

日付：2021年3月31日（水）

## 今日の行き先

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	コロナ抗体保有 都1.35% について	日経 47 コロナ・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>厚生労働省は30日、新型コロナウイルスの感染歴を調べる抗体検査を昨年12月14～26日に5都府県の計約1万5千人に実施した結果、東京都は1.35%、愛知県で0.71%、大阪府で0.69%から抗体が検出されたと発表</li> <li>宮城県の抗体保有率は0.14%、福岡県は0.42%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>最新のコロナの話題としてアップデート</li> <li>医療保障の最新化や拡充</li> </ul>
2	酷似する危機の予兆 偏る富・高まる不満 について	日経 1 大見出し	<ul style="list-style-type: none"> <li>歴史は繰り返してしまうのか。20世紀、2度の世界大戦の原因は、フランスやドイツの国民所得全体の4割を所得上位1割の人が占めるといった格差への不満から</li> <li>米国でいま、アジア系住民を標的にしたヘイトクライム(憎悪犯罪)が急増。(2.4倍前年比)</li> <li>コロナで、20年の1人あたりGDPは世界の85%の国で前年減(大恐慌の1930年を上回る)</li> <li>格差が常態となり、他者を排除するなど、ゆとりがなくなった社会に不安</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本日の大見出しとして情報をアップデート</li> </ul>
3	中国国債投資、 GPIF葛藤 について	日経 5 年金・ 積み立て	<ul style="list-style-type: none"> <li>約180兆円を運用する年金積立金管理運用独立行政法人(GPIF)が、運用に活用する代表的な国債指数に今年10月末から中国国債の組み入れが決定</li> <li>市場平均の運用成績を求めると買うことになるが、世論の反発を招くとの懸念もあり葛藤</li> <li>中国の10年物国債利回りは3%台で、コロナ対応で低金利政策を続ける先進国に比べ高い。中国国債の海外投資家の保有比率は全体の8.5%と3年前から2倍以上</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>年金の話題として活用</li> <li>年金2000万円問題等から、老後の資金計画の現況確認</li> <li>積み立て系商品の訴求</li> </ul>
4	「がん幹細胞」復元 容易な手法確立、 治療に光明について	日経 46 がん・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>ゲル状のシートをがん細胞に付着させ、24時間以内に「悪玉細胞」と呼ばれるがん幹細胞の状態に戻す手法を確立したと発表(北海道大学大学院医学研究院)</li> <li>脳腫瘍、肺がんなど悪性度の高いがんの転移や再発を防ぐ治療薬の開発につながると期待(約400種類の抗がん剤の効果を調べ、有効な治療薬の候補を確認できた)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>がんの話題として活用</li> <li>がん保障の最新化や拡充</li> </ul>
5	その他 TOPIX	相続 採用 採用 日経9 日経9 日経15	<ul style="list-style-type: none"> <li>千葉・横浜銀、承継ファンド⇒後継者難の企業の株式を買い取り、親族外の第三者が承継するファンドを立ち上げ</li> <li>&lt;転機の生保営業&gt; 6割離職の前提⇒コロナ禍で営業に支障。インセンティブによる給与形態に限界。各社見直し</li> <li>国内フリーランス1670万人 1年で57%増⇒「ウーバー・イーツ」の料理宅配員のようなギグワーカーになる人が増えた</li> </ul>	

## 市況情報

日経平均/前日比	29,432.70	48.18	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,977.86	▲15.48	国債(5年)/前日差	-0.100%/ 0.005
ダウ平均	33,066.96	▲104.41	国債(10年)	0.090%/ 0.025
上海総合指数	3,456.68	21.38	米国債(10年)	1.721%/ 0.007
ドル円	10932-33	-	中国国債(10年)	3.197%/ -

## 今日は何の日

- オーケストラの日
  - 教育基本法・学校教育法公布記念日
  - エッフェル塔落成記念日
- 日本オーケストラ連盟が2007(平成19)年1月に制定し、その年から実施。「み(3)み(3)に一番」「み(3)み(3)にいい(1)ひ」(耳に良い日)の語呂合せと、春休み期間中であり親子揃ってイベントに参加しやすいことから

## 誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：大胆な行動力も、協調性がない人

## 長所

- コミュニケーション能力がある
- 独創的な考え方
- 気が良い

## 短所

- 自分本位
- スリルを求める
- 年下と上手いかわらない

誕生日花：クロタネソウ  
花言葉：当惑・困惑・深い愛・不屈の精神・夢の中の恋

誕生日カラー  
橙色



# 本日の深掘りウォッチ：新型コロナウイルス抗体保有調査概要

## 抗体検査とは

### 過去にそのウイルスに感染していたかを調べる検査。

ウイルスに感染すると形成されるタンパク質（抗体）が血液中に存在するかを調べる。

ウイルスに感染した場合だけでなく、ワクチンを打ったことによって抗体ができた場合にも陽性となります。

## 1. 計画の概要

- ◆ 厚生労働省では、3都府県の協力を得て、性別、年齢を母集団分布と等しくなるよう層別化し、無作為抽出により選ばれた一般住民約3,000人（全体で1万人程度）を対象として新型コロナウイルスに関する抗体検査を実施
- ◆ 測定に使用する機器等は、世界的にみて一定の基準を課している国において既に使用が認められているなど、一定の評価がなされているものを活用
- ◆ 随時調査を行い、調査結果はまとまり次第、厚生労働省のホームページに公表  
※100万人以上の都市を有する、人口が200万人以上の都道府県のうち、人口10万人あたりの新型コロナウイルス感染症累積感染者数が多い2自治体（東京都、大阪府）と少ない1自治体（宮城県）を対象とする

## 2. 第2回抗体保有調査（確定結果）

- ◆ 12/14～12/26にかけて、5都府県（東京都、大阪府、宮城県、愛知県、福岡県）を対象に、一般住民の方（東京都3,399名、大阪府2,746名、宮城県2,860名、愛知県2,960名、福岡県3,078名、計15,043名）を対象に抗体検査を実施

	東京都	大阪府	宮城県	愛知県	福岡県	
令和3年6月（確定）	1.35%	0.69%	0.14%	0.71%	0.42%	参考：がんの罹患率 (国立がん研究センター2017)
令和3年2月（速報）	0.91%	0.58%	0.14%	0.54%	0.19%	
令和2年6月（確定）	0.10%	0.17%	0.03%			累計
						1.55%

## ■. 実施内容詳細

対象者	一般住民
対象人数	地域ごとに約3,000人（合計1万人） （一定数血液検査会場に来場しない者を見込み多めに募集します）
対象地域	東京都・大阪府・宮城県
リクルート方法	各都道府県がアプリ等の媒体による希望者や住民基本台帳を用いて無作為抽出を行い、対象者を選定します。
測定機器等	以下、3種類の免疫測定法 アボット社（化学発光免疫測定法） モコバイオ社（蛍光免疫測定法） ロシユ社（電気化学発光免疫測定法）
実施時期	随時
報告時期	調査結果がまとまり次第

## 調査結果

抗体保有率については、地域差があるものの、依然として多くの方が免疫防御機能のある抗体を保有していないことが確認。引き続き、基本的な感染防止対策の継続が推奨（厚生労働省）

東京都は、令和2年6月と比較して、135倍・・・。多くの方が自然に感染していたことであり、100人いたら1人以上が感染していた可能性ということなのね。新型コロナウイルスが身近になっている今、しっかりとした備えをご案内したいですねー



参考)厚生労働省【<https://www.mhlw.go.jp/content/000761671.pdf>】

本資料は、個人の見解をまとめたものとなっています。参考にさせていただいたサイトはリンク等を掲載しております。また、当社のコンテンツ・情報につきまして、可能な限り正確な情報を掲載するよう努めておりますが、必ずしもそれらの正確性や安全性等を保証するものではありません。誤情報が入り込んだり、情報が古くなっていることもございます。万が一、当社に掲載された内容によって発生したトラブルや損害等の一切の責任を負いかねます。あらかじめご了承くださいませ。お問い合わせ等は下記URLまでご照会ください。当コンテンツは、著作権法上の保護を受けています。著作権者の許諾を得ずに、当コンテンツの一部または全部を無断で複製・複製・転載することは禁じられております（<https://labo-ks.co.jp/>）。 © 2021 k'sらぼ株式会社