



ජන හා නිවාස සංගණනය 2024
ගණන් ගැනීමේ අදියර

ක්‍රිස්‍රා, බ්‍රේත්‍රූව්‍යාස්‍තික්‍රා, තොකෙමතිප්‍ර 2024
කණක්කෙකුක්කුම් කට්ටම්

Census of Population and Housing 2024
Enumeration Stage



දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය
මාවත්‍ත ර්තියාන මූල්‍යාන් ප්‍රතිඵලිය
Population of Sri Lanka by District

ජනලේඛන හා සංඝාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව
මුදල, ක්‍රමසම්පාදන සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
තොකෙමතිප්‍ර මත්‍රුම් ප්‍රාග්ධන තිශ්‍යානකයාම
නිති, තිශ්‍යානකයාම පොරුණාතාර අපිවිරුත්ති අමෙස්ස්

Department of Census and Statistics
Ministry of Finance, Planning and Economic Development

தன ஹ திலாஸ ஸ் காண்ணய 2024
காண்னே ரைதீமே ஆடீயர்
தடிசன, வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பு 2024
கணக்கெக்டுக்கும் கட்டம்

Census of Population and Housing 2024
Enumeration Stage

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය මාවත්ත රීතියාන මූල්‍ය කෙයින් සන්ථ්‍රී තොකෝ POPULATION OF SRI LANKA BY DISTRICT

2025.03.24

தனமேல்கண ஈ சாலையிலேல்கண தெப்பாறத்துக்களின் நில
தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் தினைக்களம்

Department of Census and Statistics

මුදල, කුමසම්පාදන සහ පරීක්‍රම සංවර්ධන අමාත්‍යාංශය
නිතිත් තිෂ්ටමිල් මරුතුම පොරුණාතාර ප්‍රධානීයුත්ති අමෙස්ස්
Ministry of Finance, Planning & Economic Development

ISBN 978-624-6350-99-4

Published in 2025
Population Census & Demography Division
Department of Census and Statistics

අතිරේ ජනාධිපති අනුර කුමාර දිසානායක,
ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජය.

මුදල්, ක්‍රමසම්පාදන සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යාංශයේ ලේකම් මගින්,

අතිරේ ජනාධිපතිතුමනි,

මුදල්, ක්‍රමසම්පාදන සහ ආර්ථික සංවර්ධන අමාත්‍යවරයා ලෙස අතිරේ ජනාධිපතිතුමන් විසින් 2024 ඔක්තෝබර් 28 වන දින අංක 2408/06 දරණ අති විශේෂ ගැසට නිවේදනය මගින් කර ඇති නියෝගය ප්‍රකාර ‘ඡන හා නිවාස සංගණනය 2024’ හි ගණන් ගැනීමේ අදියර 2024 ඔක්තෝබර් මස සිට 2024 දෙසැම්බර් මස 18 දින දක්වා සිදුකරන ලදී. එහි සංශේෂය වටය, 2024 දෙසැම්බර් මස 19 දින පැය 00:00 (2024 දෙසැම්බර් 18 රාත්‍රී 12.00) සංගණන මොහොත්ව අනුව 2024 දෙසැම්බර් 19 - 23 දක්වා ක්‍රියාත්මක කෙරීම්. එසේ වූවද, කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයන්හි නාගරික ප්‍රදේශවල පවතින සංකීරණත්වය හේතුවෙන්, සංගණන මොහොත්ව අනුකූලව, මෙම ප්‍රදේශවල සංගණන දත්ත රස් කිරීම 2025 පෙබරවාරි දෙවන සතිය දක්වා අඛණ්ඩව සිදු විය. මෙසේ රස් කරන ලද දත්ත පදනම් කරගනිමන් සකස් කළ මෙම මූලික වාර්තාව අතිරේ ජනාධිපතිතුමන් වෙත ගෞරවයෙන් පිරිනමම්.

මෙම වාර්තාව මගින් සංගණනයේ දී ගණන් ගත් ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය, ජනගහනයේ වර්ධනය සහ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහනය ව්‍යාප්තව සිටින ආකාරය විස්තර කෙරේ.

සංගණනය මගින් රස් කරන ලද තොරතුරු ශ්‍රී ලංකාවේ සංවර්ධන ක්‍රියාවලිය සඳහා ප්‍රතිපත්ති හා සැලසුම් සකස් කිරීමට, රජයට මෙන්ම අනෙකුත් ආයතන සඳහා ද ඉතා වැදගත් වේ. සංගණන ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට දත්ත රස් කිරීම වැඩිලට පරිගණක හා සුභුරු ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකතන හාවිතා කරමින් සිදුකළ අතර එම තොරතුරු සංපුෂ්ප්‍රවාන දෙපාර්තමේන්තුවේ සරවර් පද්ධතියට ලබාගැනීම සිදුකරන ලදී. එසේ ලබාගත් දත්ත මූලික සකස් කිරීම වලින් අනතුරුව මෙම මූලික වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා හාවිතා කර ඇත.

මෙයට,
ඡනගණන අධිකාරී සේවක,


චි. ස්. එම්. එම්. සෙනෙනායිරත්න
සංගණන අධිකාරී හා
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව

“සංඛ්‍යාන මන්දිරය”

306/71, පොල්දුව පාර,

බත්තරමුල්ල.

2025.03.24

மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி, அனுரகுமார் திசாநாயக்க,
இலங்கை சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு,

நிதி, திட்டமிடல் மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சின் செயலாளர் ஊடாக,
மேன்மை தங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களே,

2024 ஒக்டோபர் மாதம் 28 ஆந் திகதிய 2408/06 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானி அறிவிப்பின் மூலம் நிதி, திட்டமிடல் மற்றும் பொருளாதார அபிவிருத்தி அமைச்சராக மேன்மைதங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களால் பிறப்பிக்கப்பட்ட உத்தரவின் கீழ், 'குடிசன், வீட்டுவசதி தொகைமதிப்பு 2024' இன் கணக்கெடுப்பு கட்டம் 2024 ஒக்டோபர் முதல் 2024 டிசம்பர் 18 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது. 2024 டிசம்பர் 19 அன்று 00:00 மணிக்கு (2024 டிசம்பர் 18 அன்று நள்ளிரவு 12:00 மணிக்கு) தொகைமதிப்பு கணக்கின்படி, திருத்தச் சுற்று 2024 டிசம்பர் 19 முதல் 23 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இருப்பினும், கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா மாவட்டங்களின் நகர்ப்புற பகுதிகளின் தரவுகள் சேகரிப்பில் ஏற்பட்ட நடைமுறை சாத்தியமற்ற தன்மையால், தொகைமதிப்புக் கணக்கின் பிரகாரம் அப்பகுதிகளின் கணக்கெடுப்பானது 2025 பெப்ரவரி இரண்டாவது வாரம் வரை தொடர்ந்தது. இவ்வாறு சேகரிக்கப்பட்ட தரவுகளின் அடிப்படையில் தயாரிக்கப்பட்ட இந்த முதற்கட்ட அறிக்கையை, மேன்மைதங்கிய ஜனாதிபதி அவர்களுக்கு மரியாதையுடன் சமர்ப்பிக்கிறேன்.

இந்த அறிக்கையின் மூலம் தொகைமதிப்பில் கணக்கீடுப்பட்டவாறு இலங்கையின் சனத்தொகை, சனத்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் மாவட்ட ரீதியாக சனத்தொகை பரம்பல் முறைமை ஆகியனவற்றை விபரிக்கப்படுகிறது.

தொகைமதிப்பிலிருந்து சேகரிக்கப்பட்ட தகவல்கள், இலங்கையில் கொள்கைகள் மற்றும் அபிவிருத்தித் திட்டங்களை வகுப்பதில், அரசாங்கத்திற்கும் ஏனைய நிறுவனங்களுக்கும் மிகவும் முக்கியமானவையாகும். தொகைமதிப்பு வரலாற்றில் முதல்முறையாக, ரெப்லெட் கணினிகள் மற்றும் திறன்பேசிகளைப் பயன்படுத்தித் தரவு சேகரிப்பு மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அத்த தரவுகள் நேரடியாக திணைக்களத்தின் சேர்வர் முறைமைக்கு பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டன. அவ்வாறு பெறப்பட்ட அத்தரவுகள் செயல்முறையாக்கப்பட்டதன் பின்னர் இந்த ஆரம்ப அறிக்கையினைத் தயாரிப்பதற்காக பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

இவ்வண்ணம்

உங்கள் பணிவான சேவையாளர்,

டி. டி. ஜி. ர. சௌகார்யன்

தொகைமதிப்பு அத்தியட்சகர் மற்றும்

தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர பணிப்பாளர் நாயகம்

தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களம்

“சங்கியான மந்திரய”

306/71, பொல்துவ வீதி,

பத்தரமுல்லை.

2025.03.24

The Hon. Anura Kumara Dissanayake,
His Excellency the President of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka.

Through the Secretary to the Ministry of Finance, Planning and Economic Development,

Your Excellency,

Under the order issued by His Excellency the President, as the Minister of the Finance, Planning and Economic Development, by the Extraordinary Gazette Notification No. 2408/06 dated 28th October 2024, the enumeration stage of the ‘Census of Population and Housing 2024’ was conducted from October 2024 to 18th December 2024. The revision round was done from 19th to 23rd December 2024 as per the census moment at 00:00 hours on 19th December 2024 (12.00 midnight on 18th December 2024). However, due to the complexity of the urban areas of Colombo and Gampaha districts, the data collection in these areas continued until the second week of February 2025 following the census moment. I respectfully present this preliminary report, prepared based on the data thus collected, to His Excellency the President.

This report presents the population of Sri Lanka as enumerated in the census, the growth of the population, and the distribution of the population by district.

The information collected from this census is crucial for the government and other institutions in formulating policies and development plans in Sri Lanka. For the first time in census history, the data collection was carried out using tablet computers and smart mobile phones, with information directly transferred to the Department's server system. The data obtained was initially processed and used to prepare this preliminary report.

I am, your Excellency
Your obedient servant,



D. D. G. A. Seneviratne
Census Superintendent and
Director General of Census and Statistics

Department of Census and Statistics
“Sankyan Mandiraya”
306/71, Polduwa Road,
Battaramulla.
2025.03.24

පටුන

පෙරවැන	xi
සාරාංශය	15
1. හැදින්වීම	17
2. පසුබීම	18
3. සංගණන වර්ෂ අනුව මූල ජනගහනය හා ජනගහන වර්ධනය	21
4. දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය	23
5. දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන වර්ධනය	26
6. ජනගහන සනත්වය	27
වගුව 01: සංගණන වර්ෂ අනුව ගණන් ගත් ජනගහනය, අන්තර් සංගණන වර්ධනය හා සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය, 1871 - 2024	21
වගුව 02: පළාත් සහ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය, 2024	23
වගුව 03: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහනය සහ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය ජන සංගණන 1981, 2001, 2012 හා 2024	26
වගුව 04: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන සනත්වය 1981, 2001, 2012 හා 2024	27
රුප සටහන 01: සංගණන වර්ෂ අනුව ගණන්ගත් ජනගහනය හා සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය, 1871-2024	22
රුප සටහන 02: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය - 2024	25
රුප සටහන 03: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන සනත්වය - 2024	29

பொருளாக்கம்

(முன்னாலை	xii
சுருக்கம்	31
1. அறிமுகம்.....	33
2. பின்னணி.....	34
3. தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி சனத் தொகை மற்றும் சனத் தொகை வளர்ச்சி	37
4. மாவட்ட அடிப்படையில் சனத் தொகைப் பரம்பல்.....	39
5. மாவட்ட ரீதியான சனத் தொகை வளர்ச்சி	42
6. சனத் தொகை அடர்த்தி	43
 அட்டவணை 01:தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத் தொகை, நிகர சனத் தொகை வளர்ச்சி மற்றும் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம், 1871 - 2024	37
அட்டவணை 02:மாகாணங்கள் மற்றும் மாவட்டங்கள் அடிப்படையில் சனத் தொகை பரம்பல், 2024	39
அட்டவணை 03:மாவட்ட ரீதியிலான சனத் தொகை மற்றும் சராசரி வருடாந்த சனத் தொகை வளர்ச்சி வீதம் தொகைமதிப்பு 1981,2001, 2012 மற்றும் 2024	42
அட்டவணை 04:மாவட்ட ரீதியான சனத் தொகை அடர்த்தி 1981, 2001, 2012 மற்றும் 2024	43
 உருவப்படம் 01:தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத் தொகை மற்றும் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் : 1871-2024.....	38
உருவப்படம் 02:மாவட்ட ரீதியான சனத் தொகைப் பரம்பல் – 2024	41
உருவப்படம் 03:மாவட்ட ரீதியான சனத் தொகை அடர்த்தி - 2024	45

TABLE OF CONTENTS

PREFACE.....	xiii
EXECUTIVE SUMMARY	47
1. INTRODUCTION	49
2. BACKGROUND	50
3. TOTAL POPULATION AND POPULATION GROWTH BY CENSUS YEAR.....	53
4. DISTRIBUTION OF POPULATION BY DISTRICT	55
5. POPULATION GROWTH BY DISTRICT	58
6. POPULATION DENSITY	59
 Table 01: Enumerated population by census year, inter-census growth and average annual growth rate, 1871 - 2024.....	53
Table 02: Population Distribution by Province and District 2024	55
Table 03: Population and Annual Growth Rate by District 1981, 2001, 2012 and 2024.....	58
Table 04: Population Density by District 1981,2001, 2012 and 2024	59
 Figure 01: Population and Average Annual Growth Rates by Census Year 1871-2024	54
Figure 02: Distribution of Population by District - 2024.....	57
Figure 03: Population Density by District -2024	61

පෙරවදන

ජන හා නිවාස සංගණනය යනු රටක සිදු කරනු ලබන වඩාත්ම සංකීරණ හා පූජල් සංඛ්‍යාලේඛනමය කාර්යයක් වන අතර එමගින් ජනගහනයේ ප්‍රමාණය, සංයුතිය හා තුළුල්ලිය ව්‍යාප්තිය මෙන්ම නිවාසවල තත්ත්වය පිළිබඳවද සවිස්තරාත්මක තොරතුරු, ශ්‍රී ලංකාවේ කුඩාම පරිපාලන මට්ටම වන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස මට්ටම දක්වා ලබා දේ. ශ්‍රී ලංකාවේ පළමු ජන සංගණනය පවත්වන ලද්දේ 1871 වසරේ දිය. 2024 වසරේ පවත්වන ලද්දේ එම සංගණන මාලාවේ 15 වන ජන හා නිවාස සංගණනය වේ.

සංගණනයේ පළමු අදියර ලෙස සිනියම් සකස් කිරීම 2016 සිට 2020 දක්වා සිදු කරන ලදී. දෙවන අදියර වන ගොඩැනිලි සහ සංගණන ඒකක ලැයිස්තුගත කිරීම 2023 ඔක්තෝබර් සිට 2024 ජනවාරි දක්වා සිදු කරන ලදී. තුන්වන අදියර ලෙස 2024 ඔක්තෝබර් 07 වන දින ආරම්භ වූ ගණන් ගැනීමේ අදියර සැලසුම් කළ පරිදි 2024 දෙසැම්බර් 18 වන දින කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්ක හැර දිස්ත්‍රික්ක 23 ක අවසන් කරන ලදී. මෙම නාගරික ප්‍රදේශවල සංකීරණතා හේතුවෙන්, කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල ගණන් ගැනීම 2025 පෙරවාරි දෙවන සතිය දක්වා පැවතුනි.

ශ්‍රී ලංකාවේ වසර 150 ක සංගණන ඉතිහාසයේ පූජම වරට, වැඩිලට් පරිගණක සහ සුභුරු ජ්‍යෙෂ්ඨ දුරකථන හා විශ්‍යාලේඛන දුරකථන සම්මුළු සාකච්ඡා හරහා දත්ත රස් කිරීම මෙවර සංගණනයේ දී සිදු කරන ලදී. මෙට අමතරව, ඉ-සංගණනය මගින් පුද්ගලයන්හාට වෙබ් පෝරමයක් හරහා තම තොරතුරු මාර්ගතව ලබාදීමට පහසුකම් සැලසීමද සිදු කරන ලදී. මේ ආකාරයන් ක්ෂේත්‍රයේ දී රස් කරන ලද දත්ත ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ ප්‍රධාන කාර්යාලයේ මධ්‍යගත සර්වර පද්ධතියට උඩුගත කරන ලදී. එම දත්ත මූලික විශ්ලේෂණයකින් අනතුරුව මෙම මූලික වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා භාවිතා කර ඇති බැවින් මෙම දත්ත යාවකාලික ලෙස සැලකිය යුතු වේ.

ජන හා නිවාස සංගණනය - 2024 සාර්ථකව නිම කිරීමට වෙහෙස නොබලා කටයුතු කරන ලද ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ කාර්යය මණ්ඩලයට, දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් හා දිස්ත්‍රික් පරිපාලනයට මගේ හඳුනාගම ස්තුතිය පළ කරමි. මෙම ජාතික කර්තව්‍යයේ සාර්ථකත්වය සඳහා සහාය වූ රජයේ හා අනෙකුත් ආයතනයන්හි නිලධාරීන් විසින් සපයන ලද සහයෝගය මම ගෙහෙවින් අගය කරමි. එසේම, මෙම වැදගත් ජාතික කාර්යයෙහි සාර්ථකත්වය සඳහා අත්‍යවශ්‍ය වන නිවැරදි තොරතුරු ලබාදෙමින් දක්වන ලද සහයෝගය වෙනුවෙන් මහජනාතාවට මම හඳුනාගම ස්තුතිය පුදු කරමි.

මෙම ප්‍රකාශනය සකස් කිරීම ජන සංගණන හා ප්‍රජාවිද්‍යා අංශයේ අධ්‍යක්ෂ අවධාරය බඩා.ඒ.සී.විශේෂ්බාර මහත්මිය ඇතුළු එම අංශයේ කාර්යය මණ්ඩලය විසින් සිදු කරන ලද අතර එහි ඇතුළුන් සංඛ්‍යාලේඛන සැකසීමට අවශ්‍ය වන දත්තගොනු සකස් කිරීම තොරතුරු හා සන්නිවේදන තාක්ෂණ අංශයේ අතිරේක අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් කේ.එල්.සී.එස්.විරසුරිය මහතා ඇතුළු එම අංශයේ කාර්ය මණ්ඩලය විසින් සිදු කර ඇත. මෙම වාර්තාව දෙපාර්තමේන්තු මූලිණ අංශයේ දී මූලිණය කරන ලදී.

චි.චී.ඒ.ඒ. සෙනෙවිරත්න
සංගණන අධිකාරී හා
ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්

ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුව,
“සංඛ්‍යාන මන්දිරය”
306/71, පොල්දුව පාර,
බණතරමුල්ල

முன்னுரை

குடிசன், வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பு என்பது நாட்டின் மிகவும் பொறுப்புவாய்ந்த மற்றும் மிகவும் விரிவான புள்ளிவிபரப் பணியாகும், இதன் மூலம் இலங்கையின் மிகச் சிறிய நிர்வாக அலகான கிராம உத்தியோகத்தர் மட்டம் வரையில் சனத்தொகை அளவு, புவியியல் பரம்பல் மற்றும் வீட்டுவசதி நிலைமைகள் பற்றிய விரிவான தகவல்களை வழங்குகிறது. இலங்கையில் முதலாவது குடிசனத் தொகைமதிப்பானது 1871 ஆம் ஆண்டு நடத்தப்பட்டது, மேலும் 2024 ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்ட குடிசன், வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பானது இந்தத் தொடரில் 15 வது தொகைமதிப்பாகும்.

தொகைமதிப்பின் முதல் கட்டமாக வரைபடம் தயாரிக்கும் கட்டம் 2016 முதல் 2020 வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது. இரண்டாவது கட்டமான கட்டிடங்கள் மற்றும் தொகைமதிப்புக் கூறுகளை நிரப்புத்தல் 2023 ஒக்டோபர் முதல் 2024 ஜூன் வரை மேற்கொள்ளப்பட்டது. மூன்றாவது கட்டமாக 2024 ஒக்டோபர் 07 அன்று தொடங்கிய கணக்கெடுப்பு கட்டம், 2024 டிசம்பர் 18 அன்று திட்டமிட்டபடி கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா மாவட்டங்களைத் தவிர 23 மாவட்டங்களில் நிறைவடைந்தது. இந்த நகர்ப்புறங்களில் காணப்படுகின்ற நடைமுறை சாத்தியப்பாடற் முறைக் காரணமாக, கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா ஆகிய மாவட்டங்களில் கணக்கெடுப்பு நடவடிக்கையானது 2025 பெப்ரவரி இரண்டாவது வாரம் வரை தொடர்ந்தது.

இலங்கையின் 150 ஆண்டுகால தொகைமதிப்பு வரலாற்றில் முதல் முறையாக, ரெப்லெட் கணினிகள் மற்றும் திறன் பேசிகளைப் பயன்படுத்தி தனிப்பட்ட நேர்காணல் மூலம் தரவு சேகரிக்கப்பட்டது. இதற்கு மேலதிகமாக E - தொகைமதிப்பு மூலம் தனிநபர்கள் இணையப் படிவம் மூலம் தங்கள் தகவல்களை வழங்குவதற்கான வசதிகள் ஒழுங்குசெய்யப்பட்டுள்ளன. இந்த முறையில் கள நடவடிக்கையின் போது சேகரிக்கப்பட்ட தரவு தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர திணைக்களத்தின் தலைமை அலுவலகத்தில் உள்ள மையப்படுத்தப்பட்ட சேவர் முறைமையில் பதிவேற்றம் செய்யப்பட்டு. இந்த ஆரம்ப அறிக்கை தரவுகளின் அடிப்படை பகுப்பாய்வை அடிப்படையாகக் கொண்டது, இது தற்காலிகமானதாக கருதப்பட வேண்டும்.

2024 ஆம் ஆண்டு குடிசன், வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பினை வெற்றிகரமாக நிறைவெசெய்ய அயராது உழைத்த தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர திணைக்களத்தின் ஊழியர்கள், மாவட்டச் செயலாளர்கள் மற்றும் மாவட்ட நிர்வாகத்திற்கும் எனது மனமாற்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன். இந்த தேசிய பணியின் வெற்றிக்கு முக்கிய பங்கு வகித்த அனைத்து அரசு மற்றும் ஏனைய நிறுவனங்களின் அதிகாரிகள் வழங்கிய ஆகரவை நான் மிகவும் பாராட்டுகிறேன். மேலும், இந்த குறிப்பிடத்தக்க முயற்சியின் வெற்றிக்கு அவசியமான துல்லியமான தகவல்களை வழங்குவதில் ஒத்துழைத்த பொதுமக்களுக்கு நான் மனமாற்ந்த நன்றியைத் தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

இந்த வெளியீடு தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர திணைக்களத்தின் குடிசனத் தொகைமதிப்பு மற்றும் மக்களியற் பிரிவின் பணிப்பாளர் கலாநிதி டபிள்யூ.எ.சி. விஜேபண்டார் அவர்கள், அவரது பணிக்குழுவினருடன் இணைந்து தயாரிக்கப்பட்டதாகும் என்பதுடன் தகவல் மற்றும் தொடர்பாடல் தொழில்நுட்ப பிரிவின் மேலதிக பணிப்பாளர் நாயகம் திரு. கே.எல்.சி.எஸ். வீரசூரிய அவர்கள் மற்றும் அவரது பணிக்குழுவினரால் இதில் உட்படுத்தப்பட்டுள்ள அட்டணைகள் தயாரிக்கப்பட்டன. இந்த அறிக்கை திணைக்களத்தின் அச்சுப் பிரிவால் அச்சிடப்பட்டது.

ஏ. டி. ஜி. ஏ. செனவிரதன்

தொகைமதிப்பு அதிகாரி மற்றும்

தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர பணிப்பாளர் நாயகம்

தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபர திணைக்களம்

“சங்கியான மந்திரய்”

306/71, பொல்துவ வீதி,

பத்தரமுல்லை.

PREFACE

The Census of Population and Housing is indeed the most complex and extensive statistical undertaking in the country that provides comprehensive information on population size, composition, geographical distribution and housing conditions, down to the Grama Niladhari Division level; the smallest administrative unit in Sri Lanka. The first Census in Sri Lanka was conducted in 1871, and the Census of Population and Housing -2024 marks the 15th in the series.

The preparation of maps was carried out from 2016 to 2020 as the first stage of the census. The second stage, the listing of buildings and census units, was conducted from October 2023 to January 2024. The enumeration stage, which commenced on October 07, 2024, as the third stage, was completed on December 18, 2024, in 23 districts as planned, except in Colombo and Gampaha districts. Due to complexities in these urban areas, enumeration in Colombo and Gampaha continued until the second week of February 2025.

For the first time in Sri Lanka's 150 year Census history, data was collected through personal interviewing using tablet computers and smart mobile phones. In addition, e-census facilitated individuals to provide their information online through a web form. The collected data was transferred to the centralized server system at the head office of the Department of Census and Statistics. This preliminary report is based on a basic analysis of the data, which should be considered provisional.

I extend my heartfelt gratitude to the staff of the Department of Census and Statistics, the District Secretaries, and the District Administration, who worked tirelessly to complete the Population and Housing Census 2024 successfully. I also deeply appreciate the support provided by officials from all government and other institutions, whose collaborative efforts were instrumental in the success of this national endeavor. Furthermore, I sincerely thank the general public for their cooperation in providing accurate information, which is essential for the success of this significant undertaking.

This publication was prepared by Dr. W.A.C. Wijebandara, Director of the Population Census and Demography Division, along with her team, while tabulation and data processing were carried out by Mr. K.L.C.S. Weerasooriya, Additional Director General (Information and Communication Technology Division), and his staff. This report was printed by the Department's Printing Division.

D.D.G.A. Seneviratne
Superintendent of Census and
Director General of Census and Statistics

Department of Census and Statistics
“Sankyan Mandiraya”
306/71, Polduwa Road,
Battaramulla.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය

සාරාංශය

- ශ්‍රී ලංකාවේ පවත්වන ජන සංගණන මාලාවේ 15 වන සංගණනය වූ “ජන භා නිවාස සංගණනය 2024” හි ගණන් ගැනීමේ අදියර 2024 ඔක්තෝබර් මස සිට 2025 පෙබරවාරි දෙවන සතිය දක්වා සිදු කෙරීමි. මෙම සංගණනයේ සංගණන මොහොතා 2024 දෙසැම්බර් 19 දින ආරම්භ වන මොහොතා එනම් පැය 00:00 විය.
- ඒ අනුව, මෙවර සංගණනයේ දි ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය 21,763,170 ක් විය.
- 2012 ජන භා නිවාස සංගණනයේ දි වාර්තා වූ මුළු ජනගහනයට වඩා මෙවර ජනගහනය 1,403,731 වැඩිවිමක් පෙන්වුම් කර ඇත.
- 2001-2012 අන්තර් සංගණන කාල පරිච්ඡේදය සැලකුවිට ජනගහනයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය සියයට 0.7 කි. මෙවර 2012-2024 අන්තර් සංගණන කාල පරිච්ඡේදය සැලකු විට ජනගහනයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය සියයට 0.5 ක් වේ. ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහන වර්ධන වේගය අඩු වූවද තවදුරටත් ජනගහනය වර්ධනය වෙමින් පවතින බව මෙයින් පැහැදිලි වෙයි.
- ශ්‍රී ලංකාවේ පළාත් අනුව ජනගහනය සැලකුවිට මුළු ජනගහනයෙන් සියයට 28.1 ක වැඩිම ජනගහනයක් බස්නාහිර පළාතේ පදිංචිව සිටින අතර සියයට 5.3ක් වූ අඩුම ජනගහනයක් පදිංචිව සිටිනුයේ උතුරු පළාතේය.
- දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ජනගහන ව්‍යාප්තිය සැලකුවහොත් වැඩිම ජනගහනයක් ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේ පදිංචිව සිටින අතර එය 2,433,685 කි. ඊළාන වැඩිම ජනගහනයක් ඇති කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය 2,374,461 කි. මේ අනුව මිලියන 2 කට වැඩි ජනගහනයක් පදිංචිව සිටිනුයේ මෙම දිස්ත්‍රික්ක දෙකේ පමණි.
- ගම්පහ සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක හැරුණු විට පෙර සංගණනවලදී මෙන්ම මෙවරද වැඩි ජනගහනයන් පිළිවෙළින් කුරුණෑගල (1,760,829), මහනුවර (1,461,269), කළතර (1,305,552), රත්නපුර (1,145,138) සහ ගාල්ල (1,096,585) යන දිස්ත්‍රික්කවලින් වාර්තා වන අතර, මේ සැම දිස්ත්‍රික්කයකින්ම මිලියනයකට වැඩි ජනගහනයක් වාර්තා වී ඇත.
- පෙර සංගණන වලදී මෙන්ම, මෙවරද දිවිධින් ජනගහනය අඩු දිස්ත්‍රික්ක ලෙස උතුරු පළාතේ මුළතිව (122,542), මන්නාරම (123,674), කිලිනොවි (136,434) සහ ව්‍යුනියා (172,257) දිස්ත්‍රික්ක වාර්තා වී ඇත.
- සියයට 2.23 ක වැඩිම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන වේගයක් වාර්තා වී ඇත්තේ මුළතිව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. අවම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන වේගයක් වාර්තා වන්නේ ව්‍යුනියා දිස්ත්‍රික්කයෙනි (සියයට 0.01).
- පෙර සංගණනවලදී මෙන්ම මෙවරද, වර්ග කිලෝමීටරයකට පුද්ගලයින් 3,549ක් වූ වැඩිම ජනගහන සනත්වයක් ඇත්තේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වන අතර, අවම ජනගහන සනත්වයක් වාර්තා වී ඇත්තේ මුළතිව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එහි ජනගහන සනත්වය වර්ග කිලෝමීටරයකට පුද්ගලයින් 50කි.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය

1. හැඳින්වීම

ශ්‍රී ලංකාවේ විද්‍යාත්මක පදනමක් මත පවත්වන ලද ප්‍රථම ජන සංගණනය 1871 වසරේදී පවත්වන ලද අතර එය දකුණු ආසියාවේදී ප්‍රථම සංගණනය විය. එතැන් සිට පවත්වනු ලබන ජන සංගණන මාලාවේ 15 වන සංගණනය 2021 වසරේදී පැවැත්වීමට සැලසුම් කරන ලදී. එසේ වූවද, 2020 වසරේදී මුහුණ පැමුම සිදුවූ කොට්ඨාස 19 වසංගත තත්ත්වය සහ ඉන් අනතුරුව ශ්‍රී ලංකාවට මුහුණ පැමුම සිදුවූ ආර්ථික පසුබැම හේතුවෙන් සංගණනය 2024 වසර දක්වා කළේදැමීමට සිදුවිය. අදියර හතරක් වගයෙන් පැවැත්වෙන සංගණනයෙහි මූලික සැලසුම් කටයුතු 2016 වසරේදී ආරම්භ කරන ලද අතර සංගණන ඉතිහාසයේ ප්‍රථම වරට පරිගණක ආධාර කරගනිමින් සිදුකරන සම්මුඛ පරික්ෂණ මගින් තොරතුරු රස්කිරීම සිදු කෙරිණි. ඒ අනුව, මූලික ලේඛනවලින් බැහැරව ලැයිස්තුගත කිරීමේ හා ගණන් ගැනීමේ අදියරයන්හි තොරතුරු රස් කිරීම වැඩැල්ව පරිගණක හා සුභුරු ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රකාශන හාවිතා කරමින් සිදු කරන ලද අතර ගණන් ගැනීමේ ප්‍රදේශ (සංගණන කාණ්ඩා) සඳහා සකස් කරන ලද බිජිටල් සිතියම් හාවිත කිරීමද සිදු කරන ලදී.

ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස පදනම් කර ගනිමින් වෙන් කරන ලද “සංගණන කාණ්ඩා” සිතියම් සකස් කිරීම 2016-2020 වසර වලදී සිදු කරන ලදී. එසේ සකස් කෙරුණු සංගණන සිතියම් උපයෝගී කර ගනිමින් සංගණන කාණ්ඩා තුළ පිහිටි ගොඩනැගිලි හැඳුනා ගැනීම සහ ඒවායේ පවතින සංගණන ඒකක අංක කර ලැයිස්තුගත කිරීම 2023 ඔක්තෝබර් මස සිට 2024 ජනවාරි මස දක්වා සිදු කෙරිණි.

සංගණනයෙහි ගණන් ගැනීමේ අදියර වට දෙකකින් පවත්වනු ලබයි. එහි පළමු වටය 2024 ඔක්තෝබර් මස සිට 2024 දෙසැම්බර් මස 18 වැනි දින දක්වා පැවැති අතර එහිදී සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානය අනුව පුද්ගලයින්ගේ තොරතුරු සහ නිවාස වල තත්ත්වය පිළිබඳ තොරතුරු රස් කෙරිණි. සංගණන දිනය වූ 2024 දෙසැම්බර් මස 19 වන දිනය උදාවන මොහොත, එනම දෙසැම්බර් මස 19 දින 00:00 (දෙසැම්බර් මස 18 දින මධ්‍යම රාත්‍රී 12.00) පදනම් කරගෙන මූල්‍ය වටයේදී රස්කරගත් තොරතුරුවල උපත්, මරණ සහ පදිංචියෙහි වෙනස් වීම ඇත්තම එම සංගෝධන සිදුකිරීම දෙවන වටයේදී සිදුවිය. එය 2024 දෙසැම්බර් මස 19 වන දිනයේ සිට 2024 දෙසැම්බර් මස 23 වන දිනය දක්වා දින පහක කාලයක් තුළ සිදු කරන ලදී. මේ ආකාරයට සංගණනයේ පුද්ගලයින් හා නිවාස ගණන් ගැනීම දිස්ත්‍රික්ක 23ක නියමිත දින වකවානු තුළදී සිදුකර අවසන් කරන ලදී. එසේ වූවද, කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල නාගරික පුද්ගලයන්හි පවතින සංකීරණතාවය හේතුවෙන්, “සංගණන මොහොත” පදනම් කර ගනිමින් 2024 දෙසැම්බර් මස 19 වන දින සිට 2025 පෙබරවාරි මස මැයි දක්වා තවදුරටත් සංගණන තොරතුරු රස් කිරීම සිදු කරන ලදී. සාමාන්‍ය පදිංචියට ස්ථානයක් තොමැතිව එමුමහනේ ජීවත් වන “හිසට වහලක් තොමැති පුද්ගලයින්” ගණන් ගැනීම සංගණන මොහොත පදනම් කර ගනිමින් 2024 දෙසැම්බර් මස 18 වන දින රාත්‍රීයේදී සිදුකරන ලදී.

මෙසේ තොරතුරු රස් කිරීමේ කාර්යය සඳහා 40,000ක් පමණ ගණන් ගන්නා නිලධාරීන් සංඛ්‍යාවක් යොදුවන ලදී. ක්මේල්තු අධික්ෂණය සහ පරිගණක පද්ධතිය සම්බන්ධ උපදෙස් ලබාදීම ඒ සඳහා පත් කරන ලද ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් සහ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස මට්ටමින් නිලධාරීන් විසින් සිදු කරන ලදී. දිස්ත්‍රික් ලේකම්වරුන් අභාෂ දිස්ත්‍රික්කය සඳහා සංගණන කොමිෂන් මෙට්‍රික්ස්වරුන් ලෙසද, ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් හා සහකාර ප්‍රාදේශීය ලේකම්වරුන් අභාෂ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය සඳහා නියෝගා/ සහකාර සංගණන කොමිෂන්වරුන් ලෙසද කටයුතු කරමින් සංගණනයේ පරිපාලන කටයුතු මෙහෙයවන ලදී. ජනලේඛන හා සංඛ්‍යාලේඛන දෙපාර්තමේන්තුවේ නිලධාරීන් අවශ්‍ය තාක්ෂණික මහ පෙන්වීම සිදු කරන ලදී.

මෙම මූලික වාර්තාවෙන් ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය හා අභාෂ දරුණක දිස්ත්‍රික්ක අනුව ඉදිරිපත් කෙරේ. මෙවර ප්‍රධාන වශයෙන්ම දත්ත රස්කිරීම වැඩිලට් පරිගණක හා සූජුරු ජ්‍යෙගම දුරකතන හාවිතා කරමින් සිදුකළ අතර එම තොරතුරු සාපුවම දෙපාර්තමේන්තුවේ දත්ත ගබඩාවට ලබාගැනීම සිදුකරන ලදී. එසේ ලබාගත් දත්ත මූලික සකස් කිරීම වලින් අනතුරුව මෙම මූලික වාර්තාව සකස් කිරීම සඳහා හාවිතා කර ඇත. අවසන් වාර්තාව සකස් කිරීම දක්වා දත්ත නිවැරදි කිරීමෙන් භාජනය විය හැකි බැවින් මෙම දත්ත යාවකාලික ලෙස සැලකිය යුතු වේ.

2. පසුබිම

ශ්‍රී ලංකාවේ 2001 වසර තෙක් පැවති ජන හා නිවාස සංගණනවල දී පුද්ගලයින් ගණන් ගැනීම සංගණන අවස්ථාවේ පුද්ගලයින් රඳී සිටින ස්ථානය අනුව සිදුකරන ලදී (තන්ත්වාකාර ආගණනය De-Facto). එහෙත් එලෙස පුද්ගලයින් ගණන් ගැනීමේ දී සහ එම තොරතුරු හාවිතා කිරීමේ දී ඇතිවන ද්‍ර්ය්ජකරතා සැලකිල්ලට ගෙන 2012 වසරේ පැවත් වූ 14 වන ජන හා නිවාස සංගණනයේ දී සහ මෙවර සංගණනයේ දී පුද්ගලයින් ගණන් ගැනීම ඔවුන්ගේ සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානය (නීති ප්‍රකාර ආගණනය De-Jure) පදනම් කරගෙන සිදු කරන ලදී.

යම් පුද්ගලයෙකු “මාස 6 කට වැඩි කාලයක් තොකඩවා පදිංචිව සිටින හෝ මාස 6කට වැඩි කාලයක් ඉදිරියට තොකඩවා පදිංචිව සිටිමේ අදහසින් සංගණන අවස්ථාව වන විට පදිංචිව සිටින ස්ථානය, එම පුද්ගලයාගේ සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානය” ලෙස අර්ථ දක්වන ලදී.

මෙම අර්ථ දැක්වීම අනුව පුද්ගලයින් පදිංචිව සිටින සියලුම නිවාස ඒකක හා පුද්ගලයින් නවාතැන් ගෙන සිටින වමරි, නොකීමිකාර, අව්‍යු බන්ධනාගාර, පුනරුත්ථාපන කඩවුරු සහ රෝගීන් දිරිස කාලීනව පදිංචිව සිටින මානසික රෝගල්, ලාදුරු රෝගල් ආදි සියලුම ස්ථානවල පදිංචි පුද්ගලයින් ඒ ඒ ස්ථානවල සාමාන්‍ය පදිංචිකරුවන් ලෙස සලකා ගණන් ගැනීම සිදුකරන ලදී. යම් අවස්ථාවකදී එක් පුද්ගලයෙකුට පදිංචියට ස්ථාන එකකට වඩා ඇති බව පෙනී ගියහොත් සතියේ වැඩි දිනක් නවාතැන් ගෙන සිටින ස්ථානය ඔහුගේ/ඇයගේ සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානය ලෙස සලකා තොරතුරු රස් කෙරිණි.

එසේම, සාමාන්‍ය පදිංචිය සඳහා ස්ථානයක් නොමැති (හිසට වහලක් නොමැති) පුද්ගලයින් සංගණන මොහොතට ආසන්න මොහොතකදී මූල රටම ආවරණය කරමින් ගණන් ගැනීම සිදු කෙරේ.

2024 සංගණනයේදී වාර්තා වන ජනගහනය ඊට පෙර පැවැති සංගණනවල දී එනම 1981, 2001 සහ 2012 ජන සංගණනවලදී වාර්තා වූ ජනගහනයන් සමඟ සංසන්ධනය කරනු ලැබේ. එහිදී, දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ජනගහන දත්ත සැසදීම සඳහා 1981¹ සහ 2001² සංගණන වලදී තත්ත්වකාර ආගණන ක්‍රමවේදය අනුව දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ගණන් ගෙන ඇති මූල ජනගහනය නොව, දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ප්‍රකාශිත සාමාන්‍ය පදිංචි ජනගහනය යොදාගෙන ඇත. තවද, 2001 සංගණනයේ දී රටෙහි මූල ජනගහනය ලෙස සඳහන් කෙරෙනුයේ, එම සංගණන කටයුතු සම්පූර්ණ නොවූ දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ඇස්තමේන්තු කළ ජනගහනය ඇතුළත් මූල ජනගහන ඇස්තමේන්තුව වේ.

1981 හා 2012 දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ප්‍රකාශිත ජනගහනයන් සැසදීමේ දී, 1981 සංගණනයේදී තනි දිස්ත්‍රික්කයක් ලෙස පැවති යාපනය දිස්ත්‍රික්කයේ ජනගහනය දැනට පවතින දිස්ත්‍රික්ක මායිම අනුව යාපනය හා කිලිනොව්ලි දිස්ත්‍රික්කවලට වෙන්කොට යොදාගෙන ඇත.

හුමියෙන් මුළතිව හා ව්‍යුහියාව දිස්ත්‍රික්කවලට අයත් වන, 1987 වසරේදී වැළිඳිය ලෙස ස්ථාපිතව තිබූ, පසුගිය යුතු සමයේ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය මගින් පාලනය කළ වැළිඳිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයේ පරිපාලනය, රාජ්‍ය පරිපාලන අමාත්‍යාංශයේ අංක HAF-2/4/DEST/07/0483 හා 2011.08.30 දිනැති ලිපිය මගින් මුළතිව දිස්ත්‍රික්කයට පවරා ඇත.

2012 සංගණනයේ දී ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස 331 ක් ස්ථාපිත වී තිබූ අතර මෙවර 2024 සංගණනයේ දී එය 340 කි. මෙම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස සංඛ්‍යාවේ වෙනස් විම, 2019 ඔක්තෝබර් 29 වැනි දින නිකුත් කරන ලද අංක 2147/28 දරණ ත්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ අතිවිශේෂ ගැසට් පත්‍රය මගින් සිදුකරන ලද සංශෝධනයන්ට අනුව සිදු වී ඇත. ඒ අනුව, තුවරජ්‍ය දිස්ත්‍රික්කයේ පෙර පැවති ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස පහ, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස දහයක් ලෙස ස්ථාපනය කිරීම, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ හික්කවුව ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස තුනකට බෙදා වෙන් කිරීම, ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ බද්දේශම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස දෙකකට බෙදා වෙන් කිරීම සහ රන්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ බලංගාධ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය, ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස දෙකකට බෙදා වෙන් කිරීම සිදුව ඇත. තවද, අම්පාර දිස්ත්‍රික්කයේ මූල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස සංඛ්‍යාව (20) තුළට කළුම්මෙන් උතුර උප ප්‍රාදේශීය ලේකම් කාර්යාලය ද අතුලත්ව ඇත. ඒ අනුව, රටෙහි මූල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාස ගණන් 340ක් වී ඇත.

¹ Table 2 – Migration, All Island Tables – Census of Population and Housing 1981

² Table 4 – Population and Housing Information, Combined Report for Completed Districts – Census of Population and Housing 2001

2012 සංගණන අවස්ථාවේදී පැවති ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන 14,021කි. එසේ වුවද, ඉන්පසුව රට තුළ ක්‍රියාත්මක වූ විවිධ ව්‍යාපෘති හේතුවෙන් භූමියෙහි සිදුවූ වෙනස්කම් සමඟ මෙම සංඛ්‍යාව සංශෝධනය වී දැනට (2024 දී) රට තුළ ක්‍රියාත්මක ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන 14,008ක් වී ඇත. එහිදී, මොරගහකන්ද ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයේ නාලල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස පහක ද, කළුගහ ව්‍යාපෘතිය හේතුවෙන් එම දිස්ත්‍රික්කයේ ලග්ගල පල්ලේගම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට අයත් ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස අටක ද භූමි ප්‍රාදේශීය ජලයට යට්ටීම හේතුවෙන් එම දිස්ත්‍රික්කයේ 545 ක්ව පැවැති ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන 532 කට අඩුවේ ඇත. මුළු ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන මෙලස සංශෝධනය වීමට මෙම ක්‍රියාවලින් හේතු සාධක වී ඇත.

තවද, මධ්‍යමුව දිස්ත්‍රික්කයේ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන 346 ක් ලෙස දැක්වුව ද භූමියෙහි පවතින ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස ගණන 345 කි. පූනාසි තැගෙනහිර ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය (211වි), කෝරලෙසි පත්තු උතුර ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසයට ස්ථීරව අයත් වේ. පූනාසි තැගෙනහිර ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාසය (211වි)ට අයත් රිදිතැන්න හා ජයන්තියාය ග්‍රාමයන් තාවකාලිකව කෝරලෙසිපත්තු මධ්‍යම ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය යටතේ ක්‍රියාත්මක වේ. එම භූමි කොටස සංඛ්‍යාලේඛන සකස් කිරීමේදී වෙනම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස සංඛ්‍යාව 346ක් ලෙස වාර්තා කෙරේ.

එම අනුව, මෙවර සංගණනය පැවැත්වුණු අවස්ථාව වන විට රටෙහි පළාත් නවයට අයත් පරිපාලන දිස්ත්‍රික්ක 25 හි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසය 340 තුළ ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස 14,008 ක් ස්ථාපිතව තිබේ. එම ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාස 14,008, ගණන් ගැනීමේ ප්‍රදේශ හෙවත් සංගණන කාණ්ඩ ලෙස හැඳින්වෙන කුඩා කොටස්වලට බෙදා වෙන් කර සංගණන කාණ්ඩ 87,944ක් සඳහා අංකිත සිනියම් සකස් කරන ලදී. ගණන් ගැනීමේ අදියරට පෙර ලැයිස්තුගත කිරීමේදී හඳුනාගත් සංගණන ඒකක විශාල ප්‍රමාණයක් සහිත සංගණන කාණ්ඩ නැවත කොටස්වලට වෙන් කිරීම හේතුවෙන් සංගණනයේ ගණන් ගැනීමේ අදියරේදී සංගණන කාණ්ඩ 98,430 ක ක්ෂේත්‍ර කටයුතු සිදු කරන ලදී.

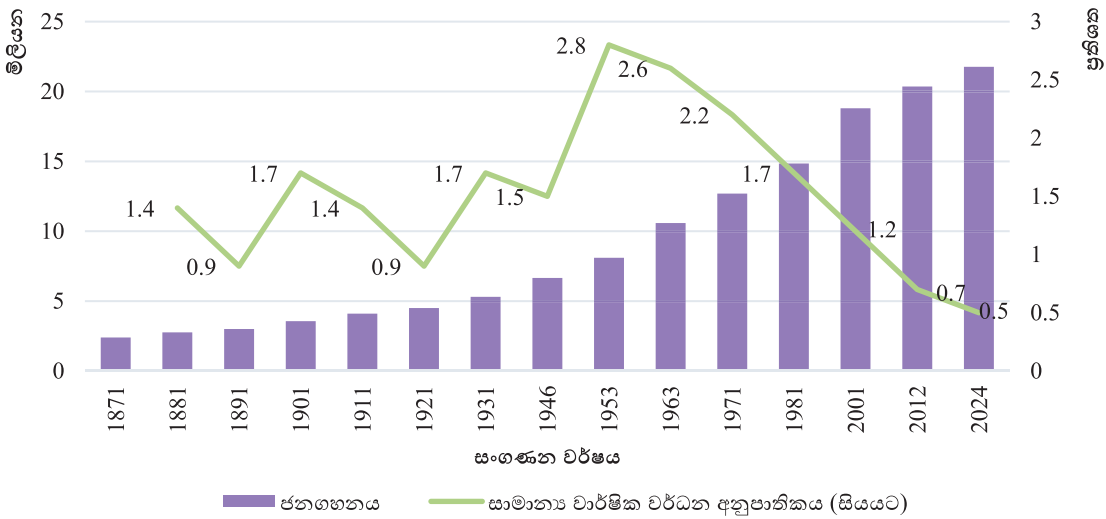
3. සංගණන වර්ෂ අනුව මුළු ජනගහනය හා ජනගහන වර්ධනය

හ්‍රි ලංකාවේ ජන සංගණනයක් වසර දහයකට වරක් පැවැත්වීමට නියමිත වන අතර මුල්ම විද්‍යාත්මක සංගණනය 1871 දි සිදුකර ඇත. ඒ අනුව, 2024 දි පැවැත්වනු ලැබුවේ එම සංගණන මාලාවේ පහලොස්වන සංගණනයයි. මෙතෙක් පවත්වා ඇති ජන සංගණනවලදී ගණන් ගත් ජනගහනය, අන්තර් සංගණන වැඩිවීම හා සංගණන අතරතුර කාලය තුළ ජනගහනයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතික වගුව 01 මගින් හා රුප සටහන 01 මගින් පෙන්වා ඇත.

වගුව 01: සංගණන වර්ෂ අනුව ගණන් ගත් ජනගහනය, අන්තර් සංගණන වර්ධනය හා සාමාන්‍ය වාර්ශික වර්ධන අනුපාතිකය, 1871 - 2024

ගණන් ගත් දිනය	ගණන්ගත් ජනගහනය	අන්තර් සංගණන වර්ධනය		සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය (සියලුව)
		සංඛ්‍යාව	ප්‍රතිශතය	
1871 මාර්තු 27	2,400,380	-	-	-
1881 පෙබරවාරි 17	2,759,738	359,358	15.0	1.4
1891 පෙබරවාරි 26	3,007,789	248,051	9.0	0.9
1901 මාර්තු 01	3,565,954	558,165	18.6	1.7
1911 මාර්තු 10	4,106,350	540,396	15.2	1.4
1921 මාර්තු 18	4,498,605	392,255	9.6	0.9
1931 පෙබරවාරි 26	5,306,871	808,266	18.0	1.7
1946 මාර්තු 19	6,657,339	1,350,468	25.4	1.5
1953 මාර්තු 20	8,097,895	1,440,556	21.6	2.8
1963 ජූලි 08	10,582,064	2,484,169	30.7	2.6
1971 ඔක්තෝබර් 09	12,689,897	2,107,833	19.9	2.2
1981 මාර්තු 17	14,846,750	2,156,853	17.0	1.7
2001 ජූලි 17 ³	18,797,257	3,950,507	26.6	1.2
2012 මාර්තු 20	20,359,439	1,562,182	8.3	0.7
2024 දෙසැම්බර් 19	21,763,170	1,403,731	6.9	0.5

³ සඳහන : 2001 සංග්‍රහයේදී උතුරු පලාතේ යාපනය, මන්ත්‍රාරම, ව්‍යවහාරික, මූලත්වී, කිලිනොට්ටි යන දිස්ත්‍රික්කවලන් නැගෙනහිර පලාතේ මධ්‍යමලුපු හා ත්‍රික්කාමලය දිස්ත්‍රික්කවලන් සංග්‍රහය කටයුතු සම්පූර්ණ නොවූ හෙයින්, එම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ජනගහනය ඇස්ත්‍රික්කමීන්තු කිරීමෙන් අනතුරුව අවසානයේදී ගණනය කරන ලද මූල රටු සඳහා වූ ඇස්ත්‍රික්කමීන්තු ජනගහනය 2001 යටතේ දක්වා ඇති.



රුප සටහන 01: සංගණන වර්ෂ අනුව ගණන්ගත් ජනගහනය හා සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය, 1871-2024

1871 වසරේ පැවති ප්‍රථම ජන සංගණනයේදී දිවයිනේ මුළු ජනගහනය 2,400,380 ක් වූ අතර, එතැන් සිට මේ දක්වා ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය නොකළවා වර්ධනය වෙමින් පවතී. ජනගහන වර්ධනයක් යනු සරල අර්ථයෙන් යම්කිසි නිශ්චිත කාලපරිච්චේයක් තුළ යම් තුළ ප්‍රදේශයක සිටින ජනගහනයේ වැඩිහිටියි. මෙහි ප්‍රතිඵලියක් ලෙස ප්‍රථම ජන සංගණනයෙන් වසර සියයකට පසු පැවති 1971 ජන සංගණනයේදී ජනගහනය 12,689,897 ක් වූ අතර, ඉන් තවත් වසර පනස් තුනකට පසුව පවත්වන ලද මෙවර 2024 ජන හා නිවාස සංගණනයේදී දිවයිනේ මුළු ජනගහනය 21,763,170 ක් විය. මේ අතරින් පුද්ගලයින් 2,281 ක් දෙනා තිසු වහලක් නොමැති ජනගහනය ලෙස හඳුනාගත් එනම් සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානයක් නොමැතිව එළිමහනේ ජීවත්වන්නන් වේ. මෙම ජනගහන තොරතුරු ලබාදෙනුයේ 2024 ජන හා නිවාස සංගණනයේ සංගණන මොහොත් එනම් 2024.12.19 දින පැය 00.00 එනම් එම දිනයේ ආරම්භක මොහොත සලකමිනි.

පසුගිය වසර 153 ක කාලය තුළ ජනගහනයේ ඉහළම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය වූ සියයට 2.8 වාර්තා වූයේ 1953 ජන සංගණනයේදීය. ඉන්පසුව පැවත්වූ සංගණන වලින් වාර්තා වී ඇති පරිදි ජනගහනයේ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය ක්‍රමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී. ඒ අනුව 2012 ජන සංගණනය වන විට සියයට 0.7 ක්ව පැවති ජනගහන වර්ධන වේගය මෙවර 2024 සංගණනයේදී සියයට 0.5 ක් දක්වා තවදුරටත් අඩු වී ඇත. රටක ජනගහන වර්ධන වේගය අඩුවෙම්ව විවිධ හේතු බලපාන අතර අඩු සාමාන්‍ය තත්ත්වයන්, දිරිසකාලීනව වාර්තාවන අඩු උපත් අනුපාතික, වැඩි මරණ අනුපාතික හා රටෙන් පිටතට සිදුවන සංක්‍රමණ වැඩිහිටි වැනි කරුණුද, අදාළ කාලපරිච්චේය තුළ විශාල ලෙස පැතිරුන ලෙඛ රෝග හා වසංගත තත්ත්වයන් ඇතිවිම හා යුධමය වාතාවරණයන් ද වේ. එසේ වුවද, සාමාන්‍ය වාර්ෂික ජනගහන වර්ධන අනුපාතිකය දහ අගයක් පෙන්වීම තුළින් ශ්‍රී ලංකාවේ ජනගහනය අඩු වේගයෙන් වුවද තුමිකව වර්ධනය විමෝ ප්‍රවණතාවයක් පෙන්වුම කර ඇත.

4. දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය

වගව 02: පළාත් සහ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය, 2024

පළාත සහ දිස්ත්‍රික්කය	ගණන් හෝ ජනගහනය			ප්‍රතිශතය
	සාමාන්‍ය පදිංචියක් අනි	හිසට වහලක් නොමැති	මුළු සංඛ්‍යාව	
ශ්‍රී ලංකාව	21,760,889	2,281	21,763,170	100.0
බස්නාහිර පළාත	6,112,857	841	6,113,698	28.1
කොළඹ	2,373,925	536	2,374,461	10.9
ගම්පහ	2,433,456	229	2,433,685	11.2
කළුතර	1,305,476	76	1,305,552	6.0
මධ්‍යම පළාත	2,712,631	173	2,712,804	12.5
මහනුවර	1,461,130	139	1,461,269	6.7
මාතලේ	526,557	21	526,578	2.4
නුවරඑළිය	724,944	13	724,957	3.3
දකුණු පළාත	2,605,199	307	2,605,506	12.0
ගාල්ල	1,096,446	139	1,096,585	5.0
මාතර	837,751	133	837,884	3.9
හමබන්නොට	671,002	35	671,037	3.1
උතුරු පළාත	1,149,150	90	1,149,240	5.3
යාපනය	594,281	52	594,333	2.7
මන්නාරම	123,670	4	123,674	0.6
ව්‍යුතියාව	172,225	32	172,257	0.8
මුලතිවි	122,540	2	122,542	0.6
කිලිනොව්වි	136,434	-	136,434	0.6
නැගෙනහිර පළාත	1,781,977	73	1,782,050	8.2
මධ්‍යකලුප්පාව	595,406	29	595,435	2.7
අම්පාර	744,130	20	744,150	3.4
ම්‍රිකුණාමලය	442,441	24	442,465	2.0
වයඩි පළාත	2,578,646	248	2,578,894	11.8
කුරුණෑගල	1,760,694	135	1,760,829	8.1
පුත්තලම	817,952	113	818,065	3.8
උතුරු-මැද පළාත	1,406,683	207	1,406,890	6.5
අනුරාධපුර	959,372	180	959,552	4.4
පොලොන්නරුව	447,311	27	447,338	2.1
උව පළාත	1,398,924	125	1,399,049	6.4
බදුල්ල	871,691	72	871,763	4.0
මොනරාගල	527,233	53	527,286	2.4
සබරගමුව පළාත	2,014,822	217	2,015,039	9.3
රන්නපුර	1,144,978	160	1,145,138	5.3
කුගල්ල	869,844	57	869,901	4.0

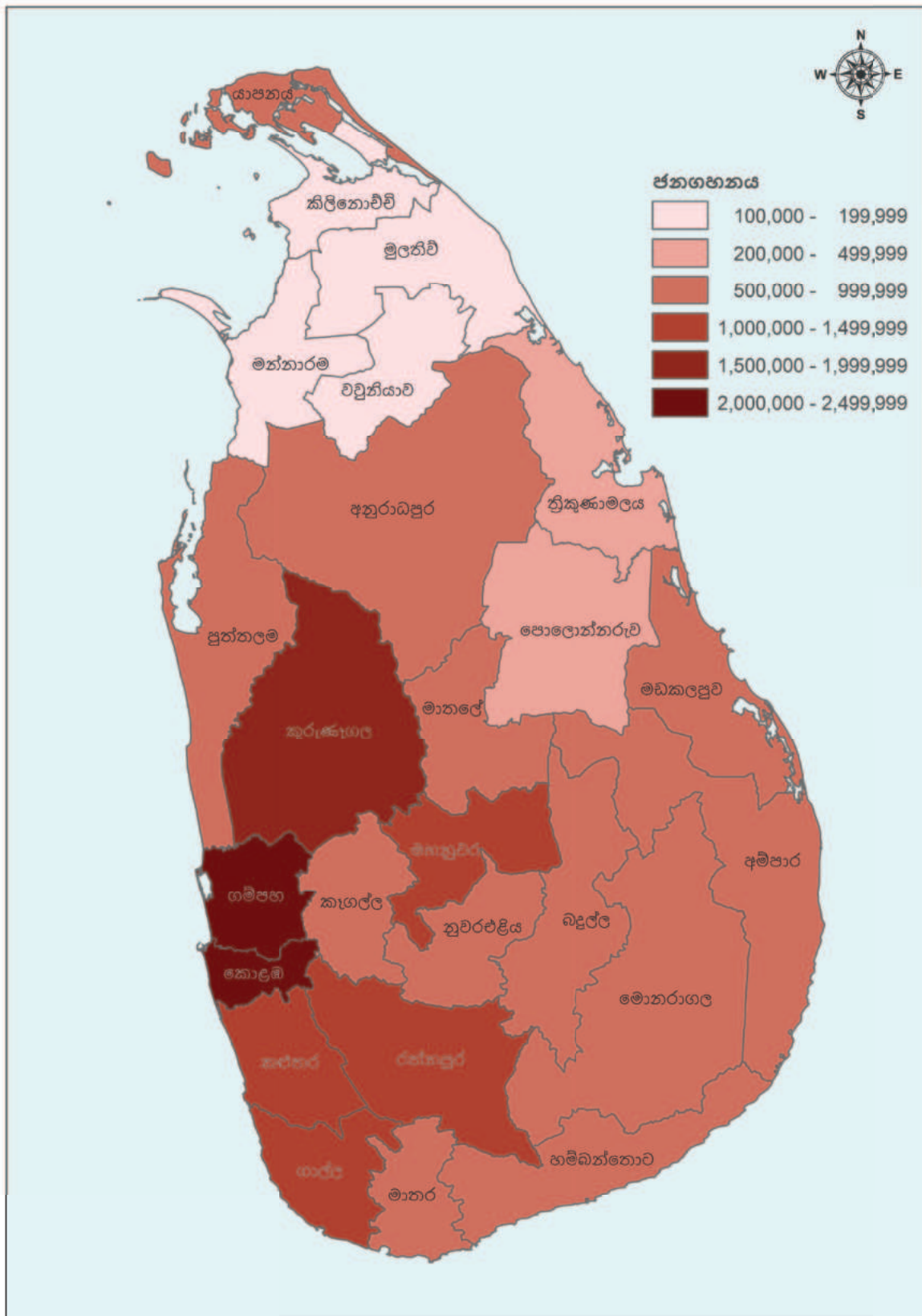
පළාත් අනුව ජනගහන ව්‍යාප්තිය සලකා බැලීමේදී රටෙහි මූල්‍ය ජනගහනයෙන් භතරෙන් එකකට වැඩි ජනගහනයක් වාර්තා වන්නේ බස්නාහිර පළාතෙන් වන අතර එම ප්‍රතිශතය සියයට 28.1 කි. ඉන්පසුව පිළිවෙළින් මධ්‍යම (සියයට 12.5), දකුණ (සියයට 12.0) හා වයඹ (සියයට 11.8) පළාත්වලින් වැඩි ජනගහනයෙන් වාර්තා වේ. රටෙහි අඩුම ජනගහනය වාර්තා වන්නේ උතුරු පළාතෙන් වන අතර එම ප්‍රතිශතය රටෙහි මූල්‍ය ජනගහනයෙන් සියයට 5.3 කි.

දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහනය සලකා බැලීමේදී රටෙහි වැඩිම ජනගහනය 2,433,685 ලෙස ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වාර්තා වේ. මේලභට වැඩිම ජනගහනයක් (2,374,461) වාර්තා වනුයේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙනි. දිස්ත්‍රික්ක දෙකෙහි ජනගහන අතර වෙනස පුද්ගලයින් 59,224 කි.

ගම්පහ සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික්ක හැරුණු විට පෙර සංගණන වලදී මෙන්ම මෙවරද වැඩි ජනගහනයෙන් පිළිවෙළින් කුරුණෑගල (1,760,829), මහනුවර (1,461,269), කළතර (1,305,552), රත්නපුර (1,145,138) සහ ගාල්ල (1,096,585) යන දිස්ත්‍රික්කවලින් වාර්තා වන අතර, මේ සැම දිස්ත්‍රික්කයකින්ම මිලියනයකට වැඩි ජනගහනයක් වාර්තා වී ඇත. පෙර සංගණන වලදී මෙන්ම, මෙවරද රටෙහි ජනගහනය අඩු දිස්ත්‍රික්ක ලෙස උතුරු පළාතේ මූලතිව (122,542), මන්නාරම (123,674), කිලිනොවිවි (136,434) සහ ව්‍යුතියා (172,257) දිස්ත්‍රික්ක වාර්තා වී ඇත.

හිසට වහලක් නොමැති ජනගහනය ලෙස හඳුනාගත් එනම් සාමාන්‍ය පදිංචි ස්ථානයක් නොමැතිව එහිමහනේ ජීවත් වන්නන් අතරින් 841ක් වන වැඩිම පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව වාර්තා වී ඇත්තේ බස්නාහිර පළාතෙනි. හිසට වහලක් නොමැති පුද්ගලයින් අඩුම සංඛ්‍යාවක් (73) වාර්තා වී ඇත්තේ නැගෙනහිර පළාතෙනි. රටෙහි 536 ක් වන වැඩිම හිසට වහලක් නොමැති පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව වාර්තා වී ඇත්තේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එසේම උතුරු පළාතේ කිලිනොවිවි දිස්ත්‍රික්කයෙන් හිසට වහලක් නොමැති පුද්ගලයින් කිසිවෙකු හෝ වාර්තා වී නොමැත.

ගණන්ගත් මූල්‍ය ජනගහනය දිස්ත්‍රික්කය අනුව ව්‍යාප්ත වී ඇති අයුරු රුප සටහන 02 මගින් පෙන්නුම් කර ඇත.



රුප සටහන 02: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන ව්‍යුත්තිය - 2024

5. දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන වර්ධනය

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ජනගහන වර්ධනය අඩායනය කිරීම සඳහා 2024 සංගණන දත්ත සමඟ ඊට පෙර පැවති සංගණන වර්ෂ 1981, 2001 සහ 2012 සංගණන දත්ත වගුව 03 හි දක්වා ඇත.

වගුව 03: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහනය සහ සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය ජන සංගණන 1981, 2001, 2012 හා 2024

දිස්ත්‍රික්කය	මුළු ජනගහනය				සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය (සියයට)			
	1981 ⁴	2001 ⁵	2012	2024	1981-2001	1981-2012	2001-2012	2012-2024
ශ්‍රී ලංකාව	14,846,274	18,797,257	20,359,439	21,763,170	1.16	1.02	0.75	0.52
කොළඹ	1,675,847	2,239,696	2,324,349	2,374,461	1.43	1.05	0.35	0.17
ගම්පහ	1,367,813	2,060,470	2,304,833	2,433,685	2.01	1.68	1.05	0.43
කළුතර	823,964	1,065,635	1,221,948	1,305,552	1.26	1.27	1.28	0.52
මහනුවර	1,032,335	1,276,202	1,375,382	1,461,269	1.04	0.92	0.70	0.47
මොතලේ	352,860	439,031	484,531	526,578	1.07	1.02	0.92	0.65
නුවරඑළිය	583,716	702,689	711,644	724,957	0.91	0.64	0.12	0.15
ගාල්ල	805,403	989,769	1,063,334	1,096,585	1.01	0.90	0.67	0.24
මාතර	642,235	760,990	814,048	837,884	0.83	0.76	0.63	0.23
හමබන්තොට	421,277	525,913	599,903	671,037	1.09	1.14	1.23	0.88
යාපනය	734,474	-	583,882	594,333	-	-0.74	-	0.14
මෝනාරම	105,276	-	99,570	123,674	-	-0.18	-	1.70
ව්‍යුනියාව	93,694	-	172,115	172,257	-	1.96	-	0.01
මුලතිවි	73,886	-	92,238	122,542	-	0.71	-	2.23
කිලිනොවි	90,778	-	113,510	136,434	-	0.72	-	1.44
මඩකලපුව	329,343	-	526,567	595,435	-	1.51	-	0.96
අම්පාර	383,275	592,596	649,402	744,150	2.14	1.70	0.86	1.07
ශ්‍රී ලංකා මලය	250,771	-	379,541	442,465	-	1.34	-	1.20
කුරුණෑගල	1,198,795	1,458,385	1,618,465	1,760,829	0.96	0.95	0.97	0.66
පූත්තලම	485,619	709,002	762,396	818,065	1.86	1.45	0.68	0.55
අනුරුධපුර	575,546	742,535	860,575	959,552	1.25	1.30	1.38	0.85
පොලොන්නරුව	253,411	358,804	406,088	447,338	1.71	1.52	1.16	0.76
බදුලේල	620,839	778,422	815,405	871,763	1.11	0.88	0.43	0.52
මොනරාගල	269,684	396,521	451,058	527,286	1.89	1.66	1.21	1.22
රන්නපුර	779,927	1,016,221	1,088,007	1,145,138	1.30	1.07	0.64	0.40
කුගල්ල	678,456	784,371	840,648	869,901	0.71	0.69	0.65	0.19

4 1981 සංගණනයට අදාළව යාපනය සහ කිලිනොවි දිස්ත්‍රික්කවල දත්තයන් දක්වා ඇත්තේ දැනට පවතින දිස්ත්‍රික්ක මායිම අනුවය

5 2001 සංගණනයේදී යාපනය, මෝනාරම, ව්‍යුනියාව, මුලතිවි, මඩකලපුව හා ආනුරුධපුර දිස්ත්‍රික්කවල සංගණන කටයුතු සම්පූර්ණ නොවූ හෝ එම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ජනගහනය ඇයෙක්මෙන් අනුරුධ ව අවසානයේදී ගණනය කරන ලද මුළු රටම සඳහා වූ ඇයෙක්මෙන් ආනුරුධ ජනගහනය 2001 යටතේ දක්වා ඇත.

සංගණන වර්ෂ 2012-2024 කාලපරිච්චේදය සැලකීමේදී ජනගහනයේ වැඩිම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය (සියයට 2.23) වාර්තා කරනුයේ මූලත්ව දිස්ත්‍රික්කයෙනි. එසේම අවම සාමාන්‍ය වාර්ෂික වර්ධන අනුපාතිකය (සියයට 0.01) වාර්තා කරනුයේ ව්‍යුනියා දිස්ත්‍රික්කයෙනි.

6. ජනගහන සනන්වය

වගුව 04: දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන සනන්වය 1981, 2001, 2012 හා 2024

දිස්ත්‍රික්කය	ජනගහන සනන්වය (වර්ග කිලෝමීටරයට පුද්ගලයන්)				තරාව			
	1981	2001	2012	2024	1981	2001	2012	2024
ශ්‍රී ලංකාව	230	300	325	349				
කොළඹ	2,605	3,330	3,438	3,549	1	1	1	1
ගම්පහ	994	1,539	1,719	1,774	2	2	2	2
කළුතර	516	677	775	804	4	3	3	3
මහනුවර	554	667	717	779	3	4	4	4
ගාල්ල	487	613	658	694	6	5	5	5
මාතර	516	600	641	648	4	6	6	6
යාපනය	401	-	629	630	8	-	7	7
කැගල්ල	412	466	499	529	7	7	8	8
නුවරඑළිය	354	412	417	427	9	8	9	9
කරුණුගල	254	316	350	379	10	9	10	10
රත්නපුර	246	314	336	355	11	10	11	11
බදුල්ල	227	276	288	314	12	11	12	12
පුත්තලම	165	246	265	278	14	12	13	13
හම්බන්තොට	164	211	240	272	15	14	15	14
මාතලේ	180	226	248	267	13	13	14	15
මධ්‍යකලපුව	134	-	202	251	16	-	16	16
ත්‍රික්ණාමලය	98	-	150	180	17	-	18	17
අම්පාර	86	140	154	178	18	15	17	18
අනුරුධපුර	82	112	129	147	19	17	20	19
පොලොන්නරුව	77	117	132	137	20	16	19	20
කිලිනොවිවි	-	-	94	115	25	-	21	21
මොනරගල	49	72	82	96	22	18	23	22
ව්‍යුනියාව	36	-	92	96	24	-	22	22
මන්නාරම	53	-	53	66	21	-	24	24
මූලත්ව	39	-	38	50	23	-	25	25

සටහන :

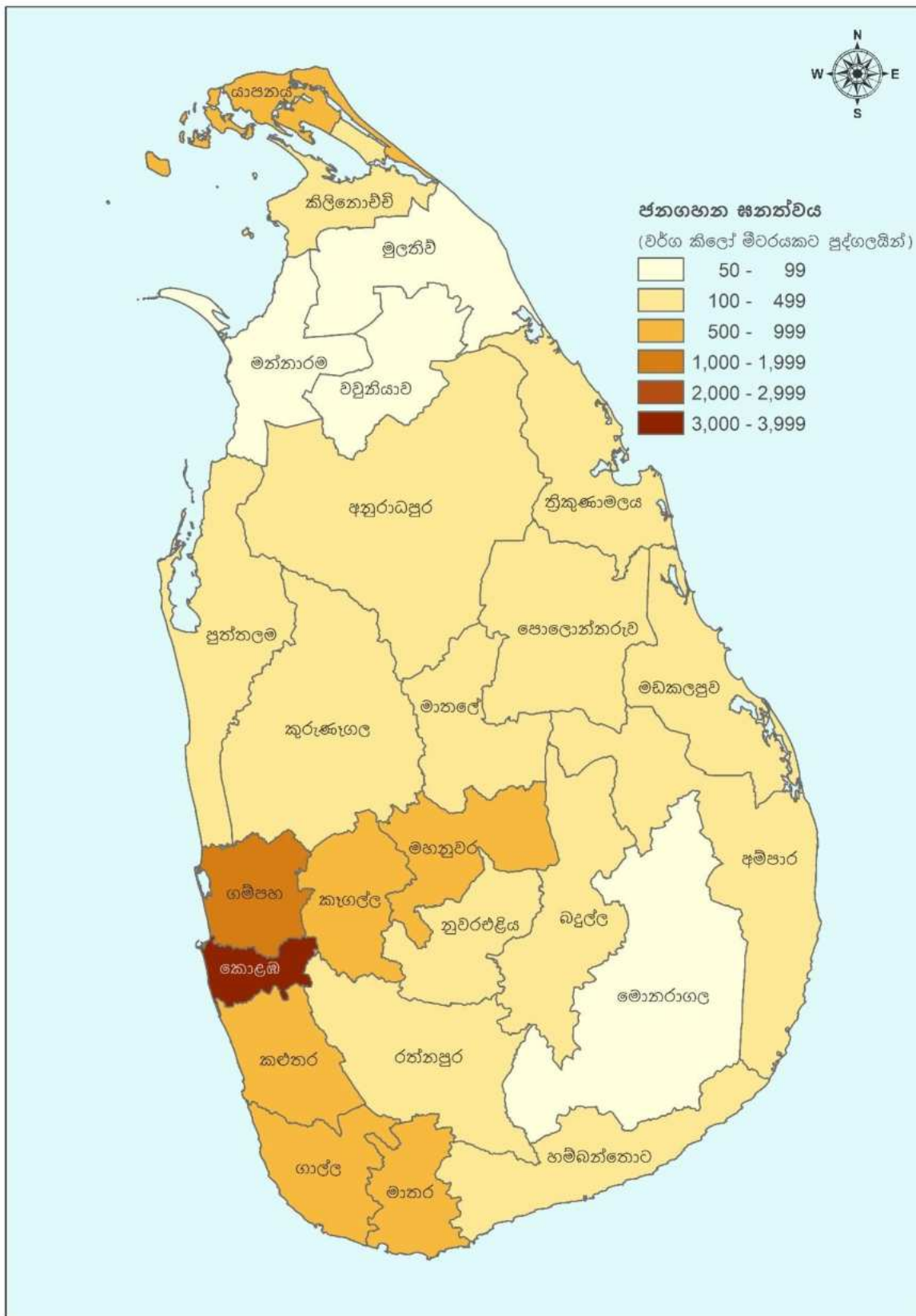
- 1981 සංගණනය පිදුකරන අවස්ථාවේ යාපනය හා කිලිනොවිවි යන දිස්ත්‍රික්ක දෙක යාපනය ලෙස එක් දිස්ත්‍රික්කයක්ව පැවතිනි.
- 2001 සංගණනයේදී යාපනය, මන්නාරම, ව්‍යුනියාව, මූලත්ව, කිලිනොවිවි, මධ්‍යකලපුව හා ත්‍රික්ණාමලය දිස්ත්‍රික්කවල සංගණන කටයුතු සම්පූර්ණ නොවූ හෙයින්, එම දිස්ත්‍රික්ක සඳහා ජනගහනය ඇස්කමෙන්තු කිරීමෙන් අනුතුරුව මූල රට් රෘත් සඳහා වූ ඇස්කමෙන්තු නැත ජනගහනය පදනම කරගෙන ශ්‍රී ලංකාව සඳහා ජනගහන සනන්වය දැක්වා ඇත.
- 2024 ජනගහන සනන්වය ගණනය කිරීමේදී මිනින්දෝරු දෙපාර්තමේන්තුව විසින් 2024 අගෝස්තු මස සංගෝධනය කර වෙත අඩවියේ ප්‍රකාශයට පත්කර ඇති රට් මූල භූමි ප්‍රමාණය (වර්ග ක්. ම. 67,240) හා එම අනුව සකස්කරන ලද දිස්ත්‍රික්ක භූමි ප්‍රමාණයන් භාවිතකර ඇත.

ජනගහනයේ ව්‍යාප්තිය දිස්ත්‍රික්ක අනුව විසිරි ඇති ජනගහන ප්‍රමාණයෙන් හඳුනා ගත්තද, ජනගහනය දැඩි ලෙස ඒකරායි වී සිටින දිස්ත්‍රික්ක හඳුනා ගැනීම සඳහා තුම්යේ ප්‍රමාණය අනුව ජනගහනය ඒකරායි වී සිටින ප්‍රදේශ පිළිබඳව සෞයා බැලිය යුතු වේ. මේ සඳහා, තුම් ප්‍රමාණයේ ඒකකයකට සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව යනුවෙන් නිරවචනය කරනු ලබන ජනගහන සනත්වය සලකා බැලිය යුතු වේ. වෙනත් ලෙසකින් කිවහාත් තුම්යේ වර්ග කිලෝමීටරයකට සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව සලකා බැලිය යුතු වේ. 1981, 2001, 2012 සහ 2024 ජන සංගණන වලදී එසේ දිස්ත්‍රික්ක අනුව ගණනය කරන ලද ජනගහන සනත්වයන් වගුව 04 හි දක්වා ඇත.

1981 ජන සංගණනයේ දී වර්ග කිලෝමීටරයකට පුද්ගලයින් 230 ක් වූ රටෙහි ජනගහන සනත්වය, 2024 සංගණනයේ දී 349 ක් දක්වා ඉහළ ගොස් ඇත. 2012 හා සසදන කළ මෙවර ජනගහන සනත්වය වර්ග කිලෝමීටරයට පුද්ගලයින් 325 සිට 349 දක්වා පුද්ගලයින් 24 කින් වැඩි වී ඇත.

දිස්ත්‍රික්ක මට්ටමින් ජනගහන සනත්වයේ විසිරිම සැලකුවිට පසුගිය සැම සංගණනයකදීම දැකගත හැකි වූ රටාව මෙවරද දැකිය ගැනීය. බස්නාහිර පළාතේ කොළඹ, ගම්පහ සහ කළතර දිස්ත්‍රික්කයි, මධ්‍යම පළාතේ මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයි, දකුණු පළාතේ ගාල්ල, මාතර යන මූහුදුබඩ දිස්ත්‍රික්කයි, උතුරු පළාතේ යාපනය දිස්ත්‍රික්කයයි වැඩි ජනගහන සනත්වයන් පෙන්වුම කරයි. මෙවර සංගණනයට අනුව වැඩිම ජනගහන සනත්වයක් ඇත්තේ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයේය. එහි ජනගහන සනත්වය 1981 ජන සංගණනයේ දී වර්ග කිලෝමීටරයට පුද්ගලයින් 2,605ක් ද, 2001 දී 3,330ක් ද 2012 දී 3,438ක් ද වූ අතර, මෙවර එම ප්‍රමාණය 3,549 ක් දක්වා තවදුරටත් වැඩි වී ඇත. කොළඹ දිස්ත්‍රික්කයෙන් අනතුරුව වැඩිම ජනගහන සනත්වයක් ඇත්තේ රේට යාබද ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කයේය. මෙවර ජන සංගණනයේදී එහි වර්ග කිලෝමීටරයකට සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 1,774කි. ඉහත සඳහන් කළ කළතර, මහනුවර, ගාල්ල, මාතර සහ යාපනය යන අනෙකුත් දිස්ත්‍රික්කවල වර්ග කිලෝමීටරයට පුද්ගලයින් 600 කට වැඩි ජන සනත්වයක් ඇත.

පසුගිය සැම සංගණනයකදීම මෙන් මෙවරද උතුරු පළාතේ මුලතිවි, මන්නාරම, ව්‍යුනියාව හා කිලිනොවිවි දිස්ත්‍රික්කයි, උව පළාතේ මොනරාගල හා උතුරු මැද පළාතේ අනුරාධපුර හා පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්ක අඩු ජනගහන සනත්වයන් පෙන්වුම කරයි. මෙම දිස්ත්‍රික්ක අතුරින් මුලතිවි, මන්නාරම, ව්‍යුනියාව හා මොනරාගල යන දිස්ත්‍රික්කවල වර්ග කිලෝමීටරයකට සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 100 කටත් අඩුය. රටෙහි අඩුම ජනගහන සනත්වය ඇති දිස්ත්‍රික්කය මුලතිවි වන අතර, මෙවර එහි වර්ග කිලෝමීටරයකට සිටින පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව 50කි. මෙවර සංගණනයේ දී දිස්ත්‍රික්ක අනුව ජනගහන සනත්වයේ විසිරිම පහත දැක්වෙන රුප සටහන 03 මගින් පෙන්වුම කර ඇත.



రూప చందులు 03: దీప్తికు అన్నావ తనాటన చందులు - 2024

மாவட்ட ரீதியான இலங்கையின் சனத்தொகை

சுருக்கம்

- இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்படும் தொகைமதிப்புத் தொடரின் 15 ஆவது தொகைமதிப்பான “குடிசன, வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பு – 2024” இன் கணக்கெடுக்கும் கட்டம் 2024 ஒக்டோபர் மாதம் தொடக்கம் 2025 பெப்ரவரி மாதம் இரண்டாம் வாரம் வரை நடாத்தப்பட்டது. இந்த தொகைமதிப்பிற்கான தொகைமதிப்புக் கணம் 2024 டிசம்பர் மாதம் 19 ஆம் திகதி ஆரம்பிக்கும் வேளை அதாவது 00:00 ஆகும்.
- அதன் பிரகாரம் இம்முறை தொகைமதிப்பின் போது இலங்கையின் சனத்தொகை 21,763,170 ஆகும்.
- 2012 குடிசன, வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பின் போது அறிக்கையிடப்பட்ட மொத்த சனத்தொகையை விட இம் முறை சனத்தொகை 1,403,731 நபர்களினால் அதிகரிப்பைக் காட்டுகிறது.
- 2001-2012 தொகைமதிப்புக் காலவரையறையினைக் கருத்திற்கொள்ளும் போது சனத்தொகையின் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் நூற்றிற்கு 0.7 சதவீதமாக காணப்பட்டது. இம்முறை 2012-2024 இற்கும் இடைப்பட்ட தொகைமதிப்புக் காலவரையறையினைக் கருத்திற்கொள்ளும் போது சனத்தொகையின் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் நூற்றிற்கு 0.5 சதவீதமாகும். இலங்கையின் சனத்தொகை குறைந்த வேகத்திலேனும் வளர்ச்சியடைந்திருப்பது இதிலிருந்து தெளிவாகின்றது.
- இலங்கையின் மாகாண ரீதியில் சனத்தொகையினை கருத்திற் கொள்வோமாயின் முழு சனத்தொகையின் 28.1 சதவீதத்திற்கும் அதிகமான மக்கள் மேல்மாகாணத்தில் வசிக்கின்றனர் என்பதுடன் 5.3 சதவீதத்தை விட குறைந்த சனத்தொகை வடமாகணத்தில் வசிக்கின்றனர்.
- மாவட்ட மட்டத்தில் சனத்தொகைப் பரம்பலைக் கருத்திற்கொள்வோமாயின் அதிக சனத்தொகை கம்பஹா மாவட்டத்தில் காணப்படுவதுடன் அது 2,433,685 ஆகும். அடுத்ததாக கூடிய சனத்தொகையைக் கொண்ட கொழும்பு மாவட்டத்தின் சனத்தொகை 2,374,461 ஆகும். இதன் பிரகாரம் 2 மில்லியனுக்கும் அதிகமான மக்கள் வசிப்பது இவ்விரு மாவட்டங்களில் மாத்திரமாகும்.
- கம்பஹா மற்றும் கொழும்பு ஆகிய மாவட்டங்களைத் தவிர முன்னைய தொகைமதிப்பைப் போன்று இம் முறை கூடிய சனத்தொகை முறையே குருணாகல் (1,760,829), கண்டி (1,461,269), களுத்துறை (1,305,552), இரத்தினபுரி (1,145,138) மற்றும் காவி (1,096,585) போன்ற மாவட்டங்களில் காணப்படுகின்றது என்பதுடன், இம் மாவட்டங்களில் ஒரு மில்லியனுக்கும் அதிகமான சனத்தொகை காணப்படுகிறது.
- முன்னைய தொகைமதிப்புகளைப் போன்று இம் முறை நாட்டில் சனத்தொகை குறைந்த மாவட்டங்களாக வட மாகாணத்தின் மூல்லைத்தீவு (122,542), மன்னார் (123,674), கிளிநெநாச்சி (136,434) மற்றும் வவுனியா (172,257) போன்ற மாவட்டங்கள் அறிக்கையிடப்பட்டுள்ளன.
- 2.23 சதவீதம் எனும் அதியுர் வளர்ச்சி வீதத்தினை மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் காணலாம். (0.01) எனும் குறைந்த வளர்ச்சி வீதத்தினை வவுனியா மாவட்டத்தில் காணப்படுகிறது
- முன்னைய தொகைமதிப்புகளைப் போன்று இம் முறையும் ஒரு சதுர கிலோமீற்றரில் 3,549 நபர்கள் எனும் அதியுர் சனத்தொகை அடர்த்தி கொழும்பு மாவட்டத்திலேயே காணப்படுகிறது என்பதுடன் குறைந்த சனத்தொகை அடர்த்தி காணப்படும் மாவட்டம் மூல்லைத்தீவு மாவட்டமாகும். இம்முறை அங்கு சனத்தொகை அடர்த்தி ஒரு சதுர கிலோமீற்றரில் 50 நபர்கள் என்பதாகும்.

மாவட்ட ரீதியான இலங்கையின் சனத்தொகை

1. அறிமுகம்

இலங்கையில் முதலாவது விஞ்ஞானர்தியான தொகைமதிப்பு 1871 ஆம் ஆண்டு மேற்கொள்ளப்பட்டது. இது தெற்காசியாவின் முதலாவது தொகைமதிப்பாகும். இம்முறை மேற்கொள்ளப்படும் தொகைமதிப்பானது இலங்கையின் 15வது தொகைமதிப்பு ஆகும். இது ஆரம்பத்தில் 2021 ஆம் ஆண்டில் திட்டமிடப்பட்டதுடன், கோவிட்-19 தொற்றுநோய் மற்றும் அதைத் தொடர்ந்து ஏற்பட்ட பொருளாதார நெருக்கடி காரணமாக 2024 ஆம் ஆண்டு வரை ஒத்திவைக்கப்பட்டது. நான்கு கட்டங்களாக நடத்தப்பட்ட தொகைமதிப்புக்கான ஆரம்ப திட்டமிடல் 2016 இல் ஆரம்பிக்கப்பட்டதுடன், இம்முறை வரலாற்றில் முதல் முறையாக நவீன தொழில்நுட்ப முறை பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளமை குறிப்பிடத்தக்க விடயமாகும். மேலும், தரவு சேகரிப்புக்காக பாரம்பரிய அச்சிடப்பட்ட படிவங்களுக்குப் பதிலாக ரெப்லெட் கணினிகள் மற்றும் திறன்பேசி சாதனங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன, மேலும் தொகைமதிப்பிற்கான கண்டங்களை கண்டறிய டிஜிட்டல் வரைபடங்கள் பயன்படுத்தப்பட்டன.

கிராம உத்தியோகத்தர் பிரினை அடிப்படையாகக் கொண்ட “தொகைமதிப்புக் கண்டங்களாக” பிரிக்கப்பட்ட தொகைமதிப்புக் கண்ட வரைபடங்கள் தயாரிக்கும் நடவடிக்கை 2016 மற்றும் 2020 க்கு இடைப்பட்ட காலத்தில் மேற்கொள்ளப்பட்டன. இவ்வாறு தயாரிக்கப்பட்ட தொகைமதிப்பு வரைபடங்களைப் பயன்படுத்தி, ஒவ்வொரு தொகைமதிப்பு கண்டத்திலும் உள்ள கட்டிடங்களை அடையாளம் காண்பதும், இந்த கட்டிடங்களில் காணப்பட்ட தொகைமதிப்பு கூறுகளுக்கு இலக்கமிடல் மற்றும் நிரப்புத்தல் ஆகியவை இரண்டாம் கட்டமாக 2023 ஒக்டோபர் முதல் 2024 ஜெவரி வரை மேற்கொள்ளப்பட்டன.

தொகைமதிப்பின் கணக்கெடுப்பு கட்டம் இரண்டு சுற்றுகளாக மேற்கொள்ளப்பட்டது. முதல் சுற்று 2024 ஒக்டோபர் முதல் 2024 டிசம்பர் 18 வரை இடம்பெற்றதுடன், இதன் போது தனிநபர்கள் பற்றிய தகவல்கள் அவர்களது வழிமையான வசிப்பிடம் மற்றும் வீட்டு வசதிகளை அடிப்படையாகக் கொண்டு சேகரிக்கப்பட்டன. இந்தத் தரவுக்கான குறித்த காலம் 2024 டிசம்பர் 19 அன்று 00:00 "தொகைமதிப்பு கணம்" ஆகும் (2024 டிசம்பர் 18 அன்று நள்ளிரவு 12:00 மணிக்கு). 2024 டிசம்பர் 19 ஆந் திகதி முதல் டிசம்பர் 23 ஆந் திகதி வரை நடத்தப்பட்ட இரண்டாவது சுற்றின் போது, முதலாவது சுற்றில் நிகழ்ந்த பிறப்பு, இறப்பு மற்றும் இடம்பெயர்வு போன்ற மாற்றங்கள் புதுப்பிக்கப்பட்டன. எதிர்பார்க்கப்பட்ட காலத்திற்குள் 23 மாவட்டங்களில் கணக்கெடுப்பு பூர்த்திசெய்யப்பட்டது. இருப்பினும், கொழும்பு மற்றும் கம்பஹா மாவட்டங்களின் நகர்ப்புறங்களில் உள்ள நடைமுறை சாத்தியமற்ற தன்மை காரணமாக, "தொகைமதிப்பு கணம்" என்பதை அடிப்படையாக கொண்டு 2024 டிசம்பர் 19 முதல் 2025 பெப்ரவரி நடுப்பகுதி வரை மேலும் தரவு சேகரிப்பு நீடிக்கப்பட்டது. மேலும், வழிமையான வசிப்பிடமற்ற திறந்த வெளியில் வசிக்கும் "வசிப்பிடமற்ற நபர்களின்" (roofless persons) கணக்கெடுப்பு 2024 டிசம்பர் 18 அன்று இரவு அதே தொகைமதிப்பு கணத்தின் அடிப்படையில் மேற்கொள்ளப்பட்டது.

தரவு சேகரிப்புக்காக சுமார் 40,000 கணக்கெடுப்பாளர்கள் ஈடுபடுத்தப்பட்டனர். கள மேற்பார்வை மற்றும் கணினி மென்பொருள் முறையை தொடர்பான அறிவுறுத்தல்களை வழங்குவதற்காக தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களத்திலிருந்து நியமிக்கப்பட்ட அதிகாரிகள் மற்றும் பிரதேச செயலக மட்டத்தில் உள்ள உத்தியோகத்தர்களினால் வழங்கப்பட்டது. மாவட்ட மட்டத்தில், மாவட்டச் செயலாளர்கள் தொகைமதிப்பு ஆணையாளர்களாக செயல்பட்ட அதே நேரத்தில், பிரதேச செயலாளர்கள் மற்றும் உதவி பிரதேசச் செயலாளர்கள் பிரதி/உதவி தொகைமதிப்பு ஆணையாளர்களாகச் செயல்பட்டு, அந்தந்தப் பிரிவுகளுக்குள் நிர்வாகப் பணிகளை மேற்பார்வைச் செய்தனர். தொகைமதிப்பு மற்றும் புள்ளிவிபரத் திணைக்களத்தின் அதிகாரிகள் இந்த நடவடிக்கை முழுவதற்குமான தொழில்நுட்ப வழிகாட்டுதலை வழங்கினர்.

இந்த ஆரம்ப அறிக்கை, மாவட்ட ரீதியாக இலங்கையின் சனத்தொகை மற்றும் தொடர்புடைய குறிகாட்டிகளை வெளியிடுகிறது. தரவு சேகரிப்பு முதன்மையாக ரெப்லெட் கணினிகள் மற்றும் திறன்பேசிகளைப் பயன்படுத்தி மேற்கொள்ளப்பட்டதுடன், அத்தகவல்கள் நேரடியாக திணைக்களத்தின் சேர்வர்களுக்கு பதிவேற்றப்பட்டன. ஆரம்ப முறையையாகக்கத்திற்குப் பின்னர், தற்போதைய அறிக்கையைத் தயாரிக்க இந்தத் தரவு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. இறுதி அறிக்கை தயாரிக்கப்படும் வரை தரவு திருத்தங்களுக்கு உட்படக்கூடும் என்பதால், இந்த தரவு தற்காலிகமாகனதாக கருதப்படுதல் வேண்டும்.

2. பின்னணி

2001 ஆம் ஆண்டு வரை இலங்கையில் மேற்கொள்ளப்பட்ட குடிசன, வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பு, *De-Facto* கணக்கெடுப்பு முறையைப் (*De-Facto enumeration method*) பின்பற்றின, இதன்போது தொகைமதிப்பின் போது அவர்கள் பெளதீக ரீதியாக வசித்த இடத்தின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டனர். இருப்பினும், இந்த அனுகுமுறை கணக்கெடுப்பு மற்றும் தரவு பயன்பாட்டில் சவால்களை ஏற்படுத்தியது. இந்த சிக்கல்களைத் தீர்க்க, வழமையான வசிப்பிடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்ட கணக்கெடுப்பு முறை (*De-Jure enumeration method*) 2012 இல் பின்பற்றப்பட்டது, மேலும் இந்த தொகைமதிப்பில், தனிநபர்கள் அவர்களின் வழமையான வசிப்பிடத்தின் அடிப்படையில் கணக்கிடப்பட்டனர்.

ஒரு நபரின் வழமையான வசிப்பிடம் என்பது அவர்கள் ஆறு மாதங்களுக்கும் மேலாக தொடர்ந்து வசித்த இடம் அல்லது எதிர்காலத்தில் ஆறு மாதங்களுக்கும் மேலாக தொடர்ந்து வசிக்கும் எண்ணத்துடன் தொகைமதிப்பின் போது அவர்கள் வசித்து வந்த இடம் என வரையறுக்கப்பட்டது.

வீட்டுக் கூறுகள் மற்றும் விடுதிகள், சிறைச்சாலைகள், புனர்வாழ்வு முகாம்கள் மற்றும் நீண்டகால பராமரிப்பு மருத்துவமனைகள் போன்ற நிறுவன அமைப்புகளில் வழமையான வசிப்பிடத்திற்கான வரையறைகளைப் பூர்த்தி செய்த அனைத்து நபர்களையும் உள்ளடக்கியதாக இந்த கணக்கெடுப்புச் செயல்முறை வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. ஒரு நபருக்கு பல வசிப்பிடங்கள் இருக்கும் போது, தொகைமதிப்பானது அவர்கள் வாரத்தில் பெரும்பாலான நாட்களைக் கழித்த

இடத்தை அவரது வழிமையான வசிப்பிடமாகக் கருதியது. இந்த அணுகுமுறை ஒவ்வொரு தனிநபரும் தங்கள் வாழ்க்கைச் சூழலைப் பிரதிநிதித்துவப்படுத்தும் இடத்தில் ஒருமுறை கணக்கிடப்படுவதை உறுதி செய்தது. வழிமையான வசிப்பிடமற்ற (வசிப்பிடமற்ற நபர்கள்) (*roofless persons*) தனிநபர்களுக்கு, 2024 டிசம்பர் 18 அன்று இரவு நள்ளிரவில் அவர்கள் தங்கியிருந்த இடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு நாடு தழுவிய அளவில் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது.

2024 தொகைமதிப்பில் பதிவான சனத்தொகை, 1981, 2001 மற்றும் 2012 ஆம் ஆண்டுகளின் முந்தைய தொகைமதிப்புகளில் பதிவான சனத்தொகையுடன் ஒப்புநோக்கப்படுகிறது. அதன்போது மாவட்ட ரீதியான சனத்தொகைத் தரவுகளை ஒப்புநோக்கும் போது, 1981⁶ மற்றும் 2001⁷ தொகைமதிப்புகளில் *De-Facto* கணக்கெடுப்பு முறையின்படி மாவட்ட மட்டத்தில் கணக்கிடப்பட்ட மொத்த சனத்தொகையினை கருத்திற்கொள்ளாமல், மாவட்ட மட்டத்தில் வெளியிடப்பட்ட வழிமையான வசிப்பிடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளது. மேலும், 2001 தொகைமதிப்பில், நாட்டின் மொத்த சனத்தொகை என்பது தொகைமதிப்பு பணிகள் பூரணப்படுத்தப்படாத மாவட்டங்களுக்கான உத்தேச சனத்தொகை உட்பட மொத்த சனத்தொகை மதிப்பீடாகும்.

1981 மற்றும் 2012 இல் மாவட்ட மட்டத்தில் வெளியிடப்பட்ட சனத்தொகையுடன் ஒப்பிடுகையில், 1981 தொகைமதிப்பில் ஒரே மாவட்டமாக இருந்த யாழ்ப்பாண மாவட்டத்தின் சனத்தொகை, தற்போதுள்ள மாவட்ட எல்லைகளின்படி யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநோச்சி மாவட்டங்களாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

1987 ஆம் ஆண்டு வெலிஓயாவாக உருவாக்கப்பட்ட, ஆஸ்புல எல்லையின் அடிப்படையில் மூல்லைத்தீவு மற்றும் வவுனியா மாவட்டங்களுக்குச் சொந்தமானதும், கடந்த போரின் போது அனுராதபுரம் மாவட்டத்தால் கட்டுப்படுத்தப்பட்டதுமான வெலிஓயா பிரதேசச் செயலகப் பிரிவின் நிர்வாகம், 2011.08.30 ஆந் திகதிய பொது நிர்வாக அமைச்சின் HAF-2/4/DEST/07/0483 ஆம் இலக்க கடிதம் மூலம் மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்திற்கு மாற்றப்பட்டுள்ளது.

2012 தொகைமதிப்பில், 331 பிரதேச செயலகப் பிரிவுகள் நிறுவப்பட்டதுடன், 2024 தொகைமதிப்பில், பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 340 என அறிவிக்கப்பட்டது. 2019 ஒக்டோபர் 29 ஆம் திகதி வெளியிடப்பட்ட இலங்கை ஐனநாயக சோசலிசுக் குடியரசின் 2147/28 ஆம் இலக்க அதிவிசேட வர்த்தமானியின் திருத்தங்களின்படி பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கையில் மாற்றம் செய்யப்பட்டுள்ளது. அதன்படி, நுவரெலியா மாவட்டத்தில் முந்தைய ஐந்து பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகள் பத்து பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளாக நிறுவப்பட்டுள்ளன, காலி மாவட்டத்தில் உள்ள ஹிக்கடுவ பிரதேச செயலகப் பிரிவு மூன்று பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது, காலி மாவட்டத்தில் உள்ள பத்தேகம பிரதேச செயலகப் பிரிவு

⁶ Table 2 – Migration, All Island Tables – Census of Population and Housing 1981

⁷ Table 4 – Population and Housing Information, Combined Report for Completed Districts – Census of Population and Housing 2001

இரண்டு பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகளாகவும், இரத்தினபுரி மாவட்டத்தில் உள்ள பலாங்கொடை பிரதேச செயலகப் பிரிவு இரண்டு பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகளாகவும் பிரிக்கப்பட்டுள்ளன. மேலும், அம்பாறை மாவட்டத்தில் உள்ள மொத்த பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கையில் (20) கல்முனை வடக்கு உப பிரதேச செயலகப் பிரிவு செயலகமும் அடங்கும். அதன்படி, நாட்டில் உள்ள மொத்த பிரதேச செயலகப் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 340 ஆக உயர்ந்துள்ளது.

2012 தொகைமதிப்பின் போது கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 14,021 ஆக இருந்தது. இருப்பினும், நாட்டில் செயற்படுத்தப்பட்ட பல்வேறு திட்டங்கள் காரணமாக நிலப்பரப்பில் ஏற்பட்ட மாற்றங்களுடன் இந்த எண்ணிக்கை இற்றைப்படுத்தப்பட்டுள்ளதுடன், நாட்டில் தற்போதைய கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை (2024 இல்) 14,008 ஆக உள்ளது. குறிப்பாக, மொரகஹகந்த திட்டம் மாத்தளை மாவட்டத்தின் நாவுல பிரதேச செயலகப் பிரிவில் ஐந்து கிராம அலுவலர் பிரிவுகளை நீரில் மூழ்க வழிவகுத்தது. இதேபோல், கருகங்கை திட்டம் அதே மாவட்டத்தின் லக்கல பல்லேகம பிரதேசச் செயலகப் பிரிவில் எட்டு கிராம அலுவலர் பிரிவுகளை நீரில் மூழ்க வழிவகுத்தது. இதன் விளைவாக, மாத்தளை மாவட்டத்தில் உள்ள கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 545 இலிருந்து 532 ஆக மாற்றப்பட்டது. இந்த அபிவிருத்தித் திட்டங்கள் நாட்டின் மொத்த கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கையை ஒட்டுமொத்தமாக திருத்துவதற்கு பங்களித்தன.

மேலும், மட்டக்களப்பு மாவட்டத்தில் கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 346 எனக் குறிப்பிடப்பட்டாலும், பிரதேசத்தில் உள்ள கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 345 ஆகும். புனானை கிழக்கு கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவு (211B) நிரந்தரமாக கோறளைப்பற்று வடக்கு பிரதேச செயலாளர் பிரிவில் சேர்க்கப்பட்டுள்ளது. இருப்பினும், புனானை கிழக்கில் உள்ள ரிதீதென்ன மற்றும் ஜெயந்தியாய கிராமங்கள் தற்காலிகமாக கோறளைப்பற்று மத்திய பிரதேசச் செயலாளர் பிரிவால் நிர்வகிக்கப்படுகின்றன. ரிதீதென்ன மற்றும் ஜெயந்தியாய கொண்ட பகுதிக்கான புள்ளிவிபரம் தயாரித்தல் தரவு சேகரிப்பு மற்றும் அறிக்கையிடல் நோக்கங்களுக்காக ஒரு தனி கிராம அலுவலர் பிரிவாகக் கருதப்படுகிறது, எனவே பிரதேச ரீதியாக 345 பிரிவுகள் இருந்தாலும், பிரிவுகளின் எண்ணிக்கை 346 என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது.

அதன்படி, தொகைமதிப்பின் போது, ஒன்பது மாகாணங்களை உள்ளடக்கிய 25 நிர்வாக மாவட்டங்களில் 340 பிரதேசச் செயலகப் பிரிவுகளில் 14,008 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகள் நிறுவப்பட்டன. 14,008 கிராம உத்தியோகத்தர் பிரிவுகளையும் கணக்கெடுப்புப் பிரதேசம் அல்லது தொகைமதிப்பு கண்டங்கள் (Census Blocks) எனப்படும் சிறிய அலகுகளாகப் பிரிக்கப்பட்டு, 87,944 தொகைமதிப்பு கண்டங்களுக்கு என்மான வரைபடங்கள் தயாரிக்கப்பட்டன. நிரற்படுத்தும் கட்டத்தில் தொகைமதிப்புக் கூறுகள் அதிகமான எண்ணிக்கையுடன் அடையாளம் காணப்பட்ட தொகைமதிப்பு கண்டங்கள், கணக்கெடுப்பு கட்டத்திற்கு முன்பே மீண்டும் பிரிக்கப்பட்டன, எனவே, தொகைமதிப்பின் கணக்கெடுப்பு கட்டத்தில் 98,430 தொகைமதிப்பு கண்டங்களில் கணக்கெடுப்பு நடத்தப்பட்டது.

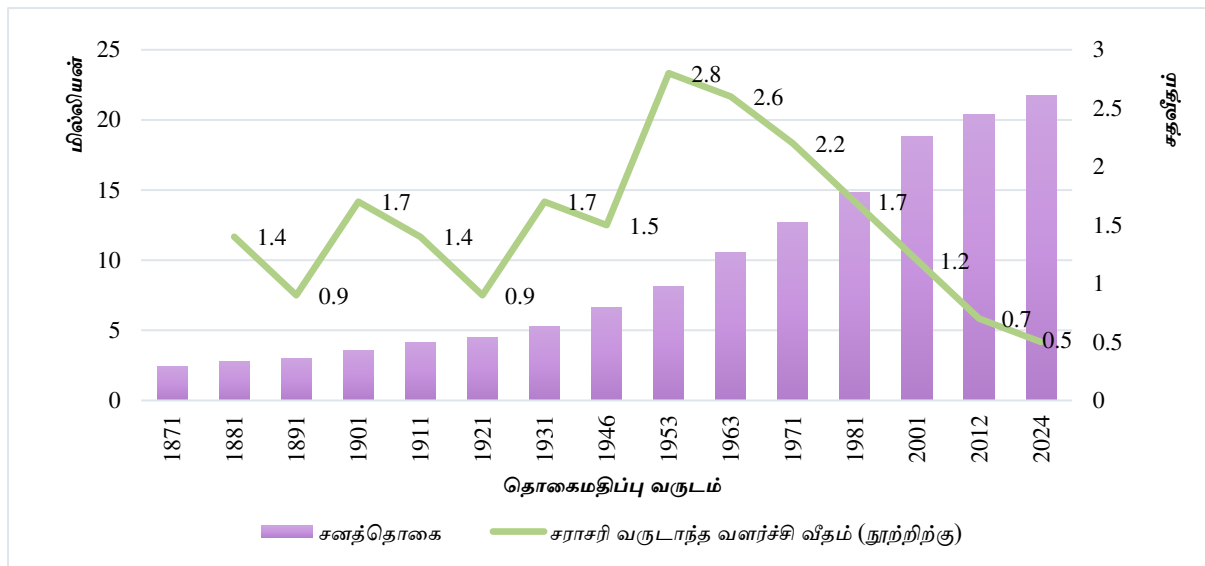
3. தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி சனத்தொகை மற்றும் சனத்தொகை வளர்ச்சி

இலங்கையின் குடிசனத்தொகைமதிப்பானது பத்து வருடங்களுக்கு ஒரு முறை நடாத்துவதற்கு தீர்மானிக்கப்பட்டுள்ளது என்பதுடன் முதலாவது விஞ்ஞான ரீதியான சனத்தொகைப் பற்றிய கணக்கெடுப்பு 1871 ஆம் ஆண்டு மேற்கொள்ளப்பட்டுள்ளது. அதன் பிரகாரம், 2024 ஆம் ஆண்டு நடாத்தப்பட்டது அந்த தொகைமதிப்புத் தொடரில் பதினெந்தாவது தொகைமதிப்பாகும். இது வரை இடம் பெற்ற தொகைமதிப்புகளின் போது கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத் தொகை, நிகர சனத்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் தொகைமதிப்புகளுக்கிடையிலான காலத்தில் சனத்தொகை, சனத்தொகை வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் பின்வரும் அட்டவணை 01 இனாலும் மற்றும் உருவப்படம் 01 இனாலும் காட்டப்படுகிறது.

அட்டவணை 01: தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத்தொகை, நிகர சனத்தொகை வளர்ச்சி மற்றும் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம், 1871 - 2024

தொகைமதிப்பு தினம்	கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத்தொகை	நிகர சனத்தொகை வளர்ச்சி		சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் (நூற்றிற்கு)
		எண்ணிக்கை	சதவீதம்	
1871 மார்ச் 27	2,400,380	-	-	-
1881 பெப்ரவரி 17	2,759,738	359,358	15.0	1.4
1891 பெப்ரவரி 26	3,007,789	248,051	9.0	0.9
1901 மார்ச் 01	3,565,954	558,165	18.6	1.7
1911 மார்ச் 10	4,106,350	540,396	15.2	1.4
1921 மார்ச் 18	4,498,605	392,255	9.6	0.9
1931 பெப்ரவரி 26	5,306,871	808,266	18.0	1.7
1946 மார்ச் 19	6,657,339	1,350,468	25.4	1.5
1953 மார்ச் 20	8,097,895	1,440,556	21.6	2.8
1963 ஜூலை 08	10,582,064	2,484,169	30.7	2.6
1971 ஒக்டோபர் 09	12,689,897	2,107,833	19.9	2.2
1981 மார்ச் 17	14,846,750	2,156,853	17.0	1.7
2001 ஜூலை 17 ⁸	18,797,257	3,950,507	26.6	1.2
2012 மார்ச் 20	20,359,439	1,562,182	8.3	0.7
2024 டிசம்பர் 19	21,763,170	1,403,731	6.9	0.5

⁸ குடிசன் : 2001 குடிசன் தொகைமதிப்பில் வட மாகாணத்தில் யாழ்ப்பானம், மன்னார், வவனியா, முல்லைத்தெவு, கிளிநொச்சி ஆகிய மாவட்டங்களிலும் கிழக்கு மாகாணத்தில் மட்டக்களப்பு, திருகோணமலை ஆகிய மாவட்டங்களிலும் தொகைமதிப்பு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தியடையாதபடியால் அந்த மாவட்டங்களுக்கான சனத்தொகையை மதிப்பீடு செய்த பின் இருதியில் கணக்கெடுக்கப்பட்ட நாடு முழுவதிற்குமான மொத்த சனத்தொகைக்கான மதிப்பீடு 2001 என்பதன் கீழ் வழங்கப்படுகிறது.



உருவப்படம் 01:தொகைமதிப்பு வருடங்களின் படி கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத்தொகை மற்றும் சராசரி வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் : 1871-2024

1871 ஆம் ஆண்டில் நடைபெற்ற முதலாவது குடிசனத்தொகைமதிப்பில் நாட்டின் மொத்த சனத்தொகை 2,400,380 ஆக இருந்தது. அன்று தொடக்கம் இன்று வரை இலங்கையில் சனத்தொகை தொடர்ச்சியாக வளர்ச்சியடைந்து வருகிறது. சனத்தொகை வளர்ச்சி என்பது எளிய நடைமுறையில் வரையறை செய்வதாயின் குறித்த ஒரு காலவரையறையினுள் குறித்த ஒரு நிலப்பரப்பில் சனத்தொகையில் ஏற்படும் அதிகரிப்பாகும். இதன் விளைவாக முதலாவது குடிசனத் தொகைமதிப்பிலிருந்து நூறு வருடங்களின் பின் 1971 குடிசனத் தொகைமதிப்பில் சனத்தொகை 12,689,897 ஆக காணப்பட்டதுடன் அதிலிருந்து ஐம்பத்து மூன்று ஆண்டுகளின் பின்னர் நடாத்தப்பட்ட 2024 ஆம் ஆண்டில் இல் நடைபெற்ற குடிசன வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்பில் நாட்டின் மொத்த சனத்தொகை 21,763,170 ஆகும். இதற்கிடையில் 2,281 நபர்கள் வசிப்பிடமற்ற இடங்களில் வசிக்கும் நபர்களாக அடையாளங்காணப்பட்டுள்ளனர் அதாவது வழமையான வசிப்பிடமற்ற திறந்த வெளியில் வசிப்பவர்களாவர். இந்த சனத்தொகைத் தகவல்கள் 2024 குடிசன, வீட்டுவசதிகள் தொகைமதிப்புக் கணத்தினை அதவாது 2024-12-19 திகதி 00.00 மணி, அதாவது அத் தினத்தின் ஆரம்பிக்கும் தருணத்தை கருத்தில் கொண்டு வழங்கப்படுகிறது.

கடந்த 153 வருட காலத்தில் சனத்தொகையின் வருடாந்த வளர்ச்சி அதி உயர்ந்த வீதமாகிய 2.8 சதவீதம் எனப் பதிவு செய்யப்பட்டது 1953 குடிசனத்தொகைமதிப்பின் போதாகும். அதன் பின்னர் நடாத்தப்பட்ட தொகைமதிப்புகளில் அறிக்கையிடப்பட்டதன் படி சனத்தொகையின் வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் படிப்படியாக குறைவடைந்து செல்கின்றது. அதன் பிரகாரம் 2012 தொகைமதிப்பின் போது நூற்றுக்கு 0.7 ஆக இருந்த சனத்தொகை வீதம் இம் முறை 2024 தொகைமதிப்பின் போது நூற்றுக்கு 0.5 ஆக மேலும் குறைவடைந்திருக்கிறது. நாட்டின் சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதம் குறைவடைவதற்கு பல்வேறுபட்ட காரணங்கள் தாக்கம் செலுத்துகின்றன என்பதுடன் குறைந்த கருவளம் நிலைமைகள், நீண்டகாலமாக காணப்படும் குறைந்த பிறப்பு வீதம் அதிகமான இறப்பு வீதம் மற்றும் நாட்டிலிருந்து வெளிநோக்கிய இடப் பெயர்வு அதிகரித்தல் போன்ற காரணங்களும், உரிய காலப்பகுதியினுள் பாரியளவில் பரவுகின்ற நோய்கள் மற்றும் தொற்றுநோய் நிலைமைக்கு உட்படுதல், யுத்தகால நிலைமைகள் போன்றனவற்றைக்

குறிப்பிடலாம். எவ்வாறாயினும், சராசரி வருடாந்த சனத்தொகை வளர்ச்சி வீதத்தில் நேர்மறையான மதிப்பினை காட்டுவதன் மூலம் இலங்கையின் சனத்தொகை குறைந்த வீதத்திலேனும் படிப்படியாக வளர்ச்சியடையும் ஒரு போக்கினை காட்டுகிறது.

4. மாவட்ட அடிப்படையில் சனத்தொகைப் பரம்பல்

அட்டவணை 02: மாகாணங்கள் மற்றும் மாவட்டங்கள் அடிப்படையில் சனத்தொகை பரம்பல், 2024

மாகாணங்கள் மற்றும் மாவட்டங்கள்	கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத்தொகை				சதவீதம்
	வழுமையான வசிப்பிடத்தைக் கொண்டுள்ள	வசிப்பிடமற்ற நபர்கள்	மொத்தம்		
இலங்கை	21,760,889	2,281	21,763,170	100.0	
மேல் மாகாணம்	6,112,857	841	6,113,698	28.1	
கொழும்பு	2,373,925	536	2,374,461	10.9	
கம்பஹா	2,433,456	229	2,433,685	11.2	
கஞ்சித்துறை	1,305,476	76	1,305,552	6.0	
மத்திய மாகாணம்	2,712,631	173	2,712,804	12.5	
கண்டி	1,461,130	139	1,461,269	6.7	
மாத்தளை	526,557	21	526,578	2.4	
நுவரெலிய	724,944	13	724,957	3.3	
தென் மாகாணம்	2,605,199	307	2,605,506	12.0	
காவி	1,096,446	139	1,096,585	5.0	
மாத்தறை	837,751	133	837,884	3.9	
அம்பந்தோட்டை	671,002	35	671,037	3.1	
வட மாகாணம்	1,149,150	90	1,149,240	5.3	
யாழ்ப்பாணம்	594,281	52	594,333	2.7	
மன்னார்	123,670	4	123,674	0.6	
வவுனியா	172,225	32	172,257	0.8	
முல்லைத்தீவு	122,540	2	122,542	0.6	
கிளிநெரசி	136,434	-	136,434	0.6	
கிழக்கு மாகாணம்	1,781,977	73	1,782,050	8.2	
மட்டக்களப்பு	595,406	29	595,435	2.7	
அம்பாறை	744,130	20	744,150	3.4	
திருகோணமலை	442,441	24	442,465	2.0	
வடமேல் மாகாணம்	2,578,646	248	2,578,894	11.8	
குருநாகல்	1,760,694	135	1,760,829	8.1	
புத்தளம்	817,952	113	818,065	3.8	
வடமத்திய மாகாணம்	1,406,683	207	1,406,890	6.5	
அநுராதபுரம்	959,372	180	959,552	4.4	
பொலன்னியூவை	447,311	27	447,338	2.1	
ஊவா மாகாணம்	1,398,924	125	1,399,049	6.4	
பதுளை	871,691	72	871,763	4.0	
மொனராகலை	527,233	53	527,286	2.4	
சம்ரக்கமுவ மாகாணம்	2,014,822	217	2,015,039	9.3	
இரத்தினபுரி	1,144,978	160	1,145,138	5.3	
கேகாலை	869,844	57	869,901	4.0	

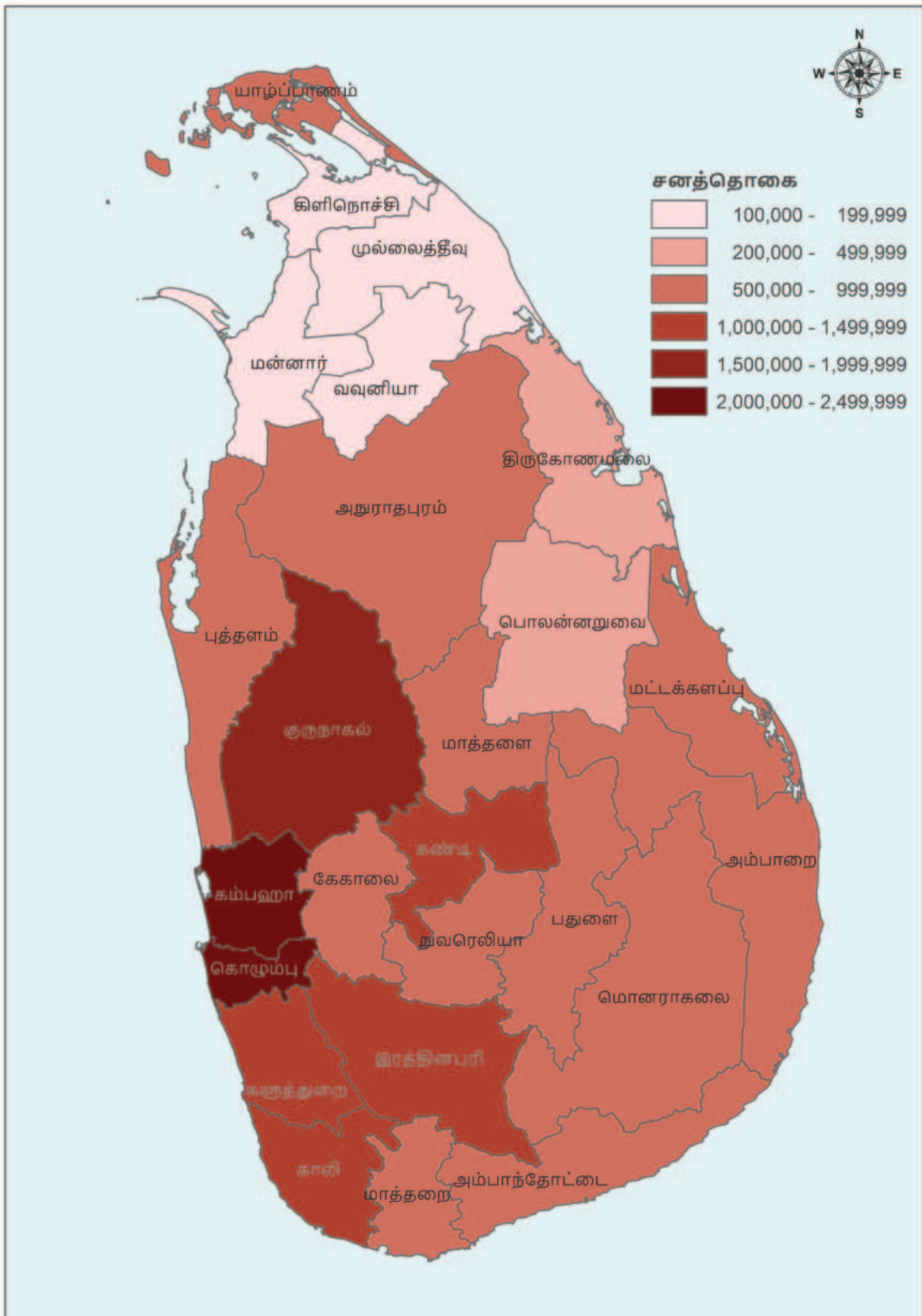
மாகாணங்களின் அடிப்படையில் சனத்தொகைப் பரம்பலைக் கருத்திற் கொள்ளும் போது நாட்டின் சனத்தொகையில் நான்கில் ஒரு பகுதிக்கும் அதிகமான சனத்தொகை மேல் மாகாணத்தில் வசித்துவருகின்றனர் என்பதுடன் அந்த சதவீதம் நாட்டின் மொத்த சனத்தொகையின் நூற்றிற்கு 28.1 ஆகும். அதற்கு அடுத்ததாக முறையின் படி மத்திய (நூற்றிற்கு 12.5), தென் (நூற்றிற்கு 12.0) மற்றும் வடமேல் (நூற்றிற்கு 11.8) மாகாணங்களில் அதிகமான சனத்தொகை காணப்படுகிறது. நாட்டில் மிக குறைந்த சனத்தொகை வட மாகாணத்தில் காணப்படுகிறது என்பதுடன் இது நாட்டின் முழுச் சனத்தொகையின் 5.3 சதவீதமாகும்.

மாவட்ட ரீதியாக சனத்தொகையைக் கருத்திற் கொள்ளும் போது நாட்டின் மிகக் கூடுதலான சனத்தொகையைக் கொண்ட மாவட்டமாக இம் முறை கம்பஹா மாவட்டமே முன்னணியில் திகழ்கிறது. கம்பஹா மாவட்டத்தின் சனத்தொகை 2,433,685 ஆகும். அதற்குத்த மிக கூடிய சனத்தொகை (2,374,461) இனைக் கொண்ட மாவட்டம் கொழும்பு மாவட்டம் ஆகும். இரு மாவட்டங்களினதும் சனத்தொகையில் உள்ள வித்தியாசம் 59,224 நபர்களே ஆகும்.

கம்பஹா மற்றும் கொழும்பு மாவட்டங்களைத் தவிர முந்திய தொகைமதிப்புக்களைப் போன்று இம்முறை அதிகமான சனத்தொகை முறையே குருநாகல் (1,760,829), கண்டி (1,461,269), கஞ்சத்துறை (1,305,552), இரத்தினபுரி (1,145,138) மற்றும் காலி (1,096,585) ஆகிய மாவட்டங்களில் அறிவிக்கப்பட்டிருக்கிறது. இந்த சகல மாவட்டங்களிலும் 1 மில்லியனுக்கும் அதிகமான சனத்தொகை அறிவிக்கப்பட்டிருக்கிறது. முன்னைய தொகைமதிப்புக்களைப் போன்று, இம்முறையும் மிகக் குறைந்த சனத்தொகையைக் கொண்ட மாவட்டங்களாக வட மாகாணத்தில் மூல்லைத்தீவு (122,542), மன்னார் (123,674), கிளிநொச்சி (136,434) மற்றும் வவுனியா (172,257) ஆகிய மாவட்டங்கள் அறிவிக்கப்பட்டிருக்கின்றன.

வசிப்பிடமற்ற நபர்கள் என அடையாளங்காணப்பட்ட அதாவது வழமையான வசிப்பிடமின்றி திறந்த வெளியில் வாழும் நபர்களுள் 841 எனும் மிக அதிக எண்ணிக்கையானோர் காணப்படுவது மேல் மாகாணத்திலேயே ஆகும். திறந்த வெளியில் வசிப்பிடமின்றி வாழும் நபர்களுள் (73) எனும் மிக குறைந்த எண்ணிக்கையானோர் காணப்படுவது கிழக்கு மாகாணத்திலேயே ஆகும். மாவட்ட ரீதியில் கவனம் செலுத்தினால் எதிர்பார்க்கக் கூடிய விதத்தில் நாட்டில் அதிகூடிய தொகையான 536 நபர்கள் வசிப்பிடமின்றி வசிப்போர் என அறிவிக்கப்பட்டுள்ளது கொழும்பு மாவட்டத்திலாகும். அவ்வாறே வடக்கு மாகாணத்தில் கிளிநொச்சி மாவட்டத்தில் வசிப்பிடமின்றி வசிப்போர் எவரும் அறிவிக்கப்படவில்லை.

நாட்டில் கணக்கெடுக்கப்பட்ட மொத்த சனத்தொகை மாவட்ட அடிப்படையில் பரம்பல் அடைந்துள்ள விதம் வரைபடம் 02 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உருவப்படம் 02: மாவட்ட ரீதியான சனத்தொகைப் பரம்பல் – 2024

5. மாவட்ட ரீதியான சனத் தொகை வளர்ச்சி

மாவட்ட மட்டத்தில் சனத் தொகை வளர்ச்சியை ஆராய்வதற்காக 2024 தொகை மதிப்புத் தரவுகளை முந்தைய தொகை மதிப்புத் தரவுகளுடன் ஒப்பிடுவதற்காக 1981, 2001, 2001 மற்றும் 2012 தொகை மதிப்பு ஆண்டுகளுக்கான தொகை மதிப்புத் தரவு அட்டவணை 03 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.

அட்டவணை 03: மாவட்ட ரீதியிலான சனத் தொகை மற்றும் சராசரி வருடாந்த சனத் தொகை வளர்ச்சி வீதம் தொகை மதிப்பு 1981, 2001, 2012 மற்றும் 2024

மாவட்டம்	மொத்த சனத் தொகை				சராசரி வருடாந்த சனத் தொகை வளர்ச்சி வீதம் (நூற்றிற்கு)			
	1981 ⁹	2001 ¹⁰	2012	2024	1981-2001	1981-2012	2001-2012	2012-2024
இலங்கை	14,846,274	18,797,257	20,359,439	21,763,170	1.16	1.02	0.75	0.52
கொழும்பு	1,675,847	2,239,696	2,324,349	2,374,461	1.43	1.05	0.35	0.17
கம்பஹா	1,367,813	2,060,470	2,304,833	2,433,685	2.01	1.68	1.05	0.43
கஞ்சியூர்	823,964	1,065,635	1,221,948	1,305,552	1.26	1.27	1.28	0.52
கண்ணிடி	1,032,335	1,276,202	1,375,382	1,461,269	1.04	0.92	0.70	0.47
மாத்தளை	352,860	439,031	484,531	526,578	1.07	1.02	0.92	0.65
நுவரெலிய	583,716	702,689	711,644	724,957	0.91	0.64	0.12	0.15
காலி	805,403	989,769	1,063,334	1,096,585	1.01	0.90	0.67	0.24
மாத்தறை	642,235	760,990	814,048	837,884	0.83	0.76	0.63	0.23
அம்பந்தோட்டை	421,277	525,913	599,903	671,037	1.09	1.14	1.23	0.88
யாழ்ப்பாணம்	734,474	-	583,882	594,333	-	-0.74	-	0.14
மன்னார்	105,276	-	99,570	123,674	-	-0.18	-	1.70
வவுனியா	93,694	-	172,115	172,257	-	1.96	-	0.01
முல்லைத்தீவு	73,886	-	92,238	122,542	-	0.71	-	2.23
கிளிநொச்சி	90,778	-	113,510	136,434	-	0.72	-	1.44
மட்டக்களப்பு	329,343	-	526,567	595,435	-	1.51	-	0.96
அம்பாறை	383,275	592,596	649,402	744,150	2.14	1.70	0.86	1.07
திருகோணமலை	250,771	-	379,541	442,465	-	1.34	-	1.20
குருநாகல்	1,198,795	1,458,385	1,618,465	1,760,829	0.96	0.95	0.97	0.66
புத்தளம்	485,619	709,002	762,396	818,065	1.86	1.45	0.68	0.55
அநுராதபுரம்	575,546	742,535	860,575	959,552	1.25	1.30	1.38	0.85
பொலன்னறுவை	253,411	358,804	406,088	447,338	1.71	1.52	1.16	0.76
பதுளை	620,839	778,422	815,405	871,763	1.11	0.88	0.43	0.52
மொனராகலை	269,684	396,521	451,058	527,286	1.89	1.66	1.21	1.22
இரத்தினபுரி	779,927	1,016,221	1,088,007	1,145,138	1.30	1.07	0.64	0.40
கேகாலை	678,456	784,371	840,648	869,901	0.71	0.69	0.65	0.19

⁹ 1981 தொகை மதிப்பிற்குரிய தற்போதுள்ள மாவட்ட எல்லைகளின் படி யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநொச்சி மாவட்டங்களின் தரவுகள் காட்டப்பட்டுள்ளன.

¹⁰ 2001 தொகை மதிப்பில் யாழ்ப்பாணம், மன்னார், வவுனியா, முல்லைத்தீவு, கிளிநொச்சி, மட்டக்களப்பு, மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களில் தொகை மதிப்பு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாததால் அம்மாவட்டத்திற்கான சனத் தொகையை மதிப்பிட்ட பின்னர் இறுதியாக கணக்கெடுக்கப்பட்ட முழு நாட்டிற்குமான மதிப்பிடப்பட்ட சனத் தொகை 2001 இன் கீழ் காட்டப்பட்டுள்ளது.

தொகைமதிப்பு வருடங்களான 2012-2024 காலப்பகுதியினை கருத்திற் கொள்ளும் போது சனத்தொகையில் அதிகாடிய வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் (நூற்று 2.23) காணப்படுவது மூல்லைத்தீவு மாவட்டத்தில் ஆகும். அவ்வாறே குறைந்த வருடாந்த வளர்ச்சி வீதம் (நூற்று 0.01) காணப்படுவது வவுனியா மாவட்டத்தில் ஆகும்..

6. சனத்தொகை அடர்த்தி

அட்டவணை 04: மாவட்ட ரீதியான சனத்தொகை அடர்த்தி 1981, 2001, 2012 மற்றும் 2024

மாவட்டம்	சனத்தொகை அடர்த்தி				நிலை			
	(சதுர கிலோமீற்றர் ஒன்றிலுள்ள நபர்கள்)	1981	2001	2012	2024	1981	2001	2012
இலங்கை	230	300	325	349				
கொழும்பு	2,605	3,330	3,438	3,549	1	1	1	1
கம்பஹா	994	1,539	1,719	1,774	2	2	2	2
கஞ்சூறை	516	677	775	804	4	3	3	3
கண்டி	554	667	717	779	3	4	4	4
காலி	487	613	658	694	6	5	5	5
மாத்தறை	516	600	641	648	4	6	6	6
யாழ்ப்பாணம்	401	-	629	630	8	-	7	7
கேகாலை	412	466	499	529	7	7	8	8
நுவரெலியா	354	412	417	427	9	8	9	9
குருநாகல்	254	316	350	379	10	9	10	10
இரத்தினபுரி	246	314	336	355	11	10	11	11
பதுனை	227	276	288	314	12	11	12	12
புத்தளம்	165	246	265	278	14	12	13	13
அம்பந்தோட்டை	164	211	240	272	15	14	15	14
மாத்தனை	180	226	248	267	13	13	14	15
மட்டக்களப்பு	134	-	202	251	16	-	16	16
திருகோணமலை	98	-	150	180	17	-	18	17
அம்பாறை	86	140	154	178	18	15	17	18
அநுராதபுரம்	82	112	129	147	19	17	20	19
பொலன்னறுவை	77	117	132	137	20	16	19	20
கிளிநொச்சி	-	-	94	115	25	-	21	21
மொனராகலை	49	72	82	96	22	18	23	22
வவுனியா	36	-	92	96	24	-	22	23
மன்னார்	53	-	53	66	21	-	24	24
மூல்லைத்தீவு	39	-	38	50	23	-	25	25

குறிப்பு :

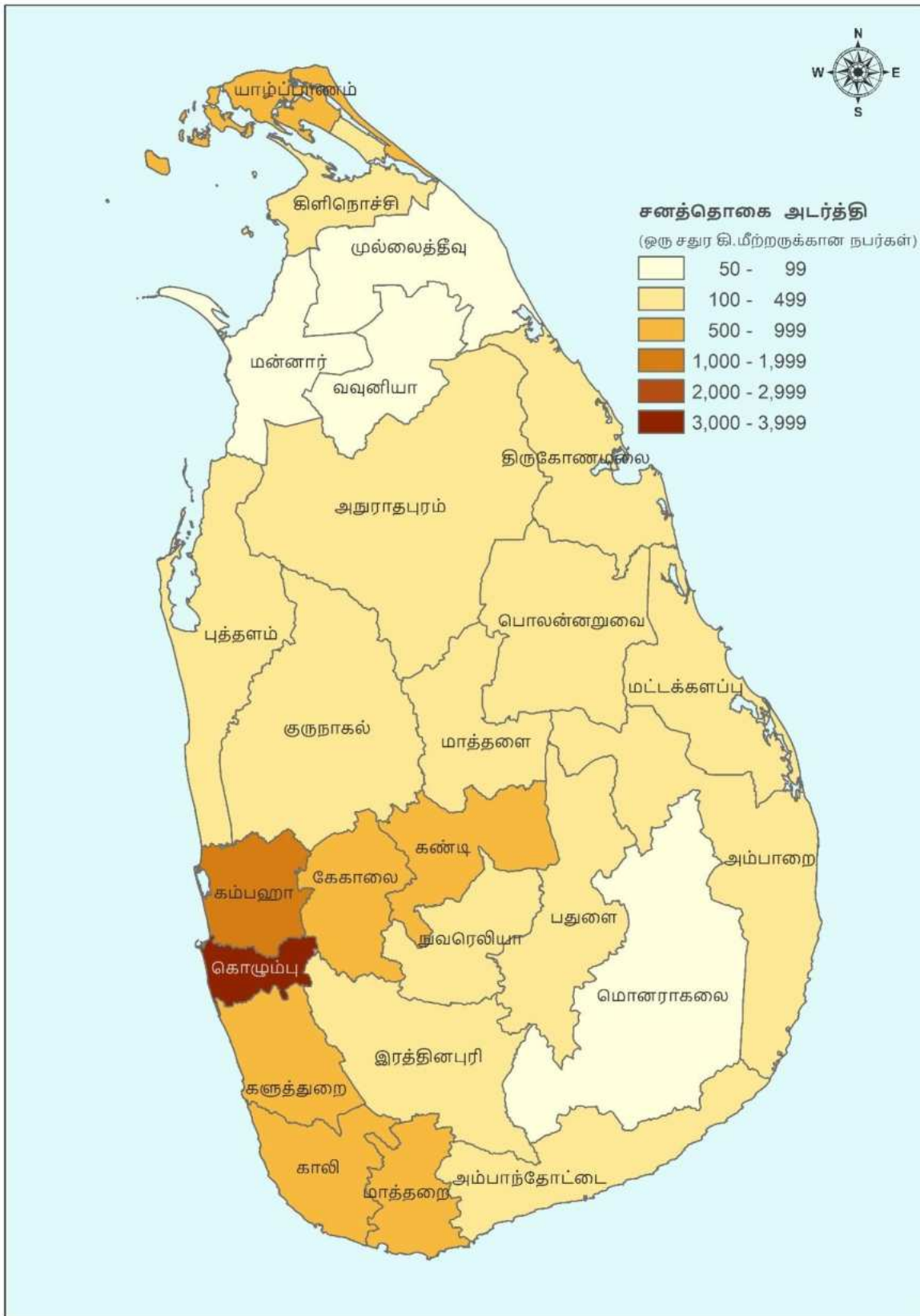
- 1981 தொகைமதிப்பினை மேற்கொள்ளும் சந்தர்ப்பத்தின் போது யாழ்ப்பாணம் மற்றும் கிளிநொச்சி ஆகிய இரு மாவட்டங்களும் யாழ்ப்பாணம் மாவட்டம் என ஒரு மாவட்டமாக காணப்பட்டது.
- 2001 தொகைமதிப்பின் போது யாழ்ப்பாணம், மன்னார், வவுனியா, மூல்லைத்தீவு, கிளிநொச்சி, மட்டக்களப்பு மற்றும் திருகோணமலை மாவட்டங்களில் தொகைமதிப்பு நடவடிக்கைகள் பூர்த்தி செய்யப்படாததால் அம்மாவட்டத்திற்கான சனத்தொகையை மதிப்பிட்ட பின்னர் இறுதியாக கணக்கெடுக்கப்பட்ட முழு நாட்டிற்குமான மதிப்பிடப்பட்ட சனத்தொகையை அடிப்படையாக கொண்டு இலங்கைக்கான சனத்தொகை அடர்த்தி காட்டப்பட்டுள்ளது.
- 2024 சனத்தொகை அடர்த்தி கணக்கெடுசெய்யும் போது நில அளவைத் திணைக்களத்தினால் 2024 ஆகஸ்ட் மாதம் திருத்தம் செய்யப்பட்டு இணையத்தளத்தினுடைய வெளியிடப்பட்டுள்ளதன் படி நாட்டின் மொத்த நிலப்பரப்பின் அளவு (67240km^2) என்பதுடன் அதன் பிரகாரம் தயாரிக்கப்பட்ட மாவட்ட நிலப்பரப்பு அளவிடுகள் பயன்படுத்தப்பட்டுள்ளன.

சனத்தொகையின் பரம்பல் மாவட்டங்களிலில் பரந்து வாழ்கின்ற சனத்தொகையிலிருந்து இனங்காணப்பட்டாலும், சனத்தொகை அதிகளில் ஒன்று திரண்டு வாழ்கின்ற மாவட்டங்களை இனங்காண வேண்டுமெனில் நிலப்பரப்பின் அடிப்படையில் சனத்தொகை ஒன்று திரண்டு வாழ்கின்ற பிரதேசங்கள் தொடர்பாக ஆராய்ந்து பார்க்க வேண்டும். இதற்கு நிலப்பரப்பு அலகு ஒன்றில் வாழ்கின்ற நபர்களின் தொகை என வரைவிலக்கணப்படுத்தப்படுகின்ற சனத்தொகை அடர்த்தியினை கருத்திற் கொள்ள வேண்டும். வேறு விதமாக கூறுவதாயின் ஒரு சதுர கிலோ மீற்றருக்கான பரப்பில் வாழ்கின்ற நபர்களின் எண்ணிக்கையை கருத வேண்டும். 1981, 2001, 2012 மற்றும் 2024 ஆகிய தொகைமதிப்புகளில் அவ்வாறு அளவிடப்பட்ட மாவட்டங்களின் படி கணக்கெடுக்கப்பட்ட சனத்தொகை அடர்த்தி அட்டவணை 4 இல் காட்டப்படுகிறது.

1981 குடிசன தொகைமதிப்பில் சதுர கிலோ மீற்றர் ஒன்றுக்கு 230 நபர்கள் என காணப்பட்ட நாட்டின் சனத்தொகை அடர்த்தியானது, 2024 தொகைமதிப்பின் போது 349 வரை அதிகரித்திருக்கின்றது. 2012 உடன் ஒப்பிடுகையில் இம்முறை சனத்தொகை அடர்த்தி ஒரு சதுர கிலோமீற்றருக்கு 325 இருந்து 349 வரை நபர்களின் எண்ணிக்கை 24 ஆல் அதிகரித்திருக்கிறது.

மாவட்ட மட்டத்தில் சனத்தொகை அடர்த்தியின் பரம்பல் மீது கவனம் செலுத்துவோமாயின் இது கடந்த ஒவ்வொரு தொகைமதிப்பிலும் காணக்கூடியதாகவிருக்கும் ஒரே மாதிரியான போக்காகும். அதாவது மேல் மாகாணத்தின் கொழும்பு, கம்பஹா, களுத்துறை, ஆகிய மாவட்டங்களிலிருந்தும், மத்திய மாகாணத்தின் கண்டி மாவட்டத்திலும், தென் திசையில் அமைந்திருக்கும் காவி மாத்தறை ஆகிய கரையோர மாவட்டங்களிலும், வடமாகாணத்தில் யாழ்ப்பாணம் மாவட்டத்திலும் அதிகமான சனத்தொகை அடர்த்தி காணப்படுகிறது. இம்முறை தொகைமதிப்பின் படி அதிகூடிய சனத்தொகை அடர்த்தி காணப்படுவது கொழும்பு மாவட்டத்திலேயே ஆகும். அதன் சனத்தொகை அடர்த்தி 1981 தொகைமதிப்பில் சதுர கிலோமீற்றர் ஒன்றிற்கு 2605 நபர்களும், 2001 இல் 3330 நபர்களும் 2012 இன் போது 3438 நபர்களுமாகும் என்பதுடன், இம்முறை இந்த அளவு 3549 ஆக மேலும் அதிகரிக்கிறது. கொழும்பு மாவட்டத்திற்கு அடுத்தபடியாக உயர்ந்த சனத்தொகை அடர்த்தி காணப்படுவது அதை அண்டியிருக்கின்ற கம்பஹா மாவட்டத்திலாகும். இம் முறை தொகைமதிப்பின் சதுர கிலோமீற்றர் ஒன்றிற்கு காணப்படும் நபர்களின் எண்ணிக்கை 1774 ஆகும். மேலே குறிப்பிட்ட கொழும்பு, கம்பஹா, களுத்துறை, கண்டி, காவி, மாத்தறை மற்றும் யாழ்ப்பாணம் போன்ற ஏனைய மாவட்டங்களில் சதுர கிலோமீற்றர் ஒன்றிற்கு 600 நபர்களுக்கும் அதிகமான சனத்தொகை அடர்த்தி காணப்படுகிறது.

கடந்த ஒவ்வொரு தொகைமதிப்பை போன்று இம்முறை வட மாகாணத்தின் மூல்லைத்தீவு, மன்னார், வவுனியா, மற்றும் கிளிநோச்சி மாவட்டங்களும், ஊவா மாகாணத்தின் மொனராகலை மற்றும் வடமத்திய மாகாணத்தின் அநுரதபுரம் மற்றும் பெலன்னறுவை ஆகிய மாவட்டங்களில் குறைந்த சனத்தொகை அடர்த்தியைக் காட்டுகின்றது. இந்த மாவட்டங்கள் மூல்லைத்தீவு, மன்னார், வவுனியா, மற்றும் மொனராகலை ஆகிய மாவட்டங்களில் சதுர கிலோமீற்றர் ஒன்றில் உள்ள நபர்களின் எண்ணிக்கை 100 ஜி விட குறைவாகும். நாட்டில் மிகக் குறைந்த சனத்தொகை அடர்த்தி உள்ள மாவட்டம் மூல்லைத்தீவாகும் என்பதுடன் இம்முறை அங்கு சதுர கிலோமீற்றரில் வசிக்கும் நபர்களின் எண்ணிக்கை 50 ஆகும். நாட்டில் குறைந்த சனத்தொகை அடர்த்தியின் பரம்பல் பின்வரும் வரைபடம் 03 இல் காட்டப்பட்டுள்ளது.



உருவப்படம் 03: மாவட்ட ரீதியான சனத்தொகை அடர்த்தி - 2024

POPULATION OF SRI LANKA BY DISTRICT

EXECUTIVE SUMMARY

- The enumeration stage of the Census of Population and Housing 2024, the 15th census in Sri Lanka's series of censuses, was conducted from October 2024 to the second week of February 2025. The census moment was 00:00 hours on 19th December 2024.
- According to this census, the population of Sri Lanka was recorded as 21,763,170.
- This census has shown an increase of 1,403,731 compared to the population reported in the Census of Population and Housing 2012.
- During the 2001-2012 inter-census period, the average annual population growth rate was 0.7 percent. For the 2012-2024 inter-census period, the average annual population growth rate is 0.5 percent. This indicates that while the population growth rate in Sri Lanka has slowed, the population continues to increase.
- When considering the population by province in Sri Lanka, the Western Province has the highest population, accounting for 28.1 percent of the total, while the Northern Province has the lowest, with 5.3 percent of the total population.
- When considering the population distribution at the district level, Gampaha District has reported the highest population, with 2,433,685 persons. Colombo District follows, with a population of 2,374,461. Together, only these two districts have a population of over 2 million.
- Apart from Gampaha and Colombo districts, the highest population is reported from Kurunegala (1,760,829), Kandy (1,461,269), Kalutara (1,305,552), Ratnapura (1,145,138), and Galle (1,096,585) districts respectively, with each of these districts reporting a population of more than one million.
- As in the previous censuses, districts with the lowest population in the country this time are Mullaitivu (122,542), Mannar (123,674), Kilinochchi (136,434) and Vavuniya (172,257) districts in the Northern Province.
- The highest annual growth rate of 2.23 percent has been reported from Mullaitivu district. The lowest annual growth rate is recorded in Vavuniya District (0.01 percent).
- As in previous censuses, the highest population density of 3,549 persons per square kilometer is reported in Colombo District, while the lowest population density is reported in Mullaitivu District, which has a population density of 50 persons per square kilometer.

POPULATION OF SRI LANKA BY DISTRICT

1. INTRODUCTION

The first scientific census in Sri Lanka was conducted in 1871, and it was also the first census in South Asia. The 15th census of this series was initially scheduled for 2021 but was postponed to 2024 due to the COVID-19 pandemic and the subsequent economic crisis. Initial planning for the census, which was conducted in four stages, commenced in 2016 and for the first time in Sri Lanka's census history Computer Assisted Personnel Interviewing was adopted for data collection. Accordingly, traditional printed forms were replaced with tablet computers and smart mobile devices for data collection, and digital maps were used for enumeration areas (Census blocks).

Census maps were developed between 2016 and 2020, delineating "census blocks" based on the Grama Niladhari Division. Using the census maps thus prepared, the identification of buildings within each census block and the numbering and listing of census units within these buildings were carried out from October 2023 to January 2024 as the second stage.

The enumeration stage of the census was conducted in two rounds. The first round took place from October 2024 to December 18, 2024, during which information on individuals based on their usual place of residence and the status of housing was collected. The reference point for this data was the "census moment" at 00:00 hours on December 19, 2024 (at 12:00 midnight on December 18, 2024). In the second round, conducted from December 19 to December 23, 2024, any changes since the first round such as births, deaths, and migration were updated. Enumeration was completed within the anticipated period in 23 districts. However, due to complexities in the urban areas of Colombo and Gampaha districts, further data collection occurred from December 19, 2024, to mid-February 2025, based on the "census moment". Additionally, the enumeration of "roofless persons" living outdoors without a usual place of residence was carried out on the night of December 18, 2024, based on the same census moment.

A total of around 40,000 enumerators were deployed for the data collection. Field-level supervision and guidance on the software system were provided by officers appointed from the Department of Census and Statistics and the officials at the Divisional Secretariat level. At the district level, District Secretaries functioned as Census Commissioners, while Divisional and Assistant Divisional Secretaries acted as Deputy/Assistant Census Commissioners, overseeing

administrative tasks within their respective divisions. The officials of the Department of Census and Statistics provided technical guidance throughout the process.

This preliminary report presents Sri Lanka's population and related indicators by district. Data collection was primarily conducted using tablet computers and smart mobile phones, with information directly uploaded to the department's server system. After initial processing, this data has been used to prepare the current report. As the data may undergo corrections until the final report is completed, it should be considered provisional.

2. BACKGROUND

Population and Housing Censuses in Sri Lanka, conducted until 2001, followed the De-Facto enumeration method, where individuals were counted based on where they were physically present at the time of the census. However, this approach posed challenges in enumeration and data usability. To address these issues, the De-Jure enumeration method was adopted in 2012, and this Census, where individuals were counted based on their place of usual residence.

A person's place of usual residence was defined as "the place where they had resided continuously for more than six months, or where they were residing at the time of the census to stay continuously for more than six months in the future".

The enumeration process was designed to include all individuals who met the criteria for the place of usual residence in housing units and institutional settings such as hostels, prisons, rehabilitation camps, and long-term care hospitals. When a person had multiple residences, the census considered the place where they spent most days of the week as his/her place of usual residence. This approach ensured that each individual was counted once, in the location most representative of their living situation. For individuals with no place of usual residence (roofless persons), enumeration was conducted nationwide on the night of December 18, 2024, based on their location at midnight.

The population reported in the 2024 census is compared with the populations reported in the previous censuses of 1981, 2001, and 2012. When comparing population data at the district level, the published usual resident population at the district level, rather than the total

population counted at the district level according to the de-facto method in the 1981¹¹ and 2001¹² censuses, has been used. Furthermore, in the 2001 census, the total population of the country is the total population estimate including the estimated population for the districts where the census work was not completed.

In comparing the population published at the district level in 1981 and 2012, the population of Jaffna District, which was a single district in the 1981 census, has been divided into Jaffna and Kilinochchi districts according to the existing district boundaries.

Although there was no change in the number of districts in the 2012 and 2001 censuses, the administration of the Welioya Divisional Secretariat Division, which was established as Welioya in 1987 and which belongs to the Mullaitivu and Vavuniya districts in terms of territory, and which was controlled by the Anuradhapura District during the last war, has been transferred to the Mullaitivu District by the Ministry of Public Administration letter No. HAF-2/4/DEST/07/0483 dated 30.08.2011.

In the 2012 census, 331 Divisional Secretariat Divisions were established, while in the 2024 census, the number of Divisional Secretariat Divisions reported as 340. The change in the number of Divisional Secretariat Divisions has been made in accordance with the amendments made by the Extraordinary Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka No. 2147/28 issued on 29th October 2019. Accordingly, the five previous Divisional Secretariat Divisions in Nuwara Eliya District have been established as ten Divisional Secretariat Divisions, Hikkaduwa Divisional Secretariat Division in Galle District has been divided into three Divisional Secretariat Divisions, Baddegama Divisional Secretariat Division in Galle District has been divided into two Divisional Secretariat Divisions and Balangoda Divisional Secretariat Division in Ratnapura District has been divided into two Divisional Secretariat Divisions. Furthermore, the total number of Divisional Secretariat Divisions in Ampara District (20) has also included the Kalmunai North Sub-Divisional Secretariat. Accordingly, the total number of Divisional Secretariat Divisions in the country has become 340.

The number of Grama Niladhari Divisions at the time of the 2012 census was 14,021. However, this number has been revised with the changes in the terrain due to various projects implemented in the country and the current number of Grama Niladhari Divisions in the

¹¹ Table 2 – Migration, All Island Tables – Census of Population and Housing 1981

¹² Table 4 – Population and Housing Information, Combined Report for Completed Districts – Census of Population and Housing 2001

country (in 2024) has been 14,008. Specifically, the Moragahakanda project led to the submergence of five Grama Niladhari Divisions in the Naula Divisional Secretariat Division of Matale District. Similarly, the Kaluganga project caused the submergence of eight Grama Niladhari Divisions in the Laggala Pallegama Divisional Secretariat Division of the same district. As a result, the number of Grama Niladhari Divisions in Matale District was adjusted from 545 to 532. These developments contributed to the overall revision of the total number of Grama Niladhari Divisions in the country.

Furthermore, although the number of Grama Niladhari Divisions in Batticaloa District is shown as 346, the number of Grama Niladhari Divisions in the territory is 345. Punai East Grama Niladhari Division (211B) is permanently included in the Koralaipattu North Divisional Secretariat Division. However, the villages Ridithenna and Jayantiyaya within Punai East are temporarily administered by the Koralaipattu Central Divisional Secretariat Division. The area with Ridithenna and Jayantiyaya is treated as a separate Grama Niladhari Division for data collection and reporting purposes, and therefore the number of Divisions is reported as 346, even though territorially there are 345 divisions.

Accordingly, at the time of the Census, 14,008 Grama Niladhari Divisions were established across 340 Divisional Secretariat Divisions in 25 administrative districts, covering nine provinces. The 14,008 Grama Niladhari Divisions were divided into smaller units called Enumeration Areas or Census Blocks and digitized maps were prepared for 87,944 census blocks. Census blocks that were identified with large number of census units during the listing stage, were re-divided before the enumeration stage and therefore, enumeration was conducted in 98,430 census blocks during the enumeration stage of the census.

3. TOTAL POPULATION AND POPULATION GROWTH BY CENSUS YEAR

A census in Sri Lanka is scheduled to be conducted every ten years, and the first scientific census was conducted in 1871. Accordingly, the 2024 census was the fifteenth in that series. The population counted in the current series of censuses, the inter-census increase, and the average annual growth rate of the population during the period between censuses are shown in Table 01 and Figure 01.

Table 01: Enumerated population by census year, inter-census growth and average annual growth rate, 1871 - 2024

Census date	Enumerated Population	Intercensal increase		Average annual growth rate (Percent)
		Number	Percentage	
1871 March 27	2,400,380	-	-	-
1881 February 17	2,759,738	359,358	15.0	1.4
1891 February 26	3,007,789	248,051	9.0	0.9
1901 March 01	3,565,954	558,165	18.6	1.7
1911 March 10	4,106,350	540,396	15.2	1.4
1921 March 18	4,498,605	392,255	9.6	0.9
1931 February 26	5,306,871	808,266	18.0	1.7
1946 March 19	6,657,339	1,350,468	25.4	1.5
1953 March 20	8,097,895	1,440,556	21.6	2.8
1963 July 08	10,582,064	2,484,169	30.7	2.6
1971 October 09	12,689,897	2,107,833	19.9	2.2
1981 March 17	14,846,750	2,156,853	17.0	1.7
2001 July 17 ¹³	18,797,257	3,950,507	26.6	1.2
2012 March 20	20,359,439	1,562,182	8.3	0.7
2024 December 19	21,763,170	1,403,731	6.9	0.5

¹³ Note: Since the census work in the districts of Jaffna, Mannar, Vavuniya, Mullaitivu, Kilinochchi in the Northern Province and the districts of Batticaloa and Trincomalee in the Eastern Province was not completed in the 2001 census, the estimated population for the entire country, which was finally calculated after estimating the population for those districts, is given under 2001.

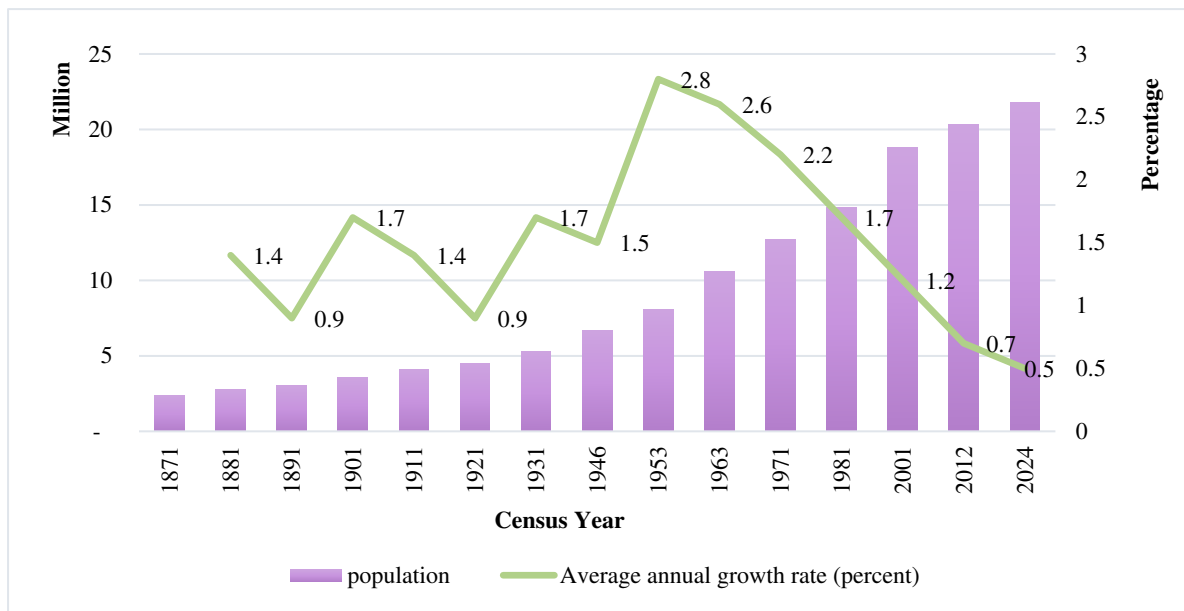


Figure 01: Population and Average Annual Growth Rates by Census Year 1871-2024

The total population in Sri Lanka was 2,400,380 at the first census conducted in 1871, and since then the population of Sri Lanka has continued to increase. Population growth, in general terms, is the increase in the population of a certain area over a certain period of time. Accordingly, the population was reported as 12,689,897 at the 1971 census, which took place a hundred years after the first census, and 21,763,170 at the 2024 census, which was conducted fifty-three years after the 1971 census. Of this population, 2,281 persons are roofless and live without a place of usual residence. The population figures of the Census of Population and Housing 2024 are provided as of the census moment, 00:00 hours on December 19, 2024, which is the starting moment of that day.

The highest average annual growth rate of the population in the last 153 years, 2.8 percent, was recorded in the 1953 census. As reported in the censuses conducted thereafter, the average annual growth rate of the population has been gradually decreasing. Accordingly, the population growth rate, which was 0.7 percent at the time of the 2012 census, has further decreased to 0.5 percent in the 2024 census. Various reasons contribute to the decrease in the population growth rate of a country, including low fertility rates, long-term low birth rates, high death rates, and increased migration out of the country, as well as the occurrence of widespread diseases and epidemics during the relevant period and war situations. However, the average annual population growth rate has shown a positive value, indicating that Sri Lanka's population is gradually increasing, albeit at a slower pace.

4. DISTRIBUTION OF POPULATION BY DISTRICT

Table 02: Population Distribution by Province and District 2024

Province and District	Enumerated Population			Percent
	Usual Residence Population	Roofless persons	Total Population	
Sri Lanka	21,760,889	2,281	21,763,170	100.0
Western	6,112,857	841	6,113,698	28.1
Colombo	2,373,925	536	2,374,461	10.9
Gampaha	2,433,456	229	2,433,685	11.2
Kalutara	1,305,476	76	1,305,552	6.0
Central	2,712,631	173	2,712,804	12.5
Kandy	1,461,130	139	1,461,269	6.7
Matale	526,557	21	526,578	2.4
Nuwara Eliya	724,944	13	724,957	3.3
Southern	2,605,199	307	2,605,506	12.0
Galle	1,096,446	139	1,096,585	5.0
Matara	837,751	133	837,884	3.9
Hambantota	671,002	35	671,037	3.1
Northern	1,149,150	90	1,149,240	5.3
Jaffna	594,281	52	594,333	2.7
Mannar	123,670	4	123,674	0.6
Vavuniya	172,225	32	172,257	0.8
Mullaitivu	122,540	2	122,542	0.6
Kilinochchi	136,434	-	136,434	0.6
Eastern	1,781,977	73	1,782,050	8.2
Batticaloa	595,406	29	595,435	2.7
Ampara	744,130	20	744,150	3.4
Trincomalee	442,441	24	442,465	2.0
North Western	2,578,646	248	2,578,894	11.8
Kurunegala	1,760,694	135	1,760,829	8.1
Puttalam	817,952	113	818,065	3.8
North Central	1,406,683	207	1,406,890	6.5
Anuradhapura	959,372	180	959,552	4.4
Polonnaruwa	447,311	27	447,338	2.1
Uva	1,398,924	125	1,399,049	6.4
Badulla	871,691	72	871,763	4.0
Moneragala	527,233	53	527,286	2.4
Sabaragamuwa	2,014,822	217	2,015,039	9.3
Ratnapura	1,144,978	160	1,145,138	5.3
Kegalle	869,844	57	869,901	4.0

The population distribution across provinces is considered, more than a quarter of the Country's total population resides in the Western Province, which accounts for 28.1% of the total population. The Central Province (12.5%), Southern Province (12.0%), and North Western Province (11.8%) respectively have the next highest populations after the Western Province. Meanwhile, the Northern Province has reported the smallest population, making up only 5.3% of the total population of the country.

When analyzing the population by district, Gampaha district has reported the highest population in Sri Lanka, which has a population of 2,433,685. It is followed closely by Colombo district, which has a population of 2,374,461. The population difference between these two districts is 59,224 persons.

Apart from Gampaha and Colombo districts, Kurunegala (1,760,829), Kandy (1,461,269), Kalutara (1,305,552), Ratnapura (1,145,138), and Galle (1,096,585) districts, respectively, have reported larger populations. Each of these districts has a population of more than one million. As in the previous censuses, the districts with the lowest population in the country are Mullaitivu (122,542), Mannar (123,674), Kilinochchi (136,434), and Vavuniya (172,257) districts in the Northern Province.

The highest number of persons living outdoors without a place of usual residence, identified as roofless, at 841, was reported from the Western Province. The lowest number of roofless persons (73) was reported from the Eastern Province. The highest number of roofless persons has been reported in Colombo District, where 536 persons were recorded. Similarly, no roofless persons were reported from the Kilinochchi District in the Northern Province.

Figure 02 provides a visual representation of the total population distribution across the districts of the country.

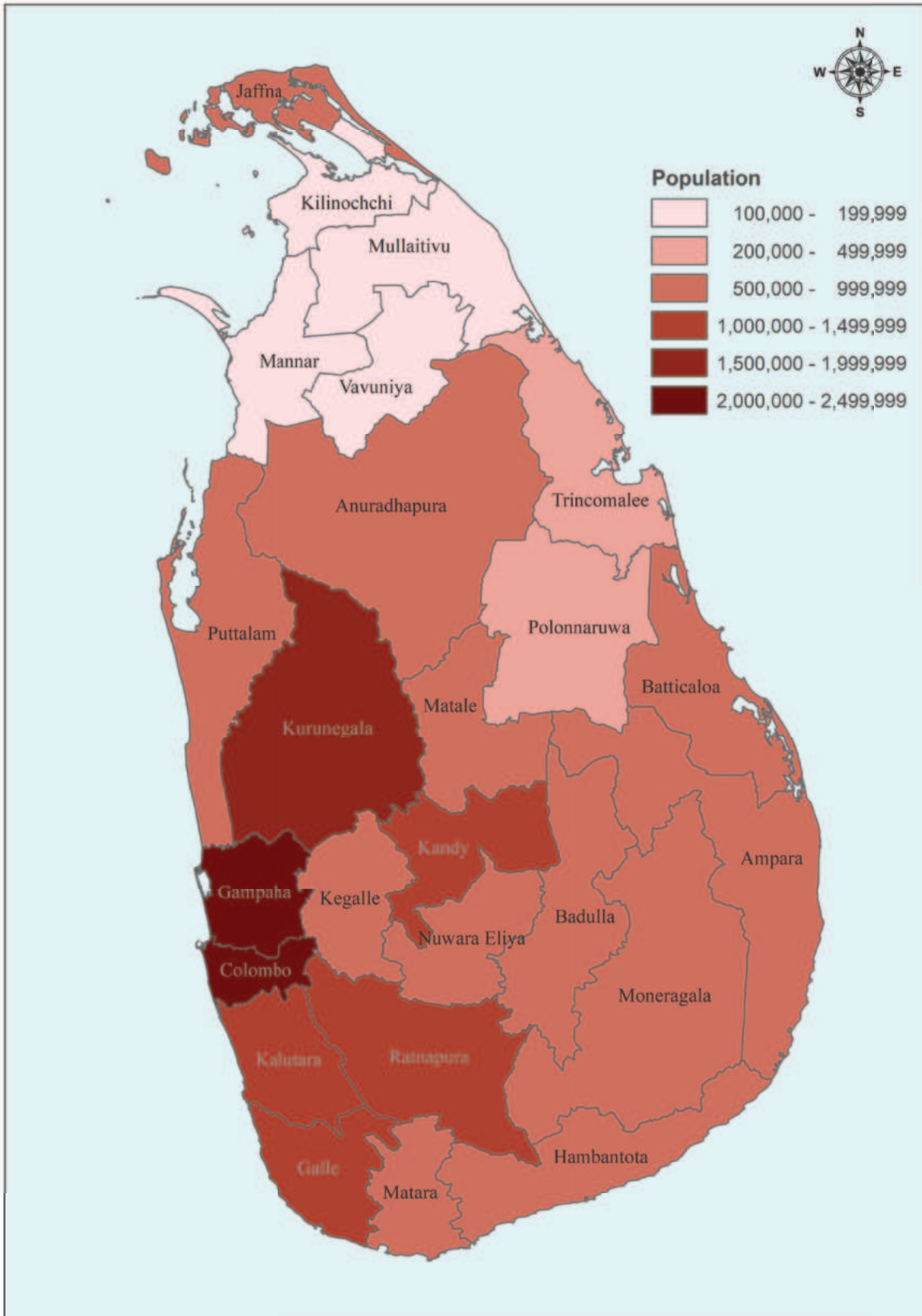


Figure 02: Distribution of Population by District - 2024

5. POPULATION GROWTH BY DISTRICT

To study population growth at the district level, the 2024 census data along with the previous census years 1981, 2001, and 2012 are presented in Table 03.

Table 03: Population and Annual Growth Rate by District 1981, 2001, 2012 and 2024

District	Total Population				Average annual growth rate (Percent)			
	1981 ¹⁴	2001 ¹⁵	2012	2024	1981-2001	1981-2012	2001-2012	2012-2024
Sri Lanka	14,846,274	18,797,257	20,359,439	21,763,170	1.16	1.02	0.75	0.52
Colombo	1,675,847	2,239,696	2,324,349	2,374,461	1.43	1.05	0.35	0.17
Gampaha	1,367,813	2,060,470	2,304,833	2,433,685	2.01	1.68	1.05	0.43
Kalutara	823,964	1,065,635	1,221,948	1,305,552	1.26	1.27	1.28	0.52
Kandy	1,032,335	1,276,202	1,375,382	1,461,269	1.04	0.92	0.70	0.47
Matale	352,860	439,031	484,531	526,578	1.07	1.02	0.92	0.65
Nuwara Eliya	583,716	702,689	711,644	724,957	0.91	0.64	0.12	0.15
Galle	805,403	989,769	1,063,334	1,096,585	1.01	0.90	0.67	0.24
Matara	642,235	760,990	814,048	837,884	0.83	0.76	0.63	0.23
Hambantota	421,277	525,913	599,903	671,037	1.09	1.14	1.23	0.88
Jaffna	734,474	-	583,882	594,333	-	-0.74	-	0.14
Mannar	105,276	-	99,570	123,674	-	-0.18	-	1.70
Vavuniya	93,694	-	172,115	172,257	-	1.96	-	0.01
Mullaitivu	73,886	-	92,238	122,542	-	0.71	-	2.23
Kilinochchi	90,778	-	113,510	136,434	-	0.72	-	1.44
Batticaloa	329,343	-	526,567	595,435	-	1.51	-	0.96
Ampara	383,275	592,596	649,402	744,150	2.14	1.70	0.86	1.07
Trincomalee	250,771	-	379,541	442,465	-	1.34	-	1.20
Kurunegala	1,198,795	1,458,385	1,618,465	1,760,829	0.96	0.95	0.97	0.66
Puttalam	485,619	709,002	762,396	818,065	1.86	1.45	0.68	0.55
Anuradhapura	575,546	742,535	860,575	959,552	1.25	1.30	1.38	0.85
Polonnaruwa	253,411	358,804	406,088	447,338	1.71	1.52	1.16	0.76
Badulla	620,839	778,422	815,405	871,763	1.11	0.88	0.43	0.52
Moneragala	269,684	396,521	451,058	527,286	1.89	1.66	1.21	1.22
Ratnapura	779,927	1,016,221	1,088,007	1,145,138	1.30	1.07	0.64	0.40
Kegalle	678,456	784,371	840,648	869,901	0.71	0.69	0.65	0.19

¹⁴ Data for Jaffna and Kilinochchi districts in relation to the 1981 census are given according to the current district boundaries.

¹⁵ Since the census work in the districts of Jaffna, Mannar, Vavuniya, Mullaitivu, Kilinochchi, Batticaloa and Trincomalee was not completed in the 2001 census, the estimated population for the entire country, which was finally calculated after estimating the population for those districts, is given under 2001.

Considering the period of census years 2012-2024, the highest average annual growth rate of population (2.23 percent) is reported from Mullaitivu District. Similarly, the lowest average annual growth rate (0.01 percent) is reported from Vavuniya District.

6. POPULATION DENSITY

Table 04: Population Density by District 1981,2001, 2012 and 2024

District	Population Density (Persons per Km ²)				Rank			
	1981	2001	2012	2024	1981	2001	2012	2024
Sri Lanka	230	300	325	349				
Colombo	2,605	3,330	3,438	3,549	1	1	1	1
Gampaha	994	1,539	1,719	1,774	2	2	2	2
Kalutara	516	677	775	804	4	3	3	3
Kandy	554	667	717	779	3	4	4	4
Galle	487	613	658	694	6	5	5	5
Matara	516	600	641	648	4	6	6	6
Jaffna	401	-	629	630	8	-	7	7
Kegalle	412	466	499	529	7	7	8	8
Nuwara Eliya	354	412	417	427	9	8	9	9
Kurunegala	254	316	350	379	10	9	10	10
Ratnapura	246	314	336	355	11	10	11	11
Badulla	227	276	288	314	12	11	12	12
Puttalam	165	246	265	278	14	12	13	13
Hambantota	164	211	240	272	15	14	15	14
Matale	180	226	248	267	13	13	14	15
Batticaloa	134	-	202	251	16	-	16	16
Trincomalee	98	-	150	180	17	-	18	17
Ampara	86	140	154	178	18	15	17	18
Anuradhapura	82	112	129	147	19	17	20	19
Polonnaruwa	77	117	132	137	20	16	19	20
Kilinochchi	-	-	94	115	25	-	21	21
Moneragala	49	72	82	96	22	18	23	22
Vavuniya	36	-	92	96	24	-	22	22
Mannar	53	-	53	66	21	-	24	24
Mullaitivu	39	-	38	50	23	-	25	25

Note:

- i. At the time of the 1981 census, the two districts Jaffna and Kilinochchi were one district called Jaffna.
- ii. Since the census work in the districts of Jaffna, Mannar, Vavuniya, Mullaitivu, Kilinochchi, Batticaloa and Trincomalee was not completed in the 2001 census, the estimated population for the entire country, which was finally calculated after estimating the population for those districts, is given under 2001.
- iii. In calculating the population density for 2024, the total area of the country (67,240 km²) which is revised and published in the website by the Department of Survey in August 2024 and the district areas adjusted accordingly have been used.

Although, the distribution of population is identified by the population spread across districts, in order to identify districts where the population is highly concentrated, it is necessary to look at the areas where the population is concentrated according to the land area. For this, the population density, which is defined as the number of persons per one unit of land area, should be considered. In other words, the number of persons per square kilometer of land should be considered. The population density by district, calculated in the 1981, 2001, 2012, and 2024 censuses, is given in Table 04.

The population density of the country, which was 230 persons per square kilometer in the 1981 census, has increased to 349 in the 2024 census. Compared to 2012, the population density of the country has increased by 24 units from 325 to 349 persons per square kilometer.

When considering the dispersion of population density at the district level, the pattern that has been seen in every previous census can be seen this time as well. The Colombo, Gampaha and Kalutara districts in the Western Province, the Kandy district in the Central Province, the coastal districts of Galle and Matara in the Southern Province, and the Jaffna district in the Northern Province show higher population densities. According to this census, the Colombo District has the highest population density. Its population density was 2,605 persons per square kilometer in the 1981 census, was 3,330 in 2001 and 3,438 in 2012, and this year that figure has further increased to 3,549. The next highest population density after Colombo is the neighboring Gampaha District. According to this year's census, the number of persons per square kilometer is 1,774. The other districts mentioned above, Kalutara, Kandy, Galle, Matara and Jaffna, have a population density of over 600 persons per square kilometer.

As in every previous census, this time too, the districts of Mullaitivu, Mannar, Vavuniya and Kilinochchi in the Northern Province, Moneragala in the Uva Province and Anuradhapura and Polonnaruwa districts in the North Central Province show low population densities. Of these districts, Mullaitivu, Mannar, Vavuniya and Moneragala have less than 100 persons per square kilometer. Mullaitivu is the district with the lowest population density in the country, with a population density of 50 persons per square kilometer.

The distribution of population density by district in this year's census is shown in Figure 03 below.

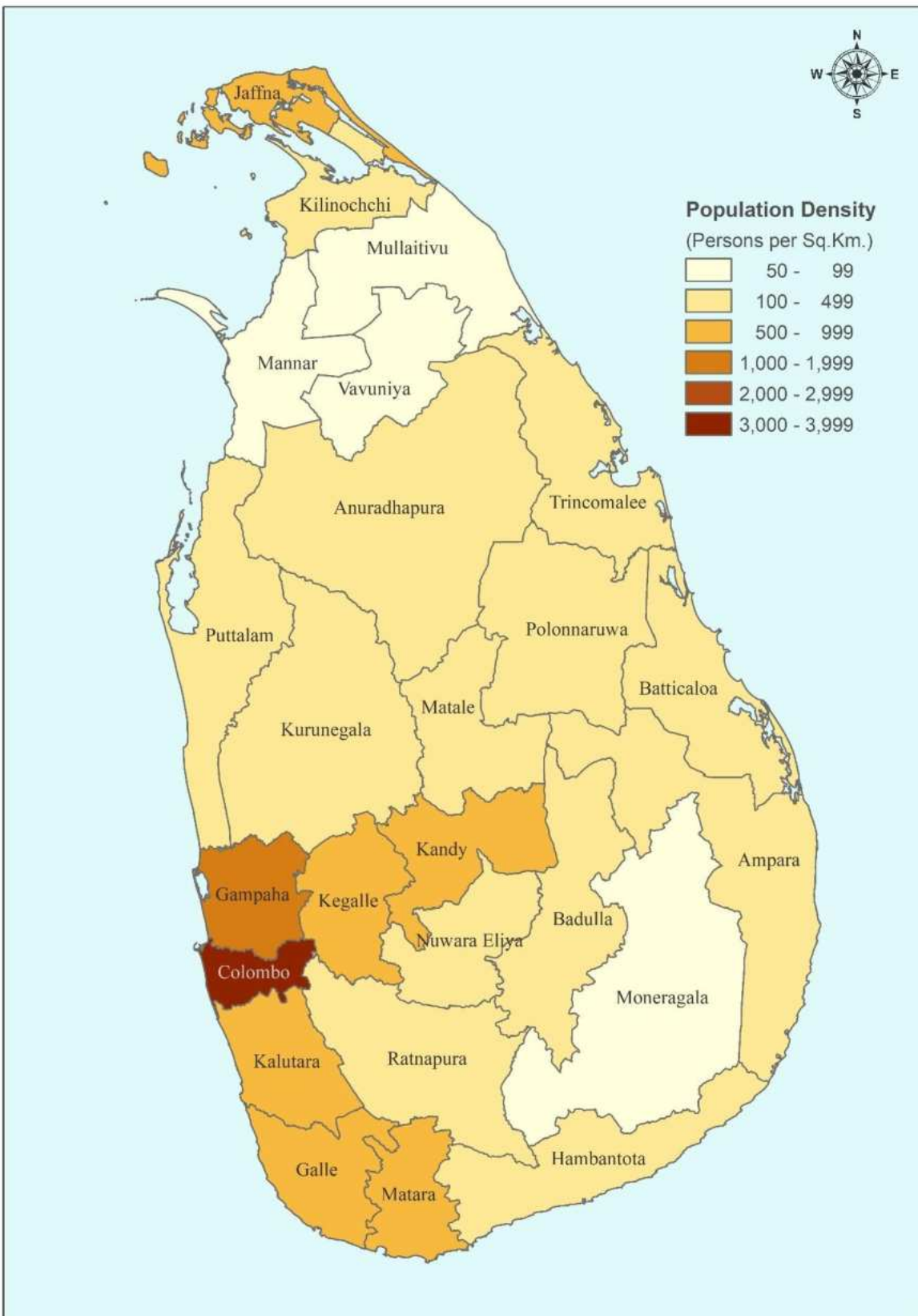


Figure 03: Population Density by District -2024



📍 Department of Census & Statistics

Sankyan Mandiraya

No. 306/71, Polduwa Road,

Battaramulla.

✉ info@statistics.gov.lk

☎ +94 11 2147000

☎ +94 11 2147400

☎ +94 11 2147011

🌐 www.statistics.gov.lk

ISBN 978-624-6350-99-4

A standard linear barcode is positioned vertically on the right side of the page. It is used for book identification and tracking.

9 786246 350994

Printed by : Printing Division - Department of Census & Statistics