令和元年 青森県人口動態統計(確定数)の概況

	^/ □
	717
	次

1	結果の	D要約(対前年比及び全国との比較)1	
2	出生.		
3	死亡.	5	
4	婚姻•	・離婚	
統	計 表	§ 13	
5	第1表	人口動態総覧の年次推移14	
5	第2表	人口動態総覧(率)の年次推移15	
Š	第3表	出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別15	
5	第4表	母の年齢階級(5歳階級)別出生数の構成割合15	
5	第5表	合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)16	
Š	第6表	主な死因別にみた死亡率(人口10万対)の年次推移16	
Š	第7表	死亡順位別にみた死亡数の構成割合17	
Š	第8表	主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移17	
	【参考】	第9表 三大死因等による死亡数及び死亡率:青森県(令和元年)18	
	【参考】	第10表 三大死因等による死亡数及び死亡率:全国(令和元年)19	
5	第11 表	長 乳児死亡数及び死亡率の推移20	
5	第12表	長 新生児死亡数及び死亡率の推移20	
5	第13表	長 周産期死亡数及び死亡率の推移21	
5	第14表	長 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)	22
Š	第14表	長 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)	23
5	第14表	長 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)	24
5	川添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別)(1/2)25	
5	川添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別)(2/2)26	
5	川沃っ	人口動能統計 確定数と概数の数値等の対比表 27	

令 和 2 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

• 令和元年

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

総数 1,240,000人 男 583,000人 女 657,000人

• 平成 30 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30年10月1日現在)

総数 1,258,000人 男 591,000人 女 666,000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

5 注意事項

厚生労働省において、過去数値の修正(公表)が行われているものを反映している。

1 結果の要約(対前年比及び全国との比較)

(1) 出生数は「減少」

本県の出生数は 7,170 人で、前年の 7,803 人より 633 人減少した。出生率(人口千対)は 5.8 で、前年の 6.2 を 0.4 ポイント下回った。また、全国の 7.0 を 1.2 ポイント下回り、全国順位は 45 位(前年 45 位)であった。

また本県の合計特殊出生率は 1.38 で、前年の 1.43 より 0.05 ポイント減となった。全国の 1.36 を 0.02 ポイント上回り、全国順位は 36 位(前年 35 位)であった。

(2) 死亡数は「増加」

本県の死亡数は 18,424 人で、前年の 17,936 人より 488 人増加した。死亡率(人口千対)は 14.9 で、前年の 14.3 を 0.6 ポイント上回った。また、全国の 11.2 を 3.1 ポイント上回り、全国順位は 3 位(前年 4 位)であった。

(3) 乳児死亡数は「増加」

本県の乳児死亡数は 23 人で、前年の 15 人より 8 人増加した。乳児死亡率(出生千対)は 3.2 で、前年の 1.9 を 1.3 ポイント上回った。また、全国の 1.9 を上回り、全国順位は 1 位(前年 21 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 $22\sim26$ 年の 2.13 から平成 $27\sim$ 令和元年の 2.34 と上昇した。

(4)新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は 15 人で、前年の 10 人より 5 人増加した。新生児死亡率 (出生千対) は 2.1 で、前年の 1.3 を 0.8 ポイント上回った。また、全国の 0.9 を 1.2 ポイント上回った。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 22~26 年の 1.08 から平成 27~令和元年の 1.47 と上昇した。

(5) 自然増減数は減少幅が「拡大」

本県の自然増減数は 11, 254 人減となり、前年の 10, 133 人減と比較すると減少幅が 1, 121 人に拡大し、自然増減率(人口千対)は \triangle 9.1 で前年の \triangle 8.1 を 1.0 ポイント下回り、21 年連続の自然減となった。

(6) 死産数は「減少」

本県の死産数は 168 胎(自然死産 88 胎、人工死産 80 胎)で、前年の 191 胎(同 91 胎、同 100 胎)より 23 胎減少(同 3 胎減、同 20 胎減)した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 22.9 で、前年の 23.9 を 1.0 ポイント下回った。また、全国の 22.0 を 0.9 ポイント上回った。

(7) 周産期死亡数は「増加」

本県の周産期死亡数は 36 件(妊娠満 22 週以後の死産 25 胎、早期新生児死亡 11 人)で、前年の 21 件 (同 13 胎、同 8 人) より 15 件増加 (同 12 胎増、同 3 人増) 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 5.0 で、前年の 2.7 を 2.3 ポイント上回った。また、全国の 3.4 を 1.6 ポイント上回り、全国順位は 2 位(前年 42 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 22~26 年の 3.68 から平成 27~令和元年の 3.84 と上昇した。

(8)婚姻数は「減少」

本県の婚姻件数は 4,601 組で、前年の 4,737 組より 136 組減少した。婚姻率(人口千対)は 3.7 で、前年の 3.8 より 0.1 ポイント下回った。また、全国の 4.8 を 1.1 ポイント下回り、全国順位は 45 位(前年 44 位)であった。

(9)離婚数は「減少」

本県の離婚件数は 2,009 組で、前年の 2,022 組より 13 組減少した。離婚率(人口千対)は 1.62 で、前年の 1.61 を 0.01 ポイント上回った。また、全国の 1.69 を 0.07 ポイント下回り、全国順位は 29 位(前年 28 位)であった。

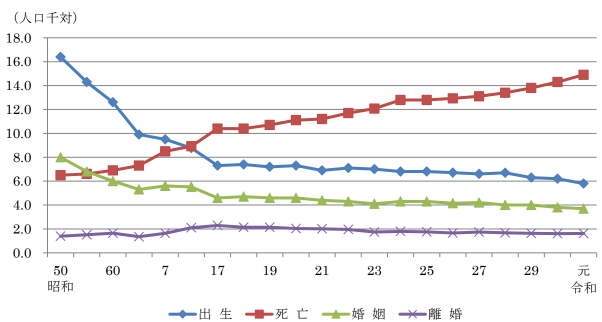
表 1 人口動態総覧

				青和	 集県				全国		
	区分		実数			率		率			
		令和元年	平成30年	対前年比	令和元年	平成30年	対前年比	令和元年	平成30年	対前年比	
出生		7, 170	7, 803	△ 633	5.8	6. 2	△ 0.4	7. 0	7. 4	△ 0.4	
死亡	-	18, 424	17, 936	488	14. 9	14. 3	0.6	11. 2	11.0	0.2	
乳児	見死亡	23	15	8	3. 2	1.9	1. 3	1. 9	1. 9	0.0	
	5年単位	94 (H27∼R1)	99 (H22~H26)	△ 5	2.34 (H27∼R1)	2.13 (H22∼H26)	0. 21	1.91 (H27∼R1)	2.21 (H22~H26)	△ 0.30	
新生	見死亡	15	10	5	2. 1	1. 3	0.8	0.9	0. 9	0.0	
	5年単位	59 (H27∼R1)	50 (H22∼H26)	9	1.47 (H27∼R1)	1.08 (H22∼H26)	0. 39	0.88 (H27∼R1)	1.03 (H22∼H26)	△ 0.15	
自然	対増減	△ 11,254	△ 10, 133	△ 1,121	△ 9.1	△ 8.1	△ 1.0	△ 4.2	△ 3.6	△ 0.6	
死産	Ē	168	191	△ 23	22. 9	23. 9	△ 1.0	22.0	20.9	1. 1	
	自然死産	88	91	△ 3	12.0	11.4	0.6	10. 2	9. 9	0.3	
	人工死産	80	100	△ 20	10.9	12.5	△ 1.6	11.8	11.0	0.8	
周産	 関死亡	36	21	15	5.0	2.7	2. 3	3. 4	3. 3	0.1	
	5年単位	155 (H27∼R1)	171 (H22∼H26)	△ 16	3.84 (H27∼R1)	3.68 (H22∼H26)	0. 16	3.49 (H27∼R1)	3.95 (H22∼H26)	△ 0.46	
	妊娠満22週 以後の死産	25	13	12	3. 5	1.7	1.8	2. 7	2. 6	0. 1	
	早期新生児 死亡	11	8	3	1.5	1.0	0. 5	0.7	0. 7	0.0	
婚姻		4, 601	4, 737	△ 136	3. 7	3.8	△ 0.1	4.8	4. 7	0. 1	
離娟	Š.	2,009	2, 022	△ 13	1. 62	1.61	0.01	1. 69	1.68	0.01	

表 2 合計特殊出生率

区分	令和元年	平成30年
青森県	1.38	1.43
全国	1. 36	1.42

図1 人口動態総覧(率)の年次推移



2 出生

(1) 出生数

青森県の令和元年の出生数は7.170人で、前年の7.803人より633人減少した。

青森県の出生数は減少傾向にあり、昭和 60 年には 20,000 人、平成 21 年には 10,000 人を割り込んでいる。

出生率(人口千対)は 5.8 ポイントで、前年の 6.2 を 0.4 ポイント下回った。また全国は 7.0 で、1.2 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

令和元年の合計特殊出生率は 1.38 で、前年の 1.43 より 0.05 減となり、全国の 1.36 を 0.02 ポイント上回った。

図2 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

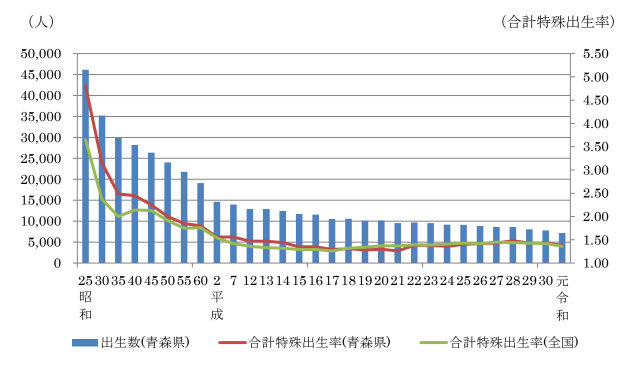
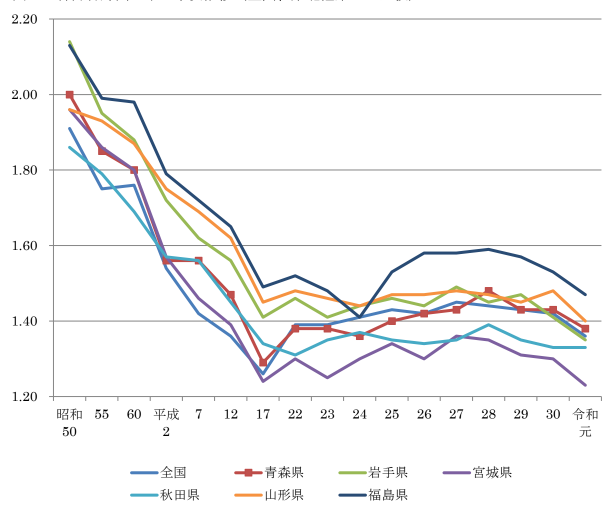


図3 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北他県との比較)



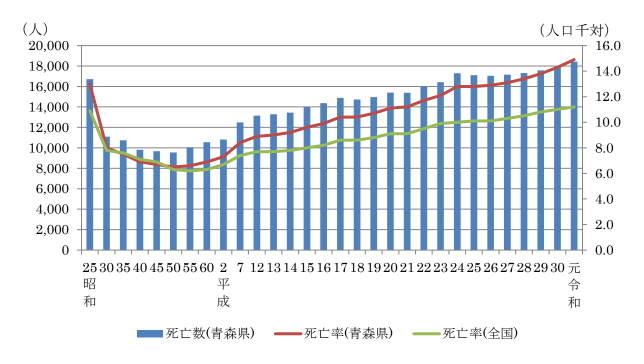
3 死亡

(1) 死亡数·死亡率

令和元年の死亡数は 18,424 人で、前年の 17,936 人より 488 人増加し、死亡率(人口千対)は 14.9(全国 11.2)で、前年の 14.3(全国 11.0)を 0.6 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 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

令和元年の死因の第1位は悪性新生物で、死亡数5,125人、死亡率(人口10万対)は413.3 となった。第2位は心疾患で死亡数2,805人、死亡率226.2、第3位は脳血管疾患で、死亡数1,611人、死亡率129.9となった。これらの3つの死因で、死亡者9,541人と、全体の51.7%(前年51.9%)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 413.3 で前年の 393.2 を 20.1 ポイント上回り、全国順位は 2 位(前年 2 位)となった。

死亡率は年々上昇している。

イ 心疾患

心疾患による死亡率(人口 10 万対)は 226.2 で前年の 213.4 を 12.8 ポイント上回り、全国順位は 7 位(前年 12 位)となった。

死亡率は近年上昇傾向にある。

ウ 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率 (人口 10 万対) は 129.9 で前年の 132.4 を 2.5 ポイント下回り、全国順位は 5 位(前年 4 位)となった。

昭和50年には死亡順位が第1位であったが、近年は横ばいの傾向となっている。

図5 主な死因別死亡数の割合(令和元年)

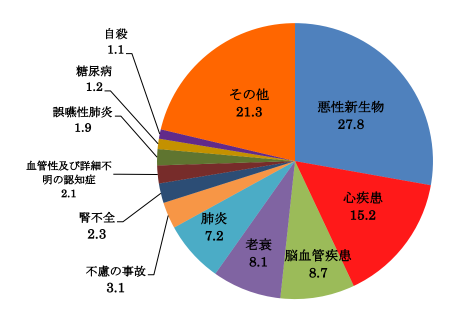
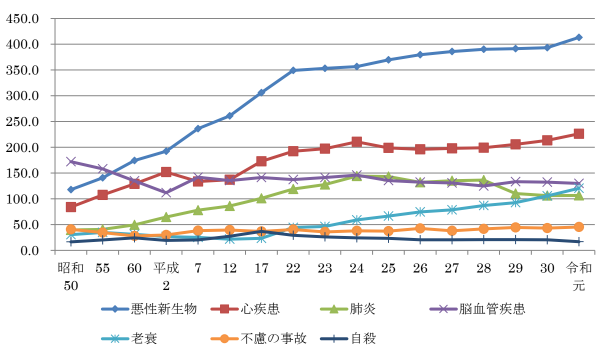


表3 主な死因別にみた死亡数・死亡率・順位

				令和元年					平成30年	
死 因	総数			Ę	月	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	18, 424	1, 485. 8	3	9, 286	1, 592. 8	9, 138	1, 390. 9	17, 936	1, 425. 8	4
悪性新生物	5, 125	413. 3	2	2,936	503.6	2, 189	333. 2	4, 947	393. 2	2
心疾患	2,805	226. 2	7	1,334	228.8	1, 471	223.9	2,684	213. 4	12
脳血管疾患	1,611	129. 9	5	801	137. 4	810	123. 3	1,666	132. 4	4
老衰	1, 494	120. 5	19	364	62. 4	1, 130	172.0	1, 328	105.6	18
肺炎	1, 321	106. 5	7	731	125. 4	590	89.8	1, 336	106. 2	7
不慮の事故	562	45. 3	6	320	54. 9	242	36.8	543	43. 2	16
腎 不 全	430	34. 7	2	209	35. 8	221	33.6	373	29. 7	8
血管性及び詳細不明 の 認 知 症	379	30.6	5	133	22. 8	246	37. 4	375	29.8	3
誤嚥性肺炎	351	28. 3	40	207	35. 5	144	21. 9	332	26. 4	39
糖尿病	223	18.0		114	19. 6	109	16.6	254	20. 2	1
自 殺	209	16. 9	17	149	25. 6	60	9. 1	259	20.6	2

図6 主な死因別にみた死亡率の年次推移





② 自殺

令和元年の自殺による死亡者数は 209 人で、前年の 259 人より 50 人減少した。また死亡率 (人口 10 万対) は 16.9 (全国 15.7) で、前年の 20.6 (全国 16.1) を 3.7 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

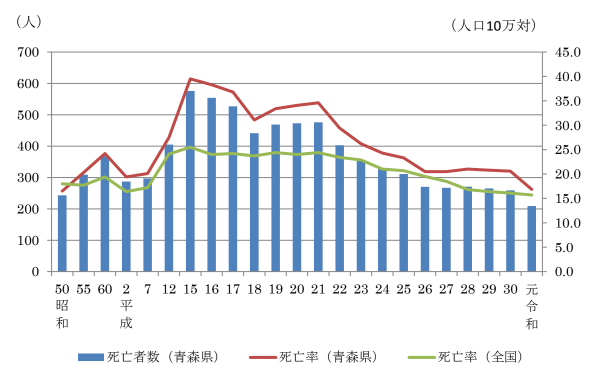


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

17	区分		平成22年		23		24		5	2	6
凶分		死亡者数	死亡率								
	男性	297	46. 1	261	40.8	232	36. 7	225	35. 9	192	31.0
主木旧	女性	106	14.6	95	13. 2	95	13. 3	86	12. 2	78	11. 2
青森県	総数	403	29.4	356	26. 2	327	24. 3	311	23. 3	270	20. 5
	順位	3		7		7		8		12	2
	男性	21,028	34. 2	19, 904	32. 4	18, 485	30. 1	18, 158	29. 7	16, 875	27. 6
全国	女性	8, 526	13. 2	8, 992	13. 9	7, 948	12. 3	7, 905	12. 3	7, 542	11.7
	総数	29, 554	23. 4	28, 896	22. 9	26, 433	21.0	26, 063	20.7	24, 417	19. 5

17	区分		平成27年		28		29		0	令和	元年
	分	死亡者数	死亡率								
	男性	199	32.4	195	32. 2	203	33. 9	188	31.8	149	25. 6
青森県	女性	68	9.8	76	11. 1	62	9.2	71	10.7	60	9. 1
月林宗	総数	267	20. 5	271	21.0	265	20.8	259	20.6	209	16. 9
	順位	11	L	5		3		2		17	7
	男性	16, 202	26. 6	14, 639	24. 1	14, 333	23. 6	13, 851	22. 9	13, 668	22. 7
全国	女性	6,950	10.8	6, 378	9.9	6, 132	9.6	6, 180	9. 7	5, 757	9. 1
	総数	23, 152	18.5	21,017	16.8	20, 465	16. 4	20,031	16. 1	19, 425	15. 7

表 5 都道府県別自殺死亡率 (上位·下位 5 位)

区	/\	平成	22年		23	2	24	2	5	2	26
	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	33. 1	秋 田	32. 3	秋 田	27.6	秋 田	26. 5	岩 手	26.6
	2位	岩 手	32. 2	岩 手	28. 3	新潟	26.4	岩 手	26. 4	秋 田	26. 0
高死亡率	3位	青森	29. 4	新 潟	27.7	高 知	25. 9	新 潟	26. 1	宮崎	23. 9
	4位	新潟	28.6	宮崎	27.7	岩 手	25.3	島根	25.4	新潟	23. 5
	5位	山 梨	27.4	沖 縄	27. 2	山 形	25. 3	群馬	25. 2	富山	22.8
				青森	26.2 (7位)	青森	24.3 (7位)	青森	23.3(8位)	青森	20.5 (12位)
	43位	福井	20.1	三 重	19.8	愛知	18. 3	佐 賀	18. 1	奈 良	17. 1
	44位	愛知	19.8	広 島	19.6	奈 良	17.7	神奈川	17.9	福 井	17. 1
低死亡率	45位	徳島	19. 5	徳島	18.8	長 崎	17.7	福 井	17.9	岡山	17.0
	46位	三 重	19.3	福 井	18.4	香川	17.5	岡山	17.8	佐 賀	17. 0
	47位	奈 良	19. 2	奈 良	17.4	京都	17.3	石 川	17. 7	石 川	15. 7

区	\wedge	平成	27年	2	8	2	9	3	0	令和	元年
	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	25.7	秋 田	23.8	秋 田	24. 4	和歌山	21.2	秋 田	20.8
	2位	岩 手	23. 3	岩 手	22.9	岩 手	21.0	青森	20. 6	岩 手	20. 5
高死亡率	3位	宮崎	23. 2	新潟	21.8	青森	20. 8	岩 手	20.5	群馬	18. 9
	4位	島根	22.9	和歌山	21.7	愛 媛	20.3	秋 田	20.3	新潟	18. 5
	5位	新潟	22.0	青森	21.0	福島	20. 2	福島	19.7	山 形	18. 2
		青森	20.5(11位)							青森	16.9(17位)
	43位	香川	16.2	神奈川	14. 6	滋賀	14. 5	愛 知	13.7	石 川	14. 2
	44位	愛知	16.0	鳥取	14. 5	愛知	14. 4	岡山	13.5	愛 知	14.0
低死亡率	45位	奈 良	15. 9	愛 知	14.4	京都	14. 1	京都	13.3	神奈川	13. 4
	46位	高 知	15. 7	京 都	14. 2	奈 良	14. 1	石 川	12.9	鳥取	13. 1
	47位	福井	15. 4	奈 良	13. 6	岡山	14. 0	徳島	12.4	京都	12. 4

(3) 乳児死亡等

① 乳児死亡

令和元年の乳児死亡数は 23 人で、前年の 15 人より 8 人増加した。乳児死亡率(出生千対)は 3.2 (全国 1.9) で、前年の 1.9 (全国 1.9) を 1.3 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25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総計	14	17	20	18	18	15	23
周産期に発生した病態	4	3	7	6	6	5	12
先天奇形、変形及び染色体異常	5	8	7	5	7	7	3
乳幼児突然死症候群	2	2	1	0	0	0	2
その他	3	4	5	7	5	3	6

図8 乳児死亡率の年次推移



② 新生児死亡

令和元年の新生児死亡数は 15 人で、前年の 10 人より 5 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 2.1 (全国 0.9) で、前年の 1.3 (全国 0.9) を 0.8 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25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年
総計	6	9	13	8	13	10	15
周産期に発生した病態	2	3	7	6	6	4	12
先天奇形、変形及び染色体異常	4	5	5	2	4	5	3
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	1	1	0	3	1	0

図9 新生児死亡率の年次推移

(出生千対)



③ 周産期死亡

令和元年の周産期死亡数は 36 件で、前年の 21 件より 15 件増加した。周産期死亡率(出産 千対)は 5.0(全国 3.4)で、前年の 2.7(全国 3.3)を 2.3 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25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	妊娠満28週以後死産 +早期新生児	出生千対
平成7年以降	妊娠満22週以後死産 +早期新生児	出産千対(出生+妊 娠満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 2 2 年から 2 6 年までと、平成 2 7 年から令和元年までの 5 年単位で比較すると、実数ではいずれも減少し、率では新生児死亡以外は低下した。

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			新生り	見死亡			周産期	月死 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 22	21		2. 2		12		1.2		39		4.0	
	23 24	23 24	99	2. 4 2. 6	2.13	8 15	50	0.8 1.6	1.08	40 38	171	4. 2 4. 1	3. 68
青	25 26	14 17		1.5 1.9		6 9		0.7 1.0		26 28		2.8 3.2	
森県	27 28	20 18		2. 3		13 8		1.5		40 26		4. 6 3. 0	
	29	18 15	94	2. 2	2.34	13 10	59	1.6 1.3	1. 47	32 21	155	4. 0 2. 7	3. 84
	令和 1	23		3. 2		15		2. 1		36		5. 0	
	平成 22	2, 450		2.3		1, 167		1.1		4, 515		4. 2	
	23 24	2, 463 2, 299	11, 477	2. 3 2. 2	2.21	1, 147 1, 065	5, 357	1.1 1.0	1.03	4, 315 4, 133	20, 576	4. 1 4. 0	3. 95
全	25 26	2, 185 2, 080		2. 1 2. 1		1, 026 952		1.0 0.9		3, 862 3, 751		3. 7 3. 7	
国	27 28	1, 916 1, 929		1. 9 2. 0		902 875		0.9 0.9		3, 729 3, 518		3. 7 3. 6	
	29 30	1, 762 1, 748	9,009	1. 9 1. 9	1.91	833 801	4, 166	0.9 0.9	0.88	3, 309 2, 999	16, 510	3. 5 3. 3	3. 49
	令和 1	1,654		1. 9		755		0.9		2, 955		3. 4	

※「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週以後の死産数)で除した数値である。

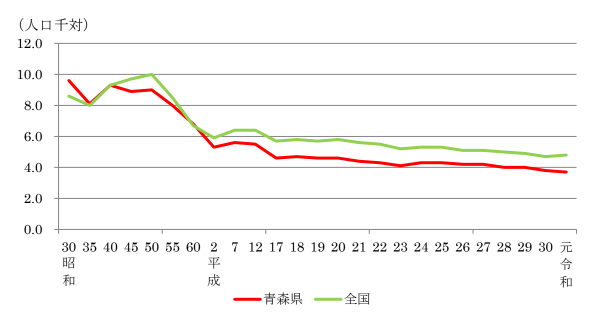
4 婚姻・離婚

(1) 婚姻

① 婚姻件数

令和元年の婚姻件数は 4,601 組で、前年の 4,737 組より 136 組減少し、婚姻率(人口 千対)は 3.7 (全国 4.8) で、前年の 3.8 (全国 4.7) を 0.1 ポイント下回った。 本県の婚姻件数・婚姻率は、長期的に減少・低下傾向にある。

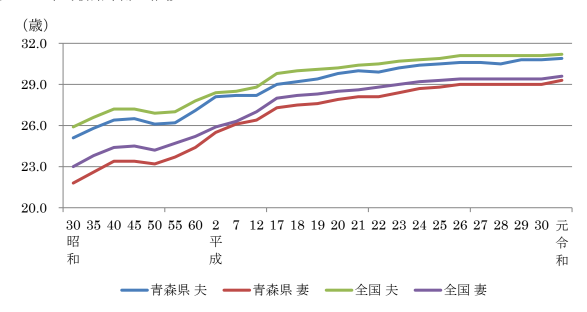
図11 婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

令和元年の平均初婚年齢は、男性が 30.9 歳(全国 31.2 歳)、女性が 29.3 歳(全国 29.6 歳)で、男性は前年の 30.8 歳(全国 31.1 歳)を 0.1 歳上回り、女性は前年の 29.0 歳(全国 29.4 歳)を 0.3 歳上回った。

図12 平均初婚年齢の推移

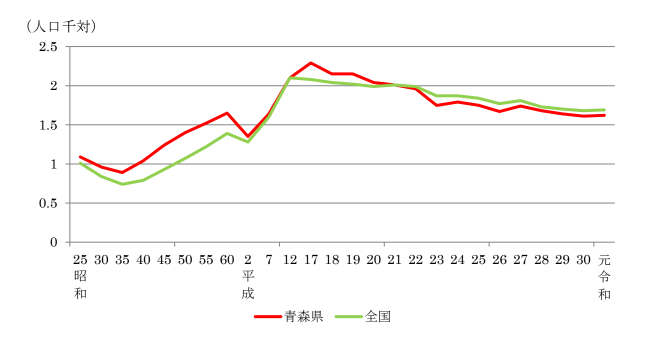


(2)離婚

令和元年の離婚件数は 2,009 組で、前年の 2,022 組より 13 組減少し、離婚率(人口千対)は 1.62(全国 1.69)で、前年の 1.61(全国 1.68)を 0.01 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・低下傾向にある。

図13 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	八口刧	您心見♥) 平次推修								
			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	464	10, 414	2, 307
60	19, 095	10, 547	8, 548	109	78	1,010	490	520	352	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
平成元年	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	180	7, 892	2,001
3	15, 030	11, 241	3, 789	76	39	565	292	273	89	7,868	2, 205
4	14, 486	11,631	2, 855	68	35	610	274	336	81	8, 180	2, 266
5	14, 357	12, 210	2, 147	75	40	562	266	296	87	8,636	2, 385
6	14, 767	11,950	2,817	61	41	542	276	266	87	8, 239	2, 331
7	13, 972	12, 496	1, 476	77	46	527	235	292	116	8, 306	2, 429
8	13, 955	12, 542	1, 413	60	36	480	220	260	102	8, 190	2, 496
9	13, 606	12, 768	838	44	20	494	232	262	101	7,912	2,650
10	13, 594	12, 752	842	49	28	498	207	291	83	8, 113	2,806
11	13, 146	13, 445	△ 299	67	46	467	181	286	87	7, 730	2,888
12	12, 920	13, 147	△ 227	64	47	471	200	271	103	8, 138	3, 092
13	12,889	13, 281	△ 392	48	28	460	190	270	92	8,069	3, 440
14	12, 434	13, 446	△ 1,012	46	31	426	171	255	76	7, 730	3,631
15	11, 723	13, 995	\triangle 2, 272	45	30	415	163	252	73	7, 130	3, 645
16	11, 554	14, 372	△ 2,818	27	17	369	160	209	59	6, 924	3, 429
17	10, 524	14, 882	△ 4,358	29	20	367	154	213	56	6, 584	3, 281
18	10, 556	14, 733	△ 4, 177	32	22	382	166	216	68	6,642	3, 044
19	10, 162	14, 968	△ 4,806	26	17	311	131	180	55	6, 405	3,014
20	10, 187	15, 400	△ 5,213	21	11	290	130	160	45	6, 401	2,828
21	9, 523	15, 387	△ 5,864	33	17	290	139	151	46	6,067	2, 768
22	9, 712	16,030	△ 6,318	21	12	283	142	141	39	5, 926	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	△ 9,540	18	13	173	81	92	32	5, 122	2,092
30	7, 803	17, 936	△ 10, 133	15	10	191	91	100	21	4, 737	2, 022
令和元年	7, 170	18, 424	\triangle 11, 254	23	15	168	88	80	36	4,601	2,009

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

年	出生	死 亡	自然増減	乳児死亡	新生児 死亡	死	産(出産千	·対)	周産期 死亡	婚 姻	離婚	合計特殊
	((人口千対))	(出生	千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口	千対)	出生率
昭和25年	36. 0	13.0	22.9	95. 5	• • •	77. 7	36. 9	40.8	• • •	9.6	1.09	4.81
30	25.5	8.0	17.4	58.0	26.7	83.7	34.8	48.8	39.8	8.1	0.96	3. 15
35	20.9	7.5	13.4	45.8	22.2	101.3	47.9	53.4	44.0	9.3	0.89	2.48
40	19.9	6.9	13.0	29. 1	18.0	83. 2	43.9	39.3	32. 2	8.9	1.04	2. 45
45	18.5	6.8	11.6	17.7	11.1	73.4	41.7	31.7	23. 9	9.0	1. 24	2. 25
50	16.4	6.5	9.9	12. 1	8.0	61.8	37. 1	24. 7	17.7	8.0	1.40	2.00
55	14.3	6.6	7.7	8.3	5.7	49.0	32. 1	16.9	21.0	6.8	1.52	1.85
60	12.6	6.9	5.6	5. 7	4.1	50.2	24. 4	25. 9	18. 1	6.0	1.65	1.80
61	12.1	6.6	5.5	5.6	3.3	49.3	25. 1	24. 1	8. 2	5.9	1.65	1.77
62	11.5	6.7	4.7	6. 2	3.9	47.0	24. 3	22.7	8. 9	5.4	1.57	1.71
63	10.9	7.1	3.7	6.0	3.8	45.3	23. 1	22. 2	7. 3	5.4	1.36	1.63
平成元年	10.4	7.3	3.1	6.8	4.4	45.9	23. 2	22.7	8. 7	5.2	1.47	1.55
2	9.9	7.3	2.6	5. 9	3.3	42.2	20.4	21.9	12. 2	5.3	1.35	1. 56
3	10.2	7.6	2.6	5. 1	2.6	36. 2	18. 7	17.5	5. 9	5.3	1.50	1.65
4	9.9	7.9	1.9	4.7	2.4	40.4	18. 2	22.3	5.6	5.6	1.54	1.61
5	9.8	8.3	1.5	5. 2	2.8	37. 7	17.8	19.8	6. 1	5.9	1.63	1. 58
6	10.1	8.1	1.9	4. 1	2.8	35.4	18.0	17.4	5. 9	5.6	1. 59	1.64
7	9. 5	8.5	1.0	5. 5	3.3	36. 3	16. 2	20.1	8.3	5.6	1.64	1. 56
8	9.4	8.5	1.0	4.3	2.6	33. 3	15. 2	18.0	7. 3	5.5	1.69	1.54
9	9. 2	8.6	0.6	3. 2	1.5	35.0	16.5	18.6	7.4	5.4	1. 79	1.50
10	9. 2	8.6	0.6	3.6	2.1	35. 3	14.7	20.7	6. 1	5.5	1.90	1.50
11	8. 9	9.1	△ 0.2	5. 1	3.5	34. 3	13. 3	21.0	6.6	5.2	1.96	1.46
12	8.8	8.9	△ 0.2	5.0	3.6	35. 2	14. 9	20.2	7. 9	5.5	2. 10	1.47
13	8.8	9.0	△ 0.3	3. 7	2.2	34. 5	14. 2	20.2	7. 1	5.5	2.34	1. 47
14	8. 5	9.2	△ 0.7	3. 7	2.5	33. 1	13. 3	19.8	6. 1	5.3	2.48	1.44
15	8.0	9.6	△ 1.6	3.8	2.6	34. 2	13.4	20.8	6. 2	4.9	2.50	1. 35
16	8.0	9.9	△ 1.9	2. 3	1.5	30. 9	13.4	17.5	5. 1	4.8	2. 37	1. 35
17	7.3	10.4	△ 3.0	2.8	1.9	33. 7	14. 1	19.6	5. 3	4.6	2. 29	1. 29
18	7.4	10.4	△ 2.9	3.0	2.1	34. 9	15. 2	19.7	6. 4	4.7	2. 15	1. 31
19	7.2	10.7	△ 3.4	2.6	1.7	29. 7	12.5	17.2	5. 4	4.6	2. 15	1. 28
20	7. 3	11.1	△ 3.8	2. 1	1.1	27.7	12.4	15.3	4. 4	4.6	2.04	1.30
21	6. 9	11.2	△ 4.3	3. 5	1.8	29.6	14. 2	15.4	4.8	4.4	2.01	1. 26
22	7. 1	11.7	△ 4.6	2. 2	1.2	28. 3	14. 2	14. 1	4. 0	4.3	1.96	1. 38
23	7. 0	12.1	△ 5.1	2. 4	0.8	26. 2	12.3	13.9	4. 2	4.1	1.75	1. 38
24	6.8	12.8	△ 6.0	2.6	1.6	27. 6	12.6	15.0	4. 1	4.3	1.79	1. 36
25	6.8	12.8	△ 6.0	1.5	0.7	25. 5	12.0	13.6	2.8	4.3	1. 75	1.40
26	6. 7	12.9	△ 6.2	1. 9	1.0	27. 5	11. 9	15.6	3. 2	4. 2	1.67	1. 42
27	6. 6	13. 1	△ 6.5	2. 3	1.5	24. 4	11.5	12.9	4. 6	4.2	1.74	1. 43
28	6. 7	13.4	△ 6.7	2. 1	0.9	20.8	9.2	11.6	3. 0	4.0	1.68	1. 48
29	6. 3	13.8	△ 7.5	2. 2	1.6	21. 1	9.9	11. 2	4.0	4.0	1.64	1. 43
30	6. 2	14. 3	△ 8.1	1. 9	1.3	23. 9	11.4	12.5	2.7	3.8	1.61	1. 43
令和元年	5.8	14.9	△ 9.1	3. 2	2.1	22. 9	12.0	10.9	5.0	3. 7	1.62	1. 38

第3表 出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別

7, 0 1			())]] IT	,	· 1 mil	1 1 1 1 N	- MMI-F	1 11/2/ /.	, ,					
母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年
総数	14,635	13,972	12,920	10, 524	9,712	9,531	9, 168	9, 126	8,853	8,621	8,626	8,035	7,803	7, 170
(再掲)														
15歳~19歳	200	240	297	192	143	142	131	141	158	125	109	89	85	76
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	832	771
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	2, 185	1,941
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	2,685	2,416
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	1,592	1,596
40歳~44歳	140	167	201	227	285	281	337	352	352	358	387	388	414	354
45歳~49歳	1	4	9	5	8	4	12	5	10	7	7	11	9	16

[※]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	30	令和元年
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	1.1	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	10.7	10.8
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	28.0	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	34.4	33. 7
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	20.4	22.3
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	5.3	4.9
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	0.1	0.2

第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)

$\pi \cup \mathcal{X}$	口口1424円	エギリナク			/木山秋/		
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	1.35	1. 39	1.47	1. 59
29	1.43	1.43	1.47	1.31	1. 35	1.45	1.57
30	1.42	1.43	1.41	1.30	1. 33	1.48	1.53
令和 元	1.36	1.38	1.35	1. 23	1. 33	1.40	1. 47

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	生物	心疾症	患	脳血管		肺炎	Š	老衰	É	不慮の	事故	自殺	į.
	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
30	393. 2	2	213.4	12	132.4	4	106.2	7	105.6	18	43.2	16	20.6	2
令和 元 ※ 「味"	413. 3	2 In 50	226. 2	7	129.9	5	106. 5	7	120.5		45. 3		16.9	

※ 「肺炎」 - 昭和 50、55、60 年、平成 2 年は当時の死因分類により「肺炎及び気管支炎」を計上。

第7表 死亡順位別にみた死亡数の構成割合

712 - 24 - 7			- 224 - 4 11 3 1 2 4	_,_				
		平成2	7	12	17	22	23	24
第1位	死因分類名	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物	悪性新生物
为工业	割合	26. 4	27. 9	29. 2	29. 5	29.8	29.3	27.8
第2位	死因分類名	心疾患	脳血管疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患
知る世	割合	20.8	16.8	15. 3	16.6	16. 4	16.4	16. 4
第3位	死因分類名	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	脳血管疾患
24.0.IT	割合	15. 3	15.8	15. 2	13.6	11.7	11.7	11.4

		25	26	27	28	29	30	令和元年
第1位	死因分類名	悪性新生物						
知口	割合	28.8	29. 4	29. 4	29. 1	28.4	27.6	27.8
第2位	死因分類名	心疾患						
第 2世	割合	15.5	15. 2	15. 1	14.8	14.9	15. 0	15. 2
第3位	死因分類名	肺炎	脳血管疾患	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患
知り正	割合	11.2	10. 2	10.3	10.2	9.7	9.3	8.7

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移

<u> </u>	· · - — ·		·		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	平成	7年	13	2	1	7	2	2	2	27
死因	男	性	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	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
五日	女	性	女	性	女	性	女	性	女	性
死因	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	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
※ 左脸調敷	* TT _L . ==		•		•		•		•	

※ 年齢調整死亡率

人口構成の異なる集団間で死亡率を比較するために、年齢階級別死亡率を一定の基準人口(昭和60年モデル人口)にあてはめて算出した指標。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(令和元年)

【多方	1 毎94	仪 二八九囚守による九に奴及ひ九に宇・月林宋(ヤ州九牛)											
【男女計】	人口	\$4	総数	亜州	新生物	.0.0	<u>炸</u>			Bat	i炎	自	ΔL
【为从司】	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	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, 240, 000	18, 424	1, 485. 8	5, 125	413. 3	2,805	226. 2	1,611	129. 9	1, 321	106.5	209	16.9
0~4歳	40,000	30	75.0	1	2. 5	2	5.0		-		-	-	-
5~9歳	44, 000	4	9.1	2	4. 5	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	49, 000	2	4. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2.0
15~19歳	55, 000	17	30.9	2	3. 6	-	-	1	1.8	-	-	8	14. 5
20~24歳	46, 000	17	37.0	1	2. 2	3	6.5	1	2. 2	-	-	4	8.7
25~29歳	46, 000	22	47.8	4	8. 7	1	2. 2	-	-	-	-	9	19. 6
30~34歳	55, 000	33	60.0	10	18. 2	3	5. 5	1	1.8	-	-	6	10. 9
35~39歳	66, 000	49	74.2	15	22. 7	4	6.1	7	10.6	-	-	13	19. 7
40~44歳	78, 000	91	116.7	21	26. 9	11	14. 1	11	14. 1	1	1. 3	14	17. 9
45~49歳	86, 000	170	197.7	60	69.8	17	19.8	16	18.6	1	1. 2	24	27. 9
50~54歳	83, 000	239	288.0	93	112.0	33	39. 8	26	31. 3	3	3. 6	13	15. 7
55~59歳	86, 000	413	480. 2	183	212. 8	43	50.0	29	33. 7	10	11. 6	19	22. 1
60~64歳	92, 000	692	752. 2	323	351.1	86	93. 5	48	52. 2	13	14. 1	19	20. 7
65~69歳	106, 000	1,300	1, 226. 4	579	546. 2	176	166.0	111	104.7	44	41. 5	20	18. 9
70~74歳	95, 000	1,528	1, 608. 4	665	700.0	162	170.5	120	126. 3	70	73. 7	21	22. 1
75~79歳	77, 000	2, 115	2, 746. 8	814	1, 057. 1	255	331. 2	166	215. 6	147	190. 9	18	23. 4
80~84歳	65, 000	3,067	4, 718. 5	961	1, 478. 5	441	678.5	290	446. 2	215	330. 8	14	21. 5
85歳~ 【男性】	72, 000	8, 635	11, 993. 1	1, 391	1, 931. 9	1, 568	2, 177. 8	784	1, 088. 9	817	1, 134. 7	6	8. 3
総数	583, 000	9, 286	1, 592. 8	2, 936	503. 6	1,334	228. 8	801	137. 4	731	125. 4	149	25. 6
0~4歳	20, 000	14	70.0	2,000	-	2	10.0	_	-	-	- 120. 1	-	_
5~9歳	23, 000	3	13.0	1	4. 3		-	_	_	_	_	_	_
10~14歳	25, 000	2	8.0	_	-	_	_	_	_	_	_	1	4. 0
15~19歳	28, 000	12	42.9	2	7.1	_	_	1 1	3.6	_	_	5	17. 9
20~24歳	25, 000	13	52.0	1	4.0	2	8.0	l î	4. 0	_	-	4	16. 0
25~29歳	24, 000	16	66. 7	3	12. 5	Ī .	4. 2	_	-	-	-	7	29. 2
30~34歳	28, 000	20	71. 4	2	7. 1	2	7. 1	1	3.6	_	-	5	17. 9
35~39歳	33, 000	32	97.0	4	12. 1	3	9. 1	5	15. 2	-	-	11	33. 3
40~44歳	39,000	61	156. 4	5	12.8	9	23. 1	9	23.1	1	2.6	11	28. 2
45~49歳	43, 000	109	253.5	26	60. 5	14	32. 6	10	23. 3	-	-	17	39. 5
50~54歳	40,000	149	372.5	42	105.0	27	67.5	17	42.5	2	5. 0	10	25. 0
55~59歳	41,000	280	682. 9	103	251. 2	35	85. 4	23	56.1	8	19. 5	17	41.5
60~64歳	44,000	478	1, 086. 4	199	452. 3	73	165. 9	32	72.7	12	27. 3	12	27. 3
65~69歳	50,000	907	1,814.0	373	746. 0	142	284.0	80	160.0	34	68.0	12	24.0
70~74歳	44,000	1,062	2, 413. 6	465	1, 056. 8	117	265. 9	87	197.7	54	122. 7	11	25. 0
75~79歳	32,000	1,349	4, 215. 6	532	1, 662. 5	165	515. 6	96	300.0	112	350.0	11	34. 4
80~84歳	24, 000	1,748	7, 283. 3	557	2, 320. 8	237	987. 5	161	670.8	139	579. 2	10	41.7
85歳~	20, 000	3,031	15, 155. 0	621	3, 105. 0	505	2, 525. 0	278	1, 390. 0	369	1, 845. 0	5	25. 0
【女性】													
総数	657, 000	9, 138	1, 390. 9	2, 189	333. 2	1, 471	223. 9	810	123. 3	590	89. 8	60	9. 1
0~4歳	20, 000	16	80.0	1	5. 0	_	_	_	-	_ [_	_	_
5~9歳	22, 000 24, 000	1	4. 5	1 -	4. 5	_	_	_	_	_	_	_	-
10~14歳 15~19歳	24, 000	5	18. 5	_	_	_	_	_	_	_	_	3	11.1
20~24歳	21,000	4	19.0	_	_	1	4.8	_	_			-	_ 11.1
25~29歳	22, 000	6	27.3	1	4. 5		- 4.0	_	_	_	_	2	9. 1
30~34歳	27, 000	13	48.1	8	29. 6	1	3. 7	_	_	_	_	1	3. 7
35~39歳	33, 000	17	51.5	11	33. 3	1	3. 0	2	6. 1	_	_	2	6. 1
40~44歳	39, 000	30	76.9	16	41. 0	2	5. 1	2	5.1	_	_	3	7. 7
45~49歳	43, 000	61	141.9	34	79. 1	3	7.0	6	14. 0	1	2. 3	7	16.3
50~54歳	42,000	90	214.3	51	121. 4	6	14. 3	9	21. 4	1	2. 4	3	7. 1
55~59歳	44, 000	133	302.3	80	181. 8	8	18. 2	6	13. 6	2	4. 5	2	4. 5
60~64歳	49, 000	214	436.7	124	253. 1	13	26. 5	16	32. 7	1	2. 0	7	14. 3
65~69歳	56, 000	393	701.8	206	367. 9	34	60. 7	31	55. 4	10	17. 9	8	14. 3
70~74歳	51,000	466	913.7	200	392. 2	45	88. 2	33	64. 7	16	31. 4	10	19. 6
75~79歳	45, 000	766	1, 702. 2	282	626. 7	90	200.0	70	155. 6	35	77. 8	7	15. 6
80~84歳	41,000	1,319	3, 217. 1	404	985. 4	204	497. 6	129	314. 6	76	185. 4	4	9.8
85歳~	52,000	5,604	10, 776. 9	770	1, 480. 8	1,063	2, 044. 2	506	973. 1	448	861. 5	1	1.9
New Are the title for		工业人内比《几日		3V /) 1 / .	ナカブハナ								

※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(令和元年)

/ III -/ ⇒ I. 1		60.1	M.	THE LOL T	T 41-46-	3 4	死亡		de	not -t. An	Ve at e sta	, n	≾n.
【男女計】	人口	総			折生物 		失患		炎		学疾患		殺
総数	123, 731, 176	死亡数 1,380,609	死亡率 1,115.8	死亡数 376,411	死亡率 304.2	死亡数 207,674	死亡率 167.8	死亡数 95,505	死亡率 77.2	死亡数 106,549	死亡率 86.1	死亡数 19,389	死亡率 15.7
心 奴 0~4歳	4, 678, 534	2, 319	49.6	73	1.6	201, 014	1.8	40	0.9	7	0.1	19, 309	- 15. 7
5~9歳	5, 030, 788	379	7.5	86	1. 7	18	0. 4	4	0. 1	13	0.3	_	_
10~14歳	5, 293, 741	426	8.0	98	1.9	20	0.4	4	0. 1	14	0.3	90	1.7
15~19歳	5, 706, 558	1, 177	20.6	126	2. 2	37	0.6	7	0. 1	14	0.2	563	9.9
20~24歳	5, 960, 242	2,042	34. 3	158	2. 7	96	1.6	6	0. 1	23	0.4	1,040	17.4
25~29歳	5, 862, 140	2,055	35. 1	246	4. 2	108	1.8	14	0. 2	35	0.6	989	16. 9
30~34歳	6, 474, 878	2,978	46.0	512	7. 9	208	3. 2	30	0.5	131	2.0	1, 145	17.7
35~39歳	7, 328, 763	4, 477	61. 1	1,091	14. 9	409	5. 6	41	0.6	274	3.7	1, 287	17.6
40~44歳	8, 540, 311	7,813	91.5	2, 238	26. 2	846	9.9	92	1. 1	664	7.8	1, 498	17.5
45~49歳	9, 640, 216	14,024	145. 5	4,719	49.0	1,699	17.6	146	1.5	1,344	13.9	1, 825	18. 9
50~54歳	8, 429, 352	19, 545	231.9	7, 254	86. 1	2,572	30.5	281	3. 3	1,671	19.8	1,748	20.7
55~59歳	7, 606, 165	27, 390	360. 1	11, 738	154. 3	3, 461	45. 5	462	6. 1	2,016	26.5	1, 562	20.5
60~64歳	7, 450, 572	42, 145	565.7	19, 308	259. 1	5, 329	71.5	995	13. 4	2, 924	39. 2	1, 352	18. 1
65~69歳	8, 653, 715	79, 490	918.6	37, 265	430.6	9,641	111.4	2, 347	27. 1	5, 164	59.7	1, 416	16. 4
70~74歳	8, 644, 616	117, 966	1, 364. 6	52, 842	611.3	14, 456	167. 2	4, 553	52. 7	8, 091	93.6	1, 514	17.5
75~79歳	7, 211, 769	163, 768	2, 270. 8	62, 657	868. 8	21,046	291.8	9,063	125. 7	12, 314	170.7	1, 303	18.1
80~84歳	5, 310, 386	222, 333	4, 186. 8	66, 607	1, 254. 3	32, 199	606. 3	15, 939	300. 1	18, 275	344.1	1,042	19. 6
85歳~	5, 908, 430	670, 282	11, 344. 5	109, 393	1, 851. 5	115, 444	1, 953. 9	61, 481	1, 040. 6	53, 575	906.8	1,015	17. 2
【男性】													
総数	60, 208, 034	707, 062	1, 174. 4	220, 329	365. 9	98, 185	163. 1	53, 064	88. 1	51, 766	86.0	13, 637	22.6
0~4歳	2, 396, 769	1, 229	51.3	36	1.5	41	1. 7	23	1.0	3	0.1	-	-
5~9歳	2, 575, 221	209	8. 1	54	2. 1	6	0. 2	2	0. 1	6	0.2	-	-
10~14歳	2, 711, 090	236	8.7	61	2. 3	13	0.5	3	0. 1	4	0.1	47	1. 7
15~19歳	2, 927, 427	771	26.3	55	1. 9	23	0.8	4	0.1	11	0.4	385	13. 2
20~24歳	3, 063, 070	1, 430	46.7	97	3. 2	75	2.4	1	0.0	12	0.4	748	24. 4
25~29歳	2, 999, 849	1, 372	45.7	131	4. 4	81	2. 7	8	0. 3	22	0.7	683	22.8
30~34歳	3, 300, 059	1,961	59. 4	207	6. 3	151	4.6	15	0.5	91	2.8	865	26. 2
35~39歳	3, 724, 188	2, 851	76. 6	421	11. 3	317	8. 5	30	0.8	186	5.0	961	25. 8
40~44歳	4, 341, 201	4, 889	112.6	878	20. 2	649	14. 9	61	1. 4	465	10.7	1, 127	26. 0
45~49歳	4, 891, 569	8, 802	179. 9	2,019	41. 3	1, 335	27. 3	97	2.0	919	18.8	1, 319	27. 0
50~54歳	4, 254, 560	12, 646	297. 2	3, 476	81. 7	2, 082	48.9	202 351	4. 7	1, 141	26.8	1, 264	29. 7
55~59歳	3, 809, 196 3, 682, 399	18, 274 29, 211	479. 7 793. 3	6, 407 11, 950	168. 2 324. 5	2, 812 4, 203	73. 8 114. 1	800	9. 2 21. 7	1, 418 2, 119	37. 2 57. 5	1, 163 1, 003	30. 5 27. 2
60~64歳	3, 682, 399 4, 191, 592	29, 211 55, 240	1, 317. 9	24, 483	584. 1	4, 203 7, 314	114. 1 174. 5	1,782	42. 5	2, 119 3, 677	57. 5 87. 7	961	27. 2
65~69歳	4, 191, 592	80, 580	1, 317. 9	35, 536	871. 9	10, 198	250. 2	3, 508	42. 5 86. 1	5, 522	135. 5	997	24. 5
70~74歳	3, 225, 463	105, 133	3, 259. 5	40, 932	1, 269. 0	13, 121	406. 8	6, 537	202. 7	7, 655	237. 3	856	24. 5
75~79歳 80~84歳	2, 191, 157	128, 508	5, 864. 8	40, 586	1, 209. 0	17, 206	785. 2	10, 594	483. 5	10, 126	462. 1	637	29. 1
85歳~	1, 847, 317	253, 720	13, 734. 5	53, 000	2, 869. 0	38, 558	2, 087. 2	29, 046	1, 572. 3	18, 389	995. 4	621	33. 6
【女性】	1,011,011	200, 120	10, 104. 0	55,000	2,000.0	00,000	2,001.2	23, 010	1,012.0	10,000	330. 1	021	00.0
総数	63, 523, 142	673, 547	1,060.3	156, 082	245. 7	109, 489	172. 4	42, 441	66. 8	54, 783	86. 2	5, 752	9. 1
0~4歳	2, 281, 765	1,090	47.8	37	1.6	44	1.9	17	0.7	4	0.2	_	-
5~9歳	2, 455, 567	170	6.9	32	1.3	12	0.5	2	0.1	7	0.3	-	-
10~14歳	2, 582, 651	190	7.4	37	1.4	7	0.3	1	0.0	10	0.4	43	1.7
15~19歳	2, 779, 131	406	14.6	71	2.6	14	0.5	3	0.1	3	0.1	178	6. 4
20~24歳	2, 897, 172	612	21.1	61	2. 1	21	0.7	5	0.2	11	0.4	292	10.1
25~29歳	2, 862, 291	683	23.9	115	4.0	27	0.9	6	0.2	13	0.5	306	10.7
30~34歳	3, 174, 819	1,017	32.0	305	9.6	57	1.8	15	0.5	40	1.3	280	8.8
35~39歳	3, 604, 575	1,626	45.1	670	18. 6	92	2.6	11	0.3	88	2.4	326	9.0
40~44歳	4, 199, 110	2, 924	69.6	1, 360	32. 4	197	4.7	31	0.7	199	4.7	371	8.8
45~49歳	4, 748, 647	5, 222	110.0	2,700	56. 9	364	7. 7	49	1.0	425	8.9	506	10.7
50~54歳	4, 174, 792	6, 899	165. 3	3, 778	90. 5	490	11.7	79	1.9	530	12.7	484	11.6
55~59歳	3, 796, 969	9, 116	240.1	5, 331	140. 4	649	17. 1	111	2. 9	598	15.7	399	10. 5
60~64歳	3, 768, 173	12, 934	343. 2	7, 358	195. 3	1, 126	29.9	195	5. 2	805	21.4	349	9.3
65~69歳	4, 462, 123	24, 250	543. 5	12, 782	286. 5	2, 327	52. 2	565	12. 7	1, 487	33. 3	455	10. 2
70~74歳	4, 568, 709	37, 386	818.3	17, 306	378. 8	4, 258	93. 2	1,045	22. 9	2, 569	56. 2	517	11.3
75~79歳	3, 986, 306	58, 635	1, 470. 9	21, 725	545. 0	7, 925	198.8	2, 526	63. 4	4, 659	116. 9	447	11. 2
80~84歳	3, 119, 229	93, 825	3, 008. 0	26, 021	834. 2	14, 993	480.7	5, 345	171. 4	8, 149	261.3	405	13.0
85歳~	4, 061, 113	416, 562	10, 257. 3	56, 393	1, 388. 6	76, 886	1, 893. 2	32, 435	798. 7	35, 186	866.4	394	9.7

※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

	乳児死亡数									
年		青森県		全[玉					
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率					
昭和 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, 929	2.0					
29	18	2. 2	11	1, 762	1.9					
30	15	1.9	21	1, 748	1.9					
令和 元	23	3. 2	1	1,654	1.9					

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

	新生児死亡数									
年		県			FI					
	死亡数	死亡率	全国順位	死亡数	死亡率					
昭和	124	5. 7	11	7, 796	4. 9					
55										
60	78	4.1	8	4,910	3. 4					
平成 2	48	3.3	9	3, 179	2.6					
7	46	3.3	3	2,615	2.2					
12	47	3.6	1	2, 106	1.8					
15	30	2.6	1	1,879	1. 7					
16	17	1.5	26	1,622	1.5					
17	20	1.9	3	1,510	1.4					
18	22	2.1	2	1, 444	1. 3					
19	17	1.7	9	1, 434	1.3					
20	11	1.1	30	1, 331	1.2					
21	17	1.8	6	1, 254	1.2					
22	12	1.2	15	1, 167	1. 1					
23	8	0.8	35	1, 147	1. 1					
24	15	1.6	3	1,065	1.0					
25	6	0.7	43	1,026	1.0					
26	9	1.0	17	952	0.9					
27	13	1.5	3	902	0.9					
28	8	0.9	21	875	0.9					
29	13	1.6	2	833	0.9					
30	10	1.3	4	801	0.9					
令和 元	15	2. 1	1	755	0.9					

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

<u>新 1 0 弘</u>	同注列ルーダスのルーキの記憶									
			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	961	10.0	9.9	10 205	11 7					
55	261	12.0	22	18, 385	11. 7					
60	166	8.7	10	11, 470	8.0					
平成	91	6. 2	13	7, 001	5. 7					
7	116	0 0	5	0 410	7 0					
	116	8.3		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, 751	3.7					
27	40	4.6	7	3, 729	3.7					
28	26	3.0	39	3, 518	3.6					
29	32	4.0	10	3, 309	3.5					
30	21	2.7	42	2, 999	3.3					
令和 元	36	5. 0	2	2, 955	3. 4					

※ 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)

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)

## 名	第14衣 死亡致 死亡卒(入口 10 万	ע (נאכי	ᄼᄁᆌᆉᄔ	牧、処囚	(外因刀類)	ות (ווא	'
総数 18,424 17,936 1,485.8 1,425.8 100.0 8 藤座庭及び寄生虫症 264 262 21.3 20.8 1.4 1月 1,4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	分類名		実	数	∑		総数に占める
藤安雄及び寄生虫症 264 262 21.3 20.8 1.4 勝音感染症 41 23 3.3 1.8 0.2 結核 25 22 2.0 1.7 0.1 7 0.1 平映陽結材核 21 18 1.7 1.4 0.1 その他の歯枝核 4 4 0.3 0.3 0.0 0.6 ウイルス性肝炎 102 113 8.2 9.0 0.6 0.6 0.3 0.5 0.0 0.6 0.2 2 3.2 0.1 1.7 0.1 1.1 1.7 1.4 0.1 1.7 0.1 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.8 0.2 2.2 3.2 0.1 1.5 0.1 2.2 3.2 0.1 1.4 0.3 0.5 0.0 0.6 0.5 0.0 0.5 0.5			令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	割合(%)
田管電楽能	総数		18, 424	17, 936	1, 485. 8	1, 425. 8	100.0
持機の	感染症及び寄生虫症		264	262	21. 3	20.8	1.4
呼吸器結核	腸管感染症		41	23	3. 3	1.8	0.2
世の他の結核	結核		25	22	2.0	1.7	0.1
敗血症 ウイルス性肝炎 日型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 とい免疫不全ウイルス [H I V] 病 その他ののサイルス性肝炎 とい免疫不全ウイルス [H I V] 病 その他ののサイルス性肝炎 とい免疫不全ウイルス [H I V] 病 その他ののサイルス性肝炎 とい免疫不全ウイルス [H I V] 病 その他の感染症及び寄生虫症 (69 64 5.6 5.1 0.4 新生物 馬性新生物 日曜, 口腔及び咽頭の悪性新生物 自歯の悪性新生物 日の悪性新生物 日の悪性新生物 日の悪性新生物 日の多及びその他の胆道の悪性新生物 自歯のう及びその他の胆道の悪性新生物 おいう及びその他の胆道の悪性新生物 日がの悪性新生物 日がの悪性新生物 日がの悪性新生物 日がの悪性新生物 日がの悪性新生物 日がい 日がい 11、11、11、11、11、11、11、12、12、12、12、13、11、12、13、13 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 11 15 10 12 23 12 11 15 10 12 23 12 12 12 13 13 15 10 12 23 12 12 12 13 13 15 10 12 23 12 12 12 13 13 15 10 12 23 12 13 13 15 10 12 23 13 13 13 15 10 12 23 13 13 13 15 12 12 13 13 13 15 12 12 13 13 13 15 12 13 13 1	呼吸器結核		21	18	1. 7	1.4	0.1
敗血症 ウイルス性肝炎 日型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 とし、免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他ののサイルス性肝炎 とし、免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他ののサイルス性肝炎 とし、免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他ののサイルス性肝炎 とし、免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他ののサイルス性肝炎 とし、免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他の感染症及び寄生虫症 10.1 69 11.7 64 2.5 60 0.1 64 2.6 6.5 6.6 2.0 6.0 6.4 4.8.2 6.6 4.8.2 6.6 4.8.2 6.6 4.8.2 6.6 4.8.2 6.6 4.9.4 6.6 2.8.8 8.8 悪性物生物 自の悪性新生物 日の悪性新生物 自の悪性新生物 自の悪性新生物 自の多及びその他の胆道の悪性新生物 自の多及びその他の配直の悪性新生物 自の多及びその他の悪性新生物 自血病 その他の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別単の悪性新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性新生新生物 (注) 別性初 (注) 別性初 (その他の結核		4	4	0.3	0.3	0.0
ウイルス性肝炎 B型ウイルス性肝炎 C型ウイルス性肝炎 と外疫不全ウイルス [HIV] 病 その他の感染症及び苦生虫症 27 4 6 6 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	敗血症		102	113		I .	
□ C型ウイルス性肝炎 21 31 1.7 2.5 0.1 2.6 0.1 2.6 0.0 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2	ウイルス性肝炎		27	40	2. 2	3.2	0.1
□ C型ウイルス性肝炎 その他のウイルス性肝炎 とト免疫不全ウイルス [H I V] 病 その他の感染症及び寄生虫症 新生物 悪性新生物 「ロ唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 自道の悪性新生物 「ち, 125 4, 947 413, 3 393, 2 27, 8 16 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	B型ウイルス性肝炎		4	6	0.3	0.5	0.0
その他のウイルス性肝炎 2 3 0.2 0.2 0.0 とト免疫不全ウイルス [H I V] 病	C型ウイルス性肝炎		21	31			
ヒト免疫不全ウイルス (H I V) 病 その他の感染症及び寄生虫症	その他のウイルス性肝炎			3	0. 2		
新生物 5,310 5,135 428.2 408.2 28.8 悪性新生物 5,125 4,947 413.3 393.2 27.8 口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物 119 82 9.6 6.5 0.6 食道の悪性新生物 153 140 12.3 11.1 0.8 胃の悪性新生物 599 604 48.3 48.0 3.3 結腸の悪性新生物 561 541 45.2 43.0 3.0 直勝ら挑結腸移行節及び直腸の悪性新生物 259 261 20.9 20.7 1.4 肝及び肝内胆管の悪性新生物 283 278 22.8 22.1 1.5 膜の悪性新生物 13 15 1.0 1.2 0.1 気管、気管支及び肺の悪性新生物 964 928 77.7 7.3 5.2 皮膚の悪性新生物 25 34 2.0 2.7 0.1 乳房の悪性新生物 195 195 15.7 15.5 1.1 7 7 74 11.7 11.1 0.4 前庭の悪性新生物(注) 77 74 11	ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病		_	_	_	_	_
世新生物	その他の感染症及び寄生虫症		69	64	5. 6	5. 1	0.4
世新生物	新生物		5, 310	5, 135	428. 2	408.2	28.8
日唇、口腔及び咽頭の悪性新生物 153 140 12.3 11.1 0.8 育の悪性新生物 599 604 48.3 48.0 3.3 3						I .	
度道の悪性新生物 599 604 48.3 48.0 3.3 inline 599 604 48.3 48.0 inline 599 201 7 1.4 inline 59 201 7 1.4 inline 59 201 7 1.4 inline 59 201 7 1.5 inline 50 201 7 1.4 inline 50 201 7 1.5							
胃の悪性新生物							
結腸の悪性新生物 561							
直腸 S 状結腸移行部及び直腸の悪性新生物 335 318 27.0 25.3 1.8 12.0 万 次での他の肥道の悪性新生物 283 278 22.8 22.1 1.5 1.5 1.0 1.2 0.1 分で 疾頭の悪性新生物 13 15 1.0 1.2 0.1 分で 気管 気管 支及び肺の悪性新生物 25 34 2.0 2.7 7.7 73.8 5.2 皮膚の悪性新生物 25 34 2.0 2.7 7.8 1.5 1.1 子宮の悪性新生物 195 195 15.7 15.5 1.1 子宮の悪性新生物 (注) 77 74 11.7 11.1 0.4 前立腺の悪性新生物 (注) 77 74 11.7 11.1 0.4 前立腺の悪性新生物 (注) 153 156 26.2 26.4 0.8 膀胱の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 中枢神経系の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 中枢神経系の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 中枢神経系の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 个电极中经系的思性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 个 0.2 恶性リンバ腫 148 118 11.9 9.4 0.8 白血病 87 100 7.0 7.9 0.5 その他の男性新生物 185 188 14.9 14.9 0.5 分泌 20.3 組織の悪性新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系のその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系のその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 44 45 3.5 3.6 0.2 分析 20 1.5 0.1 使精の障害						I .	
肝及び肝内胆管の悪性新生物		勿				I .	
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物 505 477 40.7 37.9 2.7 喉頭の悪性新生物 505 477 40.7 37.9 2.7 喉頭の悪性新生物 13 15 1.0 1.2 0.1 気管、気管支及び肺の悪性新生物 964 928 77.7 73.8 5.2 25 34 2.0 2.7 0.1 乳房の悪性新生物 195 195 15.7 15.5 1.1 子宮の悪性新生物 (注) 84 110 12.8 16.5 0.5 卵巢の悪性新生物 (注) 77 74 11.7 11.1 0.4 前立腺の悪性新生物 (注) 153 156 26.2 26.4 0.8 膀胱の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 中枢神経系の悪性新生物 32 22 2.6 1.7 0.2 悪性リンパ腫 148 118 11.9 9.4 0.8 白血病 87 100 7.0 7.9 0.5 その他のリンパ組織、造血組織及び関連 48 118 11.9 9.4 0.8 20 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
膵の悪性新生物							
喉頭の悪性新生物						I .	
気管、気管支及び肺の悪性新生物 皮膚の悪性新生物 乳房の悪性新生物 (注) 卵巣の悪性新生物 (注) 卵巣の悪性新生物 (注)			1				
皮膚の悪性新生物 25 34 2.0 2.7 0.1 乳房の悪性新生物 195 195 15.7 15.5 1.1 子宮の悪性新生物 (注) 84 110 12.8 16.5 0.5 卵巣の悪性新生物 (注) 77 74 11.7 11.1 0.4 前立腺の悪性新生物 (注) 153 156 26.2 26.4 0.8 膀胱の悪性新生物 128 114 10.3 9.1 0.7 中枢神経系の悪性新生物 32 22 2.6 1.7 0.2 悪性リンパ腫 148 118 11.9 9.4 0.8 白血病 87 100 7.0 7.9 0.5 その他のリンパ組織, 造血組織及び関連 355 327 28.6 26.0 1.9 その他の悪性新生物 355 327 28.6 26.0 1.9 その他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系を除くその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系を除くその他の新生物 44 45 3.5 3.6 0.2 貧血 25 19 2.0 1.5 0.1 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 44 45 3.5 3.6 0.2 積血 25 19<			1			I .	
乳房の悪性新生物 (注) 84 110 12.8 16.5 0.5	皮膚の悪性新生物		25				
子宮の悪性新生物 (注)	乳房の悪性新生物		195	195			
卵巣の悪性新生物 (注) 前立腺の悪性新生物 (注) 前立腺の悪性新生物 (注) 前立腺の悪性新生物 中枢神経系の悪性新生物 中枢神経系の悪性新生物 自血病 白血病 その他のリンパ組織,造血組織及び関連 超線の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 日前方 日前上前方 日前方	子宮の悪性新生物 (注)					I .	
膀胱の悪性新生物 中枢神経系の悪性新生物 田性リンパ腫 白血病 その他のリンパ組織、造血組織及び関連 組織の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 145 188 14.9 14.9 1.0 1.0 8.8 1.5 1.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 対血・表の性の血液及び造血器の疾患がびに免疫機構の障害 機構の障害 内分泌、栄養及び代謝疾患 おいて、発養及び代謝疾患 おいて、発酵の障害 ないて、発酵の障害 ないて、発養及び代謝疾患 おいて、発養及び代謝疾患 おいて、発養及び代謝疾患 おいて、発酵の障害 ないて、発酵の障害 ないて、発養及び代謝疾患 おいて、発酵の障害 ないて、発酵の障害 ないて、発酵の臓にない、発酵の臓にないて、発酵の臓にないて、発酵の臓にないて、発酵の臓にない、発酵の臓にないて、発酵の臓にない、発酵の臓にない、発酵の臓にないて、発酵の臓にないて、発酵の臓にない、生物にない、、発酵の臓にない、、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、発酵の臓にない、、、発酵の臓にない、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、、	卵巣の悪性新生物 (注)		77	74	11.7	11.1	0.4
中枢神経系の悪性新生物 32 22 2.6 1.7 0.2 悪性リンパ腫 148 118 11.9 9.4 0.8 白血病 87 100 7.0 7.9 0.5 その他のリンパ組織,造血組織及び関連 50 53 4.0 4.2 0.3 組織の悪性新生物 355 327 28.6 26.0 1.9 その他の新生物 185 188 14.9 14.9 1.0 中枢神経系のその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 44 45 3.5 3.6 0.2 貧血 25 19 2.0 1.5 0.1 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 44 45 3.5 2.1 0.1 機構の障害 44 45 3.5 2.1 0.1 機構の障害 45 3.8 25.5 30.5 1.7 糖尿病 316 384 25.5 30.5 1.7 糖尿病 223 254 18.0 20.2 1.2	前立腺の悪性新生物 (注)		153	156	26. 2	26.4	0.8
悪性リンパ腫 白血病 その他のリンパ組織, 造血組織及び関連 組織の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 145118 50 353 4.0 53 4.0 4.2 50 327 4.0 328.6 4.0 4.2 326 327 4.0 328.6 4.0 4.2 326 327 4.0 4.2 328.6 4.0 4.2 326 327 4.0 4.2 328.6 327 4.0 4.2 328.6 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.2 4.3 4.3 4.2 4.2 4.3 4.3 4.3 4.3 4.3 4.2 4.3 <b< td=""><td>膀胱の悪性新生物</td><td></td><td>128</td><td>114</td><td>10.3</td><td>9. 1</td><td>0.7</td></b<>	膀胱の悪性新生物		128	114	10.3	9. 1	0.7
白血病 その他のリンパ組織, 造血組織及び関連 組織の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 145355 188 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 14.9 15 188 14.9 14.9 14.9 14.9 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 14 19 20 20 1.5 20 20 1.5 21 20<	中枢神経系の悪性新生物		32	22	2.6	1.7	0.2
その他のリンパ組織,造血組織及び関連 50 53 4.0 4.2 0.3 組織の悪性新生物 355 327 28.6 26.0 1.9 その他の悪性新生物 185 188 14.9 14.9 1.0 中枢神経系のその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 25 19 2.0 1.5 0.1 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 25 19 2.0 1.5 0.1 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 25 19 2.0 1.5 0.1 0.1 機構の障害 26 1.5 2.1 0.1 表示の他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 19 26 1.5 2.1 0.1 1.5 0	悪性リンパ腫		148	118	11. 9	9.4	0.8
組織の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 185 188 14.9 14.9 1.0 中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害 わ分泌,栄養及び代謝疾患 割16 384 25.5 30.5 1.7 糖尿病 355 327 28.6 26.0 1.9 14.9 14.9 1.0 1.10 1.11 0.8	白血病		87	100	7. 0	7.9	0.5
その他の悪性新生物 その他の悪性新生物 その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 185 188 14.9 14.9 1.0 中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害 わ分泌,栄養及び代謝疾患 136 384 25.5 30.5 1.7 糖尿病 137 28.6 26.0 1.9 14.9 14.9 1.0 1.0 1.1 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0			50	53	4. 0	4. 2	0.3
その他の新生物 中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 和液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 をの他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 機構の障害 内分泌、栄養及び代謝疾患 おいて、発養及び代謝疾患 おいて、発養及び代謝疾患 おいて、発養ないで、発療して、発療して、発療して、発酵に病 おいて、発育して、おいて、発療して、発療して、発療して、発酵に、発酵に、発酵に、発育して、おいて、発酵に、発酵に、発酵に、おいて、発酵に、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて、おいて			355	327	28 6	26.0	1 9
中枢神経系のその他の新生物 中枢神経系を除くその他の新生物 40 48 3.2 3.8 0.2 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害 44 45 3.5 3.6 0.2 1.5 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1			1				1
中枢神経系を除くその他の新生物 145 140 11.7 11.1 0.8 血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害 44 45 3.5 3.6 0.2 投構の障害 25 19 2.0 1.5 0.1 内分泌, 栄養及び代謝疾患 糖尿病 316 384 25.5 30.5 1.7 独尿病 223 254 18.0 20.2 1.2							
貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害25 1919 262.0 1.51.5 2.10.1 0.1内分泌,栄養及び代謝疾患 糖尿病316 223384 25425.5 18.030.5 20.21.7 1.2			1				
貧血 その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害25 1919 262.0 1.51.5 2.10.1 0.1内分泌,栄養及び代謝疾患 糖尿病316 223384 25425.5 18.030.5 20.21.7 1.2	血液及び生血界の疾患並びに免疫機構の陰害		11	<i>1</i> E	2 5	2 6	0.9
その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫 機構の障害 19 26 1.5 2.1 0.1 内分泌,栄養及び代謝疾患 糖尿病 316 384 25.5 30.5 1.7 223 254 18.0 20.2 1.2							
機構の障害 316 384 25.5 30.5 1.7 糖尿病 223 254 18.0 20.2 1.2							
糖尿病 223 254 18.0 20.2 1.2			19	20	1.0	۷. ۱	0.1
糖尿病 223 254 18.0 20.2 1.2	 内分泌、栄養及び代謝疾患		316	384	25.5	30 5	1 7
				100			

^{※ (}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)

第14名 光上数 7九二年(八日 10 万列)(7777177 7 20		T	/ Jij (2/3)	
) 分 類 名	実	数	2	輕	令和元年死亡 総数に占める
<u></u>	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	総数に百める
 精神及び行動の障害					2. 2
血管性及び詳細不明の認知症	411	404	33. 1	32. 1	
その他の精神及び行動の障害	379	375	30. 6 2. 6	29.8	2. 1 0. 2
ての他の相件及の11期の障害	32	29	2. 6	2. 3	0.2
神経系の疾患	707	COO	F7 0	40.4	2.0
制度炎	707 2	622	57. 0 0. 2	49. 4 0. 5	3. 8 0. 0
育髄性筋萎縮症及び関連症候群	_	6	1		
パーキンソン病	16 113	35 100	1. 3 9. 1	2. 8 7. 9	0. 1 0. 6
アルツハイマー病	387	301	31. 2	23. 9	2. 1
その他の神経系の疾患	189	180	15. 2	14. 3	1. 0
しての方面の方面を表現の方式が	109	100	15. 2	14. 3	1.0
眼及び付属器の疾患	-	1	-	0.1	_
耳及び乳様突起の疾患	-	_	_	_	_
循環器系の疾患	4, 884	4, 807	393. 9	382. 1	26. 5
高血圧性疾患	114	113	9. 2	9. 0	0.6
高血圧性心疾患及び心腎疾患	80	60	6. 5	4.8	0. 4
その他の高血圧性疾患	34	53	2. 7	4. 2	0. 2
心疾患(高血圧性を除く)	2, 805	2,684	226. 2	213. 4	15. 2
慢性リウマチ性心疾患	20	36	1.6	2. 9	0.1
急性心筋梗塞	380	382	30.6	30. 4	2. 1
その他の虚血性心疾患	244	225	19. 7	17. 9	1. 3
慢性非リウマチ性心内膜疾患	143	138	11. 5	11.0	0.8
心筋症	52	50	4. 2	4. 0	0.3
不整脈及び伝導障害	617	561	49.8	44. 6	3. 3
心不全	1, 307	1, 258	105. 4	100.0	7. 1
その他の心疾患	42	34	3. 4	2.7	0.2
脳血管疾患	1,611	1,666	129. 9	132.4	8. 7
くも膜下出血	148	185	11. 9	14. 7	0.8
脳内出血	449	466	36. 2	37.0	2.4
脳梗塞	965	976	77.8	77.6	5. 2
その他の脳血管疾患	49	39	4.0	3. 1	0.3
大動脈瘤及び解離	246	247	19.8	19.6	1.3
その他の循環器系の疾患	108	97	8. 7	7.7	0.6
呼吸器系の疾患	2, 298	2, 308	185. 3	183. 5	12. 5
インフルエンザ	49	55	4. 0	4. 4	0.3
肺炎	1, 321	1, 336	106.5	106. 2	7.2
急性気管支炎	8	6	0.6	0.5	0.0
慢性閉塞性肺疾患	211	218	17.0	17. 3	1.1
喘息	14	12	1.1	1.0	0.1
その他の呼吸器系の疾患	695	681	56.0	54.1	3.8
誤嚥性肺炎	351	332	28. 3	26.4	1.9
間質性肺疾患	203	181	16. 4	14.4	1. 1
その他の呼吸器系の疾患	141	168	11.4	13. 4	0.8
消化器系の疾患	696	738	56. 1	58. 7	3.8
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	42	32	3.4	2.5	0.2
ヘルニア及び腸閉塞	111	110	9.0	8. 7	0.6
肝疾患	213	224	17. 2	17.8	1.2
肝硬変 (アルコール性を除く)	100	95	8. 1	7.6	0.5
その他の肝疾患	113	129	9. 1	10.3	0.6
その他の消化器系の疾患	330	372	26.6	29.6	1.8
※ (注) の項目については、甲七則の人口を用いてい					

^{※ (}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表 死亡数・死亡率(入口10万对)(秋、ルロ	(加)力 規/	ית יות יות יות יות	ı
度	分 類 名	実	数	2		令和元年死亡 総数に占める
部骨格系及び結合組織の疾患 597 516 48.1 41.0 3.5 音 58年 430 373 34.7 29.7 2.3 44件 58年 430 373 34.7 29.7 2.3 44年 58年 430 373 34.7 29.7 2.3 44.7 44.0 4.0 4.0 4.8 4.8 4.9 4.9 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.0 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1 4.1		令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	割合(%)
	皮膚及び皮下組織の疾患	24	23	1. 9	1.8	0.1
糸球体疾患及び腎尿綱管間質性疾患	筋骨格系及び結合組織の疾患	88	71	7. 1	5.6	0.5
腎不全 急性腎不全 急性腎不全 慢性腎臓病 その他の腎尿路生殖器系の疾患 が疑案が発生性に有態 に変した病態 が強性の関連する障害 に変した病態 が発展的な呼吸障害及び血血管障害 に変した病態 に変したの他の周産期に発生した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病態 に変した病形 に変した病形 に変した病形 に変した病態 に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変した病が に変したの他の先天奇が に変した病が に変したの性の先天奇が に変した病が に変したらが にない に分類されないもの と変したの にな状、微像及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの と変したの に分類されないもの と変したるの に分類をないしの と変したの に分類をないしの と変したの に分類をない。 に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変したの に分類を変して、 のしたの を変したの に分類を変しての に分類を変して、 のしたの を変したの に分類をない。 に変したの。 に変したの。 に変したの。 にから、 にから、 にから、 にがしたの。 にから、 にから、 にがら、 にがら、 にがら、 にがら、 にがら、 にがら、 にがら、 にが		597	516			3. 2
金性特別						
世世野殿神 70	17 1 =					
詳細不明の腎不全 その他の腎尿路生殖器系の疾患 90 78 7.3 6.2 0.5 妊娠、分娩及び産じょく(注)						
その他の腎尿路生殖器系の疾患 90 78 7.3 6.2 0.5 妊娠、分娩及び産じょく(注) - 1 - 0.2 - 月産期に発生した病態 12 6 1.0 0.5 0.1 妊娠期間及び胎児発育に関連する障害 2 2 0.2 0.2 0.0 旧産外傷 1 - 0.1 - 0.0 月産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 7 - 0.6 6 - 0.0 月産期に特異的な感染症 - 2 - 0.2 - 1.0 月産期に特異的な関連性障害及び血液障害 1 1 0.1 0.1 0.1 0.0 その他の周確期に発生した病態 1 1 0.1 0.1 0.1 0.0 表の他の周確期に発生した病態 1 1 0.1 0.1 0.0 1 0.0						
妊娠、分娩及び産じょく(注)						
回産期に発生した病態	ての他の背水路生殖番糸の疾患	90	18	1.3	6. 2	0.5
世級期間及び胎児発育に関連する障害 1 - 0.1 - 0.0 0.0 日産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 7 - 0.6 - 0.0 0.0 日産期に特異的な呼吸障害及び血液障害 7 - 0.6 - 0.0 0.0	妊娠,分娩及び産じょく(注)	_	1	_	0.2	-
出産外傷 周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 周産期に特異的な感染症						
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害 7 - 2 - 0.2 - 0.2 - 1			2		0.2	
周産期に特異的な感染症 おり及び新生児の出血性障害及び血液障害 ての他の周産期に発生した病態			_		-	
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害 1 1 0.1 0.1 0.0 0.0 その他の周産期に発生した病態 1 1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0		7	_	0.6	_	0.0
その他の周産期に発生した病態 1 1 0.1 0.1 0.0 先天奇形、変形及び染色体異常 20 23 1.6 1.8 0.1 神経系の先天奇形 1 1 0.1 0.0 心臓の先天奇形 9 7 0.7 0.6 0.0 消化器系の先天奇形 4 1 0.3 0.1 0.0 消化器系の先天奇形 1 1 0.1 0.1 0.0 その他の先天奇形及び変形 3 10 0.2 0.8 0.0 変色体異常、他に分類されないもの 2 3 0.2 0.2 0.0 を衰 1,494 1,328 120.5 105.6 8.1 乳幼児突然死症候群 2 - 0.2 0.0 0.0 その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見・ 2 399 373 32.2 29.7 2.2 傷病及び死亡の外因 858 889 69.2 70.7 4.7 不應の事故 562 543 45.3 43.2 3.1 交通事故 65 69 5.2 5.5 0.4 本側・転落・墜落 113 99 9.1 7.9		_		_		_
先天奇形、変形及び染色体異常 20 23 1.6 1.8 0.1 神経系の先天奇形 1 1 0.1 0.1 0.0 6 0.1 心臓の先天奇形 9 7 0.7 0.6 0.0 20 0.0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		_	_			
神経系の先天奇形	- その他の向産期に発生した病態 	1	1	0. 1	0. 1	0.0
循環器系の先天奇形		20	23			
心臓の先天奇形 その他の循環器系の先天奇形 消化器系の先天奇形 乳色体異常,他に分類されないもの 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
その他の循環器系の先天奇形						
消化器系の先天奇形		1	1			
その他の先天奇形及び変形 染色体異常、他に分類されないもの を状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見 で他に分類されないもの 老衰 乳幼児突然死症候群 その他の症状、微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 傷病及び死亡の外因 不慮の事故 を通事故 を通事故 を通事故 を通事故 を通事故 を通事故 を通事故 をで通事故 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変 を変		_	_			
染色体異常、他に分類されないもの 2 3 0.2 0.2 0.0 症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの老衰 1,494 1,328 120.5 105.6 8.1 乳幼児突然死症候群 2 - 0.2 0.0 0.0 その他の症状、微候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの 399 373 32.2 29.7 2.2 傷病及び死亡の外因 858 889 69.2 70.7 4.7 不慮の事故 562 543 45.3 43.2 3.1 交通事故 65 69 5.2 5.5 0.4 転倒・転落・墜落 113 99 9.1 7.9 0.6 不慮の溺死及び溺水 117 93 9.4 7.4 0.6 不應の窒息 98 128 7.9 10.2 0.5 煙, 火及び火炎への曝露 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の申毒及び有害物質 7 15 0.6 8.9 0.7 自殺 20 259 16.9 20.6 1.1 他殺 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83			_			
症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないものを衰弱が発症候群 2 - 0.2 0.0 0.0 2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2						
で他に分類されないもの 老衰 乳幼児突然死症候群 その他の症状,徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの (場病及び死亡の外因 不慮の事故 交通事故 交通事故 交通事故 を強弱・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の容息 煙、火及び火炎への曝露 その他の不慮の事故 自殺 他のの不慮の事故 自殺 他のの外因 (現する) (のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	栄色体兼吊, 他に分類されないもの	2	3	0. 2	0.2	0.0
老衰 乳幼児突然死症候群 その他の症状, 徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 1,494 2 399 1,328 373 120.5 0.0 0.0 0.0 373 105.6 0.0 0.0 0.0 32.2 8.1 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		1,895	1,701	152.8	135. 2	10.3
乳幼児突然死症候群 その他の症状、徴候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの 2 399 - 373 0.2 32.2 0.0 29.7 0.0 29.7 2.2 傷病及び死亡の外因 不慮の事故 交通事故 乾値・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 その他の不慮の申毒及び有害物質 への曝露 その他の不慮の事故 858 562 543 65 69 65 69 5.2 5.5 69 5.2 5.5 69 69 5.2 5.5 0.4 113 99 9.1 17.9 90.6 7 43.2 5.5 5.5 0.4 0.6 7 3.1 99 9.1 7.9 0.6 98 128 7.9 10.2 0.5 2.1 0.2 7 0.6 1.2 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0		1 404	1 200	190 5	105 6	0 1
その他の症状,微候及び異常臨床所見・ 異常検査所見で他に分類されないもの39937332.229.72.2傷病及び死亡の外因85888969.270.74.7不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 その他の不慮の申毒及び有害物質 その他の不慮の事故113 99 99 170 170 99 170 			1,346			
異常検査所見で他に分類されないもの 858 889 69.2 70.7 4.7 不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 562 543 45.3 43.2 3.1 不慮の溺死及び溺水 113 99 9.1 7.9 0.6 不慮の窒息 煙, 火及び火炎への曝露 その他の不慮の申毒及び有害物質 その他の不慮の事故 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の申毒及び有害物質 その他の不慮の事故 131 112 10.6 8.9 0.7 自殺 他殺 その他の外因 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5			373			
不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙, 火及び火炎への曝露 その他の不慮の事故 562 113 99 91 17.9 98 128 98 128 7.9 10.2 98 128 7.9 10.2 0.5 2.1 0.2 7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 16 0.6 0.7 15 0.6 0.7 15 0.6 0.7 16 0.6 0.7 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		333	313	32. 2	23.1	2.2
不慮の事故 交通事故 転倒・転落・墜落 不慮の溺死及び溺水 不慮の窒息 煙, 火及び火炎への曝露 その他の不慮の事故 562 113 99 91 17.9 98 128 98 128 7.9 10.2 98 128 7.9 10.2 0.5 2.1 0.2 7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 15 0.6 1.2 0.0 0.7 16 0.6 0.7 15 0.6 0.7 15 0.6 0.7 16 0.6 0.7 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	傷病及び死亡の外因	858	889	69-2	70.7	Δ 7
交通事故 転倒・転落・墜落 65 69 5.2 5.5 0.4 転倒・転落・墜落 113 99 9.1 7.9 0.6 不慮の溺死及び溺水 117 93 9.4 7.4 0.6 不慮の窒息 煙,火及び火炎への曝露 98 128 7.9 10.2 0.5 煙,火及び火炎への曝露 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露 7 15 0.6 1.2 0.0 その他の不慮の事故 自殺 他殺 その他の外因 131 112 10.6 8.9 0.7 自殺 その他の外因 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5						
転倒・転落・墜落 113 99 9.1 7.9 0.6 不慮の溺死及び溺水 117 93 9.4 7.4 0.6 不慮の窒息 98 128 7.9 10.2 0.5 煙,火及び火炎への曝露 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の中毒及び有害物質 7 15 0.6 1.2 0.0 への曝露 131 112 10.6 8.9 0.7 自殺 209 259 16.9 20.6 1.1 他殺 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5	· ·-·					
不慮の溺死及び溺水 117 93 9.4 7.4 0.6 不慮の窒息 98 128 7.9 10.2 0.5 煙,火及び火炎への曝露 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の中毒及び有害物質 7 15 0.6 1.2 0.0 への曝露 131 112 10.6 8.9 0.7 自殺 209 259 16.9 20.6 1.1 他殺 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5						
不慮の窒息 98 128 7.9 10.2 0.5 煙,火及び火炎への曝露 31 27 2.5 2.1 0.2 有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露 その他の不慮の事故 目我 209 131 112 10.6 8.9 0.7 自殺 他殺 その他の外因 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5						
煙,火及び火炎への曝露 有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露 その他の不慮の事故 31 27 2.5 0.2 0.2 0.0 1.2 0.0 0.0 0.6 0.6 0.6 0.3 0.5 0.0 0.0						
有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露 その他の不慮の事故 自殺 他殺 その他の外因 131 112 10.6 8.9 0.7 11.1 11.2 11.6 8.9 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1 11.1		l .				
への曝露 その他の不慮の事故 自殺 他殺 その他の外因 131 112 10.6 8.9 0.7 209 259 16.9 20.6 1.1 4 6 0.3 0.5 0.0 83 81 6.7 6.4 0.5						
自殺 209 259 16.9 20.6 1.1 他殺 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5	への曝露					
他殺 4 6 0.3 0.5 0.0 その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5	その他の不慮の事故	131	112	10.6	8.9	0.7
その他の外因 83 81 6.7 6.4 0.5	自殺					
		4	6	0.3	0.5	0.0
特殊目的用コード - - - - - - -		83	81	6. 7	6.4	0.5
		_	_	-	_	-
重症急性呼吸器症候群(SARS)		_	_	_	_	_
その他の特殊目的用コード		_	_	_	_	_

^{※ (}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)(1/2) 別添 1

刀リが	添 1 人口動態総覧(保健所・市町村別)(1/2) 															
符	県・保健医療圏	令和元年 10月1日					2, 500g	未満の						児死亡(再掲)	
号	・市町村	現在推計	総数	率	男	女	出生(再掲)	総数	率	男	女	総数	率		亡 (再掲)
02	青 森 県	人口 1,240,000	7, 170	5.8	3, 682	3, 488	総 奴	割 合 9.5	18, 424	14. 9	9, 286	9, 138	23	3. 2	総数 15	率 2.1
	市部	969, 938	5, 811	6.0	3, 004	2,807	550	9.5	13, 509	13. 9	6, 786	6,723	19	3.3	12	2. 1
					***************************************	******************		ļ			****************					
New years 1	町 村 部	276, 201	1, 359	4.9	678	681	133	9.8	4, 915	17.8	2, 500	2, 415	4	2.9	3	2.2
津軽均		278, 950	1, 581	5.7	838	743	157	9.9	4, 157	14.9	2, 037	2, 120	5	3. 2	2	1.3
八 八戸市	戸 地 域 方保健所・三戸地方保健所)	310, 503	1,917	6.2	1,001	916	197	10.3	4,320	13.9	2, 270	2,050	8	4.2	6	3.1
(]	耳掲) 八 戸 市 保 健 所	223, 338	1, 460	6.5	780	680	154	10.5	2, 899	13.0	1,532	1,367	8	5.5	6	4.1
	F 掲) 三戸地方保健所	87, 165	457	5. 2	221	236	43	9.4	1, 421	16.3	738	683	_	_	_	_
青	森 地 域	07, 103	451				10		1, 121			003				
	市保健所・東地方保健所)	296, 652	1,715	5.8	850	865	145	8.5	4, 149	14.0	1, 978	2, 171	5	2.9	4	2.3
(₮	耳掲) 青森市保健所 	275, 786	1,643	6.0	823	820	140	8.5	3,685	13.4	1,746	1,939	4	2.4	3	1.8
(₮	耳揭) 東地方保健所	20, 866	72	3.5	27	45	5	6.9	464	22.2	232	232	1	13. 9	1	13.9
西北五	地域(五所川原保健所)	121, 912	563	4.6	267	296	50	8.9	2, 158	17.7	1,099	1,059	2	3.6	1	1.8
上十三	地域 (上十三保健所)	169, 136	1,032	6.1	545	487	101	9.8	2,460	14.5	1, 261	1, 199	3	2. 9	2	1.9
下北地	也域(むつ保健所)	68, 986	362	5.2	181	181	33	9.1	1, 180	17.1	641	539	-	-	-	_
201	青森市	275, 786	1,643	6.0	823	820	140	8.5	3, 685	13.4	1,746	1,939	4	2.4	3	1.8
301	平内町	10, 286	45	4. 4	16	29	3	6.7	195	19. 0	97	98	_		-	<u> </u>
303	今別町	2, 413	5	2. 1	1	4	_	-	81	33.6	39	42	1	200.0	1	200.0
304	蓬田村	2, 688	12	4.5	6	6	1	8.3	57	21. 2	32	25	_	200.0	_	200.0
														_	_	_
307	外ヶ浜町	5, 479	10	1.8	4	6	1	10.0	131	23.9	64	67	-	_	_	_
202	弘前市	170, 556	999	5.9	527	472	102	10.2	2, 443	14.3	1, 209	1,234	1	1.0	1	1.0
204	黒石市	32, 284	188	5.8	109	79	19	10.1	468	14.5	228	240	1	5.3	-	-
210	平川市	30, 775	166	5.4	87	79	13	7.8	455	14.8	215	240	1	6.0	-	-
343	西目屋村	1, 360	7	5.1	3	4	1	14.3	19	14.0	10	9		-	-	-
361	藤崎町	14, 725	89	6.0	46	43	6	6.7	232	15.8	113	119	-	-	-	-
362	大鰐町	8, 757	33	3.8	13	20	4	12.1	190	21.7	90	100	1	30.3	-	-
367	田舎館村	7, 475	37	4.9	16	21	5	13.5	137	18.3	66	71	1	27.0	1	27.0
381	板柳町	13, 018	62	4.8	37	25	7	11.3	213	16.4	106	107	-	-	-	-
203	八戸市	223, 338	1,460	6.5	780	680	154	10.5	2, 899	13.0	1, 532	1,367	8	5.5	6	4.1
412	おいらせ町	24, 311	197	8. 1	87	110	17	8.6	278	11.4	146	132	-	-	-	-
441	三戸町	9, 139	40	4.4	25	15	3	7.5	181	19.8	96	85	_	-	-	_
442	五戸町	16, 200	77	4.8	45	32	7	9.1	289	17.8	147	142	_	-	-	-
443	田子町	4, 959	23	4.6	10	13	2	8.7	112	22.6	54	58	_	-	_	_
445	南部町	16, 853	65	3. 9	29	36	10	15. 4	322	19. 1	162	160	_	_	_	_
	階上町	13, 423	48	3.6	21	27	4	8.3	185	13.8	101	84	_	_	_	
			7			3	_	-		23.7			_			
450	新郷村	2, 280		3. 1	4				54		32	22		- 0.0	_	
205	五所川原市	51, 744	259	5.0	117	142	19	7.3	810	15.7	420	390	1	3.9	_	_
209	つがる市	30, 935	136	4.4	64	72	9	6.6	572	18.5	287	285	_	-	-	_
321	鯵ヶ沢町	9, 083	38	4.2	21	17	9	23.7	196	21.6	95	101	_	-	-	_
323	深浦町	7, 498	19	2.5	10	9	2	10.5	168	22.4	83	85	_	-	-	-
384	鶴田町	12, 494	68	5.4	32	36	8	11.8	227	18.2	118	109	1	14. 7	1	14.7
387	中泊町	10, 158	43	4.2	23	20	3	7.0	185	18.2	96	89	-	-	-	
206	十和田市	61,024	335	5.5	180	155	31	9.3	874	14.3	454	420	2	6.0	1	3.0
207	三沢市	38, 926	321	8.2	159	162	35	10.9	434	11.1	237	197	1	3. 1	1	3.1
401	野辺地町	12,675	59	4.7	31	28	7	11.9	193	15.2	92	101	-	-	-	-
402	七戸町	14, 590	51	3.5	25	26	7	13.7	308	21.1	135	173	-	-	-	-
405	六戸町	10, 546	83	7.9	52	31	6	7. 2	154	14.6	85	69	-	-	-	-
406	横浜町	4, 233	17	4.0	8	9	1	5.9	89	21.0	42	47	-	-	-	-
408	東北町	16, 851	96	5.7	52	44	9	9.4	280	16.6	146	134	-	-	-	-
411	六ヶ所村	10, 291	70	6.8	38	32	5	7. 1	128	12.4	70	58	-	-	-	-
208	むつ市	54, 570	304	5.6	158	146	28	9.2	869	15.9	458	411	_	-	-	_
423	大間町	4, 751	17	3.6	6	11	3	17.6	87	18.3	50	37	_	_	_	_
424	東通村	6, 074	27	4.4	10	17	2	7.4	123	20.3	74	49	_	_	_	_
							_	7.4					_	_	-	_
425	風間浦村	1, 720	4	2.3	2	2			49	28.5	31	18			_	_
426	佐井村 元年10月1日現在推計人口	1, 871	10	5.3	5	5	-	-	52	27.8	28	24	-	-		-

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

人口動態総覧(保健所·市町村別)(2/2) 別添 1

川汤	》 人口到	心心兄	(1木1)		III H	J 小J 2	/ ניני	(2/2	•				TT also					f and	der	100
***		令和元年	自然	増減		死			産	1			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, 240, 000	△ 11,254	△ 9.1	168	22. 9	88	12.0	80	10.9	36	5.0	25	3.5	11	1.5	4,601	3.7	2,009	1.62
	市部	969, 938	△ 7,698	△ 7.9	140	23.5	75	12.6	65	10.9	27	4.6	19	3.3	8	1.4	3,757	3.9	1,607	1.66
	町村部	276, 201	△ 3,556	△ 12.9	28	20.1	13	9.4	15	10.8	9	6.6	6	4.4	3	2.2	844	3.1	402	1.46
津軽堆	也域 (弘前保健所) 戸 地 域	278, 950	△ 2,576	△ 9.2	35	21.7	15	9.3	20	12. 4	8	5.0	6	3.8	2	1.3	987	3.5	419	1.50
	5保健所・三戸地方保健所)	310, 503	△ 2,403	△ 7.7	53	26.9	30	15. 2	23	11.7	7	3.6	5	2.6	2	1.0	1, 232	4.0	507	1.63
	手揭) 八戸市保健所 (相) 二三 ht 士 旧 de no	223, 338	△ 1, 439	△ 6.4	43	28.6	26	17.3	17	11.3	6	4.1	4	2.7	2	1.4	935	4.2	376	1.68
青	「掲)三戸地方保健所 森 地 域	87, 165	△ 964	△ 11.1	10	21.4	4	8.6	6	12.8	1	2. 2	4	2.2		-	297	3.4	131	1.50
	市保健所・東地方保健所) 手掲) 青森 市保健所	296, 652 275, 786	△ 2,434 △ 2,042	△ 8.2 △ 7.4	25 25	14. 4 15. 0	15 15	8. 6 9. 0	10	5. 7 6. 0	8 7	4. 7 4. 3	4	2.3	3	2.3	1, 087 1, 044	3.7	470 442	1. 60
	F揭) 東地方保健所	20, 866	△ 392	△ 18.8	_		-	-	-	-	1	13. 9	_	2.1	1	13. 9	43	2.1	28	1.34
	地域(五所川原保健所)	121, 912	△ 1,595	△ 13.1	12	20.9	5	8. 7	7	12. 2	3	5.3	2	3. 5	1	1.8	357	2.9	188	1.54
	地域 (上十三保健所)	169, 136	△ 1, 428	△ 8.4	34	31.8	19	17.8	15	14. 0	10	9.6	8	7.7	2	1.9	655	3, 9	300	1. 77
	也域(むつ保健所)	68, 986	△ 818	△ 11.9	9	24.3	4	10.8	5	13. 5	-	-	-	-	-	-	283	4.1	125	1.81
201	青森市	275, 786	△ 2,042	△ 7.4	25	15.0	15	9.0	10	6.0	7	4.3	4	2. 4	3	1.8	1,044	3.8	442	1.60
301	平内町	10, 286	△ 150	△ 14.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	2.2	17	1.65
303	今別町	2, 413	△ 76	△ 31.5	-	-	-	-	-	-	1	200.0	-	-	1	200.0	8	3.3	2	0.83
304	蓬田村	2,688	△ 45	△ 16.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	1.9	2	0.74
307	外ヶ浜町	5, 479	△ 121	△ 22.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	1.3	7	1. 28
202	弘前市	170, 556	△ 1,444	△ 8.5	24	23.5	11	10.8	13	12.7	5	5.0	4	4.0	1	1.0	657	3.9	276	1.62
204	黒石市	32, 284	△ 280	△ 8.7	2	10.5	-	-	2	10.5	-	-	-	-	-	-	96	3.0	44	1.36
210	平川市	30, 775	△ 289	△ 9.4	4	23.5	1	5.9	3	17.6	-	-	-	-	=	-	95	3.1	45	1.46
343	西目屋村	1,360	△ 12	△ 8.8	1	125.0	-	-	1	125.0	-	-	-	-	=	-	0	0.0	1	0.74
361	藤崎町	14, 725	△ 143	△ 9.7	2	22.0	2	22.0	-	-	2	22.0	2	22.0	-	-	51	3.5	26	1.77
362	大鰐町	8, 757	△ 157	△ 17.9	1	29.4	-	-	1	29.4	-	-	-	-	-	-	25	2.9	7	0.80
367	田舎館村	7, 475	△ 100	△ 13.4	-	-	-	-	-	-	1	27.0	-	-	1	27.0	24	3.2	8	1.07
381	板柳町	13, 018	△ 151	△ 11.6	1	15.9	1	15.9	-	-	-	-	-	-	=	-	39	3.0	12	0.92
203	八戸市	223, 338	△ 1,439	△ 6.4	43	28.6	26	17.3	17	11.3	6	4. 1	4	2.7	2	1.4	935	4. 2	376	1.68
412	おいらせ町	24, 311	△ 81	△ 3.3	4	19.9	2	10.0	2	10.0	-	-	-	-	-	-	121	5.0	49	2.02
441	三戸町	9, 139	△ 141	△ 15.4	1	24. 4	-	-	1	24. 4	-	-	-	-	-	-	31	3.4	19	2.08
442	五戸町	16, 200	△ 212	△ 13.1	1	12.8	-	-	1	12.8	-	-	_	-	_	-	43	2. 7	20	1. 23
443	田子町	4, 959	△ 89	△ 17.9	-	-	_		_	-	_	_	_	-	-	-	15	3.0	3	0.60
445	南部町	16, 853	△ 257	△ 15.2	4	58.0	2	29.0	2	29.0	1	15. 2	1	15. 2	-	-	43	2.6	22	1.31
446	階上町	13, 423	△ 137	△ 10.2	_	-	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	39	2.9	18	1.34
450 205	新郷村	2, 280	△ 47 △ 551	△ 20.6	- 5	18.9	1	3.8	4	15. 2	-	-	-	-	-	-	5 171	2. 2	0 85	0.00 1.64
209	五所川原市 つがる市	51, 744		△ 10.6	5		3	21.3	2	14. 2	1	7.3	1	7.3	_	_	97	3. 3	48	1. 55
321	鯵ヶ沢町	30, 935 9, 083	△ 436 △ 158	△ 14.1 △ 17.4	5	35.5	-	21.3	_	14. 2	1	1.3	1	1.3			20	2. 2	18	1. 98
323	深浦町	7, 498	△ 149	△ 19.9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	18	2.4	14	1.87
384	鶴田町	12, 494	△ 159		2	28.6	1	14.3	1	14.3	2	29.0	1	14.5	1	14.7	34	2.7	14	1. 12
387	中泊町	10, 158	△ 142		_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_	17	1.7	9	0.89
206	十和田市	61, 024	△ 539	△ 8.8	13	37.4	7	20.1	6	17. 2	4	11.8	3	8.9	1	3.0	191	3. 1	100	1.64
207	三沢市	38, 926	△ 113		13	38. 9	7	21.0	6	18. 0	4	12. 3	3	9.3	1	3. 1	244	6.3	93	2.39
401	野辺地町	12,675	△ 134		-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	43	3.4	21	1.66
402	七戸町	14, 590	△ 257	△ 17.6	1	18.9	1	18.9	_	-	-	-	-	-	-	-	35	2.4	20	1.37
405	六戸町	10, 546	△ 71	△ 6.7	2	23.5	2	23.5	-	-	1	11.9	1	11.9	-	-	23	2.2	13	1. 23
406	横浜町	4, 233	△ 72	△ 17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	2.8	4	0.94
408	東北町	16, 851	△ 184	△ 10.9	4	40.0	2	20.0	2	20.0	1	10.3	1	10.3	-	-	52	3.1	27	1.60
411	六ヶ所村	10, 291	△ 58	△ 5.6	1	14. 1	-	-	1	14. 1	-	-	-	-	=	-	55	5.3	22	2.14
208	むつ市	54, 570	△ 565	△ 10.4	6	19.4	4	12.9	2	6.5	-	-	-	-	-	-	227	4.2	98	1.80
423	大間町	4, 751	△ 70	△ 14.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	2.9	13	2.74
424	東通村	6, 074	△ 96	△ 15.8	3	100.0	-	-	3	100.0	-	-	-	-	-	-	31	5.1	12	1.98
425	風間浦村	1,720	△ 45	△ 26.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.9	1	0.58
426	佐井村	1,871	△ 42	△ 22.4	-	-				-		-	_	-	_		6	3. 2	1	0.53
※令和:	元年10月1日現在推計人口																			

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

別添2 人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表

令和元年人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表

1 総覧についての対比

			確定数			概数			差 異		全国
	青森県		(A)			(B)		(.	A) - (B)	(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	7, 170	5. 8	45	7, 170	5. 8	45	-	-	-	7. 0
	死 亡	18, 424	14. 9	3	18, 424	14. 9	2	_	-	1	11. 2
	乳児死亡	23	3. 2	1	23	3. 2	1	-	-	-	1. 9
	新生児死亡	15	2. 1	1	15	2. 1		-	-		0. 9
	自然増減	△ 11, 254	△ 9.1		△ 11, 254	△ 9.1		-	-		△ 4.2
	死 産	168	22. 9	14	168	22. 9		-	-		22. 0
総	自然死産	88	12. 0		88	12. 0		-	-		10. 2
覧)	人工死産	80	10. 9		80	10. 9		-	-		11. 8
	周産期死亡	36	5. 0	2	36	5. 0	2	-	-	-	3. 4
	妊娠満22週以後の死産	25	3. 5		25			-			2. 7
	早期新生児死亡	11	1.5		11			-			0. 7
	婚 姻	4, 601	3. 7	45	4, 601	3. 7	45	-	-	-	4. 8
	離婚	2, 009	1. 62	29	2, 009	1. 62	28	-	-	1	1. 69
	合計特殊出生率		1. 38	36		1. 38	35		-	1	1. 36

^{※1)} 率について、出生・死亡・婚姻・離婚・自然増減は人口千対、乳児・新生児死亡は出生千対、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。)

■=厚生労働省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

死因		確定数 (A)		概 数 (B)				差 異 (A) - (B)		全国 (確定数)
	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	18, 424	1, 485. 8	3	18, 424	1, 485. 8	2	-	-	1	1, 116. 2
悪 性 新 生 物	5, 125	413. 3	2	5, 124	413. 2	2	1	0. 1	-	304. 2
心 疾 患	2, 805	226. 2	7	2, 806	226. 3	7	Δ1	△ 0.1	-	167. 9
脳血管疾患	1, 611	129. 9	5	1, 610	129.8	5	1	0. 1	-	86. 1
肺炎	1, 321	106. 5	7	1, 320	106. 5	7	1	0.0	-	77. 2
老衰	1, 494	120. 5	19	1, 494	120. 5	19	-	-	-	98. 5
不慮の事故	562	45. 3	6	566	45. 6	6	△ 4	△ 0.3	-	31. 7
血管性及び詳細不明の 認 知 症	379	30. 6	5	379	30. 6	5	-	-	-	17. 3
腎 不 全	430	34. 7	2	430	34. 7	2	-	-	-	21. 5
誤嚥性肺炎	351	28. 3	40	353	28. 5	39	△ 2	△ 0.2	1	32. 6
自 殺	209	16. 9	17	209	16. 9	17	-	-	-	15. 7
(参考)糖尿病	223	18. 0		223	18. 0	1	_	-		11. 2

^{■=}厚生労働省が公表していない部分は黒塗り

^{※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	6,7	こどもみらい課	(直通)017-734-9301
	Щ	王.	0,7	子育て支援グループ	(内線)6301
	二十邢田	による死亡	8~10	がん・生活習慣病対策課	(直通) 017-734-9216
		ルマキのかして	0, 10	がん対策推進グループ	(内線)6342
	自殺に	よる死亡	10,11	障害福祉課	(直通)017-734-9307
	日校に	よるがに	10,11	障害企画・精神保健グループ	(内線)6321
死	☑ 旧 • 苹	新生児死亡	12,13	こどもみらい課	(直通)017-734-9303
亡	オレグロ * 木	外生死人 仁	12,13	家庭支援グループ	(内線)6307
				医療薬務課	(直通)017-734-9287
	周 産	期死亡	12,13	地域医療確保グループ	(内線)6244
	川 座	州 ル L	12,15	こどもみらい課	(直通)017-734-9303
				家庭支援グループ	(内線)6307
fı.	昏	姻	14	こどもみらい課	(直通)017-734-9301
У	Ħ	<u></u>	14	子育て支援グループ	(内線)6301
20	の仏粉値に	関すること		健康福祉政策課	(直通) 017-734-9277
	ノ厄奴他(·因ッること		企画政策グループ	(内線)6215