



お正月が過ぎたところなのに…もう2月です
本当に時が経つのは早いですね
2月3日の節分、2月14日のバレンタインデー
今年の恵方は西南西
和歌山市からだと四国の方を見て恵方巻をパクリ…
喉に詰まらないように気をつけてお召し上がりくださいネ!!

それにしても暖冬…暖冬過ぎて怖いという声も…
1年で一番寒いとされる2月ですら暖かく
南国のブーゲンビリアが和歌山では育つようになり
さすがの2月は芽が寒さ当たりしそうなものですが
今年はその気配が全く見られません
地球温暖化…原因は化石燃料の使用や森林の減少で
大気中の二酸化炭素などによる温室効果ガスの濃度が高くなり
温室効果が強まったので地球が温暖化するのが一般的ですが
太陽活動が影響している説などもあります
いずれにせよ…天災が起こらないか心配です

～2月掲載内容～

- *外国人実習生受入れ
 - *ベトナム
 - *ダナン
- *日本ベトナム交流の夕べ
 - *外国人労働者
- *猛威を奮うコロナウイルス
 - *日本の対策
 - *感染での注意点

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

外国人実習生受入れ

外国人実習生を受入れると講習会を開きます。講習会では専属の講師から日本語、日本での慣習、防災訓練、交通ルール、生活ルール(ゴミの分別)、仕事に対する態度、受入れ企業の見学など多くの勉強をしています。

今回入国した実習生の出身国はベトナム、中国、タイの18歳～33歳の若者です。彼等達はラッキーです。なぜなら在留許可が下りてもコロナウイルスの影響で入国できない状態が続いているからです。



オリエンテーションと講習会

中国のコロナウイルスの蔓延で面接の日程が決められずに困っています。中国の武漢空港が閉鎖されているのはご承知の通りですが他の空港も同様で、武漢の感染者はもちろんのこと感染者が中国全省に渡っています。誰が感染者で誰が感染者でないかは本人にも分からない状況の下で、実習生候補を集めることは非常に困難で、こんな時に面接に行くことは出来ません。

また組合では、日本への在留許可が下りている実習生の入国についてはコロナウイルスの蔓延が終息するまで来日を控えさせています。

現在東南アジアの国際空港は中国の春節で帰国出来ない旅行客らで混雑している状況で、コロナウイルスの潜伏期間が14日程度なので様子を見る状態が続いています。

ベトナム



1月11日～14日、二階自民党幹事長以下約1,200名が同行し「日本ベトナム文化経済観光交流団」の一員としてダナンに行ってきました。この視察は朝から夜の9時頃まで講演とセミナーという弾丸強硬スケジュールでした。

ベトナムは世界の中でも有数の親日国で、地政学的に要衝で自由で開かれたインド太平洋構想TPP加盟参加国であり、中国の南シナ海基地化反対など戦略的利益を共有している国です。

ベトナムは農業国から工業国への脱皮を図ろうとしており、外国からの投資の受入れを見ると2019年は韓国からの投資の認可が最多となっています。

GDPの成長率はタイなどのASEAN諸国と比べても高い経済成長率を示しており、不安定要素として考えられているインフレ率も安定的に推移しています。

また、ベトナムの労働コストは中国、タイ、マレーシアなどのASEAN諸国と比べても非常に安価で、平均年齢が31歳と若く豊富な労働力があると同時に、特徴として一般的に勤勉で手先が器用と言われています。

重要である法整備は他の新興国同様で年々進んでいますが、依然として不明確な法令や法令間の不整合、法令の不備、煩雑な手続き、制度と運用の乖離が存在しています。不正リスクが高く多くの日系企業の役人への金銭の提供、高額な取引と個人へのキックバック、在庫の盗難などの各種の不正に頭を悩ませています。

国名	ベトナム社会主義共和国
政治体制	社会主義共和国
元首	グエン・フー・チョン国家主席(2018年就任) 1944年4月14日生
首相	グエン・スアン・フック
人口	約9,620万人(首都ハノイ:約805万人、ホーチミン:約899万人)
平均年齢	31歳(日本:46.3歳)
出生率	2.06人(日本:1.44人)
面積	約33万km ² 日本の九州を除いた面積とほぼ同様で日本の0.88倍
GDP(国民総生産)	約2,452億ドル(2018年世界銀行より) 日本:4兆9,719億ドル
GDP/1人当たり	2,590億ドル(2018年ベトナム統計総局) 日本:39,295ドル
GDP(経済成長率)	7.02%(2019年ベトナム統計総局) 日本:殆ど0%
産業	コーヒー(世界第2位)、米の世界有数の輸出国、縫製品 電子機器の生産
人種	キン族86%、少数民族53
宗教	主に大乘仏教
公用語	ベトナム語
*****日越間の交流*****	
在留邦人	22,000人(2018年) 近年増加の一途
日系企業数	3,117社(2018年)
在日ベトナム人	総数:371,755人(2019年6月末) 約8年で14倍強以上増
留学生	82,266人
外国人実習生	189,021人 8年で14倍強以上増
技術・人文等	44,670人 8年で14倍強増
検挙者数	在日ベトナム人刑法犯:2,993件、不法滞在者13,325人、 失踪者(技能実習生)5,901人(2018年)
観光者数	日本人のベトナム訪問者:95万人、ベトナム人訪日:39万人

ダナン

今回視察で訪問したダナンはご存知の通り、ベトナム戦争当時に米軍の前線基地が置かれたところです。筆者は数回行ったことがあります。戦争が終わって10年位経った時、南のホーチミンから首都ハノイまで日本と同じような細長い国土を1週間から10日かけてベトナム人ガイドを雇い2、3回往復した事があります。当時のダナンは漁村で海岸はとても綺麗でこの場所にホテルを建てて観光地にすれば良いのになあ〜と思ったものですが、当然当時はまともに泊まるホテルもなく困ったものでした。それから十数年経って行ってみると綺麗な砂浜にホテルが林立し立派な観光地に様変わりしている事に驚いたものです。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先:info@ibia.or.jp

ダナン市はクアンナム省に属しベトナムの中部にあります。人口は約 120 万人(人口増加率 2.5%~3%)で気候は熱帯モンスーン気候に属し、9 月~3 月は台風シーズンで雨季、4 月~8 月は乾季です。一番温度が低いのは 1 月ですが筆者が行った 1 月は約 26 度で半袖が丁度でした。

経済では 1 名当たりの GDP はホーチミン、ハノイに続き国内 5 位(1,900 万ドン)で、輸出は繊維、水産物、工芸品、コーヒー、履物、米が主で、一方輸入は機械設備、衣料素材、鉄鋼、医薬品、化学肥料、バイクです。

ダナンの産業は機械、電子、化学、造船、水産物、繊維、衣料、レンガ、肥料、セメント、石鹼、製紙、医薬品などが近年では盛んです。

通貨は「ドン」で、1,000 ドン=4.75 円です。これではイメージが沸かないと思いますが 100,000 ドン=475 円、0 を 3 つ取って 5 を掛ける…500 円くらいかな? と考える方が早いカモ!?

日本との利便性を考えると、関西空港からダナンまでは ANA、ベトナム航空、LCC が直行便を運航しています。行きは 5 時間、帰りは 4 時間くらいです。

基本的にビザは 15 人未満であれば必要ありませんが、ベトナムを出国した日から 30 日以内に再入国する場合はビザが必要となりました。

ダナンの観光地としては、ミーソン遺跡が世界遺産登録され千年以上前の古代チャンパ王の聖なる遺跡五行山(グーハイン山)やロン橋(龍橋)、少し遠くに足を伸ばすとホイアンに来遠橋(日本橋)があり、400 年前には千人もの日本人が住んでいたと言われていました。

しかし何ととっても砂浜が一番キレイですね!! 本当に素晴らしいです♪



二階幹事長と鶴保国会議員

ダナンに到着したのは午後 2 時で日本時間の 4 時、そのまま世界遺産のホイアンに直行。

ホイアンは日本とは非常に関係の深い街で、朱印船が盛んだった 17 世紀頃には日本人街があり 300 人以上(1,000 人以上とも言われている)住んでいましたが、鎖国令などにより徐々に日本人は撤退していきました。その後ホイアンに大火があり 19 世紀以降の物になっているので日本人街の遺構が残っていません。ところが昭和大学等の発掘調査で伊万里焼の破片や日本の仏具などが発見され、郊外には谷弥次郎兵衛の名が刻まれた墓地も発見されています。日本人が造ったとされる来遠橋(通称日本橋)も建築様式が日本と異なることから後年に掛けなおされたものでしょう。

いずれにせよ遠い昔、ホイヤンの地に日本人が住んでいたという事は間違いありません。

この橋を渡るのは無料だったはずですが、現在は料金が必要です。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp



来遠橋



奥のピンクの門が入口

橋を渡っていくと日本の国旗とベトナムの国旗を振っている子供達がありました。私達を歓迎してくれて二階幹事長とダナン市長が現地の子供達と記念写真を撮影していました。

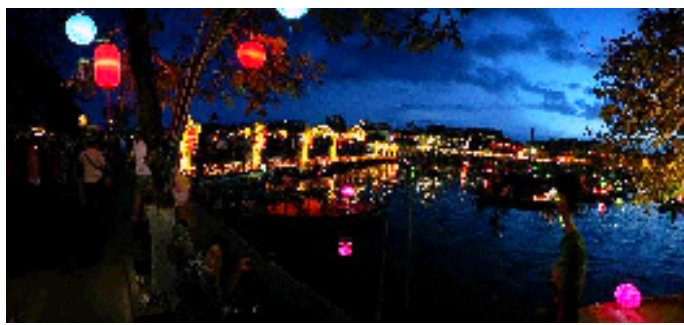


小旗を振って歓迎してくれている



二階幹事長とダナン市長

夕刻になって歩いていると水に浮かんだ登龍、夕暮れもキレイです。



ホテルに到着したのは9時前で日本時間の夜の11時前。

ダナンには履いて捨てるほどホテルがあり、1泊500円から上は幾らでもあります。興味があればネットでダナンのホテルを検索してみてください。

夕食を頂きホテルのチェックインを済ませ部屋に入るや疲労困憊…誰もが夜の街へなんて言わなかったですね。出国から始まりハードなスケジュールでヘトヘトです。

宿泊したホテルはヴィンパール・ラグジュアリー・ダナン

このホテルの評価をしてみましょう。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp



宿泊先のホテル、ヴィンパール



綺麗な砂浜



ホテルよりの景色

なるほど…5つ星ホテルで見るからに大きなラグジュアリーなホテルでした。フロントから宿泊の部屋まで歩いて7分以上、部屋はビックリする程広く驚きました。しかしココからが大変!! トイレはウォシュレットではなく、バスタブ、シャワー室あり、テレビなど機材は多くあり備付のカミソリなどは万全でした。

私の部屋は136で友人の部屋は135、普通は133…134…135…と続いているのが普通ですよ、これが飛んでいるのか何なのか135の部屋がありません。私の部屋からフロントに電話するとボーイがやってきました。135の部屋は134から歩いて5分位の所でしたが…そんなに遠い!? 日本ではあまりないケースですよ。友人は「私の部屋がない」と言い、順番に並んでいない事に怒っていました。

そんなこんなで初日は余りの疲れにシャワーにしました。シャワーを出すとシャワー室から水が溢れ、洗面やトイレなど浴室スペースが水浸しになりビックリしてフロントに電話…暫くして私が裸のところにドアノック…時間は夜の10時過ぎ…それから詰まった排水を直した訳ですが、翌日お詫び文と調理したフルーツがテーブルに置いてありました。テレビはLG(韓国製)でチャンネルは非常に難解で上映りが悪く、カーテンの開け閉めは電動になっていますが開閉は難解のうえ壊れている部屋もありました。これらのことから言えることは建物が幾ら立派で大きくラグジュアリーでも「お性根」が入っていなければダメ、言い換えると「もてなす心」が必要なのですが、このことはベトナムのホテル全般に言えることです。

ところでこのヴィンパールホテルはヴィングループのホテルでベトナム最大の私有企業です。創業者はファム・ニャット・ブオンと言いウクライナで即席麺を製造し、その後テレコムで財を成した人物です。不動産開発、ショッピングセンター、病院など多角経営をしているコングロマリットでベトナムに行って「VIN」とつく名前はこれです。

このVINのホテルでさえこうですから他はおして知るべし…。

翌 12 日はダナン市内観光でした。



ロン橋(龍橋、夜でなかったのが残念)とダナンカトリック大聖堂



マーブル(大理石)マウンテン



五行山

日本ベトナム交流の夕べ

この後夕方からいよいよ始まる「日本ベトナム交流の夕べ」です。

集まった人は 1200 名、和歌山からは 200 名で本当に大交流団でした。



日本からは二階幹事長、国会議員はじめ沢山の人たち、ベトナムからはフック首相はじめ多くの大臣などが挨拶を頂戴しました。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp



二階幹事長とグエン・スアン・フック首相

各界の要人の話が終わり、この後日本語の勉強のために本の贈呈式がありました。これは和歌山の高校生の代表からベトナムダナン市の高校生に贈る式典でした。

粉河高校の生徒からダナン市の高校に本に贈呈致しました。



高校生同士、二階氏からフン首相に本の贈呈式

ここで筆者が感じたことは日本の高校生、確かに英語のできる子でしたが発音がもう一つ、一方のベトナムの高校生は素晴らしい発音でした。日本の教育において英会話をもう少し重視して欲しいものです。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

また、この後日本側から「大賀ハス」の植栽を日越友好の証としてセレモニーが行われました。



さあ、交流団の最終日ですが…が、最終日といっても何しろ盛り沢山なのです!!

私はこの為に来たようなものなのです。外国人労働者に関するベトナムの送り出し機関との接触、日本に於ける外国人受入れに関する方針などなどです。この日の午前中は正に「ベトナム人材活用促進セミナー」が開かれました。その中で特筆すべき事柄は以下の通りです。

外国人労働者

自由民主党政務調査会外国人労働者特別委員会委員長である片山さつき様が挨拶されました。



片山さつき様の挨拶

その中で外国人労働者の紹介、実習生を受入れている組合としてベトナム政府に言いたいことをはっきりと述べられました。「送り出し機関が手数料(教育と出国のための費用など)を多く取り過ぎている実習生達はこの資金を借金として来日する。返済の為に失踪して仕事をし、返済しなければならなくなる場合がある。もっと低額にしなければならない」という趣旨のことをベトナムの要人が同席するところで話をしてくれたのです。

筆者の考えと同感です。当組合のみならず監理団体の人達も同感と考えます。これは以下の理由からです。

失踪の原因は現地送り出し機関が手数料を取り過ぎています。現実にはいくら実習生から撤収しているかをアンケート形式で取りまとめました。結果はベトナムでは6,500US\$、日本円換算すると715,000円、一方工場の行員からオフィスワーカーまで押しなべて平均すると月平均150US\$ (日本円で16,500円)です。この手数料等はベトナムでの給料の約44ヶ月分、3年6ヶ月強飲まず食わずに働いて貯めたお金と同じです。如何に高いか分かりますか…当組合の監理料が如何に安いとお判りでしょうか。

片山さつき議員ホームページ

自由民主党政務調査会外国人労働者特別委員会委員長、前国務大臣

詳細は下記をご覧ください。

<http://www.satsuki-katayama.com/>

ベトナム進出企業の視察

午後になり和歌山県からベトナムに進出した会社がありました。
串本の「すさみ物産」がそうです。まずはその時の写真です。



花尻会長と二階幹事長



工場の風景

すさみ物産は伝統的に行われている「手火山製法」即ち「かつお」を釜土の直火で燻しと乾燥にゆっくり繰り返し、鰹節と火の状況を見ながら蒸籠の積み替えを何度も何度も行います。現在大半の同業の企業では自動化が行われている中で風味と香りをじっくり熟成させる為にこの製法を取っているということです。

<http://www.susamibussan.co.jp/co.html#cont>

納得しましたね…成功の理由が、自動化ばかりが良いのではないことが…。

視察を終えて…幾つか感動を覚えたことがあります。

- ①二階自民党幹事長が全国から1,200名もの支持者を引き連れて、有効のためにベトナムに行く。これは他のどの議員もなしえない事です。力と熱意にびっくりしました。
- ②ベトナムからはフン首相はじめ多くの要人が参加した…感動ものです。
- ③ベトナムダナンの歴史、砂浜や他のどれを見ても正に観光に打ってつけの国です。
- ④筆者が数十年前に訪問したベトナムとは打って変わって、その発展にはベトナム人の真面目さと賢さには敬服しました。
- ⑤和歌山から進出したすさみ物産が成功しているとは驚きでした。
- ⑥日本のメディアでは外国人の逃亡は日本側が悪い(低賃金など)とネガティブな報道がされていますが、片山さつき国会議員は実情を的確に把握、ベトナム側に発信してくれたことに感動しました。
- ⑦何故に…この視察旅行は朝から夜の遅くまで計画をしたのかという理由は視察者の中に失態があってはならない。遅くまでイベントがあれば防げるのではないのでしょうか!?

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

猛威を奮うコロナウイルス

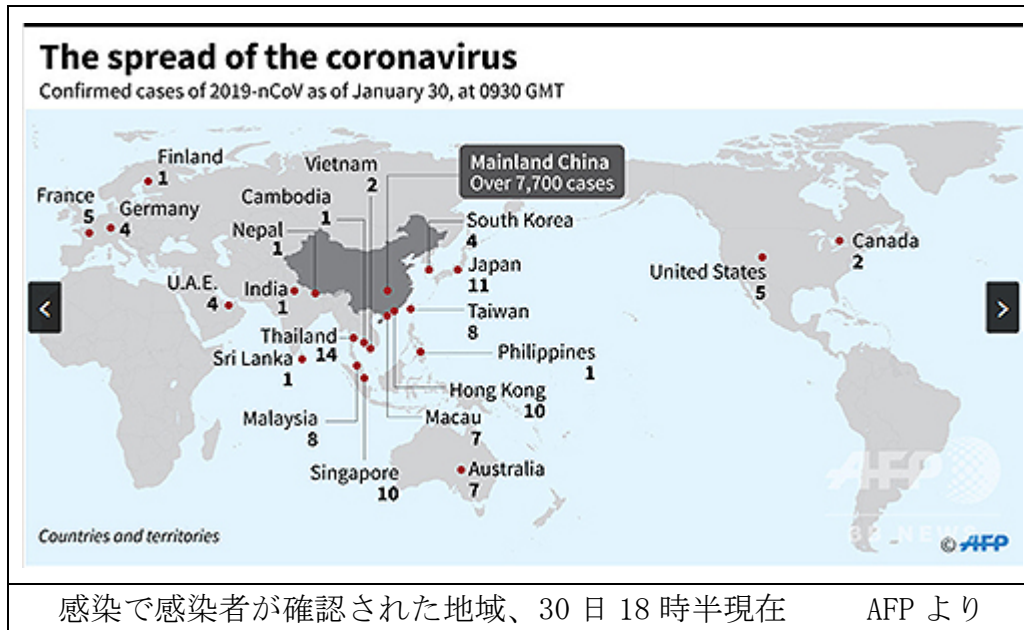
中国武漢発症のコロナウイルスは中国のみならず世界の猛威を奮っています。本当にSARS以上になるのでしょうか!?

武漢は中部に位置し、河北省の東部長江(旧揚子江)とその支流漢江の合流点に位置する都市で湖北省の省都です。人口約1,100万、副省級都市(二級行政区で10都市の中の一つ)で大幅な自治権が与えられています。

湖北省武漢は現地を離れる航空便、鉄道などの交通機関が閉鎖され交通機関は解除の目途は立っていません。閉鎖される前に武漢市長は500万人が武漢を離れていると言っています。また他の省でも交通機関の規制など対策が実施されています。

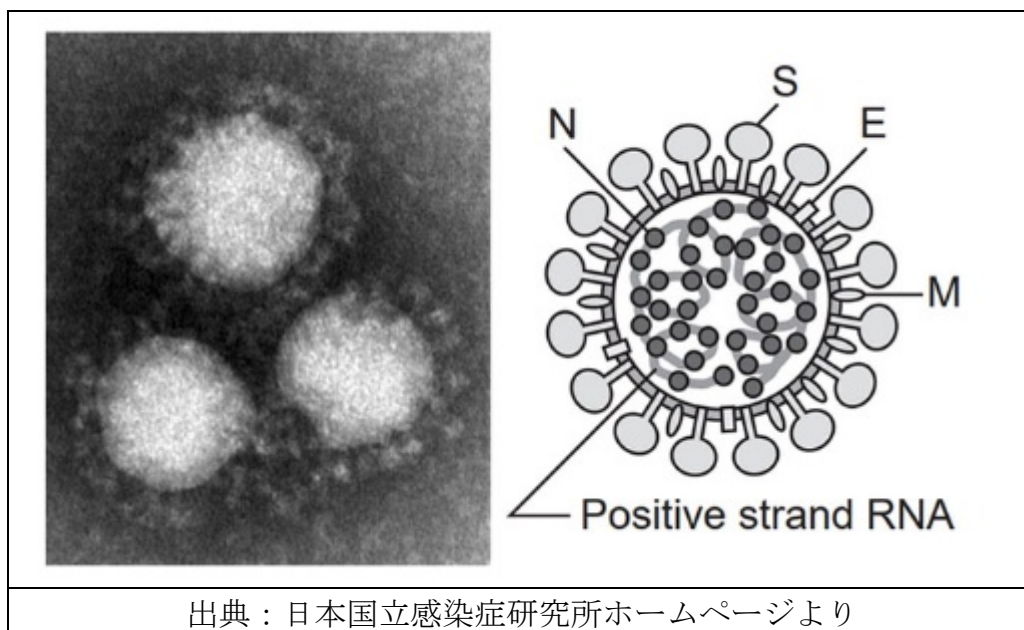
コロナウイルス感染が世界に広がっています。これらは各地に広がっている地図です。

このアドレスから現在の感染状況が見れます。<https://www.afpbb.com/articles/-/3265755>



感染で感染者が確認された地域、30日18時半現在

AFPより



出典：日本国立感染症研究所ホームページより

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

中国の病原微生物保管庫がコロナウイルスの電子顕微鏡写真を公開しました。

写真は日本国立感染症研究所ホームページからです。

コロナというのは太陽のコロナに似ていることから付けられた名前で、コロナウイルスは6種類確認されており、アルコール界面活性剤に弱い性質を持っています。

武漢ウイルス研究所の石正麗博士の研究チームは新型ウイルス(コロナウイルス) nCoV-2019は2003年に世界各地で観戦が広がったSARSのコロナウイルスと類似しており、SARSの場合と同じ受容体(レセプター)を用いて人の胚細胞に侵入することが明らかになりました。

コロナウイルスの遺伝子構造はコウモリから見つかったコロナウイルスの遺伝子構造と96%一致しているといえます。

WHO(世界保健機構)の宣言「世界的な緊急事態」と発表するのが遅かったですが、致死率は3%程度と推定されており、これはSARSの致死率の9.6%よりも低いですが、変異してSARSになる可能性も否定できません。致死率はSARSより低いものの感染率は高いとされています。

大众畜牧野味

活孔雀 500/g	活鸭豚	活蝎子 500	狐狸肉 45	活豚鼠 40	鹿 鹿 38	鳄鱼尾 45
孔雀肉 350/g	活珍珠鸡	活蜗牛 15	活狼仔 75	活荷兰猪 40	鹿 鹿 100/g	鳄鱼掌 60
活大雁 120	活贵妃鸡	蜗牛肉 30	狼仔肉 20/45	活藏香猪 30	鹿 鹿 100	鳄鱼脚 40/g
大雁肉 15	鹌 鹑 15/g	蜂 蛹 150	活果子狸 130	活豪猪 45	干鹿筋 150	鳄鱼肚 30
土特大雁肉 15	土 鸽 18/g	蚕 蛹 15	果子狸肉 70	活湘猪 30	鹿 茸 1500	鳄鱼舌 35
活鸿雁	铁 雀	蚂 蚱 100/g	活刺猬 18	香猪肉 75	鹿 里脊 50	鳄鱼唇 30
活火鸡 28	活白鹅	木 虫	刺猬肉 8/g	牦牛肉 30	袋装鹿肉 30	活鳄鱼胆 25
活斗鸡 500/g	香椿鸟 15/g	竹 虫 75	活狗狸猫 25	牦牛掌 45	鹿 鞭 40/g	活山鱼 90
活野鸡 60	活鸵鸟 4000/g	活竹鼠 85	活猪狸猫 28	骆驼肉 30	鹿 排 38	活响尾蛇 55
野鸡肉 25/g	鸵鸟肉 45	竹鼠肉 75	花猪肉 25	骆驼掌 45	活鹿子 55	活水貂 500/g
斑 鸡 18/g	鸵鸟掌 80	活麝香鼠	活石头猪 30	骆驼峰 20	鹿子肉 40	活树熊 70
竹 鸡 15/g	鸵鸟肾 45	活青根貂 60	豹子肉 25	活梅花鹿 50	娃娃鱼苗 60/g	活娃娃鱼 60
藏 鸡 9/g	鸵鸟蛋 150/g	活海狸鼠 30	羊交野猪肉 15	小活鹿 6000/g	活娃娃鱼 65	活大蛇肉 40
钱 鸡	野山羊 40/g	袋鼠肉	野猪肚 120	鹿白条 35	活鳄鱼 40	活海蛇 220
育椏鸟 15/g	毛野兔 75	松鼠肉	活野猪 25	冷鲜鹿肉 38	鳄鱼肉 40	活虎纹蛙
蜈 蚣 5/g	金 蝉 70	活狐狸 500/g	野猪肉 26	鹿 腿 40	鳄鱼苗 25/g	

活着现宰 速冻冰鲜 送货上门 代办长途托运

地址: 湖北省武汉市汉口区华南海鲜市场东区(11街)后街7-13号
 电话: 027-65658441 13647233858 13907129699 网址 www.whdaz.com
 工商银行汉北支行 6222083202014342311 武汉农业新华支行 6228480050741706217
 建设银行支行 6217002870007563156 邮政 6221885700231709074
 微信: 13647233858 支付宝: 13647233858

昨年12月8日の感染源は武漢華南海鮮卸売市場の関係者でした。中国当局が採取した585のサンプルのうち33のサンプルで新型コロナウイルスが検出されたと伝えました。野生動物の取引が行われていた市場の西側で得たサンプルからの検出例が多く、野生動物が感染源である可能性が強まりました。この市場では孔雀、キツネ、ワニ、ネズミ、ラクダ、オオカミ、タケネズミ、サソリ…色々な野生の動物の肉を売っています。野生の動物は精肉された状態で売っている事もあればケージの中に入れてままで売られている事もあります。下の写真の値段に約16円掛ければ日本円の価格が分かります。

2002年11月、中国広東省広州市で発生したSARSは同市郊外にある広州新源蛇鳥禽畜総合市場で、遺伝子が似ているコロナウイルスはここが発生源としてほぼ間違いのないのでは!?



中国の研究機関がコロナウイルスはコウモリから見つかったコロナウイルスと極似していると言っていますが、蛇やタケネズミだとの情報も…現在のところ不明確です。



タケネズミ



蛇

今回の件については陰謀論まで飛び出し、ビルゲイツの陰謀(フェイクニュース)、新型肺炎は武漢の「武漢病毒研究所」から漏れた生物化学兵器…所謂人体実験である…など数々あります。

発生当初、武漢当局が人から感染することはないと否定していましたが、1月19日になってようやく「人から人への感染の可能性を排除できない」と表現を改めました。潜伏期間でも感染することがあるそうです。

20日には習近平国家主席は拡大防止の徹底を指示、情報隠蔽に対しては厳罰に処すと発表しました。これに合わせて中国メディアも「感染の隠蔽は千古の罪にあたる」と報道。すると広東、上海、北京で続々と感染者確認の情報があがってきました。

2003年のSARS発生の際に当局の隠蔽を告発し対策の陣頭指揮を執った事で知られる中国主席感染症専門家である鐘南山は、この状況を受けて「武漢肺炎は人から人にも感染し、目下、医師、看護師ら医療従事者14人が感染している」と証言しています。

武漢から遠く離れた深圳の発症が報告されたのは1月3日、それが19日まで確認されていなかったのは単に技術的な問題ではなく、やはり情報が隠蔽されていたのです。これに対し武漢市長は「法律に従って感染症の特定をする事が必要であり、その後でなければ武漢市長として情報開示できなかった」として上級政府の許可がなければ出来なかったと言っているのと同じです。

ウイルスの発生源と言われているのは華南海鮮卸売市場ですが、この市場では問題のタケネズミや蛇など100種類以上の野生動物が売られています。これを捕獲、食べる事を取り締まる法律はありますが現実には売られています。

また、武漢政府は今回のコロナウイルスによる発症を外部に漏らしたくない…特に中央政府に知られる事が怖いと考えたのではないのでしょうか。

3月5日の全人代(全国人民大会…日本の国会に当たります)が開かれますが、各地方政府で两会と言われる議会が開催される訳ですが、これが原則春節前に終わります。これが1月12日～17日までに開催される事になっていたのですが、この開催時期だけは何としても切り抜きたいと当局は考えたのに違いない…この結果、密接に接触した者同士により新しい感染者はゼロとあります。ところが1月19日になると患者数が突然に3倍以上に…一気に広がったのではなく隠蔽されていたのでは!?

1月19日、国家ハイレベル専門家グループが武漢市の現状視察にやって来ました。そこで現状を把握した一行はその日のうちに北京に引き返し中央に報告したという。その結果20日に習近平国家主席が重要指示を發布、1月23日、武漢市における封鎖麗を発令しました。



何故ここまで放っておいたのか…今回のコロナウイルス問題を見ると共産主義体制プラス面とマイナス面が顕著に表れています。プラス面では武漢市は国際空港を閉鎖、道路は土壌を積んでまで規制しています。まさに武漢は現在陸の孤島になっています。

一方、中央政府の命令は絶対です。「見ざる」「聞かざる」「言わざる」が一番と官僚や公務員が知っていてもネガティブな情報は気付かないふりで、悪いところはほっかむり…これが今回の大問題となったのではないのでしょうか!? 言い換えれば習近平国家主席が王であるかの如く共産党の支配体制の命令系統が徹底されているかのように見えますが、共産党一党支配体制の全体主義の弱さが露呈したとも考えられます。それを証拠に蔓延している最中の1月21日に武漢市で湖北省春節祝賀演芸会が開かれていました。もちろん湖北省政府や武漢市政府の上層部は全員参加です。おまけに舞台の出演者の中には新型コロナウイルス肺炎の疑いがある症状をきたしている者が数名いたといいます。

日本の対策

感染者に対する入院措置や公費による適切な医療等を可能とするため、今般の新型コロナウイルスに関する感染症を感染症法上の「指定感染症」等へ閣議で決定し指定しました。

また、特別便(チャーター便)で邦人の希望者を武漢から脱出させています。帰国後には国立国際医療研究センターでの検査の結果、チャーター機1便の帰国者206人のうち40～50代男女3人から新型コロナウイルスが検出されたと発表しました。うち2人は帰国後も症状がなかった状態で観戦を確認した初のケースとなりました。この便は飛行機の中で検疫を済ませ入国させています。飛行機には約200名しか乗れませんが、2便3便と武漢から帰国させています。

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp

感染での注意点

- ① コロナウイルスは「飛沫感染」「接触感染」でうつると言われており、空気感染ではうつらない可能性が高い
- ② 感染したと疑われる人が飛沫を出さないこと、電車などの不特定多数が触れるものには接触しない事が大切
- ③ 手指の消毒が有効、流水と石鹸を用いて丁寧に洗う、また次亜塩素酸ナトリウム 0.1%や消毒用アルコール 70%があればこれで消毒する
- ④ マスクの着用は新型コロナウイルスそのものをマスクが防いでくれるのではなく、ウイルスを含んだ飛沫を防ぐためのものです。現在のN95 マスクは0.3 ミクロンの粒子を95%防ぐと言われていますが、0.1~0.2 ミクロンの新型コロナウイルスが通過してしまい性能が足りません。このマスクでは息苦しくマスクと顔面の間に隙間を作るなど逆効果になったりします。市販の5 μm 以上の粒子を補則する可能性の物で十分でないかと言えそうです
- ⑤ 潜伏期間は14日程度ですが、潜伏期間中にうつる場合もあります

アジアに関する情報、ご意見、ご相談、またはご意見等々お待ちしております。

投稿先: info@ibia.or.jp