<table>
<thead>
<tr>
<th>ၿက်နိုင်ငံဒေသမှားက် လူဦးရေအပေါ် လူဦးရေအချက်အလက်များ</th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>လူဦးရေစုစုပေါင်း</td>
<td>305,283</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ကျား</td>
<td>146,158 (47.9%)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မ</td>
<td>159,125 (52.1%)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပြ လူဦးရေရာခိုင်နှုန်း</td>
<td>100.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဧရိယာအကျယ်အဝန်း (စတုရန်းကီလိုမီတာ)</td>
<td>35.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>လူဦးရသိပ်သည်းဆ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ)</td>
<td>8,717.0</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အသက်အလယ်ကိန်း (နှစ်)</td>
<td>29.1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ရပ်ကွက် စုစုပေါင်း</td>
<td>21</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အကျရိွေစု စုစုပေါင်း</td>
<td>61,676</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အမျိုးသမီးအိမ်ထားစုအရွယ်အစား</td>
<td>4.5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အသက်အပိုင်းအလိုက်လူဦးရေရာခိုင်နှုန်း</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ကေလးဦးရ (အသက် 0 - 14 နှစ်)</td>
<td>21.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အလုပ်လုပ်နိုင်သူဦးရ (အသက် 15 - 64 နှစ်)</td>
<td>72.9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သက်ကြမ်းရွယ်အိုဦးရ (အသက် 65 နှစ်နှင့်အထက်)</td>
<td>5.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မှီခိုသူအချိုး</td>
<td>37.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မှီခိုသူအချိုး</td>
<td>29.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သက်ကြမ်းရွယ်အိုမှီခိုသူအချိုး</td>
<td>8.0%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သက်ကြမ်းရွယ်အိုညွှန်ကိန်း</td>
<td>27.3%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ကျား</td>
<td>92 (မ 100 တွင်ရှိသော ကျားဦးရ)</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အသက် (က) စာတတ်မှုရာခိုင်နှုန်း</td>
<td>97.7%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မ စာတတ်မှုရာခိုင်နှုန်း</td>
<td>98.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မစာတတ်မှုရာခိုင်နှုန်း</td>
<td>96.9%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မသန်စီးသူဦးရ</td>
<td>8,462 (2.8%</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>လမ်းလျှာက်/အမြင့်တက်/ပစ္စည်းကိုင်တွယ်</td>
<td>4,103</td>
<td>1.3</td>
</tr>
<tr>
<td>အမြင့်</td>
<td>3,357</td>
<td>1.1</td>
</tr>
<tr>
<td>အကြာ</td>
<td>2,208</td>
<td>0.7</td>
</tr>
<tr>
<td>သင်ယူလျှာခဲ့/မှတ်ဉာဏ်/အာရုံစူးစိုက်</td>
<td>3,042</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ကိုင်ဆာင်သည့်လက်မှတ်အမျိုးအစား (အသက် 10 နှစ်နှင့်အထက်)</td>
<td>ရာခိုင်နှုန်း</td>
<td>နိုင်ငံသားစိစစ်ကတ်</td>
</tr>
<tr>
<td>-----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>-------------------</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၀ နှစ်နှင့်အထက်(အသက်)</td>
<td>76.5</td>
<td>၇၆၆ %</td>
</tr>
<tr>
<td>အရှင်အတွက်</td>
<td>၀.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ယာယီသက်သေခံကတ်</td>
<td>၀.၈</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>နိုင်ငံခြားသားမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်</td>
<td>၀.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>နိုင်ငံခြားသားနိုင်ငံကူးလက်မှတ်</td>
<td>၀.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မည်သည့်ကတ်မှမကိုင်ဆာင်သူ</td>
<td>၁၈.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>လုပ်သားအင်အားအရာ</td>
<td>၄၉.၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုံပါဝင်နှုန်း</td>
<td>၆၃.၆</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>လုပ်သားအင်အား</td>
<td>၄၉.၂</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အလုပ်လက်များရရှိမှုနှင့်လူဦးရအချိုး</td>
<td>၆၀.၉</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက်</td>
<td>၅၅.၆</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ပိုင်ရှင်</td>
<td>၁၅.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်ငှား</td>
<td>၂၄.၅</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အခမဲ့ (မိဘ/ညာပေါ်/ညာစို)</td>
<td>၃.၈</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ</td>
<td>၁၁.၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ပုဂ္ဂလိကဝန်ထမ်းအိမ်ရာ</td>
<td>၂.၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား</td>
<td>၁.၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဗီးအိမ်အဆာက်အအုံအတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့်ပစ္စည်းများ</td>
<td>၂.၃</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဓနိ/သက်ကယ်/အင်ဖက်</td>
<td>၇.၄</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဝါး</td>
<td>၇.၅</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မီးဗီး</td>
<td>၀.၃</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သစ်သား</td>
<td>၅၄.၆</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သွပ်</td>
<td>၈၆.၀</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အုတ်ကပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်</td>
<td>၆.၀</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား</td>
<td>၀.၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်ပိုင်ဆိုင်မှုအတွက်</td>
<td>၆၃.၆</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>လျှပ်စစ်မီး</td>
<td>၆၃.၆</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဓာတ်ငွ်</td>
<td>၂.၄</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဗီးဗီး</td>
<td>&lt; ၀.၁</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ဘိုင်အိုဂက်စ်</td>
<td>၇၈၇</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သစ်သား/ထင်း</td>
<td>၄၃.၂</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>မီးဗီး/ဗီးဗီး/လားကို</td>
<td>၂၈.၃</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သွပ်</td>
<td>၈၆.၀</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အုတ်ကပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ်</td>
<td>၆.၀</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား</td>
<td>၀.၇</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

<p>| အစိုးရဝန်ထမ်းအိမ်ရာ | ၆၃.၆ |
| လျှပ်စစ်မီး | ၆၃.၆ |
| ဓာတ်ငွ် | ၂.၄ |
| ဗီးဗီး | &lt; ၀.၁ |
| ဘိုင်အိုဂက်စ် | ၇၈၇ |
| သစ်သား/ထင်း | ၄၃.၂ |
| မီးဗီး/ဗီးဗီး/လားကို | ၂၈.၃ |
| သွပ် | ၈၆.၀ |
| အုတ်ကပ်/အုတ်/ကွန်ကရစ် | ၆.၀ |
| အခြား | ၀.၇ |</p>
<table>
<thead>
<tr>
<th>ရောင်းချယ်အမှု</th>
<th>ရောင်းချယ်</th>
<th>မိုးေရ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ပါးေရာင်အတွက်အသုံးပြုသည့်မီးအမျိုးအစား</td>
<td>အေရအတွက်</td>
<td>ရာခိုင်နှုန်း</td>
</tr>
<tr>
<td>လျှပ်စစ်မီး</td>
<td>55.409</td>
<td>89.8</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရနံဆီမီး</td>
<td>55</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>ဖေယာင်းတိုင်မီး</td>
<td>3,212</td>
<td>5.2</td>
</tr>
<tr>
<td>ဘက်ထရီမီး</td>
<td>1,569</td>
<td>2.5</td>
</tr>
<tr>
<td>မီးစက်(ပုဂ္ဂလိက)</td>
<td>1,264</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရအားလျှပ်စစ်(ပုဂ္ဂလိက)</td>
<td>*</td>
<td>&lt;0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ေနေရာင်ခြ ည်စွမ်းအင်သုံး(ဆိုလာပြား)</td>
<td>34</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား 120</td>
<td>0.2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>သုံးေရအတွက်အဓိကအသုံးပြုသည့်ေရအမျိုးအစား</td>
<td>အေရအတွက်</td>
<td>ရာခိုင်နှုန်း</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရပိုက်လိုင်း</td>
<td>12,238</td>
<td>19.9</td>
</tr>
<tr>
<td>အဝီစိတွင်း</td>
<td>31,876</td>
<td>51.7</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရတွင်း(အုတ်စီ)</td>
<td>623</td>
<td>1.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရသန့်စက်/ေရသန့်ဘူး</td>
<td>16,297</td>
<td>26.4</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုေပါင်းေရေကာင်းေရသန့်ရရှိမှု</td>
<td>61,034</td>
<td>99.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရတွင်း(အကာရံမဲ့)</td>
<td>51</td>
<td>0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရကန်</td>
<td>267</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>မြစ်/ေချာင်း/တူးေမြာင်း</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အတာင်ကျေရ/မိုးေရ</td>
<td>*</td>
<td>&lt;0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ေတာင်ကျေရ/မိုးေရ</td>
<td>*</td>
<td>&lt;0.1</td>
</tr>
<tr>
<td>ေရသန့်စက်/ေရသန့်ဘူး</td>
<td>93</td>
<td>0.2</td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား 476</td>
<td>0.8</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>အမျိုးအစား</td>
<td>အချက်အလက်</td>
<td>အု ပ.အ.</td>
</tr>
<tr>
<td>----------------</td>
<td>-----------------</td>
<td>--------</td>
</tr>
</tbody>
</table>
| အိမ်သာ | ၆၆၆၀ | ၁၇ | %
| အချက်အလက်/အမျိုးအစားသို့သာ | ၇၇၅၀ | ၁၉ | %
| အချက်အလက် / အမျိုးအစား | ၇၇၅၀ | ၂၉ | %
| မြေ | ၂၉၆ | ၀.၉ | %
| မိုး | ၄၇၂ | ၀.၅ | %
| အမျိုးအစား | ၄၇၂ | ၀.၆ | 

<table>
<thead>
<tr>
<th>အသိုးအမှတ်ပြုတွင်းများအောက်ရနိုင်သောစာရင်း</th>
<th>အချက်အလက်</th>
<th>အု ပ.အ.</th>
<th>၍.ဗ.အ.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>အချက်အလက်</td>
<td>၂၃,၃၉၅</td>
<td>၃၇</td>
<td>9.9</td>
</tr>
<tr>
<td>ရုပ်မြင်သံကြား</td>
<td>၅၁,၇၀၇</td>
<td>၈၃</td>
<td>8.3</td>
</tr>
<tr>
<td>ကုိုင်ဖုန်း</td>
<td>၄,၁၆၀</td>
<td>၇၃</td>
<td>7.7</td>
</tr>
<tr>
<td>လက်ကိုင်ဖုန်း</td>
<td>၄၅,၉၇၆</td>
<td>၇၄</td>
<td>5.6</td>
</tr>
<tr>
<td>ကွန်ပျူတာ</td>
<td>၈,၂၈၆</td>
<td>၁၃</td>
<td>4.3</td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်တွင်အင်တာနက်တပ်ဆင်ထားခြင်း</td>
<td>၃၀,၁၂၃</td>
<td>၄၈</td>
<td>8.8</td>
</tr>
<tr>
<td>မည်သည့်ပစ္စည်းမျှမရှိသည့်အိမ်ေထာင်စု</td>
<td>၆,၃၈၂</td>
<td>၁၀</td>
<td>3.2</td>
</tr>
<tr>
<td>ပစ္စည်းအားလုံးရှိသည့်အိမ်ေထာင်စု</td>
<td>၁,၄၁၇</td>
<td>၂</td>
<td>2.3</td>
</tr>
</tbody>
</table>

<table>
<thead>
<tr>
<th>သယ်ယူပို့ဆောင်ရွက်မှု အောက်ရနိုင်သောစာရင်း</th>
<th>အချက်အလက်</th>
<th>အု ပ.အ.</th>
<th>၍.ဗ.အ.</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ကား/ထရပ်ကား/ဗင်</td>
<td>၅,၅၃၉</td>
<td>၉၀</td>
<td>9.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗျူးဆိုင်ကယ်/လျှပ်စစ်စက်ဘီး/သုံးဘီးကား</td>
<td>၂,၇၉၂</td>
<td>၄၅</td>
<td>4.5</td>
</tr>
<tr>
<td>စက်ဘီး</td>
<td>၃၁,၈၉၃</td>
<td>၅၁</td>
<td>5.0</td>
</tr>
<tr>
<td>(၄) ဝန်ဆောင်ရွက်</td>
<td>၁၃၅</td>
<td>၂၀</td>
<td>2.1</td>
</tr>
<tr>
<td>မွန်ကိရိယာ</td>
<td>၁၄၅</td>
<td>၁၀</td>
<td>0.8</td>
</tr>
<tr>
<td>များသောအချက်အလက်</td>
<td>၂၂</td>
<td>၀.၃</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ပစ္စည်း (များ တွဲ တစ်ခု...... ပျော်)</td>
<td>၁၀၉</td>
<td>၀.၄</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

**မှတ်ချက်**

1. မြန်မာလူဦးရေနှစ်လုံးပါဝင်ပါသည်။
2. စက်ဘီး (၄) ဝန်ဆောင်ရွက်အားလုံးသောအချက်အလက်များထဲမှ ၃၉% ပစ္စည်းမျှမရှိသည့်အိမ်ေထာင်စုများကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရွက်မှု ေဆာင်ရွက်မှု အောက်ရနိုင်သောစာရင်းမှ တွက်ချက်ထားပါသည်။
3. မြန်မာရိုးစွာသင်ကြားခြင်းဖြင့် အိမ်သာသည် ၁၀၀၀ ရာခိုင်နှုန်းများမှ စုစုပေါင်း အိမ်ေထာင်စု ၃၇၄ ရာခိုင်နှုန်း (၂၀၁၄ - ၂၀၁၅) အိမ်ေထာင်စုလူဦးရေကိုသာ အောက်ရနိုင်သောစာရင်းမှ တွက်ချက်ထားပါသည်။
4. အိမ်သာအရာများသည် အဝေးအောင် စီစဉ်ထားပါသည်။
5. အမျိုးအစားအရာများသည် အိမ်ေထာင်စုလူဦးရေကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များအနီးအနား ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၉)ရက်ာန့တွင်ရှိသည့်အချက်အလက်များဖြစ်ပါသည်။
6. မှတ်ချက် (၃၀) သည့်အချက်အလက်များကို သယ်ယူပို့ဆောင်ရွက်မှု အောက်ရနိုင်သောစာရင်းမှ တွက်ချက်ထားပါသည်။
<table>
<thead>
<tr>
<th>Section</th>
<th>Page</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>မတြင်လက်ဝိုင်း ကြောင့်အကြားရှိသောအချက်အလက်များ</td>
<td>1</td>
</tr>
<tr>
<td>နိဒါန်း နယ်အစီရင်ခံစာ</td>
<td>2</td>
</tr>
<tr>
<td>အင်းစိန်မြို့နယ်အေရာင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ</td>
<td>4</td>
</tr>
<tr>
<td>(က) လူဦးေရဆိုင်ရာအချက်အလက်များ</td>
<td>5</td>
</tr>
<tr>
<td>(ခ) ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာဆိုင်ရာအချက်အလက်များ</td>
<td>9</td>
</tr>
<tr>
<td>(ဂ) ပညာေရာင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ</td>
<td>10</td>
</tr>
<tr>
<td>(ဃ) စီးပွားေရာင်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ</td>
<td>14</td>
</tr>
<tr>
<td>(င) ကိုင်ေဆာင်သည့်လက်မှတ်အမျိုးအစားများ</td>
<td>20</td>
</tr>
<tr>
<td>(စ) မသန်စွမ်းမှုအေကြာင်းအရာ</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>(ဆ) အိမ်အေကြာင်းအရာနှင့် အိမ်အသုံးအေဆာင်ပစ္စည်းများ</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>(ဇ) ေနအိမ်အမျိုးအစားများ</td>
<td>24</td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်သာအမျိုးအစားများ</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>ေသာက်ေရအမျိုးအစားများ</td>
<td>27</td>
</tr>
<tr>
<td>အလင်းေရာင်အတွက် စွမ်းအင်အသုံးပြုမှု</td>
<td>29</td>
</tr>
<tr>
<td>အစားအစာချက်ပြုတ်သောက်ရန်အတွက် ေလာင်စာအသုံးပြုမှု</td>
<td>31</td>
</tr>
<tr>
<td>ဆက်သွယ်ေရာင်အတွက် ေလာင်စာအသုံးပြုမှု</td>
<td>33</td>
</tr>
<tr>
<td>ပို့ေဆာင်ေရာင်အမျိုးအစားများ</td>
<td>35</td>
</tr>
<tr>
<td>(ဇ) ေမွားဖွားခြင်းနှင့် ေသဆုံးခြင်းအေကြာင်းအရာ</td>
<td>36</td>
</tr>
<tr>
<td>ကေလးအရွယ်ေသဆုံးခြင်းနှင့် ကိုယ်ဝန်ေဆာင်မိခင်ေသဆုံးခြင်းအေကြာင်းအရာ</td>
<td>38</td>
</tr>
<tr>
<td>ေသစာရင်းဆိုင်ရာ ေဝါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>အင်းစိန်မြို့နယ်အစီရင်ခံစာပြ ုစုသူများစာရင်း</td>
<td>45</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ဗိုလ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနအသုံးပြုသော စာရင်းတွင် (၃၀) ကျ အမြဲတမ်းဖြစ်သော အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်သည်။ ဤစာရင်းတွင် အချက်အလက်များကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို အသုံးပြုထားသော စာရင်းများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို အသုံးပြုထားသော စာရင်းများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ထိုစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်သည် ဤစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၄ အုပ်ချုပ်မှုဧရိယာမရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အိမ်အေကြာင်းအရ အရာရှိများ အေရးကြီး ျား

ဤစာရင်းတွင် အစီရင်ခံစာများကို ထုတ်ပြန်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၆ လူနာစာရင်းမှ

၂၀၁၄ အုပ်ချုပ်မှုဧရိယာမရှိမဖြစ်လိုအပ်ပါသည်။

၂၀၁၅ ဧပြီလတွင်

၂၀၁၆ နှစ်တွင်
လူဦးေရဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့်လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအချက်အလက်များပါဝင်ပါသည်။

အစီရင်ခံစာပါ အေကြာင်းအရာများသည် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊မတ်လ(၂၉)ရက်နေ့ညီဆိုင်ရာသန်းခါင်ယံအချိန်(သန်းခါင်စာရင်းညီ)တွင်ရှိသည့်အချက်အလက်များဖစ်ပါသည်။

မြို့နယ်အဆင့်အချက်အလက်များသည်အလွန်အေရးကြီးပါသည်။သို့ရာတွင်မြို့နယ်အဆင့်ခန့်မှန်းတွက်ချက်များ၏တိကျမှန်ကန်မှုသည်မြို့အဆင့်နှင့်တူညီနိုင်မည်မဟုတ်ပါ။

လူဦးေရနည်းပါးသည့်မြို့နယ်များနှင့်တစ်နှစ်ဦးလနှင့်ငါးနှစ်ဦးကဲ့သို့ညွှန်ကိန်းများကိုအခြားဆက်နွှယ်မှုရှိသည့်အချက်အလက်များထည့်သွင်းစဥ်စစ်ရာတွင်သတိပြု၍သတိပြုသုံးသပ်ရမည်ဖစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍လူဦးေရနည်းပါးသည့်မြို့နယ်များနှင့်ဦးဆောင်ရာခန့်မှန်းတွက်ချက်များကိုအတိအကျမယူဆသင့်ဘဲမြို့နယ်များနှင့်ဦးဆောင်ရာအေနများအတွက်အထိမ်းအမှတ်ပြဆိုသာညွှန်ကိန်းများအဖြစ်ယူဆရပါမည်။

ထို့ပြင်မြို့နယ်အချင်းချင်းနိုင်ရာတွင်လည်းမည်သည့်မြို့နယ်များတိုင်းထို့ရာတွင်လည်းမည်သည့်မြို့နယ်ကိုထိန်းချောင်းမွန်သည်၊မည်သည့်မြို့နယ်သည်အားနည်းသည်ဟူ၍ေကာက်ချက်ချနိုင်ပါသည်။
အင်းစိန်မြို့နယ်စာရင်းအချက်အလက်များ

အမှုန်စိုးရိမ်မှုများသည် အစဉ်အလိုက် အလိုအပေါ် အခြေခံရပါမည်။
<table>
<thead>
<tr>
<th>အာရှလူဦးရာအချက်အလက်များ</th>
<th>လူဦးရာစုစုပေါင်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>လူဦးရာအချက်အလက်များ</td>
<td>305,283*</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျားဦးရာ</td>
<td>146,158</td>
</tr>
<tr>
<td>မိုးဦးရာ</td>
<td>159,125</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျား/မိုး</td>
<td>92(မ ၁၀၀ ။ကျားဦးရာ)</td>
</tr>
<tr>
<td>လူဦးရာကြိုးပျော်ရွှင်းခြင်း (စုစုပေါင်း)</td>
<td>100.0%</td>
</tr>
<tr>
<td>ဧရိယာအကျယ်အဝန်း (စတုရန်းကီလိုမီတာ)</td>
<td>35.0**</td>
</tr>
<tr>
<td>လူဦးရာကြိုးပျော်ရွှင်းခြင်း (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာ)</td>
<td>8,717.0</td>
</tr>
<tr>
<td>ရပ်ကွက်စုစုပေါင်း</td>
<td>21</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျေးရွာအုပ်စုစုပေါင်း</td>
<td>278,986</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- စုစုပေါင်းအိမ်ထားလူဦးရာအရွယ်အစား 4.5ဦး ***

- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် ကျားဦးရာအနည်းငယ်ပိုများပြီး (၁၀၀) ဦးတွင်ကျား (၉၂) ဦးရှိသည်။
- အင်းစိန်မြို့နယ်လူဦးရာအားလုံးသည် မြို့တွင်နေထိုင်သည်။
- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် ကျားလူဦးရာ (၈,၇၁၇) ဦးေနထိုင်ပါသည်။
- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားတစ်စုစီ၌ပျမ်းမျှလူဦးရာ (၄.၅) ဦးေနထိုင်ပြီးမြန်မာနိုင်ငံ၏ပျမ်းမျှအိမ်ထားလူဦးရာအနည်းငယ်များပါသည်။

* စုစုပေါင်းလူဦးရာအရွယ်အစား အဖွဲ့အစည်းလူဦးရာတို့ပါဝင်သည်။
** စုစုပေါင်းတွင် အာရှလူဦးရာအတွက်စုစုပေါင်းလူဦးရာ၅ခု (၂၀၁၄ - ၂၀၁၅) အတွင်းကျားနေထိုင်ချက်ပြားကာ မျှော်လင့်နေထိုင်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံသားလူဦးရာကို အာရှလူဦးရာအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း၌ စုစုပေါင်းတွင်ပြောင်းသည်ကို သိရှိနေသည်။
*** စုစုပေါင်းလူဦးရာအရွယ်အစား အိမ်ထားစုစုပေါင်းအရွယ်အစား: မင်္ဂလာပါ
<table>
<thead>
<tr>
<th>စီ</th>
<th>အမည်</th>
<th>ရောင်းမြို့ရိုး စုစုပေါင်း</th>
<th>အိမ်ထောင် စုစုပေါင်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>၁</td>
<td>၎င်းမြို့</td>
<td>၆၀,၆၂၆</td>
<td>၆၀,၆၂၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၂</td>
<td>ကျား/မလူး</td>
<td>၃၀၅,၃၃၀</td>
<td>၃၀၅,၃၃၀</td>
</tr>
<tr>
<td>၃</td>
<td>ကမ်းနား (အေနာက်)</td>
<td>၂,၂၀၉</td>
<td>၉,၄၇၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၄</td>
<td>ကမ်းနား (အလယ်)</td>
<td>၃,၄၀၆</td>
<td>၁၅,၃၉၀</td>
</tr>
<tr>
<td>၅</td>
<td>ကွက်သစ်</td>
<td>၅၂၅</td>
<td>၂,၄၄၉</td>
</tr>
<tr>
<td>၆</td>
<td>ဗိုလ်သစ် (က/ခ)</td>
<td>၁,၀၇၁</td>
<td>၄,၈၇၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၇</td>
<td>ဗိုလ်သစ် (ဂ)</td>
<td>၄၅၂</td>
<td>၂,၁၀၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၈</td>
<td>ပိုးနှလ်ကုန်း</td>
<td>၁,၈၀၀</td>
<td>၈,၂၃၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၉</td>
<td>မြို့သစ် (က/ခ)</td>
<td>၃,၆၆၇</td>
<td>၁၈,၄၉၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၀</td>
<td>မြို့သစ် (ဂ)</td>
<td>၁,၇၁၉</td>
<td>၇,၈၆၉</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၁</td>
<td>ကို့ကုန်း (အေနာက်)</td>
<td>၂,၅၃၁</td>
<td>၁၂,၂၅၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၂</td>
<td>ကို့ကုန်း (အေရှ့)</td>
<td>၃,၀၈၆</td>
<td>၁၆,၂၇၀</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၃</td>
<td>ဗိုလ်သစ်ကုန်း</td>
<td>၄,၁၆၆</td>
<td>၂၀,၈၁၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၄</td>
<td>နားသာကုန်း</td>
<td>၂,၄၁၃</td>
<td>၁၂,၃၀၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၅</td>
<td>ကုန်းကုန်း (အောင်)</td>
<td>၃,၉၁၀</td>
<td>၁၈,၅၅၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၆</td>
<td>ကုန်းကုန်း (အလယ်)</td>
<td>၃,၃၆၂</td>
<td>၁၆,၃၇၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၇</td>
<td>ကုန်းကုန်း (အေနာက်)</td>
<td>၉၂၆</td>
<td>၁၀,၉၀၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၈</td>
<td>ကုန်းကုန်း (အေရှ့)</td>
<td>၁၇,၃၈၆</td>
<td>၁၅,၇၀၄</td>
</tr>
</tbody>
</table>
• ပေါက်ထွက်ရှိသော အသက် (၁၄) နှစ်နှင့် (၆၄) နှစ်အကြား အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူဦးရေမှာ (၇၂.၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။
• အသက် (၁၄) နှစ်နှင့်အထက် ကေလးအချိုးနှင့် အသက် (၆၅) နှစ်နှစ်အထက် ကေလးအချိုးစုစုပေါင်းကို အလုပ်လုပ်နိုင်သည်၊
• ကေလးအချိုးနှင့် သက်ကြာများအားဖြင့် အလုပ်လုပ်နိုင်သည် လူဦးရေအေပ်မှီခိုမှုကို လျားနည်းပါသည်။

<table>
<thead>
<tr>
<th>အသက်အုပ်စု</th>
<th>ပေါက်ထွက် လူဦးရေ</th>
<th>ကေလးအချိုး</th>
<th>သက်ကြာအချိုး</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>၀-၉</td>
<td>၂၆,၀၃၀</td>
<td>၇၆.၅%</td>
<td>၂၄.၅%</td>
</tr>
<tr>
<td>၁-၄</td>
<td>၅,၂၇၀</td>
<td>၁၅.၇%</td>
<td>၄၆.၀%</td>
</tr>
<tr>
<td>၅-၉</td>
<td>၃,၇၇၃</td>
<td>၁၁.၈%</td>
<td>၄၃.၅%</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၀-၁၄</td>
<td>၂၂,၄၂၇</td>
<td>၆၇.၉%</td>
<td>၃၂.၁%</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၅-၁၉</td>
<td>၂၆,၃၇၇</td>
<td>၇၅.၂%</td>
<td>၂၄.၈%</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၀-၂၄</td>
<td>၂၃,၅၇၂</td>
<td>၇၅.၈%</td>
<td>၂၄.၂%</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၅-၂၉</td>
<td>၁၉,၃၃၇</td>
<td>၆၈.၃%</td>
<td>၃၁.၇%</td>
</tr>
<tr>
<td>၃၀-၃၄</td>
<td>၁၇,၃၁၇</td>
<td>၅၇.၈%</td>
<td>၄၂.၂%</td>
</tr>
<tr>
<td>၃၅-၃၉</td>
<td>၁၉,၀၂၇</td>
<td>၆၃.၉%</td>
<td>၃၆.၁%</td>
</tr>
<tr>
<td>၄၀-၄၄</td>
<td>၁၁,၀၈၇</td>
<td>၃၉.၆%</td>
<td>၅၀.၄%</td>
</tr>
<tr>
<td>၄၅-၄၉</td>
<td>၇,၇၃၇</td>
<td>၂၆.၁%</td>
<td>၇၃.၉%</td>
</tr>
<tr>
<td>၅၀-၅၄</td>
<td>၅,၅၃၇</td>
<td>၁၈.၅%</td>
<td>၈၁.၅%</td>
</tr>
<tr>
<td>၅၅-၅၉</td>
<td>၃,၃၃၇</td>
<td>၁၀.၄%</td>
<td>၉၅.၆%</td>
</tr>
<tr>
<td>၆၀-၆၄</td>
<td>၂,၉၇၇</td>
<td>၉.၈%</td>
<td>၉၀.၂%</td>
</tr>
<tr>
<td>၆၅-၆၉</td>
<td>၁,၆၂၇</td>
<td>၅.၉%</td>
<td>၉၄.၁%</td>
</tr>
<tr>
<td>၇၀-၇၄</td>
<td>၁,၃၇၇</td>
<td>၄.၅%</td>
<td>၉၅.၅%</td>
</tr>
<tr>
<td>၇၅-၇၉</td>
<td>၇၄၇</td>
<td>၂.၄%</td>
<td>၉၇.၆%</td>
</tr>
<tr>
<td>၈၀-၈၄</td>
<td>၂၃၄</td>
<td>၇.၈%</td>
<td>၉၂.၂%</td>
</tr>
<tr>
<td>၈၅+</td>
<td>၅၁၂</td>
<td>၁.၇%</td>
<td>၉၈.၃%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

65,108 (၂၁.၃%)  222,399 (၇၂.၉%)  17,776 (၅.၈%)
ပုံ (၃) - လူဦးရေပိရမစ် (အင်းစိန်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူဦးရေပိရမစ်)

- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် လွန်ခဲ့သော ၂၀၁၀နှစ်ကျော်က စတင်ပြီးကေလးမွာဖွားနှုန်းသိသာစွာကျဆင်းခဲ့ပါသည်။
- အသက် (၂၅-၂၉) အုပ်စုမှစတင်၍ လူဦးရေသိသာစွာေလျာ့နည်းေနသည်ကို ေတွ့ရှိရပါသည်။
- အသက် (၃၀-၃၄) အုပ်စုသည် ဆက်လက်ေလျာ့နည်းလာသည်ကို ေတွ့ရှိပါသည်။

- ရာခိုင်နှုန်း လူဦးရေပိရမစ်၊ ပြည်ထောင်စုများကျားမှ အင်းစိန်မြို့နယ် ကျားမှ အခြေခံ၍ အကြောင်းကို ငှားပြောပါသည်။
• ပြည်ထောင်စုနှင့်နိှုင်ငံယှဉ်လျင်အင်းစိန်မြို့နယ်တွင်အလုပ်လုပ်နုိင်သည့်အသက်(၁၅-၆၄)အုပ်စု၏ရာခုိင်နှုန်းသိသာစွာမြင့်နည်းသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

• အသက်အုပ်စု(၂၀-၂၄)မှစရာလုံးတွင်ကျားဦးရေသည်မြင့်နည်းသည်ကိုတွေ့ရပါသည်။

(၃) မြန်မာနိဳင်ငံတွင်ဂျာဆိုင်ရာများအရေအတွက်

<table>
<thead>
<tr>
<th>ဘာသာ</th>
<th>ရာခိုင်နှုန်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ဂျာ</td>
<td>၈၇.၉</td>
</tr>
<tr>
<td>ခရစ်ယာန်</td>
<td>၆.၂</td>
</tr>
<tr>
<td>အစ္စလာမ်</td>
<td>၄.၃</td>
</tr>
<tr>
<td>ဟိန္ဒူ</td>
<td>၀.၅</td>
</tr>
<tr>
<td>နတ်</td>
<td>၀.၈</td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား</td>
<td>၀.၂</td>
</tr>
</tbody>
</table>

မြန်မာနိဳင်ငံတွင်သုံးအားဖြင့်ခရစ်ယာန်ကိုးကွယ်သူများ(၆.၂%)အုပ်စုအပေါ်ခရစ်ယာန်ကိုးကွယ်သူများ(၃.၂%)ကျားဦးရေမှာကျားဦးရေအနေဖြင့်စောင့်ရှောင်ရန်ဖြစ်သည်။
<table>
<thead>
<tr>
<th>အသက္</th>
<th>လူအမျိုးအစား</th>
<th>ကျား</th>
<th>များ</th>
<th>အသက္</th>
<th>ကျား</th>
<th>များ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>၃</td>
<td>၄.၂၄၉</td>
<td>၂.၀၁၇</td>
<td>၁.၂၄၂</td>
<td>၁.၅၄၀</td>
<td>၅၆၄</td>
<td>၅၃၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၄</td>
<td>၄.၀၈၉</td>
<td>၂.၀၇၉</td>
<td>၁.၉၂၇</td>
<td>၃,၀၀၁</td>
<td>၁,၅၄၄</td>
<td>၁,၄၅၇</td>
</tr>
<tr>
<td>၅</td>
<td>၄.၂၂၀</td>
<td>၂.၁၇၉</td>
<td>၁.၇၄၃</td>
<td>၃,၄၁၃</td>
<td>၁,၇၅၈</td>
<td>၁,၆၅၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၆</td>
<td>၄.၀၅၀</td>
<td>၂.၀၅၇</td>
<td>၁.၉၉၃</td>
<td>၃,၂၅၆</td>
<td>၁,၆၆၅</td>
<td>၁,၅၉၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၇</td>
<td>၄.၃၁၀</td>
<td>၂.၁၈၃</td>
<td>၂.၁၃၇</td>
<td>၃,၄၉၆</td>
<td>၁,၇၈၂</td>
<td>၁,၇၁၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၈</td>
<td>၄.၃၁၇</td>
<td>၂.၂၂၆</td>
<td>၂.၀၉၁</td>
<td>၃,၄၁၅</td>
<td>၁,၇၇၉</td>
<td>၁,၆၃၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၉</td>
<td>၄.၃၉၄</td>
<td>၂.၁၂၆</td>
<td>၂.၂၆၈</td>
<td>၃,၅၀၆</td>
<td>၁,၇၀၁</td>
<td>၁,၈၀၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၀</td>
<td>၄.၇၃၄</td>
<td>၂.၃၃၃</td>
<td>၂.၄၀၁</td>
<td>၃,၅၃၅</td>
<td>၁,၇၆၆</td>
<td>၁,၇၆၉</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၁</td>
<td>၅.၂၆၈</td>
<td>၂.၆၀၅</td>
<td>၂.၆၆၃</td>
<td>၃,၇၃၆</td>
<td>၁,၈၅၇</td>
<td>၁,၈၇၉</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၂</td>
<td>၅.၂၃၁</td>
<td>၂.၅၈၁</td>
<td>၂.၆၅၀</td>
<td>၃,၃၈၅</td>
<td>၁,၇၀၃</td>
<td>၁,၆၈၂</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၃</td>
<td>၄.၇၀၁</td>
<td>၂.၃၀၄</td>
<td>၂.၃၉၇</td>
<td>၂,၆၅၄</td>
<td>၁,၂၈၇</td>
<td>၁,၃၆၇</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၄</td>
<td>၄.၉၀၅</td>
<td>၂.၃၆၆</td>
<td>၂.၅၃၉</td>
<td>၂,၄၁၃</td>
<td>၁,၁၆၄</td>
<td>၁,၂၄၉</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၅</td>
<td>၅.၁၀၂</td>
<td>၂.၄၆၇</td>
<td>၂.၆၃၅</td>
<td>၂,၀၅၀</td>
<td>၉၇၅</td>
<td>၁,၀၇၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၆</td>
<td>၅.၇၀၅</td>
<td>၂.၇၀၆</td>
<td>၂.၉၉၉</td>
<td>၁,၇၁၂</td>
<td>၇၈၈</td>
<td>၉၂၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၇</td>
<td>၅.၂၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၈</td>
<td>၅.၈၅၇</td>
<td>၂.၈၀၃</td>
<td>၃,၀၅၄</td>
<td>၁,၀၀၆</td>
<td>၅၀၃</td>
<td>၅၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၉</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၀</td>
<td>၅.၈၅၇</td>
<td>၂.၈၀၃</td>
<td>၃,၀၅၄</td>
<td>၁,၀၀၆</td>
<td>၅၀၃</td>
<td>၅၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၁</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၂</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၃</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၄</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၅</td>
<td>၅.၁၅၁</td>
<td>၂.၄၉၄</td>
<td>၂.၇၅၇</td>
<td>၁,၄၆၈</td>
<td>၆၆၅</td>
<td>၈၀၃</td>
</tr>
</tbody>
</table>

(၁) ပညာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ဇယား (၃) - အသက္ (၅) နှစ်မှ (၂၉) နှစ်အတွင်း လူဦးရေ နှင့် ကျား/မခွဲခြားသော ဇယားစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမည်။
ပေ (၅) - ပြည်ထောင်စု နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်တို့၏ ကျား/မအလိုက် အကျိုးဝက်ဆောက်လုပ်ရေးအဆုံး

ပေ (၆) - ပြည်ထောင်စု နှင့် အင်းစိန်မြို့နယ်တို့၏ ကျား/မအလိုက် အကျိုးဝက်ဆောက်လုပ်ရေးအဆုံး
ပုံ (၇) - ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စာတတ်မှုနှုန်း (အသက် ၁၅နှစ်နှင့်အထက်)

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၉၆.၅%
- ဗိုလ်ချုပ်ခရိုင် - ၉၆.၃%
- အင်းစိန်မြို့နယ် - ၉၇.၇%

အမြင့်များ
- ၉၅ - ၉၇ %
- ၉၇ - ၁၀၀ %
- ၁၀၀ - ၆၅ %
- အားပေးမှုများ
## ဇယား (၇) - အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်နှင့် စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း:

<table>
<thead>
<tr>
<th>အမှတ်/အထိမ်းအမှတ်</th>
<th>အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်</th>
<th>စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>နွေးသခင်း</td>
<td>၃၀,၆၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
<tr>
<td>ဒေါင်</td>
<td>၇၆,၉၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
<tr>
<td>ကွယ်</td>
<td>၇၆,၆၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၇) လေဒ်တံကို လေဒ်ပြုလုပ်ထားသော လေဒ်တံကို အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်နှင့် စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း အဖွဲ့ ပါသည်။
- အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၆) လေဒ်တံကို လေဒ်ပြုလုပ်ထားသော လေဒ်တံကို အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်နှင့် စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း အဖွဲ့ ပါသည်။

## သရုပ်ဆောင်ခြင်း:

<table>
<thead>
<tr>
<th>အမှတ်/အထိမ်းအမှတ်</th>
<th>အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်</th>
<th>စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>နွေးသခင်း</td>
<td>၃၀,၆၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
<tr>
<td>ဒေါင်</td>
<td>၇၆,၉၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
<tr>
<td>ကွယ်</td>
<td>၇၆,၆၀၀</td>
<td>သ.လ</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၇) လေဒ်တံကို လေဒ်ပြုလုပ်ထားသော လေဒ်တံကို အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်နှင့် စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း အဖွဲ့ ပါသည်။
- အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၆) လေဒ်တံကို လေဒ်ပြုလုပ်ထားသော လေဒ်တံကို အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅ - ၆) သိပ္ပံပြုလုပ်ထားသော လေဒ်နှင့် စက်မှု နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း အဖွဲ့ ပါသည်။
- အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၅) လေဒ်တံကို လေဒ်ပြုလုပ်ထားသော လေဒ်တံကို အထိမ်းအမှတ်တံဆိုင်ရာ (၆ - ၇) သိန်း နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်း အဖွဲ့ ပါသည်။
(၃) စီးပွားေရးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

ယူ (၆) - အသက် (၁၀) နှစ်အထိ စီးပွားေရးဆိုင်ရာ လူဦးေရ၏ လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်းနှင့်အလုပ်လက်မဲ့ရာခိုင်နှုန်းတို့ကို အသက်အုပ်စုအလိုက် ကျား/မခွဲြခာေဖာ်ပြေ သာဇယား စုစုေပါင်း ကျားမစုစုေပါင်း ကျားမ

<table>
<thead>
<tr>
<th>အသက်အုပ်စု</th>
<th>လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း (%)</th>
<th>အလုပ်လက်မဲ့ရာခိုင်နှုန်း (%)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>00-09</td>
<td>6.9</td>
<td>6.0</td>
</tr>
<tr>
<td>09-14</td>
<td>99.0</td>
<td>98.9</td>
</tr>
<tr>
<td>15-19</td>
<td>21.6</td>
<td>20.1</td>
</tr>
<tr>
<td>20-24</td>
<td>56.0</td>
<td>55.2</td>
</tr>
<tr>
<td>25-29</td>
<td>21.2</td>
<td>20.0</td>
</tr>
<tr>
<td>30-34</td>
<td>50.0</td>
<td>49.9</td>
</tr>
<tr>
<td>35-39</td>
<td>52.5</td>
<td>52.0</td>
</tr>
<tr>
<td>40-44</td>
<td>59.5</td>
<td>59.0</td>
</tr>
<tr>
<td>45-49</td>
<td>64.5</td>
<td>64.0</td>
</tr>
<tr>
<td>50-54</td>
<td>69.5</td>
<td>69.0</td>
</tr>
<tr>
<td>55-59</td>
<td>76.6</td>
<td>76.0</td>
</tr>
<tr>
<td>60-64</td>
<td>82.7</td>
<td>82.0</td>
</tr>
<tr>
<td>65-69</td>
<td>89.5</td>
<td>89.0</td>
</tr>
<tr>
<td>70-74</td>
<td>95.6</td>
<td>95.0</td>
</tr>
<tr>
<td>75+</td>
<td>100.0</td>
<td>100.0</td>
</tr>
</tbody>
</table>


- အနုစ်စုစုပေါင်း အသက် (၁-၅) နှစ်သုံးနှစ် အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၈၂၆)
 ကျွန်ုပ်တို့၀င်ပြီး
- အချင်းအရာ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀)
- အားလုံးစား အသက် (၆-၁၄) နှစ်သုံးနှစ် အပွဲအသေးအကြီးမှ အပွဲအသေးအကြီး (၆၄)
 ကျွန်ုပ်တို့ (၆၄)
- အသက် (၁-၅) နှစ်သုံးနှစ် အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀)
- အသက် (၆-၁၄) နှစ်သုံးနှစ် အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၂၆၀)

<table>
<thead>
<tr>
<th>အပွဲ/ပေ</th>
<th>အပွဲအသေးအမှန်</th>
<th>အပွဲအသေးအကြီးအမှန်</th>
<th>အပွဲအသေးအကြီးအမှန်</th>
<th>အပွဲအသေးအကြီးအမှန်</th>
<th>အပွဲအသေးအကြီးအမှန်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
<td>အပွဲအသေးအမှန်</td>
</tr>
<tr>
<td>ထိမ်းဦး</td>
<td>၁၀.၀</td>
<td>၁၀.၀</td>
<td>၁၀.၀</td>
<td>၁၀.၀</td>
<td>၁၀.၀</td>
</tr>
<tr>
<td>ဆောင်ရွက်</td>
<td>၃၀</td>
<td>၄၀</td>
<td>၁၄</td>
<td>၁၄</td>
<td>၁၄</td>
</tr>
<tr>
<td>အချင်း</td>
<td>၃၀</td>
<td>၃၀</td>
<td>၃၀</td>
<td>၃၀</td>
<td>၃၀</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- အသက် (၁၄) နှစ်သုံးနှစ် အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄) ကျွန်ုပ်တို့ အပွဲအသေးအကြီးအမှန် (၆၄)

-around ၇-
<table>
<thead>
<tr>
<th>အိမ်သားစုစုံအမျိုးအစား</th>
<th>မျိုးစိုက်</th>
<th>ဒီဇင်ဘာ</th>
<th>စုစုံ</th>
<th>အလုပ်ရှိသူဦးေရ ရာခိုင်နှုန်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>စစ်တပ်အစိုးရ</td>
<td>1,099</td>
<td>9,660</td>
<td>177</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>စီးရltre္ကိုင်ရန်ဒြပ်စင်အရာ</td>
<td>6,131</td>
<td>9,090</td>
<td>9,552</td>
<td>2.3</td>
</tr>
<tr>
<td>သယ်ယူဆောင်ရွက်အဆိုပါဒေါ်လာ</td>
<td>6,095</td>
<td>9,462</td>
<td>1,207</td>
<td>3.8</td>
</tr>
<tr>
<td>သယ်ယူဆောင်ရွက်အဆိုပါဒေါ်လာ</td>
<td>10,050</td>
<td>3,990</td>
<td>170</td>
<td>0.0</td>
</tr>
<tr>
<td>အောင်မြင်မှုအား ထောင်စုပေးသူ</td>
<td>2,394</td>
<td>1,561</td>
<td>833</td>
<td>2.0</td>
</tr>
<tr>
<td>အားလုံးပညာရှင်များ</td>
<td>6,298</td>
<td>2,041</td>
<td>4,257</td>
<td>5.4</td>
</tr>
<tr>
<td>နည်းပညာနှင့် ဆက်စပ်သည့် သက်မွာပညာရှင်များ</td>
<td>6,314</td>
<td>3,997</td>
<td>2,317</td>
<td>5.4</td>
</tr>
<tr>
<td>အေထာက်အပံ့ပြုစာေရးလုပ်သားများ</td>
<td>11,051</td>
<td>5,338</td>
<td>5,713</td>
<td>9.4</td>
</tr>
<tr>
<td>ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အေရာင်းလုပ်သားများ</td>
<td>32,743</td>
<td>16,331</td>
<td>16,412</td>
<td>27.9</td>
</tr>
<tr>
<td>လယ်ယာ၊ သစ်တာနှင့် ငါးလုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ</td>
<td>2,188</td>
<td>1,508</td>
<td>680</td>
<td>1.9</td>
</tr>
<tr>
<td>လက်မှုပညာနှင့်ဆက်စပ် လုပ်ငန်းအလုပ်သမားများ</td>
<td>24,211</td>
<td>15,265</td>
<td>8,946</td>
<td>20.7</td>
</tr>
<tr>
<td>စက်ကိရိယာနှင့် စက်ပစ္စည်းကိုင်တွယ်အသုံးပြုသူများနှင့် စုစည်းတပ်ဆင်သူများ</td>
<td>11,280</td>
<td>10,234</td>
<td>1,046</td>
<td>9.6</td>
</tr>
<tr>
<td>အေချ ခံအလုပ်သမားများ</td>
<td>13,954</td>
<td>9,731</td>
<td>4,223</td>
<td>11.9</td>
</tr>
<tr>
<td>အခြား -- - - -</td>
<td>6,765</td>
<td>3,101</td>
<td>3,664</td>
<td>5.8</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| လမ်းများကို ပြုလုပ်သော အားလုံးပညာရှင်များ | 9,599 | 9,400 | 1,199 |
| စုစုံကျိုးကျား ကျိုးကျား ကျိုးကျား | 6,557 | 1,000 | 1,649 | 3.4 |

| အခြေခံအားလုံး | 6,965 | 1,000 | 1,649 | 3.4 | 1.8 | 1.9 | 2.6 |
17 အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အသက် (15 - 64) အုပ်စုရိှသား (၂၇.၉) ၏ မာရာခဲ့သည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်း အလုပ်သမား (၂၀.၇) ၏ ဖြစ်ပါသည်။

- ကျားနှင့်မနိှုင်းယှဥ်ရာတွင် ကျားဦးေရ (၂၃.၆) ကားမဦးေရ (၃၄.၁) ၏ ဖြစ်ပါသည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၂၂.၉) ဖြစ်ပါသည်။

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဝန်းဆောင်မှုနှင့်အေရာင်းလုပ်သားများ (၂၃.၇) ဖြစ်ပါသည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၂၂.၉) ဖြစ်ပါသည်။

<table>
<thead>
<tr>
<th>စုစုပေါင်း</th>
<th>ကျား</th>
<th>မို့စုစုပေါင်း</th>
<th>ကျားမို့စုစုပေါင်း</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း ကျား</td>
<td>0%</td>
<td>10%</td>
<td>20%</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း မို့</td>
<td>0%</td>
<td>10%</td>
<td>20%</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း ကျားမို့</td>
<td>0%</td>
<td>10%</td>
<td>20%</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း မို့မို့</td>
<td>0%</td>
<td>10%</td>
<td>20%</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း ကျားမို့မို့</td>
<td>0%</td>
<td>10%</td>
<td>20%</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- ပြည်ထောင်စုရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအင်းစိန်မြို့နယ်တွင်း ၏ အသက် (15 - 64) အုပ်စုရိှသား (၂၇.၉) ၏ မာရာခဲ့သည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်း အလုပ်သမား (၂၀.၇) ၏ ဖြစ်ပါသည်။

- ကျားနှင့်မနိှုင်းယှဥ်ရာတွင် ကျားဦးေရ (၂၃.၆) ကားမဦးေရ (၃၄.၁) ၏ ဖြစ်ပါသည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၂၂.၉) ဖြစ်ပါသည်။

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ဝန်းဆောင်မှုနှင့်အေရာင်းလုပ်သားများ (၂၃.၇) ဖြစ်ပါသည်ကို ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၂၂.၉) ဖြစ်ပါသည်။

• လူ့အချိန်အထိ အစီအစဉ် (၁၀-၁၅) ဖြစ်ကြရသည်။ သင်္ဘောသိပ်မှု (၁၅-၂၉) ဖြစ်ကြရသည်။

• အနောက်တိုင်းဒေသကြီးတွင် ၏မို့စုစုပေါင်းအစီအစဉ်ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၁၅-၉) ၏ဖြစ်ပါသည်။

• ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင်း ၏မို့စုစုပေါင်းအစီအစဉ်ဗိသုကာလုပ်ငန်းအလုပ်သမား (၁၅-၉) ၏ဖြစ်ပါသည်။
<table>
<thead>
<tr>
<th>ဇယား</th>
<th>စုစုပေါင်း</th>
<th>ကျားမ</th>
<th>မျက်နှာ</th>
<th>သစ်တွေ</th>
<th>အရေအတွက်</th>
<th>စုစုပေါင်း</th>
<th>ကျားမ</th>
<th>မျက်နှာ</th>
<th>သစ်တွေ</th>
<th>အရေအတွက်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>၉</td>
<td>၁၅ - ၆၄ နှစ်အတွင်းအလုပ်ရှိသူဦးကိုလုပ်ကိုင်သာဇယား</td>
<td>၁၁၇,၁၉၈</td>
<td>၆၉,၁၀၇</td>
<td>၄၈,၀၉၁</td>
<td>၁၀၀.၀</td>
<td>၁၀၀.၀</td>
<td>၁၀၀.၀</td>
<td>၁၁၇,၁၉၈</td>
<td>၆၉,၁၀၇</td>
<td>၄၈,၀၉၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၂,၉၀၃</td>
<td>၁,၉၄၆</td>
<td>၉၅၇</td>
<td>၂.၅</td>
<td>၂.၈</td>
<td>၂.၀</td>
<td>၂,၉၀၃</td>
<td>၁,၉၄၆</td>
<td>၉၅၇</td>
<td>၂.၅</td>
<td>၂.၈</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၄၂</td>
<td>၁၁၄</td>
<td>၂၈</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၀.၂</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၁၄၂</td>
<td>၁၁၄</td>
<td>၂၈</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၀.၂</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၅,၀၄၈</td>
<td>၅,၉၅၉</td>
<td>၉,၀၈၉</td>
<td>၁၂.၈</td>
<td>၈.၆</td>
<td>၁၈.၉</td>
<td>၁၅,၀၄၈</td>
<td>၅,၉၅၉</td>
<td>၉,၀၈၉</td>
<td>၁၂.၈</td>
<td>၈.၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၁,၁၅၅</td>
<td>၁,၀၈၉</td>
<td>၆၆</td>
<td>၁.၀</td>
<td>၁.၆</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၁,၁၅၅</td>
<td>၁,၀၈၉</td>
<td>၆၆</td>
<td>၁.၀</td>
<td>၁.၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၅၇</td>
<td>၁၉၇</td>
<td>၆၀</td>
<td>၀.၂</td>
<td>၀.၃</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၂၅၇</td>
<td>၁၉၇</td>
<td>၆၀</td>
<td>၀.၂</td>
<td>၀.၃</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၀,၁၃၀</td>
<td>၉,၂၃၈</td>
<td>၈၉၂</td>
<td>၈.၆</td>
<td>၁၃.၄</td>
<td>၁.၉</td>
<td>၁၀,၁၃၀</td>
<td>၉,၂၃၈</td>
<td>၈၉၂</td>
<td>၈.၆</td>
<td>၁၃.၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၂၀,၇၂၇</td>
<td>၁၀,၇၀၆</td>
<td>၁၀,၀၂၁</td>
<td>၁၇.၇</td>
<td>၁၅.၅</td>
<td>၂၀.၈</td>
<td>၂၀,၇၂၇</td>
<td>၁၀,၇၀၆</td>
<td>၁၀,၀၂၁</td>
<td>၁၇.၇</td>
<td>၁၅.၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၂,၄၂၅</td>
<td>၁၁,၉၁၂</td>
<td>၅၁၃</td>
<td>၁၀.၆</td>
<td>၁၇.၂</td>
<td>၁.၁</td>
<td>၁၂,၄၂၅</td>
<td>၁၁,၉၁၂</td>
<td>၅၁၃</td>
<td>၁၀.၆</td>
<td>၁၇.၂</td>
</tr>
<tr>
<td>၆,၅၄၉</td>
<td>၃,၅၇၇</td>
<td>၂,၉၇၂</td>
<td>၃.၉</td>
<td>၄.၀</td>
<td>၃.၇</td>
<td>၆,၅၄၉</td>
<td>၃,၅၇၇</td>
<td>၂,၉၇၂</td>
<td>၃.၉</td>
<td>၄.၀</td>
</tr>
<tr>
<td>၁၆၄</td>
<td>၉၈</td>
<td>၆၆</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၁၆၄</td>
<td>၉၈</td>
<td>၆၆</td>
<td>၀.၁</td>
<td>၀.၁</td>
</tr>
<tr>
<td>၄၃၇</td>
<td>၂၄၈</td>
<td>၁၈၉</td>
<td>၀.၄</td>
<td>၀.၄</td>
<td>၀.၄</td>
<td>၄၃၇</td>
<td>၂၄၈</td>
<td>၁၈၉</td>
<td>၀.၄</td>
<td>၀.၄</td>
</tr>
<tr>
<td>၈,၅၄၈</td>
<td>၅,၁၆၁</td>
<td>၃,၃၈၇</td>
<td>၇.၃</td>
<td>၇.၅</td>
<td>၇.၀</td>
<td>၈,၅၄၈</td>
<td>၅,၁၆၁</td>
<td>၃,၃၈၇</td>
<td>၇.၃</td>
<td>၇.၅</td>
</tr>
<tr>
<td>၉,၃၉၁</td>
<td>၅,၉၂၂</td>
<td>၃,၄၆၉</td>
<td>၈.၀</td>
<td>၈.၆</td>
<td>၇.၂</td>
<td>၉,၃၉၁</td>
<td>၅,၉၂၂</td>
<td>၃,၄၆၉</td>
<td>၈.၀</td>
<td>၈.၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၃,၁၀၇</td>
<td>၃၉၀</td>
<td>၂,၇၁၇</td>
<td>၂.၇</td>
<td>၅.၆</td>
<td>၅.၆</td>
<td>၃,၁၀၇</td>
<td>၃၉၀</td>
<td>၂,၇၁၇</td>
<td>၂.၇</td>
<td>၅.၆</td>
</tr>
<tr>
<td>၁,၆၃၁</td>
<td>၈၈၀</td>
<td>၇၁၃</td>
<td>၁.၇</td>
<td>၁.၇</td>
<td>၁.၇</td>
<td>၁,၆၃၁</td>
<td>၈၈၀</td>
<td>၇၁၃</td>
<td>၁.၇</td>
<td>၁.၇</td>
</tr>
<tr>
<td>၆,၃၀၃</td>
<td>၉,၀၅၉</td>
<td>၁,၀၂၆</td>
<td>၇.၀</td>
<td>၆.၀</td>
<td>၆.၈</td>
<td>၆,၃၀၃</td>
<td>၉,၀၅၉</td>
<td>၁,၀၂၆</td>
<td>၇.၀</td>
<td>၆.၀</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ဆိုင်ကယ်ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ၌ အပါအဝင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းတွင်ပြုပြင်ခင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင်အလုပ်အကိုင်အမျိုးအစားဖော်ပြထားခြင်းလုပ်ငန်းအပါအဝင်အခြေခံအရာအရာဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကျန်းမာရောင် ၊ ပညာရောင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအသက်ရောင်းကျားမှုဝမ်းကျားပညာ၊ အိမ်ခြံသတင်းအချက်အလက်နှင့် တည်းခရိုင်ရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ကုန်ပစ္စည်းသိုလှာင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရေပးဝေရး၊ လျှပ်စစ်၊ သတ္တုတင်ဖျားရေးနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေး စုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း ကျားမစုစုပေါင်း

- ဆိုင်ကယ်ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည် (အနုပညာရှင်အတွက် အိမ်ခြံနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးများ) ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ

- ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ

- ဆိုင်ကယ်ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည် (အနုပညာရှင်အတွက် အိမ်ခြံနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးစားမှုများ) ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ

- ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ

- ဆိုင်ကယ်ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည် (အနုပညာရှင်အတွက် အိမ်ခြံနှင့် ပြည်သူ့အုပ်ချုပ်ရေးစားမှုများ) ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ

- ပြည်ထောင်စုရေးစားမှုရေးစားမှုများ
(c) ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ

<table>
<thead>
<tr>
<th>အကြီး (၃) - ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ စုစုပေါင်း</th>
<th>ကျား</th>
<th>မ</th>
<th>ရာခိုင်နှုန်း (ရောင်)</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း</td>
<td>202,895</td>
<td>230</td>
<td>1,457</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပြ</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ကျား</td>
<td>94,097</td>
<td>116</td>
<td>864</td>
</tr>
<tr>
<td>မ</td>
<td>108,798</td>
<td>114</td>
<td>593</td>
</tr>
</tbody>
</table>

• ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ အကြီး (၃) ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ (ကျား) နှင့် မြို့ပြအတွက် ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ (အကြီး) ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများကို စာပေများထည့်သွင်းတယ်။

• ကျား မြို့ရေးမှူး အကြီး (အကြီး) ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများ မြို့ပြအတွက် ကြက်ကလေးသမားလေးဖျင်သားစာများကို စာပေများထည့်သွင်းတယ်။
(6) မေးခွန်မှုကို အခြေခံ ပြုလုပ်ခြင်း မှာ အကယ်၍ မသန်စွမ်းမှုအစိတ်အုတ်အောက်ပါ အခြေခံ ၏ မီးနွေးမသန်စွမ်းအောက်ပါ အခြေခံ

| အသက်အုပ်စုလူဦးရေ | မသန်စွမ်းရာခိုင်နှုန်း | မသန်စွမ်းရာခိုင်နှုန်း အမြင့်အကြား | လမ်းလျာက်/အမြင့်တက်/ပစ္စည်းကိုင်တွယ် | သင်ယူလ့လာခြင်း | မှတ်ဉာဏ်/အာရုံစစ်ဆေးခြင်း | စုစုပေါင်း သန်စွမ်းသူ ဦးရ | မသန်စွမ်းသူ ဦးရ | မသန်စွမ်းမှု ရာခိုင်နှုန်း |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 0 - 4        | 19,282         | 19,191         | 91             | 0.5           | 16             | 64             | 49             | 0              | 0.5           |
| 5 - 9        | 20,814         | 20,627         | 187            | 0.9           | 23             | 30             | 121            | 0              | 0.9           |
| 10 - 14       | 25,012         | 24,772         | 240            | 1.0           | 40             | 45             | 86             | 0              | 1.0           |
| 15 - 19       | 30,312         | 30,072         | 240            | 0.8           | 48             | 34             | 73             | 0              | 0.8           |
| 20 - 24       | 33,042         | 32,739         | 303            | 0.9           | 60             | 50             | 121            | 0              | 0.9           |
| 25 - 29       | 28,929         | 28,600         | 329            | 1.1           | 86             | 51             | 130            | 0              | 1.1           |
| 30 - 34       | 27,131         | 26,775         | 356            | 1.3           | 89             | 61             | 150            | 0              | 1.3           |
| 35 - 39       | 23,361         | 22,983         | 378            | 1.6           | 104            | 71             | 145            | 0              | 1.6           |
| 40 - 44       | 21,519         | 21,020         | 499            | 2.3           | 198            | 81             | 201            | 0              | 2.3           |
| 45 - 49       | 19,641         | 18,986         | 655            | 3.3           | 296            | 137            | 296            | 0              | 3.3           |
| 50 - 54       | 16,280         | 15,563         | 717            | 4.4           | 344            | 139            | 330            | 0              | 4.4           |
| 55 - 59       | 12,732         | 12,047         | 685            | 5.4           | 297            | 152            | 359            | 0              | 5.4           |
| 60 - 64       | 9,452          | 8,772          | 680            | 7.2           | 321            | 175            | 357            | 0              | 7.2           |
| 65 - 69       | 6,682          | 6,020          | 662            | 9.9           | 312            | 184            | 320            | 0              | 9.9           |
| 70 - 74       | 4,281          | 3,656          | 625            | 14.6          | 294            | 195            | 329            | 0              | 14.6          |
| 75 - 79       | 3,310          | 2,650          | 660            | 19.9          | 310            | 241            | 345            | 0              | 19.9          |
| 80 - 84       | 1,957          | 1,422          | 535            | 27.3          | 246            | 230            | 291            | 0              | 27.3          |
| 85 - 89       | 1,034          | 655            | 379            | 36.7          | 168            | 169            | 244            | 0              | 36.7          |
| 90 +         | 512            | 271            | 241            | 47.1          | 110            | 147            | 182            | 0              | 47.1          |
ဇယား (၁၁) - မသန်စွမ်းရာခိုင်နှုန်းနှင့် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား လူဦးေရကို အသက်အုပ်စုအလိုက် ကျား/မခွဲခြား ဖော်ပေသာ ဇယား (အဆက်)

<table>
<thead>
<tr>
<th>အသက်အုပ်စု</th>
<th>စုစုေပါင်း</th>
<th>မသန်စွမ်းသူ</th>
<th>မသန်စွမ်းသူ</th>
<th>(မသန်စွမ်းမှု ပြောင်းလောက်အရ)</th>
<th>မသန်စွမ်းမှု</th>
<th>မသန်စွမ်းမှု</th>
<th>မသန်စွမ်းမှု ပြောင်းလောက်အရ</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>0 - 4</td>
<td>9,694</td>
<td>9,645</td>
<td>49</td>
<td>0.5</td>
<td>3</td>
<td>6</td>
<td>25</td>
</tr>
<tr>
<td>5 - 9</td>
<td>10,703</td>
<td>10,600</td>
<td>103</td>
<td>1.0</td>
<td>13</td>
<td>17</td>
<td>44</td>
</tr>
<tr>
<td>10 - 14</td>
<td>12,745</td>
<td>12,621</td>
<td>124</td>
<td>1.0</td>
<td>21</td>
<td>23</td>
<td>40</td>
</tr>
<tr>
<td>15 - 19</td>
<td>15,340</td>
<td>15,187</td>
<td>153</td>
<td>1.0</td>
<td>26</td>
<td>24</td>
<td>43</td>
</tr>
<tr>
<td>20 - 24</td>
<td>16,339</td>
<td>16,147</td>
<td>192</td>
<td>1.2</td>
<td>32</td>
<td>21</td>
<td>77</td>
</tr>
<tr>
<td>25 - 29</td>
<td>14,144</td>
<td>13,935</td>
<td>209</td>
<td>1.5</td>
<td>46</td>
<td>28</td>
<td>81</td>
</tr>
<tr>
<td>30 - 34</td>
<td>13,257</td>
<td>13,031</td>
<td>226</td>
<td>1.7</td>
<td>50</td>
<td>39</td>
<td>97</td>
</tr>
<tr>
<td>35 - 39</td>
<td>11,067</td>
<td>10,825</td>
<td>242</td>
<td>2.2</td>
<td>58</td>
<td>46</td>
<td>106</td>
</tr>
<tr>
<td>40 - 44</td>
<td>10,049</td>
<td>9,762</td>
<td>287</td>
<td>2.9</td>
<td>93</td>
<td>37</td>
<td>145</td>
</tr>
<tr>
<td>45 - 49</td>
<td>8,864</td>
<td>8,507</td>
<td>357</td>
<td>4.0</td>
<td>149</td>
<td>58</td>
<td>179</td>
</tr>
<tr>
<td>50 - 54</td>
<td>7,184</td>
<td>6,823</td>
<td>361</td>
<td>5.0</td>
<td>163</td>
<td>74</td>
<td>177</td>
</tr>
<tr>
<td>55 - 59</td>
<td>5,497</td>
<td>5,154</td>
<td>343</td>
<td>6.2</td>
<td>130</td>
<td>73</td>
<td>199</td>
</tr>
<tr>
<td>60 - 64</td>
<td>4,074</td>
<td>3,771</td>
<td>303</td>
<td>7.4</td>
<td>139</td>
<td>81</td>
<td>181</td>
</tr>
<tr>
<td>65 - 69</td>
<td>2,812</td>
<td>2,511</td>
<td>301</td>
<td>10.7</td>
<td>144</td>
<td>87</td>
<td>154</td>
</tr>
<tr>
<td>70 - 74</td>
<td>1,810</td>
<td>1,556</td>
<td>254</td>
<td>14.0</td>
<td>105</td>
<td>88</td>
<td>135</td>
</tr>
<tr>
<td>75 - 79</td>
<td>1,314</td>
<td>1,042</td>
<td>272</td>
<td>20.7</td>
<td>122</td>
<td>106</td>
<td>139</td>
</tr>
<tr>
<td>80 - 84</td>
<td>756</td>
<td>569</td>
<td>187</td>
<td>24.7</td>
<td>82</td>
<td>91</td>
<td>89</td>
</tr>
<tr>
<td>85 - 89</td>
<td>326</td>
<td>208</td>
<td>118</td>
<td>36.2</td>
<td>51</td>
<td>60</td>
<td>72</td>
</tr>
<tr>
<td>90 +</td>
<td>183</td>
<td>95</td>
<td>88</td>
<td>48.1</td>
<td>38</td>
<td>56</td>
<td>61</td>
</tr>
</tbody>
</table>
ဇယား (၁၁) - မြန်မာနိုင်ငံ မြန်မာဘာသာစကား၏အများအားဖြင့် ကျား/မခွဲခြားခြင်း (အမော) နှင့် မသန်စွမ်းခြင်းနှင့် မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစားအလိုက် လူဦးရေကိုအသက်အုပ်စုအလိုက်ကျား/မခွဲခြားခြင်း(အဆက်)

<table>
<thead>
<tr>
<th>အသက်အုပ်စု</th>
<th>မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေစုစုပေါင်း</th>
<th>မသန်စွမ်းခြင်း</th>
<th>မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား</th>
<th>မသန်စွမ်းမှုအမြင်/အနည်းဆုံး</th>
<th>မသန်စွမ်းမှု/အလိုက်</th>
<th>မသန်စွမ်းမှု/အလိုက်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှစ်စဉ် ၁၀၀၀ ပေါင်း ၂၀၃ လူဦးရေအားဖြင့် အနည်းဆုံး အနေဖြင့် အမျိုးအစားဖြင့် ကျား/မခွဲခြားခြင်း
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှစ်စဉ် ၁၀၀၀ ပေါင်း ၂၀၃ လူဦးရေနှင့်အတွက် အားလုံးဖြင့် ကျား/မခွဲခြားခြင်း
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှစ်စဉ် ၁၀၀၀ ပေါင်း ၂၀၃ လူဦးရေနှင့် အားလုံးဖြင့် မကျား/မခွဲခြားခြင်း
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှစ်စဉ် ၁၀၀၀ ပေါင်း ၂၀၃ လူဦးရေနှင့် အားလုံးဖြင့် မသန်စွမ်းခြင်း/မသန်စွမ်းမှုအမျိုးအစား
(၃) စာရင်းတွင်သွားသော စာရင်းစာရင်းများ

အချိန် (၁၃) - စာရင်းစာရင်းများစွာ စာရင်းထည့်ထားမှု စာရင်းအထိသော

<table>
<thead>
<tr>
<th>မြို့ပေါင်း</th>
<th>အင်းစိန်မြို့တွင်</th>
<th>ကွန်ဒို/တိုက်ခန်း/တိုက်ခန်းတွဲ</th>
<th>ဘန်ဂလို/တိုက်အိမ်</th>
<th>တိုက်ခံအိမ်</th>
<th>ပျဥ်ေထာင်အိမ်</th>
<th>သစ်သားအိမ်</th>
<th>ဝါးအိမ်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>မြို့ပေါင်း</td>
<td>60.6%</td>
<td>30.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.9</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပေါင်း</td>
<td>60.6%</td>
<td>30.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>0.9</td>
<td>0.4</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပေါင်း</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

![Bar Chart](image)

- မြို့ပေါင်း စာရင်းစာရင်းများ စာရင်းထည့်ထားမှု စာရင်းအထိသော

(၃၃) စာရင်းစာရင်းများ စာရင်းစာရင်းထည့်ထားမှု စာရင်းအထိသော

(၃၃) စာရင်းစာရင်းများ စာရင်းစာရင်းထည့်ထားမှု စာရင်းအထိသော

(၃၃) စာရင်းစာရင်းများ စာရင်းစာရင်းထည့်ထားမှု စာရင်းအထိသော
ရွေးချယ်နေသော အိမ်သာအမျိုးအစားများပေးပါ။

(၁၄) သန့်ရှင်းသောယင်လုံအိမ်သာ ဆာက်လုပ်သုံးစွဲသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုး

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၉၁.၁% 
- ဗိုလ်ချုပ်ခရိုင် - ၉၁.၅% 
- အင်းစိန်မြို့နယ် - ၉၃.၉% 

(၁၅) အလျားအုပ်ချင်းသော အိမ်သာအမျိုးအစားများပေးပါ။

- မြို့နယ်အနီး - ၂၉.၂% 
- မြို့နယ်အနီး类似 - ၂၀.၀% 
- မြို့နယ်အနီးတက် - ၂၀.၅% 
- မြို့နယ်အနီးတက် - ၀.၅%
<table>
<thead>
<tr>
<th>အဆင့်အမြင့်အစိတ်အပိုင်း</th>
<th>ဒီတိုင်း</th>
<th>စီးပွားရေး</th>
<th>စီးပွားရေး</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၁.၉</td>
<td>၁.၉</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၃.၉</td>
<td>၃.၉</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၆၆.၆</td>
<td>၆၆.၆</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၀.၇</td>
<td>၀.၇</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၀.၆</td>
<td>၀.၆</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အသုံးပြုသည့် အိမ်သာအမျိုးအစား</td>
<td>၀.၆</td>
<td>၀.၆</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>စုစုပေါင်း</td>
<td>၀၀၀.၀</td>
<td>၀၀၀.၀</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>စီးပွားရေး (စိန်မြို့)</td>
<td>၆၁၆၇၆၆</td>
<td>၆၁၆၇၆</td>
<td>၆၁၆၇၆</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အိမ်သာအမျိုးအစား (၉၃.၉) ရာခိုင်နှုန်းသည် အိမ်သာအမျိုးအစား အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်းကို မြို့ပြကို ဌာနခွဲခြားဖော်ပြသော ဇယား (၁၃) အသုံးပြု သည့် အိမ်သာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ေထာင်စုရာခိုင်နှုန်းကိုမြို့ပြကို ဌာနခွဲခြား ဖော်ပြသော ဇယား (၁၃) အသုံးပြု သည့် အိမ်သာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ေထာင်စုရာခိုင်နှုန်းကိုမြို့ပြကို ဌာနခွဲခြား ဖော်ပြသော ဇယား (၁၃) အသုံးပြု သည့် အိမ်သာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ေထာင်စုရာခိုင်နှုန်းကို မြို့ပြကို ဌာနခွဲခြား ဖော်ပြသော ဇယား (၁၃) အသုံးပြု သည့် အိမ်သာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ေထာင်စုရာခိုင်နှုန်းကို မြို့ပြကို ဌာနခွဲခြား ဖော်ပြသော ဇယား (၁၃) အသုံးပြု သည့် အိမ်သာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ေထာင်စုရာခိုင်နှုန်းကို မြို့မို့နယ်တွင် အိမ်ထောင်စုများ၏ (၉၃.၉) ရာခိုင်နှုန်းသည် သန့်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်သာ ဆာက်လုပ်သုံးစွဲပါသည်။ (ဗယ်လုံမှ (၅.၄) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ေရေလာင်း/ယင်လုံအိမ်သာ (၈၈.၅) ရာခိုင်နှုန်းတို့ဖြစ ်ကြပါသည်။)

- ရန်ကုန် ဒီတိုင်းသို့မဟုတ် အခြားမြို့နယ်များနှင့် နိှုင်ငံရေး အင်းစိန်မြို့နယ် သို့မဟုတ် သန့်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်သာ ဆာက်လုပ်သုံးစွဲသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးသည်မြင့်သည်ကိုတွေရပါသည်။

- ရန်ကုန် ဒီတိုင်းသို့မဟုတ် အခြားမြို့နယ်များနှင့် နိှုင်ငံရေး အင်းစိန်မြို့နယ် သို့မဟုတ် သန့်ရှင်းသော ယင်လုံအိမ်သာ ဆာက်လုပ်သုံးစွဲသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုးမှာ (၉၁.၁) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၇၄.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အိမ်သာမရှိသည့် အိမ်ထောင်စု (၀.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး ရန်ကုန် ဒီတိုင်းသို့မဟုတ် အခြားမြို့နယ်များတွင် (၃.၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။
ပုံ (၁၅) - သန့်ရှင်းသေသာက်ရရှိသည့် အိမ်ထောင်စုအချိုး

- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၇၇.၃% ရှိသည်။
- အင်းစိန်မြို့နယ် - ၉၉.၀% ရှိသည်။
- ဗိုလ်ချူးခရိုင် - ၈၅.၀% ရှိသည်။
- ဗိုလ်ချူးမြို့ပြ - ၆၉.၅% ရှိသည်။

လူဦးရေအရေအတွက် အကြီးအကိုင်းအမျိုးမျိုး များ: ညီသောက်လူဦးရေအရေအတွက် အကောင်အထည်ဖူးခြင်း (၆)
| အရေအရာအမျိုးအစား | ပြောင်းပြထား | ရှိ | နိုင်ငံကို စားမှုအဖြစ် အားပေးစေရန် နိုင်ငံအတွက် အားပေးစွာ အမျိုးအစားမှ
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th></th>
<th></th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ကြီးစိုးမောင်း</td>
<td>၆.၄</td>
<td>၆.၄</td>
</tr>
<tr>
<td>စိုးလာမောင်း</td>
<td>၃၀.၇</td>
<td>၃၀.၇</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျော်ခဲ (အာန်)</td>
<td>၀.၀</td>
<td>၀.၀</td>
</tr>
<tr>
<td>အာန်/အာန်လင်</td>
<td>၆.၇</td>
<td>၆.၇</td>
</tr>
<tr>
<td>ထိုဖေယား/ထိုဖေယားကိုလွန်ခြားသောများ</td>
<td>၅၈.၀</td>
<td>၅၈.၀</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျော်ခဲ (အာန်လင်)</td>
<td>၀.၀</td>
<td>၀.၀</td>
</tr>
<tr>
<td>အာန်လင်</td>
<td>၀.၇</td>
<td>၀.၇</td>
</tr>
<tr>
<td>ကြီးစိုးစိုး (အာန်)</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ကျော်ခဲ/အာန်/အာန်လင်</td>
<td>*</td>
<td>*</td>
</tr>
<tr>
<td>အာန်လင်</td>
<td>၀.၇</td>
<td>၀.၇</td>
</tr>
<tr>
<td>ထိုဖေယား/ထိုဖေယားကိုလွန်ခြားသောများ</td>
<td>၀.၀</td>
<td>၀.၀</td>
</tr>
</tbody>
</table>

| ပြောင်းပြထားပေါင်း | ၃၃၃၂၂ | ၃၃၃၂၂ | - |
|---|---|---|
| စုစုပေါင်း | ၆၀၄၆၆ | ၆၀၄၆၆ | - |

* ၀.၀ ပြောင်းပြထားစေရန် နိုင်ငံအတွက် အမျိုးအစားမှ

- အင်းစိန် မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားစုများ၏ (၉၉.၀) ရာခိုင်နှုန်းသည် အသာက်ရအတွက် ဗဟိုအရာများ (အာန်/အာန်) အာန်/အာန်လင် ဆိုတင်ကြည့်ရှုရန် မရရှိသော်လည်း မြို့နယ်အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပါသည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အတွင်း၂အခြေမြို့နယ်နှင့် နိှုင်ငံယှဥ်ရာတွင် အင်းစိန် မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားစုအချိုးသည် အနံဆုံး မြို့နယ်အုပ်စုတွင် ပါဝင်ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဗဟိုအရာများပေါင်း (၆၉.၅) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် နိှုင်ငံယှဥ်လျင်လည်း မြင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။
- အင်းစိန် မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားစု (၅၁.၇) ရာခိုင်နှုန်းသည် အာန်/အာန်လင်မှ ရရှိသောက်ရအဖြစ်သည် အုပ်စီကို အာန်/အာန်လင်မှ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။
- အင်းစိန် မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားစု (၁.၀) ရာခိုင်နှုန်းသည် မသန့်ရအပေါ်များမှ ရရှိသောက်ရအဖြစ်သည် အုပ်စီကို အာန်/အာန်လင်မှ ရရှိခြင်းဖြစ်သည်။

* ၀.၀ ပြောင်းပြထားစေရန် နိုင်ငံအတွက် အမျိုးအစားမှ
အလင်းဌာနအတွက် စွမ်းအင်အသုံးပြုမှုပြည်ထောင်စု အရ စုစုပေါင်း 32.4% ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - 69.3%, ဗိုလ်ချုပ်ပိုင်းခရိုင် - 66.3%, အင်းစိန်မြို့နယ် - 89.8%
<table>
<thead>
<tr>
<th></th>
<th>အေရအတွက်</th>
<th>ရေအားလှျှပ်စစ်(ပုဂ္ဂလိက)</th>
<th>အားပေးချက်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>အေရအတွက်</td>
<td>61,676</td>
<td>61,676</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>ရေအားလှျှပ်စစ်(ပုဂ္ဂလိက)</td>
<td>0.0</td>
<td>0.0</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အားပေးချက်</td>
<td>0.1</td>
<td>0.1</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

* 0.0 အေရအားလှျှပ်စစ်(ပုဂ္ဂလိက)
ပုံ (၁၇) - သစ်သားကို အောက်ခံ ဗားစာအသုံးပြု မှု ပြည်ထောင်စု အိမ်ချင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၄၇.၂% ပြည်ထောင်စု အိမ်ချင်း မြို့နယ် - ၅၆.၀% အင်းစိန်မြို့နယ် - ၃၂.၂%
ဇယား (၆) - အိမ်ထောင်စုခွဲခြားမှုအခြေခံထားသော အသုံးပြုတွက်စားသောက်ရန်အတွက် အဓိကအသုံးပြုသည့် လောင်စာအမျိုးအစားအလိုက် အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်းကို မြေပြ/ဗျံက်ခွဲခြားသောဇယား

<table>
<thead>
<tr>
<th>လောင်စာအမျိုးအစား</th>
<th>မြေပြ</th>
<th>ဗျံက်</th>
<th>အလိုက်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>အိမ်ထောင်စု (၆)</td>
<td>၆၃.၆</td>
<td>၆၃.၆</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အစားအစာချက်</td>
<td>၄.၁</td>
<td>၄.၁</td>
<td>-</td>
</tr>
<tr>
<td>အိမ်ထောင်စု (၆)</td>
<td>၁၀၀.၀</td>
<td>၁၀၀.၀</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

- အိမ်ထောင်စုအထွက် အစားအစာချက် အနုဖြင့် အစားအစာချက် အကြီးကြီး အစားအစာချက်ပြုတ်စားသောက်ရန်အတွက် သစ်သား ထင်း (၄.၁) ရာခိုင်နှုန်း လျှပ်စစ်မီး/ဗျံက်ခွဲခြား (၁၂) ရာခိုင်နှုန်း အိမ်ထောင်စုကို အဓိကအသုံးပြုကြပါသည်။

- အစားအစာချက် (၄.၁) ရာခိုင်နှုန်း အစားအစာချက်ပြုတ်စားသောက်ရန်အတွက် သစ်သား/ထင်း စုစုံမှာ ၁၀၀.၀ ရာခိုင်နှုန်း

မှတ်ချက် - ၀.၃ အစားအစာချက်များဖြင့်
ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အိမ်အသုံးအစားများအသုံးပြုမှု ဇယား (၁၇) - ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အိမ်အသုံးအစားများသုံးစွဲမှုအလိုက်အိမ်ထောင်စုရာခိုင်နှုန်းကိုဖော်ပြသည်။

<table>
<thead>
<tr>
<th>မျိုးအမေတွက်</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
<th>ရုပ်မြင်သံကြား</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ရုပ်မြင်သံကြား</td>
<td>၆၀.၅၃ %</td>
<td>၈၃.၈ %</td>
<td>၇.၇ %</td>
<td>၇၄.၅ %</td>
<td>၇.၃ %</td>
<td>၄၈.၈ %</td>
<td>၁၀.၃ %</td>
<td>၂.၃ %</td>
</tr>
<tr>
<td>ရုပ်မြင်သံကြား</td>
<td>၆၀.၅၃ %</td>
<td>၈၃.၈ %</td>
<td>၇.၇ %</td>
<td>၇၄.၅ %</td>
<td>၇.၃ %</td>
<td>၄၈.၈ %</td>
<td>၁၀.၃ %</td>
<td>၂.၃ %</td>
</tr>
<tr>
<td>ကိုယ်သင်</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

• ဆက်သွယ်စာရင်း အခြေခံသော ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အိမ်အသုံးအစားများသုံးစွဲခြင်းနှင့် အခြေခံသော အခြေခံသော ဆက်သွယ်ဆက်စပ် ရုပ်မြင်သံကြားအိမ်ကို အသုံးပြုသော အခြေခံသော ရာခိုင်နှုန်းကို ဖော်ပြသည်။

• ဆက်သွယ်စာရင်း အခြေခံသော ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အိမ်အသုံးအစားများသုံးစွဲခြင်းနှင့် အခြေခံသော ဆက်သွယ်ဆက်စပ် ရုပ်မြင်သံကြားအိမ်ကို အသုံးပြုသော ရာခိုင်နှုန်းကို ဖော်ပြသည်။
ပုံ (၁၉) - လက်ကိုင်ဖုန်းသုံးစွဲနိုင်မှု

- အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် အိမ်ထားစု (၇၄.၅)ရာခိုင်နှုန်းသည် လက်ကိုင်ဖုန်းရှိသည်အတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ အခြားမြို့နယ်များနှင့် နိှုင်းယှဥ်ရာမြင့်လျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

- ပြည်ထောင်စု - ၃၂.၉% ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၆၀.၉% အိမ်ပိုင်းခရိုင် - ၅၁.၅% အင်းစိန်မြို့နယ် - ၇၄.၅% အားကစားချိန် - ၂၉.၉%
<table>
<thead>
<tr>
<th>မြို့နယ်/ကုန်း/စုလေး</th>
<th>သင်္ချိန်</th>
<th>သင်္ချိန်/ အများအား/ စုလေး</th>
<th>အများအား/ အနားယူ/ အစားထိုး/ အားလုံး</th>
<th>အများအား</th>
<th>(၇) အချိန်</th>
<th>အနားယူ</th>
<th>လုပ်ငန်း အားလုံး</th>
<th>လုပ်ငန်း အားလုံး/ အချိန်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ရန်ကုန်</td>
<td>၁,၅၈၂,၉၄၄</td>
<td>၁၂၃,၁၄၉</td>
<td>၂၁၅,၈၂၈</td>
<td>၇၃၁,၄၂၈</td>
<td>၁၉,၃၀၅</td>
<td>၁၉,၄၆၄</td>
<td>၁၅,၇၉၀</td>
<td>၇၆,၂၁၅</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပြ</td>
<td>၁,၀၆၉,၀၅၆</td>
<td>၁၁၅,၇၆၈</td>
<td>၉၃,၃၇၇</td>
<td>၅၀၈,၂၃၉</td>
<td>၃,၅၀၉</td>
<td>၂,၉၁၃</td>
<td>၂,၃၅၂</td>
<td>၆,၂၀၈</td>
</tr>
<tr>
<td>သားကလေး</td>
<td>၅၁၃,၈၈၈</td>
<td>၇,၃၈၁</td>
<td>၁၂၂,၄၅၁</td>
<td>၂၂၃,၁၈၉</td>
<td>၁၅,၇၉၆</td>
<td>၁၆,၅၅၁</td>
<td>၁၃,၄၃၈</td>
<td>၆၉,၉၀၇</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်မာ</td>
<td>၅၆၆,၁၆၇</td>
<td>၂၁,၁၃၄</td>
<td>၉၆,၃၈၈</td>
<td>၂၉၅,၉၃၈</td>
<td>၅,၀၆၉</td>
<td>၉,၂၅၃</td>
<td>၄,၀၃၂</td>
<td>၃၀,၇၃၂</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်မာ</td>
<td>၃၀၂,၇၄၁</td>
<td>၁၆,၀၆၉</td>
<td>၃၈,၁၄၈</td>
<td>၁၆၆,၄၈၀</td>
<td>၁,၃၈၃</td>
<td>၅၆၉</td>
<td>၅၁၀</td>
<td>၁,၃၀၀</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပြ</td>
<td>၆၁၃,၄၂၆</td>
<td>၅,၀၆၅</td>
<td>၅၉,၁၄၉</td>
<td>၁၂၉,၄၅၈</td>
<td>၃,၆၇၆</td>
<td>၁,၆၇၃</td>
<td>၃,၅၂၂</td>
<td>၂၈,၇၅၂</td>
</tr>
<tr>
<td>မြို့ပြ</td>
<td>၆၁၃,၄၂၆</td>
<td>၅,၀၆၅</td>
<td>၅၉,၁၄၉</td>
<td>၁၂၉,၄၅၈</td>
<td>၃,၆၇၆</td>
<td>၁,၆၇၃</td>
<td>၃,၅၂၂</td>
<td>၂၈,၇၅၂</td>
</tr>
<tr>
<td>အင်းစိန်</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
<td>-</td>
</tr>
</tbody>
</table>

• အင်းစိန်မြို့နယ် စိုက်ဆောင်ရွက်သူများ အပြည့်အစုံအတွက် အစိုးရ၏ စိုက်ဆောင်ရွက်ချက် (၇ရိပ်) ကားအားလုံး/ အသုံးပြုမှု များ။ မြို့/အနီးရေး/ စိုက်ဆောင်မှု (၇၀) အရာအသေးစားသော ပြောင်းလဲမှုများကို ဖော်ထားပါသည်။
(၃) ၏ိုင်ဆိုင်ရာ အချိန်တိုက်နေသည်မှ

- အသက် (၂၅-၂၉) နှင့် (၃၀-၃၄) အုပ်စုတို့တွင် မွာဖွားနှုန်းအမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။

- အသက် (၁၅) နှစ်မှ (၄၉) နှစ်အတွင်း အမျိုးသမီးတစ်ဦး၏ စုစုပေါင်းမွာဖွားနှုန်း (၁.၇) ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စု မှာ (၂.၅) မြို့တိုင်း အနီးပိုနိမ့်သည်ကို ဗီးယားနှင့်အင်းစိန်မြို့တို့၏ အသက်အုပ်စုဖြစ်သည်။
ပုံ (၂၁) - စုစုပေါင်းနေအများအား

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး - ၂.၅ ဦး
ဗိုလ်ချုပ် - ၁.၉ ဦး
အင်းစိန်မြို့နယ် - ၂.၀ ဦး

အထောက်အကူ
စုစုပေါင်းနေးအများအား:
- ၀.၅ - ၀.၉
- ၁.၀ - ၁.၅
- ၁.၆ - ၂.၅
- ၂.၆ - ၃.၀
- အားဖြင့် အထောက်အကူ

၆၂
• ရန်ကုန်တိုင်း တွင် အမှတ်ဖွားစဉ် မှန်းသက်တမ်းသည် (၆၅.၅) နှစ်ပေါင်း ဖြစ်ပြီး ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှန်းသက်တမ်း (၆၄.၇) နှစ်ပေါင်းမြင့်ပါသည်။
• မ မှန်းသက်တမ်း (၇၀.၈) အပေါ် အဆင့်မှန်းသက်တမ်း (၆၀.၅) နှစ်ထက်မြင့်ပါသည်။

ကေလးအရွယ်ဆုံးခြင်းကို ယ်ဝန်ဆောင်မိခင်ဆုံးခြင်း အရာ
• ဗိုလ်ချုပ်ပိုင်းခရိုင်တွင် တစ်နှစ်အာက်နှင့် ငါးနှစ်အာက်ကေလး သန်းများသည် ပြည်ထောင်စုအဆင့်မှန်းသက်တမ်း (၆၂.၇) နှစ်ထက်မြင့်ပါသည်။
• အရှင်မှန်းကေလး (၁,၀၀၀) တွင် အသက်တစ်နှစ်အာက်ကေလး (၅၀) ဦးနှင့် အရှင်မှန်းကေလး (၁,၀၀၀) တွင် အသက်ငါးနှစ်အာက်ကေလး (၅၇) ဦးဗိုလ်ဆုံးလျက်ရှိပါသည်။

အင်းစိန်မြို့နယ်တွင် တစ်နှစ်ဗိုလ်နှင့် ငါးနှစ်ဗိုလ်ကေလး သန်းများသည် ရန်ကုန်တိုင်း နှင့် ဗိုလ်ချုပ်ပိုင်းခရိုင်တို့၏ သန်းများထက်မြင့်ပါသည်။
• အရှင်မှန်းကေလး (၁,၀၀၀) တွင် အသက်တစ်နှစ်ဗိုလ်ကေလး (၃၁) ဦးနှင့် အရှင်မှန်းကေလး (၁,၀၀၀) တွင် အသက်ငါးနှစ်ဗိုလ်ကေလး (၃၅) ဦးဗိုလ်ဆုံးလျက်ရှိပါသည်။
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး အရှင်မွာကေလး (၁၀၀,၀၀၀,၀၀၀) ကိုယ်ဝန်ဆောင်စဥ်နှင့် မိခင် (၆) ပတ်အကြာတွင်မိခင် (၂၁၃) ဦး သို့မဟုတ်ပြည်ထောင်စုအဆင့်နိမ့် ပါသည်။

ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှစ်နှစ်အထိ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နိမ့် ပါသည်။

အေရှ့အာရှနိုင်ငံများ၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် (၁၄၀) နှင့် နိှုင်ငံယှဉ်ရာတွင်မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် (၂၈၂) သည်မြင့်မားနိုင်ငံကြာင်း တွေရှိရပါသည်။

ပုံ (၂၄) - ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် (ပြည်ထောင်စု/ပြည်နယ်)
သန်းေခါင်စာရင်းဆိုင်ရာ ေဝါဟာရအဓိပ္ပာယ်သတ်မှတ်ချက်များ

လူဦးေရ - ထိုအစီရင်ခံစာတွင်ပါဝင်သည့် လူဦးေရဆိုသည်မှာ သန်းေခါင်စာရင်းညတွင် မြန်မာနိုင်ငံနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိနေသည့် လူဦးေရကို ဆိုလိုပါသည်။

သန်းေခါင်စာရင်းည (သန်းေခါင်စာရင်းရည်ညွှန်းချိန်) - ဇွိုး လွိုင် ရက်နေ့ (၂၀၁၄) ခုနှစ်၊ မတ်လ (၂၉) ရက်နေ့ (၀၀:၀၀) အချိန် အထောင်ဦးသေဆုံးသည် သန်းေခါင်စာရင်းညအဖြစ် အသုံးပြုသော အချက်အလက်များကို သတ်မှတ်ပါသည်။

မတ်လ (၂၉) ရက်နေ့ (၀၀:၀၀) အချိန်သည် သန်းေခါင်စာရင်းရည်ညွှန်းချိန်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း သန်းေခါင်စာရင်းညတွင်ရှိသည့်လူအားလုံးကို စာရင်းေကာက်ယူခဲ့ပါသည်။

ေယဘုယ်အားဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ေကျွား ၊ ေရြာစီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော ရပ်ကွက်များဖြစ်ပါသည်။

ေယဘုယ်အားဖြင့် အဆိုပါ အသိမ်များတွင် အေဆာက်အအုံနှင့် လူဦးေရထူထပ်ပြီး စက်မှုလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ပါသည်။

သိပ်သည်းဆကိုရရှိပြီး စတုရန်းကီလိုမီတာဖြင့် ဖားပြပါသည်။

ပျမ်းမျှအိမ်ေထာင်စုအရွယ်အစား - အိမ်ေထာင်စုတစ်စုတွင်ရှိသည့် ပျမ်းမျှအိမ်ေထာင်စုဝင်အေရအတွက် ကိုဆိုလိုပါသည်။

ကျား/မအချိုး - အမျိုးသမီးဦးေရ (၁၀၀) ရှိသည့် အမျိုးသားဦးေရကို ဆိုလိုပါသည်။

မှီခိုသူအချိုး - အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် အသက်အရွယ်အသက် (၁၅) နှစ်မှ အသက်အသက် (၆၄) နှစ်ဦးေရ (၁၀၀) ပါပါသည်။

သက်ကြီးရွယ်အိုမှီခိုသူအချိုး - အလုပ်လုပ်နိုင်သည့် လူဦးေရ (အသက်၁၅-၆၄) အချိုးကို ဆိုလိုပါသည်။
သက်ကြီးရွယ်အိုညွှန်ကိန်း - အသက် (၁၅) နှစ်အားဖြင့် ၂၀၀၀ အတွင်း အသက် (၆၅) နှစ်အားဖြင့် အသက်ကိန်းရှိသည်။

အသက်အလယ်ကိန်း - လူဦးရေစုစုပေါင်းအိမ်အေကြာင်းရာ၌ အသက်များကို အုပ်စု (၂) စုအညီအမျှခွဲခြားရာတွင် ရရှိသည်။ လူဦးရေ၏တစ်ဝက်သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်ငယ်ပြီး ကျန်တစ်ဝက်သည် အသက်အလယ်ကိန်းထက်များပါသည်။

ပညာရေးသင်ကြားခြင်းနှင့်သင်တန်းလမ်းညွှန်များမှတဆင့် သင်ကြားတတ်တတ်မြာက်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေနှင့်အိမ်အေကြာင်းရာသန်းဌာနစာရင်းတွင် မသန်စွမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်၍ အတွေ့အပြောင်းပါသည်။

ဗွဲ့အမြင့်ဆုံးတက်ရာစီးခဲ့သည့်အတန်း/အဆင့် - အစိုးရကျောင်းများနှင့်အဆင့်/အဘွဲ့/ဒီဂရီကို ဆိုလိုပါသည်။

မသန်စွမ်းမှု - ဗိသုကာလှုပ်ရှားမှုများ၊ အလုပ်လုပ်ကိုင်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အေထာက်အကူမရှိပါက သာမန်လူများထက်ပို၍ အခက်အခဲရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။
(1) အမြင် (အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင်)

(2) အမြင် (အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင်)

(3) အမြင်/အမြင်အာရုံအားနည်းခြင်း မျက်စိမြင်ခြင်း

(4) အကြား (အကြားအာရုံနည်းခြင်း နားမကြားခြင်း)

(5) မှတ်ဉာဏ်/အာရုံစူးစိုက်ခြင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုေနှာင့်ေနှးခြင်း ကျာင်းနေရန်ခက်ခဲခြင်း

အတွက် - အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာရေးရာတွင်) သို့မဟုတ် (ရေးရာ) အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာ) ပါဝင်သည်။

အတွက် - အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာရေးရာတွင်) သို့မဟုတ် (ရေးရာ) အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာ) ပါဝင်သည်။

အတွက် - အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာရေးရာတွင်) သို့မဟုတ် (ရေးရာ) အပြည်ပြည်သူ့ရေးရာတွင် (ရေးရာ) ပါဝင်သည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် သက်သေသခံအတွက်လက်မှတ်အမျိုးအစားများစွာထုတ်ပြန်ထားပြီ နိုင်ငံခြားသားများအတွက် များစွာထုတ်ပြန်ထားသည်။

လုပ်သားအင်အားအေခြအေန - သန်းေခါင်စာရင်းရည်ညွန်းရက်မတိုင်မီ (၂၀၁၄ခုနှစ်၊မတ်လ၂၉ရက်လွန်ခဲ့သည်)

(၁၂) လအတွင်းလုပ်ကိုင်ခဲ့သောအဓိကလုပ်ဆောင်မှုများကို ဆိုလိုပါသည်။

လုပ်သားအင်အားစု - "အလုပ်ရှိသူ (လုပ်ငန်းခွင်ရှိလူ)" နှင့် "အလုပ်လက်မဲ့" တို့ပါဝင်သည်

ေယဘုယျစကားရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည် ။
(၁) အလုပ်ရှိသူများကို အလုပ်လက်မဲ့ အလုပ်လုပ်ခဲ့လျင် ထိုသူကို အလုပ်ရှိသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

အလုပ်လုပ်ခဲ့လျင် ထိုသူကို အလုပ်ရှိသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

အနေဖြင့် အုပ်စုအတွင်းရိုးရာဦးရေးနှင့်အထက်အလုပ်လုပ်ခဲ့လျင် ထိုသူကို အလုပ်ရှိသည်ဟု ဆိုလိုပါသည်။

(၂) အနေဖြင့် အုပ်စုအတွင်း အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်သည် လစာမရေသာ်လည်း မိသားစုလုပ်ငန်းတွင်လုပ်ကိုင်သူ၊ စတိုးဆိုင်၊ ပုဂ္ဂလိကေဆးရုံအစရှိသည်တို့တွင် လုပ်ကိုင်ေနသူများပါဝင်ပါသည်။

(၃) အနေဖြင့် အလုပ်လက်မဲ့ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဖြစ်သည် သတ်မှတ်ထားသည့်ကာလအတွင်း အလုပ်မရှိသူ၊ အလုပ်ရှာဖွေနသူကို ဆိုလိုပါသည်။

(၄) လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း - အသက်အုပ်စုတစ်ခုတွင်ရိုးရာများအနေဖြင့် အလုပ်လုပ်ကိုင်သူများကို ဆိုလိုပါသည်။

(၅) အသက်အုပ်စုအတွင်းရိုးရာများ - အုပ်စုအတွင်း အလုပ်ရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

(၆) အသက်အုပ်စုအတွင်းရိုးရာများ - အုပ်စုအတွင်း အလုပ်ရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

(၇) အသက်အုပ်စုအတွင်းရိုးရာများ - အုပ်စုအတွင်း အလုပ်ရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

(၈) အသက်အုပ်စုအတွင်းရိုးရာများ - အုပ်စုအတွင်း အလုပ်ရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

(၉) အသက်အုပ်စုအတွင်းရိုးရာများ - အုပ်စုအတွင်း အလုပ်ရှိသူများကို ဆိုလိုပါသည်။

၆) လုပ်သားအင်အားပါဝင်နှုန်း = 

\[
\frac{(အလုပ်ရှိသူ + အလုပ်လက်မဲ့)}{အလုပ်ရှိသူပါဝင်နှုန်း} \times 100
\]
အလုပ်လုပ်နေသူတစ်ဦး၏ လုပ်သားအင်အားစုစုပေါင်းတွင် ရာခိုင်နှုန်းကို ခွဲခြားသတ်မှတ်ရာတွင် အဓိကလုပ်ကိုင်သော လူတစ်ဦးသည် ဖြစ်ပါသည်။

\[
\text{အလုပ်လုပ်နေသူ} = \frac{\text{အလုပ်လုပ်ပြီးသော လူဦးရေ}}{(\text{အလုပ်လက်မဲ့ရာခိုင်နှုန်း + \text{အလုပ်အကိုင်})}
\]

အလုပ်လုပ်နေသူများ၏ လူတစ်ဦး၏ အလုပ်လုပ်နေသူတစ်ဦးလုပ်ကိုင်းသည် အလိုအလျောက် ပါဝင်သူဦးရေ စာရင်းကိုင်၊ လူသားအင်အားစုစုပေါင်းလူဦးရေ စာရင်းကိုင်၊ လူသားအင်အားစုတွင်ပါဝင်သူဦးရေ စာရင်းကိုင်

\[
\text{အလုပ်လုပ်နေသူ} = \frac{\text{အလုပ်လုပ်ပြီးသော လူဦးရေ}}{\text{စိတ်ဦးဖြစ်ပါသည်}} \times 100
\]

အလုပ်လုပ်နေသူများ - အကြောင်းအရာသည် လုပ်ငန်းအတွင်း လူတစ်ဦးကို အတည်ပြုခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းများကို အနေဖြင့် အလုပ်လုပ်နေသူများ (အားလုံး) လုပ်ငန်းအားလုံးကို လုပ်ငန်းခွင်းနှင့် အလုပ်လုပ်နေသူများ အရေးကြီးညီညွှန်းမှုအတွက် အခြေခံသည်။

စက်ရုံတွင် အစိတ်အပိုင်းများ (မိုးဦးဦးအစိတ်အပိုင်း) အလုပ်ရှိသူကို အနည်းဆုံးတစ်နာရီကြာ လက်မှတ်တင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ချိန်ဝါဒ် - အဖစ်ဖစ်အနေဖြင့် တလိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ငန်းတစ်ခုခုအပါအဝင် လုပ်ငန်းအားလုံးကို အနေဖြင့် အလုပ်လုပ်နေသူများ (ဗူးလုပ်ငန်းအားလုံး) အဖြစ်ဖြစ်သည်။ စက်ရုံအရေးကြီးညီညွှန်းမှု အဖြစ်ဖြစ်သည်။

2014 တွင် စိန်ချလေ့ရှိသည် - အဖြစ်ဖြစ်သည်။ ISCO 2008 ပြုလုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း ပြုလုပ်ခြင်း
သိုလှာင်ရုံတွင်အလုပ်လုပ်ကိုင်သူဖစ်ပါကထိုသူ၏လုပ်ငန်းသည်လျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းဖစ်ပါသည်။အကယ်၍ေဖဆိုသူသည်လုပ်ငန်းနှစ်ခု(သို့မဟုတ်)နှစ်ခုထက်ပိုသောလုပ်ငန်းများတွင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ပါလျင်အဓိကလုပ်ကိုင်သေသာလုပ်ငန်းတစ်ခုကိုသတ်မှတ်ေရွးချယ်ေစခဲ့ပါသည်။လုပ်ငန်းခွဲြခားသတ်မှတ်ရာတွင်ISIC Revision 4ကိုအေြခခံ၍ခွဲြခားထားပါသည်။အရှင်ေမွးကေလးကေလးငယ်မိခင်ဝမ်းမှကျွတ်ချိန်တွင်ငိုြခင်း၊အသံပြု ြ ခ င ် း ၊ ေြခလက်များလှုပ်ရှာြခင်းစသည့်အသက်ရှင်သန်မှုသေင်္ကတတစ်ခုခုကိုပြုလုပ်သူကိုဆိုလိုပါသည်။သန်းေခါင်စာရင်းတွင်အရှင်ေမွးကေလးများကိုထည့်သွင်းေကာက်ယူခဲ့ပါသည်။ထို့အပြင်အိမ်ေထာင်ကျဖူးသည့်အမျိုးသမီးများ၏ေနာက်ဆုံးအရှင်ေမွးကေလးအကြာင်းအရာများကိုလည်းထည့်သွင်းေကာက်ယူခဲ့ပါသည်။စုစုေပါင်းကေလးေမွးဖွားနှုန်း-အမျိုးသမီးတစ်ေယာက်ေမွးဖွားနိုင်သည့်ပျမ်းမျှကေလးအရအတွက်(အမျိုးသမီးအားလုံးကေလးေမွးဖွားနိုင်သည့်အသက်အပိုင်းအခြားပြီးဆုံးသည်အထိအသက်ရှင်ပြီးလက်ရှိေမွးနှုန်းအတိုင်းေမွးမည်ဆိုပါက)ကိုဆိုလိုပါသည်။အသက်အုပ်စုအလိုက်ကေလးေမွးဖွားနှုန်း-အသက်အုပ်စုအလိုက်အမျိုးသမီး(၁,၀၀၀)တစ်နှစ်အတွင်းေမွးဖွာသည့်ကေလးဦးေရကိုတိုင်းတာြခင်းြဖစ်ပါသည်။အသက်အုပ်စုအလိုက်ကေလးေမွးဖွားနှုန်းကိုတိုင်းတာရာတွင်သီးခားေဖာ်ြပထားြခင်းမရှိပါကပြ က္ခဒိန်နှစ်ကိုအေြခခံ၍တွက်ချက်ပါသည်။
<table>
<thead>
<tr>
<th>စာရင်းအမည်</th>
<th>ရိုးရာမျိုးစိတ် စာရင်းအမည်</th>
<th>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>UNFPA အရာရှိ</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
<tr>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ဗိုလ်ချုပ်မှူးဦးဆောင်မှု့စောင်းမှူး</td>
<td>ပြည်ထောင်စုအဖြစ် ကိုယ်စားလှန်ရေး အဖြစ် လုပ်ဆောင်ရွက်ပြီးသော အဖွဲ့အစည်း အမည်</td>
</tr>
</tbody>
</table>