令和4年 青森県人口動態統計(確定数)の概況

目	次

1	結果の	D要約(対前年比及び全国との比較)	
2	出生.		
3	死亡.	5	
4	婚姻•	· 離婚	
統	計 表	₹13	
Ą	第1表	人口動態総覧の年次推移14	
Ą	第2表	人口動態総覧(率)の年次推移15	
Ą	第3表	出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別15	
ģ	第4表	母の年齢階級(5歳階級)別出生数の構成割合15	
Á	第5表	合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)16	
Á	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	
Ą	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4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4年)19	
Š	第11表	長 乳児死亡数及び死亡率の推移20	
Š	第12表	長 新生児死亡数及び死亡率の推移20	
Á	第13表	長 周産期死亡数及び死亡率の推移21	
Á	第 1 4 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
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(3/3)	24
5	引添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別)(1/2)25	
5	引添 1	人口動態総覧(保健所・市町村別)(2/2)26	
5	訓添 2	人口動態統計 確定数と概数の数値等の対比表 27	

令 和 5 年 1 2 月 青 森 県 健 康 福 祉 部 担 当 : 健 康 福 祉 政 策 課 直 通 : 017-734-9277 代表:017-722-1111 (内) 6217

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4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4年10月1日現在)

総数 1,198,000人 男 565,000人 女 633,000人

令和3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3年10月1日現在)

総数 1,216,000人 男 573,000人 女 642,000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、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 5,985 人で、前年の 6,513 人より 528 人減少した。出生率(人口千対)は 5.0 で、前年の 5.4 を 0.4 ポイント下回った。また、全国の 6.3 を 1.3 ポイント下回った。

また本県の合計特殊出生率は 1.24 で、前年の 1.31 より 0.07 ポイント減となった。全国は 1.26 であった。

(2) 死亡数は「増加」

本県の死亡数は 20,117 人で、前年の 18,785 人より 1,332 人増加した。死亡率(人口千対)は 16.8 で、前年の 15.4 を 1.4 ポイント上回った。 また、全国の 12.9 を 3.9 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 9 人で、前年の 11 人より 2 人減少した。乳児死亡率(出生千対)は 1.5 で、前年の 1.7 を 0.2 ポイント下回った。 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 $25\sim29$ 年の 2.01 から平成 $30\sim$ 令和 4 年の 2.22 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 4 人で、前年の 3 人より 1 人増加した。新生児死亡率(出生千対)は 0.7 で、前年の 0.5 を 0.2 ポイント上回った。また、全国の 0.8 を 0.1 ポイント下回った。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 $25\sim29$ 年の 1.13 から平成 $30\sim$ 令和 4 年の 1.37 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 14,132 人減となり、前年の 12,272 人減と比較すると減少幅が拡大し、自然増減率 (人口千対) は \triangle 11.8 で前年の \triangle 10.1 を 1.7 ポイント下回り、24 年連続の自然減となった。

(6) 死産数(妊娠満12週以後満21週以前の死児の出産)は「増加」

本県の死産数は 158 胎(自然死産 66 胎、人工死産 92 胎)で、前年の 150 胎(同 78 胎、同 72 胎)より 8 胎増加(同 12 胎減、同 20 胎増)した。死産率(出産(出生+死産)千対)は 25.7 で、前年の 22.5 を 3.2 ポイント上回った。また、全国の 19.3 を 6.4 ポイント上回った。

<u>(7)周産期死亡数は「減少」</u>

本県の周産期死亡数は 19 件(妊娠満 22 週以後の死産 15 胎、早期新生児死亡 4 人)で、前年の 25 件(同 23 胎、同 2 人)より 6 件減少(同 8 胎減、同 2 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 3.2 で、前年の 3.8 を 0.6 ポイント下回った。また、全国の 3.3 を 0.1 ポイント下回った。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 $25\sim29$ 年の 3.50 から平成 $30\sim$ 令和 4 年の 3.87 と上昇した。

(8)婚姻数は「同数」

本県の婚姻件数は 3,656 組で、前年の 3,736 組より 80 組減少した。婚姻率(人口千対)は 3.1 で、前年の 3.1 と同数だった。また、全国の 4.1 を 1.0 ポイント下回った。

(9)離婚数は「減少」

本県の離婚件数は1,664 組で、前年の1,783 組より119 組減少した。離婚率(人口千対)は1.39で、前年の1.47を0.08ポイント下回った。また、全国の1.47を0.08ポイント下回った。

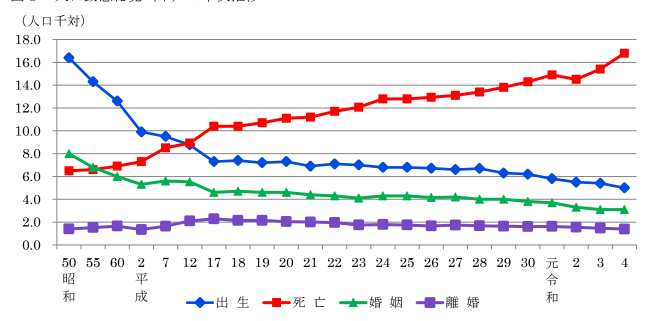
表 1 人口動態総覧

			青煮	桑県				全国		
区分		実数			率		率			
	令和4年	令和3年	対前年比	令和4年	令和3年	対前年比	令和4年	令和3年	対前年比	
出生	5, 985	6, 513	△ 528	5. 0	5. 4	△ 0.4	6.3	6. 6	△ 0.3	
死亡	20, 117	18, 785	1, 332	16.8	15. 4	1. 4	12.9	11.7	1.2	
乳児死亡	9	11	△ 2	1. 5	1. 7	△ 0.2	1.8	1. 7	0.1	
5年単位	76 (H30∼R4)	87 (H25~H29)	△ 11	2. 22 (H30∼R4)	2.01 (H25∼H29)	0. 21	1.82 (H30∼R4)	1.99 (H25∼H29)	△ 0.17	
新生児死亡	4	3	1	0. 7	0.5	0.2	0.8	0.8	0.0	
5年単位	47 (H30~R4)	49 (H25~H29)	△ 2	1.37 (H30∼R4)	1.13 (H25∼H29)	0. 24	0.84 (H30∼R4)	0.92 (H25∼H29)	△ 0.08	
自然増減	△ 14, 132	△ 12, 272	△ 1,860	△ 11.8	△ 10.1	△ 1.7	△ 6.5	△ 5.1	△ 1.4	
死産	158	150	8	25. 7	22. 5	3. 2	19. 3	19.7	△ 0.4	
自然死産	66	78	△ 12	10. 7	11. 7	△ 1.0	9.4	9.8	△ 0.4	
人工死産	92	72	20	15. 0	10.8	4. 2	9.9	9. 9	0.0	
周産期死亡	19	25	△ 6	3. 2	3.8	△ 0.6	3. 3	3. 4	△ 0.1	
5年単位	133 (H30∼R4)	152 (H25~H29)	△ 19	3.87 (H30∼R4)	3.50 (H25∼H29)	0. 37	3. 29 (H30∼R4)	3.65 (H25∼H29)	△ 0.36	
妊娠満22週 以後の死産	15	23	△ 8	2. 5	3. 5	△ 1.0	2.7	2. 7	0.0	
早期新生児 死亡	4	2	2	0. 7	0. 3	0.4	0.6	0.6	0.0	
婚姻	3,656	3, 736	△ 80	3. 1	3. 1	0.0	4. 1	4. 1	0.0	
離婚	1,664	1, 783	△ 119	1. 39	1.47	△ 0.08	1. 47	1. 50	△ 0.03	

表 2 合計特殊出生率

区分	令和4年	令和3年
青森県	1. 24	1.31
全国	1. 26	1.30

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4年の出生数は5.985人で、前年の6.513人より528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 5.0 ポイントで、前年の 5.4 を 0.4 ポイント下回った。また全国の 6.3 ポイントを 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4年の合計特殊出生率は 1.24 で、前年の 1.31 より 0.07 減となり、全国の 1.26 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

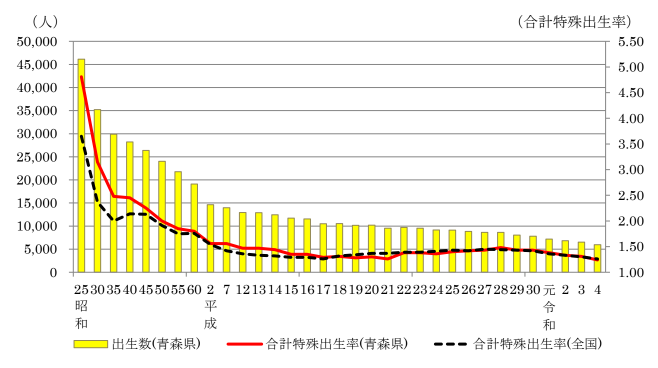
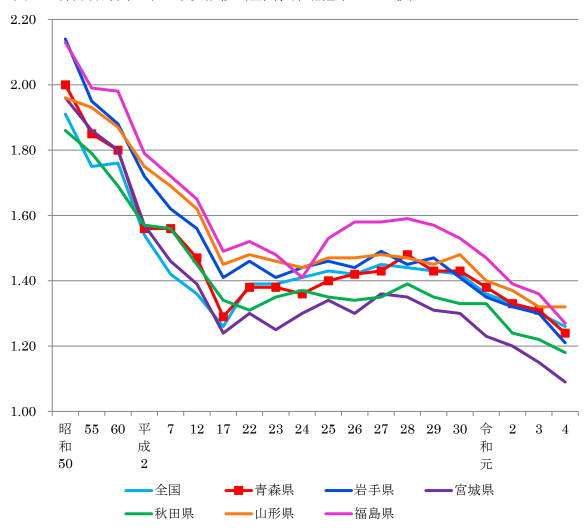


図3 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北他県との比較)



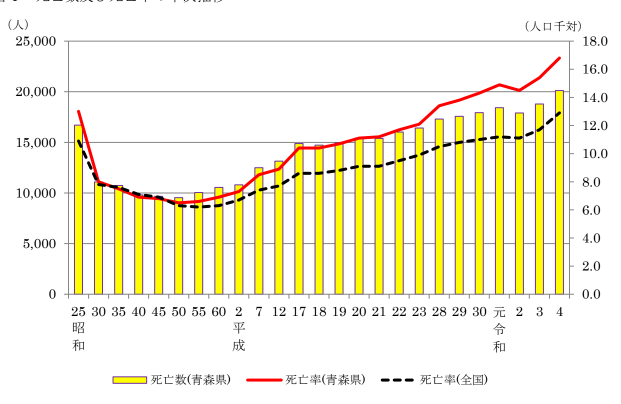
3 死亡

(1) 死亡数·死亡率

令和4年の死亡数は20,117人で、前年の18,785人より1,332人増加し、死亡率(人口千対)は16.8(全国12.9)で、前年の15.4(全国11.7)を1.4ポイント上回った。

青森県の死亡者は、高齢化の進行に伴い昭和 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 4 年の死因の第 1 位は悪性新生物で、死亡数 5,051 人、死亡率(人口 10 万対)は 421.6 となった。第 2 位は心疾患で死亡数 2,955 人、死亡率 246.7、第 3 位は老衰で 2,222 人、死亡率 185.5 となった。これらの 3 つの死因で、死亡者 10,228 人と全体の 50.8%(前年 51.9%)となった

なお、脳血管疾患は、死亡数 1,486 人、死亡率 124.0 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 421.6 で前年の 422.3 を 0.7 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。

イ 心疾患

心疾患による死亡率 (人口 10 万対) は 246.7 で前年の 231.1 を 15.6 ポイント上回った。 死亡率は、近年上昇傾向にあったが令和 2 年は減少に転じ、令和 3 年から上昇している。

ウ 老衰

老衰による死亡率(人口 10 万対)は 185.5 で前年の 148.1 を 37.4 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 124.0 で前年の 123.0 を 1.0 ポイント上回った。

図5 主な死因別死亡数の割合(%)(令和4年)

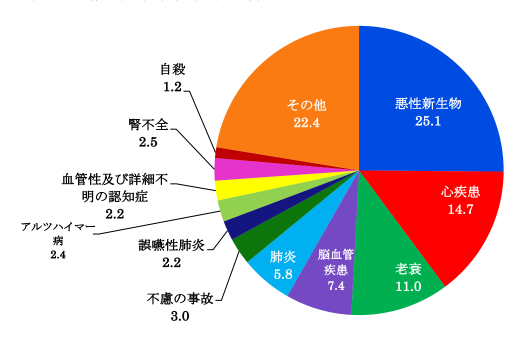
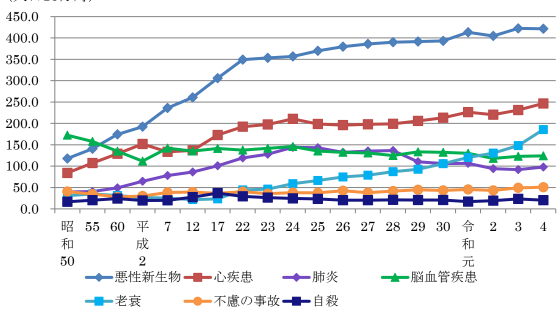


表3 主な死因別にみた死亡数・人口 10 万対死亡率

				令和4年					令和3年	
死 因		総数			月	3	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, 117	1,679.2	3	9, 754	1, 726. 4	10, 363	1, 637. 1	18, 785	1,544.8	2
悪性新生物	5, 051	421.6	2	2, 829	500. 7	2, 222	351.0	5, 135	422. 3	2
心疾患	2, 955	246. 7	8	1, 416	250.6	1,539	243. 1	2,810	231. 1	7
老衰	2, 222	185. 5	14	544	96. 3	1,678	265. 1	1,801	148. 1	17
脳血管疾患	1, 486	124.0	7	690	122. 1	796	125.8	1, 496	123.0	5
肺炎	1, 174	98.0	4	640	113. 3	534	84.4	1, 118	91. 9	4
不慮の事故	607	50.7	7	319	56. 5	288	45.5	597	49. 1	2
誤嚥性肺炎	444	37. 1	42	240	42.5	204	32. 2	468	38. 5	35
アルツハイ マ ー 病	484	40.4	6	176	31. 2	308	48. 7	453	37. 3	5
血管性及び詳細不明 の 認 知 症	442	36. 9	4	165	29. 2	277	43.8	453	37. 3	1
腎 不 全	510	42.6	2	265	46. 9	245	38. 7	423	34.8	4
自 殺	242	20. 2	5	174	30.8	68	10. 7	284	23. 4	1

図6 主な死因別にみた死亡率の年次推移





② 自殺

令和4年の自殺による死亡者数は242人で、前年の284人より42人減少した。また死亡率(人口10万対)は20.2(全国17.4)で、前年の23.4(全国16.5)を3.2ポイント下回った。

図7 自殺による死亡者数・死亡率の推移

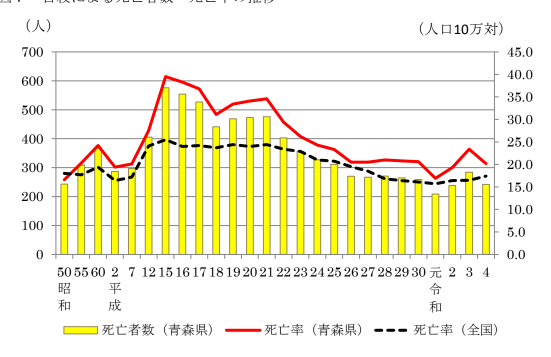


表4 自殺による死亡者数・死亡率の推移

[7	区分		平成25年		26		27		28		29	
	N	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	
	男性	225	35. 9	192	31.0	199	32. 4	195	32. 2	203	33. 9	
主 太旧	女性	86	12. 2	78	11. 2	68	9.8	76	11. 1	62	9. 2	
青森県	総数	311	23. 3	270	20.5	267	20.5	271	21.0	265	20.8	
	順位	8		12	2	11	L	5		3		
	男性	18, 158	29. 7	16, 875	27. 6	16, 202	26.6	14, 642	24. 1	14, 336	23.6	
全国	女性	7, 905	12. 3	7, 542	11.7	6, 950	10.8	6, 379	9.9	6, 132	9.6	
	総数	26, 063	20.7	24, 417	19. 5	23, 152	18.5	21,021	16.8	<u>20, 468</u>	16.4	

E.	Λ	平成30年		令和	令和元年		2		3	4	
区	分	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率	死亡者数	死亡率
	男性	188	31.8	149	25. 6	170	29. 3	209	36. 5	174	30.8
青森県	女性	71	10.7	60	9. 1	68	10.4	75	11.7	68	10.7
月林州	総数	259	20.6	209	16. 9	238	19. 3	284	23. 4	242	20. 2
	順位	2		17	7	4		1		5	
	男性	13,851	22. 9	13, 668	22. 7	13, 588	22. 6	13, 508	22. 6	14, 362	24. 2
全国	女性	6, 180	9. 7	5, 757	9. 1	6, 655	10. 5	6, 783	10.8	6, 890	11.0
	総数	<u>20, 031</u>	16. 1	19, 425	15. 7	20, 243	16. 4	20, 291	16. 5	21, 252	17. 4

表 5 都道府県別自殺死亡率 (上位·下位 5 位)

区	\wedge	平成	25年	2	26		27	2	8	2	9
	分	県 名	死亡率	県 名	死亡率	県 名	死亡率	県 名	死亡率	県 名	死亡率
	1位	秋 田	26. 5	岩 手	26.6	秋 田	25. 7	秋 田	23.8	秋 田	24. 4
	2位	岩 手	26. 4	秋 田	26.0	岩 手	23. 3	岩 手	22.9	岩 手	21.0
高死亡率	3位	新潟	26. 1	宮崎	23. 9	宮崎	23. 2	新 潟	21.8	青森	20.8
	4位	島根	25. 4	新 潟	23. 5	島根	22. 9	和歌山	21.7	愛媛	20.3
	5位	群馬	25. 2	富山	22.8	新潟	22. 0	青森	21. 0	福島	20. 2
		青森	23.3(8位)	青森	20.5 (12位)	青森	20.5(11位)				
	43位	佐 賀	18. 1	奈 良	17. 1	香 川	16. 2	神奈川	14.6	滋賀	14. 5
	44位	神奈川	17. 9	福井	17. 1	愛 知	16.0	鳥 取	14. 5	愛 知	14. 4
低死亡率	45位	福井	17. 9	岡山	17.0	奈 良	15. 9	愛 知	14. 4	京都	14. 1
	46位	岡山	17.8	佐 賀	17.0	高 知	15. 7	京都	14. 2	奈 良	14. 1
	47位	石 川	17. 7	石 川	15. 7	福井	15. 4	奈 良	13. 6	岡山	14.0

L.	/\	平成	30年	令和	元年		2		3	4	4
区	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	和歌山	21. 2	秋 田	20.8	岩 手	21.3	青 森	23. 4	秋 田	22.6
	2位	青森	20. 6	岩 手	20. 5	宮崎	20.4	和歌山	20. 5	岩 手	21.3
高死亡率	3位	岩 手	20. 5	群馬	18. 9	福島	19.6	山 形	20. 1	宮崎	20.4
	4位	秋 田	20.3	新 潟	18. 5	青森	19.3	新潟	19.8	鹿児島	20.3
	5位	福島	19. 7	山 形	18. 2	群馬	19. 3	宮崎	19. 6	青森	20. 2
				青森	16.9(17位)						
	43位	愛 知	13. 7	石 川	14. 2	沖 縄	14. 2	鳥取	15. 1	香 川	15. 1
	44位	岡山	13. 5	愛知	14.0	長崎	14.0	佐 賀	15.0	鳥取	14.8
低死亡率	45位	京都	13. 3	神奈川	13. 4	京都	13.8	熊本	14. 9	福井	14. 8
	46位	石 川	12. 9	鳥取	13. 1	岡山	13.8	長 崎	14. 4	京都	14. 6
	47位	徳島	12. 4	京都	12.4	佐 賀	13. 4	石 川	13. 7	徳島	12. 9

(3) 乳児死亡等

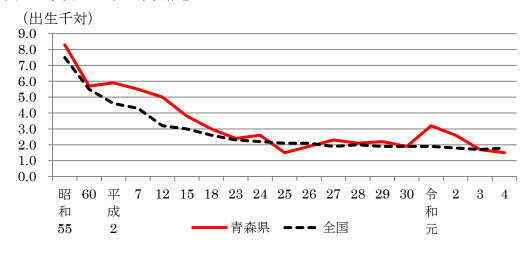
① 乳児死亡

令和 4 年の乳児死亡数は 9 人で、前年の 11 人より 2 人減少した。乳児死亡率(出生千対)は 1.5(全国 1.8)で、前年の 1.7(全国 1.7)を 0.2 ポイント下回った。

表 6 乳児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
総計	18	18	15	23	18	11	9
周産期に発生した病態	6	6	5	12	10	3	1
先天奇形、変形及び染色体異常	5	7	7	3	5	4	7
乳幼児突然死症候群	0	0	0	2	1	0	0
その他	7	5	3	6	2	4	1

図8 乳児死亡率の年次推移



② 新生児死亡

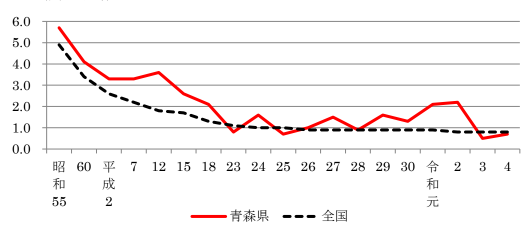
令和4年の新生児死亡数は4人で、前年の3人より1人増加した。新生児死亡率(出生千対)は0.7(全国0.8)で、前年の0.5(全国0.8)を0.2 ポイント上回った。

表 7 新生児死亡の内訳の推移

死亡の内訳	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
総計	8	13	10	15	15	3	4
周産期に発生した病態	6	6	4	12	10	1	1
先天奇形、変形及び染色体異常	2	4	5	3	5	1	3
乳幼児突然死症候群	0	0	0	0	0	0	0
その他	0	3	1	0	0	1	0

図9 新生児死亡率の年次推移

(出生千対)



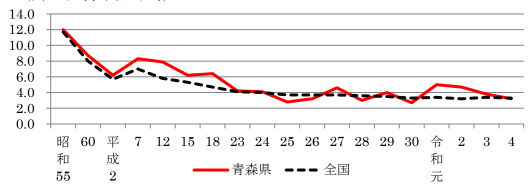
③ 周産期死亡

令和4年の周産期死亡数は19件で、前年の25件より6件減少した。周産期死亡率(出産千対)は3.2(全国3.3)で、前年の3.8(全国3.4)を0.6ポイント下回った。

また、周産期死亡数の内訳は満22週以降の死産が15胎、早期新生児死亡が4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25年から29年までと、平成30年から令和4年までの5年単位で比較すると、実数はいずれも減少、率はいずれも上昇した。

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			新生児	見死亡			周産期	朝死亡	
	区为	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 25	14		1.5		6		0.7		26		2.8	
	26	17		1.9	0.01	9		1.0		28		3. 2	
	27	20	87	2.3	2.01	13	49	1.5	1. 13	40	152	4.6	3. 50
青	28	18		2.1		8		0.9		26		3.0	
森	29	18		2.2		13		1.6		32		4.0	
県	30	15		1.9		10		1.3		21		2.7	
	令和 元	23		3. 2		15		2. 1		36		5.0	
	2	18	76	2.6	2. 22	15	47	2. 2	1.37	32	133	4. 7	3. 87
	3	11		1.7		3		0.5		25		3.8	
	4	9		1.5		4		0.7		19		3.2	
	25	2, 185		2. 1		1,026		1.0		3, 862		3. 7	
	26	2,080	0.050	2. 1		952		0.9		3, 751	10 100	3. 7	
	27	1,916	9,872	1.9	1.99	902	4, 588	0.9	0.92	3, 729	18, 169	3.7	3. 65
	28	1,929		2.0		875		0.9		3, 518		3.6	
全	29	1,762	_	1.9		833	_	0.9		3, 309		3.5	
国	30	1,748		1.9		801	ĺ	0.9		2, 999		3.3	
	令和 元	1,654		1.9		755		0.9		2, 955		3.4	
	2	1,512	7,669	1.8	1.82	704	3, 527	0.8	0.84	2,664	13, 886	3.2	3. 29
	3	1,399		1.7		658		0.8		2,741		3.4	
	4	1, 356		1.8		609		0.8		2, 527		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

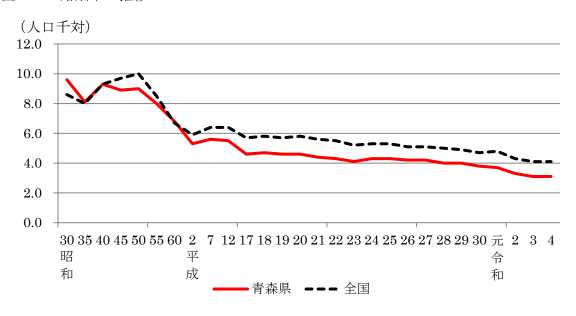
(1) 婚姻

① 婚姻件数

令和 4 年の婚姻件数は 3,656 組で、前年の 3,736 組より 80 組減少し、婚姻率(人口千対)は 3.1(全国 4.1)で、前年の 3.1(全国 4.1)と同数であった。

本県の婚姻件数・婚姻率は、長期的に減少・低下傾向にある。

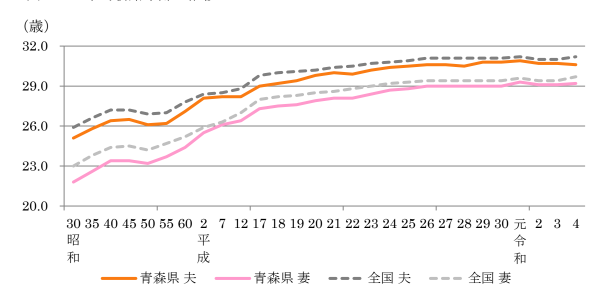
図11 婚姻率の推移



② 平均初婚年齢

令和 4 年の平均初婚年齢は、男性が 30.6 歳(全国 31.2 歳)、女性が 29.2 歳(全国 29.7 歳)で、男性は前年の 30.7 歳(全国 31.0 歳)を 0.1 歳下回り、女性は前年の 29.1 歳(全国 29.4 歳)を 0.1 歳上回った。

図12 平均初婚年齢の推移

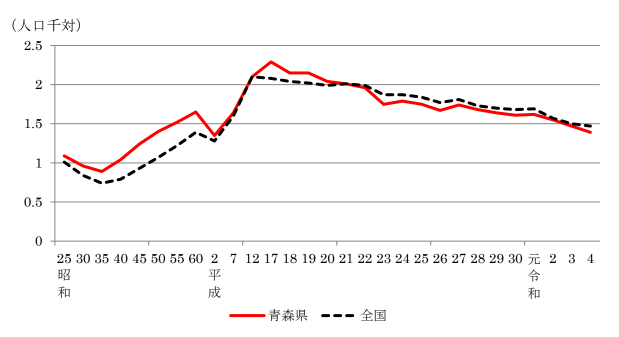


(2)離婚

令和4年の離婚件数は 1,664 組で、前年の 1,783 組より 119 組減少し、離婚率(人口千対)は 1.39(全国 1.47)で、前年の 1.47(全国 1.50)を 0.08 ポイント下回った。

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

カー 八	八中却	公心兄~	十八世份								
年	出生数	死亡数	自然	乳児	新生児		死 産 数		周産期	婚姻件数	離婚件数
			増減数	死亡数	死亡数	総数	自然	人工	死亡数	28 24 11 22	
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	△ 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	<u>9, 524</u>	15, 387	<u>△ 5,863</u>	33	17	290	139	151	46	<u>6, 069</u>	2, 768
22	9, 712	16, 030	△ 6,318	21	12	283	142	141	39	5, 926	2, 679
23	9,532	16, 419	<u>△ 6,887</u>	23	8	256	120	136	40	5, 583	2, 378
24	9, 168	17, 294	△ 8, 126	24	15	260	119	141	38	5, 846	2, 408
25	9, 126	17, 112	△ 7,986	14	6	239	112	127	26	5, 723	2, 335
26	8, 853	17, 042	△ 8, 189	17	9	250	108	142	28	5, 481	2, 195
27	8, 621	17, 148	△ 8, 527	20	13	216	102	114	40	5, 432	2, 267
28	8, 626	17, 309	△ 8, 683	18	8	183	81	102	26	5, 135	2, 164
29	8, 035	17, 575	\triangle 9, 540	18	13	173	81	92	32	5, 122	2, 092
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	△ 11, 254	23	15	168	88	80	36	4,601	2, 009
2	6, 837	17, 905	△ 11, 068	18	15	145	87	58	32	4, 032	1, 915
3	6, 513	18, 785	△ 12, 272	11	3	150	78	72	25	3, 736	1, 783
4	5, 985	20, 117	△ 14, 132	9	4	158	66	92	19	3,656	1,664

第2表 人口動態総覧(率)の年次推移

21 L X			· · ·	ノーシビリ正								
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	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	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	6. 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 6	9.8	8.3	1.5	5.2	2. 8 2. 8	37.7	17.8	19. 8 17. 4	6. 1 5. 9	5.9	1. 63 1. 59	1. 58 1. 64
7	10. 1 9. 5	8. 1 8. 5	1. 9 1. 0	4. 1 5. 5	2. 8 3. 3	35. 4 36. 3	18. 0 16. 2	20. 1	8.3	5. 6 5. 6	1. 59	1. 64
8	9. 5	8.5	1.0	4.3	3. 3 2. 6	33.3	15. 2	18. 0	7.3	5. 5	1.64	1. 56
9	9. 4	8.6	0.6	3. 2	2. 0 1. 5	35. 0	16. 5	18. 6	7.4	5. 5 5. 4	1. 79	1. 54
10	9. 2	8.6	0.6	3. 2	2. 1	35. 3	14. 7	20. 7	6.1	5. 4	1.79	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	8.9	\triangle 0. 2 \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 0.3	3.7	2. 2	34. 5	14. 2	20. 2	7. 1	5.5	2. 34	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	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	<u> 29. 5</u>	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
2	5.5	14.5	△ 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	△ 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	△ 11.8	1.5	0.7	25. 7	10.7	15.0	3.2	3. 1	1. 39	1.24

第3表 出生数の年次別推移、母の年齢階級(5歳階級)別

母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
総数	14,635	13, 972	12,920	10, 524	9,712	9,532	9, 168	9, 126	8,853	8,621	8,626	8,035	7,803	7, 170	6,837	6, 513	5, 985
(再掲)																	
15歳~19歳	200	240	297	192	143	142	131	141	158	125	109	89	85	76	57	50	22
20歳~24歳	2,467	2,614	2, 361	1,730	1,344	1,251	1, 127	1,065	1,035	1,002	976	925	832	771	708	634	289
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	1,830	1,774	780
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	2, 324	2, 190	1,001
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	1,551	1,520	654
40歳~44歳	140	167	201	227	285	281	337	352	352	358	387	388	414	354	359	334	179
45歳~49歳	1	4	9	5	8	4	12	5	10	7	7	11	9	16	6	11	5

[※]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

712		1 1410	H 1100	, - MA	11 H 11///	//		1111	~~	•							
母の年齢	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年	2	3	4
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	0.8	0.8	0.4
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	10.4	9.7	4.8
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	26.8	27.2	13.0
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	34.0	33.6	16.7
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	22.7	23.3	10.9
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	5.3	5.1	3.0
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	0.1	0.2	0.1

第5表 合計特殊出生率の年次推移(全国、東北6県比較)

为 0 1 2	口 口 1 1 7 7 7 1	1				./	
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

第6表 主な死因別にみた死亡率 (人口 10 万対) の年次推移

55	77 0 1X	上るル四別		- 1 (7 ()	10737.37	マナークリエル			
昭和 117.9	年	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老衰	不慮の事故	自殺	糖尿病
117.9		死亡率	死亡率	死亡率	死亡率	死亡率	死亡率	死亡率	死亡率
55	昭和								
174.3	50	117. 9	84.1	172.4	39. 7	30. 7	40.7	16.6	8.7
平成 2 192.4 151.8 111.8 64.7 26.7 30.0 19.4 11.3 7 236.0 133.5 141.9 77.9 25.3 38.4 20.1 13.0 12 261.0 136.9 135.5 86.2 21.7 39.4 27.5 12.3 15 283.2 148.7 138.5 89.4 20.6 35.0 39.5 12.2 16 298.8 154.7 141.2 91.7 22.7 37.4 38.3 14.4 17 305.9 172.9 141.3 100.9 23.4 36.6 36.8 13.3 18 313.9 171.2 134.8 104.2 26.7 34.4 31.1 13.6 19 327.7 167.6 134.3 107.1 30.6 35.0 33.4 16.9 20 334.7 173.1 136.2 118.1 32.9 33.4 34.1 16.9 21 328.4 179.9 133.7 119.2 37.2 34.3 34.6 15.3 22 349.3 192.3 137.5 119.1 44.4 40.3 29.4 16.6 23 353.2 197.4 141.5 127.6 46.3 35.7 26.2 16.8 24 356.7 210.8 145.9 144.1 59.0 37.9 24.3 17.0 25 369.7 198.7 135.5 143.1 66.4 37.4 23.3 16.0 26 379.5 196.1 132.5 132.2 74.7 42.6 20.5 17.9 27 385.9 197.9 130.7 135.3 78.7 37.8 20.5 18.3 28 390.2 199.1 124.8 136.4 87.0 41.8 21.0 17.1 29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 \$\partial \partial \par	55	140.4	107.4	157.8	40.7	35.0	34. 5	20.3	7.4
2 192.4 151.8 111.8 64.7 26.7 30.0 19.4 11.3 7 236.0 133.5 141.9 77.9 25.3 38.4 20.1 13.0 12 261.0 136.9 135.5 86.2 21.7 39.4 27.5 12.3 15 283.2 148.7 138.5 89.4 20.6 35.0 39.5 12.2 16 298.8 154.7 141.2 91.7 22.7 37.4 38.3 14.4 17 305.9 172.9 141.3 100.9 23.4 36.6 36.8 13.3 18 313.9 171.2 134.8 104.2 26.7 34.4 31.1 13.6 19 327.7 167.6 134.3 107.1 30.6 35.0 33.4 16.9 20 334.7 173.1 136.2 118.1 32.9 33.4 34.1 16.9 21 328.4 179.9 133.7 119.2 37.2 34.3 34.6 15.3 22		174. 3	129.0	134. 9	49.3	31. 1	28. 0	24. 2	8.0
7									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	192. 4	151.8	111.8	64. 7	26. 7	30.0	19.4	11.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7	236. 0	133.5	141.9	77. 9	25. 3	38. 4	20. 1	13.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	12	261.0	136. 9	135.5	86. 2	21.7	39. 4	27. 5	12.3
17	15	283. 2	148.7	138.5	89. 4	20.6	35.0	39. 5	12.2
18	16	298.8	154.7	141.2	91.7	22. 7	37. 4	38.3	14.4
19 327.7 167.6 134.3 107.1 30.6 35.0 33.4 16.9 20 334.7 173.1 136.2 118.1 32.9 33.4 34.1 16.9 21 328.4 179.9 133.7 119.2 37.2 34.3 34.6 15.3 22 349.3 192.3 137.5 119.1 44.4 40.3 29.4 16.6 23 353.2 197.4 141.5 127.6 46.3 35.7 26.2 16.8 24 356.7 210.8 145.9 144.1 59.0 37.9 24.3 17.0 25 369.7 198.7 135.5 143.1 66.4 37.4 23.3 16.0 26 379.5 196.1 132.5 132.2 74.7 42.6 20.5 17.9 27 385.9 197.9 130.7 135.3 78.7 37.8 20.5 18.3 28 390.2 199.1 124.8 136.4 87.0 41.8 21.0 17.1 29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 合介和 元 413.3 226.2 129.9 106.5 120.5 45.3 16.9 18.0 2 2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3	17	305. 9	172.9	141.3	100. 9	23. 4	36. 6	36.8	13.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	18	313. 9	171. 2			26. 7	34. 4	31.1	13.6
21 328.4 179.9 133.7 119.2 37.2 34.3 34.6 15.3 22 349.3 192.3 137.5 119.1 44.4 40.3 29.4 16.6 23 353.2 197.4 141.5 127.6 46.3 35.7 26.2 16.8 24 356.7 210.8 145.9 144.1 59.0 37.9 24.3 17.0 25 369.7 198.7 135.5 143.1 66.4 37.4 23.3 16.0 26 379.5 196.1 132.5 132.2 74.7 42.6 20.5 17.9 27 385.9 197.9 130.7 135.3 78.7 37.8 20.5 18.3 28 390.2 199.1 124.8 136.4 87.0 41.8 21.0 17.1 29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 令和 413.3 226.2 129.9 106.5 120.5 45.3 16.9 18.0 2 404.8 220.3 118.	19	327. 7	167. 6	134. 3	107. 1	30.6	35. 0	33.4	16.9
22 349.3 192.3 137.5 119.1 44.4 40.3 29.4 16.6 23 353.2 197.4 141.5 127.6 46.3 35.7 26.2 16.8 24 356.7 210.8 145.9 144.1 59.0 37.9 24.3 17.0 25 369.7 198.7 135.5 143.1 66.4 37.4 23.3 16.0 26 379.5 196.1 132.5 132.2 74.7 42.6 20.5 17.9 27 385.9 197.9 130.7 135.3 78.7 37.8 20.5 18.3 28 390.2 199.1 124.8 136.4 87.0 41.8 21.0 17.1 29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 令和 413.3 226.2 129.9 106.5 120.5 45.3 16.9 18.0 2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0	20	334. 7	173. 1	136. 2	118. 1	32. 9	33. 4	34. 1	16.9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		328. 4	179. 9	133. 7	119. 2	37. 2	34. 3	34.6	15.3
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	22	349. 3	192.3	137. 5			40.3	29.4	16.6
25 369. 7 198. 7 135. 5 143. 1 66. 4 37. 4 23. 3 16. 0 26 379. 5 196. 1 132. 5 132. 2 74. 7 42. 6 20. 5 17. 9 27 385. 9 197. 9 130. 7 135. 3 78. 7 37. 8 20. 5 18. 3 28 390. 2 199. 1 124. 8 136. 4 87. 0 41. 8 21. 0 17. 1 29 391. 4 205. 7 133. 4 110. 4 92. 5 44. 6 20. 8 19. 0 30 393. 2 213. 4 132. 4 106. 2 105. 6 43. 2 20. 6 20. 2 令和 413. 3 226. 2 129. 9 106. 5 120. 5 45. 3 16. 9 18. 0 2 404. 8 220. 3 118. 1 94. 1 130. 3 43. 3 19. 3 17. 0 3 422. 4 231. 1 123. 0 91. 9 148. 1 49. 1 23. 4 17. 3 4 421. 6 246. 7 124. 0 98. 0 185. 5 50. 7 20. 2 22. 3	23	353. 2	197. 4	141.5	127. 6	46. 3	35. 7	26. 2	16.8
26 379. 5 196. 1 132. 5 132. 2 74. 7 42. 6 20. 5 17. 9 27 385. 9 197. 9 130. 7 135. 3 78. 7 37. 8 20. 5 18. 3 28 390. 2 199. 1 124. 8 136. 4 87. 0 41. 8 21. 0 17. 1 29 391. 4 205. 7 133. 4 110. 4 92. 5 44. 6 20. 8 19. 0 30 393. 2 213. 4 132. 4 106. 2 105. 6 43. 2 20. 6 20. 2 令和 413. 3 226. 2 129. 9 106. 5 120. 5 45. 3 16. 9 18. 0 2 404. 8 220. 3 118. 1 94. 1 130. 3 43. 3 19. 3 17. 0 3 422. 4 231. 1 123. 0 91. 9 148. 1 49. 1 23. 4 17. 3 4 421. 6 246. 7 124. 0 98. 0 185. 5 50. 7 20. 2 22. 3		356. 7	210.8	145. 9	144. 1	59. 0	37. 9		17.0
27 385.9 197.9 130.7 135.3 78.7 37.8 20.5 18.3 28 390.2 199.1 124.8 136.4 87.0 41.8 21.0 17.1 29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 令和 413.3 226.2 129.9 106.5 120.5 45.3 16.9 18.0 2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3		369. 7	198. 7	135. 5	143. 1	66. 4	37. 4	23.3	16.0
28 390. 2 199. 1 124. 8 136. 4 87. 0 41. 8 21. 0 17. 1 29 391. 4 205. 7 133. 4 110. 4 92. 5 44. 6 20. 8 19. 0 30 393. 2 213. 4 132. 4 106. 2 105. 6 43. 2 20. 6 20. 2 令和 413. 3 226. 2 129. 9 106. 5 120. 5 45. 3 16. 9 18. 0 2 404. 8 220. 3 118. 1 94. 1 130. 3 43. 3 19. 3 17. 0 3 422. 4 231. 1 123. 0 91. 9 148. 1 49. 1 23. 4 17. 3 4 421. 6 246. 7 124. 0 98. 0 185. 5 50. 7 20. 2 22. 3	26		196. 1	132.5	132. 2	74. 7	42.6	20.5	17.9
29 391.4 205.7 133.4 110.4 92.5 44.6 20.8 19.0 30 393.2 213.4 132.4 106.2 105.6 43.2 20.6 20.2 令和 413.3 226.2 129.9 106.5 120.5 45.3 16.9 18.0 2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3	27	385. 9	197. 9	130.7	135. 3	78. 7	37.8	20.5	18.3
30 393. 2 213. 4 132. 4 106. 2 105. 6 43. 2 20. 6 20. 2 令和 元 413. 3 226. 2 129. 9 106. 5 120. 5 45. 3 16. 9 18. 0 2 404. 8 220. 3 118. 1 94. 1 130. 3 43. 3 19. 3 17. 0 3 422. 4 231. 1 123. 0 91. 9 148. 1 49. 1 23. 4 17. 3 4 421. 6 246. 7 124. 0 98. 0 185. 5 50. 7 20. 2 22. 3	28	390. 2	199. 1	124.8	136. 4	87.0	41.8	21.0	17.1
令和 元 2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3	29	391. 4	205.7	133.4	110.4	92. 5	44. 6	20.8	19.0
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	30	393. 2	213.4	132.4	106. 2	105.6	43. 2	20.6	20.2
2 404.8 220.3 118.1 94.1 130.3 43.3 19.3 17.0 3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3		113 3	226.2	120 0	106.5	120 5	45.3	16.9	18 0
3 422.4 231.1 123.0 91.9 148.1 49.1 23.4 17.3 4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3									
4 421.6 246.7 124.0 98.0 185.5 50.7 20.2 22.3	2								17.0
	3								17.3
义。[叶水: 即5-10 NN 00 F 五子0 F) 以此页正国八军 1-10 [叶水豆或后株土水,土	4								

※「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2	7	12	17	22	23	24	25	26
第1位	死因分類名	悪性新生物								
N4 1.177	割合	26. 4	27.9	29. 2	29. 5	29.8	29. 3	27.8	28.8	29.4
第2位	死因分類名	心疾患	脳血管疾患	心疾患						
分21元	割合	20.8	16.8	15.3	16.6	16.4	16. 4	16.4	15.5	15. 2
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	肺炎	脳血管疾患
245 21元	割合	15. 3	15.8	15. 2	13.6	11. 7	11. 7	11.4	11.2	10.2

		27	28	29	30	令和元年	2	3	4
第1位	死因分類名	悪性新生物							
35 175	割合	29. 4	29. 1	28.4	27.6	27.8	27.9	27.3	25.1
第2位	死因分類名	心疾患							
95 2 TL	割合	15. 1	14.8	14.9	15.0	15. 2	15. 2	15.0	14.7
第3位	死因分類名	肺炎	肺炎	脳血管疾患	脳血管疾患	脳血管疾患	老衰	老衰	老衰
245 27万	割合	10.3	10.2	9.7	9.3	8. 7	9.0	9.6	11.0

第8表 主な死因別にみた年齢調整死亡率の推移

死因 男性 現土 大き 全国順位 死亡率 全国順位 元亡率 全国順位 元十二年 全国順位 死亡率 全国順位 五十二年 工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工		平成	12年	17		22	_	27	7	令和	2年	
 死亡率 全国順位 死亡率 全国原位 死亡章 全国 医工章 医工章 全国 医工章 医工章 全国 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章 医工章	死因	L		男化	生	男,	性	男	性	男 (生	
悪性新生物 560.2 5 587.7 1 532.4 1 512.8 1 472.6 心疾患 310.6 1 310.1 1 293.4 1 234.9 5 219.0 脳血管疾患 297.4 2 256.1 1 198.9 2 150.6 3 116.7 肺炎 270.7 1 248.9 1 243.9 1 198.9 1 118.4 自殺 44.7 8 61.0 1 46.6 2 31.8 7 29.1 不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 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 <t< td=""><td></td><td>死亡率</td><td>全国順位</td><td>死亡率</td><td>全国順位</td><td>死亡率</td><td>全国順位</td><td>死亡率</td><td>全国順位</td><td>死亡率</td><td>全国順位</td></t<>		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	
 心疾患 310.6 1 310.1 1 293.4 1 234.9 5 219.0 脳血管疾患 297.4 2 256.1 1 198.9 2 150.6 3 116.7 肺炎 270.7 1 248.9 1 243.9 1 198.9 1 118.4 162 44.7 8 61.0 1 46.6 2 31.8 7 29.1 不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 54.4 7 29.1 不慮の事故 83.4 83.2,7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 田疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 18.9 24.4 1 18.9 24.4 <l< td=""><td>総数</td><td>2, 033. 1</td><td>1</td><td>1, 972. 9</td><td>1</td><td>1, 818. 5</td><td>1</td><td>1, 668. 3</td><td>1</td><td>1, 554. 0</td><td>1</td></l<>	総数	2, 033. 1	1	1, 972. 9	1	1, 818. 5	1	1, 668. 3	1	1, 554. 0	1	
脳血管疾患 297.4 2 256.1 1 198.9 2 150.6 3 116.7 肺炎 270.7 1 248.9 1 243.9 1 198.9 1 118.4 自殺 44.7 8 61.0 1 46.6 2 31.8 7 29.1 不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死亡 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 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	悪性新生物	560. 2	5	587. 7	1	532. 4	1	512.8	1	472.6	1	
肺炎 270.7 1 248.9 1 243.9 1 198.9 1 118.4 自殺 44.7 8 61.0 1 46.6 2 31.8 7 29.1 不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 大性 女性	心疾患	310.6	1	310. 1	1	293. 4	1	234. 9	5	219.0	3	
自殺 44.7 8 61.0 1 46.6 2 31.8 7 29.1 不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死因 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 死亡率 全国順位	脳血管疾患	297. 4	2	256. 1	1	198.9	2	150.6	3	116.7	5	
不慮の事故 83.6 6 69.3 15 66.8 4 51.9 16 54.4 腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 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 1,063.1 1 975.0 2 911.3 1 877.2 1 815.2 悪性新生物 233.2 21 230.2 7 239.9 1 235.4 1 219.1 心疾患 191.1 4 187.0 3 159.9 9 140.3 10 126.5 脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 <td>肺炎</td> <td>270. 7</td> <td>1</td> <td>248. 9</td> <td>1</td> <td>243.9</td> <td>1</td> <td>198. 9</td> <td>1</td> <td>118.4</td> <td>1</td>	肺炎	270. 7	1	248. 9	1	243.9	1	198. 9	1	118.4	1	
腎不全 38.4 8 32.7 19 40.7 2 39.8 1 37.9 肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死亡率 全国順位 死亡率 全国顺位 死亡率 全国顺谷 元率 全国顺位 死亡率 全国顺谷 元率 全国顺位 死亡率 全国顺位 死亡率 全国顺谷 五十年 1 815.2 悪性新生物 233.2 21 230.2 7 239.9 1 235.4 1 219.1 心疾患 191.1 4 187.0 3 159.9 9 140.3 10 126.5 脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	自殺	44. 7	8	61.0	1	46.6	2	31.8	7	29. 1	3	
肝疾患 27.7 9 25.6 8 22.9 7 18.6 14 23.7 糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死因 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 総数 1,063.1 1 975.0 2 911.3 1 877.2 1 815.2 悪性新生物 233.2 21 230.2 7 239.9 1 235.4 1 219.1 心疾患 191.1 4 187.0 3 159.9 9 140.3 10 126.5 脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 <td>不慮の事故</td> <td>83. 6</td> <td>6</td> <td>69.3</td> <td>15</td> <td>66.8</td> <td>4</td> <td>51.9</td> <td>16</td> <td>54. 4</td> <td>2</td>	不慮の事故	83. 6	6	69.3	15	66.8	4	51.9	16	54. 4	2	
糖尿病 22.8 3 19.9 8 23.0 2 24.4 1 18.9 老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死因 女性	腎不全	38. 4	8	32. 7	19	40.7	2	39.8	1	37. 9	1	
老衰 60.2 7 44.6 12 56.4 8 69.6 18 83.6 死因 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 女性 死日率 全国順位 死亡率 名別 2 1 23 22 2 <t< td=""><td>肝疾患</td><td>27. 7</td><td>9</td><td>25. 6</td><td>8</td><td>22. 9</td><td>7</td><td>18.6</td><td>14</td><td>23. 7</td><td>6</td></t<>	肝疾患	27. 7	9	25. 6	8	22. 9	7	18.6	14	23. 7	6	
死因 女性 女性 <th rowsp<="" td=""><td>糖尿病</td><td>22.8</td><td>3</td><td>19. 9</td><td>8</td><td>23.0</td><td>2</td><td>24. 4</td><td>1</td><td>18.9</td><td>4</td></th>	<td>糖尿病</td> <td>22.8</td> <td>3</td> <td>19. 9</td> <td>8</td> <td>23.0</td> <td>2</td> <td>24. 4</td> <td>1</td> <td>18.9</td> <td>4</td>	糖尿病	22.8	3	19. 9	8	23.0	2	24. 4	1	18.9	4
死亡率 全国順位 死亡率 全国顺位 五十二 公司 工作 工作 <t< td=""><td>老衰</td><td>60. 2</td><td>7</td><td>44.6</td><td>12</td><td>56. 4</td><td>8</td><td>69.6</td><td>18</td><td>83.6</td><td>20</td></t<>	老衰	60. 2	7	44.6	12	56. 4	8	69.6	18	83.6	20	
 税し率 全国順位 死し率 全国顺位 死し率 全国 四位 第15.2 おきな できる では、アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン・アンドン	死 田	女	生	女人	生	女	性	女	性	女	生	
悪性新生物 233.2 21 230.2 7 239.9 1 235.4 1 219.1 心疾患 191.1 4 187.0 3 159.9 9 140.3 10 126.5 脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	7LD	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	
心疾患 191.1 4 187.0 3 159.9 9 140.3 10 126.5 脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	総数	1, 063. 1	1	975.0	2	911.3	1	877. 2	1	815. 2	1	
脳血管疾患 185.1 9 152.4 4 117.4 4 92.1 5 69.7 肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	悪性新生物	233. 2	21	230. 2	7	239. 9	1	235. 4	1	219. 1	2	
肺炎 116.9 2 102.6 7 85.4 12 83.8 1 42.6 自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	心疾患	191. 1	4	187. 0	3	159. 9	9	140. 3	10	126. 5	3	
自殺 17.9 6 16.4 5 14.0 9 9.3 39 9.9 不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	脳血管疾患	185. 1	9	152.4	4	117.4	4	92. 1	5	69. 7	8	
不慮の事故 33.1 17 24.9 36 26.3 23 22.0 28 21.1 腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	肺炎	116. 9	2	102.6	7	85. 4	12	83.8	1	42.6	7	
腎不全 30.2 1 22.0 12 22.9 4 19.3 3 17.1 肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	自殺	17. 9	6	16. 4	5	14.0	9	9. 3	39	9. 9	25	
肝疾患 8.9 31 9.6 20 8.8 17 8.5 13 5.9	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	
舞屋塩 15.0 6 13.1 7 12.8 6 11.5 1 8.8	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	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4年)

【多行】	一		が囚守し	-6-07	/L L XX /	20.761		林乐	(T) 1/H 4	+/			
F = 7.313) W/		u- el de		死1		de ade ada	n.t.	. de		vn
【男女計】	人口		数		新生物 		灰患		音疾患 エカカ		炎	自	
総数	1, 198, 000	死亡数 20,117	死亡率 1,679.2	死亡数 5,051	死亡率 421.6	死亡数 2,955	死亡率 246.7	死亡数 1,486	死亡率 124.0	死亡数 1,174	死亡率 98.0	死亡数 242	死亡率 20.2
総 数 0~4歳	34,000	20, 117	1, 679. 2	5,051	421.6	2,955	240.7	1, 400	124.0	1, 174	2.9	242	20. 2
5~9歳	42,000	3	7. 1	_	_	_	_	_	_	_	2. 3	_	_
10~14歳	47,000	8	17. 0	_	_	1	2. 1	_	_	_	_	2	4.3
15~19歳	50,000	16	32. 0	4	8.0	1	2.0	_	_	_	_	8	16. 0
20~24歳	43,000	16	37. 2	2	4. 7	_	_	1	2.3	_	_	8	18. 6
25~29歳	44,000	17	38. 6	2	4. 5	-	-	_	-	_	-	6	13. 6
30~34歳	49,000	29	59. 2	7	14.3	4	8. 2	1	2.0	_	-	8	16. 3
35~39歳	61,000	51	83. 6	15	24.6	8	13. 1	1	1.6	2	3. 3	8	13. 1
40~44歳	71,000	97	136. 6	26	36.6	10	14. 1	8	11.3	2	2.8	18	25. 4
45~49歳	84,000	158	188. 1	46	54.8	28	33. 3	16	19.0	2	2.4	18	21.4
50~54歳	85,000	238	280.0	90	105.9	29	34. 1	20	23.5	6	7. 1	24	28. 2
55~59歳	81,000	371	458.0	143	176. 5	68	84. 0	22	27. 2	8	9.9	18	22. 2
60~64歳	88,000	614	697. 7	283	321.6	68	77.3	36	40.9	18	20.5	20	22. 7
65~69歳	94, 000	1, 048	1, 114. 9	462	491.5	124	131. 9	61	64. 9	40	42.6	13	13.8
70~74歳	108, 000	1, 894	1, 753. 7	764	707. 4	225	208. 3	136	125. 9	76	70. 4	20	18. 5
75~79歳	75, 000	1, 979	2, 638. 7	729	972.0	228	304.0	171	228.0	104	138. 7	17	22. 7
80~84歳	63,000	3, 113	4, 941. 3	899	1, 427. 0	410	650.8	243	385. 7	192	304. 8	22	34. 9
85歳~	79, 000	10, 450	13, 227. 8	1, 579	1, 998. 7	1,751	2, 216. 5	770	974. 7	723	915. 2	32	40. 5
【男性】	545 000	0.554	4 500 4	0.000	500 5	4 440	250.0	200	100.1	240	440.0	454	20.0
総数	565, 000	9, 754	1, 726. 4	2, 829	500.7	1,416	250. 6	690	122. 1	640	113. 3	174	30. 8
0~4歳	17,000	11	64. 7	_	_	_	_	_	_	1	5. 9	-	-
5~9歳	21, 000 24, 000	3	14. 3 12. 5	_	_	_		_	_	_	_	1	4.9
10~14歳	24,000	3 10	38. 5	2	7. 7	1	4. 2 3. 8			_		4	4. 2 15. 4
15~19歳 20~24歳	28,000	10	36. 5 47. 8	1	4. 3	1	- 3. 6	1	4.3	_	_	7	30. 4
25~29歳	23,000	10	43.5	1	4. 3	_	_	_	4. 3	_	_	4	17. 4
30~34歳	26, 000	17	65. 4	1	3. 8	4	15. 4	1	3.8	_	_	5	19. 2
35~39歳	31,000	31	100. 0	6	19. 4	6	19. 4	1	3. 2	1	3. 2	6	19. 4
40~44歳	36,000	62	172. 2	12	33. 3	9	25. 0	7	19. 4	_	_	16	44. 4
45~49歳	42,000	96	228.6	20	47.6	22	52. 4	8	19.0	1	2.4	16	38. 1
50~54歳	42,000	157	373.8	42	100.0	27	64. 3	15	35. 7	5	11.9	18	42.9
55~59歳	39,000	250	641.0	78	200.0	51	130.8	16	41.0	7	17. 9	14	35. 9
60~64歳	42,000	400	952. 4	159	378.6	55	131.0	25	59. 5	16	38. 1	15	35. 7
65~69歳	44,000	713	1, 620. 5	282	640.9	95	215. 9	44	100.0	35	79. 5	9	20.5
70~74歳	50,000	1, 319	2, 638. 0	518	1, 036. 0	167	334. 0	99	198.0	62	124. 0	15	30.0
75~79歳	32,000	1, 258	3, 931. 3	448	1, 400. 0	157	490.6	104	325.0	73	228. 1	8	25. 0
80~84歳	24, 000	1, 719	7, 162. 5	533	2, 220. 8	212	883. 3	132	550.0	112	466.7	16	66. 7
85歳~	22,000	3, 684	16, 745. 5	726	3, 300. 0	609	2, 768. 2	237	1, 077. 3	327	1, 486. 4	20	90. 9
【女性】	200 000	40.000	4 005 4	0.000	054.0	4.500	242.4	500	105.0	504	0.1.1	20	40.5
総数 0~4歳	633, 000	10, 363	1, 637. 1 23. 5	2, 222	351.0	1,539	243. 1	796	125.8	534	84. 4	68	10. 7
5~9歳	17, 000 21, 000	4	23.5		_	_			_ [_		[_
10~14歳	23,000	5	21. 7	_	_	_	_	_	_	_	_	1	4.3
15~19歳	24,000	6	25. 0	2	8.3	-	-	_	-	_	-	4	16. 7
20~24歳	20,000	5	25. 0	1	5.0	-	-	_	-	_	-	1	5. 0
25~29歳	21,000	7	33. 3	1	4.8	-	-	-	-	-	-	2	9. 5
30~34歳	24,000	12	50.0	6	25.0	-	-	-	-	-	-	3	12. 5
35~39歳	31,000	20	64.5	9	29.0	2	6.5	-	-	1	3. 2	2	6.5
40~44歳	35,000	35	100.0	14	40.0	1	2.9	1	2.9	2	5. 7	2	5. 7
45~49歳	42,000	62	147. 6	26	61.9	6	14. 3	8	19.0	1	2.4	2	4.8
50~54歳	43,000	81	188. 4	48	111.6	2	4.7	5	11.6	1	2.3	6	14. 0
55~59歳	42,000	121	288. 1	65	154.8	17	40. 5	6	14. 3	1	2.4	4	9. 5
60~64歳	46,000	214	465. 2	124	269. 6	13	28. 3	11	23. 9	2	4.3	5	10. 9
65~69歳	50,000	335	670.0	180	360.0	29	58. 0	17	34.0	5	10.0	4	8. 0
70~74歳	58,000	575	991. 4	246	424. 1	58	100.0	37	63.8	14	24. 1	5	8.6
75~79歳	43,000	721	1, 676. 7	281	653. 5	71	165. 1	67	155. 8	31	72. 1	9	20. 9
80~84歳	39, 000	1, 394	3, 574. 4	366	938. 5	198	507. 7	111	284. 6	80	205. 1	6	15. 4
85歳~	56, 000	6, 766	12, 082. 1	853	1, 523. 2	1, 142	2, 039. 3	533	951.8	396	707. 1	12	21. 4

【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4年)

	7 27 1 0	X/					死亡						
【男女計】	人口	総装			断生物	心想		脳血行		肺			殺
60. 464	100 000 500	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 0~4歳	122, 030, 523 4, 163, 262	1, 569, 050 1, 851	1, 285. 8 44. 5	385, 797 57	316. 1 1. 4	232, 964 61	190. 9 1. 5	107, 481 9	88. 1 0. 2	74, 013 28	60. 7 0. 7	21, 252	17. 4
5∼9歳	4, 865, 411	311	6.4	89	1. 8	13	0.3	6	0. 1	3	0.1	1	0.0
10~14歳	5, 238, 905	422	8. 1	84	1. 6	19	0.4	14	0. 3	3	0. 1	119	2. 3
15~19歳	5, 418, 488	1, 265	23. 3	124	2. 3	43	0.8	9	0. 2	3	0. 1	663	12. 2
20~24歳	5, 837, 233	2, 146	36.8	144	2. 5	81	1.4	29	0. 5	7	0.1	1, 243	21. 3
25~29歳	5, 937, 571	2, 257	38.0	245	4. 1	119	2.0	35	0.6	11	0. 2	1, 154	19. 4
30~34歳	6, 073, 564	2, 819	46.4	482	7. 9	211	3.5	103	1. 7	16	0.3	1, 115	18. 4
35~39歳	6, 934, 949	4, 414	63. 6	977	14. 1	386	5. 6	229	3. 3	26	0.4	1, 350	19. 5
40~44歳	7, 712, 346	7, 271	94. 3	1, 957	25. 4	747	9.7	593	7. 7	53	0.7	1,583	20. 5
45~49歳	9, 275, 917 9, 257, 018	13, 844 21, 801	149. 2 235. 5	4, 374 7, 631	47. 2 82. 4	1, 680 2, 840	18. 1 30. 7	1, 184 1, 832	12. 8 19. 8	86 244	0. 9 2. 6	1, 991 2, 162	21. 5 23. 4
50~54歳 55~59歳	7, 935, 088	28, 642	361.0	11, 185	141. 0	3,777	47. 6	2,066	26. 0	395	5. 0	1,808	22. 8
60~64歳	7, 347, 433	41, 973	571.3	17, 799	242. 2	5, 502	74. 9	2,835	38. 6	716	9. 7	1,482	20. 2
65~69歳	7, 463, 197	68, 705	920.6	30, 175	404. 3	8, 422	112.8	4, 342	58. 2	1, 445	19. 4	1, 213	16. 3
70~74歳	9, 283, 953	141, 338	1,522.4	58, 964	635. 1	17, 639	190.0	9, 224	99. 4	4, 152	44. 7	1,600	17. 2
75~79歳	6, 993, 898	170, 192	2, 433. 4	61, 357	877. 3	21, 891	313.0	11,961	171.0	6, 709	95. 9	1,309	18.7
80~84歳	5, 718, 890	247, 487	4, 327. 5	69, 694	1, 218. 7	35, 048	612.8	17, 806	311. 4	12, 565	219.7	1, 148	20.1
85歳~	6, 573, 151	812, 312	12, 358. 0	120, 459	1, 832. 6	134, 485	2, 046. 0	55, 204	839. 8	47, 551	723. 4	1, 311	19. 9
【男性】 総 数	59, 313, 678	799, 420	1, 347. 8	223, 291	376. 5	113, 016	190. 5	53, 188	89. 7	42, 851	72. 2	14, 362	24. 2
≈ 数 0~4歳	2, 130, 887	995	46.7	24	1. 1	32	1.5	7	0.3	17	0.8	- 14, 502	-
5~9歳	2, 492, 060	167	6.7	40	1.6	8	0.3	5	0. 2	1	0. 0	1	0.0
10~14歳	2, 684, 286	233	8.7	46	1.7	11	0.4	8	0.3	1	0.0	62	2. 3
15~19歳	2, 781, 421	777	27.9	68	2.4	28	1.0	5	0.2	-	-	384	13.8
20~24歳	2, 987, 209	1, 401	46.9	86	2. 9	55	1.8	18	0.6	3	0.1	834	27. 9
25~29歳	3, 027, 798	1, 451	47.9	109	3. 6	79	2.6	27	0. 9	8	0.3	783	25. 9
30~34歳	3, 097, 922	1, 797	58. 0	187	6. 0	167	5. 4	70	2. 3	7	0.2	764	24. 7
35~39歳	3, 529, 471	2, 754	78.0	378	10.7	298	8.4	158	4.5	18	0.5	956	27. 1
40~44歳	3, 922, 780 4, 712, 106	4, 550 8, 672	116. 0 184. 0	769 1, 816	19. 6 38. 5	591 1, 357	15. 1 28. 8	413 775	10. 5 16. 4	34 65	0. 9 1. 4	1, 138 1, 419	29. 0 30. 1
45~49歳	4, 712, 100	14, 069	300.3	3, 561	76. 0	2, 305	49. 2	1, 253	26. 7	181	3.9	1, 419	32. 4
50~54歳 55~59歳	3, 980, 251	19, 156	481.3	6, 004	150. 8	3, 056	76.8	1, 460	36. 7	306	7. 7	1,260	31. 7
60~64歳	3, 643, 562	28, 869	792.3	10, 673	292. 9	4, 355	119.5	2,080	57. 1	553	15. 2	1,034	28. 4
65~69歳	3, 633, 808	47, 837	1, 316. 4	19, 377	533. 2	6, 562	180.6	3, 148	86. 6	1, 159	31. 9	810	22. 3
70~74歳	4, 380, 766	97, 014	2, 214. 5	38, 931	888. 7	12, 645	288.6	6, 361	145. 2	3, 197	73.0	1,015	23. 2
75~79歳	3, 135, 568	109, 955	3, 506. 7	39, 830	1, 270. 3	14, 014	446.9	7, 594	242. 2	4, 955	158.0	832	26. 5
80~84歳	2, 383, 231	144, 728	6,072.8	42, 216	1, 771. 4	19, 536	819.7	9, 964	418. 1	8, 552	358. 8	749	31. 4
85歳~	2, 105, 087	314, 995	14, 963. 5	59, 176	2, 811. 1	47, 917	2, 276. 2	19, 842	942. 6	23, 794	1, 130. 3	805	38. 2
【女性】	62, 716, 845	769, 630	1, 227. 2	162, 506	259. 1	119, 948	191. 3	54, 293	86. 6	31, 162	49. 7	6, 890	11. 0
総 数 0~4歳	2, 032, 375	856	42.1	33	1.6	29	1.4	2	0. 1	11	0.5	- 0,030	-
5~9歳	2, 373, 351	144	6. 1	49	2. 1	5	0. 2	1	0.0	2	0. 1	_	-
10~14歳	2, 554, 619	189	7.4	38	1.5	8	0.3	6	0. 2	2	0. 1	57	2. 2
15~19歳	2, 637, 067	488	18.5	56	2. 1	15	0.6	4	0.2	3	0.1	279	10.6
20~24歳	2, 850, 024	745	26.1	58	2.0	26	0.9	11	0.4	4	0.1	409	14. 4
25~29歳	2, 909, 773	806	27.7	136	4. 7	40	1.4	8	0.3	3	0.1	371	12.8
30~34歳	2, 975, 642	1, 022	34. 3	295	9. 9	44	1.5	33	1. 1	9	0. 3	351	11.8
35~39歳	3, 405, 478	1, 660	48. 7	599	17. 6	88	2.6	71	2. 1	8	0. 2	394	11.6
40~44歳	3, 789, 566 4, 563, 811	2, 721 5, 172	71. 8 113. 3	1, 188 2, 558	31. 3 56. 0	156 323	4. 1 7. 1	180 409	4. 7 9. 0	19 21	0. 5 0. 5	445 572	11. 7 12. 5
45~49歳	4, 503, 811	7, 732	169. 1	4, 070	89. 0	535	11.7	579	12. 7	63	1.4	646	14. 1
50~54歳 55~59歳	3, 954, 837	9, 486	239. 9	5, 181	131. 0	721	18. 2	606	15. 3	89	2. 3	548	13. 9
60~64歳	3, 703, 871	13, 104	353. 8	7, 126	192. 4	1, 147	31. 0	755	20. 4	163	4. 4	448	12. 1
65~69歳	3, 829, 389	20, 868	544. 9	10, 798	282. 0	1,860	48.6	1, 194	31. 2	286	7. 5	403	10. 5
70~74歳	4, 903, 187	44, 324	904.0	20, 033	408.6	4, 994	101.9	2, 863	58. 4	955	19. 5	585	11.9
75~79歳	3, 858, 330	60, 237	1,561.2	21, 527	557. 9	7,877	204.2	4, 367	113. 2	1, 754	45. 5	477	12. 4
80~84歳	3, 335, 659	102, 759	3, 080. 6	27, 478	823. 8	15, 512	465.0	7,842	235. 1	4, 013	120. 3	399	12.0
85歳~	4, 468, 064	497, 317	11, 130. 5	61, 283	1, 371. 6	86, 568	1, 937. 5	35, 362	791. 4	23, 757	531. 7	506	11. 3

第11表 乳児死亡数及び死亡率の推移

力 ' ' 1X	. 707070		776 L 4 07	עוביוט יי
		乳児3	死亡数	
年	青系	 県	全	玉
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和	180	8. 3	11,841	7. 5
55	100	0.0	11,041	7. 5
60	109	5.7	7,899	5. 5
平成 2	86	5.9	5,616	4.6
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 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

第12表 新生児死亡数及び死亡率の推移

		新生児	死亡数	
年	ļ	1	[3	E
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和	104	F 7	7 700	4.0
55	124	5. 7	7, 796	4. 9
60	78	4.1	4,910	3.4
平成	48	3. 3	3, 179	2.6
7	40	ა. ა	3, 179	2.0
	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	8	0.8	1, 147	1. 1
24	15	1.6	1,065	1.0
25	6	0.7	1,026	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

第13表 周産期死亡数及び死亡率の推移

あし 3 公	川圧列ルし	-奴及い兆し	ニー・レノリエイシ	
		周産期	死亡数	
年	J.		[3	E
	死亡数	死亡率	死亡数	死亡率
昭和 55	261	12.0	18, 385	11. 7
60	166	8.7	11, 470	8.0
平成 2	91	6. 2	7, 001	5. 7
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

※ 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)

31 TX 712X 712T (X1 TO 77/1)	# #				令和4年死亡
分 類 名	実	数		X	総数に占める
	令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	割合(%)
総数	20, 117	18, 785	1, 679. 2	1, 544. 8	100.0
感染症及び寄生虫症	238	220	19.9	18. 1	1. 2
腸管感染症	34	29	2.8	2.4	0.2
結核	19	21	1.6	1.7	0.1
呼吸器結核	18	20	1.5	1.6	0.1
その他の結核	1	1	0.1	0.1	0.0
敗血症	118	98	9.8	8.1	0.6
ウイルス性肝炎	21	28	1.8	2.3	0.1
B型ウイルス性肝炎	3	_	0.3	_	0
C型ウイルス性肝炎	17	26	1.4	2.1	0.1
その他のウイルス性肝炎	1	2	0.1	0.2	0
ヒト免疫不全ウイルス〔HIV〕病	_	_	_	-	_
その他の感染症及び寄生虫症	46	44	3.8	3.6	0.2
新生物	5, 237	5, 322	437. 1	437.7	26. 0
悪性新生物	5, 051	5, 135	421.6	422.3	25. 1
口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物	94	108	7.8	8.9	0.5
食道の悪性新生物	143	156	11.9	12.8	0.7
胃の悪性新生物	554	605	46.2	49.8	2.8
結腸の悪性新生物	534	538	44.6	44.2	2. 7
直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物	216	230	18.0	18.9	1. 1
肝及び肝内胆管の悪性新生物	284	304	23.7	25.0	1.4
胆のう及びその他の胆道の悪性新生物	297	319	24.8	26. 2	1.5
膵の悪性新生物	480	516	40.1	42.4	2.4
喉頭の悪性新生物	11	7	0.9	0.6	0.1
気管, 気管支及び肺の悪性新生物	991	994	82.7	81.7	4.9
皮膚の悪性新生物	23	22	1.9	1.8	0.1
乳房の悪性新生物	214	217	17.9	17.8	1. 1
子宮の悪性新生物 (注)	113	78	17.9	12. 1	0.6
卵巣の悪性新生物 (注)	65	63	10.3	9.8	0.3
前立腺の悪性新生物 (注)	180	177	31.9	30.9	0.9
膀胱の悪性新生物	140	133	11.7	10.9	0.7
中枢神経系の悪性新生物	39	28	3.3	2.3	0.2
悪性リンパ腫	160	146	13.4	12.0	0.8
白血病	90	95	7. 5	7.8	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	46	3.8	3.8	0. 2
その他の悪性新生物	378	353	31.6	29.0	1. 9
その他の新生物	186	187	15. 5	15. 4	0.9
中枢神経系のその他の新生物	44	33	3. 7	2.7	0.2
中枢神経系を除くその他の新生物	142	154	11.9	12.7	0. 7
血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	49	51	4. 1	4. 2	0.2
貧血	29	27	2.4	2.2	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	20	24	1.7	2.0	0. 1
内分泌、栄養及び代謝疾患	374	240	21.0	28.6	1.0
P プ心、木食及び下謝失忠 糖尿病	267	348 210	31. 2 22. 3		1.9
GRAM	107	138	22. 3 8. 9	17. 3 11. 3	1. 3 0. 5
CV/IEV/17月版,不仅及UTG附次高	107	190	0.9	11.3	0.0

^{※(}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 1 4 後	1 X 1 / V 2 X 1 B 1 - FC	大、ルロ	(26四万規/	/// (2/0/	1
 分 類 名	実	数	2		令和4年死亡 総数に占める
	令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	割合(%)
精神及び行動の障害	471	480	39.3	39. 5	2.3
血管性及び詳細不明の認知症	442	453	36. 9	37. 3	2. 2
その他の精神及び行動の障害	29	27	2.4	2. 2	0.1
神経系の疾患	856	778	71. 5	64.0	4. 3
髄膜炎	_	4	-	0	
脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	31	35	2.6	2. 9	0.2
パーキンソン病	129	104	10.8	8. 6	0.6
アルツハイマー病	484	453	40. 4	37. 3	2. 4
その他の神経系の疾患	212	182	17. 7	15. 0	1. 1
眼及び付属器の疾患	_	_	_	-	_
 耳及び乳様突起の疾患	_	1	_	0. 1	_
ALTERNATION DE LA	4 0 40	4 504	440.4	000 4	0.4.0
循環器系の疾患	4, 940	4, 784	412. 4	393. 4	24. 6
高血圧性疾患 高血圧性心疾患及び心腎疾患	116	117	9.7	9.6	0.6
ー ・ ・	76	74	6.3	6. 1	0.4
- ての他の高皿圧性疾患 - 心疾患(高血圧性を除く)	40	43	3. 3	3. 5	0.2
心疾患(筒皿圧性を除く) 慢性リウマチ性心疾患	2, 955	2, 810 27	246. 7	231. 1 2. 2	14. 7
慢性ケクマク性心疾患 急性心筋梗塞	21 395	366	1. 8 33. 0	30. 1	0. 1 2. 0
る性心筋梗塞 その他の虚血性心疾患					
慢性非リウマチ性心内膜疾患	238 140	240 152	19. 9 11. 7	19. 7 12. 5	1. 2 0. 7
一度性がリケイがほどの原状点 心筋症	26	152	2. 2	3. 6	0.7
へかがに 不整脈及び伝導障害	706	698	58. 9	57. 4	3. 5
小金脈及び囚事障害 心不全	1, 375	1, 248	114.8	102. 6	6.8
その他の心疾患	1, 373	35	4.5	2. 9	0. 3
脳血管疾患	1, 486	1, 496	124. 0	123. 0	7.4
くも膜下出血	130	1,490	10. 9	11. 9	0.6
脳内出血	412	437	34. 4	35. 9	2. 0
脳梗塞	908	880	75.8	72. 4	4. 5
その他の脳血管疾患	36	34	3. 0	2. 8	0. 2
大動脈瘤及び解離	252	252	21. 0	20. 7	1. 3
その他の循環器系の疾患	131	109	10. 9	9. 0	0. 7
呼吸器系の疾患	9.940	0 104	107.0	170 6	11 1
インフルエンザ	2, 240	2, 184	187. 0	179. 6 0. 0	11. 1
肺炎	1, 174	1, 118	98. 0	91. 9	5.8
急性気管支炎	1,174	3	0. 1	0. 2	0.0
慢性閉塞性肺疾患	199	211	16. 6	17. 4	1. 0
喘息	17	7	1. 4	0.6	0. 1
その他の呼吸器系の疾患	849	845	70. 9	69. 5	4. 2
誤嚥性肺炎	444	468	37. 1	38. 5	2. 2
間質性肺疾患	238	214	19. 9	17. 6	1. 2
その他の呼吸器系の疾患	167	163	13. 9	13. 4	0.8
 消化器系の疾患	727	647	60. 7	53. 2	3. 6
胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	40	42	3. 3	3. 5	0. 2
「自傷が及び 一1日 1 1 1 1 1 1 1 1 1	123	109	10.3	9. 0	0. 2
・・バーア及び場所基 肝疾患	213	190	17.8	15. 6	1. 1
肝硬変(アルコール性を除く)	107	104	8.9	8.6	0.5
その他の肝疾患	107	86	8.8	7. 1	0.5
その他の消化器系の疾患	351	306	29. 3	25. 2	1. 7
C 12 12 13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			25. 5		1. '
※ (注) の項目については 甲左則の人口を田					

^{※ (}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)

<u> </u>	, in i — II				令和3年死亡
分 類 名	実	数		率	総数に占める
	令和4年	令和3年	令和4年	令和3年	割合(%)
皮膚及び皮下組織の疾患	24	35	2.0	2. 9	0. 1
筋骨格系及び結合組織の疾患	104	80	8.7	6. 6	0.5
腎尿路生殖器系の疾患	738	611	61.6	50. 2	3. 7
糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	84	63	7. 0	5. 2	0.4
腎不全 	510	423	42.6	34. 8	2. 5
急性腎不全	49	39	4. 1	3. 2	0.2
慢性腎臓病 詳細不明の腎不全	349	324	29. 1	26. 6	1.7
詳細不明の骨不生	112 144	60 125	9. 3 12. 0	4. 9 10. 3	0. 6 0. 7
		120	12.0	10.0	0.1
妊娠,分娩及び産じょく(注)	_	_	_	_	_
周産期に発生した病態	1	3	0.1	0.2	0.0
妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	1	_	0.1	_
出産外傷	_	-	_	-	-
周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	1	_	0. 1	-	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	_
局兄及の利生児の田皿性障害及の皿機障害 その他の周産期に発生した病態	_		_	0 1	_
その他の同座規に発生した内態	_	1	_	0. 1	
先天奇形,変形及び染色体異常	24	13	2.0	1. 1	0.1
神経系の先天奇形	1	_	0.1	_	0.0
循環器系の先天奇形	11	6	0. 9	0. 5	0. 1
心臓の先天奇形	8	3	0. 7	0. 2	0.0
その他の循環器系の先天奇形	3	3	0.3	0. 2	0.0
消化器系の先天奇形	_	1	- 0 0	0. 1	_
その他の先天奇形及び変形	7	3	0.6	0. 2	0.0
染色体異常,他に分類されないもの	5	3	0.4	0. 2	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, 665	2, 240	222. 5	184. 2	13. 2
老衰	2, 222	1,801	185. 5	148. 1	11.0
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	443	439	37.0	36. 1	2.2
傷病及び死亡の外因	931	956	77.7	78. 6	4. 6
不慮の事故	607	597	50.7	49. 1	3. 0
交通事故	42	44	3. 5	3. 6	0. 2
転倒・転落・墜落	141	118	11.8	9. 7	0.7
不慮の溺死及び溺水	130	139	10.9	11.4	0.6
不慮の窒息	128	108	10.7	8. 9	0.6
煙、火及び火炎への曝露	30	27	2.5	2. 2	0. 1
有害物質による不慮の中毒及び有害物質	14	12	1.2	1. 0	0.1
への曝露 その他の不慮の事故	100	140	10.0	10.0	0.0
自殺	122 242	149 284	10. 2 20. 2	12. 3 23. 4	0. 6 1. 2
^{日 枚} 他殺	1	284	0.1	0. 2	0.0
他校 その他の外因	81	73	6.8	6. 0	0.0
特殊目的用コード	498	32	41.6	2. 6	2. 5
重症急性呼吸器症候群(SARS)	490	-	- 11.0	2.0	
その他の特殊目的用コード	498	32	41.6	2.6	2. 5
※ (注) の項目については、男女別の人口を用		02	11.0	2.0	2.0

^{※(}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	1 人口到您		下贬刀	出	<u>Ψ</u>]	4	1/2/				死		Ė			
符	県・保健医療圏	令和4年 10月1日		Щ			2,500g	未満の			9L			.児死亡(再掲)	
号	• 市町村	現在推計	総数	率	男	女	出生(総数	率	男	女	総数	率	新生児死	
02	青 森 県	人口 1,198,000	5, 985	5. 0	3, 055	2,930	総 数 539	割 合 9.0	20, 117	16.8	9, 754	10, 363	9	1.5	総数 4	率 0.7
	市部	941,696	4,839	5. 1	2, 450	2,389	432	8.9	14, 751	15. 7	7, 121	7, 630	8	1.7	4	0.8
	町 村 部	262, 676		4. 4	605	541	107	9.3	5, 366	20. 4	2,633	2, 733	1	0.9	_	
· 本 本	也域(弘前保健所)	268, 164	1, 146 1, 375	5. 1	686	689	107	7.9	4,609	17. 2	2, 201	2, 408	4	2.9	1	0. 7
1, 42	戸 地 域	200, 104	1,515	5.1	000	003	100	1.3	4,003	11.2	2, 201	2, 400	4	2.3	1	0. 1
	市保健所・三戸地方保健所)	303, 346	1,621	5.3	860	761	168	10.4	4,683	15. 4	2, 297	2, 386	4	2.5	2	1.2
(}	再揭) 八戸市保健所	219,003	1,231	5.6	642	589	131	10.6	3, 162	14. 4	1,524	1, 638	3	2.4	2	1.6
(]	耳揭) 三戸地方保健所	84, 343	390	4.6	218	172	37	9.5	1,521	18.0	773	748	1	2.6	-	-
青 (* *	森 地 域 市保健所・東地方保健所)	287, 893	1,412	4. 9	739	673	117	8.3	4, 593	16.0	2, 169	2, 424	_	-	_	-
	再揭) 青森市保健所	268, 556	1,354	5.0	710	644	112	8.3	4, 112	15.3	1, 927	2, 185	_	_	_	_
	再揭) 東地方保健所	19, 337	58	3.0	29	29	5	8.6	481	24. 9	242	239	_	_	_	_
	地域(五所川原保健所)	115, 759	422	3. 6	201	221	44	10. 4	2, 359	20. 4	1, 180	1, 179	1	2.4	1	2.4
	地域 (上十三保健所)	163, 729	876	5. 4	437	439	83	9.5	2,685	16. 4	1, 310	1, 375	_	_	-	_
	也域(むつ保健所)	65, 481	279	4. 3	132	147	19	6.8	1, 188	18. 1	597	591	_	_	_	_
201	青森市	268, 556	1, 354	5. 0	710	644	112	8.3	4, 112	15. 3	1, 927	2, 185	_	_	_	_
301	平内町	9, 696	39	4.0	19	20	2	5. 1	213	22. 0	104	109	_	_	-	_
303	今別町	2, 145	4	1. 9	3	1	_	J. 1 _	77	35. 9	40	37	_	_	_	_
304	蓬田村	2, 453	7	2. 9	2	5	2	28. 6	56	22.8	30	26	_	_	_	_
307	外ヶ浜町	5, 043	8	1.6	5	3	1	12.5	135	26.8	68	67	_	_	_	_
202	弘前市	164, 292	857	5. 2	430	427	67	7.8	2,699	16. 4	1, 315	1, 384	4	4.7	1	1. 2
	黒石市	30, 929			70	72	6	4.2				252	-	1.1	_	1. 2
204			142	4.6	79				502	16. 2	250					_
210 343	平川市 西目屋村	29, 977	152 7	5. 1 5. 8	4	73 3	13	8. 6 14. 3	495 33	16. 5 27. 2	234 14	261 19			-	_
		1, 212														_
361 362	藤崎町	14, 293	97	6.8	53	44	9	9.3	240 226	16. 8 27. 6	103 96	137 130		_	-	_
	大鰐町	8, 192	21	2.6	10	11	1 7	4.8							-	_
367	田舎館村	7, 071	48	6.8	16	32	7	14.6	156	22. 1	74	82	_	_	_	_
381	板柳町	12, 198	51	4. 2	24	27	4	7.8	258	21. 2	115	143	-		-	1.0
203	八戸市	219,003	1, 231	5.6	642	589	131	10.6	3, 162	14. 4	1, 524	1, 638	3	2.4	2	1.6
412	おいらせ町	24, 260	183	7.5	101	82	22	12.0	283	11.7	154	129	-	_	_	-
441	三戸町	8, 579	26	3.0	13	13	2	7.7	196	22.8	88	108	_	-	_	-
442	五戸町	15, 410	44	2.9	25	19	2	4.5	287	18.6	145	142	_	_	_	_
443	田子町	4, 686	20	4.3	8	12	1	5.0	116	24.8	64	52	_	_	_	-
445	南部町	16, 181	63	3. 9	36	27	4	6.3	376	23. 2	187	189	_		_	-
	階上町	13, 167	46	3.5	32	14	3	6.5	197	15.0	101	96	1	21.7	_	-
450	新郷村	2,060	8	3.9	3	5	3	37.5	66	32.0	34	32	-	-	-	-
205	五所川原市	49, 875	209	4. 2	100	109	21	10.0	889	17.8	451	438	1	4.8	1	4.8
209	つがる市	29, 733	105	3. 5	43	62	16	15. 2	597	20. 1	294	303	_	-	-	-
321	鯵ヶ沢町	8, 583	28	3. 3	16	12	3	10.7	226	26. 3	111	115	-	-	-	-
323	深浦町	6, 838	13	1.9	5	8	1	7. 7	206	30. 1	106	100	-	_	-	-
384	鶴田町	11,576	43	3.7	22	21	1	2.3	220	19.0	110	110	_	_	-	-
387	中泊町	9, 154	24	2.6	15	9	2	8.3	221	24. 1	108	113	-	-	-	-
206	十和田市	59,030	312	5.3	147	165	32	10.3	910	15. 4	464	446	-	_	-	-
207	三沢市	38, 157	255	6.7	126	129	20	7.8	485	12.7	222	263	-	_	-	-
401	野辺地町	11,854	40	3. 4	25	15	3	7.5	239	20. 2	120	119	-	-	-	-
402	七戸町	14, 055	54	3.8	28	26	8	14.8	304	21.6	149	155	-	_	-	-
405	六戸町	10, 361	57	5.5	29	28	4	7.0	172	16.6	82	90	-	-	-	-
406	横浜町	4, 121	17	4. 1	9	8	4	23. 5	82	19.9	31	51	-	-	-	-
408	東北町	15, 977	79	4. 9	38	41	8	10.1	337	21.1	162	175	-	-	-	-
411	六ヶ所村	10, 174	62	6. 1	35	27	4	6.5	156	15.3	80	76	-	-	-	-
208	むつ市	52, 144	222	4.3	103	119	14	6.3	900	17.3	440	460	-	-	-	-
423	大間町	4, 497	29	6.4	14	15	3	10.3	84	18. 7	38	46	-	-	-	-
424	東通村	5, 693	17	3.0	9	8	2	11.8	111	19.5	65	46	-	-	-	-
425	風間浦村	1,538	3	2.0	2	1	-	-	47	30.6	28	19	-	-	-	-
426	佐井村	1,609	8	5.0	4	4	-	-	46	28.6	26	20	-	-	-	-
※令和	4年10月1日現在推計人口	コハギのザシに														

※令和4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

<u> </u>	《 】 人口割	心心見	(1木1)	モアリー	Illah	ህ ሞህ .	נינ <i>ו</i> /	(2/2	<u> </u>											
		令和4年	自然	増減		死			産			,	周 産	期 死 1	-		婚	姻	離	婚
符号	県・保健医療圏 ・市町村	10月1日 現在推計 人口	総数	率	総数	率	自 然	率	人工	率	総数	率	妊娠満 22週以 後	率	早期新 生児死 亡	率	件 数	率	件 数	率
02	青 森 県	1, 198, 000	△ 14, 132	△ 11.8	158	25.7	66	10.7	92	15.0	19	3. 2	15	2. 5	4	0.7	3,656	3. 1	1,664	1.39
	市部	941,696	△ 9, 912	△ 10.5	131	26. 4	53	10.7	78	15.7	16	3.3	12	2. 5	4	0.8	3,040	3. 2	1, 316	1. 40
	町村部	262, 676	△ 4, 220	△ 16.1	27	23.0	13	11.1	14	11.9	3	2.6	3	2.6	-	-	616	2.3	348	1.32
津軽力	也域 (弘前保健所)	268, 164	△ 3, 234	△ 12.1	34	24. 1	17	12.1	17	12.1	7	5.1	6	4. 3	1	0.7	750	2.8	376	1.40
(八戸市	戸 地 域 方保健所・三戸地方保健所)	303, 346	△ 3,062	△ 10.1	51	30.5	14	8. 4	37	22. 1	6	3.7	4	2. 5	2	1.2	978	3. 2	425	1.40
	写揭) 八戸市保健所 「揭)三戸地方保健所	219,003	△ 1,931	△ 8.8	41	32. 2	12	9.4	29	22.8	6	4.9	4	3. 2	2	1.6	778	3.6	311	1. 42
青	森 地 域	84, 343	△ 1,131	△ 13.4	10	25.0	2	5.0	8	20.0	_	-	_	0.0	-	-	200	2. 4	114	1.35
	市保健所·東地方保健所) 手掲) 青森市保健所	287, 893	△ 3, 181	△ 11.0	36	24. 9	14	9.7	22	15. 2	3	2.1	3	2. 1	-	-	940	3. 3	377	1.31
	F揭) 東地方保健所	268, 556 19, 337	△ 2,758 △ 423	△ 10.3 △ 21.9	35	25. 2 16. 9	14	10.1	21	15. 1 16. 9	3	2.2	3	2. 2	_	_	908 32	3. 4 1. 7	361 16	1.34 0.83
	地域(五所川原保健所)	115, 799	△ 1,937	△ 16.7	8	18.6	5	11.6	3	7.0	2	4.7	1	2. 4	1	2.4	244	2. 1	135	1. 17
上十三	地域 (上十三保健所)	163,729	△ 1,809	△ 11.0	23	25.6	11	12.2	12	13.3	1	1.1	1	1. 1	-	-	531	3. 2	241	1.47
下北均	也域 (むつ保健所)	65, 481	△ 909	△ 13.9	6	21.1	5	17.5	1	3. 5	-	-	-	-	-	-	213	3. 3	110	1.68
201	青森市	268, 556	△ 2,758	△ 10.3	35	25. 2	14	10.1	21	15. 1	3	2.2	3	2. 2	-	-	908	3.4	361	1.34
301	平内町	9, 696	△ 174	△ 17.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	1.5	6	0.62
303	今別町	2, 145	△ 73	△ 34.0	1	200.0	-	-	1	200.0	-	-	-	-	-	-	4	1.9	4	1.86
304	蓬田村	2, 453	△ 49	△ 20.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	1. 2	3	1. 22
307	外ヶ浜町	5, 043	△ 127	△ 25.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	2.0	3	0.59
202	弘前市 黒石市	164, 292 30, 929	△ 1,842 △ 360	△ 11.2 △ 11.6	20	22. 8 27. 4	11	12. 5 13. 7	9	10.3 13.7	5	5.8	4	4. 6	1	1.2	483 91	2.9	234	1. 42
210	平川市	29, 977	△ 343	△ 11. 6	7	44.0	2 2	12.6	5	31.4	_	_		_	_	_	70	2. 3	43 36	1.39
343	西目屋村	1, 212	△ 26		1	125. 0	1	125.0	_	-	1	125.0	1	125. 0	_	-	3	2.5	4	3. 30
361	藤崎町	14, 293	△ 143	△ 10.0	1	10.2	1	10.2	-	-	1	10.2	1	10. 2	-	-	42	2. 9	16	1.12
362	大鰐町	8, 192	△ 205	△ 25.0	1	45.5	-	-	1	45.5	-	-	-	-	-	-	16	2.0	8	0.98
367	田舎館村	7,071	△ 108	△ 15.3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	2.8	13	1.84
381	板柳町	12, 198	△ 207	△ 17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	2.0	22	1.80
203	八戸市	219,003	△ 1,931	△ 8.8	41	32. 2	12	9.4	29	22.8	6	4.9	4	3. 2	2	1.6	778	3.6	311	1.42
412	おいらせ町	24, 260	△ 100	△ 4.1	3	16.1	1	5.4	2	10.8	-	-	-	-	-	-	76	3. 1	37	1.53
441	三戸町	8, 579	△ 170	△ 19.8	4	133. 3	-	-	4	133. 3	-	-	-	-	-	-	12	1.4	13	1.52
442 443	五戸町田子町	15, 410 4, 686	△ 243 △ 96	△ 15.8	1	43.5	_	21.7	1	21.7	_	-	_	_	_	_	33	2. 1 0. 9	17 4	1. 10 0. 85
445	南部町	16, 181	△ 313		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	42	2.6	19	1. 17
446	階上町	13, 167	△ 151	△ 11.5	2	41.7	1	20.8	1	20.8	_	-	_	_	_	_	28	2. 1	22	1. 67
450	新鄉村	2,060	△ 58	△ 28.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	5	2. 4	2	0.97
205	五所川原市	49, 875	△ 680	△ 13.6	2	9.5	2	9.5	-	-	1	4.8	-	-	1	4.8	137	2. 7	67	1.34
209	つがる市	29, 733	△ 492	△ 16.5	3	27.8	-	-	3	27.8	-	-	-	-	-	-	49	1.6	33	1.11
321	鯵ヶ沢町	8,583	△ 198	△ 23.1	1	34.5	1	34.5	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.5	9	1.05
323	深浦町	6, 838	△ 193	△ 28.2	1	71.4	1	71.4	-	-	1	71.4	1	71.4	-	-	14	2.0	3	0.44
384	鶴田町	11,576	△ 177			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18	1.6	15	1.30
387	中泊町	9, 154	△ 197	△ 21.5		40.0	1	40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.4	8	0.87
206	十和田市 三沢市	59, 030 38, 157	△ 598 △ 230		6	18. 9 30. 4	4 2	12.6 7.6	2 6	6.3 22.8	1 -	3.2	1 -	3. 2	_	-	153 204	2. 6 5. 3	78 65	1. 32 1. 70
401	野辺地町	11, 854	△ 199			24. 4	1	24. 4	-	-	_	-	_	_	_	_	21	1.8	27	2. 28
402	七戸町	14, 055	△ 250			69.0	1	17. 2	3	51.7	_	-	-	-	-	-	36	2. 6	19	1.35
405	六戸町	10, 361		△ 11.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.9	14	1.35
406	横浜町	4, 121	△ 65	△ 15.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	2. 2	3	0.73
408	東北町	15, 977	△ 258	△ 16.1	4	48. 2	3	36.1	1	12.0	-	-	-	-	-	-	40	2.5	24	1.50
411	六ヶ所村	10, 174	△ 94			-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	48	4. 7	11	1.08
208	むつ市	52, 144	△ 678			22.0	4	17.6	1	4.4	-	-	-	-	_	-	167	3.2	88	1.69
423 424	大間町 東通村	4, 497 5, 693	△ 55 △ 94	△ 12.2 △ 16.5		_	_	_		_	_	-	_	_	_	-	19 22	4. 2 3. 9	7 10	1.56 1.76
425	風間浦村	1, 538		△ 28.6		_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	3	2.0	2	1. 70
426	佐井村	1,609	△ 38			125.0	1	125.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1. 2	3	1.86
※令和	4年10月1日現在推計人口 森 県:総務省統計局				•				•						•					

市 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4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	実 数 値	率	実数値	率	率
	出 生	5, 985	5. 0	5, 985	5. 0	-	-	6. 3
	死 亡	20, 117	16.8	20, 118	16.8	Δ1	△0.0	12. 9
	乳児死亡	9	1. 5	9	1.5	-	-	1.8
	新生児死亡	4	0. 7	4	0. 7	_	_	0.8
	自然増減	△ 14, 132	Δ 11.8	△ 14, 133	Δ 11.8	1	0.0	△ 6.5
	死 産	158	25. 7	158	25. 7	_	_	19. 3
総	自然死産	66	10. 7	66	10. 7	-	-	9. 4
覧)	人工死産	92	15. 0	92	15. 0	-	-	9. 9
	周産期死亡	19	3. 2	19	3. 2	-	_	3. 3
	妊娠満22週以後の死産	15	2. 5	15		-		2. 7
	早期新生児死亡	4	0. 7	4		-		0. 6
	婚 姻	3, 656	3. 1	3, 656	3. 1	-	-	4. 1
	離婚	1, 664	1. 39	1, 664	1. 39	_		1. 47
	合計特殊出生率		1. 24		1. 24		_	1. 26

※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。

■=厚生労働省が公表していない部分

2 主な死因別死亡者数・率についての対比

				確	定数	概	数	差	異	全国
	死	因		(A)	(]	В)	(A) -	- (B)	(確定数)
				死 亡 数	率	死 亡 数	率	死 亡 数	率	率
死	亡	総	数	20, 117	1, 679. 2	20, 118	1, 679. 3	Δ1	Δ 0.1	1, 285. 8
(主	な死因別	死亡	総数)	15, 617		15, 618		Δ1		
悪	性業	折 <i>生</i>	生物	5, 051	421. 6	5, 051	421.6	-	_	316. 1
心	罗	矣	患	2, 955	246. 7	2, 956	246. 7	Δ1	△0.0	190. 9
老			衰	2, 222	185. 5	2, 222	185. 5	-	_	147. 1
脳	血管	拿 兆	疾 患	1, 486	124. 0	1, 486	124. 0	-	-	88. 1
肺			炎	1, 174	98. 0	1, 174	98. 0	-	-	60. 7
不	慮 0) I	事 故	607	50. 7	607	50. 7	-	_	35. 6
誤	嚥 性	生月	肺炎	444	37. 1	444	37. 1	-	_	45. 9
アル	ノツハ	イマ	7 一 病	484	40. 4	484	40. 4	-	_	20. 4
血管明	学性及 の i		詳細不 知 症	1 44/	36. 9	442	36. 9	-	_	20. 0
腎	7	F	全	510	42. 6	510	42. 6	-	-	25. 2
自			殺	242	20. 2	242	20. 2	-	_	17. 4

【問い合わせ先】

				川可い、ロイノビンによ	
	項	目	該当ページ	担 当 課	連絡先
	出	生	6,7	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通)017-734-9301 (内線)6301
	三大死因に	こよる死亡	8~10	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	こる死亡	10,11	障害福祉課 障害企画・精神保健グループ	(直通)017-734-9307 (内線)6321
死亡	乳児・新	生児死亡	12,13	こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通)017-734-9303 (内線)6307
	周産期	那 死 亡	12,13	医療薬務課 地域医療確保グループ こどもみらい課 家庭支援グループ	(直通) 017-734-9287 (内線) 6244 (直通) 017-734-9303 (内線) 6307
女	氏	姻	14	こどもみらい課 子育て支援グループ	(直通)017-734-9301 (内線)6301
その	の他数値に関	貫すること		健康福祉政策課 企画政策グループ	(直通)017-734-9277 (内線)6217