

埼玉県議会議員 (自民党)

第10号
2021年3月

のぶみ

くさかべ伸三の県政レポート

《プロフィール》

- ・ 岡山大学医学部卒業
- ・ 日本整形外科学会指導医
- ・ 日本救急医学会専門医
- ・ 医療法人三慶会 指扇病院 副院長
- ・ 埼玉医大総合医療センター非常勤講師

新聞が書かない
県政の病巣にメス

発行責任 くさかべ伸三事務所

〒331-0074 さいたま市西区宝来1295-1

E-Mail: bone@nkskb.com FAX 048-624-8539



くさかべのぶみ
日下部 伸三

外資のワクチン供給は不安定、国産は周回遅れ

スペイン風邪は 収束に3年間

令和3年3月16日まで
の日本の新型コロナ陽性者
数は約45万人で、死者数は
8689人ですが、100年
前のスペイン風邪(インフル
エンザ)では、当時の日本の
人口約5800万人中、約
4割に相当する2380万
人が罹患し、死者数は
38万8千人に上りました。

当時は特効薬もワクチン
も無く、4割以上の人が抗
体を持つことにより集団免
疫が獲得され、3年間かかっ
て自然収束しています。

令和3年に入り日本でも
新型コロナウイルスの変異株が出現し
ており、ワクチンが奏効した
としても、新型コロナウイルスの収束
には3年間、令和4年末ま
でかかると思います。

外資のワクチンは 供給が不安定

ワクチンは膨大な数を接
種する事から莫大な利権が
からみます。日本は米国フ
ァイザー製のワクチンに頼ら
ざるを得ない状況ですが、そ

の供給が極めて不安定な事
が明らかになりました。

ワクチンは1箱に975
回分入りで、3月1日の県
議会での知事答弁によると
「医療従事者等用に3月1
日の週から42箱、その3週
間後に同量、計4万950
人の2回接種分が分配さ
れ、高齢者用には4月5
日の週に975人の2回接
種分、4月12日の週と4
月19日の週に夫々4875
人の2回接種分、計22箱
1万725人の2回接種分
が分配されます。4月26日
の週から全国全ての市町村
に行き渡る数量を分配する
としていますが、具体的数
量は未定で、埼玉県の医療
従事者等約23万人と65歳以
上の高齢者約194万人に
対してささやか過ぎる量」
との事です。

国産ワクチンの 開発は周回遅れ

本来ならワクチンは外資
頼みではなく、国産のワクチ
ンを国民分用意するのが政
治の役目ですが、日本は創
薬力を安全保障の観点から

考えて来なかったため、国産
ワクチンの開発は欧米・中国
に比べて大きく出遅れてい
ます。(下表)

医学面に於いても中国は
令和2年2月末に新型コロナ
ナ5万5924例をまとめ
たデータを公表し、米国も
4月中旬にニューヨーク州
の新型コロナ5700例の
データを発表しましたが、日
本には新興感染症について
5千例以上のビッグデータ
を集約・解析するシステムが
無く、日本の医師は米国・中
国のデータで新型コロナの診
断と治療にあたっています。

今回の新型コロナで日本
の新興感染症やバイオテロ
に対する危機管理の脆弱性
が明らかになりましたが、
自らの次の選挙とポストの
事で頭の中が一杯の政治家の
先生方はコロナ自粛下でも
夜の会合に忙しい様です。

感染症対策と 個人の自由

令和2年7月末時点の中
国のPCR検査能力は1日
484万件に対し、日本は
3万5千件とささやかな数

です。

中国ではクラスターが発
生した武漢市約990万
人(19日間で)、北京市
1188万人(34日間で)、
石家荘市約1000万人、
瀋陽市約740万人、大連
市約640万人等、全市民
を対象とした大規模PCR
検査を行い感染を鎮静化さ
せています。令和3年1月
から中国製のワクチン接種
も開始されており、新興感
染症に対する危機管理につ
いては民主主義よりも全体
主義の方が有利かも知れま
せんが、言論の自由の無い国
には住みたくないと思える
次第です。

【国産ワクチンの開発状況(令和3年2月末現在)】

会社名	ワクチンのタイプ	治験の進捗状況
アンジェス	DNAワクチン	第2/3相試験中
塩野義	遺伝子組み換えタンパクワクチン	第1/2相試験中
KMバイオロジクス	不活化ワクチン	3月に第1/2相試験開始予定
第一三共	mRNAワクチン	3月に第1相試験開始予定

JR川越線荒川橋梁、複線仕様架換に半歩前進

2021年
2月県議会

協議会設置と 調査費予算計上

荒川の決壊は甚大な被害を招くため、国は2018年度から2030年度の13年間で1670億円(県負担130億円含む)をかけて、堤防の嵩上げと第2・第3調節池の大規模改良工事を行っています。

この事業では、低位置にあるJR川越線からの決壊を防ぐため、鉄橋をより高い位置へ架け換えることも決定しています。

これまで多数の沿線県議からの『これを機に荒川橋梁を複線仕様に』との訴えに対し、大野知事は県議会に於いて、JRに川越線を複線化する意志が無い事を理由に消極的な答弁に終始していました。

しかしながら、県議会が粘り強く働きかけた結果、埼玉県・さいたま市・川越市・JR・国土交通省の5者による協議会設置にこぎつけ、令和2年11月19日に第1回の協議会が開かれ、令和3年度当初予算に400万円の調査費が計上されました。



令和2年6月19日：八高線・川越線沿線
活性化議員連盟から大野知事に要望書提出

複線仕様での 架け換えは可能

日頃から、大野知事は県民目線の現場主義と誰一人取り残さない県政を力説されています。国が荒川橋梁を架け換える機会に土台だけでも複線仕様にして置かなければ、永久に川越線の複線化は困難と考えるのが県民目線であり、単線で架け換えられると川越線・八高線沿線は完全に取り残されます。

時間的余裕がない事から、令和2年6月19日に超党派県議で構成される八高線・川越線沿線活性化議員連盟から大野知事に埼玉県・さいたま市・川越市・JR・国土交通省の5者による議事録が公開される正規の協議会設置と調査費計上の要望書を提出しました。(上写真)

当初、川越線複線化の意志が無いJRは協議会参加に難色を示していましたが、粘り強く働きかけ、「オプザバー」として参加する」との回答を頂き、令和2年11月5日の協議会設置にこぎつけました。これまでに2回の協議会が開かれ、令和3年度の埼玉県の当初予算に400万円の調査費が計上されました。荒川橋梁の複線仕様架換に半歩前進です。

令和2年12月9日に前述の議員連盟の会合で国交省の荒川調節池工事事務所長から説明を受けた際、「架け換えは単線で周辺工事も入れて274億円の予算だが、不足分を関係自治体が負担すれば複線仕様に出来ない訳ではない事」を確認しました。

今後、協議会で土台だけ、或いは橋全体を複線仕様にした場合の不足金の算出、その負担割合の議論がされると思います。274億円の中には旧橋梁の撤去費用も入っています。耐用年数によっては旧橋梁を補強・嵩上げて、将来の複線化に利用する事も検討に値すると思います。

JRによれば、大宮駅から日進駅までは複線ですが、日進駅から川越駅までの複線化には橋梁架け換えの費用を除いて約1000億円かかるとの事です。荒川橋梁を複線仕様で架け換えた後の川越線の複線化は、少子高齢化と人の移動が減少するwithコロナの時代でも埼玉県から田中角栄クラスの政治家が出れば可能です。



本会議場の演壇には
飛沫防止の透明ホード



【県立病院への一般会計からの運営費繰入れ額（単位百万円：設備費繰入れ額は除く）】

区分	2007年度	2008年度	2009年度	2010年度	2011年度	2012年度	2013年度	2014年度
循環器・呼吸器病センター	1,550	1,540	1,886	1,897	1,699	1,604	1,858	1,861
がんセンター	1,861	1,781	2,061	2,018	2,426	2,308	2,518	3,012
小児医療センター	2,199	2,585	2,389	2,431	2,467	2,474	2,215	2,184
精神医療センター	1,156	1,346	1,234	1,328	1,271	1,319	1,216	1,152
県立4病院の合計	6,766	7,252	7,570	7,674	7,863	7,705	7,807	8,209

→ 独立行政法人化

区分	2015年度	2016年度	2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度
循環器・呼吸器病センター	2,040	2,124	2,661	2,792	2,753	2,840	2,853
がんセンター	2,894	2,805	2,763	2,894	2,715	2,707	2,080
小児医療センター	2,272	2,578	2,836	5,881	6,029	6,568	6,214
精神医療センター	1,060	965	942	1,020	1,195	1,423	1,290
県立4病院の合計	8,266	8,472	9,202	12,587	12,692	13,538	12,437

※リハビリテーションセンターは福祉部所管、その他のいわゆる県立4病院は病院局所管、2020年度、2021年度はともに予算額ベース

県立4病院、令和3年4月から独立行政法人へ移行

県立病院の独法化は日下部の選挙公約

県立病院改革はこれまでの日下部の県会議員選挙の公約の一つで、大赤字を出しながら救急医療を逃げ回っていた県立病院の救急告示化と独立行政法人化を訴えて来ました。

平成28年12月に小児医療センターが救急告示化され、循環器・呼吸器病センターも医師の定数が揃い次第、救急告示化される予定です。そして10年かかりましたが、令和3年4月1日より県立4病院が全て独立行政法人化されます。

運営費繰入金の減額

県立病院への一般会計からの運営費繰入金、即ち赤字補填は2007年度の67億6千6百万円から2020年度の135億3千8百万円まで一貫して増え続けていたが、独法化元年の2021年度から、予算ベースではあるものの124億3千7百万円の減額に転じています。（上表）

国立病院は2004年4月に全て独法化されました。

大阪府や大阪市を始め、多くの地方自体で公立病院が独法化されていますが、概ね一般会計からの繰り入れが3〜4割削減されています。

サービスの低下なし

県立病院が独法化されても、周産期医療や感染症病棟等の不採算部門への一般会計からの繰り入れは維持され、県民サービス低下の心配はありません。

県内初の屋内50mプールの建設計画

総合的スポーツ科学拠点施設として計画

候補地は3箇所

関東1都6県で唯一、埼玉県には公営の屋内50m水泳場がありません。県水泳連盟等からの設置要望もあり、令和元年11月に有識者会議が設置され、50mメインプル、25mサブプール、飛び込みプール、観客席約3000に加え、トレーニン

令和元年12月に川口市長から、令和2年3月に上尾市長から、令和2年8月に県央4市1町（北本市・鴻巣市・上尾市・桶川市・伊奈町）の首長から、令和2年10月には県南4市（草加市・川口市・蕨市・戸田市）の首長から知事に要望書が提出されました。

施設を活用できる上尾運動公園に一定の優位性」との報告が出されました。

有識者会議の次は整備地選定委員会

候補地として大野知事のお膝元である川口市の神根運動場、上尾市の上尾運動公園、さいたま市の浦和美園地区が挙げられていました。令和2年11月に有識者会議から「地元の熱意としては川口市と上尾市を評価」、「コスト面では県有地と既存

有識者会議の報告を受け、令和2年12月にスポーツ科学拠点施設整備地検討委員会が設置されました。今年3月15日の第3回会合で屋内50mプールを川口市に、スポーツ科学拠点施設を上尾市に整備する分離案も検討する事になりました。

大野県政では多数の検討会が設置されていますが、いずれも期限が明示されておらず、本委員会もいつ結論が出るか不明です。

「休まない」、「遅刻しない」、「働かない」と揶揄される公務員の働き方ですが、独法化されると職員の身分が公務員で無くなり、基本的に民間病院の職員と同様になります。年功で高給の働かない医師は淘汰されて行くでしょう。国鉄はJRになりましたが、むしろサービスが向上し、運賃も上がっていません。

清水さいたま市長、庁舎移転を正式表明

清水勇人さいたま市長が令和3年2月2日、市議会本会議での施政方針演説の中で、「現在浦和区にある市役所本庁舎を、旧3市の合併協定書に基づいて設置された審議会の答申を踏まえ、大宮区内のさいたま新都心バスターミナルエリアへの移転を目指す」と正式に表明しました。

移転時期は令和13年を見込み、約206億円と想定される建設費は庁舎整備基金と市債で捻出され、民間施設との複合化で費用削減が図られます。尚、移転後の現庁舎は消防署や浦和区役所の機能を保ちつつ、「文化芸術拠点」・「教育先進研究拠点」・「市民交流拠点」などとして利用される事が検討されています。

本庁舎の新都心への移転は合併時の合意事項

「当面は浦和市役所を庁舎として活用するが、将来はさいたま新都心駅周辺に移転する事」は、平成13年に旧浦和、旧大宮、旧与野の3市が合併してさいたま市が誕生した際の合意事項であり、合併協定書に明記されています。(左上写真)

平成21年の日下部の市長選挙出馬の理由

合併協定書を7年間も反故状態にし、新都心にサッカー博物館を造ろうとした当時の相川市政に異を唱え、日下部(当時市議2期目)は平成21年のさいたま市長選挙に出馬致しました。結果は当時の「政権交代民主党」の風に乗った現在の清水市長の圧勝でした。

県知事が立会人になり旧3市の市長が署名捺印している合併協定書が守られないと政治に対する信頼は0になるとの思いから、平成23年4月の県議選に出馬し当選させて頂きました。

同年7月に開催した県政報告会に清水市長をお招きして審議会の設置を要望(左下写真)、平成24年6月に

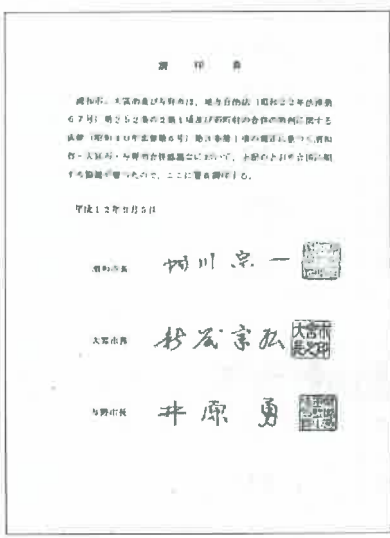
審議会条例を制定して頂きました。平成30年5月に審議会から「さいたま新都心駅から半径800m圏内」との答申が出され、それに基づき、さいたま新都心バスターミナルエリア、食肉中央卸売市場エリア、クーン2・3エリアの3箇所の候補地が検討されていました。

反対派は市長選で問え!

合併から20年経っても浦和と大宮の地域対立は根強く、本庁舎が中央の新都心に来る事で、その緩和も期待されます。本庁舎の移転に反対ならば12年前の日下部の様に市長選挙に出馬して民意を問うべきでしょう。

さいたま新庁舎に関わる経緯

合併協定書



平成12年9月5日 県知事が立会人となり、浦和・大宮・与野の3市の市長が署名捺印した合併協定書(上写真)には新市庁舎について、「当面は浦和市役所を庁舎として活用するが、将来はさいたま新都心周辺地域が望ましいとの意見を踏まえ、新市成立後、速やかに審議会を設置し、速やかに庁舎建設基金を創設する」と明記されている。

平成13年5月1日 旧浦和・旧大宮・旧与野の3市が合併してさいたま市が誕生

平成13年5月27日 初の市長選挙で前浦和市長の相川宗一氏が、前大宮市長の新藤享弘氏らを破って当選

平成15年4月1日 政令指定都市に移行

平成20年5月 平成13年5月から7年間も合併協定を反故状態にし、新都心にサッカー博物館を造ろうとした当時の相川市政に異を唱え、日下部(当時市議2期目)が翌年5月の市長選挙に出馬表明

平成20年11月 日下部の出馬表明に慌てた相川市政が庁舎整備検討委員会設置

平成21年4月 続いて庁舎建設基金を設置

平成21年5月 当時の「政権交代民主党」の風に乗った清水勇人元埼玉県議が当選(日下部は敢え無く敗退)

平成23年4月 日下部、県議選に出馬し当選

平成23年7月18日 日下部の第1回県政報告会に清水市長を招いて本庁舎整備審議会の設置を要望(下写真)

平成23年12月 県議会にて合併協定反故状態に対する立会人たる知事の道義的責任を上田知事に質問

平成24年6月 市議会にてさいたま市本庁舎整備審議会条例の制定

平成24年12月19日 第1回さいたま市本庁舎整備審議会

平成30年5月 さいたま市本庁舎整備審議会から「さいたま新都心駅周辺、一般的な徒歩圏内である半径800m圏内が最も望ましい」との答申

令和3年2月2日 清水市長が「さいたま新都心バスターミナルエリア」への移転を表明



清水市長を招いての県政報告会(平成23年7月18日)



埼玉県議会議員 (自民党)

西区版
2021年4月

のぶみ

くさかべ伸三の県政レポート

《プロフィール》

- ・岡山大学医学部卒業
- ・日本整形外科学会指導医
- ・日本救急医学会専門医
- ・医療法人三慶会 指扇病院 副院長
- ・埼玉医大総合医療センター非常勤講師

新聞が書かない
県政の病巣にメス

くさかべのぶみ
日下部 伸三

発行責任 くさかべ伸三事務所

〒331-0074 さいたま市西区宝来1295-1

E-Mail: bone@nkskb.com FAX 048-624-8539

県議3期目(2019&2020年度)に実現したこれまでの西区の要望

①指扇領辻：市道32330の狭隘部分の拡幅

- 要望書提出～2018.11.16 西区くらし応援室受付 & 埼玉県警察本部交通部交通規制課受付
- ⇒2019年5月28日 電柱の移設完了 (下写真)



②平方領領家：滝沼団地を横断する水路の清掃と整備

- 要望書提出～2018.7.5 西区くらし応援室受付
- ⇒2019年6月水路改修・浚渫・清掃を完了 (2019年10月の台風19号時も氾濫せず)



③内野本郷：市道31186&31203の舗装側溝整備

- 暮らしの道路申請書提出～2006.10.19 さいたま市収受道路安全対策課 第70号
- 暮らしの道路申請書追加提出～2016.2.26 さいたま市収受道路安全対策課 第5564号
- ⇒市道31203号線部分については2019年8月26日整備完了
- ⇒市道31186号線部分については2021年3月4日整備完了 (申請から14年半もかかりました。右写真)



④三橋6丁目：県道大谷本郷さいたま線のセイムス～三橋プール部分の舗装・側溝改良

- スマイルロード申請書提出 (金井市議からの申請に日下部が紹介議員となったもの)
- ～2018.7.27 さいたま市収受北部道路維持課 第2248号 ⇒2019年12月6日施工完了

⑤高木末広：扇通りのさつき幼稚園前の歩道整備

- 要望書提出～2017.7.24 西区くらし応援室受付 ⇒2020年2月歩道整備完了 (下写真)



(2)

⑥指扇領辻&秋葉：指扇北小学校の通学路である路線32149の^{かさ}高上げ&^{そっこう}舗装側溝拡幅整備（下写真&地図）

●暮らしの道路申請書提出～28.1.20 さいたま市収受建北道安 第26-3号 ⇒2020年9月26日施工完了



⑥整備前



⑥整備後



要望①：市道32330の電柱後退移設箇所

要望⑥：市道32149 2020年9月26日整備完了

指扇領辻

要望⑦：上尾市部分 畠山上尾市長に要望書提出

⑦上尾市：さいたま市の市道32149の拡幅側溝整備完了後の市道32149と市道32330間の上尾市部分の拡幅側溝整備

●要望書提出

2020年8月7日 上尾市収受 上道第261号（右写真）

⇒同日、畠山市長同席の下、上尾市都市整備部長島徹部長より「上尾市部分は上尾市に於いて拡幅側溝整備する」との回答を頂きました。



⑦稲川市議と畠山上尾市長に要望書提出

⑧高木木ノ下：

市道31318の土地改良の地区外部分の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出

2019.2.19 さいたま市収受建北道安第7437号

⇒2020年12月施工完了

（右写真：向かって右側を拡幅側溝整備）



⑧整備前



⑧整備後

重要要望事項の進捗状況

①指扇地区に指扇公民館の建替え、並びに児童センター、集会室、多目的ホールを含む複合公共施設を設置する要望書

●要望書提出～28.2.15 さいたま市収受都市経営戦略部第2621号

⇒指扇公民館は老朽化した指扇小学校の建替えに合わせて小学校の敷地内に複合施設として建替える。

2021年度に集会室・コミュニティー機能の拡充・駐車場の確保など、地元の意見を訊いて基本計画を策定。
（2021.3.2 市議会、金井市議の質問に対する答弁）

②加茂川団地に通じる学校橋の橋梁架換拡幅と関連する路線40411の拡幅側溝整備

●陳情書提出～19.11.26 さいたま市収受道路環境課 第2649号

⇒平成31～令和4年度に学校橋の拡幅工事、令和5年度に西区側道路施工予定（2021.3.16回答）

③市営馬宮団地の建替えの際に医院を誘致する要望書

●要望書提出～30.1.31 さいたま市収受住宅政策課第3936号

⇒現状216戸を120戸に削減して建て替える事に変更はないが、解体・建設工事完了は令和9～10年度になる見込み。余剰地活用は要望に沿って医療クリニック等に有償貸付の予定（2021.3.15回答）

2019 & 2020年度に日下部が行政に届けた西区の要望

①五味貝戸：さいたま春日部線の側溝蓋をグレーチングに変更する要望書

●要望書提出～2019.5.8 さいたま市収受道路維持課第1号 ⇒ 2019年8月：側溝蓋をグレーチングに変更完了

②五味貝戸：市道40747に雨水集水^{ます}柵を設置する要望書

●要望書提出～2019.5.8 さいたま市収受道路維持課第2号

③五味貝戸：主要地方道さいたま春日部線の側溝改良整備

●スマイルロード申請書提出～2019.6.5 さいたま市収受北部道路維持課 第1149号

④五味貝戸：市道40745 & 40747の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出～2019.9.18 さいたま市収受北建道路安全対策課 第31-39号

⑤指扇団地・高木末広・ハイマート：コミュニティバスの指扇公民館停留所の雨水貯留に関する要望書

●要望書提出～2019.5.23 西区暮らし応援室 ⇒ 2019年6月：雨水集水^{ます}柵を2箇所設置完了 (下写真)



⑤バス停の水溜り



⑤雨水集水柵設置



⑥高木木ノ下カーブミラー

⑥高木木ノ下：高木天神公園交差点にカーブミラーを設置

●要望書提出～2019.5.15 さいたま市収受暮らし応援室 ⇒2019年12月設置完了 (右写真)

⑦高木木ノ下：市道31405&31404の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出～2019.8.16 さいたま市収受北建道路安全対策課 第31-29号

⇒当該路線の整備には下流路線の先行整備が必要

⑧高木木ノ下：市道31417の北1/3拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出～2019.8.16 さいたま市収受北建道路安全対策課 第31-30号 ⇒2021年度測量予定

⑨高木木ノ下：市道31352の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出～2019.10.9 さいたま市収受北建道路安全対策課 第31-42号 ⇒2021年度測量予定

⑩下宝来・中宝来：台風19号で被災した宝来地区の豪雨対策

●要望書提出～2019.11.1 さいたま市収受河川課第1297号

1) 滝沼川の浚渫 (堆積した土砂の除去)

⇒2020年2月より下流から順次施工、2021年3月5日現在、さいたま鴻巣線^{かきょう}架橋部分まで完了



⑩-1) 浚渫前



⑩-2) 滝沼宝来広場
⑩-1) 浚渫後



⑩台風19号の道路冠水

2) 滝沼川の遊水地の増設

●ライオンズマンション東側の滝沼第2遊水地の調節池を増設

⇒地権者との用地交渉が進み、令和3年度早々に売買契約の締結予定

●上記の調節池増設後、滝沼宝来広場に遊水地機能を持たせる事を検討

3) 都市計画法第29条の開発時の雨水流出抑制の徹底 ⇒即実施

⑪下宝来：滝沼橋先交差点にカーブミラーを設置

●要望書提出～2019.12.23 さいたま市収受暮らし応援室

⇒2020年8月24日設置完了



⑪下宝来カーブミラー



⑪設置後



⑩宝来地区の豪雨対策の要望書を清水市長に提出

(4)

⑫西大宮：市道32793と市道32826との交差点に信号機を設置

●要望書提出～2019.11.20 埼玉県大宮西警察署交受

⇒2021年3月31日灯火 (右写真)

⑬中野林南区：中野林南区江川排水路脇道路に一方通行
&進入禁止の道路標識を設置する要望書

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2019.12.13 埼玉県警察本部総務課 ⇒2020年10月9日設置完了 (右中写真)

⑭水判土・中野林：鴨川の繁茂した草木の除去

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2019.12.13 埼玉県県土整備部水辺再生課 ⇒2020年度内施工完了

⑮内野本郷：鴨川の繁茂した樹木の剪定

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2019.12.13 埼玉県県土整備部水辺再生課 ⇒2021年度工事発注予定

⑰水判土・三橋5丁目：鴨川の繁茂した雑木の伐採

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2020.4.3 埼玉県県土整備部水辺再生課 ⇒2020年度内施工完了

⑱中野林・佐知川：マルエツ佐知川店角の交差点改良
(西進する信号機を時差式に変更)

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2020.6.12埼玉県大宮西警察署交受 第31号

⇒西進方向の歩行者用信号機を設置するスペース確保が困難な為、
信号機を時差式に変更する事は難しい。(2020.9.30県警回答)

⑲水判土：水判土交差点信号機改良

(バイパスから指扇方面右折用の青色矢印信号の増設)

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2020.6.12埼玉県大宮西警察署交受 第30号

⇒2021年3月19日、右折用の青色矢印信号灯火 (右下写真)

⑳高木木ノ下：市道31353の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出 (金井市議からの申請に日下部が紹介議員となったもの)

～2020.7.2 さいたま市収受北建第30-53号 ⇒2021年度測量予定

㉑高木木ノ下：市道31356の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出

～2020.7.2 さいたま市収受北建第R2-17号 ⇒2021年度測量予定

㉒高木木ノ下：市道31401の拡幅側溝整備

●暮らしの道路申請書提出

～2020.7.2 さいたま市収受北建第R2-18号

⇒2021年度測量予定

㉓清河寺：市道31241の清河寺1198-2～1197-3に街路灯設置

●要望書提出～2020.7.30 西区暮らし応援室受付

⇒街路灯新設2基、2020年12月3日設置完了

㉔清河寺：西大宮3丁目の扇通りの街路灯増設

●要望書提出～2020.10.19 西区暮らし応援室受付

⇒街路灯新設2基、2020年11月26日設置完了

㉕高木北貝戸：大型ダンプ基地について (右下写真)

●質問書提出～2021.2.2 暮らし応援室

⇒2021年3月現在、農用地違法使用のため、市の
農業委員会農地調整課と経済局農業環境整備課が退去指導中

㉖高木北貝戸：路線32490の舗装側溝整備

●スマイルロード申請書提出～2021.3.16さいたま市収受道路維持課 第7335号

㉗高木北貝戸：路線31949の舗装側溝整備

●スマイルロード申請書提出～2021.3.16さいたま市収受道路維持課 第7336号

㉘西遊馬：さいたま鴻巣線の西武バス西遊馬停留所前のT字路に押しボタン式信号機を設置

●要望書提出 (金井市議からの要望に日下部が紹介議員となって県に提出)

～2021.3.17警察本部総務課 ⇒2021年度内に調査し、設置の可否を決定 (同日回答)



⑫西大宮の信号機設置(下地図)



⑫信号機
設置箇所



⑬一方通行の道路標識設置



⑬進入禁止の道路標識設置



⑲水判土交差点に右折用信号機設置



㉕北貝戸の大型ダンプ基地は
農用地の違法使用



自民党県議団ニュース

埼玉県議会自由民主党議員団



県民ニーズを的確に捉え、県政をリードする自民党県議団!



所属議員：長峰宏芳 小谷野五雄 小島信昭 齊藤正明 宮崎栄治郎 本木 茂 田村琢実 高橋政雄 神尾高善 諸井真英 木下高志 中屋敷慎一 梅沢佳一 新井一徳 須賀敬史 武内政文 齊藤邦明 小川真一郎 白土幸仁 岡地 優 荒木裕介 新井 豪 立石泰広 小久保憲一 日下部伸三 永瀬秀樹 細田善則 岡田静佳 内沼博史 横川雅也 飯塚俊彦 浅井 明 宇田川幸夫 松澤 正 吉良英敏 美田宗亮 藤井健志 木下博信 関根信明 宮崎吾一 高木功介 松井 弘 渡辺 大 千葉達也 山口京子 逢澤圭一郎 高橋稔裕 阿左美健司 杉田しげみ(以上49名)



団長ご挨拶

埼玉県議会自由民主党議員団

団長 小島 信昭

謹賀新年

皆様に於かれましては、健康やかに新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。平素は、埼玉県議会自由民主党議員団の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

昨年、新型コロナウイルス対策に奔走した一年でありました。本県に於いても新型コロナウイルス感染症が、一月に確認され、以後感染症対策に追われ、県議会に於いても、補正予算を令和三年度だけでも十三度審議すること、県民のコロナ禍に於ける生活の安心に繋げて参りました。また、コロナ対策に於ける県の執行体制の検証等を行

う「新型コロナウイルス感染症対策特別委員会」では、県民の安全・安心に繋がる意見・提言を行うことで、現在の県のコロナ感染症対応に活かされているものと自負しております。

この他にも、県議団にて取り組んだ主な施策についてご紹介致します。昨年二月定例県議会に於いて自民党県議団にて提出・可決された「埼玉県エスカレーター」の安全な利用の促進に関する条例」が十月に施行されました。この条例は、エスカレーターの安全な利用を確保し、もって県民が安心して暮らすことのできる社会の実現に寄与すること

を目的とし、全国初で制定施行致しました。全国的に注目を頂いている条例であり、県民の皆様のご理解とご協力にてエスカレーター

の安全利用が促進されることを期待しています。また、昨年十二月定例会では、「埼玉県動物の愛護及び管理に関する条例の一部を改正する条例」を自民党県議団にて提案し、成立致しました。犬・猫の殺処分ゼロに向けた取り組みや、動物取扱業者の更なる適正化、県の責務として市町村や動物関係団体等と連携すること等を明記し、本県の動物の愛護及び管理に関する取り組み全体を強化するものです。

今後も、時代の変化に即応できる政策に取り組みること、県民の側に立った県政運営を行って参ります。県民の皆様が自民党県議団への更なるご支援とご協力をお願い申し上げます。

「埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例」が、令和三年二月定例会にて自民党県議団の提案により上程され、賛成多数で可決成立致しました。この条例は、エスカレーターの安全な利用の促進に関し、県、県民及び関係事業者の責務を明らかにするとともに、エスカレーターの利用及び管理に必要事項を定めることにより、エスカレーターの安全な利用を確保し、もって県民が安心して暮らすことのできる社会の実現に寄与することを目的としています。

この条例では、利用者の義務として「立ち止まらう」と義務規定を設けました。罰則規定はありませんが、今後の利用状況を鑑み改正を検討することを附則に盛り込んでいます。

『埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例』が施行されました!

「埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例」が、令和三年二月定例会にて自民党県議団の提案により上程され、賛成多数で可決成立致しました。

この条例は、エスカレーターの安全な利用の促進に関し、県、県民及び関係事業者の責務を明らかにするとともに、エスカレーターの利用及び管理に必要事項を定めることにより、エスカレーターの安全な利用を確保し、もって県民が安心して暮らすことのできる社会の実現に寄与することを目的としています。

この条例では、利用者の義務として「立ち止まらう」と義務規定を設けました。罰則規定はありませんが、今後の利用状況を鑑み改正を検討することを附則に盛り込んでいます。

県民の皆様のご協力をお願い致します。

全国初!! 条例化
埼玉県から始めよう

埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例

義務化

令和3年10月1日から施行

埼玉県 埼玉県民生活部消費生活課
TEL: 048-830-2935 FAX: 048-830-4750

健全な動物共生社会を目指し!

『埼玉県動物の愛護及び管理に関する条例』 改正条例を自民県議団が提案・成立!

埼玉県動物の愛護及び管理に関する条例は、県民の動物愛護の精神の高揚を図り、動物の健康及びその安全を保持するとともに、動物による人の生命、身体及び財産に対する侵害を防止することを目的とした条例であります。本県では、この条例に基づき、動物の愛護及び管理に関する施策を実施してきたところで、今回、この条例を改正し、動物の愛護及び管理に関する取組全体を強化致します。

条例改正のポイントの1点目は、「犬・猫の殺処分数の削減」です。このため条例に「飼い主になる者としての責務」を新たに規定し、飼い主になる前に動物の習性などの知識習得に努め、自身の現在と将来にわたる生活環境などを考慮してその動物がその生命を終えるまで飼うことができるか、しっかりと考える責務を規定しました。また、適正に飼養できると認められる者に対する譲渡推進の姿勢をより強く示すため、県が譲渡できるとしている犬猫に、所有者不明で収容した犬猫などを明記いたします。2点目は、動物取扱業者の更なる適正化です。「動物の愛護及び管理に関する法律」が改正され、令和3年6月1日から動物取扱業者に関する遵守基準が具体化されたところであり、本県としても動物取扱業者の更なる適正化に取り組みが必要があります。今回の条例改正では、「動物取扱業者の責務」を新たに規定し、遵守基準を始めとする法令順守は基本として、最新の動物の知識の習得と情報の発信を主体的に取り組みする責務を規定しました。また、県の責務に連携規定を追加して、市町村や動物関係団体等と連携することや、動物愛護推進員の活動を新設して、県に対して情報提供をしてもらうことなどにより、本県の動物の愛護及び管理に関する取組全体を強化するものとしています。



条例改正案を検討する政務調査会の様子



本条例により、犬猫の殺処分数の削減や動物取扱業者の適正化、更には動物の愛護及び管理に関する取組全体の強化を図られるものと考えております。

「政策大綱」を提言・提案!

自民県議団が令和四年度予算編成に関する 「政策大綱」「市町村要望」を県知事に提出!

自民県議団政調会が取りまとめた「令和四年度政策大綱(合計384項目)」及び「令和四年度埼玉県予算等に対する要望(市町村要望195項目・議員要望46項目)」を大野知事に提出し、令和四年度の埼玉県予算並びに施策の編成に反映するよう申し入れを行いました。



大野知事に政策大綱を提言する自民県議団役員

令和四年度の予算については、引き続きコロナ対策、ポストコロナをにらんだDXをはじめとする新しい生活様式、更には経済の再生に向けた対策や災害に強い県土づくり等が不可欠であり、対応した予算を求めました。知事からは、予算編成に際しては各部署に周知を図り、ポストコロナに向けた検討をさせて頂きたいと前向きな返答がありました。

建設業関連の課題検討PT



建設業関連の課題検討プロジェクト・チームでの審議の様子

自民県議団では、県内建設業関連の課題を把握し、改善に努める為に「建設業関連の課題検討プロジェクト・チーム」を設置し、取り組みを行っています。この度、県内の建設事業者に対して行ったアンケートの結果、発注者の県と受注者たる事業者の関係において、一方的で対等とは言えない現状が判明しました。また、最低制限価格の引き上げや発注の平準化などのご意見を賜りました。このアンケート調査の結果を施策に反映するために、大野知事に対し改善を求めた要望を行いました。大野知事からは、契約書の順守の徹底を図ると回答がありました。また、更なる平準化とともに、最低制限価格の引き上げが実施されました。

県政を治すドクターK...医療・介護・福祉～現場の声を県政へ!

埼玉県議会議員

くさかべ伸三

埼玉県議会自由民主党議員団 県政調査事務所

住所: 埼玉県さいたま市西区宝来 1295-1 (指扇病院内)

電話: 048-623-2108

ホームページ: <http://www.nkskb.com>



埼玉県議会議員 (自民党)

第11号
2022年4月

のぶみ

くさかべ伸三の県政レポート



くさかべのぶみ
日下部 伸三

《プロフィール》

- ・岡山大学医学部卒業
- ・日本整形外科学会指導医
- ・日本救急医学会専門医
- ・医療法人三慶会 指扇病院 副院長
- ・埼玉医大総合医療センター非常勤講師

新聞が書かない
県政の病巣にメス

発行責任 くさかべ伸三事務所

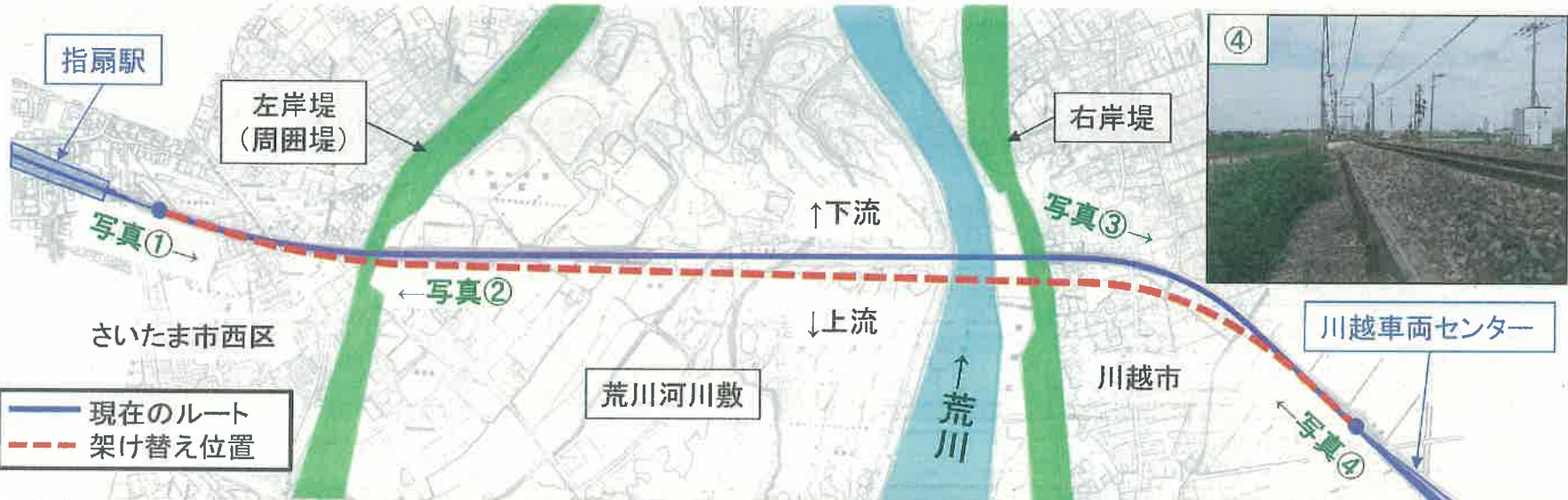
〒331-0074 さいたま市西区宝来1295-1
E-Mail: bone@nkskb.com FAX 048-624-8539

JRR川越線荒川橋梁架け換えルート決定

荒川の決壊は甚大な被害を招くため、国は2018年度から2030年度の13年間で1670億円(県負担130億円含む)をかけて、堤防の嵩上げと第2・第3調節池の大規模改良工事を行っています。(左上図台風19号通過後)

この事業では、低位置にあるJR川越線からの決壊を防ぐため、鉄橋を現況より約4〜5m高い位置へ架け換えることも決定しています。(左中図) 下図は令和3年7月に国土省が公表した橋梁の架け換えルートです。現況より最大位置で40m上流になります。

県議会ではこの機会に橋脚・基礎だけでも複線仕様にして置かなければ、半永久的に川越線の複線化は困難との認識から令和2年6月に埼玉・さいたま市・川越市・JR・国土交通省の5者による協議会設置と調査費を予算計上する要望書を超党派で大野知事に提出しました。令和2年11月19日から令和4年1月28日まで計5回の協議会が開かれ、令和3年度に400万円、令和4年度も400万円の調査費が予算計上されています。



国土交通省 関東地方整備局
荒川調節池工事事務所
2021年7月29日発表資料より

JR川越線荒川橋梁の複線仕様での架け換えに関する協議会の進捗状況

協議会の議事録と資料は県のHPから閲覧可能

県議会からの要望で埼玉県・さいたま市・川越市・JR・国土交通省の5者によるJR川越線荒川橋梁の複線仕様での架け換えに関する協議会が設置され、令和3年度の当初予算に400万円の調査費が計上されました。(左写真)



令和2年6月19日：大野知事に協議会設置と調査費予算計上の要望書を提出

複線仕様での架け換えの可能性

県議会では令和2年12月9日に国土省の荒川調節池工事事務所長から説明を受けた際、「架け換えは単線で周辺工事・旧橋梁の撤去費用も入れて274億円の予算だが、不足分を関係自治体が負担すれば複線仕様には出来ない訳ではない事」を確認しています。

尚、JRによれば大宮駅から日進駅までは既に複線ですが、日進駅から川越駅までの複線化には橋梁架け換えの費用を除いて約1000億円かかるとの事です。

令和3年度の調査と協議の概要

令和3年度の調査と協議では、第1案として今回は単線で架け換え、将来の複線化時に現在線の位置に新たな単線構造の橋梁を架ける。第2案として現在の橋梁を補強・嵩上げして複線化に利用する。第3案として現在線の上流に複線構造の橋梁を架け換える。これらの3案が検討されました。

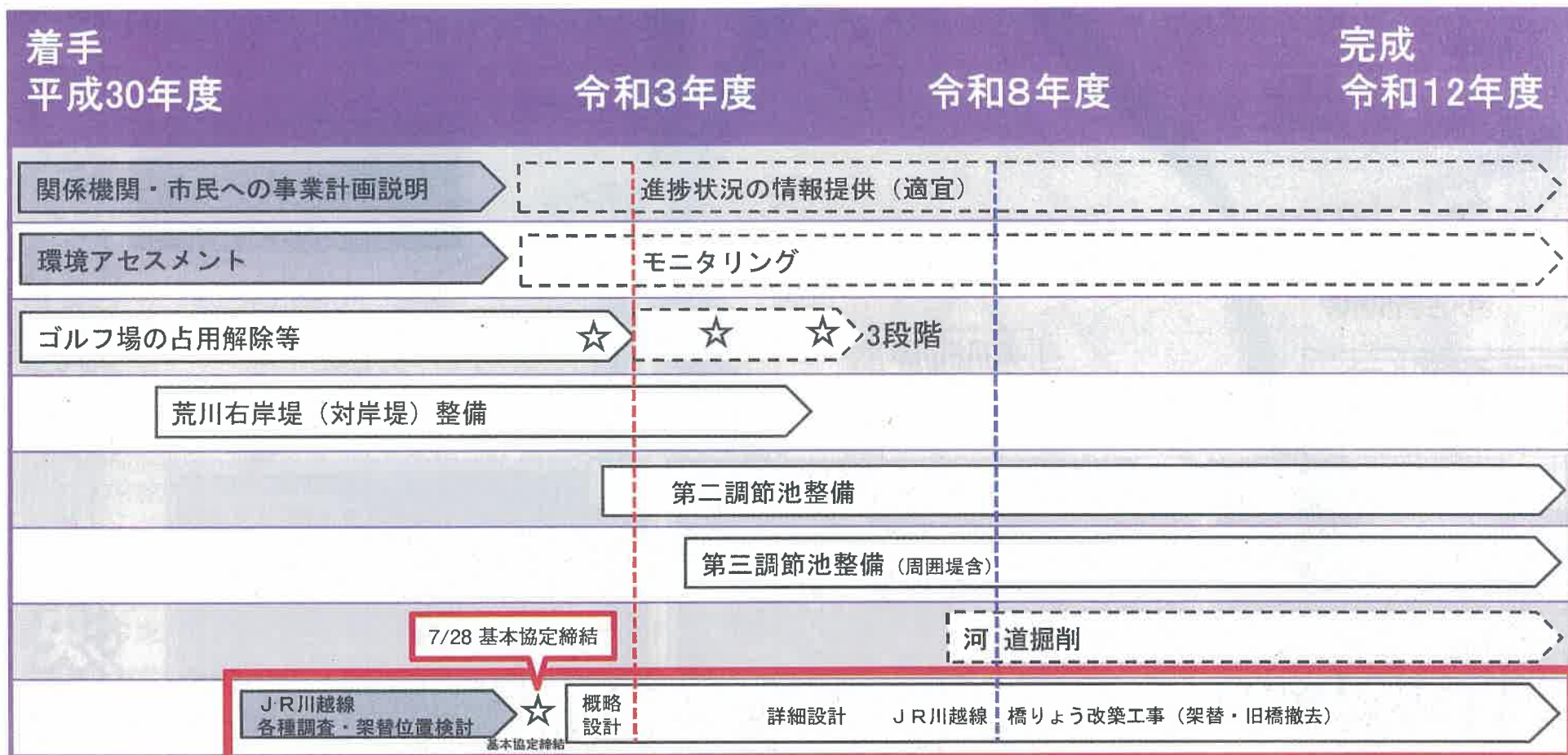
第2案は技術面・コスト面で不確かな部分が多い事、第3案は技術面・工期の問題は無いが、1.5倍の建設費と用地の追加買収が必要で、荒川第2・3調節池整備事業へ影響を与える可能性がある事を理由に、令和4年1月時点では、荒川第2・3調節池整備事業への影響が無い第1案が総合的に最も評価が高いという結果になっています。

当然第1案は2倍の建設費用が掛かりますが、協議会は少子化とWithコロナ時代を迎え、単線で架け換えたいJR・国土交通省の主導が進められ、さいたま市と川越市に比べて埼玉県の弱腰が目立ちます。

令和4年度の調査

前述の第3案の1.5倍のコストには軌道・架線の敷設を含んでおり、令和4年3月1日に県議会から基礎部分だけを複線仕様にした場合の費用の算出と第3案が荒川第2・3調節池整備事業に与える影響(工程の遅れ等)について調査する様に県の所管部局に申し入れました。JRと国土交通省が複線仕様での架け換えに消極的なので、埼玉県選出の国会議員の強力な後押しが欲しい所です。

荒川第2・3調節池整備事業工程(案) ※令和3年7月時点に於ける予定であり、進捗状況により変わります。



※令和4年1月現在、概略設計を実施中で令和4年度内に概略設計完了予定です。

JR川越線荒川橋梁の複線仕様での架け換えに関する日下部の一般質問

2021年6月県議会



2021年6月県議会

の複線化は無理と考えるのが県民目線では？

【知事の答弁】県やさいたま市、川越市では沿線自治体としてどのようにしたら橋梁を複線仕様で架け換えができるのかという観点から、あらゆる可能性を検討

している所である。

国が川越線荒川橋梁を架け換える機会に土台だけでも複線仕様にしておかなければ、永久に川越線の複線化は無理と結論付けることが県民目線に立った考え方であるとは私は思っていない。

知事の目指す誰一人取り残さない埼玉づくりとは？

【日下部の質問】知事は選挙公約や就任挨拶の中で、誰一人取り残さない埼玉づくりを力説しているが、一旦、川越線の荒川橋梁が単線で架け換えられると川越線沿線とその先の八高線沿線は完全に

取り残され、発展、成長の道が完全に断たれる。今回の荒川橋梁架換事業と知事の掲げる誰一人取り残さない埼玉づくりとの整合性を考えた時に、単線での架け換えとなるのか、複線仕様で架け換えとなるのか、知事の見解を問う。

【知事の答弁】荒川橋梁が一旦単線で架け換えられたとしても、将来の川越線の複線化の可能性について道が閉ざされる訳ではなく、誰一人取り残さない埼玉づくりとの整合性がとれないという事にはならず、誰一人取り残さない埼玉県の実現のために、利用人口の増加やまちづくりに沿線自治体とともに努力し、諦めることなく追求することが重要と考えている。

単線での架け換えとなつた場合の知事の説明責任について

【日下部の質問】第1回、第2回の協議会の議事録を読む限り、埼玉県、さいたま市、川越市の関係3自治体の中で、埼玉県の腰が

一番引けていると言わざるを得ない。荒川橋梁が単線での架け換えとなった場合、川越線・八高線沿線の県民の夢と希望を断つ事になるが、埼玉県の腰が引けて複線仕様にならなかつたことを知事が自らの言葉で説明する責任があると考えているが知事の所見を問う。

【知事の答弁】荒川橋梁が一旦単線で架け換えられたとしても、川越線の複線化の可能性について道が閉ざされ、夢と希望を断つことにはならないと考えており、複線

仕様に出来なくても説明責任が生じるものとは考えていない。

令和3年度は県主導で関係自治体に対し声を掛け、荒川橋梁の複線仕様に関する調査を実施する。今後は、さいたま市や川越市とともに関係5者による協議会において、橋梁の複線仕様での架け換えに向けたあらゆる可能性を検討していく。

オミクロン株に関わる国への意見書決議

2022年2月県議会

県議会では令和4年3月25日、新型コロナウイルスのオミクロン株についてその重症化率と致死率、インフルエンザ程の治療薬がない現状を鑑みて、ワクチン接種・検査・治療の公費負担を継続しつつ第2類からインフルエンザと同じ第5類へ引き下げる国への意見書を共産党を除く賛成多数で可決しました。

3月21日に全国の蔓延防止等重点措置が解除されましたが、これまでのDATAを検証し、措置した場合としない場合で感染者数・死者数にどれだけ差が出るかというエビデンスに基づいて政策決定して欲しいものです。

令和4年3月2日に厚生労働省新型コロナウイルス感染症対策アドバイザリーボードが提出した資料によると、正確な比較は困難の前提ですが、オミクロン株の2022年1月1日から2月21日までの累積死者数の累積陽性者数に対する比率は約0.13%。レセプトデータベースを用いた2017年9月から2020年8月の3年間の季節性インフルエンザの致死率は0.09%です。

知事の県民目線について

【日下部の質問】知事は、県のホームページの就任挨拶の中で、

「県民目線で県民の声を実現していく姿勢を貫いて参ります」と述べているが、国が川越線荒川橋梁を架け換えるこの千載一遇の機会に土台・基礎だけでも複線仕様にしておかなければ、永久に川越線

ウクライナ侵攻、対露抗議決議を可決

2022年
2月県議会

埼玉県議会では本年2月24日のロシアのウクライナ侵攻に対して同月28日、軍の即時撤収と国際法の順守を求める抗議決議を全会一致で可決しました。

ロシアのウクライナ侵攻の背景

ロシアのプーチン大統領は2014年に軍事力を介して、当時ウクライナに帰属していたクリミア半島を併合しました。今回のウクライナ侵攻ではウクライ

ナ東部の独立とウクライナがNATO（北大西洋条約機構）米英を中心とした西側諸国の軍事同盟）に加盟しない事を要求しています。これらロシアの一連の行動の背景にはNATOの東方拡大があります。

1991年のソ連の崩壊後、東欧圏に帰属したハンガリー、ポーランド、ルーマニアを始め、ソ連から独立したバルト三国（エストニア・ラトビア・リト

ニア）もこぞってNATOに加盟しました。ウクライナのゼレンスキー大統領もNATO加盟を目指していましたが、膝元のウクライナまでがNATOに入る事はプーチン氏には喉元に合口を突き付けられる様で、容認できなかったのでしょう。

1996年にウクライナが非核化を完了した事に加えて、米国がバイデン政権に変わり、昨年8月にアフガニスタンから完全撤退するなど軍事バランスの変化の影響も大です。内向きになった米国は第3次世界大戦の引き金になり得るウク

ライナ問題に軍事介入しないとプーチン氏は判断したと思われれます。

独裁者にルールは通じない

ジュネーブ条約等の国際人道法では攻撃は厳格に軍事目標に限定され、原発施設や病院への攻撃を禁じていますが、もはや独裁者プーチン氏には通じないでしょう。

日本へ原爆を投下し無差別大量殺人を行った米国に非難される筋合いはないと思っっているのではないのでしょうか？因みに日本の真珠湾攻撃は軍事施設のみに限定されたものでした。

ロシアのウクライナ侵攻とマキャヴェッリ語録

今回のロシアのウクライナ侵攻の様な軍事衝突が起こる度に、日本の平和が軍事バランスで保たれている事を再認識すると同時に、イタリア、ルネサンス期の政治思想家、マキャヴェッリの洞察に驚かされます。彼は大学を出ていないにもかかわらず、その才覚を認められ、29歳でフィレンツェ共和国の外交官に抜擢されています。



代表著書に『君主論』『政略論』『戦術論』があり、浅薄な倫理や道徳を排し、ひたすら現実社会のみを直視した現実主義的な政治理論を説いています。以下に近代政治思想に大きな影響を与えた彼の言葉の一部を紹介致します。

- ◆結果さえよければ、手段は常に正当化される。
⇒マキャヴェリズムを象徴する言葉です。
- ◆個人の間では、法律や契約書や協定が、信義を守るのに役立つ。しかし、権力者間で信義が守られるのは、力によってのみである。
⇒ヒトラーはミュンヘン協定を破ってポーランドに侵攻し、ロシアのP氏はジュネーブ条約もハーグ陸戦条約も無視し、米英露は核放棄したらウクライナの安全を保障するという1994年のブダペスト覚書を守っていません。
- ◆まったくもって情けない現実だが、人間と言うものは権力を持つほどそれを下手にしか使えないものであり、そのことによって、ますます耐え難い存在と化するものである。
⇒ロシアのP氏、中国のS氏、北朝鮮のK氏の事ですね。
- ◆誰からも制約を受けない権力の存在は、それがいかに聖人の手にゆだねられていようと、国家の利益になる事はない。なぜなら、絶対の権力とは短期間の間にどのような人でも蝕んでしまうものであり、富を含むあらゆる利権の方が権力の後を追うものだからである。
⇒ロシアのP氏、中国のS氏、北朝鮮のK氏、この3人は死ぬまで国のトップに居座るでしょう。
- ◆次の2つは絶対に軽視してはならない。第一は、忍耐と寛容をもってすれば、人間の敵意といえども溶解できるなどと、思ってはならない。第二は、報酬と援助を与えれば、敵対関係すらも好転させ得ると思はならない。
⇒日韓関係に当てはまりますね。
- ◆他者を強力にする原因をつくる者は、自滅する。
⇒日本から中国へのODA、核弾頭をロシアに引き渡したウクライナの事ですか？
- ◆国家は全て、いかなる時代であってもいかなる政体を選択しようとも関係なく、自らを守るためには、力と思慮の双方ともを必要としてきた。
⇒万人が善人なら、警察も鍵も軍備も必要ないでしょうが、現実の人間社会は違いますね。
- ◆国家は、軍事力なしに、存続不可能である。それどころか、最後を迎えざるを得なくなる。どこの国が今までに防衛を他人にまかせたままで、自国の安全が保たれると思ったであろうか？
⇒日本には未来永劫、他国の軍が駐留し、その傘の下に居るのでしょうか？
- ◆自らの安全を自らの力によって守る意志を持たない場合、いかなる国家といえども、独立と平和を期待することはできない。
⇒国防を殆ど米国に依存している日本は独立国家と言えるのでしょうか？
- ◆なぜ、人々の心に自由に生きることへの強い愛着が生まれてくるのか、という問いへの答えは簡単である。歴史上、自由を持つ国だけが、領土を拡張し経済的にも豊かになったからである。
⇒東欧圏やソ連から独立した国々が西側陣営に入るのは自然の流れです。
- ◆弱体な国家は、常に優柔不断である。そして決断に手間取ることは、これまた常に有害である。
⇒どこかの国の政権の事ですね。
- ◆いかなる種類の闘いといえども、あなた自身の弱体化につながりそうな闘いは、絶対にしてはならない。
⇒第2次大戦に於ける米国との開戦はなんとしても避けるべきでした。
- ◆我々が常に心しておかねばならないことは、どうすればより実害が少なく済むかということである。
⇒言論の自由と一人一票の普通選挙を守るには米国を敵に回す選択肢は日本にはありません。

小久保けんいち

Vol. 19

発行年月日：令和3年5月28日 発行：埼玉県議会議員 小久保 憲一

NEWS

新型コロナウイルス 対策最前線③



国内のワクチン接種が始まりました。これからは、いかに皆様の元にワクチンを届けていくかが重要です。今号では、地元比企4町、県、そして国の各取組みについて、報告致します。

埼玉県新型コロナウイルスワクチン専門相談窓口
【接種後の副反応等に係る相談】
0570 - 033 - 226
平日・土日祝日 24時間対応

主な新型コロナウイルスワクチンの国内動向

会社名	ファイザー (米) / ピオンテック (独)	モデルナ (米) / 武田薬品工業 (株)	アストラゼネカ (英)	ジョンソン・エンド・ ジョンソン (米)	ノババックス社 (米) / 武田薬品工業 (株)
ワクチン名	コミナティ筋注	COVID-19 ワクチン モデルナ筋注	バキスゼブリア筋注	Ad26.COV2.5	NVX-CoV2373
種類	mRNA ワクチン	mRNA ワクチン	ウィルスベクター ワクチン	ウィルスベクター ワクチン	組換えタンパク質 ワクチン
有効率	94.6% (2回目接種後7日以降)	94.1% (2回目接種後14日以降)	64.1% (1回目接種後) 70.4% (2回目接種後14日以降)	72% (米国) 66% (ラテンアメリカ)	89.3% (英国、2回接種後) 60% (南ア、2回接種後)
接種回数	2回 (21日間隔)	2回 (28日間隔)	2回 (28日間隔)	1回	2回
保管可能期間	2～8℃で5日間 -75±15℃ (超低温冷凍 -60～-90℃) で6ヶ月間	2～8℃で30日間 -20±5℃ (低温冷凍要) (-15～-25℃) で6ヶ月間	2～8℃で6ヶ月間 (冷蔵要)	2～8℃で3ヶ月 (冷蔵要) -20℃で2年間	2～8℃で6ヶ月 (冷蔵要)
国内治験/ 申請/ 承認状況	国内承認済 (2021.2.14)	国内承認済 (2021.5.21)	国内承認済 (2021.5.21)	国内承認申請 (2021.5.24)	国内治験実施 (2020.2～)
最小数量	1箱 195バイアル (975回接種分)	1箱 10バイアル (100回接種分)	1箱 10バイアル (100回接種分) 1箱 2バイアル (20回接種分) 1箱 1バイアル (10回接種分)	未定	未定
バイアル開封 後の保管条件	接種前に生理食塩水で 希釈 その後、室温で6時間	希釈不要 2～25℃で6時間	希釈不要 室温で6時間、2～8℃ で48時間	未定	未定
1回接種の 投与量	0.3ml	0.5ml	未定	未定	未定
副反応	疼痛 84.3% 疲労 62.9% 頭痛 55.1% 筋肉痛 37.9% 悪寒 32.4%	疼痛 92.0% 疲労 70.0% 頭痛 64.6% 筋肉痛 61.5% 関節痛 46.3%	注射部位圧痛 62.9% 注射部位疼痛 54.7% 疲労 51.6% 倦怠感 43.8% 発熱感 33.5%	調査中	調査中
重大な 副反応	ショック、アナフィラ キシー	ショック、アナフィラ キシー	ショック、アナフィラ キシー、血栓症	血栓症	不明

※承認済みワクチンの副反応については、ワクチン添付文書より抜粋。



1. ワクチン接種計画

ワクチン接種対象者数

対象者	滑川町	想定接種者数	嵐山町	想定接種者数	小川町	想定接種者数	ときがわ町	想定接種者数
[1] 医療従事者等	600	600(100%)	532	532(100%)	872	872(100%)	327	327(100%)
[2] 高齢者 (65 歳以上)	4,700	4,700(100%)	5,948	4,461(75%)	12,076	9,661(80%)	4,461	3,122(70%)
[3] 基礎疾患を有する者	1,230	1,230(100%)	1,118	1,118(100%)	1,831	1,465(80%)	687	480(70%)
[4] 高齢者施設等従事者	250	250(100%)	132	132(100%)	436	436(100%)		
[5] 上記以外の者	12,720	12,720(100%)	10,017	8,013(80%)	13,854	11,083(80%)	5,399	3,779(70%)
内、16 歳未満の者	(3,300)	3,300(100%)	(1,794)		(2,489)		(966)	
合計	19,500	19,500	17,747	14,256	29,069	23,517	10,874	7,708

65 歳以上の方の接種計画 (令和3年度中に65歳に達する、昭和32年4月1日以前に生まれた方) (人)

- ① 市町村による集団接種
- ② 医療機関による個別接種
- ③ 高齢者施設による個別接種
- ④ 在宅の要介護者への個別接種
- ⑤ 埼玉県による集団接種
- ⑥ 国による集団接種

いずれか
1つを選択

滑川町

①町による集団接種 (ファイザー製ワクチン)

集団接種開始日	6月9日(水)～	接種可能曜日・時間	水・木・日 9:30～11:30、13:30～15:30
対象者	65歳以上	場所	滑川町総合体育館 (3レーン設置/1日接種上限回数300回)
接種会場送迎方法	「交通手段の確保が困難な住民」にタクシー利用補助券を交付		
予約スケジュール	4月26日(月) 65歳以上の対象者にクーポン券を郵送。 5月24日(月) 滑川町コールセンター、インターネットにて予約開始。 1回目と2回目(1回目の21日後)を同時に予約。		
接種期間	1クール21日間とし、2回接種のため、8月15日(日)までに完了予定。		

接種までのスケジュール

滑川町コールセンターにて予約

【相談・予約・接種済情報の管理】

0493 - 81 - 3135

相談 4月10日(土)より
予約 5月24日(月)より
(5回線 平日 9:00～16:30)

インターネットにて予約

<https://taskcore.tkc.jp/cu/113417/r1/residents/procedures/procedure/1/0>



滑川町総合体育館にて
予約日時に受付・接種

②医療機関による個別接種

個別接種期間	5月31日(月)～ 令和4年2月28日(月)まで	接種可能曜日・時間	月・火・水・木・金 14:00～16:00
対象者	65歳以上	場所	昭友会 埼玉森林病院 (1日接種上限回数60回)

③高齢者施設による個別接種

施設名	種別
[1] 森林園	特別養護老人ホーム
[2] いづみケアセンター	介護老人保健施設
[3] ベストライフ東松山	有料老人ホーム
[4] ふれあい大笑庵グループホーム	認知症対応グループホーム



④在宅の要介護者への訪問接種 あり(予定)

住民に対する情報提供

- ・「広報なめがわ」(5月号、6月号)
- ・ホームページ https://www.town.namegawa.saitama.jp/juuyou_osirase/2617.html

嵐山町

①町による集団接種 (ファイザー製ワクチン)

集団接種開始日	6月2日(水)～	接種可能曜日・時間	水・日 9:00～11:30、13:30～16:00
対象者	65歳以上	場所	嵐山町ふれあい交流センター 嵐山町北部交流センター のいずれか。 (各2レーン設置/1日接種上限回数240回)
予約のスケジュール	4月23日(金) 65歳以上の対象者にクーポン券を郵送。 5月18日(火) 嵐山町コールセンター、インターネットにて予約開始。 1回目と2回目(1回目の21日後)を同時に予約。		
接種期間	1クール21日間とし、2回接種のため、7月11日(日)までに完了予定。		

接種までのスケジュール

嵐山町コールセンターにて予約

【相談・予約・接種済情報管理】

[1] **070 - 4804 - 5285**

[2] **070 - 4804 - 5286**

[3] **070 - 4804 - 5287**

[4] **070 - 4494 - 3681**

[5] **070 - 4494 - 3682**

相談 4月19日(月)より
予約 5月18日(火)より
(5回線 平日 9:00～17:00)

インターネットにて予約

<https://taskcore.tkc.jp/cu/113425/r1/residents/procedures/apply/f152a7c8-6514-4f71-9dd4-123a0fa4ad97/input?po=1>



嵐山町北部交流センター



嵐山町ふれあい交流センター

いずれかの会場にて
予約日時に受付・接種



②医療機関による個別接種

個別接種期間	6月1日(火)～	対象者	65歳以上
--------	----------	-----	-------

医療機関名	接種可能曜日	接種可能時間	1日接種上限回数
【1】 渡辺産婦人科	月・火・水・金・土	12:30～14:30	48回
【2】 大谷クリニック	月・火・水・木・金	10:00～11:00	24回
	月・水・木・金	15:00～17:00	
【3】 清水小児科 アレルギークリニック	月・火・水・金	15:00～16:00	18回
	土	15:00～17:00	
【4】 野崎クリニック	要相談		54回
【5】 武蔵嵐山病院	水・木・土	13:30～16:30	60回
【6】 埼玉成恵会病院	金	15:00～16:00	60回
【7】 埼玉森林病院	火	13:30～15:30	30回

③高齢者施設による個別接種

施設名	種別
【1】 武蔵野ユートピアダイアナクラブ	特別養護老人ホーム
【2】 らんざん苑	特別養護老人ホーム
【3】 ふるさとホーム嵐山	有料老人ホーム
【4】 プチモンド	有料老人ホーム
【5】 プチモンド都	有料老人ホーム
【6】 サポートホームたんぼぼ	有料老人ホーム
【7】 家族の家ひまわり嵐山	サービス付高齢者住宅
【8】 らんざん苑グループホーム	認知症対応グループホーム

④在宅の要介護者への訪問接種 あり(予定)

住民に対する情報提供

- ・「広報嵐山」(4月号・5月号・6月号)
- ・ホームページ <https://www.town.ranzan.saitama.jp/0000005591.html>



小川町

①町による集団接種(ファイザー製ワクチン)

対象者	接種開始日	予約開始日	接種券発送日
【1】 90歳以上	6月2日(水)	5月18日(火)	5月7日(金)
【2】 85歳～89歳	6月2日(水)	5月18日(火)	5月11日(火)
【3】 80歳～84歳	6月9日(水)	5月25日(火)	5月18日(火)
【4】 75歳～79歳	6月16日(水)	6月1日(火)	5月25日(火)
【5】 70歳～74歳	6月23日(水)	6月8日(火)	6月1日(火)
【6】 65歳～69歳	6月30日(水)	6月15日(火)	6月8日(火)

接種会場送迎方法	毎週月曜日 リリックおがわ駐車場からパトリアおがわまで小川町行政バスを運行【2往復(1)12:30発(2)14:10発]	場所	小川町総合福祉センター パトリアおがわ (3レーン設置/ 1日接種上限回数480回)
接種可能曜日・時間	午前の部: 8:45～11:00 日、水、木 昼の部: 12:45～14:00 月、火、金 午後の部: 13:15～15:30 日、水、木		
予約のスケジュール	年齢別接種券を受け取り次第、小川町コールセンター、またはインターネットにて順次予約開始。 1回目と2回目(1回目の21日後)を同時に予約。		
接種期間	1クール21日間とし、2回接種の為、8月31日(火)までに完了予定。		

接種までのスケジュール

小川町コールセンターにて予約

【相談・予約・接種済情報管理】

0493-81-5677

相談 3月22日(月)より
予約 5月18日(火)より
(5回線 平日9:00～17:00)

インターネットにて予約

<https://www.covid19-vaccine.mrso.jp/113433/VisitNumbers/visitnoAuth/>



小川町総合福祉センター「パトリアおがわ」にて予約日時に受付・接種

②医療機関による個別接種

個別接種期間	6月1日(火)～	対象者	65歳以上
--------	----------	-----	-------

医療機関名	接種開始日	予約開始日
【1】 宏仁会小川病院	6月4日(金)	5月27日(木)
【2】 瀬川病院	6月1日(火)	5月18日(火)
【3】 大野クリニック	5月31日(月)	5月23日(日)
【4】 飯塚整形外科	6月21日(月)	5月18日(火)
【5】 いわほりクリニック	6月14日(月)	6月1日(火)
【6】 内田医院	6月14日(月)	6月7日(月)
【7】 木下医院	6月15日(火)	5月18日(火)
【8】 真田医院	6月16日(水)	6月1日(火)
【9】 鈴木医院	調整中	調整中
【10】 中村産婦人科	6月14日(月)	6月1日(火)
【11】 野崎医院	6月14日(月)	6月7日(月)
【12】 パークヒルクリニック	6月14日(月)	5月19日(水)
【13】 原医院	6月21日(月)	5月18日(火)
【14】 みやざきクリニック	6月14日(月)	5月18日(火)

場所



③高齢者施設による個別接種

施設名	種別	施設名	種別
[1] 小川ひなた荘	特別養護老人ホーム	[8] 和紙の里☆桜の森	サービス付高齢者住宅
[2] さくらぎ苑	特別養護老人ホーム	[9] ライフタウン愛里	認知症対応グループホーム
[3] ケアハウスベルエア	軽費老人ホーム	[10] グループホーム明日葉	認知症対応グループホーム
[4] あんしんホーム小川	有料老人ホーム	[11] グループホーム 彩香らんど「田舎の家」	認知症対応グループホーム
[5] イリーゼ埼玉小川町	有料老人ホーム	[12] グループこしごえ	認知症対応グループホーム
[6] ふるさとホーム小川 大塚	有料老人ホーム	[13] グループホーム 田舎の家	認知症対応グループホーム
[7] 地域生活サポート ホームなでこ	有料老人ホーム	[14] グループホームやわた	認知症対応グループホーム

④在宅の要介護者への訪問接種 未定

住民に対する情報提供

- ・小川町広報紙（紙名：「新型コロナウイルス感染症情報」
「小川町新型コロナウイルスワクチン接種のお知らせ」（5月17日発行）
- ・ホームページ <https://www.town.ogawa.saitama.jp/0000004211.html>
- ・おがわ情報メール ogawa-mail@town.saitama-ogawa.lg.jp
- ・小川町公式 Twitter（アカウント名：小川町、ユーザー名：@Ogawa_town）



②医療機関による個別接種

医療機関名	接種可能曜日・時間帯	1日接種上限回数
[1] たまがわクリニック	月（午前/午後）・火（午前）・水（午前/午後） 木（午前）・金（午前/午後）・土（午前/午後）	72回
[2] 祓川医院	月・火・水・金（午前/午後）・土（午前）	18回
[3] 木乃里クリニック	月・火・水・金（午前/午後）・土（午前）	調整中
[4] こだま医院	月・火・水・金・土（午前）	6回
[5] 麻見江ホスピタル	火（午前）・金（午前/午後）	80回

③高齢者施設による個別接種

施設名	種別	施設名	種別
[1] 霧田気は我が家と同じ よし乃郷	特別養護老人ホーム	[5] 昭和の里ときがわ別所	有料老人ホーム
[2] 美しい自然と暮らす 馬場館	特別養護老人ホーム	[6] よしの佐久良都幾川	認知症対応グループホーム
[3] 高齢者グループリビング さくら・さくら	有料老人ホーム	[7] やまゆり	認知症対応グループホーム
[4] ふるさとホームときがわ	有料老人ホーム	[8] グループホーム さくら・さくら	認知症対応グループホーム

④在宅の要介護者への訪問接種 検討中

住民に対する情報提供

- ・ときがわ町広報紙（紙名：「広報ときがわ」（4月号）
- ・ホームページ <https://www.town.tokigawa.lg.jp/info/2264>



ときがわ町

①町による集団接種（ファイザー製ワクチン）

集団接種開始日	6月11日（金）～	接種可能曜日・時間	火・金：13:15～14:30 土：13:15～16:00
対象者	65歳以上	場所	ときがわ町保健センター (3レーン設置/1日接種上限回数144回)
予約のスケジュール	5月6日（木）65歳以上の対象者にクーポン券を郵送。 5月25日（火）ときがわ町コールセンターにて予約開始。 1回目と2回目（1回目の21日後）を同時に予約。		
接種期間	1クール21日間とし、2回接種のため、7月20日（火）までに完了予定。		

接種までのスケジュール

ときがわ町コールセンターにて予約

【相談・予約・接種済情報管理】

0493-81-6551

相談 5月12日（水）より
予約 5月25日（火）より
5回線 平日 9:00～12:00
13:00～16:00



ときがわ町保健センターにて
予約日時に受付・接種

埼玉県による集団接種（モデルナ製ワクチン）

「埼玉県高齢者ワクチン接種センター」			
埼玉県内高齢者数	約194万人	想定接種者数	21,000人
対象者	65歳以上	集団接種期間	6月1日（火）～7月31日（土）
		接種可能時間・曜日	平日・土日祝日 9:00～12:00、13:00～17:00
場所	(埼玉県浦和合同庁舎5階 さいたま市浦和区北浦和5-6-5) 5レーン設置/1日接種上限回数 700回		
接種会場送迎方法	JR北浦和駅より接種会場までバス送迎を検討（30分毎に運行） 接種会場周辺に駐車場借上を検討		
予約のスケジュール	各市町村からの接種券を受領後、 5月25日（火）もしくは6月9日（水）に予約開始。 1回目と2回目（1回目の28日後）を同時に予約。		
接種期間	1クール28日間とし、2回接種の為、61日間で完了予定。 平日、土日祝日も実施。		



接種までのスケジュール

インターネットにて予約

https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/covid-19/koreisha_center.html



【予約開始日時 5月25日(火) 13:00～】
→6月1日(火)～6月15日(火) 接種分
【予約開始日時 6月9日(水) 13:00～】
→6月16日(水)～6月30日(水) 接種分

※予約はインターネットからのみ

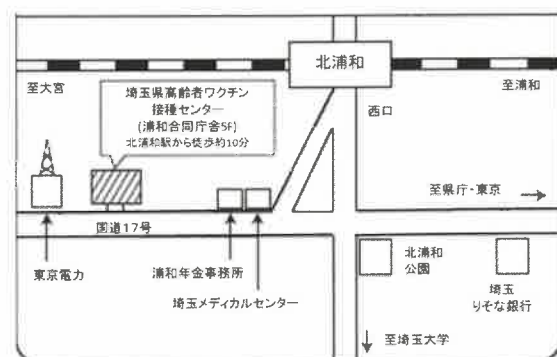
埼玉県高齢者ワクチン接種センター
相談窓口

0570-071-077

相談 5月19日(水)より
平日・土日祝日 9:00～17:00
5月100回線、6月20回線、7月20回線



浦和合同庁舎にて
予約日時に受付・接種



国による集団接種（1都3県）（モデルナ製ワクチン）

自衛隊 東京大規模接種センター（東京センター）

対象者	東京都、埼玉県、千葉県、神奈川県在住の65歳以上	埼玉県民 集団接種可能期間	6月7日(月)～8月23日(月)
コールセンター	0570-056-730 平日、土日祝日 7:00～21:00	受付時間	8:00～20:00 (受付から接種までおよそ30分)
場所	大手町合同庁舎3号館 東京都千代田区大手町1-3-3 最寄駅：東京メトロ竹橋駅 徒歩2分 (最寄出口2番、4番) 東京メトロ大手町駅 徒歩3分 (最寄出口C2a番、C2b番)	埼玉県民の 予約スケジュール	5月31日(月) 11:00～ 6月6日(日) 2回目の接種日時については 1回目接種日にセンターで予約。 (1回目の28日後)
接種会場 送迎方法	期間 5月24日(月)～8月23日(月) (土日祝日も運行) 時間：7:45～19:55まで (概ね5～6分毎に運行) 発着場所：東京駅丸の内南口・ほとバス乗り場 所要時間：片道約10分		

接種までのスケジュール

インターネットにて予約

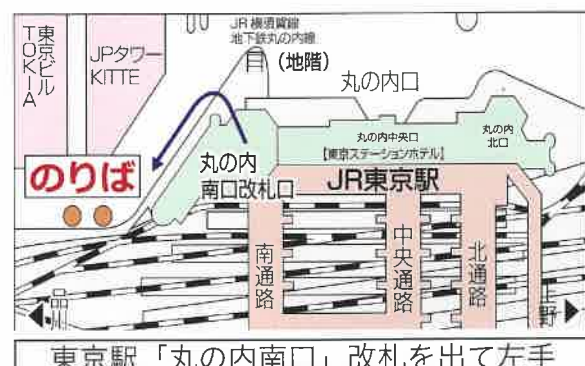
<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/saigai/2020/covid/center.html>

LINEにて予約

<https://lin.ee/ZQsE5Ge>



送迎バス発車場所



2. 福祉保健医療委員会質疑応答（埼玉県議会 5月臨時会 令和3年5月11日）

- 新型コロナウイルスワクチン接種体制の強化 【保健医療部】
 - ・市町村集団接種会場における医療従事者確保ための助成 **6億4,400万円**
助成対象：診療時間外・休日に集団接種会場に**医師**や**看護師等**（**歯科医師、薬剤師、准看護師**）を派遣（7月31日まで）した医療機関に対し、財政支援を行った市町村
上 限 額：1人1時間あたり、**医師7,500円、看護師等2,760円**
- 「埼玉県高齢者ワクチン接種センター」の設置・運営 **4億6,800万円**
会 場：埼玉県浦和合同庁舎（さいたま市浦和区北浦和5-6-5）
運営期間：令和3年6月1日(火)～7月31日(土)（土日祝日を含む61日間）

【小久保】

現在日本のワクチン接種率は、世界で129位、OECD加盟国だと37位と厳しい現状。今回の議案が国のワクチン接種体制強化の中で、県として高齢者へのワクチン接種を終えるべく、「市町村の接種会場への支援」、また、「県の接種会場の設置」についての考え方は理解できる。

まず、ワクチン接種を行う医療従事者の方への**ワクチンの接種率を1回目、2回目と教えていただきたい。**

また、先日私の地元小川町で集団接種訓練を視察したが、現場を担当する看護師の方が、「自分自身がワクチン接種を行っていない状態で、会場でワクチン接種に関わることに不安がある」との話があった。今回、市町村の集団接種会場に派遣される医師、また、看護師等については、「**ワクチン接種の有無は問わない**」とのことである。本来派遣される方からすると不安があるのは当然である。県が迅速に医療従事者への接種を進めると同時に、市町村に対して、会場派遣に際してはもっと、「**接種済みの者のみ**」といったように求めていくべきと考えるが、どうか。

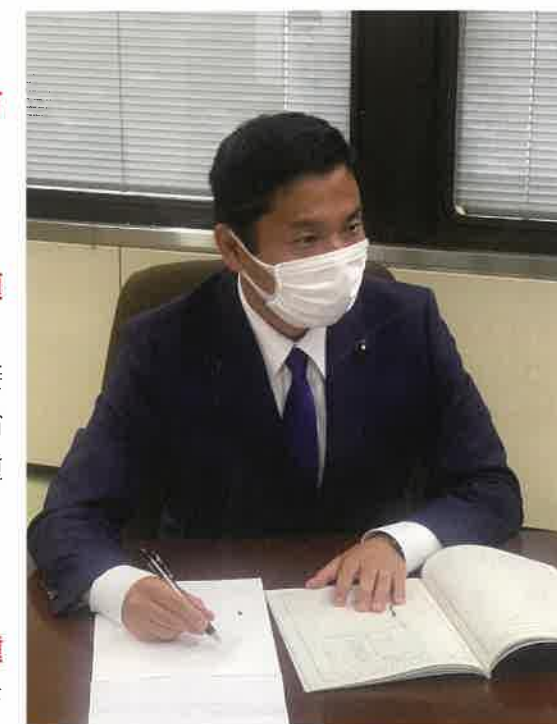
【保健医療部】

接種率については、5月11日の8時30分時点のデータ。V-SYSというシステムに登録されている。医療従事者で1回以上の接種が完了した方は、県内24万667人の内、**15万3,566人**で、**63.8%**となっている。2回目の接種まで終わっている方は、**5万7,316人**で、**23.8%**となっている。

県としても、接種者が、優先的に接種することが必要であり、市町村に対して、高齢者の集団接種用から、**医療従事者に打って頂き、接種の従事者として備えて頂くことをお願いしている。**

また、医療従事者の接種が進まなければ、高齢者の接種のスピードが遅くなる。当初の予定よりワクチン供給が遅れたこともあり、現在、医療従事者と高齢者の接種が、重なる形になっているので、各郡市医師会を通じて、スピードアップし、医療従事者の接種を終えて頂くようお願いしている。

今回、埼玉県高齢者ワクチン接種センターへは、**接種を終えている方を基本**として、県立病院からの派遣をお願いしている。





【小久保】

今回、集団接種会場は、浦和合同庁舎を使うとのことだが、浦和合同庁舎は、京浜東北線の北浦和駅が最寄り、「利用者には公共交通機関を使って欲しい」とのことである。しかしながら、65歳以上の高齢者の方々がこうした交通機関を使うことについて、**県南地域以外の方にとって、決してアクセスが良いとは思えない。**

以前、大野知事は、「**1都3県の合同接種会場である大手町（自衛隊東京大規模接種センター）への移動が、埼玉県民にとって現実的ではない**」と話しているが、ならば、県北、県西地域の住民の方々にとって、この北浦和への移動というのは、**逆に現実的ではない**と考える。今回は、**対象者を県南地域の住民の方に設定した政策なのか。**

【保健医療部】

現実として、**確実にドクターの確保ができる、1か所の会場を選定**した。その際、「どこに会場を設置すべきか」との議論の中で、どこからも一番使いやすいだろうという、さいたま市内に会場を設置することにした。一方で、県南部だけに限った施策ではなく、市町村の集団接種の補完的役割ということもあり、7月末までに終わらない市町村の方にも是非来て頂けるように、駐車場もあるが、公共施設として、駅から近くて、来やすいことも念頭に会場選定を行った。

【小久保】

基本的に公共交通機関はバス、電車であり、65歳以上の方が、我々の地元だと1時間半～2時間かけて行くのである。今後の利便性を考え、他にワクチン接種会場の設置を検討して欲しい。また、**接種の周知について、どのように行うのか。**

【保健医療部】

まず、速やかに市町村に通知したい。また県民への広報は、詳細が決まっている部分が少なく、決まり次第、広く目に触れる方法を考えて案内したい。一つとして、**新聞紙面の買取り**など、大勢の目に触れやすいものを、例えば予約システムが立ち上がる時期などに、こういった方法でやるといったことも、案内できるように考えている。その他、**地元のクリニック等でチラシ**を置いて頂いたり、**市町村の公共施設等を通じて、チラシやポスター等の掲示**を含めて、幅広く目に触れる形で行いたい。

【小久保】

「検討している」とのことだが、すでに報道もあり、市町村の所へ行くのか、県の方に行くのか、混乱されている県民もいると思う。**県の相談窓口、コールセンター等の設置について、検討するのか。**

【保健医療部】

コールセンターについては、業者を選定して、設置したい。様々な問合せがあると思うので、**コールセンターを設置し、広く周知をしていきたい。**

【小久保】

今回の議案に書いてないが、県で設置するのは、**委託費で1.8億円**を使って、**5月が100回線、6月、7月がそれぞれ20回線**作るということだが、1.8億円使うので、これは議案に書くべきと考えるが、何故書いていないのか。更に、6月、7月が各20回線とのことだが、**6月1日からスタートする制度であるのに何故、100回線から20回線に下げちゃうのか。**

【保健医療部】

コールセンターの内訳等について、議案の説明書等に記載がなかったのは、十分表記ができなかったということで申し訳ない。**今回のコールセンターは、県民の予約は、電子システムだけを使いたいと考えており、県の運営委託の業務の一環として考えていたもので、記載がなかった**ということである。誠に申し訳なかった。

回線数を減らすことだが、当初考えていたのは、6月1日から予約接種の場合、少なくともその1週間位前には予約の電子システムを開けなければならないと考えている。電子システムが開けると、例えば、どういう人が申し込めるのか、予約できるのかという条件を案内した段階で、どこからやったらいいのか、そうした問合せが増えるだろうということで、5月中に多くの回線数を設置している。

一方で、各市町村の予約の状況等を見ると、早期に一定程度の枠は埋まってしまおうと考え、予約がもう完了しているとのことであれば、予約がもう一杯であるとの案内を別途行い、その後は予約された方の接種までの間の問合せが中心になると考え、積算上、5月中は100回線、それ以降は20回線に設定した。今後、問合せの状況等によって、回線数については業者とも柔軟に対応できるよう検討したい。

【小久保】

現在の市町村の各電話予約センターのような混乱がないように、より分かりやすい周知、また方法等を検討して頂くことをお願いする。

3. 先進事例視察

塩野義製薬株式会社本社（大阪市中心区）視察（2021年4月5日）

処方箋医薬品と医薬品を主軸に置く、国内大手トップ5の製薬会社。特に、**抗インフルエンザ治療薬**「ゾフルーザ」や「ラピアクタ」は本県でも備蓄薬として深く関わる。

また、**注意多動性症候群（ADHD）治療薬**「インチュニブ」（一般薬）や「ピバンセ」（規制薬）等も開発。

これまで、**感染症研究に力を注ぎ**、新型コロナウイルス感染症への取組として、現在、国産の遺伝子組換えタンパク質ワクチン開発を進めており、2020年12月より1/2臨床試験を開始、2021年末には3,000万人分の生産体制を構築する目標を掲げている。





武田薬品工業株式会社（東京都中央区）視察（2021年4月16日）

今年 240 周年を迎えるグローバルな研究開発型のバイク医薬品リーディングカンパニー。

現在、国内医薬品企業の**売上高で首位**を走り、**がん、希少遺伝子疾患及び血液疾患、神経精神疾患、消化器系疾患等**に重点を置く。特に、現在の新型コロナウイルスのワクチン開発について、2021年1月21日より**mRNAワクチン**である、モデルナ製ワクチンの国内治験が進められ、5月21日に国内承認を取得した。また、同年2月24日より国内工場で生産予定の**組み替えタンパク質ワクチン**である、**ノバックス製ワクチン**の国内治験も開始しており、今後、治験が加速し、早期に承認申請・取得され、安定供給が図られることが望まれる。



コラム

ワクチン接種で使われる、「注射器（シリンジ）」について。

現在、町の接種に使われる注射器（シリンジ）は、ファイザーワクチンの場合、1バイアル（瓶）の**原液 0.45ml**に4倍の**生理食塩水 1.8ml**で希釈（薄めて）して、吸入します。

$$\rightarrow 0.45\text{ml} + 1.8\text{ml} = 2.25\text{ml}$$

そこから、各患者への接種量は**0.3ml**です。 $2.25\text{ml} \div 0.3\text{ml} = 7.5$ 回分、つまり、1バイアルでは、7回分接種できるはずですが、

しかし実は、注射器はその性能によって、ワクチン液のロス（無駄）が発生してしまいます。最新の注射器（ローデットスペース注射器）では、6回分、従来型の注射器では、5回分の接種になります。

無駄にしたいくないですね。



■ 小久保憲一事務所

住所 〒355-0328
埼玉県比企郡小川町大塚 21-1

TEL 0493-81-4896

FAX 048-611-7711

開所時間 9:00～17:00 [土日祝休]

■ 小久保憲一プロフィール

- 昭和49年 小川町生まれ、小川町在住
- 平成10年 早稲田大学 教育学部 国語国文学科卒業
大学卒業後は衆議院議員秘書として、13年間勤務
- 平成31年4月 埼玉県議会議員三期目当選
- 令和2年度 埼玉県議会第127代副議長
- 令和3年度 福祉保健医療委員
少子・高齢福祉社会対策特別委員
- 埼玉県議会自由民主党議員団所属
- 自由民主党埼玉県支部連合会 青年部長



■ 埼玉県 西第13区



小久保けんいち

Vol. 20 発行年月日：令和3年9月17日 発行：埼玉県議会議員 小久保 憲一

NEWS

小川町メガソーラー問題 新型コロナウイルス対策最前線④

近年、山を切り開いて設置する太陽光発電施設が問題となっています。地元小川町で持ち上がっている、メガソーラー問題について、現状を報告いたします。また、新型コロナウイルスは、感染力の強い変異株が流行しています。本県における最新の入院等、対応状況をまとめました。

1. さいたま小川町メガソーラー事業中止要望

地元小川町内で計画されている関東最大規模の太陽光発電施設（メガソーラー）について、多量の土砂搬入や環境の激変に対し、地域住民の方々が大きな懸念を示しています。

現在、国の「環境影響評価準備書」審査が行われており、今後、国に知事意見を提出する段階であるため、去る9月3日、大野知事に「事業の中止要望」を行いました。

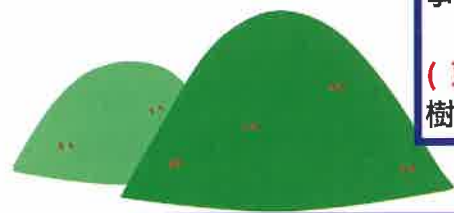
また、9月10日には、梶山弘志 経済産業相にも「中止要望」を提出いたしました。



事業概要

事業名：さいたま小川町メガソーラー事業
 事業予定代表所在地：埼玉県比企郡小川町大字笠原字陳家366-2

事業計画面積：862,000㎡
 約26万坪
 (東京ドーム：18個分)
 樹木伐採面積：299,400㎡



ダンプトラック通行量：1日157台
 (往復314台)
 約90秒に1台
 (1日7.85時間×3年間)



「さいたま小川町メガソーラー」計画
 (東京新聞2021年8月21日より)

令和元年東日本台風により、事業予定地内では既に地滑りが発生している。その山の斜面に盛土をする計画。



盛土量：720,000㎡
 本年7月に静岡県熱海市で発生した大規模土石流災害の発生地点の盛土量74,000㎡の約10倍

切土量：365,000㎡
 残土持込量：355,000㎡



太陽光パネル：96,100枚
 出力数：39,600kw
 年間発電量：4万9,686Mwh
 実現した場合、関東最大規模



県知事宛要望書全文

令和3年9月3日

埼玉県知事 大野元裕 様

埼玉県議会自由民主党議員団 団長 小島信昭

「さいたま小川町メガソーラー事業の中止」を求める要望書

本県比企郡小川町内において計画されている「さいたま小川町メガソーラー事業」(事業者:小川エネルギー合同会社)については、土地造成に伴う多量の土砂搬入及び、これに起因する土砂災害の発生、伐採される広大な森林面積等、本事業がもたらす地域環境の激変に対し、地域住民は大きな懸念を示している。

小川町は本事業について、令和2年2月28日付けで埼玉県環境影響評価条例第8条の規定に基づく「環境影響評価調査計画書」に対する意見並びに、令和3年6月23日付けで環境影響評価法第20条及び県条例第17条の規定に基づく「環境影響評価準備書」に対する意見を埼玉県知事宛で提出し、いずれも事業地内の切土・盛土による最小限の地形改変量を求めている。

事業者によれば、事業地(計画敷地面積862,000㎡)の盛土量は720,000㎡とされ、令和3年7月3日に静岡県熱海市で発生した、大規模土石流災害の発生地点の盛土量74,000㎡の約10倍となる計画である。事業地周辺には、土石流危険渓流や土砂災害警戒区域、土砂災害特別警戒区域があり、令和元年東日本台風による大雨により事業予定地内において、幅約40m、長さ約50mの地滑りが発生している。事業地は山の斜面であるだけでなく、粘土質のため、盛土を行った際に滑りやすいとされ、事業者はこの危険性を払拭しなければならない。

また、盛土用の土砂355,000㎡は外部から搬入する計画のため、大型ダンプ等工事関係車両1日157台(往復314台)が3年間にわたって通行するとされている。約90秒に1台のダンプトラック等の工事関係車両が通行する計画は、振動や騒音、粉塵などにより地域環境に甚大な影響を与えることは必至であり、周辺住民や、近隣の福祉施設などの不安は募るばかりである。

当事業について小川町では、「土砂災害」、「交通安全対策」、「産廃不法投棄」、「自然生態系」、「事業者の資金(信用)」等の課題があると指摘している。

そこで、当該事業については、上記のように大きな懸念を感じることから、安全・安心な県民生活に鑑み埼玉県議会自由民主党議員団は「事業の中止」を強く求めるところである。現在開発手続きにおいて、国の「環境影響評価準備書」審査が行われており、今後、国に知事意見を提出することになる。当該事業については、上記の点から、断じて容認することが出来ないものであり、知事におかれても県民の安全・安心を第一に考えた意見をご提出いただくよう、強く要望する。

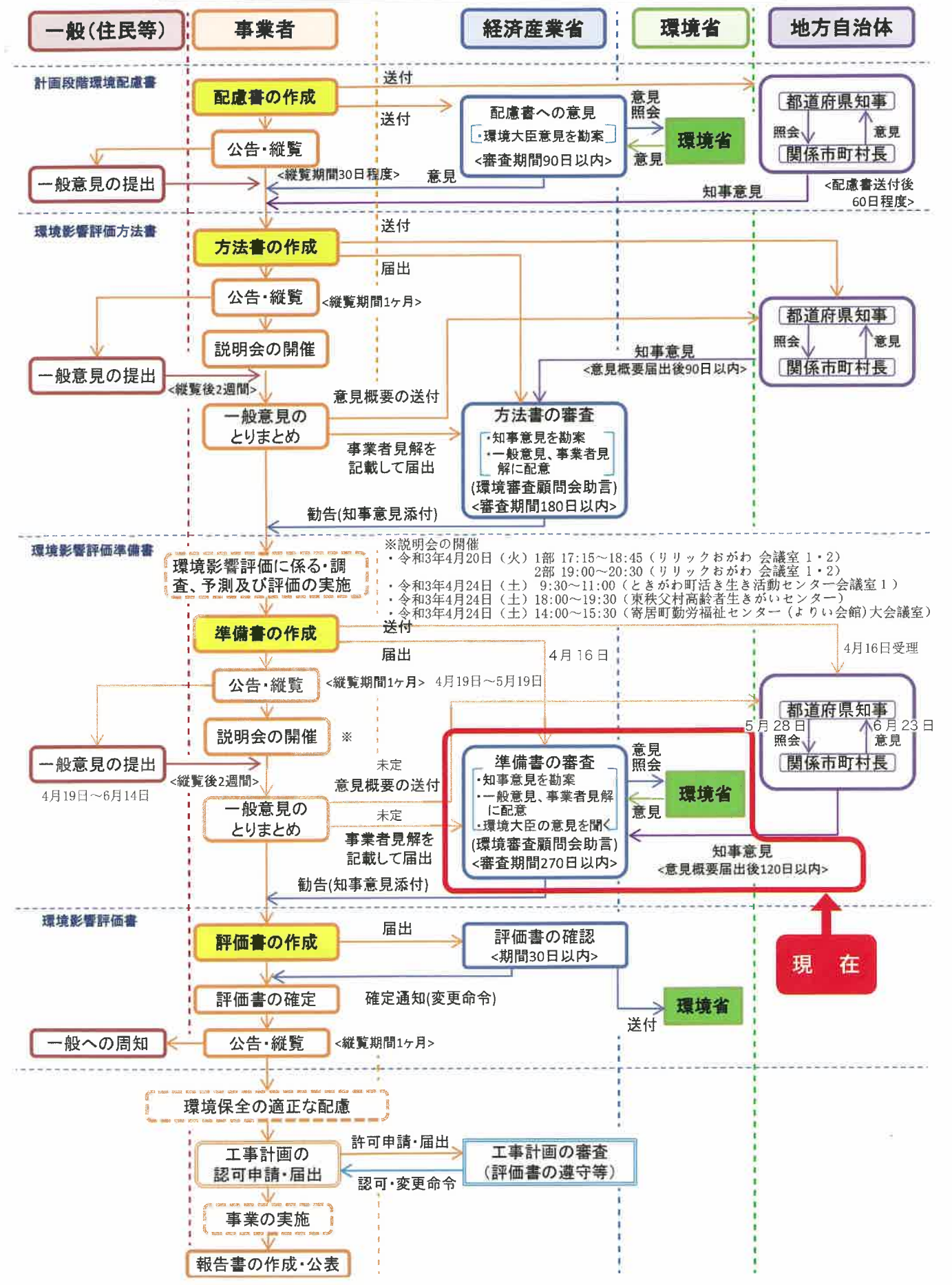
以上

大野知事「地権者*の同意を得られない事業の事業化は困難なのではないか」

*地権者=小川町 事業地内には赤道、里道と呼ばれる小川町所有の「法定外公共物」の道が多数あり、この道を「事業者を利用させない」ことを、小川町は本年9月議会で明らかにした。

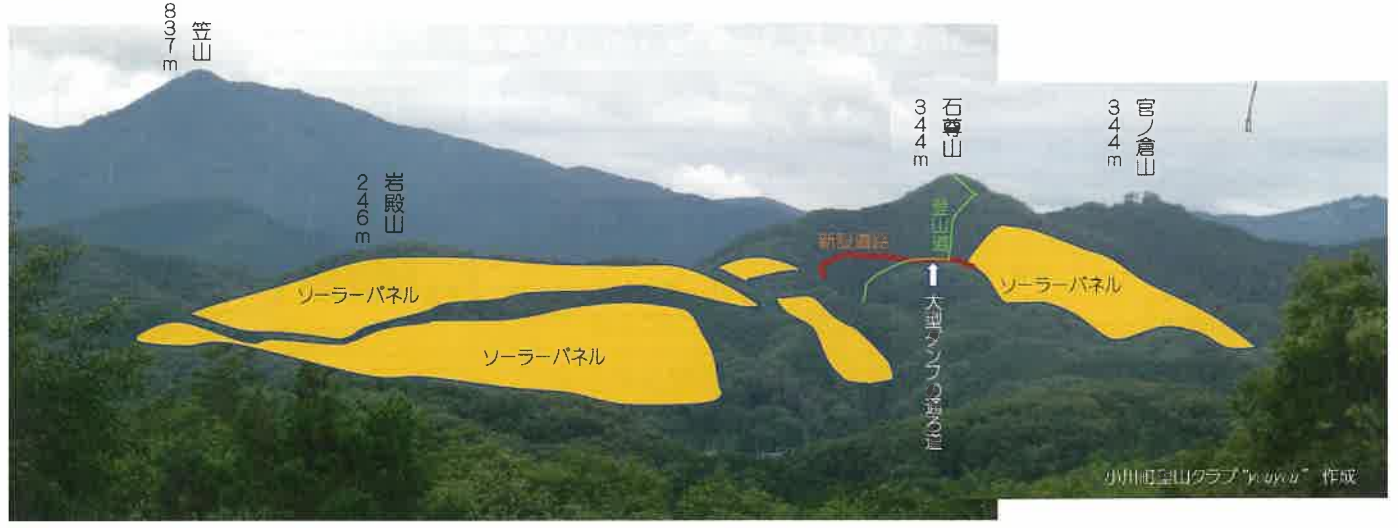
環境影響評価手続き

発電所に係る環境影響評価の手続フロー図





メガソーラー設置イメージ



小川町里山クラブ第二展望台(角山地区町有林内)から見たソーラーパネル予想図

東京新聞掲載

2021年(令和3年)9月4日(土曜日)

東京新聞

2019年の台風19号の大雨の後、地滑りを起こした予定地=小川町で、住民提供



小川町メガソーラー

事業の着工には、ゴルフ場の林地開発許可をメガソーラーに用途変更しなければならず、林地開発許可には地権者

事業は「さいたま小川町メガソーラー」の名称で、ゴルフ場開発が中止になった丘陵地約八十六畝に、出力三万九千六百ワットの太陽光発電所を建設する計画。また、盛り土の約半分は外部から残土を搬入するため、

自民県議団の中止要望に

小川町に計画されている県内最大の太陽光発電施設(メガソーラー)について自民県議団(小島信昭団長)は三日、「多量の土砂搬入や地域環境の激変に対し、住民は大きな懸念を示している」として、大野元裕知事に事業の中止を求める要望書を提出した。知事は「地権者の同意を得られない事業の事業化は困難と考えている」と述べ、現計画での着工は困難との見通しを示した。計画に反対する住民らは「大きな前進」と受け止めている。(中里志)

知事「事業化は困難」



大野知事等に事業中止を要望する自民県議団の小島信昭団長(左から2人目)＝県庁で

反対住民ら「地元の意見尊重 大きな前進」

事業地内や周辺で絶滅が危惧されるタカ科のサンバヤサギ科のミノゴイの営巣を確認した「比企の太陽光発電を考える会」の小山正人代表は、「地元の意見を尊重した知事の発言は大きな前進。この事業は生態系への影響も非常に大きく、引き続き中止を求めていきたい」とコメントした。メガソーラー事業者「小川エナジー合同会社」代表者の男性は「取材には応じていない」と話した。

9月3日に行った、自民県議団による知事への「中止要望」の様子が、翌日の東京新聞の紙面に大きく掲載されました。東京新聞には以前より、この事業に対し、土砂災害の危険性や、自然・生態系破壊問題などが大きく取り上げられています。インターネットで確認可能な記事もありますので、是非ご覧ください。

この問題には、今後とも取り組んで参りますので、随時報告いたします。

新型コロナウイルス対策

1. 妊婦への対応

本年8月17日、千葉県柏市で、新型コロナウイルスに感染した30歳代の妊婦が、中等症相当とされながらも、入院先が見つからずに自宅で29週目出産されました。しかし、早産だった新生児は心肺停止の後、病院で死亡が確認されました。

このような痛ましい事故を二度と起こさないために、日本産婦人科学会では、ガイドラインを発表しました。

日本産婦人科学会ガイドライン (令和3年8月23日)

必要となる健康観察

- ① 呼吸状態、心拍数や呼吸数の計測
- ② 体温
- ③ パルスオキシメーター(サチュレーションモニター)をお持ちの場合酸素飽和度(血液内の酸素の量:SpO2)の計測



パルスオキシメーター

新型コロナウイルス感染で妊娠中に自宅や宿泊療養(ホテルなど)となられた方へ

妊娠に関連した症状	・性器出血、破水感、頻回の子宮収縮、胎動減少、強い腹痛など	かかりつけの産婦人科の医師へ連絡
新型コロナウイルス感染症の症状	<ul style="list-style-type: none"> ① 1時間に2回以上の息苦しさを感ずる時 ② トイレに行くときなどに息苦しさを感ずるようになった時 ③ 心拍数が1分間に110回以上、もしくは呼吸数が1分間に20回以上 ④ 安静にしていても酸素飽和度が93-94%から1時間以内に回復しない時(妊娠中は赤ちゃんのために95%以上の酸素飽和度が必要) 	かかりつけの産婦人科の医師、もしくは保健所に連絡 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> 東松山保健所 0493-22-0280 </div>
	<ul style="list-style-type: none"> ① 息苦しくなり、短い文章の発声も出来なくなった時 ② 酸素飽和度(SpO2)が92%以下になった時 	すぐに救急車を要請

妊娠37週以降(正産期)の妊婦については、入院調整の優先対象





2021年8月23日

新型コロナウイルス感染で妊娠中に自宅や宿泊療養（ホテルなど）となられた方へ

妊娠中に新型コロナウイルスに感染された妊婦さんには、日々不安を抱えていらっしゃると思います。妊婦さんに限らず、現在、全国的に新型コロナウイルス感染用の医療体制が逼迫し、限られたベッド数の中で、感染症の症状に応じて自宅療養や宿泊療養（ホテルなど）となっています。妊娠中に新型コロナウイルスに感染されても、8割以上の方は無症状、またはかぜ程度の軽い咳や発熱の症状で収まり、酸素投与以上の治療が必要な方は全体の2割以下ですので、現在無症状の方はご安心していただきたいと思っております。

ただし、妊娠中は様々な妊娠に関連した異常は起こりえますし、症状が強くなる方もおられます。そのため、新型コロナウイルスに伴う症状に加えて、妊娠に関連した異常な症状がないかについて十分ご注意ください。私たち産婦人科医は、自宅やホテルでの療養となられた妊婦さんと密に連絡を取り合い、健康チェックを行うように心がけています。

もし妊娠に関連した異常や体調の変化が発生し、入院療養が必要と判断された場合でも、産科医療機関の連携の中で、かかりつけの産婦人科の先生を通して、産科的な対応が可能な入院施設を探すことができます。

迅速に対応することを努めていますが、状況によっては時間を要することもありますので、以下のような変化が起こった場合には、妊婦さんご自身からかかりつけの産婦人科の先生に電話等で連絡いただくようお願いいたします。

なお、地域によって周産期の医療体制が異なりますので、新型コロナウイルス感染による療養状態となった場合には、かかりつけの産婦人科の先生にその旨を速やかにお伝えいただき、変化が起こった場合の対応をお聞きしてください。

- (1) 以下のような妊娠に関連した異常については、かかりつけの産婦人科の先生に連絡してください。
- ・ 性器出血、破水感、頻回の子宮収縮、胎動減少、強い腹痛など
 - ・ その他、助産師さん等からの妊婦健診時に言われた症状
- (2) 新型コロナウイルス感染症の症状についてまず、以下の健康観察を行ってください。
- 1 呼吸状態、心拍数や呼吸数の計測
 - 2 体温
 - 3 パルスオキシメーター（サチュレーションモニター）をお持ちの場合は、酸素飽和度（血液内の酸素の量：SpO2）の計測
- (A) 以下の場合には、かかりつけの産婦人科の先生もしくは保健所に連絡してください。
- 1 1時間に2回以上の息苦しさを感ずる時
 - 2 トイレに行くときなどに息苦しさを感ずるようになった時
 - 3 心拍数が1分間に110回以上、もしくは呼吸数が1分間に20回以上
 - 4 安静にしているも酸素飽和度が93-94%から1時間以内に回復しない時（妊娠中は赤ちゃんのために95%以上の酸素飽和度が必要です）
- (B) 以下の場合には、すぐに救急車を要請してください。
- 1 息苦しくなり、短い文章の発声も出来なくなった時
 - 2 酸素飽和度（SpO2）が92%以下になった時

【出典】
 (1) 英国、National Health Service 「COVID-19 感染症を患った患者の方々がお家で経過観察する場合」 <https://www.nhs.uk/conditions/coronavirus-covid-19/self-isolation-and-treatment/how-to-treat-symptoms-at-home/> (2) 英国産科婦人科学会 (RCOG)、「妊娠中の COVID-19 感染」 <https://www.rcog.org.uk/globalassets/documents/guidelines/2021-02-19-coronavirus-covid-19-infection-in-pregnancy-v13.pdf>

日本産科婦人科学会 理事長 木村 正
 日本産婦人科医会 会長 木下 勝之

2. 入院管理

酸素ステーションの設置（県内4か所）（補正予算41億223万2千円）

- ・ 開設期間：令和3年9月1日～12月31日（状況によっては延長）
- ・ 床数：各15床×4施設 計60床を整備（各施設場所は非公開）
- ・ 資器材：酸素濃縮器（各15台×4施設 計60台）、冷蔵庫、防護服、N95マスク等
- ・ 医療人材：医師1名、看護師3名を24時間体制（2交代）で配置
- ・ 措置内容：酸素投与のほか、血中酸素飽和度・体温・血圧などの管理
- ・ 搬送車両：公的救急車（自宅→酸素ステーション）、民間救急車（酸素ステーション→入院先）
- ・ 処置時間：原則、入院先が決まるまでの48時間以内



酸素ステーション全景



酸素濃縮器



酸素ステーションベッド

宿泊療養施設における酸素療法、抗体カクテル療法の実施（県内14か所）（場所：P.12参照）

（補正予算10億3,758万8千円）

酸素療法

- ・ 床数：各10床×14施設 計140床を設備
- ・ 酸素濃縮器：各10台×14施設 計140台
- ・ 各施設に医師1名（日中10時間）、看護師2名（24時間体制）
- ・ 酸素投与のほか、投薬や脱水症状に対する点滴なども実施。

抗体カクテル療法

（薬剤は国が買い上げ、医療機関に無償提供）

- ・ 各施設 1日8人の診療を想定（点滴20分/1時間程度の処置）
- ・ 酸素濃縮器：各10台×14施設 計140台
- ・ 各施設に医師1名（日中10時間）、看護師2名（24時間体制）
- ・ 酸素投与のほか、投薬や脱水症状に対する点滴なども実施。



抗体カクテル療法（静脈点滴）

販売名	ロナプリーブ点滴静注	対象	・ 軽症・中等症の患者 （重症化リスクがあるが酸素投与を必要としない段階の患者）
創製	米国リジェネロン社 （2020年8月より、スイス ロシュ社と製造、開発、販売について共同で実施）	投与時期	発症後速やかに（8日以降は有効性を裏付けるデータがない）
日本開発権 独占的販売権	中外製薬	効果	入院・死亡リスク7割減
効能	SARS-CoV-2（新型コロナウイルス）による感染症		
用法及び用量	通常、成人及び12歳以上かつ体重40kg以上の小児に、カシリビマブ（遺伝子組換え）及びイムデビマブ（遺伝子組換え）としてそれぞれ600mgを併用により単回点滴静注する。		





入院優先度判断基準

現在、埼玉県では、症状や重症化リスク因子を**スコア化(点数化)**し、より入院が必要な患者を優先して受け入れるようにしています。

検査所見	症状	スコア
検査所見	酸素飽和濃度 (SpO2) ≤ 93%	6点
	< 96%	2点
	肺炎像 (X-P・CT) が広範囲 (両肺かつ2分の1以上)	6点
	広範囲ではない	2点
	37.5度以上の発熱が6日以上持続 (又は38度以上が3日持続) *発熱は、解熱剤使用の有無を問わず持続している場合を指す。	6点
	呼吸苦又は激しい咳症状の持続	4点
	強い倦怠感 (食欲不振や下痢等で脱水を伴っている可能性が高い場合)	2点

+

基礎疾患等	リスク因子	スコア
基礎疾患等	妊娠 37週以降の妊婦	7点
	透析	
	免疫抑制剤使用中	
	悪性腫瘍に罹患して治療中	2点
	65歳以上	
	肥満 (≥ BMI 30)	2点
	造血幹細胞移植・骨髄移植・原発性免疫不全・ HIV (CD4<200 μL)	2点
	糖尿病 (ただし、コントロール不良時 (HbA1c>8.0%) は「3点」とする)	2点 (3点)
	睡眠時無呼吸症候群 (SAS)	2点
	慢性呼吸器疾患 (気管支喘息含む)	2点
	重症の心血管疾患 (冠動脈疾患、心筋症など心不全を伴う)	2点
	高度慢性腎臓病 (GFR30未達が目安)	1点
	コントロール不良高血圧	1点

+

その他	項目	スコア
その他	男	1点
	単身者	1点

- ・有症状かつスコア合計1点以上は、入院調整対象。(その他のみ点数が入る場合は対象外)
- ・ただし、病床使用率60%以上となった場合、合計6点以上が入院調整対象。
- ・また、スコアの点数によらず、**医師が入院を必要と判断する場合は**入院調整を行う。

ステージ判断のための指標

感染状況の4段階		
ステージⅠ	感染ゼロ散發段階	感染者が散発的に発生
ステージⅡ	感染漸増段階	感染者が徐々に増加 医療提供体制への負荷が蓄積
ステージⅢ	感染急増段階	感染者数が急増 医療提供体制に支障
ステージⅣ	感染爆発段階	爆発的な感染拡大が起き 医療提供体制が機能不全に

	医療提供体制等の負荷			10万人あたりの療養者数	監視体制 PCR陽性率	感染の状況	
	医療のひっばく具合					10万人あたりの新規陽性者数	感染経路不明割合
	入院医療 確保病床の使用率	新規入院可能率	重症者用病床 確保病床の使用率				
ステージⅢ	20%以上	40%以下	20%以上	20人以上	5%以上	15人以上 /1週間	50%以上
ステージⅣ	50%以上	25%以下	50%以上	30人以上	10%以上	25人以上 /1週間	50%以上
9月7日時点	69.7% 1,283床使用 /1,842床確保	11.5% 入院者数: 1,331人 療養者数: 11,610人	60.6% 143床使用 /236床確保	158.2人 療養者数: 11,610人 県人口: 734万人	11.6%	84.8人	47.1%

病床確保数

コロナ対応病床

コロナ対応病床
+
一般病床

フェーズ (感染状況)	フェーズⅠ 小康期	フェーズⅡ 拡大兆候期	フェーズⅢ 拡大期	フェーズⅣ ピーク期	感染者急増時 体制	現在
計画病床数 (確保病床数)	140	600	1,000	1,685	1,842	現在
内、重症 (確保病床数)	20	90	150	165	236	現在

県→医療機関への要請日: 8月10日
体制への移行日: 8月19日

病床数は9月6日時点

ステージとフェーズの違い

ステージ: 県内の感染状況に応じて、必要な対策を実施するための目安。

病床使用率 50%以上で、「医療ひっばく」となる。

フェーズ: 主に県内医療機関向けの指標。感染状況に応じて、必要な病床を確保するためのもの。

必要だけ病床を確保することで、一般医療との両立を図ることが目的。

緊急事態宣言解除の考え方

令和3年9月8日 (新型コロナウイルス感染症対策分科会)

- 新型コロナウイルス感染症医療の負荷
 - 病床使用率: 50%未滿。
 - 重症病床使用率: 50%未滿。
 - 入院率: 改善傾向にあること。
 - 重症者数: 継続して減少傾向にあること。

※今後は、入院者数や重症者数について、(1)及び(2)の代わりに、より実態に即した指標の在り方についても検討していく必要がある。

 - 中等症者数: 継続して減少傾向にあること。

※中等症者数の状況については、現在のところ、正確な情報が存在しないことから、各自治体のデータや国立感染症研究所の推計値等を参考に、新型コロナウイルス感染症対策アドバイザーボードにおいて検討していく予定である。

 - 自宅療養者数及び療養等調整中の数の合計値: 大都市圏では60人/10万人程度に向かって確実に減少していること。その他の地域でも特に療養等調整中の数が減少傾向又は適正な規模に保たれていること。

※保健所の逼迫の指標。当該指標については各地域の療養者への対応の在り方についての考え方も踏まえて評価すること。
- 一般医療への負荷
 - 救急搬送困難事案: 大都市圏では減少傾向。

※実務的・技術的に全国一律の把握や指標化が難しいとしても、今後、ICUの新型コロナウイルス感染症患者とそれ以外の患者の利用状況など、医療システム全体を総合的に評価していくことが必要である。
- 新規陽性者数

○ 新規陽性者数については、2週間ほど継続して安定的に下降傾向にあることが前提となる。

※大都市圏では、(6)自宅療養者数及び療養等調整中の数の合計値の60人/10万人程度は新規陽性者数の50人/10万人程度に相当すると考えられる。



3. 治療と対応

症状による対応の変化

状態	症状	対応	療養・入院
軽症	・酸素飽和度 96%以上 ・咳は出ても息苦しさはない ・肺炎の所見なし ・自然に回復することが多いものの、病状が急速に進行することもある。	・抗体カクテル療法	・宿泊療養施設 ・自宅療養
中等症Ⅰ	・酸素飽和度 94%以上95%以下 ・呼吸困難 ・肺炎の所見 ・入院をした上で、慎重に観察することが求められる。	・抗体カクテル療法 ・レムデシビル	・宿泊療養施設 ・入院治療
中等症Ⅱ	・酸素飽和度 93%以下 ・酸素投与必要 ・高度な医療を行える施設への転院を検討する。	・酸素療法 ・レムデシビル ・デキサメタゾン ・バリシチニブ	・酸素ステーション ・高度医療病院への入院検討
重症	・集中治療室 ・人工呼吸器が必要 ・肺炎が進行して、自力での呼吸ができず、全身に炎症が出たりする状態。	・人工呼吸器 ・ECMO ・レムデシビル ・デキサメタゾン ・バリシチニブ	・集中治療室 (ICU)

国内承認済治療薬 (令和3年9月11日現在) 4種類

一般名	販売名	製造販売元	薬効	投薬方法	対象疾患	国内承認
レムデシビル	ベクルリー	ギリアド(米)	抗ウイルス薬	点滴	人工呼吸器や人工心肺装置 = ECMO をつけている 重症患者、中等症Ⅰ、Ⅱ患者 (エボラ出血熱)	2020年5月7日
デキサメタゾン	デカドロン	日医工など	ステロイド (炎症やアレルギーを抑える作用)	経口	重症者の死亡を減らす効果。抗ウイルス薬のレムデシビルとデキサメタゾンを併用する治療が広く行われている。 中等症Ⅰ、Ⅱ患者、重症患者 (重度の肺炎やリウマチ)	2020年7月17日
バリシチニブ	オルミエント	日本イーライリリー	ヤヌスキナーゼ (JAK) 阻害薬	経口	酸素投与が必要な中等症以上の入院患者に対して、レムデシビルと併用して服用することが条件。 中等症Ⅰ、Ⅱ患者、重症患者 (関節リウマチ)	2021年4月23日
カシリビマブ / イムデビマブ	口ナブリーブ 点滴静注 (抗体) カクテル療法	中外製薬	新型コロナウイルス感染症	点滴	SARS-CoV-2 (新型コロナウイルス) 軽症患者、中等症Ⅰ、Ⅱ患者	2021年7月19日

申請中治療薬 (令和3年9月11日現在)

開発企業	一般名 開発番号	作用機序	投与経路	開発段階
富士フィルム富山化学	ファビピラビル T-705	RNAポリメラーゼ阻害薬	経口	第3相
中外製薬 (スイス Roche 社)	AT-527 RO7496998	RNAポリメラーゼ阻害薬	経口	第3相
MSD (米 Merck 社 米 Ridgeback Biotherapeutics 社)	モルヌピラビル MK-4482 EIDD-2081	RNAポリメラーゼ阻害薬	経口	第2/3相
ファイザー (米 Pfizer 社)	PF-07321332	3CLプロテアーゼ阻害薬	経口	第2/3相
興和	イベルメクチン K-237	抗寄生虫薬	経口	第3相
塩野義製薬	S-217622	3CLプロテアーゼ阻害薬	経口	第1相

4. ワクチン接種

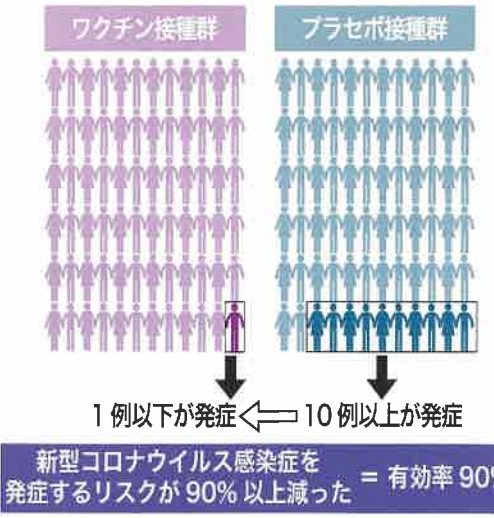
現在正式契約済みのワクチン

	ファイザー (米) / ビオンテック (独)	モデルナ (米) / 武田薬品工業 (株)	アストラゼネカ (英)
ワクチン名	BNT162b2	mRNA-1273	AZD1222
種類	mRNA ワクチン	mRNA ワクチン	ウィルスベクターワクチン
接種回数	2回	2回	2回
接種スケジュール	21日間隔	28日間隔	28日間隔
接種方法	筋肉注射	筋肉注射	筋肉注射
第3層試験参加者	43,000人	30,000人	23,848人 (第2/3層)
小児の登録	12歳以上が参加	18歳以上が参加	18歳以上が参加
高齢者の登録	58-85歳が40%以上	65歳が7,000人 (23%)	不明
有効率※1	95% (2回目接種後7日以降)	94.1% (2回目接種後14日以降)	70.4% (2回目接種後15日以降)
重症化予防	重症者: ワクチン群1名 vs プラセボ群9名	重症者: ワクチン群0名 vs プラセボ群11名	不明
副反応	2回接種後: 倦怠感 3.8%、頭痛 2.0%	初回接種後: 局所の腫れ 2.7% 2回目接種後: 倦怠感 9.7%、筋肉痛 8.9%、関節痛 5.2%、頭痛 4.5%、疼痛 4.1%、接種部の発赤 2.0%	重篤な有害事象: ワクチン接種群: 84例 vs プラセボ群: 91例
①アナフィラキシー割合 ②血栓割合 (接種者100万人あたり)	①5件	①2.2件	②8.2件
温度管理	-75±15°C (-60°C~-90°C) のディープフリーザーにて保管→2ヶ月程度保管可能。 ・保冷BOX+ドライアイス (適宜追加) で保管→2週間程度保管可能。	-20°C±5°C (-15°C~-25°C) での冷凍保存 →製造日から6ヶ月程度保管可能。	・保管冷蔵庫 (2~8°C) で輸送→有効期間充填後6ヶ月保管可能。

※1 ワクチンの有効率とは

被験者の一群に**ワクチン**、もう一群に**プラセボ (偽薬)** を接種。
「ワクチン接種群で疾患を発症した被験者の数」と「プラセボ接種群で疾患を発症した被験者の数」 を比較して、ワクチンの接種によって、発症するリスクがどの程度減ったかを評価。

<例>



有効率 ≠ 感染率

ワクチンの有効率 = 発症予防効果 **ワクチンの有効率 ≠ 感染予防効果**
 ワクチン接種を行っていても、感染する危険性は充分にあり、無症状感染者として、未接種の人 (現在、ワクチン接種が受けられない12歳未満の子ども含む) に感染させてしまう危険性がある。
 それを防ぐためには、感染の収束まで、**マスクやソーシャルディスタンスが必要**となる。



ワクチン接種率（2回接種）

（令和3年9月11日現在）（※ただし、ワクチンを打てない12歳未満の人口も含む）

区分	接種率	人数
全国全年齢	49.8%	55,976,935人
全国65歳以上	88.6%	31,449,534人
全国65歳未満	27.5%	24,527,401人
埼玉県全年齢	40.0%	2,942,002人
埼玉県65歳以上	88.9%	1,720,276人
埼玉県65歳未満	22.5%	1,221,726人

宿泊療養施設受入状況

（令和3年9月10日現在）

	施設名	市町村	受入室数	受入人数
①	東横 INN つくばエクスプレス三郷中央駅	三郷市	170	54
②	入間第一ホテル	入間市	119	35
③	東横 INN 浦和美園駅東口	さいたま市緑区	190	62
④	加須センターホテル	加須市	85	21
⑤	パーシモンホテル	新座市	118	40
⑥	東横 INN JR 川口駅西口	川口市	126	25
⑦	ホテルルートイン鴻巣	鴻巣市	138	47
⑧	国立女性教育会館（ヌエック）	嵐山町	87	27
⑨	パイオランドホテル	さいたま市大宮区	89	34
⑩	アパホテルさいたま新都心駅北	さいたま市大宮区	183	71
⑪	レフ大宮 by ベッセルホテルズ	さいたま市大宮区	172	77
⑫	ホテルルートイン熊谷	熊谷市	178	58
⑬	東横 INN つくばエクスプレス八潮	八潮市	188	60
⑭	ホテルグリーンコア白岡	白岡市	82	10
	合計		1,925	621

あとがき

新型コロナウイルス感染症は、国内ワクチン接種率が50%に届くという、新たな局面を迎えました。しかし、変異ウイルスによる感染拡大や、海外ではワクチンの3回目接種など、出口が未だ見えていません。一刻も早く感染が収束するよう、また感染された皆様の命を守るように、県議会として、福祉保健医療委員として、対応を強化してまいります。



■ 小久保憲一事務所

住所 〒355-0328
埼玉県比企郡小川町大塚21-1

TEL 0493-81-4896

FAX 048-611-7711

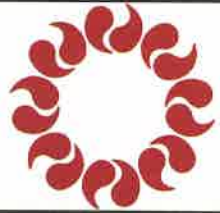
開所時間 9:00～17:00 [土日祝休]

■ 小久保憲一プロフィール

- 昭和49年小川町生まれ、小川町在住
- 平成10年 早稲田大学 教育学部 国語国文学科卒業
大学卒業後は衆議院議員秘書として、13年間勤務
- 平成31年4月 埼玉県議会議員三期目当選
- 令和2年度 埼玉県議会第127代副議長
- 令和3年度 福祉保健医療委員
少子・高齢福祉社会対策特別委員
監査委員
- 埼玉県議会自由民主党議員団所属
- 自由民主党埼玉県支部連合会 青年部長



■ 埼玉県 西第13区



自民党県議団ニュース

埼玉県議会自由民主党議員団



0063-1

県民ニーズを的確に捉え、県政をリードする自民党県議団!



所属議員：長峰宏芳 小谷野五雄 小島信昭 齊藤正明 宮崎栄治郎 本木 茂 田村琢実 高橋政雄 神尾高善 諸井真英 木下高志 中屋敷慎一 梅沢佳一 新井一徳 須賀敬史 武内政文 齊藤邦明 小川真一郎 白土幸仁 岡地 優 荒木裕介 新井 豪 立石泰広 小久保憲一 日下部伸三 永瀬秀樹 細田善則 岡田静佳 内沼博史 横川雅也 飯塚俊彦 浅井 明 宇田川幸夫 松澤 正 吉良英敏 美田宗亮 藤井健志 木下博信 関根信明 宮崎吾一 高木功介 松井 弘 渡辺 大 千葉達也 山口京子 逢澤圭一郎 高橋稔裕 阿左美健司 杉田しげみ(以上49名)



団長ご挨拶

埼玉県議会自由民主党議員団

団長 小島 信昭

謹賀新年

皆様にかかれましては、健康やかに新年をお迎えのこととお喜び申し上げます。平素は、埼玉県議会自由民主党議員団の活動にご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

行う「新型コロナウイルス感染症対策特別委員会」では、県民の安全・安心に繋がる意見・提言を行うことで、現在の県のコロナ感染症対応に活かされているものと自負しております。

昨年、新型コロナウイルス対策に奔走した一年でありました。本県に於いても新型コロナウイルス感染者が一年二月に確認され、以後感染症対策に追われ、県議会に於いても、補正予算を令和三年度だけでも十三度審議するこ

この他にも、県議団にて取り組んだ主な施策についてご紹介致します。昨年二月定例県議会に於いて自民党県議団にて提出・可決された「埼玉県エスカレーター」の安全な利用の促進に関する条例」が十月に施行されました。この条例は、エスカレーターの安全な利用を確保し、もって県民が安心して暮らすことのできる社会の実現に寄与すること

とで、県民のコロナ禍に於ける生活の安心に繋げて参りました。また、コロナ対策に於ける県の執行体制の検証等を

今後も、時代の変化に即応できる政策に取り組みこ

を目的とし、全国初で制定・施行致しました。全国的に注目を頂いている条例であり、県民の皆様のご理解とご協力にてエスカレーター

『埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例』が施行されました!

「埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例」が、令和三年二月定例会にて自民党県議団の提案により上程され、賛成多数で可決成立致しました。

この条例は、エスカレーターの安全な利用の促進に関し、県、県民及び関係事業者の責務を明らかにするとともに、エスカレーターの利用及び管理に必要事項を定めることにより、エスカレーターの安全な利用を確保し、もって県民が安心して暮らすことのできる社会の実現に寄与することを目的としています。

この条例では、利用者の義務として「立ち止まらないう!!」と義務規定を設けました。罰則規定はありませんが、今後の利用状況を鑑み改正を検討することを附則に盛り込んでいます。

県民の皆様のご協力をお願い致します。

全国初!! 条例化
埼玉県から始めよう

エスカレーターでは
立ち止まらないう!!
義務化

埼玉県エスカレーターの
安全な利用の促進に関する条例

令和3年10月1日から施行

お問い合わせ
埼玉県議会 総務課
TEL 048-830-2935 FAX 048-830-4750

健全な動物共生社会を目指し!

『埼玉県動物の愛護及び管理に関する条例』 改正条例を自民県議団が提案・成立!

埼玉県動物の愛護及び管理に関する条例は、県民の動物愛護の精神の高揚を図り、動物の健康及びその安全を保持するとともに、動物による人の生命、身体及び財産に対する侵害を防止することを目的とした条例であります。本県では、この条例に基づき、動物の愛護及び管理に関する施策を実施してきたところで、今回、この条例を改正し、動物の愛護及び管理に関する取組全体を強化致します。

条例改正のポイントの1点目は、「犬・猫の殺処分削減」です。このため条例に「飼い主になろうとする者の責務」を新たに規定し、飼い主になる前に動物の習性などの知識習得に努め、自身の現在と将来にわたる生活環境などを考慮してその動物がその生命を終えるまで飼うことができるか、しっかりと考える責務を規定しました。また、適正に飼養できると認められる者に対する譲渡推進の姿勢をより強く示すため、県が譲渡できるとしている犬猫に、所有者不明で収容した犬猫などを明記いたします。2点目は、動物取扱業者の更なる適正化です。「動物の愛護及び管理に関する法律」が改正され、令和3年6月1日から動物取扱業者に関する遵守基準が具体化されたところであります。本県としても動物取扱業者の更なる適正化に取り組みが必要であります。今回の条例改正では、「動物取扱業者の責務」を新たに規定し、遵守基準を始めとする法令順守は基本として、最新の動物の知識の習得と情報の発信を主体的に取り組む責務を規定しました。また、県の責務に連携規定を追加して、市町村や動物関係団体等と連携することや、動物愛護推進員の活動を新設して、県に対して情報提供をしてもらうことなどにより、本県の動物の愛護及び管理に関する取組全体を強化するものとしております。



条例改正案を検討する政務調査会の様子



本条例により、犬猫の殺処分数の削減や動物取扱業者の適正化、更には動物の愛護及び管理に関する取組全体の強化が図られるものと考えております。

「政策大綱」を提言・提案!

自民県議団が令和四年度予算編成に関する 「政策大綱」「市町村要望」を県知事に提出!



大野知事に政策大綱を提言する自民県議団役員

自民県議団政調会が取りまとめた「令和四年度政策大綱(合計384項目)」及び「令和四年度埼玉県予算等に対する要望(市町村要望195項目・議員要望46項目)」を大野知事に提出し、令和四年度の埼玉県予算並びに施策の編成に反映するよう申し入れを行いました。

令和四年度の予算については、引き続きコロナ対策、ポストコロナをにらんだDXをはじめとする新しい生活様式、更には経済の再生に向けた対策や災害に強い県土づくり等が不可欠であり、対応した予算を求めました。知事からは、予算編成に際しては各部署に周知を図り、ポストコロナに向けた検討をさせて頂きたいと前向きな返答がありました。

建設業関連の課題検討PT



建設業関連の課題検討プロジェクト・チームでの審議の様子

自民県議団では、県内建設業関連の課題を把握し、改善に努める為に「建設業関連の課題検討プロジェクト・チーム」を設置し、取り組みを行っています。

この度、県内の建設事業者に対して行ったアンケートの結果、発注者の県と受注者たる事業者の関係において、一方的で対等とは言えない現状が判明しました。また、最低制限価格の引き上げや発注の平準化などのご意見を賜りました。

このアンケート調査の結果を施策に反映するために、大野知事に対し改善を求めた要望を行いました。大野知事からは、契約書の順守の徹底を図るとの回答がありました。また、更なる平準化とともに、最低制限価格の引き上げが実施されました。

比企から埼玉を変える!

埼玉県議会議員

小久保けんいち

埼玉県議会自由民主党議員団 県政調査事務所

住所: 埼玉県比企郡小川町大塚21-1

電話: 0493-81-4896

ホームページ: <http://kokubo-kenichi.jp>





小久保けんいち

Vol. 21 発行年月日：令和4年2月11日 発行：埼玉県議会議員 小久保 憲一

NEWS

新型コロナウイルス対策最前線⑤ 小川町メガソーラー問題②

多くの皆様のワクチン接種により、感染者数が減少していた新型コロナウイルスですが、新変異株が急速に蔓延しており、感染拡大防止となる3回目接種（ブースター接種）が急務となっています。各自治体における接種計画についてまとめました。また、小川町のメガソーラーについては、1月25日、環境大臣より地域住民に寄り添った意見書が提出されました。今回は、その現状について報告いたします。

1. 3回目ワクチン接種計画 【全額公費負担（無料）】

3回目ワクチン接種対象者（以下の3点全てを満たす方が対象）

- ① 2回目接種日から、一定の期間*が経過した方（※国・埼玉県：6ヶ月、町：6ヶ月～8ヶ月）
- ② 18歳以上の方
- ③ 日本国内での初回接種（1回目・2回目接種）または初回接種に相当する接種を完了された方

接種手続き

- ① 市町村より送付の追加接種用の「接種券」と「新型コロナワクチン追加（3回目）接種のお知らせ」を確認。（接種券発送スケジュールや予約受付開始時期などは、市町村により異なる）
- ② 電話、インターネットにて予約
- ③ 必要書類、本人確認書類を持参し、会場にて接種

滑川町

① 医療機関による個別接種

接種開始日	令和4年2月7日（月）
対象医療機関	①埼玉森林病院（ファイザー／モデルナ） ②上野医院（ファイザー） ③市川クリニック（ファイザー） ④はねおの森クリニック（ファイザー／モデルナ） ⑤埼玉成恵会病院（ファイザー／モデルナ）（2月15日（火）より）

② 町による集団接種（モデルナ）

接種開始日	令和4年3月17日（木）
接種会場送迎方法	デマンド交通・タクシー補助券利用可
接種可能曜日・時間	木・日 9:00～15:30
場所	滑川町総合体育館 

予約先

↓ 予約先

滑川町コールセンター
【相談・予約】
0493 - 81 - 3135
5回線（平日 9:00～16:30）

インターネット予約
<https://taskcore.tkc.jp/cu/113417/r1/residents/procedures/apply/f152a7c8-6514-4f71-9dd4-123a0fa4ad97/input?po=1>





嵐山町

① 医療機関による個別接種

接種開始日	令和4年2月19日(土)
対象医療機関	①渡辺産婦人科(モデルナ) ②大谷クリニック(ファイザー) ③野崎クリニック(ファイザー) ④清水小児科アレルギークリニック(ファイザー) ⑤武蔵嵐山病院(モデルナ)

嵐山町コールセンター	インターネット予約
<p>【相談・予約・接種済情報管理】</p> <p>[1] 070 - 4804 - 5285 [2] 070 - 4804 - 5286 [3] 070 - 4804 - 5287 [4] 070 - 4494 - 3681 [5] 070 - 4494 - 3682</p> <p>5回線 (平日 9:00 ~ 17:00)</p>	<p>https://taskcore.tkc.jp/cu/113425/r1/residents/procedures/apply/f152a7c8-6514-4f71-9dd4-123a0fa4ad97/input?po=1</p> 

小川町

① 医療機関による個別接種 (ファイザー)

接種開始日	令和4年2月1日(火)
-------	-------------

医療機関名	予約方法
【1】 いわほりクリニック	・電話予約：0493-71-6601 (診察時間内のみ)
【2】 内田医院	・電話予約：0493-72-0516 (診察時間内のみ)
【3】 大野クリニック	・電話予約：0493-74-1868 (休診日除く) ・LINE 予約 (下記アドレスから LINE 友達追加) ・インターネット予約 (https://www.ohno-clinic.or.jp)
【4】 木下医院	・電話予約：0493-72-0375 (診察時間内のみ) ・受診時予約
【5】 宏仁会小川病院	・小川町コールセンター、または小川町予約システムにて予約
【6】 さつき内科クリニック	・電話予約：0493-71-6050 (診察時間内のみ)
【7】 真田医院	・電話予約：0493-72-8020 ・受付時間 15:00 ~ 18:00 (月・火・水・金)
【8】 鈴木医院	・電話予約：0493-72-1215 (診察時間内のみ) ・窓口予約
【9】 瀬川病院	・電話予約：0493-74-1161 (木曜日と日曜日を除く) ・受診時予約
【10】 中村産婦人科	・インターネット予約 (https://www.nakamurasanfujinka.jp/) ・受診時予約
【11】 パークヒルクリニック	・電話予約：0493-74-7125 (かかりつけ患者のみ) ・窓口予約
【12】 みやざきクリニック	・電話予約：0493-72-2233 (休診日除く)

② 町による集団接種（モデルナ）

接種開始日	高齢者 令和4年2月8日（火） 18～64歳※ 令和4年3月1日（火） (※医療従事者等及び、高齢者施設等の入所者等並びに、一般高齢者を除く方)
接種会場 送迎方法	毎週火曜日 行政バスにて送迎 12:30 町役場前発 15:10 パトリアおがわ発
接種可能 曜日・時間	火・金・日 平日 12:45～14:00 日曜日 8:45～15:30
場 所	小川町総合福祉センター パトリアおがわ 

小川町コールセンター

【相談・予約・接種済情報管理】

0493-81-5677

5回線（平日 9:00～17:00）

インターネット予約

<https://www.covid19-vaccine.mrso.jp/113433/VisitNumbers/visitnoAuth/>



ときがわ町

① 医療機関による個別接種（ファイザー）

接種開始日	令和4年1月14日（金）
対象医療機関	①たまがわクリニック（五明） ②嵯川医院（番匠） ③木乃里クリニック（馬場） ④こだま医院（桃木） ⑤麻見江ホスピタル（鳩山町大橋）

② 町による集団接種（モデルナ）

接種開始日	令和4年2月1日（火）
接種可能 曜日・時間	火・土 火 13:00～15:00 土 13:00～16:30
場 所	ときがわ町保健センター 

予約先

↓ 予約先

ときがわ町コールセンター

【相談・予約・接種済情報管理】

0493-81-6551

5回線（平日 9:00～17:00）

インターネット予約

<https://www.town.tokigawa.lg.jp/Info/2399#r5c0>





埼玉県による集団接種 モデルナ

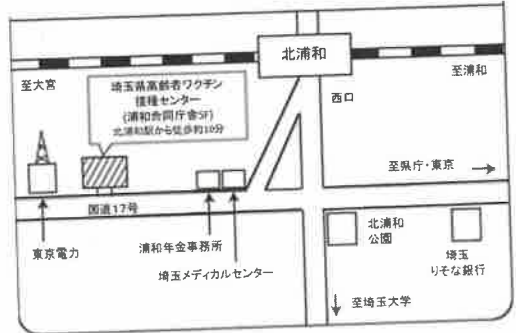
「埼玉県ワクチン接種センター」

対象者

- 下記①～④をいずれも満たしている方
- ① 埼玉県内の市町村に住居票がある方
 - ② 接種日時時点で満18歳以上の方
 - ③ 市町村から発行されている3回目用の接種券をお持ちの方
 - ④ 2回目接種日から6ヶ月が経過した方（2月10日より運用）

場所

埼玉県浦和合同庁舎（さいたま市浦和区北浦和5-6-5）
（JR北浦和駅西口より徒歩10分）



接種会場送迎方法

JR北浦和駅西口よりシャトルバス運行（概ね15分毎）

インターネット予約

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/covid-19/seshusha.html>
（予約・キャンセルは、接種前日の午後11時59分まで可能）



※予約はインターネットからのみ

埼玉県ワクチン接種センター 相談窓口

0570 - 071 - 077

平日・土日祝日 9:00～17:00

埼玉県または国の集団接種希望で、接種券が届いていない方へ

埼玉県や国の集団接種会場では、2回目接種から**6ヶ月経過**で、3回目の接種が可能です。希望される場合は、各町にお問い合わせを頂くことで、接種券を前倒しで送付可能です。下記にお問い合わせください。

滑川町	コールセンター	: 0493-81-3135
	滑川町健康づくり課	: 0493-56-5330
嵐山町	コールセンター	: 070-4804-5285
	嵐山町健康いきいき課	: 070-4804-5286 : 070-4804-5287 : 0493-59-6911
小川町	小川町ワクチン接種対策室	: 0493-81-5677
ときがわ町	ときがわ町保健センター	: 0493-65-1010


国による集団接種

モデルナ


「自衛隊 東京大規模接種会場」

対象者	○ 自治体から送付された3回目接種用の接種券をお持ちの方 なお、下記①～④のいずれかに該当する方は接種できません。 ① 事前に予約をされていない方 ② 地方自治体から接種券が発行されていない方 ③ 18歳未満の方 ④ 2回目の接種から6か月以上経過していない方		
コールセンター	0120-097-051 平日、土日祝日 7:00～21:00	接種運営時間	8:00～20:00 (受付から接種までおよそ30分)
場所	大手町合同庁舎3号館 東京都千代田区大手町1-3-3 最寄駅：東京メトロ竹橋駅 徒歩2分 (最寄出口2番、4番) 東京メトロ大手町駅 徒歩3分 (最寄出口C2a番、C2b番)	接種会場 送迎方法	シャトルバス運行 (概ね5～6分毎) 発着場所：東京駅丸の内南口・ はとバス乗り場 所要時間：片道約10分

インターネット予約

<https://www.mod.go.jp/j/approach/defense/covid/center.html>


LINEにて予約

<https://lin.ee/ZQsE5Ge>


送迎バス発車場所



対象者と接種時期

接種場所	対象者の区分	2回目接種日からの経過時間			
		2021年12月	2022年1月	2022年2月	2022年3月
町または医療機関	・医療従事者 ・高齢者施設入所者/従事者 ・通所事業所利用者/従事者 ・医療機関入院患者	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月	6ヶ月
	・その他の高齢者 (65歳以上の方)	8ヶ月	8ヶ月	7ヶ月	6ヶ月
	・18歳以上64歳以下の方	8ヶ月	8ヶ月	8ヶ月	7ヶ月
	・12歳以上18歳未満の方	今回の3回目接種は対象外(18歳の誕生日が来れば対象)			
埼玉県ワクチン接種センター 東京大規模接種会場	・埼玉県または 国(東京会場)で接種する方			対象者全員6ヶ月 (埼玉県は2月10日～)	

【参考例】



(注) 本来は2月29日だが、カレンダー上にないため翌月に繰越



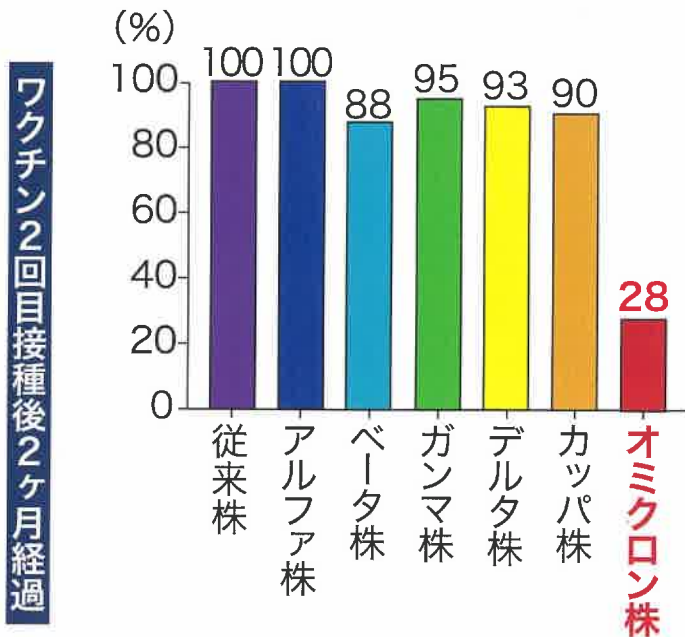
2. 3回目ワクチンの有効性

発表日：2022年2月1日
 調査期間：2021年6月～2022年1月
 調査：神戸大学
 ワクチン：ファイザー
 対象：神戸大学医学部附属病院医師82人
 (男性67名、女性142名)

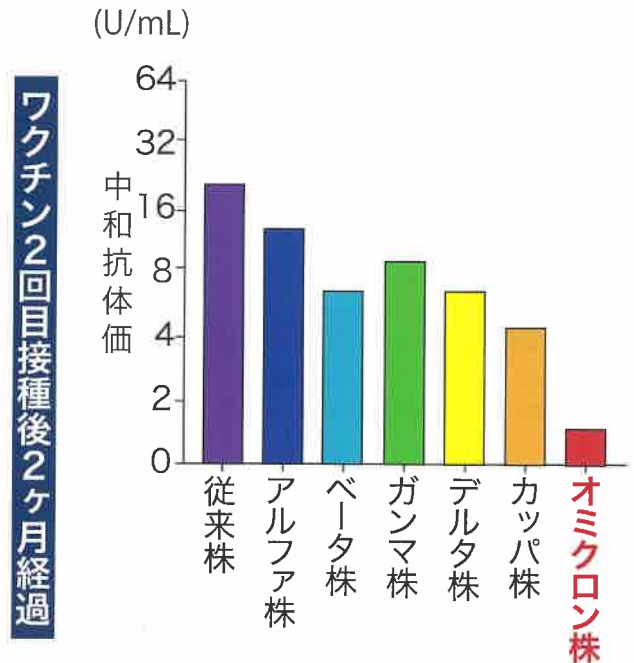
中和抗体とは

特定のタンパク質の活性を中和できる抗体のこと。
 ウイルスのタンパク質に結合することで、感染予防効果がある。

① 中和抗体陽性率 (中和抗体保有率)



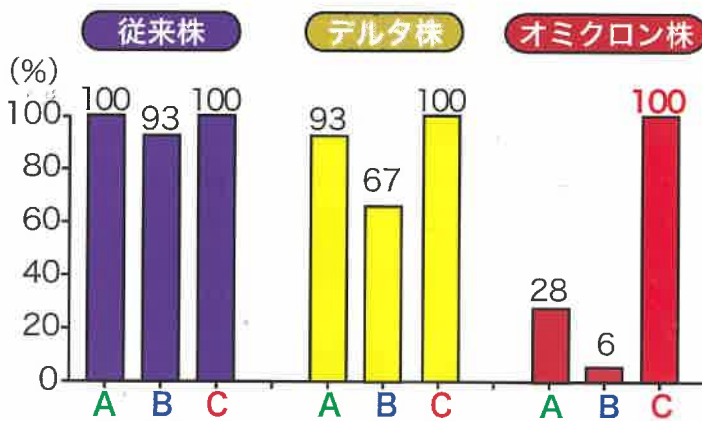
② 中和抗体価 (中和抗体保有量)



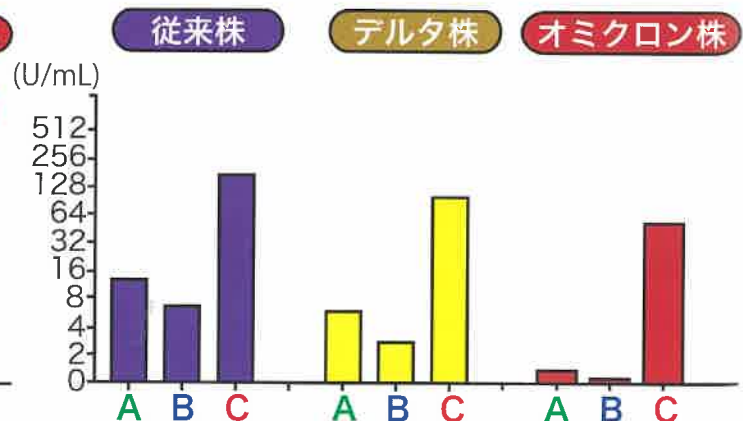
A: ワクチン2回目接種後2ヶ月
 B: ワクチン2回目接種後7ヶ月
 C: 3回目接種 (ブースター接種) 後

3回目接種後

① 中和抗体陽性率 (中和抗体保有率)



② 中和抗体価 (中和抗体保有量)



3回目接種 (ブースター接種) の意義

オミクロン株に対しては、ワクチン2回目接種後2ヶ月经過時点でも、中和抗体陽性率が低く、また同保有量も少なくなっていた。

しかし、3回目接種により、中和抗体陽性率、並びに同保有量を劇的に高めることができる。

ワクチンの組合せによる中和抗体価

1回目	2回目	3回目	中和抗体価
モデルナ	モデルナ	モデルナ	→ 10.2倍
ファイザー	ファイザー	モデルナ	→ 31.7倍
モデルナ	モデルナ	ファイザー	→ 11.5倍
ファイザー	ファイザー	ファイザー	→ 20.0倍
アストラゼネカ	アストラゼネカ	モデルナ	→ 27.2倍
アストラゼネカ	アストラゼネカ	ファイザー	→ 14.4倍
アストラゼネカ	アストラゼネカ	アストラゼネカ	→ 2.58倍

※アメリカの結果のため、モデルナは3回とも同量接種。(日本では3回目は半量)

Atmar RL, et al. MedRxiv. Oct 15, 2021. / Munro APS, et al. Lancet Dec 18-31, 2021. より改変

参照：メディアスホールディングス株式会社 2021.12.28

<https://www.medius.co.jp/asourcnavi/covid19/>

3. 埼玉県 PCR 検査等無料化事業（無症状者向け）

埼玉県では、**無症状の方を対象とした無料検査**（PCR 検査・抗原定性検査）を、県内の薬局・ドラッグストアにて実施しています。

症状のある方は対象外となるため、埼玉県指定 診療・検査医療機関を受診してください。

① ワクチン・検査パッケージ制度・対象者全員検査等定着促進事業

【実施期間】令和3年12月23日～令和4年3月31日（予定）

【対象者】以下の2つの条件を満たす方

1. 発熱などの症状がないこと
2. ワクチン・検査パッケージ制度※¹ または 対象者全員検査等※² を利用する為の検査であること

※¹ ワクチン・検査パッケージ制度：感染対策と日常生活の回復の両立に向けて、行動制限を緩和するため、飲食店やイベント主催者等の事業者が、「ワクチンの接種証明」または「検査結果の陰性」を確認する取り組み。



※² 対象者全員検査：「ワクチンの接種証明」または「検査結果の陰性」の提示が必要な場合

- 【例】・高齢者施設等や医療機関における面会
 ・帰省や親族等との面会
 ・大会やコンクールへの参加
 ・医療機関等での実習 等



2) 感染拡大傾向時の一般検査事業

【実施期間】 令和3年12月28日～

【対象者】 以下3つの条件を満たす方

1. 発熱などの症状がないこと
2. 感染に不安があること
3. 埼玉県在住であること（身分証明書等で確認）

検査を受けられる場所 令和4年2月6日現在

滑川町

- ・ウエルシア薬局森林公園駅前店

滑川町みなみ野 1-1-2

TEL：0493-57-1711

【受付】

月～土：9:00-13:00/14:00-19:00

- ・ウエルシア薬局滑川つきのわ店

滑川町月の輪七丁目 29 番地 1

TEL：0493-62-5880

【受付】

月～土：10:00-13:30/14:30-19:00

嵐山町

- ・ウエルシア薬局嵐山東口店

嵐山町むさし台 3 丁目 27 番 1

TEL：0493-61-0166

【受付】

月～土：10:00-14:00/15:00-19:00



PCR 検査機器



小川町

- ・ウエルシア薬局小川町店

小川町大字小川 436 番地 1

TEL：0493-71-1250

【受付】

月～日：9:00-20:00

祝：9:00-13:00/14:00-20:00

- ・ウエルシア薬局小川腰越店

小川町大字腰越 447 番地 1

TEL：0493-71-5808

【受付】

月～土：10:00-14:00/15:00-19:00

- ・ウエルシア薬局小川町 2 号店

小川町大字小川字下廣地 1227

TEL：0493-71-1206

【受付】

月～土：9:00-13:00/14:00-19:00

ときがわ町

- ・ウエルシア薬局ときがわ玉川店

ときがわ町大字玉川 1165-1

TEL：0493-65-5210

【受付】

月～土：10:00-14:00/15:00-19:00

◆その他の場所については、こちらをご確認ください。

<https://www.pref.saitama.lg.jp/a0710/vtppe.html>

◆埼玉県 検査無料化 相談窓口

●電話番号：0570-200-607

●受付時間：9時～22時（土日祝日を含む）



小川町メガソーラー問題

1. 「さいたま小川町メガソーラー事業」計画概要

事業概要

事業名：さいたま小川町メガソーラー事業
事業予定代表所在地：埼玉県比企郡小川町大字笠原字陳家366-2

事業計画面積：862,000㎡
約26万坪
(東京ドーム：18個分)
樹木伐採面積：299,400㎡

令和元年東日本台風により、
事業予定地内では既に地滑りが発生している。その山の斜面に盛土を行う計画。



太陽光パネル：96,100枚	盛土量：720,000㎡	ダンプトラック通行量：1日157台
出力数：39,600kw	切土量：365,000㎡	(往復314台)
年間発電量：49,686Mwh	残土持込量：355,000㎡	約90秒に1台
		(1日7.85時間×3年間)



2. 事業中止要望・活動

- ◆令和3年9月3日 【「さいたま小川町メガソーラー事業の中止」を求める要望書】
大野元裕埼玉県知事に埼玉県議会自由民主党議員団より提出
- ◆令和3年9月10日 【「さいたま小川町メガソーラー事業の中止」を求める要望書】
・梶山弘志経済産業大臣(当時) および
・小泉進次郎環境大臣(当時) に埼玉県議会自由民主党議員団より提出
- ◆令和3年9月14日 【県内の太陽光発電事業の進め方と事業予定地の自然環境保全に関する要望書】
大野元裕埼玉県知事に「比企の太陽光発電を考える会」(代表 小山正人氏) より提出(小久保同席)
- ◆令和3年10月12日 埼玉県議会9月定例会環境農林委員会にて
所管事務調査「小川町メガソーラーについて」
- ◆令和3年10月14日 「太陽光パネルの丘陵地への立地規制に係る法整備等を求める意見書」
埼玉県議会9月定例会本会議において、全会一致にて可決
岸田文雄内閣総理大臣に提出



環境大臣への要望活動 令和3年9月10日

小泉進次郎環境大臣（当時）に埼玉県議会自由民主党議員団より提出
（以下、抜粋）

環境大臣室にて



次世代エネルギー対策が、喫緊の課題であることは明白である。しかし**次世代エネルギーのために、環境を破壊し、住民の生命を脅かすような計画は、断じてあってはならない。**特に、本件のような**「既に地滑りのあった山の斜面に盛土をして、更に太陽光パネルを設置する」**という事業に対し、土砂災害や環境に与える影響を検討され、住民の安全・安心を第一に考えた提言をされるよう、環境大臣に強く要望するものである。

「太陽光パネルの丘陵地への立地規制に係る法整備等を求める意見書」 令和3年10月14日

埼玉県議会9月定例会本会議において、全会一致にて可決
岸田文雄内閣総理大臣に埼玉県議会より提出
（以下、抜粋）

- 1 「事業計画策定ガイドライン」を遵守しない「再生可能エネルギー発電事業計画」を国に提出した事業者に対しては、FIT法に基づく事業認定を行わないこと。
- 2 丘陵地等の斜面などの土砂災害防止法に基づく**土砂災害特別警戒区域及び土砂災害警戒区域として指定されている地域においては、今後、太陽光パネルの設置を原則禁止**とすること。
- 3 設置済太陽光パネルについて、「崩落防止」のために定期的な保守点検を行う仕組みを作ること。
- 4 発電期間終了後の太陽光パネルについて、環境に配慮したリサイクルシステムを構築すること。
- 5 自然災害等により、太陽光パネル施設が崩落し、被害が発生した際には、設置事業者又は事業主が、**原状回復に努めるとともに被害に対する補償を行う仕組みを作ること。**
- 6 上記2から5までに事業者が従わない場合には、法的罰則規定を設けること。

3. 環境影響評価手続き

知事意見書 令和3年12月27日

「さいたま小川町メガソーラー環境影響評価準備書に対する意見について」
萩生田光一経済産業大臣に大野元裕埼玉県知事より提出

「環境への重大な影響が払拭されない場合は中止も含めた事業計画の見直しも検討しなければならない」とされ、盛土、切土による地盤の危険性や、大気・水質汚染、動植物に与える影響など、細かく記述されている。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/documents/197074/chijiiken.pdf>

環境影響評価（環境アセスメント）とは

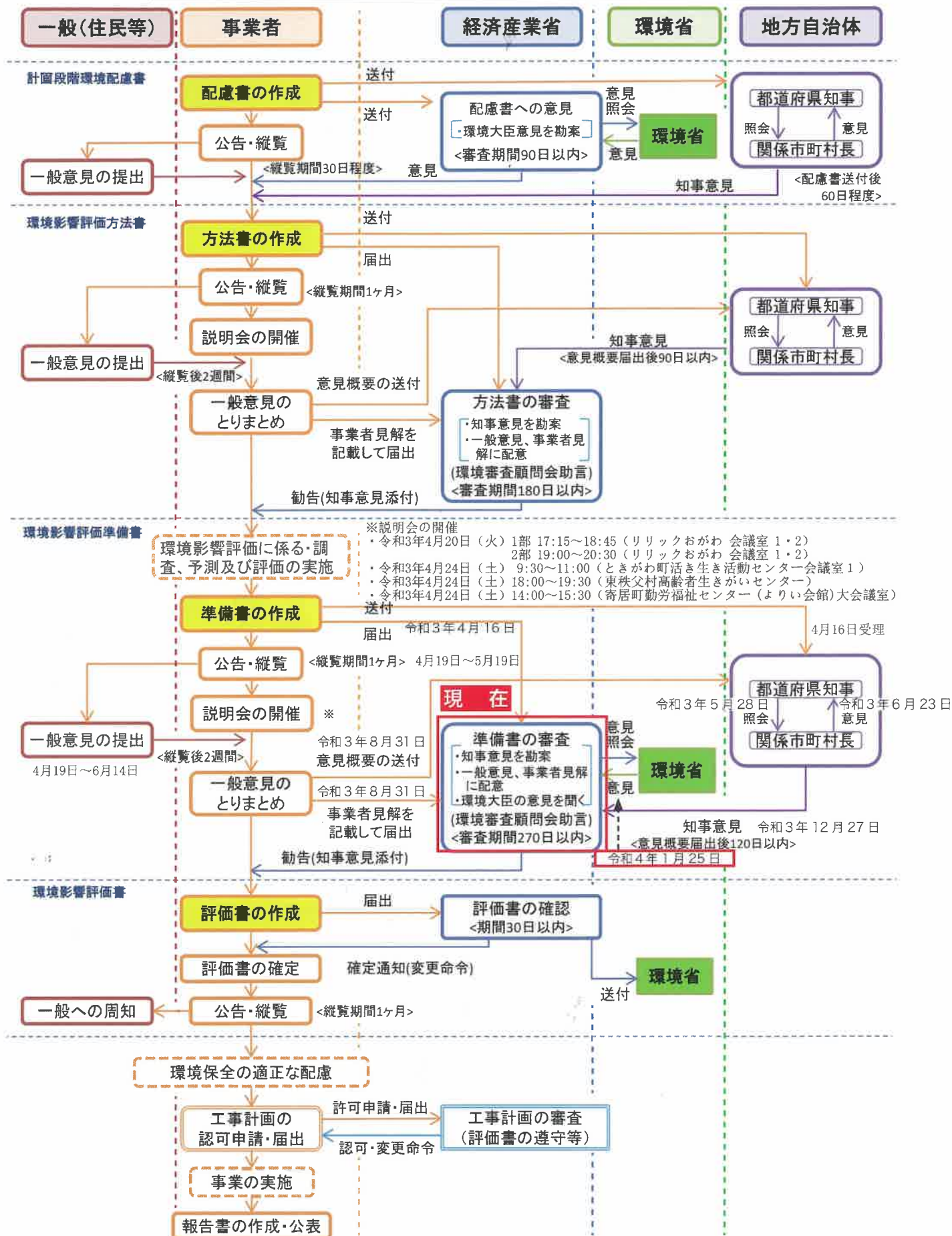
大規模な開発事業の実施が環境に及ぼす影響について、事業実施前に事業者が、環境への影響を調査・予測・評価し、公表するとともに、地域住民等から環境保全上の意見を聴き、これを事業計画に反映させることで、公害防止や自然環境の保全を図るための制度。

◆要件

- ・埼玉県 環境影響評価条例 **施行区域面積 20ha 以上**
- ・国 環境影響評価法および電気事業法 **出力 30,000kw 以上**

環境影響評価の手続きフロー図

発電所に係る環境影響評価の手続きフロー図





環境大臣意見書 令和4年1月25日

「さいたま小川町メガソーラーに係る環境影響評価準備書に対する環境大臣意見」
萩生田光一経済産業大臣に山口壯環境大臣より提出。

内容：発電事業としての必然性の説明がなく、かつ環境への負荷が生じると考えられる大量の土砂の搬入を前提として環境影響評価を実施していることから、環境大臣意見では、**土砂の搬入を前提としない計画への抜本的な見直しが必要であり、それができない場合は、事業実施を再検討することを強く求める。**

<https://www.env.go.jp/press/files/jp/117389.pdf>

令和4年1月26日 日本経済新聞朝刊

小川町のメガソーラー計画では、環境への悪影響が懸念されている



埼玉県小川町で計画されている大規模太陽光発電施設（メガソーラー）計画について、山口壯環境相は25日、外部から大量の土砂を運び入れて盛り土を造成する計画に對

小川町内メガソーラー計画 環境相「見直し必要」

異例の意見

として「抜本の見直しが必要」とする環境影響評価（環境アセスメント）に基づく異例の意見を発表しました。
太陽光発電が環境アセス対象になった2020年以降、環境相が計画見直しを求める意見を出すのは初めて。県の担当者は「21年末の知事意見に沿った内容だ」と評価した。事業を所管する経済産業省は2月上旬にも、環境省や県の意見を踏まえて事業者に勧告する方針だ。
同計画は小川エナジー合同会社（同県寄居町）による太陽光発電事業。発電出力は約40メガワット、計画地の面積は約86万平方メートルで、県内最大級とされる。敷地内の計画盛り土量は約72万立方メートルに達し、約半分の35・5万立方メートルが外部から搬入した土砂によるもので、環境相の意見では「環境への負荷が生じる」とした。
同計画に対しては県も21年12月27日、「環境への重大な影響が払拭されない場合は中止も含めた事業計画の見直しも検討しなければならない」とする知事意見を経産省に提出した。

考察

今、比企地域の最大の問題はソーラー問題だと思います。比企丘陵の大規模な森林伐採や、大量の土砂搬入を伴う盛り土造成計画、「環境を壊して環境事業を行うこと」に、強い疑問を抱かざるを得ません。今後とも皆様の「安全・安心」を守るべく、断固とした対応を行って参ります。

■ 小久保憲一事務所

住所 〒 355-0328
埼玉県比企郡小川町大塚 21-1

TEL 0493-81-4896

FAX 048-611-7711

開所時間 9:00 ~ 17:00 [土日祝休]

■ 小久保憲一プロフィール

- 昭和49年小川町生まれ、小川町在住
- 平成10年早稲田大学 教育学部国語国文学科卒業
大学卒業後は衆議院議員秘書として、13年間勤務
- 平成31年4月埼玉県議会議員三期目当選
- 令和2年度 埼玉県議会第127代副議長
- 令和3年度 福祉保健医療委員
少子・高齢福祉社会対策特別委員
監査委員
- 埼玉県議会自由民主党議員団所属
- 自由民主党埼玉県支部連合会 青年部長



■ 埼玉県 西第13区

岩槻の皆さまとともに!!

のぶ あき こじま 信昭 県政報告

令和3年(2021年)4月
県議会2月定例会特集

発行
埼玉県議会自由民主党議員団
埼玉県議会議員
埼玉県議会自由民主党議員団団長
小島信昭

県議会2月定例会報告

(一般会計)

令和3年度予算 2兆1,393億6,522万円 安心安全を強化し持続可能な社会を目指す

県議会2月定例会は、県政史上最大となる当初予算（一般会計：2兆1,198億4,300万円）および補正予算（一般会計：195億2,222万円）等を議決し、3月26日に閉会しました。

新型コロナウイルス感染症対策としては、ワクチン接種体制の整備や病床確保のための医療機関への補助（約1,000億3,542万円）をはじめ、介護・障害者福祉サービス等への支援や飲食店等への支援などが盛り込まれています。

その他、2月定例会では、13か月予算により切れ目なく事業を継続させるため、444億2,360万6千円の令和2年度2月補正予算を、これは急務を要するとして3月2日に議決しました。これにより、インフラ整備が年度で途切れず実施され、治水対策等が加速化して進められることになりました。



今年度の役職 埼玉県議会自由民主党議員団 第31代団長
所属委員会 新型コロナウイルス感染症対策特別委員会(委員長)
環境農林委員会
公社事業対策特別委員会
図書室委員会

全国初、エスカレーター安全条例を可決!

私たち自民党県議団が2月定例会で提案しました「埼玉県エスカレーターの安全な利用の促進に関する条例」が可決・成立しました。施行は周知期間を設け令和3年10月1日としました。



本条例は、エスカレーターを利用する者は立ち止まって利用することを義務と規定しています。また、エスカレーターを管理する事業者には周知徹底を、県にも啓発の推進などを求めています。

エスカレーターを歩くことは重大な事故につながりかねません。条例化で状況を少しずつ改善していきたいと考えています。

自民党県議団を代表して登壇

新型コロナ対策や知事公約についてなど 質問 提言

県議会2月定例会では会派代表質問を行い「新型コロナウイルス感染症対策について」や「知事公約について」など、7項目13件について、大野知事に提言・質問を行いました。本号ではその内容(概要)をご報告します。皆さまのご意見やご感想を頂けると幸いです。



新型コロナウイルス感染症対策について

●感染防止の取組

Q 小島県議 県内でも医療従事者を対象としたワクチンの先行接種が開始され、迅速な接種が強く望まれてるところだが、住んでいる地域によって差が生じないよう、県としてどのように市町村を支援し、円滑なワクチン接種を実現していくのか伺いたい。

A 大野知事 県医師会、郡市医師会の協力を得ながら、早い段階で県内約300の病院を、医療従事者等への接種を行う病院と、住民への接種を行う病院等に割り振りを行った。調整にあたっては1月15日・16日の2日間、県医師会との共催で説明会を開催し、医療関係者約3,000人が参加した。

市町村の接種体制の構築に向けては、簡易に接種体制の目安を試算できるツールを作成し、市町村説明会で丁寧に説明をした。集団接種会場の運営を支援するため、2月28日に戸田市と共催で集団接種の訓練を実施し、そのノウハウを全市町村と共有する。また、例えば配送業者の情報提供や予算計上に関する相談など、市町村の新たな課題も的確に把握し必要な支援を行っていく。

●経済対策

Q 小島県議 今こそ雇用を維持し、事業の継続を支援する取り組みに全力を挙げる必要があると考えるが、知事の考えを聞きたい。

A 大野知事 昨年5月に「強い経済の構築に向けた埼玉県戦略会議」を立ち上げ、販路拡大やデジタル化の推進などの議論・実践をしてきた。販路拡大については非接触型のオンライン展示会「オンライン彩の国ビジネスアリーナ」を開催し、428社が出店、前年を上回る28,112人が来場し、47全都道府県はじめ海外からも多くのアクセスがあった。またテレワークを導入する事業者向けに、導入費の助成やアドバイザー派遣などの支援も行っている。国の支援制度も含め、産官学労で連携し、オール埼玉の体制で全力で取り組んでいく。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、3つの密『密閉』『密集』『密接』を避けましょう!

知事公約について

●あと数マイルプロジェクトについて

Q 小島県議 埼玉高速鉄道線の延伸のための課題克服の取り組みとして、令和3年度は何をするのか、具体的に示していただきたい。

A 大野知事 さいたま市長と直接意見交換を行い、延伸の実現に向けて部長級会議を新たに設置し、課題の具体的な克服を目指すことで意見が一致したところ。令和3年度は事業計画に必要な資料作成のための調査を県市共同で行っていく。また、さいたま市に中間駅周辺のまちづくりについて働きかけるとともに、新たに国等との調整を始めるなど、課題克服に向け着実に取り組んでいく。

Q 小島県議 成田線から柏駅を経由して東武アーバンパークラインを利用し大宮へ乗り入れれば71分という試算も出ており、成田空港～大宮駅の直接運転が実現すれば、大きな効果が期待できる。今こそ検討を進めるべきであり知事の所見を伺いたい。

A 大野知事 議員ご提案の成田空港～大宮駅直通運転は、インバウンドについても利便性の向上と利用促進の期待ができる。機会を捉え、鉄道事業者とこうした構想について率直な意見交換に努め、鉄道事業者からの相談には真摯に対応し、しっかり取り組んでいく。

エッセンシャルワーカーの確保について

●医療人材確保

Q 小島県議 人材確保への期待がかかっている、自民党医療懇話会や自民党国会議員の地道な活動により誘致にこぎ着けた順天堂大学医学部附属病院及び医学系大学院の浦和美園地区への整備について、当初の予定からかなり遅れており、県としてもしっかり期限を切って開院までの計画を明らかにし、着実に進めてもらいたい。現在の進捗状況と知事の決意を聞きたい。

A 大野知事 開院時期は現在調整中。10月に本県出身の天野篤教授が新病院担当理事に選任され体制が整えられた。県は大学に対し、開院時期を明らかにした病院整備計画を年内中に再提出するよう求めている。大学病院等の整備は、医師の確保や高度急性期病床の確保など医療提供体制に大きな効果がある。一日も早い開院に向けて取り組む。

●保育人材確保

Q 小島県議 待機児童の解消が進まない要因の一つに、保育人材の確保が難しい点がある。県内保育士の給与が近隣都県に比べて低い水準にあり、その要因は保育施設の運営費に充てられる国の公定価格が不当に低く抑えられていることにある。国の公定価格の現状と見直しについて知事の所見を伺いたい。

A 大野知事 現在、公定価格を議論する国の「子ども・子育て会議」の委員に対し、個別に埼玉県の現状と問題点を説明し、ご理解とご支援を頂けるよう働きかけを行っている。県議会の皆さまにもご協力いただきながら、この問題の改善に向けて全力で取り組んでいきたい。

代表質問全項目 (県議会2月定例会/2月26日)

- | | |
|--|--|
| 1 新型コロナウイルス感染症対策について
(1)感染防止の取り組み
(2)経済対策 | 5 デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進による超スマート社会Society5.0の実現に向けて
(1)行政のデジタル化
(2)地域及び民間事業者におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進
(3)スマート農業の推進 |
| 2 知事公約について
(1)進捗状況について
(2)埼玉版スーパー・シティプロジェクトについて
(3)あと数マイルプロジェクトについて | 6 県庁舎の老朽化対策について |
| 3 令和3年度の行財政運営の基本姿勢について
～財政調整のための基金残高確保と職員定数の拡充～ | 7 エッセンシャルワーカーの確保について
(1)医療人材確保
(2)保育人材確保 |
| 4 県土強靱化対策の推進について
～積極的な社会資本整備を～ | |



デジタルトランスフォーメーション(DX)の推進による超スマート社会(Society5.0)の実現に向けて

●地域及び民間事業者におけるデジタルトランスフォーメーション(DX)の推進

Q 小島県議 地域経済の担い手である民間事業者にとってもDXは必要不可欠。人口が減っても経済が成長し、高齢化が進んでも生活利便性が向上する、「超スマート社会(Society5.0)」を実現するため、行政としてどのように取り組んでいくのか伺いたい。

A 大野知事 令和3年度はDX推進員を設置するなど、中小企業等のデジタル化によるビジネスモデルの転換を支援していきたいと考えている。さらに、中長期的な視点で取り組みを進めるため、分野ごとに目指す姿を具体化し、令和3年度上半期に事業スケジュールなどをまとめたロードマップも策定する。

また議員ご指摘の通り、全ての県民がデジタル化のメリットを享受できるように、デジタル利用の機会等の格差の是正についても、通信事業者などとも連携しながら、裾野を広げる取り組みを進める。

●スマート農業の推進

Q 小島県議 これまでRTKやLPWAの活用など、様々な新技術を提案してきたが、県の対応は「新たな技術が確立し完成品が出来上がったら導入する」といった印象が否めない。しかし完成品をただ利用するだけでは、新時代の農業は切り開けない。

国はスマート農業の実装化に向けた予算を大幅に増額している。県も地域の農業者と連携して、国の事業を積極的に活用してスマート農業導入の加速化を図り、農業分野においてもDXを実現し、生産性を飛躍的に向上させるとともに、担い手不足の解消を図るべきであると考えているが、知事の所見を伺いたい。

A 大野知事 議員お話の5Gについては、県でも5Gネットワークの早期構築を促進する取り組みを進めている。農業分野における5Gの活用方法を検討していきたいと思う。国の事業も活用しながら、スマート農業の導入の加速化に取り組むことで農業現場のDXの実現に努めたい。



※代表質問の全文は埼玉県議会のホームページをご参照ください。
<https://www.pref.saitama.lg.jp/s-gikai/index.html>