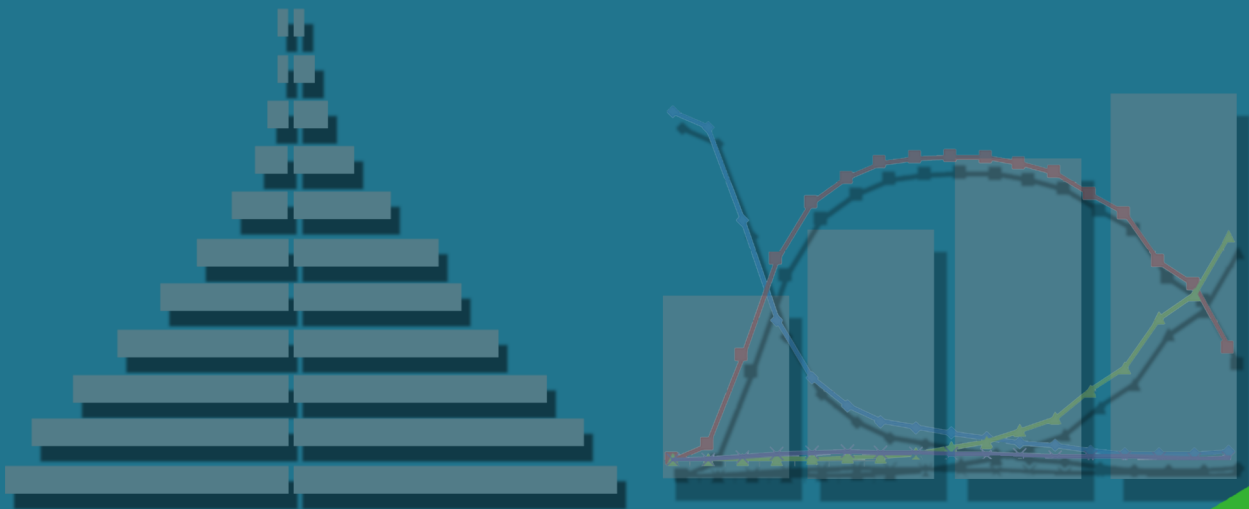




ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်



၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာ



ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်
ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန



၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း

ပြည်ထောင်စု အစီရင်ခံစာ

ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ် (၄၈)

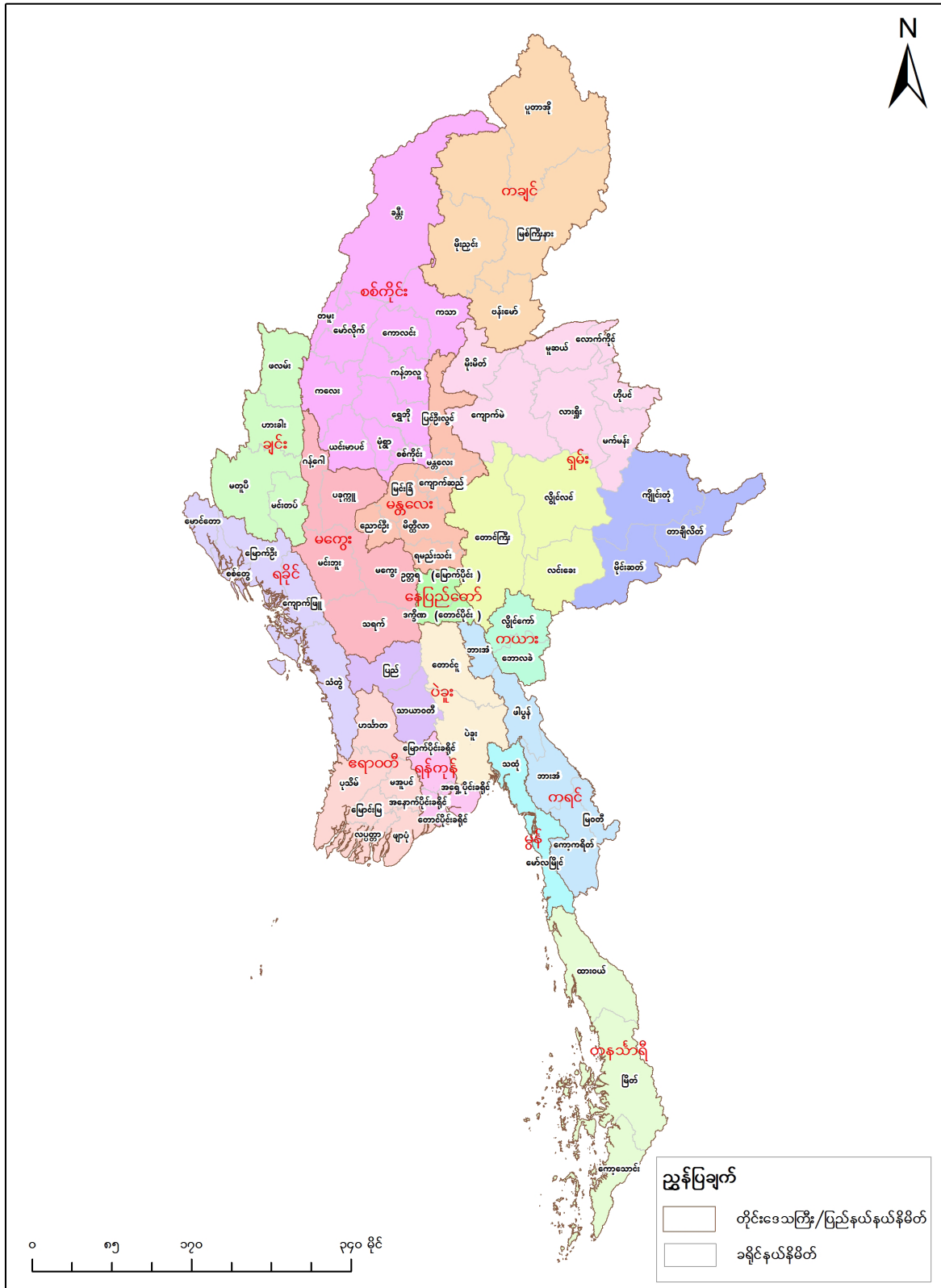
နေပြည်တော်

ဖုန်း - ၉၅ - ၆၇ -၄၃၁၀၆၂

www.dop.gov.mm

၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ

အုပ်ချုပ်မှုဒေသအလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမြေပုံ (တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်)



ဥယျောဇဉ်

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအထိ လုပ်ငန်းအဆင့် (၄) ဆင့်ဖြင့် အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံးအကြိမ် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များ၏ပြောင်းလဲမှုများကို သိရှိနိုင်ရန် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) ၏ အမျိုးသားညွှန်ကိန်းမူဘောင် (National Indicator Framework - NIF) အတွက် အခြေခံအချက်အလက်များရရှိရန်၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (Sustainable Development Goals - SDGs) အတွက် ချမှတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုအဖြစ် ရည်ရွယ်၍ ကောက်ယူခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကို ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ဗဟိုကော်မတီ၏ မူဝါဒဆိုင်ရာလမ်းညွှန်မှုများအောက်တွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို အုပ်ချုပ်မှုအဆင့်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြီးကြပ်ရန် ဗဟိုကော်မတီအောက်၌ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် Computer-Assisted Personal Interviewing (CAPI) စနစ်ဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပြီး သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်အသီးသီးမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်များကို စာရင်းစစ်နှင့် စာရင်းကောက်များအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

ဤအစီရင်ခံစာသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီသိရှိနိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။ ၎င်းတွင် ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် အဓိကအညွှန်းကိန်းများ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဩဂုတ်လတွင် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ရှေ့ပြေးရလဒ်အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်၍ ဤအစီရင်ခံစာသည် ဒုတိယမြောက် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါသည်။ အသေးစိတ်ဆန်းစစ်လေ့လာသည့် အစီရင်ခံစာများကိုလည်း ဆက်လက်ပြုစု ထုတ်ပြန်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

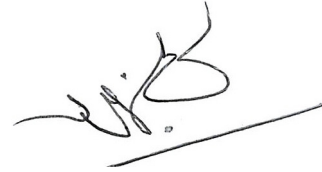
ဤအစီရင်ခံစာပါ အချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီအစဉ်များနှင့် လူမှုစီးပွားပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် အကျိုးရှိစွာအသုံးပြုနိုင်မည့်အပြင် ကဏ္ဍများစွာတွင် စီမံကိန်းနှင့် မူဝါဒများရေးဆွဲခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်များချမှတ်ခြင်းတို့၌ အဓိကကျသော အခြေခံအချက်အလက်များအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။ အဆိုပါ အချက်အလက်များသည် COVID-19 ကပ်ရောဂါကို တုံ့ပြန်ရန်၊ လျှော့ချရန်နှင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် အစီအစဉ်များရေးဆွဲရာတွင်လည်း အသုံးပြုနိုင်လိမ့်မည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းကို အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန် ဘဏ္ဍာငွေခွင့်ပြုပေးခဲ့သည့် နိုင်ငံတော်အစိုးရနှင့် ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့သည့် နေပြည်တော်/တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့များအား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ဦးစွာပထမ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ ထို့ပြင် လုပ်ငန်းအောင်မြင်ရေးအတွက် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ဗဟိုကော်မတီနှင့် ကော်မတီအဆင့်ဆင့်မှ အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြေပြင်ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ကူညီခဲ့ကြသော ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုများမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များကို အထူးကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရန် လိုအပ်သောငွေကြေး၊ နည်းပညာနှင့် စက်ကိရိယာများ ကူညီပံ့ပိုးပေးခဲ့သော ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသည့် ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA)၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF)၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ် (World Bank)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ် (ADB)၊ One Map Myanmar နှင့် VSO Myanmar တို့ကိုလည်း နိုင်ငံတော်အစိုးရကိုယ်စား ကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် တက်ကြွစွာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရုံးများမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်တွင် အချိန်မီပြီးစီးအောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများအားလည်းကောင်း၊ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအဖြစ် အားကြိုးမာန်တက် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ်များအားလည်းကောင်း လှိုက်လှိုက်လှဲလှဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ပြည်သူ့လူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုကြောင့်သာလျှင် ဤလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးအောင်မြင်မှု ရရှိ ခဲ့ပါသဖြင့် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြသော နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးရှိ ပြည်သူများအားလုံးကိုလည်း အထူးကျေးဇူး ဥပကာရတင် ရှိပါကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။



ဦးသိန်းဆွေ

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်

ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

မာတိကာ

- ဥယျာဇဉ်.....i
- ဇယားများ.....xi
- ပုံများ.....xvii
- အတိုကောက်စာလုံးများ.....xxi
- မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ.....၁
- အခန်း (၁) နိဒါန်း.....၁၁
- ၁.၁ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း နောက်ခံအကြောင်းအရာ.....၁၃
- ၁.၂ ရည်ရွယ်ချက်.....၁၄
- ၁.၃ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ဖွဲ့စည်းပုံ.....၁၄
- ၁.၄ စာရင်းကောက်ကွက်မြေပုံရေးဆွဲခြင်း.....၁၆
- ၁.၅ မေးခွန်းပုံစံနှင့် လက်စွဲစာစောင်များ ပြုစုခြင်း.....၁၇
- ၁.၆ Mobile Tablet များအသုံးပြု၍ စာရင်းကောက်ယူရန် CAPI စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း.....၁၈
- ၁.၇ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ခန့်ထားခြင်းနှင့် သင်တန်းပေးခြင်း.....၁၈
- ၁.၈ စာရင်းကောက်ယူခြင်း.....၁၉
- ၁.၉ စာရင်းဇယားပြုစုခြင်း.....၂၀
- ၁.၁၀ ရှေ့ပြေးရလဒ်များ.....၂၂
- ၁.၁၁ အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်တိကျစေရန် ဆောင်ရွက်မှုများ.....၂၂
- အခန်း (၂) နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း.....၂၃
- ၂.၁ နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း.....၂၅
- ၂.၂ နမူနာအလေးများ.....၂၇
- ၂.၂.၁ အခြေခံ အလေးများ.....၂၇

၂.၂.၂	တုံ့ပြန်မှုမရှိခြင်းအတွက်ညှိနှိုင်းအလေးများ.....	၂၈
၂.၂.၃	ပြန်ပြောင်းအလွှာခွဲမှုအရ အခြေခံသောအလေးများ.....	၃၀
၂.၂.၄	သောက်ရေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုအတွက် အလေးများ.....	၃၁
၂.၃	ခန့်မှန်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Estimation Procedure).....	၃၂
၂.၄	စံမှားယွင်းချက်များကိုခန့်မှန်းခြင်း.....	၃၃
အခန်း (၃) လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ.....		၃၇
၃.၁	လူဦးရေအရွယ်အစား.....	၃၉
၃.၂	လူဦးရေဖွံ့ဖြိုးမှု.....	၃၉
၃.၃	လူဦးရေသိပ်သည်းမှု.....	၄၁
၃.၄	မြို့ပြ/ကျေးလက်လူဦးရေ.....	၄၂
၃.၅	ကျား/မ လူဦးရေ.....	၄၃
၃.၆	လူဦးရေပိရမစ်.....	၄၆
၃.၇	အသက်အုပ်စုကြီးအလိုက် လူဦးရေ.....	၄၇
၃.၈	မိခင်အချိုး.....	၄၈
၃.၉	အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ.....	၅၂
၃.၁၀	အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား.....	၅၅
၃.၁၁	အိမ်ထောင်ဦးစီး.....	၅၇
၃.၁၂	မွေးစာရင်း.....	၅၉
၃.၁၃	ဘဏ်ငွေစာရင်း.....	၆၀
၃.၁၄	ဘဏ်ငွေစာရင်းမရှိသည့် အကြောင်းရင်း.....	၆၂
အခန်း (၄) ပညာရေးအကြောင်းအရာ.....		၆၅
၄.၁	စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တွက်ချက်တတ်မှု.....	၆၇

၄.၂	ကျောင်းတက်ရောက်မှု.....	၇၀
၄.၃	လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုကို ပညာရေးအဆင့်အလိုက်ဖော်ပြခြင်း.....	၇၃
၄.၄	အောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအတန်း/ပညာအဆင့်.....	၇၆
၄.၅	ကျောင်းဆက်မတက်သည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....	၇၇
အခန်း (၅) လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာ.....		၇၉
၅.၁	စီးပွားရှာနိုင်သူဦးရေ (သို့မဟုတ်) လုပ်သားအင်အား.....	၈၂
၅.၂	အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ.....	၈၆
၅.၃	အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစား.....	၈၉
၅.၄	လုပ်ငန်းအမျိုးအစား.....	၉၁
အခန်း (၆) မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းအကြောင်းအရာ.....		၉၅
၆.၁	မွေးနှုန်းကြမ်း.....	၉၇
၆.၂	ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်း.....	၉၈
၆.၃	အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း.....	၉၉
၆.၄	စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း.....	၁၀၁
၆.၅	အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း.....	၁၀၃
၆.၆	ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်.....	၁၀၄
၆.၇	ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ်အသက်.....	၁၀၇
၆.၈	လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်.....	၁၀၈
၆.၉	ဆယ်ကျော်သက်ရွယ် ကလေးမွေးဖွားခြင်း.....	၁၁၀
၆.၁၀	သေနှုန်းကြမ်း.....	၁၁၁
၆.၁၁	ကလေးသေဆုံးခြင်း.....	၁၁၂
၆.၁၂	မွေးဖွားစဉ် မျှော်မှန်းသက်တမ်း.....	၁၁၃

အခန်း (၇) ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ.....၁၁၅

၇.၁ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း.....၁၁၇

၇.၁.၁ ဘဝတွင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုအခြေအနေ.....၁၁၇

၇.၁.၂ ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း.....၁၂၁

၇.၁.၃ ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....၁၂၂

၇.၂ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း.....၁၂၆

၇.၂.၁ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စုဝင်များ.....၁၂၆

၇.၂.၂ လက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံ.....၁၂၇

၇.၂.၃ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....၁၂၇

၇.၂.၄ မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆက်အသွယ်.....၁၂၈

၇.၂.၅ နိုင်ငံခြားမှ ငွေလွှဲပို့ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့်လမ်းကြောင်း.....၁၂၉

၇.၂.၆ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ငွေလွှဲပို့မှုပမာဏ.....၁၃၀

၇.၂.၇ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသူများ၏ လက်ရှိအလုပ်အကိုင်အခြေအနေ.....၁၃၁

၇.၂.၈ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာမီ အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း.....၁၃၂

၇.၂.၉ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ လူဦးရေပိရမစ်.....၁၃၃

အခန်း (၈) မသန်စွမ်းမှုအကြောင်းအရာ.....၁၃၅

၈.၁ မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း.....၁၃၇

၈.၂ အသက်အရွယ်အလိုက် မသန်စွမ်းမှု.....၁၄၀

၈.၃ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာနှင့် အမျိုးအစားအလိုက် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှု.....၁၄၁

၈.၄ ရပ်ရွာအတွင်း ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု.....၁၄၂

၈.၅ အထောက်အပံ့ရရှိမှု.....၁၄၄

အခန်း (၉) သက်ကြီးရွယ်အိုအကြောင်းအရာ.....	၁၄၇
၉.၁ သက်ကြီးရွယ်အိုအရွယ်အစား.....	၁၄၉
၉.၂ မှီခိုသူအသက်အရွယ် ညွှန်ကိန်းများ.....	၁၅၀
၉.၃ ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အမျိုးအစား.....	၁၅၂
၉.၄ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအမျိုးအစား.....	၁၅၃
၉.၅ ရပ်ရွာအတွင်း ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု.....	၁၅၆
၉.၆ အထောက်အပံ့ရရှိမှု.....	၁၅၇
အခန်း (၁၀) အိမ်အကြောင်းအရာ.....	၁၆၁
၁၀.၁ နေအိမ်အမျိုးအစား.....	၁၆၃
၁၀.၂ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေ.....	၁၆၄
၁၀.၃ အိမ်ဆောက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ.....	၁၆၅
၁၀.၃.၁ အကာအမျိုးအစား.....	၁၆၅
၁၀.၃.၂ အမိုးအမျိုးအစား.....	၁၆၆
၁၀.၃.၃ အခင်းအမျိုးအစား.....	၁၆၆
၁၀.၄ အစားအစာချက်ပြုတ်သည့်နေရာ.....	၁၆၈
၁၀.၅ အခန်းအရေအတွက်.....	၁၆၈
၁၀.၆ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု.....	၁၇၃
၁၀.၆.၁ အလင်းရောင်အတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့် မီးအမျိုးအစား.....	၁၇၃
၁၀.၆.၂ ချက်ပြုတ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာအမျိုးအစား.....	၁၇၄
၁၀.၇ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသုံးစွဲနိုင်မှု.....	၁၇၆
၁၀.၇.၁ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ.....	၁၇၆
၁၀.၇.၂ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ.....	၁၇၇
၁၀.၈ အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေ.....	၁၇၈

အခန်း (၁၁) ရေရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး.....၁၈၁

၁၁.၁ သောက်ရေရရှိမှု.....၁၈၃

 ၁၁.၁.၁ သောက်ရေ အလွယ်တကူရရှိမှု.....၁၈၃

 ၁၁.၁.၂ ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် အရည်အသွေး.....၁၈၆

၁၁.၂ သန့်ရှင်းသောမိလ္လာစနစ်.....၁၉၁

 ၁၁.၂.၁ အိမ်သာသုံးစွဲမှု.....၁၉၁

 ၁၁.၂.၂ မိလ္လာသိမ်းစနစ်.....၁၉၃

၁၁.၃ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု.....၁၉၇

 ၁၁.၃.၁ ဆပ်ပြာနှင့် ရေအလွယ်တကူရရှိမှု.....၁၉၇

၁၁.၄ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း စီမံထားရှိမှု.....၂၀၀

 ၁၁.၄.၁ ဝန်ဆောင်မှု အလွယ်တကူရရှိမှု.....၂၀၀

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ.....၂၀၃

နောက်ဆက်တွဲ (၁)။ ရွေးချယ်ထားသောအညွှန်းကိန်းများ၏ နမူနာအမှားများ (Sampling errors)
.....၂၁၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂)။ အသက်နှင့်ကျား/မ တို့၏ တိကျမှန်ကန်မှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း.....၂၃၁

နောက်ဆက်တွဲ (၃)။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်းပုံစံ.....၂၃၃

အစီရင်ခံစာပြုစုသူများစာရင်း.....၂၆၅

ဇယားများ

ဇယား (၃.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု.....၄၁

ဇယား (၃.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် လူဦးရေအချိုးအစား....၄၂

ဇယား (၃.၃)။ အသက်အုပ်စုအလိုက် လူဦးရေပျံ့နှံ့မှုနှင့် ကျား/မ အချိုး.....၄၄

ဇယား (၃.၄)။ အသက်အုပ်စုကြီးအချိုးအစား (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၄၈

ဇယား (၃.၅)။ မှီခိုသူအချိုး (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၅၀

ဇယား (၃.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက်အုပ်စုကြီးအချိုးအစား၊ မှီခိုသူအချိုးနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း.....၅၁

ဇယား (၃.၇)။ အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၅၆

ဇယား (၃.၈)။ အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် အိမ်ထောင်ဦးစီးအရေအတွက်နှင့် အချိုးအစား
.....၅၈

ဇယား (၃.၉)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အောက်လူဦးရေ၏ မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်မှုအခြေအနေ.....၅၉

ဇယား (၃.၁၀)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ဘဏ်ငွေစာရင်းထားရှိမှုအခြေအနေ.....၆၁

ဇယား (၃.၁၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ဘဏ် ငွေစာရင်းမရှိသည့် အကြောင်းရင်း.....၆၃

ဇယား (၄.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ စာတတ် မြောက်မှုနှုန်းနှင့် တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း.....၆၈

ဇယား (၄.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ကျောင်း တက်ရောက်မှုအခြေအနေ.....၇၀

- ဇယား (၄.၃)။ အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကျောင်းတက် ရောက်မှုအခြေအနေ.....၇၃
- ဇယား (၄.၄)။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အထိလူဦးရေ၏ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု အခြေအနေ.....၇၄
- ဇယား (၄.၅)။ အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် လက်ရှိကျောင်း တက်ရောက်မှုအခြေအနေ.....၇၆
- ဇယား (၄.၆)။ အသက် (၂၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အမြင့်ဆုံးအောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့် အတန်း/ ပညာအဆင့်.....၇၇
- ဇယား (၅.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း၊ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းနှင့် လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူ ပါဝင်မှုအချိုး.....၈၃
- ဇယား (၅.၂)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ.....၈၇
- ဇယား (၅.၃)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီးအလိုက် လူဦးရေနှင့် ကျား/မ အချိုး.....၈၉
- ဇယား (၅.၄)။ အဓိကလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီးအလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်ရှိသူ အချိုးအစား.....၉၂
- ဇယား (၆.၁)။ အသက်အုပ်စုအလိုက်ကလေးမွေးနှုန်း၊ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းနှင့် မွေးနှုန်းကြမ်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၁၀၂
- ဇယား (၆.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်.....၁၀၆
- ဇယား (၆.၃)။ အမျိုးသမီးများ၏ လက်ရှိအသက်အုပ်စုအလိုက် ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေး မွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း.....၁၀၈

- ဇယား (၆.၄)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်၁၀၉
- ဇယား (၆.၅)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်း.....၁၁၀
- ဇယား (၆.၆)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ကလေးသေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများနှင့် မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်း.....၁၁၃
- ဇယား (၇.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း.....၁၁၉
- ဇယား (၇.၂)။ ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း၁၂၂
- ဇယား (၇.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....၁၂၅
- ဇယား (၇.၄)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....၁၂၈
- ဇယား (၇.၅)။ ကျား/မ အလိုက် နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေသူများ၏ လက်ရှိအလုပ်အကိုင် အခြေအနေ.....၁၃၁
- ဇယား (၈.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ မသန်စွမ်း ဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား.....၁၃၈
- ဇယား (၈.၂)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူများ ရရှိခဲ့သည့် အထောက်အပံ့အမျိုးအစားနှင့် အရင်းအမြစ်.....၁၄၅
- ဇယား (၉.၁)။ အသက်အုပ်စုကြီးများအလိုက် လူဦးရေနှင့် ရာခိုင်နှုန်း (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၁၅၀
- ဇယား (၉.၂)။ သက်ကြီးရွယ်အိုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)၁၅၁

- ဇယား (၉.၃)။ ပင်စင်၊ထောက်ပံ့ကြေးနှင့်အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့်အမျိုးအစားအလိုက်သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ အချိုးအစား.....၁၅၃
- ဇယား (၉.၄)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများသွားရောက်ခဲ့သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနအမျိုးအစား.....၁၅၄
- ဇယား (၉.၅)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ နောက်ဆုံးအကြိမ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့် အကြောင်းရင်း.....၁၅၅
- ဇယား (၉.၆)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများရရှိခဲ့သည့် အထောက်အပံ့ အမျိုးအစားနှင့် အရင်းအမြစ်.....၁၅၉
- ဇယား (၁၀.၁)။ နေအိမ်အမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၆၄
- ဇယား (၁၀.၂)။ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၆၅
- ဇယား (၁၀.၃)။ အိမ်ဆောက်လုပ်သည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၆၇
- ဇယား (၁၀.၄)။ အစားအစာချက်ပြုတ်သည့်နေရာအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၆၈
- ဇယား (၁၀.၅)။ အခန်းအရေအတွက်အလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၆၉
- ဇယား (၁၀.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခန်းတစ်ခန်းတွင် နေထိုင်သော ပျမ်းမျှလူဦးရေ.....၁၇၁
- ဇယား (၁၀.၇)။ နေအိမ်အမျိုးအစားနှင့် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အခန်းတစ်ခန်းတွင် နေထိုင်သောပျမ်းမျှလူဦးရေ.....၁၇၂
- ဇယား (၁၀.၈)။ အလင်းရောင်အတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် မီးအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၇၄
- ဇယား (၁၀.၉)။ ချက်ပြုတ်ရာတွင်အဓိကအသုံးပြုသည့်လောင်စာအမျိုးအစားအလိုက်အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၇၅
- ဇယား (၁၀.၁၀)။ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း.....၁၇၇

- ဇယား (၁၀.၁၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများ၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ
(သိန်းပေါင်း).....၁၇၉
- ဇယား (၁၁.၁)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက်သောက်ရေအတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့်ရေအရင်းအမြစ်
.....၁၈၄
- ဇယား (၁၁.၂)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများသုံးစွဲသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား...၁၉၂
- ဇယား (၁၁.၃)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်..... ၂၀၁

ပုံများ

- ပုံ (၃.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ လူဦးရေအချိုးအစား.....၄၀
- ပုံ (၃.၂)။ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကျား/မ အချိုး (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)
.....၄၅
- ပုံ (၃.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ကျား/မ အချိုး.....၄၆
- ပုံ (၃.၄)။ လူဦးရေပိရမစ် (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၄၇
- ပုံ (၃.၅)။ မှီခိုသူအချိုးနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း (၁၉၈၃ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ခုနှစ်).....၅၀
- ပုံ (၃.၆)။ အသက် (၁၀)နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ကျား/မအလိုက်အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ.....၅၃
- ပုံ (၃.၇)။ အသက် (၁၀)နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မအလိုက်အိမ်ထောင်ရေး
အခြေအနေ.....၅၄
- ပုံ (၃.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား.....၅၆
- ပုံ (၄.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းနှင့် တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း၆၉
- ပုံ (၄.၂)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ.....၇၂
- ပုံ (၄.၃)။ အသက် (၅)နှစ်မှ (၂၉)နှစ်အထိလူဦးရေ၏ကျား/မအလိုက်လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု
အခြေအနေ.....၇၅
- ပုံ (၄.၄)။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၅၀) နှစ်အတွင်းရှိလူဦးရေ၏ ကျောင်းဆက်မတက်သည့် အဓိက
အကြောင်းရင်း.....၇၈
- ပုံ (၅.၁)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် လုပ်သားအင်အား
ပါဝင်နှုန်း.....၈၅
- ပုံ (၅.၂)။ အသက် (၁၅)နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏အသက်အုပ်စုအလိုက်လူဦးရေတွင်အလုပ်လုပ်သူ
ပါဝင်မှုအချိုး.....၈၆

- ပုံ (၅.၃)။ အသက်(၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ကျား/မ အလိုက်အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ...၈၈
- ပုံ (၅.၄)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်ရှိသူများ၏ အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီးအလိုက် ကျား/မ အချိုး.....၉၁
- ပုံ (၆.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မွေးနှုန်းကြမ်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၉၈
- ပုံ (၆.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်း.....၉၉
- ပုံ (၆.၃)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း.....၁၀၀
- ပုံ (၆.၄)။ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၁၀၁
- ပုံ (၆.၅)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)၁၀၂
- ပုံ (၆.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်း ကလေးမွေးနှုန်း.....၁၀၃
- ပုံ (၆.၇)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်နှင့် ပထမဆုံး အရင်မွေး ကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း.....၁၀၅
- ပုံ (၆.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သေနှုန်းကြမ်း.....၁၁၂
- ပုံ (၇.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း.....၁၂၀
- ပုံ (၇.၂)။ ကျား/မ အလိုက် ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း.....၁၂၃
- ပုံ (၇.၃)။ နိုင်ငံအလိုက်ရောက်ရှိနေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုဝင်ရာခိုင်နှုန်း.....၁၂၇
- ပုံ (၇.၄)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆက်အသွယ်.....၁၂၉
- ပုံ (၇.၅)။ ကျား/မ အလိုက် နိုင်ငံခြားမှငွေလွှဲပို့ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့်လမ်းကြောင်း.....၁၃၀
- ပုံ (၇.၆)။ ကျား/မအလိုက် ငွေလွှဲပို့မှုပမာဏ.....၁၃၁

- ပုံ (၇.၇)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာမီ အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း
.....၁၃၃
- ပုံ (၇.၈)။ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ လူဦးရေပုံရိပ်များ (၂၀၁၄ ခုနှစ်
နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်).....၁၃၄
- ပုံ (၈.၁)။ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် မသန်စွမ်း
ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း.....၁၄၁
- ပုံ (၈.၂)။ မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား၊ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာနှင့် ကျား/မ အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်
အထက် မသန်စွမ်းသူဦးရေအချိုးအစား.....၁၄၂
- ပုံ (၈.၃)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုတွင်
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူဦးရေ အချိုးအစား
.....၁၄၃
- ပုံ (၈.၄)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်
မသန်စွမ်းသူဦးရေအချိုးအစား.....၁၄၄
- ပုံ (၉.၁)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုတွင်
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေအချိုးအစား.....၁၅၇
- ပုံ (၉.၂)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ အချိုးအစား
.....၁၅၈
- ပုံ (၁၁.၁)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများရရှိသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေ.....၁၈၈
- ပုံ (၁၁.၂)။ ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်၊ အခြေခံဝန်ဆောင်မှုနှင့် သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော
ဝန်ဆောင်မှုကို ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ.....၁၈၉
- ပုံ (၁၁.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများကို
ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ.....၁၉၁

- ပုံ (၁၁.၄)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ.....၁၉၄
- ပုံ (၁၁.၅)။ အိမ်ထောင်စုများ အသုံးပြုသည့်အိမ်သာများမှ မစင် စီမံထားရှိမှု.....၁၉၆
- ပုံ (၁၁.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများအသုံးပြုသည့် မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု
အမျိုးအစား.....၁၉၇
- ပုံ (၁၁.၇)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် အခြေခံ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲနေမှု
အခြေအနေ.....၁၉၉
- ပုံ (၁၁.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများ၏ အခြေခံ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး
ဝန်ဆောင်မှုများ..... ၂၀၀
- ပုံ (၁၁.၉)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်..... ၂၀၂

အတိုကောက်စာလုံးများ

ADB	Asian Development Bank အာရှဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ်
CAPI	Computer-Assisted Personal Interviewing ကွန်ပျူတာအထောက်အကူပြု စာရင်းကောက်ယူမှု
EA	Enumeration Area စာရင်းကောက်ကွက်
GIS	Geographic Information System ပထဝီသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာစနစ်
GTHS	Government Technical High School အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း
MSDP	Myanmar Sustainable Development Plan မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း
NIF	National Indicator Framework အမျိုးသားညွှန်ကိန်းမူဘောင်
SDGs	Sustainable Development Goals စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက် ပန်းတိုင်များ
TVET	Technical and Vocational Education and Training သက်မွေးပညာကျောင်း
UNFPA	United Nations Population Fund ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့
UNICEF	United Nations Children's Fund ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များ

အညွှန်းကိန်းများ	
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အရေအတွက်	၁၅
ခရိုင်အရေအတွက် (စာရင်းကောက်ယူနိုင်သော)	၇၁
ခရိုင်အရေအတွက် (စာရင်းမကောက်ယူနိုင်သော)	၅
အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ (သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စု)	
စုစုပေါင်း	၅၁,၁၄၄,၆၀၇
ကျား	၂၃,၉၁၆,၈၃၆ (၄၆.၈%)
မ	၂၇,၂၂၇,၇၇၁ (၅၃.၂%)
မြို့ပြလူဦးရေ ရာခိုင်နှုန်း	၂၈.၈%
နှစ်စဉ်လူဦးရေတိုးနှုန်း (သဘာဝလူဦးရေတိုးနှုန်း)	၀.၈၈%
ကျား/မ အချိုး (သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ)	၈၈ (မ ၁၀၀ တွင် ရှိသော ကျားဦးရေ)
အသက်အလယ်ကိန်း	၂၈.၂
စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း	၂.၀
အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း	၃.၉
ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း (အသက် ၁၀ - ၄၉ နှစ်)	၂၁.၂
ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း (အသက် ၁၀ - ၄၉ နှစ်)	၂၃.၂
ဆယ်ကျော်သက်ရွယ် ကလေးမွေးနှုန်း (အသက် ၁၅ နှစ်မှ ၁၉ နှစ် အတွင်းရှိ အမျိုးသမီး ၁,၀၀၀ ဦးက တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့် ကလေးဦးရေ)	၂၀.၃

အညွှန်းကိန်းများ

တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း (အရှင်မွေးကလေး ၁,၀၀၀ ဦးတွင်)	၃၁.၀
ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း (အရှင်မွေးကလေး ၁,၀၀၀ ဦးတွင်)	၃၇.၇
မွေးဖွားစဉ် မျှော်မှန်းသက်တမ်း	
စုစုပေါင်း	၆၉.၄
ကျား	၆၆.၅
မ	၇၃.၃
အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် (သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စု)	၁၁,၁၆၂,၅၁၀
အမျိုးသမီးအိမ်ထောင်ဦးစီးရာခိုင်နှုန်း	၂၃.၂%
ပျမ်းမျှ အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား	၄.၆
အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် လူဦးရေရာခိုင်နှုန်း	
ကလေးဦးရေ (အသက် ၀ - ၁၄ နှစ်)	၂၇.၂%
အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေ (အသက် ၁၅ - ၅၉ နှစ်)	၆၂.၈%
အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရေ (အသက် ၁၅ - ၆၄ နှစ်)	၆၆.၄%
သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်)	၁၀.၁%
သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ (အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်)	၆.၄%
မိခင်အချိုး	
စုစုပေါင်းမိခင်အချိုး	၅၉.၄
ကလေးမိခင်အချိုး	၄၃.၃
သက်ကြီးရွယ်အိုမိခင်အချိုး	၁၆.၁

အညွှန်းကိန်းများ

သက်ကြီးရွယ်အို ညွှန်ကိန်း	
အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက်	၃၇.၂
အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက်	၂၃.၇
မွေးစာရင်းရှိသူ (အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အောက်)	၈၁.၇%
ဘဏ်ငွေစာရင်းရှိသူ (အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက်)	၁၃.၀%
စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း (အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက်)	
စုစုပေါင်း	၈၉.၁%
ကျား	၉၂.၄%
မ	၈၆.၃%
တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း (အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက်)	
စုစုပေါင်း	၈၉.၅%
ကျား	၉၂.၄%
မ	၈၇.၁%
မသန်စွမ်းမှု	
မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (မည်သည့်မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားမဆို)	၁၂.၈%
အမြင်အာရုံ	၆.၃%
အကြားအာရုံ	၂.၄%
လမ်းလျှောက်/လှေကားတက်ခြင်း	၅.၄%
မှတ်ဉာဏ်/သင်ယူလေ့လာခြင်း	၄.၄%

အညွှန်းကိန်းများ

မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်ခြင်း	၁.၉%
အခြားသူများနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်း	၁.၆%
လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း	
အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်	၅၆.၇%
အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်	၆၃.၂%
အသက် (၁၅ - ၆၄) နှစ်	၆၆.၇%
လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုး	
အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်	၅၅.၂%
အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်	၆၁.၅%
အသက် (၁၅ - ၆၄) နှစ်	၆၄.၉%
ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း	
ပြည်ပထွက်ခွာသူများ၏ အသက်အပိုင်းအခြား	
အသက် (၀ - ၁၄) နှစ်	၀.၇%
အသက် (၁၅ - ၂၄) နှစ်	၂၈.၇%
အသက် (၂၅ - ၃၄) နှစ်	၄၁.၈%
အသက် (၃၅ - ၄၄) နှစ်	၂၂.၁%
အသက် (၄၅ - ၅၄) နှစ်	၅.၉%
အသက် (၅၅ - ၆၄) နှစ်	၀.၇%
အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက်	၀.၁%

အညွှန်းကိန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း	
အလုပ်ကြောင့်/အလုပ်ရှာရန်/စီးပွားရေး	၉၅.၉%
ပညာရေးကြောင့်	၂.၀%
အိမ်ထောင်ကျ၍	၀.၈%
မိသားစုနောက်လိုက်၍	၁.၂%
အခြား	၀.၁%
နေအိမ်အမျိုးအစား	
ကွန်ဒိုမီနီယမ်/တိုက်ခန်းတွဲ/တိုက်ခန်း	၅.၇%
ဘန်ဂလို/တိုက်အိမ်	၁၀.၆%
တိုက်ခံအိမ်	၁၃.၁%
ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်	၄၀.၀%
ဝါးအိမ်	၂၆.၆%
(၂-၃) နှစ်ခံ တဲအိမ်	၃.၀%
(၁) နှစ်ခံ တဲအိမ်	၀.၆%
အခြား	၀.၅%
အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှု	
ပိုင်ရှင်	၉၀.၃%
အိမ်ငှား (အစိုးရ)	၀.၇%
အိမ်ငှား (ပုဂ္ဂလိက)	၆.၁%
အခမဲ့ (မိဘ/ယောက္ခမ/ဆွေမျိုး/မိတ်ဆွေ)	၁.၆%
အခမဲ့ (အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ)	၀.၈%

အညွှန်းကိန်းများ

အခမဲ့ (ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းအိမ်ရာ)	၀.၄%		
အခြား	၀.၁%		
နေအိမ်အဆောက်အဦအတွက် အသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ			
	အကာ	အခင်း	အမိုး
ခန့်/သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက်	၇.၆%	-	၁၂.၉%
ဝါး	၃၇.၈%	၁၃.၆%	၀.၄%
မြေကြီး	၀.၁%	၈.၂%	*
သစ်သား	၂၄.၂%	၅၀.၈%	၀.၃%
သွပ်	၁.၆%	-	၈၄.၀%
အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်	၂၇.၈%	၂၇.၄%	၂.၂%
အခြား	၀.၈%	*	၀.၁%
အိမ်တွင်ရှိသော အခန်းအရေအတွက်			
(၁) ခန်း	၁၆.၅%		
(၂) ခန်း	၃၃.၉%		
(၃) ခန်း	၂၈.၈%		
(၄) ခန်းနှင့်အထက်	၂၀.၈%		
အလင်းရောင်အတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့် မီးအမျိုးအစား			
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း(အစိုးရ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ရပ်ရွာ/ဒေသတွင်း)	၅၃.၀%		
မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက)	၃.၅%		
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား)	၂၉.၁%		
လေအား/ရေအားလျှပ်စစ်	၀.၈%		

အညွှန်းကိန်းများ

ရေနံဆီမီး	၀.၅%
ဖယောင်းတိုင်မီး	၄.၃%
ပြန်လည်အားဖြည့်နိုင်သော ဘက်ထရီစနစ်	၈.၇%
အခြား	၀.၁%
ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာ	
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း (အစိုးရ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ရပ်ရွာ/ဒေသတွင်း)	၃၇.၆%
မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက)	၀.၂%
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား)	၀.၄%
လေအား/ရေအားလျှပ်စစ်	၀.၁%
ရေနံဆီမီး	*
ဓာတ်ငွေ့	၀.၅%
ဘိုင်အိုဂက်စ်	၁.၁%
သစ်သား/ထင်း	၅၃.၃%
မီးသွေး/လောင်စာတောင့်	၆.၄%
ကျောက်မီးသွေး	၀.၂%
ကောက်ရိုး/မြက်ခြောက်	*
အခြား	၀.၁%
သောက်ရေအတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် ရေအရင်းအမြစ်	
ပိုက်လိုင်း (အိမ်ထဲသို့၊ မိမိခြံဝင်း/အိမ်နီးချင်း ခြံဝင်းအတွင်းသို့၊ အများသုံးရေဘုံဘိုင်)	၁၆.၉%
အဝီစိတွင်း (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/တွင်းတိမ်)	၂၇.၃%

အညွှန်းကိန်းများ

အကာအကွယ်ရှိသော ရေတွင်း/စိမ့်စမ်းရေ	၁၄.၁%
ရေသန့်စက်/ရေသန့်ဘူး/ပုလင်း	၂၁.၇%
မိုးရေ	၂.၀%
ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များမှ သောက်ရေရရှိမှု	၈၂.၁%
အကာအကွယ်မရှိသော ရေတွင်း/စိမ့်စမ်းရေ	၃.၂%
ဝန်ဆောင်မှုဖြင့် ဖြန့်ဖြူးသောရေ (ရေကား/ရေစည်လှည်းမှရေ)	၂.၀%
မြေပေါ်ရေ (မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေ၊ တူးမြောင်းရေ၊ ရေသွယ်မြောင်းမှရေ)	၁၂.၄%
အခြား	၀.၃%
ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသော ရေအရင်းအမြစ်များမှ သောက်ရေရရှိမှု	၁၇.၉%
သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများရရှိသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေ	
သန့်ရှင်း၍ဘေးကင်းသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု	၄၁.၄%
အခြေခံ သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု	၄၀.၃%
အကန့်အသတ်ရှိသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု	၀.၄%
ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသော ရေအရင်းအမြစ်	၅.၅%
မြေပေါ်ရေ	၁၂.၄%
အိမ်သာအမျိုးအစား	
မိလ္လာပိုက်စနစ်နှင့် မိလ္လာကန်တွင်း ရေလောင်းသည့်အိမ်သာ	၂၆.၁%
ရေလောင်းအိမ်သာ	၅၉.၂%
လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သော ကျင်းအိမ်သာ	၁.၆%
အိမ်သာကျင်းအဖုံးပါ/ဖုံးအုပ်ထားသော တွင်းအိမ်သာ	၄.၅%
ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသောအိမ်သာများ ဆောက်လုပ်သုံးစွဲမှု	၉၁.၄%

အညွှန်းကိန်းများ

အဖုံးမဲ့/ဖုံးအုပ်ထားသောတွင်း/ကျင်းအိမ်သာ	၁.၆%
ပုံး/လှောင်ကန်ကို အခြေခံသည့်အိမ်သာ၊ ချောင်း/မြစ်ကမ်းပါးစပ်/ ရေစပ်ရှိအိမ်သာ၊ မြေပြင်/ရေထဲသို့ ရေလောင်းချသောအိမ်သာ (ကျင်းမဲ့အိမ်သာ)/မည်သည့်နေရာသို့ ရောက်မှန်းမသိပါ	၁.၉%
အခြား	၀.၂%
အိမ်သာမရှိ/ခြုံထဲ/လယ်ကွင်းထဲ (သို့မဟုတ်) တောထိုင်ခြင်း	၄.၉%
ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှု မရှိသော အိမ်သာများဆောက်လုပ်သုံးစွဲမှု	၈.၆%
မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲမှုအခြေအနေ	
အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု	၇၉.၆%
အကန့်အသတ်ရှိသော မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု	၁၁.၉%
ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အိမ်သာ	၃.၆%
ပြင်ပ၌ အပေါ့အလေးသွားခြင်း (အိမ်သာမရှိ/ခြုံထဲ/လယ်ကွင်းထဲ သို့မဟုတ် တောထိုင်ခြင်း)	၄.၉%
အခြေခံ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲမှု အခြေအနေ	
အခြေခံ လက်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်မှု	၇၂.၃%
အကန့်အသတ်ရှိသော လက်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်မှု	၂၂.၃%
လက်ဆေးရန် နေရာမရှိပါ	၄.၉%
ကြည့်ရှုခွင့်မရခဲ့သောအိမ်ထောင်စုများ	၀.၅%
အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်	
ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှ အမှိုက်သိမ်းခြင်း (စည်ပင် အသိအမှတ် ပြုသူ)	၁၇.၅%
ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှ အမှိုက်သိမ်းခြင်း (အခြားဝန်ဆောင်မှု ပေးသူ)	၃.၅%

အညွှန်းကိန်းများ	
သတ်မှတ်ထားသောနေရာ/မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း အမှိုက် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ မြေမြှုပ်ခြင်း(သို့မဟုတ်) မီးရှို့ခြင်း	၅၆.၇%
ကြုံရာနေရာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် အခြား	၂၂.၃%
ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ သုံးစွဲနိုင်မှုအခြေအနေ	
ရေဒီယို	၁၉.၁%
ရုပ်မြင်သံကြား	၅၉.၃%
ကြိုးဖုန်း	၄.၃%
လက်ကိုင်ဖုန်း	၈၅.၈%
ကွန်ပျူတာ	၅.၄%
အိမ်တွင်အင်တာနက်တပ်ဆင်ထားခြင်း (ကြိုးဖုန်း သို့မဟုတ် လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့်)	၅၆.၀%
မည်သည့်ပစ္စည်းမျှ မရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်း	၉.၄%
ပစ္စည်းအားလုံးရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်း	၀.၃%
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ သုံးစွဲနိုင်မှုအခြေအနေ	
ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န်	၇.၈%
မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား	၅၉.၄%
စက်ဘီး	၃၆.၇%
(၄) ဘီးပါထော်လာဂျီ	၃.၃%
ကနူးလှေ/သမ္ဗန်	၃.၅%
စက်လှေ/မော်တော်ဘုတ်	၃.၁%
လှည်း (ကျွဲ၊ နွား၊ မြင်း..... စသဖြင့်)	၁၆.၂%

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

အခန်း (၁)

နိဒါန်း



၁.၁ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း နောက်ခံအကြောင်းအရာ

အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလမှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလအတွင်း အောင်မြင်စွာ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဤကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ပထမဆုံး အကြိမ် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံအတွင်း၌ လူဦးရေဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုများ လျင်မြန်စွာဖြစ်ပေါ် နေချိန်တွင် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များလိုအပ်နေမှုကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန် အတွက် ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေမှုများကို သိရှိရန်နှင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ အလားတူ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (Myanmar Sustainable Development Plan - MSDP) ၏ အမျိုးသားညွှန်ကိန်းမူဘောင် (National Indicator Framework - NIF) အတွက် အခြေခံအချက်အလက်များရရှိရန်နှင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် များ (Sustainable Development Goals - SDGs) အတွက် ချမှတ်ထားသော ရည်မှန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နိုင်ငံ၏တိုးတက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင်ရန်လည်း ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကာလအတွင်း တည်ဆောက် ခဲ့သော စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ကြိုတင် ပြင်ဆင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် မူဝါဒရေးဆွဲသူများ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲသူများ၊ စီမံချက် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်သူများနှင့် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ဒေသအဆင့် စီမံခန့်ခွဲသူများအတွက် အချက်အလက် အခြေပြုမူဝါဒများနှင့် စီမံကိန်းများ၊ စောင့်ကြည့်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ အတွက် နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် လူဦးရေဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများကို ခရိုင်အဆင့် အထိ ထုတ်ပြန်ပေးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမကောက်ယူသည့်ကာလ များအတွက် တိကျမှန်ကန်သော လူဦးရေကို ခန့်မှန်းရာတွင်လည်း အဆိုပါရလဒ်များကို ထည့်သွင်း အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁.၂ ရည်ရွယ်ချက်

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည် -

- (က) အချက်အလက်အခြေပြုမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ၊ အစီအစဉ်များအတွက် နောက်ဆုံး အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပြုစုထုတ်ပြန်နိုင်ရန်။
- (ခ) လူဦးရေတွင် အသက်အပိုင်းအခြား၊ ကျား/မ ပါဝင်မှုနှင့် အခြား လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအရ လူဦးရေတိုးနှုန်းနှင့် လူဦးရေဖွဲ့စည်းမှုပုံစံ ပြောင်းလဲမှုများကို တွက်ချက်နိုင်ရန်။
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်း (MSDP)၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ (SDGs) စသည့် မူဝါဒများ၊ အစီအစဉ်များနှင့် စီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် တိုးတက်မှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန်စသည်တို့ ဖြစ်ပါသည်။

၁.၃ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ဖွဲ့စည်းပုံ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနိုင်ရန် စစ်တမ်းလမ်းညွှန်၊ အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းမှု၊ အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် အရေးကြီးသည့်ရက်စွဲများ၊ စွမ်းဆောင်ရည်

မြင့်တင်မှုနှင့် ရင်းမြစ်များရှာဖွေမှု စသည်တို့ကိုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရှင်းလင်းတိကျသော ကြီးကြပ်မှု၊ ဥပဒေ၊ အဖွဲ့အစည်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာမူဘောင်များ လိုအပ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းလုပ်ငန်းကို အဆင်ပြေချောမွေ့စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/ မြို့နယ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီအဆင့်ဆင့်ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းတွင် စီမံခန့်ခွဲမှု အဆင့် (၃) ဆင့် ပါဝင်ပါသည်။ အဆင့်တစ်ခုချင်းစီသည် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ အား အောက်ပါကဏ္ဍများတွင် အထောက်အကူပြုပါသည် -

- (က) ရပ်ရွာခေါင်းဆောင်များ။ ဆယ်အိမ်မှူး၊ ရာအိမ်မှူးများသည် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဝင်များနှင့်ပူးပေါင်း၍ စာရင်းကောက် လုပ်ငန်းကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအား စာရင်း ကောက်ယူရမည့်အိမ်ထောင်စုများနှင့် ဆက်သွယ်ချိန်းဆိုပေးပြီး လိုအပ်ပါက လုံခြုံရေး အတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။
- (ခ) တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်များ။ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ထောက်ပံ့/ဝန်ဆောင်မှုအစီအစဉ်များကို ခရိုင်/မြို့နယ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဝင်များက ဆောင်ရွက်ပေးပြီး တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်တာဝန်ခံကို ဆက်လက်သတင်းပို့ပါသည်။ ထိုတာဝန်ခံများက Mobile Tabletနှင့် အခြားဆက်စပ်ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် စာရင်းကောက်လုပ်ငန်း တိုးတက်မှုကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ပါသည်။

(ဂ) ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနရုံးချုပ်။ စာရင်းကောက်လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်အတွင်း စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအနေဖြင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအခက်အခဲများရှိပါက ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ခံအရာရှိ၊ နည်းပညာကျွမ်းကျင်ဝန်ထမ်းများနှင့် ခရိုင်အဆင့်နည်းပြများက ကူညီပံ့ပိုးပေးပါသည်။

စာရင်းကောက်အဖွဲ့များကို မြို့နယ်တိုင်းတွင် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ ပျမ်းမျှအားဖြင့် စာရင်းကောက်အဖွဲ့ တစ်ဖွဲ့တွင် စာရင်းစစ်တစ်ဦးနှင့် စာရင်းကောက် အများဆုံး (၄) ဦးအထိ ပါဝင်နိုင်ပါသည်။ သို့ရာတွင် စာရင်းကောက်ကွက်အရေအတွက်နည်းသည့် အချို့မြို့နယ်များ၌ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့တွင် စာရင်းကောက် (၄) ဦးထက် လျော့နည်းနိုင်ပါသည်။ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့သည် ပျမ်းမျှစာရင်းကောက်ကွက် (၈) ကွက်ကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရပါသည်။

၁.၄ စာရင်းကောက်ကွက်မြေပုံရေးဆွဲခြင်း

မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အဆောက်အဦစာရင်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် စာရင်းကောက်လုပ်ငန်းအတွက် အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် စာရင်းကောက်များ တာဝန်ကျသည့်ကောက်ကွက်တွင် အပြည့်အဝကောက်ယူနိုင်ရန် (အိမ်ထောင်စုများ ထပ်ခြင်း/ ကျန်ခြင်းမရှိစေရန်) ညွှန်ပြပေးသကဲ့သို့ နမူနာကျသောအိမ်ထောင်စုများကို သတ်မှတ်ရာတွင်လည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်မြေပုံများသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ကွက်မြေပုံများကို အခြေခံထားပြီး ပထဝီသတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာစနစ် (GIS) နည်းပညာ အသုံးပြု၍ ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ အဆောက်အဦစာရင်းတင်ခြင်းနှင့် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် သင်တန်းများကို အဆင့် (၂) ဆင့်ခွဲ၍ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ပထမအဆင့်သည် နည်းပြသင်တန်းဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်ရှိ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဒုတိယအဆင့်သင်တန်းသည် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများအတွက်ဖြစ်ပြီး သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အဆောက်အဦစာရင်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလ (၁) ရက် နေ့တွင်စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလတွင် လုပ်ငန်းပြီးစီးခဲ့ပါသည်။ ကွင်းဆင်း လုပ်ငန်းများမဆောင်ရွက်မီ လုံလောက်သောအတွေ့အကြုံများရရှိရန် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန မှ အဖွဲ့ (၁၇) ဖွဲ့သည် နေပြည်တော်အတွင်းရှိ နမူနာကျသောကောက်ကွက်များတွင် ကွင်းဆင်း စမ်းသပ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ သွားရောက်၍ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် ရွေးချယ်ထားသည့် နမူနာ ကောက်ကွက် (၄,၃၁၆) ကွက်အနက် (၄,၀၂၈) ကွက် (၉၃%) ကို အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ ပါသည်။

၁.၅ မေးခွန်းပုံစံနှင့် လက်စွဲစာစောင်များ ပြုစုခြင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ရည်ရွယ်ချက်များအပေါ် အခြေခံ၍လည်းကောင်း၊ ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန/ဦးစီးဌာန/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးမှုများ (အချက်အလက်အသုံးပြု သူများ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများနှင့် ဌာနအလိုက်ညှိနှိုင်းမှုများ) ၏ရလဒ်များအပေါ်မူတည်၍လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း အညွှန်းကိန်းများစာရင်းကို ပြုစုခဲ့ပါသည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၀ ဝန်းကျင် တွင် ကောက်ယူမည့် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းများအတွက် ကုလသမဂ္ဂ၏ အခြေခံမူနှင့် အကြံပြုချက်များတွင် ဖော်ပြထားသော လမ်းညွှန်ချက်များအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက် ခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အခြားနိုင်ငံများတွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် သန်းခေါင်စာရင်း အတွေ့အကြုံများကို လည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပါသည်။ အတည်ပြုထားသည့် အညွှန်းကိန်းပေါ် မူတည်၍ ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA)၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNICEF)၊ အာရှဖွံ့ဖြိုးမှုဘဏ် (ADB) နှင့် VSO တို့မှ ပညာရှင်များ၏အကူအညီဖြင့် မေးခွန်းပုံစံကို ပြုစုခဲ့ပါသည်။ မေးခွန်းပုံစံမူကြမ်း ပြုစုပြီးချိန်တွင် အချက်အလက်အသုံးပြုသူများအတွက် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ထပ်မံကျင်းပခဲ့ပြီး အဆိုပါဆွေးနွေးပွဲတွင် ဆွေးနွေးအကြံပြုခဲ့သည်များကို မေးခွန်းပုံစံ အတည်ပြုရေးဆွဲသည့်အချိန်တွင်

ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် စာရင်းစစ်/ စာရင်းကောက် လက်စွဲစာစောင်ကို ပြုစုခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် လူတစ်ဦးချင်း၏ လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက် များ၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှု၊ ပညာရေး၊ အလုပ်အကိုင်၊ မွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှု၊ မသန်စွမ်းမှု၊ သက်ကြီး ရွယ်အို၊ ရပ်ရွာလှုပ်ရှားမှုများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများနှင့် မသန်စွမ်းများ၏ဘဝ ပျော်ရွှင်မှုနှင့် အထောက်အပံ့ရရှိမှု၊ အိမ်တွင်ရှိသော အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ သောက်ရေရရှိမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးစသည့် အိမ်နှင့်အိမ်ထောင်စု အကြောင်းအရာ များကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စုစုပေါင်း မေးခွန်း (၁၁၀) ခုပါဝင်ပါသည်။ (နောက်ဆက်တွဲ - ၃)

၁.၆ Mobile Tablet များအသုံးပြု၍ စာရင်းကောက်ယူရန် CAPI စနစ် တည်ဆောက်ခြင်း

မေးခွန်းပုံစံအတည်ပြုပြီးချိန်တွင် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနမှ စာရင်းပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ပညာရှင်၏ အကူအညီဖြင့် Mobile Tablet များအသုံးပြု၍ စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန် Computer-Assisted Personal Interviewing (CAPI) စနစ်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်း၊ Software များထည့်သွင်းခြင်း၊ စာရင်းကောက်ယူသည့်စနစ်အားစမ်းသပ်ခြင်း၊ Mobile Tablet များအသုံးပြု၍ စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်သင်တန်းပေးခြင်း၊ စာရင်းကောက်ယူပြီး သည့် အချက်အလက်များသိမ်းဆည်းရန် ဦးစီးရုံးချုပ်တွင် ဆာဗာတပ်ဆင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။ သန်းခေါင်စာရင်းမေးခွန်းပုံစံနှင့် CAPI စနစ် အပြီးသတ် အတည်မပြုမီ စမ်းသပ်မှုများစွာကို ၂၀၁၉ စက်တင်ဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁.၇ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ခန့်ထားခြင်းနှင့် သင်တန်းပေးခြင်း

သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်များမှ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်များကို စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များ အဖြစ်လှူငှာမှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာမြို့နယ်ရုံးများ၊ ကြော်ငြာများမှတစ်ဆင့် ရွေးချယ်

ခဲ့ပါသည်။ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များခန့်အပ်ခြင်းကို မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ အရာထမ်းများက ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းများကို အဆင့် (၂) ဆင့် ခွဲ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပထမအဆင့် နည်းပြသင်တန်းကို ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန၌ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်းသားများသည် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းများတွင် နည်းပြများအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်သင်တန်းကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ (၂၁) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၃) ရက်နေ့အထိ အဆင့် (၄) ဆင့်ခွဲ၍ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ သင်တန်းတစ်ခုစီကို (၁၄) ရက်ကြာဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး စာတွေ့နှင့် လက်တွေ့လေ့ကျင့်မှုများ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုလုံးအတွက် စာရင်းကောက် (၂,၀၃၉) ဦးနှင့် စာရင်းစစ် (၆၁၇) ဦး တို့အား ခန့်ထားလေ့ကျင့်ပေးခဲ့ပါသည်။

၁.၈ စာရင်းကောက်ယူခြင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကို အောက်ပါအတိုင်းအဆင့်များခွဲ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

- (က) ပထမအဆင့် - လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးခက်ခဲသော ကချင်ပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလွယ်ကူသော နေပြည်တော်တို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ (၁၈) ရက်နေ့မှ ဒီဇင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့အထိ စာရင်းကောက်ယူခြင်း။
- (ခ) ဒုတိယအဆင့် - ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ (၁၁) ရက်နေ့မှ (၂၄) ရက်နေ့အထိ စာရင်းကောက်ယူခြင်း။
- (ဂ) တတိယအဆင့် - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ (၂) ရက်နေ့မှ (၁၅) ရက်နေ့အထိ စာရင်းကောက်ယူခြင်း။

(ဃ) စတုတ္ထအဆင့် - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဇန်နဝါရီလ (၁၆) ရက်နေ့မှ (၂၉) ရက်နေ့အထိ စာရင်းကောက်ယူခြင်း။

စာရင်းကောက်ယူရာတွင် Mobile Tablet များကို အသုံးပြုခဲ့ပြီး စာရင်းစစ်တစ်ဦးအတွက် စာရင်းကောက် (၄) ဦးနှုန်းဖြင့် တာဝန်ချထားပါသည်။ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စုများကိုသာ စာရင်းကောက်ယူခဲ့ပြီး အဖွဲ့အစည်းပုံစံဖြင့်နေထိုင်သူများနှင့် အိမ်ခြေရာခြေမဲ့ များအား ကောက်ယူခဲ့ခြင်း မရှိပါ။ နမူနာစာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း (၄,၃၁၆) ကွက်ကို ရွေးချယ် ခဲ့ပြီး စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း (၃,၉၆၀) ကွက် (၉၂%) ကိုကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် နမူနာကောက်ကွက် (၂၇၃) ကွက်ရှိသည့်အနက် လုံခြုံရေးအခြေအနေအရ (၇၂) ကွက်ကိုသာ ကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအဆင့်ကိုယ်စားပြု ရွေးချယ်ထားသော နမူနာအိမ်ထောင်စု (၁၃၂,၀၉၂) စုမှ လူဦးရေ (၅၄၈,၅၅၃) ဦးကို မေးမြန်းစာရင်းကောက်ယူခဲ့ပါသည်။

၁.၉ စာရင်းယောင်းပြုစုခြင်း

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် Android 4.0 system နှင့်အထက်ပါဝင်သော Mobile Tablet များကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ စာရင်းကောက်ယူရန် CSEntry 7.2.1 software ကို Mobile Tablet တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခဲ့ပြီး ရုံးချုပ်တွင် အချက်အလက်များစုစည်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲရာတွင် CSPro 7.2 software ကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ဦးစီးရုံးချုပ်ရှိဆာဗာတွင် CSWeb ကို ထည့်သွင်းထားပြီး ရုံးချုပ်နှင့် မြေပြင်ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များ ဆက်သွယ်မှုကို CSWeb ဆာဗာမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ရှေ့နောက်ဆီလျော်မှု စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အတည်ပြုခြင်းများပါဝင်သည့် အချက်အလက်သွင်း စနစ်ကို CSPro software အသုံးပြု၍ တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။ အချက်အလက်များရယူပေးပို့ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည် -

- (က) စာရင်းစစ်များသည် စာရင်းကောက်များကောက်ယူရမည့် နမူနာအိမ်ထောင်စုများ ခွဲဝေသတ်မှတ်ပြီး Bluetooth အသုံးပြု၍ပေးပို့ပါသည်။ စာရင်းကောက်များက တာဝန်ကျသည့် အိမ်ထောင်စုများတွင် မေးခွန်းများမေးမြန်းပြီးနောက် ကောက်ယူ ရရှိသော အချက်အလက်များကို Bluetooth အသုံးပြု၍ စာရင်းစစ်ထံ ပြန်လည် ပေးပို့ပါသည်။
- (ခ) စာရင်းကောက်များမှပေးပို့လာသည့် အချက်အလက်များကို စာရင်းစစ်များက လက်ခံ စစ်ဆေးပါသည်။ စာရင်းစစ်များသည် အချက်အလက်များကို စစ်ဆေးရန်နှင့် ဆီလျော်မှုမရှိသည်များကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရန် စာရင်းကောက်များအား တာဝန် ပေးထားသည့် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြန်လည် တွေ့ဆုံမေးမြန်း မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။
- (ဂ) ထို့နောက် စာရင်းစစ်များက ကောက်ကွက်အလိုက် ကောက်ယူပြီးစီးသော အချက် အလက်များကို မိုဘိုင်းကွန်ယက်မှတစ်ဆင့် ရုံးချုပ်ဆာဗာသို့ ပေးပို့ပါသည်။
- (ဃ) ဦးစီးရုံးချုပ်မှ စာရင်းပြုလုပ်ငန်းကြီးကြပ်သူများသည် ကွင်းဆင်းအဖွဲ့များက ပေးပို့ လာသော အချက်အလက်များကိုစစ်ဆေးပြီး ကောက်ယူပြီးစီးသည့် ကောက်ကွက် များအပေါ်မူတည်၍ လုပ်ငန်းပြီးစီးမှုအခြေအနေထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အရည်အသွေး စစ်ဆေးသည့် ဇယားများပြုစုခြင်းနှင့် အချက်အလက်များ သိမ်းဆည်းခြင်းလုပ်ငန်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။

ဦးစီးရုံးချုပ်ဝန်ထမ်းများသည် အလုပ်အကိုင်နှင့် လုပ်ငန်းများကဲ့သို့ ဂဏန်းသင်္ကေတ ကြိုတင် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိသော မေးခွန်းများအတွက် ဖြေဆိုသည့်အဖြေများအား ဂဏန်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်း ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကောက်ယူရရှိသော အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေး ကောင်းမွန် တိ ကျစေရန် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူများပြုစုထားသည့် တည်းဖြတ်ခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ ကို အခြေခံ၍ Data editing program များပြုစုပါသည်။ စာရင်းပြုစုရာတွင် CSPro software ကို အသုံးပြုပြီး ဆန်းစစ်လေ့လာမှုများပြုလုပ်ရာ၌ SPSS နှင့် STATA software တို့ကို အသုံးပြုပါသည်။

၁.၁၀ ရှေ့ပြေးရလဒ်များ

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းများ၏ တိုးတက်မှုများကို တိုင်းတာရန်၊ COVID-19 ၏ အကျိုး သက်ရောက်မှုများကိုအကဲဖြတ်ရန်နှင့်တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များရေးဆွဲရာတွင်အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုရန် ရည်ရွယ်၍ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ရှေ့ပြေးရလဒ်များကို ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ဩဂုတ်လ (၃၁) ရက်နေ့တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။ အစီရင်ခံစာတွင် ရှေ့ပြေးရလဒ်များအကျဉ်းချုပ်၊ လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ပညာရေး၊ လုပ်သားအင်အား၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း၊ မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံး ခြင်း၊ မသန်စွမ်းမှု၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ အိမ်အကြောင်းအရာ၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ် ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးတို့အပါအဝင် အခန်း (၁၀) ခန်းပါဝင်ပါသည်။ ရှေ့ပြေးရလဒ်များကို [https:// www.dop.gov.mm/](https://www.dop.gov.mm/) နှင့် <https://myanmar.unfpa.org/en/publications> တို့တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။

၁.၁၁ အချက်အလက်များ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်တိကျစေရန် ဆောင်ရွက်မှုများ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ယုံကြည်စိတ်ချရပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီသော အချက်အလက်များကို အချိန်မီရရှိစေနိုင်မည့် မဟာဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပါသည်။ အစိုးရ ဝန်ကြီးဌာန/ဦးစီးဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၊ တက္ကသိုလ်များနှင့် သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ အချက်အလက်အသုံးပြုသူများနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ကွင်းဆင်းစမ်းသပ် ခြင်းများကို ပြုလုပ်၍ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမေးခွန်းပုံစံများကို ပြုစုခဲ့သည့်အတွက် ကောက်ယူ ရရှိသော အချက်အလက်များသည် အချက်အလက်အသုံးပြုသူ၏လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေး နိုင်ပြီး နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီပါသည်။

ထို့ပြင် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာနနှင့် ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (UNFPA) တို့မှ အဆင့်မြင့်အရာရှိများပါဝင်သော စောင့်ကြည့်လေ့လာရေးအဖွဲ့များသည် အဆောက်အဦစာရင်းတင်ခြင်း နှင့် စာရင်းကောက်ယူခြင်းအဆင့် အစပိုင်းတို့တွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြီးကြပ်ရန်နှင့် ကွင်းဆင်းလုပ်ငန်းများကို စီမံထားသည့်အတိုင်း ဆောင်ရွက်မှုရှိ/မရှိ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် ညွှန်ကြားချက် များကို လိုက်နာခြင်းရှိ/မရှိ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခဲ့ကြပါသည်။

အခန်း (၂)

နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း



နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း၊ အခန်း ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း (၂)

၂.၁ နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း၏ နမူနာဒီဇိုင်းသည် သန်းခေါင်စာရင်းနှစ်ခု ကြားအလယ် (၂၀၁၄ နှင့် ၂၀၂၄ ကြား) ကာလအခြေအနေကိုဖော်ပြသည့် ခရိုင်အဆင့် အညွှန်းကိန်းများ ၏ ယုံကြည်စိတ်ချရသော ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများကို ရရှိနိုင်ရန် ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် နမူနာများကိုရွေးချယ်ရာတွင် အလွှာခွဲနှစ်ဆင့် နမူနာကောက်ဒီဇိုင်း (Stratified two-stage sample design) ကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ ပထမအဆင့်တွင် အခြေခံနမူနာ ယူနစ်များ (Primary sampling units - PSUs) ကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း၏ စာရင်းကောက်ကွက်များမှ ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ စာရင်းကောက်ကွက်ဆိုသည်မှာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် အသုံးပြုရန် မြေပုံများပေါ်တွင် နယ်နိမိတ်ပိုင်းခြား သတ်မှတ် ထားသည့် သေးငယ်သော နယ်မြေအပိုင်းအခြား ဖြစ်ပါသည်။ စာရင်းကောက်ကွက်တစ်ခုစီ၌ ပျမ်းမျှ အားဖြင့် စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု (၁၃၅) စုခန့်ပါရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၁၄၀) စုခန့်နှင့် ကျေးလက်တွင် (၁၃၃) စုခန့် ပါရှိပါသည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် အိမ်ထောင်စု စာရင်းကောက်ကွက် (၇၉,၂၄၀) ကွက်ခန့် ရှိပါသည်။ ထိုစာရင်းကောက်ကွက်များကို ခရိုင်တစ်ခုချင်းစီအတွက် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဟူ၍ အလွှာ နှစ်ခု ခွဲခြားခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူစဉ်က ခရိုင်စုစုပေါင်း (၇၄) ခု ပါဝင် ပါသည်။ သို့ရာတွင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေအခြေအနေများကြောင့် ရှမ်းပြည်နယ်ရှိ လောက်ကိုင်၊ ဟိုပန် နှင့် မက်မန်းခရိုင်တို့ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း၏ စာရင်းစဉ် (Frame) မှ ဖယ်ထုတ် ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ခရိုင် (၇၁) ခုသည် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း၏ မူလနယ်ပယ်များ

(Primary domains) ဖြစ်လာကြပြီး စာရင်းစဉ်တွင်ပါရှိသော စာရင်းကောက်ကွက် ပေါင်း၏ (၅.၃၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့် (၄,၃၁၆) ကွက်ကို ပထမအဆင့်နမူနာတွင် ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။

ခရိုင်အလိုက် နမူနာခွဲဝေရာတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ ခရိုင်တစ်ခုစီရှိ အိမ်ထောင်စု အရေအတွက် နှစ်ထပ်ကိန်းရင်းပေါ်မူတည်၍ အချိုးကျခွဲဝေခဲ့ပါသည်။ ထိုသို့ အချိုးကျခွဲဝေခြင်းဖြင့် သေးငယ်သောခရိုင်များအတွက်လည်း နမူနာတွင်ပါဝင်စေရန် အခွင့်အလမ်း ပိုများစေပါသည်။ ရရှိသည့်ခွဲဝေမှုကို လူဦးရေနည်းသောခရိုင်များအတွက် အနည်းဆုံး နမူနာစာရင်းကောက်ကွက် (၃၂) ကွက်နှင့် လူဦးရေများသောခရိုင်များအတွက် အများဆုံးစာရင်းကောက်ကွက် (၁၂၀) ကွက်အထိ ရရှိစေရန် ညှိနှိုင်းခဲ့ပါသည်။ ခရိုင်တစ်ခုချင်းစီ၌ သတ်မှတ်ထားသော နမူနာကောက်ကွက်များကို စာရင်းစဉ်ရှိ အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်အလိုက် အချိုးကျနမူနာခွဲဝေနည်းကို အသုံးပြု၍ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် အလွှာအုပ်စု (၂) ခုသို့ခွဲဝေခဲ့ပါသည်။

ထိုသို့ နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြီးနောက် အလွှာတစ်ခုခြင်းစီတွင်ရှိသော နမူနာကောက်ကွက်များ (EAs) များကို အရွယ်အလိုက်ဖြစ်တန်စွမ်းနမူနာကောက်နည်း (PPS) ကိုသုံး၍ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ နမူနာရွေးချယ်မှု ဒုတိယအဆင့်၌ နမူနာကောက်ကွက်များရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ စာရင်းစဉ်များကို နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့်ကိုက်ညီသော (Update) နမူနာကောက်စာရင်းစဉ်အဖြစ် ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ နမူနာစာရင်းကောက်ကွက်တစ်ခုစီမှ အိမ်ထောင်စု (၃၅) စုကို စာရင်းကောက်ယူရန် သတ်မှတ်ခဲ့ပြီး CSPro Program ကိုသုံး၍ စနစ်တကျ ရွေးချယ်ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ပထမအဆင့်ရွေးချယ်ခဲ့သည့် နမူနာစာရင်းကောက်ကွက် (၄,၃၁၆) ကွက်အနက် (၄,၀၂၈) ကွက်တွင် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အဆောက်အဦစာရင်း တင်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူချိန်တွင် လုံခြုံရေးနှင့် နယ်မြေအခြေအနေများကြောင့် ကောက်ကွက် (၃,၉၆၀) ကွက်ကိုသာ အမှန်တကယ် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့ပြီး နမူနာအိမ်ထောင်စုများ၏ ဖြေဆိုမှုနှုန်း (၉၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

၂.၂ နမူနာအလေးများ

နမူနာနည်းဖြင့်ရွေးချယ်၍ ကောက်ယူရရှိခဲ့သည့် အချက်အလက်များကို နမူနာအလေးများ (Sampling Weights) ပေးမှသာ မှန်ကန်သည့်ခန့်မှန်းကိန်းတန်ဖိုးများ ရရှိမည်ဖြစ်သောကြောင့် ယေဘုယျအားဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ အလေး (Weights) (၃) မျိုးဖြင့် တွက်ချက်လေ့ရှိပါသည်-

- (က) အခြေခံအလေးများ (Base weights)
- (ခ) တုံ့ပြန်မှုမရှိခြင်းအတွက် ညှိနှိုင်းအလေးများ (Non-response adjustment weights)
- (ဂ) ပြန်ပြောင်းအလွှာခွဲခြားအရ ညှိနှိုင်းအလေးများ (Post-stratification adjustment weight)

အဆိုပါ အလေးများအရ အလွှာကို (h)၊ စာရင်းကောက်ကွက်ကို (i) နှင့် အိမ်ထောင်စုကို (j) ဟု သတ်မှတ်၍ အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$w_{hij} = w_1 \times w_{2.1} \times w_{3.12} \dots \dots \dots (၁)$$

ဤတွင် w_1 သည် အခြေခံအလေး၊ $w_{2.1}$ သည် တုံ့ပြန်မှုမရှိခြင်းအတွက် ညှိနှိုင်းအလေးနှင့် $w_{3.12}$ သည် ပြန်ပြောင်းအလွှာခွဲခြားအရ ညှိနှိုင်းအလေးများ ဖြစ်ကြပါသည်။

၂.၂.၁ အခြေခံ အလေးများ

အခြေခံအလေးများကို အိမ်ထောင်စုတစ်ခုအတွက် ရွေးချယ်ခံရရန် ဖြစ်တန်စွမ်း (Selection probability) ၏ ပြောင်းပြန်အချိုးအရ တွက်ယူနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသုံးပြုသောနမူနာဒီဇိုင်းအတွက် ရွေးချယ်ခံရရန်ဖြစ်တန်စွမ်းကို အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့်တွက်ချက်ပါသည်-

$$p_{hij} = a_h \frac{M_{hi}}{\sum_{i=1}^{a_h} M_{hi}} \times \frac{n_{hi}}{N_{hi}} = a_h \frac{M_{hi}}{\sum_{i=1}^{a_h} M_{hi}} \times \frac{35}{N_{hi}} \dots \dots \dots (၂)$$

အထက်ပါပုံသေနည်း (၂) တွင်

h - ခရိုင်တစ်ခုအတွင်းရှိ အလွှာ (မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်)

i - နမူနာ စာရင်းကောက်ကွက်

j - နမူနာ အိမ်ထောင်စု

a_h - အလွှာ (h) မှရွေးချယ်ခဲ့သည့် စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း

M_{hi} - ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းရှိ အလွှာ (h) မှ စာရင်းကောက်ကွက် (i) ရှိ အိမ်ထောင်စုပေါင်းနှင့်

N_{hi} - ၂၀၁၉ ခုနှစ် မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် အဆောက်အဦစာရင်းတင်ခြင်းလုပ်ငန်းမှ စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စုတို့ဖြစ်ကြပါသည်။

အဆိုပါ ရွေးချယ်ခံရရန်ဖြစ်တန်စွမ်းအရ အခြေခံအလေးကို $1/p_{hij}$ ဖြင့်တွက်ယူပါသည်။

အခြေခံအလေးများသည် အိမ်ထောင်စု (၁) စု ရွေးချယ်ခံရရန်ဖြစ်တန်စွမ်း၏ ပြောင်းပြန် အချိုး (Base Weights = $1/p_{hij}$) ဖြစ်ပါသည်။

၂.၂.၂ တုံ့ပြန်မှုမရှိခြင်းအတွက် ညှိနှိုင်းအလေးများ

စာရင်းကောက်ယူပြီးနောက် ကောက်၍မရသည့် အရေအတွက်ကို ကြိုတင်ထည့်သွင်း စဉ်းစားပြီး နမူနာစာရင်းကောက်ကွက်များအားလုံး၏ အခြေခံအလေးများဖြင့် ချိန်ညှိခဲ့ပါသည်။ သို့သော် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ခရိုင်အချို့၌ မကောက်ယူနိုင်သည့် စာရင်းကောက်ကွက် အရေအတွက်သည် သိသာစွာများပြားခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် စာရင်းမကောက်ယူနိုင်ခြင်းအတွက် ချိန်ညှိခြင်းကို အောက်ပါနည်းလမ်းနှစ်ခုဖြင့် ထပ်မံချိန်ညှိထားပါသည်-

(၁) နမူနာရွေးချယ်မှု ပထမအဆင့်တွင် ချိန်ညှိခြင်းနှင့်

(၂) ဒုတိယအဆင့်တွင် ချိန်ညှိခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ပထမအဆင့်တွင် စာရင်းမကောက်ယူနိုင်ခြင်းအတွက် ပထမအဆင့် နမူနာအလေးများ (Sampling Weights) ကို အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့်တွက်ချက်ပါသည်-

$$w_{hi}^* = w_{hi} \times 1 / r_{1h}, \quad w_{hi} = \frac{\sum_{i=1}^{a_h} M_{hi}}{a_h M_{hi}}, \quad r_{1h} = \frac{\sum_{i=1}^{a_h} I_{hi} w_{hi}}{\sum_{i=1}^{a_h} w_{hi}} \dots\dots\dots (၃)$$

အထက်ပါပုံသေနည်း (၃) တွင်

w_{hi} - အလွှာ (h) တွင် ရွေးချယ်ခံရနိုင်သည့် နမူနာစာရင်းကောက်ကွက်များ၏ ဖြစ်တန်စွမ်း ပြောင်းပြန်အချိုး

r_{1h} - ပထမအဆင့်တွင်ရွေးချယ်ခဲ့သည့် နမူနာစာရင်းကောက်ကွက်အတွက် အလေးပေးခြင်း (အလွှာ h တွင် ရွေးချယ်ခဲ့သည့် စာရင်းကောက်ကွက်များ၏ စာရင်းကောက်ယူရရှိမှု)

I_{hi} - စာရင်းကောက်ယူရရှိသည့် စာရင်းကောက်ကွက်ကို “၁” ဟုသတ်မှတ်၍ မရရှိပါက “၀” ဟု သတ်မှတ်ရမည့် အညွှန်းကိန်း

ပထမအဆင့်တွင် စာရင်းမကောက်ယူနိုင်သည့် အလေးများကို တွက်ချက်ပြီးပါက ဒုတိယ အဆင့်အတွက် စာရင်းကောက်ယူမရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုအတွက် ချိန်ညှိသည့်အလေးများကို အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$w_{hij}^* = w_{hi}^* \times \frac{N_{hi}}{35} \times \frac{35}{n_{hi}^*} \dots\dots\dots (၄)$$

ဤတွင် n_{hi}^* သည် အလွှာ (h) တွင် စာရင်းကောက်ကွက် (i) ရှိ အမှန်တကယ် စာရင်း ကောက်ယူရရှိခဲ့သော နမူနာအိမ်ထောင်စုအရေအတွက် ဖြစ်ပါသည်။

၂.၂.၃ ပြန်ပြောင်းအလွှာခွဲမှုအရ အခြေခံသောအလေးများ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် အိမ်ထောင်စုများရှိ လူဦးရေကို ကောက်ယူထားသည့် အတွက် အိမ်ထောင်စုဝင်တစ်ဦးချင်းစီ၏ နမူနာအလေးများ (Sampling Weights) ကို တွက်ချက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် ခန့်မှန်းလူဦးရေကို တွက်ချက်ရန် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကျား/မနှင့်အသက်(၅)နှစ်အုပ်စုများအလိုက်ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားခဲ့သည့် လူဦးရေပြန့်ချိမှုနှင့်ကိုက်ညီစေရန် ပုံသေနည်း (၄) ဖြင့် နမူနာအလေးများ (Sampling Weights) ကို ချိန်ညှိခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အိမ်ထောင်စုများ၏ အလေးများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကျား/မနှင့် အသက် (၅) နှစ်အုပ်စုများ (၀-၄၊ ၅-၉၊ ၁၀-၁၄၊ ၁၅-၁၉၊ ၂၀-၂၄၊ ၂၅-၂၉၊ ၃၀-၃၄၊ ၃၅-၃၉၊ ၄၀-၄၄၊ ၄၅-၄၉၊ ၅၀-၅၄၊ ၅၅-၅၉၊ ၆၀-၆၄၊ ၆၅-၆၉၊ ၇၀+) ၏ ခန့်မှန်းလူဦးရေကိုအခြေခံ၍ ချိန်ညှိထားပါသည်။ ကနဦးအနေဖြင့် ညှိနှိုင်းအိမ်ထောင်စုတစ်ခု၏ နမူနာအလေးများ (Sampling Weights) ကို ထိုရွေးချယ်ခံရသော အိမ်ထောင်စုရှိ အိမ်ထောင်စုဝင်များအားလုံးအတွက် နမူနာအလေး (Individual sampling weights) အဖြစ် သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦး၏ နမူနာအလေး (Individual sampling weights) (W_{hijk}^*) မှာ ထိုလူပါဝင်သော ရွေးချယ်ခံရသည့် အိမ်ထောင်စု၏ နမူနာအလေး (Household sampling weights) (W_{hij}^*) နှင့် အတူတူပင်ဖြစ်သည်။ ထို့နောက် လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် နောက်ဆုံးအဆင့် နမူနာအလေး (Final person weight) ကို အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$w_{hijk}^{**} = w_{hijk}^* \times \frac{P_{[G]}}{\hat{P}_{[G]}} \dots\dots\dots (၅)$$

ဤတွင် $P_{[G]}$ မှာ ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းပေါ်အခြေခံ၍ ခန့်မှန်းထားသော ၂၀၁၉ ခုနှစ် အတွက်ခန့်မှန်းလူဦးရေဖြစ်ပြီး \hat{P}_G မှာ လက်ရှိကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များအပေါ်အခြေခံ၍ တွက်ချက်ထားသော အုပ်စု (G) ၏ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွက် ခန့်မှန်းလူဦးရေဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းမှာ $\hat{P}_{[G]} = \sum_{hijk \in G} w_{hijk}^*$ အုပ်စု (G) ရှိ လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် နမူနာအလေး စုစုပေါင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။

လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် Final person weight ကို တွက်ချက်ပြီးနောက် ရရှိလာသော ရလဒ်များ တစ်သမတ်တည်းရှိရန် Final household weight ကို Principal person weight နည်းလမ်းအသုံးပြု၍ တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ Principal person ဆိုသည်မှာ နမူနာအိမ်ထောင်စုများရှိ အရေးပါဆုံးသူကို ဆိုလိုပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း၌ Principal person မှာ နမူနာအိမ်ထောင်စုရှိ အိမ်ထောင်ဦးစီးကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် Final household weight (W_{hij}^{**}) မှာ အိမ်ထောင်စုရှိ အိမ်ထောင်ဦးစီး၏ Final person weight ပင်ဖြစ်ပါသည်။

၂.၂.၄ သောက်ရေ အရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုအတွက် အလေးများ

နမူနာရွေးချယ်ထားသည့် အိမ်ထောင်စုတစ်စု၏ လူမှုလူဦးရေဆိုင်ရာ ဝိသေသလက္ခဏာများအပြင် မစင်တွင်ပေါက်ပွားသည့် ပိုးပါဝင်မှုအခြေအနေကို စစ်ဆေးခြင်းအားဖြင့် သောက်ရေ အရည်အသွေးတိုင်းတာရန် ရည်ရွယ်၍ နမူနာအိမ်ထောင်စုများအနက်မှ နမူနာစိတ်တစ်ခုစီ ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ စာရင်းကောက်ကွက်တစ်ခုစီတွင် မူလရွေးချယ်ထားသည့် အိမ်ထောင်စု (၃၅) စုမှ အိမ်ထောင်စု (၇) စုတွင် (၁) စုနှုန်းဖြင့် ဖြစ်တန်စွမ်းအညီအမျှပေး၍ ရွေးချယ်ခဲ့ပါသည်။

ထို့ကြောင့် ဤအပိုင်းတွင် သင့်လျော်သော အိမ်ထောင်စုနမူနာအလေး (Household sampling weight) သင်္ကေတအားဖြင့် W_{hij}^{***} ကို အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ထားပါသည်-

$$w_{hij}^{***} = w_{hij}^{**} \times \frac{n_{hi}^*}{n_{hi}^{**}} \dots\dots\dots (၆)$$

ဤတွင် n_{hi}^{**} မှာ အလွှာ (h) မှ စာရင်းကောက်ကွက် (i) ရှိ နမူနာစိတ်တွင်ပါဝင်သော အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။

ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးမည့်အိမ်ထောင်စုများ၏စုစုပေါင်းအလေးသည် နမူနာအိမ်ထောင်စု (၃၅) စုအတွက် ရေအရည်အသွေးနှင့်ပတ်သက်သည့် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးကို ရရှိစေမည် ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင်အပြည့်ကောက်ထားသောနမူနာ(နမူနာပြည့်)(Fullsample)နှင့် နမူနာစိတ်(Sub-sample)

တို့မှ ခန့်မှန်းရရှိသည့် အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်းအရေအတွက်မှာ အနည်းငယ်ကွာဟမှု ရှိပါသည်။ ထိုသို့ ဖြစ်ရခြင်းမှာ ကျပန်းရွေးချယ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် ကျပန်းအမှား (Random error) ကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ နမူနာပြည့်နှင့် နမူနာစိတ်တို့အကြား ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများ တစ်သမတ်တည်း ဖြစ်စေရန် အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်မှစ၍ ပုံသေနည်း (၇) တွင်ဖော်ပြထားသော အလေးများဖြင့် ထပ်မံချိန်ညှိခဲ့ပါသည်။ ချိန်ညှိခဲ့သည့်အလေးသည် ဤအပိုင်းအတွက် Final household weight ဖြစ်ပြီး အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်နိုင်ပါသည်-

$$\tilde{W}_{[S]hij}^{***} = W_{dhij}^{***} \times \frac{\sum_{d=1}^D \sum_{h=1}^{L_d} \sum_{i=1}^{a_{dh}} \sum_{j=1}^{n_{dhi}^*} W_{dhij}^{**}}{\sum_{d=1}^D \sum_{h=1}^{L_d} \sum_{i=1}^{a_{dh}} \sum_{j=1}^{n_{dhi}^{***}} W_{dhij}^{***}} \dots\dots\dots (၇)$$

သတိပြုရန်မှာ ချိန်ညှိခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် “subscript [S]” ကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်အတွက် သတ်မှတ်ပြီး “subscript d” ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ခရိုင်အဆင့်အတွက် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

၂.၃ ခန့်မှန်းခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Estimation Procedure)

စစ်တမ်း၏ ခန့်မှန်းခြေအများစုကို စုစုပေါင်းတန်ဖိုး (သို့မဟုတ်) အချိုးတို့ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း၏ အဓိကရည်ရွယ်ချက်များအနက်တစ်ခုမှာ ခရိုင်အဆင့်ကိုယ်စားပြုသည့် ခန့်မှန်းအချက်အလက်များ ထုတ်ပြန်ရန်ဖြစ်သဖြင့် ခရိုင်အဆင့် စုစုပေါင်း လူဦးရေနှင့် အချိုးများအတွက် ခန့်မှန်းတန်ဖိုးများရရှိရန် အောက်ပါပုံသေနည်းများဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$\hat{Y}_d = \sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{a_h} \sum_{j=1}^{n_{hi}} W_{hij}^{**} Y_{hij} \dots\dots\dots (၈)$$

$$\hat{R}_d = \frac{\hat{Y}_d}{\hat{X}_d} = \frac{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{a_h} \sum_{j=1}^{n_{hi}} w_{hij}^{**} y_{hij}}{\sum_{h=1}^L \sum_{i=1}^{a_h} \sum_{j=1}^{n_{hi}} w_{hij}^{**} x_{hij}} \dots\dots\dots (၉)$$

L - ခရိုင် (d) ရှိ အလွှာပေါင်း

a_h - အလွှာ (h) တွင်ရှိသည့် နမူနာ စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း

n_{hi} - အလွှာ (h) ၏ စာရင်းကောက်ကွက် (i) မှ စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု

w_{hij}^{**} - Final household weight နှင့်

x_{hij} နှင့် y_{hij} - နမူနာ စာရင်းကောက်ကွက်တစ်ခုချင်းစီရှိ ကိန်းရှင် x နှင့် y တန်ဖိုးများဖြစ်ကြပါသည်။

သတိပြုရန်မှာ အချိုးကိုခန့်မှန်းရန်အတွက် ပုံသေနည်း (၉) ကို အသုံးပြုနိုင်ပြီး လေ့လာသည့် နမူနာယူနစ်မှာ စိတ်ဝင်စားသည့် အရည်အသွေးကို ပိုင်ဆိုင်ပါက x_{hij} နှင့် y_{hij} တို့ကို “၁” ပေး၍ စိတ်ဝင်စားသည့် အရည်အသွေးကို မပိုင်ဆိုင်ပါက “၀” ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပုံသေနည်း (၉) ရှိ x_{hij} ကိုသာ “၁” ဟုပေးပြီး တွက်ချက်လျှင် နမူနာသမတ်ကိန်းကို ခန့်မှန်းရရှိနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

၂.၄ စံမှားယွင်းချက်များကိုခန့်မှန်းခြင်း

စံမှားယွင်းချက်များ (Standard errors) မှာ ခန့်မှန်းခြေများ၏ တိကျမှုကိုဖော်ပြသဖြင့် ထိုခန့်မှန်းခြေများ၏အသုံးဝင်မှုပမာဏကိုညွှန်ပြနေပါသည်။ခန့်မှန်းကိန်းတစ်ခု၏စံမှားယွင်းချက်ကို တွက်ချက်ရာတွင် ၎င်းခန့်မှန်းကိန်း၏ကွဲလွဲချက် (Variance) တန်ဖိုးကိုနှစ်ထပ်ကိန်းရင်းရှာ၍တွက်ယူနိုင်ပါသည်။ ခန့်မှန်းကိန်းတစ်ခု၏ ကွဲလွဲချက်တန်ဖိုးများကို တွက်ချက်ခန့်မှန်းသည့် နည်းလမ်းများစွာ ရှိပါသည်။ SPSS၊ Stata နှင့် SAS ကဲ့သို့သော စာရင်းအင်းဆိုင်ရာ ဆော့(ဖ်)ဝဲများတွင် ၎င်းတို့ကို ခန့်မှန်းသည့်နည်းလမ်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ဦးရေတန်ဖိုးများ၏ ကွဲလွဲချက်တန်ဖိုးကို ခန့်မှန်းရန်

အများဆုံးအသုံးပြုသော Primary cluster method ကို အသုံးပြု၍ အောက်ပါပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$s^2(\hat{Y}_d) = \sum_{h=1}^L (1-f_h) \left(\frac{a'_h}{a'_h-1} \right) \sum_{i=1}^{a'_h} (\hat{Y}_{dhi} - \hat{Y}_{dh})^2 \dots\dots\dots (၁၀)$$

$$\hat{Y}_{dhi} = \sum_{i=1}^{a'_h} \sum_{j=1}^{n_{hi}} w_{hij}^{**} y_{hij}, \quad \hat{Y}_{dh} = \frac{1}{a'_h} \sum_{i=1}^{a'_h} \hat{Y}_{dhi}$$

အထက်ပါပုံသေနည်း (၁၀) တွင်

$(1-f_h)$ - အလွှာ (h) အတွက် ကန့်သတ်ဦးရေပြင်ဆင်ချက် (Finite population correction factor) နှင့်

f_h - အလွှာ (h) အတွက် နမူနာရွေးချယ်မှုနှုန်း (sampling rate) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

f_h တန်ဖိုးသည် သေးငယ်သောကြောင့် တွက်ချက်ရာတွင် အဆိုပါ ကန့်သတ်ဦးရေ ပြင်ဆင်ချက်ကို ပယ်နိုင်ပါသည်။

အချိုးတန်ဖိုးများအတွက် အောက်ပါ Linearized estimator ပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ပါသည်-

$$s^2(\hat{R}_d) = \frac{1}{\hat{X}_d^2} \left[s^2(\hat{Y}_d) + \hat{R}_d^2 s^2(\hat{X}_d) - 2\hat{R}_d s(\hat{Y}_d, \hat{X}_d) \right] \dots\dots\dots (၁၁)$$

$$s(\hat{Y}_d, \hat{X}_d) = \sum_{h=1}^L (1-f_h) \left(\frac{a'_h-1}{a'_h} \right) \sum_{i=1}^{a'_h} (\hat{Y}_{dhi} - \hat{Y}_{dh}) (\hat{X}_{dhi} - \hat{X}_{dh})$$

စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းနှင့် အသက် (၅) နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်းကဲ့သို့သော ပိုမို ရှုပ်ထွေးသည့် စာရင်းအင်းအချက်အလက်များအတွက် Jackknife method ကိုအသုံးပြု၍ ကွဲလွဲချက်ကို ခန့်မှန်းပါသည်။ အထူးသဖြင့် Delete one-psu jackknife method ကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။

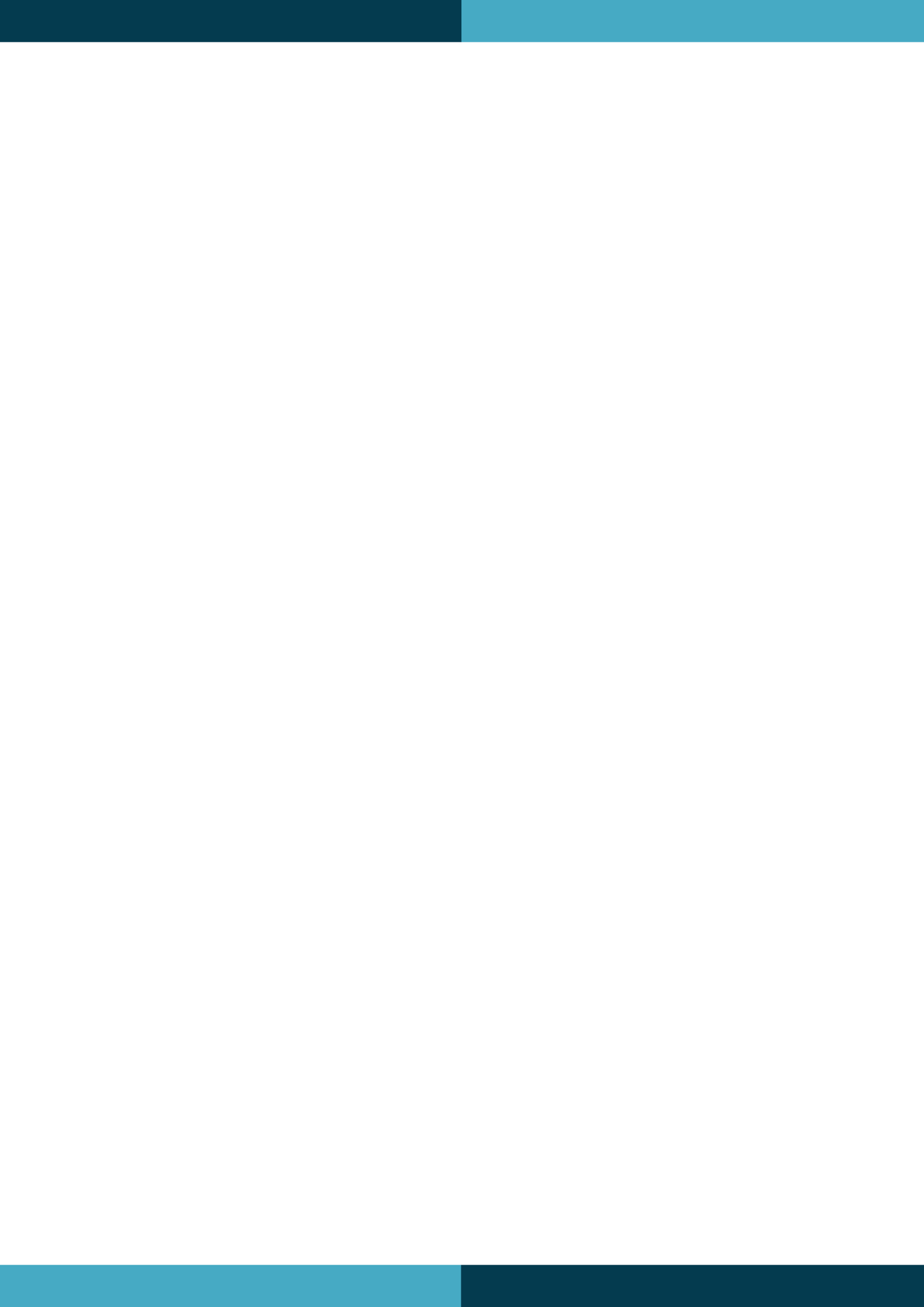
ခန့်မှန်းကိန်းတန်ဖိုးများ၏ တိကျမှုအတိုင်းအတာကို ပိုမိုပြည့်စုံစွာသိရှိနိုင်ရန် ရွေးချယ်ထားသော အညွှန်းကိန်းများအတွက် အခြားသော နမူနာအမှားတိုင်းတာမှုများကိုလည်း တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်။ စံမှားယွင်းချက် (Standard error) အပြင် ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (Coefficient of Variation) ကို အောက်ပါ ပုံသေနည်းဖြင့် တွက်ချက်ခဲ့ပါသည်-

$$CV(estimate) = \frac{SE(estimate)}{estimate} \times 100 \dots\dots\dots(၁၂)$$

အချိုး၊ ဦးရေပေါင်းနှင့် သမတ်ကိန်းများ၏ တိကျခိုင်မာမှုကို ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (Coefficient of Variation) ဖြင့်လည်း တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ကွဲလွဲမှုပြကိန်းကိုကြည့်၍ မည်သည့်တန်ဖိုးရှိလျှင် ခန့်မှန်းကိန်းသည် တိကျခိုင်မာသည်ဟုပြောရန် ပုံသေသတ်မှတ်ချက်မရှိသော်လည်း အချို့သော စည်းမျဉ်းများကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ ကွဲလွဲမှုပြကိန်းသည် (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းအောက် ဖြစ်ပါက အကောင်းဆုံးဖြစ်သော်လည်း လျော့ပေါ့ထားသည့်စည်းမျဉ်းအရ (၂၀) ရာခိုင်နှုန်းအထိ လက်ခံအသုံးပြုနိုင်ပြီး အထူးသဖြင့် ခရိုင်အဆင့်ခန့်မှန်းခြေများအတွက် လက်ခံအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ရွေးချယ်ထားသည့် အညွှန်းကိန်းများ၏ စံမှားယွင်းချက်ခန့်မှန်းခြေများကို နောက်ဆက်တွဲ (၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

အခန်း (၃)

လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ



ဤအခန်းတွင် လူဦးရေအရွယ်အစား၊ လူဦးရေပျံ့နှံ့မှု၊ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု၊ အသက်အလိုက် ကျား/မ ဖွဲ့စည်းမှု၊ မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းနှင့် ဘဏ်ငွေစာရင်းထားရှိခြင်းစသည့် လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကိုဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စု များ၏လူဦးရေကိုသာ ကောက်ယူထားခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် ဤအစီရင်ခံစာသည် သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ (ဘုန်းကြီးကျောင်းများ၊ အကျဉ်းထောင်များ၊ မိဘမဲ့ဂေဟာများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ များအစရှိသည့် အဖွဲ့အစည်းလူဦးရေမပါဝင်ပါ) ကို အခြေခံသည့်အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ပါသည်။

၃.၁ လူဦးရေအရွယ်အစား

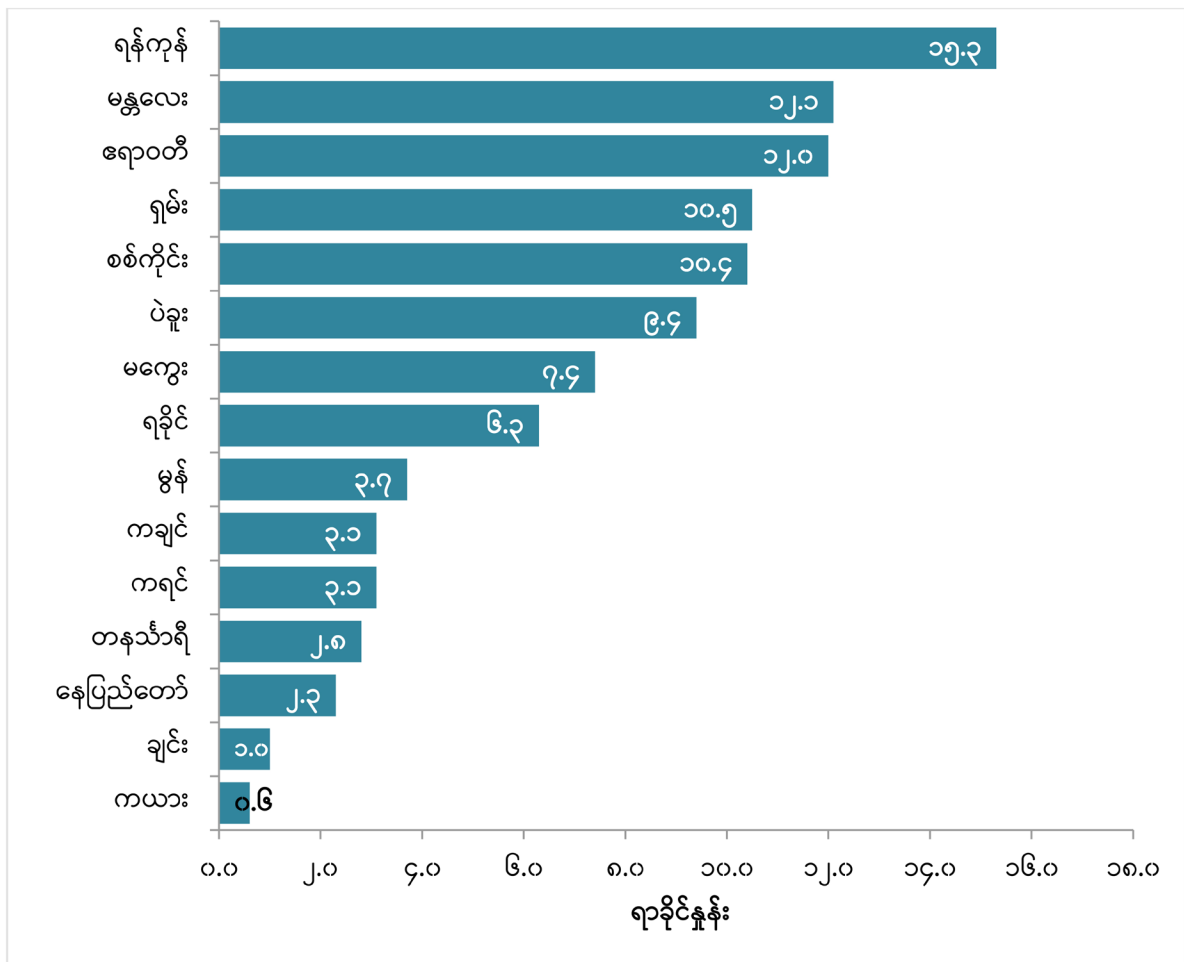
၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စု လူဦးရေမှာ (၅၁.၁) သန်းရှိပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း၏ သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စုလူဦးရေ (၄၇.၉) သန်း နှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက (၃.၂ သန်း) တိုးလာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

၃.၂ လူဦးရေပျံ့နှံ့မှု

လူဦးရေပျံ့နှံ့မှုဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ဧရိယာတစ်ခုအတွင်း လူဦးရေ မည်သို့ပျံ့နှံ့နေသည်ကို သိရှိရန်လေ့လာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် လူဦးရေပျံ့နှံ့မှုသည် လူများမည်သည့်နေရာတွင် နေထိုင်သည်ကို ပြဆိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေပျံ့နှံ့မှုကို ပုံ (၃.၁) တွင် ဖော်ပြထားရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် ကွာခြားမှုကြီးမားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် လူဦးရေ (၁၅.၃) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၂.၁) ရာခိုင်နှုန်း၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးတွင် (၁၂) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် (၁၀.၅) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ ထက်ဝက်ခန့်သည် အဆိုပါ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် (၄) ခုတွင် နေထိုင်ကြပြီး လူဦးရေထက်ဝက်သည် ကျန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ် (၁၁) ခုတွင် နေထိုင်ကြပါသည်။ လူဦးရေအနည်းဆုံး တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှာ ကယားပြည်နယ်တွင် (၀.၆) ရာခိုင်နှုန်း၊ ချင်းပြည်နယ်တွင် (၁) ရာခိုင်နှုန်း၊ နေပြည်တော်တွင် (၂.၃) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၂.၈) ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်ပြီး ထိုတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ လူဦးရေစုစုပေါင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၇) ရာခိုင်နှုန်း အောက်သာရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၃.၁)

ပုံ (၃.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ လူဦးရေအချိုးအစား



၃.၃ လူဦးရေသိပ်သည်းမှု

လူဦးရေသိပ်သည်းမှုဆိုသည်မှာ ဧရိယာတစ်ယူနစ်တွင်ရှိသည့် လူဦးရေအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ (သို့မဟုတ်) တစ်စတုရန်းမိုင်တွင် နေထိုင်သော လူဦးရေကို တိုင်းတာဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စု လူဦးရေ သိပ်သည်းမှုမှာ တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် (၇၆) ဦးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် (၇၆၂) ဦးဖြစ်ပါသည်။ အနိမ့်ဆုံးမှာ ချင်းပြည်နယ်ဖြစ်ပြီး တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် (၁၄) ဦး နေထိုင်ပါသည်။ (ဇယား ၃.၁)

ဇယား (၃.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	သိပ်သည်းမှု (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ)
ပြည်ထောင်စု	၅၁,၁၄၄,၆၀၇	၇၆
ကချင်	၁,၅၈၄,၃၇၅	၁၈
ကယား	၃၁၁,၄၄၈	၂၇
ကရင်	၁,၅၅၆,၅၅၂	၅၁
ချင်း	၅၀၉,၀၃၇	၁၄
စစ်ကိုင်း	၅,၃၀၉,၉၁၄	၅၇
တနင်္သာရီ	၁,၄၂၆,၄၂၆	၃၃
ပဲခူး	၄,၈၁၄,၅၈၂	၁၂၂
မကွေး	၃,၈၀၅,၂၁၁	၈၅
မန္တလေး	၆,၁၆၈,၂၂၅	၂၀၀

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	သိပ်သည်းမှု (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ)
ဗီယက်နမ်	၁,၈၈၉,၂၇၄	၁၅၄
ရခိုင်	၃,၂၃၀,၁၇၅	၈၈
ရန်ကင်း	၇,၈၃၁,၈၃၀	၇၆၂
ရှမ်း	၅,၃၈၄,၂၄၄	၃၅
ဧရာဝတီ	၆,၁၄၀,၀၀၁	၁၇၅
နေပြည်တော်	၁,၁၈၃,၃၁၄	၁၆၈

၃.၄ မြို့ပြ/ကျေးလက်လူဦးရေ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြို့ပြလူဦးရေသည် စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ (၂၈.၈) ရာခိုင်နှုန်း (၁၄,၇၄၀,၂၂၈ ဦး) ရှိပါသည်။ ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီးသည် မြို့ပြလူဦးရေ ရာခိုင်နှုန်း အမြင့်ဆုံး (၆၉.၁%) ဖြစ်ပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၃၂.၁) ရာခိုင်နှုန်းစီ ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျေးလက်လူဦးရေရာခိုင်နှုန်း အမြင့်ဆုံးကို မကွေးတိုင်းဒေသကြီး (၈၆.၃%)၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး (၈၅.၇%)၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး (၈၃.၃% စီ) တို့တွင် တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၃.၂)

ဇယား (၃.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် လူဦးရေအချိုးအစား

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	မြို့ပြ (%)	ကျေးလက် (%)
ပြည်ထောင်စု	၅၁,၁၄၄,၆၀၇	၂၈.၈	၇၁.၂
ကချင်	၁,၅၈၄,၃၇၅	၃၂.၁	၆၇.၉
ကယား	၃၁၁,၄၄၈	၂၁.၃	၇၈.၇
ကရင်	၁,၅၅၆,၅၅၂	၁၈.၅	၈၁.၅

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	မြို့ပြ (%)	ကျေးလက် (%)
ချင်း	၅၀၉,၀၃၇	၂၀.၂	၇၉.၈
စစ်ကိုင်း	၅,၃၀၉,၉၁၄	၁၆.၇	၈၃.၃
တနင်္သာရီ	၁,၄၂၆,၄၂၆	၂၃.၇	၇၆.၃
ပဲခူး	၄,၈၁၄,၅၈၂	၁၈.၀	၈၂.၀
မကွေး	၃,၈၀၅,၂၁၁	၁၃.၇	၈၆.၃
မန္တလေး	၆,၁၆၈,၂၂၅	၃၂.၁	၆၇.၉
မွန်	၁,၈၈၉,၂၇၄	၂၅.၇	၇၄.၃
ရာခိုင်	၃,၂၃၀,၁၇၅	၁၆.၇	၈၃.၃
ရန်ကုန်	၇,၈၃၁,၈၃၀	၆၉.၁	၃၀.၉
ရှမ်း	၅,၃၈၄,၂၄၄	၂၉.၁	၇၀.၉
ဧရာဝတီ	၆,၁၄၀,၀၀၁	၁၄.၃	၈၅.၇
နေပြည်တော်	၁,၁၈၃,၃၁၄	၂၆.၀	၇၄.၀

၃.၅ ကျား/မ လူဦးရေ

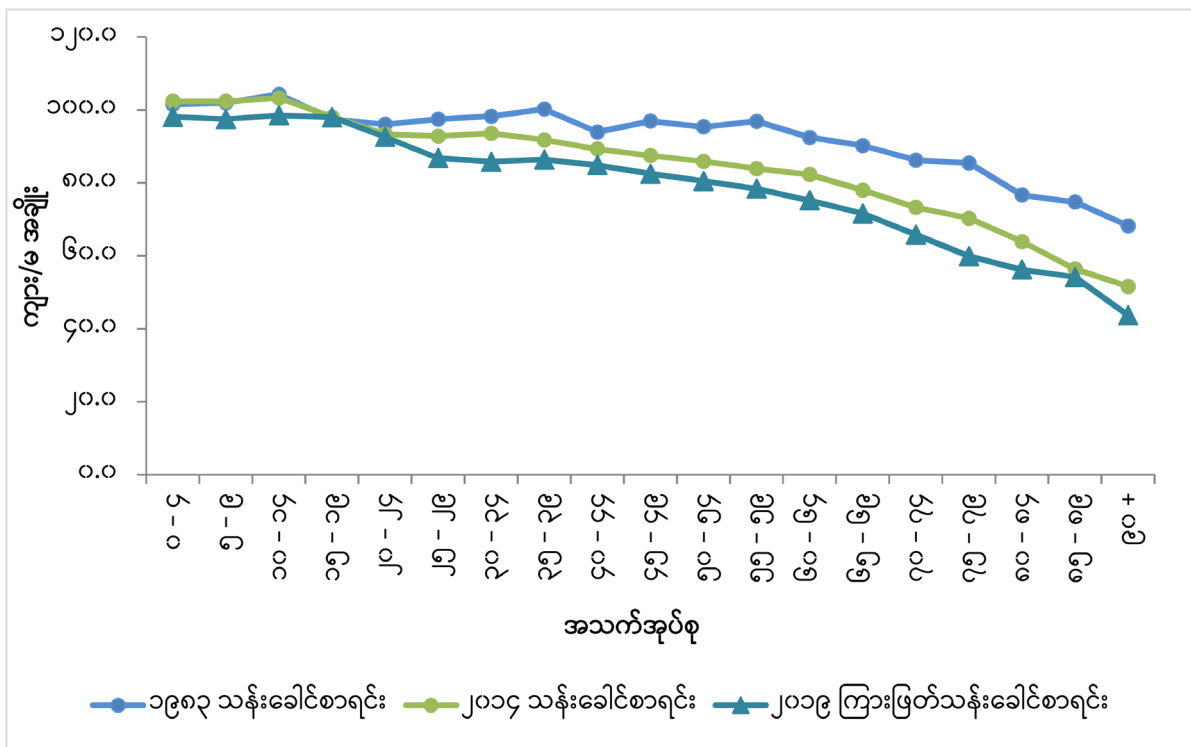
၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းလူဦးရေတွင် အမျိုးသား (၄၆.၈) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၅၃.၂) ရာခိုင်နှုန်းပါဝင်ပါသည်။ ကျား/မ အချိုးမှာ (၈၇.၈) (မ ဦးရေ ၁၀၀ တွင်ရှိသော ကျား ဦးရေ) ဖြစ်ပြီး မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်၏ ကျား/မ အချိုးမှာ (၈၆.၁) နှင့် (၈၈.၅) အသီးသီးဖြစ်ပါသည်။ မွေးဖွားစဉ် ကျား/မ အချိုးသည် (၁၀၃) ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းအရ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ၏ ကျား/မ အချိုးသည် (၈၈.၉) ဖြစ်ပါသည်။ အသက်အုပ်စုအလိုက် လေ့လာရာတွင် ကျား/မ အချိုးသည် ငယ်ရွယ်သောအသက်အုပ်စုများ၌ မြင့်မားပြီး အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၃.၃)

ဇယား (၃.၃)။ အသက်အုပ်စုအလိုက် လူဦးရေပျံ့နှံ့မှုနှင့် ကျား/မ အချိုး

အသက်အုပ်စု	ပြည်ထောင်စု		မြို့ပြ		ကျား/မ		ကျား/မ		ကျား/မ		ကျား/မ အချိုး
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ		
စုစုပေါင်းလူဦးရေ	၅၁,၁၄၄,၆၀၇	၂၃,၉၁၆,၈၃၆	၂၇,၂၂၇,၇၇၁	၁၄,၇၄၀,၂၂၈	၆,၈၂၀,၇၈၀	၇,၉၁၉,၄၄၈	၁၆,၁	၃၆,၄၀၄,၃၇၉	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၈၈.၅
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	-	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	-
၀-၄	၉.၂	၉.၇	၈.၇	၇.၉	၈.၆	၇.၃	၁၀၁.၁	၉.၇	၁၀.၁	၉.၃	၉၇.၁
၅-၉	၈.၈	၉.၂	၈.၃	၇.၃	၈.၀	၆.၈	၁၀၀.၅	၉.၃	၉.၈	၈.၉	၉၆.၆
၁၀-၁၄	၉.၂	၉.၈	၈.၇	၇.၇	၈.၃	၇.၁	၉၉.၉	၉.၉	၁၀.၄	၉.၄	၉၈.၁
၁၅-၁၉	၉.၂	၉.၈	၈.၈	၉.၁	၉.၇	၈.၅	၉၉.၂	၉.၃	၉.၈	၈.၉	၉၇.၅
၂၀-၂၄	၈.၅	၈.၇	၈.၂	၉.၄	၉.၇	၉.၂	၉၁.၀	၈.၁	၈.၃	၇.၉	၉၃.၄
၂၅-၂၉	၇.၈	၇.၈	၇.၉	၉.၀	၉.၁	၈.၉	၈၈.၁	၇.၃	၇.၂	၇.၄	၈၆.၂
၃၀-၃၄	၇.၅	၇.၄	၇.၆	၈.၁	၈.၁	၈.၀	၈၇.၆	၇.၃	၇.၁	၇.၄	၈၅.၀
၃၅-၃၉	၇.၁	၇.၁	၇.၂	၇.၅	၇.၅	၇.၅	၈၅.၇	၇.၀	၆.၉	၇.၁	၈၆.၇
၄၀-၄၄	၆.၅	၆.၄	၆.၆	၆.၇	၆.၇	၆.၈	၈၄.၀	၆.၄	၆.၃	၆.၆	၈၅.၃
၄၅-၄၉	၆.၀	၅.၈	၆.၂	၆.၄	၆.၀	၆.၈	၇၆.၄	၅.၉	၅.၈	၆.၀	၈၅.၃
၅၀-၅၄	၅.၄	၅.၁	၅.၆	၅.၆	၅.၂	၅.၉	၇၆.၀	၅.၃	၅.၁	၅.၅	၈၂.၅
၅၅-၅၉	၄.၇	၄.၄	၄.၉	၄.၈	၄.၃	၅.၃	၇၀.၄	၄.၆	၄.၄	၄.၇	၈၂.၁
၆၀-၆၄	၃.၉	၃.၃	၃.၉	၃.၈	၃.၄	၄.၂	၇၀.၀	၃.၆	၃.၃	၃.၈	၇၇.၅
၆၅-၆၉	၂.၇	၂.၄	၂.၉	၂.၈	၂.၄	၃.၂	၆၆.၀	၂.၆	၂.၄	၂.၈	၇၄.၂
၇၀-၇၄	၁.၇	၁.၄	၁.၉	၁.၇	၁.၅	၂.၀	၆၃.၂	၁.၇	၁.၄	၁.၉	၆၆.၉
၇၅-၇၉	၁.၀	၀.၈	၁.၂	၁.၀	၀.၈	၁.၂	၅၆.၇	၁.၀	၀.၈	၁.၂	၆၀.၂
၈၀-၈၄	၀.၆	၀.၅	၀.၇	၀.၆	၀.၅	၀.၇	၅၅.၂	၀.၆	၀.၅	၀.၇	၅၆.၆
၈၅-၈၉	၀.၃	၀.၂	၀.၄	၀.၃	၀.၂	၀.၄	၄၇.၁	၀.၃	၀.၃	၀.၄	၅၇.၃
၉၀+	၀.၁	၀.၁	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၂	၃၃.၄	၀.၁	၀.၁	၀.၂	၄၈.၅

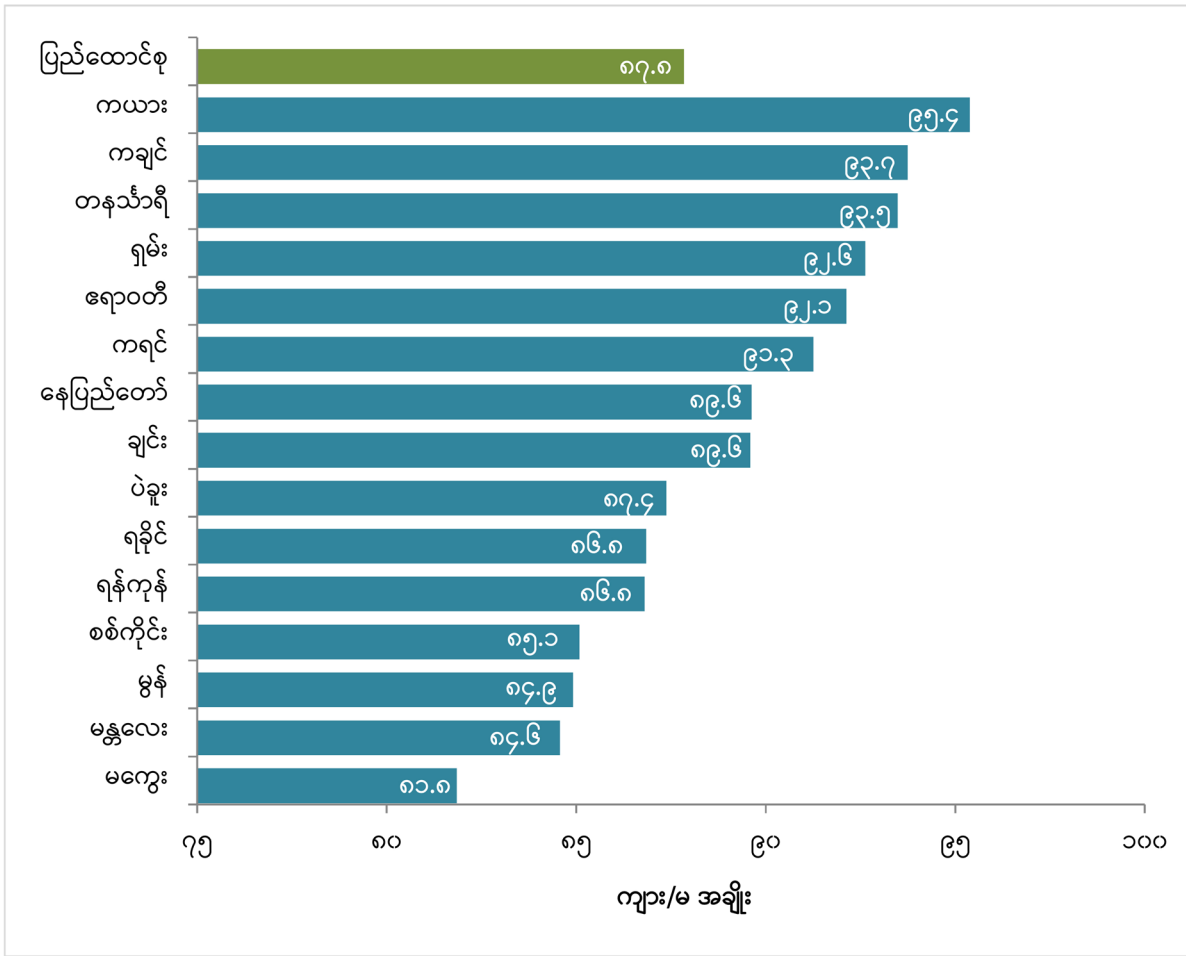
၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့၏ ကျား/မ အချိုးနှိုင်းယှဉ်ချက်အရ လွန်ခဲ့သည့် (၃၅) နှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကျား/မ အချိုးသည် တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုသို့ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများစွာရှိနိုင်သော်လည်း ဖြစ်နိုင်ချေအများဆုံးမှာ အမျိုးသားများသည် အမျိုးသမီးများထက် သေဆုံးနှုန်းနှင့် ပြည်ပသို့ပြောင်းထွက်နှုန်း ပိုမိုမြင့်မားခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၃.၂)

ပုံ (၃.၂)။ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် ကျား/မ အချိုး (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)



၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များတွင် အမျိုးသမီးဦးရေသည် အမျိုးသားဦးရေထက် ပိုများကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျား/မ အချိုးသည် ကယားပြည်နယ်တွင် (အမျိုးသမီး ၁၀၀ တွင် အမျိုးသား ၉၅ ဦး) အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၉၄) ဦးစီနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် (၉၃) ဦးဖြစ်ပါသည်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးသည် ကျား/မ အချိုး (၈၂) ဦးဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၃.၃)

ပုံ (၃.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ကျား/မ အချိုး

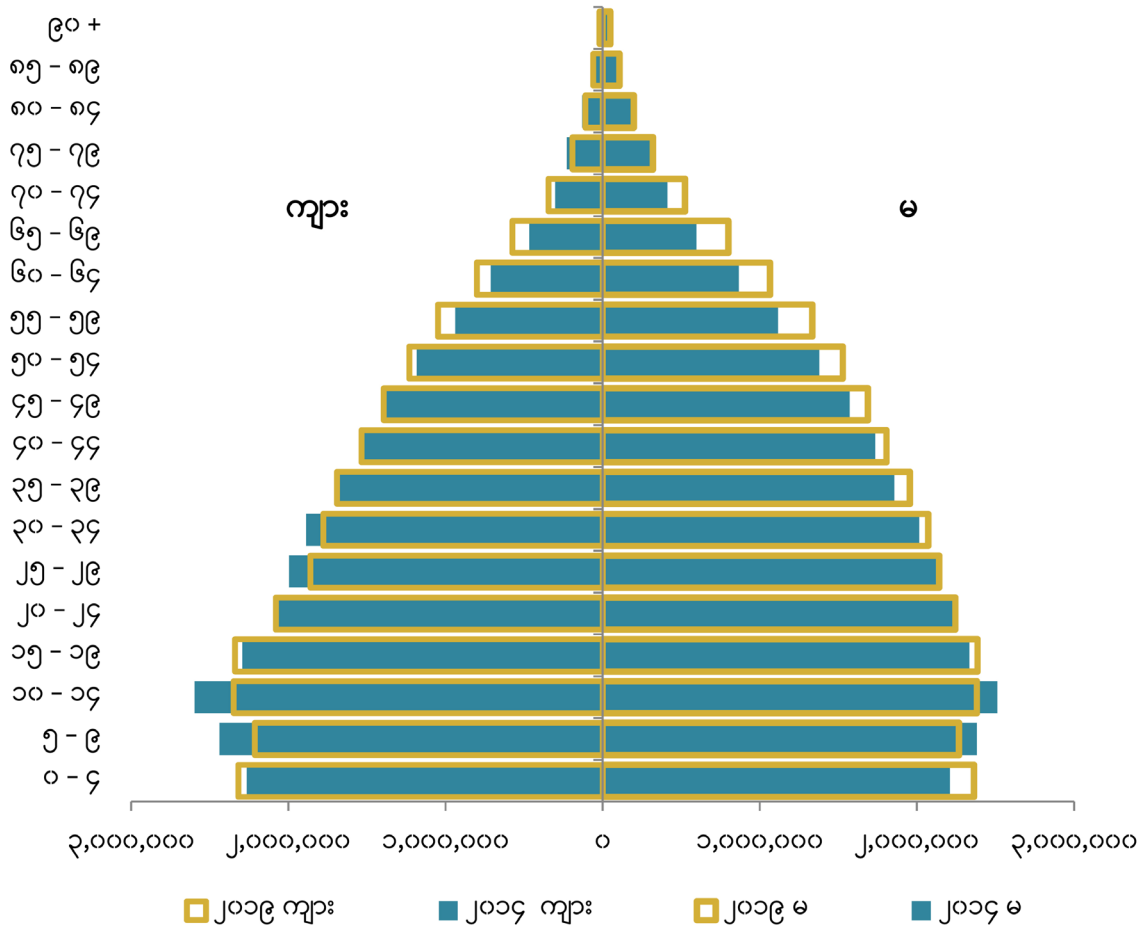


၃.၆ လူဦးရေပိုရမစ်

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေပိုရမစ်သည် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းလူဦးရေပိုရမစ်ကဲ့သို့ပင် အိုးပုံစံအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ကလေးမွေးဖွားမှု ကျဆင်းလာခြင်းကြောင့် အချို့သော အသက်အရွယ်အုပ်စုများတွင် (အထူးသဖြင့် အသက် ၅ နှစ်မှ ၉ နှစ်နှင့် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်အတွင်းရှိလူငယ်များ၏) လူဦးရေအရွယ်အစားသည် ၂၀၁၄ နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက လျော့ကျလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်ရှိ သက်ကြီးရွယ်အိုအုပ်စု (၉၀မာ- အသက် ၅၅ နှစ်နှင့်အထက်) ၏ လူဦးရေအရွယ်အစား တိုးလာသည်ကို တွေ့ရှိရပြီး အမျိုးသမီးဦးရေသည် အမျိုးသားဦးရေထက် သိသာစွာပိုများနေပါသည်။ အခြားနိုင်ငံများ

နည်းတူ မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားများထက် အသက်ပိုရှည်ကြောင်းကို အဆိုပါအချက်က ပြဆိုနေပါသည်။ (ပုံ ၃.၄)

ပုံ (၃.၄)။ လူဦးရေပိရမစ် (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)



၃.၇ အသက်အုပ်စုကြီးအလိုက် လူဦးရေ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့တွင်ရှိသော အသက်အုပ်စုကြီးများအလိုက် လူဦးရေအချိုးအစားကို ဇယား (၃.၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါအချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ လက်ရှိလူဦးရေသည် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်း၏ အသက်ဖွဲ့စည်းပုံအတိုင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေသော်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြားတွင် ပြောင်းလဲမှုအချို့ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ အသက် (၁၅) နှစ်အောက်ရှိ လူငယ်လူရွယ်အချိုးသည် (၂၈.၆) ရာခိုင်နှုန်းမှ (၂၇.၂)

ရာခိုင်နှုန်းသို့ကျဆင်းလာပြီး အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အပိုင်းအခြားဖြစ်သည့် အသက် (၁၅-၆၄) အုပ်စုသည် (၆၅.၆) ရာခိုင်နှုန်းမှ (၆၆.၄) ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေမှာလည်း (၅.၈) ရာခိုင်နှုန်းမှ (၆.၄) ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပါသည်။

ဇယား (၃.၄)။ အသက်အုပ်စုကြီးအချိုးအစား (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

အသက် အုပ်စုကြီး	၁၉၈၃ ခုနှစ်			၂၀၁၄ ခုနှစ်			၂၀၁၉ ခုနှစ်		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
အသက် (၁၅) နှစ်အောက်	၃၈.၆	၃၅.၇	၃၉.၅	၂၈.၆	၂၄.၁	၃၀.၆	၂၇.၂	၂၂.၉	၂၈.၉
အသက် (၁၅ - ၅၉) နှစ်	၅၅.၁	၅၈.၂	၅၄.၁	၆၂.၅	၆၆.၇	၆၀.၇	၆၂.၈	၆၆.၆	၆၁.၂
အသက် (၁၅ - ၆၄) နှစ်	၅၇.၅	၆၀.၅	၅၆.၅	၆၅.၆	၆၉.၉	၆၃.၈	၆၆.၄	၇၀.၄	၆၄.၈
အသက် (၆၀) နှစ်နှင့် အထက်	၆.၄	၆.၂	၆.၄	၈.၉	၉.၂	၈.၈	၁၀.၁	၁၀.၅	၉.၉
အသက် (၆၅) နှစ်နှင့် အထက်	၃.၉	၃.၈	၄.၀	၅.၈	၆.၀	၅.၇	၆.၄	၆.၇	၆.၃

၃.၈ မှီခိုသူအချိုး

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းမှီခိုသူအချိုး (ကလေးဦးရေနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေပေါင်းလဒ်နှင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်လူဦးရေအချိုး) မှာ (၅၀.၆) ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းမှီခိုသူအချိုးမှာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၇၃.၉) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၅၀.၆) အထိ တဖြည်းဖြည်း ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ အလားတူပင် ၎င်းကာလများအတွင်း ကလေးမှီခိုသူအချိုးမှာလည်း ကျဆင်းနေခဲ့ပါသည်။ သို့သော် သက်ကြီးရွယ်အိုမှီခိုသူအချိုးနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်းတို့မှာ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး အသက် (၁၅-၆၄) အုပ်စုဝင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်ဦးရေ (၁၀၀) တွင် အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေမှာ (၁၀) ဦးရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၃.၅ နှင့် ပုံ ၃.၅)

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းမိခင်အချိုးမှာ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အလိုက် ကွဲပြားခြားနားမှုရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းမိခင်အချိုးမှာ မြို့ပြတွင် (၄၂) ရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၅၄.၄) ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်းမိခင်အချိုးသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၃၉.၈) ဖြင့်အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်တွင် (၈၄.၄) ဖြင့်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၃.၆)

သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်းကိန်း (ကလေးသူငယ်နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုအချိုး) သည်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် (၂၀.၁) ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၂၃.၇) သို့ တိုးလာခဲ့ပါသည်။

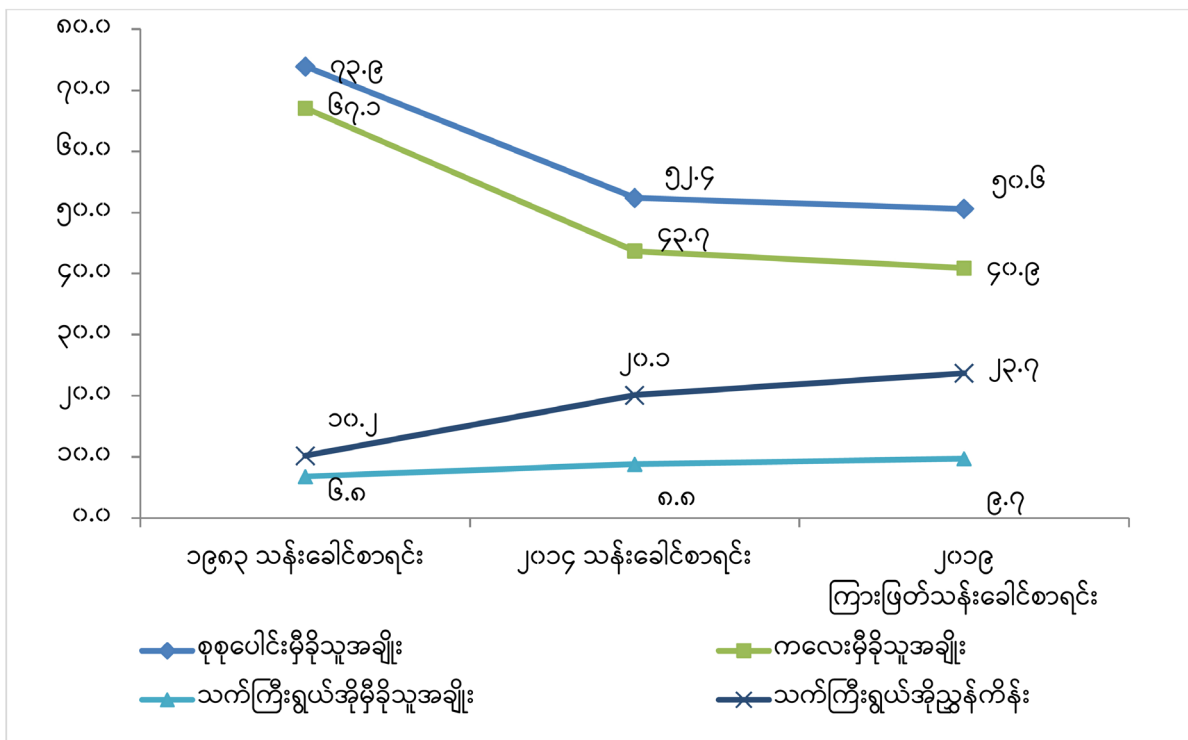
အသက်အလယ်ကိန်းသည် လူဦးရေကို အသက်အလိုက် အုပ်စုနှစ်စုအညီအမျှခွဲရာတွင် ရရှိသည့် အလယ်ကိန်းဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေ၏တစ်ဝက်သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်ငယ်ပြီး ကျန်တစ်ဝက်သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်ကြီးပါသည်။ အသက်အလယ်ကိန်းကို “အသက် ငယ်သော” (သို့မဟုတ်) “အသက်ကြီးသော” ဟုခွဲခြားဖော်ပြသကဲ့သို့ “ငယ်ရွယ်သော” (သို့မဟုတ်) “အိုမင်းသော” ဟူသည့်စကားရပ်များဖြင့်လည်း ရည်ညွှန်းဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ အသက်အလယ် ကိန်း (၂၀) နှစ်အောက်လူဦးရေကို “အသက်ငယ်သော” လူဦးရေအဖြစ် သတ်မှတ်ပြီး အသက် (၃၀) နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေကို “အသက်ကြီးသော” လူဦးရေအဖြစ် သတ်မှတ်ဖော်ပြကြပါသည်။ အသက် အလယ်ကိန်း (၂၀) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အထိရှိပါက “သက်လတ်ပိုင်း” လူဦးရေအဖြစ် သတ်မှတ်ထား ပါသည်။^၁ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်အလယ်ကိန်းသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၂၄.၁) နှစ်ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၂၈.၂) နှစ်အထိ တိုးလာခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏လူဦးရေသည် အသက် အလယ်ကိန်းသတ်မှတ်ချက်များအရ “သက်လတ်ပိုင်း” လူဦးရေအုပ်စုတွင်ပါဝင်သည်ဟု သတ်မှတ် နိုင်ပါသည်။ (ဇယား ၃.၅)

^၁ The Methods and Materials of Demography (Second edition) Edited by Jacob S. Siegel David A. Swanson

ဇယား (၃.၅)။ မိုနိုသုအချိုး (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

	၁၉၈၃ ခုနှစ်			၂၀၁၄ ခုနှစ်			၂၀၁၉ ခုနှစ်		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းမိုနိုသုအချိုး	၇၃.၉	၆၅.၃	၇၆.၉	၅၂.၄	၄၃.၀	၅၆.၈	၅၀.၆	၄၂.၀	၅၄.၄
ကလေးမိုနိုသုအချိုး	၆၇.၁	၅၉.၀	၆၉.၉	၄၃.၇	၃၄.၄	၄၇.၉	၄၀.၉	၃၂.၅	၄၄.၆
သက်ကြီးရွယ်အိုမိုနိုသုအချိုး	၆.၈	၆.၃	၇.၀	၈.၈	၈.၅	၈.၉	၉.၇	၉.၅	၉.၈
သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း	၁၀.၂	၁၀.၈	၁၀.၀	၂၀.၁	၂၄.၈	၁၈.၆	၂၃.၇	၂၉.၃	၂၂.၀
အသက်အလယ်ကိန်း	၂၄.၁	၂၅.၁	၂၆.၁	၂၇.၁	၂၈.၅	၂၆.၄	၂၈.၂	၂၉.၈	၂၇.၅

ပုံ (၃.၅)။ မိုနိုသုအချိုးနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)



ဇယား (၃.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက်အုပ်စုကြီးအချိုးအစား၊ မိခိသူအချိုးနှင့်

သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း

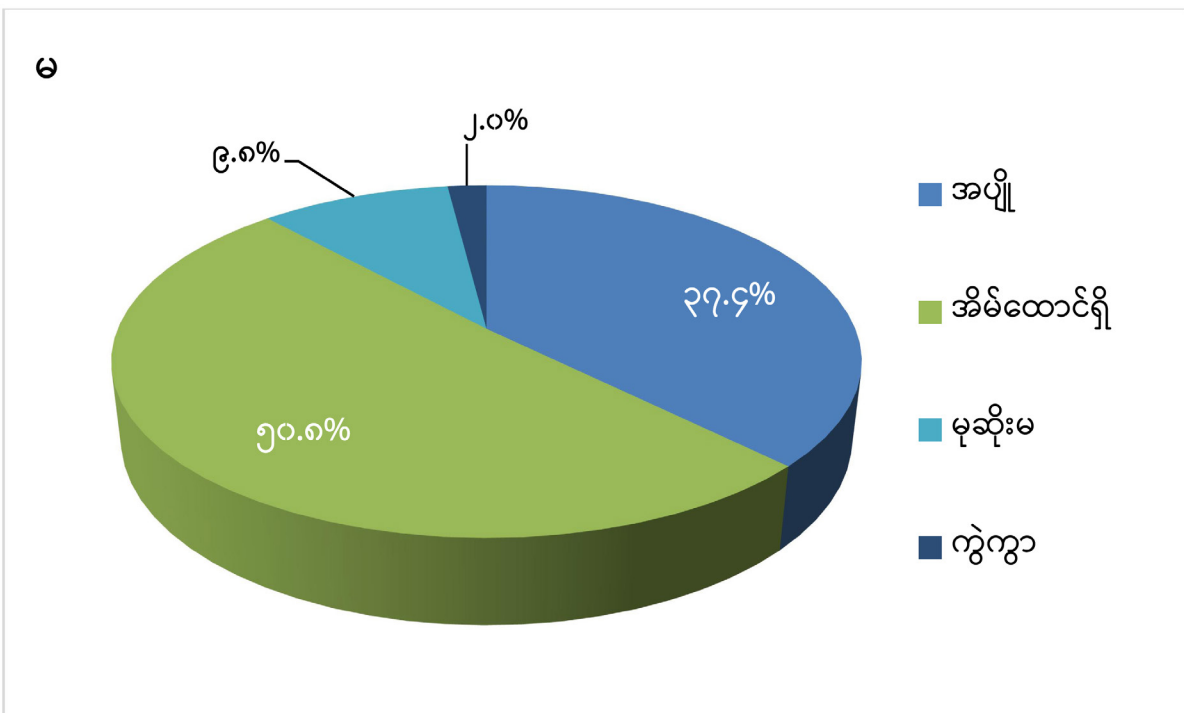
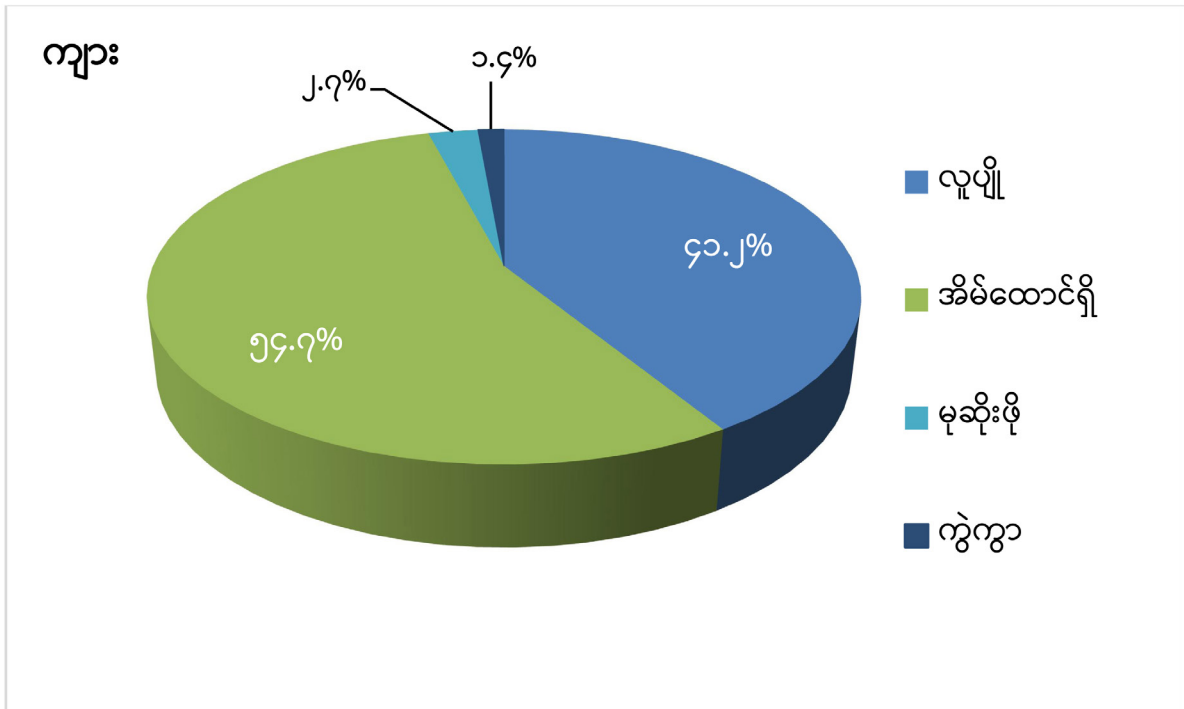
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း လူဦးရေ	အသက်အုပ်စုကြီး			မိခိသူအချိုး			သက်ကြီး ရွယ်အို ညွှန်ကိန်း
		၀-၁၄	၁၅-၆၄	၆၅+	စုစုပေါင်း မိခိသူ အချိုး	ကလေး မိခိသူ အချိုး	သက်ကြီး ရွယ်အို မိခိသူအချိုး	
ပြည်ထောင်စု	၅၁,၁၄၄,၆၀၇	၂၇.၂	၆၆.၄	၆.၄	၅၀.၆	၄၀.၉	၉.၇	၂၃.၇
မြို့ပြ	၁၄,၇၄၀,၂၂၈	၂၂.၉	၇၀.၄	၆.၇	၄၂.၀	၃၂.၅	၉.၅	၂၉.၃
ကျေးလက်	၃၆,၄၀၄,၃၇၉	၂၈.၉	၆၄.၈	၆.၃	၅၄.၄	၄၄.၆	၉.၈	၂၂.၀
ကချင်	၁,၅၈၄,၃၇၅	၂၉.၂	၆၆.၅	၄.၃	၅၀.၃	၄၃.၈	၆.၅	၁၄.၈
ကယား	၃၁၁,၄၄၈	၃၃.၄	၆၂.၅	၄.၁	၆၀.၁	၅၃.၅	၆.၆	၁၂.၃
ကရင်	၁,၅၅၆,၅၅၂	၃၂.၉	၆၁.၁	၆.၀	၆၃.၇	၅၃.၉	၉.၈	၁၈.၃
ချင်း	၅၀၉,၀၃၇	၄၀.၈	၅၄.၂	၅.၀	၈၄.၄	၇၅.၂	၉.၂	၁၂.၂
စစ်ကိုင်း	၅,၃၀၉,၉၁၄	၂၇.၂	၆၆.၁	၆.၇	၅၁.၃	၄၁.၁	၁၀.၂	၂၄.၇
တနင်္သာရီ	၁,၄၂၆,၄၂၆	၃၂.၀	၆၂.၅	၅.၅	၆၀.၀	၅၁.၂	၈.၈	၁၇.၂
ပဲခူး	၄,၈၁၄,၅၈၂	၂၆.၂	၆၆.၆	၇.၂	၅၀.၂	၃၉.၄	၁၀.၈	၂၇.၅
မကွေး	၃,၈၀၅,၂၁၁	၂၆.၀	၆၆.၀	၈.၀	၅၁.၄	၃၉.၃	၁၂.၁	၃၀.၆
မန္တလေး	၆,၁၆၈,၂၂၅	၂၄.၆	၆၈.၆	၆.၈	၄၅.၈	၃၅.၉	၉.၉	၂၇.၅
မွန်	၁,၈၈၉,၂၇၄	၂၈.၃	၆၄.၁	၇.၆	၅၅.၉	၄၄.၁	၁၁.၈	၂၆.၆
ရခိုင်	၃,၂၃၁,၁၇၅	၂၉.၆	၆၃.၄	၇.၀	၅၇.၈	၄၆.၈	၁၁.၀	၂၃.၄
ရန်ကုန်	၇,၈၃၁,၈၃၀	၂၂.၄	၇၁.၅	၆.၁	၃၉.၈	၃၁.၂	၈.၆	၂၇.၄
ရှမ်း	၅,၃၈၄,၂၄၄	၃၀.၂	၆၄.၉	၄.၉	၅၄.၁	၄၆.၅	၇.၆	၁၆.၄
ဧရာဝတီ	၆,၁၄၀,၀၀၁	၂၈.၄	၆၄.၈	၆.၈	၅၄.၃	၄၃.၈	၁၀.၅	၂၃.၉
နေပြည်တော်	၁,၁၈၃,၃၁၄	၂၇.၂	၆၇.၅	၅.၃	၄၈.၁	၄၀.၃	၇.၈	၁၉.၄

၃.၉ အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေကို အသက် (၁၀) နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေအား မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားများ၏ (၅၄.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ (၅၀.၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်ထောင်ရှိသူများဖြစ်ကြပြီး အမျိုးသား (၄၁.၂) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၃၇.၄) ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် လူပျို/အပျိုများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အမျိုးသား (၂.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၉.၈) ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် မုဆိုးဖို/မုဆိုးမများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၃.၆)

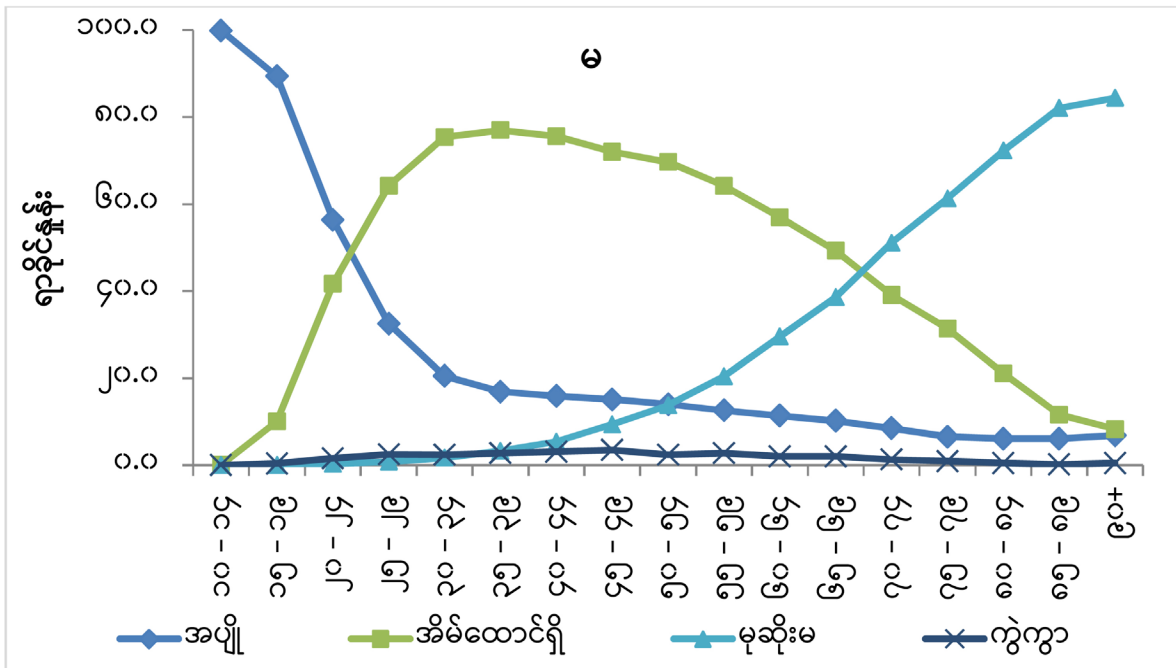
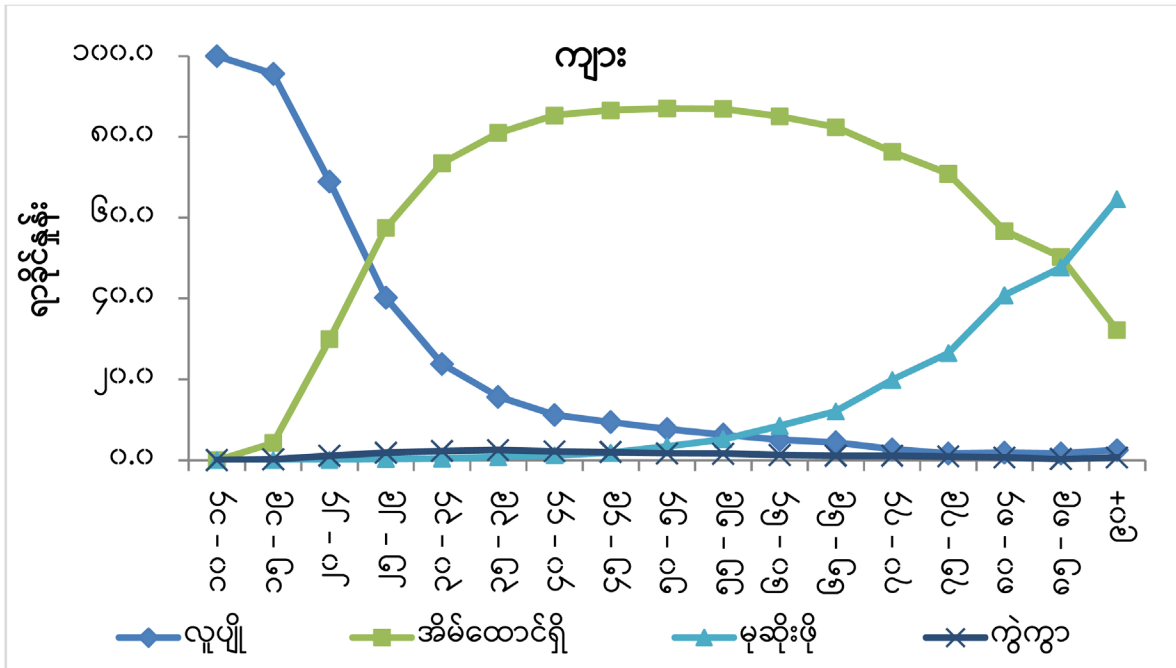
ကျား/မ အလိုက် အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေကို ပုံ (၃.၇) တွင် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။ အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေကွာခြားချက်ကို သက်ကြီးပိုင်းအုပ်စုများတွင် သိသာထင်ရှားစွာ တွေ့မြင်ရပါသည်။ အမျိုးသားများသည် သက်ကြီးပိုင်းရောက်ချိန်တွင် အိမ်ထောင်ပြုခြင်း(သို့မဟုတ်) နောက်အိမ်ထောင်ပြုခြင်းများရှိတတ်သော်လည်း အမျိုးသမီးများသည် နောက်အိမ်ထောင်မပြုဘဲ မုဆိုးမများအဖြစ် ဆက်လက်ရပ်တည်နေထိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ ပုံတွင်ပြထားသည့်အတိုင်း အိမ်ထောင်ရှိအမျိုးသားများကို ပြဆိုသည့်ဂရပ်များသည် အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာ၍ အသက် (၅၅-၅၉) အုပ်စုတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းအသက်အုပ်စုများတွင် ကျဆင်းသွားပါသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်ရှိအမျိုးသမီးများကို ပြဆိုသည့်ဂရပ်များသည် အသက် (၃၅-၃၉) အုပ်စုတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး နောက်ပိုင်းအသက်အုပ်စုများတွင် ကျဆင်းသွားပါသည်။ အမျိုးသမီးများသည် ခင်ပွန်းသည်များသေဆုံးပြီးနောက် ထိုအသက်အရွယ်မှစတင်၍ မုဆိုးမများဖြစ်လာခြင်းကို ဤအချက်က ညွှန်ပြနေပါသည်။ အသက် (၄၅-၄၉) အုပ်စုမှစ၍ မုဆိုးမအချိုးအစား သိသာစွာမြင့်တက်လာခြင်းကလည်း အဆိုပါအချက်ကို ထောက်ခံနေပါသည်။

ပုံ (၃.၆)။ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ကျား/မ အလိုက် အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ



ပုံ (၃.၇)။ အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက်

အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ

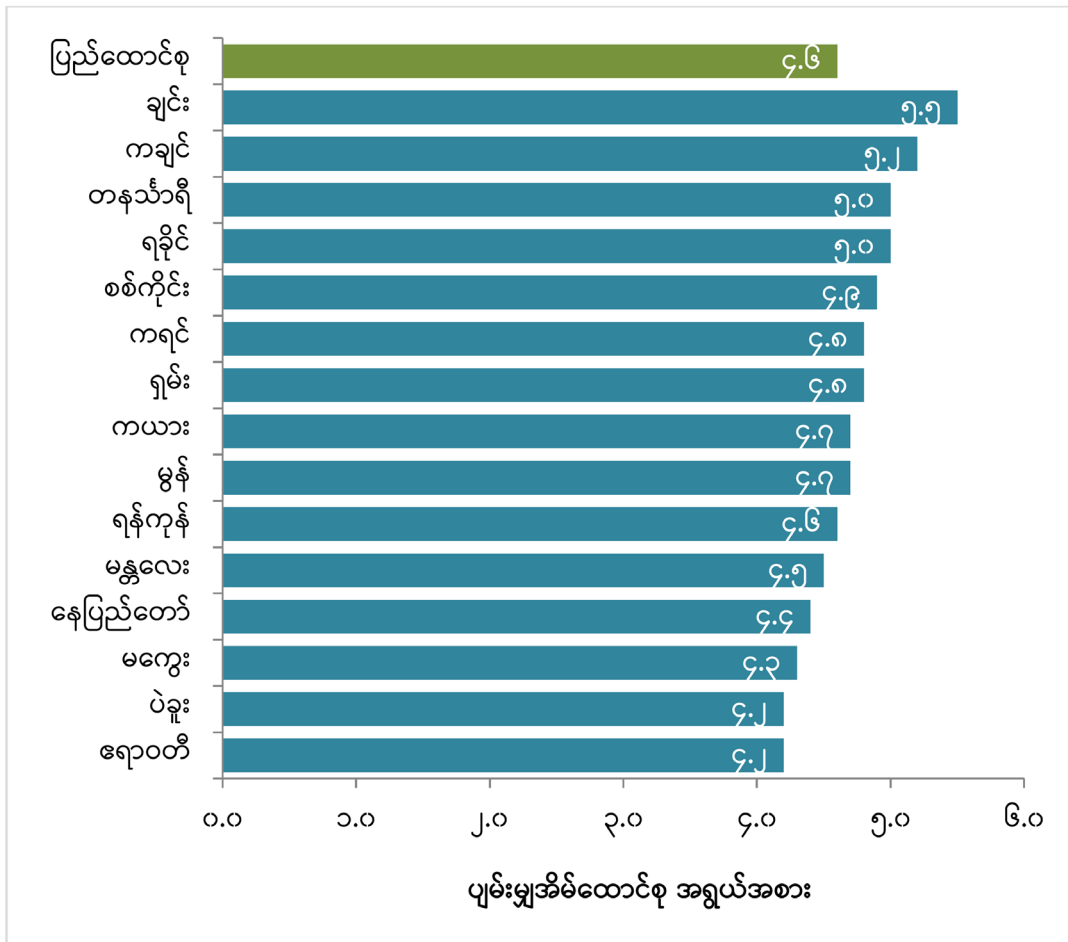


၃.၁၀ အိမ်ထောင်စု အရွယ်အစား

ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုအရွယ်အစားဆိုသည်မှာ ဧရိယာတစ်ခုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စုစုပေါင်းနှင့် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်အချိုးတို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စု အရွယ်အစားမှာ (၄.၆) ဦးဖြစ်ပါသည်။ ပုံ (၃.၈) တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ၏ ပျမ်းမျှ အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစားကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ပျမ်းမျှ အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစားသည် ချင်း ပြည်နယ်တွင် (၅.၅) ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်တွင် (၅.၂) ဦး၊ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၅) ဦးအသီးသီး ဖြစ်ပါသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးတို့သည် (၄.၂) ဦးစီဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအရ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ (၃) ဦးမှ (၄) ဦးအထိရှိ သော အိမ်ထောင်စု (၄၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းထက် (၅) ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာခဲ့ပါသည်။ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ (၉) ဦးနှင့်အထက်ရှိသော အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်းမှာ အနည်းဆုံးဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း၏ (၂.၄) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထူးခြားသည်မှာ တစ်ဦးတည်းနေထိုင် သော အိမ်ထောင်စုအချိုးအစားသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် (၄.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၅.၄) ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အရွယ်အစား သေးငယ်သော အိမ်ထောင်စု များကို ပိုမိုရွေးချယ်လာကြကြောင်း အဆိုပါအချက်အလက်များက ဖော်ပြနေပါသည်။

ပုံ (၃.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား



ဇယား (၃.၇)။ အိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

အိမ်ထောင်စု အရွယ်အစား	၂၀၁၄ ခုနှစ်			၂၀၁၉ ခုနှစ်		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်း လူဦးရေ	၁၀,၈၇၇,၈၃၂	၃,၀၄၉,၄၃၃	၇,၈၂၈,၃၉၉	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
(၁) ဦး	၄.၆	၄.၉	၄.၅	၅.၄	၅.၆	၅.၃
(၂) ဦး	၁၂.၄	၁၂.၈	၁၂.၃	၁၃.၆	၁၄.၁	၁၃.၄
(၃) ဦး	၁၉.၉	၁၉.၁	၂၀.၂	၂၂.၁	၂၁.၂	၂၂.၄
(၄) ဦး	၂၁.၃	၂၀.၄	၂၁.၇	၂၃.၉	၂၃.၀	၂၄.၂

အိမ်ထောင်စု အရွယ်အစား	၂၀၁၄ ခုနှစ်			၂၀၁၉ ခုနှစ်		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
(၅) ဦး	၁၆.၅	၁၅.၇	၁၆.၈	၁၆.၂	၁၅.၇	၁၆.၅
(၆) ဦး	၁၀.၉	၁၀.၅	၁၁.၀	၉.၂	၉.၁	၉.၃
(၇) ဦး	၆.၅	၆.၆	၆.၄	၄.၈	၅.၁	၄.၆
(၈) ဦး	၄.၁	၄.၆	၃.၉	၂.၄	၂.၇	၂.၃
(၉) ဦးနှင့် အထက်	၃.၇	၅.၃	၃.၁	၂.၄	၃.၅	၂.၀

၃.၁၁ အိမ်ထောင်ဦးစီး

အိမ်ထောင်ဦးစီးဆိုသည်မှာ အိမ်ထောင်စုတစ်ခုတွင် အဓိကဆုံးဖြတ်ချက်များကိုချပေးသူ ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုဝင်အားလုံးက အိမ်ထောင်ဦးစီးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရသူကို ဆိုလိုပါသည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးသည် အမျိုးသမီး (သို့မဟုတ်) အမျိုးသား ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးသည် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသူဖြစ်ရန် မလိုပါ။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ အိမ်ထောင်စု စုစုပေါင်း၏ (၇၆.၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် အမျိုးသားဦးဆောင်သည့် အိမ်ထောင်စုများဖြစ်ပြီး (၂၃.၂) ရာခိုင်နှုန်းသည် အမျိုးသမီးဦးဆောင်သည့် အိမ်ထောင်စုများ ဖြစ်ကြပါသည်။ အမျိုးသားဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စုများ၏အချိုးအစားသည် အသက် (၃၀-၃၄) အုပ်စုတွင် အမြင့်ဆုံး (၉၀.၆%) ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်ဦးစီးဖြစ်သူ အမျိုးသားများ ပြောင်းရွှေ့ (သို့မဟုတ်) သေဆုံးပြီးနောက် အမျိုးသမီးများက အိမ်ထောင်ဦးစီးတာဝန်ကိုယူချိန်မှစ၍ အဆိုပါအချိုးအစားသည် ကျဆင်းသွားခဲ့ပါသည်။ အသက် (၇၅-၇၉) အုပ်စုမှစ၍ အမျိုးသမီး ဦးဆောင် သည့် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်သည် ထက်ဝက်နီးပါး (၄၈%) ဖြစ်လာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အဆိုပါ အချက်အလက်များက အသက်အကြီးဆုံးအုပ်စုများတွင် အမျိုးသားများသေဆုံးသွားပြီး အမျိုးသမီးများ ဆက်လက်ရှင်သန်နေခြင်းကို ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။ (ဇယား ၃.၈)

ဇယား (၃.၈)။ အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက် အိမ်ထောင်ဦးစီးအရေအတွက်နှင့် အချိုးအစား

အသက်အုပ်စု	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု	အိမ်ထောင်ဦးစီး (%)	
		ကျား	မ
၁၀ နှစ်နှင့်အထက်	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၇၆.၈	၂၃.၂
၁၀ - ၁၄	၆၃၁	၃၀.၉	၆၈.၉
၁၅ - ၁၉	၁၉,၉၉၆	၇၅.၁	၂၄.၉
၂၀ - ၂၄	၂၀၅,၀၈၅	၈၇.၇	၁၂.၃
၂၅ - ၂၉	၅၃၄,၅၃၀	၈၉.၇	၁၀.၃
၃၀ - ၃၄	၈၇၉,၈၄၉	၉၀.၆	၉.၄
၃၅ - ၃၉	၁,၁၂၂,၀၀၀	၈၉.၀	၁၁.၀
၄၀ - ၄၄	၁,၂၆၈,၃၃၄	၈၆.၄	၁၃.၆
၄၅ - ၄၉	၁,၃၃၉,၇၁၃	၈၂.၃	၁၇.၇
၅၀ - ၅၄	၁,၃၃၇,၅၁၃	၇၈.၈	၂၁.၂
၅၅ - ၅၉	၁,၂၇၇,၆၇၈	၇၃.၈	၂၆.၂
၆၀ - ၆၄	၁,၀၉၃,၅၉၉	၆၇.၁	၃၂.၉
၆၅ - ၆၉	၈၅၀,၉၂၈	၆၂.၇	၃၇.၃
၇၀ - ၇၄	၅၆၀,၂၀၇	၅၆.၅	၄၃.၅
၇၅ - ၇၉	၃၃၈,၄၂၈	၅၁.၆	၄၈.၄
၈၀ - ၈၄	၁၉၅,၅၂၇	၄၈.၄	၅၁.၆
၈၅ - ၈၉	၁၀၀,၆၈၁	၄၄.၆	၅၅.၄
၉၀+	၃၇,၈၁၁	၄၀.၈	၅၉.၂

၃.၁၂ မွေးစာရင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အောက်ကလေးများ၏ မွေးစာရင်း (သို့မဟုတ်) မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို မေးမြန်းကောက်ယူ ခဲ့ပါသည်။ စာရင်းကောက်ယူရရှိသော ကလေး (၁၄.၉) သန်းအနက် မွေးစာရင်းရှိသူ (၈၁.၇) ရာခိုင်နှုန်း၊ မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်ဖူးသူ (၄.၁) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် မွေးစာရင်းလည်းမရှိ၊ မှတ်ပုံတင်ဖူးခြင်းလည်းမရှိသူ (၁၃.၄) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်ခြင်းသည် နေရာဒေသလိုက်၍ ကွာခြားမှုရှိပါသည်။ မြို့ပြတွင် မွေးစာရင်းရှိသူ (၉၁.၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၇၈.၅) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရ ပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ကချင်ပြည်နယ်၌ မွေးစာရင်းရှိသူ (၉၂.၅) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကယားပြည်နယ်တွင် (၉၁.၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ် တွင် (၅၉.၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၃.၉)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အောက် လူဦးရေ၏ မွေးစာရင်းမှတ်ပုံတင်မှုအခြေအနေ

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မွေးစာရင်း ရှိပါသည်	မှတ်ပုံတင် ဖူးပါသည်	နှစ်မျိုးလုံး မရှိပါ	မသိပါ	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း လူဦးရေ
ပြည်ထောင်စု	၈၁.၇	၄.၁	၁၃.၄	၀.၈	၁၀၀.၀	၁၄,၈၈၇,၄၀၃
မြို့ပြ	၉၁.၆	၂.၂	၅.၅	၀.၇	၁၀၀.၀	၃,၆၃၃,၈၅၇
ကျေးလက်	၇၈.၅	၄.၈	၁၅.၉	၀.၈	၁၀၀.၀	၁၁,၂၅၃,၅၄၆
ကချင်	၉၂.၅	၁.၆	၅.၃	၀.၆	၁၀၀.၀	၄၉၃,၁၆၂
ကယား	၉၁.၂	၂.၅	၅.၃	၁.၀	၁၀၀.၀	၁၀၉,၈၅၀
ကရင်	၈၀.၅	၄.၁	၁၄.၇	၀.၇	၁၀၀.၀	၅၅၂,၆၇၈

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	မွေးစာရင်း ရှိပါသည်	မှတ်ပုံတင် ဖူးပါသည်	နှစ်မျိုးလုံး မရှိပါ	မသိပါ	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း လူဦးရေ
ချင်း	၇၅.၀	၆.၄	၁၆.၉	၁.၇	၁၀၀.၀	၂၁၉,၀၃၄
စစ်ကိုင်း	၈၃.၆	၄.၄	၁၁.၄	၀.၆	၁၀၀.၀	၁,၅၄၃,၃၅၀
တနင်္သာရီ	၈၉.၀	၂.၅	၈.၀	၀.၅	၁၀၀.၀	၄၈၆,၆၄၉
ပဲခူး	၇၆.၅	၇.၁	၁၅.၉	၀.၅	၁၀၀.၀	၁,၃၆၀,၁၈၃
မကွေး	၈၀.၅	၉.၆	၉.၄	၀.၅	၁၀၀.၀	၁,၀၆၁,၃၀၇
မန္တလေး	၈၇.၅	၄.၀	၇.၉	၀.၆	၁၀၀.၀	၁,၆၂၈,၅၉၅
မွန်	၈၈.၄	၂.၃	၈.၆	၀.၇	၁၀၀.၀	၅၇၈,၆၆၇
ရခိုင်	၅၉.၄	၅.၄	၃၃.၃	၁.၉	၁၀၀.၀	၁,၀၂၆,၅၈၅
ရန်ကုန်	၈၉.၉	၂.၁	၇.၆	၀.၄	၁၀၀.၀	၁,၈၇၆,၄၄၃
ရှမ်း	၈၂.၁	၂.၃	၁၄.၃	၁.၃	၁၀၀.၀	၁,၇၃၅,၂၈၅
ဧရာဝတီ	၇၆.၈	၂.၇	၁၉.၆	၀.၉	၁၀၀.၀	၁,၈၇၁,၄၀၃
နေပြည်တော်	၈၂.၄	၇.၄	၉.၆	၀.၆	၁၀၀.၀	၃၄၄,၂၁၄

၃.၁၃ ဘဏ်ငွေစာရင်း

မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေအများစုသည် ဘဏ်ငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ထားမှုမရှိကြောင်း ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များက ပြဆိုနေပါသည်။ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းသာ ဘဏ်ငွေစာရင်းရှိကြပြီး မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်နှိုင်းယှဉ်ပါက မြို့ပြတွင် (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၈) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၃.၁၀)

ဘဏ်ငွေစာရင်းထားရှိမှုကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်လေ့လာပါက ကရင်ပြည်နယ် တွင် (၅.၈) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၂၇.၂) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၃.၁၀)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၈) နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေ၏

ဘဏ်ငွေစာရင်းထားရှိမှုအခြေအနေ

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ရှိပါသည်	မရှိပါ	မသိပါ	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း လူဦးရေ
ပြည်ထောင်စု	၁၃.၀	၈၆.၅	၀.၅	၁၀၀.၀	၃၄,၃၅၅,၀၂၃
မြို့ပြ	၂၅.၂	၇၄.၁	၀.၇	၁၀၀.၀	၁၀,၅၈၄,၉၂၉
ကျေးလက်	၇.၆	၉၂.၀	၀.၄	၁၀၀.၀	၂၃,၇၇၀,၀၉၃
ကချင်	၁၁.၆	၈၇.၇	၀.၇	၁၀၀.၀	၁,၀၃၁,၄၀၀
ကယား	၁၂.၉	၈၆.၁	၁.၀	၁၀၀.၀	၁၈၈,၉၅၅
ကရင်	၅.၈	၉၄.၀	၀.၂	၁၀၀.၀	၉၃၃,၁၃၃
ချင်း	၁၀.၄	၈၇.၈	၁.၈	၁၀၀.၀	၂၆၈,၉၁၈
စစ်ကိုင်း	၇.၁	၉၂.၆	၀.၃	၁၀၀.၀	၃,၅၇၁,၁၄၂
တနင်္သာရီ	၁၀.၈	၈၈.၇	၀.၅	၁၀၀.၀	၈၇၅,၉၁၆
ပဲခူး	၁၂.၆	၈၇.၂	၀.၂	၁၀၀.၀	၃,၂၇၁,၉၁၇
မကွေး	၁၀.၇	၈၉.၀	၀.၃	၁၀၀.၀	၂,၆၁၀,၇၉၁
မန္တလေး	၁၃.၂	၈၆.၃	၀.၅	၁၀၀.၀	၄,၃၂၃,၉၄၅
မွန်	၁၀.၄	၈၉.၂	၀.၄	၁၀၀.၀	၁,၂၂၆,၈၉၂
ရခိုင်	၈.၇	၉၁.၁	၀.၂	၁၀၀.၀	၂,၀၆၂,၆၅၀
ရန်ကုန်	၂၇.၂	၇၂.၂	၀.၆	၁၀၀.၀	၅,၆၉၄,၇၅၈
ရှမ်း	၁၁.၄	၈၇.၇	၀.၉	၁၀၀.၀	၃,၄၄၉,၇၆၁
ဧရာဝတီ	၇.၃	၉၂.၃	၀.၄	၁၀၀.၀	၄,၀၄၆,၇၀၄
နေပြည်တော်	၁၂.၁	၈၇.၆	၀.၃	၁၀၀.၀	၇၉၈,၁၄၂

၃.၁၄ ဘဏ်ငွေစာရင်းမရှိသည့် အကြောင်းရင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ဘဏ်ငွေစာရင်းမရှိသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများကို မေးမြန်းခဲ့ရာ၌ အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ (၅၃.၂) ရာခိုင်နှုန်းက “ဘဏ်ငွေစာရင်း ဖွင့်လှစ်ရန် ငွေအလုံအလောက်မရှိ၍” ဟုလည်းကောင်း၊ (၄၆.၆) ရာခိုင်နှုန်းက “ဘဏ်ငွေစာရင်း မလိုအပ်၍” ဟုလည်းကောင်း ဖြေဆိုခဲ့ကြပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် “ဘဏ်ငွေစာရင်းမလိုအပ်၍” ဟုဖြေဆိုမှုသည် (ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့မှလွဲ၍) ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် အနည်းငယ်သာ ကွာခြားမှုရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၃.၁၁)

ဇယား (၃.၁၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၈) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏

ဘဏ်ငွေစာရင်းမရှိသည့်အကြောင်းရင်း

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဘဏ် ငွေ စာရင်း မလို အပ်၍	ဘဏ်ငွေ စာရင်း ဖွင့်လှစ်ရန် ငွေအလို အလောက် မရှိ၍	သွားလာရန် အဆင်ပြေ သည့်အချိန် (သို့) နေရာတွင် ဘဏ်မရှိ၍	ဘဏ် ကို မယုံ ကြည် ၍	ဘဏ် နှင့် မဆက် ဆံလို၍	ဘဏ်ငွေ စာရင်း ဖွင့်လှစ်မှု လုပ်ငန်းစဉ် ကို နားမလည်၍	ဝန် ဆောင်မှု စရိတ်များ လွန်း၍	အခြား	စုစုပေါင်း လူဦးရေ
ပြည်ထောင်စု	၄၆.၆	၅၃.၂	၃.၆	၀.၃	၀.၇	၅.၂	၀.၄	၀.၁	၃၄,၃၅၅,၀၂၃
မြို့ပြ	၄၃.၃	၃၉.၇	၁.၁	၀.၃	၀.၆	၃.၄	၀.၂	၀.၂	၁၀,၅၈၄,၉၂၉
ကျေးလက်	၄၈.၁	၅၉.၃	၄.၇	၀.၃	၀.၇	၆.၀	၀.၅	*	၂၃,၇၇၀,၀၉၃
ကချင်	၄၉.၈	၅၈.၁	၅.၃	၀.၃	၀.၃	၆.၈	၀.၁	*	၁,၀၃၁,၄၀၀
ကယား	၃၈.၉	၅၈.၀	၂.၄	၀.၁	၀.၀	၃.၄	၀.၁	၀.၁	၁၈၈,၉၅၅
ကရင်	၄၈.၆	၆၀.၅	၁၀.၉	၀.၆	၁.၂	၅.၅	၀.၁	*	၉၃၃,၁၃၃
ချင်း	၂၁.၉	၇၄.၇	၄.၉	၀.၀	၀.၁	၂.၈	၀.၂	၀.၁	၂၆၈,၉၁၈
စစ်ကိုင်း	၅၁.၃	၅၃.၅	၃.၄	၀.၃	၀.၆	၅.၀	၀.၁	*	၃,၅၇၁,၁၄၂
တနင်္သာရီ	၄၇.၃	၅၂.၀	၃.၈	၀.၄	၀.၆	၃.၁	၀.၅	*	၈၇၅,၉၁၆
ပဲခူး	၄၄.၁	၅၇.၇	၃.၄	၀.၄	၀.၇	၅.၁	၁.၁	*	၃,၂၇၁,၉၁၇
မကွေး	၄၇.၉	၅၄.၆	၃.၀	၀.၂	၁.၁	၃.၉	၀.၈	*	၂,၆၁၀,၇၉၁
မန္တလေး	၄၇.၁	၅၃.၃	၂.၁	၀.၄	၀.၇	၃.၁	၀.၁	၀.၁	၄,၃၂၃,၉၄၅
မွန်	၅၂.၂	၅၄.၈	၄.၁	၀.၂	၀.၂	၄.၆	၀.၁	၀.၁	၁,၂၂၆,၈၉၂
ရခိုင်	၆၁.၂	၄၄.၂	၆.၁	၀.၁	၁.၃	၉.၈	၀.၇	*	၂,၀၆၂,၆၅၀
ရန်ကုန်	၃၈.၂	၄၃.၈	၀.၈	၀.၂	၀.၄	၃.၅	၀.၂	၀.၃	၅,၆၉၄,၇၅၈
ရှမ်း	၄၇.၄	၄၃.၀	၅.၅	၀.၂	၀.၄	၉.၅	၀.၂	၀.၁	၃,၄၄၉,၇၆၁
ဧရာဝတီ	၄၇.၃	၆၈.၁	၄.၆	၀.၃	၀.၅	၆.၃	၀.၇	*	၄,၀၄၆,၇၀၄
နေပြည်တော်	၃၈.၄	၆၄.၄	၃.၂	၀.၁	၁.၉	၀.၆	၀.၂	*	၇၉၈,၁၄၂

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

အခန်း (၄)

ပညာရေးအကြောင်းအရာ



၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းတွင် ပညာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများအား မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပညာရေးဆိုင်ရာမေးခွန်းများတွင် စာတတ်မြောက်မှု၊ တွက်ချက်တတ်မှု၊ အမြင့်ဆုံးအောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း၊ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေနှင့် ကျောင်းဆက်မတက်သည့်အကြောင်းရင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။ ဤကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များသည် ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (၄) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်း (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် များစွာ အထောက်အကူ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

၄.၁ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တွက်ချက်တတ်မှု

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် စာတတ်မြောက်မှု၊ တွက်ချက်တတ်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများကို စာရင်းကောက်ယူခဲ့သော်လည်း ဤအစီရင်ခံစာတွင် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများကိုသာ လေ့လာတင်ပြထားပါသည်။

စာတတ်မြောက်မှုဆိုသည်မှာ မည်သည့်ဘာသာစကားနှင့်မဆို ရိုးရှင်းသည့်ဝါကျတစ်ကြောင်းကို ကောင်းမွန်စွာရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ တွက်ချက်တတ်မှုဆိုသည်မှာ ရိုးရှင်းသည့် အပေါင်းနှင့် အနုတ်တွက်ချက်ခြင်းများကို ဂဏန်းပေါင်းစက် (သို့မဟုတ်) လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုဘဲ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ (၈၉.၁) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်းမှာ (၈၉.၅) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၁၅) ခုအနက် (၈) ခုမှာ ပြည်ထောင်စု အဆင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း (၈၉.၁) ရာခိုင်နှုန်းထက်မြင့်ကြောင်း ဇယား (၄.၁) နှင့် ပုံ (၄.၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းနှင့် တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး (၉၂) ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိကြပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းထက်နိမ့်သော ပြည်နယ် (၇) ခုအနက် အနိမ့်ဆုံးမှာ ကရင် ပြည်နယ်(၇၀.၉%) နှင့်ရှမ်းပြည်နယ်(၇၂.၆%) တို့ဖြစ်ပြီး တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်းတွင်လည်း အနိမ့်ဆုံးမှာ ကရင်ပြည်နယ် (၇၂.၆%) နှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (၈၀.၇%) တို့ ဖြစ်ကြပါသည်။

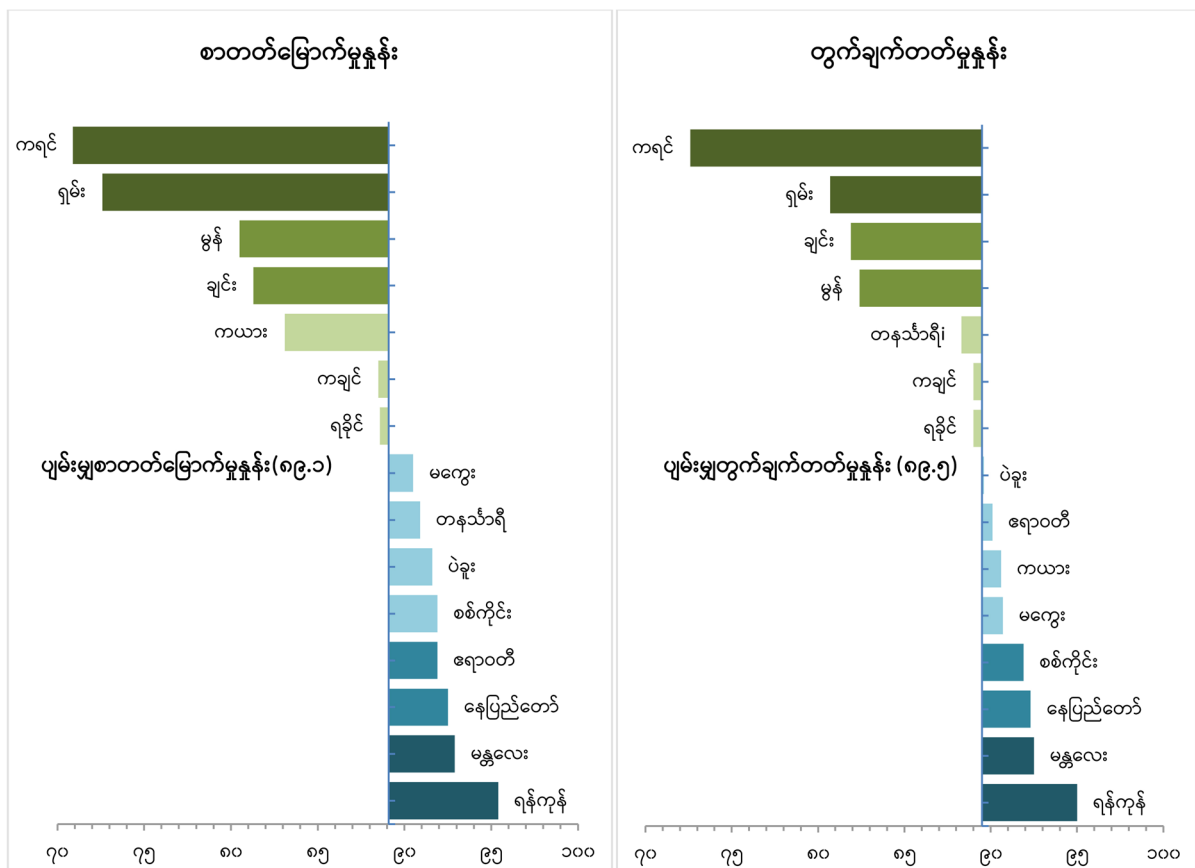
ဇယား (၄.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှင့်အထက်လူဦးရေ၏

စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းနှင့် တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း			တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ပြည်ထောင်စု	၃၇,၂၅၅,၅၆၆	၁၇,၀၄၁,၂၆၂	၂၀,၂၁၄,၃၀၄	၈၉.၁	၉၂.၄	၈၆.၃	၈၉.၅	၉၂.၄	၈၇.၁
ကချင်	၁,၁၂၂,၃၃၀	၅၄၉,၅၉၁	၅၇၂,၇၃၉	၈၈.၅	၉၀.၇	၈၆.၃	၈၉.၀	၉၁.၀	၈၇.၀
ကယား	၂၀၇,၄၀၀	၁၀၀,၃၂၇	၁၀၇,၀၇၃	၈၃.၁	၈၇.၈	၇၈.၈	၉၀.၆	၉၃.၅	၈၇.၉
ကရင်	၁,၀၄၄,၀၇၅	၄၈၈,၃၇၂	၅၅၅,၇၀၃	၇၀.၉	၇၃.၆	၆၈.၅	၇၂.၆	၇၅.၀	၇၀.၅
ချင်း	၃၀၁,၄၇၆	၁၃၆,၃၄၁	၁၆၅,၁၃၅	၈၁.၃	၈၈.၃	၇၅.၅	၈၁.၉	၈၉.၃	၇၅.၈
စစ်ကိုင်း	၃,၈၆၆,၈၇၄	၁,၇၇၇,၉၀၁	၂,၁၃၈,၉၇၃	၉၁.၉	၉၅.၂	၈၉.၂	၉၁.၉	၉၄.၈	၈၉.၆
တနင်္သာရီ	၉၇၀,၀၄၆	၄၆၃,၆၂၄	၅၀၆,၄၂၂	၉၀.၉	၉၂.၁	၈၉.၈	၈၈.၃	၈၉.၃	၈၇.၃
ပဲခူး	၃,၅၅၂,၉၅၁	၁,၆၁၇,၀၉၈	၁,၉၃၅,၈၅၃	၉၁.၆	၉၄.၉	၈၈.၉	၈၉.၆	၉၂.၈	၈၆.၉
မကွေး	၂,၈၁၆,၃၉၀	၁,၂၂၃,၇၂၃	၁,၅၉၂,၆၆၇	၉၀.၅	၉၅.၆	၈၆.၇	၉၀.၇	၉၄.၄	၈၇.၈
မန္တလေး	၄,၆၄၉,၆၀၀	၂,၀၇၇,၃၇၁	၂,၅၇၂,၂၂၉	၉၂.၉	၉၆.၈	၈၉.၈	၉၂.၅	၉၆.၀	၈၉.၇
မွန်	၁,၃၅၄,၃၁၇	၆၀၂,၁၉၇	၇၅၂,၁၂၀	၈၀.၅	၈၃.၈	၇၇.၉	၈၂.၄	၈၅.၀	၈၀.၄

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း			တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ရခိုင်	၂,၂၇၁,၅၆၉	၁,၀၂၃,၁၇၈	၁,၂၄၈,၃၉၁	၈၈.၆	၉၅.၀	၈၃.၃	၈၉.၀	၉၄.၉	၈၄.၁
ရန်ကုန်	၆,၀၈၁,၉၂၂	၂,၇၆၅,၀၈၅	၃,၃၁၆,၈၃၇	၉၅.၄	၉၇.၁	၉၄.၀	၉၅.၀	၉၆.၇	၉၃.၆
ရှမ်း	၃,၇၅၉,၈၆၉	၁,၇၉၁,၆၉၇	၁,၉၆၈,၁၇၂	၇၂.၆	၇၇.၅	၆၈.၁	၈၀.၇	၈၄.၂	၇၇.၆
ဧရာဝတီ	၄,၃၉၅,၁၉၅	၂,၀၇၄,၁၅၃	၂,၃၂၁,၀၄၂	၉၁.၉	၉၄.၂	၈၉.၉	၉၀.၁	၉၂.၃	၈၈.၁
နေပြည်တော်	၈၆၁,၅၅၂	၄၀၀,၆၀၄	၄၆၀,၉၄၈	၉၂.၅	၉၆.၄	၈၉.၁	၉၂.၃	၉၅.၆	၈၉.၃

ပုံ (၄.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းနှင့်တွက်ချက်တတ်မှုနှုန်း



၄.၂ ကျောင်းတက်ရောက်မှု

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသူများ၏ မူကြို (သို့မဟုတ်) ကျောင်းပညာရေးတစ်ခုခု တက်ခဲ့ဖူးခြင်းရှိ/မရှိ အခြေအနေကို ဇယား (၄.၂) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ (၁၀) ဦးတွင် (၉) ဦးမှာ ကျောင်းတက် ရောက်ခဲ့ဖူးပြီး အမျိုးသား (၉၃.၅) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၉၀.၆) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည့်အတွက် အမျိုးသားများ၏ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်းက အနည်းငယ်ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များ အားလုံးတွင်လည်း အမျိုးသားများ၏ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်းမှာ အမျိုးသမီးများထက် မြင့်မားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၄.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏

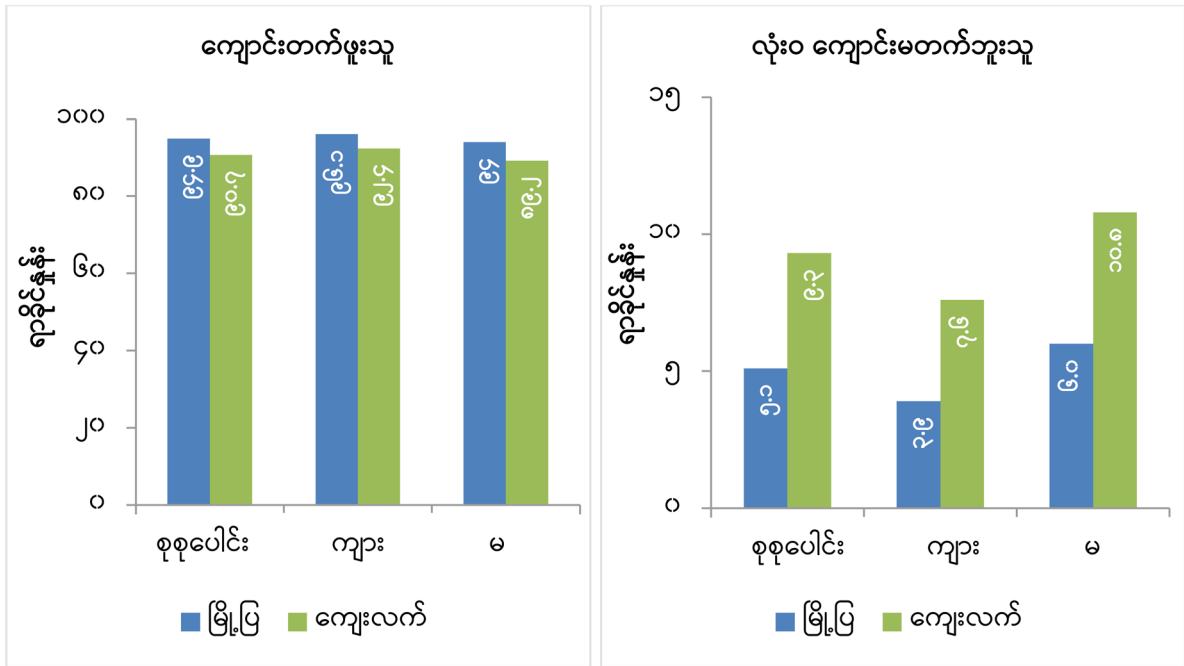
ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			ကျောင်းတက်ဖူးသူ (%)			လုံးဝကျောင်းမတက် ဘူးသူ (%)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ပြည်ထောင်စု	၄၆,၄၆၃,၂၈၈	၂၁,၅၉၉,၀၈၆	၂၄,၈၆၄,၂၀၂	၉၁.၉	၉၃.၅	၉၀.၆	၈.၁	၆.၅	၉.၄
ကချင်	၁,၄၂၁,၃၃၄	၆၈၉,၇၆၈	၇၃၁,၅၆၆	၉၃.၇	၉၅.၂	၉၂.၂	၆.၄	၄.၉	၇.၈
ကယား	၂၇၄,၄၅၇	၁၃၃,၆၀၃	၁၄၀,၈၅၄	၉၀.၃	၉၃.၁	၈၇.၆	၉.၇	၆.၉	၁၂.၄
ကရင်	၁,၃၉၄,၅၄၄	၆၆၂,၃၃၈	၇၃၂,၂၀၆	၈၀.၅	၈၀.၉	၈၀.၁	၁၉.၅	၁၉.၁	၁၉.၉
ချင်း	၄၃၄,၇၇၁	၂၀၃,၁၄၈	၂၃၁,၆၂၃	၈၉.၅	၉၄.၃	၈၅.၃	၁၀.၅	၅.၇	၁၄.၇
စစ်ကိုင်း	၄,၈၂၅,၅၂၀	၂,၂၀၁,၁၂၉	၂,၆၂၄,၃၉၁	၉၂.၈	၉၄.၂	၉၁.၅	၇.၂	၅.၈	၈.၅
တနင်္သာရီ	၁,၂၇၄,၆၄၈	၆၁၄,၁၁၇	၆၆၀,၅၃၁	၉၅.၅	၉၅.၅	၉၅.၅	၄.၅	၄.၅	၄.၅
ပဲခူး	၄,၄၀၅,၃၈၂	၂,၀၄၁,၅၅၃	၂,၃၆၃,၈၂၉	၉၄.၄	၉၆.၂	၉၂.၉	၅.၆	၃.၉	၇.၁
မကွေး	၃,၄၈၂,၆၄၆	၁,၅၅၂,၆၈၄	၁,၉၂၉,၉၆၂	၉၁.၂	၉၃.၆	၈၉.၃	၈.၈	၆.၅	၁၀.၇

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			ကျောင်းတက်ဖူးသူ (%)			လုံးဝကျောင်းမတက် ဘူးသူ (%)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
မန္တလေး	၅,၆၅၁,၀၅၆	၂,၅၇၁,၁၂၄	၃,၀၇၉,၉၃၂	၉၄.၃	၉၆.၆	၉၂.၅	၅.၇	၃.၄	၇.၅
မွန်	၁,၇၂၅,၆၁၂	၇၈၆,၅၆၆	၉၃၉,၀၄၆	၉၀.၆	၉၂.၀	၈၉.၄	၉.၄	၈.၀	၁၀.၆
ရခိုင်	၂,၉၁၄,၂၇၄	၁,၃၄၄,၂၉၂	၁,၅၆၉,၉၈၂	၉၃.၄	၉၅.၆	၉၁.၆	၆.၆	၄.၄	၈.၄
ရန်ကုန်	၇,၂၁၀,၅၈၉	၃,၃၂၉,၉၄၀	၃,၈၈၀,၆၄၉	၉၆.၈	၉၇.၆	၉၆.၁	၃.၂	၂.၄	၃.၉
ရှမ်း	၄,၈၁၄,၉၄၃	၂,၃၀၈,၈၆၁	၂,၅၀၆,၀၈၂	၇၇.၀	၇၉.၃	၇၄.၉	၂၃.၀	၂၀.၇	၂၅.၁
ဧရာဝတီ	၅,၅၆၁,၂၅၅	၂,၆၅၅,၄၃၇	၂,၉၀၅,၈၁၈	၉၅.၀	၉၅.၉	၉၄.၂	၅.၀	၄.၁	၅.၈
နေပြည်တော်	၁,၀၇၂,၂၅၇	၅၀၄,၅၂၆	၅၆၇,၇၃၁	၉၄.၁	၉၆.၈	၉၁.၇	၅.၉	၃.၂	၈.၃

မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် ကျောင်းတက်ဖူးသူနှင့် လုံးဝကျောင်းမတက်ဘူးသူတို့ကို ခွဲခြား လေ့လာရာ၌ ကွာခြားမှုအတန်အသင့်ရှိကြောင်း ပုံ (၄.၂) တွင် တွေ့ရှိရပါသည်။ မြို့ပြတွင် အသက် (၅) နှစ်နှင့် အထက်လူဦးရေ (၁၀၀) တွင် (၅) ဦးသာ ကျောင်းမတက်ခဲ့ဘူးသော်လည်း ကျေးလက်တွင်မူ လူဦးရေ (၁၀၀) တွင် (၉) ဦးအထိ ကျောင်းမတက်ခဲ့ဘူးသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျောင်းတက်ရောက်မှု နှုန်းကို ကျား/မ အလိုက်ခွဲခြား လေ့လာရာတွင် မြို့ပြ/ကျေးလက်နှစ်ခုလုံး၌ အမျိုးသားများသည် အမျိုးသမီးများထက် မြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

ပုံ (၄.၂)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ



အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေကို ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေအလိုက် ဇယား (၄.၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၁၄) နှစ်အတွင်းလူငယ်များ၏ (၉၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် ကျောင်းတက်ခဲ့ဖူးသူများဖြစ်ပါသည်။ ဇယားပါအချက်အလက်များအရ ကျောင်းတက်ရောက်မှုသည် အချိန်ကြာလာသည်နှင့်အမျှ တိုးတက်လာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ အသက် (၅၀) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ (၈၃) ရာခိုင်နှုန်းသာ ကျောင်းတက်ဖူးသူများဖြစ်သော်လည်း ငယ်ရွယ်သော အသက်အုပ်စုများ (အသက် ၅ နှစ်မှ ၄၉ နှစ်) တွင် (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အသက်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ လုံးဝကျောင်းမတက်ဘူးသူများ၏ အချိုးအစားလည်း မြင့်မားလာပါသည်။ အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၁၄) နှစ်အုပ်စုတွင် လုံးဝကျောင်းမတက်ဘူးသူ (၁.၆) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး အသက် (၅၀) နှစ်နှင့်အထက်အုပ်စုတွင်မူ (၁၆.၈) ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၄.၃)။ အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက်

ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ

အသက် အုပ်စု	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			ကျောင်းတက်ဖူးသူ (%)			လုံးဝကျောင်းမတက် ဘူးသူ (%)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
၃ - ၄	၁,၉၇၈,၀၇၂	၉၈၃,၈၇၄	၉၉၄,၁၉၈	၂၀.၃	၁၉.၄	၂၁.၁	၇၉.၇	၈၀.၆	၇၈.၉
၅ - ၉	၄,၄၇၉,၁၇၉	၂,၂၁၁,၄၂၂	၂,၂၆၇,၇၅၇	၉၂.၃	၉၁.၈	၉၂.၇	၇.၇	၈.၂	၇.၃
၁၀ - ၁၄	၄,၇၂၈,၅၄၂	၂,၃၄၆,၄၀၃	၂,၃၈၂,၁၃၉	၉၈.၄	၉၈.၃	၉၈.၆	၁.၆	၁.၇	၁.၄
၁၅ - ၁၉	၄,၇၂၂,၇၈၀	၂,၃၃၇,၄၈၈	၂,၃၈၅,၂၉၂	၉၇.၄	၉၇.၁	၉၇.၇	၂.၆	၂.၉	၂.၃
၂၀ - ၂၄	၄,၃၂၂,၃၁၃	၂,၀၇၈,၀၆၈	၂,၂၄၄,၂၄၅	၉၆.၂	၉၆.၁	၉၆.၃	၃.၈	၃.၉	၃.၇
၂၅ - ၂၉	၃,၉၉၈,၀၅၃	၁,၈၅၇,၈၇၂	၂,၁၄၀,၁၈၁	၉၄.၇	၉၄.၆	၉၄.၈	၅.၃	၅.၄	၅.၂
၃၀ - ၃၄	၃,၈၄၉,၀၁၃	၁,၇၇၇,၁၇၈	၂,၀၇၁,၈၃၅	၉၃.၇	၉၄.၂	၉၃.၄	၆.၃	၅.၈	၆.၆
၃၅ - ၃၉	၃,၆၄၃,၉၄၈	၁,၆၈၈,၈၁၆	၁,၉၅၅,၁၃၂	၉၂.၄	၉၃.၃	၉၁.၇	၇.၆	၆.၇	၈.၃
၄၀ - ၄၄	၃,၃၄၁,၆၆၅	၁,၅၃၄,၇၈၃	၁,၈၀၆,၈၈၂	၉၁.၃	၉၂.၆	၉၀.၂	၈.၇	၇.၄	၉.၈
၄၅ - ၄၉	၃,၀၇၉,၂၈၇	၁,၃၉၁,၈၆၂	၁,၆၈၇,၄၂၅	၉၀.၆	၉၂.၄	၈၉.၂	၉.၄	၇.၆	၁၀.၈
၅၀+	၁၀,၂၉၈,၅၀၇	၄,၃၇၅,၁၉၃	၅,၉၂၃,၃၁၄	၈၃.၂	၈၈.၆	၇၉.၂	၁၆.၈	၁၁.၄	၂၀.၈

၄.၃ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုကို ပညာရေးအဆင့်အလိုက်ဖော်ပြခြင်း

ဇယား (၄.၄) ပါအချက်အလက်များအရ မူကြိုအဆင့်တွင် အသက် (၃) နှစ်မှ (၄) နှစ်အတွင်း ကလေးများ၏ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်နေမှုမှာ (၁၈) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မူလတန်းအဆင့်တွင် အသက် (၅) နှစ်မှ (၉) နှစ်အတွင်း ကလေး (၁၀) ဦးတွင် (၉) ဦး၊ အလယ်တန်း/ အထက်တန်းအဆင့်တွင် အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၁၅) နှစ်အတွင်း ကလေး (၁၀) ဦးတွင် (၇) ဦးကျောင်းတက် ရောက်နေပါသည်။ ဤအချက်အလက်များအရ မူလတန်းအဆင့်ပညာသင်ပြီးနောက် ကလေးများ၏

ကျောင်းထွက်မှုများပြားလာသည်ကို ထင်ရှားစွာတွေ့ရှိရပါသည်။ ကျား/မ အလိုက် ခွဲခြားလေ့လာရာတွင် ကွာခြားမှုအနည်းငယ်သာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၄.၄)။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အထိလူဦးရေ၏ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု

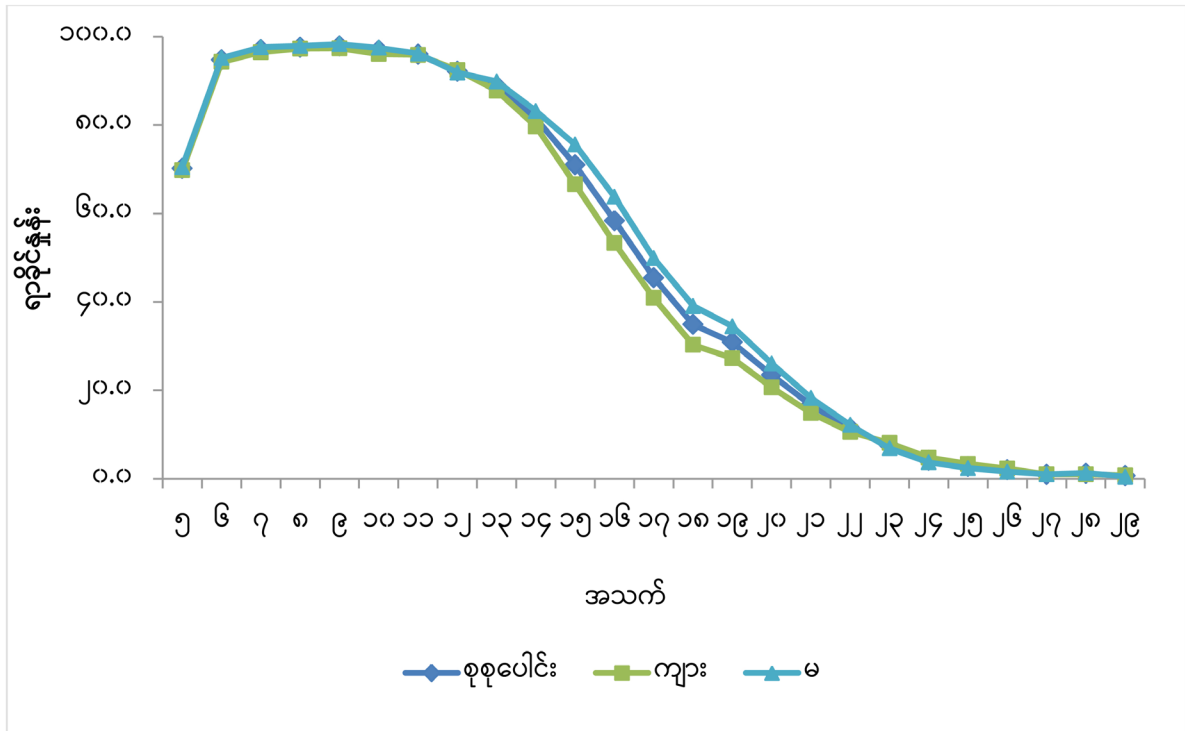
အခြေအနေ

ပညာရေးအဆင့်/အသက်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု (%)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
အသက် (၃-၄) နှစ်အတွင်းရှိ မူကြိုတက်ရောက်နေသည့်ဦးရေ	၁,၉၇၈,၀၇၃	၉၈၃,၈၇၅	၉၉၄,၁၉၈	၁၈.၁	၁၇.၉	၁၈.၄
အသက် (၅-၉) နှစ်အတွင်းရှိ မူလတန်းတက်ရောက်နေသည့်ဦးရေ	၄,၄၇၉,၁၇၉	၂,၂၁၁,၄၂၂	၂,၂၆၇,၇၅၇	၉၁.၇	၉၂.၉	၉၀.၄
အသက် (၁၀-၁၅) နှစ်အတွင်းရှိ အလယ်တန်း/ အထက်တန်း တက်ရောက်နေသည့်ဦးရေ	၅,၇၂၆,၉၀၁	၂,၈၄၈,၇၃၄	၂,၈၇၈,၁၆၇	၇၂.၉	၇၂.၅	၇၃.၂
အသက် (၁၆-၂၉) နှစ်အတွင်းရှိ အထက်တန်းလွန်အဆင့် တက်ရောက်နေသည့်ဦးရေ	၁၂,၀၄၄,၇၈၂	၅,၇၇၁,၀၉၄	၆,၂၇၃,၆၈၈	၁၀.၅	၉.၆	၁၁.၄

ကျား/မ အလိုက် လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်နေမှုကို ပုံ (၄.၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သာမန်အားဖြင့် အသက်အုပ်စုတိုင်းတွင် ကျား/မ ကွာခြားမှု အနည်းငယ်သာရှိပါသည်။ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုသည် ကျား/မ နှစ်မျိုးလုံးတွင် အသက် (၆) နှစ်မှ (၁၁) နှစ်အတွင်း အမြင့်ဆုံး ဖြစ်၍ (၉၅) ရာခိုင်နှုန်းကျော် ရှိပါသည်။ သို့သော် အသက် (၁၂) နှစ်မှစ၍ လက်ရှိ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်း အနည်းငယ်ကျဆင်းလာကာ အသက် (၁၄) နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် လျင်မြန်စွာ ကျဆင်းလာပြီး ကျောင်းထွက်မှုများပြားလာပါသည်။ အသက် (၁၈) နှစ်အရွယ် (၁၀) ဦး တွင် (၃) ဦးသာ ကျောင်းတက်နေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျား/မ အလိုက် ခွဲခြားလေ့လာရာတွင် အသက် (၁၄) နှစ်မှ (၂၁) နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီးများ၏ ကျောင်းတက်ရောက်မှုနှုန်းသည် အမျိုးသားများထက် မြင့်မားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ပုံ (၄.၃)။ အသက် (၅) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အထိလူဦးရေ၏ ကျား/မ အလိုက်

လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ဟန်ချက်ညီသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းနှင့် အမျိုးသားညွှန်ကိန်းမူဘောင်အတွက် လိုအပ်သောအချက်အလက်များပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် လက်ရှိကျောင်း တက်ရောက်မှုကို သီးသန့် အသက်အုပ်စုများအလိုက် ကျား/မ ခွဲခြား၍ ဇယား (၄.၅) တွင် ဖော်ပြထား ပါသည်။ ဥပမာ- အမျိုးသားညွှန်ကိန်းမူဘောင်၏ အညွှန်းကိန်း (၄.၃.၁၁) အရ အသက် (၃) နှစ် မှ (၈) နှစ်အတွင်း ကလေးငယ်များအတွက် ရှေးဦးအရွယ် ကလေးသူငယ်ပြုစုပျိုးထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုများရရှိမှုကို လေ့လာတွက်ချက်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၈) နှစ်အတွင်း ကလေးဦးရေ (၅.၅) သန်းအနက် (၆၅) ရာခိုင်နှုန်းသည် မူကြို (သို့မဟုတ်) မူလတန်း ပညာရေးတွင် တက်ရောက်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ယောက်ျားလေးများ၏ လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်နှုန်းမှာ (၆၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး မိန်းကလေးများမှာ (၆၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ကျား/မ ကွာခြားမှု အနည်းငယ်သာ ရှိပါသည်။

ဇယား (၄.၅)။ အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက်

လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ

အသက်အုပ်စု	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု (%)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
၃-၈	၅,၅၀၀,၄၆၈	၂,၇၃၃,၃၅၉	၂,၇၆၇,၁၀၉	၆၄.၈	၆၄.၁	၆၅.၅
၆-၉	၃,၆၁၀,၁၆၀	၁,၇၇၁,၁၅၇	၁,၈၃၉,၀၀၃	၉၆.၉	၉၆.၄	၉၇.၃
၁၀-၁၃	၃,၈၂၅,၂၄၆	၁,၈၉၂,၈၁၆	၁,၉၃၂,၄၃၀	၉၃.၄	၉၃.၀	၉၃.၉
၁၄-၁၅	၁,၉၀၁,၆၅၈	၉၅၅,၉၂၁	၉၄၅,၇၃၇	၇၆.၀	၇၂.၈	၇၉.၂
၁၅-၂၄	၉,၀၄၅,၀၉၃	၄,၄၁၅,၅၅၆	၄,၆၂၉,၅၃၇	၃၁.၆	၂၉.၂	၃၃.၉
၂၅+	၂၈,၂၁၀,၄၇၃	၁၂,၆၂၅,၇၀၄	၁၅,၅၈၄,၇၆၉	၀.၃	၀.၄	၀.၃

၄.၄ အောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးအတန်း/ပညာအဆင့်

အသက် (၂၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်နီးပါးခန့် (၄၇%) သည် မူလတန်းအဆင့် ပညာရေးကိုသာအောင်မြင်ခဲ့ပြီး အလယ်တန်းအဆင့်တွင် (၂၂) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့်တွင် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်း အောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ လူဦးရေ (၁၀၀) ဦးတွင် (၁၁) ဦးသာ ဘွဲ့ရ (သို့မဟုတ်) တက္ကသိုလ် တက်ရောက်နေသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၄.၆)

ဇယား (၄.၆)။ အသက် (၂၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အမြင့်ဆုံးအောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သည့်

အတန်း/ပညာအဆင့်

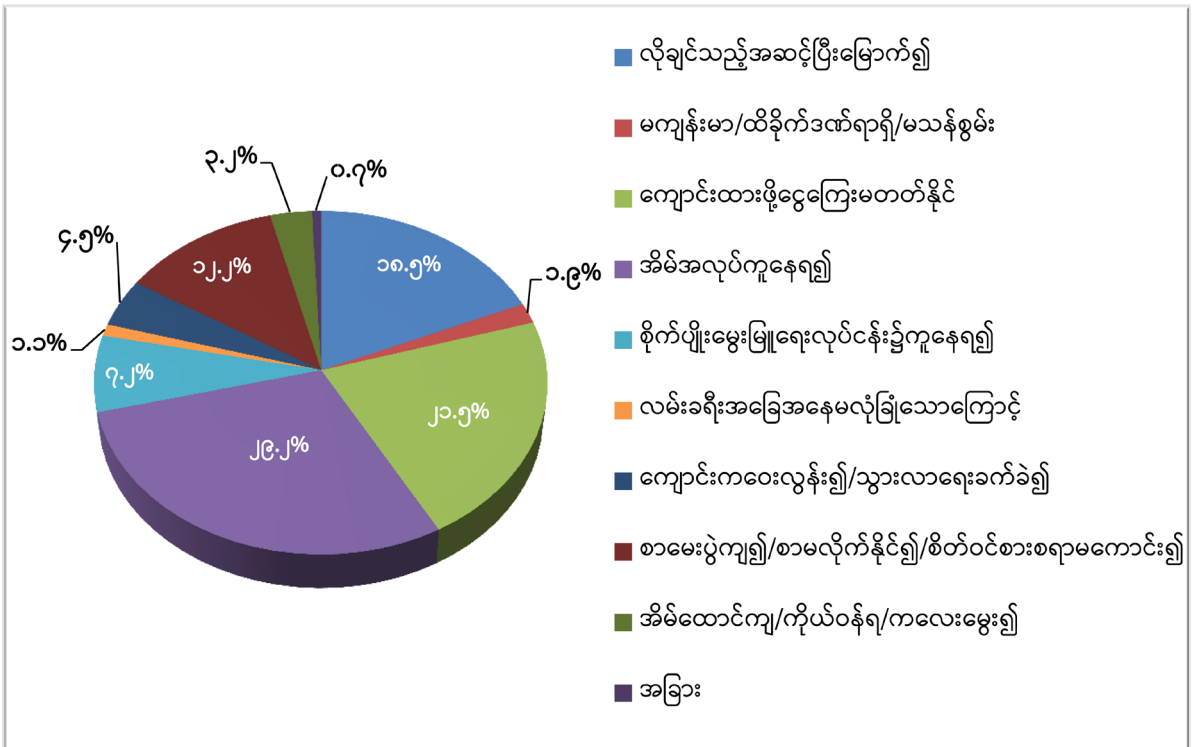
ပညာရေးအဆင့်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			ရာခိုင်နှုန်း		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
စုစုပေါင်း	၂၅,၁၆၉,၁၂၇	၁၁,၅၈၉,၅၀၄	၁၃,၅၇၉,၆၂၃	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
အတန်းတစ်တန်းမျှမအောင်	၉၆၁,၅၅၄	၄၄၈,၆၈၁	၅၁၂,၈၇၃	၃.၈	၃.၉	၃.၈
မူလတန်း	၁၁,၈၃၃,၁၄၁	၄,၉၀၂,၆၅၅	၆,၉၃၀,၄၈၆	၄၇.၀	၄၂.၃	၅၁.၀
အလယ်တန်း	၅,၄၆၈,၉၁၀	၂,၉၁၈,၁၀၀	၂,၅၅၀,၈၁၀	၂၁.၇	၂၅.၂	၁၈.၈
အထက်တန်း	၃,၃၄၈,၉၂၆	၁,၇၆၁,၅၀၃	၁,၅၈၇,၄၂၃	၁၃.၃	၁၅.၂	၁၁.၇
အစိုးရနည်းပညာ အထက်တန်းကျောင်း (GTHS)	၄၂,၆၇၈	၂၆,၇၀၈	၁၅,၉၇၀	၀.၂	၀.၂	၀.၁
သက်မွေးပညာ (TVET) ကျောင်း	၅၀,၉၄၇	၃၈,၁၅၇	၁၂,၇၉၀	၀.၂	၀.၃	၀.၁
တက္ကသိုလ်/ဘွဲ့ရ	၂,၈၆၇,၂၉၀	၁,၁၁၉,၂၃၉	၁,၇၄၈,၀၅၁	၁၁.၄	၉.၇	၁၂.၉
အခြား	၅၉၅,၆၈၁	၃၇၄,၄၆၁	၂၂၁,၂၂၀	၂.၄	၃.၂	၁.၆

၄.၅ ကျောင်းဆက်မတက်သည့်အဓိကအကြောင်းရင်း

ကျောင်းဆက်မတက်သည့်အဓိကအကြောင်းရင်းကို လေ့လာရာတွင် လူဦးရေ (၁၀) ဦးတွင် (၃) ဦးသည် မိသားစုကိုကူညီလုပ်ကိုင်နေခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပြီး (၂) ဦးသည် ကျောင်းစရိတ်ကြီးသဖြင့် ကျောင်းထားရန်ငွေကြေးမတတ်နိုင်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၅၀) နှစ် အတွင်းရှိ လူဦးရေ၏ (၁၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် လိုချင်သောအဆင့် ပြီးမြောက်သွားခြင်းကြောင့်ဟု ဖြေဆိုခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၄.၄)

ပုံ (၄.၄)။ အသက် (၃) နှစ်မှ (၅၀) နှစ်အတွင်းရှိလူဦးရေ၏ ကျောင်းဆက်မတက်သည့်

အဓိကအကြောင်းရင်း



အခန်း (၅)

လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာ



လုပ်သားအင်အားပါဝင်မှုသည် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အသက်အရွယ်ရှိသည့် လူဦးရေပမာဏကို ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပြီး လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုလုံးအတွက်အရေးကြီးသော အညွှန်းကိန်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတွင် အခြေခံကျသောအချက်များမှာ အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူတစ်ဦးချင်းစီသည် လုပ်ငန်းကဏ္ဍများနှင့်ဆက်စပ်၍ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများနှင့် အလွှာအသီးသီးတွင် ကိုယ်တိုင် မည်သို့ပါဝင်နေသည်ဆိုသည့် အချက်ဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း တွင် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာများကို ကောက်ယူခဲ့ သော်လည်း ဤအခန်းတွင် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ စီးပွားရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းမှု အခြေအနေအမျိုးမျိုးကို လေ့လာသုံးသပ်တင်ပြထားပါသည်။

လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာများတွင် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ သည့်နေ့မတိုင်မီ(၇)ရက်အတွင်းရှိအခြေအနေများကိုမေးမြန်းကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လုပ်သား အင်အားတွင်ပါဝင်သူ (သို့မဟုတ်) စီးပွားရှာနိုင်သူဆိုသည်မှာ အလုပ်လက်ရှိလူဦးရေနှင့် အလုပ်လက်မဲ့ လူဦးရေစုစုပေါင်းကိုဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်လက်ရှိဆိုသည်မှာ လွန်ခဲ့သည့် (၇) ရက်အတွင်း ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရန် (သို့မဟုတ်) ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်အတွက် အနည်းဆုံး တစ်နာရီခန့်လုပ်ခ၊ လစာ၊ ကော်မရှင်၊ ဆုကြေးရသည့်အလုပ်တွင် အလုပ်လုပ်ခဲ့ဖူးသူကို ဆိုလိုပါသည်။ အလုပ်လက်မဲ့ ဆိုသည်မှာ အလုပ်လက်ရှိမဟုတ်သူတစ်ဦးသည် လွန်ခဲ့သည့် (၇) ရက်အတွင်း အလုပ်ရရှိရန်ရှာဖွေ နေပြီး အလုပ်ရရှိပါက စတင်လုပ်ကိုင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေသူကို ဆိုလိုပါသည်။

၅.၁ စီးပွားရှာနိုင်သူဦးရေ (သို့မဟုတ်) လုပ်သားအင်အား

လုပ်သားအင်အားတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသည့် လူဦးရေပမာဏကို လုပ်သားအင်အားပါဝင် နှုန်းဖြင့် တိုင်းတာတွက်ချက်နိုင်ပါသည်။ လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်းဆိုသည်မှာ အသက် (၁၅) နှစ် နှင့် အထက်လူဦးရေ (၁၀၀) တွင်ရှိသည့် အဆိုပါအသက်အုပ်စုဝင် စီးပွားရှာနိုင်သူဦးရေကို ဆိုလိုပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ (၆၃.၂) ရာခိုင်နှုန်းသည် စီးပွားရှာနိုင်သူ (သို့မဟုတ်) လုပ်သားအင်အားတွင်ပါဝင်သူများ ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်သား အင်အားပါဝင်နှုန်းကို ကျား/မ ခွဲခြားလေ့လာရာတွင် ကွာခြားမှုအလွန်ကြီးမားပါသည်။ အမျိုးသားများ ၏လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်းမှာ (၇၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ အမျိုးသမီးများ၏ပါဝင်နှုန်းမှာ (၅၃) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

ကျေးလက်လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း (၆၅.၁%) သည် မြို့ပြလုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း (၅၈.၉%) ထက်ပိုမိုမြင့်မားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လေ့လာရာ တွင် ကွာဟမှုမြင့်မားပြီး အမြင့်ဆုံးအနေဖြင့် ကယားပြည်နယ်တွင် (၇၀.၇) ရာခိုင်နှုန်း၊ ရှမ်းပြည်နယ် တွင် (၇၀) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အနိမ့်ဆုံးအနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်တွင် (၅၅.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကရင်ပြည်နယ် တွင် (၅၂.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိကြပါသည်။

အသက်(၁၅)နှစ်နှင့်အထက်အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းသည်ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင်(၂.၇)ရာခိုင်နှုန်း ရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၂.၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၂.၇) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်၍ ကွာခြားမှု အလွန်နည်းပါး ပါသည်။ သို့သော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက်လေ့လာရာတွင်ရခိုင်ပြည်နယ်၌(၂၀)ရာခိုင်နှုန်းရှိ၍ ကယားပြည်နယ်နှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးသာ ရှိသဖြင့် ကွာခြားမှု အလွန်ကြီးမားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုးဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတစ်ခု၏ အလုပ်လက်ရှိလူဦးရေနှင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်ရှိလူဦးရေ၏အချိုး ဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူ ပါဝင်မှုအချိုးသည် အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအား အလုပ်အကိုင်ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤအချိုးသည် ပုံမှန်အားဖြင့် (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၇၅) ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရှိတတ်ပြီး အချိုးတန်ဖိုးမြင့်ပါက အလုပ်လုပ်နိုင်သောအသက်အရွယ်ရှိလူဦးရေ၏ အချိုးအစားများစုသည် အလုပ်ရှိကြောင်းပြဆိုပါသည်။ အချိုးတန်ဖိုးနိမ့်ပါက အလုပ်လုပ်နိုင်သော အသက်အရွယ်ရှိ လူဦးရေအများစုသည် ဈေးကွက်စီးပွားရေးနှင့်သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းများတွင် တိုက်ရိုက်ပါဝင်မှု မရှိကြောင်းပြဆိုပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုးမှာ (၆၁.၅) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ဆိုလိုသည်မှာ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့်အရွယ် လူဦးရေ၏ (၆၁.၅) ရာခိုင်နှုန်းသည် အလုပ်ရှိသူများဖြစ်ပြီး ကျန် (၃၈.၅) ရာခိုင်နှုန်းမှာ အလုပ်မရှိသူ (သို့မဟုတ်) လုပ်သားအင်အားပြင်ပတွင်ရှိသူများဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၅.၁)

ဇယား (၅.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏ လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း၊ အလုပ်လက်မဲ့နှုန်းနှင့် လူဦးရေတွင်အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုး

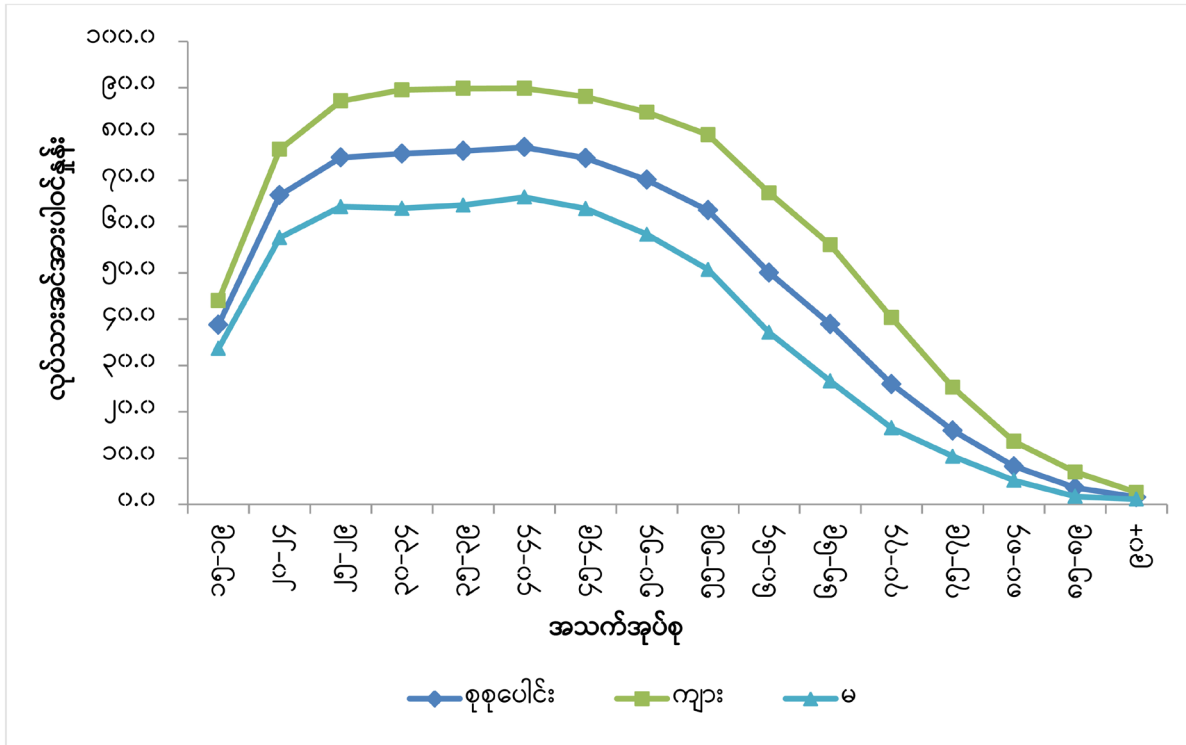
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း			အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း			လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူ ပါဝင်မှုအချိုး		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ပြည်ထောင်စု	၆၃.၂	၇၅.၇	၅၂.၇	၂.၇	၂.၁	၃.၄	၆၁.၅	၇၄.၁	၅၀.၉
မြို့ပြ	၅၈.၉	၇၀.၈	၄၉.၁	၂.၆	၂.၄	၂.၈	၅၇.၃	၆၉.၀	၄၇.၇
ကျေးလက်	၆၅.၁	၇၇.၈	၅၄.၂	၂.၇	၁.၉	၃.၆	၆၃.၃	၇၆.၃	၅၂.၃
ကချင်	၆၀.၆	၇၂.၆	၄၉.၀	၁.၇	၁.၃	၂.၃	၅၉.၅	၇၁.၇	၄၇.၉
ကယား	၇၀.၇	၈၁.၀	၆၁.၀	၀.၇	၀.၇	၀.၆	၇၀.၂	၈၀.၄	၆၀.၇
ကရင်	၅၂.၈	၆၆.၇	၄၀.၅	၂.၇	၂.၂	၃.၄	၅၁.၃	၆၅.၂	၃၉.၂

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း			အလုပ်လက်မဲ့နှုန်း			လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူ ပါဝင်မှုအချိုး		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ချင်း	၆၀.၁	၆၆.၂	၅၅.၂	၃.၁	၃.၁	၃.၁	၅၈.၃	၆၄.၁	၅၃.၅
စစ်ကိုင်း	၆၅.၇	၇၅.၈	၅၇.၅	၁.၃	၁.၂	၁.၄	၆၄.၉	၇၄.၉	၅၆.၇
တနင်္သာရီ	၅၈.၃	၇၆.၃	၄၁.၈	၁.၃	၁.၁	၁.၇	၅၇.၆	၇၅.၅	၄၁.၁
ပဲခူး	၅၉.၄	၇၅.၄	၄၆.၀	၁.၅	၁.၂	၁.၉	၅၈.၅	၇၄.၅	၄၅.၂
မကွေး	၆၆.၁	၇၆.၁	၅၈.၄	၁.၀	၁.၁	၁.၀	၆၅.၄	၇၅.၃	၅၇.၈
မန္တလေး	၆၈.၉	၇၉.၆	၆၀.၃	၁.၃	၁.၀	၁.၇	၆၈.၀	၇၈.၈	၅၉.၃
မွန်	၅၅.၄	၇၁.၈	၄၂.၃	၂.၁	၁.၅	၂.၉	၅၄.၃	၇၀.၇	၄၁.၁
ရခိုင်	၅၆.၆	၆၈.၄	၄၇.၀	၁၉.၈	၁၂.၆	၂၈.၅	၄၅.၄	၅၉.၈	၃၃.၆
ရန်ကုန်	၆၁.၆	၇၄.၄	၅၁.၀	၂.၈	၂.၆	၃.၁	၅၉.၉	၇၂.၄	၄၉.၄
ရှမ်း	၇၀.၀	၇၈.၄	၆၂.၃	၁.၁	၁.၁	၁.၂	၆၉.၂	၇၇.၅	၆၁.၆
ဧရာဝတီ	၆၁.၉	၇၈.၃	၄၇.၃	၁.၆	၁.၂	၂.၁	၆၀.၉	၇၇.၃	၄၆.၃
နေပြည်တော်	၆၅.၁	၇၇.၈	၅၄.၀	၂.၀	၁.၇	၂.၅	၆၃.၈	၇၆.၅	၅၂.၇

လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်းကို ပုံ (၅.၁) တွင် ကျား/မ နှင့် အသက်အလိုက် ဖော်ပြထားပြီး အသက်အုပ်စုအားလုံးတွင် အမျိုးသားများက အမျိုးသမီးများထက် ပါဝင်နှုန်း သိသာစွာပိုမိုမြင့်မားသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ အမျိုးသားနှင့်အမျိုးသမီးများ၏ပါဝင်နှုန်းသည် အသက် (၂၅) နှစ်မှ (၄၉) နှစ်အတွင်း တစ်ပြေးညီဖြစ်နေပြီး အသက် (၄၉) နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် စတင်ကျဆင်းလာသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ အသက် (၆၀) နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့၏ ပါဝင်နှုန်းများ အလွန်လျင်မြန်စွာ ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

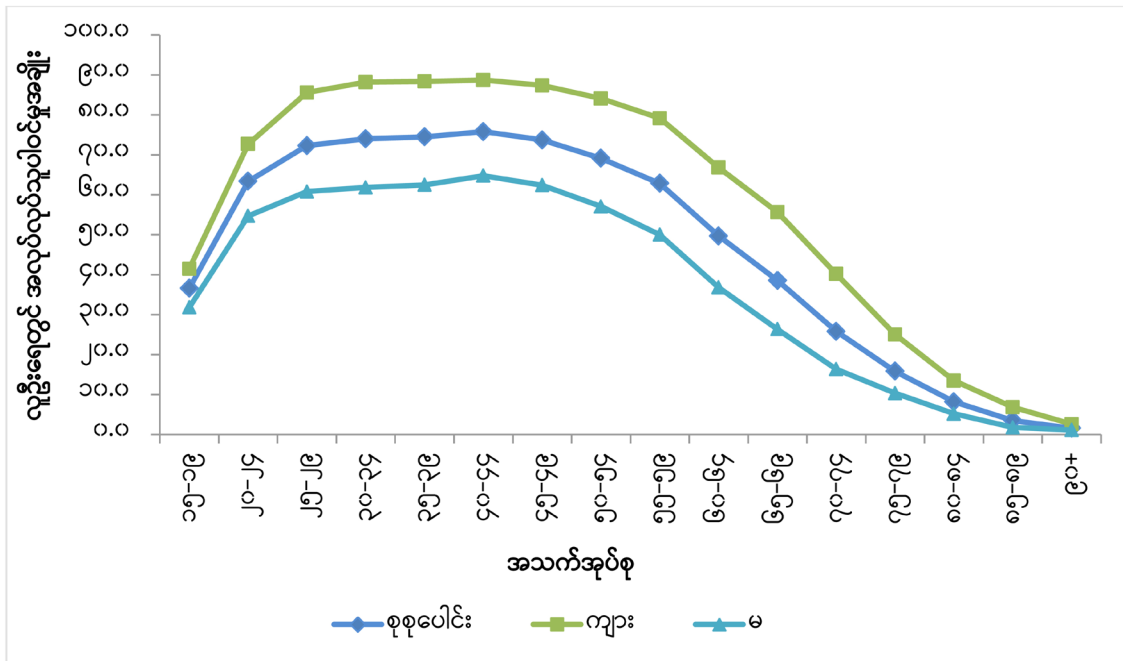
ပုံ (၅.၁)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက်

လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း



လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုးကိုလေ့လာရာ၌ အမျိုးသားများ (၇၄.၁%) သည် အမျိုးသမီးများ (၅၀.၉%) ထက် အလွန်မြင့်မားကြောင်းကို ပုံ (၅.၂) တွင်တွေ့ရပါသည်။ ဤပုံစံသည် ပုံ (၅.၁) တွင်ဖော်ပြထားသော လုပ်သားအင်အားပါဝင်မှုပုံစံနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူညီပါသည်။

ပုံ (၅.၂)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် လူဦးရေတွင် အလုပ်လုပ်သူပါဝင်မှုအချိုး



၅.၂ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ

အလုပ်အကိုင်အခြေအနေဆိုသည်မှာ အလုပ်ရှိသူသည် သူ/သူမ၏အလုပ်အတွက် အခြား ပုဂ္ဂိုလ်များ (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ဖြစ်စေ ချုပ်ဆိုထားသော အလုပ်အကိုင်ဆိုင်ရာသဘောတူစာချုပ်အမျိုးအစားကိုဆိုလိုပါသည်။^၂ ဤအညွှန်းကိန်းသည်လုပ်သား အင်အားဖြန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အောက်ပါသတင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်-

- (က) လုပ်ခ (သို့မဟုတ်) လစာရယူပြီး အလုပ်လုပ်ကိုင်ခြင်း။
- (ခ) ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းကို ငှားရမ်းထားသည့်အလုပ်သမားများဖြင့် (သို့မဟုတ်) အလုပ် သမား ငှားရမ်းခြင်းမရှိဘဲလုပ်ကိုင်ခြင်း။
- (ဂ) မိသားစု/အိမ်ထောင်စုလုပ်ငန်းတွင် အခကြေးငွေမရရှိဘဲလုပ်ကိုင်ခြင်း။^၃

^၂ Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 3, United Nations, 2018, Para 4.339, Page 233

^၃ Employment by status in employment, ILO

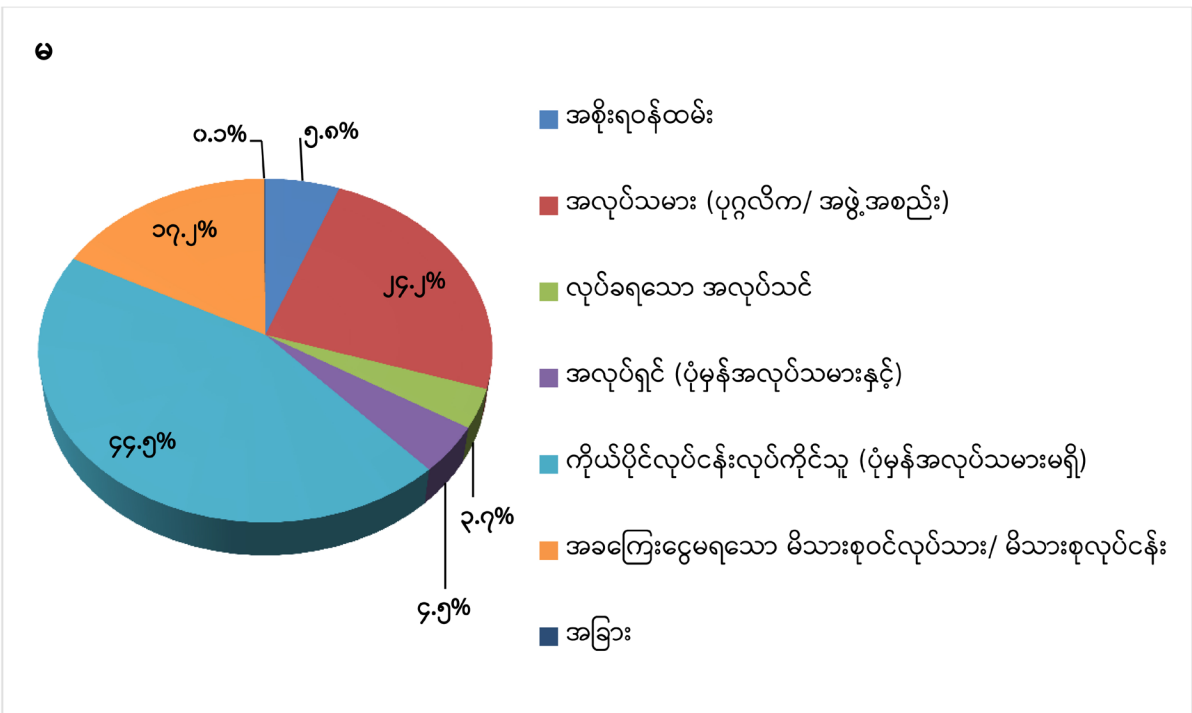
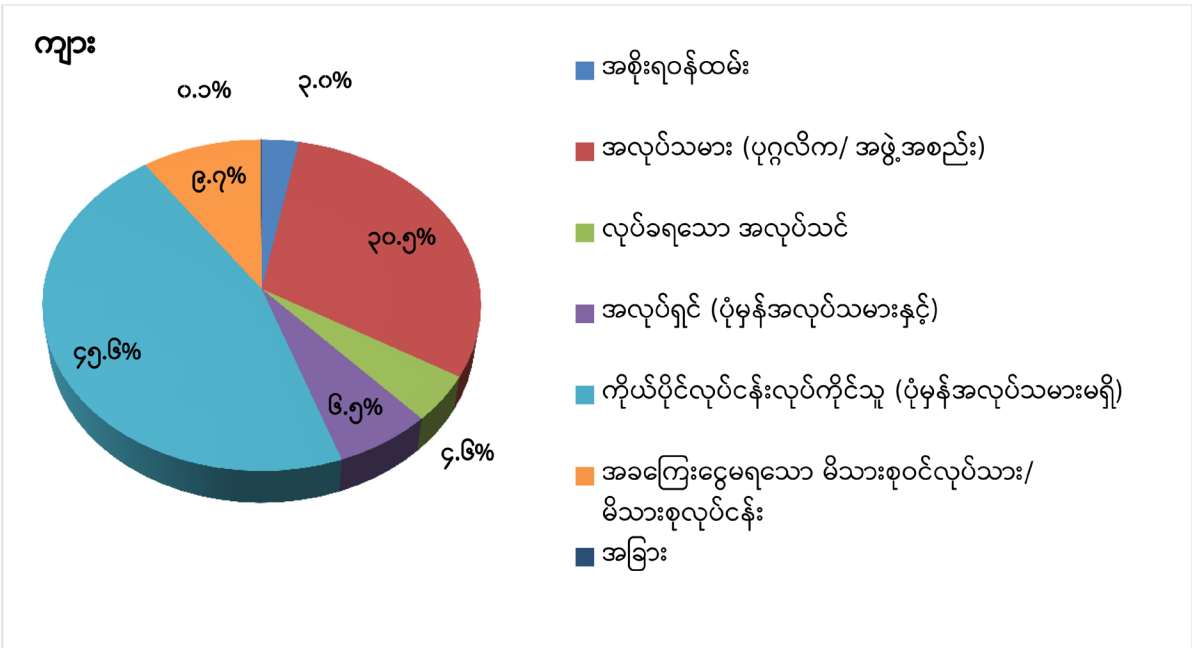
အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်ရှိသူများ၏ ထက်ဝက်ခန့် (၄၅%) သည် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြပြီး (၂၇.၇) ရာခိုင်နှုန်းသည် ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းများဖြစ်ပါသည်။ အလုပ်ရှိသူများ၏ (၄) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အစိုးရဝန်ထမ်းများဖြစ်ကြပြီး (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မိသားစု/အိမ်ထောင်စု လုပ်ငန်းများတွင် အခကြေးငွေမရရှိဘဲ ကူညီလုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၅.၂)

ဇယား (၅.၂)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ

အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ	ရာခိုင်နှုန်း
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀
အစိုးရဝန်ထမ်း	၄.၃
အလုပ်သမား(ပုဂ္ဂလိက/အဖွဲ့အစည်း)	၂၇.၇
လုပ်ခရသောအလုပ်သင်	၄.၂
အလုပ်ရှင်(ပုံမှန်အလုပ်သမားနှင့်)	၅.၆
ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ(ပုံမှန်အလုပ်သမားမရှိ)	၄၅.၁
အခကြေးငွေမရသောမိသားစုဝင်လုပ်သား/ မိသားစုလုပ်ငန်း	၁၃.၁
အခြား	၀.၁

ကျား/မခွဲခြားလေ့လာရာတွင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများသည် ကျား/မအုပ်စုနှစ်ခုလုံး၌ အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက/အဖွဲ့အစည်းများတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများသည် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ပြီး အမျိုးသားပါဝင်နှုန်း (၃၀.၅) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီးပါဝင်နှုန်း (၂၄.၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ မိသားစု/အိမ်ထောင်စု၏လုပ်ငန်းတွင် အခကြေးငွေမရရှိဘဲ ကူညီလုပ်ကိုင်သူအများအပြား ရှိကြပြီး အမျိုးသား (၉.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၁၇.၂) ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးဖြစ်ကြပါသည်။

ပုံ (၅.၃)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ ကျား/မ အလိုက် အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ



၅.၃ အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစား

အလုပ်အကိုင်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး၏ လုပ်ငန်း (သို့မဟုတ်) အလုပ်အကိုင်အခြေအနေ မည်သို့ပင်ရှိစေကာမူ အလုပ်ရှိသူတစ်ဦးလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားကို ဆိုလိုပါသည်။ အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားသည် အလုပ်တွင် လုပ်ဆောင်ရသည့်အဓိကလုပ်ငန်းများနှင့် ထမ်းဆောင်ရသည့်တာဝန်များအရ သတ်မှတ်ပါသည်။^၄

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်လုပ်နေသူများအနက် “လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့် ငါးလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သား” များသည် (၄၁) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ “ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အရောင်းလုပ်သားများ” သည် (၁၈.၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်၍ “လက်မှုပညာနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းအလုပ်သမားများ”သည် (၁၃.၇) ရာခိုင်နှုန်း၊ “အခြေခံအလုပ်သမားများ” သည် (၁၁.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ကျန်အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားများ အားလုံးပေါင်းခြင်းသည် အလုပ်လုပ်ကိုင်နေသူများအားလုံး၏ (၁၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၅.၃)

ဇယား (၅.၃)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီးအလိုက်လူဦးရေနှင့်

ကျား/မ အချိုး

အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီး	စုစုပေါင်းလူဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း			ကျား/မ အချိုး
		ပေါင်း	ကျား	မ	
စုစုပေါင်း	၂၂,၉၁၁,၂၁၅	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၂၂.၈
မန်နေဂျာများ	၁၀၈,၁၉၇	၀.၅	၀.၅	၀.၄	၁၆၅.၀
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာရှင်များ	၇၂၇,၇၂၃	၃.၂	၁.၇	၅.၀	၄၀.၃
နည်းပညာနှင့်ဆက်စပ်သည့် သက်မွေးပညာရှင်များ	၅၀၄,၂၁၁	၂.၂	၂.၃	၂.၁	၁၃၃.၈
အထောက်အပံ့ပြုစာရေးလုပ်သားများ	၈၆၀,၃၉၆	၃.၈	၃.၁	၄.၅	၈၅.၉

^၄ Principles and Recommendation for Population and Housing Censuses, Revision 3, United Nations, 2018, Para 4.352, Page 235

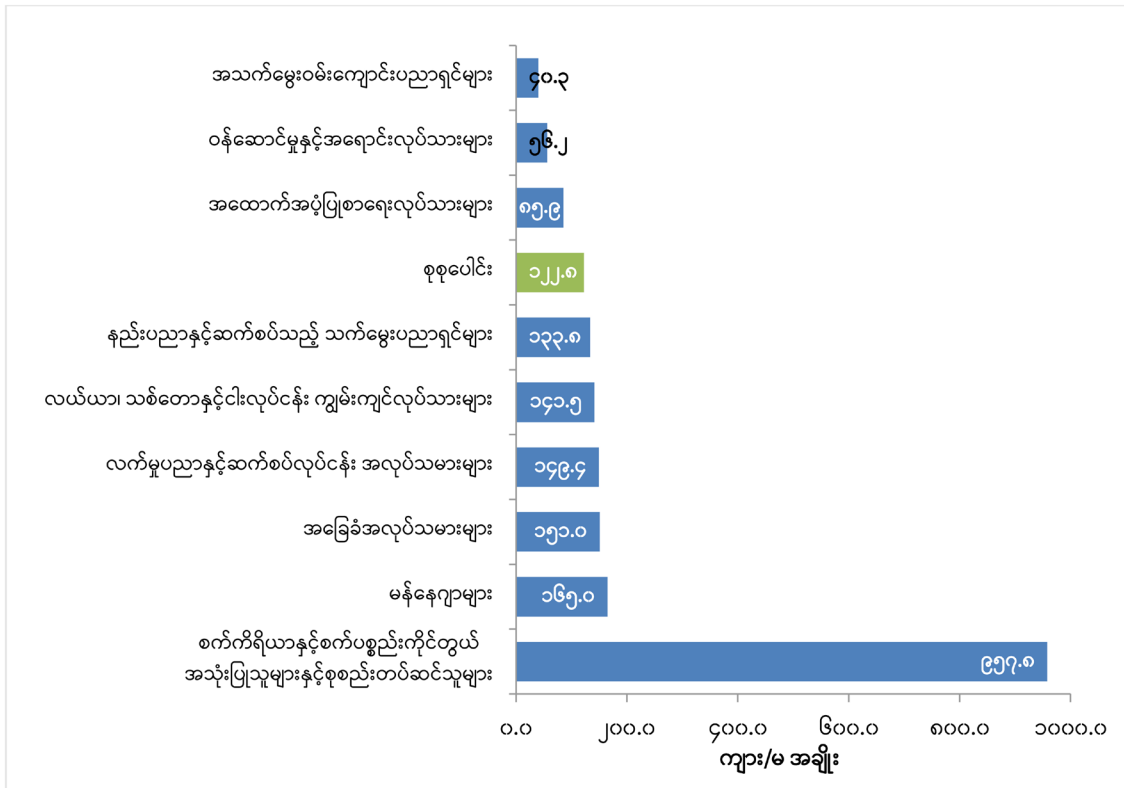
အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီး	စုစုပေါင်း လူဦးရေ	ရာခိုင်နှုန်း			ကျား/မ အချိုး
		ပေါင်း	ကျား	မ	
ဝန်ဆောင်မှုနှင့်အရောင်းလုပ်သားများ	၄,၂၂၀,၂၆၂	၁၈.၄	၁၂.၀	၂၆.၃	၅၆.၂
လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့်ငါးလုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ	၉,၄၄၈,၈၂၃	၄၁.၂	၄၃.၉	၃၈.၁	၁၄၁.၅
လက်မှုပညာနှင့်ဆက်စပ်လုပ်ငန်း အလုပ်သမားများ	၃,၁၄၁,၄၀၃	၁၃.၇	၁၄.၉	၁၂.၂	၁၄၉.၄
စက်ကိရိယာနှင့်စက်ပစ္စည်းကိုင်တွယ် အသုံးပြုသူများနှင့် စုစည်းတပ်ဆင်သူများ	၁,၂၂၇,၅၆၂	၅.၃	၈.၈	၁.၁	၉၅၇.၈
အခြေခံအလုပ်သမားများ	၂,၆၄၉,၈၀၀	၁၁.၆	၁၂.၆	၁၀.၃	၁၅၁.၀
အခြား	၂၂,၈၃၈	၀.၁	၀.၂	*	၂၅၉၆.၃

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

ဇယား (၅.၃) နှင့် ပုံ (၅.၄) တွင် အလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီးအလိုက် ကျား/မ ပါဝင်မှုအချိုးကို ဖော်ပြထားရာ အုပ်စုကြီး (၆) မျိုးတွင် အမျိုးသားများက လွှမ်းမိုးထားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ “စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုသူများနှင့် စုစည်းတပ်ဆင်သူများ” အုပ်စု၌ အမျိုးသမီး (၁၀၀) ဦးတွင် အမျိုးသား (၉၅၈) ဦးရှိသည့်အတွက် အမျိုးသားများ၏လွှမ်းမိုးမှု အများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများလွှမ်းမိုးသည့် အုပ်စုများမှာ “ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အရောင်းလုပ်သားများ”၊ “အထောက်အပံ့ပြု စာရေးလုပ်သားများ” နှင့် “အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပညာရှင်များ” ဖြစ်ပါသည်။

ပုံ (၅.၄)။ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်ရှိသူများ၏ အဓိကအလုပ်အကိုင်အုပ်စုကြီးအလိုက်

ကျား/မ အချိုး



၅.၄ လုပ်ငန်းအမျိုးအစား

လုပ်ငန်းအမျိုးအစား (စီးပွားရေးလုပ်ဆောင်မှုပုံစံ အမျိုးအစား) ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတကာ နှိုင်းယှဉ်မှုများပြုလုပ်နိုင်ရန် စီးပွားရေးအချက်အလက်များကောက်ယူရာတွင် သတ်မှတ်ထားသော ကာလအတွင်း အလုပ်ရှိသူ (သို့မဟုတ်) အလုပ်လက်မဲ့တစ်ဦး လုပ်ကိုင်သည့်အလုပ်၏ ထုတ်လုပ်မှု အမျိုးအစား (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းဌာနများ၏ လုပ်ဆောင်မှုများ (သို့မဟုတ်) အလားတူလုပ်ငန်းများကို ဆိုလိုပါသည်။^၅ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေး လုပ်ငန်း အမျိုးအစားခွဲခြားခြင်း စံချိန်စံညွှန်း (ပြင်ဆင်ချက် ၄) (The fourth edition of International Standard Industrial Classification of All Economic Activities – ISIC 4) အရ စုစည်းထားပါသည်။

^၅ Principles and Recommendations for Population and Housing Censuses, Revision 3, United Nations, 2018, Para 4.356, Page 235

အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက် အလုပ်ရှိသူ ထက်ဝက်နီးပါး (၄၅.၃%) သည် “လယ်ယာ၊ သစ်တော နှင့် ငါးလုပ်ငန်း” တွင် လုပ်ကိုင်နေကြပြီး “လက်လီနှင့်လက်ကားရောင်းဝယ်ရေး (မော်တော်ကား နှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းအပါအဝင်)” တွင် (၁၅.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် “ကုန်ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း” တွင် (၉.၅) ရာခိုင်နှုန်း လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ကျား/မ နှစ်မျိုးလုံးတွင် အဓိကလုပ်ကိုင်သောလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီးမှာ “လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့် ငါးလုပ်ငန်း” ဖြစ်ပြီး (၄၇.၉) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၄၂) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသားများ အနေဖြင့် “လက်လီနှင့်လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေး (မော်တော်ကားနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင်)” လုပ်ငန်း (၁၁% ခန့်) သည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး “ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း” (၉% ခန့်) သည် တတိယအများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့် “လက်လီနှင့် လက်ကား ရောင်းဝယ်ရေး (မော်တော်ကားနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ်ပြုပြင်ရေး လုပ်ငန်းအပါအဝင်)” (၂၀.၉%) သည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ “ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း” (၁၃.၄%) သည် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပြီး ၎င်းလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီးတွင် အမျိုးသားပါဝင်နှုန်း (၆.၃) ရာခိုင်နှုန်းထက် (၂) ဆ ကျော်ရှိပါသည်။

ဇယား (၅.၄)။ အဓိကလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီးအလိုက် အသက် (၁၅) နှစ်နှင့်အထက်

အလုပ်ရှိသူ အချိုးအစား

အဓိကလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီး	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
လယ်ယာ၊ သစ်တောနှင့်ငါးလုပ်ငန်း	၄၅.၃	၄၇.၉	၄၂.၀
သတ္တုတူးဖော်ရေးနှင့် ကျောက်မိုင်းလုပ်ငန်း	၀.၆	၁.၀	၀.၂
ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း	၉.၅	၆.၃	၁၃.၄
လျှပ်စစ်၊ ဓာတ်ငွေ့၊ ရေနွေးငွေ့နှင့် လေအေးဖြန့်ဖြူးမှု လုပ်ငန်း	၀.၂	၀.၃	*
ရေပေးဝေရေး၊ မိလ္လာနှင့်အမှိုက်သိမ်းဆည်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်း	၀.၁	၀.၂	၀.၁

အဓိကလုပ်ငန်းအုပ်စုကြီး	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း	၅.၃	၈.၉	၁.၀
လက်လီနှင့်လက်ကားရောင်းဝယ်ရေး (မော်တော်ကားနှင့် မော်တော်ဆိုင်ကယ် ပြုပြင်ရေးလုပ်ငန်းအပါအဝင်)	၁၅.၇	၁၁.၄	၂၀.၉
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့်ကုန်ပစ္စည်း သိုလှောင်ရေး လုပ်ငန်းများ	၄.၅	၇.၉	၀.၃
တည်းခိုရေးနှင့်အစားအသောက် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ	၄.၀	၂.၇	၅.၆
သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ	၀.၃	၀.၃	၀.၃
ငွေရေးကြေးရေးနှင့်အာမခံလုပ်ငန်းများ	၀.၃	၀.၃	၀.၅
အိမ်ခြံမြေဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ	*	*	*
အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပညာ၊ သိပ္ပံပညာနှင့် စက်မှုလက်မှု ပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ	၀.၁	၀.၁	၀.၁
စီမံအုပ်ချုပ်ရေးနှင့်ထောက်ပံ့မှု ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ	၃.၀	၃.၀	၃.၁
ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေး (ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းများအပါအဝင်)	၀.၃	၀.၅	၀.၁
ပညာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများ	၂.၆	၁.၀	၄.၅
ကျန်းမာရေးနှင့်လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ	၀.၈	၀.၅	၁.၁
ပန်းချီ၊ အနုပညာ၊ ဖျော်ဖြေရေးနှင့် အပန်းဖြေရေး လုပ်ငန်းများ	၀.၄	၀.၄	၀.၃
အခြားဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ	၅.၁	၅.၆	၄.၅
ကိုယ်တိုင်လုပ်ကိုင်သည့်အိမ်ထောင်စုများ၏ လုပ်ငန်းများ ခွဲခြားဖော်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများ၏ ကုန်ထုတ် လုပ်မှုနှင့်ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ	၁.၇	၁.၆	၁.၇
သံတမန်အခွင့်အရေးရအဖွဲ့အစည်းများ၏ လုပ်ငန်းများ	*	*	*
အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားဖော်ပြထားခြင်းမရှိသော လုပ်ငန်းများ	၀.၂	၀.၁	၀.၃

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

အခန်း (၆)

မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းအကြောင်းအရာ

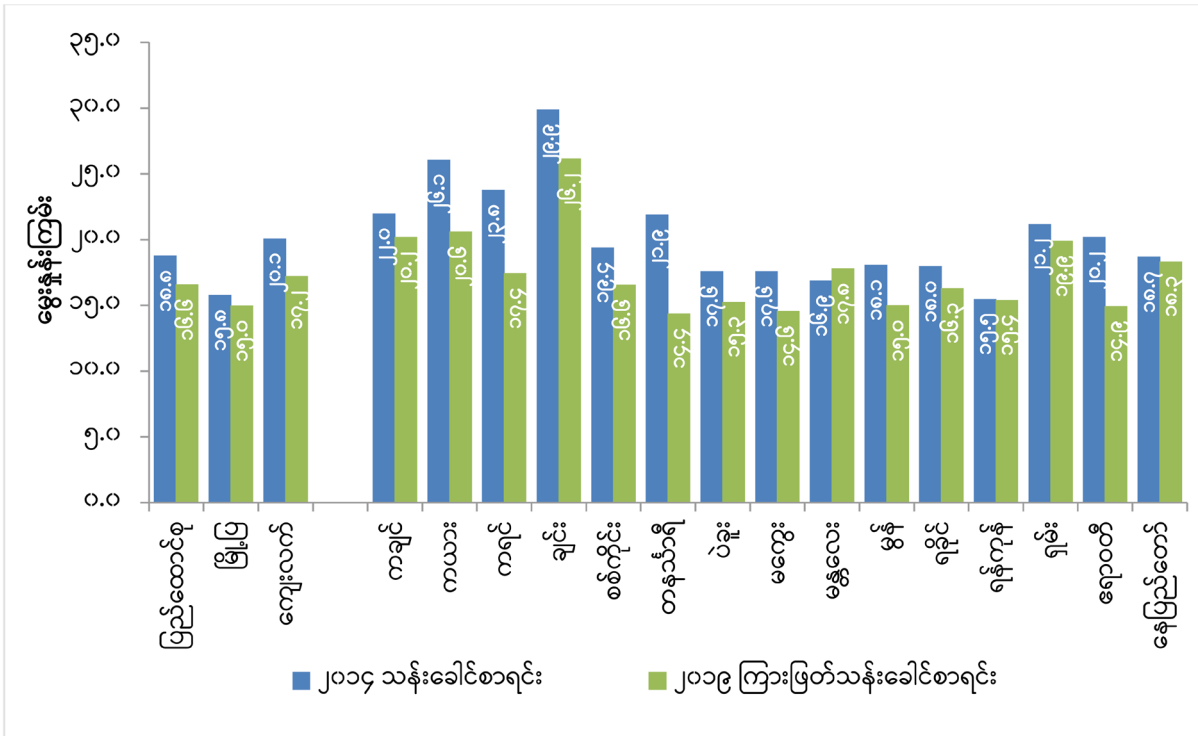


၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းတွင် ကလေးမွေးဖွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုမေးခွန်း များအား အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးတိုင်းကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ မွေးဖွားမှုအခြေအနေ၊ ဦးတည်ရာနှင့် ကွဲပြားခြားနားမှုများကို နောက်ခံဝိသေသလက္ခဏာများ အလိုက် ခန့်မှန်းရန် အဆိုပါအချက်အလက်များကို အသုံးပြုခဲ့ပါသည်။ အလားတူ သေနှုန်းကြမ်း၊ ကလေး သေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများနှင့် မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်းတို့ကိုလည်း ခန့်မှန်းဖော်ပြ ထားပါသည်။

၆.၁ မွေးနှုန်းကြမ်း

မွေးနှုန်းကြမ်းဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် အရှင်မွေးဖွားသည့် ကလေးအရေအတွက်ကိုဆိုလိုပါသည်။ အဆိုပါနှုန်းကို လွန်ခဲ့သည့် (၁၂) လအတွင်း အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများက အရှင်မွေးဖွားသော ကလေး အရေအတွက်ကို စုစုပေါင်းလူဦးရေနှင့်စားပြီး (၁,၀၀၀) နှင့်မြှောက်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးနှုန်းကြမ်းမှာ လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ကလေး (၁၆.၆) ဦးနှုန်းဖြစ်ပါသည်။ မွေးနှုန်းကြမ်းသည် မြို့ပြတွင် (၁၅) ဦးရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၁၇.၂) ဦးရှိသဖြင့် ကျေးလက်တွင် ကလေးမွေးနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ကွဲပြားမှုများ ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်တွင် (၂၆.၂) ဦး၊ ကယားပြည်နယ်တွင် (၂၀.၆) ဦးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တွင် (၂၀.၂) ဦး တို့ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၄.၄) ဦးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၄.၆) ဦးတို့ဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ပုံ (၆.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မွေးနှုန်းကြမ်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

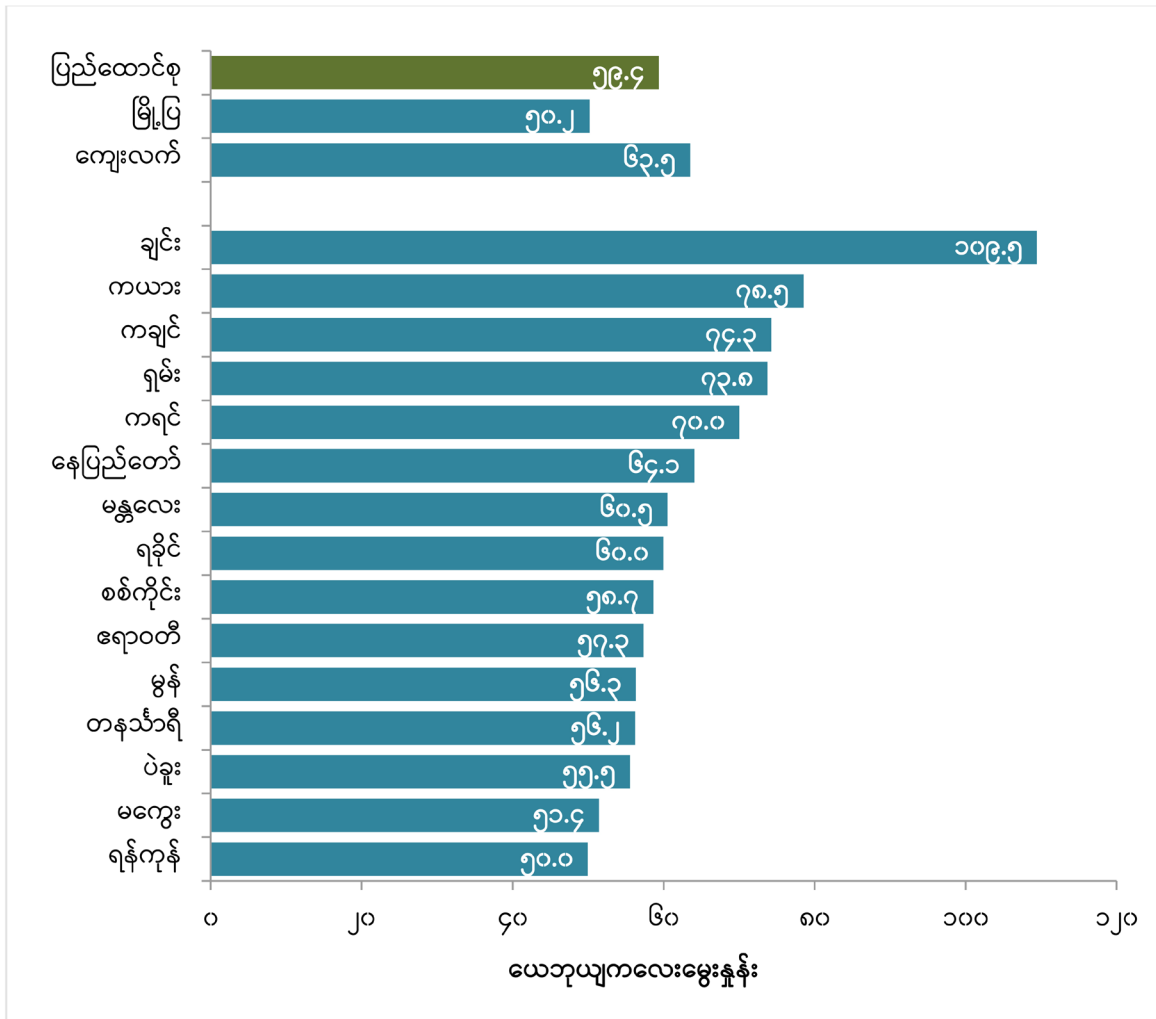


၂၀၁၄သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၉ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတို့၏တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် မွေးနှုန်းကြမ်းနှိုင်းယှဉ်ချက်ကို ပုံ (၆.၁) တွင် ဖော်ပြထားပြီး မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် မွေးနှုန်းအနည်းငယ် (၀.၉%) တိုးလာသည်မှလွဲ၍ ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် မွေးနှုန်းများ ကျဆင်းလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

၆.၂ ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်း

ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်းသည် ပိုမိုတိကျသော မွေးနှုန်းတိုင်းတာမှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး အသက် (၁၅-၄၉) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးမှ တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့် ကလေးဦးရေဖြစ်ပါသည်။ ပုံ (၆.၂) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်းမှာ ကလေးမွေးဖွားနိုင်သည့် အသက်အရွယ်ရှိ အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် (၅၉.၄) ဦးဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်းမှာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၅၀) ဦးဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်တွင် (၁၀၉.၅) ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ပုံ (၆.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်း



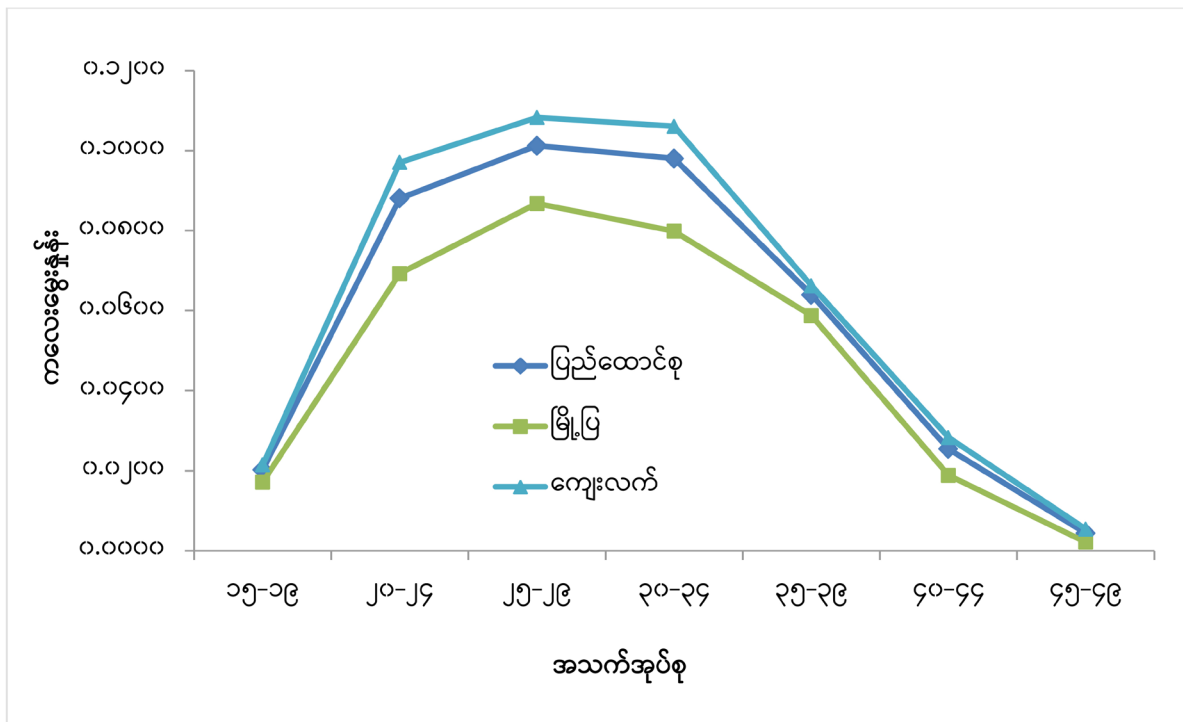
၆.၃ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း

အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်းဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ထားသော အသက်/အသက်အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးမှ တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့် အရှင်မွေးကလေးဦးရေကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပြီး ယေဘုယျအားဖြင့်အချိုးအဖြစ် တွက်ချက်လေ့ရှိပါသည်။ ပိုင်းဝေသည် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ထားသောအသက်အုပ်စုတစ်ခု၏ အမျိုးသမီးများမှမွေးဖွားသည့် အရှင်မွေးကလေးအရေအတွက်ဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေမှာ ထိုကာလအတွင်း အဆိုပါအသက်အုပ်စုရှိ အမျိုးသမီးများ၏ အရေအတွက် (Number of person-years lived by women) ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် မွေးဖွားသည့် အချိုးအဖြစ်ဖော်ပြပါသည်။^၆

^၆ Population Division, Department of Economic and Social Affairs, United Nations; accessed on 4 July 2020 <https://www.un.org/en/development/desa/population/publications/dataset/fertility/age-fertility.asp>

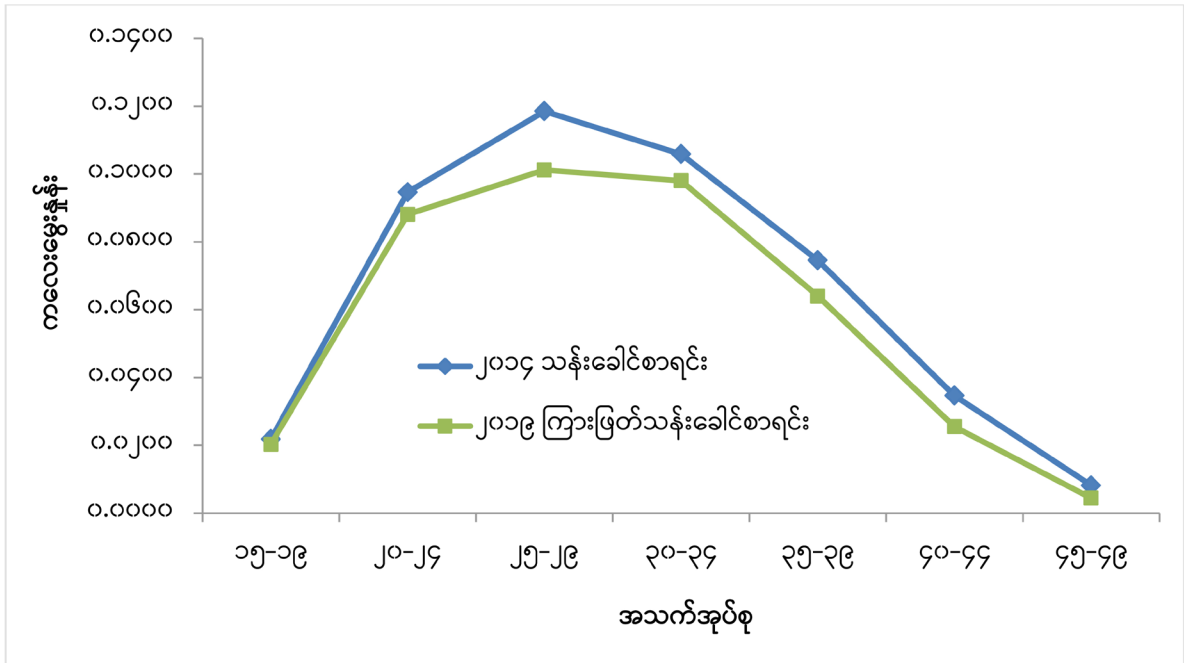
၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်းများသည် အသက် (၁၅-၁၉) အုပ်စုမှစတင်၍ တဖြည်းဖြည်းမြင့်တက်လာပြီး အသက် (၂၅-၂၉) အုပ်စုသည် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အသက် (၃၀-၃၄) အုပ်စုမှစ၍ မွေးနှုန်းသည် သိသာစွာကျဆင်းလာပြီး အသက် (၄၅-၄၉) အုပ်စုသည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် နှစ်ခုလုံးတွင် အလားတူပုံစံမျိုးတွေ့ရှိရသော်လည်း အသက်အုပ်စုအလိုက်ကလေးမွေးနှုန်းများသည် မြို့ပြထက် ကျေးလက်တွင် ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။ (ပုံ ၆.၃)

ပုံ (၆.၃)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း



အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်းသည် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်း ကြားကာလအတွင်း ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါခုနှစ် နှစ်ခုလုံးတွင် အသက် (၂၅-၂၉) အုပ်စုနှင့် အသက် (၃၀-၃၄) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီးများသည် မွေးဖွားနှုန်းအမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာအမျိုးသမီးများသည် အသက် (၂၀) နှစ်မတိုင်မီနှင့် အသက် (၃၅) နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် ကလေးမွေးဖွားမှုနည်းပါးကြောင်း ပြဆိုနေပါသည်။ (ပုံ ၆.၄)

ပုံ (၆.၄)။ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

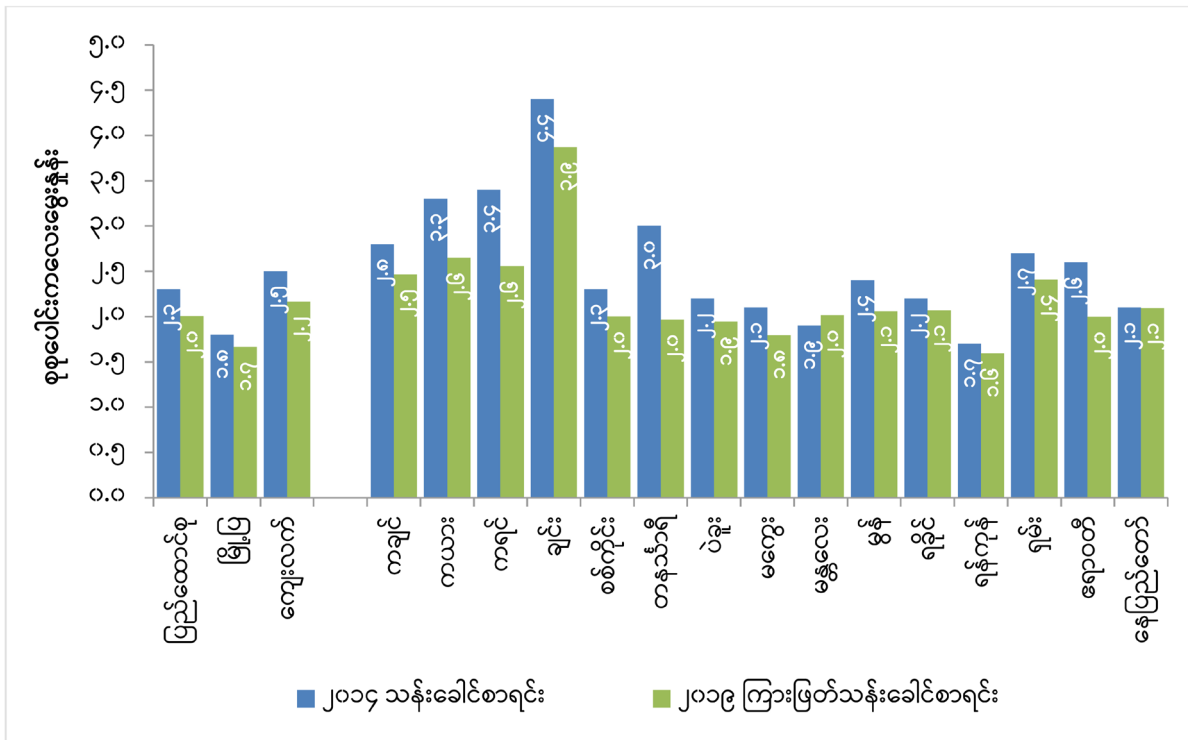


၆.၄ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း

စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းဆိုသည်မှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦး သူမ၏ဘဝတစ်လျှောက် မွေးဖွားခဲ့သည့် စုစုပေါင်းကလေးအရေအတွက် (သို့မဟုတ်) လူဦးရေအတွင်း အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် လက်ရှိကလေးမွေးနှုန်းအတိုင်း မွေးမည်ဆိုပါက မွေးဖွားနိုင်သည့် စုစုပေါင်းကလေးအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းသည် ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ကျဆင်းလာကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းသည် အဆိုပါ (၅) နှစ်တာ ကာလအတွင်း (၂.၃) မှ (၂) သို့ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ မွေးဖွားနှုန်း ကျဆင်းမှုအား မြို့ပြထက် ကျေးလက်တွင် ပိုမိုသိသာစွာမြင်တွေ့ရပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တို့၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းသည် အနည်းနှင့်အများ ပုံစံတူညီကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်သည် စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း (၃.၉) ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံး ရှိနေဆဲဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် (၁.၆) ဦးဖြင့် အနိမ့်ဆုံး ဆက်လက်တည်ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၆.၅ နှင့် ဇယား ၆.၁)

ပုံ (၆.၅)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)



ဇယား (၆.၁)။ အသက်အုပ်စုအလိုက်ကလေးမွေးနှုန်း၊ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းနှင့် မွေးနှုန်းကြမ်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

အသက်အုပ်စု	အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်း					
	၂၀၁၄ ခုနှစ်			၂၀၁၉ ခုနှစ်		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
၁၅-၁၉	၀.၀၂၁၈	၀.၀၁၅၂	၀.၀၂၄၆	၀.၀၂၀၃	၀.၀၁၇၁	၀.၀၂၁၅
၂၀-၂၄	၀.၀၉၄၆	၀.၀၆၈၂	၀.၁၀၇၀	၀.၀၈၈၁	၀.၀၆၉၃	၀.၀၉၇၀
၂၅-၂၉	၀.၁၁၈၅	၀.၀၉၅၈	၀.၁၂၈၆	၀.၁၀၁၂	၀.၀၈၆၈	၀.၁၀၈၃
၃၀-၃၄	၀.၁၀၅၉	၀.၀၉၁၀	၀.၁၁၂၅	၀.၀၉၈၀	၀.၀၇၉၉	၀.၁၀၆၀
၃၅-၃၉	၀.၀၇၄၅	၀.၀၅၉၃	၀.၀၈၁၂	၀.၀၆၄၀	၀.၀၅၈၇	၀.၀၆၆၂
၄၀-၄၄	၀.၀၃၄၆	၀.၀၂၃၁	၀.၀၃၉၉	၀.၀၂၅၅	၀.၀၁၈၉	၀.၀၂၈၃
၄၅-၄၉	၀.၀၀၈၁	၀.၀၀၅၀	၀.၀၀၉၆	၀.၀၀၄၄	၀.၀၀၂၂	၀.၀၀၅၄
စုစုပေါင်း ကလေးမွေးနှုန်း	၂.၃	၁.၈	၂.၅	၂.၀	၁.၇	၂.၂
မွေးနှုန်းကြမ်း	၁၈.၈	၁၅.၈	၂၀.၁	၁၆.၆	၁၅.၀	၁၇.၂

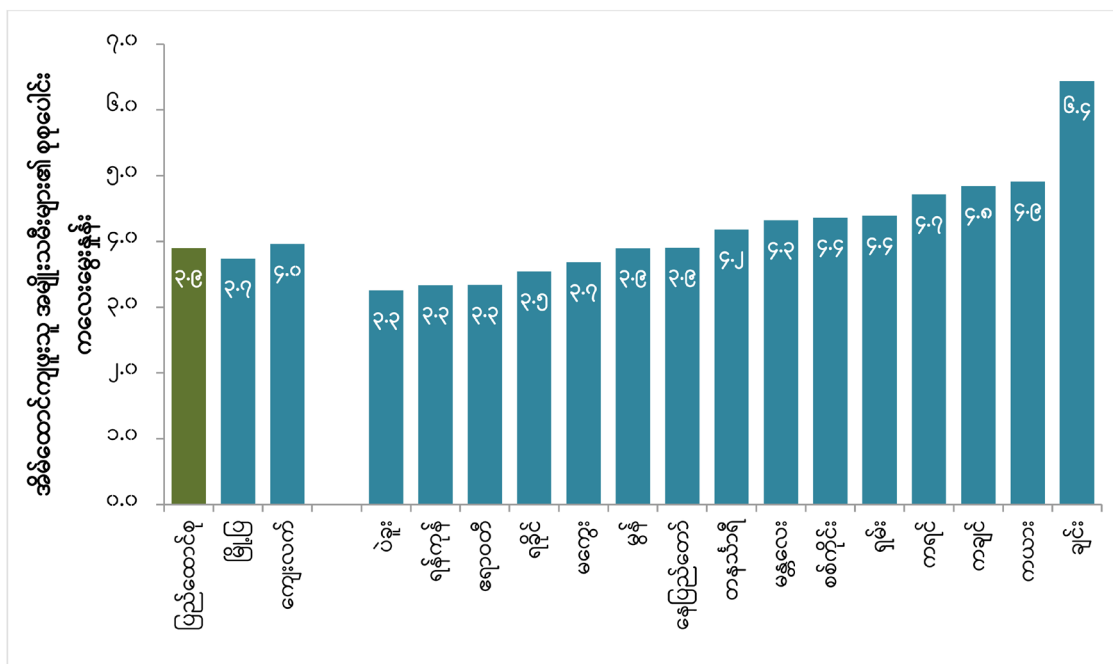
၆.၅ အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း

အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းဆိုသည်မှာ ထိုအမျိုးသမီးများ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်းများပေါင်းခြင်း၏ (၅) ဆ ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည်အသက်(၁၅)နှစ်အရွယ်တွင် လက်ထပ်ခဲ့ပြီးကလေးမွေးဖွားနိုင်သည့်အသက်အပိုင်းအခြားပြီးဆုံးသည်အထိ အသက်ရှင်နေထိုင်လျက် လက်ရှိမွေးနှုန်းအတိုင်းမွေးမည်ဆိုပါက အမျိုးသမီးတစ်ဦးမွေးဖွားနိုင်မည့် ပျမ်းမျှအရက်မွေးကလေးအရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းသည် (၃.၉) ဦးဖြစ်ပြီး မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်တို့တွင် (၃.၇) ဦးနှင့် (၄) ဦး အသီးသီးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းသည် ချင်းပြည်နယ်တွင် (၆.၄) ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၃.၃) ဦးစီဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၆.၆)

ပုံ (၆.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏

စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း



၆.၆ ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်

ဤအညွှန်းကိန်းသည် ငယ်ရွယ်သော အမျိုးသမီးများ စတင်အိမ်ထောင်ပြုသည့် အသက်အရွယ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိအခြေအနေကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံသည် အခြားအာရှနိုင်ငံများကဲ့သို့ပင် အိမ်ထောင်ပြုမှုပုံစံ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများ၏ အိမ်ထောင်ပြုချိန် နောက်ကျခြင်းနှင့် အိမ်ထောင်မပြုဘဲနေခြင်း (အထူးသဖြင့် အမျိုးသမီးများ) တို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်ထောင်ပြုမှုပုံစံပြောင်းလဲလာခြင်း၏ အဓိကလက္ခဏာများဖြစ်ပါသည်။^၇

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီးတိုင်းအား ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုသည့်အသက်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ပုံ (၆.၇) တွင် ပြထားသည့်အတိုင်း မြန်မာနိုင်ငံရှိ အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုသည့် အသက်အလယ်ကိန်းမှာ (၂၁.၂) နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့ပြတွင် (၂၂.၃) နှစ်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်တွင် (၂၀.၉) နှစ် ဖြစ်သဖြင့် မြို့ပြသည် ကျေးလက်ထက် မြင့်မားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် (၂၂.၂) နှစ်ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များထက် မြင့်မားပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ အမျိုးသမီးများသည် ကျန်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက (ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုသည့် အသက်အလယ်ကိန်း ၂၀.၃ နှစ်နှင့် ၂၀.၅ နှစ်အသီးသီး) စောစီးစွာအိမ်ထောင်ပြုကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

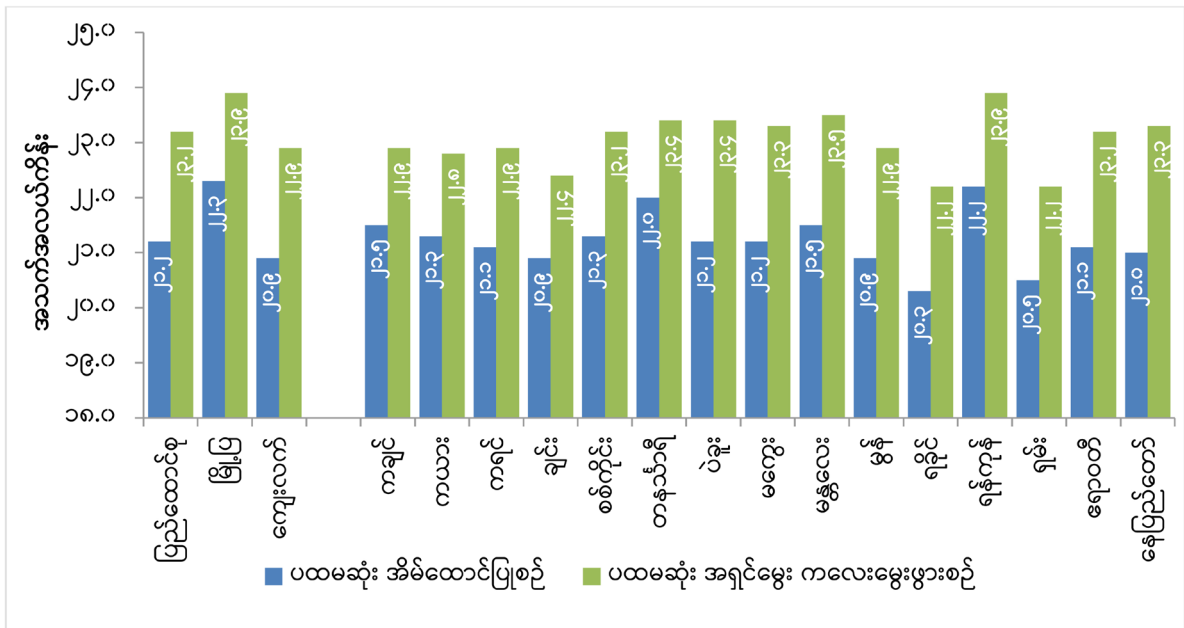
ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုစဉ်နှင့် ပထမဆုံးအရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်းတို့၏ နှိုင်းယှဉ်မှုကို ဇယား (၆.၂) နှင့် ပုံ (၆.၇) တို့တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါ အချက်အလက်များအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိအမျိုးသမီးများသည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် အိမ်ထောင်ပြုပြီး (၂) နှစ်ခန့်အကြာတွင် ပထမဆုံးကလေးကို မွေးဖွားကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါကွာခြားချက်သည် ကျေးလက်ရှိ အမျိုးသမီးများ (၂နှစ်) သည် မြို့ပြရှိအမျိုးသမီးများ (၁.၆နှစ်) ထက် ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

^၇ Detailed Analysis on Fertility and Reproductive Health Survey, Department of Population, 2001

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအကြား ကွာခြားမှုမှာ အနည်းငယ်သာရှိပါသည်။ ၎င်းကွာခြားချက်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် နေပြည်တော်တွင် (၂.၃) နှစ်ဖြစ်ပြီး ကချင်ပြည်နယ်နှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁.၄) နှစ်စီ ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

ပုံ (၆.၇)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်နှင့် ပထမဆုံးအရှင်မွေး

ကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း



ကလေးသူငယ်လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုဆိုသည်မှာ အသက် (၁၈) နှစ်အောက်ကလေးတစ်ဦးနှင့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အခြားကလေးတစ်ဦးတို့ တရားဝင်လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်း (သို့မဟုတ်) တရားမဝင်ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ယင်းကို အသက် (၁၈) နှစ် မတိုင်မီ လက်ထပ်ခဲ့သည့် အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီးများ၏ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုင်းတာဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ကလေးသူငယ်လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု အချက်အလက်များသည် ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (ရည်မှန်းချက် ၅.၃) အရ လူ့အခွင့်အရေးချိုးဖောက်မှုကို ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် အဆုံးသတ်နိုင်ရန်အတွက် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အရေးယူမှုများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက် သွားရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ထားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကလေးသူငယ်လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုအခြေအနေကို ဇယား (၆.၂) တွင် ဖော်ပြထားရာ အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁၆) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အသက် (၁၈) နှစ်မတိုင်မီ လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုပြုခဲ့ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါအချိုးအစားသည် မြို့ပြ (၁၄.၇%) ထက် ကျေးလက် (၁၇%) တွင် ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကလေးသူငယ် လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအကြား ကွဲပြားမှုရှိပါသည်။ အသက် (၁၈) နှစ် မတိုင်မီ လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှုပြုလုပ်ခဲ့သည့် အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီးများ၏ အချိုးအစား မှာ ကယားပြည်နယ်တွင် (၉) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် (၂၁) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၂၀) ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးတို့ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ကြပါသည်။

ဇယား (၆.၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ

အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီး အသက် (၂၀-၂၄)	ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်	
		အသက် (၁၈) နှစ်အောက်	အသက် (၁၈-၂၄)
ပြည်ထောင်စု	၁,၆၂၄,၉၀၂	၁၆.၄	၈၃.၆
မြို့ပြ	၄၁၄,၄၀၁	၁၄.၇	၈၅.၃
ကျေးလက်	၁,၂၁၀,၅၀၁	၁၇.၀	၈၃.၀
ကချင်	၄၉,၉၀၁	၁၂.၃	၈၇.၇
ကယား	၉,၆၀၀	၉.၁	၉၀.၉
ကရင်	၄၄,၀၈၇	၁၆.၄	၈၃.၆
ချင်း	၁၅,၁၈၂	၁၆.၀	၈၄.၀
စစ်ကိုင်း	၁၅၆,၁၇၇	၁၄.၃	၈၅.၇
တနင်္သာရီ	၃၄,၀၀၅	၁၃.၃	၈၆.၇
ပဲခူး	၁၆၇,၃၆၄	၁၈.၁	၈၁.၉
မကွေး	၉၇,၁၁၀	၁၆.၁	၈၃.၉
မန္တလေး	၁၉၉,၅၅၀	၁၅.၂	၈၄.၈

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီး အသက် (၂၀-၂၄)	ပထမဆုံး အိမ်ထောင်ပြုစဉ်အသက်	
		အသက် (၁၈) နှစ်အောက်	အသက် (၁၈-၂၄)
မွန်	၅၃,၇၅၀	၁၈.၃	၈၁.၇
ရခိုင်	၁၀၁,၇၇၀	၁၅.၇	၈၄.၃
ရန်ကုန်	၂၄၄,၁၃၅	၁၅.၇	၈၄.၃
ရှမ်း	၂၁၀,၈၇၅	၂၀.၀	၈၀.၀
ဧရာဝတီ	၂၀၁,၀၁၇	၁၆.၀	၈၄.၀
နေပြည်တော်	၄၀,၃၈၀	၂၁.၀	၇၉.၀

၆.၇ ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ်အသက်

ဤအပိုင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိအမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအရှင်မွေးကလေး မွေးဖွားစဉ် အသက်ကို လေ့လာဆန်းစစ်ထားပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသက် (၁၀) နှစ် နှင့်အထက် အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီးတိုင်း၏ ပထမဆုံးအရှင်မွေးကလေး မွေးဖွားစဉ်အသက်ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ စောစီးစွာကလေးမွေးဖွားခြင်းက မိခင်နှင့် ကလေး၏ကျန်းမာရေး အခြေအနေ၊ အမျိုးသမီးများ၏ ဘဝအဆင့်အတန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်တို့အပေါ် နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးများ ဖြစ်ပေါ်စေသဖြင့် ဤအချက်အလက်သည် မိသားစုစီမံကိန်းအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးဝင်ပါသည်။^{၁၀}

အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ်အသက်အလယ်ကိန်းများကို ဇယား (၆.၃) တွင် အသက်အုပ်စုအလိုက်ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အသက် (၁၅-၄၉) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်းမှာ (၂၃.၁) နှစ် ဖြစ်သည့်အတွက် အခြားနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက အနည်းငယ်နောက်ကျသည်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ မြို့ပြရှိ အမျိုးသမီးများ၏ ပထမဆုံးအရှင်မွေးကလေးမွေးဖွားစဉ်အသက်အလယ်ကိန်း (၂၄ နှစ်) သည် ကျေးလက်ရှိ အမျိုးသမီးများ၏ အသက်အလယ်ကိန်း (၂၂.၉ နှစ်) ထက် အနည်းငယ်မြင့်ပါသည်။

^{၁၀} Family Planning and Reproductive Health Database, Measure Evaluation, accessed on 19 August 2020 https://www.measureevaluation.org/prh/rh_indicators/family-planning/fertility/age-at-first-birth

ဇယား (၆.၃)။ အမျိုးသမီးများ၏ လက်ရှိအသက်အုပ်စုအလိုက် ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေး

မွေးဖွားစဉ် အသက်အလယ်ကိန်း

လက်ရှိအသက် အုပ်စု	ပထမဆုံး အရှင်မွေးကလေး မွေးဖွားစဉ် အသက် အလယ်ကိန်း		
	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
၁၅-၄၉	၂၃.၁	၂၄.၀	၂၂.၉
၁၅-၁၉	၁၇.၉	၁၇.၉	၁၈.၀
၂၀-၂၄	၂၀.၆	၂၀.၇	၂၀.၆
၂၅-၂၉	၂၂.၈	၂၃.၃	၂၂.၇
၃၀-၃၄	၂၃.၉	၂၅.၀	၂၃.၆
၃၅-၃၉	၂၄.၁	၂၅.၂	၂၃.၇
၄၀-၄၄	၂၃.၇	၂၅.၀	၂၃.၄
၄၅-၄၉	၂၃.၉	၂၅.၀	၂၃.၆

၆.၈ လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်

လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်ဆိုသည်မှာ အသက် (၅၀) နှစ်မတိုင်မီ လက်ထပ်ခဲ့သူများ၏ လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်ခဲ့သည့် ပျမ်းမျှကာလကို နှစ် ဖြင့်ဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။^၉

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ ပျမ်းမျှအားဖြင့် အမျိုးသားများ၏ လက်ထပ်သည့် အသက်သည် အမျိုးသမီးများထက် (၂) နှစ် (သို့မဟုတ်) (၃) နှစ်ခန့် နောက်ကျကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်သည် မြို့ပြတွင် (၂၅.၆) နှစ်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်တွင် (၂၄.၄) နှစ်ဖြစ်သဖြင့် မြို့ပြတွင် ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ကွာခြားမှုအနည်းငယ်သာရှိပြီး တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၂၆.၄) နှစ်ဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်၍ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် (၂၃.၈) နှစ်အသီးသီးဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၆.၄)

^၉ Methods and Materials of Demography, 2004

ဇယား (၆.၄)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက်

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
ပြည်ထောင်စု	၂၄.၈	၂၆.၂	၂၃.၅
မြို့ပြ	၂၅.၆	၂၆.၉	၂၄.၄
ကျေးလက်	၂၄.၄	၂၅.၉	၂၃.၁
ကချင်	၂၅.၉	၂၇.၅	၂၄.၁
ကယား	၂၅.၂	၂၇.၀	၂၃.၄
ကရင်	၂၄.၉	၂၆.၅	၂၃.၅
ချင်း	၂၄.၅	၂၆.၇	၂၂.၆
စစ်ကိုင်း	၂၅.၃	၂၆.၄	၂၄.၃
တနင်္သာရီ	၂၆.၄	၂၈.၂	၂၄.၆
ပဲခူး	၂၃.၉	၂၅.၄	၂၂.၄
မကွေး	၂၅.၂	၂၆.၅	၂၄.၀
မန္တလေး	၂၄.၆	၂၅.၆	၂၃.၆
မွန်	၂၅.၁	၂၆.၉	၂၃.၅
ရခိုင်	၂၄.၇	၂၆.၃	၂၃.၄
ရန်ကုန်	၂၅.၅	၂၆.၇	၂၄.၅
ရှမ်း	၂၄.၃	၂၆.၀	၂၂.၆
ဧရာဝတီ	၂၃.၈	၂၅.၂	၂၂.၄
နေပြည်တော်	၂၃.၈	၂၅.၄	၂၂.၄

၆.၉ ဆယ်ကျော်သက်ရွယ် ကလေးမွေးဖွားခြင်း

ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်းဆိုသည်မှာ အသက် (၁၅) နှစ်နှင့် (၁၉) နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးက တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့်ကလေးဦးရေဖြစ်ပါသည်။ ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်အမျိုးသမီးများ ငယ်ရွယ်စဉ် ကလေးမွေးဖွားခြင်းသည် မလိုလားအပ်သောအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အဆိုပါအသက်အရွယ်၌ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မီးဖွားမှုသည် အသက် (၂၀) နှစ် ကျော်မှ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မီးဖွားသည့်အမျိုးသမီးထက် သေဆုံးနှုန်း (၂) ဆပိုမိုမြင့်မားပါသည်။^{၁၀}

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမကောက်မီ တစ်နှစ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်းသည် အသက် (၁၅-၁၉) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် ကလေး (၂၀.၃) ဦးဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါနှုန်းသည် အသက်အရွယ်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ တိုးလာပါသည်။ ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်းသည် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်အကြား သိသာစွာကွဲပြားပြီး (၁၇) ဦးခန့်နှင့် (၂၂) ဦးခန့်အသီးသီးရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအလိုက် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်းကို လေ့လာရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးသည် အနိမ့်ဆုံး (၁၃ ဦးခန့်) ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်သည် အမြင့်ဆုံး (၄၃ ဦးခန့်) ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၆.၅)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်း

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်း					
	၁၅-၁၉	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉
ပြည်ထောင်စု	၂၀.၃	၂.၆	၄.၅	၁၄.၇	၃၂.၅	၄၈.၃
မြို့ပြ	၁၇.၁	၂.၁	၅.၆	၁၄.၂	၂၄.၃	၃၆.၄
ကျေးလက်	၂၁.၅	၂.၈	၄.၂	၁၅.၀	၃၆.၀	၅၃.၅
ကချင်	၂၀.၂	၃.၈	၇.၈	၁၆.၃	၁၉.၉	၅၀.၈

^{၁၀} Trends in Adolescent Fertility- A mixed picture, Population Reference Bureau, 2013
<https://www.prb.org/adolescentfertility/#:~:text=The%20adolescent%20fertility%20rate%20is,her%2020s%20to%20begin%20childbearing.>

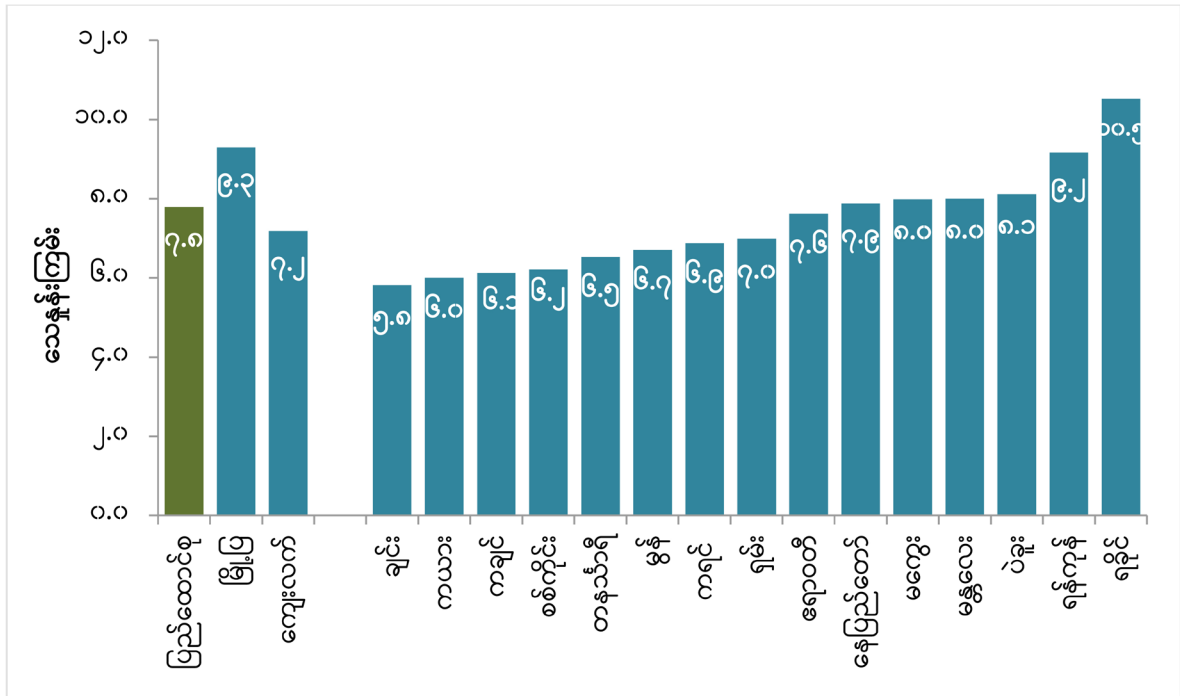
တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်း					
	၁၅-၁၉	၁၅	၁၆	၁၇	၁၈	၁၉
ကယား	၂၀.၁	၄.၁	၄.၀	၄.၄	၂၀.၀	၆၀.၇
ကရင်	၂၂.၄	၄.၂	၂.၃	၁၀.၅	၄၀.၇	၆၇.၉
ချင်း	၄၃.၁	၉.၉	-	၂၈.၅	၆၄.၁	၁၀၃.၂
စစ်ကိုင်း	၂၂.၆	၄.၀	၅.၄	၂၃.၄	၃၇.၄	၄၄.၀
တနင်္သာရီ	၂၃.၃	-	၈.၈	၆.၇	၃၄.၉	၆၅.၈
ပဲခူး	၁၂.၇	၁.၈	-	၁၃.၈	၁၄.၁	၃၇.၉
မကွေး	၁၄.၀	၅.၅	၄.၉	-	၂၈.၆	၃၄.၈
မန္တလေး	၂၃.၄	၁.၁	၅.၂	၁၃.၅	၃၄.၁	၅၉.၅
မွန်	၁၈.၉	-	၅.၂	၁၃.၂	၂၀.၆	၆၂.၅
ရခိုင်	၂၀.၅	၁၀.၁	-	၃၅.၀	၁၇.၇	၄၆.၃
ရန်ကုန်	၁၃.၆	၁.၈	-	၅.၅	၃၁.၇	၂၅.၃
ရှမ်း	၃၄.၆	၁.၉	၁၄.၃	၂၅.၁	၆၂.၉	၆၈.၆
ဧရာဝတီ	၁၄.၃	-	၅.၉	၁၀.၆	၂၆.၈	၃၃.၀
နေပြည်တော်	၂၉.၂	-	-	၇.၆	၃၇.၅	၉၉.၈

၆.၁၀ သေနှုန်းကြမ်း

သေနှုန်းကြမ်းဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်ထားသည့်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် သေဆုံးသူဦးရေကို ပြဆိုသောနှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ သေနှုန်းကြမ်းမှာလူဦးရေ(၁,၀၀၀)တွင်(၇.၈)ဦးဖြစ်ပါသည်။ သေနှုန်းကြမ်းသည် ကျေးလက်(၇.၂ဦး) ထက် မြို့ပြ (၉.၃ ဦး) တွင် ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သေနှုန်းကြမ်းများ မှာ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် (၁၀.၅) ဦးဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၉.၂) ဦးဖြင့်

ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် (၅.၈) ဦးဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကယားပြည်နယ်တွင် (၆) ဦးဖြင့် ဒုတိယအနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ပုံ (၆.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် သေနှုန်းကြမ်း



၆.၁၁ ကလေးသေဆုံးခြင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိလာသည့် ကလေးသေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများဖြစ်သည့် တစ်နှစ်အောက်၊ ငါးနှစ်အောက်နှင့် ကလေးသေနှုန်းများကို ဇယား (၆.၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါခန့်မှန်းချက်များအရ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမတိုင်မီ (၁၂) လအတွင်း အရှင်မွေးကလေး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်းမှာ (၃၇.၇) ဦး၊ တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်းမှာ (၃၀.၉) ဦးနှင့် ကလေးသေနှုန်း (၁ နှစ်နှင့် ၅ နှစ်ကြား) မှာ (၇) ဦး ဖြစ်ပါသည်။^{၁၁}

^{၁၁} To estimate early-age mortality indirectly, the West Model from the United Nations Life Tables (MORTPAK Software) was used.

၆.၁၂ မွေးဖွားစဉ် မျှော်မှန်းသက်တမ်း

မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် လူဦးရေ၏သေဆုံးမှုအခြေအနေကို ခြုံငုံပြဆိုပါသည်။ ဤအညွှန်းကိန်းသည် အသက်အရွယ်အားလုံး (ကလေးများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၊ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ) ၏ သေဆုံးမှုပုံစံကို ခြုံငုံဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် (၆၉.၄) နှစ်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများ၏ မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်း (၇၃.၃ နှစ်) သည် အမျိုးသားများ၏ မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်း (၆၆.၅ နှစ်) ထက် များစွာပိုမိုမြင့်မားကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်းသည် ကျေးလက်တွင် (၆၈.၅) နှစ်ဖြစ်ပြီး မြို့ပြတွင် (၇၁.၉) နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၆.၆)

ဇယား (၆.၆)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ကလေးသေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ

အညွှန်းကိန်းများနှင့် မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်း

မြို့ပြ/ကျေးလက် နှင့် ကျား/မ	ကလေးသေဆုံးခြင်းဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ			မွေးဖွားစဉ် မျှော်မှန်း သက်တမ်း
	တစ်နှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း	ကလေး သေနှုန်း	ငါးနှစ်အောက် ကလေးသေနှုန်း	
ပြည်ထောင်စု	၃၀.၉	၇.၀	၃၇.၇	၆၉.၄
မြို့ပြ	၂၂.၃	၄.၁	၂၆.၃	၇၁.၉
ကျေးလက်	၃၄.၁	၈.၂	၄၂.၁	၆၈.၅
ကျား	၃၉.၄	၉.၁	၄၈.၂	၆၆.၅
မ	၂၁.၁	၄.၄	၂၅.၄	၇၃.၃

အခန်း (၇)

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ



ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းသည် မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်းကဲ့သို့ပင် နိုင်ငံတစ်ခု (သို့မဟုတ်) နယ်မြေဒေသတစ်ခုအတွင်းရှိ လူဦးရေကို ပြောင်းလဲစေသည့် အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ဤအခန်းတွင် ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်းနှင့် ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း အကြောင်းအရာ များကို လေ့လာဖော်ပြထားပါသည်။

၇.၁ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း

လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်မှစ၍ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်း ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုသည် တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး ရွှေ့ပြောင်းမှုပုံသဏ္ဍာန်လည်း ပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။^{၁၂} ဤအပိုင်းတွင် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေ သန်းခေါင်စာရင်းမှရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း၏ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ပုံသဏ္ဍာန်ကို တင်ပြသွား ပါမည်။

၇.၁.၁ ဘဝတွင် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုအခြေအနေ

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူသည့်အချိန်တွင် လူတစ်ဦး၏ နေမြဲအရပ်သည် မွေးဖွားရာအရပ်နှင့် မတူညီပါက ၎င်းသည် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် ဖူးသူဖြစ်ပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာတွင် မြို့နယ်တစ်ခုမှ အခြားမြို့နယ်တစ်ခုသို့ ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခဲ့ဖူးသူများအား ဘဝတစ်လျှောက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ဖူးသူများ အဖြစ်သတ်မှတ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ဘဝတစ်လျှောက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ဖူးသူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

^{၁၂} Level, Trends and Patterns of Internal Migration in Myanmar, Department of Population, 2013

ဇယား (၇.၁) တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကျား/မအလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် ပြည်တွင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်နှုန်း (ပြောင်းဝင်နှုန်း၊ ပြောင်းထွက်နှုန်းနှင့် အသားတင် ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း) ကို ဖော်ပြ ထားပါသည်။

ပြောင်းဝင်နှုန်းဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခြေချမည့်နေရာရှိလူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်လာသူ အရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။^{၃၃} (ဇယား ၇.၁)

ရလဒ်များအရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ယခင်မြို့တော်ဖြစ်ခဲ့ပြီး စီးပွားရေးအချက်အချာဒေသဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် ပြောင်းဝင်နှုန်း အမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၂၆၅ ဦး) ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိမြို့တော်ဖြစ်သော နေပြည်တော်သည် လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ပြောင်းဝင်နှုန်း (၁၄၅) ဦးဖြင့် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဝင်နှုန်း အနိမ့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၁၄ ဦး) ကို မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသဖြစ်သော ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြောင်းထွက်နှုန်းဆိုသည်မှာ သတ်မှတ်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း မူရင်းနေရာရှိလူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာသွားသူ အရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များအရ ပြောင်းထွက်နှုန်း အမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၁၅၉ ဦး) ကို ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် တွေ့ရှိရပြီး ဒုတိယအများဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၁၃၈ ဦး) ကို ချင်းပြည်နယ်တွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်းသည် ပြောင်းဝင်နှုန်းနှင့် ပြောင်းထွက်နှုန်းတို့၏ ခြားနားချက် ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဝင်နှုန်းသည် ပြောင်းထွက်နှုန်းထက် ပိုများပါက အသားတင်ပြောင်းဝင်နှုန်း ဟု သတ်မှတ်၍ အပေါင်းလက္ခဏာ “+” ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။ အလားတူပင် ပြောင်းထွက်နှုန်းသည် ပြောင်းဝင်နှုန်းထက် ပိုများပါက အသားတင်ပြောင်းထွက်နှုန်းဟု သတ်မှတ်၍ အနုတ်လက္ခဏာ “-” ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။^{၃၄}

^{၃၃} Population Handbook 5th Edition, Population Reference Bureau
^{၃၄} Manual VI. Methods of Measuring Internal Migration, 1970

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၁၅) ခုအနက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ နေပြည်တော်၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ကချင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုကြောင့် လူဦးရေတိုးလာပြီး အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် လူဦးရေလျော့နည်းသွားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသည် အပေါင်းလက္ခဏာပြသည့် အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း အမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၂၃၄ ဦး) ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်သည် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် ၈၈ ဦး) ဖြစ်ပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် အနုတ်လက္ခဏာပြသည့် အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း အမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် (-)၁၄၅ ဦး) ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်သည် ဒုတိယအမြင့်ဆုံး (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင် (-)၁၂၀ ဦး) ဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၇.၁ နှင့် ပုံ ၇.၁)

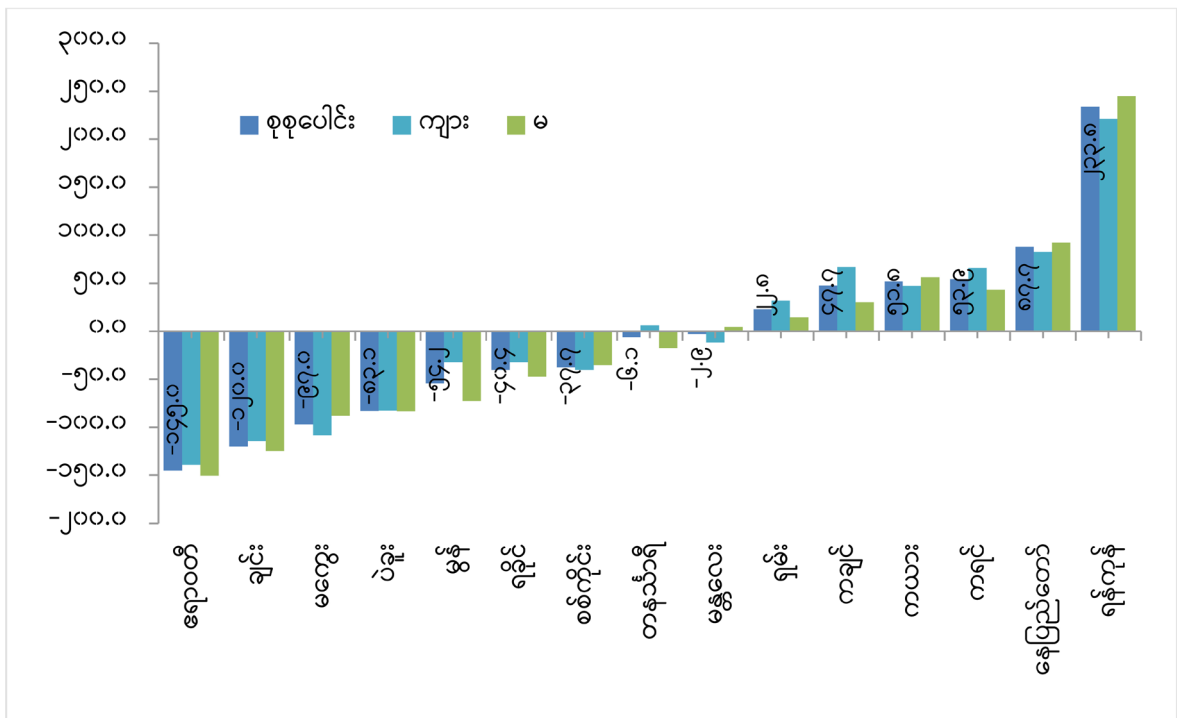
ဇယား (၇.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက်

အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း

နေမြဲအရပ်	ပြောင်းဝင်နှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)			ပြောင်းထွက်နှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)			အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ကချင်	၁၀၂.၀	၁၁၅.၂	၈၉.၅	၅၄.၂	၄၈.၆	၅၉.၆	၄၇.၇	၆၆.၇	၂၉.၉
ကယား	၁၁၆.၈	၁၁၃.၈	၁၁၉.၇	၆၅.၀	၆၆.၇	၆၃.၄	၅၁.၈	၄၇.၂	၅၆.၂
ကရင်	၉၃.၅	၁၀၀.၁	၈၇.၄	၃၉.၅	၃၄.၃	၄၄.၃	၅၃.၉	၆၅.၈	၄၃.၁
ချင်း	၁၇.၆	၁၇.၇	၁၇.၄	၁၃၇.၆	၁၃၂.၂	၁၄၂.၄	-၁၂၀.၀	-၁၁၄.၅	-၁၂၅.၀
စစ်ကိုင်း	၃၁.၃	၃၂.၄	၃၀.၄	၆၉.၀	၇၂.၉	၆၅.၈	-၃၇.၇	-၄၀.၄	-၃၅.၄
တနင်္သာရီ	၃၃.၇	၄၂.၆	၂၅.၃	၃၉.၈	၃၆.၅	၄၂.၉	-၆.၁	၆.၀	-၁၇.၅
ပဲခူး	၃၃.၈	၃၃.၁	၃၄.၅	၁၁၆.၉	၁၁၅.၈	၁၁၇.၉	-၈၃.၁	-၈၂.၇	-၈၃.၄
မကွေး	၁၉.၂	၂၀.၀	၁၈.၅	၁၁၆.၂	၁၂၈.၃	၁၀၆.၄	-၉၇.၀	-၁၀၈.၃	-၈၇.၈
မန္တလေး	၇၀.၂	၆၈.၃	၇၁.၈	၇၃.၁	၈၀.၀	၆၇.၃	-၂.၉	-၁၁.၈	၄.၅
မွန်	၆၀.၆	၇၀.၉	၅၁.၉	၁၁၄.၉	၁၀၃.၂	၁၂၄.၈	-၅၄.၂	-၃၂.၃	-၇၂.၈

နေမြဲအရပ်	ပြောင်းဝင်နှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)			ပြောင်းထွက်နှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)			အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း (လူဦးရေ ၁,၀၀၀ တွင်)		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
ရခိုင်	၁၄.၄	၁၉.၃	၁၀.၂	၅၄.၈	၅၁.၅	၅၇.၇	-၄၀.၄	-၃၂.၂	-၄၇.၅
ရန်ကုန်	၂၆၅.၁	၂၅၃.၁	၂၇၅.၅	၃၁.၂	၃၂.၀	၃၀.၆	၂၃၃.၈	၂၂၁.၁	၂၄၄.၉
ရှမ်း	၅၈.၂	၆၂.၉	၅၃.၈	၃၅.၃	၃၁.၂	၃၉.၂	၂၂.၈	၃၁.၆	၁၄.၇
ဧရာဝတီ	၁၄.၄	၁၅.၀	၁၃.၈	၁၅၉.၄	၁၅၄.၂	၁၆၄.၂	-၁၄၅.၀	-၁၃၉.၁	-၁၅၀.၅
နေပြည်တော်	၁၄၅.၀	၁၄၄.၇	၁၄၅.၄	၅၇.၃	၆၂.၂	၅၂.၉	၈၇.၇	၈၂.၅	၉၂.၄

ပုံ (၇.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း



၇.၁.၂ ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း

ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းသည် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း မူရင်းနယ်မြေဒေသတစ်ခု (a common area of origin) မှ အခြေချမည့်နယ်မြေဒေသတစ်ခု (a common area of destination) အကြားဖြစ်ပေါ်သည့် စုစုပေါင်းရွှေ့ပြောင်းသူအရေအတွက် ဖြစ်ပါသည်။ လက်တွေ့တွင် တူညီသော မူရင်းနယ်မြေဒေသနှင့် တူညီသောအခြေချမည့်နယ်မြေဒေသရှိကြသည့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ အစုအဖွဲ့ ဖြစ်ပါသည်။^{၁၅}

စစ်တမ်းများနှင့် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းတို့မှ တွေ့ရှိခဲ့သည့် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ရွှေ့ပြောင်း စီးဆင်းမှုများသည် တူညီမှုရှိကြောင်းတွေ့ရသော်လည်း ဒေသတွင်း (သို့မဟုတ်) နိုင်ငံတကာ ရှုထောင့်မှ ကြည့်ပါက ပုံမှန်မဟုတ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဥပမာ - ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းအရ ၁၀ တစ်လျှောက်ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ ထက်ဝက်ခန့် (၄၆.၉%) သည် မြို့ပြမှ မြို့ပြသို့ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများဖြစ်ပြီး (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ကျေးလက်မှ မြို့ပြသို့ ရွှေ့ပြောင်းကြပါသည်။ ထို့ပြင် ကျေးလက်ဒေသများမှ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုများသည် အခြားကျေးလက်ဒေသများသို့သာ အဓိက ဦးတည်နေခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ နောက်ဆုံးအခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသည့် ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းပုံစံများကို ပံ့ပိုးပေးပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာတွင် ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း (၄) မျိုး (မြို့ပြမှ မြို့ပြ၊ မြို့ပြမှ ကျေးလက်၊ ကျေးလက်မှ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်မှ ကျေးလက်) ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းပုံစံသည် ယခင်စစ်တမ်းများနှင့် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းတို့မှ တွေ့ရှိချက်များနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူညီပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အကြား မြို့ပြမှ မြို့ပြသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုသည် သိသိသာသာ ကျဆင်းလာသော်လည်း ရွှေ့ပြောင်းမှု

^{၁၅} Manual VI. Methods of Measuring Internal Migration, 1970

လမ်းကြောင်း (၄) မျိုးအနက် အများဆုံး (၃၇%) ဖြစ်နေသေးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျေးလက် မှ မြို့ပြသို့ ရွှေ့ပြောင်းမှုသည် (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းမှ (၁၄) ရာခိုင်နှုန်းသို့ အနည်းငယ်မြင့်တက်လာ သော်လည်း လမ်းကြောင်း (၄) မျိုးတွင် အနည်းဆုံးဖြစ်နေသေးသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၇.၂)

ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းကို ကျား/မ ရှုထောင့်မှ လေ့လာပါက ကွဲပြားမှုအနည်းငယ်သာ ရှိပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့် ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်းပုံစံအတိုင်းဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဇယား (၇.၂)။ ကျား/မ အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ် ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း

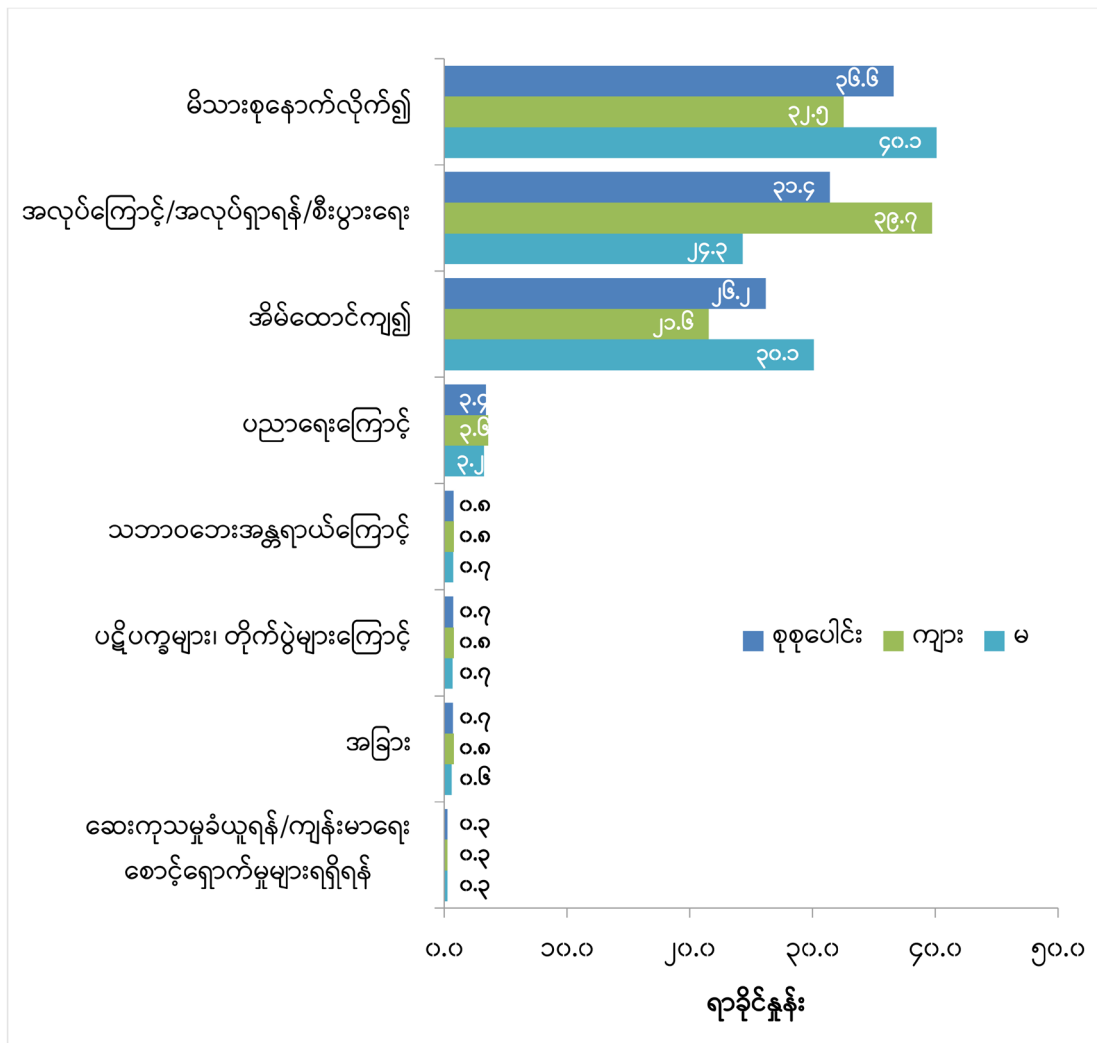
ကျား/မ	ရွှေ့ပြောင်းမှုလမ်းကြောင်း				စုစုပေါင်း
	မြို့ပြ- မြို့ပြ	မြို့ပြ- ကျေးလက်	ကျေးလက်- မြို့ပြ	ကျေးလက်- ကျေးလက်	
စုစုပေါင်း	၃,၀၉၄,၂၈၂	၁,၉၄၆,၃၆၆	၁,၁၄၂,၆၂၈	၂,၁၅၆,၂၉၁	၈,၃၃၉,၅၆၇
ရာခိုင်နှုန်း	၃၇.၁	၂၃.၃	၁၃.၇	၂၅.၉	၁၀၀.၀
ကျား	၁,၃၉၃,၀၉၄	၈၇၇,၆၅၀	၅၅၁,၀၈၃	၁,၀၁၅,၄၃၁	၃,၈၃၇,၂၅၈
ရာခိုင်နှုန်း	၃၆.၃	၂၂.၉	၁၄.၄	၂၆.၅	၁၀၀.၀
မ	၁,၇၀၁,၁၈၈	၁,၀၆၈,၇၁၆	၅၉၁,၅၄၅	၁,၁၄၀,၈၆၀	၄,၅၀၂,၃၀၉
ရာခိုင်နှုန်း	၃၇.၈	၂၃.၇	၁၃.၁	၂၅.၃	၁၀၀.၀

၇.၁.၃ ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း

လူများသည် အကြောင်းအမျိုးမျိုးဖြင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေကြပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ရွှေ့ပြောင်းရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်းများကို အလုပ်ကြောင့်/အလုပ်ရှာရန်/ စီးပွားရေးကြောင့်၊ ပညာရေးကြောင့်၊ အိမ်ထောင်ကျ၍၊ မိသားစုနောက်လိုက်၍၊ ပဋိပက္ခများ၊ တိုက်ပွဲ များကြောင့်၊ ဆေးကုသမှုခံယူရန်/ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများရရှိရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့်နှင့် အခြားအကြောင်းရင်းများဟူ၍ အုပ်စု (၈) စုဖြင့် ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။

ကျား/မ နှစ်မျိုးလုံးအတွက် ရွှေ့ပြောင်းရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ “မိသားစု နောက်လိုက်၍” (၃၆.၆%)၊ “အလုပ်ကြောင့်/အလုပ်ရှာရန်/စီးပွားရေးကြောင့်” (၃၁.၄%) နှင့် “အိမ်ထောင်ကျ၍” (၂၆.၂%) တို့ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့၏ ရွှေ့ပြောင်း ရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ ကွဲပြားမှုရှိပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် အမျိုးသားများအတွက် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ “အလုပ်ကြောင့်/အလုပ်ရှာရန်/စီးပွားရေးကြောင့်” (၃၉.၇%) ဖြစ်သော် လည်း အမျိုးသမီးများတွင်မူ “မိသားစုနောက်လိုက်၍” (၄၀.၁%) ဖြစ်ပါသည်။ “အိမ်ထောင်ကျ၍” ရွှေ့ပြောင်းခြင်းသည် အမျိုးသားများတွင် တတိယအများဆုံး (၂၁.၆%) ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများတွင် ဒုတိယအများဆုံး (၃၀.၁%) ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၇.၂)

ပုံ (၇.၂)။ ကျား/မ အလိုက် ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း



ရွှေ့ပြောင်းရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအကြား ကွဲပြားခြားနားပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၇) ခုတွင် ပြည်ထောင်စုအဆင့်နည်းတူ “မိသားစု နောက်လိုက်ရန်” သည် အဓိကအကြောင်းရင်းဖြစ်သော်လည်း ကချင်ပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် နေပြည်တော်တို့အတွက် အဓိကအကြောင်းရင်းမှာ အလုပ်အကိုင်ရရှိရန်ဖြစ် သည်။ ကျောက်စိမ်းနှင့် ရွှေတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းပေါများ သော မြန်မာနိုင်ငံ မြောက်ပိုင်းရှိ ကချင်ပြည်နယ်တွင် ရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ ထက်ဝက်ခန့် (၄၄.၆%) သည် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန်နှင့် အလုပ်ရှာဖွေရန် ရွှေ့ပြောင်းလာကြသူများဖြစ်ကြောင်း စိတ်ဝင်စားဖွယ် တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် ကရင်ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့တွင် ရွှေ့ပြောင်းသူ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် စီးပွားရေးကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း ဖြေဆိုကြပါသည်။

အထက်ပါအကြောင်းအရာများက ပိုမိုကောင်းမွန်သော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများသည် လူများရွှေ့ပြောင်းဝင်ရောက်ရန် မည်သို့ဆွဲဆောင်နိုင်သည်ကိုပြသသော အကောင်းဆုံးဥပမာ ဖြစ်နိုင် ပါသည်။ စီးပွားရေးအချက်အချာဒေသဖြစ်သော ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ (၃၄) ရာခိုင်နှုန်းသည် အလုပ်လုပ်ကိုင်ရန် ရွှေ့ပြောင်းလာသော်လည်း (၄၂) ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ မိသားစု နောက်လိုက်၍ ရွှေ့ပြောင်းလာသူများဖြစ်ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။ အခြားစိတ်ဝင်စားဖွယ် တွေ့ရှိချက် မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် သူ (၅) ဦး၌ အနည်းဆုံး (၂) ဦးမှာ (၄၆.၆%၊ ၄၅.၂%၊ ၅၀.၅% အသီးသီး) အိမ်ထောင်ကျ၍ ရွှေ့ပြောင်း ကြသူများ ဖြစ်ကြပါသည်။ (ဇယား ၇.၃)

ဇယား (၇.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ရွှေ့ပြောင်းရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း

နောက်ဆုံး နေထိုင်ခဲ့သည့် ဒေသ	ရွှေ့ပြောင်းရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း (%)								
	အလုပ် ကြောင့်/ အလုပ်ရှာရန်/ စီးပွားရေး	ပညာရေး ကြောင့်	အိမ်ထောင် ကျ၍	မိသားစု နောက် လိုက်၍	ပဋိပက္ခ များ၊ တိုက်ပွဲ များ ကြောင့်	ဆေးကုသမှု ခံယူရန်/ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု များရရှိရန်	သဘာဝ ဘေး အန္တရာယ် ကြောင့်	အခြား	စုစုပေါင်း
ပြည်ထောင်စု	၃၁.၄	၃.၄	၂၆.၂	၃၆.၆	၀.၇	၀.၃	၀.၈	၀.၆	၁၀၀.၀
ကချင်	၄၄.၆	၅.၀	၂၀.၈	၂၆.၅	၂.၄	၀.၁	၀.၄	၀.၂	၁၀၀.၀
ကယား	၃၂.၆	၅.၂	၂၃.၃	၃၆.၄	၁.၇	၀.၆	၀.၂	*	၁၀၀.၀
ကရင်	၃၈.၀	၂.၆	၁၈.၃	၃၇.၁	၃.၃	၀.၂	၀.၄	၀.၁	၁၀၀.၀
ချင်း	၂၁.၀	၁၀.၉	၂၇.၈	၃၈.၇	၀.၂	၁.၀	၀.၃	၀.၁	၁၀၀.၀
စစ်ကိုင်း	၂၅.၄	၃.၇	၃၉.၆	၂၉.၅	၀.၃	၀.၃	၀.၈	၀.၄	၁၀၀.၀
တနင်္သာရီ	၃၄.၄	၂.၈	၂၄.၆	၃၇.၁	၀.၅	၀.၁	၀.၁	၀.၄	၁၀၀.၀
ပဲခူး	၁၈.၄	၂.၆	၄၆.၆	၃၁.၂	၀.၃	၀.၂	၀.၅	၀.၂	၁၀၀.၀
မကွေး	၂၁.၀	၄.၁	၄၅.၂	၂၈.၃	၀.၄	၀.၃	၀.၅	၀.၂	၁၀၀.၀
မန္တလေး	၃၂.၇	၃.၃	၂၉.၄	၃၃.၅	၀.၃	၀.၂	၀.၄	၀.၂	၁၀၀.၀
မွန်	၂၇.၁	၅.၁	၂၇.၄	၃၇.၉	၀.၉	၀.၃	၁.၁	၀.၂	၁၀၀.၀
ရခိုင်	၂၁.၄	၆.၈	၃၀.၈	၄၀.၂	၀.၂	၀.၁	*	၀.၅	၁၀၀.၀
ရန်ကုန်	၃၃.၈	၃.၂	၁၇.၉	၄၂.၂	၀.၄	၀.၃	၁.၀	၁.၂	၁၀၀.၀
ရှမ်း	၃၆.၇	၂.၃	၂၂.၅	၃၅.၀	၂.၇	၀.၂	၀.၄	၀.၂	၁၀၀.၀
ဧရာဝတီ	၂၀.၁	၃.၃	၅၀.၅	၂၃.၈	၀.၄	၀.၂	၁.၄	၀.၄	၁၀၀.၀
နေပြည်တော်	၃၅.၈	၁.၁	၂၅.၈	၃၅.၀	*	၀.၃	၀.၅	၁.၅	၁၀၀.၀

မှတ်ချက်။ *၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

၇.၂ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် နိုင်ငံခြားသို့ရွှေ့ပြောင်းသွားသူများနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အတွင်းသို့ ရွှေ့ပြောင်းလာသူများဟူ၍ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းမှု ပုံစံနှစ်မျိုးအား သတ်မှတ်ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေသော မြန်မာနိုင်ငံသားများ၏ အချက်အလက်များကို ၎င်းတို့ နေထိုင်ခဲ့သည့် အိမ်ထောင်စုဝင်များ (အဓိကအားဖြင့် အိမ်ထောင်ဦးစီးများ) အား “အိမ်ထောင်စုဝင်များ ထဲမှ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံခြားသို့ရောက်ရှိနေထိုင်သူ ရှိပါသလား” ဟု မေးမြန်း၍ စာရင်းကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ ကောက်ယူခဲ့သည့် အချက်အလက်များမှာ အိမ်ထောင်ဦးစီးနှင့် တော်စပ်ပုံ၊ ကျား/မ၊ မွေးသက္ကရာဇ်၊ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာသည့်ခုနှစ်၊ လက်ရှိတွင်ရောက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံ၊ နိုင်ငံမှထွက်ခွာရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် အဆက်အသွယ်၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားသူ၏ မထွက်ခွာမီပညာအရည်အချင်း၊ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း နိုင်ငံခြားမှ ငွေလွှဲပို့မှု၊ ငွေလွှဲပို့ရာတွင် အသုံးပြုသည့် အဓိကလမ်းကြောင်း တို့ဖြစ်ပါသည်။

လူဦးရေအမျိုးအစား (၂) မျိုး (နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်သူနှင့်ပြည်တွင်း၌နေထိုင်သူ) သည် အဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက် မတူညီသည့်အတွက် ၎င်းတို့ကိုပေါင်းစပ်၍ မရနိုင်ပါ။ ဤအပိုင်းတွင် ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူချိန်၌ မြန်မာနိုင်ငံပြင်ပတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်သူများကိုသာ ဆန်းစစ်လေ့လာသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

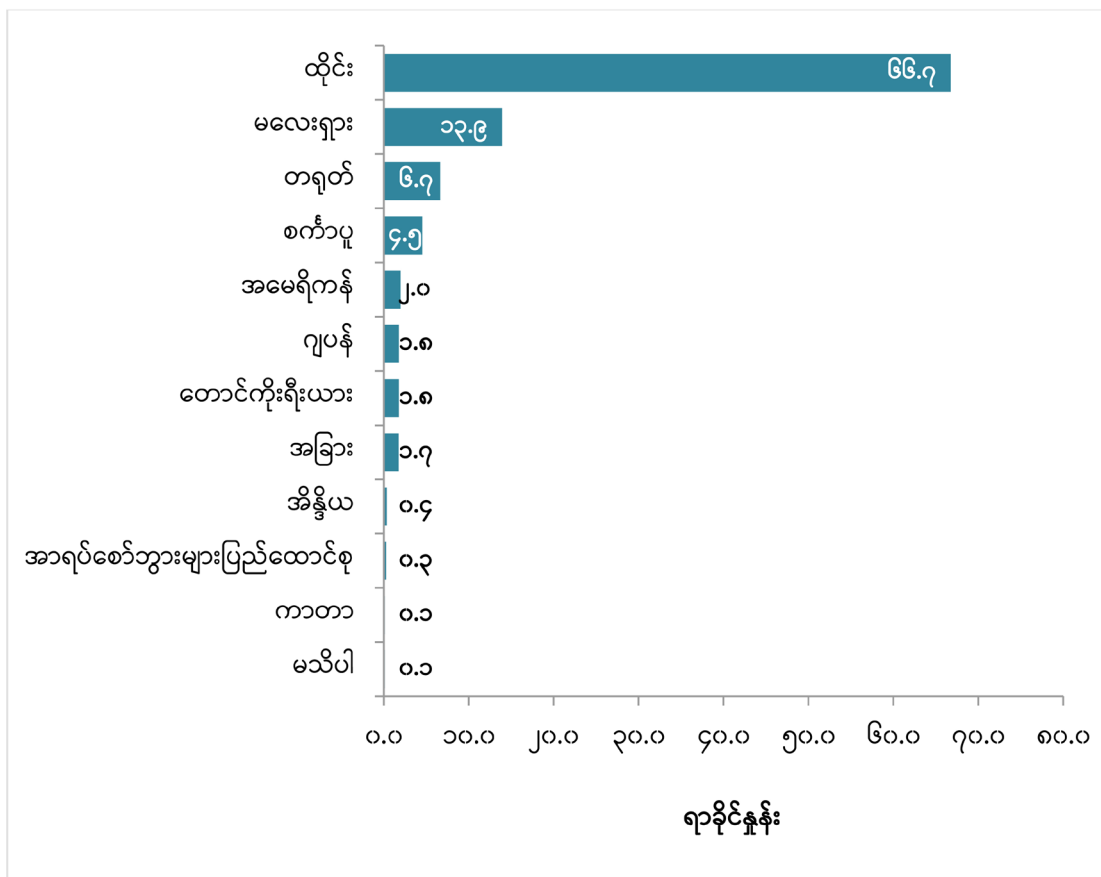
၇.၂.၁ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စုဝင်များ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များအရ လူဦးရေ (၁.၆) သန်းခန့်သည် နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၆၁) ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသားများ ဖြစ်၍ (၃၉) ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသမီးများ ဖြစ်ကြပါသည်။

၇.၂.၂ လက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိသည့်နိုင်ငံ

နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေထိုင်သူများ၏ (၆၇) ရာခိုင်နှုန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်လျက်ရှိပြီး မလေးရှားနိုင်ငံတွင် (၁၄) ရာခိုင်နှုန်း၊ တရုတ်နိုင်ငံတွင် (၆.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် စင်ကာပူနိုင်ငံတွင် (၄.၅) ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ်ကြပါသည် (ပုံ ၇.၃)။ အဆိုပါရောက်ရှိနေထိုင်မှုပုံစံသည် ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းမှ တွေ့ရှိချက်များနှင့် အလားသဏ္ဍာန်တူပါသည်။

ပုံ (၇.၃)။ နိုင်ငံအလိုက်ရောက်ရှိနေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုဝင်ရာခိုင်နှုန်း



၇.၂.၃ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း

ပြောင်းထွက်သူအများစု (၉၆% ခန့်) မှာ စီးပွားရေးကြောင့် ရွှေ့ပြောင်းရခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ပညာရေးကြောင့် ပြောင်းထွက်သူများ၏ အချိုးအစား (၂%) သည် အလွန်နည်းပါးသော်လည်း ဒုတိယအဓိကကျသည့် အကြောင်းရင်းဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးအချိုး (၂.၅%) သည် အမျိုးသားအချိုး (၁.၆%) ထက် ပိုများပါသည်။ (ဇယား ၇.၄)

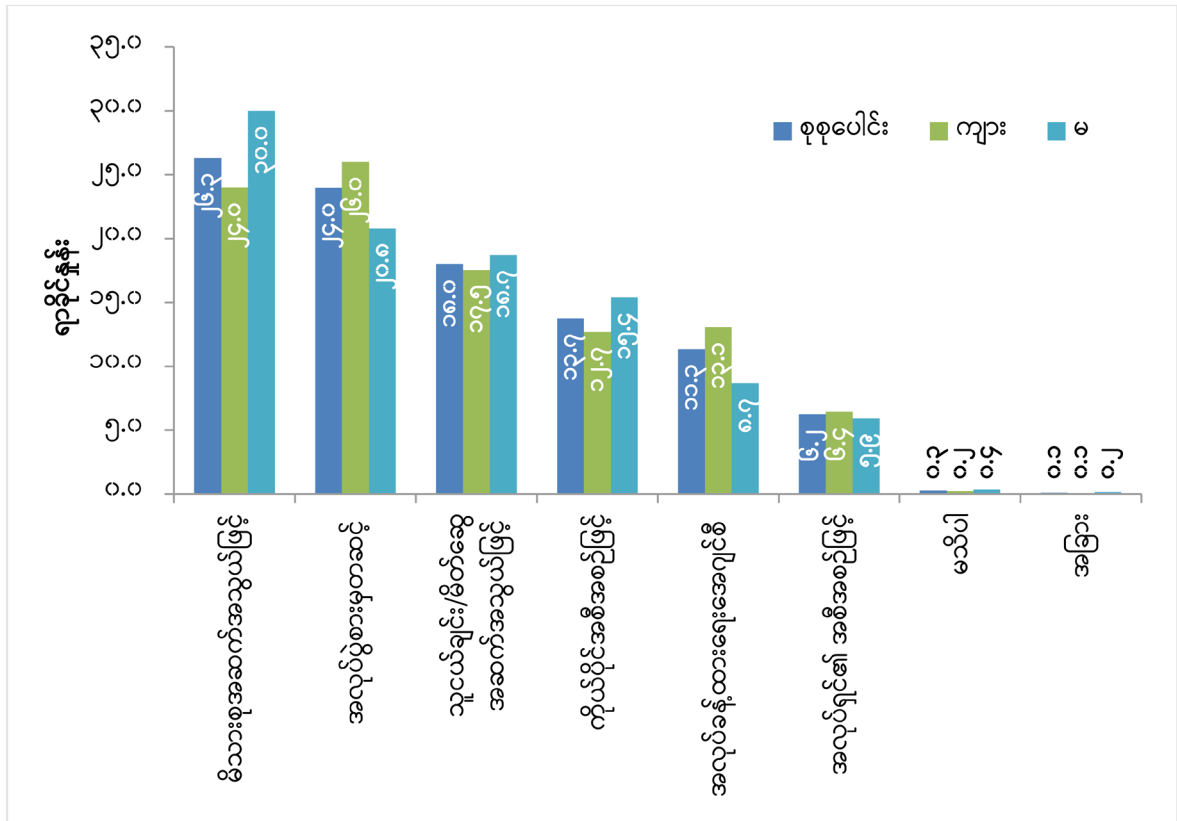
ဇယား (၇.၄)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်း

ထွက်ခွာရသည့်အဓိကအကြောင်းရင်း	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
အလုပ်ကြောင့်/အလုပ်ရှာရန်/စီးပွားရေး	၉၅.၈	၉၇.၃	၉၃.၄
ပညာရေးကြောင့်	၁.၉	၁.၆	၂.၅
မိသားစုနောက်လိုက်၍	၁.၂	၀.၃	၁.၈
အိမ်ထောင်ကျ၍	၀.၈	၀.၇	၂.၁
အခြား	၀.၂	၀.၂	၀.၂

၇.၂.၄ မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရသည့် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆက်အသွယ်

ပြည်ပတွင်ရောက်ရှိနေထိုင်သူများ၏ (၂၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် “မိသားစုအဆက်အသွယ်” ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။ “အလုပ်ပွဲစားမှတစ်ဆင့်” ဆက်သွယ်၍ ထွက်ခွာခြင်း (၂၄%) သည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်၍ “သူငယ်ချင်း/မိတ်ဆွေအဆက်အသွယ်ဖြင့်” ထွက်ခွာခြင်း (၁၈%) သည် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အမျိုးသားများထွက်ခွာရာ၌ အဓိကအဆက်အသွယ်မှာ “အလုပ်ပွဲစားမှတစ်ဆင့်” ဖြစ်သော်လည်း အမျိုးသမီးများတွင် “မိသားစုအဆက်အသွယ်ဖြင့်” ဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၇.၄)

ပုံ (၇.၄)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့်အဆက်အသွယ်

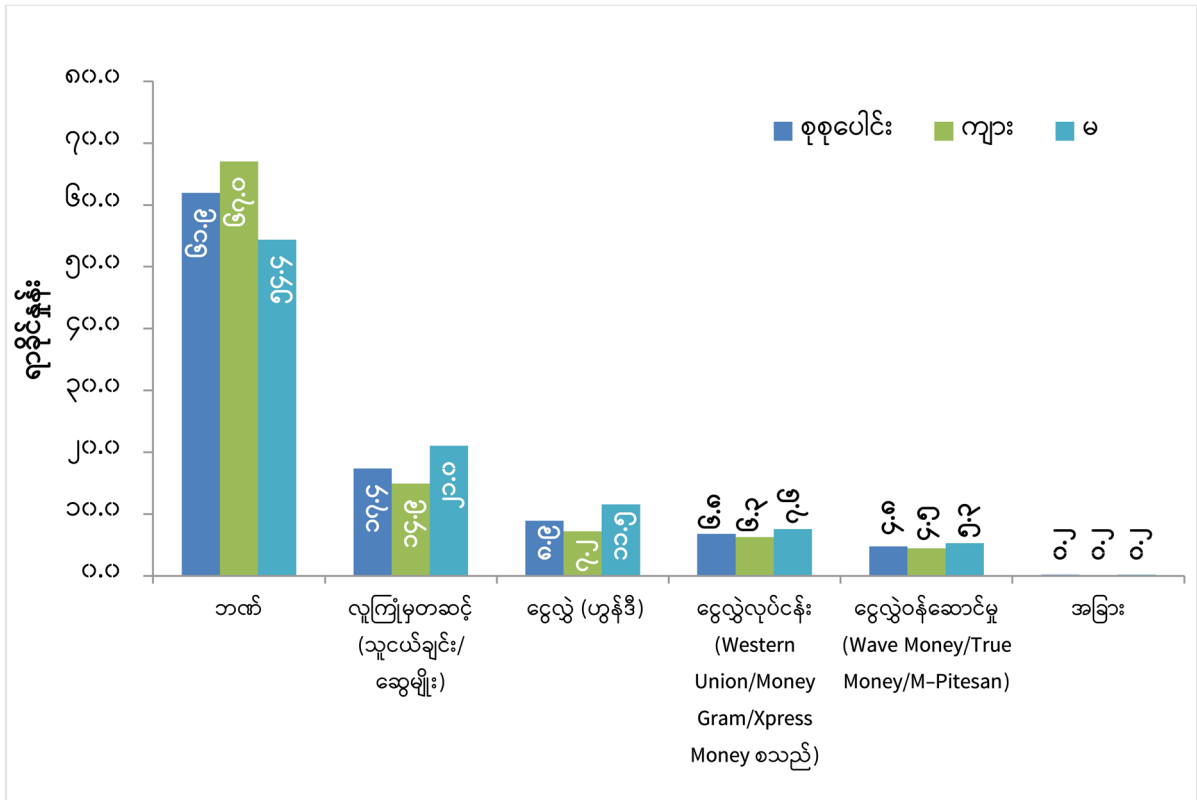


၇.၂.၅ နိုင်ငံခြားမှငွေလွှဲပို့ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့်လမ်းကြောင်း

နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေသူ (၁၀) ဦးတွင် (၆) ဦးသည် ဘဏ်များမှ ငွေလွှဲပို့ကြောင်း တွေ့ရှိရပြီး (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် သူငယ်ချင်း/ဆွေမျိုးများမှတစ်ဆင့် ပေးပို့ခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေသူ (၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ “ဟွန်ဒီ” အသုံးပြု၍လည်းကောင်း၊ (၆.၈) ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ Western Union, Money Gram, Xpress Money စသည့် ငွေလွှဲလုပ်ငန်းများမှလည်းကောင်း၊ (၄.၈) ရာခိုင်နှုန်းမှာ Wave Money, True Money, M-Pitesan စသည့် ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း ငွေလွှဲပို့ခဲ့ကြပါသည်။ (ပုံ ၇.၅)

ဘဏ်အသုံးပြု၍ ငွေလွှဲပို့ခြင်းကို အမျိုးသားများ (၆၇%) သည် အမျိုးသမီးများ (၅၄%) ထက် ပိုမိုပြုလုပ်ကြပြီး အခြားငွေပို့သည့်လမ်းကြောင်းများတွင်မူ အမျိုးသမီးအချိုးမှာ အမျိုးသားအချိုးထက် ပိုမိုများပြားပါသည်။

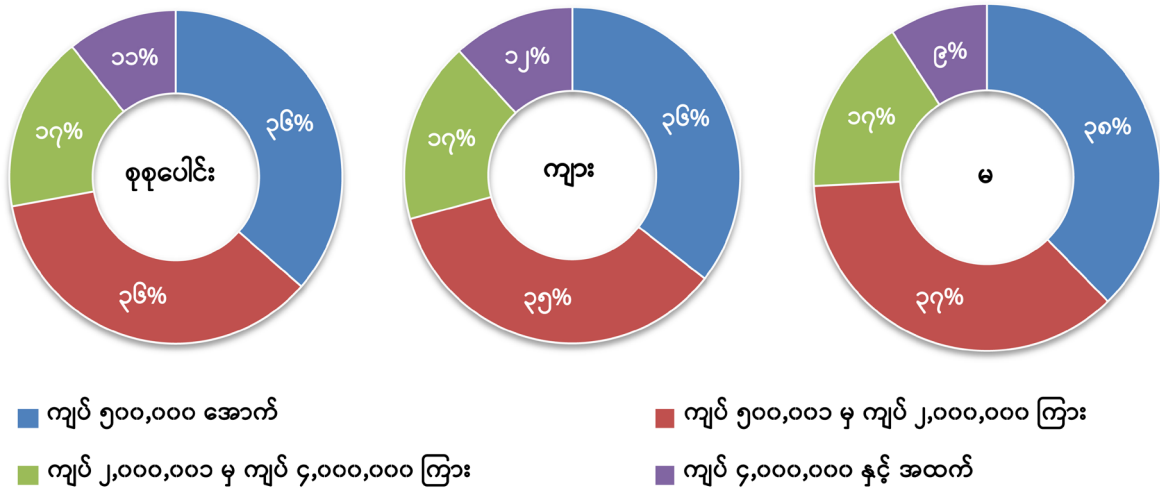
ပုံ (၇.၅)။ ကျား/မ အလိုက် နိုင်ငံခြားမှငွေလွှဲပို့ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့်လမ်းကြောင်း



၇.၂.၆ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ငွေလွှဲပို့မှုပမာဏ

ဤအပိုင်းတွင် နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေထိုင်သူများက ၎င်းတို့၏အိမ်ထောင်စုများထံသို့ ငွေလွှဲပို့မှုအား ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမကောက်ယူမီ (၁၂) လအတွင်း ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများ၏ (၆၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ၎င်းတို့၏အိမ်ထောင်စုများထံသို့ ငွေလွှဲပို့ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ငွေလွှဲပို့သူများအနက် ကျပ် (၅) သိန်းမှ ကျပ်သိန်း (၂၀) အကြား လွှဲပို့သူ (၃၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျပ် (၅) သိန်းအောက် လွှဲပို့သူ (၃၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ငွေလွှဲပို့သူ (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျပ်သိန်း (၂၀) မှ သိန်း (၄၀) အကြား၊ (၁၁) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကျပ်သိန်း (၄၀) နှင့်အထက် လွှဲပို့ခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ငွေလွှဲပို့မှုကို ကျား/မ နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် အနည်းငယ်ကွဲပြားမှုရှိ၍ ကျပ်သိန်း (၂၀) အထက် လွှဲပို့သည့်ရာခိုင်နှုန်းမှာ အမျိုးသား (၂၉) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၂၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ (ပုံ ၇.၆)

ပုံ (၇.၆)။ ကျား/မ အလိုက် ငွေလွှဲပို့မှုပမာဏ



၇.၂.၇ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသူများ၏ လက်ရှိအလုပ်အကိုင်အခြေအနေ

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များအရ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူအများစု (၉၂%) မှာ “ဝန်ထမ်း/အလုပ်သမား” အဖြစ်လုပ်ကိုင်နေကြသဖြင့် စီးပွားရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာခဲ့သည်ဆိုသည့် အချက်ကို ထင်ရှားစွာထောက်ပြနေပါသည်။ “ဝန်ထမ်း/အလုပ်သမား” အဖြစ် လုပ်ကိုင်နေကြသူ အမျိုးသားများ၏ အချိုးအစား (၉၅.၇%) သည် အမျိုးသမီးများ၏ အချိုးအစား (၈၆.၂%) ထက် မြင့်မားပါသည်။ ထို့ပြင် အမျိုးသမီး (၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသား (၀.၂) ရာခိုင်နှုန်းတို့သည် အိမ်မှုကိစ္စများလုပ်ကိုင်နေကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၇.၅)

ဇယား (၇.၅)။ ကျား/မ အလိုက် နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသူများ၏ လက်ရှိအလုပ်အကိုင်အခြေအနေ

လက်ရှိအလုပ်အကိုင်အခြေအနေ	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ဝန်ထမ်း/အလုပ်သမား	၉၂.၀	၉၅.၇	၈၆.၂
အိမ်မှုကိစ္စလုပ်	၂.၉	၀.၂	၇.၁

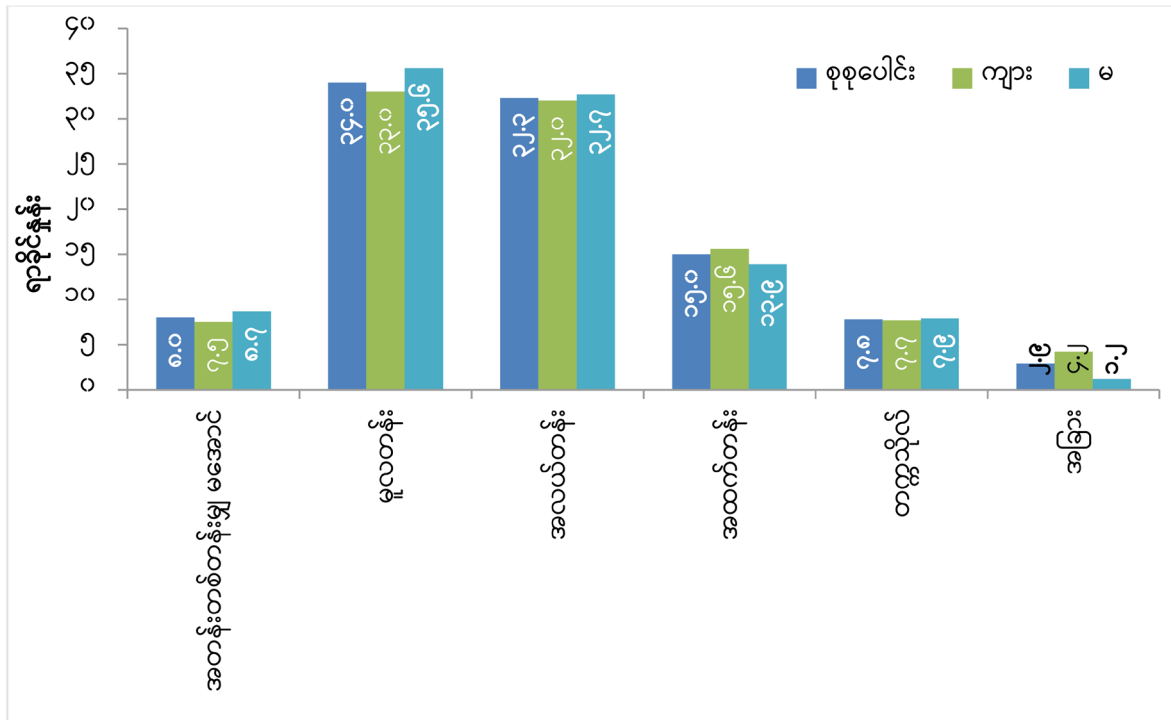
လက်ရှိအလုပ်အကိုင်အခြေအနေ	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
အချိန်ပြည့်ကျောင်းတက်သောကျောင်းသား/သင်တန်းတက်ရောက်ဆဲ	၁.၄	၁.၂	၁.၇
မသိပါ	၁.၁	၁.၂	၀.၉
ကိုယ်တိုင်လုပ်	၁.၀	၀.၉	၁.၃
မိသားစုလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်သူ	၀.၅	၀.၂	၁.၀
အလုပ်မရှိဘဲ အားနေသူ	၀.၄	၀.၂	၀.၇
အလုပ်ရှင်	၀.၄	၀.၃	၀.၄
အလုပ်ရှာဆဲ	၀.၂	၀.၁	၀.၂
အငြိမ်းစား၊ သက်ကြီးရွယ်အို	၀.၂	*	၀.၃
မကျန်းမာ/ထိခိုက်ဒဏ်ရာ/မသန်စွမ်း	၀.၁	*	၀.၁
အခြား	၀.၁	၀.၁	*

မှတ်ချက်။ *၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

၇.၂.၈ မြန်မာနိုင်ငံမှမထွက်ခွာမီ အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း

နိုင်ငံခြားသို့ရွှေ့ပြောင်းထွက်ခွာသူ အများစုသည် နိုင်ငံခြားသို့ မထွက်ခွာမီ ကောင်းမွန်စွာ ပညာတတ်မြောက်မှုမရှိကြောင်း ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းရလဒ်များက ပြဆိုနေပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် (၆၆) ရာခိုင်နှုန်းကျော် (မူလတန်း ၃၄% နှင့် အလယ်တန်း ၃၂.၃%) သည် အခြေခံပညာအလယ်တန်းအထိသာ တတ်မြောက်ကြပြီး (၈) ရာခိုင်နှုန်းမှာ အတန်းတစ်တန်းမျှ မအောင်မြင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးနှစ်မျိုးလုံး၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်းသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် တူညီသော်လည်း အမျိုးသမီးများသည် အမျိုးသားများထက် အတန်းပညာ ပိုမိုနိမ့်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၇.၇)

ပုံ (၇.၇)။ ကျား/မ အလိုက် မြန်မာနိုင်ငံမှထွက်ခွာမီ အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း

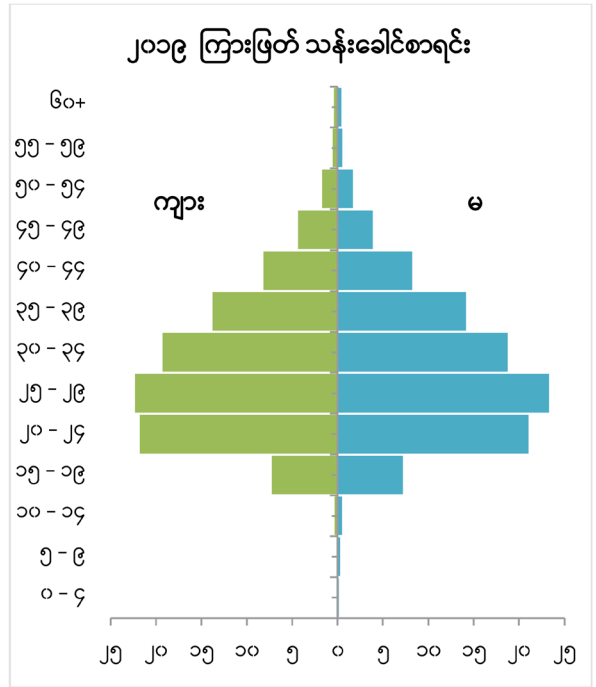
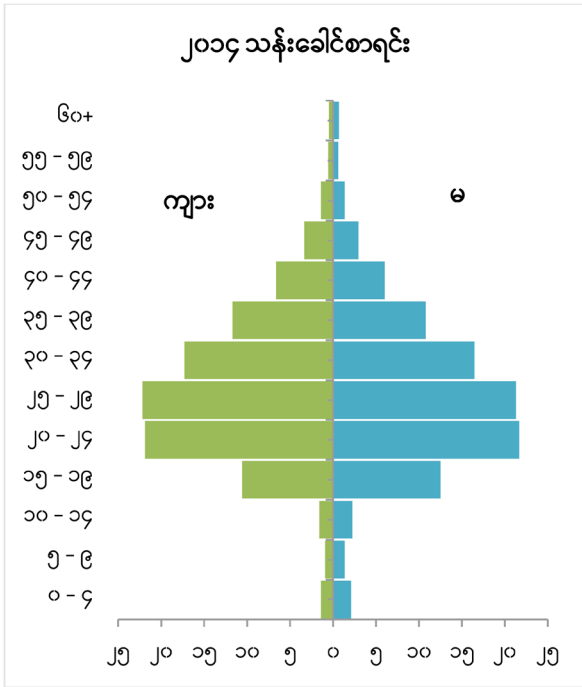


၇.၂.၉ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ လူဦးရေပိရမစ်

၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတို့အတွက် ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ လူဦးရေပိရမစ်များအား ပုံ (၇.၈) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ လူဦးရေပိရမစ်နှစ်ခု၏ ပုံသဏ္ဍာန်မှာ ပုံစံတူဖြစ်နေသည့်အတွက် ရွှေ့ပြောင်းသူများ၏ အသက်ဖွဲ့စည်းပုံမှာ (၅) နှစ်အတွင်း များစွာပြောင်းလဲမှုမရှိကြောင်း သုံးသပ်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ ပိရမစ်များအရ ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသူ အများစုသည် အသက် (၂၀) မှ (၄၄) နှစ်အတွင်း အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အရွယ်ရောက်ပြီးသူများ ဖြစ်ကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ပုံ (၇.၈)။ နိုင်ငံခြားတွင်ရောက်ရှိနေသော အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ လူဦးရေပိရမစ်များ

(၂၀၁၄ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)



အခန်း (၈)

မသန်စွမ်းမှုအကြောင်းအရာ



၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းတွင် မသန်စွမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိက အမျိုးအစား (၆) မျိုး (အမြင်၊ အကြား၊ လမ်းလျှောက်/လှေကားတက်၊ မှတ်ဉာဏ်/သင်ယူလေ့လာခြင်း၊ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်နိုင်မှု၊ အခြားသူများနှင့်ဆက်သွယ်မှု) ကို The Washington Group Short Set of Questions အသုံးပြု၍ မေးမြန်းကောက်ယူခဲ့ပြီး မသန်စွမ်းမှုရှိပါက အမျိုးအစားတစ်ခုစီ၏ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာကိုလည်း ထည့်သွင်းမေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် လူတိုင်းကို ရောဂါ (သို့မဟုတ်) နာတာရှည်အခြေအနေ၊ ခြေလက်အင်္ဂါနှင့် ကိုယ်အင်္ဂါချို့တဲ့ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ် ကျန်းမာမှုမရှိခြင်း (သို့မဟုတ်) အခြားချို့ယွင်းခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေး (သို့မဟုတ်) အခြားပြဿနာ များကြောင့် လှုပ်ရှားမှုအချို့တွင် အခက်အခဲ ရှိ/မရှိ မေးမြန်းခဲ့ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ချို့ယွင်းခြင်းဆိုရာတွင် အသက်အရွယ်ကြီးရင့်၍ သတိမေ့ခြင်း၊ စိတ်ဓာတ်ကျခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနောက်ကျခြင်း၊ ဆေးဝါးမှီဝဲသုံးစွဲနေ ရခြင်း၊ မတော်တဆဖြစ်မှုကြောင့် ဒဏ်ရာရခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ဆက်နွှယ်သည်ဟု ယူဆလေ့ မရှိသည့်ရောဂါများလည်း ပါဝင်ပါသည်။

၈.၁ မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ (၄၆) သန်းတွင် လူဦးရေ (၆) သန်းခန့်သည် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားအနည်းဆုံးတစ်မျိုးရှိကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အဆိုပါအချက်အလက်အရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် (၁၂.၈) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ် ပါသည်။ မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား (၆) မျိုးအနက် အမြင်အာရုံခက်ခဲမှု (၆.၃%) သည် အများဆုံး ဖြစ်ပြီး လမ်းလျှောက်/လှေကားတက်ရာတွင်ခက်ခဲမှု(၅.၄%)သည် ဒုတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ မှတ်ဉာဏ်/ သင်ယူလေ့လာခြင်းတို့တွင်ခက်ခဲမှု (၄.၄) ရာခိုင်နှုန်း၊ အကြားအာရုံခက်ခဲမှု (၂.၄) ရာခိုင်နှုန်း၊

မိမိကိုယ်ကိုစောင့်ရှောက်ရာတွင်ခက်ခဲမှု (၁.၉) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အခြားသူများနှင့် ဆက်သွယ်ရာတွင် ခက်ခဲမှု (၁.၆) ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးရှိပါသည်။ (ဇယား ၈.၁)

ကျေးလက်တွင်နေထိုင်သူများသည် မြို့ပြတွင်နေထိုင်သူများထက် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှု (အရေအတွက်နှင့် ဖြစ်ပွားမှုနှုန်း) ပိုမိုများပြားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား (၆) မျိုးတွင် အနည်းဆုံးတစ်မျိုးရှိသည်ဟု ဖြေဆိုခဲ့သူများအနက် (၄.၃) သန်းသည် ကျေးလက်တွင်နေထိုင်သူများ ဖြစ်ပြီး (၁.၇) သန်းသည် မြို့ပြတွင်နေထိုင်သူများဖြစ်ပါသည်။ မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် ကျေးလက်တွင် (၁၃.၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၁၂.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ အမျိုးသမီးများ (၁၃.၉%) သည် အမျိုးသားများ (၁၁.၆%) ထက် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း ပိုမိုမြင့်မားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

မသန်စွမ်းမှုသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များအကြားတွင် ကွာခြားမှုရှိပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် (၂၀.၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် (၁၇.၃) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးနှင့် မကွေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၁၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မသန်စွမ်းမှုသည် ရှမ်းပြည်နယ်တွင် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး (၈.၆) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။

ဇယား (၈.၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ၏

မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းနှင့် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း လူဦးရေ	မသန် စွမ်းသူ ဦးရေ (မည်သည့် မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစား မဆို)	မသန်စွမ်း ဖြစ်ပွား မှုနှုန်း (%)	မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား (%)					
				အမြင်	အကြား	လမ်း လျှောက်/ လှေကား တက်ခြင်း	မှတ်ဉာဏ်/ သင်ယူ လေ့လာ ခြင်း	မိမိ ကိုယ် ကို စောင့် ရှောက် ခြင်း	အခြား သူများနှင့် ဆက် သွယ်ခြင်း
ပြည်ထောင်စု	၄၆,၄၆၃,၂၈၅	၅,၉၆၈,၉၈၆	၁၂.၈	၆.၃	၂.၄	၅.၄	၄.၄	၁.၉	၁.၆
မြို့ပြ	၁၃,၅၇၈,၉၈၈	၁,၆၇၄,၀၅၉	၁၂.၃	၆.၄	၁.၉	၅.၄	၃.၄	၁.၆	၁.၃
ကျေးလက်	၃၂,၈၈၄,၂၉၈	၄,၂၉၄,၉၂၇	၁၃.၁	၆.၂	၂.၅	၅.၄	၄.၉	၂.၁	၁.၇

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	စုစုပေါင်း လူဦးရေ	မသန် စွမ်းသူ ဦးရေ (မည်သည့် မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစား မဆို)	မသန်စွမ်း ဖြစ်ပွား မှုနှုန်း (%)	မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား (%)					
				အမြင်	အကြား	လမ်း လျှောက်/ လှေကား တက်ခြင်း	မှတ်ဉာဏ်/ သင်ယူ လေ့လာ ခြင်း	မိမိ ကိုယ် ကို စောင့် ရှောက် ခြင်း	အခြား သူများနှင့် ဆက် သွယ်ခြင်း
ကျား	၂၁,၅၉၉,၀၈၃	၂,၅၁၀,၅၄၈	၁၁.၆	၅.၅	၂.၀	၄.၄	၃.၉	၁.၉	၁.၅
မ	၂၄,၈၆၄,၂၀၂	၃,၄၅၈,၄၃၉	၁၃.၉	၆.၉	၂.၆	၆.၃	၄.၉	၂.၀	၁.၆
ကချင်	၁,၄၂၁,၃၃၅	၁၂၆,၄၆၇	၈.၉	၄.၉	၂.၃	၃.၀	၃.၄	၁.၃	၁.၇
ကယား	၂၇၄,၄၅၈	၂၉,၇၂၉	၁၀.၈	၃.၈	၂.၃	၃.၉	၄.၉	၂.၃	၁.၆
ကရင်	၁,၃၉၄,၅၄၅	၂၃၁,၉၃၁	၁၆.၆	၈.၆	၃.၀	၈.၁	၆.၄	၂.၁	၁.၇
ချင်း	၄၃၄,၇၇၁	၈၉,၆၉၂	၂၀.၆	၁၀.၅	၆.၂	၈.၇	၈.၅	၂.၆	၄.၃
စစ်ကိုင်း	၄,၈၂၅,၅၁၉	၄၆၃,၉၁၃	၉.၆	၄.၈	၁.၈	၃.၉	၃.၃	၁.၆	၁.၃
တနင်္သာရီ	၁,၂၇၄,၆၄၆	၁၄၇,၇၅၃	၁၁.၆	၅.၃	၂.၃	၅.၁	၄.၄	၁.၈	၁.၉
ပဲခူး	၄,၄၀၅,၃၈၂	၅၅၃,၂၄၃	၁၂.၆	၆.၂	၂.၂	၅.၅	၄.၄	၁.၆	၁.၄
မကွေး	၃,၄၈၂,၆၄၅	၅၉၃,၀၁၀	၁၇.၀	၇.၉	၂.၇	၆.၅	၇.၁	၂.၅	၁.၈
မန္တလေး	၅,၆၅၁,၀၆၂	၅၇၄,၄၈၆	၁၀.၂	၅.၀	၂.၀	၄.၅	၂.၄	၁.၃	၁.၀
မွန်	၁,၇၂၅,၆၁၁	၂၆၂,၇၇၁	၁၅.၂	၆.၉	၂.၃	၅.၈	၅.၆	၂.၇	၂.၀
ရခိုင်	၂,၉၁၄,၂၇၁	၅၀၅,၅၀၃	၁၇.၃	၇.၁	၃.၈	၆.၈	၇.၈	၄.၃	၂.၆
ရန်ကုန်	၇,၂၁၀,၅၉၂	၈၉၆,၂၄၂	၁၂.၄	၆.၅	၁.၈	၅.၆	၃.၁	၁.၃	၁.၂
ရှမ်း	၄,၈၁၄,၉၄၃	၄၁၅,၁၃၅	၈.၆	၃.၆	၂.၀	၃.၆	၂.၉	၁.၂	၁.၄
ဧရာဝတီ	၅,၅၆၁,၂၄၈	၉၆၃,၆၆၃	၁၇.၃	၈.၈	၃.၀	၇.၅	၆.၇	၂.၈	၂.၁
နေပြည်တော်	၁,၀၇၂,၂၅၇	၁၁၅,၄၄၉	၁၀.၈	၆.၆	၁.၉	၃.၈	၂.၇	၁.၂	၁.၀

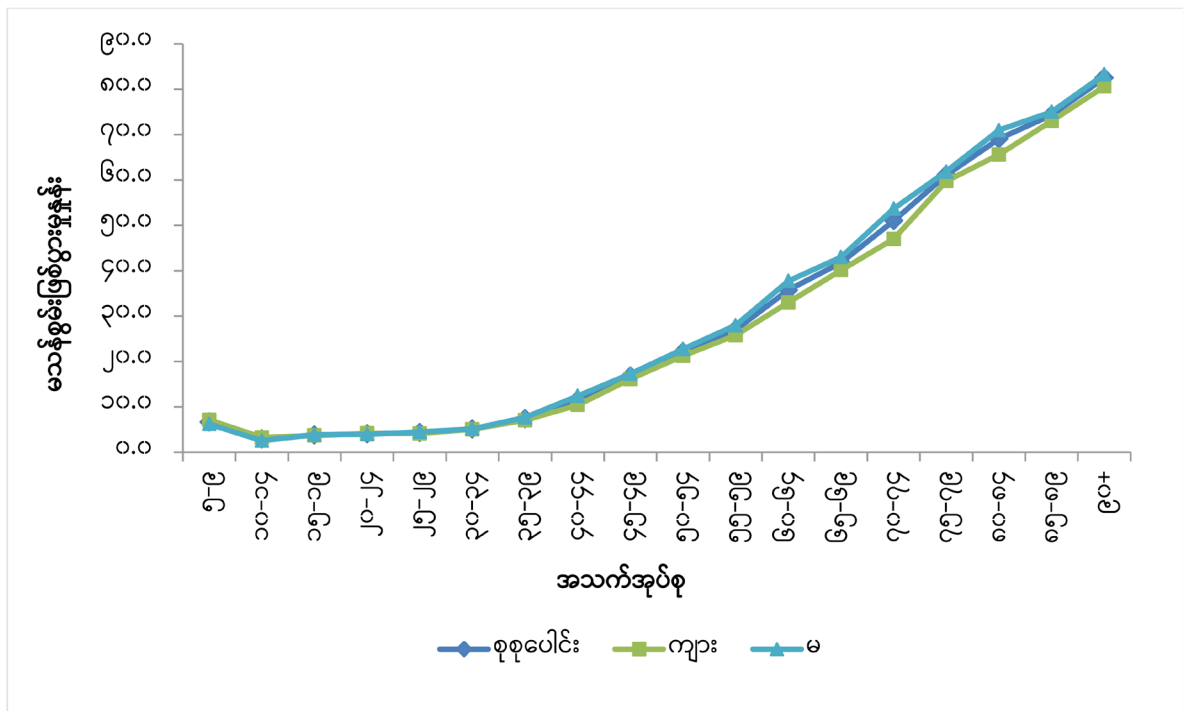
၈.၂ အသက်အရွယ်အလိုက် မသန်စွမ်းမှု

လူတို့သည် ဘဝတစ်လျှောက်တွင် မည်သည့်အသက်အရွယ်၌မဆို မသန်စွမ်းမှုဖြစ်ပွားနိုင်သော်လည်း လက်တွေ့အထောက်အထားများအရ အသက်အရွယ်ကြီးလာသည်နှင့်အမျှ မသန်စွမ်းမှု ပိုမိုတိုးမြှင့်လာတတ်ကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ပုံ (၈.၁) အရ မသန်စွမ်းမှုသည် အသက်အရွယ်နှင့် ဆက်နွှယ်မှုရှိကြောင်းကို ၂၀၁၉ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကလည်း ညွှန်ပြလျက်ရှိပါသည်။ အသက် (၁၀) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အထိ ငယ်ရွယ်သည့်အုပ်စုများတွင် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း (၅% အောက်) နည်းပါးသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အသက် (၄၀) နှစ်မှ (၄၄) နှစ်အတွင်းတွင် (၁၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိလာခဲ့ပြီး ဆက်လက်၍ သိသိသာသာမြင့်တက်လာရာ အသက် (၉၀) နှစ်နှင့်အထက်တွင် (၈၀) ရာခိုင်နှုန်းကျော်ရှိလာခဲ့ပါသည်။

ငယ်ရွယ်စဉ်တွင် အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးများအကြား၌ အနည်းငယ်သာကွာခြားမှုရှိပါသည်။ အသက် (၅၅) နှစ်နှင့် (၅၉) နှစ်အတွင်းတွင်လည်း အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး၏ မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းများသည် ကွာခြားမှုနည်းပါးနေဆဲဖြစ်ပြီး (၂၅.၈) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၂၈) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးရှိပါသည်။ အသက် (၅၉) နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် အမျိုးသမီးမသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်းသည် အမျိုးသားများထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ တိုးမြှင့်လာခဲ့ကြောင်းတွေ့ရပါသည်။

ပုံ (၈.၁)။ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ၏ အသက်အုပ်စုနှင့် ကျား/မ အလိုက်

မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှုနှုန်း

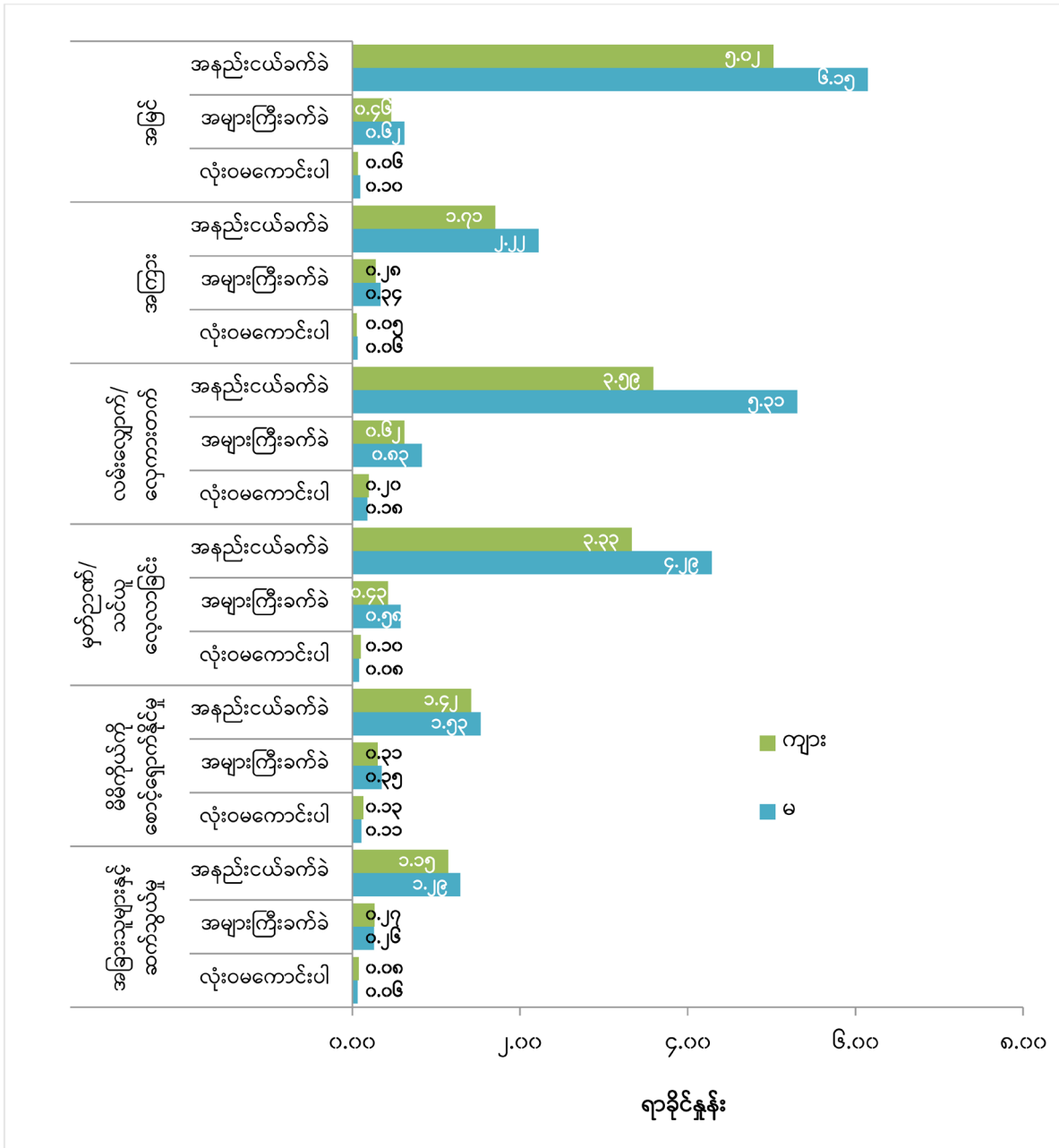


၈.၃ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာနှင့် အမျိုးအစားအလိုက် မသန်စွမ်းဖြစ်ပွားမှု

မသန်စွမ်းမှုကို တိုင်းတာရန်အတွက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် အိမ်ထောင်စုဝင်များကို မသန်စွမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ၎င်းတို့၏ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာအလိုက် မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ရွေးချယ်ရန် အဖြေများမှာ “မခက်ခဲပါ”၊ “အနည်းငယ်ခက်ခဲ”၊ “အများကြီးခက်ခဲ” နှင့် “လုံးဝမကောင်းပါ” တို့ ဖြစ်ပါသည်။ အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေတွင် အနည်းငယ် (၁% အောက်) သာ “အများကြီးခက်ခဲ” နှင့် “လုံးဝမကောင်းပါ” ဟုဖြေဆိုကြပါသည်။ ဥပမာ- အမြင်အာရုံတွင် အလွန်ခက်ခဲသည် (လုံးဝမကောင်းပါ) ဟုဖြေဆိုသည့် အမျိုးသား (၀.၀၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၀.၁၀) ရာခိုင်နှုန်း၊ အတော်အတန်ခက်ခဲသည် (အများကြီးခက်ခဲ) ဟုဖြေဆိုသည့် အမျိုးသား (၀.၄၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် အမျိုးသမီး (၀.၆၂) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိခဲ့ပါသည်။ အခြားသော မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား (၅) မျိုးတွင် လည်း အလားတူအခြေအနေမျိုးသာ တွေ့ခဲ့ရပါသည်။ (ပုံ ၈.၂)

ပုံ (၈.၂)။ မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား၊ ခက်ခဲမှုအတိုင်းအတာနှင့် ကျား/မ အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်

အထက် မသန်စွမ်းသူဦးရေအချိုးအစား

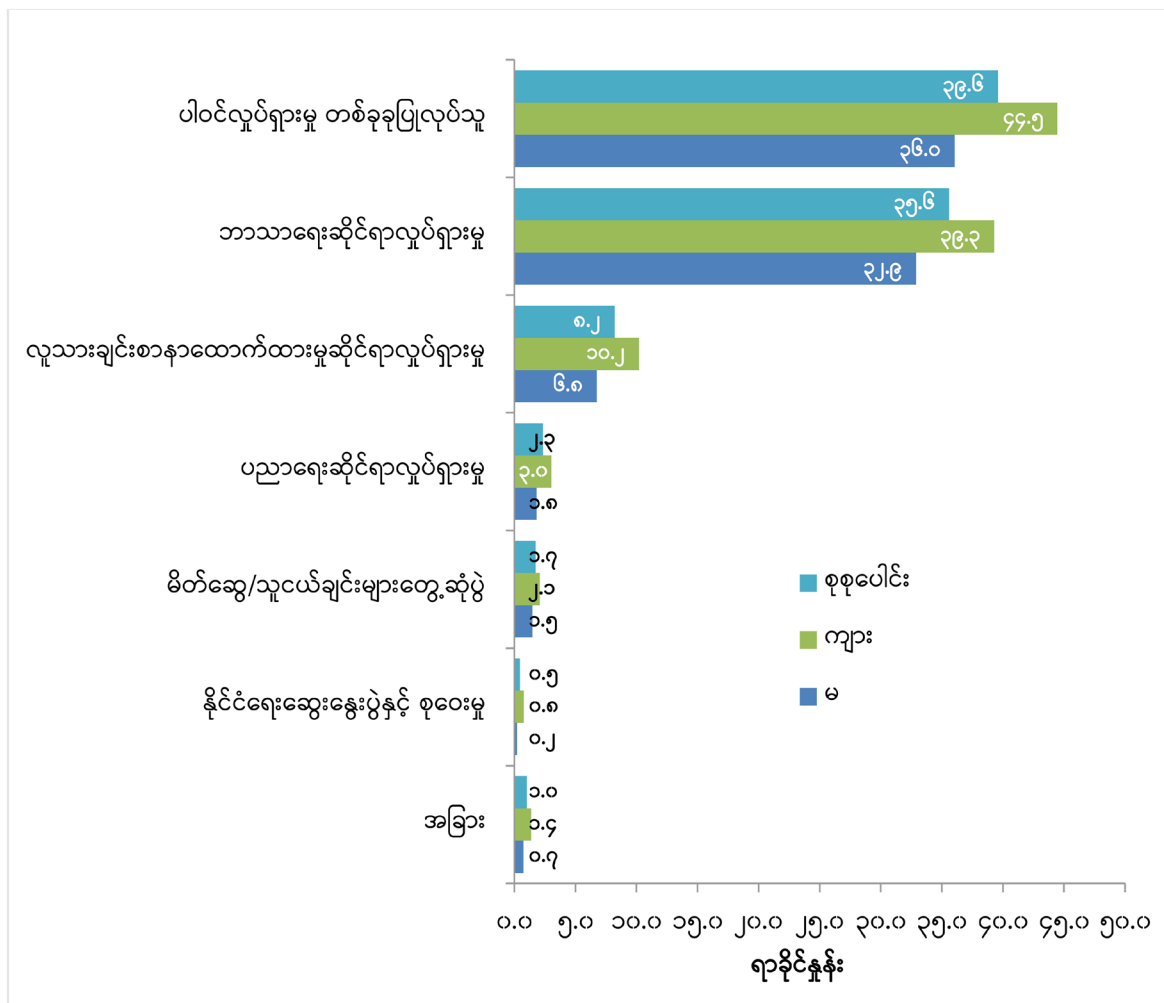


၈.၄ ရပ်ရွာအတွင်း ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု

လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အမျိုးအစားနှင့် ကျား/မ အလိုက် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူ ဦးရေအချိုးအစားကို ပုံ (၈.၃) တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများ၏ (၃၉.၆) ရာခိုင်နှုန်းသည်

ဖော်ပြထားသော ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုများအနက် အနည်းဆုံးတစ်ခုတွင် ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ “ဘာသာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု” သည် အများဆုံးဖြစ်ပြီး မသန်စွမ်းသူများ၏ (၃၆) ရာခိုင်နှုန်းခန့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ကျားနှင့်မ ကွာခြားမှုအသင့်အတင့်သာရှိပြီး (၃၉) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၃၃) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးရှိပါသည်။ “လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု” သည် ဒုတိယအများဆုံး (၈.၂%) ဖြစ်ပါသည်။ “နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စုဝေးမှု” များတွင် ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး (၀.၅) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။ ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုတိုင်းတွင် မသန်စွမ်းအမျိုးသားများ၏ ပါဝင်မှုသည် မသန်စွမ်းအမျိုးသမီးများထက် ပိုများကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

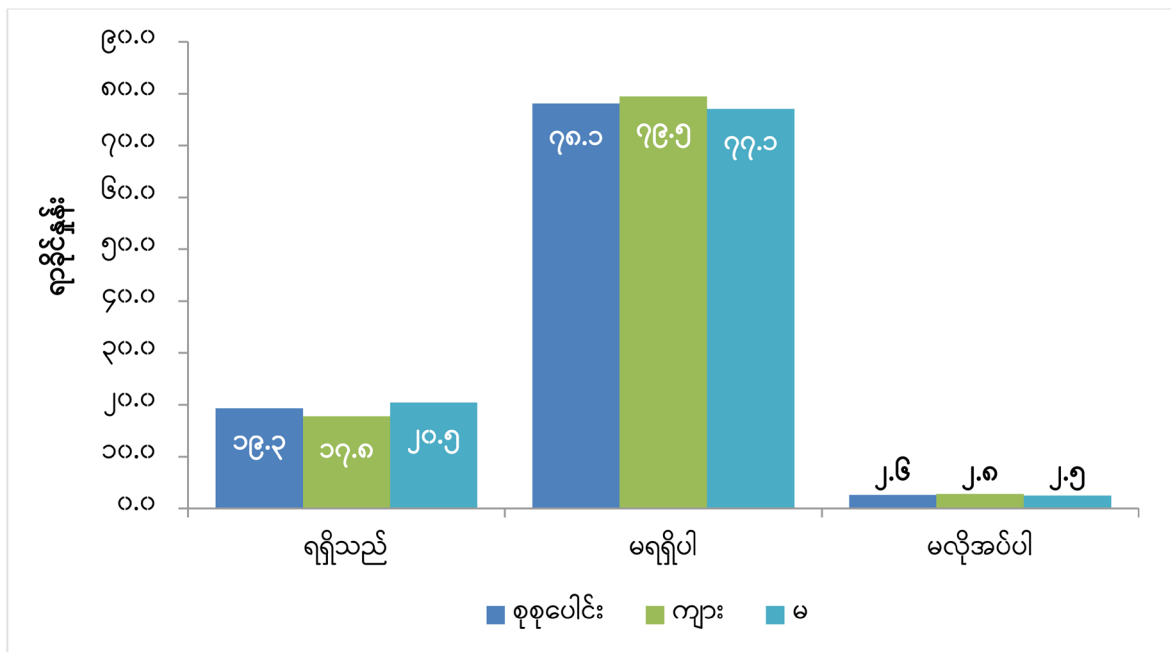
ပုံ (၈.၃)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူဦးရေအချိုးအစား



၈.၅ အထောက်အပံ့ရရှိမှု

အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူ (၅) ဦးတွင် (၁) ဦးသည် လွန်ခဲ့သော (၁၂) လ အတွင်း အနည်းဆုံး အထောက်အပံ့အမျိုးအစားတစ်ခု ရရှိခဲ့ပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများ၏ (၇၈.၁) ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် မည်သည့်အထောက်အပံ့မရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် (၂.၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် အထောက်အပံ့မလိုအပ်ကြောင်းဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။ အထောက်အပံ့ရရှိမှုတွင် အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများအကြား ကွာခြားမှုနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၈.၄)

ပုံ (၈.၄)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူဦးရေအချိုးအစား



၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မသန်စွမ်းသူများအတွက် အထောက်အပံ့သည် အတူနေ မိသားစုဝင်များထံမှ အများဆုံးရရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများ၏ (၁၂) ရာခိုင်နှုန်းခန့် သည် ၎င်းတို့နှင့်အတူနေမိသားစုဝင်များထံမှ အထောက်အပံ့များရရှိခဲ့ပြီး (၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့် သာလျှင် အတူမနေမိသားစုဝင်/အဖွဲ့အစည်းများထံမှ ရရှိခဲ့ပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများ ရရှိခဲ့သည့် အထောက်အပံ့တွင် ငွေကြေးအထောက်အပံ့ (၁၇%) သည် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ အစားအစာ

အထောက်အပံ့ (၅.၅%) သည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး ဆေးကုသမှုအထောက်အပံ့ (၂.၇%) သည် တတိယအများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများ အထောက်အပံ့ရရှိမှုတွင် ကျားနှင့်မ ကွာခြားမှု အနည်းငယ်သာရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၈.၂)

ဇယား (၈.၂)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက် မသန်စွမ်းသူများရရှိခဲ့သည့်

အထောက်အပံ့အမျိုးအစားနှင့် အရင်းအမြစ်

အထောက်အပံ့ အမျိုးအစား	အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် မသန်စွမ်းသူဦးရေ			အထောက်အပံ့အရင်းအမြစ်					
				အတူနေ မိသားစုဝင်များ			အတူမနေ မိသားစုဝင်/ အဖွဲ့အစည်းများ		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
မသန်စွမ်းသူဦးရေ	၅,၉၆၈,၉၈၆	၂,၅၁၀,၅၄၈	၃,၄၅၈,၄၃၉						
အထောက်အပံ့ တစ်ခုခုရရှိသူ	၁၉.၃	၁၇.၈	၂၀.၅	၁၂.၀	၁၀.၈	၁၂.၉	၇.၃	၇.၀	၇.၆
ငွေကြေးအထောက်အပံ့	၁၇.၀	၁၅.၄	၁၈.၂	၁၀.၇	၉.၅	၁၁.၆	၆.၃	၅.၉	၆.၅
နေ့စဉ်လှုပ်ရှားမှုများ အားကူညီမှု (အိမ်အတွင်း)	၁.၀	၀.၉	၁.၁	၀.၉	၀.၈	၁.၀	၀.၁	၀.၁	၀.၁
လှုပ်ရှားမှုများ အားကူညီမှု (အိမ်ပြင်ပ)	၀.၂	၀.၂	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁
ဆေးကုသမှု အထောက်အပံ့	၂.၇	၂.၅	၂.၈	၁.၉	၁.၇	၂.၀	၀.၈	၀.၈	၀.၉
အိမ်တိုင်ယာရောက်ပြုစု စောင့်ရှောက်မှု	၀.၄	၀.၃	၀.၄	၀.၃	၀.၂	၀.၃	၀.၁	၀.၁	၀.၁
နေပိုင်းစောင့်ရှောက်မှု	၀.၁	၀.၁	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၁	*	*	*
ကြို/ပို့စောင့်ရှောက်မှု	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	*	*	*
အစားအစာ	၅.၅	၄.၉	၅.၉	၃.၈	၃.၃	၄.၁	၁.၇	၁.၇	၁.၈
အခြား	၀.၁	၀.၁	၀.၁	*	*	*	၀.၁	၀.၁	၀.၁

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

အခန်း (၉)

သက်ကြီးရွယ်အိုအကြောင်းအရာ



အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေကို သက်ကြီးရွယ်အိုများအဖြစ် ကုလသမဂ္ဂမှ သတ်မှတ်ထားပါသည်။^{၁၆} မြန်မာနိုင်ငံတွင်လည်း အစိုးရဝန်ထမ်းများ၏ အငြိမ်းစားယူရမည့်အသက်အရွယ်သည် (၆၀) နှစ်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဤအခန်းတွင် အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက်ကို သက်ကြီးရွယ်အိုများအဖြစ် သတ်မှတ်၍ ဆန်းစစ်လေ့လာထားပါသည်။

၉.၁ သက်ကြီးရွယ်အိုအရွယ်အစား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ အရေအတွက်နှင့် အချိုးအစားတိုးမြှင့်လာခြင်းကို ၁၉၈၃ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်းနှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း ရလဒ်များဖြင့် ဇယား (၉.၁) တွင် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားပါသည်။ ၁၉၈၃ သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ (၂.၂) သန်းခန့် ကောက်ယူရရှိခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ (၆.၄) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ၂၀၁၄ သန်းခေါင်စာရင်းအရ သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေမှာ (၄.၅) သန်းခန့်ဖြစ်၍ စုစုပေါင်းလူဦးရေ၏ (၈.၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေသည် (၅.၂) သန်းခန့်ရှိပြီး သမားရိုးကျ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ (၁၀.၁) ရာခိုင်နှုန်းအထိရှိလာခဲ့ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် (၄) စုအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ် (၁၅-၅၉ နှစ်) ရှိသူများ၏ အချိုးအစားများမြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ကလေး (အသက် ၀-၁၄ နှစ်) များ၏ အချိုးအစားသည် သိသာစွာ ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်း အသက်အလယ်ကိန်းသည် (၂၀.၂) နှစ်မှ (၂၈.၂) နှစ်သို့ တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး သက်ကြီးရွယ်အိုများ ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

^{၁၆} United Nations. 1983. Vienna International Plan of Action on Aging. United Nations, New York; United Nations 2002. Report of the Second World Assembly on Ageing. Madrid. 8-12 April 2002. Population A/CONF. 197/9. United Nations, New York; United Nations Department of Economic and Social Affairs (UN DESA). 2015. World Population Ageing 2015. ST/ESA/SER.A/390. United Nations, New York.

ဇယား (၉.၁)။ အသက်အုပ်စုကြီးများအလိုက် လူဦးရေနှင့် ရာခိုင်နှုန်း (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

အသက်အုပ်စုကြီး	၁၉၈၃ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း*	၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း*	၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်း**
စုစုပေါင်းလူဦးရေ	၃၄,၁၂၄,၉၀၈	၅၀,၂၇၉,၉၀၀	၅၁,၁၄၄,၆၀၇
၀-၁၄	၁၃,၁၅၉,၆၄၅	၁၄,၃၉၉,၅၆၉	၁၃,၈၈၉,၀၄၂
၁၅-၅၉	၁၈,၇၉၄,၇၃၁	၃၁,၄၀၅,၉၂၃	၃၂,၀၉၄,၃၉၇
၆၀ နှစ်နှင့်အထက်	၂,၁၇၀,၅၃၂	၄,၄၇၄,၄၀၈	၅,၁၆၁,၁၆၈
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
၀-၁၄	၃၈.၆	၂၈.၆	၂၇.၂
၁၅-၅၉	၅၅.၁	၆၂.၅	၆၂.၈
၆၀ နှစ်နှင့်အထက်	၆.၄	၈.၉	၁၀.၁
အသက်အလယ်ကိန်း	၂၀.၂	၂၇.၁	၂၈.၂

မှတ်ချက်။ * ကောက်ယူရရှိသော စုစုပေါင်းလူဦးရေ

** သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စုလူဦးရေ

၉.၂ မှီခိုသူအသက်အရွယ် ညွှန်ကိန်းများ

ဤအပိုင်းတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း၊ သက်ကြီးရွယ်အိုမှီခိုမှုအချိုး၊ အလားအလာရှိသော ထောက်ပံ့မှုအချိုး (Potential support ratio) နှင့် မိဘထောက်ပံ့မှုအချိုး (Parent support ratio) စသည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေကိုရည်ညွှန်းသည့် လူဦးရေဆိုင်ရာအညွှန်းကိန်းများကို ဖော်ပြထားပါသည်။ အညွှန်းကိန်းတစ်ခုစီတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် (အသက် ၁၅-၅၉ နှစ်) လူဦးရေ၏ ထောက်ပံ့မှုကို မှီခိုနေနိုင်သည့် ကလေးသူငယ်အရေအတွက်၊ သက်ကြီးရွယ်အိုအရေအတွက်တို့ကို နှိုင်းယှဉ်တွက်ချက်ခြင်းဖြင့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေများလာခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လေ့လာထားပါသည်။

ကလေးဦးရေသည် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေထက် အရေအတွက်အားဖြင့် ပိုမိုများပြားနေဆဲ ဖြစ်သော်လည်း သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်းသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၁၆.၅) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၃၇.၂) အထိမြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၃ ခုနှစ်၌ ကလေးဦးရေ (၁၀၀) တွင် သက်ကြီးရွယ်အို (၁၇) ဦး ခန့်သာ ရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်၌ (၃၇) ဦးအထိရှိလာကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၉.၂)

ဇယား (၉.၂)။ သက်ကြီးရွယ်အိုဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများ (၁၉၈၃ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၄ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်)

အညွှန်းကိန်းများ	၁၉၈၃ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း*	၂၀၁၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်း*	၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်း**
သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း	၁၆.၅	၃၁.၁	၃၇.၂
စုစုပေါင်းမိခင်အချိုး	၈၁.၆	၆၀.၁	၅၉.၄
ကလေးမိခင်အချိုး	၇၀.၀	၄၅.၈	၄၃.၃
သက်ကြီးရွယ်အိုမိခင်အချိုး	၁၁.၅	၁၄.၂	၁၆.၁
အလားအလာရှိသောထောက်ပံ့မှုအချိုး	၈.၇	၇.၀	၆.၂
မိဘထောက်ပံ့မှုအချိုး	၁.၇	၃.၇	၃.၄

မှတ်ချက်။ * ကောက်ယူရရှိသော စုစုပေါင်းလူဦးရေ

** သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စုလူဦးရေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်ကြီးရွယ်အိုမိခင်အချိုး (အသက် ၁၅-၅၉ နှစ်လူဦးရေ ၁၀၀ တွင် ရှိသော အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ) သည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၁၁.၅) ရှိခဲ့ပြီး ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၁၆.၁) ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။ သို့သော် စုစုပေါင်းမိခင်အချိုး (အသက် ၁၅-၅၉ နှစ်လူဦးရေ ၁၀၀ တွင် ရှိသော အသက် ၁၅ နှစ်အောက်နှင့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ) သည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၈၁.၆) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၅၉.၄) သို့ ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ စုစုပေါင်းမိခင်အချိုး ကျဆင်းလာခြင်းသည် ကလေးများ၏အချိုးအစား သိသာစွာ လျော့ကျလာခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါကာလအတွင်းတွင် ကလေးမှီခိုသူအချိုး (အသက် ၁၅-၅၉ နှစ်လူဦးရေ ၁၀၀ တွင်ရှိသော အသက် ၁၅ နှစ်အောက်လူဦးရေ) သည် (၇၀) မှ (၄၃.၃) သို့ ကျဆင်းလာခဲ့ပါသည်။

အလားအလာရှိသောထောက်ပံ့မှုအချိုးသည် သက်ကြီးရွယ်အိုတစ်ဦးတွင်ရှိသော အသက် (၁၅-၅၉) နှစ်လူဦးရေကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည်စီးပွားရှာနိုင်ရန် ပိုမိုအလားအလာရှိသူများ နှင့် မှီခိုရန်အလားအလာရှိသူများအကြား ကိန်းဂဏန်းဆက်နွယ်မှုကိုဖော်ပြသည့် အခြားနည်းလမ်း တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုမှီခိုသူအချိုး (အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ် ၁၅-၅၉ နှစ် လူဦးရေတွင်ရှိသည့် အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေ) ၏ ပြောင်းပြန်အချိုး ဖြစ်ပါသည်။^{၁၇} ၁၉၈၃ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်အတွင်းတွင် အဆိုပါအချိုးသည် (အသက် ၆၀ နှစ်နှင့်အထက် လူတစ်ဦးတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သူ ၉ ဦးမှ ၆ ဦးအထိ) ကျဆင်းလာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

မိဘထောက်ပံ့မှုအချိုး (အသက် ၈၅ နှစ်နှင့်အထက်လူဦးရေနှင့် အသက် ၅၀-၆၄ နှစ်ရှိသည့် လူဦးရေအချိုး) သည် အသက်အကြီးဆုံးအိမ်ထောင်စုဝင်များကို မိသားစုဝင်များက ထောက်ပံ့ပေး နိုင်မှုအခြေအနေကို ညွှန်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။^{၁၈} အဆိုပါအချိုးသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် (၁.၇) ရှိခဲ့ရာမှ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် (၃.၄) သို့တိုးမြှင့်လာခဲ့ပြီး သက်လတ်ပိုင်းအရွယ်ကျော်လွန်ခဲ့ပြီးသူများက သက်ကြီး ရွယ်အိုဆွေမျိုးများအား စောင့်ရှောက်ပေးမှုသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်ကထက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် နှစ်ဆ ပိုများလာခဲ့ကြောင်း ညွှန်ပြနေပါသည်။

၉.၃ ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အမျိုးအစား

ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုအချိုးအစားကို ဇယား (၉.၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ (၁၄) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာလျှင် ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်တစ်ခုခုရရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပင်စင်အမျိုးအစားများ တွင် “အလုပ်ပင်စင်” သည် (၆.၅) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အများဆုံးဖြစ်ပြီး “မိသားစုပင်စင်” သည် (၂.၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပါသည်။

^{၁၇} နှင့် ^{၁၈} World Population Ageing 2007, United Nations

ဇယား (၉.၃)။ ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်ရရှိခဲ့သည့် အမျိုးအစားအလိုက်

သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေအမျိုးအစား

ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အမျိုးအစား	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ	၅,၁၆၁,၁၆၈	၂,၀၉၉,၃၉၈	၃,၀၆၁,၇၇၀
ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် တစ်ခုခုရရှိသူ	၁၄.၂	၁၆.၀	၁၃.၀
အလုပ်ပင်စင်	၆.၅	၈.၈	၄.၉
စစ်မှုထမ်းဟောင်းပင်စင်၊ မုဆိုးမပင်စင်	၂.၁	၂.၈	၁.၇
မိသားစုပင်စင်	၂.၄	၁.၂	၃.၂
လူမှုရေးပင်စင်	၁.၆	၁.၆	၁.၆
နာမကျန်း၊ မသန်စွမ်းပင်စင်	၀.၄	၀.၄	၀.၄
နာမကျန်းထောက်ပံ့ကြေး	၀.၉	၀.၇	၁.၀
အခြား	၁.၁	၁.၀	၁.၁
မသိပါ	၀.၁	၀.၁	၀.၁

၉.၄ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအမျိုးအစား

သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ (၅) သန်းခန့်တွင် (၂) သန်းခန့် (၃၈%) သာလျှင် လွန်ခဲ့သော (၁၂) လ အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ခံယူခဲ့ကြပါသည်။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုအများစုသည် ၎င်းတို့၏ကျန်းမာရေးအတွက် ပြည်သူ့ဆေးရုံ/ဆေးခန်းများ (၃၇%) နှင့် ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ/ဆေးခန်း (၃၈.၄%) တို့ကို အားကိုးအားထားပြုခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည် (ဇယား ၉.၄)။ “နာမကျန်း၍ဆေးကုသမှုခံယူရန် (ပြင်ပလူနာအဖြစ်)” သည် အများဆုံး (၃၇.၆%) ဖြစ်၍ “ပုံမှန်ဆေးကုသမှု/ဆေးဝါးရယူရန်” သည် ဒုတိယအများဆုံး (၂၆.၄%) ဖြစ်ပါသည် (ဇယား ၉.၅)။

ဇယား (၉.၄)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများသွားရောက်ခဲ့သည့်

ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာနအမျိုးအစား

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနအမျိုးအစား	စုစုပေါင်း	ကျား	မ
သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ	၅,၁၆၁,၁၆၈	၂,၀၉၉,၃၉၈	၃,၀၆၁,၇၇၀
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ	၁,၉၇၁,၉၆၄	၇၄၄,၄၂၁	၁,၂၂၇,၅၄၃
အစိုးရကဏ္ဍ			
ပြည်သူ့ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ	၃၇.၀	၄၀.၀	၃၅.၂
တိုင်းရင်းဆေးရုံ/ဆေးခန်းများ	၃.၉	၄.၀	၃.၉
ကျန်းမာရေးဌာန (မြို့ပြ)	၃.၁	၂.၉	၃.၃
ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆေးခန်း	၀.၃	၀.၂	၀.၄
မိခင်နှင့် ကလေး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာန	၀.၁	၀.၁	၀.၁
ကျန်းမာရေးဌာန (ကျေးလက်)	၆.၆	၆.၆	၆.၅
ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (ကျေးလက်)	၃.၇	၃.၅	၃.၈
နယ်လှည့်ဆေးကုအဖွဲ့	၀.၇	၀.၆	၀.၇
ကျန်းမာရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်း	၀.၉	၀.၈	၁.၀
အခြားအစိုးရကဏ္ဍ	*	*	*
ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ			
ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ/ ဆေးခန်း	၃၈.၄	၃၆.၅	၃၉.၅
ပုဂ္ဂလိကတိုင်းရင်းဆေးခန်း	၁.၁	၁.၀	၁.၂
ပုဂ္ဂလိကဆရာဝန်	၂.၈	၂.၅	၂.၉
HIV နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး အကြံပေး	*	*	-
ပုဂ္ဂလိကဆေးဆိုင်	၀.၇	၀.၇	၀.၈
နယ်လှည့်ဆေးကုအဖွဲ့	၀.၄	၀.၄	၀.၄
ရောဂါရှာဖွေရေး ဓာတ်ခွဲခန်း	*	၀.၁	*
NGO/INGO	၀.၁	၀.၁	၀.၁
အခြားပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ	၀.၂	၀.၂	၀.၂

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

ဇယား (၉.၅)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ နောက်ဆုံးအကြိမ်ကျန်းမာရေး

စောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့်အကြောင်းရင်း

ကျား/မ နှင့် အသက် အုပ်စု	သက်ကြီး ရွယ်အို ဦးရေ	ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ခံယူခဲ့သည့် သက်ကြီး ရွယ်အို ဦးရေ	နောက်ဆုံးအကြိမ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့်အကြောင်းရင်း (%)						
			အရေး ပေါ် ကုသမှု ခံယူ ရန်	ပုံမှန် ဆွေးနွေး ပြသမှုပြုလုပ် ရန်/ရက်ချိန်း စေ့၍ ပြန်လည် ပြသရန်	ပုံမှန် ဓာတ်ခွဲ စစ်ဆေး ရန်	ပုံမှန် ဆေးကုသမှု/ ဆေးဝါး ရယူရန်	နာမကျန်း၍ ဆေးကုသမှု ခံယူရန် (ပြင်ပ လူနာ အဖြစ်)	နာမကျန်း၍ ဆေးကုသ မှု ခံယူရန် (ဆေးရုံတက် ရောက်၍)	အခြား
စုစုပေါင်း	၅,၁၆၁,၁၆၈	၁,၉၇၁,၉၆၄	၁၁.၆	၁၃.၄	၁.၉	၂၆.၄	၃၇.၆	၈.၅	၀.၆
၆၀ - ၆၄	၁,၈၆၄,၅၇၃	၆၄၈,၉၃၈	၁၂.၀	၁၃.၆	၁.၆	၂၅.၉	၃၈.၄	၇.၉	၀.၆
၆၅ - ၆၉	၁,၃၇၂,၅၃၄	၅၁၆,၃၃၇	၁၁.၄	၁၃.၄	၂.၁	၂၅.၉	၃၇.၈	၈.၇	၀.၈
၇၀ - ၇၄	၈၆၈,၁၂၉	၃၅၆,၄၃၅	၁၁.၁	၁၃.၃	၂.၀	၂၆.၇	၃၆.၈	၉.၄	၀.၇
၇၅ - ၇၉	၅၁၀,၉၂၉	၂၂၃,၆၇၁	၁၂.၄	၁၃.၈	၂.၀	၂၅.၇	၃၇.၀	၈.၆	၀.၆
၈၀ - ၈၄	၃၀၈,၁၇၀	၁၃၂,၀၇၀	၁၀.၂	၁၂.၆	၂.၁	၂၇.၈	၃၇.၉	၉.၀	၀.၄
၈၅ - ၈၉	၁၆၇,၆၉၅	၆၉,၂၃၈	၁၁.၂	၁၂.၄	၁.၆	၃၃.၁	၃၃.၉	၇.၂	၀.၅
၉၀ +	၆၉,၁၃၈	၂၅,၂၇၅	၁၂.၉	၁၀.၈	၀.၅	၂၈.၁	၄၀.၂	၆.၉	၀.၆
ကျား	၂,၀၉၉,၃၉၈	၇၄၄,၄၂၁	၁၄.၀	၁၂.၂	၁.၈	၂၄.၈	၃၆.၈	၉.၇	၀.၈
မ	၃,၀၆၁,၇၇၀	၁,၂၂၇,၅၄၃	၁၄.၇	၁၁.၆	၁.၆	၂၃.၅	၃၈.၈	၈.၈	၀.၉
၆၀ - ၆၄	၈၀၀,၀၇၄	၂၅၇,၇၂၆	၁၄.၇	၁၁.၆	၁.၆	၂၃.၅	၃၈.၈	၈.၈	၀.၉
၆၅ - ၆၉	၅၇၂,၆၂၇	၁၉၆,၆၁၅	၁၄.၂	၁၂.၃	၁.၈	၂၄.၂	၃၇.၀	၉.၁	၁.၃
၇၀ - ၇၄	၃၄၄,၅၆၅	၁၃၁,၄၀၀	၁၂.၉	၁၂.၉	၂.၁	၂၄.၄	၃၅.၁	၁၂.၁	၀.၄
၇၅ - ၇၉	၁၉၁,၃၄၆	၇၇,၃၉၆	၁၃.၆	၁၃.၆	၁.၇	၂၄.၅	၃၇.၁	၈.၉	၀.၇
၈၀ - ၈၄	၁၁၀,၈၆၂	၄၇,၀၅၅	၁၃.၄	၁၁.၅	၂.၉	၂၇.၉	၃၃.၀	၁၀.၈	၀.၄
၈၅ - ၈၉	၅၈,၉၁၄	၂၇,၀၈၀	၁၂.၈	၉.၆	၁.၈	၃၆.၇	၂၉.၇	၉.၂	၀.၂
၉၀ +	၂၁,၀၁၀	၇,၁၄၈	၁၂.၀	၁၁.၅	၀.၅	၂၇.၉	၃၇.၁	၁၁.၁	-
မ	၃,၀၆၁,၇၇၀	၁,၂၂၇,၅၄၃	၁၀.၂	၁၄.၁	၁.၉	၂၇.၄	၃၈.၁	၇.၈	၀.၅
၆၀ - ၆၄	၁,၀၆၄,၄၉၉	၃၉၁,၂၁၂	၁၀.၂	၁၄.၈	၁.၆	၂၇.၅	၃၈.၂	၇.၃	၀.၄

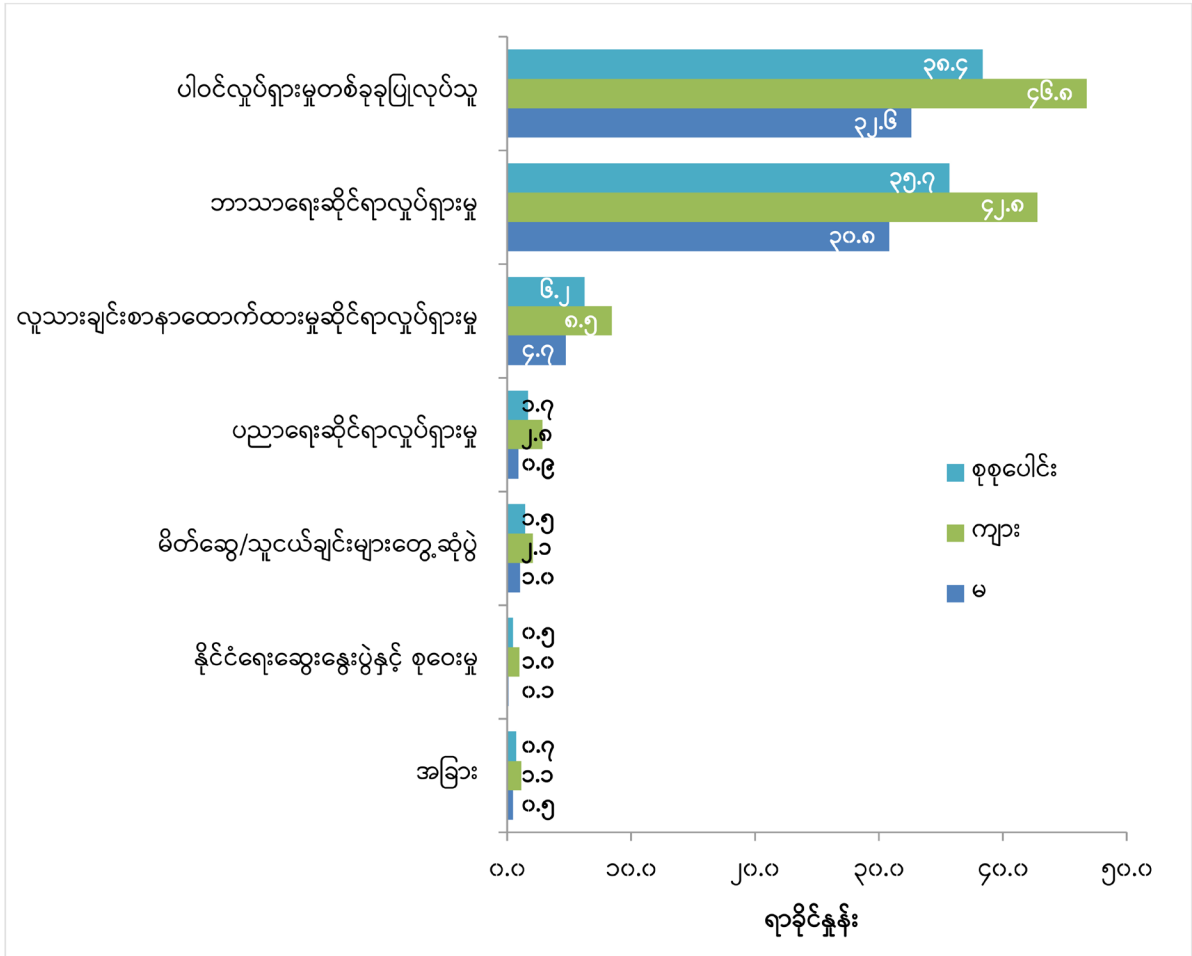
ကျား/မ နှင့် အသက် အုပ်စု	သက်ကြီး ရွယ်အို ဦးရေ	ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ခံယူခဲ့သည့် သက်ကြီး ရွယ်အို ဦးရေ	နောက်ဆုံးအကြိမ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုခံယူခဲ့သည့်အကြောင်းရင်း (%)						
			အရေး ပေါ် ကုသမှု ခံယူ ရန်	ပုံမှန် ဆွေးနွေး ပြသမှုပြုလုပ် ရန်/ရက်ချိန်း စေ့၍ ပြန်လည် ပြသရန်	ပုံမှန် စာတံခွဲ စစ်ဆေး ရန်	ပုံမှန် ဆေးကုသမှု/ ဆေးဝါး ရယူရန်	နာမကျန်း၍ ဆေးကုသမှု ခံယူရန် (ပြင်ပ လူနာ အဖြစ်)	နာမကျန်း၍ ဆေးကုသ မှု ခံယူရန် (ဆေးရုံတက် ရောက်၍)	အခြား
၆၅ - ၆၉	၇၉၉,၉၀၇	၃၁၉,၇၂၂	၉.၇	၁၄.၀	၂.၃	၂၆.၉	၃၈.၂	၈.၄	၀.၅
၇၀ - ၇၄	၅၂၃,၅၆၄	၂၂၅,၀၃၅	၁၀.၁	၁၃.၅	၂.၀	၂၈.၁	၃၇.၇	၇.၈	၀.၈
၇၅ - ၇၉	၃၁၉,၅၈၃	၁၄၆,၂၇၅	၁၁.၇	၁၄.၀	၂.၁	၂၆.၃	၃၆.၉	၈.၄	၀.၅
၈၀ - ၈၄	၁၉၇,၃၀၈	၈၅,၀၁၄	၈.၄	၁၃.၁	၁.၇	၂၇.၇	၄၀.၆	၈.၀	၀.၃
၈၅ - ၈၉	၁၀၈,၇၈၁	၄၂,၁၅၈	၁၀.၂	၁၄.၁	၁.၅	၃၀.၈	၃၆.၆	၆.၀	၀.၇
၉၀ +	၄၈,၁၂၇	၁၈,၁၂၇	၁၃.၃	၁၀.၅	၀.၆	၂၈.၂	၄၁.၅	၅.၂	၀.၈

၉.၅ ရပ်ရွာအတွင်း ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု

လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုခုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အမျိုးအစားနှင့် ကျား/မ အလိုက် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေအချိုးအစားကို ပုံ (၉.၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ၏ (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အနည်းဆုံး ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုအမျိုးအစားတစ်ခုရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုအမျိုးအစားများတွင် “ဘာသာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု” သည် အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ (၃၆) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အဆိုပါလှုပ်ရှားမှုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီးတို့၏ ပါဝင်မှုများသည် (၄၃) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၃၁) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးရှိကြ၍ (၁၂) ရာခိုင်နှုန်း ကွာခြား ပါသည်။ “လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု” သည် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး “နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် စုဝေးမှု” များတွင် ပါဝင်မှုနည်းပါးပြီး (၀.၅) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုတိုင်းတွင် အမျိုးသားများသည် အမျိုးသမီးများထက် ပါဝင်နှုန်း ပိုများကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

ပုံ (၉.၁)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း ရပ်ရွာ/လူမှုရေး/ဘာသာရေးဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှု တစ်ခုခုတွင်

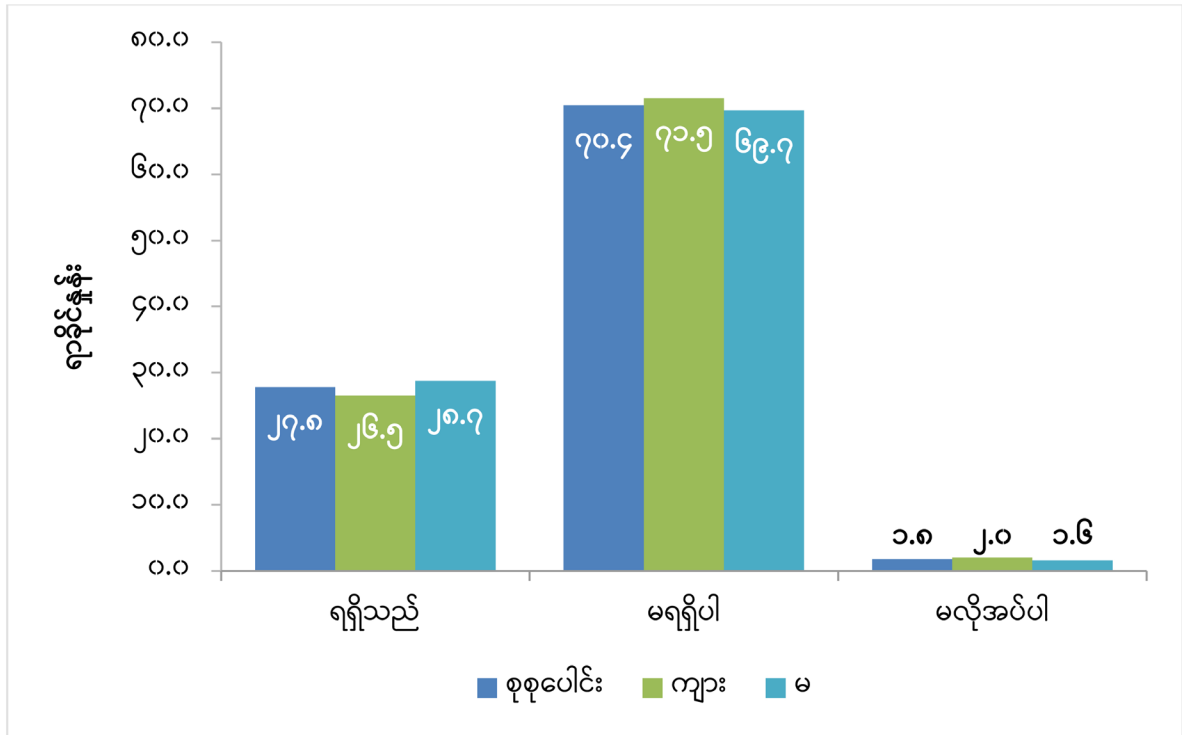
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေအမျိုးအစား



၉.၆ အထောက်အပံ့ရရှိမှု

သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ (၅) သန်းတွင် လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အနည်းဆုံး အထောက်အပံ့အမျိုးအစားတစ်ခုရရှိခဲ့သူ (၂၇.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး (၇၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မည်သည့် အထောက်အပံ့မရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် (၁.၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် အထောက်အပံ့မလိုအပ်ကြောင်း ဖြေဆိုခဲ့ပါသည်။ အထောက်အပံ့ရရှိမှုတွင် အမျိုးသားများနှင့် အမျိုးသမီးများအကြား ကွာခြားမှုနည်းပါးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၉.၂)

ပုံ (၉.၂)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေအချိုးအစား



သက်ကြီးရွယ်အိုများအား ငွေကြေး၊ အစားအစာနှင့် ဆေးကုသမှုအထောက်အပံ့များကို အဓိကပံ့ပိုးပေးနေသူများမှာ အတူနေမိသားစုဝင်များဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၏ (၁၈) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ၎င်းတို့၏ အတူနေမိသားစုဝင်များထံမှ အထောက်အပံ့များ ရရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာလျှင် အတူမနေမိသားစုဝင်/ အဖွဲ့အစည်းများထံမှ အထောက်အပံ့များရရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ (ဇယား ၉.၆)

ဇယား (၉.၆)။ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သက်ကြီးရွယ်အိုများရရှိခဲ့သည့် အထောက်အပံ့

အမျိုးအစားနှင့် အရင်းအမြစ်

အထောက်အပံ့အမျိုးအစား	အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့သည့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ			အထောက်အပံ့အရင်းအမြစ်					
				အတူနေမိသားစုဝင်များ			အတူမနေမိသားစုဝင်/ အဖွဲ့အစည်းများ		
	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ
သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ	၅,၁၆၁,၁၆၈	၂,၀၉၉,၃၉၈	၃,၀၆၁,၇၇၀						
အထောက်အပံ့တစ်ခုခုရရှိသူ	၂၇.၈	၂၆.၅	၂၈.၇	၁၈.၂	၁၇.၂	၁၈.၉	၉.၆	၉.၃	၉.၈
ငွေကြေးအထောက်အပံ့	၂၄.၇	၂၃.၄	၂၅.၅	၁၆.၂	၁၅.၃	၁၆.၉	၈.၄	၈.၁	၈.၇
နေ့စဉ်လှုပ်ရှားမှုများအား ကူညီမှု (အိမ်အတွင်း)	၁.၇	၁.၄	၁.၉	၁.၅	၁.၂	၁.၈	၀.၂	၀.၂	၀.၂
လှုပ်ရှားမှုများအားကူညီမှု (အိမ်ပြင်ပ)	၀.၂	၀.၂	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁
ဆေးကုသမှုအထောက်အပံ့	၃.၉	၃.၆	၄.၀	၂.၈	၂.၆	၃.၀	၁.၀	၁.၀	၁.၀
အိမ်တိုင်ယာရောက်ပြုစု စောင့်ရှောက်မှု	၀.၅	၀.၄	၀.၅	၀.၃	၀.၃	၀.၄	၀.၁	၀.၁	၀.၁
နေ့ပိုင်းစောင့်ရှောက်မှု	၀.၂	၀.၁	၀.၂	၀.၂	၀.၁	၀.၂	*	*	*
ကြို/ပို့စောင့်ရှောက်မှု	၀.၁	*	၀.၁	၀.၁	*	၀.၁	*	*	*
အစားအစာ	၈.၂	၇.၉	၈.၄	၅.၇	၅.၅	၅.၉	၂.၅	၂.၄	၂.၅
အခြား	၀.၂	၀.၁	၀.၂	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁	၀.၁

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

အခန်း (၁၀)
အိမ်အကြောင်းအရာ



အိမ်အကြောင်းအရာ | အခန်း (၁၀)

အိမ်အကြောင်းအရာများသည် အိမ်ထောင်စုတစ်စု၏ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေများကို တိုင်းတာရာတွင် အရေးကြီးပါသည်။ ဤအခန်းတွင် အဓိကအားဖြင့် နေအိမ်အမျိုးအစား၊ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေ၊ နေအိမ်အဆောက်အအုံတွင် အသုံးပြုထားသည့်ပစ္စည်းများ (အမိုး၊ အကာ၊ အခင်း)၊ အစားအသောက်ချက်ပြုတ်သည့်နေရာ၊ အခန်းအရေအတွက်၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေတို့နှင့်ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

၁၀.၁ နေအိမ်အမျိုးအစား

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ် လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပါဝင်သည့် အိမ်အမျိုးအစားများမှာ ကွန်ဒိုမီနီယမ်၊ တိုက်ခန်းတွဲ/တိုက်ခန်း၊ ဘန်ဂလို/တိုက်အိမ်၊ တိုက်ခံအိမ်၊ ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်၊ ဝါးအိမ်၊ (၂-၃) နှစ်ခံအိမ်နှင့် (၁) နှစ်ခံအိမ်တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အများဆုံးနေထိုင်သည့် နေအိမ်အမျိုးအစားမှာ ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်ဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ ဝါးအိမ်အမျိုးအစားသည် (၂၆.၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပြီး တိုက်ခံအိမ်သည် (၁၃.၁) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တတိယအများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်အမျိုးအစားကို မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် နှစ်ခုလုံးတွင် အများဆုံးတွေ့ရပြီး ကျေးလက် (၄၂.၈%) သည် မြို့ပြ (၃၂.၇%) ထက်ပိုများသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကျေးလက်တွင် အိမ်ထောင်စု (၁၀) စု၌ (၃) စုသည် ဝါးအိမ်များဖြင့်နေထိုင်ကြပြီး ဒုတိယအများဆုံး နေထိုင်သည့် အိမ်အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၁)

ဇယား (၁၀.၁)။ နေအိမ်အမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

နေအိမ်အမျိုးအစား	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ကွန်ဒိုမိနီယမ်/တိုက်ခန်းတွဲ/ တိုက်ခန်း	၅.၇	၁၆.၈	၁.၄
ဘန်ဂလို/ တိုက်အိမ်	၁၀.၆	၁၆.၄	၈.၃
တိုက်ခံအိမ်	၁၃.၁	၁၇.၈	၁၁.၃
ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်	၄၀.၀	၃၂.၇	၄၂.၈
ဝါးအိမ်	၂၆.၆	၁၃.၈	၃၁.၅
(၂-၃) နှစ်ခံတဲအိမ်	၃.၀	၁.၂	၃.၇
(၁) နှစ်ခံတဲအိမ်	၀.၆	၀.၄	၀.၇
အခြား	၀.၅	၀.၈	၀.၃

၁၀.၂ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေ

အိမ်ထောင်စုများ၏ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအခြေအနေကို ဇယား (၁၀.၂) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းမှာအိမ်ပိုင်ဆိုင်ကြပြီး မြို့ပြတွင် (၇၄.၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၉၆.၅) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကအိမ်ရာတွင် နေထိုင်ကြသူများမှာ (၆) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပြီး မြို့ပြ (၁၇.၄%) သည် ကျေးလက် (၁.၇%) ထက် ပိုများကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၁၀.၂)။ အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ပိုင်ရှင်	၉၀.၃	၇၄.၆	၉၆.၅
အိမ်ငှား (အစိုးရ)	၀.၇	၂.၀	၀.၂
အိမ်ငှား (ပုဂ္ဂလိက)	၆.၁	၁၇.၄	၁.၇
အခမဲ့ (မိဘ/ယောက္ခမ/ဆွေမျိုး/မိတ်ဆွေ)	၁.၆	၂.၇	၁.၂
အခမဲ့ (အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ)	၀.၈	၂.၅	၀.၂
အခမဲ့ (ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းအိမ်ရာ)	၀.၄	၀.၇	၀.၂
အခြား	၀.၁	၀.၁	၀.၁

၁၀.၃ အိမ်ဆောက်လုပ်ရာတွင်အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများ

အိမ်ဆောက်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် ပစ္စည်းအမျိုးအစားများသည် အိမ်ထောင်စုများ၏ လူမှုစီးပွားရေးအခြေအနေကိုညွှန်ပြသော အရေးကြီးသည့် ဝိသေသလက္ခဏာများ ဖြစ်ပါသည်။ ဤအစီရင်ခံစာတွင် အိမ်ဆောက်လုပ်ရာ၌ အသုံးပြုသော အကာ၊ အမိုးနှင့် အခင်း အညွှန်းကိန်း (၃) ခု အပေါ်အခြေခံ၍ လေ့လာထားပါသည်။

၁၀.၃.၁ အကာအမျိုးအစား

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဝါးဖြင့်ကာရံထားသည့်အိမ်များ၌ နေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုမှာ (၃၇.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်ဖြင့်ကာရံထားသည့် အိမ်တွင် (၂၇.၈) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် သစ်သားဖြင့်ကာရံထားသည့် အိမ်တွင် (၂၄.၂) ရာခိုင်နှုန်းနေထိုင်ကြပါသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် အကြား သိသာစွာကွဲပြားသည့် အကာအမျိုးအစား (၂) မျိုးကို တွေ့ရပါသည်။ မြို့ပြတွင် အသုံးများသည့်

အကာအမျိုးအစားမှာ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်တွင် အသုံးများသည့် အကာ အမျိုးအစားမှာ ဝါး ဖြစ်ပါသည်။ မြို့ပြရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ ထက်ဝက်ခန့် (၄၉.၄%) သည် အုတ်ကြွပ်/ အုတ်/ကွန်ကရစ်ကို အကာအဖြစ်အသုံးပြုထားပြီး ကျေးလက်တွင် (၁၉) ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၃)

၁၀.၃.၂ အမိုးအမျိုးအစား

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ အများဆုံးအသုံးပြုသည့် အိမ်အမိုးမှာ သွပ် (၈၄%) ဖြစ် ပါသည်။ သွပ်မိုးအိမ်တွင်နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုများမှာ မြို့ပြတွင် (၈၉.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၈၁.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့်အတွက် ကွာခြားမှုနည်းပါးပါသည်။ သို့ရာတွင် ခန့်/ သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက် အသုံးပြုသည့်အိမ်များမှာ တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက် (၁၆.၆%) သည် မြို့ပြ (၃.၄%) ထက် ပိုများသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ ကွန်ကရစ်ကို အမိုးအဖြစ်အသုံးပြုသည့်အိမ်ထောင်စုများမှာ စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု၏ (၂) ရာခိုင်နှုန်း သာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၃)

၁၀.၃.၃ အခင်းအမျိုးအစား

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအရ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ ထက်ဝက်ခန့်မှာ သစ်သားကြမ်းခင်း အသုံးပြုသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ် အသုံးပြုမှုမှာ ဒုတိယအများဆုံးဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၈.၂) ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေကြီးကို ကြမ်းခင်းအဖြစ် အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။ မြေကြီးကိုကြမ်းခင်းအဖြစ် အသုံးပြုမှုတွင် ကျေးလက် (၉.၄%) သည် မြို့ပြ (၅.၂%) ထက် (၂) ဆနီးပါးရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၃)

ဇယား (၁၀.၃)။ အိမ်ဆောက်လုပ်သည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

ဆောက်လုပ်သည့်ပစ္စည်းအမျိုးအစား	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
အကာ			
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ခန့်/သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက်	၇.၆	၂.၉	၉.၄
ဝါး	၃၇.၈	၂၂.၁	၄၄.၀
မြေကြီး	၀.၁	၀.၂	၀.၁
သစ်သား	၂၄.၂	၂၁.၂	၂၅.၄
သွပ်	၁.၆	၃.၀	၁.၁
အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်	၂၇.၈	၄၉.၄	၁၉.၄
အခြား	၀.၈	၁.၂	၀.၆
အမိုး			
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ခန့်/သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက်	၁၂.၉	၃.၄	၁၆.၆
ဝါး	၀.၄	၀.၂	၀.၅
မြေကြီး	*	*	*
သစ်သား	၀.၃	၀.၅	၀.၃
သွပ်	၈၄.၀	၈၉.၆	၈၁.၈
အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်	၂.၂	၆.၁	၀.၇
အခြား	၀.၁	၀.၂	၀.၁
အခင်း			
စုစုပေါင်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
ဝါး	၁၃.၆	၄.၆	၁၇.၀
မြေကြီး	၈.၂	၅.၂	၉.၄
သစ်သား	၅၀.၈	၃၈.၈	၅၅.၅
အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်	၂၇.၄	၅၁.၄	၁၈.၀
အခြား	*	*	*

မှတ်ချက်။ *၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

၁၀.၄ အစားအစာချက်ပြုတ်သည့်နေရာ

အိမ်ထောင်စုများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံကျော် (၆၈.၇%) သည် အိမ်ထဲတွင်သာ အစားအစာ ချက်ပြုတ် သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၂၂) ရာခိုင်နှုန်းသာ သီးခြား အဆောက်အဦတွင် ချက်ပြုတ်ပြီး (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် အိမ်အပြင်တွင် ချက်ပြုတ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ အဆိုပါ အများဆုံး ချက်ပြုတ်သည့်နေရာနှစ်ခုတွင် မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ကွာဟ မှုကြီးမားပါသည်။ အိမ်ထဲ၌ ချက်ပြုတ်သည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးအစားတွင် မြို့ပြသည် (၈၀.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်သည် (၆၄.၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ သို့သော် သီးခြားအဆောက်အဦတွင် ချက်ပြုတ်သည့် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်မှာ ကျေးလက်တွင် (၂၅.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၁၁.၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၄)

ဇယား (၁၀.၄)။ အစားအစာချက်ပြုတ်သည့်နေရာအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

အစားအစာချက်ပြုတ်သည့်နေရာ	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
အိမ်ထဲတွင်ချက်ပြုတ်	၆၈.၇	၈၀.၃	၆၄.၁
သီးခြားအဆောက်အဦမှာချက်ပြုတ်	၂၁.၅	၁၁.၁	၂၅.၆
အိမ်အပြင်မှာချက်ပြုတ်	၉.၆	၈.၂	၁၀.၂
အခြား	၀.၂	၀.၄	၀.၁

၁၀.၅ အခန်းအရေအတွက်

အိမ်ထောင်စုဝင်များနေထိုင်သည့် အခန်းအရေအတွက်သည် အိမ်ထောင်စုတွင် လူများ ပြုတ်သိပ်စွာနေထိုင်ခြင်းကိုသုံးသပ်ရာ၌ အသုံးပြုသည့် အညွှန်းကိန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စု တွင်နေထိုင်သော လူဦးရေနှင့် အခန်းအရေအတွက် (သို့မဟုတ်) အိပ်ခန်းအရေအတွက်ပေါ်တွင်

မူတည်၍ အဆိုပါအညွှန်းကိန်းကို တွက်ချက်ပါသည်။ အခန်းတစ်ခန်းတွင် လူ (၁.၅) ဦးနှင့် အိပ်ခန်း တစ်ခန်းတွင် လူ (၂) ဦးထက်ပို၍နေထိုင်လျှင် လူများပြတ်သိပ်စွာနေရသည်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။^{၁၉} ယခု ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် ပါဝင်သည့် အခန်းအမျိုးအစားများမှာ ဘုရားခန်း၊ အိပ်ခန်း၊ ထမင်းစားခန်း၊ ဧည့်ခန်းတို့ဖြစ်ပြီး မီးဖိုခန်း၊ အိမ်သာ (သို့မဟုတ်) ရေချိုးခန်း၊ လသာဆောင် (သို့မဟုတ်) လျှောက်လမ်းနှင့် စီးပွားရေးအလို့ငှာ အသုံးပြုသည့်အခန်းများ မပါဝင်ပါ။ ဤကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အိပ်ခန်းအရေအတွက်ကို သီးခြားကောက်ယူခြင်းမပြုဘဲ ဘုရားခန်း၊ အိပ်ခန်း၊ ထမင်းစားခန်း၊ ဧည့်ခန်းတို့ကိုသာ အခန်းအဖြစ် သတ်မှတ်ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ ထို့ကြောင့် အခန်း တစ်ခန်းတွင် လူ (၁.၅) ဦးနှင့်အထက်နေထိုင်ပါက လူများပြတ်သိပ်စွာနေထိုင်သည်ဟု သတ်မှတ် ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိအိမ်ထောင်စုများ၏ထက်ဝက်ခန့်သည် အခန်းတစ်ခန်းနှင့် အခန်းနှစ်ခန်းပါသော အိမ်များတွင်နေထိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် အခန်းအရေအတွက် များလာ သည်နှင့်အမျှ အိမ်ထောင်စုအချိုးအစား လျော့နည်းလာသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၅)

ဇယား (၁၀.၅)။ အခန်းအရေအတွက်အလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

အခန်းအရေအတွက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
(၁) ခန်း	၁၆.၅	၂၀.၄	၁၅.၀
(၂) ခန်း	၃၃.၉	၃၀.၄	၃၅.၃
(၃) ခန်း	၂၈.၈	၂၅.၁	၃၀.၂
(၄) ခန်း	၁၃.၁	၁၃.၂	၁၃.၀
(၅) ခန်း	၄.၉	၆.၅	၄.၃

^{၁၉} Measuring Overcrowding in Housing, 2007, US Department of Housing and Urban Development

အခန်းအရေအတွက်	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
(၆) ခန်း	၁.၈	၂.၅	၁.၅
(၇) ခန်း	၀.၄	၀.၉	၀.၂
(၈) ခန်း	၀.၃	၀.၅	၀.၂
(၉) ခန်း	၀.၁	၀.၂	၀.၁
(၁၀) ခန်းနှင့်အထက်	၀.၁	၀.၃	၀.၁

မြန်မာနိုင်ငံရှိအိမ်ထောင်စုများ၏ ထက်ဝက်နီးပါးသည် လူများပြတ်သိပ်နေသည့်အိမ်များတွင် နေထိုင်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်နှစ်မျိုးလုံးတွင် ထိုကဲ့သို့နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စု (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ ပြတ်သိပ်စွာနေထိုင်မှုသည် မြို့ပြတွင် ကျေးလက်ထက် ပိုမိုမြင့်မားကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ ဥပမာ - အခန်းတစ်ခန်းတွင် လူ (၂) ဦး ထက် ပိုမို နေထိုင်သည့်အိမ်ထောင်စုအချိုးအစားသည် မြို့ပြ၌ (၂၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်၌ (၂၆) ရာခိုင်နှုန်း ခန့်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၆)

လူများပြတ်သိပ်စွာနေထိုင်ခြင်း (အခန်းတစ်ခန်းတွင် လူ (၁.၅) ဦးထက်ပို၍နေထိုင်ခြင်း) သည် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအားလုံးတွင်ရှိနေပြီး ပြတ်သိပ်မှုအခြေအနေသည် ဒေသတစ်ခု နှင့်တစ်ခု မတူညီကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ လူများပြတ်သိပ်စွာနေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးအစား သည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတွင် (၆၉.၅) ရာခိုင်နှုန်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် (၆၁.၇) ရာခိုင်နှုန်း၊ မွန်ပြည်နယ်တွင် (၆၀.၂) ရာခိုင်နှုန်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် (၅၄.၁) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ချင်းပြည်နယ်တွင် (၅၃.၉) ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြင့် အတော်အတန်မြင့်မားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကချင်ပြည်နယ်၊ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိ၍ အထက်ဖော်ပြပါ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပြတ်သိပ်မှုပိုမိုနည်းပါးသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၁၀.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခန်းတစ်ခန်းတွင်နေထိုင်သော ပျမ်းမျှလူဦးရေ

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	အခန်းတစ်ခန်းတွင်နေထိုင်သောလူဦးရေ				
	၁.၅ ဦးနှင့် အောက်	၁.၅၁ ဦး မှ ၂ ဦး	၂ ဦး အထက်	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု
ပြည်ထောင်စု	၅၃.၁	၂၀.၅	၂၆.၃	၁၀၀.၀	၁၁,၁၆၂,၅၁၀
မြို့ပြ	၅၁.၆	၁၉.၈	၂၈.၆	၁၀၀.၀	၃,၁၂၀,၃၁၄
ကျေးလက်	၅၃.၇	၂၀.၈	၂၅.၅	၁၀၀.၀	၈,၀၄၂,၁၉၆
ကချင်	၆၀.၇	၂၀.၆	၁၈.၇	၁၀၀.၀	၃၀၂,၄၂၉
ကယား	၅၃.၆	၂၃.၈	၂၂.၆	၁၀၀.၀	၆၆,၈၃၆
ကရင်	၄၆.၀	၂၁.၄	၃၂.၇	၁၀၀.၀	၃၂၁,၉၈၅
ချင်း	၄၆.၁	၁၈.၉	၃၅.၀	၁၀၀.၀	၉၂,၂၈၆
စစ်ကိုင်း	၅၇.၆	၂၁.၅	၂၀.၉	၁၀၀.၀	၁,၀၈၃,၀၁၄
တနင်္သာရီ	၃၀.၅	၁၈.၃	၅၁.၂	၁၀၀.၀	၂၈၇,၀၃၄
ပဲခူး	၅၈.၁	၁၈.၉	၂၃.၀	၁၀၀.၀	၁,၁၅၇,၈၅၇
မကွေး	၅၇.၆	၁၈.၁	၂၄.၄	၁၀၀.၀	၈၇၇,၈၀၂
မန္တလေး	၅၄.၁	၂၁.၈	၂၄.၁	၁၀၀.၀	၁,၃၆၉,၅၅၉
မွန်	၃၉.၈	၂၀.၅	၃၉.၇	၁၀၀.၀	၃၉၉,၅၅၆
ရခိုင်	၆၁.၈	၂၁.၈	၁၆.၄	၁၀၀.၀	၆၄၇,၇၆၇
ရန်ကုန်	၃၈.၄	၂၂.၁	၃၉.၆	၁၀၀.၀	၁,၇၁၁,၅၆၁
ရှမ်း	၆၀.၇	၂၀.၈	၁၈.၅	၁၀၀.၀	၁,၁၂၃,၁၁၁
ဧရာဝတီ	၅၆.၉	၁၉.၃	၂၃.၇	၁၀၀.၀	၁,၄၅၅,၆၃၆
နေပြည်တော်	၆၁.၀	၁၉.၄	၁၉.၆	၁၀၀.၀	၂၆၆,၀၇၆

ဇယား (၁၀.၇) တွင် နေအိမ်အမျိုးအစားနှင့် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားအလိုက် လူများ ပြုတ်သိပ်စွာနေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုအမျိုးအစားကို ဖော်ပြထားပါသည်။ ကွန်ဒိုမီနီယမ်တွင် ပြုတ်သိပ်စွာနေထိုင်သော အိမ်ထောင်စု (၂၇.၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး တဲအိမ်များတွင် (၆၀) ရာခိုင်နှုန်း ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

လူများပြုတ်သိပ်စွာနေထိုင်ခြင်းကို ပုဂ္ဂလိကအိမ်ရာများတွင် ငှားရမ်းနေထိုင်သော အိမ်ထောင်စုများ၌ အများဆုံး (၆၇%) တွေ့ရပြီး ကိုယ်ပိုင်အိမ်ရာများတွင်နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စု များ၌ (၄၆) ရာခိုင်နှုန်းသာ တွေ့ရပါသည်။ အစိုးရမှ ငှားရမ်းထားသောအိမ်ရာများ (သို့မဟုတ်) အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာများ၌ နေထိုင်သောအိမ်ထောင်စုများ (၃၇% နှင့် ၃၅% အသီးသီး) သည် အခမဲ့ (မိဘ/ယောက္ခမ/ဆွေမျိုး/မိတ်ဆွေ) အိမ်ရာ (သို့မဟုတ်) အခမဲ့ (ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းအိမ်ရာ) တွင် နေထိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုများနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ဇယား (၁၀.၇)။ နေအိမ်အမျိုးအစားနှင့် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစားအလိုက်

အခန်းတစ်ခန်းတွင် နေထိုင်သောပျမ်းမျှလူဦးရေ

နေအိမ်အမျိုးအစားနှင့် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား	အခန်းတစ်ခန်းတွင်နေထိုင်သော လူဦးရေ				
	၁.၅ ဦးနှင့် အောက်	၁.၅၁ ဦး မှ ၂ ဦး	၂ ဦး အထက်	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု
နေအိမ်အမျိုးအစား					
ကွန်ဒိုမီနီယမ်	၇၂.၃	၁၅.၃	၁၂.၄	၁၀၀.၀	၉,၄၃၃
တိုက်ခန်းတွဲ/တိုက်ခန်း	၄၉.၀	၂၀.၁	၃၀.၈	၁၀၀.၀	၆၂၄,၈၆၁
ဘန်ဂလို/ တိုက်အိမ်	၆၅.၉	၁၇.၈	၁၆.၃	၁၀၀.၀	၁,၁၇၈,၂၆၇
တိုက်ခံအိမ်	၆၂.၇	၁၈.၆	၁၈.၈	၁၀၀.၀	၁,၄၆၅,၀၄၂
ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ်	၅၁.၇	၂၁.၀	၂၇.၃	၁၀၀.၀	၄,၄၆၅,၇၅၄
ဝါးအိမ်	၄၈.၄	၂၂.၀	၂၉.၆	၁၀၀.၀	၂,၉၆၆,၂၂၇
(၂-၃) နှစ်ခံတဲအိမ်	၃၉.၆	၂၁.၂	၃၉.၂	၁၀၀.၀	၃၃၂,၁၅၉
(၁) နှစ်ခံတဲအိမ်	၃၇.၆	၁၈.၇	၄၃.၇	၁၀၀.၀	၆၇,၅၆၈

နေအိမ်အမျိုးအစားနှင့် အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား	အခန်းတစ်ခန်းတွင်နေထိုင်သော လူဦးရေ				
	၁.၅ ဦးနှင့် အောက်	၁.၅၁ ဦး မှ ၂ ဦး	၂ ဦး အထက်	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု
အခြား	၄၁.၄	၂၁.၀	၃၇.၆	၁၀၀.၀	၅၃,၁၉၉
အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအမျိုးအစား					
ပိုင်ရှင်	၅၄.၃	၂၀.၅	၂၅.၂	၁၀၀.၀	၁၀,၀၈၄,၇၄၇
အိမ်ငှား (အစိုးရ)	၆၂.၉	၁၇.၇	၁၉.၄	၁၀၀.၀	၇၉,၂၇၃
အိမ်ငှား (ပုဂ္ဂလိက)	၃၃.၅	၂၂.၆	၄၃.၉	၁၀၀.၀	၆၇၉,၄၅၀
အခမဲ့ (မိဘ/ယောက္ခမ/ ဆွေမျိုး မိတ်ဆွေ)	၅၀.၉	၁၉.၂	၂၉.၈	၁၀၀.၀	၁၈၀,၂၂၆
အခမဲ့ (အစိုးရဝန်ထမ်း အိမ်ရာ)	၆၅.၁	၁၄.၁	၂၀.၈	၁၀၀.၀	၉၃,၁၁၄
အခမဲ့ (ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်း အိမ်ရာ)	၅၁.၄	၁၆.၁	၃၂.၅	၁၀၀.၀	၃၉,၄၂၁
အခြား	၁၉.၅	၂၂.၆	၅၈.၀	၁၀၀.၀	၆,၂၈၀

၁၀.၆ စွမ်းအင်သုံးစွဲမှု

၁၀.၆.၁ အလင်းရောင်အတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့် မီးအမျိုးအစား

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအများစုသည် အလင်းရောင်အတွက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို အဓိက အသုံးပြုကြပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ထက်ဝက်နီးပါး (၅၃%) သည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို သုံးစွဲကြ၍ (၂၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား) ကို အသုံးပြုကြပါသည်။ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက် ကွာဟချက်ကြီးမား၍ မြို့ပြရှိ အိမ်ထောင်စု (၁၀) စု တွင် (၉) စုသည် လျှပ်စစ် ဓာတ်အားကို အသုံးပြုကြပြီး ကျေးလက်ရှိအိမ်ထောင်စု (၁၀) စုတွင် (၄) စုသာ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား သုံးစွဲနိုင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ၎င်းသည် နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံးစနစ်သုံးစွဲမှု ကျေးလက် (၃၉.၃%) တွင် မြို့ပြ (၂.၈%) ထက် မြင့်မားခြင်း၏ အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်နိုင်ပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၈)

ဇယား (၁၀.၈)။ အလင်းရောင်အတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် မီးအမျိုးအစားအလိုက်

အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

အလင်းရောင်အတွက် မီးအမျိုးအစား	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း (အစိုးရ/ အိမ်နီးချင်း နိုင်ငံ/ရပ်ရွာ၊ ဒေသတွင်း)	၅၃.၀	၉၀.၉	၃၈.၄
မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက)	၃.၅	၂.၁	၄.၀
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား)	၂၉.၁	၂.၈	၃၉.၃
လေအား/ရေအားလျှပ်စစ်	၀.၈	၀.၆	၀.၉
ရေနံဆီ	၀.၅	၀.၁	၀.၆
ဖယောင်းတိုင်	၄.၃	၁.၆	၅.၃
ပြန်လည်အားဖြည့်နိုင်သောဘက်ထရီစနစ်	၈.၇	၂.၀	၁၁.၃
အခြား	၀.၁	*	၀.၂

မှတ်ချက်။ *၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

၁၀.၆.၂ ချက်ပြုတ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာအမျိုးအစား

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၃၇.၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်မီးကို အသုံးပြုကြပြီး (၅၃.၃) ရာခိုင်နှုန်းမှာ သစ်သား/ထင်းကို အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။ လျှပ်စစ်မီးနှင့် သစ်သား/ထင်းအသုံးပြုမှုသည်မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်ကြားတွင် ကွာဟမှုအတော်အတန်ကြီးမားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လျှပ်စစ်မီးအသုံးပြုမှုသည် မြို့ပြအိမ်ထောင်စုများ၏ (၇၃) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၂၄) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။ ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် သစ်သား/ထင်းကို အသုံးပြုမှုသည် ကျေးလက်တွင် (၇၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၁၃) ရာခိုင်နှုန်းသာ

ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၆) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် မီးသွေး/ လောင်စာတောင့်ကို အသုံးပြုကြပြီး မြို့ပြ (၁၀%) သည် ကျေးလက် (၅%) ထက် သုံးစွဲမှုအမျိုးအစား မြင့်မားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၉)

ဇယား (၁၀.၉)။ ချက်ပြုတ်ရာတွင် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာအမျိုးအစားအလိုက်

အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

ချက်ပြုတ်ရန်အတွက် လောင်စာအမျိုးအစား	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်း	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀	၁၀၀.၀
လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း (အစိုးရ/ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ/ ရပ်ရွာ၊ ဒေသတွင်း)	၃၇.၆	၇၂.၅	၂၄.၁
မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက)	၀.၂	၀.၂	၀.၂
နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား)	၀.၄	၀.၁	၀.၅
လေအား/ ရေအားလျှပ်စစ်	၀.၁	၀.၂	၀.၁
ရေနံဆီ	*	*	*
ဓာတ်ငွေ့	၀.၅	၁.၄	၀.၂
ဘိုင်အိုဂက်စ်	၁.၁	၂.၂	၀.၆
သစ်သား/ထင်း	၅၃.၃	၁၂.၅	၆၉.၁
မီးသွေး/လောင်စာတောင့်	၆.၄	၁၀.၃	၄.၉
ကျောက်မီးသွေး	၀.၂	၀.၃	၀.၂
ကောက်ရိုး/ မြက်ခြောက်	*	*	*
အခြား	၀.၁	၀.၂	၀.၁

မှတ်ချက်။ * ၀.၁ ရာခိုင်နှုန်းထက်နည်းပါသည်။

၁၀.၇ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသုံးစွဲနိုင်မှု

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အိမ်ထောင်စုအလိုက် ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများနှင့် ပတ်သက်သည့် အချက်အလက်များကို ကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများတွင် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားစက်၊ လက်ကိုင်ဖုန်း၊ ကြိုးဖုန်း၊ ကွန်ပျူတာ၊ အိမ်တွင်အင်တာနက်တပ်ဆင်ထားခြင်း၊ စက်ဘီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်၊ ကား/ထရပ်ကား/ဗင်န် စသည်တို့ပါဝင်ပါသည်။

၁၀.၇.၁ ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၈၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် အနည်းဆုံး လက်ကိုင်ဖုန်း တစ်လုံးပိုင်ဆိုင်ပြီး (၅၉.၃) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရုပ်မြင်သံကြားစက်နှင့် (၁၉.၁) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ရေဒီယို ပိုင်ဆိုင်ကြသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာအသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများအသုံးပြုမှုမှာ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်အကြားတွင် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ကွာခြားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ လက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြုမှုမှာ ကျေးလက်တွင် (၈၂.၂) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၉၄.၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ရုပ်မြင်သံကြားစက်အသုံးပြုမှုမှာ မြို့ပြတွင် (၈၃.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၅၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်တွင် အင်တာနက် အသုံးပြုလျက်ရှိပြီး မြို့ပြတွင် (၇၄.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၄၈.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ တစ်နိုင်ငံလုံးအနေဖြင့် မည်သည့် ပစ္စည်းမျှမရှိသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးအစားမှာ (၉) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး ပစ္စည်းအားလုံးရှိသည့် အိမ်ထောင်စုမှာ (၀.၃) ရာခိုင်နှုန်းသာ ရှိပါသည်။ မည်သည့်ပစ္စည်းမျှမရှိသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးအစားသည် ကျေးလက် (၁၂%) တွင် မြို့ပြ (၂.၆%) ထက် ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၁၀)

၁၀.၇.၂ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၅၉.၄) ရာခိုင်နှုန်းသည် မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ် စက်ဘီး/သုံးဘီးကား ပိုင်ဆိုင်ကြပြီး စက်ဘီးပိုင်ဆိုင်မှုမှာ (၃၆.၇) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၇.၈) ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န် စသည့်ယာဉ်များ ရှိကြောင်းတွေ့ရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအများအပြား (၁၆.၂%) သည် နွားလှည်း (သို့မဟုတ်) မြင်းလှည်း ကို အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ပြီး လှည်းအသုံးပြုမှုသည် ကျေးလက် (၂၁.၉%) တွင် မြို့ပြ (၁.၆%) ထက် ပိုများကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၁၀)

ဇယား (၁၀.၁၀)။ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများသုံးစွဲမှုအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်း

အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စုစုပေါင်းအိမ်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၃,၁၂၀,၃၁၄	၈,၀၄၂,၁၉၆
ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ သုံးစွဲနိုင်မှု			
ရေဒီယို	၁၉.၁	၁၃.၉	၂၁.၂
ရုပ်မြင်သံကြား	၅၉.၃	၈၃.၃	၅၀.၀
ကြိုးဖုန်း	၄.၃	၆.၉	၃.၃
လက်ကိုင်ဖုန်း	၈၅.၈	၉၄.၉	၈၂.၂
ကွန်ပျူတာ	၅.၄	၁၅.၁	၁.၇
အိမ်တွင်အင်တာနက်တပ်ဆင်ထားခြင်း (ကြိုးဖုန်း သို့မဟုတ် လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့်)	၅၆.၀	၇၄.၇	၄၈.၈
မည်သည့်ပစ္စည်းမျှ မရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်း	၉.၄	၂.၆	၁၂.၀
ပစ္စည်းအားလုံးရှိသည့် ရာခိုင်နှုန်း	၀.၃	၀.၈	၀.၁
သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ သုံးစွဲနိုင်မှု			
ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န်	၇.၈	၁၆.၆	၄.၅
မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား	၅၉.၄	၅၈.၀	၆၀.၀

အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ	ပြည်ထောင်စု	မြို့ပြ	ကျေးလက်
စက်ဘီး	၃၆.၇	၄၃.၅	၃၄.၁
(၄) ဘီးပါထော်လာဂျီ	၃.၃	၁.၅	၄.၀
ကနူးလှေ/သမ္ဗန်	၃.၅	၀.၅	၄.၇
စက်လှေ/မော်တော်ဘုတ်	၃.၁	၀.၆	၄.၁
လှည်း (ကျွဲ၊ နွား၊ မြင်း..... စသဖြင့်)	၁၆.၂	၁.၆	၂၁.၉

၁၀.၈ အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေ

၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ အရင်းအမြစ်များအားလုံးမှ ရရှိသည့် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ (သိန်းဂဏန်း) ကို မေးမြန်းခဲ့ပါသည်။ ဖြေဆိုမှုများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၂၇) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ အိမ်ထောင်စုဝင်ငွေ ကျပ် (၁၅) သိန်းနှင့် သိန်း (၃၀) အကြားရှိကြပြီး (၂၆) ရာခိုင်နှုန်းခန့်မှာ ကျပ် (၅) သိန်းနှင့် (၁၅) သိန်းအကြား ဝင်ငွေ ရှိသည်ဟု ဖြေဆိုကြပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့် အိမ်ထောင်စုများ၏ သုံးပုံတစ်ပုံကျော်သည် တစ်နှစ် ပျမ်းမျှဝင်ငွေအနည်းဆုံး ကျပ်သိန်း (၃၀) ခန့်ရှိကြပြီး ဝင်ငွေအနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည့် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ ကျပ် (၅) သိန်းနှင့်အောက်ရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုများမှာ (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

မြို့ပြအိမ်ထောင်စုများသည် မျှော်မှန်းထားသည့်အတိုင်း ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုများထက် ဝင်ငွေပိုမိုရရှိကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ မြို့ပြအိမ်ထောင်စုအများစု (၃၇.၁%) သည် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း (၃၀) နှင့် သိန်း (၆၀) အကြားရှိကြပြီး ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုအများစု (၃၁.၄%) သည် ကျပ် (၅) သိန်းနှင့် (၁၅) သိန်းအကြားသာ ဝင်ငွေရရှိကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများ၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေကွာဟမှုမှာ ကြီးမားသော်လည်း အချို့တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် သိသိသာသာ တူညီမှုများရှိသည်ကို

တွေ့ရပါသည်။ ဥပမာ - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေ ကျပ်သိန်း (၃၀) နှင့် သိန်း (၆၀) အကြားရှိအုပ်စုသည် အချိုးအစားအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် နေပြည်တော်တို့တွင် တစ်နှစ် ပျမ်းမျှဝင်ငွေ ကျပ် (၁၅) သိန်းနှင့် သိန်း (၃၀) အကြားရှိအုပ်စုသည် အချိုးအစားအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ကျန်တိုင်းဒေသကြီးများနှင့် ပြည်နယ်များတွင် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ ကျပ် (၅) သိန်းနှင့် (၁၅) သိန်း အကြားရှိအုပ်စုသည် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ သတိပြုသင့်သည်မှာ ကယားပြည်နယ် နှင့် ချင်းပြည်နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ လေးပုံတစ်ပုံခန့်သည် တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ ကျပ် (၅) သိန်း အောက်သာရှိခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ (ဇယား ၁၀.၁၁)

ဇယား (၁၀.၁၁)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများ၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ (သိန်းပေါင်း)

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	၅ သိန်းနှင့် အောက်	၅ - ၁၅ သိန်း အကြား	၁၅ - ၃၀ သိန်း အကြား	၃၀ - ၆၀ သိန်း အကြား	သိန်း ၆၀ အထက်	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု
ပြည်ထောင်စု	၉.၈	၂၆.၁	၂၇.၀	၂၄.၅	၁၂.၆	၁၀၀.၀	၁၁,၁၆၂,၅၁၀
မြို့ပြ	၃.၄	၁၂.၄	၂၄.၂	၃၇.၁	၂၂.၉	၁၀၀.၀	၃,၁၂၀,၃၁၄
ကျေးလက်	၁၂.၃	၃၁.၄	၂၈.၁	၁၉.၆	၈.၇	၁၀၀.၀	၈,၀၄၂,၁၉၆
ကချင်	၇.၉	၂၄.၀	၃၁.၆	၂၃.၂	၁၃.၃	၁၀၀.၀	၃၀၂,၄၂၉
ကယား	၂၅.၂	၂၉.၁	၂၃.၄	၁၅.၅	၆.၈	၁၀၀.၀	၆၆,၈၃၆
ကရင်	၁၆.၄	၂၉.၇	၂၆.၂	၁၈.၃	၉.၄	၁၀၀.၀	၃၂၁,၉၈၅
ချင်း	၂၅.၉	၂၇.၄	၂၀.၇	၁၅.၇	၁၀.၃	၁၀၀.၀	၉၂,၂၈၆
စစ်ကိုင်း	၁၃.၈	၃၂.၅	၂၇.၅	၁၈.၁	၈.၁	၁၀၀.၀	၁,၀၈၃,၀၁၄
တနင်္သာရီ	၉.၉	၂၅.၅	၂၆.၅	၂၃.၄	၁၄.၈	၁၀၀.၀	၂၈၇,၀၃၄
ပဲခူး	၉.၄	၃၀.၅	၂၉.၄	၂၁.၄	၉.၄	၁၀၀.၀	၁,၁၅၇,၈၅၇

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	၅ သိန်းနှင့် အောက်	၅ - ၁၅ သိန်း အကြား	၁၅ - ၃၀ သိန်း အကြား	၃၀ - ၆၀ သိန်း အကြား	သိန်း ၆၀ အထက်	စုစုပေါင်း ရာခိုင်နှုန်း	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု
မကွေး	၁၂.၄	၃၃.၀	၂၇.၈	၁၈.၈	၈.၀	၁၀၀.၀	၈၇၇,၈၀၂
မန္တလေး	၄.၆	၁၉.၆	၃၀.၄	၃၁.၂	၁၄.၂	၁၀၀.၀	၁,၃၆၉,၅၅၉
မွန်	၄.၃	၂၀.၇	၃၂.၄	၂၉.၉	၁၂.၇	၁၀၀.၀	၃၉၉,၅၅၆
ရခိုင်	၁၂.၂	၄၁.၂	၂၁.၇	၁၄.၃	၁၀.၆	၁၀၀.၀	၆၄၇,၇၆၇
ရန်ကုန်	၂.၀	၉.၉	၂၂.၅	၄၂.၁	၂၃.၆	၁၀၀.၀	၁,၇၁၁,၅၆၁
ရှမ်း	၁၀.၇	၂၈.၇	၂၈.၅	၂၁.၂	၁၀.၉	၁၀၀.၀	၁,၁၂၃,၁၁၁
ဧရာဝတီ	၁၇.၆	၃၂.၅	၂၅.၈	၁၅.၆	၈.၆	၁၀၀.၀	၁,၄၅၅,၆၃၆
နေပြည်တော်	၄.၄	၁၇.၉	၃၀.၁	၂၈.၃	၁၉.၃	၁၀၀.၀	၂၆၆,၀၇၆

အခန်း (၁၁)

ရေရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး



ရေရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် အခန်း တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး (၁၁)

သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းလုံခြုံသော သောက်သုံးရေ၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ရရှိခြင်းသည် ပြည်သူလူထု၏ ကျန်းမာရေး၊ သာယာဝပြောရေးနှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက် မြင့်မားရေးတို့တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်ရုံသာမက လူသားအားလုံးအတွက် အခြေခံအခွင့်အရေးတစ်ရပ် အဖြစ် အသိအမှတ်ပြုထားပါသည်။ သောက်သုံးရေ၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး ပြည့်စုံလုံလောက်စွာ မရရှိခြင်းသည် ကူးစက်တတ်သောရောဂါများဖြစ်သည့် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါ၊ အသည်းရောင်အသားဝါ (အေ) ရောဂါ၊ တိုက်ဖျိုက် (ခေါ်) အူရောင်ငန်းဖျား ရောဂါနှင့် ပိုလီယိုအကြောသေရောဂါတို့ ဖြစ်ပွားရခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောရောဂါနှင့် ဝမ်းကိုက်ရောဂါများသည် ကလေးငယ်များ အာဟာရမပြည့်ဝခြင်းနှင့် ပုညက်ခြင်းများကို ဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းဖြစ်သည့်အပြင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ကလေးငယ်များ သေဆုံးမှု၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

၁၁.၁ သောက်ရေရရှိမှု

၁၁.၁.၁ သောက်ရေ အလွယ်တကူရရှိမှု

သောက်ရေထဲတွင် လူ (သို့မဟုတ်) တိရစ္ဆာန်တို့၏ မစင်အညစ်အကြေးများမှ ရောဂါဖြစ်ပွား စေနိုင်သည့် ပိုးမွှားများနှင့် လူကိုအန္တရာယ်ပေးနိုင်သည့် အထူးသဖြင့် ကလေးငယ်များ၏ ကျန်းမာရေး နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ထိခိုက်စေနိုင်မည့် ဓာတ်သတ္တုများနှင့် အမှိုက်သရိုက်များ ပါရှိနိုင်ပါသည်။ ကူးစက်တတ်သောရောဂါများ ကာကွယ်တားဆီးနိုင်ရန်အတွက် ပိုးမွှားများနှင့် ဓာတ်သတ္တုများ ကင်းစင်သည့် ရေအရည်အသွေးရရှိရန် အရေးကြီးရုံသာမက သောက်ရေအလွယ်တကူရရှိခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်အချိန်တိုင်း ရရှိခြင်းသည်လည်း တန်းတူအရေးကြီးပါသည်။ ၎င်းသည် တစ်ခါတရံ

အလွန်ဝေးလံသောနေရာများသို့ သွားရောက်ခပ်ယူခြင်းအပါအဝင် ရေခပ်ယူခြင်းကို အဓိကတာဝန် ယူဆောင်ရွက်ရသည့် အမျိုးသမီးများနှင့် အမျိုးသမီးငယ်များအတွက် အလွန်ပင် အရေးကြီးပါသည်။

သောက်ရေအတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် ရေအရင်းအမြစ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ဇယား (၁၁.၁) တွင် အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြထားပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ သောက်ရေအတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များတွင် ပိုက်လိုင်း (အိမ်ထဲသို့၊ မိမိခြံဝင်းအတွင်းသို့၊ အိမ်နီးချင်း ခြံဝင်းအတွင်းသို့၊ အများသုံးရေဘုံဘိုင်)၊ အဝီစိတွင်း (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/တွင်းတိမ်)၊ အကာ အကွယ်ရှိသော ရေတွင်း၊ အကာအကွယ်ရှိသော စိမ့်စမ်းရေ၊ သိုလှောင်ထားသော မိုးရေနှင့် ရေသန့် စက်/ရေသန့်ဘူး/ပုလင်းတို့ ပါဝင်ပါသည်။

ဇယား (၁၁.၁)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် သောက်ရေအတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့် ရေအရင်းအမြစ်

မြို့ပြ/ ကျေးလက်	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု	ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ် (%)							ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသော ရေအရင်းအမြစ် (%)			
		ပိုက်လိုင်း (အိမ်ထဲသို့/ မိမိခြံဝင်း/အိမ်နီးချင်း ခြံဝင်းအတွင်းသို့)	အများသုံးရေဘုံဘိုင်	အဝီစိတွင်း (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/ တွင်းတိမ်)	အကာအကွယ်ရှိသော ရေတွင်း/စိမ့်စမ်းရေ	မိုးရေ	ရေသန့်စက်/ရေသန့်ဘူး/ပုလင်း	စုစုပေါင်း	အကာအကွယ်မရှိသော ရေတွင်း/စိမ့်စမ်းရေ	ရေကူး/ရေစည်လှည့်မုရေ/အခြား	မြေပေါ်ရေ (မြစ်ရေ/ချောင်းရေ/ ဆည်ရေ/ ကန်ရေ/တူးမြောင်းရေ/ ရေသွယ်မြောင်းမုရေ)	စုစုပေါင်း
ပြည်ထောင်စု	၁၁,၁၆၂,၅၁၀	၁၀.၉	၆.၀	၂၇.၃	၁၄.၁	၂.၀	၂၁.၇	၈၂.၁	၃.၂	၂.၃	၁၂.၄	၁၇.၉
မြို့ပြ	၃,၁၂၀,၃၁၄	၁၁.၁	၂.၂	၁၄.၉	၆.၁	၁.၁	၅၇.၁	၉၂.၄	၀.၈	၃.၁	၃.၇	၇.၆
ကျေးလက်	၈,၀၄၂,၁၉၆	၁၀.၉	၇.၅	၃၂.၁	၁၇.၂	၂.၄	၈.၀	၇၈.၁	၄.၁	၂.၀	၁၅.၈	၂၁.၉

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၈၂.၁) ရာခိုင်နှုန်းသည် သောက်ရေကို ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရယူသုံးစွဲနေကြပြီး မြို့ပြတွင် (၉၂.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၇၈.၁) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၁၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းသည် ပိုက်လိုင်းမှရေကို သောက်ရေအဖြစ် ရယူသုံးစွဲနေကြပါသည်။ အများဆုံးအသုံးပြုသည့် ရေအရင်းအမြစ် မှာ အဝီစိတွင်း (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/တွင်းတိမ်) (၂၇.၃%) ဖြစ်ပြီး ကျေးလက်တွင် အိမ်ထောင်စု အားလုံး၏ (၃၂.၁) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် မြို့ပြ၌ အများဆုံးအသုံးပြုသည့် ရေအရင်းအမြစ် မှာ ရေသန့်စက်/ရေသန့်ဘူး/ပုလင်း (၅၇.၁%) ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်စု အားလုံး၏ (၁၂.၄) ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေပေါ်ရေ (မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေ၊ တူးမြောင်းရေ၊ ရေသွယ်မြောင်း မှရေ) ကို သောက်ရေအဖြစ် အသုံးပြုကြပြီး ကျေးလက်တွင် (၁၅.၈) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။

၁၁.၁.၂ ရေရရှိနိုင်မှုနှင့် အရည်အသွေး

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်	ဝန်ဆောင်မှု လှေခါးထစ်		တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း
စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (ရည်မှန်းချက် - ၆.၁)	သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်း သော သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှု	အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှု ဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှု (သို့မဟုတ်) အခြေခံ သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုကို ဆိုလိုပါသည်။	ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များမှ သောက်ရေ ရရှိခြင်း။ ထို့ပြင် အဆိုပါရေအရင်းအမြစ်များသည် မိမိအိမ်ဝင်းအတွင်းတည်ရှိပြီး လိုအပ်သည့် အချိန် တိုင်း ရေရသည့်အပြင် အီးကိုလိုင်းပိုးနှင့် ဦးစားပေး ဓာတ်သတ္တုများဖြစ်သည့် အားစင်းနစ်/ ဖလိုရိုက် ကင်းစင်ရမည်။ သို့ရာတွင် ယခု ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် အီးကိုလိုင်းပိုး ကင်းစင်မှု ရှိ/မရှိကိုသာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း ပြုလုပ်ပါသည်။
ကောင်းမွန်သောရေအရင်း အမြစ်များ - ပိုက်လိုင်း၊ အများသုံးရေဘုံ ဘိုင်၊ အဝီစိတွင်းရေ၊ အကာအကွယ် ရှိသော ရေတွင်း၊ အကာအကွယ် ရှိသော စိမ့်စမ်းရေ၊ သို့လှောင် ထားသောမိုးရေ နှင့် ရေသန့်စက်/ရေသန့်ဘူး/ ပုလင်း	အခြေခံ သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှု	အခြေခံ သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုကို ဆိုလိုပါသည်။	ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များမှ သောက်ရေ ရရှိခြင်း။ သို့သော် ရေသွားရောက်ခပ်ယူရသည့် အသွားအပြန် ကြာချိန် (တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင်) မိနစ် (၃၀)/နာရီဝက်ထက် မပိုရပါ။
	အကန့်အသတ်ရှိသော သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှု		ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များမှ သောက်ရေ ရရှိခြင်း။ သို့သော် ရေသွားရောက်ခပ်ယူရသည့် အသွားအပြန် ကြာချိန် (တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင်) မိနစ် (၃၀)/နာရီဝက်ထက် ပိုကြာခြင်း။
	ကောင်းမွန်ခြင်း မရှိသော ရေအရင်းအမြစ်များ		ကောင်းမွန်ခြင်း မရှိသောရေအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည့် အကာအကွယ်မရှိသော ရေတွင်း၊ အကာအကွယ်မရှိသော စိမ့်စမ်းရေ၊ အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်မှ ကာကွယ်ထားခြင်းမရှိသည့် နေရာ များမှ သောက်ရေရရှိခြင်း။
	မြေပေါ်ရေ		မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ချောင်းမြောင်း၊ တာတမံ၊ ဆည်၊ ကန်၊ ဆည်မြောင်း၊ တူးမြောင်းများမှ သောက်ရေ ရရှိခြင်း။

အိမ်ထောင်စုများ၏ သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေကို ပုံ (၁၁.၁) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၈၁.၇) ရာခိုင်နှုန်းသည် သောက်ရေကို အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု^{၂၀} မှရယူ အသုံးပြုနေပါသည်။ ၎င်းတွင် အိမ်ထောင်စု

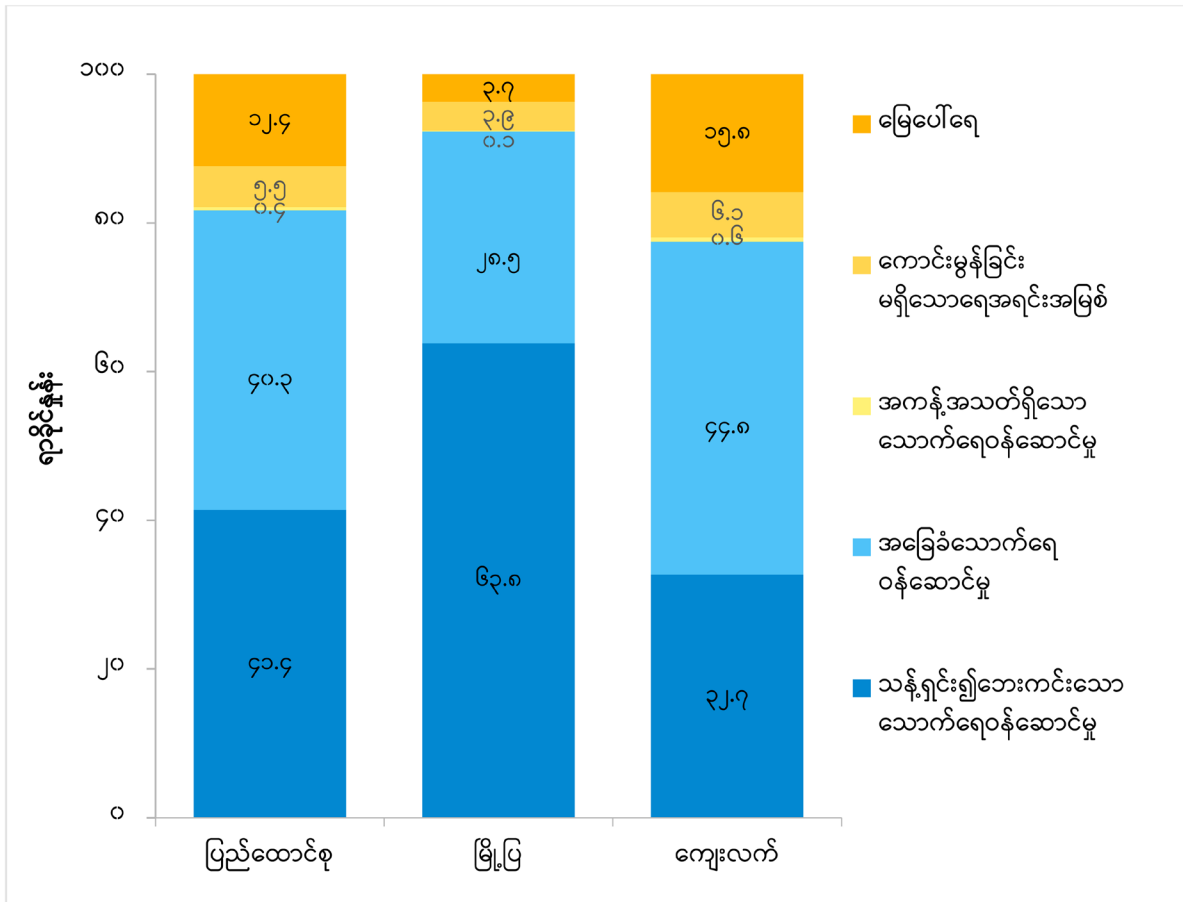
^{၂၀} အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု (သို့မဟုတ်) အခြေခံ သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုကို ဆိုလိုပါသည်။

(၄၁.၄) ရာခိုင်နှုန်းသည် သန့်ရှင်း၍ဘေးကင်းသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု မှ ရယူအသုံးပြုပါသည်။ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်များ မှ ရယူသုံးစွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုရေအရင်းအမြစ်များသည် မိမိအိမ်ဝင်းအတွင်းတည်ရှိ၍ လိုအပ်သည့် အချိန် တိုင်းရရှိသည့်အပြင် အီးကိုလိုင်းပိုး^{၂၀} ကင်းစင်ရပါမည်။ ကျန်အိမ်ထောင်စု (၄၀.၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် အခြေခံသောက်ရေဝန်ဆောင်မှု မှ ရယူအသုံးပြုနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြေခံသောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရယူသုံးစွဲခြင်းဖြစ်ပြီး ထိုရေအရင်း အမြစ်များသို့ သွားရောက်ခပ်ယူရန် ကြာချိန်သည် မိနစ် (၃၀) အောက်သာ ဖြစ်ရပါမည်။ သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုကို ရယူသုံးစွဲမှုသည် မြို့ပြတွင် (၆၃.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ကျေးလက်တွင် (၃၂.၇) ရာခိုင်နှုန်းသာရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၀.၄) ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် ကောင်းမွန်သော ရေအရင်း အမြစ်များသို့ မိနစ် (၃၀) အထက်သွားရောက်၍ (အကန့်အသတ်ရှိသော သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု^{၂၁} အပါအဝင်) သောက်ရေကိုရယူသုံးစွဲနေရပါသည်။ သို့သော် အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၅.၅) ရာခိုင်နှုန်း သည် ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသော ရေအရင်းအမြစ်များ မှ ရေကို သောက်ရေအဖြစ် ရယူသုံးစွဲနေကြပြီး အိမ်ထောင်စု (၁၂.၄) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၃.၇% နှင့် ကျေးလက် ၁၅.၈%) သည် မြေပေါ်ရေ ကို သောက်ရေအဖြစ် အသုံးပြုနေကြဆဲဖြစ်ပါသည်။

^{၂၀} ယခု ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းအတွက် အီးကိုလိုင်းပိုး ကင်းစင်မှု ရှိ/မရှိကိုသာ စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်းပြုလုပ်ပါသည်
^{၂၁} ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များသို့ ကြာချိန် (တန်းစီစောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင်) မိနစ် (၃၀) အထက်သွားရောက်၍ ခပ်ယူ သုံးစွဲခြင်း။

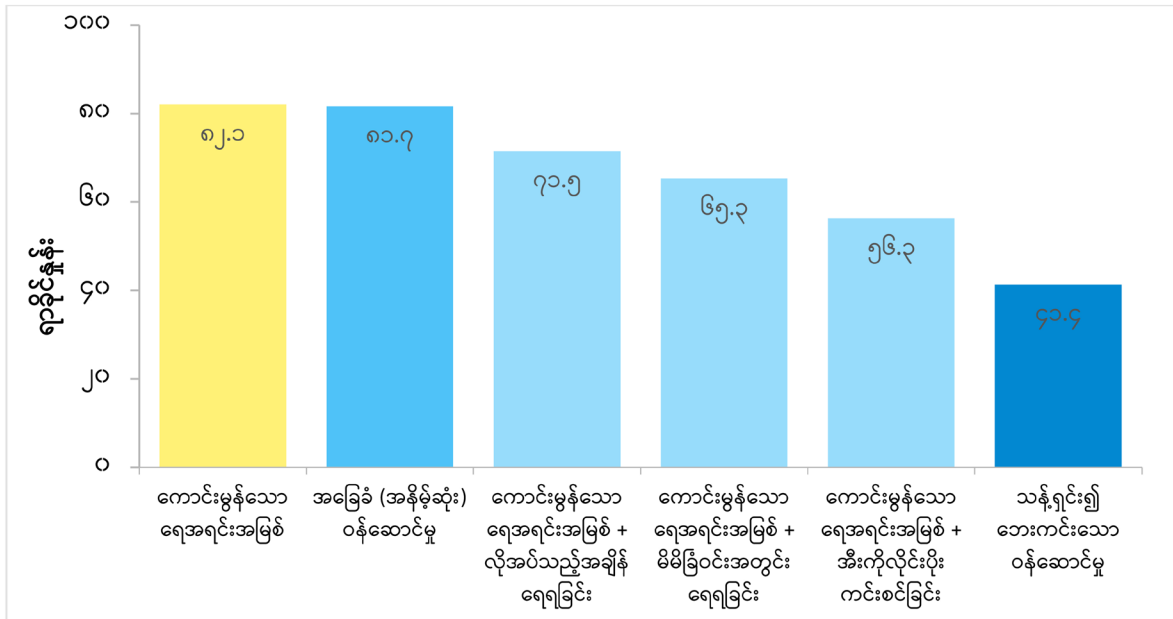
ပုံ (၁၁.၁)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများရရှိသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေ



မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၆၅.၃) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၈၇% နှင့် ကျေးလက် ၅၆.၉%) သည် သောက်ရေကို မိမိခြံဝင်းအတွင်းရှိ ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များ မှ ရယူသုံးစွဲနေ သော်လည်း (၄.၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် မိမိခြံဝင်းအတွင်းရှိ ကောင်းမွန်ခြင်းမရှိသော ရေအရင်းအမြစ်များ မှ ရယူသုံးစွဲနေကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်စု (၅၆.၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် အီးကိုလိုင်းပိုး ကင်းစင်သည့် ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ် များမှရေကို သောက်ရေအဖြစ် သုံးစွဲကြောင်း တွေ့ရှိ ရပါသည်။ (ပုံ ၁၁.၂)

ပုံ (၁၁.၂)။ ကောင်းမွန်သောရေအရင်းအမြစ်၊ အခြေခံဝန်ဆောင်မှုနှင့် သန့်ရှင်း၍ ဘေးကင်းသော

ဝန်ဆောင်မှုကို ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ



မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၃၀.၁) ရာခိုင်နှုန်းသည် သောက်ရေကို မိမိခြံဝင်းပြင်ပရှိ ရေအရင်းအမြစ်များ မှရယူသုံးစွဲနေကြပြီး ကျေးလက် (၃၇.၉%) သည် မြို့ပြ (၉.၈%) ထက် ပိုမို များပြားကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိမိခြံဝင်းပြင်ပရှိ ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရယူသုံးစွဲနေကြသည့် အိမ်ထောင်စုများအနက် အိမ်ထောင်စု (၅) စုတွင် (၂) စုသည် အိမ်ထောင်စုဝင် အမျိုးသားနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦးစလုံး မိမိခြံဝင်းပြင်ပရှိ ရေအရင်းအမြစ်များမှ ရေခပ်ယူကြကြောင်း ဖြေဆိုပါသည်။ သို့သော် အိမ်ထောင်စု (၁၀) စုအနက် (၃) စုတွင် အမျိုးသမီးများက ရေခပ်ယူကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ အိမ်ထောင်စု (၈၃) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၉၀% နှင့် ကျေးလက် ၈၀%) သည် သောက်ရေ အလုံအလောက် ရရှိကြပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၆၅) ရာခိုင်နှုန်းသည် အီးကိုလိုင်းပိုးကင်းစင်သောရေ ကို သောက်သုံးနေကြကြောင်း ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှ ပြဆိုနေပါသည်။ သောက်ရေတွင် အီးကိုလိုင်း ပိုးတွေ့ရှိမှုသည် ကျေးလက်တွင် (၃၉.၅) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး မြို့ပြတွင် (၂၄.၇) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

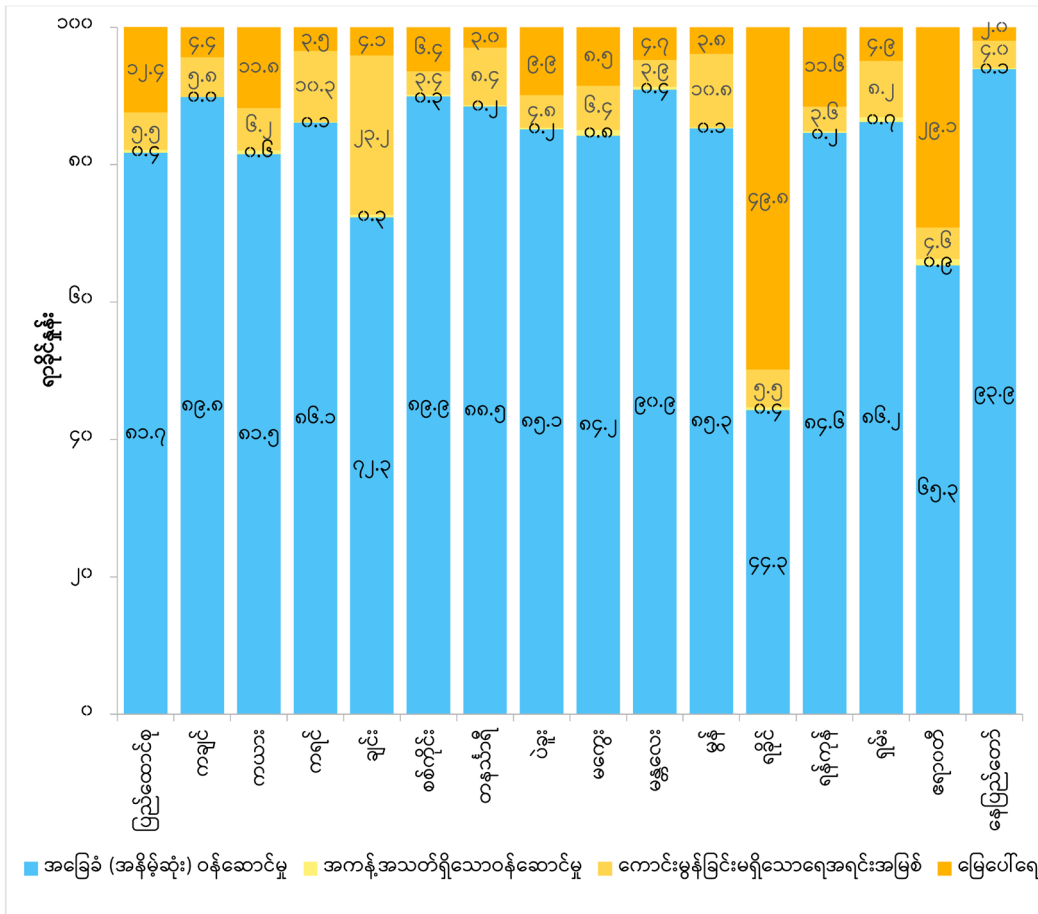
တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ကချင်ပြည်နယ်သည် အီးကိုလိုင်းပိုးကင်းစင်သောရေ သောက်သုံးမှုမှာ (၄၂.၃) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး ရခိုင်ပြည်နယ်သည် (၄၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကယားပြည်နယ်၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တို့တွင် အီးကိုလိုင်းပိုးကင်းစင်သည့် သောက်ရေသုံးစွဲမှု အမြင့်ဆုံး (၇၅% အထက်) ဖြစ်ကြောင်းတွေ့ ရှိရပါသည်။

မြို့ပြ အိမ်ထောင်စု (၁၀) စုတွင် (၉) စု (၉၂.၃%) နှင့် ကျေးလက် အိမ်ထောင်စု (၁၀) စုတွင် (၈) စု (၇၇.၅%) သည် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုမှ ရယူအသုံးပြုနေကြပါသည်။

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေဝန်ဆောင်မှု အသုံးပြုမှု သည် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အိမ်ထောင်စု (၄၄.၃) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၇၁.၂% နှင့် ကျေးလက် ၃၉.၂%) ဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ဒုတိယအနိမ့်ဆုံးမှာ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၆၅.၃) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၇၇.၉% နှင့် ကျေးလက် ၆၃.၄%) ဖြစ်ပါသည်။ နေပြည်တော်၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကချင်ပြည်နယ်တို့တွင် (၉၀) ရာခိုင်နှုန်းဝန်းကျင်ဖြင့် အမြင့်ဆုံး ဖြစ်ကြပါသည်။ ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်ရှိ အိမ်ထောင်စု (၂) စုတွင် (၁) စု (မြို့ပြ ၂၃.၈%၊ ကျေးလက် ၅၄.၇%) နှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးရှိ အိမ်ထောင်စု (၃) စုတွင် (၁) စု (မြို့ပြ ၈.၄%၊ ကျေးလက် ၃၂.၄%) သည် မြေပေါ်ရေ (မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေ၊ တူးမြောင်းရေ၊ ရေသွယ်မြောင်း မှရေ) ကို သောက်ရေအဖြစ် အသုံးပြုကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေ ဝန်ဆောင်မှုများကို ရရှိသုံးစွဲမှုအခြေအနေအား ပုံ (၁၁.၃) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ (၁၁.၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) သောက်ရေဝန်ဆောင်မှုများကို

ရရှိသုံးစွဲနေမှုအခြေအနေ



၁၁.၂ သန့်ရှင်းသောမိလ္လာစနစ်

၁၁.၂.၁ အိမ်သာသုံးစွဲမှု

လူ၏မစင်ကို ဘေးကင်းလုံခြုံစွာစွန့်ပစ်နိုင်ရန် စနစ်တကျစီမံထားမှုမရှိခြင်းနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းမှု အားနည်းခြင်းတို့သည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် ကပ်ပါးပိုးကူးစက်ခြင်း ကဲ့သို့သော မြေမှတစ်ဆင့် ကူးစက်တတ်သည့်ပိုးမွှားများ (သန်ကောင်များ) နှင့် နီးကပ်စွာ ဆက်သွယ်မှုရှိပါသည်။ ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာသုံးစွဲမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးတို့သည် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို သုံးပုံတစ်ပုံကျော် လျော့ကျစေပြီး ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ လူပေါင်း (၁) ဘီလီယံကျော် ကို အကျိုးသက်ရောက်စေသော မြေမှတစ်ဆင့်ကူးစက်တတ်သည့် သန်ကောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုနှင့် အပူပိုင်းဒေသတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သော အခြားရောဂါများကိုလည်း သိသာစွာလျော့ကျစေနိုင်ပါသည်။

ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာအသုံးအဆောင်ဆိုသည်မှာ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လူ၏မစင်အညစ်အကြေးနှင့်ထိတွေ့ခြင်းမှ ကာကွယ်သည်ကို ဆိုလိုပါသည်။ ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာအသုံးအဆောင်များတွင် မိလ္လာပိုက်သွယ်တန်းမှုစနစ်နှင့် မိလ္လာကန်များ (သို့မဟုတ်) အိမ်သာကျင်းများအတွင်းသို့ ရေလောင်း (သို့မဟုတ်) ရေဆွဲချသော အိမ်သာများ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သော ကျင်းအိမ်သာများ၊ အင်္ဂတေအခင်းပါသော ကျင်းအိမ်သာများ၊ မစင်များကို သဘာဝနည်းအားဖြင့် ချေဖျက်နိုင်သော ကျင်းအဖုံးပါအိမ်သာများ ပါဝင်ပါသည်။ ဇယား (၁၁.၂) တွင် ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာများနှင့် ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အိမ်သာများအသုံးပြုမှုကို ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (၁၁.၂)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများသုံးစွဲသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား

မြို့ပြ/ ကျေးလက်	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာများ (%)					ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အိမ်သာများ (%)					
		မိလ္လာပိုက်စနစ်နှင့် မိလ္လာကန်တွင်း ရေလောင်းသည့် အိမ်သာ	ရေလောင်းတွင်းအိမ်သာ (တွင်းတည့်/တွင်းလွှဲ)	လေဝင်လေထွက်ကောင်းမွန်သော ကျင်းအိမ်သာများ	အိမ်သာကျင်း အဖုံးပါ/ဖုံးအုပ်ထားသော တွင်းအိမ်သာ	စုစုပေါင်း	မြေပြင်/ရေထဲသို့ ရေလောင်းချသော အိမ်သာ (ကျင်းမဲ့အိမ်သာ)/မည်သည့် နေရာသို့ ရောက်မှန်းမသိပါ	အဖုံးမဲ့/ဖုံးအုပ်မထားသော တွင်း/ကျင်းအိမ်သာ	ပုံး/လှောင်ကန်ကို အခြေခံသည့် အိမ်သာနှင့်အခြား	ချောင်း/မြစ်ကမ်းပါးစပ်/ရေစိမ့် အိမ်သာ	အိမ်သာမရှိ/ မြိုထဲ/လယ်ကွင်းထဲ	စုစုပေါင်း
ပြည်ထောင်စု	၁,၁၁၆၂,၅၁၀	၂၆.၁	၅၉.၂	၁.၆	၄.၅	၉၁.၄	၁.၀	၁.၆	၀.၃	၀.၈	၄.၉	၈.၆
မြို့ပြ	၃,၁၂၀,၃၁၄	၅၁.၉	၄၂.၀	၁.၁	၂.၈	၉၇.၉	၀.၅	၀.၄	၀.၂	၀.၃	၀.၆	၂.၁
ကျေးလက်	၈,၀၄၂,၁၉၆	၁၆.၁	၆၅.၉	၁.၈	၅.၂	၈၈.၉	၁.၂	၂.၁	၀.၃	၁.၀	၆.၅	၁၁.၁

မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၉၁.၄) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၉၇.၉% နှင့် ကျေးလက် ၈၈.၉%) သည် ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာများ အသုံးပြုနေသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၂၆.၁) ရာခိုင်နှုန်းသာလျှင် မိလ္လာပိုက် သွယ်တန်းမှုစနစ်နှင့် မိလ္လာကန်များ

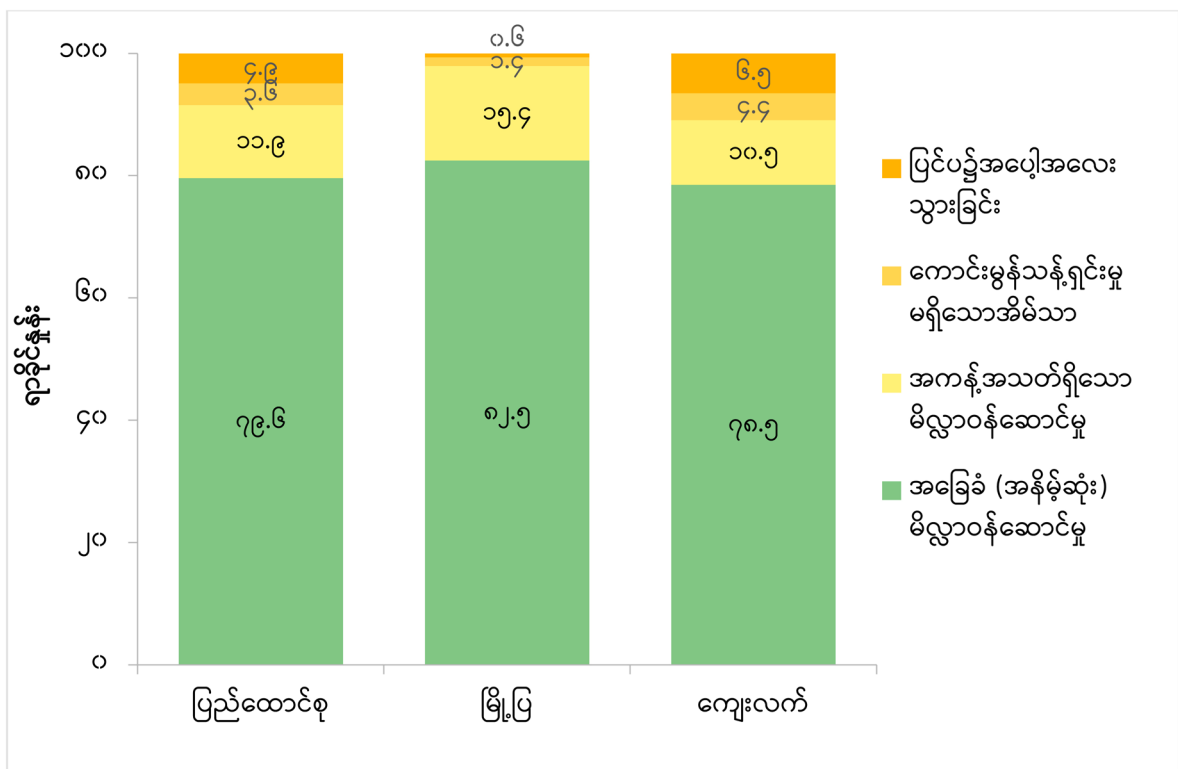
အတွင်းသို့ ရေလောင်းချသည့်အိမ်သာများ ကိုအသုံးပြုနေကြပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၈.၆) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၂.၁% နှင့် ကျေးလက် ၁၁.၁%) သည် ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှုမရှိသော အိမ်သာများ အသုံးပြုနေကြဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စု (၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် ပြင်ပ၌ အပေါ့အလေးသွားခြင်း (အိမ်သာမရှိ/ခြုံထဲ/လယ်ကွင်းထဲ) ကို ကျင့်သုံးနေကြဆဲဖြစ်ပြီး ၎င်းအလေ့အထသည် ကျေးလက် (၆.၅%) တွင် ပိုမိုမြင့်မားပါသည်။

၁၁.၂.၂ မိလ္လာသိမ်းစနစ်

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်	ဝန်ဆောင်မှု လှေခါးထစ်		တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း
စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (ရည်မှန်းချက် - ၆.၂)	သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံစိတ်ချသော မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု	အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု ဆိုသည်မှာ သန့်ရှင်း၍ လုံခြုံစိတ်ချသော မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု (သို့မဟုတ်) အခြေခံ မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှုကို ဆိုလိုပါသည်။	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသောအိမ်သာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်း။ ထိုအိမ်သာကို မိမိအိမ်ဝင်းအတွင်းရှိ အခြားအိမ်များနှင့် မျှဝေသုံးစွဲမှုမရှိခြင်း၊ မစင်အညစ်အကြေးကို မိလ္လာကျင်းအတွင်း စနစ်တကျစွန့်ပစ်ခြင်း၊ စနစ်တကျသယ်ပို့ခြင်းနှင့် သတ်မှတ်ထားသော နေရာတွင် စွန့်ပစ်သန့်စင်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ပြည့်သွားသော အိမ်သာကျင်းများကို စနစ်တကျမြေဖိုပြီး ကျင်းသစ် တူး၍ အသုံးပြုခြင်း။
ကောင်းမွန်သောမိလ္လာစနစ်။ မိလ္လာရေခွဲ/လောင်းအိမ်သာ - ပိုက်ဖြင့် အညစ်အကြေးစွန့် စနစ်/ မိလ္လာကန်သို့စွန့်ပစ်ခြင်း၊ တွင်းတည့်/လွှဲအိမ်သာ၊ လေဝင် လေထွက်ကောင်း အောင် ပြုလုပ် ထားသော ကျင်းအိမ်သာ၊ အင်္ဂါတေ အခင်း လောင်းထားသော ကျင်း အိမ်သာ	အခြေခံ မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု	အခြေခံ မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု (သို့မဟုတ်) အခြေခံ မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှုကို ဆိုလိုပါသည်။	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသောအိမ်သာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်း။ ထိုအိမ်သာကို မိမိအိမ်ဝင်းအတွင်းရှိ အခြားအိမ်များနှင့် မျှဝေသုံးစွဲမှု မရှိခြင်း။
	အကန့်အသတ်ရှိသော မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု	အကန့်အသတ်ရှိသော မိလ္လာ ဝန်ဆောင်မှု	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသောအိမ်သာများကို စနစ်တကျ အသုံးပြုခြင်း။ ထိုအိမ်သာကို မိမိအိမ်ဝင်းပြင်ပရှိ အခြားအိမ်များ (၂ အိမ် သို့မဟုတ် ၃ အိမ်)နှင့် မျှဝေသုံးစွဲခြင်း။
	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှု မရှိသော အိမ်သာများ	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှု မရှိသော အိမ်သာများ	ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းမှု မရှိသောအိမ်သာများ အသုံးပြုခြင်း။ ထိုအိမ်သာများမှာ အင်္ဂါတေ အခင်းမလောင်း ထားသောအိမ်သာ၊ အိမ်သာကျင်းများကို စနစ်တကျ ဖုံးပိတ်ထားခြင်းမရှိဘဲ ခြင်၊ ယင်များဝင်ရောက်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းကမ်းပါးရှိ အိမ်သာနှင့် အိမ်သာပုံး အသုံးပြု သောအိမ်သာတို့ ပါဝင်ပါသည်။
ပြင်ပ၌ အပေါ့အလေးသွားခြင်း	ပြင်ပ၌ အပေါ့အလေးသွားခြင်း	လူ့မစင်အညစ်အကြေးများကို အခြားအမှိုက်သရိုက် နှင့်အတူ လယ်တောများ၊ သစ်တောများ၊ ခြံပုတ်၊ မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ချောင်းမြောင်းများ၊ ပင်လယ်ကမ်းခြေများ၊ ကွင်းပြင်များသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း။	

အိမ်ထောင်စုများ၏ မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲမှုအခြေအနေကို ပုံ (၁၁.၄) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၇၉.၆) ရာခိုင်နှုန်းသည် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု ကိုရရှိကြပြီး အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုကို မြို့ပြ (၈၂.၅%) တွင် ကျေးလက် (၇၈.၅%) ထက် ပိုမိုရရှိပါသည်။ အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုဆိုသည်မှာ အိမ်ထောင်စုများသည် ကောင်းမွန်သန်ရှင်းသော မိလ္လာစနစ်/အိမ်သာများကို အခြားအိမ်ထောင်စုများနှင့် မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမရှိဘဲ မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း၌သာ အသုံးပြုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၁၁.၉) ရာခိုင်နှုန်းသည် ကောင်းမွန်သန်ရှင်းသော မိလ္လာစနစ်/အိမ်သာများအား အခြားအိမ်ထောင်စုများနှင့် မျှဝေသုံးစွဲရသည့် အကန့်အသတ်ရှိသော မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု ကိုအသုံးပြုနေပြီး မြို့ပြ (၁၅.၄%) သည် ကျေးလက် (၁၀.၅%) ထက် ပိုမိုမျှဝေသုံးစွဲကြကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

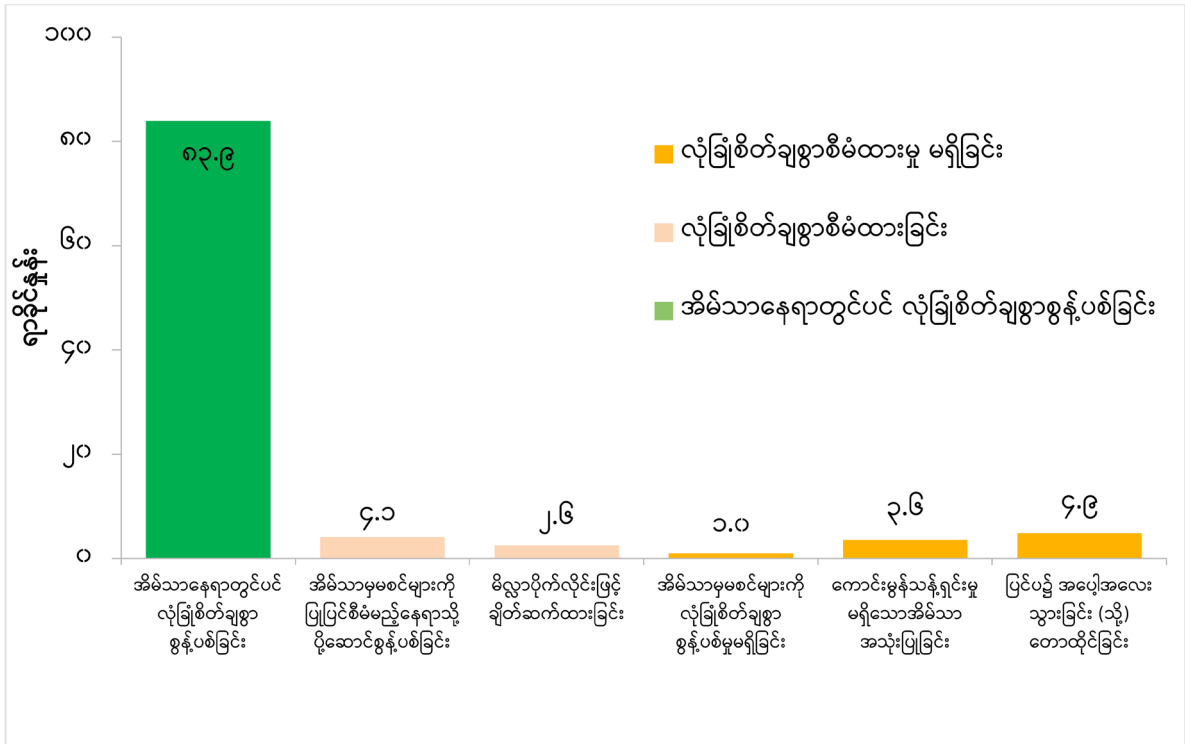
ပုံ (၁၁.၄)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုများ ရရှိသုံးစွဲမှုအခြေအနေ



မြန်မာနိုင်ငံရှိ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၂.၄) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၇.၆% နှင့် ကျေးလက် ၀.၃%) သာလျှင် မိလ္လာကန်များမှမစင်များကို ဖယ်ထုတ်ပြီး သန့်စင်ရန်နေရာသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းများကို မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှတစ်ဆင့် ပြုလုပ်ကြပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၁၆.၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် မိလ္လာကန်မှမစင်များကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှပင် စုပ်ထုတ်ခြင်းများ မလုပ်ခဲ့ဘူးကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၁) ရာခိုင်နှုန်းအောက်သာလျှင် ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော ကျင်းအိမ်သာများမှ မစင်အညစ်အကြေးများကို မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှတစ်ဆင့် ဖယ်ထုတ်ပြီး (၁၇.၈) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်သာကျင်းပြည့်သည့်အခါ မြေမြှုပ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၄၅) ရာခိုင်နှုန်းခန့်သည် မြေကျင်းအိမ်သာများကို အသုံးပြုပြီး အိမ်သာကျင်းရှိ မစင်များကို တစ်ကြိမ်တစ်ခါမျှပင် စွန့်ပစ်ခြင်းမပြုလုပ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။

ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော အိမ်သာအသုံးပြုသည့် အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (မျှဝေသုံးစွဲခြင်း အပါအဝင်)(၈၄)ရာခိုင်နှုန်းသည်မစင်များကိုအိမ်သာရှိရာနေရာတွင်ပင်လုံခြုံစိတ်ချစွာစွန့်ပစ်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၄.၁) ရာခိုင်နှုန်းသည် မစင်များကိုဖယ်ထုတ်ပြီး ပြုပြင်စီမံသော နေရာသို့ စွန့်ပစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ (ပုံ ၁၁.၅)

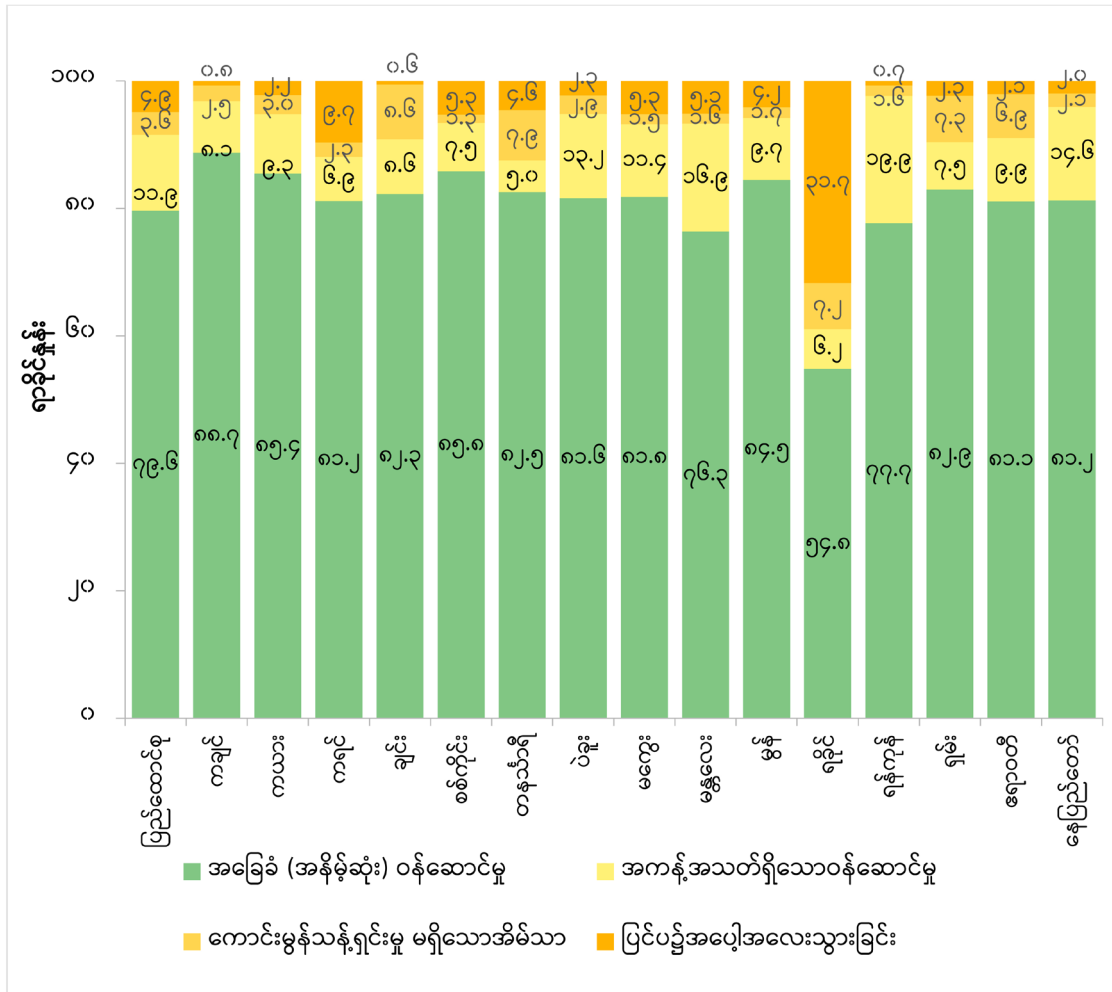
ပုံ (၁၁.၅)။ အိမ်ထောင်စုများ အသုံးပြုသည့်အိမ်သာများမှ မစင် စီမံထားရှိမှု



တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများအသုံးပြုသည့် မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု အမျိုးအစားများကို ပုံ (၁၁.၆) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အခြေခံ (အနိမ့်ဆုံး) မိလ္လာဝန်ဆောင်မှုများ အသုံးပြုမှုသည် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် အနိမ့်ဆုံး (၅၄.၈%) ဖြစ်ပြီး မြို့ပြအိမ်ထောင်စုများ၏ (၈၇.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုများ၏ (၄၈.၆) ရာခိုင်နှုန်းသာ အဆိုပါဝန်ဆောင်မှုကို အသုံးပြုကြပါသည်။ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတို့သည် (၇၆.၃) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၇၇.၇) ရာခိုင်နှုန်းအသီးသီးတို့ဖြင့် ဒုတိယအနိမ့်ဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပြင်ပ၌ မစင်စွန့်ပစ်မှုရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်ထောင်စုအားလုံး၏ (၃၁.၇) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရှိရပြီး ကရင်ပြည်နယ်သည် (၉.၇) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဒုတိယအမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။

ပုံ (၁၁.၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများအသုံးပြုသည့်

မိလ္လာဝန်ဆောင်မှု အမျိုးအစား



၁၁.၃ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှု

၁၁.၃.၁ ဆပ်ပြာနှင့် ရေအလွယ်တကူရရှိမှု

ဆပ်ပြာနှင့်ရေဖြင့် လက်ဆေးခြင်းသည် ငါးနှစ်အောက်ကလေးငယ်များအတွက် ဝမ်းပျက် ဝမ်းလျှောခြင်းနှင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို လျှော့ချနိုင်ရန် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် ကျန်းမာရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်သာအသုံးပြုပြီး (သို့မဟုတ်) ကလေးကို သန့်ရှင်းရေးပြုလုပ်ပြီးချိန်၊ အစာမစားမီ (သို့မဟုတ်) အစားအသောက်များကို ပြင်ဆင်ခြင်းမပြုမီ နှင့် ကလေးကို အစာမကျွေးမီအချိန်တို့တွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေကိုအသုံးပြု၍ လက်ဆေးခြင်းသည် အထိ ရောက်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူချိန်တွင် လက်ဆေးခြင်းအပြုအမူကို

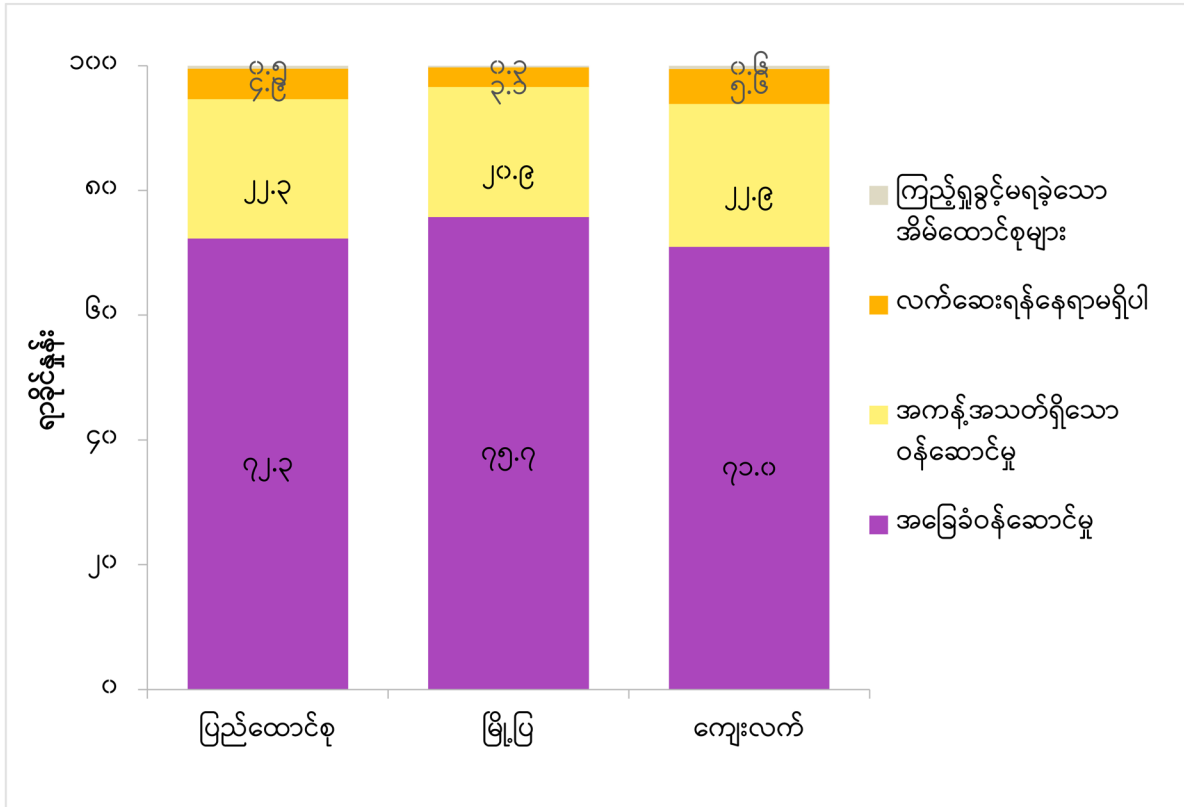
တိုက်ရိုက်လေ့လာရန်မှာ အချိန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ ထိုသို့ပြုလုပ်မည့်အစား အိမ်ထောင်စုဝင်များလက်ဆေးသည့်နေရာကို မေးမြန်းကြည့်ရှုခြင်းဖြင့် အဆိုပါနေရာတွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေ (အခြားသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ) ရှိ/မရှိ တို့ကို ကြည့်ရှုခြင်းတို့ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်	ဝန်ဆောင်မှု လေ့ခါးထစ်	တိုးတက်မှုကို တိုင်းတာဆန်းစစ်ခြင်း
စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင် (ရည်မှန်းချက် - ၆.၂)	အခြေခံဝန်ဆောင်မှု	လက်ဆေးရန်နေရာ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ရှိခြင်း။ ဆပ်ပြာ နှင့် ရေ (သို့မဟုတ်) အညစ်အကြေးဆေးကြော သန့်စင်သည့်ပစ္စည်းများ ရှိခြင်း။ (ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကွင်းဆင်းကောက်ယူသော အချိန်)
လက်ဆေးရန်နေရာနှင့် လက်ဆေးရန်အတွက် ဆပ်ပြာနှင့်ရေ ထားရှိခြင်း	အကန့်အသတ်ရှိသော ဝန်ဆောင်မှု	လက်ဆေးရန်နေရာ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ရှိခြင်း။ သို့သော် ဆပ်ပြာနှင့် ရေ (သို့မဟုတ်) အညစ်အကြေး ဆေးကြော သန့်စင်သည့် ပစ္စည်းများမရှိခြင်း။
	ဝန်ဆောင်မှု မရှိခြင်း	လက်ဆေးရန်နေရာ သတ်သတ်မှတ်မှတ် မရှိခြင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၇၂.၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် မိမိ၏ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ လက်ဆေးရန်နေရာတွင် ဆပ်ပြာနှင့် ရေထားရှိသည့် အခြေခံ လက်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်မှု ကို အသုံးပြုနေကြပြီး မြို့ပြတွင် (၇၅.၇) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ကျေးလက်တွင် (၇၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ အိမ်ထောင်စုများ၏ (၂၂.၃) ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်ဆေးရန်နေရာ သတ်သတ်မှတ်မှတ်ရှိသော်လည်း ဆပ်ပြာ (သို့မဟုတ်) ရေမရှိသည့်အတွက် အကန့်အသတ်ရှိသော လက်ဆေးခြင်းဝန်ဆောင်မှု ကို အသုံးပြုနေကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ထို့ပြင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၄.၉) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၃.၁% နှင့် ကျေးလက် ၅.၆%) တွင် လက်ဆေးရန်နေရာမရှိ သည်ကို လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ (ပုံ ၁၁.၇)

ပုံ (၁၁.၇)။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် အခြေခံ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဝန်ဆောင်မှုများ

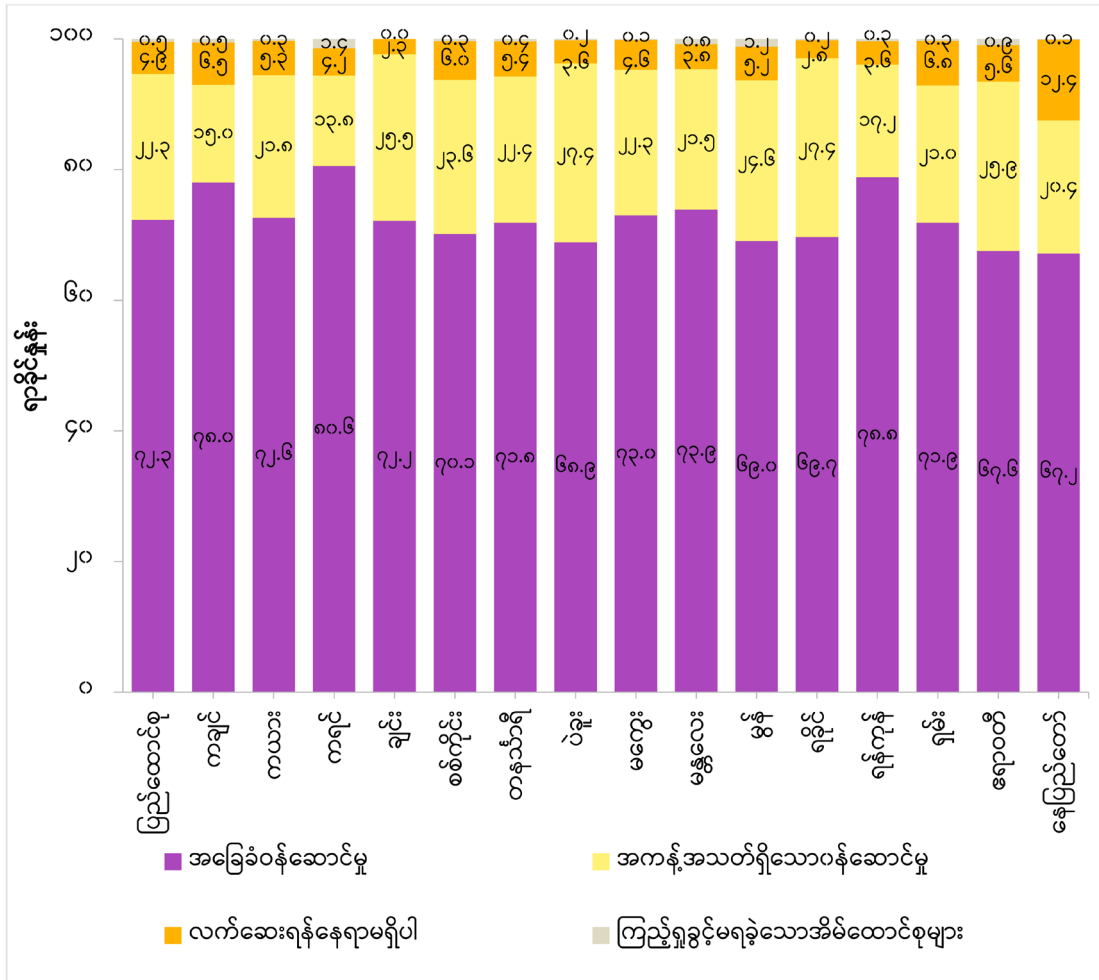
ရရှိသုံးစွဲနေမှု အခြေအနေ



တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် လက်ဆေးရန်နေရာ၌ ဆပ်ပြာနှင့် ရေ ရရှိသုံးစွဲမှုနှင့် ပတ်သက်၍ နေပြည်တော်သည် (၆၇.၂) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရပါသည်။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့သည် (၆၇.၆) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် (၆၈.၉) ရာခိုင်နှုန်း အသီးသီးဖြင့် ဒုတိယနှင့် တတိယအနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ကရင်ပြည်နယ်သည် (၈၀.၆) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။ (ပုံ ၁၁.၈)

ပုံ (၁၁.၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အိမ်ထောင်စုများ၏ အခြေခံ တစ်ကိုယ်ရေ

သန့်ရှင်းရေးဝန်ဆောင်မှုများ



၁၁.၄ အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်း စီမံထားရှိမှု

၁၁.၄.၁ ဝန်ဆောင်မှု အလွယ်တကူရရှိမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၁၇.၅) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၅၃.၁% နှင့် ကျေးလက် ၃.၆%) သာလျှင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများမှတစ်ဆင့် အမှိုက်စွန့်ပစ်ခြင်းပြုလုပ်ကြပြီး (၅၆.၇) ရာခိုင်နှုန်းသည် သတ်မှတ်ထားသောနေရာတွင်စွန့်ပစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ကျင်းတူး၍ မြေမြှုပ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) မီးရှို့ခြင်း များပြုလုပ်ကြပါသည်။ သို့ရာတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၂၂.၃) ရာခိုင်နှုန်း (မြို့ပြ ၆.၉% နှင့် ကျေးလက် ၂၈.၃%) သည် အမှိုက်များကို ကြုံရာ/အခြားနေရာများ တွင် စွန့်ပစ်ကြသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အိမ်ထောင်စုအလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန်

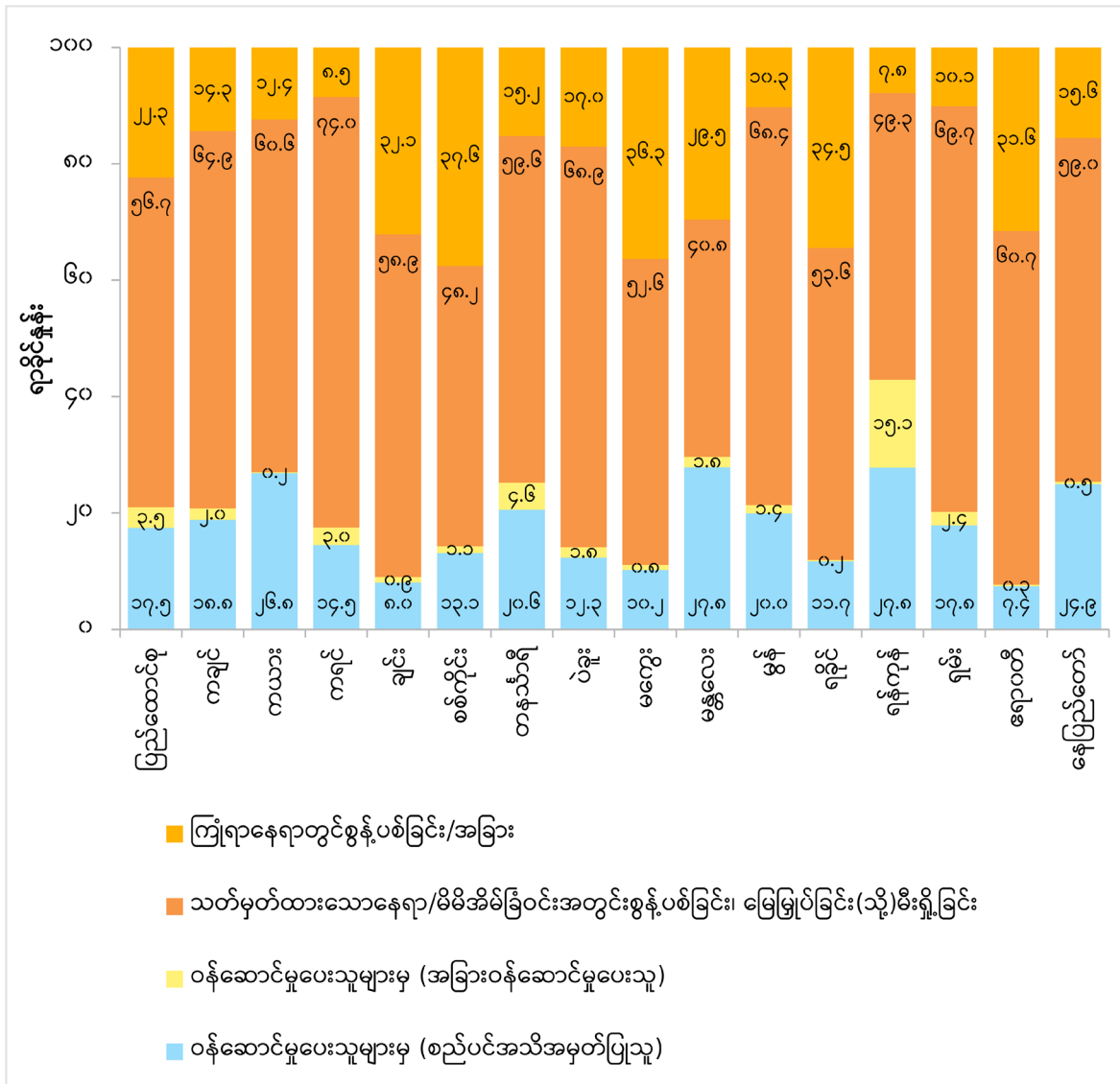
အတွက် ဝန်ဆောင်မှု ရရှိအသုံးပြုနေခြင်းနှင့် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်များကို ဇယား (၁၁.၃) နှင့် ပုံ (၁၁.၉) တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (၁၁.၃)။ မြို့ပြ/ကျေးလက်အလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်

မြို့ပြ/ ကျေးလက်	စုစုပေါင်း အိမ်ထောင်စု	အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ် (%)			
		ဝန်ဆောင်မှုပေးသူများ မှ အမှိုက်သိမ်းခြင်း (စည်ပင်အသိအမှတ် ပြုသူ)	ဝန်ဆောင်မှုပေး သူများမှ အမှိုက်သိမ်းခြင်း (အခြားဝန်ဆောင်မှု ပေးသူ)	သတ်မှတ်ထားသော နေရာ/ မိမိအိမ်ခြံဝင်း အတွင်း အမှိုက်စွန့်ပစ် ခြင်း၊ မြေမြှုပ်ခြင်း(သို့) မီးရှို့ခြင်း	ကြိုရာ နေရာတွင် စွန့်ပစ်ခြင်း/ အခြား
ပြည်ထောင်စု	၁,၁၁၆,၅၁၀	၁၇.၅	၃.၅	၅၆.၇	၂၂.၃
မြို့ပြ	၃,၁၂၀,၃၁၄	၅၃.၁	၇.၇	၃၂.၃	၆.၉
ကျေးလက်	၈,၀၄၂,၁၉၆	၃.၆	၁.၉	၆၆.၁	၂၈.၃

တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် စည်ပင်အသိအမှတ်ပြုဝန်ဆောင်မှု များရရှိနေမှုသည် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးတွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၇.၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် အနိမ့်ဆုံး ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်သည် ဒုတိယအနိမ့်ဆုံး (၈%) ဖြစ်ပါသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ဝန်ဆောင်မှုအမြင့်ဆုံး (၂၇.၈% အသီးသီး) ရရှိနေကြပါသည်။ (ပုံ ၁၁.၉)

ပုံ (၁၁.၉)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် အမှိုက်စွန့်ပစ်မှုစနစ်



ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ
ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ



ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ^{JR}

အဆောက်အဦ - လူနေထိုင်ရန်နှင့်စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေးနှင့် အခြားကိစ္စများအတွက် အသုံးပြုသော အဆောက်အဦတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းတွင် လူနေထိုင်ရန် ရည်ရွယ်သောအဆောက်အဦများသာ ထည့်သွင်းကောက်ယူခဲ့ပါသည်။ အဆောက်အဦတစ်ခုတွင် လူနေအိမ်တစ်ခု (သို့မဟုတ်) တစ်ခုထက်ပိုရှိနိုင်ပါသည်။

လူနေအိမ် - အိမ်ထောင်စုတစ်ခု (သို့မဟုတ်) တစ်ခုထက်ပိုသော အိမ်ထောင်စုများ နေထိုင်သည့် အိမ်ဖြစ်ပါသည်။ လူနေအိမ်သည် သီးခြားဝင်ပေါက်/ထွက်ပေါက် ရှိရမည်။ အဆောက်အဦတစ်ခု၌ လူနေအိမ်များစွာရှိနိုင်ပါသည်။

သမားရိုးကျအိမ်ထောင်စု - အမိုးတစ်မိုးအောက် (အဆောက်အဦတစ်ခု (သို့မဟုတ်) ခြံဝင်း) တွင် ဆွေမျိုးတော်စပ်သည်ဖြစ်စေ၊ မတော်စပ်သည်ဖြစ်စေ အတူနေထိုင်ပြီးတစ်အိုးတည်းစားသော လူတစ်စုကို ဆိုလိုပါသည်။ အများအားဖြင့် ၎င်းတို့ထဲမှ တစ်ဦးဦးကို ခေါင်းဆောင် (သို့မဟုတ်) အိမ်ထောင်ဦးစီးအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။

အိမ်ထောင်ဦးစီး - အိမ်ထောင်စုတစ်ခုတွင် အဓိက ဆုံးဖြတ်ချက်များကိုချပေးသူဖြစ်ပြီး အိမ်ထောင်စုဝင်အားလုံးက အိမ်ထောင်ဦးစီးအဖြစ် အသိအမှတ်ပြုခံရသူ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးသည် အမျိုးသား (သို့မဟုတ်) အမျိုးသမီးဖြစ်နိုင်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ဦးစီးသည် မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် အဓိကတာဝန်ရှိသူဖြစ်ရန် မလိုပါ။

အိမ်ထောင်ဦးစီးနှင့်တော်စပ်ပုံ - အိမ်ထောင်စုဝင်များသည် ၎င်းအိမ်ထောင်စု၏ အိမ်ထောင်ဦးစီးနှင့် ပတ်သက်သည့် တော်စပ်မှုဖြစ်ပါသည်။ (ဥပမာ- ဇနီး /ခင်ပွန်း၊ သား/သမီး၊ ညီ/ညီမ)

လူဦးရေသိပ်သည်းမှု - ကုန်းမြေဧရိယာ တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် နေထိုင်သောလူဦးရေကို ဆိုလိုပါသည်။ စတုရန်းကီလိုမီတာ (သို့မဟုတ်) စတုရန်းမိုင်ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။

^{JR} ဝေါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များကို အခန်းအလိုက် ပြုစုထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မြို့ပြဒေသ - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှသတ်မှတ်ထားသော ရပ်ကွက်များဖြစ်ပါသည်။
ယေဘုယျအားဖြင့် အဆိုပါဒေသများတွင် အဆောက်အဦနှင့် လူဦးရေထူထပ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများ
ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါသည်။

ကျေးလက်ဒေသ - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှသတ်မှတ်ထားသော ကျေးရွာအုပ်စုများကို
ဆိုလိုပါသည်။ ယေဘုယျအားဖြင့် ၎င်းဒေသများသည် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုနည်းသည့်ဒေသများ
ဖြစ်ပြီး ၎င်းမြေဧရိယာများတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကလုပ်ကိုင်ပါသည်။

အသက် - ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသည့်အချိန်တွင် နောက်ဆုံး
ပြည့်ပြီးသည့် မွေးနေ့အထိ နေထိုင်ခဲ့သည့်နှစ်ပေါင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ အသက်ကို အောက်ပါအတိုင်း
မှတ်ယူရန်ဖြစ်ပါသည် -

- (က) အသက် (၀) - (၁) နှစ်အောက်၊ အသက် (၁) နှစ်မပြည့်သေးသောသူများ
- (ခ) အသက် (၁) နှစ် - အသက်(၁)နှစ်ပြည့်ပြီးသူ (သို့မဟုတ်) အသက်(၁)နှစ်ထက်ကျော်
သော်လည်း အသက်(၂)နှစ်မပြည့်သေးသောသူများ
- (ဂ) အသက် (၀-၄) အုပ်စု - အသက် (၅)နှစ်အောက်ရှိသူများ
- (ဃ) အသက်(၅-၉) အုပ်စု - အသက် (၅) နှစ် ပြည့်ပြီး အသက် (၁၀) နှစ် အောက်
ရှိသူများ
- (င) အသက် ၉၀+ အုပ်စု - အသက် (၉၀) နှစ်နှင့်အထက်ရှိသောသူများ

ကျား/မ အချိုး - အမျိုးသမီးဦးရေ (၁၀၀) တွင်ရှိသော အမျိုးသားဦးရေ ဖြစ်ပါသည်။

မှီခိုသူအချိုး - စုစုပေါင်းမှီခိုသူအချိုးဆိုသည်မှာ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့်အသက်အရွယ် အသက်
(၁၅) နှစ်မှ အသက် (၆၄) နှစ် ဦးရေ (၁၀၀) ပေါ်တွင် မှီခိုနေသည့် ကလေးဦးရေ (အသက် ၁၅ နှစ်
အောက်) နှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေ (အသက် ၆၅ နှစ်နှင့်အထက်) တို့၏အချိုးဖြစ်ပါသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း - အသက် (၁၅) နှစ်အောက် ကလေးဦးရေ (၁၀၀) တွင်ရှိသည့် အသက် (၆၅) နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုဦးရေကို ဆိုလိုပါသည်။

အသက်အလယ်ကိန်း - လူဦးရေကို အသက်အလိုက်အုပ်စုနှစ်စု အညီအမျှခွဲရာတွင် ရရှိသည့် အလယ်ကိန်းဖြစ်ပါသည်။ လူဦးရေ၏တစ်ဝက်သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်ငယ်ပြီး ကျန်တစ်ဝက် သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်ကြီးပါသည်။

အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ - လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေ ဖြစ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်ရေးအခြေအနေကို (၄) မျိုးခွဲခြားသတ်မှတ်ထားပါသည်။ အိမ်ထောင်မရှိသူ (လူပျို/ အပျို)၊ အိမ်ထောင်လက်ရှိ၊ မုဆိုးဖို/မုဆိုးမ၊ ကွဲကွာတို့ဖြစ်ပါသည်။

ပျမ်းမျှအိမ်ထောင်စုအရွယ်အစား - ဧရိယာတစ်ခုအတွင်းရှိ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစုစုပေါင်းနှင့် အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်အချိုး ဖြစ်ပါသည်။

စာတတ်မြောက်မှု - မည်သည့်ဘာသာစကားနှင့်မဆို ရိုးရှင်းသည့်ဝါကျတစ်ကြောင်းကို ကောင်းမွန်စွာ ရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

တွက်ချက်တတ်မှု - ရိုးရှင်းသည့် အပေါင်းနှင့်အနုတ် တွက်ချက်ခြင်းများကို ဂဏန်းပေါင်းစက် (သို့မဟုတ်) လက်ကိုင်ဖုန်း အသုံးမပြုဘဲ ပြုလုပ်နိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။

ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ - ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူချိန်တွင် မည်သည့် ပညာရေးအဆင့်၌မဆို စနစ်တကျလေ့လာသင်ယူရန် အသိအမှတ်ပြုကျောင်းများ (သို့မဟုတ်) ပညာရေးအစီအစဉ်များ (အစိုးရ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိက) တွင် ပုံမှန်တက်ရောက်နေမှုကို ဆိုလိုပါသည်။

အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း/အဆင့် - အစိုးရကျောင်းများ၊ အစိုးရအသိအမှတ်ပြုထား သည့် ပုဂ္ဂလိကကျောင်းများတွင် တက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် အမြင့်ဆုံးပညာရေးအဆင့်/ဘွဲ့/ဒီဂရီကို ဆိုလိုပါသည်။

လုပ်သားအင်အား - သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလတစ်ခုအတွင်း ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်ရှိသူအားလုံးကို ဆိုလိုပါသည်။ အလုပ် လုပ် နိုင်သည့် အသက်အရွယ်အတွင်းရှိ အလုပ်ရှိသူ (လုပ်ငန်းခွင်ရှိသူ) နှင့် အလုပ်လက်မဲ့တို့ ပါဝင် ပါသည်။

အလုပ်လက်ရှိ - လူတစ်ဦးသည် ရည်ညွှန်းကာလ (၇) ရက်အတွင်း အနည်းဆုံး တစ်နာရီခန့် လုပ်ခ (သို့မဟုတ်) အမြတ်အစွန်းတစ်စုံတစ်ရာဖြင့် ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ရန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန်မည်သည့် အလုပ်ကိုမဆို လုပ်ကိုင်နေသူများကို အလုပ်လက်ရှိဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အလုပ်လက်မဲ့ - အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သည့် အသက်အပိုင်းအခြားရှိ အလုပ်မရှိသူများသည် သတ်မှတ် သည့်အချိန်ကာလအတွင်း အလုပ်ရှာဖွေနေခြင်းနှင့် အလုပ်အကိုင်ရရှိပါက စတင်လုပ်ကိုင်ရန် အဆင်သင့်ဖြစ်နေသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

လုပ်သားအင်အားပြင်ပတွင်ရှိသူ - အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သော အသက်အပိုင်းအခြားရှိ ရည်ညွှန်းကာလတို အတွင်း အလုပ်လက်ရှိနှင့် အလုပ်လက်မဲ့တွင် မပါဝင်သူများကို လုပ်သားအင်အားပြင်ပတွင်ရှိသူဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အလုပ်သမား - လူတစ်ဦးသည် ငွေ (သို့မဟုတ်) ပစ္စည်းကို ပုံမှန်လုပ်ခအဖြစ်ရယူပြီး အခြားသူတစ်ဦး အတွက် အလုပ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဤအုပ်စုတွင် လစာ/လုပ်ခ ရရှိသူများ၊ လစာရအလုပ်သင်များ၊ ကျပန်းလုပ်သားများနှင့် ပုတ်ပြတ်နှုန်းဖြင့် လုပ်ကိုင်သူများပါဝင်ပါသည်။

အလုပ်ရှင် (သူ/သူမ၏ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတွင် ပုံမှန်အလုပ်သမားနှင့် လုပ်ကိုင်သူ) - စိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေးလုပ်ငန်းများအပါအဝင် လုပ်ငန်းတစ်ခုကို တစ်ဦးတည်းဖြစ်စေ (သို့မဟုတ်) တစ်ဦးထက်ပိုသော လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များဖြင့်ဖြစ်စေ ပုံမှန် လုပ်ခ၊ လစာပေးထားသည့် အလုပ်သမားများ ငှားရမ်း ဆောင်ရွက်နေသူများကို အလုပ်ရှင်အဖြစ် သတ်မှတ်ပါသည်။

ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ (သူ/သူမ၏ ကိုယ်ပိုင်အလုပ်/ပုံမှန်အလုပ်သမားမရှိ) - ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း တစ်ခုကို ပုံမှန်အလုပ်သမားငှားရမ်းခြင်းမရှိဘဲ လုပ်ကိုင်သူကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူသည် မိမိတစ်ဦးတည်း (သို့မဟုတ်) တစ်ဦး/တစ်ဦးထက်ပိုသော လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များနှင့် ဖြစ်စေ၊ အခကြေးငွေပေးရသည့် မိသားစုအကူလုပ်သားများနှင့်ဖြစ်စေ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း များအပါအဝင် ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းတစ်ခုကို လုပ်ကိုင်နေသူများ ဖြစ်ပါသည်။ ပွဲခဖြင့် လုပ်ကိုင်လျက် ရှိသော ပွဲစားများကိုလည်း ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူဟု သတ်မှတ်ပါသည်။

အိမ်ထောင်စု/မိသားစုလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ခမရဘဲ ကူညီလုပ်ကိုင်သူများ - ဆွေမျိုးတော်သူတစ်ဦး (ပုံမှန်အားဖြင့် အိမ်ထောင်စုတစ်စုတည်းတွင် နေထိုင်သူ) ၏ ဈေးကွက်အတွက် ရည်ရွယ်ထုတ်လုပ် သည့် လုပ်ငန်း/စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ခ (သို့မဟုတ်) လစာရရှိခြင်းမရှိဘဲ အလုပ်လုပ် နေသူများကို ဆိုလိုပါသည်။ အဆိုပါသူများအား လုပ်ငန်းပူးတွဲလုပ်ဆောင်သူအဖြစ် မသတ်မှတ်နိုင်ပါ။

မွေးနှုန်းကြမ်း - သတ်မှတ်ထားသည့်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် အရှင်မွေးဖွားသည့် ကလေးအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။

ယေဘုယျကလေးမွေးနှုန်း - အသက် (၁၅-၄၉) အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးမှ တစ်နှစ်အတွင်း မွေးဖွားသည့် ကလေးဦးရေ ဖြစ်ပါသည်။

အသက်အုပ်စုအလိုက်ကလေးမွေးနှုန်း - သတ်မှတ်ထားသော အသက်/အသက်အုပ်စုဝင် အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးမှ တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့် အရှင်မွေးကလေးဦးရေကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်ပြီး ယေဘုယျ အားဖြင့် အချိုးအဖြစ် တွက်ချက်လေ့ရှိပါသည်။ ပိုင်းဝေသည် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း သတ်မှတ်ထား သော အသက်အုပ်စုတစ်ခု၏ အမျိုးသမီးများမှမွေးဖွားသည့် အရှင်မွေးကလေး အရေအတွက်ဖြစ်ပြီး ပိုင်းခြေမှာ ထိုကာလအတွင်း အဆိုပါအသက်အုပ်စုရှိ အမျိုးသမီးများ၏ အရေ အတွက် (Number of person-years lived by women) ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကို အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် မွေးဖွားသည့် အချိုးအဖြစ် ဖော်ပြပါသည်။

စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း - အမျိုးသမီးတစ်ဦး သူမ၏ဘဝတစ်လျှောက်မွေးခဲ့သည့် စုစုပေါင်းကလေး အရေအတွက် (သို့မဟုတ်) လူဦးရေအတွင်း အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက် လက်ရှိကလေးမွေးနှုန်း အတိုင်းမွေးမည်ဆိုပါက မွေးဖွားနိုင်သည့် စုစုပေါင်းကလေးအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။

အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီးများ၏ စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်း - အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ အမျိုးသမီး များ၏ အသက်အုပ်စုအလိုက် ကလေးမွေးနှုန်းများပေါင်းခြင်း၏ (၅) ဆ ဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသမီး တစ်ဦးသည် အသက် (၁၅) နှစ်အရွယ်တွင် လက်ထပ်ခဲ့ပြီး ကလေးမွေးဖွားနိုင်သည့် အသက် အပိုင်းအခြား ပြီးဆုံးသည်အထိ အသက်ရှင်နေထိုင်လျက် လက်ရှိမွေးနှုန်းအတိုင်းမွေးမည်ဆိုပါက အမျိုးသမီးတစ်ဦး မွေးဖွားနိုင်မည့် ပျမ်းမျှအရှင်မွေးကလေးအရေအတွက် ဖြစ်ပါသည်။

ကလေးသူငယ်လက်ထပ်ထိမ်းမြားမှု-အသက်(၁၈)နှစ်အောက်ကလေးတစ်ဦးနှင့်အရွယ်ရောက်ပြီးသူ တစ်ဦး(သို့မဟုတ်)အခြားကလေးတစ်ဦးတို့တရားဝင်လက်ထပ်ထိမ်းမြားခြင်း(သို့မဟုတ်)တရားမဝင် ပေါင်းသင်းနေထိုင်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ယင်းကို အသက် (၁၈) နှစ်မတိုင်မီ လက်ထပ်ခဲ့သည့် အသက် (၂၀-၂၄) အုပ်စုဝင်အမျိုးသမီးများ၏ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် တိုင်းတာဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်သည့် ပျမ်းမျှအသက် - အသက် (၅၀) နှစ်မတိုင်မီ လက်ထပ်ခဲ့သူများ၏ လူပျို/အပျိုအဖြစ်နေထိုင်ခဲ့သည့် ပျမ်းမျှကာလကို နှစ်ဖြင့်ဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဆယ်ကျော်သက်ရွယ်ကလေးမွေးနှုန်း - အသက် (၁၅) နှစ်မှ (၁၉) နှစ်အတွင်းရှိ အမျိုးသမီး (၁,၀၀၀) ဦးက တစ်နှစ်အတွင်းမွေးဖွားသည့်ကလေးဦးရေ ဖြစ်ပါသည်။

သေနှုန်းကြမ်း - သတ်မှတ်ထားသည့်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း လူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် သေဆုံးသူဦးရေကို ပြဆိုသောနှုန်းဖြစ်ပါသည်။

တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း - တူညီသောအချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း အရှင်မွေးကလေး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် တစ်နှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှုအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။

ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်း - တူညီသောအချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း အရှင်မွေးကလေး (၁,၀၀၀) ဦးတွင် ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှုအရေအတွက်ကို ဆိုလိုပါသည်။

မွေးဖွားစဉ်မျှော်မှန်းသက်တမ်း - လူဦးရေ၏သေဆုံးမှုအခြေအနေကို ခြုံငုံပြဆိုပါသည်။ ဤအညွှန်းကိန်းသည် အသက်အရွယ်အားလုံး (ကလေးများနှင့် ဆယ်ကျော်သက်များ၊ အရွယ်ရောက်ပြီးသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများ) ၏ သေဆုံးမှုပုံစံကို ခြုံငုံဖော်ပြခြင်းဖြစ်ပါသည်။

နေမြဲအရပ် - လူတစ်ဦး (၆) လနှင့်အထက် နေထိုင်ခဲ့သည့်အရပ်ဒေသ (သို့မဟုတ်) အနည်းဆုံး (၆) လနှင့် အထက်နေထိုင်ရန် ရည်ရွယ်ထားသည့်အရပ်ဒေသဖြစ်ပါသည်။

မွေးဖွားရာဒေသ - လူတစ်ဦးမွေးဖွားသည့်အချိန်၌ ၎င်း၏မိခင် နေထိုင်သည့်နေမြဲအရပ်ဒေသကို ဆိုလိုပါသည်။ ပြည်ပ၌မွေးဖွားသူများအနေဖြင့် ၎င်းမွေးဖွားခဲ့သောနိုင်ငံသည် မွေးဖွားရာဒေသ ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆုံးနေထိုင်ခဲ့သည့်ဒေသ - ယခုလက်ရှိနေထိုင်သည့် အရပ်ဒေသသို့ မပြောင်းရွှေ့မီ နောက်ဆုံးနေထိုင်ခဲ့သောအရပ်ဒေသဖြစ်ပါသည်။ အကယ်၍ လူတစ်ဦးသည် မည်သည့်ဒေသကိုမျှ မပြောင်းရွှေ့ခဲ့ပါက လက်ရှိနေရပ်ဒေသနှင့် နောက်ဆုံးနေထိုင်ခဲ့သည့်အရပ်ဒေသတို့ အတူတူပင် ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်တွင်းရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း - နိုင်ငံအတွင်း မြို့နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တို့အကြား နေမြဲအရပ်မှ အခြားနေမြဲအရပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပြည်ပရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း - နိုင်ငံတစ်ခု၏ နေမြဲအရပ်မှ အခြားနိုင်ငံ၏ နေမြဲအရပ်သို့ ရွှေ့ပြောင်းအခြေချနေထိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းဝင်သူ - သတ်မှတ်ထားသော နေရာဒေသတစ်ခုသို့ ပြောင်းဝင်လာသူ ဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းထွက်သူ - သတ်မှတ်ထားသော နေရာဒေသတစ်ခုမှ ပြောင်းထွက်သွားသူ ဖြစ်ပါသည်။

ဘဝတစ်လျှောက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ဖူးသူများ - ဘဝတစ်လျှောက်လုံးတွင် မည်သည့်အချိန်ကာလ၌ မဆို မြို့နယ်တစ်ခုမှတစ်ခုသို့ ရွှေ့ပြောင်းခဲ့သူများကို ဆိုလိုပါသည်။ (မွေးဖွားချိန်မှစ၍ ကြားဖြတ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူချိန်အတွင်းတွင် မွေးဖွားရာဇာတိမြို့နယ်သို့ ပြန်လည်ရွှေ့ပြောင်းလာ သူများလည်း ပါဝင်ပါသည်။)

ပြောင်းဝင်နှုန်း - သတ်မှတ်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း အခြေချမည့်နေရာရှိလူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ရွှေ့ပြောင်း ဝင်ရောက်လာသူ အရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။

ပြောင်းထွက်နှုန်း - သတ်မှတ်နှစ်တစ်နှစ်အတွင်း မူရင်းနေရာရှိလူဦးရေ (၁,၀၀၀) တွင် ရွှေ့ပြောင်း ထွက်ခွာသွားသူ အရေအတွက်ဖြစ်ပါသည်။

အသားတင်ရွှေ့ပြောင်းနှုန်း - သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာနှင့် အချိန်အပိုင်းအခြားအတွင်း ပြောင်းဝင် နှုန်းနှင့် ပြောင်းထွက်နှုန်းတို့၏ ခြားနားချက်ဖြစ်ပါသည်။ ပြောင်းဝင်နှုန်းသည် ပြောင်းထွက်နှုန်းထက် ပိုများပါက အသားတင်ပြောင်းဝင်နှုန်းဟု သတ်မှတ်ပြီး အပေါင်းလက္ခဏာ “+” ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။ အလားတူ ပြောင်းထွက်နှုန်းသည် ပြောင်းဝင်နှုန်းထက် ပိုများပါက အသားတင်ပြောင်းထွက်နှုန်းဟု သတ်မှတ်ပြီး အနုတ်လက္ခဏာ “ - ” ဖြင့် ဖော်ပြပါသည်။

မသန်စွမ်းမှု - လူတစ်ဦးသည် လုပ်ရိုးလုပ်စဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ (နေ့စဉ်လူနေမှုဆိုင်ရာ ဝေယျာဝစ္စများ အပါအဝင်) (သို့မဟုတ်) အလုပ်၌ပါဝင်လုပ်ကိုင်မှုများတွင် အထောက်အကူမရှိပါက သာမန်လူများ ထက်ပို၍ အခက်အခဲရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းတွင် မသန်စွမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အောက်ပါတို့ကို မေးမြန်းထားပါသည်-

(က) အမြင်အာရုံ (မျက်မှန်တပ်ထားသော်လည်း အမြင်အာရုံတွင် အခက်အခဲများ သို့မဟုတ် ပြဿနာများရှိခြင်း)။

- (ခ) အကြားအာရုံ (နားကြားကိရိယာတပ်ထားသော်လည်း ကောင်းစွာမကြားရခြင်း သို့မဟုတ် ပြဿနာများရှိခြင်း)။
- (ဂ) လမ်းလျှောက်/လှေကားတက်ခြင်း (လမ်းလျှောက်ခြင်း၊ လှေကားကဲ့သို့သော အနိမ့် အမြင့်များ တက်ဆင်းခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်သည့်အခါ သို့မဟုတ် ပစ္စည်းတစ်ခုခုကို မသည့်အခါ အကန့်အသတ် သို့မဟုတ် ပြဿနာများရှိခြင်း)။
- (ဃ) မှတ်ဉာဏ်/သင်ယူလေ့လာခြင်း (မိမိ၏ နေ့စဉ်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အခက်အခဲရှိခြင်း၊ သင်ယူမှုနှေးကွေးသဖြင့် ကျောင်းတွင် အခြားသူများနှင့်တန်းတူ ပြုလုပ်နိုင်ရန်ခဲယဉ်းခြင်း သို့မဟုတ် အခြားသော စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အခြေအနေများရှိခြင်း)။
- (င) မိမိကိုယ်ကိုစောင့်ရှောက်ခြင်း (တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် အဝတ်အစား ဝတ်ဆင်ခြင်းကဲ့သို့သော မိမိနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဝေယျာဝစ္စများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် ပြဿနာများရှိခြင်း)။
- (စ) အခြားသူများနှင့်ဆက်သွယ်ခြင်း (စကားပြောခြင်း၊ နားထောင်ခြင်း၊ ပြောဆိုသည့် စကားကိုကောင်းမွန်စွာနားလည်ခြင်း၊ အခြားသူများနားလည်အောင်ပြောဆိုနိုင်ခြင်း စသည်တို့တွင် ပြဿနာများရှိခြင်း)။

အလားအလာရှိသောထောက်ပံ့မှုအချိုး (Potential support ratio) - အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေတွင်ရှိသော အသက် (၁၅-၅၉) နှစ်ရှိလူဦးရေကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

မိဘထောက်ပံ့မှုအချိုး (Parent support ratio) - အသက် (၅၀-၆၄) နှစ်ရှိလူဦးရေ (၁၀၀) တွင် ရှိသော အသက် (၈၅) နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

လူများဖြတ်သိပ်စွာနေထိုင်ခြင်း - အခန်းတစ်ခန်းလျှင် လူ (၁.၅) ဦးနှင့် အိပ်ခန်းတစ်ခန်းလျှင် လူ (၂) ဦးထက်ပို၍ နေထိုင်လျှင် လူများဖြတ်သိပ်စွာနေရသည်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။ အိမ်ထောင်စုတွင် နေထိုင်သောလူဦးရေနှင့် အခန်းအရေအတွက် (သို့မဟုတ်) အိပ်ခန်းအရေအတွက်အပေါ်တွင် မူတည်၍ အဆိုပါအညွှန်းကိန်းကို တွက်ချက်ပါသည်။

ကောင်းမွန်သော ရေအရင်းအမြစ်များ - ပိုက်လိုင်း (အိမ်ထဲသို့၊ မိမိခြံဝင်းအတွင်းသို့၊ အိမ်နီးချင်း ခြံဝင်း အတွင်းသို့၊ အများသုံးရေအုံတိုင်)၊ အစီစီတွင်း (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/တွင်းတိမ်)၊ အကာအကွယ် ရှိသော ရေတွင်း၊ အကာအကွယ်ရှိသော စိမ့်စမ်းရေ၊ သိုလှောင်ထားသော မိုးရေနှင့် ရေသန့်စက်/ ရေသန့်ဘူး/ပုလင်းတို့ပါဝင်ပါသည်။

ကောင်းမွန်သန့်ရှင်းသော မိလ္လာစနစ်/အိမ်သာများ - ရေဆွဲ/လောင်းအိမ်သာ (မိလ္လာပိုက်ဖြင့် အညစ် အကြေးစွန့်စနစ်၊ မိလ္လာကန်သို့စွန့်ပစ်ခြင်း)၊ တွင်းတည့်အိမ်သာ၊ လေဝင်လေထွက်ကောင်းအောင် ပြုလုပ်ထားသော ကျင်းအိမ်သာ၊ အင်္ဂတေအခင်းလောင်းထားသော ကျင်းအိမ်သာတို့ ပါဝင်ပါသည်။

လက်ဆေးရန်အသုံးအဆောင်များ - မိမိအိမ်ခြံဝန်းကျင် (အိမ်၊ ခြံ၊ မြေကွက်၌) တွင် ရေပိုက်တပ်ဆင် ထားသောလက်ဆေးကန်နှင့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော လက်ဆေးသည့်အသုံးအဆောင်များ (ရေပုံး၊ ပိုက် ခေါင်းပါရေပုံး၊ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော လက်ဆေးကန်) တို့ ပါဝင်ပါသည်။ ထို့ပြင် လက်ဆေးရန်အတွက် မိမိအိမ်ခြံဝန်းကျင်တွင် ဆပ်ပြာခဲ၊ ဆပ်ပြာရည်၊ ဆပ်ပြာမှုန့် (သို့မဟုတ်) လက်သန့်ဆေးရည်နှင့် ရေတို့ ရှိရပါမည်။

Whipple's Index

Whipple's Index သည် အသက် (၂၃) နှစ်မှ (၆၂) နှစ်အတွင်းရှိ “၀” နှင့် “၅” ဖြင့် အဆုံးသတ်သည့် လူဦးရေစုစုပေါင်းကို ထိုအသက်အပိုင်းအခြားရှိ စုစုပေါင်းလူဦးရေဖြင့် စား၍ “၅” ဖြင့် မြှောက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်များသည် (၁၀၀) နှင့် (၅၀၀) ကြားတွင်ရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းဖြင့်ဖော်ပြပါသည်။ ညွှန်ကိန်းတန်ဖိုးရလဒ် “၁၀၀” သည် “၀” (သို့မဟုတ်) “၅” ဖြင့် အဆုံးသတ်သည့် အသက်များတွင် စုပုံနေခြင်းမရှိကြောင်းဖော်ပြပါသည်။ ညွှန်ကိန်းတန်ဖိုးရလဒ် “၅၀၀” သည် အသက်အားလုံး “၀” (သို့မဟုတ်) “၅” ဖြင့် အဆုံးသတ်သည်ကို ပြဆိုနေပါသည်။ Whipple's Index ရလဒ်သည် (၁၀၅) ထက်ငယ်ပါက “အသက်” အချက်အလက်များသည် “အလွန်မှန်ကန်သည်” ဟုဆိုနိုင်ပြီး (၁၀၅) နှင့် (၁၁၀) ကြားရှိပါက “အတော်အသင့်မှန်ကန်သည်” ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ ရလဒ်သည် (၁၁၀) နှင့် (၁၂၅) ကြားရှိပါက “အနည်းငယ်သာမှန်ကန်သည်” ဟုဆိုနိုင်ပြီး (၁၂၅) နှင့် (၁၇၅) ကြားရှိပါက “မှားယွင်းသည်”၊ (၁၇၅) အထက်ဖြစ်ပါက “အလွန်မှားယွင်းသည်” ဟုကောက်ချက်ချနိုင်ပါသည်။^{၂၄}

Myer's Blended Index

Myer's Blended Index သည် Whipple's Index နှင့် ဆင်တူပြီး “၀” မှ “၉” အထိ အဆုံးသတ်သည့် မည်သည့်အသက်အတွက်မဆို နှစ်သက်မှု (သို့မဟုတ် မနှစ်သက်မှု) ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားပါသည်။ သီအိုရီအားဖြင့် Myer's Index အညွှန်းကိန်းသည် “၀” နှင့် “၉၀” ကြားတွင် ရှိပါသည်။ “၀” သည် အသက်စုပုံခြင်းမရှိသည်ကို ညွှန်ပြပြီး “၉၀” သည် တူညီသောဂဏန်းတစ်လုံးတွင် အသက်အားလုံးစုပုံနေသည်ကို ညွှန်ပြပါသည်။^{၂၅}

^{၂၄} နှင့် ^{၂၅} United Nations (1955). Manual II: Methods of appraisal of quality of basic data for population estimates. United Nations Population Studies No. 23. New York.

ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မ နှင့်အသက်တိကျမှန်ကန်မှု ညွှန်ကိန်း (United Nations Age-Sex Accuracy Index)

ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မနှင့် အသက်အရွယ်တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်းသည် ကောက်ယူရရှိသော အသက် (၅) နှစ်အုပ်စုများအလိုက် ကျား/မ နှင့် အသက်ပျံ့နှံ့မှု၏အရည်အသွေးကို အကဲဖြတ်သည့်ညွှန်ကိန်းဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ညွှန်ကိန်းသည် ပျမ်းမျှ ကျား/မ အချိုးခြားနားချက် သုံးဆနှင့် ကျားနှင့် မ အသက်အချိုး တန်ဖိုးများ၏ “၁၀၀” မှ ပျမ်းမျှသွေဖီခြင်းကို ပေါင်းထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မ နှင့်အသက်တိကျမှန်ကန်မှု ညွှန်ကိန်းသည် “၂၀” အောက်ဖြစ်ပါက “မှန်ကန်သည်”၊ “၂၀” နှင့် “၄၀” ကြားဖြစ်ပါက “မှန်ကန်မှုမရှိပါ” (သို့မဟုတ်) “၄၀” အထက်ဖြစ်ပါက “လုံးဝမှန်ကန်မှု မရှိပါ” ဟုသတ်မှတ်ပါသည်။^{၂၆}

^{၂၆} The Methods and Materials of Demography (Second edition) Edited by Jacob S. Siegel David A. Swanson

နောက်ဆက်တွဲများ



**နောက်ဆက်တွဲ (၁)။ ရွေးချယ်ထားသော အညွှန်းကိန်းများ၏
နမူနာအမှားများ (Sampling errors)**

ဇယား (၁)။ ခရိုင်အလိုက် ခန့်မှန်းအိမ်ထောင်စုလူဦးရေနှင့် စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

ခရိုင်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ကချင်					
မြစ်ကြီးနား	၆၀၈,၁၉၈	၂၉,၉၉၃	၄.၉	၅၄၉,၃၉၆	၆၆၇,၀၀၁
မိုးညှင်း	၅၂၉,၃၇၅	၂၃,၁၇၈	၄.၄	၄၈၃,၉၃၃	၅၇၄,၈၁၆
ဗန်းမော်	၃၄၅,၅၆၁	၁၁,၅၆၃	၃.၃	၃၂၂,၈၉၀	၃၆၈,၂၃၂
ပူတာအို	၁၀၁,၂၄၁	၂,၉၉၁	၃.၀	၉၅,၃၇၆	၁၀၇,၁၀၆
ကယား					
လွိုင်ကော်	၂၇၄,၆၈၁	၁၀,၆၆၆	၃.၉	၂၅၃,၇၆၈	၂၉၅,၅၉၃
ဘောလခဲ	၃၆,၇၆၈	၂,၃၃၁	၆.၃	၃၂,၁၉၇	၄၁,၃၃၈
ကရင်					
ဘားအံ	၈၄၃,၀၈၃	၄၂,၇၆၁	၅.၁	၇၅၉,၂၄၇	၉၂၆,၉၁၈
ဖာပွန်	၃၈,၇၉၈	၄,၁၁၉	၁၀.၆	၃၀,၇၂၂	၄၆,၈၇၃
မြဝတီ	၁၉၁,၁၉၄	၁၁,၉၃၇	၆.၂	၁၆၇,၇၉၂	၂၁၄,၅၉၇
ကော့ကရိတ်	၄၈၃,၄၇၇	၂၇,၄၇၉	၅.၇	၄၂၉,၆၀၃	၅၃၇,၃၅၂
ချင်း					
ဟားခါး	၁၀၀,၃၉၂	၄,၆၃၀	၄.၆	၉၁,၃၁၄	၁၀၉,၄၇၁
ဖလမ်း	၁၅၈,၆၈၉	၁၁,၀၀၅	၆.၉	၁၃၇,၁၁၃	၁၈၀,၂၆၅
မင်းတပ်	၁၅၁,၆၁၁	၃၈,၃၇၈	၂၅.၃	၇၆,၃၆၇	၂၂၆,၈၅၄
မတူပီ	၉၈,၃၄၅	၂၇,၇၆၃	၂၈.၂	၄၃,၉၁၃	၁၅၂,၇၇၇

ခရိုင်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိုန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
စစ်ကိုင်း					
စစ်ကိုင်း	၅၀၇,၃၀၈	၁၆,၀၈၅	၃.၂	၄၇၅,၇၇၃	၅၃၈,၈၄၄
ရွှေဘို	၁,၀၆၀,၈၈၉	၇၁,၂၅၀	၆.၇	၉၂၁,၁၉၇	၁,၂၀၀,၅၈၁
မုံရွာ	၇၃၅,၁၆၄	၂၄,၇၁၅	၃.၄	၆၈၆,၇၀၈	၇၈၃,၆၂၀
ကသာ	၅၃၀,၀၉၃	၅၉,၂၀၃	၁၁.၂	၄၁၄,၀၂၀	၆၄၆,၁၆၆
ကလေး	၅၀၀,၆၄၉	၁၄,၉၇၇	၃.၀	၄၇၁,၂၈၄	၅၃၀,၀၁၃
တမူး	၁၂၁,၄၆၂	၆,၁၀၈	၅.၀	၁၀၉,၄၈၇	၁၃၃,၄၃၈
မော်လိုက်	၁၆၉,၂၅၂	၄,၈၄၃	၂.၉	၁၅၉,၇၅၈	၁၇၈,၇၄၆
ခန္တီး	၄၀၆,၃၇၈	၁၅,၈၀၉	၃.၉	၃၇၅,၃၈၃	၄၃၇,၃၇၄
ယင်းမာပင်	၅၃၄,၁၅၀	၁၃,၈၀၅	၂.၆	၅၀၇,၀၈၅	၅၆၁,၂၁၆
ကောလင်း	၃၅၁,၇၅၃	၅၂,၅၂၇	၁၄.၉	၂၄၈,၇၇၀	၄၅၄,၇၃၆
ကန့်ဘလူ	၃၉၂,၈၁၅	၇၄,၆၅၇	၁၉.၀	၂၄၆,၄၄၃	၅၃၉,၁၈၇
တနင်္သာရီ					
ထားဝယ်	၅၄၁,၈၉၇	၁၅,၁၈၆	၂.၈	၅၁၂,၁၂၅	၅၇၁,၆၇၀
မြိတ်	၆၈၁,၀၀၃	၂၄,၁၆၉	၃.၅	၆၃၃,၆၁၉	၇၂၈,၃၈၈
ကော့သောင်း	၂၀၃,၅၂၆	၁၄,၂၂၅	၇.၀	၁၇၅,၆၃၇	၂၃၁,၄၁၅
ပဲခူး					
ပဲခူး	၁,၇၅၀,၂၈၅	၅၈,၀၀၂	၃.၃	၁,၆၃၆,၅၆၇	၁,၈၆၄,၀၀၃
တောင်ငူ	၁,၁၄၂,၃၆၉	၃၃,၂၃၅	၂.၉	၁,၀၇၇,၂၀၉	၁,၂၀၇,၅၂၉
ပြည်	၈၈၆,၂၃၀	၂၅,၄၉၆	၂.၉	၈၃၆,၂၄၃	၉၃၆,၂၁၆
သာယာဝတီ	၁,၀၃၅,၆၉၉	၂၄,၅၅၇	၂.၄	၉၈၇,၅၅၂	၁,၀၈၃,၈၄၆

ခရိုင်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိုန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
မကွေး					
မကွေး	၁,၂၄၃,၀၆၄	၃၈,၂၆၁	၃.၁	၁,၁၆၈,၀၅၀	၁,၃၁၈,၀၇၉
မင်းဘူး	၆၂၃,၀၆၄	၂၀,၅၉၉	၃.၃	၅၈၂,၆၇၇	၆၆၃,၄၅၁
သရက်	၇၁၅,၂၅၁	၂၄,၃၉၅	၃.၄	၆၆၇,၄၂၂	၇၆၃,၀၈၀
ပခုက္ကူ	၉၈၇,၁၈၆	၂၇,၁၉၀	၂.၈	၉၃၃,၈၇၇	၁,၀၄၀,၄၉၅
ဂန့်ဂေါ	၂၃၆,၆၄၆	၆,၅၆၆	၂.၈	၂၂၃,၇၇၃	၂၄၉,၅၁၈
မန္တလေး					
မန္တလေး	၁,၅၆၉,၁၉၈	၅၁,၂၆၄	၃.၃	၁,၄၆၈,၆၉၁	၁,၆၆၉,၇၀၆
ပြင်ဦးလွင်	၉၆၇,၇၆၃	၃၂,၀၇၄	၃.၃	၉၀၄,၈၇၉	၁,၀၃၀,၆၄၇
ကျောက်ဆည်	၇၈၁,၆၇၂	၂၁,၄၄၈	၂.၇	၇၃၉,၆၂၁	၈၂၃,၇၂၂
မြင်းခြံ	၈၅၆,၁၅၃	၆၂,၉၉၇	၇.၄	၇၃၂,၆၄၂	၉၇၉,၆၆၃
ညောင်ဦး	၄၉၈,၅၉၄	၄၉,၀၀၈	၉.၈	၄၀၂,၅၁၀	၅၉၄,၆၇၈
ရမည်းသင်း	၅၃၃,၄၄၈	၁၉,၁၃၃	၃.၆	၄၉၅,၉၃၇	၅၇၀,၉၅၉
မိတ္ထီလာ	၉၆၁,၃၉၇	၃၇,၇၃၄	၃.၉	၈၈၇,၄၁၇	၁,၀၃၅,၃၇၈
ဗန်း					
မော်လမြိုင်	၁,၁၅၀,၇၆၃	၃၅,၉၇၀	၃.၁	၁,၀၈၀,၂၄၁	၁,၂၂၁,၂၈၅
သထုံ	၇၃၈,၅၁၁	၂၄,၃၀၇	၃.၃	၆၉၀,၈၅၄	၇၈၆,၁၆၇
ရခိုင်					
စစ်တွေ	၁,၅၆၃,၆၅၃	၁၅၆,၈၇၄	၁၀.၀	၁,၂၅၆,၀၈၈	၁,၈၇၁,၂၁၇
ကျောက်ဖြူ	၉၁၇,၈၁၄	၆၈,၆၉၄	၇.၅	၇၈၃,၁၃၃	၁,၀၅၂,၄၉၆
သံတွဲ	၇၄၈,၇၀၈	၂၃,၁၀၈	၃.၁	၇၀၃,၄၀၂	၇၉၄,၀၁၃

ခရိုင်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ရန်ကုန်					
မြောက်ပိုင်း	၃,၀၃၇,၇၆၄	၁၀၃,၈၁၃	၃.၄	၂,၈၃၄,၂၃၀	၃,၂၄၁,၂၉၉
အရှေ့ပိုင်း	၂,၅၁၀,၂၃၄	၅၇,၆၉၈	၂.၃	၂,၃၉၇,၁၁၂	၂,၆၂၃,၃၅၆
တောင်ပိုင်း	၁,၄၂၇,၅၀၁	၄၇,၄၄၅	၃.၃	၁,၃၃၄,၄၈၂	၁,၅၂၀,၅၂၁
အနောက်ပိုင်း	၈၅၆,၃၃၀	၃၅,၄၉၅	၄.၁	၇၈၆,၇၃၉	၉၂၅,၉၂၂
ရှမ်း					
တောင်ကြီး	၁,၈၆၀,၂၈၃	၄၉,၅၄၈	၂.၇	၁,၇၆၃,၁၄၀	၁,၉၅၇,၄၂၆
လွိုင်လင်	၅၅၉,၅၅၄	၃၀,၆၈၅	၅.၅	၄၉၉,၃၉၂	၆၁၉,၇၁၅
လင်းခေး	၁၃၅,၄၂၄	၅,၈၂၈	၄.၃	၁၂၃,၉၉၈	၁၄၆,၈၅၁
လားရှိုး	၆၈၆,၅၀၉	၂၅,၄၄၃	၃.၇	၆၃၆,၆၂၆	၇၃၆,၃၉၂
မူဆယ်	၄၇၇,၀၈၈	၂၆,၁၇၄	၅.၅	၄၂၅,၇၇၂	၅၂၈,၄၀၃
ကျောက်မဲ	၆၆၄,၀၀၈	၄၈,၃၁၁	၇.၃	၅၆၉,၂၉၀	၇၅၈,၇၂၅
ကျိုင်းတုံ	၃၈၀,၄၀၉	၂၆,၃၁၆	၆.၉	၃၂၈,၈၁၄	၄၃၂,၀၀၃
မိုင်းဆတ်	၂၀၆,၈၀၄	၁၃,၃၄၆	၆.၅	၁၈၀,၆၃၈	၂၃၂,၉၇၀
တာချီလိတ်	၂၈၉,၅၆၇	၁၅,၁၃၉	၅.၂	၂၅၉,၈၈၆	၃၁၉,၂၄၈
မိုးမိတ်	၁၂၄,၆၀၀	၄၃,၆၀၂	၃၅.၀	၃၉,၁၁၄	၂၁၀,၀၈၆
ဧရာဝတီ					
ပုသိမ်	၁,၅၄၉,၁၂၁	၄၉,၆၁၈	၃.၂	၁,၄၅၁,၈၄၂	၁,၆၄၆,၄၀၁
ဖျာပုံ	၉၁၇,၇၅၈	၂၇,၉၄၀	၃.၀	၈၆၂,၉၇၈	၉၇၂,၅၃၇
မအူပင်	၁,၀၄၂,၅၉၃	၄၁,၀၁၂	၃.၉	၉၆၂,၁၈၅	၁,၁၂၃,၀၀၂
မြောင်းမြ	၈၃၅,၂၁၁	၃၁,၀၁၆	၃.၇	၇၇၄,၄၀၁	၈၉၆,၀၂၀

ခရိုင်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိုန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
လပွတ္တာ	၆၄၄,၇၅၀	၃၀,၃၄၇	၄.၇	၅၈၅,၂၅၃	၇၀၄,၂၄၇
ဟင်္သာတ	၁,၁၅၀,၅၆၈	၁၈,၉၆၂	၁.၆	၁,၁၃၂,၃၉၁	၁,၁၆၇,၇၄၄
နေပြည်တော်					
ဇွဲရ	၅၇၆,၄၈၅	၂၁,၂၅၆	၃.၇	၅၅၄,၈၁၁	၆၀၈,၁၅၉
ဒက္ခိဏ	၆၀၆,၈၂၉	၁၇,၀၃၀	၂.၈	၅၇၉,၄၄၁	၆၄၀,၂၁၇

ဇယား (၂)။ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်းအိမ်ထောင်စုလူဦးရေနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်း ချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၅၁,၁၄၄,၆၀၇	၂၉၈,၉၄၅	၀.၆	၅၀,၅၅၈,၆၇၅	၅၁,၇၃၀,၅၃၉
ကချင်	၁,၅၈၄,၃၇၅	၃၉,၇၄၂	၂.၅	၁,၅၀၆,၄၅၇	၁,၆၆၂,၂၉၂
ကယား	၃၁၁,၄၄၈	၁၀,၉၁၈	၃.၅	၂၉၀,၀၄၂	၃၃၂,၈၅၄
ကရင်	၁,၅၅၆,၅၅၂	၅၂,၃၇၄	၃.၄	၁,၄၅၃,၈၆၉	၁,၆၅၉,၂၃၅
ချင်း	၅၀၉,၀၃၇	၂၃,၃၃၁	၄.၆	၄၆၃,၂၉၄	၅၅၄,၇၇၉
စစ်ကိုင်း	၅,၃၀၉,၉၁၄	၅၉,၅၂၄	၁.၁	၅,၁၉၃,၂၁၂	၅,၄၂၆,၆၁၅
တနင်္သာရီ	၁,၄၂၆,၄၂၆	၃၁,၈၉၂	၂.၂	၁,၃၉၃,၉၀၀	၁,၄၅၈,၉၅၃
ပဲခူး	၄,၈၁၄,၅၈၂	၇၅,၆၄၃	၁.၆	၄,၆၆၆,၂၇၇	၄,၉၆၂,၈၈၇
မကွေး	၃,၈၀၅,၂၁၁	၅၇,၁၄၇	၁.၅	၃,၆၉၃,၁၆၉	၃,၉၁၇,၂၅၃
မန္တလေး	၆,၁၆၈,၂၂၅	၈၄,၀၅၈	၁.၄	၆,၀၀၃,၄၂၃	၆,၃၃၃,၀၂၇
မွန်	၁,၈၈၉,၂၇၄	၄၃,၄၁၃	၂.၃	၁,၈၀၄,၁၅၉	၁,၉၇၄,၃၈၉
ရခိုင်	၃,၂၃၀,၁၇၅	၁၇၂,၈၀၇	၅.၃	၂,၈၉၁,၃၇၂	၃,၅၆၈,၉၇၈
ရန်ကုန်	၇,၈၃၁,၈၃၀	၁၃၂,၇၃၀	၁.၇	၇,၅၇၁,၆၀၃	၈,၀၉၂,၀၅၈
ရှမ်း	၅,၃၈၄,၂၄၄	၈၀,၅၉၅	၁.၅	၅,၂၂၆,၂၃၁	၅,၅၄၂,၂၅၆
ဧရာဝတီ	၆,၁၄၀,၀၀၁	၈၄,၆၅၈	၁.၄	၅,၉၇၄,၀၂၀	၆,၃၀၅,၉၈၁
နေပြည်တော်	၁,၁၈၃,၃၁၄	၂၇,၂၃၆	၂.၃	၁,၁၅၆,၉၁၅	၁,၂၁၀,၇၁၃

ဇယား (၃)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ဘဝတစ်လျှောက် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ဖူးသူ ခန့်မှန်း

လူဦးရေနှင့် စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိုး (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၈,၃၉၂,၄၇၅	၁၄၆,၁၂၇	၁.၇	၈,၁၀၅,၉၈၀	၈,၆၇၈,၉၇၀
ကချင်	၃၀၃,၉၃၇	၂၃,၂၁၃	၇.၆	၂၅၈,၄၂၅	၃၄၉,၄၄၈
ကယား	၅၀,၂၅၃	၆,၇၆၉	၁၃.၅	၃၆,၉၈၂	၆၃,၅၂၄
ကရင်	၂၄၇,၅၄၀	၁၈,၅၉၄	၇.၅	၂၁၁,၀၈၅	၂၈၃,၉၉၄
ချင်း	၅၂,၆၇၂	၆,၅၀၅	၁၂.၃	၃၉,၉၁၉	၆၅,၄၂၆
စစ်ကိုင်း	၄၆၀,၃၅၇	၁၉,၇၂၀	၄.၃	၄၂၁,၆၉၄	၄၉၉,၀၂၀
တနင်္သာရီ	၁၆၂,၁၃၄	၉,၅၄၁	၅.၉	၁၄၃,၄၂၈	၁၈၀,၈၄၁
ပဲခူး	၄၂၁,၈၅၄	၂၀,၈၉၉	၅.၀	၃၈၀,၈၈၀	၄၆၂,၈၂၈
မကွေး	၂၇၃,၇၈၃	၁၃,၀၁၃	၄.၈	၂၄၈,၂၇၁	၂၉၉,၂၉၆
မန္တလေး	၉၈၇,၉၁၉	၄၉,၅၁၃	၅.၀	၈၉၀,၈၄၅	၁,၀၈၄,၉၉၃
မွန်	၂၂၀,၁၃၃	၁၅,၈၁၀	၇.၂	၁၈၉,၁၃၇	၂၅၁,၁၂၉
ရခိုင်	၃၀၀,၂၆၇	၂၉,၄၀၄	၉.၈	၂၄၂,၆၁၇	၃၅၇,၉၁၆
ရန်ကုန်	၃,၅၀၂,၂၆၈	၁၁၆,၉၉၅	၃.၃	၃,၂၇၂,၈၈၈	၃,၇၃၁,၆၄၇
ရှမ်း	၇၂၃,၉၅၈	၃၅,၈၃၂	၄.၉	၆၅၃,၇၀၆	၇၉၄,၂၁၀
ဧရာဝတီ	၄၄၂,၈၂၉	၁၈,၆၆၈	၄.၂	၄၀၆,၂၂၉	၄၇၉,၄၂၉
နေပြည်တော်	၂၄၂,၅၇၃	၂၀,၂၀၀	၈.၃	၂၀၂,၉၆၈	၂၈၂,၁၇၇

ဇယား (၄)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် နိုင်ငံခြားတွင် ရောက်ရှိနေထိုင်သူ ခန့်မှန်းဦးရေနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းဦးရေ	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၁,၆၃၂,၃၄၂	၃၄,၆၁၆	၂.၁	၁,၅၆၄,၄၇၄	၁,၇၀၀,၂၁၀
ကချင်	၂၀,၀၀၆	၂,၄၆၉	၁၂.၃	၁၅,၁၆၆	၂၄,၈၄၇
ကယား	၈,၂၃၁	၁,၆၁၄	၁၉.၆	၅,၀၆၆	၁၁,၃၉၆
ကရင်	၂၁၁,၃၀၅	၁၂,၆၈၀	၆.၀	၁၈၆,၄၄၄	၂၃၆,၁၆၆
ချင်း	၃၆,၁၂၀	၃,၁၆၇	၈.၈	၂၉,၉၁၁	၄၂,၃၃၀
စစ်ကိုင်း	၆၆,၂၉၇	၄,၉၅၃	၇.၅	၅၆,၅၈၆	၇၆,၀၀၈
တနင်္သာရီ	၉၁,၄၀၉	၆,၂၉၈	၆.၉	၇၉,၀၆၂	၁၀၃,၇၅၇
ပဲခူး	၁၉၅,၀၃၈	၁၂,၁၅၉	၆.၂	၁၇၁,၂၀၀	၂၁၈,၈၇၅
မကွေး	၁၂၃,၉၃၈	၈,၁၄၈	၆.၆	၁၀၇,၉၆၃	၁၃၉,၉၁၂
မန္တလေး	၁၀၇,၅၄၁	၆,၈၉၀	၆.၄	၉၄,၀၃၃	၁၂၁,၀၄၉
မွန်	၂၉၃,၂၉၃	၁၅,၂၃၅	၅.၂	၂၆၃,၄၂၃	၃၂၃,၁၆၃
ရခိုင်	၆၂,၈၂၉	၁၅,၉၉၁	၂၅.၅	၃၁,၄၇၇	၉၄,၁၈၁
ရန်ကုန်	၁၂၀,၈၇၂	၆,၀၂၂	၅.၀	၁၀၉,၀၆၄	၁၃၂,၆၇၉
ရှမ်း	၁၉၃,၅၃၅	၁၁,၇၆၂	၆.၁	၁၇၀,၄၇၆	၂၁၆,၅၉၅
ဧရာဝတီ	၇၄,၁၅၂	၄,၇၃၄	၆.၄	၆၄,၈၇၂	၈၃,၄၃၃
နေပြည်တော်	၂၇,၇၇၅	၂,၈၃၁	၁၀.၂	၂၂,၂၂၄	၃၃,၃၂၆

ဇယား (၅)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်း စုစုပေါင်းကလေးမွေးနှုန်းနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းနှုန်း	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၂.၀၄၄	၀.၀၂၆	၁.၃၀	၁.၉၉၄	၂.၀၉၅
ကချင်	၂.၂၄၇	၀.၁၂၁	၅.၄၀	၂.၀၀၉	၂.၄၈၄
ကယား	၂.၆၄၈	၀.၂၉၂	၁၁.၀၀	၂.၀၇၇	၃.၂၂၀
ကရင်	၂.၅၅၆	၀.၁၇၂	၆.၇၀	၂.၂၁၈	၂.၈၉၄
ချင်း	၃.၄၂၇	၀.၂၇၄	၈.၀၀	၂.၈၉၀	၃.၉၆၅
စစ်ကိုင်း	၂.၁၈၇	၀.၀၆၇	၃.၁၀	၂.၀၅၆	၂.၃၁၉
တနင်္သာရီ	၁.၉၆၆	၀.၁၁၄	၅.၈၀	၁.၇၄၃	၂.၁၈၈
ပဲခူး	၂.၁၂၈	၀.၀၈၅	၄.၀၀	၁.၉၆၂	၂.၂၉၃
မကွေး	၁.၉၂၉	၀.၀၈၂	၄.၃၀	၁.၇၆၈	၂.၀၉၀
မန္တလေး	၂.၀၃၆	၀.၀၆၅	၃.၂၀	၁.၉၀၈	၂.၁၆၄
မွန်	၂.၀၅၉	၀.၁၀၉	၅.၃၀	၁.၈၄၅	၂.၂၇၃
ရခိုင်	၁.၈၈၂	၀.၁၈၉	၁၀.၀၀	၁.၅၁၂	၂.၂၅၂
ရန်ကုန်	၁.၆၇၄	၀.၀၆၅	၃.၉၀	၁.၅၄၇	၁.၈၀၂
ရှမ်း	၂.၄၀၇	၀.၀၉၀	၃.၈၀	၂.၂၃၀	၂.၅၈၄
ဧရာဝတီ	၁.၉၉၇	၀.၀၇၂	၃.၆၀	၁.၈၅၆	၂.၁၃၇
နေပြည်တော်	၁.၉၂၃	၀.၁၂၃	၆.၄၀	၁.၆၈၁	၂.၁၆၄

ဇယား (၆)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်း မွေးနှုန်းကြမ်းနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းနှုန်း	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၀.၀၁၇	၀.၀၀၀	၁.၂	၀.၀၁၆	၀.၀၁၇
ကချင်	၀.၀၁၈	၀.၀၀၁	၄.၉	၀.၀၁၆	၀.၀၁၉
ကယား	၀.၀၂၁	၀.၀၀၂	၁၀.၀	၀.၀၁၇	၀.၀၂၅
ကရင်	၀.၀၁၇	၀.၀၀၁	၆.၄	၀.၀၁၅	၀.၀၁၉
ချင်း	၀.၀၂၄	၀.၀၀၂	၉.၂	၀.၀၂၀	၀.၀၂၈
စစ်ကိုင်း	၀.၀၁၈	၀.၀၀၁	၃.၀	၀.၀၁၇	၀.၀၁၉
တနင်္သာရီ	၀.၀၁၄	၀.၀၀၁	၅.၈	၀.၀၁၃	၀.၀၁၆
ပဲခူး	၀.၀၁၆	၀.၀၀၁	၃.၉	၀.၀၁၅	၀.၀၁၈
မကွေး	၀.၀၁၆	၀.၀၀၁	၄.၂	၀.၀၁၅	၀.၀၁၇
မန္တလေး	၀.၀၁၈	၀.၀၀၁	၃.၂	၀.၀၁၇	၀.၀၁၉
မွန်	၀.၀၁၅	၀.၀၀၁	၅.၃	၀.၀၁၃	၀.၀၁၆
ရခိုင်	၀.၀၁၅	၀.၀၀၁	၆.၇	၀.၀၁၃	၀.၀၁၆
ရန်ကုန်	၀.၀၁၆	၀.၀၀၁	၄.၀	၀.၀၁၄	၀.၀၁၇
ရှမ်း	၀.၀၂၀	၀.၀၀၁	၃.၇	၀.၀၁၈	၀.၀၂၁
ဧရာဝတီ	၀.၀၁၅	၀.၀၀၁	၃.၇	၀.၀၁၄	၀.၀၁၆
နေပြည်တော်	၀.၀၁၇	၀.၀၀၁	၆.၃	၀.၀၁၅	၀.၀၁၉

ဇယား (၇)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်း သေနှုန်းကြမ်းနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းနှုန်း	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၀.၀၀၈	၀.၀၀၀	၃.၈	၀.၀၀၇	၀.၀၀၈
ကချင်	၀.၀၀၆	၀.၀၀၀	၈.၀	၀.၀၀၅	၀.၀၀၇
ကယား	၀.၀၀၆	၀.၀၀၁	၁၃.၉	၀.၀၀၄	၀.၀၀၈
ကရင်	၀.၀၀၇	၀.၀၀၁	၁၀.၀	၀.၀၀၆	၀.၀၀၈
ချင်း	၀.၀၀၆	၀.၀၀၁	၁၃.၇	၀.၀၀၄	၀.၀၀၇
စစ်ကိုင်း	၀.၀၀၆	၀.၀၀၀	၄.၉	၀.၀၀၆	၀.၀၀၇
တနင်္သာရီ	၀.၀၀၇	၀.၀၀၁	၁၀.၁	၀.၀၀၅	၀.၀၀၈
ပဲခူး	၀.၀၀၈	၀.၀၀၀	၅.၆	၀.၀၀၇	၀.၀၀၉
မကွေး	၀.၀၀၈	၀.၀၀၀	၆.၂	၀.၀၀၇	၀.၀၀၉
မန္တလေး	၀.၀၀၈	၀.၀၀၀	၄.၈	၀.၀၀၇	၀.၀၀၉
မွန်	၀.၀၀၇	၀.၀၀၁	၉.၄	၀.၀၀၅	၀.၀၀၈
ရခိုင်	၀.၀၁၁	၀.၀၀၃	၂၅.၈	၀.၀၀၅	၀.၀၁၆
ရန်ကုန်	၀.၀၀၉	၀.၀၀၀	၅.၀	၀.၀၀၈	၀.၀၁၀
ရှမ်း	၀.၀၀၇	၀.၀၀၀	၅.၄	၀.၀၀၆	၀.၀၀၈
ဧရာဝတီ	၀.၀၀၈	၀.၀၀၀	၄.၈	၀.၀၀၇	၀.၀၀၈
နေပြည်တော်	၀.၀၀၈	၀.၀၀၁	၁၀.၀	၀.၀၀၆	၀.၀၀၉

ဇယား (၈)။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခန့်မှန်း ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေနှုန်းနှင့်

စံမှားယွင်းချက်များကို ဖော်ပြသောဇယား

တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခန့်မှန်းနှုန်း	စံမှားယွင်းချက်	ကွဲလွဲမှုပြကိန်း (%)	စိတ်ချကြားပိုင်း (၉၅%)	
				အောက်စည်း	အထက်စည်း
ပြည်ထောင်စု	၀.၀၄၉၁	၀.၀၀၂၃	၄.၇	၀.၀၄၄၆	၀.၀၅၃၆
ကချင်	၀.၀၄၃၅	၀.၀၀၆၉	၁၅.၉	၀.၀၂၉၉	၀.၀၅၇၁
ကယား	၀.၀၄၁၇	၀.၀၀၈၈	၂၁.၀	၀.၀၂၄၆	၀.၀၅၈၉
ကရင်	၀.၀၃၁၆	၀.၀၀၇၇	၂၄.၄	၀.၀၁၆၅	၀.၀၄၆၇
ချင်း	၀.၀၃၇၇	၀.၀၀၉၁	၂၄.၂	၀.၀၁၉၈	၀.၀၅၅၅
စစ်ကိုင်း	၀.၀၄၆၉	၀.၀၀၅၀	၁၀.၆	၀.၀၃၇၂	၀.၀၅၆၆
တနင်္သာရီ	၀.၀၃၈၂	၀.၀၀၉၀	၂၃.၆	၀.၀၂၀၅	၀.၀၅၅၈
ပဲခူး	၀.၀၅၂၁	၀.၀၀၆၁	၁၁.၇	၀.၀၄၀၁	၀.၀၆၄၀
မကွေး	၀.၀၇၁၁	၀.၀၀၆၉	၉.၈	၀.၀၅၇၅	၀.၀၈၄၇
မန္တလေး	၀.၀၅၀၂	၀.၀၀၅၁	၁၀.၁	၀.၀၄၀၂	၀.၀၆၀၁
မွန်	၀.၀၄၂၁	၀.၀၀၇၀	၁၆.၆	၀.၀၂၈၄	၀.၀၅၅၈
ရခိုင်	၀.၀၄၇၄	၀.၀၂၆၈	၅၆.၅	-၀.၀၀၅၁	၀.၀၉၉၉
ရန်ကုန်	၀.၀၃၃၄	၀.၀၀၅၃	၁၅.၈	၀.၀၂၃၁	၀.၀၄၃၈
ရှမ်း	၀.၀၄၄၃	၀.၀၀၄၆	၁၀.၄	၀.၀၃၅၃	၀.၀၅၃၂
ဧရာဝတီ	၀.၀၆၇၇	၀.၀၀၅၈	၈.၅	၀.၀၅၆၄	၀.၀၇၉၀
နေပြည်တော်	၀.၀၅၉၁	၀.၀၁၀၁	၁၇.၂	၀.၀၃၉၂	၀.၀၇၈၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂)။ အသက်နှင့်ကျား/မ တို့၏ တိကျမှန်ကန်မှုကို အကဲဖြတ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်းတွင် ကောက်ယူခဲ့သည့် “အသက်” ၏ အရည်အသွေးတိကျမှုကို Whipple’s Index ၊ Myer’s Blended Index နှင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မ နှင့်အသက် တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်း (The United Nations Age-Sex Accuracy Index) တို့ကို အသုံးပြု၍ လေ့လာဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခဲ့ပါသည်။ “၀” နှင့် “၅” အဆုံးသတ်သည့် အသက်များတွင် လူဦးရေစုပုံနေခြင်း (Age heaping) နှင့် နှစ်သက်သည့်ဂဏန်း (အသက်) များတွင် လူဦးရေစုပုံ နေခြင်း (Digit preference) ကို Whipple’s Index နှင့် Myer’s Blended Index တို့ဖြင့် တွက်ချက် အကဲဖြတ်ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း အသက်အချက်အလက်များကို ကုလသမဂ္ဂ ၏ ကျား/မ နှင့် အသက် တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်းဖြင့် တိုင်းတာမှုအရ (၁၁.၂) ဖြစ်သောကြောင့် “မှန်ကန်သည်” ဟုသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ Whipple’s Index နည်းဖြင့် တွက်ချက်မှုအရ တိကျမှန်ကန် မှညွှန်ကိန်းသည် (၁၀၂.၁) ဖြစ်သောကြောင့် “အလွန်မှန်ကန်သည်” ဟုသတ်မှတ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် Myer’s Index နည်းဖြင့် တွက်ချက်ရာတွင်လည်း ၂၀၁၉ ခုနှစ်၏ ကျား/မ တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်း သည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်တွင် (၀.၈၇)၊ အမျိုးသားများအတွက် (၀.၈၈) နှင့် အမျိုးသမီးများအတွက် (၀.၉၄) ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ၂၀၁၉ ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းမှ တွက်ချက်ရရှိသော ညွှန်ကိန်း များဖြစ်သည့် အသက်များတွင်လူဦးရေစုပုံနေခြင်းနှင့် အသက်အချက်အလက်များ၏ တိကျမှန်ကန်မှု တို့သည် “စံ” သတ်မှတ်ထားသောဘောင်အတွင်းတွင်ရှိသည်ဟု ပြဆိုနေပါသည်။

Whipple's Index ၊ Myer's Blended Index နှင့် ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မ နှင့် အသက်

တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်း

	Whipple's Index	Myer's Blended Index	ကုလသမဂ္ဂ၏ ကျား/မ နှင့် အသက် တိကျမှန်ကန်မှုညွှန်ကိန်း
စုစုပေါင်း	၁၀၂.၁	၀.၈၇	၁၁.၂
ကျား	၁၀၁.၉	၀.၈၈	-
မ	၁၀၂.၃	၀.၉၄	-

နောက်ဆက်တွဲ (၃)။ ၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း မေးခွန်းပုံစံ



ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန
ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန
၂၀၁၉ ခုနှစ် ကြားဖြတ်လူဦးရေသန်းခေါင်စာရင်း
မေးခွန်းပုံစံ

မင်္ဂလာပါ။ ကျွန်တော်/မတို့က အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနနှင့် လက်တွဲအလုပ်လုပ်နေကြသူများ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော်/မတို့က မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးမှာရှိတဲ့ ပြည်သူတွေရဲ့ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း အချက် အလက်တွေနဲ့ပတ်သက်ပြီး စစ်တမ်းတစ်ခုပြုလုပ်နေကြတာဖြစ်ပါတယ်။ သင့်ရဲ့ အိမ်ထောင်စုကို စစ်တမ်းအတွက်ရွေးချယ်ထားပါတယ်။ အခြားမြို့နယ်များမှ အခြားအိမ်ထောင်စုတွေကိုလည်း ရွေးချယ်မေးမြန်းသွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ သင့်အိမ်ထောင်စုနဲ့ပတ်သက်ပြီး မေးမြန်းလို ပါတယ်။ မေးမြန်းတာ (၄၅) မိနစ်ခန့်ပဲကြာမှာပါ။ ဖြေကြားပေးတဲ့အဖြေတွေကို မပေါက်ကြားအောင် ထိန်းသိမ်းထားပါမယ်။ ကျွန်တော်/မ တို့ရဲ့ စစ်တမ်းအဖွဲ့ဝင်များကလွဲပြီး အခြားဘယ်သူမှမသိစေရပါဘူး။

တည်နေရာပြအကြောင်းအရာ

၁။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်		□ □
၂။ ခရိုင်		□ □
၃။ မြို့နယ်		□ □
၄။ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု		□ □ □
၅။ မြို့ ---- ၁ ကျေးလက် ----- ၂		□
၆။ စာရင်းကောက်ကွက်အမှတ်		□ □ □
၇။ အိမ်ထောင်စုအမှတ်		□ □ □

စာရင်းကောက်ကြိမ်

ရက်စွဲ	၁		၂		၃		နောက်ဆုံးအကြိမ်		
	စတင်ချိန်	ပြီးဆုံးချိန်	စတင်ချိန်	ပြီးဆုံးချိန်	စတင်ချိန်	ပြီးဆုံးချိန်	နေ့	လ	
အချိန်									
ပြီးစီးအောင်မြင်မှု *									
ကောက်ယူသည့်အကြိမ်ပေါင်း									

* ပြီးစီးအောင်မြင်မှုသင်္ကေတ

၁။ ပြီးစီးသည် ၂။ နေအိမ်တွင်မရှိ ၃။ ရွှေ့ဆိုင်း	၄။ ငြင်းဆို ၅။ တစ်ချို့တစ်ဝက်ပြီး ၆။ အခြား _____ (ဖော်ပြပါ)
စာရင်းကောက်အမည် _____	လက်မှတ် _____ ရက်စွဲ _____
စာရင်းစစ်အမည် _____	လက်မှတ် _____ ရက်စွဲ _____

လျှို့ဝှက်

ကြားဖြတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူသည့် အချက်အလက်များကို သန်းခေါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စမှတစ်ပါး အခြားမည်သည့်ကိစ္စအတွက်မျှ အသုံးပြုခြင်း (သို့မဟုတ်) စစ်ဆေးခြင်းမပြုရ။

မာတိကာ

အခန်း	အကြောင်းအရာ	မေးခွန်းအမှတ်	စာမျက်နှာ
၁	လူဦးရေဆိုင်ရာအချက်အလက်များ	၁ - ၁၃	
၂	ပြည်တွင်းပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ	၁၄ - ၂၀	
၃	ပညာရေးအကြောင်းအရာ	၂၁ - ၃၂	
၄	လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာ	၃၃ - ၄၂	
၅	ကလေးမွေးဖွားမှုအကြောင်းအရာ	၄၃ - ၅၀	
၆	မသန်စွမ်းမှုအကြောင်းအရာ	၅၁	
၇	သက်ကြီးရွယ်အိုအကြောင်းအရာ	၅၂ - ၅၆	
၈	ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု၊ အထောက်အပံ့ရရှိမှုနှင့် ဘဝပျော်ရွှင်မှုအကြောင်းအရာ	၅၇ - ၆၃	
၉	ပြည်ပပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ	၆၄ - ၇၈	
၁၀	အိမ်အကြောင်းအရာ	၇၉ - ၈၉	
၁၁	ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး	၉၀ - ၁၀၃	
၁၂	သေဆုံးမှုနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်သေဆုံးမှုအကြောင်းအရာ	၁၀၄ - ၁၁၀	

လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

လူတိုင်းကိုမေးရန်

၁	၂	၃	၄	၅	၆			
အမှတ်စဉ်	ကျေးဇူးပြု၍ ဤအိမ်ထောင်စုမှာ အမြဲနေထိုင်တဲ့အိမ်သားများရဲ့အမည်တွေနဲ့ ပြီးခဲ့တဲ့ညကလာနေတဲ့ ဧည့်သည် (တွေ) ရဲ့ အမည်ကိုပြောပြပေးပါ။ အိမ်ထောင်ဦးစီးကနေ စပြောပြပေးပါ။	(အမည်) က အိမ်ထောင် ဦးစီးနှင့် မည်သို့ တော်စပ်ပါသလဲ။ ၀၁ - အိမ်ထောင်ဦးစီး ၀၂ - ဇနီး/ခင်ပွန်း ၀၃ - သား ၀၄ - သမီး ၀၅ - သားမက် ၀၆ - ချွေးမ ၀၇ - မြေး/မြစ် ၀၈ - မိဘ ၀၉ - ယောက်ျား ၁၀ - မောင်နှမ ၁၁ - အဘိုး/အဘွား ၁၂ - မွေးစားကလေး/ အိမ်ထောင်ဖက်နှင့်ပါလာ သောကလေး ၁၃ - အခြားဆွေမျိုး ၁၄ - အိမ်အကူဝန်ထမ်း ၁၅ - ဆွေမျိုးမတော်စပ်သူ	(အမည်) က အမျိုးသား (သို့မဟုတ်) အမျိုးသမီး လား။ ၁ - ကျား ၂ - မ	(အမည်) က အသက် ဘယ်လောက် ရှိပြီလဲ။ ပြည့်ပြီးအသက် ကိုမေးမြန်းပါ။ အကယ်၍ တစ်နှစ်အောက် ဖြစ်ပါက "၀၀၀" ဟု ရေးသွင်းရန်	(အမည်) ရဲ့ မွေးသက္ကရာဇ်ကို (ရက်/လ/ နှစ်) ဖြင့် ဖော်ပြပါ။ ခရစ်သက္ကရာဇ်ဖြင့်ဖော်ပြရန် ဥပမာ - ၁၅-၀၃-၁၉၈၅ ရက် မသိပါက "၉၉" ရေးသွင်းရန် လ မသိပါက "၉၉" ရေးသွင်းရန်	ရက်	လ	နှစ်
၁		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၂		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၃		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၄		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၅		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၆		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၇		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၈		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၉		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>
၁၀		<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 40px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>	<input style="width: 30px; height: 20px;" type="text"/>

ဖြေဆိုသူအားမေးမြန်းရန်၊ ဒီအိမ်ထောင်စုမှာ အိမ်ထောင်စုဝင် စုစုပေါင်း ----- ဦး နေထိုင်သည်မှာ ဟုတ်ပါသလား။
 ၁ - ဟုတ်ပါသည်။ (မေးခွန်း ၇ ကိုမေးမြန်းပါ။)
 ၂ - မဟုတ်ပါ။ (ကျွန်အိမ်ထောင်စုဝင်များ၏ အကြောင်းအရာများကို ဆက်လက်မေးမြန်းပါ။)

လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ						
လူတိုင်းကိုမေးရန်				အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်		
	၇		၈		၉	အိမ်ထောင်ကျဖူးသူ (မေးခွန်း ၉ = "၂" သို့ "၃" သို့ "၄") ဖြစ်ပါက မေးရန်
	၇ (က)	၇ (ခ)	၈ (က)	၈ (ခ)		၁၀
အမှတ်စဉ်	(အမည်) ရဲ့ မွေးမိခင် သက်ရှိထင်ရှား ရှိသေးလား။ ၁ - ရှိပါသည်။ ၂ - မရှိပါ။ (မေးခွန်း ၈(က) သို့ သွားရန်) ၉ - မသိပါ။ (မေးခွန်း ၈(က) သို့ သွားရန်)	(အမည်) ရဲ့ မွေးမိခင် အရင်းက ဒီအိမ်မှာ အမြဲနေ တာလား။ ဟုတ်လျှင် မိခင်၏ အမည်ကို မေးပြီး မိခင်၏ လိုင်းနံပါတ် ကိုရေးမှတ်ရန် အိမ်ထောင်စု တွင်မနေ လျှင် "၀၀" ရေးသွင်းရန်	(အမည်) ရဲ့ မွေးဖခင် သက်ရှိထင်ရှား ရှိသေးလား။ ၁ - ရှိပါသည်။ ၂ - မရှိပါ။ (မေးခွန်း ၉ သို့ သွားရန်) ၉ - မသိပါ။ (မေးခွန်း ၉ သို့ သွားရန်)	(အမည်) ရဲ့ မွေးဖခင် အရင်းက ဒီအိမ်မှာ အမြဲနေ တာလား။ ဟုတ်လျှင် ဖခင်၏အမည်ကို မေးပြီး ဖခင်၏ လိုင်းနံပါတ် ကိုရေးမှတ်ရန် အိမ်ထောင်စု တွင်မနေ လျှင် "၀၀" ရေးသွင်းရန်	(အမည်) ရဲ့ လက်ရှိ အိမ်ထောင်ရေး အခြေအနေကို ပြောပြပေးပါ။ ၁ - အပျို/လူပျို ၂ - အိမ်ထောင်ရှိ ၃ - မုဆိုးဖို/မုဆိုးမ ၄ - ကွဲကွာ	(အမည်) သည် အသက် ဘယ်နှစ်နှစ်မှာ အိမ်ထောင်ကျ ခဲ့တာလဲ။
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

	အသက် (၁၅) နှစ်နှင့် အောက်မေးရန်	အသက် (၁၆) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်										
	၁၁	၁၂	၁၃									
အမှတ်စဉ်	(အမည်) မှာ မွေးစာရင်း ရှိပါသလား။ မရှိဟုဖြေလျှင် သေချာအောင် ထပ်၍ မေးကြည့်ရန် (အမည်) မွေးစဉ်က သက်ဆိုင်ရာ ပုဂ္ဂိုလ်ထံတွင် မှတ်ပုံတင် ဖူးပါသလား။ ၁ - မွေးစာရင်းရှိပါသည်။ ၂ - မှတ်ပုံတင်ဖူးပါသည်။ ၃ - နှစ်မျိုးစလုံးမရှိပါ။ ၉ - မသိပါ။	(အမည်) မှာ လက်ရှိ ဘဏ်ငွေစာရင်း ရှိပါသလား။ ၁ - ရှိပါသည်။ (မေးခွန်း ၁၄ သို့သွားရန်) ၂ - မရှိပါ။ ၉ - မသိပါ။ (မေးခွန်း ၁၄ သို့သွားရန်)	(အမည်) မှာ ဘဏ်ငွေစာရင်းမရှိသည့် အကြောင်းရင်းကိုဖော်ပြပါ။ အဓိကအကြောင်းရင်း (၃) ခုကို ကျေးဇူးပြု၍ ရွေးချယ်ပေးပါ။ A - ဘဏ်ငွေစာရင်း မလိုအပ်၍ B - ဘဏ်ငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်ရန် ငွေအလုံအလောက်မရှိ၍ C - သွားလာရန်အဆင်ပြေသည့် အချိန် (သို့) နေရာတွင် ဘဏ်မရှိ၍ D - ဘဏ်ကိုမယုံကြည်၍ E - ဘဏ်နှင့်မဆက်ဆံလို၍ F - ဘဏ်ငွေစာရင်းဖွင့်လှစ်မှု လုပ်ငန်းစဉ်ကိုနားမလည်၍ G - ဝန်ဆောင်မှုစရိတ်များလွန်း၍ H - အခြား၊ ဖော်ပြရန်									
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G	H	_____	

ပြည်တွင်းပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ				
လူတိုင်းကိုမေးရန်				
	လက်ရှိနေရပ်	မွေးဖွားရာဇာတိ		ပြောင်းရွှေ့ရသည့် အကြောင်းရင်း
	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇
အမှတ်စဉ်	<p>(အမည်) သည် ယခုမြို့နယ်တွင် နေထိုင်သည်မှာ ဘယ်နှစ်နှစ်ရှိပြီလဲ။</p> <p>တစ်နှစ်အောက် ဖြစ်ပါက "၀၀၀" ရေးသွင်းရန်။</p> <p>(အမည်) သည် ယခုမြို့နယ်တွင် သူ/သူမ၏ ဘဝတစ်လျှောက် နေထိုင်ခဲ့ပါက "၉၉၉" ရေးသွင်းပြီး မေးခွန်း ၂၁ သို့ သွားရန်။</p>	<p>(အမည်) သည် မည်သည့်မြို့နယ်တွင်မွေးဖွားခဲ့ပါသလဲ။</p> <p>၁ - စာရင်းကောက်သည့်မြို့နယ်</p> <p>၂ - အခြားမြို့နယ်ဖြစ်ပါက ဖော်ပြရန်</p> <p>၃ - အခြားနိုင်ငံဖြစ်ပါက ဖော်ပြပြီး မေးခွန်း ၁၇ သို့ သွားရန်။</p>	<p>(အမည်) ရဲ့ မွေးဖွားရာဇာတိသည် မြို့ပြ (သို့) ကျေးလက်လား။</p> <p>၁ - မြို့ပြ</p> <p>၂ - ကျေးလက်</p>	<p>ယခုမြို့နယ်သို့ ပြောင်းရွှေ့လာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းကို ဖော်ပြပါ။</p> <p>၁ - အလုပ်ကြောင့်/ အလုပ်ရှာရန်/ စီးပွားရေး</p> <p>၂ - ပညာရေးကြောင့်</p> <p>၃ - အိမ်ထောင်ကျ၍</p> <p>၄ - မိသားစုနောက်လိုက်၍</p> <p>၅ - ပဋိပက္ခများ၊ တိုက်ပွဲများကြောင့်</p> <p>၆ - ဆေးကုသမှုခံယူရန်/ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများရရှိရန်</p> <p>၇ - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်</p> <p>၈ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်</p>
၁	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၂	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၃	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၄	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၅	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၆	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၇	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၈	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၉	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____
၁၀	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> _____

ပြည်တွင်းပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ

လူတိုင်းကိုမေးရန်

	ယခင်နေထိုင်ခဲ့သည့်ဒေသ		မေးခွန်း ၁၄ တွင် (၀) နှစ်မှ (၄) နှစ်ထိ နေထိုင်ခဲ့ပါကမေးရန်
	၁၈	၁၉	၂၀
အမှတ်စဉ်	(အမည်) သည် ယခုမြို့နယ်သို့ မပြောင်းမီ မည်သည့်မြို့နယ်တွင် နောက်ဆုံး နေထိုင်ခဲ့ပါသလဲ။ ၁ - မြို့နယ်၊ ဖော်ပြရန် ၂ - အခြားနိုင်ငံဖြစ်ပါက ဖော်ပြပြီး မေးခွန်း ၂၀ သို့ သွားရန်။	(အမည်) ရဲ့ နောက်ဆုံး နေထိုင်ခဲ့သည့်ဒေသ သည် မြို့ပြ (သို့) ကျေးလက်လား။ ၁ - မြို့ပြ ၂ - ကျေးလက်	(အမည်) သည် လွန်ခဲ့သော (၅) နှစ်က မည်သည့်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်ခဲ့ပါသလဲ။ ၁ - စာရင်းကောက်သည့်မြို့နယ် ၂ - အခြားမြို့နယ်ဖြစ်ပါက ဖော်ပြရန် ၃ - အခြားနိုင်ငံဖြစ်ပါက ဖော်ပြရန် ၄ - မမေးသေးပါ။ (အသက် ၀ မှ ၄ နှစ်ထိ)
၁	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၂	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၃	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၄	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၅	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၆	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၇	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၈	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၉	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____
၁၀	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> _____

ပညာရေးအကြောင်းအရာ			
အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်			
	ကျောင်းတက်ရောက်မှုအခြေအနေ		
	၂၁	၂၂	
အမှတ်စဉ်	(အမည်) က မူကြို (သို့မဟုတ်) ကျောင်း ပညာရေးတစ်ခုခုတက် ခဲ့ဖူးပါသလား။ ၁ - နေဖူးသည်။ (မေးခွန်း ၂၃ သို့သွားရန်) ၂ - မနေဖူးပါ။	(အမည်)ရဲ့ ကျောင်းမတက်ဖူးခဲ့ရတဲ့ အဓိကအကြောင်းရင်းကဘာလဲ၊ ပြောပြပါ။ ၀၁ - ငယ်သေးလို့ (အသက် ၁၀ နှစ်အောက်ဖြစ်ပါက ရေးသွင်းနိုင်သည်။) ၀၂ - မကျန်းမာ/ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိ/မသန်စွမ်းလို့ ၀၃ - ကျောင်းထားဖို့ငွေကြေးမတတ်နိုင်လို့ (ကျောင်းစရိတ်ကြီးလို့) ၀၄ - (မောင်နှမများ/ မိဘဆွေမျိုးများကို စောင့်ရှောက်ရမှုအပါအဝင်) အိမ်အလုပ်တွေ ကူနေရလို့ ၀၅ - မိသားစုရဲ့စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာကူနေရလို့ ၀၆ - (စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့မဆိုင်တဲ့) မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာကူနေရလို့ ၀၇ - အပြင်ထွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့မဆိုင်တဲ့ အလုပ်လုပ်ပြီးငွေရှာနေရလို့ ၀၈ - အပြင်ထွက်ပြီး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့မဆိုင်တဲ့ အလုပ်လုပ်ပြီးငွေရှာနေရလို့ ၀၉ - လမ်းခရီးအခြေအနေ မလုံခြုံသောကြောင့် ၁၀ - ကျောင်းကဝေးလွန်းလို့/သွားလာရေးခက်ခဲလို့ ၁၁ - မိဘတွေက ပညာရေးကို အရေးကြီးသည်မထင်သောကြောင့် ၁၂ - ကလေးက စိတ်မဝင်စားလို့/ ကျောင်းမတက်ချင်လို့ ၁၃ - ဘာသာစကားအခက်အခဲရှိလို့ ၁၄ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် မေးခွန်း ၂၉ သို့သွားရန်	
	၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____
	၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> _____

ပညာရေးအကြောင်းအရာ

အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

အမြင့်ဆုံးတက်ရောက်ပြီးစီးခဲ့သည့်အတန်း

J၃

(အမည်) ရဲ့ (အစိုးရကျောင်းများ၊ ပုဂ္ဂလိက/ကိုယ်ပိုင်ကျောင်းများ၊ ကျောင်းပြင်ပပညာရေးအစီအစဉ်များ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းများနှင့် အစိုးရကျောင်း မဟုတ်သော ကျောင်းများတွင် အပါအဝင်) အောင်မြင်ပြီးစီးခဲ့သော အမြင့်ဆုံးအတန်း/ပညာအဆင့်ကဘာလဲ၊ ပြောပြပါ။

၀၀ - ကျောင်းနေခဲ့ဖူးသည်၊ သို့သော် အတန်းတစ်တန်းမှ မအောင်

၀၁ - မူကြိုတက်ပြီး

၀၂ - (သင်ရိုးသစ်) ၂၀၁၆-၁၇ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် “KG”/ သူငယ်တန်းအောင်ပြီး

၁၁ - (သင်ရိုးသစ်) ၂၀၁၇-၁၈ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် မူလတန်း“Grade 1”အောင်ပြီး

၁၂ - (သင်ရိုးသစ်) ၂၀၁၈-၁၉ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်နောက်ပိုင်းတွင် မူလတန်း“Grade 2”အောင်ပြီး

၂၁ - (သင်ရိုးဟောင်း) ၂၀၁၅-၁၆ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်မတိုင်မီတွင် မူလတန်း“KG” အောင်ပြီး

၂၂ - (သင်ရိုးဟောင်း) ၂၀၁၆-၁၇ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်မတိုင်မီတွင် မူလတန်း ပထမတန်း/ ၁တန်းအောင်ပြီး

၂၃ - (သင်ရိုးဟောင်း) ၂၀၁၇-၁၈ခုနှစ်(သို့) ယင်းနှစ်မတိုင်မီတွင် မူလတန်း ဒုတိယတန်း/ ၂တန်းအောင်ပြီး

၂၄ - (သင်ရိုးဟောင်း) မူလတန်း တတိယတန်း/၃တန်းအောင်ပြီး

၂၅ - (သင်ရိုးဟောင်း) မူလတန်း စတုတ္ထတန်း/၄တန်းအောင်ပြီး

၂၆ - ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး

၃၁ - ၃၄ - (သင်ရိုးဟောင်း) အလယ်တန်း ပဉ္စမတန်း/၅တန်း- အဋ္ဌမတန်း/၈တန်း အောင်ပြီး

၃၅ - ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး

၄၁ - ၄၂ - (သင်ရိုးဟောင်း) အထက်တန်း နဝမတန်း/၉တန်း - ဒဿမတန်း/၁၀တန်းအောင်ပြီး

၄၈ - ၄၉ - အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလယ်တန်းအောင်ပြီး)

၅၀ - ဒီပလိုမာ၊ အောင်လက်မှတ်၊ ဘွဲ့၊ မရသေးသော်လည်း တက္ကသိုလ်/ကောလိပ် ပထမနှစ် (သို့) အခြားနှစ်အတန်းအောင်ပြီး

၅၁ - ဘွဲ့သင်တန်းမဟုတ်သော ဆရာဖြစ်သင်တန်းအောင်ပြီး (ဆရာဖြစ် ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာ အပါအဝင်)

၅၂ - TVET ဒီပလိုမာ (ဥပမာ- ဂျီတီအိုင်၊ ဂျီတီစီ)

၅၃ - ဘွဲ့ရပြီး

၅၄ - ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာရပြီး

၅၅ - မဟာဘွဲ့ရပြီး

၅၆ - ပါရဂူဘွဲ့ (သို့) ပါရဂူဘွဲ့နှင့် ညီမျှသော အခြားဘွဲ့ရပြီး

၆၁ - အထက်တန်းလွန် သက်မွေးပညာ-TVET သင်တန်းကျောင်း (ဥပမာ- စက်မှုသင်တန်းကျောင်း- အိုင်တီစီ စသည်) မပြီးသေးသော်လည်း ခန့် (သို့) ခန့်စစ်နှင့် အထက် အတန်းတစ်ခု အောင်ပြီး

၆၂ - အထက်တန်းလွန် သက်မွေးပညာ-TVET သင်တန်းကျောင်းအောင်ပြီး (ဥပမာ- စက်မှုသင်တန်းကျောင်း-အိုင်တီစီ စသည်)

၆၃ - ကာလတို နည်းပညာနှင့် သက်မွေးပညာသင်တန်းကျောင်း (ဥပမာ- အက်စ်အမ်ပီတီအိုင်၊ အက်စ်အိုင်တီအီး၊ အန်ပီတီအိုင် စသည်)

၇၀ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်

၁	□ □	_____
၂	□ □	_____
၃	□ □	_____
၄	□ □	_____
၅	□ □	_____
၆	□ □	_____
၇	□ □	_____
၈	□ □	_____
၉	□ □	_____
၁၀	□ □	_____

အမှတ်

ပညာရေးအကြောင်းအရာ

အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

	တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ	လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု	
	၂၄	၂၅	၂၆
အမှတ်စဉ်	<p>(အမည်)က တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ (၁၀တန်း စာမေးပွဲ) ဖြေဆိုဖူးပါသလား၊ (သို့) ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ဖြေဆိုမှာလား။</p> <p>၁ - မဖြေဆိုဖူးပါ။ ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လတွင်ဖြေမည်။ ၂ - မဖြေဆိုဖူးပါ။ ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် မဖြေပါ။ ၃ - မဖြေဆိုဖူးပါ။ ဖြေမဖြေမသေချာသေးပါ။ ၄ - ဖြေဖူးသည်။ အောင်သည်။ ၅ - ဖြေဖူးသည်။ ကျသည်။ ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ပြန်ဖြေမည်။ ၆ - ဖြေဖူးသည်။ ကျသည်။ ၂၀၂၀ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ပြန်မဖြေပါ။ ၇- ဖြေဆိုဖူးသည်။ ကျသည်။ ပြန်ဖြေမဖြေ မသေချာသေးပါ။</p> <p>(မေးခွန်း ၂၃ တွင် "၄၁" "၄၂" "၄၈" "၄၉" "၆၁" "၆၂" (သို့) "၆၃" ဖြစ်ပါကမေးရန်)</p>	<p>(အမည်)က ယခု လက်ရှိပညာသင်နှစ် (၂၀၁၉/၂၀၂၀) မှာ ကျောင်းနေပါ သလား။</p> <p>၁ - နေသည်။(မေးခွန်း ၂၇ သို့သွားရန်) ၂ - မနေပါ။</p>	<p>(အမည်) က ကျောင်းမနေတော့တဲ့ အဓိက အကြောင်းရင်းက ဘာလဲ၊ ပြောပြပါ။</p> <p>၀၁ - ကိုယ်လိုချင်တဲ့အဆင့်အထိပြီးမြောက်သွားလို့ ၀၂ - မကျန်းမာ/ထိခိုက်ဒဏ်ရာရှိ/မသန်စွမ်းလို့ ၀၃ - ကျောင်းထားဖို့ငွေကြေးမတတ်နိုင်လို့ (ကျောင်းစရိတ်ကြီးလို့) ၀၄ - (မောင်နှမများ/ မိဘဆွေမျိုးများကို စောင့်ရှောက်ရမှုအပါအဝင်) အိမ်အလုပ်တွေ ကူနေရလို့ ၀၅ - မိသားစုစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွေမှာကူနေရလို့ ၀၆ - (စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့မဆိုင်တဲ့) မိသားစုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ ကူနေရလို့ ၀၇ - စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့ဆိုင်တဲ့ အပြင်အလုပ်လုပ်ပြီး ဝင်ငွေရှာနေရလို့ ၀၈ - စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနဲ့မဆိုင်တဲ့ အပြင်အလုပ်လုပ်ပြီး ဝင်ငွေရှာနေရလို့ ၀၉ - လမ်းခရီးအခြေအနေ မလုံခြုံသောကြောင့် ၁၀ - ကျောင်းကဝေးလွန်းလို့/ သွားလာရေးခက်ခဲလို့ ၁၁ - ဘာသာစကားအခက်အခဲရှိလို့ ၁၂ - အတန်း/စာမေးပွဲကျလို့၊ စာမလိုက်နိုင်လို့ ၁၃ - အတန်းဖော်များ၊ ဆရာ/မများနှင့် အဆင်မပြေလို့၊ အနိုင်ကျင့်ခံရလို့ ၁၄ - ကျောင်းမှာသင်ပေးတာက တကယ်လက်တွေ့ဘဝ (သို့) အနာဂတ်အလုပ်အကိုင်နှင့် ဆက်စပ်မှုမရှိလို့/ စိတ်ဝင်စားစရာ မကောင်းလို့ ၁၅ - အိမ်ထောင်ကျ/ကိုယ်ဝန်ရ/ကလေးမွေးလို့ ၁၆ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်</p> <p>မေးခွန်း ၂၉ သို့သွားရန်</p>
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ပညာရေးအကြောင်းအရာ

အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု

၂၇

(အမည်) က ယခုလက်ရှိပညာသင်နှစ် (၂၀၁၉/၂၀၂၀) မှာ (အစိုးရကျောင်း၊ ပုဂ္ဂလိက/ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း၊ ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေးအစီအစဉ်၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်းနှင့် အစိုးရကျောင်း မဟုတ်သောကျောင်းများတွင် အပါအဝင်) မည်သည့်အတန်း/သင်တန်းကို တက်ရောက်နေပါသလဲ။

၀၁ - မူကြိုကျောင်း
 ၀၂ - (သင်ရိုးသစ်) “KG”/ သူငယ်တန်း
 ၁၁ - (သင်ရိုးသစ်) မူလတန်း “Grade 1”
 ၁၂ - (သင်ရိုးသစ်) မူလတန်း “Grade 2”
 ၁၃ - (သင်ရိုးသစ်) မူလတန်း “Grade 3”
 ၁၄ - အစိုးရကျောင်း မဟုတ်သောကျောင်း မူလတန်း “Grade 4” (ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သင်ရိုးမဟုတ်သည့် သင်ရိုးကို သင်သောကျောင်းများ၊ ဥပမာ- တိုင်းရင်းသားကျောင်း၊ အင်တာနယ်ရှင်နယ်စကူးလီ စသည်)
 ၂၅ - (သင်ရိုးဟောင်း) မူလတန်း စတုတ္ထတန်း/၄တန်း
 ၂၆ - ကျောင်းပြင်ပ မူလတန်းပညာရေး
 ၃၁ - (သင်ရိုးသစ်) အလယ်တန်း “Grade 6”
 ၃၂-၃၄ - (သင်ရိုးဟောင်း) အလယ်တန်း ဆဋ္ဌမတန်း/၆တန်း-အဋ္ဌမတန်း/၈တန်း
 ၃၅ - ကျောင်းပြင်ပ အလယ်တန်းပညာရေး
 ၄၁-၄၂ - (သင်ရိုးဟောင်း) အထက်တန်း နဝမတန်း/၉တန်း - ဒဿမတန်း/၁၀တန်း
 ၄၈-၄၉ - အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (အလယ်တန်းအောင်ပြီး)
 ၅၁-၅၅ - ပထမနှစ်-ပဉ္စမနှစ် အထက်တန်းလွန် ဆရာဖြစ်သင်တန်း၊ ဒီပလိုမာ(သို့) ဘွဲ့တန်း
 ၅၆-၅၉ - ပထမနှစ်- စတုတ္ထနှစ် အထက်တန်းလွန် သက်မွေးပညာ-TVET သင်တန်းများ (ဥပမာ- စက်မှုသင်တန်းကျောင်း - အိုင်တီစီ စသည်)
 ၆၁-၆၃ - ပထမနှစ် -တတိယနှစ် အခြား ဘွဲ့ကြိုဒီပလိုမာတန်း
 ၇၁-၇၇ - ပထမနှစ်- သတမနှစ် ဘွဲ့တန်း
 ၈၁ - ဘွဲ့လွန် (သို့) မဟာဘွဲ့တန်း (မည်သည့်နှစ်အတန်းမဆို)
 ၈၂ - ပါရဂူဘွဲ့(သို့) ပါရဂူဘွဲ့နှင့်ညီမျှသော အခြားအဆင့်မြင့်ဘွဲ့တန်း (မည်သည့်နှစ်အတန်းမဆို)
 ၉၀ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်

အမှတ်စဉ်			
၁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၆	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၇	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၈	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၉	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____
၁၀	<input type="text"/>	<input type="text"/>	_____

ပညာရေးအကြောင်းအရာ

အသက် (၃) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

လက်ရှိကျောင်းတက်ရောက်မှု

၂၈

(အမည်) သည် ယခုလက်ရှိပညာသင်နှစ် (၂၀၁၉/၂၀၂၀) မှာ မည်သည့်ကျောင်းအမျိုးအစားတွင် တက်ရောက်နေပါသလဲ။

၀၁ - မူကြိုကျောင်း (အစိုးရကျောင်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိက/ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း)

၀၂ - အခြေခံပညာ မူလတန်းကျောင်း (BEPS)

၀၃ - အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းခွဲ(သို့) တွဲဖက်ကျောင်း (BPS or APS)

၀၄ - အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (BEPPS)

၀၅ - အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်း (BEMS)

၀၆ - အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းခွဲ(သို့) တွဲဖက်ကျောင်း (BMS or AMS)

၀၇ - အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း (BEHS)

၀၈ - အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းခွဲ(သို့) တွဲဖက်ကျောင်း (BHS or AHS)

၀၉ - အစိုးရနည်းပညာအထက်တန်းကျောင်း (GTHS)

၁၀ - သက်မွေးပညာ-TVET ကျောင်း (ဥပမာ - ဂျီတီစီ၊ ဂျီတီအိုင်၊ အက်စ်အမ်စီတီအိုင်၊ အက်စ်အိုင်တီအီး၊ အန်စီတီအိုင် စသည်)

၁၁ - စက်မှုသင်တန်းကျောင်း - အိုင်တီစီ (ITC)

၁၂ - အခြား အထက်တန်းလွန်အဆင့် အစိုးရသက်မွေးပညာ-TVET ကျောင်း

၁၃ - အခြား အချိန်ပြည့်/ နေ့စဉ် တက်ရသော ကောလိပ် (သို့) တကသိုလ်

၁၄ - အဝေးသင်ပညာရေးဖြင့် ပို့ချသည့် အစိုးရ ကောလိပ် (သို့) တကသိုလ်

၁၅ - ဘုန်းတော်ကြီးသင်ကျောင်း

၁၆ - အခြားဘာသာရေးကျောင်း

၁၇ - ပုဂ္ဂလိက/ကိုယ်ပိုင်ကျောင်း (မူကြိုကျောင်းမပါဝင်ပါ)

၁၈ - အစိုးရကျောင်း မဟုတ်သောကျောင်း/တိုင်းရင်းသားကျောင်း

၁၉ - အန်ဂျီအို (အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်း) က ဖွင့်ထားသောကျောင်း

၂၀ - ကျောင်းပြင်ပ ပညာရေး အစီအစဉ်

၂၁ - မြန်မာနိုင်ငံပြင်ပကျောင်း

၂၂ - ပုဂ္ဂလိက သက်မွေးပညာ-TVET ကျောင်း

၂၃ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်

၁	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၂	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၃	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၄	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၅	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၆	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၇	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၈	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၉	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	
၁၀	<input style="width: 100%; height: 15px;" type="text"/>	

ပညာရေးအကြောင်းအရာ				
အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်				
	စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တွက်ချက်နိုင်မှု (မေးခွန်း ၂၃ တွင် ကုဒ် "၃၁"အောက်တက်ရောက် ပြီးစီးသူများနှင့် မေးခွန်း ၂၁ တွင် ကုဒ် "၂" ရေးသွင်းသူများအားမေးရန်)		လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့မှု	
	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂
အမှတ်စဉ်	(အမည်)သည် သိနားလည်သော ဘာသာစကား တစ်ခုခုဖြင့် သာမန် စာကြောင်းတစ်ကြောင်းကို ရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ပါသလား။ ၁ - ရေးနိုင်၊ ဖတ်နိုင်ပါသည်။ ၂ - မရေးနိုင်၊ မဖတ်နိုင်ပါ။	(အမည်)သည် သာမန် သင်္ချာအပေါင်းနှင့်အနှုတ် တွက်ချက်ခြင်းများကို (ဂဏန်းပေါင်းစက် သို့မဟုတ် ဖုန်း မသုံးဘဲ) လုပ်နိုင်ပါသလား။ ၁ - လုပ်နိုင်ပါသည်။ ၂ - မလုပ်နိုင်ပါ။	(အမည်) သည် လွန်ခဲ့တဲ့ ၁၂ လ အတွင်း အနည်းဆုံး (၅) ရက်အပြည့် (သို့) သင်တန်းချိန် (၃၅) နာရီတက်ရတဲ့ သင်တန်းတစ်ခုခု တက်ခဲ့ပါသလား။ (ဘာသာစကား၊ သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ စက်မှု၊ စာရေး ဝန်ထမ်း၊ ဆောက်လုပ်ရေး၊ ဧည့်ဝန်ဆောင်မှု နှင့် အခြား အမျိုးအစားများ အပါအဝင်) ၁ - တက်ခဲ့ပါသည်။ ၂ - မတက်ခဲ့ပါ။ (မေးခွန်း ၃၃ သို့သွားရန်/ အိမ်ထောင်စုဝင် နောက်တစ်ဦးသို့ သွားရန်)	(အမည်) တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ အနည်းဆုံး (၅) ရက်အပြည့် (သို့) သင်တန်းချိန် (၃၅) နာရီကြာ တက်ရတဲ့သင်တန်းရဲ့အဓိကအကြောင်းအရာက ဘာလဲ၊ ပြောပြပါ။ ၀၁ - နိုင်ငံခြားဘာသာစကား ၀၂ - သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာ-IT/ ကွန်ပျူတာ ၀၃ - စိုက်ပျိုးရေး ၀၄ - ဆောက်လုပ်ရေး ၀၅ - စက်ပစ္စည်း ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှု ၀၆ - အခြားစက်မှုလုပ်ငန်းနှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာ ၀၇ - လက်မှုပညာ (Handicrafts) ၀၈ - ဆရာအတတ်ပညာ (Teacher training) ၀၉ - ဆေး/ ကျန်းမာရေးနှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာ ၁၀ - စာရေးဝန်ထမ်းအလုပ်နှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာ ၁၁ - ဧည့်ဝန်ဆောင်မှုနှင့်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာ (ဥပမာ- ဟိုတယ်လုပ်ငန်း၊ စားသောက်ဆိုင် လုပ်ငန်းစသည်) ၁၂ - အခြားဝန်ဆောင်မှုကဏ္ဍအလုပ်များ နှင့်ဆိုင်သည့်အကြောင်းအရာ ၁၃ - စာတတ်မြောက်ရေး (သို့) အတွက် အချက်တတ်မြောက်ရေး ၁၄ - လျှပ်စစ်နှင့်ဆိုင်သည့်အကြောင်းအရာ ၁၅ - ကာလတို သက်မွေးပညာသင်တန်း ၁၆ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာ						
အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်						
	လက်ရှိလုပ်ရှားမှုနှင့် အလုပ်အကိုင်			လက်ရှိလုပ်ရှားမှုနှင့် အလုပ်အကိုင် (မေးခွန်း ၃၃ မှ ၃၅ ထိ တစ်ခုခုတွင် "လုပ်ခဲ့ပါသည်" ဟု ဖြေဆိုပါကမေးရန်)		
	၃၃	၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	
အမှတ်စဉ်	(အမည်) သည် လွန်ခဲ့တဲ့ (၇) ရက်အတွင်း အနည်းဆုံး တစ်နာရီခန့် လုပ်ခ၊ လစာ၊ ကော်မရှင်၊ ဆုကြေးရတဲ့ အလုပ်တစ်ခုခု လုပ်ခဲ့ပါသလား။ ၁ - လုပ်ခဲ့ပါသည်။ (မေးခွန်း ၃၆ သို့ သွားရန်) ၂ - မလုပ်ခဲ့ပါ။	(အမည်) သည် လွန်ခဲ့တဲ့ (၇) ရက်အတွင်း အနည်းဆုံး တစ်နာရီခန့် ဝင်ငွေရတဲ့ ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်း တစ်ခုခုကို လုပ်ခဲ့ပါသလား။ ၁ - လုပ်ခဲ့ပါသည်။ (မေးခွန်း ၃၆ သို့ သွားရန်) ၂ - မလုပ်ခဲ့ပါ။	(အမည်) သည် လွန်ခဲ့တဲ့ (၇) ရက်အတွင်း အနည်းဆုံး တစ်နာရီခန့် မိသားစုပိုင် လုပ်ငန်းတွင် လုပ်ခမရဘဲ ကူညီလုပ်ကိုင် ခဲ့ပါသလား။ ၁ - လုပ်ခဲ့ပါသည်။ (မေးခွန်း ၄၀ သို့ သွားရန်)	လွန်ခဲ့တဲ့ (၇) ရက်အတွင်း (အမည်) လုပ်ကိုင်ခဲ့သော အဓိကအလုပ်အကိုင်ကို ဖော်ပြပါ။ အသေးစိတ်ဖော်ပြရန်	လွန်ခဲ့တဲ့ (၇) ရက်အတွင်း (အမည်) အလုပ်ချိန်အများဆုံး လုပ်ကိုင်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်း အမျိုးအစားကဘာလဲ။ အသေးစိတ်ဖော်ပြရန်	
	၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____
	၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	_____	_____

လုပ်သားအင်အားအကြောင်းအရာ					
အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်					
	လက်ရှိလှုပ်ရှားမှုနှင့် အလုပ်အကိုင် (မေးခွန်း ၃၃ မှ ၃၅ ထိ တစ်ခုခုတွင် "လုပ်ခဲ့ပါသည်" ဟု ဖြေဆိုပါကမေးရန်)		အလုပ်ရှာခြင်း (မေးခွန်း ၃၃ မှ ၃၅ ထိ အားလုံးတွင် "မလုပ်ခဲ့ပါ" ဟု ဖြေဆိုပါကမေးရန်)		
	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁	၄၂
အမှတ်စဉ်	အဆိုပါအလုပ်တွင် (အမည်) သည် ----- ဖြစ်ပါသလား။ ၁ - အစိုးရဝန်ထမ်း ၂ - အလုပ်သမား (ပုဂ္ဂလိက/အဖွဲ့အစည်း) ၃ - လုပ်ခရသောအလုပ်သင် ၄ - အလုပ်ရှင် (ပုံမှန်အလုပ်သမားနှင့်) ၅ - ကိုယ်ပိုင်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ (ပုံမှန်အလုပ်သမားမရှိ) ၆ - အခကြေးငွေမရသော မိသားစုဝင် လုပ်သား/မိသားစုလုပ်ငန်း ၇ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်	(အမည်) သည် ပုံမှန်အားဖြင့် တစ်ပတ်အတွင်း အလုပ်/လုပ်ငန်း များကို တယ်နှစ်နာရီ လုပ်ရလေ့ရှိ သလဲ။ မေးခွန်း ၄၃ သို့ သွားရန်	လွန်ခဲ့တဲ့ ရက် (၃၀) အတွင်း (အမည်) သည် အလုပ်တစ်ခု ရှာဖွေခြင်း (သို့) လုပ်ငန်းတစ်ခု စတင်ဖို့ ကြိုးစား ခြင်း လုပ်ခဲ့ပါ သလား။ ၁ - လုပ်ခဲ့ပါသည်။ (မေးခွန်း ၄၂ သို့ သွားရန်) ၂ - မလုပ်ခဲ့ပါ။	လွန်ခဲ့တဲ့ ရက် (၃၀) အတွင်း (အမည်) သည် အလုပ်မရှာဖွေခဲ့သော် လည်း ဝင်ငွေ (သို့) အမြတ်ရမယ့် အလုပ် လုပ်ရန် ဆန္ဒရှိသလား။ ၁ - လုပ်လိုပါသည်။ ၂ - မလုပ်လိုပါ။ (မေးခွန်း ၄၃ သို့ သွားရန်)	လာမည့် (၂) ပတ်အတွင်း (အမည်) သည် လုပ်ခရမယ့် အလုပ်ရမည် (သို့) လုပ်ငန်း စတင်နိုင်မည်ဆိုပါက စတင်လက်ခံ ဆောင်ရွက်နိုင်မလား။ ၁ - ဆောင်ရွက်နိုင် ပါသည်။ ၂ - မဆောင်ရွက်နိုင်ပါ။
၁	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

မွေးဖွားခြင်းအကြောင်းအရာ

အိမ်ထောင်ကျဖူးသူအမျိုးသမီး (အသက် ၁၀ နှစ်နှင့်အထက်) မေးရန်

	အရှင်မွေးကလေးအရေအတွက်				ပထမဆုံးနှင့် နောက်ဆုံး အရှင်မွေးကလေးအကြောင်းအရာ (မေးခွန်း ၄၃၊ ၄၄၊ ၄၅၊ ၄၆ တွင် "၀၀" ရေးသွင်းထားပါက မေးခွန်း ၅၁ သို့သွားရန်)			
	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉	၅၀
အမှတ်စဉ်	(အမည်) ရဲ့ ဘဝ တစ်လျှောက် အရှင်မွေးဖွားခဲ့သော ကလေး အရေအတွက်ကို ဖော်ပြပါ။ ကလေးမမွေးဖွားပါက "၀၀" ရေးသွင်းရန်	(အမည်) မွေးဖွားပြီး (အမည်)နှင့် အတူနေ ကလေးအရေ အတွက်ကို ဖော်ပြပါ။	(အမည်) မွေးဖွားပြီး (အမည်)နှင့် အတူမနေဘဲ အခြားတွင် နေသော ကလေး အရေအတွက်ကို ဖော်ပြပါ။	(အမည်) မွေးဖွားပြီးမှ သေဆုံး သွားသော ကလေး အရေအတွက်ကို ဖော်ပြပါ။	(အမည်) သည် ပထမဆုံး အရှင်မွေး ကလေး မွေးဖွား စဉ်က အသက် ဘယ် လောက် ရှိပြီလဲ။	(အမည်) ရဲ့ နောက်ဆုံးအရှင် မွေးကလေးရဲ့ မွေးသက္ကရာဇ် ကိုဖော်ပြပါ။ လ မသိပါက "၉၉" ရေးသွင်းရန်	(အမည်) ရဲ့ နောက်ဆုံး အရှင်မွေး ကလေး သည် ကျား (သို့) မ လား။ ၁ - ကျား ၂ - မ	(အမည်)ရဲ့ နောက်ဆုံး အရှင်မွေး ကလေး သည် အသက် ရှင်လျက် ရှိပါသလား။ ၁ - ရှိပါသည်။ ၂ - မရှိပါ။
	၄၃။ က ကျား ၄၃။ ခ မ	၄၄။ က ကျား ၄၄။ ခ မ	၄၅။ က ကျား ၄၅။ ခ မ	၄၆။ က ကျား ၄၆။ ခ မ		လ နှစ်		
၁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၆	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၇	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၈	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၉	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၁၀	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

မသန်စွမ်းမှုအကြောင်းအရာ

အသက် (၅) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

၅၁

(အမည်) သည် အောက်ဖော်ပြပါ အခက်အခဲများရှိပါသလား။

က။ မျက်မှန်တပ်သည့်တိုင် အမြင်ခက်ခဲခြင်း၊

ခ။ နားကြားကိရိယာတပ်သည့်တိုင် အကြားခက်ခဲခြင်း၊

ဂ။ လမ်းလျှောက်/လှေကားတက်ရာတွင် ခက်ခဲခြင်း၊

ဃ။ မှတ်ဉာဏ်/သင်ယူလေ့လာရာတွင်ခက်ခဲခြင်း၊

င။ မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်ရာတွင် (တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့် အဝတ်အစား ဝတ်ဆင်ရာတွင်) ခက်ခဲခြင်း၊

စ။ အခြားသူများနှင့်ဆက်သွယ်ရာတွင်ခက်ခဲခြင်း၊

မခက်ခဲပါ = ၁

အနည်းငယ်ခက်ခဲ = ၂

အများကြီးခက်ခဲ = ၃

လုံးဝမကောင်းပါ = ၄

အမှတ်စဉ်

အမှတ်စဉ်	အမြင်	အကြား	လမ်းလျှောက်/ လှေကားတက်	မှတ်ဉာဏ်/ သင်ယူလေ့လာခြင်း	မိမိကိုယ်ကို စောင့်ရှောက်နိုင်မှု	အခြားသူများနှင့် ဆက်သွယ်မှု
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

သက်ကြီးရွယ်အိုအကြောင်းအရာ

အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

	ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ								ရောဂါကုသမှုအခြေအနေ	
	၅၂	၅၃						၅၄		
အမှတ်စဉ်	<p>(အမည်) သည် လက်ရှိတွင် ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိပါသလား။</p> <p>၁ - ရရှိပါသည်။ ၂ - မရရှိပါ။ (မေးခွန်း ၅၄ သို့ သွားရန်)</p>	<p>(အမည်) သည် မည်သည့် ပင်စင်၊ ထောက်ပံ့ကြေးနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်များ ရရှိနေပါသလဲ။</p> <p>(ဖြေဆိုမှုအားလုံးမှတ်သားရန် - အဖြေတစ်ခုထက်ပိုနိုင်သည်။)</p> <p>A - အလုပ်ပင်စင် B - စစ်မှုထမ်းဟောင်းပင်စင်၊ မုဆိုးမပင်စင် C - မိသားစုပင်စင် D - လူမှုရေးပင်စင် E - နာမကျန်း၊ မသန်စွမ်းပင်စင် F - နာမကျန်းထောက်ပံ့ကြေး G - အခြား၊ ဖော်ပြရန် H - မသိပါ။</p>						<p>လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း (အမည်) သည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာနတစ်ခုခုသို့ သွားခဲ့ပါသလား။</p> <p>၁ - သွားခဲ့ပါသည်။ ၂ - မသွားခဲ့ပါ။ (မေးခွန်း ၅၇ သို့ သွားရန်)</p>		
၁	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	A	B	C	D	E	F	G _____	H	<input type="checkbox"/>

သက်ကြီးရွယ်အိုအကြောင်းအရာ

အသက် (၆၀) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

ရောဂါကုသမှုအခြေအနေ

၅၅

၅၆

(အမည်) သည် မည်သည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာနသို့ နောက်ဆုံးအကြိမ် တွင်သွားရောက်ခဲ့ပါသလဲ။

အစိုးရကဏ္ဍ

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ

၀၁ - ပြည်သူ့ဆေးရုံ/ ဆေးခန်းများ
 ၀၂ - တိုင်းရင်းဆေးရုံ/ဆေးခန်းများ
 ၀၃ - ကျန်းမာရေးဌာန (မြို့ပြ)
 ၀၄ - ရောဂါကာကွယ်ရေး ဆေးခန်း
 ၀၅ - မိခင်နှင့် ကလေး ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာန
 ၀၆ - ကျန်းမာရေးဌာန (ကျေးလက်)
 ၀၇ - ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (ကျေးလက်)
 ၀၈ - နယ်လှည့်ဆေးကုအဖွဲ့
 ၀၉ - ကျန်းမာရေးစေတနာ့ဝန်ထမ်း
 ၁၀ - အခြားအစိုးရကဏ္ဍ၊ ဖော်ပြရန်

ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ

၁၁ - ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ/ ဆေးခန်း
 ၁၂ - ပုဂ္ဂလိကတိုင်းရင်းဆေးခန်း
 ၁၃ - ပုဂ္ဂလိကဆရာဝန်
 ၁၄ - HIV နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေး အကြံပေး
 ၁၅ - ပုဂ္ဂလိကဆေးဆိုင်
 ၁၆ - နယ်လှည့်ဆေးကုအဖွဲ့
 ၁၇ - ရောဂါရှာဖွေရေး ဓါတ်ခွဲခန်း
 ၁၈ - NGO/INGO
 ၁၉ - အခြားပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ ဖော်ပြရန်

(အမည်) သည် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာနသို့ နောက်ဆုံး အကြိမ်တွင် သွားရောက်ခဲ့ရသည့် အကြောင်းရင်းကို ဖော်ပြပါ။

၁ - အရေးပေါ်ကုသမှုခံယူရန်
 ၂ - ပုံမှန်ဆွေးနွေးပြသမှုပြုလုပ်ရန်/ ရက်ချိန်း စေ့၍ပြန်လည်ပြသရန်
 ၃ - ပုံမှန်ဓါတ်ခွဲစစ်ဆေးရန်
 ၄ - ပုံမှန်ဆေးကုသမှု/ ဆေးဝါးရယူရန်
 ၅ - နာမကျန်း၍ ဆေးကုသမှုခံယူရန် (ပြင်ပလူနာအဖြစ်)
 ၆ - နာမကျန်း၍ ဆေးကုသမှုခံယူရန် (ဆေးရုံတက်ရောက်၍)
 ၇ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်

အမှတ်စဉ်		
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု၊ အထောက်အပံ့ရရှိမှုနှင့် ဘဝပျော်ရွှင်မှုအကြောင်းအရာ

မေးခွန်း ၅၁ တွင် ကုဒ် "၂" (သို့) "၃" (သို့) "၄" (သို့) "၅" (သို့) "၆" (သို့) "၇" (သို့) "၈" (သို့) "၉" (သို့) "၁၀" နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများကိုမေးရန်

	လူမှုအဖွဲ့အစည်းများတွင်ပါဝင်မှု/လှုပ်ရှားမှု		လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိမှု	
	၅၇	၅၈	၅၉	၆၀
အမှတ်စဉ်	လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း (အမည်) သည် ရပ်ရွာ/လူမှုအဖွဲ့/ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသလား။ (အမည်) သည် ရပ်ရွာ/လူမှုအဖွဲ့/ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှု များတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ သလား။ ၁ - ဆောင်ရွက်ခဲ့ ပါသည်။ ၂ - မဆောင်ရွက် ခဲ့ပါ။ (မေးခွန်း ၅၉ သို့သွားရန်)	(အမည်) သည် မည်သည့် ရပ်ရွာ/ လူမှုအဖွဲ့/ဘာသာရေး ဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုမျိုးတွင် ပါဝင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသလဲ။ (ဖြေဆိုမှုအားလုံးမှတ်သားရန် - အဖြေတစ်ခုထက်ပိုနိုင်သည်။) A - အပန်းဖြေမှုနှင့် အားကစား လှုပ်ရှားမှု B - မိတ်ဆွေ/သူငယ်ချင်းများ တွေ့ဆုံပွဲ C - နိုင်ငံရေးဆွေးနွေးပွဲနှင့် မိတ်ဆုံ ဆွေးနွေးပွဲ D - အနုပညာ (သို့) ယဉ်ကျေးမှု လှုပ်ရှားမှု E - ပညာရေးလှုပ်ရှားမှု F - ဘာသာရေးလှုပ်ရှားမှု G - လူသားချင်းစာနာထောက်ထားရေး လှုပ်ရှားမှု H - အခြား၊ ဖော်ပြရန်	လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း (အမည်) သည်အထောက်အပံ့ တစ်ခုခုရရှိခဲ့ပါ သလား။ ၁ - ရရှိခဲ့ပါသည်။ ၂ - မရရှိခဲ့ပါ။ (မေးခွန်း ၆၂ သို့သွားရန်) ၃ - မလုပ်ပါ။ (မေးခွန်း ၆၂ သို့သွားရန်)	မည်သည့်အထောက်အပံ့မျိုး ရရှိခဲ့ပါသလဲ။ (ဖြေဆိုမှုအားလုံးမှတ်သားရန် - အဖြေတစ်ခု ထက်ပိုနိုင်သည်။) A - ငွေကြေးအထောက်အပံ့ B - နေ့စဉ်လှုပ်ရှားမှုများအားကူညီမှု (အိမ်အတွင်း) C - လှုပ်ရှားမှုများအားကူညီမှု (အိမ်ပြင်ပ) D - ဆေးကုသမှုအထောက်အပံ့ E - အိမ်တိုင်ယာရောက်ပြုစောင့်ရှောက်မှု F - နေ့ပိုင်းစောင့်ရှောက်မှု G - ကြို/ပို့စောင့်ရှောက်မှု H - အစားအစာဝန်ဆောင်မှု I - အခြား၊ ဖော်ပြရန်
၁	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၂	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၃	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၄	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၅	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၆	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၇	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၈	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၉	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____
၁၀	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H _____	<input type="checkbox"/>	A B C D E F G H I _____

ပါဝင်လှုပ်ရှားမှု၊ အထောက်အပံ့ရရှိမှုနှင့် ဘဝပျော်ရွှင်မှုအကြောင်းအရာ

မေးခွန်း ၅၁ တွင် ကုဒ် "၂" (သို့) "၃" (သို့) "၄" (သို့) "၅" (သို့) "၆" (သို့) "၇" (သို့) "၈" (သို့) "၉" (သို့) "၁၀" နှစ်နှင့်အထက် သက်ကြီးရွယ်အိုများကိုမေးရန်

	လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အထောက်အပံ့ရရှိမှု	ကျန်းမာရေးအခြေအနေနှင့်ဘဝပျော်ရွှင်မှု (ကိုယ်တိုင်ဖြေဆိုရပါမည်။)	
	၆၁	၆၂	၆၃

အမှတ်စဉ်	(အမည်) သည် မည်သူ (သို့) မည်သည့်အဖွဲ့အစည်းထံမှ အထောက်အပံ့ရရှိခဲ့ပါသလဲ။ (ဖြေဆိုမှုအားလုံးမှတ်သားရန် - အဖြေတစ်ခုထက် ပိုနိုင်ပါသည်။) အတူနေထိုင်သောစုဝင်များ အတူမနေထိုင်သောစုဝင်/အဖွဲ့အစည်းများ A - ဇနီး/ခင်ပွန်း H - ဇနီး/ခင်ပွန်း B - သား/သမီး I - သား/သမီး C - မိဘ J - မိဘ D - အဘိုး/အဘွား K - အဘိုး/အဘွား E - မြေး L - မြေး F - အခြားအိမ်ထောင်စုဝင် M - အခြားအိမ်ထောင်စုဝင် (အိမ်အကူဝန်ထမ်း မပါဝင်ပါ။) G - အိမ်အကူဝန်ထမ်း/ N - အိမ်အကူဝန်ထမ်း/ ပြုစုစောင့်ရှောက်သူ ပြုစုစောင့်ရှောက်သူ O - အိမ်နီးချင်း (သို့) မိတ်ဆွေသူငယ်ချင်း P - အစိုးရအဖွဲ့အစည်း//NGO/ လူမှုစောင့်ရှောက်မှု (ဥပမာ- စေတနာ့ဝန်ထမ်းအိမ်တိုင်ယာရောက်ပြုစု စောင့်ရှောက်မှု) Q - ပုဂ္ဂလိကစောင့်ရှောက်မှု (အစိုးရ (သို့) စေတနာ့ ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းမဟုတ်ပါ။) R - အခြား၊ ဖော်ပြရန်	ကျန်းမာရေး အဆင့် (၅) ဆင့် တွင် ယေဘုယျ အားဖြင့် သင့် ကျန်းမာရေးအခြေအနေ ကို ဘယ်လို သတ်မှတ်မလဲ။ ၁ - အလွန်ကောင်း ၂ - ကောင်း ၃ - သင့် ၄ - မကောင်း ၅ - တော်တော် မကောင်း ၆ - ဖြေဆိုရန်ငြင်းဆို သည်။ ၇ - ကိုယ်တိုင်ဖြေဆို နိုင်ခြင်းမရှိပါ။ (မေးခွန်း ၆၄ သို့သွားရန်) ၉ - မသိပါ။	ယေဘုယျအား ဖြင့်သင့်ဘဝကို ကျေနပ်မှု ရှိပါသလား။ ၁ - အချိန်တိုင်း ၂ - အချိန်အတော် များများ ၃ - တစ်ချို့အချိန် ၄ - အချိန် အနည်းငယ် ၅ - မည်သည့် အခါမျှ ၆ - ဖြေဆိုရန် ငြင်းဆိုသည်။ ၇ - ကိုယ်တိုင် ဖြေဆိုနိုင်ခြင်း မရှိပါ။ ၉ - မသိပါ။
----------	---	--	--

၁	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၇	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၈	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၉	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၁၀	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ပြည်ပပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ

အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ နိုင်ငံခြားသို့ရောက်ရှိနေသူများကိုမေးရန်

၆၄ အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ လက်ရှိတွင် နိုင်ငံခြားသို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သူ ရှိပါသလား။

၁ - ရှိပါသည်။ ဘယ်နှစ်ယောက်ရှိပါသလဲ။

၂ - မရှိပါ။ (မေးခွန်း ၇၉ သို့သွားရန်)

	၆၅	၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀
အမှတ်စဉ်	လက်ရှိတွင် နိုင်ငံခြားသို့ ရောက်ရှိနေထိုင်သူရဲ့ အမည်ကိုပြောပြပေးပါ။	(အမည်) က အိမ်ထောင် ဦးစီးနှင့် မည်သို့တော်စပ် ပါသလဲ။ ၀၂ - ဇနီး/ခင်ပွန်း ၀၃ - သား ၀၄ - သမီး ၀၅ - သားမက် ၀၆ - ချွေးမ ၀၇ - မြေး/မြစ် ၀၈ - မိဘ ၀၉ - ယောက္ခမ ၁၀ - မောင်နှမ ၁၁ - အဘိုး/အဘွား ၁၂ - မွေးစားကလေး/ အိမ်ထောင်ဖက်နှင့် ပါလာသောကလေး ၁၃ - အခြားဆွေမျိုး ၁၄ - ဆွေမျိုးမတော်စပ်သူ	(အမည်) သည် အမျိုးသား (သို့မဟုတ်) အမျိုးသမီး လား။ ၁ - ကျား ၂ - မ	(အမည်) က အသက် ဘယ်လောက် ရှိပြီလဲ။ ပြည့်ပြီးအသက် ကိုမေးမြန်းပါ။	(အမည်) မြန်မာနိုင်ငံမှ ထွက်ခွာ သွားသည့် ခုနှစ်ကို ဖော်ပြပါ။ ခရစ်သက္ကရာဇ် ဖြင့်ဖော်ပြရန်	(အမည်) သည် လက်ရှိတွင် ရောက်ရှိ နေထိုင်လျက်ရှိသည့် နိုင်ငံကို ဖော်ပြပါ။ ၀၁ - ထိုင်း ၀၂ - မလေးရှား ၀၃ - စင်္ကာပူ ၀၄ - တရုတ် ၀၅ - ဂျပန် ၀၆ - တောင်ကိုရီးယား ၀၇ - အိန္ဒိယ ၀၈ - အမေရိကန် ၀၉ - အာရပ်စော်ဘွားများ ပြည်ထောင်စု (UAE) ၁၀ - ကာတာ ၁၁ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉၉ - မသိပါ။
၁	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၂	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၃	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၄	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၅	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
၆	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

ပြည်ပပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ

အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ နိုင်ငံခြားသို့ရောက်ရှိနေသူများကိုမေးရန်

	အသက် (၅) နှစ်နှင့် အထက်မေးရန်				
	၇၁	၇၂	အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်		
			၇၃	၇၄	၇၅
အမှတ်စဉ်	(အမည်) သည် မြန်မာ နိုင်ငံမှ ထွက်ခွာရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းကိုဖော်ပြပါ။ ၁ - အလုပ်ကြောင့်/ အလုပ်ရှာရန်/စီးပွားရေး ၂ - ပညာရေးကြောင့် ၃ - အိမ်ထောင်ကျ၍ ၄ - မိသားစုနောက်လိုက်၍ ၅ - ပဋိပက္ခများ၊ တိုက်ပွဲများကြောင့် ၆ - ဆေးကုသမှုခံယူရန်/ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများရရှိရန် ၇ - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ၈ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉ - မသိပါ။	(အမည်) သည် မြန်မာနိုင်ငံမှ မည်သည့်အဆက်အသွယ်ဖြင့် ထွက်ခွာခဲ့ပါသလဲ။ ၁ - မိသားစုအဆက်အသွယ်ဖြင့် ၂ - အလုပ်ရှင်၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ၃ - အလုပ်ခန့်ထားရေးအေဂျင်စီ ၄ - အလုပ်ပွဲစားမှတစ်ဆင့် ၅ - သူငယ်ချင်း/မိတ်ဆွေအဆက်အသွယ်ဖြင့် ၆ - ကိုယ်ပိုင်အစီအစဉ်ဖြင့် ၇ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉ - မသိပါ။	(အမည်) သည် မြန်မာ နိုင်ငံမှ မထွက်ခွာခင် အမြင့်ဆုံးတက်ရောက် ပြီးစီးခဲ့တဲ့အတန်းကို ဖော်ပြပါ။ ၀၁ - အတန်းတစ်တန်းမှ မအောင် ၀၂ - မူလတန်း ၀၃ - အလယ်တန်း ၀၄ - အထက်တန်း ၀၅ - TVET ဒီပလိုမာ (GTII၊ GTC စသည်) ၀၆ - ဘွဲ့ကြို (တက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်) ၀၇ - ဒီပလိုမာ (ဘွဲ့မရ) ၀၈ - ဘွဲ့ရ ၀၉ - ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ ၁၀ - မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ ၁၁ - ဘုန်းတော်ကြီး သင်ကျောင်း/ အခြား ဘာသာရေးကျောင်း ၁၂ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉၉ - မသိပါ။	(အမည်) ရဲ့ မြန်မာနိုင်ငံမှ မထွက်ခွာခင် အိမ်ထောင်ရေး အခြေအနေကို ပြောပြပေးပါ။ ၁ - အပျို/လူပျို ၂ - အိမ်ထောင်ရှိ ၃ - မုဆိုးဖို/မုဆိုးမ ၄ - ကွဲကွာ ၉ - မသိပါ။	(အမည်) သည် နိုင်ငံခြားတွင် လက်ရှိလုပ်ကိုင် နေသောအလုပ်အကိုင်ကို ဖော်ပြပါ။ ၀၁ - ဝန်ထမ်း/အလုပ်သမား ၀၂ - အလုပ်ရှင် ၀၃ - ကိုယ်တိုင်လုပ် ၀၄ - မိသားစုလုပ်ငန်းတွင် လုပ်ကိုင်သူ ၀၅ - အလုပ်ရှာဆဲ ၀၆ - အချိန်ပြည့် ကျောင်းတက်သော ကျောင်းသား/ သင်တန်း တက်ရောက်ဆဲ ၀၇ - အိမ်မှကိစ္စလုပ် ၀၈ - အငြိမ်းစား၊ သက်ကြီးရွယ်အို ၀၉ - မကျန်းမာ/ ထိခိုက် ဒဏ်ရာ/ မသန်စွမ်း ၁၀ - အလုပ်မရှိဘဲ အားနေသူ ၁၁ - အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉၉ - မသိပါ။
၁	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၅	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၆	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ပြည်ပပြောင်းရွှေ့သွားလာခြင်းအကြောင်းအရာ

အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ နိုင်ငံခြားသို့ရောက်ရှိနေသူများကိုမေးရန်

--	--

အသက် (၁၀) နှစ်နှင့်အထက်မေးရန်

၇၆	၇၇	၇၈
----	----	----

<p>လွန်ခဲ့တဲ့ (၁၂) လအတွင်း (အမည်) သည် နိုင်ငံခြားမှငွေပို့ခဲ့ပါသလား။</p> <p>၁ - ပို့ခဲ့ပါသည်။ ၂ - မပို့ခဲ့ပါ။ (နိုင်ငံခြားတွင် နေထိုင်လျက်ရှိသည့် နောက်အိမ်ထောင်စုဝင် ကိုဆက်မေးရန် (သို့) မေးခွန်း ၇၉ သို့ သွားရန်)</p>	<p>လွန်ခဲ့တဲ့ (၁၂) လ အတွင်း (အမည်) သည် ငွေသား ဘယ်လောက်ပို့ခဲ့ပါသလဲ။ (မြန်မာကျပ်ငွေဖြင့် ဖော်ပြရန်)</p>	<p>(အမည်) သည် အိမ်ထောင်စုထံသို့ ငွေပို့ရာတွင် အဓိက မည်သည့်လမ်းကြောင်းက ပို့ဆောင်/ ယူဆောင်ခဲ့ပါသလဲ။</p> <p>၁ - ဘဏ် ၂ - ငွေလွှဲလုပ်ငန်း (Western Union/Money Gram/Xpress Money စသည်) ၃ - ငွေလွှဲဝန်ဆောင်မှု (Wave Money/True Money/M-Pitesan) ၄ - ငွေလွှဲ (ဟွန်ဒီ) ၅ - လူကြိုမှတစ်ဆင့် (သူငယ်ချင်း/ ဆွေမျိုး) ၆ - အခြား၊ ဖော်ပြရန်</p>
---	--	--

၁	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____
၂	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____
၃	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____
၄	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____
၅	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____
၆	<input type="checkbox"/>	_____	<input type="checkbox"/> _____

အမှတ်စဉ်

အိမ်အကြောင်းအရာ			
စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်
၇၉	အိမ်ထောင်စု၏ နေအိမ်အမျိုးအစားကို ဖော်ပြပါ။	ကွန်ပွိုမိနီယမ် ၁ တိုက်ခန်း/တိုက်ခန်း ၂ ဘန်ဂလို/တိုက်အိမ် ၃ တိုက်ခံအိမ် ၄ ပျဉ်ထောင်အိမ်/သစ်သားအိမ် ၅ ဝါးအိမ် ၆ ၂-၃ နှစ်ခံတဲအိမ် ၇ ၁ နှစ်ခံတဲအိမ် ၈ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၉	
၈၀	သင့်အိမ်ကို သင်ပိုင်ဆိုင်ပါသလား။ (သို့) ငှားရမ်းနေထိုင်ပါသလား။ (သို့) အခမဲ့ နေထိုင်ပါသလား။	ပိုင်ရှင် ၁ အိမ်ငှား (အစိုးရ) ၂ အိမ်ငှား (ပုဂ္ဂလိက) ၃ အခမဲ့ (မိဘ/ယောက္ခမ/ဆွေမျိုး/မိတ်ဆွေ) ၄ အခမဲ့ (အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ) ၅ အခမဲ့ (ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းအိမ်ရာ) ၆ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၇	
၈၁	အိမ်ထောင်စုတွင် အလင်းရောင်အတွက် မည်သည့်မီးအမျိုးအစားကို အဓိက အသုံးပြုပါသလဲ။	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်း (အစိုးရ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ရပ်ရွာ/ဒေသတွင်း) ၁ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းမဟုတ် မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက) ၂ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား) ၃ လေအား/ရေအားလျှပ်စစ် ၄ အခြား ရေနံဆီ ၅ ဖယောင်းတိုင် ၆ ပြန်လည်အားဖြည့်နိုင်သော ဘက်ထရီစနစ် ၇ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၈	
၈၂	အိမ်ထောင်စုတွင် အစားအစာချက်ပြုတ် စားသောက်ရန်အတွက် မည်သည့် လောင်စာကို အဓိကအသုံးပြုပါသလဲ။	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်း (အစိုးရ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံ၊ ရပ်ရွာ/ဒေသတွင်း) ၀၁ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားလိုင်းမဟုတ် မီးစက် (ပုဂ္ဂလိက) ၀၂ နေရောင်ခြည်စွမ်းအင်သုံး (ဆိုလာပြား) ၀၃ လေအား/ရေအားလျှပ်စစ် ၀၄ အခြား ရေနံဆီ ၀၅ ဓာတ်ငွေ့ ၀၆ ဘိုင်အိုဂတ်စ် ၀၇ သစ်သား/ထင်း ၀၈ မီးသွေး/လောင်စာတောင့် ၀၉ ကျောက်မီးသွေး ၁၀ ကောက်ရိုး/မြက်ခြောက် ၁၁	

အိမ်အကြောင်းအရာ			
စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်
		အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၁၂	
၈၃	သင်တို့အိမ်တွင် အစားအသောက်များကို အိမ်တွင်း (သို့) သီးခြားအဆောက်အဦ (သို့) အိမ်အပြင်မှာ ချက်ပြုတ်ပါသလား။	အိမ်ထဲတွင်ချက်ပြုတ် ၁ သီးခြားအဆောက်အဦမှာချက်ပြုတ် ၂ အိမ်အပြင်မှာချက်ပြုတ် ၃ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၄	
၈၄	သင့်အိမ်တွင် ဘုရားခန်း၊ အိပ်ခန်း၊ ထမင်းစားခန်းနှင့် ဧည့်ခန်းအပါအဝင် အခန်းမည်မျှရှိပါသလဲ။ (အိမ်သာ၊ မီးဖိုခန်း၊ လေသာဆောင်၊ စင်္ကြန်လမ်း များနှင့် လုပ်ငန်းအတွက် သီးသန့်သုံးအခန်းများ ကို ထည့်သွင်းရေတွက်ခြင်း မပြုရန်)	အခန်းအရေအတွက် <input type="text"/> <input type="text"/>	
၈၅	အိမ်နံရံပြုလုပ်ထားသည့် အဓိကပစ္စည်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း (စာရင်းကောက်မှ ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ တွေ့ရှိ သည့်အတိုင်း သက်ဆိုင်ရာသင်္ကေတကို မှတ်သားပါ။ သံသယရှိပါက ဖြေဆိုသူကို မေးမြန်းရန်)	နံရံ/သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက် ၁ ဝါး ၂ မြေကြီး ၃ သစ်သား ၄ သွပ် ၅ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ် ၆ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၇	
၈၆	အိမ်အမိုးပြုလုပ်ထားသည့် အဓိကပစ္စည်းကို ကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း (စာရင်းကောက်မှ ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ တွေ့ရှိ သည့်အတိုင်း သက်ဆိုင်ရာသင်္ကေတကို မှတ်သားပါ။ သံသယရှိပါက ဖြေဆိုသူကို မေးမြန်းရန်)	နံရံ/သက်ကယ်/ထန်းလက်/အင်ဖက် ၁ ဝါး ၂ မြေကြီး ၃ သစ်သား ၄ သွပ် ၅ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ် ၆ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၇	
၈၇	အိမ်ကြမ်းခင်းပြုလုပ်ထားသည့် အဓိကပစ္စည်း ကိုကြည့်ရှုလေ့လာခြင်း (စာရင်းကောက်မှ ကြည့်ရှုလေ့လာ၍ တွေ့ရှိ သည့်အတိုင်း သက်ဆိုင်ရာသင်္ကေတကို မှတ်သားပါ။ သံသယရှိပါက ဖြေဆိုသူကို မေးမြန်းရန်)	ဝါး ၁ မြေကြီး ၂ သစ်သား ၃ အုတ်ကြွပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ် ၄ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၅	

အိမ်အကြောင်းအရာ

စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်																																										
၈၈	<p>သင့်အိမ်ထောင်စုတွင် ရှိပါသလား။</p>	<p>(ဖြေဆိုမှုအားလုံးမှတ်သားရန် - အဖြေတစ်ခုထက်ပိုနိုင်သည်။)</p> <table border="0"> <tr> <td>A - ရေဒီယို</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>B - ရုပ်မြင်သံကြား</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>C - ကြိုးဖုန်း</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>D - လက်ကိုင်ဖုန်း</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>E - ကွန်ပျူတာ</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>F - အိမ်တွင်အင်တာနက် တပ်ဆင်ထားခြင်း</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>(ကြိုးဖုန်း (သို့) လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့်)</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>G - ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န်</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>H - မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>I - စက်ဘီး</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>J - (၄) ဘီးပါထော်လာဂျီ</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>K - ကနူးလှေ၊ သမ္ဗန်</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>L - စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>M - လှည်း (ကွဲ၊ နွား၊ မြင်း စသဖြင့်)</td> <td>၁</td> <td>J</td> </tr> </table>	A - ရေဒီယို	၁	J	B - ရုပ်မြင်သံကြား	၁	J	C - ကြိုးဖုန်း	၁	J	D - လက်ကိုင်ဖုန်း	၁	J	E - ကွန်ပျူတာ	၁	J	F - အိမ်တွင်အင်တာနက် တပ်ဆင်ထားခြင်း	၁	J	(ကြိုးဖုန်း (သို့) လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့်)	၁	J	G - ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န်	၁	J	H - မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား	၁	J	I - စက်ဘီး	၁	J	J - (၄) ဘီးပါထော်လာဂျီ	၁	J	K - ကနူးလှေ၊ သမ္ဗန်	၁	J	L - စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်	၁	J	M - လှည်း (ကွဲ၊ နွား၊ မြင်း စသဖြင့်)	၁	J	
A - ရေဒီယို	၁	J																																											
B - ရုပ်မြင်သံကြား	၁	J																																											
C - ကြိုးဖုန်း	၁	J																																											
D - လက်ကိုင်ဖုန်း	၁	J																																											
E - ကွန်ပျူတာ	၁	J																																											
F - အိမ်တွင်အင်တာနက် တပ်ဆင်ထားခြင်း	၁	J																																											
(ကြိုးဖုန်း (သို့) လက်ကိုင်ဖုန်းမှတစ်ဆင့်)	၁	J																																											
G - ကား/ပစ်ကပ်/ထရပ်ကား/ဗင်န်	၁	J																																											
H - မော်တော်ဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား	၁	J																																											
I - စက်ဘီး	၁	J																																											
J - (၄) ဘီးပါထော်လာဂျီ	၁	J																																											
K - ကနူးလှေ၊ သမ္ဗန်	၁	J																																											
L - စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်	၁	J																																											
M - လှည်း (ကွဲ၊ နွား၊ မြင်း စသဖြင့်)	၁	J																																											
၈၉	<p>သင့်အိမ်ထောင်စု၏ တစ်နှစ်ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေကို ဖော်ပြပါ။ (ဝင်ငွေရရှိမှုတိုင်းကို ထည့်သွင်းရေတွက်ပါ။)</p> <p>ကျေးဇူးပြု၍ အိမ်ထောင်စုဝင်အားလုံး၏ ဝင်ငွေကို ထည့်သွင်းပြောပြပေးပါ။</p> <p>(အကယ်၍ အတိအကျမမှတ်မိပါက အနီးစပ်ဆုံး ခန့်မှန်းပြောပြပေးပါ။)</p>	<p>တစ်နှစ်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ (သိန်းပေါင်း)</p>																																											

ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး			
စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်
ရေအရင်းအမြစ်			
၉၀	သင့်အိမ်ထောင်စုအတွက် သောက်ရေကို မည်သည့်အရင်းအမြစ်မှ အဓိကရရှိပါသလဲ။	ပိုက်လိုင်းမှရသောရေ အိမ်ထဲသို့သွယ်ထားသောပိုက်လိုင်း ၁၁ မိမိခြံဝင်းအတွင်းသို့သွယ်ထားသောပိုက်လိုင်း ၁၂ အိမ်နီးချင်းခြံဝင်းအတွင်းသို့သွယ်ထားသော ပိုက်လိုင်း ၁၃ အများသုံးရေဘုံဘိုင် (ရေတိုင်) ၁၄ အဝီစိတွင်းရေ (စက်ရေတွင်း/တွင်းနက်/တွင်းတိမ်) ၂၁ တွင်းရေ အကာအရံရှိသောတွင်းရေ ၃၁ အကာအရံမရှိသောတွင်းရေ ၃၂ စိမ့်စမ်းရေ အကာအရံရှိသော (ကာကွယ်ထားသော) စိမ့်စမ်းရေ ၄၁ အကာအရံမရှိသော (ကာကွယ်မထားသော) စိမ့်စမ်းရေ ၄၂ မိုးရေ ၅၁ ဝန်ဆောင်မှုဖြင့် ဖြန့်ဖြူးသောရေ ရေကားမှရေ ၆၁ ရေစည်လှည်းမှရေ ၆၂ ရေသန့်စက်/ရေသန့်ဘူး/ရေသန့်ပုလင်း ၇၁ မြေပေါ်ရေ (မြစ်ရေ၊ ချောင်းရေ၊ ဆည်ရေ၊ ကန်ရေ၊ တူးမြောင်းရေ၊ ရေသွယ်မြောင်းမှရေ) ၈၁ အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၉၁	မေးခွန်း ၉၄ သို့သွားရန်
၉၁	အဆိုပါသောက်ရေကို ဘယ်နေရာက ခပ်ယူပါသလဲ။	မိမိနေအိမ်အတွင်း ၁ မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ၂ အခြားနေရာ ၃	မေးခွန်း ၉၄ သို့သွားရန်
၉၂	ရေရှိရာနေရာသို့ သွားရောက်ရေခပ်ရန် အတွက် အသွားအပြန် (စောင့်ဆိုင်းချိန် အပါအဝင်) တစ်ခေါက်လျှင် အချိန် ဘယ်လောက်ကြာသလဲ။	မိနစ်ပေါင်း <input type="text"/> မိနစ်ပေါင်းကို မသိပါက "၉၉၉" ရေးသွင်းရန်	
၉၃	မည်သူက ရေခပ်လေ့ရှိပါသလဲ။ (အမည်) သည် အမျိုးသား (သို့) အမျိုးသမီးလား။	ကျား ၁ မ ၂ ကျား၊ မ နှစ်ဦးလုံးရေခပ်ပါသည်။ ၃	
၉၄	ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ရာသီတွင် သင့်အိမ်ထောင်စု၌ သောက်ရေလိုအပ်ချိန်မှာ သောက်ရေ မလုံလောက်မှုရှိခဲ့ပါသလား။	ရှိခဲ့ပါသည်။ (အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ခန့်) ၁ မရှိခဲ့ပါ။ (အမြဲလုံလောက်ပါသည်။) ၂ မသိပါ။ ၉	
မိလ္လာစနစ်			
၉၅	သင်၏အိမ်တွင် အိမ်သားများ မစင်စွန့်ရန် ဘယ်လိုအိမ်သားမျိုး သုံးစွဲပါသလဲ။ (ရေလောင်း/ ရေဆွဲအိမ်သာ ဖြစ်ပါက မည်သည့် နေရာသို့ လောင်းချသည်ကို မေးမြန်းရန်)	ရေလောင်း/ရေဆွဲအိမ်သာ မိလ္လာပိုက်လိုင်းစနစ် ၁၁ ရေဆိုးကန်/မိလ္လာကန် ၁၂ ရေလောင်းတွင်းအိမ်သာ (တွင်းတည့်/တွင်းလွှဲ) ၁၃ မြေပြင်/ရေထဲသို့ ရေလောင်းချသောအိမ်သာ (ကျင်းမဲ့အိမ်သာ) ၁၄ မည်သည့်နေရာသို့ရောက်မှန်းမသိပါ ၁၅	

ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး			
စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်
		တွင်းအိမ်သာ အနံ့ထုတ်ပြန်/ပိုက်တပ်ထားသောတွင်းအိမ်သာ ၂၁ အိမ်သာကျင်းအဖုံးပါ/ဖုံးအုပ်ထားသောတွင်းအိမ်သာ ... ၂၂ အဖုံးမဲ့/ဖုံးအုပ်မထားသောတွင်း/ကျင်းအိမ်သာ ၂၃ ပုံး/လှောင်ကန်ကို အခြေခံသည့် အိမ်သာ ၃၁ ချောင်း/မြစ်ကမ်းပါးစပ်/ရေစပ်ရှိအိမ်သာ ၄၁ အိမ်သာမရှိ/ခြုံထဲ/လယ်ကွင်းထဲ ၅၁ အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၆၁	မေးခွန်း ၁၀၀ သို့သွားရန်
အိမ်သာမျှဝေသုံးစွဲမှု			
၉၆	အိမ်သာကို သင်တို့ အိမ်ထောင်စုနှင့် အခြားအိမ်ထောင်စုများ အတူတကွ မျှဝေသုံးစွဲနေပါသလား။	မျှဝေသုံးစွဲပါသည်။ ၁ မျှဝေသုံးစွဲခြင်းမရှိပါ။ ၂	
အိမ်သာဆောက်လုပ်ထားသည့်နေရာ			
၉၇	မည်သည့်နေရာတွင် အိမ်သာဆောက်လုပ်ထားပါသလဲ။	မိမိနေအိမ်အတွင်း ၁ မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ၂ အခြားနေရာ ၃	
မိလ္လာစုပံ့ယူမှု			
၉၈	ရေဆိုးကန် (သို့မဟုတ်) တွင်းအိမ်သာမှ အညစ်အကြေးများကို စုပ်ထုတ်ခဲ့ဖူးပါသလား၊ (သို့မဟုတ်) အိမ်သာကျင်းဟောင်းကို မြေမြှုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါသလား။ (မေးခွန်း ၉၅ တွင် "၁၂" "၁၃" "၂၁" "၂၂" "၂၃" (သို့) "၃၁" ဖြစ်ပါကမေးရန်)	လုပ်ခဲ့ဖူးပါသည်။ ၁ မလုပ်ခဲ့ဘူးပါ။ ၂ မသိပါ။ ၉	မေးခွန်း ၁၀၀ သို့သွားရန်
မိလ္လာကန်အတွင်းမှ အညစ်အကြေးများအားစွန့်ပစ်မှု			
၉၉	နောက်ဆုံးအကြိမ်စုပ်ထုတ်ခဲ့စဉ်က/မြေမြှုပ်ခဲ့စဉ်က မည်သို့ပြုလုပ်ခဲ့ပါသလဲ၊ ဝန်ဆောင်မှုမှတစ်ဆင့် စွန့်ပစ်ခဲ့ပါသလား။ (မေးခွန်း ၉၅ တွင် "၁၂" "၁၃" "၂၁" "၂၂" "၂၃" (သို့) "၃၁" ဖြစ်ပါကမေးရန်)	ဝန်ဆောင်မှုဖြင့်စွန့်ပစ်ခြင်း အညစ်အကြေးသန့်စင်စက်ရုံသို့ ၁၁ တွင်းတူး၍ မြေမြှုပ်ခြင်း ၁၂ မည်သည့်နေရာသို့စွန့်ပစ်သည်ကို မသိပါ ၁၃ မိမိအိမ်ထောင်စုအစီအစဉ်ဖြင့် စွန့်ပစ်ခြင်း တွင်းတူး၍ မြေမြှုပ်ခြင်း (တွင်းသစ်တူးခြင်း) ၂၁ မြေပြင် (သို့) ရေထဲ (သို့) တစ်နေရာသို့ ၂၂ စွန့်ပစ်ခြင်း ၂၂ အခြား၊ ဖော်ပြရန် ၃၁ မသိပါ။ ၉၉	

ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရည်သန့်ရှင်းရေး			
စဉ်	မေးခွန်း	ဂဏန်းသင်္ကေတ	သွားရန်
အမှိုက်စွန့်ပစ်မှု			
၁၀၀	သင်တို့အိမ်ထောင်စုတွင် အမှိုက်များအား မည်သို့စွန့်ပစ်လေ့ရှိပါသလဲ။	ဝန်ဆောင်မှုပေးသူမှ သိမ်းဆည်းပါသည်။ (စည်ပင် အသိအမှတ်ပြုဝန်ဆောင်မှုပေးသူ) ၁ ဝန်ဆောင်မှုပေးသူမှ သိမ်းဆည်းပါသည်။ (အခြား ဝန်ဆောင်မှုပေးသူ) ၂ သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်ပုံနေရာတွင် စွန့်ပစ်ပါသည်။ ... ၃ မိမိအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပါသည်။ ၄ မြေမြှုပ်ခြင်း (သို့) မီးရှို့ခြင်း ပြုလုပ်ပါသည်။ ၅ တစ်နေရာသို့စွန့်ပစ်ပါသည်။ ၆ အခြား၊ ဖော်ပြရန် _____ ၇	
လက်ဆေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ကြည့်ရှုလေ့လာမှု			
၁၀၁	သင်တို့အိမ်ထောင်စု လက်ဆေးရာတွင် အများဆုံးအသုံးပြုသည့် နေရာကို ကျေးဇူးပြု၍ ပြပေးနိုင်မလား။	အသေတပ်ထားသည့်လက်ဆေးရန်နေရာ (ရေပိုက်ခေါင်းပါ လက်ဆေးကန်/ ရေပိုက်ခေါင်းပါ ရေပုံးကြီး) မိမိနေအိမ်အတွင်း ၁ မိမိနေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း ၂ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သည့် လက်ဆေးရန်နေရာ (ပုံး/ခရား....) ၃ နေအိမ်၊ ခြံဝင်းအတွင်း လက်ဆေးရန် နေရာမရှိပါ။ ၄ လေ့လာအကဲခတ်ခွင့်မရှိပါ။ ၅ အခြားအကြောင်းအရာကြောင့်မလေ့လာနိုင်ခဲ့ပါ။ ၆	မေးခွန်း ၁၀၃ သို့သွားရန်
ရေ၊ ဆပ်ပြာနှင့်ပတ်သက်၍လေ့လာမှု			
၁၀၂	လက်ဆေးသည့်နေရာတွင် ရေ၊ ဆပ်ပြာ (သို့) အခြားသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်း ရှိ/မရှိ လေ့လာခြင်း	ရေရှိသည်။ A ရေမရှိပါ။ B ဆပ်ပြာ (သို့) အခြားသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်း ရှိပါသည်။ C ဆပ်ပြာ (သို့) အခြားသန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်း မရှိပါ။ D	
သောက်ရေအရည်အသွေး စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း			
၁၀၃	အိမ်ကမိသားစုဝင်တွေ အမြဲသောက်သော ရေတစ်ခွက်ပေးလို့ရပါသလား။ သောက်ရေပါက ၎င်းသောက်ရေကို မိနစ် (၃၀) အတွင်း စမ်းသပ်စစ်ဆေးပါ။ ရေစမ်းသပ်စစ်ဆေးပြီးနောက် (၂၄) နာရီမှ (၄၈) နာရီအတွင်း အရောင်ပြောင်းလဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်ပါ။ စိမ်းပြာရောင်ပြောင်းသွားခြင်း - အီးကိုလိုင်းပိုး တွေ့ရှိခြင်း အဝါရောင်ပြောင်းသွားခြင်း - အီးကိုလိုင်းပိုးမရှိခြင်း/ကင်းစင်ခြင်း	အီးကိုလိုင်းပိုး သောက်ရေတွင် စမ်းသပ်တွေ့ရှိခြင်း ရှိ ၁ မရှိ ၂	

သေဆုံးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်သေဆုံးခြင်းအကြောင်းအရာ

လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ သေဆုံးမှုအခြေအနေ

၁၀၄ လွန်ခဲ့သော (၁၂) လအတွင်း အိမ်ထောင်စုဝင်များထဲမှ သေဆုံးသူရှိပါသလား။

၁ - ရှိပါသည်။
 ၂ - မရှိပါ။ (မေးမြန်းမှု ပြီးဆုံးသည်။)

	၁၀၅	၁၀၆	၁၀၇	မေးခွန်း ၁၀၇ တွင် "၀၀၀" ရေးသွင်းခဲ့ပါက မေးရန်	မေးခွန်း ၁၀၆ တွင် "ကျား" (သို့) မေးခွန်း ၁၀၇ တွင် အသက် ၁၀ နှစ်အောက် (သို့) အသက် ၄၉ နှစ်အထက် ဖြစ်ပါက မေးမြန်းမှု ပြီးဆုံးသည်။	မေးခွန်း ၁၀၉ တွင် "၄" (သို့) "၅" (သို့) "၆" ဖြစ်ပါက မေးမြန်းမှုပြီးဆုံးသည်။
				၁၀၈	၁၀၉	၁၁၀
အမှတ်စဉ်	သေဆုံးသူ၏ အမည်ကို ဖော်ပြပါ။	(အမည်) သည် အမျိုးသား (သို့) အမျိုးသမီး လား။ ၁- ကျား ၂- မ	(အမည်) ၏ သေဆုံးစဉ် အသက်ကို ဖော်ပြပါ။ ပြည့်ပြီး အသက်ကို မေးမြန်းပါ။ အကယ်၍ တစ်နှစ် အောက် ဖြစ်ပါက "၀၀၀" ဟု ရေးသွင်းရန်	(အမည်) သည် အသက် ဘယ်နှစ်လ (သို့) ဘယ်နှစ်ရက် အရွယ်တွင် သေဆုံးခဲ့ပါသလဲ။	(အမည်) သည် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မီးဖွားစဉ်နှင့် ကလေးမွေးပြီး ပထမ (၆) ပတ်အတွင်း သေဆုံးခြင်း ဖြစ်ပါသလား။ ၁ - ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ် ၂ - မီးဖွားစဉ် ၃ - ကလေးမွေးပြီး ပထမ (၆) ပတ်အတွင်း ၄ - ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မီးဖွားစဉ်နှင့် ကလေးမွေးပြီး ပထမ (၆) ပတ်အတွင်း သေဆုံးခြင်းမဟုတ်ပါ။ ၅ - ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဉ်၊ မီးဖွားစဉ်နှင့် ကလေးမွေးပြီး ပထမ (၆) ပတ်အတွင်း သေဆုံးခြင်း မဟုတ်/မဟုတ် မသိပါ။ ၆ - ကိုယ်ဝန်ဆောင် ဟုတ်/မဟုတ် မသိပါ။	(အမည်) သည် အကြမ်းဖက်မှု (သို့) မတော်တဆ ထိခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးခြင်း ဖြစ်ပါသလား။ ၁ - အကြမ်းဖက်မှု ၂ - မတော်တဆ ထိခိုက်မှု ၃ - အကြမ်းဖက်မှု၊ မတော်တဆ ထိခိုက်မှု ကြောင့် သေဆုံးခြင်း မဟုတ်ပါ။ ၄ - မသိပါ။
၁		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	၁။ လပေါင်း <input type="text"/> ၂။ ရက်ပေါင်း <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၂		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	၁။ လပေါင်း <input type="text"/> ၂။ ရက်ပေါင်း <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၃		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	၁။ လပေါင်း <input type="text"/> ၂။ ရက်ပေါင်း <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
၄		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	၁။ လပေါင်း <input type="text"/> ၂။ ရက်ပေါင်း <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

အစီရင်ခံစာပြုစုသူများစာရင်း

အမည်	ရာထူးနှင့် ဌာန/အဖွဲ့အစည်း	တာဝန်
ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန (စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ)		
ဦးဝင်းဇော်အောင်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
ဦးထိန်ဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အရည်အသွေးထိန်းချုပ်ခြင်း
ကုလသမဂ္ဂလူဦးရေရန်ပုံငွေအဖွဲ့ (စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍ)		
Mr. Ramanathan Balakrishnan	မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဌာန ကိုယ်စားလှယ်	စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
Ms. Nelida Rodrigues	မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာ ဒုတိယဌာန ကိုယ်စားလှယ်	စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
ဒေါ်ယုမြတ်မွန်	စီမံကိန်းအရာရှိ	စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း
အစီရင်ခံစာပြုစုသူများ		
ဒေါက်တာညီညီ	အကြံပေး၊ ကုလသမဂ္ဂ လူဦးရေ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့	ဦးဆောင်ရေးသားပြုစုခြင်း
ဒေါက်တာခိုင်ခိုင်စိုး	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	တွဲဖက်ရေးသားပြုစုခြင်း
ဒေါ်ခင်မျိုးခိုင်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ)

အစီရင်ခံစာပြုစုသူများ

ဒေါ်မျိုးပပသန်း	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ)
ဒေါ်တင်တင်လေး	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ)
ဦးရဲလင်းနိုင်	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ)
ဦးဇော်မင်းလတ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း အကြောင်းအရာ)
ဒေါ်လှိုင်ဖွေးသူ	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာခြင်း အကြောင်းအရာ)
ဒေါ်မေသူညို	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (ပညာရေးနှင့် လုပ်သားအင်အား အကြောင်းအရာများ)
ဒေါ်အေးသိင်္ဂီဝင်း	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (ပညာရေးနှင့် လုပ်သားအင်အား အကြောင်းအရာများ)
ဒေါ်မာလာထွန်း	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (ပညာရေးနှင့် လုပ်သားအင်အား အကြောင်းအရာများ)
ဒေါ်လင်းလင်းမာ	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်း အကြောင်းအရာ)

အစီရင်ခံစာပြုစုသူများ

ဒေါ်မွှေးကြည်ကြည်ခင်	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်း အကြောင်းအရာ)
ဒေါ်သက်ထားနွယ်	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (မွေးဖွားခြင်းနှင့် သေဆုံးခြင်း အကြောင်းအရာ)
ဒေါ်သီသီနွယ်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (မသန်စွမ်းမှု၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုနှင့် အထောက် အပံ့ရရှိမှုအကြောင်းအရာများ)
ဒေါ်မျိုးသန္တာ	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကူညီရေးသားပြုစုခြင်း (မသန်စွမ်းမှု၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ပါဝင်လှုပ်ရှားမှုနှင့် အထောက် အပံ့ရရှိမှုအကြောင်းအရာများ)
Mr. Kencho Namgyal	ဌာနကြီးမှူး၊ ရေ၊ ပတ်ဝန်းကျင် သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ သန့်ရှင်းရေးဌာနစိတ်၊ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေအဖွဲ့	ကုလသမဂ္ဂကလေးများရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ ရုံးချုပ်နှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း
ဒေါ်သိင်္ဂီစိုး	ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့	ဦးဆောင်ရေးသားပြုစုခြင်း (ရေရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အကြောင်းအရာ)
ဦးသန်းကျော်စိုး	ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး အရာရှိ၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေ အဖွဲ့	အချက်အလက်များ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းနှင့် ပြန်လည် စစ်ဆေးရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း (ရေရရှိရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အကြောင်းအရာ)

အစီရင်ခံစာပြုစုသူများ

ဒေါ်သိင်္ဂီထွန်း	ရှေ့နှင့်သန့်ရှင်းရေး အရာရှိ၊ ကုလသမဂ္ဂကလေးများ ရန်ပုံငွေ အဖွဲ့	အချက်အလက်များ ဆန်းစစ် လေ့လာခြင်းနှင့် ပြန်လည် စစ်ဆေးရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း (ရေရှိုရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အကြောင်းအရာ)
------------------	--	--

Mr. Robert Bain	စာရင်းအင်းနှင့် စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ရုံးချုပ်	နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် အချက်အလက် တွက်ချက် မှုဆိုင်ရာ Syntax များ ရရှိရန် အတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း (ရေရှိုရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အကြောင်းအရာ)
-----------------	--	---

Mr. Yadigar Coskun	စာရင်းအင်းနှင့်စောင့်ကြည့် စစ်ဆေးရေးကျွမ်းကျင်ပညာရှင်၊ ကုလသမဂ္ဂ ကလေးများရန်ပုံငွေ အဖွဲ့ရုံးချုပ်	နည်းပညာဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှု နှင့် အချက်အလက် တွက်ချက် မှုဆိုင်ရာ Syntax များ ရရှိရန် အတွက် ပံ့ပိုးကူညီခြင်း (ရေရှိုရေး၊ သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး အကြောင်းအရာ)
--------------------	---	---

စာရင်းဇယားပြုစုခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဆိုင်ရာအဖွဲ့

Mr. Juste Nitiema	အကြံပေး၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်	အချက်အလက်တည်းဖြတ်ခြင်း နှင့် ကွန်ပျူတာအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း
-------------------	--------------------	---

ဒေါ်စန္ဒာမြင့်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	ကွန်ပျူတာအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စာရင်းဇယား ပြုစုခြင်း
----------------	---	---

ဒေါ်မေမြင့်စို	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	စာရင်းဇယားပြုစုခြင်း
----------------	---------------------------------------	----------------------

ဒေါ်ဝေဝေလှိုင်ဇင်	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	စာရင်းဇယားပြုစုခြင်း
-------------------	---	----------------------

Sampling

Mr. David J. Megill	အကြံပေး၊ ကမ္ဘာ့ဘဏ်	နမူနာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း
Mr. Arturo Y. Pacificador, Jr.	အကြံပေး၊ ကုလသမဂ္ဂ လူ့ဦးရေ ရန်ပုံငွေအဖွဲ့	အလေးများ (Weights) နှင့် နမူနာ အမှား (Sampling errors) များ တွက်ချက်ခြင်း
ဒေါ်ယဉ်ယဉ်ကြိုင်	ညွှန်ကြားရေးမှူး (ငြိမ်း)၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	နမူနာဒီဇိုင်းကူညီရေးဆွဲခြင်း
ဒေါ်သီသီနွယ်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	အလေးများ (Weights) နှင့် နမူနာ အမှား (Sampling errors) များ ကူညီတွက်ချက်ခြင်း

ဒီဇိုင်းအဖွဲ့

ဦးဇော်မင်းလတ်	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	အစီရင်ခံစာ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း
ဦးသန့်ဇင်ဦး	လက်ထောက်ကွန်ပျူတာ လုပ်ဆောင်ရေးမှူး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	အစီရင်ခံစာ ဒီဇိုင်း ကူညီရေးဆွဲခြင်း
ဦးခွန်ဇင်နိုင်ထွန်း	အငယ်တန်းစာရေး၊ ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	အစီရင်ခံစာ ဒီဇိုင်း ကူညီရေးဆွဲခြင်း

အစီရင်ခံစာအား www.dop.gov.mm
(သို့မဟုတ်)
<https://myanmar.unfpa.org> တွင် ရယူနိုင်ပါသည်။