

ကို ရှိရာမှို င်းရပ်စ်ပိ အသစ် (COVID-19) ဆို င်ရာသတင်းအမှတ် (11) 17/11/2020

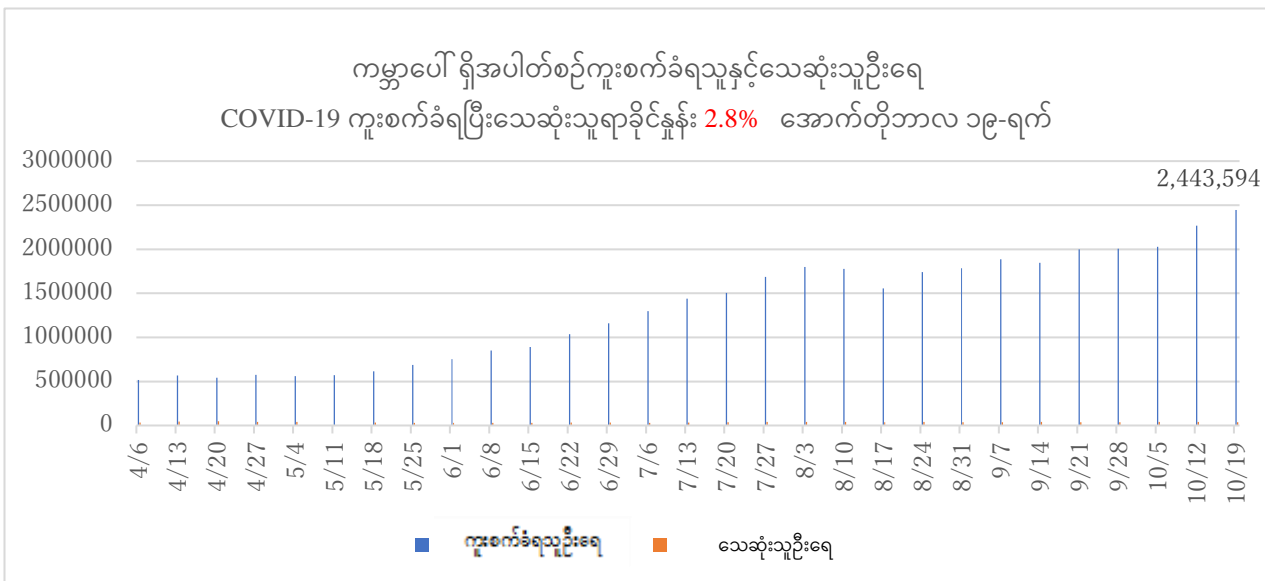
1. ကမ္ဘာနိုင်ငံများနှင့်ဂျပန်နိုင်ငံ၏ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကိးစက်ပြန့်ပွားမှုအခြေအနေ

(Global and Japanese Situation of COVID-19)

ကမ္ဘာပေါ်ရှိအပါတ်စဉ်ရောဂါကိးစက်ခံလိနာအရေအတွက်နှင့်သေဆုံးသိဦးရေ

(WHO အောက်တိုဘာလ ၁၉-ရက် ၂၀၂၀-ခုနှစ်)

ရောဂါကိးစက်ခံလိနာအရေအတွက်နှင့် သေဆုံးသိဦးရေ၊ ရောဂါကိးစက်ပြီးသေဆုံးသိရာခိုင်နှုန်း 2.8%

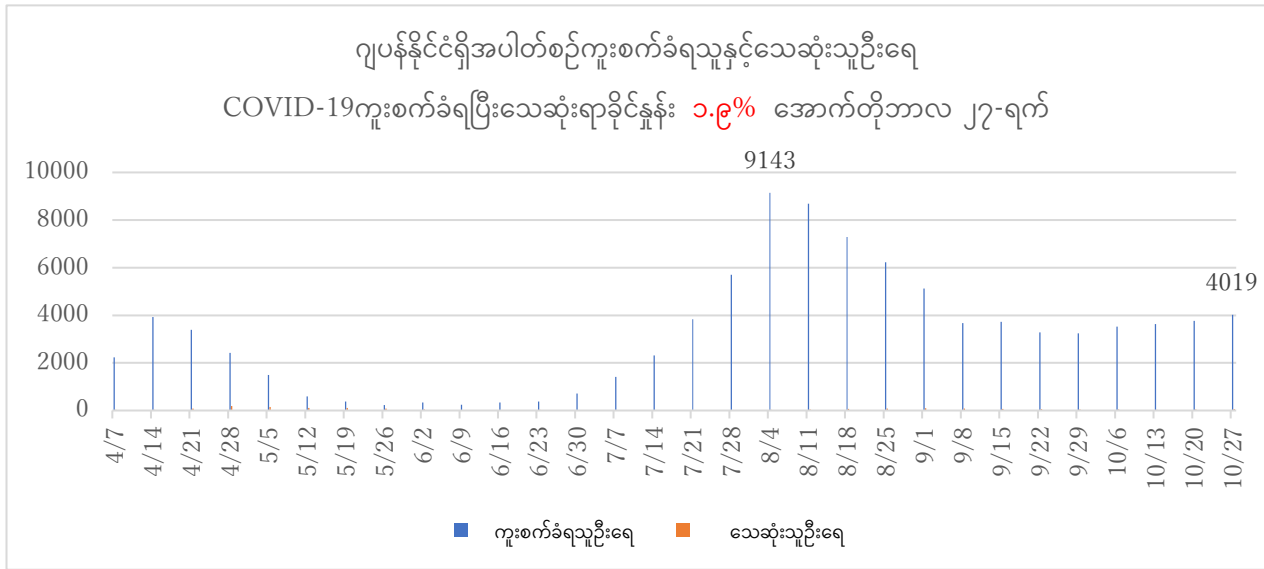


ကမ္ဘာပေါ်ရှိရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေပေါင်း သန်း(၄၀)၊ သေဆုံးသူဦးရေပေါင်း (၁၁)သိန်းကျော်ရှိပြီးသေဆုံးသူရာခိုင်နှုန်း ၂.၈% ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ (WHO အောက်တိုဘာ ၂၈-ရက် ၂၀၂၀-ခုနှစ်)

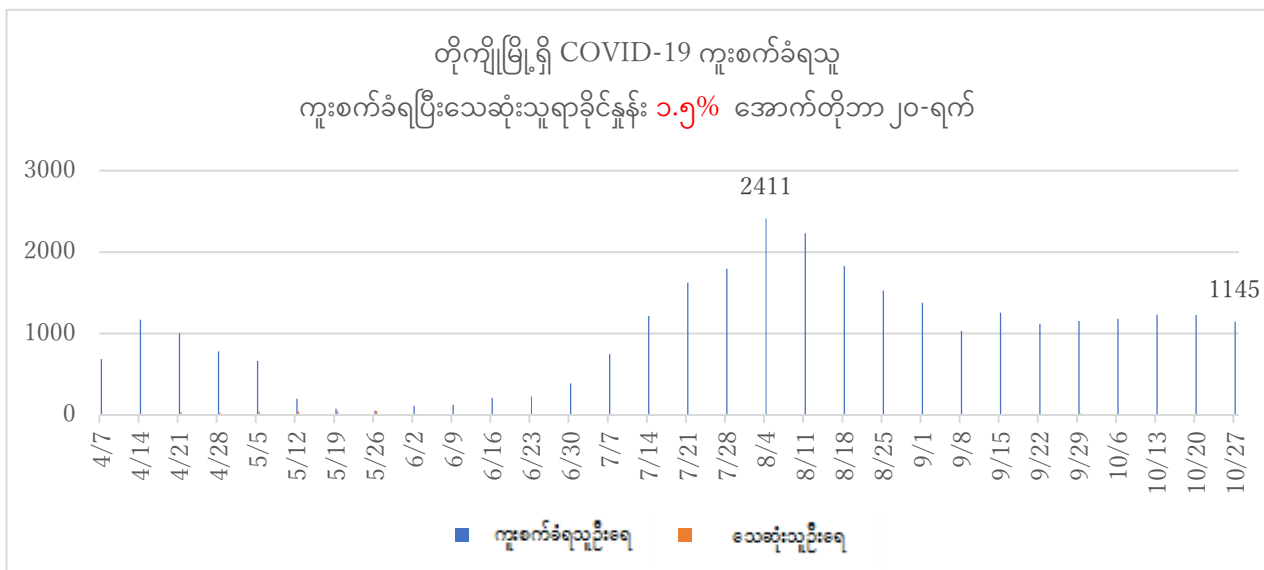
- တကမ္ဘာလုံးအတိုင်းအတာအရ အပါတ်စဉ် ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ ဥရောပဒေသများတွင် ရုတ်တရက်တိုးပွားလာခြင်းကြောင့်ပြန်လည်များပြားလာလျက်ရှိသော်လည်း သေဆုံးသူဦးရေမှာ လျော့နည်းလာလျက်ရှိပါသည်။
- မြေထဲပင်လယ်အရှေ့ဘက်ခြမ်းဒေသ၊ အာဖရိကဒေသ၊ ပစိဖိတ်သမုဒ္ဒရာအနောက်ဘက်ခြမ်းဒေသများတွင် လျော့နည်းလာသည့်အခြေအနေမှ တဖြည်းဖြည်း ပြန်လည်များပြားလာလျက် ရှိနေပါသည်။
- အမေရိကန်နိုင်ငံများနှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံတွင် သိသာထင်ရှားစွာတိုးပွားလျက်ရှိပြီး အနောက်တောင်အာရှဒေသ နိုင်ငံများတွင်ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာ အခြားသောဒေသများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက များပြားသော်လည်း အဆိုးဆုံးအခြေအနေကိုကျော်လွန်လာပြီး တိုးပွားနှုန်းကျဆင်းလာနေပြီဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာပေါ်ရှိကူးစက်ခံရသူဦးရေ၏ တဝက်ခန့်မှာ ဤဒေသနှစ်ခုတွင်ရှိနေပါသည်။
- ဥရောပဒေသနိုင်ငံများ၌ အောက်တိုဘာလတွင် ဧပြီလထက် သုံးဆများပြားသော ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေနှင့် သေဆုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ပြင်သစ်၊ အင်္ဂလန်၊ ရုရှား၊ ချက်ကို နှင့်အီတလီနိုင်ငံများသည်လက်ရှိအချိန်တွင် ကူးစက်မှုများပြားတိုးပွားလျက်ရှိသောနိုင်ငံများဖြစ်သည်။

အောက်တိုဘာလနောက်ဆုံးအပတ်တွင် ရောဂါကူးစက်သူများပြားသောနိုင်ငံများမှာ အိန္ဒိယ၊ အမေရိကန်၊ ပြင်သစ်၊ ဘရာဇီးနှင့်အင်္ဂလန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်ကြသည်။

ဂျပန်နိုင်ငံတွင်ရက်သတ္တပတ်အလိုက်ရောဂါကူးစက်ခံလူနာအရေအတွက်နှင့် သေဆုံးသူဦးရေ၊ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးသေဆုံးသူရာခိုင်နှုန်း ၁.၉% (အောက်တိုဘာလ ၂၇-ရက်)



တိုကျိုမြို့၏ရက်သတ္တပတ်အလိုက်ရောဂါကူးစက်ခံလူနာအရေအတွက်နှင့် သေဆုံးသူဦးရေ၊ ရောဂါကူးစက်ခံရပြီးသေဆုံးသူရာခိုင်နှုန်း ၁.၅% (အောက်တိုဘာလ ၂၇-ရက်)



- တိုကျိုနှင့်အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများရှိ ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေမှာလျော့နည်းလာလျက်ရှိပြီး ဂျပန်တနိုင်ငံလုံးတွင် (၅၀၀)ဦး၊ တိုကျိုမြို့တွင်(၁၅၀ မှ ၂၀၀)ဦးအတွင်း ရှိသည်ဟုအစီရင်ခံစာများအရသိရှိရပြီး ဤပမာဏအတိုင်းဆက်လက် သွားနေမည်ဟုခန့်မှန်းသည်။
- တိုကျိုနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများ၊ မိယာဂိ၊ အိုဆာကာ၊ ဟယောဂို၊ ဖူကူအိုကာအစရှိသောမြို့ကြီးများတွင်ရောဂါ ကူးစက်ခံရသူဦးရေအဆက်မပြတ် ရှိနေကြောင်း အစီရင်ခံစာများအရ သိရှိရပါသည်။
- အောက်တိုဘာလတွင် ကူမမိုတို၊ အိုကီနာဝါနှင့် ဟော့ကိုင်းဒိုး ဒေသများတွင်ရောဂါကူးစက်ခံရသူဦးရေ တိုးပွားလျက် ရှိပြီး အထူးသဖြင့် ဟော့ကိုင်းဒိုးဒေသတွင်သိသာထင်ရှားစွာကူးစက်မှုမြင့်မားလျက်ရှိပါသည်။

- ဂျပန်နိုင်ငံမြောက်ပိုင်းဒေသရှိခိုးဒုဒေသနှင့်ကူးရှူးဒေသများတွင်ရောဂါကူးစက်မှုကိုထိန်းချုပ်ထားနိုင်သည့်အခြေအနေတွင် ရှိသည်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။

2. ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်လာမည့်သူများနှင့်ပတ်သက်၍တိကျသက်ရောက်မှုရှိသောကာကွယ်မှု ကျန်းမာရေးနှင့်အလုပ်သမားရေးရာဝန်ကြီးဌာန အောက်တိုဘာ ၆-ရက် ၂၀၂၀-ခုနှစ်

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu_00001.html#Q3-2(日本語)(ဂျပန်ဘာသာဖြင့်)

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kansenkakudaiboushi-iryouteikyuu_00005.html(English)(အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့်)

- ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်လာသူများအားလုံး ကူးစက်ရောဂါစစ်ဆေးသည့်ဌာနမှူးမှသတ်မှတ်ထားသည့်နေရာ (နေအိမ်အစရှိသည်တို့) တွင် နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်လာပြီးသည့်နောက် (၁၄)ရက်ကြာခွဲခြားနေထိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး ဝင်ရောက်လာသည့် လေဆိပ်မှ အများပြည်သူစီးနင်းသည့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကိုအသုံးမပြုပဲ နေထိုင်မည့်နေရာအထိ သွားရောက်ရမည်ဖြစ်သည်။ နေထိုင်တည်းခိုမည့်နေရာနှင့် မည်သို့ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမည်ကို ကူးစက်ရောဂါစစ်ဆေးသည့်ဌာနတွင် အသိပေးတင်ပြရန် လိုအပ်သည်။
- ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ရန်ကန့်သတ်ထားသော နိုင်ငံဒေသများ(နိုင်ငံအများစုပါဝင်) တွင်နေထိုင်ခဲ့ဘူးသောသူများသည် ရောဂါကူးစက်ခံထားခြင်းရှိ/မရှိ စစ်ဆေးရန်လိုအပ်ပြီး စစ်ဆေးသည့်အဖြေထွက်သည်အထိ လေဆိပ်အတွင်း(သို့)စစ်ဆေးသည့်ဌာနမှသတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင်စောင့်ဆိုင်းနေထိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး ကူးစက်ခံရခြင်းမရှိသည့်အဖြေထွက်သော်လည်း (၁၄)ရက်ကြာမူလစီစဉ်ထားသောနေရာတွင်နေထိုင်ရန်လိုအပ်ပြီး ကျန်းမာရေးဌာန၏စစ်ဆေးမှုကိုခံယူရမည်ဖြစ်သည်။
- ကူးစက်ခံရသည့်အဖြေထွက်ခဲ့ပါက သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာတွင်သီးသန့်ခွဲခြားထားခြင်းကိုခံယူရမည်ဖြစ်သည်။
- (၁၄)ရက်အတွင်းဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ရန် ကန့်သတ်ထားခြင်းခံရသောနိုင်ငံဒေသမှ ထွက်ခွာလာပြီး အခြားသောနိုင်ငံများကိုဖြတ်သန်း၍ဂျပန်နိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်လာသူများလည်းအပါအဝင်ဖြစ်သော်လည်း ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်ခြင်းမရှိပဲ ဖြတ်သန်းသွားလာသူများနှင့် မသက်ဆိုင်ပါ။
- ဂျပန်နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်သည့်နေ့နောက်နေ့မှစတင်ရေတွက်သည့်(၁၄)ရက်အတွင်းကူးစက်ရောဂါစစ်ဆေးသည့်ဌာနမှူးမှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာ (နေအိမ်၊ အလုပ်မှပေးအပ်ထားသည့်အဆောင်၊ ဆွေမျိုးသားချင်း၏နေအိမ်၊ မိတ်ဆွေ၏နေအိမ်၊ အပတ်လိုက်ဌာနရမ်းသောအခန်း၊ မိမိဘာသာကြိုတင်ဌာနရမ်းထားသောဟိုတယ်အခန်း) များတွင်နေထိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အပြင်ထွက်သွားလာခွင့်မရှိပါ။
- မိမိ၏နေအိမ်၌ ခွဲခြားနေထိုင်သောအခါများတွင် မကြာခဏလက်ကိုသေချာစွာဆေးပြီး အဟာရပြည့်ဝစွာဖြင့် လုံလောက်သောအိပ်စက်ခြင်းပြုလုပ်ရန်အရေးကြီးပါသည်။ ထို့အပြင် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ ကိုယ်ပူခြင်းအစရှိသောလက္ခဏာ များဖြစ်ပေါ်ပါကနိုင်ငံရပ်ခြားမှပြန်လာသူ၊ နီးစပ်ထိတွေ့သူဆွေးနွေးရေးစင်တာသို့ကြိုတင်၍ ဖုန်းဆက်ပြီး သတ်မှတ်ညွှန်ကြားသောဆေးကုသရေးဌာနများတွင်ပြသရန် လိုအပ်သည်။
- မိသားစုဝင်များ၊ သတ်မှတ်ထားသောနေထိုင်သည့်နေရာတွင် ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူနှင့် အနီးကပ်နေထိုင်သူများသည် ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူနှင့် တတ်နိုင်သမျှ ထိတွေ့မှုမရှိရန်သတိထားပြီး မကြာခဏသေချာစွာလက်ဆေးရန်လိုအပ်ပါသည်။ နေထိုင်မကောင်းဖြစ်ပါက နှာခေါင်းစည်းကိုစည်း၍ ထိတွေ့သူသတ်မှတ်ထားရန်လိုအပ်သည်။
- ကျန်းမာရေးဌာနမှ နိုင်ငံသို့ဝင်ရောက်လာပြီးနောက်(၁၄)ရက်အတွင်း တယ်လီဖုန်း(သို့) မေးလ်ဖြင့်နေ့စဉ်ကျန်းမာရေးအခြေအနေကို မေးမြန်းမည်ဖြစ်သည်။

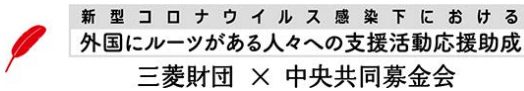
3. ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့်အချက် (၁၀)ချက်

ကမ္ဘာပေါ်တွင်ထင်ရှားလူသိများ၍ ထူးချွန်သောဆေးတက္ကသိုလ်ငါးခုမှထုတ်ဝေသော စာစောင်တစ်ခုဖြစ်သော The Lancet စာစောင်တွင်ယခုအချိန်အထိ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းနှင့်ဆိုင်သောလုပ်ဆောင်ချက်များအား စုစည်းထားပြီး ယခုအချိန်မှစတင်၍ ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းဆိုင်ရာ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့်အချက်(၁၀)ချက်ကိုဖော်ပြထားသည်။(အောက်တိုဘာ ၁၀-ရက်)

- ① ပွင့်လင်းမြင်သာပြီးသိပ္ပံကျကျ ဘက်မလိုက်သောနည်းလမ်း (သို့) နိုင်ငံ၊ဒေသဘက်လိုက်မှုမရှိပဲ ဗိုင်းရပ်စ်ဗိုင်းအား လေ့လာ သုတေသနပြုလုပ်ရန်။
- ② အာရှပစိဖိတ်ဒေသတွင် လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နေသော ဆေးဝါးကုသခြင်းမဟုတ်သောအရာ (လူအများအားကျန်းမာရေး ဗဟုသုတဖြန့်ဝေခြင်း) များအားဖြင့်ရောဂါပြန့်ပွားခြင်းအားထိန်းချုပ်ခြင်း။
- ③ သိပ္ပံနည်းကျအထောက်အထားပေါ်မူဝါဒချမှတ်ခြင်းသို့မဟုတ်အာဏာရှိသောနိုင်ငံရေးသမားနှင့်အခြားလူတွေကလက် တွေ့စစ်ဆေးခြင်းနှင့်တခြားသိပ္ပံနည်းကျလက်တွေ့စမ်းသပ်ကုသနေမှုအားဆန့်ကျင်ပြုမှုများအားတားဆီးရန်။
- ④ ကူးစက်ပြန့်ပွားခြင်းနှင့်ဆိုင်သောလူသားချင်းဆိုင်ရာ(သို့) စီးပွားရေးဆိုင်ရာအကျိုး သက်ရောက်မှုတစ်စုံ တရာရှိသောဒေတာအား အချိန်အတိုင်းအတာတခုသတ်မှတ်၍ နိုင်ငံတကာမှ စုစည်းပြီးအများသိနိုင်စေရန်ထုတ်ဖော် ပြောကြားရန်။
- ⑤ COVID-19 နှင့်ဆိုင်နိုင်ရန်အတွက်ကိရိယာတစ်ခုဖြစ်သော စစ်ဆေးသည့် Test kit ၊ ကုသသည့်ဆေးဝါး နှင့် ဖော်ထုတ်မည့်ကာကွယ်ဆေးများအား မျှတစွာခွဲဝေရရှိနိုင်စေရန်။
- ⑥ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများသို့ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံငွေ(အထူးသဖြင့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာငွေကြေးရုံပုံငွေအဖွဲ့နှင့်ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ)ပေးအပ် ကူညီရန်
- ⑦ အားနည်းသူများဖြစ်သော အသက်အရွယ်ကြီးရင့်သူများ၊ ဆင်းရဲငတ်မွတ်မှုကြောင့်ဒုက္ခရောက်နေသူများ၊ အားနည်း သောအမျိုးသမီး၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ပြင်းထန်သောရောဂါအခံရှိသူများ၊ မသန်မစွမ်းသူများ၊ အိမ်ခြေမဲ့များ၊ ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သူများ၊ ဒုက္ခသည်များ၊ မူလနေထိုင်သူများ၊ လူနည်းစုလူမျိုးစုများ နှင့်လူမျိုးနှင့်ပတ်သက်၍ဖိနှိပ်ခံရသူများအား တိုက်ရိုက်အရေးပေါ်အကူအညီများပေးအပ်ရန်။
- ⑧ ကြွေးမြီနှင့်ပတ်သက်၍ကူညီပံ့ပိုးမှုများ၊ အသစ်သောပုံစံဖြင့်နိုင်ငံတကာချေးငွေ၊ ချေးငွေစနစ်ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းများ အားဖြင့်နိုင်ငံတကာတွင်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်အလုပ်ဖြုတ်ခံရခြင်းများအတွက်ပြင်ဆင်ခြင်း။
- ⑨ တည်တံ့ခိုင်မြဲသောတီထွင်ခြင်းများ(SDGs)ကိုအခြေခံသော green ၊ digital ၊ inclusive technology တို့အားတိုးတက် စေရန် ပြည့်သူ့ဘဏ္ဍာမှရင်းနှီးမြှုပ်နှံ၍စီးပွားရေးပြန်လည်ခေါင်းမော့လာစေရန်ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ရန်။
- ⑩ မည်သို့သောအသစ်သောစစ်အေးတိုက်ပွဲကိုဖြစ်စေဆန့်ကျင်၍ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂပဋိညာဉ်ကို စောင့်ထိန်းပြီးကမ္ဘာ့ငြိမ်းချမ်းရေးအတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

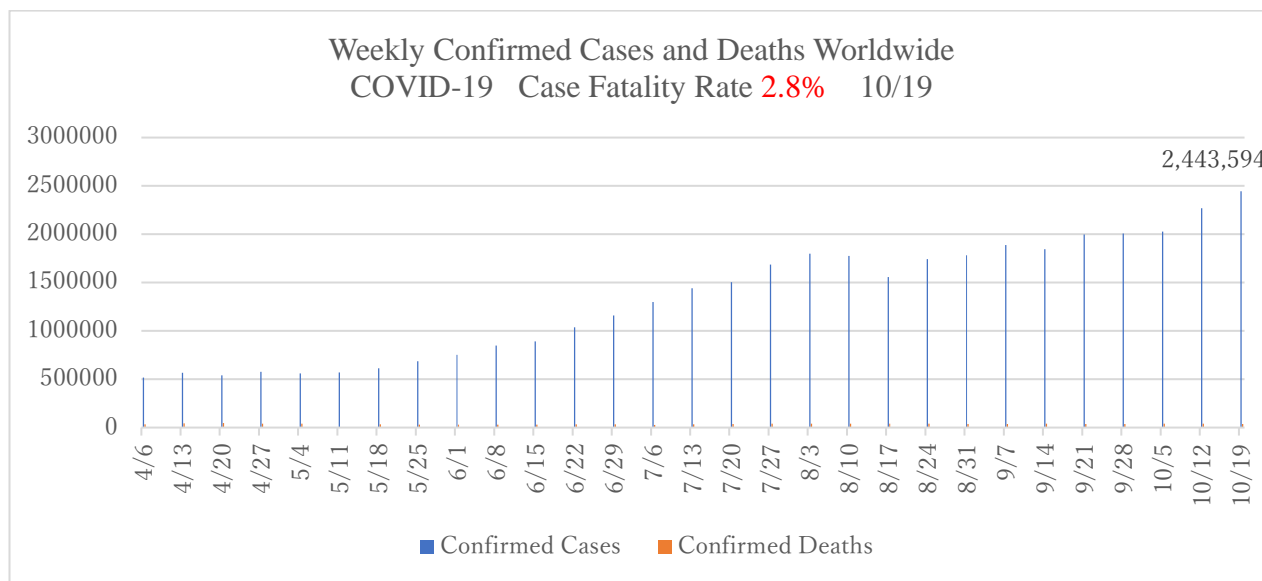
Lancet COVID-19 Commission Statement on the occasion of the 75th session of the UN General Assembly
The Lancet COVID-19 Commissioners, Task Force Chairs, and Commission Secretariat
Lancet 2020; 396: 1102-24

Tamotsu Nakasa SHARE ဧည့်သည်အဖြစ် MD



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

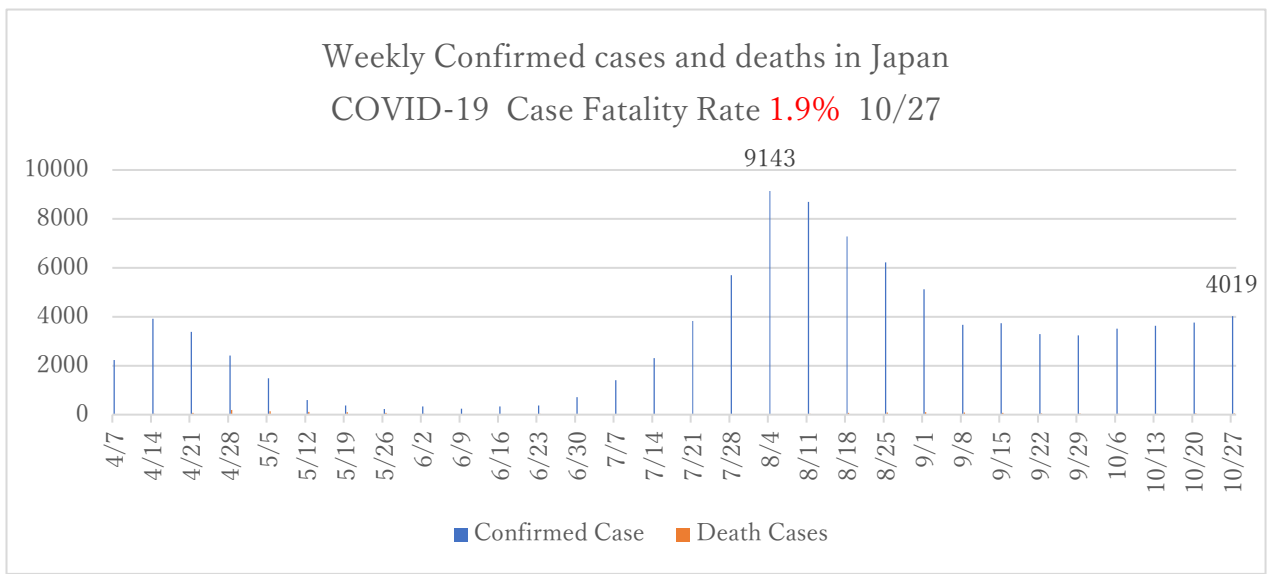
世界の週ごとの COVID-19 新規陽性者と新規死亡者数（WHO 2020 年 10 月 19 日） 陽性者致死率 2.8%



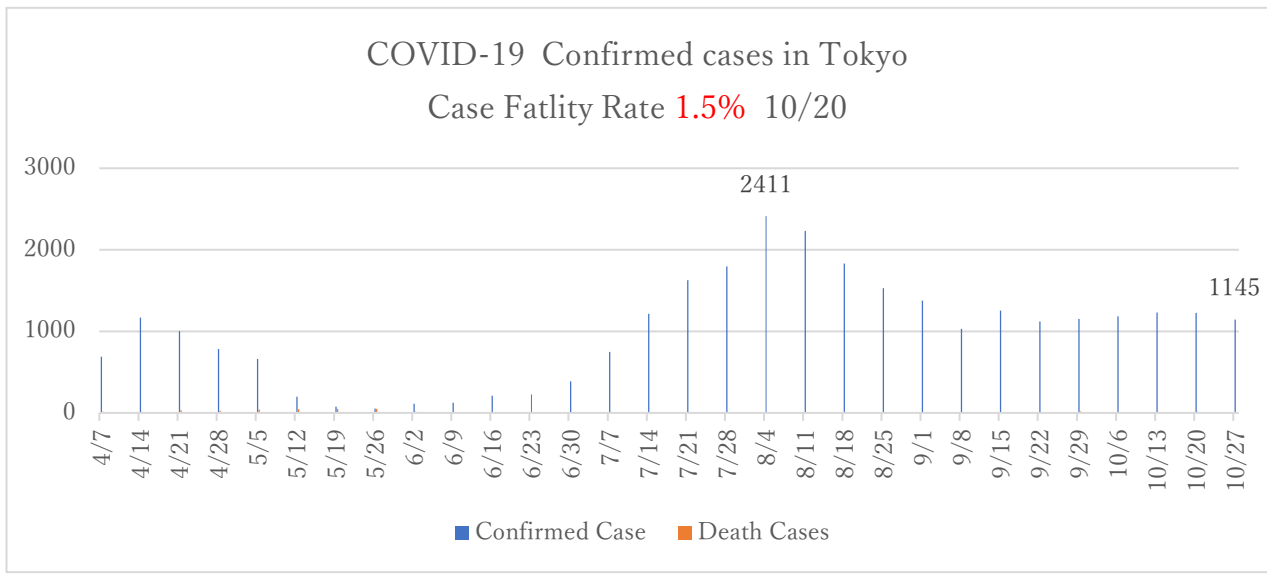
世界の累計陽性者数は 4000 万人、死亡者数 110 万人を超え、致死率は 2.8%である。
(2020 年 10 月 19 日、WHO)

- ・世界的には、週別の新規陽性者数はヨーロッパ地域での急増を反映して、再び増加している。一方、致死率は、減少の傾向である。
- ・東地中海地域、アフリカ地域、西太平洋地域においても、徐々にであるが減少傾向から増加傾向に転じている。
- ・アメリカ地域とインドの増加が著しい南西アジアでは、新規陽性者数が他の地域に比べて多数であるが、ピークを脱し、減少傾向に転じている。世界の陽性者数の半分をこの二つの地域が占めている。
- ・ヨーロッパ地域では、10月に4月の3倍の新規感染者数と死亡者が出ている。フランス、英国、ロシア、チェコ、イタリアが現在の感染爆発国である。
- ・10月の最終週の新規陽性者多数国は、インド、米国、フランス、ブラジル、英国である。

日本における週ごとの COVID-19 新規陽性者数と死亡者数 陽性者致死率 1.9% (10月27日)



東京都における週ごとの COVID-19 新規陽性者数 陽性者致死率 1.5% (10月27日)



- ・新規陽性者は、首都圏をはじめ、全体的にも減少傾向は止まり、日本全体で 500 人、東京で 150-200 人が報告されており、この傾向が続くことが予想される。
- ・東京首都圏、宮城、大阪、兵庫、福岡などの都会での新規陽性者数も継続して報告されている。
- ・10月には、熊本、沖縄、北海道で新規陽性者数が増加しており、特に北海道では増加傾向が著しい。
- ・北陸地方、四国地方、九州地方においては、感染が抑えられているといえる。

2. 水際対策抜本的強化 厚生労働省 2020年10月6日

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/covid19_qa_kanrenkigyuu_00001.html#Q3-2 (日本語)

https://www.mhlw.go.jp/stf/covid-19/kansenkakudaiboushi-iryouteikyuu_00005.html (English)

- ・全ての入国者は、検疫所長が指定する場所（自宅など）で入国から 14 日間待機する滞在場所を確保すること、到着する空港等から滞在場所まで公共通機関を使用せずに移動する手段を確保すること、滞在場所と空港等から移動する手段を検疫所に登録することが必要である。

- ・ 入国拒否対象地域（多くの国が対象）に滞在歴のある入国者は、入国時に新型コロナウイルスの検査を受けること、検査結果が出るまで空港内のスペース又は検疫所が指定した施設等で待機すること、検査結果が陰性でも入国から14日間は確保した滞在場所で待機し、保健所等による健康確認の対象となる。
- ・ 検査結果が陽性の場合には、指定機関に隔離される。
- ・ 14日以内に入国拒否対象地域を出発し、別の国を経由して日本に到着した人も対象となるが、日本国が経由地で、入国しない場合には対象とならない。
- ・ 入国した次の日から数えて14日間、検疫所長が指定する場所（自宅、社宅、親戚の家、友人の家、マンション、自身で予約したホテル）で待機して、外出できない。
- ・ 自宅で待機する場合、こまめに手洗いを行うこと、十分な睡眠や栄養をとることが重要である。また、咳や発熱などの症状が出た場合は、事前に帰国者・接触者相談センターに電話連絡し、指定された医療機関を受診する必要がある。
- ・ 家族等、待機場所で入国者本人と身近に過ごす人は、生活の中で、できるだけ入国者本人との接触を避けること、こまめに手洗いを行うことが必要であり、体調が悪くなった場合は、マスクを装着し、接触者を限定する必要がある。
- ・ 保健所から、入国後14日間は電話又はメールにより毎日の健康状態の確認をされる。

3. 10の優先行動

世界で最もよく知られ、最も評価の高い世界五大医学雑誌の一つのランセット誌が、これまでのコロナ対策についてまとめ、今後の方向性として10の優先行動を示した。(10月10日)

- ① オープンで科学的かつ偏りのない方法、また、地政学的アジェンダの影響を受けずにウイルスの起源を追求する。
- ② アジア太平洋地域で実証された非医薬品的介入（公衆衛生学的介入）により、流行を抑制する。
- ③ 客観的な科学的根拠に基づく政策立案に基づく、また、権力を持つ立場にある政治家やその他の人々が、臨床試験やその他の科学的なプロトコルを覆すことを阻止する。
- ④ COVID-19の流行に関する人道的および経済的影響を含む一貫性のあるデータを、タイムリーで国際的に収集し、公開する
- ⑤ COVID-19と戦うためのツールであるテストキット、治療薬、および将来のワクチンへの公平なアクセスを確保する
- ⑥ 途上国への融資（特に国際通貨基金と世界銀行から）を確保する
- ⑦ 脆弱なグループである高齢者、貧困と飢餓に苦しむ人々、脆弱な女性、子供、慢性疾患や障害を持つ人々、ホームレス、移民、難民、先住民、少数民族および人種に対しての直接的な緊急保護をする。
- ⑧ 債務救済、新しい形態の国際金融、金融改革などにより、グローバルな金融の大幅なリストラに備える。
- ⑨ 持続可能な開発目標（SDGs）に基づくグリーン、デジタル、インクルーシブ・テクノロジーの成長にリードされた公的投資に基づく経済回復を目指す。
- ⑩ いかなる新しい冷戦の試みにも抵抗し、国連機関と国連憲章を支援し、世界の平和と協力を目指す。

Lancet COVID-19 Commission Statement on the occasion of
the 75th session of the UN General Assembly

The Lancet COVID-19 Commissioners, Task Force Chairs, and Commission Secretariat

Lancet 2020; 396: 1102–24