令和6年 青森県人口動態統計(確定数)の概況

目	次
	31/
	7.

1	結果の	要約(対前年比及び全国との比較)	1
2	出生.		3
3	死亡.		5
4	婚姻•	離婚 1	11
統	計 表	{	13
É	第1表	人口動態総覧の年次推移 1	4
É	第2表	人口動態総覧(率)の年次推移1	15
É	第3表	出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別 1	6
复	第4表	母の年齢階級(5歳階級)別出生数の構成割合1	6
复	第5表	合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較) 1	6
É	第6表	主な死因別にみた死亡率(人口 10 万対)の年次推移1	17
ラ	第7表	死亡順位別にみた死亡数の構成割合 1	17
复	88表	主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移1	8
	【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6年)	19
	【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6年)2	20
É	第11表	- 乳児死亡数及び死亡率の推移2	21
É	第12表	・新生児死亡数及び死亡率の推移2	22
5	第13表	- 周産期死亡数及び死亡率の推移2	23
5	第14表	・ 死亡数・死亡率(人口 10 万対)の対前年比較、死因(死因分類)別(1/3)2	<u>2</u> 4
5	第14表	・ 死亡数・死亡率(人口 10 万対)の対前年比較、死因(死因分類)別(2/3) 2	25
5	第14表	・ 死亡数・死亡率(人口 10 万対)の対前年比較、死因(死因分類)別(3/3)2	26
另	川添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別) (1/2)2	27
另	训添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別) (2/2)2	28
7	添 2	人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表 2	9

令 和 7 年 11 月 青森県こども家庭部こどもみらい課 青森県健康医療福祉部健康医療福祉政策課

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。

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6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6年10月1日現在)

総数 1, 157, 000人 男 546,000人 女 611,000人

令和5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5年10月1日現在)

総数 1, 177, 000人 男 556,000人 622,000人 女

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

0.0, 0.00

・比率が微小(表章単位の2分の1未満)の場合

5 注意事項

厚生労働省において、平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29 日厚生労働省公表)による再集計を行ったことにより、表の中で下線が引かれた数値について 修正している。

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 5,099 人で、前年の 5,696 人より 597 人減少した。出生率(人口千対)は 4.4 で、前年の 4.8 を 0.4 ポイント下回った。また、全国の 5.7 を 1.3 ポイント下回った。

また本県の合計特殊出生率は 1.14 で、前年の 1.23 より 0.09 ポイント減となった。全国は 1.15 であった。

(2) 死亡数は「減少」

本県の死亡数は 20,511 人で、前年の 20,835 人より 324 人減少した。死亡率(人口千対)は 17.7 で、 前年の 17.7 と同率であった。 また、全国の 13.3 を 4.4 ポイント上回った。

(3) 乳児死亡数は「減少」

本県の乳児死亡数は 11 人で、前年の 12 人より 1 人減少した。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、全国は 1.8 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 27~令和元年の 2.34 から令和 2~令和 6 年の 2.02 と減少した。

(4)新生児死亡数は「増加」

本県の新生児死亡数は 7 人で、前年の 4 人より 3 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 1.4 で、前年の 0.7 を 0.7 ポイント上回った。また、全国の 0.9 を 0.5 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 27~令和元年の 1.47 から令和 2 ~令和 6 年の 1.10 と減少した。

(5) 自然増減数は減少数が「増加」

本県の自然増減数は 15,412 人減となり、前年の 15,139 人減と比較すると減少数が 273 人増加し、自然増減率(人口千対)は \triangle 13.3 で前年の \triangle 12.9 を 0.4 ポイント下回り、26 年連続の自然減となった

(6) 死産数(妊娠満12週以後の死児の出産)は「減少」

本県の死産数は116 胎(自然死産48 胎、人工死産68 胎)で、前年の141 胎(同66 胎、同75 胎)より25 胎減少(同18 胎減、同7 胎減)した。死産率(出産(出生+死産)千対)は22.2で、前年の24.2を2.0 ポイント下回った。また、全国の21.8を0.4 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17件(妊娠満22週以後の死産10胎、早期新生児死亡7人)で、前年の14件(同11胎、同3人)より3件増加(同1胎減、同4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3.3で、前年の2.5を0.8ポイント上回った。また、全国の3.3と同率であった。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27~令和元年の3.84から令和2~令和6年の3.54と減少した。

(8)婚姻件数は「減少」

本県の婚姻件数は3,313組で、前年の3,326組より13組減少した。婚姻率(人口千対)は2.9で、前年の2.8を0.1ポイント上回った。また、全国の4.0を1.1ポイント下回った。

(9)離婚件数は「増加」

本県の離婚件数は1,752組で、前年の1,665組より87組増加した。離婚率(人口千対)は1.51で、前年の1.41を0.1ポイント上回った。また、全国の1.55を0.04ポイント下回った。

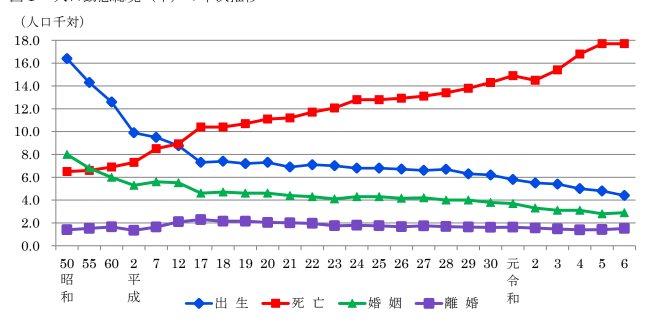
表1 人口動態総覧

				青森	条県				全国		
	区分		実数			率		率			
		令和6年	令和5年	対前年比	令和6年	令和5年	対前年比	令和6年	令和5年	対前年比	
出生	-	5, 099	5, 696	△ 597	4. 4	4.8	△ 0.4	5. 7	6.0	△ 0.3	
死亡	-	20, 511	20, 835	△ 324	17. 7	17. 7	0.0	13.3	13.0	0.3	
乳児	見死亡	11	12	△ 1	2. 2	2. 1	0. 1	1.8	1.8	0.0	
	5年単位	61 (R2~R6)	94 (H27~R元)	△ 33	2. 02 (R2~R6)	2.34 (H27~R元)	△ 0.32	1.79 (R2∼R6)	1.91 (H27~R元)	△ 0.12	
新生	5児死亡	7	4	3	1.4	0. 7	0. 7	0.9	0.8	0. 1	
	5年単位	33 (R2~R6)	59 (H27~R元)	△ 26	1.10 (R2~R6)	1.47 (H27~R元)	△ 0.37	0.84 (R2~R6)	0.88 (H27~R元)	△ 0.04	
自然	/ 増減	△ 15,412	△ 15, 139	△ 273	△ 13.3	△ 12.9	△ 0.4	△ 7.6	△ 7.0	△ 0.6	
死産	Ē	116	141	△ 25	22. 2	24. 2	△ 2.0	21.8	20.9	0.9	
	自然死産	48	66	△ 18	9. 2	11. 3	△ 2.1	9.8	9. 6	0. 2	
	人工死産	68	75	△ 7	13.0	12.8	0. 2	12. 1	11.3	0.8	
周産	5期死亡	17	14	3	3. 3	2. 5	0.8	3.3	3.3	0.0	
	5年単位	107 (R2~R6)	155 (H27~R元)	△ 48	3.54 (R2~R6)	3.84 (H27~R元)	△ 0.30	3. 28 (R2~R6)	3.49 (H27~R元)	△ 0.21	
	妊娠満22週 以後の死産	10	11	△ 1	2. 0	1. 9	0. 1	2. 6	2. 7	△ 0.1	
	早期新生児 死亡	7	3	4	1. 4	0. 5	0. 9	0.7	0.6	0. 1	
婚如	<u> </u>	3, 313	3, 326	△ 13	2. 9	2.8	0. 1	4.0	3.9	0.1	
離娟	<u> </u>	1, 752	1, 665	87	1. 51	1.41	0.10	1. 55	1. 52	0.03	

表 2 合計特殊出生率

区分	令和6年	令和5年
青森県	1.14	1. 23
全国	1. 15	1.20

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 6 年の出生数は 5,099 人で、前年の 5,696 人より 597 人減少した。 出生率(人口千対)は 4.4 で、前年の 4.8 を 0.4 ポイント下回った。また全国の 5.7 を 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

令和 6 年の合計特殊出生率は 1.14 で、前年の 1.23 より 0.09 ポイント減となり、全国の 1.15 を 0.01 ポイント下回った。

図2 出生数及び合計特殊出生率の年次推移

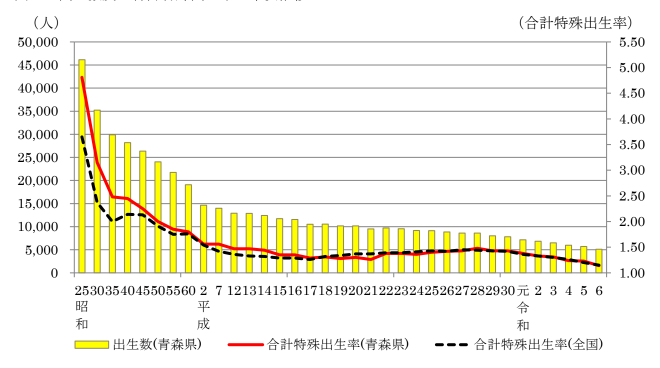
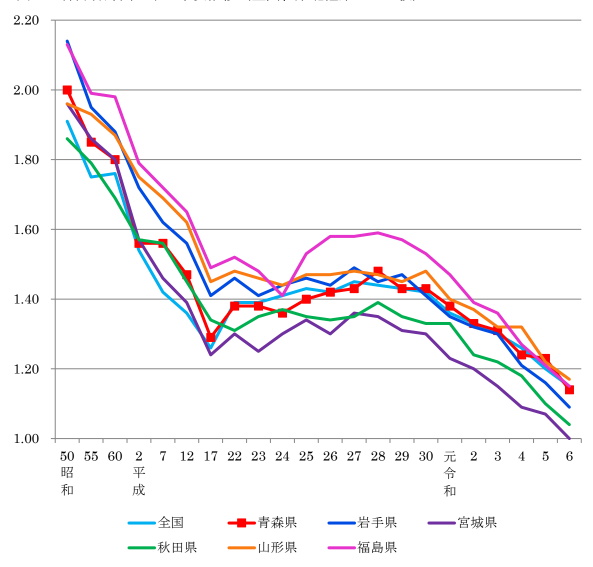


図3 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北他県との比較)

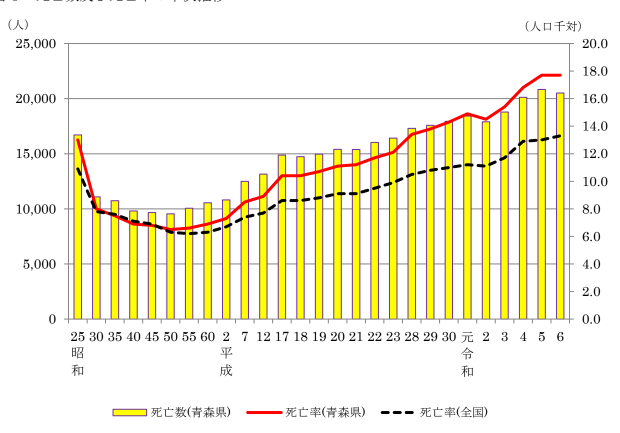


3 死亡

(1) 死亡数·死亡率

令和6年の死亡数は20,511人で、前年の20,835人より324人減少し、死亡率(人口千対)は17.7(全国13.3)で、前年の17.7(全国13.0)と同率であった。

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6年の死因の第1位は悪性新生物で、死亡数5,061人、死亡率(人口10万対)は437.4となった。第2位は心疾患で死亡数2,834人、死亡率244.9、第3位は老衰で2,443人、死亡率211.1となった。これらの3つの死因で、死亡者10,338人と全体の50.4%(前年50.1%)となった。なお、脳血管疾患は、死亡数1,439人、死亡率124.4となった。

ア 悪性新生物

悪性新生物による死亡率(人口 10 万対)は 437.4 で前年の 429.5 を 7.9 ポイント上回った。死亡率は、近年増減しながらも上昇傾向にある。

イ 心疾患

心疾患による死亡率(人口 10 万対)は 244.9 で前年の 252.9 を 8.0 ポイント下回った。 死亡率は、近年増減しながらも上昇傾向にある。

ウ 老衰

老衰による死亡率(人口 10 万対)は 211.1 で前年の 204.3 を 6.8 ポイント上回った。 死亡率は年々上昇傾向であり、令和 2 年に初めて死因第 3 位となった。

工 脳血管疾患

脳血管疾患による死亡率(人口 10 万対)は 124.4 で前年の 126.4 を 2.0 ポイント下回った。

図5 主な死因別死亡数の割合(%)(令和6年)

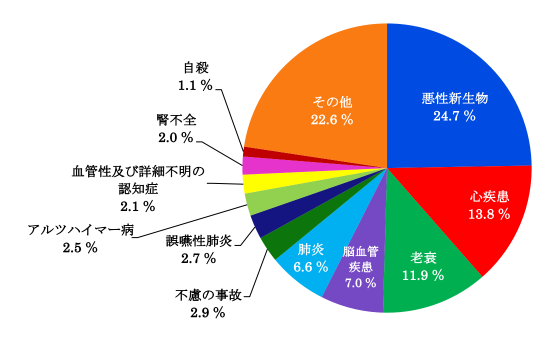
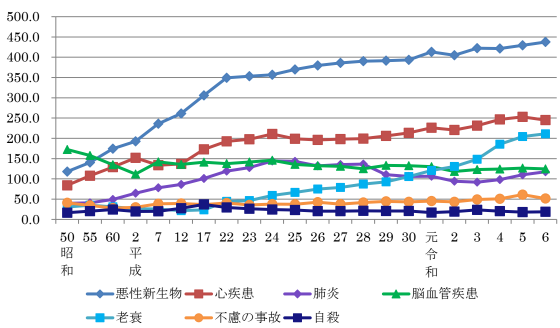


表 3 主な死因別にみた死亡数・人口 10 万対死亡率

				令和6年					令和5年	
死 因		総数			男	女		総数		
	死 亡 数	率	全国順位	死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率	全国順位
死亡総数	20, 511	1, 772. 8	2	10, 080	1,846.2	10, 431	1, 707. 2	20,835	1,770.2	2
悪性新生物	5, 061	437. 4	2	2, 883	528.0	2, 178	356. 5	5, 055	429.5	2
心疾患	2,834	244. 9	8	1, 343	246.0	1, 491	244.0	2, 977	252. 9	8
老衰	2, 443	211. 1	15	604	110.6	1,839	301.0	2, 405	204. 3	13
脳血管疾患	1, 439	124. 4	4	666	122. 0	773	126. 5	1, 488	126. 4	6
肺炎	1, 359	117. 5	2	788	144. 3	571	93. 5	1, 295	110.0	1
不慮の事故	595	51.4	13	336	61. 5	259	42. 4	719	61. 1	1
誤嚥性肺炎	562	48.6	37	327	59. 9	235	38. 5	505	42. 9	40
アルツハイマー病	515	44. 5	4	174	31.9	341	55.8	512	43.5	5
血管性及び詳細不明 の 認 知 症	435	37.6	3	145	26. 6	290	47. 5	454	38. 6	2
腎 不 全	416	36.0	5	230	42. 1	186	30. 4	480	40.8	2
自 殺	219	18. 9	7	169	31.0	50	8. 2	209	17.8	21

図6 主な死因別にみた死亡率の年次推移

(人口10万対)



② 自殺

令和6年の自殺による死亡者数は219人で、前年の209人より10人増加した。また死亡率(人口10万対)は18.9(全国16.3)で、前年の17.8(全国17.4)を1.1ポイント上回った。

図7 自殺による死亡者数・死亡率の推移

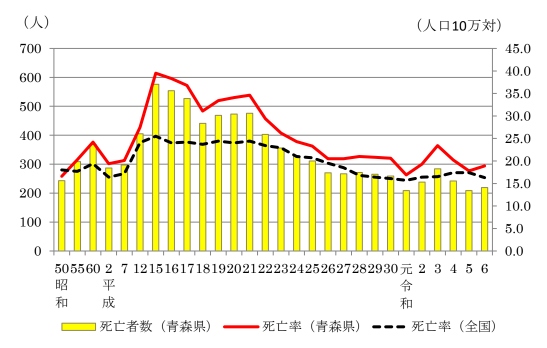


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

区	区分		平成27年		28		29		30		元
	カ	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率
	男性	199	32. 4	195	32. 2	203	33. 9	188	31.8	149	25.6
- 主木旧	女性	68	9.8	76	11. 1	62	9. 2	71	10.7	60	9. 1
青森県	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	14,642	24. 1	14, 336	23.6	13, 851	22. 9	13, 668	22.7
全国	女性	6, 950	10.8	6, 379	9. 9	6, 132	9.6	6, 180	9. 7	5, 757	9. 1
	総数	23, 152	18. 5	21,021	16.8	20, 468	16.4	20,031	16. 1	19, 425	15. 7

区分		2		3		4		5		6	
		死亡者数	死亡率								
	男性	170	29. 3	209	36. 5	174	30.8	148	26.6	169	31.0
青森県	女性	68	10.4	75	11. 7	68	10.7	61	9.8	50	8. 2
月林州	総数	238	19. 3	284	23. 4	242	20. 2	209	17.8	219	18. 9
	順位	4		1		5		21	L	7	
	男性	13, 588	22. 6	13, 508	22.6	14, 362	24. 2	14, 388	24. 4	13, 354	22.8
全国	女性	6, 655	10.5	6, 783	10.8	6, 890	11.0	6, 649	10.7	6, 254	10. 1
	総数	20, 243	16. 4	20, 291	16. 5	21, 252	17.4	21,037	17.4	19,608	16. 3

表 5 都道府県別自殺死亡率(上位·下位 5 位)

区分		平成	27年	2	28	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

区	\wedge		2	;	3	4	4		5		6
	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	岩 手	21. 3	青森	23. 4	秋 田	22.6	和歌山	21.8	岩 手	22. 3
	2位	宮崎	20.4	和歌山	20. 5	岩 手	21.3	宮崎	21.5	新潟	20. 5
高死亡率	3位	福島	19.6	山 形	20. 1	宮崎	20.4	福島	20. 2	秋 田	20.0
	4位	青 森	19.3	新 潟	19.8	鹿児島	20.3	岩 手	20. 2	福島	19. 5
	5位	群馬	19. 3	宮崎	19. 6	青森	20. 2	秋 田	19. 4	高 知	19. 4
								青 森	17.8(21位)	青 森	18.9(7位)
	43位	沖縄	14. 2	鳥取	15. 1	香 川	15. 1	佐 賀	14.8	奈 良	14. 2
	44位	長 崎	14. 0	佐 賀	15.0	鳥取	14.8	徳島	14.7	京都	14. 1
低死亡率	45位	京都	13.8	熊本	14. 9	福井	14.8	大 分	14. 6	長 崎	13. 9
	46位	岡山	13.8	長 崎	14. 4	京 都	14.6	鳥取	14. 3	石 川	13.0
	47位	佐 賀	13. 4	石 川	13. 7	徳島	12.9	福井	13.6	佐 賀	12. 1

(3) 乳児死亡等

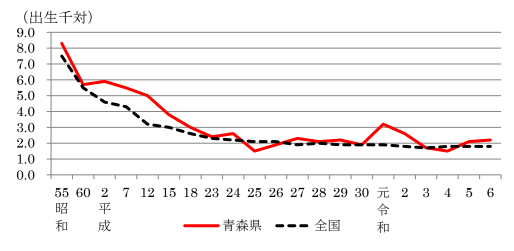
① 乳児死亡

令和 6 年の乳児死亡数は 11 人で、前年の 12 人より 1 人減少した。乳児死亡率(出生千対)は 2.2 (全国 1.8) で、前年の 2.1 (全国 1.8) 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30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総計	15	23	18	11	9	12	11
周産期に発生した病態	5	12	10	3	1	1	4
先天奇形、変形及び染色体異常	7	3	5	4	7	2	4
乳幼児突然死症候群	0	2	1	0	0	1	2
その他	3	6	2	4	1	8	1

図8 乳児死亡率の年次推移



② 新生児死亡

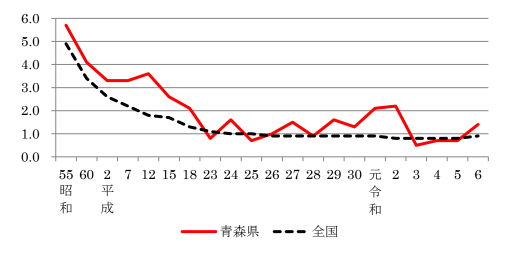
令和6年の新生児死亡数は7人で、前年の4人より3人増加した。新生児死亡率(出生千対)は1.4(全国0.9)で、前年の0.7(全国0.8)を0.7ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
総計	10	15	15	3	4	4	7
周産期に発生した病態	4	12	10	1	1	1	4
先天奇形、変形及び染色体異常	5	3	5	1	3	1	2
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	1	0
その他	1	0	0	1	0	1	1

図9 新生児死亡率の年次推移

(出生千対)



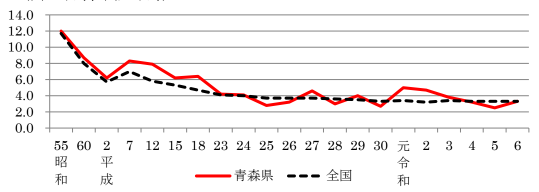
③ 周産期死亡

令和6年の周産期死亡数は17件で、前年の14件より3件増加した。周産期死亡率(出産千対)は3.3(全国3.3)で、前年の2.5(全国3.3)を0.8ポイント上回った。

また、周産期死亡数の内訳は満22週以後の死産が10胎、早期新生児死亡が7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27年から令和元年までと、令和2年から令和6年までの5年単位で比較すると、実数・死亡率ともに乳児死亡、新生児死亡及び周産期死亡いずれも減少した。

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

	区八		乳児	死亡			新生儿	見死亡			周産期	朝死亡	
	区分	人数	5年合計	率	5年平均	人数	5年合計	率	5 年平均	人数	5年合計	率	5年平均
	平成 27	20		2. 3		13		1.5		40		4.6	
	28	18		2. 1		8		0.9		26		3.0	
	29	18	94	2.2	2.34	13	59	1.6	1.47	32	155	4.0	3.84
書	30	15		1.9		10		1.3		21		2.7	
青森	令和 元	23		3. 2		15		2. 1		36		5.0	
県	2	18		2.6		15		2.2		32		4.7	
	3	11		1.7		3		0.5		25		3.8	
	4	9	61	1.5	2.02	4	33	0.7	1.10	19	107	3. 2	3.54
	5	12		2. 1		4		0.7		14		2.5	
	6	11		2.2		7		1.4		17		3.3	
	平成 27	1,916		1.9		902		0.9		3, 729		3. 7	
	28	1,929		2.0		875		0.9		3, 518		3.6	
	29	1,762	9,009	1.9	1.91	833	4, 166	0.9	0.88	3, 309	16, 510	3.5	3.49
	30	1,748		1.9		801		0.9		2, 999		3.3	
全国	令和 元	1,654		1.9		755		0.9		2, 955		3. 4	
	2	1,512		1.8		704		0.8		2,664		3.2	
	3	1, 399		1.7		658		0.8		2,741		3.4	
	4	1,356	6,859	1.8	1.79	609	3, 208	0.8	0.84	2, 527	12,621	3.3	3. 28
	5	1,326		1.8		600		0.8		2, 404		3.3	
	6	1, 266		1.8		637		0.9		2, 285		3.3	

※「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。

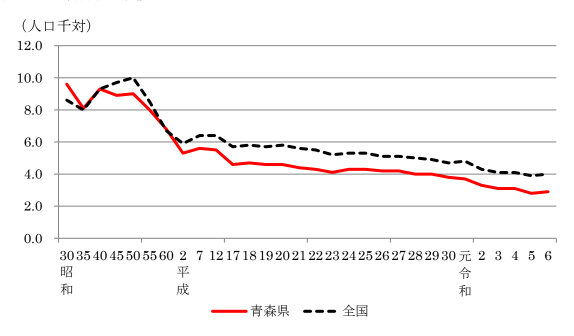
4 婚姻・離婚

(1) 婚姻

① 婚姻件数

令和6年の婚姻件数は3,313組で、前年の3,326組より13組減少し、婚姻率(人口千対)は2.9(全国4.0)で、前年の2.8(全国3.9)を0.1ポイント上回った。 本県の婚姻件数・婚姻率は、長期的に減少・低下傾向にある。

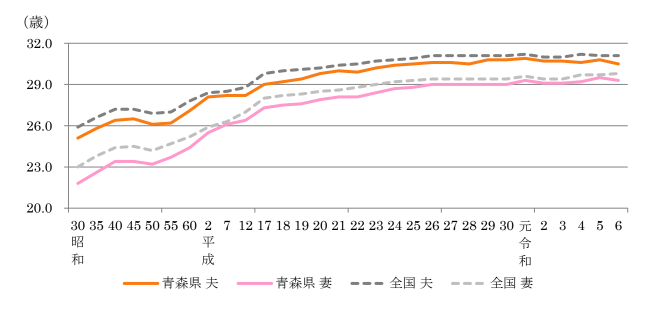
図11 婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

令和 6 年の平均初婚年齢は、男性が 30.5 歳 (全国 31.1 歳)、女性が 29.3 歳 (全国 29.8 歳) で、男性は前年の 30.8 歳 (全国 31.1 歳) を 0.3 歳下回り、女性は前年の 29.5 歳 (全国 29.7 歳) を 0.2 歳下回った。

図12 平均初婚年齢の推移

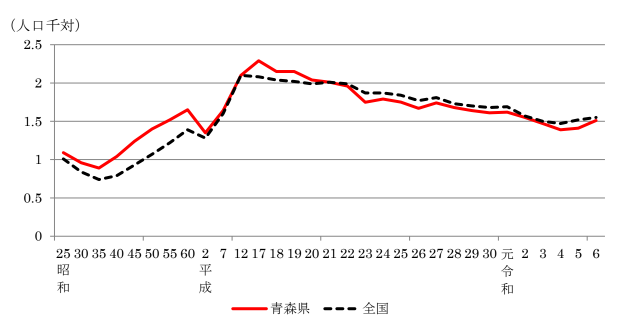


(2)離婚

令和 6 年の離婚件数は 1,752 組で、前年の 1,665 組より 87 組増加し、離婚率(人口千対)は 1.51(全国 1.55)で、前年の 1.41(全国 1.52)を 0.1 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

第 1 仪	7 \ 201		一人性物								
年	出生数	死亡数	自然 増減数	乳児 死亡数	新生児 死亡数	総数	死 産 数 自 然	人工	周産期 死亡数	婚姻件数	離婚件数
TT 5 5											
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	938	3, 216	1, 339	1,877	1, 403	11, 213	1, 329
35	29, 881	10, 742	19, 139	1, 370	656	3, 367	1, 592	1,775	1, 314	13, 205	1, 276
40	28, 204	9,805	18, 399	822	509	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	91	7,892	2,001
3	15,030	11, 241	3, 789	76	39	565	292	273	89	7,868	2, 205
4	14, 486	11,631	2, 855	68	35	610	274	336	81	8, 180	2, 266
5	14, 357	12, 210	2, 147	75	40	562	266	296	87	8,636	2, 385
6	14, 767	11,950	2,817	61	41	542	276	266	87	8, 239	2, 331
7	13, 972	12, 496	1, 476	77	46	527	235	292	116	8,306	2, 429
8	13, 955	12, 542	1, 413	60	36	480	220	260	102	8, 190	2, 496
9	13,606	12, 768	838	44	20	494	232	262	101	7,912	2,650
10	13, 594	12, 752	842	49	28	498	207	291	83	8, 113	2,806
11	13, 146	13, 445	△ 299	67	46	467	181	286	87	7, 730	2, 888
12	12, 920	13, 147	△ 227	64	47	471	200	271	103	8, 138	3, 092
13	12, 889	13, 281	△ 392	48	28	460	190	270	92	8, 069	3, 440
14	12, 434	13, 446	△ 1,012	46	31	426	171	255	76	7, 730	3, 631
15	11, 723	13, 995	\triangle 2, 272	45	30	415	163	252	73	7, 130	3, 645
16	11, 554	14, 372	\triangle 2,818	27	17	369	160	209	59	6,924	3, 429
17	10, 524	14, 882	△ 4, 358	29	20	367	154	213	56	6, 584	3, 281
18	10, 556	14, 733	△ 4, 177	32	22	382	166	216	68	6,642	3, 044
19	10, 162	14, 968	△ 4, 806	26	17	311	131	180	55	6, 405	3, 014
20	10, 187	15, 400	△ 5, 213	21	11	290	130	160	45	6, 401	2, 828
21	9, 524	15, 387	\triangle 5, 863	33	17	290	139	151	46	6,069	2, 768
22	$\frac{9,021}{9,712}$	16, 030	\triangle 6, 318	21	12	283	142	141	39	5, 926	2, 679
23	9, 532	16, 419	△ 6,887	23	8	256	120	136	40	5, 583	2, 378
24	$\frac{9,002}{9,168}$	17, 294	\triangle 8, 126	24	15	260	119	141	38	5,846	$\frac{2,010}{2,408}$
25	9, 126	17, 112	△ 7, 986	14	6	239	112	127	26	5, 723	2, 335
26	8, 853	17, 112	△ 8, 189	17	9	250	108	142	28	5, 481	2, 195
27	8, 621	17, 042	\triangle 8, 527	20	13	216	103	114	40	5, 432	2, 193
28	8, 626	17, 148	\triangle 8, 683	18	8	183	81	102	26	5, 432	2, 267
29	8, 035	17, 575	\triangle 9, 540	18	13	173	81	92	32	5, 122	2, 104
30	7, 803	17, 575	\triangle 9, 540 \triangle 10, 133	15	10	173	91	100	32 21	4, 737	2, 092
	7, 803	18, 424		23	15	168	88	80	36	4, 737	2,022
 	· ' I	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	△ 11, 254	18	15		87	58	30 32		1 1
	6,837	17, 905	△ 11, 068			145				4, 032	1, 915
3	6, 513	18, 785	△ 12, 272	11	3	150	78 66	72	25	3,736	1, 783
4	5, 985	20, 117	△ 14, 132	9	4	158	66	92	19	3, 656	1,664
5	5, 696	20, 835	△ 15, 139	12	4	141	66	75 69	14	3, 326	1,665
6	5, 099	20, 511	\triangle 15, 412	11	7	116	48	68	17	3, 313	1, 752

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

## 出 生 一次	布 4 4	八口玉	心心心見	(4)	ノ十八世	13							
日本記字	年	出生	死亡	自然増減	乳児死亡		死	産(出産千	-対)				
35			(人口千対))	(出生	千対)	総数	自然	人工	(出産千対)	(人口	千対)	田生学
35 20.9	昭和25年	36.0	13.0	22.9	95. 5	• • • •	77.7	36. 9	40.8	• • • •	9.6	1.09	4.81
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 65 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 6.7 7.7 8.3 5.7 49.0 32.1 16.9 12.0 6.8 1.52 1.85 60 12.6 6.9 5.6 5.7 4.1 50.2 24.4 25.9 8.7 6.0 1.65 1.80 61 12.1 6.6 6.9 5.6 5.5 5.6 3.3 49.3 25.1 22.9 8.7 6.0 1.65 1.80 61 12.1 6.6 6.5 5.5 5.6 3.3 49.3 25.1 22.7 8.9 5.4 1.65 1.77 62 3.0 9.9 7.1 3.7 6.0 3.8 45.3 22.1 16.9 12.0 6.8 1.52 1.85 62 11.5 6.7 4.7 6.2 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 62 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 62 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 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 10.9 7.1 3.7 6.0 5.9 3.3 42.2 20.4 21.9 6.2 5.3 1.35 1.56 1.65 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.5	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
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 65 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 6.7 7.7 8.3 5.7 49.0 32.1 16.9 12.0 6.8 1.52 1.85 60 12.6 6.9 5.6 5.7 4.1 50.2 24.4 25.9 8.7 6.0 1.65 1.80 61 12.1 6.6 6.9 5.6 5.5 5.6 3.3 49.3 25.1 22.9 8.7 6.0 1.65 1.80 61 12.1 6.6 6.5 5.5 5.6 3.3 49.3 25.1 22.7 8.9 5.4 1.65 1.77 62 3.0 9.9 7.1 3.7 6.0 3.8 45.3 22.1 16.9 12.0 6.8 1.52 1.85 62 11.5 6.7 4.7 6.2 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 62 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 62 3.9 47.0 24.3 22.7 8.9 5.4 1.56 1.57 1.77 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 10.9 7.1 3.7 6.0 5.9 3.3 42.2 20.4 21.9 6.2 5.3 1.35 1.56 1.65 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.57 1.5	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
日番	40	19.9	6.9	13.0	29. 1		83. 2	43.9	39. 3		8.9	1.04	
50	45	18. 5	6.8	11.6	17. 7	11.1	73.4		31.7	23. 9	9.0	1. 24	
55	50		6.5				61.8						
60	55	14. 3	6.6	7.7	8. 3	5. 7		32. 1			6.8	1. 52	1.85
61	60	12.6	6.9	5.6	5. 7	4. 1	50.2	24. 4		8. 7	6.0	1.65	1.80
62	61	I	6.6	5.5			49.3				5.9		
63	1		I				I						
平成元年			I				I						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				1			I						
3				l									
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 1.63 1.58 7 9.5 8.5 1.0 5.5 3.3 36.3 16.2 20.1 8.3 5.6 1.64 1.59 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 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 1.56 1.0 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 34.3 13.3 21.0 6.6 5.2 1.90 1.50 11 8.9 9.1 $\triangle 0.2 5.1$ 3.5 34.3 13.3 21.0 6.6 5.2 1.96 1.46 12 8.8 8.8 8.9 $\triangle 0.2 5.0$ 3.6 35.2 14.9 20.2 7.9 5.5 2.10 1.47 13 8.8 9.0 $\triangle 0.2 5.0$ 3.7 2.2 34.5 14.9 20.2 7.9 5.5 2.10 1.47 14 8.5 9.2 $\triangle 0.7$ 3.7 2.5 33.1 13.3 19.8 6.1 5.3 2.48 1.44 15 8.0 9.6 $\triangle 1.6$ 3.8 2.6 34.2 13.4 20.8 6.2 4.9 2.50 13.5 16 8.0 9.9 $\triangle 0.1 6.0$ 3.8 2.6 34.2 13.4 17.5 5.1 4.8 2.37 1.35 16 8.0 9.9 $\triangle 0.1 6.0$ 3.8 2.6 34.2 13.4 19.6 5.3 4.6 2.2 1.29 18 7.4 10.4 $\triangle 2.9$ 3.0 2.1 34.9 15.2 19.7 6.4 4.7 2.15 1.31 19 7.2 10.7 $\triangle 3.4$ 2.6 1.7 29.7 12.5 17.2 5.4 4.6 2.29 1.29 1.29 18 7.4 10.4 $\triangle 2.9$ 3.0 2.1 34.9 15.2 19.7 6.4 4.7 2.15 1.31 19 7.2 10.7 $\triangle 3.4$ 2.6 1.7 29.7 12.5 17.2 5.4 4.6 2.15 1.36 22 7.1 11.7 $\triangle 4.6$ 2.2 1.2 1.2 28.3 14.2 14.1 4.0 4.3 1.96 11.2 $\triangle 4.3$ 3.5 1.8 29.5 14.2 15.4 4.8 4.4 4.6 2.04 1.30 21 6.9 11.2 $\triangle 4.3$ 3.5 1.8 29.5 14.2 15.4 4.8 4.4 4.6 2.04 1.30 21 6.9 11.2 $\triangle 4.3$ 3.5 1.8 29.5 14.2 15.4 4.8 4.4 4.6 2.04 1.30 21 6.9 11.2 $\triangle 4.3$ 3.5 1.8 29.5 14.2 15.4 4.8 4.4 4.6 2.04 1.30 21 6.9 11.2 $\triangle 4.3$ 3.5 1.8 29.5 14.2 15.4 14.1 4.0 4.3 1.96 1.38 24 6.8 12.8 $\triangle 6.0$ 2.6 1.6 2.7 6 12.6 15.0 4.1 1.5 3.2 4.8 1.7 9 1.36 25 6.8 12.8 $\triangle 6.0$ 1.5 0.7 25.5 11.9 11.9 11.9 4.0 4.2 1.7 4 1.4 3 1.9 6.5 1.8 1.8 1.5 0.7 25.5 11.9 11.9 11.2 4.0 4.0 1.68 1.4 1.3 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.5 1.5 1.3 1.3 1.5 1.5 1.3 1.5 1.5 1.3 1.5 1.5 1.3 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.5 1.3 1.4 1.5 1.5 1.3 1.5 1.5 1.5 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5			I										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		I	l			I						1
6	1		I	1			I						1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		ı	l			I						1
8	1		I	l			I						1
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		I	l			I						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1		I	l			I						1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		I	1			I						1
12			ı	1			I						1
13	1		I				I						
14	1		I	l			I						
15	1		I				I						1
16			I	l			I						
17			I										
18	1	I	I										
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1	I	I										
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$							I						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			ı	1			I						1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		I	l			I						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			I	1									
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		I	I				I						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			I	1			I						1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		I	1			l						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		I				I						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		I				I						
$ \begin{vmatrix} 29 & 6.3 & 13.8 & \triangle 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 & \triangle 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 & \triangle 9.1 & 3.2 & 2.1 & 22.9 & 12.0 & 10.9 & 5.0 & 3.7 & 1.62 & 1.38 \\ 2 & 5.5 & 14.5 & \triangle 9.0 & 2.6 & 2.2 & 20.8 & 12.5 & 8.3 & 4.7 & 3.3 & 1.55 & 1.33 \\ 3 & 5.4 & 15.4 & \triangle 10.1 & 1.7 & 0.5 & 22.5 & 11.7 & 10.8 & 3.8 & 3.1 & 1.47 & 1.31 \\ 4 & 5.0 & 16.8 & \triangle 11.8 & 1.5 & 0.7 & 25.7 & 10.7 & 15.0 & 3.2 & 3.1 & 1.39 & 1.24 \\ 5 & 4.8 & 17.7 & \triangle 12.9 & 2.1 & 0.7 & 24.2 & 11.3 & 12.8 & 2.5 & 2.8 & 1.41 & 1.23 \\ \end{vmatrix} $	1	I	I	1			I						
30	1	I					l						
令和元年				l			I						1
$ \begin{bmatrix} 2 \\ 3 \\ 5 \\ 6 \\ 4 \\ 6 \\ 7 \\ 7 \\ 8 \\ 8 \\ 8 \\ 17.7 \\ 9 \\ 14.5 \\ 14.5 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.4 \\ 15.5 \\ 11.7 \\ 10.5 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.7 \\ 10.8 \\ 11.3 \\ 11.47 \\ 11.31 \\ 11.47 \\ 1$			I										
$ \begin{bmatrix} 3 & 5.4 & 15.4 & \triangle & 10.1 & 1.7 & 0.5 & 22.5 & 11.7 & 10.8 & 3.8 & 3.1 & 1.47 & 1.31 \\ 4 & 5.0 & 16.8 & \triangle & 11.8 & 1.5 & 0.7 & 25.7 & 10.7 & 15.0 & 3.2 & 3.1 & 1.39 & 1.24 \\ 5 & 4.8 & 17.7 & \triangle & 12.9 & 2.1 & 0.7 & 24.2 & 11.3 & 12.8 & 2.5 & 2.8 & 1.41 & 1.23 \\ \end{bmatrix} $		I	I				I						
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			I	1									
$ \begin{vmatrix} 5 & 4.8 & 17.7 & \triangle & 12.9 & 2.1 & 0.7 & 24.2 & 11.3 & 12.8 & 2.5 & 2.8 & 1.41 & 1.23 \end{vmatrix} $			I	1			l						
$\begin{bmatrix} 6 & \end{bmatrix} & 4.4 & \end{bmatrix} & 17.7 & \begin{bmatrix} 13.3 \\ 17.7 & \end{bmatrix} & 2.2 & \end{bmatrix} & 1.4 & 22.2 & 9.2 & \end{bmatrix} & 13.0 & 3.3 & 2.9 & 1.51 & 1.14 &$			I	l			l						
	6	4. 4	17.7	\triangle 13. 3	2. 2	1.4	22. 2	9. 2	13. 0	3. 3	2. 9	1.51	1. 14

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7年	12	17	22	27	令和2年	3	4	5	6
総数	13, 972	12, 920	10, 524	9,712	8,621	6,837	6, 513	5, 985	5, 696	5, 099
(再掲)										
15歳~19歳	240	297	192	143	125	57	50	39	38	34
20歳~24歳	2,614	2, 361	1,730	1,344	1,002	708	634	557	521	441
25歳~29歳	5, 406	4,694	3, 473	3,086	2,439	1,830	1,774	1,682	1,586	1,392
30歳~34歳	4, 244	3,944	3, 451	3, 109	2,972	2, 324	2, 190	2,035	1,922	1,748
35歳~39歳	1, 296	1,414	1, 446	1,736	1,718	1,551	1,520	1, 334	1, 283	1, 184
40歳~44歳	167	201	227	285	358	359	334	328	337	284
45歳~49歳	4	9	5	8	7	6	11	10	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7年	12	17	22	27	令和2年	3	4	5	6
15歳~19歳	1. 7	2.3	1.8	1.5	1.4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7
20歳~24歳	18. 7	18.3	16.4	13.8	11.6	10.4	9.7	9.3	9.1	8.6
25歳~29歳	38. 7	36.3	33.0	31.8	28.3	26.8	27.2	28. 1	27.8	27.3
30歳~34歳	30.4	30.5	32.8	32.0	34. 5	34.0	33.6	34.0	33.7	34.3
35歳~39歳	9.3	10.9	13.7	17.9	19.9	22.7	23.3	22.3	22.5	23. 2
40歳~44歳	1. 2	1.6	2.2	2.9	4.2	5.3	5.1	5. 5	5.9	5.6
45歳~49歳	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3

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	1.35	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	1. 36	1. 38	1.35	1. 23	1. 33	1.40	1. 47
元							
2	1. 33	1. 33	1.32	1.20	1.24	1. 37	1. 39
3	1.30	1. 31	1.30	1. 15	1.22	1. 32	1. 36
4	1. 26	1. 24	1.21	1.09	1. 18	1. 32	1. 27
5	1. 20	1. 23	1. 16	1.07	1.10	1. 22	1. 21
6	1. 15	1.14	1.09	1.00	1.04	1. 17	1. 15

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	患	脳血管		肺炎		老衰		不慮の	事故	自殺		糖尿料	病
, i	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	死亡率	順位
昭和																
50	117.9	39	84. 1	39	172.4	32	39.7	20	30.7	26	40.7	8	16.6	32	8.7	23
55	140.4	32	107.4	36	157.8	30	40.7	21	35.0	23	34. 5	10	20.3	11	7.4	
60	174. 3	20	129.0	23	134. 9	20	49.3	18	31.1	18	28.0	22	24.2	9	8.0	22
平成																
2	192.4	21	151.8	22	111.8	28	64.7	28	26.7	16	30.0	23	19.4	11	11.3	2
7	236.0	15	133.5	11	141.9	17	77.9	15	25.3	14	38.4	19	20.1	9	13.0	14
12	261.0	16	136. 9	13	135. 5	12	86.2	13	21.7	17	39. 4	15	27.5	6	12.3	
15	283. 2	10	148.7	16	138. 5	11	89.4	17	20.6	24	35. 0	25	39. 5	2	12.2	12
16	298.8	9	154. 7	13	141.2	9	91.7	19	22.7	21	37. 4	19	38.3	2	14.4	2 7
17	305. 9	10	172. 9	10	141.3	11	100.9	20	23.4	26	36. 6	25	36.8	2	13.3	
18	313. 9	6	171. 2	10	134.8	11	104. 2	14	26.7	21	34. 4	27	31.1	6	13.6	5
19	327.7	6	167. 6	13	134.3	10	107.1	18	30.6	17	35. 0	23	33.4	3	16.9	
20	334. 7	3	173. 1	14	136. 2	11	118. 1	13	32.9	23	33. 4	30	34. 1	2	16.9	
21	328. 4	7	179. 9	13	133. 7	9	119.2	10	37. 2	21	34. 3	28	34.6	2	15.3	3
22	349.3	2	192. 3	10	137. 5	8	119. 1	12	44.4	18	40.3	18	29.4	3	16.6	
23	353. 2	4	197. 4	12	141.5	7	127.6	11	46.3	24	35. 7	29	26. 2	7	16.8	
24	356. 7	4	210.8	8	145.9	6	144. 1	5	59.0	21	37. 9	24	24. 3	7	17.0	
25	369. 7	2	198.7	10	135. 5	8	143. 1	4	66.4	21	37. 4	25	23.3	8	16.0	
26	379. 5	2	196. 1	13	132. 5	6	132. 2	7	74.7	19	42.6	11	20.5	12	17.9	
27	385. 9	2	197. 9	12	130.7	6	135.3	5	78.7	22	37.8	22	20.5	11	18.3	
28	390. 2	2	199. 1	11	124.8	9	136. 4	5	87.0	21	41.8	14	21.0	5	17. 1	
29	391. 4	2	205. 7	13	133. 4	4	110.4	8	92.5	22	44. 6	9	20.8	3	19.0	
30	393. 2	2	213.4	12	132.4	4	106. 2	7	105.6	18	43. 2	16	20.6	2	20.2	1
令和 元	413. 3	2	226. 2	7	129. 9	5	106.5	7	120.5	19	45. 3	6	16. 9	17	18.0	1
2	404.8	2	220.3	7	118. 1	7	94. 1	5	130.3	18	43.3	6	19.3	4	17.0	4
3	422.3	2	231. 1	7	123.0	5	91.9	4	148. 1	17	49. 1	2	23.4	1	17.3	
4	421.6	2	246.7	8	124.0	7	98.0	4	185.5	14	50.7	7	20.2	5	22.3	
5	429.5	2	252. 9	8	126.4	6	110.0	1	204.3	13	61. 1	1	17.8	21	20.6	1
6	437.4	2	244. 9	8	124.4	4	117.5	2	211.1	15	51.4	13		7	19.8	

^{※「}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

		平成7	12	17	22	27	28	29
第1位	死因分類名	悪性新生物						
为1位	割合	27.9	29. 2	29.5	29.8	29. 4	29. 1	28.4
第2位	死因分類名	脳血管疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患	心疾患
为2世	割合	16.8	15. 3	16.6	16. 4	15. 1	14. 8	14.9
第3位	死因分類名	心疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	肺炎	肺炎	脳血管疾患
知り位	割合	15.8	15. 2	13.6	11.7	10.3	10. 2	9. 7

		30	令和元年	2	3	4	5	6
第1位	死因分類名	悪性新生物						
分1位	割合	27.6	27.8	27.9	27. 3	25. 1	24. 3	24.7
第2位	死因分類名	心疾患						
2011年	割合	15. 0	15. 2	15. 2	15. 0	14. 7	14. 3	13.8
第3位	死因分類名	脳血管疾患	脳血管疾患	老衰	老衰	老衰	老衰	老衰
201元	割合	9.3	8.7	9.0	9. 6	11.0	11. 5	11. 9

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移

平成12年 17 22 27 令和2年										
平成12年 死因 男性 死亡率 全国			17		22		27	7	令和	2年
死因	男化	生	男化	生	男	性	男(生	男(生
	死亡率	全国順位								
総数	2, 033. 1	1	1, 972. 9	1	1, 818. 5	1	1, 668. 3	1	1, 554. 0	1
悪性新生物	560. 2	5	587. 7	1	532.4	1	512.8	1	472.6	1
心疾患	310.6	1	310. 1	1	293.4	1	234. 9	5	219.0	3
脳血管疾患	297. 4	2	256. 1	1	198. 9	2	150.6	3	116.7	5
肺炎	270. 7	1	248. 9	1	243. 9	1	198. 9	1	118.4	1
自殺	44. 7	8	61.0	1	46.6	2	31.8	7	29. 1	3
不慮の事故	83. 6	6	69. 3	15	66.8	4	51. 9	16	54. 4	2
腎不全	38. 4	8	32. 7	19	40.7	2	39.8	1	37. 9	1
肝疾患	27. 7	9	25. 6	8	22. 9	7	18.6	14	23. 7	6
糖尿病	22.8	3	19. 9	8	23.0	2	24. 4	1	18.9	4
老衰	60. 2	7	44. 6	12	56. 4	8	69.6	18	83.6	20
亚田	女	生	女人	生	女	性	女位	生	女	生
死因	死亡率	全国順位								
総数	1,063.1	1	975.0	2	911.3	1	877. 2	1	815. 2	1
悪性新生物	233. 2	21	230. 2	7	239. 9	1	235. 4	1	219. 1	2
心疾患	191. 1	4	187. 0	3	159. 9	9	140. 3	10	126. 5	3
脳血管疾患	185. 1	9	152.4	4	117.4	4	92. 1	5	69. 7	8
肺炎	116. 9	2	102.6	7	85. 4	12	83.8	1	42.6	7
自殺	17. 9	6	16. 4	5	14.0	9	9. 3	39	9.9	25
不慮の事故	33. 1	17	24. 9	36	26. 3	23	22. 0	28	21. 1	9
腎不全	30. 2	1	22. 0	12	22. 9	4	19. 3	3	17. 1	3
肝疾患	8. 9	31	9.6	20	8.8	17	8. 5	13	5. 9	44
糖尿病	15. 0	6	13. 1	7	12.8	6	11.5	1	8.8	4
老衰	58. 2	6	42. 3	14	59. 4	11	75.8	19	93.0	12
\•/										

※ 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(平成27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。

なお、算出に際し、年齢調整死亡率の基準人口について、平成 27 年までは、昭和 60 年モデル人口が使用されてきたが、令和 2 年(2020)では、高齢化を反映した平成 27 年(2015)モデル人口に改訂され、さかのぼって計算した数値に更新されている。

※ 公表データに基づき、平成 27 年以前は小数点第 1 位までの比較のため、青森県と同値の都道府県については同順位としている。

【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6年)

【多方】	一	文 二人允囚守による死亡奴及び死亡学:月林宗(7和0年) ※亡											
【男女計】		64	A 166	₩ Mr 4	新生物				管疾患	p-l-		自	Kn.
【为女訂】	人口	死亡数	於数 死亡率	死亡数	新生物 死亡率	死亡数	疾患 死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
総数	1, 157, 000	死亡級 20,511	1,772.8	死 L 叙 5,061	死 L 学 437. 4	2,834	244.9	1,439	9C L 学 124. 4	死 L 叙 1, 359	死亡争 117.5	死上級 219	死亡学 18.9
0~4歳	30,000	15	50. 0	- 0,001	-	2,001	-	- 1, 100	-	- 1,005	-	-	-
5~9歳	39, 000	5	12.8	1	2.6	_	_	_	_	_	_	_	_
10~14歳	45, 000	9	20.0	2	4.4	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	46,000	13	28. 3	-	-	1	2. 2	-	-	-	-	6	13.0
20~24歳	41,000	20	48.8	4	9.8	_	_	_	-	-	_	11	26.8
25~29歳	41,000	23	56. 1	3	7.3	1	2. 4	_	-	-	_	8	19. 5
30~34歳	46,000	42	91.3	6	13.0	2	4.3	1	2. 2	-	-	22	47.8
35~39歳	56,000	61	108.9	11	19.6	6	10. 7	4	7.1	-	-	20	35. 7
40~44歳	67,000	91	135.8	22	32.8	13	19. 4	7	10.4	5	7.5	14	20.9
45~49歳	78, 000	150	192. 3	43	55. 1	25	32. 1	14	17.9	3	3.8	19	24. 4
50~54歳	86,000	262	304.7	81	94. 2	37	43.0	32	37. 2	3	3. 5	13	15. 1
55~59歳	82,000	371	452. 4	147	179.3	46	56. 1	31	37.8	11	13. 4	21	25.6
60~64歳	84, 000	624	742.9	267	317.9	70	83. 3	41	48.8	22	26. 2	19	22.6
65~69歳	89,000	1,003	1, 127. 0	433	486. 5	123	138. 2	58	65. 2	35	39. 3	14	15. 7
70~74歳	100,000	1,816	1, 816. 0	749	749.0	218	218.0	122	122.0	91	91.0	13	13.0
75~79歳	85, 000	2, 381	2, 801. 2	886	1, 042. 4	255	300.0	161	189. 4	154	181. 2	8	9. 4
80~84歳	64, 000	3, 101	4, 845. 3	850	1, 328. 1	421	657.8	224	350.0	251	392. 2	14	21.9
85歳~	78, 000	10, 524	13, 492. 3	1, 556	1, 994. 9	1,616	2, 071. 8	744	953.8	784	1, 005. 1	17	21.8
【男性】													
総数	546, 000	10, 080	1, 846. 2	2, 883	528. 0	1, 343	246. 0	666	122.0	788	144. 3	169	31.0
0~4歳	16, 000	6	37. 5	-		-	-	-	-	-	_	-	-
5~9歳	20,000	3	15. 0	1	5. 0	_	-	_	-	-	_	-	-
10~14歳	23,000	9	39. 1	2	8. 7	-	-	-	-	-	-	-	- 40.5
15~19歳	24, 000	7	29. 2	-	-	1	4. 2	-	_	_	_	3 7	12.5
20~24歳	22,000	13	59. 1	2 2	9. 1 9. 1	_	-	_	_	_	_	6	31. 8 27. 3
25~29歳	22, 000 24, 000	16 27	72. 7 112. 5	2 2	9. 1 8. 3	1	4. 2	1		_	_	6 17	70.8
30~34歳	28, 000	43	153. 6	4	14. 3	5	17. 9	3	4. 2 10. 7	_		16	57. 1
35~39歳 40~44歳	34,000	64	188. 2	10	29. 4	9	26. 5	6	17.6	3	8.8	11	32. 4
45~49歳	40,000	90	225. 0	20	50.0	20	50.0	6	15.0	1	2. 5	13	32. 4
50~54歳	43,000	178	414. 0	42	97.7	31	72. 1	22	51.2	2	4.7	11	25. 6
55~59歳	40,000	246	615.0	74	185. 0	39	97. 5	24	60.0	7	17. 5	19	47.5
60~64歳	41,000	429	1, 046. 3	158	385. 4	58	141.5	27	65. 9	16	39. 0	17	41.5
65~69歳	42,000	703	1, 673. 8	278	661.9	88	209. 5	41	97.6	27	64. 3	11	26. 2
70~74歳	46,000	1, 247	2, 710. 9	503	1, 093. 5	159	345. 7	83	180. 4	71	154. 3	11	23. 9
75~79歳	37, 000	1, 527	4, 127. 0	575	1, 554. 1	164	443. 2	110	297. 3	111	300.0	7	18. 9
80~84歳	24,000	1, 735	7, 229. 2	493	2, 054. 2	238	991.7	116	483.3	180	750.0	8	33. 3
85歳~	22,000	3, 737	16, 986. 4	717	3, 259. 1	530	2, 409. 1	227	1,031.8	370	1,681.8	12	54. 5
【女性】													
総数	611,000	10, 431	1, 707. 2	2, 178	356. 5	1, 491	244. 0	773	126.5	571	93. 5	50	8. 2
0~4歳	15,000	9	60.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5~9歳	19,000	2	10. 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10~14歳	22,000	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15~19歳	23, 000	6	26. 1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	13.0
20~24歳	19,000	7	36. 8	2	10.5	-	-	-	-	-	-	4	21.1
25~29歳	19,000	7	36. 8	1	5.3	1	5.3	-	-	-	-	2	10.5
30~34歳	22, 000	15	68. 2	4	18. 2	1	4. 5	-	-	-	-	5	22.7
35~39歳	28,000	18	64. 3	7	25. 0	1	3. 6	1	3.6	-	-	4	14. 3
40~44歳	33,000	27	81. 8	12	36. 4	4	12. 1	1	3.0	2	6. 1	3	9. 1
45~49歳	39,000	60	153. 8	23	59.0	5	12. 8	8	20.5	2	5. 1	6	15. 4
50~54歳	43,000	84	195. 3	39	90.7	6	14. 0	10	23. 3	1	2.3	2	4.7
55~59歳	42,000	125	297. 6	73	173.8	7	16. 7	7	16.7	4	9.5	2	4.8
60~64歳	44,000	195	443. 2	109	247. 7	12	27. 3	14	31.8	6	13.6	2	4. 5
65~69歳	47,000	300	638. 3	155	329.8	35	74. 5	17	36. 2	8	17. 0	3	6. 4
70~74歳	54, 000	569	1, 053. 7	246	455. 6	59	109.3	39	72. 2	20	37. 0	2	3.7
75~79歳	48, 000	854	1, 779. 2	311	647. 9	91	189. 6	51	106.3	43	89.6	1	2. 1
80~84歳	40,000	1, 366	3, 415. 0	357	892.5	183	457. 5	108	270.0	71	177. 5	6 5	15. 0
85歳~	56, 000	6, 787	12, 119. 6	839	1, 498. 2	1,086	1, 939. 3	517	923. 2	414	739. 3	Б	8.9

【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6年)

【多方	』 寿 「 ∪		人がい	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			死亡		(13 14 0	1 /			
【男女計】	人口	総装	thr	亜化辛	新生物	心想				肺		自	机
【刀头印】	八日	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	120, 295, 592	1, 604, 835	1, 334. 1	384, 095	319. 3	226, 355	188. 2	102, 814	85. 5	80, 168	66. 6	19, 583	16. 3
0~4歳	3, 841, 340	1, 785	46.5	56	1.5	58	1.5	6	0.2	22	0.6	-	-
5~9歳	4, 619, 717	349	7.6	81	1.8	11	0.2	7	0.2	8	0.2	2	0.0
10~14歳	5, 102, 908	513	10. 1	95	1. 9	21	0.4	13	0.3	4	0.1	132	2. 6
15~19歳	5, 325, 159	1, 284	24. 1	120	2. 3	47	0.9	16	0.3	11	0.2	627	11.8
20~24歳	5, 689, 679	2, 170	38. 1	158	2. 8	73	1.3	15	0.3	12	0. 2	1, 219	21. 4
25~29歳	5, 909, 278	2, 299	38. 9	223	3. 8	106	1.8	45	0.8	14	0. 2	1, 127	19. 1
30~34歳	5, 928, 159	2, 765	46.6	428	7. 2	213	3.6	92	1. 6	29	0. 5	1, 121	18. 9
35~39歳	6, 537, 054	4, 237	64. 8	902	13. 8	374	5. 7	258	3. 9	41	0. 6	1, 212	18. 5
40~44歳	7, 368, 780	6, 835	92. 8	1, 768	24. 0	690	9.4	590	8.0	62	0.8	1,407	19. 1
45~49歳	8, 542, 863	12, 401 22, 134	145. 2 230. 4	3, 913	45. 8	1, 434 2, 823	16.8	1, 085 1, 852	12. 7 19. 3	137	1.6	1,721	20. 1 20. 7
50~54歳	9, 607, 542	22, 134	250. 4 359. 5	7, 700 11, 330	80. 1 135. 9	3, 980	29. 4 47. 7	2, 207	19. 5 26. 5	288	3. 0 5. 8	1, 985 1, 718	20. 7
55~59歳	8, 338, 515 7, 458, 486	41, 886	561. 6	17, 064	228. 8	5, 432	72. 8	2, 207	26. 5 36. 8	480 874	11. 7	1, 718	18. 6
60~64歳	7, 436, 466	65, 458	910. 2	27, 566	383. 3	8, 034	111.7	4, 093	56. 9	1,623	22. 6	1, 106	15. 4
65~69歳 70~74歳	8, 143, 258	125, 681	1, 543. 4	50, 545	620. 7	15, 138	185. 9	8,067	99. 1	4, 020	49. 4	1, 100	15. 4
75~79歳	7, 845, 913	187, 802	2, 393. 6	67, 336	858. 2	23, 033	293. 6	12, 402	158. 1	7, 638	97. 4	1, 291	16. 5
80~84歳	6, 111, 781	263, 926	4, 318. 3	73, 569	1, 203. 7	35, 058	573.6	17, 584	287. 7	13, 996	229. 0	1,064	17. 4
85歳~	6, 733, 254	833, 331	12, 376. 3	121, 241	1, 800. 6	129, 830	1, 928. 2	51, 737	768. 4	50, 909	756. 1	1, 183	17. 6
【男性】	.,,	,	,	,	2,	,	-,	,		,		-,	
総数	58, 449, 924	819, 298	1, 401. 7	221, 775	379. 4	111, 400	190.6	51, 171	87. 5	46, 523	79. 6	13, 332	22. 8
0~4歳	1, 966, 706	904	46.0	28	1.4	31	1.6	1	0.1	11	0.6	-	-
5~9歳	2, 365, 098	191	8. 1	40	1.7	5	0.2	2	0.1	3	0.1	1	0.0
10~14歳	2, 613, 989	275	10.5	51	2. 0	14	0.5	8	0.3	-	-	53	2.0
15~19歳	2, 730, 673	714	26. 1	73	2. 7	34	1.2	8	0.3	7	0.3	301	11.0
20~24歳	2, 920, 569	1, 376	47. 1	98	3. 4	49	1.7	10	0.3	10	0.3	760	26.0
25~29歳	3, 012, 571	1, 422	47. 2	119	4.0	72	2.4	21	0.7	11	0.4	705	23. 4
30~34歳	3, 026, 810	1, 808	59. 7	185	6. 1	157	5. 2	69	2. 3	19	0.6	793	26. 2
35~39歳	3, 331, 526	2, 696	80.9	359	10.8	280	8.4	177	5. 3	27	0.8	874	26. 2
40~44歳	3, 746, 795	4, 388	117.1	719	19. 2	524	14.0	430	11. 5	44	1. 2	1,049	28. 0
45~49歳	4, 342, 877	7, 846	180.7	1, 651	38. 0	1, 156	26. 6	747	17. 2	94	2. 2	1, 257	28. 9
50~54歳	4, 868, 960	14, 180	291. 2	3, 605	74.0	2, 245	46. 1	1, 262	25. 9	199	4. 1	1, 397	28. 7
55~59歳	4, 191, 326	20, 095 28, 887	479. 4 779. 2	5, 951 10, 118	142. 0 272. 9	3, 198 4, 401	76.3	1, 569 2, 012	37. 4	363	8. 7 18. 0	1, 223	29. 2 26. 7
60~64歳	3, 707, 153 3, 507, 585	45, 701	1, 302. 9	17, 630	502. 6	6, 243	118. 7 178. 0	2, 958	54. 3 84. 3	667 1, 223	34. 9	988 762	21. 7
65~69歳	3, 848, 013	86, 210	2, 240. 4	33, 280	864. 9	10, 965	285. 0	5, 582	145. 1	3, 124	81. 2	857	22. 3
70~74歳 75~79歳	3, 548, 296	122, 696	3, 457. 9	43, 676	1, 230. 9	15, 019	423. 3	7, 909	222. 9	5, 657	159. 4	881	24. 8
80~84歳	2, 543, 243	155, 443	6, 112. 0	44, 970	1, 768. 2	19, 950	784. 4	9, 831	386. 6	9, 567	376. 2	681	26. 8
85歳~	2, 177, 318	324, 466	14, 902. 1	59, 222	2, 720. 0	47, 057	2, 161. 2	18, 575	853. 1	25, 497	1, 171. 0	750	34. 4
【女性】													
総数	61, 845, 668	785, 537	1, 270. 2	162, 320	262. 5	114, 955	185.9	51, 643	83. 5	33, 645	54. 4	6, 251	10. 1
0~4歳	1, 874, 634	881	47.0	28	1.5	27	1.4	5	0.3	11	0.6	-	-
5~9歳	2, 254, 619	158	7.0	41	1.8	6	0.3	5	0.2	5	0. 2	1	0.0
10~14歳	2, 488, 919	238	9.6	44	1.8	7	0.3	5	0.2	4	0.2	79	3. 2
15~19歳	2, 594, 486	570	22.0	47	1.8	13	0.5	8	0.3	4	0. 2	326	12.6
20~24歳	2, 769, 110	794	28.7	60	2. 2	24	0.9	5	0. 2	2	0. 1	459	16. 6
25~29歳	2, 896, 707	877	30. 3	104	3. 6	34	1.2	24	0.8	3	0. 1	422	14. 6
30~34歳	2, 901, 349	957	33. 0	243	8. 4	56	1.9	23	0.8	10	0.3	328	11. 3
35~39歳	3, 205, 528	1, 541	48. 1	543	16. 9	94	2.9	81	2. 5	14	0.4	338	10. 5
40~44歳	3, 621, 985	2, 447	67. 6	1,049	29. 0	166	4.6	160	4. 4	18	0.5	358	9. 9
45~49歳	4, 199, 986	4, 555	108. 5	2, 262	53. 9	278 578	6.6	338	8. 0	43	1.0	464	11. 0 12. 4
50~54歳	4, 738, 582 4, 147, 189	7, 954 9, 884	167. 9 238. 3	4, 095 5, 379	86. 4 129. 7	578 782	12. 2 18. 9	590 638	12. 5 15. 4	89 117	1. 9 2. 8	588	12. 4 11. 9
55~59歳	4, 147, 189 3, 751, 333	9, 884 12, 999	238. 3 346. 5	5, 379 6, 946	129. 7 185. 2	782 1,031	18. 9 27. 5	638 733	15. 4 19. 5	207	2. 8 5. 5	495 398	11. 9
60~64歳	3, 751, 333	12, 999	546. 5 536. 3	9, 936	185. 2 269. 7	1, 031	48.6	1, 135	19. 5 30. 8	400	5. 5 10. 9	398	9.3
65~69歳 70~74歳	4, 295, 245	39, 471	918. 9	9, 936 17, 265	402. 0	4, 173	97. 2	2, 485	50. 8 57. 9	896	20. 9	425	9. 3
70~74成	4, 297, 617	65, 106	1, 514. 9	23, 660	550. 5	8, 014	186. 5	4, 493	104. 5	1, 981	46. 1	410	9. 5
80~84歳	3, 568, 538	108, 483	3, 040. 0	28, 599	801. 4	15, 108	423. 4	7, 753	217. 3	4, 429	124. 1	383	10.7
85歳~	4, 555, 936	508, 865	11, 169. 3	62, 019	1, 361. 3	82, 773	1, 816. 8	33, 162	727. 9	25, 412	557. 8	433	9. 5
00 MX -	-, 500, 000	_00,000	, 100.0	-2, 010	2,001.0	-2, 113	-, 510.0	-0,102	.5	_0, 112	551.5	100	0.0

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

为! 1 	チレンじクし 二 女义	X O'NL L T	-07]正19	
		乳児	死亡数	
年	青和	茶県	全[玉
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和	100	0 0	11 041	7 -
55	180	8.3	11,841	7. 5
60	109	5. 7	7,899	5. 5
平成	86	5. 9	5, 616	4.6
2			3,010	4.0
7	77	5. 5	5, 054	4.3
12	64	5.0	3,830	3. 2
15	45	3.8	3, 364	3.0
16	27	2.3	3, 122	2.8
17	29	2.8	2,958	2.8
18	32	3.0	2,864	2.6
19	26	2.6	2,828	2.6
20	21	2. 1	2,798	2.6
21	33	3. 5	2,556	2.4
22	21	2.2	2,450	2.3
23	23	2.4	2, 463	2.3
24	24	2.6	2, 299	2.2
25	14	1.5	2, 185	2. 1
26	17	1.9	2,080	2. 1
27	20	2.3	1,916	1.9
28	18	2. 1	1,929	2.0
29	18	2.2	1,762	1.9
30	15	1.9	1,748	1.9
令和	0.0	2 0	1 654	1 0
元	23	3. 2	1,654	1. 9
2	18	2.6	1,512	1.8
3	11	1.7	1, 399	1.7
4	9	1.5	1, 356	1.8
5	12	2. 1	1, 326	1.8
6	11	2.2	1, 266	1.8

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

男 I Ζ 衣		. 剱及ひ死し	一半の推修	
		新生児	死亡数	
年	J.			Ē
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和	124	5. 7	7, 796	4. 9
55		0.1	1,130	
60	78	4.1	4,910	3. 4
平成	48	3.3	3, 179	2.6
2			·	
7	46	3.3	2,615	2. 2
12	47	3.6	2, 106	1.8
15	30	2.6	1,879	1.7
16	17	1.5	1,622	1.5
17	20	1.9	1,510	1.4
18	22	2.1	1, 444	1.3
19	17	1.7	1, 434	1.3
20	11	1.1	1, 331	1.2
21	17	1.8	1, 254	1.2
22	12	1.2	1, 167	1.1
23 24	15	0. 8 1. 6	1, 147 1, 065	1. 1 1. 0
25	6	0.7	1,005	1.0
26	9	1.0	952	0.9
27	13	1. 5	902	0. 9
28	8	0.9	875	0. 9
29	13	1.6	833	0.9
30	10	1. 3	801	0. 9
令和				
元	15	2. 1	755	0.9
2	15	2.2	704	0.8
3	3	0.5	658	0.8
4	4	0.7	609	0.8
5	4	0.7	600	0.8
6	7	1.4	637	0.9

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

第134		数及い近し		
			死亡数	
年	Ļ	具	[Ē
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和	261	12. 0	18, 385	11 7
55	201	12.0	10, 300	11. 7
60	166	8.7	11, 470	8.0
平成	91	6. 2	7,001	5. 7
2			·	0.1
7	116	8.3	8, 412	7.0
12	103	7.9	6, 881	5.8
15	73	6.2	5, 929	5. 3
16	59	5. 1	5, 541	5.0
17	56	5.3	5, 149	4.8
18	68	6.4	5, 100	4.7
19	55	5.4	4, 906	4.5
20	45	4.4	4,720	4.3
21	46	4.8	4, 519	4.2
22	39	4.0	4, 515	4.2
23	40	4.2	4, 315	4.1
24	38	4. 1	4, 133	4.0
25	26	2.8	3,862	3. 7
26	28	3. 2	3, 751	3. 7
27	40	4.6	3, 729	3. 7
28	26	3.0	3, 518	3.6
29	32	4.0	3, 309	3. 5
30	21	2.7	2, 999	3. 3
令和 元	36	5.0	2, 955	3.4
2	32	4. 7	2,664	3. 2
3	25	3.8	2,741	3. 4
4	19	3. 2	2, 527	3. 3
5	14	2. 5	2, 404	3. 3
6	17	3. 3	2, 285	3. 3

※ 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)

第14级 死亡数·死亡率 (八口 10 万列) (実	数		<u>が」(1/3)</u> 容	令和6年死亡
分 類 名	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	総数に占める 割合(%)
	14 11 11 11	13 11 10 1	14 11 11 0 1	13 1110	
総数	20, 511	20, 835	1,772.8	1,770.2	100.0
感染症及び寄生虫症	230	239	19.9	20.3	1.1
腸管感染症	26	32	2. 2	2.7	0.1
結核	17	15	1.5	1.3	0.1
呼吸器結核	15	14	1.3	1.2	0.1
その他の結核	2	1	0.2	0.1	0.0
敗血症	105	118	9. 1	10.0	0.5
ウイルス性肝炎	18	18	1.6	1.5	0.1
B型ウイルス性肝炎	5	2	0.4	0.2	0.0
C型ウイルス性肝炎	9	14	0.8	1.2	0.0
その他のウイルス性肝炎	4	2	0.3	0.2	0.0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	_	1	_	0.1	_
その他の感染症及び寄生虫症	64	55	5. 5	4. 7	0.3
新生物	5, 241	5, 269	453.0	447.7	25.6
悪性新生物	5,061	5,055	437.4	429.5	24. 7
口唇,口腔及び咽頭の悪性新生物	119	109	10.3	9.3	0.6
食道の悪性新生物	164	142	14. 2	12. 1	0.8
胃の悪性新生物	496	545	42.9	46.3	2.4
結腸の悪性新生物	595	576	51.4	48.9	2.9
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	248	239	21.4	20.3	1.2
肝及び肝内胆管の悪性新生物	274	252	23.7	21.4	1.3
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	289	285	25. 0	24. 2	1.4
膵の悪性新生物	519	500	44. 9	42.5	2.5
喉頭の悪性新生物	19	14	1.6	1.2	0.1
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	965	1,002	83.4	85. 1	4. 7
皮膚の悪性新生物	17	22	1.5	1.9	0.1
乳房の悪性新生物	199	200	17. 2	17.0	1.0
子宮の悪性新生物 (注)	80	95	13. 1	15. 3	0.4
卵巣の悪性新生物 (注)	78	59	12.8	9.5	0.4
前立腺の悪性新生物 (注)	165	172	30. 2	30.9	0.8
膀胱の悪性新生物	143	147	12.4	12.5	0.7
中枢神経系の悪性新生物	25	23	2.2	2.0	0.1
悪性リンパ腫	143	160	12.4	13.6	0.7
白血病	82	89	7. 1	7.6	0.4
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	45	53	3. 9	4. 5	0. 2
その他の悪性新生物	396	371	34. 2	31. 5	1.9
その他の新生物	180	214	15. 6	18. 2	0.9
中枢神経系のその他の新生物	28	48	2. 4	4. 1	0.1
中枢神経系を除くその他の新生物	152	166	13. 1	14. 1	0. 7
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	54	72	4.7	6. 1	0.3
貧血	28	36	2.4	3. 1	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	26	36	2.2	3. 1	0.1
内分泌,栄養及び代謝疾患	354	376	30.6	31.9	1.7
糖尿病	229	243	19.8	20. 6	1. 1
その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	125	133	10.8	11. 3	0.6
(1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	120	100	10.0	11. 0	0.0

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表 死亡数・死亡率(入口 10 万对)(文、元四(200万段/	別(2/3)	
) 分 類 名	実	数	≅	率	令和6年死亡 総数に占める
	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	割合(%)
精神及び行動の障害	488	498	42. 2	42.3	2.4
血管性及び詳細不明の認知症	435	454	37.6	38.6	2. 1
その他の精神及び行動の障害	53	44	4.6	3. 7	0.3
神経系の疾患	879	846	76. 0	71.9	4.3
髄膜炎	3	5	0.3	0.4	0.0
を	28	28	2. 4	2. 4	0. 0
パーキンソン病	133	126	11. 5	10. 7	0.6
アルツハイマー病	515	512	44. 5	43. 5	2. 5
その他の神経系の疾患	200	175	17. 3	14. 9	1. 0
眼及び付属器の疾患	_	-	-	_	-
 耳及び乳様突起の疾患	_	_	_	_	_
循環器系の疾患	4, 782	5,006	413.3	425.3	23. 3
高血圧性疾患	139	154	12. 0	13. 1	0.7
高血圧性心疾患及び心腎疾患	79	96	6.8	8. 2	0.4
その他の高血圧性疾患	60	58	5. 2	4.9	0.3
心疾患(高血圧性を除く)	2,834	2,977	244. 9	252. 9	13. 8
慢性リウマチ性心疾患	14	26	1. 2	2. 2	0.1
急性心筋梗塞	371	394	32. 1	33.5	1.8
その他の虚血性心疾患	213	252	18. 4	21. 4	1.0
慢性非リウマチ性心内膜疾患	143	143	12. 4	12. 1	0.7
心筋症 不整脈及び伝導障害	34	33	2. 9	2.8	0. 2
小金派及の伝導障害 心不全	720	743	62. 2	63.1	3. 5
その他の心疾患	1, 310	1, 336 50	113. 2	113.5	6. 4
脳血管疾患	1 420		2.5	4. 2 126. 4	0.1
るも膜下出血	1, 439	1,488	124. 4		7.0
脳内出血	132 420	156 396	11. 4 36. 3	13. 3 33. 6	0. 6 2. 0
	858	901	74. 2	76.6	4. 2
その他の脳血管疾患	29	35	2. 5	3.0	0. 1
大動脈瘤及び解離	273	263	23.6	22.3	1. 3
その他の循環器系の疾患	97	203 124	23. 6 8. 4	10.5	0. 5
				10.0	
呼吸器系の疾患	2, 583	2,501	223. 2	212. 5	12.6
インフルエンザ	27	25	2. 3	2. 1	0.1
肺炎	1, 359	1, 295	117.5	110.0	6.6
急性気管支炎	_	5	_	0.4	_
慢性閉塞性肺疾患	183	213	15. 8	18. 1	0. 9
喘息	14	11	1. 2	0.9	0. 1
その他の呼吸器系の疾患	1,000	952	86. 4	80. 9	4. 9
誤嚥性肺炎	562	505	48.6	42.9	2. 7
間質性肺疾患	269	254	23. 2	21.6	1. 3
その他の呼吸器系の疾患	169	193	14. 6	16. 4	0.8
消化器系の疾患	707	796	61. 1	67.6	3. 4
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	23	36	2.0	3. 1	0.1
ヘルニア及び腸閉塞	107	135	9. 2	11.5	0.5
肝疾患	219	250	18.9	21.2	1. 1
肝硬変 (アルコール性を除く)	94	127	8. 1	10.8	0.5
その他の肝疾患	125	123	10.8	10.5	0.6
その他の消化器系の疾患	358	375	30. 9	31.9	1. 7

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

第14表 死亡数・死亡率(人口10万対)の	リ州削平氏	议、 死囚(<u> </u>	別(3/3)	1
) 分 類 名	実	数	2	ž.	令和6年死亡 総数に占める
	令和6年	令和5年	令和6年	令和5年	割合(%)
皮膚及び皮下組織の疾患	38	41	3. 3	3.5	0. 2
筋骨格系及び結合組織の疾患	98	79	8. 5	6.7	0. 5
腎尿路生殖器系の疾患	659	689	57. 0	58.5	3. 2
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	81	75	7. 0	6.4	0.4
腎不全	416	480	36.0	40.8	2. 0
急性腎不全	42	67	3.6	5. 7	0. 2
慢性腎臓病	304	328	26. 3	27. 9	1.5
詳細不明の腎不全	70	85	6. 1	7. 2	0.3
その他の腎尿路生殖器系の疾患	162	134	14. 0	11.4	0.8
妊娠,分娩及び産じょく(注)	_	1	_	0.2	_
周産期に発生した病態	4	1	0.3	0.1	0.0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	_	0.1	_	0.0
出産外傷	_	_	-	_	_
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	3	_	0.3	_	0.0
周産期に特異的な感染症	_	_	-	_	_
胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	_	1	-	0.1	_
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	22	22	1. 9	1.9	0.1
神経系の先天奇形	1	2	0.1	0.2	0.0
循環器系の先天奇形	7	11	0.6	0.9	0.0
心臓の先天奇形	5	11	0.4	0.9	0.0
その他の循環器系の先天奇形	2	_	0. 2	_	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	9	4	0.8	0.3	0.0
染色体異常,他に分類されないもの	4	4	0.3	0.3	0.0
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, 965	2,968	256. 3	252.2	14. 5
老衰	2, 443	2, 405	211. 1	204. 3	11.9
乳幼児突然死症候群	2, 110	1	0. 2	0. 1	0.0
その他の症状、徴候及び異常臨床所見・	520	562	44. 9	47.7	2. 5
異常検査所見で他に分類されないもの	010	002	11.0	1	
傷病及び死亡の外因	893	1,008	77. 2	85. 6	4.4
不慮の事故	595	719	51. 4	61. 1	2. 9
交通事故	62	69	5. 4	5. 9	0.3
転倒・転落・墜落	107	147	9. 2	12. 5	0.5
不慮の溺死及び溺水	156	149	13. 5	12. 7	0.8
不慮の窒息	103	125	8.9	10.6	0.5
煙、火及び火炎への曝露	24	40	2. 1	3. 4	0.1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質	7	14	0.6	1. 2	0.0
への曝露					
その他の不慮の事故	136	175	11.8	14. 9	0.7
自殺	219	209	18. 9	17.8	1.1
他殺	1	2	0.1	0.2	0.0
その他の外因	78	78	6. 7	6.6	0.4
特殊目的用コード	514	423	44. 4	35. 9	2.5
重症急性呼吸器症候群 (SARS)	-	_	_	_	_
その他の特殊目的用コード	514	423	44. 4	35. 9	2. 5

人口動態総覧(保健所・市町村別)(1/2) 別添 1

別添	1 人口動態		<u>k健</u> 肿		町村方											
符	県・保健医療圏	令和6年 10月1日		出		4	2,500g	未満の		1	死		Ė	乳児死亡	(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	新生児死亡	
00	青 森 県	人口	5 000	4.4	0 575	0.504	総 数		00 511	17.7	10.000	10 401			総数	率
02		1, 157, 000	5, 099	4. 4	2, 575	2, 524	459	9.0	20, 511	17. 7	10,080	10, 431	11	2. 2	7	1.4
	市 部	913, 008	4, 137	4. 5	2, 100	2, 037	381	9.2	15, 173	16. 6	7, 396	7, 777	8	1.9	6	1.5
	町 村 部	251, 702	962	3.8	475	487	78	8.1	5, 338	21.2	2,684	2,654	3	3. 1	1	1.0
津軽力	也域(中南保健所)	259, 985	1, 180	4. 5	584	596	102	8.6	4,672	18.0	2, 203	2, 469	1	0.8	1	0.8
八	戸 地 域 市保健所・三戸保健所)	294, 548	1, 401	4.8	725	676	131	9.4	4, 843	16. 4	2, 483	2,360	1	0.7	1	0.7
											=.					
	耳揭) 八戸市保健所 一二 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	213, 071	1,039	4. 9	552	487	102	9.8	3, 276	15. 4	1,678	1, 598	1	1.0	1	1.0
	再揭) 三戸保健所	81, 477	362	4. 4	173	189	29	8.0	1, 567	19. 2	805	762	-	-	_	-
青(青森	森 地 域 市保健所・東津軽保健所)	278, 679	1, 253	4. 5	638	615	108	8.6	4, 693	16.8	2, 295	2, 398	2	1.6	1	0.8
(‡	耳揭) 青森市保健所	260, 554	1, 206	4.6	615	591	104	8.6	4, 220	16. 2	2,049	2, 171	2	1.7	1	0.8
(‡	耳掲) 東津軽保健所	18, 125	47	2. 6	23	24	4	8.5	473	26. 1	246	227	_	-	_	_
	地域(西北保健所)	110, 488	355	3. 2	176	179	27	7.6	2, 306	20. 9	1, 121	1, 185	3	8. 5	3	8. 5
	三地域 (上北保健所)		669			327	66	9.9		17. 3			2		_	0.0
		158, 727		4. 2	342				2, 744		1, 376	1, 368		3. 0		
-	也域 (下北保健所)	62, 283	241	3. 9	110	131	25	10.4	1, 253	20. 1	602	651	2	8.3	1	4. 1
201	青森市	260, 554	1, 206	4.6	615	591	104	8.6	4, 220	16. 2	2, 049	2, 171	2	1.7	1	0.8
301	平内町	9, 199	30	3. 3	17	13	-	-	204	22. 2	100	104	-	-	-	-
303	今別町	1, 946	1	0.5	1	-	-	-	71	36. 5	37	34	-	-	-	-
304	蓬田村	2, 309	4	1.7	1	3	2	50.0	45	19. 5	21	24	-	-	-	-
307	外ヶ浜町	4, 671	12	2.6	4	8	2	16.7	153	32.8	88	65	-	-	-	-
202	弘前市	159, 497	719	4. 5	344	375	63	8.8	2, 753	17. 3	1, 282	1, 471	-	-	-	-
204	黒石市	29, 783	135	4. 5	69	66	10	7.4	541	18. 2	258	283	-	-	-	_
210	平川市	29, 186	151	5. 2	83	68	12	7.9	490	16.8	235	255	-	-	-	_
343	西目屋村	1, 144	6	5. 2	4	2	1	16.7	40	35. 0	14	26	1	166. 7	1	166. 7
361	藤崎町	14, 065	69	4. 9	34	35	7	10.1	223	15. 9	115	108	_	_	_	_
362	大鰐町	7, 737	22	2. 8	12	10	2	9.1	199	25. 7	96	103	_	_	_	_
367	田舎館村		30		18	12		13.3	156	22. 7	65	91	_	_		
		6, 866		4. 4			4						_	_		
381	板柳町	11, 707	48	4. 1	20	28	3	6.3	270	23. 1	138	132			-	-
203	八戸市	213, 071	1,039	4. 9	552	487	102	9.8	3, 276	15. 4	1,678	1, 598	1	1.0	1	1.0
412	おいらせ町	24, 146	168	7.0	83	85	11	6.5	326	13. 5	163	163	-	-	-	-
441	三戸町	8, 193	13	1.6	8	5	2	15.4	197	24. 0	112	85	-	-	-	-
442	五戸町	14, 632	43	2. 9	18	25	5	11.6	325	22. 2	165	160	-	-	-	-
443	田子町	4, 393	13	3.0	7	6	-	-	98	22. 3	51	47	-	-	-	-
445	南部町	15, 432	62	4.0	30	32	6	9.7	365	23. 7	164	201	-	-	-	-
446	階上町	12, 775	56	4. 4	23	33	4	7.1	201	15.7	126	75	-	-	-	-
450	新郷村	1, 906	7	3. 7	4	3	1	14.3	55	28. 9	24	31	-	-	-	- 1
205	五所川原市	48,071	183	3. 8	88	95	13	7.1	931	19. 4	446	485	-	-	-	-
209	つがる市	28, 351	96	3. 4	50	46	9	9.4	574	20. 2	271	303	3	31.3	3	31. 3
321	鯵ヶ沢町	8, 093	15	1. 9	11	4	1	6.7	202	25. 0	89	113	-	-	_	_
323	深浦町	6, 351	11	1. 7	3	8	1	9.1	181	28. 5	99	82	_	-	_	_
384	鶴田町	11, 096	35	3. 2	18	17	1	2.9	204	18. 4	99	105	_	_	_	_
387	中泊町	8, 526	15	1.8	6	9	2	13.3	214	25. 1	117	97	_	_	_	_
-										-			_	-	_	_
206	十和田市	57, 413	199	3. 5	100	99	21	10.6	958	16. 7	485	473				-
207	三沢市	37, 286	212	5. 7	108	104	24	11.3	489	13. 1	240	249	-	-	-	-
401	野辺地町	11, 355	39	3. 4	19	20	7	17.9	241	21. 2	122	119	_	-	-	-
402	七戸町	13, 417	42	3. 1	20	22	4	9.5	315	23. 5	149	166	-	-	-	-
405	六戸町	10, 113	53	5. 2	30	23	4	7.5	186	18.4	94	92	-	-	-	-
406	横浜町	3, 892	9	2. 3	3	6	1	11.1	101	26.0	57	44	1	111.1	-	-
408	東北町	15, 300	65	4. 2	35	30	2	3.1	305	19. 9	148	157	1	15.4	-	-
411	六ヶ所村	9, 951	50	5. 0	27	23	3	6.0	149	15.0	81	68	-	-	-	-
208	むつ市	49, 796	197	4. 0	91	106	23	11.7	941	18. 9	452	489	2	10. 2	1	5. 1
423	大間町	4, 254	22	5. 2	9	13	1	4.5	100	23. 5	47	53	-	-	-	_
424	東通村	5, 332	20	3.8	8	12	1	5.0	126	23. 6	61	65	_	-	_	_
425	風間浦村	1, 402	2	1.4	2	-	_	-	37	26. 4	20	17	_	-	_	_
426	佐井村		_	-	-	-	-	-	49	32. 7	22	27	_	-	_	_
	6年10月1日現在推計人口	1, 499		_		_		_	49	32.1	44	41		_	_	-

※令和6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)

# 1	別沒	1 人口動	悲総見	(保促		ηщ		<u> ([ˈi</u>	(2/2												
1				自然	増減		死			産				周 産 期	死	Ė		婚	姻	離	婚
・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			現在推計	総数	率	総数	率	自然	率	人工	率	総数	率		率		率	件 数	率	件 数	率
特別	02	青 森 県	1, 157, 000	△ 15,412	△ 13.3	116	22. 2	48	9.2	68	13.0	17	3.3	10	2.0	7	1.4	3, 313	2. 9	1, 752	1.51
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		***************************************	***************************************	***************************************					************	**************						***************************************	<u> </u>		·		}
・	津 軽 ‡																				
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	八	戸 地 域																			
・	(]	再揭) 八戸市保健所	213, 071	△ 2,237	△ 10.5	20	18. 9	10	9.4	10	9.4	5	4.8	4	3.8	1	1.0	738	3. 5	353	1.66
・	(再揭) 三戸保健所	81, 477	△ 1,205	△ 14.8	8	21.6	2	5.4	6	16.2	-	-	-	-	-	-	184	2.3	126	1.55
・	青 (青森		278, 679	△ 3,440	△ 12.3	28	21.9	12	9.4	16	12.5	3	2. 4	2	1.6	1	0.8	797	2.9	413	1.48
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(]	耳掲) 青森市保健所	260, 554	△ 3,014	△ 11.6	28	22. 7	12	9.7	16	13.0	3	2.5	2	1.7	1	0.8	772	3.0	385	1.48
十一日 14 日 15 I 1	(]	耳掲) 東津軽保健所	18, 125	△ 426	△ 23.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	1.4	28	1.54
子・登り 受けらい は	西北五	地域(西北保健所)	110, 488	△ 1,951	△ 17.7	6	16.6	3	8.3	3	8.3	3	8.5	-	-	3	8. 5	226	2.0	119	1.08
一部	上十三	三地域 (上北保健所)	158, 727	△ 2,075	△ 13.1	17	24.8	7	10.2	10	14.6	-	-	-	-	-	-	496	3. 1	275	1.73
一切の	下北均	也域 (下北保健所)	62, 283	△ 1,012	△ 16.2	7	28. 2	3	12. 1	4	16.1	1	4.1	-	-	1	4. 1	194	3. 1	92	1.48
一切の	201	青森市	260, 554	△ 3,014	△ 11.6	28	22.7	12	9.7	16	13.0	3	2.5	2	1.7	1	0.8	772	3.0	385	1.48
一葉の	301	平内町	9, 199	△ 174	△ 18.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.6	12	1.30
50m 50	303	今別町	1, 946	△ 70	△ 36.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1.0	2	1.03
照けられた	304	蓬田村	2, 309	△ 41	△ 17.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1.3	7	3.03
日本語	307	外ヶ浜町	4, 671	△ 141	△ 30.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-	5	1.1	7	1.50
日本語	202	弘前市	159, 497	△ 2,034	△ 12.8	21	28. 4	8	10.8	13	17.6	3	4. 2	3	4.2	-	-	454	2.8	248	1.55
□ 日曜日	204		29, 783	△ 406	△ 13.6	5	35. 7	2	14. 3	3	21.4	1	7.4	1	7.4	-	-	81	2.7	37	1.24
□ 1 日	210	平川市	29, 186	△ 339	△ 11.6	3	19.5	-	-	3	19.5	-	-	-	-	-	-	62	2. 1	28	0.96
58	343	西目屋村	1, 144	△ 34	△ 29.7	-	-	-	-	-	-	1	166.7	-	-	1	166. 7	-	-	1	0.87
日本語	361	藤崎町	14, 065	△ 154	△ 10.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34	2.4	24	1.71
日本語	362	大鰐町	7, 737	△ 177	△ 22.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.2	10	1. 29
日本語語	367	田舎館村	6, 866	△ 126	△ 18.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	1.3	6	0.87
日本語	381	板柳町	11, 707	△ 222	△ 19.0	1	20.4	1	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2. 5	20	1.71
441 二甲甲 8,193 点 18 点 22.5 11 71.4	203	八戸市	213, 071	△ 2,237	△ 10.5	20	18.9	10	9.4	10	9.4	5	4.8	4	3.8	1	1.0	738	3. 5	353	1.66
日本日	412	おいらせ町	24, 146	△ 158	△ 6.5	2	11.8	2	11.8	-	-	-	-	-	-	-	-	72	3.0	47	1.95
443 由子町 4,333 △、85 △、19,3 □1 71,4 □2 □1 17,4 □2	441	三戸町	8, 193	△ 184	△ 22.5	1	71.4	-	-	1	71.4	-	-	-	-	-	-	16	2.0	9	1.10
日本語 日本	442	五戸町	14, 632	△ 282	△ 19.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	2.3	21	1.44
446 R上町 12,775 2 145 2 14 4 4 66.7 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3	443	田子町	4, 393	△ 85	△ 19.3	1	71.4	-	-	1	71.4	-	-	-	-	-	-	3	0.7	7	1.59
450 新年村 1,906 △48 △25.2 - B -	445	南部町	15, 432	△ 303	△ 19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	1.7	22	1.43
205 五所川原市 48,071 △ 748 △ 15.6 3 16.1 2 10.8 1 5.4 一 一 一 一 一 1 10.0 2.0 1.0 1 10.3 4 3 4 3 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 4 4 8 5 4 4 8 5	446	階上町	12, 775	△ 145	△ 11.4	4	66. 7	-	-	4	66.7	-	-	-	-	-	-	33	2.6	15	1.17
299 ○かろ市市 28,351 △478 ○16.9 1 10.3 一一 一一 10.3 33.3 31.3 31.3 52 1.8 38 1.4 321 参兴町 8,093 △187 ○23.1 一	450	新郷村	1, 906	△ 48	△ 25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2.62
321 勝ヶ沢町 8,093 △ 187 △ 23.1 一	205	五所川原市	48, 071	△ 748	△ 15.6	3	16. 1	2	10.8	1	5.4	-	-	-	-	-	-	110	2.3	50	1.04
323 深浦町 6,351 △ 170 △ 26.8 1 83.3 1 83.3 -<	209	つがる市	28, 351	△ 478	△ 16.9	1	10.3	-	-	1	10.3	3	31.3	-	-	3	31. 3	52	1.8	38	1.34
384 日報日 11,096 11,096 169 152 152 153 15	321	鯵ヶ沢町	8, 093	△ 187	△ 23.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	2. 2	5	0.62
日報町 8,526 △19 △23,3 1 62,5 一 一 1 62,5 一 一 一 一 一 一 一 一 一	323	深浦町	6, 351	△ 170	△ 26.8	1	83. 3	1	83.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4	0.6	5	0.79
日本語画	384		11,096	△ 169	△ 15.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27	2.4	15	1.35
日本語画	387	中泊町	8, 526	△ 199	△ 23.3	1	62.5	-	=	1	62.5	-	-	-	-	-	-	15	1.8	6	0.70
## Pink Pink Pink Pink Pink Pink Pink Pink	206	十和田市	57, 413	△ 759	△ 13.2	6	29. 3	1	4. 9	5	24.4	-	-	-	-	-	-	169	2. 9	94	1.64
日子町 13,417	207	三沢市	37, 286	△ 277	△ 7.4	8	36. 4	4	18.2	4	18.2	-	-	-	-	-	-	174	4.7	75	2.01
ADD 大戸町 10,113	401	野辺地町	11, 355	△ 202	△ 17.8	1	25.0	1	25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2. 2	16	1.41
### 406 横浜町 3,892	402	七戸町	13, 417	△ 273	△ 20.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	0.8	20	1.49
#北町 15,300 △ 240 △ 15.7 1 15.2 - - 1 15.2 - - - - - - - - -	405	六戸町	10, 113	△ 133	△ 13.2	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	19	1.9	19	1.88
411 六ヶ所村 9,951 △ 99 △ 9.9 1 19.6 1 19.6 一	406	横浜町	3, 892	△ 92	△ 23.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2.3	5	1. 28
208 むつ市 49,796 △ 744 △ 14.9 5 24.8 2 9.9 3 14.9 1 5.1 1 5.1 153 3.1 74 1.49 423 大間町 4,254 △ 78 △ 18.3	408	東北町	15, 300	△ 240	△ 15.7	1	15. 2	-	-	1	15.2	-	-	-	-	-	-	35	2. 3	25	1.63
423 大間町 4,254 △ 78 △ 18.3	411	六ヶ所村	9, 951	△ 99	△ 9.9	1	19.6	1	19.6	-	-	-	-	-	-	-	-	54	5. 4	21	2.11
424 東通村 5,332 △ 106 △ 19.9 1 47.6 1 47.6 -	208	むつ市	49, 796	△ 744	△ 14.9	5	24.8	2	9.9	3	14.9	1	5. 1	-	-	1	5. 1	153	3. 1	74	1.49
425 風間浦村 1,402 △ 35 △ 25.0 -	423	大間町	4, 254	△ 78	△ 18.3	-	-	-	=	-	-	-	-	-	-	-	-	11	2.6	6	1.41
426 佐井村 1,499 △ 49 △ 32.7 1 1,000.0 1 1.000.0 5 3.3 1 0.67	424	東通村	5, 332	△ 106	△ 19.9	1	47.6	1	47.6	-	-	-	-	-	-	-	-	16	3.0	11	2.06
	425	風間浦村	1, 402	△ 35	△ 25.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	6. 4	-	-
※令和6年10月1日現在推計人口			1, 499	△ 49	△ 32.7	1	1,000.0	-	-	1	1, 000. 0	-	-	_	-	_	-	5	3.3	1	0.67

※令和6年10月1日現在推計人口 青 森 県:総務省統計局公表の推計日本人人口 市町村・地域:県統計分析課公表の青森県の推計人口

別添2 人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表

1 総覧について

	青森県	確定 ³ (A)		概 ³	数	差 (A) -	異 (B)	全国 (確定数)
	H WYN	実数値	率	実数値	率	実数値	率	率
	出 生	5, 099	4. 4	5, 099	4. 4	-	_	5. 7
	死 亡	20, 511	17. 7	20, 511	17. 7	-	-	13. 3
	乳児死亡	11	2. 2	11	2. 2	_	-	1. 8
	新生児死亡	7	1.4	7	1.4	_	_	0. 9
	自然増減	△ 15, 412	△ 13.3	△ 15, 412	△ 13.3	-	_	△ 7.6
	死 産	116	22. 2	116	22. 2	-	-	21.8
総	自然死産	48	9. 2	48	9. 2	-	_	9. 8
覧)	人工死産	68	13. 0	68	13. 0	-	-	12. 1
	周産期死亡	17	3. 3	17	3. 3	-	-	3. 3
	妊娠満22週以後の死産	10	2. 0	10		-		2. 6
	早期新生児死亡	7	1.4	7		-		0. 7
	婚 姻	3, 313	2. 9	3, 313	2. 9	-	-	4. 0
	離婚	1, 752	1. 51	1, 752	1. 51	-	-	1. 55
	合計特殊出生率		1. 14		1. 14		_	1. 15

[※]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。

2 主な死因別死亡者数・率についての対比

		0, ,	<u>- </u>	7 7/		+10 >1 0	-> >				
	Ŧ	尼因				定数 A)	概	数 3)	差 (A) -	異 - (B)	全国 (確定数)
	9				***************************************						
					死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率	率
死	亡	ή	総	数	20, 511	1, 772. 8	20, 511	1, 772. 8	-	_	1, 334. 5
(主	な死因	別死	亡総	数)	15, 878		15, 877		1		
悪	性	新	生	物	5, 061	437. 4	5, 062	437. 5	Δ1	Δ 0.1	319. 3
心		疾		患	2, 834	244. 9	2, 834	244. 9	-	_	188. 2
老				衰	2, 443	211. 1	2, 443	211. 1	-	_	172. 0
脳	血	管	疾	患	1, 439	124. 4	1, 439	124. 4	-	-	85. 5
肺				炎	1, 359	117. 5	1, 359	117. 5	-	-	66. 6
不	慮	の	事	故	595	51. 4	593	51. 3	2	0. 1	38. 0
誤	嚥	性	肺	炎	562	48. 6	562	48. 6	-	-	52. 9
アル	ノツァ	ヽイ	マー	- 病	515	44. 5	515	44. 5	-	_	21.3
血管の	产性及 認		羊細ラ 知	下明 症	435	37. 6	435	37. 6	-	_	20. 5
腎		不		全	416	36. 0	416	36. 0	-	-	24. 7
自				殺	219	18. 9	219	18. 9	-	_	16. 3

[※]率は人口10万対である。

^{※■=}厚生労働省が公表していない部分

【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 総務企画グループ	(直通)017-734-9301 (内線)4312
	三大死因	による死亡	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	障がい福祉課 障がい企画・精神保健グループ	(直通)017-734-9307 (内線)6321
死亡	乳児・新	新生児死亡	9	こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通)017-734-9295 (内線)4325
	周 産	期死亡	10	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) 017-734-9295 (内線) 4325
<i>þ</i> :	氏	姻	11	こどもみらい課 総務企画グループ	(直通)017-734-9301 (内線)4312
その	の他数値に	関すること		健康医療福祉政策課 企画政策グループ	(直通)017-734-9277 (内線)6215