1 人口動態統計の概況

我が国では、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の5種類の「人口動態事象」について、人口動態 統計を作成している。

出生・死亡・婚姻及び離婚については「戸籍法」により、死産については「死産の届出に関する 規程」によって、それぞれ市区町村長に届け出られる。市区町村長は、これらの届書及び出生証明 書・死亡診断書・死産証書等の関係書類に基づいて「人口動態調査票」を作成する。調査票は、地 域保健活動の基礎資料として利用されるため、保健所長を経由して都道府県知事に提出され、さら に厚生労働大臣に提出される。厚生労働省では、これらの調査票を集計して人口動態統計を作成し ている。

本県及び全国における平成28年の人口動態の概況は、表1、表2に示すとおりである。

							12、1	1/1) イトス・		はりかん	'U		
					実		数			率			平均発生間隔
					平成28年	平成27年	増 減	平成28年	全国順位	平成27年	全国順位	増減	平 成 28 年
					(A)	(B)	(A—B)	(C)		(D)		(C-D)	
出				生	14,621	15,306	▲ 685	7.5	25	7.9	22	▲ 0.4	35分 57秒
死				口	21,436	20,519	917	11.1	30	10.5	34	0.6	24分 31秒
自	然	; ;	増	減	▲ 6,815	▲ 5,213	▲ 1,602	▲ 3.5	ı	▲ 2.7	ı	▲ 0.8	I
乳	児	. ?	死	亡	26	23	3	1.8	36	1.5	37	0.3	336時間 55分 23秒
新	生	児	死	口	12	15	▲ 3	0.8	32	1.0	20	▲ 0.2	730時間
死				産	321	326	▲ 5	21.5	22	20.9	34	0.6	27時間 17分 23秒
周	産	期	死	П	46	51	▲ 5	3.1	36	3.3	35	▲ 0.2	190時間 26分 5秒
婚				姻	9,321	9,452	▲ 131	4.8	11	4.9	14	▲ 0.1	56分 23秒
離				婚	3,429	3,388	41	1.77	9	1.74	25	0.03	2時間 33分 17秒

表 1 栃木 単人 口 動能の 概 況

注:率算出に用いた人口

人口推計(平成28年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(栃木県)1,939,000人

	平成	28年	平成	27年	増	減	
	率	全国順位	率	全国順位	率	全国順位	
合計特殊出生率	1.46	35	1.49	32	▲ 0.03	3位 ↘	

注:率算出に用いた人口 人口推計(平成28年10月1日現在)(総務省統計局) 5歳階級別の女性の日本人人口(栃木県)

表 2	を 国 し	口動態統計の概況
<i>AV Z</i>	ᅮᆙᆁᄉ	. III \$1 99 NJ. 6 L V / 104. 77.

					実	数			率		平	均発	生間	隔
					平成28年	平成27年	増減	平成28年	平成27年	増減	平	成	28	年
					(A)	(B)	(A—B)	(C)	(D)	(C-D)				
出				生	976,978	1,005,677	▲ 28,699	7.8	8.0	▲ 0.2				32秒
死				亡	1,307,748	1,290,444	17,304	10.5	10.3	0.2				24秒
自	然	ţ	曽	減	▲ 330,770	▲ 284,767	4 6,003	▲ 2.6	▲ 2.3	▲ 0.3				_
乳	児	3	正	口	1,928	1,916	12	2.0	1.9	0.1	48	寺間:	32分	37秒
新	生	児	死	口	874	902	▲ 28	0.9	0.9	0.0	10	時間	1分	22秒
死				産	20,934	22,617	▲ 1,683	21.0	22.0	▲ 1.0			25分	6秒
周	産	期	死	口	3,516	3,728	▲ 212	3.6	3.7	▲ 0.1	28	寺間:	29分	29秒
婚				姻	620,531	635,156	1 4,625	5.0	5.1	▲ 0.1				51秒
離				婚	216,798	226,215	▲ 9,417	1.73	1.81	▲ 0.08			2分	25秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(平成28年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(全国)125,020,000人

	平成28年	平成27年	増	減
合計特殊出生率	1.44	1.45		0.01

注:率算出に用いた人口 人口推計(平成28年10月1日現在)(総務省統計局) 各細別の女性の日本人人口(全国)

2 出 生

(1) 出生数及び出生率

出生数は14,621人で前年の15,306人より685人減少し、出生率(人口千対)は7.5で前年の7.9を0.4下回った。

出生率を年次推移でみると、昭和48年の19.3から減少を続け、平成7年以降9点台で前年比増減を繰り返していたが平成17年以降は8点台を推移し、平成25年から7.9と初めて8点台を下回った。

(2) 都道府県別にみた出生率

都道府県別に出生率をみると、本県の7.5は全国で25位であり、全国の7.8を0.3下回った。 出生率の最も高い都道府県は沖縄県の11.6で、次いで愛知県の8.8、福岡県の8.7となっている。 また、最も低い都道府県は秋田県の5.6で、次いで北海道、岩手県の6.6となっている。

3 死 亡

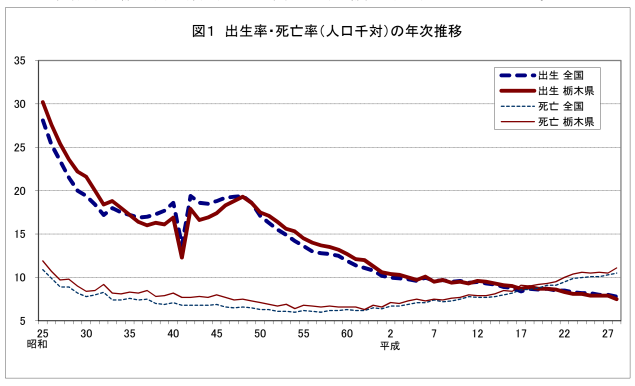
(1) 死亡数及び死亡率

死亡数は21,436人で前年の20,519人より917人増加し、死亡率(人口千対)は11.1で前年の10.5を0.6上回った。

死亡率を年次推移でみると、昭和62年に過去最低の6.3まで低下した後、前年比増減を繰り返しながらゆるやかに上昇してきている。

(2) 都道府県別にみた死亡率

都道府県別に死亡率をみると、本県の11.1は全国で30位であり、全国の10.5を0.6上回った。 死亡率の最も高い都道府県は秋田県の15.1で、次いで高知県の14.4、島根県の14.0となっている。 また、最も低い都道府県は沖縄県の8.2で、次いで東京都、神奈川県の8.6となっている。



資料:人口動態統計

(3) 死因別死亡

栃木県の死亡順位を性別にみると、男性は第1位が悪性新生物、第2位が心疾患、第3位が脳血管疾患、 女性は第1位が悪性新生物、第2位が心疾患、第3位が老衰であった。

表3 性別死因順位、死亡数・率(人口10万対)の全国比較

平成28年 [総数] 栃木県全 因 栃 県 玉 死 木 全 玉 死 因 順 位 亡 数 亡率割 合死 亡数死 亡率割 合 死 総数 21, 436 100.0 1, 307, 748 1046.0 100.0 1105.5 悪 性 新 生 物 372, 986 298.3 1 1 5,849 301.7 27.3 28.5 2 2 心 疾 患 3, 441 177.5 16. 1 198,006 158.4 15. 1 3 4 脳血管 疾 患 2,209 113.9 10.3 109, 320 87.4 8.4 3 肺 炎 96.5 95.4 1,872 8.7 119, 300 9.1 4 5 老 衰 85. 1 74.2 5 1,651 7.7 92,806 7.1 6 6 慮の事 故 518 26.7 38, 306 30.6 2.9 2.4 7 腎 不 7 全 415 21.4 1.9 24,612 19.7 1.9 殺 8 8 自 366 18.9 1.7 21,017 16.8 1.6 9 9 大動脈瘤及び解離 301 15. 5 1.4 18, 145 14.5 1.4 血管性及び詳細不 10 279 14.4 1.3 11,894 9.5 0.9 明の認知症

「男]

栃木県	全 国	- 3	死		因			栃	木	県	全		玉
	死	因川	頂 亿	Ĺ.			死	亡数	死 亡 率	割 合	死 亡 数	死 亡 率	割 合
	総数							10, 953	1135.0	100.0	674, 733	1108.5	100.0
1	1	悪	性	新	生	物		3, 435	356. 0	31. 4	219, 785	361. 1	32. 6
2	2	心		疾		患		1,657	171. 7	15. 1	93, 419	153. 5	13.8
3	4	脳	Ш.	管	疾	患		1,046	108. 4	9. 5	52, 706	86.6	7.8
4	3	肺				炎		1,018	105. 5	9.3	65, 636	107.8	9. 7
5	5	老				衰		404	41. 9	3. 7	23, 077	37. 9	3. 4
6	6	不	慮	\mathcal{O}	事	故		308	31. 9	2.8	22,066	36. 3	3. 3
7	7	自				殺		275	28. 5	2. 5	14, 639	24. 1	2. 2
8	9	腎		不		全		223	23. 1	2.0	12, 231	20. 1	1.8
9	8	慢怕	生閉	塞性	肺疫	患		192	19.9	1.8	12, 649	20.8	1. 9
10	11	大真	助脈	瘤及	び角	解		172	17.8	1.6	9, 268	15. 2	1.4

[#]

栃木県	全 国	死	因	栃	木	県	全		玉
	死	因順位		死 亡 数	死 亡 率	割 合	死 亡 数 3	死 亡 率	割 合
		総数		10, 483	1077. 4	100.0	633, 015	986.7	100.0
1	1	悪 性 新	生 物	2, 414	248. 1	23. 0	153, 201	238.8	24. 2
2	2	心 疾	患	1, 784	183. 4	17.0	104, 587	163.0	16. 5
3	3	老	衰	1, 247	128. 2	11. 9	69, 729	108.7	11.0
4	4	脳 血 管	疾 患	1, 163	119.5	11. 1	56, 614	88.2	8.9
5	5	肺	炎	854	87.8	8. 1	53, 664	83.7	8. 5
6	6	不慮の	事 故	210	21.6	2.0	16, 240	25.3	2.6
7	9	血管性及 不明の記		200	20. 6	1. 9	8, 517	13. 3	1. 3
8	7	腎 不	全	192	19.7	1.8	12, 381	19.3	2.0
9	10	アルツハイ	マー病	174	17.9	1. 7	8, 222	12.8	1. 3
10	8	大動脈瘤及	び解離	129	13. 3	1.2	8,877	13.8	1.4

注:1)率算出に用いた人口 「推計人口(平成28年10月1日現在)」(総務省統計局)

全 国 総数 125,020,000 人

栃木県 総数 1,939,000 人

男 60,867,000 人

男 965,000 人

女 64,153,000 人

女 973,000 人

2) 割合は死亡総数に対するものである。

(4) 三大死因

死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物は 5,506人で前年より207人減少、心疾患は 3,386人で 前年より4人増加、脳血管疾患は2,242人で前年より45人増加となった。

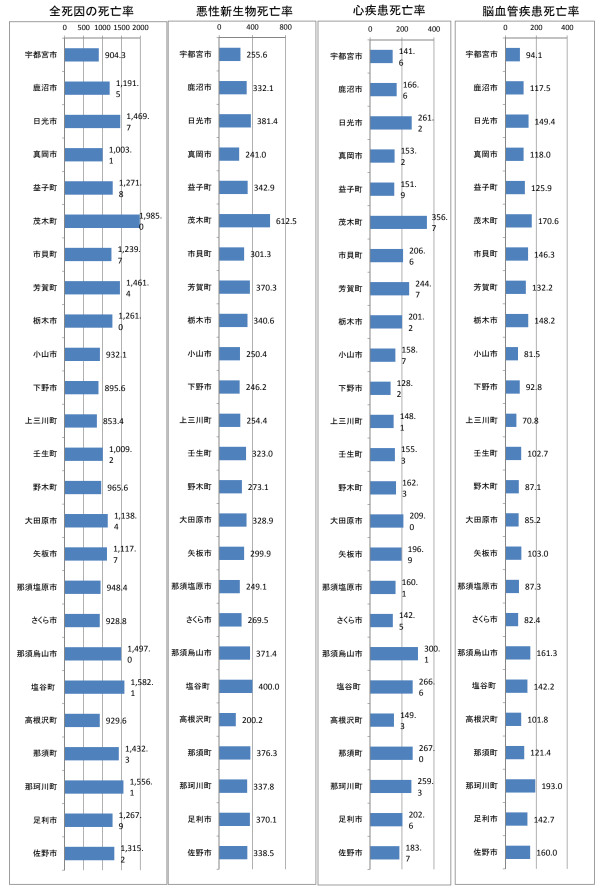
表 4 三大死因死亡数・率 (人口10万対) の年次推移 (栃木県)

		三大列	区因計	悪 性 新	生 物	心	患	脳血管	新 疾 患
		数	率	数	率	数	率	数	率
昭和	30 年	5, 011	323.8	1. 294	83.6	1, 140	73. 7	2, 577	166. 5
	35	5, 943	392.6	1,689	111.6	1, 304	86. 2	2,950	194. 9
	40	6, 697	440. 1	1,773	116. 5	1,425	93.6		229. 9
	45	7, 213	457. 0	1,891	119.8	1,536	97. 3		239. 9
	50	7, 202	424. 1	2,096	123. 4	1, 557	91. 7	3, 549	209. 0
	55	7, 750		2, 424	134.8	1, 936	107.6	3, 390	188. 5
N	60	7, 844	416. 4	2,800	148.6	2, 207	117. 2	2,837	150. 6
平成	2 7	8, 402	436. 3	3, 302	171. 5	2,617	135. 9		128. 9
		8, 979	456. 9	3, 974	202. 2	2, 221	113.0		141. 6
	8	9, 102	461. 1	4, 119	208.7	2, 309	117.0		135. 5
	9	9, 350	472. 2	4, 372	220.8	2, 414	121.9	2, 564	129. 5
	10	9, 414	474. 3	4, 440	223.7	2, 365	119. 1		131. 4
	11	9,622	483.8	4, 449	223. 7	2, 558	128.6		131. 5
	12	9, 559	481. 9		230.3	2, 497	125.9	2, 494	125. 7
	13	9, 745	490.4	4,659	234. 5	2, 494	125. 5		130. 4
	14	9,803	493.6	4,633	233.3	2, 547	128. 2		132. 1
	15	10, 280	517. 6	4,918	247.6	2,713	136.6		133. 4
	16	10, 175	512. 1	4,895	246.4	2,774	139.6		126. 1
	17	10,668	536.0	4, 989	250.7	3, 046	153.0	2,633	132.3
	18	10,624	534. 4	5, 167	259. 9	2, 968	149. 3		125. 2
	19	10, 799	544.0	5, 293	266.6	3,022	152. 2	2, 484	125. 1
	20	10, 711	540.7	5, 248	264. 9	3, 081	155. 5		120. 2
	21	10,815	547.0	5, 257	265.9	3, 167	160. 2	2, 391	120. 9
	22	11, 168	563.8	5, 444	274.8	3, 332	168. 2		120.8
	23	11, 398	577. 1	5, 535	280.3	3, 437	174.0		122.8
	24	11,623	590.6	5,613	285. 2	3, 547	180.2		125. 2
	25	11, 209	571.6	5,628	287.0	3, 339	170.3		114.3
	26	11, 292	577. 9	5, 713	292.4	3, 382	173. 1	2, 197	112.4
	27	11, 134	571. 7	5, 506	282. 7	3, 386	173. 9	2, 242	115. 1
	28	11, 499	593. 1	5, 849	301. 7	3, 441	177. 5		113. 9

表 5 三大死因死亡数・率 (人口10万対) の年次推移 (全国)

		三大列	E因計	悪 性 新	生物	心疾	患	脳血管	疾 患
		数	率	数	率	数	率	数	率
昭和	30 年	243, 576	284. 0	77, 721	87. 1	54, 351	60.9	111, 504	136. 1
	35	312, 282	334. 3	93, 773	100.4	68, 400	73. 2	150, 109	160.7
	40	354, 981	361. 2	106, 536	108.4	75, 672	77.0	172, 773	175.8
	45	390, 703	378. 9	119, 977	116.3	89, 411	86. 7	181, 315	175.8
	50	409, 976	368. 5	136, 383	122.6	99, 226	89. 2	174, 367	156. 7
	55	447, 586	384. 8	161, 764	139. 1	123, 505	106. 2	162, 317	139. 5
	60	463, 805	385. 6	187, 714	156. 1	141, 097	117.3	134, 994	112. 2
平成	2	504, 835	411.4	217, 413	177. 2	165, 478	134.8	121, 944	99. 4
	7	548, 780	440.0	263, 022	211.6	139, 206	112.0	146,552	117. 9
	8	549, 778	440.8	271, 183	217. 5	138, 229	110.8	140, 366	112.6
	9	554, 284	443.6	275, 413	220.4	140, 174	112. 2	138, 697	110.0
	10	564, 860	451.0	283, 921	226. 7	143, 120	114. 3	137, 819	110.0
	11	580, 624	462.8	290, 556	231.6	151, 079	120. 4	138, 989	110.8
	12	574, 754	457. 6	295, 484	235. 2	146, 741	116.8	132, 529	105. 5
	13	580, 806	461.3	300, 658	238.8	148, 292	117.8	131, 856	104. 7
	14	587, 343	466. 1	304, 568	241.7	152, 518	121.0	130, 257	103. 4
	15	601, 155	476. 6	309, 543	245. 4	159, 545	126. 5	132, 067	104. 7
	16	609, 038	482. 7	320, 358	253. 9	159, 625	126. 5	129, 055	102. 3
	17	631, 913	500. 7	325, 941	258. 3	173, 125	137. 2	132, 847	105. 3
	18	630, 606	499. 9	329, 314	261.0	173, 024	137. 2	128, 268	101. 7
	19	639, 048	506.8	336, 468	266. 6	175, 539	139. 2	127, 041	100.8
	20	651, 914	517. 6	342, 963	272. 3	181, 928	144. 4	127, 023	100. 9
	21	647, 200	514. 4	344, 105	273. 5	180, 745	143. 7	122, 350	97. 2
	22	666, 320	527. 2	353, 499	279. 7	189, 360	149.8	123, 461	97. 7
	23	676, 098	535. 8	357, 305	283. 2	194, 926	154. 5	123, 867	98. 2
	24	681, 401	541. 0	360, 963	286.6	198, 836	157. 9	121,602	96. 5
	25	679, 942	540. 9	364, 872	290. 3	196, 723	156. 5	118, 347	94. 1
	26	679, 235	541. 5	368, 103	293. 5	196, 925	157. 0	114, 207	91. 1
	27	678, 432	541. 4	370, 346	295. 5	196, 113	156. 5	111, 973	89. 4
	28	680, 312	544. 1	372, 986	298. 3	198, 006	158. 4	109, 320	87. 4
注:率	算出に用い	いた人口 「推訂	計人口(平成28	8年10月1日現在	.) 」(総務省	統計局)		資料:人口	動態統計

図2 市町村別三大死因の死亡率(人口10万対)(平成28年)



* 資料:3統計表 第1章人口動態統計 第10節特定死因 第1-10-6表 より

表6 死因順位及び死亡率 (人口10万対) の年次推移 (栃木県)

	第1位	第2位	第3位	第4位	第5位	第6位	第7位	第8位	第9位	第10位
昭和			心臓の疾患			714 - I	全結核		不慮の障害	714 1
, , , , ,	の血管損傷					疾患,性質不			720	
					大腸炎	明の未熟児				
	166. 5									
0.5	中枢神経系		心臓の疾患		老衰	不慮の事故				
35	の血管損傷			支炎			腸炎,腸炎,		疾患,性質不 明の未熟児	ローゼ
	194. 9	111.6	86. 2	57.3	41. 2	40.8	大腸炎 32.4	22.7		19. 7
			心臓の疾患				高血圧性疾患			
40	の血管損傷		TO MAKE VO TOC TOO	小心心,	- X	支炎	阿加拉工工工	腸炎,腸炎,	工 州 仏	疾患,性質不
								大腸炎		明の未熟児
	229.0				42.8		23. 2	21.7	16. 1	14. 5
	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	不慮の事故		老 衰	喘息	高血圧性疾患	自 殺	全 結 核
45					支炎					
-	239.9			54.1 肺炎・気管					14.2 肝 硬 変	13. 1
50	旭黑官疾思	悪性新生物	心疾患	脚炎・気官 支炎	小思の争议	老 表	高血圧性疾患	日校	肝 怏 変	怖 尽
00	209.0	123. 4	91. 7		37.8	24. 9	18. 4	17. 3	12.0	11. 5
		悪性新生物		肺炎・気管					高血圧性疾患	
55				支炎						ローゼ
	188. 5	134. 8	107. 6							
	脳血管疾患	悪性新生物	心疾患	肺炎・気管	不慮の事故	自 殺	老 衰	肝 硬 変	高血圧性疾患	
60				支炎						t [*] 症候群及 びネスフローセ [*]
	150. 6	148. 6	117. 2	42. 4	27. 4	21. 9	20. 5	12.8	11.4	
平成	悪性新生物		脳血管疾患						腎炎・ネフロー	
2		,, ,		支炎					ゼ症候群及	
									びネフローセ゛	
	171.5		128. 9							
	悪性新生物	脳血管疾患	心疾患	肺炎	不慮の事故	自 殺	老 衰	肝 疾 患	糖尿病	慢性閉塞
7	202		110.0	20.5	0.1.0	40.5	45.0	40.0	10.0	性肺疾患
-	202.2				31.9 不慮の事故					
12	恶性新生物	心疾思	脳血管疾患	肿 炎	个慮の争政	日 桜	老衰	肝 疾 患	腎 不 全	慢性閉塞性肺疾患
12	230. 3	125. 9	125. 7	72.8	32. 1	25. 6	18. 6	12.7	11. 0	
		脳血管疾患			不慮の事故					糖尿病
13	234. 5		125. 5	66. 7	31. 7	25. 7	20.6	11.3	11. 3	10. 3
1.4		脳血管疾患			不慮の事故					糖尿病
14	233. 3	132. 1	128. 2	74. 0	30. 5	23. 4	20.8	12. 1	11. 5	11. 3
4.5	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	自 殺	老 衰	腎 不 全	肝 疾 患	糖尿病
15	247. 6			78. 5	30. 0	26. 3	21. 0	16. 2	12. 2	12. 1
	悪性新生物		脳血管疾患							肝疾患
16				79.9						
	246.4 悪性新生物	140	126.1 脳血管疾患		30.1 不慮の事故				1	12.1 糖 尿 病
17			–							
	250. 7									
18	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	老 衰	自 殺	腎 不 全	肝 疾 患	糖尿病
	259. 9		125. 2							
19	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	不慮の事故	老 衰	自 殺	腎 不 全	肝 疾 患	糖尿病
	266. 6	152. 2	125. 1	90. 5	29. 9	29. 2	26.6	16.2	13. 2	12. 2
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患			不慮の事故	自 殺	腎 不 全	糖尿病	慢性閉塞
20										性肺疾患
-	264. 9									
21	悪性新生物		脳血管疾患			不慮の事故			肝 疾 患	
	265. 9		120. 9							
00	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺 炎	老 衰	不慮の事故	目 殺	腎 不 全	慢性閉塞	
22	274.8	168. 2	120.8	102.8	42.0	33. 3	25. 0	17. 7	性肺疾患	
—	悪性新生物		脳血管疾患		老 衰			腎 不 全	慢性閉塞	13.2 肝 疾 患
23	12 12 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		加州日八心	/rr 火		「心ツず以	12		性肺疾患	
	280.3		122.8		49.8	30. 1	24. 3	20. 2	13. 9	13, 4
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老 衰	不慮の事故	自 殺	腎 不 全	肝 疾 患	慢性閉塞
24										性肺疾患
<u> </u>	285.2		125.2		59.6	28.5 不慮の事故	22.8	20.1		
25	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	帅 炎	老 衰	个感の争政	日 殺	腎 不 全	大動脈瘤 及び解離	
23	287. 0	170. 3	114. 3	101. 6	68. 0	27. 7	22. 6	19. 5		
	悪性新生物		脳血管疾患	肺炎	老 衰	不慮の事故				大動脈瘤
26										及び解離
	292. 4		112. 4		67. 4			19.4	14. 2	13. 8
	悪性新生物	心疾患	脳血管疾患	肺炎	老 衰	不慮の事故	腎 不 全	自 殺	大動脈瘤	血管性及び
27									及び解離	詳細不明の 認 知 症
-'	282. 7	173. 9	115. 1	98. 5	71.9	27. 1	21. 1	19. 5	15. 3	12.8
	悪性新生物		脳血管疾患	肺炎	老 衰	不慮の事故	腎 不 全	自 殺	大動脈瘤	血管性及び
00									及び解離	詳細不明の 認 知 症
28	201 7	177. 5	112 0	96. 5	0E 1	26. 7	21. 4	10 0	15.5	
ь	JU1. /	177.0	110.8	30. 0	UU. I		<u> </u>	10.9	10.0	14.4

4 乳児死亡及び新生児死亡

(1) 乳児死亡数及び乳児死亡率、新生児死亡数及び新生児死亡率

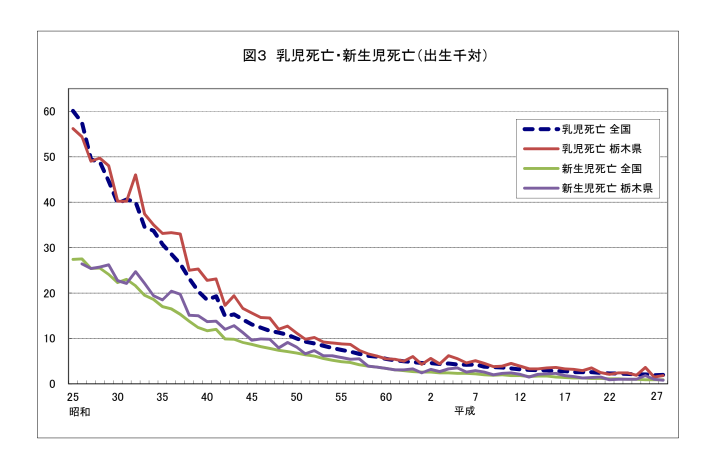
乳児死亡数は26人で前年の23人より3人増加し、乳児死亡率(出生千対)は1.8で、前年の1.5を0.3 上回った。

また、乳児死亡のうち新生児死亡数は12人で前年の15人より3人減少し、新生児死亡率(出生千対)は0.8で、前年の1.0を0.2下回った。

乳児死亡率及び新生児死亡率を年次推移でみると、両率とも概ね減少傾向が続いている。

(2) 都道府県別にみた乳児死亡率及び新生児死亡率

都道府県別に乳児死亡率をみると、本県の1.8は全国36位であり、全国の2.0を0.2下回った。乳児死亡率の高い都道府県は奈良県の3.2で、次いで山形県の3.2となっている。また、最も低い都道府県は香川県の1.1で、次いで新潟県の1.3となっている。新生児死亡率については、本県の0.8は全国32位であり、全国の0.9を0.1下回った。新生児死亡率の高い都道府県は山形県の2.3で、次いで鳥取県の1.8となっている。また、最も低い都道府県は愛媛県の0.2で、次いで兵庫県の0.4となっている。



5 死 産

(1) 死産数及び死産率

死産数は321胎で前年の326胎より5胎減少し、死産率(出産千対)は21.5で、前年の20.9を0.6上回った。 死産率を年次推移でみると、昭和41年の95.2をピークに減少してきている。

(2) 都道府県別にみた死産率

都道府県別に死産率をみると、本県の21.5は全国で22位であり、全国の21.0を0.5上回った。 死産率の最も高い都道府県は宮崎県の26.2で、次いで熊本県の25.9となっている。 また、最も低い都道府県は山梨県の17.1で、次いで徳島県の17.3となっている。



6 婚 姻

(1) 婚姻数及び婚姻率

婚姻数は9,321組で前年の9,452組より131組減少し、婚姻率(人口千対)は4.8で前年の4.9を0.1 下回った。

婚姻率を年次推移でみると、昭和22年の12.1をピークに減少を続け、昭和62~平成元年に5.6となった後は微増したが、平成12年及び平成13年の6.4を境にまた減少に転じ、本年は過去最低の4.8となった。

(2) 都道府県別にみた婚姻率

都道府県別に婚姻率をみると、本県の4.8は全国で11位であり、全国の5.0を0.2下回った。 婚姻率の最も高い都道府県は東京都の6.5で、次いで沖縄県の5.9となっている。 また、最も低い都道府県は秋田県の3.5で、次いで岩手県の3.9となっている。

7 離 婚

(1) 離婚数及び離婚率

離婚数は3,429組で前年の3,388組より41組増加し、離婚率(人口千対)は1.77で前年の1.74を0.03上回った。

離婚率を年次推移でみると、平成14年の2.22をピークとしてそれ以降は減少傾向が続いていたが、昨年から増加に転じた。

(2) 都道府県別にみた離婚率

都道府県別に離婚率をみると、本県の1.77は全国で9位であり、全国の1.73を0.04上回った。離婚率の最も高い都道府県は沖縄県の2.59で、次いで宮崎県の2.02となっている。また、最も低い都道府県は、富山県の1.30で、次いで新潟県の1.31となっている。



8 生 命 表

(1) 主な年齢の平均余命

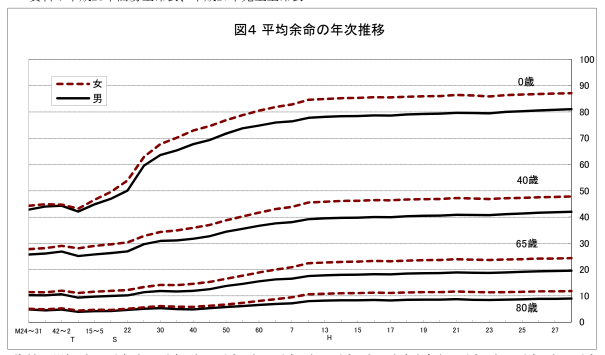
平成28年簡易生命表によると、男の平均寿命は80.98年、女の平均寿命は87.14年となり前年と比較して 男は0.23年、女は0.15年上回った。主な年齢の平均余命をみると、男女とも90歳以下はすべて前年を上回った。 また、平均寿命の男女差は6.16年で、前年より0.08年縮小した。(表7)

表7 主な年齢の平均余命とその延び(全国)

(単位:年)

								(牛	
		男			女		男女	:差(女-	男)
年齢	H28年	H27年	延び	H28年	H27年	延び	H28年	H27年	差
	(A)	(B)	(A-B)	(C)	(D)	(C-D)	E (C-A)	F (D-B)	(E-F)
0歳	80.98	80.75	0.23	87.14	86.99	0.15	6.16	6.24	△ 0.08
5歳	76. 20	75.98	0.22	82.37	82.20	0.17	6.17	6. 22	△ 0.05
10歳	71. 23	71.02	0.21	77.39	77. 23	0.16	6.16	6.21	△ 0.05
15歳	66.26	66.05	0.21	72.42	72. 26	0.16	6.16	6.21	△ 0.05
20歳	61.34	61.13	0.21	67.46	67.31	0.15	6. 12	6. 18	△ 0.06
25歳	56.49	56. 28	0.21	62.53	62.37	0.16	6.04	6.09	△ 0.05
30歳	51.63	51.43	0.20	57.61	57.45	0.16	5.98	6.02	△ 0.04
35歳	46.78	46.58	0.20	52.69	52.55	0.14	5.91	5. 97	△ 0.06
40歳	41.96	41.77	0.19	47.82	47.67	0.15	5.86	5.90	△ 0.04
45歳	37. 20	37.01	0.19	42.98	42.83	0.15	5. 78	5.82	△ 0.04
50歳	32. 54	32.36	0.18	38. 21	38. 07	0.14	5.67	5.71	\triangle 0.04
55歳	28.02	27.85	0.17	33. 53	33. 38	0.15	5.51	5. 53	\triangle 0.02
60歳	23.67	23.51	0.16	28. 91	28.77	0.14	5. 24	5. 26	\triangle 0.02
65歳	19.55	19.41	0.14	24.38	24. 24	0.14	4.83	4.83	0.00
70歳	15.72	15. 59	0.13	19.98	19.85	0.13	4.26	4.26	0.00
75歳	12.14	12.03	0.11	15.76	15.64	0.12	3.62	3.61	0.01
80歳	8.92	8.83	0.09	11.82	11.71	0.11	2.90	2.88	0.02
85歳	6.27	6.22	0.05	8.39	8.30	0.09	2.12	2.08	0.04
90歳	4. 28	4.27	0.01	5.62	5. 56	0.06	1.34	1.29	0.05
95歳	2.86	2.98	-0.12	3.65	3.63	0.02	0.79	0.65	0.14
100歳	1.89	2.18	-0. 29	2.45	2.50	-0.05	0.56	0.32	0.24

資料:平成28年簡易生命表、平成27年完全生命表



資料:明治24年~平成7年、平成12年・平成17年・平成22年・平成27年は完全生命表、平成10年~平成11年・平成13年~平成 平成18年~平成21年・平成23年~平成26年・平成28年は簡易生命表による。

(2) 特定死因を除去した場合の平均余命の延び

ある死因が克服された場合、その死因によって死亡していた者は、その死亡年齢以後に他の死因で死亡することになる。その結果死亡時期が繰り越され、平均余命が延びることになる。この延びは、その死因のために失われた平均余命としてみることができ、これによって各死因がどの程度平均余命に影響しているかを測ることができる。

表8 特定死因を除去した場合の平均余命の延び(O歳・65歳・75歳・90歳)(全国)

(単位:年)

主な死因	年齢			男					女	(早年	[: 年]
		平成24年	25年	26年	27年	28年	平成24年	25年	26年	27年	28年
悪性新生物	0歳	3. 77	3. 79	3.80	3. 75	3. 71	2.89	2. 91	2.94	2. 90	2. 91
	65	2. 95	2. 98	3.02	2. 99	2.96	1.95	1.96	2.00	1. 98	1. 99
	75	1. 97	2.00	2.03	2.00	1. 99	1.35	1.36	1.38	1.36	1.38
	90	0.56	0.57	0.58	0.58	0.57	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42
心 疾 患	0歳	1. 48	1. 45	1.46	1.41	1.42	1. 47	1. 43	1.42	1. 35	1. 33
(高血圧性を除く)	65	1. 14	1. 11	1. 13	1.09	1.09	1. 39	1. 35	1. 34	1. 28	1. 26
	75	0. 95	0. 93	0. 95	0. 92	0. 91	1. 31	1. 27	1. 27	1. 20	1. 19
脳血管疾患	90 0歳	0. 61 0. 87	0. 61	0. 62	0. 58 0. 78	0.89	0. 89 0. 87	0.87	0.87	0. 83	0. 82
	65	0. 70	0.68	0.65	0. 62	0. 60	0. 78	0. 75	0. 72	0. 68	0. 64
	75	0. 60	0. 58	0. 56	0. 52	0. 50	0.72	0. 69	0.66	0. 62	0. 59
	90	0. 32	0.31	0. 29	0. 27	0. 25	0.45	0. 43	0.41	0. 39	0.37
肺炎	0歳	0.85	0.85	0.83	0.81	0.79	0.70	0.68	0.66	0.63	0.60
	65	0.87	0.87	0.84	0.82	0.79	0.70	0.67	0.65	0.63	0.60
	75	0.87	0.86	0.84	0.81	0.78	0.69	0.66	0.64	0.62	0.59
	90	0.68	0.68	0.65	0.62	0.58	0.53	0.51	0.48	0.47	0.43
不慮の事故	0歳	0. 51	0.49	0.48	0.46	0.44	0.31	0.30	0.30	0. 28	0. 27
	65	0. 24	0. 23	0. 23	0. 22	0. 22	0. 21	0. 20	0. 20	0. 19	0.18
	75	0. 18	0. 18	0. 18	0. 17	0. 17	0. 17	0. 16	0. 16	0. 16	0. 15
交通事故 (再掲)	90 0歳	0. 09 0. 15	0.08	0.08	0. 08	0. 08	0.07	0.07	0.07	0. 07	0.07
入四 才 以(丹狗)	65	0. 15	0. 14	0. 13	0. 13	0. 13	0.06 0.02	0.06	0.05	0. 05	0.05
	75	0. 03	0. 02	0.03	0. 02	0. 02	0.02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 01
	90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
自 殺	0歳	0.70	0.69	0.66	0.63	0.58	0.33	0.32	0.31	0. 29	0.27
	65	0.08	0.08	0.08	0.07	0.06	0.05	0.06	0.05	0.05	0.04
	75	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.02
	90	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
慢性閉塞性	0歳	0. 15	0. 15	0. 15	0.14	0. 14	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
肺疾患	65	0. 16	0. 16	0. 16	0. 15	0. 15	0.04	0.04	0.04	0. 04	0.03
(COPD)	75	0. 16	0. 16	0. 15	0. 14	0. 14	0.04	0.04	0.04	0. 03	0. 03
腎 不 全	90 0歳	0. 08 0. 15	0. 08	0. 08	0. 08	0. 07	0. 02 0. 16	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02
月小土	65	0. 13	0. 13	0. 13	0. 14	0. 14	0. 16	0. 15	0. 15	0. 14	0. 14
	75	0. 13	0. 13	0.13	0. 13	0. 13	0. 15	0. 14	0. 14	0. 13	0. 13
	90	0. 09	0.09	0.09	0. 09	0. 08	0.09	0. 09	0. 09	0. 08	0.08
大 動 脈 瘤	0歳		0.12	0.13	0.13	0. 14		0.11	0.11	0.11	0. 12
及 び 解 離	65		0.09	0.10	0.09	0.10		0.10	0.10	0.10	0.11
	75		0.08	0.08	0.07	0.08		0.08	0.08	0.08	0.09
	90	•••	0.03	0.03	0.03	0.03	•••	0.03	0.03	0.03	0.04
肝 疾 患	0歳	0. 22	0. 22	0. 21	0. 21	0. 21	0. 10	0.11	0. 11	0. 11	0. 11
	65 75	0. 09 0. 05	0. 09	0.09	0. 09	0.09	0. 07 0. 05	0.07	0. 07	0. 07	0. 07
	90	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0. 05	0.05
糖 尿 病	0歳	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 01	0. 10	0.01	0.09	0. 01	0.01
	65	0. 09	0. 08	0.08	0. 08	0. 08	0.09	0. 08	0. 08	0. 07	0. 07
	75	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
	90	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
高血圧性疾患	0歳	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	65	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
	75	0. 03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04
分:	90	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0. 02	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
結核	0歳 65	0. 02	0. 02	0.02	0. 01	0. 01	0.01	0.01	0. 01	0. 01	0.01
	75	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0.01	0.01	0.01	0. 01	0.01
	90	0. 01	0. 01	0.01	0. 01	0. 01	0.01	0.00	0.00	0.01	0.00
3 大 死 因	0歳	7. 37	7. 29	7. 28	7. 06	6. 95	6. 17	6.06	6. 02	5. 82	5. 74
(悪性新生物)	65	5. 91	5. 85	5. 88	5. 70	5. 61	4. 98	4. 87	4. 83	4. 67	4. 60
(心疾患)	75	4. 45	4. 41	4.41	4. 26	4. 18	4. 13	4.04	3. 99	3. 83	3. 78
(脳血管疾患)	90	1. 90	1.89	1.89	1.80	1. 76	2. 17	2.09	2.07	1. 99	1. 95

注:3大死因のそれぞれの死因を単独に除去した場合には、その他の2死因は除去されていない(例えば、悪性新生物を除去したとしても心疾患や脳血管疾患での死亡はあるものと考える)ことから、3大死因のそれぞれの死因を除去した場合の平均余命の延びを合計したものは、3大死因を同時に除去した場合の平均寿命の延びよりも小さいものとなる。