

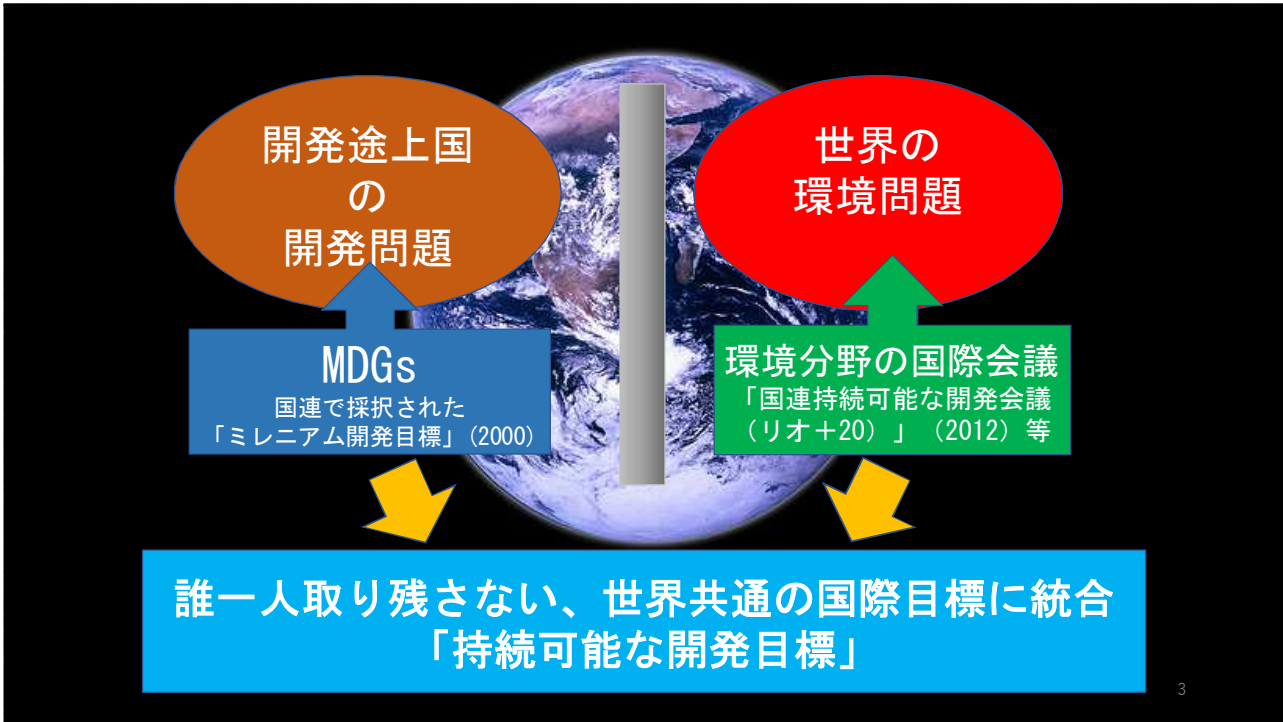


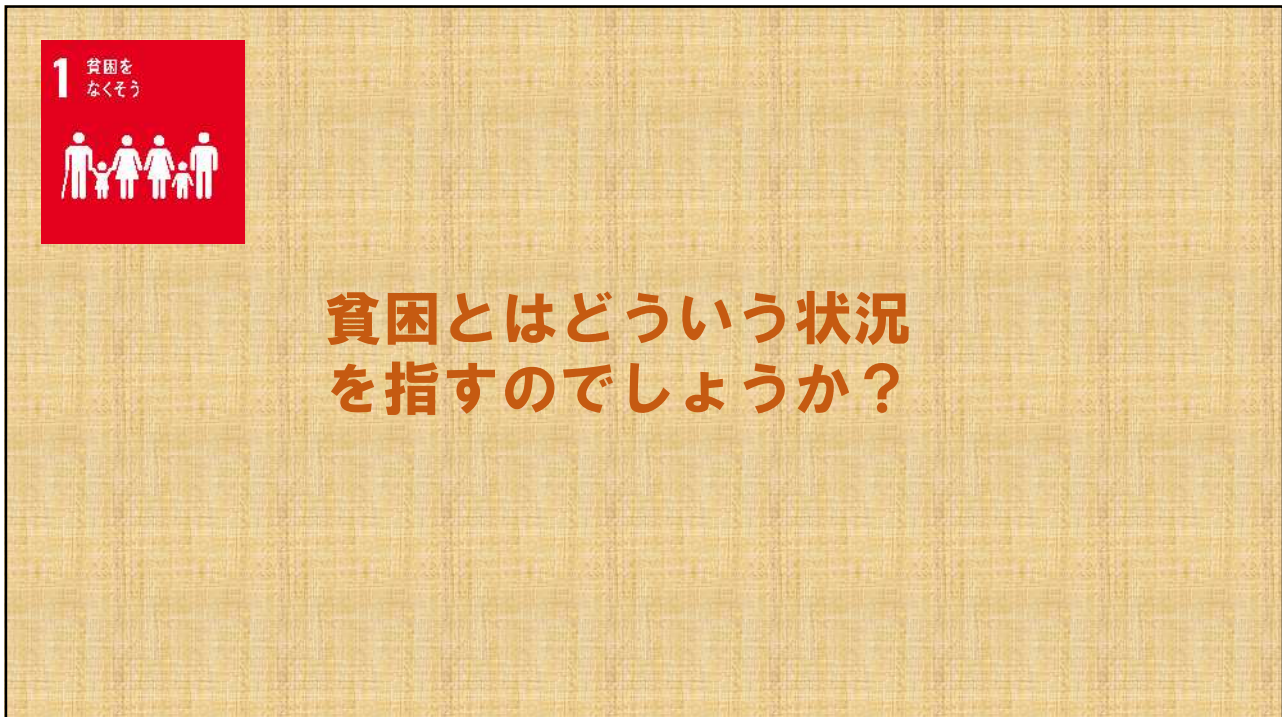
今日のテーマ

世界の貧困問題

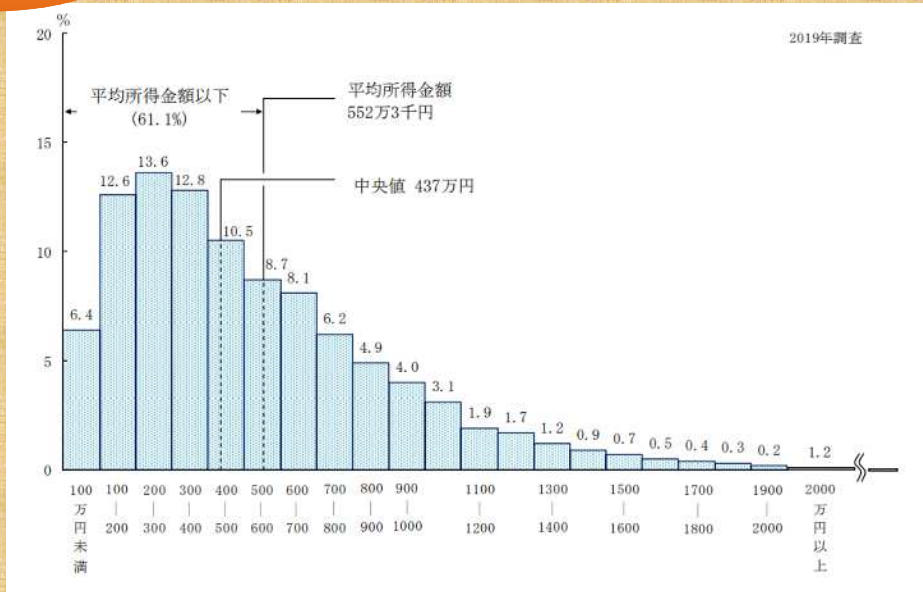
世界の健康上の問題

| SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS | | | | | | |
|-------------------------------|----------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------------|--|
| 1 貧困をなくそう | 2 飢餓をゼロに | 3 健康と福祉 | 4 質の高い教育をみんなに | 5 ジェンダー平等を実現しよう | 6 安全な水とトイレを世界中に | |
| 7 エネルギーをみんなに | 8 働きがい、経済成長、雇用 | 9 産業とイノベーションに力をかかろう | 10 人や国ごとの格差をなくそう | 11 住み続けられるまちづくりを | 12 持続可能な消費と生産 | |
| 13 気候変動に具体的な対策を | 14 海の豊かさを守ろう | 15 陸の豊かさも守ろう | 16 公正で包摂的な社会を | 17 パートナーシップで目標を達成しよう | | |





日本では 所得金額階級別世帯数の相対度数分布

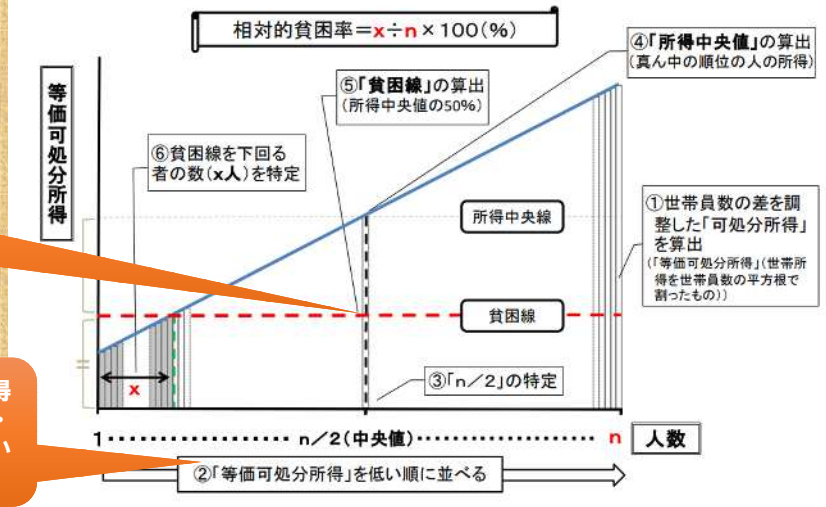


出典：2019年 国民生活基礎調査：調査の概要 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)

相対的貧困率とは？

「相対的貧困率」…所得中央値の一定割合(50%が一般的。いわゆる「貧困線」)を下回る所得しか得ていない者の割合。

$$\text{相対的貧困率} = x \div n \times 100 (\%)$$



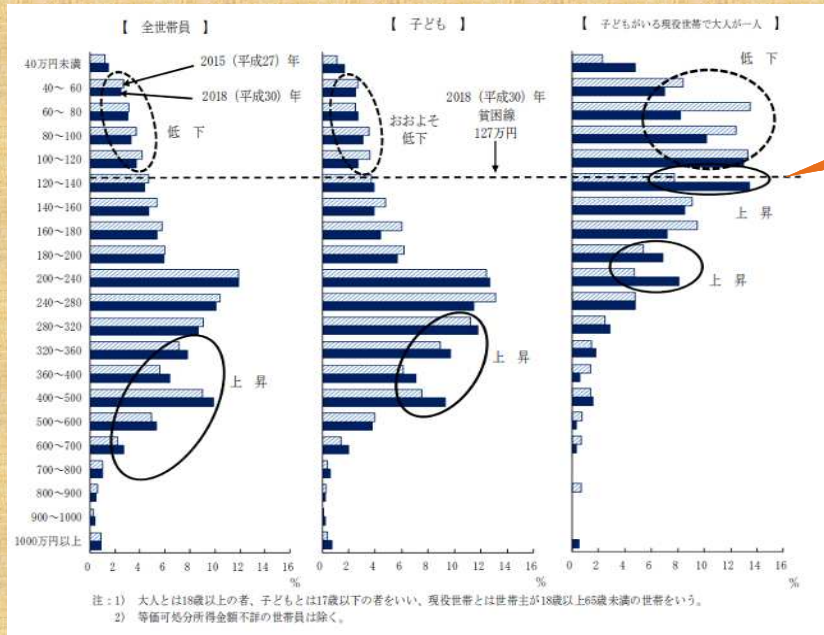
127万円 (2018年)

世帯の可処分所得 (収入から税金・社会保険料を除いた手取り収入)

出典：厚生労働省資料. <https://www.mhlw.go.jp/toukei/list/dl/20-21a-01.pdf>

等価可処分所得金額階級別世帯員数の相対度数分布

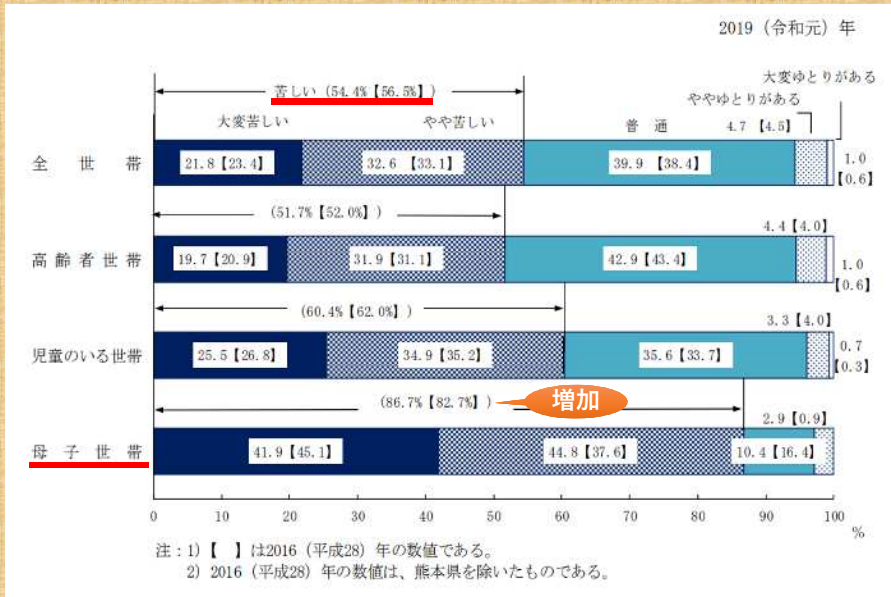
2015年から2018年への変化



貧困線

出典: 2019年 国民生活基礎調査:調査の概要 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp)

各種世帯の生活意識



出典: 2019年 国民生活基礎調査:調査の概要 | 厚生労働省 (mhlw.go.jp) (一部加筆したもの)

1 貧困をなくそう



開発途上国では

では、世界、特に開発途上国の貧困はどのような状況なのでしょうか？

BBCの記事から

'It's like hell in here': The struggle to save Afghanistan's starving babies

By Elaine Jung & Tom Donkin
BBC World Service

© 2 December 2021



GETTY IMAGES
A malnourished child in Kandahar in October

出典：BBC.
<https://www.bbc.com/news/world-asia-59419962>

絶対的貧困と貧困線の設定

1世帯の一日当たりの生活費が\$1.9USドル
(日本円で220円弱)以下を絶対的貧困にあ
ると定義している。

- 2015年以前は1日\$1.2ドル以下を基準としていたが、その後、2011年の購買力平価を適用して1日\$1.9ドル以下を極度な貧困ラインとした。

MDGs (国連ミレニアム開発) 1991~2015 目標1: 極度の貧困と飢餓の撲滅

Eradicating extreme poverty and hunger

ターゲット1-A

2015年までに1日1ドル未満で生活する人口の割合を1990年の水準の半数に減少させる

ターゲット1-B

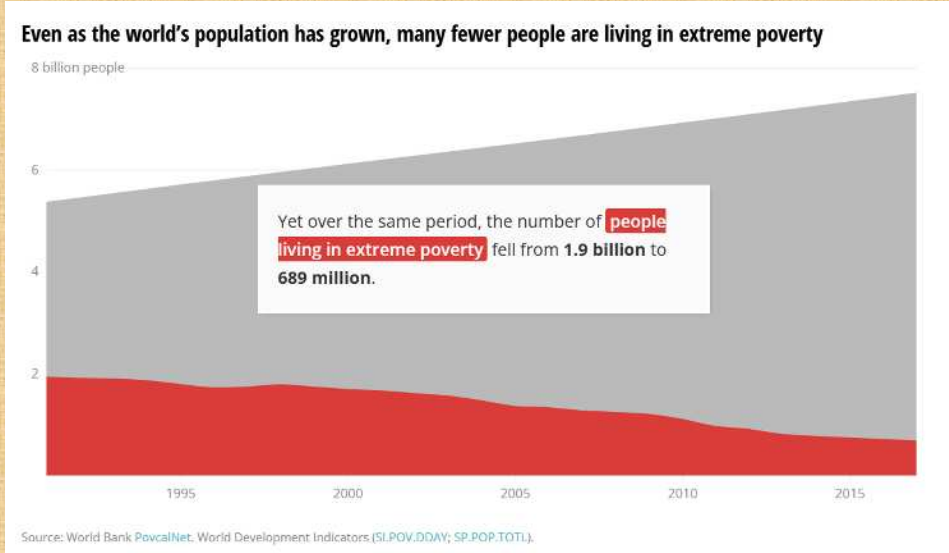
女性、若者を含むすべての人々の、完全かつ生産的な雇用、ディーセント・ワーク (適切な雇用) を達成する

ターゲット1-C

2015年までに飢餓に苦しむ人口の割合を1990年の水準の半数に減少させる

世界の貧困状況 (世界の人口と絶対的貧困人口)

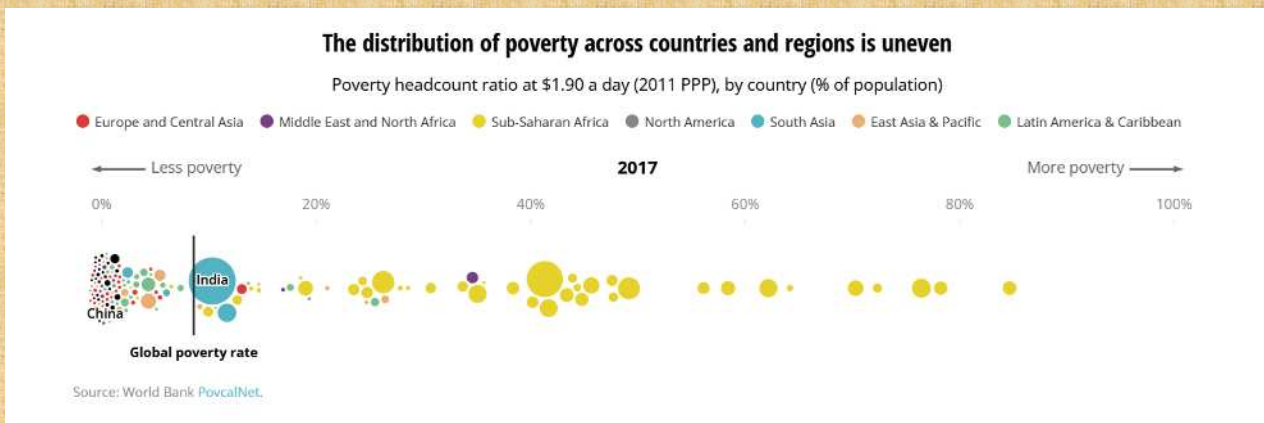
人口



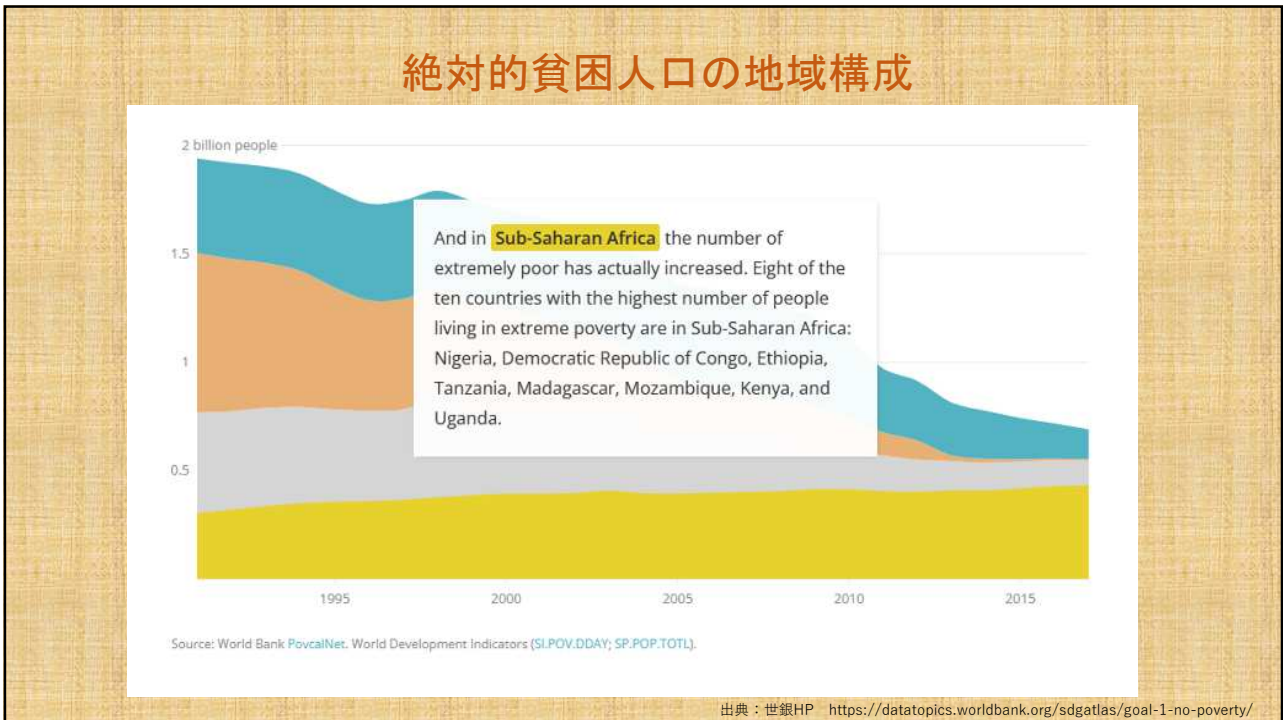
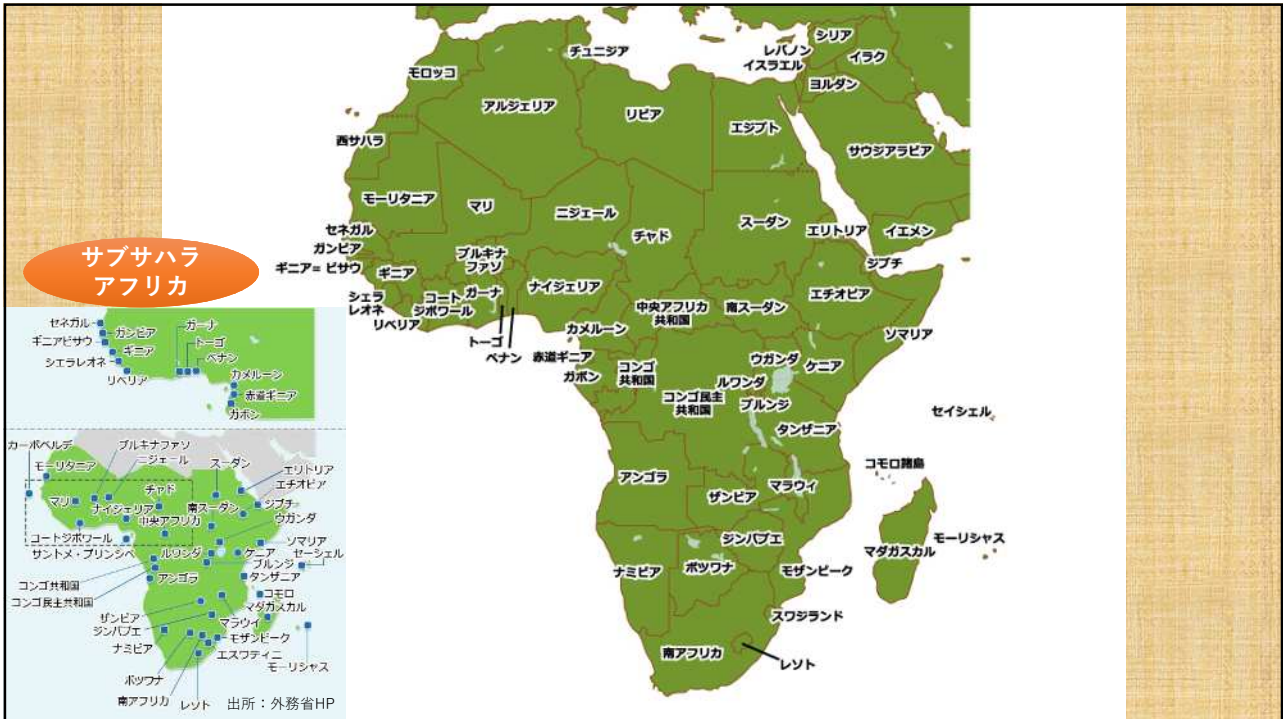
年数

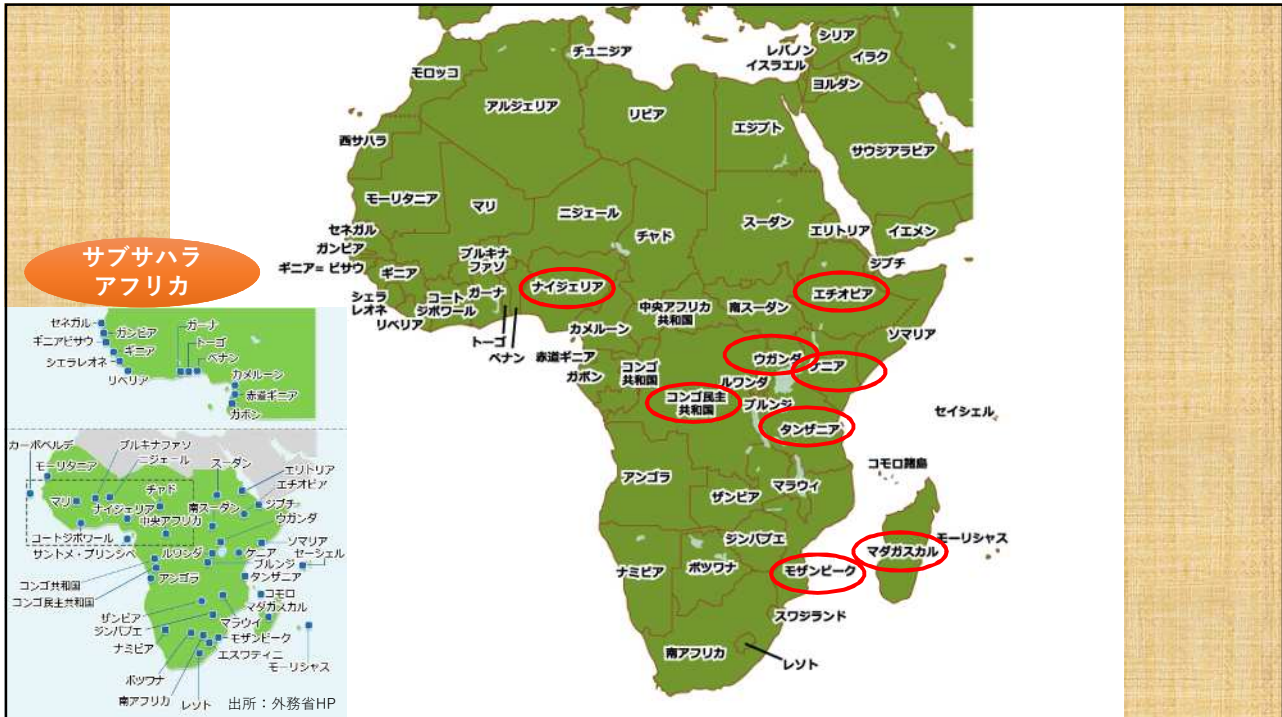
出典：世銀HP <https://datatopics.worldbank.org/sdgateas/goal-1-no-poverty/>

世界の貧困の分布 (○は国を示す)



出典：世銀HP <https://datatopics.worldbank.org/sdgateas/goal-1-no-poverty/>





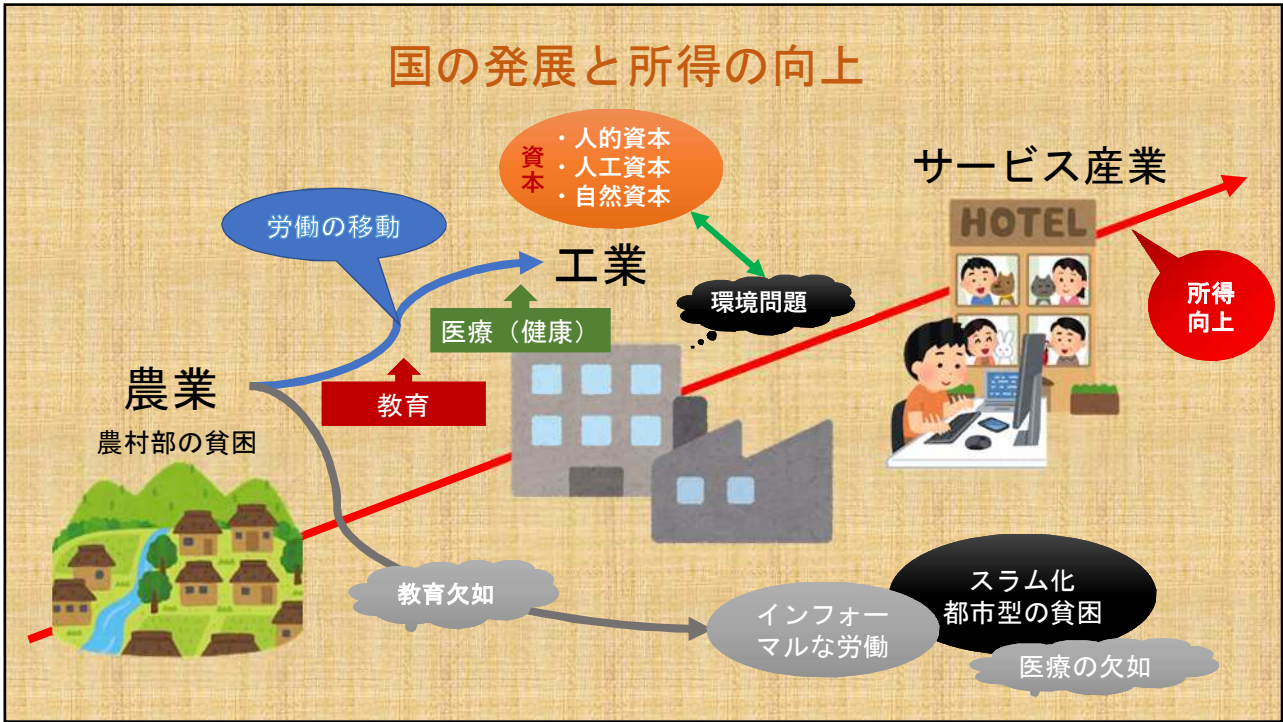
・貧困は多面的な現象である。

Poverty is a multifaceted phenomenon.

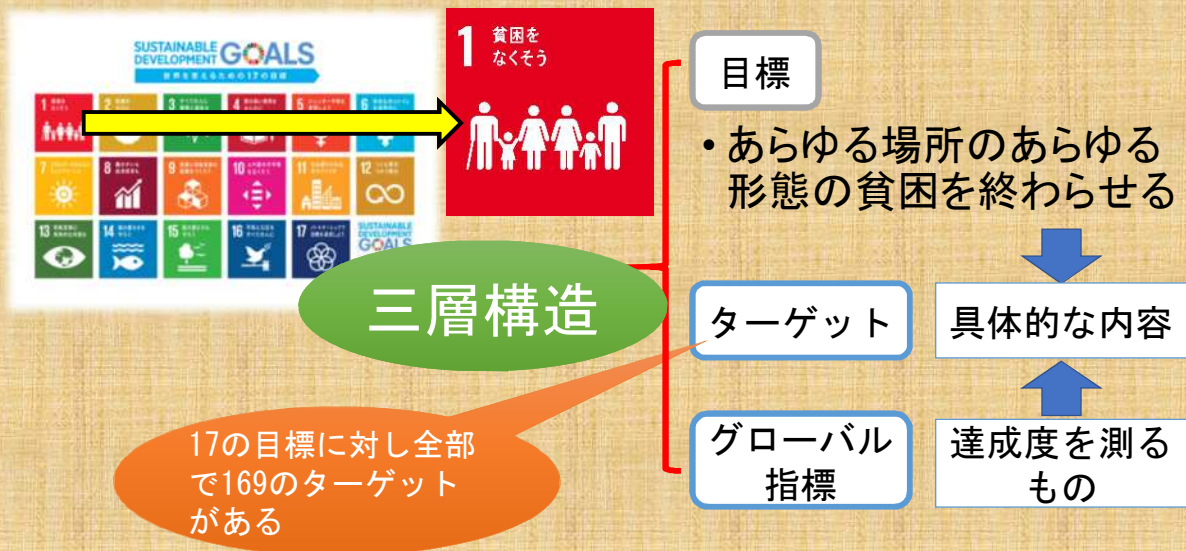
…貧困は所得のみでなく教育、医療、住居、雇用、安全等へのアクセスの欠如を伴う。

.... poverty goes beyond income and is often accompanied lack of access to education, health, housing, employment, personal security, and more.

出典: Ending Extreme Poverty and Sharing Prosperity: Progress and Policies. World Bank Group, Oct. 2015. p.18.



SDGsの目標、ターゲット、グローバル指標



SDGs目標1：あらゆる場所のあらゆる形態の貧困を終わらせる

- 1.1 2030年までに、現在1日1.25ドル未満で生活する人々と定義されている**極度の貧困**をあらゆる場所で終わらせる。
- 1.2 2030年までに、**各国定義によるあらゆる次元の貧困状態**にある、すべての年齢の男性、女性、子どもの割合を**半減させる**。
- 1.3 各国において最低限の基準を含む適切な**社会保護制度**及び対策を実施し、2030年までに貧困層及び脆弱層に対し十分な保護を達成する。
- 1.4 2030年までに、**貧困層及び脆弱層をはじめ、すべての男性及び女性が、基礎的サービスへのアクセス**、土地及びその他の形態の財産に対する所有権と管理権限、相続財産、天然資源、適切な新技術、マイクロファイナンスを含む金融サービスに加え、経済的資源についても**平等な権利**を持つことができるように確保する。
- 1.5 2030年までに、**貧困層や脆弱な状況にある人々の強靱性(レジリエンス)**を構築し、気候変動に関連する極端な気象現象やその他の経済、社会、環境的ショックや災害に暴露や脆弱性を軽減する。
- 1.a あらゆる次元での貧困を終わらせるための計画や政策を実施するべく、**後発開発途上国をはじめとする開発途上国に対して適切かつ予測可能な手段を講じるため、開発協力の強化**などを通じて、さまざまな供給源からの相当量の資源の動員を確保する。
- 1.b 貧困撲滅のための行動への投資拡大を支援するため、国、地域及び国際レベルで、**貧困層やジェンダーに配慮した開発戦略に基づいた適正な政策的枠組み**を構築する。

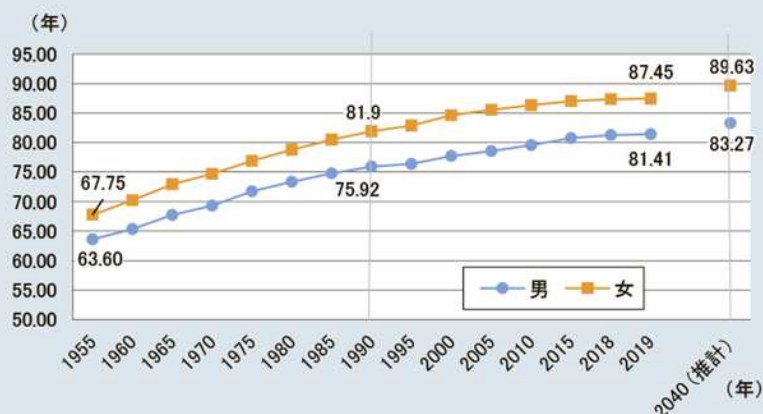


それでは、ここから健康について考えてみたいと思います。

日本では

日本人の寿命

図表 1-2-1 平均寿命の推移

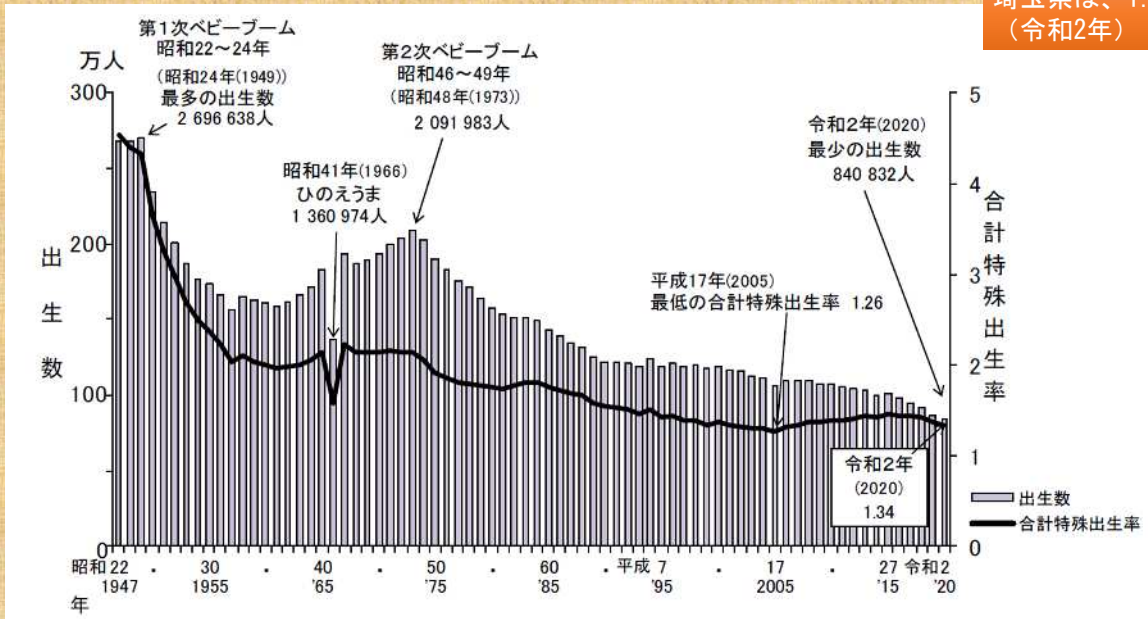


資料：2019年までは厚生労働省政策統括官付参事官付人口動態・保健社会統計室「令和元年簡易生命表」、2040年は国立社会保障・人口問題研究所「日本の将来推計人口（平成29年推計）」における出生中位・死亡中位推計。

出典：図表1-2-1 平均寿命の推移 | 令和2年版厚生労働白書「令和時代の社会保障と働き方を考える」| 厚生労働省 (mhlw.go.jp)

日本における少子化

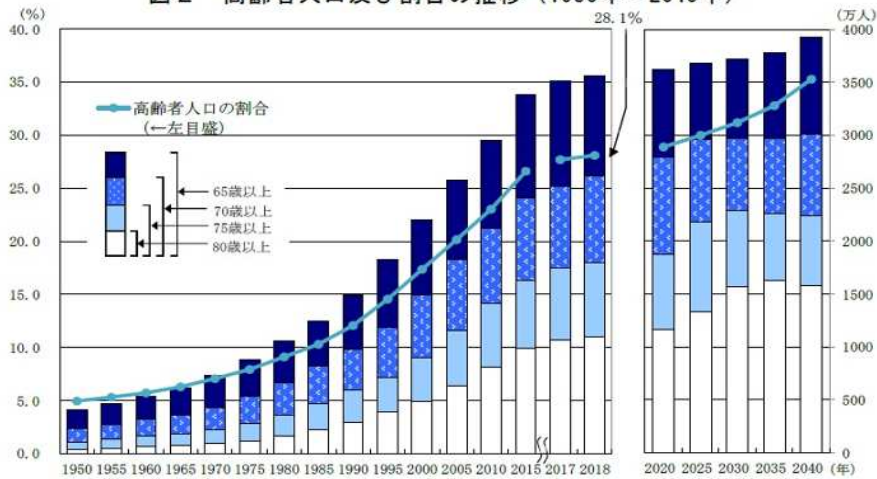
埼玉県は、1.26
(令和2年)



出所: gaikyouR2.pdf (mhlw.go.jp)

日本における高齢化

図2 高齢者人口及び割合の推移 (1950年~2040年)



資料: 1950年~2015年は「国勢調査」、2017年及び2018年は「人口推計」
2020年以降は「日本の将来推計人口(平成29年推計)」出生(中位)死亡(中位)推計
(国立社会保障・人口問題研究所)から作成

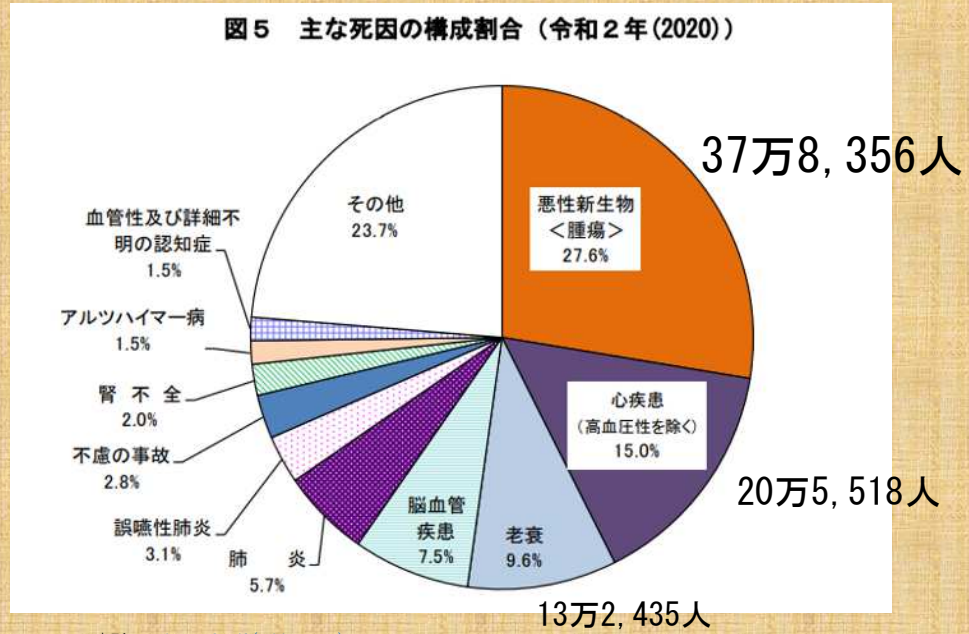
- 注1) 2017年及び2018年は9月15日現在、その他の年は10月1日現在
- 2) 国勢調査による人口及び割合は、年齢不詳をあん分した結果
- 3) 1970年までは沖縄県を含まない。

出典: 統計局ホームページ/平成30年/統計トピックスNo.113 統計からみた我が国の高齢者—「敬老の日」にちなんで—/1. 高齢者の人口 (stat.go.jp)

日本人の 主な死因

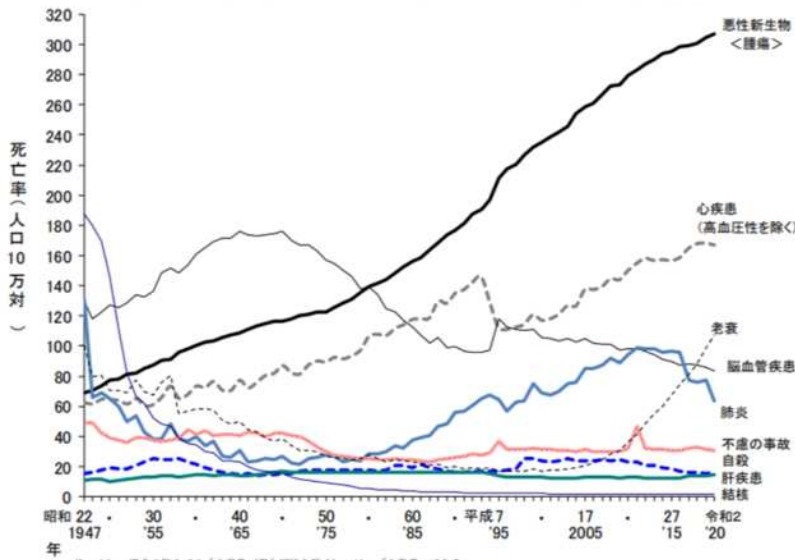
死亡者数:137万人

図5 主な死因の構成割合（令和2年(2020)）



出所: gaikyouR2.pdf (mhlw.go.jp)

図6 主な死因別にみた死亡率（人口10万対）の年次推移



注: 1) 平成6年までの「心疾患(高血圧性を除く)」は、「心疾患」である。
 2) 平成6・7年の「心疾患(高血圧性を除く)」の低下は、死亡診断書(死体検察書)(平成7年1月施行)において「死亡の原因欄には、疾患の終末期の状態としての心不全、呼吸不全等は書かないでください」という注意書きの発行前からの増加の影響によるものと考えられる。
 3) 平成7年の「脳血管疾患」の上昇の主な要因は、ICD-10(平成7年1月適用)による原因別診断コードの明確化によるものと考えられる。
 4) 平成29年の「肺炎」の低下の主な要因は、ICD-10(2019年報)(平成29年1月適用)による原因別診断コードの明確化によるものと考えられる。

非感染性疾患
の増加

感染症は主要な死
因となっていない

老衰の増加

出典: gaikyouR2.pdf (mhlw.go.jp)

他方で... 新型コロナウイルスは？

日本国内の感染者数（NHKまとめ）

（1月20日 23:59 時点）

| | 感染確認 | 重症 | 死亡 | 退院 |
|----------|--------------------------|------|--------------------|-----------|
| 日本国内 ※ | 202万5848人 前日比 4万6199人 | 287人 | 1万8470人 前日比 +9人 | 175万8941人 |
| うちチャーター機 | 14人 | | | |
| クルーズ船 | 712人 | 0人 | 13人 | 659人 |

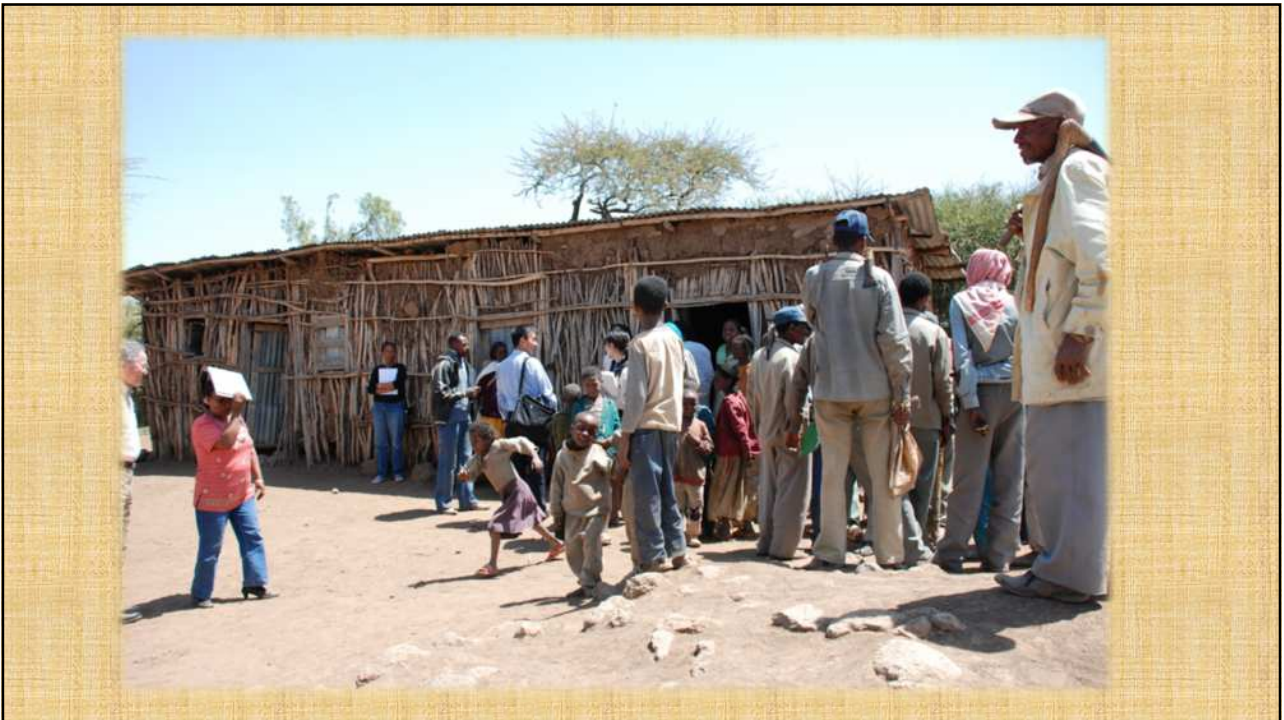
| | 感染確認 | 重症 | 死亡 | 退院 |
|----|--------------------------|------|--------------------|-----------|
| 合計 | 202万6560人 前日比 4万6199人 | 287人 | 1万8483人 前日比 +9人 | 175万9600人 |

出典：新型コロナウイルス 日本国内の感染者数・死者数・重症者数データ | NHK特設サイト

ここから世界に視点を広げて考えて
みたいと思います。

エチオピア
オロミヤ州

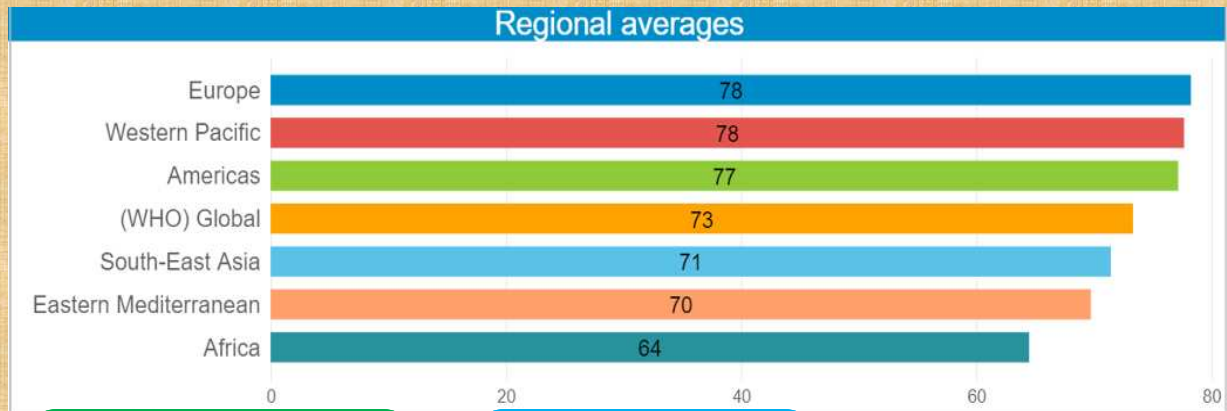






世界の寿命をしてみる（地域平均）

出典：WHO



アフリカでは、
 レント：50.75歳
 中央アフリカ：53.10歳
 ソマリア：56.47歳

隣国アジアでは、
 タイ：77.70歳
 ミャンマー：69.13歳
 モンゴル：68.10歳

他の先進国では、
 英国：81.40歳
 ドイツ：81.72歳
 米国：78.50歳

3 すべての人に
健康と福祉を



今、皆さんが生きているのは、
 たまたま日本に生まれたからか
 かもしれません。
 例えば、もし、アフリカの
南スーダンに生まれていたら...



南スーダンで生まれた場合、

妊産婦死亡率：1,150人 (10万人出生)

新生児死亡率：99人 (千人出生)

5歳未満児死亡率：40人 (千人出生)

日本で生まれた場合、

妊産婦死亡率：5人

新生児死亡率：1人

5歳未満児死亡率：2人

国毎になぜ死亡率や寿命が異なるのでしょうか？

日本では、
 ✓ いつでも、
 ✓ どこでも、
 ✓ 支払い可能で、
 ✓ 質の高い医療を受けることができる。

他の先進国でも、例えば米国では、
 ✓ 医療の質は極めて高くても、
 ✓ 医療費が支払えずに医療を受けられない人たちがいる。

多くの開発途上国（特に低所得国）では、
 ✓ 医療施設（診療所や病院）まで遠く、
 ✓ 支払うことができず、
 ✓ 医療サービスを受けれても医療の質が低い。
 ✓ 病院は人が死ぬところ、とされていることもある。



SDGSの目標ターゲット3.1~2

• あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する

3.1 2030年までに、世界の**妊産婦の死亡率**を出生10万人当たり70人未満に削減する。
 3.2 全ての国が**新生児死亡率**を少なくとも出生1,000件中12件以下まで減らし、**5歳以下死亡率**を少なくとも出生1,000件中25件以下まで減らすことを目指し、2030年までに、新生児及び5歳未満児の予防可能な死亡を根絶する。

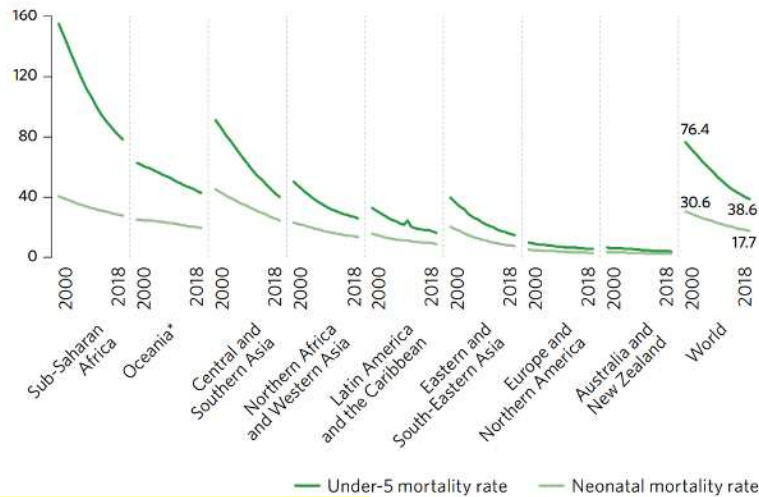
5歳未満児死亡率

出典：World Bank

5歳未満児死亡率は、2000年に76（対千人出生）が、2018年には39に減少。

121カ国は既に達成済み。2030年までに更に21カ国が達成見込み。
他方で、サブサハラアフリカ地域等の53カ国では達成の見込みが立っていない。

Under-5 and neonatal mortality rates, 2000–2018 (deaths per 1,000 live births)



日本の5歳未満児死亡率：2人（千人出生）

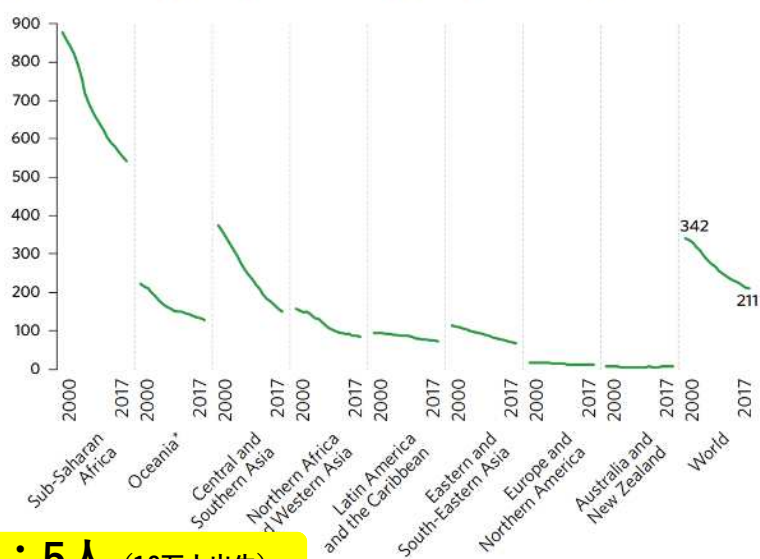
妊産婦死亡比

出典：World Bank

妊産婦死亡比は2000年の342（対10万人出生）から、2017年には211に減少。
但し、SDGs達成のためには年率6.4%の削減が必要のところ、2.9%に留まっている。

SDGsの目標は70。

Maternal mortality ratio, 2000–2017 (deaths per 100,000 live births)

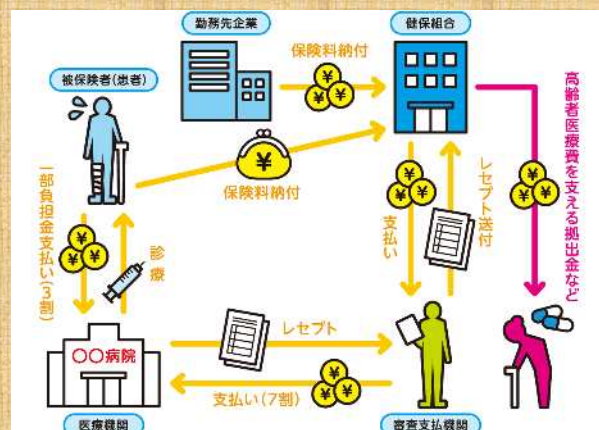


日本の妊産婦死亡率：5人（10万人出生）

日本だけでなく、
世界中の誰もが医療を受けられる世界を
つくりたい。


日本はいつでもどこでも質の高い医療サービスを支払い可能な範囲で享受できる、世界の中では大変恵まれた国です。

- ✓日本では国民皆保険制度が1961年に確立された。
- ✓質の高い医療サービスをどこにいても受けることができる（一部の遠隔地を除く）。
- ✓医療費の高騰が今後の課題。



図典： 第1回 実は恵まれている！日本の国民皆保険制度 | 健康保険の基礎知識 | 知って得する!?健康保険 | けんぽれん [健康保険組合連合会] (kenporen.com)

SDGSの目標ターゲット3.8



3 すべての人に健康と福祉を

目標

- あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する

ターゲット

3.8 全ての人々に対する**財政リスクからの保護**、**質の高い基礎的な保健サービスへのアクセス**及び**安全で効果的かつ質が高く安価な必須医薬品とワクチンへのアクセス**を含む、**ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ (UHC)**を達成する。

ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ (UHC)

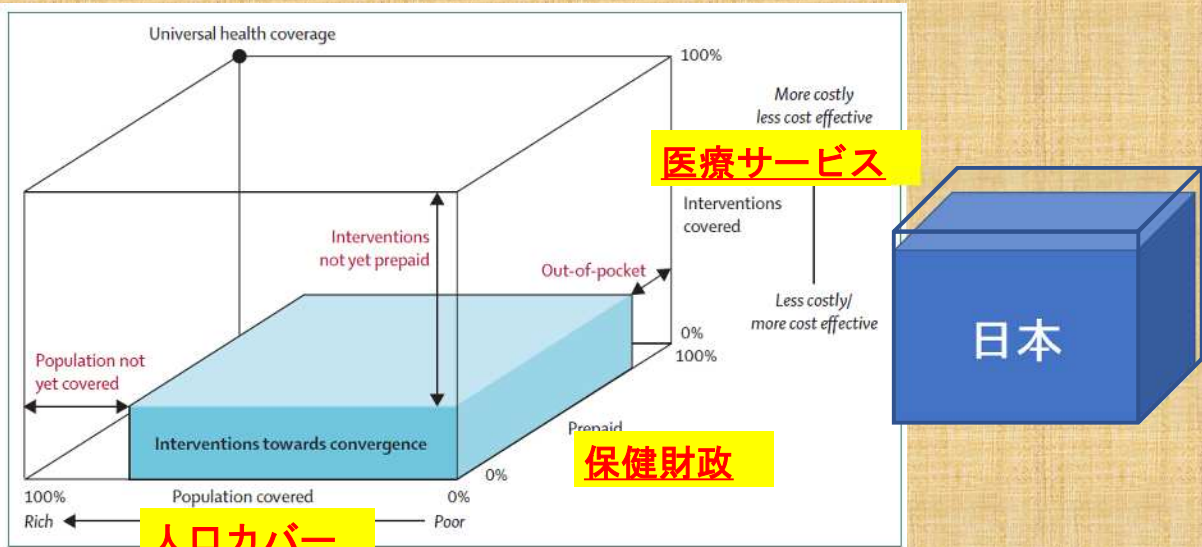


Figure 17: Pathways towards universal health coverage

出典：Global Health 2035: a world converging within a generation. The Lancet Commissions. The Lancet Vol.382. 2013 (日本語を加筆したもの)



17 パートナーシップで
目標を達成しよう



課題解決のために...

SDGSの目標17

目標 ・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

ターゲット

↑

↓

17.2 先進国は、開発途上国に対する**ODA**をGNI比0.7%に、後発開発途上国に対するODAをGNI比0.15~0.20%にするという目標を達成する…

17.17 さまざまなパートナーシップの経験や資源戦略を基にした、効果的な**公的、官民、市民社会のパートナーシップ**を奨励・推進する。

母子保健：JICAによる母子手帳の普及（パレスチナ）



[JICA-Netライブラリ]母子手帳を世界に～途上国における導入と普及～(ダイジェスト版)

出典：JICA
<https://youtu.be/eqFhl6O2BxY>

日本の医療分野における国際貢献

マラリアの予防：住友化学が開発した蚊帳の配布（タンザニア）



出典：住友化学のマラリアへの取り組み | 社会貢献活動 | 住友化学株式会社 (sumitomo-chem.co.jp)

ユニバーサル・ヘルス・カバレッジに向けた支援

セネガル共和国におけるコミュニティ健康
保険制度と無料医療制度づくりの支援



出典：JICA HP



出典：JICA HP

研修の実施

- ✓ ユニバーサルヘルスカバレッジ達成のための医療保障制度強化
- ✓ UHC時代の結核制圧と薬剤耐性-検査リーダーのための実施訓練を通じた知識と技術の向上
- ✓ 母子継続ケアとUHC、等。

SDGsは国毎での取り組みと国際的な
取り組みの二つが求められています。

2011年 東日本大震災時 の海外からの支援



電信柱撤去作業を行うインド隊員たち

- ✓ ネパールからは埼玉県に毛布5,000枚が送られました。
- ✓ 写真で見たエチオピアも寄付金を送ってくれました。



写真・図出所：外務省HP. <https://www.mofa.go.jp/mofaj/press/pr/wakaru/topics/vol73/index.html>

さて、
わたしたちには何ができるでしょうか？
何をすべきでしょうか？

ご清聴ありがとうございました。