

# 令和2(2020)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（前年以前発生のものを含む）  <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（前年以前発生ものを除く）  <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ものは別掲）  <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>
--	--

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

## Ⅱ 結果の概要

### 1 出生数は減少

出生数は11,808人で、前年(12,608人)より800人減少し、出生率(人口千対)は6.2で、前年(6.6)を0.4下回った。

なお、合計特殊出生率は1.32(全国1.33)で、前年(1.39)を0.07下回った。

### 2 死亡数は減少

・死亡数は21,702人で、前年(22,138人)より436人減少し、死亡率(人口千対)は11.5で、前年(11.6)を0.1下回った。

・死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物<腫瘍>は5,790人で前年(5,732人)より58人増加し、心疾患は3,376人で前年(3,532人)より156人減少し、脳血管疾患は2,002人で前年(2,099人)より97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306.1)、第2位 心疾患(人口10万対178.5)、第3位 老衰(人口10万対115.0)、第4位 脳血管疾患(人口10万対105.8)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362.2)、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250.3)、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▲9,894人で、前年(▲9,530人)より364人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)も▲5.2と、前年(▲5.0)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25人で、前年(34人)より9人減少し、乳児死亡率(出生千対)は2.1で、前年(2.7)を0.6下回った。

### 5 新生児死亡数は減少

新生児死亡数は13人で、前年(15人)より2人減少し、新生児死亡率(出生千対)は1.1で、前年(1.2)を0.1下回った。

### 6 死産数は減少

死産数は262胎で、前年(283胎)より21胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は21.7で、前年(22.0)を0.3下回った。

### 7 周産期死亡数は減少

周産期死亡数は44人(胎)で、前年(48人(胎))より4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3.7で、前年(3.8)を0.1下回った。

### 8 婚姻件数は減少

婚姻件数は7,396組で、前年(8,572組)より1,176組減少し、婚姻率(人口千対)は3.9で、前年(4.5)を0.6下回った。

### 9 離婚件数は減少

離婚件数は3,037組で、前年(3,181組)より144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
	令和2年 2020 (A)	令和元年 2019 (B)	増減 (A-B)	令和2年 2020 (C)	全国順位	令和元年 2019 (D)	全国順位	増減 (C-D)	令和2年 2020
出生	11,808	12,608	▲ 800	6.2	33	6.6	27	▲ 0.4	44分 31秒
死亡	21,702	22,138	▲ 436	11.5	32	11.6	32	▲ 0.1	24分 13秒
自然増減	▲ 9,894	▲ 9,530	▲ 364	▲ 5.2	18	▲ 5.0	19	▲ 0.2	—
乳児死亡	25	34	▲ 9	2.1	14	2.7	4	▲ 0.6	350時間 24分 00秒
新生児死亡	13	15	▲ 2	1.1	11	1.2	11	▲ 0.1	673時間 50分 46秒
死産	262	283	▲ 21	21.7	10	22.0	22	▲ 0.3	33時間 26分 6秒
周産期死亡	44	48	▲ 4	3.7	16	3.8	15	▲ 0.1	199時間 5分 27秒
婚姻	7,396	8,572	▲ 1,176	3.9	22	4.5	15	▲ 0.6	1時間 11分 4秒
離婚	3,037	3,181	▲ 144	1.61	14	1.67	17	▲ 0.06	2時間 53分 4秒

注: 率算出に用いた人口 「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 日本人人口(栃木県) 1,891,396人

	令和2年 2020 (A)	全国順位	令和元年 2019 (B)	全国順位	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.32	36	1.39	34	▲ 0.07

◆表2 人口動態総覧(全国)

	実数			率			平均発生間隔
	令和2年 2020 (A)	令和元年 2019 (B)	増減 (A-B)	令和2年 2020 (C)	令和元年 2019 (D)	増減 (C-D)	令和2年 2020
出生	840,835	865,239	▲ 24,404	6.8	7.0	▲ 0.2	38秒
死亡	1,372,755	1,381,093	▲ 8,338	11.1	11.2	▲ 0.1	23秒
自然増減	▲ 531,920	▲ 515,854	▲ 16,066	▲ 4.3	▲ 4.2	▲ 0.1	—
乳児死亡	1,512	1,654	▲ 142	1.8	1.9	▲ 0.1	5時間 47分 37秒
新生児死亡	704	755	▲ 51	0.8	0.9	▲ 0.1	12時間 26分 35秒
死産	17,278	19,454	▲ 2,176	20.1	22.0	▲ 1.9	30分 25秒
周産期死亡	2,664	2,955	▲ 291	3.2	3.4	▲ 0.2	3時間 17分 18秒
婚姻	525,507	599,007	▲ 73,500	4.3	4.8	▲ 0.5	1分 00秒
離婚	193,253	208,496	▲ 15,243	1.57	1.69	▲ 0.12	2分 43秒

注: 率算出に用いた人口 「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局) 日本人人口(全国) 123,398,962人

	令和2年 2020 (A)	令和元年 2019 (B)	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.33	1.36	▲ 0.03

◆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	138	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)	13,495	21,885	△ 8,390	35	15	286	146	140	54	8,182	3,092
令和 元 (2019) 年	12,608	<b>22,138</b>	△ 9,530	34	15	283	132	151	48	8,572	3,181
2 (2020)	<b>11,808</b>	21,702	<b>△ 9,894</b>	25	13	<b>262</b>	<b>124</b>	<b>138</b>	44	<b>7,396</b>	3,037

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	<b>35.8</b>	<b>13.9</b>	<b>69.2</b>	...	41.5	...	...	...	<b>12.1</b>	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	<b>26.4</b>	81.8	...	...	<b>46.0</b>	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	<b>42.0</b>	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	<b>0.51</b>	
38 (1963)	16.3	7.8	25.0	15.1	82.2	47.0	35.2	35.9	7.9	<b>0.51</b>	
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	<b>95.2</b>	<b>55.8</b>	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	<b>12.1</b>	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	<b>6.3</b>	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	<b>2.22</b>	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	<b>1.5</b>	1.0	20.9	<b>8.8</b>	12.0	3.3	4.9	1.74	1.49
28 (2016)	7.5	11.1	1.8	<b>0.8</b>	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	<b>2.9</b>	4.6	1.67	1.45
30 (2018)	7.0	11.4	2.6	1.1	<b>20.8</b>	10.6	<b>10.2</b>	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
2 (2020)	<b>6.2</b>	11.5	2.1	1.1	21.7	10.3	11.4	3.7	<b>3.9</b>	1.61	<b>1.32</b>

図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国)

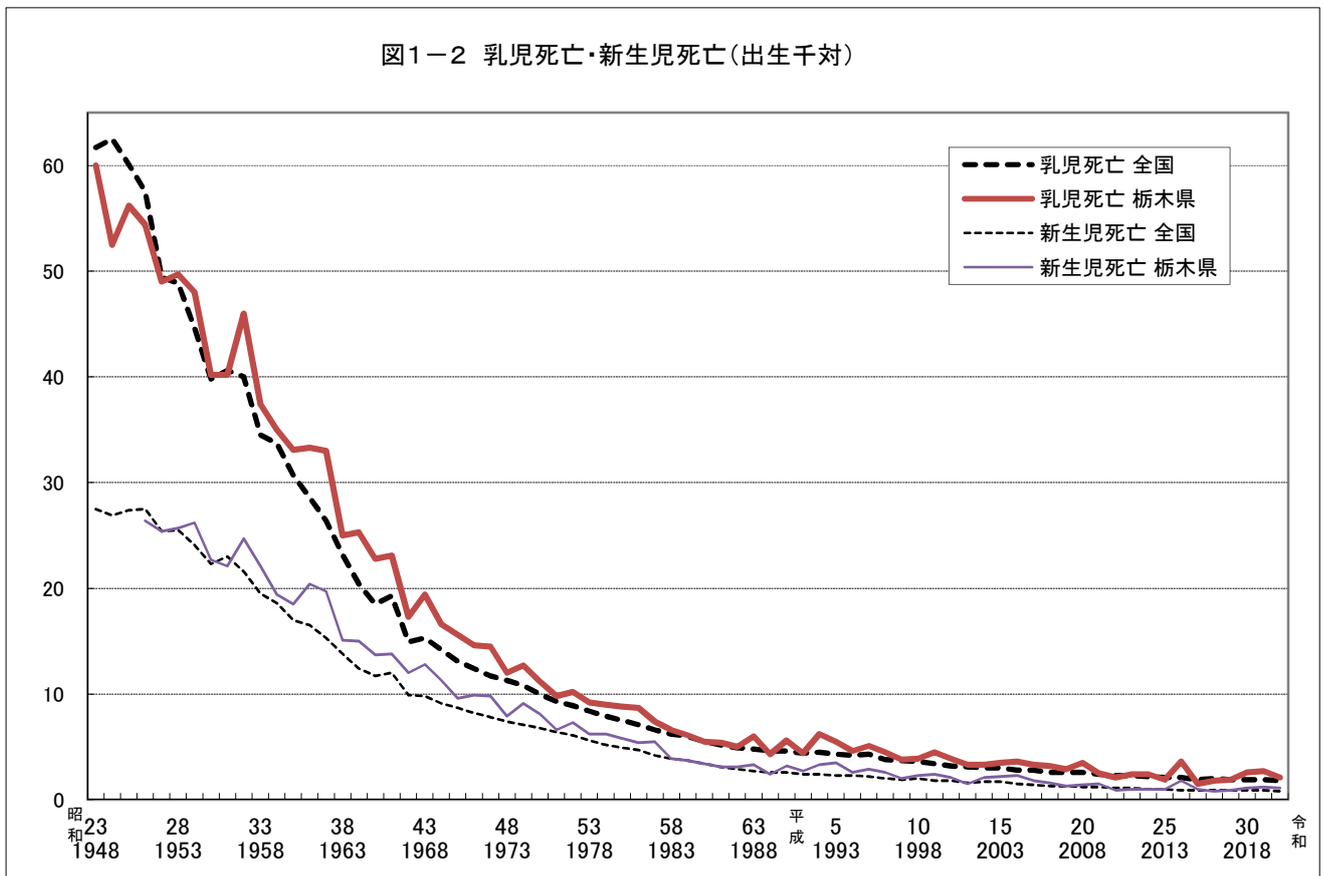
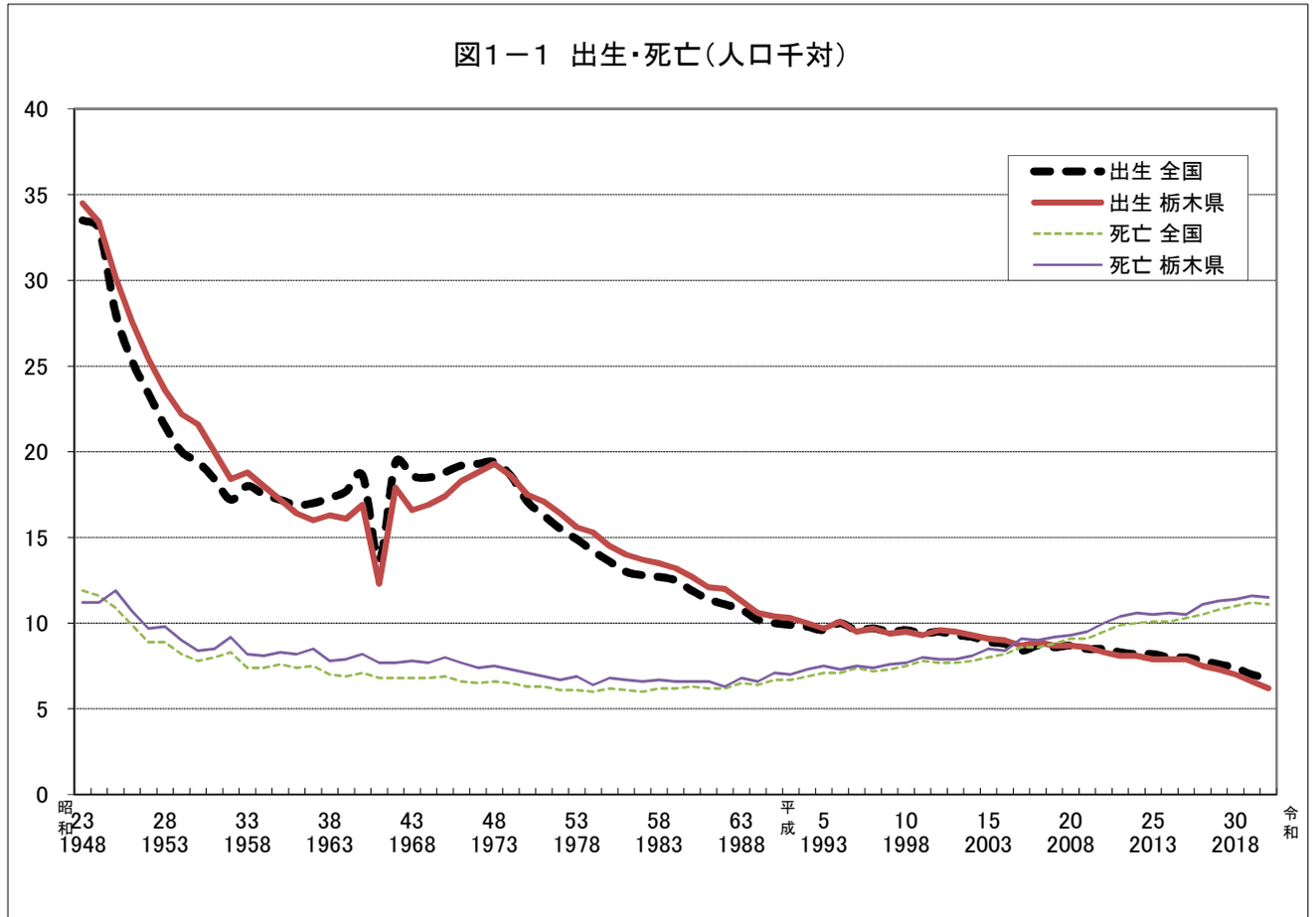


图1-3 死産(出産千対)

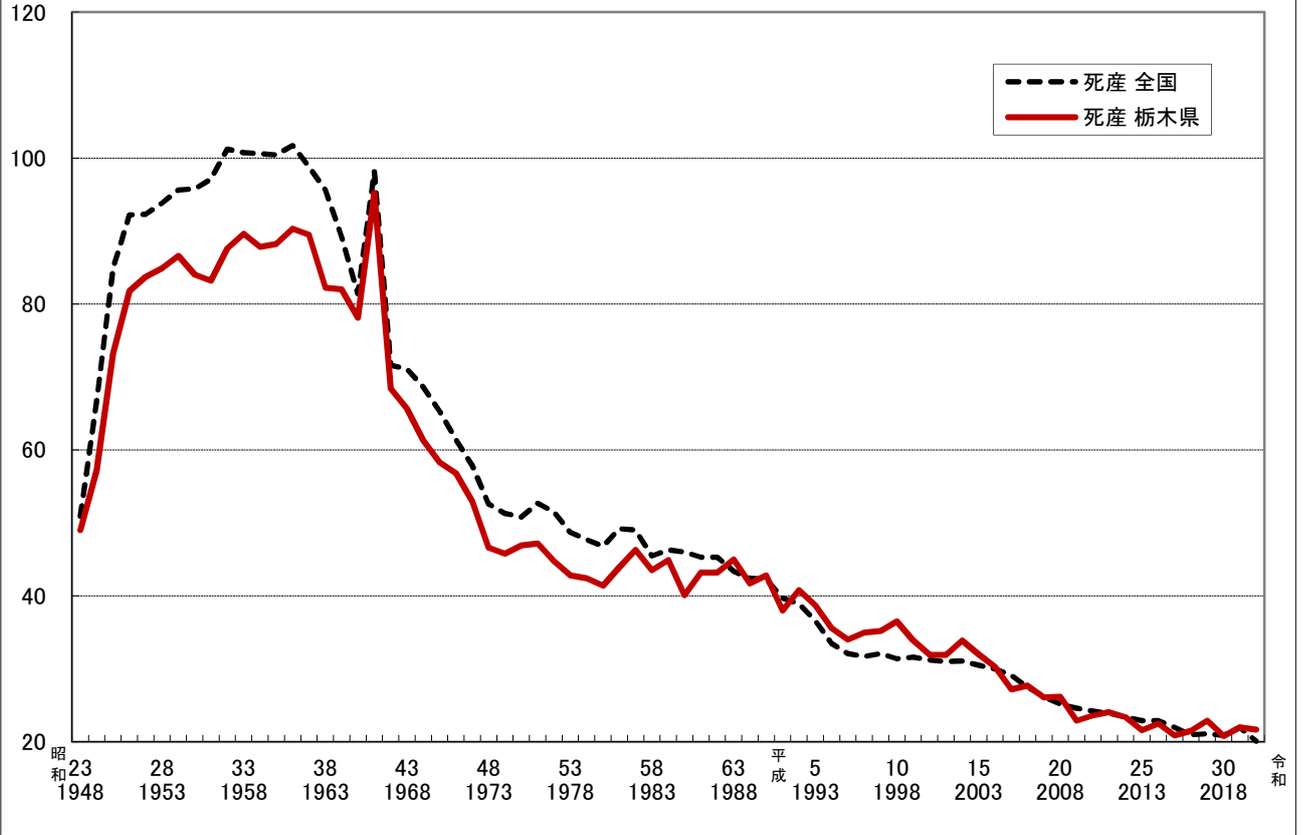
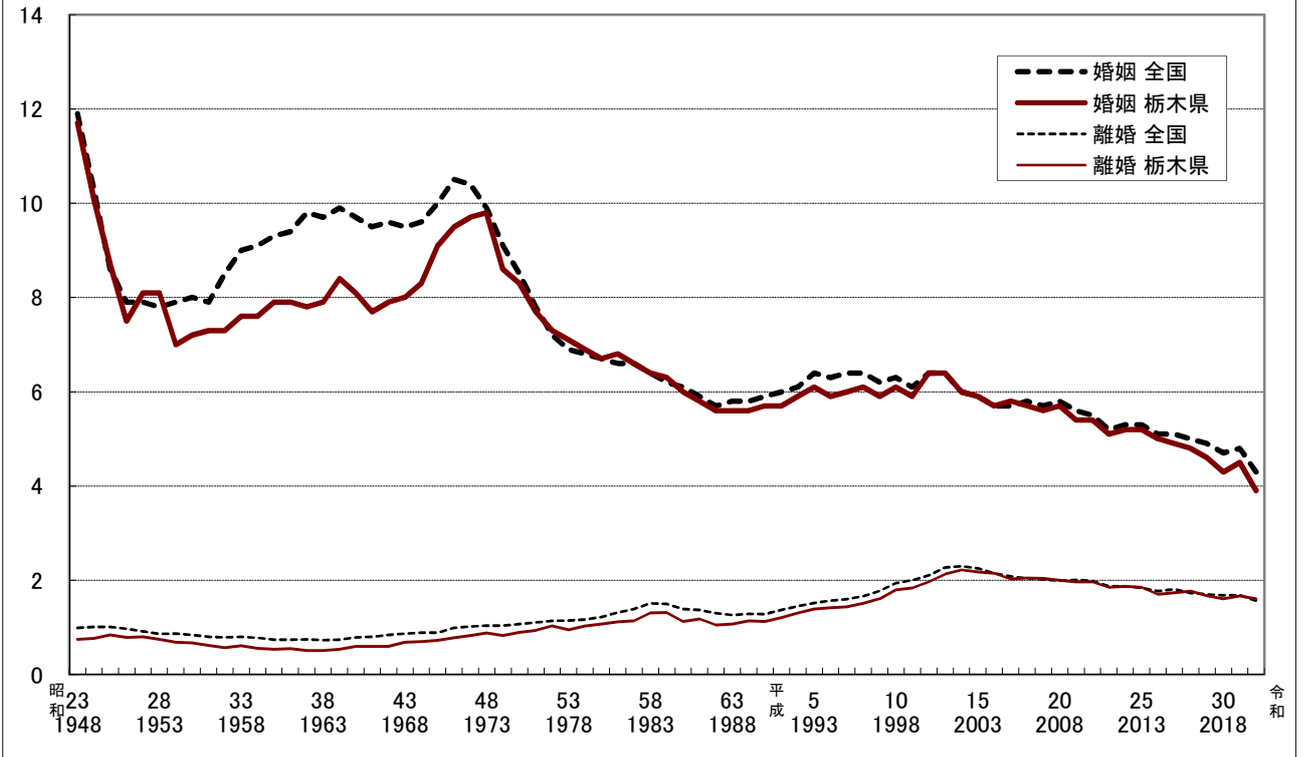


图1-4 婚姻・離婚(人口千対)



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30年 2018	令和元年 2019	令和2年 2020	元年-30年 2019-2018	2年-元年 2020-2019	元年-30年 2019-2018	2年-元年 2020-2019
総数	13,495	12,608	11,808	▲ 887	▲ 800	▲ 53,161	▲ 24,404
～19	146	117	120	▲ 29	3	▲ 996	▲ 834
20～24	1,255	1,140	1,095	▲ 115	▲ 45	▲ 4,931	▲ 5,341
25～29	3,571	3,402	3,089	▲ 169	▲ 313	▲ 12,821	▲ 3,129
30～34	4,919	4,584	4,313	▲ 335	▲ 271	▲ 22,324	▲ 9,146
35～39	2,926	2,793	2,595	▲ 133	▲ 198	▲ 10,011	▲ 4,689
40～44	656	552	580	▲ 104	28	▲ 2,067	▲ 1,292
45～	22	20	16	▲ 2	▲ 4	▲ 10	27
不詳	-	-	-	-	-	▲ 1	0

◆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		30年 2018		元年 2019		2年 2020	
	率	順位	率	順位	率	順位								
全国	1.36		1.26		1.39		1.45		1.42		1.36		1.33	
1 北海道	1.23	46	1.15	46	1.26	46	1.31	46	1.27	46	1.24	45	1.21	45
2 青森	1.47	23	1.29	35	1.38	37	1.43	37	1.43	35	1.38	36	1.33	34
3 岩手	1.56	12	1.41	14	1.46	25	1.49	30	1.41	37	1.35	37	1.32	37
4 宮城	1.39	37	1.24	39	1.30	43	1.36	43	1.30	44	1.23	46	1.20	46
5 秋田	1.45	28	1.34	28	1.31	41	1.35	44	1.33	43	1.33	38	1.24	44
6 山形	1.62	5	1.45	11	1.48	22	1.48	33	1.48	29	1.40	32	1.37	32
7 福島	1.65	3	1.49	4	1.52	17	1.58	15	1.53	20	1.47	19	1.39	29
8 茨城	1.47	23	1.32	32	1.44	28	1.48	33	1.44	34	1.39	33	1.34	33
9 栃木	1.48	21	1.40	15	1.44	28	1.49	30	1.44	32	1.39	34	1.32	36
10 群馬	1.51	16	1.39	17	1.46	25	1.49	30	1.47	31	1.40	31	1.39	31
11 埼玉	1.30	41	1.22	40	1.32	40	1.39	38	1.34	41	1.27	43	1.27	40
12 千葉	1.30	41	1.22	40	1.34	38	1.38	41	1.34	40	1.28	41	1.27	41
13 東京	1.07	47	1.00	47	1.12	47	1.24	47	1.20	47	1.15	47	1.12	47
14 神奈川	1.28	44	1.19	43	1.31	41	1.39	38	1.33	42	1.28	42	1.26	43
15 新潟	1.51	16	1.34	28	1.43	32	1.44	36	1.41	36	1.38	35	1.33	35
16 富山	1.45	28	1.37	22	1.42	33	1.51	27	1.52	24	1.53	14	1.44	21
17 石川	1.45	28	1.35	26	1.44	28	1.54	20	1.54	16	1.46	22	1.47	18
18 福井	1.60	8	1.50	2	1.61	6	1.63	9	1.67	7	1.56	11	1.56	8
19 山梨	1.51	16	1.38	20	1.46	25	1.51	27	1.53	21	1.44	27	1.48	12
20 長野	1.59	9	1.46	9	1.53	16	1.58	15	1.57	12	1.57	10	1.46	19
21 岐阜	1.47	23	1.37	22	1.48	22	1.56	18	1.52	23	1.45	25	1.42	24
22 静岡	1.47	23	1.39	17	1.54	13	1.54	20	1.50	26	1.44	28	1.39	30
23 愛知	1.44	35	1.34	28	1.52	17	1.57	17	1.54	18	1.45	26	1.44	20
24 三重	1.48	21	1.36	25	1.51	19	1.56	18	1.54	19	1.47	16	1.42	25
25 滋賀	1.53	14	1.39	17	1.54	13	1.61	11	1.55	14	1.47	17	1.50	11
26 京都	1.28	44	1.18	45	1.28	45	1.35	44	1.29	45	1.25	44	1.26	42
27 大阪	1.31	40	1.21	42	1.33	39	1.39	38	1.35	39	1.31	40	1.31	38
28 兵庫	1.38	38	1.25	38	1.41	36	1.48	33	1.44	33	1.41	30	1.39	28
29 奈良	1.30	41	1.19	43	1.29	44	1.38	41	1.37	38	1.31	39	1.28	39
30 和歌山	1.45	28	1.32	32	1.47	24	1.54	20	1.48	30	1.46	21	1.43	22
31 鳥取	1.62	5	1.47	8	1.54	13	1.65	7	1.61	10	1.63	6	1.52	10
32 島根	1.65	3	1.50	2	1.68	2	1.78	2	1.74	2	1.68	3	1.60	6
33 岡山	1.51	16	1.37	22	1.50	20	1.54	20	1.53	22	1.47	18	1.48	15
34 広島	1.41	36	1.34	28	1.55	12	1.60	12	1.55	13	1.49	15	1.48	16
35 山口	1.47	23	1.38	20	1.56	10	1.60	12	1.54	17	1.56	12	1.48	13
36 徳島	1.45	28	1.26	36	1.42	33	1.53	24	1.52	25	1.46	24	1.48	14
37 香川	1.53	14	1.43	13	1.57	9	1.63	9	1.61	9	1.59	9	1.47	17
38 愛媛	1.45	28	1.35	26	1.50	20	1.53	24	1.55	15	1.46	23	1.40	27
39 高知	1.45	28	1.32	32	1.42	33	1.51	27	1.48	28	1.47	20	1.43	23
40 福岡	1.36	39	1.26	36	1.44	28	1.52	26	1.49	27	1.44	29	1.41	26
41 佐賀	1.67	2	1.48	6	1.61	6	1.64	8	1.64	8	1.64	5	1.59	7
42 長崎	1.57	11	1.45	11	1.61	6	1.67	6	1.68	6	1.66	4	1.61	3
43 熊本	1.56	12	1.46	9	1.62	4	1.68	5	1.69	5	1.60	8	1.60	5
44 大分	1.51	16	1.40	15	1.56	10	1.59	14	1.59	11	1.53	13	1.55	9
45 宮崎	1.62	5	1.48	6	1.68	2	1.71	3	1.72	3	1.73	2	1.65	2
46 鹿児島	1.58	10	1.49	4	1.62	4	1.70	4	1.70	4	1.63	7	1.61	4
47 沖縄	1.82	1	1.72	1	1.87	1	1.96	1	1.89	1	1.82	1	1.83	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		30年 2018		令和元年 2019		令和2年 2020	
	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	1.44	1.42	1.39	1.36	1.32	1.33
15～19歳	0.0200	0.0185	0.0278	0.0269	0.0283	0.0253	0.0207	0.0232	0.0208	0.0206	0.0166	0.0153	0.0133	0.0137	0.0141	0.0123
20～24歳	0.2449	0.2022	0.2561	0.1965	0.2360	0.1823	0.2189	0.1781	0.1870	0.1475	0.1651	0.1329	0.1500	0.1243	0.1438	0.1148
25～29歳	0.6404	0.5880	0.5479	0.4967	0.4800	0.4228	0.4728	0.4356	0.4643	0.4215	0.4464	0.4038	0.4476	0.3858	0.3986	0.3744
30～34歳	0.4805	0.4677	0.4781	0.4620	0.4448	0.4285	0.4737	0.4789	0.4987	0.5173	0.5019	0.5118	0.4775	0.4940	0.4724	0.4877
35～39歳	0.1194	0.1311	0.1566	0.1572	0.1828	0.1761	0.2202	0.2318	0.2657	0.2864	0.2613	0.2895	0.2539	0.2805	0.2443	0.2777
40～44歳	0.0118	0.0148	0.0159	0.0194	0.0262	0.0242	0.0336	0.0387	0.0511	0.0557	0.0497	0.0609	0.0431	0.0609	0.0473	0.0610
45～49歳	0.0006	0.0004	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008	0.0004	0.0010	0.0014	0.0015	0.0016	0.0017	0.0014	0.0017	0.0011	0.0018

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		30年 2018		令和元年 2019		令和2年 2020	
	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	1.44	1.42	1.39	1.36	1.32	1.33
第1子	0.7081	0.6607	0.7255	0.6617	0.6879	0.6240	0.7057	0.6835	0.7209	0.7090	0.6771	0.6747	0.6558	0.6462	0.6164	0.6345
第2子	0.5709	0.5209	0.5500	0.4949	0.5243	0.4643	0.5279	0.4956	0.5439	0.5154	0.5396	0.5138	0.5006	0.4904	0.4905	0.4757
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	0.2259	0.2274	0.2305	0.2242	0.2146	0.2196

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。

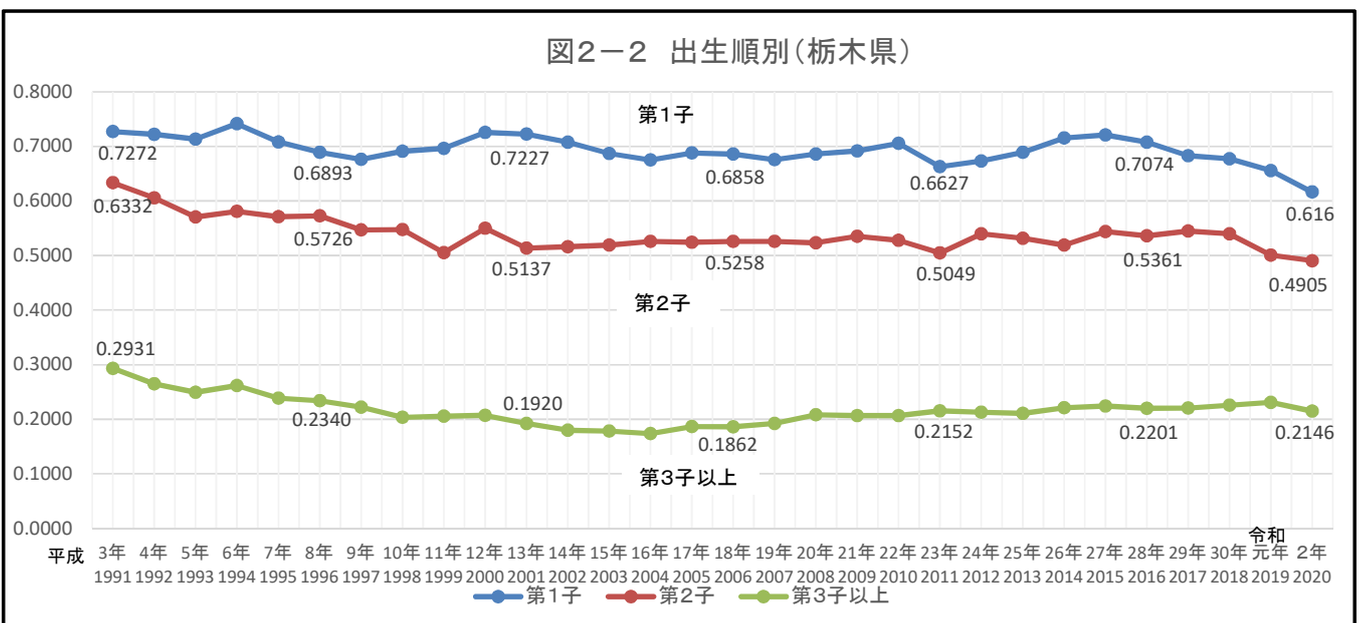
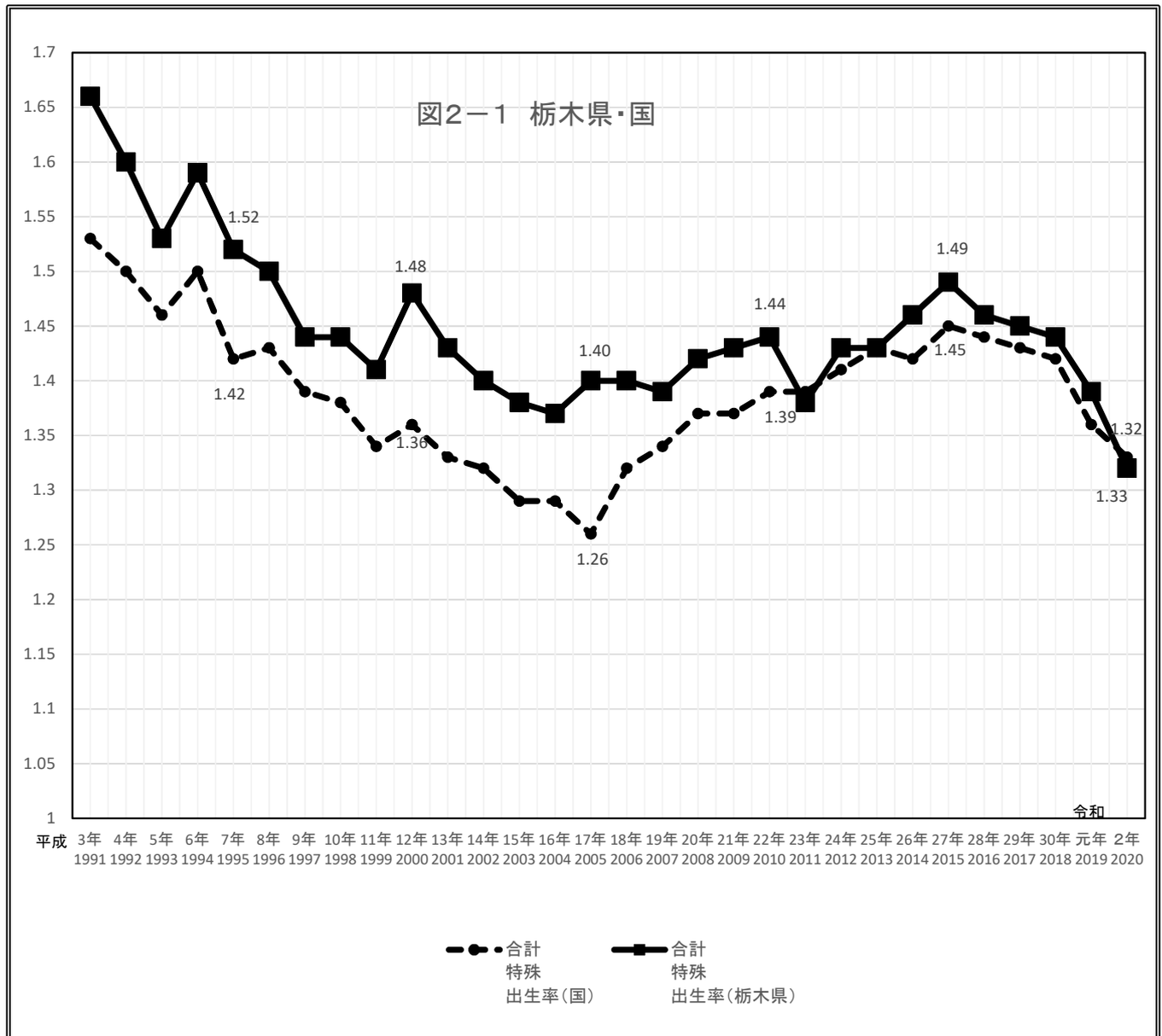
(3)年齢(5歳階級)・出生順位別

年齢	令和2年 2020								令和元年 2019							
	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	1.32	1.33	0.6164	0.6345	0.4905	0.4757	0.2146	0.2196	1.39	1.36	0.6558	0.6462	0.5006	0.4904	0.2305	0.2242
15～19歳	0.0141	0.0123	0.0131	0.0110	0.0009	0.0013	0.0000	0.0001	0.0133	0.0137	0.0124	0.0121	0.0008	0.0015	0.0001	0.0001
20～24歳	0.1438	0.1148	0.0954	0.0782	0.0379	0.0299	0.0104	0.0068	0.1500	0.1243	0.1072	0.0837	0.0343	0.0331	0.0084	0.0075
25～29歳	0.3986	0.3744	0.2306	0.2260	0.1289	0.1115	0.0391	0.0369	0.4476	0.3858	0.2555	0.2295	0.1466	0.1170	0.0455	0.0393
30～34歳	0.4724	0.4877	0.1839	0.2060	0.2012	0.1956	0.0873	0.0861	0.4775	0.4940	0.1908	0.2059	0.1940	0.1994	0.0927	0.0886
35～39歳	0.2443	0.2777	0.0763	0.0912	0.1029	0.1131	0.0652	0.0734	0.2539	0.2805	0.0746	0.0924	0.1078	0.1151	0.0715	0.0730
40～44歳	0.0473	0.0610	0.0165	0.0213	0.0183	0.0238	0.0125	0.0159	0.0431	0.0609	0.0146	0.0218	0.0166	0.0238	0.0120	0.0153
45～49歳	0.0011	0.0018	0.0006	0.0008	0.0003	0.0006	0.0002	0.0004	0.0014	0.0017	0.0006	0.0008	0.0005	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)

令和2(2020)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	21,702	1,372,755	1,147.4	1,112.5
01000	感染症及び寄生虫症	317	22,129	16.8	17.9
01100	腸管感染症	34	2,153	1.8	1.7
01200	結 核	35	1,909	1.9	1.5
01201	呼吸器結核	31	1,664	1.6	1.3
01202	その他の結核	4	245	0.2	0.2
01300	敗 血 症	114	9,801	6.0	7.9
01400	ウイルス性肝炎	38	2,201	2.0	1.8
01401	B型ウイルス性肝炎	6	353	0.3	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	28	1,686	1.5	1.4
01403	その他のウイルス性肝炎	4	162	0.2	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	49	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	94	6,016	5.0	4.9
02000	新 生 物<腫瘍>	6,022	391,545	318.4	317.3
02100	悪性新生物<腫瘍>	5,790	378,385	306.1	306.6
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	109	7,827	5.8	6.3
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	153	10,981	8.1	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	730	42,319	38.6	34.3
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	531	36,204	28.1	29.3
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	263	15,584	13.9	12.6
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	395	24,839	20.9	20.1
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	328	17,773	17.3	14.4
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	538	37,677	28.4	30.5
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	9	781	0.5	0.6
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,085	75,585	57.4	61.3
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	39	1,707	2.1	1.4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	215	14,779	11.4	12.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	102	6,808	10.8	10.7
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	72	4,876	7.6	7.7
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	182	12,759	19.3	21.3
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	153	9,168	8.1	7.4
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	36	2,851	1.9	2.3
02118	悪性リンパ腫	214	13,998	11.3	11.3
02119	白 血 病	150	8,983	7.9	7.3
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>	78	4,295	4.1	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	408	28,591	21.6	23.2
02200	その他の新生物<腫瘍>	232	13,160	12.3	10.7
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	64	2,585	3.4	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	168	10,575	8.9	8.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	77	4,296	4.1	3.5
03100	貧 血	38	2,232	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	39	2,064	2.1	1.7
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	374	22,457	19.8	18.2
04100	糖 尿 病	260	13,902	13.7	11.3
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	114	8,555	6.0	6.9
05000	精神及び行動の障害	478	23,115	25.3	18.7
05100	血管性及び詳細不明の認知症	433	20,815	22.9	16.9
05200	その他の精神及び行動の障害	45	2,300	2.4	1.9
06000	神経系の疾患	777	51,265	41.1	41.5
06100	髄 膜 炎	8	288	0.4	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	41	2,611	2.2	2.1
06300	パーキンソン病	142	11,214	7.5	9.1
06400	アルツハイマー病	336	20,852	17.8	16.9
06500	その他の神経系の疾患	250	16,300	13.2	13.2
07000	眼及び付属器の疾患	—	8	—	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	—	25	—	0.0
09000	循環器系の疾患	5,908	345,476	312.4	280.0
09100	高血圧性疾患	142	10,003	7.5	8.1
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	67	5,478	3.5	4.4
09102	その他の高血圧性疾患	75	4,525	4.0	3.7
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,376	205,596	178.5	166.6
09201	慢性リウマチ性心疾患	31	2,006	1.6	1.6
09202	急性心筋梗塞	517	30,538	27.3	24.7
09203	その他の虚血性心疾患	1,099	36,767	58.1	29.8
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	194	11,797	10.3	9.6
09205	心 筋 症	50	3,654	2.6	3.0
09206	不整脈及び伝導障害	324	30,996	17.1	25.1
09207	心 不 全	1,076	84,085	56.9	68.1
09208	その他の心疾患	85	5,753	4.5	4.7

注1)  
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	2,002	102,978	105.8	83.5
09301	くも膜下出血	215	11,416	11.4	9.3
09302	脳内出血	709	31,997	37.5	25.9
09303	脳 梗 塞	1,033	56,864	54.6	46.1
09304	その他の脳血管疾患	45	2,701	2.4	2.2
09400	大動脈瘤及び解離	294	18,795	15.5	15.2
09500	その他の循環器系の疾患	94	8,104	5.0	6.6
10000	呼吸器系の疾患	2,490	172,727	131.6	140.0
10100	インフルエンザ	16	956	0.8	0.8
10200	肺 炎	1,216	78,450	64.3	63.6
10300	急性気管支炎	1	239	0.1	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	243	16,125	12.8	13.1
10500	喘 息	19	1,158	1.0	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	995	75,799	52.6	61.4
10601	誤嚥性肺炎	502	42,746	26.5	34.6
10602	間質性肺疾患	330	19,220	17.4	15.6
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	163	13,833	8.6	11.2
11000	消化器系の疾患	864	53,873	45.7	43.7
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	22	2,265	1.2	1.8
11200	ヘルニア及び腸閉塞	138	7,443	7.3	6.0
11300	肝 疾 患	291	17,688	15.4	14.3
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	144	8,053	7.6	6.5
11302	その他の肝疾患	147	9,635	7.8	7.8
11400	その他の消化器系の疾患	413	26,477	21.8	21.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	59	2,822	3.1	2.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	151	8,998	8.0	7.3
14000	腎尿路生殖器系の疾患	583	42,505	30.8	34.4
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	71	5,233	3.8	4.2
14200	腎 不 全	371	26,948	19.6	21.8
14201	急性腎不全	40	2,650	2.1	2.1
14202	慢性腎臓病	284	19,827	15.0	16.1
14203	詳細不明の腎不全	47	4,471	2.5	3.6
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	141	10,324	7.5	8.4
15000	妊娠、分娩及び産じょく	1	23	0.1	—
16000	周産期に発生した病態	9	442	0.5	0.4
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	—	53	—	0.0
16200	出産外傷	—	4	—	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	238	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	1	24	0.1	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	2	63	0.1	0.1
16600	その他の周産期に発生した病態	2	60	0.1	—
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	36	1,866	1.9	1.5
17100	神経系の先天奇形	2	76	0.1	0.1
17200	循環器系の先天奇形	12	749	0.6	0.6
17201	心臓の先天奇形	7	480	0.4	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	269	0.3	0.2
17300	消化器系の先天奇形	3	90	0.2	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	9	524	0.5	0.4
17500	染色体異常、他に分類されないもの	10	427	0.5	0.3
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	2,569	159,483	135.8	129.2
18100	老 衰	2,176	132,440	115.0	107.3
18200	乳幼児突然死症候群	—	95	—	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	393	26,948	20.8	21.8
20000	傷病及び死亡の外因	978	66,234	51.7	53.7
20100	不慮の事故	542	38,133	28.7	30.9
20101	交通事故	79	3,718	4.2	3.0
20102	転倒・転落・墜落	163	9,585	8.6	7.8
20103	不慮の溺死及び溺水	53	7,333	2.8	5.9
20104	不慮の窒息	107	7,841	5.7	6.4
20105	煙、火及び火炎への曝露	16	903	0.8	0.7
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	5	493	0.3	0.4
20107	その他の不慮の事故	119	8,260	6.3	6.7
20200	自 殺	328	20,243	17.3	16.4
20300	他 殺	2	251	0.1	0.2
20400	その他の外因	106	7,607	5.6	6.2
22000	特殊目的用コード	9	3,466	0.5	2.8
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	9	3,466	0.5	2.8

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	21,702	1147.4	100.0	1,372,755	1112.5	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	5,790	306.1	26.7	378,385	306.6	27.6
2	2	心 疾 患	3,376	178.5	15.6	205,596	166.6	15.0
3	3	老 衰	2,176	115.0	10.0	132,440	107.3	9.6
4	4	脳 血 管 疾 患	2,002	105.8	9.2	102,978	83.5	7.5
5	5	肺 炎	1,216	64.3	5.6	78,450	63.6	5.7
6	7	不慮の事故	542	28.7	2.5	38,133	30.9	2.8
7	6	誤嚥性肺炎	502	26.5	2.3	42,746	34.6	3.1
8	10	血管性等の認知症	433	22.9	2.0	20,815	16.9	1.5
9	8	腎 不 全	371	19.6	1.7	26,948	21.8	2.0
10	9	アルツハイマー病	336	17.8	1.5	20,852	16.9	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	11,154	1181.8	100.0	706,834	1178.0	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	3,418	362.2	30.6	220,989	368.3	31.3
2	2	心 疾 患	1,715	181.7	15.4	99,304	165.5	14.0
3	3	脳 血 管 疾 患	982	104.0	8.8	50,390	84.0	7.1
4	4	肺 炎	699	74.1	6.3	44,902	74.8	6.4
5	5	老 衰	545	57.7	4.9	35,779	59.6	5.1
6	7	不慮の事故	320	33.9	2.9	21,944	36.6	3.1
7	6	誤嚥性肺炎	274	29.0	2.5	25,081	41.8	3.5
8	9	自 殺	228	24.2	2.0	13,588	22.6	1.9
9	8	腎 不 全	213	22.6	1.9	13,961	23.3	2.0
10	11	間質性肺疾患	212	22.5	1.9	12,464	20.8	1.8

[ 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	10,548	1113.1	100.0	665,921	1050.4	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	2,372	250.3	22.5	157,396	248.3	23.6
2	2	心 疾 患	1,661	175.3	15.7	106,292	167.7	16.0
3	3	老 衰	1,631	172.1	15.5	96,661	152.5	14.5
4	4	脳 血 管 疾 患	1,020	107.6	9.7	52,588	83.0	7.9
5	5	肺 炎	517	54.6	4.9	33,548	52.9	5.0
6	9	血管性等の認知症	283	29.9	2.7	13,169	20.8	2.0
7	6	誤嚥性肺炎	228	24.1	2.2	17,665	27.9	2.7
8	7	不慮の事故	222	23.4	2.1	16,189	25.5	2.4
9	8	アルツハイマー病	212	22.4	2.0	13,608	21.5	2.0
10	10	腎 不 全	158	16.7	1.5	12,987	20.5	2.0

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	2年 2020 死 因 順 位	栃木県									
		死亡数			死亡率				構成比		
		令和2年 2020 (A)	令和元年 2019 (B)	増減 (A-B)	令和2(2020)年 (C)	都道府 県順位	令和元(2019)年 (D)	都道府 県順位	増減 (C-D)	令和2年 2020	令和元年 2019
悪性新生物<腫瘍>	1	5,790	5,732	58	306.1	36	300.7	38	5.4	26.7	25.9
心疾患	2	3,376	3,532	▲156	178.5	28	185.3	23	▲6.8	15.6	16.0
老衰	3	2,176	2,093	83	115.0	25	109.8	23	5.2	10.0	9.5
脳血管疾患	4	2,002	2,099	▲97	105.8	16	110.1	16	▲4.3	9.2	9.5
肺炎	5	1,216	1,408	▲192	64.3	30	73.9	34	▲9.6	5.6	6.4
不慮の事故	6	542	589	▲47	28.7	39	30.9	37	▲2.2	2.5	2.7
誤嚥性肺炎	7	502	445	57	26.5	43	23.3	45	3.2	2.3	2.0
血管性等の認知症	8	433	433	0	22.9	10	22.7	11	0.2	2.0	2.0
腎不全	9	371	391	▲20	19.6	38	20.5	35	▲0.9	1.7	1.8
アルツハイマー病	10	336	370	▲34	17.8	30	19.4	29	▲1.6	1.5	1.7

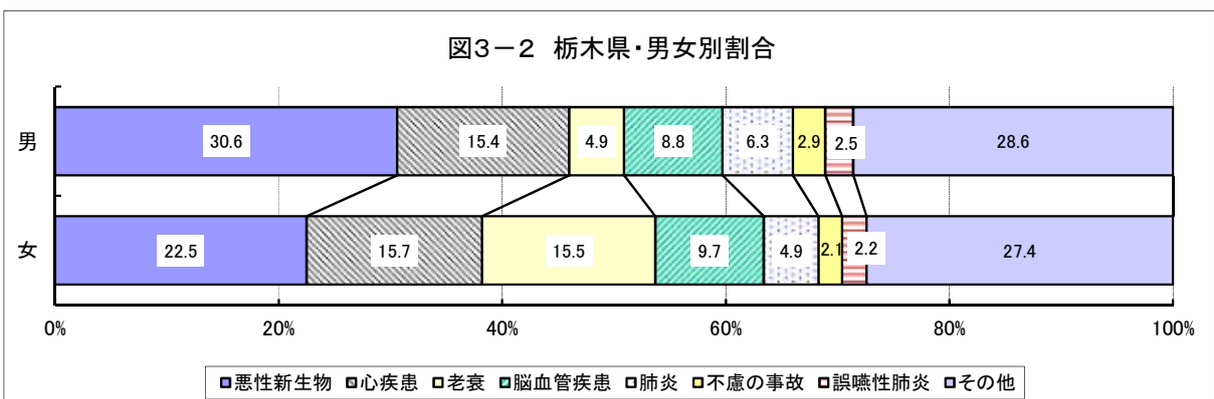
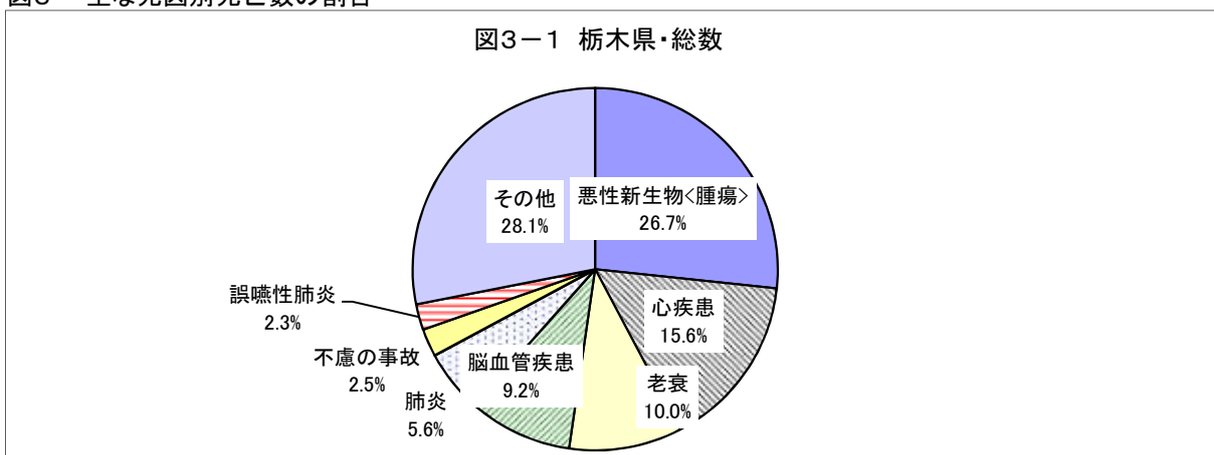
死因	2年 2020 死 因 順 位	全国									
		死亡数			死亡率				構成比		
		令和2年 2020 (A)	令和元年 2019 (B)	増減 (A-B)	令和2(2020)年 (C)		令和元(2019)年 (D)		増減 (C-D)	令和2年 2020	令和元年 2019
悪性新生物<腫瘍>	1	378,385	376,425	1,960	306.6		304.2		2.4	27.6	27.3
心疾患	2	205,596	207,714	▲2,118	166.6		167.9		▲1.3	15.0	15.0
老衰	3	132,440	121,863	10,577	107.3		98.5		8.8	9.6	8.8
脳血管疾患	4	102,978	106,552	▲3,574	83.5		86.1		▲2.6	7.5	7.7
肺炎	5	78,450	95,518	▲17,068	63.6		77.2		▲13.6	5.7	6.9
誤嚥性肺炎	6	42,746	40,385	2,361	34.6		32.6		2.0	3.1	2.9
不慮の事故	7	38,133	39,184	▲1,051	30.9		31.7		▲0.8	2.8	2.8
腎不全	8	26,948	26,644	304	21.8		21.5		0.3	2.0	1.9
アルツハイマー病	9	20,852	20,730	122	16.9		16.8		0.1	1.5	1.5
血管性等の認知症	10	20,815	21,394	▲579	16.9		17.3		▲0.4	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。

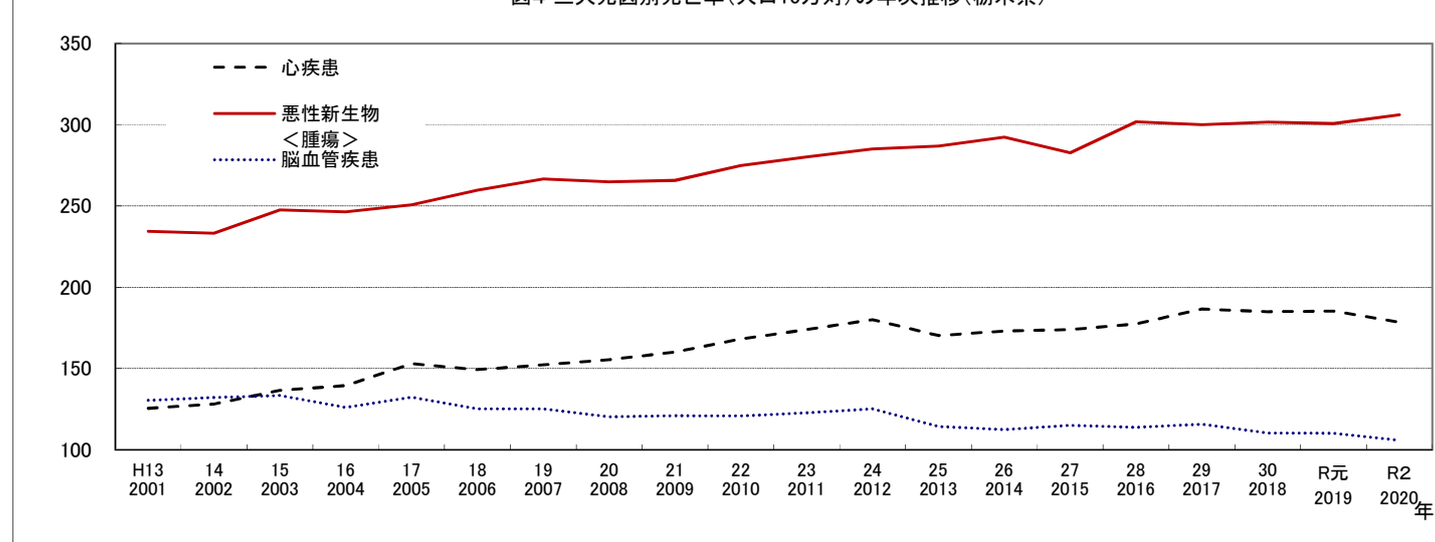
図3 主な死因別死亡数の割合



◆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)

		H13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	R2
		2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
全死因	全国	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	1112.5
	栃木県	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	1147.4
悪性新生物 <腫瘍>	全国	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	306.6
	栃木県	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	306.1
心疾患	全国	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	166.6
	栃木県	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	178.5
脳血管疾患	全国	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	83.5
	栃木県	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	105.8

図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

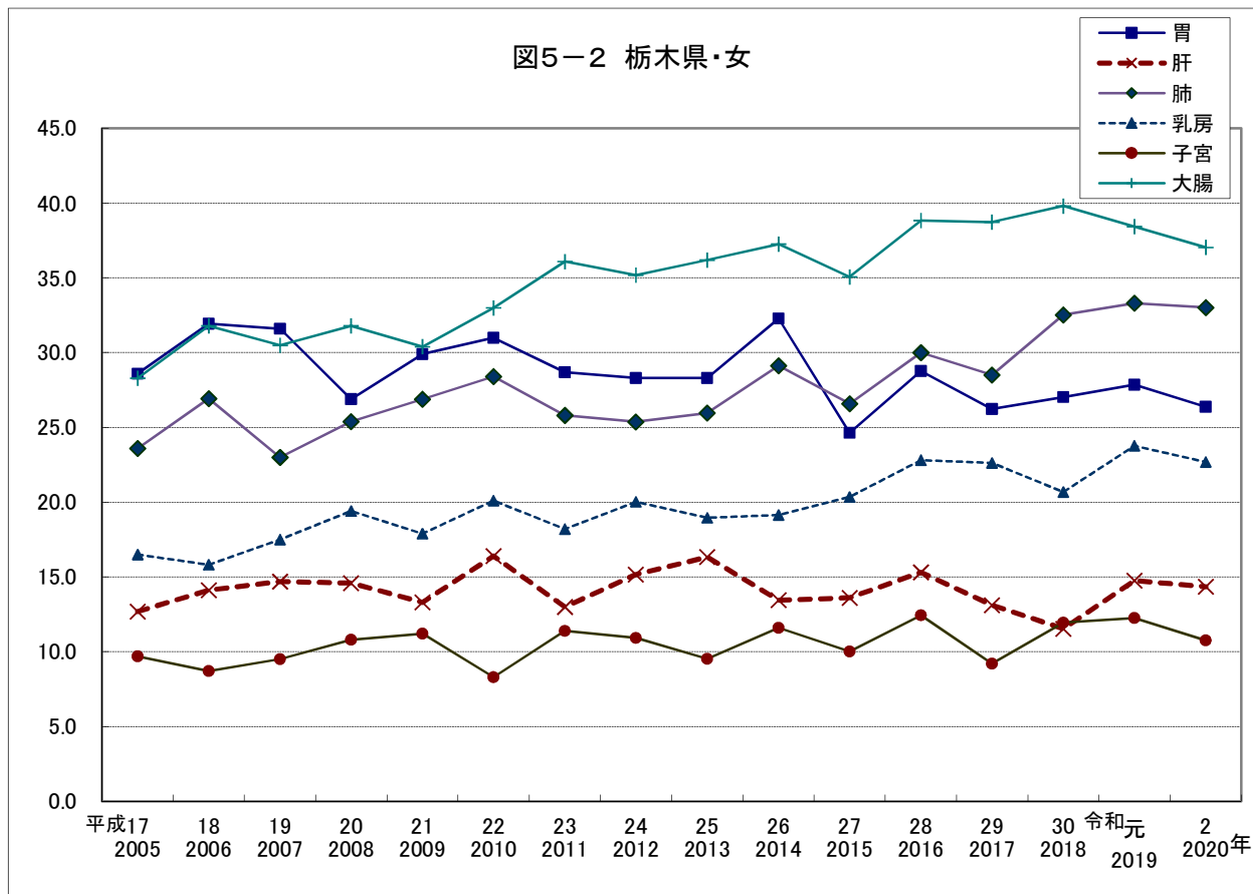
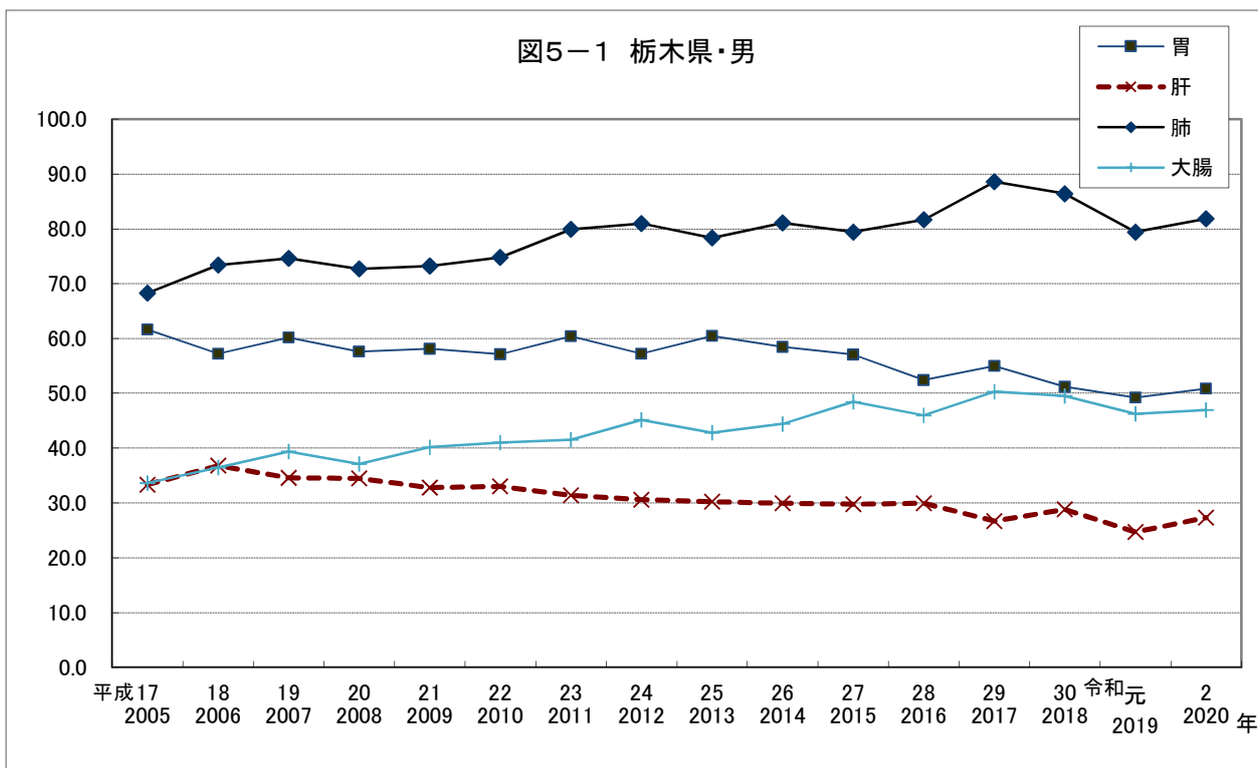


◆表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

		性別	部位	S40	S50	S60	H7	H12	H17	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2
				1965	1975	1985	1995	2000	2005	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
死亡数	男	胃	536	568	541	546	620	610	568	571	562	593	560	591	568	553	506	529	490	468	480	
		肝		59	171	316	323	330	340	322	325	308	300	295	291	289	289	257	276	235	259	
		肺	69	157	288	472	577	676	717	720	737	785	793	765	788	770	788	852	827	755	772	
		大腸				285	304	333	366	395	404	409	442	418	432	470	444	484	474	440	443	
	女	胃	313	327	346	312	283	286	268	297	309	285	280	279	317	241	280	254	260	266	250	
		肝		56	64	110	147	127	145	132	163	129	150	162	132	133	149	127	111	141	136	
		肺	37	45	103	158	183	236	253	267	283	256	251	256	286	260	292	276	313	318	313	
		乳房	22	56	69	110	114	165	193	178	200	181	198	187	188	199	222	219	199	227	215	
子宮	100	107	71	66	110	97	107	111	83	113	108	94	114	98	121	89	115	117	102			
大腸				189	251	283	316	302	329	358	348	357	366	343	378	375	383	367	351			
死亡率	男	胃	72.8	68.1	58.7	55.9	62.9	61.6	57.6	58.1	57.1	60.4	57.2	60.6	58.4	57.0	52.4	55.0	51.2	49.2	50.9	
		肝		7.1	18.6	32.3	32.8	33.3	34.5	32.8	33.0	31.4	30.6	30.2	29.9	29.8	29.9	26.7	28.8	24.7	27.4	
		肺	9.4	18.8	31.2	48.3	58.5	68.3	72.7	73.2	74.8	79.9	81.0	78.4	81.1	79.4	81.7	88.6	86.4	79.4	81.8	
		大腸				29.2	30.8	33.6	37.1	40.2	41.0	41.6	45.1	42.8	44.4	48.5	46.0	50.3	49.5	46.3	46.9	
	女	胃	39.8	37.9	36.0	31.6	28.4	28.6	26.9	29.9	31.0	28.7	28.3	28.3	32.3	24.6	28.8	26.2	27.0	27.9	26.4	
		肝		6.5	6.7	11.1	14.7	12.7	14.6	13.3	16.4	13.0	15.2	16.4	13.4	13.6	15.3	13.1	11.5	14.8	14.4	
		肺	4.7	5.2	10.7	16.0	18.3	23.6	25.4	26.9	28.4	25.8	25.4	26.0	29.1	26.6	30.0	28.5	32.5	33.3	33.0	
		乳房	2.8	6.5	7.2	11.1	11.4	16.5	19.4	17.9	20.1	18.2	20.0	19.0	19.1	20.3	22.8	22.6	20.7	23.8	22.7	
子宮	12.7	12.4	7.4	6.7	11.0	9.7	10.8	11.2	8.3	11.4	10.9	9.5	11.6	10.0	12.4	9.2	12.0	12.3	10.8			
大腸				19.1	25.2	28.3	31.8	30.4	33.0	36.1	35.2	36.2	37.3	35.1	38.8	38.7	39.8	38.4	37.0			

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

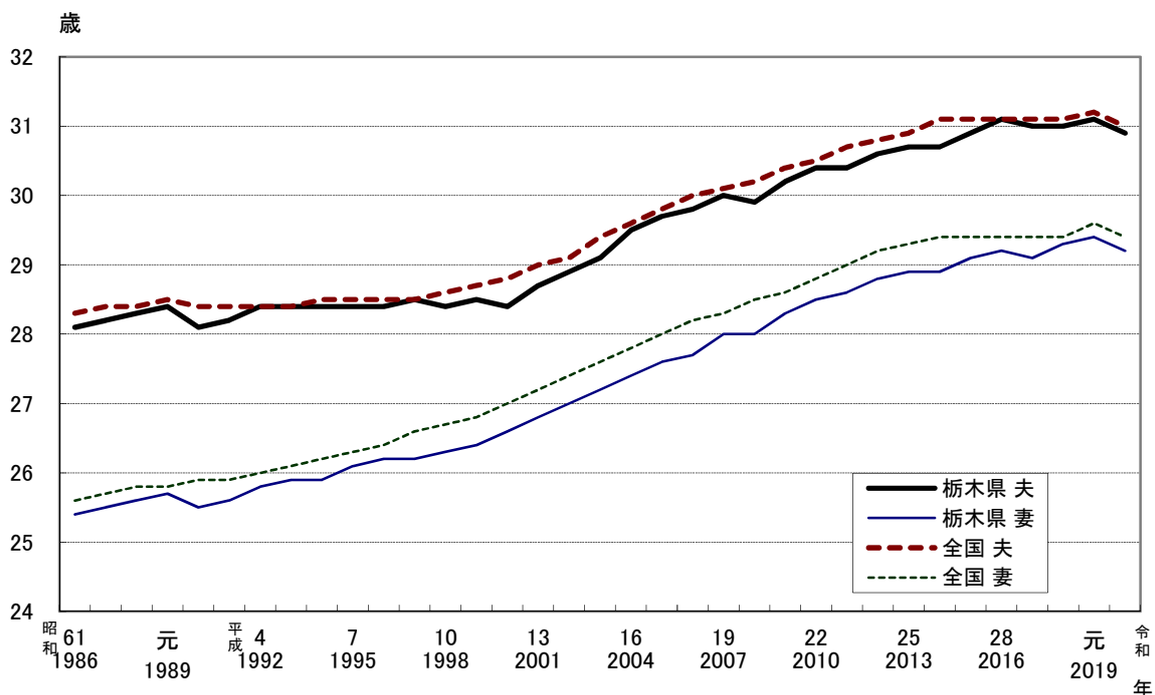


#### 4 婚姻

◆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61(1986)年	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
2(2020)	30.9	29.2	1.7	31.0	29.4	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
<b>栃木県</b>	<b>11,808</b>	<b>6.1</b>	<b>21,702</b>	<b>11.2</b>	<b>25</b>	<b>2.1</b>	<b>13</b>	<b>1.1</b>	<b>262</b>	<b>21.7</b>	<b>44</b>	<b>3.7</b>	<b>7,396</b>	<b>3.8</b>	<b>3,037</b>	<b>1.57</b>
<b>宇都宮市保健所</b>	<b>3,731</b>	<b>7.2</b>	<b>4,828</b>	<b>9.3</b>	<b>4</b>	<b>1.1</b>	<b>2</b>	<b>0.5</b>	<b>75</b>	<b>19.7</b>	<b>12</b>	<b>3.2</b>	<b>2,453</b>	<b>4.7</b>	<b>829</b>	<b>1.60</b>
宇都宮市	3,731	7.2	4,828	9.3	4	1.1	2	0.5	75	19.7	12	3.2	2,453	4.7	829	1.60
<b>県西健康福祉センター</b>	<b>911</b>	<b>5.3</b>	<b>2,343</b>	<b>13.6</b>	<b>2</b>	<b>2.2</b>	<b>1</b>	<b>1.1</b>	<b>24</b>	<b>25.7</b>	<b>2</b>	<b>2.2</b>	<b>553</b>	<b>3.2</b>	<b>293</b>	<b>1.71</b>
鹿沼市	546	5.8	1,160	12.3	2	3.7	1	1.8	15	26.7	2	3.7	332	3.5	174	1.85
日光市	365	4.7	1,183	15.2	-	-	-	-	9	24.1	-	-	221	2.8	119	1.53
<b>県東健康福祉センター</b>	<b>734</b>	<b>5.3</b>	<b>1,661</b>	<b>12.0</b>	<b>1</b>	<b>1.4</b>	<b>1</b>	<b>1.4</b>	<b>18</b>	<b>23.9</b>	<b>3</b>	<b>4.1</b>	<b>432</b>	<b>3.1</b>	<b>215</b>	<b>1.56</b>
真岡市	498	6.4	815	10.4	-	-	-	-	9	17.8	1	2.0	271	3.5	140	1.79
益子町	80	3.7	281	12.8	-	-	-	-	5	58.8	1	12.3	55	2.5	32	1.46
茂木町	27	2.3	217	18.2	-	-	-	-	2	69.0	-	-	27	2.3	8	0.67
市貝町	55	4.9	138	12.3	1	18.2	1	18.2	-	-	1	18.2	36	3.2	16	1.42
芳賀町	74	4.9	210	14.0	-	-	-	-	2	26.3	-	-	43	2.9	19	1.27
<b>県南健康福祉センター</b>	<b>3,016</b>	<b>6.3</b>	<b>5,039</b>	<b>10.6</b>	<b>10</b>	<b>3.3</b>	<b>5</b>	<b>1.7</b>	<b>63</b>	<b>20.5</b>	<b>13</b>	<b>4.3</b>	<b>1,787</b>	<b>3.7</b>	<b>719</b>	<b>1.51</b>
栃木市	842	5.4	1,992	12.8	7	8.3	3	3.6	18	20.9	5	5.9	486	3.1	219	1.41
小山市	1,180	7.1	1,574	9.4	-	-	-	-	21	17.5	2	1.7	721	4.3	278	1.67
下野市	396	6.7	559	9.4	1	2.5	1	2.5	13	31.8	2	5.0	266	4.5	71	1.19
上三川町	227	7.4	255	8.3	-	-	-	-	6	25.8	3	13.0	116	3.8	58	1.88
壬生町	213	5.4	407	10.3	-	-	-	-	4	18.4	-	-	125	3.2	60	1.52
野木町	158	6.3	252	10.1	2	12.7	1	6.3	1	6.3	1	6.3	73	2.9	33	1.32
<b>県北健康福祉センター</b>	<b>2,090</b>	<b>5.7</b>	<b>4,416</b>	<b>12.0</b>	<b>5</b>	<b>2.4</b>	<b>2</b>	<b>1.0</b>	<b>54</b>	<b>25.2</b>	<b>7</b>	<b>3.3</b>	<b>1,245</b>	<b>3.4</b>	<b>559</b>	<b>1.52</b>
大田原市	421	5.8	860	11.9	-	-	-	-	8	18.6	-	-	261	3.6	84	1.17
矢板市	152	4.9	403	12.9	3	19.7	1	6.6	9	55.9	1	6.6	91	2.9	47	1.51
那須塩原市	730	6.3	1,176	10.2	-	-	-	-	15	20.1	-	-	395	3.4	217	1.88
さくら市	322	7.2	459	10.3	1	3.1	1	3.1	8	24.2	1	3.1	183	4.1	71	1.60
那須烏山市	75	3.0	459	18.5	1	13.3	-	-	2	26.0	-	-	55	2.2	23	0.92
塩谷町	33	3.2	180	17.4	-	-	-	-	2	57.1	2	57.1	13	1.3	18	1.74
高根沢町	220	7.5	279	9.5	-	-	-	-	6	26.5	2	9.0	162	5.5	39	1.33
那須町	76	3.2	361	15.1	-	-	-	-	2	25.6	1	13.0	43	1.8	38	1.59
那珂川町	61	4.0	239	15.7	-	-	-	-	2	31.7	-	-	42	2.8	22	1.45
<b>安足健康福祉センター</b>	<b>1,326</b>	<b>5.1</b>	<b>3,415</b>	<b>13.1</b>	<b>3</b>	<b>2.3</b>	<b>2</b>	<b>1.5</b>	<b>28</b>	<b>20.7</b>	<b>7</b>	<b>5.3</b>	<b>926</b>	<b>3.5</b>	<b>422</b>	<b>1.62</b>
足利市	675	4.7	1,916	13.2	2	3.0	1	1.5	20	28.8	4	5.9	480	3.3	247	1.71
佐野市	651	5.6	1,499	12.9	1	1.5	1	1.5	8	12.1	3	4.6	446	3.8	175	1.51

(参考) 分母に用いた人口

表1 都道府県別人口(日本人人口) 単位:人

	総数	男	女
全 国	123,398,962	60,002,838	63,396,124
北 海 道	5,188,441	2,448,759	2,739,682
青 森	1,232,227	581,132	651,095
岩 手	1,203,203	580,264	622,939
宮 城	2,280,203	1,112,335	1,167,868
秋 田	955,659	451,082	504,577
山 形	1,060,586	513,878	546,708
福 島	1,819,085	897,843	921,242
茨 城	2,801,640	1,397,039	1,404,601
栃 木	1,891,396	943,800	947,596
群 馬	1,879,820	928,834	950,986
埼 玉	7,159,087	3,559,650	3,599,437
千 葉	6,122,205	3,039,216	3,082,989
東 京	13,484,028	6,623,630	6,860,398
神 奈 川	9,006,608	4,474,645	4,531,963
新 潟	2,185,171	1,062,137	1,123,034
富 山	1,017,321	494,151	523,170
石 川	1,117,364	541,717	575,647
福 井	752,018	367,290	384,728
山 梨	794,358	390,141	404,217
長 野	2,013,539	985,058	1,028,481
岐 阜	1,924,681	934,429	990,252
静 岡	3,540,934	1,745,786	1,795,148
愛 知	7,283,260	3,632,555	3,650,705
三 重	1,718,708	837,934	880,774
滋 賀	1,380,486	679,646	700,840
京 都	2,520,012	1,202,697	1,317,315
大 阪	8,595,483	4,116,865	4,478,618
兵 庫	5,356,648	2,546,706	2,809,942
奈 良	1,311,730	617,815	693,915
和 歌 山	916,179	432,415	483,764
鳥 取	548,766	262,748	286,018
島 根	662,115	319,954	342,161
岡 山	1,859,012	893,546	965,466
広 島	2,746,811	1,330,215	1,416,596
山 口	1,326,043	629,146	696,897
徳 島	713,716	341,145	372,571
香 川	937,342	452,469	484,873
愛 媛	1,322,257	626,655	695,602
高 知	686,982	324,153	362,829
福 岡	5,055,456	2,389,133	2,666,323
佐 賀	804,878	381,635	423,243
長 崎	1,303,067	612,353	690,714
熊 本	1,722,005	815,405	906,600
大 分	1,111,592	527,592	584,000
宮 崎	1,062,573	501,859	560,714
鹿 児 島	1,577,022	744,313	832,709
沖 縄	1,447,245	711,068	736,177

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

表2 市町村別人口(総人口) 単位:人

	総数	男	女
栃木県	1,933,146	964,930	968,216
宇都宮市保健所	518,757	259,616	259,141
宇都宮市	518,757	259,616	259,141
県西健康福祉センター	171,694	84,432	87,262
鹿沼市	94,033	46,609	47,424
日光市	77,661	37,823	39,838
県東健康福祉センター	138,202	69,522	68,680
真岡市	78,190	39,482	38,708
益子町	21,898	10,871	11,027
茂木町	11,891	5,872	6,019
市貝町	11,262	5,756	5,506
芳賀町	14,961	7,541	7,420
県南健康福祉センター	476,915	238,996	237,919
栃木市	155,549	77,408	78,141
小山市	166,666	84,450	82,216
下野市	59,507	29,453	30,054
上三川町	30,806	15,842	14,964
壬生町	39,474	19,442	20,032
野木町	24,913	12,401	12,512
県北健康福祉センター	366,604	183,465	183,139
大田原市	72,087	35,407	36,680
矢板市	31,165	15,415	15,750
那須塩原市	115,210	57,307	57,903
さくら市	44,513	23,102	21,411
那須烏山市	24,875	12,379	12,496
塩谷町	10,354	5,135	5,219
高根沢町	29,229	15,254	13,975
那須町	23,956	11,784	12,172
那珂川町	15,215	7,682	7,533
安足健康福祉センター	260,974	128,899	132,075
足利市	144,746	71,405	73,341
佐野市	116,228	57,494	58,734

資料:「令和2年国勢調査に関する不詳補完結果(参考表)」(総務省統計局)

(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。