

2020年版 新型コロナ世界推移の動向（総集編）

- Corona virus (COVID-19) cases - WORLD

3月27日更新

株式会社 日本エコノミックセンター

Copyright Japan Economic Center Co., Ltd.

1. ウイルスが引き起こす感染症

(1) ウイルスについて

ウイルス（ラテン語：Virus）は、他の生物の細胞を利用して自己を複製させる。極微小な（数十 nm～数百 nm で 1 nm は十億分の 1m）の感染性のある構造体で、タンパク質の殻とその内部に入っている核酸からなっている。生命の最小単位である細胞（小さな部屋：cell）やその生体膜である細胞膜も持たないので、小器官（細胞内部の構造の総称）がないので自己増殖することがない。この名称は毒液または免疫を意味するラテン語に由来している。ウイルスは遺伝子を持つという、非生物・生物の両方の特性を持っている。

ウイルスによって感染症を引き起こす。感染症とは、病原体（病気を引き起こす小さな生物）が体に侵入して症状が出る病気のこと。病原体には大きさによって、細菌、ウイルス、真菌（カビの一種）などがある。病原体が体に侵入しても症状がない場合もある。

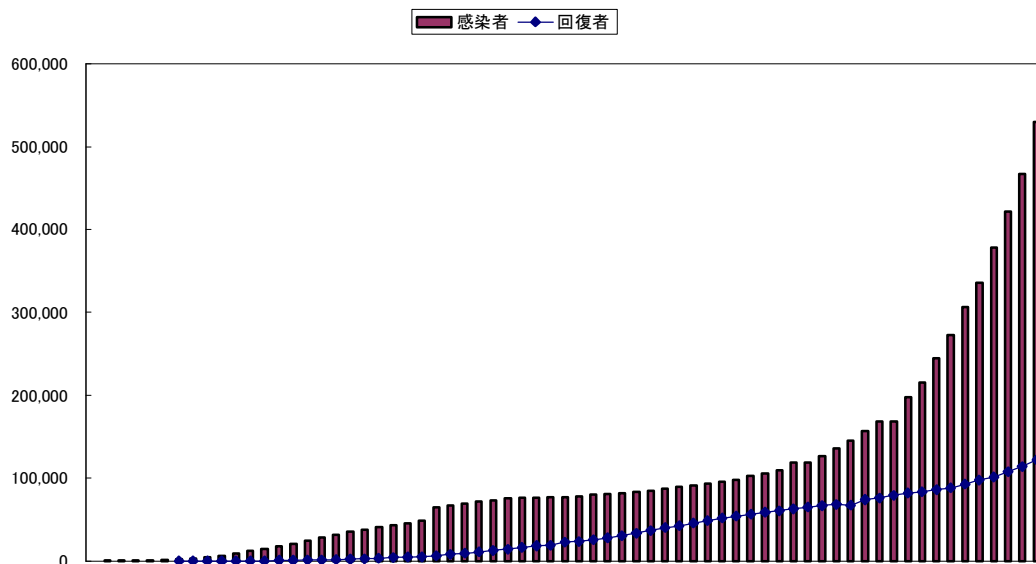
ウイルスが引き起こした感染症の例

	重症急性呼吸器症候群 (SARS)	中東呼吸器症候群 (MERS)	新型コロナウイルス肺炎 (COVID-19)
発生年	2002年～2003年（終息）	2012年～現在	2019年12月～現在
感染者数	約8,100人	約2,200人	約529,000人
死亡者数	約770人	約860人	約21,800人
死亡率	約9.6%	約34.4%	約4.5%
発生地帯	中国広東省	アラビア半島周辺	中国湖北省（武漢市）

2. 新型コロナウイルス患者・回復者推移

新型コロナウイルス患者・回復者（日別）の推移を示しており、感染の回復が進んでいる。

新型コロナウイルス患者数推移表 単位：人
※2020年1月27日～（中国は13日と19日に認定基準変更）



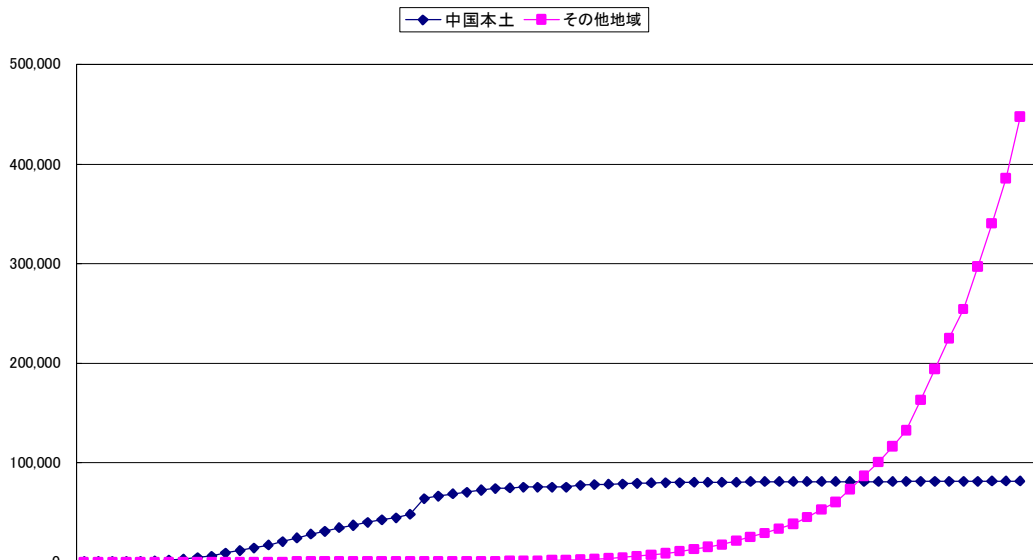
※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

3. 新型コロナウイルス患者数推移

(1) 新型コロナウイルス患者数（日別）

患者数は、中国本土以外も増えている。中国の河北省が認定基準を変えたため、2月13日には感染者が一気に増えた。なお、中国本土の感染拡大ペースはピークを迎えた。

新型コロナウイルス患者数推移(世界) 単位:人
 ※2020年1月20日～ (中国は13日と19日に認定基準変更)



新型コロナウイルス患者数推移(世界) 単位:%
 ※2020年1月20日～ (中国は13日と19日に認定基準変更)

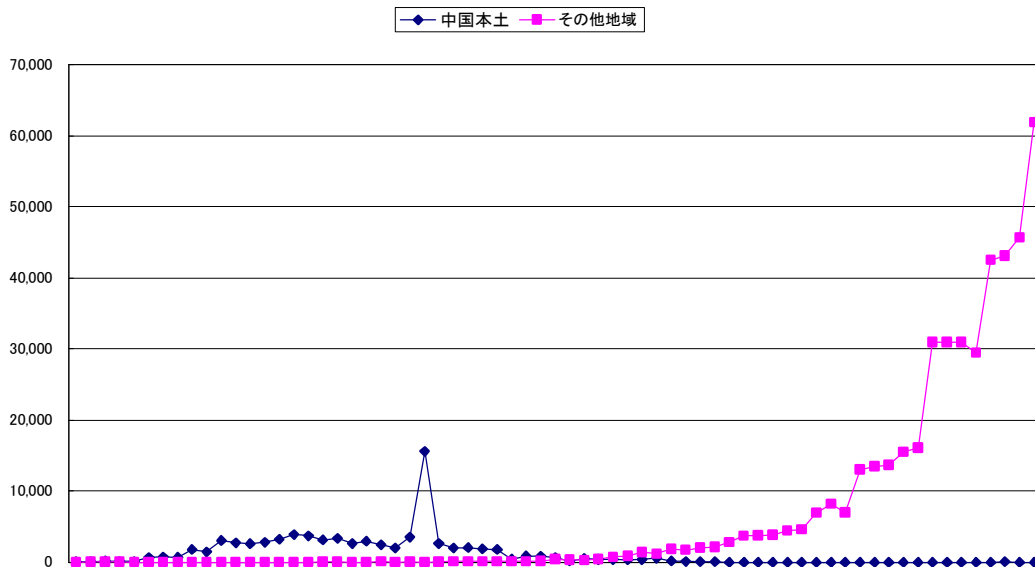


※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

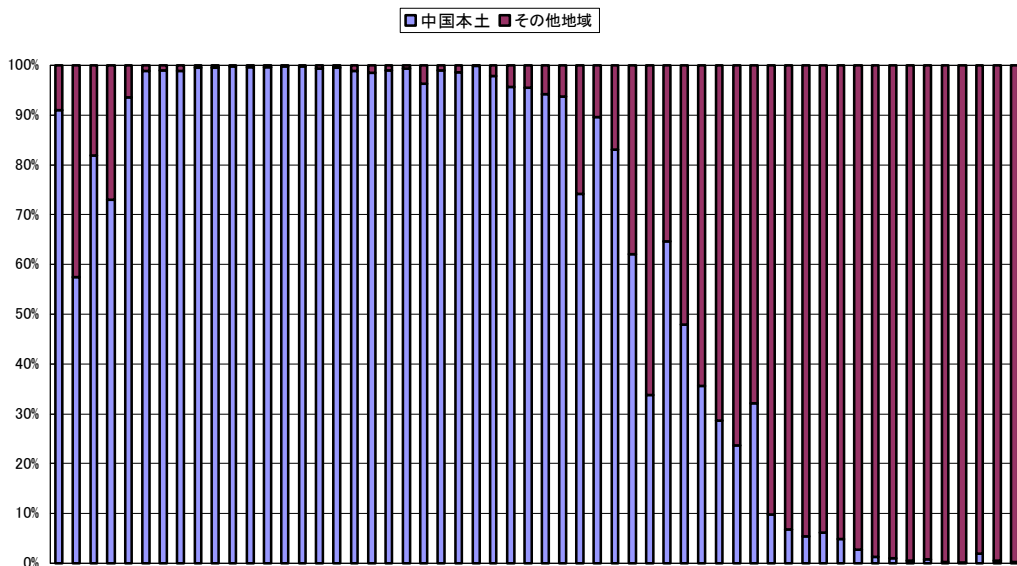
(2) 新型コロナウイルス患者数（日別増加数）

1日当たりの患者数の増加を示している。3月に入って以前は患者の大部分を占めていた中国本土が減少を続けている。中国河北省が2月13日と19日に認定基準を変えた。

新型コロナウイルス患者数増加推移(世界) 単位:人
 ※2020年1月20日～（13日と19日に認定基準を変更）



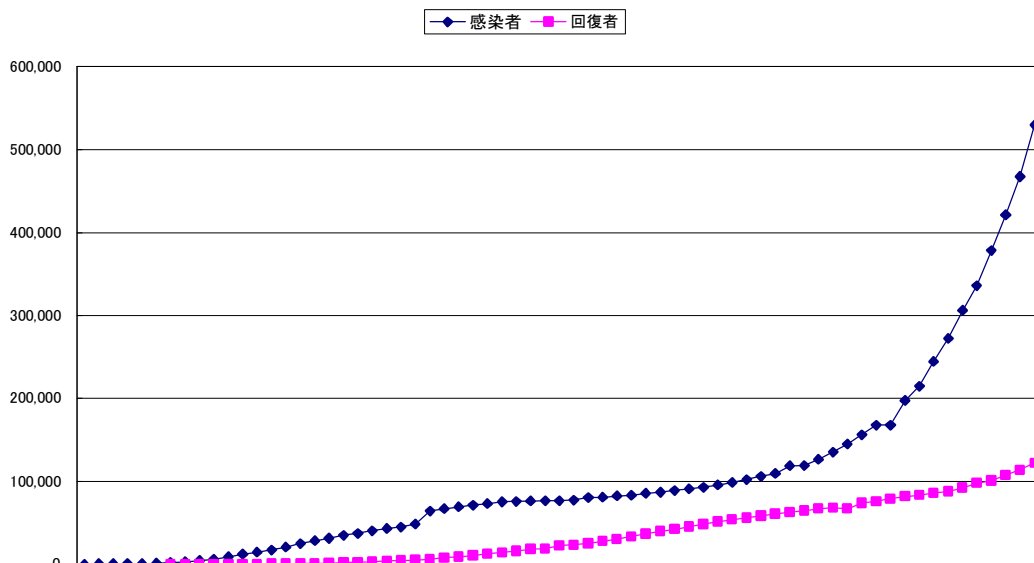
新型コロナウイルス患者数増加推移(世界) 単位:%
 ※2020年1月20日～（13日と19日に認定基準を変更）



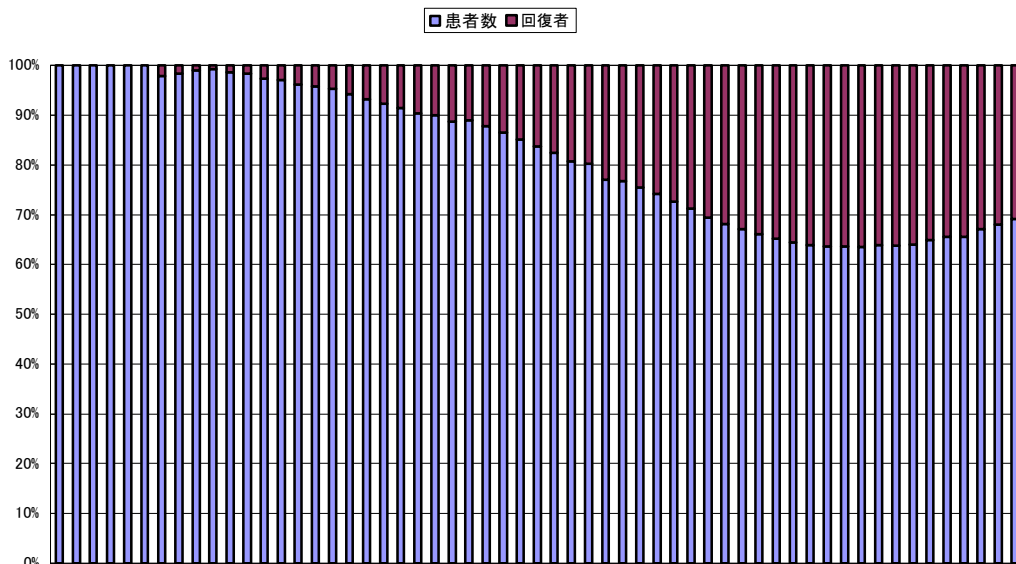
※ 以上ジョズポプキンズ大学公開データを参照

(3) 新型コロナウイルス回復者（日別）

新型コロナウイルス回復者推移(世界) 単位:人
 ※2020年1月27日～（中国は13日と19日に認定基準変更）



新型コロナウイルス回復者推移(世界) 単位:%
 ※2020年1月27日～（中国は13日と19日に認定基準変更）

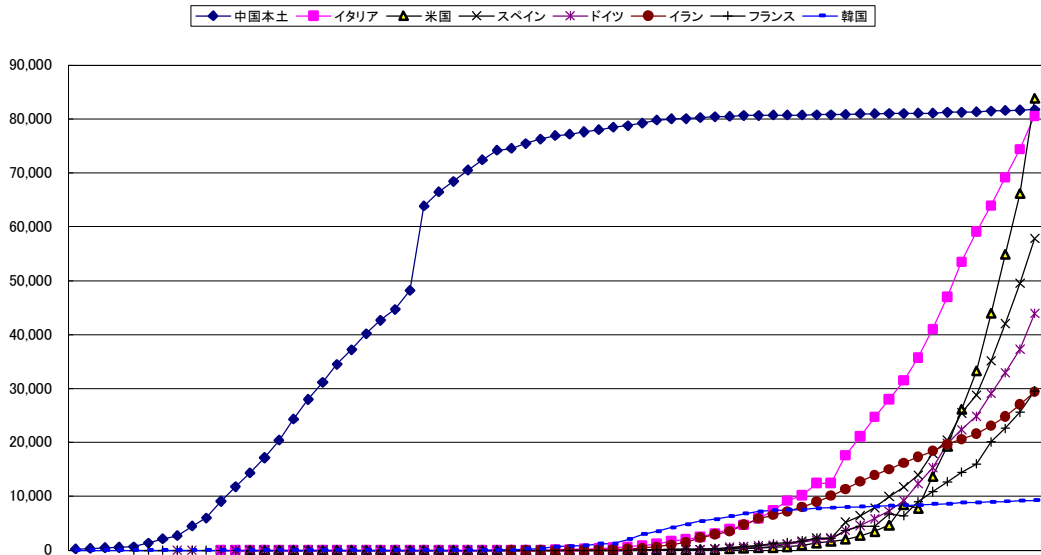


※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

(4) 新型コロナウイルス患者数（地域別）

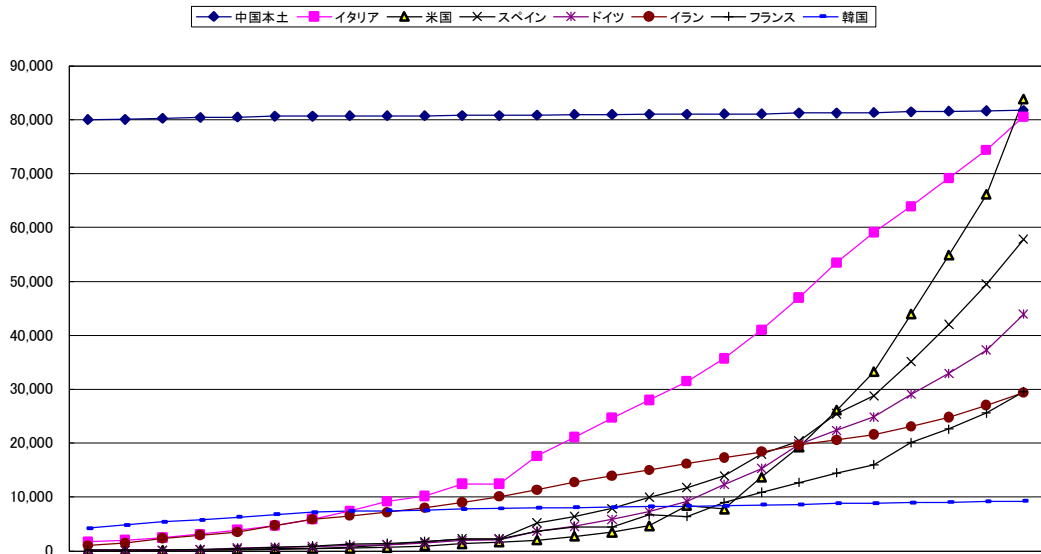
主要エリアの患者数推移及びエリア別シェアを示している。クルーズ船は一時期に増加していたが下船した。米国、イタリア、ドイツ、スペインなど欧米の増加が進んでいる。

新型コロナウイルス地域別患者数推移(上位8ヶ国)
 単位:人 ※ 2020年1月20日～



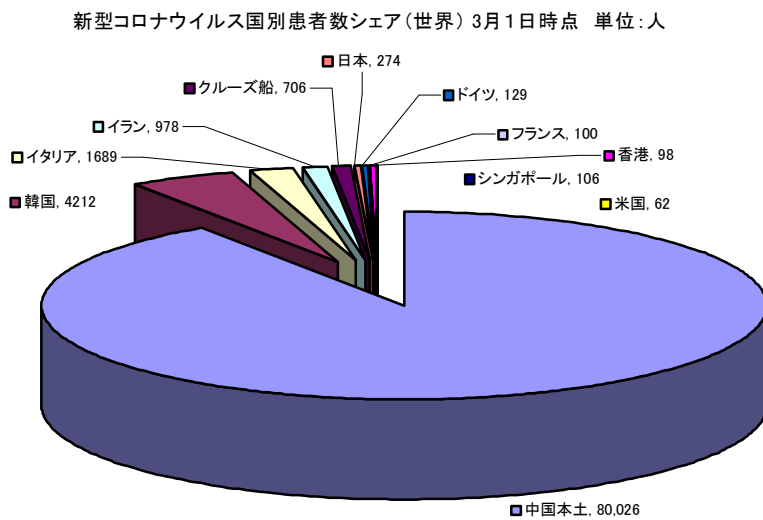
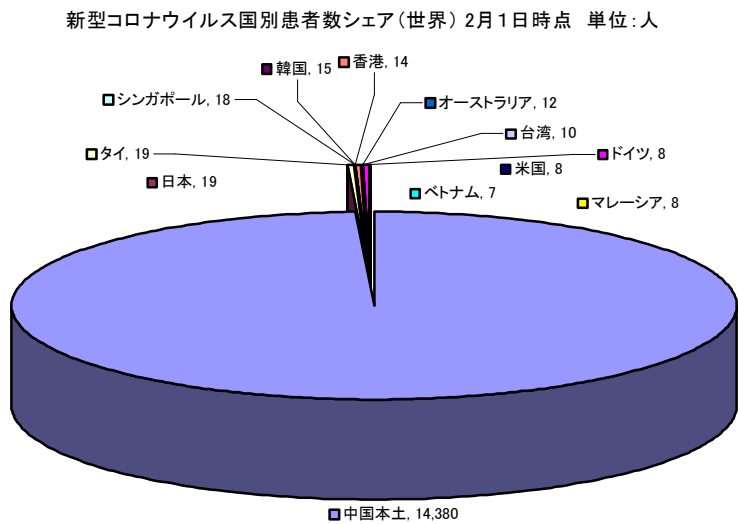
※ 中国本土の感染者数は微増となっている

新型コロナウイルス地域別患者数推移(上位8ヶ国)
 単位:人 ※ 2020年3月1日～



※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

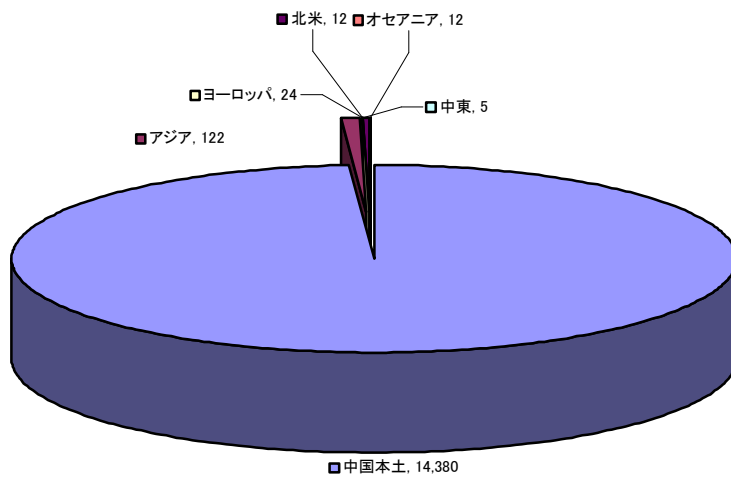
(5) 新型コロナウイルス国別患者数 (シェア)



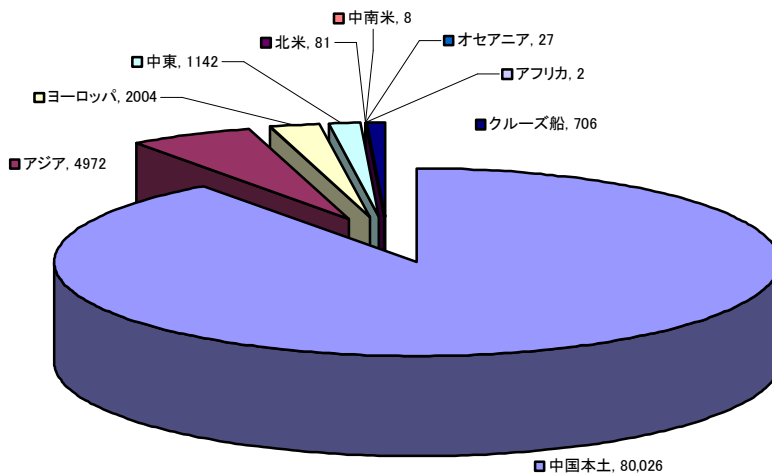
※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

(6)新型コロナウイルス地域別患者数（シェア）

新型コロナウイルス地域別患者数シェア(世界) 2月1日時点 単位:人



新型コロナウイルス地域別患者数シェア(世界) 3月1日時点 単位:人

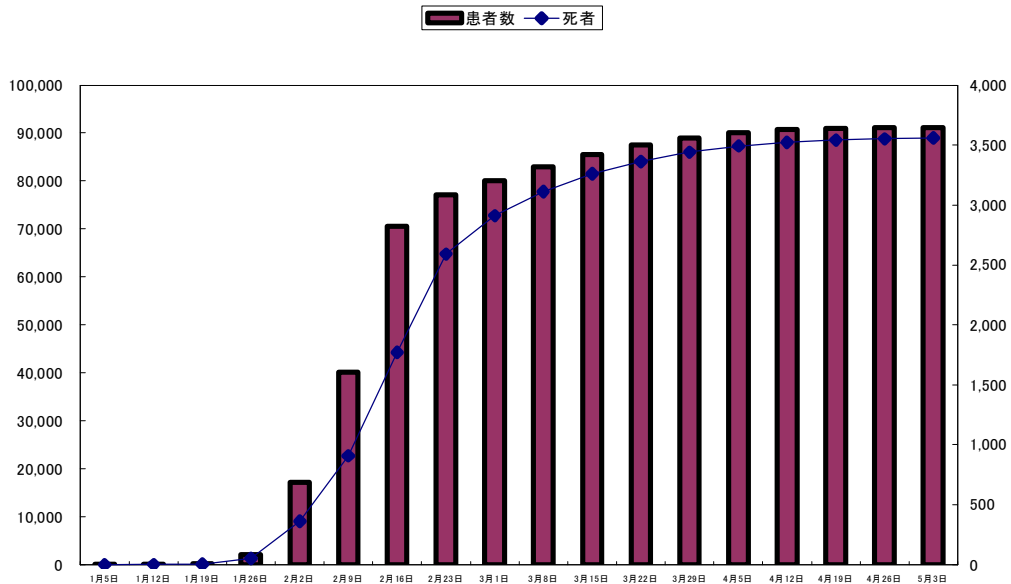


※ 以上ジョンスホプキンス大学公開データを参照

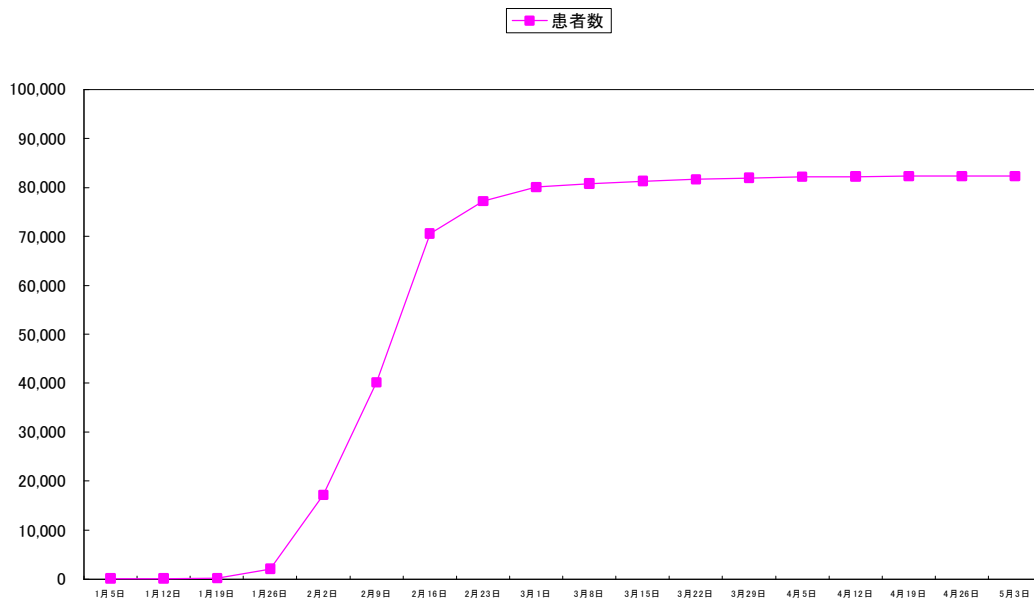
(7)新型コロナウイルス患者数（週別推移予測）3月26日時点

国内及び中国本土の1月5日から1週間ごとの患者推移と予測などを掲げた。中国本土についてはパンデミックと宣言されたものの、3月下旬で殆ど終息するものと見られる。

中国本土新型肺炎患者数・死者数推移予測（週別）



中国本土新型肺炎患者数・死者数推移予測（週別）



※ 以上日本エコノミックセンター予測

※ 以下余白

△▼△▼ 主要調査レポートご案内(最新版) ▼▲▼▲

～ 市場予測・将来展望シリーズ - 創エネ・蓄エネ・省エネ関連 ～ 好評発売中!

※ 価格は、すべて税抜きです。

新刊 2020 スマート住宅市場・技術の実態と将来展望 ～ スマートハウス/ZEH/IoT 住宅市場・関連機器	B5判・CD-ROM 200頁 ¥70,000～¥110,000 2020年3月刊
近刊 2020 蓄電池・キャパシタ市場の実態と将来展望 ～ 全固体電池と蓄電デバイス(蓄電池・キャパシタ)	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年4月刊
2020 二次電池市場・技術の実態と将来展望 ～ 次世代電池展望・二次電池市場実態/予測・部材	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2020年2月刊
2020 太陽光発電市場・技術の実態と将来展望 ～ 卒FIT・自家消費・太陽光発電市場実態予測・部材	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2019年1月刊
2020 次世代自動車市場・技術の実態と将来展望 ～ 次世代自動車・環境対応車市場予測・インフラ	B5判・CD-ROM 230頁 ¥70,000～¥110,000 2019年12月刊
2020 燃料電池市場・技術の実態と将来展望 ～ 燃料電池市場予測・燃料電池車・関連部材/技術	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2019年11月刊
2020 コンデンサ市場・部材の実態と将来展望 ～ コンデンサ市場実態/予測・関連部材・応用製品	B5判・CD-ROM 220頁 ¥70,000～¥110,000 2019年10月刊
2019 スマートグリッド市場の実態と将来展望 ～ 再生可能エネルギーと大型蓄電池・系統安定化	B5判・CD-ROM 210頁 ¥70,000～¥110,000 2019年9月刊
2019 リチウムイオン電池市場の実態と将来展望 ～ 車載用LiB・リチウムイオン電池市場予測・部材	B5判・CD-ROM 220頁 ¥70,000～¥110,000 2019年8月刊
2019 EMC・ノイズ対策市場の実態と将来展望 ～ EMCノイズ対策市場実態/予測・技術・応用製品	B5判・CD-ROM 200頁 ¥70,000～¥110,000 2019年6月刊
2019 電子部品・デバイス市場の実態と将来展望 ～ コンデンサ・キャパシタ・EMC対策市場実態予測	B5判・CD-ROM 220頁 ¥70,000～¥110,000 2019年7月刊
2019 スマートエネルギー市場の実態と将来展望 ～ 太陽光・風力・燃料電池・バイオマス・地熱・水力	B5判・CD-ROM 230頁 ¥70,000～¥110,000 2019年3月刊
2019 車載・産業用蓄電池市場の実態と将来展望 ～ 電力貯蔵用・大容量二次電池&キャパシタ市場	B5判・CD-ROM 200頁 ¥70,000～¥110,000 2019年2月刊

各調査レポートのお問い合わせ・お申し込みは

創業 53 周年 (Since 1966)

地域構想・企画・市場調査・出版

株式会社 日本エコノミックセンター

〒103-0012 東京都中央区日本橋堀留町1丁目11番5号 日本橋吉泉ビル 3F

Tel: 03-3808-0611 / Fax: 03-3808-0617

www.j-economic.co.jp / mail@j-economic.co.jp