



ALL RIGHTS RESERVED © 2020 NORTHENLIGHTS, INC.

社会経済NEWS

Vol. 4

新型コロナによる日本経済への影響
～感染者数・医療開発・経済施策から見る今後の予測～
4/25 - 28

新型コロナ、東京ピークアウトか？ 日本や海外でGW事業再開の動き

26日、東京都内の新型コロナ感染者が72人で、13日ぶりに100人を下回ったと発表されました。

ようやく外出自粛の効果が見え始め、ピークアウトしていくのではないかとみられています。

日本や海外が、GW中に一部事業再開や外出自粛要請解除の見通しを発表しています。

今回はコロナ禍における景気動向を見るポイントを、下記のようにまとめました。

	日本	中国	米国
感染者数推移	緩やかに増加	ピークアウト	急激に増加
医療	アビガン治験開始 抗原検査導入検討	ワクチン開発中？	ワクチン治験開始 抗体検査開始
経済施策	宅配・オンライン	工場再稼働	ロックダウン解除検討

ポイントごとに動向を追いながら、景気予測を更新していきます！

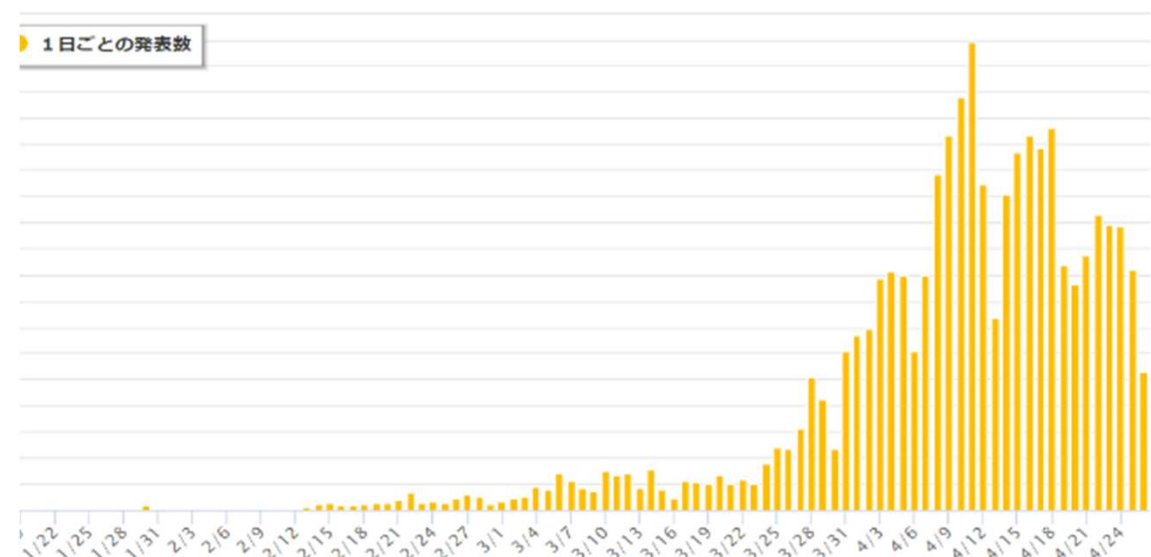
新型コロナ感染者数の現状

日本国内の感染者数 (NHKまとめ)

クルーズ船(横浜港)を除く
ただし帰宅後の感染確認は含む

● 1日ごとの発表数 ● 累計

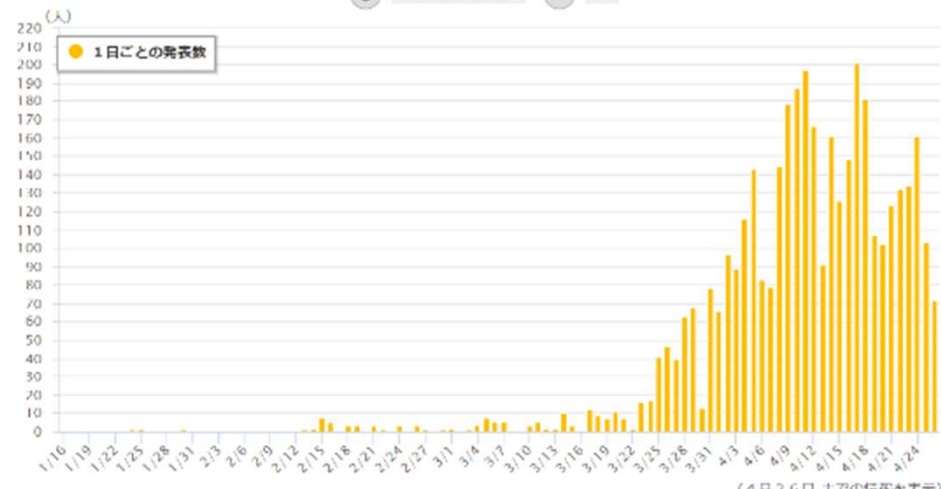
1日ごとの発表数



(4月26日までの情報を表示)
数が少ない場合 グラフに表示されないことがあります

東京都 ▼

● 1日ごとの発表数 ● 累計



(4月7日までの情報を表示)
各地の最新ニュースはこちら ▶ [首都圏 NEWSWEB](#) [特設サイト](#)

いよいよピークアウトか？とみられますが、
GW中の推移が注目されるどころです。

世界の新型コロナ感染者数

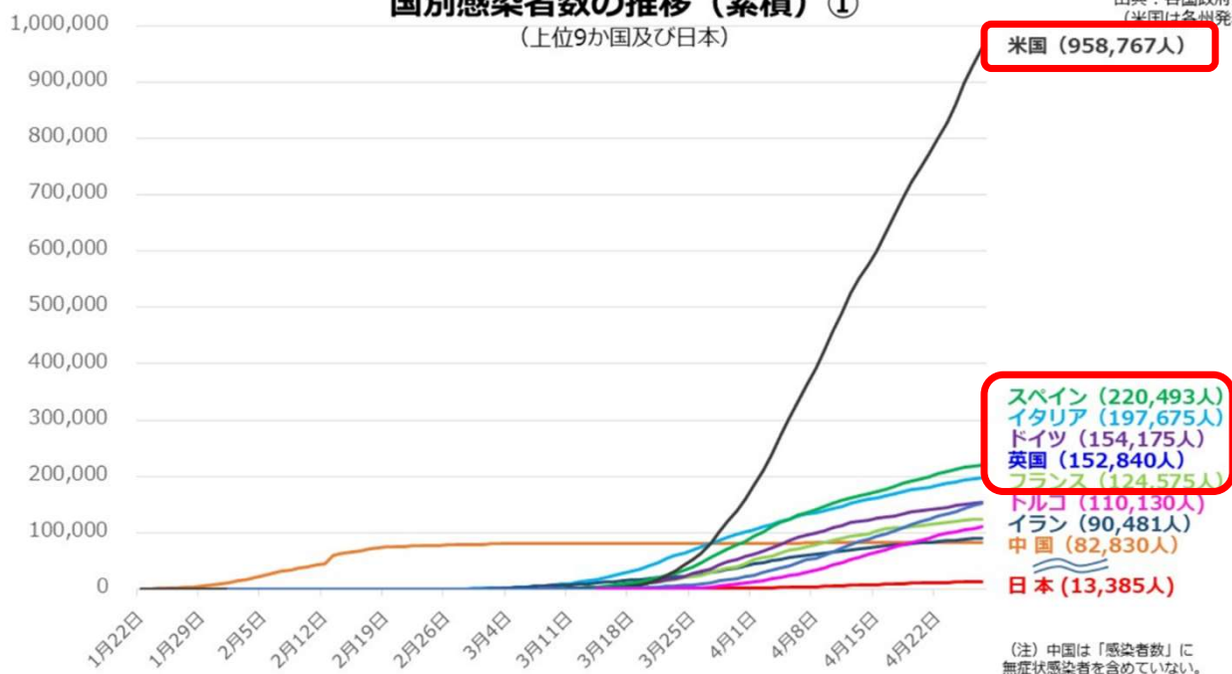
新型コロナウイルス 国別感染者数の推移

4/27 (月) 時点

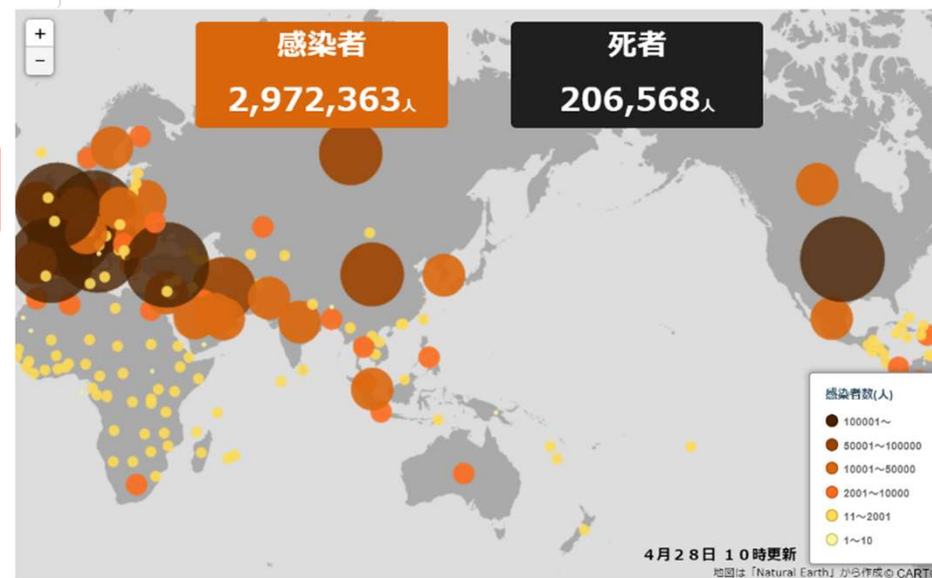
国別感染者数の推移 (累積) ①

(上位9か国及び日本)

出典：各国政府発表
(米国は各州発表)



米国はいまだ急増
欧州は増加が少し緩やかに
なっている



欧米・中国がワクチン開発 米国と敵対する中国が王手？



ドイツ

バイオ医薬品企業キュアバックが
今年秋供給に向けて開発

イギリス

オックスフォード大学で臨床試験開始
今年秋接種見込み

アメリカ

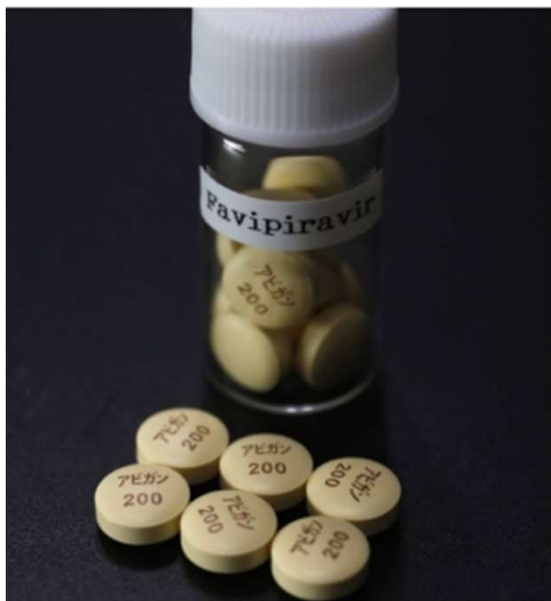
製薬会社ギリアドが臨床試験中

中国

医薬集団シノファームが臨床試験
第2段階に入る

各国でワクチン開発が進み、世界での緊急事態に一刻も早い供給を目指しています。現在は中国がリードしている状況ですが、アメリカと中国が世界での市場席巻に躍起な中、「協調」の姿勢を貫いているヨーロッパが着実に有効性・安全性の高いワクチン開発に成功すると筆者は見ています。

日本、アビガンは劇的収束の希望？ ワクチン開発とどちらが早いのか



日本では既存薬である「アビガン」に劇的収束の希望を見出しています。しかしアビガンには奇形児が生まれるリスクがあるなど危険な副作用があり、インフルエンザ治療にも積極的な使用を避けられているという現状があります。この試練を乗り越え科学的根拠が明らかにならないければ、アビガンが誰にでも新型コロナウイルスの特効薬になるとは言えません。

6月に治験を終えて科学的に有効性と安全性を確認したうえで積極的に治療に使えるのは、早くても半年～1年、つまり年末から来年の半ばと思われる。

日本でも企業や大学でのワクチン開発も進んでいますが、どちらが早いのか。とはいえ、少しでも症状が軽くなるのであればアビガンはすでに希望の光と言えます。

日本各業界の経済施策 ～国民生活保障とGW事業再開～

国民の生活保障策

スーパー【ライフ、イオンなど】

- ・従業員に特別手当支給

大学

- ・在学生に給付金支給
- ・Wi-Fiルーター無償貸与

GWに事業再開

自動車製造【トヨタ】

- ・5/4より北米での生産を順次再開

各業界が従業員の生活保障について企業努力をしています。飲食や小売の休業によりアルバイトができない大学生のために、大学側が支援策を講じてきています。

また、GW中に事業再開を予定している業界も出てきました。感染によりできた抗体では再感染予防にはならず、コロナ再拡大のリスクが不安視されますが、最大の安全策を取りながら操業を再開することで経済を動かす模様です。

WHO、米国抗体検査の動きに警鐘 EU、一部外出可能・事業再開へ

先日、**アメリカ・ニューヨークでの抗体検査実施**の報道があり、感染者の実数把握や事業再開目途のため他の地域での抗体検査実施の動きがみられました。これを受けてWHOが、**一度感染したことで免疫ができていないという証明がない**ことから、新型コロナの抗体を持った人に「免疫パスポート」や「安全証明書」を発行し、行動規制緩和の材料にする動きに警鐘を鳴らしました。抗体検査の実施は感染者の実数把握にはつながったとみられますが、免疫獲得の証明がされない限り**事業再開の見立てには利用できない**としています。

一方、**ヨーロッパでは感染者数がピークアウト**しています。そのためヨーロッパで一番感染者数が多かったスペインでは、子供の外出を条件付きで可能にしました。イタリアでは事業再開に向けて準備が進んでいます。時期尚早な気はしますが、世界経済は予想より早く回復に向かうかもしれません。

17都道府県の接触減少率（4/27時点）

主要7都道府県
平均60.9%

（4月27日 午後3時時点）

地域	感染拡大前との比較	宣言直前との比較	前日との比較
札幌駅周辺	53.1 %減	49.1 %減	104.1 %増
水戸駅周辺	46.1 %減	39.1 %減	39.9 %増
埼玉 大宮駅周辺	61.8 %減	49.3 %減	33.3 %増
千葉駅周辺	56.8 %減	46.4 %減	54.8 %増
千葉 船橋駅周辺	51.3 %減	33.5 %減	4.8 %減
新宿駅南口周辺	70.2 %減	56.3 %減	51.3 %増
渋谷センター街周辺	66.8 %減	42.2 %減	33.5 %増
横浜駅周辺	65.6 %減	54.3 %減	33.9 %増
川崎駅周辺	52.5 %減	44.7 %減	25.8 %増
金沢駅周辺	63.2 %減	38.1 %減	31.1 %増
岐阜駅周辺	45.9 %減	26.1 %減	23.4 %増
名古屋駅周辺	62.9 %減	46.1 %減	102.6 %増
京都駅周辺	67.0 %減	49.4 %減	15.6 %増
大阪駅周辺	73.1 %減	56.0 %減	86.6 %増
大阪 難波周辺	62.4 %減	42.1 %減	18.8 %増
神戸 三ノ宮駅周辺	52.7 %減	34.6 %減	69.0 %増
福岡 天神周辺	57.5 %減	41.9 %減	76.6 %増

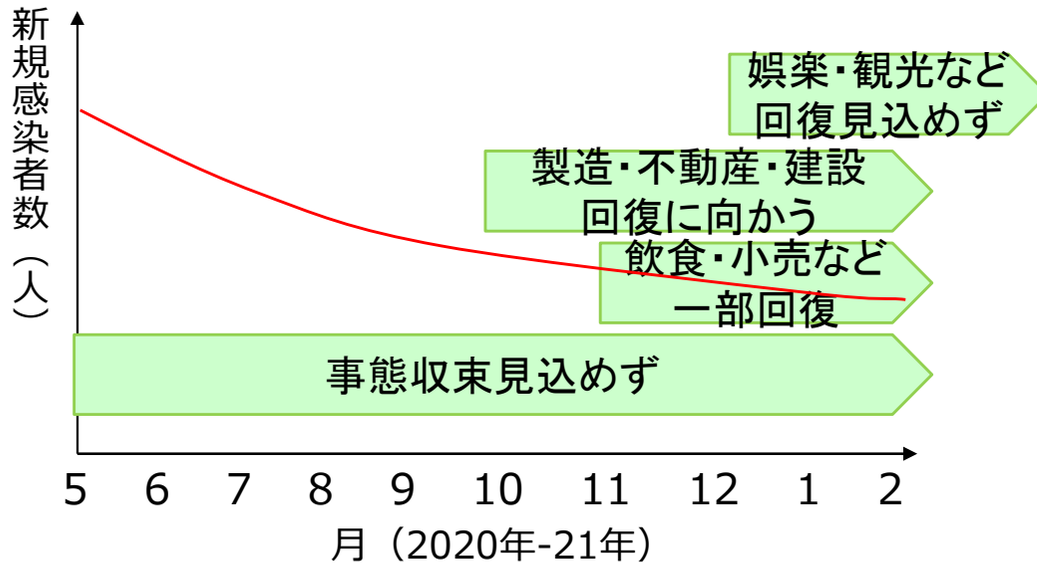
【NTTドコモ モバイル空間統計より】

接触減少率と各国医療・経済施策から見る 景気回復予測

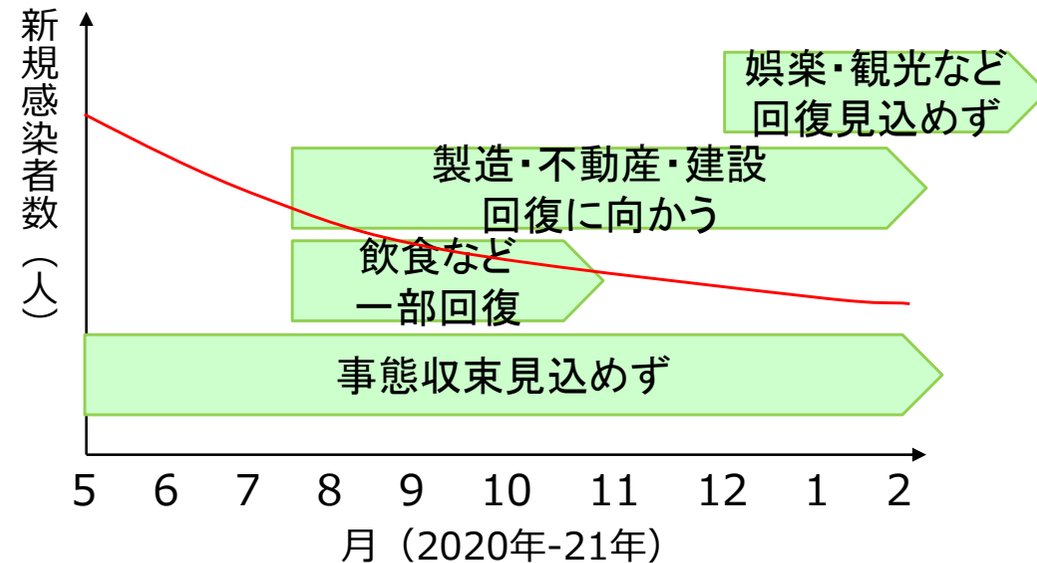
新規感染者数減少で
気の緩みが出ているか！？

ヨーロッパの規制緩和で製造業や観光業などの早期回復が期待されるが、
このように国内接触減少が緩んでいると早期回復が望めなくなる。

現状7都道府県接触減少平均60%のみの予測



各国医療・経済施策を実現した場合



4/28時点の景況感と今後の見通し まとめ【EUの動向にも注目】

日本が参考するのに状況が一番近いのがヨーロッパの動きとみられます。対応が早かったヨーロッパの各国がピークアウトしている中で、一部の規制緩和やGW中の事業再開など動いています。

WHOも早期規制緩和に警鐘を鳴らしていますが、日本はもう少し慎重な姿勢をとるでしょう。

	日本	中国	米国	EU
感染者数推移	ピークアウト？	収束	依然急増	ピークアウト
医療	アビガン治験開始 ワクチン開発中	ワクチン臨床試験中	NY抗体検査完了 ワクチン臨床試験中	ワクチン開発中
経済施策	国民生活保障 一部GW事業再開	工場再稼働	ロックダウン解除検討	一部ロックダウン解除 一部GW事業再開

日本だけでなく、世界の感染者数の推移や医療開発、経済施策次第で景気動向が変わります。

次回はGW明けなので大きく状況が変化するでしょう。引き続き景気動向予測を更新していきます！

参考URL

特設サイト 新型コロナウイルス 感染者数やNHK最新ニュース | NHK

<https://www3.nhk.or.jp/news/special/coronavirus/#infection-status>

外務省 海外安全ホームページ | 各国・地域における新型コロナウイルスの感染状況

https://www.anzen.mofa.go.jp/covid19/country_count.html

アビガン 科学的根拠に基づいた議論を(忽那賢志) - 個人 - Yahoo!ニュース

<https://news.yahoo.co.jp/byline/kutsunasatoshi/20200425-00174913/>

東京新聞:コロナ治療薬 慎重に、しかし着実に:社説・コラム(TOKYO Web)

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/column/editorial/CK2020042002000145.html>

参考URL

阪大が三つのワクチン開発を手がける理由 新型コロナ [新型コロナウイルス] : 朝日新聞デジタル

<https://www.asahi.com/articles/ASN4T460LN4PULBJ014.html>

中国開発の新型コロナウイルス不活化ワクチン、臨床試験第2段階に突入 写真1枚 国際ニュース : AFPBB News

<https://www.afpbb.com/articles/-/3280350>

欧州でワクチン臨床段階 英大は秋にも接種 (写真=ロイター) : 日本経済新聞

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO58381600T20C20A4I00000/>

ワクチン開発「協調」より「競争」 中国リード、米国は警戒—世界の主導権に影響 : 時事ドットコム

<https://www.jiji.com/jc/article?k=2020042100710&g=int>

参考URL

米ギリアドの新型ウイルス薬、治験失敗か WHOが誤って掲載 - BBCニュース

<https://www.bbc.com/japanese/52407281>

明治学院大、在学生全員に5万円…明治大・上智大などもネット環境支援へ（リセマム） - Yahoo!ニュース

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200423-00000006-resemom-life>

トヨタ、北米工場を5月から順次再開…ホンダは休止延長（読売新聞オンライン） - Yahoo!ニュース

https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20200424-00050101-yom-bus_all

WHO、「免疫パスポート」に反対 回復しても再び感染の危険と - BBCニュース

<https://www.bbc.com/japanese/52429471>

イタリアやスペイン 制限緩和の動き 新型コロナウイルス | NHKニュース

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20200427/k10012406831000.html>