期に発生した病態	-	1	-	0.1	-
先天奇形、変形及び染色体異常	18	25	1.3	1.8	0.1
神経系の先天奇形	1	1	0.1	0.1	0.0
循環器系の先天奇形	11	12	0.8	0.9	0.1
心臓の先天奇形	9	8	0.7	0.6	0.1
その他の循環器系の先天奇形	2	4	0.1	0.3	0.0
消化器系の先天奇形	1	2	0.1	0.1	0.0
その他の先天奇形及び変形	3	6	0.2	0.4	0.0
染色体異常、他に分類されないもの	2	4	0.1	0.3	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	1,137	954	84.4	70.1	6.6
老衰	795	629	59.0	46.3	4.6
乳幼児突然死症候群	2	3	0.1	0.2	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	340	322	25.2	23.7	2.0
傷病及び死亡の外因	884	890	65.6	65.4	5.1
不慮の事故	511	485	37.9	35.7	3.0
交通事故	100	76	7.4	5.6	0.6
転倒・転落	99	61	7.3	4.5	0.6
不慮の溺死及び溺水	72	69	5.3	5.1	0.4
不慮の窒息	121	130	9.0	9.6	0.7
煙、火及び火炎への曝露	31	19	2.3	1.4	0.2
有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	13	24	1.0	1.8	0.1
その他の不慮の事故	75	106	5.6	7.8	0.4
自殺	327	356	24.3	26.2	1.9
他殺	4	5	0.3	0.4	0.0
その他の外因	42	44	3.1	3.2	0.2
特殊目的用コード	-	-	-	-	-
重症急性呼吸器症候群（SARS）	-	-	-	-	-

別添1 人口動態総覧（保健所・市町村別） (1/2)

符号	県・保健医療圏 ・市町村	平成24年 10月1日 現在推計 総人口	出 生						死				亡 乳児死亡（再掲）			
			総 数	率	男	女	2,500g未満の 出生（再掲）		総 数	率	男	女	総 数	率	乳児死亡（再掲）	
							総 数	割 合							総 数	率
02	青 森 県	1,347,000	9,168	6.8	4,771	4,397	871	9.5	17,294	12.8	8,953	8,341	24	2.6	15	1.6
	津軽地域（弘前保健所）	300,025	1,870	6.2	989	881	173	9.3	4,144	13.8	2,112	2,032	4	2.1	-	-
	八戸地域（八戸保健所）	331,047	2,425	7.3	1,268	1,157	225	9.3	3,803	11.5	1,988	1,815	6	2.5	5	2.1
	青 森 地 域 （青森市保健所・東地方保健所）	320,311	2,147	6.7	1,087	1,060	228	10.6	3,869	12.1	1,999	1,870	6	2.8	4	1.9
	（再掲）青森市保健所	295,683	2,031	6.9	1,029	1,002	214	10.5	3,386	11.5	1,741	1,645	6	2.9	4	2.0
	（再掲）東地方保健所	24,628	116	4.7	58	58	14	12.1	483	19.6	258	225	-	-	-	-
	西北五地域（五所川原保健所）	139,442	747	5.4	411	336	57	7.6	2,210	15.8	1,116	1,094	2	2.7	-	-
	上十三地域（上十三保健所）	180,979	1,387	7.7	700	687	122	8.8	2,208	12.2	1,188	1,020	3	2.2	3	2.2
	下北地域（むつ保健所）	78,096	592	7.6	316	276	66	11.1	1,060	13.6	550	510	3	5.0	3	5.0
201	青 森 市	295,683	2,031	6.9	1,029	1,002	214	10.5	3,386	11.5	1,741	1,645	6	2.9	4	2.0
301	平 内 町	11,865	71	6.0	33	38	10	14.1	208	17.5	113	95	-	-	-	-
303	今 別 町	2,983	4	1.3	3	1	1	25.0	76	25.5	38	38	-	-	-	-
304	蓬 田 村	3,183	16	5.0	9	7	3	18.8	55	17.3	29	26	-	-	-	-
307	外ヶ浜町	6,597	25	3.8	13	12	-	-	144	21.8	78	66	-	-	-	-
202	弘 前 市	181,275	1,168	6.4	619	549	103	8.8	2,360	13.0	1,177	1,183	1	0.9	-	-
204	黒 石 市	34,989	217	6.2	114	103	24	11.1	510	14.6	270	240	1	4.6	-	-
210	平 川 市	33,220	207	6.2	105	102	18	8.7	459	13.8	244	215	1	4.8	-	-
343	西 目 屋 村	1,529	7	4.6	1	6	1	14.3	26	17.0	17	9	-	-	-	-
361	藤 崎 町	15,717	106	6.7	61	45	7	6.6	228	14.5	126	102	-	-	-	-
362	大 鰯 町	10,494	45	4.3	24	21	6	13.3	197	18.8	105	92	-	-	-	-
367	田 舎 館 村	8,021	50	6.2	26	24	6	12.0	124	15.5	63	61	1	19.6	-	-
381	板 柳 町	14,780	70	4.7	39	31	8	11.4	240	16.2	110	130	-	-	-	-
203	八 戸 市	235,562	1,873	8.0	968	905	179	9.6	2,493	10.6	1,299	1,194	5	2.7	4	2.1
412	お い ら せ 町	24,166	206	8.5	112	94	14	6.8	258	10.7	139	119	-	-	-	-
441	三 戸 町	10,854	59	5.4	31	28	7	11.9	187	17.2	93	94	1	16.7	1	16.7
442	五 戸 町	18,218	74	4.1	34	40	5	6.8	274	15.0	146	128	-	-	-	-
443	田 子 町	5,903	22	3.7	16	6	2	9.1	96	16.3	57	39	-	-	-	-
445	南 部 町	19,200	96	5.0	52	44	7	7.3	285	14.8	146	139	-	-	-	-
446	階 上 町	14,450	86	6.0	49	37	11	12.8	153	10.6	81	72	-	-	-	-
450	新 郷 村	2,694	9	3.3	6	3	-	-	57	21.2	27	30	-	-	-	-
205	五 所 川 原 市	57,219	363	6.3	195	168	27	7.4	813	14.2	418	395	1	2.7	-	-
209	つ が る 市	36,044	199	5.5	105	94	15	7.5	518	14.4	281	237	-	-	-	-
321	鱒ヶ沢町	10,873	48	4.4	28	20	5	10.4	200	18.4	88	112	1	20.4	-	-
323	深 浦 町	9,229	25	2.7	16	9	-	-	209	22.6	98	111	-	-	-	-
384	鶴 田 町	13,913	65	4.7	41	24	6	9.2	261	18.8	127	134	-	-	-	-
387	中 泊 町	12,164	47	3.9	26	21	4	8.5	209	17.2	104	105	-	-	-	-
206	十 和 田 市	65,119	439	6.7	211	228	32	7.3	798	12.3	422	376	-	-	-	-
207	三 沢 市	40,777	420	10.3	203	217	38	9.0	384	9.4	206	178	-	-	-	-
401	野 辺 地 町	14,017	105	7.5	55	50	13	12.4	188	13.4	103	85	-	-	-	-
402	七 戸 町	16,241	97	6.0	58	39	8	8.2	244	15.0	129	115	-	-	-	-
405	六 戸 町	10,316	77	7.5	37	40	8	10.4	140	13.6	85	55	2	25.3	2	25.3
406	横 浜 町	4,771	29	6.1	19	10	3	10.3	72	15.1	43	29	-	-	-	-
408	東 北 町	18,681	126	6.7	62	64	13	10.3	281	15.0	150	131	-	-	-	-
411	六ヶ所村	11,057	94	8.5	55	39	7	7.4	101	9.1	50	51	1	10.5	1	10.5
208	む つ 市	60,118	488	8.1	271	217	59	12.1	780	13.0	401	379	3	6.1	3	6.1
423	大 間 町	6,193	38	6.1	19	19	4	10.5	101	16.3	57	44	-	-	-	-
424	東 通 村	7,109	45	6.3	19	26	1	2.2	100	14.1	54	46	-	-	-	-
425	風 間 浦 村	2,327	12	5.2	4	8	2	16.7	43	18.5	26	17	-	-	-	-
426	佐 井 村	2,349	9	3.8	3	6	-	-	36	15.3	12	24	-	-	-	-

※平成24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	自然増減		死産						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	早期新 生児死亡	件数	率	件数	率
02	青森県	△ 8,126	△ 6.0	260	27.6	119	12.6	141	15.0	38	4.1	24	14	5,846	4.3	2,408	1.79
	津軽地域（弘前保健所）	△ 2,274	△ 7.6	53	27.6	28	14.6	25	13.0	7	3.7	7	-	1,233	4.1	444	1.50
	八戸地域（八戸保健所）	△ 1,378	△ 4.2	69	27.7	25	10.0	44	17.6	9	3.7	4	5	1,521	4.6	640	1.93
	青森地域 （青森市保健所・東地方保健所）	△ 1,722	△ 5.4	57	25.9	30	13.6	27	12.3	9	4.2	6	3	1,374	4.3	560	1.75
	（再掲）青森市保健所	△ 1,355	△ 4.6	50	24.0	29	13.9	21	10.1	9	4.4	6	3	1,288	4.4	528	1.79
	（再掲）東地方保健所	△ 367	△ 14.9	7	56.9	1	8.1	6	48.8	-	-	-	-	86	3.5	32	1.30
	西北五地域（五所川原保健所）	△ 1,463	△ 10.5	28	36.1	13	16.8	15	19.4	3	4.0	3	-	468	3.4	216	1.55
	上十三地域（上十三保健所）	△ 821	△ 4.5	38	26.7	13	9.1	25	17.5	5	3.6	2	3	858	4.7	384	2.12
	下北地域（むつ保健所）	△ 468	△ 6.0	15	24.7	10	16.5	5	8.2	5	8.4	2	3	392	5.0	164	2.10
201	青森市	△ 1,355	△ 4.6	50	24.0	29	13.9	21	10.1	9	4.4	6	3	1,288	4.4	528	1.79
301	平内町	△ 137	△ 11.5	6	77.9	1	13.0	5	64.9	-	-	-	-	49	4.1	11	0.93
303	今別町	△ 72	△ 24.1	1	200.0	-	-	1	200.0	-	-	-	-	3	1.0	4	1.34
304	蓬田村	△ 39	△ 12.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	3.1	6	1.89
307	外ヶ浜町	△ 119	△ 18.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	3.6	11	1.67
202	弘前市	△ 1,192	△ 6.6	37	30.7	20	16.6	17	14.1	5	4.3	5	-	787	4.3	260	1.43
204	黒石市	△ 293	△ 8.4	6	26.9	4	17.9	2	9.0	2	9.1	2	-	151	4.3	59	1.69
210	平川市	△ 252	△ 7.6	7	32.7	2	9.3	5	23.4	-	-	-	-	100	3.0	42	1.26
343	西目屋村	△ 19	△ 12.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	3.3	1	0.65
361	藤崎町	△ 122	△ 7.8	1	9.3	1	9.3	-	-	-	-	-	-	75	4.8	26	1.65
362	大鰐町	△ 152	△ 14.5	1	21.7	-	-	1	21.7	-	-	-	-	38	3.6	13	1.24
367	田舎館村	△ 74	△ 9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31	3.9	14	1.75
381	板柳町	△ 170	△ 11.5	1	14.1	1	14.1	-	-	-	-	-	-	46	3.1	29	1.96
203	八戸市	△ 620	△ 2.6	49	25.5	15	7.8	34	17.7	6	3.2	2	4	1,172	5.0	485	2.06
412	おいらせ町	△ 52	△ 2.2	6	28.3	3	14.2	3	14.2	1	4.8	1	-	104	4.3	46	1.90
441	三戸町	△ 128	△ 11.8	3	48.4	3	48.4	-	-	2	33.3	1	1	41	3.8	16	1.47
442	五戸町	△ 200	△ 11.0	3	39.0	1	13.0	2	26.0	-	-	-	-	56	3.1	26	1.43
443	田子町	△ 74	△ 12.5	1	43.5	-	-	1	43.5	-	-	-	-	19	3.2	8	1.36
445	南部町	△ 189	△ 9.8	4	40.0	3	30.0	1	10.0	-	-	-	-	54	2.8	25	1.30
446	階上町	△ 67	△ 4.6	3	33.7	-	-	3	33.7	-	-	-	-	64	4.4	29	2.01
450	新郷村	△ 48	△ 17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	4.1	5	1.86
205	五所川原市	△ 450	△ 7.9	16	42.2	7	18.5	9	23.7	3	8.2	3	-	226	3.9	101	1.77
209	つがる市	△ 319	△ 8.9	8	38.6	5	24.2	3	14.5	-	-	-	-	127	3.5	45	1.25
321	鱒ヶ沢町	△ 152	△ 14.0	3	58.8	1	19.6	2	39.2	-	-	-	-	29	2.7	15	1.38
323	深浦町	△ 184	△ 19.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.2	20	2.17
384	鶴田町	△ 196	△ 14.1	1	15.2	-	-	1	15.2	-	-	-	-	42	3.0	17	1.22
387	中泊町	△ 162	△ 13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	2.0	18	1.48
206	十和田市	△ 359	△ 5.5	12	26.6	3	6.7	9	20.0	1	2.3	1	-	282	4.3	142	2.18
207	三沢市	36	0.9	9	21.0	1	2.3	8	18.6	-	-	-	-	294	7.2	96	2.35
401	野辺地町	△ 83	△ 5.9	2	18.7	1	9.3	1	9.3	-	-	-	-	58	4.1	19	1.36
402	七戸町	△ 147	△ 9.1	5	49.0	2	19.6	3	29.4	1	10.2	1	-	52	3.2	39	2.40
405	六戸町	△ 63	△ 6.1	2	25.3	2	25.3	-	-	2	26.0	-	2	31	3.0	21	2.04
406	横浜町	△ 43	△ 9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.6	7	1.47
408	東北町	△ 155	△ 8.3	3	23.3	1	7.8	2	15.5	-	-	-	-	69	3.7	39	2.09
411	六ヶ所村	△ 7	△ 0.6	5	50.5	3	30.3	2	20.2	1	10.6	-	1	50	4.5	21	1.90
208	むつ市	△ 292	△ 4.9	9	18.1	5	10.1	4	8.0	4	8.2	1	3	307	5.1	135	2.25
423	大間町	△ 63	△ 10.2	3	73.2	3	73.2	-	-	-	-	-	-	26	4.2	10	1.61
424	東通村	△ 55	△ 7.7	3	62.5	2	41.7	1	20.8	1	21.7	1	-	44	6.2	16	2.25
425	風間浦村	△ 31	△ 13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	3.9	3	1.29
426	佐井村	△ 27	△ 11.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.6	-	-

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 (率)
	実数値	率	全国順位	実数値	率	全国順位	実数値	率	全国順位	
出生	9,168	6.8	46	9,168	6.8	46	-	-	-	8.2
死亡	17,294	12.8	5	17,295	12.8	5	△1	-	-	10.0
乳児死亡	24	2.6	10	24	2.6	10	-	-	-	2.2
新生児死亡	15	1.6	3	15	1.6	3	-	-	-	1.0
自然増減	△8,126	△6.0	45	△8,127	△6.0	45	1	-	-	△1.7
死産	260	27.6	5	261	27.7	5	△1	△0.1	-	23.4
自然死産	119	12.6		119	12.6		-	-		10.8
人工死産	141	15.0		142	15.1		△1	△0.1		12.6
周産期死亡	38	4.1	18	38	4.1	17	-	-	+1	4.0
妊娠満22週以降の死産	24	2.6		24	2.6		-	-		3.2
早期新生児死亡	14	1.5		14	1.5		-	-		0.8
婚姻	5,846	4.3	44	5,846	4.3	43	-	-	+1	5.3
離婚	2,408	1.79	28	2,408	1.79	28	-	-	-	1.87
合計特殊出生率		1.36	38		1.36	38		-	-	1.41

※1) 率について、人口千人あたり、乳児・新生児死亡は出生千人あたり、周産期死亡は出産千人あたりである。

※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。）

2 死因別死亡者数・率についての対比

順位	死因	確定数 ( A )			概 数 ( B )			差 異 (A) - (B)			全 国	
		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	順 位
	死亡総数	17,294	1,283.9	5	17,295	1,284.0	5	△ 1	△ 0.1	-	997.5	
1	悪性新生物	4,805	356.7	4	4,803	356.6	4	2	0.1	-	286.6	1
2	心疾患	2,839	210.8	8	2,840	210.8	8	△ 1	-	-	157.9	2
3	脳血管疾患	1,965	145.9	6	1,964	145.8	6	1	0.1	-	96.5	4
4	肺炎	1,941	144.1	5	1,941	144.1	5	-	-	-	98.4	3
5	老 衰	795	59.0	21	795	59.0	21	-	-	-	48.2	5
6	不慮の事故	511	37.9	24	513	38.1	24	△ 2	△ 0.2	-	32.6	6
8	腎不全	457	33.9	2	456	33.9	2	1	-	-	19.9	8
7	自殺	327	24.3	7	326	24.2	7	1	0.1	-	21.0	7
9	糖尿病	229	17.0	2	228	16.9	2	1	0.1	-	11.5	12
10	肝疾患	213	15.8	6	213	15.8	5	-	-	1	12.7	10

※) 率については、人口10万人あたりである。