



වසංගත රෝග විද්‍යා අංශය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

231, ද සේරම් පෙදෙස, කොළඹ 10.

දුර: (+94 11) 2695112, 4740490, 4740491, 4740492, 2681548 ෆැක්ස්: (+94 11) 2696583 ඊ මේල්: chepid@stnet.lk, epidunit@stnet.lk වෙබ්: www.epid.gov.lk

නව කොරෝනා වෛරස් ආසාදනය (COVID-19) දෛනික වාර්තාව 2021.10.03 පෙ.ව. - 10.00.

හේතුවක් නිශ්චිතව හඳුනා නොගත් නියුමෝනියා වසංගත රෝග තත්වයක් මුල්වරට 2019 දෙසැම්බර් 31 වන දින චීනයේ හුබෙයි පළාතේ චුභාන් නගරයෙන් වාර්තා විය. 2020 ජනවාරි 07 වන දින එම වසංගත තත්වයට හේතුව නව කොරෝනා වෛරසය බව මුල්වරට හඳුනා ගන්නා ලදී. 2020 ජනවාරි 30 දින ලෝක සෞඛ්‍ය සංවිධානය මගින් මෙම රෝගයේ ව්‍යාප්තිය සලකා ගෝලීය මහජන සෞඛ්‍ය හදිසි තත්වයක් ප්‍රකාශයට පත් කරන ලද අතර 2020 පෙබරවාරි 11 දින රෝගයේ කෙටි යෙදුම ලෙස "COVID-19" හඳුන්වා දෙන ලද අතර 11/03 දින ගෝලීය වසංගතයක් ලෙස නම් කරන ලදී. මෙම රෝගයේ බීජෝෂණ කාලය-දින 2 - 14.

පසුගිය පැය 24 තුළ තහවුරුකළ රෝගීන්ගේ විස්තර	
තහවුරු කරන ලද රෝගීන් ගණන	855
වෙනත් රටවල්වලින් පැමිණි නිරෝධායනය වන හා ඔවුන්ගේ ආශ්‍රිතයන්	ශ්‍රී ලාංකික 3 විදේශික 0
අලුත් අවුරුදු පොකුර	836
බන්ධනාගාර පොකුර	16

පසුගිය පැය 24 තුළ කොරෝනා රෝගය තහවුරුකළ රෝගීන්ගේ තොරතුරු				
රෝහල් ගත රෝගීන් - ඊයේ දින - පෙව10	පසුගිය පැය 24 තුළ තහවුරුකළ රෝගීන්	පසුගිය පැය 24 තුළ සුව වූ බව තහවුරු කර රෝහලෙන් පිටවගිය රෝගීන්	පසුගිය පැය 24 තුළ වාර්තා වූ - මියගිය රෝගීන්	රෝහල් ගත / රෝහල් ගත වීමට සිටින/ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා රෝගීන් අද දින-පෙව10
47165	855	652	55	47313

ශ්‍රී ලංකාවේ තත්වය


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	519630
වෙනත් රටවලින් පැමිණි	විදේශික 328 ශ්‍රී ලාංකික 6940
නාවික හමුදා සාමාජිකයන් හා කන්දකඩු පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථාන	950 651
මිනුවන්ගොඩ පොකුර	3059
පැලියගොඩ/ වරාය පොකුර	82785
බන්ධනාගාර පොකුර	8797
අලුත් අවුරුදු පොකුර	415807
වෙනත්	313


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	519630
සුවපත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	459298
මරණයට පත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	13019
අද ලදේ 10 වන වට රෝහල් ගත කර ඇති රෝහල් ගත වීමට සිටින/ ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා කොරෝනා රෝගය තහවුරු කළ රෝගීන්	47313
අද ලදේ 10 වන වට කොරෝනා රෝගීන් ලෙස සැක සහිත රෝගීන්	2182

කොවිඩ් එන්තක්කරණය	
ඇස්ට්‍රාසෙනිකා එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	1,472,347
2 වන මාත්‍රාව	1,268,321
සයිනොපාම් එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	11,671,658
2 වන මාත්‍රාව	9,377,448
ස්පුටනික් -V	
1 වන මාත්‍රාව	159,095
2 වන මාත්‍රාව	155,552
ෆයිසර්	
1 වන මාත්‍රාව	466,045
2 වන මාත්‍රාව	291,916
මොඩනා	800,996
2 වන මාත්‍රාව	760,588

කොවිඩ් 19 - PCR පොසිටිව් සංඛ්‍යාව				
සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික්කය	1වන දැල්ල	2වන දැල්ල	3වන දැල්ල	මුළු ගණන
කොළඹ	174	32123	78354	110651
ගම්පහ	51	18483	73975	92509
කළුතර	72	6986	43838	50896
මහනුවර	19	5710	13458	19187
කුරුණෑගල	30	3191	21879	25100
ගාල්ල	4	2645	28663	31312
රත්නපුර	9	3654	13877	17540
මාතර	4	1544	11031	12579
මාතලේ	5	1214	10966	12185
නුවරඑළිය	2	1259	10073	11334
කෑගල්ල	10	1770	9258	11038
යාපනය	16	1441	9178	10635
බදුල්ල	4	1358	10466	11828
පුත්තලම	39	1024	11104	12167
අනුරාධපුර	31	820	9074	9925
හම්බන්තොට	3	710	10435	11148
ත්‍රිකුණාමලය	4	651	3398	4053
මොණරාගල	6	545	9374	9925
පොළොන්නරුව	10	475	4000	4485
අම්පාර	9	498	9278	9785
කල්මුණේ	18	1296	3770	5084
මඩකලපුව	1	699	8078	8778
වවුනියාව	2	623	2607	3232
මුලතිවු	0	278	1545	1823
කිලිනොච්චි	0	250	6560	6810
මන්නාරම	0	379	1686	2065

කොවිඩ් රෝගී මරණ 13019

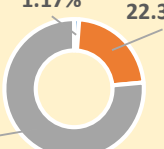
 7277

 5742

කොවිඩ් මරණ - වයස් කාණ්ඩ අනුව

- < 30
- 30-59
- >=60

1.17% 22.38% 76.45%



පසුගිය පැය 24 තුළ වාර්තා වූ කොරෝන සැකකටයුතු රෝගීන් -2182

රෝහල	අද දින ෭දේ 10 ට		
	ලාංකික	විදේශික	එකතුව
ජා. ඩබ්. රෝ. විද්‍යාගතනය	7	0	7
ජාතික රෝහල	423	0	423
ශි. රෝ. රහම	181	0	181
ශි. රෝ. කාරාපිටිය	181	0	181
ශි. රෝ. - අනුරාධපුර	12	0	12
ශි. රෝ. - කුරුණෑගල	10	0	10
ශි. රෝ. ජ්‍යාපනය	6	0	6
නුවර ජාතික රෝහල	288	0	288
ශි. රෝ. - මඩකලපුව	7	0	7
දි. මු. - ගම්පහ	178	0	178
දි. මු. රෝහල මහමුව	15	0	15
ශි. රෝ. - රත්නපුර	20	0	20
ප. මහ. රෝ - බදුල්ල	19	0	19
රිජ්වේ ආර්යා ශ්‍රී චිර රෝහල	7	0	7
ද සොයිසා කා. රෝ.	5	0	5
ම. රෝ. පොළොන්නරුව	163	0	163
ශි. රෝ. - කළුබෝවිල	75	0	75
කා. වී. කාන්තා රෝහල	90	0	90
මු. රෝ. හම්බන්තොට	0	0	0
මු. රෝ. මොණරාගල	62	0	62
මු. රෝ. වැලිකන්ද	0	0	0
මූලික රෝහල කඳුකර	23	0	23
ශ්‍රී රෝහල වැලිකර	10	0	10
නැ.කො.මු.රෝ. මුල්ලේරියාව	0	0	0
ම. රෝ. හලාවත	24	0	24
ම. රෝ. මාතර	0	0	0
කොතලාවල වී. වී. රෝහල	66	0	66
ම. රෝ. නීතියාව	54	0	54
මු. රෝ. මාර්විල	49	0	49
ශ්‍රී ජ. පුර ශි. රෝ.	105	0	105
මු.රෝ. තෙල්දෙණිය	3	0	3
මු.රෝ. තංගල්ල	2	0	2
ජා. මා. සෞඛ්‍ය විද්‍යාගතනය	97	0	97
එකතුව	2182	0	2182

