



自由民主党神戸市議員団 幹事長 坊池 正

坊池 正

ぼういけただし

自民党
www.jimin-kobe.com
市政報告

発行：自由民主党神戸市議員団
神戸市中央区加納町 6-5-1
TEL 078-322-5846

2020/4
(西区版)

ご挨拶

春分の候、皆様ますますご健勝のこととお慶び申し上げます。

新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)による新型コロナウイルス感染症(COVID-19)対応で、国の方針を受けまして、3月3日から小学校、中学校、高等学校、幼稚園などの休校、一部公共施設などの休館と、このような難しい状況下で、皆様には様々な負担や適切な対応をして頂き、誠に感謝しております。

世界ではWHOが「新型コロナウイルスはパンデミック(広範囲に及ぶ流行病)と言える」と発表されましたが、幸い日本では新型コロナウイルス感染者が神戸市でも確認されていますが、感染を最小限に押さえられている状況と思われます。しかし、未知の部分の多い新型コロナウイルスは、油断は出来ない状況のためクラスター(感染者の集団が発生)防止のため、「①換気の悪い密閉空間」「②多くの人が密集する場所」「③近距离での会話や発声」には気を付けてください。また、予防のため「こまめな手洗い」や「咳エチケット」をお願いします。

裏面では皆様からのお問合せの多い「ウイルス」について、厚生労働省・内閣官房・国立感染症研究所・神戸市からの資料をまとめました。ご一読して頂けたら幸いです。

初当選以来、後継者、Uターン、新規就農者の住みやすい農村地域(市街化調整区域)のために、建築・開発の緩和と手続きの短縮を図るよう頑張ってきました。その結果、国・県からの権限移譲により、平成27年から緩和が行われ、様々な問題点を解決しながら、令和2年2月に第4弾の緩和が行われ、農村地域への移住者用住宅の新築も可能なところまで進みました。

最後に、国への要望もおこなって停滞しておりました「神出バイパス」が、「神戸西バイパス」整備に伴い進む事になりました。全線4車線供用に向け、更に頑張ってお参ります。

これからも市民の安心・安全のために頑張ってお参ります。今後とも変わらぬご理解、ご指導を賜りますようお願い申し上げます。

神戸市議員 坊池 正
自由民主党神戸市議員団 幹事長

プロフィール

現在 神戸市議員4期(13年)
自由民主党神戸市議員団 幹事長
総務財政委員会 委員長
大都市行財政制度に関する特別委員会

西区生まれ・育ち！

- 昭和25年 西区の酪農家に生まれる
- 昭和38年 神戸市立神出小学校卒業
- 昭和40年 神戸市立神出中学校卒業
- 昭和43年 兵庫県立三木高等学校卒業
- 昭和45年 消防吏員 拝命
- 昭和57年 専任救助隊(隊長も務める)
- 平成19年 神戸市消防局 退職
- 平成19年 37年間の消防吏員を経て神戸市議員当選

第4弾 農村地域(市街化調整区域)の開発許可基準等の緩和について

神戸市では、少子高齢化や人口減少が進展し、農村地域(市街化調整区域)の地域活力の低下が懸念される一方で、都市住民の農村地域への移住希望が増えています。そこで、平成27年より開発許可基準の緩和及び人と自然との共生ゾーンの整備基本方針の見直し(4回目)により農村地域への移住促進や起業促進を図っています。

農村地域に子どもや孫の家を建てられるのかな？

世帯分離住宅として許可をとれば建築できます。

農村地域での建替えや増築は出来るの？

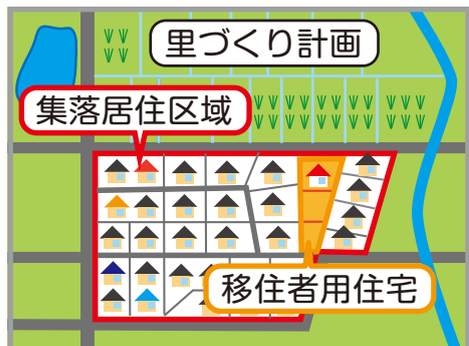
適法に建てられた家であれば、現在の床面積から1.5倍までの建替えや増築ができます。

誰でも農村地域に移住できるの？

農村地域に移住できます。(条件確認、手続き要)



1.5倍まで
建替え・増築可



NEW 令和2年2月改定 移住者用住宅の新築

里づくり計画に移住者用住宅の位置づけがある土地であれば、地域の担い手としてのコミュニティールール等を定めることで、都市住民でも住宅の新築ができます。

住まなくなった家を手放したり、貸したりすることが出来るの？

農村地域で空家を売ったり貸したりしたい人と、そこに住みたい人とを繋ぐ「神戸・里山暮らし空家バンク」制度を設けています。

農村地域でカフェやレストランをしたいな！

里づくりの拠点施設として許可をとればできます。



NEW 令和2年2月改定

移住予定者による起業

里づくり計画に地域との連携方法や移住計画等を定めることで、当面は現居住地から通勤してカフェやレストラン等ができます。※店舗の単独立地は既存建築物の活用に限られます。

神出バイパス(常本～田井区間・広谷橋設計)整備へ

令和2年2月16日の神戸西バイパス事業施工式に伴い、神出バイパス(常本～田井区間)整備、広谷橋の設計と全線4車線に前進します。

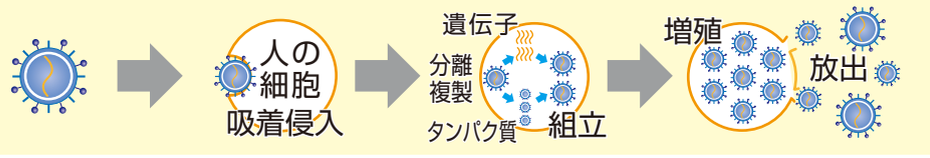


「新型コロナウイルス」について

粒子の大きさ比較 [1μm=0.001mm]



ウイルスとは



ウイルスは、とても小さく自分で細胞を持ちませんので、人の細胞に入り込んで増殖します。人に病気を起こすウイルスは、コロナウイルス、インフルエンザウイルス、ノロウイルスなどが知られています。風邪もさまざまなウイルスが原因です。

細菌とは

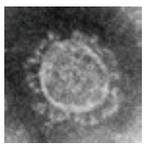


細菌は、単細胞生物と呼ばれ、栄養源さえあれば自分と同じ細菌を複製して増えていくことができます。人の体に侵入して病気を起こす有害な細菌(大腸菌、黄色ブドウ球菌、結核菌)もありますが、一方で人の生活に有用な細菌も存在します(納豆菌など)。

新型コロナウイルスとは

人に感染する「コロナウイルス」は、7種類見つかっており、その中の一つが、昨年12月以降に問題となっている、いわゆる「**新型コロナウイルス(SARS-CoV2)**」です。

写真右: SARS-CoV2 国立感染症研究所



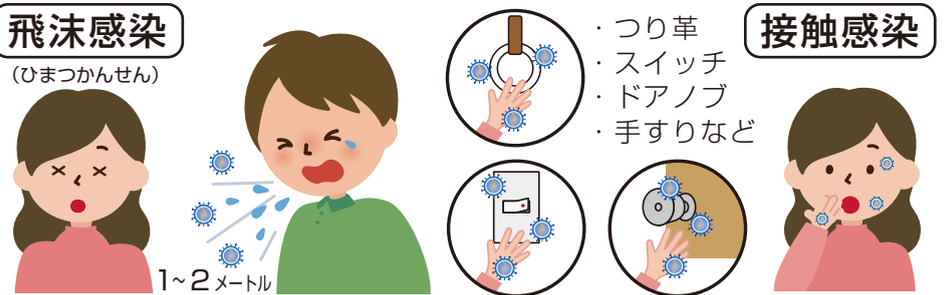
- 普通の風邪ウイルス(HCoV) 4種類
多くの感染者は軽症だが、高熱を引き起こすこともある
 - 重症急性呼吸器症候群コロナウイルス(SARS-CoV)
 - **新型コロナウイルス(SARS-CoV2)**
 - 中東呼吸器症候群コロナウイルス(MERS-CoV)
- (3種類) 重症肺炎を引き起こすと考えらる

重症急性呼吸器症候群コロナウイルス(SARS) 2002年の状況とは

重症急性呼吸器症候群コロナウイルス(SARS)は、**コウモリ**のコロナウイルスが人に感染して重症肺炎を引き起こすようになったと考えられています。2002年に中国広東省で発生し、2002年11月から2003年7月の間に30を超える国や地域に拡大しました。WHOによると疑い例を含むSARS患者は8,069人、うち775人が重症の肺炎で死亡した(致命率9.6%)。

人から人への伝播は街中において咳や飛沫を介して起こり、感染者の中には一人から十数人に感染を広げる「**スーパー・スプレッダー**」が見られた。死亡した人の多くは高齢者や、心臓病、糖尿病等の基礎疾患を前もって患っていた人でした。子どもには殆ど感染せず、感染した例では軽症の呼吸器症状を示すのみであった。

新型コロナウイルスって どうやって感染するの？



現時点では、飛沫感染と接触感染の2つが考えられます。

- 感染者のくしゃみ、咳、つばなどの飛沫による感染
- ウイルスに触れた手で口や鼻を触ることによる感染

新型コロナウイルスに感染しないように うつさないように

要注意

換気の悪い密閉空間
多くの人々が密集する場所
近距離での会話や発声



- 石鹸やアルコール消毒液などによる手洗い
- 正しいマスクの着用を含む「咳エチケット」
「咳エチケット」飛沫しないようにマスク、ハンカチ、ティッシュ、袖で口・鼻を覆う
- 高齢者や持病のある方は公共交通機関や人混みを避ける

風邪のような症状があり心配です。 どうしたらいいですか？

- 発熱などの風邪の症状があるときは、学校や会社を休むなど、外出を控えてください。
- 毎日体温を測定して記録しましょう。

感染したかも？と思ったら どうしたらいいですか？

以下の症状の場合には、下記窓口まで相談しましょう。

- 風邪の症状や37.5度以上の熱が4日以上続く
- 強いだるさや息苦しさがある
- 重症化しやすい高齢者や基礎疾患がある方や妊婦さんは、この状態が2日程度続いたら相談しましょう。

「**新型コロナウイルス専用健康相談窓口**」 **078-322-6250**
「**帰国者・接触者相談センター**」 **078-322-6829**

参考資料 (厚生労働省・内閣官房・国立感染症研究所・神戸市)より

お問合せご相談は
神戸市議員

坊池 正

ぼういけ ただし
まで

651-2311 神戸市西区神出町東100
TEL 078-965-0400 FAX 078-965-0400
E-Mail bouike@nifty.com