

令和元(2019)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>【人口動態統計速報】 数 値：調査票を作成した数 集計客体：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（前年以前発生のものを含む） 公 表：毎月（調査月の約2か月後）</p>	<p>【人口動態統計月報】 数 値：概数 集計客体：日本における日本人（前年以前発生ものを除く） 公 表：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>【人口動態統計年報】 数 値：確定数（概数に修正を加えたもの） 集計客体：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ものは別掲） 公 表：毎年（調査年の翌年9月）</p>
---	--	--

※本概況は太枠の部分である。

<p>【用語の説明】 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：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>【表章記号】 ・ 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>
--	--

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

II 結果の概要

1 出生数は減少

出生数は 12,608 人で、前年(13,495 人)より 887 人減少し、出生率(人口千対)は 6.6 で、前年(7.0)を 0.4 下回った。

なお、合計特殊出生率は 1.39(全国 1.36)で、前年(1.44)を 0.05 下回った。

2 死亡数は増加

・死亡数は 22,138 人で、前年(21,885 人)より 253 人増加し、死亡率(人口千対)は 11.6 で、前年(11.4)を 0.2 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 5,732 人で前年(5,789 人)より 57 人減少し、心疾患は 3,532 人で前年(3,549 人)より 17 人減少し、脳血管疾患は 2,099 人で前年(2,116 人)より 17 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 300.7)、第 2 位 心疾患(人口 10 万対 185.3)、第 3 位 脳血管疾患(人口 10 万対 110.1)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 350.4)、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 251.3)、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▲9,530 人で、前年(▲8,390 人)より 1,140 人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)も▲5.0 と、前年(▲4.4)より減少幅が拡大した。

4 乳児死亡数は減少

乳児死亡数は 34 人で、前年(35 人)より 1 人減少し、乳児死亡率(出生千対)は 2.7 で、前年(2.6)を 0.1 上回った。

5 新生児死亡数は同数

新生児死亡数は 15 人で、前年(15 人)と同数であり、新生児死亡率(出生千対)は 1.2 で、前年(1.1)を 0.1 上回った。

6 死産数は減少

死産数は 283 胎で、前年(286 胎)より 3 胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は 22.0 で、前年(20.8)を 1.2 上回った。

7 周産期死亡数は減少

周産期死亡数は 48 人(胎)で、前年(54 人(胎))より 6 人(胎)減少し、周産期死亡率(出産(出生+妊娠満 22 週以後の死産)千対)は 3.8 で、前年(4.0)を 0.2 下回った。

8 婚姻件数は増加

婚姻件数は 8,572 組で、前年(8,182 組)より 390 組増加し、婚姻率(人口千対)は 4.5 で、前年(4.3)を 0.2 上回った。

9 離婚件数は増加

離婚件数は 3,181 組で、前年(3,092 組)より 89 組増加し、離婚率(人口千対)は 1.67 で、前年(1.61)を 0.06 上回った。

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
	令和元年 2019 (A)	平成30年 2018 (B)	増減 (A-B)	令和元年 2019 (C)	全国順位	平成30年 2018 (D)	全国順位	増減 (C-D)	令和元年 2019
出生	12,608	13,495	▲ 887	6.6	27	7.0	28	▲ 0.4	41分 41秒
死亡	22,138	21,885	253	11.6	32	11.4	32	0.2	23分 45秒
自然増減	▲ 9,530	▲ 8,390	▲ 1,140	▲ 5.0	19	▲ 4.4	18	▲ 0.6	—
乳児死亡	34	35	▲ 1	2.7	4	2.6	3	0.1	257時間 38分 49秒
新生児死亡	15	15	0	1.2	11	1.1	12	0.1	584時間
死産	283	286	▲ 3	22.0	22	20.8	27	1.2	30時間 57分 15秒
周産期死亡	48	54	▲ 6	3.8	15	4.0	8	▲ 0.2	182時間 30分
婚姻	8,572	8,182	390	4.5	15	4.3	26	0.2	1時間 1分 19秒
離婚	3,181	3,092	89	1.67	17	1.61	26	0.06	2時間 45分 14秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和元(2019)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(栃木県) 1,906,000人

	令和元年 2019 (A)	全国順位	平成30年 2018 (B)	全国順位	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.39	34	1.44	32	▲ 0.05

◆表2 人口動態総覧(全国)

	実数			率			平均発生間隔
	令和元年 2019 (A)	平成30年 2018 (B)	増減 (A-B)	令和元年 2019 (C)	平成30年 2018 (D)	増減 (C-D)	令和元年 2019
出生	865,239	918,400	▲ 53,161	7.0	7.4	▲ 0.4	36秒
死亡	1,381,093	1,362,470	18,623	11.2	11.0	0.2	23秒
自然増減	▲ 515,854	▲ 444,070	▲ 71,784	▲ 4.2	▲ 3.6	▲ 0.6	—
乳児死亡	1,654	1,748	▲ 94	1.9	1.9	0.0	5時間 17分 47秒
新生児死亡	755	801	▲ 46	0.9	0.9	0.0	11時間 36分 10秒
死産	19,454	19,614	▲ 160	22.0	20.9	1.1	27分 1秒
周産期死亡	2,955	2,999	▲ 44	3.4	3.3	0.1	2時間 57分 52秒
婚姻	599,007	586,481	12,526	4.8	4.7	0.1	53秒
離婚	208,496	208,333	163	1.69	1.68	0.01	2分 31秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和元(2019)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(全国) 123,731,176人

	令和元年 2019 (A)	平成30年 2018 (B)	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.36	1.42	▲ 0.06

◆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	54,870	21,329	33,541	3,797	...	2,373	18,610	1,154
23 (1948)	53,677	17,448	36,229	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	2,062	1,635	...	13,520	1,310
26 (1951)	42,753	16,655	26,098	2,323	1,120	3,807	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	769
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	813	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	11,362	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	4,407
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	23	15	326	138	188	51	9,452	3,388
28 (2016)	14,621	21,436	△ 6,815	26	12	321	147	174	46	9,321	3,429
29 (2017)	14,029	21,829	△ 7,800	26	12	329	148	181	41	8,787	3,215
30 (2018)	13,495	21,885	△ 8,390	35	15	286	146	140	54	8,182	3,092
令和 元 (2019)	12,608	22,138	△ 9,530	34	15	283	132	151	48	8,572	3,181

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
令和元(2019)	6.6	11.6	2.7	1.2	22.0	10.2	11.7	3.8	4.5	1.67	1.39

図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国)

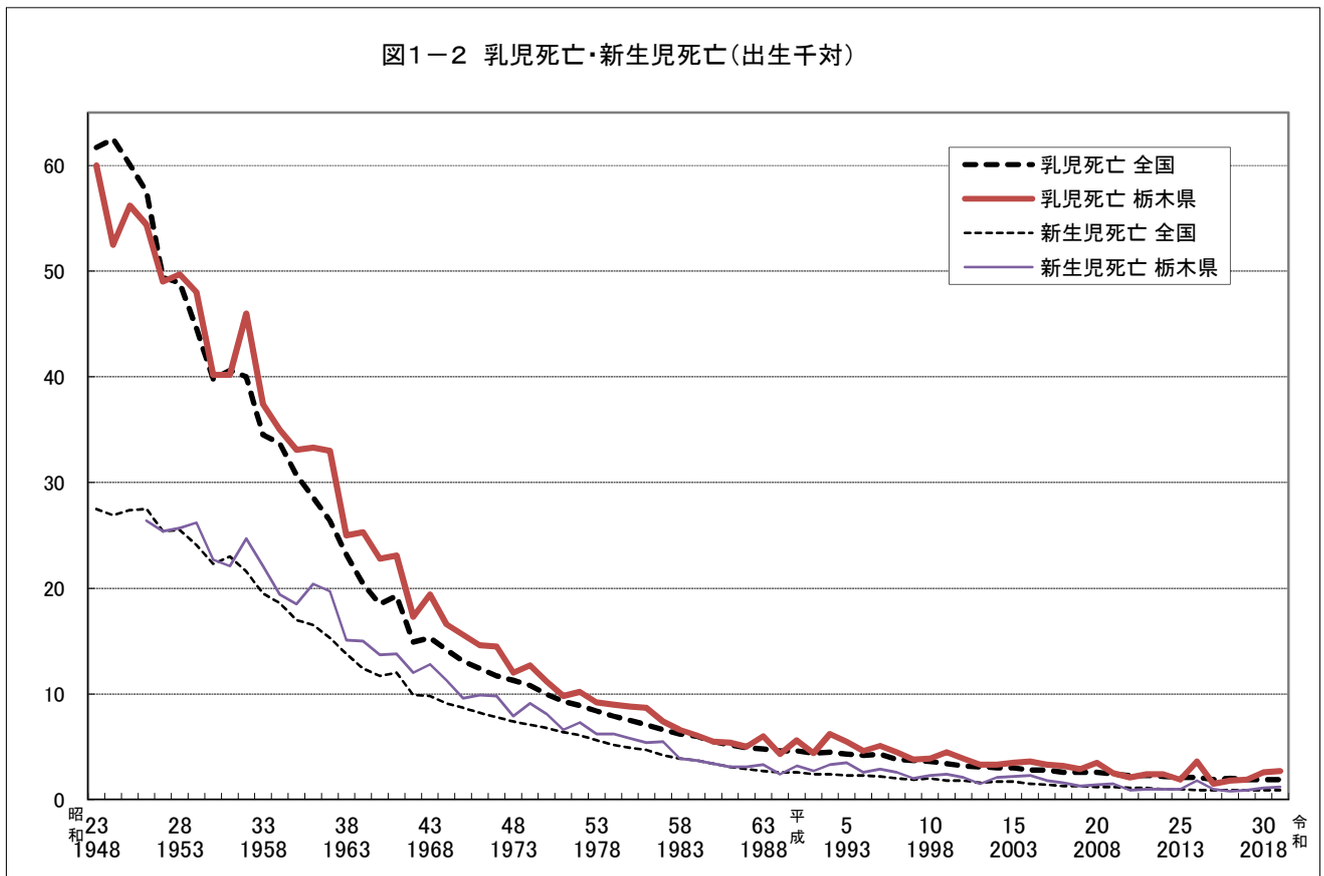
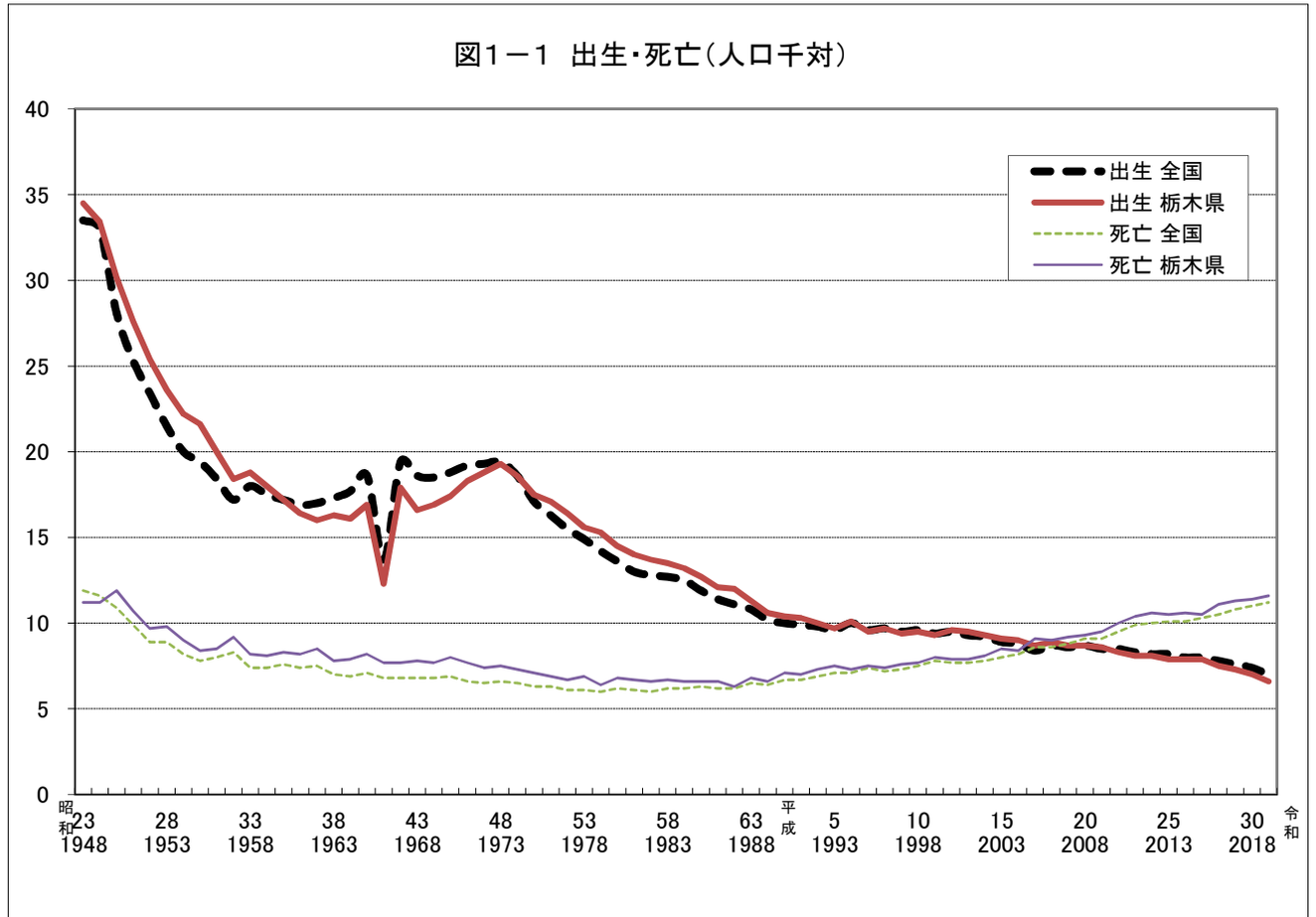


图1-3 死産(出産千対)

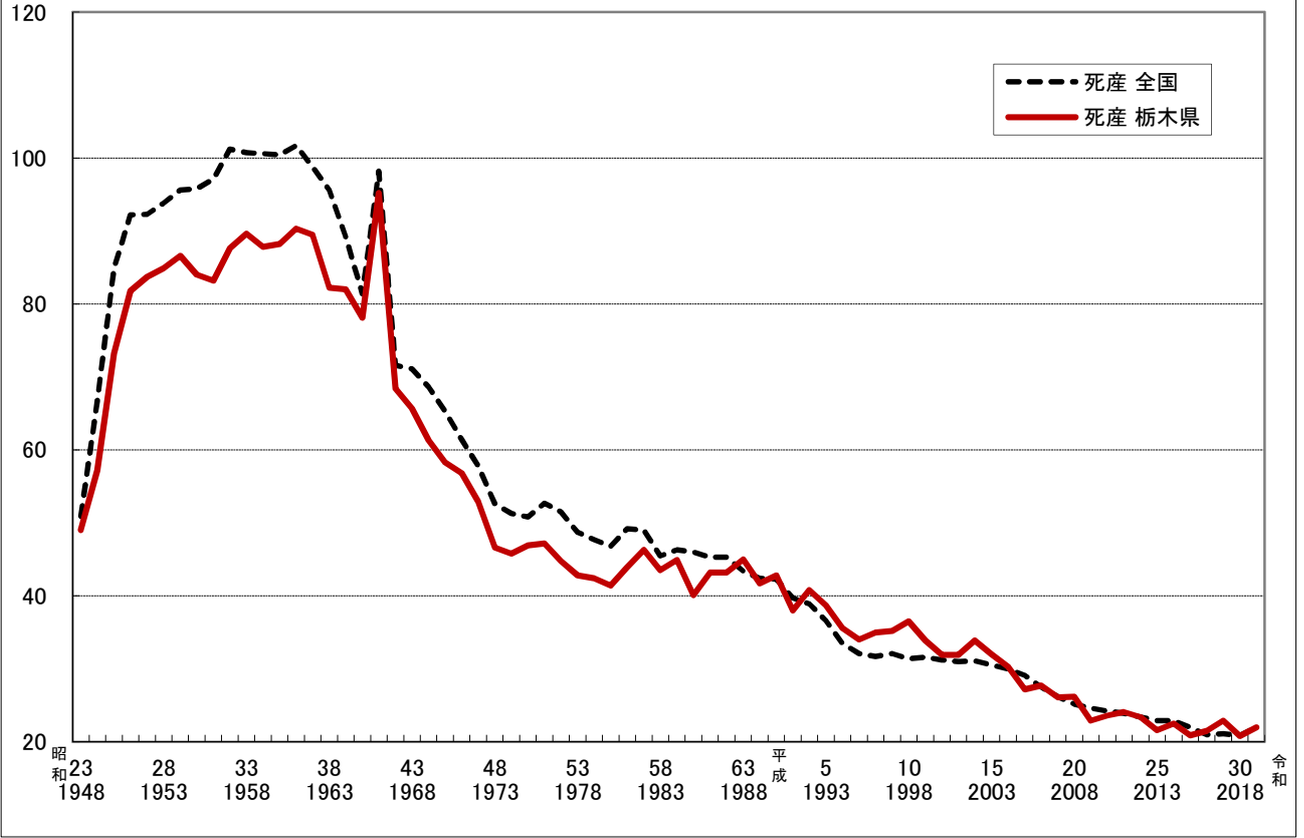
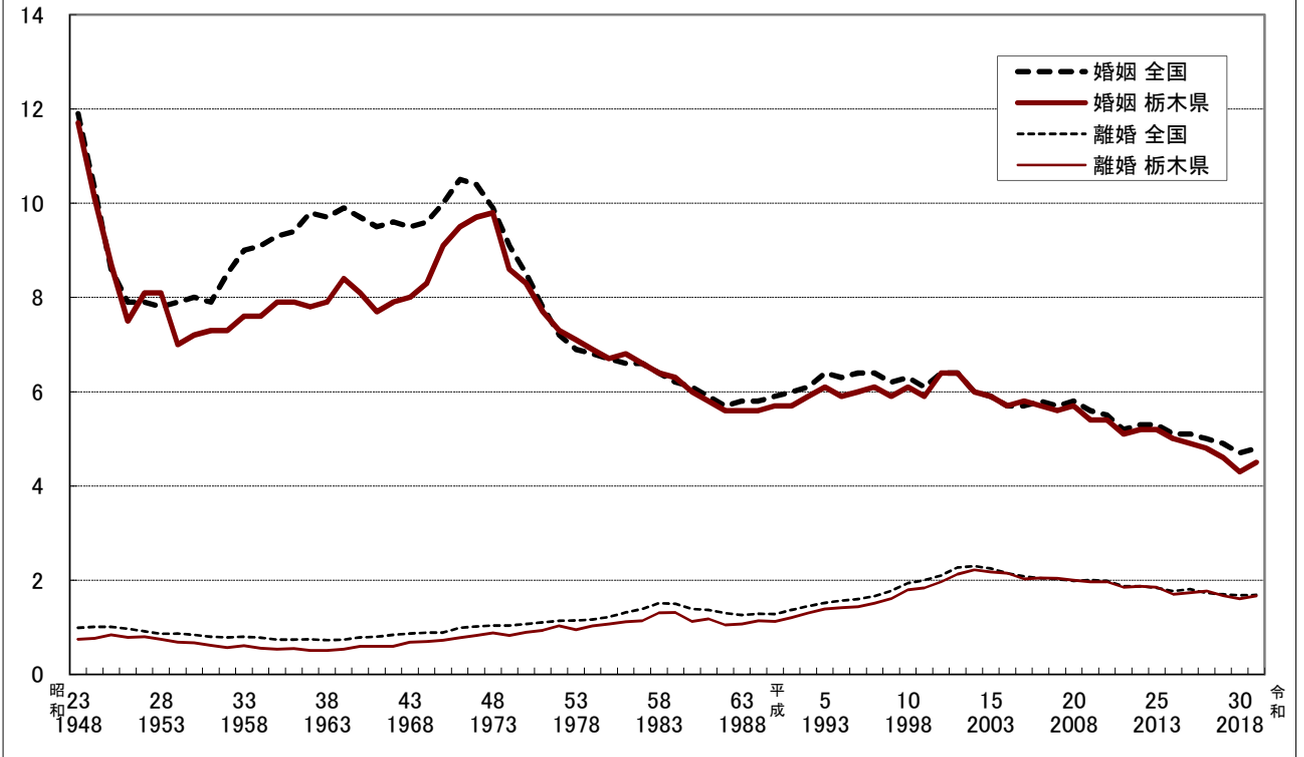


图1-4 婚姻・離婚(人口千対)



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29年 2017	平成30年 2018	令和元年 2019	30年-29年 2018-2017	元年-30年 2019-2018	30年-29年 2018-2017	元年-30年 2019-2018
総数	14,029	13,495	12,608	▲ 534	▲ 887	▲ 27,746	▲ 53,161
～19	143	146	117	3	▲ 29	▲ 1,122	▲ 996
20～24	1,315	1,255	1,140	▲ 60	▲ 115	▲ 2,249	▲ 4,931
25～29	3,813	3,571	3,402	▲ 242	▲ 169	▲ 7,205	▲ 12,821
30～34	5,062	4,919	4,584	▲ 143	▲ 335	▲ 10,535	▲ 22,324
35～39	2,997	2,926	2,793	▲ 71	▲ 133	▲ 5,933	▲ 10,011
40～44	684	656	552	▲ 28	▲ 104	▲ 850	▲ 2,067
45～	15	22	20	7	▲ 2	147	▲ 10
不詳	-	-	-	-	-	1	▲ 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		29年 2017		30年 2018		元年 2019	
	率	順位	率	順位										
全国	1.36		1.26		1.39		1.45		1.43		1.42		1.36	
1 北海道	1.23	46	1.15	46	1.26	46	1.31	46	1.29	46	1.27	46	1.24	45
2 青森	1.47	23	1.29	35	1.38	37	1.43	37	1.43	36	1.43	35	1.38	36
3 岩手	1.56	12	1.41	14	1.46	25	1.49	30	1.47	31	1.41	37	1.35	37
4 宮城	1.39	37	1.24	39	1.30	43	1.36	43	1.31	44	1.30	44	1.23	46
5 秋田	1.45	28	1.34	28	1.31	41	1.35	44	1.35	39	1.33	43	1.33	38
6 山形	1.62	5	1.45	11	1.48	22	1.48	33	1.45	34	1.48	29	1.40	32
7 福島	1.65	3	1.49	4	1.52	17	1.58	15	1.57	12	1.53	20	1.47	19
8 茨城	1.47	23	1.32	32	1.44	28	1.48	33	1.48	30	1.44	34	1.39	33
9 栃木	1.48	21	1.40	15	1.44	28	1.49	30	1.45	34	1.44	32	1.39	34
10 群馬	1.51	16	1.39	17	1.46	25	1.49	30	1.47	31	1.47	31	1.40	31
11 埼玉	1.30	41	1.22	40	1.32	40	1.39	38	1.36	38	1.34	41	1.27	43
12 千葉	1.30	41	1.22	40	1.34	38	1.38	41	1.34	41	1.34	40	1.28	41
13 東京	1.07	47	1.00	47	1.12	47	1.24	47	1.21	47	1.20	47	1.15	47
14 神奈川	1.28	44	1.19	43	1.31	41	1.39	38	1.34	41	1.33	42	1.28	42
15 新潟	1.51	16	1.34	28	1.43	32	1.44	36	1.41	37	1.41	36	1.38	35
16 富山	1.45	28	1.37	22	1.42	33	1.51	27	1.55	17	1.52	24	1.53	14
17 石川	1.45	28	1.35	26	1.44	28	1.54	20	1.54	18	1.54	16	1.46	22
18 福井	1.60	8	1.50	2	1.61	6	1.63	9	1.62	10	1.67	7	1.56	11
19 山梨	1.51	16	1.38	20	1.46	25	1.51	27	1.50	28	1.53	21	1.44	27
20 長野	1.59	9	1.46	9	1.53	16	1.58	15	1.56	14	1.57	12	1.57	10
21 岐阜	1.47	23	1.37	22	1.48	22	1.56	18	1.51	25	1.52	23	1.45	25
22 静岡	1.47	23	1.39	17	1.54	13	1.54	20	1.52	23	1.50	26	1.44	28
23 愛知	1.44	35	1.34	28	1.52	17	1.57	17	1.54	18	1.54	18	1.45	26
24 三重	1.48	21	1.36	25	1.51	19	1.56	18	1.49	29	1.54	19	1.47	16
25 滋賀	1.53	14	1.39	17	1.54	13	1.61	11	1.54	18	1.55	14	1.47	17
26 京都	1.28	44	1.18	45	1.28	45	1.35	44	1.31	44	1.29	45	1.25	44
27 大阪	1.31	40	1.21	42	1.33	39	1.39	38	1.35	39	1.35	39	1.31	40
28 兵庫	1.38	38	1.25	38	1.41	36	1.48	33	1.47	31	1.44	33	1.41	30
29 奈良	1.30	41	1.19	43	1.29	44	1.38	41	1.33	43	1.37	38	1.31	39
30 和歌山	1.45	28	1.32	32	1.47	24	1.54	20	1.52	23	1.48	30	1.46	21
31 鳥取	1.62	5	1.47	8	1.54	13	1.65	7	1.66	7	1.61	10	1.63	6
32 島根	1.65	3	1.50	2	1.68	2	1.78	2	1.72	3	1.74	2	1.68	3
33 岡山	1.51	16	1.37	22	1.50	20	1.54	20	1.54	18	1.53	22	1.47	18
34 広島	1.41	36	1.34	28	1.55	12	1.60	12	1.56	14	1.55	13	1.49	15
35 山口	1.47	23	1.38	20	1.56	10	1.60	12	1.57	12	1.54	17	1.56	12
36 徳島	1.45	28	1.26	36	1.42	33	1.53	24	1.51	25	1.52	25	1.46	24
37 香川	1.53	14	1.43	13	1.57	9	1.63	9	1.65	8	1.61	9	1.59	9
38 愛媛	1.45	28	1.35	26	1.50	20	1.53	24	1.54	18	1.55	15	1.46	23
39 高知	1.45	28	1.32	32	1.42	33	1.51	27	1.56	14	1.48	28	1.47	20
40 福岡	1.36	39	1.26	36	1.44	28	1.52	26	1.51	25	1.49	27	1.44	29
41 佐賀	1.67	2	1.48	6	1.61	6	1.64	8	1.64	9	1.64	8	1.64	5
42 長崎	1.57	11	1.45	11	1.61	6	1.67	6	1.70	4	1.68	6	1.66	4
43 熊本	1.56	12	1.46	9	1.62	4	1.68	5	1.67	6	1.69	5	1.60	8
44 大分	1.51	16	1.40	15	1.56	10	1.59	14	1.62	10	1.59	11	1.53	13
45 宮崎	1.62	5	1.48	6	1.68	2	1.71	3	1.73	2	1.72	3	1.73	2
46 鹿児島	1.58	10	1.49	4	1.62	4	1.70	4	1.69	5	1.70	4	1.63	7
47 沖縄	1.82	1	1.72	1	1.87	1	1.96	1	1.94	1	1.89	1	1.82	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の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		29年 2017		30年 2018		令和元年 2019	
	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	1.45	1.43	1.44	1.42	1.39	1.36
15～19歳	0.0200	0.0185	0.0278	0.0269	0.0283	0.0253	0.0207	0.0232	0.0208	0.0206	0.0159	0.0170	0.0166	0.0153	0.0133	0.0137
20～24歳	0.2449	0.2022	0.2561	0.1965	0.2360	0.1823	0.2189	0.1781	0.1870	0.1475	0.1730	0.1379	0.1651	0.1329	0.1500	0.1243
25～29歳	0.6404	0.5880	0.5479	0.4967	0.4800	0.4228	0.4728	0.4356	0.4643	0.4215	0.4539	0.4077	0.4464	0.4038	0.4476	0.3858
30～34歳	0.4805	0.4677	0.4781	0.4620	0.4448	0.4285	0.4737	0.4789	0.4987	0.5173	0.4963	0.5128	0.5019	0.5118	0.4775	0.4940
35～39歳	0.1194	0.1311	0.1566	0.1572	0.1828	0.1761	0.2202	0.2318	0.2657	0.2864	0.2584	0.2910	0.2613	0.2895	0.2539	0.2805
40～44歳	0.0118	0.0148	0.0159	0.0194	0.0262	0.0242	0.0336	0.0387	0.0511	0.0557	0.0496	0.0596	0.0497	0.0609	0.0431	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	0.0011	0.0016	0.0016	0.0017	0.0014	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		29年 2017		30年 2018		令和元年 2019	
	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	1.45	1.43	1.44	1.42	1.39	1.36
第1子	0.7081	0.6607	0.7255	0.6617	0.6879	0.6240	0.7057	0.6835	0.7209	0.7090	0.6828	0.6808	0.6771	0.6747	0.6558	0.6462
第2子	0.5709	0.5209	0.5500	0.4949	0.5243	0.4643	0.5279	0.4956	0.5439	0.5154	0.5447	0.5187	0.5396	0.5138	0.5006	0.4904
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	0.2206	0.2281	0.2259	0.2274	0.2305	0.2242

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。

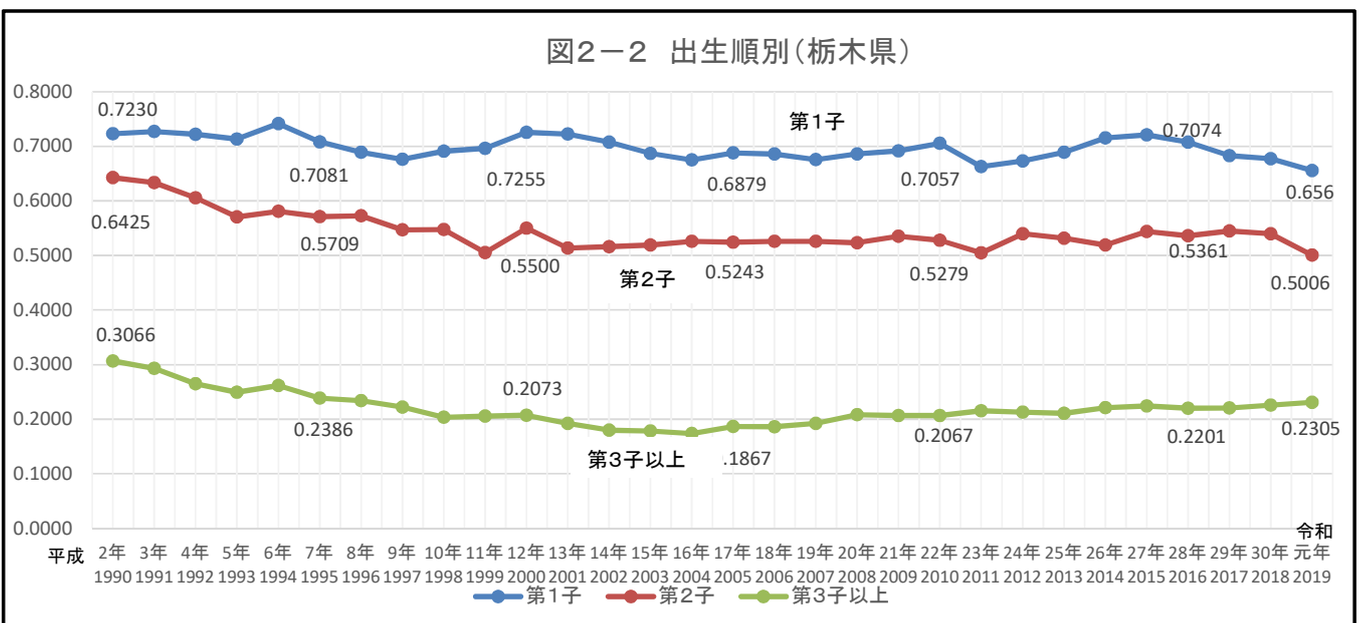
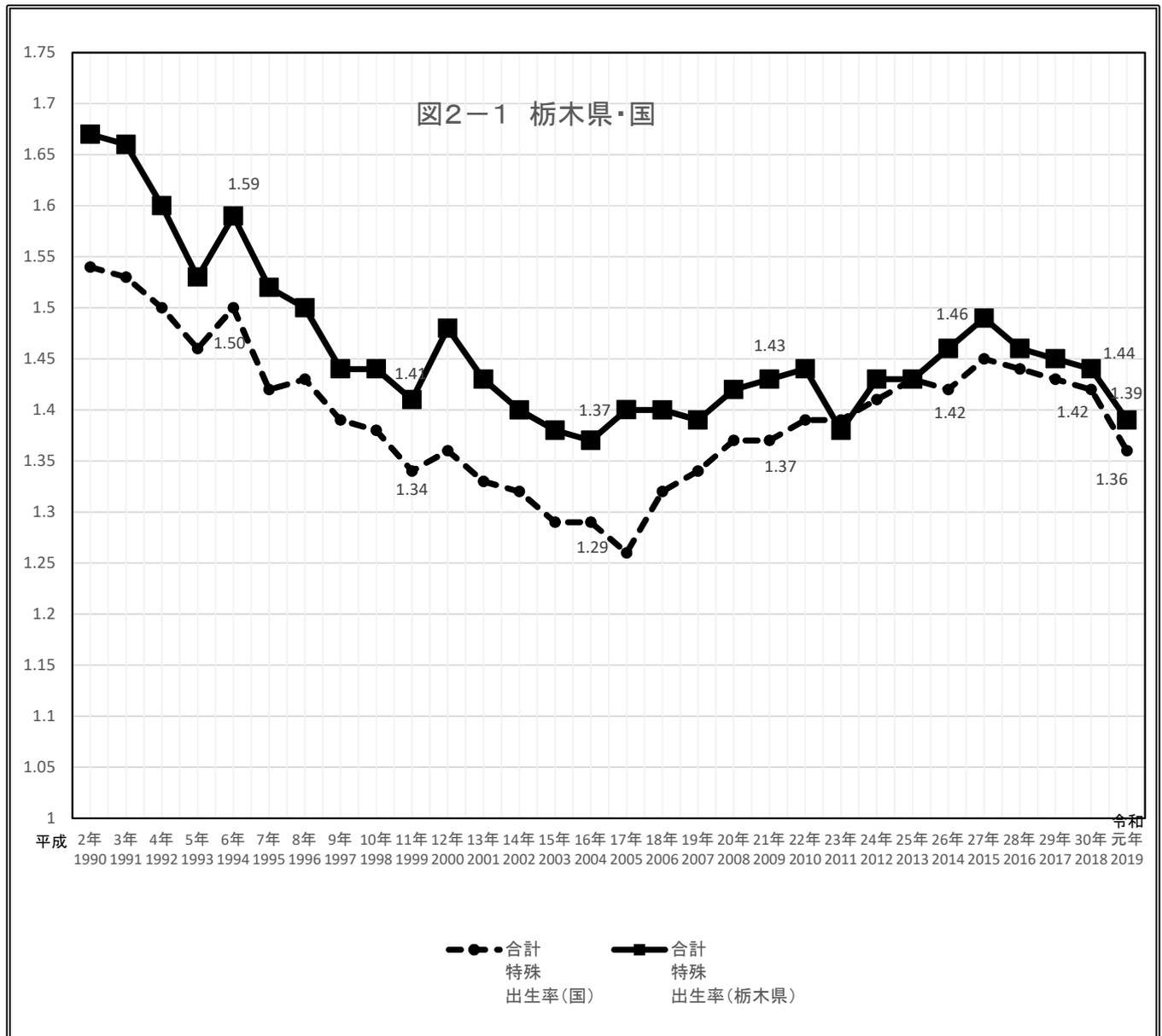
(3)年齢(5歳階級)・出生順位別

年齢	令和元年 2019								平成30年 2018							
	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	1.39	1.36	0.6558	0.6462	0.5006	0.4904	0.2305	0.2242	1.44	1.42	0.6771	0.6747	0.5396	0.5138	0.2259	0.2274
15～19歳	0.0133	0.0137	0.0124	0.0121	0.0008	0.0015	0.0001	0.0001	0.0166	0.0153	0.0143	0.0136	0.0023	0.0016	0.0000	0.0001
20～24歳	0.1500	0.1243	0.1072	0.0837	0.0343	0.0331	0.0084	0.0075	0.1651	0.1329	0.1105	0.0892	0.0461	0.0358	0.0086	0.0078
25～29歳	0.4476	0.3858	0.2555	0.2295	0.1466	0.1170	0.0455	0.0393	0.4464	0.4038	0.2520	0.2393	0.1493	0.1236	0.0451	0.0410
30～34歳	0.4775	0.4940	0.1908	0.2059	0.1940	0.1994	0.0927	0.0886	0.5019	0.5118	0.1951	0.2127	0.2131	0.2074	0.0938	0.0917
35～39歳	0.2539	0.2805	0.0746	0.0924	0.1078	0.1151	0.0715	0.0730	0.2613	0.2895	0.0861	0.0970	0.1095	0.1206	0.0657	0.0719
40～44歳	0.0431	0.0609	0.0146	0.0218	0.0166	0.0238	0.0120	0.0153	0.0497	0.0609	0.0186	0.0221	0.0190	0.0242	0.0120	0.0146
45～49歳	0.0014	0.0017	0.0006	0.0008	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0016	0.0017	0.0004	0.0008	0.0005	0.0005	0.0007	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)

令和元(2019)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	22,138	1,381,093	1,161.5	1,116.2
01000	感染症及び寄生虫症	346	23,544	18.2	19.0
01100	腸管感染症	26	2,267	1.4	1.8
01200	結 核	30	2,087	1.6	1.7
01201	呼吸器結核	23	1,801	1.2	1.5
01202	その他の結核	7	286	0.4	0.2
01300	敗 血 症	143	10,217	7.5	8.3
01400	ウイルス性肝炎	57	2,657	3.0	2.1
01401	B型ウイルス性肝炎	5	336	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	49	2,122	2.6	1.7
01403	その他のウイルス性肝炎	3	199	0.2	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	41	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	88	6,275	4.6	5.1
02000	新 生 物<腫瘍>	5,951	389,867	312.2	315.1
02100	悪性新生物<腫瘍>	5,732	376,425	300.7	304.2
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	90	7,764	4.7	6.3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	158	11,619	8.3	9.4
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	734	42,931	38.5	34.7
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	561	35,599	29.4	28.8
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	246	15,821	12.9	12.8
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	376	25,264	19.7	20.4
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	292	17,924	15.3	14.5
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	588	36,356	30.8	29.4
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	10	863	0.5	0.7
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,073	75,394	56.3	60.9
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	22	1,702	1.2	1.4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	228	14,935	12.0	12.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	117	6,804	12.3	10.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	82	4,733	8.6	7.5
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	195	12,544	20.5	20.8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	122	8,911	6.4	7.2
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	49	2,877	2.6	2.3
02118	悪性リンパ腫	191	13,235	10.0	10.7
02119	白 血 病	124	8,839	6.5	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>	69	4,429	3.6	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	405	27,881	21.2	22.5
02200	その他の新生物<腫瘍>	219	13,442	11.5	10.9
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	48	2,636	2.5	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	171	10,806	9.0	8.7
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	66	4,454	3.5	3.6
03100	貧 血	25	2,195	1.3	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	41	2,259	2.2	1.8
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	357	22,144	18.7	17.9
04100	糖 尿 病	233	13,846	12.2	11.2
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	124	8,298	6.5	6.7
05000	精神及び行動の障害	464	23,542	24.3	19.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	433	21,394	22.7	17.3
05200	その他の精神及び行動の障害	31	2,148	1.6	1.7
06000	神経系の疾患	786	51,117	41.2	41.3
06100	髄 膜 炎	7	272	0.4	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	37	2,660	1.9	2.1
06300	パーキンソン病	163	11,204	8.6	9.1
06400	アルツハイマー病	370	20,730	19.4	16.8
06500	その他の神経系の疾患	209	16,251	11.0	13.1
07000	眼及び付属器の疾患	—	2	—	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	—	15	—	0.0
09000	循環器系の疾患	6,171	350,505	323.8	283.3
09100	高血圧性疾患	142	9,549	7.5	7.7
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	74	5,601	3.9	4.5
09102	その他の高血圧性疾患	68	3,948	3.6	3.2
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,532	207,714	185.3	167.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	34	2,045	1.8	1.7
09202	急性心筋梗塞	578	31,527	30.3	25.5
09203	その他の虚血性心疾患	1,126	35,799	59.1	28.9
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	199	11,783	10.4	9.5
09205	心 筋 症	46	3,798	2.4	3.1
09206	不整脈及び伝導障害	404	31,261	21.2	25.3
09207	心 不 全	1,060	85,565	55.6	69.2
09208	その他の心疾患	85	5,936	4.5	4.8

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	2,099	106,552	110.1	86.1
09301	くも膜下出血	225	11,731	11.8	9.5
09302	脳内出血	701	32,776	36.8	26.5
09303	脳 梗 塞	1,129	59,267	59.2	47.9
09304	その他の脳血管疾患	44	2,778	2.3	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	294	18,830	15.4	15.2
09500	その他の循環器系の疾患	104	7,860	5.5	6.4
10000	呼吸器系の疾患	2,694	193,234	141.3	156.2
10100	インフルエンザ	78	3,575	4.1	2.9
10200	肺 炎	1,408	95,518	73.9	77.2
10300	急性気管支炎	6	371	0.3	0.3
10400	慢性閉塞性肺疾患	277	17,836	14.5	14.4
10500	喘 息	20	1,481	1.0	1.2
10600	その他の呼吸器系の疾患	905	74,453	47.5	60.2
10601	誤嚥性肺炎	445	40,385	23.3	32.6
10602	間質性肺疾患	300	19,488	15.7	15.8
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	160	14,580	8.4	11.8
11000	消化器系の疾患	909	52,742	47.7	42.6
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	39	2,499	2.0	2.0
11200	ヘルニア及び腸閉塞	129	7,127	6.8	5.8
11300	肝 疾 患	283	17,273	14.8	14.0
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	152	8,088	8.0	6.5
11302	その他の肝疾患	131	9,185	6.9	7.4
11400	その他の消化器系の疾患	458	25,843	24.0	20.9
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	51	2,682	2.7	2.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	165	8,996	8.7	7.3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	604	40,946	31.7	33.1
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	56	4,806	2.9	3.9
14200	腎 不 全	391	26,644	20.5	21.5
14201	急性腎不全	34	2,596	1.8	2.1
14202	慢性腎臓病	300	19,534	15.7	15.8
14203	詳細不明の腎不全	57	4,514	3.0	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	157	9,496	8.2	7.7
15000	妊娠、分娩及び産じよく	—	32	—	0.1
16000	周産期に発生した病態	10	454	0.5	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	39	0.1	0.0
16200	出産外傷	—	9	—	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	250	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	—	30	—	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	—	56	—	—
16600	その他の周産期に発生した病態	5	70	0.3	0.1
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	42	2,076	2.2	1.7
17100	神経系の先天奇形	4	92	0.2	0.1
17200	循環器系の先天奇形	12	822	0.6	0.7
17201	心臓の先天奇形	10	540	0.5	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	2	282	0.1	0.2
17300	消化器系の先天奇形	3	107	0.2	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	10	597	0.5	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	13	458	0.7	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	2,488	148,027	130.5	119.6
18100	老 衰	2,093	121,863	109.8	98.5
18200	乳幼児突然死症候群	—	78	—	0.1
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	395	26,086	20.7	21.1
20000	傷病及び死亡の外因	1,034	66,714	54.2	53.9
20100	不慮の事故	589	39,184	30.9	31.7
20101	交通事故	104	4,279	5.5	3.5
20102	転倒・転落・墜落	151	9,580	7.9	7.7
20103	不慮の溺死及び溺水	65	7,690	3.4	6.2
20104	不慮の窒息	121	8,095	6.3	6.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	16	1,004	0.8	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	7	545	0.4	0.4
20107	その他の不慮の事故	125	7,991	6.6	6.5
20200	自 殺	327	19,425	17.2	15.7
20300	他 殺	1	299	0.1	0.2
20400	その他の外因	117	7,806	6.1	6.3
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	22,138	1161.5	100.0	1,381,093	1116.2	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	5,732	300.7	25.9	376,425	304.2	27.3
2	2	心 疾 患	3,532	185.3	16.0	207,714	167.9	15.0
3	4	脳 血 管 疾 患	2,099	110.1	9.5	106,552	86.1	7.7
4	3	老 衰	2,093	109.8	9.5	121,863	98.5	8.8
5	5	肺 炎	1,408	73.9	6.4	95,518	77.2	6.9
6	7	不慮の事故	589	30.9	2.7	39,184	31.7	2.8
7	6	誤嚥性肺炎	445	23.3	2.0	40,385	32.6	2.9
8	9	血管性等の認知症	433	22.7	2.0	21,394	17.3	1.5
9	8	腎 不 全	391	20.5	1.8	26,644	21.5	1.9
10	10	アルツハイマー病	370	19.4	1.7	20,730	16.8	1.5

〔 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	11,236	1181.5	100.0	707,421	1175.0	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	3,332	350.4	29.7	220,339	366.0	31.1
2	2	心 疾 患	1,764	185.5	15.7	98,210	163.1	13.9
3	4	脳 血 管 疾 患	1,004	105.6	8.9	51,768	86.0	7.3
4	3	肺 炎	783	82.3	7.0	53,076	88.2	7.5
5	5	老 衰	524	55.1	4.7	31,722	52.7	4.5
6	7	不慮の事故	339	35.6	3.0	22,394	37.2	3.2
7	6	誤嚥性肺炎	263	27.7	2.3	22,899	38.0	3.2
8	9	自 殺	230	24.2	2.0	13,668	22.7	1.9
9	8	慢性閉塞性肺疾患	224	23.6	2.0	14,822	24.6	2.1
10	10	腎 不 全	198	20.8	1.8	13,573	22.5	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	10,902	1141.6	100.0	673,672	1060.5	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	2,400	251.3	22.0	156,086	245.7	23.2
2	2	心 疾 患	1,768	185.1	16.2	109,504	172.4	16.3
3	3	老 衰	1,569	164.3	14.4	90,141	141.9	13.4
4	4	脳 血 管 疾 患	1,095	114.7	10.0	54,784	86.2	8.1
5	5	肺 炎	625	65.4	5.7	42,442	66.8	6.3
6	8	血管性等の認知症	273	28.6	2.5	13,807	21.7	2.0
7	7	不慮の事故	250	26.2	2.3	16,790	26.4	2.5
8	9	アルツハイマー病	231	24.2	2.1	13,544	21.3	2.0
9	10	腎 不 全	193	20.2	1.8	13,071	20.6	1.9
10	6	誤嚥性肺炎	182	19.1	1.7	17,486	27.5	2.6

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	元年 2019 死 因 順 位	栃木県									
		死亡数			死亡率					構成比	
		令和元年 2019 (A)	平成30年 2018 (B)	増減 (A-B)	令和元(2019)年		平成30(2018)年		増減 (C-D)	令和元年 2019	平成30年 2018
					(C)	都道府 県順位	(D)	都道府 県順位			
悪性新生物<腫瘍>	1	5,732	5,789	▲ 57	300.7	38	301.7	35	▲ 1.0	25.9	26.5
心疾患	2	3,532	3,549	▲ 17	185.3	23	184.9	25	0.4	16.0	16.2
脳血管疾患	3	2,099	2,116	▲ 17	110.1	16	110.3	14	▲ 0.2	9.5	9.7
老衰	4	2,093	1,963	130	109.8	23	102.3	23	7.5	9.5	9.0
肺炎	5	1,408	1,479	▲ 71	73.9	34	77.1	28	▲ 3.2	6.4	6.8
不慮の事故	6	589	577	12	30.9	37	30.1	40	0.8	2.7	2.6
誤嚥性肺炎	7	445	450	▲ 5	23.3	45	23.4	42	▲ 0.1	2.0	2.1
血管性等の認知症	8	433	412	21	22.7	11	21.5	12	1.2	2.0	1.9
腎不全	9	391	407	▲ 16	20.5	35	21.2	33	▲ 0.7	1.8	1.9
アルツハイマー病	10	370	345	25	19.4	29	18.0	25	1.4	1.7	1.6

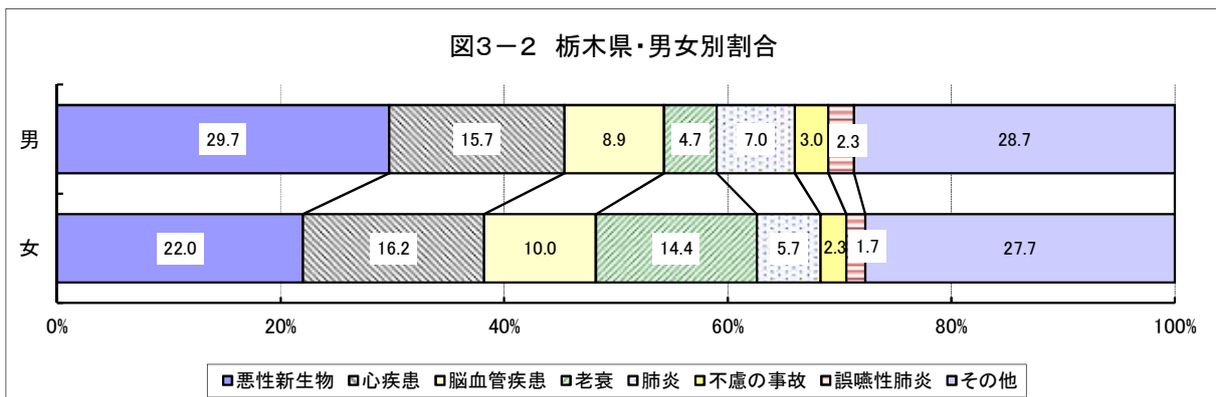
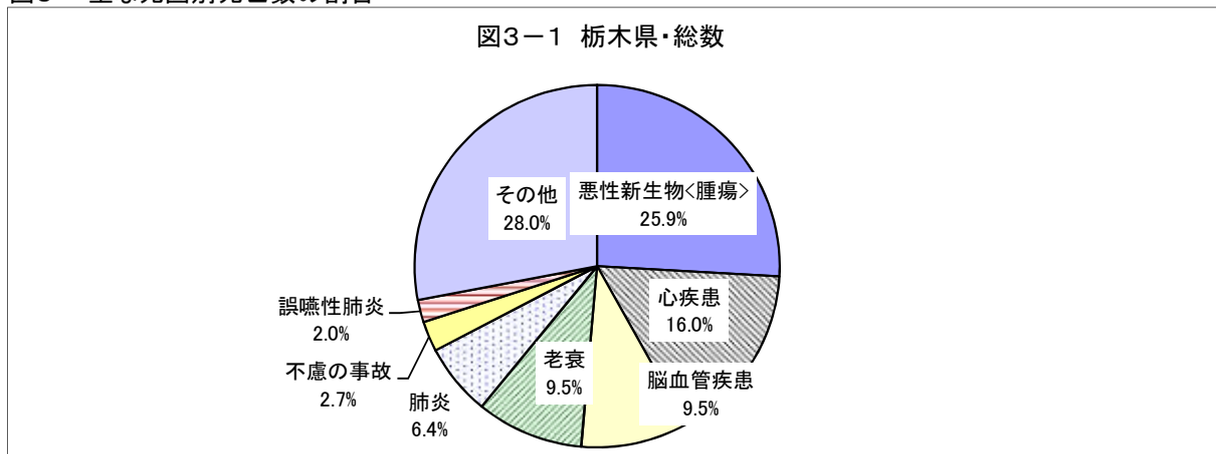
死因	元年 2019 死 因 順 位	全国							
		死亡数			死亡率			構成比	
		令和元年 2019 (A)	平成30年 2018 (B)	増減 (A-B)	令和元(2019)年 (C)	平成30(2018)年 (D)	増減 (C-D)	令和元年 2019	平成30年 2018
悪性新生物<腫瘍>	1	376,425	373,584	2,841	304.2	300.7	3.5	27.3	27.4
心疾患	2	207,714	208,221	▲ 507	167.9	167.6	0.3	15.0	15.3
老衰	3	121,863	109,605	12,258	98.5	88.2	10.3	8.8	8.0
脳血管疾患	4	106,552	108,186	▲ 1,634	86.1	87.1	▲ 1.0	7.7	7.9
肺炎	5	95,518	94,661	857	77.2	76.2	1.0	6.9	6.9
誤嚥性肺炎	6	40,385	38,460	1,925	32.6	31.0	1.6	2.9	2.8
不慮の事故	7	39,184	41,238	▲ 2,054	31.7	33.2	▲ 1.5	2.8	3.0
腎不全	8	26,644	26,081	563	21.5	21.0	0.5	1.9	1.9
血管性等の認知症	9	21,394	20,521	873	17.3	16.5	0.8	1.5	1.5
アルツハイマー病	10	20,730	19,095	1,635	16.8	15.4	1.4	1.5	1.4

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。

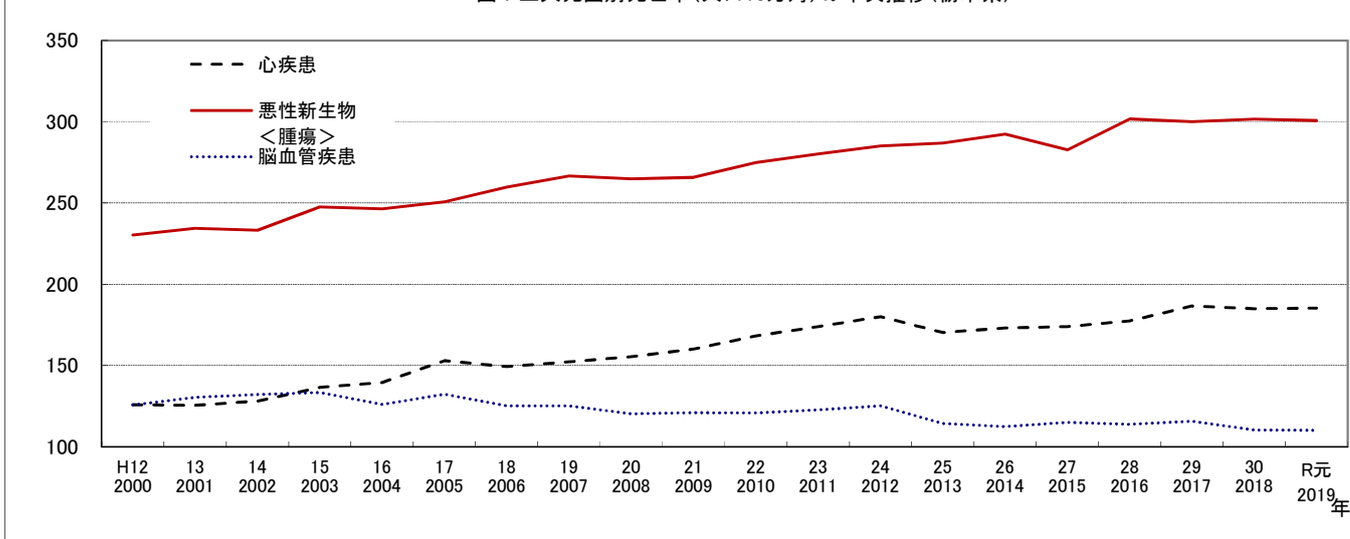
図3 主な死因別死亡数の割合



◆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)

		H12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元
		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
全死因	全国	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	1116.2
	栃木県	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	1161.5
悪性新生物 <腫瘍>	全国	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	304.2
	栃木県	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	300.7
心疾患	全国	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	167.9
	栃木県	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	185.3
脳血管疾患	全国	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	86.1
	栃木県	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	110.1

図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

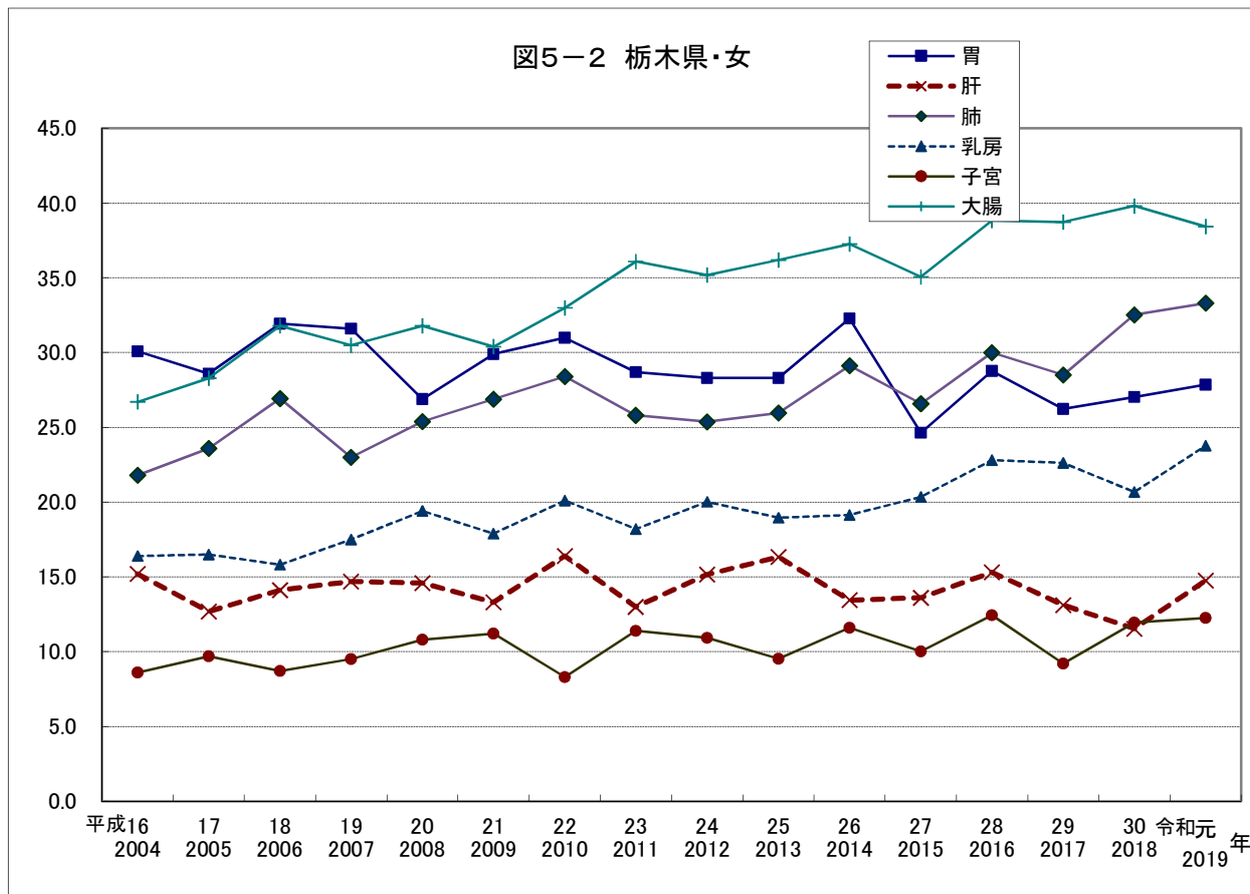
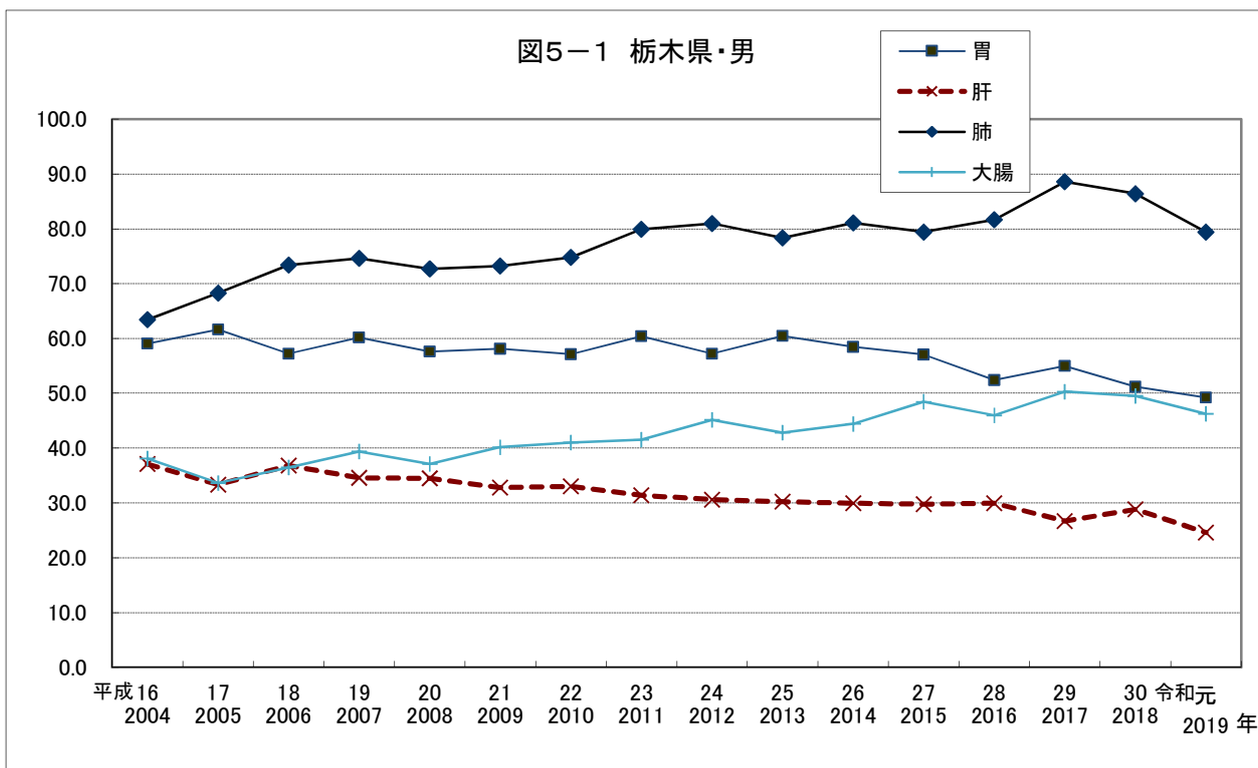


◆表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

		S40	S50	S60	H7	H12	H17	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	
		1965	1975	1985	1995	2000	2005	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	
死亡数	男	胃	536	568	541	546	620	610	595	568	571	562	593	560	591	568	553	506	529	490	468
		肝		59	171	316	323	330	342	340	322	325	308	300	295	291	289	289	257	276	235
		肺	69	157	288	472	577	676	737	717	720	737	785	793	765	788	770	788	852	827	755
		大腸				285	304	333	389	366	395	404	409	442	418	432	470	444	484	474	440
	女	胃	313	327	346	312	283	286	315	268	297	309	285	280	279	317	241	280	254	260	266
		肝		56	64	110	147	127	147	145	132	163	129	150	162	132	133	149	127	111	141
		肺	37	45	103	158	183	236	230	253	267	283	256	251	256	286	260	292	276	313	318
		乳房	22	56	69	110	114	165	175	193	178	200	181	198	187	188	199	222	219	199	227
子宮	100	107	71	66	110	97	95	107	111	83	113	108	94	114	98	121	89	115	117		
大腸				189	251	283	304	316	302	329	358	348	357	366	343	378	375	383	367		
死亡率	男	胃	72.8	68.1	58.7	55.9	62.9	61.6	60.2	57.6	58.1	57.1	60.4	57.2	60.6	58.4	57.0	52.4	55.0	51.2	49.2
		肝		7.1	18.6	32.3	32.8	33.3	34.6	34.5	32.8	33.0	31.4	30.6	30.2	29.9	29.8	29.9	26.7	28.8	24.7
		肺	9.4	18.8	31.2	48.3	58.5	68.3	74.6	72.7	73.2	74.8	79.9	81.0	78.4	81.1	79.4	81.7	88.6	86.4	79.4
		大腸				29.2	30.8	33.6	39.4	37.1	40.2	41.0	41.6	45.1	42.8	44.4	48.5	46.0	50.3	49.5	46.3
	女	胃	39.8	37.9	36.0	31.6	28.4	28.6	31.6	26.9	29.9	31.0	28.7	28.3	28.3	32.3	24.6	28.8	26.2	27.0	27.9
		肝		6.5	6.7	11.1	14.7	12.7	14.7	14.6	13.3	16.4	13.0	15.2	16.4	13.4	13.6	15.3	13.1	11.5	14.8
		肺	4.7	5.2	10.7	16.0	18.3	23.6	23.0	25.4	26.9	28.4	25.8	25.4	26.0	29.1	26.6	30.0	28.5	32.5	33.3
		乳房	2.8	6.5	7.2	11.1	11.4	16.5	17.5	19.4	17.9	20.1	18.2	20.0	19.0	19.1	20.3	22.8	22.6	20.7	23.8
子宮	12.7	12.4	7.4	6.7	11.0	9.7	9.5	10.8	11.2	8.3	11.4	10.9	9.5	11.6	10.0	12.4	9.2	12.0	12.3		
大腸				19.1	25.2	28.3	30.5	31.8	30.4	33.0	36.1	35.2	36.2	37.3	35.1	38.8	38.7	39.8	38.4		

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

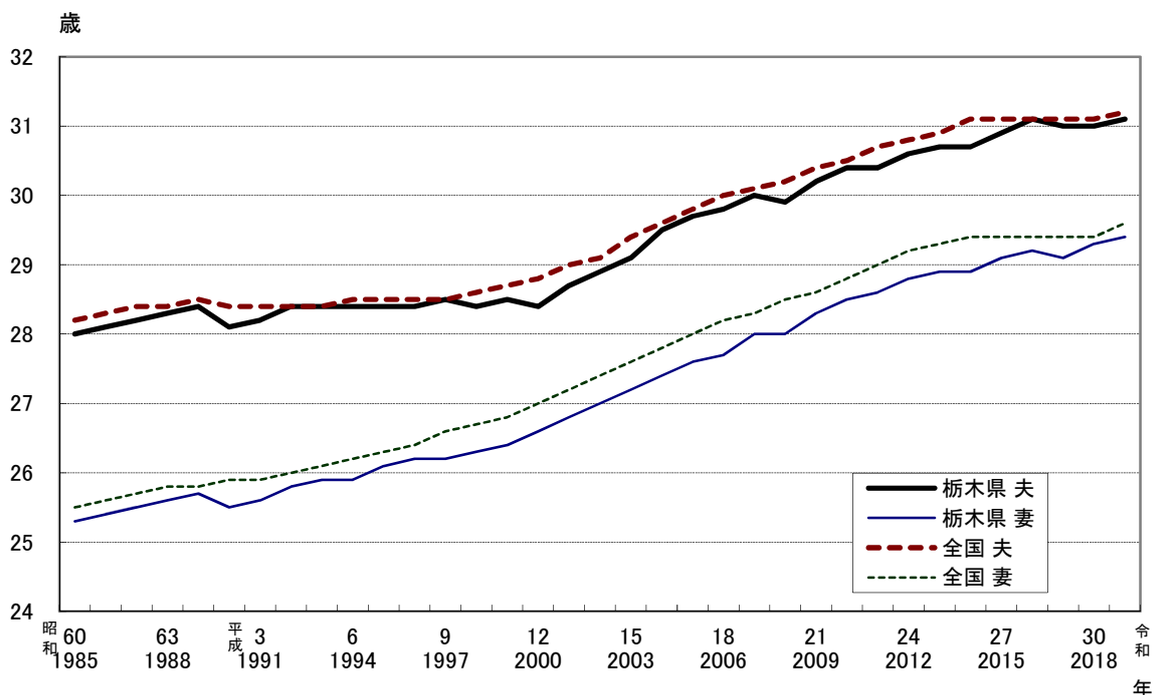


4 婚姻

◆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
令和元(2019)年	31.1	29.4	1.7	31.2	29.6	1.6

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
栃木県	12,608	6.6	22,138	11.6	34	2.7	15	1.2	283	22.0	48	3.8	8,572	4.5	3,181	1.67
宇都宮市保健所	3,955	7.6	4,768	9.2	6	1.5	2	0.5	81	20.1	8	2.0	2,859	5.5	888	1.71
宇都宮市	3,955	7.6	4,768	9.2	6	1.5	2	0.5	81	20.1	8	2.0	2,859	5.5	888	1.71
県西健康福祉センター	993	5.7	2,382	13.6	7	7.0	4	4.0	26	25.5	4	4.0	653	3.7	277	1.59
鹿沼市	619	6.5	1,181	12.3	4	6.5	2	3.2	16	25.2	3	4.8	372	3.9	155	1.62
日光市	374	4.7	1,201	15.2	3	8.0	2	5.3	10	26.0	1	2.7	281	3.6	122	1.55
県東健康福祉センター	833	6.0	1,766	12.7	1	1.2	-	-	17	20.0	2	2.4	549	3.9	205	1.47
真岡市	536	6.8	876	11.1	-	-	-	-	10	18.3	1	1.9	356	4.5	121	1.53
益子町	112	5.1	290	13.1	-	-	-	-	5	42.7	1	8.8	79	3.6	35	1.58
茂木町	33	2.7	251	20.8	-	-	-	-	-	-	-	-	29	2.4	14	1.16
市貝町	65	5.7	144	12.7	-	-	-	-	1	15.2	-	-	36	3.2	14	1.24
芳賀町	87	5.8	205	13.7	1	11.5	-	-	1	11.4	-	-	49	3.3	21	1.41
県南健康福祉センター	3,132	6.5	5,225	10.9	7	2.2	4	1.3	69	21.6	15	4.8	1,979	4.1	748	1.56
栃木市	890	5.7	2,112	13.6	3	3.4	2	2.2	18	19.8	2	2.2	584	3.8	238	1.53
小山市	1,209	7.2	1,615	9.6	3	2.5	2	1.7	27	21.8	9	7.4	754	4.5	276	1.64
下野市	409	6.9	535	9.0	1	2.4	-	-	10	23.9	3	7.3	277	4.7	86	1.45
上三川町	227	7.3	294	9.5	-	-	-	-	4	17.3	-	-	120	3.9	50	1.61
壬生町	251	6.4	399	10.1	-	-	-	-	6	23.3	1	4.0	146	3.7	65	1.65
野木町	146	5.8	270	10.8	-	-	-	-	4	26.7	-	-	98	3.9	33	1.32
県北健康福祉センター	2,206	6.0	4,444	12.0	9	4.1	2	0.9	46	20.4	9	4.1	1,524	4.1	615	1.66
大田原市	450	6.1	856	11.6	2	4.4	1	2.2	8	17.5	2	4.4	292	4.0	121	1.65
矢板市	146	4.6	429	13.6	1	6.8	-	-	2	13.5	-	-	114	3.6	52	1.64
那須塩原市	756	6.5	1,195	10.3	3	4.0	1	1.3	18	23.3	2	2.6	508	4.4	197	1.70
さくら市	327	7.3	427	9.5	-	-	-	-	5	15.1	2	6.1	212	4.7	79	1.77
那須烏山市	106	4.2	436	17.3	1	9.4	-	-	3	27.5	-	-	66	2.6	34	1.35
塩谷町	37	3.5	177	16.8	1	27.0	-	-	-	-	-	-	39	3.7	17	1.61
高根沢町	218	7.4	311	10.6	1	4.6	-	-	5	22.4	1	4.6	180	6.1	49	1.67
那須町	108	4.5	364	15.3	-	-	-	-	2	18.2	-	-	73	3.1	43	1.80
那珂川町	58	3.8	249	16.2	-	-	-	-	3	49.2	2	33.3	40	2.6	23	1.49
安足健康福祉センター	1,489	5.7	3,553	13.6	4	2.7	3	2.0	44	28.7	10	6.7	1,008	3.9	448	1.72
足利市	775	5.4	2,028	14.0	2	2.6	1	1.3	22	27.6	5	6.4	559	3.9	261	1.80
佐野市	714	6.2	1,525	13.2	2	2.8	2	2.8	22	29.9	5	7.0	449	3.9	187	1.62

(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	123,731	60,208	63,523
北 海 道	5,211	2,455	2,756
青 森	1,240	583	657
岩 手	1,219	589	631
宮 城	2,283	1,116	1,167
秋 田	963	453	509
山 形	1,070	517	552
福 島	1,831	908	923
茨 城	2,810	1,401	1,408
栃 木	1,906	951	955
群 馬	1,886	932	955
埼 玉	7,174	3,575	3,599
千 葉	6,141	3,051	3,090
東 京	13,405	6,589	6,817
神 奈 川	8,997	4,483	4,514
新 潟	2,206	1,071	1,135
富 山	1,026	498	528
石 川	1,123	545	579
福 井	756	368	388
山 梨	798	391	407
長 野	2,016	985	1,030
岐 阜	1,940	941	998
静 岡	3,557	1,754	1,803
愛 知	7,316	3,661	3,655
三 重	1,736	847	890
滋 賀	1,385	683	702
京 都	2,527	1,206	1,320
大 阪	8,623	4,136	4,486
兵 庫	5,369	2,557	2,812
奈 良	1,319	621	698
和 歌 山	918	432	486
鳥 取	551	264	287
島 根	665	321	344
岡 山	1,866	897	968
広 島	2,761	1,339	1,422
山 口	1,340	637	704
徳 島	723	346	378
香 川	945	458	487
愛 媛	1,328	628	700
高 知	693	327	367
福 岡	5,039	2,381	2,658
佐 賀	808	383	425
長 崎	1,318	620	698
熊 本	1,731	819	913
大 分	1,123	533	590
宮 崎	1,065	502	563
鹿 児 島	1,589	749	840
沖 縄	1,434	704	730

資料:人口推計(令和元(2019)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	1,942,313	969,558	972,755
宇都宮市保健所	519,255	259,734	259,521
宇都宮市	519,255	259,734	259,521
県西健康福祉センター	174,580	85,595	88,985
鹿沼市	95,812	47,371	48,441
日光市	78,768	38,224	40,544
県東健康福祉センター	139,504	70,176	69,328
真岡市	79,109	39,977	39,132
益子町	22,116	10,972	11,144
茂木町	12,046	5,928	6,118
市貝町	11,314	5,786	5,528
芳賀町	14,919	7,513	7,406
県南健康福祉センター	478,328	239,480	238,848
栃木市	155,714	77,189	78,525
小山市	167,788	85,136	82,652
下野市	59,370	29,275	30,095
上三川町	30,964	16,008	14,956
壬生町	39,454	19,416	20,038
野木町	25,038	12,456	12,582
県北健康福祉センター	370,178	186,120	184,058
大田原市	73,508	36,850	36,658
矢板市	31,617	15,694	15,923
那須塩原市	116,043	57,837	58,206
さくら市	44,747	23,260	21,487
那須烏山市	25,144	12,478	12,666
塩谷町	10,539	5,200	5,339
高根沢町	29,343	15,347	13,996
那須町	23,852	11,701	12,151
那珂川町	15,385	7,753	7,632
安足健康福祉センター	260,468	128,453	132,015
足利市	144,684	71,188	73,496
佐野市	115,784	57,265	58,519

資料:令和元(2019)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。