

埼玉県知事

上田きよしレポート

No.73号

発行 清友会

朝霞市東弁財3-13-6 207

TEL 048-466-7566

FAX 048-463-6138

◎ホームページアドレス

http://ueda-kiyoshi.com/

◎E-mail ueda@aya.or.jp

変化に対応する「埼玉県」!!

年頭所感

明けましておめでとうございませう。

昨年は、年頭に中国上海株式市場の暴落を受け、日本の株式市場も乱高下からスタートしました。国内政治は自民一強、安倍一強で安定しています。消費税の引き上げ以来、経済は踊り場を行ったり来たりでアベノミクスも息切れといった感です。一方、まさかのイギリスEU離脱、トランプ大統領候補の勝利と驚きの連続です。トランプ劇場の予告編には小池劇場も小さくなりました。

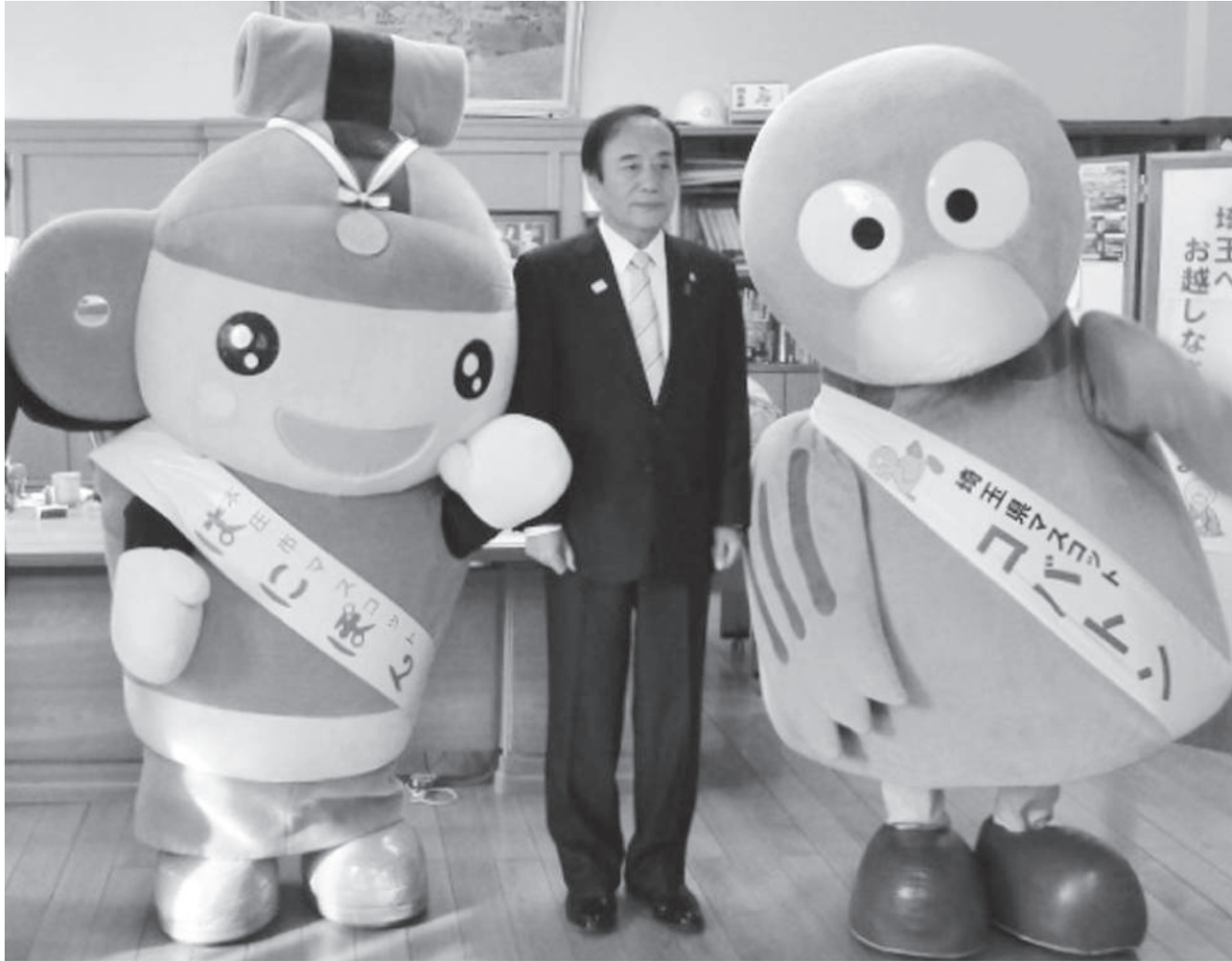
年末のプーチン・ロシア大統領の来日も少なくとも「引き分け」ではなく、試合をなかなかさせてくれないという国際政治の厳しい現実を見せられました。

今年もトランプ劇場に注意をしなければなりません。少なくとも、トランプは①徹底して戦うことが好き②一対一の取引だったら絶対負けないという自信を持っている(だから多国間交渉は嫌い)。加えて、強いものが好きという25原則があるようです。少し荒っぽい考えかも知れませんが、良くも悪くも、米国が理念型の国でなくなり、世界は戦国時代突入という認識を持つたほうが良さそうです。

さて、埼玉県です。人口増加率は沖縄・東京に次いで3位。75歳

以上の高齢者の割合は沖縄県に次いで2番目に少ない。65歳以上でも少ない方から6番目。直近の10

年の企業本社の超過流入数は(いわゆる純増加数)は927社で全国1位。



「ゆるキャラグランプリ2016」昨年のふっかちゃん(深谷市)のグランプリ第2位に続き、本庄市のはにぼんも第2位。

平成15年から25年までの11年間のGDPの増加額も愛知県に次いで2位。銀行の貸出残高の増加量は東京都、福岡県に続いて3番目。信用金庫を含めた増加量では2番目です。まだ比較的若く、元気な県であることは間違いありません。ただし、75歳以上の増加割合のスピードは日本一速いという状況があります。医療や介護が大変なことはいうまでもありません。オール日本も埼玉県も対策は同じです。生産年齢人口はピークの1995年に約8,700万人、2015年で約7,600万人。約1,000万人減ったにもかかわらず、日本のGDPはそんなに変わっていません。その原因は女性とシニアの労働参加がカバーしているからです。GDPは「労働力×生産性」といわれますので、ウーマノミクスの条件づくりやシニアが活躍できるよう健康長寿プロジェクトの推進を徹底することに解決の力があります。そして付加価値の高い先端産業への新規参入や拡大が重要です。さらに、今年は、市町村と協議してきた少子化対策の取り組みを一つ一つヒットさせていきます。今年も全力で頑張ります。ご指導、ご支援よろしくお願いたします。

埼玉県知事 上田清司

2016年活動アルバム

8月7日 脚折雨乞い(鶴ヶ島市) 龍蛇前にて



12月1日 ラグビーワールドカップ2019開催都市表敬訪問



7月22日 埼玉の地域デザインを考える会で「里山資本主義」の
藻谷浩介さんとパネルディスカッション



7月8日 ふれあいグリーンキャンペーン記念植樹

川越氷川祭・秩父祭 ▶
ユネスコ無形文化財に登録



8月26日 とことん訪問
▼日本船燈株式会社(吉川市)



◀11月9日 とことん訪問
NPO法人
子育てネットくまがや



©埼玉県コバトン

10月21日 埼玉栄高校出身の豪栄道関
に彩の国スポーツ功労賞を贈呈



©埼玉県コバトン

「オピニオン」 時代に合わなくなった統計 新しいアプローチを



埼玉県知事
上田清司

統計は、合理的な意思決定を行うための基礎である。統計を正しく使いこなすためには、統計の前提や限界、数字には表れていないさまざまな背景について理解しておくことが必要である。

中国のGDP統計は発電電力量や鉱工業生産量と矛盾することが多く信頼性に疑問を持たれることが多い。例えばリーマン・ショックが発生した2008年10月から09年5月までの発電電力量の対前年増加率は、8カ月間マイナスとなっていたにもかかわらず、この時期のGDP成長率は最低でもプラス7.5%も成長している。これなどはむしろ要注意マークが付いているので、うのみにする人は少ないのかもしれない。

しかし、日本でも「おや？」と思うデータが時々ある。その一つが「有効求人倍率」である。ハローワーク経由での就職しか捕捉していないその数は、求人・求職の全体像を表すものではない。

厚生労働省の14年の「雇用動向調査」によれば、就職した人のうちハローワークを通して就職した人は全体のわずか17.6%しかない。

一方、広告によるものは35.1%で、多くの人は新聞折り込みの求人広告や、駅などに置かれた求人情報誌、ネットの求人求職サイトなどを通じて就職している。広告による就職は10年が29.2%、12年が32.2%、そして14年が35.1%、というように、近年増加傾向である。また、20歳か

ら24歳では38.1%、35歳から39歳では34.8%、50歳から54歳では26.8%と、若い人ほど広告を通しての就職の割合が高い。

また、有効求人倍率では埼玉県は全国43位、神奈川県は全国44位と下位だが、県内総生産は埼玉県が全国5位、神奈川県が全国4位で、このような県が日本で仕事の少ない県だとは誰も考えないと思う。

そうした意味で、有効求人倍率を景気や雇用の状況を判断する統計として扱うことには限界がある。

また、統計に使われている定義そのものの中にも、時代に合わなくなったものがある。

例えば、人口統計では15歳以上65歳未満を「生産年齢人口」として定義しているが、この「15歳以上」「65歳未満」という定義の両方とも時代に合わなくなっているのではないか。

「15歳以上」という点については、確かにかつての高度経済成長の初期においては、10代の若い労働者が「金の卵」といわれ日本経済を支えていた。15歳以上を生産年齢人口とすることには合理性があったといえる。

しかし、現在の日本では、進学率の上昇により15歳から19歳で労働に従事しているのは、総務省の15年の「労働力調査」によると93万人でこの年代の15.6%しかない。

「65歳未満」という点についても、1970年代くらいまでは55

歳定年制が一般的で、平均寿命も男女とも今より10歳ほど低かった。65歳を超えて働く人はそう多くなく、「65歳未満」を生産年齢人口の定義とする理由があった。

しかし、定年が延び、健康長寿も進んだ今では、65歳以上で労働に従事している人は毎年増え続け、65歳から69歳の就業者は、総務省の2015年の「労働力調査」によると399万人でこの年代の41.5%の方が就業している。

「生産年齢人口」とは、日本経済を労働の面から支える人口の厚みなどの程度を示すものであるとすれば、その実態をより正確にするためにも、生産年齢人口は20、69歳とし、少なくとも70歳から高齢者人口として考える方がよいのかもしれない。

ところで、国内総生産(GDP)は国の豊かさを測る重要な尺度であり、私たちにとって関心の高い指標である。しかしながらGDPは豊かさを経済的な面からのみ捉えるものである。

経済協力開発機構(OECD)は、「より良い暮らし」を考える指標として、所得や仕事といった経済的な指標に加え、健康や教育、安全など、さまざまな指標で人々の豊かさ、いわゆる「幸福度」の評価を始めている。

GDPでは世界3位の日本であるが、この調査では「ワーク・ライフ・バランス」や「自己報告による健康状態」に関する指標は、OECD加盟国の中でも最低水準である。

例えば、「ワーク・ライフ・バランス」に関する指標である「フルタイム就業者が1日当たりに行うレジャーと睡眠や食事などのパーソナルケアの時間」は、日本では14時間と加盟国の中で最も短い。「自己報告による健康状態」が

最悪というのは意外だが、日本人は健康に対する意識が極めて高いからこそ、自分の健康を厳しい基準で評価しているということになる。

職場や行政の支援による検診や人間ドックも充実しており、検診を受ければ誰もが一つや二つ「経過観察」項目くらい抱えているので、他の国々に比べて、健康の自己評価は低くなってしまっている。これは決して悪いことではないだろう。この指標に関しては、まだまだ進化の余地があるといえそう。

また、日本でも一般財団法人日本総合研究所が、健康や文化、教育といった分野で人々の幸福に一定の影響を与える指標を設定し分析した結果を、都道府県別の幸福度ランキングとして公表している。

「幸せ」や「暮らしやすさ」などは、GDPや人口と違い個人の主観によるところが大きく、客観的な統計を整えたり、将来を予測・分析することは難しいと考えられてきた。

しかし、この「幸せ」とか「暮らしやすさ」という人間的な充足感を高めることが、まさに成長社会から成熟社会に転換を迫られている日本の課題そのものなのである。

こうした新しい試みのさらなる進化を期待するとともに、埼玉県としてもその示唆するところを注意深く読み取り、県政にできる限り生かしていきたい。

時事通信社「オピニオン」に
寄稿しているコラムより。

(平成28年11月14日刊)

このコラムが昨年オピニオンで一番アクセスがあったそうです。

11月12日 障がい者ダンスチーム「ハンドルズ」
公演プロデューサー 近藤良平氏と



©埼玉県コバトン

◀10月9日
第4回アニたま祭
オープニング
セレモニー



©埼玉県コバトン

◀11月12日
シアードリーム
フェスタ inSAITAMA

希望の塾 十他百合子政経塾



12月10日 小池百合子「政経塾」講演



えと 干支のうんちく学

上田 清司
(埼玉県知事)

「酉(とり)」は十二支の十番目。方位は「酉」。動物では「鶏(にわとり)」が当てられる。

「酉」は酒壺を描いた象形文字で「酒」の古字。また、「果実が成熟の極限に達した状態」を表している。このことから、「酉年」は今まで頑張ってきたことの成果が現れる年、との考え方がある。

また、「酉年」は「運気を取り(酉)込んで商売繁盛につながる」年とも言われている。

中国では鳥は「天の使い」とされ、幸運を運んでくれる動物と考えられている。

中でも「鶏」は文(知恵)・武(逞しさ)・勇(勇氣)・仁(思いやり)・信(信頼)の「五徳」がある神聖な鳥と考えられている。

智恵と勇氣、そして思いやりをもって逞しく行動することで信頼を勝ち取ることができる。「酉年」は周囲との人間関係もよくなる年と言える。

「鶏」の付く故事成語紹介
「鶏口(けいこう)となるも牛後(ぎゅうご)となるなかられ」
大きいもの後ろに従うよりも、小さなもの頭である方が良いということの例え。

<28年 海外訪問>



9月9日 ルース前駐日大使との会談(サンフランシスコ)
ルース前駐日米国大使は、シリコンバレーのベンチャーキャピタル投資家・支援者でもありました。



9月12日 日本・米国中西部会(セントルイス)
挨拶する上田きよし知事

今年の海外訪問は9月11日、13日ミズーリ州セントルイス市で開催された日本・米国中西部会に参加し、この機会にアメリカにおける一大ベンチャー拠点になっているシリコンバレーのスタンフォード大学視察やキーマンにも会って来ました。
尚、日本・米国中西部会のメンバーには、マイク・ペンズインディアアナ州知事、つまり次期米国副大統領もいます。
10月21日、29日まで、フィリピン・セブ州、マニラ市、タイ王国、インドネシアを訪問し、フィリピン・セブ州でのJICAの草の根技術協力事業「埼玉・セブものづくり人材育成事業」のさらなる展開を決めました。また、タイ、インドネシアでは県内企業の海外進出支援の枠組みを拡大するため政府要人や関係大学・団体のトップと会談しました。



©埼玉県コバトン



10月22日 ピラリオ・ダビダ3世セブ州との覚書締結(フィリピン)



10月27日 トマス・レンボン、インドネシア投資調整庁長官



10月26日 ドーン・ボラマツウィナイ、タイ外相との会談(タイ)

上田きよしプロフィール

- 昭和23年福岡県生まれ。
- 法政大学法学部卒、早稲田大学大学院政治学研究所修了。
- 新自由クラブ立党に参画、同党政策委員、全国青年局長、政策科学研究所政策委員。
- 1980年新自由クラブより衆議院議員選挙出馬、4連敗するが不屈の闘志で5度目の1993年初当選、以後3期連続当選。
- 衆議院議員2期目は小選挙区選出300人中、議員立法・質疑回数1位。3期目選挙直前、小泉純一郎(当時、総理)をして「俺は誰が相手でも勝つ自信はあるが、上田清司だけはご免こうむる」といわしめた。「選挙の鉄人」という異名もある。
- 平成15年8月、民主党を離党し、無所属で知事選に出馬、2位に約ダブルスコアで当選。
- 平成19年、平成23年、平成27年と知事選当選、現在4期目。
- この間、総務省顧問、拓殖大学大学院客員教授、内閣地域主権戦略会議委員など歴任。
- 現在、全国知事会筆頭副会長、全国知事会東日本大震災復興協力本部長。



10月22日 サンホセレコレトス大学にて講演(フィリピン)

新年総会のご案内

四市清友会

とき 平成29年2月5日(日)
☆開場 12:30 開会 13:00

ところ **ベルセゾン**
新座市東北2-27-14
TEL.048-475-1122

会費 **3,000円**
主催 清友会

朝霞市東弁材3-13-6-207 TEL.048-466-7566

駅前教習! 夜は、

埼京線戸田駅 東口徒歩、

3分

9時まで教習!

あなたに **JUST FIT!** 自動車教習所

埼玉とだ 自動車学校
カトレア 幼稚園
東口 埼京線 戸田駅

安全、安心できる!

埼玉とだ 自動車学校 ☎0120-885529

〒335-0021 埼玉県戸田市新首20 TEL.048-442-5550 FAX.048-442-6607 埼玉とだ | 検索 | www.toda-drive.com
営業時間 平日▶AM9:00~PM9:00 土日祝祭日▶AM9:00~PM6:00 入校受付 平日は夜7時まで、土日祝祭日は午後4時まで。