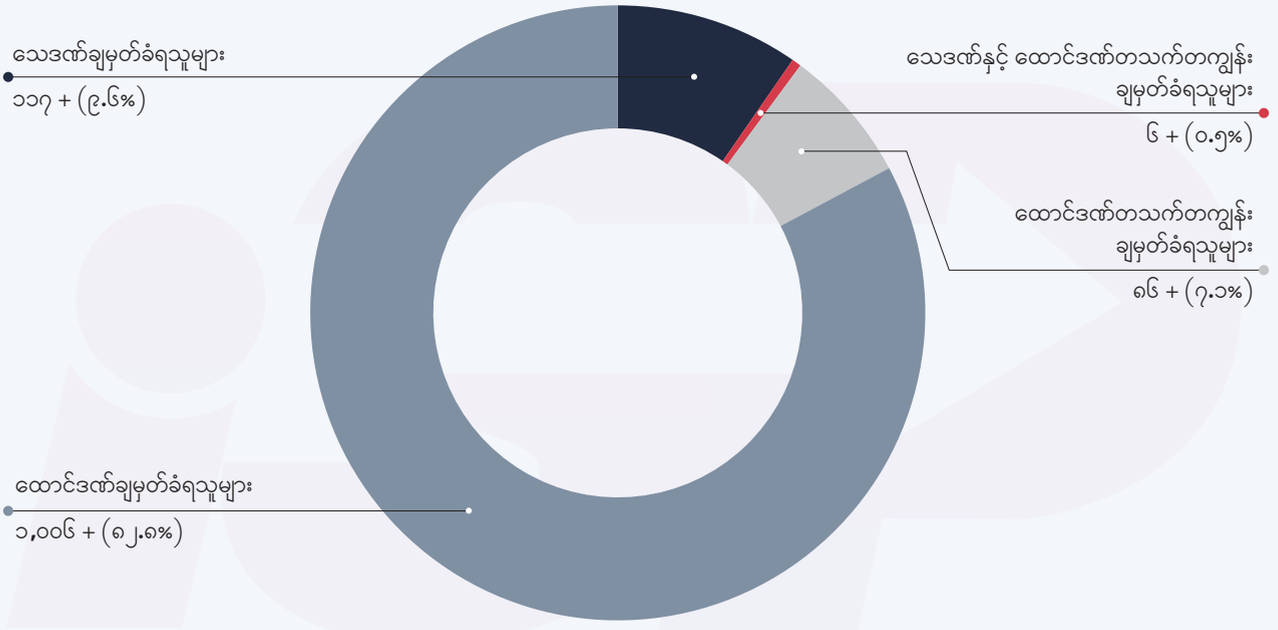


6 June 2022

အလေးထားရမည့် ဒေတာအချက်အလက်များ အမှတ်-၂၃

■ စစ်အာဏာရှင်ဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူ ၁,၂၀၀ ကျော်အထိရှိလာ (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃၁ ရက်နေ့အထိဖြစ်သည်)



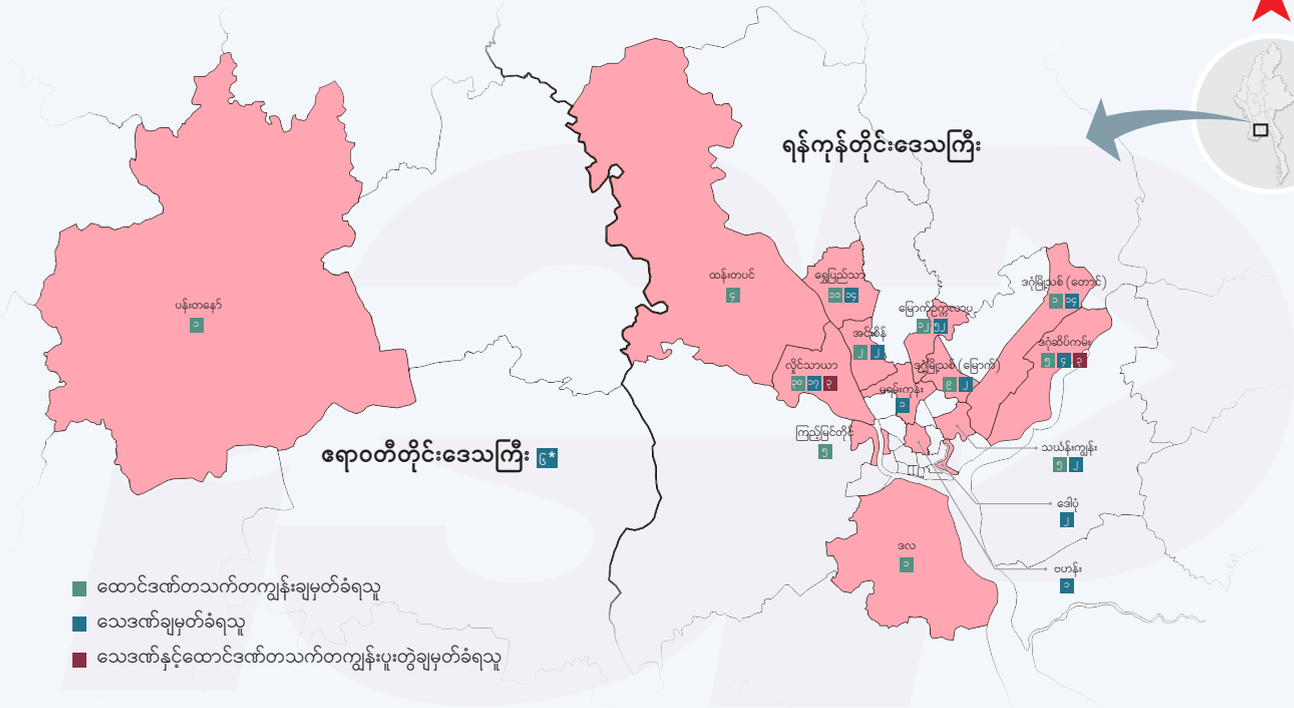
၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃၁ ရက်အထိ စစ်အာဏာရှင်ဆန့်ကျင်ရေးလှုပ်ရှားမှုများနှင့် ဆက်စပ်သည့်အကြောင်းပြချက်များဖြင့် ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူ (၀ရမ်းထုတ်ခံရပြီး မျက်ကွယ်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများအပါအဝင်) ၁,၂၁၅ ဦးထက်မနည်းရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ ၁,၂၁၅ ဦးအနက် ဖမ်းဆီးခံရပြီး သေဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများနှင့် ၀ရမ်းထုတ်ခံရပြီး မျက်ကွယ်သေဒဏ်ချမှတ်ခံရသူ ၁၁၇ ဦး၊ ဖမ်းဆီးခံရပြီး သေဒဏ်နှင့် ထောင်ဒဏ်တသက်တကျွန်းချမှတ်ခံရသူ ၆ ဦး၊ ဖမ်းဆီးခံရပြီးထောင်ဒဏ်တသက်တကျွန်းချမှတ်ခံရသူ ၈၆ ဦး ပါဝင်ပါသည်။ ကျန် ၁,၀၀၆ ဦးသည် ဖမ်းဆီးခံရပြီး ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများနှင့် ၀ရမ်းထုတ်ခံရပြီး မျက်ကွယ်ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ခံရသူများဖြစ်သည်။

ရည်ညွှန်း - ဖော်ပြပါအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများကူညီစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (AAPP) လွတ်လပ်သောသတင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များနှင့် စစ်ကောင်စီ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို အခြေပြု၍ ISP-Myanmar က စုစည်းဖော်ပြခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုစာရင်းတွင်မပါရှိဘဲ ကျန်ရှိနေသူများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

6 June 2022

အလေးထားရမည့် ဒေတာအချက်အလက်များ အမှတ်-၂၃

■ မြောက်ဥက္ကလာပနှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်တို့တွင် သေဒဏ်နှင့်တသက်တကျွန်းအများဆုံးချမှတ်ခံရ



၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁ ရက်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မေ ၃၁ ရက်အတွင်း အမြင့်ဆုံးပြစ်ဒဏ်များဖြစ်သည့် သေဒဏ်နှင့် ထောင်ဒဏ် တသက်တကျွန်း ချမှတ်ခံရသည့် ၂၀၉ ဦးထဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းမှ ၂၀၂ ဦး၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၉၆ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီး ကျန် ၇ ဦး၊ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် ၃ ဒသမ ၃ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းက ဖြစ်သည်။ ဖမ်းဆီးခံရပြီး သေဒဏ် ချမှတ်ခံရသူများထဲတွင် အသက် ၁၈ နှစ် မပြည့်သေးသည့် ယောက်ျားလေး နှစ်ဦးလည်း ပါဝင်သည်။ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ်နှင့် လှိုင်သာယာမြို့နယ်တို့သည် သေဒဏ်နှင့်ထောင်ဒဏ် တသက်တကျွန်းအများဆုံး ချမှတ်ခံရသည့် မြို့နယ်များ ဖြစ်သည်။

* ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းမှ မည်သည့်မြို့နယ်များတွင် သေဒဏ်ချမှတ်ခံရသည်ကို အတိအကျမသိရှိရပါ။

ရည်ညွှန်း - ဖော်ပြပါအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများကူညီစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (AAPP) လွတ်လပ်သောသတင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များနှင့် စစ်ကောင်စီ ၏ ထုတ်ပြန်ချက်များကို အခြေပြု၍ ISP-Myanmar က စုစည်းဖော်ပြခြင်း ဖြစ်သည်။ ယခုစာရင်းတွင်မပါရှိဘဲ ကျန်ရှိနေသူများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။

6 June 2022

အလေးထားရမည့် ဒေတာအချက်အလက်များ အမှတ်-၂၃

■ စစ်ခုံရုံးမှ သေဒဏ်ချမှတ်ထားသူ လေးဦးအမှုကို စစ်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြု
(၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၃ ရက်နေ့အထိဖြစ်သည်)

စဉ်	အမည်	စွဲချက်တင်ခံရသောဥပဒေပုဒ်မများ	ဖမ်းဆီးခံရသောနေ့	သေဒဏ်ချမှတ်ခံရသောနေ့
၁။	ဦးကျော်မင်းယု (ခ) ဂျင်မီ	အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(က)/၅၀(ဈ)/၅၀(ည)	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်
၂။	ဦးဖြိုးဇေယျာသော်(ခ)ဇေယျာသော်	အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၄၉(က)/၅၀(ဈ)/၅၀(ည)	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ ၁၈ ရက်	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၁ ရက်
၃။	ဦးလှမျိုးအောင်	ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ခ)/၃၄	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၂ ရက်
၄။	ဦးအောင်သူရဇော်	ရာဇသတ်ကြီးဥပဒေပုဒ်မ ၃၀၂(၁)(ခ)/၃၄	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ မတ်လ	၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဧပြီ ၁၂ ရက်

၈၈ မျိုးဆက်ကျောင်းသားခေါင်းဆောင် ဦးကျော်မင်းယု (ခ) ဂျင်မီ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဖေ့ဘွတ်စ်မြို့နယ်၏ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဟောင်း ဦးဖြိုးဇေယျာသော် (ခ) ဇေယျာသော်၊ ဦးလှမျိုးအောင်နှင့် ဦးအောင်သူရဇော်တို့ လေးဦးကို သေဒဏ်ချမှတ်မှု အတည်ပြုလိုက်ပြီဟု စစ်ကောင်စီ၏ ပြန်ကြားရေးဒုတိယဝန်ကြီးက သတင်းမီဒီယာများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇွန် ၂ ရက်နေ့တွင် ပြောဆိုခဲ့ပါသည်။ သေဒဏ်ချမှတ်မှုများကို ရာဇဝတ်ကျင့်ထုံး ဥပဒေအရ အသနားခံစာပလပ်ခံရလျှင် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်က အတည်ပြု၍ ကြိုးပေးရန် စီစဉ်ရသော်လည်း အာဏာသိမ်းပြီးနောက်တွင် စစ်ကောင်စီထုတ်ပြန်ထားသည့် စစ်အုပ်ချုပ်ရေး အမိန့်အမှတ် ၅/၂၀၂၁ အရ စစ်ခုံရုံးက ချမှတ်သည့် သေဒဏ်ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက အတည်ပြုနိုင်သည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ စစ်ကောင်စီ၏ သေဒဏ်အတည်ပြုချက်အပေါ် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂနှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ပြင်သစ်သံရုံးတို့က ဝေဖန်ခဲ့ပြီး သေဒဏ်ချမှတ်မှုကို ဆန့်ကျင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ထို့အပြင် အာဏာသိမ်းမှုဆန့်ကျင်ရေး လှုပ်ရှားမှုများကြောင့် ဖမ်းဆီးခံထားရသူများအားလုံးကို ပြန်လွှတ်ပေးရန်လည်း တောင်းဆိုထားပါသည်။

ရည်ညွှန်း - ဖော်ပြပါအချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ လွတ်လပ်သောသတင်းမီဒီယာများ၏ ဖော်ပြချက်များနှင့် စစ်ကောင်စီထုတ်ပြန်ချက်များကို အခြေပြု၍ ISP-Myanmar က စုစည်းဖော်ပြခြင်းဖြစ်သည်။ ယခု စာရင်းတွင်မပါရှိဘဲ ကျန်ရှိနေသူများလည်း ရှိနိုင်ပါသည်။