

මූලික සමාජ ද්රේගය

නොතික ලුක්සන සහ දේශගෙණය

ඇගෝලය පිහිටිව

දැනුර අස්ථාය 5° 55' සහ 9° 50' අතර
නැගෙනහිර දීගාය 79° 31' සහ 81° 53' අතර
දැනුර උග්‍ර දැනුනට ක්‍රි. 433 (සැනපුම් 269)
වර්ග මිට නැගෙනහිර ක්‍රි. 226 (සැනපුම් 140)
උපම් උග්‍ර මිටර් 2,525 (අවි 8,284)

ඇම් ප්‍රමාණය

මුළු ප්‍රමාණය : වර්ග ක්‍රි. 65,610
විම් ප්‍රමාණය : වර්ග ක්‍රි. 62,705
අභ්‍යන්තර රුපාය : වර්ග ක්‍රි. 2,905

දේශගෙණය

පහ රට : අවම 24.3° සෙල්පියයේ - උපරිම 32.3° සෙල්පියයේ
කුදා රට : අවම 18.0° සෙල්පියයේ - උපරිම 27.3° සෙල්පියයේ
වාර්ෂික වර්ෂායනය (සැමැන්ය) මිල් මිටර් :
(2011) 2,027 (2012) 1,634

වර්ෂාව පැවති දින ගණන
(2011) 103 (2012) 127 දින.

ජනගහනය සහ පිටු සංඛ්‍යාති (ආ)

මධ්‍ය එරෙහි ජනගහනය (000) 2012 (ආ) : 20,328
වයස් කාන්ස් අනුව ව්‍යවසිය (000) 2011
අඩු 0 - 14 : 5,488
සුඩ 15 - 64 : 14,065
අඩු 65 සහ රට වැවි : 1,316
ජනගහන සහනවය වර්ග ක්‍රි. ව පුද්ගලයීන් (2012) (ආ) : 324
දෙ උග්‍ර අනුපාතය ජනගහනය 1,000 කට (2011) : 17.4
දෙ උග්‍ර අනුපාතය ජනගහනය 1,000 කට (2011) : 5.9
ස්වාධාවින් වට්තින වියෙන ජනගහනය 1,000 කට (2011) : 11.5
දෙ උග්‍ර උග්‍ර අනුපාතය සහේ උග්‍ර 1,000 කට (2009) : 9.4
යැමි අනුපාතය (2011) : 48.4%
කුටුෂ්‍යක සාමාජික සංඛ්‍යාවේ සාමාන්‍ය (2009/2010) (ආ) : 4.0

උපයේ පිටු අංශීකරණය (2012) : 75.1

ඝාතියාත්ව (2011) (ආ)

සාමාන්‍ය : 92.2 %
පිටු : 93.5 %
ගැහැණු : 91.1 %

ආදායම් ව්‍යාපිති (ආ)

කුටුෂ්‍ය ආදායම් මින් සංග්‍රහකය (2009/2010) : 0.49
සාමාන්‍ය ආදායම (2009/2010) : මසකට රු. 36,451
මධ්‍යස්ථාන් ආදායම (2009/2010) : මසකට රු. 23,746

දුරකාව

දිනකට එක ගන්න කිලෝ කැලරි ප්‍රමාණය (2009/2010) (ආ) : 2,094
දිලිං කුටුෂ්‍ය ප්‍රතිඵල :
(2002) 22.7 (2006/2007) 15.2 (2009/2010) 8.9 (ආ)

මාත්‍ර සංචාරන ද්රේගය (2012) : 0.715

රුවල් 186 ක් අතර හි උග්‍රාලි තත්ත්වය : 92

සේවා තිබුණිකය (2012) (ආ) (ආ)

සේවා තිබුණිකය (000) : 8,129
කාමිකර්මාන්ත : 31.0%
කර්මාන්ත : 26.1%
සේවා : 42.9%

රජයේ සේවකයන් සංඛ්‍යාව ('000) (2012) : 1,244
රුවල් අංශය : 52.9%
පලාත් රාජ්‍ය අංශය : 26.9%
ඇරඟ රාජ්‍ය අංශය : 20.2%

නොතික සහ සමාජ යටිනාළ ප්‍රගත්‍යාම

ප්‍රවාහනය
මුහු මාරුවල දිග ප්‍රමාණය (ල් සහ ඩී) : ක්.මි. 12,165
දුම්බිය මාරුවල දිග ප්‍රමාණය : ක්.මි. 1,640

	ඡ්‍යෙකකය	2012
ඡ්‍යෙකකය සහ සයින්ස්ට්‍රුට්‍රාව		
විවිධ ප්‍රමාණය	ප්‍රතිසිද්ධි පාතිය ජල පැහැඳුම් සඳහා ප්‍රවේශය (ඇ) ප්‍රතිඵලය	87.7
	නැඳ ජල පැහැඳුම් සඳහා ප්‍රවේශය	43.5
විදුලිබලය	විදුලිබලය පදනා ඇති ප්‍රවේශය	93.0
	ඒක පුද්ගල විදුලිබල පරිභේදනය	515.3
ප්‍රවාහන ගුවනාරුව		
උග්‍ර සුඩ සහ සහනවය	උග්‍ර සුඩ සහ සහනවය	
	සුඩිරිය උග්‍ර ප්‍රවේශය	17.0
	සෙල්පියලර උග්‍ර ප්‍රවේශය	116.9
	අන්තර්ජල සහ විදුත් ප්‍රවාහනය (ල)	67.2
	නැඳු කාර්යාලයීන් සේවාව	
	ලෙන පුද්ගලයන්	4,290
මණ්ඩන ගොවාය		
ආදර්ශන මාරුවල	ආදර්ශන මාරුවල ඇඳුන්තාව	
	පුද්ගලයීන් 100 කට	3.6
	පුද්ගලයීන් 100 කට	1,187
	භාදු සේවාව	14.7
	පුද්ගලයීන් 10,000 කට	1.3
සාමාන්‍ය ප්‍රමාණය		
ආදර්ශන මාරුවල	ආදර්ශන මාරුවල ප්‍රතිඵලය	
	පුද්ගලයීන් 1,000 කට	90.3
ජනගහනය අධිකාරිය (2011) (ආ)		
ජාතියාත්ව (ආ)	ජාතියාත්ව (ප්‍රාසල්කින් ආවරණය	
	වන තුම් ප්‍රමාණය)	වර්ග ක්.මි.
	වර්ග/ ඕනෑස් අනුපාතය (රජයේ පාසල්වල)	6.8
	වයස් විශේෂ අනුලුත්වීමේ අනුපාතය	18
	වයස් විශේෂ අනුලුත්වීමේ අනුපාතය	81.2
	ප්‍රාප්තික ඉදින් අනුලුත්වීමේ අනුපාතය (2010)	90.3
විවිධ විදුලා අධිකාරිය		
විවිධ විදුලා අනුපාතය	විවිධ විදුලා අනුපාතය	
	පුද්ගලයීන් 1,000 කට	3.6
	වෙළඳවරයෙක ඇඳා පුද්ගලයීන්	1,187
	භාදු සේවාව	14.7
	පුද්ගලයීන් 10,000 කට	1.3
විවිධ විදුලා අධිකාරිය		
විවිධ විදුලා අනුපාතය	විවිධ විදුලා අනුපාතය	
	වර්ග/ ඕනෑස් අනුපාතය	17
	වයස් විශේෂ අනුලුත්වීමේ අනුපාතය	4.5
	අන්තර්ජල සහ විදුත් ප්‍රවාහනය (ව-20-24)	59.0
	අන්තර්ජල සුඩ සුපුළුම් උග්‍ර ප්‍රමාණය	-
	අන්තර්ජල විවිධ පුද්ගලයීන් උග්‍ර ප්‍රවාහනය	1.8
මූලු සාමාන්‍ය		
විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	
	පුද්ගලයීන් (ල)	2,718
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	625
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය	4,684
මූලු සාමාන්‍ය		
විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය	16
මූලු සාමාන්‍ය මාරුවල		
විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය	
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය	844
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය	128
	විවිධ විදුලා සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය (ATMs)	14

(අ) රෙඛ්‍යාලුව ජනරාල දෙපාර්තමේන්තුව.

මූලය: අදාළ ආයතන සහ මාත්‍ර වාර්තාව එකතුව

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.

(ඇ) ජනගහනය හා සංඛ්‍යාලුවෙන උග්‍රපාලා මිනින් පිළිකාරුව විවිධ සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය සාමාන්‍ය.

විවිධ ප්‍රතිසිද්ධි විවිධ සාමාන්‍ය.