掲載)

発信力と財政

力武器に先導

コロナウイルスから

地位協定こそ戦後レジームの象徴だ

参議院議員

上田きよししお

課題の論議を深めてい 名な水野和この間、 にご講演をい 毎週水曜日にはコア 仲間づくりを進めています。 ィングを通じ、 が和夫先生、きの世話人代表の世話人代表 の ただき、 レビ放映での じ、今日的政治の6人とランチでいます。また、国会議員のき き、国会議員の います。 表別の タビュ 뱝 して、対経済を対 生著考

える島々、

る中山間地、

まさに地方です。

地方が衰退しては国土

も

あ

りませ.

る島々、少ない人口で守ってません。長い海岸線、6千をエを守るのは自衛隊だけではの教育立国が重要です。また

てをはた、

てめののて分

基礎と.

し改

、国政ですが、「モリいのを残念がっていま に出たように思います。重ねが、今回のコロナ禍理展開と矮小化された手」「検事総長」案件での不 ます。 め、さいかのおそ での出 カケ」

弱体化が指摘されています。れ、GoToキャンペーンの中抜れ、GoToキャンペーンの中抜いるようです。持続化給付金の遅

間報と道 見える、 して嬉-方、 、現場に近い執行者の強みて嬉しい限りです。現場がれていますが、かっての仲、知事や市長などの活躍が

テーマに 銀や年金で支えるとい -マになるべきです。は定正」「教育科学立国」 政治は、 ャンスです 「地方重 株価を 視 が主たる

本来の日本を取り戻すこと本来の日本を取り戻すことをいる。 (すことはでき) います。改らます。改らます。改りが、多く きは日

今後の政治は、分権を強めるチャーのよるテレワーと思います。オン レワークの拡大は地で、オンラインなどのほ クの拡大は

方活

No.79号 発行 清友会 TEL 048-466-7566 ◎ホームページアドレス http://ueda-kiyoshi.com/

とをさせていただきました。(別途年ぶりに国政に戻りました。通常日土交通大臣などと議論や指摘な生行政の問題や課題について赤羽生行政の問題や課題について赤羽田会では無所属で国土交通委員会に国政に戻りました。通常 の抜遅

朝霞市東弁財3-13-6 207 FAX 048-463-6138 ○E-mail ueda@aya.or.ip

5月27日 議員会館事務所にてなぜか野口五郎さん

特集 躾推進 徒然なるままに 第五十一弾

力に改定を要求せよ

法律及びマンションの建替え等の円滑化に 関する法律の一部を改正する法律案に対する質疑 高齢者、障害者等の移動等の円滑化の促進に関する

法律の一部を改正する法律案に対する質疑 ・5月19日 道路等の一部を改正する法律案に対する質疑

国土交通委員会における質疑

土地基本法の一部を改正する法律案に

マンションの管理の適正化の推進に関する

大臣所信に対する質疑

対する質疑

令和2年度予算に対する質疑

・5月26日 持続可能な運送サービスの提供の確保に資する取組を推進するための地域公共交通の活性化及び再生に ・6月2日

無人航空機等の飛行による危害の発生を防止するための航空法及び重要施設の周辺地域の上空における



BSテレビに生出演 3月1日

・3月10日

・3月18日

・3月26日

・4月7日



を知っているから 3 , 学区主.親身に相 家事を楽しむ住ま

上田きよしプロフィール

答弁する赤羽一嘉 国土交通大臣

株式会社リゾン URL https://www.lizon.co.jp 〒351-0022 埼玉県朝霞市東弁財1-7-24

司

せな

同志を

実 現

を

道力

まれ

つ

た 日 f 7

微力でt

れます。 希望の ・ 格差

人材も育ちます。世のるところに活力がの拡大は希望の消滅

世が滅り

求すさ界生でま

あの

(3) 令和2年7月 上田きよしレポート No.79 上田きよしレポート No.79 令和2年7月(2)

欧米と違いすぎる

東アジア・東南アジア・大洋州の死者数

ジョンズ・ホプキンス大学の調査を日本総研の 藻谷浩介氏がわかりやすく作成した資料を見ると 一目瞭然です。

日本を含む東アジア・東南アジア・オーストラ リア・ニュージーランドの 100 万人あたりの死者 数は欧米の約50分の1~100分の1ということ になります。

実のところ、その原因は未だにわかっていませ ん。直近の日本の総死者数は 989 人 (7/7 現在)。

実は、2018年の年間死亡数は、

37万3,584人 がん 20万8,221人 心疾患 呼吸器系 19万1.356人 (うちインフルエンザ 3,325 人) 脳血管疾患 10万8,186人 転倒、転落、墜落 9,645 人 交通事故 4.595 人

パンデミックの歴史

14世紀末

●中央アジアが発生源

●欧州の人口の6割が死亡、世界で一億人死亡

19世紀

●ジョン・スノウ「疫学の父」

【20世紀】

1918年

スペイン風邪

●第一次大戦期、米軍兵舎で発生したが、情報管制下で 中立国スペインで発表され不名誉な名に

●世界で約4,000万人死亡

1968年

香港風邪

●世界で約100万人死亡

HIV・エイズ 20世紀

●世界で約3,500万人死亡

【21世紀】

2002~03年

SARSコロナウイルス

●世界で約800万人死亡

2009年

インフルエンザ ●世界で約28万人死亡(米国:約1.2万人、日本:約200人)

2014~16年

エボラ出血熱

●致死率が7割 世界で約1.1万人死亡 ●西アフリカ、中央アフリカの風土病

け密若い疾以70カ新染知 なをくこまで、というが型になっていました。 め口ない け気 あ ` の 、て ナつう 人疾な強力でちいを に他良 イいにけし の患か る 惑も **の** を が器80

て す。 ばは1 ります 反応 ます。 従 たところに入らざる得 つ て 度のところ 通常の を す ク

花粉症の たまに大粒の花粉が (寺島文庫より掲載)

ス

クとウ

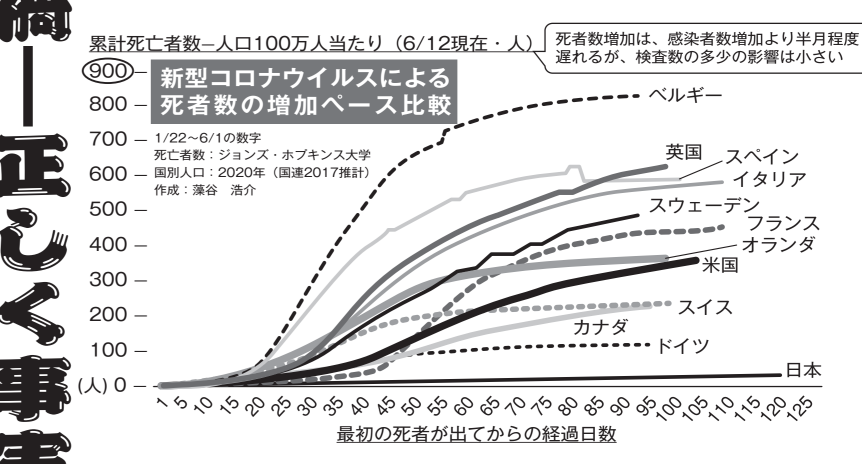
1



化亡者数 人口100万人当たり[6/12現在・人]

コロナウイルス死者数にみる世界の今

①日本の死者数は欧米に比べてどの程度か?



②東アジア・東南アジア・大洋州の中では?

