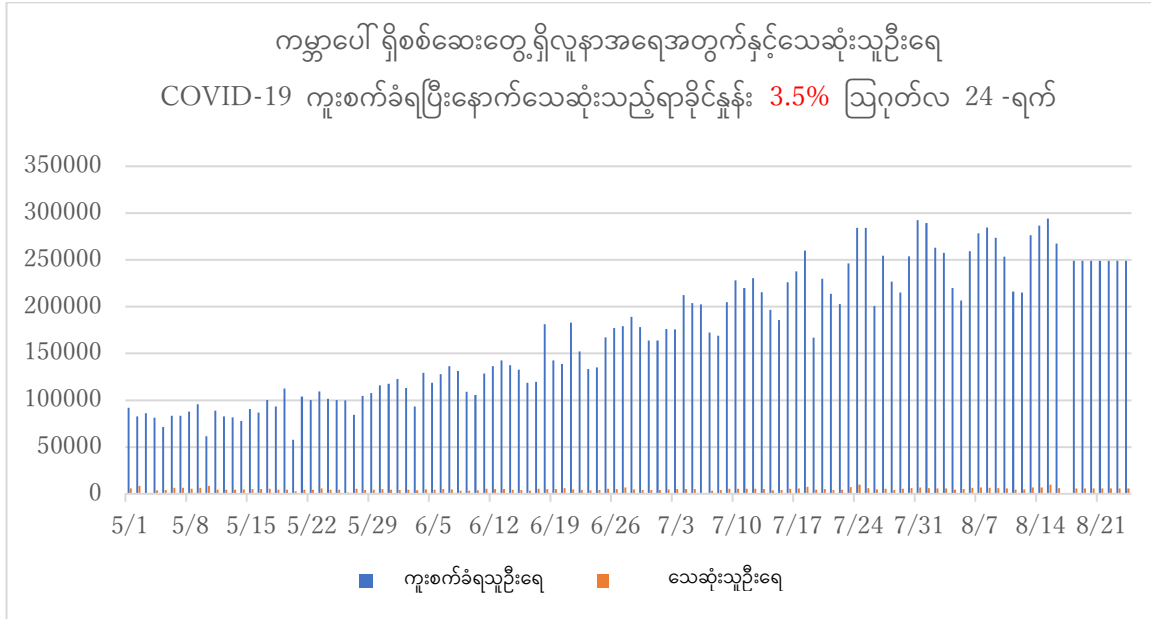


COVID-19 နှင့်ဆိုင်သည့်သတင်းအချက်အလက်များ 2020/10/7

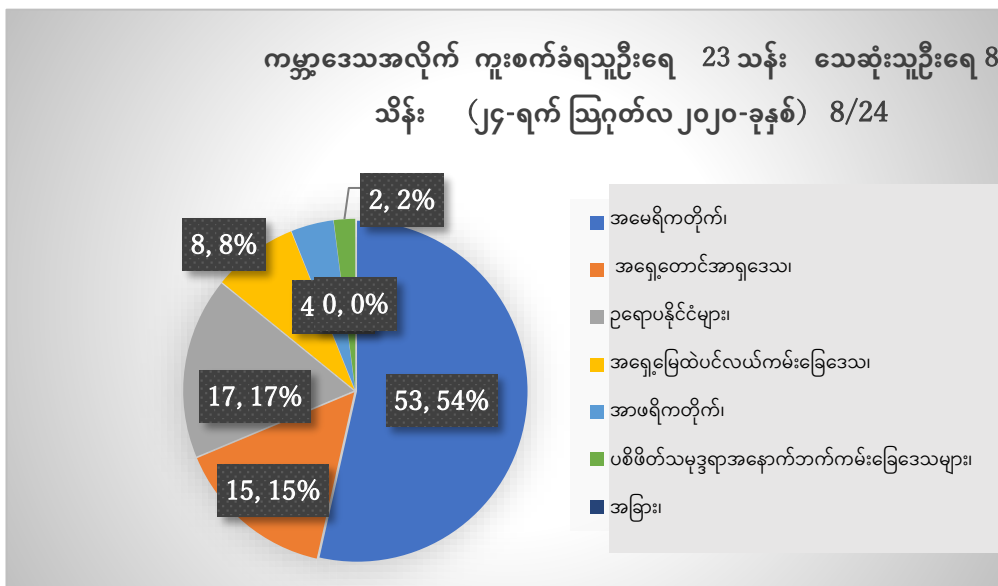
1. ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ COVID-19 ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေ (Global and Japanese Situation of COVID-19)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခံရသူများနှင့် သေဆုံးသူဦးရေ (WHO ၏အစီရင်ခံစာ ၂၄-ရက် သြဂုတ်လ ၂၀၂၀-ခုနှစ်)

- အသစ်ရောဂါကူးစက်ခံရသူအရေအတွက်၊ သေဆုံးသူအရေအတွက်၊ ကူးစက်ခံရပြီးနောက်သေဆုံးသည့် ရာခိုင်နှုန်း 3.5%



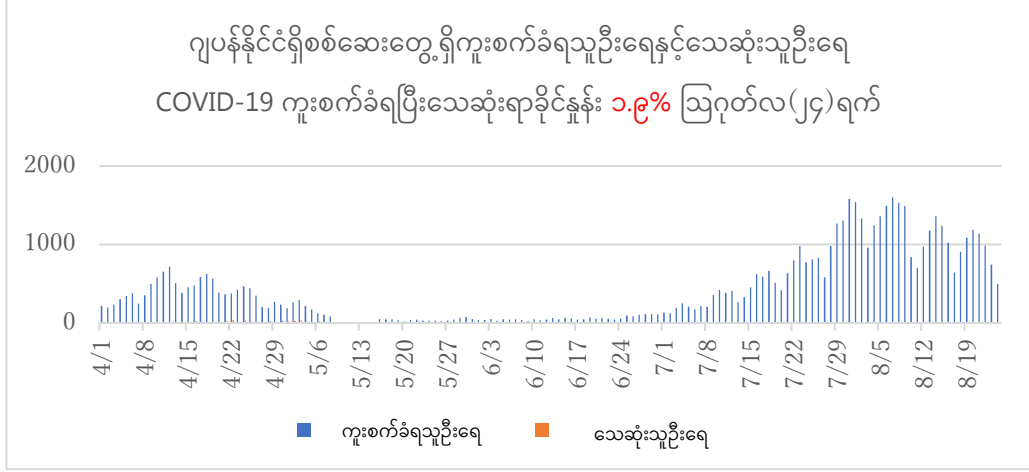
ကမ္ဘာဒေသအလိုက် ကူးစက်ခံရသူဦးရေ 23 သန်း သေဆုံးသူဦးရေ 8 သိန်း (၂၄-ရက် သြဂုတ်လ ၂၀၂၀-ခုနှစ်)



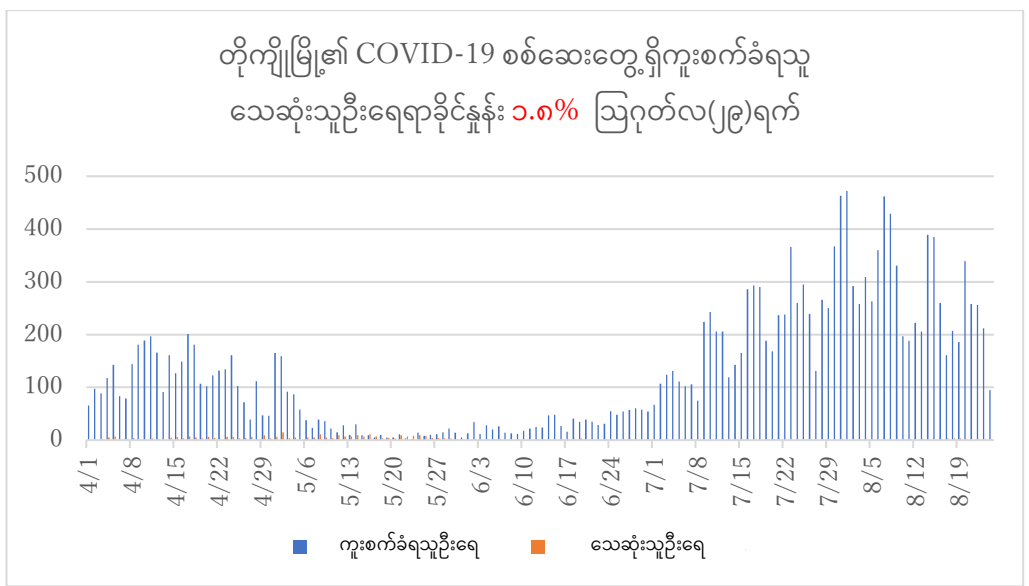
• တောင်အမေရိကတိုက်၊ မြောက်အမေရိကတိုက်၊ အိန္ဒိယ၊ တောင်အာဖရိကဒေသများတွင်လျင်မြန်စွာပြန့်ပွားစွာကူးစက်နေခြင်းနှင့် ယှဉ်တွဲ၍ နေ့စဉ်ကမ္ဘာပေါ်တွင်တိုးပွားလျက်ရှိသောအသစ်ကူးစက်ခံရသူသည် ၂၀၂၀-ခုနှစ် သြဂုတ်လလယ်ပိုင်းတွင်အများဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပြီး လျော့နည်းလာမည့်အနေအထားတွင်ရှိနေပါသည်။ ကူးစက်ခံရသူဦးရေပေါင်း (၂၃)သန်းခန့်၊ သေဆုံးသူဦးရေ (၈)သိန်းကျော် အထိရှိနေပြီးဒေသအလိုက်ကူးစက်ခြင်းခံရသူဦးရေမှာ အမေရိကန်နိုင်ငံ၊ ဘရာဇီးနိုင်ငံအစရှိသောအမေရိကတိုက် (၅၄.၅%)၊

အိန္ဒိယအစရှိသော အာရှအနောက်တောင်ဒေသ (၁၅.၂%)၊ နိုင်ငံအများစုတွင်ကျယ်ပြန့်များပြားစွာကူးစက်ခဲ့သောဥရောပနိုင်ငံများ (၁၇.၂%)၊ တောင်အာဖရိကနိုင်ငံအစရှိသောအာဖရိကတိုက်(၈.၈%)၊ အလယ်အလတ်ခန့်များပြားသောကူးစက်မှုက အဆက်မပြတ်ဖြစ်ပေါ်နေသောအရှေ့အလယ်ပိုင်းဒေသ(၄.၄%)၊ ကူးစက်မှုပြန့်ပွားခြင်းကိုထိန်းချုပ်နိုင်သောပစိဖိတ်သမုဒ္ဒ အနောက်ဘက်ကမ်းခြေဒေသများ(၂.၂%) တို့ဖြစ်ကြသည်။ ထို့အပြင်ကူးစက်ခံရပြီးသေဆုံးသူဦးရေမှာလည်းဧပြီလ၏ (၆.၉%) မှုဩဂုတ်လတွင် (၃.၅%) အထိလျော့ပါးလျက်ရှိသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါကူးစက်ခံရသူများနှင့်သေဆုံးသူဦးရေရာခိုင်နှုန်း ၁.၉% ဩဂုတ်လ(၂၄)ရက်



တိုကျိုမြို့၏ COVID-19 အသစ်ကူးစက်ခံရသူဦးရေနှင့် ကူးစက်ခံရပြီးသေဆုံးသည့်ရာခိုင်နှုန်း ၁.၈% (ဩဂုတ်လ၂၉-ရက်)



• ဧပြီလမှမေလအထိ အရေးပေါ်အခြေအနေကြေငြာချက်ထုတ်ပြန်ပြီးနောက်ကူးစက်ခံရသူဦးရေလျော့ပါးလာသော်လည်း ဇူလိုင်လမှစတင်၍တိုကျိုအပါအဝင် မြို့ကြီးများတွင် ကူးစက်မှုမြင့်တက်လာခဲ့ပြီးတနိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအထိဖြစ်လာ ခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယလှိုင်းဟုခေါ်ဆိုနိုင်သည့်အခြေအနေသို့ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုကူးစက်မှုသည်လည်းဇူလိုင်လကုန်ပိုင်းမှဩဂုတ် လဆန်းပိုင်းတွင်အများဆုံးဖြစ်ခဲ့ပြီးဩဂုတ်လကုန်ပိုင်းသို့ရောက်သောအခါကူးစက်မှုကျဆင်းသည့်အနေအထားသို့ရောက်ရ လာပါသည်။ တိုကျိုမြို့၏ကူးစက်မှုအနေအထားနှင့် ဂျပန်တနိုင်ငံလုံး၏ကူးစက်မှုအနေအထားသည်နီးစပ်တူညီမှုရှိပါသည်။

2. ယခုကာလနောက်ပိုင်းဂျပန်နိုင်ငံ၏ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်ကူးစက်မှုအခြေအနေ

ဂျပန်နိုင်ငံ၌ဧပြီလတွင်အရေးပေါ်အခြေအနေကြေငြာပြီးနောက် မလိုအပ်ပဲအပြင်မထွက်ကြရန်သတ်မှတ်ချက်အပေါ် ပည်သူလူထုကလက်ခံသဘောပေါက်လိုက်နာကြသောကြောင့်နိုင်ငံတဝှမ်းတွင်အချိန်အခိုက်အတန့်အားဖြင့်ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကိုထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ 「GO TO CAMPAIGN」 နှင့်အတူ ဇူလိုင်လမှစ၍ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်၏ဒုတိယလှိုင်းအဖြစ် ကူးစက်ပြန့်ပွားမှုကိုလည်း သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေဒေသအာဏာပိုင်များ၏ ဆုံးဖြတ်ဆောင်ရွက်ချက်အားဖြင့် ကူးစက်မှုလျော့ပါးလာလျှက်ရှိသော်လည်း ဆက်လက်၍ကူးဆက်ပြန့်ပွားမှုရှိနေလိမ့်မည်ဟုအောက်ပါအကြောင်းအရာများအားဖြင့်ယူဆနိုင်ပါသည်။

- 1) ဇွန်လတွင် ကျန်းမာရေးနှင့်အလုပ်သမားရေးဝန်ကြီးဌာနမှလူ (၇၉၅၀)ဦးတွင်ပြုလုပ်သောရောဂါကာကွယ်သည့်ပဋိပစ္စည်းအားစစ်ဆေးရာတွင်ယခုအချိန်အထိပြည်သူပြည်သားအနည်းငယ်သောပမာဏ (တိုကျိုမြို့ ၀.၁၀%၊ အိုဆာကာခရိုင် ၀.၁၇%၊ မီယာဂိခရိုင်၀.၀၃%) မျှသာကူးစက်မှုခံရသည်ကိုတွေ့ရှိရပြီးကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်အားခုခံတုန့်ပြန်နိုင်စွမ်းအားမရှိပဲ လေဝင်လေထွက်မကောင်းသော၊ လူထူထပ်သော၊ အလုံပိတ်ထားသည်ဆိုသောအချက်သုံးချက်နှင့်ညီသောနေရာများတွင်ကူးစက်ခံရနိုင်ခြေမြင့်မားမည်ဖြစ်သည်။ ယခုကဲ့သို့စီးပွားရေးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန်ကြိုးပမ်းနေချိန်တွင်မလွဲမသာသော လူလူချင်းထိတွေ့ရာမှရောဂါလက္ခဏာမပြင်းထန်သော(သို့မဟုတ်)ရောဂါလက္ခဏာမပြသောသူများထံမှကူးစက်ခံရနိုင်မှုများအားရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်ပါ။ ထိုမှတစ်ဆင့်ပြင်ပတွင်ထိတွေ့ပြီးကူးစက်ခံရခြင်းကိုသတိမထားမိပဲမိသားစုအတွင်းကူးစက်မှုများဖြစ်ပွားနိုင်ပါသည်။
- 2) နိုင်ငံတော်၏ဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်မှုအနေဖြင့်လဲထိုထက်ပို၍စီးပွားရေးကဏ္ဍအားအထိခိုက်ခံပြီးကူးစက်မှုအားကာကွယ်ခြင်းအားလုပ်ဆောင်ရန်မဖြစ်နိုင်သောကြောင့်ကူးစက်ခံရသူဦးရေတိုးပွားလာပါကပြင်ဆင်ထားသောကုသရေးဆိုင်ရ ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မှုများပြည့်စုံလုံလောက်မှုရှိနေစဉ်တွင်ဧပြီလတွင်ထုတ်ပြန်ခဲ့သောအရေးပေါ်အခြေအနေကြေငြာချက်အားထပ်မံထုတ်ပြန်ခြင်းပြုလုပ်မည့်ရာခိုင်နှုန်းနည်းပါးပြီးစီးပွားရေးပြန်လည်ဦးမော့လာစေရန်ဦးစားပေးဆုံးဖြတ်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။
- 3) အခြားသောကမ္ဘာ့နိုင်ငံများကိုကြည့်ပါကလဲတနေ့လျှင်ကူးစက်ခြင်းခံရသူဦးရေတထောင်ကျော်ရှိသောနိုင်ငံများ (အီရန်၊ ဥရောပနိုင်ငံများ၊ အင်ဒိုနီးရှားအစရှိသော) တွင်လေးလကျော်ကြာမြင့်ပြီဖြစ်သော်လည်းကူးစက်ပြန့်ပွားနေခြင်းမှာ ပ်တန့်သွားခြင်းမရှိပဲတနေ့လျှင်လူဦးရေ (၅၀၀) မှ (၁၀၀၀) ကျော်ဆက်လက်ကူးစက်နေမည်ဟုယူဆရသည်။
- 4) ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအားတားဆီးနိုင်ရန်အတွက်ထိရောက်သောကာကွယ်ဆေးထုတ်ဖော်နိုင်ရေးနှင့်လူအများက ကာကွယ်ဆေး ထိုးနိုင်ရန်လိုအပ်ပြီးကမ္ဘာ့နိုင်ငံများတွင်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး နည်းပါးပြီးထိရောက်မှုရှိသောကာကွယ်ဆေးကိုထုတ်လုပ်နိုင်ပြီးကမ္ဘာပေါ်ရှိလူအများကကာကွယ်ဆေးထိုးနိုင်အောင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အနည်းဆုံးနှစ်နှစ်ခန့်ကြာမြင့်မည်ဟုယူဆရသည်။

3. COCOAမှတ်ပုံတင်ခြင်းအားဖြင့်စစ်ဆေးရေးစရိတ်မှကင်းလွတ်ခွင့်

- ကျန်းမာရေးနှင့်အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာနမှအခမဲ့ဖြန့်ဖြူးနေပြီးinstallပြုလုပ်ရန်တိုက်တွန်းလျှက်ရှိသေ
 「ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးထိတွေ့မှုစစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်」 COCOA(COVID-19 Contact-Confirming Application) သည်ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ခြင်းခံရသူနှင့်ထိတွေ့နိုင်သည့်အခြေအနေတွင်ရှိခဲ့ပါကအသိပေးအကြောင်းကြားမှုကုလက်ခံရယူနိုင်သည့်လက်ကိုင်ဖုန်းတွင်ထည့်သွင်းနိုင်သောအက်ပလီဖြစ်ပြီးအသုံးပြုသူ၏သဘောတူညီချက်ဖြင့် စမတ်ဖုန်း၏နီးစပ်မှုရှိကြောင်းသတင်းပို့ချက်(bluetooth)ကိုအသုံးပြု၍အချင်းချင်းမသိနိုင်အောင်ကိုယ်ရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရင်းကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးအသစ်ကူးစက်ခံရသူနှင့်နီးစပ်ထိတွေ့မှုရှိနိုင်ခြေအားအသိပေးခြင်းအားလက်ခံနိုင်သောtoolဖြစ်သည်။

- ကျန်းမာရေးနှင့်အလုပ်သမားရေးဝန်ကြီးဌာန၏ဩဂုတ်လ(၂၁)ရက်နေ့တွင်ထုတ်ပြန်ချက်အရကိုရိုနာဗိုင်း ပစ်ပိုးထိတွေ့မှု စစ်ဆေးခြင်းအစီအစဉ်(COCHA)အားအသုံးပြုသူများအထဲမ[ကိုရိုနာဗိုင်း ပစ်ပိုးအသစ်ကူးစက်ခံရသူနှင့်နီးစပ်ထိတွေ့မှုရှိနိုင်ခြေရှိသည်]ဟုအကြောင်းကြားခံရသောသူသည်နိုင်ငံတော်မှစစ်ဆေးခံရမည့်သူအဖြစ်သတ်မှတ်ခြင်းကိုခံရပြီး လိုအပ်သောစစ်ဆေးမှုနှင့်ပတ်သက်သောကုန်ကျစရိတ်အားကာယကံရှင်ထံမှတောင်းဆိုခြင်းမပြု(နိုင်ငံတော်မှကုန်ကျစရိတ်ကျခံ)ဟုထုတ်ပြန်ထားသည်။

- စစ်ဆေးပြီးနောက်နှစ်ပါတ်အတွင်းတွင်ကျန်းမာရေးအခြေအနေဆိုးရွားလာပါကလျင်မြန်စွာ အကြောင်းကြားသတင်းပို့ရန်လိုအပ်ပြီး၊ဆော့လျင်မြန်ဆန်စွာထပ်မံစစ်ဆေးမှုခံယူရန်လိုအပ်သည်။

- ဤစစ်ဆေးမှုခံယူခြင်းသည်ပိုးကူးစက်ခြင်းခံရမှုမရှိသည့်အထောက်အထားပြနိုင်ရန်မဟုတ်သည်ကိုနားလည်သဘောပေါက်ထားရန်လိုအပ်သည်။

<https://gemmed.ghc-j.com/?p=35627>
https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

4. ဂျပန်နိုင်ငံတွင်နေထိုင်သောနိုင်ငံခြားသားများအနေနှင့်လက်ခံရယူနိုင်သောကူညီထောက်ပံ့မှုများ

1) အထူးကူညီထောက်ပံ့ငွေ (tokubetu kyufukin)

- သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ဖြစ်သောဧပြီလ(၂၇)ရက်နေ့တွင်နေထိုင်သူအခြေခံမှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင်မှတ်တမ်းဝင်ထားသော နိုင်ငံခြားသားများလက်ခံရယူနိုင်ပါသည်။

- မိမိနိုင်ငံသို့ပြန်ရန်ခက်ခဲသောအနေအထားတွင်ရှိသော(ယခင်) အလုပ်သင်သင်တန်းသား၊ (ယခင်) ပညာတော်သင်ကျောင်းသားများ နှင့်ဒုက္ခသည်လျှောက်ထားသူများ၏ကလေးများသည်လည်းအထူးကူညီထောက်ပံ့ငွေကိုလက်ခံရယူနိုင်သည် ဟုထုတ်ပြန်ထားသည်။(မေလ၁၉-ရက်) အလုပ်သင်သင်တန်းသားနှင့် ပညာတော်သင်ကျောင်းသားများအနက် 「ကာလတိုနေထိုင်ခွင့်」 နှင့် 「အထူးလှုပ်ရှားမှုနေထိုင်ခွင့် (၃-လ)」 နေထိုင်ခွင့်ကိုကိုင်ဆောင်ရယူထားသူများသည် 「အထူးလှုပ်ရှားမှုနေထိုင်ခွင့် (၆-လ)」 သို့ပြောင်းလဲလျှောက်ထားပြီး နေထိုင်သူအခြေခံမှတ်ပုံတင်စာရင်းသို့ဝင်ရောက်ထားရန်လိုအပ်သည်။

- နောက်ဆုံးလျှောက်ထားရမည့်ရက်စွဲမှာနေရာဒေသအများစုတွင်ပြီးဆုံးနေပြီဖြစ်သော်လည်းလျှောက်ထားခြင်းကိုဆက်လက်လက်ခံနေသောဒေသများလည်းရှိနေသေးသည်။

- သက်ဆိုင်ရာဒေသ၏ဌာနဆိုင်ရာမှလက်ခံရယူမည့်သူထံသို့ပေးပို့လာသောလျှောက်လွှာတွင်ငွေလွှဲပေးပို့နိုင်သည့်ဘဏ်စ ရင်းအားဖြည့်စွက်၍ဘဏ်စ ရင်းဆိုင်ရာစာရွက်စာတမ်း၊လက်ခံရယူမည့်သူအားစစ်ဆေးနိုင်သောအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများ၏ကော်ပီအားသက်ဆိုင်ရာဒေသ၏ဌာနဆိုင်ရာသို့စာတိုက်မှပေးပို့ခြင်း(သို့မဟုတ်)မိုင်နမ်ဘာကတ်ကိုကိုင်ဆောင်ထားသူဆိုပါကမိုင်နမ်ဘာပိုတာရ(အင်တ နက်မှငွေလွှဲပေးပို့နိုင်သည့်ဘဏ်စ ရင်းကိုဖြည့်စွက်၍အထောက်အထားစာရွက်များအား ပူးတွဲပေးပို့ပြီးလျှောက်ထားနိုင်ပါသည်။

<https://migrants.jp/news/office/20200520.html> (ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများဆိုင်ရာနက်ဝက်ခံ Solidarity Network with Migrants Japan)

https://kyufukin.soumu.go.jp/ja-JP/cities/application_deadline.html (နောက်ဆုံးလျှောက်ထားရမည့်နေ့ရက် : နေထိုင်သည့်အရပ်ဒေသအလိုက်ကွဲပြားမှုရှိသည်။)

2) ကလေးပြုစုပျိုးထောင်နေသောအိမ်ထောင်စုများသို့အရေးပေါ်အထူးကူညီထောက်ပံ့ငွေ

- နေထိုင်သူအခြေခံမှတ်ပုံတင်စာရင်းတွင် စ ရင်းဝင်ပြီးကလေးထောက်ပံ့ကြေးကိုလက်ခံရယူနေသောအိမ်ထောင်စု (မွေးကင်းစမှအလယ်တန်းကျောင်းသားအထိကလေးရှိသောအိမ်ထောင်စု) များသို့ကလေးတဦးလျှင်ယန်းငွေတသောင်းကူညီပံ့ပိုးပေးအပ်မည်ဖြစ်သည်။ လျှောက်ထားရန်မလိုအပ်ပဲ အလိုအလျောက်ပေးပို့မည်ဖြစ်သည်။

• 「ပညာတော်သင်ကျောင်းသား」 အိမ်ထောင်စုတွင် 「မိသားစုနေထိုင်ခွင့်」 ကိုရယူထားသောမိသားစုဝင်ကလေးများသည်လည်း လက်ခံရယူနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

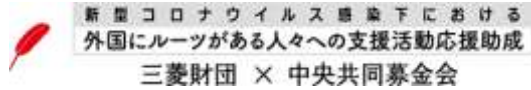
https://www8.cao.go.jp/shoushi/shinseido/taiou_coronavirus.html

3) အရေးပေါ်အသေးစားရင်းနှီးငွေ (လုပ်ငန်းရပ်နားနေသူများအတွက်)

• ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်ရောဂါကြောင့်လုပ်ငန်း ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဝင်ငွေလျော့နည်းသွားပြီးစားဝတ် နေရေးအတွက်အရေးပေါ်လိုအပ်သောအိမ်ထောင်စုများအတွက်အများဆုံးယန်းငွေသောင်းနှစ်ဆယ်ချေးယူနိုင်သည်။

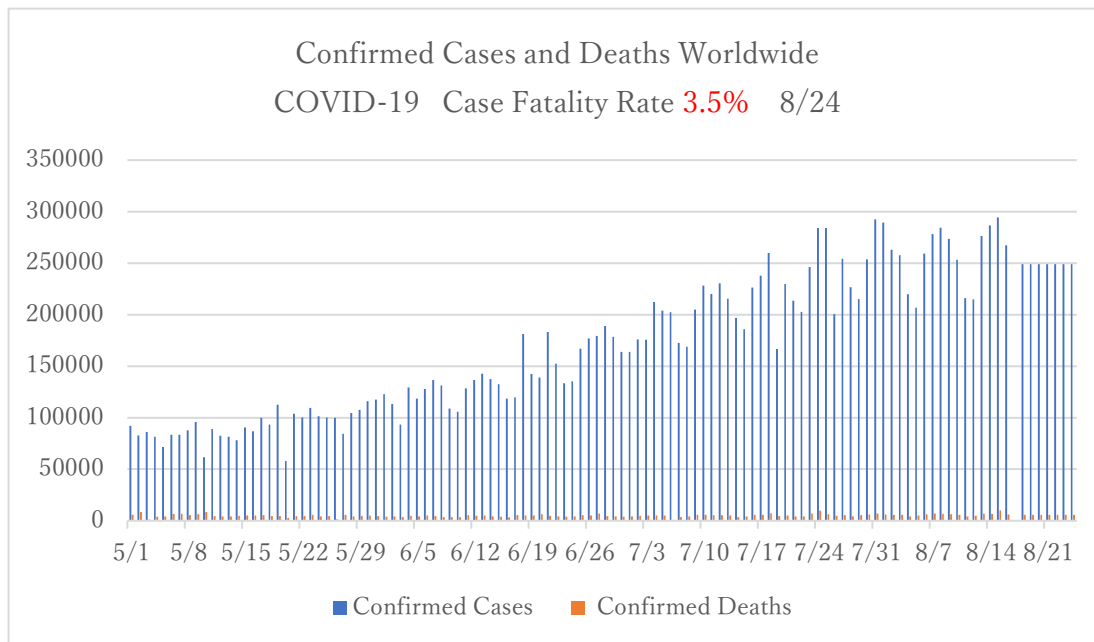
<https://www.tcs.w.tvac.or.jp/>

Tamotsu Nakasa SHARE၏ပူးတွဲဥက္ကဋ္ဌ MD

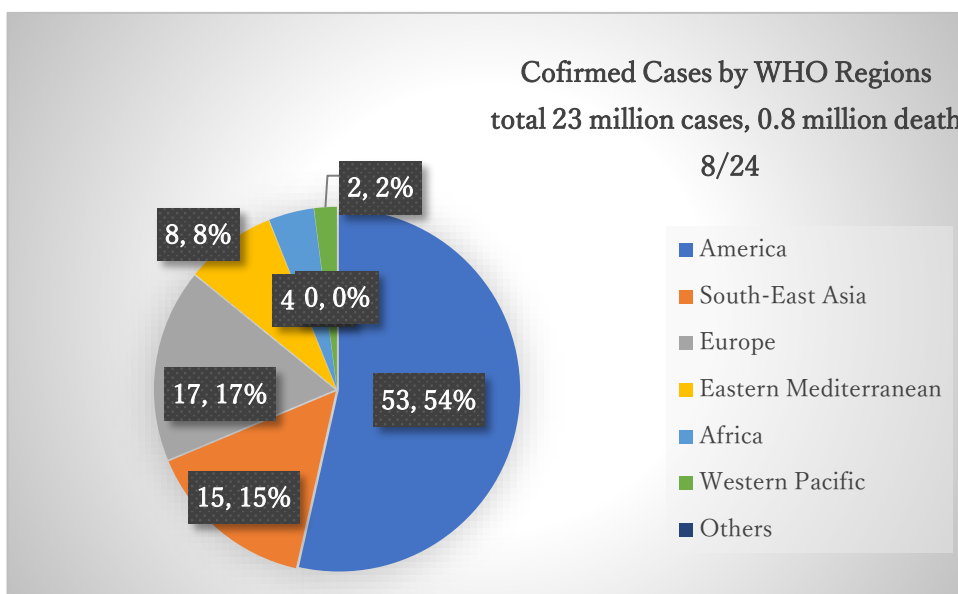


1. 世界と日本の COVID-19 感染状況（Global and Japanese Situation of COVID-19）

世界の COVID-19 新規陽性者と新規死亡者数（WHO 2020 年 8 月 24 日）

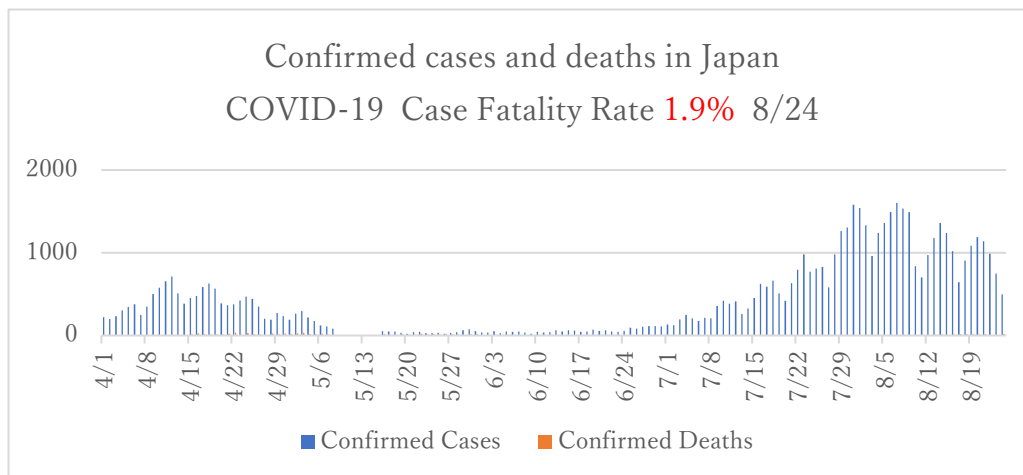


世界の地域別 陽性者数 2300 万人、死亡者数 80 万人 （2020 年 8 月 24 日）

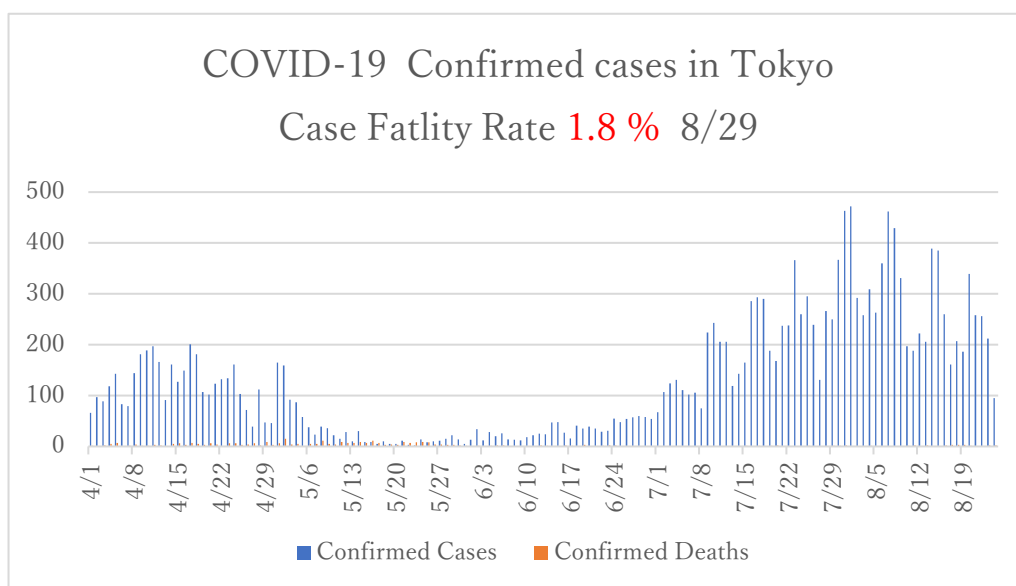


- 南北アメリカ大陸、インド、南アフリカの感染爆発に伴い、増加傾向にあった世界の毎日の新陽性者数も 2020 年 8 月中旬には、ピークに達しており、減少の傾向となっている。累積陽性者数は、延べ 2300 万人、死亡者も 80 万人を超えた。地域的な陽性者数の分布は、米国、ブラジルなどのアメリカ地域（54.5%）、インドなどの南西アジア地域（15.2%）、多くの国での流行を起こしたヨーロッパ地域（17.2%）、南アフリカなどのアフリカ（8.8%）、中規模感染が継続している中東地域（4.4%）、感染増加を食い止めている西太平洋地域（2.2%）である。なお、陽性者の致死率に関して、4 月における 6.9%から、8 月の 3.5%に減少した。

日本における新規陽性者数と死亡者数 COVID-19 陽性者致死率 1.9% (8月24日)



東京都における COVID-19 新規陽性者数 陽性者致死率 1.8% (8月29日)



- 4月から5月にかけての緊急事態宣言後、減少傾向であったが、7月より、東京をはじめとして、都会での感染の拡大が始まり、全国レベルとなり、第二波といわれる感染状況となった。この流行も7月下旬から8月初旬にはピークとなり、8月下旬には減少傾向となった。東京での陽性者数の増減の傾向と日本全体の傾向は似ている。

2. 日本の新型コロナ感染流行の今後

日本では、4月の緊急事態宣言後の外出自粛政策に対しての国民の理解も深く、全国規模での外出自粛が成功し、一時的に感染のコントロールがされた。「GO TO キャンペーン」に伴う7月からの第二波の感染拡大に対しても、それぞれの自治体の個別の対策により、減少傾向となっているが、今後も流行は継続すると考えられる。その理由として次のようなことが考えられる。

- 1) 6月に厚生労働省により実施された7950人に対する抗体検査の結果、いまだにごく少数の住民が新型コロナに感染した(東京都0.10%、大阪府0.17%、宮城県0.03%)だけであり、「新型コロナウイルスへの抵抗性はなく、ほとんどの人々が、「三密」という形態で新型コロナウイルスに暴露された場合には、感染する可能性が高い。現在のように経済活動が拡大し、人々との接触が避けられない中、無症状や軽症者からの感染リスクは避けられない。また、外での接触の結果、本人も気が付かずに、家庭での感染が起こる可能性がある。

- 2) 国の政策としても、これ以上、経済を犠牲に感染症予防対策をとることは難しく、感染者が増えてもそれに対応する医療供給体制が整っている間は、4月に取った緊急事態宣言は、今後発せられる可能性は低く、経済復興への政策をとる方向となる。
- 3) 世界の他の国々の傾向としても、これまで市中感染となって陽性者数が1日1000人以上増加した国（イラン、ヨーロッパ各国、インドネシアなど）では、4か月以上たっても流行が終わることはなく、1日500-1000人以上の陽性者数が継続しており、日本も同様に毎日500-1000人程度の陽性者数は継続していくと考えられる。
- 4) 新型コロナウイルス感染を封じ込めるためには、効果的なワクチンの開発及びワクチンの人々の接種が必要であり、世界中において開発がおこなわれている。副作用もなく、効果的なワクチンが開発され、世界中の人々へ摂取可能になるまでには少なくとも2年ほどかかると考えられる。

3. COCOA登録による検査費用の免除

- ・ 厚生労働省が無料で配布しインストールを呼び掛けている「新型コロナウイルス接触確認アプリ」COCOA（COVID-19 Contact-Confirming Application）は、新型コロナウイルス感染症の感染者と接触した可能性について、通知を受け取ることができる、スマートフォンのアプリであり、利用者の同意を前提に、スマートフォンの近接通信機能（ブルートゥース）を利用して、お互いに分からないようプライバシーを確保して、新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性について、通知を受けるツールである。
- ・ 8月21日に、厚生労働省より、新型コロナウイルス接触確認アプリ（COCOA）利用者のうち、「新型コロナウイルス感染症の陽性者と接触した可能性がある」と通知を受けた者も、行政検査の対象者となり、当該検査費用の負担を本人に求めない（公費負担となる）ことが示された。
- ・ 検査後2週間以内に健康状態が悪化したときは速やかに報告するよう求められ、報告があったときは、速やかに再検査を行う必要がある。
- ・ 当該検査は陰性を証明するものではないことに留意する必要がある。

<https://gemmed.ghc-j.com/?p=35627>

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/cocoa_00138.html

4. 在日外国人にも入手可能な支援

1) 特別給付金

- ・ 基準日である4月27日に、住民基本台帳に記録されている外国人は給付対象となる。
- ・ 帰国困難な状態に置かれている（元）技能実習生、（元）留学生、また、難民申請者の子どもについても、特別定額給付対象とするとの発表があった（5月19日）。技能実習生や留学生で「短期滞在」や「特定活動（3ヶ月）」の在留資格の人は、「特定活動（6ヶ月）」への在留資格変更許可申請を行い、住民基本台帳への登録が必要となる。
- ・ 申請期限は、ほとんどの地方自治体では過ぎているが、一部では、まだ、終了していない。
- ・ 市区町村から受給権者宛てに郵送された申請書に振込先口座を記入し、振込先口座の確認書類と本人確認書類の写しとともに市区町村に郵送するか、マイナンバーカード所持者がマイナポータルから振込先口座

を入力した上で、振込先口座の確認書類をアップロードし、電子申請することにより、申請できる。

<https://migrants.jp/news/office/20200520.html>

(移住連 (移住者と連帯する全国ネットワーク Solidarity Network with Migrants Japan)

https://kyufukin.soumu.go.jp/ja-JP/cities/application_deadline.html (申請期限: 自治体によって異なる)

2) 子育て世帯への臨時特別給付金

- ・ 住民基本台帳に登録されているもののうち、児童手当を受給する世帯 (0 歳~中学生のいる世帯) に対して支払われる。対象児童 1 人につき 1 万円が支払われ、申請は必要なく、自動的に支払われる。
- ・ 「留学」生に帯同する家族で、「家族滞在」の在留資格を有しており、対象児童がいる場合は給付金受給の対象となる。https://www8.cao.go.jp/shoushi/shinseido/taiou_coronavirus.html

3) 緊急小口資金 (主に休業者向け)

- ・ 新型コロナウイルス感染症の影響を受け、休業等により収入の減少があり、緊急かつ一時的な生活維持のための生活費を必要とする世帯に対して最大 20 万円貸付される。

<https://www.tcs.w.tvac.or.jp/>

文責 仲佐保 MD, シェア共同代表理事