

# 感動県政 あさのめ新聞

## 埼玉県議会活動報告 2020.12.24 vol.70

発行 埼玉県議会議員 浅野目義英 〒330-0075 埼玉県さいたま市浦和区針ヶ谷2-7-8 TEL:048-762-7133

### 県内9番目 さいたま市内に（緑区三室2460番地・市立病院） 新たな救命救急センター設置

重篤及び重症度・緊急度の高い患者搬送人員は増え続けています。新しい救命救急センター設置は、さいたま市内また県内全域をカバーしたゾーンの医療強化に直結し、何より大切な命を救う光となります。

#### 新・救命救急センター設置効果

2020年12月1日から運営はスタートしています。

様々な議論を経て、埼玉県は、さいたま市緑区三室にあるさいたま市立病院を救命救急センターに指定しました。

専用病床は20床（ICU6床、HCU14床）となります。

さいたま市内へ新しく設置される

救命救急センターへ搬送が急増

命の危機が迫っている患者が運ばれてくる、救急搬送センターの救急搬送人員は、下図の通り平成27年から令和元年までで約50%増と急増しています。

しかし、同センターの数は平成28年に自治医科大学附属さいたま医療センターの指定以来増えていません。そのため、同センター一か所当たりの受入数は増加し、患者受入率は低下していました。

## 重篤・重症度・緊急度の高い患者に光

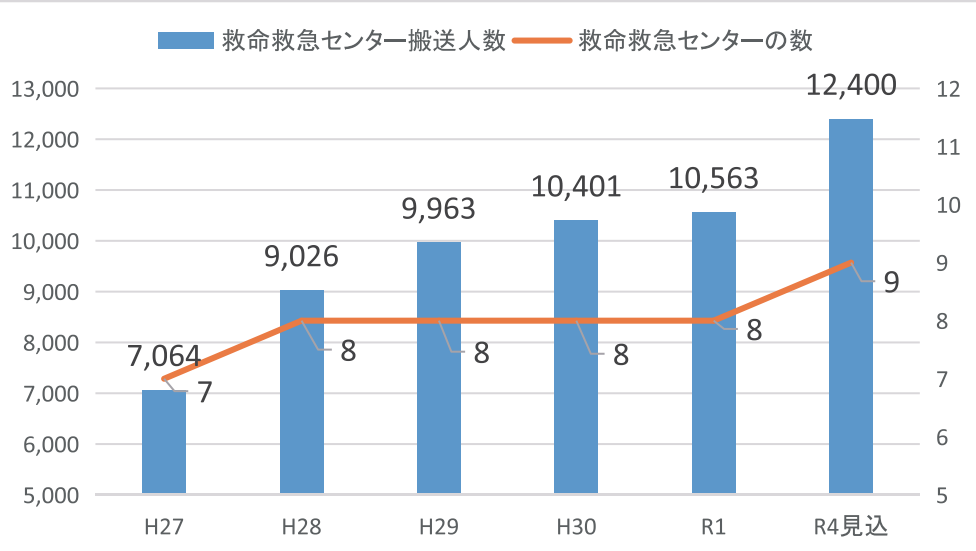
#### \*ワード解説

##### 【救命救急センターとは?】

心筋梗塞、脳卒中、多発外傷、重症頭部外傷など、二次救急では対応できない複数の領域の重篤な患者を受け入れ、高度な医療技術を提供する三次医療機関です。24時間体制で救急患者の受入れをしています。

今回の新設により埼玉県の「救命救急センター」は9カ所体制になりました。

- ・さいたま赤十字病院（さいたま市）
- ・埼玉医科大学総合医療センター（川越市）
- ・深谷赤十字病院（深谷市）
- ・防衛医科大学校病院（所沢市）
- ・川口市立医療センター（川口市）
- ・獨協医科大学埼玉医療センター（越谷市）
- ・埼玉医科大学国際医療センター（日高市）
- ・自治医科大学附属さいたま医療センター（さいたま市）
- ・さいたま市立病院（さいたま市）



荒川岩雄・前埼玉県議



上田清司・参議院議員



第19回 あさのめ 県政報告会 2020年11月22日 令和2年



11月22日の県政報告会の様子は YouTube asanomeyoshihide のページで LIVE 配信のアーカイブを見ることが出来ます。

恒例の「あさのめ県政報告会」と「文化フォーラム」を11月22日(日)、ロイヤルパインズホテル浦和4Fで、時節柄コロナ感染症予防に最大の考慮をし、開催させて頂きました。今回で19回目を数えますが、過去最大250名の方々にご参加を頂きました。寒い中お越し頂きましたこと、伏して感謝申し上げます。

4点の県政報告をさせて頂きました。  
①コロナでわかった埼玉で起きたこと、今だからこそやっておかなければならぬこと ②知事給与3割削減案、議員報酬2割削減案、蹴飛ばされる ③児童養護施設から県立大学へ進学の道をつくる ④歩道橋は必要財産か？昭和の遺物か？  
また先立つ形で、これまで同じ選挙区で激しくしのぎを削ってきた荒川岩雄・前県議から温かい激励を賜りました。  
武田和浩・さいたま市議会議員、浅生和英・戸田市議会議員、嶋垣謹哉・さいたま市内の全駅にホームドアを設置する会代表からも、熱情溢れる友情のメッセージを頂きました。

42年の長きにわたりご指導頂いている上田清司・参議院議員からは、国内外の諸情勢や国会の困難について等の特別講演も頂きました。私はこれからも、有権者を欺かず「正義・勇気・慈愛」を胸に県政改革に邁進し、人々の幸せのために戦う決意です。

埼玉県議会議員 浅野目義英



〒330-0075 さいたま市浦和区針ヶ谷2-7-8 (中山道沿い、そろばんUSA近く) TEL048-762-7133 FAX048-762-7144

# 2020年から2021年へ 一年をふり返って

## 浅野目 義英

### コロナに明け暮れた一年

2020年は、新型コロナウイルス感染症一色の一年であったと言っても、言い過ぎではないかもしれません。

本来であれば2020年は、東京オリンピック・パラリンピックが開催され、日本の名誉と威信をかけた一大行事が、世界の友好と親善を醸造し、平和のありがたさが体験されるはずでした。

2019年8月からスタートした大野県政は、その出だしでいきなり、家畜伝染病の豚熱と台風19号などの緊急事態に見舞われ対応に追われました。

正に危機管理のエキスパートとしてその力を遺憾なく発揮し、県内外に存在感を示し面目躍如となる一定の成果を上げました。

その一方、大野知事自身が「当初はコロナに対する知見がなく、人と会わない、接触しないという行動制限しか手段がなかった。コロナの特徴がつかめてきた今は、感染予防と経済・社会活動の両立に全力を注ぐ」(日本経済新聞)と、当初は困惑があったといみじくも語っています。

### 埼玉県内の経済を直撃

コロナ禍で中小企業・個人事業主の苦しいあえぎが続いています。資金繰りに苦しむ法人、商店がすぐがついているのが、信用保証協会の保証付きの制度融資です。利用が急増しています。

埼玉県信用保証協会の実績を見ると、4月～9月までの保証承諾額は8859億円、前年同期の約6倍に膨らみました。特に6月は2472億円にもなり、リーマンショック時の単月の最高額1484億円をはるかに上回りました。

県ではコロナ禍における経済情勢を見据え、4月補正予算で制度融資の融資枠を3600億円から8000億円に拡大し、さらに6月補正予算において1兆2000億円に再び拡大し、これに応じました。

### 感染症との戦いの歴史

コロナは、2019年末に中国で初症例が確認されました。

瞬く間に地球を覆い、パンデミック(世界大流行)を引き起こしました。

こういった感染症の流行は、左の表のように歴史上ずっと人類を悩ませてきました。そして各々のウイルス・細菌と対峙し、その都度乗り越えてきました。

コロナに対抗するために、ワクチンの開発が進められています。しかし「免疫はそんなに簡単ではない」との開発者の声もあります。

絶対に気を緩めることなく、基本的な感染予防措置をおろそかにせず、習慣としていただくようお願い申し上げます。

素晴らしい新年となることを祈り上げております。



### ▼ウイルス、細菌と人類との戦いの歴史

[14世紀末]	ペスト	・中央アジアが発生源 ・欧州の人口の6割が死亡、世界で約1億人死亡
[19世紀]	コレラ	・これまで7回の世界流行が発生 ・1826年～37年まで世界的規模の大流行
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公表され、この名に ・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
[20世紀]	HIV・エイズ	・世界で3,500万人死亡
2002～03年	SARS(重症急性呼吸器症候群)	・世界的発生(29か国・地域で患者8,096人、死者774人)
2009年	新型インフルエンザ(H1N1)	・世界で約28万人死亡(米国:約1.2万人、日本:約200人)
2013年	鳥インフルエンザ(H7N9)	・中国で発生
2014年	デング熱	・約70年ぶりに国内で発生 国内患者160人(県内14人)
2014～16年	エボラ出血熱	・致死率が7割 世界で1.1万人死亡 ・西アフリカ、中央アフリカの風土病 ・WHOが緊急事態を宣言
2015年	MERS(中東呼吸器症候群)	・韓国で流行。日本での感染者は見つかっていない
2016年	ジカウイルス感染症	・WHOが流行地域での小頭症等の集団発生について緊急事態宣言

### ▼新型コロナ関係 埼玉県や浦和区の主な出来事

- 2月 1日 埼玉県内で新型コロナウイルス感染者初確認
- 3月 2日 県立高校・中学校臨時休業開始
- 4月 7日 政府が緊急事態宣言発令
- 4月 7日 県立特別支援学校休業決定
- 4月 8日 伊勢丹浦和店、コルソが休業に入る
- 5月 1日 制度融資枠拡大(3600億円→8000億円)
- 5月 12日 彩の国「新しい生活様式」安全宣言出される
- 5月 18日 コルソ再開
- 5月 25日 緊急事態宣言解除、外出自粛要請解除
- 5月 30日 伊勢丹浦和店再開
- 6月 22日 県立学校通常登校開始
- 7月 3日 制度融資枠拡大(8000億円→1兆2000億円)
- 7月 10日 必要病床240→600へ増やす
- 7月 10日 県立高校入試の出題範囲縮小を決定
- 8月 22日 県内の企業倒産件数36件、負債総額約37億円が判明
- 8月 28日 コロナ不安の妊婦、公費でPCR検査受けられると発表
- 9月 17日 コロナ専用医療整備320床に対し補助を発表
- 10月 10日 浦和区内の劇団でクラスター発生
- 10月 16日 2021年県予算1400億円超えの財源不足明らかに
- 11月 30日 必要病床1,400へ増やす
- 12月 2日 川口、越谷、大宮の酒類提供店に時短営業の協力金を県議会決定
- 12月 9日 感染で高校入試の受検出来ない生徒に特例日設ける方針
- 12月 11日 累計感染者数1万人を超える
- 12月 14日 知事が東京への不要不急外出自粛要請

### ▼埼玉県内新型コロナウイルス感染症陽性者数の推移

