



United Nations

Department of
Economic and
Social Affairs

国際連合経済社会局

World Population Prospects 2019

世界人口推計 2019年版

Data Booklet
データブックレット



世界人口推計 2019年版 データブックレット

人口統計は開発計画に必要な不可欠なツールです。国連2030年持続可能な開発アジェンダでは、高い精度を持ち、遅れることなく、そして信頼に足る人口統計を含むデータが、世界中のすべての国で持続可能な開発目標（SDGs）を達成するために必要であるとされています。特にSDGゴール17「持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化する」においてSDGsのゴールとターゲット達成に向けた進捗把握のエビデンス基盤構築が求められています。

このデータブックレットは世界、地域、国レベルにおける主要な人口指標を紹介し、現在および将来の出生、死亡、国際移動の主要な動向と傾向について抜粋したものです。このブックレットで使用したデータは国際連合事務局経済社会局人口部が作成した最新の人口推計・予測である「世界人口推計2019年版」に基づいています。「世界人口推計」は世界、地域、国レベルの人口動向を把握し、国連システムで使われているその他多くの主要指標を計算するために必要な人口データと指標の包括的なセットを提供しています。

英語版タイトル: United Nations, Department of Economic and Social Affairs, Population Division (2019). *World Population Prospects 2019: Data Booklet* (ST/ESA/SER.A/424).

より詳しい結果は*World Population Prospects 2019: Highlights, and World Population Prospects 2019: Methodology of the United Nations Population Estimates and Projections*にも紹介されています。

Copyright © 2019 by United Nations, made available under a Creative Commons license CC BY 3.0 IGO: <http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/igo/>

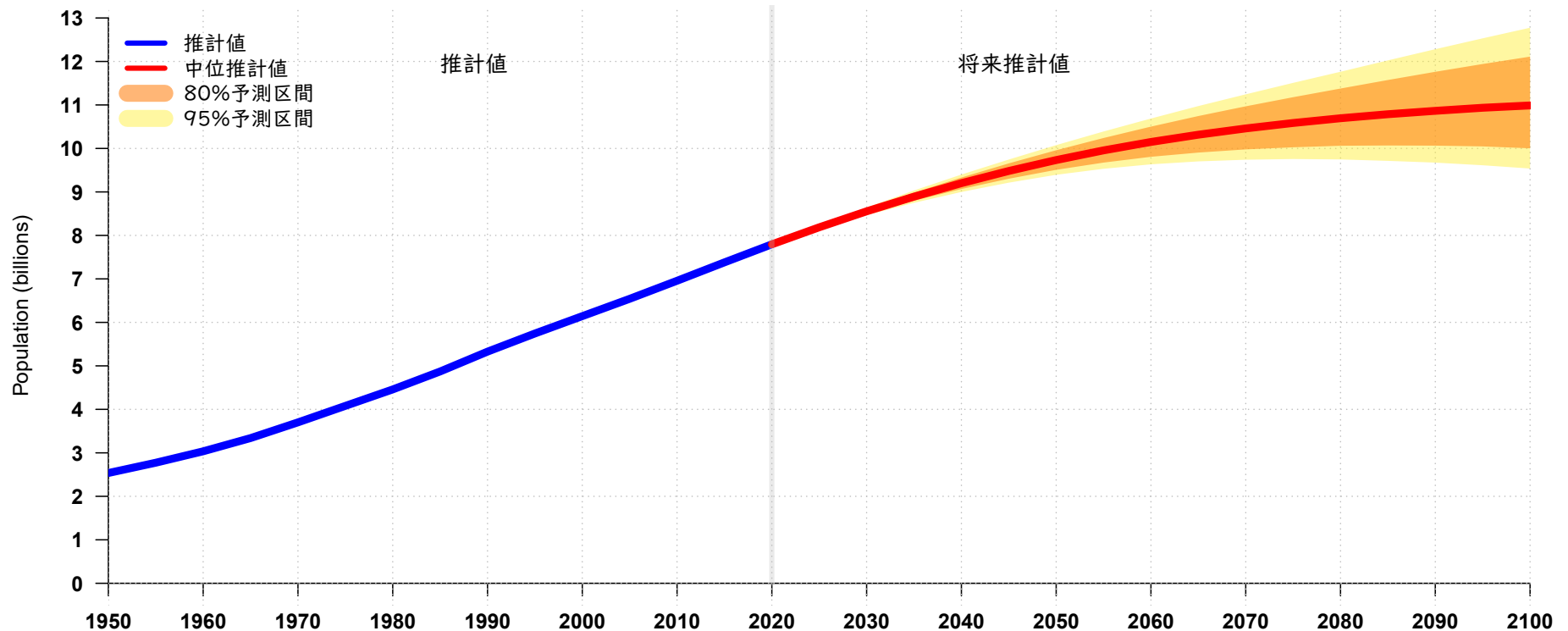
Front cover photo: "Joyful dance" by kerlizou flickr, 2007. (https://www.flickr.com/photos/_shashin/2102517531/) used under CC BY 2.0, cropped from original.

簡易日本語訳：国立社会保障・人口問題研究所



世界人口の増加は続くものの、そのペースは1950年以降で最も緩やかに。

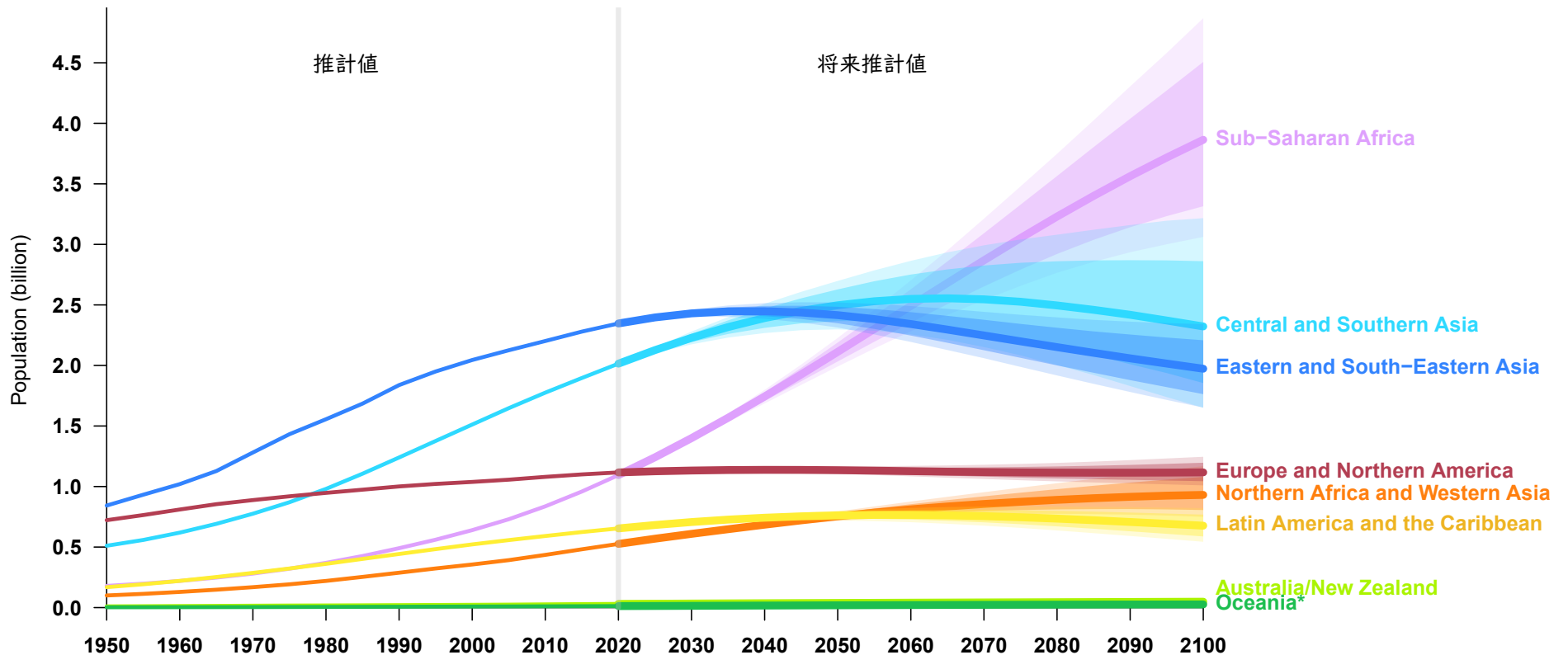
図1. 世界人口の推計値：1950～2020年の推計値, 2020～2100年の中位推計値及び80%・95%予測区間



青い太線は1950年から2020年の期間における推計値であり、赤い太線は2020年から2100年までの中位推計値である。将来人口の推計値における不確実性は、予測区間の上限・下限によって示されており、オレンジ色が80%予測区間、黄色が95%予測区間の幅をそれぞれ示している。この推計によると、世界人口は、2030年には、おそらく（95%の確率で）85～86億人、2050年には94億～101億人、そして2100年には94億～127億人に達すると予測される。つまり、世界人口の推計値の不確実性は、2030年と2050年に関しては比較的小さいものの、21世紀後半の推計値については、その不確実性が急速に拡大することになる。世界人口は、今世紀を通じておおむね拡大を続けることが見込まれるものの、2100年までにその増加が止まるあるいは減少し始める確率は27%であると推計される。

今後数十年間の人口増加の大部分はサブサハラ・アフリカで生じる。
一方、人口減少が始まる地域も。

図2. SDG地域別の人口の動向：1950～2020年の推計値、2020～2100年の中位推計値及び80%・95%予測区間

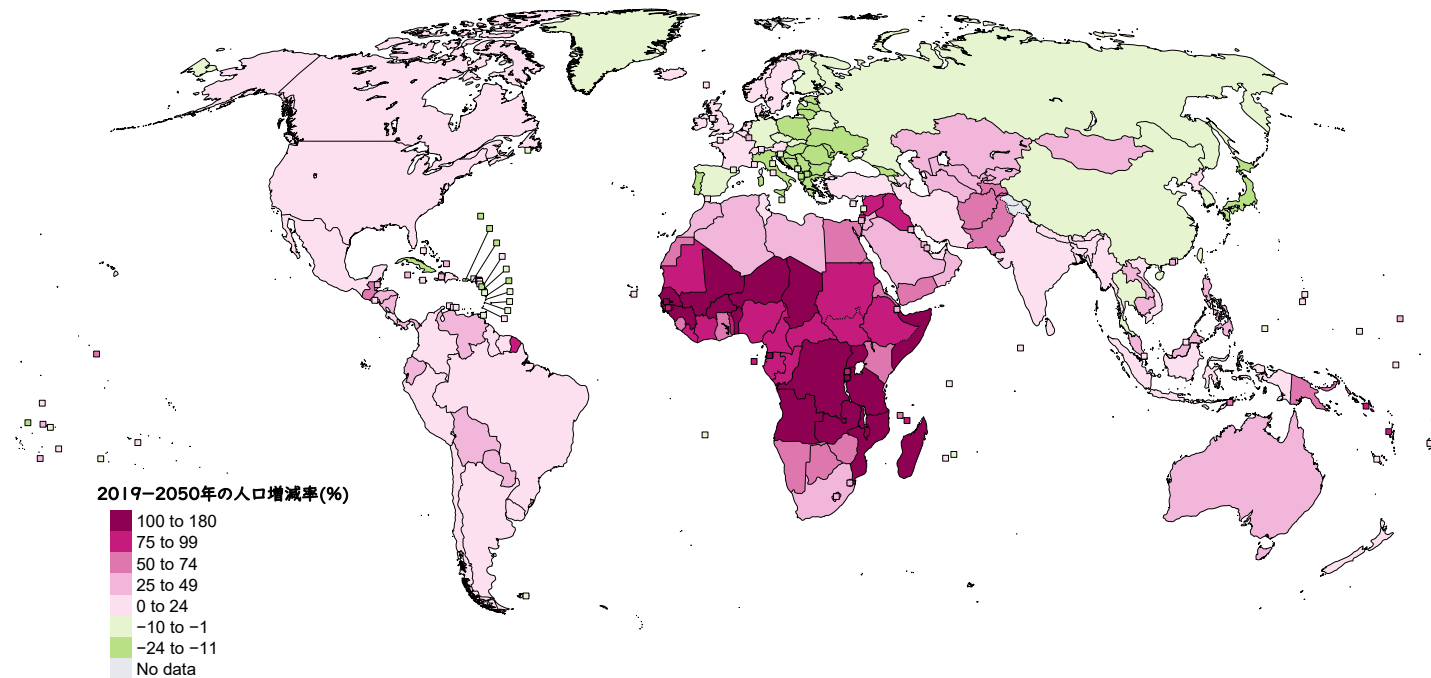


*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない

各地域について、1950～2020年の推計人口がそれぞれ細線で示されており、太線は中位推計による2020～2100年の推計値である。将来人口の推計値における不確実性は、予測区間の上限・下限によって示されており、それぞれ濃い色で示されているのが80%予測区間、薄い色で示されているのが95%予測区間である。サブサハラ・アフリカの人口は、2019年から2050年の間に11億人増加し、この期間の世界人口の増加の半分以上を占めると推計される。サブサハラ・アフリカの人口は、その後も21世紀を通じて増え続けることが見込まれる。対照的に、東・東南アジア地域、中央・南アジア地域、ラテンアメリカ・カリブ地域、欧州・北米地域では、今世紀末までに人口増加はピークを迎え、人口減少の開始が見込まれる。

後発開発途上国の多くで急速な人口増加が続く一方で、2019年から2050年の間に人口減少を経験する国の数は増加する。

図3. 2019~2050年の人口増減 (中位推計による)

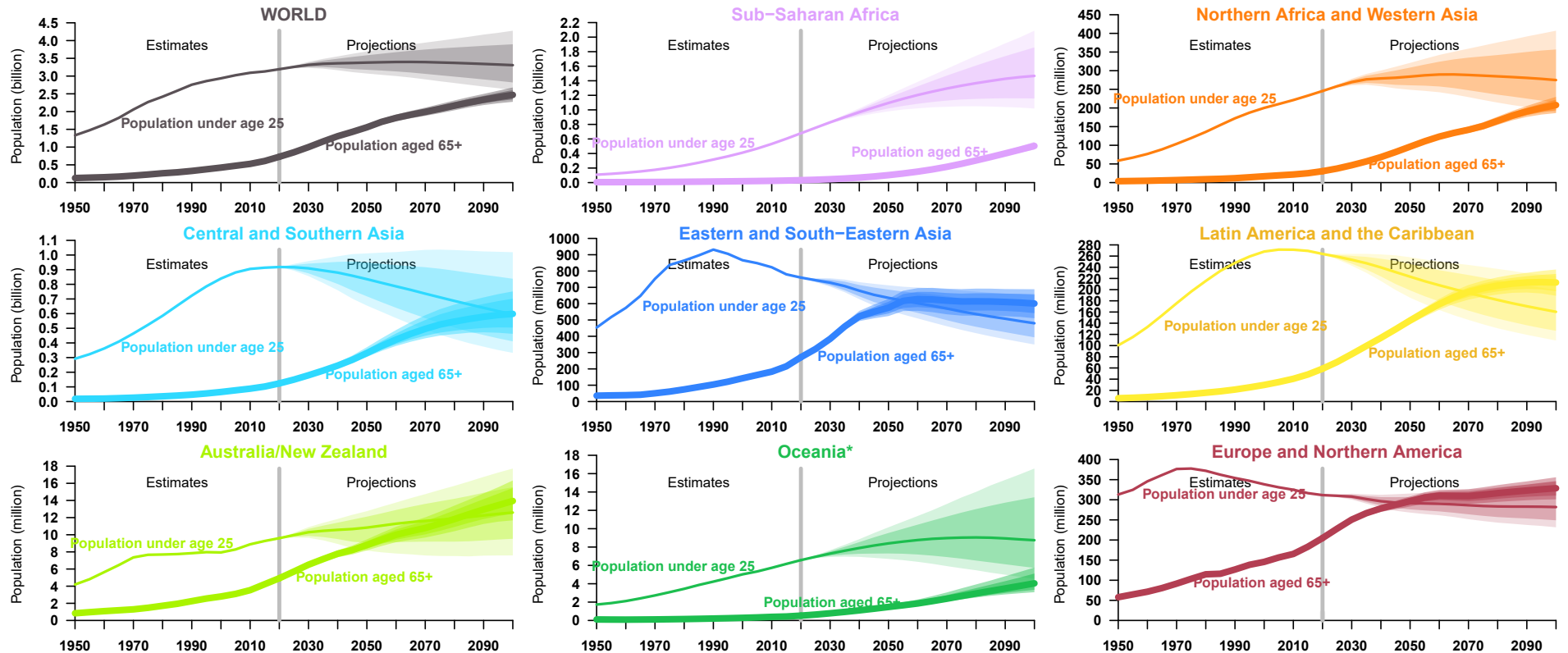


この地図に示されている内容は、各国・地域・市等の法的地位もしくは国境に関する国連事務局の見解を示すものではない。点線はインドとパキスタンで合意されたジャンムー・カシミール州のおおまかな実効支配線を示したもので、最終的な合意は二国間で成立していない。スーダンと南スーダンの間の最終的な境界線は未だ決定されていない。アルゼンチンと英国の間でフォークランド諸島の主権をめぐる紛争は継続している。
注: 2019年に人口が90,000人以上で面積が30,000km²以下の国・地域は四角で示されている。

2019年から2050年の間に235の国と地域の3分の2で人口が増加し(地図中ではピンク色で示されている)、そのうち40の国と地域では1.5倍の規模に、19の国と地域では2倍以上の規模に増加することが予測される。こうした人口増加は、主に高い出生率が続くことによるものである。一方、少なくとも55の国と地域では、同じ時期に人口が減少する(地図中ではグリーン色で示されている)が、これは主に低出生率によるものであり、さらにいくつかの地域では高い移民流出率が影響している。20%以上の大幅な人口減少が見込まれるのは、ブルガリア、ラトビア、リトアニア、ウクライナ、ウォリス・フツナといった国・地域である。

すべての地域で65歳以上人口の増加が見込まれる一方、依然として出生率が高い地域では比較的若い人口構造が維持される。

図4. SDG地域別の0~24歳人口および65歳以上人口の動向：1950~2020年の推計値、2020~2100年の中位推計値及び80%・95%予測区間

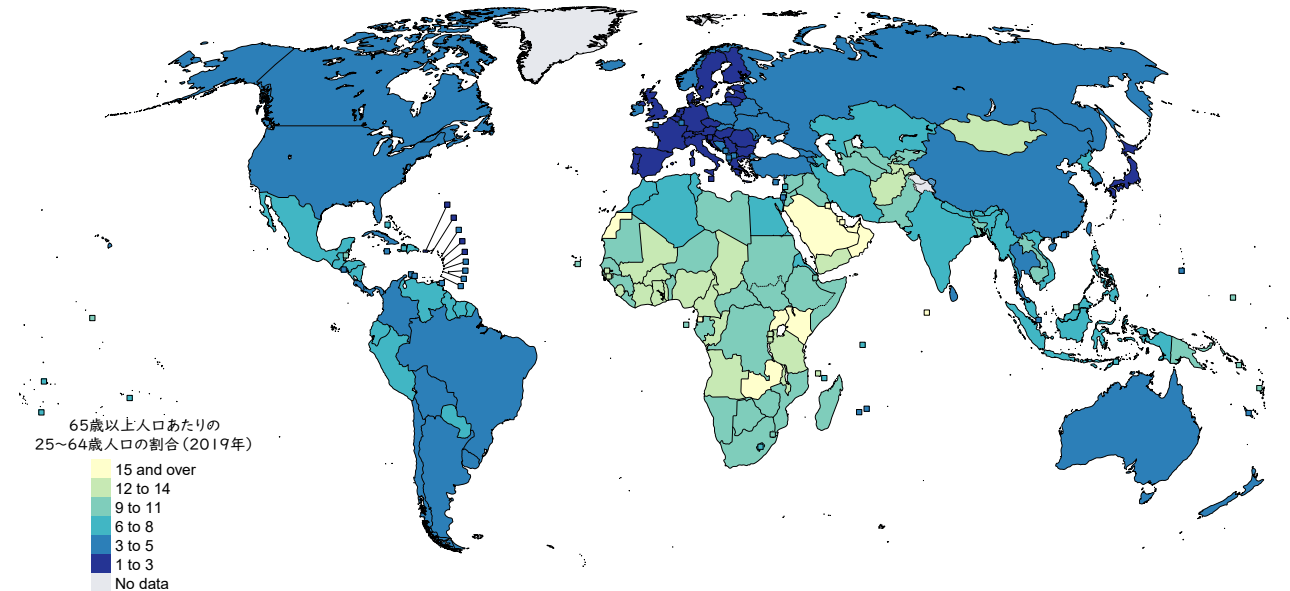


*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない

各地域について、1950~2020年の推計人口がそれぞれ細い線で示されており、太線は中位推計による2020~2100年の推計値である。将来人口の推計値における不確実性は、予測区間の上限・下限によって示されており、それぞれ濃い色で示されているのが80%予測区間、薄い色で示されているのが95%予測区間である。低水準の出生率と寿命の伸長により、今後、ほぼすべての地域において人口の高齢化が進むと見込まれる。2019年から2050年の間に、全世界の65歳以上人口は2倍以上の規模に増加する一方で、25歳未満の人口増加はピークに達し、その後やや減少する。東・東南アジア地域、ラテンアメリカ・カリブ地域、欧州・北米地域では、2050年あるいはその直後までに、65歳以上人口が25歳未満人口よりも多くなる。

人口高齢化により老年人口に対する生産年齢人口の比率が低下する。

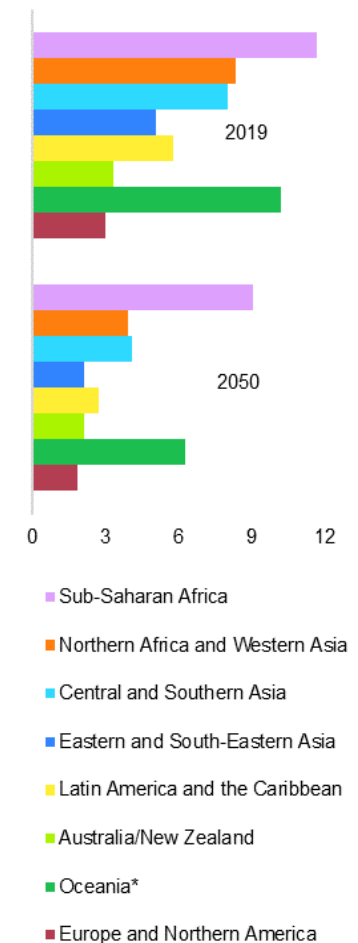
図5. 潜在扶養指数(65歳以上人口に対する25-64歳人口の比率)、2019年



この地図に示されている内容は、各国・地域・市等の法的地位もしくは国境に関する国連事務局の見解を示すものではない。点線はインドとパキスタンで合意されたジャンムー・カシミール州のおおまかな実効支配線を示したもので、最終的な合意は二国間で成立していない。スーダンと南スーダンの間の最終的な境界線は未だ決定されていない。アルゼンチンと英国の間でフォークランド諸島の主権をめぐる紛争は継続している。

注: 2019年に人口が90,000人以上で面積が30,000km²以下の国・地域は四角で示されている。

SDG地域別の潜在扶養指数、
2019年と2050年の比較

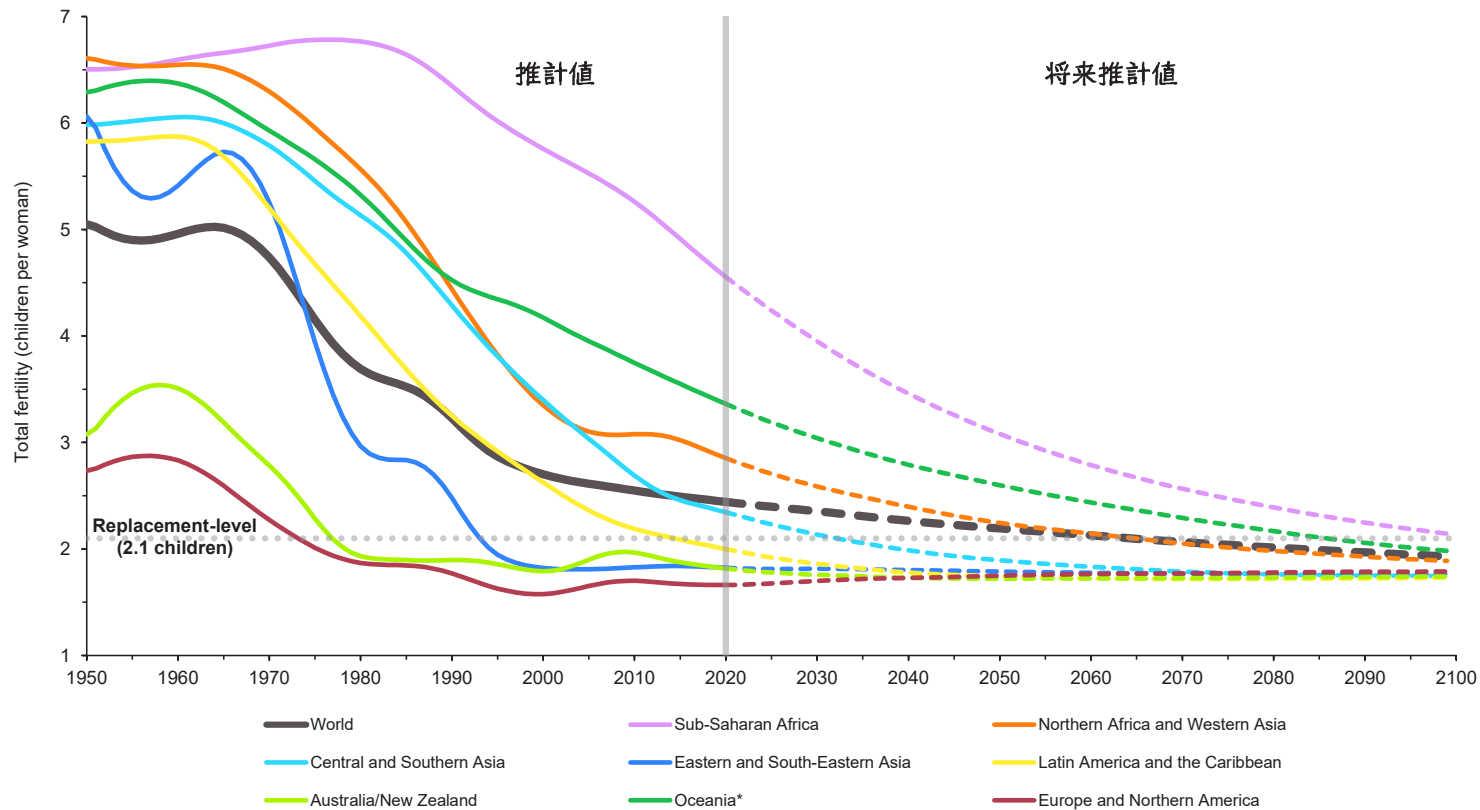


*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない。

潜在扶養指数は世界規模で低下している。日本の潜在扶養指数が世界で最も低く、1.8である。この他に29の国で潜在扶養指数が3を下回っており、これらのほとんどは欧州あるいはカリブ地域の国々である(地図中では濃いブルー色で示されている)。2050年までに潜在扶養指数が2以下になると見込まれるのは48か国あり、このほとんどは欧州、北米、東・東南アジア地域に位置している。こうした潜在扶養指数の低下は、医療、年金、社会福祉といった高齢者を対象とする公的制度を構築し、維持するために生じる財政的な負担に加えて、労働市場や経済成長に対する人口高齢化の影響を明確に示している。

世界規模での人口変動の主たる要因は出生率 — 一人の女性が生涯に産む子ども数の平均 — である。過去数十年にわたり多くの地域で出生率が著しく低下している。

図6. SDG地域別の合計特殊出生率(女性一人あたりの出生数)、1950~2020年の推計値、2020~2100年の中位推計値

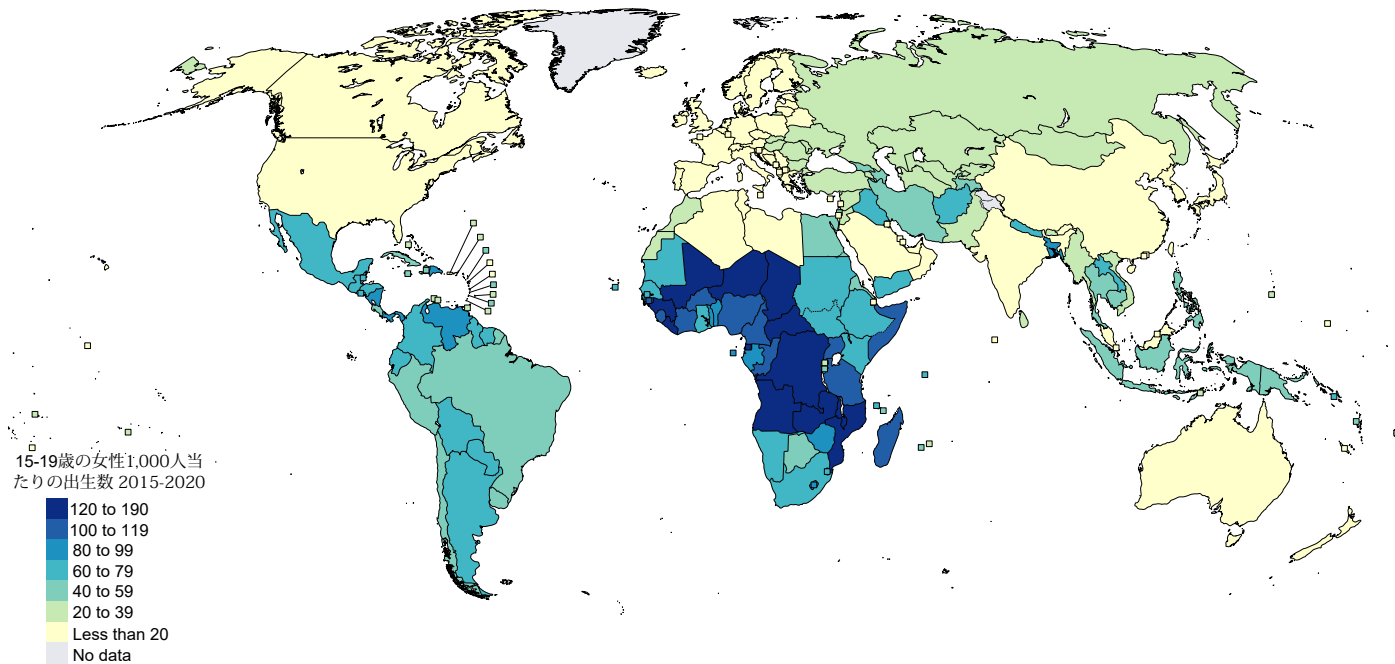


*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない

過去数十年にわたり、多くの地域において出生率 — 一人の女性が生涯に産む子ども数の平均値 — が著しく低下している。死亡率が低い状況下で長期的に人口規模を維持するために必要な出生率は概ね2.1とされるが、現在、世界人口のほぼ半分が、この出生率2.1を下回る地域に住んでいる。2019年において出生率2.1を上回る地域は、サブサハラ・アフリカ(4.6)、オセアニア(3.4)、北アフリカおよび西アジア(2.9)、中央・南アジア(2.4)である。今回の中位推計によると、全世界の出生率は2019の2.5から2050年には2.2、2100年には1.9に低下するとされている。出生率の最も大幅な低下が見込まれる地域は、サブサハラ・アフリカである。

サハラ以南のアフリカ諸国、ラテン・アメリカおよびカリブ海諸国を含む一部の国々における15-19歳の出生率は、依然として高いままである。

図7. 15-19歳の出生率 (15-19歳の女性1,000人当たりの出生数) 2015-2020

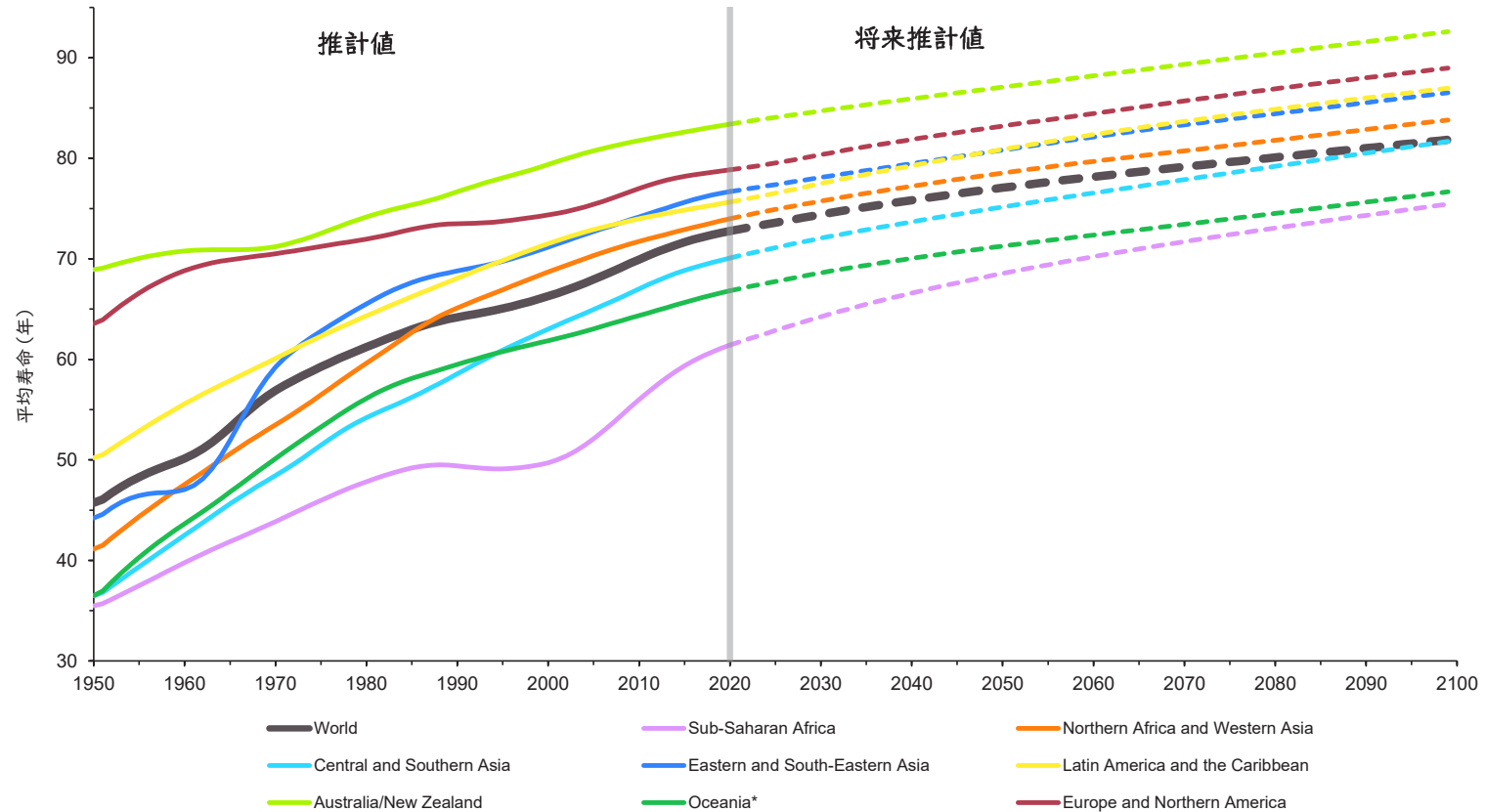


この地図に示されている内容は、各国・地域・市等の法的地位もしくは国境に関する国連事務局の見解を示すものではない。点線はインドとパキスタンで合意されたジャンムー・カシミール州のおおまかな実効支配線を示したもので、最終的な合意は二国間で成立していない。スーダンと南スーダンの間の最終的な境界線は未だ決定されていない。アルゼンチンと英国の間でフォークランド諸島の主権をめぐる紛争は継続している。
注: 2019年に人口が90,000人以上で面積が30,000km²以下の国・地域は四角で示されている。

合計特殊出生率は世界規模で低下しているが、15-19歳の出生率はサハラ以南のアフリカ諸国、ラテン・アメリカおよびカリブ海諸国を含む一部の国々では依然として高い(地図上では濃い青色)。15-19歳での出産は、若い母親とその子どもの健康、そして社会経済達成に悪影響を及ぼすことが知られており、妊産婦死亡と乳幼児死亡の大きな要因ともなっている。2015年から2020年の間に15-19歳の母親から6,200万人の子どもが産まれることが推定されており、そのうちの46%がサハラ以南のアフリカ諸国、18%が中央・南アジア、そして14%がラテン・アメリカおよびカリブ海諸国における出生である。

長寿化が進展し、地域間の平均寿命の差は縮小しつつあるが、格差は依然として大きい

図8. SDG地域区別にみた平均寿命(男女)、および平均寿命将来推計値(中位推計)2020-2100



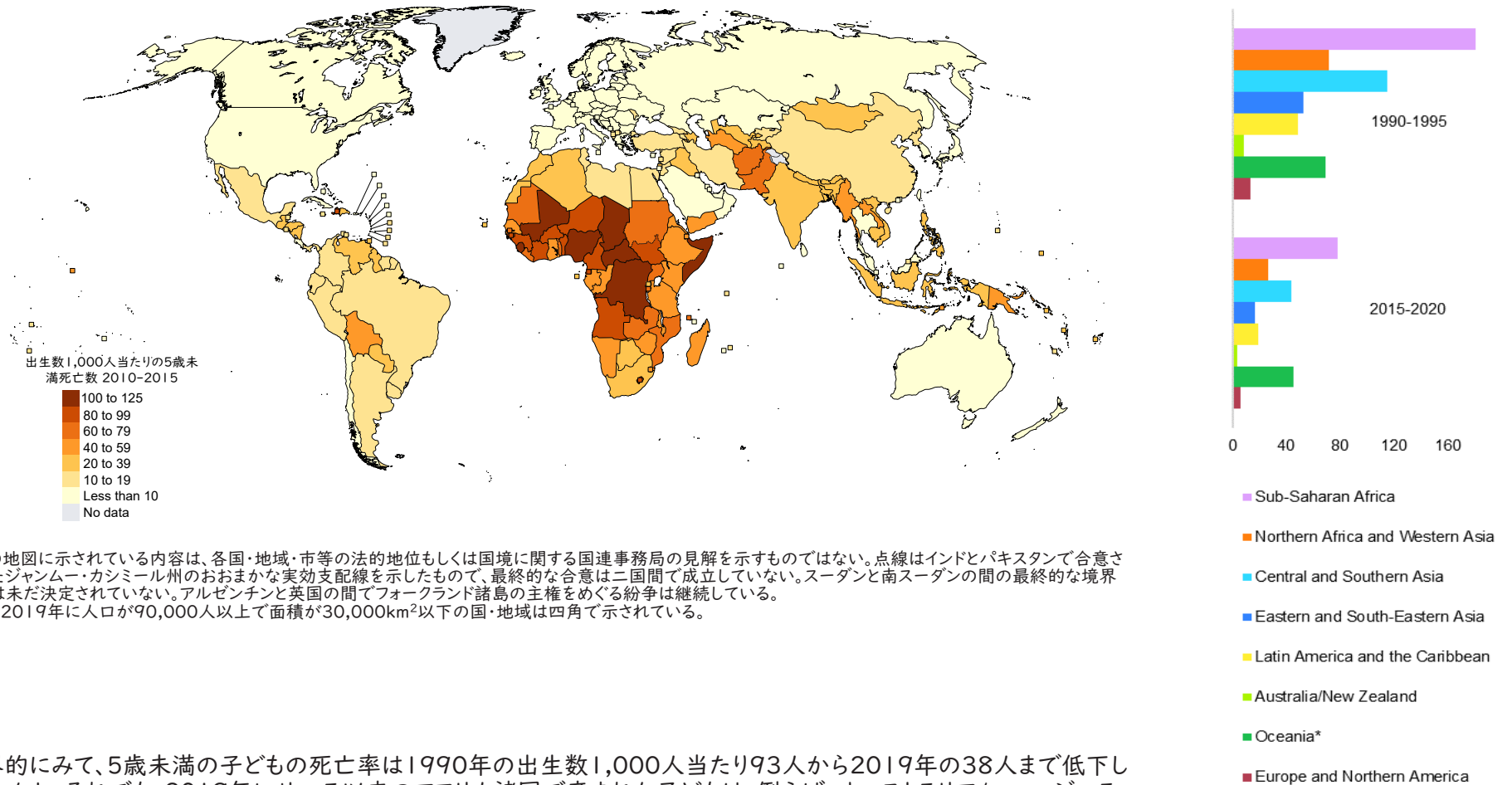
*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない

世界の平均寿命は、1990年と比べると8年以上伸張して2019年には72.6歳に達した。さらに、2050年には77.1歳に達する見込みである。全ての地域で平均寿命の伸びが観察されたが、格差は依然として大きい。平均寿命の伸びは、サハラ以南のアフリカ諸国で最も大きく、1990年の平均寿命よりも約12年伸び、2019年には61.1歳まで上昇した。中央アジアと南アジアでは、1990年時点での平均寿命から11年以上伸びて2019年には69.9歳に達している。平均寿命の伸長は全ての地域において今後も続くことが予想されており、地域間の差は縮小することが見込まれている。全ての諸国と地域において、推計されている平均寿命の伸びを達成するには、感染症・非感染症に対するより確実な処置と予防の更なる改善が必要である。

近年における5歳未満死亡率の低下は著しく、広範囲に及んでいるが、格差は依然、大きいままである

図 9. 5歳未満死亡率(男女), 2015-2020

SDG地域区分別にみた
5歳未満死亡率



この地図に示されている内容は、各国・地域・市等の法的地位もしくは国境に関する国連事務局の見解を示すものではない。点線はインドとパキスタンで合意されたジャンムー・カシミール州のおおまかな実効支配線を示したもので、最終的な合意は二国間で成立していない。スーダンと南スーダンの間の最終的な境界線は未だ決定されていない。アルゼンチンと英国の間でフォークランド諸島の主権をめぐる紛争は継続している。

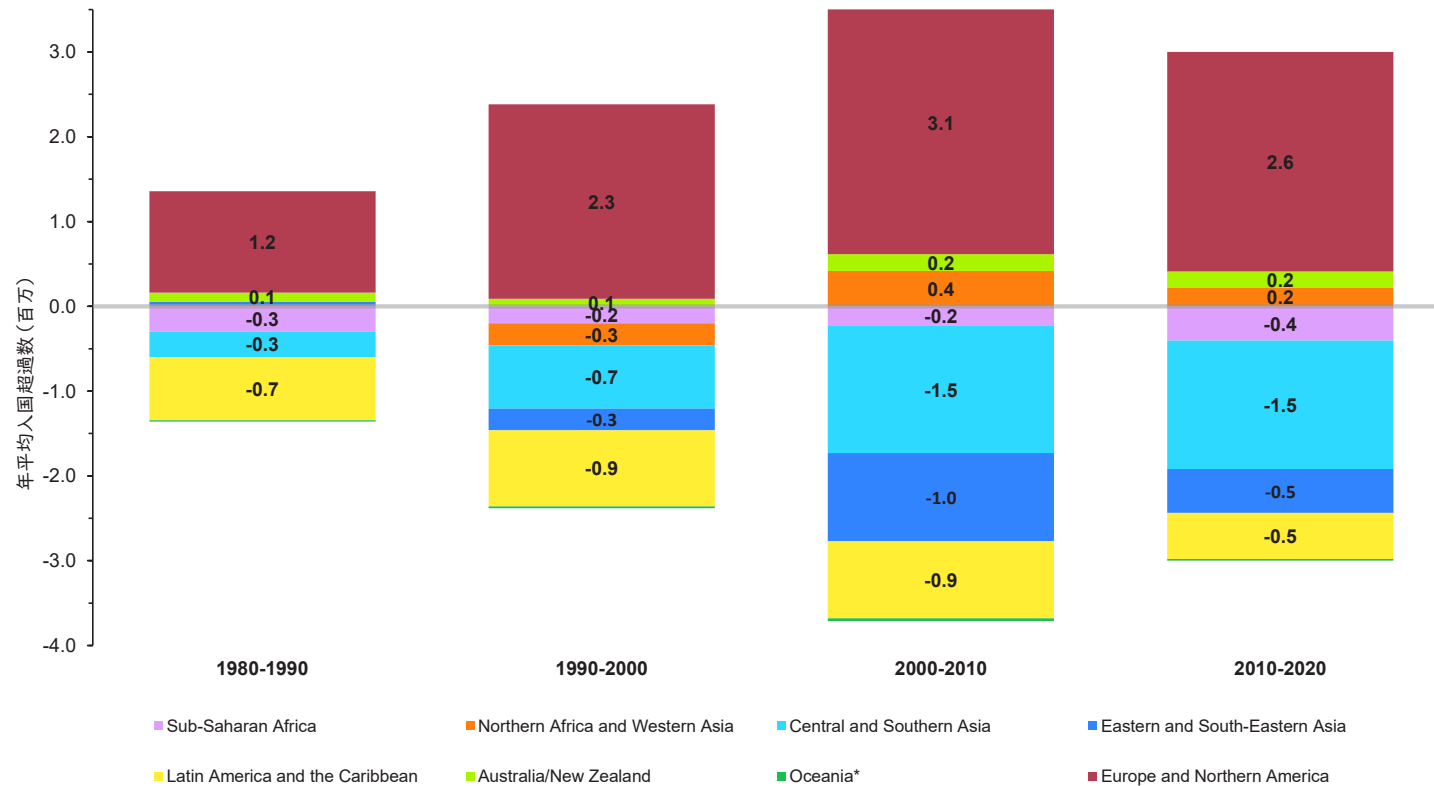
注：2019年に人口が90,000人以上で面積が30,000km²以下の国・地域は四角で示されている。

世界的にみて、5歳未満の子どもの死亡率は1990年の出生数1,000人当たり93人から2019年の38人まで低下した。しかし、それでも 2019年にサハラ以南のアフリカ諸国で生まれた子どもは、例えば、オーストラリア/ニュージーランドで生まれた子どもよりも5歳になる前に死亡する確率は20倍以上高い。2019時点でサハラ以南アフリカ諸国のうち28カ国、および、アフガニスタン、パキスタン、そしてハイチにおいては、新生児1,000人当たり60人から125人の子どもが5歳に達しない段階で死亡している（地図上では濃い色で表示）。その一方、ヨーロッパ、北米、オーストラリア/ニュージーランド、およびアジア、ラテン・アメリカ、カリブ海諸国を含む119カ国においては、新生児1,000人当たり20人未満が5歳に達しない段階で死亡している（地図上では薄い色で表示）。

* ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない。

ヨーロッパ、北米、オーストラリア/ニュージーランドは入国超過、 アフリカ、アジア、ラテン・アメリカ、カリブ海諸国は出国超過

図 10. SDG地域区分別・年代別にみた10年ごと年平均入国超過数, 1980-2020

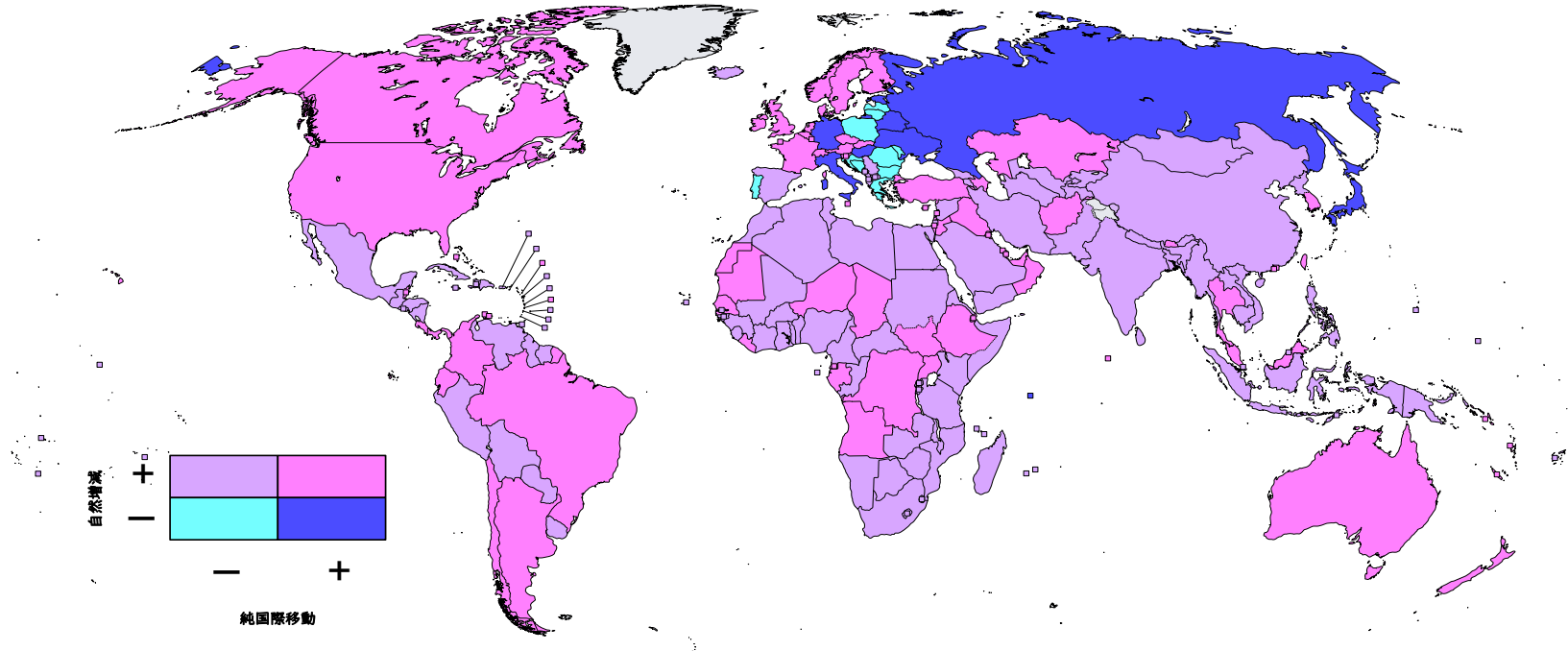


* ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない

過去数十年間にわたり、ヨーロッパ、北米、オーストラリア/ニュージーランドは、入国超過国であった。これらの国々における純移動数（入国者数と出国者数の差）は、ほぼ一貫して増加傾向にあった。2000年から、北アフリカと西アジアも入国超過国の仲間入りをした。中央アジア、南アジア、東アジア、東南アジア、ラテン・アメリカとカリブ海諸国、サハラ以南のアフリカ諸国とオセアニア（オーストラリアとニュージーランドを除く）を含む他の地域は、出国超過であった。国際移動の大きな流れは、労働力、教育、家族統合への需要、そして、暴力や武力紛争によってもたらされていると考えられる。

一部の国々では、国際人口移動が人口変動の主要因となっている

図 11. 純国際移動数および自然増加 2010-2020

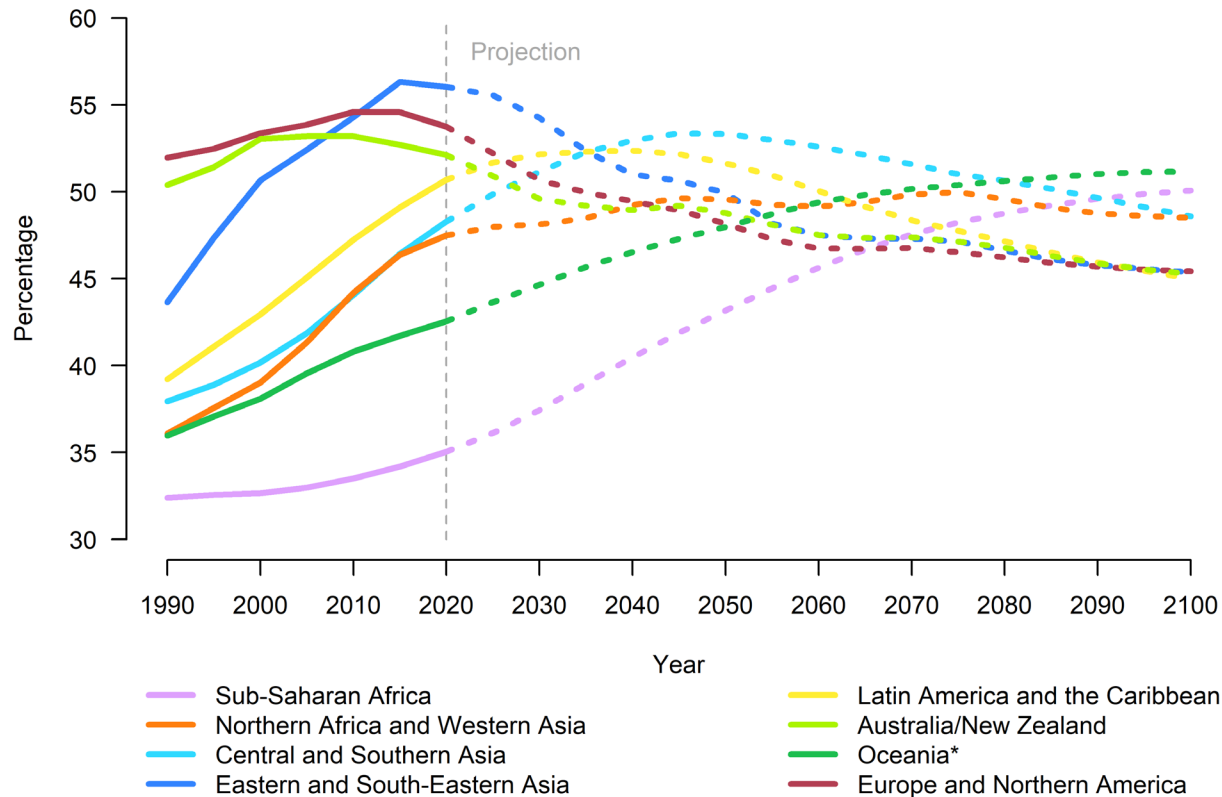


この地図に示されている内容は、各国・地域・市等の法的地位もしくは国境に関する国連事務局の見解を示すものではない。点線はインドとパキスタンで合意されたジャンムー・カシミール州のおおまかな実効支配線を示したもので、最終的な合意は二国間で成立していない。スーダンと南スーダンの間の最終的な境界線は未だ決定されていない。アルゼンチンと英国の間でフォークランド諸島の主権をめぐる紛争は継続している。注：2019年に人口が90,000人以上で面積が30,000km²以下の国・地域は四角で示されている。

この地図は、2010年-2020年における人口変動の2つの要因：純移動数（入国数と出国数の差）と自然増（出生数と死亡数の差）の関係性について示している。ほとんどの国は、自然増と出国超過（紫色で示した108カ国/地域）か、自然増と入国超過（ピンク色で示した74カ国）を経験してきた。さらに、数は少ないが、幾つかの国においては、自然減と出国超過（水色で示した10カ国）、または自然減と入国超過（濃い青色で示した9カ国）を経験してきた。近年の大きな人口移動の流れは、移民労働力への需要（バングラデシュ、ネパール、フィリピン）、暴力、不安定な生活、武力紛争（シリア、ベネズエラ、ミャンマー）、が引き金となっている。ベラルーシ、エストニア、ドイツ、ハンガリー、イタリア、日本、ロシア、セルビア、ウクライナでは、入国超過となっており、死亡数が出生数を上回ることでより生じる人口減少を補う役割を果たしている。

生産年齢人口（25歳-64歳）の割合が増加している地域では、「人口ボーナス」として知られる経済成長の機会が訪れている

図12. 25歳-64歳の人口割合:推計値(1990-2020)および推計値(中位推計)(2020-2100)



*ここでは、オセアニアにオーストラリア/ニュージーランドは含まれない。

サハラ以南のアフリカ諸国、オセアニア（オーストラリアとニュージーランドを除く）、および一部のアジア、ラテン・アメリカとカリブ海諸国においては、生産年齢人口（25歳-64歳）が他の年齢層よりも早いスピードで増加している。このような状態は、「人口ボーナス」と呼ばれる著しい経済成長の機会が訪れていることを意味する。サハラ以南のアフリカ諸国とオセアニア（オーストラリアとニュージーランドを除く）においては、25歳-64歳の人口割合は、今世紀末まで増加すると推計されている。一方、ラテン・アメリカとカリブ海諸国においては、25歳-64歳の人口割合が増加する好機はより短く、2047年頃にピークを迎える。人口ボーナスから恩恵を受けるには、各国政府は特に若者を対象に教育と健康分野に重点を置き、持続可能な経済成長につながる環境を整えるべきである。

附表：主要指標

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口变化率 ⁱⁱ	粗出生率 ⁱⁱⁱ	粗死亡率 ^{iv}	合計特殊出生率 ^v	20歲未満出生率 ^{vi}	平均寿命 ^{vii}	5歲未満死亡率 ^{viii}	年平均転入超過数(千人) ^{ix}	人口割合		潜在扶養指数 ^x
	2019	2030	2050	2100										25歲未満	65歲以上	
					Mid-2019	2015-2020				2010-2020	Mid-2019					
WORLD	7 713 468	8 548 487	9 735 034	10 874 902	59	1.1	18	8	2.5	9	72	40	0	41	9	5
Sustainable Development Goal (SDG) regions^a																
EgT ZESZSdS 3X[US	# ((\$*% # %++*** \$##))%# %))' \$(+ &+ \$đ % (+ &đ ## (#)*) Ž &' (\$ % # \$															
@adZVd 3X[US S V I VefVd 3e[S	' #) #' (("** *#)' &" & +\$%+&" &# #Z \$%)' \$Z-))% \$) \$#* & (*															
5W fdS'S V EagfZVd 3e[S	# ++& \$% \$ \$(+) " \$ &+(&#) \$ %%%' \$' #+ % #Z \$') \$Z (+ &# Ž #' & & (*															
7SefVd S V EagfZ Z SefVd 3e[S	\$ %&(\$% \$ &\$ () % \$ &## %&& # + ((" * * # &) " Ž # %) #Z () (# (Ž ' # (%& ## ')															
>Sf[3_ Vd[US S V fZV6Sq[TTV&	(&* # \$#)" (\$' &) (\$ &%) () ++ % %\$ " Ž- #) (\$Z #)' #+ Ž' && &# + (
3gefS[S] @W LV&S V	\$+ + (%&% " % &\$ \$ &* * * & #Z # %) #Z & *% & #+' %& # (%															
AUV [S] YUgV[Y 3gefS[S] S V @W LV&S Vfi	# \$ # &\$ # &' (+ # * + & \$ (" % \$ \$ #Z \$ () % &) ((& Ž \$ # ' & & #"															
7gdbW S V @adZVd 3_ Vd[US	# ##) * & # # / # + # # # % (*) # # \$ # & # \$) " Ž% ## # " #ž ') + (\$' * * \$* #* %															
Geographic regions^b																
3X[US	# % * " (& # (* * %&# \$ &+ \$)' & \$ * " # \$) && \$Z %& * &Z ## (%) # Ž (' * (" % ##															
3e[S	& (" # % # & +) + \$ ' \$ +) \$ (&) # + & # (# &* " Ž- # () \$Z () % %& Ž # (" % + (
7gdbW) & # \$ %) & # % %) # " & * ((\$ + ' (% %& " Ž # # ## #ž &) * ' # % " \$ (# + %															
>Sf[3_ Vd[US S V fZV6Sq[TTV&	(&* # \$#)" (\$' &) (\$ &%) () ++ % %\$ " Ž- #) (\$Z #)' #+ Ž' && &# + (
@adZVd 3_ Vd[US	% ((" # % + ' + + &\$ \$ " " &+ " * * + \$ " " ž # \$ + #Z ') +) # \$ # * %& # (%															
AUV [S	&\$ # \$ * &) ++ ') % () & + # (' #Z #)) \$Z () * \$% #) & %& # % &															
UN development groups^c																
? adWVWVabW dV[a' e'	# \$) " (% # \$ * (" # # \$) + + % # \$ && \$ + (\$ (" Ž% ## # " #ž &) + ' \$ * * & \$* # + %															
>VdeWVWVabW dV[a' e'	(&& \$ * %) \$ (\$ &) * &' # \$ # + (% (" * " #Z% \$') \$ž +) # && Ž \$ * * & &&))															
>VefVWVWVabW Lag' fdV&	# " % (% + # % #) ' + # *) () + % " & () + ' # \$Z% %& #) &Z # \$ (' (* Ž # \$ &+ ' + & #"															
>VdeWVWVabW dV[a' e' VYUgVZ [Y VefVWVWVabW Lag' fdV&	' & + &&+ ' + & *) # + (') * %&& (' * % * \$ * + #Z # *) \$Z%)) \$ % Ž # (" &# * (
>VdeWVWVabW dV[a' e' VYUgVZ [Y 5Z[S	& +) \$ & ') (' % () " \$ # &\$ & * &' (+ () " #Z \$% \$Z + (+ &+ Ž \$ * * & * (*															
>S VZaUjW 6VWVab[Y 5ag' Ž fdV&/>>65fi	' \$ +) % (' + # % + \$ (&) # &' + + * %& \$Z% %&) &Z ## (' (\$ Ž ' (# ' + & #"															
E_ S"[eS V WVWVab[Y EfsV& /E:6Efi) # &\$ +) * &* *) # + *) ' + + (" " Ž- # *) \$Z ##) \$ && Ž # \$ % && + (

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口变化率 ⁱⁱ	粗出生率 ⁱⁱⁱ	粗死亡率 ^{iv}	合計特殊出生率 ^v	20歲未満出生率 ^{vi}	平均寿命 ^{vii}	5歲未満死亡率 ^{viii}	年平均転入超過数(千人) ^{ix}	人口割合		潜在扶養指数 ^x
	2019	2030	2050	2100										25歲未満	65歲以上	
	2015-2020	2010-2020		Mid-2019												
World Bank income groups																
: [YZ] Ua_WUag` fQV`	# \$' * "%	# \$+*)"	# %&##+	# \$++(''	%	" Z	##	+	#Z	&	*#	'	%&)	\$*	#*	%
? [VVW] Ua_WUag` fQV`	' (+((((\$' \$') * (+)%\$')\$) " *) +&)&	#Z	#*)	\$Z	*)#	%	Z#+*\$	#	*	(
GbbV` [VVW] Ua_WUag` fQV`	\$(% + * \$)(%#%\$ \$) ++ (" %%" (#% &*	" Z	#&)	#Z	*)'	#	#* &	%&	#"	'				
>ai V` [VVW] Ua_WUag` fQV`	%"'))" + %&* + &&' &#%\$**\$ &)"' #' #	#&\$	#Z	\$)	\$Z	*	(* &+	Z#((&*	(*				
>ai Z` Ua_WUag` fQV`)' * " ++%* % #&)&*(\$&* \$+ ' #	\$Z	%&	*	&Z	##	(%)#	Z#&#	(\$ % ##							
@a [Ua_WUag` Sh[ST`W	\$+*" %\$*) %*' * &(\$& * #Z	#)	(\$Z))+	#\$	Z &	#	#	#						
Sustainable Development Goal (SDG) regions^a																
SUB-SAHARAN AFRICA	1 066 283	1 399 888	2 117 731	3 775 269	49	2.7	36	9	4.7	11	61	78	- 405	62	3	12
Eastern Africa	433 905	569 705	851 218	1 451 843	65	2.7	34	7	4.4	11	64	60	- 309	63	3	12
4gdj` V[##' %# #)%)	\$' %\$'	' " + &	&&+	%#	%+	*	' z	'	(#	(%)	Z ((\$	#&	
5a_ adae	* # # "(% # &)\$ \$#*)	&)	\$Z	%\$)	&Z	*	(&)"	Z \$	' +	%	#\$				
6[Tagf[+)& # ##) # \$+' # %\$& &\$	#Z	\$)	\$Z	%	(' #	#	&*	'	#"				
7df`V`	%&+) & \$&" ("' + (" \$ % #Z	%)	&#	(((&&	Z &	('	*					
7Z[ab]S	##\$") + #&&+&& \$"' &## \$+&%% ##\$	\$Z	%)	&Z	*	(('	'	(\$	&	#"				
=WKS	' \$') & ((&' " +)' #' &\$& +\$	\$Z	\$+	(%Z	##	((&)	Z #"	(\$	#(
? SVSYSeUd	\$(+ (% (\$ \$ ' &* &+ ++')	&(\$Z	%	(&#	%	((&%)	Z \$	(#	%	#\$			
? SSI [#* (\$+ \$&* &+ % #&%) ((' ' + #+*	\$Z	%&)	&Z	#((%)	'	Z#((&	%	#\$				
? Sgdffge	# \$)" # \$)& # #*(*\$) (\$' " Z	#"	*	#Z	+)'	%	Z #	%\$	#\$	'					
? SkaffW	\$((%&%) &+) &()#" \$Z	\$*	%	%Z))+	'	E	' +	&	+					
? al S_ T[cgW	% %((&# #' (' %#% #S%(&)%+	\$Z	%	+	&Z	#	()%	Z'	(%	##				
Dég` [a`	** + +' # "# +"# % (" Z	#	(\$Z	#"	**	%	Z \$	%	#\$	&					
Di S` VS	#\$(\$ #(\$%& \$%&* %&#%#%' # \$	\$Z	%\$	'	&#	'	(* %	Z #'	' +	%	#\$					
EVKLZVW`	+* #"% #' * ** \$#\$ " Z	#)	*	\$Z	%)%	#&	E	%	*)					
Ea_ S[S	#' &&% \$# #+ # %&+\$ \$))#(\$'	\$Z	&\$	##	(#	*	')	##	Z &%	(%	#"				
EagfZ EgvS	##" (\$ #%*%+ #+ +(% %#)%* #*	" Z	%	##	&Z)	')	++	Z +)	(\$	%	#"				
GYS` VS	&&\$)" ' + &%) * + && #%()** \$\$\$	%Z	%)	' Z	#\$	(% (%	' &	(\$	#(
G` [fW DVbgT` UaXFS` IS` [S`	' * "') + #(% # \$+%) \$' (' \$ ('	%Z	%)	&Z	#\$	('	Z &	(%	%	##				
LS_ T[S	#) * (# \$&%\$ (%&# \$* #' &(\$&	\$Z	%)	&Z	%	(#	Z +	(\$	#					
LL_ TSTi` W	#&(& #)' + (\$%+* %' +' % #Z	%	*	%Z	#\$	(#	' #	Z # \$#	(\$	%	#\$					
Middle Africa	174 308	238 186	382 640	746 061	27	3.0	40	10	5.5	12	59	96	- 2	65	3	12
3` Ya S	%#*\$' &&*%)) &\$" #** \$*% \$(%Z	&#	*	' Z	#&	(#	*#	\$"	((\$	#&				
5S_ Vha`	\$' *) (%%) ((' "')% + "\$\$	'	\$Z	%	+	&Z	##	' +	**	Z ((\$	%	##			

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口变化率 ⁱⁱ	粗出生率 ⁱⁱⁱ	粗死亡率 ^{iv}	合計特殊出生率 ^v	20歲未満出生率 ^{vi}	平均寿命 ^{vii}	5歲未満死亡率 ^{viii}	年平均転入超過数(千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未満	65歲以上	潜在扶養指数 ^x
	Mid-2019													2015-2020		
Central African Republic	4 745	5 942	8 401	11 631	8	1.4	35	12	4.8	14	53	122	- 60	66	3	11
Chad	15 947	21 690	34 031	61 850	13	3.0	42	12	5.8	14	54	123	11	67	2	12
Congo	5 381	7 020	10 702	20 962	16	2.6	33	7	4.5	13	64	48	- 8	60	3	14
Democratic Republic of the Congo	86 791	120 047	194 489	362 031	38	3.2	41	10	6.0	10	60	100	13	65	3	11
Equatorial Guinea	1 356	1 874	2 821	4 511	48	3.7	33	9	4.6	17	58	94	17	56	2	17
Gabon	2 173	2 744	3 809	5 859	8	2.7	32	7	4.0	12	66	48	12	54	4	12
Sao Tome and Principe	215	268	394	708	224	1.9	32	5	4.4	11	70	32	- 2	62	3	12
Southern Africa	66 630	75 364	87 379	93 571	25	1.4	21	9	2.5	14	63	39	135	47	5	9
Botswana	2 304	2 774	3 510	4 166	4	2.1	25	6	2.9	8	69	38	- 6	52	4	10
Eswatini	1 148	1 298	1 704	2 145	67	1.0	27	9	3.0	13	59	54	- 8	59	4	9
Lesotho	2 125	2 325	2 665	2 695	70	0.8	27	14	3.2	15	54	87	- 10	52	5	9
Namibia	2 495	3 011	3 981	5 374	3	1.9	29	8	3.4	9	63	45	- 6	56	4	11
South Africa	58 558	65 956	75 518	79 191	48	1.4	21	10	2.4	14	64	35	165	46	5	9
Western Africa	391 440	516 633	796 494	1 483 795	65	2.7	37	10	5.2	11	57	91	- 228	63	3	12
Benin	11 801	15 672	24 280	47 209	105	2.7	36	9	4.9	9	61	96	- 5	62	3	11
Burkina Faso	20 321	27 404	43 432	83 194	74	2.9	38	8	5.2	10	61	84	- 25	65	2	14
Cabo Verde	550	610	679	604	136	1.2	20	6	2.3	16	73	20	- 1	46	5	11
Côte d'Ivoire	25 717	33 713	51 264	96 633	81	2.5	36	10	4.7	13	57	87	- 12	62	3	12
Gambia	2 348	3 171	4 882	8 176	232	2.9	39	8	5.3	7	62	68	- 3	64	3	13
Ghana	30 418	37 833	52 016	79 011	134	2.2	30	7	3.9	9	64	52	- 10	57	3	13
Guinea	12 771	17 021	25 972	45 257	52	2.8	37	9	4.7	14	61	81	- 31	65	3	11
Guinea-Bissau	1 921	2 461	3 557	5 706	68	2.5	35	10	4.5	12	58	82	- 1	62	3	12
Liberia	4 937	6 372	9 340	15 525	51	2.5	33	8	4.4	16	64	74	0	61	3	11
Mali	19 658	26 957	43 586	80 383	16	3.0	42	10	5.9	14	59	105	- 50	67	2	12
Mauritania	4 526	5 967	9 025	17 065	4	2.8	34	7	4.6	8	65	79	5	59	3	12
Niger	23 311	34 846	65 593	164 947	18	3.8	46	8	7.0	13	62	85	4	69	3	11
Nigeria	200 964	262 977	401 315	732 942	221	2.6	38	12	5.4	10	54	102	- 60	63	3	13
Saint Helena ³	6	6	6	4	16	0.7
Senegal	16 296	21 551	33 187	63 515	85	2.8	35	6	4.7	8	67	45	- 31	62	3	11
Sierra Leone	7 813	9 649	12 945	16 675	108	2.1	34	12	4.3	13	54	110	- 4	61	3	12
Togo	8 082	10 422	15 415	26 949	149	2.5	33	9	4.4	10	61	75	- 2	61	3	13

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 变化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均轉入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未滿	65歲以上	潛在扶養 指數 ^x
	Mid-2019	2015-2020				2010-2020			Mid-2019							
NORTHERN AFRICA AND WESTERN ASIA	517 106	608 881	754 047	923 940	41	1.8	23	5	2.9	7	73	27	218	47	6	8
Northern Africa	241 781	288 433	371 545	504 858	31	1.9	25	6	3.3	7	72	31	- 253	49	6	8
Algeria	43 053	50 361	60 923	70 705	18	2.0	25	5	3.1	2	77	25	- 19	44	7	7
Egypt	100 388	120 832	159 957	224 735	101	2.0	27	6	3.3	8	72	20	- 47	51	5	8
Libya	6 777	7 606	8 525	8 012	4	1.4	19	5	2.3	1	73	13	- 31	44	4	12
Morocco	36 472	40 887	46 166	44 708	82	1.3	19	5	2.4	6	76	23	- 62	43	7	7
Sudan	42 813	55 254	81 193	142 342	24	2.4	32	7	4.4	7	65	64	- 79	61	4	10
Tunisia	11 695	12 756	13 797	12 972	75	1.1	18	6	2.2	2	76	13	- 17	38	9	6
Western Sahara	582	737	984	1 384	2	2.5	20	5	2.4	5	70	35	3	44	3	17
Western Asia	275 325	320 448	382 502	419 083	57	1.6	21	5	2.7	7	75	23	470	45	6	9
Armenia	2 958	2 967	2 816	2 039	104	0.3	14	10	1.8	6	75	13	- 6	33	11	5
Azerbaijan ⁴	10 048	10 740	11 065	9 192	122	1.0	17	7	2.1	13	73	25	1	37	6	9
Bahrain	1 641	2 013	2 316	2 252	2 159	4.3	14	2	2.0	3	77	8	28	30	3	27
Cyprus ⁵	1 199	1 275	1 355	1 309	130	0.8	11	7	1.3	2	81	4	5	31	14	4
Georgia ⁶	3 997	3 853	3 517	2 514	58	- 0.2	14	13	2.1	11	74	10	- 15	32	15	4
Iraq	39 310	50 194	70 940	107 711	91	2.5	29	5	3.7	10	70	28	134	58	3	11
Israel	8 519	9 980	12 720	18 128	394	1.6	20	5	3.0	2	83	3	7	43	12	4
Jordan	10 102	10 655	12 932	13 644	114	1.9	22	4	2.8	5	74	17	111	53	4	11
Kuwait	4 207	4 747	5 393	6 189	236	2.1	14	3	2.1	2	75	8	78	32	3	24
Lebanon	6 856	6 195	6 528	5 707	670	0.9	18	4	2.1	3	79	11	104	43	7	7
Oman	4 975	5 936	6 915	7 268	16	3.6	20	2	2.9	2	78	8	132	34	2	26
Qatar	2 832	3 327	3 851	4 162	244	2.3	10	1	1.9	3	80	8	80	27	2	47
Saudi Arabia	34 269	39 322	44 562	42 231	16	1.9	18	3	2.3	2	75	7	240	38	3	17
State of Palestine ⁷	4 981	6 342	8 816	12 268	827	2.4	29	3	3.7	7	74	20	- 21	59	3	12
Syrian Arab Republic	17 070	26 677	33 129	36 103	93	- 0.6	24	6	2.8	7	71	18	- 752	50	5	10
Turkey	83 430	89 158	97 140	86 170	108	1.4	16	5	2.1	6	77	13	318	41	9	6
United Arab Emirates	9 771	10 661	10 425	9 023	117	1.3	10	1	1.4	2	78	6	47	26	1	63
Yemen	29 162	36 407	48 080	53 171	55	2.4	31	6	3.8	8	66	55	- 23	60	3	13
CENTRAL AND SOUTHERN ASIA	1 991 423	2 226 970	2 496 417	2 333 525	193	1.2	20	7	2.4	5	69	43	- 1 514	46	6	8
Central Asia	73 212	83 843	100 250	114 923	19	1.6	23	6	2.8	6	72	25	- 47	46	5	9
Kazakhstan	18 551	20 639	24 024	27 918	7	1.3	21	7	2.8	5	73	10	7	41	8	7
Kyrgyzstan	6 416	7 446	9 126	10 985	33	1.8	25	6	3.0	5	71	18	- 11	48	5	10
Tajikistan	9 321	11 557	16 208	25 328	67	2.4	31	5	3.6	8	71	32	- 24	55	3	14
Turkmenistan	5 942	6 782	7 949	8 421	13	1.6	24	7	2.8	4	68	51	- 8	47	5	11

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 變化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未 滿出生 率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未 滿死 亡率 ^{viii}	年平均轉入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		潛在扶養 指數 ^x
	2019	2030	2050	2100										25歲未 滿	65歲以 上	
	Mid-2019	2015-2020				2010-2020		Mid-2019								
Uzbekistan	32 982	37 418	42 942	42 271	78	1.6	22	6	2.4	5	72	26	- 11	45	5	11
Southern Asia	1 918 211	2 143 127	2 396 167	2 218 602	300	1.2	20	7	2.4	5	69	44	- 1 467	46	6	8
Afghanistan	38 042	48 094	64 683	74 938	58	2.5	33	7	4.6	8	64	68	21	64	3	13
Bangladesh	163 046	178 994	192 568	151 393	1 253	1.1	18	6	2.1	20	72	32	- 415	46	5	9
Bhutan	763	843	905	686	20	1.2	17	6	2.0	5	71	30	—	45	6	8
India	1 366 418	1 503 642	1 639 176	1 450 421	460	1.0	18	7	2.2	3	69	39	- 501	45	6	8
Iran (Islamic Republic of)	82 914	92 664	103 098	98 588	51	1.4	19	5	2.2	9	76	15	- 78	38	6	9
Maldives	531	519	586	490	1 770	3.4	14	3	1.9	2	78	8	12	36	4	17
Nepal	28 609	33 390	35 324	23 708	200	1.5	20	6	1.9	17	70	34	- 183	52	6	7
Pakistan	216 565	262 959	338 013	403 103	281	2.0	29	7	3.6	5	67	75	- 225	55	4	10
Sri Lanka	21 324	22 023	21 814	15 275	340	0.5	16	7	2.2	5	77	9	- 97	39	11	5
EASTERN AND SOUTH-EASTERN ASIA	2 334 623	2 426 673	2 411 344	1 966 808	147	0.6	13	7	1.8	6	76	16	- 516	33	11	5
Eastern Asia	1 672 611	1 699 380	1 617 342	1 222 593	145	0.4	11	7	1.7	2	78	11	- 157	29	13	5
China ⁸	1 433 784	1 464 340	1 402 405	1 064 993	153	0.5	12	7	1.7	2	77	12	- 329	30	11	5
China, Hong Kong SAR ⁹	7 436	8 019	8 041	7 647	7 082	0.8	11	7	1.3	1	85	2	22	21	17	3
China, Macao SAR ¹⁰	640	732	838	1 012	21 420	1.5	11	4	1.2	1	84	4	7	24	11	6
China, Taiwan Province of China	23 774	24 011	22 413	16 259	671	0.2	8	8	1.2	2	80	5	32	25	15	4
Dem. People's Republic of Korea	25 666	26 651	26 562	22 793	213	0.5	14	9	1.9	—	72	18	- 5	35	9	6
Japan	126 860	120 758	105 804	74 959	348	- 0.2	7	10	1.4	1	84	2	72	22	28	2
Mongolia	3 225	3 716	4 449	5 387	2	1.8	24	6	2.9	5	70	22	- 1	45	4	12
Republic of Korea	51 225	51 152	46 830	29 542	527	0.2	7	6	1.1	1	83	3	46	24	15	4
South-Eastern Asia	662 012	727 294	794 002	744 215	153	1.1	18	6	2.2	10	72	25	- 359	42	7	7
Brunei Darussalam	433	471	492	390	82	1.1	15	4	1.8	3	76	10	—	39	5	11
Cambodia	16 487	18 781	21 861	21 355	93	1.5	23	6	2.5	10	69	28	- 30	49	5	10
Indonesia	270 626	299 198	330 905	320 782	149	1.1	18	6	2.3	10	71	25	- 95	43	6	8
Lao People's Democratic Republic	7 169	8 226	9 480	8 424	31	1.5	24	6	2.7	12	67	48	- 19	52	4	11
Malaysia ¹¹	31 950	36 095	40 550	40 078	97	1.3	17	5	2.0	3	76	7	50	41	7	7
Myanmar	54 045	58 478	62 253	55 299	83	0.6	18	8	2.2	7	67	48	- 134	44	6	8
Philippines	108 117	123 698	144 488	146 327	363	1.4	21	6	2.6	10	71	28	- 117	49	5	9
Singapore	5 804	6 262	6 408	5 733	8 292	0.9	9	4	1.2	1	83	2	45	24	12	5
Thailand	69 626	70 346	65 940	46 016	136	0.3	10	8	1.5	15	77	9	26	30	12	5
Timor-Leste	1 293	1 574	2 019	2 373	87	1.9	30	6	4.1	4	69	47	- 5	59	4	9

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 變化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均轉入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未滿	65歲以上	潛在扶養 指數 ^x
	Mid-2019	2015-2020				2010-2020	Mid-2019									
Viet Nam	96 462	104 164	109 605	97 437	311	1.0	17	6	2.1	8	75	21	- 80	37	8	7
LATIN AMERICA AND THE CARIBBEAN	648 121	706 254	762 432	679 993	32	0.9	17	6	2.0	15	75	19	- 544	41	9	6
Caribbean	43 335	45 829	47 394	38 838	192	0.4	17	8	2.2	14	73	42	- 167	40	10	5
Anguilla	15	16	17	14	165	1.0
Antigua and Barbuda	97	105	111	102	221	0.9	15	6	2.0	11	77	7	—	37	9	6
Aruba	106	110	109	102	591	0.5	12	9	1.9	6	76	16	—	32	14	4
Bahamas	389	427	463	460	39	1.0	14	7	1.8	9	74	7	1	39	7	7
Barbados	287	289	277	215	668	0.1	11	9	1.6	10	79	12	—	30	16	3
British Virgin Islands	30	32	32	25	200	0.7
Bonaire, Sint Eustatius and Saba	26	28	30	33	79	1.3
Cayman Islands	65	73	85	103	271	1.3
Cuba	11 333	11 142	10 162	6 671	106	0.0	10	9	1.6	16	79	6	- 15	28	16	4
Curaçao	163	171	176	175	368	0.5	11	9	1.8	8	79	11	1	31	17	3
Dominica	72	73	71	51	96	0.2
Dominican Republic	10 739	11 770	12 796	11 013	222	1.1	20	6	2.4	20	74	29	- 30	45	7	6
Grenada	112	116	116	86	329	0.5	17	10	2.1	7	72	16	—	39	10	5
Guadeloupe	400	400	387	339	246	- 0.0	12	8	2.2	4	82	5	- 2	33	19	3
Haiti	11 263	12 733	14 878	14 760	409	1.3	25	9	3.0	9	64	81	- 33	52	5	8
Jamaica	2 948	3 048	2 960	1 793	272	0.5	16	8	2.0	13	74	15	- 11	41	9	6
Martinique	376	368	332	234	354	- 0.2	10	9	1.9	3	82	6	- 3	29	21	2
Montserrat	5	5	4	3	50	0.1
Puerto Rico	2 933	2 905	2 445	1 217	331	- 3.3	7	9	1.2	12	80	6	- 73	28	20	3
Saint-Barthélemy	10	10	11	10	448	0.4
Saint Kitts and Nevis	53	56	56	43	203	0.8
Saint Lucia	183	189	182	122	300	0.5	12	7	1.4	14	76	16	0	35	10	6
Saint Vincent and the Grenadines	111	113	109	75	284	0.3	14	9	1.9	13	72	16	—	39	10	5
Sint Maarten (Dutch part)	42	48	55	69	1 247	1.4
Saint-Martin (French part)	38	43	51	60	717	1.5
Trinidad and Tobago	1 395	1 413	1 344	969	272	0.4	13	8	1.7	9	73	26	- 1	33	11	5
Turks and Caicos Islands	38	44	50	54	40	1.5
United States Virgin Islands	105	101	86	40	299	- 0.1	12	8	2.0	7	80	9	- 1	32	20	2

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 变化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均輸入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未滿	65歲以上	潛在扶養 指數 ^x
	Mid-2019	2015-2020				2010-2020		Mid-2019								
Central America	177 587	198 571	223 567	211 854	72	1.2	19	6	2.2	14	75	17	- 143	45	7	7
Belize	390	468	571	620	17	1.9	21	5	2.3	15	74	15	1	50	5	9
Costa Rica	5 048	5 468	5 773	4 798	99	1.0	14	5	1.8	15	80	9	4	36	10	5
El Salvador	6 454	6 779	6 937	4 766	311	0.5	18	7	2.1	17	73	17	- 44	46	8	5
Guatemala	17 581	21 213	26 921	31 270	164	1.9	25	5	2.9	12	74	26	- 10	55	5	8
Honduras	9 746	11 449	13 831	14 325	87	1.7	22	4	2.5	15	75	21	- 6	52	5	9
Mexico	127 576	140 876	155 151	141 510	66	1.1	18	6	2.1	14	75	16	- 72	44	7	7
Nicaragua	6 546	7 392	8 531	8 124	54	1.3	21	5	2.4	18	74	20	- 24	48	5	9
Panama	4 246	4 928	5 853	6 440	57	1.7	19	5	2.5	17	78	19	8	43	8	6
South America	427 199	461 854	491 472	429 301	24	0.9	16	6	1.9	16	76	17	- 234	39	9	6
Argentina	44 781	49 056	54 867	56 802	16	1.0	17	8	2.3	14	76	12	5	40	11	4
Bolivia (Plurinational State of)	11 513	13 240	15 840	17 391	11	1.4	22	7	2.8	12	71	49	- 11	50	7	6
Brazil	211 050	223 852	228 980	180 683	25	0.8	14	6	1.7	17	76	15	12	37	9	6
Chile	18 952	19 458	20 319	17 332	25	1.2	12	6	1.7	12	80	8	72	34	12	5
Colombia	50 339	53 417	55 958	45 221	45	1.4	15	6	1.8	18	77	15	83	40	9	6
Ecuador	17 374	19 819	23 316	24 483	70	1.7	20	5	2.4	16	77	16	14	46	7	6
Falkland Islands (Malvinas) ¹²	3	3	3	3	—	4.1
French Guiana	291	378	545	927	4	2.7	26	3	3.4	9	80	10	—	50	5	8
Guyana	783	822	825	531	4	0.5	20	7	2.5	15	70	32	- 7	48	7	7
Paraguay	7 045	7 950	9 102	8 734	18	1.3	21	5	2.4	14	74	21	- 17	48	7	7
Peru	32 510	36 031	40 374	39 158	25	1.6	18	5	2.3	13	76	16	- 13	41	8	6
Suriname	581	632	680	613	4	1.0	19	7	2.4	13	71	20	- 1	44	7	7
Uruguay	3 462	3 569	3 639	3 182	20	0.4	14	9	2.0	15	78	10	- 5	35	15	3
Venezuela (Bolivarian Republic of)	28 516	33 626	37 023	34 241	32	- 1.1	18	7	2.3	19	72	31	- 370	44	8	6
AUSTRALIA/NEW ZEALAND	29 986	33 350	38 422	48 885	4	1.2	13	7	1.8	4	83	4	195	32	16	3
Australia ¹³	25 203	28 177	32 814	42 877	3	1.3	13	7	1.8	3	83	4	178	32	16	3
New Zealand	4 783	5 173	5 608	6 008	18	0.9	13	7	1.9	5	82	5	17	33	16	3
OCEANIA (excluding Australia and New Zealand)	12 142	14 569	18 954	26 030	22	1.8	26	7	3.5	7	66	45	- 21	54	4	10
Melanesia	10 919	13 234	17 469	24 583	21	1.9	27	7	3.5	8	65	47	- 10	54	4	11
Fiji	890	966	1 071	1 067	49	0.6	21	8	2.8	9	67	25	- 8	46	6	9
New Caledonia	283	311	347	356	15	1.0	14	6	2.0	4	77	13	1	38	9	6
Papua New Guinea	8 776	10 709	14 204	19 783	19	2.0	27	7	3.6	7	64	53	- 1	55	4	12

Region, subregion, country or area*	年央人口 (1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 变化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均轉入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未滿	65歲以上	潛在扶養 指數 ^x
	Mid-2019	2015-2020				2010-2020			Mid-2019							
Solomon Islands	670	865	1 290	2 410	24	2.6	33	4	4.4	9	73	20	- 2	59	4	10
Vanuatu	300	383	557	968	25	2.5	30	5	3.8	7	70	27	—	57	4	11
Micronesia	543	603	674	659	171	1.0	21	6	2.9	5	73	32	- 4	48	7	7
Guam	167	181	193	168	310	0.8	17	5	2.3	7	80	10	- 1	41	10	5
Kiribati	118	139	177	239	145	1.5	28	6	3.6	2	68	54	- 1	54	4	10
Marshall Islands	59	65	75	63	327	0.6
Micronesia (Fed. States of)	114	127	139	115	163	1.1	23	7	3.1	2	68	32	- 1	52	4	10
Nauru	11	11	11	6	538	0.8
Northern Mariana Islands	57	61	62	53	124	0.6
Palau	18	18	18	14	39	0.5
Polynesia¹⁴	680	732	811	789	84	0.5	20	6	2.8	5	75	14	- 7	47	7	7
American Samoa	55	55	54	36	277	- 0.2
Cook Islands	18	18	17	14	73	- 0.0
French Polynesia	279	297	311	262	76	0.6	15	6	2.0	10	77	7	- 1	38	9	6
Niue	2	2	2	2	6	0.1
Samoa	197	220	267	310	70	0.5	25	5	3.9	3	73	16	- 3	56	5	8
Tokelau	1	1	2	1	134	1.6
Tonga	104	116	134	138	145	1.0	24	7	3.6	2	71	16	- 2	55	6	7
Tuvalu	12	13	16	20	388	1.2
Wallis and Futuna Islands	11	10	9	6	82	- 1.7
EUROPE AND NORTHERN AMERICA	1 113 784	1 131 901	1 135 687	1 120 451	27	0.3	11	10	1.7	5	79	6	2 588	28	18	3
EUROPE	747 183	741 303	710 486	629 563	34	0.1	10	11	1.6	4	78	5	1 370	26	19	3
Eastern Europe	293 445	284 535	261 977	219 456	16	- 0.1	11	13	1.7	6	74	7	206	26	16	3
Belarus	9 452	9 265	8 634	7 430	47	0.0	12	13	1.7	4	74	4	12	26	15	4
Bulgaria	7 000	6 417	5 385	3 588	64	- 0.7	9	15	1.6	13	75	7	- 5	24	21	3
Czechia	10 689	10 745	10 546	10 274	138	0.2	10	10	1.6	4	79	3	17	25	20	3
Hungary	9 685	9 338	8 470	6 857	107	- 0.2	9	13	1.5	8	77	5	6	25	20	3
Poland	37 888	36 945	33 295	23 033	124	- 0.1	10	10	1.4	4	78	4	- 47	25	18	3
Republic of Moldova ¹⁵	4 043	3 886	3 360	2 012	123	- 0.2	10	12	1.3	9	72	14	- 1	27	12	5
Romania	19 365	18 306	16 260	11 878	84	- 0.7	10	13	1.6	11	76	8	- 67	26	19	3
Russian Federation	145 872	143 348	135 824	126 143	9	0.1	13	13	1.8	6	72	7	271	28	15	4
Slovakia	5 457	5 403	4 984	3 829	113	0.1	10	10	1.5	9	77	6	2	26	16	4
Ukraine ¹⁶	43 994	40 882	35 219	24 413	76	- 0.5	10	15	1.4	8	72	9	18	25	17	3

Region, subregion, country or area*	年央人口(1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 变化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均輸入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										25歲未滿	65歲以上	潛在扶養 指數 ^x
	Mid-2019	2015-2020			2010-2020	Mid-2019										
Northern Europe	105 769	109 990	114 960	121 044	62	0.5	11	9	1.7	3	81	4	331	29	19	3
Channel Islands ¹⁷	172	185	199	223	907	1.0	10	8	1.5	2	83	7	1	27	18	3
Denmark	5 772	6 002	6 245	6 873	136	0.4	11	10	1.8	1	81	4	18	29	20	3
Estonia	1 326	1 280	1 158	838	31	0.2	10	12	1.6	2	78	3	1	26	20	3
Faroe Islands	49	51	53	55	35	0.3
Finland ¹⁸	5 532	5 581	5 486	5 254	18	0.2	9	10	1.5	2	82	2	15	27	22	2
Iceland	339	360	377	353	3	0.7	12	7	1.8	2	83	2	—	33	15	3
Ireland	4 882	5 248	5 678	5 685	71	1.2	13	6	1.8	2	82	3	1	33	14	4
Isle of Man	85	88	91	96	148	0.4
Latvia	1 907	1 720	1 479	1 114	31	- 1.1	11	15	1.7	5	75	5	- 16	25	20	3
Lithuania	2 760	2 485	2 121	1 524	44	- 1.5	10	14	1.7	3	76	5	- 31	25	20	3
Norway ¹⁹	5 379	5 876	6 600	7 953	15	0.8	11	8	1.7	2	82	2	36	30	17	3
Sweden	10 036	10 630	11 389	13 023	24	0.7	12	9	1.9	1	83	2	45	29	20	3
United Kingdom	67 530	70 485	74 082	78 053	279	0.6	12	9	1.8	4	81	4	260	29	19	3
Southern Europe	152 447	148 460	136 648	99 758	118	- 0.1	8	10	1.4	3	82	4	107	24	21	3
Albania	2 881	2 787	2 424	1 088	105	- 0.1	12	8	1.6	6	78	11	- 21	33	14	4
Andorra	77	78	76	62	164	- 0.2
Bosnia and Herzegovina	3 301	3 127	2 685	1 641	65	- 0.9	8	11	1.3	4	77	7	- 37	27	17	3
Croatia	4 130	3 877	3 365	2 183	74	- 0.6	9	13	1.4	3	78	5	- 8	25	21	3
Gibraltar	34	34	34	27	3 370	- 0.0
Greece	10 473	9 917	9 029	6 583	81	- 0.4	8	11	1.3	3	82	3	- 24	24	22	2
Holy See ²⁰	1	1	1	1	1 816	0.1
Italy	60 550	59 031	54 382	39 993	206	- 0.0	8	10	1.3	2	83	3	238	23	23	2
Malta	440	449	427	358	1 376	0.4	10	8	1.5	4	82	6	2	25	21	3
Montenegro	628	624	589	454	47	0.0	12	11	1.8	3	77	3	- 1	31	15	3
North Macedonia	2 083	2 051	1 857	1 249	83	0.0	11	10	1.5	5	76	12	- 1	29	14	4
Portugal	10 226	9 913	9 085	6 985	112	- 0.3	8	11	1.3	3	82	3	- 17	24	22	2
San Marino	34	34	34	30	564	0.4
Serbia ²¹	8 772	8 250	7 084	4 217	100	- 0.3	10	13	1.5	5	76	6	5	28	19	3
Slovenia	2 079	2 056	1 940	1 676	103	0.1	10	10	1.6	1	81	2	3	24	20	3
Spain ²²	46 737	46 230	43 637	33 210	94	0.0	9	9	1.3	3	83	3	- 32	24	20	3
Western Europe	195 522	198 318	196 902	189 303	180	0.4	10	10	1.7	2	82	4	726	27	21	3
Austria	8 955	9 176	9 131	8 677	109	0.7	10	10	1.5	2	81	4	59	25	19	3
Belgium	11 539	11 904	12 221	12 493	381	0.5	11	10	1.7	1	81	3	50	28	19	3

Region, subregion, country or area*	年央人口 (1,000人)				人口密度 ⁱ	年平均人口 变化率 ⁱⁱ	粗出生 率 ⁱⁱⁱ	粗死亡 率 ^{iv}	合計特 殊出生 率 ^v	20歲未滿 出生率 ^{vi}	平均壽命 ^{vii}	5歲未滿死 亡率 ^{viii}	年平均轉入 超過數 (千人) ^{ix}	人口割合		
	2019	2030	2050	2100										Mid-2019	25歲未滿	65歲以上
						2015-2020			2010-2020	Mid-2019						
France	65 130	66 696	67 587	65 498	119	0.3	11	9	1.9	1	82	4	61	29	20	2
Germany	83 517	83 136	80 104	74 741	240	0.5	9	11	1.6	3	81	4	466	24	22	3
Liechtenstein	38	39	40	45	238	0.4
Luxembourg	616	690	790	985	238	2.0	11	7	1.5	2	82	4	10	28	14	4
Monaco	39	42	46	64	26 150	0.8
Netherlands	17 097	17 450	17 165	15 760	507	0.2	10	9	1.7	1	82	3	14	28	20	3
Switzerland	8 591	9 185	9 818	11 041	217	0.8	10	8	1.5	1	84	4	66	26	19	3
NORTHERN AMERICA	366 601	390 599	425 200	490 889	20	0.7	12	9	1.8	5	79	7	1 218	31	16	3
Bermuda	63	60	53	37	1 250	- 0.4
Canada	37 411	40 834	45 669	56 953	4	0.9	10	8	1.5	3	82	5	245	28	18	3
Greenland	57	57	53	41	—	0.1
Saint Pierre and Miquelon	6	6	5	4	25	- 0.7
United States of America	329 065	349 642	379 419	433 854	36	0.6	12	9	1.8	6	79	7	974	32	16	3

Notes:

The designations employed in this publication and the material presented in it do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. The term "country" as used in this publication also refers, as appropriate, to territories or areas. The names and composition of geographical areas follow those presented in "Standard country or area codes for statistical use" (ST/ESA/STAT/SER.M/49/Rev.3), available at <http://unstats.un.org/unsd/methods/m49/m49.htm>.

A minus sign (-) before a figure indicates a decrease or negative number.

A full stop (.) is used to indicate decimals.

Years given refer to 1 July.

Use of a hyphen (-) between years, for example, 1995-2000, signifies the full period involved, from 1 July of the first year to 1 July of the second year.

An em dash (—) indicates that the magnitude is not zero, but less than half of the unit employed (i.e. is rounded to 0, when in fact it is not 0).

A 0 or 0.0 indicates that the magnitude is zero

(i) Numbers and percentages in this table do not necessarily add to totals because of rounding.

- i. Population per square kilometer.
- ii. Percentage.
- iii. Births per 1,000 population.
- iv. Deaths per 1,000 population.
- v. Live births per woman.
- vi. Among births to women aged 15-49 years.
- vii. Years.
- viii. Deaths under age 5 years per 1,000 live births.
- ix. Average (over the reported period) annual number of

net migrants (the number of immigrants minus that of emigrants), in thousands.

- x. Number of persons aged 25 to 64 years divided by the number aged 65 years or over.
 - a. Countries and areas are grouped into eight Sustainable Development Goal (SDG) regions as defined by the United Nations Statistics Division and used for The Sustainable Development Goals Report (<https://unstats.un.org/sdgs/indicators/regional-groups/>). These regions are further divided into 21 geographic subregions.
 - b. Countries and areas are grouped geographically into six major areas designated as: Africa; Asia; Europe; Latin America and the Caribbean; Northern America, and Oceania.
 - c. The designation "more developed" and "less developed" regions are intended for statistical purposes and do not express a judgment about the stage reached by a particular country or area in the development process.
 - d. More developed regions comprise Europe, Northern America, Australia/New Zealand and Japan.
 - e. Less developed regions comprise all regions of Africa, Asia (except Japan), Latin America and the Caribbean plus Melanesia, Micronesia and Polynesia.
 - f. The group of least developed countries includes 47 countries: 32 in Sub-Saharan Africa, 2 in Northern Africa and Western Asia, 4 in Central and Southern Asia, 4 in Eastern and South-Eastern Asia, 1 in Latin America and the Caribbean, and 4 in Oceania. Further information is available from <http://unohrrls.org/about-ldcs/>
 - g. Other less developed countries comprise the less developed regions excluding the least developed countries.
 - h. The group of Landlocked Developing Countries (LLDCs) is composed of 32 countries or territories: 16 in Sub-Saharan Africa, 2 in Northern Africa and Western Asia, 8 in Central and Southern Asia, 2 in Eastern and South-Eastern Asia, 2 in Latin America and the Caribbean, and 2 in Europe and Northern America. Further information is available from <http://unohrrls.org/about-lldcs/>
- i. The group of Small Island Developing States (SIDS) is composed of 58 countries or territories: 29 in the Caribbean, 20 in the Pacific and 9 in the Atlantic and Indian Ocean, Mediterranean and South China Sea (AIMS): Further information is available from <http://unohrrls.org/about-sids/>
- j. The country classification by income level is based on June 2018 GNI per capita from the World Bank.
 - 1. Including Agalega, Rodrigues and Saint Brandon.
 - 2. Including Zanzibar.
 - 3. Including Ascension and Tristan da Cunha.
 - 4. Including Nagorno-Karabakh.
 - 5. Refers to the whole country.
 - 6. Including Abkhazia and South Ossetia.
 - 7. Including East Jerusalem.
 - 8. For statistical purposes, the data for China do not include Hong Kong and Macao, Special Administrative Regions (SAR) of China, and Taiwan Province of China.
 - 9. As of 1 July 1997, Hong Kong became a Special Administrative Region (SAR) of China.
 - 10. As of 20 December 1999, Macao became a Special Administrative Region (SAR) of China.
 - 11. Including Sabah and Sarawak.
 - 12. A dispute exists between the Governments of Argentina and the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland concerning sovereignty over the Falkland Islands (Malvinas).
 - 13. Including Christmas Island, Cocos (Keeling) Islands and Norfolk Island.
 - 14. Including Pitcairn.
 - 15. Including Transnistria.
 - 16. Including Crimea.
 - 17. Refers to Guernsey, and Jersey.
 - 18. Including Åland Islands.
 - 19. Including Svalbard and Jan Mayen Islands.
 - 20. Refers to the Vatican City State.
 - 21. Including Kosovo.
 - 22. Including Canary Islands, Ceuta and Melilla.

指標の定義

年央人口 (*Mid-year population*): ある年の7月1日現在における、その国・地域の現住人口。1,000人単位で表章されている。

人口密度 (*Population density*): 1平方キロメートルあたりの人数。

年平均人口変化率 (*Average annual rate of population change*): 指数関数を用いた期間中における1年間あたりの平均変化率。例えば2015年の年央から2020年の年央については、 $\log(2020\text{年の年央人口} \div 2015\text{年の年央人口}) \div 5\text{年間}$ として計算される。百分率(%)で表記される。

粗出生率 (*Crude birth rate*): ある期間内における出生数をその期間に生存していた人の総生存時間(人年人口)で割ったもの。人口1,000人あたりの出生数を示す。

粗死亡率 (*Crude death rate*): ある期間内における死亡数をその期間に生存していた人の総生存時間(人年人口)で割ったもの。人口1,000人あたりの死亡数を示す。

合計特殊出生率 (*Total fertility rate*): 女性が再生産年齢をその期間の年齢別出生率に従って子を産んでいき、かつ死亡は発生しないと仮定したときの平均出生数。女性1人あたりの平均出生数を示す。

再生産年齢の女性に対する20歳未満の出生割合 (*Percentage of births to women under age 20*): ある期間において15~19歳の女性が出生した数を、同期間に生存していた15~49歳の女性の総生存時間(人年人口)で割ったもの。15~49歳の女性100人あたりの(15~19歳の女性が生んだ)出生数を示す。

平均寿命 (*Life expectancy at birth*): ある年次の年齢別死亡率にしたがって一生を終える仮定の人口集団(仮設コーホート)において期待される平均生存期間。

5歳未満死亡率 (*Under-five mortality*): ある期間において出生した瞬間から5歳になる瞬間までの間に死亡する確率。出生1,000に対する5歳未満での平均死亡数を示す。

年平均入国超過数 (*Average annual net migration*): ある期間(例えば2010年の年央から2020年の年央まで)の入国数から出国数を引いた入国超過数を、この期間(上の例の場合は10年間)で割ったもの。1,000人単位で表章している。

年齢別人口割合 (*Percentage of population by broad age groups*): 総人口に占める25歳未満人口、25~64歳人口および65歳以上人口などの割合。その年の年央人口について。総人口100人あたりを示す。

潜在扶養指数 (*Potential support ratio*): 25~64歳人口を65歳以上人口で割ったもの。その年の年央人口について。生産年齢人口(25~64歳人口)1人あたりの65歳以上人口を示す。

データソース

ここで示された数値は『世界人口推計(2019年版)』における中位推計の結果であり、推計値および予測値は国連人口部の作成による。数値ファイルは国連人口部のホームページから得られる。(https://population.un.org/wpp/)

2019年版で用いた国や地域ごとの実績データについての説明は、世界人口推計のWebページ(https://population.un.org/wpp/)の[Data sources]にある。

