

個人に対する支援について

※ 5月11日時点での情報で抜粋した情報です。
正確性に欠ける為、必ずHP等一次情報を一度ご確認ください。

東京電力エナジーパートナー 3・4月分の電気・ガス料金の 支払期日を2ヵ月延長

【対象】社会福祉協議会から「緊急小口資金・総合支援資金の貸付」を受けている方（受けるための手続きをされている方を含む）からのお申し出のあった場合



東京電力エナジーパートナー株式会社 HP
https://www.tepco.co.jp/ep/archive/20200424.html

東京ガス 2・3・4・5月検針分のガス 料金の支払期限を2か月間延長

【対象】社会福祉協議会から「緊急小口資金・総合支援資金の貸付」を受けている方および休業・失業等により一時的にガスまたは電気料金の支払いが困難である方



東京ガス株式会社 HP PDF
https://www.tokyo-gas.co.jp/important/20200424-01.pdf

東京都水道局 電話で申し出をいただき、その 日から最長で4か月支払を猶予

【対象】新型コロナウイルスの感染拡大の影響により、収入が減少している場合など、一時的に水道料金・下水道料金のお支払いが困難になった方



東京都水道局 HP
https://www.waterworks.metro.tokyo.jp/press/h31/press200319-02.html

各通信キャリア

新型コロナウイルス感染拡大に伴い、支払期限延長等の対応をしています。



株式会社 NTT ドコモ HP
https://www.nttdocomo.co.jp/info/notice/page/200319_00_m.html



KDDI 株式会社、沖縄セルラー電話株式会社 HP
https://news.kddi.com/kddi/corporate/newsrelease/2020/03/19/4339.html



ソフトバンク株式会社、株式会社ウィルコム沖縄 HP
https://www.softbank.jp/corp/news/info/2020/20200319_01/

家計が急変した学生へ

高等教育就学支援新制度スタートや授業料等免除・給付型奨学金・貸与型奨学金の支援開始時期や家計基準・採用時期など緊急採用や応急採用・特例等があり、世帯の収入が大きく減ってしまった場合「家計の急変」として申し込みできます。例えば、アルバイト収入を学費に当てて見込んでいたのに、バイトに入れなかった場合や、これまで減免を受けてこなかった方、19年度申し込めなかった場合等、一度HPをご確認下さい。私もアルバイトと奨学金で学費を工面していました。絶対なんとかかなるから、絶対に諦めちゃいけない。どうしてもわからない場合は私の携帯 080-8860-0412 まで



文部科学省 HP 新型コロナウイルス感染症の影響で学費等支援が必要になった学生のみなさんへ
https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/hutankeigen/1420041_00003.htm

新型コロナウイルス感染症の影響による休業・離職等による特例貸付

新型コロナウイルス感染症の影響による休業や失業で、生活資金にお困りの方々に向けた緊急小口資金・総合支援資金の特例貸付を実施しています。

【休業等による福祉資金 緊急小口資金】：貸付金額 20 万円以内、据置期間 1 年以内、返済期間、2 年以内（24 回以内）連帯保証人不要、無利子
【離職等による総合支援資金 生活支度金】：貸付金額 2 人以上世帯 20 万円以内・単身世帯 15 万円以内、貸付期間原則 3 ヶ月以内、据置期間 1 年以内、返済期間、10 年以内（120 回以内）連帯保証人不要、無利子

※現在感染拡大防止の為、窓口は予約制となっております。直接窓口に来所頂いても受付できません。

郵送受付書類の窓口での受け渡しもご遠慮いただいています。

※緊急小口資金については4月30日より労働金庫でも受付が開始されます。申込書類のご請求は

4月30日以降に労働金庫連合会 ☎ 0120-22-5755（9：00～17：00/平日のみ）まで



東京都社会福祉協議会 HP
https://www.tcsw.tvac.or.jp/activity/2020-0413-1036-17.html

住居確保給付金の対象者拡大

就職にむけた活動をするなどを条件に、一定期間、家賃相当額を自治体から家主さんに支給します。

【これまでの対象者】離職・廃業から2年以内

【4月20日より拡大された対象者】離職・廃業から2年以内または休業等により収入が減少し、離職等と同程度の状況にある方

※世帯人数、総収入や総預貯金額によっても基準や支給限度額が異なるため、一度HP等でご確認ください。

足立区 HP 再就職をめざしている方に住宅費を支援（住居確保給付金事業）
https://www.city.adachi.tokyo.jp/seiho-sidou/20190619.html



国民一人当たり一律10万円の現金給付について

5月11日現在、5月22日より申請書の郵送を開始、6月上旬以降に順次口座への振込が開始される見通しです。マイナンバーカードをお持ちの方は5月1日よりオンライン申請が出来ます。オンライン申請の場合は5月11日より順次振り込みを開始しています。

※これらに関連した特殊詐欺が増える事が予想されます。返送先や記載事項等十分にご注意下さい！区や総務省がATMの操作をお願いすることは絶対にありません。

手数料も絶対に必要ありません。口座の暗証番号も絶対に必要ありません。

怪しいと思ったらすぐにご相談ください。

足立区10万円給付金ダイヤル 03-3880-6155

足立区 HP 特別定額給付金について
https://www.city.adachi.tokyo.jp/fukushi/teigakukyufukin.html



→コロナ関連についてこのレポートだけでは記載しきれなかった為、また追って発行いたします。

足立区議会自由民主党 政調副会長

足立区議会議員 厚生委員会 副委員長、エリアデザイン調査特別委員会 委員



にたない和

似内 ひとし

COVID-19 について

区政レポート臨時版

新型コロナについて問い合わせを頂いた際にお答えしている内容や専門家が発信している内容等をまとめてみました。

※作成時（5月11日時点）の情報です。

給付金足立区が一番遅いって、どうなってるの？

過度に恐れる必要はないものの、油断は禁物！

報道が一斉に出た5月1日時点で確認したところ、近隣の区や市においては「見通しが立ち次第お知らせ」であるとか、総務省コールセンターへの誘導だけでした。

足立区は積極的な情報発信を行う姿勢をとっており、見通しも他の自治体よりいち早く発表したため、比較しやすいことからテレビや報道等で足立区が一番遅いと誤解を受けるような表現をされましたが、情報発信を積極的に行う姿勢自体は正しいと考えます。

足立区では報道でしか情報がない中、4月の早い段階から先んじて準備を始めており、国での補正予算成立直後に区長の専決処分にて給付事務をスタートさせています。

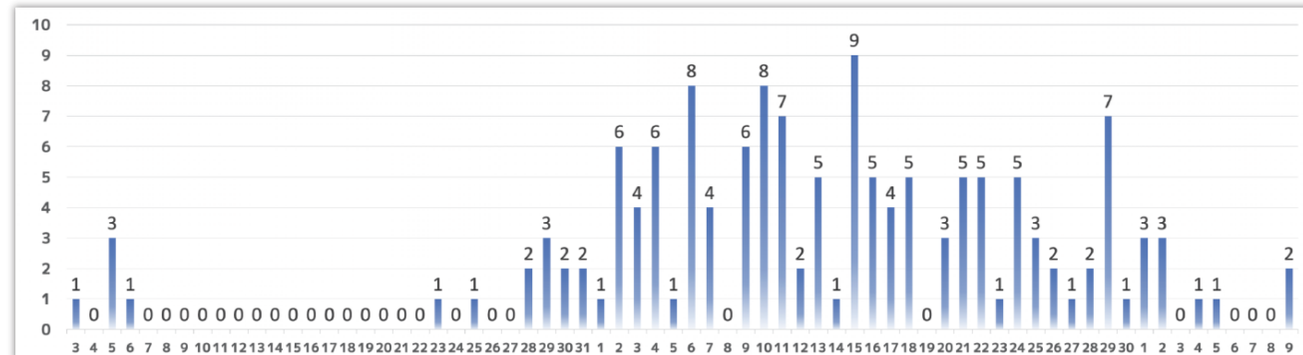
しかしながら、69万人以上の人口を持つ自治体であり、小さな自治体に比べ時間を要するのは事実です。議会も新型コロナ対策本部会議等通じて皆様の声を届けており、区も皆様の実情を受け止め、少しでも早く振り込み開始が出来るよう様々な工夫を講じて全力で取り組んでおり、現在当初発表していた見通しより早くお届けが出来る見通しとなっております。引き続き、少しでも早くお届けが出来るよう最大限取り組んでまいります。どうか、ご理解ご協力をお願い申し上げます。



足立区 HP 特別定額給付金について
https://www.city.adachi.tokyo.jp/fukushi/teigakukyufukin.html

足立区内の状況は？

油断ができない大切な時期です！



区内での新型コロナウイルス感染症患者の発生状況（5月11日時点） 3月3日～ https://www.city.adachi.tokyo.jp/juyo/covid19list.html より集計

5月11日の時点で143名の方の感染が確認されています。

現在区では1日も早く日常を取り戻すために全庁をあげて取り組んでおり、民間4つの医療機関との連携による検査体制の拡充や、事情があって自宅療養する軽症者への自宅療養セットなど独自の施策も展開。5月中を目途に足立区医師会と区独自のPCR検査センター設置に向け動いています。区が行っている施策や対応についてはHPにて詳細を掲載しています。→



足立区 HP 対策・対応（詳細）
https://www.city.adachi.tokyo.jp/juyo/coronavirus.html

議会や議員は何をやっているの？

非常に雑駁な説明ですが・・・

議会としては、2月28日に新型コロナウイルス対策本部会議を設置。PCR検査センター設置について、区や足立区医師会に対して要望書を提出。4月23日の臨時会にて新型コロナウイルス関連（医療機関や保育施設への感染防護具等、子育て支援推進事業・中小企業融資事業）への30億円予の追加対策予算について補正予算を審議・可決。足立区議会自由民主党としても要望を出しており、直近では5月11日に窓口強化や事業者・各種団体からの要望への配慮、便乗詐欺対策、子育て世代へ臨時給付金の区独自の上乗せ給付、学力低下対策、生活を営む上で欠かせない仕事に従事している人々の対策・支援等の緊急要望を提出。

自身としては都内で感染が広がる前の1月22日の時点で厚生委員会にて新型コロナへの対策体制及び情報発信について質問、以降特に注力しています。都連青年部を通じ、貯金のない世代や子育て世代、内部留保がない中小企業、リモートワークが出来ない職種への対応や、中途半端な情報の出し方を止めて頂きたい旨の要望、自粛による被害を減らすのではなく一刻も早い終息を目指すべき等々の意見を、生意気ながら提出させていただいております。

また、5月より会派の政調副会長、自民党の都連青年部中央執行委員会の編集部副部長に就任させていただきました。1700以上ある自治体の1議員、しかも新人ではありますが、地元の声をより強く党や国へ届ける決意とともに、今できることを全力以上でやっていきたいと思っておりますので、皆様の実情や状況をより頂けると幸いです。

メール：mail@nitandai.com

インフル程度でしょ？

問い合わせそのものが負担になってしまうと思うので、各省庁の発信情報や分析レポートから、

・未知のウイルスで感染力等その多くが不明ですが、季節性のインフルエンザより感染力は強い可能性があります。今回の新型コロナウイルスについて、感染者一人が対策をしていない人達に直接感染させる平均人数を2.5人と想定した場合、対策をしなければ全国民の6～7割の方が感染する恐れがあります。

・様々な条件が違うため一概に信頼することは出来ませんが、中国での致死率は2.3%、初期の米国での致死率は1.8～3.4%といったレポートもあり、季節性インフルエンザの毎年の流行による直接的及び間接的な致死率は0.1%と言われているため、それと比べても10倍以上であり非常に高い恐れがあります。

・潜伏期間については未だ不明とされていますが、他のコロナウイルスの状況などから最大14日程度、多くは5～6日と考えられています。

インフルエンザの場合直ぐ症状が出るので様々な対策が取れますが、新型コロナの場合は無症状の期間が長くインフルエンザと比べ対策が難しいと言われております。

～ご参考までに～

【インフルエンザとの比較】

・季節性インフルエンザのR_p(部分的な免疫集団における伝染病の始まりでの伝染性を測定する別の生産数)平均値は1.3(95%信頼区間1.2-1.4)、重要な年ごとの変動性(0.9～2.1の範囲)^{*3}

・新型インフルエンザ A(H1N1) 日本での推定 R₀ 2.0～2.4^{*4}

【COVID-19 致死率について】

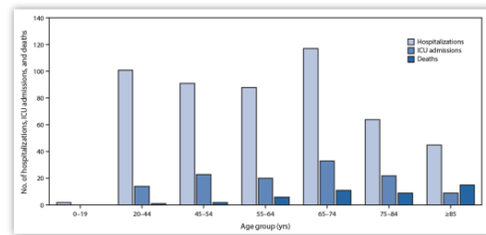
・中国での2月11日までに報告された44,672の症例によると全体の致死率は2.3%、60代で1.3%、70代で8%、80歳以上で14.8%^{*6}

・米国での2月12日～3月16日までの2,446の症例によると全体の致死率は1.8～3.4%、65～74歳で2.7～4.9%、75～84歳で4.3～10.5%、85歳以上で10.4～27.3%^{*7}

【COVID-19 潜伏期間について】

・1月4日～2月24日までの間の確認された181症例の統合分析では中央値は5.1日(95%CI、4.5～5.8日)と推定。

症状を発症した人の97.5%は感染から11.5日(CI、8.2～15.6日)以内に発症^{*8}



CDCの感染症情報レポート 2020年2月12日～3月16日 米国年齢グループ別^{*7} <https://www.cdc.gov/mmwr/> より
薄い色から順に入院、集中治療室入院、死亡
左から、0-19歳、20-44歳、45-54歳、55-64歳、65-74歳、75-84歳、それ以上

なんで接触を8割減にしないとイケないの？

感染者が感染者を増やす平均数を1以下にすることによって感染者をへらす為です。

テレビなどで小難しい表とか曲線とか出てきてますが、とても単純です。

対策前に感染者が新たに感染者を増やす平均が仮に2.5人だとします。

何も対策しなければ、100人→250人→625人…

と2.5をかけるごとに増えていきます。

普段接触する数が10人だったとします。

それを頑張って6割減、4人に減らしたとします。

そうすると、対策前より感染する機会が40%になります。

つまり、2.5 × 0.4 = 1 になります。

当たり前ですが、1であればいくらかけても1です。100人→100人→100人

少なくともこれ以下にしていきたい。

もっと頑張って8割減、普段10人と接触していた人が2人に減らしたとします。

すると、2.5 × 0.2 = 0.5 になります。つまり、100人→50人→25人…

0.5ならば、かけるごとに減っていきますよね。

現在、様々な方が非常に辛い思いをして、なんとか接触を減らしています。

4月26日の東京メトロ全駅での対前年比は-85%、

他の主要駅も概ね85%近く利用者が減っています。

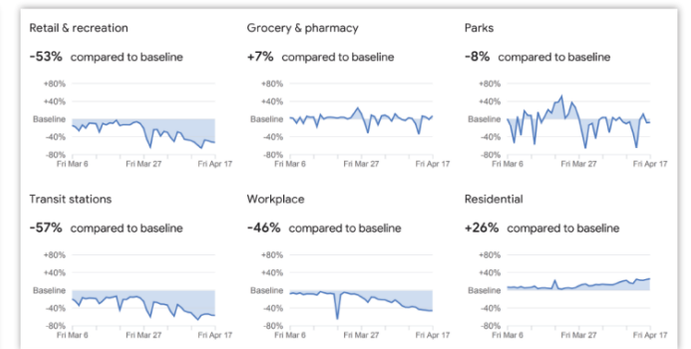
感染が指数関数的に広がるのと同様に、

一人でも多くの方が接触を減らすことで、逆に指数関数的に封じ込めることが出来ます。

一日も早く日常を取り戻すためにも、どうか引き続き接触を減らしてください。



内閣官房 新型コロナウイルス感染対策 HP <https://corona.go.jp/> より
駅の改札通過人数の推移(対前年比)令和2年5月9日更新分※速報値



グーグルのコミュニティモビリティレポート <https://www.google.com/covid19/mobility/> より
※ベースラインは2020年1月3日～2月6日の中央値

～ご参考までに～

【COVID-19 基本再生産数について】

・ダイヤモンド・プリンセスの初期段階の推定 R₀ の95%信頼区間の中央値は2.28(2.06-2.52) ^{*1}

・1月1日～2月7日における中国・海外の12件の研究による推定の平均 R₀ は3.28 中央値は2.79(IQR 1.16) ^{*2}

【なぜ8割なの？】

・新型コロナクラスター対策専門家 北海道大学 西浦 博教授の説明ではドイツで推定されている値をもとに R₀ を2.5と想定 R_e=(1-p)R₀<1より0.6と、夜の街等ハイリスクの場所にて二次感染を阻止するというのが難しいので+α 含め8割減としている旨の説明の動画を公開しています。→

(R₀ 基本再生産数、R_e 実効再生産数 R_t と表記、p 行動制限をする人)

【COVID-19 実効再生産数について】

・3月21日から30日までの確定日データに基づく東京都の R_t 推定値は1.7 ^{*5}

【出典・引用・参考文献】

^{*1} Sheng Zhang, Mengyuan Diao, Wenbo Yu, Lei Pei, Zhaofen Lind, Dechang Chen. Estimation of the reproductive number of novel coronavirus (COVID-19) and the probable outbreak size on the Diamond Princess cruise ship: A data-driven analysis. International Journal of Infectious Diseases Volume 93, April 2020; 201-204
^{*2} Ying Liu, Albert A. Gayle, Annelies Wilder-Smith, Joacim Rocklöv. The reproductive number of COVID-19 is higher compared to SARS coronavirus. Journal of Travel Medicine. Volume 27, Issue 2, March 2020, taaa021. <https://doi.org/10.1093/jtm/taaa021>
^{*3} Chowell G, Miller MA, Viboud C. Seasonal influenza in the United States, France, and Australia: transmission and prospects for control. Epidemiol Infect. 2008; 136:852-64.5)
^{*4} Nishiura H, Kobayashi T, Miyama T, Suzuki K, Jung SM, Hayashi K, et al. Transmission potential of the new influenza A (H1N1) virus and its age specificity in Japan. Euro Surveill 2009; 14(22)
^{*5} 新型コロナウイルス感染症対策専門家会議「新型コロナウイルス感染症対策の状況分析・提言」(2020年4月1日)：2
^{*6} Novel Coronavirus Pneumonia Emergency Response Epidemiology Team. Vital surveillance: the epidemiological characteristics of an outbreak of 2019 novel coronavirus diseases (COVID-19)—China, 2020. China CDC Weekly. Accessed February 20, 2020. <http://weekly.chinacdc.cn/en/article/id/e53946e2-c6c4-41e9-9a9b-fea8b1a851>
^{*7} Severe Outcomes Among Patients with Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) — United States, February 12–March 16, 2020. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2020;69:343-346. DOI: <https://doi.org/10.15585/mmwr.mm6912a2externalicon>
^{*8} Lauer SA, Grantz KH, Bi Q, et al. The Incubation Period of Coronavirus Disease 2019 (COVID-19) From Publicly Reported Confirmed Cases: Estimation and Application. Ann Intern Med. 2020; [Epub ahead of print 10 March 2020]. doi: <https://doi.org/10.7326/M20-0504>



新型コロナクラスター対策専門家
北海道大学 西浦 博教授の説明動画
<https://twitter.com/ClusterJapan/status/1247463049662889985?s=20>