

を中心とした国家安全保障の基本方針が「国家安全保障戦略」で、その下にあるのが防衛力の在り方や保持すべき防衛力の水準を定める「防衛大綱」、その下に今後五年間の防衛経費の総額や主要装備の整備数量などを示す「中期防」が存在する。

今回の改定で最も注目されるのは、すでに岸田首相が保有の方針を示している「反撃能力」だ。

憲法も国連憲章も許さない侵略行為になる。一方で、相手からの攻撃を受けて多大な損害を出したのでは、反撃する能力も喪失してしまう。相手国の着手が明確になれば、わが国も反撃できる防衛体制が必要だ。しかし、どのような軍事行動を行つたら着手とするかの定義付けは簡単ではない。

占領下のわが国で、連合国軍総司令部が行つた徹底した検閲と言論統制によって、日本人に罪悪意識を植え付ける洗脳が行われたことが明らかにされている。しかし、連合国側を正義とする自虐史観が根付いたのは、占領終了後も占領軍の言論

統制を告発せず、押し付けられた戦争史観や憲法觀を忠実に堅持したNHKや新聞社の罪だ。

新聞社の幹部が、占領軍の脅しに屈して心ならずも洗脳工作に協力したことと告白すれば、わが国の思想面における敗北対化するという同じ過ち

かつたはすだ。戦前の検閲を告発したのに、占領軍の検閲は告発しなかつた。結果、大手新聞は、かつたはすだ。戦前の検閲を告発したのに、占領軍の検閲は告発しなかつた。結果、大手新聞は、

を繰り返している。
護憲の運動家たちが叫ぶ自衛権すら否定する「絶対平和主義」は、戦前の「絶対不敗信念」と同じ虚構でしかない。しかも新聞社やテレビ会社が絶対平和主義の護憲運動を擁護するから憲法改正も進まないのである。

憲法改正を阻む虚構の「絶対平和主義」

神学論争に陥るな	これまでの安全保障論議のようないくつかの空論や神学論争に陥らず、専守防衛の撤廃に向けて専門家を交えた現実的、具体的論議を行うべきである。
安全保障関連の三文書	反撃能力とは、敵のミサイル発射拠点などを直接攻撃する能力だ。相手国がわが国への攻撃に『着手』した段階で、わが国
改定のために自民党と公明党の与党協議が行われ	攻撃や侵攻の開始日は極秘情報であり、それを外部から正確に予測することはできない。相手国が「ミサイルへの燃

の注入を始めた」とか、「移動式ミサイルのミサイルが屹立した」などを、「着手だ」と具体的に定義して明示すれば、相手国に手の内を明かすだけである。着手の定義は曖昧とすべきだ。

ところが、与党協議では、反撃能力が先制攻撃でとならないようにするための厳格な歯止めを公明党が求めている。現実的に難しい着手の定義を巡

ウクライナは未来図

懸念されるのが新聞やテレビの報道姿勢だ。すでに朝日新聞などが「徹底した議論が不可欠」だ

イルの拠点を攻撃することは憲法違反ではない。軍事技術の進歩に対応して、専守防衛戦略の見直しは当然だ。専守防衛に縛られた議論では、わが国の抑止力を向上させることは不可能だ。

〈天録時評〉
抑止力向上には専守防衛の撤廃が急務
戦争抑止には相手に脅威を与える

て論議する必要性はなく「先制攻撃はしない」ということを、国会で確認するだけだ。言葉による定義にこだわり、

とか「慎重な審議を」と
社説などで求めている。

日本時事評論

編集・発行
日本時事評論社
753-0817
市吉敷赤田四丁目6番38号
電話 050-3532-5152
FAX 083-928-1113
編集部
電話 050-3532-5149
FAX 083-922-3167
読 料 年 4,800円
便振替01590-1-25226

日本時事評論 検索
www.nipponjijihyoron.co.jp
購読申し込み、書籍の
案内、過去の記事の紹
介は本紙公式ウェブサ
イトまで。スマートフォ
ンからのアクセスは右
下のQR
コードを
ご利用く
ださい。

紙面案内

2 巷露..赤つ恥の東京新聞

3 地表面の乾燥化が気温上昇の要因

6 毛沢東路線に回帰する三期目の習政権

7 放射線をむやみに怖がる必要なし／他

8 日本の肖像..復興再建の名人・二宮尊徳（下）

45 講演録
保守の教育で国を守る
文藝評論家 小川榮太郎

UMI
が見たいから

祭と仏壇の
おおどみ

♪ 24時間365日受付
・府防市・周南市・下松市・光市

新南陽 プ

目 李 時 事 評 論

（一面から続く）
北海道新聞の十月二十日、「安保三文書改定慎重な議論が欠かせぬ」と題した社説もその典型である。その中で反撃能力について「この能力の

保持する防衛力も自衛ための必要最小限のものに限るなど、憲法の精神に則った受動的な防衛略の姿勢をいう」と附白書は定義している。

時間で敵を殲滅するこそが最良の戦術で、事の常識だ。専守防衛軍事的に非常識な戦略である。さらに専守防衛では他国から攻められて

間違つた解釈

保有は専守防衛の原則に反し、認められない。そもそも相手の攻撃を全て防げる技術がなければ抑止力にはなり得ない」としている。軍事の基礎知識が欠落した社説が堂々と掲載されている。

北海道新聞は専守防衛の是非の議論そのものを禁じている。明らかに憲法の曲解解釈だ。専守防衛とは、「相手から武力を攻撃を受けたときにはじめて防衛力を行使し、その態様も自衛のための必要最小限にとどめ、また

年以上も前に採用された
わが国独自の戦略だ。中
國の軍事力が米国と肩を
並べようとしている状況
や、格段に進歩した軍事
技術に対して時代遅れで
ある。相手国の多種多様
なミサイル攻撃を受けれ
ば、わが国は多大な損害
を受けるのは明らかだ。
しかも、専守防衛では
反撃も必要最小限にとど
めなければならず、これ
では多くの自衛官を失つ
てしまふ。相手を擊退す
るために、相手を圧倒
する最大限の攻撃で、短

防衛力を行使することになる。従つて、国土が戦場になり、国民の命や財産を犠牲にする戦略である。国土が戦場になればどうなるかは、ロシアに侵略されたウクライナの現状を見れば明らかだ。

ミサイル攻撃などで多くの国民が殺され、住む家や財産を失い、社会インフラは破壊された。発電所が破壊され、深刻な電力不足の下で、無差別攻撃の恐怖と厳しい寒さに震えながら、暗く長い夜を過ごすのは辛く苦し

「相手の攻撃を全て
にはなり得ない」は
かに抑止力の解釈を
ついている。抑止力は
手がこちらに害を与
ような行動に出るな
相手に重大な打撃を
る意思と能力を持つ
ることを、予め相手
示し、相手が有害な
に出ることを思いと
らせること」だ。

にどのような国防力の備を行なうかに各国とも心している。北海道新聞の解説では、どこの国も「攻撃を防げる技術がないから、抑止力を有していない」といふ。抑止力は有しないといふおかしな主張だ。わが國も「攻撃を防げる技術がないから、抑止力を有していない」といふことになる。抑止力を有しない上に、専守防衛でどうつて、国民の生命や財産を守ることができるのだろうか。北海道新聞は、民の生命や財産を犠牲しても、専守防衛を守と主張するのに等しい

力な軍事力による抑止と卓抜した外交力が最も成り立つためには、国の軍事力が相手国一定の脅威を与えないならない。

ところが専守防衛のための必要限にとどめ、また保有する防衛力も自衛のため必要最小限のものである」としている。されば、わが国は「軍事とならない」と表明のために「他国に与えるような強大

は、極超音速滑空兵器を変則軌道で飛翔するミサイルなど、急速に変化・進化しており、迎撃によるミサイル防衛は困難となつてゐる。こうした中で、仰上力を高めるため

相手国への脅威を

相手国への脅威を

〒781-0242
高知市横浜西町36-20-6
Tel 090-3784-3277
090-949-1981

環境適応素材の開発に取り組む
有)ユマコーポレーション
代表取締役 椎葉 勇二

埼玉県鶴ヶ島市
TEL 049-978-6667

兒童英語教室

MOTHER GOOSE ENGLISH CLUB

株式会社 アミックグループ
32°C化粧品
AthleteX 化粧品
(アスリート専用化粧品)
<http://www.athletex.jp>
TEL:042-580-0851
FAX:042-580-0852
アザレエステティック
アザレ化粧
徳山東代理店
深谷 和江
〒745-0817
周南市上遠石町1
TEL:042-229-0200

The logo for Patisserie Mone features a stylized hand holding a spoon, with a speech bubble containing the text "おいしいケーキ 作っています". Below the hand is the brand name "Patisserie Mone".

建築一式・設計・施工
倉田建築有限会社
一級建築士事務所

TOKYOヴァンテングループ
T V G
東京 千葉 埼玉
美容室グループ
<http://tvginfo.co.jp>

<http://tvginno.co.jp>

〈天録時評〉

地球温暖化を検証する③（最終回）

地表面の乾燥化が気温上昇の要因

都市部における気温上昇は、道路の舗装等による地表面の乾燥化や緑地の減少といった都市化の影響が大きいことが、各地の気温変動の分析から分かっている。さらに、都市化の影響を取り除いた気温変動と、二酸化炭素濃度の変動に相関関係は見出せず、逆に太陽活動の変動に対応していることでも気温データの分析から明らかになっている。こうした事実は、人為的な二酸化炭素排出が温暖化の原因とする説では説明できない。

周辺環境が影響

地球温暖化が指摘され
ている今日、わが国の各
都市でも気温は上昇傾向
にある。人口一千万人を

超える東京、地方の中核
都市の福岡県福岡市、地
方都市である島根県浜田
市のいずれも、一八九五
年から百年間に平均

気温が上昇している。東
京では二・四度、福岡市
では一・一度ほど平均気温
が上昇した。

しかし、三地点の百年
間の気温変動の様子を比
較すると、東京と福岡市
のいわゆる大都市と、地
方都市の浜田市の間には
違いが見られる。東京や

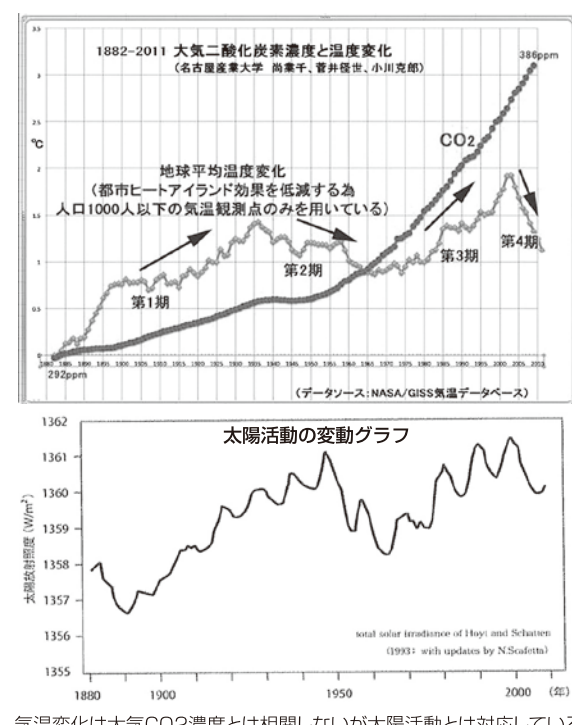
福岡市は単調な上昇傾向
を示すのに対し、浜田市
は二十世紀中盤までは上
昇傾向で、一九七〇年代

には低下傾向を示し、そ

の後二〇〇〇年頃まで再
び上昇傾向を示し、その
後は再び低下している。
都市部と地方都市とで気
温変動に差がある。

同じ都市の中でも、観
測地点の環境で気温に差
が生じている。東京では
二〇一四年十二月に気象
観測地点の場所を移転し
た。高速道路やビル群に
囲まれた気象庁の敷地内
に設置していた観測地点
を、約九百メートル離れた所
にある緑豊かな北の丸公園
の一画に移転した。

この移転に備えて、氣
象庁では旧観測地点と北
の丸公園の現在の観測地
点で三年間にわたって観
測を行った。その結果、
二地点で大きな気温差が
あることが分かった。北
の丸公園の方が、年間平
均気温で約一・九度、年
間平均最低気温は約一・
四度も低く、熱帯夜の日



気温変化は大気CO2濃度とは相關しないが太陽活動とは対応している

木林や野原などが商業施
設や宅地にされて緑が激
減した。こうした環境の
変化が水循環を破壊し、
地表面の乾燥化を招いて
いる。

乾燥して植生が貧弱にな
った場所では、夏は暑
くなる。特に、舗装され
た地面では、真夏の昼間
には五十度を超える高温
となる。これは、水の蒸
発で生じる冷却効果が失
われるためである。地表
面に降った雨が不透水性
の舗装や下水道によつて
流れるように整備され
た。また、水田や畑、雜
草が蒸発する水の量が減り、
熱が蒸発のために使われ
除かれると、地表面から

こうしたことから、気
温上昇の原因は、人為的
な二酸化炭素の増加だけ
ではないことが分かる。

CO2濃度と相関せず

世界の陸上の気温に関
する代表的なデータベー
スの一つに、NASAゴ
ダード宇宙飛行
センターやの気温
データがある。元名古屋産業大
学教授の小川克
郎氏はこのデー
タを基に、都市
化の影響を排除
するために人口
千人以下の気温
観測地点のデー
タを使って、二
十世紀の地球の
平均気温と大気

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度は単調な増加傾向を示
している。気温変動と大
気中の二酸化炭素濃度の
変化に相関関係を見出す
ことは困難である。一方
で、気温変動と太陽活動
の変動とは相関関係が見
られる。二〇〇〇年以降
の気温についても、太陽
活動の急速な低下に対応
していることが分かる。

これに対し、同じ時期
に大気中の二酸化炭素濃
度

福岡教育連盟五十周年記念式典より

講演録

保守の教育で、わが国を危機から守れ

講師 文藝評論家 小川 榮太郎

保守は人類の基盤

昭和四十年代の福岡県の教育現場では、日教組や高教組による違法な選挙活動、社会主義イデオロギーに基づいた偏向教育、授業のストライキなどが横行し、子供の教育が蔑ろにされていた。その状況に危機感を持った教員たちが、教育を正常化し、日本人にふさわしい教育を推進するために、新高教組を結成した。現在は、福岡教育連盟と名称を変更し「すべての子どもをわが子として」をスローガンに掲げ、日々の教育活動に尽力している。その福岡教育連盟の創立五十周年記念式典が十月二十三日に福岡県福岡市で開催された。第一部の記念式典の後、第二部では、文藝評論家の小川榮太郎氏を講師に迎え、「保守と教育・保守の教育」と題して講演が行われた。「保守の教育を取り戻すことが、わが国を危機から守ることになる」と訴えた小川氏の講演要旨を紹介する。

目の前にある危機

ウクライナを侵略したロシアが、戦略核兵器を使用するかもしれない情勢になっています。中国の習近平国家主席は、台湾統一のために武力行使を辞さない姿勢を示しています。世界の平和を守るべきである国連は、常任理事国であるロシアは当事者で、中国はロシアの裁決議に反対し、役目を果たしていません。わが国は、憲法第九条の制約があり、米国に頼らない自主防衛に舵を切

り切れないでいます。多くの先進国が、核シェルターを六〇%以上普及させて国民を守っている中で、わが国は核シェルターの普及率は約〇・〇二%という惨状です。まったく国民を守る体制が整っていません。安全保障もエネルギー危機や台湾有事が勃発したら大変になります。日本は戦場になるかもしれません。

国内情勢も厳しい状況

です。特に、人口激減は現れます。そして、一九一七年のロシア革命を発端に、共産主義が広がります。

せん。男の子は女の子をデートにも誘えないほど弱くなり、三十代での童貞率も年々増えており、強子に育てる、女の子をおおとしやかに育てるなどと言えば、男女平等に反するとして社会から批判を受けます。性差を巡るイデオロギー戦のため、人口という最大の資産をわが国は奪われています。

目の前の危機に対し、腹を決めて、何があつても日本を残すという教育が不可欠です。その際に必要のが「保守」という概念です。

孔子の論語では「仁」や「礼」を学ぶことが大切と教えられています。ソクラテスは、いかに

守り続け、命を次の世代に繋いでいくという保守の性質と、自分の部族を拡大し、隣の部族と戦つて破壊し、より立派な街を作るなどの創造と破壊をする革新・進歩の性質を持っています。

保守の思想は、インドのウパニシャッド哲学、中国のお釈迦様の仏教、中国の孔子の論語、ギリシャのソクラテスやモーザの教

祖のことを好きになるであります。しかし、大リーグで活躍している人たちはどちらかの部分があることから影響の部分があります。

しかし、大リーグで活躍している人たちはどちらかの部分があることから影響の部分があります。

日本の若者は、みんな「偉大な先人の生き方」を学ぼう」という教育になります。

しかし、大リーグで活躍している人たちはどちらかの部分があることから影響の

〈天録時評〉

毛沢東路線に回帰する二期目の習政権

社会主義を目指す統制強化で社会は停滞へ

二期目の習近平政権が中国式社会主義を目指して、経済成長を減速させてでも政治、経済への統制を強化する方針を明確にした。開放、改革の実務派の人材を排除して、新指導部を側近で固め、自らが心服する毛沢東路線への回帰により、政権の権威を高めようとしている。統制の強化は経済の減速を招き、経済の減速がさらなる統制への強化と繋がるのは必至だ。もはや中国经济に世界経済のエンジンとしての役割は期待できない。

経済の減速

三期目の習近平政権の最高指導部が、先月開催された第二十回中国共産党大会の閉幕後に発表された。最高指導部は習氏の側近などで固められ、他派閥は排除された。習氏の最高経済顧問で、トランプ前米政権と貿易交渉を行った劉鶴副首相や改革派の銀行家で銀行保険監督管理委員会の主席を務める郭樹清氏、米国留学経験を持ち、中国人民銀行総裁を務める易綱氏など、実務的能力を兼ね備え、国際市場で信頼を得ていた幹部も表舞台から消えた。

國務院での勤務経験がない、経済手腕が未知数の李強氏が来年三月の人民大会で首相に選任される予定で、このことからも習氏が経済発展よりも

統制を重視していることは明らかだ。これまで

習氏は、民間資本が自制を失い、党的正当性を脅かしているとの認識で、今以上に経済を統制すべきだという考え方を明らかにしてきた。

習政権誕生からの十年を振り返れば、中国共産党は経済統制を強化してきた。習政権の十年間の経済成長率は、八・八%と鄧小平以後の政権で最も低く、毛沢東時代の六・八%に近い。ゼロコロナ政策などによる減速があるにしても、統制強化が成長率の急減速をもたらしたのは明らかだ。

習氏が心服している毛沢東は、資本主義を社会主義に向かう途上の過渡的段階路線とみなしている。市場原理を根絶や

情報技術や電子商取引な

統制の罠

しにして、計画経済に転換するつもりはないが、西洋式資本主義から「資本は人民に奉仕するもの」という公有制を主体とした中国式社会主義を目指して、自ら全面的な指揮を執っている。ゼロコロナ政策が転換されても中国経済が急回復する可能性は低いと予想せざるを得ない。

外資への監督強化

習政権下では、中国共产党に奉仕しない企業は不要とされる。自国の企業といえども、共産党支配体制に悪影響を及ぼす企業への統制を強めていた。学習塾を廃業に追いやつた規制に驚いたが、昨年後半以降に発動された規制措置や政府指令、あるいは政策変更は百件以上だと言われている。

どの巨大なIT企業による市場支配を阻止する措置も採られている。外資系企業も、これまで企業内に共産党组织を作られ、党的方針に従うことを見儀なくされてきた。顧客の個人情報の共有や共産党党员の雇用などにも応じてきた。今後は、中国共産党の目標達成のために利益の削減を求められることが予想される。

富の公平な分配を掲げる「共同富裕」政策で、政治のみならず、経済への統制を強化すれば、市場経済は機能を停止し、経済成長は大きく減速する。これまでには国民の豊かさの実現こそが中国共产党の権力維持の源泉ではなく、従来以上に技術の公開などを強制する方向に進みそうだ。中国の産業を支える「中核技術」の国産化を急ぐ習氏は、

外資に対する経営面の監督が強化されるだけでなく、従来以上に技術の公開などを強制する方向に進みそうだ。中国の産業を支える「中核技術」

の権威は毛沢東とは比べ物にならないほど低い。しかし、習近平国家主席の大な政治的権威により、その権力を維持できた。

毛沢東は経済成長が大きく減速しても、その絶対物にならないほど低い。

物にならないほど低い。

1019回

防府天満宮御神幸祭

11月26日(土)
午後6時

寛弘元年（一〇〇四）、時の一条天皇より勅使が菅公本州最後の寄港地、ここ防府天満宮に遣わされました。その時以来、晚秋の冷涼な夜気の中、網代輿と二重の神輿にて菅公の御靈を、勝間の浦にお連れし、今年も「無事の知らせ」を奏上して御靈慰めの神事を行います。防府天満宮御神幸祭は勅使降祭を起源としております。

御旅所はその際の遺跡であって、そこでは、今でも浜殿奉行といふ役が当時の饗應になぞらえて饗膳を奉仕している。大・小行司は菅公が当地を御立ちの際、御見送りした国府の守吏藤井・清水両氏の子孫と言われ、今日も尚その同族以外の者がこの役に奉仕することは許されないことになつて。大・小行司は、古の例によつて、祭日前六日間、隔番で夜々詣りを行う。

御神幸式は江戸時代末期頃までは静かな行列で、裸坊が供奉した様子はなかつた。明治維新前後、特に崇敬の念の厚い信徒達が身の掛けれを清め、真に清淨潔白になるために、水垢離をとり裸体となり、僅かに白木綿を身にまとい供奉する者が年毎に増し、後には白シャツ等を用い白装するようになった。これを裸坊といつて、現在は数千の裸坊の参加によつて勇壮な祭典となり、西日本屈指の荒祭と称えられるようになつた。

防府天満宮御神幸祭供奉員

光 貞 啓 明

扶桑管廟最初・日本最初の天神さま
防府天満宮
御神幸祭（裸坊祭）
11月26日(土) 御発輿 午後6時
11月27日(日) 天神おんな神輿

facebook更新中
防府市松崎町14番1号
TEL (0835) 23-7700
FAX (0835) 25-0001
HP http://www.hofutenmangu.com

認定NPO法人
みらいプラネット
(山口県患者等人権擁護相互支援会)
(山口県難治性血管奇形相互支援会)

〒747-0035
山口県防府市栄町1丁目5-1
ルルサス防府2F
防府市市民活動支援センター 気付



ハブ
株式会社 HUB
損害保険・生命保険代理店

〒753-0222
山口県山口市大内矢田南8丁目-2
TEL: 083-902-2648
FAX: 083-902-2647
E-mail: info@hub-yamaguchi.com
HP: https://hub-yamaguchi.com/

