

日付：2021年1月1日（金）

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	東京、新たに1337人感染 新型コロナ、国内4500人超す <b>Today topix + plus</b>	日経 1 関連他	<ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルスの感染拡大に歯止めがかからず、入院患者も増え続ける</li> <li>新規感染者の1%が重症化する傾向があるとされ、あと2週間で病床がなくなる可能性。通常医療にも甚大な影響</li> <li>感染経路不明が6割の中、首相による緊急事態宣言の言及はなかった</li> </ul>	家族がそろうタイミングで医療保障の確認 通常医療にも影響があることから、保障を充実(特に基礎疾患)
2	脱炭素の主役 世界を競う	日経 1 関連他	<ul style="list-style-type: none"> <li>世界がカーボンゼロを目指す</li> <li>なぜなら、世界の気温は産業革命後1度上昇。このままでは30～50年後のは、さらに1.5度上昇し、相次ぐ熱波や洪水、山火事が地球の異変を告げる事態</li> <li>そのための技術として、氷点下10度の砂地や砂漠に発電パネル等価値を生む砂漠等</li> <li>そんな中、日本は18年のCO2排出削減の国外出願特許で1位(2位の米国と1.7倍差)</li> </ul>	日本経済新聞今年の1面トップ記事として、話題を確認
3	展望2021 コロナワクチン開発速く パンデミック終息へ期待	日経 15	<ul style="list-style-type: none"> <li>新型コロナウイルスに対する予防ワクチンが実用化し、英国や米国で大規模な接種が始まる</li> <li>日本では、政府は最短で2月下旬の接種開始を目標</li> <li>うまくいけば、7月開催予定の東京五輪までに約1億人分は確保できる見通し</li> <li>ワクチンだけでなく、抗体医薬も技術革新が進む</li> </ul>	家族がそろうタイミングで医療保障の確認 通常医療にも影響があることから、保障を充実(特に基礎疾患)
4	株価 高値「3万円以上」2割	日経 31	<ul style="list-style-type: none"> <li>主要企業の経営者20人に聞いた2021年の株式市場の見通しは、2割で3万円以上と回答。高値は2万8000円以上で安値は2万4000円程度が多い</li> <li>ワクチン普及による年後半への期待やデジタルトランスフォーメーション(DX)、ESG関連に注目</li> </ul>	話題 今年の株価を予想 否定的な方へは積立商品を訴求!
5	NIKKEI 100年の資産形成 2021年 資産形成の好手	日経 資産形成 広告特集	<ul style="list-style-type: none"> <li>何手も先を読む将棋のように、将来を見据えながらライフプランを設計していくことが大切</li> <li>将来の資産形成を考えるなら、非課税制度のあるNISAとIDECOが将棋でいう飛車と角情報収集を万全に、かしこく生き抜こう</li> </ul>	資産形成の志向を確認 ポートフォリオをアドバイス

Today's アドバイス

今日は何の日	その他リストアップのヒント	本日の言葉
元旦	N01や3の話題から、「基礎疾患」は何かを確認 基礎疾患に対する補償を訴求	人はいつ死ぬかわからない。 朝起きて、今日も命があったと思う。 だから、今日、精一杯生きる。 ／ロレンツォ・テ・メッチ(政治家)

定期預金金利 (1,000万以上/10年)	0.002%	国債(10年) 360回	0.030% 0.009	米国債(10年) 中国国債(10年)	0.916%/ 0.000 3.170%/ -0.006
日経平均	27,444.17 -123.98	ダウ平均	30,606.48 196.92	韓国総合指数 KOSPI	2,873.47 52.96
コロナリ患者数 (国内)	236,386 4,518	コロナ死者数	3,504 48	コロナ罹患者数 (世界)	82,709,354 711,773
インフルエンザリ患者 (12月14～20日)	70人 (昨年105,221人)	参考: 2018年 罹患者数/死者数	約1200万人 ／3,325人	インフルエンザ ワクチン供給量	約3,178万本 (6,300万人分)

## 本日の深掘りウォッチ：「基礎疾患」と、ワクチン接種の優先順位（令和2年12月25日現在）

### 新型コロナウイルスの話題によく出てくる「基礎疾患」とは何か！？

罹患しても約8割の方は軽症で経過し、治癒する例も多いことが報告されています。一方、重症度は、季節性インフルエンザと比べて死亡リスクが高いことが報告されています。特に、高齢者や基礎疾患のある方では重症化するリスクが高いことも報告されています。

下記に、「基礎疾患」を有する者の範囲案※を掲載します。

#### 1. 以下の病気や状態の方で、通院（入院）している方

No	疾患
1	慢性の呼吸器の病気
2	慢性の心臓病（高血圧を含む。）
3	慢性の腎臓病
4	慢性の肝臓病（ただし、脂肪肝や慢性肝炎を除く。）
5	インスリンや飲み薬で治療中の糖尿病又は他の病気を併発している糖尿病
6	血液の病気（ただし、鉄欠乏性貧血を除く。）
7	免疫の機能が低下する病気（治療中の悪性腫瘍を含む。）
8	ステロイドなど、免疫の機能を低下させる治療を受けている
9	免疫の異常に伴う神経疾患や神経筋疾患
10	神経疾患や神経筋疾患が原因で身体の機能が衰えた状態（呼吸障害等）
11	染色体異常
12	重症心身障害（重度の肢体不自由と重度の知的障害とが重複した状態）
13	睡眠時無呼吸症候群

#### 2. 基準（BMI 30 以上）を満たす肥満の方

BMI30の目安：身長 170cmで体重約87kg、身長160cmで体重約77kg

詳細は、  
下記QRコード  
より確認！

