令和元年 群馬県の人口動態統計概況 (概 数)



	目 次	ページ
【総	覧】	
1	人口動態の概要	1
	第1表 人口動態総覧,対前年・全国	
2	人口動態年次推移の概要	3
	第1図 人口動態諸率の年次推移	
	第2表 人口動態総覧、率の年次推移・対全国	
【出	生】	
3	出生数・合計特殊出生率	5
	第3表 母の年齢(5歳階級)別出生数・構成比,対前年・全国	
_	第4表 合計特殊出生率の年次推移,対全国	
【死	— -	
4	死亡数	6
	第5表 死亡数の年次推移,性・年齢(5歳階級)別	
5	主要死因の概要	7
	第2図 主要死因,率(人口10万対)の年次推移	
	第6表 十大死因順位,対前年・全国	
•	第3図 死因別死亡割合,対全国	0
6	三大死因の概要	9
7	第7表 三大死因死亡数・死亡総数に占める割合,性・年齢(10歳階級)別	1.0
7	悪性新生物部位別死亡の概要	10
8	第8表 悪性新生物部位別死亡数・率・構成割合,対前年・全国	1.1
ŏ	不慮の事故の概要 第9表 不慮の事故 - 交通事故の死亡者数・率・構成割合	11
9	第9衣 小應の争成一交通争成の死亡有数・谷・構成制合 自殺の概要	12
Э	第 10 表 自殺死亡者数・率・構成割合	12
	为 10 次 日 次20 L 任 数 · 平 · 情从司 日	

令和2年7月刊 群馬県健康福祉部健康福祉課

■■■■■■■■■■ 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、人口及び厚生労働行政施策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、本概況では令和元年(平成31年)に日本において発生した 日本人の事象を客体とした。

調査の期間

平成 31 年 1 月 1 日 ~ 令和元年 12 月 31 日

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に基づいて人口動態調査票を作成する。

■■■■■■■■■■ 利用上の注意 ■■■■■■■■■■■

- ・この概況は、平成31年1月1日から令和元年12月31日までをとりまとめた概数である(確定 数は秋頃発表予定)
- ・平成30年までは確定数である。ただし、確定数については、平成31年3月29日公表の申告漏 れによる再集計により、今後、変更があり得る。

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
- 率・・・・・・・出産(出生+死産)千対 (4)死
- ⑤死 因 別 死 亡 率・・・・・・人口 10 万対

2 率算出に用いた人口

		総 数	男	女	備 考
群馬	R元年	1, 886, 000	932, 000	955, 000	R元. 10. 1現在 推計日本人人口 (総務省統計局)
県	H30年	1, 901, 000	939, 000	962,000	H30.10.1現在 推計日本人人口 (総務省統計局)
全	R元年	123, 731, 176	60, 208, 034	63, 523, 142	R元. 10. 1現在 推計日本人人口 (総務省統計局)
国	H30年	124, 218, 285	60, 454, 898	63, 763, 387	H30.10.1現在 推計日本人人口 (総務省統計局)

(注) 令和元年市町村単位の率の算出に当たっては、令和元年10月1日現在の県移動人口調査 (県統計課)を用いている。

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 比率が微少(0.05未満)の場合

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。

0.0

用語の解説

加:出生数から死亡数を減じたもの 増

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

産:妊娠満12週以後の死児の出産 死

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 生率で一生の間に生むとした時の子ども数に相当

【総 覧】

1 人口動態の概要

(1)出 生 「出生数は減少し、率は全国を下回る。」

出生数は11,901人で、前年に比べ1,021人減少し、過去最低となった。 出生率(人口千対)は6.3で前年より0.5ポイント低下。全国の7.0を0.7ポイント下回った。

(2) 死 亡 「死亡数は増加し、率は全国を上回る。」

死亡数は23,254人で、前年に比べ317人増加し、戦後最大となった。 死亡率(人口千対)は12.3で前年より0.2ポイント上昇。全国の11.2を1.1ポイント上回った。

(3) 乳 児 死 亡 「乳児死亡数は減少し、率は全国を下回る。」

乳児死亡数は22人で、前年に比べ2人減少した。

乳児死亡率 (出生千対) は 1.8 で前年より 0.1 ポイント低下。全国の 1.9 を 0.1 ポイント下回った。

(4) 自然増加「自然増加数は前年に続きマイナスで、率は全国を下回る。」

自然増加数はマイナス 11,353 人で、前年に比べ 1,338 人減少し、過去最大の減少となった。 増加率(人口千対)はマイナス 6.0 で前年より 0.7 ポイント低下。全国のマイナス 4.2 を 1.8 ポイント下回った。

(5)死 産「死産数は増加し、率は全国を上回る。」

死産数は322胎で、前年に比べ34胎増加した。

死産率 (出産千対) は 26.3 で前年より 4.5 ポイント上昇。全国の 22.0 を 4.3 ポイント上回った。

(6) 周 産 期 死 亡 「周産期死亡数は増加し、率は全国を上回る。」

周産期死亡数は58人で、前年に比べ31人増加した。

周産期死亡率 {出産 (出生+妊娠満 22 週以後の死産) 千対} は 4.9 で、前年より 2.8 ポイント上昇。全国の 3.4 を 1.5 ポイント上回った。

(7)婚姻「婚姻件数は増加し、率は全国を下回る。」

婚姻件数は8,238組で、前年に比べ150組増加した。

婚姻率(人口千対)は4.4で前年より0.1ポイント上昇。全国の4.8を0.4ポイント下回った。

(8)離婚「離婚件数は増加し、率は全国を下回る。」

離婚件数は3,142組で、前年に比べ169組増加した。

離婚率 (人口千対) は 1.67 で前年より 0.11 ポイント上昇。全国の 1.69 を 0.02 ポイント下回った。

(9) 合計特殊出生率 「合計特殊出生率は低下し、全国を上回る。」

合計特殊出生率は 1.40 で前年より 0.07 ポイント低下。全国の 1.36 を 0.04 ポイント上回った。

(10) 平均初婚年齢 「平均初婚年齢は夫・妻ともに上昇し、夫は全国と同じで妻は全国より若い。」

平均初婚年齢は夫が 31.2 歳で前年より 0.3 歳、妻が 29.3 歳で前年より 0.2 歳それぞれ上昇した。 夫は全国の 31.2 歳と同じ、妻は全国の 29.6 歳を 0.3 歳下回った。

第1表 人口動態総覧,対前年・全国

		140	八口到您心员	実	<u> </u>				<u>K</u>			平 均 発	生 間 隔	i
	項	目	群馬	,県	全	国	群	馬県	全	国	群果	基	全	玉
			令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年
出		生	11, 901	12, 922	865, 234	918, 400	6. 3	6.8	7. 0	7. 4	時 分 秒 0:44:10	分 0:40:40	時 分 秒 0:00:36	時 分 秒 0:00:34
Ш	Ħ		·											
	男		6, 048	6, 665	443, 430	470, 851	6. 5		7. 4					0 : 01 : 07
	女		5, 853	6, 257	421, 804	447, 549	6. 1	6. 5	6. 6	7.0			0 : 01 : 15	0 : 01 : 10
死		ᆫ	23, 254	22,937	1,381,098	1, 362, 470	12.3	12. 1	11.2	11.0	0 : 22 : 36	0 : 22 : 55	0 : 00 : 23	0 : 00 : 23
	男		11,896	11, 748	707, 408	699, 138	12.8	12. 5	11.7	11.6	0 : 44 : 11	0 : 44 : 44	0 : 00 : 45	0 : 00 : 45
	女		11, 358	11, 189	673, 690	663, 332	11. 9	11. 6	10. 6	10.4	0 : 46 : 17	0 : 46 : 58	0 : 00 : 47	0 : 00 : 48
	乳 児	死 亡	22	24	1,654	1,748	1.8	1.9	1.9	1.9	398 : 10 : 55	365 : 00 : 00	5 : 17 : 47	5 : 00 : 41
	新生り	児 死 亡	14	8	755	801	1. 2	0.6	0.9	0.9	625 : 42 : 51	1095 : 00 : 00	11 : 36 : 10	10 : 56 : 11
自	然	増加	△ 11,353	△ 10,015	△ 515,864	△ 444,070	△ 6.0	△ 5.3	△ 4.2	△ 3.6				
死		産	322	288	19, 449	19,614	26.3	21.8	22.0	20.9	27 : 12 : 18	30 : 25 : 00	0 : 27 : 01	0 : 26 : 48
	自 然	死 産	147	132	8, 995	9, 252	12. 0	10.0	10. 2	9.9	59 : 35 : 31	66 : 21 : 49	0 : 58 : 26	0 : 56 : 49
	人工	死 産	175	156	10, 454	10, 362	14. 3	11.8	11.8	11.0	50 : 03 : 26	56 : 09 : 14	0 : 50 : 17	0 : 50 : 43
周	産 期	死 亡	58	27	2,956	2,999	4. 9	2. 1	3.4	3.3	151 : 02 : 04	324 : 26 : 40	2 : 57 : 48	2 : 55 : 16
		満 22 週 の 死 産	46	21	2, 378	2, 385	3. 9	1.6	2. 7	2. 6	190 : 26 : 05	417 : 08 : 34	3 : 41 : 02	3 : 40 : 23
	早期 親死	新 生 児 亡	12	6	578	614	1. 0	0.5	0.7	0.7	730 : 00 : 00	1460 : 00 : 00	15 : 09 : 21	14 : 16 : 02
婚		姻	8, 238	8,088	598, 965	586, 481	4.4	4.3	4.8	4.7	1 : 03 : 48	1 : 04 : 59	0 : 00 : 53	0 : 00 : 54
離		婚	3,142	2,973	208, 489	208, 333	1.67	1.56	1. 69	1. 68	2 : 47 : 17	2 : 56 : 47	0 : 02 : 31	0 : 02 : 31
合	計特殊	出生率	•••	•••	•••	•••	1.40	1.47	1.36	1.42			•••	
NF .	医红斑	夫	31. 2	30.9	31. 2	31. 1	•••	•••		•				
*	均初婚年	妻	29.3	29. 1	29. 6	29. 4	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••

2 人口動態諸率の年次推移の概要

人口動態の率の年次推移をみると、出生率は昭和23年以降低下傾向を示し、その後昭和37~48年にかけて(昭和41年の「ひのえうま」を除く。)上昇傾向にあったが、昭和46~49年の第2次ベビーブーム期以降低下傾向に転じた。令和元年は6.3で前年より0.5ポイント低下し、過去最低だった。

死亡率は、昭和23年以降低下傾向にあったが、近年は緩やかな上昇傾向を示している。 令和元年は12.3で前年より0.2ポイント上昇し、戦後2番目に高かった。

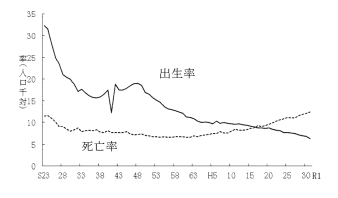
婚姻率は、昭和47年以降低下傾向にあり、平成2年から上昇傾向に転じたが、平成12年 以降は微増、微減を繰り返しながら低下傾向となっている。令和元年は4.4で前年より0.1 ポイント上昇した。

離婚率は、昭和37年の0.52を最低に上昇傾向にあり、平成14年に2.16と過去最高になったが、その後は微増、微減を繰り返しながら緩やかな低下傾向を示している。令和元年は1.67で前年より0.11ポイント上昇した。

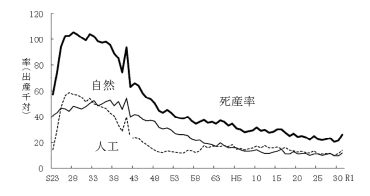
死産率は、昭和44年以降低下傾向にあるが、令和元年は26.3で前年より4.5ポイント上昇した。

合計特殊出生率は、第2次ベビーブーム時の昭和49年に2.23を記録して以降、低下傾向にあり、平成16年には1.35まで低下した。その後は増減を繰り返しながら緩やかに上昇し、近年は横ばい傾向にあったが、令和元年は1.40で前年より0.07ポイント低下した。

第1図 人口動態諸率の年次推移 (1)出生率・死亡率の年次推移



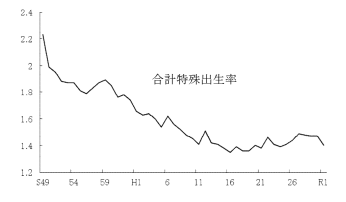
(3) 死産率(自然・人工別)の年次推移



(2)婚姻率・離婚の年次推移



(4) 合計特殊出生率の年次推移



第2表 人口動態総覧,率の年次推移・対全国

	н ж	1725年		, 4	产リュ	F次 推	E1多	. хл	王臣	ᅕ														
	出生		死		自然		乳児		新生児				E産(出	産千対)			周産期		婚		離		合計 出 4	特殊
年次	県	全国	県	全国	県	全国	県	全国	果	全国	60. XC	県	L	600 MEC	国		県	全国	県	全国	果	全国		,
和22年	34. 7	34. 3	13.9	1千対)	20.8	19. 7	66. 1	76.7	十河)	31.4	総数 48.8	自然	人工	総数 44.2	自然	人工	(注	z) 	12. 0	12. 0	1千対) 0.78	1. 02	県	4.6
23	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		4.4
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		
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. 6
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	•••	3.2
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	•••	2.9
28 29	21. 0	21. 5 20. 0	8.9 8.3	8.9 8.2	12. 1 12. 1	12. 6 11. 9	45.6 43.5	48. 9 44. 6	24. 8 24. 3	25. 5 24. 1	105. 6 104. 1	48. 2 47. 0	57. 4 57. 1	93. 8 95. 6	43. 5 44. 6	50. 2 51. 1	52. 2 50. 5	46.0 45.1	7. 8 7. 4	7. 8 7. 9	0. 74 0. 73	0. 86 0. 87		2.
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.
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.
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.
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.
34 35	16. 8 16. 2	17. 5	8. 0 8. 1	7.4	8.8	10. 1 9. 6	36. 7 32. 2	33. 7	20. 5	18.6 17.0	98. 5 97. 4	48. 7 50. 0	48. 8 47. 4	100. 6	51. 3 52. 3	49. 3 48. 1	45.1	43.0	7. 7	9. 1	0. 59	0. 78	2. 03	2.
36	15. 8	17. 2 16. 9	8.1	7. 4	8. 0 7. 8	9. 6	31.3	28. 6	20. 2 19. 4	16.5	98. 2	51.8	46.4	100. 4	54.3	48. 1	45. 3 44. 2	41.4	8. 4	9. 3	0. 58	0. 74 0. 74	2. 03	1.
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.
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.
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.
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	
41 42	12. 1 18. 7	13. 7 19. 4	7.6 7.6	6.8 6.8	4. 5 11. 1	7. 0 12. 7	21.7 16.7	19. 3 14. 9	14. 5 11. 8	12.0 9.9	93. 8 63. 2	54. 1 40. 1	39. 7 23. 1	98. 2 71. 6	55. 2 43. 6	43. 1 28. 0	32. 6 28. 4	31.3 26.3	8. 4 8. 5	9. 5 9. 6	0. 59	0. 80		1.
42	17. 4	19. 4	7.6	6.8	9.8	11.8	17.4	14. 9	11. 8	9.9	66. 1	41.8	24. 2	71. 6	43. 6	28. 0	25. 9	24.5	8. 3	9. 6	0. 67	0. 84		2.
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.
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.
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
47	18. 8	19. 3	7.1	6.5	11.7	12.8	12. 3	11.7	8. 1	7.8	53. 5	37. 3	16. 1	57. 8	37.8	20. 1	18.7	19.0	9. 7	10. 4	0. 83	1.02		2
48 49	18. 9 18. 4	19. 4 18. 6	7.2	6. 6 6. 5	11.7	12. 8 12. 1	12. 5 12. 0	11. 3 10. 8	8. 6 8. 5	7.4	50. 4 44. 7	36. 4 31. 8	14. 1 12. 9	52. 6 51. 3	35. 6 34. 9	17. 0 16. 4	18. 8 17. 9	18. 0 16. 9	9. 5 8. 2	9. 9 9. 1	0. 86	1.04 1.04	2. 23	2
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	+
51	16. 5	16. 3	6.9	6.3	9.6	10. 0	11.1	9. 3	8. 1	6. 1	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
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
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	
54 55	14. 6 13. 6	14. 2 13. 6	6.6	6.0	7.9	8. 3 7. 3	9. 1 7. 9	7. 9 7. 5	7. 0 5. 6	5. 2 4. 9	38. 8	26. 5 26. 4	12. 3 12. 1	47. 7 46. 8	29. 6 28. 8	18. 1 18. 0	14. 0 12. 8	12.5	6. 6 6. 3	6. 8	1. 02	1. 17	1. 87	+
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	
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	
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.
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.
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	-
61 62	11. 2 11. 1	11. 4 11. 1	6.6	6.2	4. 6 4. 5	5. 2 4. 9	4.8 4.5	5. 2 5. 0	2.8	3. 1 2. 9	35. 5 35. 9	19. 4 18. 4	16. 1 17. 5	45. 3 45. 3	21.4	23. 9 24. 0	7. 2 6. 4	7.3 6.9	5. 6 5. 5	5. 9 5. 7	1. 14 1. 10	1. 37 1. 30	1. 76 1. 78	
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	
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
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
3	10. 1	9. 9	7. 1	6.7	3. 1	3. 2	4.5	4. 4	2. 8	1	33. 1	15.9	17. 2	39. 7		22. 1	5.4	5.3	5. 8	6. 0	1. 28	1. 37	1. 64	
4 5	10. 0 9. 7	9.8	7.2	6.9	2.8	2.9	4.5	4.5	2. 3		34. 7	16.3	18.4	38. 9		21.6	5.2	5.2	5.9	6. 1	1. 27	1.45	1.60	
6	10. 3	9. 6 10. 0	7.4 7.4	7. 1 7. 1	2. 4 2. 8	2. 5 2. 9	4.5 4.4	4. 3 4. 2	2. 3 2. 2	1 1	31. 1 30. 4	16. 0 14. 7	15. 1 15. 6	36. 6 33. 5		20. 2 18. 1	4.8 5.1	5. 0 5. 0	1 1	6. 4 6. 3	1. 32 1. 42	1. 52 1. 57	1. 54 1. 62	
7	9. 8	9. 6	7.8	7.4	2.0	2. 1	4.7	4. 3	2. 4		28. 1	13.6	14. 5	32. 1		17. 2	7.4	7. 0		6. 4	1. 46	1. 60	1. 56	-
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
9	9.8	9. 5	7.5	7. 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	
10	9. 7 9. 6	9.6	7.9	7.5		2.1	4.0	3.6	2. 2		31.9	14.5	17. 4	31.4		17.8	7.3	6.2	6. 1 5. 8	6.3	1. 73 1. 80	1.94	1. 45 1. 41	
11 12	9. 6	9. 4 9. 5	8.3	7.8	1.2	1.6	3.9	3. 4	1. 6		29. 2	13.0	16. 2 18. 0	31. 6		17. 9 18. 1	6. 1 5. 4	6. 0 5. 8	5. 8 6. 3	6. 1	1. 80	2. 00	1. 41	+-
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		18. 0	5.4	5.5	1	6. 4	2. 10	2. 27	1. 42	
14	9. 4	9. 2	8.2	7.8		1.4	3.6	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	
15	9. 2	8. 9	8.5	8.0		0.9	3.7	3. 0	2. 4		30. 2	13. 4	16. 8			17. 8	6. 1	5.3		5. 9	2. 13	2. 25	1. 38	
16	8.9	8.8	8.6	8.2	0.2	0.7	2.7	2. 8	1.5		30. 5	15.0	15. 5			17. 5	7.2	5.0	-	5. 7	2. 01	2. 15	1. 35	+-
17 18	8. 6 8. 6	8. 4 8. 7	9.3 9.1	8. 6 8. 6	△ 0.7 △ 0.5	△ 0.2 0.1	3. 2 2. 3	2. 8 2. 6	1. 7 1. 2	1.4	27. 9 25. 5	11.3 11.4	16. 5 14. 1	29. 1 27. 5	12.3 11.9	16. 7 15. 6	5. 0 5. 6	4.8 4.7	5. 3 5. 5	5. 7 5. 8	1. 98 1. 96	2. 08 2. 04	1. 39 1. 36	
19	8. 5	8. 6	9.3	8.8		△ 0.1	2.4	2. 6	1. 4	1.3	27. 1	13. 2	13. 9	26. 2		14. 5	5.4	4.5	5. 2	5. 7	1. 98	2. 02	1. 36	
20	8. 6	8. 7	9.6	9. 1			2.3	2. 6	1. 1	1.2	24. 5	11.4	13. 0	25. 2		13. 9	4. 2	4.3		5. 8	1. 94	1. 99	1. 40	
21	8. 3	8. 5	9.9			△ 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
22	8. 1	8. 5	10.3		△ 2.2		2.2	2. 3	1. 1	1.1	24. 3	11.8	12. 5	24. 2		13. 0	4.4	4.2	4.9	5. 5	1. 96	1.99	1. 46	
23	8.0	8.3	10.6		△ 2.7		2.1	2. 3	1.3		22. 5	10.4	12. 1	23. 9		12.8	4.3	4.1	4.7	5. 2	1.80	1.87	1.41	
24 25	7. 6 7. 6	8. 2 8. 2	10.8 11.1		△ 3.2 △ 3.6		3. 0 2. 4	2. 2	1. 5 1. 0		25. 3 22. 9	11.2 11.5	14. 1 11. 4	23. 4 22. 9		12. 6 12. 5	4.8 5.5	4. 0 3. 7	4. 7 4. 6	5. 3 5. 3	1. 80 1. 80	1.87 1.84	1. 39 1. 41	
26	7. 5	8. 0	11.0		△ 3.6		1.3	2. 1	0. 7		22. 0	10.4	11. 4	22. 9		12. 3	4.2	3.7	4. 7	5. 1	1. 71	1. 77	1. 41	
27	7. 4	8. 0	11.1	10. 3			1.5	1. 9	0. 8		22. 8	11.0	11. 8	22. 0		11. 4	4. 2	3. 7	4. 6	5. 1	1. 79	1. 81	1. 49	+
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
29	6. 9	7. 6	11.8				2.5	1. 9	1. 3	0.9	20. 7	10. 1	10. 5	21. 1	10. 1	11. 0	4. 1	3.5	4. 4	4. 9	1. 65	1. 70	1. 47	
30	6.8	7.4	12.1		△ 5.3		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	
元年	6. 3	7. 0	12.3	11.2	△ 6.0 含む。	△ 4.2	1.8	1. 9	1. 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	<u>'</u>

注 1 昭和 48 年以降は沖縄県を含む。 注 2 周産期死亡は、平成 7 年から(妊娠満 22 週以後の死産数+早期新生児死亡)。また、平成 6 年以前の率は出産千対である。

【出 生】

3 出生数・合計特殊出生率

-全体として出生数が減少-

令和元年の出生数は 11,901 人で、前年に比べ 1,021 人減少し、過去最少となった。 出生数を母の年齢 (5 歳階級) 別にみると、最も多かったのは「30~34 歳」の 4,153 人 で、全出生数のうち 34.9%を占めた。次いで「25~29 歳」の 3,222 人(全出生数の 27.1%)、 「35~39 歳」の 2,580 人(同 21.7%)の順であった。

対前年増減をみると、「20~24 歳」は 190 人減少、「25~29 歳」は 219 人減少、「30~34 歳」は 381 人減少、「35~39 歳」は 204 人減少、「40~44 歳」は 25 人減少している。

第3表 母の年齢(5歳階級)別出生数・構成比、対前年・全国

		出	生生	数		
	群	馬	県	全		玉
	令和元年	平成30年	増減	令和元年	平成30年	増減
総数	11,901	12, 922	△ 1,021	865, 234	918, 400	△ 53, 166
~14歳	_	_	_	40	37	3
15~19歳	122	118	4	7, 742	8, 741	△ 999
20~24歳	1, 149	1, 339	△ 190	72,092	77, 023	△ 4,931
25~29歳	3,222	3, 441	△ 219	220, 932	233, 754	△ 12,822
30~34歳	4, 153	4, 534	△ 381	312, 579	334, 906	△ 22, 327
35~39歳	2,580	2, 784	△ 204	201,009	211, 021	△ 10,012
40~44歳	655	680	△ 25	49, 191	51, 258	△ 2,067
45~49歳	20	26	△ 6	1, 593	1, 591	2
50歳以上	<u> </u>		_	56	68	△ 12
不詳	_	_	_	_	1	△ 1
			女の総数に占			
	群	馬		全	······	玉
	令和元年	平成30年	増減	令和元年	平成30年	増減
総数	100.0	100.0	_	100.0	100.0	_
~14歳	_	_	_	0.0	0.0	0.0
15~19歳	1.0	0.9	0. 1	0. 9	1.0	△ 0.1
20~24歳	9.7	10.4	△ 0.7	8. 3	8. 4	△ 0.1
25~29歳	27.1	26.6	0.4	25. 5	25. 5	0.1
30~34歳	34.9	35. 1	△ 0.2	36. 1	36.5	△ 0.3
35~39歳	21.7	21.5	0.1	23. 2	23.0	0.3
40~44歳	5.5	5. 3	0. 2	5. 7	5. 6	0.1
45~49歳	0.2	0.2	△ 0.0	0. 2	0. 2	0.0
50歳以上	_	_	_	0.0	0.0	△ 0.0

⁽注)総数には、母の年齢不詳を含む。

-合計特殊出生率は低下-

令和元年の合計特殊出生率は 1.40 で前年より 0.07 ポイント低下した。 全国では、令和元年は 1.36 で前年より 0.06 ポイント低下し、群馬県は 6年連続で全国より高い数値となった。

第4表 合計特殊出生率の年次推移,対全国

	昭和35年	45	50	55	平成2年	7	12	17	22	23	24	25	26	27	28	29	30	令和元年
群馬県	2.03	2.16	1.99	1.81	1. 63	1.56	1. 51	1.39	1.46	1.41	1.39	1.41	1. 44	1. 49	1.48	1. 47	1.47	1.40
全 国	2.00	2.13	1. 91	1. 75	1. 54	1. 42	1. 36	1.26	1.39	1.39	1.41	1. 43	1. 42	1. 45	1. 44	1. 43	1.42	1.36

【死 亡】 4 死亡数

-死亡数は男女ともに増加-

令和元年の死亡数は23,254人で、前年に比べ317人増加した。 これを性別にみると、男は148人、女は169人それぞれ増加した。 年齢別にみると、男は「75~79歳」で、女は「90歳以上」で増加が大きくなっている。

第5表 死亡数の年次推移、性・年齢(5歳階級)別

5 0		_		1土 - 十断		
		死		数	対前年	
		令和元年	平成30年	29年	令和元年 - 平成30年	平成30年 - 29年
	総数	23, 254	22, 937	22, 585	317	352
	0~4歳	29	33	46	\triangle 4	△ 13
	5~9	4	5	2	\triangle 1	3
	10~14	2	15	8	△ 13	7
	$15\sim19$	18	19	23	\triangle 1	\triangle 4
	20~24	33	34	31	\triangle 1	3
総	25~29	33	42	37	△ 9	5
	30~34	40	45	39		6
	35~39	70	60	83	10	△ 23
	40~44	127	130	135	△ 3	△ 5
	$45 \sim 49$	250	240	197	10	43
	50~54	300	279	333	21	△ 54
	55~59	410	403	411	7	△ 8
	60~64	645	737	724	△ 92	13
数	65~69	1				
350		1,426	1, 412	1,515	14	△ 103
	70~74	2,071	2, 020	1,910	51	110
	75~79	2,754	2, 612	2, 449	142	163
	80~84	3,645	3, 651	3,743	△ 6	△ 92
	85~89	4, 705	4, 693	4,674	12	19
	90歳以上	6, 692	6, 507	6, 224	185	283
	不詳	-		1 707	_	<u>△ 1</u>
	総数	11,896	11, 748	11, 727	148	21
	0~4歳	12	19	28	△ 7	△ 9
	5~9	1	4	1	△ 3	3
	10~14	_	7	6	△ 7	1
	$15\sim19$	11	11	15	_	\triangle 4
	20~24	25	25	25	_	_
	$25\sim29$	21	32	23	△ 11	9
	30~34	28	32	25	△ 4	7
	35~39	50	40	58	10	△ 18
	$40 \sim 44$	76	87	91	△ 11	\triangle 4
男	$45 \sim 49$	157	150	121	7	29
	$50\sim54$	187	174	219	13	△ 45
	55~59	270	280	286	△ 10	△ 6
	60~64	449	537	512	△ 88	25
	65~69	989	1,001	1,078	△ 12	△ 77
	$70 \sim 74$	1, 436	1, 376	1,322	60	54
	75~79	1,763	1,661	1,588	102	73
	80~84	2, 109	2,091	2, 171	18	△ 80
	85~89	2, 266	2, 229	2, 283	37	△ 54
	90歳以上	2,046	1, 992	1,875	54	117
	不詳	_	_	_	_	_
	総数	11, 358	11, 189	10,858	169	331
	0~4歳	17	14	18	3	\triangle 4
	5~9	3	1	1	2	_
	10~14	2	8	2	△ 6	6
	$15\sim19$	7	8	8	\triangle 1	_
	20~24	8	9	6	\triangle 1	3
	25~29	12	10	14	2	△ 4
	30~34	12	13	14	△ 1	_ <u> </u>
	35~39	20	20	25	_	5
	$40 \sim 44$	51	43	44	8	∆ 1
女	$45 \sim 49$	93	90	76	3	14
	50~54	113	105	114	8	△ 9
	55~59	140	123	125	17	△ 2
	60~64	196	200	212	\triangle 4	△ 12
	65~69	437	411	437	26	△ 26
	$70 \sim 74$	635	644	588	△ 9	56
	75~79	991	951	861	40	90
	80~84	1,536	1, 560	1,572	△ 24	△ 12
	85~89	2, 439	2, 464	2, 391	△ 24 △ 25	73
	90歳以上	4, 646	4, 515	4, 349	131	166
	不詳			1, 545	-	△ 1
	I BT					

(注)総数には年齢不詳を含む。

5 主要死因の概要

- 「老衰」は上昇傾向-

平成29年から死因統計に使用する分類が変更されたことに伴い、死因を選択する統計上のルールも変更されている。死因別死亡数の一部にみられる数値の大幅な変更には、これらの影響による変動が含まれていることに御留意願いたい。

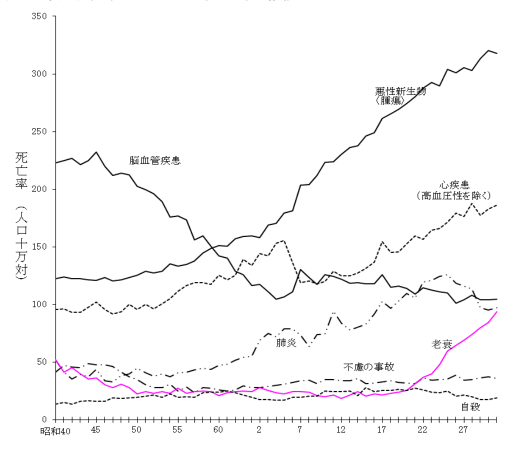
主な死因の年次推移をみると、「悪性新生物<腫瘍>」は昭和60年から死因順位の第1位となっている。令和元年は死亡数・率ともに前年を下回り、死亡率は全国を上回っている。第2位の「心疾患(高血圧性を除く)」は、昭和63年に「脳血管疾患」と順位を入れ替え第2位となった。平成7年、8年及び10年には第3位となったが、11年から再び第2位となり、その後、死亡率の上昇低下を繰り返しながらも上昇傾向が続いている。

第3位の「脳血管疾患」は、昭和60年に第1位から第2位に、63年には第3位となり、低下傾向が続いていたが、平成5年から上昇し、7年、8年、10年には第2位となった。11年以降は第3位で、死亡率の上昇低下を繰り返しながらも緩やかな減少傾向にあった。22年に「肺炎」と順位を入れ替え第4位となったが、29年以降第3位となっている。

第4位の「肺炎」は、昭和49年に「不慮の事故」と順位を入れ替え第4位となった。その後死亡率は上昇と低下を繰り返しながらも徐々に上昇していき、平成22年以降は「脳血管疾患」と順位を入れ替え第3位となったが、29年以降は第4位となっている。

第5位の「**老衰」**は、平成17年以降上昇し続けており、平成21年には「不慮の事故」「自殺」と順位を入れ替え、第5位となった。

第2図 主要死因、率(人口10万対)の年次推移



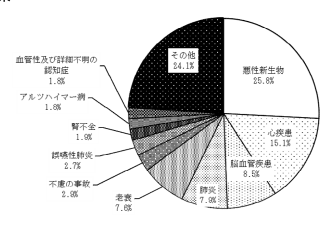
(注) 平成6年までの「心疾患(高血圧性を除く)」は、「心疾患」である。

第6表 十大死因順位, 対前年·全国

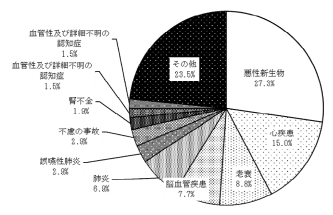
	死	因							令和元年			平成30年	
区分	順	位		死		因		死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)	死亡数	死亡率 (人口10万対)	死亡総数に 占める割合(%)
	第 1	位	悪	性	新	生	物	5, 998	318.0	25.8	6,088	320.3	26.5
	2		心		疾	•	患	3,511	186. 2	15.1	3, 472	182.6	15.1
	3		脳	<u>́</u> ш.	管	疾	患	1,976	104.8	8.5	1,981	104.2	8.6
群	4		肺				炎	1,829	97.0	7.9	1,811	95.3	7.9
	5		老				衰	1,769	93.8	7.6	1,604	84.4	7.0
	6		不	慮	の	事	故	681	36. 1	2.9	715	37.6	3.1
馬	7		誤	赚	性	肺	炎	627	33. 2	2.7	592	31.1	2.6
	8		腎		不		全	440	23.3	1.9	396	20.8	1.7
	9		アノ	レツ	ハイ	マー	∽病	416	22. 1	1.8	378	19.9	1.6
県	10)	血 明	学性	及び 認	詳組 知	田不 症	411	21.8	1.8	372	19. 6	1.6
			そ		の		他	5,596	296. 7	24.1	5,528	290.8	24.1
	4	全		死		因		23, 254	1,233.0	100.0	22, 937	1, 206. 6	100.0
	第1	位	悪	性	新	生	物	376, 392	304. 2	27.3	373, 584	300.7	27.4
	2		心		疾		患	207,628	167.8	15.0	208, 221	167.6	15.3
	3		老				衰	121,868	98.5	8.8	109,605	88.2	8.0
全	4		脳	ш.	管	疾	患	106,506	86.1	7.7	108, 186	87.1	7.9
	5	······	肺				炎	95, 498	77.2	6.9	94,661	76.2	6.9
	6		誤	赚	性	肺	炎	40,354	32.6	2.9	38, 460	31.0	2.8
	7		不	慮	の	事	故	39,410	31.9	2.9	41,238	33.2	3.0
	8		腎		不		全	26,644	21.5	1.9	26,081	21.0	1.9
玉	9		血 明	・ ・ の	及び 認	詳報 知	田不 症	21,370	17.3	1.5	20,521	16.5	1.5
	10)	アノ	レツ.	ハイ	マー	∽病	20,716	16. 7	1.5	19,095	15.4	1.4
			そ		の		他	324,712	262. 4	23.5	322,818	259.9	23. 7
	4	全		死		因		1,381,098	1,116.2	100.0	1, 362, 470	1, 096.8	100.0

第3図 死因別死亡割合, 対全国

(1) 群馬県



(2)全国



三大死因の概要

-悪性新生物<腫瘍>による死亡者は男女ともに減少-

平成22年以降、三大死因は悪性新生物、心疾患、肺炎だったが、平成29年から悪性新生 物、心疾患、脳血管疾患となった。三大死因による死亡数は11,485人で前年に比べ56人減 少した。男は6,088人で前年に比べ23人減少、女は5,397人で前年に比べ33人減少した。 また、全死亡数に占める割合は49.4%で、前年の50.3%より0.9ポイント低下している。 なお、令和元年(概数)の全国の3大死因は、悪性新生物、心疾患、老衰であった。

悪性新生物 <腫 瘍>

5,998 人で前年に比べ90 人減少した。男は3,462 人で前年に比べ64 人減少 し、女は 2,536 人で前年に比べ 26 人減少した。全死亡数に占める割合は 25.8 [」]%で前年の 26.5%より 0.7 ポイント低下、全国の 27.3%を 1.5 ポイント下回

(高血圧性を除く) し、女は 1,819 人で 7 人減少した。全死亡数に占める割合は 15.1%で前年と同 率、全国の15.0%を0.1ポイント上回った。

[脳血管疾患] 1,976人で前年に比べ5人減少した。男は934人で前年に比べ5人減少し、 女は1,042人で前年と同数であった。全死因に占める割合は8.5%で前年の 8.6%より 0.1 ポイント低下、全国の 7.7%を 0.8 ポイント上回った。

第7表 三大死因死亡数・死亡総数に占める割合、性・年齢(10歳階級)別 (1)死因•年龄•性別死亡数

		総 数	~19 歳	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳~	65歳~再掲	30年総数
	総数	23, 254	53	66	110	377	710	2,071	4,825	15,042	21, 293	22, 937
死亡総数	男	11,896	24	46	78	233	457	1,438	3, 199	6,421	10,609	11, 748
	女	11, 358	29	20	32	144	253	633	1,626	8,621	10,684	11, 189
	総数	11, 485	6	11	41	187	434	1,305	2,840	6,661	10,389	11, 541
三大死因	男	6, 088	4	6	24	91	250	876	1,866	2,971	5,436	6, 111
	女	5, 397	2	5	17	96	184	429	974	3,690	4,953	5, 430
	総数	5, 998	5	9	24	118	278	891	1,840	2,833	5, 285	6, 088
悪性新生物	男	3, 462	3	4	11	42	131	573	1,199	1,499	3,093	3, 526
	女	2, 536	2	5	13	76	147	318	641	1,334	2, 192	2, 562
	総数	3, 511	1	1	11	33	89	292	614	2,470	3,277	3, 472
心疾患	男	1,692	1	1	9	26	74	216	416	949	1,509	1, 646
	女	1,819	_	-	2	7	15	76	198	1,521	1,768	1, 826
	総数	1, 976	_	1	6	36	67	122	386	1,358	1,827	1, 981
脳血管疾患	男	934	-	1	4	23	45	87	251	523	834	939
(22.) (1) 20(女	1,042	-	-	2	13	22	35	135	835	993	1, 042

⁽注)総数には年齢不詳を含む。

(2)死因・年齢・性別構成割合(%)

		総数	~19 歳	20~29	30~39	$40 \sim 49$	50~59	60~69	70~79	80歳~	65歳~再掲
	総数	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
死亡総数	男	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	女	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	総数	49.4	11.3	16.7	37. 3	49.6	61.1	63.0	58. 9	44.3	48.8
三大死因	男	51.2	16. 7	13.0	30.8	39.1	54.7	60.9	58. 3	46.3	51.2
	女	47.5	6. 9	25.0	53.1	66.7	72.7	67.8	59. 9	42.8	46.4
	総数	25.8	9. 4	13.6	21.8	31.3	39.2	43.0	38. 1	18.8	24.8
悪性新生物	男	29.1	12. 5	8. 7	14.1	18.0	28.7	39.8	37. 5	23.3	29.2
	女	22.3	6. 9	25.0	40.6	52.8	58.1	50.2	39. 4	15.5	20.5
	総数	15.1	1. 9	1.5	10.0	8.8	12.5	14.1	12.7	16.4	15.4
心疾患	男	14.2	4. 2	2. 2	11.5	11.2	16.2	15.0	13.0	14.8	14.2
	女	16.0	_	_	6.3	4.9	5.9	12.0	12. 2	17.6	16.5
	総数	8.5	_	1.5	5. 5	9.5	9.4	5.9	8. 0	9.0	8.6
脳血管疾患	男	4.0	_	1.5	3.6	6.1	6.3	4.2	5. 2	3.5	3.9
	女	4.5	_	-	1.8	3.4	3.1	1.7	2.8	5.6	4.7

30年総数	令和元年
100.0	100.0
100.0	100.0
100.0	100.0
50.3	50.0
52.0	52. 3
48.5	47. 5
26.5	27. 3
30.0	31. 1
22.9	23. 2
15.1	15.0
14.0	13.9
16.3	16.3
8.6	7. 7
8.0	7. 3
9.3	8. 1

7 悪性新生物の主な部位別死亡の概要

- 死亡率が高いのは「肺」-

悪性新生物による死亡について主な部位別にみると、死亡率が高いのは「肺」で、次いで 「大腸」、「胃」、「膵」、「肝」の順となっている。

対前年増減を見ると、「胃」、「肝」、「肺」、「大腸」、「乳房」は減少し、「膵」、 「子宮」は増加した。

第8表 悪性新生物部位別死亡数・率・構成割合、対前年・全国

		群		馬	県		
		実	数	率(人口	110万対)	構成	割合
		令和元年	平成30年	令和元年	平成30年	令和元年	平成30年
悪性新生物	総数	5, 998	6, 088	318.0	320.3	100.0	100.0
	男	3, 462	3, 526	371.5	375.5	100.0	100.0
	女	2,536	2,562	265.5	266.3	100.0	100.0
胃	総数	738	741	39. 1	39. 0	12.3	12. 2
	男	499	475	53.5	50.6	14. 4	13. 5
	女	239	266	25.0	27.7	9.4	10.4
肝	総数	413	419	21.9	22.0	6. 9	6. 9
	男	255	259	27.4	27. 6	7.4	7.3
	女	158	160	16.5	16.6	6.2	6.2
膵	総数	539	497	28.6	26. 1	9.0	8. 2
	男	250	238	26.8	25. 3	7.2	6. 7
	女	289	259	30.3	26.9	11.4	10.1
肺	総数	1, 176	1, 208	62.4	63. 5	19. 6	19.8
	男	849	860	91. 1	91. 6	24. 5	24. 4
[女	327	348	34. 2	36. 2	12. 9	13. 6
大 腸	総数	842	894	44. 6	47.0	14. 0	14. 7
	男	423	472	45. 4	50. 3	12. 2	13. 4
	女	419	422	43.9	43.9	16.5	16.5
乳房	総数	221	229	11.7	12.0	3. 7	3.8
	男	4	1	0.4	0. 1	0. 1	0.0
フ 心	女	217	228	22.7	23.7	8.6	8.9
子宮	女	117 <u> </u>	108	12.3	<u>11.2</u> 国	4.6	4. 2
			<u>数</u>	率(人口	110万対)	構成	割合
		令和元年		令和元年	平成30年	令和元年	平成30年
悪性新生物	総数	376, 392	373, 584	304.2	300.7	100.0	100.0
	男	220, 315	218, 625	365.9	361.6	100.0	100.0
	女	156, 077	154, 959	245.7	243. 0	100.0	100.0
胃	総数	42, 931	44, 192	34. 7	35. 6	11.4	11.8
1,3	男	28, 044					
			28, 843				
肝	女		28, 843 15, 349	46.6	47.7	12.7	13. 2
	女 総数	14, 887	15, 349	46. 6 23. 4	47. 7 24. 1	12. 7 9. 5	13. 2 9. 9
, A1	総数	14, 887 25, 265	15, 349 25, 925	46. 6 23. 4 20. 4	47. 7 24. 1 20. 9	12. 7 9. 5 6. 7	13. 2 9. 9 6. 9
73.1	総数 男	14, 887 25, 265 16, 751	15, 349 25, 925 17, 032	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8
	総数 男 女	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7
膵	総 男 女 総 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5
	総男女総男女数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7
	総男女総男	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2
膵	総男女総男女総男数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3
膵	総男女総男女総数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9
膵	総男女総男女総男数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0
膵肺	総男女総男女総男女総男数 数 数 数 数 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330 22, 055	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401 21, 927	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6 34. 7	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7 34. 4	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2 14. 1	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0 14. 2
膵肺	総男女総男女総男女総男女数 数 数 数 数 数 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330 22, 055 51, 409	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401 21, 927 50, 658	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6 34. 7 41. 5	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7 34. 4 40. 8	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2 14. 1 13. 7	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0 14. 2 13. 6
膵肺	総男女総男女総男女総男数 数 数 数 数 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330 22, 055 51, 409 27, 409	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401 21, 927 50, 658 27, 098	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6 34. 7 41. 5 45. 5	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7 34. 4 40. 8 44. 8	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2 14. 1 13. 7 12. 4	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0 14. 2 13. 6 12. 4
肺大腸	総男女総男女総男女総男女総男数 数 数 数 数 数 数 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330 22, 055 51, 409 27, 409 24, 000 14, 934 96	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401 21, 927 50, 658 27, 098 23, 560	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6 34. 7 41. 5 45. 5 37. 8	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7 34. 4 40. 8 44. 8 36. 9	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2 14. 1 13. 7 12. 4 15. 4	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0 14. 2 13. 6 12. 4 15. 2
肺大腸	総男女総男女総男女総男女総数 数 数 数 数 数 数 数	14, 887 25, 265 16, 751 8, 514 36, 356 18, 124 18, 232 75, 385 53, 330 22, 055 51, 409 27, 409 24, 000 14, 934	15, 349 25, 925 17, 032 8, 893 35, 390 17, 938 17, 452 74, 328 52, 401 21, 927 50, 658 27, 098 23, 560 14, 759	46. 6 23. 4 20. 4 27. 8 13. 4 29. 4 30. 1 28. 7 60. 9 88. 6 34. 7 41. 5 45. 5 37. 8 12. 1	47. 7 24. 1 20. 9 28. 2 13. 9 28. 5 29. 7 27. 4 59. 8 86. 7 34. 4 40. 8 44. 8 36. 9 11. 9	12. 7 9. 5 6. 7 7. 6 5. 5 9. 7 8. 2 11. 7 20. 0 24. 2 14. 1 13. 7 12. 4 15. 4 4. 0	13. 2 9. 9 6. 9 7. 8 5. 7 9. 5 8. 2 11. 3 19. 9 24. 0 14. 2 13. 6 12. 4 15. 2 4. 0

注 1 「肝」:肝及び肝内胆管 2

「肺」: 気管、気管支及び肺 「大腸」: 結腸、直腸 S 状結腸移行部及び直腸

8 不慮の事故の概要

一不慮の事故による死亡者、交通事故による死亡者はともに減少一

不慮の事故による死亡者数は 681 人で、前年に比べ 34 人減少した。死亡率(人口 10 万対)は 36.1 で、前年より 1.5 ポイント低下し、全国の 31.9 を 4.2 ポイント上回った。

このうち交通事故による死亡者数は 77 人で、前年より 18 人減少した。死亡率は 4.1 で、前年より 0.9 ポイント低下し、全国の 3.5 を 0.6 ポイント上回った。

不慮の事故のうち、交通事故の占める割合は 11.3%で、前年より 2.0 ポイント低下した。 交通事故の死亡者割合を年齢構成別でみると、60歳以上が67.5%を占めている。

第9表 不慮の事故 - 交通事故の死亡者数・率・構成割合

(1) 不慮の事故 - 交通事故死亡者数・率(人口10万対), 対全国

		不 慮	. の	事	故			う ち	交 通	事 故		
	群	馬県		全	玉		群 馬	県		全	玉	
	死亡数	率	順位	死亡数	率	死亡数	率	順位	割合(%)	死亡数	率	割合(%)
令和元年	681	36. 1	25	39, 410	31.9	77	4.1		11.3	4, 295	3.5	10.9
平成30年	715	37.6	27	41, 238	33. 2	95	5.0	18	13. 3	4, 595	3.7	11.1
平成29年	699	36.5	28	<u>40, 332</u>	32.4	96	5.0	21	13. 7	5,004	4.0	12.4
平成28年	673	34.9	29	<u>38, 314</u>	30.6	88	4.6	30	13. 1	<u>5, 280</u>	4.2	13.8
平成27年	664	34.3	28	<u>38, 310</u>	30.6	90	4.6	33	13. 6	5,646	4.5	14.7
平成26年	751	38.7	23	<u>39, 030</u>	31.1	96	4.9	32	12.8	5,717	4.6	14.6
平成25年	695	35.6	27	39, 574	31.5	102	5.2	31	14. 7	6,060	4.8	15.3
平成24年	688	35. 1	32	41,031	32.6	130	6.6	17	18. 9	6,414	5.1	15.6
平成23年	674	34. 3	34	59, 416	47.1	137	7.0	18	20. 3	6,741	5.3	11.3
平成22年	713	36. 2	29	40, 732	32.2	137	6.9	25	19. 2	7,222	5.7	17.7
平成21年	617	31.3	33	37, 756	30.0	125	6.3	29	20. 3	7,309	5.8	19.4
平成20年	633	32. 1	35	38, 153	30.3	143	7.2	27	22. 6	7, 499	6.0	19.7
平成19年	644	32.5	31	<u>37, 966</u>	<u>30. 1</u>	155	7.8	25	24. 1	8,268	<u>6.6</u>	21.6
平成18年	672	33. 9	28	38, 270	30.3	200	10.1	9	29. 8	9,048	7.2	23.6
平成17年	651	32.7	36	39, 863	31.6	196	9.9	18	30. 1	10,028	7.9	25. 2
平成16年	634	31.7	31	38, 193	30.3	174	8.7	33	27. 4	10,551	8.4	27.6
平成15年	626	31.3	35	38, 714	30.7	205	10.3	21	32. 7	10,913	8.7	28. 2
平成14年	717	35.9	24	38, 643	30.7	235	11.8	17	32. 8	11,743	9.3	30.4
平成13年	677	33.9	32	39, 496	31.4	221	11.1	27	32. 6	12, 378	9.8	31.3
平成12年	677	33.9	33	39, 484	31.4	262	13.1	15	38. 7	12,857	10. 2	32.6
平成11年	701	35.1	26	40, 079	32.0	222	11.1	33	31. 7	13, 111	10. 5	32.7

- 注1 割合は、不慮の事故中、交通事故の占める割合である。
 - 2 交通事故の死亡数は、数値の捉え方の違いにより警察庁の数値と一致しない。 (警察庁は24時間以内死亡を原則としている。)
 - 3 平成16・18・21~29年の都道府県からの報告漏れ(平成31年3月29日公表)による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。順位は再集計前に厚生労働省が公表したものである。

(2)交通事故死亡者数 年齢(10歳階級)別実数・割合(%)

			総数	~9歳	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳~	不 詳
		総数	77	_	2	2	3	4	14	7	23	22	-
群	実 数	男	59	_	2	1	2	4	12	7	16	15	-
		女	18	_	-	1	1	-	2	-	7	7	-
		総数	100.0	_	2.6	2.6	3.9	5.2	18. 2	9. 1	29. 9	28.6	_
馬	割合	男	100.0	_	3. 4	1.7	3.4	6.8	20. 3	11. 9	27. 1	25.4	-
	(%)	女	100.0	_	-	5.6	5.6	-	11. 1	-	38. 9	38.9	_
	(参考)	総数	100.0	_	3. 2	4.2	4.2	15.8	9. 5	8. 4	17.9	35.8	-
県	30年割合	男	100.0	_	2. 7	5.3	5.3	20.0	9. 3	9. 3	16.0	30.7	_
	(%)	女	100.0	_	5	-	-	-	10.0	5. 0	25. 0	55.0	_

9 自殺の概要

- 自殺による死亡者は増加-

自殺による死亡者数は 357 人で、前年に比べ 18 人増加した。死亡率(人口 10 万対)は 18.9 で、前年より 1.1 ポイント上昇し、全国の 15.7 を 3.2 ポイント上回っている。 男女別の死亡数を昨年と比較してみると、男女ともに 9 人増加している。 年代別の割合でみると、40 歳代、50 歳代、70 歳代の順に多い。

第10表 自殺死亡者数・率・構成割合

	群		<u> </u>	馬	<u> </u>	ļ				全		国		
	実		数		率	-	順	位	実		数		率	***************************************
	総数	男	女	総数	男	女	総	数	総数	男	女	総数	男	女
令和元年	357	247	110	18.9	26.5	11. 5		3	19, 415	13, 661	5, 754	15.7	22. 7	9.1
平成30年	339	238	101	17.8	25.3	10.5		11	20, 031	13, 851	6, 180	16.1	22. 9	9.7
平成29年	332	230	102	17.4	24.3	10.5		15	<u>20, 468</u>	14, 336	6, 132	16.4	23. 6	9.6
平成28年	390	262	128	20. 2	27.6	13.1		6	<u>21,021</u>	14, 642	<u>6, 379</u>	16.8	24. 1	9.9
平成27年	418	293	125	21.6	30.7	12.7		7	23, 152	16, 202	6, 950	18.5	26. 6	10.8
平成26年	396	263	133	20.4	27.5	13.5		14	24, 417	16, 875	7, 542	19.5	27. 6	11.7
平成25年	492	335	157	25. 2	34.9	15.9		5	26, 063	18, 158	7, 905	20.7	29. 7	12.3
平成24年	459	326	133	23.4	33.8	13.4		9	26, 433	18, 485	7, 948	21.0	30. 1	12.3
平成23年	476	338	138	24. 2	34. 9	13.8		17	28, 896	19, 904	8, 992	22.9	32. 4	13.9
平成22年	508	366	142	25.8	37.7	14. 2		11	29, 554	21, 028	8, 526	23.4	34. 2	13. 2
平成21年	538	398	140	27. 3	41.1	14.0		13	30, 707	22, 189	8, 518	24.4	36. 2	13.2
平成20年	505	370	135	25.6	38.1	13.5		19	30, 229	21, 546	8, 683	24.0	35. 1	13.5
平成19年	527	371	156	26.6	38.1	15. 5		13	30, 827	22, 007	8, 820	24.4	35.8	13.7
平成18年	503	367	136	25. 3	37.6	13.5		22	29, 921	21, 419	8, 502	23.7	34.8	13.2
平成17年	503	361	142	25. 3	36.9	14.1		21	30, 553	22, 236	8, 317	24.2	36. 1	12.9
平成16年	494	379	115	24.7	38.5	11.4		22	30, 247	21, 955	8, 292	24.0	35. 6	12.8
平成15年	562	397	165	28. 1	40.3	16.3		12	32, 109	23, 396	8, 713	25.5	38. 0	13.5
平成14年	488	345	143	24. 4	35.0	14. 1		23	29, 949	21, 677	8, 272	23.8	35. 2	12.8
平成13年	497	333	164	24. 9	33.8	16. 2		13	29, 375	21, 085	8, 290	23.3	34. 2	12.9
平成12年	494	335	159	24.7	34.0	15.7	······································	21	30, 251	21, 656	8, 595	24.1	35. 2	13.4
平成11年	494	355	139	24.7	36.0	13.7		22	31, 413	22, 402	9, 011	25.0	36. 5	14. 1

(1)自殺死亡者数・率(人口10万対), 対全国

注 平成 16・18・21~29 年の都道府県からの報告漏れ(平成 31 年 3 月 29 日公表)による再集計を行ったことにより、下線が引かれた数値について修正した。順位は再集計前に厚生労働省が公表したものである。

(2)自殺死亡者数 年齢(10歳階級)別実数・割合(%)

			総 数	~9歳	10~19	20~29	30~39	40~49	50~59	60~69	70~79	80歳~	不詳
		総数	357	_	8	36	33	72	55	51	54	48	-
群	実 数	男	247	_	2	25	28	59	36	38	32	27	-
		女	110	_	6	11	5	13	19	13	22	21	-
		総数	100.0	_	2.2	10.1	9.2	20.2	15. 4	14. 3	15. 1	13. 4	-
馬	割合	男	100.0	_	0.8	10.1	11.3	23.9	14.6	15. 4	13. 0	10. 9	-
	(%)	女	100. 0	_	5.5	10.0	4.5	11.8	17. 3	11.8	20.0	19. 1	_
	(参考)	総数	100.0	_	3.5	12.7	11.2	18.3	13.6	16. 2	14.7	9. 7	-
県	30年割合	男	100.0	_	2.9	14.3	12.6	19.7	12.6	16. 4	13. 9	7. 6	-
	(%)	女	100.0	_	5.0	8.9	7.9	14.9	15.8	15.8	16.8	14. 9	-



発 行 群馬県健康福祉部健康福祉課

〒371-8570 群馬県前橋市大手町一丁目一番一号

電 話 027-223-1111 (代表)

027-226-2511 (健康福祉課直通)

FAX 0 27 - 243 - 2670