

日付：2021年5月5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	医師らの接種完了、 2割どまり について	日経 3  コロナ・ 医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>コロナワクチンを打ち終えた医療従事者が、全体の2割の100万人程度にとどまる</li> <li>医療従事者の接種は2月に始まり、4月28日時点の進捗は1回目が480万人のうち235万人、2回目が99万人台(厚生労働省)</li> <li>国として調達が遅れ、4月中旬まで配分量が少なかった影響</li> <li>住民への接種にあたる医師らを優先し、高齢者向けのワクチンを転用する自治体も</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>コロナ関連の最新の話題</li> <li>医療保障の最新化や拡充</li> <li>万が一(副作用)への備えも含め</li> </ul>
2	量子技術 官民で研究 トヨタや東芝など について	日経 1  大見出し ・投資	<ul style="list-style-type: none"> <li>政府は産業界と組み、情報処理や通信に使う量子技術を共同で研究へ</li> <li>5月中にもトヨタ自動車や東芝、NECなど50社ほどが参加する協議会を立ち上げ</li> <li>国家主導で大規模な投資を進める米国や中国が世界で先行している現状</li> <li>日本が強みを持つ量子通信・暗号技術は、「安全保障」の優位性にも直結するため、官民挙げて実用化を急ぐ(この分野のハードウェア関連の特許件数は東芝が世界首位)</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> <li>投資の話題や、志向の確認などにも活用</li> </ul>
3	子ども最少、 1493万人 について	日経 2  ライフ・ 子ども	<ul style="list-style-type: none"> <li>15歳未満の子どもの数が4月1日時点で前年より19万人少ない1493万人に。40年連続の減少で、過去最少を更新。男女別の内訳は男子が765万人、女子が728万人</li> <li>子どもの数を3歳ごとの区分で見ると、年齢が低いほど少なくなる。中学生にあたる12～14歳が324万人なのに対し、0～2歳は265万人だった。少子化が進行している状況</li> <li>総人口に占める子どもの割合は11.9%(前年比0.1%減)。65歳以上の高齢者が28.9%</li> <li>人口4千万人以上の32カ国で日本の子ども割合が最も低い(2019/国連人口統計年鑑)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本日の話題として活用</li> <li>子どもの保障や積み立てを訴求</li> <li>子どもの少子化の話題から、セカンドライフの積み立てを訴求等(支える人が少ない)</li> </ul>
4	子どものSOS 連休後に注意 自殺急増 について	日経 22  コロナ・ 子ども	<ul style="list-style-type: none"> <li>コロナ禍で子どもの自殺が深刻化。2020年は5月以降にペースが加速し、8月が最大</li> <li>国立成育医療研究センターが20年11～12月、小学4年から高校生の計715人を調べると、24%が「死にたくなることがある」と回答。実際に自分の体を傷つけた子も16%</li> <li>同省自殺対策推進室は「コロナの長期休校や外出自粛で、進路や家族との不和に悩む人が増えたのでは」と分析</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>本日の話題として活用</li> <li>子どもの話題をきっかけに家族構成(情報)を最新化</li> <li>子どもの保障や積み立てを訴求</li> </ul>

## 市況情報

日経平均/前日比	28,812.63/	-	定期預金金利(1,000万以上/10年)	0.002%
TOPIX	1,898.24/	-	国債(5年)/前日差	-0.095%/
ダウ平均	34,133.03/	19.8	国債(10年)	0.090%/
上海総合指数	3,446.86/	-	米国債(10年)	1.592%/ ▲0.012
ドル円	108.88-89	-	中国国債(10年)	3.183%/

## 今日は何の日

- こどもの日
- おもちゃの日
- 自転車の日
- レゴの日

「こどもの人格を重んじ、こどもの幸福をはかるとともに、母に感謝する」国民の祝日。1948(昭和23)年7月公布・施行の祝日法によって制定  
端午の節句／邪気を払う為、菖蒲や蓬を軒に挿し、粽や柏餅を食べる

## 誕生日うらない

本日生まれの方の特徴：調和を愛する心優しいリアリスト

## 長所

順応性が高い  
鋭い直感力がある  
いつも前向き

## 短所

優柔不断  
移り気な性格  
好色

誕生日：ハナショウブ

花言葉：うれしい知らせ・優しい心・優雅

誕生日  
カラー  
黄色





詳細はコチラ

## 本日の深掘りウォッチ：コロナワクチン接種後の副作用について

### 1. 新型コロナワクチン接種後にアナフィラキシーとして報告された事例の一覧

(令和3年3月11日までの報告分、12症例(NO26~37))

NO	年齢	性別	基礎疾患等	症状	因果関係	NO	年齢	性別	基礎疾患等	症状	因果関係
26	50歳代	女性	医薬品のアレルギーの既往有り	接種後約30分の時点から、両手に皮疹が発生し、その後悪化した。また、口腔内違和感と血圧上昇がみられた。投薬後、症状は改善した。	あり	33	20歳代	女性	アレルギー性鼻炎	接種後15分の時点で、のどの違和感、発熱がみられた。その後、血圧が低下したため、投薬を実施し、症状は改善した。	あり
27	50歳代	女性	食物や医薬品のアレルギーの既往有り	接種後約30分の時点から、咳、軽度の酸素化障害、のどの違和感がみられた。投薬後、症状は改善した。	あり	34	50歳代	女性	食物のアレルギーの既往有り	接種後30分以内に鼻づまり、鼻水、のどのかゆみ、腸蠕動運動の亢進等の症状がみられた。投薬後、症状は軽快した。	あり
28	30歳代	女性	花粉症	接種後約35分の時点から、吐き気、咳、のどの違和感がみられた。その後、咳の症状が悪化した。投薬後、症状は回復した。	あり	35	30歳代	女性	喘息、食物のアレルギーの既往有り	接種後10分以内に不快感を感じ、その後、体の震え、首周囲の発赤等の症状がみられた。1泊入院し、症状が回復したため退院。	あり
29	40歳代	女性	無	接種後約40分の時点から、じんましんが発生した。また、聴診で喘鳴を聴き取った。投薬後、症状は回復した。	あり	36	30歳代	女性	くも膜下出血後で投薬治療中。最近じんましん症状があり、治療中。	接種後5分以内に上肢のしびれ、脱力感、息苦しさを感じ、その後、皮膚の発赤がみられた。投薬後、経過観察を行ったが、接種後約2時間10分後から咳等の症状がみられた。追加の投薬後、症状は改善した。	あり
30	50歳代	女性	喘息、医薬品のアナフィラキシーショックの既往有り	接種後約10分の時点から、手足の発赤、かゆみ、のどの違和感の症状がみられた。投薬後、症状は回復した。	あり	37	20歳代	女性	食物のアレルギー、アナフィラキシーショックの既往有り	接種後約5分の時点で頭痛、その後20分以内に嘔吐が2回みられた。投薬後、症状は回復した。	あり
31	30歳代	男性	無	接種後30分以内に、のどの乾き、違和感あり。投薬せず経過観察のみで症状は回復した。	あり						
32	40歳代	女性	医薬品のアレルギーの既往有り	接種後15分以内に、顔のほてりがみられたため投薬。その後、首、右腕、両足に発赤や、かゆみ、呼吸苦がみられたため追加の投薬を実施し、症状は軽快した。	あり						

### 3月13日（土）の記事の再掲：副作用には化粧品が原因！？

No	TOPIX	媒体	解説	活用・リストアップのヒント
1	アナフィラキシー疑いについて	日経2時事他 コロナ・医療保障	<ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルスワクチン接種で、副作用の疑われる事例が11日までに36件と報告</li> <li>発生頻度は100万人あたり約200件と米国(約5件)や英国(約19件)と比べて高かった</li> <li>ただ、9日までに報告された17例を専門家が精査すると国際的な基準でアナフィラキシーに該当するのは4割の7例のみで、残り10例は十分な情報がなく判断できないなどとした</li> <li>日本でアナフィラキシーと疑われる<b>36例中35例が、米国は47例中44例が女性</b>だった</li> <li>ひとつの見解として、米疾病対策センター(CDC)は<b>化粧品に使用し、ワクチンを安定させる成分「ポリエチレングリコール(PEG)」が原因の可能性</b>があるのではと報告</li> <li>また、デンマーク等では、アストロゼネカ製(英)のワクチンを停止。接種で血栓ができる疑いから</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ コロナの話題に(特にシニア層は、4月接種開始等)</li> <li>■ 医療保障の最新化や拡充(副作用を懸念)</li> </ul>

参考)厚生労働省【[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine\\_hukuhannou-utagai-houkoku.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/vaccine_hukuhannou-utagai-houkoku.html)】

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ようお願いいたします。お問い合わせ等は下記URLまでご連絡ください。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