

令和5年 群馬県の人口動態統計概況 (確定数)



目 次		頁
I	調査の概要	1
II	利用上の注意	1
III	統計表	2
第1表	人口動態総覧, 対前年・全国	3
第2表	人口動態総覧, 率の年次推移・対全国	4
第3表	人口動態総覧, 市町村・保健福祉事務所・二次保健医療圏別	6
第4表	死因順位 10 位までの性別死亡数・率・構成割合, 対前年・全国	10
第5表	死亡数・死亡率(人口 10 万対)の年次推移, 性・年齢(5 歳階級)別	11
第6表	主な死因の死亡数・率(人口 10 万対), 市町村・保健福祉事務所・二次保健医療圏別	12
第7表	死亡数・率(人口 10 万対), 死因(死因分類)別	16

■■■■■■■■■■ I 調査の概要 ■■■■■■■■■■

- 1 調査の目的
我が国の人口動態事象を把握し、人口及び厚生行政の基礎資料を得ることを目的とする。
- 2 調査の対象及び客体
調査は「戸籍法」及び「死産の届出に関する規程」により届け出られた出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の全数を対象とするが、本概況では令和5年に日本において発生した日本人の事象を客体とした。
- 3 調査の期間
令和5年1月1日～令和5年12月31日
- 4 調査の方法
市区町村長が、出生、死亡、婚姻、離婚及び死産の届書等に基づいて人口動態調査票を作成する。

■■■■■■■■■■ II 利用上の注意 ■■■■■■■■■■

- 1 この概況は、令和6年9月厚生労働省発表の「令和5年人口動態統計（確定数）」に基づき作成されたものである。
- 2 本概況における率
 - ①出生・死亡・自然増加・婚姻・離婚率・・・人口千対
 - ②乳児・新生児死亡率・・・出生千対
 - ③周産期死亡率・・・（出生＋妊娠満22週以後の死産）千対
 - ④死産率・・・出産（出生＋死産）千対
 - ⑤死因別死亡率・・・人口10万対

3 率算出に用いた人口

		総数	男	女	備考
群馬県	R5年	1,831,000	905,000	926,000	R5.10.1現在 推計日本人口（総務省統計局）
	R4年	1,850,000	914,000	936,000	R4.10.1現在 推計日本人口（総務省統計局）
全国	R5年	121,193,394	58,902,393	62,291,001	R5.10.1現在 推計日本人口（総務省統計局）
	R4年	122,030,523	59,313,678	62,716,845	R4.10.1現在 推計日本人口（総務省統計局）

（注）市町村単位の率及び年齢別の率の算出に当たっては、令和5年群馬県移動人口調査（県統計課）及び令和5年群馬県年齢別人口統計調査（県統計課）による人口を用いている。この人口は外国人人口を含む。

4 表章記号の規約

計数のない場合	—
統計項目上あり得ない場合	・
計数不明又は表章することが不適当な場合	…
比率が微小（0.05未満）の場合	0.0

なお、掲載の数値は四捨五入してあるので、内訳の合計が「総数」に合わない場合がある。

5 用語の解説

自然増加	出生数から死亡数を減じたもの
乳児死亡	生後1年未満の死亡
新生児死亡	生後4週未満の死亡
早期新生児死亡	生後1週未満の死亡
死産	妊娠満12週以後の死児の出産
周産期死亡	妊娠満22週以後の死産に早期新生児死亡を加えたもの（平成6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）
合計特殊出生率	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涯の間に生むとした時の子ども数に相当



III 統計表



第1表 人口動態総覧，対前年・全国

	実 数				率				平 均 発 生 間 隔			
	群 馬 県		全 国		群 馬 県		全 国		群 馬 県		全 国	
	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年	令和5年	令和4年
出生	9,950	10,688	727,288	770,759	5.4	5.8	6.0	6.3	時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒	時 分 秒
男	5,148	5,472	372,603	395,257	5.7	6.0	6.3	6.7	1 : 42 : 06	1 : 36 : 03	0 : 01 : 25	0 : 01 : 20
女	4,802	5,216	354,685	375,502	5.2	5.6	5.7	6.0	1 : 49 : 27	1 : 40 : 46	0 : 01 : 29	0 : 01 : 24
死亡	26,743	26,589	1,576,016	1,569,050	14.6	14.4	13.0	12.9	0 : 19 : 39	0 : 19 : 46	0 : 00 : 20	0 : 00 : 20
男	13,751	13,667	802,536	799,420	15.2	15.0	13.6	13.5	0 : 38 : 13	0 : 38 : 27	0 : 00 : 39	0 : 00 : 39
女	12,992	12,922	773,480	769,630	14.0	13.8	12.4	12.3	0 : 40 : 27	0 : 40 : 40	0 : 00 : 41	0 : 00 : 41
乳児死亡	21	17	1,326	1,356	2.1	1.6	1.8	1.8	417 : 08 : 34	515 : 17 : 39	6 : 36 : 23	6 : 27 : 37
新生児死亡	12	9	600	609	1.2	0.8	0.8	0.8	730 : 00 : 00	973 : 20 : 00	14 : 36 : 00	14 : 23 : 03
自然増加	△ 16,793	△ 15,901	△ 848,728	△ 798,291	△ 9.2	△ 8.6	△ 7.0	△ 6.5	…	…	…	…
死産	224	251	15,534	15,179	22.0	22.9	20.9	19.3	39 : 06 : 26	34 : 54 : 01	0 : 33 : 50	0 : 34 : 38
自然死産	98	110	7,152	7,391	9.6	10.1	9.6	9.4	89 : 23 : 16	79 : 38 : 11	1 : 13 : 29	1 : 11 : 07
人工死産	126	141	8,382	7,788	12.4	12.9	11.3	9.9	69 : 31 : 26	62 : 07 : 40	1 : 02 : 42	1 : 07 : 29
周産期死亡	42	40	2,404	2,527	4.2	3.7	3.3	3.3	208 : 34 : 17	219 : 00 : 00	3 : 38 : 38	3 : 28 : 00
妊娠満22週以後の死産	31	35	1,943	2,061	3.1	3.3	2.7	2.7	282 : 34 : 50	250 : 17 : 09	4 : 30 : 31	4 : 15 : 01
早期新生児死亡	11	5	461	466	1.1	0.5	0.6	0.6	796 : 21 : 49	1752 : 00 : 00	19 : 00 : 08	18 : 47 : 54
婚姻	6,220	6,704	474,741	504,930	3.4	3.6	3.9	4.1	1 : 24 : 30	1 : 18 : 24	0 : 01 : 06	0 : 01 : 02
離婚	2,751	2,765	183,814	179,099	1.50	1.49	1.52	1.47	3 : 11 : 03	3 : 10 : 05	0 : 02 : 52	0 : 02 : 56
合計特殊出生率					1.25	1.32	1.20	1.26				
平均初婚年齢	夫	30.9	31.0	31.1	31.1							
	妻	29.4	29.3	29.7	29.7							

第2表 人口動態総覧、率の年次推移・対全国

年次	出生		死亡		自然増加		乳児死亡		新生児死亡		死産（出産千対）						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率		
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県			国			県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	
	(人口千対)						(出生千対)				総数	自然	人工	総数	自然	人工	(注2)		(人口千対)				県	全国	
昭和23年	32.3	33.5	11.4	11.9	20.9	21.6	55.0	61.7	…	27.5	57.4	41.1	14.5	50.9	36.9	10.9	…	…	11.1	11.9	0.83	0.99	…	4.40	
24	31.5	33.0	11.5	11.6	20.4	21.4	56.3	62.5	…	26.9	75.0	43.1	30.5	66.7	39.1	25.9	…	…	9.8	10.3	0.84	1.01	…	4.32	
25	28.0	28.1	10.9	10.9	17.1	17.2	54.6	60.1	…	27.4	94.1	46.7	47.3	84.9	41.7	43.2	…	…	46.6	8.0	8.6	0.86	1.01	…	3.65
26	24.9	25.3	10.1	9.9	14.9	15.4	51.2	57.5	26.1	27.5	102.9	46.2	56.7	92.2	43.0	49.3	48.3	46.7	7.5	7.9	0.81	0.97	…	3.26	
27	23.5	23.4	9.0	8.9	14.5	14.4	45.8	49.4	24.4	25.4	103.0	44.1	58.9	92.3	42.8	49.5	47.9	45.6	7.8	7.9	0.77	0.92	…	2.98	
28	21.0	21.5	8.9	8.9	12.1	12.6	45.6	48.9	24.8	25.5	105.6	48.2	57.4	93.8	43.5	50.2	52.2	46.0	7.8	7.8	0.74	0.86	…	2.69	
29	20.4	20.0	8.3	8.2	12.1	11.9	43.5	44.6	24.3	24.1	104.1	47.0	57.1	95.6	44.6	51.1	50.5	45.1	7.4	7.9	0.73	0.87	…	2.48	
30	20.0	19.4	7.9	7.8	12.1	11.6	38.4	39.8	23.7	22.3	101.4	45.9	55.5	95.8	44.5	51.3	48.4	43.9	7.6	8.0	0.67	0.84	…	2.37	
31	18.7	18.4	8.2	8.0	10.5	10.4	41.1	40.6	24.1	23.0	99.3	47.8	51.5	97.1	46.9	50.1	48.5	45.5	7.2	7.9	0.68	0.80	…	2.22	
32	17.1	17.2	8.6	8.3	8.4	8.9	41.6	40.0	24.0	21.6	104.3	50.3	54.1	101.2	49.9	51.3	51.0	45.0	7.5	8.5	0.60	0.79	…	2.04	
33	17.6	18.0	7.8	7.4	9.8	10.5	35.3	34.5	20.8	19.5	102.4	52.5	49.9	100.7	50.2	50.5	49.4	43.9	7.8	9.0	0.61	0.80	…	2.11	
34	16.8	17.5	8.0	7.4	8.8	10.1	36.7	33.7	20.5	18.6	98.5	48.7	48.8	100.6	51.3	49.3	45.1	43.0	7.7	9.1	0.59	0.78	…	2.04	
35	16.2	17.2	8.1	7.6	8.0	9.6	32.2	30.7	20.2	17.0	97.4	50.0	47.4	100.4	52.3	48.1	45.3	41.4	7.8	9.3	0.58	0.74	2.03	2.00	
36	15.8	16.9	8.0	7.4	7.8	9.5	31.3	28.6	19.4	16.5	98.2	51.8	46.4	101.7	54.3	47.4	44.2	40.9	8.4	9.4	0.55	0.74	…	1.96	
37	15.7	17.0	8.2	7.5	7.5	9.5	27.9	26.4	16.6	15.3	95.8	53.0	42.7	98.8	54.2	44.6	42.6	38.7	7.8	9.8	0.52	0.75	…	1.98	
38	15.9	17.3	7.7	7.0	8.2	10.3	25.2	23.2	15.5	13.8	89.3	48.7	40.7	95.6	53.3	42.4	35.9	36.2	8.4	9.7	0.53	0.73	…	2.00	
39	16.5	17.7	7.6	6.9	8.8	10.7	22.4	20.4	14.2	12.4	85.4	51.8	33.6	89.2	51.7	37.5	34.2	33.1	8.7	9.9	0.53	0.74	…	2.05	
40	17.4	18.6	8.0	7.1	9.4	11.4	21.1	18.5	14.2	11.7	74.6	45.8	28.8	81.4	47.6	33.8	33.0	30.1	8.7	9.7	0.63	0.79	2.21	2.14	
41	12.1	13.7	7.6	6.8	4.5	7.0	21.7	19.3	14.5	12.0	93.8	54.1	39.7	98.2	55.2	43.1	32.6	31.3	8.4	9.5	0.59	0.80	…	1.58	
42	18.7	19.4	7.6	6.8	11.1	12.7	16.7	14.9	11.8	9.9	63.2	40.1	23.1	71.6	43.6	28.0	28.4	26.3	8.5	9.6	0.67	0.84	…	2.23	
43	17.4	18.6	7.6	6.8	9.8	11.8	17.4	15.3	11.0	9.8	66.1	41.8	24.2	71.1	43.4	27.7	25.9	24.5	8.3	9.5	0.73	0.87	…	2.13	
44	17.4	18.5	7.6	6.8	9.8	11.7	15.5	14.2	9.7	9.1	64.4	41.0	23.4	68.6	42.3	26.3	25.0	23.0	8.7	9.6	0.71	0.89	…	2.13	
45	17.8	18.8	7.8	6.9	9.9	11.8	14.2	13.1	8.7	8.7	58.2	37.7	20.5	65.3	40.6	24.7	21.5	21.7	9.1	10.0	0.75	0.93	2.16	2.13	
46	18.4	19.2	7.3	6.6	11.1	12.6	13.4	12.4	9.2	8.2	55.1	36.7	18.4	61.4	39.3	22.1	20.7	20.4	9.6	10.5	0.84	0.99	…	2.16	
47	18.8	19.3	7.1	6.5	11.7	12.8	12.3	11.7	8.1	7.8	53.2	37.3	16.1	57.8	37.8	20.1	18.7	19.0	9.7	10.4	0.83	1.02	…	2.14	
48	18.9	19.4	7.2	6.6	11.7	12.8	12.5	11.3	8.6	7.4	50.4	36.4	14.1	52.6	35.6	17.0	18.8	18.0	9.5	9.9	0.86	1.04	…	2.14	
49	18.4	18.6	7.3	6.5	11.1	12.1	12.0	10.8	8.5	7.1	44.7	31.8	12.9	51.3	34.9	16.4	17.9	16.9	8.2	9.1	0.91	1.04	2.23	2.05	
50	16.9	17.1	7.0	6.3	9.8	10.8	11.7	10.0	8.3	6.8	43.1	30.7	12.4	50.8	33.8	17.1	16.5	16.0	8.3	8.5	0.97	1.07	1.99	1.91	
51	16.5	16.3	6.9	6.3	9.6	10.0	11.1	9.3	8.1	6.4	45.2	31.4	13.9	52.7	33.1	19.6	16.2	14.8	7.4	7.8	0.92	1.11	1.95	1.85	
52	15.6	15.5	6.7	6.1	8.9	9.4	8.9	8.9	6.8	6.1	43.3	30.1	13.3	51.5	32.6	18.9	15.1	14.1	6.9	7.2	0.97	1.14	1.88	1.80	
53	15.1	14.9	6.7	6.1	8.3	8.8	9.2	8.4	6.8	5.6	40.0	27.3	12.7	48.7	31.1	17.6	13.8	13.0	6.8	6.9	0.99	1.15	1.87	1.79	
54	14.6	14.2	6.6	6.0	7.9	8.3	9.1	7.9	7.0	5.2	38.8	26.5	12.3	47.7	29.6	18.1	14.0	12.5	6.6	6.8	1.02	1.17	1.87	1.77	
55	13.6	13.6	6.7	6.2	7.0	7.3	7.9	7.5	5.6	4.9	38.5	26.4	12.1	46.8	28.8	18.0	12.8	11.7	6.3	6.7	1.07	1.22	1.81	1.75	
56	13.1	13.0	6.6	6.1	6.5	6.9	6.9	7.1	4.8	4.7	40.0	25.8	14.2	49.2	28.8	20.5	10.4	10.8	6.3	6.6	1.13	1.32	1.79	1.74	
57	12.9	12.8	6.6	6.0	6.3	6.8	7.3	6.6	4.8	4.2	36.7	22.8	13.8	49.0	27.7	21.3	9.4	10.1	6.3	6.6	1.20	1.39	1.83	1.77	
58	12.7	12.7	6.7	6.2	6.0	6.5	6.5	6.2	4.1	3.9	34.5	21.9	12.6	45.5	25.4	20.1	8.4	9.3	6.1	6.4	1.22	1.51	1.87	1.80	
59	12.4	12.5	6.7	6.2	5.7	6.3	6.1	6.0	4.1	3.7	36.2	22.2	13.9	46.3	24.3	22.0	9.3	8.7	5.9	6.2	1.24	1.50	1.89	1.81	

注1 昭和48年以降は沖縄県を含む。

注2 周産期死亡については、平成7年から（妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡）となった。また、平成6年以前の率は、出産千対である。

注3 本表の数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の都道府県からの報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

年次	出生		死亡		自然増加		乳児死亡		新生児死亡		死産（出産千対）						周産期死亡		婚姻		離婚		合計特殊出生率	
	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	県			国			県	全国	県	全国	県	全国	県	全国
	(人口千対)						(出生千対)				総数	自然	人工	総数	自然	人工	(注2)		(人口千対)				県	全国
60	12.0	11.9	6.7	6.3	5.3	5.6	5.1	5.5	3.5	3.4	37.4	19.7	17.7	46.0	22.1	23.9	7.9	8.0	5.9	6.1	1.10	1.39	1.85	1.76
61	11.2	11.4	6.6	6.2	4.6	5.2	4.8	5.2	2.8	3.1	35.5	19.4	16.1	45.3	21.4	23.9	7.2	7.3	5.6	5.9	1.14	1.37	1.76	1.72
62	11.1	11.1	6.6	6.2	4.5	4.9	4.5	5.0	2.6	2.9	35.9	18.4	17.5	45.3	21.2	24.0	6.4	6.9	5.5	5.7	1.10	1.30	1.78	1.69
63	10.8	10.8	6.9	6.5	3.9	4.3	5.2	4.8	2.7	2.7	34.6	17.3	17.3	43.4	19.5	23.9	6.5	6.5	5.6	5.8	1.09	1.26	1.74	1.66
平成元年	10.3	10.2	6.7	6.4	3.6	3.7	4.7	4.6	2.8	2.6	37.0	19.9	17.0	42.4	18.9	23.5	7.1	6.0	5.5	5.8	1.20	1.29	1.66	1.57
2	10.0	10.0	7.0	6.7	3.0	3.3	4.8	4.6	3.1	2.6	35.9	17.9	18.0	42.3	18.3	23.9	6.8	5.7	5.6	5.9	1.11	1.28	1.63	1.54
3	10.1	9.9	7.1	6.7	3.1	3.2	4.5	4.4	2.8	2.4	33.1	15.9	17.2	39.7	17.5	22.1	5.4	5.3	5.8	6.0	1.28	1.37	1.64	1.53
4	10.0	9.8	7.2	6.9	2.8	2.9	4.5	4.5	2.3	2.4	34.7	16.3	18.4	38.9	17.2	21.6	5.2	5.2	5.9	6.1	1.27	1.45	1.60	1.50
5	9.7	9.6	7.4	7.1	2.4	2.5	4.5	4.3	2.3	2.3	31.1	16.0	15.1	36.6	16.4	20.2	4.8	5.0	6.2	6.4	1.32	1.52	1.54	1.46
6	10.3	10.0	7.4	7.1	2.8	2.9	4.4	4.2	2.2	2.3	30.4	14.7	15.6	33.5	15.4	18.1	5.1	5.0	6.0	6.3	1.42	1.57	1.62	1.50
7	9.8	9.6	7.8	7.4	2.0	2.1	4.7	4.3	2.4	2.2	28.1	13.6	14.5	32.1	14.9	17.2	7.4	7.0	6.1	6.4	1.46	1.60	1.56	1.42
8	10.0	9.7	7.5	7.2	2.5	2.5	3.5	3.8	1.5	2.0	28.8	13.4	15.5	31.7	14.7	17.0	6.3	6.7	6.0	6.4	1.56	1.66	1.52	1.43
9	9.8	9.5	7.5	7.3	2.3	2.2	3.1	3.7	1.4	1.9	29.8	13.9	15.9	32.1	14.2	17.9	6.7	6.4	6.0	6.2	1.60	1.78	1.48	1.39
10	9.7	9.6	7.9	7.5	1.8	2.1	4.0	3.6	2.2	2.0	31.9	14.5	17.4	31.4	13.6	17.8	7.3	6.2	6.1	6.3	1.73	1.94	1.45	1.38
11	9.6	9.4	8.3	7.8	1.2	1.6	3.9	3.4	1.6	1.8	29.2	13.0	16.2	31.6	13.7	17.9	6.1	6.0	5.8	6.1	1.80	2.00	1.41	1.34
12	9.7	9.5	8.1	7.7	1.7	1.8	3.1	3.2	1.8	1.8	29.9	11.9	18.0	31.2	13.2	18.1	5.4	5.8	6.3	6.4	1.99	2.10	1.51	1.36
13	9.5	9.3	8.1	7.7	1.4	1.6	3.0	3.1	1.7	1.6	27.7	11.6	16.0	31.0	13.0	18.0	5.4	5.5	6.2	6.4	2.10	2.27	1.42	1.33
14	9.4	9.2	8.2	7.8	1.1	1.4	3.0	3.0	2.3	1.7	28.6	12.7	15.9	31.1	12.7	18.3	6.5	5.5	5.8	6.0	2.16	2.30	1.41	1.32
15	9.2	8.9	8.5	8.0	0.7	0.9	3.7	3.0	2.4	1.7	30.2	13.4	16.8	30.5	12.6	17.8	6.1	5.3	5.6	5.9	2.13	2.25	1.38	1.29
16	8.9	8.8	8.6	8.2	0.2	0.7	2.7	2.8	1.5	1.5	30.5	15.0	15.5	30.0	12.5	17.5	7.2	5.0	5.5	5.7	2.01	2.15	1.35	1.29
17	8.6	8.4	9.3	8.6	△ 0.7	△ 0.2	3.2	2.8	1.7	1.4	27.9	11.3	16.5	29.1	12.3	16.7	5.0	4.8	5.3	5.7	1.98	2.08	1.39	1.26
18	8.6	8.7	9.1	8.6	△ 0.5	0.1	2.3	2.6	1.2	1.3	25.5	11.4	14.1	27.5	11.9	15.6	5.6	4.7	5.5	5.8	1.96	2.04	1.36	1.32
19	8.5	8.6	9.3	8.8	△ 0.8	△ 0.1	2.4	2.6	1.4	1.3	27.1	13.2	13.9	26.2	11.7	14.5	5.4	4.5	5.2	5.7	1.98	2.02	1.36	1.34
20	8.6	8.7	9.6	9.1	△ 1.0	△ 0.4	2.3	2.6	1.1	1.2	24.5	11.4	13.0	25.2	11.3	13.9	4.2	4.3	5.3	5.8	1.94	1.99	1.40	1.37
21	8.3	8.5	9.9	9.1	△ 1.6	△ 0.6	2.7	2.4	1.8	1.2	25.3	11.8	13.5	24.6	11.1	13.5	5.0	4.2	5.1	5.6	1.95	2.01	1.38	1.37
22	8.1	8.5	10.3	9.5	△ 2.2	△ 1.0	2.2	2.3	1.1	1.1	24.3	11.8	12.5	24.2	11.2	13.0	4.4	4.2	4.9	5.5	1.96	1.99	1.46	1.39
23	8.0	8.3	10.6	9.9	△ 2.7	△ 1.6	2.1	2.3	1.3	1.1	22.5	10.4	12.1	23.9	11.1	12.8	4.3	4.1	4.7	5.2	1.80	1.87	1.41	1.39
24	7.6	8.2	10.8	10.0	△ 3.2	△ 1.7	3.0	2.2	1.5	1.0	25.3	11.2	14.1	23.4	10.8	12.6	4.8	4.0	4.7	5.3	1.80	1.87	1.39	1.41
25	7.6	8.2	11.1	10.1	△ 3.6	△ 1.9	2.4	2.1	1.0	1.0	22.9	11.5	11.4	22.9	10.4	12.5	5.5	3.7	4.6	5.3	1.80	1.84	1.41	1.43
26	7.5	8.0	11.0	10.1	△ 3.6	△ 2.1	1.3	2.1	0.7	0.9	22.0	10.4	11.5	22.9	10.6	12.3	4.2	3.7	4.7	5.1	1.71	1.77	1.44	1.42
27	7.4	8.0	11.1	10.3	△ 3.8	△ 2.3	1.5	1.9	0.8	0.9	22.8	11.0	11.8	22.0	10.6	11.4	4.2	3.7	4.6	5.1	1.79	1.81	1.49	1.45
28	7.1	7.8	11.5	10.5	△ 4.4	△ 2.6	1.6	2.0	0.9	0.9	23.6	11.7	11.9	21.0	10.1	10.9	3.5	3.6	4.4	5.0	1.68	1.73	1.48	1.44
29	6.9	7.6	11.8	10.8	△ 4.9	△ 3.2	2.5	1.9	1.3	0.9	20.6	10.1	10.5	21.1	10.1	11.0	4.1	3.5	4.4	4.9	1.65	1.70	1.47	1.43
30	6.8	7.4	12.1	11.0	△ 5.3	△ 3.6	1.9	1.9	0.6	0.9	21.8	10.0	11.8	20.9	9.9	11.0	2.1	3.3	4.3	4.7	1.56	1.68	1.47	1.42
令和元年	6.3	7.0	12.3	11.2	△ 6.0	△ 4.2	1.8	1.9	0.2	0.9	26.3	12.0	14.3	22.0	10.2	11.8	4.9	3.4	4.4	4.8	1.67	1.69	1.40	1.36
2	6.2	6.8	12.4	11.1	△ 6.2	△ 4.3	1.5	1.8	0.9	0.8	23.1	11.1	12.1	20.1	9.5	10.6	3.8	3.2	3.7	4.3	1.52	1.57	1.39	1.33
3	6.0	6.6	13.0	11.7	△ 7.0	△ 5.1	2.2	1.7	0.6	0.8	21.5	9.8	11.8	19.7	9.8	9.9	3.4	3.4	3.6	4.1	1.52	1.50	1.35	1.30
4	5.8	6.3	14.4	12.9	△ 8.6	△ 6.5	1.6	1.8	0.8	0.8	22.9	10.1	12.9	19.3	9.4	9.9	3.7	3.3	3.6	4.1	1.49	1.47	1.32	1.26
5	5.4	6.0	14.6	13.0	△ 9.2	△ 7.0	2.1	1.8	1.2	0.8	22.0	9.6	12.4	20.9	9.6	11.3	4.2	3.3	3.4	3.9	1.50	1.52	1.25	1.20

注1 昭和48年以降は沖縄県を含む。
注2 周産期死亡については、平成7年から（妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡）となった。また、平成6年以前の率は、出産千対である。
注3 本表の数値は、2004・2006・2009～2017年（平成16・18・21～29年）の都道府県からの報告漏れ（2019年3月29日厚生労働省公表）による再集計後の数値である。

第3表 人口動態総覧，市町村・保健福祉事務所・二次保健医療圏別

保健所・保健福祉事務所 市町村	人 口 5.10.1現在	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	乳 児 死亡数 1年未満	新生児 死亡数 4週未満
		総数	男	女	2.5kg未 満(再掲)	総数	男	女			
総 計	1,900,840	9,950	5,148	4,802	963	26,743	13,751	12,992	△ 16,793	21	12
市 計	1,626,125	8,719	4,532	4,187	849	22,554	11,650	10,904	△ 13,835	18	11
町村計	274,715	1,231	616	615	114	4,189	2,101	2,088	△ 2,958	3	1
前橋市保健所	326,904	1,817	929	888	168	4,421	2,275	2,146	△ 2,604	3	2
前橋市	326,904	1,817	929	888	168	4,421	2,275	2,146	△ 2,604	3	2
渋川保健福祉事務所	108,597	595	313	282	52	1,656	832	824	△ 1,061	2	—
渋川市	71,820	308	174	134	29	1,262	638	624	△ 954	2	—
榛東村	14,218	94	45	49	4	165	75	90	△ 71	—	—
吉岡町	22,559	193	94	99	19	229	119	110	△ 36	—	—
伊勢崎保健福祉事務所	246,459	1,474	739	735	135	2,884	1,503	1,381	△ 1,410	6	4
伊勢崎市	211,001	1,275	641	634	118	2,459	1,292	1,167	△ 1,184	6	4
玉村町	35,458	199	98	101	17	425	211	214	△ 226	—	—
高崎市保健所	368,945	2,324	1,200	1,124	240	4,872	2,497	2,375	△ 2,548	3	2
高崎市	368,945	2,324	1,200	1,124	240	4,872	2,497	2,375	△ 2,548	3	2
安中保健福祉事務所	52,829	211	121	90	16	915	445	470	△ 704	1	1
安中市	52,829	211	121	90	16	915	445	470	△ 704	1	1
藤岡保健福祉事務所	63,739	289	148	141	31	1,022	536	486	△ 733	—	—
藤岡市	61,235	279	143	136	29	935	489	446	△ 656	—	—
上野村	1,028	8	5	3	2	28	15	13	△ 20	—	—
神流町	1,476	2	—	2	—	59	32	27	△ 57	—	—
富岡保健福祉事務所	64,895	219	111	108	21	1,264	641	623	△ 1,045	—	—
富岡市	45,575	158	73	85	20	769	407	362	△ 611	—	—
下仁田町	5,904	10	6	4	1	202	98	104	△ 192	—	—
南牧村	1,403	4	2	2	—	55	24	31	△ 51	—	—
甘楽町	12,013	47	30	17	—	238	112	126	△ 191	—	—
吾妻保健福祉事務所	49,109	175	86	89	13	1,009	499	510	△ 834	2	1
中之条町	14,507	55	31	24	3	323	156	167	△ 268	1	1
長野原町	4,935	14	3	11	—	93	43	50	△ 79	—	—
嬭恋村	8,846	36	19	17	2	138	61	77	△ 102	—	—
草津町	5,850	23	11	12	3	135	75	60	△ 112	1	—
高山村	3,151	10	6	4	1	60	28	32	△ 50	—	—
東吾妻町	11,820	37	16	21	4	260	136	124	△ 223	—	—

保健所・保健福祉事務所 市町村	死 産			周産期死亡			婚姻	離婚	出 生 率	死 亡 率	自 然 増加率	乳 児 死亡率	新生児 死亡率	死 産 率	周産期 死亡率	婚 姻 率	離 婚 率	合計 特殊 出生率
	総数	自然	人工	総 数	22週 以後	早期												
総 計	224	98	126	42	31	11	6,220	2,751	5.4	14.6	△ 9.2	2.1	1.2	22.0	4.2	3.4	1.50	1.25
市 計	201	89	112	39	29	10	5,463	2,368	5.4	13.9	△ 8.5	2.1	1.3	22.5	4.5	3.4	1.46	1.20
町村計	23	9	14	3	2	1	757	383	4.5	15.2	△ 10.8	2.4	0.8	18.3	2.4	2.8	1.39	1.07
前橋市保健所	43	22	21	7	5	2	1,167	478	5.6	13.5	△ 8.0	1.7	1.1	23.1	3.8	3.6	1.46	1.27
前橋市	43	22	21	7	5	2	1,167	478	5.6	13.5	△ 8.0	1.7	1.1	23.1	3.8	3.6	1.46	1.27
渋川保健福祉事務所	10	3	7	2	2	—	353	145	5.5	15.2	△ 9.8	3.4	—	16.5	3.4	3.3	1.34	1.26
渋川市	8	3	5	2	2	—	196	74	4.3	17.6	△ 13.3	6.5	—	25.3	6.5	2.7	1.03	1.10
榛東村	1	—	1	—	—	—	64	32	6.6	11.6	△ 5.0	—	—	10.5	—	4.5	2.25	1.41
吉岡町	1	—	1	—	—	—	93	39	8.6	10.2	△ 1.6	—	—	5.2	—	4.1	1.73	1.57
伊勢崎保健福祉事務所	33	9	24	6	2	4	963	401	6.0	11.7	△ 5.7	4.1	2.7	21.9	4.1	3.9	1.63	1.18
伊勢崎市	29	8	21	6	2	4	840	350	6.0	11.7	△ 5.6	4.7	3.1	22.2	4.7	4.0	1.66	1.19
玉村町	4	1	3	—	—	—	123	51	5.6	12.0	△ 6.4	—	—	19.7	—	3.5	1.44	1.19
高崎市保健所	51	29	22	15	13	2	1,399	537	6.3	13.2	△ 6.9	1.3	0.9	21.5	6.4	3.8	1.46	1.32
高崎市	51	29	22	15	13	2	1,399	537	6.3	13.2	△ 6.9	1.3	0.9	21.5	6.4	3.8	1.46	1.32
安中保健福祉事務所	4	2	2	1	1	—	139	47	4.0	17.3	△ 13.3	4.7	4.7	18.6	4.7	2.6	0.89	1.12
安中市	4	2	2	1	1	—	139	47	4.0	17.3	△ 13.3	4.7	4.7	18.6	4.7	2.6	0.89	1.12
藤岡保健福祉事務所	6	1	5	1	1	—	163	97	4.5	16.0	△ 11.5	—	—	20.3	3.4	2.6	1.52	1.10
藤岡市	6	1	5	1	1	—	157	96	4.6	15.3	△ 10.7	—	—	21.1	3.6	2.6	1.57	1.09
上野村	—	—	—	—	—	—	3	—	7.8	27.2	△ 19.5	—	—	—	—	2.9	—	1.65
神流町	—	—	—	—	—	—	3	1	1.4	40.0	△ 38.6	—	—	—	—	2.0	0.68	0.65
富岡保健福祉事務所	2	2	—	—	—	—	149	69	3.4	19.5	△ 16.1	—	—	9.0	—	2.3	1.06	0.91
富岡市	1	1	—	—	—	—	101	52	3.5	16.9	△ 13.4	—	—	6.3	—	2.2	1.14	0.90
下仁田町	1	1	—	—	—	—	17	2	1.7	34.2	△ 32.5	—	—	90.9	—	2.9	0.34	0.66
南牧村	—	—	—	—	—	—	2	—	2.9	39.2	△ 36.4	—	—	—	—	1.4	—	2.16
甘楽町	—	—	—	—	—	—	29	15	3.9	19.8	△ 15.9	—	—	—	—	2.4	1.25	1.01
吾妻保健福祉事務所	3	1	2	1	—	1	94	73	3.6	20.5	△ 17.0	11.4	5.7	16.9	5.7	1.9	1.49	1.07
中之条町	1	1	—	1	—	1	29	20	3.8	22.3	△ 18.5	18.2	18.2	17.9	18.2	2.0	1.38	1.14
長野原町	2	—	2	—	—	—	20	13	2.8	18.8	△ 16.0	—	—	125.0	—	4.1	2.63	0.99
嬭恋村	—	—	—	—	—	—	19	10	4.1	15.6	△ 11.5	—	—	—	—	2.1	1.13	1.28
草津町	—	—	—	—	—	—	15	10	3.9	23.1	△ 19.1	43.5	—	—	—	2.6	1.71	1.11
高山村	—	—	—	—	—	—	4	6	3.2	19.0	△ 15.9	—	—	—	—	1.3	1.90	1.10
東吾妻町	—	—	—	—	—	—	7	14	3.1	22.0	△ 18.9	—	—	—	—	0.6	1.18	0.96

注 総計の率の算出にあたっては、「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）都道府県別日本人人口を使用している。
その他の率の算出にあたっては、「令和5年群馬県移動人口調査（R5.10.1現在）」（県統計課）の人口を使用している。

保健所・保健福祉事務所 市町村	人 口 5.10.1現在	出 生 数				死 亡 数			自 然 増加数	乳 児 死亡数 1年未満	新生児 死亡数 4週未満
		総数	男	女	2.5kg未 満(再掲)	総数	男	女			
利根沼田保健福祉事務所	73,129	274	138	136	29	1,333	626	707	△ 1,059	2	1
沼田市	43,109	174	87	87	14	747	350	397	△ 573	2	1
片品村	3,705	11	9	2	—	73	29	44	△ 62	—	—
川場村	3,326	12	7	5	4	48	24	24	△ 36	—	—
昭和村	6,756	27	13	14	4	115	60	55	△ 88	—	—
みなかみ町	16,233	50	22	28	7	350	163	187	△ 300	—	—
桐生保健福祉事務所	149,418	617	332	285	62	2,517	1,296	1,221	△ 1,900	—	—
桐生市	101,015	362	202	160	39	1,847	933	914	△ 1,485	—	—
みどり市	48,403	255	130	125	23	670	363	307	△ 415	—	—
太田保健福祉事務所	221,286	1,245	674	571	118	2,630	1,403	1,227	△ 1,385	1	1
太田市	221,286	1,245	674	571	118	2,630	1,403	1,227	△ 1,385	1	1
館林保健福祉事務所	175,530	710	357	353	78	2,220	1,198	1,022	△ 1,510	1	—
館林市	74,003	311	158	153	35	1,027	558	469	△ 716	—	—
板倉町	13,577	28	17	11	4	220	112	108	△ 192	—	—
明和町	10,552	34	15	19	6	130	72	58	△ 96	—	—
千代田町	10,568	43	20	23	3	145	72	73	△ 102	1	—
大泉町	41,680	195	102	93	21	378	213	165	△ 183	—	—
邑楽町	25,150	99	45	54	9	320	171	149	△ 221	—	—

【医療圏別】

前 橋	326,904	1,817	929	888	168	4,421	2,275	2,146	△ 2,604	3	2
渋 川	108,597	595	313	282	52	1,656	832	824	△ 1,061	2	—
伊 勢 崎	246,459	1,474	739	735	135	2,884	1,503	1,381	△ 1,410	6	4
高崎・安中	421,774	2,535	1,321	1,214	256	5,787	2,942	2,845	△ 3,252	4	3
藤 岡	63,739	289	148	141	31	1,022	536	486	△ 733	—	—
富 岡	64,895	219	111	108	21	1,264	641	623	△ 1,045	—	—
吾 妻	49,109	175	86	89	13	1,009	499	510	△ 834	2	1
沼 田	73,129	274	138	136	29	1,333	626	707	△ 1,059	2	1
桐 生	149,418	617	332	285	62	2,517	1,296	1,221	△ 1,900	—	—
太田・館林	396,816	1,955	1,031	924	196	4,850	2,601	2,249	△ 2,895	2	1

保健所・保健福祉事務所 市町村	死産			周産期死亡			婚姻	離婚	出生率	死亡率	自然 増加率	乳児 死亡率	新生児 死亡率	死産 率	周産期 死亡率	婚姻 率	離婚 率	合計 特殊 出生率
	総数	自然	人工	総数	22週 以後	早期												
利根沼田保健福祉事務所	5	2	3	2	1	1	179	103	3.7	18.2	△ 14.5	7.3	3.6	17.9	7.3	2.4	1.41	1.03
沼田市	1	—	1	1	—	1	118	67	4.0	17.3	△ 13.3	11.5	5.7	5.7	5.7	2.7	1.55	1.08
片品村	—	—	—	—	—	—	5	6	3.0	19.7	△ 16.7	—	—	—	—	1.3	1.62	1.47
川場村	—	—	—	—	—	—	3	6	3.6	14.4	△ 10.8	—	—	—	—	0.9	1.80	1.44
昭和村	1	—	1	—	—	—	16	6	4.0	17.0	△ 13.0	—	—	35.7	—	2.4	0.89	0.82
みなかみ町	3	2	1	1	1	—	37	18	3.1	21.6	△ 18.5	—	—	56.6	19.6	2.3	1.11	0.94
桐生保健福祉事務所	20	11	9	3	3	—	365	214	4.1	16.8	△ 12.7	—	—	31.4	4.8	2.4	1.43	1.10
桐生市	12	8	4	2	2	—	212	136	3.6	18.3	△ 14.7	—	—	32.1	5.5	2.1	1.35	1.02
みどり市	8	3	5	1	1	—	153	78	5.3	13.8	△ 8.6	—	—	30.4	3.9	3.2	1.61	1.24
太田保健福祉事務所	33	9	24	3	2	1	746	360	5.6	11.9	△ 6.3	0.8	0.8	25.8	2.4	3.4	1.63	1.22
太田市	33	9	24	3	2	1	746	360	5.6	11.9	△ 6.3	0.8	0.8	25.8	2.4	3.4	1.63	1.22
館林保健福祉事務所	14	7	7	1	1	—	503	227	4.0	12.6	△ 8.6	1.4	—	19.3	1.4	2.9	1.29	0.91
館林市	5	3	2	—	—	—	235	93	4.2	13.9	△ 9.7	—	—	15.8	—	3.2	1.26	0.95
板倉町	—	—	—	—	—	—	24	16	2.1	16.2	△ 14.1	—	—	—	—	1.8	1.18	0.59
明和町	—	—	—	—	—	—	25	16	3.2	12.3	△ 9.1	—	—	—	—	2.4	1.52	0.67
千代田町	1	—	1	—	—	—	35	20	4.1	13.7	△ 9.7	23.3	—	22.7	—	3.3	1.89	0.91
大泉町	5	2	3	—	—	—	135	54	4.7	9.1	△ 4.4	—	—	25.0	—	3.2	1.30	0.93
邑楽町	3	2	1	1	1	—	49	28	3.9	12.7	△ 8.8	—	—	29.4	10.0	1.9	1.11	1.01

【医療圏別】

前橋	43	22	21	7	5	2	1,167	478	5.6	13.5	△ 8.0	1.7	1.1	23.1	3.8	3.6	1.46	1.27
渋川	10	3	7	2	2	—	353	145	5.5	15.2	△ 9.8	3.4	—	16.5	3.4	3.3	1.34	1.26
伊勢崎	33	9	24	6	2	4	963	401	6.0	11.7	△ 5.7	4.1	2.7	21.9	4.1	3.9	1.63	1.18
高崎・安中	55	31	24	16	14	2	1,538	584	6.0	13.7	△ 7.7	1.6	1.2	21.2	6.3	3.6	1.38	1.30
藤岡	6	1	5	1	1	—	163	97	4.5	16.0	△ 11.5	—	—	20.3	3.4	2.6	1.52	1.10
富岡	2	2	—	—	—	—	149	69	3.4	19.5	△ 16.1	—	—	9.0	—	2.3	1.06	0.91
吾妻	3	1	2	1	—	1	94	73	3.6	20.5	△ 17.0	11.4	5.7	16.9	5.7	1.9	1.49	1.07
沼田	5	2	3	2	1	1	179	103	3.7	18.2	△ 14.5	7.3	3.6	17.9	7.3	2.4	1.41	1.03
桐生	20	11	9	3	3	—	365	214	4.1	16.8	△ 12.7	—	—	31.4	4.8	2.4	1.43	1.10
太田・館林	47	16	31	4	3	1	1,249	587	4.9	12.2	△ 7.3	1.0	0.5	23.5	2.0	3.1	1.48	1.09

注 総計の率の算出にあたっては、「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）都道府県別日本人人口を使用している。
その他の率の算出にあたっては、「令和5年群馬県移動人口調査（R5.10.1現在）」（県統計課）の人口を使用している。

第4表 死因順位10位までの性別死亡数・率・構成割合，対前年・全国

死 因	令和5年				令和4年			
	順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)	順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)
	総 数				総 数			
全 死 因		26,743	1,460.6	100.0		26,589	1,437.2	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	6,054	330.6	22.6	1	6,075	328.4	22.8
心疾患(高血圧性を除く)	2	3,944	215.4	14.7	2	4,003	216.4	15.1
老 衰	3	2,784	152.0	10.4	3	2,762	149.3	10.4
脳血管疾患	4	1,902	103.9	7.1	4	1,925	104.1	7.2
肺炎	5	1,533	83.7	5.7	5	1,513	81.8	5.7
誤嚥性肺炎	6	1,062	58.0	4.0	6	949	51.3	3.6
新型コロナウイルス感染症	7	723	39.5	2.7	7	756	40.9	2.8
不慮の事故	8	710	38.8	2.7	8	737	39.8	2.8
腎不全	9	537	29.3	2.0	9	529	28.6	2.0
アルツハイマー病	10	497	27.1	1.9	10	507	27.4	1.9
	男				男			
全 死 因		13,751	1,519.4	100.0		13,667	1,495.3	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	3,536	390.7	25.7	1	3,519	385.0	25.7
心疾患(高血圧性を除く)	2	1,952	215.7	14.2	2	1,980	216.6	14.5
老 衰	3	938	103.6	6.8	3	960	105.0	7.0
脳血管疾患	4	845	93.4	6.1	4	862	94.3	6.3
肺炎	5	792	87.5	5.8	5	797	87.2	5.8
誤嚥性肺炎	6	648	71.6	4.7	6	545	59.6	4.0
不慮の事故	7	412	45.5	3.0	7	412	45.1	3.0
新型コロナウイルス感染症	8	371	41.0	2.7	8	384	42.0	2.8
腎不全	9	302	33.4	2.2	9	290	31.7	2.1
間質性肺疾患	10	286	31.6	2.1	11	255	27.9	1.9
	女				女			
全 死 因		12,992	1,403.0	100.0		12,922	1,380.6	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	2,518	271.9	19.4	1	2,556	273.1	19.8
心疾患(高血圧性を除く)	2	1,992	215.1	15.3	2	2,023	216.1	15.7
老 衰	2	1,992	215.1	15.3	3	1,965	209.9	15.2
脳血管疾患	4	964	104.1	7.4	4	965	103.1	7.5
肺炎	5	688	74.3	5.3	5	651	69.6	5.0
誤嚥性肺炎	6	414	44.7	3.2	6	404	43.2	3.1
新型コロナウイルス感染症	7	352	38.0	2.7	7	372	39.7	2.9
アルツハイマー病	8	310	33.5	2.4	8	331	35.4	2.6
不慮の事故	9	298	32.2	2.3	9	325	34.7	2.5
血管性及び詳細不明の認知症	10	297	32.1	2.3	10	293	31.3	2.3

死 因	令和5年				令和4年			
	順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)	順位	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)
	総 数				総 数			
全 死 因		1,576,016	1,300.4	100.0		1,569,050	1,285.8	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	382,504	315.6	24.3	1	385,797	316.1	24.6
心疾患	2	231,148	190.7	14.7	2	232,964	190.9	14.8
老 衰	3	189,919	156.7	12.1	3	179,529	147.1	11.4
脳血管疾患	4	104,533	86.3	6.6	4	107,481	88.1	6.9
肺炎	5	75,753	62.5	4.8	5	74,013	60.7	4.7
誤嚥性肺炎	6	60,190	49.7	3.8	6	56,069	45.9	3.6
不慮の事故	7	44,440	36.7	2.8	8	43,420	35.6	2.8
新型コロナウイルス感染症	8	38,086	31.4	2.4	7	47,638	39.0	3.0
腎不全	9	30,208	24.9	1.9	9	30,739	25.2	2.0
アルツハイマー病	10	25,453	21.0	1.6	10	24,860	20.4	1.6
	男				男			
全 死 因		802,536	1,362.5	100.0		799,420	1,347.8	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	221,360	375.8	27.6	1	223,291	376.5	27.9
心疾患	2	113,133	192.1	14.1	2	113,016	190.5	14.1
老 衰	3	53,259	90.4	6.6	4	49,964	84.2	6.3
脳血管疾患	4	51,684	87.7	6.4	3	53,188	89.7	6.7
肺炎	5	43,554	73.9	5.4	5	42,851	72.2	5.4
誤嚥性肺炎	6	35,641	60.5	4.4	6	33,458	56.4	4.2
不慮の事故	7	25,544	43.4	3.2	8	24,652	41.6	3.1
新型コロナウイルス感染症	8	20,268	34.4	2.5	7	25,132	42.4	3.1
腎不全	9	15,980	27.1	2.0	9	16,188	27.3	2.0
間質性肺疾患	10	15,516	26.3	1.9	10	14,815	25.0	1.9
	女				女			
全 死 因		773,480	1,241.7	100.0		769,630	1,227.2	100.0
悪性新生物<腫瘍>	1	161,144	258.7	20.8	1	162,506	259.1	21.1
老 衰	2	136,660	219.4	17.7	2	129,565	206.6	16.8
心疾患	3	118,015	189.5	15.3	3	119,948	191.3	15.6
脳血管疾患	4	52,849	84.8	6.8	4	54,293	86.6	7.1
肺炎	5	32,199	51.7	4.2	5	31,162	49.7	4.0
誤嚥性肺炎	6	24,549	39.4	3.2	6	22,611	36.1	2.9
不慮の事故	7	18,896	30.3	2.4	8	18,768	29.9	2.4
新型コロナウイルス感染症	8	17,818	28.6	2.3	7	22,506	35.9	2.9
アルツハイマー病	9	16,804	27.0	2.2	9	16,167	25.8	2.1
血管性等の認知症	10	14,996	24.1	1.9	10	15,271	24.3	2.0

注 死因分類は、「ICD-10(2013年版)」によるものである。
「新型コロナウイルス感染症」は令和5年から死因順位に用いる分類項目に追加した死因であるが、
本表の令和4年の死因順位は遡及しているため、過去に公表した令和4年の死因順位とは異なる。

第5表 死亡数・死亡率（人口10万対）の年次推移，性・年齢（5歳階級）別

性別	年齢	令和3年		令和4年		令和5年		令和5年 全国率
		実数	率	実数	率	実数	率	
総数	総数	24,304	1,302.5	26,589	1,437.2	26,743	1,460.6	1,300.4
	0～4歳	33	52.8	27	44.5	34	58.0	47.0
	5～9	6	8.2	6	8.3	6	8.6	7.2
	10～14	6	7.2	4	4.9	5	6.3	9.1
	15～19	15	16.7	17	19.2	15	17.1	24.1
	20～24	39	46.4	37	43.8	44	50.6	37.6
	25～29	37	43.9	25	30.0	33	40.1	39.4
	30～34	46	51.3	38	43.2	42	48.4	47.4
	35～39	72	70.1	69	68.8	57	58.3	65.6
	40～44	140	117.0	123	106.6	98	87.6	93.7
	45～49	208	141.7	226	159.0	203	148.7	147.3
	50～54	331	239.0	339	239.6	340	234.7	236.9
	55～59	455	393.3	440	367.0	461	373.0	360.6
	60～64	658	578.7	660	583.9	685	606.7	566.8
	65～69	1,169	907.9	1,157	942.4	1,116	940.2	908.3
	70～74	2,277	1,457.1	2,420	1,602.6	2,289	1,594.4	1,526.0
	75～79	2,718	2,484.3	2,986	2,586.9	3,174	2,602.0	2,397.1
80～84	3,788	4,437.1	4,168	4,659.0	4,133	4,458.9	4,225.7	
85～89	4,823	8,172.8	5,192	8,682.3	5,319	8,842.0	8,092.3	
90歳以上	7,483	18,095.4	8,655	20,454.2	8,689	20,391.9	18,318.9	
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	...
男	総数	12,726	1,380.3	13,667	1,495.3	13,751	1,519.4	1,362.5
	0～4歳	15	46.9	9	28.9	14	46.6	48.5
	5～9	5	13.3	3	8.2	4	11.2	7.7
	10～14	5	11.7	2	4.8	3	7.4	9.8
	15～19	9	19.5	12	26.3	10	22.1	27.5
	20～24	29	65.9	27	61.2	25	54.4	46.2
	25～29	26	57.9	16	36.0	24	54.9	51.5
	30～34	36	75.9	29	62.3	28	60.9	61.3
	35～39	43	80.6	36	69.2	38	74.7	83.8
	40～44	105	169.6	75	125.5	59	102.0	116.0
	45～49	137	182.1	137	187.7	135	192.3	184.5
	50～54	227	320.5	224	309.3	223	301.3	299.5
	55～59	315	540.4	291	481.0	328	523.7	481.7
	60～64	458	805.1	445	786.2	461	816.3	787.8
	65～69	855	1,349.5	795	1,311.6	776	1,322.0	1,302.7
	70～74	1,578	2,104.1	1,657	2,294.0	1,576	2,298.5	2,212.8
	75～79	1,817	3,612.0	2,007	3,762.0	2,056	3,630.9	3,444.7
80～84	2,275	6,209.7	2,458	6,385.6	2,469	6,181.9	5,953.5	
85～89	2,375	11,026.5	2,653	11,986.1	2,721	12,178.3	11,064.1	
90歳以上	2,416	22,148.9	2,791	25,042.6	2,801	24,471.4	22,203.9	
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	...
女	総数	11,578	1,226.5	12,922	1,380.6	12,992	1,403.0	1,241.7
	0～4歳	18	58.9	18	61.0	20	70.0	45.5
	5～9	1	2.8	3	8.5	2	5.9	6.6
	10～14	1	2.5	2	5.1	2	5.2	8.4
	15～19	6	13.8	5	11.6	5	11.8	20.5
	20～24	10	24.9	10	24.8	19	46.4	28.6
	25～29	11	27.9	9	23.1	9	23.3	26.9
	30～34	10	23.6	9	21.8	14	34.4	32.9
	35～39	29	58.7	33	68.4	19	40.6	46.7
	40～44	35	60.6	48	86.3	39	72.2	70.7
	45～49	71	99.2	89	128.7	68	102.6	108.9
	50～54	104	153.6	115	166.5	117	165.1	172.8
	55～59	140	243.9	149	250.9	133	218.1	238.4
	60～64	200	352.1	215	381.0	224	396.9	348.9
	65～69	314	480.2	362	582.4	340	566.7	533.4
	70～74	699	860.1	763	968.6	713	950.7	911.9
	75～79	901	1,524.4	979	1,577.0	1,118	1,710.6	1,538.8
80～84	1,513	3,104.5	1,710	3,355.0	1,664	3,154.4	2,989.4	
85～89	2,448	6,532.5	2,539	6,740.8	2,598	6,870.7	6,391.8	
90歳以上	5,067	16,643.1	5,864	18,813.6	5,888	18,893.6	16,944.0	
年齢不詳	-	-	-	-	-	-	-	...

注 総計の率の算出にあたっては、「人口推計（R5.10.1現在）」（総務省統計局都道府県別日本人人口を使用している）
 その他の率の算出にあたっては、「令和5年群馬県年齢別人口統計調査結果（R5.10.1現在）」（県統計課）を使用している。

第6表 主な死因の死亡数・率（人口10万対），市町村・保健福祉事務所・二次保健医療圏別

保健所・保健福祉事務所 市町村	全死因		悪性新生物 <腫瘍>		心疾患 (高血圧性 を除く)		老衰		脳血管疾患		肺炎	
		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対
総計	26,743	1,460.6	6,054	330.6	3,944	215.4	2,784	152.0	1,902	103.9	1,533	83.7
市計	22,554	1,387.0	5,091	313.1	3,279	201.6	2,342	144.0	1,608	98.9	1,231	75.7
町村計	4,189	1,524.9	963	350.5	665	242.1	442	160.9	294	107.0	302	109.9
前橋市保健所	4,421	1,352.4	978	299.2	664	203.1	468	143.2	294	89.9	228	69.7
前橋市	4,421	1,352.4	978	299.2	664	203.1	468	143.2	294	89.9	228	69.7
渋川保健福祉事務所	1,656	1,524.9	365	336.1	256	235.7	151	139.0	115	105.9	88	81.0
渋川市	1,262	1,757.2	271	377.3	197	274.3	110	153.2	84	117.0	61	84.9
榛東村	165	1,160.5	44	309.5	28	196.9	19	133.6	13	91.4	11	77.4
吉岡町	229	1,015.1	50	221.6	31	137.4	22	97.5	18	79.8	16	70.9
伊勢崎保健福祉事務所	2,884	1,170.2	655	265.8	457	185.4	239	97.0	193	78.3	209	84.8
伊勢崎市	2,459	1,165.4	562	266.3	378	179.1	180	85.3	168	79.6	189	89.6
玉村町	425	1,198.6	93	262.3	79	222.8	59	166.4	25	70.5	20	56.4
高崎市保健所	4,872	1,320.5	1,134	307.4	665	180.2	483	130.9	358	97.0	246	66.7
高崎市	4,872	1,320.5	1,134	307.4	665	180.2	483	130.9	358	97.0	246	66.7
安中保健福祉事務所	915	1,732.0	182	344.5	165	312.3	106	200.6	71	134.4	50	94.6
安中市	915	1,732.0	182	344.5	165	312.3	106	200.6	71	134.4	50	94.6
藤岡保健福祉事務所	1,022	1,603.4	225	353.0	166	260.4	120	188.3	68	106.7	60	94.1
藤岡市	935	1,526.9	204	333.1	155	253.1	110	179.6	62	101.2	53	86.6
上野村	28	2,723.7	8	778.2	4	389.1	-	-	3	291.8	1	97.3
神流町	59	3,997.3	13	880.8	7	474.3	10	677.5	3	203.3	6	406.5
富岡保健福祉事務所	1,264	1,947.8	258	397.6	140	215.7	185	285.1	77	118.7	60	92.5
富岡市	769	1,687.3	172	377.4	80	175.5	113	247.9	43	94.3	32	70.2
下仁田町	202	3,421.4	30	508.1	31	525.1	35	592.8	9	152.4	15	254.1
南牧村	55	3,920.2	9	641.5	8	570.2	10	712.8	2	142.6	5	356.4
甘楽町	238	1,981.2	47	391.2	21	174.8	27	224.8	23	191.5	8	66.6
吾妻保健福祉事務所	1,009	2,054.6	227	462.2	179	364.5	90	183.3	69	140.5	107	217.9
中之条町	323	2,226.5	69	475.6	72	496.3	26	179.2	17	117.2	44	303.3
長野原町	93	1,884.5	19	385.0	19	385.0	5	101.3	16	324.2	2	40.5
嬭恋村	138	1,560.0	26	293.9	16	180.9	23	260.0	11	124.3	5	56.5
草津町	135	2,307.7	40	683.8	21	359.0	7	119.7	10	170.9	8	136.8
高山村	60	1,904.2	11	349.1	13	412.6	5	158.7	3	95.2	10	317.4
東吾妻町	260	2,199.7	62	524.5	38	321.5	24	203.0	12	101.5	38	321.5

注 総計の率の算出にあたっては、「人口推計（2023年10月1日現在）」（総務省統計局）都道府県別日本人口を使用している。
 その他の率の算出にあたっては、「令和5年群馬県移動人口調査（R5.10.1現在）」（県統計課）の人口を使用している。

保健所・保健福祉事務所 市町村	不慮の事故		腎不全		高血圧性疾患		自殺		大動脈瘤 及び解離		糖尿病		人 口 5.10.1現在
		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対	
総 計	710	38.8	537	29.3	383	20.9	341	18.6	326	17.8	290	15.8	1,900,840
市 計	604	37.1	459	28.2	322	19.8	294	18.1	278	17.1	253	15.6	1,626,125
町村計	106	38.6	78	28.4	61	22.2	47	17.1	48	17.5	37	13.5	274,715
前橋市保健所	117	35.8	79	24.2	79	24.2	52	15.9	61	18.7	48	14.7	326,904
前橋市	117	35.8	79	24.2	79	24.2	52	15.9	61	18.7	48	14.7	326,904
渋川保健福祉事務所	48	44.2	39	35.9	23	21.2	22	20.3	25	23.0	20	18.4	108,597
渋川市	44	61.3	32	44.6	18	25.1	16	22.3	16	22.3	15	20.9	71,820
榛東村	1	7.0	1	7.0	2	14.1	2	14.1	3	21.1	3	21.1	14,218
吉岡町	3	13.3	6	26.6	3	13.3	4	17.7	6	26.6	2	8.9	22,559
伊勢崎保健福祉事務所	78	31.6	54	21.9	46	18.7	51	20.7	30	12.2	38	15.4	246,459
伊勢崎市	63	29.9	49	23.2	43	20.4	46	21.8	29	13.7	35	16.6	211,001
玉村町	15	42.3	5	14.1	3	8.5	5	14.1	1	2.8	3	8.5	35,458
高崎市保健所	146	39.6	98	26.6	27	7.3	62	16.8	64	17.3	39	10.6	368,945
高崎市	146	39.6	98	26.6	27	7.3	62	16.8	64	17.3	39	10.6	368,945
安中保健福祉事務所	19	36.0	10	18.9	15	28.4	13	24.6	14	26.5	13	24.6	52,829
安中市	19	36.0	10	18.9	15	28.4	13	24.6	14	26.5	13	24.6	52,829
藤岡保健福祉事務所	26	40.8	22	34.5	9	14.1	17	26.7	10	15.7	8	12.6	63,739
藤岡市	20	32.7	20	32.7	8	13.1	14	22.9	10	16.3	8	13.1	61,235
上野村	2	194.6	2	194.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1,028
神流町	4	271.0	-	-	1	67.8	3	203.3	-	-	-	-	1,476
富岡保健福祉事務所	31	47.8	37	57.0	22	33.9	14	21.6	16	24.7	12	18.5	64,895
富岡市	18	39.5	26	57.0	14	30.7	10	21.9	10	21.9	8	17.6	45,575
下仁田町	6	101.6	4	67.8	5	84.7	2	33.9	5	84.7	2	33.9	5,904
南牧村	-	-	3	213.8	2	142.6	-	-	1	71.3	-	-	1,403
甘楽町	7	58.3	4	33.3	1	8.3	2	16.6	-	-	2	16.6	12,013
吾妻保健福祉事務所	32	65.2	11	22.4	17	34.6	8	16.3	9	18.3	6	12.2	49,109
中之条町	9	62.0	5	34.5	6	41.4	3	20.7	3	20.7	3	20.7	14,507
長野原町	2	40.5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	20.3	4,935
嬭恋村	8	90.4	1	11.3	1	11.3	1	11.3	4	45.2	1	11.3	8,846
草津町	4	68.4	1	17.1	2	34.2	-	-	-	-	1	17.1	5,850
高山村	-	-	1	31.7	3	95.2	1	31.7	-	-	-	-	3,151
東吾妻町	9	76.1	3	25.4	5	42.3	3	25.4	2	16.9	-	-	11,820

保健所・保健福祉事務所 市町村	全死因		悪性新生物 <腫瘍>		心疾患 (高血圧性 を除く)		老衰		脳血管疾患		肺炎	
		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対
利根沼田保健福祉事務所	1,333	1,822.8	292	399.3	207	283.1	129	176.4	98	134.0	70	95.7
沼田市	747	1,732.8	162	375.8	111	257.5	71	164.7	54	125.3	36	83.5
片品村	73	1,970.3	14	377.9	13	350.9	4	108.0	9	242.9	4	108.0
川場村	48	1,443.2	10	300.7	11	330.7	5	150.3	1	30.1	4	120.3
昭和村	115	1,702.2	24	355.2	25	370.0	14	207.2	10	148.0	7	103.6
みなかみ町	350	2,156.1	82	505.1	47	289.5	35	215.6	24	147.8	19	117.0
桐生保健福祉事務所	2,517	1,684.5	570	381.5	358	239.6	283	189.4	182	121.8	106	70.9
桐生市	1,847	1,828.4	406	401.9	260	257.4	195	193.0	147	145.5	83	82.2
みどり市	670	1,384.2	164	338.8	98	202.5	88	181.8	35	72.3	23	47.5
太田保健福祉事務所	2,630	1,188.5	619	279.7	361	163.1	300	135.6	228	103.0	164	74.1
太田市	2,630	1,188.5	619	279.7	361	163.1	300	135.6	228	103.0	164	74.1
館林保健福祉事務所	2,220	1,264.7	549	312.8	326	185.7	230	131.0	149	84.9	145	82.6
館林市	1,027	1,387.8	237	320.3	145	195.9	118	159.5	64	86.5	66	89.2
板倉町	220	1,620.4	56	412.5	29	213.6	23	169.4	9	66.3	15	110.5
明和町	130	1,232.0	30	284.3	22	208.5	15	142.2	11	104.2	16	151.6
千代田町	145	1,372.1	37	350.1	23	217.6	13	123.0	9	85.2	6	56.8
大泉町	378	906.9	101	242.3	60	144.0	29	69.6	27	64.8	29	69.6
昌楽町	320	1,272.4	88	349.9	47	186.9	32	127.2	29	115.3	13	51.7

【医療圏別】

前橋	4,421	1,352.4	978	299.2	664	203.1	468	143.2	294	89.9	228	69.7
渋川	1,656	1,524.9	365	336.1	256	235.7	151	139.0	115	105.9	88	81.0
伊勢崎	2,884	1,170.2	655	265.8	457	185.4	239	97.0	193	78.3	209	84.8
高崎・安中	5,787	1,372.1	1,316	312.0	830	196.8	589	139.6	429	101.7	296	70.2
藤岡	1,022	1,603.4	225	353.0	166	260.4	120	188.3	68	106.7	60	94.1
富岡	1,264	1,947.8	258	397.6	140	215.7	185	285.1	77	118.7	60	92.5
吾妻	1,009	2,054.6	227	462.2	179	364.5	90	183.3	69	140.5	107	217.9
沼田	1,333	1,822.8	292	399.3	207	283.1	129	176.4	98	134.0	70	95.7
桐生	2,517	1,684.5	570	381.5	358	239.6	283	189.4	182	121.8	106	70.9
太田・館林	4,850	1,222.2	1,168	294.3	687	173.1	530	133.6	377	95.0	309	77.9

保健所・保健福祉事務所 市町村	不慮の事故		腎不全		高血圧性疾患		自殺		大動脈瘤 及び解離		糖尿病		人 口 5.10.1現在
		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対		10万対	
利根沼田保健福祉事務所	31	42.4	29	39.7	28	38.3	16	21.9	14	19.1	20	27.3	73,129
沼田市	19	44.1	17	39.4	19	44.1	9	20.9	7	16.2	13	30.2	43,109
片品村	3	81.0	5	135.0	1	27.0	1	27.0	-	-	-	-	3,705
川場村	1	30.1	-	-	1	30.1	1	30.1	-	-	1	30.1	3,326
昭和村	5	74.0	1	14.8	1	14.8	1	14.8	1	14.8	-	-	6,756
みなかみ町	3	18.5	6	37.0	6	37.0	4	24.6	6	37.0	6	37.0	16,233
桐生保健福祉事務所	62	41.5	53	35.5	36	24.1	14	9.4	25	16.7	37	24.8	149,418
桐生市	46	45.5	39	38.6	26	25.7	10	9.9	18	17.8	30	29.7	101,015
みどり市	16	33.1	14	28.9	10	20.7	4	8.3	7	14.5	7	14.5	48,403
太田保健福祉事務所	69	31.2	47	21.2	50	22.6	46	20.8	32	14.5	21	9.5	221,286
太田市	69	31.2	47	21.2	50	22.6	46	20.8	32	14.5	21	9.5	221,286
館林保健福祉事務所	51	29.1	58	33.0	31	17.7	26	14.8	26	14.8	28	16.0	175,530
館林市	27	36.5	28	37.8	13	17.6	12	16.2	10	13.5	16	21.6	74,003
板倉町	6	44.2	6	44.2	3	22.1	4	29.5	4	29.5	4	29.5	13,577
明和町	2	19.0	6	56.9	1	9.5	-	-	2	19.0	1	9.5	10,552
千代田町	6	56.8	-	-	5	47.3	2	18.9	3	28.4	1	9.5	10,568
大泉町	5	12.0	14	33.6	7	16.8	6	14.4	1	2.4	5	12.0	41,680
邑楽町	5	19.9	4	15.9	2	8.0	2	8.0	6	23.9	1	4.0	25,150

【医療圏別】

前 橋	117	35.8	79	24.2	79	24.2	52	15.9	61	18.7	48	14.7	326,904
渋 川	48	44.2	39	35.9	23	21.2	22	20.3	25	23.0	20	18.4	108,597
伊 勢 崎	78	31.6	54	21.9	46	18.7	51	20.7	30	12.2	38	15.4	246,459
高崎・安中	165	39.1	108	25.6	42	10.0	75	17.8	78	18.5	52	12.3	421,774
藤 岡	26	40.8	22	34.5	9	14.1	17	26.7	10	15.7	8	12.6	63,739
富 岡	31	47.8	37	57.0	22	33.9	14	21.6	16	24.7	12	18.5	64,895
吾 妻	32	65.2	11	22.4	17	34.6	8	16.3	9	18.3	6	12.2	49,109
沼 田	31	42.4	29	39.7	28	38.3	16	21.9	14	19.1	20	27.3	73,129
桐 生	62	41.5	53	35.5	36	24.1	14	9.4	25	16.7	37	24.8	149,418
太田・館林	120	30.2	105	26.5	81	20.4	72	18.1	58	14.6	49	12.3	396,816

第7表 死亡数・率(人口10万対)、死因(死因分類)別

死因簡単分類コード 1)	死 因	令 和 5 年			令 和 4 年		
		実 数	率	総数に占める 割合(%)	実 数	率	総数に占める 割合(%)
	総数	26,743	1,460.6	100.0	26,589	1,437.2	100.0
01000	感染症及び寄生虫症	453	24.7	1.7	408	22.1	1.5
01100	腸管感染症	43	2.3	0.2	36	1.9	0.1
01200	結核	18	1.0	0.1	16	0.9	0.1
01201	呼吸器結核	15	0.8	0.1	13	0.7	0.0
01202	その他の結核	3	0.2	0.0	3	0.2	0.0
01300	敗血症	240	13.1	0.9	205	11.1	0.8
01400	ウイルス性肝炎	39	2.1	0.1	44	2.4	0.2
01401	B型ウイルス性肝炎	5	0.3	0.0	9	0.5	0.0
01402	C型ウイルス性肝炎	29	1.6	0.1	35	1.9	0.1
01403	その他のウイルス性肝炎	5	0.3	0.0	-	-	-
01500	ヒト免疫不全ウイルス[HIV]病	2	0.1	0.0	-	-	-
01600	その他の感染症及び寄生虫症	111	6.1	0.4	107	5.8	0.4
02000	新生物<腫瘍>	6,285	343.3	23.5	6,300	340.5	23.7
02100	悪性新生物<腫瘍>	6,054	330.6	22.6	6,075	328.4	22.8
02101	口唇、口腔及び咽頭の悪性新生物<腫瘍>	114	6.2	0.4	136	7.4	0.5
02102	食道の悪性新生物<腫瘍>	154	8.4	0.6	133	7.2	0.5
02103	胃の悪性新生物<腫瘍>	648	35.4	2.4	686	37.1	2.6
02104	結腸の悪性新生物<腫瘍>	597	32.6	2.2	624	33.7	2.3
02105	直腸S状結腸移行部及び直腸の悪性新生物<腫瘍>	312	17.0	1.2	271	14.6	1.0
02106	肝及び肝内胆管の悪性新生物<腫瘍>	329	18.0	1.2	334	18.1	1.3
02107	胆のう及びその他の胆道の悪性新生物<腫瘍>	292	15.9	1.1	342	18.5	1.3
02108	膵の悪性新生物<腫瘍>	596	32.6	2.2	567	30.6	2.1
02109	喉頭の悪性新生物<腫瘍>	14	0.8	0.1	10	0.5	0.0
02110	気管、気管支及び肺の悪性新生物<腫瘍>	1,211	66.1	4.5	1,159	62.6	4.4
02111	皮膚の悪性新生物<腫瘍>	23	1.3	0.1	38	2.1	0.1
02112	乳房の悪性新生物<腫瘍>	259	14.1	1.0	273	14.8	1.0
02113	子宮の悪性新生物<腫瘍> 注2	101	10.9	0.4	110	11.8	0.4
02114	卵巣の悪性新生物<腫瘍> 注2	83	9.0	0.3	97	10.4	0.4
02115	前立腺の悪性新生物<腫瘍> 注3	236	26.1	0.9	225	24.6	0.8
02116	膀胱の悪性新生物<腫瘍>	149	8.1	0.6	167	9.0	0.6
02117	中枢神経系の悪性新生物<腫瘍>	49	2.7	0.2	32	1.7	0.1
02118	悪性リンパ腫	251	13.7	0.9	193	10.4	0.7
02119	白血病	138	7.5	0.5	147	7.9	0.6
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>	73	4.0	0.3	94	5.1	0.4
02121	その他の悪性新生物<腫瘍>	425	23.2	1.6	437	23.6	1.6
02200	その他の新生物<腫瘍>	231	12.6	0.9	225	12.2	0.8
02201	中枢神経系のその他の新生物<腫瘍>	40	2.2	0.1	58	3.1	0.2
02202	中枢神経系を除くその他の新生物<腫瘍>	191	10.4	0.7	167	9.0	0.6
03000	血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害	64	3.5	0.2	79	4.3	0.3
03100	貧血	36	2.0	0.1	42	2.3	0.2
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	28	1.5	0.1	37	2.0	0.1
04000	内分泌、栄養及び代謝疾患	428	23.4	1.6	451	24.4	1.7
04100	糖尿病	290	15.8	1.1	292	15.8	1.1
04200	その他の内分泌、栄養及び代謝疾患	138	7.5	0.5	159	8.6	0.6
05000	精神及び行動の障害	508	27.7	1.9	527	28.5	2.0
05100	血管性及び詳細不明の認知症	475	25.9	1.8	492	26.6	1.9
05200	その他の精神及び行動の障害	33	1.8	0.1	35	1.9	0.1
06000	神経系の疾患	1,020	55.7	3.8	1,060	57.3	4.0
06100	髄膜炎	2	0.1	0.0	3	0.2	0.0
06200	脊髄性筋萎縮症及び関連症候群	37	2.0	0.1	50	2.7	0.2
06300	パーキンソン病	165	9.0	0.6	225	12.2	0.8
06400	アルツハイマー病	497	27.1	1.9	507	27.4	1.9
06500	その他の神経系の疾患	319	17.4	1.2	275	14.9	1.0
07000	眼及び付属器の疾患	-	-	-	-	-	-
08000	耳及び乳様突起の疾患	-	-	-	1	0.1	0.0
09000	循環器系の疾患	7,166	391.4	26.8	7,205	389.5	27.1
09100	高血圧性疾患	383	20.9	1.4	435	23.5	1.6
09101	高血圧性心疾患及び心腎疾患	241	13.2	0.9	315	17.0	1.2
09102	その他の高血圧性疾患	142	7.8	0.5	120	6.5	0.5
09200	心疾患(高血圧性を除く)	3,944	215.4	14.7	4,003	216.4	15.1
09201	慢性リウマチ性心疾患	34	1.9	0.1	35	1.9	0.1
09202	急性心筋梗塞	390	21.3	1.5	391	21.1	1.5
09203	その他の虚血性心疾患	341	18.6	1.3	404	21.8	1.5
09204	慢性非リウマチ性心内膜疾患	190	10.4	0.7	221	11.9	0.8
09205	心筋症	42	2.3	0.2	64	3.5	0.2

注1 死因簡単分類は「ICD-10(2013年版)」によるものである。

注2 死亡率は女性人口10万対である。

注3 死亡率は男性人口10万対である。

死因簡単 分類コード 1)	死 因	令和5年			令和4年		
		実数	率	総数に占める割合(%)	実数	率	総数に占める割合(%)
09206	不整脈及び伝導障害	363	19.8	1.4	360	19.5	1.4
09207	心不全	1,709	93.3	6.4	1,608	86.9	6.0
09208	その他の心疾患	875	47.8	3.3	920	49.7	3.5
09300	脳血管疾患	1,902	103.9	7.1	1,925	104.1	7.2
09301	くも膜下出血	178	9.7	0.7	183	9.9	0.7
09302	脳内出血	591	32.3	2.2	582	31.5	2.2
09303	脳梗塞	1,078	58.9	4.0	1,105	59.7	4.2
09304	その他の脳血管疾患	55	3.0	0.2	55	3.0	0.2
09400	大動脈瘤及び解離	326	17.8	1.2	328	17.7	1.2
09500	その他の循環器系の疾患	611	33.4	2.3	514	27.8	1.9
10000	呼吸器系の疾患	3,621	197.8	13.5	3,417	184.7	12.9
10100	インフルエンザ	25	1.4	0.1	1	0.1	0.0
10200	肺炎	1,533	83.7	5.7	1,513	81.8	5.7
10300	急性気管支炎	3	0.2	0.0	6	0.3	0.0
10400	慢性閉塞性肺疾患	307	16.8	1.1	305	16.5	1.1
10500	喘息	23	1.3	0.1	10	0.5	0.0
10600	その他の呼吸器系の疾患	1,730	94.5	6.5	1,582	85.5	5.9
10601	誤嚥性肺炎	1,062	58.0	4.0	949	51.3	3.6
10602	間質性肺疾患	448	24.5	1.7	423	22.9	1.6
10603	その他の呼吸器系の疾患	220	12.0	0.8	210	11.4	0.8
11000	消化器系の疾患	1,024	55.9	3.8	1,051	56.8	4.0
11100	胃潰瘍及び十二指腸潰瘍	35	1.9	0.1	42	2.3	0.2
11200	ヘルニア及び腸閉塞	154	8.4	0.6	185	10.0	0.7
11300	肝疾患	272	14.9	1.0	286	15.5	1.1
11301	肝硬変（アルコール性を除く）	140	7.6	0.5	151	8.2	0.6
11302	その他の肝疾患	132	7.2	0.5	135	7.3	0.5
11400	その他の消化器系の疾患	563	30.7	2.1	538	29.1	2.0
12000	皮膚及び皮下組織の疾患	53	2.9	0.2	74	4.0	0.3
13000	筋骨格系及び結合組織の疾患	220	12.0	0.8	193	10.4	0.7
14000	腎尿路生殖器系の疾患	892	48.7	3.3	812	43.9	3.1
14100	糸球体疾患及び腎尿管間質性疾患	94	5.1	0.4	92	5.0	0.3
14200	腎不全	537	29.3	2.0	529	28.6	2.0
14201	急性腎不全	41	2.2	0.2	45	2.4	0.2
14202	慢性腎臓病	402	22.0	1.5	402	21.7	1.5
14203	詳細不明の腎不全	94	5.1	0.4	82	4.4	0.3
14300	その他の腎尿路生殖器系の疾患	261	14.3	1.0	191	10.3	0.7
15000	妊娠、分娩及び産じよく 注2	-	-	-	-	-	-
16000	周産期に発生した病態	5	0.3	0.0	3	0.2	0.0
16100	妊娠期間及び胎児発育に関連する障害	1	0.1	0.0	-	-	-
16200	出産外傷	-	-	-	-	-	-
16300	周産期に特異的な呼吸障害及び心血管障害	4	0.2	0.0	2	0.1	0.0
16400	周産期に特異的な感染症	-	-	-	-	-	-
16500	胎児及び新生児の出血性障害及び血液障害	-	-	-	1	0.1	0.0
16600	その他の周産期に発生した病態	-	-	-	-	-	-
17000	先天奇形、変形及び染色体異常	31	1.7	0.1	38	2.1	0.1
17100	神経系の先天奇形	3	0.2	0.0	-	-	-
17200	循環器系の先天奇形	11	0.6	0.0	14	0.8	0.1
17201	心臓の先天奇形	7	0.4	0.0	9	0.5	0.0
17202	その他の循環器系の先天奇形	4	0.2	0.0	5	0.3	0.0
17300	消化器系の先天奇形	-	-	-	2	0.1	0.0
17400	その他の先天奇形及び変形	10	0.5	0.0	13	0.7	0.0
17500	染色体異常、他に分類されないもの	7	0.4	0.0	9	0.5	0.0
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	3,017	164.8	11.3	2,941	159.0	11.1
18100	老衰	2,784	152.0	10.4	2,762	149.3	10.4
18200	乳幼児突然死症候群	-	-	-	-	-	-
18300	その他の症状徴候、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	233	12.7	0.9	179	9.7	0.7
20000	傷病及び死亡の外因	1,233	67.3	4.6	1,273	68.8	4.8
20100	不慮の事故	710	38.8	2.7	737	39.8	2.8
20101	交通事故	66	3.6	0.2	70	3.8	0.3
20102	転倒・転落・墜落	183	10.0	0.7	211	11.4	0.8
20103	不慮の溺死及び溺水	199	10.9	0.7	193	10.4	0.7
20104	不慮の窒息	113	6.2	0.4	98	5.3	0.4
20105	煙、火及び火災への曝露	10	0.5	0.0	12	0.6	0.0
20106	有害物質による不慮の中毒及び有害物質 への曝露	10	0.5	0.0	4	0.2	0.0
20107	その他の不慮の事故	129	7.0	0.5	149	8.1	0.6
20200	自殺	341	18.6	1.3	346	18.7	1.3
20300	他殺	4	0.2	0.0	4	0.2	0.0
20400	その他の外因	178	9.7	0.7	186	10.1	0.7
22000	特殊目的用コード	723	39.5	2.7	756	40.9	2.8
22100	重症急性呼吸器症候群	-	-	-	-	-	-
22200	その他の特殊目的用コード	723	39.5	2.7	756	40.9	2.8
22201	新型コロナウイルス感染症 注4	723	39.5	2.7	756	40.9	2.8
22202	新型コロナウイルス感染症ワクチン 注5	-	-	-	-	-	-
22203	その他の特殊目的用コード	-	-	-	-	-	-

注4 「新型コロナウイルス感染症」の令和4年数値は、死因基本分類「U07.1 コロナウイルス感染症2019、ウイルスが同定されたもの」、
「U07.2 コロナウイルス感染症2019、ウイルスが同定されていないもの」及び
「U10.9 コロナウイルス感染症2019に関連する多系統炎症性症候群、詳細不明」の数値である。

注5 「新型コロナウイルス感染症ワクチン」の令和4年数値は、死因基本分類「U12 エマージェンシーコードU12」の数値である。