

政治経済

① 岸田文雄首相が帰国 国賓待遇の訪米日程終える 日米首脳会談 日経新聞 4月14日

首相は10日にホワイトハウスでバイデン米大統領と会談し、共同記者会見で共同声明を発表した。日米両国が「未来のためのグローバルパートナー」と位置づけた。



【岸田首相】アメリカの首都ワシントンに到着 11日未明に日米首脳会



【豪華顔ぶれ晩さん会】YOASOBIも...岸田首相「英語ジョーク」...バイデ



日米首脳共同声明のポイント	
総論	<ul style="list-style-type: none"> 未来のためのグローバルパートナーとして国際課題に対応
安全保障	<ul style="list-style-type: none"> 米軍と自衛隊の指揮統制を向上 防衛装備品に関する協議体新設 トマホーク導入のための訓練で協力 AUKUSと日本の技術協力を検討 次期戦闘機と連携する無人機技術を日米豪で推進 米軍の大型船や戦闘機を日本で補修
地域情勢	<ul style="list-style-type: none"> 世界のいかなる場所でも一方的な現状変更には強く反対 台湾海峡の平和と安定の重要性強調 ガザでの即時停戦を呼びかけ

◆岸田首相

「日米がどんな未来を築こうとしているのかを、世界に示す貴重な機会にしたい」

◆バイデン氏

「我々の同盟は史上最も強固だ。防衛や技術などの協力をどう深めていくかを話し合うのが楽しみだ」

- AI の技術研究…米ワシントン大や慶大、筑波大が研究の受け皿となる。米半導体大手 エヌビディアや、アーム・ホールディング(ソフトバンクグループの英半導体設計)、米アマゾン・ドット・コム、米マイクロソフトなどが1.1億ドル(166億円)を拠出する。
- 宇宙分野…米国主導の有人月面探査「アルテミス計画」は、トヨタ自動車などが有人月面探査車を提供

②その後、円乱高下



(1)「介入です！」ディーラーも騒然、今回は3兆円規模か 政府の余力は

朝日新聞 5月2日 2日午前5時過ぎ、アラート音がけたたましく鳴り響いた。1ドル=157円台だった円相場はみるみる円高が進んだ。1時間も経たないうちに4円ほども円高に振れた。



(2)円相場乱高下で観測広がる「為替介入」って何? **特集** 毎日新聞 2024/5/4 9:30

4月29日には一時、34年ぶりとなる1ドル=160円台まで円安が進行しました。ところがその数時間後、一気に154円台まで円高が進んだのです。1日で5円以上も値が動くのは異例。

「行き過ぎた円安をただそうと、政府が数兆円の「ドル売り・円買い」の「為替介入」をした。

(3)円乱高下、週間で8円以上変動 介入観測と米雇用下振れ 日経新聞 2024年5月4日 6:12

2度にわたる日本政府・日銀による円買い介入観測と米雇用の下振れが円安・ドル高の流れを一旦止めた形だ。

(4)円相場 米雇用統計発表で円高進む 1週間で最大8円以上値上がり

NHK 2024年5月4日 5時33分

農業分野以外の就業者の伸びが市場予想を大きく下回り、利下げを始める時期が遅くはないとの見方から日米の金利差が縮むことが意識されて、ドル売り円買いの動きが強まりました。



③トランプ氏、通訳抜きで麻生氏と会談し「日本のことは好きだ」…記念に「金色の鍵」贈る

2024/04/25 05:00 読売新聞

【ニューヨーク】自民党の麻生副総裁は23日夕(日本時間24日早朝)、米ニューヨークでトランプ前大統領と約1時間会談し、日米関係の「揺るがぬ重要性」を確認した。



トランプ氏から金の鍵をプレゼントされる

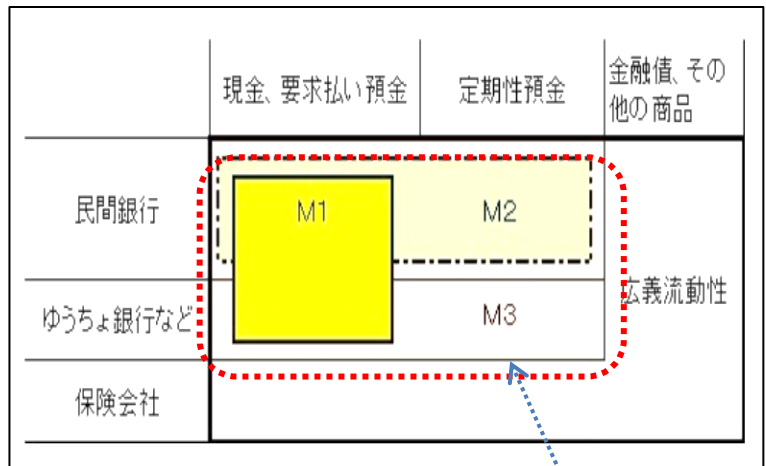
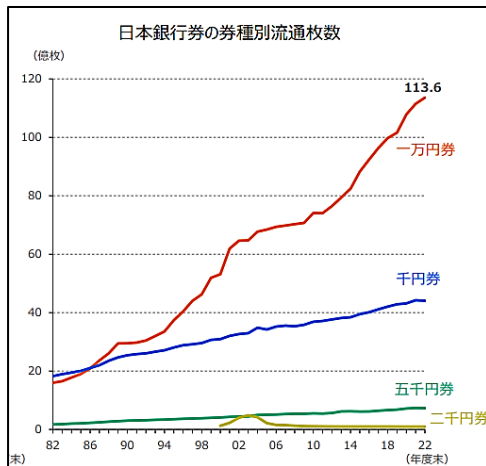
④ 20年ぶりの紙幣改札

2024年7月3日 お札が変わります



- ・ 渋沢栄一・・・生涯において 500 もの企業を設立、日本近代社会の父”と言われる
- ・ 津田梅子・・・女性の地位向上と女子教育に尽力した教育家
- ・ 北里柴三郎・・・破傷風の予防・治療法を開発した微生物学者、「近代日本医学の父」

★1 万円札の流通枚数は約 100 億枚(100 兆円)、マネーストック 1500 兆円の 7%



【2021 年の平均残高】

- ・ M1 1000 兆円(内現金 100 兆円、預金 900 兆円)
- ・ M2 1200 兆円(定期預金 500 兆円)
- ・ M3 1500 兆円
- ・ 広義の流動性 2,000 兆円

マネーストック M3 は 1500 兆円
GDP(550 兆円)の 2.7 倍

⑤ サウジ皇太子 20 日から 5 年ぶり訪日 首相と会談、天皇陛下と昼食も

朝日新聞 高橋杏璃 2024 年 5 月 10 日 18 時 52 分

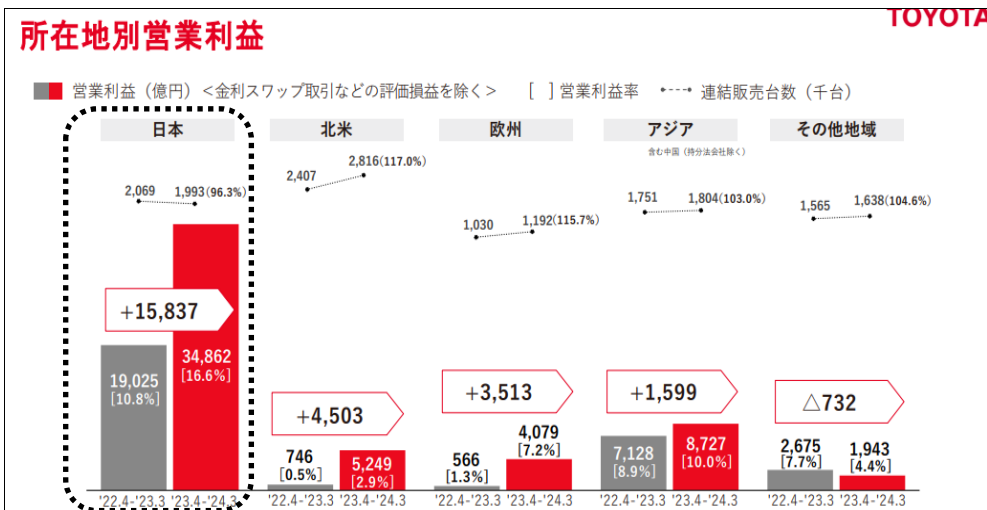
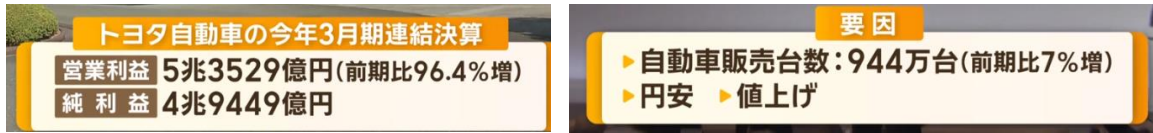
サウジアラビアで国政を取り仕切るムハンマド皇太子が 20～23 日に公賓として訪日し、岸田文雄首相との会談や天皇陛下との昼食会を行うと発表した。

来日は、2019 年の主要 20 カ国・地域首脳会議(G20 サミット)の際の大阪訪問以来、約 5 年ぶり。

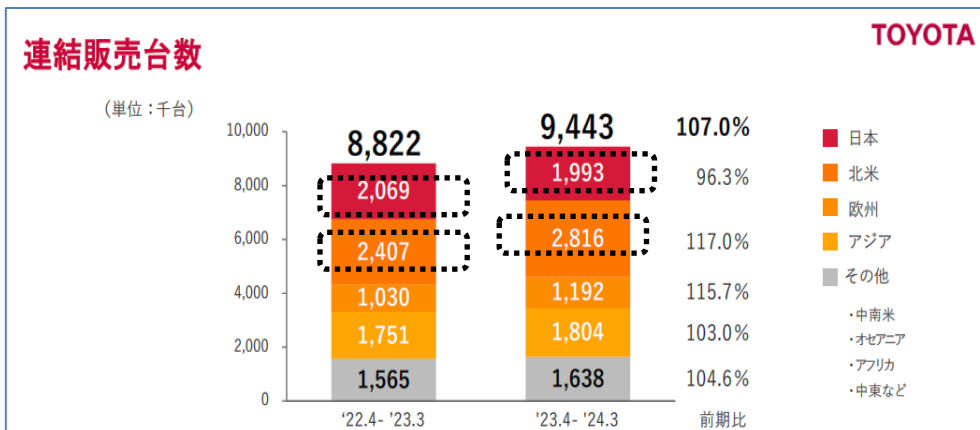


⑥トヨタの営業利益5兆3529億円、日本企業で過去最高 読売新聞 2024.5.7

売上高にあたる営業収益は、21・4%増の45兆953億円だった。
 ハイブリッド車(HV)が好調で、北米や欧州中心に販売が伸びた。円安も追い風となった。
 8日に記者会見した佐藤恒治社長は「積み上げた事業基盤が実を結んだ」と述べた。



(注)金融事業 営業収益 3兆5000円、営業利益 5700億円



○連結子会社…569社(2023/3末) (出資比率50%以上の会社)	○関連会社(非連結企業)…168社(2023/3末) (出資比率20%以上50%未満の会社)
日野自動車 50.18%	デンソー 24.22%
ダイハツ工業 100%	SUBARU 20.04%
トヨタ車体 100%	豊田自動織機 24.69%
トヨタ自動車九州 100%	アシシン 24.85%
トヨタモビリティパーツ 54%	ジェイテクト 22.72%
	豊田通商 21.88%
○従業員数(2023/3末)	
連結 375千人	
単体 70千人	

① 全社 (兆円)

	2023/3期	2024/3期	増減	増減%
1 売上	37.2	45.1	7.9	21%
2 営業利益	2.7	5.3	2.6	96%
3 税引き前利益	3.7	7.0	3.3	89%
4 法人税	1.2	1.9	0.7	58%
5 当期利益	2.5	5.1	2.6	104%

② 自動車事業 (兆円)

	2023/3期	2024/3期	増減	増減%
6 売上	33.8	41.2	7.4	22%
7 営業利益	2.2	4.6	2.4	109%
8 販売台数(万台)	882	944	62	7%
9 台当り売上単価	422	478	56	13%
10 台当り営業利益	25	49	24	95%

③ 資産負債(全社) (兆円)

	2023/3期	2024/3期	増減	2024/3期の経営指標	
11 現預金	7.5	9.4	1.9	2.5 ヶ月	現預金÷月売上
12 有利子負債	29.3	36.5	7.2	6.9 年	有利子負債÷営業利益
13 純資産	29.2	35.2	6.0	39%	÷総資産(自己資本比率)
14 総資産	74.3	90.1	15.8	0.5 回	売上÷総資産

(参考)2023年3月期の実績

	生産実績 A 万台	販売実績 B 万台	売上 C 兆円	営業利益 D 兆円	台当り単価 C÷B×77% 万円/台	台当り利益 D÷B 万円/台
1 日本	380	200	18	1.9	308	50
2 北米	180	240	14	-0.1	449	-4
3 欧州	80	100	4	0.1	308	10
4 アジア	180	180	8	0.7	342	39
5 その他	50	160	3	0.2	144	13
6 消去又は全社			-10	-0.1		
7 全社計	870	880	37	2.7	353	31

7%

自動車事業の売上内訳 (兆円)

8 車両	28	77%
9 生産用部品	2	5%
10 部品	3	8%
11 その他	1	2%
12 計	34	91%

・売上の8割が車両

・売上の9割が自動車事業

⑦上場企業、3年連続で最高益へ 24年3月期集計、15%増 5月10日

○NTT 売上高が13兆3746億円と過去最高を更新。歴史的な円安を背景に世界中で展開しているデータセンターなどの海外事業が好調だったことが要因。2000億円が円安による効果でした。

○ホンダ 売上高が初めて20兆円を超え、営業利益も1兆3819億円と過去最高を更新しました。
 ・三部敏宏 社長 「ハイブリッドは我々の元々の武器でございますし、今後もその技術を磨きながらビジネスに生かしていきたい」 北米地域を中心に利益率の高いハイブリッド車の販売が好調だったことに加え、円安が営業利益を1511億円押し上げました。

⑧ 世界初の 300 メガワット空気圧縮エネルギー貯蔵発電所が山東省で送電開始

2024-04-30

山東省肥城市に建設された世界初の 300 メガワット空気圧縮エネルギー貯蔵発電所が 30 日、初めて送電を開始しました。

- ・発電所の建設規模は 300 メガワット/1800 メガワット時で、システムの定格設計効率は 72.1%。
- ・年間約 6 億キロワット時の電力を発電し、ピーク時に約 20 万～30 万世帯の住民向けの電力供給を確保
- ・発電所は山東省肥城市の豊富な地下塩穴資源を利用し、空気を媒介としてグリッド側で大規模な電力貯蔵を実現し、電力システムの円滑かつ高効率の稼働を効果的にサポートします。(hj、坂下)



○世界初 300 メガワット級圧縮空気エネルギー貯蔵発電所が発電開始—中国

- ・中国中部の湖北省応城市にある世界初の 300 メガワット級圧縮空気エネルギー貯蔵発電所のモデルプロジェクトが発電を開始した。
- ・空気エネルギー貯蔵量は 19 億立方メートル、年間発電量は約 5 億キロワット時。
- ・オフピーク時の余剰電力を利用して空気を圧縮して地下に保存し、ピーク時に放出して発電する。
- ・現在建設中の貯蔵プロジェクトが 50 カ所余りあります。(提供/CRI)

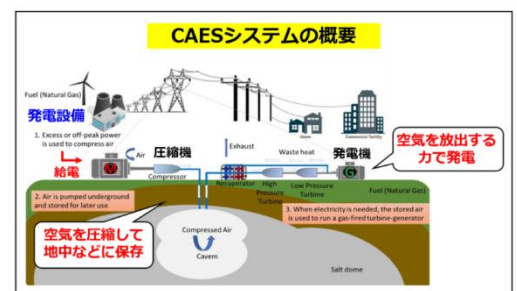


▲世界初の300メガワット級圧縮空気エネルギー貯蔵発電所のモデルプロジェクトが発電を開始し、湖北省、エネルギー貯蔵記録を樹立しました。

・岩塩層＝岩塩が地層内に取り込まれた地質のこと。北米や北海沿岸地域に多い。水を注入するだけで容易に掘削でき、気密性が極めて高いことから、圧縮空気や天然ガスの貯蔵設備としての利用例がある。

○CAES システムに 2014 年頃から取り組んでおり、関連する特許も多数出願 神戸製鋼

- ・圧縮空気を利用したエネルギー貯蔵システム CAES(Compressed Air Energy Storage)も、他の蓄エネルギーシステム同様、1978年の最初の実用化から 40 年以上経った今になって、刷新に向けて動きだした。



○液化空気エネルギー貯蔵(LAES) 住友重機工業

液化空気エネルギー貯蔵(LAES)システムは、自由に利用できる空気(大気)を余剰電力により圧縮・冷却して液化し、液化空気としてタンクに貯蔵します。

