平成27年 青森県人口動態統計(確定数)の概況

	目	次
結果の要約	(対前年比及び全国との比較)	
出生		
灰亡		

1

2

3	死亡	-	5
4	婚姻	- 離婚	. 12
統	計	表	. 14
5	有1表	- 人口動態総覧の年次推移	. 15
5	第2表	- 人口動態総覧(率)の年次推移	. 16
9	第3表	出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別	. 16
5	第5表	合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)	. 17
É	第6表	主な死因別にみた死亡率(人口 10 万対)の年次推移	. 17
É	第7表	・ 死亡順位別にみた死亡数の構成割合	. 18
5	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	7 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	. 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27年)	. 20
Ē	第11	表 乳児死亡数及び死亡率の推移	. 21
5	第12	表 新生児死亡数及び死亡率の推移	. 21
5	第13	表 周産期死亡数及び死亡率の推移	. 22
5	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	杰 1	人口動態総覧(保健所・市町村別)	. 26
別沒	₹2	人口動能統計 確定数と概数の数値等の対比表	28

平 成 2 8 年 1 2 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÷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 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

・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

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<u>出生数は 8,621 人で、前年の 8,853 人より 232 人減少</u>した。出生率(人口千対)は 6.6 で、前年の 6.7 を 0.1 ポイント下回った。また、全国の 8.0 を 1.4 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 1.43 で、前年の 1.42 を 0.01 ポイント上回った。全国の 1.45 を 0,02 ポイント下回り、全国順位は 37 位(前年 36 位)であった。

(2) 死亡数は「増加」

本県の死亡数は 17,148 人で、前年の 17,042 人より 106 人増加した。死亡率(人口千対)は 13.1 で、前年の 12.9 を 0.2 ポイント上回った。また、全国の 10.3 を 2.8 ポイント上回り、全国順位は 5 位(前年 7 位)であった。

(3) 乳児死亡数は「増加」

本県の<u>乳児死亡数は 20 人で、前年の 17 人より 3 人増加</u>した。乳児死亡率(出生千対)は 2.3 で、前年の 1.9 を 0.4 ポイント上回った。また、全国の 1.9 を 0.4 ポイント上回り、全国順位は 8 位(前年 34 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 $18\sim22$ 年の 2.65 から平成 $23\sim27$ 年の 2.16 と改善している。

(4)新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は 13 人で、前年の 9 人より 4 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 1.5 で、前年の 1.0 を 0.5 ポイント上回った。また、全国の 0.9 を 0.6 ポイント上回り、全国順位は 3 位(前年 17 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 $18\sim22$ 年の 1.58 から平成 $23\sim27$ 年の 1.13 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 8,527人で、前年の \triangle 8,189人より338人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)は \triangle 6.5で前年の \triangle 6.2を0.3ポイント下回り、17年連続マイナスとなった。また、全国の \triangle 2.3を4.2ポイント下回り、全国順位は45位(前年44位)だった。

(6) 死産数は「減少」

本県の<u>死産数は 216 胎(自然死産 102 胎、人工死産 114 胎)で、昨年の 250 胎(同 108 胎、同 142 胎)より 34 胎(同 6 胎減、同 28 胎減)減少</u>した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 24.4 で、前年の 27.5 を 3.1 ポイント下回った。また、全国の 22.0 を 2.4 ポイント上回り、全国順位は 9 位(前年 7 位)だった。

(7) 周産期死亡数は「増加」

本県の周産期死亡数は 40 件 (妊娠満 22 週以後の死産 30 胎、早期新生児死亡 10 人) で、前年の 28 件 (同 20 胎、同 8 人) より 12 件 (同 10 胎増、同 2 人増) 増加した。周産期死亡率 (出産 (出生+妊娠満 22 週以後の死産) 千対) は 4.6 で、前年の 3.2 を 1.4 ポイント上回った。また、全国の 3.7 を 0.9 ポイント上回り、全国順位は 7 位 (前年 39 位) であった。なお、対象数が少ないため実数 1 件当たりの影響が大きいことから、 5 年単位で比較すると、平成 18~22 年の 5.03 から平成 23~27 年の 3.79 と改善している。

(8)婚姻数は「減少」

本県の婚姻件数は 5, 432 組で、前年の 5, 481 組より 49 組減少した。婚姻率(人口千対)は 4.2 で、前年の 4.2 と同値であった。また、全国の 5.1 を 0.9 ポイント下回り、全国順位は 43 位(前年 46 位)であった。

(9)離婚数は「増加」

本県の<u>離婚件数は 2, 267 組で、前年の 2, 195 組より 72 組増加</u>した。離婚率(人口千対)は 1.74 で、前年の 1.67 を 0.07 ポイント上回った。また、全国の 1.81 を 0.07 ポイント下回り、全国順位は 28 位(前年 31 位)であった。

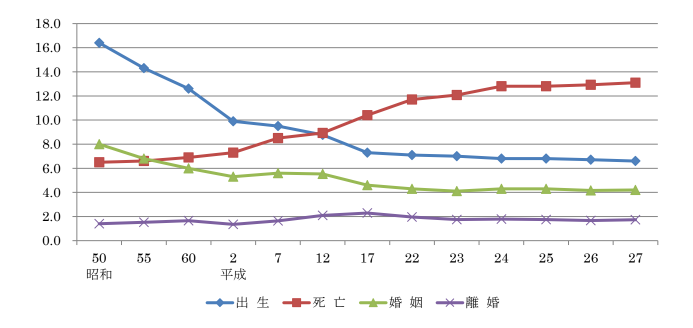
表 1 人口動態総覧

	<u> </u>	197 100 110 90		書名	集県			1	全国	
	区分		実数	F3 7/2	N > I \	率			<u> </u>	
		平成26年	平成27年	対前年比	平成26年	平成27年	対前年比	平成26年	平成27年	対前年比
出さ	Ė	8, 853	8,621	△ 232	6. 7	6.6	△ 0.1	8. 0	8.0	
死亡	L- -	17, 042	17, 148	106	12. 9	13.1	0.2	10.1	10.3	0.2
乳リ	見死亡	17	20	3	1. 9	2.3	0.4	2. 1	1.9	△ 0.2
	5年単位	133 (H18∼H22)	98 (H23~H27)	△ 35	2.65 (H18∼H22)	2.16 (H23~H27)	△ 0.49	2.49 (H18~H22)	2.13 (H23~H27)	△ 0.36
新生	上児死亡	9	13	4	1. 0	1.5	0.5	0.9	0.9	0.0
	5年単位	79 (H18~H22)	51 (H23~H27)	△ 28	1.58 (H18∼H22)	1.13 (H23~H27)	△ 0.45	1.22 (H18~H22)	0.99 (H23∼H27)	△ 0.23
	 然増減	△ 8, 189	△ 8,527	△ 338	△ 6.2	△ 6.5	△ 0.3	△ 2.1	△ 2.3	△ 0.2
死產		250	216	△ 34	27. 5	24. 4	△ 3.1	22. 9	22.0	△ 0.9
自然	 然死産	108	102	△ 6	11. 9	11.5	△ 0.4	10.6	10.6	0.0
	L死産	142	114	△ 28	15. 6	12.9	\triangle 2.7	12.3	11.4	△ 0.9
周彦	崔期死亡	28	40	12	3. 2	4.6	1.4	3. 7	3. 7	0.0
	5年単位	253 (H18~H22)	172 (H23∼H27)	△ 81	5.03 (H18∼H22)	3.79 (H23∼H27)	△ 1.24	4.37 (H18∼H22)	3.85 (H23∼H27)	△ 0.52
	妊娠満22週 以後の死産	20	30	10	2. 3	3.5	1.2	3.0	3.0	0.0
	早期新生児 死亡	8	10	2	0. 9	1.2	0.3	0. 7	0.7	0.0
婚如		5, 481	5, 432	△ 49	4. 2	4. 2	0.0	5. 1	5. 1	0.0
離好	氏目	2, 195	2, 267	72	1.67	1.74	0.07	1.77	1.81	0.04

表 2 合計特殊出生率

区分	平成26年	平成27年
青森県	1.42	1.43
全国	1.42	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 27年の出生数は 8,621人(全国 1,005,677人)で、前年の 8,853人(全国 1,003,539人) を 232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。

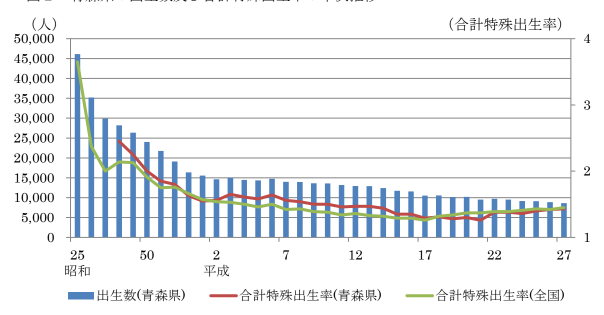
出生率(人口千対)は 6.6 ポイントで、前年の 6.7 を 0.1 ポイント下回った。また全国は 8.0 で、1.4 ポイント下回る結果となった。

(2) 合計特殊出生率の年次推移

平成 27 年の合計特殊出生率は 1.43(全国 1.45)で、前年の 1.42(全国 1.42)から 0.01 ポイント上回った。

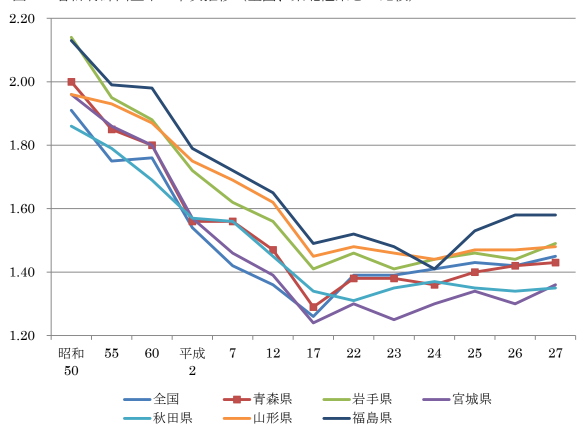
青森県の合計特殊出生率は、昭和 40 年代から平成 21 年まで一貫して減少傾向にあったが、11 年ぶりに 1.40 台に回復した平成 25 年から引き続き、今回も 1.40 台を保ち、改善傾向となった。

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)



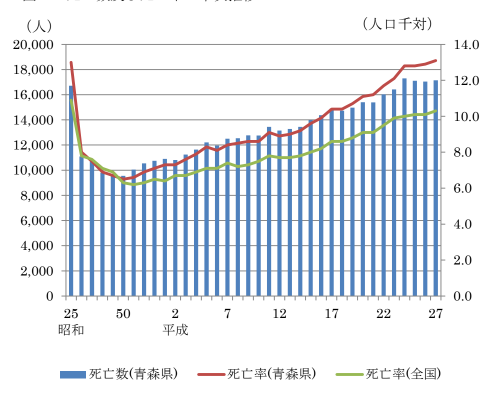
3 死亡

(1) 死亡数·死亡率

平成 27年の死亡数は 17,148人(全国 1,290,444人)で、前年の 17,042人(全国 1,273,004人)より 106人増加し、死亡率(人口千対)は 13.1 ポイント(全国 10.3)で、前年の 12.9(全国 10.1)を 0.2 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 27年の死因の第1位は悪性新生物で、死亡数 5,035 人、死亡率 (人口 10 万対) は 385.9 となった。第2位は心疾患で死亡数 2,582 人、死亡率 197.9、第3位は肺炎で、死亡数 1,766 人、死亡率 135.3、第4位は脳血管疾患で、死亡数 1,706 人、死亡率 130.7 となった。これらの4つの死因で、死亡者 11,089 人と、全体の 64.7% (前年 65.0%) 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 385.9 で前年の 379.5 を 6.4 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 476.5 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 27 年には 385.9 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 197.9 で前年の 196.1 を 1.8 ポイント上回った。また、全国の 156.5 を 41.4 ポイント上回り、全国順位は 12 位(前年 13 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 192.2、女性が 202.9 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。その後平成25年、平成26年と減少し、平成27年は増加に転じている。

ウ肺炎

肺炎による死亡率(人口 10 万対)は 135.3 で前年の 132.2 を 3.1 ポイント上回った。また、全国の 96.5 を 38.8 ポイント上回り、全国順位は 5 位(前年 7 位)となった。男女別の死亡率は、男性が 149.5、女性が 122.8 となっている。

エ 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率 (人口 10 万対) は 130.7 で前年の 132.5 を 1.8 ポイント下回り、 全国順位は 6 位 (前年 6 位) となった。男女別の死亡率は、男性が 131.6、女性が 130.0 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 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27年)

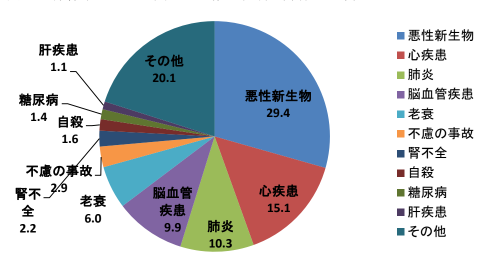
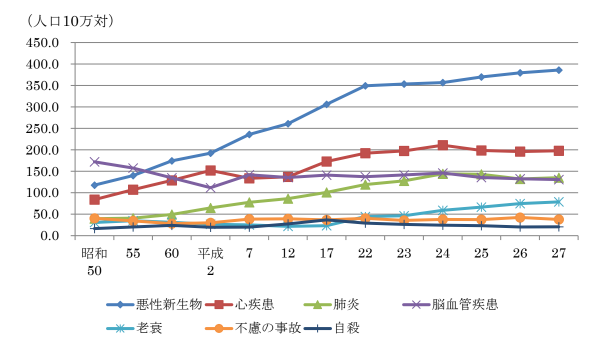


表3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

表3 青森県の主な死因別に見た死亡数・死亡率(人口10万人対)

14 ///// -				平成27年	- / - / - / - /				平成26年	
死 因	糸	8 数		男		女	-	総数		
	死 亡 数	率	全国順位	死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率	全国順位
死亡総数	17, 148	1, 314. 2	5	8,694	1, 417. 3	8, 454	1, 222. 8	17, 042	1, 293. 0	7
悪性新生物	5, 035	385.9	2	2,923	476.5	2, 112	305. 5	5,002	379.5	2
心疾患	2, 582	197. 9	12	1, 179	192.2	1,403	202. 9	2, 584	196. 1	13
肺 炎	1, 766	135.3	5	917	149.5	849	122.8	1,742	132.2	7
脳血管疾患	1,706	130.7	6	807	131.6	899	130.0	1,746	132.5	6
老 衰	1,027	78.7	22	239	39.0	788	114.0	985	74.7	19
不慮の事故	493	37.8	22	290	47.3	203	29.4	562	42.6	11
腎 不 全	375	28.7	4	182	29.7	193	27. 9	447	33.9	1
自 殺	267	20.5	11	199	32.4	68	9.8	270	20.5	12
糖尿病	239	18.3	1	127	20.7	112	16. 2	236	17.9	1
肝 疾 患	187	14. 3	8	112	18.3	75	10.8	207	15.7	5

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 27 年の自殺による死亡者数は 267 人(全国 23,152 人)で、前年の 270 人(全国 24,417 人)を 3 人下回り、6 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 18.5)、前年の 20.5(全国 19.5)と同値となった。

図7 自殺による死亡者数・死亡率の推移

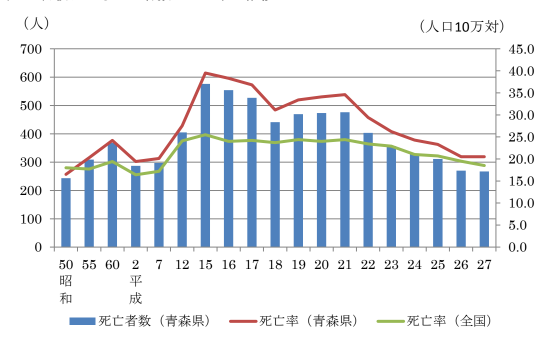


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区	分	平成18年		19		20		21		22	
	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	334	49.9	373	56. 4	353	54. 1	359	55.6	297	46. 1
青森県	女性	107	14.3	96	12.9	120	16. 3	117	16.0	106	14.6
月林乐	総数	441	31.1	469	33.4	473	34. 1	476	34.6	403	29. 4
	順位	6		3		2		2		3	
	男性	21, 419	34.8	22,007	35.8	21,546	35. 1	22, 189	36.2	21,028	34. 2
全国	女性	8,502	13.2	8,820	13.7	8,683	13.5	8, 518	13. 2	8, 526	13. 2
	総数	29, 921	23.7	30, 827	24. 4	30, 229	24.0	30, 707	24. 4	29, 554	23.4

区	Λ	平成23年		24		2	5	26		27	
	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	261	40.8	232	36.7	225	35. 9	192	31.0	199	32.4
青森県	女性	95	13.2	95	13.3	86	12.2	78	11.2	68	9.8
月林乐	総数	356	26. 2	327	24.3	311	23.3	270	20.5	267	20.5
	順位	7		7		8		12	2	11	
	男性	19, 892	32.4	18, 485	30.1	18, 158	29.7	16, 875	27.6	16, 202	26.6
全国	女性	8, 982	13.9	7, 948	12.3	7,905	12.3	7, 542	11.7	6,950	10.8
	総数	28, 874	22.9	26, 433	21.0	26,063	20.7	24, 417	19.5	23, 152	18. 5

表 5 高自殺死亡県と低自殺死亡県

					表	÷ 5					
区	分	平成	18年	19		20		21		25	2
	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	42.7	秋 田	37.6	秋 田	37. 1	秋 田	38. 1	秋 田	33. 1
	2位	岩 手	34.1	宮崎	34.6	青 森	34. 1	青 森	34.6	岩 手	32. 2
高死亡率	3位	山 形	31. 7	青 森	33.4	岩 手	33.7	岩 手	34.4	青 森	29. 4
	4位	島根	31.7	岩 手	32.2	宮崎	32. 1	島根	30.9	新潟	28.6
	5位	宮崎	31.6	島根	32. 1	鳥 取	31.0	高 知	30.5	山 梨	27. 4
		青 森	31.0(6位)								
	43位.	京都	20. 2	神奈川	20.8	石 川 奈 良	20.6	愛知	20. 9	福井	21. 1
let are do also	44位	神奈川	19.3	徳島	20.6	佐 賀	20.4	岡山	20.8	愛知	19.8
低死亡率	45位	岡山	19.0	三 重	20. 1	香 川	20. 2	香川	20.7	徳島	19. 5
	46位.	徳島	19.0	愛 知	19.7	愛 知	20.0	滋賀	20. 2	三重	19. 3
	47位	奈 良	18.0	奈 良	18.0	岡山	19.7	奈 良	19.6	奈 良	19. 2

区	分	平成	23年	24	1	2	5	2	6	2	17
	<i>y</i>	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	32.3	秋 田	27.6	秋 田	26.5	岩 手	26.6	秋 田	25.7
	2位	岩 手	28.3	新潟	26.4	岩 手	26.4	秋 田	26.0	岩 手	23.3
高死亡率	3 位	新 潟	27.7	高 知	25.9	新 潟	26. 1	宮崎	23.9	宮崎	23. 2
	4位	宮崎	27.7	岩 手	25.3	島根	25.4	新潟	23.5	島根	22. 9
	5位	沖 縄	27. 2	山形	25.3	群馬	25. 2	富山	22.8	新潟	22.0
		青 森	26.2(7位)	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	三 重	19.8	愛知	18.3	佐 賀	18.1	奈 良	17. 1	香川	16. 2
	44位	広 島	19.6	奈 良	17. 7	神奈川	17.9	福井	17.1	愛知	16.0
低死亡率	45位	徳島	18.8	長崎	17.7	福井	17.9	岡山	17.0	奈 良	15. 9
	46位	福井	18.4	香 川	17. 5	岡山	17.8	佐 賀	17.0	高 知	15.7
	47位	奈 良	17.4	京 都	17.3	石 川	17.7	石 川	15.7	福井	15. 4

(3) 乳児死亡等

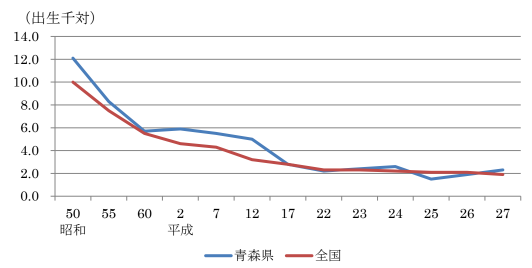
① 乳児死亡

平成 27 年の乳児死亡数は 20 人(全国 1,916 人)で、前年の 17 人(全国 2,080 人)を 3 人上回った。乳児死亡率(出生千対)は 2.3(全国 1.9)で、前年の 1.9(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	平成27年
総計	33	21	23	24	14	17	20
周産期に発生した病態	14	9	6	10	4	3	7
先天奇形、変形及び染色体異常	8	4	6	7	5	8	7
乳幼児突然死症候群	3	1	2	2	2	2	1
その他	8	7	9	5	3	4	5

図8 乳児死亡率の年次推移



② 新生児死亡

平成 27 年の新生児死亡数は 13 人(全国 902 人)で、前年の 9 人(全国 952 人)を 4 人上回った。新生児死亡率(出生千対)は 1.5(全国 0.9)で、前年の 1.0(全国 0.9)を 0.5 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	平成27年
総計	17	12	8	15	6	9	13
周産期に発生した病態	12	8	6	10	2	3	7
先天奇形、変形及び染色体異常	0	3	2	4	4	5	5
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0	0
その他	5	1	0	1	0	1	1

図9 新生児死亡率の年次推移



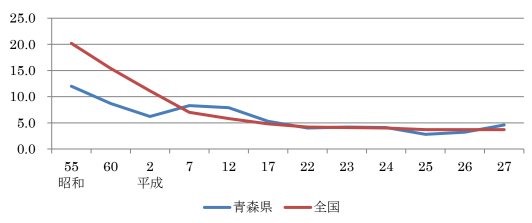
③ 周産期死亡

平成 27年の周産期死亡数は 40人 (全国 3,728人) で、前年の 28人 (全国 3,750人) を 12人上回った。周産期死亡率(出産千対)は 4.6 (全国 3.7) で、前年の 3.2 (全国 3.7) を 1.4 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 30 胎(全国 3,063 胎)、早期新生児死亡数が 10 人(全国 665 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 8 年から 2 2 年までと、平成 2 3 年から平成 2 7 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			周産期死亡			
		人数	5年合計	率	5年平均	人数	5年合計	率	5 年平均	人数	5年合計	率	5 年平均	
	平成 18	32		3. 0		22		2. 1		68		6. 4		
	19	26	400	2.6	0.05	17	F 0	1. 7		55	0.50	5.4	- 00	
	20	21	133	2. 1	2.65	11	79	1. 1	1.58	45	253	4.4	5.03	
青	21	33		3.5		17		1.8		46		4.8		
森	22	21		2.2		12		1. 2		39		4.0		
県	23	23		2.4		8		0.8		40		4.2		
	24	24		2.6		15		1.6		38		4.1		
	25	14	98	1.5	2.16	6	51	0.7	1. 13	26	172	2.8	3.79	
	26	17		1.9		9		1.0		28		3. 2		
	27	20		2.3		13		1.5		40		4.6		
	平成 18	2,864		2.6		1, 444		1.3		5, 100		4. 7		
	19	2,828	10 400	2.6	0.40	1,434	0.000	1. 3	1 00	4,906	00 700	4.5	4 07	
	20	2,798	13, 496	2.6	2.49	1, 331	6,630	1. 2	1. 22	4,720	23, 760	4.3	4. 37	
_	21	2,556		2.4		1, 254		1. 2		4, 519		4. 2		
全	22	2,450		2.3		1, 167		1. 1		4, 515		4. 2		
国	23	2,463		2.3		1, 147		1. 1		4, 315		4. 1		
	24	2, 299		2.2		1,065		1.0		4, 133		4.0		
	25	2, 185	10, 943	2.1	2.13	1,026	5,092	1.0	0.99	3,862	19, 788	3.7	3.85	
	26	2,080		2.1		952	⊣ '⊢	0.9		3, 750		3.7		
	27	1,916		1.9		902		0.9		3, 728		3. 7		

※「5年平均の率」は、「5年合計」を乳児・新生児死亡については5年分出生数で、周産期死亡については5年分出産数(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

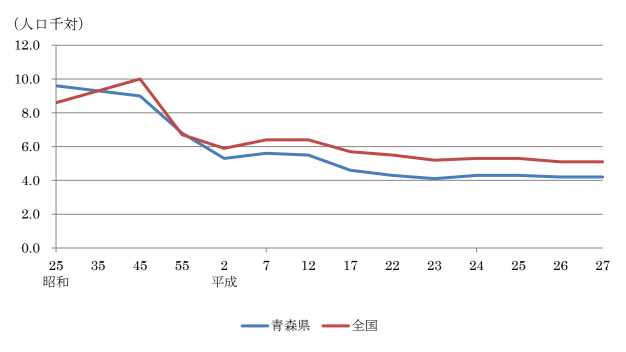
(1)婚姻

① 婚姻件数

平成 27 年の婚姻件数は 5,432 組(全国 635,156 組)で、前年の 5,481 組(全国 643,749 組)を 49 組下回り、婚姻率(人口千対)は 4.2(全国 5.1)で、前年の 4.2(全国 5.1)と同値であった。

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。

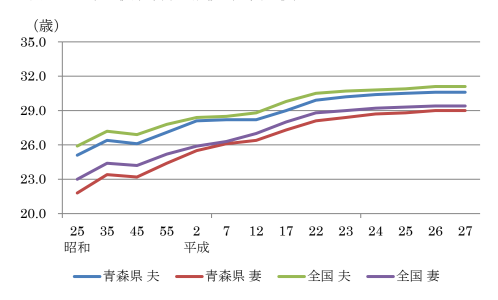
図11 青森県の婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

平成 27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 30.6 歳(全国 31.1 歳)、女性は昨年の 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)

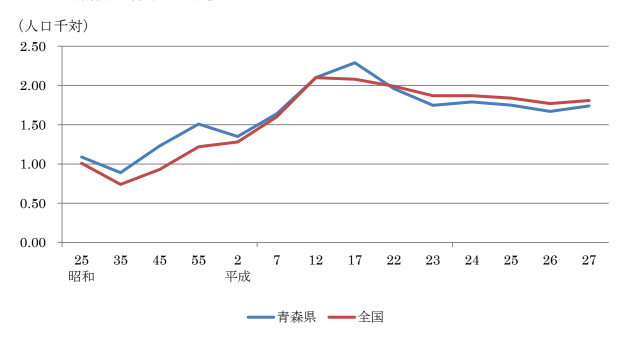


(2)離婚

平成 27 年の離婚件数は 2,267 組(全国 226,215 組)で、前年の 2,195 組(全国 222,107 組)を 72 組上回り、離婚率(人口千対)は 1.74(全国 1.81)で、前年の 1.67(全国 1.77)を 0.07 ポイント上回った。

本県の離婚件数、離婚率については、平成 15 年にピークに達し、その後は緩やかな減少傾向にあったが、平成 27 年は増加となった。

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

弗 衣	人口判	恐心見り	平火推移	7							
			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	• • •	11, 213	1, 329
35	29,881	10,742	19, 139	1,370	663	3, 367	1, 592	1, 775	• • •	13, 205	1, 276
40	28, 204	9,805	18, 399	822	507	2,561	1, 352	1, 209	• • •	12, 592	1, 480
45	26, 369	9, 669	16, 700	468	293	2,090	1, 188	902	• • •	12,878	1, 763
50	24, 031	9, 546	14, 485	291	193	1, 583	951	632	• • •	11, 695	2,047
55	21, 761	10,052	11, 709	180	124	1, 122	735	387	261	10, 414	2, 307
60	19, 095	10, 547	8, 548	109	78	1,010	490	520	166	9, 175	2, 512
61	18, 353	10,043	8, 310	103	60	951	485	466	150	8, 902	2, 511
62	17, 324	10, 200	7, 124	107	68	855	442	413	155	8, 200	2, 369
63	16, 373	10, 751	5, 622	98	62	777	396	381	119	8, 136	2,045
平成1年	15, 544	10, 901	4, 643	105	69	748	378	370	136	7,858	2, 202
2	14, 635	10,812	3, 823	86	48	645	311	334	91	7, 892	2,001
3	15,030	11, 241	3, 789	76	39	565	292	273	89	7,868	2, 205
4	14, 486	11,631	2, 855	68	35	610	274	336	81	8, 180	2, 266
5	14, 357	12, 210	2, 147	75	40	562	266	296	87	8,636	2, 385
6	14, 767	11, 950	2,817	61	41	542	276	266	87	8, 239	2, 331
7	13, 972	12, 496	1, 476	77	46	527	235	292	116	8, 306	2, 429
8	13, 955	12, 542	1, 413	60	36	480	220	260	102	8, 190	2, 496
9	13,606	12, 768	838	44	20	494	232	262	101	7,912	2,650
10	13, 594	12, 752	842	49	28	498	207	291	83	8, 113	2,806
11	13, 146	13, 445	△ 299	67	46	467	181	286	87	7, 730	2,888
12	12, 920	13, 147	△ 227	64	47	471	200	271	103	8, 138	3, 092
13	12, 889	13, 281	△ 392	48	28	460	190	270	92	8,069	3, 440
14	12, 434	13, 446	△ 1,012	46	31	426	171	255	76	7, 730	3,631
15	11, 723	13, 995	\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	△ 4,358	29	20	367	154	213	56	6, 584	3, 281
18	10, 556	14, 733	△ 4, 177	32	22	382	166	216	68	6,642	3,044
19	10, 162	14, 968	△ 4,806	26	17	311	131	180	55		3,014
20	10, 187	15, 400	△ 5, 213	21	11	290	130	160	45		2,828
21	9, 523	15, 387	△ 5,864	33	17	290	139	151	46	6,067	2, 768
22	9, 711	16, 030	△ 6,319	21	12	283	142	141	39	5, 924	2, 679
23	9, 531	16, 419	△ 6,888	23	8	256	120	136	40		2, 377
24	9, 168	17, 294	△ 8, 126	24	15	260	119	141	38	5, 846	2, 408
25	9, 126	17, 112	△ 7,986	14	6	239	112	127	26		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

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

71 - X	- 4			しつく1圧リン							
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		1.8	29.6	14. 2	15. 4	4.8	4.4	2.01
22	7. 1	11. 7	△ 4.6	2.2	1. 2	28. 3	14. 2	14. 1	4.0	4. 3	1.96
23	7. 0	12. 1	△ 5.1	2.4	0.8	26. 2	12. 3	13. 9	4. 2	4. 1	1. 75
24	6.8	12.8	△ 6.0	2.6	1.6	27.6	12.6	15.0	4. 1	4. 3	1. 79
25	6.8	12.8	△ 6.0	1.5	0.7	25. 5	12.0	13.6	2.8	4. 3	1. 75
26	6. 7	12.9	△ 6.2	1.9	1.0	27. 5	11.9	15.6	3. 2	4. 2	1. 67
27	6.6	13. 1	△ 6.5	2.3	1.5	24.4	11.5	12.9	4.6	4.2	1.74

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
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
(再掲)														
15歳~19歳	200	240	297	192	183	174	168	149	144	142	131	141	158	125
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
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
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
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
40歳~44歳	140	167	201	227	229	230	272	269	285	281	337	352	352	358
45歳~49歳	1	4	9	5	3	2	6	4	8	4	12	5	10	7

[※]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
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
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
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
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
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
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
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

第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)

年	全国	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
昭和							
50	1.91	2.00	2.14	1.96	1.86	1.96	2. 13
55	1.75	1.85	1.95	1.86	1. 79	1. 93	1.99
60	1.76	1.80	1.88	1.80	1.69	1.87	1.98
平成							
2	1.54	1. 56	1.72	1.57	1.57	1.75	1.79
7	1.42	1. 56	1.62	1.46	1.56	1.69	1.72
12	1.36	1.47	1.56	1.39	1.45	1.62	1.65
17	1. 26	1. 29	1.41	1. 24	1.34	1.45	1.49
18	1.32	1. 31	1.39	1. 25	1.34	1.45	1.49
19	1.34	1. 28	1.39	1. 27	1.31	1.42	1.49
20	1.37	1.30	1.39	1. 29	1.32	1.44	1.52
21	1.37	1. 26	1. 37	1. 25	1. 29	1.39	1.49
22	1.39	1.38	1.46	1.30	1.31	1.48	1.52
23	1.39	1.38	1.41	1. 25	1.35	1.46	1.48
24	1.41	1.36	1.44	1.30	1.37	1.44	1.41
25	1.43	1.40	1.46	1.34	1.35	1.47	1.53
26	1.42	1.42	1.44	1.30	1.34	1.47	1.58
27	1.45	1.43	1.49	1.36	1.35	1.48	1.58

第6表 主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移

<u>7,0 T</u>	, , , , ,	7270	()(10))	737 124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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	157.6	34. 9	34. 5	20.3
60	174. 3	129. 0	49.3	134. 9	31. 1	28.0	24. 2
平成							
2	192. 4	151.8	64. 7	111.8	26. 7	30.0	19. 4
7	236. 0	133. 5	77. 9	141.9	25. 3	38. 4	20. 1
12	261.0	136. 9	86. 2	135. 5	21.7	39. 4	27. 5
15	283. 2	148.7	89. 4	138. 5	20.6	35.0	39. 5
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. 2	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	356.6	210.8	144. 1	145.9	59.0	37.9	24. 3
25	369. 7	198.7	143. 1	135. 4	66.4	37. 5	23.3
26	379.4	196. 1	132. 1	132.5	74. 7	42.5	20.5
27	385. 9	197. 9	135. 3	130.7	78.7	37.8	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	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
知る正	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
第1位	死因分類名	悪性新生物							
343 1 177	割合	31.0	29. 3	29.8	29. 2	27.8	28.8	29.4	29. 4
第2位	死因分類名	心疾患							
分と位	割合	16.0	16. 1	16.4	16. 4	16. 4	15. 5	15. 2	15. 1
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
2011년	割合	12.3	11. 9	11. 7	11.7	11.4	11. 2	10.2	10.3

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移と試算

		-	- 1 124 17 147 13						
	平成	7年	13	2	1'	7	2	22	27 (試算)
死因	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
総数	833. 1	2	755. 9	1	733. 4	1	662. 4	1	585. 6
悪性新生物	247. 3	6	240. 2	3	234. 1	1	215. 9	1	201.6
心疾患	123. 0	1	102.5	1	108.0	1	98.8	1	76.8
脳血管疾患	122. 1	2	102.7	1	84. 0	1	67. 1	2	52.8
肺炎	78. 2	1	69.3	1	61. 7	1	58.6	1	49. 1
自殺	28. 1	8	34.8	11	52. 2	1	39. 1	2	26. 5
不慮の事故	51.0	5	44. 3	2	37. 1	8	33.0	3	25. 4
腎不全	14.8	2	11.9	1	10.0	11	12.8	1	10.0
肝疾患	17.8	12	17. 3	6	15.8	5	12.6	7	10.9
糖尿病	10.8	16	9.9	3	9.0	7	9.0	1	9. 3
老衰	13. 4	7	8.7	7	6.6	14	7.8	17	10.5
死因	女	性	女	性	女	性	女	性	女性
グレ区	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
総数	404. 9	3	346. 5	2	322. 9	2	304. 3	1	288. 4
悪性新生物	110.3	11	101.1	23	99. 6	9	105.6	1	103. 0
心疾患	63. 7	7	53. 5	6	50. 2	8	44. 9	8	36. 6
脳血管疾患	72.5	7	51.6	9	45. 3	2	34.0	3	28. 2
肺炎	32. 2	7	26. 9	2	24. 1	7	20.2	15	19. 6
自殺	8. 7	35	11.8	8	11.8	9	12.4	10	7.4
不慮の事故	16. 3	24	14. 4	18	11. 9	25	10.9	22	9. 7
腎不全	9.0	3	8.4	1	6. 4	5	5.8	8	5. 2
肝疾患	5. 1	29	4. 2	29	4. 4	15	4. 3	11	3. 7
糖尿病	7. 5	9	4.8	12	4. 3	11	4. 0	10	3. 7
老衰	14. 2	5	8.9	7	6.8	22	10. 1	13	13. 1
* 左胁锢	## TT -L =	==							

※ 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27年)

【多专】	毎9衣		が四寺!	-6-07	/L = 3X %	X 0 7 1 1	— 一 · F		(十八)	· / + /			
【男女計】	人口	40	:数	亜 朴 ż	新生物	8.3	テルー タル I	脳血乳	di etc ala	R-H	· 炎	自	жп.
L J S FI I	Λн	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	1, 304, 813	17, 148	1, 314. 2	5,035	385.9	2,582	197. 9	1,706	130.7	1,766	135.3	267	20.5
0~4歳	43, 071	30	69.7		-	2	4.6		-	-	-	-	-
5~9歳	48, 443	2	4. 1	-	-	1	2.1	-	-	-	-	-	-
10~14歳	57, 134	1	1.8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1.8
15~19歳	61, 211	15	24. 5	2	3. 3	1	1.6	-	-	-	-	5	8. 2
20~24歳	50, 665	31	61. 2	4	7.9	-	_	-	-	-	-	14	27.6
25~29歳	53, 424	25	46. 8 50. 7	5 5	9. 4	3		2	- 2.1	-	_	8	15. 0
30~34歳	65, 152 76, 366	33 64	83. 8	20	7. 7 26. 2	9	4. 6 11. 8	5	3. 1 6. 5	1	1.3	11 7	16. 9 9. 2
40~44歳	87, 053	99	113. 7	29	33. 3	15	17. 2	13	14. 9	2	2. 3	15	17. 2
45~49歳	83, 518	175	209. 5	59	70.6	21	25. 1	14	16.8	4	4.8	25	29. 9
50~54歳	86, 706	288	332. 2	119	137. 2	28	32. 3	27	31. 1	10	11.5	29	33. 4
55~59歳	92, 340	438	474.3	194	210.1	47	50.9	39	42. 2	13	14. 1	19	20.6
60~64歳	105, 558	817	774.0	421	398.8	89	84. 3	80	75.8	29	27. 5	31	29. 4
65~69歳	109, 923	1, 206	1, 097. 1	581	528.6	144	131. 0	95	86. 4	47	42.8	31	28. 2
70~74歳	83, 380	1, 435	1, 721. 0	642	770.0	158	189. 5	146	175. 1	88	105. 5	22	26. 4
75~79歳 80~84歳	76, 084 65, 583	2, 122 3, 224	2, 789. 0 4, 915. 9	790 934	1, 038. 3 1, 424. 1	284 469	373. 3 715. 1	202 352	265. 5 536. 7	195 355	256. 3 541. 3	15 19	19. 7 29. 0
85歳~	59, 202	7, 143	12, 065. 5	1, 230	2, 077. 6	1, 311	2, 214. 5	731	1, 234. 8	1, 022	1,726.3	15	25. 3
【男性】	00,202	1,110	12,000.0	1,200	2,01110	1,011	5,51110	101	1, 2011 0	1, 022	1,120.0	10	2010
総数	613, 429	8, 694	1, 417. 3	2, 923	476.5	1, 179	192. 2	807	131.6	917	149. 5	199	32. 4
0~4歳	22, 047	10	45. 4	-	-	2	9. 1	-	-	-	-	-	-
5~9歳	24, 623	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	29, 215	1	3. 4	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3. 4
15~19歳	31, 356	13	41. 5	2	6. 4	1 -	3. 2	-	-	-	-	4	12. 8
20~24歳	26, 195 27, 297	24	91. 6 58. 6	1 2	3. 8 7. 3	_	-	_	-	-	-	12 5	45. 8 18. 3
25~29歳 30~34歳	32, 881	16 19	57.8	1	3.0	3	9. 1	1	3.0	_		8	24. 3
35~39歳	38, 451	42	109. 2	11	28.6	6	15. 6	2	5. 2	_	_	7	18. 2
40~44歳	43, 253	66	152. 6	13	30. 1	14	32. 4	8	18. 5	2	4.6	12	27. 7
45~49歳	40, 779	109	267.3	21	51.5	19	46. 6	10	24. 5	3	7.4	17	41.7
50~54歳	42, 264	189	447. 2	57	134.9	23	54. 4	19	45.0	7	16.6	24	56.8
55~59歳	44, 304	306	690. 7	119	268.6	36	81.3	25	56. 4	12	27. 1	15	33. 9
60~64歳	50, 499	562	1, 112. 9	267	528. 7	63	124. 8	61	120.8	22	43.6	25	49. 5
65~69歳 70~74歳	52, 014 36, 636	860 964	1, 653. 4 2, 631. 3	399 434	767. 1 1, 184. 6	118 97	226. 9 264. 8	68 92	130. 7 251. 1	38 57	73. 1 155. 6	24 12	46. 1 32. 8
75~79歳	31, 303	1, 326	4, 236. 0	516	1, 164. 6	176	562. 2	116	370.6	137	437.7	13	41.5
80~84歳	24, 189	1,711	7, 073. 5	519	2, 145. 6	231	955. 0	184	760. 7	218	901. 2	13	53. 7
85歳~	16, 123	2, 476	15, 356. 9	561	3, 479. 5	390	2, 418. 9	221	1, 370. 7	421	2, 611. 2	7	43. 4
【女性】													
総数	691, 384	8, 454	1, 222. 8	2, 112	305. 5	1, 403	202. 9	899	130.0	849	122. 8	68	9.8
0~4歳	21,024	20	95. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5~9歳	23, 820	2	8. 4	-	_	1 -	4. 2	-	-	-	_	-	-
10~14歳 15~19歳	27, 919 29, 855	2	6.7	_		_	-	_	-	_	_	- 1	- 3. 3
20~24歳	29, 855	7	28. 6	3	12.3	_	_	_	_	_	_	2	8. 2
25~29歳	26, 127	9	34. 4	3	11.5	-	-	_	-	_	-	3	11.5
30~34歳	32, 271	14	43. 4	4	12. 4	-	-	1	3. 1	-	-	3	9. 3
35~39歳	37, 915	22	58. 0	9	23.7	3	7. 9	3	7.9	1	2.6	-	-
40~44歳	43, 800	33	75. 3	16	36. 5	1	2. 3	5	11.4	-	-	3	6.8
45~49歳	42, 739	66	154. 4	38	88.9	2	4. 7	4	9. 4	1	2. 3	8	18. 7
50~54歳	44, 442	99	222. 8	62	139. 5	5	11. 3	8	18.0	3	6.8	5	11.3
55~59歳	48, 036	132	274. 8	75	156. 1	11	22. 9	14	29. 1	1	2.1	4	8.3
60~64歳 65~69歳	55, 059 57, 909	255 346	463. 1 597. 5	154 182	279. 7 314. 3	26 26	47. 2 44. 9	19 27	34. 5 46. 6	7 9	12. 7 15. 5	6 7	10. 9 12. 1
70~74歳	46, 744	346 471	1, 007. 6	208	314. 3 445. 0	61	130. 5	54	46. 6 115. 5	31	15. 5 66. 3	10	21. 4
75~79歳	44, 781	796	1, 777. 5	274	611.9	108	241. 2	86	192.0	58	129. 5	2	4.5
80~84歳	41, 394	1, 513	3, 655. 1	415	1, 002. 6	238	575. 0	168	405. 9	137	331. 0	6	14. 5
85歳~	43, 079	4, 667	10, 833. 6	669	1, 553. 0	921	2, 137. 9	510	1, 183. 9	601	1, 395. 1	8	18. 6
	, -									-			

【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27年)

	 	· 4X ニノ	くが囚守	1-40	26 匚 奴.	火 (いうし)	— 辛.		一,以,	+/			
【男女計】	人口	総	数	悪性親	折生物	心图			i炎	脳血管		自	殺
	·	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総数	125, 319, 299	1, 290, 444	1, 029. 7	370, 346	295. 5	196, 113	156. 5	120, 953	96. 5	111, 973	89. 4	23, 152	18. 5
0~4歳	4, 942, 989	2, 692	54. 5	78	1.6	100	2.0	74	1.5	5	0.1		-
5~9歳	5, 267, 749	452 470	8.6	100	1.9	26	0.5	25	0.5	10	0.2	1	0.0
10~14歳	5, 573, 821 5, 977, 783	1, 220	8. 4 20. 4	107 147	1. 9 2. 5	18 52	0. 3 0. 9	11 13	0. 2	15 17	0.3	89	1. 6 7. 5
15~19歳	5, 883, 485	2, 101	20. 4 35. 7	147	3.0	52 82	1. 4	22	0. 2	24	0. 3	447 1, 052	17. 9
20~24歳 25~29歳	6, 292, 857	2, 101	41.6	323	5. 1	152	2. 4	29	0. 4	51	0.4	1, 032	19.6
30~34歳	7, 184, 240	3, 549	49. 4	654	9. 1	232	3. 2	63	0. 9	130	1.8	1, 398	19. 5
35~39歳	8, 238, 135	5, 402	65. 6	1, 284	15. 6	514	6. 2	68	0.8	311	3.8	1, 573	19. 1
40~44歳	9, 686, 096	9, 770	100. 9	2, 848	29. 4	1, 142	11.8	123	1. 3	817	8. 4	1, 984	20. 5
45~49歳	8, 619, 451	13, 540	157. 1	4, 519	52. 4	1,750	20. 3	201	2. 3	1, 208	14. 0	1, 965	22. 8
50~54歳	7, 908, 558	19, 717	249.3	7, 764	98. 2	2, 550	32. 2	379	4.8	1,673	21. 2	2,008	25. 4
55~59歳	7, 520, 250	28, 735	382. 1	13, 123	174. 5	3, 425	45. 5	639	8.5	2, 171	28. 9	1,822	24. 2
60~64歳	8, 489, 534	52, 217	615. 1	25, 325	298. 3	6, 404	75.4	1, 593	18.8	3, 632	42.8	1,807	21.3
65~69歳	9, 710, 272	88, 287	909. 2	43, 689	449. 9	10, 564	108.8	3, 469	35. 7	5, 979	61.6	2, 025	20.9
70~74歳	7, 751, 648	114, 323	1, 474. 8	51, 643	666. 2	13, 959	180. 1	6, 375	82. 2	8, 573	110.6	1,876	24. 2
75~79歳	6, 329, 432	153, 465	2, 424. 6	58, 149	918.7	20, 720	327.4	12,008	189.7	12, 830	202. 7	1, 447	22.9
80~84歳	5, 012, 035	222, 455	4, 438. 4	66, 526	1, 327. 3	33, 452	667. 4	22, 781	454. 5	20, 567	410. 4	1, 232	24. 6
85歳~	4, 930, 964	568, 978	11, 538. 9	93, 860	1, 903. 5	100, 940	2, 047. 1	73, 074	1, 481. 9	53, 943	1, 094. 0	1, 124	22.8
【男性】													
総数	61, 022, 756	666, 707	1, 092. 6	219, 508	359. 7	92, 142	151.0	65, 609	107. 5	53, 576	87. 8	16, 202	26. 6
0~4歳	2, 528, 080	1, 473	58. 3	42	1.7	50 17	2.0	48	1.9	3	0.1		0.0
5~9歳	2, 698, 523 2, 855, 328	253 267	9. 4 9. 4	61 52	2. 3 1. 8	11	0. 6 0. 4	11 8	0.4	6 7	0. 2	1 61	2. 1
10~14歳	3, 073, 597	836	27. 2	86	2.8	34	1. 1	6	0. 3	10	0. 2	310	10. 1
15~19歳 20~24歳	3, 014, 733	1, 515	50.3	112	3.7	60	2. 0	14	0. 2	13	0. 3	781	25. 9
25~29歳	3, 210, 180	1, 786	55. 6	153	4.8	118	3.7	14	0. 4	32	1.0	914	28. 5
30~34歳	3, 652, 706	2, 325	63. 7	260	7. 1	182	5. 0	38	1.0	81	2. 2	1,034	28. 3
35~39歳	4, 191, 265	3, 455	82. 4	521	12. 4	403	9. 6	41	1. 0	210	5. 0	1, 163	27. 7
40~44歳	4, 922, 423	6, 214	126. 2	1, 225	24. 9	904	18. 4	83	1.7	565	11.5	1, 459	29. 6
45~49歳	4, 365, 334	8,656	198. 3	2, 035	46.6	1, 384	31. 7	146	3. 3	840	19. 2	1, 410	32. 3
50~54歳	3, 982, 000	12, 838	322.4	3, 923	98. 5	2,028	50.9	268	6.7	1, 158	29. 1	1, 474	37. 0
55~59歳	3, 749, 854	19, 460	519.0	7,622	203.3	2, 761	73.6	495	13. 2	1, 561	41.6	1, 339	35. 7
60~64歳	4, 181, 397	36, 141	864.3	16, 179	386. 9	5, 036	120.4	1, 230	29. 4	2, 586	61.8	1, 295	31.0
65~69歳	4, 699, 236	61, 424	1, 307. 1	29, 367	624. 9	7, 862	167.3	2,664	56. 7	4, 208	89. 5	1, 390	29.6
70~74歳	3, 608, 735	76, 916	2, 131. 4	34, 860	966. 0	9, 345	259. 0	4, 754	131.7	5, 723	158. 6	1, 215	33. 7
75~79歳	2, 806, 665	96, 964	3, 454. 8	37, 820	1, 347. 5	12, 586	448. 4	8, 389	298. 9	7,872	280. 5	915	32. 6
80~84歳	2, 009, 820	126, 762	6, 307. 1	40, 650	2, 022. 6	17, 340	862. 8	14, 614	727. 1	11, 078	551. 2	758	37. 7
85歳~	1, 472, 880	209, 063	14, 194. 2	44, 515	3, 022. 3	31, 997	2, 172. 4	32, 782	2, 225. 7	17, 608	1, 195. 5	623	42.3
【女性】	64 806 548	COD 707	070 1	150,000	004.6	100.071	101.7	55 044	00.1	E0 007	00.0	C 050	10.0
総数	64, 296, 543 2, 414, 909	623, 737 1, 219	970. 1 50. 5	150, 838 36	234. 6 1. 5	103, 971 50	161. 7 2. 1	55, 344 26	86. 1 1. 1	58, 397 2	90. 8 0. 1	6, 950	10.8
0~4歳 5~9歳	2, 414, 909 2, 569, 226	1, 219	7.7	39	1.5	9	0.4	26 14	0.5	4	0. 1	_	_
5~9歳 10~14歳	2, 569, 226	203	7. 7	55 55	2.0	7	0. 4	3	0. 5	8	0. 2	28	1.0
15~14歳	2, 904, 186	384	13. 2	61	2. 1	18	0.6	7	0. 2	7	0. 2	137	4.7
20~24歳	2, 868, 752	586	20. 4	64	2. 2	22	0.8	8	0. 2	11	0. 4	271	9. 4
25~29歳	3, 082, 677	830	26. 9	170	5. 5	34	1. 1	15	0. 5	19	0.6	320	10. 4
30~34歳	3, 531, 534	1, 224	34. 7	394	11. 2	50	1. 4	25	0.7	49	1. 4	364	10. 3
35~39歳	4, 046, 870	1, 947	48. 1	763	18. 9	111	2. 7	27	0.7	101	2. 5	410	10. 1
40~44歳	4, 763, 673	3, 556	74. 6	1,623	34. 1	238	5. 0	40	0.8	252	5. 3	525	11.0
45~49歳	4, 254, 117	4, 884	114.8	2, 484	58. 4	366	8.6	55	1.3	368	8.7	555	13.0
50~54歳	3, 926, 558	6, 879	175. 2	3, 841	97.8	522	13. 3	111	2.8	515	13. 1	534	13.6
55~59歳	3, 770, 396	9, 275	246.0	5, 501	145. 9	664	17. 6	144	3.8	610	16. 2	483	12.8
60~64歳	4, 308, 137	16, 076	373. 2	9, 146	212. 3	1, 368	31.8	363	8.4	1,046	24. 3	512	11.9
65~69歳	5, 011, 036	26, 863	536. 1	14, 322	285.8	2, 702	53. 9	805	16. 1	1,771	35. 3	635	12.7
70~74歳	4, 142, 913	37, 407	902. 9	16, 783	405. 1	4, 614	111.4	1,621	39. 1	2,850	68.8	661	16.0
75~79歳	3, 522, 767	56, 501	1, 603. 9	20, 329	577. 1	8, 134	230. 9	3, 619	102.7	4, 958	140.7	532	15. 1
80~84歳	3, 002, 215	95, 693	3, 187. 4	25, 876	861.9	16, 112	536. 7	8, 167	272.0	9, 489	316. 1	474	15.8
85歳~	3, 458, 084	359, 915	10, 407. 9	49, 345	1, 426. 9	68, 943	1, 993. 7	40, 292	1, 165. 2	36, 335	1, 050. 7	501	14. 5

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

37 1 1 3	,0,0,0,0	人しっして	- V JE 12		
			乳児死亡数	女	
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	55	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

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

		親	生児死亡	数	
年		県			Ē
	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
27	13	1.5	3	902	0.9

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

<u> </u>	可连拗池上3	<u> 双及ひ死し</u>	ギリが性物		
		盾	産期死亡	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
27	40	4.6	7	3, 728	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)

総 数 惑染症及び寄生虫症 腸管感染症 結核 呼吸器結核	平成27年 17,148 305 40 19	平成26年	平成27年 1,314.2	平成26年	割合(%)
感染症及び寄生虫症 腸管感染症 結核 呼吸器結核	305 40	17, 042	1, 314. 2	1 000 0	
感染症及び寄生虫症 腸管感染症 結核 呼吸器結核	305 40	17, 042	1, 314. 2	1 000 0	
腸管感染症 結核 呼吸器結核	305 40			1, 293. 0	100.0
腸管感染症 結核 呼吸器結核	40				
結核 呼吸器結核		269	23. 4	20.4	1.8
呼吸器結核	10	25	3. 1	1.9	0.2
	19	21	1. 5	1.6	0.1
w = 11 = 21-11.	18	20	1.4	1.5	0.1
その他の結核	1	1	0. 1	0.1	0.0
敗血症	133	101	10. 2	7.7	0.8
ウイルス肝炎	55	59	4. 2	4. 5	0.3
B型ウイルス肝炎	2	10	0. 2	0.8	0.0
C型ウイルス肝炎	52	46	4. 0	3. 5	0. 3
その他のウイルス肝炎	1	3	0. 1	0.2	0.0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	3	1	0. 2	0. 1	0.0
その他の感染症及び寄生虫症	55	62	4. 2	4. 7	0. 3
	33	02	7.4	7.1	0.5
新生物	5, 191	5, 129	397. 8	389. 2	30.3
悪性新生物	5, 035	5, 002	385. 9	379. 5	29. 4
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	102	88	7.8	6.7	0.6
食道の悪性新生物	138	137	10.6	10. 4	0.8
胃の悪性新生物	684	657	52. 4	49.8	4.0
結腸の悪性新生物	510	565	39. 1	49.8	3.0
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	244	228			
肝及び肝内胆管の悪性新生物			18. 7	17.3	1.4
	357	358	27. 4	27. 2	2. 1
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	297	310	22. 8	23.5	1. 7
膵の悪性新生物 25年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10年 10	437	434	33. 5	32.9	2.5
喉頭の悪性新生物	24	21	1.8	1.6	0.1
気管,気管支及び肺の悪性新生物	960	945	73. 6	71.7	5. 6
皮膚の悪性新生物	23	26	1.8	2.0	0.1
乳房の悪性新生物	197	182	15. 1	13.8	1. 1
子宮の悪性新生物 (注)	92	71	13. 3	10.2	0. 5
卵巣の悪性新生物 (注)	59	65	8. 5	9.3	0.3
前立腺の悪性新生物 (注)	142	156	23. 1	25. 2	0.8
膀胱の悪性新生物	105	123	8.0	9.3	0.6
中枢神経系の悪性新生物	31	24	2.4	1.8	0. 2
悪性リンパ腫	140	119	10. 7	9.0	0.8
白血病	85	88	6.5	6.7	0.5
その他のリンパ組織、造血組織及び関連	62	52	4.8	3. 9	0.4
組織の悪性新生物					
その他の悪性新生物	346	353	26. 5	26.8	2.0
その他の新生物	156	127	12.0	9.6	0.9
中枢神経系のその他の新生物	37	34	2.8	2.6	0.2
中枢神経系を除くその他の新生物	119	93	9. 1	7. 1	0.7
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	40	45	3. 1	3.4	0.2
貧血	17	18	1.3	1.4	0.1
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫	23	27	1.8	2.0	0.1
機構の障害					
り分泌,栄養及び代謝疾患	322	329	24. 7	25.0	1. 9
糖尿病	239	236	18.3	17.9	1.4
その他の内分泌,栄養及び代謝疾患	83	93	6. 4	7.1	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> </u>		平成27年死亡 総数に占める
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	割合(%)
精神及び行動の障害	228	203	17. 5	15. 4	1.3
血管性及び詳細不明の認知症	198	167	15. 2	12.7	1. 2
その他の精神及び行動の障害	30	36	2. 3	2. 7	0. 2
神経系の疾患	359	315	27. 5	23.9	2. 1
髄膜炎	8	4	0.6	0.3	0.0
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	23	24	1.8	1.8	0.1
パーキンソン病	73	59	5. 6	4. 5	0.4
アルツハイマー病	145	132	11. 1	10.0	0.8
その他の神経系の疾患	110	96	8.4	7.3	0.6
眼及び付属器の疾患	_	_	_	_	_
耳及び乳様突起の疾患	1		0.1	_	0.0
循環器系の疾患	4, 682	4,671	358. 8	354.4	27. 3
高血圧性疾患	70	61	5. 4	4.6	0.4
高血圧性心疾患及び心腎疾患	28	25	2. 1	1.9	0.2
その他の高血圧性疾患	42	36	3. 2	2.7	0.2
心疾患(高血圧性を除く)	2, 582	2, 584	197. 9	196. 1	15. 1
慢性リウマチ性心疾患	31	28	2.4	2.1	0.2
急性心筋梗塞	535	544	41.0	41.3	3. 1
その他の虚血性心疾患	272	290	20.8	22.0	1.6
慢性非リウマチ性心内膜疾患	111	116	8. 5	8.8	0.6
心筋症	53	44	4. 1	3.3	0.3
不整脈及び伝導障害	510	514	39. 1	39.0	3.0
心不全	1,034	1,008	79. 2	76. 5	6.0
その他の心疾患	36	40	2.8	3.0	0.2
脳血管疾患	1,706	1,746	130. 7	132.5	9.9
くも膜下出血	185	203	14. 2	15. 4	1. 1
脳内出血	446	463	34. 2	35. 1	2.6
脳梗塞	1,035	1,031	79. 3	78. 2	6.0
その他の脳血管疾患	40	49	3. 1	3. 7	0. 2
大動脈瘤及び解離	222	194	17. 0	14. 7	1. 3
その他の循環器系の疾患	102	86	7.8	6. 5	0.6
呼吸器系の疾患	2, 629	2, 594	201. 5	196.8	15. 3
インフルエンザ	24	17	1.8	1. 3	0.1
肺炎	1,766	1,742	135. 3	132. 2	10.3
急性気管支炎	5	5	0.4	0.4	0.0
慢性閉塞性肺疾患	179	189	13. 7	14. 3	1.0
喘息	7	21	0. 5	1.6	0.0
その他の呼吸器系の疾患	648	620	49.7	47.0	3.8
消化器系の疾患	627	612	48. 1	46.4	3. 7
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	38	39	2.9	3.0	0.2
ヘルニア及び腸閉塞	101	76	7.7	5.8	0.6
肝疾患	187	207	14. 3	15. 7	1.1
肝硬変 (アルコール性を除く)	97	101	7.4	7.7	0.6
その他の肝疾患	90	106	6. 9	8.0	0.5
その他の消化器系の疾患	301	290	23. 1	22. 0	1.8
皮膚及び皮下組織の疾患	18	20	1.4	1.5	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>	率	平成27年死亡 総数に占める
	平成27年	平成26年	平成27年	平成26年	割合(%)
筋骨格系及び結合組織の疾患	44	46	3. 4	3. 5	0.3
腎尿路性器系の疾患	543	584	41.6	44. 3	3. 2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	72	67	5. 5	5. 1	0.4
腎不全	375	447	28. 7	33. 9	2. 2
急性腎不全	65	53	5. 0	4. 0	0.4
慢性腎不全	247	319	18. 9	24. 2	1. 4
詳細不明の腎不全	63	75	4.8	5. 7	0.4
その他の腎尿路性器系の疾患	96	70	7. 4	5. 3	0. 6
妊娠,分娩及び産じょく(注)	_	1	_	0. 1	_
妊娠、万烷及び座しよく(圧)		1		0.1	
周産期に発生した病態	7	4	0.5	0.3	0.0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	2	_	0.2	_	0.0
出産外傷	_	_	_	_	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	2	0.2	0.2	0.0
周産期に特異的な感染症	_	_	_	_	-
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	_	0.1	_	0.0
その他の周産期に発生した病態	1	2	0.1	0.2	0.0
先天奇形,変形及び染色体異常	22	20	1. 7	1. 5	0. 1
神経系の先天奇形	2	1	0. 2	0. 1	0.0
循環器系の先天奇形	13	11	1.0	0.8	0. 1
心臓の先天奇形	8	10	0.6	0.8	0.0
その他の循環器系の先天奇形	5	1	0.4	0.1	0.0
消化器系の先天奇形	1	_	0. 1	_	0.0
その他の先天奇形及び変形	6	5	0. 5	0.4	0.0
染色体異常, 他に分類されないもの	_	3	_	0.2	_
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	1, 307	1, 313	100. 2	99. 6	7. 6
で他に分類されないもの	1,00.	1,010	100.2	00.0	
老衰	1,027	985	78. 7	74.7	6.0
乳幼児突然死症候群	1, 021	2	0. 1	0. 2	0.0
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	279	326	21. 4	24. 7	1.6
異常検査所見で他に分類されないもの	_,,	020			1, 0
傷病及び死亡の外因	823	887	63. 1	67.3	4.8
不慮の事故	493	562	37. 8	42.6	2. 9
交通事故	63	84	4.8	6.4	0.4
転倒·転落	94	76	7. 2	5.8	0. 4
不慮の溺死及び溺水	96	110	7.4	8.3	0. 5
不慮の窒息	121	150	9. 3	11. 4	0. 7
煙、火及び火炎への曝露	23	22	1.8	1.7	0.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質	13	21	1. 0	1. 6	0. 1
への曝露					
その他の不慮の事故	83	99	6.4	7.5	0.5
自殺	267	270	20.5	20.5	1.6
他殺	2	4	0.2	0.3	0.0
その他の外因	61	50	4. 7	3.8	0.4
特殊目的用コード	_	_	_	_	_
重症急性呼吸器症候群 (SARS)	_	_	_	_	_
			1		I

※ (注) の項目については、男女別の人口を用いている。

别添1 人口動能総覧(保健所・市町村別)(1/2)

別添	1 人口動態		健別		丁村別)				ı							
符	県・保健医療圏	平成27年 10月1日		出		4	E 2,500g	未満の			死		亡乳	児死亡	(再掲)
号	• 市町村	現在推計	総数	率	男	女	出生(総数		総数	率	男	女	総数	率	新生児英 総数	亡 (再掲)
02	青 森 県	人口 1,304,813	8,621	6.6	4, 400	4,221	751	割 合	17, 148	13. 1	8,694	8, 454	20	2.3	総 级	率 1.5
	市市部	1, 013, 321	6, 994	6.9	3,600	3,394	601	8.6	12, 487	12. 3	6, 285	6, 202	13	1.9	9	1. 3
	町村部	294, 944	1,627	5.5	800	827	150	9. 2	4, 661	15.8	2, 409	2, 252	7	4. 3	4	2. 5
津 赵 #	也域(弘前保健所)	291, 789	1,835	6.3	946	889	150	8.3	3, 976	13.6	1,960	2, 232	4	2. 2	2	1. 1
	也域(八戸保健所)	323, 447	2, 277	7. 0	1, 184	1,093	210	9.2	3, 810	11.8	1,969	1,841	11	4.8	8	3. 5
青	森 地 域									-						0.0
	市保健所・東地方保健所)	310, 640	2, 105	6.8	1,053	1,052	177	8.4	3, 969	12.8	2,009	1,960	1	0.5	-	_
	揭) 青森市保健所	287, 648	2,011	7.0	1,006	1,005	168	8.4	3, 476	12.1	1,773	1,703	1	0.5	-	-
	揭) 東地 方保 健 所	22, 992	94	4. 1	47	47	9	9.6	493	21.4	236	257	-	-	-	-
	地域 (五所川原保健所)	131, 631	701	5.3	352	349	63	9.0	2, 206	16.8	1, 141	1,065	2	2.9	2	2.9
	地域(上十三保健所)	176, 307	1, 194	6.8	627	567	104	8.7	2, 144	12.2	1,072	1,072	2	1.7	1	0.8
下北地	也域 (むつ保健所)	74, 451	509	6.8	238	271	45	8.8	1, 043	14.0	543	500	-	-	-	-
201	青森市	287, 648	2,011	7.0	1,006	1,005	168	8.4	3, 476	12.1	1,773	1,703	1	0.5	-	-
301	平内町	11, 142	57	5. 1	25	32	8	14.0	225	20.2	117	108	-	-	-	-
303	今別町	2, 756	5	1.8	4	1	1	20.0	68	24.7	31	37	-	-	-	-
304	蓬田村	2, 896	17	5.9	8	9	-	-	48	16.6	21	27	-	-	-	-
307	外ヶ浜町	6, 198	15	2. 4	10	5	-	-	152	24.5	67	85	_	_	-	-
202	弘前市	177, 411	1, 145	6.5	596	549	99	8.6	2, 274	12.8	1,083	1, 191	2	1.7	1	0.9
204	黒石市	34, 284	215	6.3	114	101	19	8.8	441	12.9	218	223	-	-	-	-
210	平川市	32, 106	210	6.5	106	104	14	6.7	477	14. 9	247	230	-	-	-	-
343	西目屋村	1, 415	4	2.8	3	1	-	-	31	21.9	17	14	-	-	-	-
361	藤崎町	15, 179	90	5. 9	45	45	6	6.7	204	13.4	101	103	1	11.1	-	-
362	大鰐町	9, 676	40	4. 1	18	22	4	10.0	188	19.4	106	82	-	-	-	-
367	田舎館村	7, 783	47	6.0	22	25	6	12.8	108	13.9	65	43	1	21.3	1	21. 3
381	板柳町	13, 935	84	6.0	42	42	4	4.8	253	18.2	123	130	-	-	-	-
203	八戸市	231, 257	1,742	7.5	919	823	158	9.1	2, 574	11.1	1,330	1, 244	9	5.2	7	4.0
412	おいらせ町	24, 222	209	8.6	114	95	18	8.6	253	10.4	138	115	2	9.6	1	4.8
441	三戸町	10, 135	39	3.8	17	22	4	10.3	181	17. 9	89	92	-	-		-
442	五戸町	17, 433	80	4. 6	37	43	5	6.3	238	13.7	117	121	-	-		-
443	田子町	5, 554	23	4. 1	6	17	7	30.4	113	20.3	55	58	-	-	-	-
445	南部町	18, 312	100	5. 5	49	51	9	9.0	273	14. 9	144	129	-	-	-	-
446	階上町	14, 025	76	5.4	38	38	8	10.5	145	10.3	80	65	-	-	-	-
450	新郷村	2, 509	8	3. 2	4	4	1	12.5	33	13.2	16	17	-	-	-	-
205	五所川原市	55, 181	325	5. 9	156	169	28	8.6	790	14.3	393	397	-	-	-	-
209	つがる市	33, 316	180	5.4	95	85	15	8.3	569	17.1	315	254	1	5.6	1	5. 6
321	鯵ヶ沢町	10, 126	42	4. 1	21	21	7	16.7	219	21.6	107	112	1	23.8	1	23.8
323	深浦町	8, 429	32	3.8	13	19	4	12.5	181	21.5	92	89	-	-	-	-
384	鶴田町	13, 392	78	5.8	44	34	6	7.7	221	16.5	110	111	-	-	-	-
387	中泊町	11, 187	44	3. 9	23	21	3	6.8	226	20.2	124	102	-	-	-	-
206	十和田市	63, 429	412	6.5	220	192	34	8.3	687	10.8	322	365	-	-	-	-
207	三沢市	40, 196	344	8.6	199	145	30	8.7	402	10.0	197	205	_	-	_	-
401	野辺地町	13, 524	60	4. 4	27	33	2	3.3	185	13.7	95	90	_	-	_	-
402	七戸町	15, 709	77	4. 9	28	49	7	9.1	252	16.0	128	124	1	13.0	1	13. 0
405	六戸町	10, 423	79	7.6	38	41	6	7.6	135	13.0	71	64	_	-	_	_
406	横浜町	4, 535	20	4. 4	11	9	3	15.0	71	15.7	33	38	_	-	_	_
408	東北町	17, 955	125	7. 0	71	54	15	12.0	307	17. 1	172	135	1	8.0	-	_
411	六ヶ所村	10, 536	77	7.3	33	44	7	9.1	105	10.0	54	51	_	-	_	_
208	むつ市	58, 493	410	7. 0	189	221	36	8.8	797	13.6	407	390	_	_	-	_
423	大間町	5, 227	25	4.8	11	14	2	8.0	79	15. 1	46	33	_	_	_	_
424	東通村	6, 607	57	8.6	29	28	3	5.3	83	12.6	43	40	_	_	_	_
424	風間浦村	1, 976	8	4.0	4	4	1	12.5	33	16.7	19	14	_	_	_	_
425	佐井村		9		5		3	33.3	51		28	23	_	_	_	_
	27年10月1日現在推計人	2, 148	Э	4. 2	Э	4	3	აა. ა	91	23. 7	28	43		_		_

※平成27年10月1日現在推計人口 青森県: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) 市町村・地域:総務省統計局公表の平成27年国勢調査総人口

別添1 人口動態総覧(保健所・市町村別)(2/2)

別添	1 人口動態	総覧(保			[別)	(2/2))													
		平成27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, 304, 813	△ 8, 527	△ 6.5	216	24.4	102	11.5	114	12. 9	40	4.6	30	3. 5	10	1.2	5, 432	4. 2	2, 267	1.74
	市 部	1, 013, 321	△ 5, 493	△ 5.4	172	24.0	84	11.7	88	12.3	30	4.3	23	3. 3	7	1.0	4, 495	4.4	1,777	1. 75
	町 村 部	294, 944	△ 3,034	△ 10.3	44	26.3	18	10.8	26	15.6	10	6.1	7	4. 3	3	1.8	937	3. 2	490	1.66
津軽月	1域(弘前保健所)	291, 789	△ 2, 141	△ 7.3	38	20.3	16	8.5	22	11.7	8	4.3	6	3. 3	2	1.1	1, 144	3.9	469	1.61
八戸地	1域(八戸保健所)	323, 447	△ 1,533	△ 4.7	59	25.3	25	10.7	34	14.6	11	4.8	5	2. 2	6	2.6	1, 416	4.4	596	1.84
青(青森市	森 地 域 f保健所・東地方保健所)	310,640	△ 1,864	△ 6.0	54	25.0	28	13.0	26	12.0	8	3.8	8	3.8	-	-	1, 307	4. 2	469	1. 51
	曷) 青森市保健所	287, 648	△ 1,465	△ 5.1	52	25. 2	28	13. 6	24	11.6	8	4.0	8	4.0	_	_	1, 253	4.4	438	1. 52
(再	V 東地方保健所	22, 992	△ 399	△ 17.4	2	20.8	_	_	2	20.8	-	-	_	_	_	_	54	2.3	31	1. 35
	也城 (五所川原保健所)	131, 631	△ 1,505	△ 11.4	23	31.8	11	15. 2	12	16.6	2	2.8	1	1. 4	1	1.4	424	3. 2	241	1. 83
	地域(上十三保健所)	176, 307	△ 950	△ 5.4	28	22. 9	13	10.6	15	12. 3	9	7. 5	8	6. 7	1	0.8	783	4. 4	349	1. 98
	1域(むつ保健所)	74, 451	△ 534	△ 7.2	14	26.8	9	17. 2	5	9.6	2	3.9	2	3. 9	_	-	358	4. 8	143	1. 92
201	青森市	287, 648	△ 1, 465	△ 5.1	52	25. 2	28	13. 6	24	11.6	8	4.0	8	4. 0	-	_	1, 253	4. 4	438	1. 52
301	平内町	11, 142	△ 168	△ 15.1	1	17. 2	-	-	1	17. 2	-	-	_		_	_	28	2. 5	14	1. 26
303	今別町	2,756	△ 63	△ 22.9	_		_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	4	1.5	5	1. 81
304	蓬田村	2, 896	△ 31	△ 22. 9	1	55.6			1	55. 6						_	11	3.8	6	2. 07
	_				1	55.6		_	1		_	_		_		_				
307	外ヶ浜町	6, 198	△ 137	△ 22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	_		-	_	11	1.8	6	0. 97
202	弘前市	177, 411	△ 1,129	△ 6.4	24	20.5	11	9. 4	13	11.1	4	3.5	3	2.6	1	0.9	755	4.3	283	1.60
204	黒石市	34, 284	△ 226	△ 6.6	3	13.8	1	4. 6	2	9. 2	-	-	-	-	_	-	118	3. 4	70	2.04
210	平川市	32, 106	△ 267	△ 8.3	7	32.3	3	13.8	4	18.4	3	14. 1	3	14. 1	-	-	115	3.6	41	1. 28
343	西目屋村	1, 415	△ 27	△ 19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.4	3	2. 12
361	藤崎町	15, 179	△ 114	△ 7.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	3.5	23	1.52
362	大鰐町	9,676	△ 148	△ 15.3	2	47.6	1	23.8	1	23.8	-	-	-	-	-	-	32	3.3	16	1.65
367	田舎館村	7, 783	△ 61	△ 7.8	-	-	-	-	-	-	1	21.3	-	-	1	21.3	28	3. 6	11	1.41
381	板柳町	13, 935	△ 169	△ 12.1	2	23.3	-	-	2	23. 3	-	-	-	-	-	-	41	2. 9	22	1. 58
203	八戸市	231, 257	△ 832	△ 3.6	41	23.0	17	9. 5	24	13.5	7	4.0	2	1. 1	5	2.9	1, 111	4.8	443	1. 92
412	おいらせ町	24, 222	△ 44	△ 1.8	5	23.4	2	9.3	3	14.0	2	9.5	1	4.8	1	4.8	98	4.0	51	2. 11
441	三戸町	10, 135	△ 142	△ 14.0	3	71.4	-	-	3	71.4	-	-	-	-	-	-	30	3.0	8	0. 79
442	五戸町	17, 433	△ 158	△ 9.1	3	36.1	2	24. 1	1	12.0	-	-	-	-	-	-	53	3.0	30	1.72
443	田子町	5, 554	△ 90	△ 16.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	3.6	7	1. 26
445	南部町	18, 312	△ 173	△ 9.4	5	47.6	3	28. 6	2	19.0	2	19.6	2	19.6	_	_	62	3.4	23	1. 26
446	階上町	14, 025	△ 69	△ 4.9	2	25. 6	1	12.8	1	12.8	_	_	_	_	_	_	35	2.5	26	1. 85
450	新郷村	2, 509	△ 25	△ 10.0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	7	2. 8	8	3. 19
205	五所川原市	55, 181	△ 465	△ 8.4	11	32.7	5	14. 9	6	17. 9	_	_	_	_	_	_	189	3. 4	111	2. 01
209	つがる市	33, 316	△ 389	△ 11.7	6	32.3	3	16. 1	3	16. 1	2	11.0	1	5. 5	1	5.6	114	3. 4	49	1. 47
							1			22. 7	2	11.0	1	0. 0	1	3.0				
321	鯵ヶ沢町	10, 126	△ 177	△ 17.5	2	45.5	1	22. 7	1		_	_	_	-			25	2.5	26	2.57
323	深浦町	8, 429	△ 149	△ 17.7	1	30.3		10.5		30.3	-	_	_	-	_	_	13	1.5	13	1. 54
384	鶴田町	13, 392	△ 143	△ 10.7	2	25.0	1	12.5	1	12.5	-	_	-	_	_	_	49	3.7	24	1. 79
387	中泊町	11, 187	△ 182		1	22. 2	1	22. 2			_	_	_		_	_	34	3.0	18	1. 61
206	十和田市	63, 429	△ 275	△ 4.3	8	19.0	4	9.5	4	9.5	-	-	-	-	_	_	287	4.5		1. 97
207	三沢市	40, 196	△ 58	△ 1.4	8	22.7	4	11. 4	4	11. 4	4	11.5	4	11.5	-	-	255	6.3	99	2. 46
401	野辺地町	13, 524	△ 125		1	16.4	1	16.4	-	-	1	16.4	1	16. 4	-	-	42	3.1		1. 48
402	七戸町	15, 709	△ 175		-	-	-	-	-	-	1	13.0	-	-	1	13.0	41	2.6		1.40
405	六戸町	10, 423	△ 56		2	24.7	-	-	2	24. 7	-	-	-	-	-	-	33	3. 2		2. 59
406	横浜町	4, 535	△ 51	△ 11.2	3	130. 4	1	43. 5	2	87.0	1	47.6	1	47.6	-	-	13	2. 9	9	1. 98
408	東北町	17, 955	△ 182	△ 10.1	2	15.7	1	7. 9	1	7. 9	1	7.9	1	7.9	-	-	63	3.5	27	1.50
411	六ヶ所村	10, 536	△ 28	△ 2.7	4	49.4	2	24. 7	2	24. 7	1	12.8	1	12.8	-	-	49	4.7	20	1. 90
208	むつ市	58, 493	△ 387	△ 6.6	12	28.4	8	19.0	4	9.5	2	4.9	2	4. 9	-	-	298	5.1	118	2. 02
423	大間町	5, 227	△ 54	△ 10.3	1	38.5	1	38. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	19	3.6	13	2. 49
424	東通村	6,607	△ 26	△ 3.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	4.5	8	1. 21
425	風間浦村	1,976	△ 25	△ 12.7	1	111.1	-		1	111.1	-	-	-	-	-	-	4	2.0	2	1.01
426	佐井村	2, 148	△ 42	△ 19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	3.3	2	0. 93
※平成	27年10月1日現在推計人	П													-					

※平成27年10月1日現在推計人口 青森県: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) 市町村・地域:総務省統計局公表の平成27年国勢調査総人口

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

Ť	心見にフィー(の利比	1			1			1			
			確定数			概 数			差 異		^ <u>=</u>
	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, 621	6. 6	46	8, 621	6. 6	46	-	-	-	8. 0
	死 亡	17, 148	13. 1	5	17, 149	13. 1	5	-1	-	-	10. 3
	乳児死亡	20	2. 3	8	20	2. 3	8	_	-	-	1.9
	新生児死亡	13	1. 5	3	13	1. 5	3	-	-	-	0.9
	自然増減	△ 8, 527	△ 6.5	45	△ 8, 528	△ 6.5	45	1	-	-	△ 2.3
	死 産	216	24. 4	9	216	24. 4	9	-	-	-	22. 0
総	自然死産	102	11. 5		102	11.5		_	-		10. 6
覧)	人工死産	114	12. 9		114	12. 9		_	-		11. 4
	周産期死亡	40	4. 6	7	40	4. 6	7	-	-	-	3. 7
	妊娠満22週以降の死産	30	3. 5		30	3. 5		_	-		3. 0
	早期新生児死亡	10	1. 2		10	1. 2		_	-		0. 7
	婚 姻	5, 432	4. 2	43	5, 433	4. 2	40	-1	-	3	5. 1
	離婚	2, 267	1. 74	28	2, 267	1. 74	24	_	-	4	1. 81
	合計特殊出生率		1. 43	37		1. 43	36		-	1	1.45

^{※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

		, ,,,,,,	(->)(1)								
			確定数			概数			差 異		全 国
順位	死因		(A)		***************************************	(B)	y	***************************************	(A) - (B)	,	工 円
		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, 148	1, 314. 2	5	17, 149	1, 314. 1	5	-1	0. 1	-	1029. 7
1	悪性新生物	5, 035	385. 9	2	5, 035	385.8	2	_	0. 1	_	295. 5
2	心疾患	2, 582	197. 9	12	2, 582	197. 9	12	_	_	_	156. 5
4	肺炎	1, 766	135. 3	5	1, 765	135. 2	5	1	0. 1	_	96.5
3	脳血管疾患	1, 706	130. 7	6	1, 704	130. 6	6	2	0. 1	-	89. 4
5	老衰	1, 027	78. 7	22	1, 027	78. 7	22	_	_	_	67.7
6	不慮の事故	493	37. 8	22	492	37. 7	21	1	0. 1	1	30.6
7	腎 不 全	375	28. 7	4	375	28. 7	4	_	_	_	19.6
8	自 殺	267	20. 5	11	267	20. 5	10	_	_	1	18. 5
9	糖尿病	239	18. 3	1	238	18. 2	1	1	0. 1	_	10.6
10	肝 疾 患	187	14. 3	8	186	14. 3		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	3,4	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通)017-734-9301 (内線)6301
	三大死因	 こよる死亡	5~7	がん・生活習慣病対策課	(直通) 017-734-9216
			7.0	がん対策推進グループ 障害福祉課	(内線) 6342 (直通) 017-734-9307
	目殺に。	よる死亡	7,8	障害企画・精神保健グループ	(内線) 6321
死亡	乳児・新	生児死亡	9~11	こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通)017-734-9303 (内線)6307
	周産り	期 死 亡	10,11	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