平成26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	14
角	育1表 人口動態総覧の年次推移	15
角	育2表 人口動態総覧(率)の年次推移	16
角	第3表 出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別	16
角	64表 母の年齢階級(5歳階級)別出生数の構成割合	17
角	第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)	17
角	6 表 主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移	17
角	育7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合	18
角	88表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移と試算	18
	【参考】第9表 三大死因等による死亡者数及び死亡率:青森県(平成26年)	19
	【参考】第10表 三大死因等による死亡者数及び死亡率:全国(平成26年)	20
角	१11表 乳児死亡数及び死亡率の推移	21
角	812表 新生児死亡数及び死亡率の推移	21
角	१13表 周産期死亡数及び死亡率の推移	22
角	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
別沒	た1 人口動態総覧(保健所・市町村別)	26
別沒	№ 2 人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表	28

平 成 2 7 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÷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 26 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26年10月1日現在)

総数 1,318,000人男 619,000人女 699,000人

• 平成 25 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25年10月1日現在)

総数 1,333,000人 男 626,000人 女 706,000人

4 表章記号

・計数のない場合

・統計項目のありえない場合

・計数不明又は計数を表章することが不適当な場合・・・・

・比率が微小(表章単位の2分の1未満)の場合0.0、0.00

1 結果の要約(対前年比及び全国との比較)

(1) 出生数は「減少」

本県の出生数は 8,853 人で、前年の 9,126 人より 273 人減少した。出生率(人口千対)は 6.7 で、前年の 6.8 を 0.1 ポイント下回った。また、全国の 8.0 を 1.3 ポイント下回り、全国順位は 46 位(前年 46 位)であった。

また本県の合計特殊出生率は 1.42 で、前年の 1.40 を 0.02 ポイント上回った。全国の 1.42 に並び、全国順位は 35 位(前年 36 位)であった。

(2) 死亡数は「減少」

本県の<u>死亡数は 17,042 人で、前年の 17,112 人より 70 人減少</u>した。死亡率(人口千対)は 12.9 で、前年の 12.8 を 0.1 ポイント上回った。また、全国の 10.1 を 2.8 ポイント上回り、全国順位は 7 位(前年 8 位)であった。

(3) 乳児死亡数は「増加」

本県の<u>乳児死亡数は 17 人で、前年の 14 人より 3 人増加</u>した。乳児死亡率(出生千対)は 1.9 で、前年の 1.5 を 0.4 ポイント上回った。また、全国の 2.1 を 0.2 ポイント下回り、全国順位は 34 位(前年 45 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 $17\sim21$ 年の 2.77 から平成 $22\sim26$ 年の 2.13 と改善している。

(4)新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は 9 人で、前年の 6 人より 3 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 1.0 で、前年の 0.7 を 0.3 ポイント上回った。また、全国の 0.9 を 0.1 ポイント上回り、全国順位は 17 位(前年 43 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 $17\sim21$ 年の 1.71 から平成 $22\sim26$ 年の 1.08 と改善している。

(5) 自然増減数は「減少」

本県の自然増減数は \triangle 8, 189 人で、前年の \triangle 7, 986 人より 203 人減少し、自然増減率(人口千対)は \triangle 6. 2 で前年の \triangle 6. 0 を 0. 2 ポイント下回り、16 年連続マイナスとなった。また、全国の \triangle 2. 1 を 4. 1 ポイント下回り、全国順位は 44 位(前年 44 位)だった。

(6) 死産数は「増加」

本県の<u>死産数は 250 胎(自然死産 108 胎、人工死産 142 胎)で、昨年の 239 胎(同 112 胎、同 127 胎)より 11 胎(同 4 胎減、同 15 胎増)増加した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 27.5 で、前年の 25.5 を 2.0 ポイント上回った。また、全国の 22.9 を 4.6 ポイント上回り、全国順位は 7 位(前年 9 位)だった。</u>

(7) 周産期死亡数は「増加」

本県の周産期死亡数は 28 件(妊娠満 22 週以後の死産 20 胎、早期新生児死亡 8 人) で、前年の 26 件 (同 21 胎、同 5 人) より 2 件(同 1 胎減、同 3 人増) 増加した。周産期死亡率(出産(出生+妊娠満 22 週以後の死産) 千対) は 3.2 で、前年の 2.8 を 0.4 ポイント上回った。また、全国の 3.7 を 0.5 ポイント下回り、全国順位は 39 位(前年 45 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 17~21 年の 5.28 から平成 22~26 年の 3.68 と改善している。

(8)婚姻数は「減少」

本県の<u>婚姻件数は 5,481 組で、前年の 5,723 組より 242 組減少</u>した。婚姻率(人口千対)は 4.2 で、前年の 4.3 を 0.1 ポイント下回った。また、全国の 5.1 を 0.9 ポイント下回り、全国順位は 46 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, 195 組で、前年の 2, 335 組より 140 組減少</u>した。離婚率(人口千対)は 1. 67 で、前年の 1.75 を 0.08 ポイント下回った。また、全国の 1.77 を 0.1 ポイント下回り、全国順位は 31 位(前年 29 位)であった。

表1 人口動態総覧

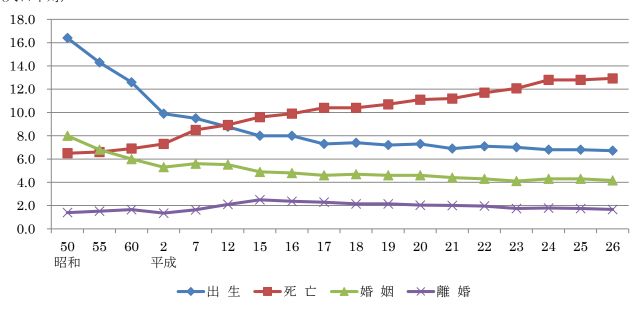
<u> </u>	判心心见								
			青系	集県				全国	
区分		実数			率			率	
	平成25年	平成26年	対前年比	平成25年	平成26年	対前年比	平成25年	平成26年	対前年比
出生	9, 126	8, 853	△ 273	6.8	6. 7	△ 0.1	8. 2	8. 0	
死亡	17, 112	17, 042	△ 70	12.8	12. 9	0.1	10. 1	10.1	0.0
乳児死亡	14	17	3	1.5		0.4	2. 1	2. 1	0.0
5年単位	141 (H17~H21)	99 (H22~H26)	△ 42	2.77 (H17~H21)	2.13 (H22~H26)	△ 0.64	2.59 (H17~H21)	2.21 (H22~H26)	△ 0.38
新生児死亡	6	9	3	0. 7	1. 0	0.3			△ 0.1
	87	50	A 9.7	1.71	1.08		1 29		
5年単位	(H17∼H21)	(H22∼H26)	△ 37	$(H17 \sim H21)$	(H22∼H26)	△ 0.63	$(H17 \sim H21)$	$(H22 \sim H26)$	△ 0.26
自然増減	△ 7,986	△ 8, 189	△ 203	△ 6.0	△ 6.2	△ 0.2	△ 1.9	△ 2.1	△ 0.2
死産	239	250	11	25. 5	27. 5	2.0	22. 9	22. 9	0.0
自然死産	112	108	\triangle 4	12.0	11. 9	△ 0.1	10.4	10.6	0.2
人工死産	127	142	15	13. 6	15. 6	2.0	12. 5	12.3	△ 0.2
周産期死亡	26	28	2	2.8	3. 2	0.4	3. 7	3. 7	0.0
5年単位	270	171	△ 99	5. 28	3.68	△ 1.60	4.50	3. 95	△ 0.55
3年单位	$(H17 \sim H21)$	(H22∼H26)	△ 99	(H17∼H21)	(H22∼H26)	△ 1.00	(H17∼H21)	$(H22 \sim H26)$	△ 0.55
妊娠満22週 以後の死産	21	20	△ 1	2.3	2. 3	0.0	3.0	3.0	0.0
早期新生児 死亡	5	8	3	0. 5	0. 9	0.4	0.7	0.7	0.0
婚姻	5, 723	5, 481	△ 242	4. 3	4. 2	△ 0.1	5. 3	5. 1	△ 0.2
離婚	2, 335	2, 195	△ 140	1.75	1.67	△ 0.08	1.84	1.77	△ 0.07

表 2 合計特殊出生率

区分	平成25年	平成26年
青森県	1.40	1.42
全国	1.43	1.42

図1 青森県の人口動態総覧(率)の年次推移

(人口千対)



2 出生

(1) 出生数

青森県の平成 26年の出生数は 8,853 人 (全国 1,003,539 人) で、前年の 9,126 人 (全国 1,029,816 人) を 273 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。

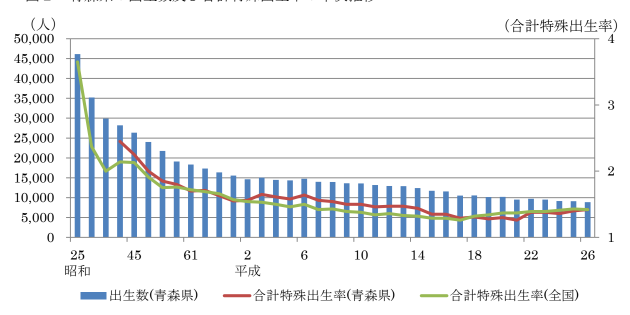
出生率(人口千対)は 6.7 ポイントで、前年の 6.8 を 0.1 ポイント下回った。また全国は 8.0 で、1.3 ポイント下回る結果となった。

(2) 合計特殊出生率の年次推移

平成 26 年の合計特殊出生率は 1.42(全国 1.42)で、前年の 1.40(全国 1.43)から 0.02 ポイント上回った。

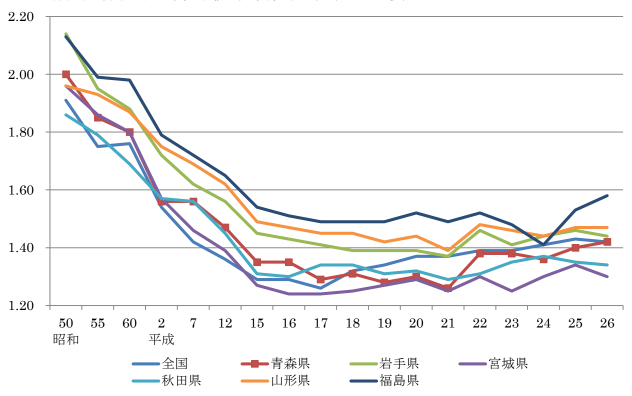
青森県の合計特殊出生率は、昭和 40 年代から平成 21 年まで一貫して減少傾向にあったが、11 年ぶりに 1.40 台に回復した昨年に引き続き、今回も 1.40 台を保ち、改善傾向となった。

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)



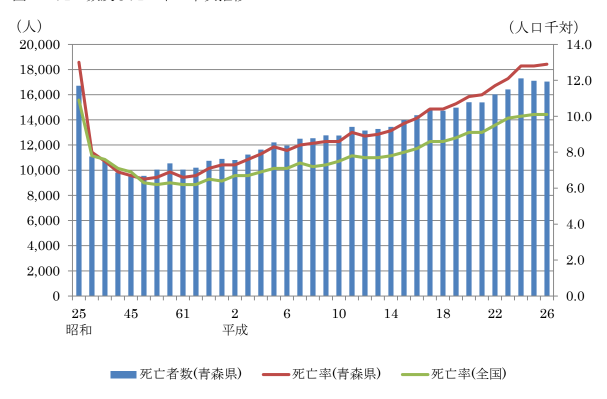
3 死亡

(1) 死亡数·死亡率

平成 26 年の死亡数は 17,042 人(全国 1,273,004 人)で、前年の 17,112 人(全国 1,268,436 人)より 70 人減少し、死亡率(人口千対)は 12.9 ポイント(全国 10.1)で、前年の 12.8(全国 10.1)を 0.1 ポイント上回った。

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 主な死因

平成 26 年の死因の第 1 位は悪性新生物で、死亡数 5,002 人、死亡率 (人口 10 万対) は 379.5 となった。第 2 位は心疾患で死亡数 2,584 人、死亡率 196.1、第 3 位は脳血管疾患で、死亡数 1,746 人、死亡率 132.5、第 4 位は肺炎で、死亡数 1,742 人、死亡率 132.2 となった。これらの 4 つの死因で、死亡者 11,074 人と、全体の 65.0%(前年 66.0%)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 379.5 で前年の 369.7 を 9.8 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 479.5 で女性の約 1.6 倍と なっている。

死亡率は年々上昇しており、昭和 50 年には 117.8 であったものが、平成 26 年には 379.5 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 196.1 で前年の 198.7 を 2.6 ポイント下回った。また、全国の 157.0 を 39.1 ポイント上回ったが、全国順位は 13 位(前年 10 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 192.6、女性が 199.1 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が、平成26年は平成25年に引き続き減少している。

ウ 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率 (人口 10 万対) は 132.5 で前年の 135.5 を 3.0 ポイント下回り、 全国順位は 6 位 (前年 8 位) となった。男女別の死亡率は、男性が 135.1、女性が 130.2 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 位となり、昨年は肺炎に変わって第 4 位となったものの、今回は第 3 位となっている。

工 肺炎

肺炎による死亡率(人口 10 万対)は 132.2 で前年の 143.1 を 10.9 ポイント下回った。また、全国の 95.4 を 36.8 ポイント上回り、全国順位は 7 位(前年 4 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 152.0、女性が 114.6 となっている。

図5 青森県の主な死因別死亡数の割合(平成26年)

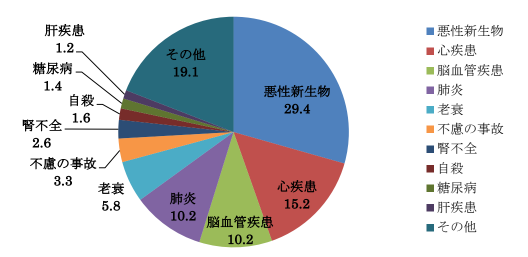
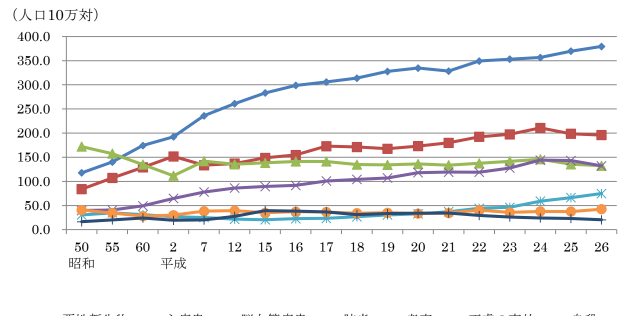


表3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

						平成26年					平成25年	
死	因		総	***************************************	汝	男	i 7	女	•	総	對	汝
		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, 042	1293.0	7	8,856	1430.7	8, 186	1171.1	17, 112	1, 283. 7	8
悪人	生新 生物		5,002	379.5	2	2, 968	479.5	2,034	291.0	4, 928	369.7	2
心	疾患		2, 584	196.1	13	1, 192	192.6	1, 392	199.1	2,649	198.7	10
脳 🛭	血管疾患		1,746	132.5	6	836	135. 1	910	130.2	1,806	135.5	8
肺	炎		1, 742	132. 2	7	941	152.0	801	114.6	1,908	143.1	4
老	衰		985	74.7	19	259	41.8	726	103.9	885	66.4	21
不履	鬣の事故		562	42.6	11	353	57.0	209	29.9	499	37.4	25
腎	不 全		447	33.9	1	211	34. 1	236	33.8	475	35.6	1
自	殺		270	20.5	12	192	31.0	78	11. 2	311	23. 3	8
糖	尿 病		236	17.9	1	117	18.9	119	17.0	213	16.0	4
肝	疾患		207	15. 7	5	125	20. 2	82	11.7	219	16.4	3

図6 青森県の主要死因別にみた死亡率の年次推移



→ 悪性新生物 → 心疾患 → 脳血管疾患 → 肺炎 → 老衰 → 不慮の事故 → 自殺

② 自殺

平成 26 年の自殺による死亡者数は 270 人(全国 24,417 人)で、前年の 311 人(全国 26,063 人)を 41 人下回り、5 年連続の減少となった。また死亡率(人口 10 万対)は 20.5 で(全国 19.5)、前年の 23.3 (全国 20.7)を 2.8 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

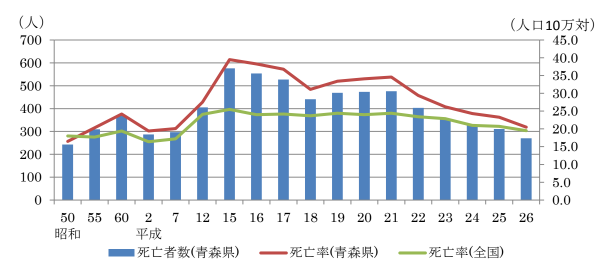


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区	分	平成	17年	1	8	1	9	2	0	2	1
)J	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	404	59.6	334	49.9	373	56.4	353	54. 1	359	55.6
青森県	女性	123	16.3	107	14.3	96	12.9	120	16.3	117	16.0
月林州	総数	527	36.8	441	31.1	469	33.4	473	34. 1	476	34.6
	順位	2		6		3		2	2		
	男性	22, 236	36. 1	21, 419	34.8	22,007	35.8	21, 546	35. 1	22, 189	36. 2
全国	女性	8, 317	12.9	8, 502	13.2	8,820	13.7	8, 683	13. 5	8, 518	13. 2
	総数	30, 553	24. 2	29, 921	23.7	30, 827	24.4	30, 229	24.0	30, 707	24. 4

X	Л	平成	平成22年		23		24		5	26	
	分	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	297	46. 1	261	40.8	232	36.7	225	35.9	192	31.0
青森県	女性	106	14.6	95	13.2	95	13.3	86	12. 2	78	11. 2
月林宗	総数	403	29.4	356	26.2	327	24.3	311	23.3	270	20.5
	順位	3		7		7	7			12	
	男性	21,028	34. 2	19, 892	32.4	18, 485	30.1	18, 158	29.7	16, 875	27.6
全国	女性	8, 526	13. 2	8, 982	13.9	7, 948	12.3	7, 905	12. 3	7, 542	11. 7
	総数	29, 554	23.4	28, 874	22.9	26, 433	21.0	26, 063	20.7	24, 417	19. 5

表 5 高自殺死亡県と低自殺死亡県

区	分	平成	17年	1	.8	1	9	2	0	21	
	7,1	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	39. 1	秋 田	42.7	秋 田	37.6	秋 田	37. 1	秋 田	38.1
	2位	青 森	36.8	岩 手	34.1	宮崎	34.6	青 森	34. 1	青 森	34.6
高死亡率	3位	岩 手	34. 1	山 形	31.7	青 森	33.4	岩 手	33. 7	岩 手	34.4
	4位	山 形	31. 1	島根	31.1	岩 手	32.2	宮崎	32. 1	島根	30.9
	5位	富山	30.7	宮崎	31.6	島根	32.1	鳥 取	31.0	高 知	30.5
				青 森	31.0(6位)						
	43位	奈 良	20. 5	京都	20.2	神奈川	20.8	石 川 奈 良	20.6	愛 知	20.9
M T L I	44位	徳島		神奈川	19.3	徳島	20.6	佐 賀	20. 4	岡山	20.8
低死亡率	45位	香川	20.0	岡山	19.0	三重	20.1	香 川	20. 2	香 川	20.7
	46位	三 重		徳 島	19.0	愛 知	19.7	愛 知	20.0	滋賀	20.2
	47位	神奈川	19.7	奈 良	18.0	奈 良	18.0	岡山	19.7	奈 良	19.6

区	分	平成	22年	2	3	2	4	2	5	2	6
)J	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	33. 1	秋 田	32.3	秋 田	27.6	秋 田	26. 5	岩 手	26.6
	2位	岩 手	32. 2	岩 手	28.3	新 潟	26.4	岩 手	26. 4	秋 田	26.0
高死亡率	3位	青 森	29. 4	新 潟	27.7	高 知	25.9	新 潟	26. 1	宮崎	23. 9
	4位	新 潟	28.6	宮崎	27.7	岩 手	25.3	島根	25. 4	新潟	23.5
	5位	山 梨	27.4	沖 縄	27.2	山 形	25.3	群馬	25. 2	山富	22.8
				青 森	26.2(7位)	青 森	24.3(7位)	青 森	23.3(8位)	青 森	20.5(12位)
	43位	福井	21. 1	三重	19.8	愛 知	18.3	佐 賀	18. 1	奈 良	17. 1
	44位	愛 知	19.8	広 島	19.6	奈 良	17.7	神奈川	17.9	福井	17.1
低死亡率	45位	徳島	19.5	徳島	18.8	長 崎	17.7	福井	17.9	岡山	17. 0
	46位	1二	19.3	福井	18.4	香 川	17.5	岡山	17.8	佐 賀	17.0
	47位	奈 良	19. 2	奈 良	17.4	京 都	17.3	石 川	17. 7	石 川	15. 7

(3) 乳児死亡等

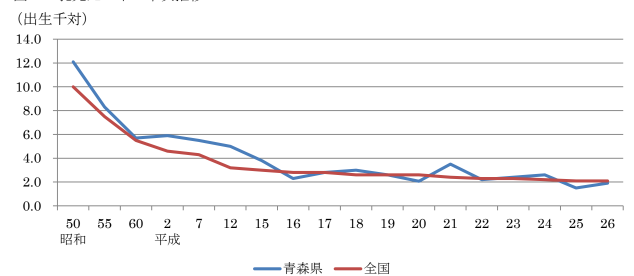
① 乳児死亡

平成 26 年の乳児死亡数は 17 人(全国 2,080 人)で、前年の 14 人(全国 2,185 人)を 3 人上回った。乳児死亡率(出生千対)は 1.9(全国 2.1)で、前年の 1.5(全国 2.1)を 0.4 ポイント上回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
総計	33	21	23	24	14	17
周産期に発生した病態	14	9	6	10	4	3
先天奇形、変形及び染色体異常	8	4	6	7	5	8
乳幼児突然死症候群	3	1	2	2	2	2
その他	8	7	9	5	3	4

図8 乳児死亡率の年次推移



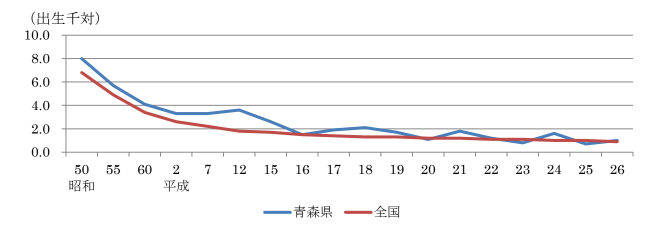
② 新生児死亡

平成 26 年の新生児死亡数は 9 人(全国 952 人)で、前年の 6 人(全国 1,026 人)を 3 人上回った。新生児死亡率(出生千対)は 1.0(全国 0.9)で、前年の 0.7(全国 1.0)を 0.3 ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年
総計	17	12	8	15	6	9
周産期に発生した病態	12	8	6	10	2	3
先天奇形、変形及び染色体異常	0	3	2	4	4	5
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0
その他	5	1	0	1	0	1

図9 新生児死亡率の年次推移



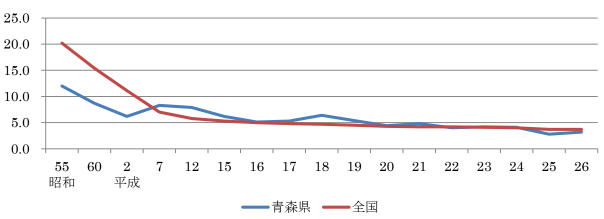
③ 周産期死亡

平成 26 年の周産期死亡数は 28 人(全国 3,750 人)で、前年の 26 人(全国 3,862 人)を 2 人上回った。周産期死亡率(出産千対)は 3.2 (全国 3.7) で、前年の 2.8 (全国 3.7) を 0.4 ポイント上回った。

また、周産期死亡の内訳は満 22 週以降の死産が 20 胎(全国 3,039 胎)、早期新生児死亡数 が 8 人(全国 711 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 1 7 年から 2 1 年までと、平成 2 2 年から平成 2 6 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

	ΕΛ		乳児	死亡			新生児	見死亡			周産期	朝死亡	
	区分	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 17	29		2.8		20		1. 9		56		5. 3	
	18	32		3.0	0.55	22	0.5	2. 1		68	252	6.4	
	19	26	141	2.6	2.77	17	87	1.7	1.71	55	270	5.4	5. 28
青	20	21		2.1		11		1.1		45		4.4	
森	21	33		3.5		17		1.8		46		4.8	
県	22	21		2.2		12		1.2		39		4.0	
	23	23		2.4		8		0.8		40		4.2	
	24	24	99	2.6	2. 13	15	50	1.6	1.08	38	171	4. 1	3. 68
	25	14		1.5		6		0.7		26		2.8	
	26	17		1.9		9		1.0		28		3.2	
	平成 17	2, 958		2.8		1,510		1.4		5, 149		4.8	
	18	2,864	14 004	2.6	0.50	1, 444	0.050	1.3	1 00	5, 100	04.004	4.7	4.50
	19	2,828	14, 004	2.6	2. 59	1, 434	6, 973	1.3	1. 29	4,906	24, 394	4.5	4.50
_	20	2, 798		2.6		1, 331		1.2		4,720		4.3	
全	21	2, 556		2.4		1, 254		1.2		4, 519		4.2	
国	22	2, 450		2.3		1, 167		1.1		4, 515		4.2	
	23	2, 463		2.3		1, 147		1.1		4, 315		4.1	
	24	2, 299	11, 477	2.2	2.21	1,065	5, 357	1.0	1.03	4, 133	20, 575	4.0	0 3.95 7
	25	2, 185		2.1		1, 026	1 1	1.0		3,862		3.7	
	26	2,080		2.1		952		0.9		3, 750		3.7	

4 婚姻・離婚

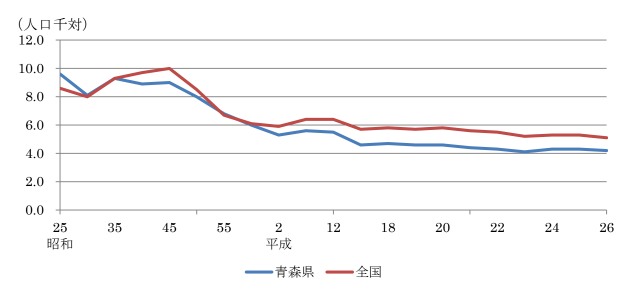
(1) 婚姻

① 婚姻件数

平成 26 年の婚姻件数は 5,481 組(全国 643,749 組)で、前年の 5,723 組(全国 660,613 組)を 242 組下回り、婚姻率(人口千対)は 4.2 (全国 5.1) で、前年の 4.3 (全国 5.3) より 0.1 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 年は減少した。

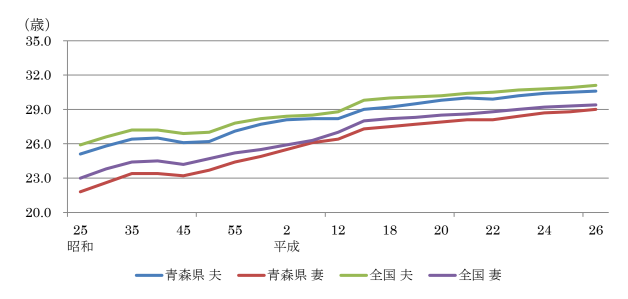
図11 青森県の婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

平成 26 年の平均初婚年齢は、男性が 30.6 歳(全国 31.1 歳)、女性が 29.0 歳(全国 29.4 歳)で、男性は昨年の 30.5 歳(全国 30.9 歳)を 0.1 歳、女性は昨年の 28.8 歳(全国 29.3 歳)を、0.2 歳上回った。

図12 平均初婚年齢の推移(全国比較)

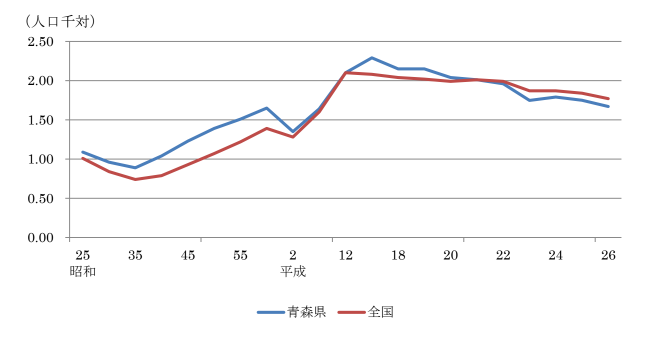


(2)離婚

平成 26 年の離婚件数は 2,195 組(全国 222,107 組)で、前年の 2,335 組(全国 231,383 組)を 140 組下回り、離婚率(人口千対)は 1.67(全国 1.77)で、前年の 1.75(全国 1.84)を 0.08 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



統 計 表

第1表 人口動態総覧の年次推移

第「私	/\ <u></u>	 	十八世的							I	
年	出生数	死亡数	自然 増減数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	総数	死 産 数 自 然	人工	周産期 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		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		18, 399	822	507	2, 561	1, 352	1, 209		12, 592	1, 480
45	26, 369		16, 700	468	293	2,090	1, 188	902		12,878	1, 763
50	24, 031		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		8, 548	109	78	1, 010	490	520	166	9, 175	2, 512
61	18, 353		8, 310	103	60	951	485	466	150	8, 902	2, 511
62	17, 324		7, 124	107	68	855	442	413	155	8, 200	2, 369
63	16, 373		5, 622	98	62	777	396	381	119	8, 136	2, 045
平成1年	15, 544		4, 643	105	69	748	378	370	136	7, 858	2, 202
2	14, 635		3, 823	86	48	645	311	334	91	7, 892	2,001
3	15, 030		3, 789	76	39	565	292	273	89	7,868	2, 205
4	14, 486		2, 855	68	35	610	274	336	81	8, 180	2, 266
5	14, 357		2, 147	75	40	562	266	296	87	8, 636	2, 385
6	14, 767		2, 817	61	41	542	276	266	87	8, 239	2, 331
7	13, 972		1, 476	77	46	527	235	292	116		2, 429
8	13, 955		1, 413	60	36	480	220	260	102	8, 190	2, 496
9	13,606		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	\triangle 2,818	27	17	369	160	209	59	6, 924	3, 429
17	10, 524	14, 882	\triangle 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	\triangle 4,806	26	17	311	131	180	55	6, 405	3,014
20	10, 187	15, 400	\triangle 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		\triangle 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		△ 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

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

7, - 1		0111070 1	1 /								
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
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

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	25	26
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	9, 126	8,853
(再掲)															
15歳~19歳	200	240	297	272	255	192	183	174	168	149	144	142	131	141	158
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	1,065	1,035
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	2,631	2, 528
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	3, 126	3,007
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	1,803	1,762
40歳~44歳	140	167	201	212	216	227	229	230	272	269	285	281	337	352	352
45歳~49歳	1	4	9	3	3	5	3	2	6	4	8	4	12	5	10

[※] 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	25	26
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	1.5	1.8
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	11.7	11.7
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	28.8	28.6
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	34. 3	34.0
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	19.8	19.9
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	3.9	4.0
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	0.1	0.1

第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)

年	全国	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
昭和50	1.91	2.00	2.14	1.96	1.86	1.96	2. 13
55	1. 75	1.85	1.95	1.86	1. 79	1. 93	1.99
60	1.76	1.80	1.88	1.80	1.69	1.87	1.98
平成2	1.54	1.56	1.72	1.57	1. 57	1.75	1. 79
7	1.42	1.56	1.62	1.46	1.56	1.69	1.72
12	1. 36	1.47	1.56	1.39	1.45	1.62	1.65
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
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

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	心想		脳血管	疾患	肺	炎	老	衰	不慮の)事故	自	和权
+	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率	実数	率
昭和														
50	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	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
25	4, 928	369.7	2,649	198.7	1,806	135. 5	1,908	143. 1	885	66.4	499	37.4	311	23.3
26	5,002	379.5	2, 584	196. 1	1,746	132.5	1,742	132. 2	985	74.7	562	42.6	270	20.5

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	15	16	17
第1位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	悪性新生物						
知证	割合	26. 5	23.9	25. 1	26. 4	27.9	29. 2	29. 5	30. 1	29.5
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
为4世	割合	18. 1	21. 2	19. 5	20.8	16.8	15. 3	15. 5	15.6	16.6
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	脳血管疾患
知り広	割合	12.9	16. 3	18.6	15.3	15.8	15. 2	14. 4	14. 2	13.6

		平成18	19	20	21	22	23	24	25	26
第1位	死因分類名	悪性新生物								
第1世	割合	30. 2	30. 7	31.0	29.3	29.8	29. 2	27.8	28.8	29. 4
第2位	死因分類名	心疾患								
第4世	割合	16. 5	15. 7	16.0	16. 1	16. 4	16. 4	16. 4	15. 5	15. 2
第3位	死因分類名	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患						
知り匹	割合	13.0	12.6	12.3	11.9	11.7	11.7	11.4	11. 2	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	7年	1:	2	1'	7	2	22	26 (試算)
死因	男	性	男	性	男	性	男	性	H W
	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
総数	833. 1	2	755. 9	1	733. 4	1	662. 4	1	619.0
悪性新生物	247. 3	6	240. 2	3	234. 1	1	215. 9	1	211. 6
心疾患	123.0	1	102.5	1	108.0	1	98.8	1	80.7
脳血管疾患	122. 1	2	102.7	1	84. 0	1	67. 1	2	55. 7
肺炎	78. 2	1	69. 3	1	61. 7	1	58.6	1	52. 2
自殺	28. 1	8	34.8	11	52. 2	1	39. 1	2	25. 3
不慮の事故	51.0	5	44. 3	2	37. 1	8	33.0	3	31. 3
腎疾患	14.8	2	11. 9	1	10.0	11	12.8	1	13.0
肝疾患	17.8	12	17. 3	6	15.8	5	12.6	7	12. 4
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	12. 3
死因	女	性	女	性	女	性	女	性	女性
9E [A]	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	女汪
総数	404. 9	3	346. 5	2	322. 9	2	304. 3	1	289. 0
悪性新生物	110.3	11	101.1	23	99. 6	9	105.6	1	101. 1
心疾患	63. 7	7	53. 5	6	50. 2	8	44. 9	8	38. 6
脳血管疾患	72. 5	7	51.6	9	45. 3	2	34. 0	3	28. 1
肺炎	32. 2	7	26. 9	2	24. 1	7	20. 2	15	19. 5
自殺	8. 7	35	11.8	8	11.8	9	12. 4	10	9. 9
不慮の事故	16. 3	24	14. 4	18	11. 9	25	10.9	22	11. 2
腎疾患	9.0	3	8. 4	1	6. 4	5	5.8	8	6.3
肝疾患	5. 1	29	4. 2	29	4. 4	15	4. 3	11	4. 3
糖尿病	7. 5	9	4.8	12	4. 3	11	4. 0	10	4. 3
老衰	14. 2	5	8. 9	7	6.8	22	10. 1	13	12.8

※ 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。

なお、平成26年の試算値には平成26年総人口を利用し、算出している。

【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26年)

【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 26 年)									
7 m / =1 1		,	n Mr			死1		mar / 4			J _H
【男女計】	人口		総数 		新生物 			脳血管			殺
40 10		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	1, 321, 000	17, 042	1, 290. 1	5, 002	378. 7	2, 584	195. 6	1, 746	132. 2	270	20. 4
0~4歳	46,000	26	56. 5	1	2. 2	2	4.3	_	_	_	_
5~9歳	49,000	7	14. 3	_	_		-	_	_	_	_
10~14歳	59,000	4	6.8	-		1	1.7	_	_	_	-
15~19歳	64, 000	14	21.9	3	4.7	1	1.6			4	6.3
20~24歳 25~29歳	53, 000 56, 000	37 32	69. 8 57. 1	6	11. 3 5. 4	2	3. 8 7. 1	1 3	1. 9 5. 4	13 9	24. 5 16. 1
30~34歳	67,000	37	55. 2	3	4.5	4 2	3.0	2	3. 0	17	25. 4
35~39歳	80,000	66	82. 5	19	23.8	4	5. 0	5	6. 3	16	20. 0
40~44歳	88,000	137	155. 7	41	46.6	15	17. 0	9	10. 2	17	19. 3
45~49歳	84, 000	173	206. 0	61	72.6	18	21. 4	18	21. 4	19	22. 6
50~54歳	88,000	295	335. 2	131	148. 9	33	37. 5	22	25. 0	22	25. 0
55~59歳	94, 000	480	510. 6	201	213. 8	57	60.6	42	44. 7	29	30.9
60~64歳	110,000	835	759. 1	401	364. 5	98	89. 1	78	70. 9	29	26. 4
65~69歳	100,000	1, 210	1, 210. 0	574	574. 0	159	159. 0	95	95. 0	22	22. 0
70~74歳	85,000	1, 451	1, 707. 1	648	762. 4	163	191. 8	121	142. 4	28	32. 9
75~79歳	78, 000	2, 194	2, 812. 8	837	1, 073. 1	285	365. 4	218	279. 5	20	25. 6
80~84歳	64, 000	3, 252	5, 081. 3	956	1, 493. 8	481	751. 6	362	565. 6	15	23. 4
85歳~	56,000	6, 792	12, 128. 6	1, 117	1, 994. 6	1, 259	2, 248. 2	770	1, 375. 0	10	17. 9
【男性】											
総数	620,000	8, 856	1, 428. 4	2, 968	478.7	1, 192	192. 3	836	134. 8	192	31.0
0~4歳	24,000	13	54. 2	1	4.2	1	4.2	-	-	-	-
5~9歳	25,000	6	24. 0	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	30,000	3	10.0	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	33,000	8	24. 2	1	3. 0	1	3.0	-	-	3	9. 1
20~24歳	28,000	32	114. 3	4	14. 3	2	7. 1	1	3.6	11	39. 3
25~29歳	28,000	25	89. 3	3	10.7	4	14. 3	3	10. 7	4	14.3
30~34歳	34,000	27	79. 4	1	2.9	2	5. 9	2	5. 9	14	41. 2
35~39歳	40,000	39	97. 5	9	22. 5	1	2.5	2	5. 0	10	25. 0
40~44歳	43,000	89	207. 0	17	39. 5	13	30. 2	4	9. 3	14	32. 6
45~49歳	41,000	111	270.7	29	70.7	17	41.5	10	24. 4	10	24. 4
50~54歳	43,000	184	427. 9	66	153. 5	27	62.8	13	30. 2	16	37. 2
55~59歳	45, 000	317	704. 4	114	253. 3	44	97.8	34	75. 6	21	46. 7
60~64歳	52, 000	615	1, 182. 7	282	542. 3	76	146. 2	61	117. 3	20	38. 5
65~69歳	47, 000	843	1, 793. 6	383	814. 9	112	238. 3	69	146. 8	17	36. 2
70~74歳	37,000	979	2, 645. 9	444	1, 200. 0	105	283. 8	74	200. 0	19	51. 4
75~79歳	32,000	1, 405	4, 390. 6	555	1, 734. 4	173	540.6	135	421. 9	13	40.6
80~84歳 85歳~	23, 000 15, 000	1, 791 2, 369	7, 787. 0 15, 793. 3	549 510	2, 387. 0 3, 400. 0	240 374	1, 043. 5 2, 493. 3	196 232	852. 2 1, 546. 7	11 9	47. 8 60. 0
【女性】	15,000	2, 309	10, 190. 0	910	3, 400.0	314	2, 490. 0	434	1, 540. 7	9	00.0
総数	701, 000	8, 186	1, 167. 8	2, 034	290. 2	1, 392	198. 6	910	129. 8	78	11. 1
0~4歳	23, 000	13	56. 5	-	-	1,002	4. 3	-	-	_	-
5~9歳	24, 000	1	4. 2	_	_	_	-	_	_	_	_
10~14歳	29,000	1	3.4	_	_	1	3.4	_	_	_	_
15~19歳	32,000	6	18. 8	2	6.3	_	_	_	_	1	3. 1
20~24歳	25, 000	5	20. 0	2	8.0	_	_	-	-	2	8. 0
25~29歳	27, 000	7	25. 9	-	-	_	-	-	-	5	18. 5
30~34歳	33,000	10	30. 3	2	6. 1	-	-	-	-	3	9. 1
35~39歳	40,000	27	67. 5	10	25. 0	3	7. 5	3	7. 5	6	15. 0
40~44歳	44, 000	48	109. 1	24	54. 5	2	4. 5	5	11. 4	3	6.8
45~49歳	43,000	62	144. 2	32	74. 4	1	2.3	8	18. 6	9	20.9
50~54歳	45, 000	111	246. 7	65	144. 4	6	13. 3	9	20. 0	6	13.3
55~59歳	49,000	163	332. 7	87	177.6	13	26. 5	8	16. 3	8	16.3
60~64歳	58,000	220	379. 3	119	205. 2	22	37. 9	17	29. 3	9	15. 5
65~69歳	53, 000	367	692. 5	191	360. 4	47	88. 7	26	49. 1	5	9. 4
70~74歳	48, 000	472	983. 3	204	425.0	58	120.8	47	97. 9	9	18.8
75~79歳	46,000	789	1, 715. 2	282	613.0	112	243.5	83	180. 4	7	15. 2
80~84歳	40,000	1,461	3, 652. 5	407	1, 017. 5	241	602.5	166	415.0	4	10.0
85歳~	41,000	4, 423	10, 787. 8	607	1, 480. 5	885	2, 158. 5	538	1, 312. 2	1	2. 4
*/ AT 0	主に利用し		午 #	r.c. 1 10	終し口で	- 2 10 1.	L (FII III T	7 - 1	- 1 1 -	しけ 結

※ 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、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 三大死因等による死亡者数及び死亡率:全国(平成26年)

	│	表 三人死囚等による死し有剱及ひ死し卒:至国(平成 20 年) _{死亡}						-/			
	人口	総	*6	悪性親	新生 物	心想		脳血管	9 左串	Á	殺
【田-4-31.】	ДП	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
【男女計】	125, 431, 000	1,273,004	1,014.9	368, 103	293. 5	196, 926	157.0	114, 207	91.1	24, 417	19.5
総数	5, 157, 000	2, 883	55. 9	98	1.9	92	1.8	114, 207	0. 2	24, 417	15.5
0~4歳	5, 261, 000	460	8. 7	103	2. 0	19	0.4	14	0. 2	2	0.0
5~9歳 10~14歳	5, 669, 000	501	8.8	101	1.8	26	0. 4	18	0.3	100	1.8
15~14歳	5, 924, 000	1, 205	20. 3	141	2. 4	62	1.0	15	0.3	434	7. 3
20~24歳	5, 989, 000	2, 320	38. 7	175	2. 9	119	2. 0	34	0.6	1, 178	19. 7
25~29歳	6, 462, 000	2, 873	44. 5	325	5. 0	142	2. 2	60	0.9	1, 423	22. 0
30~34歳	7, 279, 000	3, 896	53. 5	698	9. 6	327	4. 5	133	1.8	1, 520	20. 9
35~39歳	8, 513, 000	5, 879	69. 1	1, 392	16. 4	551	6. 5	311	3. 7	1, 762	20. 7
40~44歳	9, 644, 000	10, 065	104. 4	2, 901	30. 1	1, 219	12. 6	844	8.8	2, 042	21. 2
45~49歳	8, 477, 000	13, 726	161.9	4, 683	55. 2	1,719	20. 3	1, 165	13.7	2, 046	24. 1
50~54歳	7, 688, 000	19, 841	258. 1	7, 760	100.9	2, 562	33. 3	1, 720	22.4	2, 015	26. 2
55~59歳	7, 580, 000	30, 315	399. 9	13, 851	182. 7	3, 689	48. 7	2, 249	29.7	1, 995	26. 3
60~64歳	8, 920, 000	57, 309	642. 5	27, 860	312. 3	7, 133	80. 0	3, 912	43.9	1, 995	22. 4
65~69歳	9, 107, 000	85, 192	935. 5	42, 177	463. 1	10, 190	111.9	6, 020	66. 1	2, 142	23. 5
70~74歳	7, 893, 000	114, 866	1, 455. 3	51, 669	654. 6	14, 492	183. 6	8, 765	111.0	1, 853	23. 5
75~79歳	6, 244, 000	156, 781	2, 510. 9	59, 128	947.0	21, 572	345. 5	13, 705	219.5	1, 503	24. 1
80~84歳	4, 855, 000	221, 045	4, 552. 9	65, 792	1, 355. 1	33, 764	695. 4	21, 435	441.5	1, 207	24. 9
85歳~	4, 767, 000	543, 373	11, 398. 6	89, 218	1, 871. 6	99, 206	2, 081. 1	53, 778	1, 128. 1	1, 128	23. 7
【男性】											
総数	61, 041, 000	660, 335	1, 081. 8	218, 397	357.8	92, 278	151. 2	54, 995	90.1	16, 875	27. 6
0~4歳	2, 644, 000	1, 542	58. 3	53	2.0	45	1.7	4	0.2	-	-
5~9歳	2, 692, 000	276	10.3	63	2.3	12	0.4	3	0.1	1	0.0
10~14歳	2, 904, 000	318	11.0	65	2. 2	19	0.7	9	0.3	67	2. 3
15~19歳	3, 034, 000	840	27. 7	96	3. 2	45	1.5	10	0.3	312	10. 3
20~24歳	3, 076, 000	1, 665	54. 1	96	3. 1	98	3. 2	24	0.8	868	28. 2
25~29歳	3, 304, 000	1, 961	59. 4	148	4. 5	105	3. 2	36	1.1	1, 042	31. 5
30~34歳	3, 703, 000	2, 574	69. 5	306	8.3	249	6. 7	97	2.6	1, 088	29. 4
35~39歳	4, 328, 000	3, 715	85. 8	565	13. 1	424	9.8	227	5. 2	1, 241	28. 7
40~44歳	4, 898, 000	6, 449	131. 7	1, 210	24. 7	967	19. 7	595	12. 1	1, 507	30. 8
45~49歳	4, 279, 000	8, 750	204. 5	2, 133	49. 8	1, 357	31. 7	815	19. 0	1, 465	34. 2
50~54歳	3, 860, 000	12, 954	335. 6	3, 948	102. 3	2, 063	53. 4	1, 153	29. 9	1, 496	38. 8
55~59歳	3, 769, 000	20, 277	538. 0	7, 962	211. 2	2, 921	77. 5	1, 599	42.4	1, 464	38. 8 32. 5
60~64歳	4, 379, 000	39, 569 59, 068	903. 6	17, 837 28, 346	407. 3 645. 5	5, 592 7, 580	127. 7 172. 6	2, 743 4, 213	62. 6 95. 9	1, 422 1, 408	32. 5
65~69歳	4, 391, 000 3, 674, 000	77, 300	2, 104. 0	34, 920	950. 5	9, 786	266. 4	5, 886	160. 2	1, 181	32. 1
70~74歳 75~79歳	2, 758, 000	99, 061	3, 591. 8	38, 619	1, 400. 3	12, 832	465. 3	8, 538	309.6	932	33. 8
80~84歳	1, 938, 000	125, 619	6, 481. 9	40, 053	2, 066. 7	17, 275	891. 4	11, 591	598. 1	705	36. 4
85歳~	1, 408, 000	198, 026	14, 064. 3	41, 955	2, 979. 8	30, 873	2, 192. 7	17, 437	1, 238. 4	615	43. 7
【女性】	2, 212, 111	,	,	,		,		,	-,		
総数	64, 391, 000	612, 669	951.5	149, 706	232. 5	104, 648	162. 5	59, 212	92.0	7, 542	11.7
0~4歳	2, 513, 000	1, 341	53. 4	45	1.8	47	1.9	6	0.2	-	-
5~9歳	2, 569, 000	184	7. 2	40	1.6	7	0. 3	11	0.4	1.0	0.0
10~14歳	2, 765, 000	183	6.6	36	1.3	7	0.3	9	0.3	33	1. 2
15~19歳	2, 890, 000	365	12. 6	45	1. 6	17	0.6	5	0.2	122	4. 2
20~24歳	2, 913, 000	655	22. 5	79	2.7	21	0.7	10	0.3	310	10.6
25~29歳	3, 158, 000	912	28. 9	177	5. 6	37	1. 2	24	0.8	381	12. 1
30~34歳	3, 576, 000	1, 322	37. 0	392	11.0	78	2. 2	36	1.0	432	12. 1
35~39歳	4, 185, 000	2, 164	51.7	827	19.8	127	3. 0	84	2. 0	521	12. 4
40~44歳	4, 747, 000	3, 616	76. 2	1, 691	35. 6	252	5. 3	249	5. 2	535	11. 3
45~49歳	4, 199, 000	4, 976	118. 5	2, 550	60. 7	362	8.6	350	8.3	581	13. 8
50~54歳	3, 828, 000	6, 887	179. 9	3, 812	99. 6	499	13. 0	567	14.8	519	13. 6
55~59歳	3, 810, 000	10, 038	263. 5	5, 889	154. 6	768	20. 2	650	17. 1	531	13. 9
60~64歳	4, 542, 000	17, 740	390.6	10, 023	220. 7	1, 541	33. 9	1, 169	25. 7	573	12. 6
65~69歳	4, 716, 000	26, 124	553. 9	13, 831	293. 3	2,610	55. 3	1,807	38. 3	734	15. 6
70~74歳	4, 220, 000	37, 566	890. 2	16, 749	396. 9	4, 706	111.5	2, 879	68. 2	672	15. 9
75~79歳	3, 487, 000	57, 720	1, 655. 3	20, 509	588. 2	8, 740	250. 6	5, 167	148. 2	571	16. 4
80~84歳	2, 916, 000	95, 426	3, 272. 5	25, 739	882. 7	16, 489	565. 5	9, 844	337. 6	502	17. 2
85歳~	3, 359, 000	345, 347	10, 281. 2	47, 263	1, 407. 1	68, 333	2, 034. 3	36, 341	1,081.9	513	15. 3

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

	1			<i>d</i> .	
			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

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

		親	作生児死亡数	数	
年		県			E
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	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	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

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

男 1 3 衣	同性別化し	数及い) L	- 平り11年19		
		盾	屋期死亡	数	
年		県			E
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	•••	•••	•••	•••	•••
55	261	12.0	•••	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

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>		平成26年死1総数に占める
	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	割合(%)
総数	17, 042	17, 112	1, 293. 0	1, 283. 7	100.0
惑染症及び寄生虫症	269	301	20.4	22.6	1.6
腸管感染症	25	40	1. 9	3. 0	0. 1
結核	21	24	1. 6	1.8	0.
呼吸器結核	20	23	1.5	1.7	0.
その他の結核	1	1	0.1	0. 1	0. (
敗血症	101	116	7. 7	8. 7	0.
ウイルス肝炎	59	61	4. 5	4.6	0.
B型ウイルス肝炎	10	4	0.8	0.3	0.
C型ウイルス肝炎	46	53	3. 5	4.0	0.
その他のウイルス肝炎	3	4	0. 2	0.3	0. (
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	1	_	0. 1	-	0. (
その他の感染症及び寄生虫症	62	60	4. 7	4.5	0.4
(以后少愿永進次() 由土五進	02	00	7. (1.0	0.
新生物	5, 129	5, 054	389. 2	379. 1	30.
悪性新生物	5, 002	4, 928	379. 5	369. 7	29. 4
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	88	110	6. 7	8.3	0.5
食道の悪性新生物	137	147	10.4	11.0	0.8
胃の悪性新生物	657	684	49.8	51.3	3.9
結腸の悪性新生物	565	485	42.9	36. 4	3.
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	228	217	17.3	16.3	1.
肝及び肝内胆管の悪性新生物	358	393	27. 2	29.5	2.
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	310	287	23.5	21.5	1.8
膵の悪性新生物	434	416	32.9	31.2	2. 5
喉頭の悪性新生物	21	17	1.6	1.3	0.
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	945	935	71.7	70.1	5. 5
皮膚の悪性新生物	26	18	2.0	1.4	0. 2
乳房の悪性新生物	182	172	13.8	12.9	1.
子宮の悪性新生物 (注)	71	93	10.2	13. 2	0.4
卵巣の悪性新生物 (注)	65	63	9.3	8.9	0.4
前立腺の悪性新生物 (注)	156	160	25. 2	25.6	0.9
膀胱の悪性新生物	123	95	9.3	7.1	0. ′
中枢神経系の悪性新生物	24	27	1.8	2.0	0.
悪性リンパ腫	119	119	9.0	8.9	0. ′
白血病	88	71	6. 7	5.3	0.
その他のリンパ組織、造血組織及び関連	52	50	3. 9	3.8	0.3
組織の悪性新生物	0.50	0.00	0.0	05.5	0
その他の悪性新生物	353	369	26.8	27.7	2.
その他の新生物	127	126	9.6	9.5	0. '
中枢神経系のその他の新生物	34	30	2.6	2.3	0. 2
中枢神経系を除くその他の新生物	93	96	7. 1	7.2	0. 5
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	45	38	3. 4	2. 9	0.3
貧血	18	11	1.4	0.8	0.
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫	27	27	2.0	2.0	0. 2
機構の障害					
内 <u>小</u> 沁 -	200	226	05.0	05.0	1 ,
内分泌,栄養及び代謝疾患 糖尿病	329	336	25. 0	25. 2	1.9
では その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	236	213	17. 9	16.0	1.4
てい他のNカ他,木養及の八湖疾忠	93	123	7.1	9.2	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)

	実	数		玄	平成26年死1
分 類 名	天		~		総数に占める
	平成26年	平成25年	平成26年	平成25年	割合(%)
精神及び行動の障害	203	178	15. 4	13.4	1.2
血管性及び詳細不明の認知症	167	156	12.7	11.7	1.0
その他の精神及び行動の障害	36	22	2.7	1. 7	0.2
神経系の疾患	315	304	23. 9	22.8	1.8
髄膜炎	4	6	0.3	0.5	0.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	24	18	1.8	1.4	0.1
パーキンソン病	59	66	4. 5	5.0	0.3
アルツハイマー病	132	123	10.0	9.2	0.8
その他の神経系の疾患	96	91	7.3	6.8	0.6
眼及び付属器の疾患	_	_	_	_	_
耳及び乳様突起の疾患	_	_	_	_	_
循環器系の疾患	4, 671	4, 805	354.4	360. 5	27.4
循環番ボの疾患 - 高血圧性疾患	4, 671	4, 805	4. 6	5. 3	0.4
高血圧性が疾患及び心腎疾患	25	29	1. 9	2. 2	0.4
その他の高血圧性疾患	36	42	2. 7	3. 2	0. 1
心疾患(高血圧性を除く)	2, 584	2, 649	196. 1	198. 7	15. 2
慢性リウマチ性心疾患	28	18	2. 1	1.4	0. 2
急性心筋梗塞	544	591	41. 3	44. 3	3. 2
その他の虚血性心疾患	290	324	22. 0	24. 3	1. 7
慢性非リウマチ性心内膜疾患	116	109	8.8	8.2	0.7
心筋症	44	38	3. 3	2.9	0.3
不整脈及び伝導障害	514	499	39.0	37.4	3.0
心不全	1,008	1,034	76. 5	77.6	5. 9
その他の心疾患	40	36	3.0	2.7	0.2
脳血管疾患	1,746	1,806	132.5	135.5	10. 2
くも膜下出血	203	184	15. 4	13.8	1.2
脳内出血	463	489	35. 1	36.7	2. 7
脳梗塞	1, 031	1,087	78. 2	81.5	6.0
その他の脳血管疾患 大動脈瘤及び解離	49	46	3.7	3.5	0.3
人	194 86	181 98	14. 7 6. 5	13.6	1. 1 0. 5
呼吸器系の疾患	2, 594	2,690	196.8	201.8	15. 2
インフルエンザ	17	15	1. 3	1.1	0.1
肺炎	1, 742	1,908	132. 2	143. 1	10. 2
急性気管支炎 慢性閉塞性肺疾患	5	8	0.4	0.6	0.0
でである。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	189	183	14. 3	13. 7	1.1
その他の呼吸器系の疾患	21 620	20 556	1. 6 47. 0	1. 5 41. 7	0. 1 3. 6
消化器系の疾患	612	604	46. 4	45.3	3.6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	39	3. 0	2. 9	0. 2
ヘルニア及び腸閉塞	76	88	5. 8	6.6	0.4
肝疾患	207	219	15. 7	16. 4	1. 2
肝硬変 (アルコール性を除く)	101	109	7. 7	8.2	0.6
その他の肝疾患	106	110	8.0	8.3	0.6
その他の消化器系の疾患	290	258	22.0	19. 4	1. 7

※ (注) の項目については、男女別の人口を用いている。

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

数	<u>Z</u>	率	平成26年死亡総数に占める
平成25年	平成26年	平成25年	割合(%)
46	3.5	3. 5	0.3
0.4.4	4.4.0	40.0	0.4
644	44. 3	48.3	3. 4
68	5. 1	5. 1	0.4
475	33.9	35. 6	2.6
69	4.0	5. 2	0.3
313	24. 2	23. 5	1.9
93	5. 7	7.0	0.4
101	5. 3	7.6	0.4
-	0.1	-	0.0
4	0.3	0.3	0.0
2	-	0. 2	
	_	-	_
2	0. 2	0.2	0.0
_	_	_	_
_	_	_	_
_	0.2	-	0.0
14	1. 5	1.1	0. 1
_	0. 1		0.0
11	0.8	0.8	0.1
8	0.8	0.6	0.1
3	0. 1	0. 2	0.0
_	_	_	-
2	0.4	0.2	0.0
1	0.2	0.1	0.0
1, 211	99.6	90.8	7.7
,			
885	74.7	66. 4	5.8
2	0.2	0. 2	0.0
324	24.7	24. 3	1.9
870	67.3	65.3	5. 2
499	42.6	37. 4	3. 3
71	6. 4	5. 3	0.5
76	5.8	5. 7	0.4
91	8.3	6.8	0.6
126	11. 4	9.5	0.9
34	1. 7	2.6	0.1
21	1.6	1.6	0.1
80	7. 5	6.0	0.6
311	20. 5	23. 3	1.6
3	0.3	0. 2	0.0
57			0.3
-	_		-
_	_	_	_
0 4 0 -	4 3	4 3 0.3 0 57 3.8 	4 3 0.3 0.2 0 57 3.8 4.3 - - - - - -

※(注)の項目については、男女別の人口を用いている。

划法1 人口動能終覧(保健证・市町村別)

27	別添	川添1 人口動態総覧(保健所・市町村別)															
中の	符	県・保健医療圏			出		4		未満の			死		亡乳	児死亡	(再掲)
1 日			現在推計	総数	率	男	女	出生(再掲)	総数	率	男	女			新生児死	亡 (再掲)
1	02	者 森 県		8, 853	6.7	4, 508	4. 345			17, 042	12.9	8 856	8 186	17	1.9		率 1.0
接換性 (外離性) (0.8
辞稿 現				***************************************													1.8
・	津軽堆										1						0.5
・																	1.7
(子供) 解析 不能 整か 200,946 2,033 6,7 1,013 092 194 7.7 8,811 12.1 1,758 1,756 4 2.0 - 1 (子 時) 解析 不能 整か 1 (
任 時 原																	
本立元本名(京本州海南本神 134,558 711 5.3 361 350 64 8.0 1.698 1.6 1.012 986 1 1.4 1 1 上十三地族(上十三和族(上十三和族) 177,201 1.757 7.2 615 634 105 8.2 2.234 12.6 1.178 1.066 1 0.8 1 2 2 201 事事年 250,546 2.613 6.3 1.018 995 154 7.7 3.514 12.1 1.755 1.756 4 2.0 2 201 事事年 11.1134 54 4.8 288 26 8 14.8 203 17.9 100 94 201 百四町 11.1134 54 4.8 288 26 8 14.8 203 17.9 100 94 202 全部市 13.677 123 3 5 6 1.018 995 154 7.7 3.514 12.1 1.755 1.756 4 2.0 203 全田村 3.657 12 3.9 5 6 2.7 2.7 6 2.09 2.0 35 34 204 第石市 18.777 1.23 6 6 2.9 2.0 8 14.8 2.0 2.0 205 全村市 17.8779 1.23 6 6 1.0 1.0 2.7 6 2.0 2.0 2.0 2.0 206 本市市 18.777 1.23 6 6 1.0 1.0 2.7 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 207 本市市 12.5779 1.23 6 6 1.0 2.7 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 208 本市市 18.7779 1.23 6 6 1.0 1.0 97 16 8.1 460 14.3 2.0 2.18 209 本市市市 22.551 198 6.1 101 97 16 8.1 460 14.3 2.18 1.0 1.0 2.0 200 金崎町 17.8779 1.23 6 6 2.0 2.0 1.0 4.0 4.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 201 華朝町 1.488 9 6 6 5 6 6 7 7.0 2.27 1.5 1.3 119 118 1 10.8 1 1.0 202 大学町 9.958 38 3.3 28 3.1 15 1.5 1.70 1.7 91 85 203 大学町 1.1133 6 6 7 7 6 95 8 14 7 7 7 7 7 7 7 7 7																	-
上十三地域(上十三條機所) 177,294 1,279 7.2 643 854 108 8.2 2,234 22.6 1,178 1,666 1 0.8 1 0.8 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	-
下土地域(セータ線整所) 75,901 804 6.6 270 225 40 7.0 992 3.1 589 483 3 6.0 2 2 4 201 201 解析 200,646 2.013 6.9 1.018 993 184 7.7 3.811 12.1 1.785 1.785 4 2.0 - 10 191 平内町 11.334 84 8.8 28 28 26 8 14.8 28 17.9 27.8 11 22.1 1.785 1.785 4 2.0 - 10 191 平内町 12.334 81 81 81 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82 82																	1.4
野高州 200,040 2,033 6,9 1,018 995 154 7,7 3,511 12,1 1,756 1,756 4 2.0 -																	0.8
平内町		I															4.0
300 숙제학 2,766 6 2.2 2 4 4 77 27.8 41 36 1															2.0	_	-
長田村 3,057 12 3,9 8 4 - - - 64 20,0 30 34 - - - - - - - - -		,													_	_	-
307 外 公配町																	-
202 胚前帯																_	-
200 목하여 34,108 217 6.4 102 113 24 11.1 439 12.9 228 213														-		-	-
210 平川市 32,554 198 6.1 101 97 16 8.1 466 14.3 248 218															0.8	_	-
西日風村															-	_	-
36日 藤崎町 15,474 93 6.0 47 46 7 7.5 237 15.3 119 118 1 10.8			32, 554				97	16	8. 1		6	248	218		-	_	-
362 大柄町 9,968 38 3.8 23 15 6 15.8 176 17.7 91 85 -	343		1, 488				4				6		11	-		-	-
367 田舎館村	361	藤崎町	15, 474	93	6.0	47	46	7	7.5	237	15.3	119	118	1	10.8	1	10.8
381 板柳町	362	大鰐町	9, 958	38	3.8	23	15	6	15.8	176	17.7	91	85	-	-	-	-
203 八戸市	367	田舎館村	7,913	66	8.3	28	38	10	15. 2	115	14.5	58	57	-	-	-	-
412 おいらせ町 24,190 183 7.6 95 88 14 7.7 253 10.5 133 120 1 5.5 1 5.5 1 411 三戸町 10.401 44 4.2 18 26 10 22.7 171 16.4 80 91 1 22.7 - 442 五戸町 17,692 91 5.1 48 43 12 13.2 272 15.4 150 122 - - - 443 田子町 5.635 25 4.4 16 9 3 12.0 109 19.3 46 63 - - - 445 mism 18,419 102 5.5 41 61 10 9.8 303 16.5 162 141 - - 460 mism 14,419 83 5.9 42 41 10 12.0 166 11.8 97 69 - -	381	板柳町	14, 390	83	5.8	44	39	4	4.8	231	16.1	113	118	-	-	-	-
Add 三戸町	203	八戸市	232, 860	1,774	7.6	899	875	170	9.6	2, 574	11.1	1,402	1, 172	4	2.3	3	1.7
日子町	412	おいらせ町	24, 190	183	7.6	95	88	14	7. 7	253	10.5	133	120	1	5.5	1	5.5
H子町 5.635 25 4.4 16 9 3 12.0 109 19.3 46 63 -	441	三戸町	10, 401	44	4.2	18	26	10	22. 7	171	16.4	80	91	1	22.7	-	-
445 前部町	442	五戸町	17,692	91	5.1	48	43	12	13. 2	272	15.4	150	122	-	-	-	-
## A 14.0 8	443	田子町	5,635	25	4.4	16	9	3	12.0	109	19.3	46	63	-	-	-	-
450 新郷村			18, 419	102	5.5	41	61	10	9.8	303	16.5	162	141	-	-	-	-
205 五所川原市	446	階上町	14, 098	83	5.9	42	41	10	12.0	166	11.8	97	69	-	-	-	-
209 つがる市	450	新郷村	2,561	8	3.1	4	4	1	12.5	50	19.5	22	28	-	-	-	-
321	205	五所川原市	55, 690	330	5.9	164	166	29	8.8	771	13.8	405	366	-	-	-	-
323 深浦町	209	つがる市	34, 898	189	5.4	100	89	12	6.3	495	14.2	254	241	-	-	-	-
384 鶴田町	321	鯵ヶ沢町	10, 338	41	4.0	18	23	7	17. 1	181	17.5	85	96	-	-	-	-
387 中治町	323	深浦町	8,805	24	2.7	14	10		-	165	18.7	88	77	-	-	-	-
206	384		13,606	79	5.8	42	37		8.9	193	14.2	82	111	1	12.7	1	12.7
207 三沢市	387			48		23	25	9	18.8	193	16.8	98	95	_	-	-	-
401 野辺地町	206		63, 959	398	6.2			25	6.3	765	12.0	401	364	1	2.5	1	2.5
402 七戸町 15,622 77 4.9 35 42 8 10.4 240 15.4 132 108 - <t< td=""><td>207</td><td>三沢市</td><td>40,055</td><td>447</td><td>11.2</td><td>220</td><td>227</td><td>45</td><td>10.1</td><td>391</td><td>9.8</td><td>212</td><td>179</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></t<>	207	三沢市	40,055	447	11.2	220	227	45	10.1	391	9.8	212	179	-	-	-	-
405 六戸町 10,523 77 7.3 38 39 5 6.5 139 13.2 80 59 - - -	401		13, 542	73	5.4	32	41		9.6	217	16.0	106	111	-	-	-	-
406 横浜町 4,562 20 4.4 11 9 1 5.0 78 17.1 42 36 - - -	402	七戸町	15,622	77	4.9	35	42		10.4	240	15.4	132	108	-	-	-	-
408 東北町 18,101 99 5.5 52 47 6 6.1 265 14.6 136 129 - <td>405</td> <td>六戸町</td> <td>10,523</td> <td>77</td> <td>7.3</td> <td>38</td> <td>39</td> <td>5</td> <td>6.5</td> <td>139</td> <td>13.2</td> <td>80</td> <td>59</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>	405	六戸町	10,523	77	7.3	38	39	5	6.5	139	13.2	80	59	-	-	-	-
411 六ヶ所村 10,840 88 8.1 41 47 8 9.1 139 12.8 69 70 - - - - 208 むつ市 58,617 412 7.0 224 188 30 7.3 715 12.2 396 319 3 7.3 2 4.4 423 大間町 5,904 35 5.9 22 13 5 14.3 87 14.7 44 43 - - - 424 東通村 6,908 45 6.5 25 20 3 6.7 104 15.1 56 48 - - - 425 風間浦村 2,154 5 2.3 5 - 1 20.0 44 20.4 17 27 - - -	406	横浜町	4,562	20	4.4	11	9	1	5.0	78	17.1	42	36	-	-	-	-
208 むつ市 58,617 412 7.0 224 188 30 7.3 715 12.2 396 319 3 7.3 2 4 423 大間町 5,904 35 5.9 22 13 5 14.3 87 14.7 44 43 - - - - 424 東通村 6,908 45 6.5 25 20 3 6.7 104 15.1 56 48 - - - 425 風間浦村 2,154 5 2.3 5 - 1 20.0 44 20.4 17 27 - - -	408	東北町	18, 101	99	5.5	52	47	6	6.1	265	14.6	136	129	-	-	-	-
423 大間町 5,904 35 5.9 22 13 5 14.3 87 14.7 44 43 - - - - 424 東通村 6,908 45 6.5 25 20 3 6.7 104 15.1 56 48 - - - 425 風間浦村 2,154 5 2.3 5 - 1 20.0 44 20.4 17 27 - - -	411	六ヶ所村	10,840	88	8.1	41	47	8	9. 1	139	12.8	69	70	-	-	-	-
424 東通村 6,908 45 6.5 25 20 3 6.7 104 15.1 56 48 - - - 425 風間浦村 2,154 5 2.3 5 - 1 20.0 44 20.4 17 27 - - -	208	むつ市	58, 617	412	7.0	224	188	30	7.3	715	12.2	396	319	3	7.3	2	4. 9
425 風間浦村 2,154 5 2.3 5 - 1 20.0 44 20.4 17 27	423	大間町	5,904	35	5.9	22	13	5	14. 3	87	14.7	44	43	-	-	-	-
	424	東通村	6,908	45	6.5	25	20	3	6.7	104	15.1	56	48	-	-	-	-
426 佐井村 2,221 7 3.2 3 4 1 14.3 42 18.9 26 16 - - -	425	風間浦村	2, 154	5	2.3	5	-	1	20.0	44	20.4	17	27	-	-	-	-
※平成26年10月1日現在推計人口			2, 221	7	3.2	3	4	1	14. 3	42	18.9	26	16	_	-	-	-

※平成26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育森県の推計人口

别添1 人口動能総暨(保健所·市町村別)

<u></u> 別	添1 人口	動態総	寬(保俊	要別・	市町	村別])													
		平成26年	自然	増減		死	1		産				周産	期死I	-		婚	姻	離	婚
符号	県・保健医療圏 ・市町村	10月1日 現在推計 総人口	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, 318, 000	△ 8,189	△ 6.2	250	27.5	108	11.9	142	15.6	28	3.2	20	2.3	8	0.9	5, 481	4. 2	2, 195	1.67
	市部	1,021,666	△ 5,169		191	25.8	84	11.3	107	14.5	21	2.9	16	2.2	5	0.7	4, 481	4.4	1,706	1.67
가는 학자 1대	町 村 部 域 (弘前保健所)	300, 197	△ 3,020		59	34. 7	24	14.1	35	20.6	7	4.3	4	2. 4	3	1.8	1,000	3.3		1.63
		294, 164	△ 2,003		45	22. 7	16	8.1	29	14.6	2	1.0	1	0.5	1	0.5	1, 181	4.0		1.48
八戶地	域 (八戸保健所) 森 地 域	325, 856	△ 1,588		60	25. 3	26	11.0	34	14.3	11	4.7	7	3.0	4	1.7	1, 395	4. 3		1.71
(青森市	「保健所・東地方保健所)	313, 977	△ 1,868	△ 5.9	54	24. 9	24	11.1	30	13.9	5	2.4	5	2.4	-	0.0	1, 345	4.3	561	1.79
(再 排	引) 青森市保健所	290, 646	△ 1,498	△ 5.2	52	25. 2	23	11.1	29	14.0	4	2.0	4	2.0	-	0.0	1, 284	4. 4	523	1.80
(再 排	易) 東地方保健所	23, 331	△ 370	△ 15.9	2	19.8	1	9.9	1	9.9	1	10.0	1	10.0	-	0.0	61	2.6	38	1.63
西北五月	19城(五所川原保健所)	134, 858	△ 1,287	△ 9.5	24	32. 7	14	19.0	10	13.6	2	2.8	1	1.4	1	1.4	456	3.4	200	1.48
上十三:	地域 (上十三保健所)	177, 204	△ 955	△ 5.4	49	36. 9	19	14.3	30	22.6	4	3.1	3	2.3	1	0.8	784	4. 4	288	1.63
下北地	域(むつ保健所)	75, 804	△ 488	△ 6.4	18	34. 5	9	17.2	9	17.2	4	7.9	3	5. 9	1	2.0	320	4.2	156	2.06
201	青森市	290, 646	△ 1,498	△ 5.2	52	25. 2	23	11.1	29	14.0	4	2.0	4	2.0	-	-	1, 284	4. 4	523	1.80
301	平内町	11, 314	△ 149	△ 13.2	1	18. 2	1	18.2	-	-	1	18.2	1	18. 2	-	-	33	2.9	18	1.59
303	今別町	2, 768	△ 71	△ 25.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.8	4	1.45
304	蓬田村	3, 057	△ 52	△ 17.0	1	76. 9	-	-	1	76.9	-	-	-	-	-	-	10	3.3	3	0.98
307	外ヶ浜町	6, 192	△ 98	△ 15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	2. 1	13	2.10
202	弘前市	178, 279	△ 1,020	△ 5.7	27	21.4	11	8.7	16	12.7	1	0.8	1	0.8	-	-	769	4.3	260	1.46
204	黒石市	34, 108	△ 222	△ 6.5	4	18. 1	2	9.0	2	9.0	-	-	-	-	-	-	120	3.5	46	1.35
210	平川市	32, 554	△ 268	△ 8.2	6	29. 4	1	4.9	5	24.5	-	-	-	-	-	-	122	3.7	44	1.35
343	西目屋村	1, 488	△ 14	△ 9.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.3	-	-
361	藤崎町	15, 474	△ 144	△ 9.3	4	41.2	1	10.3	3	30.9	1	10.8	-	-	1	10.8	63	4.1	30	1.94
362	大鰐町	9, 958	△ 138	△ 13.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.5	21	2.11
367	田舎館村	7, 913	△ 49	△ 6.2	1	14. 9	-	-	1	14.9	-	-	-	-	-	-	28	3.5	7	0.88
381	板柳町	14, 390	△ 148	△ 10.3	3	34. 9	1	11.6	2	23.3	-	-	-	-	-	-	52	3.6	26	1.81
203	八戸市	232, 860	△ 800	△ 3.4	43	23. 7	19	10.5	24	13. 2	9	5.1	6	3.4	3	1.7	1,077	4.6	397	1.70
412	おいらせ町	24, 190	△ 70	△ 2.9	4	21.4	1	5.3	3	16.0	1	5.5	-	-	1	5.5	98	4. 1	63	2.60
441	三戸町	10, 401	△ 127	△ 12.2	3	63.8	-	-	3	63.8	-	-	-	-	-	-	34	3. 3	13	1.25
442	五戸町	17, 692	△ 181	△ 10.2	6	61.9	3	30.9	3	30.9	1	10.9	1	10.9	-	-	51	2.9	21	1.19
443	田子町	5, 635	△ 84	△ 14.9	1	38. 5	1	38.5	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.5	11	1.95
445	南部町	18, 419	△ 201	△ 10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71	3.9	30	1.63
446	階上町	14, 098	△ 83	△ 5.9	3	34. 9	2	23.3	1	11.6	-	-	-	-	-	-	44	3. 1	19	1.35
450	新郷村	2, 561	△ 42	△ 16.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.3	2	0.78
205	五所川原市	55, 690	△ 441	△ 7.9	7	20.8	4	11.9	3	8.9	1	3.0	1	3.0	-	-	206	3. 7	93	1.67
209	つがる市	34, 898	△ 306	△ 8.8	7	35. 7	4	20.4	3	15.3	-	-	-	-	-	-	121	3.5	46	1.32
321	鯵ヶ沢町	10, 338	△ 140	△ 13.5	2	46. 5	1	23.3	1	23.3	-	-	-	-	-	-	30	2.9	10	0.97
323	深浦町	8, 805	△ 141	△ 16.0	1	40.0	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.6	11	1.25
384	鶴田町	13, 606	△ 114	△ 8.4	3	36. 6	2	24. 4	1	12.2	1	12.7	-	-	1	12.7	41	3.0	28	2.06
387	中泊町	11, 521	△ 145	△ 12.6	4	76. 9	2	38. 5	2	38.5	-	-	-	-	-	-	35	3.0	12	1.04
206	十和田市	63, 959	△ 367	△ 5.7	19	45.6	7	16.8	12	28.8	1	2.5	-	-	1	2.5	252	3.9	88	1.38
207	三沢市	40, 055	56	1.4	10	21.9	4	8.8	6	13.1	1	2.2	1	2. 2	-	-	270	6.7	81	2.02
401	野辺地町	13, 542	△ 144	△ 10.6	3	39. 5	2	26.3	1	13. 2	-	-	-	-	-	-	38	2.8	32	2.36
402	七戸町	15, 622	△ 163	△ 10.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	46	2.9	20	1.28
405	六戸町	10, 523	△ 62	△ 5.9	3	37. 5	3	37.5	-	-	1	12.8	1	12.8	-	-	34	3. 2	21	2.00
406	横浜町	4, 562	△ 58	△ 12.7	2	90. 9	1	45.5	1	45.5	-	-	-	-	-	-	16	3. 5	7	1.53
408	東北町	18, 101	△ 166	△ 9.2	4	38. 8	1	9.7	3	29.1	-	-	-	-	-	-	74	4. 1	30	1.66
411	六ヶ所村	10, 840	△ 51	△ 4.7	8	83. 3	1	10.4	7	72.9	1	11.2	1	11.2	-	-	54	5.0	9	0.83
208	むつ市	58, 617	△ 303	△ 5.2	16	37.4	9	21.0	7	16.4	4	9.6	3	7.2	1	2.4	260	4. 4	128	2.18
423	大間町	5, 904	△ 52	△ 8.8	1	27.8	-	-	1	27.8	-	-	-	-	-	-	28	4. 7	13	2.20
424	東通村	6, 908	△ 59	△ 8.5	1	21.7	-	-	1	21.7	-	-	-	-	-	-	23	3. 3	10	1.45
425	風間浦村	2, 154	△ 39	△ 18.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	2.8	5	2.32
426	佐井村	2, 221	△ 35	△ 15.8	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	3	1.4	_	0.00
※平成2	6年10月1日現在推計人	П			-	-		-	-		-		-		-					

※平成26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		^ E
	青森県		(A)			(B)		(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	8, 853	6. 7	46	8, 853	6. 7	46	-	-	-	8. 0
	死 亡	17, 042	12. 9	7	17, 042	12. 9	7	-	-	-	10. 1
	乳児死亡	17	1. 9	34	17	1. 9	30	-	-	4	2. 1
	新生児死亡	9	1.0	17	9	1.0	16	_	-	1	0. 9
	自然増減	△ 8, 189	△ 6.2	44	△ 8, 189	△ 6.2	44	-	-	-	Δ 2.1
	死 産	250	27. 5	7	250	27. 5	7	-	-	-	22. 9
総	自然死産	108	11.9		108	11.9		-	-		10. 6
覧)	人工死産	142	15. 6		142	15. 6		-	-		12. 3
	周産期死亡	28	3. 2	39	28	3. 2	37	-	-	2	3. 7
	妊娠満22週以降の死産	20	2. 3		20	2. 3		-	-		3. 0
	早期新生児死亡	8	0. 9		8	0. 9		-	-		0. 7
	婚 姻	5, 481	4. 2	46	5, 481	4. 2	44	-	-	2	5. 1
	離婚	2, 195	1. 67	31	2, 195	1. 67	30	_	-	1	1. 77
	合計特殊出生率		1. 42	36		1. 42	35		-	1	1. 42

^{※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

				確定数			概数				差 異		全 国
順位	死因			(A)			(B)				(A) - (B)		土田
			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
	死亡約	急数	17, 042	1, 293. 0	7	17, 042	1, 293. 0	7		-	-	-	1014. 9
1	悪性新	生物	5, 002	379. 5	2	5, 001	379. 4	2		1	0. 1	-	293. 5
2	心疾	患	2, 584	196. 1	13	2, 584	196. 1	13		-	-	-	157. 0
3	脳血管	疾患	1, 746	132. 5	6	1, 746	132. 5	6		-	_	_	91. 1
4	肺	炎	1, 742	132. 2	7	1, 741	132. 1	7		1	0. 1	-	95. 4
5	老	衰	985	74. 7	19	985	74. 7	19		-	-	-	60. 1
6	不慮の	事故	562	42. 6	11	560	42. 5	11		2	0. 1	_	31. 1
7	腎 不	全	447	33. 9	1	446	33. 8	1		1	0. 1	_	19. 8
8	自	殺	270	20. 5	12	270	20. 5	12		-	-	_	19. 5
9	糖 尿	病	236	17. 9	1	236	17. 9	1		-	-	_	10. 9
10	肝 疾	患	207	15. 7	5	206	15. 6			1	0. 1		12. 5

^{※)}率については、人口10万人あたりである。

【問い合わせ先】

	項	目	該当ページ	担 当 課	連絡先
	出	生	5,6	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通)017-734-9301 (内線)6301
	三大死因に	よる死亡	7~8	がん・生活習慣病対策課 がん対策推進グループ	(直通)017-734-9216 (内線)6342
	自殺によ	る死亡	9,10	障害福祉課 障害企画・精神保健グループ	(直通)017-734-9307 (内線)6321
死亡	乳児・新生	生児死亡	11~13	こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通)017-734-9303 (内線)6307
	周産期	死 亡	11~13	医療薬務課 地域医療確保グループ こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通) 017-734-9287 (内線) 6244 (直通) 017-734-9303 (内線) 6307
その	の他数値に関	すること		健康福祉政策課 企画政策グループ	(直通)017-734-9277 (内線)6221