

令和3(2021)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。

【人口動態統計速報】	【人口動態統計月報】	【人口動態統計年報】
<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）	<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） <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin: 10px auto; width: fit-content;">           ※：毎年（年間合計）（調査年の翌年6月）         </div>	<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）

※本概況は、中央の破線の部分である。

【用語の説明】	【表章記号】
<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（期間合計特殊出生率）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涯の間に生むとしたときの子ども数に相当する。	<b>表章記号</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計数のない場合→－</li> <li>・統計項目のありえない場合→・</li> <li>・数値が微小の場合（0.05未満）→0.0</li> </ul> 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。

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

## II 結果の概要

### 1 出生数は減少

出生数は11,475人で、前年(11,808人)より333人減少し、出生率(人口千対)は6.1で、前年(6.2)を0.1下回った。

なお、合計特殊出生率は1.31(全国1.30)で、前年(1.32)を0.01下回った。

### 2 死亡数は増加

・死亡数は22,712人で、前年(21,702人)より1,010人増加し、死亡率(人口千対)は12.1で、前年(11.5)を0.6上回った。

・死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物は5,811人で前年(5,790人)より21人増加し、心疾患は3,572人で前年(3,376人)より196人増加し、脳血管疾患は2,010人で前年(2,002人)より8人増加した。

・死因順位は、第1位 悪性新生物(人口10万対309.1)、第2位 心疾患(人口10万対190.0)、第3位 老衰(人口10万対130.9)、第4位 脳血管疾患(人口10万対106.9)となった。

全 国 (1位) 悪性新生物 (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(人口10万対366.5)、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(人口10万対251.9)、第2位は老衰、第3位は心疾患となった。

### 3 自然増減数は減少幅が拡大

自然増減数は▲11,237人で、前年(▲9,894人)より1,343人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)も▲6.0で、前年(▲5.2)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23人で、前年(25人)より2人減少し、乳児死亡率(出生千対)は2.0で、前年(2.1)を0.1下回った。

### 5 新生児死亡数は減少

新生児死亡数は12人で、前年(13人)より1人減少し、新生児死亡率(出生千対)は1.0で、前年(1.1)を0.1下回った。

### 6 死産数は減少

死産数は253胎で、前年(262胎)より9胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は21.6で、前年(21.7)を0.1下回った。

### 7 周産期死亡数は増加

周産期死亡数は45人(胎)で、前年(44人(胎))より1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3.9で、前年(3.7)を0.2上回った。

### 8 婚姻件数は減少

婚姻件数は7,127組で、前年(7,396組)より269組減少し、婚姻率(人口千対)は3.8で、前年(3.9)を0.1下回った。

### 9 離婚件数は減少

離婚件数は2,799組で、前年(3,037組)より238組減少し、離婚率(人口千対)は1.49で、前年(1.61)を0.12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3年 2021 (A)	令和2年 2020 (B)	増減 (A-B)	令和3年 2021 (C)	全国順位	令和2年 2020 (D)	全国順位	増減 (C-D)	令和3年 2021
出生	11,475	11,808	▲ 333	6.1	32	6.2	33	▲ 0.1	45分 48秒
死亡	22,712	21,702	1,010	12.1	32	11.5	32	0.6	23分 9秒
自然増減	▲ 11,237	▲ 9,894	▲ 1,343	▲ 6.0	18	▲ 5.2	18	▲ 0.8	—
乳児死亡	23	25	▲ 2	2.0	14	2.1	14	▲ 0.1	380時間 52分 10秒
新生児死亡	12	13	▲ 1	1.0	10	1.1	11	▲ 0.1	730時間 00分 00秒
死産	253	262	▲ 9	21.6	8	21.7	10	▲ 0.1	34時間 37分 28秒
周産期死亡	45	44	1	3.9	11	3.7	16	0.2	194時間 41分 00秒
婚姻	7,127	7,396	▲ 269	3.8	18	3.9	22	▲ 0.1	1時間 13分 45秒
離婚	2,799	3,037	▲ 238	1.49	18	1.61	14	▲ 0.12	3時間 7分 47秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和3(2021)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人口(栃木県) 1,880,000人

	令和3年 2021 (A)	全国順位	令和2年 2020 (B)	全国順位	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.31	34	1.32	36	▲ 0.01

◆表2 人口動態総覧(全国)

	実数			率			平均発生間隔
	令和3年 2021 (A)	令和2年 2020 (B)	増減 (A-B)	令和3年 2021 (C)	令和2年 2020 (D)	増減 (C-D)	令和3年 2021
出生	811,622	840,835	▲ 29,213	6.6	6.8	▲ 0.2	39秒
死亡	1,439,856	1,372,755	67,101	11.7	11.1	0.6	22秒
自然増減	▲ 628,234	▲ 531,920	▲ 96,314	▲ 5.1	▲ 4.3	▲ 0.8	—
乳児死亡	1,399	1,512	▲ 113	1.7	1.8	▲ 0.1	6時間 15分 42秒
新生児死亡	658	704	▲ 46	0.8	0.8	0.0	13時間 18分 47秒
死産	16,277	17,278	▲ 1,001	19.7	20.1	▲ 0.4	32分 17秒
周産期死亡	2,741	2,664	77	3.4	3.2	0.2	3時間 11分 45秒
婚姻	501,138	525,507	▲ 24,369	4.1	4.3	▲ 0.2	1分 3秒
離婚	184,384	193,253	▲ 8,869	1.50	1.57	▲ 0.07	2分 51秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和3(2021)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人口(全国) 122,780,487人

	令和3年 2021 (A)	令和2年 2020 (B)	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.30	1.33	▲ 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	22,138	△ 9,530	34	15	283	132	151	48	8,572	3,181
2 (2020)	11,808	21,702	△ 9,894	25	13	262	<b>124</b>	138	44	7,396	3,037
3 (2021)	<b>11,475</b>	<b>22,712</b>	<b>△ 11,237</b>	<b>23</b>	<b>12</b>	<b>253</b>	130	<b>123</b>	45	<b>7,127</b>	2,799

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	<b>2.27</b>
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	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	<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) 年	6.6	11.6	2.7	1.2	22.0	10.2	11.7	3.8	4.5	1.67	1.39
2 (2020)	6.2	11.5	2.1	1.1	21.7	10.3	11.4	3.7	3.9	1.61	1.32
3 (2021)	<b>6.1</b>	12.1	2.0	1.0	21.6	11.1	10.5	3.9	<b>3.8</b>	1.49	<b>1.31</b>

図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国)

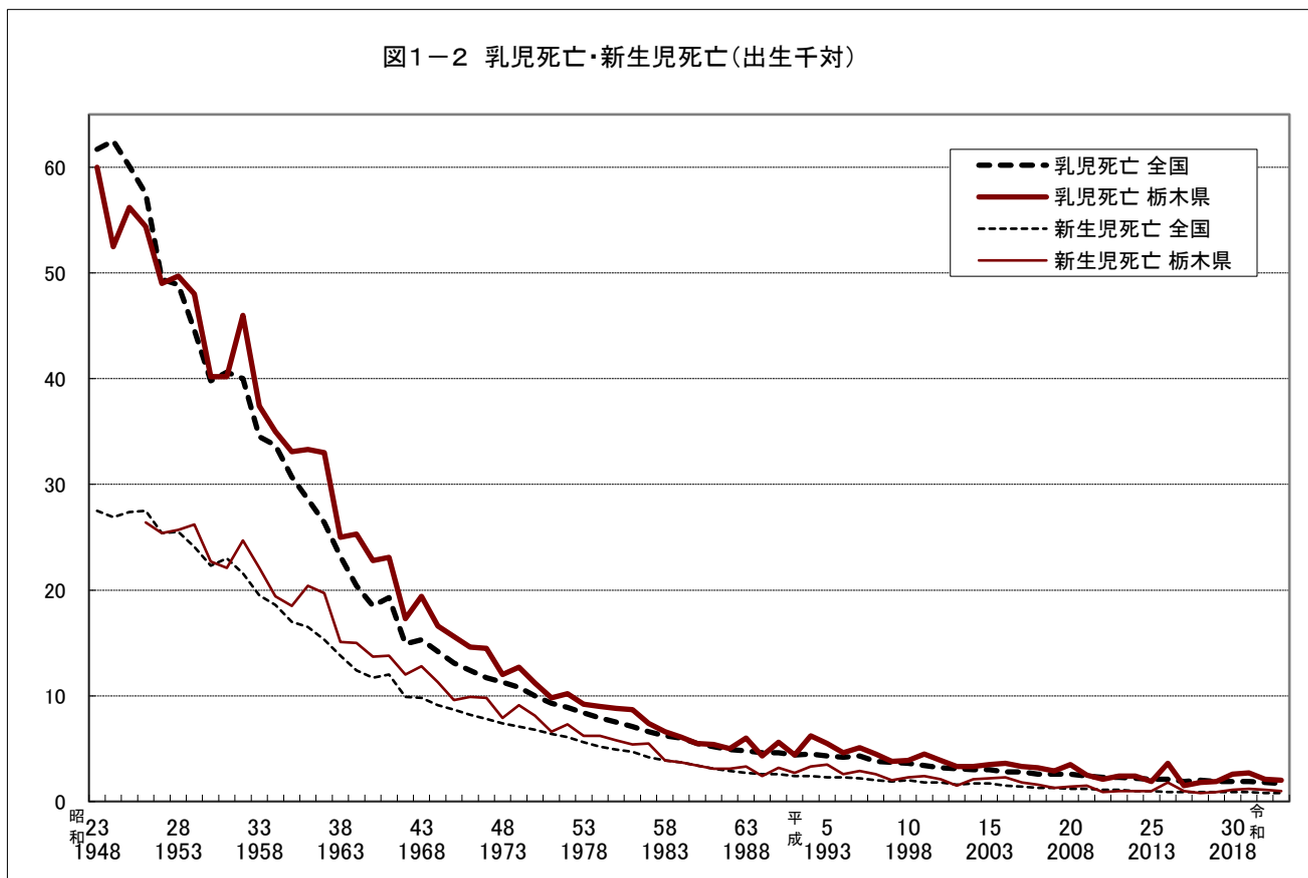
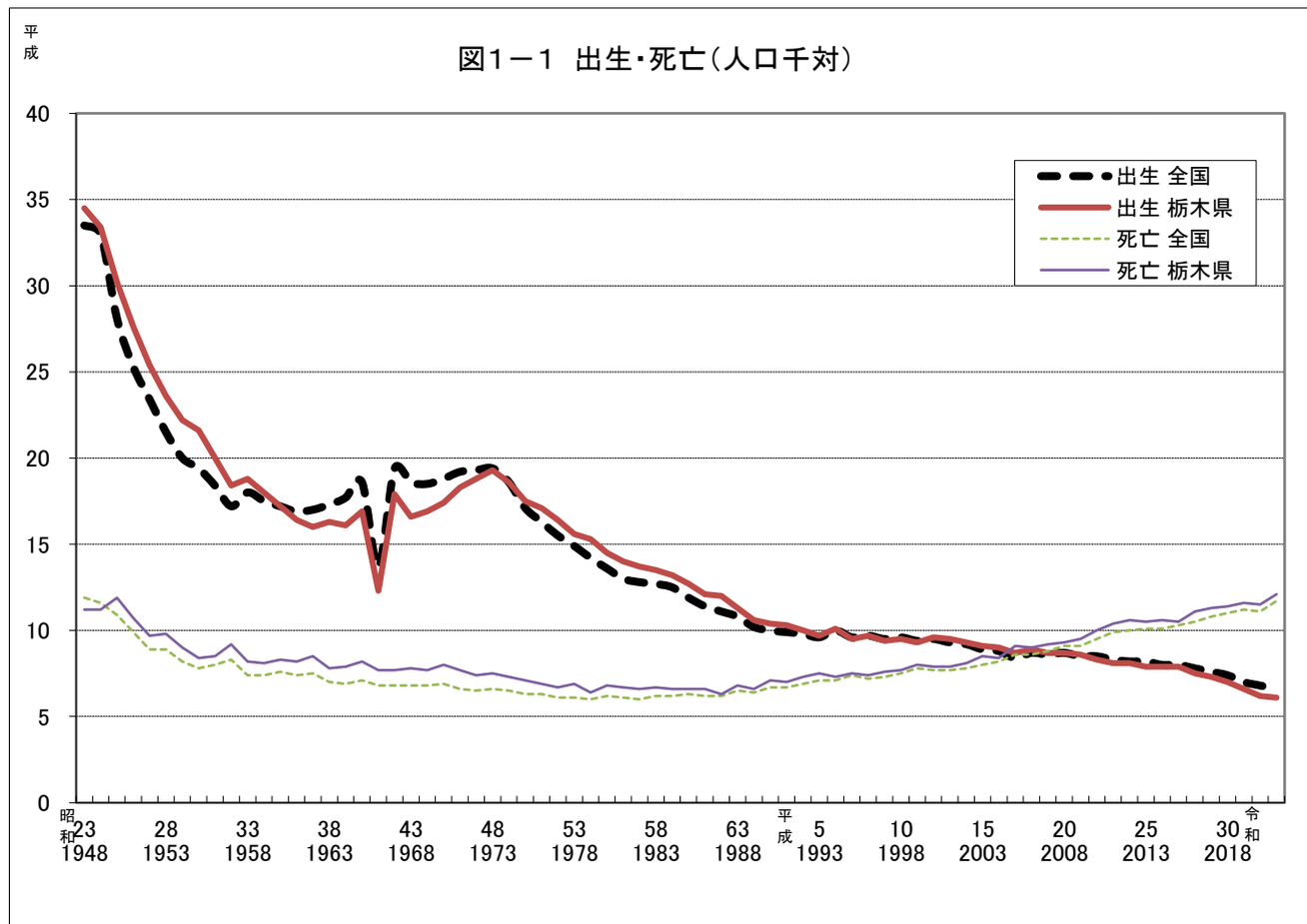


图1-3 死産(出産千対)

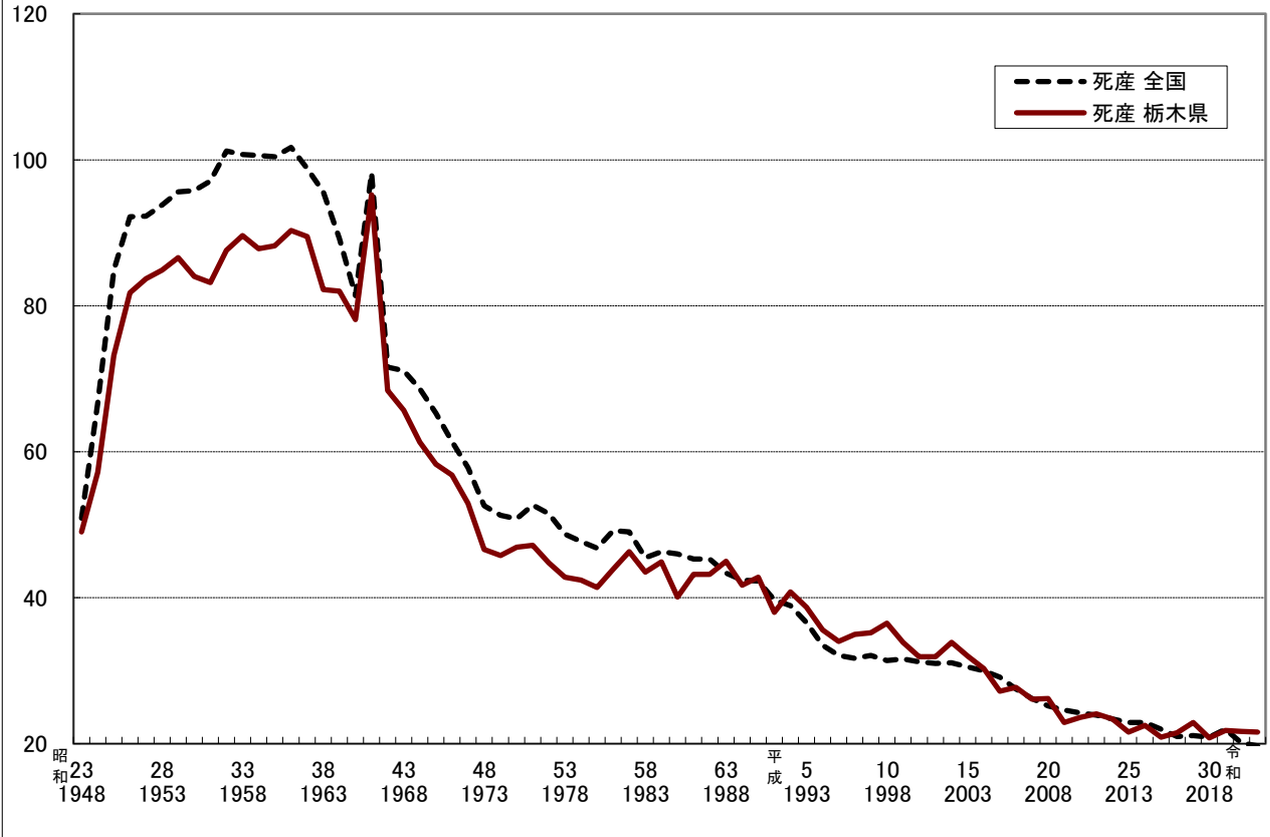
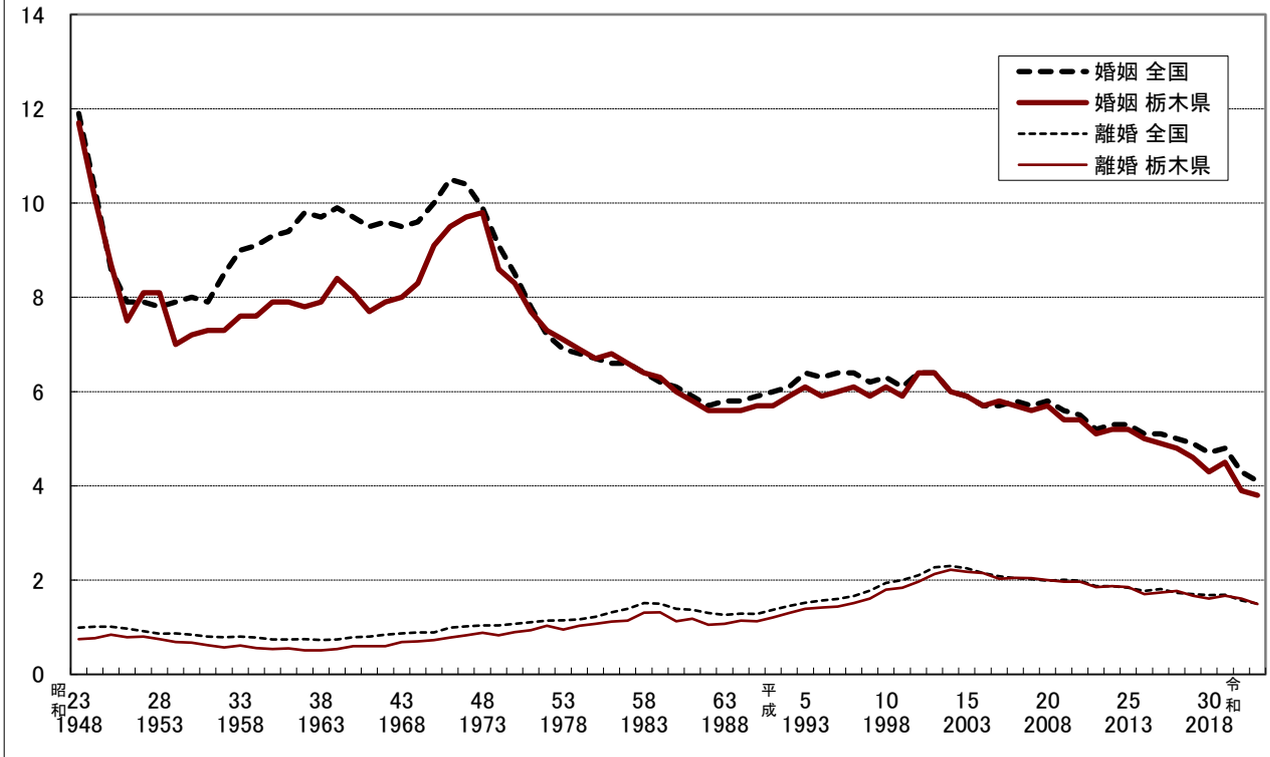


图1-4 婚姻・離婚(人口千対)



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)	
	令和元年 2019	令和2年 2020	令和3年 2021	2年－元年 2020－2019	3年－2年 2021－2020	2年－元年 2020－2019	3年－2年 2021－2020
総数	12,608	11,808	11,475	▲ 800	▲ 333	▲ 24,404	▲ 29,213
～19	117	120	100	3	▲ 20	▲ 834	▲ 1,406
20～24	1,140	1,095	925	▲ 45	▲ 170	▲ 5,341	▲ 6,855
25～29	3,402	3,089	3,066	▲ 313	▲ 23	▲ 3,129	▲ 7,371
30～34	4,584	4,313	4,118	▲ 271	▲ 195	▲ 9,146	▲ 10,997
35～39	2,793	2,595	2,647	▲ 198	52	▲ 4,689	▲ 3,144
40～44	552	580	609	28	29	▲ 1,292	618
45～	20	16	10	▲ 4	▲ 6	27	▲ 59
不詳	-	-	-	-	-	-	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		元年 2019		2年 2020		3年 2021	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	1.36		1.26		1.39		1.45		1.36		1.33		1.30	
1 北海道	1.23	46	1.15	46	1.26	46	1.31	46	1.24	45	1.21	45	1.20	45
2 青森	1.47	23	1.29	35	1.38	37	1.43	37	1.38	36	1.33	34	1.31	35
3 岩手	1.56	12	1.41	14	1.46	25	1.49	30	1.35	37	1.32	37	1.30	36
4 宮城	1.39	37	1.24	39	1.30	43	1.36	43	1.23	46	1.20	46	1.15	46
5 秋田	1.45	28	1.34	28	1.31	41	1.35	44	1.33	38	1.24	44	1.22	40
6 山形	1.62	5	1.45	11	1.48	22	1.48	33	1.40	32	1.37	32	1.32	33
7 福島	1.65	3	1.49	4	1.52	17	1.58	15	1.47	19	1.39	29	1.36	28
8 茨城	1.47	23	1.32	32	1.44	28	1.48	33	1.39	33	1.34	33	1.30	38
9 栃木	1.48	21	1.40	15	1.44	28	1.49	30	1.39	34	1.32	36	1.31	34
10 群馬	1.51	16	1.39	17	1.46	25	1.49	30	1.40	31	1.39	31	1.35	31
11 埼玉	1.30	41	1.22	40	1.32	40	1.39	38	1.27	43	1.27	40	1.22	42
12 千葉	1.30	41	1.22	40	1.34	38	1.38	41	1.28	41	1.27	41	1.21	44
13 東京	1.07	47	1.00	47	1.12	47	1.24	47	1.15	47	1.12	47	1.08	47
14 神奈川	1.28	44	1.19	43	1.31	41	1.39	38	1.28	42	1.26	43	1.22	43
15 新潟	1.51	16	1.34	28	1.43	32	1.44	36	1.38	35	1.33	35	1.32	32
16 富山	1.45	28	1.37	22	1.42	33	1.51	27	1.53	14	1.44	21	1.42	21
17 石川	1.45	28	1.35	26	1.44	28	1.54	20	1.46	22	1.47	18	1.38	26
18 福井	1.60	8	1.50	2	1.61	6	1.63	9	1.56	11	1.56	8	1.57	7
19 山梨	1.51	16	1.38	20	1.46	25	1.51	27	1.44	27	1.48	12	1.43	20
20 長野	1.59	9	1.46	9	1.53	16	1.58	15	1.57	10	1.46	19	1.44	16
21 岐阜	1.47	23	1.37	22	1.48	22	1.56	18	1.45	25	1.42	24	1.40	25
22 静岡	1.47	23	1.39	17	1.54	13	1.54	20	1.44	28	1.39	30	1.36	30
23 愛知	1.44	35	1.34	28	1.52	17	1.57	17	1.45	26	1.44	20	1.41	23
24 三重	1.48	21	1.36	25	1.51	19	1.56	18	1.47	16	1.42	25	1.43	19
25 滋賀	1.53	14	1.39	17	1.54	13	1.61	11	1.47	17	1.50	11	1.46	13
26 京都	1.28	44	1.18	45	1.28	45	1.35	44	1.25	44	1.26	42	1.22	41
27 大阪	1.31	40	1.21	42	1.33	39	1.39	38	1.31	40	1.31	38	1.27	39
28 兵庫	1.38	38	1.25	38	1.41	36	1.48	33	1.41	30	1.39	28	1.36	29
29 奈良	1.30	41	1.19	43	1.29	44	1.38	41	1.31	39	1.28	39	1.30	37
30 和歌山	1.45	28	1.32	32	1.47	24	1.54	20	1.46	21	1.43	22	1.43	18
31 鳥取	1.62	5	1.47	8	1.54	13	1.65	7	1.63	6	1.52	10	1.51	10
32 島根	1.65	3	1.50	2	1.68	2	1.78	2	1.68	3	1.60	6	1.62	4
33 岡山	1.51	16	1.37	22	1.50	20	1.54	20	1.47	18	1.48	15	1.45	15
34 広島	1.41	36	1.34	28	1.55	12	1.60	12	1.49	15	1.48	16	1.42	22
35 山口	1.47	23	1.38	20	1.56	10	1.60	12	1.56	12	1.48	13	1.49	12
36 徳島	1.45	28	1.26	36	1.42	33	1.53	24	1.46	24	1.48	14	1.44	17
37 香川	1.53	14	1.43	13	1.57	9	1.63	9	1.59	9	1.47	17	1.51	11
38 愛媛	1.45	28	1.35	26	1.50	20	1.53	24	1.46	23	1.40	27	1.40	24
39 高知	1.45	28	1.32	32	1.42	33	1.51	27	1.47	20	1.43	23	1.45	14
40 福岡	1.36	39	1.26	36	1.44	28	1.52	26	1.44	29	1.41	26	1.37	27
41 佐賀	1.67	2	1.48	6	1.61	6	1.64	8	1.64	5	1.59	7	1.56	8
42 長崎	1.57	11	1.45	11	1.61	6	1.67	6	1.66	4	1.61	3	1.60	5
43 熊本	1.56	12	1.46	9	1.62	4	1.68	5	1.60	8	1.60	5	1.59	6
44 大分	1.51	16	1.40	15	1.56	10	1.59	14	1.53	13	1.55	9	1.54	9
45 宮崎	1.62	5	1.48	6	1.68	2	1.71	3	1.73	2	1.65	2	1.64	3
46 鹿児島	1.58	10	1.49	4	1.62	4	1.70	4	1.63	7	1.61	4	1.65	2
47 沖縄	1.82	1	1.72	1	1.87	1	1.96	1	1.82	1	1.83	1	1.80	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	12年 2000		17年 2005		22年 2010		27年 2015		令和元年 2019		令和2年 2020		令和3年 2021	
	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)	1.48	1.36	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.39	1.36	1.32	1.33	1.31	1.30
15～19歳	0.0278	0.0269	0.0283	0.0253	0.0207	0.0232	0.0208	0.0206	0.0133	0.0137	0.0141	0.0123	0.0116	0.0100
20～24歳	0.2561	0.1965	0.2360	0.1823	0.2189	0.1781	0.1870	0.1475	0.1500	0.1243	0.1438	0.1148	0.1217	0.1035
25～29歳	0.5479	0.4967	0.4800	0.4228	0.4728	0.4356	0.4643	0.4215	0.4476	0.3858	0.3986	0.3744	0.4034	0.3615
30～34歳	0.4781	0.4620	0.4448	0.4285	0.4737	0.4789	0.4987	0.5173	0.4775	0.4940	0.4724	0.4877	0.4680	0.4820
35～39歳	0.1566	0.1572	0.1828	0.1761	0.2202	0.2318	0.2657	0.2864	0.2539	0.2805	0.2443	0.2777	0.2545	0.2799
40～44歳	0.0159	0.0194	0.0262	0.0242	0.0336	0.0387	0.0511	0.0557	0.0431	0.0609	0.0473	0.0610	0.0516	0.0641
45～49歳	0.0005	0.0005	0.0007	0.0008	0.0004	0.0010	0.0014	0.0015	0.0014	0.0017	0.0011	0.0018	0.0007	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	12年 2000		17年 2005		22年 2010		27年 2015		令和元年 2019		令和2年 2020		令和3年 2021	
	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)	1.48	1.36	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.39	1.36	1.32	1.33	1.31	1.30
第1子	0.7255	0.6617	0.6879	0.6240	0.7057	0.6835	0.7209	0.7090	0.6558	0.6462	0.6164	0.6345	0.6025	0.6094
第2子	0.5500	0.4949	0.5243	0.4643	0.5279	0.4956	0.5439	0.5154	0.5006	0.4904	0.4905	0.4757	0.4847	0.4689
第3子以上	0.2073	0.2026	0.1867	0.1717	0.2067	0.2082	0.2242	0.2260	0.2305	0.2242	0.2146	0.2196	0.2244	0.2245

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。

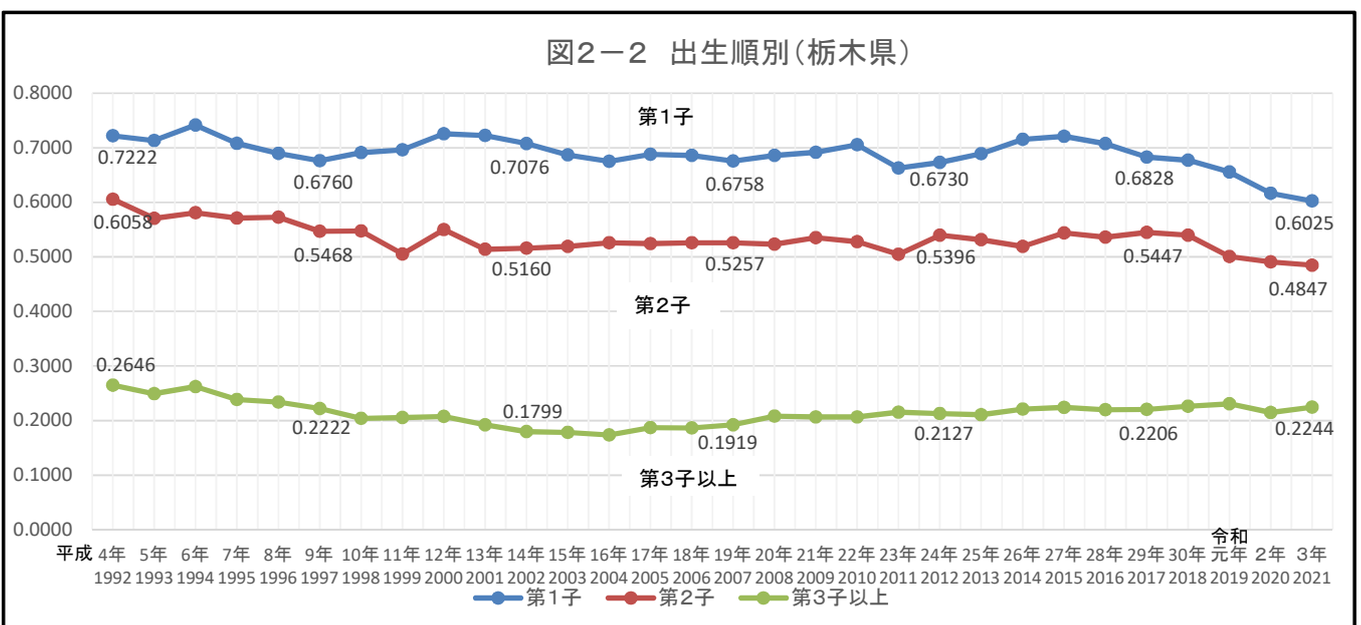
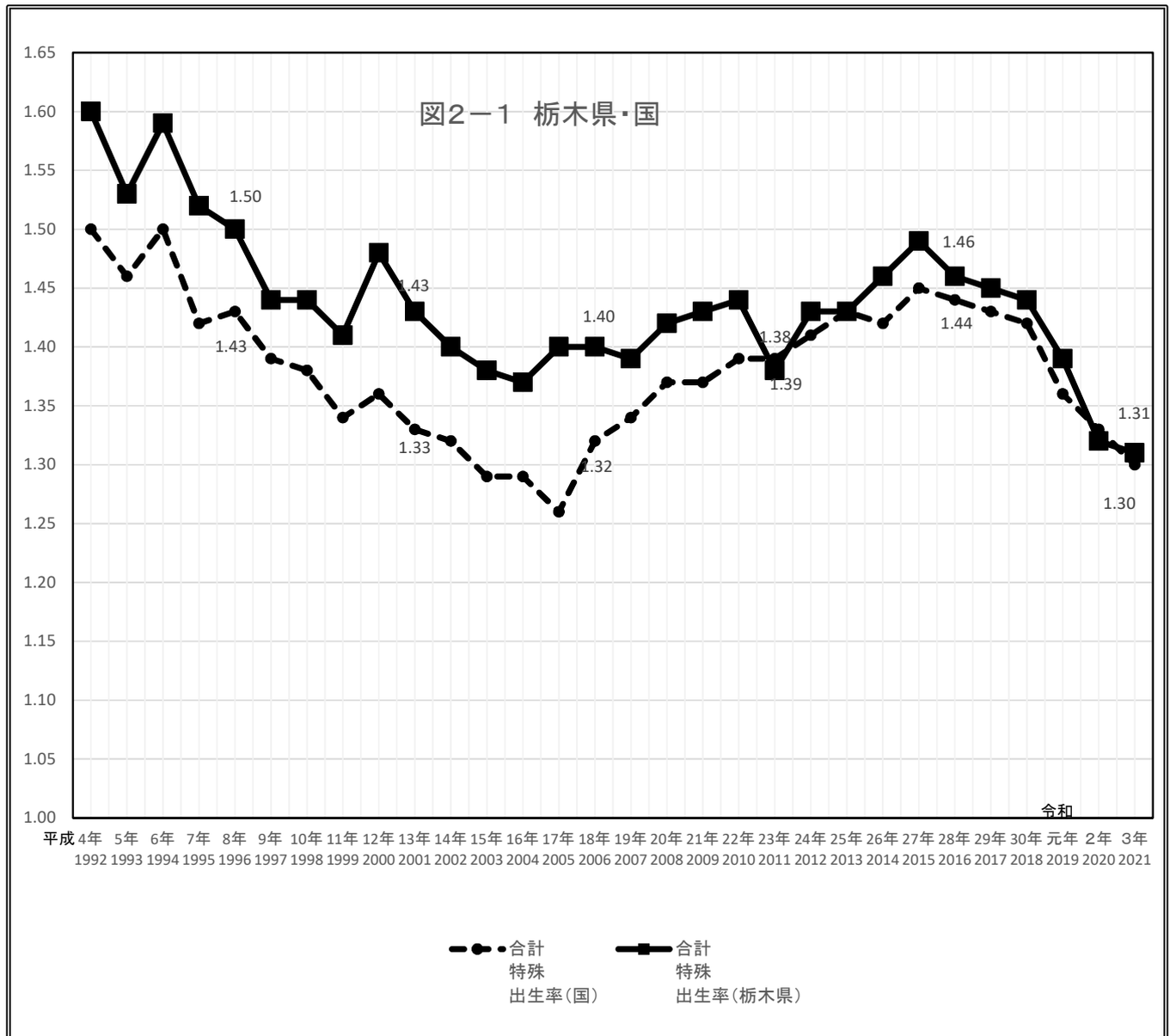
(3) 年齢(5歳階級)・出生順位別

年齢	令和3年 2021								令和2年 2020							
	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	1.31	1.30	0.6025	0.6094	0.4847	0.4689	0.2244	0.2245	1.32	1.33	0.6164	0.6345	0.4905	0.4757	0.2146	0.2196
15～19歳	0.0116	0.0100	0.0102	0.0089	0.0013	0.0011	0.0001	0.0001	0.0141	0.0123	0.0131	0.0110	0.0009	0.0013	0.0000	0.0001
20～24歳	0.1217	0.1035	0.0836	0.0691	0.0326	0.0282	0.0055	0.0062	0.1438	0.1148	0.0954	0.0782	0.0379	0.0299	0.0104	0.0068
25～29歳	0.4034	0.3615	0.2236	0.2150	0.1396	0.1090	0.0403	0.0375	0.3986	0.3744	0.2306	0.2260	0.1289	0.1115	0.0391	0.0369
30～34歳	0.4680	0.4820	0.1870	0.2033	0.1910	0.1926	0.0899	0.0862	0.4724	0.4877	0.1839	0.2060	0.2012	0.1956	0.0873	0.0861
35～39歳	0.2545	0.2799	0.0788	0.0907	0.1000	0.1126	0.0758	0.0767	0.2443	0.2777	0.0763	0.0912	0.1029	0.1131	0.0652	0.0734
40～44歳	0.0516	0.0641	0.0192	0.0218	0.0200	0.0250	0.0124	0.0174	0.0473	0.0610	0.0165	0.0213	0.0183	0.0238	0.0125	0.0159
45～49歳	0.0007	0.0018	0.0001	0.0007	0.0001	0.0006	0.0004	0.0005	0.0011	0.0018	0.0006	0.0008	0.0003	0.0006	0.0002	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3(2021)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	22712	1439856	1,208.1	1,172.7
01000	感染症及び寄生虫症	331	22160	17.6	18.0
01100	腸管感染症	26	1949	1.4	1.6
01200	結 核	31	1845	1.6	1.5
01201	呼吸器結核	28	1570	1.5	1.3
01202	その他の結核	3	275	0.2	0.2
01300	敗 血 症	154	9989	8.2	8.1
01400	ウイルス性肝炎	29	1943	1.5	1.6
01401	B型ウイルス性肝炎	7	337	0.4	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	21	1435	1.1	1.2
01403	その他のウイルス性肝炎	1	171	0.1	0.1
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	1	47	0.1	0.0
01600	その他の感染症及び寄生虫症	90	6387	4.8	5.2
02000	新 生 物<腫瘍>	6023	394988	320.4	321.7
02100	悪性新生物<腫瘍>	5811	381505	309.1	310.7
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	96	8001	5.1	6.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	136	10958	7.2	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	715	41624	38.0	33.9
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	530	36773	28.2	30.0
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	253	15645	13.5	12.7
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	368	24102	19.6	19.6
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	296	18172	15.7	14.8
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	571	38579	30.4	31.4
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	10	795	0.5	0.6
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1090	76212	58.0	62.1
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	27	1718	1.4	1.4
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	209	14908	11.1	12.1
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	118	6818	12.5	10.8
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	80	5081	8.5	8.1
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	218	13217	23.2	22.1
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	166	9443	8.8	7.7
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	45	3054	2.4	2.5
02118	悪性リンパ腫	221	13994	11.8	11.4
02119	白 血 病	139	9124	7.4	7.4
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>	74	4351	3.9	3.5
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	449	28936	23.9	23.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	212	13483	11.3	11.0
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	47	2581	2.5	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	165	10902	8.8	8.9
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	76	4595	4.0	3.7
03100	貧 血	38	2364	2.0	1.9
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	38	2231	2.0	1.8
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	412	23437	21.9	19.1
04100	糖 尿 病	278	14356	14.8	11.7
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	134	9081	7.1	7.4
05000	精神及び行動の障害	470	24966	25.0	20.3
05100	血管性及び詳細不明の認知症	436	22343	23.2	18.2
05200	その他の精神及び行動の障害	34	2623	1.8	2.1
06000	神経系の疾患	848	55466	45.1	45.2
06100	髄 膜 炎	7	254	0.4	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	42	2832	2.2	2.3
06300	パーキンソン病	160	12057	8.5	9.8
06400	アルツハイマー病	347	22960	18.5	18.7
06500	その他の神経系の疾患	292	17363	15.5	14.1
07000	眼及び付属器の疾患	1	12	0.1	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	20	-	0.0
09000	循環器系の疾患	6088	357561	323.8	291.2
09100	高血圧性疾患	130	10223	6.9	8.3
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	71	5591	3.8	4.6
09102	その他の高血圧性疾患	59	4632	3.1	3.8
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3572	214710	190.0	174.9
09201	慢性リウマチ性心疾患	35	1993	1.9	1.6
09202	急性心筋梗塞	552	30578	29.4	24.9
09203	その他の虚血性心疾患	1128	37423	60.0	30.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	206	12118	11.0	9.9
09205	心 筋 症	54	3600	2.9	2.9
09206	不整脈及び伝導障害	359	32804	19.1	26.7
09207	心 不 全	1169	89950	62.2	73.3
09208	その他の心疾患	69	6244	3.7	5.1

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	2010	104595	106.9	85.2
09301	くも膜下出血	203	10947	10.8	8.9
09302	脳内出血	690	32208	36.7	26.2
09303	脳 梗 塞	1051	58489	55.9	47.6
09304	その他の脳血管疾患	66	2951	3.5	2.4
09400	大動脈瘤及び解離	288	19351	15.3	15.8
09500	その他の循環器系の疾患	88	8682	4.7	7.1
10000	呼吸器系の疾患	2522	175490	134.1	142.9
10100	インフルエンザ	-	22	-	0.0
10200	肺 炎	1182	73194	62.9	59.6
10300	急性気管支炎	5	211	0.3	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	222	16384	11.8	13.3
10500	喘 息	18	1038	1.0	0.8
10600	その他の呼吸器系の疾患	1095	84641	58.2	68.9
10601	誤嚥性肺炎	574	49488	30.5	40.3
10602	間質性肺疾患	338	20774	18.0	16.9
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	183	14379	9.7	11.7
11000	消化器系の疾患	950	55782	50.5	45.4
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	25	2329	1.3	1.9
11200	ヘルニア及び腸閉塞	142	7838	7.6	6.4
11300	肝 疾 患	288	18017	15.3	14.7
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	140	8332	7.4	6.8
11302	その他の肝疾患	148	9685	7.9	7.9
11400	その他の消化器系の疾患	495	27598	26.3	22.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	72	3103	3.8	2.5
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	162	9676	8.6	7.9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	670	46295	35.6	37.7
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	77	5545	4.1	4.5
14200	腎 不 全	428	28688	22.8	23.4
14201	急性腎不全	45	2765	2.4	2.3
14202	慢性腎臓病	331	21206	17.6	17.3
14203	詳細不明の腎不全	52	4717	2.8	3.8
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	165	12062	8.8	9.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	28	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	8	408	0.4	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	33	-	0.0
16200	出産外傷	-	5	-	0.0
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	225	0.2	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	-	36	-	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	56	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	3	53	0.2	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	27	1963	1.4	1.6
17100	神経系の先天奇形	-	74	-	0.1
17200	循環器系の先天奇形	8	808	0.4	0.7
17201	心臓の先天奇形	3	526	0.2	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	5	282	0.3	0.2
17300	消化器系の先天奇形	-	99	-	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	13	570	0.7	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	6	412	0.3	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	2899	180319	154.2	146.9
18100	老 衰	2461	152027	130.9	123.8
18200	乳幼児突然死症候群	1	81	0.1	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	437	28211	23.2	23.0
20000	傷病及び死亡の外因	1024	66803	54.5	54.4
20100	不慮の事故	559	38355	29.7	31.2
20101	交通事故	60	3536	3.2	2.9
20102	転倒・転落・墜落	158	10202	8.4	8.3
20103	不慮の溺死及び溺水	64	7184	3.4	5.9
20104	不慮の窒息	121	7989	6.4	6.5
20105	煙、火及び火炎への曝露	10	930	0.5	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	3	522	0.2	0.4
20107	その他の不慮の事故	143	7992	7.6	6.5
20200	自 殺	336	20291	17.9	16.5
20300	他 殺	3	256	0.2	0.2
20400	その他の外因	126	7901	6.7	6.4
22000	特殊目的用コード	129	16784	6.9	13.7
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	129	16784	6.9	13.7

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	22,712	1208.1	100.0	1,439,856	1172.7	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	5,811	309.1	25.6	381,505	310.7	26.5
2	2	心 疾 患	3,572	190.0	15.7	214,710	174.9	14.9
3	3	老 衰	2,461	130.9	10.8	152,027	123.8	10.6
4	4	脳 血 管 疾 患	2,010	106.9	8.8	104,595	85.2	7.3
5	5	肺 炎	1,182	62.9	5.2	73,194	59.6	5.1
6	6	誤 嚥 性 肺 炎	574	30.5	2.5	49,488	40.3	3.4
7	7	不 慮 の 事 故	559	29.7	2.5	38,355	31.2	2.7
8	10	血管性等の認知症	436	23.2	1.9	22,343	18.2	1.6
9	8	腎 不 全	428	22.8	1.9	28,688	23.4	2.0
10	9	アルツハイマー病	347	18.5	1.5	22,960	18.7	1.6

[ 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	11,774	1255.2	100.0	738,141	1236.7	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	3,438	366.5	29.2	222,467	372.7	30.1
2	2	心 疾 患	1,804	192.3	15.3	103,700	173.7	14.0
3	3	脳 血 管 疾 患	1,027	109.5	8.7	51,594	86.4	7.0
4	4	肺 炎	699	74.5	5.9	42,341	70.9	5.7
5	5	老 衰	652	69.5	5.5	41,286	69.2	5.6
6	6	誤 嚥 性 肺 炎	347	37.0	2.9	29,319	49.1	4.0
7	7	不 慮 の 事 故	329	35.1	2.8	22,026	36.9	3.0
8	8	腎 不 全	232	24.7	2.0	15,080	25.3	2.0
9	10	間 質 性 肺 疾 患	226	24.1	1.9	13,581	22.8	1.8
10	11	自 殺	215	22.9	1.8	13,508	22.6	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	10,938	1161.1	100.0	701,715	1112.2	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	2,373	251.9	21.7	159,038	252.1	22.7
2	3	老 衰	1,809	192.0	16.5	110,741	175.5	15.8
3	2	心 疾 患	1,768	187.7	16.2	111,010	175.9	15.8
4	4	脳 血 管 疾 患	983	104.4	9.0	53,001	84.0	7.6
5	5	肺 炎	483	51.3	4.4	30,853	48.9	4.4
6	9	血管性等の認知症	286	30.4	2.6	14,181	22.5	2.0
7	7	不 慮 の 事 故	230	24.4	2.1	16,329	25.9	2.3
8	6	誤 嚥 性 肺 炎	227	24.1	2.1	20,169	32.0	2.9
9	8	アルツハイマー病	224	23.8	2.0	14,973	23.7	2.1
10	10	腎 不 全	196	20.8	1.8	13,608	21.6	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	3年 2021 死 因 順 位	栃木県									
		死亡数			死亡率					構成比	
		令和3年 2021 (A)	令和2年 2020 (B)	増減 (A-B)	令和3(2021)年 都道府 県順位 (C)	令和2(2020)年 都道府 県順位 (D)	増減 (C-D)	令和3年 2021	令和2年 2020		
悪性新生物<腫瘍>	1	5,811	5,790	21	309.1	36	306.1	36	3.0	25.6	26.7
心疾患	2	3,572	3,376	196	190.0	24	178.5	28	11.5	15.7	15.6
老衰	3	2,461	2,176	285	130.9	27	115.0	25	15.9	10.8	10.0
脳血管疾患	4	2,010	2,002	8	106.9	14	105.8	16	1.1	8.8	9.2
肺炎	5	1,182	1,216	▲34	62.9	27	64.3	30	▲1.4	5.2	5.6
誤嚥性肺炎	6	574	502	72	30.5	44	26.5	43	4.0	2.5	2.3
不慮の事故	7	559	542	17	29.7	37	28.7	39	1.0	2.5	2.5
血管性等の認知症	8	436	433	3	23.2	13	22.9	10	0.3	1.9	2.0
腎不全	9	428	371	57	22.8	36	19.6	38	3.2	1.9	1.7
アルツハイマー病	10	347	336	11	18.5	30	17.8	30	0.7	1.5	1.5

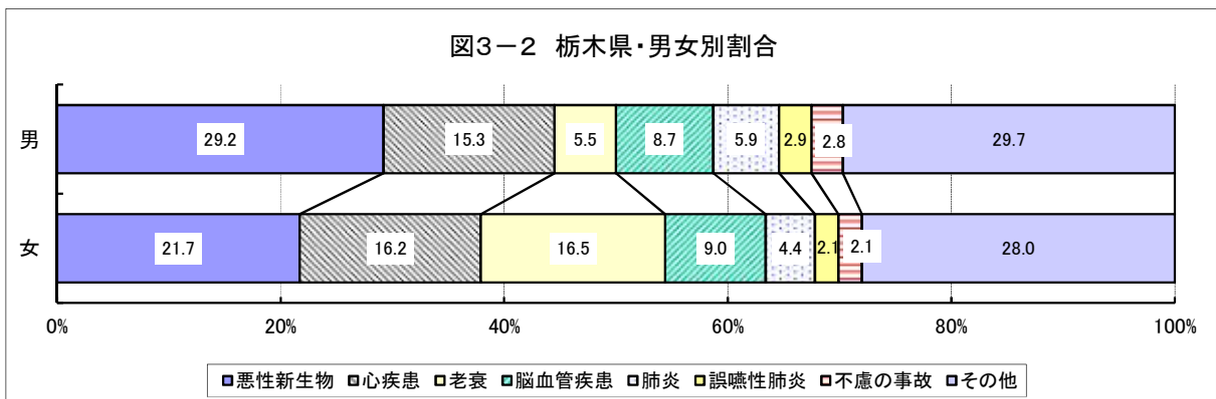
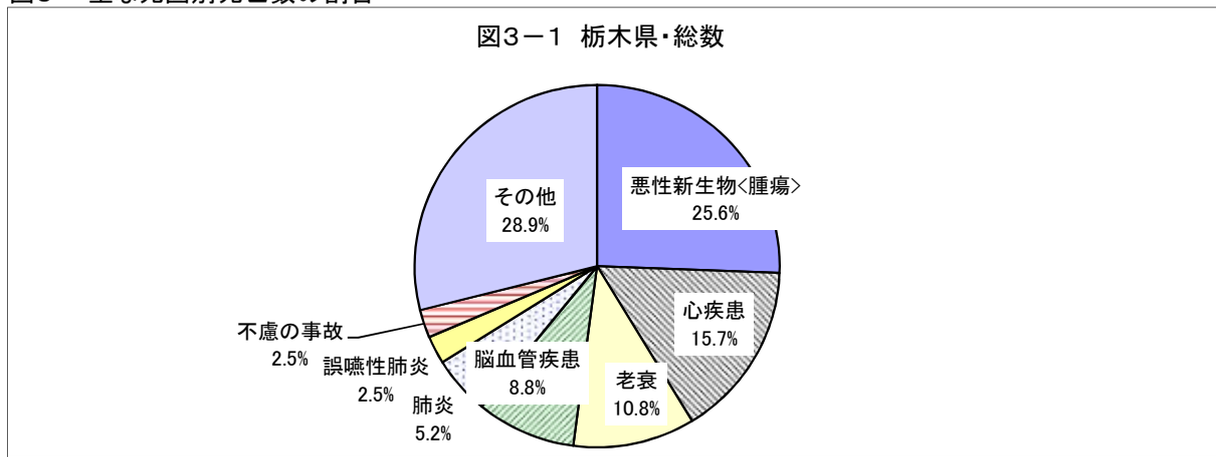
死因	3年 2021 死 因 順 位	全国									
		死亡数			死亡率					構成比	
		令和3年 2021 (A)	令和2年 2020 (B)	増減 (A-B)	令和3(2021)年 (C)	令和2(2020)年 (D)	増減 (C-D)	令和3年 2021	令和2年 2020		
悪性新生物<腫瘍>	1	381,505	378,385	3,120	310.7		306.6		4.1	26.5	27.6
心疾患	2	214,710	205,596	9,114	174.9		166.6		8.3	14.9	15.0
老衰	3	152,027	132,440	19,587	123.8		107.3		16.5	10.6	9.6
脳血管疾患	4	104,595	102,978	1,617	85.2		83.5		1.7	7.3	7.5
肺炎	5	73,194	78,450	▲5,256	59.6		63.6		▲4.0	5.1	5.7
誤嚥性肺炎	6	49,488	42,746	6,742	40.3		34.6		5.7	3.4	3.1
不慮の事故	7	38,355	38,133	222	31.2		30.9		0.3	2.7	2.8
腎不全	8	28,688	26,948	1,740	23.4		21.8		1.6	2.0	2.0
アルツハイマー病	9	22,960	20,852	2,108	18.7		16.9		1.8	1.6	1.5
血管性等の認知症	10	22,343	20,815	1,528	18.2		16.9		1.3	1.6	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。

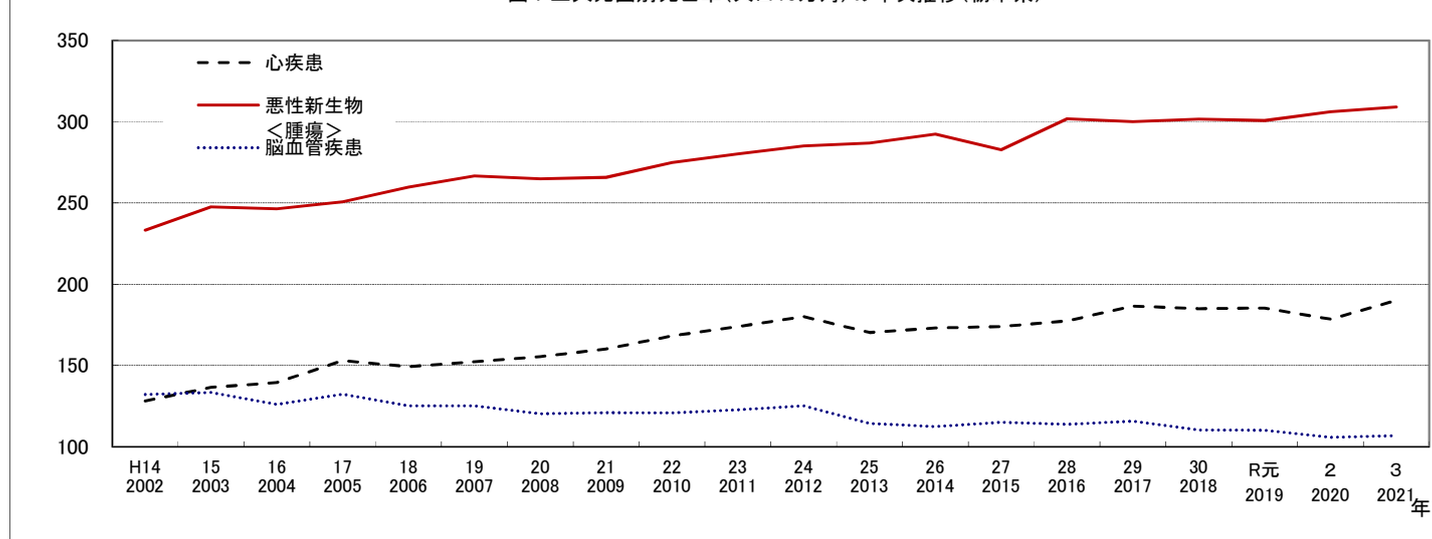
図3 主な死因別死亡数の割合



◆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)

		H14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3
		2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
全死因	全国	779.6	804.6	815.2	858.8	859.6	879.0	907.1	907.5	947.1	993.1	997.4	1009.1	1014.9	1029.7	1046.0	1075.3	1096.8	1116.2	1112.5	1172.7
	栃木県	808.1	851.2	844.4	909.0	902.8	916.1	930.7	949.8	995.2	1,036.4	1,056.0	1,050.0	1,062.2	1,053.6	1,105.5	1,131.0	1,140.4	1,161.5	1,147.4	1,208.1
悪性新生物 <腫瘍>	全国	241.7	245.4	253.9	258.3	261.0	266.9	272.3	273.5	279.7	283.2	286.4	290.3	293.5	295.5	298.3	299.5	300.7	304.2	306.6	310.7
	栃木県	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	309.1
心疾患	全国	121.0	126.5	126.5	137.2	137.2	139.2	144.4	143.7	149.8	154.5	157.7	156.5	157.0	156.5	158.4	164.3	167.6	167.9	166.6	174.9
	栃木県	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	190.0
脳血管疾患	全国	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	87.4	88.2	87.1	86.1	83.5	85.2
	栃木県	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	106.9

図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

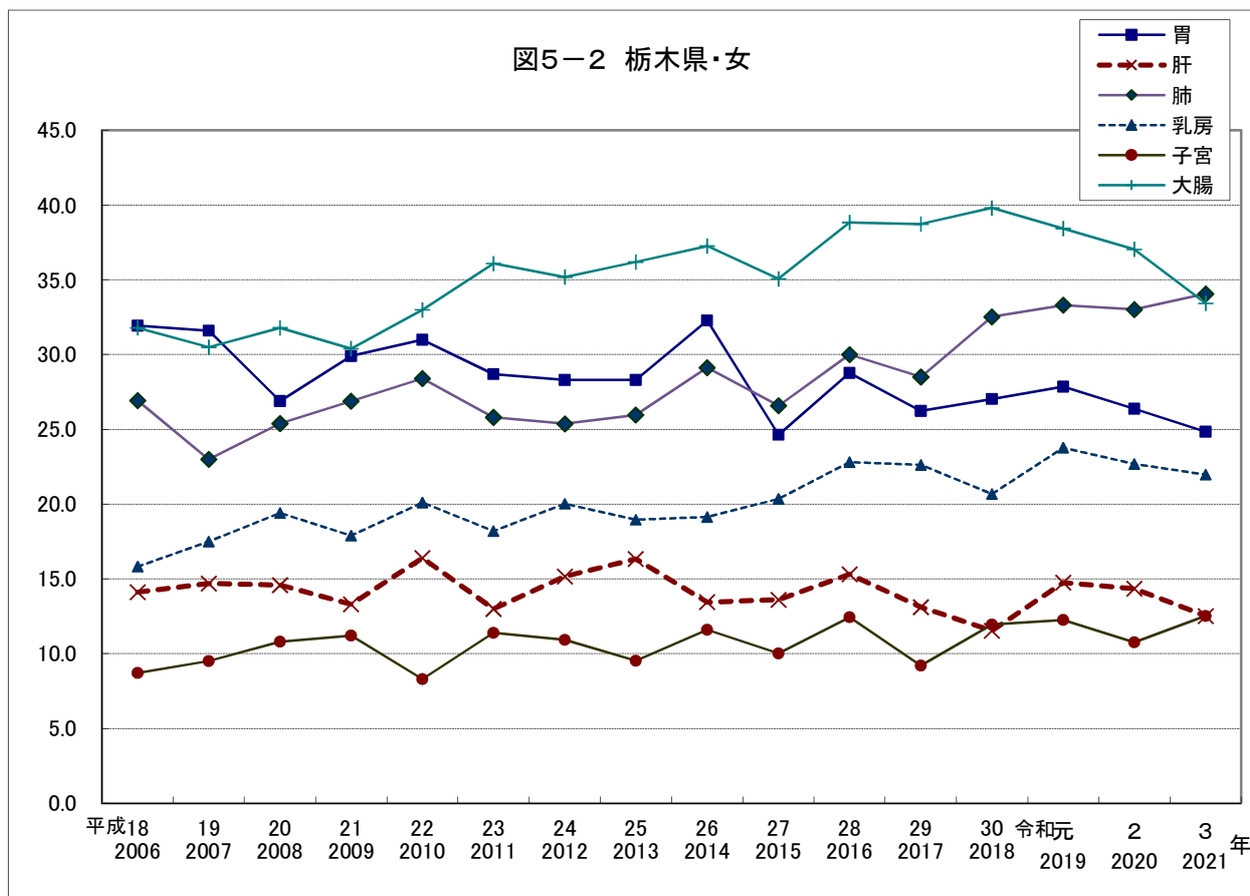
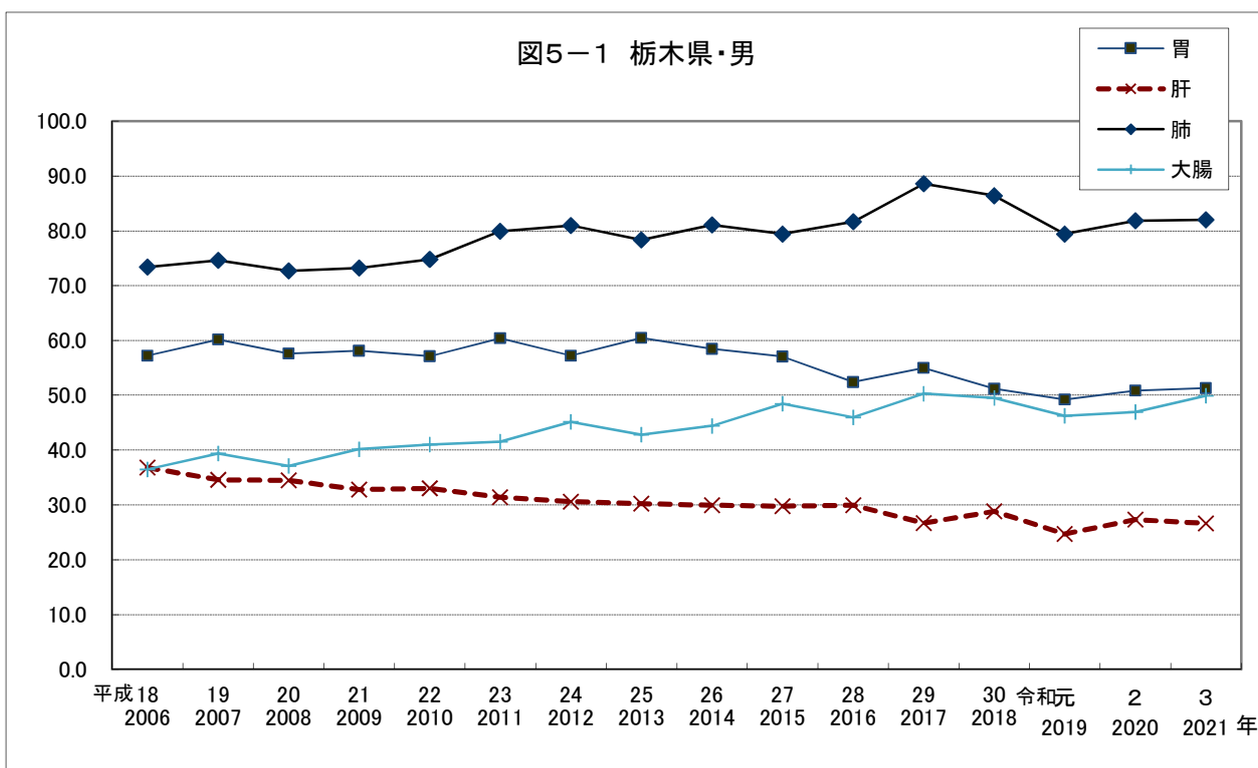


◆表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

		性別	部位	S40	S50	S60	H7	H12	H17	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3
				1965	1975	1985	1995	2000	2005	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
死亡数	男	胃	536	568	541	546	620	610	571	562	593	560	591	568	553	506	530	490	468	480	481	
		肝		59	171	316	323	330	322	325	308	300	295	291	289	289	257	276	235	259	250	
		肺	69	157	288	472	577	676	720	737	785	793	765	788	770	788	852	827	755	772	769	
		大腸				285	304	333	395	404	409	442	418	432	470	444	484	474	440	443	468	
	女	胃	313	327	346	312	283	286	297	309	285	280	279	317	241	280	253	260	266	250	234	
		肝		56	64	110	147	127	132	163	129	150	162	132	133	149	127	111	141	136	118	
		肺	37	45	103	158	183	236	267	283	256	251	256	286	260	292	275	313	318	313	321	
		乳房	22	56	69	110	114	165	178	200	181	198	187	188	199	222	219	199	227	215	207	
子宮	100	107	71	66	110	97	111	83	113	108	94	114	98	121	89	115	117	102	118			
大腸				189	251	283	302	329	358	348	357	366	343	378	375	383	367	351	315			
死亡率	男	胃	72.8	68.1	58.7	55.9	62.9	61.6	58.1	57.1	60.4	57.2	60.6	58.4	57.0	52.6	55.4	51.2	49.2	50.9	51.3	
		肝		7.1	18.6	32.3	32.8	33.3	32.8	33.0	31.4	30.6	30.2	29.9	29.8	30.0	26.9	28.8	24.7	27.4	26.7	
		肺	9.4	18.8	31.2	48.3	58.5	68.3	73.2	74.8	79.9	81.0	78.4	81.1	79.4	81.9	89.0	86.4	79.4	81.8	82.0	
		大腸				29.2	30.8	33.6	40.2	41.0	41.6	45.1	42.8	44.4	48.5	46.2	50.6	49.5	46.3	46.9	49.9	
	女	胃	39.8	37.9	36.0	31.6	28.4	28.6	29.9	31.0	28.7	28.3	28.3	32.3	24.6	28.9	26.3	27.0	27.9	26.4	24.8	
		肝		6.5	6.7	11.1	14.7	12.7	13.3	16.4	13.0	15.2	16.4	13.4	13.6	15.4	13.2	11.5	14.8	14.4	12.5	
		肺	4.7	5.2	10.7	16.0	18.3	23.6	26.9	28.4	25.8	25.4	26.0	29.1	26.6	30.2	28.6	32.5	33.3	33.0	34.1	
		乳房	2.8	6.5	7.2	11.1	11.4	16.5	17.9	20.1	18.2	20.0	19.0	19.1	20.3	22.9	22.8	20.7	23.8	22.7	22.0	
子宮	12.7	12.4	7.4	6.7	11.0	9.7	11.2	8.3	11.4	10.9	9.5	11.6	10.0	12.5	9.3	12.0	12.3	10.8	12.5			
大腸				19.1	25.2	28.3	30.4	33.0	36.1	35.2	36.2	37.3	35.1	39.0	39.0	39.8	38.4	37.0	33.4			

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

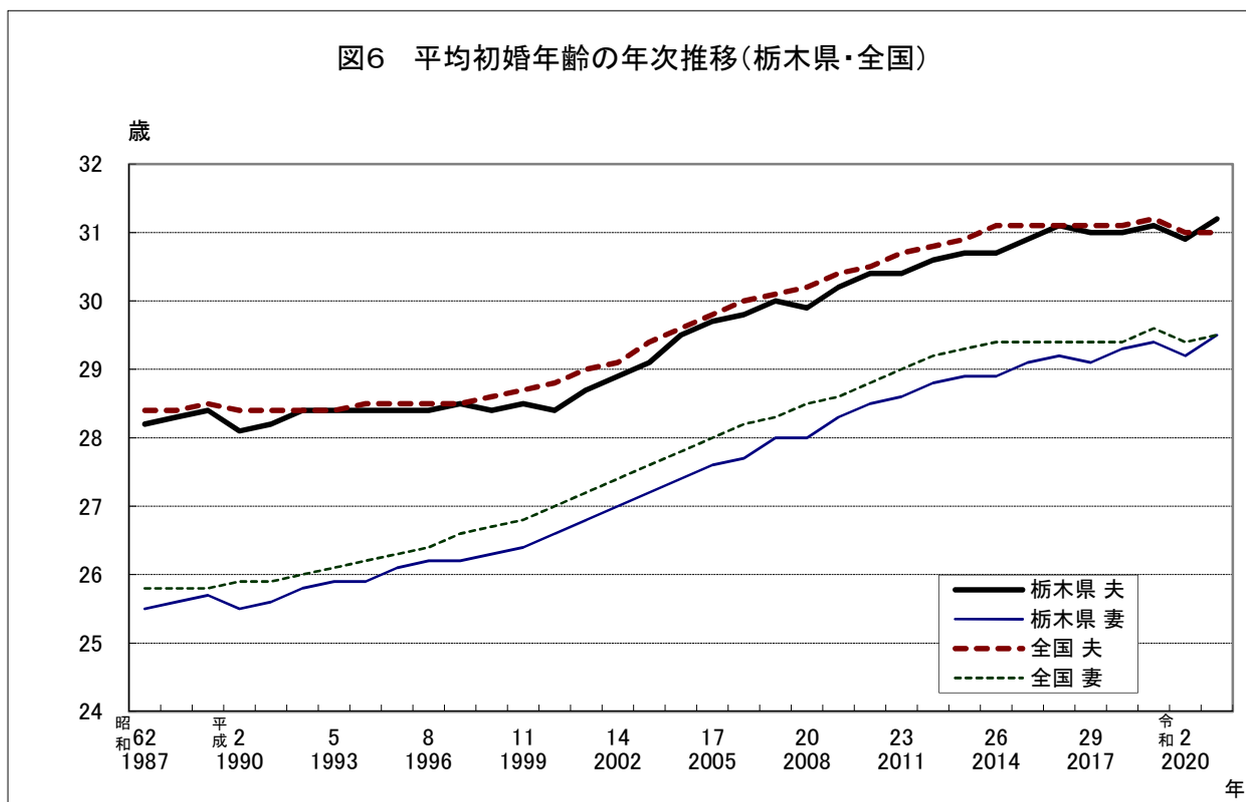


#### 4 婚姻

◆表13 平均初婚年齢の年次推移(栃木県・全国)

	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62(1987)年	28.2	25.5	2.7	28.4	25.7	2.7
63(1988)年	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	1.8
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	1.8	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
3(2021)	31.2	29.5	1.7	31.0	29.5	1.5

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>11,475</b>	<b>6.0</b>	<b>22,712</b>	<b>11.8</b>	<b>23</b>	<b>2.0</b>	<b>12</b>	<b>1.0</b>	<b>253</b>	<b>21.6</b>	<b>45</b>	<b>3.9</b>	<b>7,127</b>	<b>3.7</b>	<b>2,799</b>	<b>1.46</b>
<b>宇都宮市保健所</b>	<b>3,685</b>	<b>7.1</b>	<b>5,133</b>	<b>9.9</b>	<b>11</b>	<b>3.0</b>	<b>8</b>	<b>2.2</b>	<b>87</b>	<b>23.1</b>	<b>18</b>	<b>4.9</b>	<b>2,426</b>	<b>4.7</b>	<b>775</b>	<b>1.50</b>
宇都宮市	3,685	7.1	5,133	9.9	11	3.0	8	2.2	87	23.1	18	4.9	2,426	4.7	775	1.50
<b>県西健康福祉センター</b>	<b>856</b>	<b>5.0</b>	<b>2,489</b>	<b>14.7</b>	<b>2</b>	<b>2.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>25.1</b>	<b>4</b>	<b>4.7</b>	<b>522</b>	<b>3.1</b>	<b>248</b>	<b>1.46</b>
鹿沼市	512	5.5	1,218	13.0	-	-	-	-	13	24.8	3	5.8	316	3.4	139	1.49
日光市	344	4.5	1,271	16.6	2	5.8	-	-	9	25.5	1	2.9	206	2.7	109	1.43
<b>県東健康福祉センター</b>	<b>776</b>	<b>5.7</b>	<b>1,698</b>	<b>12.4</b>	<b>1</b>	<b>1.3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>16</b>	<b>20.2</b>	<b>2</b>	<b>2.6</b>	<b>422</b>	<b>3.1</b>	<b>183</b>	<b>1.33</b>
真岡市	491	6.3	859	11.0	-	-	-	-	12	23.9	1	2.0	285	3.7	110	1.41
益子町	97	4.5	277	12.9	1	10.3	-	-	-	-	-	-	51	2.4	30	1.39
茂木町	32	2.8	237	20.4	-	-	-	-	-	-	-	-	20	1.7	6	0.52
市貝町	48	4.3	135	12.2	-	-	-	-	1	20.4	-	-	29	2.6	17	1.53
芳賀町	108	7.2	190	12.7	-	-	-	-	3	27.0	1	9.2	37	2.5	20	1.34
<b>県南健康福祉センター</b>	<b>2,827</b>	<b>6.0</b>	<b>5,270</b>	<b>11.1</b>	<b>5</b>	<b>1.8</b>	<b>2</b>	<b>0.7</b>	<b>68</b>	<b>23.5</b>	<b>12</b>	<b>4.2</b>	<b>1,712</b>	<b>3.6</b>	<b>711</b>	<b>1.50</b>
栃木市	785	5.1	2,068	13.4	-	-	-	-	12	15.1	2	2.5	462	3.0	200	1.30
小山市	1,098	6.6	1,596	9.6	3	2.7	1	0.9	30	26.6	6	5.4	686	4.1	273	1.64
下野市	410	6.9	596	10.0	1	2.4	1	2.4	13	30.7	2	4.9	238	4.0	89	1.50
上三川町	207	6.7	293	9.5	-	-	-	-	5	23.6	-	-	117	3.8	56	1.82
壬生町	203	5.2	432	11.0	1	4.9	-	-	5	24.0	1	4.9	122	3.1	51	1.30
野木町	124	5.0	285	11.5	-	-	-	-	3	23.6	1	8.0	87	3.5	42	1.70
<b>県北健康福祉センター</b>	<b>1,993</b>	<b>5.5</b>	<b>4,514</b>	<b>12.4</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>1</b>	<b>0.5</b>	<b>40</b>	<b>19.7</b>	<b>5</b>	<b>2.5</b>	<b>1,162</b>	<b>3.2</b>	<b>521</b>	<b>1.43</b>
大田原市	401	5.6	859	12.0	-	-	-	-	9	22.0	1	2.5	222	3.1	82	1.14
矢板市	131	4.3	419	13.6	-	-	-	-	5	36.8	-	-	76	2.5	48	1.56
那須塩原市	687	6.0	1,228	10.7	1	1.5	1	1.5	11	15.8	3	4.4	434	3.8	200	1.74
さくら市	299	6.8	478	10.8	-	-	-	-	3	9.9	-	-	159	3.6	69	1.56
那須烏山市	92	3.8	415	17.0	-	-	-	-	5	51.5	-	-	50	2.1	20	0.82
塩谷町	29	2.9	185	18.3	-	-	-	-	3	93.8	1	33.3	17	1.7	20	1.98
高根沢町	223	7.7	283	9.7	-	-	-	-	2	8.9	-	-	127	4.4	27	0.93
那須町	85	3.6	363	15.3	-	-	-	-	2	23.0	-	-	49	2.1	34	1.43
那珂川町	46	3.1	284	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.9	21	1.42
<b>安足健康福祉センター</b>	<b>1,338</b>	<b>5.2</b>	<b>3,608</b>	<b>14.0</b>	<b>3</b>	<b>2.2</b>	<b>1</b>	<b>0.7</b>	<b>20</b>	<b>14.7</b>	<b>4</b>	<b>3.0</b>	<b>883</b>	<b>3.4</b>	<b>361</b>	<b>1.40</b>
足利市	668	4.7	2,017	14.1	2	3.0	1	1.5	7	10.4	2	3.0	458	3.2	199	1.39
佐野市	670	5.8	1,591	13.8	1	1.5	-	-	13	19.0	2	3.0	425	3.7	162	1.41

(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 表2 市町村別人口(総人口)

単位:人

	総数	男	女		総数	男	女
全 国	122,780,487	59,686,643	63,093,844	栃木県	1,921,575	958,733	962,842
北 海 道	5,147,000	2,429,000	2,717,000	宇都宮市保健所	517,100	258,577	258,523
青 森	1,216,000	573,000	642,000	宇都宮市	517,100	258,577	258,523
岩 手	1,189,000	574,000	615,000	県西健康福祉センター	169,846	83,559	86,287
宮 城	2,269,000	1,107,000	1,162,000	鹿沼市	93,384	46,348	47,036
秋 田	941,000	444,000	497,000	日光市	76,462	37,211	39,251
山 形	1,048,000	508,000	540,000	県東健康福祉センター	137,132	69,023	68,109
福 島	1,799,000	888,000	911,000	真岡市	78,017	39,431	38,586
茨 城	2,785,000	1,389,000	1,396,000	益子町	21,525	10,677	10,848
栃 木	1,880,000	938,000	942,000	茂木町	11,591	5,716	5,875
群 馬	1,866,000	922,000	944,000	市貝町	11,081	5,654	5,427
埼 玉	7,152,000	3,552,000	3,599,000	芳賀町	14,918	7,545	7,373
千 葉	6,114,000	3,033,000	3,081,000	県南健康福祉センター	475,013	237,809	237,204
東 京	13,459,000	6,606,000	6,853,000	栃木市	154,104	76,596	77,508
神 奈 川	9,007,000	4,471,000	4,536,000	小山市	166,728	84,370	82,358
新 潟	2,161,000	1,051,000	1,110,000	下野市	59,446	29,367	30,079
富 山	1,008,000	490,000	518,000	上三川町	30,777	15,860	14,917
石 川	1,111,000	538,000	572,000	壬生町	39,228	19,337	19,891
福 井	746,000	364,000	381,000	野木町	24,730	12,279	12,451
山 梨	789,000	388,000	402,000	県北健康福祉センター	364,228	182,214	182,014
長 野	1,999,000	978,000	1,021,000	大田原市	71,864	35,253	36,611
岐 阜	1,907,000	926,000	981,000	矢板市	30,794	15,272	15,522
静 岡	3,515,000	1,733,000	1,782,000	那須塩原市	115,067	57,209	57,858
愛 知	7,261,000	3,619,000	3,642,000	さくら市	44,294	22,952	21,342
三 重	1,705,000	831,000	873,000	那須烏山市	24,381	12,132	12,249
滋 賀	1,377,000	678,000	699,000	塩谷町	10,096	5,012	5,084
京 都	2,505,000	1,195,000	1,310,000	高根沢町	29,143	15,227	13,916
大 阪	8,565,000	4,097,000	4,468,000	那須町	23,756	11,688	12,068
兵 庫	5,324,000	2,529,000	2,795,000	那珂川町	14,833	7,469	7,364
奈 良	1,302,000	613,000	689,000	安足健康福祉センター	258,256	127,551	130,705
和 歌 山	907,000	428,000	479,000	足利市	143,017	70,510	72,507
鳥 取	544,000	261,000	283,000	佐野市	115,239	57,041	58,198
島 根	655,000	317,000	338,000				
岡 山	1,847,000	888,000	959,000				
広 島	2,729,000	1,322,000	1,407,000				
山 口	1,312,000	623,000	689,000				
徳 島	706,000	338,000	368,000				
香 川	930,000	449,000	481,000				
愛 媛	1,309,000	621,000	688,000				
高 知	680,000	321,000	359,000				
福 岡	5,045,000	2,384,000	2,661,000				
佐 賀	800,000	379,000	420,000				
長 崎	1,288,000	606,000	682,000				
熊 本	1,712,000	811,000	901,000				
大 分	1,102,000	523,000	579,000				
宮 崎	1,054,000	498,000	556,000				
鹿 児 島	1,565,000	739,000	826,000				
沖 縄	1,449,000	712,000	737,000				

資料: 令和3(2021)年10月1日現在 栃木県毎月人口調査(栃木県県民生活部)

資料: 人口推計(令和3(2021)年10月1日現在)  
(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。