

အမျိုးသမီးများဆိုင်ရာ အချက်အလက်



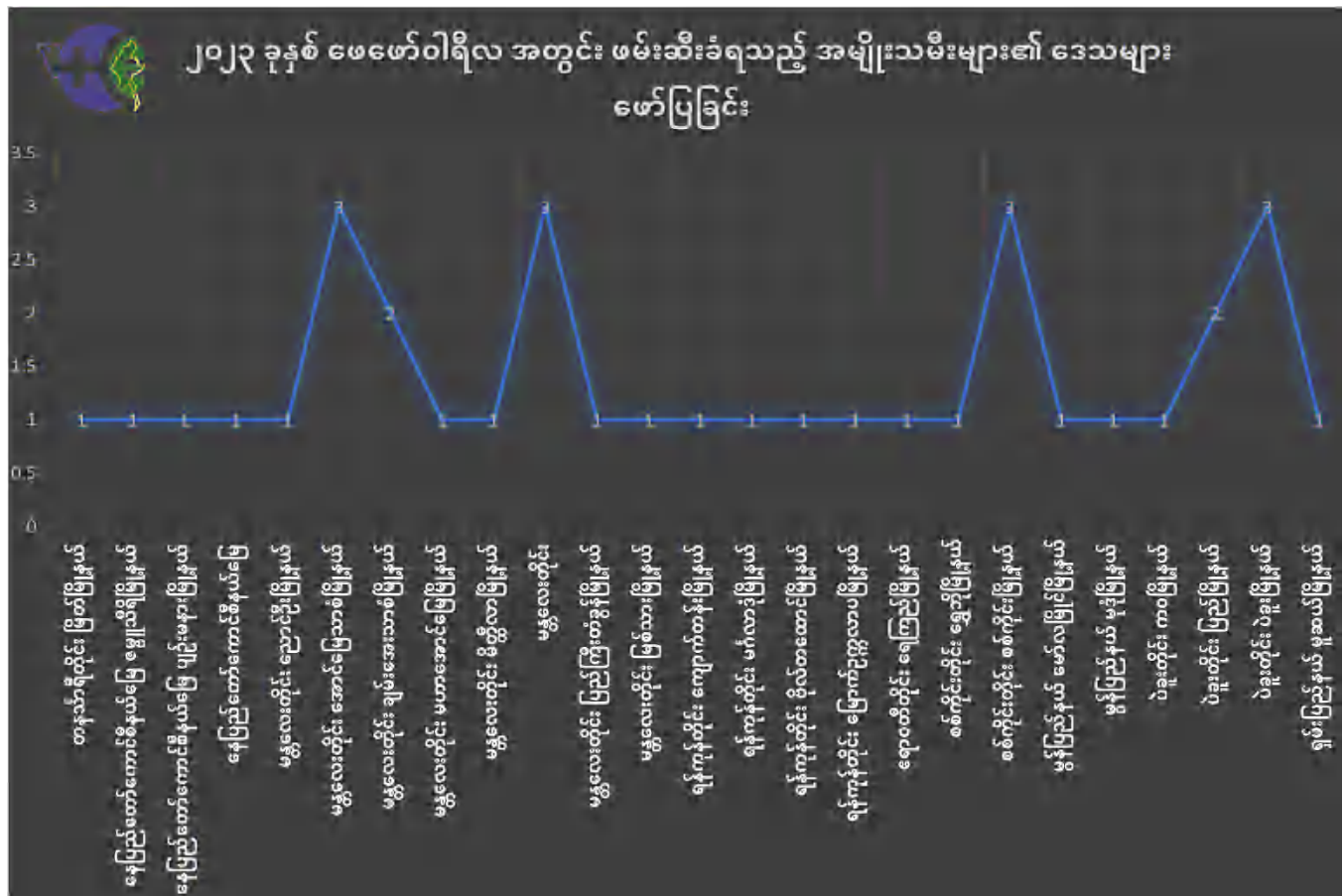
February 2023

၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အမျိုးသမီးဖမ်းဆီးခံရသူများ သိသိသာသာ တိုးလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အကြမ်းဖက်စစ်တပ် အာဏာသိမ်းသည့်နေ့မှ စ၍ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့ထိ အကြမ်းဖက်စစ်တပ်၏ မတရား ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်း ခံရသည့် အမျိုးသမီး စုစုပေါင်း (၃၁၂၅) ဦး ထိ ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖမ်းဆီး ထိန်းသိမ်းခံထားရသည့် အမျိုးသမီးများထဲတွင် (၅၇၀) ဦး သည် မတရားပြစ်ဒဏ်ချမှတ်ခြင်းကို ခံနေကြရသည်။

ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း ဖမ်းဆီးခံရသူ အများစုသည် လူမှုကွန်ယက်စာမျက်နှာတွင် အကြမ်းဖက်စစ်တပ်နှင့် ၎င်းတို့၏ အပေါင်းအပါများအား ဆန့်ကျင်သည့် အရေးအသားများရေးခြင်းနှင့် ပိုစ့်များရဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် ဖမ်းဆီးခံရခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ ၁ ရက်နေ့မှ ၂၅ ရက်နေ့ အတွင်း



အကြမ်းဖက်စစ်တပ်၏ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းခြင်းခံရသည့် အမျိုးသမီးစုစုပေါင်း (၃၅) ဦး ထိ ရှိခဲ့သည်။ ထိုသို့ ဖမ်းဆီးခံထားရသည့် အမျိုးသမီးများသည် တနင်္သာရီတိုင်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီနယ်၊ မန္တလေးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း၊





February 2023

မွန်ပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်တို့မှ ဖြစ်သည်။ မန္တလေးတိုင်းမှ (၁၃) ဦး ဖြင့် အများဆုံး ဖြစ်၍ ပဲခူးတိုင်းမှ (၆) ဦး ဖြင့် ဒုတိယ အများဆုံး ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့အပြင် အကြမ်းဖက်စစ်တပ်၏ အာဏာသိမ်းရန် ကြိုးပမ်းမှုကာလအတွင်း ၂၀၂၃ ဖေဖော်ဝါရီလအထိ အမျိုးသမီးစုစုပေါင်း (၄၂၉) ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်။ အကြမ်းဖက်စစ်တပ်၏ ပြည်သူလူထုကို ဦးတည်၍ လက်နက်အားကိုးဖြင့် နှိမ်နင်းပစ်ခတ်ခြင်း၊ ကျေးရွာများသို့ ဝင်ရောက်စီးနင်း ပစ်ခတ်ခြင်းများအပြင် အရှင်လတ်လတ် မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်းများတို့ကြောင့် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း အသက်ဆုံးရှုံးရသည့် အမျိုးသမီး (၁၅) ဦး ထိရှိခဲ့သည်။ အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရသည့် အမျိုးသမီး (၈) ဦး သည် အကြမ်းဖက်စစ်တပ်၏ လက်နက်ကြီးများဖြင့် ကျေးရွာများသို့ ပစ်ခတ်ခဲ့ခြင်းကြောင့် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် စစ်ကိုင်းတိုင်းတွင်းရှိ ကျေးရွာများသို့ ဝင်ရောက်ချိန်တွင် အကြမ်းဖက်စစ်တပ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အရှင်လတ်လတ်မီးရှို့သတ်ဖြတ်ခြင်းကြောင့် အမျိုးသမီး (၃) ဦး အသက်ဆုံးရှုံးခဲ့ကြရသည်။



ယခုအစီရင်ခံစာသည် နိုင်ငံရေးအကျဉ်းသားများ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း (အေအေပီပီ)၏ အချက်အလက်များကို အဓိက မှီငြမ်းကိုးကားထားသည့်အပြင် ခိုင်လုံသော သတင်းမီဒီယာများမှ ထုတ်ဖော်ရေးသားသည့် သတင်းအချက်အလက်များအပေါ် အခြေခံ၍ မြန်မာ့အမျိုးသမီးသမဂ္ဂမှ စုစည်းတင်ပြထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့မြေပြင်အခြေအနေတွင် သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းမှုများ၌ စိန်ခေါ်မှုများ ရှိသောကြောင့် မိမိတို့အနေဖြင့် လက်လှမ်းမီရန် အခက်အခဲများ ရှိသဖြင့် ကိန်းဂဏန်းများသည် ယခုထက်ပို၍ များနိုင်ပါသည်။