



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

තව කොරෝනා වෛරස් ආසාදනය (COVID-19) දෛනික වාර්තාව 2021.09.26 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	1159
වෙනත් රටවල්වලින් පැමිණි නිරෝධායනය වන හා ඔවුන්ගේ ආශ්‍රිතයන්	ශ්‍රී ලාංකික 13 විදේශික 0
අලුත් අවුරුදු පොකුර	1117
බන්ධනාගාර පොකුර	29

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
45153	1159	843	79	45390

ශ්‍රී ලංකාවේ තත්වය


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	512531
වෙනත් රටවලින් පැමිණි	විදේශික 328 ශ්‍රී ලාංකික 6933
නාවික හමුදා සාමාජිකයන් හා කන්දකාඩු පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථාන	950 651
මිනුවන්ගොඩ පොකුර	3059
පැලියගොඩ/ වරාය පොකුර	82785
බන්ධනාගාර පොකුර	8687
අලුත් අවුරුදු පොකුර	408825
වෙනත්	313


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	512531
සුවපත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	454532
මරණයට පත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	12609
අද උදේ 10 වන විට රෝහල් ගත කර ඇති/ රෝහල් ගත වීමට සිටින/ ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා කොරෝනා රෝගය තහවුරු කළ රෝගීන්	45390
අද උදේ 10 වන විට කොරෝනා රෝගීන් ලෙස සැක සහිත රෝගීන්	2249

කොවිඩ් එන්තන්කරණය	
අස්ප්‍රාසෙනිකා එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	1,455,283
2 වන මාත්‍රාව	1206,491
සයිනොපාම් එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	11,508,035
2 වන මාත්‍රාව	9,186,672
ස්පුටනික් -V	
1 වන මාත්‍රාව	159,089
2 වන මාත්‍රාව	149,751
ලයිසර්	
1 වන මාත්‍රාව	457,197
2 වන මාත්‍රාව	291,411
මොඩනා	
1 වන මාත්‍රාව	788,203
2 වන මාත්‍රාව	759,665

කොවිඩ් 19 - PCR පොසිටිව සංඛ්‍යාව				
සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික්කය	1වන රැල්ල	2වන රැල්ල	3වන රැල්ල	මුළු ගණන
කොළඹ	174	32123	77233	109530
ගම්පහ	51	18483	73049	91583
කළුතර	72	6986	43260	50318
මහනුවර	19	5710	13350	19079
කුරුණෑගල	30	3191	21420	24641
ගාල්ල	4	2645	27525	30174
රත්නපුර	9	3654	13546	17209
මාතර	4	1544	10778	12326
මාතලේ	5	1214	10698	11917
නුවරඑළිය	2	1259	10003	11264
කෑගල්ල	10	1770	9090	10870
යාපනය	16	1441	9030	10487
බදුල්ල	4	1358	10392	11754
පුත්තලම	39	1024	10737	11800
අනුරාධපුර	31	820	8828	9679
හම්බන්තොට	3	710	10329	11042
ත්‍රිකුණාමලය	4	651	3361	4016
මොණරාගල	6	545	9263	9814
පොළොන්නරුව	10	475	3968	4453
අම්පාර	9	498	8993	9500
කල්මුණේ	18	1296	3751	5065
මඩකලපුව	1	699	7878	8578
වවුනියාව	2	623	2581	3206
මුලතිවු	0	278	1495	1773
කිලිනොච්චි	0	250	6356	6606
මන්නාරම	0	379	1625	2004

කොවිඩ් රෝගී මරණ 12609

 7069

 5540

කොවිඩ් මරණ - වයස් කාණ්ඩ අනුව

- < 30
- 30-59
- >=60

1.17% 22.40%
76.43%

පසුගිය පැය 24 තුළ වාර්තා වූ කොරෝනා සැකකටයුතු රෝගීන් -2249

රෝහල	අද දින ෧෧ ව		
	ලාංකික	විදේශික	එකතුව
ජා. ඩබ්. රෝ. විද්‍යාගතනය	13	0	13
ජාතික රෝහල	374	0	374
ශි. රෝ. රහම	140	0	140
ශි. රෝ. කාරාචිවිය	217	0	217
ශි. රෝ. - අනුරාධපුර	22	0	22
ශි. රෝ. - කුරුණෑගල	24	0	24
ශි. රෝ. ජ්‍යාපනය	8	0	8
නුවර ජාතික රෝහල	326	0	326
ශි. රෝ. - මඩකලපුව	12	0	12
දි. මු. - ගම්පහ	137	0	137
දි. මු. රෝහල මීගමුව	105	0	105
ශි. රෝ. - රත්නපුර	22	0	22
ප. මහ. රෝ - බදුල්ල	24	0	24
රිජ්වේ ආර්යා ශ්‍රීමා රෝහල	6	0	6
ද සොයිසා කා. රෝ.	2	0	2
ම. රෝ. පොළොන්නරුව	134	0	134
ශි. රෝ. - කළුබෝවිල	95	0	95
කා. වී. කාන්තා රෝහල	67	0	67
මු. රෝ. හම්බන්තොට	0	0	0
මු. රෝ. මොණරාගල	73	0	73
මු. රෝ. වැලිකන්ද	0	0	0
මුලික රෝහල කලුතර	22	0	22
ලය රෝහල වැලිතර	10	0	10
නැ.කො.මු.රෝ. මුල්ලේරියාව	1	0	1
ම. රෝ. හලාවත	26	0	26
ම. රෝ. මාතර	0	0	0
කොතලාවල වී. වී. රෝහල	85	0	85
ම. රෝ. නීතියාව	40	0	40
මු. රෝ. මාරවිල	55	0	55
ශ්‍රී ජ. පුර ශි. රෝ.	101	0	101
මු.රෝ. තෙල්අදහිය	3	0	3
මු.රෝ. තංගල්ල	11	0	11
ජා. මා. සෞඛ්‍ය විද්‍යාගතනය	94	0	94
එකතුව	2249	0	2249

