



ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန

COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု ခြုံငုံသုံးသပ်မှုအခြေအနေ (၂၁-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့)

ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း ဆောင်ရွက်မှုများကို ဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ (<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>) တွင် အချိန်နှင့် တစ်ပြေးညီ ဖော်ပြပေးလျက်ရှိပါသည်။

- ၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ
- ၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာတွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား
- ၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ
- ၄။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက်
(ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာ ကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ
- ၅။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ
- ၆။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ
(ခ) အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ
- ၇။ COVID-19 ရောဂါကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

၈။ COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ အရွယ်ရောက်ပြီးသော မြန်မာလူမျိုးများ၏ ရောဂါအန္တရာယ် နှင့်ပတ်သက်သော သဘောထားအမြင်၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သော အသိအမြင်ကို လေ့လာသော သုတေသနစာတမ်း

၉။ အထွေထွေ

၁၀။ ပြည်သူများဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ-

(က) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard

Mobile View: <https://bit.ly/2W0cmeE>

Desktop View: <https://bit.ly/2KCvZnQ>

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ (Situation Reports) <https://mohs.gov.mm/page/9575>

(ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာ များ <https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ <https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(င) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာ မြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/11921>

၁။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွား၊ သေဆုံးမှု အခြေအနေ

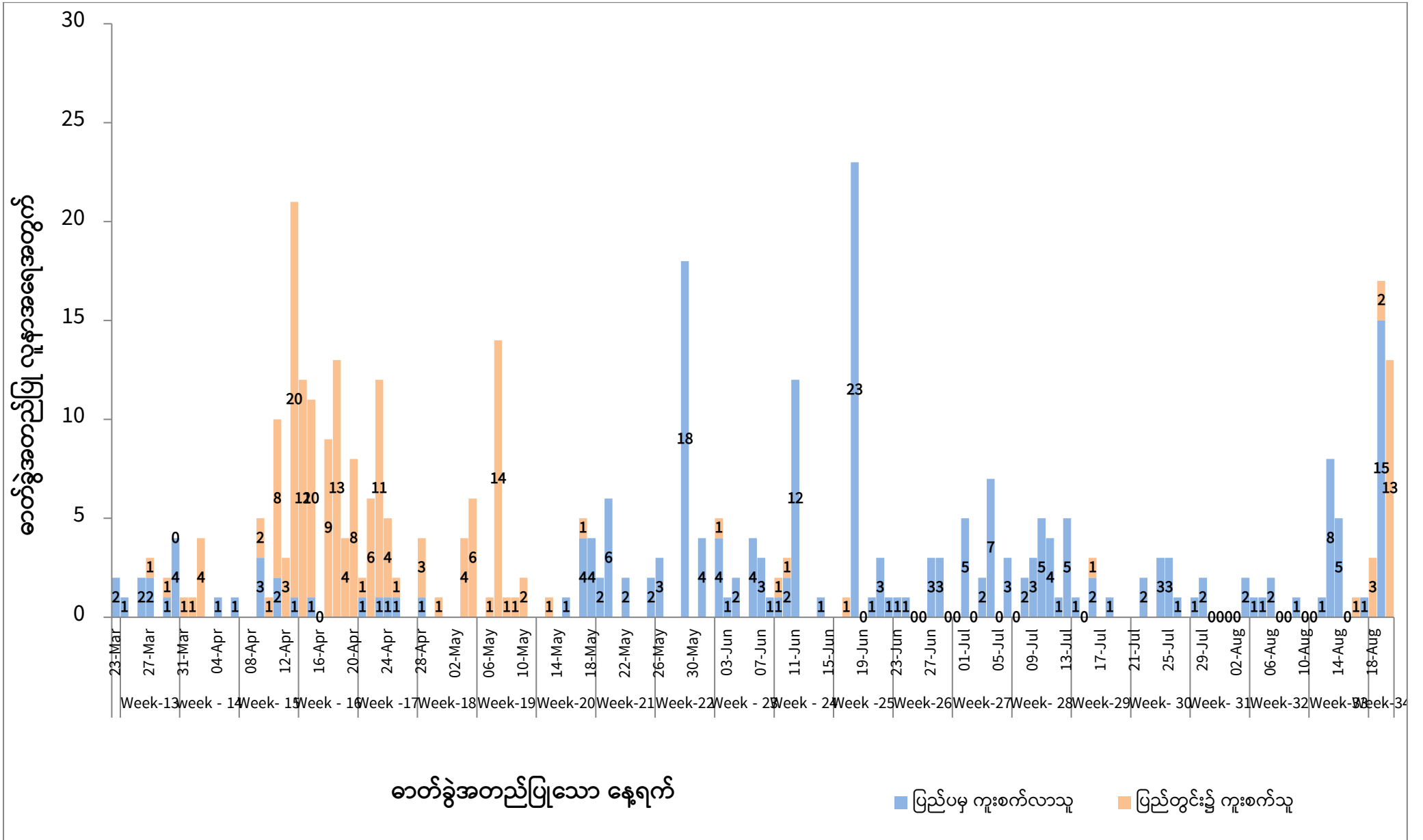
(၂၁-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ နံနက် (၇) နာရီ

- ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း = ၄၀၉ ဦး
- စုစုပေါင်းသေဆုံးသူ = ၆ ဦး
- (၂) ကြိမ်ဆက် ပိုးမတွေ့ရှိရသူ = ၃၃၇ ဦး
- လက်ရှိဆေးရုံတက်ရောက်ကုသမှုခံယူလျက်ရှိသောလူနာ = ၇၂ ဦး
- (၂) ကြိမ်ပိုးမတွေ့၍ ဆေးရုံဆင်းသူ = ၃၃၁ ဦး

ဆေးရုံများ၌ တက်ရောက်ကုသလျက်ရှိသည့် COVID-19 လူနာစာရင်း

စဉ်	ဆေးရုံအမည်	ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာဦးရေ (ဦး)
၁။	ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၂၆
၂။	တောင်ဥက္ကလာပအထူးကုဆေးရုံကြီး၊ ရန်ကုန်မြို့	၂၃
၃။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ စစ်တွေမြို့	၁၈
၄။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ တီးတိန်မြို့	၃
၅။	ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီး၊ ကလေးမြို့	၁
၆။	ပြည်သူ့ဆေးရုံ၊ မြောက်ဦးမြို့	၁
စုစုပေါင်း		၇၂

၂။ နေ့စဉ် COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ တွေ့ရှိမှုနှင့် ကူးစက်မှုအမျိုးအစား (၂၃-၃-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၂၀-၈-၂၀၂၀)ရက်နေ့အထိ



၃။ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးမှုအခြေအနေ (၂၁-၈-၂၀၂၀ ရက်နေ့၊ နံနက် ၇ နာရီအထိ)

စစ်ဆေးသည့် ရက်စွဲ	စောင့်ကြည့်လူနာ (PUI)		အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူ		ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ် ထိတွေ့သူ		စုစုပေါင်း	
	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့	ဓာတ်ခွဲ	ပိုးတွေ့
(၃-၂-၂၀၂၀)မှ (၁၅-၈-၂၀၂၀) အထိ	၇,၇၀၂	၆၃	၁၂၄,၁၄၅	၂၀၂	၃၅၅၅	၁၀၉	၁၃၅,၄၀၂	၃၇၄
(၁၆-၈-၂၀၂၀)	၁၆	၁	၇၃၅	၀	၀	၀	၇၅၁	၁
(၁၇-၈-၂၀၂၀)	၃၀	၀	၁,၄၈၄	၀	၈၂	၁	၁,၅၆၆	၁
(၁၈-၈-၂၀၂၀)	၃၅	၁	၁,၆၆၄	၀	၆၆	၂	၁,၇၆၅	၃
(၁၉-၈-၂၀၂၀)	၂၁	၁	၁,၄၈၂	၁၅	၂၇	၁	၁,၅၃၀	၁၇
(၂၀-၈-၂၀၂၀)	၃၂	၂	၁,၂၈၇	၀	၁၅၃	၁၁	၁,၄၇၂	၁၃
စုစုပေါင်း	၇,၈၃၆	၆၈	၁၃၀,၇၉၇	၂၁၇	၃,၈၈၃	၁၂၄	၁၄၂,၅၁၆	၄၀၉

မှတ်ချက်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးတွေ့ရှိမှုအရ (1st Sample စစ်ဆေးမှု)

- စောင့်ကြည့်လူနာများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၀.၈၇ %
- အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများတွင် ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၀.၁၇ %
- ပိုးတွေ့လူနာဖြင့် အနီးကပ်ထိတွေ့သူ ပိုးတွေ့ရှိမှုနှုန်း - ၃.၁၉ %

၄။ (က) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် နေရာအရေအတွက် (၁၉-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် နေရာအရေအတွက်					
		၁၄/၈	၁၅/၈	၁၆/၈	၁၇/၈	၁၈/၈	၁၉/၈
၁။	မကွေး	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇	၄၀၇
၂။	စစ်ကိုင်း	၁၆၉	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈	၁၆၈
၃။	ကရင်	၃၇၀	၃၇၆	၃၈၀	၃၈၅	၃၈၇	၃၉၂
၄။	ကချင်	၉၁	၉၁	၉၁	၉၃	၉၀	၉၀
၅။	ရခိုင်	၂၁၇	၂၂၀	၂၁၈	၂၁၅	၂၂၇	၂၂၇
၆။	ပဲခူး	၁၉၀	၁၈၈	၁၈၇	၁၈၇	၁၈၉	၁၈၉
၇။	မွန်	၁၉၇	၂၁၅	၂၁၅	၂၅၄	၂၅၄	၂၅၉
၈။	ရှမ်း (မြောက်)	၂၆၃	၂၆၃	၂၆၅	၂၆၅	၂၆၆	၂၆၇
၉။	တနင်္သာရီ	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉	၁၈၉
၁၀။	ဧရာဝတီ	၉၉	၇၂	၇၂	၇၃	၇၃	၇၃
၁၁။	ရှမ်း (တောင်)	၈၁	၈၁	၈၁	၈၀	၈၀	၈၀
၁၂။	မန္တလေး	၆၂	၆၂	၆၆	၆၉	၆၉	၆၉
၁၃။	ရန်ကုန်	၆၆	၆၇	၆၇	၆၇	၆၇	၆၇
၁၄။	ကယား	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈
၁၅။	ချင်း	၁၈	၁၈	၁၈	၁၈	၁၉	၂၀
၁၆။	ရှမ်း (အရှေ့)	၇	၇	၇	၇	၇	၇
၁၇။	နေပြည်တော်	၂	၃	၃	၃	၃	၃
	စုစုပေါင်း	၂,၄၄၆	၂,၄၄၅	၂,၄၅၂	၂,၄၉၈	၂,၅၁၃	၂,၅၂၄

၄။ (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အသီးသီးတွင် သတ်မှတ်နေရာများ၌ အသွားအလာကန့်သတ်၍ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုနေသူဦးရေ (၁၉-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့ (၁၇:၀၀) နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အသွားအလာကန့်သတ်သည့် ဦးရေ					
		၁၄/၈	၁၅/၈	၁၆/၈	၁၇/၈	၁၈/၈	၁၉/၈
၁။	ရန်ကုန်	၄,၀၂၇	၄,၂၅၅	၄,၄၉၁	၄,၅၄၉	၄,၅၅၁	၄,၂၅၇
၂။	မွန်	၂,၅၈၈	၂,၅၉၆	၂,၆၂၄	၂,၆၉၉	၂,၆၅၆	၂,၇၇၉
၃။	ကရင်	၂,၅၁၀	၂,၃၇၇	၂,၄၁၁	၂,၄၅၅	၂,၃၁၆	၂,၃၂၃
၄။	ပဲခူး	၂,၅၁၀	၂,၄၅၂	၂,၄၄၇	၂,၄၄၇	၂,၅၉၉	၂,၂၇၂
၅။	တနင်္သာရီ	၁,၅၈၇	၁,၅၄၄	၁,၆၇၃	၁,၆၄၈	၁,၆၈၂	၁,၆၉၂
၆။	မကွေး	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆	၁,၂၁၆
၇။	မန္တလေး	၉၃၄	၉၅၄	၉၈၃	၉၇၇	၉၈၀	၉၉၃
၈။	စစ်ကိုင်း	၉၁၁	၉၁၉	၉၁၈	၉၀၅	၉၁၉	၈၆၁
၉။	ရခိုင်	၆၄၅	၆၅၇	၆၅၂	၆၆၃	၇၃၄	၇၃၅
၁၀။	ရှမ်း (တောင်)	၆၄၃	၆၀၁	၆၀၃	၆၁၁	၆၀၇	၆၁၈
၁၁။	ဧရာဝတီ	၅၉၂	၅၈၉	၅၈၀	၅၄၂	၅၀၉	၄၆၈
၁၂။	ကချင်	၄၁၇	၄၅၅	၄၄၈	၄၄၇	၄၆၅	၄၆၆
၁၃။	နေပြည်တော်	၃၀၂	၃၁၃	၃၀၈	၃၁၄	၃၀၃	၃၀၂
၁၄။	ရှမ်း (မြောက်)	၁၁၄	၁၁၄	၁၁၀	၁၁၀	၈၆	၉၀
၁၅။	ကယား	၈၈	၉၀	၉၁	၈၈	၈၇	၈၃
၁၆။	ချင်း	၅၆	၅၈	၆၀	၅၈	၅၆	၅၇
၁၇။	ရှမ်း (အရှေ့)	၄၅	၄၈	၄၈	၄၇	၄၇	၄၇
စုစုပေါင်း		၁၉,၁၃၉	၁၉,၂၃၈	၁၉,၆၆၃	၁၉,၇၇၆	၁၉,၈၁၃	၁၉,၂၅၉

သတ်မှတ်ကာလ (၂၁) ရက် ပြီးဆုံးသူများအား နေအိမ်၌ (၇)ရက် ဆက်လက် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှု သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ COVID-19 ရောဂါတွေ့ရှိခဲ့မှု အခြေအနေ (၂၁-၈-၂၀၂၀) နံနက် ၇ နာရီအထိ

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်	ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
၁	ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး	၁ အင်းစိန်	၅၂	၅၂	
		၂ လှိုင်	၃၇	၂၅	
		၃ ဗိုလ်တထောင်	၂၂	၁၉	၁
		၄ မရမ်းကုန်း	၂၀	၁၉	၁
		၅ ကမာရွတ်	၃၂	၁၆	
		၆ ဒဂုံမြို့သစ်(တောင်ပိုင်း)	၁၅	၁၄	
		၇ တောင်ဥက္ကလာပ	၁၃	၁၃	
		၈ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)	၁၂	၉	
		၉ တာမွေ	၁၀	၁၀	
		၁၀ ဗဟန်း	၁၀	၉	
		၁၁ မင်္ဂလာဒုံ	၁၂	၈	
		၁၂ ပန်းဘဲတန်း	၇	၆	၁
		၁၃ လှည်းကူး	၆	၆	
		၁၄ လှိုင်သာယာ	၅	၅	
		၁၅ ကျောက်တံတား	၅	၂	
		၁၆ ရွှေပြည်သာ	၃	၃	
		၁၇ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)	၂	၂	
		၁၈ ဒေါပုံ	၂	၂	
		၁၉ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်	၂	၁	၁
		၂၀ မြောက်ဥက္ကလာပ	၂	၁	၁
		၂၁ စမ်းချောင်း	၂	၂	
		၂၂ သာကေတ	၂	၂	
		၂၃ အလုံ	၂	၂	
၂၄ သင်္ဃန်းကျွန်း	၂	၂			
၂၅ ဒဂုံ	၂	၁			

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်		ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
		၂၆	မှော်ဘီ	၁	၁	
		၂၇	ပုဇွန်တောင်	၁	၁	
		၂၈	ကျောက်တန်း	၁	၁	
		၂၉	တွံတေး	၁	၁	
၂	ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး	၁	ပေါက်ခေါင်း	၄	၃	၁
		၂	ပြည်	၃	၃	
		၃	ညောင်လေးပင်	၁	၁	
		၄	ပဲခူး	၁	၁	
၃	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး	၁	ကလေး	၇	၆	
		၂	စစ်ကိုင်း	၃	၃	
၄	ချင်းပြည်နယ်	၁	တီးတိန်	၁၀	၈	
		၂	တွန်းဇံ	၃	၂	
		၃	ဟားခါး	၁	၁	
		၄	ထန်တလန်	၁	၁	
		၅	မင်းတပ်	၁	၁	
၅	မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	ချမ်းမြသာစည်	၁	၁	
		၂	အောင်မြေသာစံ	၁	၁	
		၃	မတ္တရာ	၁	၁	
		၄	အမရပူရ	၁	၁	
၆	ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)	၁	မိုင်းဖြတ်	၁	၁	
		၂	တာချီလိတ်	၂	၂	
	ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း)	၁	တောင်ကြီး	၂	၂	
		၂	ရွှင်	၁	၁	
	ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း)	၁	မူဆယ်	၂	၂	
		၂	ကျောက်မဲ	၁	၁	
၇	နေပြည်တော်	၁	ဇေယျာသီရိ	၁	၁	
		၂	ဇေယျာသီရိ	၁	၁	

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မြို့နယ်		ပိုးတွေ့ လူနာ ဦးရေ	ရောဂါပိုး ကင်းစင်သူ ဦးရေ	သေဆုံးသူ ဦးရေ
၈	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး	၁	မြို့သစ်	၁	၁	
		၂	မကွေး	၁	၁	
		၃	သရက်	၁	၁	
၉	ကရင်ပြည်နယ်	၁	ဘားအံ	၂၆	၂၆	
		၂	မြဝတီ	၂	၂	
		၃	ကြာအင်းဆိပ်ကြီး	၁	၁	
၁၀	ရခိုင်ပြည်နယ်	၁	မောင်တော	၉	၉	
		၂	သံတွဲ	၁	၁	
		၃	တောင်ကုတ်	၁	၁	
		၄	ဘူးသီးတောင်	၃	၃	
		၅	စစ်တွေ	၁၉	၁	
		၆	ကျောက်တော်	၁	၁	
		၇	မြောက်ဦး	၁		
၁၁	မွန်ပြည်နယ်	၁	ကျိုက်မရော	၁	၁	
		၂	မော်လမြိုင်	၁	၁	
၁၂	ကချင်ပြည်နယ်	၁	မိုးညှင်း	၁	၁	
		၂	မိုးမောက်	၁	၁	
၁၃	တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး	၁	လောင်းလုံ	၁	၁	
		၂	ကော့သောင်း	၁	၁	
၁၄	ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၁	ပုသိမ်	၂	၂	
စုစုပေါင်း		၇၃ မြို့နယ်		၄၀၉	၃၃၇	၆

- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များအနက် ကယားပြည်နယ် တစ်ခုတွင်သာ COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ မတွေ့ရှိရပါ။
- မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့နယ် (၃၃၀) အနက် မြို့နယ် (၂၅၇) မြို့နယ်တွင် COVID-19 ရောဂါပိုး တွေ့လူနာမတွေ့ရှိရပါ။
- COVID-19 ရောဂါ တွေ့ရှိခဲ့သော တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်များ၏ အခြေပြု မြေပုံကို နောက်ဆက်တွဲတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

- ယခင်က COVID-19 ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများတွေရှိခဲ့ပြီး ယခုအချိန်တွင် ရောဂါပိုး ကင်းစင်သွားပြီးဖြစ်သည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် စုစုပေါင်း(၁၁)ခုရှိပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)၊ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့ ဖြစ်ပါသည်။

၆။ (က) COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အများဆုံးနိုင်ငံ (၁၀) နိုင်ငံ၏ အခြေအနေ
(၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၉:၄၅) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ စုစုပေါင်း	(၂၄) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာ အသစ်	သေဆုံးသူ ဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အမေရိကန်	၃၂၉.၁	၅,၄၃၁,၀၄၆	၃၇,၉၀၈	၁၇၀,၆၄၀
၂။	ဘရာဇီး	၂၁၂.၄	၃,၄၀၇,၃၅၄	၄၇,၇၈၄	၁၀၉,၈၈၈
၃။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၂,၈၃၆,၉၂၅	၆၉,၆၅၂	၅၃,၈၆၆
၄။	ရုရှ	၁၄၃.၉	၉၄၂,၁၀၆	၄,၇၈၅	၁၆,၀၉၉
၅။	တောင်အာဖရိက	၅၉.၃	၅၉၆,၀၆၀	၃,၉၁၆	၁၂,၄၂၃
၆။	ပီရူး	၃၂.၉	၅၄၉,၃၂၁	၇,၈၂၈	၂၆,၆၅၈
၇။	မက္ကဆီကို	၁၂၈.၉	၅၃၁,၂၃၉	၅,၅၀၆	၅၇,၇၇၄
၈။	ကိုလံဘီယာ	၄၉.၈	၄၈၉,၁၂၂	၁၂,၄၆၂	၁၅,၆၁၉
၉။	ချီလီ	၁၈.၃	၃၉၀,၀၃၇	၁,၁၈၂	၁၀,၅၇၈
၁၀။	စပိန်	၄၆.၈	၃၇၀,၈၆၇	၆,၆၇၁	၂၈,၇၉၇

Source: World Health Organization, UNFPA (World's population data -2019)

* UNFPA မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ထားသော လူဦးရေစာရင်း

** အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားခြင်း မရှိပါ။

၆။ (ခ) အာရှနိုင်ငံအချို့၏ COVID-19 ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ (၂၀-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၁၉:၄၅) အချိန်အထိ

စဉ်	နိုင်ငံ	လူဦးရေ (သန်းပေါင်း) *	ယခုချိန်ထိ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာစုစုပေါင်း	လွန်ခဲ့သော (၂၄) နာရီ အတွင်း ဓာတ်ခွဲ အတည်ပြု လူနာအသစ်	ယခုချိန်ထိ သေဆုံးသူဦးရေ စုစုပေါင်း
၁။	အိန္ဒိယ	၁၃၆၈.၇	၂,၈၃၆,၉၂၅	၆၉,၆၅၂	၅၃,၈၆၆
၂။	ပါကစ္စတန်	၂၂၀.၉	၂၉၀,၉၅၈	၅၁၃	၆,၂၀၉
၃။	ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်	၁၆၈.၁	၂၈၅,၀၉၁	၂,၇၄၇	၃,၇၈၁
၄။	ဖိလစ်ပိုင်	၁၀၉.၆	၁၇၃,၇၇၄	၄,၅၆၁	၂,၇၉၅
၅။	အင်ဒိုနီးရှား	၂၆၉.၅	၁၄၄,၉၄၅	၁,၉၀၂	၆,၃၄၆
၆။	ကာတာ	၂.၇	၁၁၅,၉၅၆	၂၉၅	၁၉၃
၇။	တရုတ်	၁၄၂၀.၁	၉၀,၀၁၃	၃၃	၄,၇၁၃
၈။	ယူအေအီး	၉.၇	၆၅,၃၄၁	၄၃၅	၃၆၇
၉။	ဂျပန်	၁၂၆.၉	၅၈,၅၀၁	၉၅၁	၁,၁၄၄
၁၀။	စင်္ကာပူ	၅.၉	၅၆,၀၃၁	၉၃	၂၇
၁၁။	နီပေါ	၂၉.၉	၂၈,၉၃၈	၆၈၁	၁၂၀
၁၂။	ကိုရီးယားသမ္မတနိုင်ငံ	၅၁.၃	၁၆,၃၄၆	၂၈၈	၃၀၇
၁၃။	မလေးရှား	၃၂.၅	၉,၂၃၅	၁၆	၁၂၅
၁၄။	ထိုင်း	၆၉.၃	၃,၃၈၉	၇	၅၈
၁၅။	ဗီယက်နမ်	၉၇.၄	၉၉၄	၅	၂၅
၁၆။	မြန်မာ	၅၄.၃	၄၀၉	၁၃	၆
၁၇။	ကမ္ဘောဒီးယား	၁၆.၅	၂၇၃	၀	၀
၁၈။	ဘူတန်	၀.၈	၁၅၀	၃	၀
၁၉။	လာအို	၇.၁	၂၂	၀	၀

Source: World Health Organization, UNFPA (World's population data -2019)

၇။ COVID-19 ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးအတွက် တစ်ကိုယ်ရေသုံးရောဂါကာကွယ်ရေး ပစ္စည်းများ
ဝယ်ယူဖြန့်ဖြူးထားရှိမှုအခြေအနေ

COVID-19 ရောဂါကာကွယ်ရေးပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိ/ဖြန့်ဖြူး/လက်ကျန်စာရင်း
(as of 20.8.2020)

စဉ်	ပစ္စည်းအမျိုးအမည်	AU	လက်ခံရရှိသော အရေအတွက်	ဖြန့်ဝေပြီး အရေအတွက်	လက်ကျန် အရေအတွက်
1	PPE Coverall	No.	၃၁၃,၆၁၄	၂၆၅,၁၉၃	၄၈,၄၂၁
2	PPE (Non Medical Grade)	No.	၇၁,၅၀၀	၆၂,၇၁၀	၈,၇၉၀
3	PPE Full Set	Set	၆၁,၈၂၀	၁,၇၂၅	၆၀,၀၉၅
4	N95 Mask	No.	၁၄၀,၃၆၅	၅၇,၇၂၅	၈၂,၆၄၀
5	KN-95 Mask	No.	၂၆၁,၅၁၀	၂၂၃,၈၃၈	၃၇,၆၇၂
6	Surgical Mask	No.	၂၃,၀၀၄,၇၈၀	၁၇,၅၉၉,၈၅၀	၅,၄၀၄,၉၃၀
7	Surgical Gown	No.	၃၉,၁၂၅	၂၁,၇၈၀	၁၇,၃၄၅
8	Surgical Glove	Pairs	၄၉၉,၄၀၀	၂၁၈,၀၀၀	၂၈၁,၄၀၀
9	Exam Glove	Box	၂၂,၅၉၁	၁၇,၅၉၁	၅,၀၀၀
10	Goggle	No.	၂၀၅,၄၉၉	၅၅,၇၃၆	၁၄၉,၇၆၃
11	Shoe Cover	Pairs	၆၉,၀၅၁	၁၂,၄၀၀	၅၆,၆၅၁
12	Bleaching Powder (65%, 40kg)	Drum	၁,၄၀၅	၉၈၃	၄၂၂
13	Face Shield	No.	၆၉၂,၈၇၂	၅၂၄,၆၀၁	၁၆၈,၂၇၁
14	Hand Sanitizer 500 ml	Bot	၂၅၀,၈၆၁	၂၁၁,၃၉၃	၃၉,၄၆၈
15	Non Contact Thermometer	No.	၁၅,၉၃၆	၁၃,၄၂၅	၂,၅၁၁
16	Hand Speaker with Memory Stick	No.	၃၂,၁၇၀	၂၄,၄၈၄	၇,၆၈၆
17	Viral Transport Medium (VTM)	No.	၃၁၈,၂၂၀	၂၈၃,၃၂၀	၃၄,၉၀၀

၈။ COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ အရွယ်ရောက်ပြီးသော - မြန်မာလူမျိုးများ၏ရောဂါ အန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော သဘောထားအမြင်၊ ရောဂါကာကွယ်နိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ပတ်သက်သော အသိအမြင်ကို လေ့လာသော သုတေသနစာတမ်း

ယနေ့ကမ္ဘာပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့်ပတ်သက်၍ မြန်မာ ပြည်သူလူထု၏ သိမြင်နားလည်မှု၊ သဘောပေါက်ထားသော ဖြစ်နိုင်သည့် အန္တရာယ်နှင့် ရောဂါကာကွယ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများနှင့်ပတ်သက်သော အသိအမြင်ကို လေ့လာနိုင်ရန် အတွက် သုတေသနတစ်ခုကို ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးတက္ကသိုလ်မှ ပါမောက္ခချုပ်ဦးဆောင်သော ဆရာ/ ဆရာမများနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးမဟာဘွဲ့/ဆေးရုံအုပ်ချုပ်မှု ပညာမဟာဘွဲ့လွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ၂၀၂၀ ခုနှစ် မတ်လ (၃) ရက်မှ မတ်လ (၂၀)ရက် နေ့ထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါသုတေသနကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဒဂုံဧရာနှင့် အောင်မင်္ဂလာအဝေးပြေး ကားဂိတ်၊ ဝမ်းတီးနှင့် မားမားခေါက်ဆွဲစက်ရုံ၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၄) ခုတို့ရှိ အသက် (၁၈)နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော လူဦးရေ စုစုပေါင်း (၅၉၇) ယောက်တို့နှင့် မေးခွန်းများ ကို မေးမြန်းခြင်းအားဖြင့် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ဖြေဆိုသူများ၏ ၅၄ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ၂၁-၄၀ နှစ်အတွင်းရှိသောသူများ ဖြစ်ပြီး ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပညာအရည်အချင်းအားဖြင့် အထက်တန်းနှင့် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်တက် ရောက်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။

လူဦးရေစုစုပေါင်း (၅၉၇) ယောက်နှင့် တွေ့ဆုံမေးမြန်းပြီးနောက် ရရှိလာသော အဓိက သုတေသနတွေ့ရှိချက်များမှာ-

COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတများ (Knowledge)

- ဖြေဆိုသူများ၏ ၉၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် လတ်တလောဖြစ်ပွားနေသော COVID-19 ရောဂါ အကြောင်းကို ကြားဖူးသည်ဟု ဖြေဆိုသော်လည်း အဆိုပါလူဦးရေထဲမှ ၈၇ ရာခိုင်နှုန်း သည် COVID-19 ရောဂါနှင့်ပတ်သက်သော ဗဟုသုတအနည်းငယ်သာရှိပါသည်။

- ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် COVID-19 ကို ဖြစ်စေနိုင်သောအဓိကအကြောင်းအရင်း (Causal agent) ကို မှန်ကန်စွာဖြေဆိုနိုင်ပါသည်။
- ဖြေဆိုသူများ၏ ၆၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်က COVID-19 သည် ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာစေးခြင်း နှင့် စကားပြောခြင်းစသည်တို့မှထွက်သော အရည်၊ အစက်များကြောင့် ကူးစက်သည်ဟု ဖြေဆိုပြီး ၃၀ ရာခိုင်နှုန်းကသာ နီးကပ်စွာထိတွေ့ခြင်းကြောင့် ကူးစက်နိုင်သည်ဟု ဖြေဆိုပါသည်။
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြောခြင်းသည် ရောဂါပိုးကူးစက်ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင် ကြောင်း သိနားလည်သူသည် မေးမြန်းခံရသူများ၏ တစ်ဝက်ခန့် (၅၅ ရာခိုင်နှုန်း) သာ လျှင်ရှိပါသည်။
- လူထုထပ်သောနေရာများကို ရှောင်ကြဉ်ရမည်ဟု ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါသည်။
- ရောဂါပိုးရှိသူများနှင့်နီးကပ်စွာ နေထိုင်ခြင်းကို ရှောင်ကြဉ်ခြင်းသည် ရောဂါကူးစက် ခြင်းကို ကာကွယ်နိုင်ကြောင်းသိနားလည်သူသည် ၁၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိပါသည်။
- ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သော သတင်းအချက် အလက်များကို အဓိကရရှိသောနေရာဖြစ်ကြောင်းကို ၁၃ ရာခိုင်နှုန်းက ဖြေဆိုပါ သည်။
- ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသော ဖြေဆိုသူများက ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ယုံ ကြည်ရသော သတင်းအချက်အလက်များကိုပေးနိုင်သော အဓိကအရင်းအမြစ်ဖြစ် ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။

COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ သိမြင်နားလည်ခြင်း (Perception)

- အသွားအလာထိန်းချုပ်ကန့်သတ်ခြင်းသည် COVID-19 ကာကွယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်၍ ကောင်းမွန်သော နည်းလမ်းဖြစ်ပါသလားဟုမေးမြန်းရာတွင် ၆၂ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သော ဖြေဆို သူများက သဘောတူညီမှု မရှိပါ။
- ပြည်သူလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် COVID-19 ကာကွယ်ရေးတွင် အရေးပါကြောင်း ကို ဖြေဆိုသူ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းက သဘောတူညီမှုရှိပါသည်။

ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာကျင့်သုံးမှု (Reported Protective Behaviors)

- ဖြေဆိုသူများ၏ ၂၂ ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ကောင်းမွန်မှန်ကန်သော ရောဂါကာကွယ်ရေး နည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးသည်ဟု ဖြေဆိုပါသည်။
- လက်ကို မကြာခဏဆေးကြော (တစ်နေ့လျှင် ၅ ကြိမ်နှင့် အထက်) သည်ဟု ဖြေဆိုသူ ၄၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။
- ချောင်းဆိုး၊ နှာချေစဉ်တွင် ဖုံးအုပ်ထားကြောင်းဖြေဆိုသူသည် ၄၇ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။
- ကောင်းမွန်မှန်ကန်သော ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ကျင့်သုံးသည့် အလေ့ အထည် ဧရာဝတီတိုင်းနှင့် အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးများတွင် နေထိုင်သူများ သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် နေထိုင်သောသူများထက် လျော့နည်းကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

ဤသုတေသနအရ ပြည်သူ့လူထုအတွင်းတွင် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သောဗဟုသုတ၊ အသိပညာနှင့် ရောဂါမဖြစ်ပွားစေရန် ကာကွယ်နိုင်စေသည့်နည်းလမ်းများ လိုက်နာကျင့်သုံးမှု နည်းပါးနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဤသုတေသနတွေ့ရှိချက်ပေါ်အခြေခံ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန အနေ ဖြင့် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်၍ ပြည်သူများ၏ ဗဟုသုတ၊ သဘောထားအမြင်နှင့် လိုက်နာ ကျင့်သုံးမှု တိုးတက် ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတိုင်း၌ လက်ကိုင်အသံ ချဲ့စက်များ၊ အသံချဲ့စက်များကိုအသုံးပြု၍ နေ့စဉ်(၅)ကြိမ် ကြေညာနှိုးဆော်ပေးရန်တိုက်တွန်း နေရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၉။ အထွေထွေ

(က) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် ဂုဏ်ထူးဆောင်ပါမောက္ခ ပါမောက္ခ ဒေါက်တာ ဖေသက်ခင်မှ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် (ငြိမ်း) ဒေါက်တာမျိုးခင်မှ အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် ဆောင်ရွက်သော အဖွဲ့ဝင် (၂၄)ဦး ပါဝင်သည့် “ COVID-19 ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ပေါ် နိုင်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးဆက်များနှင့် ကျန်းမာရေးစနစ် အပေါ်သက်ရောက်မှုများကို ကြိုတင်မှန်းဆပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အကြံပေးအဖွဲ့” ကို (၂၇-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရား များမှာ -

- COVID-19 ကပ်ရောဂါ၏ နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့်အကျိုးဆက်များကို ခန့်မှန်း သုံးသပ်တွက်ချက်ရန်၊
- COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ကျန်းမာရေးစနစ်အပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဘက် ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားသုံးသပ်ရန်၊
- အဆိုပါခန့်မှန်းသုံးသပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်သင့်သည့် အချက်များကို ရေတို၊ ရေရှည်ကာလအလိုက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲနိုင်ရေး အကြံပြုတင်ပြရန်၊
- သက်ဆိုင်ရာစီမံချက်များအလိုက်၊ ဌာနခွဲများအလိုက်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် သီးခြားအစီအစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပညာရပ်ဆိုင်ရာအကြံပြုတင်ပြရန်တို့ဖြစ်ပါသည်။

(ခ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နယ်စပ်ဒေသရှိ ပြည်နယ်များနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးများ ဦးဆောင်သော ဗဟိုအဆင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့နှင့် (Rapid Response Team)အဖွဲ့များကိုစေလွှတ်၍ရောဂါကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြီးကြပ် ကူညီပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ ပါသည်။

(ဂ) ရန်ကုန်မြို့ရှိ အမျိုးသားကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနနှင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန တို့တွင် COVID-19 ရောဂါပိုးကို Polymerase Chain Reaction (PCR) နည်းပညာဖြင့် စောင့်ကြည့် လူနာ၊ အသွားအလာကန့်သတ်ကာစောင့်ကြည့်ခံရသူများနှင့် လူနာနှင့်အနီးကပ် ထိတွေ့သူများ ထံမှဓာတ်ခွဲနမူနာများကိုနေ့စဉ်ပိုမိုရယူပြီး ယခင်ကထက် တိုးမြှင့်စစ်ဆေးသွားရန် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိပါသည်။ မန္တလေးမြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ တောင်ကြီးမြို့နှင့် လားရှိုးမြို့တို့ရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာ ရေး

ဓာတ်ခွဲခန်းများတွင်လည်း အလားတူနည်းပညာဖြင့် COVID-19 ရောဂါပိုး ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေး နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မန္တလေး)သည် (၁-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာများ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဓာတ်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာန (မော်လမြိုင်) ဓာတ်ခွဲခန်းသည်လည်း (၄-၆-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ ဓာတ်ခွဲနမူနာ စတင်စစ်ဆေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဃ) COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု ထည့်သွင်း၍ COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား ကုသပေးနိုင်ရန်အတွက် COVID-19 နှင့်ပတ်သက်သည့် နိုင်ငံတကာကုထုံးများ၊ သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ၊ ဆေးပညာကျင့်ဝတ်တို့ ပေါ်မူတည်၍ မိမိတို့နိုင်ငံအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရန်သင့်တော်သည့် အခြေအနေများကို စဉ်းစားဆွေးနွေး သုံးသပ်၍ အကြံပြုနိုင်ရန်အတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနသည် သွေးရောဂါ ပညာဌာန၊ ပါမောက္ခ/ ဌာနမှူး (ငြိမ်း) ပါမောက္ခဒေါက်တာရဲမြေမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်သော **“ပြန်လည်သက်သာကောင်းမွန်သွားသော COVID-19 လူနာ၏ သွေးရည်ကြည် ဖြင့် COVID-19 ပိုးတွေ့လူနာများအား စမ်းသပ်ကုသနိုင်ရေးအတွက် Ad hoc အကြံပေးအဖွဲ့”** ကို (၁၆-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ပြီး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ယခုအချိန်ထိ ဝေဘာဂီအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ရောဂါပြင်းထန်သော COVID-19 ရောဂါ အတည်ပြုလူနာ(၈)ဦးကို COVID-19 ရောဂါပျောက်ကင်းသက်သာသွားသည့်သူများ၏ သွေးရည်ကြည်ကို အသုံးပြု၍ အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများမှ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းကြပ်မတ်ကုသပေးခဲ့ရာ သက်သာပျောက်ကင်းအောင် ကုသပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။

(င) နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်နှင့် ပြည်သူများ၊ ဆရာဝန်များ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း များ၊ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပရဟိတအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ Video Conferencing ပြုလုပ်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ပြောကြားချက်များကို စုစည်းထားပြီး မိမိတို့ဝန်ထမ်းများက အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(စ) ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ Blue Ocean Investment Limited

နှင့် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများ (MPT, Telenor, Ooredoo, Mytel) ပူးပေါင်းကာ COVID -19 ရောဂါ ဆိုင်ရာ သိရှိလိုသည်များကို ပြည်သူများမှ အခမဲ့ ဖုန်းခေါ်ဆို မေးမြန်းနိုင်သော **National COVID-19 Call Center** ဖုန်းနံပါတ် “2019” အား (၈-၄-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှစတင်၍ အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း၊ အဆိုပါ Cell Center မှတစ်ဆင့် COVID- 19 ရောဂါဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး သတင်းအချက်အလက်များကို လိုင်းခွဲနံပါတ် (၁) မှ (၅) အထိ စက်ဖြင့် အလိုအလျောက် ဖြေကြားပေးလျက်ရှိပြီး ပြည်သူများမှ လိုင်းခွဲနံပါတ် (၀) မှ တစ်ဆင့် တိုက်ရိုက် မေးမြန်းလာသည်များကိုလည်း ဆေးသုတေသနဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆရာဝန်အသင်း (MMA) တို့မှ ဆရာဝန်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများက နေ့စဉ် နံနက် (၈) နာရီမှ ည (၈) နာရီအထိ ဖြေကြား ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

(ဆ) ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက မြန်မာနိုင်ငံ၌ ရောဂါဖြစ်ပွားမှုသည် နည်းပါးနေ သေးကြောင်း တွေ့ရှိရသော်လည်း-

- အသွားအလာကန့်သတ်၍ ရောဂါစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုလျက်ရှိသည့်နေရာများကို စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲမှု မရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း၊
- ပိုးတွေ့လူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ဆက်စပ်သူများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ရှာဖွေဖော် ထုတ်ခြင်း မပြုနိုင်လျှင်သော်လည်းကောင်း၊
- ပြည်သူများ မိမိအိမ်တွင်သာ တတ်နိုင်သမျှ နေထိုင်ရန်နှင့် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၆) ပေ ခန့် အကွာတွင် ခပ်ခွာခွာနေထိုင်ရန်စသည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန် ချက်များကို တိကျစွာ မလိုက်နာလျှင်သော်လည်းကောင်း ရောဂါကူးစက် ပြန့်ပွားမှုသည် အချိန်တိုအတွင်း ပိုမိုများပြားလာနိုင်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာနကထုတ်ပြန်လျက်ရှိသည့် လမ်းညွှန်ချက် နှင့်အကြံပြုချက်များကို တိကျစွာလိုက်နာဆောင်ရွက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

၁၀။ ပြည်သူများ ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသင့်သည့် ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၏ COVID-19 ဆိုင်ရာ အင်တာနက်လိပ်စာ Link များ

(က) Myanmar COVID-19 Surveillance Dashboard

Mobile View: <https://bit.ly/2W0cmeE>

Desktop View: <https://bit.ly/2KCvZnQ>

(ခ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ COVID-19 ရောဂါဖြစ်ပွားမှု အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ (Situation Reports)

<https://mohs.gov.mm/page/9575>

(ဂ) ပြည်သူများအတွက် ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ် COVID-19 ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးအသိပညာများ

<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(ဃ) ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ

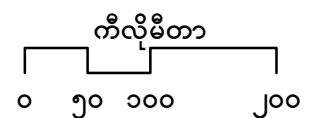
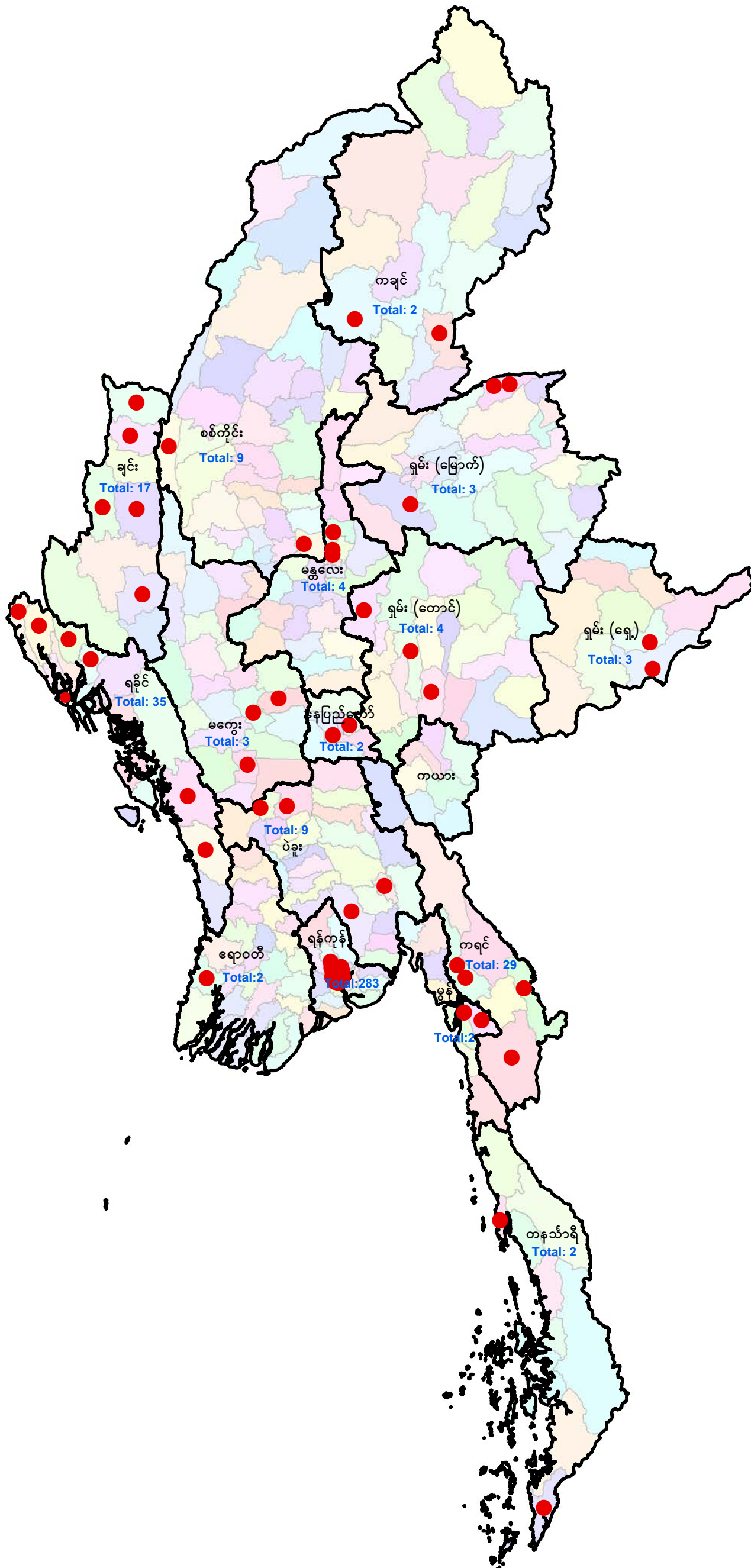
<https://mohs.gov.mm/Main/content/publication/2019-ncov>

(င) COVID-19 စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုရေးနှင့် ကာကွယ်ထိန်းချုပ်ရေး အစည်းအဝေးများ၌ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒေါက်တာမြင့်ထွေး၏ ပြောကြားချက်များမှ ကောက်နုတ်ချက်များ (၂၄-၁-၂၀၂၀) ရက်နေ့မှ (၁၃-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့အထိ <https://mohs.gov.mm/page/11921>

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၏ ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ တိုက်ရိုက်လမ်းညွှန်မှုဖြင့်
ညွှန်ကြားရေးမှူး (ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးခန်း)၊
ဗဟိုကူးစက်ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေးဌာနခွဲ၊ ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် e-Health
ဌာနခွဲတို့မှ တာဝန်ရှိသူများ ပြုစုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

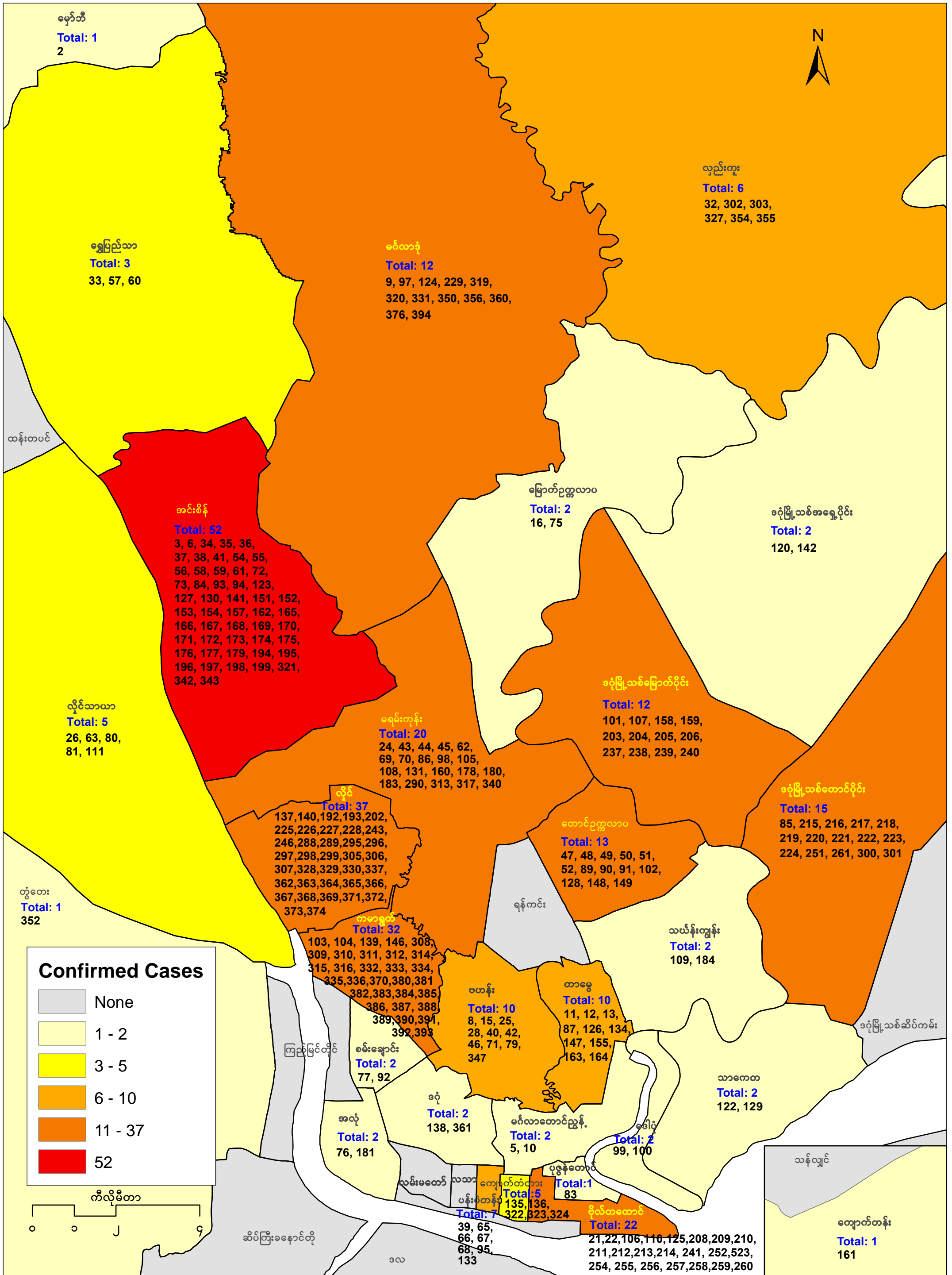
COVID-19 Cases in Myanmar

(Total: 409, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



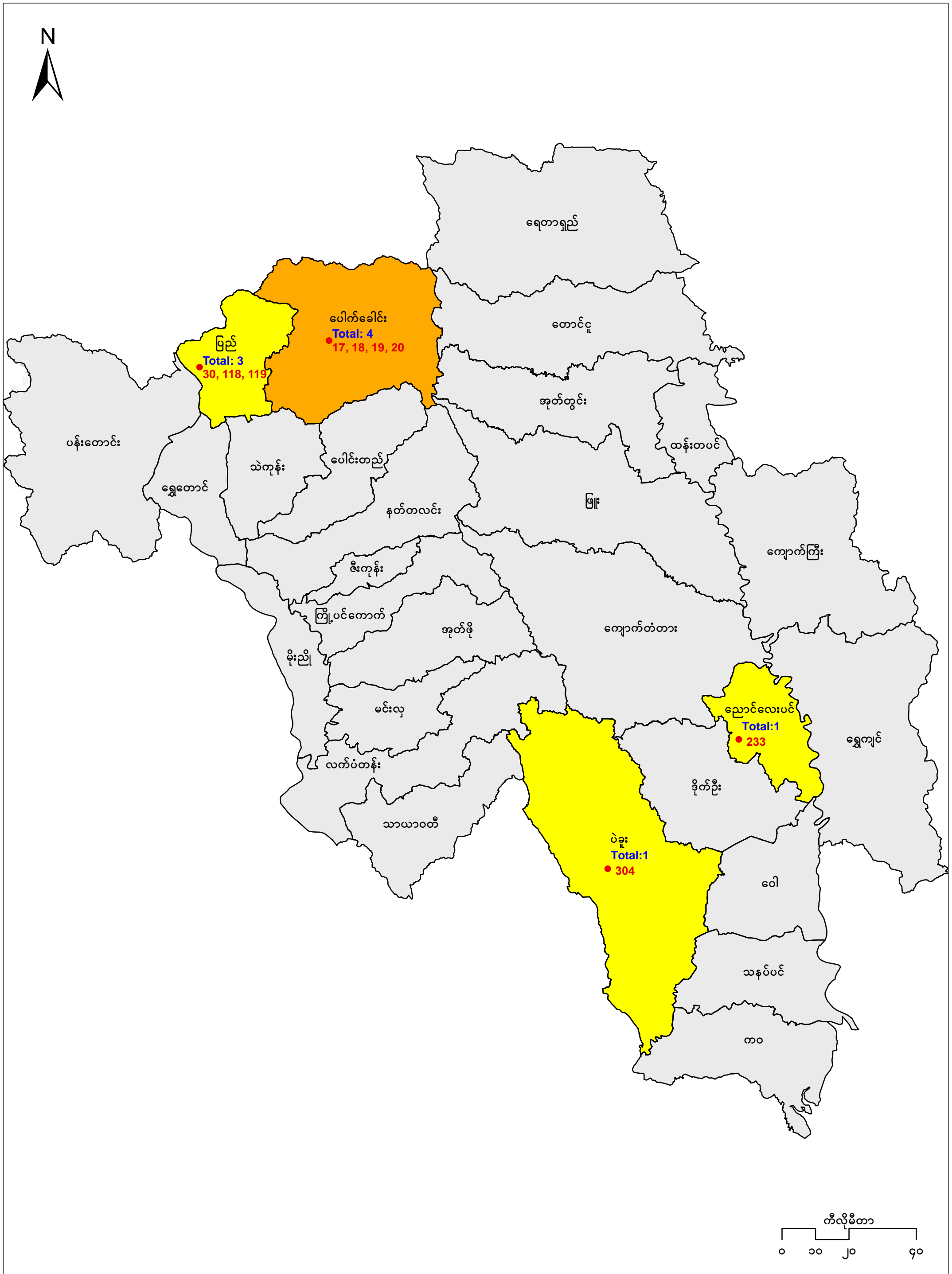
COVID-19 Cases (Yangon Region)

(Total: 283, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



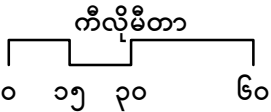
COVID-19 Cases (Bago Region)

(Total: 9, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



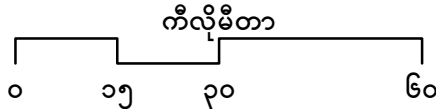
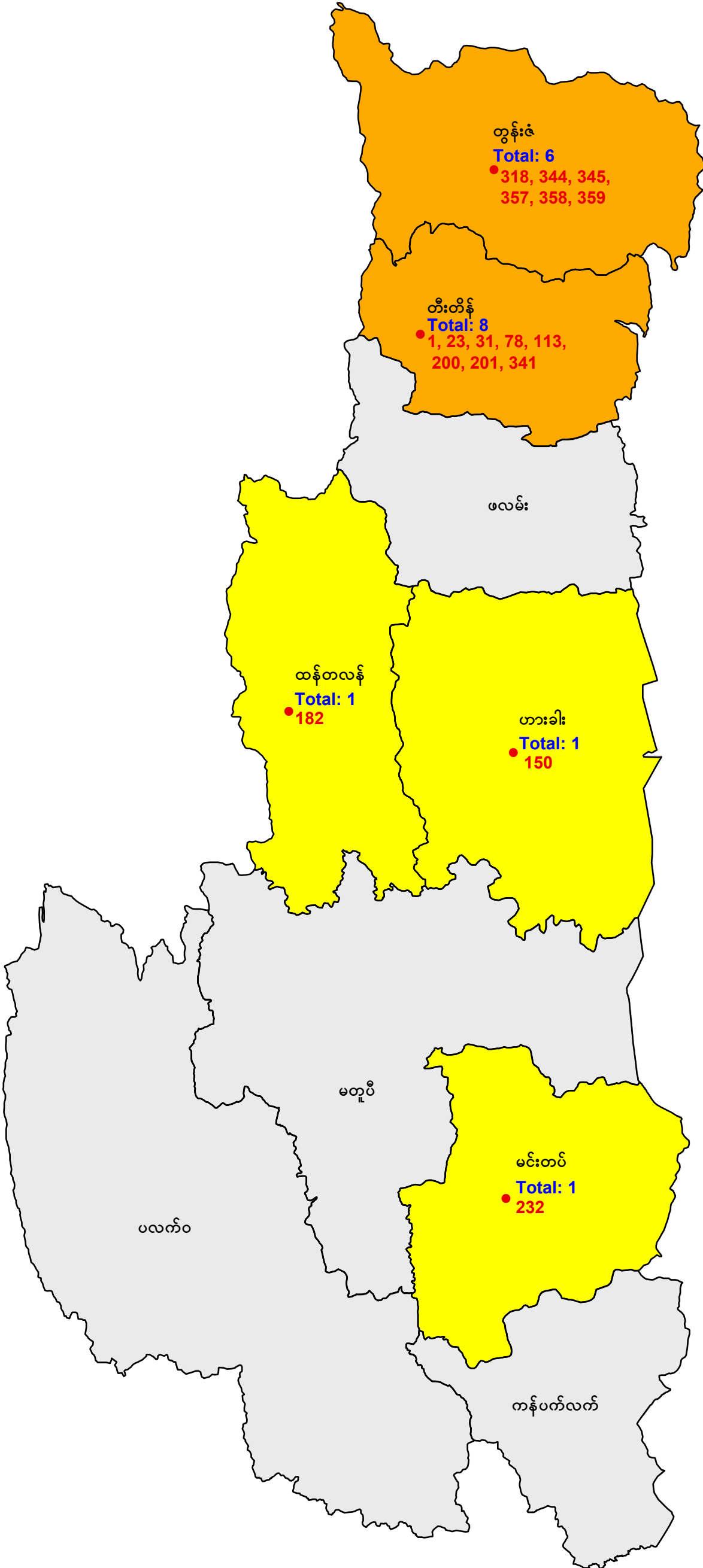
COVID-19 Cases (Sagaing Region)

(Total: 9, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



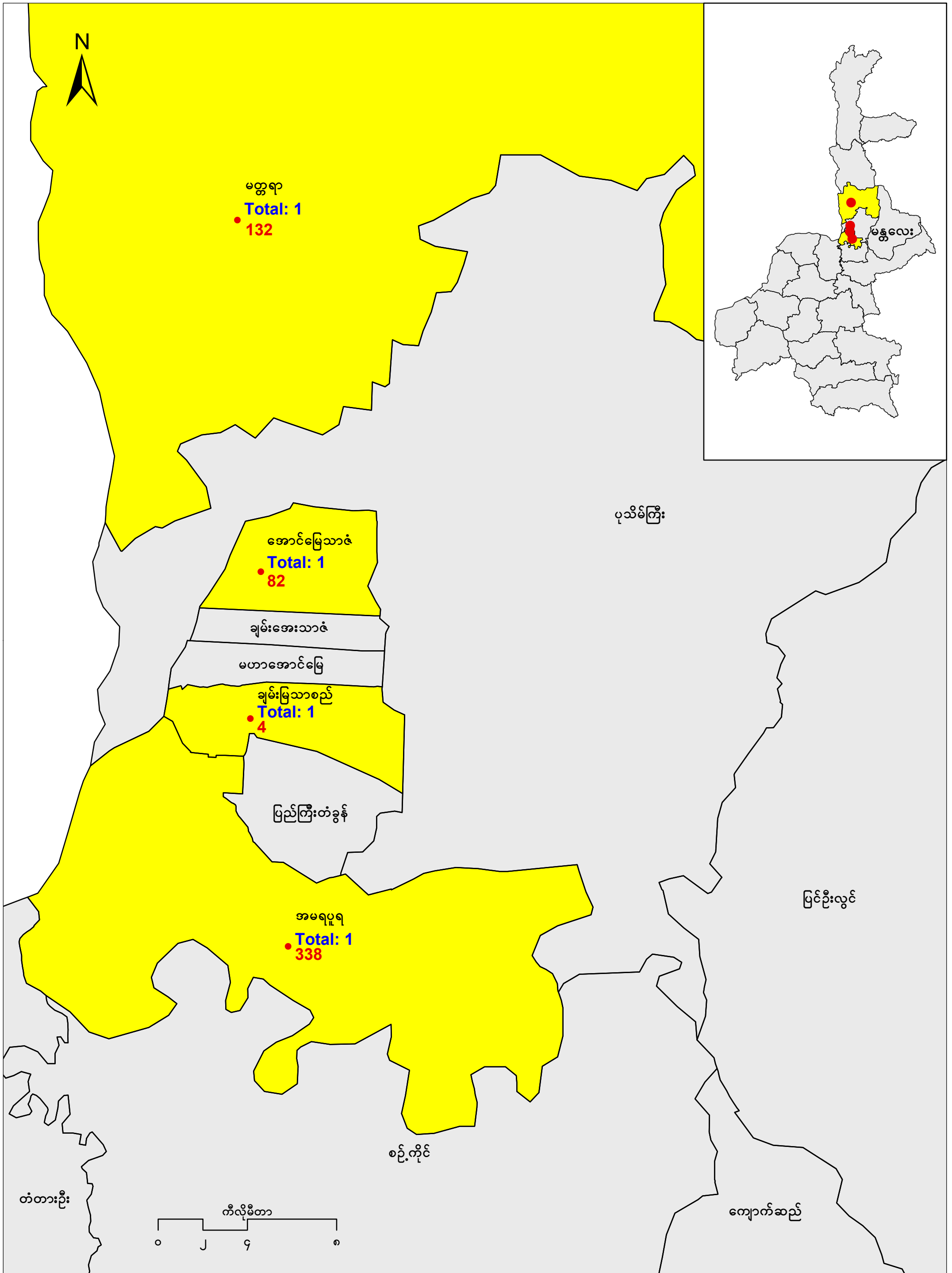
COVID-19 Cases (Chin State)

(Total: 17, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



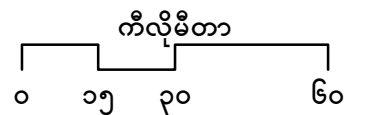
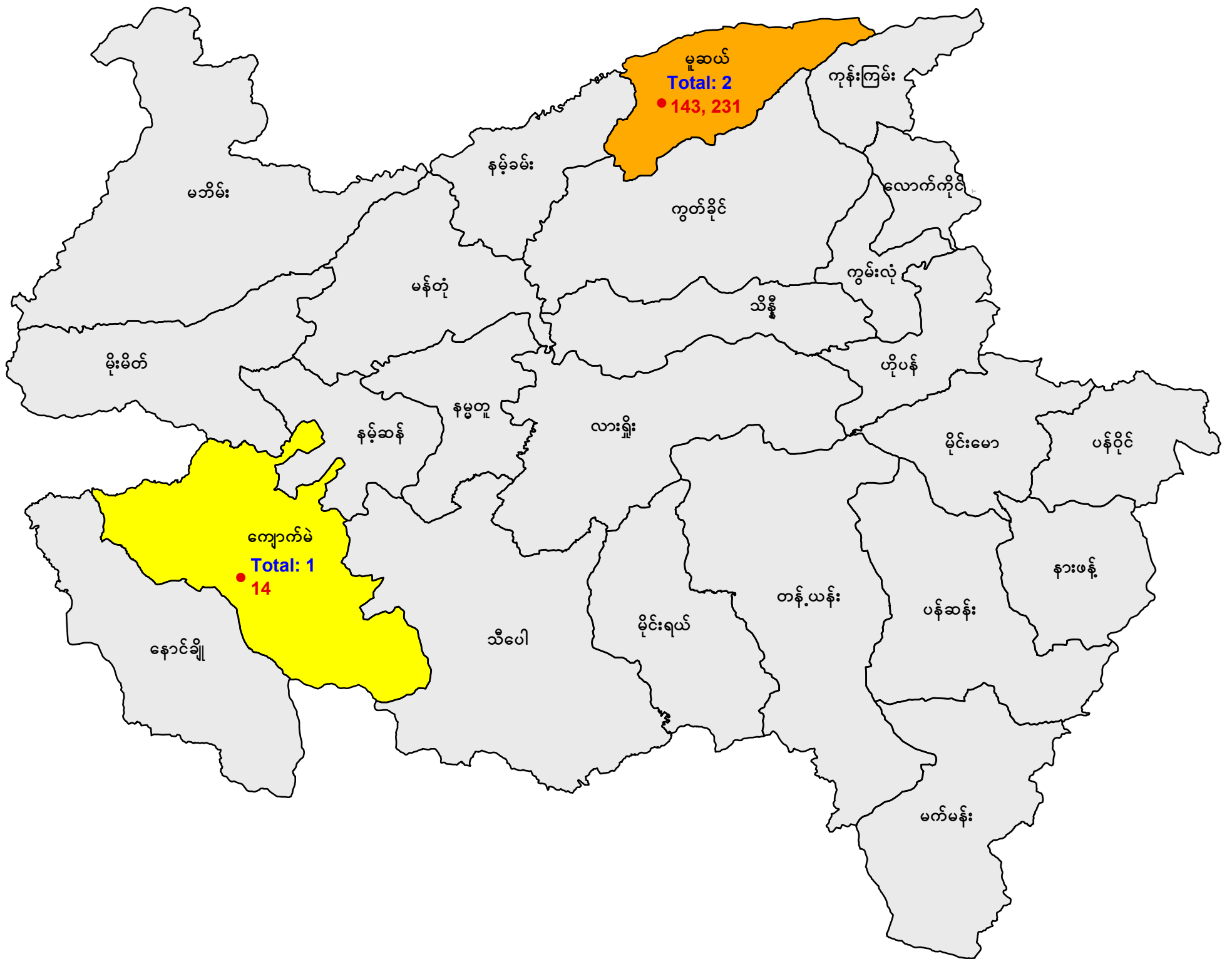
COVID-19 Cases (Mandalay Region)

(Total: 4, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



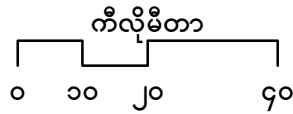
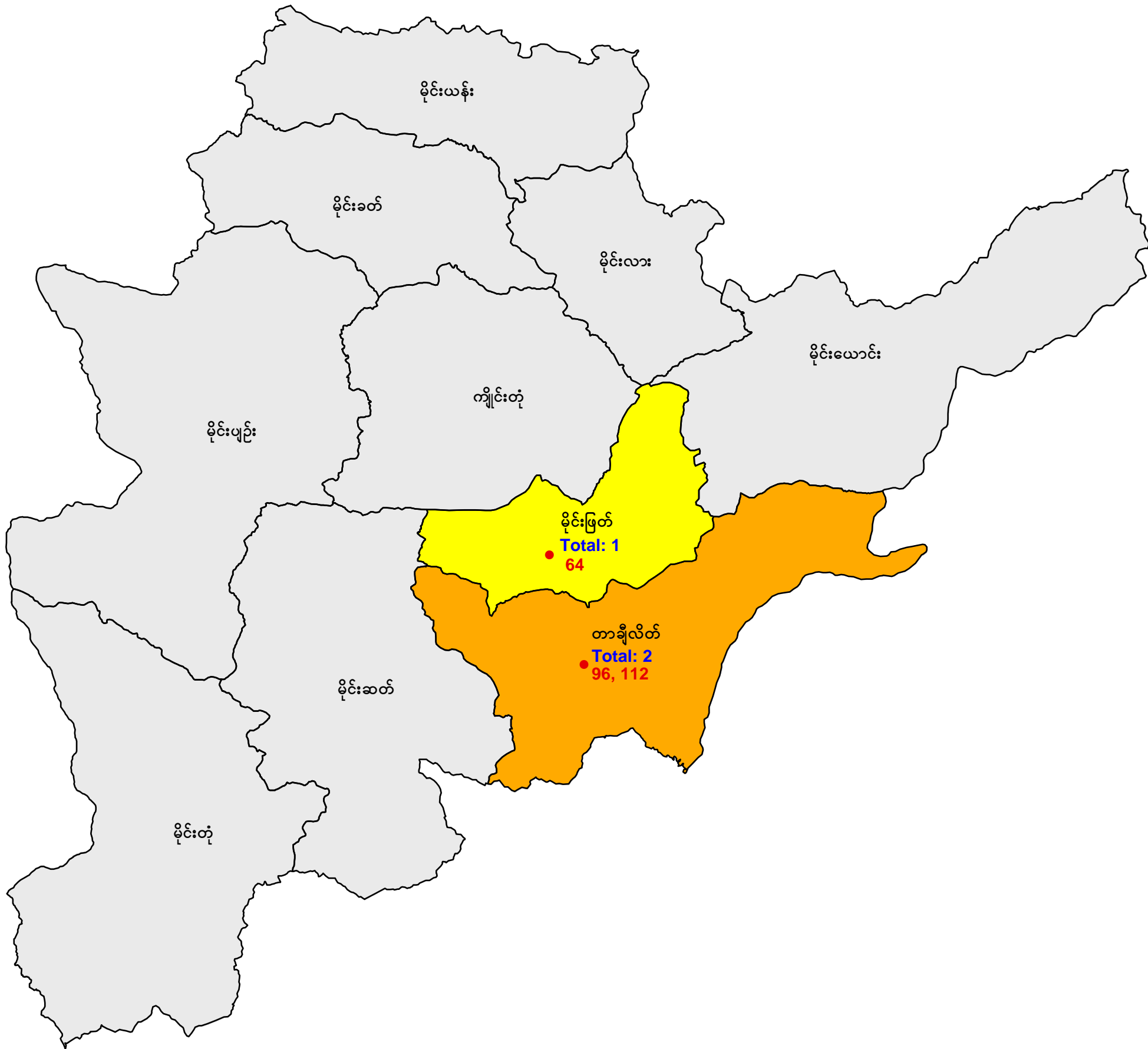
COVID-19 Cases (Shan State - North)

(Total: 3, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



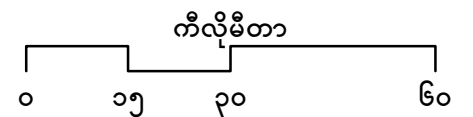
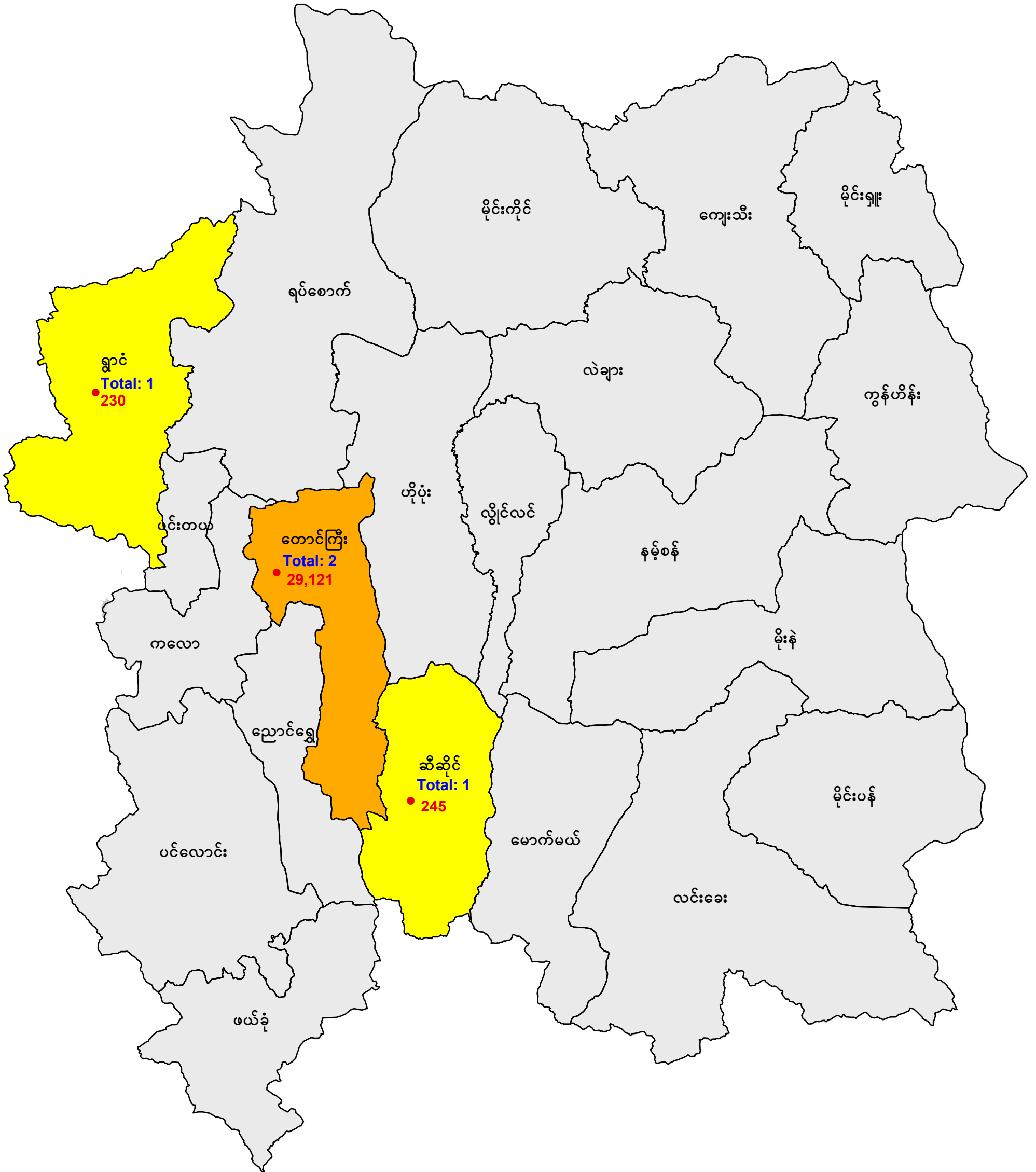
COVID-19 Cases (Shan State - East)

(Total: 3, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



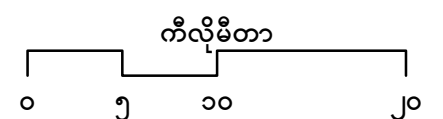
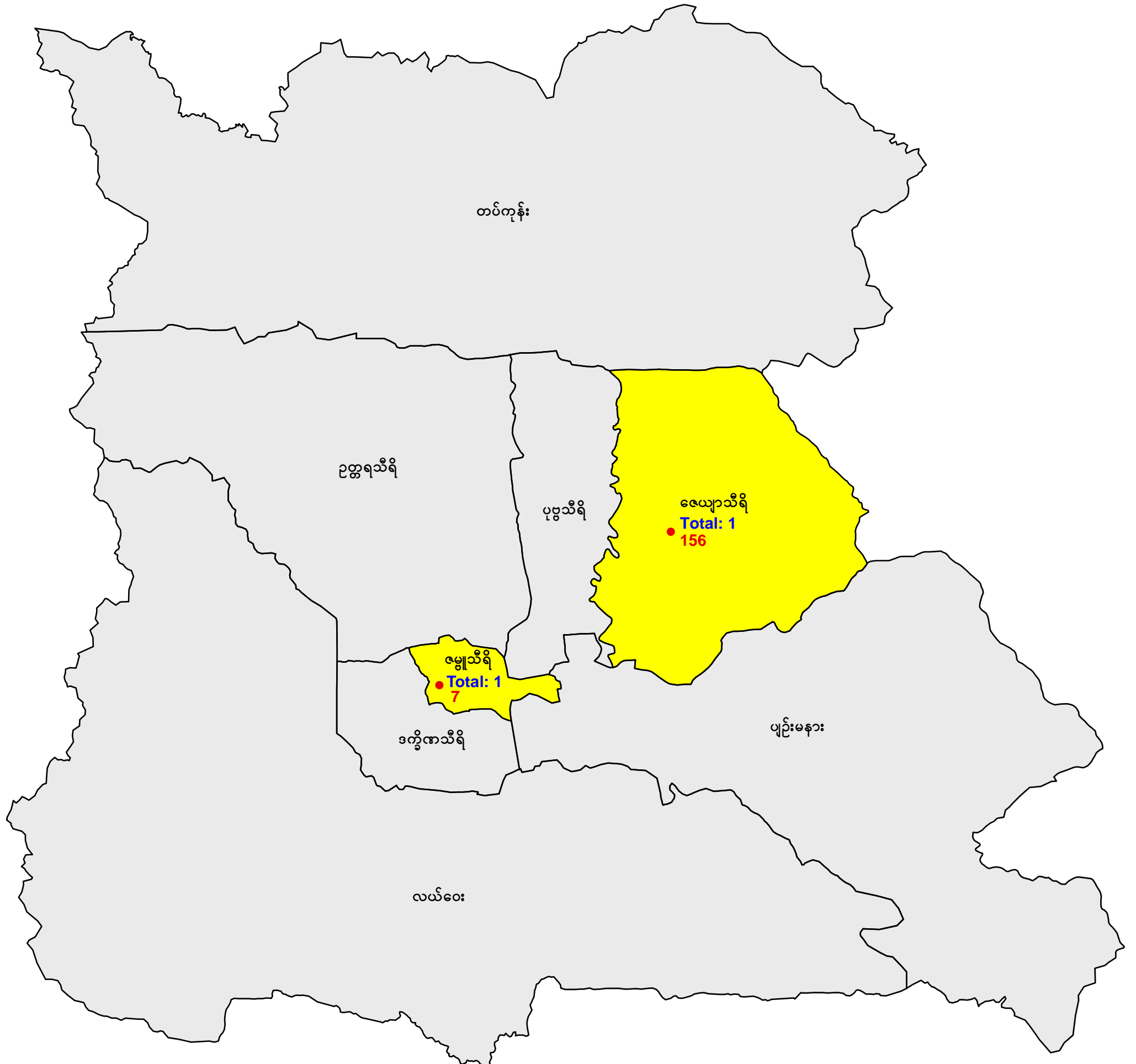
COVID-19 Cases (Shan State - South)

(Total: 4, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



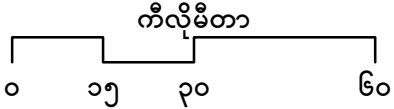
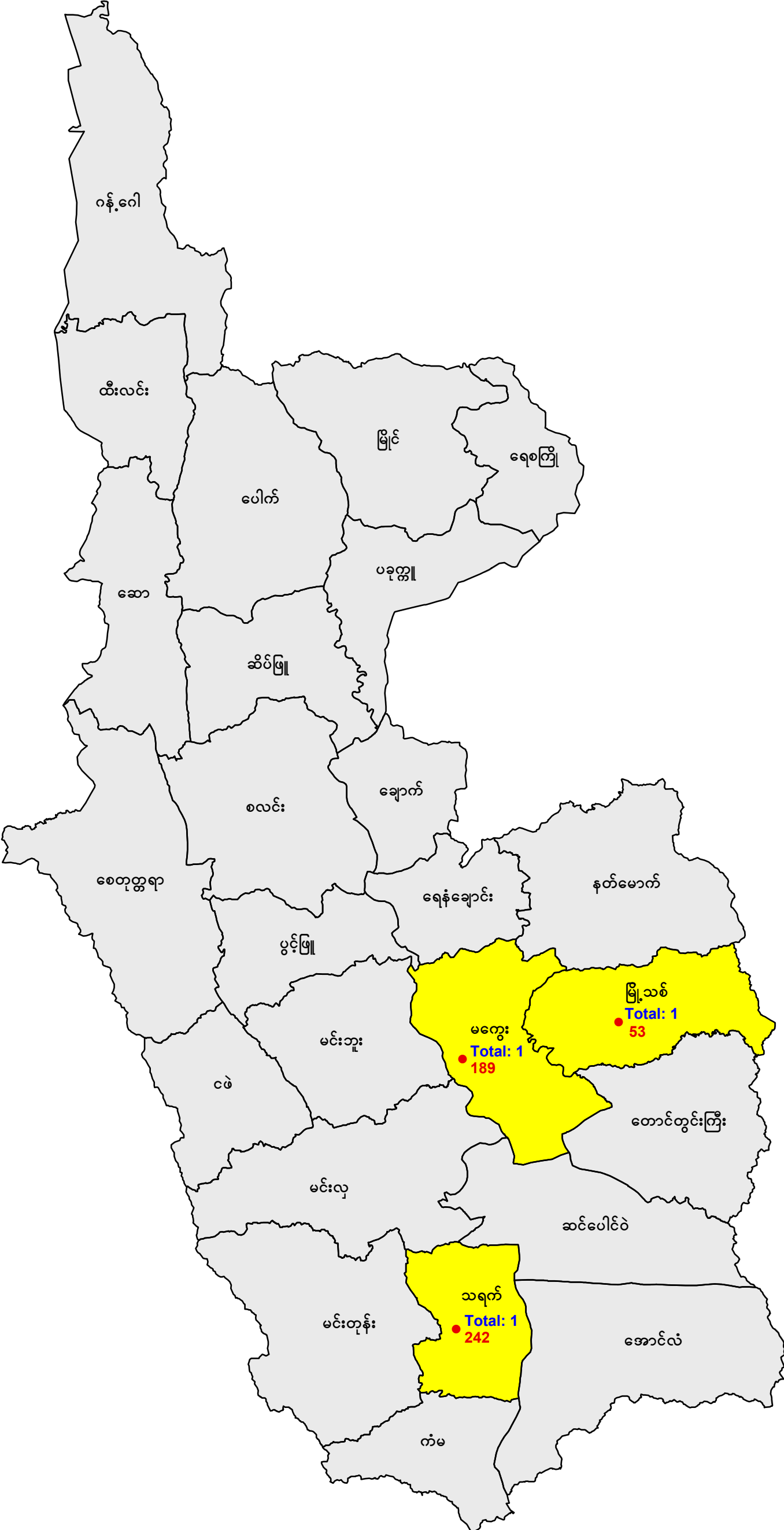
COVID-19 Cases (Naypyitaw Union Territory)

(Total: 2, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



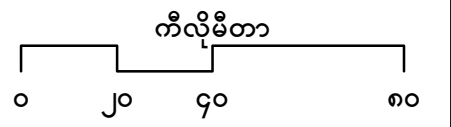
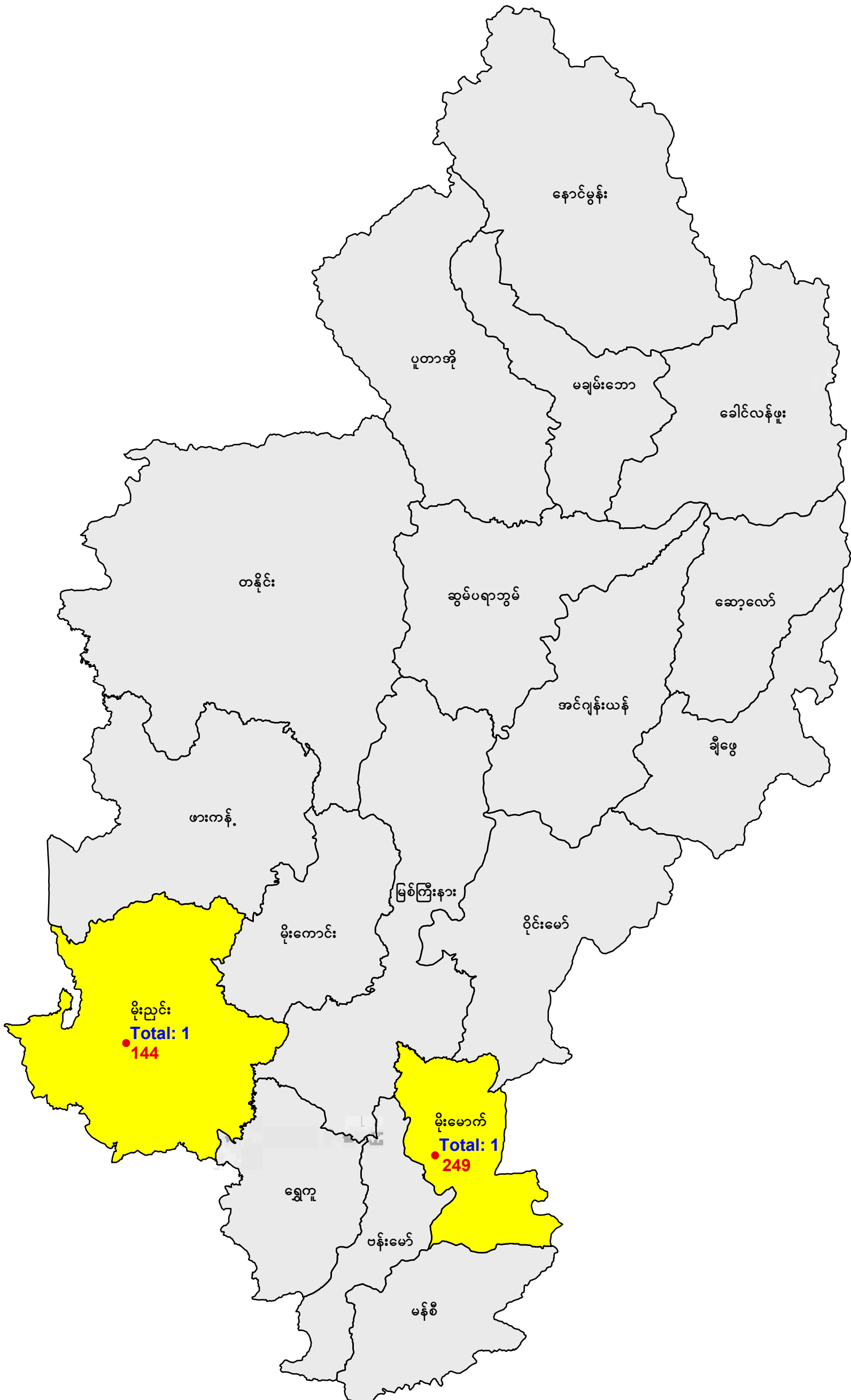
COVID-19 Cases (Magway Region)

(Total: 3, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



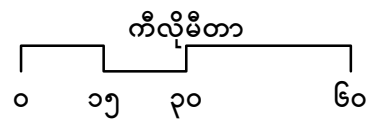
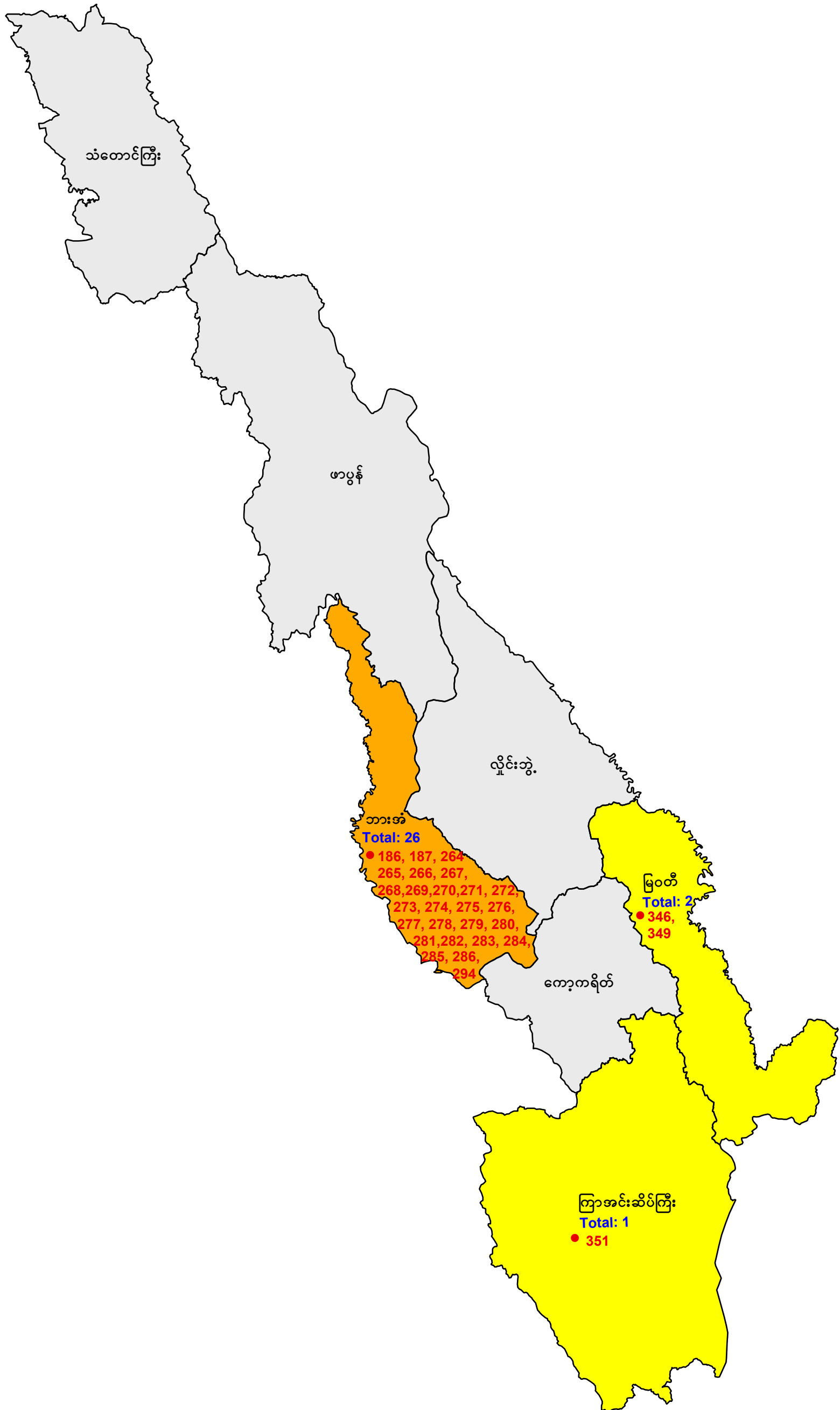
COVID-19 Cases (Kachin State)

(Total: 2, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



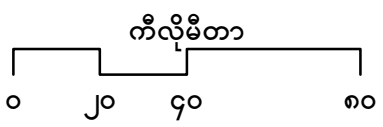
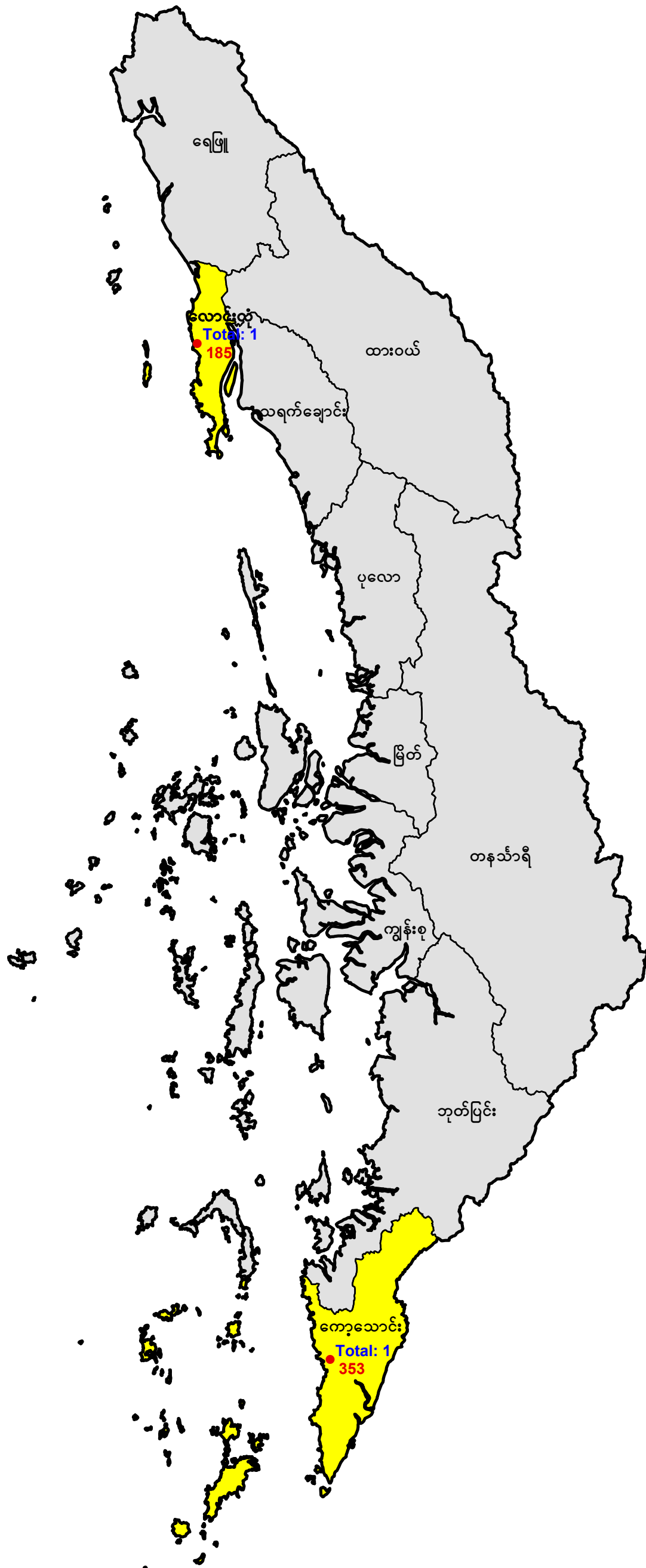
COVID-19 Cases (Kayin State)

(Total: 29, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



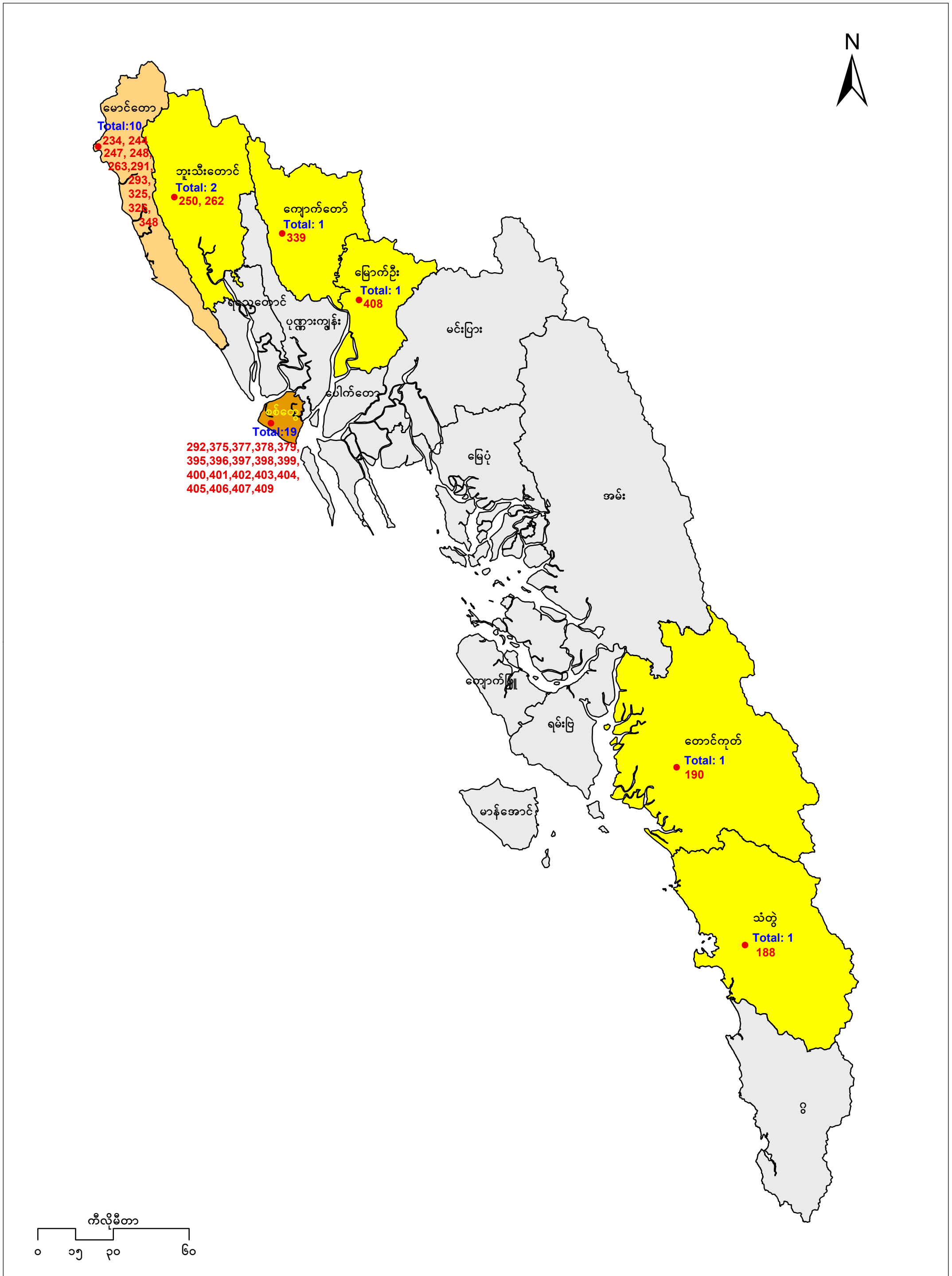
COVID-19 Cases (Tanintharyi Region)

(Total: 2, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



COVID-19 Cases (Rakhine State)

(Total: 35, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)



COVID-19 Cases (Ayeyarwady Region)

(Total: 2, as of: 21-8-2020, 8:00 AM)

