

### 3. 人口動態統計

#### (1)人口動態総覧

表3-1 人口動態総覧(実数)

(単位:人)

	平成28年			平成27年		平成26年	
	全 国※1	栃木県※2	宇都宮市※2	宇都宮市	H28-H27	宇都宮市	H27-H26
出生数	976,978	14,621	4,587	4,848	△ 261	4,796	52
男	501,880	7,624	2,404	2,497	△ 93	2,461	36
女	475,098	6,997	2,183	2,351	△ 168	2,335	16
死亡数	1,307,748	21,436	4,699	4,350	349	4,553	△ 203
男	674,733	10,953	2,474	2,225	249	2,360	△ 135
女	633,015	10,483	2,225	2,125	100	2,193	△ 68
乳児死亡数(再掲)	1,928	26	5	14	△ 9	16	△ 2
男	980	14	1	5	△ 4	9	△ 4
女	948	12	4	9	△ 5	7	2
新生児死亡数(再掲)	874	12	3	9	△ 6	8	1
自然増加	△ 330,770	△ 6,815	△ 112	498	△ 610	243	255
死産数	20,934	321	103	93	10	120	△ 27
自然死産	10,067	147	52	45	7	55	△ 10
人工死産	10,867	174	51	48	3	65	△ 17
周産期死亡数	3,516	46	14	18	△ 4	22	△ 4
妊娠満22週以後の死産	2,840	34	11	11	0	16	△ 5
早期新生児死亡	676	12	3	7	△ 4	6	1
婚姻件数	620,531	9,321	3,036	3,082	△ 46	3,242	△ 160
離婚件数	216,798	3,429	973	941	32	937	4

表3-2 人口動態総覧(率)

(単位:‰)

	平成28年			平成27年		平成26年	
	全 国※1	栃木県※2	宇都宮市※2	宇都宮市	H28-H27	宇都宮市	H27-H26
出生 (人口千対)	7.8	7.5	8.8	9.3	△ 0.5	9.3	0.0
死亡 (人口千対)	10.5	11.1	9.0	8.4	0.6	8.8	△ 0.4
乳児死亡 (出生千対)	2.0	1.8	1.1	2.9	△ 1.8	3.3	△ 0.4
新生児死亡 (出生千対)	0.9	0.8	0.7	1.9	△ 1.2	1.7	0.2
自然増加	△ 2.6	△ 3.5	△ 0.2	0.9	△ 1.1	0.5	0.4
死産 (出産千対)	21.0	21.5	22.0	18.8	3.2	24.4	△ 5.6
自然死産 (出産千対)	10.1	9.8	11.1	9.1	2.0	11.2	△ 2.1
人工死産 (出産千対)	10.9	11.6	10.9	9.7	1.2	13.2	△ 3.5
周産期死亡 (出産千対)	3.6	3.1	3.0	3.7	△ 0.7	4.6	△ 0.9
妊娠満22週以後の死産	2.9	2.3	2.4	2.3	0.1	3.3	△ 1.0
早期新生児死亡	0.7	0.8	0.7	1.4	△ 0.7	1.3	0.1
婚姻 (人口千対)	5.0	4.8	5.8	5.9	△ 0.1	6.3	△ 0.4
離婚 (人口千対)	1.73	1.77	1.87	1.81	0.1	1.81	0.0
合計特殊出生率	1.44	1.46	1.50	1.54	△ 0.0	1.57	△ 0.0

※1:平成28年(2016)人口動態統計(確定数)の概況(厚生労働省ホームページ)

※2:平成28年版 栃木県保健統計年報(栃木県ホームページ)

#### 【用語の解説】

乳 児 死 亡:生後1年未満の死亡

新 生 児 死 亡 :生後4週未満の死亡

早期新生児死亡:生後1週未満の死亡

死 産 :妊娠満12週以後の死児の出産

周 産 期 死 亡 :妊娠満22週以後の死児に早期新生児を加えたもの

合計特殊出生率:15歳から49歳までの女子の年齢別出生率を合計した

もので、1人の女子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平均の子ども数に相当する

表3-3 人口動態総覧(実数)の年次推移

年次 1)	人口			出生数			死亡数			乳児死亡数		
	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女	総数	男	女
S30*	227,153	112,891	114,262	4,445	...	...	1,746	...	...	...	...	...
S31	229,733	114,234	115,499	4,184	...	...	1,934	...	...	...	...	...
S32	232,819	115,532	117,287	4,236	...	...	2,056	...	...	...	...	...
S33	235,557	116,842	118,715	4,453	...	...	2,194	...	...	142	...	...
S34	238,358	118,191	120,167	4,156	2,183	1,973	1,621	893	728	117	68	49
S35*	239,007	117,783	121,224	4,152	2,179	1,973	1,619	885	734	84	42	42
S36	243,833	120,186	123,647	4,188	2,158	2,030	1,730	953	777	98	60	38
S37	248,917	122,733	126,184	4,252	2,206	2,046	1,822	1,030	792	106	59	47
S38	255,289	126,402	128,887	4,547	2,412	2,135	1,637	893	744	82	42	40
S39	264,643	131,210	133,433	4,654	2,413	2,241	1,658	929	729	100	64	36
S40*	265,696	130,813	134,883	5,332	2,693	2,639	1,717	931	786	76	44	32
S41	271,468	134,064	137,404	3,995	2,068	1,927	1,661	914	747	65	35	30
S42	278,031	137,202	140,829	5,744	2,993	2,751	1,649	900	749	79	50	29
S43	284,598	140,431	144,167	5,572	2,883	2,689	1,638	889	749	70	41	29
S44	293,086	144,778	148,308	5,856	3,091	2,765	1,783	972	811	80	52	28
S45*	301,231	148,318	152,913	6,224	3,218	3,006	1,872	1,034	838	69	44	25
S46	309,334	152,239	157,095	6,506	3,359	3,147	1,893	1,029	864	79	51	28
S47	317,847	156,233	161,614	6,939	3,546	3,393	1,828	992	836	86	59	27
S48	326,828	160,345	166,483	7,223	3,745	3,478	1,918	1,028	890	69	45	24
S49	335,788	164,909	170,879	6,901	3,563	3,338	1,872	986	886	74	44	30
S50*	344,420	169,963	174,457	6,655	3,495	3,160	1,875	1,032	843	65	39	26
S51	351,591	173,619	177,972	6,372	3,242	3,130	1,848	980	868	50	28	22
S52	358,364	177,141	181,223	6,256	3,225	3,031	1,748	894	854	62	36	26
S53	365,023	180,582	184,441	5,975	3,070	2,905	1,864	979	885	52	29	23
S54	372,141	184,398	187,743	5,913	3,018	2,895	1,801	992	809	48	30	18
S55*	377,746	186,943	190,803	5,721	2,949	2,772	2,002	1,054	948	57	33	24
S56	383,246	189,629	193,617	5,422	2,747	2,675	2,017	1,068	949	49	23	26
S57	389,419	192,827	196,592	5,529	2,860	2,669	2,017	1,089	928	44	22	22
S58	394,442	195,328	199,114	5,481	2,801	2,680	2,082	1,133	949	37	24	13
S59	399,744	197,862	201,882	5,531	2,857	2,674	2,056	1,145	911	32	19	13
S60*	405,375	200,923	204,452	5,485	2,781	2,704	2,152	1,148	1,004	31	14	17
S61	411,056	204,001	207,055	5,228	2,593	2,635	2,079	1,123	956	34	13	21
S62	415,355	206,330	209,025	5,262	2,697	2,565	2,121	1,175	946	30	14	16
S63	419,578	208,578	211,000	5,146	2,624	2,522	2,333	1,260	1,073	20	10	10
H1	422,948	210,543	212,405	4,739	2,463	2,276	2,313	1,288	1,025	21	14	7
H2*	426,795	213,253	213,542	4,729	2,502	2,227	2,507	1,373	1,134	31	20	11
H3	430,967	215,684	215,283	4,801	2,463	2,338	2,491	1,359	1,132	22	11	11
H4	432,633	216,554	216,079	4,765	2,443	2,322	2,626	1,482	1,144	32	17	15
H5	434,029	217,445	216,584	4,470	2,262	2,208	2,734	1,526	1,208	23	9	14
H6	434,860	217,850	217,010	4,850	2,521	2,329	2,591	1,459	1,132	16	11	5
H7*	435,357	217,989	217,368	4,522	2,339	2,183	2,640	1,551	1,089	19	12	7
H8	438,235	219,516	218,719	4,651	2,399	2,252	2,667	1,499	1,168	26	11	15
H9	440,353	220,457	219,896	4,651	2,406	2,245	2,662	1,549	1,113	18	11	7
H10	442,578	221,516	221,062	4,584	2,363	2,221	2,820	1,594	1,226	20	11	9
H11	444,076	222,071	222,005	4,610	2,380	2,861	2,860	1,656	1,204	24	11	13
H12*	443,808	222,160	221,648	4,803	2,508	2,295	2,880	1,575	1,305	24	13	11
H13	445,109	222,742	222,367	4,849	2,419	2,430	2,892	1,610	1,282	13	7	6
H14	447,855	223,809	224,046	4,728	2,474	2,254	2,968	1,605	1,363	18	12	6
H15	449,664	224,808	224,856	4,610	2,328	2,282	3,200	1,781	1,419	26	10	16
H16	452,664	226,367	226,297	4,729	2,482	2,247	3,154	1,811	1,343	12	7	5
H17*	457,673	229,006	228,667	4,557	2,379	2,178	3,381	1,821	1,560	12	11	1
H18	456,205	228,725	227,480	4,748	2,445	2,303	3,410	1,897	1,513	9	2	7
H19	507,140	253,550	253,590	5,001	2,540	2,461	3,786	2,088	1,758	9	4	5
H20	509,356	254,690	254,666	5,004	2,558	2,446	3,935	2,081	1,854	18	7	11
H21	510,068	254,940	255,128	5,129	2,652	2,477	3,941	2,092	1,849	10	4	6
H22*	511,739	254,605	257,134	4,918	2,516	2,402	4,059	2,157	1,902	9	5	4
H23	513,019	255,301	257,718	4,731	2,453	2,278	4,171	2,234	1,937	9	5	4
H24	514,798	256,212	258,586	4,886	2,531	2,355	4,396	2,318	2,078	9	5	4
H25	516,057	256,859	259,198	4,820	2,462	2,358	4,381	2,320	2,061	10	2	8
H26	517,696	257,961	259,735	4,796	2,461	2,335	4,553	2,360	2,193	16	9	7
H27*	518,594	258,960	259,634	4,848	2,497	2,351	4,350	2,225	2,125	14	5	9
H28	519,631	259,582	260,049	4,587	2,404	2,183	4,699	2,474	2,225	5	1	4

昭和39年までは各年末日現在, 昭和59年までは9月末日現在, 昭和60年以降は各10月1日現在

1)\*は国勢調査人口, その他は推計人口(出典:宇都宮市統計データバンク)

年次 1)	新生児 死亡数	死産数 2)			周産期死亡数 3)			婚姻 件数	離婚 件数
		総数	自然	人工	総数	妊娠満 22週以 後	早期新 生児死		
S30*	...	729	...	...	...	...	...	1,714	199
S31	...	641	...	...	...	...	...	1,811	179
S32	...	608	...	...	...	...	...	1,858	183
S33	...	679	...	...	...	...	...	1,985	166
S34	73	505	260	245	...	163	...	2,162	191
S35*	49	456	231	225	...	128	...	2,155	121
S36	61	454	247	207	...	121	...	2,153	145
S37	51	458	266	192	...	117	...	2,272	132
S38	50	427	238	189	...	103	...	2,393	146
S39	53	465	280	185	...	134	...	2,669	166
S40*	49	451	294	157	158	128	30	2,671	192
S41	41	419	250	169	116	85	31	2,535	198
S42	56	450	291	159	151	116	35	2,683	188
S43	38	549	308	241	133	102	31	2,976	284
S44	48	555	317	238	142	106	36	2,972	284
S45*	45	380	268	112	130	100	30	3,345	327
S46	50	382	261	121	146	106	40	3,594	368
S47	58	384	269	114	155	109	46	3,732	389
S48	49	366	266	97	127	91	36	3,636	425
S49	48	319	243	75	132	98	34	3,351	396
S50*	47	334	263	69	111	76	35	3,165	439
S51	31	280	215	61	95	71	24	3,028	461
S52	47	315	219	94	114	79	35	2,990	532
S53	37	261	190	70	81	54	27	2,842	459
S54	34	267	198	64	77	49	28	2,844	533
S55*	36	242	188	54	83	59	24	2,805	565
S56	33	257	176	81	68	42	26	2,868	612
S57	35	298	196	102	66	39	27	2,869	657
S58	23	266	183	83	64	45	19	2,813	759
S59	18	294	183	111	55	43	12	2,843	743
S60*	23	217	132	85	49	31	18	2,871	616
S61	20	235	112	123	43	26	17	2,834	648
S62	21	252	127	125	37	22	15	2,851	576
S63	9	263	128	135	36	28	8	2,869	624
H1	13	208	94	114	25	16	9	2,900	636
H2*	17	226	107	119	32	18	14	3,088	679
H3	13	192	101	91	32	23	9	3,147	765
H4	22	213	104	109	26	13	13	3,164	763
H5	17	190	93	97	31	18	13	3,208	746
H6	9	178	84	94	22	15	7	3,170	788
H7*	9	144	65	79	34	27	7	3,203	788
H8	16	183	86	97	46	32	14	3,381	791
H9	13	176	70	106	33	23	10	3,170	889
H10	14	172	87	85	35	25	10	3,316	956
H11	11	166	61	105	29	22	7	3,333	979
H12*	15	146	77	69	37	24	13	3,414	1,041
H13	6	183	81	102	30	26	4	3,671	1,108
H14	6	168	57	111	24	19	5	3,369	1,118
H15	16	168	69	99	29	20	9	3,318	1,081
H16	9	158	64	94	30	22	8	3,339	1,093
H17*	3	121	59	62	20	17	3	3,338	1,025
H18	6	123	54	69	23	18	5	3,253	1,063
H19	5	125	56	69	19	14	5	3,332	1,082
H20	7	133	61	72	24	20	4	3,536	1,106
H21	6	111	58	53	12	7	5	3,346	1,080
H22*	3	128	57	71	22	19	3	3,333	1,084
H23	4	105	52	53	17	14	3	3,256	1,019
H24	2	85	58	27	16	14	2	3,331	1,077
H25	4	104	50	54	15	12	3	3,295	1,026
H26	8	120	55	65	22	16	6	3,242	937
H27*	9	93	45	48	18	11	7	3,082	941
H28	3	103	52	51	14	11	3	3,036	973

2) 昭和47～54年の死産数で、自然死産と人工死産の合計が総数と合わないのは、不詳の死産である。

3) 平成6年までの周産期死亡は、「妊娠満28週以後の死産＋早期新生児死亡」である。

表3-4 人口動態総覧(率)の年次推移

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)			死亡率(出産千対) (出産数=出生数+死産数)		
	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市
S30*	19.4	21.6	19.6	7.8	8.4	7.7	39.8	40.2	...	22.3	22.7	...	95.8	84.0	140.9
S31	18.4	20.0	18.2	8.0	8.5	8.4	40.6	40.2	...	23.0	22.1	...	97.1	83.2	132.8
S32	17.2	18.4	18.2	8.3	9.2	8.8	40.0	46.0	...	21.6	24.7	...	101.2	87.6	125.5
S33	18.0	18.8	18.9	7.4	8.2	9.3	34.5	37.4	31.9	19.5	22.1	...	100.7	89.6	132.3
S34	17.5	18.0	17.4	7.4	8.1	6.8	33.7	35.0	28.2	18.6	19.4	17.6	100.6	87.8	108.3
S35*	17.2	17.2	17.4	7.6	8.3	6.8	30.7	33.1	20.2	17.0	18.5	11.8	100.4	88.2	99.0
S36	16.9	16.4	17.2	7.4	8.2	7.1	28.6	33.3	23.4	16.5	20.4	14.6	101.7	90.3	97.8
S37	17.0	16.0	17.1	7.5	8.5	7.3	26.4	33.0	24.9	15.3	19.7	12.0	98.8	89.5	97.2
S38	17.3	16.3	17.8	7.0	7.8	6.4	23.2	25.0	18.0	13.8	15.1	11.0	95.6	82.2	85.8
S39	17.7	16.1	17.6	6.9	7.9	6.3	20.4	25.3	21.5	12.4	15.0	11.4	89.2	82.0	90.8
S40*	18.6	16.9	20.1	7.1	8.2	6.5	18.5	22.8	14.3	11.7	13.7	9.2	81.4	78.1	78.0
S41	13.7	12.3	14.7	6.8	7.7	6.1	19.3	23.1	16.3	12.0	13.8	10.3	98.2	95.2	94.9
S42	19.4	17.9	20.7	6.8	7.7	5.9	14.9	17.3	13.8	9.9	12.0	9.7	71.6	68.4	72.7
S43	18.6	16.6	19.6	6.8	7.8	5.8	15.3	19.4	12.6	9.8	12.8	6.8	71.1	65.7	89.7
S44	18.5	16.9	20.0	6.8	7.7	6.1	14.2	16.6	13.7	9.1	11.3	8.2	68.6	61.3	86.6
S45*	18.8	17.4	20.7	6.9	8.0	6.2	13.1	15.6	11.1	8.7	9.6	7.2	65.3	58.3	57.5
S46	19.2	18.3	21.0	6.6	7.7	6.1	12.4	14.6	12.1	8.2	9.9	7.7	61.4	56.8	55.5
S47	19.3	18.8	21.8	6.5	7.4	5.8	11.7	14.5	12.4	7.8	9.8	8.4	57.8	52.9	52.4
S48	19.4	19.3	22.1	6.6	7.5	5.9	11.3	12.0	9.6	7.4	7.9	6.8	52.6	46.6	48.2
S49	18.6	18.6	20.6	6.5	7.3	5.6	10.8	12.7	10.7	7.1	9.1	7.0	51.3	45.8	44.2
S50*	17.1	17.5	19.3	6.3	7.1	5.4	10.0	11.2	9.8	6.8	8.1	7.1	50.8	46.9	47.8
S51	16.3	17.1	18.1	6.3	6.9	5.3	9.3	9.8	7.8	6.4	6.6	4.9	52.7	47.2	42.1
S52	15.5	16.4	17.5	6.1	6.7	4.9	8.9	10.2	9.9	6.1	7.3	7.5	51.5	44.8	47.9
S53	14.9	15.6	16.4	6.1	6.9	5.1	8.4	9.2	8.7	5.6	6.2	6.2	48.7	42.8	41.9
S54	14.2	15.3	15.9	6.0	6.4	4.8	7.9	9.0	8.1	5.2	6.2	5.8	47.7	42.4	43.2
S55*	13.6	14.5	15.1	6.2	6.8	5.3	7.5	8.8	10.0	4.9	5.8	6.3	46.8	41.4	40.6
S56	13.0	14.0	14.1	6.1	6.7	5.3	7.1	8.7	9.0	4.7	5.4	6.1	49.2	43.9	45.3
S57	12.8	13.7	14.2	6.0	6.6	5.2	6.6	7.4	8.0	4.2	5.5	6.3	49.0	46.3	51.1
S58	12.7	13.5	13.9	6.2	6.7	5.3	6.2	6.6	6.8	3.9	3.9	4.2	45.5	43.5	46.3
S59	12.5	13.2	13.8	6.2	6.6	5.1	6.0	6.1	5.8	3.7	3.7	3.3	46.3	44.9	50.5
S60*	11.9	12.7	13.5	6.3	6.6	5.3	5.5	5.5	5.7	3.4	3.4	4.2	46.0	40.1	38.1
S61	11.4	12.1	12.7	6.2	6.6	5.1	5.2	5.4	6.5	3.1	3.1	3.8	45.3	43.2	43.0
S62	11.1	12.0	12.7	6.2	6.3	5.1	5.0	5.0	5.7	2.9	3.1	4.0	45.3	43.2	45.7
S63	10.8	11.3	12.3	6.5	6.8	5.6	4.8	6.0	3.9	2.7	3.3	1.7	43.4	45.0	48.6
H1	10.2	10.6	11.2	6.4	6.6	5.5	4.6	4.3	4.4	2.6	2.4	2.7	42.4	41.7	42.0
H2*	10.0	10.4	11.1	6.7	7.1	5.9	4.6	5.6	6.6	2.6	3.2	3.6	42.3	42.8	45.6
H3	9.9	10.3	11.1	6.7	7.0	5.8	4.4	4.4	4.6	2.4	2.7	2.7	39.7	38.0	38.5
H4	9.8	10.0	11.0	6.9	7.3	6.1	4.5	6.2	6.7	2.4	3.3	4.6	38.9	40.8	42.8
H5	9.6	9.7	10.3	7.1	7.5	6.3	4.3	5.5	5.1	2.3	3.5	3.8	36.6	38.7	40.8
H6	10.0	10.1	11.2	7.1	7.3	6.0	4.2	4.6	3.3	2.3	2.6	1.9	33.5	35.6	35.4
H7*	9.6	9.5	10.4	7.4	7.5	6.1	4.3	5.1	4.2	2.2	2.9	2.0	32.1	34.0	30.9
H8	9.7	9.7	10.6	7.2	7.4	6.1	3.8	4.5	5.6	2.0	2.6	3.4	31.7	35.0	37.9
H9	9.5	9.4	10.6	7.3	7.6	6.0	3.7	3.8	3.9	1.9	2.0	2.8	32.1	35.2	36.5
H10	9.6	9.5	10.4	7.5	7.7	6.4	3.6	3.9	4.4	2.0	2.3	3.1	31.4	36.5	36.2
H11	9.4	9.2	10.4	7.8	7.9	6.4	3.4	4.5	5.2	1.8	2.4	2.4	31.6	33.9	34.8
H12*	9.5	9.6	10.8	7.7	7.9	6.5	3.2	3.9	5.0	1.8	2.1	3.1	31.2	31.9	29.5
H13	9.3	9.5	10.9	7.7	7.9	6.5	3.1	3.3	2.7	1.6	1.5	1.2	31.0	31.9	36.4
H14	9.2	9.3	10.6	7.8	8.1	6.6	3.0	3.3	3.8	1.7	2.1	1.3	31.1	33.9	34.3
H15	8.9	9.1	10.3	8.0	8.5	7.1	3.0	3.5	5.6	1.7	2.2	3.5	30.5	32.0	35.2
H16	8.8	9.0	10.4	8.2	8.4	7.0	2.8	3.6	2.5	1.5	2.3	1.9	30.0	30.3	32.3
H17*	8.4	8.7	10.0	8.6	9.1	7.4	2.8	3.3	2.6	1.4	1.8	0.7	29.1	27.2	25.9
H18	8.7	8.9	10.4	8.6	9.0	7.5	2.6	3.2	1.9	1.3	1.6	1.3	27.5	27.7	25.3
H19	8.6	8.7	9.7	8.8	9.2	7.3	2.6	2.9	1.6	1.3	1.3	1.0	26.2	26.1	24.3
H20	8.7	8.7	9.8	9.1	9.3	7.7	2.6	3.5	3.6	1.2	1.4	1.4	25.2	26.2	25.9
H21	8.5	8.6	10.1	9.1	9.5	7.7	2.4	2.5	1.9	1.2	1.5	1.2	24.6	22.9	21.2
H22*	8.5	8.3	9.6	9.5	10.0	7.9	2.3	2.1	1.8	1.1	0.9	0.6	24.2	23.6	25.4
H23	8.3	8.1	9.2	9.9	10.4	8.1	2.3	2.4	1.9	1.1	1.0	0.8	23.9	24.1	21.7
H24	8.2	8.1	9.5	10.0	10.6	8.5	2.2	2.4	1.8	1.0	1.0	0.4	23.4	23.4	25.1
H25	8.2	7.9	9.3	10.1	10.5	8.5	2.1	1.9	2.1	1.0	1.0	0.8	22.9	21.6	21.1
H26	8.0	7.9	9.3	10.1	10.6	8.8	2.1	3.6	3.3	0.9	1.8	1.7	22.9	22.5	24.4
H27	8.0	7.9	9.3	10.3	10.5	8.4	1.9	1.5	2.9	0.9	1.0	1.9	22.0	20.9	18.8
H28	7.8	7.5	8.8	10.5	11.1	9.0	2.0	1.8	1.1	0.9	0.8	0.7	21.0	21.5	22.0

\*は国勢調査人口, その他は推計人口(出典:宇都宮市統計データバンク)

年次	周産期死亡率(出産千対) (出産=出生数+妊娠満22週以後の死産数)			婚姻率 (人口千対)			離婚率 (人口千対)			合計特殊出生率		
	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市	全国	栃木県	宇都宮市
	S30*	43.9	43.8	...	8.0	7.2	7.5	0.84	0.67	0.88	2.37	...
S31	45.5	...	...	7.9	7.3	7.9	0.80	0.62	0.78	2.22	...	...
S32	45.0	...	...	8.5	7.3	8.0	0.79	0.57	0.79	2.04	...	...
S33	43.9	...	...	9.0	7.6	8.4	0.80	0.61	0.70	2.11	...	...
S34	43.0	...	...	9.1	7.6	9.1	0.78	0.56	0.80	2.04	...	...
S35*	41.4	42.5	...	9.3	7.9	9.0	0.74	0.54	0.51	2.00	...	...
S36	40.9	43.8	...	9.4	7.9	8.8	0.74	0.55	0.59	1.96	...	...
S37	38.7	43.0	...	9.8	7.8	9.1	0.75	0.51	0.53	1.98	...	...
S38	36.2	35.9	...	9.7	7.9	9.4	0.73	0.51	0.57	2.00	...	...
S39	33.1	36.6	...	9.9	8.4	10.1	0.74	0.54	0.63	2.05	...	...
S40*	30.1	32.4	28.9	9.7	8.1	10.1	0.79	0.60	0.72	2.14	...	...
S41	31.3	34.6	28.4	9.5	7.7	9.3	0.80	0.60	0.73	1.58	...	...
S42	26.3	29.7	25.8	9.6	7.9	9.7	0.84	0.60	0.68	2.23	...	...
S43	24.5	28.4	23.4	9.5	8.0	10.5	0.87	0.69	1.00	2.13	...	...
S44	23.0	25.7	23.8	9.6	8.3	10.1	0.89	0.70	0.97	2.13	...	...
S45*	21.7	23.9	20.6	10.0	9.1	11.1	0.93	0.73	1.09	2.13	...	...
S46	20.4	24.1	22.1	10.5	9.5	11.6	0.99	0.78	1.19	2.16	...	...
S47	19.0	22.7	22.0	10.4	9.7	11.7	1.02	0.83	1.22	2.14	...	...
S48	18.0	18.9	17.4	9.9	9.8	11.1	1.04	0.88	1.30	2.14	...	...
S49	16.9	20.4	18.9	9.1	8.6	10.0	1.04	0.83	1.18	2.05	...	...
S50*	16.0	18.9	16.5	8.5	8.3	9.2	1.07	0.90	1.27	1.91	...	...
S51	14.8	16.6	14.7	7.8	7.7	8.6	1.11	0.94	1.31	1.85	...	...
S52	14.1	16.5	18.0	7.2	7.3	8.3	1.14	1.03	1.48	1.80	...	...
S53	13.0	14.2	13.4	6.9	7.1	7.8	1.15	0.95	1.26	1.79	...	...
S54	12.5	13.2	12.9	6.8	6.9	7.6	1.17	1.03	1.43	1.77	...	...
S55*	11.7	13.2	14.4	6.7	6.7	7.4	1.22	1.07	1.50	1.75	...	...
S56	10.8	11.8	12.4	6.6	6.8	7.5	1.32	1.12	1.60	1.74	...	...
S57	10.1	11.3	11.9	6.6	6.6	7.4	1.39	1.14	1.69	1.77	...	...
S58	9.3	10.9	11.6	6.4	6.4	7.1	1.51	1.31	1.92	1.80	...	...
S59	8.7	9.5	9.9	6.2	6.3	7.1	1.50	1.32	1.86	1.81	...	...
S60*	8.0	8.2	8.9	6.1	6.0	7.1	1.39	1.13	1.52	1.76	...	...
S61	7.3	7.8	8.2	5.9	5.8	6.9	1.37	1.18	1.58	1.72	...	...
S62	6.9	6.6	7.0	5.7	5.6	6.9	1.30	1.05	1.39	1.69	2.2	...
S63	6.5	8.0	7.0	5.8	5.6	6.8	1.26	1.07	1.49	1.66	2.27	...
H1	6.0	5.6	5.3	5.8	5.6	6.9	1.29	1.14	1.50	1.57	2.21	1.6
H2*	5.7	6.9	6.7	5.9	5.7	7.2	1.28	1.13	1.59	1.54	2.06	1.61
H3	5.3	5.7	6.6	6.0	5.8	7.3	1.37	1.21	1.78	1.53	1.86	1.62
H4	5.2	6.5	5.4	6.1	6.0	7.3	1.45	1.31	1.76	1.50	1.90	1.59
H5	5.0	6.6	6.9	6.4	6.1	7.4	1.52	1.39	1.72	1.46	1.67	1.47
H6	5.0	5.7	4.5	6.3	5.9	7.3	1.57	1.42	1.81	1.50	1.59	1.58
H7*	7.0	8.9	7.5	6.4	6.0	7.4	1.60	1.44	1.81	1.42	1.52	1.47
H8	6.7	8.4	9.8	6.4	6.1	7.7	1.66	1.51	1.80	1.43	1.50	1.48
H9	6.4	6.3	7.1	6.2	5.9	7.2	1.78	1.61	2.02	1.39	1.44	1.45
H10	6.2	8.4	7.6	6.3	6.1	7.5	1.94	1.80	2.16	1.38	1.44	1.42
H11	6.0	6.1	6.3	6.1	5.9	7.5	2.00	1.82	2.20	1.34	1.41	1.40
H12*	5.8	6.6	7.7	6.4	6.4	7.7	2.10	1.97	2.35	1.36	1.48	1.47
H13	5.5	5.2	6.2	6.4	6.4	8.2	2.27	2.13	2.49	1.33	1.43	1.49
H14	5.5	5.2	5.1	6.0	6.0	7.5	2.30	2.22	2.50	1.32	1.40	1.44
H15	5.3	6.5	6.3	5.9	5.9	7.4	2.25	2.18	2.40	1.29	1.38	1.42
H16	5.0	6.1	6.3	5.7	5.7	7.4	2.15	2.15	2.41	1.29	1.37	1.45
H17*	4.8	4.4	4.4	5.7	5.8	7.3	2.08	2.03	2.24	1.26	1.40	1.40
H18	4.7	4.8	4.8	5.9	5.7	7.1	2.04	2.05	2.32	1.32	1.40	1.47
H19	4.5	3.9	3.7	5.7	5.6	6.6	2.02	2.04	2.13	1.34	1.39	1.43
H20	4.3	4.3	4.8	5.8	5.7	6.9	1.99	2.00	2.17	1.37	1.42	1.46
H21	4.2	4.1	2.3	5.6	5.4	6.6	2.01	1.97	2.12	1.37	1.43	1.52
H22*	4.2	3.8	4.5	5.5	5.4	6.5	1.99	1.97	2.12	1.39	1.44	1.50
H23	4.1	4.4	3.6	5.2	5.1	6.3	1.87	1.85	1.99	1.39	1.37	1.47
H24	4.0	4.1	3.3	5.3	5.2	6.5	1.87	1.87	2.09	1.41	1.43	1.55
H25	3.7	3.7	3.1	5.3	5.2	6.4	1.84	1.85	1.99	1.43	1.43	1.56
H26	3.7	4.3	4.6	5.1	5.0	6.3	1.77	1.70	1.81	1.42	1.46	1.57
H27	3.7	3.3	3.7	5.1	4.9	5.9	1.81	1.74	1.81	1.45	1.49	1.54
H28	3.0	2.4	0.7	5.0	4.8	5.8	1.73	1.77	1.87	1.44	1.46	1.50