# 平成28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	ひ全国	との比較	)				1
2	出生	Ξ									3
3	死亡	-									5
4	婚姻	■ 離	婚							1	2
統	計	表									
复	第1表	人	口動態	総覧の年	F次推移	;				1	5
复	第2表	人	口動態	総覧(四	図の年	次推移				1	6
复	第3表	出	生数の	年次別拍	推移、母	の年齢階	級(5歳陥	皆級)別		1	6
复	<b>作4表</b>	日	の年齢	階級(5	5 歳階級	)別出生	数の構成割	割合		1	6
复	第5表	合	計特殊	出生率0	)年次推	移(全国	、東北6県	県比較)		1	7
复	有6表	主	な死因	別にみた	-死亡率	(人口10	)万対)の	年次推移 .		1	7
复	育7表	死	亡順位	別にみた	-死亡数	の構成割	合			1	8
复	<b>作8表</b>	主	な死因	別にみた	<b>左年齢調</b>	整死亡率	の推移と記	式算		1	8
	【参考	】第	9表	三大死团	国等によ	る死亡数	及び死亡率	卒:青森県	(平成28年	年)1	9
	【参考	】第	10表	三大列	E因等に	よる死亡	数及び死亡	上率:全国	(平成28年	年)2	0
复	育11	表	乳児死	亡数及び	<b>が死亡率</b>	の推移・				2	1
复	第12	表	新生児	死亡数及	ひ死亡	率の推移				2	2
复	第13	表	周産期	死亡数及	ひ死亡	率の推移				2	2
É	第14	表	死亡数	・死亡率	区人口	10 万対)	の対前年	比較、死因	](死因分類	〕 別 2	3
別沒	杰 1	人口	動態総	覧(保健	所・市田	町村別).				2	6

平 成 2 9 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

別添2 人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表 ......28

# 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÷厚生労働省推計日本人人口)×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:厚生労働省推計日本人人口)×100,000

#### 3 率の算出に用いた人口

· 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

・平成 27 年

県分 :総務省統計局公表の平成27年国勢調査による基準人口(日本人)

総数 1,304,813人 男 613,429人 女 691,384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「増加」

本県の<u>出生数は 8,626 人で、前年の 8,621 人より 5 人増加</u>した。出生率(人口千対)は 6.7 で、前年 の 6.6 を 0.1 ポイント上回った。また、全国の 7.8 を 1.1 ポイント下回り、全国順位は 43 位(前年 46 位)であった。

また本県の合計特殊出生率は 1.48 で、前年の 1.43 を 0.05 ポイント上回った。全国の 1.44 を 0,04 ポイント上回り、全国順位は 30 位(前年 37 位)であった。

#### (2) 死亡数は「増加」

本県の死亡数は 17,309 人で、前年の 17,148 人より 161 人増加した。死亡率(人口千対)は 13.4 で、前年の 13.1 を 0.3 ポイント上回った。また、全国の 10.5 を 2.9 ポイント上回り、全国順位は 6 位(前年 5 位)であった。

#### (3) 乳児死亡数は「減少」

本県の<u>乳児死亡数は 18 人で、前年の 20 人より 2 人減少</u>した。乳児死亡率(出生千対)は 2.1 で、前年の 2.3 を 0.2 ポイント下回った。また、全国の 2.0 を 0.1 ポイント上回り、全国順位は 19 位(前年 8 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  $19\sim23$  年の 2.52 から平成  $24\sim28$  年の 2.09 と改善している。

#### (4)新生児死亡数は「減少」

本県の新生児死亡数は 8 人で、前年の 13 人より 5 人減少した。新生児死亡率(出生千対)は 0.9 で、前年の 1.5 を 0.6 ポイント下回った。また、全国の 0.9 と同値で、全国順位は 21 位(前年 3 位)だった。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  $19\sim23$  年の 1.32 から平成  $24\sim28$  年の 1.15 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 $\triangle$ 8,683人で、前年の $\triangle$ 8,527人より 156人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)は $\triangle$ 6.7で前年の $\triangle$ 6.5を0.2ポイント下回り、18年連続のマイナスとなった。また、全国の $\triangle$ 2.6を4.1ポイント下回り、全国順位は43位(前年45位)だった。

#### (6) 死産数は「減少」

本県の<u>死産数は 183 胎(自然死産 81 胎、人工死産 102 胎)で、昨年の 216 胎(同 102 胎、同 114 胎)より 33 胎(同 21 胎減、同 12 胎減)減少</u>した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 20.8 で、前年の 24.4 を 3.6 ポイント下回った。また、全国の 21.0 を 0.2 ポイント下回り、全国順位は 26 位(前年 9 位)だった。

#### (7) 周産期死亡数は「減少」

本県の周産期死亡数は 26 件 (妊娠満 22 週以後の死産 20 胎、早期新生児死亡 6 人) で、前年の 40 件 (同 30 胎、同 10 人) より 14 件 (同 10 胎減、同 4 人減) 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 3.0 で、前年の 4.6 を 1.6 ポイント下回った。また、全国の 3.6 を 0.6 ポイント下回り、全国順位は 39 位 (前年 7 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 19~23 年の 4.57 から平成 24~28 年の 3.55 と 改善している。

#### (8)婚姻数は「減少」

本県の<u>婚姻件数は 5,135 組で、前年の 5,432 組より 297 組減少</u>した。婚姻率(人口千対)は 4.0 で、前年の 4.2 を 0.2 ポイント下回った。また、全国の 5.0 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「減少」

本県の<u>離婚件数は 2, 164 組で、前年の 2, 267 組より 103 組減少</u>した。離婚率(人口千対)は 1. 68 で、前年の 1. 74 を 0. 06 ポイント下回った。また、全国の 1. 73 を 0. 05 ポイント下回り、全国順位は 22 位(前年 28 位)であった。

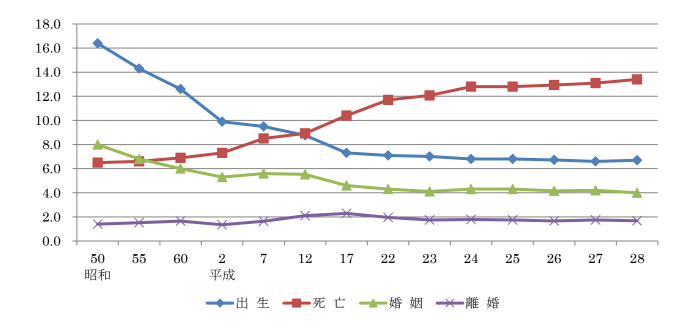
表 1 人口動熊総覧

	ХІ ЛН	到您心免		青系	茶県				全国	
	区分		実数	14.22	10011	率			率	
		平成28年	平成27年	対前年比	平成28年	平成27年	対前年比	平成28年	平成27年	対前年比
出生		8,626	8,621	5	6. 7	6.6	0.1	7.8	8.0	△ 0.2
死亡		17, 309	17, 148	161	13. 4	13. 1	0.3	10.5	10.3	0.2
乳児	見死亡	18	20	$\triangle$ 2	2. 1	2.3	△ 0.2	2.0	1.9	0.1
	5年単位	93 (H24~H28)	124 (H19∼H23)	△ 31	2.09 (H24~H28)	2.52 (H19∼H23)	△ 0.43	2.06 (H24~H28)	2.44 (H19~H23)	△ 0.38
新生	<b></b> 上児死亡	8	13	△ 5	0.9	1.5	△ 0.6	0.9	0.9	0.0
	5年単位	51 (H24~H28)	65 (H19∼H23)	△ 14	1.15 (H24∼H28)	1.32 (H19∼H23)	△ 0.17	0.95 (H24∼H28)	1.18 (H19∼H23)	△ 0.23
自然	<b></b> 然増減	△ 8,683	△ 8,527	△ 156	△ 6.7	△ 6.5	△ 0.2	△ 2.6	△ 2.3	△ 0.3
死產	崔	183	216	△ 33	20.8	24.4	△ 3.6	21.0	22.0	△ 1.0
	<b></b> 然死産	81	102	△ 21	9. 2	11.5	△ 2.3	10.1	10.6	△ 0.5
人口	L死産	102	114	△ 12	11. 6	12.9	△ 1.3	10.9	11.4	△ 0.5
周彦	<b>全期死亡</b>	26	40	△ 14	3. 0	4.6	△ 1.6	3.6	3. 7	△ 0.1
	5年単位	158 (H24∼H28)	225 (H19~H23)	△ 67	3.55 (H24∼H28)	4.57 (H19∼H23)	△ 1.02	3.75 (H24∼H28)	4. 26 (H19∼H23)	△ 0.51
	妊娠満22週 以後の死産	20	30	△ 10	2. 3	3. 5	△ 1.2	2.9	3.0	△ 0.1
	早期新生児 死亡	6	10	△ 4	0. 7	1. 2	△ 0.5	0.7	0.7	0.0
婚如		5, 135	5, 432	△ 297	4.0	4.2	△ 0.2	5.0	5. 1	△ 0.1
離如	氏	2, 164	2, 267	△ 103	1.68	1.74	△ 0.06	1.73	1.81	△ 0.08

表 2 合計特殊出生率

区分	平成28年	平成27年
青森県	1.48	1.43
全国	1.44	1.45

# 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 28 年の出生数は 8,626 人 (全国 976,978 人) で、前年の 8,621 人 (全国 1,005,677 人) を 5 人上回った。

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。

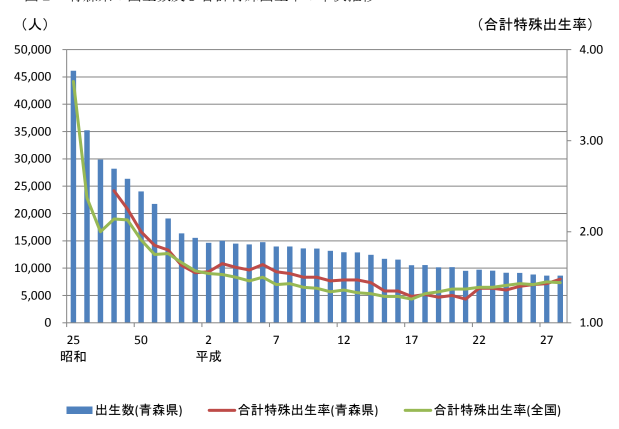
出生率(人口千対)は 6.7 ポイントで、前年の 6.6 を 0.1 ポイント上回った。また全国は 7.8 で、1.1 ポイント下回る結果となった。

#### (2) 合計特殊出生率の年次推移

平成 28 年の合計特殊出生率は 1.48(全国 1.44)で、前年の 1.43(全国 1.45)から 0.05 ポイント上回った。

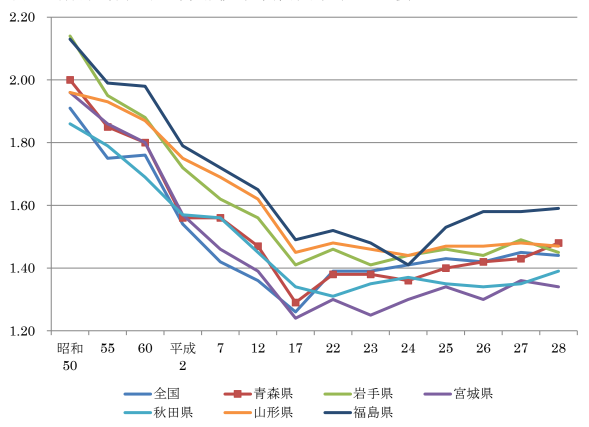
青森県の合計特殊出生率は、昭和 40 年代から平成 21 年まで一貫して減少傾向にあったが、11 年ぶりに 1.40 台に回復した平成 25 年から引き続き、今回も 1.40 台を保ち、改善傾向となった。

#### 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25,30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)



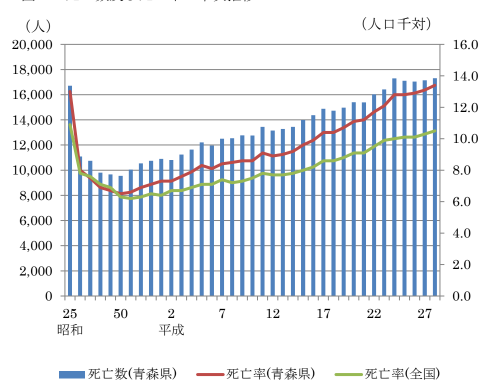
#### 3 死亡

#### (1) 死亡数·死亡率

平成 28 年の死亡数は 17,309 人(全国 1,307,748 人)で、前年の 17,148 人(全国 1,290,444 人)より 161 人増加し、死亡率(人口千対)は 13.4 ポイント(全国 10.5)で、前年の 13.1(全国 10.3)を 0.3 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 28 年の死因の第 1 位は悪性新生物で、死亡数 5,034 人、死亡率 (人口 10 万対) は 390.2 となった。第 2 位は心疾患で死亡数 2,568 人、死亡率 199.1、第 3 位は肺炎で、死亡数 1,759 人、死亡率 136.4、第 4 位は脳血管疾患で、死亡数 1,610 人、死亡率 124.8 となった。これらの 4 つの死因で、死亡者 10,971 人と、全体の 63.4% (前年 64.7%) 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 390.2 で前年の 385.9 を 4.3 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 484.8 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 28 年には 390.2 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 199.1 で前年の 197.9 を 1.2 ポイント上回った。また、全国の 158.4 を 40.7 ポイント上回り、全国順位は 11 位(前年 12 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 198.5、女性が 199.6 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後、再び上昇に転じ、平成24年の死亡率は過去最高となった。

#### ウ 肺炎

肺炎による死亡率(人口 10 万対)は 136.4 で前年の 135.3 を 1.1 ポイント上回った。また、全国の 95.4 を 41.0 ポイント上回り、全国順位は 5 位(前年 5 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 162.2、女性が 113.6 となっている。

#### 工 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率 (人口 10 万対) は 124.8 で前年の 130.7 を 5.9 ポイント下回り、 全国順位は 9 位 (前年 6 位) となった。男女別の死亡率は、男性が 120.1、女性が 129.1 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、その後は減少傾向となり、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 年は肺炎に変わって第 4 位となり、平成 26 年は第 3 位、平成 27, 28 年は第 4 位となっている。

#### 図5 青森県の主な死因別死亡数の割合(平成28年)

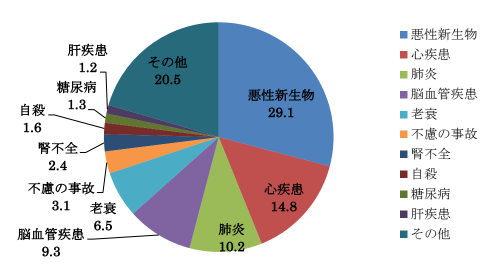
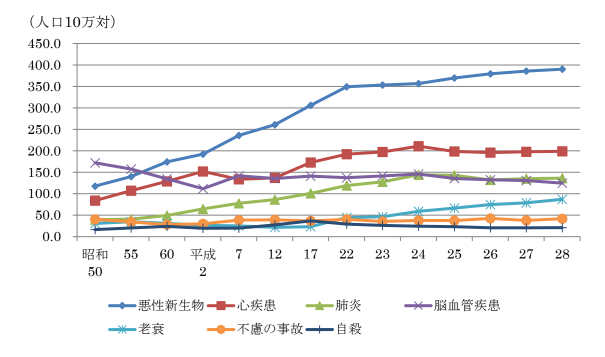


表3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

				平成28年					平成27年	
死 因	糸	※ 数		男		女	•	糸	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, 309	1, 341. 8	6	8,777	1, 448. 3	8, 532	1, 249. 2	17, 148	1, 314. 2	5
悪性新生物	5, 034	390.2	2	2,938	484.8	2,096	306.9	5, 035	385. 9	2
心疾患	2, 568	199.1	11	1, 204	198.7	1, 364	199.7	2, 582	197. 9	12
肺炎	1, 759	136.4	5	983	162.2	776	113.6	1,766	135. 3	5
脳血管疾患	1,610	124.8	9	728	120.1	882	129.1	1,706	130.7	6
老衰	1, 122	87.0	21	250	41.3	872	127.7	1,027	78.7	22
不慮の事故	539	41.8	14	307	50.7	232	34.0	493	37.8	22
腎 不 全	416	32.2	3	207	34. 2	209	30.6	375	28.7	4
自 殺	271	21.0	5	195	32.2	76	11.1	267	20.5	11
糖尿病	220	17.1	1	121	20.0	99	14.5	239	18. 3	1
肝 疾 患	206	16.0	4	136	22.4	70	10.2	187	14. 3	8

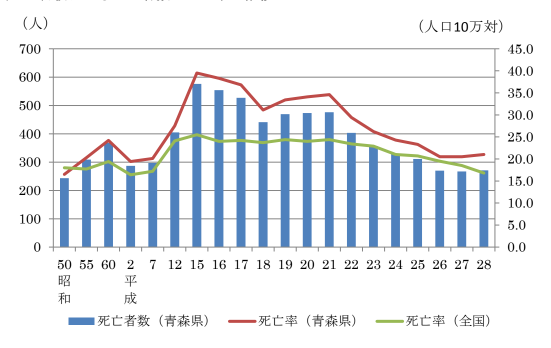
#### 図6 青森県の主要死因別にみた死亡率の年次推移



#### ② 自殺

平成 28 年の自殺による死亡者数は 271 人(全国 21,017 人)で、前年の 267 人(全国 23,152 人)を 4 人上回り、平成 21 年に増加して以来 7 年ぶりの増加となった。また死亡率 (人口 10 万対) は 21.0 で (全国 16.8)、前年の 20.5 (全国 18.5) を 0.5 ポイント上回った。

#### 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	19年	20		2	1	22		23	
	77	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
	男性	373	56.4	353	54. 1	359	55. 6	297	46.1	261	40.8
青森県	女性	96	12.9	120	16.3	117	16.0	106	14.6	95	13. 2
月林乐	総数	469	33.4	473	34. 1	476	34.6	403	29.4	356	26. 2
	順位	3		2		2		3		7	
	男性	22,007	35.8	21, 546	35. 1	22, 189	36. 2	21,028	34. 2	19, 904	32.4
全国	女性	8,820	13.7	8, 683	13.5	8, 518	13. 2	8, 526	13. 2	8, 992	13.9
	総数	30, 827	24.4	30, 229	24.0	30, 707	24. 4	29, 554	23.4	28, 896	22.9

区	分	平成	24年	25		2	6	27		28	
	カ	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
	男性	232	36.7	225	35. 9	192	31.0	199	32.4	195	32.2
青森県	女性	95	13.3	86	12.2	78	11.2	68	9.8	76	11.1
月林尔	総数	327	24.3	311	23.3	270	20.5	267	20.5	271	21.0
	順位	7		8		12	2	11	L	5	
	男性	18, 485	30. 1	18, 158	29.7	16,875	27.6	16, 202	26.6	14,639	24. 1
全国	女性	7, 948	12.3	7, 905	12.3	7,542	11.7	6, 950	10.8	6, 378	9.9
	総数	26, 433	21.0	26, 063	20.7	24, 417	19.5	23, 152	18.5	21,017	16.8

# 表 5 高自殺死亡県と低自殺死亡県

区	分	平成	19年	2	0	2	1	22	2	2	3
	Л	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
	1位	秋 田	37.6	秋 田	37. 1	秋 田	38. 1	秋 田	33.1	秋 田	32.3
	2位	宮崎	34.6	青 森	34. 1	青 森	34.6	岩 手	32.2	岩 手	28.3
高死亡率	3位	青 森	33.4	岩 手	33.7	岩 手	34. 4	青 森	29.4	新 潟	27.7
	4位	岩 手	32.2	宮崎	32. 1	島根	30.9	新 潟	28.6	宮崎	27.7
	5 位	島根	32. 1	鳥 取	31.0	高 知	30.5	山 梨	27.4	沖 縄	27. 2
										青 森	26.2(7位)
	43位	神奈川	20.8	石 川	20.6	愛 知	20.9	福井	20.1	三 重	19.8
	44位	徳島	20.6	佐 賀	20.4	岡山	20.8	愛 知	19.8	広 島	19.6
低死亡率	45位	三 重	20.1	香川	20. 2	香川	20.7	徳島	19.5	徳島	18.8
	46位	愛 知	19.7	愛 知	20.0	滋賀	20.2	三 重	19.3	福井	18.4
	47位	奈 良	18.0	岡山	19.7	奈 良	19.6	奈 良	19.2	奈 良	17.4

区	分	平成	24年	25	5	2	26	2	.7	2	18
	N .	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
	1位	秋 田	27.6	秋 田	26.5	岩 手	26.6	秋 田	25.7	秋 田	23.8
	2位	新 潟	26.4	岩 手	26.4	秋 田	26.0	岩 手	23.3	岩 手	22.9
高死亡率	3位	高 知	25.9	新潟	26. 1	宮崎	23.9	宮崎	23.2	新潟	21.8
	4位	岩 手	25.3	島根	25.4	新潟	23.5	島根	22.9	和歌山	21.7
	5位	山 形	25.3	群馬	25. 2	富山	22.8	新 潟	22.0	青 森	21.0
		青 森	24.3(7位)	青 森	23.3(8位)	青 森	20.5(12位)	青 森	20.5(11位)		
	43位	愛知	18.3	佐 賀	18.1	奈 良	17. 1	香 川	16.2	神奈川	14.6
	44位	奈 良	17. 7	神奈川	17.9	福 井	17.1	愛 知	16.0	鳥 取	14. 5
低死亡率	45位	長崎	17.7	福 井	17.9	岡山	17.0	奈 良	15.9	愛知	14.4
	46位	香 川	17.5	岡山	17.8	佐 賀	17.0	高 知	15.7	京 都	14. 2
	47位	京 都	17.3	石 川	17.7	石 川	15.7	福井	15.4	奈 良	13.6

#### (3) 乳児死亡等

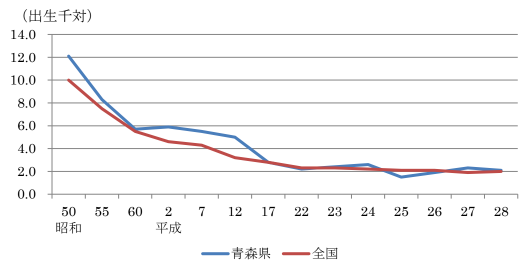
#### ① 乳児死亡

平成 28 年の乳児死亡数は 18 人(全国 1,928 人)で、前年の 20 人(全国 1,916 人)を 2 人下回った。乳児死亡率(出生千対)は 2.1(全国 2.0)で、前年の 2.3(全国 1.9)を 0.2 ポイント下回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
総計	21	23	24	14	17	20	18
周産期に発生した病態	9	6	10	4	3	7	6
先天奇形、変形及び染色体異常	4	6	7	5	8	7	5
乳幼児突然死症候群	1	2	2	2	2	1	0
その他	7	9	5	3	4	5	7

## 図8 乳児死亡率の年次推移



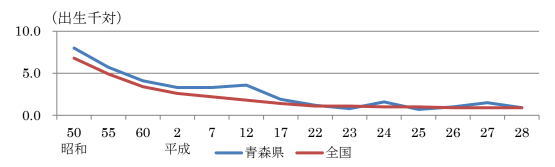
#### ② 新生児死亡

平成 28 年の新生児死亡数は 8 人(全国 874 人)で、前年の 13 人(全国 902 人)を 5 人下回った。新生児死亡率(出生千対)は 0.9(全国 0.9)で、前年の 1.5(全国 0.9)を 0.6 ポイント下回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
総計	12	8	15	6	9	13	8
周産期に発生した病態	8	6	10	2	3	7	6
先天奇形、変形及び染色体異常	3	2	4	4	5	5	2
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0	o
その他	1	0	1	0	1	1	o

#### 図9 新生児死亡率の年次推移



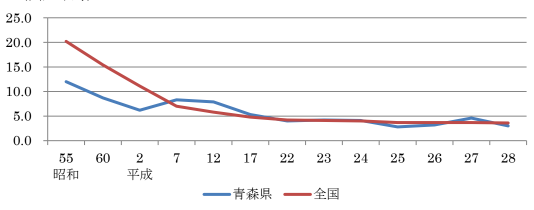
#### ③ 周産期死亡

平成 28 年の周産期死亡数は 26 件(全国 3,516 件)で、前年の 40 件(全国 3,728 件)を 14 件下回った。周産期死亡率(出産千対)は 3.0(全国 3.6)で、前年の 4.6(全国 3.7)を 1.6 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 20 胎(全国 2,840 胎)、早期新生児死亡数 が 6 人(全国 676 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

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19年から23年までと、平成24年から平成28年までの5年単位で比較すると、いずれも減少傾向にある。

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	見死亡			周産期	月死亡 -	
	凸刀	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
	平成 19	26		2.6		17		1. 7		55		5. 4	
	20	21		2. 1		11		1. 1		45		4.4	
	21	33	124	3.5	2. 52	17	65	1.8	1. 32	46	225	4.8	4.57
青	22	21		2.2		12		1.2		39		4.0	
森	23	23		2.4		8		0.8		40		4.2	
県	24	24		2.6		15		1.6		38		4.1	
	25	14		1.5		6		0.7		26		2.8	
	26	17	93	1.9	2.09	9	51	1.0	1. 15	28	158	3.2	3.55
	27	20		2.3		13		1.5		40		4.6	
	28	18		2. 1		8		0.9		26		3.0	
	平成 19	2,828		2.6		1, 434		1. 3		4, 906		4. 5	
	20	2,798	40.00=	2.6		1,331		1.2		4,720	00.055	4.3	
	21	2,556	13, 095	2.4	2.44	1, 254	6, 333	1.2	1. 18	4, 519	22, 975	4.2	4. 26
_	22	2,450		2.3		1, 167		1. 1		4,515		4.2	
全	23	2,463		2.3		1, 147		1. 1		4,315		4.1	
国	24	2, 299		2.2		1,065		1.0		4, 133		4.0	
	25	2, 185		2. 1		1,026		1.0		3,862		3.7	
	26	2,080	10, 408	2. 1	2.06	952	4,819	0.9	0.95	3, 750	18, 989	3.7	3.75
	27	1,916		1.9		902		0.9		3, 728		3.7	
	28	1,928		2.0		874		0.9		3, 516		3.6	

<sup>※「5</sup>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年分出産数(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

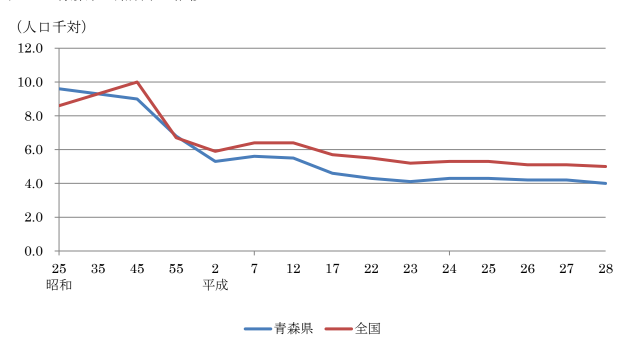
#### (1)婚姻

#### ① 婚姻件数

平成 28 年の婚姻件数は 5,135 組(全国 620,531 組)で、前年の 5,432 組(全国 635,156 組)を 297 組下回り、婚姻率(人口千対)は 4.0(全国 5.0)で、前年の 4.2(全国 5.1)を 0.2 ポイント下回った。

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 24 年には一時的に増加したが、平成 25 年から減少が続いている。

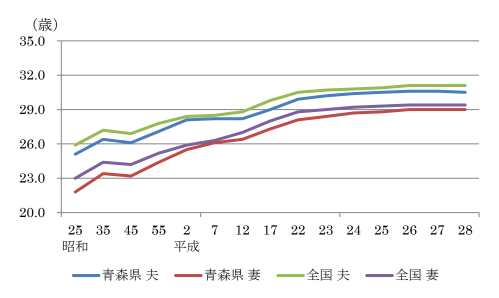
#### 図11 青森県の婚姻率の推移



#### ② 平均初婚年齢

平成 28年の平均初婚年齢は、男性が 30.5歳(全国 31.1歳)、女性が 29.0歳(全国 29.4歳)で、男性は前年の 30.6歳(全国 31.1歳)を 0.1歳下回り、女性は前年の 29.0歳(全国 29.4歳)と同値であった。

図12 平均初婚年齢の推移(全国比較)



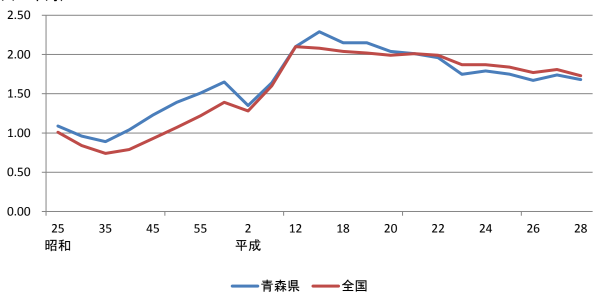
#### (2)離婚

平成 28 年の離婚件数は 2,164 組(全国 216,798 組)で、前年の 2,267 組(全国 226,215 組)を 103 組下回り、離婚率(人口千対)は 1.68(全国 1.73)で、前年の 1.74(全国 1.81)を 0.06 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傾向にある。

#### 図13 青森県の離婚率の推移

#### (人口千対)



# 統 計 表

第1表 人口動態総覧の年次推移

弗 I 衣	八口到海	讼心見♥ノ	十八性的	,							
			自然	乳児	新生児		死 産 数		周産期		
年	出生数	死亡数	増減数	死亡数	死亡数	総数	自然	人工	死亡数	婚姻件数	離婚件数
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, 433	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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

77 L 1X	八口劫	CV 1910 2C \	— / <b>U</b>	こうく 1 圧 1 シ							
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	
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	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	18.4	6.8	11.6	17.7	11. 1	73.4	41.7	31. 7	23.9	9.0	1. 23
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	23.3	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. 1	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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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	$\triangle$ 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

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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
総数	14,635	13, 972	12,920	10,524	10, 556	10, 162	10, 187	9,523	9,711	9,531	9, 168	9, 126	8,853	8,621	8,626
(再掲)															
15歳~19歳	200	240	297	192	183	174	168	149	144	142	131	141	158	125	109
20歳~24歳	2, 467	2,614	2, 361	1,730	1,702	1,601	1,521	1,427	1,344	1,250	1, 127	1,065	1,035	1,002	976
25歳~29歳	6,430	5, 406	4,694	3, 473	3, 423	3, 246	3, 244	2,941	3,086	2,948	2,881	2,631	2,528	2, 439	2,374
30歳~34歳	4, 266	4, 244	3, 944	3, 451	3, 541	3, 380	3, 423	3,093	3, 108	3, 181	2,983	3, 126	3,007	2,972	2,939
35歳~39歳	1, 131	1, 296	1,414	1,446	1,475	1,529	1,553	1,640	1,736	1,725	1,697	1,803	1,762	1,718	1,834
40歳~44歳	140	167	201	227	229	230	272	269	285	281	337	352	352	358	387
45歳~49歳	1	4	9	5	3	2	6	4	8	4	12	5	10	7	7

<sup>※</sup>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	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
15歳~19歳	1.4	1.7	2.3	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3
20歳~24歳	16.9	18.7	18.3	16.4	16.1	15.8	14.9	15.0	13.8	13.1	12.3	11.7	11.7	11.6	11.3
25歳~29歳	43.9	38.7	36.3	33.0	32.4	31.9	31.8	30.9	31.8	30.9	31.4	28.8	28.6	28.3	27.5
30歳~34歳	29. 1	30.4	30.5	32.8	33.6	33.3	33.6	32.5	32.0	33.4	32.6	34.3	34.0	34.5	34. 1
35歳~39歳	7.7	9.3	10.9	13.7	14.0	15.0	15. 2	17.2	17.9	18.1	18.5	19.8	19.9	19.9	21.3
40歳~44歳	1.0	1.2	1.6	2.2	2.2	2.3	2.7	2.8	2.9	3.0	3.7	3.9	4.0	4.2	4.5
45歳~49歳	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	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)

				****	_ 12 17		
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

第6表 主な死因別にみた死亡率 (人口10万対)の年次推移

<del>77 ∪ 1X</del>	エなル四かに	, <u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>	() ( - 10 ) 3	7.37 -0 1 2 1	- JIL 17		
年	悪性新生物	心疾患	肺炎	脳血管疾患	老衰	不慮の事故	自殺
昭和							
50	117.8	84.0	39. 6	172. 1	30.6	40.6	16. 5
55	140. 2	107. 2	40.7	157. 5	34. 9	34. 4	20. 3
60	174. 3	129.0	49.3	134. 9	31. 1	28.0	24. 2
平成							
2	192. 4			111.8	26. 7	30.0	
7	236. 0						
12	261. 0		86. 2				
15	283. 2					35.0	
16	298.8	154. 7	91. 7	141. 2	22. 7	37. 4	38. 3
17	305. 9	172. 9	100. 9	141.3	23. 4	36.6	36.8
18	313.9	171. 2	104. 2	134.8	26. 7	34. 4	31. 1
19	327. 7	167. 6	107. 1	134. 3	30.6	35.0	33. 4
20	334. 7	173. 1	118. 1	136. 2	32. 9	33. 4	34. 1
21	328. 4	179. 9	119. 2	133. 7	37. 2	34. 3	34. 6
22	349. 3	192. 3	119. 1	137. 5	44. 4	40.3	29. 4
23	353. 2	197. 4	127. 6	141.5	46.3	35. 7	26. 2
24	356. 7	210.8	144. 1	145. 9	59.0	37. 9	24. 3
25	369. 7	198. 7	143. 1	135. 5	66.4	37.4	23. 3
26	379. 5	196. 1	132. 2	132. 5	74. 7	42.6	20. 5
27	385. 9	197. 9	135. 3	130.7	78.7	37.8	20. 5
28	390. 2	199. 1	136. 4	124.8	87.0	41.8	21.0

#### 第7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合

		昭和50	55	60	平成2	7	12	17	18	19
第1位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	悪性新生物						
35 T LT.	割合	26. 5	23. 9	25. 1	26. 4	27. 9	29. 2	29.5	30.2	30.7
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	心疾患
<b>知る正</b>	割合	18. 1	21. 2	19. 5	20.8	16.8	15. 3	16.6	16. 5	15.7
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	脳血管疾患
対り匹	割合	12.9	16.3	18.6	15.3	15.8	15. 2	13.6	13.0	12.6

		平成20	21	22	23	24	25	26	27	28
第1位	死因分類名	悪性新生物								
N4 1.177	割合	30.2	29. 3	29.8	29.3	27.8	28.8	29.4	29. 4	29. 1
第2位	死因分類名	心疾患								
分と江上	割合	15.6	16. 1	16. 4	16.4	16. 4	15. 5	15. 2	15. 1	14.8
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	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎
分り正	割合	12.3	11.9	11.7	11.7	11.4	11.2	10.2	10.3	10.2

## 第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移と試算

平成								
1 /-/-	12年	17	7	22	2	2	27	28 (試算)
男	性	男	性	男	性	男	性	
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	男性
755. 9	1	733. 4	1	662.4	1	585.6	1	577. 4
240. 2	3	234. 1	1	215.9	1	201.6	1	199. 6
102.5	1	108.0	1	98.8	1	76.8	6	77.4
102.7	1	84.0	1	67. 1	2	52.8	1	46. 9
69.3	1	61.7	1	58.6	1	49. 1	1	52. 2
34.8	11	52. 2	1	39. 1	2	26.5	11	26.8
44. 3	2	37. 1	8	33.0	3	25. 4	7	25. 9
11.9	1	10.0	11	12.8	1	10.0	1	11. 2
17.3	6	15.8	5	12.6	7	10.9	8	12. 5
9.9	3	9.0	7	9.0	1	9.3	2	8.3
8.7	7	6.6	14	7.8	17	10.5	19	10. 5
女	性	女	性	女	性	女	性	女性
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	女圧
346. 5	2	322.9	2	304. 3	1	288.4	1	282. 1
101.1	23	99. 6	9	105.6	1	103.0	1	100.9
53. 5	6	50. 2	8	44. 9	8	36.6	16	35. 5
51.6	9	45.3	2	34.0	3	28. 2	3	25. 1
26. 9	2	24. 1	7	20. 2	15	19.6	4	18. 1
11.8	8	11.8	9	12.4	10	7.4	40	7.6
14. 4	18	11.9	25	10.9	22	9. 7	12	9.9
8.4	1	6.4	5	5.8	8	5. 2	3	5. 1
4. 2	29	4. 4	15	4. 3	11	3. 7	13	3. 5
	10	4. 3	11	4. 0	10	3. 7	2	3. 5
4.8	12	4. 0	* * *	1. 0	10	<u> </u>		0.0
	形亡率 755.9 240.2 102.5 102.7 69.3 34.8 44.3 11.9 17.3 9.9 8.7 女 形亡率 346.5 101.1 53.5 51.6 26.9 11.8 14.4	755.9 1 240.2 3 102.5 1 102.7 1 69.3 1 34.8 11 44.3 2 11.9 1 17.3 6 9.9 3 8.7 7 女性 死亡率 全国順位 346.5 2 101.1 23 53.5 6 51.6 9 26.9 2 11.8 8 14.4 18 8.4 1	大田   全国順位   死亡率	RT 亡率   全国順位   RT 亡率   全国順位   RT 亡率   全国順位   RT 1	RT 亡率   全国順位   RT 亡率   全国順位   RT 亡率   RT 亡率   全国順位   RT 亡率   RT T        RT         RT        RT         RT	RT 亡率   全国順位   RT 亡率   RT 和	RT   全国順位   RT   全国順位   RT   RT   RT   RT   RT   RT   RT   R	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           755.9         1         733.4         1         662.4         1         585.6         1           240.2         3         234.1         1         215.9         1         201.6         1           102.5         1         108.0         1         98.8         1         76.8         6           102.7         1         84.0         1         67.1         2         52.8         1           69.3         1         61.7         1         58.6         1         49.1         1           34.8         11         52.2         1         39.1         2         26.5         11           44.3         2         37.1         8         33.0         3         25.4         7           11.9         1         10.0         11         12.8         1         10.0         1           17.3         6         15.8         5         12.6         7         10.9         8           9.9         3         9.0         7         9.0         1         9.3         2

#### ※ 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28年)

	1 30 20	二八九四寺による九二奴人の九二十					<b>- 十 ・ F</b>	<u> ተ</u>	( 1 /2/ 2				
[ H → 1 ]													
【男女計】	人口		数		新生物 -		矣患		管疾患		炎	自	
(1) 1/1		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 0~4歳	1, 290, 000 43, 000	17, 309 24	1, 341. 8 55. 8	5, 034 1	390. 2 2. 3	2, 568 2	199. 1 4. 7	1,610	124. 8	1, 759	136. 4	271	21. 0
5~9歳	47,000	4	8.5	1	2. 3	1	2. 1	_	_	_	_	_	_
10~14歳	55, 000	6	10. 9	3	5. 5	_	-	_	_	_	_	2	3. 6
15~19歳	62,000	12	19. 4	-	-	1	1.6	_	_	_	_	1	1.6
20~24歳	48,000	20	41. 7	2	4. 2	2	4. 2	_	_	_	_	10	20. 8
25~29歳	51,000	22	43. 1	6	11.8	2	3. 9	_	-	_	_	10	19. 6
30~34歳	63,000	45	71. 4	8	12.7	1	1.6	3	4.8	2	3. 2	15	23. 8
35~39歳	73,000	62	84. 9	16	21.9	6	8.2	4	5. 5	-	-	16	21. 9
40~44歳	86,000	109	126.7	28	32.6	16	18.6	9	10.5	2	2.3	15	17. 4
45~49歳	86,000	154	179. 1	49	57.0	20	23.3	13	15. 1	7	8. 1	22	25. 6
50~54歳	83,000	255	307. 2	110	132. 5	36	43.4	22	26. 5	5	6.0	22	26. 5
55~59歳	91,000	421	462.6	200	219.8	39	42.9	44	48. 4	16	17. 6	22	24. 2
60~64歳	101,000	766	758. 4	376	372. 3	86	85. 1	52	51.5	32	31. 7	24	23. 8
65~69歳	117,000	1, 230	1, 051. 3	588	502.6	149	127. 4	93	79. 5	62	53. 0	24	20. 5
70~74歳	80,000	1, 387	1, 733. 8	612	765.0	175	218.8	108	135.0	103	128. 8	19	23. 8
75~79歳	75, 000	2, 049	2, 732. 0	797	1, 062. 7	244	325. 3	184	245. 3	186	248.0	27	36. 0
80~84歳	66,000	3, 165	4, 795. 5	916	1, 387. 9	475	719. 7	299	453.0	360	545. 5	21	31.8
85歳~	63, 000	7, 578	12, 028. 6	1, 321	2, 096. 8	1, 313	2, 084. 1	779	1, 236. 5	984	1, 561. 9	21	33. 3
【男性】 総 数	606, 000	8, 777	1, 448. 3	2, 938	484. 8	1, 204	198. 7	728	120. 1	983	162. 2	195	32. 2
総 剱     0~4歳	22,000	11	50. 0	2, 936	4.5	1, 204	4. 5	120	120.1	500	102. 2	190	32. 2
5~9歳	24,000	2	8.3	_	-	1	4. 2	_	_	_	_	_	_
10~14歳	28,000	2	7. 1	_	_	_	-	_	_	_	_	1	3. 6
15~19歳	31,000	12	38. 7	_	-	1	3. 2	_	-	_	-	1	3. 2
20~24歳	25,000	13	52. 0	2	8.0	2	8.0	-	-	_	-	7	28. 0
25~29歳	26,000	15	57. 7	2	7. 7	2	7.7	-	-	-	-	8	30.8
30~34歳	32,000	36	112.5	7	21.9	1	3. 1	2	6.3	1	3. 1	12	37. 5
35~39歳	37,000	45	121.6	11	29. 7	4	10.8	3	8. 1	-	-	12	32. 4
40~44歳	43,000	67	155.8	12	27.9	11	25.6	4	9.3	2	4. 7	12	27. 9
45~49歳	42,000	95	226. 2	22	52. 4	13	31.0	8	19.0	5	11. 9	18	42. 9
50~54歳	40,000	164	410.0	45	112.5	31	77. 5	18	45.0	5	12. 5	18	45.0
55~59歳	44,000	291	661. 4	123	279.5	36	81. 8	31	70.5	11	25. 0	19	43. 2
60~64歳	48, 000	540	1, 125. 0	246	512.5	66	137. 5	34	70.8	23	47. 9	19	39. 6
65~69歳  70~74歳	55, 000 35, 000	844 908	1, 534. 5 2, 594. 3	378 412	687. 3 1, 177. 1	110	200.0	63 73	114. 5 208. 6	52 70	94. 5 200. 0	15 16	27. 3 45. 7
75~79歳	31,000	1, 274	2, 594. 5 4, 109. 7	412	1, 177. 1	119 148	340. 0 477. 4	120	387.1	144	464. 5	16	45. 7 54. 8
80~84歳	25, 000	1, 763	7, 052. 0	549	2, 196. 0	252	1, 008. 0	152	608.0	233	932.0	11	44. 0
85歳~	17,000	2, 695	15, 852. 9	631	3, 711. 8	406	2, 388. 2	220	1, 294. 1	437	2, 570. 6	9	52. 9
【女性】	,	-,	,		-,				3,2111			-	
総数	683, 000	8, 532	1, 249. 2	2, 096	306. 9	1, 364	199. 7	882	129. 1	776	113. 6	76	11. 1
0~4歳	21,000	13	61. 9		-	1	4.8	-	-	-	-	-	-
5~9歳	23,000	2	8.7	1	4.3	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	27,000	4	14. 8	3	11. 1	-	-	-	-	-	-	1	3. 7
15~19歳	30,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20~24歳	23,000	7	30. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0
25~29歳	25, 000	7	28.0	4	16.0	-	-	-	-	-	-	2	8.0
30~34歳	31,000	9	29. 0	1	3. 2	-	-	1	3. 2	1	3. 2	3	9. 7
35~39歳	36,000	17	47. 2	5	13.9	2	5. 6	1	2.8	-	-	4	11. 1
40~44歳	43,000	42	97. 7	16	37. 2	5	11.6	5	11.6	-	-	3	7. 0
45~49歳	44,000	59	134. 1	27	61.4	7	15. 9	5	11.4	2	4. 5	4	9. 1
50~54歳 55~59歳	42, 000 47, 000	91 130	216. 7 276. 6	65 77	154. 8 163. 8	5 3	11. 9 6. 4	4 13	9. 5 27. 7	- 5	10, 6	4 3	9. 5 6. 4
60~64歳	53, 000	226	426. 4	130	245.3	20	6. 4 37. 7	13	34.0	9	10.6	3 5	9.4
65~69歳	62,000	386	622. 6	210	338.7	39	62. 9	30	48.4	10	16.1	9	9. 4 14. 5
70~74歳	44,000	479	1, 088. 6	200	454.5	56	127. 3	35	79.5	33	75. 0	3	6.8
75~79歳	44,000	775	1, 761. 4	300	681.8	96	218. 2	64	145. 5	42	95. 5	10	22. 7
80~84歳	42,000	1, 402	3, 338. 1	367	873.8	223	531. 0	147	350. 0	127	302. 4	10	23. 8
85歳~	45, 000	4, 883	10, 851. 1	690	1, 533. 3	907	2, 015. 6	559	1, 242. 2	547	1, 215. 6	12	26. 7
	7.011 1 m TZ 7 8												

※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28年)

(男女計) 数 数 0~4歳 5~9歳 10~14歳 5~9歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 45~49歳 45~49歳 50~54歳 50~54ん 50~	人口 125,020,252 4,894,308 5,248,101 5,466,331 5,951,383 5,897,936 6,128,801	死亡数 1,307,748 2,618 391 440 1,166	死亡率 1,046.0 53.5 7.5	悪性業 死亡数 372,986	新生物 死亡率 298.3	心想 死亡数	<sup>天思</sup> 死亡率	肺 死亡数	炎 死亡率	脳血管 死亡数	計疾思 死亡率	死亡数	殺 死亡率
0~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	4, 894, 308 5, 248, 101 5, 466, 331 5, 951, 383 5, 897, 936 6, 128, 801	1, 307, 748 2, 618 391 440	1, 046. 0 53. 5	372, 986			7LL-+	7LL3X	7LL-1	ルレ奴	7LL-T	7LL 5X	
0~4歳 5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	4, 894, 308 5, 248, 101 5, 466, 331 5, 951, 383 5, 897, 936 6, 128, 801	2, 618 391 440	53. 5			198, 006	158. 4	119, 300	95. 4	109, 320	87.4	21, 017	16.8
5~9歳 10~14歳 15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	5, 466, 331 5, 951, 383 5, 897, 936 6, 128, 801	440	7. 5	76	1.6	81	1. 7	63	1. 3	9	0. 2	-	-
15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	5, 951, 383 5, 897, 936 6, 128, 801			84	1.6	16	0.3	19	0.4	7	0.1	-	-
15~19歳 20~24歳 25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	5, 897, 936 6, 128, 801	1, 166	8.0	95	1.7	19	0.3	13	0.2	13	0.2	71	1.3
25~29歳 30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳	6, 128, 801		19.6	120	2.0	45	0.8	13	0.2	17	0.3	430	7.2
30~34歳 35~39歳 40~44歳 45~49歳		2,083	35. 3	159	2.7	108	1.8	18	0.3	26	0.4	1,001	17.0
35~39歳 40~44歳 45~49歳		2, 479	40.4	315	5. 1	156	2.5	31	0.5	47	0.8	1, 165	19.0
40~44歳 45~49歳	7, 034, 994	3, 354	47.7	641	9. 1	248	3.5	47	0.7	118	1.7	1, 253	17.8
45~49歳	7, 929, 129	5, 193	65. 5	1, 326	16.7	495	6.2	75	0.9	307	3.9	1, 445	18. 2
	9, 550, 570	9, 263	97.0	2,675	28.0	1,095	11.5	125	1.3	826	8.6	1,739	18. 2
50~54歳	9, 127, 760	13, 923	152. 5	4, 753	52. 1	1,819	19. 9	224	2. 5	1, 203	13. 2	1,888	20. 7
	7, 782, 611	19, 480	250. 3	7, 696	98. 9	2, 476	31.8	366	4. 7	1,628	20. 9	1,853	23. 8
55~59歳	7, 461, 698	28, 331	379.7	12, 605	168. 9	3, 488	46. 7	677	9. 1	2, 148	28.8	1,684	22.6
60~64歳	8, 095, 072	48, 223	595. 7	23, 343	288. 4	5, 824	71.9	1, 560	19. 3	3, 324	41. 1	1, 563	19. 3
65~69歳	10, 223, 211	93, 505	914.6	46, 004	450.0	11, 292	110.5	3, 696	36. 2	6, 273	61. 4	1,870	18. 3
70~74歳	7, 372, 572	107, 826	1, 462. 5	48, 833	662. 4	13, 353	181. 1	6, 032	81.8	7, 667	104.0	1,513	20. 5
75~79歳	6, 500, 029	153, 008	2, 354. 0	58, 317	897. 2	20, 436	314. 4	11,681	179. 7	12, 451	191.6	1, 337	20.6
80~84歳	5, 165, 400	223, 763	4, 332. 0	67, 401	1, 304. 9	33, 028	639. 4	22, 231	430. 4	20, 087	388. 9	1, 085	21.0
85歳~	5, 189, 096	592, 277	11, 413. 9	98, 526	1, 898. 7	103, 988	2, 004. 0	72, 419	1, 395. 6	53, 148	1, 024. 2	1,060	20. 4
【男性】	60, 866, 773	674, 733	1, 108. 5	219, 785	361.1	93, 419	153. 5	65, 636	107.8	52, 706	86. 6	14, 639	24. 1
総数 0~4歳	2, 504, 389	1, 351	53. 9	43	1.7	47	1.9	34	1.4	52, 700	0. 2	- 14,009	- 24. 1
5~9歳	2, 689, 161	229	8. 5	50	1. 9	10	0.4	8	0.3	3	0. 2	_	_
10~14歳	2, 798, 896	254	9. 1	48	1. 7	11	0.4	7	0.3	9	0. 1	43	1. 5
15~14歳	3, 058, 390	816	26. 7	78	2. 6	33	1.1	4	0. 3	10	0.3	301	9.8
20~24歳	3, 026, 264	1, 471	48. 6	95	3. 1	76	2. 5	8	0. 3	14	0.5	745	24. 6
25~29歳	3, 126, 981	1, 713	54. 8	155	5. 0	106	3. 4	20	0.6	34	1. 1	877	28. 0
30~34歳	3, 578, 557	2, 226	62. 2	261	7. 3	203	5. 7	32	0. 9	81	2. 3	936	26. 2
35~39歳	4, 033, 393	3, 282	81.4	535	13. 3	378	9. 4	55	1.4	213	5. 3	1,032	25. 6
40~44歳	4, 854, 270	5, 835	120. 2	1, 115	23. 0	830	17. 1	83	1.7	548	11.3	1, 305	26. 9
45~49歳	4, 625, 678	8, 888	192. 1	2, 141	46. 3	1, 453	31. 4	163	3. 5	828	17. 9	1, 400	30. 3
50~54歳	3, 919, 357	12, 526	319.6	3, 791	96.7	2,005	51. 2	262	6.7	1, 122	28.6	1, 353	34. 5
55~59歳	3, 724, 301	19,068	512.0	7, 268	195. 2	2,858	76. 7	497	13. 3	1, 474	39. 6	1, 219	32. 7
60~64歳	3, 990, 242	33, 464	838.6	14, 842	372.0	4,640	116.3	1, 208	30. 3	2, 360	59. 1	1, 107	27.7
65~69歳	4, 946, 701	65, 077	1, 315. 6	30, 772	622.1	8, 507	172.0	2, 853	57.7	4, 410	89. 2	1, 235	25.0
70~74歳	3, 435, 607	72, 534	2, 111. 2	32, 933	958.6	9,077	264. 2	4, 475	130.3	5, 127	149. 2	942	27.4
75~79歳	2, 894, 568	97, 102	3, 354. 6	37, 864	1, 308. 1	12, 312	425.3	8, 270	285. 7	7, 780	268.8	850	29. 4
80~84歳	2, 089, 763	127, 978	6, 124. 0	40, 840	1, 954. 3	17, 196	822. 9	14, 465	692. 2	10, 980	525. 4	657	31.4
85歳~	1, 570, 351	220, 583	14, 046. 7	46, 939	2, 989. 1	33, 645	2, 142. 5	33, 182	2, 113. 0	17, 695	1, 126. 8	581	37.0
【女性】													<u> </u>
総数	64, 153, 479	633, 015	986. 7	153, 201	238. 8	104, 587	163.0	53, 664	83. 6	56, 614	88. 2	6, 378	9. 9
0~4歳	2, 389, 919	1, 267	53. 0	33	1.4	34	1. 4	29	1.2	5	0. 2	-	-
5~9歳	2, 558, 940	162	6. 3	34	1.3	6	0. 2	11	0.4	4	0. 2	-	-
10~14歳	2, 667, 435	186	7. 0	47	1.8	8	0.3	6	0.2	4	0.1	28	1.0
15~19歳	2, 892, 993	350	12. 1	42	1.5	12	0.4	9	0.3	7	0. 2	129	4. 5
20~24歳	2, 871, 672	612 766	21. 3	64	2. 2	32	1.1	10	0.3	12	0.4	256	8. 9 9. 6
25~29歳	3, 001, 820		25. 5	160	5.3	50 45	1.7	11	0.4	13 37	0.4	288	
30~34歳	3, 456, 437 3, 895, 736	1, 128 1, 911	32. 6 49. 1	380 791	11. 0 20. 3	45 117	1. 3 3. 0	15 20	0. 4 0. 5	37 94	1. 1 2. 4	317 413	9. 2 10. 6
35~39歳	4, 696, 300	3, 428	49. 1 73. 0	1, 560	33. 2	265	5. 6	42	0. 5	94 278	2. 4 5. 9	413	9. 2
40~44歳	4, 502, 082	5, 428 5, 035	111.8	2,612	58. 0	366	8. 1	61	1.4	278 375	5. 9 8. 3	434	9. 2
45~49歳	4, 502, 082 3, 863, 254	6, 954	180. 0	3, 905	101. 1	471	12. 2	104	2.7	506	13. 1	500	10. 8
50~54歳 55~59歳	3, 737, 397	9, 263	247. 8	5, 337	142. 8	630	16. 9	180	4.8	674	18. 0	465	12. 9
	4, 104, 830	14, 759	359.6	8, 501	207. 1	1, 184	28. 8	352	8.6	964	23. 5	456	11. 1
60~64歳 65~69歳	5, 276, 510	28, 428	538. 8	15, 232	288. 7	2, 785	52. 8	843	16. 0	1, 863	35. 3	635	12. 0
65~69歳 70~74歳	3, 936, 965	35, 292	896. 4	15, 202	403. 9	4, 276	108.6	1, 557	39. 5	2, 540	64. 5	571	14. 5
70~74成 75~79歳	3, 605, 461	55, 292	1, 550. 6	20, 453	567. 3	8, 124	225. 3	3, 411	94.6	4, 671	129. 6	487	13. 5
75~79版 80~84歳	3, 075, 637	95, 785	3, 114. 3	26, 561	863. 6	15, 832	514. 8	7, 766	252. 5	9, 107	296. 1	428	13. 9
80~84版 85歳~	3, 620, 745	371, 694	10, 265. 7	51, 587	1, 424. 8	70, 343	1, 942. 8	39, 237	1, 083. 7	35, 453	979. 2	479	13. 2

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

<u> </u>	イレノレノレ 仁 女	及い元二年	- マノコエイタ		
			乳児死亡数	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
年		青森県		全	玉
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	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	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

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

<b>为</b> 1	471 II 76 76 E	·	- — 07 1E-13										
		新生児死亡数 県 国											
年		県			Ē								
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率								
昭和	102	9 0	1.1	19 019	6 0								
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								

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

			産期死亡	<u></u> 数	
年		県			E
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	425	18	12	30513	16
55	261	12.0	22	32, 422	20. 2
60	166	8.7	10	22, 379	15.4
平成 2	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	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	17	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

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	<u> </u>	<b>率</b>	平成28年死T 総数に占める
	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	割合(%)
総数	17, 309	17, 148	1, 341. 8	1, 314. 2	100.0
	268	305	20.8	23. 4	1. 5
腸管感染症	25	40	1. 9	3. 1	0.1
結核	28	19	2. 2	1.5	0.2
呼吸器結核	26	18	2. 0	1.4	0.2
その他の結核	2	1	0. 2	0.1	0.0
敗血症	132	133	10. 2	10.2	0.8
ウイルス肝炎	40	55	3. 1	4. 2	0.2
B型ウイルス肝炎	2	2	0.2	0.2	0.0
C型ウイルス肝炎	34	52	2. 6	4.0	0.2
その他のウイルス肝炎	4	1	0.3	0.1	0.0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	_	3	0.0	0.2	_
その他の感染症及び寄生虫症	43	55	3. 3	4.2	0. 2
新生物	5, 183	5, 191	401.8	397.8	29. 9
悪性新生物	5, 034	5, 035	390. 2	385. 9	29. 1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	114	102	8.8	7.8	0.7
食道の悪性新生物	145	138	11. 2	10.6	0. 8
胃の悪性新生物	617	684	47.8	52.4	3. 6
結腸の悪性新生物	537	510	41.6	39. 1	3. 1
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	260	244	20. 2	18. 7	1. 5
肝及び肝内胆管の悪性新生物	362	357	28. 1	27.4	2. 1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	307	297	23. 8	22.8	1.8
膵の悪性新生物	454	437	35. 2	33. 5	2. 6
喉頭の悪性新生物	17	24	1. 3	1.8	0. 1
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	923	960	71.6	73.6	5. 3
皮膚の悪性新生物	28	23	2. 2	1.8	0. 2
乳房の悪性新生物	176	197	13. 6	15. 1	1. (
子宮の悪性新生物 (注)	78	92	11.4	13.3	0.5
卵巣の悪性新生物 (注)	70	59	10. 2	8.5	0.4
前立腺の悪性新生物 (注)	163	142	26. 9	23. 1	0.9
膀胱の悪性新生物	123	105	9. 5	8.0	0.7
中枢神経系の悪性新生物	24	31	1. 9	2.4	0. 1
悪性リンパ腫	130	140	10. 1	10.7	0.8
白血病	93	85	7.2	6.5	0.5
その他のリンパ組織、造血組織及び関連	44	62	3. 4	4.8	0. 3
組織の悪性新生物					
その他の悪性新生物	369	346	28. 6	26. 5	2. 1
その他の新生物	149	156	11.6	12.0	0.9
中枢神経系のその他の新生物	32	37	2.5	2.8	0. 2
中枢神経系を除くその他の新生物	117	119	9. 1	9.1	0.7
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	54	40	4. 2	3. 1	0. 3
貧血	31	17	2. 4	1. 3	0. 2
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫	23	23	1.8	1.8	0. 1
機構の障害					
为公议 · 学姜及78件钟庆电	015	200	0.4.4	94.7	1 6
内分泌,栄養及び代謝疾患 - 糖品度	315	322	24. 4	24.7	1.8
糖尿病 その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	220	239	17. 1	18.3	1.3
てい他のパカ他,木食及の八副炊思	95	83	7.4	6.4	0.5

※ (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	<u> 2</u>	<b></b>	平成28年死亡総数に占める
	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	割合(%)
精神及び行動の障害	260	228	20. 2	17.5	1.5
血管性及び詳細不明の認知症	228	198	17. 7	15. 2	1.3
その他の精神及び行動の障害	32	30	2. 5	2.3	0.2
神経系の疾患	390	359	20.0	97 5	0.0
神経ポの失忠 髄膜炎			30. 2	27.5	2.3
	3	8	0. 2	0.6	0.0
	29	23	2. 2	1.8	0.2
ハーキンフン柄 アルツハイマー病	66	73	5. 1	5.6	0.4
その他の神経系の疾患	194	145 110	15. 0 7. 6	11.1	1. 1
		110	1.0	0. 1	0.0
眼及び付属器の疾患	_	_	0.0	_	_
耳及び乳様突起の疾患	_	1	0.0	0.1	_
循環器系の疾患	4,600	4,682	356. 6	358.8	26. 6
高血圧性疾患	68	70	5. 3	5. 4	0.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	32	28	2. 5	2. 1	0.2
その他の高血圧性疾患	36	42	2.8	3. 2	0.2
心疾患(高血圧性を除く)	2, 568	2, 582	199. 1	197. 9	14.8
慢性リウマチ性心疾患	31	31	2.4	2.4	0.2
急性心筋梗塞	504	535	39. 1	41.0	2.9
その他の虚血性心疾患	254	272	19. 7	20.8	1.5
慢性非リウマチ性心内膜疾患	108	111	8. 4	8. 5	0.6
心筋症	38	53	2. 9	4. 1	0.2
不整脈及び伝導障害	608	510	47. 1	39. 1	3. 5
心不全	989	1,034	76. 7	79. 2	5. 7
その他の心疾患	36	36	2.8	2.8	0.2
脳血管疾患	1,610	1,706	124.8	130.7	9.3
くも膜下出血	164	185	12. 7	14. 2	0.9
脳内出血	446	446	34. 6	34. 2	2.6
脳梗塞	966	1,035	74. 9	79. 3	5.6
その他の脳血管疾患	34	40	2.6	3. 1	0.2
大動脈瘤及び解離	258	222	20.0	17.0	1.5
その他の循環器系の疾患	96	102	7.4	7.8	0.6
呼吸器系の疾患	2,610	2, 629	202. 3	201. 5	15. 1
インフルエンザ	12	24	0.9	1.8	0.1
肺炎	1,759	1, 766	136. 4	135. 3	10. 2
急性気管支炎	8	5	0.6	0.4	0.0
慢性閉塞性肺疾患	169	179	13. 1	13. 7	1.0
喘息	14	7	1. 1	0.5	0.1
その他の呼吸器系の疾患	648	648	50. 2	49. 7	3. 7
消化器系の疾患	629	627	48.8	48.1	3. 6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	31	38	2.4	2.9	0.2
ヘルニア及び腸閉塞	119	101	9. 2	7. 7	0.7
肝疾患	206	187	16.0	14. 3	1.2
肝硬変 (アルコール性を除く)	103	97	8. 0	7.4	0.6
その他の肝疾患	103	90	8. 0	6. 9	0.6
その他の消化器系の疾患	273	301	21. 2	23. 1	1. 6
皮膚及び皮下組織の疾患	20	18	1.6	1.4	0. 1

※ (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	<u> </u>	<b></b>	平成28年死亡総数に占める
77 - 78 - 74	平成28年	平成27年	平成28年	平成27年	割合(%)
筋骨格系及び結合組織の疾患	54	44	4. 2	3. 4	0.3
腎尿路性器系の疾患	615	543	47. 7	41.6	3.6
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	83	72	6. 4	5. 5	0. 5
腎不全	416	375	32. 2	28. 7	2. 4
急性腎不全	50	65	3. 9	5. 0	0.3
慢性腎不全	271	247	21. 0	18. 9	1. 6
詳細不明の腎不全	95	63	7. 4	4.8	0. 5
その他の腎尿路生殖器系の疾患	116	96	9. 0	7. 4	0. 7
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	6	7	0.5	0.5	0.0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	2	0. 2	0.2	0.0
出産外傷			0.2	0.2	0.0
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	3	0. 1	0.2	0.0
周産期に特異的な感染症	1 -	_	0.1	0.2	0.0
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	1	0. 2	0.1	0.0
その他の周産期に発生した病態		1	0.2	0. 1	0.0
		1		0.1	
先天奇形,変形及び染色体異常	17	22	1.3	1.7	0.1
神経系の先天奇形	_	2	_	0.2	-
循環器系の先天奇形	8	13	0.6	1.0	0.0
心臓の先天奇形	6	8	0.5	0.6	0.0
その他の循環器系の先天奇形	2	5	0.2	0.4	0.0
消化器系の先天奇形	_	1	_	0.1	-
その他の先天奇形及び変形	6	6	0. 5	0.5	0.0
染色体異常,他に分類されないもの	3	_	0.2	_	0.0
症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	1, 428	1, 307	110. 7	100.2	8. 3
で他に分類されないもの					
老衰	1, 122	1,027	87. 0	78. 7	6. 5
乳幼児突然死症候群	_	1	0.0	0.1	_
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	306	279	23. 7	21.4	1.8
異常検査所見で他に分類されないもの					
傷病及び死亡の外因	859	823	66. 6	63. 1	5. 0
不慮の事故	539	493	41.8	37.8	3. 1
交通事故	77	63	6. 0	4.8	0.4
転倒·転落	79	94	6. 1	7. 2	0. 5
不慮の溺死及び溺水	119	96	9. 2	7.4	0.7
不慮の窒息	142	121	11. 0	9.3	0.8
煙、火及び火炎への曝露	23	23	1.8	1.8	0. 0
有害物質による不慮の中毒及び有害物質	7	13	0. 5	1.0	0. 1
への曝露	<u> </u>	10	j.,	1.0	1
その他の不慮の事故	92	83	7. 1	6.4	0.5
自殺	271	267	21. 0	20. 5	1.6
他殺	4	2	0.3	0.2	0.0
その他の外因	45	61	3. 5	4.7	0.3
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) 1/2

引添 1	人口動態総		<b>建</b>		刊別)											
符	県・保健医療圏	平成28年 10月1日		出		4	2,500g	未満の			死		亡乳	児死亡	(再掲	)
号	• 市町村	現在推計 人口	総数	率	男	女	出生(総数	再掲)	総数	率	男	女	総数	率	新生児死	亡 (再掲)
02	青 森 県	1, 290, 000	8,626	6.7	4,380	4, 246	725	8.4	17, 309	13. 4	8, 777	8, 532	18	2. 1	形 奴	0.9
	市部	1, 003, 098	6,971	6.9	3, 562	3, 409	581	8. 3	12, 652	12. 6	6, 427	6, 225	16	2. 3	8	1.1
	町村部	290, 521	1,655	5.7	818	837	144	8. 7	4, 657	16. 0	2, 350	2, 307	2	1. 2	0	
津軽坩	也域(弘前保健所)	288, 622	1, 881	6.5	993	888	142	7. 5	4, 030	14. 0	2, 017	2, 013	6	3. 2	3	1.6
	也域(八戸保健所)	320, 773	2, 314	7.2	1, 182	1, 132	210	9. 1	3, 990	12. 4	2, 052	1, 938	1	0. 4	1	0.4
青	森 地 域	307, 170	1,974	6.4	1,007	967	158	8. 0	3, 951	12. 9	1,956	1, 995	6	3. 0	2	1.0
	お保健所・東地方保健所) 関 ) 書 本 吉 伊 健 555															
	揭) 青森市保健所 唱) 東地士保健系	284, 754	1,894	6.7	961	933	150	7.9	3, 480	12. 2	1,706	1,774	5	2.6	2	1.1
	揭) 東地方保健所	22, 416	80	3.6	46	34	8	10.0	471	21.0	250	221	1	12.5	_	_
	地域(五所川原保健所)	129, 358	725	5.6	352	373	68	9. 4	2, 022	15.6	1,046	976	1	1.4	1	1.4
	地域(上十三保健所)	174, 389	1,270	7.3	603	667	111	8. 7	2, 274	13.0	1, 163	1, 111	4	3. 1	1	0.8
	也域(むつ保健所)	73, 307	462	6.3	243	219	36	7.8	1,042	14. 2	543	499	-	-	-	-
201	青森市	284, 754	1,894	6.7	961	933	150	7. 9	3, 480	12. 2	1,706	1,774	5	2. 6	2	1.1
301	平内町	10, 890	42	3.9	22	20	4	9.5	201	18. 5	118	83	-	-	-	-
303	今別町	2,675	10	3.7	8	2	1	10.0	70	26. 2	31	39	-	-	-	-
304	蓬田村	2,822	16	5.7	11	5	2	12.5	65	23.0	38	27	-	-	-	-
307	外ヶ浜町	6,029	12	2.0	5	7	1	8.3	135	22. 4	63	72	1	83. 3	-	-
202	弘前市	175, 900	1, 226	7.0	660	566	87	7. 1	2, 346	13. 3	1, 181	1, 165	3	2.4	2	1.6
204	黒石市	33, 778	192	5.7	105	87	16	8.3	434	12.8	210	224	2	10.4	-	-
210	平川市	31,709	179	5.6	87	92	13	7. 3	470	14.8	249	221	1	5. 6	1	5.6
343	西目屋村	1,367	6	4.4	3	3	-	-	25	18.3	13	12	-	-	-	-
361	藤崎町	15,006	95	6.3	44	51	6	6.3	234	15.6	101	133	-	-	-	-
362	大鰐町	9, 435	47	5.0	18	29	4	8.5	203	21. 5	102	101	-	-	-	-
367	田舎館村	7,713	60	7.8	27	33	4	6. 7	112	14. 5	59	53	-	-	-	-
381	板柳町	13,714	76	5.5	49	27	12	15.8	206	15.0	102	104	-	-	-	-
203	八戸市	229, 527	1,769	7.7	909	860	160	9.0	2, 624	11.4	1, 377	1, 247	1	0.6	1	0.6
412	おいらせ町	24, 418	216	8.8	97	119	21	9. 7	249	10.2	139	110	-	-	-	-
441	三戸町	9,884	44	4.5	22	22	6	13.6	210	21. 2	76	134	-	-	-	-
442	五戸町	17, 172	83	4.8	43	40	11	13. 3	279	16. 2	151	128	-	-	-	-
443	田子町	5, 425	27	5.0	16	11	4	14.8	117	21.6	46	71	-	-	-	-
445	南部町	17, 956	92	5.1	54	38	5	5.4	322	17. 9	167	155	-	-	-	-
446	階上町	13, 896	74	5.3	37	37	2	2. 7	150	10.8	76	74	-	-	-	-
450	新郷村	2, 495	9	3.6	4	5	1	11. 1	39	15.6	20	19	-	-	-	-
205	五所川原市	54, 412	335	6.2	172	163	33	9. 9	785	14. 4	399	386	1	3. 0	1	3.0
209	つがる市	32,779	185	5.6	73	112	19	10.3	501	15. 3	263	238	-	-	-	-
321	鯵ヶ沢町	9,873	47	4.8	28	19	4	8. 5	179	18. 1	90	89	-	-	-	-
323	深浦町	8, 198	34	4.1	21	13	3	8.8	186	22. 7	94	92	-	-	-	-
384	鶴田町	13, 191	69	5. 2	36	33	2	2. 9	177	13. 4	88	89	-	-	-	-
387	中泊町	10, 905	55	5.0	22	33	7	12.7	194	17.8	112	82	-	_	_	-
206	十和田市	62, 880	413	6.6	200	213	33	8. 0	815	13. 0	427	388	3	7. 3	1	2.4
207	三沢市	39, 649	394	9.9	196	198	40	10.2	422	10.6	210	212	_	_	_	-
401	野辺地町	13, 311	76	5. 7	34	42	5	6.6	206	15. 5	109	97	_	_	_	_
402	七戸町	15, 435	77	5.0	39	38	7	9. 1	240	15. 5	124	116	_	_	_	_
405	六戸町	10, 487	81	7.7	37	44	3	3. 7	134	12.8	63	71	_	_		_
406	横浜町	4, 489	25	5.6	15	10	2	3. <i>1</i> 8. 0	74	16.5	40	34	_	_	_	_
				5.8				8. 0 8. 8	268				_	_	_	_
408	東北町	17, 651	102		45	57	9			15. 2	123	145		0.0	_	-
411	六ヶ所村	10, 487	102	9.7	37	65	12	11. 8	115	11.0	67	48	1	9.8	-	-
208	むつ市	57, 710	384	6.7	199	185	30	7.8	775	13. 4	405	370	-	-	-	-
423	大間町	5, 121	22	4.3	14	8	2	9. 1	59	11.5	32	27	-	-	-	-
424	東通村	6, 476	42	6.5	20	22	3	7. 1	110	17. 0	59	51	-	_	-	-
425	風間浦村	1,918	6	3.1	4	2	1	16. 7	41	21. 4	15	26	-	-	-	-
426	佐井村 28年10月1日現在推計人	2,082	8	3.8	6	2	-	-	57	27. 4	32	25	-	-	-	-

※平成28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人口 市町村・地域:県統計分析課公表の青森県の推計人口

人口動態総覧(保健所·市町村別)2/2 別添 1

別汤		] 悲総員	עו או	<b>運門</b> :	1111	ነነ ጥነ /	ניל /													
		平成28年	自然	増減		死			産				周 産	期 死 1	-		婚	姻	離	婚
符号	県・保健医療圏 ・市町村	10月1日 現在推計 人口	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, 290, 000	△ 8,683	△ 6.7	183	20.8	81	9. 2	102	11.6	26	3.0	20	2. 3	6	0.7	5, 135	4.0	2, 164	1.68
	市部	1, 003, 098	△ 5,681	△ 5.7	159	22. 3	70	9.8	89	12.5	23	3.3	17	2.4	6	0.9	4, 193	4. 2	1,687	1.68
油板料	町 村 部 1域(弘前保健所)	290, 521 288, 622	△ 3,002 △ 2,149	△ 10.3	24 37	14. 3	11	6. 6 7. 8	13	7.7	3 6	1.8	3	1. 8	3	1.6	942	3. 2	477 484	1.64
	1域 (八戸保健所)				47		14	5.9	33	14. 0	3	1.3	3		-	0.0		4. 2		
青	森 地 域	320, 773	△ 1,676	△ 5.2		19.9								1.3			1, 352			1.81
	方保健所・東地方保健所)	307, 170	△ 1,977	△ 6.4	47	23. 3	26	12. 9	21	10.4	10	5.0	8	4.0	2	1.0	1, 193	3.9		1.50
	曷) 青森市保健所	284, 754	△ 1,586	△ 5.6	45	23. 2	24	12. 4	21	10.8	10	5.3	8	4. 2	2	1.1	1, 145	4.0	433	1.52
	曷) 東地方保健所	22, 416	△ 391	△ 17.4	2	24. 4	2	24. 4	-	-	-	-	-	0.0	-	0.0	48	2. 1	29	1.29
	也域 (五所川原保健所)	129, 358	△ 1, 297	△ 10.0	18	24. 2	9	12.1	9	12. 1	3	4. 1	2	2. 8	1	1.4	430	3.3		1.45
	地域 (上十三保健所)	174, 389	△ 1,004	△ 5.8	23	17.8	11	8. 5	12	9.3	4	3.1	4	3. 1	-	0.0	758	4.3	323	1.85
	1域(むつ保健所)	73, 307	△ 580	△ 7.9	11	23. 3	6	12. 7	5	10.6	-	-	-	0.0	-	0.0	326	4. 4	128	1.75
201	青森市	284, 754	△ 1,586	△ 5.6	45	23. 2	24	12. 4	21	10.8	10	5.3	8	4. 2	2	1.1	1, 145	4.0	433	1.52
301	平内町	10,890	△ 159	△ 14.6	1	23. 3	1	23. 3	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2. 7	16	1.47
303	今別町	2,675	△ 60	△ 22.4	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_	-	4	1.5		2.24
304	蓬田村	2,822	△ 49		1	58.8	1	58. 8	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.8		1.06
307	外ヶ浜町	6, 029	△ 123	△ 20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	10	1.7		0.66
202	弘前市	175, 900	△ 1,120	△ 6.4	28	22. 3	13	10.4	15	12.0	4	3.3	2	1. 6	2	1.6	682	3. 9		1.53
204	黒石市	33, 778	△ 242	△ 7.2	5	25. 4	1	5. 1	4	20.3	1	5.2	1	5. 2	-	-	125	3. 7		1.92
210	平川市	31, 709	△ 291	△ 9.2	4	21.9	1	5. 5	3	16.4	1	5.6	-	-	1	5.6	113	3.6		1.99
343	西目屋村	1, 367	△ 19		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.5		2.93
361	藤崎町	15,006	△ 139	△ 9.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61	4. 1		1.80
362	大鰐町	9, 435	△ 156	△ 16.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.6	9	0.95
367	田舎館村	7, 713	△ 52	△ 6.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	3. 9	15	1.94
381	板柳町	13, 714	△ 130	△ 9.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	38	2.8		2.26
203	八戸市	229, 527	△ 855	△ 3.7	41	22. 7	10	5. 5	31	17.1	3	1.7	3	1.7	-	-	1,070	4.7		1.80
412	おいらせ町	24, 418	△ 33	△ 1.4	2	9. 2	2	9.2	-	-	-	-	-	-	-	-	94	3.8		1.84
441	三戸町	9, 884	△ 166	△ 16.8	1	22. 2	1	22. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	26	2.6		1.52
442	五戸町	17, 172	△ 196	△ 11.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	2.6		1.86
443	田子町	5, 425	△ 90	△ 16.6	1	35. 7	-	-	1	35. 7	-	-	-	-	-	-	14	2.6		2.21
445	南部町	17, 956	△ 230		1	10.8	-	-	1	10.8	-	-	-	-	-	-	57	3. 2		1.89
446	階上町	13, 896	△ 76	△ 5.5	1	13.3	1	13.3	-	-	-	-	-	-	-	-	39	2.8		1.66
450	新郷村	2, 495	△ 30	△ 12.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	7	2.8		1.60
205	五所川原市	54, 412	△ 450	△ 8.3	8	23. 3	5	14. 6	3	8.7	2	6.0	1	3.0	1	3.0	189	3.5		1.56
209	つがる市	32, 779	△ 316	△ 9.6	4	21. 2	2	10.6	2	10.6	-	-	-	-	-	-	123	3.8		1.62
321	鯵ヶ沢町	9,873	△ 132	△ 13.4	3	60.0	1	20.0	2	40.0	1	20.8	1	20.8	-	-	28	2.8		1.32
323	深浦町	8, 198	△ 152	△ 18.5	1	28. 6	-	-	1	28.6	-	-	-	-	-	-	22	2.7		0.73
384	鶴田町	13, 191	△ 108	△ 8.2	1	14.3	-	-	1	14. 3	-	-	-	-	_	-	40	3.0		1.06
387	中泊町	10, 905	△ 139		1	17. 9	1	17. 9	-	-	-	-	-		-	-	28	2.6		1.56
	十和田市	62,880	△ 402		7	16. 7	4	9. 5	3	7. 1	1	2.4	1	2. 4	-	-	228	3.6		1.75
207	三沢市	39, 649	△ 28	△ 0.7	7	17.5	4	10.0	3	7.5	1	2.5	1	2. 5	-	-	258	6.5		2.24
	野辺地町	13, 311	△ 130	△ 9.8	2	25. 6	-	-	2	25.6	-	-	-	-	-	-	57	4.3		1.88
402	七戸町	15, 435	△ 163		1	12.8	-	-	1	12.8	-	-	-	-	-	-	48	3. 1		1.62
405	六戸町	10, 487	△ 53	△ 5.1	1	12. 2	-	-	1	12. 2	-	-	-	-	-	-	28	2. 7		1.53
406	横浜町	4, 489	△ 49		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	4.5		1.11
408	東北町	17,651	△ 166	△ 9.4	3	28.6	2	19.0	1	9.5	2	19.2	2	19. 2	-	-	69	3.9		1.70
411	六ヶ所村	10, 487	△ 13		2	19. 2	1	9.6	1	9.6	-	-	-	-	-	-	50	4.8		2.19
208	むつ市	57,710	△ 391	△ 6.8	10	25. 4	6	15. 2	4	10.2	-	-	-	-	-	-	260	4.5		1.82
423	大間町	5, 121	△ 37	△ 7.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	4. 9		1.56
424	東通村	6, 476	△ 68		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.6		1.54
425	風間浦村	1,918	△ 35		1	142. 9	-	-	1	142.9	-	-	-	-	-	-	7	3.6		1.56
	佐井村	2,082	△ 49	△ 23.5	-	-	-		-	-	-	-	-	-		-	4	1.9	2	0.96
-V- 1/7 ctb 4	28年10月1日現在推計人	П																		

※平成28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

	確定数 概数 差異											
			確定数			概数				全 国		
	青森県		(A)			(B)		(	. (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	8, 626	6. 7	43	8, 626	6. 7	43	-	-	-	7. 8	
	死 亡	17, 309	13. 4	6	17, 309	13. 4	5	-	-	1	10. 5	
	乳児死亡	18	2. 1	19	18	2. 1	16	-	-	3	2. 0	
	新生児死亡	8	0. 9	21	8	0.9	20	-	-	1	0. 9	
	自然増減	△ 8,683	△ 6.7	43	△ 8,683	△ 6.7	43	-	-	-	△ 2.6	
	死 産	183	20. 8	26	183	20.8	26	-	-	-	21. 0	
総	自然死産	81	9. 2		81	9. 2		-	-		10. 1	
覧)	人工死産	102	11.6		102	11.6		-	-		10. 9	
	周産期死亡	26	3. 0	39	26	3. 0	39	_	-	-	3. 6	
	妊娠満22週以降の死産	20	2. 3		20	2. 3		-	-		2. 9	
	早期新生児死亡	6	0. 7		6	0. 7		-	-		0. 7	
	婚 姻	5, 135	4. 0	44	5, 135	4. 0	43	-	-	1	5. 0	
	離婚	2, 164	1. 68	22	2, 164	1. 68	20	-	-	2	1. 73	
	合計特殊出生率		1. 48	30		1. 48	30		-	-	1. 44	

<sup>※1)</sup> 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。

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 主な死因別死亡者数・率についての対比

2 上水元四	カリフロ L 1日 妖	110 > 1	C 42 V1 12									
		確定数			概数					差 異		全国
死因		( A )		( B )					(A) - (B)		土 凹	
	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, 309	1, 341. 8	6	17, 309	1, 341. 8	5			-	_	1	1046. 0
悪性新生物	5, 034	390. 2	2	5, 033	390. 2	2			1	-	-	298. 3
心疾患	2, 568	199. 1	11	2, 566	198. 9	11			2	0. 2	_	158. 4
肺炎	1, 759	136. 4	5	1, 759	136. 4	5			-	_	-	95. 4
脳血管疾患	1, 610	124. 8	9	1, 610	124. 8	9			-	_	_	87. 4
老 衰	1, 122	87. 0	21	1, 122	87. 0	21			-	-	-	74. 2
不慮の事故	539	41.8	14	539	41.8	12			-	_	2	30. 6
腎 不 全	416	32. 2	3	415	32. 2	3			1	-	_	19. 7
自 殺	271	21. 0	5	271	21. 0	5			-	_	_	16.8
糖尿病	220	17. 1	1	219	17. 0	1			1	0. 1	_	10.8
肝 疾 患	206	16.0	4	206	16. 0	4			-	_	_	12. 6

<sup>※2)</sup>全国順位について、

# 【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	(直通) 017-734-9301
				子育て支援グループ	(内線)6301
	二十亚田	による死亡	$5\sim7$	がん・生活習慣病対策課	(直通)017-734-9216
	八分口四		5 - 7	がん対策推進グループ	(内線)6342
	白狐)テ	よる死亡	7.0	障害福祉課	(直通) 017-734-9307
	日权に	+ 0 % L	7,8	障害企画・精神保健グループ	(内線)6321
死	図 旧 、 対	f 生 児 死 亡	9~11	こどもみらい課	(直通) 017-734-9303
亡	ずしがし * 材	工光光	9, 11	家庭支援グループ	(内線)6307
				医療薬務課	(直通) 017-734-9287
	周産	期死亡	10.11	地域医療確保グループ	(内線)6244
	月 生 :	別がして	10,11	こどもみらい課	(直通) 017-734-9303
				家庭支援グループ	(内線)6307
20	の体粉値に	明子ステし		健康福祉政策課	(直通) 017-734-9277
~ 0	プ他数他に	関すること		企画政策グループ	(内線)6221