



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 2021.09.25 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 බිජුම්පත් කාලය-දින 2 - 14.

පසුගිය පැය 24 තුළ තහවුරුකළ රෝගීන්ගේ විස්තර	
තහවුරු කරන ලද රෝගීන් ගණන	1332
වෙනත් රටවල්වලින් පැමිණි නිරෝධායනය වන හා ඔවුන්ගේ ආශ්‍රිතයන්	ශ්‍රී ලාංකික විදේශික
0	0
අලුත් අවුරුදු පොකුර	1322
බන්ධනාගාර පොකුර	10

පසුගිය පැය 24 තුළ කොරෝනා රෝගය තහවුරුකළ රෝගීන්ගේ තොරතුරු				
රෝහල් ගත රෝගීන් - ඊසේ 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
44900	1332	997	82	45153

ශ්‍රී ලංකාවේ තත්වය


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	511372
වෙනත් රටවලින් පැමිණි	විදේශික ශ්‍රී ලාංකික
328	6920
නාවික හමුදා සාමාජිකයන් හා කන්දකාඩු පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථාන	950
මිනුවන්ගොඩ පොකුර	651
පැලියගොඩ/ වරාය පොකුර	3059
බන්ධනාගාර පොකුර	82785
අලුත් අවුරුදු පොකුර	8658
වෙනත්	407708
	313


තහවුරු කළ කොරෝනා රෝගීන්	511372
සුවපත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	453689
මරණයට පත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	12530
අද උදේ 10 වන විට රෝහල් ගත කර ඇති/ රෝහල් ගත වීමට සිටින/ ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා කොරෝනා රෝගය තහවුරු කළ රෝගීන්	45153
අද උදේ 10 වන විට කොරෝනා රෝගීන් ලෙස සැක සහිත රෝගීන්	2113

කොවිඩ් එන්තන්කරණය	
අස්ප්‍රාසෙනිකා එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	1,453,258
2 වන මාත්‍රාව	1180,961
සයිනොපාම් එන්තන	
1 වන මාත්‍රාව	11,445,650
2 වන මාත්‍රාව	9,163,872
ස්පුටනික් -V	
1 වන මාත්‍රාව	159,089
2 වන මාත්‍රාව	139,271
ලයිසර්	
1 වන මාත්‍රාව	456,254
2 වන මාත්‍රාව	267,388
මොඩනා	
1 වන මාත්‍රාව	788,125
2 වන මාත්‍රාව	759,623

කොවිඩ් 19 - PCR පොසිටිව සංඛ්‍යාව				
සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික්කය	1වන රැල්ල	2වන රැල්ල	3වන රැල්ල	මුළු ගණන
කොළඹ	174	32123	77037	109334
ගම්පහ	51	18483	72761	91295
කළුතර	72	6986	43184	50242
මහනුවර	19	5710	13297	19026
කුරුණෑගල	30	3191	21342	24563
ගාල්ල	4	2645	27486	30135
රත්නපුර	9	3654	13497	17160
මාතර	4	1544	10687	12235
මාතලේ	5	1214	10654	11873
නුවරඑළිය	2	1259	9987	11248
කෑගල්ල	10	1770	9048	10828
යාපනය	16	1441	8992	10449
බදුල්ල	4	1358	10389	11751
පුත්තලම	39	1024	10673	11736
අනුරාධපුර	31	820	8760	9611
හම්බන්තොට	3	710	10303	11016
ත්‍රිකුණාමලය	4	651	3355	4010
මොණරාගල	6	545	9245	9796
පොළොන්නරුව	10	475	3959	4444
අම්පාර	9	498	8992	9499
කල්මුණේ	18	1296	3751	5065
මඩකලපුව	1	699	7821	8521
වවුනියාව	2	623	2567	3192
මුලතිවු	0	278	1488	1766
කිලිනොච්චි	0	250	6318	6568
මන්නාරම	0	379	1615	1994

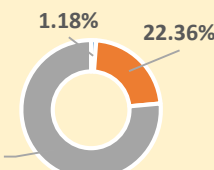
කොවිඩ් රෝගී මරණ 12530

 7028

 5502

කොවිඩ් මරණ - වයස් කාණ්ඩ අනුව

- < 30
- 30-59
- >=60



පසුගිය පැය 24 තුළ වාර්තා වූ කොරෝනා සැකකටයුතු රෝගීන් -2113

රෝහල	අද දින ෧෫ 10 ට		
	ලාංකික	විදේශික	එකතුව
ජා. ඩබ්. රෝ. විද්‍යාගතනය	14	0	14
ජාතික රෝහල	400	0	400
ශි. රෝ. රාමම	210	0	210
ශි. රෝ. කාරාච්චිය	210	0	210
ශි. රෝ. - අනුරාධපුර	16	0	16
ශි. රෝ. - කුරුමාගල	10	0	10
ශි. රෝ. ජ්‍යාපනය	6	0	6
නුවර ජාතික රෝහල	207	0	207
ශි. රෝ. - මඩකලපුව	5	0	5
දි. මු. - ගම්පහ	194	0	194
දි. මු. රෝහල මහමුව	15	0	15
ශි. රෝ. - රත්නපුර	23	0	23
ප. මහ. රෝ - බදුල්ල	8	0	8
රජීව් ආර්යා ශ්‍රී චන්ද්‍ර රෝහල	10	0	10
ද සොයිසා කා. රෝ.	5	0	5
ම. රෝ. පොළොන්නරුව	154	0	154
ශි. රෝ. - කළුබෝවිල	68	0	68
කා. වී. කාන්තා රෝහල	55	0	55
මු. රෝ. හම්බන්තොට	0	0	0
මු. රෝ. මොණරාගල	45	0	45
මු. රෝ. වැලිකන්ද	0	0	0
මූලික රෝහල කඳුකර	19	0	19
ලය රෝහල වැලිකර	7	0	7
නැ.කො.මු.රෝ. මුල්ලේඨියාව	1	0	1
ම. රෝ. හලාවත	32	0	32
ම. රෝ. මාතර	0	0	0
කොතලාවල වී. වී. රෝහල	82	0	82
ම. රෝ. නීතියාව	37	0	37
මු. රෝ. මාරවිල	67	0	67
ශ්‍රී ජ. පුර ශි. රෝ.	109	0	109
මු.රෝ. තෙල්ලේදිය	4	0	4
මු.රෝ. ත-ගල්ල	3	0	3
ජා. මා. සෞඛ්‍ය විද්‍යාගතනය	97	0	97
එකතුව	2113	0	2113

