

令和5(2023)年

## 栃木県人口動態統計(確定数)の概況

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。

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）</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>月報年計（概数）            公表：毎年（年間合計）            （調査年の翌年6月）</p> </div>	<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。</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 → ・            ・計数不明または計数を表章することが不適当な場合 → …            ・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>出生率（死亡率） = <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>婚姻率（離婚率） = <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>死産率 = <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>乳児死亡率（新生児・早期新生児） = <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></p> <p>周産期死亡率 = <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>死因別死亡率 = <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9,958人で、前年(10,518人)より560人減少し、出生率(人口千対)は5.4で、前年(5.6)を0.2下回った。

なお、合計特殊出生率は1.19(全国1.20)で、前年(1.24)を0.05下回った。

### 2 死亡数は増加

・死亡数は25,049人で、前年(24,992人)より57人増加し、死亡率(人口千対)は13.6で、前年(13.4)を0.2上回った。

・死亡数を三大死因別にみると、悪性新生物は5,975人で前年(6,054人)より79人減少し、心疾患は3,672人で前年(3,810人)より138人減少し、脳血管疾患は2,085人で前年(2,087人)より2人減少した。

・死因順位は、第1位 悪性新生物(人口10万対323.3)、第2位 心疾患(人口10万対198.7)、第3位 老衰(人口10万対159.5)、第4位 脳血管疾患(人口10万対112.8)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378.0)、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269.2)、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▲15,091人で、前年(▲14,474人)より617人減少幅が拡大し、自然増減率(人口千対)も▲8.2で、前年(▲7.8)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12人で、前年(14人)より2人減少し、乳児死亡率(出生千対)は1.2で、前年(1.3)を0.1下回った。

### 5 新生児死亡数は減少

新生児死亡数は3人で、前年(6人)より3人減少し、新生児死亡率(出生千対)は0.3で、前年(0.6)を0.3下回った。

### 6 死産数は減少

死産数は208胎で、前年(212胎)より4胎減少し、死産率(出産(出生+死産)千対)は20.5で、前年(19.8)を0.7上回った。

### 7 周産期死亡数は増加

周産期死亡数は35人(胎)で、前年(32人(胎))より3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3.5で、前年(3.0)を0.5上回った。

### 8 婚姻件数は減少

婚姻件数は6,594組で、前年(7,154組)より560組減少し、婚姻率(人口千対)は3.6で、前年(3.8)を0.2下回った。

### 9 離婚件数は増加

離婚件数は2,732組で、前年(2,658組)より74組増加し、離婚率(人口千対)は1.48で、前年(1.43)を0.05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5年 2023 (A)	令和4年 2022 (A)	増減 (A-B)	令和5年 2023 (C)	全国順位	令和4年 2022 (D)	全国順位	増減 (C-D)	令和5年 2023
出生	9,958	10,518	▲ 560	5.4	39	5.6	39	▲ 0.2	52分 46秒
死亡	25,049	24,992	57	13.6	32	13.4	32	0.2	20分 58秒
自然増減	▲ 15,091	▲ 14,474	▲ 617	▲ 8.2	20	▲ 7.8	23	▲ 0.4	—
乳児死亡	12	14	▲ 2	1.2	45	1.3	36	▲ 0.1	730時間 00分 00秒
新生児死亡	3	6	▲ 3	0.3	46	0.6	35	▲ 0.3	2920時間 00分 00秒
死産	208	212	▲ 4	20.5	24	19.8	18	0.7	42時間 6分 55秒
周産期死亡	35	32	3	3.5	15	3.0	33	0.5	250時間 17分 8秒
婚姻	6,594	7,154	▲ 560	3.6	17	3.8	14	▲ 0.2	1時間 19分 42秒
離婚	2,732	2,658	74	1.48	24	1.43	24	0.05	3時間 12分 23秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和5(2023)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(栃木県) 1,848,000人

	令和5年 2023 (A)	全国順位	令和4年 2022 (B)	全国順位	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.19	38	1.24	36	▲ 0.05

◆表2 人口動態総覧(全国)

	実数			率			平均発生間隔
	令和5年 2023 (A)	令和4年 2022 (B)	増減 (A-B)	令和5年 2023 (C)	令和4年 2022 (D)	増減 (C-D)	令和5年 2023
出生	727,288	770,759	▲ 43,471	6.0	6.3	▲ 0.3	43秒
死亡	1,576,016	1,569,050	6,966	13.0	12.9	0.1	20秒
自然増減	▲ 848,728	▲ 798,291	▲ 50,437	▲ 7.0	▲ 6.5	▲ 0.5	—
乳児死亡	1,326	1,356	▲ 30	1.8	1.8	0.0	6時間 36分 22秒
新生児死亡	600	609	▲ 9	0.8	0.8	0.0	14時間 36分 00秒
死産	15,534	15,179	355	20.9	19.3	1.6	33分 50秒
周産期死亡	2,404	2,527	▲ 123	3.3	3.3	0.0	3時間 38分 38秒
婚姻	474,741	504,930	▲ 30,189	3.9	4.1	▲ 0.2	1分 6秒
離婚	183,814	179,099	4,715	1.52	1.47	0.05	2分 52秒

注: 率算出に用いた人口 人口推計(令和5(2023)年10月1日現在)(総務省統計局) 日本人人口(全国) 121,193,394人

	令和5年 2023 (A)	令和4年 2022 (B)	増減 (A-B)
合計特殊出生率	1.20	1.26	▲ 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	<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	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) 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	124	138	44	7,396	3,037
3 (2021)	11,475	22,712	△ 11,237	23	12	253	130	123	45	7,127	2,799
4 (2022)	10,518	24,992	△ 14,474	14	6	212	96	<b>116</b>	<b>32</b>	7,154	2,658
5 (2023)	<b>9,958</b>	<b>25,049</b>	<b>△ 15,091</b>	<b>12</b>	<b>3</b>	<b>208</b>	<b>89</b>	119	35	<b>6,594</b>	2,732

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の死亡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	2.30
47 (1972)	18.8	7.4	14.5	9.8	52.9	34.9	18.0	22.7	9.7	0.83	2.32
48 (1973)	19.3	7.5	12.0	7.9	46.6	32.5	14.1	18.9	9.8	0.88	<b>2.36</b>
49 (1974)	18.6	7.3	12.7	9.1	45.8	33.1	12.5	20.4	8.6	0.83	2.26
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	2.00
52 (1977)	16.4	6.7	10.2	7.3	44.8	29.8	14.8	16.5	7.3	1.03	1.94
53 (1978)	15.6	6.9	9.2	6.2	42.8	30.3	12.5	14.2	7.1	0.95	1.88
54 (1979)	15.3	6.4	9.0	6.2	42.4	28.7	13.7	13.2	6.9	1.03	1.88
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	1.85
57 (1982)	13.7	6.6	7.4	5.5	46.3	28.3	18.0	11.3	6.6	1.14	1.89
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	1.5	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	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	<b>2.9</b>	4.6	1.67	1.45
30 (2018)	7.0	11.4	2.6	1.1	20.8	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)	6.1	12.1	2.0	1.0	21.6	11.1	10.5	3.9	3.8	1.49	1.31
4 (2022)	5.6	13.4	1.3	0.6	<b>19.8</b>	8.9	10.8	3.0	3.8	1.43	1.24
5 (2023)	<b>5.4</b>	13.6	<b>1.2</b>	<b>0.3</b>	20.5	<b>8.8</b>	11.7	3.5	<b>3.6</b>	1.48	<b>1.19</b>

図1 人口動態の年次推移(率、栃木県・全国)

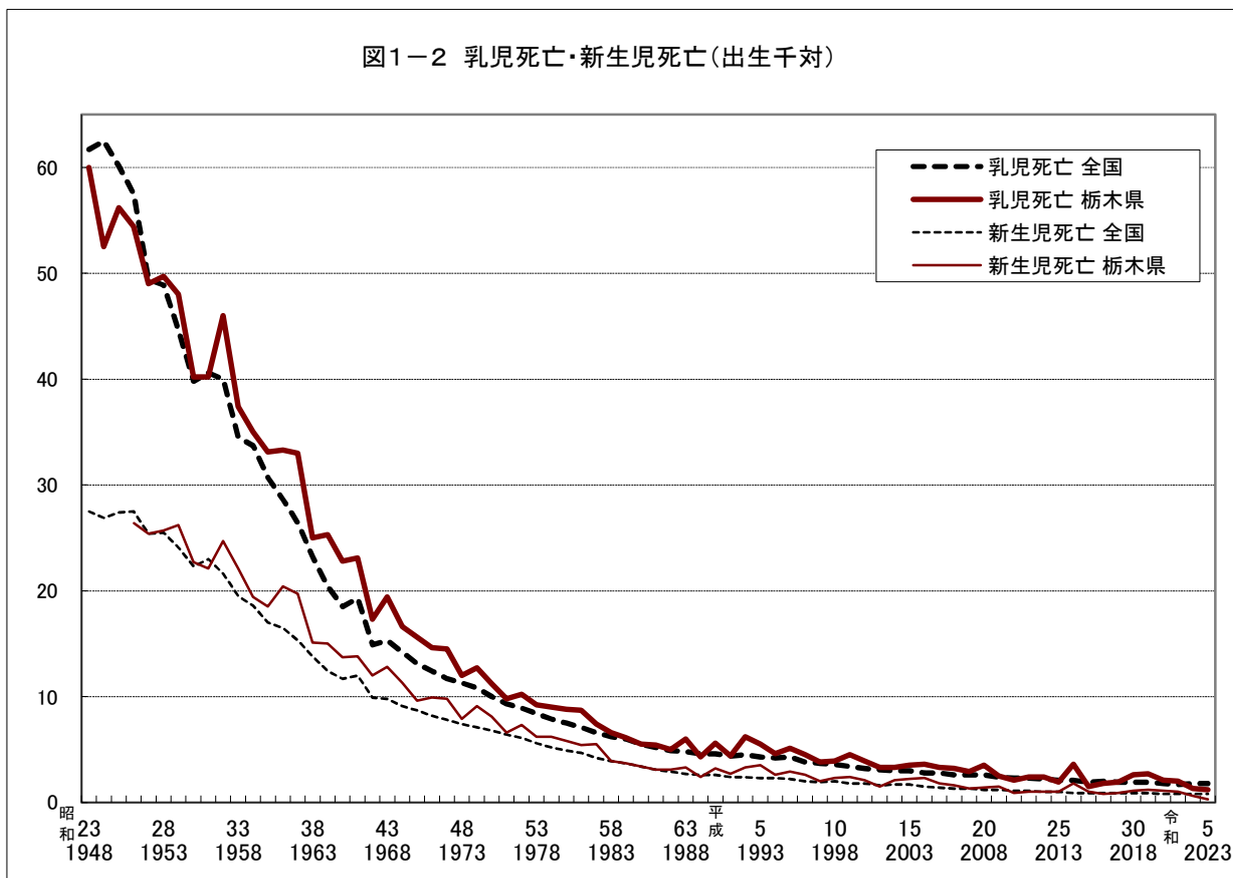
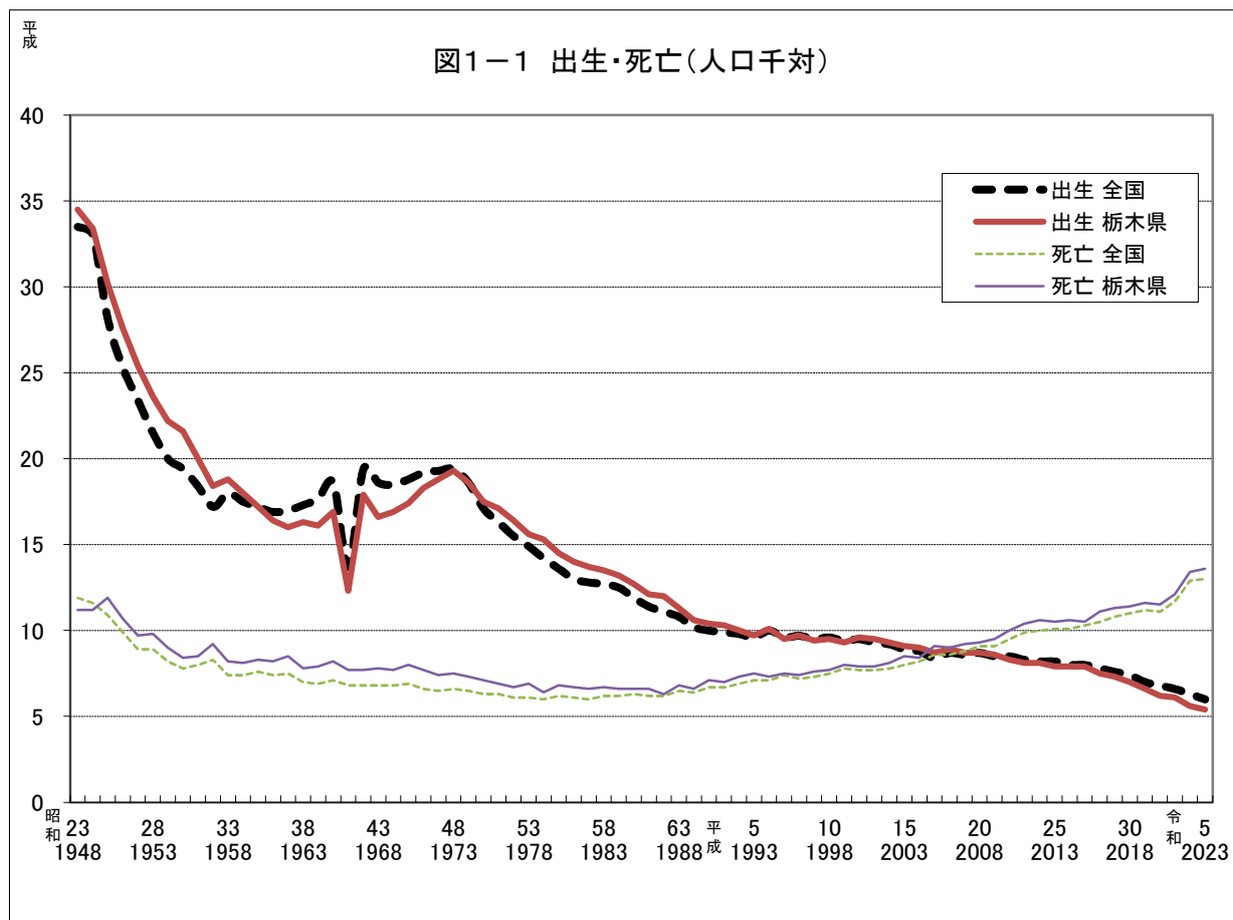


图1-3 死産(出産千対)

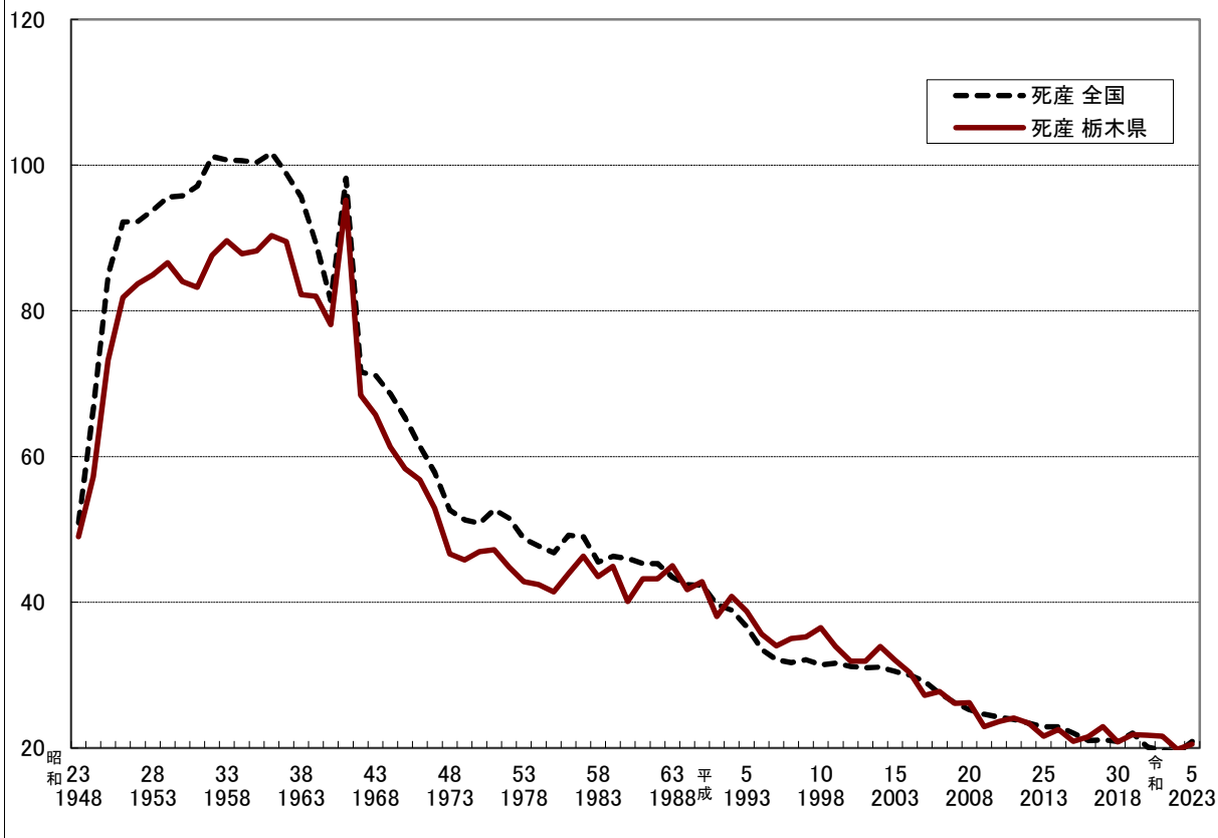
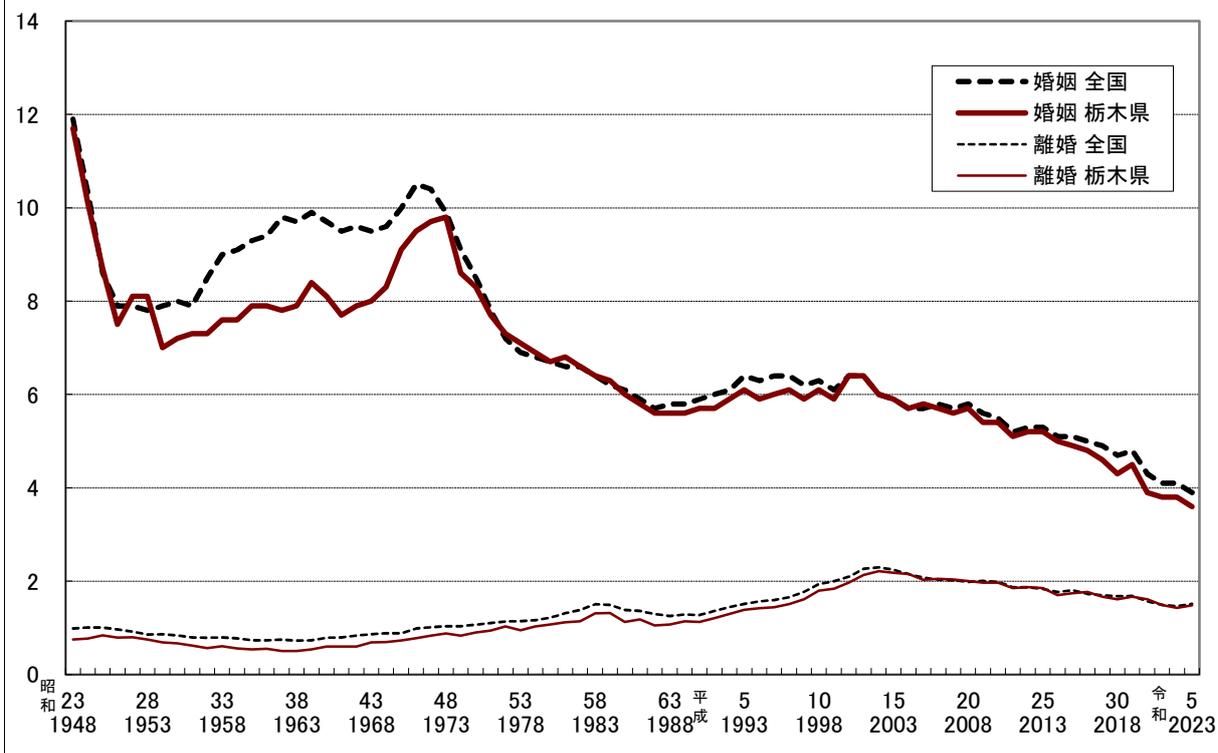


图1-4 婚姻・離婚(人口千対)



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3年 2021	令和4年 2022	令和5年 2023	4年-3年 2022-2021	5年-4年 2023-2022	4年-3年 2022-2021	5年-4年 2023-2022
総数	11,475	10,518	9,958	▲ 957	▲ 560	▲ 40,863	▲ 43,471
～19	100	71	60	▲ 29	▲ 11	▲ 984	▲ 206
20～24	925	803	735	▲ 122	▲ 68	▲ 7,046	▲ 5,655
25～29	3,066	2,895	2,633	▲ 171	▲ 262	▲ 7,928	▲ 13,167
30～34	4,118	3,708	3,527	▲ 410	▲ 181	▲ 12,922	▲ 14,408
35～39	2,647	2,434	2,382	▲ 213	▲ 52	▲ 9,850	▲ 9,804
40～44	609	586	603	▲ 23	17	▲ 2,179	▲ 318
45～	10	21	18	11	▲ 3	41	87
不詳	-	-	-	-	-	5	0

◆表6 合計特殊出生率の年次推移(都道府県別)

区分	17年 2005		22年 2010		27年 2015		2年 2020		3年 2021		4年 2022		5年 2023	
	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位	率	順位
全国	1.26		1.39		1.45		1.33		1.30		1.26		1.20	
1 北海道	1.15	46	1.26	46	1.31	46	1.21	45	1.20	45	1.12	45	1.06	46
2 青森	1.29	35	1.38	37	1.43	37	1.33	34	1.31	35	1.24	37	1.23	31
3 岩手	1.41	14	1.46	25	1.49	30	1.32	37	1.30	36	1.21	39	1.16	39
4 宮城	1.24	39	1.30	43	1.36	43	1.20	46	1.15	46	1.09	46	1.07	45
5 秋田	1.34	28	1.31	41	1.35	44	1.24	44	1.22	40	1.18	41	1.10	44
6 山形	1.45	11	1.48	22	1.48	33	1.37	32	1.32	33	1.32	29	1.22	34
7 福島	1.49	4	1.52	17	1.58	15	1.39	29	1.36	28	1.27	32	1.21	35
8 茨城	1.32	32	1.44	28	1.48	33	1.34	33	1.30	38	1.27	33	1.22	33
9 栃木	1.40	15	1.44	28	1.49	30	1.32	36	1.31	34	1.24	36	1.19	38
10 群馬	1.39	17	1.46	25	1.49	30	1.39	31	1.35	31	1.32	30	1.25	30
11 埼玉	1.22	40	1.32	40	1.39	38	1.27	40	1.22	42	1.17	44	1.14	41
12 千葉	1.22	40	1.34	38	1.38	41	1.27	41	1.21	44	1.18	42	1.14	40
13 東京	1.00	47	1.12	47	1.24	47	1.12	47	1.08	47	1.04	47	0.99	47
14 神奈川	1.19	43	1.31	41	1.39	38	1.26	43	1.22	43	1.17	43	1.13	42
15 新潟	1.34	28	1.43	32	1.44	36	1.33	35	1.32	32	1.27	34	1.23	32
16 富山	1.37	22	1.42	33	1.51	27	1.44	21	1.42	21	1.46	12	1.35	15
17 石川	1.35	26	1.44	28	1.54	20	1.47	18	1.38	26	1.38	23	1.34	16
18 福井	1.50	2	1.61	6	1.63	9	1.56	8	1.57	7	1.50	9	1.46	8
19 山梨	1.38	20	1.46	25	1.51	27	1.48	12	1.43	20	1.40	18	1.32	21
20 長野	1.46	9	1.53	16	1.58	15	1.46	19	1.44	16	1.43	14	1.34	17
21 岐阜	1.37	22	1.48	22	1.56	18	1.42	24	1.40	25	1.36	25	1.31	22
22 静岡	1.39	17	1.54	13	1.54	20	1.39	30	1.36	30	1.33	27	1.25	29
23 愛知	1.34	28	1.52	17	1.57	17	1.44	20	1.41	23	1.35	26	1.29	26
24 三重	1.36	25	1.51	19	1.56	18	1.42	25	1.43	19	1.40	19	1.29	25
25 滋賀	1.39	17	1.54	13	1.61	11	1.50	11	1.46	13	1.43	15	1.38	13
26 京都	1.18	45	1.28	45	1.35	44	1.26	42	1.22	41	1.18	40	1.11	43
27 大阪	1.21	42	1.33	39	1.39	38	1.31	38	1.27	39	1.22	38	1.19	37
28 兵庫	1.25	38	1.41	36	1.48	33	1.39	28	1.36	29	1.31	31	1.29	27
29 奈良	1.19	43	1.29	44	1.38	41	1.28	39	1.30	37	1.25	35	1.21	36
30 和歌山	1.32	32	1.47	24	1.54	20	1.43	22	1.43	18	1.39	22	1.33	19
31 鳥取	1.47	8	1.54	13	1.65	7	1.52	10	1.51	10	1.60	3	1.44	9
32 島根	1.50	2	1.68	2	1.78	2	1.60	6	1.62	4	1.57	4	1.46	6
33 岡山	1.37	22	1.50	20	1.54	20	1.48	15	1.45	15	1.39	21	1.32	20
34 広島	1.34	28	1.55	12	1.60	12	1.48	16	1.42	22	1.40	17	1.33	18
35 山口	1.38	20	1.56	10	1.60	12	1.48	13	1.49	12	1.47	11	1.40	10
36 徳島	1.26	36	1.42	33	1.53	24	1.48	14	1.44	17	1.42	16	1.36	14
37 香川	1.43	13	1.57	9	1.63	9	1.47	17	1.51	11	1.45	13	1.40	11
38 愛媛	1.35	26	1.50	20	1.53	24	1.40	27	1.40	24	1.39	20	1.31	23
39 高知	1.32	32	1.42	33	1.51	27	1.43	23	1.45	14	1.36	24	1.30	24
40 福岡	1.26	36	1.44	28	1.52	26	1.41	26	1.37	27	1.33	28	1.26	28
41 佐賀	1.48	6	1.61	6	1.64	8	1.59	7	1.56	8	1.53	7	1.46	7
42 長崎	1.45	11	1.61	6	1.67	6	1.61	3	1.60	5	1.57	5	1.49	3
43 熊本	1.46	9	1.62	4	1.68	5	1.60	5	1.59	6	1.52	8	1.47	5
44 大分	1.40	15	1.56	10	1.59	14	1.55	9	1.54	9	1.49	10	1.39	12
45 宮崎	1.48	6	1.68	2	1.71	3	1.65	2	1.64	3	1.63	2	1.49	2
46 鹿児島	1.49	4	1.62	4	1.70	4	1.61	4	1.65	2	1.54	6	1.48	4
47 沖縄	1.72	1	1.87	1	1.96	1	1.83	1	1.80	1	1.70	1	1.60	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17年 2005		平成22年 2010		平成27年 2015		令和2年 2020		令和3年 2021		令和4年 2022		令和5年 2023	
	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)	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.32	1.33	1.31	1.30	1.24	1.26	1.19	1.20
15～19歳	0.0283	0.0253	0.0207	0.0232	0.0208	0.0206	0.0141	0.0123	0.0116	0.0100	0.0085	0.0085	0.0073	0.0082
20～24歳	0.2360	0.1823	0.2189	0.1781	0.1870	0.1475	0.1438	0.1148	0.1217	0.1035	0.1057	0.0921	0.0993	0.0834
25～29歳	0.4800	0.4228	0.4728	0.4356	0.4643	0.4215	0.3986	0.3744	0.4034	0.3615	0.3912	0.3483	0.3558	0.3246
30～34歳	0.4448	0.4285	0.4737	0.4789	0.4987	0.5173	0.4724	0.4877	0.4680	0.4820	0.4414	0.4706	0.4301	0.4544
35～39歳	0.1828	0.1761	0.2202	0.2318	0.2657	0.2864	0.2443	0.2777	0.2545	0.2799	0.2386	0.2722	0.2382	0.2651
40～44歳	0.0262	0.0242	0.0336	0.0387	0.0511	0.0557	0.0473	0.0610	0.0516	0.0641	0.0514	0.0629	0.0538	0.0635
45～49歳	0.0007	0.0008	0.0004	0.0010	0.0014	0.0015	0.0011	0.0018	0.0007	0.0018	0.0015	0.0019	0.0014	0.0021

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17年 2005		平成22年 2010		平成27年 2015		令和2年 2020		令和3年 2021		令和4年 2022		令和5年 2023	
	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)	1.40	1.26	1.44	1.39	1.49	1.45	1.32	1.33	1.31	1.30	1.24	1.26	1.19	1.20
第1子	0.6879	0.6240	0.7057	0.6835	0.7209	0.7090	0.6164	0.6345	0.6025	0.6094	0.5817	0.5894	0.5494	0.5677
第2子	0.5243	0.4643	0.5279	0.4956	0.5439	0.5154	0.4905	0.4757	0.4847	0.4689	0.4481	0.4558	0.4423	0.4372
第3子以上	0.1867	0.1717	0.2067	0.2082	0.2242	0.2260	0.2146	0.2196	0.2244	0.2245	0.2086	0.2114	0.1943	0.1963

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。

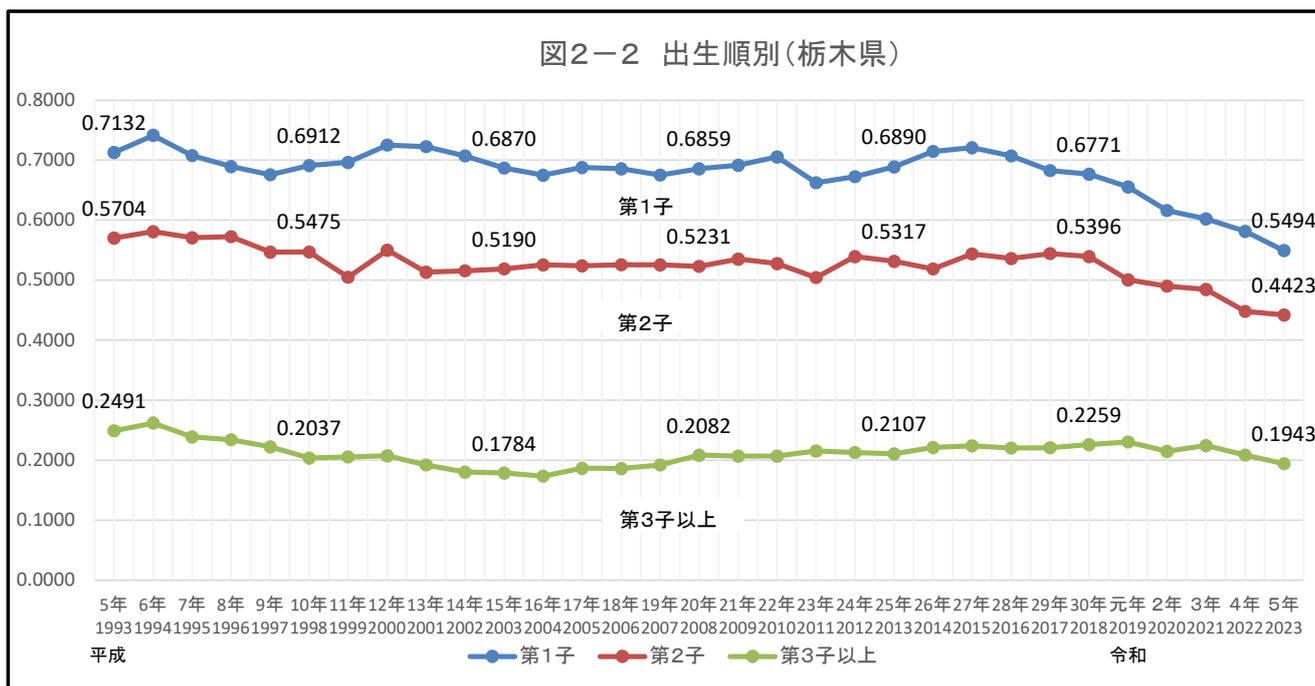
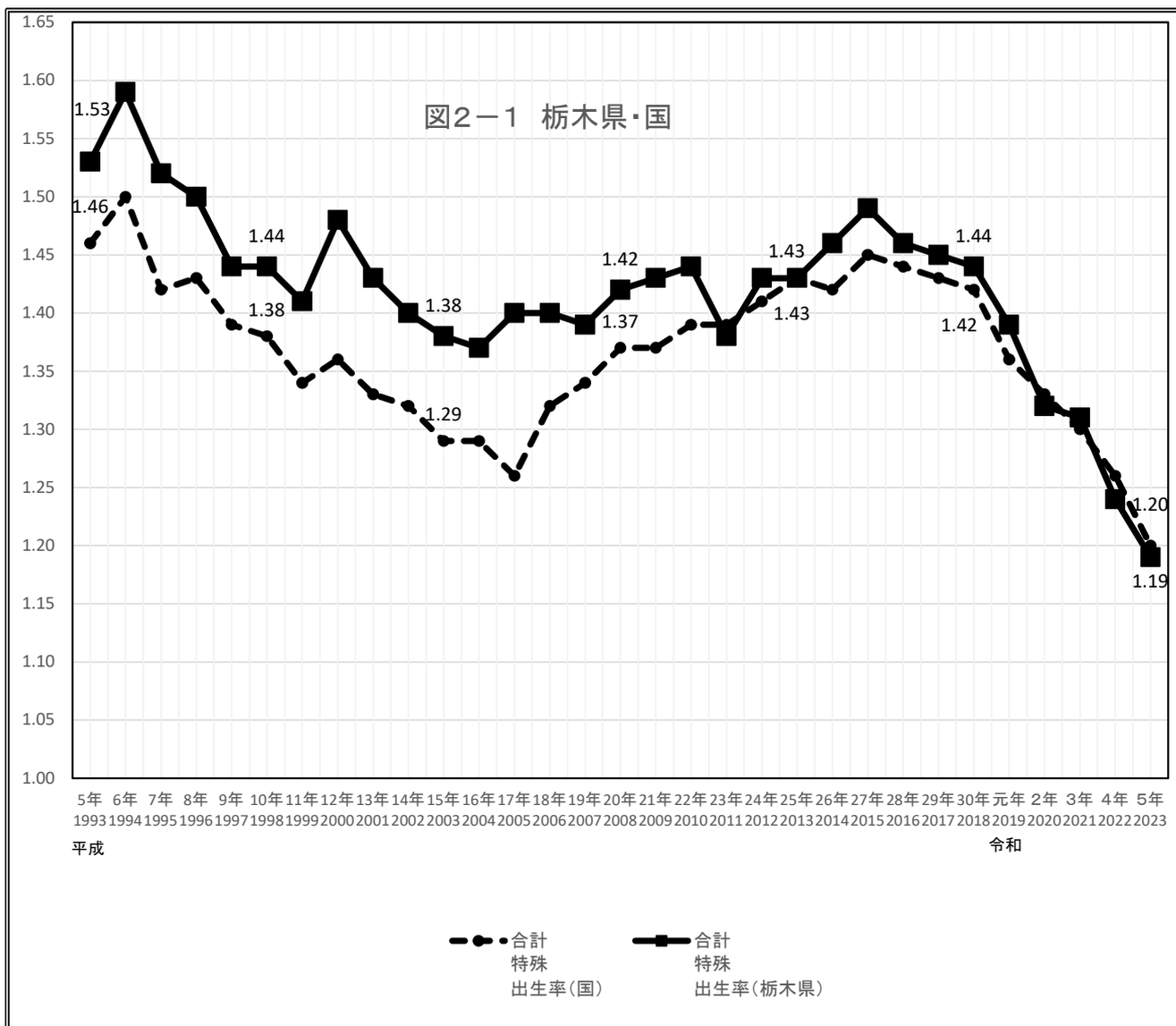
(3)年齢(5歳階級)・出生順位別

年齢	令和5年 2023								令和4年 2022							
	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	1.19	1.20	0.5494	0.5677	0.4423	0.4372	0.1943	0.1963	1.24	1.26	0.5817	0.5894	0.4481	0.4558	0.2086	0.2114
15～19歳	0.0073	0.0082	0.0068	0.0075	0.0004	0.0007	0.0001	0.0000	0.0085	0.0085	0.0077	0.0076	0.0006	0.0009	0.0001	0.0001
20～24歳	0.0993	0.0834	0.0681	0.0581	0.0272	0.0208	0.0041	0.0045	0.1057	0.0921	0.0696	0.0621	0.0297	0.0247	0.0063	0.0053
25～29歳	0.3558	0.3246	0.2093	0.1963	0.1136	0.0970	0.0328	0.0313	0.3912	0.3483	0.2330	0.2094	0.1231	0.1046	0.0351	0.0343
30～34歳	0.4301	0.4544	0.1722	0.1964	0.1816	0.1839	0.0763	0.0741	0.4414	0.4706	0.1790	0.2007	0.1786	0.1897	0.0838	0.0802
35～39歳	0.2382	0.2651	0.0746	0.0865	0.0985	0.1095	0.0651	0.0691	0.2386	0.2722	0.0724	0.0875	0.0972	0.1109	0.0691	0.0738
40～44歳	0.0538	0.0635	0.0176	0.0220	0.0205	0.0246	0.0157	0.0168	0.0514	0.0629	0.0196	0.0212	0.0184	0.0245	0.0133	0.0172
45～49歳	0.0014	0.0021	0.0008	0.0009	0.0005	0.0007	0.0002	0.0005	0.0015	0.0019	0.0003	0.0008	0.0005	0.0006	0.0007	0.0005

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5(2023)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	25049	1,576,016	1,355.5	1,300.4
01000	感染症及び寄生虫症	381	24237	20.6	20.0
01100	腸管感染症	34	2137	1.8	1.8
01200	結 核	23	1587	1.2	1.3
01201	呼吸器結核	21	1344	1.1	1.1
01202	その他の結核	2	243	0.1	0.2
01300	敗 血 症	195	11619	10.6	9.6
01400	ウイルス性肝炎	17	1645	0.9	1.4
01401	B型ウイルス性肝炎	2	350	0.1	0.3
01402	C型ウイルス性肝炎	14	1102	0.8	0.9
01403	その他のウイルス性肝炎	1	193	0.1	0.2
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	-	62	-	0.1
01600	その他の感染症及び寄生虫症	112	7187	6.1	5.9
02000	新 生 物<腫瘍>	6180	396204	334.4	326.9
02100	悪性新生物<腫瘍>	5975	382504	323.3	315.6
02101	口唇, 口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	137	8587	7.4	7.1
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	168	10750	9.1	8.9
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	650	38771	35.2	32.0
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	613	37394	33.2	30.9
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	281	15737	15.2	13.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	372	22908	20.1	18.9
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	257	17239	13.9	14.2
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	600	40175	32.5	33.1
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	18	791	1.0	0.7
02110	気管, 気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1111	75762	60.1	62.5
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	36	1861	1.9	1.5
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	243	15763	13.1	13.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍>	136	7137	14.7	11.5
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍>	77	5154	8.3	8.3
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍>	184	13429	20.0	22.8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	147	9591	8.0	7.9
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	44	3178	2.4	2.6
02118	悪性リンパ腫	244	14434	13.2	11.9
02119	白 血 病	133	9869	7.2	8.1
02120	その他のリンパ組織, 造血組織及び関連組織の悪性新生物<腫瘍>	72	4322	3.9	3.6
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	452	29652	24.5	24.5
02200	その他の新生物<腫瘍>	205	13700	11.1	11.3
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	40	2559	2.2	2.1
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	165	11141	8.9	9.2
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	74	4978	4.0	4.1
03100	貧 血	34	2579	1.8	2.1
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	40	2399	2.2	2.0
04000	内分泌, 栄養及び代謝疾患	377	25875	20.4	21.4
04100	糖 尿 病	267	15448	14.4	12.7
04200	その他の内分泌, 栄養及び代謝疾患	110	10427	6.0	8.6
05000	精神及び行動の障害	523	26867	28.3	22.2
05100	血管性及び詳細不明の認知症	483	23825	26.1	19.7
05200	その他の精神及び行動の障害	40	3042	2.2	2.5
06000	神経系の疾患	876	61524	47.4	50.8
06100	髄 膜 炎	4	298	0.2	0.2
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	42	2800	2.3	2.3
06300	パーキンソン病	193	13698	10.4	11.3
06400	アルツハイマー病	363	25453	19.6	21.0
06500	その他の神経系の疾患	274	19275	14.8	15.9
07000	眼及び付属器の疾患	-	6	-	0.0
08000	耳及び乳様突起の疾患	2	25	0.1	0.0
09000	循環器系の疾患	6365	376720	344.4	310.8
09100	高血圧性疾患	172	11396	9.3	9.4
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	75	6104	4.1	5.0
09102	その他の高血圧性疾患	97	5292	5.2	4.4
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3672	231148	198.7	190.7
09201	慢性リウマチ性心疾患	28	1894	1.5	1.6
09202	急性心筋梗塞	491	31003	26.6	25.6
09203	その他の虚血性心疾患	1158	40283	62.7	33.2
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	206	11909	11.1	9.8
09205	心 筋 症	53	3409	2.9	2.8
09206	不整脈及び伝導障害	425	36027	23.0	29.7
09207	心 不 全	1218	99233	65.9	81.9
09208	その他の心疾患	93	7390	5.0	6.1

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	2085	104533	112.8	86.3
09301	くも膜下出血	203	11172	11.0	9.2
09302	脳内出血	730	32713	39.5	27.0
09303	脳 梗 塞	1101	57575	59.6	47.5
09304	その他の脳血管疾患	51	3073	2.8	2.5
09400	大動脈瘤及び解離	330	20033	17.9	16.5
09500	その他の循環器系の疾患	106	9610	5.7	7.9
10000	呼吸器系の疾患	2809	195296	152.0	161.1
10100	インフルエンザ	17	1383	0.9	1.1
10200	肺 炎	1231	75753	66.6	62.5
10300	急性気管支炎	2	230	0.1	0.2
10400	慢性閉塞性肺疾患	264	16941	14.3	14.0
10500	喘 息	16	1089	0.9	0.9
10600	その他の呼吸器系の疾患	1279	99900	69.2	82.4
10601	誤嚥性肺炎	703	60190	38.0	49.7
10602	間質性肺疾患	377	23875	20.4	19.7
10603	その他の呼吸器系の疾患(10601及び10602を除く)	199	15835	10.8	13.1
11000	消化器系の疾患	1016	59273	55.0	48.9
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	26	2491	1.4	2.1
11200	ヘルニア及び腸閉塞	155	8421	8.4	6.9
11300	肝 疾 患	306	18638	16.6	15.4
11301	肝 硬 変(アルコール性を除く)	161	8479	8.7	7.0
11302	その他の肝疾患	145	10159	7.8	8.4
11400	その他の消化器系の疾患	529	29723	28.6	24.5
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	88	3823	4.8	3.2
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	171	10823	9.3	8.9
14000	腎尿路生殖器系の疾患	735	50264	39.8	41.5
14100	糸球体疾患及び腎尿細管間質性疾患	76	5771	4.1	4.8
14200	腎 不 全	437	30208	23.6	24.9
14201	急性腎不全	56	3105	3.0	2.6
14202	慢性腎臓病	317	22352	17.2	18.4
14203	詳細不明の腎不全	64	4751	3.5	3.9
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	222	14285	12.0	11.8
15000	妊娠、分娩及び産じょく	-	26	-	0.0
16000	周産期に発生した病態	2	346	0.1	0.3
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	-	31	-	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	1	189	0.1	0.2
16400	周産期に特異的な感染症	-	19	-	0.0
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	1	50	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	-	53	-	0.0
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	30	2047	1.6	1.7
17100	神経系の先天奇形	-	87	-	0.1
17200	循環器系の先天奇形	9	799	0.5	0.7
17201	心臓の先天奇形	6	516	0.3	0.4
17202	その他の循環器系の先天奇形	3	283	0.2	0.2
17300	消化器系の先天奇形	3	83	0.2	0.1
17400	その他の先天奇形及び変形	7	600	0.4	0.5
17500	染色体異常、他に分類されないもの	11	478	0.6	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	3621	225189	195.9	185.8
18100	老 衰	2948	189919	159.5	156.7
18200	乳幼児突然死症候群	-	48	-	0.0
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	673	35222	36.4	29.1
20000	傷病及び死亡の外因	1147	74373	62.1	61.4
20100	不慮の事故	658	44440	35.6	36.7
20101	交通事故	80	3573	4.3	2.9
20102	転倒・転落・墜落	191	11784	10.3	9.7
20103	不慮の溺死及び溺水	58	8993	3.1	7.4
20104	不慮の窒息	134	8644	7.3	7.1
20105	煙、火及び火炎への曝露	24	1004	1.3	0.8
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質への曝露	5	537	0.3	0.4
20107	その他の不慮の事故	166	9905	9.0	8.2
20200	自 殺	342	21037	18.5	17.4
20300	他 殺	3	229	0.2	0.2
20400	その他の外因	144	8667	7.8	7.2
22000	特殊目的用コード	652	38120	35.3	31.5
22100	重症急性呼吸器症候群[SARS]	-	-	-	0.0
22200	その他の特殊目的用コード	652	38120	35.3	31.5
22201	新型コロナウイルス感染症	651	38086	35.2	31.4
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン	1	34	0.1	0.0

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		
			死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
栃木県	全国	総 数	25,049	1355.5	100.0	1,576,016	1300.4	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	5,975	323.3	23.9	382,504	315.6	24.3
2	2	心 疾 患	3,672	198.7	14.7	231,148	190.7	14.7
3	3	老 衰	2,948	159.5	11.8	189,919	156.7	12.1
4	4	脳 血 管 疾 患	2,085	112.8	8.3	104,533	86.3	6.6
5	5	肺 炎	1,231	66.6	4.9	75,753	62.5	4.8
6	6	誤 嚥 性 肺 炎	703	38.0	2.8	60,190	49.7	3.8
7	7	不 慮 の 事 故	658	35.6	2.6	44,440	36.7	2.8
8	8	新型コロナウイルス感染症	651	35.2	2.6	38,086	31.4	2.4
9	12	血管性等の認知症	483	26.1	1.9	23,825	19.7	1.5
10	9	腎 不 全	437	23.6	1.7	30,208	24.9	1.9

## 〔 男 〕

死 因 順 位		死 因	栃 木 県			全 国		
			死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
栃木県	全国	総 数	12,952	1404.8	100.0	802,536	1362.5	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	3,485	378.0	26.9	221,360	375.8	27.6
2	2	心 疾 患	1,905	206.6	14.7	113,133	192.1	14.1
3	4	脳 血 管 疾 患	1,079	117.0	8.3	51,684	87.7	6.4
4	3	老 衰	857	93.0	6.6	53,259	90.4	6.6
5	5	肺 炎	732	79.4	5.7	43,554	73.9	5.4
6	6	誤 嚥 性 肺 炎	419	45.4	3.2	35,641	60.5	4.4
7	7	不 慮 の 事 故	393	42.6	3.0	25,544	43.4	3.2
8	8	新型コロナウイルス感染症	354	38.4	2.7	20,268	34.4	2.5
9	9	腎 不 全	243	26.4	1.9	15,980	27.1	2.0
10	11	自 殺	241	26.1	1.9	14,388	24.4	1.8

## 〔 女 〕

死 因 順 位		死 因	栃 木 県			全 国		
			死亡数	死亡率	構成比	死亡数	死亡率	構成比
栃木県	全国	総 数	12,097	1307.8	100.0	773,480	1241.7	100.0
1	1	悪性新生物<腫瘍>	2,490	269.2	20.6	161,144	258.7	20.8
2	2	老 衰	2,091	226.1	17.3	136,660	219.4	17.7
3	3	心 疾 患	1,767	191.0	14.6	118,015	189.5	15.3
4	4	脳 血 管 疾 患	1,006	108.8	8.3	52,849	84.8	6.8
5	5	肺 炎	499	53.9	4.1	32,199	51.7	4.2
6	10	血管性等の認知症	309	33.4	2.6	14,996	24.1	1.9
7	8	新型コロナウイルス感染症	297	32.1	2.5	17,818	28.6	2.3
8	6	誤 嚥 性 肺 炎	284	30.7	2.3	24,549	39.4	3.2
9	7	不 慮 の 事 故	265	28.6	2.2	18,896	30.3	2.4
10	9	アルツハイマー病	239	25.8	2.0	16,804	27.0	2.2

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	5年 2023 死 因 順 位	栃木県									
		死亡数			死亡率					構成比	
		令和5年 2023 (A)	令和4年 2022 (B)	増減 (A-B)	令和5(2023)年 都道府 県順位 (C)	令和4(2022)年 都道府 県順位 (D)	増減 (C-D)	令和5年 2023	令和4年 2022		
悪性新生物<腫瘍>	1	5,975	6,054	▲ 79	323.3	28	324.6	30	▲ 1.3	23.9	24.2
心疾患	2	3,672	3,810	▲ 138	198.7	32	204.3	27	▲ 5.6	14.7	15.2
老衰	3	2,948	2,932	16	159.5	29	157.2	24	2.3	11.8	11.7
脳血管疾患	4	2,085	2,087	▲ 2	112.8	11	111.9	13	0.9	8.3	8.4
肺炎	5	1,231	1,175	56	66.6	27	63.0	26	3.6	4.9	4.7
誤嚥性肺炎	6	703	618	85	38.0	44	33.1	46	4.9	2.8	2.5
不慮の事故	7	658	624	34	35.6	37	33.5	39	2.1	2.6	2.5
新型コロナウイルス感染症	8	651	...	...	35.2	24	...	...	...	2.6	...
血管性等の認知症	9	483	470	13	26.1	11	25.2	13	0.9	1.9	1.9
腎不全	10	437	468	▲ 31	23.6	38	25.1	33	▲ 1.5	1.7	1.9

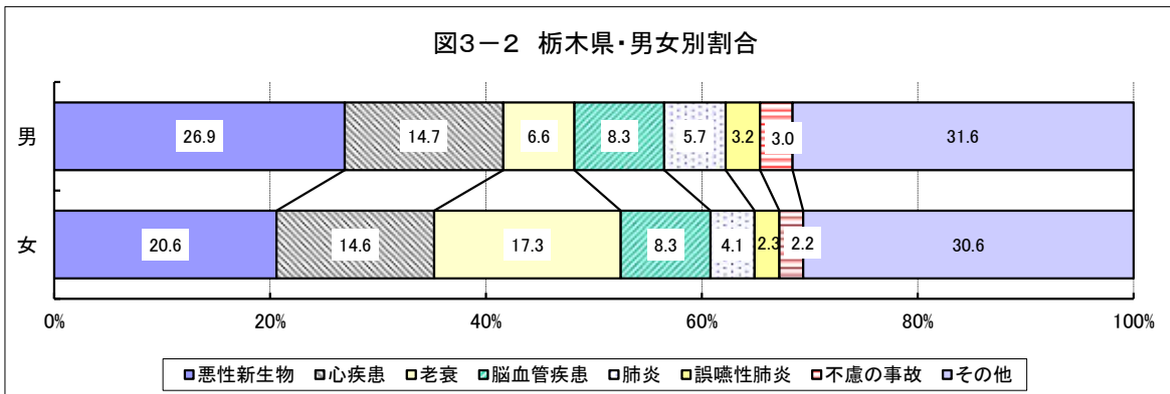
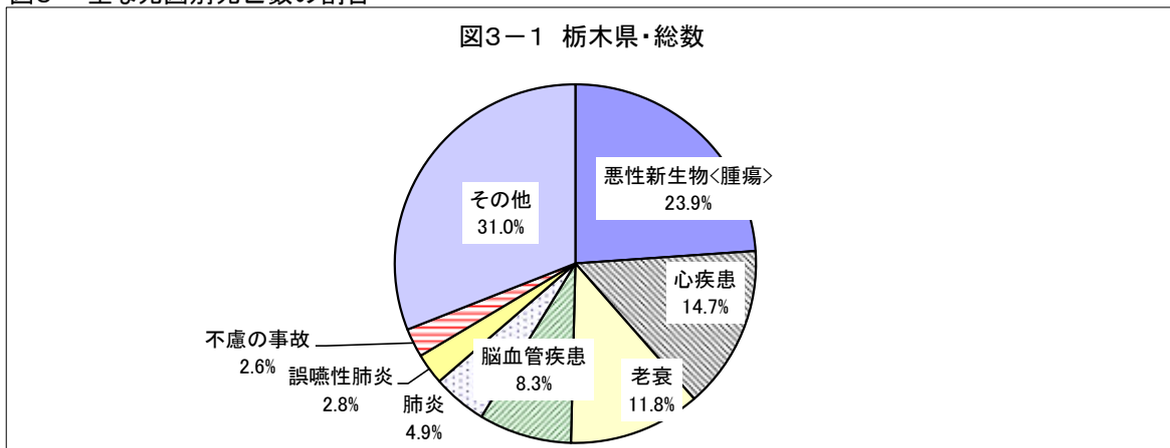
死因	5年 2023 死 因 順 位	全国									
		死亡数			死亡率					構成比	
		令和5年 2023 (A)	令和4年 2022 (B)	増減 (A-B)	令和5(2023)年 (C)	令和4(2022)年 (D)	増減 (C-D)	令和5年 2023	令和4年 2022		
悪性新生物<腫瘍>	1	382,504	385,797	▲ 3,293	315.6		316.1		▲ 0.5	24.3	24.6
心疾患	2	231,148	232,964	▲ 1,816	190.7		190.9		▲ 0.2	14.7	14.8
老衰	3	189,919	179,529	10,390	156.7		147.1		9.6	12.1	11.4
脳血管疾患	4	104,533	107,481	▲ 2,948	86.3		88.1		▲ 1.8	6.6	6.9
肺炎	5	75,753	74,013	1,740	62.5		60.7		1.8	4.8	4.7
誤嚥性肺炎	6	60,190	56,069	4,121	49.7		45.9		3.8	3.8	3.6
不慮の事故	7	44,440	43,420	1,020	36.7		35.6		1.1	2.8	2.8
新型コロナウイルス感染症	8	38,086	47,638	▲ 9,552	31.4		39.0		▲ 7.6	2.4	3.0
腎不全	9	30,208	30,739	▲ 531	24.9		25.2		▲ 0.3	1.9	2.0
アルツハイマー病	10	25,453	24,860	593	21.0		20.4		0.6	1.6	1.6

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。

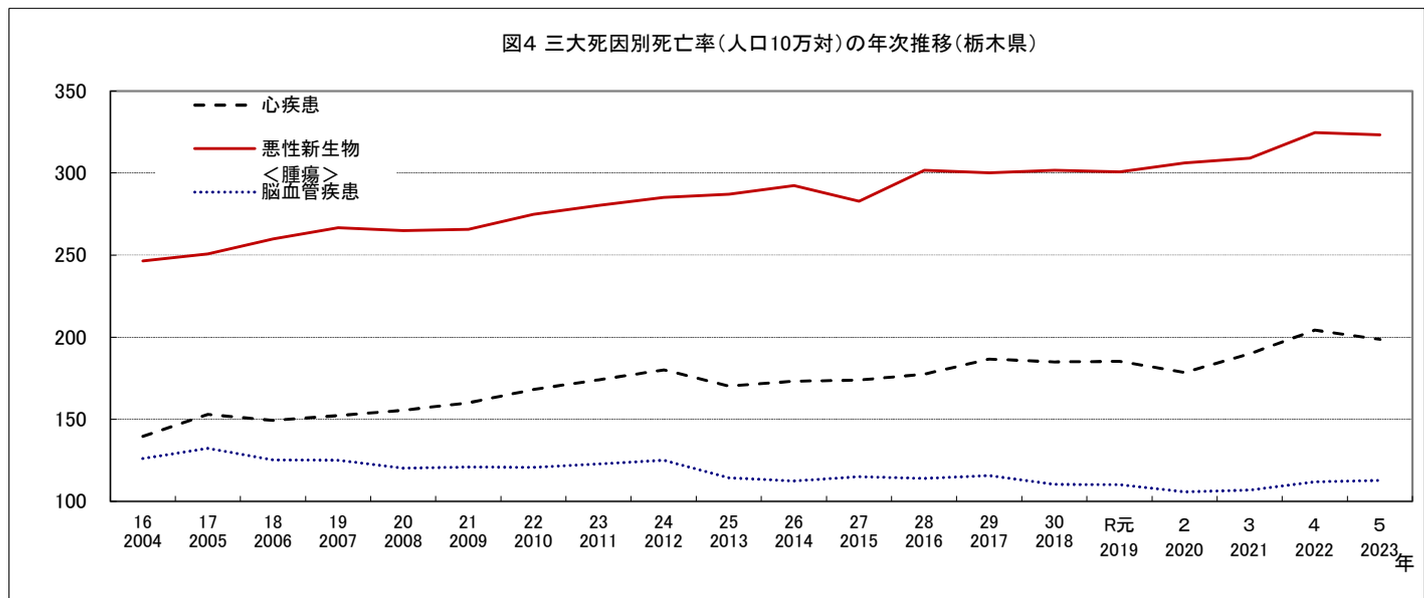
図3 主な死因別死亡数の割合



◆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)

		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	R元	2	3	4	5
		2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
全死因	全国	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	1285.8	1300.4
	栃木県	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	1,340.1	1,355.5
悪性新生物 <腫瘍>	全国	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	316.1	315.6
	栃木県	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	324.6	323.3
心疾患	全国	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	190.9	190.7
	栃木県	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	204.3	198.7
脳血管疾患	全国	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	88.1	86.3
	栃木県	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	111.9	112.8

図4 三大死因別死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

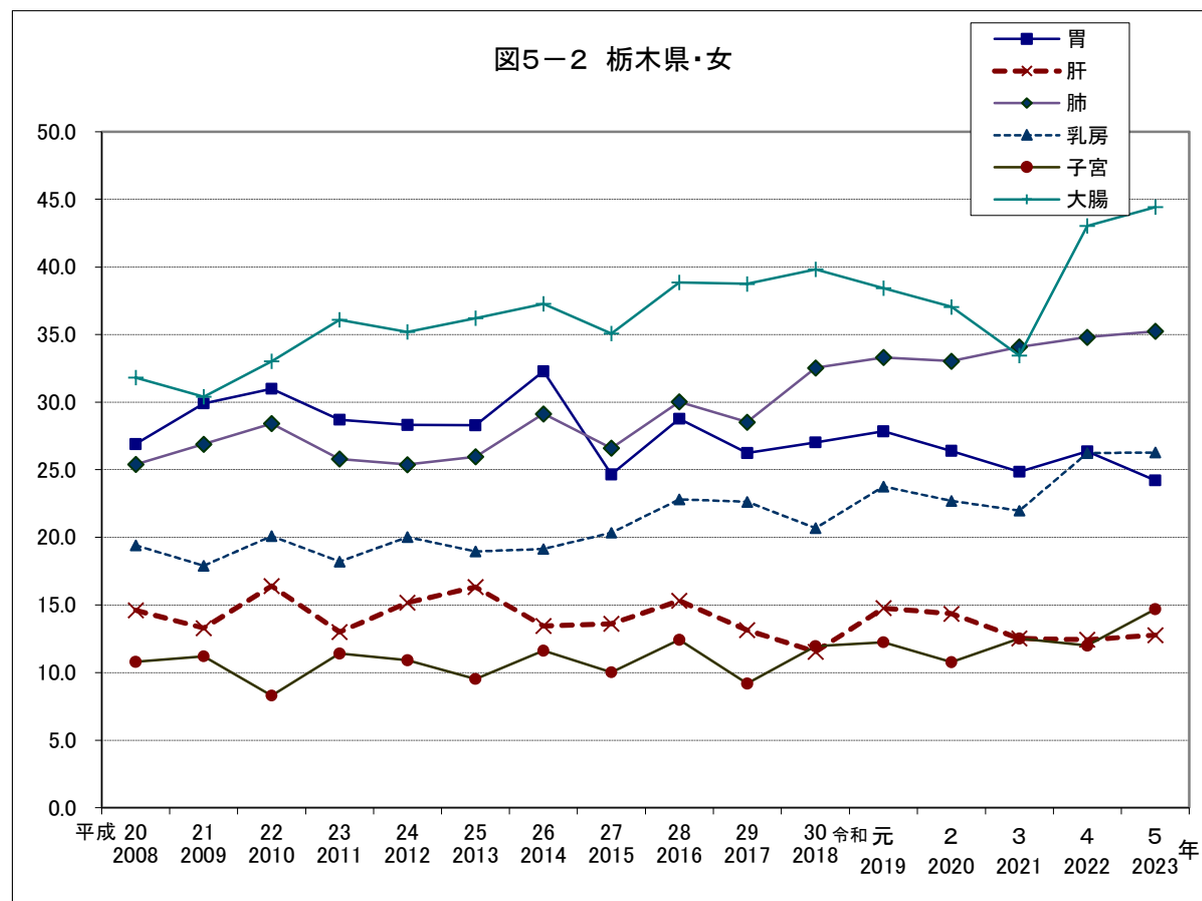
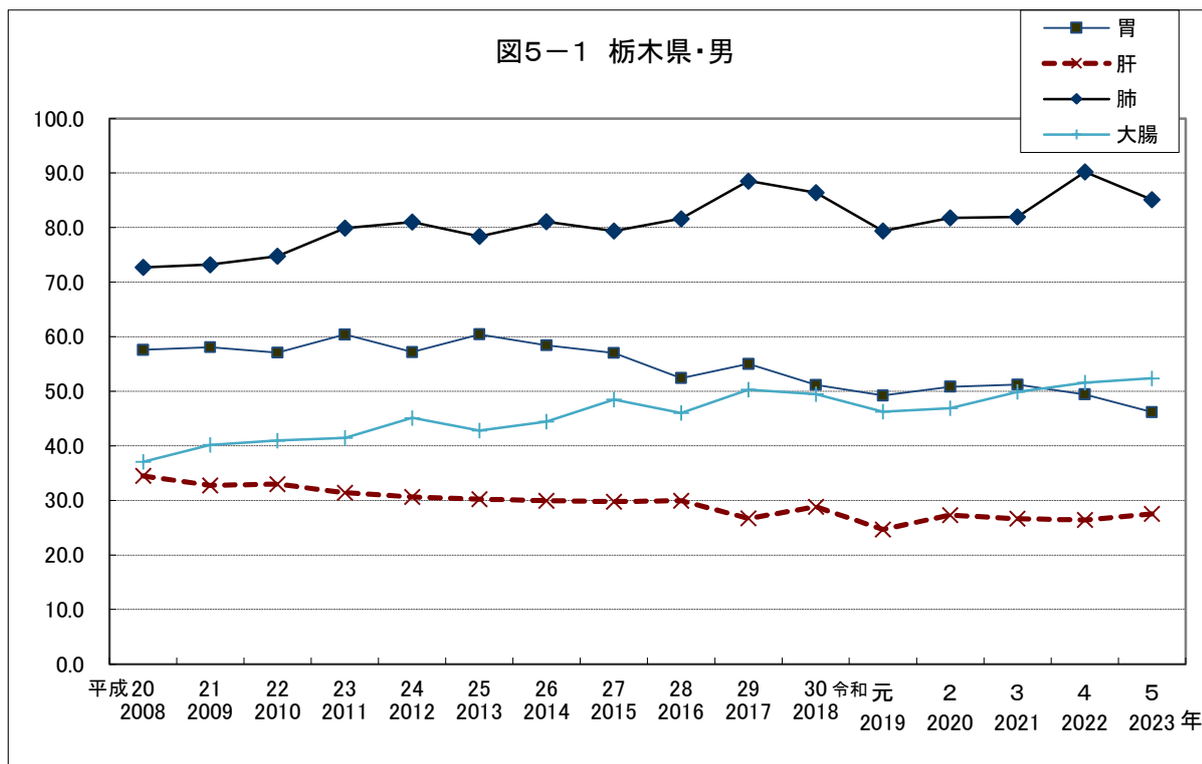


◆表12 悪性新生物<腫瘍>の主な部位別死亡数・死亡率(人口10万対)の年次推移(栃木県)

	性別	部位	S40	S50	S60	H7	H12	H17	H22	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5
			1965	1975	1985	1995	2000	2005	2010	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
死亡数	男	胃	536	568	541	546	620	610	562	560	591	568	553	506	530	490	468	480	481	460	426
		肝		59	171	316	323	330	325	300	295	291	289	289	257	276	235	259	250	246	254
		肺	69	157	288	472	577	676	737	793	765	788	770	788	852	827	755	772	769	839	785
		大腸				285	304	333	404	442	418	432	470	444	484	474	440	443	468	480	483
	女	胃	313	327	346	312	283	286	309	280	279	317	241	280	253	260	266	250	234	246	224
		肝		56	64	110	147	127	163	150	162	132	133	149	127	111	141	136	118	116	118
		肺	37	45	103	158	183	236	283	251	256	286	260	292	275	313	318	313	321	325	326
		乳房	22	56	69	110	114	165	200	198	187	188	199	222	219	199	227	215	207	245	243
子宮	100	107	71	66	110	97	83	108	94	114	98	121	89	115	117	102	118	112	136		
大腸				189	251	283	329	348	357	366	343	378	375	383	367	351	315	402	411		
死亡率	男	胃	72.8	68.1	58.7	55.9	62.6	61.6	57.1	57.2	60.6	58.4	57.0	52.6	55.4	51.2	49.2	50.9	51.3	49.5	46.2
		肝		7.1	18.6	32.3	32.6	33.3	33.0	30.6	30.2	29.9	29.8	30.0	26.9	28.8	24.7	27.4	26.7	26.5	27.5
		肺	9.4	18.8	31.2	48.3	58.3	68.3	74.8	81.0	78.4	81.1	79.4	81.9	89.0	86.4	79.4	81.8	82.0	90.2	85.1
		大腸				29.2	30.7	33.6	41.0	45.1	42.8	44.4	48.5	46.2	50.6	49.5	46.3	46.9	49.9	51.6	52.4
	女	胃	39.8	37.9	36.0	31.6	28.3	28.6	31.0	28.3	28.3	32.3	24.6	28.9	26.3	27.0	27.9	26.4	24.8	26.3	24.2
		肝		6.5	6.7	11.1	14.7	12.7	16.4	15.2	16.4	13.4	13.6	15.4	13.2	11.5	14.8	14.4	12.5	12.4	12.8
		肺	4.7	5.2	10.7	16.0	18.3	23.6	28.4	25.4	26.0	29.1	26.6	30.2	28.6	32.5	33.3	33.0	34.1	34.8	35.2
		乳房	2.8	6.5	7.2	11.1	11.4	16.5	20.1	20.0	19.0	19.1	20.3	22.9	22.8	20.7	23.8	22.7	22.0	26.2	26.3
子宮	12.7	12.4	7.4	6.7	11.0	9.7	8.3	10.9	9.5	11.6	10.0	12.5	9.3	12.0	12.3	10.8	12.5	12.0	14.7		
大腸				19.1	25.1	28.3	33.0	35.2	36.2	37.3	35.1	39.0	39.0	39.8	38.4	37.0	33.4	43.0	44.4		

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

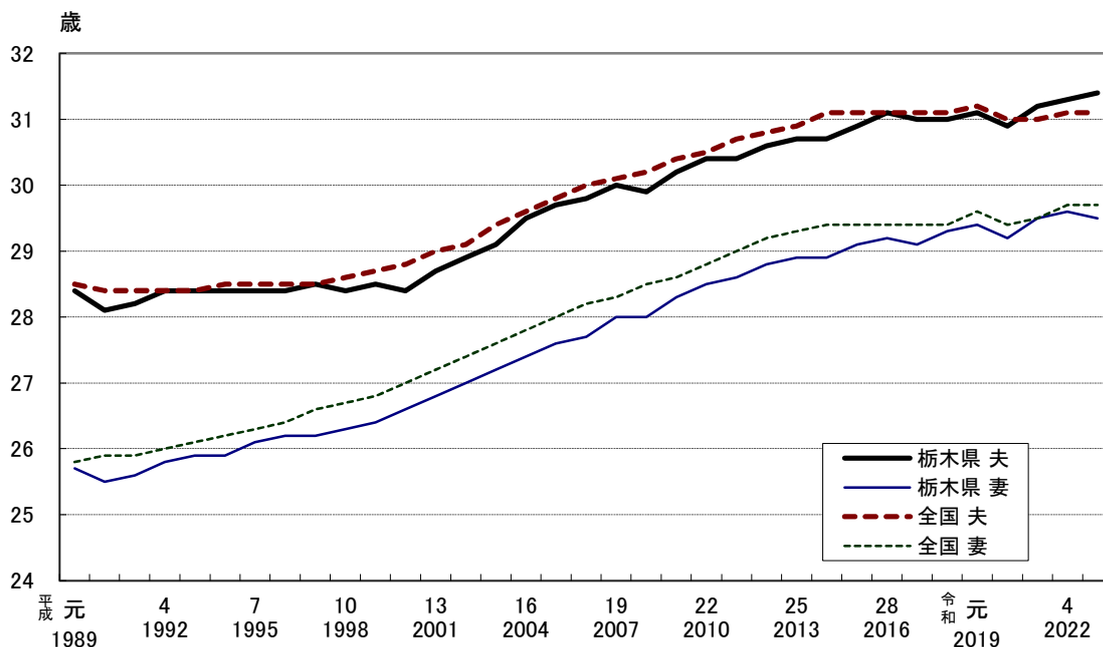


#### 4 婚姻

◆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)
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	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	29.4	1.6
3(2021)	31.2	29.5	1.7	31.0	29.5	1.5
4(2022)	31.3	29.6	1.7	31.1	29.7	1.4
5(2023)	31.4	29.5	1.9	31.1	29.7	1.4

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>9,958</b>	<b>5.3</b>	<b>25,049</b>	<b>13.2</b>	<b>12</b>	<b>1.2</b>	<b>3</b>	<b>0.3</b>	<b>208</b>	<b>20.5</b>	<b>35</b>	<b>3.5</b>	<b>6,594</b>	<b>3.5</b>	<b>2,732</b>	<b>1.44</b>
宇都宮市保健所	3,186	6.2	5,770	11.2	5	1.6	1	0.3	65	20.0	11	3.4	2,193	4.3	751	1.46
宇都宮市	3,186	6.2	5,770	11.2	5	1.6	1	0.3	65	20.0	11	3.4	2,193	4.3	751	1.46
県西健康福祉センター	739	4.5	2,569	15.5	1	1.4	-	-	15	19.9	1	1.3	485	2.9	225	1.36
鹿沼市	491	5.4	1,291	14.1	1	2.0	-	-	10	20.0	1	2.0	304	3.3	128	1.40
日光市	248	3.4	1,278	17.3	-	-	-	-	5	19.8	-	-	181	2.4	97	1.31
県東健康福祉センター	666	4.9	1,877	13.9	-	-	-	-	13	19.1	1	1.5	385	2.9	187	1.38
真岡市	426	5.5	957	12.4	-	-	-	-	9	20.7	1	2.3	271	3.5	113	1.46
益子町	78	3.7	294	14.0	-	-	-	-	2	25.0	-	-	48	2.3	34	1.62
茂木町	24	2.2	254	22.8	-	-	-	-	-	-	-	-	13	1.2	9	0.81
市貝町	48	4.4	164	15.1	-	-	-	-	2	40.0	-	-	25	2.3	13	1.20
芳賀町	90	6.1	208	14.0	-	-	-	-	-	-	-	-	28	1.9	18	1.22
県南健康福祉センター	2,523	5.4	5,738	12.2	2	0.8	2	0.8	45	17.5	12	4.7	1,636	3.5	699	1.49
栃木市	677	4.5	2,169	14.3	1	1.5	1	1.5	14	20.3	5	7.4	475	3.1	223	1.47
小山市	1,003	6.0	1,788	10.8	1	1.0	1	1.0	19	18.6	6	6.0	644	3.9	259	1.56
下野市	375	6.3	614	10.4	-	-	-	-	3	7.9	1	2.7	246	4.2	87	1.47
上三川町	185	6.1	313	10.3	-	-	-	-	3	16.0	-	-	98	3.2	44	1.45
壬生町	167	4.3	516	13.3	-	-	-	-	4	23.4	-	-	117	3.0	60	1.55
野木町	116	4.8	338	13.8	-	-	-	-	2	16.9	-	-	56	2.3	26	1.07
県北健康福祉センター	1,670	4.7	5,075	14.2	3	1.8	-	-	38	22.2	8	4.8	1,116	3.1	498	1.39
大田原市	331	4.7	938	13.3	1	3.0	-	-	7	20.7	1	3.0	228	3.2	100	1.42
矢板市	122	4.1	451	15.0	-	-	-	-	3	24.0	-	-	84	2.8	41	1.37
那須塩原市	601	5.3	1,412	12.4	-	-	-	-	15	24.4	2	3.3	407	3.6	183	1.60
さくら市	250	5.7	541	12.3	1	4.0	-	-	4	15.7	1	4.0	137	3.1	58	1.31
那須烏山市	57	2.4	494	21.1	-	-	-	-	2	33.9	-	-	47	2.0	29	1.24
塩谷町	26	2.7	201	20.9	-	-	-	-	1	37.0	-	-	20	2.1	6	0.62
高根沢町	192	6.7	337	11.8	1	5.2	-	-	6	30.3	4	20.8	134	4.7	33	1.15
那須町	56	2.4	431	18.5	-	-	-	-	-	-	-	-	37	1.6	30	1.29
那珂川町	35	2.5	270	19.1	-	-	-	-	-	-	-	-	22	1.6	18	1.28
安足健康福祉センター	1,174	4.6	4,020	15.9	1	0.9	-	-	32	26.5	2	1.7	779	3.1	372	1.47
足利市	581	4.2	2,272	16.3	1	1.7	-	-	16	26.8	1	1.7	419	3.0	187	1.34
佐野市	593	5.2	1,748	15.5	-	-	-	-	16	26.3	1	1.7	360	3.2	185	1.64

(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	121,193,394	58,902,393	62,291,001	栃木県	1,895,025	945,579	949,446
北 海 道	5,041,000	2,380,000	2,661,000	宇都宮市保健所	513,257	256,552	256,705
青 森	1,177,000	556,000	622,000	宇都宮市	513,257	256,552	256,705
岩 手	1,154,000	558,000	596,000	県西健康福祉センター	165,564	81,532	84,032
宮 城	2,239,000	1,092,000	1,147,000	鹿沼市	91,578	45,533	46,045
秋 田	909,000	430,000	479,000	日光市	73,986	35,999	37,987
山 形	1,018,000	494,000	523,000	県東健康福祉センター	135,076	68,116	66,960
福 島	1,751,000	865,000	885,000	真岡市	77,374	39,179	38,195
茨 城	2,744,000	1,369,000	1,375,000	益子町	20,940	10,389	10,551
栃 木	1,848,000	922,000	925,000	茂木町	11,130	5,502	5,628
群 馬	1,831,000	905,000	926,000	市貝町	10,826	5,513	5,313
埼 玉	7,113,000	3,527,000	3,586,000	芳賀町	14,806	7,533	7,273
千 葉	6,081,000	3,013,000	3,068,000	県南健康福祉センター	470,569	235,464	235,105
東 京	13,448,000	6,594,000	6,854,000	栃木市	151,520	75,337	76,183
神 奈 川	8,970,000	4,447,000	4,523,000	小山市	166,234	83,990	82,244
新 潟	2,107,000	1,026,000	1,082,000	下野市	59,174	29,171	30,003
富 山	987,000	480,000	507,000	上三川町	30,435	15,774	14,661
石 川	1,091,000	529,000	562,000	壬生町	38,798	19,078	19,720
福 井	729,000	357,000	372,000	野木町	24,408	12,114	12,294
山 梨	776,000	382,000	394,000	県北健康福祉センター	357,739	179,028	178,711
長 野	1,965,000	963,000	1,002,000	大田原市	70,471	34,601	35,870
岐 阜	1,868,000	906,000	961,000	矢板市	29,979	14,890	15,089
静 岡	3,449,000	1,702,000	1,748,000	那須塩原市	114,175	56,730	57,445
愛 知	7,195,000	3,584,000	3,611,000	さくら市	44,126	22,884	21,242
三 重	1,669,000	815,000	855,000	那須烏山市	23,361	11,603	11,758
滋 賀	1,367,000	673,000	694,000	塩谷町	9,609	4,779	4,830
京 都	2,465,000	1,174,000	1,290,000	高根沢町	28,655	14,963	13,692
大 阪	8,488,000	4,053,000	4,435,000	那須町	23,246	11,444	11,802
兵 庫	5,247,000	2,490,000	2,758,000	那珂川町	14,117	7,134	6,983
奈 良	1,279,000	601,000	678,000	安足健康福祉センター	252,820	124,887	127,933
和 歌 山	884,000	417,000	467,000	足利市	139,764	68,926	70,838
鳥 取	532,000	255,000	277,000	佐野市	113,056	55,961	57,095
島 根	640,000	310,000	330,000				
岡 山	1,814,000	872,000	942,000				
広 島	2,682,000	1,299,000	1,383,000				
山 口	1,279,000	608,000	671,000				
徳 島	688,000	330,000	359,000				
香 川	910,000	439,000	470,000				
愛 媛	1,277,000	606,000	671,000				
高 知	660,000	312,000	348,000				
福 岡	5,011,000	2,369,000	2,642,000				
佐 賀	786,000	373,000	412,000				
長 崎	1,254,000	591,000	663,000				
熊 本	1,685,000	800,000	885,000				
大 分	1,079,000	513,000	566,000				
宮 崎	1,032,000	488,000	544,000				
鹿 児 島	1,533,000	725,000	807,000				
沖 縄	1,443,000	708,000	734,000				

資料: 令和5(2023)年10月1日現在 栃木県毎月人口調査(栃木県生活文化スポーツ部統計課)

資料: 人口推計(令和5(2023)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。