平成29年 青森県人口動態統計(確定数)の概況

				目		次		
1	結果の)要約(対前	前年比及び全国	国との比較)				1
2	出生.							3
3	死亡.							5
4	婚姻•	離婚						12
統	計 表	ξ						
第	1表	人口動態網	総覧の年次推和	多				15
笋	2表	人口動態網	総覧(率)の年	₹次推移				16
笋	3 表	出生数の名	丰次別推移、 母	母の年齢階級	及(5歳階	級)別		16
笋	4表	母の年齢の	皆級(5歳階絲	及)別出生数	女の構成割	合		16
笋	5表	合計特殊と	出生率の年次排	推移(全国、	東北6県	比較)		17
笋	6表	主な死因別	別にみた死亡	率(人口 10:	万対)の年	F次推移		17
笋	7表	死亡順位兒	別にみた死亡数	数の構成割合	i			18
笋	88表	主な死因別	別にみた年齢記	周整死亡率 <i>0</i>)推移			18
	【参考】	第9表 3	三大死因等に。	よる死亡数及	なび死亡率	:青森県(平成29年)	· · · · · 19
	【参考】	第10表	三大死因等に	こよる死亡数	女及び死亡	率:全国(平成29年)	20
笋	[11表	、 乳児死τ	≒数及び死亡	率の推移				21
笋	[12表	新生児死	死亡数及び死亡	上率の推移.				22
笋	13表	・ 周産期 を	死亡数及び死亡	上率の推移.				22
笋	14表	死亡数	・死亡率(人口	口 10 万対)	の対前年と	比較、死因	(死因分類)	別・・・・23
別溕	51 人	、口動態総覧	覧(保健所・7	f町村別)・				26
別添	2 人	口動態統計	確定数と概	数の数値等の)対比表⋯			28

平 成 3 0 年 1 0 月 青 森 県 健 康 福 祉 部 担 当 : 健 康 福 祉 政 策 課 直 通 : 017-734-9277 代表:017-722-1111 (内) 6215

用語等の説明

1 用語説明

・自然増減:出生数から死亡数を減じたもの。

・乳 児 死 亡 : 生後1年未満の死亡。・新 生 児 死 亡 : 生後4週未満の死亡。・早期新生児死亡 : 生後1週未満の死亡。

・死 産 : 妊娠満12週以後の死児の出産。

・周 産 期 死 亡 : 妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの。

・合計特殊出生率:15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計したもので、1人の

女性が仮にその年次の年齢別出生率で、一生の間に生むとした時の平均

こども数に相当する。

2 率の算出方法

(1)出生・死亡・自然増減・婚姻及び離婚率:人口千対 (年間発生件数÷総務省推計日本人人口)×1,000

(2) 乳児・新生児及び早期新生児死亡率:出生千対 (年間発生件数÷年間の出生数)×1,000

(3) 死産率(自然死産率及び人工死産率を含む。):出産千対 {年間発生件数÷年間出産数(出生数+死産数)} ×1,000

(4) 周産期死亡率及び妊娠満22週以後の死産率:出産千対 {年間発生件数÷年間出産数(出生数+妊娠満22週以後の死産数)} ×1,000

(5) 死因別にみた死亡率:人口10万対 (年間発生件数:総務省推計日本人人口)×100,000

3 率の算出に用いた人口

・平成 29 年

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

総数 1,274,000人 男 599,000人 女 675,000人

・平成28年

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

総数1,290,000人男606,000人女683,000人

4 表章記号

・計数のない場合

・統計項目のありえない場合

・計数不明又は計数を表章することが不適当な場合・・・・

・比率が微小 (表章単位の2分の1未満) の場合 0.0、0.00

1 結果の要約(対前年比及び全国との比較)

(1) 出生数は「減少」

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

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

(2) 死亡数は「増加」

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

(3) 乳児死亡数は「同数」

本県の<u>乳児死亡数は 18 人で、前年の 18 人と同数と</u>なった。乳児死亡率(出生千対)は 2.2 で、前年の 2.1 を 0.1 ポイント上回った。また、全国の 1.9 を 0.3 ポイント上回り、全国順位は 11 位(前年 19 位)であった。なお、対象数が少ないため実数 1 件当たりの影響が大きいことから、5 年単位で比較すると、平成 $20\sim24$ 年の 2.54 から平成 $25\sim29$ 年の 2.01 と改善している。

(4)新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は 13 人で、前年の8 人より5 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 1.6 で、前年の0.9 を 0.7 ポイント上回った。また、全国の0.9 を 0.7 ポイント上回り、全国順位は2 位(前年2 1 位)であった。なお、対象数が少ないため実数 1 件当たりの影響が大きいことから、5 年単位で比較すると、平成 $20\sim24$ 年の1.31 から平成 $25\sim29$ 年の1.13 と改善している。

(5) 自然増減数は減少幅が「拡大」

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

(6) 死産数は「減少」

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

(7) 周産期死亡数は「増加」

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

(8)婚姻数は「減少」

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

(9)離婚数は「減少」

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

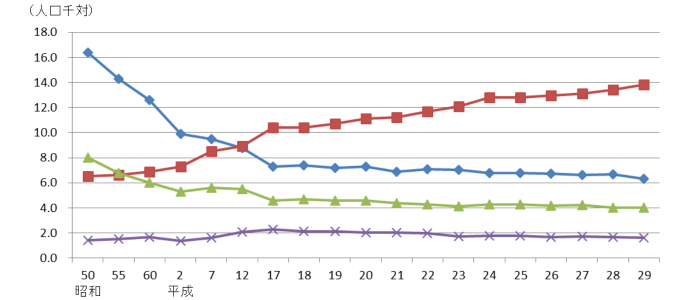
表1 人口動態総覧

				青系	条県				全国	
	区分		実数			率			率	
		平成29年	平成28年	対前年比	平成29年	平成28年	対前年比	平成29年	平成28年	対前年比
出生		8,035	8, 626	△ 591	6.3	6.7	△ 0.4	7.6	7.8	△ 0.2
死亡	•	17, 575	17, 309	266	13.8	13.4	0.4	10.8	10.5	0.3
乳児	死亡	18	18	0	2.2	2. 1	0.1	1.9	2.0	△ 0.1
	5年単位	87 (H25~H29)	122 (H20~H24)	△ 35	2.01 (H25~H29)	2.54 (H20~H24)	△ 0.53	1.99 (H25∼H29)	2.36 (H20~H24)	△ 0.37
新生	児死亡	13	8	5	1.6	0.9	0.7	0.9	0.9	0.0
	5年単位	49 (H25~H29)	63 (H20~H24)	△ 14	1.13 (H25∼H29)	1.31 (H20∼H24)	△ 0.18	0.92 (H25∼H29)	1.12 (H20∼H24)	△ 0.20
自然	増減	△ 9,540	△ 8,683	△ 857	△ 7.5	△ 6.7	△ 0.8	△ 3.2	△ 2.6	△ 0.6
死産		173	183	△ 10	21. 1	20.8	0.3	21.1	21.0	0.1
	自然死産	81	81	0	9.9	9.2	0.7	10.1	10. 1	0.0
,	人工死産	92	102	△ 10	11. 2	11.6	△ 0.4	11.0	10.9	0. 1
周産	期死亡	32	26	6	4.0	3.0	1.0	3.5	3. 6	△ 0.1
	5年単位	152 (H25~H29)	208 (H20~H24)	△ 56	3.50 (H25∼H29)	4.31 (H20∼H24)	△ 0.81	3.65 (H25∼H29)	4. 16 (H20∼H24)	△ 0.51
	壬娠満22週 以後の死産	21	20	1	2.6	2.3	0.3	2.8	2.9	△ 0.1
Ē	早期新生児 死亡	11	6	5	1.4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0
婚姻		5, 122	5, 135	△ 13	4.0	4.0	0.0	4.9	5.0	△ 0.1
離婚	<u> </u>	2, 092	2, 164	△ 72	1.64	1. 68	△ 0.04	1. 70	1. 73	△ 0.03

表 2 合計特殊出生率

区分	平成29年	平成28年
青森県	1.43	1.48
全国	1. 43	1.44

図1 青森県の人口動態総覧(率)の年次推移



━━出生 ━━死亡 ━━婚姻 ━━離婚

2 出生

(1) 出生数

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

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

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

(2) 合計特殊出生率の年次推移

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

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

図2 青森県の出生数及び合計特殊出生率の年次推移

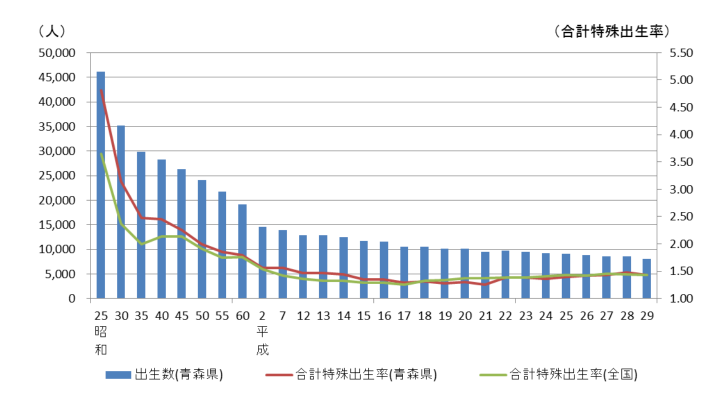
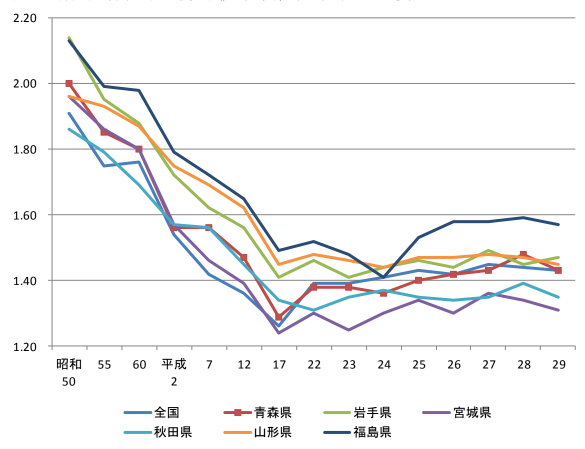


図3 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北他県との比較)



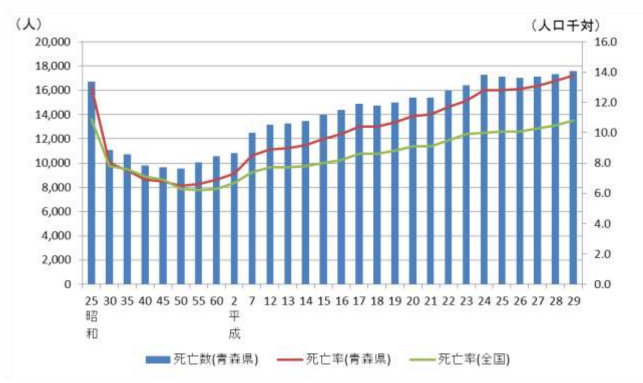
3 死亡

(1) 死亡数・死亡率

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

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

図4 死亡数及び死亡率の年次推移



(2) 死因

① 主な死因

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

ア 悪性新生物

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

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

イ 心疾患

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

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

ウ 脳血管疾患

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

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

工 肺炎

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

図5 青森県の主な死因別死亡数の割合(平成29年)

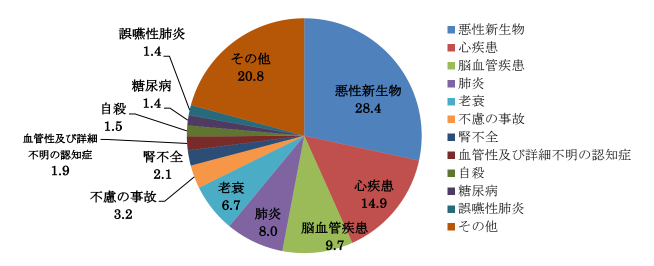
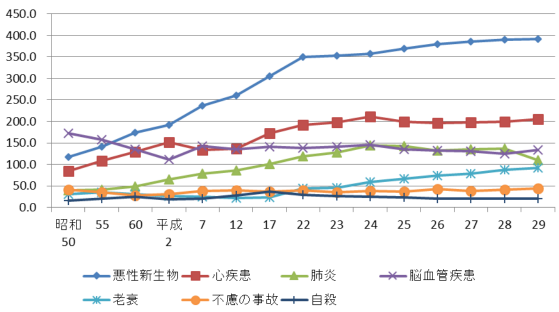


表3 青森県の主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

					平成29年					平成28年	
死	因	糸	総 数		男	ļ	女		兼	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	二総数	17, 575	1, 379. 5	7	8,868	1, 480. 5	8, 707	1, 289. 9	17, 309	1, 341. 8	6
悪性	新生物	4, 986	391.4	2	2,890	482.5	2,096	310. 5	5, 034	390. 2	2
心	疾患	2,621	205. 7	13	1, 183	197. 5	1, 438	213. 0	2, 568	199. 1	11
脳血	管疾患	1,700	133. 4	4	815	136. 1	885	131.1	1,610	124.8	9
肺	炎	1, 407	110.4	8	762	127. 2	645	95. 6	1, 759	136.4	5
老	衰	1, 178	92.5	22	296	49. 4	882	130. 7	1, 122	87.0	21
不慮	の事故	568	44.6	9	330	55. 1	238	35. 3	539	41.8	14
腎	不 全	376	29. 5	5	189	31.6	187	27.7	416	32.2	3
	及び詳細不 認 知 症	336	26.4	5	140	23.4	196	29. 0	228	17.7	5
自	殺	265	20.8	3	203	33. 9	62	9. 2	271	21.0	5
糖	尿 病	242	19.0	2	118	19. 7	124	18. 4	220	17. 1	1
誤嚥	性肺炎	240	18.8	47	126	21.0	114	16. 9			

図6 青森県の主要死因別にみた死亡率の年次推移

(人口10万対)



② 自殺

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

図7 自殺による死亡者数・死亡率の推移

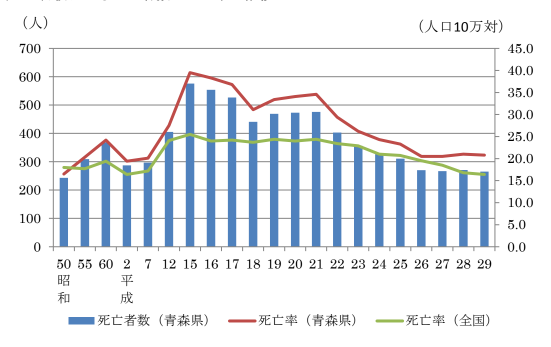


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区	Л	平成	20年	2	1	2	2	2:	3	24	
	分	死亡者数	死亡率								
	男性	353	54. 1	359	55.6	297	46. 1	261	40.8	232	36. 7
青森県	女性	120	16. 3	117	16.0	106	14. 6	95	13.2	95	13.3
月林乐	総数	473	34. 1	476	34.6	403	29.4	356	26. 2	327	24. 3
	順位	2		2		3		7		7	
	男性	21, 546	35. 1	22, 189	36. 2	21,028	34. 2	19, 904	32.4	18, 485	30.1
全国	女性	8, 683	13.5	8, 518	13. 2	8, 526	13. 2	8,992	13.9	7, 948	12.3
	総数	30, 229	24.0	30, 707	24. 4	29, 554	23.4	28, 896	22.9	26, 433	21.0

17.	\wedge	平成	25年	2	6	2	7	2	8	2	9
区	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	225	35. 9	192	31.0	199	32.4	195	32.2	203	33. 9
青森県	女性	86	12.2	78	11.2	68	9.8	76	11. 1	62	9. 2
月林乐	総数	311	23. 3	270	20.5	267	20.5	271	21.0	265	20.8
	順位	8		12		11		5		3	
	男性	18, 158	29. 7	16, 875	27.6	16, 202	26.6	14,639	24. 1	14, 333	23. 6
全国	女性	7, 905	12.3	7, 542	11.7	6, 950	10.8	6, 378	9.9	6, 132	9. 6
	総数	26, 063	20.7	24, 417	19.5	23, 152	18.5	21,017	16.8	20, 465	16. 4

表 5 都道府県別自殺死亡率(上位·下位 5 位)

区	\triangle		平成	20年		2	1		2:	2		2	3	平成24年		
	分	県	名	死亡率	県	名	死亡率	県	名	死亡率	県	名	死亡率	県	名	死亡率
	1位	秋	田	37. 1	秋	田	38. 1	秋	田	33. 1	秋	田	32.3	秋	田	27. 6
	2位	青	森	34. 1	青	森	34. 6	岩	手	32. 2	岩	手	28. 3	新	潟	26. 4
高死亡率	3位	岩	手	33. 7	岩	手	34. 4	青	森	29. 4	新	潟	27. 7	高	知	25. 9
	4位	恛	崎	32. 1	島	根	30. 9	新	潟	28.6	锏	崎	27. 7	岩	手	25. 3
	5位	鳥	取	31.0	高	知	30. 5	Щ	梨	27. 4	迚	縄	27. 2	Щ	形	25. 3
											青	森	26.2(7位)	青	森	24.3(7位)
	43位	石	Ш	20.6	愛	知	20. 9	福	井	20. 1	111	重	19.8	愛	知	18. 3
	44位	佐	賀	20.4	畄	Щ	20.8	愛	知	19.8	広	島	19.6	奈	良	17. 7
低死亡率	45位	香	Ш	20.2	香	Ш	20.7	徳	島	19. 5	徳	島	18.8	長	崎	17. 7
	46位	愛	知	20.0	滋	賀	20. 2	Ξ	重	19. 3	福	井	18.4	香	JΙ	17. 5
	47位	岡	山	19.7	奈	良	19. 6	奈	良	19. 2	奈	良	17. 4	京	都	17. 3

区	\wedge	2	5	2	26	2	27	2	8	2	9
	分	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	26. 5	岩 手	26.6	秋 田	25. 7	秋 田	23.8	秋 田	24. 4
	2位	岩 手	26.4	秋 田	26. 0	岩 手	23. 3	岩 手	22.9	岩 手	21.0
高死亡率	3位	新 潟	26. 1	宮崎	23. 9	宮崎	23. 2	新 潟	21.8	青 森	20.8
	4位	島根	25. 4	新潟	23. 5	島根	22. 9	和歌山	21.7	愛媛	20.3
	5位	群馬	25. 2	富富	22.8	新 潟	22. 0	青 森	21.0	福島	20. 2
		青 森	23.3(8位)	青 森	20.5(12位)	青 森	20.5(11位)				
	43位	佐 賀	18. 1	奈 良	17. 1	香川	16. 2	神奈川	14.6	滋賀	14. 5
	44位	神奈川	17.9	福井	17. 1	愛知	16.0	鳥取	14. 5	愛 知	14.4
低死亡率	45位	福井	17.9	山岡	17.0	奈 良	15. 9	愛 知	14. 4	京 都	14. 1
	46位	岡山	17.8	佐 賀	17.0	高 知	15. 7	京 都	14.2	奈 良	14.1
	47位	石 川	17.7	石 川	15. 7	福井	15. 4	奈 良	13.6	岡山	14.0

3) 乳児死亡等

① 乳児死亡

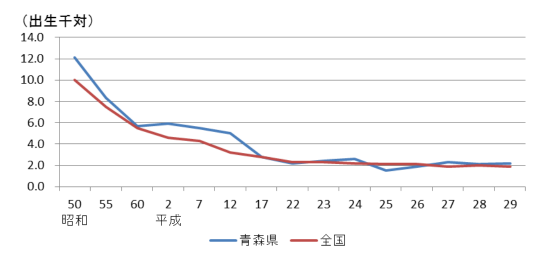
平成 29 年の乳児死亡数は 18 人で、前年の 18 人と同数となった。乳児死亡率(出生千対)は 2.2(全国 1.9)で、前年の 2.1(全国 2.0)を 0.1 ポイント上回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

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

図8 乳児死亡率の年次推移

(出生千対)



②新生児死亡

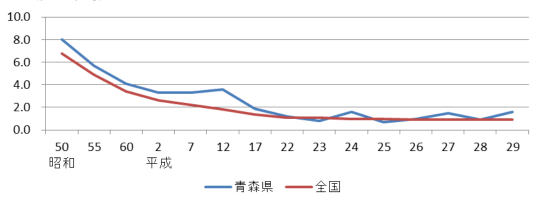
平成 29 年の新生児死亡数は 13 人で、前年の 8 人を 5 人上回った。新生児死亡率(出生千対)は 1.6 (全国 0.9) で、前年の 0.9 (全国 0.9) を 0.7 ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

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

図9 新生児死亡率の年次推移

(出生千対)



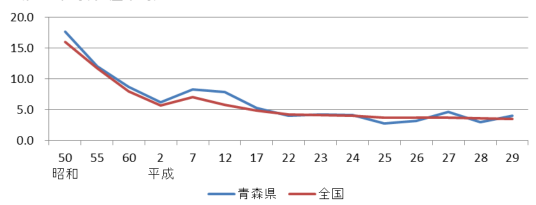
③ 周産期死亡

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

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

図10 周産期死亡率の年次推移

(出生千対、出産千対)



※死亡数、死亡率の算定方法が、平成6年以前と平成7年以降では異なっている。

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

④ 5か年比較

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

表8 乳児死亡・新生児死亡・周産期死亡(実数・率)の5か年比較

	区分		乳児	死亡			新生児	見死亡			周産期	明死亡	
	巨刀	人数	5年合計	率	5年平均	人数	5年合計	率	5 年平均	人数	5年合計	率	5 年平均
	平成 20	21		2. 1		11		1. 1		45		4.4	
	21	33		3.5		17		1.8		46		4.8	
	22	21	122	2.2	2.54	12	63	1. 2	1. 31	39	208	4.0	4. 31
青	23	23		2.4		8		0.8		40		4.2	
森	24	24		2.6		15		1.6		38		4.1	
県	25	14		1.5		6		0.7		26		2.8	
	26	17		1.9		9		1.0		28		3.2	
	27	20	87	2.3	2.01	13	49	1.5	1.13	40	152	4.6	3.50
	28	18		2. 1		8		0.9		26		3.0	
	29	18		2.2		13		1.6		32		4.0	
	平成 20	2, 798		2.6		1, 331		1.2		4,720		4.3	
	21	2,556	40 500	2.4	0.00	1, 254	5 004	1.2	1 10	4,519	00.000	4.2	4 10
	22	2,450	12, 566	2.3	2.36	1, 167	5, 964	1.1	1. 12	4,515	22, 202	4.2	4. 16
_	23	2,463		2.3		1, 147		1. 1		4, 315		4.1	
全	24	2, 299		2.2		1,065		1.0		4, 133		4.0	
玉	25	2, 185		2. 1		1,026		1.0		3,862		3.7	
	26	2,080		2.1		952		0.9		3, 750		3.7	
	27	1,916	9,870	1.9	1.99	902	4, 586	0.9	0.92	3,728	18, 164	3.7	3.65
	28	1,928		2.0		874		0.9		3, 516		3.6	
	29	1,761		1. 9		832		0.9		3, 308		3.5	

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

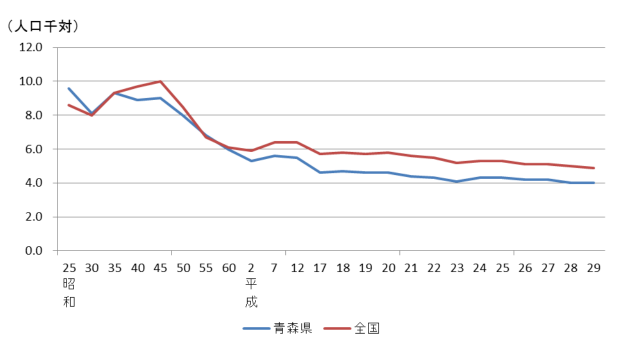
(1) 婚姻

① 婚姻件数

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

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

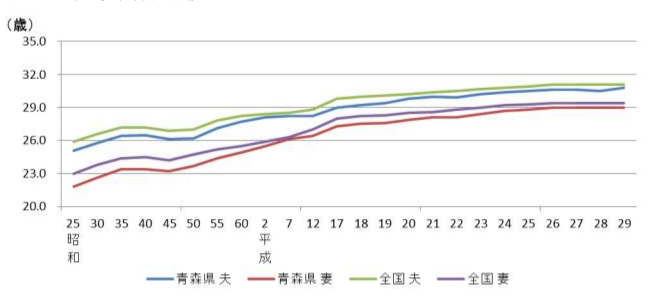
図11 青森県の婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

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

図12 平均初婚年齢の推移

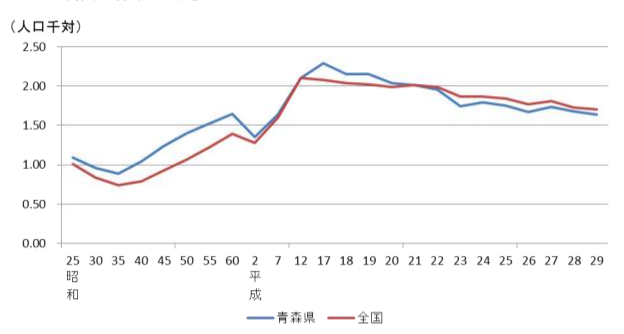


(2)離婚

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

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

図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	八口却心	総見の平	- 久1年7夕								
			自然	乳児	新生児		死 産 数		周産期		
年	出生数	死 亡 数	増減数	死亡数	死亡数	総数	自然	人工	死亡数	婚姻件数	離婚件数
昭和25年	46, 137	16, 707	29, 430	4, 404		3, 885	1, 845	2,040		12, 366	1,396
30	35, 219	11,094	24, 125	2, 043	942	3, 216	1, 339	1,877	1, 403	11, 213	1, 329
35	29, 881	10, 742	19, 139	1, 370	663	3, 367	1, 592	1,775	1, 314	13, 205	1, 276
40	28, 204	9, 805	18, 399	822	507	2, 561	1, 352	1, 209	909	12, 592	1, 480
45	26, 369	9, 669	16, 700	468	293	2,090	1, 188	902	631	12, 878	1, 763
50	24, 031	9, 546	14, 485	291	193	1, 583	951	632	425	11, 695	2,047
55	21, 761	10,052	11, 709	180	124	1, 122	735	387	261	10, 414	2, 307
60	19, 095	10, 547	8, 548	109	78	1,010	490	520	166	9, 175	2, 512
61	18, 353	10,043	8, 310	103	60	951	485	466	150	8, 902	2, 511
62	17, 324	10, 200	7, 124	107	68	855	442	413	155	8, 200	2, 369
63	16, 373	10, 751	5, 622	98	62	777	396	381	119	8, 136	2, 045
平成1年	15, 544	10, 901	4, 643	105	69	748	378	370	136	7, 858	2, 202
2	14, 635	10,812	3, 823	86	48	645	311	334	91	7, 892	2,001
3	15,030	11, 241	3, 789	76	39	565	292	273	89	7, 868	2, 205
4	14, 486	11,631	2, 855	68	35	610	274	336	81	8, 180	2, 266
5	14, 357	12, 210	2, 147	75	40	562	266	296	87	8, 636	2, 385
6	14, 767	11,950	2,817	61	41	542	276	266	87	8, 239	2, 331
7	13, 972	12, 496	1, 476	77	46	527	235	292	116	8, 306	2, 429
8	13, 955	12,542	1, 413	60	36	480	220	260	102	8, 190	2, 496
9	13, 606	12, 768	838	44	20	494	232	262	101	7,912	2,650
10	13, 594	12, 752	842	49	28	498	207	291	83	8, 113	2,806
11	13, 146	13, 445	△ 299	67	46	467	181	286	87	7, 730	2,888
12	12, 920	13, 147	\triangle 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	\triangle 4, 177	32	22	382	166	216	68	6, 642	3,044
19	10, 162	14, 968	△ 4,806	26	17	311	131	180	55	6, 405	3,014
20	10, 187	15, 400	△ 5,213	21	11	290	130	160	45	6, 401	2,828
21	9, 523	15, 387	\triangle 5,864	33	17	290	139	151	46	6, 067	2, 768
22	9, 711	16,030	△ 6,319	21	12	283	142	141	39	5, 924	2,679
23	9, 531	16, 419	△ 6,888	23	8	256	120	136	40	5, 583	2, 377
24	9, 168	17, 294	△ 8, 126	24	15	260	119	141	38	5, 846	2, 408
25	9, 126	17, 112	△ 7,986	14	6	239	112	127	26	5, 723	2, 335
26	8, 853	17,042	△ 8, 189	17	9	250	108	142	28	5, 481	2, 195
27	8, 621	17, 148	△ 8,527	20	13	216	102	114	40	5, 432	2, 267
28	8, 626	17, 309	△ 8,683	18	8	183	81	102	26	5, 135	2, 164
29	8, 035	17, 575	\triangle 9,540	18	13	173	81	92	32	5, 122	2,092

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

和 4 1	八口到池	7 兄 小	-/ U/+-0	人1円1万							
年	出生	死 亡	自然増減	乳児死亡	新生児 死亡	死	産(出産千	·対)	周産期 死亡	婚 姻	離婚
		(人口千対)		(出生	千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口	千対)
昭和25年	36.0	13.0	22.9	95. 5	• • •	77.7	36. 9	40.8	• • •	9.6	1.09
30	25. 5	8.0	17.4	58.0	26. 7	83. 7	34.8	48.8	39.8	8.1	0.96
35	20.9	7.5	13.4	45.8	22. 2	101.3	47.9	53. 4	44.0	9.3	0.89
40	19.9	6.9	13.0	29. 1	18.0	83. 2	43.9	39. 3	32.2	8.9	1.04
45	18.5	6.8	11.6	17. 7	11.1	73.4	41.7	31. 7	23. 9	9.0	1.24
50	16.4	6.5	9.9	12. 1	8.0	61.8	37. 1	24. 7	17.7	8.0	1.40
55	14. 3	6.6	7.7	8.3	5. 7	49.0	32.1	16. 9	12.0	6.8	1.52
60	12.6	6.9	5.6	5. 7	4.1	50. 2	24.4	25. 9	8.7	6.0	1.65
61	12. 1	6.6	5. 5	5.6	3.3	49.3	25. 1	24. 1	8.2	5.9	1.65
62	11.5	6.7	4.7	6.2	3. 9	47.0	24. 3	22. 7	8.9	5.4	1.57
63	10.9	7. 1	3. 7	6.0	3.8	45.3	23. 1	22. 2	7.3	5.4	1.36
平成1年	10.4	7.3	3. 1	6.8	4.4	45. 9	23. 2	22. 7	8.7	5.2	1.47
2	9.9	7.3	2.6	5. 9	3. 3	42.2	20.4	21.9	6. 2	5.3	1.35
3	10.2	7.6	2.6	5. 1	2.6	36. 2	18.7	17. 5	5. 9	5.3	1.50
4	9.9	7.9	1. 9	4. 7	2.4	40.4	18.2	22. 3	5.6	5.6	1.54
5	9.8	8.3	1.5	5. 2	2.8	37. 7	17.8	19.8	6.1	5.9	1.63
6	10.1	8. 1	1.9	4. 1	2.8	35. 4	18.0	17. 4	5. 9	5.6	1. 59
7	9. 5	8. 5	1.0	5. 5	3. 3	36. 3	16.2	20. 1	8.3	5.6	1.64
8	9.4	8.5	1.0	4.3	2.6	33. 3	15. 2	18.0	7.3	5.5	1.69
9	9. 2	8.6	0.6	3. 2	1.5	35.0	16.5	18.6	7.4	5.4	1. 79
10	9. 2	8.6	0.6	3.6	2. 1	35. 3	14.7	20. 7	6. 1	5.5	1.90
11	8. 9	9.1	△ 0.2	5. 1	3.5	34. 3	13.3	21.0	6.6	5.2	1.96
12	8.8	8.9	\triangle 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	\triangle 4.3	3.5	1.8	29.6	14. 2	15. 4	4.8	4. 4	2.01
22	7. 1	11.7	\triangle 4.6	2.2	1.2	28. 3	14. 2	14. 1	4.0	4. 3	1.96
23	7.0	12.1	\triangle 5. 1	2.4	0.8	26. 2	12.3	13. 9	4. 2	4. 1	1. 75
24	6.8	12.8	\triangle 6.0	2.6	1.6	27. 6	12.6	15. 0	4.1	4. 3	1. 79
25	6.8	12.8	\triangle 6.0	1.5	0.7	25. 5	12.0	13. 6	2.8	4. 3	1. 75
26	6.7	12.9	\triangle 6.2	1.9	1.0	27. 5	11.9	15. 6	3. 2	4. 2	1.67
27	6.6	13. 1	\triangle 6.5	2. 3	1.5	24. 4	11.5	12. 9	4.6	4. 2	1.74
28	6.7	13. 4	\triangle 6.7	2. 1	0.9	20.8	9. 2	11.6	3.0	4.0	1.68
29	6.3	13.8	△ 7.5	2.2	1.6	21.1	9.9	11.2	4.0	4.0	1.64

第3表 出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別

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

[※]出生数総数には母の年齢14歳以下、50歳以上及び年齢不詳が含まれている。

第4表 母の年齢階級 (5歳階級) 別出生数の構成割合

母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29
15歳~19歳	1.4	1.7	2.3	1.8	1.5	1.5	1.4	1.5	1.8	1.4	1.3	1.1
20歳~24歳	16.9	18.7	18.3	16.4	13.8	13. 1	12.3	11.7	11.7	11.6	11.3	11.5
25歳~29歳	43.9	38.7	36. 3	33.0	31.8	30.9	31.4	28.8	28.6	28.3	27.5	27.1
30歳~34歳	29. 1	30.4	30.5	32.8	32.0	33.4	32. 5	34. 3	34.0	34.5	34.1	33.9
35歳~39歳	7.7	9.3	10.9	13.7	17.9	18.1	18. 5	19.8	19.9	19.9	21.3	21.4
40歳~44歳	1.0	1.2	1.6	2.2	2.9	2.9	3. 7	3. 9	4.0	4.2	4.5	4.8
45歳~49歳	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)

年	全国	青森県	岩手県	宮城県	秋田県	山形県	福島県
昭和							
50	1.91	2.00	2.14	1.96	1.86	1.96	2. 13
55	1.75	1.85	1.95	1.86	1. 79	1.93	1.99
60	1.76	1.80	1.88	1.80	1.69	1.87	1.98
平成							
2	1.54	1.56	1.72	1.57	1.57	1.75	1. 79
7	1.42	1.56	1.62	1.46	1.56	1.69	1.72
12	1.36	1.47	1.56	1.39	1.45	1.62	1.65
17	1. 26	1. 29	1.41	1.24	1.34	1.45	1.49
18	1.32	1.31	1.39	1.25	1.34	1.45	1.49
19	1.34	1.28	1.39	1. 27	1.31	1.42	1.49
20	1.37	1.30	1.39	1. 29	1. 32	1.44	1.52
21	1.37	1.26	1.37	1.25	1. 29	1.39	1.49
22	1.39	1.38	1.46	1.30	1.31	1.48	1.52
23	1.39	1.38	1.41	1.25	1. 35	1.46	1.48
24	1.41	1.36	1.44	1.30	1. 37	1.44	1.41
25	1.43	1.40	1.46	1.34	1.35	1.47	1.53
26	1.42	1.42	1.44	1.30	1.34	1.47	1.58
27	1.45	1.43	1.49	1.36	1.35	1.48	1.58
28	1.44	1.48	1.45	1.34	1.39	1.47	1.59
29	1.43	1.43	1.47	1.31	1.35	1.45	1.57

第6表 主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移

年	悪性新	生物	心疾	患	脳血管	疾患	肺炎	Ę	老牙	支	不慮の	事故	自希	л Х
	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位	死亡率	順位
昭和														
50	117.8	39	84.0	38	172. 1	32	39.6	20	30.6	26	40.7	8	16. 5	32
55	140.7	32	107.6	36	158.1	28	40.8	20	35.0	22	34. 6	9	20.3	11
60	174.3	20	129.0	23	134.9	20	49.3	18	31. 1	18	28.0	22	24. 2	9
平成														
2	192.4	21	151.8	22	111.8	28	64.7	28	26.7	16	30.0	23	19.4	11
7	236.0	15	133.5	11	141.9	17	77.9	15	25. 3	14	38. 4	19	20.1	9
12	261.0	16	136. 9	13	135. 5	12	86. 2	13	21.7	17	39. 4	15	27.5	6
15	283. 2	10	148.7	16	138.5	11	89.4	17	20.6	24	35.0	25	39. 5	2
16	298.8	9	154.7	13	141.2	9	91.7	19	22.7	21	37. 4	19	38.3	2
17	305.9	10	172.9	10	141.3	11	100.9	20	23.4	26	36.6	25	36.8	2
18	313.9	6	171.2	10	134.8	11	104.2	14	26.7	21	34. 4	27	31. 1	6
19	327.7	6	167.6	13	134.3	10	107.1	18	30.6	17	35.0	23	33.4	3
20	334. 7	3	173. 1	14	136.2	11	118. 1	13	32. 9	23	33. 4	30	34. 1	2
21	328.4	7	179.9	13	133.7	9	119.2	10	37. 2	21	34. 3	28	34.6	2
22	349.3	2	192.3	10	137.5	8	119.1	12	44.4	18	40.3	18	29.4	3
23	353. 2	4	197.4	12	141.5	7	127.6	11	46.3	24	35. 7	29	26. 2	7
24	356. 7	4	210.8	8	145.9	6	144. 1	5	59.0	21	37. 9	24	24.3	7
25	369.7	2	198.7	10	135.5	8	143. 1	4	66. 4	21	37. 4	25	23.3	8
26	379.5	2	196. 1	13	132.5	6	132.2	7	74.7	19	42.6	11	20.5	12
27	385.9	2	197. 9	12	130.7	6	135.3	5	78.7	22	37.8	22	20.5	11
28	390. 2	2	199. 1	11	124.8	9	136. 4	5	87.0	21	41.8	14	21.0	5
29	391.4	2	205. 7	13	133.4	4	110.4	8	92.5	22	44.6	9	20.8	3

第7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合

		昭和55	60	平成2	7	12	17	22
第1位	死因分類名	脳血管疾患	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
知口	割合	23. 9	25. 1	26.4	27.9	29. 2	29.5	29.8
第2位	死因分類名	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	脳血管疾患	心疾患	心疾患	心疾患
知る国	割合	21. 2	19. 5	20.8	16.8	15. 3	16.6	16. 4
第3位	死因分類名	心疾患	心疾患	脳血管疾患	心疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
24.21元	割合	16. 3	18.6	15. 3	15.8	15. 2	13. 6	11.7

		平成23	24	25	26	27	28	29
第1位	死因分類名	悪性新生物						
分1位	割合	29. 3	27.8	28.8	29.4	29.4	29. 1	28.4
第2位	死因分類名	心疾患						
カ2世	割合	16. 4	16. 4	15.5	15. 2	15. 1	14.8	14. 9
第3位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎	脳血管疾患
分り匹	割合	11. 7	11.4	11.2	10.2	10.3	10. 2	9. 7

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移

	平成	7年	1:	2	1	7	2	22	2	7
死因	男	性	男	性	男	性	男	性	男	性
, - [死亡率	全国順位								
総数	833. 1	2	755. 9	1	733. 4	1	662. 4	1	585. 6	1
悪性新生物	247. 3	6	240. 2	3	234. 1	1	215. 9	1	201.6	1
心疾患	123.0	1	102.5	1	108.0	1	98.8	1	76.8	6
脳血管疾患	122. 1	2	102.7	1	84. 0	1	67. 1	2	52.8	1
肺炎	78. 2	1	69. 3	1	61. 7	1	58. 6	1	49. 1	1
自殺	28. 1	8	34. 8	11	52. 2	1	39. 1	2	26. 5	11
不慮の事故	51.0	5	44. 3	2	37. 1	8	33. 0	3	25. 4	7
腎不全	14. 8	2	11. 9	1	10.0	11	12.8	1	10.0	1
肝疾患	17.8	12	17. 3	6	15.8	5	12. 6	7	10.9	8
糖尿病	10.8	14	9. 9	3	9. 0	7	9.0	1	9.3	2
老衰	13. 4	7	8. 7	7	6. 6	14	7.8	17	10.5	19
死因	女	性	女	性	女	性	女	性	女	性
外区区	死亡率	全国順位								
総数	404. 9	3	346. 5	2	322. 9	2	304. 3	1	288. 4	1
悪性新生物	110.3	11	101.1	23	99. 6	9	105. 6	1	103.0	1
心疾患	63. 7	7	53. 5	6	50. 2	8	44. 9	8	36. 6	16
脳血管疾患	72. 5	7	51.6	9	45. 3	2	34. 0	3	28. 2	3
肺炎	32. 2	7	26. 9	2	24. 1	7	20. 2	15	19.6	4
自殺	8. 7	32	11.8	8	11.8	9	11. 0	18	7. 4	40
不慮の事故	16. 3	24	14. 4	17	11. 9	25	10. 9	22	9. 7	12
腎不全	9. 0	2	8.4	1	6. 4	5	5.8	8	5. 2	3
肝疾患	5. 1	28	4. 2	29	4. 4	15	4.3	11	3. 7	13
糖尿病	7. 5	8	4.8	12	4. 3	11	4.0	9	3. 7	2
老衰	14. 2	5	8.9	7	6.8	22	10. 1	13	13. 1	25

※ 年齢調整死亡率

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

【参考】第9表 三大死因等による死亡数及び死亡率:青森県(平成29年)

							死1	Ė					
【男女計】	人口	紿	数数	悪性新	新生物	心想	 夫患	脳血行	管疾患	肺	炎	自	殺
		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総数	1, 274, 000	17, 575	1, 379. 5	4, 986	391.4	2, 621	205. 7	1,700	133. 4	1, 407	110. 4	265	20.8
0~4歳	42,000	29	69. 0	-	-	-	-	-	=	2	4.8	-	-
5~9歳	46,000	2	4. 3	-	-	-	- 1.0	-	-	-	=	- 1	- 1.0
10~14歳 15~19歳	52, 000 60, 000	6	11. 5 15. 0	1 -	1.9	1 1	1.9			=	_	1 3	1. 9 5. 0
20~24歳	48,000	23	47. 9	2	4. 2	4	1. 7 8. 3	1 -	1.7	_	_	3 11	22. 9
25~29歳	49,000	27	55. 1	3	6.1	2	4. 1	2	4. 1	_	_	12	24. 5
30~34歳	61,000	40	65. 6	11	18.0	2	3. 3	2	3. 3	-	_	13	21. 3
35~39歳	71,000	68	95. 8	21	29.6	3	4.2	2	2.8	2	2.8	16	22. 5
40~44歳	84,000	89	106.0	26	31.0	11	13. 1	13	15.5	3	3.6	19	22.6
45~49歳	86,000	153	177.9	62	72.1	17	19.8	11	12.8	2	2.3	16	18.6
50~54歳	82,000	288	351. 2	107	130. 5	47	57.3	22	26.8	4	4. 9	23	28. 0
55~59歳	90,000	411	456. 7	182	202. 2	50	55. 6	40	44. 4	11	12. 2	23	25. 6
60~64歳	97,000	688	709. 3	329	339. 2	76	78. 4	55	56. 7	12	12. 4	21	21.6
65~69歳	115,000	1, 291	1, 122. 6	597	519.1	150	130. 4	94	81.7	46	40. 0	21	18. 3
70~74歳	84, 000 76, 000	1, 267 1, 988	1, 508. 3 2, 615. 8	550 758	654. 8 997. 4	134 257	159. 5 338. 2	83 192	98. 8 252. 6	68 148	81. 0 194. 7	18 22	21. 4 28. 9
75~79歳 80~84歳	67,000	1, 988 3, 154	2, 615. 8 4, 707. 5	969	1, 446. 3	257 451	338. 2 673. 1	323	252. b 482. 1	148 254	194. <i>i</i> 379. 1	22 26	28. 9 38. 8
85歳~	66,000	8, 042	12, 184. 8	1, 368	2, 072. 7	1, 415	2, 143. 9	860	1, 303. 0	254 855	1, 295. 5	20	30. 3
【男性】	00,000	0,042	12, 101.0	1,500	2,012.1	1, 710	2, 170. 3	000	1, 000.0	000	1, 200.0	20	50.5
総数	599, 000	8, 868	1, 480. 5	2, 890	482. 5	1, 183	197. 5	815	136. 1	762	127. 2	203	33. 9
0~4歳	21,000	19	90. 5	-	-	-	-	-	=	1	4.8	-	-
5~9歳	24,000	1	4. 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	27,000	2	7.4	-	-	1	3. 7	-	-	=	-	-	-
15~19歳	31,000	8	25. 8	-	-	1	3. 2	1	3.2	-	-	3	9.7
20~24歳	25, 000	15	60.0	2	8. 0	-	-	-	-	=	-	9	36. 0
25~29歳	26,000	23	88. 5	2 5	7. 7	1	3.8	2	7.7	_	=	11	42. 3
30~34歳 35~39歳	30, 000 36, 000	25 44	83. 3 122. 2	8	16. 7 22. 2	2 3	6. 7 8. 3	2 2	6. 7 5. 6	2	5. 6	11 14	36. 7 38. 9
40~44歳	42,000	55	131.0	9	21. 4	10	23. 8	7	16.7	3	7. 1	17	40. 5
45~49歳	42,000	92	219. 0	21	50.0	16	38. 1	8	19. 0	2	4. 8	12	28. 6
50~54歳	40,000	191	477. 5	53	132. 5	41	102. 5	15	37. 5	3	7. 5	16	40. 0
55~59歳	43,000	284	660. 5	112	260. 5	37	86.0	28	65. 1	11	25. 6	17	39. 5
60~64歳	46,000	476	1, 034. 8	214	465. 2	59	128.3	34	73.9	10	21.7	17	37.0
65~69歳	54,000	921	1, 705. 6	415	768. 5	114	211.1	66	122. 2	33	61.1	18	33. 3
70~74歳	38,000	852	2, 242. 1	372	978.9	87	228.9	50	131.6	52	136.8	11	28. 9
75~79歳	31,000	1, 271	4, 100. 0	487	1, 571. 0	161	519. 4	132	425.8	106	341. 9	15	48. 4
80~84歳	25,000	1, 783	7, 132. 0	572	2, 288. 0	237	948. 0	184	736.0	167	668. 0	16	64. 0
85歳~	18,000	2, 806	15, 588. 9	618	3, 433. 3	413	2, 294. 4	284	1, 577. 8	372	2, 066. 7	16	88. 9
【女性】 総数	675,000	8, 707	1, 289. 9	2, 096	310.5	1, 438	213. 0	885	131. 1	645	95. 6	62	9. 2
総 剱 0~4歳	21,000	10	47. 6	2,050	310. 0	1, 450	213.0	- 000	151.1	1	4.8	- 02	7. 4 -
5~9歳	23,000	1	4.3	_	_	_	_	_	-	-	-	-	_
10~14歳	26,000	4	15. 4	1	3.8	-	-	-	-	-	-	1	3.8
15~19歳	29,000	1	3.4	-	-	-	-	-	=	=	-	-	-
20~24歳	22,000	8	36. 4	-	-	4	18. 2	-	-	-	-	2	9. 1
25~29歳	24,000	4	16.7	1	4. 2	1	4. 2	-	-	-	-	1	4. 2
30~34歳	30,000	15	50.0	6	20.0	-	-	-	-	-	-	2	6. 7
35~39歳	35, 000	24	68. 6	13	37. 1	-	-	-	=		-	2	5. 7
40~44歳	42,000	34	81.0	17	40.5	1	2. 4	6	14. 3	-	-	2	4. 8
45~49歳	44,000	61	138. 6	41	93. 2	1	2. 3	3 7	6.8	- 1	- 0.4	4	9.1
50~54歳 55~59歳	42, 000 46, 000	97 127	231. 0 276. 1	54 70	128. 6 152. 2	6 13	14. 3 28. 3	7 12	16. 7 26. 1	1	2.4	7 6	16. 7 13. 0
60~64歳	51,000	212	415. 7	115	225. 5	17	28. 3 33. 3	21	41. 2	2	3. 9	4	7.8
65~69歳	61,000	370	606.6	182	298. 4	36	59. 0	28	45.9	13	21. 3	3	4.9
70~74歳	46,000	415	902. 2	178	387. 0	47	102. 2	33	71.7	16	34. 8	7	15. 2
75~79歳	44,000	717	1, 629. 5	271	615. 9	96	218. 2	60	136. 4	42	95. 5	7	15. 9
80~84歳	42,000	1, 371	3, 264. 3	397	945. 2	214	509.5	139	331.0	87	207. 1	10	23. 8
85歳~	47,000	5, 236	11, 140. 4	750	1, 595. 7	1,002	2, 131. 9	576	1, 225. 5	483	1, 027. 7	4	8. 5
NO C AND THE A TELLS OF	辺間 人口 乃てじ	FT IEA PER AT IT	(177° -1-34/.)	アジノノンエム	+ 10 1 1 1								

※年齢階級別人口及び年齢階級別死亡数に不詳分は含まれていない。

【参考】第10表 三大死因等による死亡数及び死亡率:全国(平成29年)

							死亡						
【男女計】	人口	総装			新生物	心形				肺		自	
		死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総数	124, 648, 471	1, 340, 397	1, 075. 3	373, 334	299. 5	204, 837	164. 3	109, 880	88. 2	96, 841	77.7	20, 465	16. 4
0~4歳	4, 836, 179	2, 454	50.7	77 75	1.6	60 16	1. 2	2 8	0.0	42 4	0. 9 0. 1	_	_
5~9歳	5, 191, 428	351	6.8		1.4		0.3		0. 2				
10~14歳	5, 382, 237 5, 897, 510	437 1, 161	8. 1 19. 7	99 125	1.8 2.1	20 61	0. 4 1. 0	13 10	0. 2 0. 2	3 13	0. 1 0. 2	100	1. 9 7. 8
15~19歳	5, 920, 430	2, 024	34. 2	174	2.1	91		19	0. 2	7	0. 2	460 1, 054	17.8
20~24歳	5, 920, 430	2, 024	37. 9	269	4.5	131	1.5 2.2	52	0. 3	8	0. 1	1, 054	17. 5
25~29歳	6, 881, 849	3, 254	47.3	616	9.0	237	3. 4	127	1.8	25	0. 1	1, 049	18.6
30~34歳	7, 683, 340	4, 749	61.8	1, 145	14. 9	429	5. 6	277	3.6	45	0.4	1, 366	17.8
35~39歳	9, 279, 951	8, 817	95.0	2, 649	28. 5	991	10.7	791	8. 5	66	0. 0	1, 628	17. 5
40~44歳	9, 298, 682	14, 019	150.8	4, 764	51. 2	1, 769	19. 0	1, 303	14. 0	145	1.6	1, 872	20.1
45~49歳 50~54歳	8, 030, 037	19, 060	237. 4	7, 267	90. 5	2, 393	29. 8	1, 675	20. 9	237	3.0	1, 830	22.8
55~59歳	7, 503, 301	27, 527	366. 9	12, 211	162. 7	3, 377	45. 0	2, 022	26. 9	416	5. 5	1, 643	21.9
60~64歳	7, 737, 170	44, 904	580. 4	21, 238	274. 5	5, 424	70. 1	3, 147	40. 7	1,009	13.0	1, 418	18.3
65~69歳	9, 868, 230	92, 433	936. 7	44, 450	450. 4	11, 050	112.0	6, 249	63. 3	2,606	26. 4	1, 768	17. 9
70~74歳	7, 711, 771	109, 141	1, 415. 3	49, 346	639. 9	13, 249	171. 8	7, 589	98. 4	4, 357	56. 5	1, 487	19. 3
75~74歳	6, 711, 640	155, 804	2, 321. 4	59, 020	879. 4	20, 820	310. 2	12, 410	184. 9	8, 809	131. 2	1, 297	19. 3
80~84歳	5, 277, 140	226, 168	4, 285. 8	67, 747	1, 283. 8	33, 439	633. 7	19, 761	374. 5	17, 053	323. 1	1, 107	21.0
85歳~	5, 438, 448	625, 349	11, 498. 7	102, 045	1, 876. 4	111, 248	2, 045. 6	54, 416	1,000.6	61,986	1, 139. 8	1, 058	19. 5
【男性】	-,, 110	, -10	,	, - 10	-,	111, 110	_,	, -10	2,	-2,130	2, 22270	2, 130	22.0
総数	60, 675, 736	690, 683	1, 138. 3	220, 398	363. 2	96, 319	158.7	53, 188	87. 7	53, 134	87.6	14, 333	23.6
0~4歳	2, 475, 347	1, 296	52.4	40	1.6	30	1.2	2	0.1	21	0.8	-	-
5~9歳	2, 659, 147	209	7.9	41	1.5	9	0.3	5	0. 2	1	0.0	-	-
10~14歳	2, 755, 513	276	10.0	57	2.1	14	0.5	9	0.3	2	0.1	59	2.1
15~19歳	3, 030, 148	810	26. 7	70	2.3	36	1.2	4	0.1	6	0.2	337	11.1
20~24歳	3, 038, 927	1, 468	48.3	113	3.7	67	2.2	11	0.4	7	0.2	773	25.4
25~29歳	3, 063, 386	1, 547	50.5	135	4.4	99	3. 2	32	1.0	3	0.1	754	24.6
30~34歳	3, 502, 750	2, 154	61.5	258	7.4	183	5. 2	85	2.4	14	0.4	944	27.0
35~39歳	3, 907, 152	3, 074	78. 7	469	12.0	333	8. 5	204	5. 2	33	0.8	1,033	26.4
40~44歳	4, 716, 029	5, 503	116.7	1,082	22.9	768	16. 3	537	11. 4	42	0.9	1, 202	25.5
45~49歳	4, 715, 606	8, 942	189. 6	2, 094	44. 4	1, 421	30. 1	903	19. 1	106	2. 2	1, 378	29. 2
50~54歳	4, 047, 688	12, 345	305.0	3, 613	89.3	1, 932	47. 7	1, 129	27. 9	172	4. 2	1, 317	32.5
55~59歳	3, 748, 913	18, 506	493.6	6, 873	183. 3	2, 746	73. 2	1, 448	38. 6	329	8.8	1, 206	32. 2
60~64歳	3, 817, 694	31, 103	814. 7	13, 526	354.3	4, 296	112.5	2, 217	58. 1	761	19.9	1,009	26. 4
65~69歳	4, 773, 046	64, 245	1, 346. 0	29, 527	618.6	8, 318	174. 3	4, 390	92. 0	2,064	43. 2	1, 224	25.6
70~74歳	3, 611, 404	74, 272	2, 056. 6	33, 439	925. 9	9, 134	252. 9	5, 131	142. 1	3, 355	92.9	936	25.9
75~79歳	2, 997, 375	99, 591	3, 322. 6	38, 750	1, 292. 8	12, 842	428. 4	7, 821	260. 9	6, 325	211.0	834	27.8
80~84歳	2, 150, 399	129, 904	6, 040. 9	41, 410	1, 925. 7	17, 529	815. 2	10, 765	500. 6	11, 199	520.8	682	31.7
85歳~	1, 665, 212	235, 063	14, 116. 1	48, 889	2, 935. 9	36, 539	2, 194. 3	18, 486	1, 110. 1	28, 686	1, 722. 7	603	36. 2
【女性】	00 050 505	040 714	1 015 0	150.000	000 1	100 510	100.0	F0 000	00.0	10 505	20.0	0.100	0.0
総数	63, 972, 735 2, 360, 832	649, 714 1, 158	1, 015. 6 49. 1	152, 936 37	239. 1 1. 6	108, 518 30	169. 6 1. 3	56, 692 -	88. 6	43, 707 21	68. 3 0. 9	6, 132	9.6
0~4歳 5~9歳	2, 530, 832	1, 158	49. 1 5. 6	34	1. 6	30 7	0.3	3	0. 1	3	0.9	_	_
	2, 626, 724	161	6.1	42	1. 5	6	0. 3	4	0. 1	3 1	0.1	41	1.6
10~14歳	2, 867, 362	351	12. 2	55	1.0	25	0. 2	6	0. 2	7	0.0	123	4.3
15~19歳 20~24歳	2, 881, 503	556	19. 3	61	2.1	24	0. 9	8	0. 2	-	- 0.2	281	9.8
25~29歳	2, 935, 742	729	24.8	134	4.6	32	1.1	20	0. 3	5	0.2	295	10.0
30~34歳	3, 379, 099	1, 100	32.6	358	10.6	54	1. 6	42	1. 2	11	0.3	336	9.9
35~39歳	3, 776, 188	1, 675	44. 4	676	17. 9	96	2. 5	73	1. 9	12	0.3	333	8.8
40~44歳	4, 563, 922	3, 314	72. 6	1, 567	34. 3	223	4.9	254	5. 6	24	0.5	426	9.3
45~49歳	4, 583, 076	5, 077	110.8	2,670	58. 3	348	7. 6	400	8. 7	39	0.9	494	10.8
50~54歳	3, 982, 349	6, 715	168.6	3, 654	91. 8	461	11. 6	546	13. 7	65	1.6	513	12.9
55~59歳	3, 754, 388	9, 021	240. 3	5, 338	142. 2	631	16. 8	574	15. 3	87	2.3	437	11.6
60~64歳	3, 919, 476	13, 801	352. 1	7, 712	196. 8	1, 128	28. 8	930	23. 7	248	6.3	409	10. 4
65~69歳	5, 095, 184	28, 188	553. 2	14, 923	292. 9	2, 732	53. 6	1, 859	36. 5	542	10.6	544	10. 7
70~74歳	4, 100, 367	34, 869	850.4	15, 907	387. 9	4, 115	100. 4	2, 458	59. 9	1,002	24. 4	551	13.4
75~79歳	3, 714, 265	56, 213	1, 513. 4	20, 270	545. 7	7, 978	214.8	4, 589	123. 6	2, 484	66.9	463	12.5
80~84歳	3, 126, 741	96, 264	3, 078. 7	26, 337	842.3	15, 910	508.8	8, 996	287. 7	5, 854	187. 2	425	13.6
85歳~	3, 773, 236	390, 286	10, 343. 5	53, 156	1, 408. 8	74, 709	1, 980. 0	35, 930	952. 2	33, 300	882.5	455	12.1
		年齢階級別列											

[※]年齢階級別人口及び年齢階級別死亡数に不詳分は含まれていない。

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

<i>7</i> 7 1 1 1 1 1 1	ナレノレブレ 仁 タ	以及しっ しこ	<u> </u>		
			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	291	12. 1	7	19, 103	10.0
50	291	12.1	,	19, 103	10.0
55	180	8.3	13	11,841	7.5
60	109	5. 7	19	7, 899	5. 5
平成 2	86	5. 9	5	5, 616	4.6
7	77	5. 5	4	5,054	4.3
12	64	5.0	1	3,830	3. 2
15	45	3.8	2	3, 364	3.0
16	27	2.3	44	3, 122	2.8
17	29	2.8	28	2,958	2.8
18	32	3.0	8	2,864	2.6
19	26	2.6	23	2,828	2.6
20	21	2.1	41	2, 798	2.6
21	33	3.5	3	2,556	2.4
22	21	2.2	35	2, 450	2.3
23	23	2.4	16	2, 463	2.3
24	24	2.6	10	2, 299	2.2
25	14	1.5	45	2, 185	2. 1
26	17	1. 9	34	2,080	2. 1
27	20	2.3	8	1,916	1.9
28	18	2.1	19	1,928	2.0
29	18	2.2	11	1,761	1. 9

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

<u>,,, - x</u>	例エルルとのスクリビーのには										
			r生児死亡?	T							
年		県		[3]	E						
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率						
昭和	193	8.0	1.1	19 019	6 9						
50	193	8.0	11	12, 912	6.8						
55	124	5.7	12	7, 796	4.9						
60	78	4.1	8	4,910	3.4						
平成	48	3.3	9	3, 179	2.6						
2	10		_	5, 175							
7	46	3.3	3	2,615	2. 2						
12	47	3.6	1	2, 106	1.8						
15	30	2.6	1	1,879	1.7						
16	17	1.5	26	1,622	1.5						
17	20	1.9	3	1,510	1.4						
18	22	2.1	2	1,444	1.3						
19	17	1.7	9	1,434	1.3						
20	11	1.1	30	1,331	1.2						
21	17	1.8	6	1, 254	1.2						
22	12	1.2	15	1, 167	1.1						
23	8	0.8	35	1, 147	1.1						
24	15	1.6	3	1,065	1.0						
25	6	0.7	43	1,026	1.0						
26	9	1.0	17	952	0.9						
27	13	1.5	3	902	0.9						
28	8	0.9	21	874	0.9						
29	13	1.6	2	832	0.9						

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

		盾]産期死亡	数	
年		県		[12
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率
昭和 50	425	17. 7	12	30, 513	16. 0
55	261	12.0	22	18, 385	11.7
60	166	8.7	10	11,470	8.0
平成 2	91	6. 2	13	7,001	5. 7
7	116	8.3	5	8, 412	7.0
12	103	7.9	1	6,881	5.8
15	73	6.2	4	5,929	5.3
16	59	5. 1	24	5, 541	5.0
17	56	5.3	10	5, 149	4.8
18	68	6.4	2	5, 100	4.7
19	55	5.4	5	4,906	4.5
20	45	4.4	17	4,720	4.3
21	46	4.8	8	4,519	4.2
22	39	4.0	27	4, 515	4.2
23	40	4.2	28	4, 315	4.1
24	38	4. 1	18	4, 133	4.0
25	26	2.8	45	3,862	3.7
26	28	3.2	39	3,750	3.7
27	40	4.6	7	3,728	3.7
28	26	3.0	39	3, 516	3.6
29	32	4.0	10	3, 308	3.5

※ 死亡数、死亡率の算定方法が、平成6年以前、平成7年以降で異なっている。

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

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

分 類 名	実	数	<u> </u>	率	平成29年死1総数に占める
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	割合(%)
総数	17, 575	17, 309	1, 379. 5	1, 341. 8	100.0
惑染症及び寄生虫症	268	268	21.0	20.8	1. 5
腸管感染症	28	25	2. 2	1. 9	0. 2
結核	33	28	2.6	2. 2	0. 2
呼吸器結核	26	26	2. 0	2. 0	0.
その他の結核	7	20	0. 5	0. 2	0. (
敗血症	110	132	8. 6	10. 2	0. (
ウイルス性肝炎	44	40	3.5	3. 1	0.3
B型ウイルス性肝炎	3	2	0. 2	0. 2	0. (
C型ウイルス性肝炎	38	34			
その他のウイルス性肝炎			3. 0	2.6	0. 2
	3	4	0.2	0.3	0.0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病		_	_	_	-
その他の感染症及び寄生虫症	53	43	4. 2	3.3	0.3
新生物	5, 150	5, 183	404. 2	401.8	29. 3
悪性新生物	4, 986	5,034	391.4	390. 2	28. 4
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	95	114	7. 5	8.8	0.5
食道の悪性新生物	152	145	11. 9	11. 2	0.9
胃の悪性新生物	627	617	49. 2	47.8	3. 6
結腸の悪性新生物	574	537	45. 1	41.6	3. 3
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	231	260	18. 1	20. 2	1. 3
肝及び肝内胆管の悪性新生物	326	362	25. 6	28. 1	1. 9
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	317	307	24. 9	23. 8	1.8
膵の悪性新生物	460	454	36. 1	35. 2	2.6
喉頭の悪性新生物	17	17	1. 3	1. 3	0. 1
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	900	923	70.6	71. 6	5.
皮膚の悪性新生物	22	28	1. 7	2. 2	0.
乳房の悪性新生物	182	176	14. 3	13. 6	1. (
子宮の悪性新生物 (注)	89	78	13. 2	11. 4	0. 9
卵巣の悪性新生物 (注)	81	70	12. 0	10. 2	0. 5
前立腺の悪性新生物 (注)	154	163	25. 7	26. 9	0.9
膀胱の悪性新生物	121	123	9. 5	9. 5	0. 3
中枢神経系の悪性新生物	26	24	2. 0	1. 9	0.
悪性リンパ腫	130	130	10. 2	10.1	0.
白血病	85	93	6. 7	7. 2	0. 5
その他のリンパ組織、造血組織及び関連	48	44	3.8	3. 4	0.3
組織の悪性新生物	40	44	3. 0	3.4	0
一	240	200	07.4	90 C	0.4
	349	369	27. 4	28.6	2. (
その他の新生物	164	149	12. 9	11.6	0.9
中枢神経系のその他の新生物	36	32	2.8	2. 5	0. 2
中枢神経系を除くその他の新生物	128	117	10.0	9. 1	0.
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	45	54	3. 5	4. 2	0. 3
貧血	23	31	1.8	2.4	0. 3
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫	22	23	1. 7	1.8	0. 1
機構の障害					
内分泌,栄養及び代謝疾患	342	315	26.8	24. 4	1.9
糖尿病	242	220	19. 0	17. 1	1. 4
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	100	95	7.8	7.4	0.6
CV/EV/F1/J/优,不食从UTI	100	90	1.8	1.4	1 0.6

※(注)の項目については、男女別の人口を用いている。

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

対け 対け 対け 対け 対け 対け 対け 対け	第14夜 死亡数·死亡率(入口10万列)(「	1 20 120	700 (700	171 XX / ///	(2/3)	
精神及び行動の障害 356 266 28.2 20.2 : 血管性及び評細へ明の認知産 336 228 26.4 17.7 26 28 20.2 : 血管性及び評細へ明の認知産 336 228 26.4 17.7 32 21 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 1.8 2.5 5 6 3 32 2 32 1.8 2.5 5 6 3 32 2 32 1.8 2.5 5 6 3 3 6 2 2 5 6 3 3 6 2 2 5 6 3 3 6 2 5 6 3 5 6 2 5 6 3 5 6 2 5 6 3 5 6 2 5 6 3 5 6 3 5 6 3 6 3 1 2.8 6 6 7 6 6 5 6 3 5 6 3 6 2 6 7 6 6 7 6 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 7 6 7	 分 類 名	実	数	2		平成29年死亡 総数に占める
血管性及び評細不明の認知症		平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	割合(%)
その他の精神及び行動の障害	精神及び行動の障害	359	260	28. 2	20. 2	2.0
その他の精神及び行動の障害	血管性及び詳細不明の認知症	336	228	26. 4	17. 7	1. 9
6世級次	その他の精神及び行動の障害	23	32			0. 1
6世級次						
竹藤	神経系の疾患	640	390	50. 2	30. 2	3. 6
	髄膜炎	4	3	0.3	0. 2	0.0
バーキンソン網 89 66 7.0 5.1 7 アルツハイマー網 339 194 26.6 15.0 その他の神経系の疾患 173 98 13.6 7.6 世級なけ属器の疾患 173 98 13.6 7.6 世級なけ属器の疾患	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	35	29	2. 7	2. 2	0. 2
テルツハイマー病 その他の神経系の疾患 173 98 13.6 7.6 世級区で付属器の疾患	パーキンソン病	89	66	7.0	5. 1	0. 5
その他の神経系の疾患	アルツハイマー病					1.9
取及び付属器の疾患	その他の神経系の疾患					1.0
耳及び乳様突起の疾患						
	眼及び付属器の疾患	_	_	_	_	_
高血圧性疾患 104 68 8.2 5.3 6 6 64 32 5.0 2.5 2.5 6 64 32 5.0 2.5 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5 6 6 64 42 6 6 29 49.0 48.8 青 青 接	耳及び乳様突起の疾患	_	_		_	
高血圧性疾患 104 68 8.2 5.3 6 6 64 32 5.0 2.5 2.5 6 64 32 5.0 2.5 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5.0 2.5 6 64 32 6 5 6 64 32 6 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	 循環器系の疾患	4, 768	4, 600	374.3	356.6	27. 1
高血圧性心疾患及び心腎疾患 40 36 3.1 2.8 (- 次患(高血圧性疾患 40 36 3.1 2.8 (- 次患(高血圧性疾患 2,621 2,568 205.7 199.1 1-(- 慢性リウマチ性心疾患 2.7 31 2.1 2.4 (- 急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 2.4 (- 急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 2.4 (- 急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 2.4 (- 会性心の虚血性心疾患 211 254 16.6 19.7 (- 慢性リウマチ性心内膜疾患 126 108 9.9 8.4 4 2.9 (- 心筋症 56 38 4.4 2.9 (- 心筋症 56 38 4.4 2.9 (- 心筋症 56 38 4.4 2.9 (- 心死全 1,171 989 91.9 76.7 2.8 (- 水企全 1,171 989 91.9 76.7 2.8 (- 孫健康患 1,700 1,610 133.4 124.8 (- 《 - 《 - 《 - 《 - 《 - 》 - 》 - 》 - 3.8 (- 下出血 168 164 13.2 12.7 18 (- 下出血 168 164 13.2 12.7 18 (- 上部 168 164 13.2 12.7 18 (- 上市 168 164 13.2 12.7 18 (-			·			0.6
その他の高血圧性疾患 40 36 3.1 2.8 (心疾患(高血圧性を除く) 2,621 2,568 205.7 199.1 1・ 慢性リウマチ性心疾患 27 31 2.1 2.4 6 急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 39.1 2.6 10.8 9.9 8.4 6 心疾症 56 38 4.4 2.9 6 心疾症 56 38 4.4 2.9 6 心筋症 56 38 4.4 2.9 6 不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 3.2 12.7 2.8 6 不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 3.3 3.4 124.8 9 への他の心疾患 34 36 2.7 2.8 6 脳血管疾患 1,700 1,610 133.4 124.8 9 くも膜下出血 168 164 13.2 12.7 脳内出血 413 446 32.4 34.6 8 脳梗塞 1,081 966 84.9 74.9 6 その他の脳血管疾患 38 34 3.0 2.6 6 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 2.6 6 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 6 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 6 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1: インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 6 形炎 1,407 1,759 110.4 136.4 8 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1 13.1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					0.4
心疾患(高血圧性を除く) 2,621 2,568 205.7 199.1 1.6 慢性リウマチ性心疾患 27 31 2.1 2.4 0.6 急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 2.1 2.4 0.6 その他の虚血性心疾患 211 254 16.6 19.7 1.0 慢性非リウマチ性心内膜疾患 126 108 9.9 8.4 0.6 心筋症 56 38 4.4 2.9 0.6 不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 1 心不全 1,171 989 91.9 76.7 0.7 0.7 その他の疾患 34 36 2.7 2.8 0.7 脳血管疾患 1,700 1,610 133.4 124.8 9.8 くも腹下出血 168 164 13.2 12.7 12.7 脳内出血 413 446 32.4 34.6 34.6 32.4 34.6 34.6 32.4 34.6 34.6 32.4 34.6 34.8 30.6 38.8 34.3 30.2.6 38.8 34.3 30.2.6 38.8 34.4 30.0 2.6 4.8 30.3 0.6 6.7 7.1 7.4 0.9 1.6 7.1						0. 2
慢性リウマチ性心疾患 429 504 33.7 39.1 2.4 金性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 39.1 20.0 の處血性心疾患 211 254 16.6 19.7 慢性非リウマチ性心内膜疾患 126 108 9.9 8.4 0.6 6 38 4.4 2.9 6 38 4.4 2.9 6 38 4.4 2.9 6 56 38 4.4 2.9 6 56 38 4.4 2.9 6 56 608 44.5 47.1 5 56 6 608 44.5 47.1 5 56 6 608 44.5 47.1 5 56 6 608 44.5 47.1 5 56 6 608 44.5 5 47.1 5 56 6 608 5 56 6 608 44.5 5 47.1 5 5 5 6 6 608 5 6 608 5 6 608 5 6 608 5 6 6 608 5 6 6 608 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6						14. 9
急性心筋梗塞 429 504 33.7 39.1 2 その他の虚血性心疾患 211 254 16.6 19.7 慢性非リウマチ性心内膜疾患 126 108 9.9 8.4 心筋症 56 38 4.4 2.9 6 不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 3 心不全 1,171 989 91.9 76.7 2.8 経施管疾患 1,700 1,610 133.4 124.8 9 くも膜下出血 168 164 13.2 12.7 脳内出血 413 446 32.4 34.6 34.6 脳梗塞 1,081 966 34.2 34.6 34.6 36.0 <td></td> <td>·</td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>0. 2</td>		·	·			0. 2
その他の虚血性心疾患						2. 4
慢性非リウマチ性心内膜疾患 56 38 4.4 2.9 (小筋症 56 38 4.4 2.9 (不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 37.7 989 91.9 76.7 その他の心疾患 34 36 2.7 2.8 6 1 1,171 989 91.9 76.7 2.8 6 1 1,171 989 91.9 76.7 2.8 6 1 1,170 1,1610 133.4 124.8						1. 2
一 心筋症 不整脈及び伝導障害						0.7
不整脈及び伝導障害 567 608 44.5 47.1 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						0.3
心不全 1,171 989 91.9 76.7 7 その他の心疾患 34 36 2.7 2.8 6 脳血管疾患 1,700 1,610 133.4 124.8 9 くも膜下出血 168 164 13.2 12.7 脳内出血 413 446 32.4 34.6 2 脳性塞 1,081 966 84.9 74.9 9 その他の脳血管疾患 38 34 3.0 2.6 0 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 0 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 0 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1: インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 1 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 8 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 1 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 2						3. 2
その他の心疾患 34 36 2.7 2.8 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						6. 7
脳血管疾患 1,700 1,610 133.4 124.8 9	•	· ·				0. 2
大・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						9. 7
脳内出血 413 446 32.4 34.6 脳梗塞 1,081 966 84.9 74.9 6 その他の脳血管疾患 38 34 3.0 2.6 6 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 2.0 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 6 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1: インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 1 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 3 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 196 18.8 1 間質性肺疾患 196 15.4 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3	·					1. 0
脳梗塞 1,081 966 84.9 74.9 6 その他の脳血管疾患 38 34 3.0 2.6 6 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 2.0 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 6 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1: インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 9 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 3 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺疾患 196 … 18.8 … 14.7 … 消化器系の疾患 187 … 14.7 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 <						2. 3
その他の脳血管疾患 38 34 3.0 2.6 0 大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 0 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1: インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 0 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 3 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 0 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺疾患 196 15.4 1 消化器系の疾患 187 14.7 1 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 1 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0						6. 2
大動脈瘤及び解離 252 258 19.8 20.0 その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 6 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1; インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 0 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 8 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 0 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 ルルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 <						0. 2
その他の循環器系の疾患 91 96 7.1 7.4 0 呼吸器系の疾患 2,282 2,610 179.1 202.3 1; インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 0 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 8 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 0 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … 14.7 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5						
呼吸器系の疾患						1.4
インフルエンザ 31 12 2.4 0.9 6 肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 3 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 6 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0	ての他の別は保証がの大応	91	90	7.1	7.4	0.5
肺炎 1,407 1,759 110.4 136.4 8 急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 0 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 18.8 1 その他の呼吸器系の疾患 196 15.4 その他の呼吸器系の疾患 187 14.7 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0	呼吸器系の疾患	2, 282	2,610	179. 1	202.3	13. 0
急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 6 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0 0	インフルエンザ			2.4	0.9	0.2
急性気管支炎 4 8 0.3 0.6 0 慢性閉塞性肺疾患 193 169 15.1 13.1 喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 18.8 … 背質性肺疾患 196 … 15.4 … … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0	肺炎	1, 407	1, 759	110.4	136. 4	8. 0
喘息 24 14 1.9 1.1 0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 小ニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0 0	急性気管支炎	4		0.3	0.6	0.0
喘息 24 14 1.9 1.1 (0 その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 (3 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … (3 (4	慢性閉塞性肺疾患	193	169	15. 1	13. 1	1. 1
その他の呼吸器系の疾患 623 648 48.9 50.2 : 誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 : 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 (ヘルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 (肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0						0.1
誤嚥性肺炎 240 … 18.8 … 間質性肺疾患 196 … 15.4 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 … 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 … ヘルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 … 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0 …	その他の呼吸器系の疾患					3. 5
間質性肺疾患 196 … 15.4 … その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 ヘルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0 0						1. 4
その他の呼吸器系の疾患 187 … 14.7 … 消化器系の疾患 624 629 49.0 48.8 3 胃潰瘍及び十二指腸潰瘍 36 31 2.8 2.4 0 ヘルニア及び腸閉塞 101 119 7.9 9.2 0 肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0						1. 1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍36312.82.4()ヘルニア及び腸閉塞1011197.99.2()肝疾患19720615.516.0肝硬変(アルコール性を除く)951037.58.0	その他の呼吸器系の疾患	187			•••	1.1
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍36312.82.4()ヘルニア及び腸閉塞1011197.99.2()肝疾患19720615.516.0肝硬変(アルコール性を除く)951037.58.0	 消化器系の疾患	624	629	49. 0	48.8	3.6
ヘルニア及び腸閉塞1011197.99.2(肝疾患19720615.516.0肝硬変(アルコール性を除く)951037.58.0						0. 2
肝疾患 197 206 15.5 16.0 肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0						0.6
肝硬変(アルコール性を除く) 95 103 7.5 8.0 (·					1. 1
						0. 5
その他の肝疾患 102 103 8.0 8.0 (0.6
						1. 7
21.2	- 10 - 14 10 HB / 11 - // V/G	200	2.0	22.0	21.2	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)

第14名 光巨数·光巨平(八百10万列)の				. (3/3)	平成29年死亡	
分 類 名	実	数 ·	率		総数に占める	
	平成29年	平成28年	平成29年	平成28年	割合(%)	
皮膚及び皮下組織の疾患	29	20	2. 3	1.6	0.2	
筋骨格系及び結合組織の疾患	72	54	5. 7	4. 2	0.4	
腎尿路性器系の疾患	524	615	41.1	47. 7	3.0	
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	70	83	5. 5	6. 4	0. 4	
腎不全	376	416	29. 5	32. 2	2. 1	
急性腎不全	43	50	3. 4	3. 9	0.2	
慢性腎臓病	272	271	21. 4	21. 0	1. 5	
詳細不明の腎不全	61	95	4.8	7.4	0.3	
その他の腎尿路生殖器系の疾患	78	116	6. 1	9. 0	0. 4	
妊娠,分娩及び産じょく(注)	_	1	_	0.1	_	
周産期に発生した病態	6	6	0.5	0. 5	0.0	
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	4	2	0.3	0. 3	0. 0	
出産外傷	_	_	-	-	-	
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	2	1	0.2	0. 1	0.0	
周産期に特異的な感染症		_	0.2	- 0. 1	0.0	
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	_	3	_	0. 2	_	
その他の周産期に発生した病態	_	_	_	-	_	
先天奇形,変形及び染色体異常	28	17	2.2	1. 3	0. 2	
神経系の先天奇形	20		0. 2	-	0.0	
循環器系の先天奇形	14	8	1. 1	0.6	0. 0	
心臓の先天奇形	11	6	0. 9	0. 5	0. 1	
その他の循環器系の先天奇形	3	2	0. 2	0. 2	0. 0	
消化器系の先天奇形	1		0. 2	0. 2	0.0	
その他の先天奇形及び変形	5	6	0.4	0. 5	0.0	
染色体異常,他に分類されないもの	6	3	0. 5	0. 3	0.0	
症状,徴候及び異常臨床所見・異常検査所見	1,532	1, 428	120.3	110. 7	8. 7	
で他に分類されないもの	1,002	1, 120	120.0	110.1	0. 1	
老衰	1, 178	1, 122	92. 5	87. 0	6. 7	
乳幼児突然死症候群	1,110	- 1, 122	0. 1	0.0	0.0	
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	353	306	27. 7	23. 7	2. 0	
異常検査所見で他に分類されないもの	000	000	21.1	20.1	2.0	
傷病及び死亡の外因	906	859	71. 1	66. 6	5. 2	
不慮の事故	568	539	44. 6	41. 8	3. 2	
交通事故	66	77	5. 2	6. 0	0. 4	
転倒·転落・墜落	118	79	9. 3	6. 1	0. 7	
不慮の溺死及び溺水	115	119	9. 0	9. 2	0.7	
不慮の窒息	122	142	9. 6	11. 0	0.7	
煙、火及び火炎への曝露	12	23	0.9	1.8	0. 1	
有害物質による不慮の中毒及び有害物質	13	7	1. 0	0.5	0. 1	
への曝露	13	1	1.0	0.0	0.1	
その他の不慮の事故	122	92	9. 6	7. 1	0.7	
自殺	265	271	20.8	21. 0	1. 5	
他殺	3	4	0. 2	0.3	0.0	
その他の外因	70	45	5. 5	3. 5	0. 0	
特殊目的用コード	10	40	ə. ə -	3. 5	0.4	
重症急性呼吸器症候群(SARS)		_	_	_	_	
里定ぶは竹炊命症医群(SAKS)	_		_	_		

※ (注) の項目については、男女別の人口を用いている。

人口動態総覧(保健所・市町村別)2/1 別添 1

市 部 902,632 6,492 6.5 3,332 3,160 584 9.0 12,769 12.9 6,437 6,332 1 1	18 2. 14 2. 4 2. 2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3 3 2 6 3.	新生児形亡 (i 総数 s 2 13 2 11 2 1 1 2 4 5 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	字 1.6 1.7 1.3 1.1 2.4 2.5 2.1 2.6 2.7
砂 ・市町村 規作部分 総数 単 男 女子 日本	総数 率 18 2. 14 2. 4 2. 2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3. 3 - 6 3. 6 3.	新生児死亡() 総数 5 2 13 2 11 6 2 1 2 4 5 1 4 2 1 1 5 3 5 6 6 1	字 1.6 1.7 1.3 1.1 2.4 2.5 2.1 2.6 2.7
日本語画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画画 日本語画	14 2. 4 2. 2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3	2 13 2 11 6 2 1 2 4 5 1 2 1 1 5 1 3 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 6 1. 7 1. 3 1. 1 2. 4 2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
市 部 992,632 6,492 6.5 3,332 3,160 584 9.0 12,769 12.9 6,437 6,332 1 所 前 部 285,818 1,543 5.4 772 771 125 8.1 4,806 16.8 2,431 2,275 注極性域(弘前保権所) 225,537 1,765 6.2 889 876 140 7.9 4,031 14.1 1,996 2,035 人 戸 地域(八戸市保権所) 225,537 1,765 6.2 889 876 140 7.9 4,031 14.1 1,996 2,035 人 戸 地域(八戸市保権所) 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 (14 2. 4 2. 2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3	2 11 2 4 5 1 2 1 1 5 3 5 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 7 1. 3 1. 1 2. 4 2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
野村 部 285,818 1,543 5.4 772 771 125 8.1 4,806 16.8 2,431 2,375 華軽地域 (弘前保健所) 285,537 1,765 6.2 889 876 140 7.9 4,031 14.1 1,996 2,035 八戸 地域 (八戸田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本田本	4 2. 2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3. 6 3 6 3 6 3 6 3.	6 2 1 2 4 5 : 1 4 5 : 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 5 : 2 1 1 1 5 : 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 3 1. 1 2. 4 2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
	2 1. 7 3. 5 3. 2 4. 6 3. 6 3 3 2 6 3.	1 2 1 4 5 1 1 4 1 1 2 1 1 5 1 1 3 5 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1. 1 2. 4 2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
○ 戸地域 (人用作機能所) では、 317、581 2、080 6.5 1、058 1、022 198 9.5 4、173 13.1 2、146 2、027 (月再場) 八戸市保 峰所 (兵再集所・三戸地方保健所 89、803 481 5.4 251 230 39 8.1 1、1.63 16.3 734 729 第 条 地域 (資金商金銀票・電力等のでは、 227、778 1、599 7.0 807 792 159 9.9 2、710 11.4 12 1、298 1、1 1、2 1、2 1、2 1、2 1、2 1、2 1、2 1、2 1、2	7 3. 5 3. 2 4. 6 3. 6 3 3 2 6 3.	4 5 1 4 2 1 1 5 3 5 5 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 4 2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
(万月高後間・三戸地方後間所) 317、881 2,980 6.5 1,087 792 198 9.5 4,173 13.1 2,146 2,027 (再掲) 八戸 市保健所 227、778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 (再掲) 三戸地方保健所 歳 地 城 (青森信後用 東東方保護所) 223、778 1,927 6.3 1,001 926 166 8.6 3,918 12.9 1,941 1,977 (再掲) 青森市保健所 228、032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,918 12.9 1,941 1,977 (再掲) 東地方保健所 21,917 91 4.2 40 51 8 8.8 423 19.3 199 224 展末連城 (東西川原保健所) 172、564 1,157 6.7 586 571 108 9.3 2,278 13.2 1,155 1,123 下土地域 (むつ保健所) 71,773 457 6.4 235 222 49 10.7 1,066 14.9 521 545 201 青森市 228、032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1,742 1,753 (元 7 2 2 2 2 3 4 2 2 2 2 3 4 2 2 2 2 3 4 3 2 2 2 3 3 3 3	5 3. 2 4. 6 3. 6 3 3 2 6 3.	1 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 5 2. 1 2. 6 2. 7
(再掲) 三戸地方保健所	2 4. 6 3. 6 3. - 3 2. - 6 3.	2 1 3 5 3 5 5 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2. 1 2. 6 2. 7 -
	6 3. 6 3. - 3 2. - 6 3.	1 5 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 5 6 6 1 1 6 6	2. 6 2. 7 -
(再書の報告報) 東森市保健所 282,032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1,742 1,753 1月 1.977 1	6 3. - 3 2. - 6 3.	3 5 : 6 1	2.7
(再掲)青森市保健所 282,032 1.836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1.742 1.753 (再掲)東地方保健所 21,917 91 4.2 40 51 8 8.8 423 19.3 199 224 世末主地域(工具用原保機所) 127,046 649 5.1 335 314 48 7.4 2.109 16.6 1.109 1.000 上十三地域(上十三保健所) 172,564 1.157 6.7 586 571 108 9.3 2.278 13.2 1.155 1.123 下北地域(むつ保健所) 71,773 457 6.4 235 222 49 10.7 1.066 14.9 521 545 201 青森市 282,032 1.836 6.5 961 875 158 8.6 3.495 12.4 1.742 1.753 301 平内町 10.682 53 5.0 22 31 4 7.5 164 15.4 75 89 303 分別町 2.660 6 2.3 4 2 76 29.2 38 38 38 304 進田村 2.771 18 6.5 8 10 2 11.1 56 20.2 24 32 307 外ヶ浜町 5.860 14 2.4 6 8 2 11.1 56 20.2 24 32 32 307 外ヶ浜町 5.860 14 2.4 6 8 2 11.3 127 21.7 62 65 202 払前市 33.260 168 5.1 86 82 11 6.5 483 14.5 240 243 210 平川市 31.338 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 酉目屋村 1.342 9 6.7 4 5 36 26.8 19 17 361 蘇梅町 1.4,875 104 7.0 52 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9.193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 日金館村 7.665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板棚町 1.3,137 7 7 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 20 30 八戸市 2.4,778 1.599 7.0 807 792 159 9.9 2.770 11.5 1.5 98 98 109 127 127 15 98 109 17 196 14.5 98 109 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	- 3 2. - 6 3.		-
「再掲)東地方保健所 21,917 91 4.2 40 51 8 8.8 423 19.3 199 224	- 3 2. - 6 3.		-
R 本 元 地域 (五 所 川 原 保 襲 所) 127,046 649 5.1 335 314 48 7.4 2.109 16.6 1,109 1,000 上十三地域 (上十三保健所) 172,564 1,157 6.7 586 571 108 9.3 2.278 13.2 1,155 1,123 下北地域 (むつ保健所) 71,773 457 6.4 235 222 49 10.7 1,066 14.9 521 545 201	3 2. - 6 3.		-
上十三地域(上十三保健所) 172,564 1,157 6.7 586 571 108 9.3 2,278 13.2 1,155 1,123 下北地域(むつ保健所) 71,773 457 6.4 235 222 49 10.7 1,066 14.9 521 545 201 青森市 282,032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1,742 1,753 301 平内町 10,682 53 5.0 22 31 4 7.5 164 15.4 75 89 303 今別町 2,604 6 2.3 4 2 76 29.2 38 38 38 304 蓬田村 2,771 18 6.5 8 10 2 11.1 56 20.2 24 32 307 外ヶ浜町 5,860 14 2.4 6 8 2 14.3 127 21.7 62 65 202 3点前市 174,287 1,147 6.6 573 574 98 8.5 2,335 13.4 1,143 1,192 204 黒石市 33,260 168 5.1 86 82 11 6.5 483 14.5 240 243 210 平川市 31,398 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板棚町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 28 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 41	- 6 3. - -		0.0
下北地域 (むっ保健所) 71,773 457 6.4 235 222 49 10.7 1,066 14.9 521 545 201 青森市 282,032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1,742 1,753 301 平内町 10,682 53 5.0 22 31 4 7.5 164 15.4 75 89 303 今別町 2,604 6 2.3 4 2 76 29.2 38 38 38 304 蓬田村 2,771 18 6.5 8 10 2 11.1 56 20.2 24 32 307 外ヶ浜町 5,860 14 2.4 6 8 2 14.3 127 21.7 62 65 202 弘前市 174,287 1,147 6.6 573 574 98 8.5 2,335 13.4 1,143 1,192 204 黒石市 33,260 168 5.1 86 82 11 6.5 483 14.5 240 243 210 平川市 31,398 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板御町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 20 八戸市 227,778 1.599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 12 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 7,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 路上町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 路上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 460 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	- 6 3. - -		0.9
201 青森市 282,032 1,836 6.5 961 875 158 8.6 3,495 12.4 1,742 1,753 301 平内町	-		_
図の 平内町	-	3 5	2. 7
303 今別町 2,604 6 2.3 4 2 76 29.2 38 38 38 304 蓬田村 2,771 18 6.5 8 10 2 11.1 56 20.2 24 32 32 307 外ヶ浜町 5,860 14 2.4 6 8 2 14.3 127 21.7 62 65 65 202 弘前市 174,287 1,147 6.6 573 574 98 8.5 2,335 13.4 1,143 1,192 204 黒石市 33,260 168 5.1 86 82 11 6.5 483 14.5 240 243 210 平川市 31,398 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 142 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新鄉村 2,424 16 6.6 6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26 450 新鄉村 2,424 16 6.6 6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26 450 新鄉村 2,424 16 6.6 6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26 450 50 \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$			
304 蓬田村 2,771 18 6.5 8 10 2 11.1 56 20.2 24 32		_	_
307 外ヶ浜町 5,860 14 2.4 6 8 2 14.3 127 21.7 62 65		_ _	_
202 弘前市	_	_ _	_
204 黒石市 33,260 168 5.1 86 82 11 6.5 483 14.5 240 243 210 平川市 31,398 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 - - 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	2 1.	7 2	1. 7
210 平川市 31,398 169 5.4 95 74 13 7.7 452 14.4 231 221 343 西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 - - 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 </td <td>_ 1.</td> <td></td> <td>-</td>	_ 1.		-
西目屋村 1,342 9 6.7 4 5 36 26.8 19 17 361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	_	_	_
361 藤崎町 14,875 104 7.0 52 52 3 2.9 222 14.9 107 115 362 大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 <td></td> <td></td> <td></td>			
大鰐町 9,193 42 4.6 17 25 3 7.1 195 21.2 93 102 367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 隆上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	_	_ _	
367 田舎館村 7,665 49 6.4 25 24 5 10.2 112 14.6 65 47 381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	_		_
381 板柳町 13,517 77 5.7 37 40 7 9.1 196 14.5 98 98 98 203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 12 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 141 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 142 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 143 147 147 148 149 140 149 140 149 140 140 143 145 14	_		_
203 八戸市 227,778 1,599 7.0 807 792 159 9.9 2,710 11.9 1,412 1,298 11.2 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 141 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 142 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 143 143 144 145	-		_
412 おいらせ町 24,336 180 7.4 94 86 15 8.3 266 10.9 139 127 441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	-		
441 三戸町 9,625 39 4.1 17 22 4 10.3 207 21.5 98 109 442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	5 3.	1 4	2. 5
442 五戸町 16,825 80 4.8 43 37 6 7.5 289 17.2 149 140 443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 陸上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26			-
443 田子町 5,247 20 3.8 11 9 1 5.0 133 25.3 58 75 445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	-	- -	-
445 南部町 17,594 81 4.6 43 38 4 4.9 330 18.8 170 160 446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	1 12.	5 -	-
446 階上町 13,752 65 4.7 37 28 6 9.2 187 13.6 95 92 450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	-	- -	-
450 新郷村 2,424 16 6.6 6 10 3 18.8 51 21.0 25 26	- 4	- -	-
	-	- -	_
205 五所川原市		- - -	62. 5
	-	- -	-
209 つがる市 32,177 173 5.4 90 83 9 5.2 548 17.0 275 273	-	- -	-
321 鰺ヶ沢町 9,646 40 4.1 21 19 5 12.5 204 21.1 107 97	-	- -	-
323 深浦町 7,960 22 2.8 14 8 2 9.1 166 20.9 86 80	-	- -	-
384 鶴田町 13,019 59 4.5 28 31 3 5.1 216 16.6 121 95	-	- -	-
387 中泊町 10,679 54 5.1 26 28 3 5.6 216 20.2 118 98	-		
	1 2.		-
	-	- -	-
	-	- -	-
	1 12.		12. 3
	1 13.	3 -	-
406 横浜町 4,420 18 4.1 11 7 - 82 18.6 42 40	-	- -	-
408 東北町 17,347 130 7.5 66 64 16 12.3 287 16.5 146 141	-	- -	-
11 // // 110 10 10 10 00 01 01 110 110 01 01			
208 むつ市 56,585 380 6.7 199 181 40 10.5 792 14.0 378 414	-	- -	-
423 大間町 4,994 37 7.4 17 20 7 18.9 87 17.4 46 41		- -	-
424 東通村 6,324 29 4.6 17 12 2 6.9 113 17.9 55 58	-	- -	-
425 風間浦村 1,855 6 3.2 1 5 35 18.9 24 11		- -	-
426 佐井村 2,015 5 2.5 1 4 - - 39 19.4 18 21 ※平成29年10月1日現在推計人口		- -	_

※平成29年10月1日現在推計人口 青 森 県:総務省統計局公表の推計日本人人口 市町村・地域:県統計分析課公表の青森県の推計人口

別添1 人口動態総覧(保健所・市町村別) 2/2

为以为	<u> </u>	儿 思税 §		1建川	'''		נול ני		/ 4	•	ı		田 並	#8 TJ: +	L		416-	400	1986-	App.
符	県・保健医療圏	平成29年 10月1日	自然	増減		死			産				周産	期死t	1		婚	姻	離	婚
号	• 市町村	現在推計	総数	率	総数	率	自然	率	人工	率	総数	率	妊娠満 22週以 後	率	早期新 生児死 亡	率	件 数	率	件 数	率
02	青 森 県	1, 274, 000	△ 9,540	△ 7.5	173	21. 1	81	9.9	92	11.2	32	4.0	21	2.6	11	1.4	5, 122	4.0	2,092	1.64
	市部	992, 632	△ 6,277	△ 6.3	146	22.0	67	10.1	79	11.9	28	4.3	19	2. 9	9	1.4	4, 216	4.2	1,651	1.66
	町 村 部	285, 818	△ 3,263	△ 11.4	27	17. 2	14	8.9	13	8.3	4	2.6	2	1.3	2	1.3	906	3.2	441	1.54
津軽地	也域(弘前保健所) 戸 地 域	285, 537	△ 2,266	△ 7.9	32	17.8	15	8.3	17	9.5	4	2.3	3	1. 7	1	0.6	1, 140	4.0	444	1.55
	戸 地 域 保健所・三戸地方保健所)	317, 581	△ 2,093	△ 6.6	53	24.8	21	9.8	32	15.0	11	5.3	7	3. 4	4	1.9	1, 325	4.2	543	1.71
八戸	市保健所	227, 778	△ 1,111	△ 4.9	41	25.0	16	9.8	25	15. 2	10	6.2	7	4.4	3	1.9	1,038	4.6	415	1.82
三戸	地方保健所	89, 803	△ 982	△ 10.9	12	24. 3	5	10.1	7	14. 2	1	2.1	-	-	1	2.1	287	3.2	128	1.43
青 (青森市	森 地 域 「保健所・東地方保健所)	303, 949	△ 1,991	△ 6.6	44	22. 3	24	12.2	20	10.1	11	5.7	6	3. 1	5	2.6	1, 196	3.9	476	1.57
	場) 青森市保健所	282, 032	△ 1,659	△ 5.9	41	21.8	22	11.7	19	10.1	11	6.0	6	3. 3	5	2.7	1, 141	4.0	449	1.59
(再 持	曷) 東地方保健所	21, 917	△ 332	△ 15.1	3	31. 9	2	21.3	1	10.6	_	-	-	_	_	_	55	2.5	27	1.23
西北五月	也域(五所川原保健所)	127, 046	△ 1,460		16	24. 1	10	15.0	6	9.0	3	4.6	3	4.6	_	_	393	3.1	196	1.54
上十三	地域 (上十三保健所)	172, 564	△ 1, 121	△ 6.5	19	16. 2	8	6.8	11	9.4	3	2.6	2	1.7	1	0.9	756	4.4	306	1.77
	地域(むつ保健所)	71, 773	△ 609		9	19. 3	3	6. 4	6	12. 9	_	_	_	_	_	_	312	4. 3	127	1.77
201	青森市	282, 032	△ 1,659	△ 5.9	41	21.8	22	11.7	19	10. 1	11	6.0	6	3. 3	5	2.7	1, 141	4.0	449	1.59
301	平内町	10, 682	△ 1,003		2	36. 4	1	18. 2	1	18. 2	-	-	_	-	-	-	33	3.1	16	1.50
303	今別町	2,604	△ 70		-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	5	1.9	3	1.15
304	蓬田村	2,771	△ 38		1	52. 6	1	52.6	_	_	_	_	_	-	_	_	5	1. 8	3	1.08
307	外ヶ浜町	5, 860	△ 113		_	-	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	12	2.0	5	0.85
202	弘前市	174, 287	△ 1,188	△ 6.8	21	18. 0	9	7.7	12	10.3	3	2.6	2	1.7	1	0.9	761	4.4	283	1.62
204	黒石市	33, 260	△ 315	△ 9.5	6	34. 5	3	17. 2	3	17. 2	1	5.9	1	5. 9	_	-	144	4.3	52	1.56
210	平川市	31, 398	△ 283	△ 9.0	2	11.7	2	11.7	_	-	_	-	_	-	_	_	81	2.6	43	1.37
343	西目屋村	1, 342	△ 27		_	- 11. 7	_		_	_	_	_	_	_	_	_	2	1.5	2	1.49
361	藤崎町	14, 875	△ 118		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58	3.9	25	1. 43
							_	_				_								
362	大鰐町	9, 193	△ 153		1	23.3	_	_	1	23.3	_		_	_	_	_	24	2.6	11	1.20
367	田舎館村	7, 665	△ 63		1	20.0			1	20.0	-	-	_	_	_	_	25	3.3	9	1.17
381	板柳町	13, 517	△ 119		1	12.8	1	12.8	- 05	15.0	-		7	-	-	1.0	45	3.3	19	1.41
203	八戸市	227, 778	△ 1,111	△ 4.9	41	25. 0	16	9.8	25	15. 2	10	6.2	-	4. 4	3	1.9	1, 038	4.6	415	1.82
412	おいらせ町	24, 336	△ 86	△ 3.5	4	21.7	1	5.4	3	16.3	_		_	_	_	_		4.1	48	
441	三戸町	9,625	△ 168		-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	-	19	2.0	15	1.56
442	五戸町	16, 825	△ 209		3	36. 1	2	24. 1	1	12.0	_	_	_	_	-	_	45	2.7	19	1.13
443	田子町	5, 247	△ 113		1	47.6	_	-	1	47.6	_	-	_	_	_	-	18	3.4	6	1.14
445	南部町	17, 594	△ 249		2	24. 1	1	12.0	1	12.0	_	-	_	_	_	-	53	3.0	15	0.85
446	階上町	13, 752	△ 122		2	29. 9	1	14.9	1	14. 9	_	_	_	_	_	-	49	3.6	20	1.45
450	新郷村	2, 424	△ 35		-	-	-	-	-	-	1	62.5	-	-	1	62.5	4	1.7	5	2.06
205	五所川原市	53, 565	△ 458	△ 8.6	8	25. 9	4	12.9	4	12.9	1	3.3	1	3. 3	_	-	197	3.7	75	1.40
209	つがる市	32, 177	△ 375		5	28. 1	4	22.5	1	5.6	2	11.4	2	11.4	-	-	106	3.3	47	1.46
	鰺ヶ沢町	9,646		△ 17.0		-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	23	2.4	15	1.56
323	深浦町	7, 960		△ 18.1	-	-	-	_	-	_	-	-	_	_	_	-	14	1.8	15	1.88
384	鶴田町	13, 019	△ 157		2	32.8	1	16.4	1	16. 4	_	-	-	-	-	-	28	2.2	24	1.84
387	中泊町	10, 679	△ 162		1	18. 2	1	18. 2	-	-	-	-	-	-	-	_	25	2.3	20	1.87
206	十和田市	62, 238	△ 390		8	20. 7	2	5. 2	6	15. 5	-	-	-	-	-	-	237	3.8	105	1.69
207	三沢市	39, 312	△ 86		7	20. 1	3	8.6	4	11.5	-	-	-	-	-	-	259	6.6	81	2.06
401	野辺地町	13, 123	△ 145		2	31. 7	2	31.7	-	-	2	31.7	2	31.7	-	-	50	3.8	23	1.75
402	七戸町	15, 190	△ 156		1	12. 2	-	-	1	12. 2	1	12.3	-	-	1	12.3	46	3.0	18	1.18
405	六戸町	10, 488	△ 80		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	2.9	18	1.72
406	横浜町	4, 420	△ 64		1	52.6	1	52.6	-	-	-	-	-	-	-	-	22	5.0	5	1.13
408	東北町	17, 347	△ 157		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	2.2	33	1.90
411	六ヶ所村	10, 446	△ 43		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73	7.0	23	2.20
208	むつ市	56, 585	△ 412	△ 7.3	7	18. 1	2	5.2	5	12.9	-	-	-	-	-	-	252	4.5	101	1.78
423	大間町	4, 994	△ 50	△ 10.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	4.4	6	1.20
424	東通村	6, 324	△ 84	△ 13.3	2	64. 5	1	32.3	1	32.3	-	-	-	-	-	-	25	4.0	11	1.74
425	風間浦村	1,855	△ 29	△ 15.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	2.2	6	3.23
426	佐井村	2,015	△ 34	△ 16.9	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	9	4.5	3	1.49
※平成:	29年10月1日現在推計人	П	LD*110																	

※平成29年10月1日現在推計人口 青森県:総務省統計局公表の推計日本人人口 市町村・地域:県統計分析課公表の青森県の推計人口

27

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

	心死(こう) (**)/(120										
			確定数			概 数		差異			全国
	青森県		(A)			(B)		(1	(確定数)		
		実 数 値	率	全国順位	実 数 値	率	全国順位	実 数 値	率	全国順位	率
	出 生	8, 035	6. 3	46	8, 035	6. 3	46	-	-	_	7. 6
	死 亡	17, 575	13. 8	7	17, 575	13. 8	5	-	_	2	10. 8
	乳児死亡	18	2. 2	11	18	2. 2	11	-	-	-	1. 9
	新生児死亡	13	1. 6	2	13	1. 6		-	-		0. 9
総	自然増減	△ 9,540	△ 7.5		△ 9,540	△ 7.5		_	_		△ 3.2
覧)	死 産	173	21. 1	20	173	21. 1		-	-		21. 1
	周産期死亡	32	4. 0	10	32	4. 0	9	-	-	1	3. 5
	婚 姻	5, 122	4. 0	42	5, 122	4. 0	40	-	_	2	4. 9
	離婚	2, 092	1. 64	26	2, 092	1. 64	26	_	_	-	1. 70
	合計特殊出生率		1. 43	36		1. 43	36		-	_	1. 43

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

①確定数公表により、概数公表時から実数値の変動があるため、順位も変動する。

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

■=国が公表していない部分は黒塗り

2 主な死因別死亡者数・率についての対比

					1 200 1 10													
						確定数			概数			差異		全国				
		死因	1			(A)		(B)				(A) - (B)		(確定数)				
		702	4		다: 나 쏴	率	人园城丛	다: 나 */~		人园园丛	死 亡 数		人园园丛	率				
					死 亡 数	半	全国順位		半	全国順位	死 亡 数	率	全国順位	争				
死	ť	-	総	数	17, 575	1, 379. 5	7	17, 575	1, 379. 5	5	-	-	2	1, 075. 3				
悪	性	新	生	物	4, 986	391.4	2	4, 985	391.3	2	1	0. 1	_	299. 5				
心		疾		患	2, 621	205. 7	13	2, 607	204. 6	13	14	1. 1	_	164. 3				
脳	ш.	管	疾	患	1, 700	133. 4	4	1, 702	133. 6	4	△ 2	△ 0.2	_	88. 2				
肺				炎	1, 407	110. 4	8	1, 408	110.5	8	Δ1	△ 0.1	_	77.7				
老				衰	1, 178	92. 5	22	1, 188	93. 2	22	△ 10	△ 0.7	_	81.3				
不	慮	の	事	故	568	44. 6	9	563	44. 2	10	5	0. 4	Δ1	32. 4				
腎		不		全	376	29. 5	5	376	29. 5	5	_	_	_	20. 2				
血管認	性及	び詳 知	細不り	明の症	336	26. 4	5	338	26. 5	5	Δ 2	△ 0.1	_	15. 7				
自				殺	265	20. 8	3	265	20. 8	3	_	_	-	16. 4				
誤	嚥	性	肺	炎	240	18.8	47	240	18. 8	47	_	_	_	28. 7				
糖		尿		病	242	19. 0	2	243	19. 1	2	Δ1	△ 0.1	_	11. 2				

^{※2)} 全国順位について、

【問い合わせ先】

	項	目	該当ページ	担 当 課	連絡先
	出	生	3,4	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通)017-734-9301 (内線)6301
	三大死因は	こよる死亡	5~7	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	7,8	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
	周産期	那 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