

平成30(2018)年

## 栃木県人口動態統計(確定数)の概況

	頁
I 調査の概要 .....	1
II 結果の概要 .....	2
III 統計表	
1 概要	
表1 人口動態総覧(栃木県) .....	3
表2 人口動態総覧(全国) .....	3
表3 人口動態総覧の年次推移(実数・栃木県) .....	4
表4 人口動態総覧の年次推移(率・栃木県) .....	5
図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国) .....	6~7
図1-1 出生・死亡(人口千対)	
図1-2 乳児死亡・新生児死亡(出生千対)	
図1-3 死産(出産千対)	
図1-4 婚姻・離婚(人口千対)	
2 出生	
表5 母の年齢別に見た出生数(栃木県) .....	8
表6 合計特殊出生率の年次推移(都道府県別) .....	8
表7 年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(栃木県・全国) .....	9
図2 合計特殊出生率の年次推移 .....	10
図2-1 栃木県・全国	
図2-2 出生順位別(栃木県)	
3 死亡	
表8 死因簡単分類別死亡数・死亡率(人口10万対)(栃木県・全国) .....	11~12
表9 死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)、性別(栃木県・全国) .....	13
表10 死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)の前年比較(栃木県・全国) .....	14
図3 主な死因別死亡数の割合(栃木県) .....	14
図3-1 栃木県・総数	
図3-2 栃木県・男女別割合	
表11 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県・全国) .....	15
図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県) .....	15
表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)	15
図5 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡率(人口10万対)の年次推移 .....	16
図5-1 栃木県・男	
図5-2 栃木県・女	
4 婚姻	
表13 平均初婚年齢の年次推移(栃木県・全国) .....	17
図6 平均初婚年齢の年次推移(栃木県・全国) .....	17
5 市町村別概要	
表14 人口動態総覧(保健所・市町村別) .....	18
(参考) 分母に用いた人口	
表1 都道府県別人口(日本人人口) .....	19
表2 市町村別人口(総人口) .....	19

## I 調査の概要

人口動態統計は、出生・死亡・婚姻・離婚及び死産の「人口動態事象」について、その実態を明らかにするために、各届出書によって作成された人口動態調査票を取りまとめたものです。

届出書は、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、市区町村に届けられます。

調査票は、市区町村で作成され、保健所・都道府県を經由して厚生労働省に提出されます。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ます。

印刷公表している人口動態統計の資料は次のとおりです。

<p><b>【人口動態統計速報】</b>  <b>数 値：</b>調査票を作成した数  <b>集計客体：</b>日本における日本人及び外国人、並びに外国における日本人（前年以前発生のもを含む）  <b>公 表：</b>毎月（調査月の約2か月後）</p>	<p><b>【人口動態統計月報】</b>  <b>数 値：</b>概数  <b>集計客体：</b>日本における日本人（前年以前発生のもを除く）  <b>公 表：</b>毎月（調査月の約5か月後）            ；毎年（年間合計）（調査年の翌年6月）</p>	<p><b>【人口動態統計年報】</b>  <b>数 値：</b>確定数（概数に修正を加えたもの）  <b>集計客体：</b>日本における日本人（日本における外国人外国における日本人及び前年以前発生のもは別掲）  <b>公 表：</b>毎年（調査年の翌年9月）</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※本概況は太枠の部分である。

<p><b>【用語の説明】</b>  <b>自然増減：</b>出生数から死亡数を減じたもの  <b>乳児死亡：</b>生後1年未満の死亡  <b>新生児死亡：</b>生後4週未満の死亡  <b>早期新生児死亡：</b>生後1週未満の死亡  <b>死 産：</b>妊娠満12週以後の死児の出産  <b>周産期死亡：</b>妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの  <b>合計特殊出生率：</b>その年次の15歳から49歳までの女性の年齢別出生率を合計（期間合計特殊出生率）としたもので、1人の女性が仮にその年次の年齢別出生率で一生涯の間を生むとしたときの子ども数に相当する。</p>	<p><b>【表章記号】</b>            ・ 計数のない場合 → -            ・ 統計項目のありえない場合 → ・            ・ 数値が微小の場合（0.05未満） → 0.0            なお、掲載の数値は端数処理の関係により、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p><b>【人口動態統計に用いた比率の解説】</b></p>	
<p>出生率（死亡率） =</p>	$\frac{\text{年間出生数（死亡数）}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$
<p>婚姻率（離婚率） =</p>	$\frac{\text{年間婚姻数（離婚数）}}{\text{10月1日現在人口}} \times 1,000$
<p>死 産 率 =</p>	$\frac{\text{年間死産数}}{\text{年間出産数（出生数＋死産数）}} \times 1,000$
<p>乳児死亡率（新生児・早期新生児） =</p>	$\frac{\text{年間乳児（新生児・早期新生児）死亡数}}{\text{年間出生数}} \times 1,000$
<p>周産期死亡率 =</p>	$\frac{\text{年間周産期死亡数}}{\text{年間出産数（出生数＋年間妊娠満22週以後の死産数）}} \times 1,000$
<p>死因別死亡率 =</p>	$\frac{\text{年間死因別死亡数}}{\text{10月1日現在人口}} \times 100,000$

## Ⅱ 結果の概要

### 1 出生数は減少

出生数は13,495人で、前年(14,029人)より534人減少し、出生率(人口千対)は7.0で、前年(7.3)を0.3下回った。

なお、合計特殊出生率は1.44(全国1.42)で、前年(1.45)を0.01下回った。

### 2 死亡数は増加

・死亡数は21,885人で、前年(21,829人)より56人増加し、死亡率(人口千対)は11.4で、前年(11.3)を0.1上回った。

・死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>は5,789人で前年(5,792人)より3人減少し、心疾患は3,549人で前年(3,601人)より52人減少し、脳血管疾患は2,116人で前年(2,233人)より117人減少した。

・死因順位は、第1位 悪性新生物<腫瘍>(人口10万対301.7)、第2位 心疾患(人口10万対184.9)、第3位 脳血管疾患(人口10万対110.3)となった。

全 国 (1位) 悪性新生物<腫瘍> (2位) 心疾患 (3位) 老衰 (4位) 脳血管疾患
------------------------------------------------

・死因順位を性別にみると、男は、第1位は悪性新生物<腫瘍>(人口10万対357.9)、第2位は心疾患、第3位は脳血管疾患となり、女は、第1位は悪性新生物<腫瘍>(人口10万対245.7)、第2位は心疾患、第3位は老衰となった。

### 3 自然増減数は減少幅が拡大

自然増減数は▲8,390人で、前年(▲7,800人)より590人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)も▲4.4と、前年(▲4.0)より減少幅が拡大した。

### 4 乳児死亡数は増加

乳児死亡数は35人で、前年(26人)より9人増加し、乳児死亡率(出生千対)は2.6で、前年(1.9)を0.7上回った。

### 5 新生児死亡数は増加

新生児死亡数は15人で、前年(12人)より3人増加し、新生児死亡率(出生千対)は1.1で、前年(0.9)を0.2上回った。

### 6 死産数は減少

死産数は286胎で、前年(329胎)より43胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は20.8で、前年(22.9)を2.1下回った。

### 7 周産期死亡数は増加

周産期死亡数は54人(胎)で、前年(41人(胎))より13人(胎)増加し、周産期死亡率(出産(出生+妊娠満22週以後の死産)千対)は4.0で、前年(2.9)を1.1上回った。

### 8 婚姻件数は減少

婚姻件数は8,182組で、前年(8,787組)より605組減少し、婚姻率(人口千対)は4.3で、前年(4.6)を0.3下回った。

### 9 離婚件数は減少

離婚件数は3,092組で、前年(3,215組)より123組減少し、離婚率(人口千対)は1.61で、前年(1.67)を0.06下回った。

### Ⅲ 統計表

#### 1 概要

◆表1 人口動態総覧(栃木県)

	実数			率					平均発生間隔
	平成30年 2018 (A)	平成29年 2017 (B)	増減 (A-B)	平成30年 2018 (C)	全国順位	平成29年 2017 (D)	全国順位	増減 (C-D)	平成30年 2018
出生	13,495	14,029	▲ 534	7.0	28	7.3	24	▲ 0.3	38分 57秒
死亡	21,885	21,829	56	11.4	32	11.3	32	0.1	24分 1秒
自然増減	▲ 8,390	▲ 7,800	▲ 590	▲ 4.4	18	▲ 4.0	17	▲ 0.4	—
乳児死亡	35	26	9	2.6	3	1.9	25	0.7	250時間 17分 9秒
新生児死亡	15	12	3	1.1	12	0.9	25	0.2	584時間
死産	286	329	▲ 43	20.8	27	22.9	10	▲ 2.1	30時間 37分 46秒
周産期死亡	54	41	13	4.0	8	2.9	39	1.1	162時間 13分 20秒
婚姻	8,182	8,787	▲ 605	4.3	26	4.6	16	▲ 0.3	1時間 4分 14秒
離婚	3,092	3,215	▲ 123	1.61	26	1.67	21	▲ 0.06	2時間 49分 59秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(平成30(2018)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(栃木県) 1,919,000人

	平成30年 2018 (A)	全国順位	平成29年 2017 (B)	全国順位	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.44	32	1.45	35	▲ 0.01

◆表2 人口動態総覧(全国)

	実数			率			平均発生間隔
	平成30年 2018 (A)	平成29年 2017 (B)	増減 (A-B)	平成30年 2018 (C)	平成29年 2017 (D)	増減 (C-D)	平成30年 2018
出生	918,400	946,146	▲ 27,746	7.4	7.6	▲ 0.2	34秒
死亡	1,362,470	1,340,567	21,903	11.0	10.8	0.2	23秒
自然増減	▲ 444,070	▲ 394,421	▲ 49,649	▲ 3.6	▲ 3.2	▲ 0.4	—
乳児死亡	1,748	1,762	▲ 14	1.9	1.9	0.0	5時間 0分 41秒
新生児死亡	801	833	▲ 32	0.9	0.9	0.0	10時間 56分 11秒
死産	19,614	20,364	▲ 750	20.9	21.1	▲ 0.2	26分 48秒
周産期死亡	2,999	3,309	▲ 310	3.3	3.5	▲ 0.2	2時間 55分 16秒
婚姻	586,481	606,952	▲ 20,471	4.7	4.9	▲ 0.2	54秒
離婚	208,333	212,296	▲ 3,963	1.68	1.70	▲ 0.02	2分 31秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(平成30(2018)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(全国) 124,218,285人

	平成30年 2018 (A)	平成29年 2017 (B)	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.42	1.43	▲ 0.01

◆表3 人口動態総覧の年次推移(実数・栃木県)

年次	出生数 (A)	死亡数 (B)	自然増減 (A-B)	(死亡数再掲)		死産数			周産期 死亡数	婚姻件数	離婚件数
				乳児 死亡数	新生児 死亡数	総数	自然死産	人工死産			
昭和 22 (1947) 年	<b>54,870</b>	21,329	33,541	<b>3,797</b>	...	2,373	...	...	...	<b>18,610</b>	1,154
23 (1948)	53,677	17,448	<b>36,229</b>	2,715	...	2,766	...	...	...	18,301	1,163
24 (1949)	53,273	17,805	35,468	2,921	...	3,234	...	...	...	16,190	1,224
25 (1950)	46,804	18,432	28,372	2,631	...	3,697	<b>2,062</b>	<b>1,635</b>	...	13,520	1,310
26 (1951)	42,753	16,655	26,098	2,323	<b>1,120</b>	<b>3,807</b>	...	...	...	11,569	1,231
27 (1952)	39,322	15,091	24,231	1,926	984	3,590	...	...	...	12,526	1,237
28 (1953)	36,602	15,215	21,387	1,818	941	3,396	...	...	...	12,598	1,166
29 (1954)	34,401	13,945	20,456	1,652	902	3,236	...	...	...	10,826	1,070
30 (1955)	33,428	13,067	20,361	1,343	765	3,064	1,533	1,531	...	11,186	1,039
31 (1956)	30,996	13,097	17,899	1,246	683	2,811	...	...	...	11,449	958
32 (1957)	28,326	14,218	14,108	1,302	706	2,721	...	...	...	11,183	880
33 (1958)	28,959	12,631	16,328	1,082	641	2,851	...	...	...	11,654	941
34 (1959)	27,545	12,438	15,107	963	534	2,650	...	...	...	11,602	859
35 (1960)	26,066	12,505	13,561	863	482	2,522	1,381	1,141	...	11,963	822
36 (1961)	24,833	12,565	12,268	826	506	2,464	1,345	1,119	...	11,994	827
37 (1962)	24,235	12,921	11,314	799	478	2,382	...	...	...	11,799	777
38 (1963)	24,696	11,806	12,890	617	372	2,212	...	...	...	11,921	<b>769</b>
39 (1964)	24,387	12,011	12,376	618	367	2,079	...	...	...	12,691	826
40 (1965)	25,739	12,405	13,334	588	353	2,182	1,322	860	637	12,303	917
41 (1966)	18,646	11,756	6,890	431	258	1,961	1,149	812	645	11,717	910
42 (1967)	27,409	11,698	15,711	475	329	2,011	1,302	709	<b>813</b>	12,107	920
43 (1968)	25,560	11,986	13,574	496	327	1,797	1,170	627	727	12,405	1,064
44 (1969)	26,337	11,994	14,343	436	297	1,721	1,113	608	643	12,974	1,098
45 (1970)	27,535	12,672	14,863	430	264	1,705	1,136	569	658	14,332	1,145
46 (1971)	29,318	12,275	17,043	428	289	1,770	1,141	629	692	15,218	1,248
47 (1972)	30,549	11,964	18,585	442	298	1,705	1,125	580	692	15,824	1,354
48 (1973)	31,785	12,403	19,382	380	251	1,552	1,083	469	601	16,091	1,447
49 (1974)	31,218	12,245	18,973	397	283	1,500	1,092	408	638	14,190	1,383
50 (1975)	29,673	12,112	17,561	333	239	1,461	1,073	388	562	14,156	1,524
51 (1976)	29,304	11,799	17,505	286	193	1,451	1,021	430	486	13,194	1,613
52 (1977)	28,337	11,607	16,730	288	206	1,328	890	438	467	12,638	1,780
53 (1978)	27,314	11,977	15,337	251	168	1,221	865	356	388	12,326	1,665
54 (1979)	27,033	<b>11,362</b>	15,671	242	168	1,197	811	386	357	12,172	1,816
55 (1980)	25,928	12,109	13,819	227	150	1,120	786	334	341	11,949	1,914
56 (1981)	25,178	12,155	13,023	218	137	1,156	757	399	298	12,246	2,019
57 (1982)	24,865	12,002	12,863	185	136	1,207	739	468	281	12,043	2,076
58 (1983)	24,667	12,221	12,446	162	97	1,123	728	395	269	11,698	2,397
59 (1984)	24,248	12,073	12,175	147	90	1,141	670	471	231	11,556	2,424
60 (1985)	23,842	12,349	11,493	130	82	996	558	438	196	11,371	2,127
61 (1986)	22,662	12,369	10,293	123	70	1,023	477	546	176	10,934	2,206
62 (1987)	22,693	11,985	10,708	114	70	1,024	484	540	149	10,671	1,990
63 (1988)	21,530	12,888	8,642	130	72	1,015	486	529	173	10,652	2,046
平成 元 (1989) 年	20,289	12,678	7,611	87	48	883	405	478	114	10,694	2,344
2 (1990)	19,995	13,608	6,387	112	64	895	430	465	137	10,970	2,179
3 (1991)	19,933	13,579	6,354	87	53	788	372	416	114	11,284	2,340
4 (1992)	19,441	14,149	5,292	120	64	826	378	448	126	11,588	2,540
5 (1993)	18,960	14,595	4,365	105	67	763	351	412	125	11,925	2,717
6 (1994)	19,735	14,336	5,399	90	52	729	341	388	112	11,628	2,778
7 (1995)	18,662	14,672	3,990	96	54	657	305	352	167	11,844	2,835
8 (1996)	19,112	14,553	4,559	86	50	694	329	365	161	12,026	2,975
9 (1997)	18,642	15,036	3,606	70	38	681	290	391	118	11,615	3,196
10 (1998)	18,836	15,257	3,579	73	43	714	340	374	159	12,017	3,571
11 (1999)	18,485	15,851	2,634	83	44	649	254	395	114	11,815	3,662
12 (2000)	18,976	15,613	3,363	74	39	626	280	346	125	12,607	3,902
13 (2001)	18,911	15,692	3,219	62	29	624	263	361	99	12,695	4,230
14 (2002)	18,376	16,049	2,327	60	39	644	224	420	95	11,876	<b>4,407</b>
15 (2003)	18,122	16,905	1,217	64	40	599	245	354	119	11,647	4,324
16 (2004)	17,816	16,779	1,037	64	41	556	224	332	109	11,340	4,264
17 (2005)	17,363	18,091	△ 728	58	31	485	195	290	76	11,471	4,045
18 (2006)	17,647	17,947	△ 300	56	28	502	216	286	85	11,331	4,083
19 (2007)	17,233	18,184	△ 951	50	22	462	206	256	68	11,108	4,041
20 (2008)	17,240	18,437	△ 1,197	60	24	464	208	256	74	11,198	3,963
21 (2009)	17,004	18,777	△ 1,773	43	26	399	182	217	70	10,688	3,888
22 (2010)	16,473	19,712	△ 3,239	34	15	398	169	229	63	10,616	3,898
23 (2011)	15,913	20,469	△ 4,556	38	16	393	187	206	70	10,069	3,654
24 (2012)	15,973	20,784	△ 4,811	38	16	382	170	212	65	10,225	3,688
25 (2013)	15,588	20,591	△ 5,003	29	16	344	150	194	58	10,152	3,626
26 (2014)	15,442	20,755	△ 5,313	56	28	356	154	202	67	9,770	3,322
27 (2015)	15,306	20,519	△ 5,213	<b>23</b>	15	326	<b>138</b>	188	51	9,452	3,388
28 (2016)	14,621	21,436	△ 6,815	26	<b>12</b>	321	147	174	46	9,321	3,429
29 (2017)	14,029	21,829	△ 7,800	26	<b>12</b>	329	148	181	<b>41</b>	8,787	3,215
30 (2018)	<b>13,495</b>	<b>21,885</b>	<b>△ 8,390</b>	35	15	<b>286</b>	146	<b>140</b>	54	<b>8,182</b>	3,092

注)周産期死亡数は、平成6(1994)年までは妊娠満28週以後の死産に早期新生児死亡を加えたものであるが、平成7(1995)年からは妊娠満22週以後の死産に早期新生児を加えたものである。

◆表4 人口動態総覧の年次推移(率・栃木県)

年次	出生率 (人口千対)	死亡率 (人口千対)	乳児 死亡率 (出生千対)	新生児 死亡率 (出生千対)	死産率(出産千対)			周産期 死亡率 (出産千対)	婚姻率 (人口千対)	離婚率 (人口千対)	合計 特殊 出生率
					総数	自然死産	人工死産				
昭和 22 (1947) 年	35.8	13.9	69.2	...	41.5	...	...	...	12.1	0.75	
23 (1948)	34.9	11.3	50.6	...	49.0	...	...	...	11.9	0.76	
24 (1949)	34.5	11.5	54.8	...	57.2	...	...	...	10.5	0.79	
25 (1950)	30.2	11.9	56.2	...	73.2	...	...	...	8.7	0.84	
26 (1951)	27.6	10.7	54.4	26.4	81.8	...	...	46.0	7.5	0.79	
27 (1952)	25.4	9.7	49.0	25.4	83.7	...	...	...	8.1	0.80	
28 (1953)	23.6	9.8	49.7	25.7	84.9	...	...	...	8.1	0.75	
29 (1954)	22.2	9.0	48.0	26.2	86.6	...	...	...	7.0	0.69	
30 (1955)	21.6	8.4	40.2	22.7	84.0	42.0	42.0	43.8	7.2	0.67	
31 (1956)	20.0	8.5	40.2	22.1	83.2	...	...	...	7.3	0.62	
32 (1957)	18.4	9.2	46.0	24.7	87.6	47.8	39.9	...	7.3	0.57	
33 (1958)	18.8	8.2	37.4	22.1	89.6	48.0	41.7	...	7.6	0.61	
34 (1959)	18.0	8.1	35.0	19.4	87.8	47.7	40.1	...	7.6	0.56	
35 (1960)	17.2	8.3	33.1	18.5	88.2	48.3	39.9	42.5	7.9	0.54	2.22
36 (1961)	16.4	8.2	33.3	20.4	90.3	49.3	41.0	43.8	7.9	0.55	
37 (1962)	16.0	8.5	33.0	19.7	89.5	50.5	39.0	43.0	7.8	0.51	
38 (1963)	16.3	7.8	25.0	15.1	82.2	47.0	35.2	35.9	7.9	0.51	
39 (1964)	16.1	7.9	25.3	15.0	82.0	49.3	32.7	36.6	8.4	0.54	
40 (1965)	16.9	8.2	22.8	13.7	78.1	47.3	30.8	32.4	8.1	0.60	2.27
41 (1966)	12.3	7.7	23.1	13.8	95.2	55.8	39.4	34.6	7.7	0.60	
42 (1967)	17.9	7.7	17.3	12.0	68.4	44.3	24.1	29.7	7.9	0.60	
43 (1968)	16.6	7.8	19.4	12.8	65.7	43.8	23.9	28.4	8.0	0.69	
44 (1969)	16.9	7.7	16.6	11.3	61.3	40.5	22.6	25.7	8.3	0.70	
45 (1970)	17.4	8.0	15.6	9.6	58.3	38.7	19.5	23.9	9.1	0.73	2.21
46 (1971)	18.3	7.7	14.6	9.9	56.8	37.4	20.9	24.1	9.5	0.78	
47 (1972)	18.8	7.4	14.5	9.8	52.9	34.9	18.0	22.7	9.7	0.83	
48 (1973)	19.3	7.5	12.0	7.9	46.6	32.5	14.1	18.9	9.8	0.88	
49 (1974)	18.6	7.3	12.7	9.1	45.8	33.1	12.5	20.4	8.6	0.83	
50 (1975)	17.5	7.1	11.2	8.1	46.9	34.5	12.5	18.9	8.3	0.90	2.06
51 (1976)	17.1	6.9	9.8	6.6	47.2	36.4	12.1	16.6	7.7	0.94	
52 (1977)	16.4	6.7	10.2	7.3	44.8	29.8	14.8	16.5	7.3	1.03	
53 (1978)	15.6	6.9	9.2	6.2	42.8	30.3	12.5	14.2	7.1	0.95	
54 (1979)	15.3	6.4	9.0	6.2	42.4	28.7	13.7	13.2	6.9	1.03	
55 (1980)	14.5	6.8	8.8	5.8	41.4	29.1	12.3	13.2	6.7	1.07	1.86
56 (1981)	14.0	6.7	8.7	5.4	43.9	28.7	15.2	11.8	6.8	1.12	
57 (1982)	13.7	6.6	7.4	5.5	46.3	28.3	18.0	11.3	6.6	1.14	
58 (1983)	13.5	6.7	6.6	3.9	43.5	28.2	15.3	10.9	6.4	1.31	1.94
59 (1984)	13.2	6.6	6.1	3.7	44.9	26.4	18.6	9.5	6.3	1.32	1.97
60 (1985)	12.7	6.6	5.5	3.4	40.1	22.5	17.6	8.2	6.0	1.13	1.90
61 (1986)	12.1	6.6	5.4	3.1	43.2	20.1	23.1	7.8	5.8	1.18	1.84
62 (1987)	12.0	6.3	5.0	3.1	43.2	20.4	22.8	6.6	5.6	1.05	1.86
63 (1988)	11.3	6.8	6.0	3.3	45.0	21.6	23.5	8.0	5.6	1.07	1.78
平成 元 (1989) 年	10.6	6.6	4.3	2.4	41.7	19.1	22.6	5.6	5.6	1.14	1.69
2 (1990)	10.4	7.1	5.6	3.2	42.8	20.6	22.3	6.9	5.7	1.13	1.67
3 (1991)	10.3	7.0	4.4	2.7	38.0	18.0	20.1	5.7	5.8	1.21	1.66
4 (1992)	10.0	7.3	6.2	3.3	40.8	18.7	22.1	6.5	6.0	1.31	1.60
5 (1993)	9.7	7.5	5.5	3.5	38.7	17.8	20.9	6.6	6.1	1.39	1.53
6 (1994)	10.1	7.3	4.6	2.6	35.6	16.7	19.0	5.7	5.9	1.42	1.59
7 (1995)	9.5	7.5	5.1	2.9	34.0	15.8	18.2	8.9	6.0	1.44	1.52
8 (1996)	9.7	7.4	4.5	2.6	35.0	16.6	18.4	8.4	6.1	1.51	1.50
9 (1997)	9.4	7.6	3.8	2.0	35.2	15.0	20.2	6.3	5.9	1.61	1.44
10 (1998)	9.5	7.7	3.9	2.3	36.5	17.4	19.1	8.4	6.1	1.80	1.44
11 (1999)	9.3	8.0	4.5	2.4	33.9	13.3	20.6	6.1	5.9	1.84	1.41
12 (2000)	9.6	7.9	3.9	2.1	31.9	14.3	17.7	6.6	6.4	1.97	1.48
13 (2001)	9.5	7.9	3.3	1.5	31.9	13.5	18.5	5.2	6.4	2.13	1.43
14 (2002)	9.3	8.1	3.3	2.1	33.9	11.8	22.1	5.2	6.0	2.22	1.40
15 (2003)	9.1	8.5	3.5	2.2	32.0	13.1	18.9	6.5	5.9	2.18	1.38
16 (2004)	9.0	8.4	3.6	2.3	30.3	12.2	18.1	6.1	5.7	2.15	1.37
17 (2005)	8.7	9.1	3.3	1.8	27.2	10.9	16.2	4.4	5.8	2.03	1.40
18 (2006)	8.9	9.0	3.2	1.6	27.7	11.9	15.8	4.8	5.7	2.05	1.40
19 (2007)	8.7	9.2	2.9	1.3	26.1	11.6	14.5	3.9	5.6	2.04	1.39
20 (2008)	8.7	9.3	3.5	1.4	26.2	11.7	14.5	4.3	5.7	2.00	1.42
21 (2009)	8.6	9.5	2.5	1.5	22.9	10.5	12.5	4.1	5.4	1.97	1.43
22 (2010)	8.3	10.0	2.1	0.9	23.6	10.0	13.6	3.8	5.4	1.97	1.44
23 (2011)	8.1	10.4	2.4	1.0	24.1	11.5	12.6	4.4	5.1	1.85	1.38
24 (2012)	8.1	10.6	2.4	1.0	23.4	10.4	13.0	4.1	5.2	1.87	1.43
25 (2013)	7.9	10.5	1.9	1.0	21.6	9.4	12.2	3.7	5.2	1.85	1.43
26 (2014)	7.9	10.6	3.6	1.8	22.5	9.7	12.8	4.3	5.0	1.70	1.46
27 (2015)	7.9	10.5	1.5	1.0	20.9	8.8	12.0	3.3	4.9	1.74	1.49
28 (2016)	7.5	11.1	1.8	0.8	21.5	9.8	11.6	3.1	4.8	1.77	1.46
29 (2017)	7.3	11.3	1.9	0.9	22.9	10.3	12.6	2.9	4.6	1.67	1.45
30 (2018)	7.0	11.4	2.6	1.1	20.8	10.6	10.2	4.0	4.3	1.61	1.44

図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国)

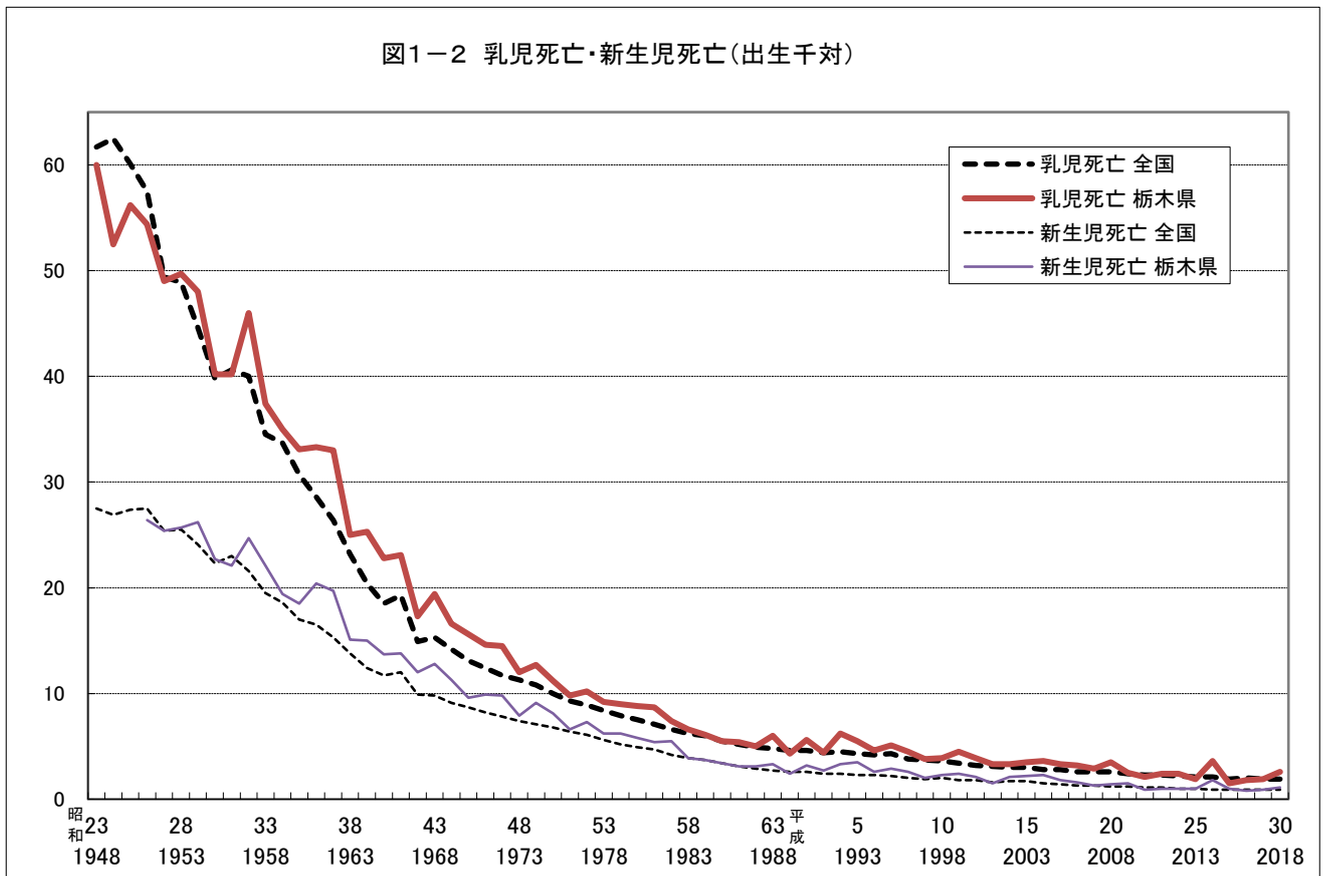
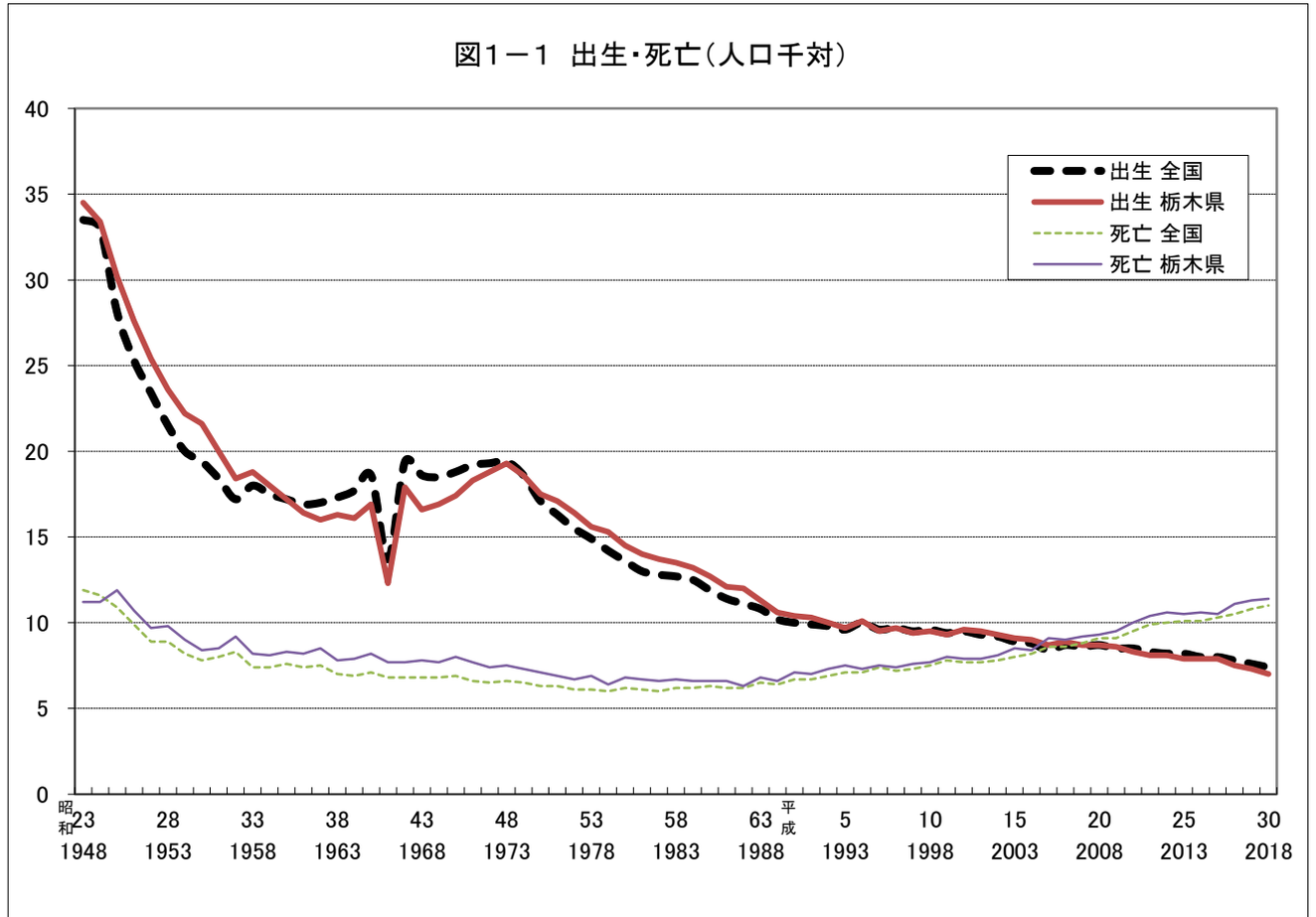


图1-3 死産(出産千対)

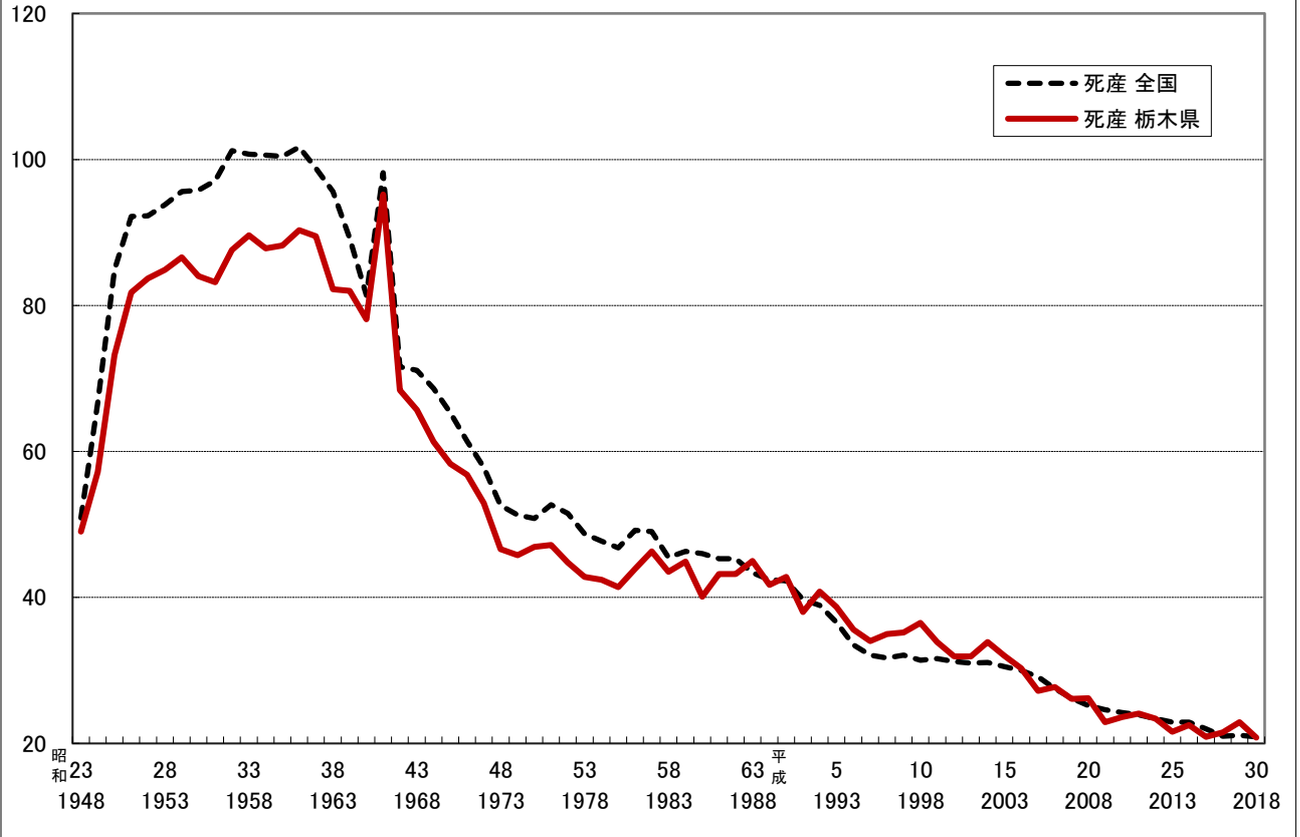
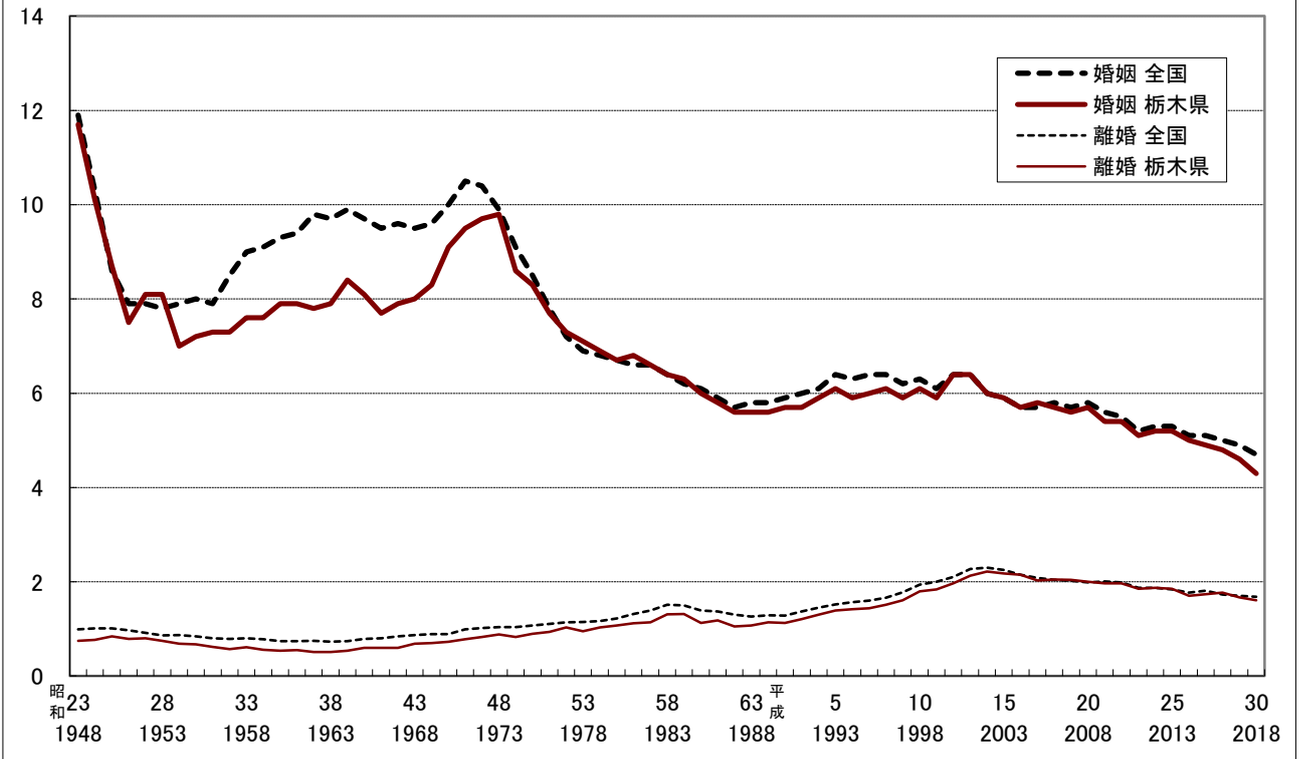


图1-4 婚姻・離婚(人口千対)



2 出生

◆表5 母の年齢別に見た出生数(栃木県)

母の年齢	出生数			対前年増減(栃木県)		対前年増減(全国)	
	平成28年 2016	平成29年 2017	平成30年 2018	29年-28年 2017-2016	30年-29年 2018-2017	29年-28年 2017-2016	30年-29年 2018-2017
総数	14,621	14,029	13,495	▲ 592	▲ 534	▲ 31,096	▲ 27,746
～19	175	143	146	▲ 32	3	▲ 1,199	▲ 1,122
20～24	1,296	1,315	1,255	19	▲ 60	▲ 2,922	▲ 2,249
25～29	4,007	3,813	3,571	▲ 194	▲ 242	▲ 9,756	▲ 7,205
30～34	5,379	5,062	4,919	▲ 317	▲ 143	▲ 9,577	▲ 10,535
35～39	3,065	2,997	2,926	▲ 68	▲ 71	▲ 6,375	▲ 5,933
40～44	681	684	656	3	▲ 28	▲ 1,376	▲ 850
45～	18	15	22	▲ 3	7	111	147
不詳	-	-	-	-	-	▲ 2	1

◆表6 合計特殊出生率の年次推移(都道府県別)

区分	12年 2000		17年 2005		22年 2010		27年 2015		28年 2016		29年 2017		30年 2018	
	率	順位												
全国	1.36		1.26		1.39		1.45		1.44		1.43		1.42	
1 北海道	1.23	46	1.15	46	1.26	46	1.31	46	1.29	46	1.29	46	1.27	46
2 青森	1.47	23	1.29	35	1.38	37	1.43	37	1.48	30	1.43	36	1.43	35
3 岩手	1.56	12	1.41	14	1.46	25	1.49	30	1.45	36	1.47	31	1.41	37
4 宮城	1.39	37	1.24	39	1.30	43	1.36	43	1.35	43	1.31	44	1.30	44
5 秋田	1.45	28	1.34	28	1.31	41	1.35	44	1.39	38	1.35	39	1.33	43
6 山形	1.62	5	1.45	11	1.48	22	1.48	33	1.47	32	1.45	34	1.48	29
7 福島	1.65	3	1.49	4	1.52	17	1.58	15	1.59	12	1.57	12	1.53	20
8 茨城	1.47	23	1.32	32	1.44	28	1.48	33	1.47	32	1.48	30	1.44	34
9 栃木	1.48	21	1.40	15	1.44	28	1.49	30	1.46	35	1.45	34	1.44	32
10 群馬	1.51	16	1.39	17	1.46	25	1.49	30	1.48	30	1.47	31	1.47	31
11 埼玉	1.30	41	1.22	40	1.32	40	1.39	38	1.37	39	1.36	38	1.34	41
12 千葉	1.30	41	1.22	40	1.34	38	1.38	41	1.35	43	1.34	41	1.34	40
13 東京	1.07	47	1.00	47	1.12	47	1.24	47	1.24	47	1.21	47	1.20	47
14 神奈川	1.28	44	1.19	43	1.31	41	1.39	38	1.36	41	1.34	41	1.33	42
15 新潟	1.51	16	1.34	28	1.43	32	1.44	36	1.43	37	1.41	37	1.41	36
16 富山	1.45	28	1.37	22	1.42	33	1.51	27	1.50	26	1.55	17	1.52	24
17 石川	1.45	28	1.35	26	1.44	28	1.54	20	1.53	22	1.54	18	1.54	16
18 福井	1.60	8	1.50	2	1.61	6	1.63	9	1.65	7	1.62	10	1.67	7
19 山梨	1.51	16	1.38	20	1.46	25	1.51	27	1.51	24	1.50	28	1.53	21
20 長野	1.59	9	1.46	9	1.53	16	1.58	15	1.59	12	1.56	14	1.57	12
21 岐阜	1.47	23	1.37	22	1.48	22	1.56	18	1.54	20	1.51	25	1.52	23
22 静岡	1.47	23	1.39	17	1.54	13	1.54	20	1.55	19	1.52	23	1.50	26
23 愛知	1.44	35	1.34	28	1.52	17	1.57	17	1.56	16	1.54	18	1.54	18
24 三重	1.48	21	1.36	25	1.51	19	1.56	18	1.53	22	1.49	29	1.54	19
25 滋賀	1.53	14	1.39	17	1.54	13	1.61	11	1.56	16	1.54	18	1.55	14
26 京都	1.28	44	1.18	45	1.28	45	1.35	44	1.34	45	1.31	44	1.29	45
27 大阪	1.31	40	1.21	42	1.33	39	1.39	38	1.37	39	1.35	39	1.35	39
28 兵庫	1.38	38	1.25	38	1.41	36	1.48	33	1.49	29	1.47	31	1.44	33
29 奈良	1.30	41	1.19	43	1.29	44	1.38	41	1.36	41	1.33	43	1.37	38
30 和歌山	1.45	28	1.32	32	1.47	24	1.54	20	1.50	26	1.52	23	1.48	30
31 鳥取	1.62	5	1.47	8	1.54	13	1.65	7	1.60	11	1.66	7	1.61	10
32 島根	1.65	3	1.50	2	1.68	2	1.78	2	1.75	2	1.72	3	1.74	2
33 岡山	1.51	16	1.37	22	1.50	20	1.54	20	1.56	16	1.54	18	1.53	22
34 広島	1.41	36	1.34	28	1.55	12	1.60	12	1.57	15	1.56	14	1.55	13
35 山口	1.47	23	1.38	20	1.56	10	1.60	12	1.58	14	1.57	12	1.54	17
36 徳島	1.45	28	1.26	36	1.42	33	1.53	24	1.51	24	1.51	25	1.52	25
37 香川	1.53	14	1.43	13	1.57	9	1.63	9	1.64	9	1.65	8	1.61	9
38 愛媛	1.45	28	1.35	26	1.50	20	1.53	24	1.54	20	1.54	18	1.55	15
39 高知	1.45	28	1.32	32	1.42	33	1.51	27	1.47	32	1.56	14	1.48	28
40 福岡	1.36	39	1.26	36	1.44	28	1.52	26	1.50	26	1.51	25	1.49	27
41 佐賀	1.67	2	1.48	6	1.61	6	1.64	8	1.63	10	1.64	9	1.64	8
42 長崎	1.57	11	1.45	11	1.61	6	1.67	6	1.71	3	1.70	4	1.68	6
43 熊本	1.56	12	1.46	9	1.62	4	1.68	5	1.66	6	1.67	6	1.69	5
44 大分	1.51	16	1.40	15	1.56	10	1.59	14	1.65	7	1.62	10	1.59	11
45 宮崎	1.62	5	1.48	6	1.68	2	1.71	3	1.71	3	1.73	2	1.72	3
46 鹿児島	1.58	10	1.49	4	1.62	4	1.70	4	1.68	5	1.69	5	1.70	4
47 沖縄	1.82	1	1.72	1	1.87	1	1.96	1	1.95	1	1.94	1	1.89	1

注) 合計特殊出生率＝【母の年齢別出生数／年齢別女性人口】15歳から49歳までの合計(5歳階級での算出は5倍する。)  
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とき子ども数に相当する。

◆表7 年齢(5歳階級)・出生順位別にみた合計特殊出生率(栃木県・国)

(1) 年齢(5歳階級)別

年齢	平成7年 1995		12年 2000		17年 2005		22年 2010		27年 2015		28年 2016		29年 2017		30年 2018	
	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国
(合計特殊出生率)	1.52	1.42	1.48	1.36	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.46	1.44	1.45	1.43	1.44	1.42
15～19歳	0.0200	0.0185	0.0278	0.0269	0.0283	0.0253	0.0207	0.0232	0.0208	0.0206	0.0194	0.0190	0.0159	0.0170	0.0166	0.0153
20～24歳	0.2449	0.2022	0.2561	0.1965	0.2360	0.1823	0.2189	0.1781	0.1870	0.1475	0.1662	0.1433	0.1730	0.1379	0.1651	0.1329
25～29歳	0.6404	0.5880	0.5479	0.4967	0.4800	0.4228	0.4728	0.4356	0.4643	0.4215	0.4553	0.4139	0.4539	0.4077	0.4464	0.4038
30～34歳	0.4805	0.4677	0.4781	0.4620	0.4448	0.4285	0.4737	0.4789	0.4987	0.5173	0.5172	0.5147	0.4963	0.5128	0.5019	0.5118
35～39歳	0.1194	0.1311	0.1566	0.1572	0.1828	0.1761	0.2202	0.2318	0.2657	0.2864	0.2554	0.2907	0.2584	0.2910	0.2613	0.2895
40～44歳	0.0118	0.0148	0.0159	0.0194	0.0262	0.0242	0.0336	0.0387	0.0511	0.0557	0.0486	0.0586	0.0496	0.0596	0.0497	0.0609
45～49歳	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008	0.0004	0.0010	0.0014	0.0015	0.0014	0.0015	0.0011	0.0016	0.0016	0.0017

注: 年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

(2) 出生順位別

出生順位	平成7年 1995		12年 2000		17年 2005		22年 2010		27年 2015		28年 2016		29年 2017		30年 2018	
	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国
総数 (合計特殊出生率)	1.52	1.42	1.48	1.36	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.46	1.44	1.45	1.43	1.44	1.42
第1子	0.7081	0.6607	0.7255	0.6617	0.6879	0.6240	0.7057	0.6835	0.7209	0.7090	0.7074	0.6973	0.6828	0.6808	0.6771	0.6747
第2子	0.5709	0.5209	0.5500	0.4949	0.5243	0.4643	0.5279	0.4956	0.5439	0.5154	0.5361	0.5169	0.5447	0.5187	0.5396	0.5138
第3子以上	0.2386	0.2410	0.2073	0.2026	0.1867	0.1717	0.2067	0.2082	0.2242	0.2260	0.2201	0.2275	0.2206	0.2281	0.2259	0.2274

注: 出生順位別の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。なお、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

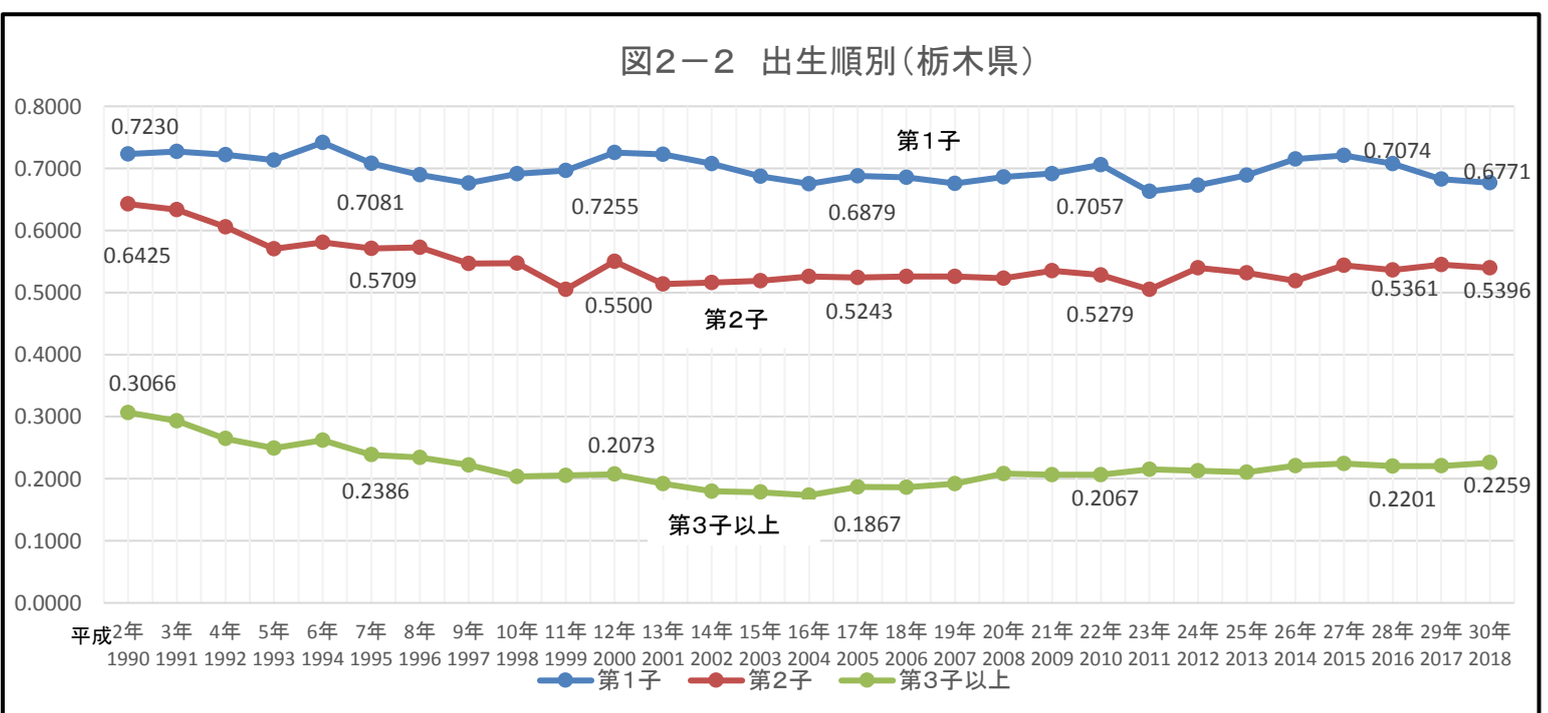
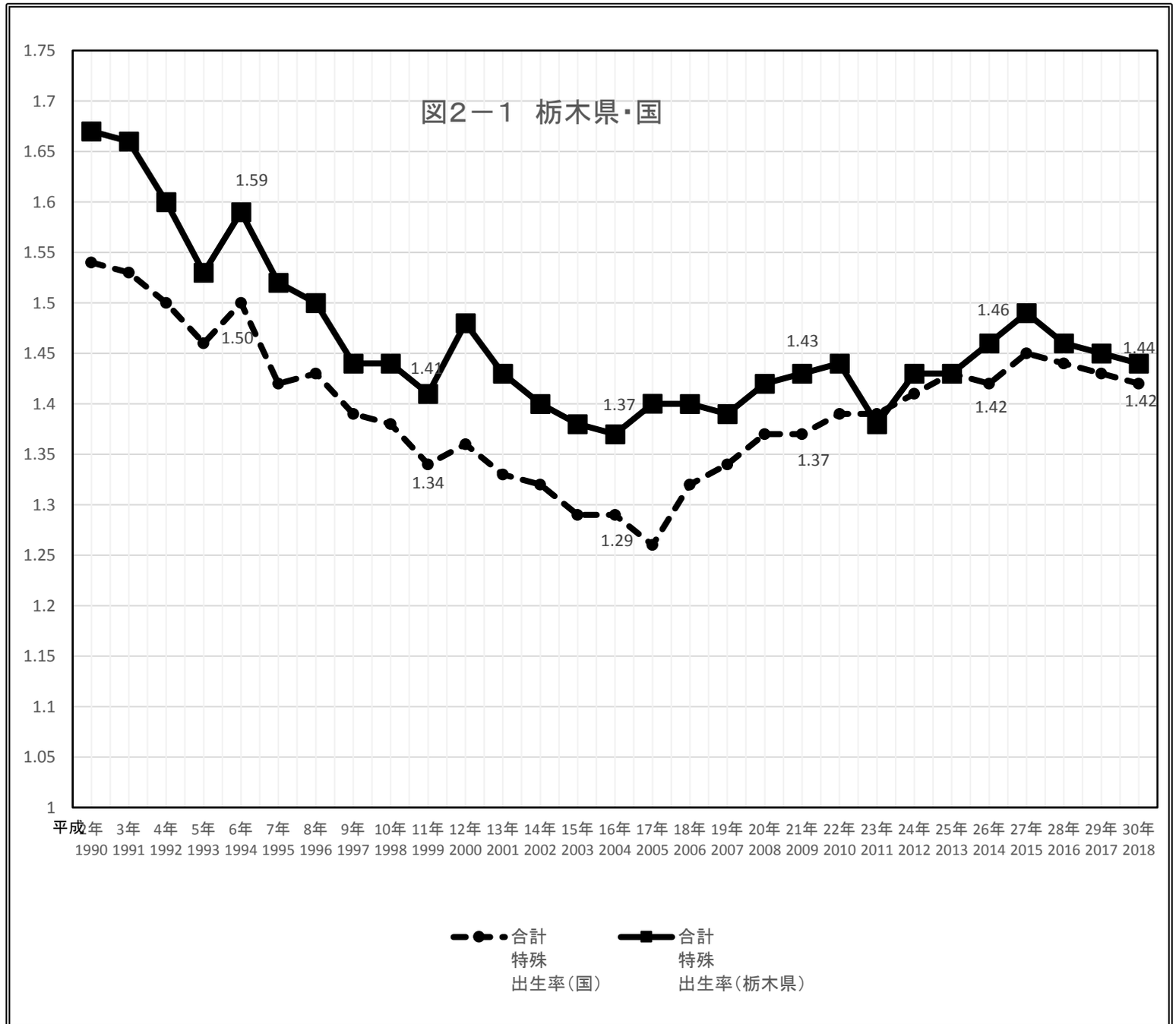
(3) 年齢(5歳階級)・出生順位別

年齢	平成30年 2018								平成29年 2017							
	総数		第1子		第2子		第3子以上		総数		第1子		第2子		第3子以上	
	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国	栃木県	国
総数	1.44	1.42	0.6771	0.6747	0.5396	0.5138	0.2259	0.2274	1.45	1.43	0.6828	0.6808	0.5447	0.5187	0.2206	0.2281
15～19歳	0.0166	0.0153	0.0143	0.0136	0.0023	0.0016	0.0000	0.0001	0.0159	0.0170	0.0144	0.0150	0.0013	0.0020	0.0001	0.0001
20～24歳	0.1651	0.1329	0.1105	0.0892	0.0461	0.0358	0.0086	0.0078	0.1730	0.1379	0.1132	0.0921	0.0495	0.0380	0.0104	0.0077
25～29歳	0.4464	0.4038	0.2520	0.2393	0.1493	0.1236	0.0451	0.0410	0.4539	0.4077	0.2557	0.2391	0.1567	0.1265	0.0415	0.0421
30～34歳	0.5019	0.5118	0.1951	0.2127	0.2131	0.2074	0.0938	0.0917	0.4963	0.5128	0.1942	0.2124	0.2124	0.2078	0.0897	0.0926
35～39歳	0.2613	0.2895	0.0861	0.0970	0.1095	0.1206	0.0657	0.0719	0.2584	0.2910	0.0873	0.0993	0.1059	0.1205	0.0651	0.0711
40～44歳	0.0497	0.0609	0.0186	0.0221	0.0190	0.0242	0.0120	0.0146	0.0496	0.0596	0.0177	0.0222	0.0185	0.0234	0.0134	0.0141
45～49歳	0.0016	0.0017	0.0004	0.0008	0.0005	0.0005	0.0007	0.0004	0.0011	0.0016	0.0003	0.0008	0.0004	0.0005	0.0004	0.0004

注: 1 年齢階級別の数値は各歳の年齢別出生率を合計したものであり、算出に用いた出生数の15歳及び49歳にはそれぞれ14歳以下、50歳以上を含んでいる。

2 出生順位別の総数の数値は出生順位ごとに15歳から49歳の各歳の年齢別出生率を合計したものであり、これを第1子から第3子以上まで合計したものが、合計特殊出生率である。

図2 合計特殊出生率の年次推移



3 死亡

◆表8 死因简单分類別死亡数・死亡率(人口10万対)(栃木県・全国)

平成30(2018)年

死因分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率	
		栃木県	全 国	栃木県	全 国
	全 死 因	21,885	1,362,470	1,140.4	1,096.8
01000	感染症及び寄生虫症	299	24,127	15.6	19.4
01100	腸管感染症	19	2,363	1.0	1.9
01200	結 核	28	2,204	1.5	1.8
01201	呼吸器結核	23	1,939	1.2	1.6
01202	その他の結核	5	265	0.3	0.2
01300	敗 血 症	130	10,312	6.8	8.3
01400	ウイルス性肝炎	54	3,055	2.8	2.5
01401	B型ウイルス性肝炎	7	368	0.4	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	44	2,473	2.3	2.0
01403	その他のウイルス性肝炎	3	214	0.2	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	—	43	—	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	68	6,150	3.5	5.0
02000	新 生 物<腫瘍>	5,975	386,680	311.4	311.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	5,789	373,584	301.7	300.7
02101	口唇、口腔及び咽喉頭の悪性新生物<腫瘍>	105	7,576	5.5	6.1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	159	11,345	8.3	9.1
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	750	44,192	39.1	35.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	564	35,414	29.4	28.5
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	293	15,244	15.3	12.3
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	387	25,925	20.2	20.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	309	18,237	16.1	14.7
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	530	35,390	27.6	28.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	7	841	0.4	0.7
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,140	74,328	59.4	59.8
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	21	1,622	1.1	1.3
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	203	14,759	10.6	11.9
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	115	6,800	12.0	10.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	81	4,784	8.4	7.5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	185	12,250	19.3	20.3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	126	8,635	6.6	7.0
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	38	2,721	2.0	2.2
02118	悪性リンパ腫	186	12,993	9.7	10.5
02119	白 血 病	114	8,809	5.9	7.1
02120	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<腫瘍>	72	4,281	3.8	3.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	404	27,438	21.1	22.1
02200	その他の新生物<腫瘍>	186	13,096	9.7	10.5
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	40	2,641	2.1	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	146	10,455	7.6	8.4
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	71	4,330	3.7	3.5
03100	貧 血	39	2,186	2.0	1.8
03200	その他の血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	32	2,144	1.7	1.7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	373	22,640	19.4	18.2
04100	糖 尿 病	253	14,181	13.2	11.4
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	120	8,459	6.3	6.8
05000	精神及び行動の障害	449	22,551	23.4	18.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	412	20,521	21.5	16.5
05200	その他の精神及び行動の障害	37	2,030	1.9	1.6
06000	神経系の疾患	725	48,249	37.8	38.8
06100	髄 膜 炎	4	294	0.2	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	40	2,512	2.1	2.0
06300	パーキンソン病	132	10,815	6.9	8.7
06400	アルツハイマー病	345	19,095	18.0	15.4
06500	その他の神経系の疾患	204	15,533	10.6	12.5
07000	眼及び付属器の疾患	—	9	—	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	—	15	—	0.0
09000	循環器系の疾患	6,218	352,525	324.0	283.8
09100	高血圧性疾患	134	9,581	7.0	7.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	65	5,777	3.4	4.7
09102	その他の高血圧性疾患	69	3,804	3.6	3.1
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,549	208,221	184.9	167.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	45	2,230	2.3	1.8
09202	急性心筋梗塞	630	33,507	32.8	27.0
09203	その他の虚血性心疾患	1,112	36,575	57.9	29.4
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	197	12,019	10.3	9.7
09205	心 筋 症	55	3,878	2.9	3.1
09206	不整脈及び伝導障害	380	30,855	19.8	24.8
09207	心 不 全	1,041	83,311	54.2	67.1
09208	その他の心疾患	89	5,846	4.6	4.7

注1)  
注2)

死因分類コード	死 因	死 亡 数		死 亡 率	
		栃木県	全 国	栃木県	全 国
09300	脳血管疾患	2,116	108,186	110.3	87.1
09301	くも膜下出血	238	11,996	12.4	9.7
09302	脳内出血	734	33,047	38.2	26.6
09303	脳 梗 塞	1,098	60,365	57.2	48.6
09304	その他の脳血管疾患	46	2,778	2.4	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	317	18,803	16.5	15.1
09500	その他の循環器系の疾患	102	7,734	5.3	6.2
10000	呼吸器系の疾患	2,758	191,356	143.7	154.0
10100	インフルエンザ	55	3,325	2.9	2.7
10200	肺 炎	1,479	94,661	77.1	76.2
10300	急性気管支炎	3	397	0.2	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	226	18,577	11.8	15.0
10500	喘 息	22	1,617	1.1	1.3
10600	その他の呼吸器系の疾患	973	72,779	50.7	58.6
10601	誤嚥性肺炎	450	38,460	23.4	31.0
10602	間質性肺疾患	322	19,321	16.8	15.6
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	201	14,998	10.5	12.1
11000	消化器系の疾患	888	52,184	46.3	42.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	18	2,521	0.9	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	116	7,153	6.0	5.8
11300	肝 疾 患	317	17,275	16.5	13.9
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	177	8,307	9.2	6.7
11302	その他の肝疾患	140	8,968	7.3	7.2
11400	その他の消化器系の疾患	437	25,235	22.8	20.3
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	45	2,659	2.3	2.1
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	129	8,811	6.7	7.1
14000	腎尿路生殖器系の疾患	589	39,509	30.7	31.8
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	62	4,777	3.2	3.8
14200	腎 不 全	407	26,081	21.2	21.0
14201	急性腎不全	41	2,743	2.1	2.2
14202	慢性腎臓病	306	18,806	15.9	15.1
14203	詳細不明の腎不全	60	4,532	3.1	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	120	8,651	6.3	7.0
15000	妊娠、分娩及び産じょく	—	33	—	0.1
16000	周産期に発生した病態	13	486	0.7	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	—	48	—	0.0
16200	出産外傷	—	6	—	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	5	268	0.3	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	1	35	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	3	53	0.2	—
16600	その他の周産期に発生した病態	4	76	0.2	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	28	2,006	1.5	1.6
17100	神経系の先天奇形	3	99	0.2	0.1
17200	循環器系の先天奇形	7	822	0.4	0.7
17201	心臓の先天奇形	4	524	0.2	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	298	0.2	0.2
17300	消化器系の先天奇形	1	65	0.1	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	8	554	0.4	0.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	9	466	0.5	0.4
18000	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	2,308	135,204	120.3	108.8
18100	老 衰	1,963	109,605	102.3	88.2
18200	乳幼児突然死症候群	—	61	—	—
18300	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	345	25,538	18.0	20.6
20000	傷病及び死亡の外因	1,017	69,096	53.0	55.6
20100	不慮の事故	577	41,238	30.1	33.2
20101	交通事故	107	4,595	5.6	3.7
20102	転倒・転落・墜落	169	9,645	8.8	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	46	8,021	2.4	6.5
20104	不慮の窒息	109	8,876	5.7	7.1
20105	煙、火及び火炎への曝露	24	1,017	1.3	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	1	548	0.1	0.4
20107	その他の不慮の事故	121	8,536	6.3	6.9
20200	自 殺	324	20,031	16.9	16.1
20300	他 殺	5	273	0.3	0.2
20400	その他の外因	111	7,554	5.8	6.1
22000	特殊目的用コード	—	—	—	—
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	—	—	—	—
22200	その他の特殊目的用コード	—	—	—	—

注1)

注1)女性人口10万に対する率である。  
注2)男性人口10万に対する率である。

◆表9 死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)、性別(栃木県・全国)

## 〔 総 数 〕

死 因 順 位		死 因	栃 木 県			全 国		
栃木県	全国		死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
		総 数	21,885	1140.4	100.0	1,362,470	1096.8	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	5,789	301.7	26.5	373,584	300.7	27.4
2	2	心 疾 患	3,549	184.9	16.2	208,221	167.6	15.3
3	4	脳 血 管 疾 患	2,116	110.3	9.7	108,186	87.1	7.9
4	3	老 衰	1,963	102.3	9.0	109,605	88.2	8.0
5	5	肺 炎	1,479	77.1	6.8	94,661	76.2	6.9
6	6	不慮の事故	577	30.1	2.6	41,238	33.2	3.0
7	7	誤嚥性肺炎	450	23.4	2.1	38,460	31.0	2.8
8	9	血管性等の認知症	412	21.5	1.9	20,521	16.5	1.5
8	8	腎 不 全	407	21.2	1.9	26,081	21.0	1.9
10	12	アルツハイマー病	345	18.0	1.6	19,095	15.4	1.4

## 〔 男 〕

死 因 順 位		死 因	栃 木 県			全 国		
栃木県	全国		死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
		総 数	11,219	1172.3	100.0	699,138	1156.5	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	3,425	357.9	30.5	218,625	361.6	31.3
2	2	心 疾 患	1,761	184.0	15.7	98,035	162.2	14.0
3	3	脳 血 管 疾 患	1,005	105.0	9.0	52,398	86.7	7.5
4	4	肺 炎	783	81.8	7.0	52,158	86.3	7.5
5	5	老 衰	508	53.1	4.5	28,200	46.6	4.0
6	6	不慮の事故	360	37.6	3.2	23,675	39.2	3.4
7	7	誤嚥性肺炎	249	26.0	2.2	21,652	35.8	3.1
8	11	間質性肺疾患	219	22.9	2.0	12,500	20.7	1.8
9	9	自 殺	215	22.5	1.9	13,851	22.9	2.0
10	10	腎 不 全	213	22.3	1.9	13,230	21.9	1.9

## 〔 女 〕

死 因 順 位		死 因	栃 木 県			全 国		
栃木県	全国		死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
		総 数	10,666	1108.7	100.0	663,332	1040.3	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	2,364	245.7	22.2	154,959	243.0	23.4
2	2	心 疾 患	1,788	185.9	16.8	110,186	172.8	16.6
3	3	老 衰	1,455	151.2	13.6	81,405	127.7	12.3
4	4	脳 血 管 疾 患	1,111	115.5	10.4	55,788	87.5	8.4
5	5	肺 炎	696	72.3	6.5	42,503	66.7	6.4
6	8	血管性等の認知症	264	27.4	2.5	13,144	20.6	2.0
7	10	アルツハイマー病	250	26.0	2.3	12,437	19.5	1.9
8	6	不慮の事故	217	22.6	2.0	17,563	27.5	2.6
9	7	誤嚥性肺炎	201	20.9	1.9	16,808	26.4	2.5
10	9	腎 不 全	194	20.2	1.8	12,851	20.2	1.9

注:「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

◆表10 死因順位別死亡数・死亡率(人口10万対)の前年比較(栃木県・全国)

\* 順位は高率順

死因	30年 2018 死 因 順 位	栃木県									
		死亡数			死亡率				構成比		
		平成30年 2018 (A)	平成29年 2017 (B)	増減 (A-B)	平成30(2018)年 (C)	都道府 県順位	平成29(2017)年 (D)	都道府 県順位	増減 (C-D)	平成30年 2018	平成29年 2017
悪性新生物<腫瘍>	1	5,789	5,792	▲ 3	301.7	35	300.1	33	1.6	26.5	26.5
心疾患	2	3,549	3,601	▲ 52	184.9	25	186.6	21	▲ 1.7	16.2	16.5
脳血管疾患	3	2,116	2,233	▲ 117	110.3	14	115.7	13	▲ 5.4	9.7	10.2
老衰	4	1,963	1,817	146	102.3	23	94.1	21	8.2	9.0	8.3
肺炎	5	1,479	1,497	▲ 18	77.1	28	77.6	33	▲ 0.5	6.8	6.9
不慮の事故	6	577	557	20	30.1	40	28.9	39	1.2	2.6	2.6
誤嚥性肺炎	7	450	415	-	23.4	42	21.5	42	-	2.1	-
血管性等の認知症	8	412	408	4	21.5	12	21.1	9	0.4	1.9	1.9
腎不全	9	407	408	▲ 1	21.2	33	21.1	29	0.1	1.9	1.9
アルツハイマー病	10	345	324	21	18.0	25	16.8	24	1.2	1.6	1.5

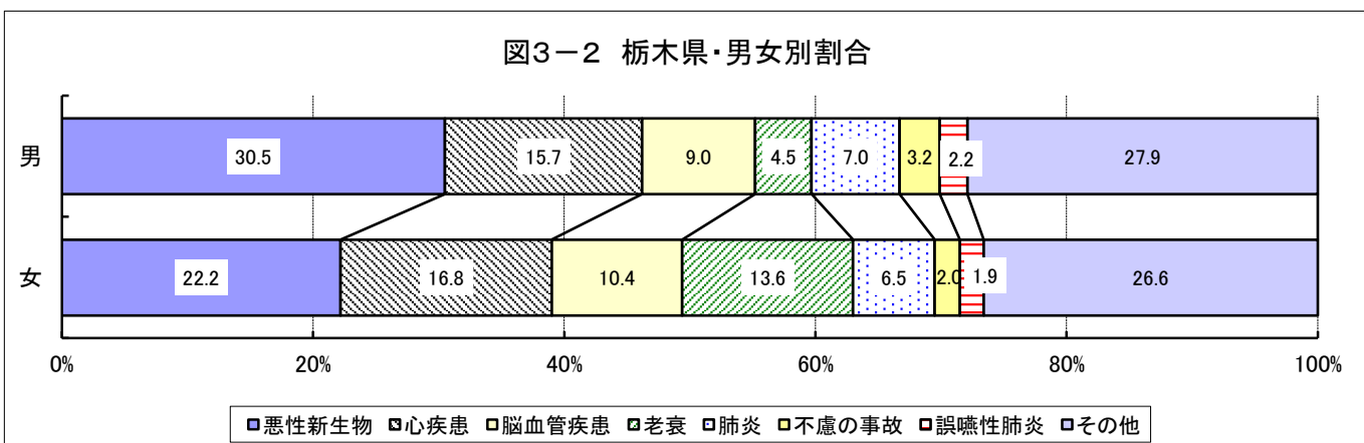
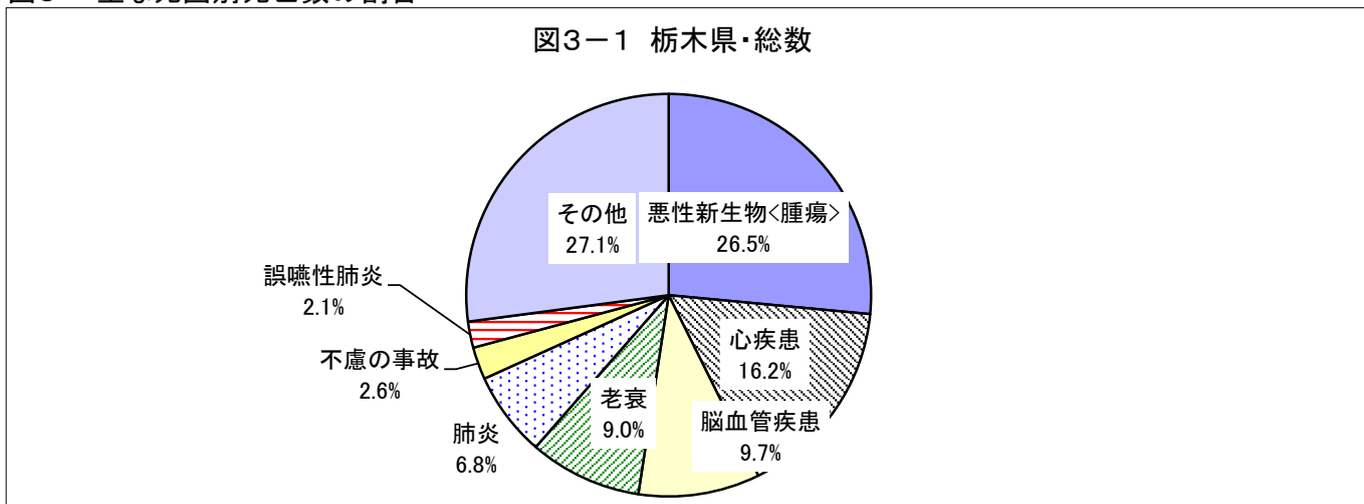
死因	30年 2018 死 因 順 位	全国									
		死亡数			死亡率				構成比		
		平成30年 2018 (A)	平成29年 2017 (B)	増減 (A-B)	平成30(2018)年 (C)	平成29(2017)年 (D)	増減 (C-D)	平成30年 2018	平成29年 2017		
悪性新生物<腫瘍>	1	373,584	373,365	219	300.7		299.5		1.2	27.4	27.9
心疾患	2	208,221	204,868	3,353	167.6		164.4		3.2	15.3	15.3
老衰	3	109,605	101,411	8,194	88.2		81.4		6.8	8.0	7.6
脳血管疾患	4	108,186	109,896	▲ 1,710	87.1		88.2		▲ 1.1	7.9	8.2
肺炎	5	94,661	96,859	▲ 2,198	76.2		77.7		▲ 1.5	6.9	7.2
不慮の事故	6	41,238	40,332	906	33.2		32.4		0.8	3.0	3.0
誤嚥性肺炎	7	38,460	35,791	2,669	31.0		28.7		2.3	2.8	2.7
腎不全	8	26,081	25,135	946	21.0		20.2		0.8	1.9	1.9
血管性等の認知症	9	20,521	19,551	970	16.5		15.7		0.8	1.5	1.5
自殺	10	20,031	20,468	▲ 437	16.1		16.4		▲ 0.3	1.5	1.5

注1:死亡率=死亡数/推計日本人人口

注2:構成比=死亡数/総死亡数

注3:「心疾患」は「心疾患(高血圧性を除く)」、「血管性等の認知症」は「血管性及び詳細不明の認知症」である。

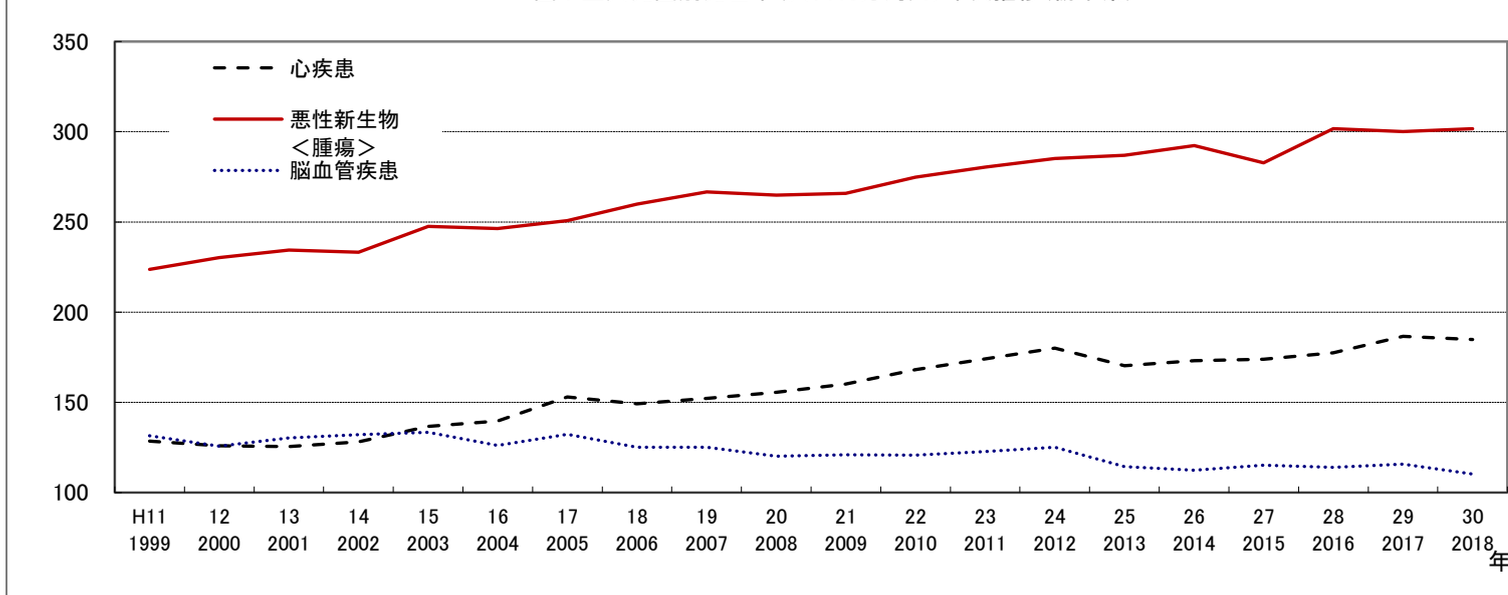
図3 主な死因別死亡数の割合



◆表11 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県・全国)

		H11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
		1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
全死因	全国	782.9	765.6	770.7	779.6	804.6	815.2	858.8	859.6	879.0	907.1	907.5	947.1	993.1	997.5	1009.1	1014.9	1029.8	1046.4	1075.5	1096.8
	栃木県	796.9	787.1	789.7	808.1	851.2	844.4	909.0	902.8	916.1	930.7	949.8	995.2	1036.4	1056.0	1050.0	1062.2	1053.6	1105.5	1131.0	1140.4
悪性新生物 <腫瘍>	全国	231.6	235.2	238.8	241.7	245.4	253.9	258.3	261.0	266.9	272.3	273.5	279.7	283.2	286.6	290.3	293.5	295.5	298.4	299.5	300.7
	栃木県	223.7	230.3	234.5	233.3	247.6	246.4	250.7	259.9	266.6	264.9	265.8	274.8	280.3	285.1	287.0	292.4	282.7	301.7	300.1	301.7
心疾患	全国	120.4	116.8	117.8	121.0	126.5	126.5	137.2	137.2	139.2	144.4	143.7	149.8	154.5	157.9	156.5	157.0	156.5	158.4	164.4	167.6
	栃木県	128.6	125.9	125.5	128.2	136.6	139.6	153.0	149.3	152.2	155.5	160.1	168.2	174.0	180.1	170.3	173.1	173.9	177.5	186.6	184.9
脳血管疾患	全国	110.8	105.5	104.7	103.4	104.7	102.3	105.3	101.7	100.8	100.9	97.2	97.7	98.2	96.5	94.1	91.1	89.4	87.5	88.2	87.1
	栃木県	131.5	125.7	130.4	132.1	133.4	126.1	132.3	125.2	125.1	120.2	120.9	120.8	122.8	125.1	114.3	112.4	115.1	113.9	115.7	110.3

図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

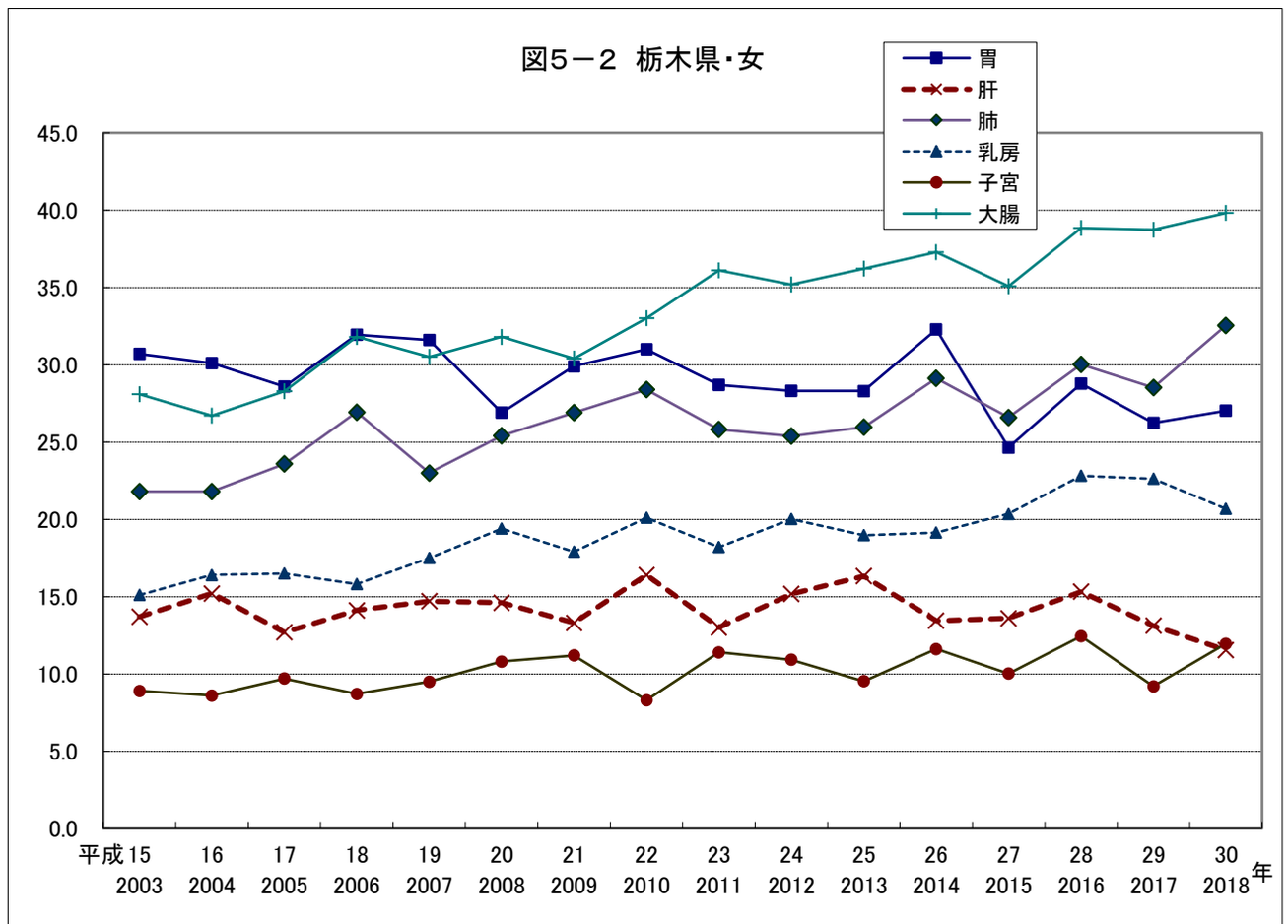
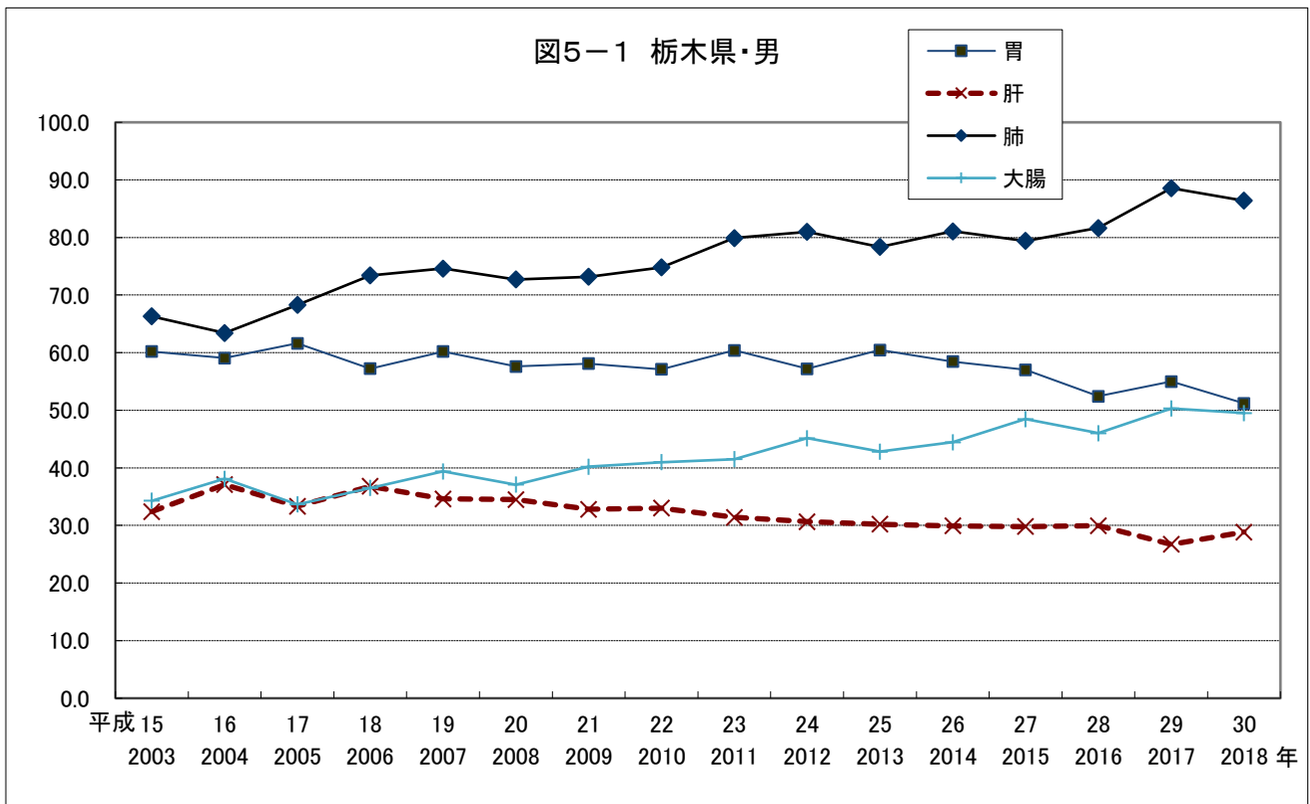


◆表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

		性別	部位	S40	S50	S60	H7	H12	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
				1965	1975	1985	1995	2000	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
死亡数	男	胃	536	568	541	546	620	610	566	595	568	571	562	593	560	591	568	553	506	529	490	
		肝		59	171	316	323	330	364	342	340	322	325	308	300	295	291	289	289	257	276	
		肺 大腸	69	157	288	472	577	676	726	737	717	720	737	785	793	765	788	770	788	852	827	
	女	胃	313	327	346	312	283	286	319	315	268	297	309	285	280	279	317	241	280	254	260	
		肝		56	64	110	147	127	141	147	145	132	163	129	150	162	132	133	149	127	111	
		肺	37	45	103	158	183	236	269	253	267	283	256	251	256	286	260	292	222	219	199	
乳房 子宮 大腸		22 100	56 107	69 71	110 66	114 110	165 97	158 87	175 95	193 107	178 111	200 83	181 113	198 108	187 94	188 114	199 98	188 114	199 98	222 121	219 89	199 115
死亡率	男	胃	72.8	68.1	58.7	55.9	62.9	61.6	57.2	60.2	57.6	58.1	57.1	60.4	57.2	60.6	58.4	57.0	52.4	55.0	51.2	
		肝		7.1	18.6	32.3	32.8	33.3	36.8	34.6	34.5	32.8	33.0	31.4	30.6	30.2	29.9	29.8	29.9	26.7	28.8	
		肺 大腸	9.4	18.8	31.2	48.3	58.5	68.3	73.4	74.6	72.7	73.2	74.8	79.9	81.0	78.4	81.1	79.4	81.7	88.6	86.4	
	女	胃	39.8	37.9	36.0	31.6	28.4	28.6	31.9	31.6	26.9	29.9	31.0	28.7	28.3	28.3	32.3	24.6	28.8	26.2	27.0	
		肝		6.5	6.7	11.1	14.7	12.7	14.1	14.7	14.6	13.3	16.4	13.0	15.2	16.4	13.4	13.6	15.3	13.1	11.5	
		肺	4.7	5.2	10.7	16.0	18.3	23.6	26.9	23.0	25.4	26.9	28.4	25.8	25.4	26.0	29.1	26.6	30.0	28.5	32.5	
乳房 子宮 大腸		2.8 12.7	6.5 12.4	7.2 7.4	11.1 6.7	11.4 11.0	16.5 9.7	15.8 8.7	17.5 9.5	19.4 10.8	17.9 11.2	20.1 8.3	18.2 11.4	20.0 10.9	19.0 9.5	19.1 11.6	20.3 10.0	22.8 12.4	22.6 9.2	20.7 12.0		

注：大腸は「結腸と直腸S状結腸移行部及び直腸」を示す。

図5 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡率(人口10万対)の年次推移

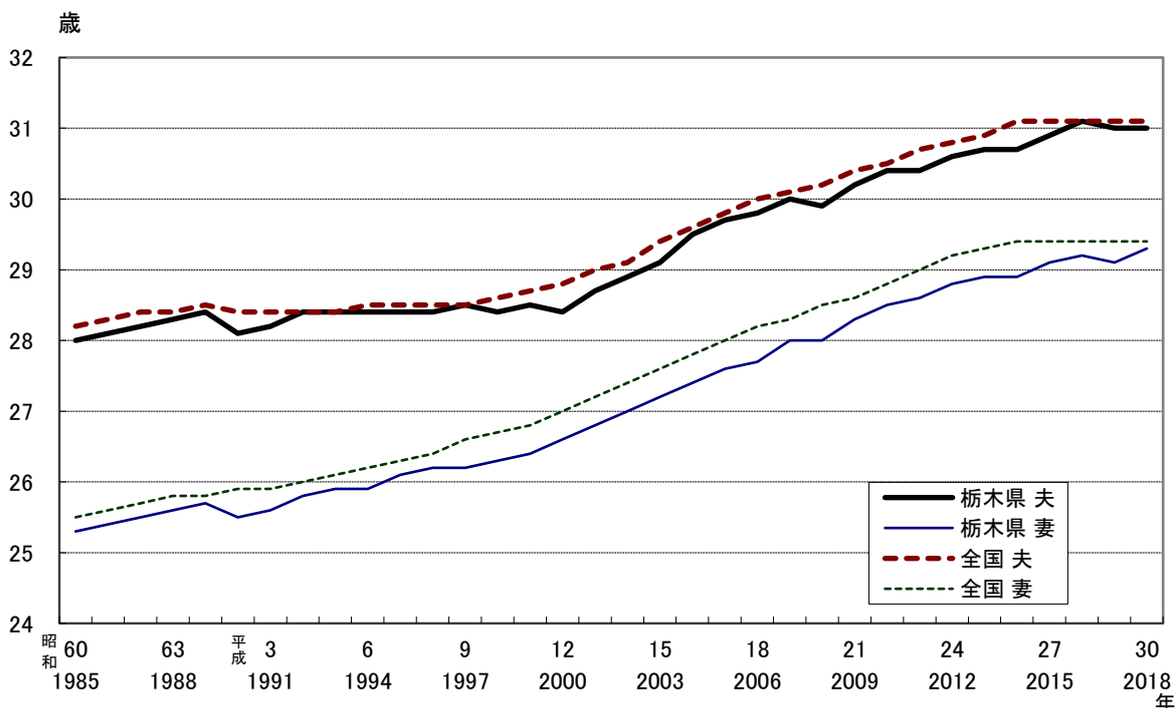


#### 4 婚姻

◆表13 平均初婚年齢の年次推移

	栃木県			全国		
	夫	妻	夫婦の年齢差(夫-妻)	夫	妻	夫婦の年齢差(夫-妻)
昭和60(1985)年	28.0	25.3	2.7	28.2	25.5	2.7
61(1986)	28.1	25.4	2.7	28.3	25.6	2.7
62(1987)	28.2	25.5	2.7	28.4	25.7	2.7
63(1988)	28.3	25.6	2.7	28.4	25.8	2.6
平成元(1989)年	28.4	25.7	2.7	28.5	25.8	2.7
2(1990)	28.1	25.5	2.6	28.4	25.9	2.5
3(1991)	28.2	25.6	2.6	28.4	25.9	2.5
4(1992)	28.4	25.8	2.6	28.4	26.0	2.4
5(1993)	28.4	25.9	2.5	28.4	26.1	2.3
6(1994)	28.4	25.9	2.5	28.5	26.2	2.3
7(1995)	28.4	26.1	2.3	28.5	26.3	2.2
8(1996)	28.4	26.2	2.2	28.5	26.4	2.1
9(1997)	28.5	26.2	2.3	28.5	26.6	1.9
10(1998)	28.4	26.3	2.1	28.6	26.7	1.9
11(1999)	28.5	26.4	2.1	28.7	26.8	1.9
12(2000)	28.4	26.6	1.8	28.8	27.0	1.8
13(2001)	28.7	26.8	1.9	29.0	27.2	1.8
14(2002)	28.9	27.0	1.9	29.1	27.4	1.7
15(2003)	29.1	27.2	1.9	29.4	27.6	1.8
16(2004)	29.5	27.4	2.1	29.6	27.8	1.8
17(2005)	29.7	27.6	2.1	29.8	28.0	1.8
18(2006)	29.8	27.7	2.1	30.0	28.2	1.8
19(2007)	30.0	28.0	2.0	30.1	28.3	1.8
20(2008)	29.9	28.0	1.9	30.2	28.5	1.7
21(2009)	30.2	28.3	1.9	30.4	28.6	1.8
22(2010)	30.4	28.5	1.9	30.5	28.8	1.7
23(2011)	30.4	28.6	1.8	30.7	29.0	1.7
24(2012)	30.6	28.8	1.8	30.8	29.2	1.6
25(2013)	30.7	28.9	1.8	30.9	29.3	1.6
26(2014)	30.7	28.9	1.8	31.1	29.4	1.7
27(2015)	30.9	29.1	1.8	31.1	29.4	1.7
28(2016)	31.1	29.2	1.9	31.1	29.4	1.7
29(2017)	31.0	29.1	1.9	31.1	29.4	1.7
30(2018)	31.0	29.3	1.7	31.1	29.4	1.7

図6 平均初婚年齢の年次推移(栃木県・全国)



5 市町村別概要

◆表 14 人口動態総覧(保健所・市町村別)

	出生		死亡		乳児死亡		新生児死亡		死産		周産期死亡		婚姻		離婚	
	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率	数	率
<b>栃木県</b>	<b>13,495</b>	<b>7.0</b>	<b>21,885</b>	<b>11.4</b>	<b>35</b>	<b>2.6</b>	<b>15</b>	<b>1.1</b>	<b>286</b>	<b>20.8</b>	<b>54</b>	<b>4.0</b>	<b>8,182</b>	<b>4.3</b>	<b>3,092</b>	<b>1.61</b>
<b>宇都宮市保健所</b>	<b>4,317</b>	<b>8.3</b>	<b>4,740</b>	<b>9.1</b>	<b>10</b>	<b>2.3</b>	<b>5</b>	<b>1.2</b>	<b>82</b>	<b>18.6</b>	<b>15</b>	<b>3.5</b>	<b>2,585</b>	<b>5.0</b>	<b>830</b>	<b>1.60</b>
宇都宮市	4,317	8.3	4,740	9.1	10	2.3	5	1.2	82	18.6	15	3.5	2,585	5.0	830	1.60
<b>県西健康福祉センター</b>	<b>1,019</b>	<b>5.8</b>	<b>2,391</b>	<b>13.6</b>	<b>3</b>	<b>2.9</b>	<b>1</b>	<b>1.0</b>	<b>18</b>	<b>17.4</b>	<b>2</b>	<b>2.0</b>	<b>599</b>	<b>3.4</b>	<b>264</b>	<b>1.50</b>
鹿沼市	569	5.9	1,286	13.3	3	5.3	1	1.8	11	19.0	1	1.8	338	3.5	136	1.41
日光市	450	5.6	1,105	13.8	-	-	-	-	7	15.3	1	2.2	261	3.3	128	1.60
<b>県東健康福祉センター</b>	<b>945</b>	<b>6.7</b>	<b>1,722</b>	<b>12.3</b>	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>14</b>	<b>14.6</b>	<b>3</b>	<b>3.2</b>	<b>485</b>	<b>3.5</b>	<b>216</b>	<b>1.54</b>
真岡市	610	7.7	839	10.6	1	1.6	-	-	11	17.7	3	4.9	319	4.0	131	1.65
益子町	115	5.1	287	12.8	-	-	-	-	2	17.1	-	-	74	3.3	27	1.20
茂木町	54	4.4	226	18.4	-	-	-	-	1	18.2	-	-	25	2.0	14	1.14
市貝町	65	5.7	156	13.7	-	-	-	-	-	-	-	-	38	3.3	13	1.14
芳賀町	101	6.8	214	14.3	-	-	-	-	-	-	-	-	29	1.9	31	2.07
<b>県南健康福祉センター</b>	<b>3,279</b>	<b>6.8</b>	<b>5,171</b>	<b>10.8</b>	<b>10</b>	<b>3.0</b>	<b>5</b>	<b>1.5</b>	<b>85</b>	<b>25.3</b>	<b>15</b>	<b>4.6</b>	<b>1,986</b>	<b>4.1</b>	<b>741</b>	<b>1.54</b>
栃木市	954	6.1	2,037	13.0	3	3.1	3	3.1	28	28.5	5	5.2	584	3.7	224	1.43
小山市	1,247	7.4	1,587	9.5	4	3.2	1	0.8	33	25.8	5	4.0	753	4.5	304	1.81
下野市	428	7.2	559	9.4	-	-	-	-	9	20.6	1	2.3	269	4.5	67	1.13
上三川町	227	7.3	291	9.4	-	-	-	-	6	25.8	1	4.4	130	4.2	46	1.49
壬生町	257	6.5	421	10.6	1	3.9	-	-	4	15.3	2	7.8	151	3.8	69	1.74
野木町	166	6.6	276	11.0	2	12.0	1	6.0	5	29.2	1	6.0	99	3.9	31	1.23
<b>県北健康福祉センター</b>	<b>2,413</b>	<b>6.5</b>	<b>4,378</b>	<b>11.7</b>	<b>5</b>	<b>2.1</b>	<b>2</b>	<b>0.8</b>	<b>48</b>	<b>19.5</b>	<b>8</b>	<b>3.3</b>	<b>1,528</b>	<b>4.1</b>	<b>623</b>	<b>1.67</b>
大田原市	458	6.2	818	11.1	1	2.2	1	2.2	12	25.5	1	2.2	278	3.8	121	1.63
矢板市	169	5.2	379	11.7	2	11.8	1	5.9	4	23.1	1	5.9	120	3.7	56	1.74
那須塩原市	878	7.5	1,198	10.3	1	1.1	-	-	16	17.9	3	3.4	514	4.4	250	2.15
さくら市	346	7.7	485	10.8	-	-	-	-	4	11.4	-	-	211	4.7	64	1.43
那須烏山市	136	5.3	414	16.1	-	-	-	-	3	21.6	1	7.4	72	2.8	34	1.32
塩谷町	41	3.8	172	16.0	-	-	-	-	1	23.8	-	-	29	2.7	22	2.04
高根沢町	236	8.0	302	10.2	1	4.2	-	-	4	16.7	-	-	179	6.1	36	1.22
那須町	92	3.8	353	14.7	-	-	-	-	2	21.3	-	-	73	3.0	24	1.00
那珂川町	57	3.6	257	16.3	-	-	-	-	2	33.9	2	35.1	52	3.3	16	1.01
<b>安足健康福祉センター</b>	<b>1,522</b>	<b>5.8</b>	<b>3,483</b>	<b>13.3</b>	<b>6</b>	<b>3.9</b>	<b>2</b>	<b>1.3</b>	<b>39</b>	<b>25.0</b>	<b>11</b>	<b>7.2</b>	<b>999</b>	<b>3.8</b>	<b>418</b>	<b>1.59</b>
足利市	778	5.3	1,977	13.5	3	3.9	1	1.3	20	25.1	6	7.7	555	3.8	236	1.62
佐野市	744	6.4	1,506	12.9	3	4.0	1	1.3	19	24.9	5	6.7	444	3.8	182	1.56

(参考) 分母に用いた人口 単位:千人

表1 都道府県別人口(日本人人口)

	総数	男	女
全 国	124,218	60,455	63,763
北 海 道	5,253	2,475	2,778
青 森	1,258	591	666
岩 手	1,234	595	639
宮 城	2,296	1,123	1,173
秋 田	978	460	517
山 形	1,083	523	560
福 島	1,851	917	934
茨 城	2,829	1,411	1,418
栃 木	1,919	957	962
群 馬	1,901	939	962
埼 玉	7,175	3,579	3,596
千 葉	6,143	3,054	3,088
東 京	13,340	6,563	6,777
神 奈 川	8,993	4,484	4,508
新 潟	2,230	1,082	1,148
富 山	1,035	502	533
石 川	1,130	548	582
福 井	762	371	391
山 梨	805	395	410
長 野	2,032	993	1,039
岐 阜	1,956	949	1,007
静 岡	3,582	1,766	1,816
愛 知	7,323	3,665	3,658
三 重	1,751	854	898
滋 賀	1,388	685	703
京 都	2,539	1,213	1,326
大 阪	8,639	4,149	4,490
兵 庫	5,394	2,570	2,824
奈 良	1,329	626	703
和 歌 山	929	438	491
鳥 取	556	266	290
島 根	671	324	348
岡 山	1,877	902	975
広 島	2,776	1,346	1,431
山 口	1,355	643	712
徳 島	731	350	382
香 川	952	461	491
愛 媛	1,342	634	708
高 知	702	331	371
福 岡	5,047	2,384	2,662
佐 賀	813	385	428
長 崎	1,333	627	706
熊 本	1,743	824	919
大 分	1,132	537	596
宮 崎	1,074	506	568
鹿 児 島	1,604	755	849
沖 縄	1,432	703	729

資料:人口推計(平成30(2018)年10月1日現在)  
(総務省統計局)

単位:人

表2 市町村別人口(総人口)

	総数	男	女
栃木県	1,952,926	973,794	979,132
宇都宮市保健所	520,189	260,122	260,067
宇都宮市	520,189	260,122	260,067
県西健康福祉センター	176,226	86,313	89,913
鹿沼市	96,330	47,574	48,756
日光市	79,896	38,739	41,157
県東健康福祉センター	140,552	70,641	69,911
真岡市	79,476	40,108	39,368
益子町	22,443	11,167	11,276
茂木町	12,311	6,049	6,262
市貝町	11,367	5,800	5,567
芳賀町	14,955	7,517	7,438
県南健康福祉センター	479,925	239,846	240,079
栃木市	156,996	77,674	79,322
小山市	167,820	84,871	82,949
下野市	59,366	29,232	30,134
上三川町	30,919	15,990	14,929
壬生町	39,663	19,547	20,116
野木町	25,161	12,532	12,629
県北健康福祉センター	373,243	187,494	185,749
大田原市	74,019	37,064	36,955
矢板市	32,263	16,042	16,221
那須塩原市	116,309	57,869	58,440
さくら市	44,784	23,297	21,487
那須烏山市	25,718	12,750	12,968
塩谷町	10,761	5,281	5,480
高根沢町	29,522	15,409	14,113
那須町	24,055	11,778	12,277
那珂川町	15,812	8,004	7,808
安足健康福祉センター	262,791	129,378	133,413
足利市	146,097	71,750	74,347
佐野市	116,694	57,628	59,066

資料:平成30(2018)年10月1日現在 栃木県毎月人口調査(栃木県県民生活部)

(注1)表1(日本人人口)と表2(総人口)の栃木県人口は一致しない。

(注2)各統計表における国及び県の率の算出には、表1を、広域健康福祉センター及び市町村別の率の算出については、表2を用いている。