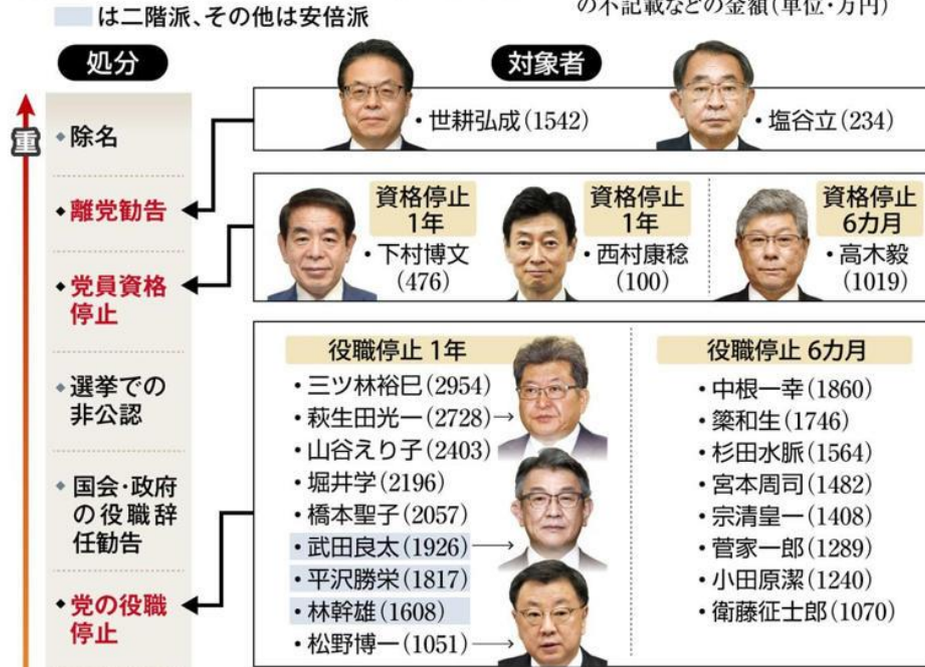


① 自民党 39人処分決定 塩谷氏 世耕氏 離党勧告 2024年4月4日

自民党党紀委員会の処分一覧 (敬称略) ※カッコ内の数字は平成30年～令和4年の不記載などの金額(単位:万円)



○ 首相、米の両党指導部とも面会へ 国賓待遇の訪問 4/5(金) 共同通信

8～14日の米国訪問日程を正式発表した。日本の首相として9年ぶりの国賓待遇での訪問になる。10日にワシントンでバイデン大統領との会談に臨み、11日には米連邦議会の上下両院合同会議で演説する。



② 地方自治法改正 国の「指示権」強化、想定外の非常時に行使 具体例示されず懸念も 2024/4/1 朝日新聞

地方自治法改正案のポイント

- ◆ 災害など非常事態なら、国は個別法に規定がなくても自治体に対策実施を指示できる
- ◆ 国と地方の関係は「対等・協力」と定めた地方分権の原則は維持
- ◆ 指示の前には、自治体からの意見聴取に努めなければならない

自治体に対する国の「指示権」創設、大規模災害や感染症危機など非常時に…地方自治法改正案を閣議決定

3/1(金) 11:19 配信

読売新聞 オンライン

政府は1日午前、自治体に対する国の「指示権」創設を柱とする地方自治法改正案を閣議決定した。想定外の事態が起きても、国民の安全確保へ迅速な対応を取れるようにする。

○パンデミック条約「1年後に合意を」、WHO 事務局長 2023年5月31日 3:06 日経新聞

【パリ】世界保健機関(WHO)のテドロス事務局長は30日、感染症への対応を強化するパンデミック条約について「加盟国の課題は12カ月後に強力な条約に合意できるよう交渉を進めることだ」と述べた。

**【2024年 5月に予定されている】
国際保健規則 (IHR) とパンデミック条約の問題**

- ◎緊急事態宣言下で基本的人権を据えている各国の憲法が覆される。
- ◎WHO緊急委員会の決定が最も権威ある最終決定になり、事実上
主権国家が、その主権をWHOに預ける事になる!!
- ◎加盟国は自国内で管轄当局の設立と遂行する為の法制度を整える
義務がある。(日本政府は既に準備に入っている!!)
- ◎この構造にはチェック・アンド・バランス機能が欠如している。
- ◎製薬会社に対して可能な限り報奨金(インセンティブ)を提供する!!
- ◎ワクチン被害者への補償は一定期間【のみ】に限定!!
- ◎WHO事務局長が政府の同意を得る事なく、自らの権威で緊急事態を宣言
- ◎パンデミックを理由に土地・財産の収用権をWHOが握る事が出来る!

③NTT法改正案を可決 研究開示・外国人役員の規制緩和—衆院委 2024年04月04日

○NTT法「25年廃止」を明記 自民提言素案、党内反発も 2023年11月15日



自民党の「NTT法の在り方に関するプロジェクトチーム(PT)」の会合であいさつする座長の甘利明前幹事長(右)=9月7日、東京・永田町の同党本部

- (1)「2025年の通常国会までにNTT法を廃止することを求める」と明記。
- (2)研究成果の開示義務は「海外企業と共同研究開発を行う上での障害となり得る」として撤廃を要求。
- (3)NTTの発行済み株式の3分の1以上を保有する政府の株式保有義務も撤廃すべきだと指摘した。

9432 日本電信電話 東証P	175.4 円	04/08
時価総額	15 兆 8,825 億円	
株主名	持ち株比率(%)	株式数
財務大臣	32.25	29,199,392,000
日本マスタートラスト信託銀行	10.55	9,556,383,000
自社(自己株口)	5.99	5,426,807,700
日本カストディ銀行(信託口)	4.62	4,183,543,000
トヨタ自動車	2.23	2,019,385,000
JP モルガン・チェース・バンク	1.54	1,391,259,000

④ 日銀、マイナス金利解除へ 17年ぶり利上げ、19日決定 3/15(金) 20:58 共同通信

- ・2007年以来17年ぶりの利上げで、金融政策の正常化を開始する転換点となる。
- ・連合が同日公表した今春闘の平均賃上げ率は5.28%と33年ぶりの高さ
- ・日銀は賃金と物価がそろって上昇する好循環が実現する確度が十分に高まったとみている。



植田和夫日銀総裁

○ 正念場は米国が利下げする時 2024.4.1 日経ビジネス

- ・円相場はほとんど動かず、1ドル150円前後という、2022年に米国が金利引き上げを開始した頃と変わらない円安水準を保っている。
- ・だが、ほんのしばらくの間だ。高齢化、人口減少、消費の低迷、莫大な公的債務、低成長といった日本の構造的な重要課題は、相変わらずすべて残っている。

○ 銀行の預金利息と住宅ローン金利

	預金利息	住宅ローン金利(変動型) (4/1現在)
三菱UFJ銀行	0.02% 維持	0.345%~0.425%
三井住友銀行	0.02% 金利上げ	0.475%~0.725%
みずほ銀行	0.02%金利上げ	0.375%~0.675%

○ 住宅ローン金利の変動(24/2-3)

		変動	10年固定	20年固定	35年固定
メガバンク	三菱UFJ銀行	-	+0.120%	+0.140%	+0.150%
メガバンク	三井住友銀行	-	-	-0.080%	-0.020%
メガバンク	みずほ銀行	-	-0.050%	-0.050%	-0.050%

○ 明治安田生命が企業年金の利率引き上げ マイナス金利解除後 大手生保で初 4/5 1.25%から1.3%

○ マイナス金利解除で「日本景気は回復」 ポール・クルーグマン／ニューヨーク市立大学

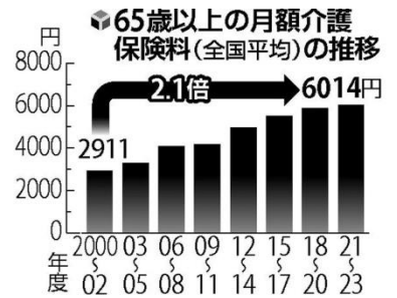
2024.4.4 ダイヤモンド社インタビュー

- ・借入金利の上昇につながるので、中小企業の経営に影響を与えます。
- ・これまで低金利状態で維持できた会社が淘汰される。
- ・それは、社会全体にとっては良いこと。
- ・コロナ禍で特別だった無担保融資で助けられても、イノベーションを起こすなど自律的な改革がないと、真の意味での回復は起きません。



⑤3年ぶりに介護保険料アップ

- ・昨年までの全国平均は 5,869 円でしたが、今年からの介護保険料は、8割近くの自治体で6,000円以上に、大阪市では8,094円と初の8,000円越えになるそうです。
- ・介護保険制度が始まった当初は、全国平均 2,911 円だった。



○「まさかの介護報酬引き下げ」「共働きでも毎月赤字」介護事業所の経営者の訴え

- ・訪問介護事業所の基本報酬が 2~3%引き下げられる。引き下げの理由は、全サービスの平均利益率 2.4%に対して訪問介護事業所は 7.8%と高いから。
- ・厚生労働省によれば、ヘルパーの有効求人倍率が過去最高の約 16 倍で施設の介護職員の有効求人倍率 4 倍と比較しても圧倒的な人手不足。かつ約 1 割は 75 歳以上。

⑥大阪府医師会看護専門学校が閉校 府医ニュース 2022年4月20日 第2997号

地域医療に貢献 67年の歴史に幕 “定員割れ”で看護専門学校「閉校」相次ぐ

○約 5 人に 1 人が「75 歳以上」超高齢化社会「2025 年問題」…医療ニーズに応えきれなくなる懸念
3/31(日) 6:46 配信 BSS 山陰放送

- ・全国で、看護学校の定員割れが続き、閉校を決めた学校も相次いでいます。米子医療センター附属看護学校は 1 学年の定員は 40 人に対し、新年度の生徒数は 30 人。2026 年に閉校を決めた。
- ・看護学校の入学者数は、5 年連続で減少。2023 年度は 2018 年度比で 7000 人近く減り、6 万 171 人。

⑦武見敬三厚労相が「政治資金パーティー」の“隠蔽”で約 5700 万円の荒稼ぎ

2023 年 10 月 11 日 デイリー新潮



○紅麹の件を最初に発表した医師 阿部雅紀教授(日大板橋病院) 製薬会社から多額の謝礼金を受領

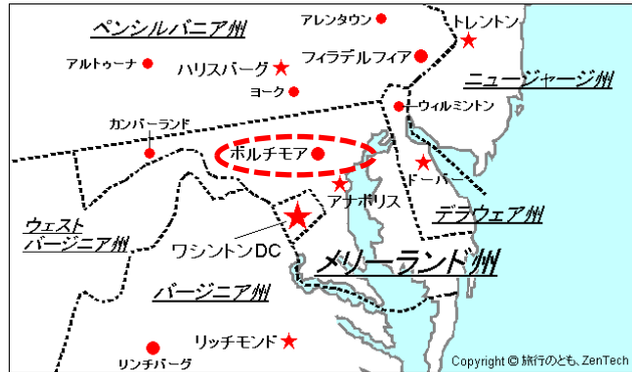
2020 年 1500 万円、2019 年 2300 万円など毎年多額を受領



順位	製薬会社名	件数	金額
1位	田辺三菱製薬	23件	3,033,524円
2位	アストラゼネカ	14件	2,382,086円
3位	大塚製薬	11件	1,780,893円
4位	バイエル薬品	11件	1,758,570円

国際

⑧ 米・ボルチモアの橋にコンテナ船が衝突 2024/03/27 16:50



- ・橋の名称はフランシス・スコット・キー橋、通称「キー・ブリッジ」。1977年3月完成。4車線の連続トラス橋で、全長は2630m。連結アプローチ部を含めると長さは10km以上に及ぶ。
- ・首都ワシントンDCとニューヨークを結ぶ大動脈の一部であり、年間交通量は1130万台に及ぶ。



ボルチモア市



ジョンズ・ホプキンス大学



同大学の図書館

1876年創立 世界屈指の医学部を有する最難関大学の1つ

ボルチモア市について

- ・市の名称は、当地に初めて入植したアイルランド男爵 ボルチモアに因んで命名された。
- ・人口60万人(ピーク時は100万人)。アメリカで最も古い都市の1つで1729年に誕生。南北戦争の舞台にもなり、国歌や星条旗もこの地で生まれた。
- ・1830年に全米で初めてボルチモア・オハイオ鉄道(B&O)が開通した。魚種の豊富な漁港として知られたが、ペンシルベニア炭田の開発により工業が発展し、後に造船・鉄鋼などで潤った。
- ・1960年代から産業の衰退とともに、スラム化と治安悪化が進む。全米屈指の水族館などでインナーハーバーは活性化したが、中心部の空洞化は未だ深刻。
- ・黒人比率50%、犯罪率全米3位。毎年300件以上の殺人事件が発生している。(ウィキペディア)

⑨ロシア大統領選 プーチン氏圧勝 “過去最高の得票率” 2024年3月19日

ロシアの大統領選挙は17日に開票が終了し、プーチン大統領が87%余りの得票率で圧勝。

7627万票余りを獲得し得票率は87.28%。投票率は18日の時点で77.44%。大統領としては、通算5期目に入り、新たな任期は、2030年までの6年間。



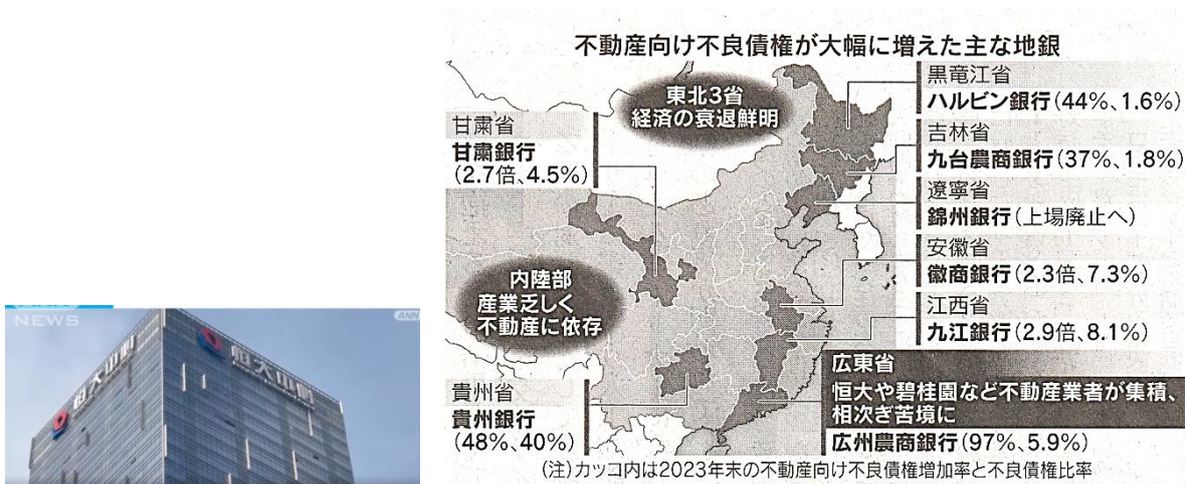
⑩インドネシア大統領選、プラボウォ国防相が勝利 ロイター編集 2024年3月21日



⑪中国恒大集団 巨額の虚偽記載で罰金 877 億円 3/20(水) 18:11 テレビ朝日系(ANN)

- ・経営不振に陥っている中国不動産大手の恒大集団は18日、総額11兆円以上の巨額の虚偽記載が発覚し、約877億円の罰金を科されると発表しました。
- ・2019年に売り上げの約50%にあたる2140億元、日本円にして4兆5000億円を水増し
- ・2020年にも売り上げの約79%にあたる3501億元、日本円にして7兆3500億円を水増した。

○中国地銀、膨らむ不良債権 不動産向け1年で3割増 2024/4/8付日経新聞 朝刊



⑫ゴールドマンが日本の銀行業務から撤退へー4月15日付で営業終了 3/8(金) Bloomberg

(ブルームバーグ): 米ゴールドマン・サックス・グループが日本での銀行業務から撤退することが8日、分かった。すでに新規取引を停止しており、4月15日付で営業を終える。



13 ジンバブエが金本位制通貨を発行!!

ジンバブエ・ゴールドは、急速に進行するインフレーションを抑えるため RTGSドル(ジンバブエ・ドル)に代わって 2024 年 4 月 5 日に即時導入された[3]。旧通貨の RTGSドルとの交換期限は 21 日後の 4 月 26 日に設定されている。

Zimbabwe introduces new gold-backed currency to tackle inflation



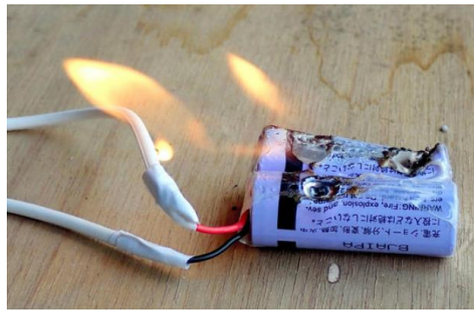
10 兆ジンバブエドル



Apr 5, 2024 | Business, Zim Latest

- イ) 面積 39 万km²、人口 1500 万人 ・GDP 200 億ドル、一人当たり 1300ドル
- ロ) 16 世紀から 17 世紀にかけて、ポルトガル人の侵入に苦しむが、撃退。
- ハ) 19 世紀後半にイギリス南アフリカ会社に統治され、第一次世界大戦後にイギリスの植民地となる
- ニ) 1965 年 白人の国として独立宣言(国名 ローデシア共和国)し、人種差別を押し進める。
- ホ) 1980 年 総選挙で初の黒人首相が誕生(ムガベ政権)
- ヘ) 1999 年 コンゴの内戦に 1 万人の軍を派兵 → 経済、医療、教育などが悪化
- ト) 2008 年 コレラが流行 患者 9 万人、死者 4 千人
- 早ばつや、欧米の経済制裁で、2003 年末には 600%のインフレが発生。2006 年 4 月には 1,000%に達した。
- チ) 2009 年 1 月時点で 1 米ドル=250 億ジンバブエドル。インフレ率=2 億 3000 万%(2009 年)
- リ) 法定通貨(9)…米ドル、南アランド、ユーロ、英ポンド、ボツワナ・プラ、人民元、インド・ルピー、豪ドル、日本円
- ヌ) 鉱物資源 埋蔵量…プラチナ及びダイヤモンド世界 2 位。
生産量…プラチナ世界 3 位、パラジウム 5 位、リチウム 6 位、クロム、金、石炭、ニッケル、ウラン等

⑭ リチウムイオン電池の発火が増加 和歌山市、昨年の出火原因 2024.3.28 朝日新聞



- ・和歌山市内の昨年1年間の火災は91件。うち電気機器が原因15件で、うち7件はリチウムイオン電池の発火。
- ・リチウムイオン電池は、使い捨てタイプのほか、繰り返し充電できるタイプがあり、スマートフォンやデジタルカメラ、電動工具などに内蔵されている。強い力がかかると発火する危険性が指摘されている
- ・リチウムイオン電池内蔵の電気機器が「一般ごみ」として捨てられてしまい、ごみ処理施設の粉砕器でつぶされて発火したという。

⑮ 空間に置くだけで充電できる技術公開 “電波”でワイヤレス給電 3/21(木) 14:58



- ・充電のための電波を出すことで、その空間に置くだけでワイヤレスで充電できる技術が公開されました。
- ・空間にある天井に設置された「送電機」から LED 電球を充電するための電波が出るというもの。そのため充電用のコードやバッテリーなしでも、この空間に置くだけで、電球を充電させながら長時間点灯させることができます。
- ・来月からビルの空調管理などに活用され、年内にはコンビニなどで電子パネルでの値段表示に利用する実証実験を開始したいとしています。

⑩リコーと大田区、次世代型の太陽電池の実証実験を開始 日本テレビ 2024年1月31日

- ・ペロブスカイト太陽電池は従来の太陽電池とくらべて薄くて軽く曲げられるほか、弱い光にも反応し、太陽光が直接当たってなくても発電できる次世代の太陽電池です。
- ・リコーと大田区は31日「ペロブスカイト太陽電池」を大田区内の小学校に設置し実証実験を開始した。



○「ペロブスカイト」とは鉱物の名前

・桐蔭横浜大学 大学院工学研究科 宮坂力教授 「光は場所を選ばず、屋外から部屋の中まで発電できる。屋内のLED灯にも反応するなど、ほとんど目に見える光に反応して発電します」

- ・薄くて軽量なので建物の壁や窓、車体といった、今までつけられなかった場所への設置も検討。
- ・材料費も安く、設置や回収も簡単にできるため、コストの面でも安く抑えられる。
- ・パナソニックホールディングスは、ガラス一体型のペロブスカイト太陽電池”発電するガラス”を開発

○「ペロブスカイト」は酸化鉱物の一種である「灰チタン石」、その名は1839年にウラル山脈で発見したロシアの鉱物学者であるレフ・ペロブスキーに由来。化学組成は CaTiO_3 (チタン酸カルシウム)



ペロブスカイト構造

