MIC Ministry of Internal Affairs and Communications

令和2年4月14日

# 人 口 推 計 2019 年(令和元年)10 月 1 日現在

# ー ポイント —

#### 【全国人口】

総人口は27万6千人の減少 総人口, 日本人人口ともに9年連続の減少

- 総人口は1億2616万7千人で、前年に比べ27万6千人(0.22%)の減少と9年連続で減少しています。
- 日本人人口は1億2373万1千人で,前年に比べ48万7千人(0.39%)の減少と9年連続で減少しています。 (結果の概要 1~2ページ)

# 13年連続の自然減少,減少幅は拡大

- 自然増減は48万5千人の減少で、13年連続の自然減少となり、減少幅は拡大しています。
- 男女別にみると、男性は24万8千人の減少、女性は23万7千人の減少となり、男性は15年連続、女性は11年連続の自然減少となっています。 (結果の概要 2~3ページ)

# 外国人が7年連続の社会増加, 増加幅は拡大

- 社会増減は20万9千人の増加で、7年連続の社会増加となっています。
- 日本人・外国人の別にみると、日本人は1千人の増加で、2年ぶりの社会増加となっています。外国人は20万8千人の増加で、7年連続の社会増加となり、増加幅は拡大しています。

(結果の概要 2~3ページ)

表1 男女別総人口の推移(2005年~2019年)

(単位 千人)

																(+12	1 / ()
	総人口						男				女						
年 次	10月1日 現在人口	純 均増減数	曽 減 <sup>1)</sup> 増減率 <sup>2)</sup> (%)	自然増減	社会増減	日本人	外国人	10月1日 現在人口	純 地 増減数	曽 減 <sup>1)</sup> 増減率 <sup>2)</sup> (%)	自然増減	社会 増減	10月1日 現在人口	純 地 増減数	曽 減 <sup>1)</sup> 増減率 <sup>2)</sup> (%)	自然 増減	社会増減
2005年	127, 768 <sup>3)</sup>	-19	-0.01	9	-53	-103	50	62, 349 <sup>33</sup>	-31	-0.05	-25	-28	65, 419 <sup>33</sup>	12	0.02	34	-25
2006	127, 901	133	0.10	1	1	-60	61	62, 387	38	0.06	-26	7	65, 514	95	0.14	27	-6
2007	128, 033	132	0.10	-2	4	-75	79	62, 424	37	0.06	-25	6	65, 608	95	0.14	23	-2
2008	128, 084	51	0.04	-35	-45	-110	65	62, 422	-2	-0.00	-41	-18	65, 662	53	0.08	6	-27
2009	128, 032	-52	-0.04	-59	-124	-77	-47	62, 358	-64	-0.10	-55	-67	65, 674	12	0.02	-5	-57
2010	128, 057 3)	26	0.02	-105	0	4	-4	62, 328 <sup>33</sup>	-30	-0.05	-74	-13	65, 730 <sup>33</sup>	56	0.09	-31	13
2011	127, 834	-223	-0.17	-183	-79	-28	-51	62, 207	-120	-0.19	-108	-37	65, 627	-103	-0.16	-75	-42
2012	127, 593	-242	-0.19	-201	-79	-23	-56	62,080	-128	-0.21	-116	-37	65, 513	-114	-0.17	-85	-42
2013	127, 414	-179	-0.14	-232	14	-23	37	61, 985	-95	-0.15	-129	9	65, 429	-84	-0.13	-103	5
2014	127, 237	-177	-0.14	-252	36	-23	60	61,901	-84	-0.14	-136	27	65, 336	-93	-0.14	-115	9
2015	127, 095 <sup>3)</sup>	-142	-0.11	-275	94	-1	95	61, 842	-59	-0.10	-147	63	65, 253 <sup>33</sup>	-83	-0.13	-128	31
2016	126, 933	-162	-0.13	-296	134	-2	136	61,766	-76	-0.12	-156	79	65, 167	-86	-0.13	-140	54
2017	126, 706	-227	-0.18	-377	151	4	147	61,655	-110	-0.18	-197	87	65, 051	-116	-0.18	-180	64
2018	126, 443	-263	-0.21	-424	161	-3	165	61,532	-123	-0.20	-220	97	64, 911	-140	-0.22	-205	65
2019	126, 167	-276	-0.22	-485	209	1	208	61, 411	-121	-0.20	-248	127	64, 756	-155	-0.24	-237	82

- 注1) 前年10月から当年9月までの増減数。2015年までの増減数には補間補正数(国勢調査人口を基に算出した人口推計と、 その次の国勢調査人口との差を各年に均等配分して算出したもの)を含む。このため、純増減は自然増減と社会増減の 計とは一致しない。
  - 2) 前年10月から当年9月までの増減数を前年人口(期間初めの人口=期首人口)で除したもの
  - 3) 国勢調査人口

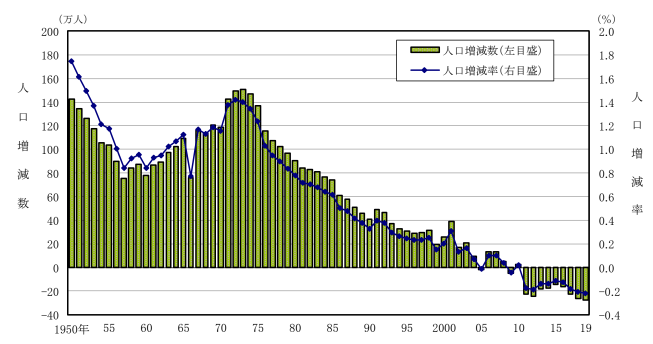


図1 総人口の人口増減数及び人口増減率の推移(1950年~2019年)

注) 人口増減率は、前年10月から当年9月までの人口増減数を前年人口(期首人口)で除したもの

### 15~64歳人口の割合は59.5%で、比較可能な1950年以降過去最低

- 15歳未満人口は1521万人で、前年に比べ20万4千人の減少となり、割合は12.1%で過去最低となっています。
- 15~64歳人口は7507万2千人で,前年に比べ37万9千人の減少となり,割合は59.5%で過去最低となっています。
- 65歳以上人口は3588万5千人で,前年に比べ30万7千人の増加となり,割合は28.4%で過去最高となっています。
- ▼ 75歳以上人口は1849万人で、前年に比べ51万5千人の増加となり、割合は14.7%で過去最高となっています。(結果の概要 4~5ページ)

#### 図2 我が国の人口ピラミッド (2019年10月1日現在)

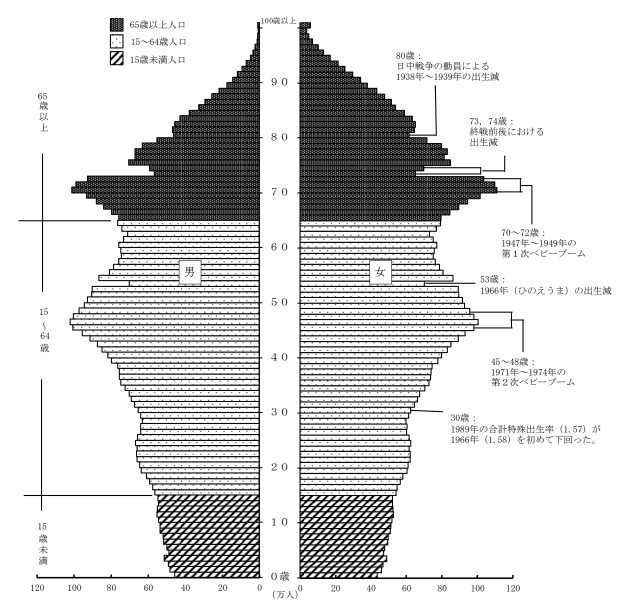
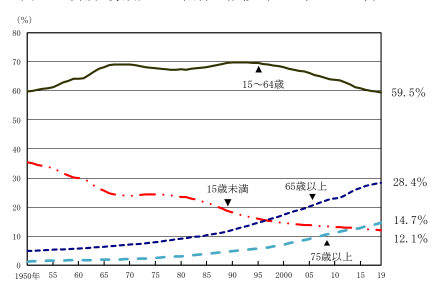


図3 年齢区分別人口の割合の推移(1950年~2019年)



### 【都道府県別人口】

### 東京都など7都県で人口増加 人口減少から人口増加に転じたのは滋賀県のみ 自然増加は沖縄県のみ

● 人口増減率を都道府県別にみると、 増加は7都県となっており、東京都が 0.71%と最も高く、次いで沖縄県が 0.39%、埼玉県が0.27%、神奈川県が 0.24%などとなっています。

一方,減少は40道府県となっており,秋田県が-1.48%と最も高く,次いで青森県が-1.31%などとなっています。

なお,人口減少率が1%以上となったのは9県で,前年から3県増加しています。

● 人口増加率は,前年に比べ,沖縄県,神奈川県及び愛知県で拡大,東京都, 埼玉県及び千葉県で縮小しています。 なお,滋賀県は減少から増加に転じています。

人口增減率 ()内は都道府県数 0.0%以上 (7) -0.3% ~ 0.0%未満 (2) -0.6% ~ -0.3%未満 (14) -0.9% ~ -0.6%未満 (13) -0.9%未満 (11)

図4 都道府県別人口増減率

一方,人口減少率が前年に比べ拡大したのは26道県で,うち福井県(対前年差0.19ポイント)が最も拡大しています。減少率が縮小したのは大阪府(同0.08ポイント)など11府県となっています。なお,福岡県は増加から減少に転じています。

表 2 都道府県別人口増減率

(単位 %)

人口		人口増減率 <b>2019年</b> 2018年		人口		人口増減率		人口		人口増減率	
増減率 順 位	都道府県			増減率 都道府県 領 位		2019年	2018年	増減率順 位	都道府県	2019年	2018年
_	全 国	-0.22	-0.21	16	群馬県	-0.50	-0.39	32	福井県	-0. 78	-0. 59
1	東京都	0.71	0.72	16	石 川 県	-0.50	-0.35	33	山梨県	-0.80	-0.71
2	沖縄県	0.39	0.31	18	岐阜県	-0.51	-0.58	34	島根県	-0.84	-0.71
3	埼玉県	0.27	0.28	19	熊本県	-0.53	-0.48	35	鳥取県	-0.86	-0.84
4	神奈川県	0.24	0.20	20	佐 賀 県	-0.55	-0.55	36	山口県	-0.88	-0.90
5	愛 知 県	0.21	0.16	21	三 重 県	-0.58	-0.46	37	愛 媛 県	-0.93	-0.90
6	滋賀県	0.11	-0.01	22	茨 城 県	-0.59	-0. 52	38	福島県	-0.98	-0.99
7	千 葉 県	0.08	0.14	22	香 川 県	-0.59	-0.56	39	新潟県	-1.00	-0.92
8	大 阪 府	-0.04	-0.12	24	栃木県	-0.61	-0.56	40	和歌山県	-1.05	-1.08
9	福岡県	-0.07	0.01	25	富山県	-0.66	-0.52	40	長 崎 県	-1.05	-0.99
10	京都府	-0.31	-0.32	25	奈 良 県	-0.66	-0.63	42	徳島県	-1.09	-0.99
11	兵 庫 県	-0.33	-0.34	27	北 海 道	-0.68	-0.65	43	岩 手 県	-1.12	-1.12
12	宮城県	-0.40	-0.33	28	宮崎県	-0.69	-0.74	44	山 形 県	-1. 15	-1.04
13	静岡県	-0.43	-0.44	29	長 野 県	-0.70	-0.60	44	高 知 県	-1. 15	-1.06
14	岡山県	-0.46	-0.47	30	大 分 県	-0.71	-0.75	46	青 森 県	-1.31	-1.22
14	広島県	-0.46	-0.41	31	鹿児島県	-0.74	-0.70	47	秋 田 県	-1.48	-1. 47

注) 人口増減率(%) =

人口増減(前年10月~当年9月) 前年10月1日現在人口

 $\times 100$ 

人口增減

自然増減+社会増減

- 自然増加は沖縄県1県のみとなっています。
- 人口が増加した7都県のうち、沖縄県のみ自然増加・社会増加となり、他の6都県は自然 減少・社会増加となっています。
- 人口が減少した40道府県は全て自然減少となっており,うち大阪府,福岡県など7府県が社会増加,他の33道県で社会減少となっています。前年と比較すると,静岡県及び兵庫県は社会減少から社会増加に転じ,富山県,石川県及び島根県は社会増加から社会減少に転じています。 (結果の概要 8~9ページ)

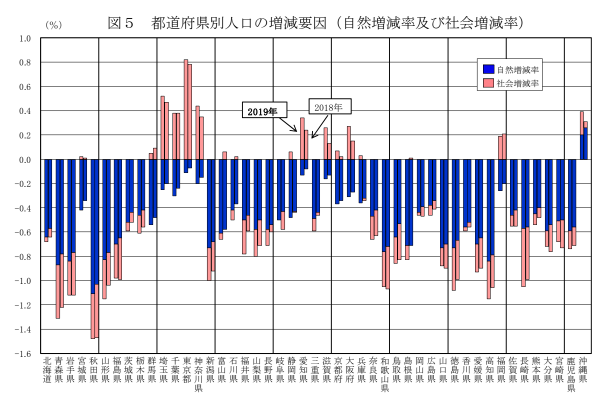


表 3 人口增減要因別都道府県

	増減要因	都道府県名 <b>2019年</b>	都道府県名 2018年	都道府県数 2019年	都道府県数 2018年
	自然増加·社会増加	沖縄県	沖縄県	1	1
ノ 口 増	自然增加•社会減少			0	0
力		埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 愛知県 滋賀県	埼玉県 千葉県 東京都 神奈川県 愛知県 福岡県	6	6
	自然増加·社会減少			0	0
	自然減少·社会増加	宮城県 群馬県 静岡県 京都府 大阪府 兵庫県 福岡県	宮城県 群馬県 富山県 石川県 滋賀県 京都府 大阪府 島根県	7	8
人口減少	t	北海道 青森県 岩手県 秋田県 山形県福島県 茨城県 栃木県 新潟県 富山県石川県福井県山梨県 長野県 岐阜県三重県 奈良県 和歌山県 鳥取県島根県岡山県 広島県山口県 徳島県香川県 愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県熊本県 大分県 宮崎県 鹿児島県	北海道 青森県 岩手県 秋田県 山形県福島県 茨城県 栃木県 新潟県 福井県山梨県 長野県 岐阜県 静岡県 三重県兵庫県 奈良県 和歌山県 鳥取県岡山県 広島県 山口県 徳島県 香川県愛媛県 高知県 佐賀県 長崎県 熊本県大分県 宮崎県 鹿児島県	33	32

### 44都道府県で75歳以上人口の割合が15歳未満人口の割合を上回る

- 15歳未満人口の割合が最も高いのは、沖縄県(16.9%)となっています。
- 15~64歳人口の割合が最も高いのは、東京都(65.8%)となっています。
- 65歳以上人口及び75歳以上人口の割合が最も高いのは、いずれも秋田県(37.2%, 20.0%) となっています。
- 75歳以上人口の割合が15歳未満人口の割合を上回ったのは前年と同様,44都道府県となっています。75歳以上人口の割合が15歳未満人口の割合を下回ったのは,愛知県,滋賀県及び沖縄県のみとなっています。

(結果の概要 12~13ページ)

表 4 都道府県,年齢 3 区分別人口の割合(各年10月1日現在)

(単位 %)

		201	0年		(単位 %) 2018年				
和法应目		201	<del>7 -</del>		2010-				
都道府県	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち 75歳以上	15歳未満	15~64歳	65歳以上	うち 75歳以上	
全 国	12. 1	59. 5	28. 4	14.7	12. 2	59. 7	28. 1	14. 2	
北海道	10.8	57. 4	31.9	16. 2	10. 9	57. 7	31. 3	15. 8	
青 森 県	10.7	56. 1	33. 3	17. 1	10.8	56. 6	32.6	16. 7	
岩 手 県	11. 1	55. 8	33. 1	17.7	11. 3	56. 2	32. 5	17. 4	
宮城県	11.8	59. 9	28. 3	14. 3	11. 9	60.3	27.8	13. 9	
秋 田 県	9.8	53. 0	37. 2	20.0	10.0	53. 6	36. 4	19. 7	
山形県	11. 4	55. 1	33. 4	17.9	11. 6	55. 5	32. 9	17. 6	
福島県	11. 4	57. 1	31.5	16. 3	11. 6	57. 5	30. 9	15. 9	
茨 城 県	11. 9	58. 6	29. 5	14. 5	12. 1	58. 9	28. 9	14. 0	
栃木県	12. 1	59. 2	28.6	13. 9	12. 3	59. 6	28. 0	13. 4	
群馬県	11. 9	58. 2	29.8	15. 1	12. 1	58. 5	29. 4	14. 7	
埼 玉 県	12. 0	61. 3	26. 7	13. 2	12. 2	61. 5	26. 4	12. 6	
千 葉 県	11.8	60. 3	27.9	13. 9	12. 0	60. 5	27. 5	13. 3	
東京都	11. 2	65. 8	23. 1	12. 2	11. 2	65. 7	23. 1	11. 9	
神奈川県	11. 9	62. 7	25. 3	13.0	12. 1	62. 8	25. 1	12. 5	
新潟県	11. 4	56. 2	32. 4		11. 6	56. 5	31. 9	16. 7	
富山県	11. 4	56. 3	32. 3	16. 9	11. 6	56. 4	32. 0		
石 川 県 福 井 県	12. 3 12. 6	58. 1 56. 7	29.6	15. 1	12. 5 12. 8	58. 3	29. 2	14. 7 15. 8	
			30.6	16. 1	I	57. 0	30. 2	l .	
山 梨 県 長 野 県	11. 7 12. 2	57. 5 55. 9	30. 8 31. 9	16. 3 17. 4	11. 9 12. 4	57. 8 56. 1	30. 3 31. 5	15. 8 16. 9	
岐阜県	12. 2	55. 9	30. 1	15. 6	12. 4	57. 5	29. 8		
静岡県	12. 3	57. 4	29. 9	15. 6	12. 7	58. 0	29. 5 29. 5	14. 9	
愛知県	13. 1	61.8	25. 1	12. 7	13. 3	61. 8	24. 9	12. 2	
三重県	12. 2	58. 0	29. 7	15. 6	12. 4	58. 2	29. 4	15. 1	
一 堂 尔 賀 県	13. 8	60. 2	26. 0	13. 0	14. 0	60. 3	25. 7	12.6	
京都府	11. 6	59. 3	29. 1	15. 2	11. 7	59. 4	28. 9	14. 7	
大阪府	11. 8	60. 5	27. 6	14. 3	12. 0	60. 6	27. 5	13. 8	
兵 庫 県	12. 3	58. 6	29. 1	15.0	12. 5	58.8	28.8	14. 4	
奈 良 県	11. 9	56.8	31. 3	16. 2	12.0	57. 2	30. 9	15. 5	
和歌山県	11.6	55. 3	33. 1	17.6	11. 7	55. 6	32. 7	17. 1	
鳥 取 県	12. 5	55. 4	32. 1	16. 9	12. 6	55.8	31.6	16. 6	
島根県	12. 3	53. 4	34. 3	18. 6	12. 3	53. 7	34.0	18. 3	
岡山県	12. 5	57. 1	30.3	16.0	12. 6	57. 3	30. 1	15. 6	
広 島 県	12.8	57. 9	29. 3	15. 1	12. 9	58. 1	29. 0	14.6	
山口県	11. 6	54. 1	34. 3	18. 1	11.8	54. 3	33. 9	17. 7	
徳島県	11. 2	55. 2	33.6	17. 5	11. 3	55. 7	33. 1	17. 1	
香川県	12. 2	56. 0	31.8	16. 4	12. 3	56. 1	31. 5	16.0	
愛媛県	11. 8	55. 1	33.0	17. 2	12.0	55. 4	32. 6		
高知県	11. 1	53. 7	35. 2	18. 9	11. 2	54. 1	34. 8		
福岡県	13. 1	58. 9	27.9	14.0	13. 2	59. 2	27. 6	13. 6	
佐 賀 県	13. 5	56. 2	30. 3		13. 6	56. 6	29. 7	15. 3	
長崎県熊本県	12. 7 13. 3	54. 7 55. 6	32. 7 31. 1	16. 9 16. 4	12. 7 13. 4	55. 3 56. 0	32. 0 30. 6	16. 6 16. 2	
無 本 県 大 分 県	13. 3 12. 2	55. 6	31.1	16. 4	13. 4	55. 2	30. 6	16. 2	
宮崎県	13. 3	54. 9 54. 5	32. 9	16.8	13. 4	55. 2 54. 9	32. 4 31. 7	16. 9	
西 呵 宗 鹿 児 島 県	13. 3	54. 8	32. 3	16. 9	13. 4	55. 3	31. 4	16. 5	
沖 縄 県	16. 9	60. 9	22. 2	10. 9	17. 0	61. 4	21. 6	10. 7	
177 / / / / / / / / / / / / / / / / / /	10. 9	00.9		10.9	11.0	01.4	21.0	10.0	

#### 人口推計について

- 人口推計では、毎月1日現在の「全国:年齢(5歳階級),男女別人口」と、毎年10月1日現在の「全国:年齢(各歳),男女別人口」及び「都道府県:年齢(5歳階級),男女別人口」を公表している。
- 人口推計では、国勢調査の人口を基に、その後の人口の自然動態(出生、死亡)及び社会動態(出入国)を、人口動態統計(厚生労働省)、出入国管理統計(出入国在留管理庁)等、他の人口関連資料から得て、最新の人口を算出している。

#### ≪算出方法≫

人口 = 基準人口 + 自然動態 + 社会動態 + 国籍異動

´基準人口 = 前年10月1日現在人口

自然動態 = 出生児数 - 死亡者数

社会動態 = 入国者数 - 出国者数

国籍異動 = 日本国籍取得者数 - 日本国籍喪失者数

#### ≪利用上の注意≫

- (1) この資料における人口増減数及び人口増減率は、前年10月1日から 当年9月30日までの1年間のものである。
- (2) 数値は、表章単位未満の位で四捨五入しているため、合計の数値と内訳の計は必ずしも一致しない。
- ◆ 人口推計の詳細な算出方法を御覧になる場合は、次の URL を参照ください。 https://www.stat.go.jp/data/jinsui/1.html#sakusei

開始100年の国勢調査、



総務省統計局・都道府県・市区町村

はじまります



日本国内に住むすべての人と世帯を対象とした5年に一度の大調査

国勢調査2♥2♥



国勢調査2020キャンペーンサイト https://www.stat.go.jp/data/kokusei/2020campaign/



【問合せ先】

総務省統計局

総務省統計局統計調査部国勢統計課人口推計係 (TEL: 03-5273-1009)

「結果の概要」は,本日(14日(火))14時30分以降に次のURLからダウンロードできます。

https://www.stat.go.jp/data/jinsui/index.html

人口推計

検索に

また、総務省統計局(中央合同庁舎第2号館)においても配布しています。