



# වසංගත රෝග විද්‍යා අංශය

සෞඛ්‍ය අමාත්‍යාංශය

231, ද සේරම් පෙදෙස, කොළඹ 10.

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



**නව කොරෝනා වෛරස් ආසාදනය (COVID-19) දෛනික වාර්තාව 2022.11.23 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.

<b>පසුගිය පැය 24 තුළ තහවුරුකල රෝගීන් ගණන</b>	<b>17</b>
--	-----------

රෝහල්ගත වීමට/ ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා රෝගීන් ඊයේ දින - පෙව10	පසුගිය පැය 24 තුළ තහවුරුකල රෝගීන්	පසුගිය පැය 24 තුළ සුව වූ බව තහවුරු කර රෝහලෙන් පිටව ගිය රෝගීන්	පසුගිය පැය 24 තුළ වාර්තා වූ මියගිය රෝගීන්	රෝහල් ගත/ රෝහල්ගත වීමට සිටින/ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා රෝගීන් අද දින- පෙව 10
<b>123</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>137</b>



**ශ්‍රී ලංකාවේ තත්වය**

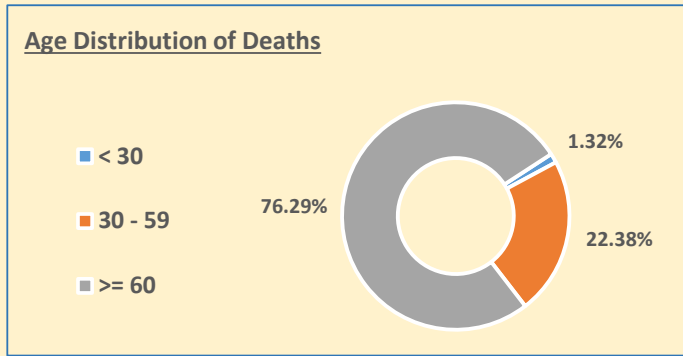
<b>තහවුරු කල කොරෝනා රෝගීන්</b>	<b>671563</b>
වෙනත් රටවලින් පැමිණි	328
ඉදිරිපත්	7242
නාවික හමුදා සාමාජිකයන් හා ආශ්‍රිතයන්	950
කන්දකඩු පුනරුත්ථාපන මධ්‍යස්ථාන සමාජිකයන් හා ඔවුන්ගේ ආශ්‍රිතයන්	651
මිනුවන්ගොඩ පොකුර	3059
පැලියගොඩ වරාය පොකුර	82785
බන්ධනාගාර පොකුර	9154
අලුත් අවුරුදු පොකුර	483090
2022 ජනවාරි 1 දා සිට අද දක්වා වාර්තා වූ රෝගීන්	83991
වෙනත්	313

<b>තහවුරු කල කොරෝනා රෝගීන්</b>	<b>671563</b>
සුවපත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	654631
මරණයට පත්වූ කොරෝනා රෝගීන්	16795
අද උදේ 10 වන විට රෝහල් ගත කර ඇති/රෝහල් ගත වීමට සිටින/ගෘහ ප්‍රතිකාර සඳහා කොරෝනා රෝගය තහවුරු කල රෝගීන්	137
අද උදේ 10 වන විට කොරෝනා රෝගීන් ලෙස සැක සහිත රෝගීන්	10

කොවිඩ් එන්තක්කරණය	
<b>ඇස්ට්‍රාසෙනිකා එන්තක</b>	
1 වන මාත්‍රාව	1,479,631
2 වන මාත්‍රාව	1,418,593
<b>සයිනොලාම් එන්තක</b>	
1 වන මාත්‍රාව	12,054,824
2 වන මාත්‍රාව	11,267,138
<b>ස්පුටිකික් එන්තක</b>	
1 වන මාත්‍රාව	159,110
2 වන මාත්‍රාව	155,812
<b>හයිසර් එන්තක</b>	
1 වන මාත්‍රාව	2,645,395
2 වන මාත්‍රාව	1,123,923
1 වන වර්ධක මාත්‍රාව(බුස්ටර්)	8,220,002
2 වන වර්ධක මාත්‍රාව(බුස්ටර්)	202,571
<b>මොඩර්නා එන්තක</b>	
1 වන මාත්‍රාව	804,801
2 වන මාත්‍රාව	787,361

**කොවිඩ් 19 - PCR පොසිටිව් සංඛ්‍යාව				
සෞඛ්‍ය දිස්ත්‍රික්කය	1 වන රැල්ල	2 වන රැල්ල	3 වන රැල්ල	මුළු ගනන
කොළඹ	174	32123	111665	143962
ගම්පහ	51	18483	97144	115678
කළුතර	72	6986	51677	58735
මහනුවර	19	5710	16733	22462
කුරුණෑගල	30	3191	28366	31587
ගාල්ල	4	2645	43212	45861
රත්නපුර	9	3654	20097	23760
මාතර	4	1544	21783	23331
මාතලේ	5	1214	14367	15586
නුවරඑළිය	2	1259	11081	12342
කෑගල්ල	10	1770	11698	13478
යාපනය	16	1441	10893	12350
බදුල්ල	4	1358	13289	14651
පුත්තලම	39	1024	14326	15389
අනුරාධපුර	31	820	14248	15099
හම්බන්තොට	3	710	19495	20208
ත්‍රිකුණාමලය	4	651	3732	4387
මොණරාගල	6	545	14764	15315
පොළොන්නරුව	10	475	4782	5267
අම්පාර	9	498	13568	14075
කල්මුණේ	18	1296	3913	5227
මඩකලපුව	1	699	9192	9892
වවුනියාව	2	623	3042	3667
මුලතිවු	0	278	2018	2296
කිලිනොච්චි	0	250	9777	10027
මන්නාරම	0	379	2150	2529

කොවිඩ් රෝගී මරණ	16795
	9468
	7327



**පසුගිය පැය 14 තුළ වාර්තා වූ කොරෝනා සැකකටයුතු රෝගීන් - 10**

රෝහල	අද දින උදේ 10 ට		
	ලාංකික	විදේශික	එකතුව
ජා. බෝ. රෝ. විද්‍යායතනය	0	0	0
ජාතික රෝහල	3	0	3
ශි. රෝ. රාගම	0	0	0
ශි. රෝ. කරාපිටිය	0	0	0
ශි. රෝ. අනුරාධපුර	0	0	0
ශි. රෝ. කුරුණෑගල	0	0	0
ශි. රෝ. යාපනය	0	0	0
නුවර ජාතික රෝහල	0	0	0
ශි. රෝ. මඩකලපුව	0	0	0
දී. මු. ගම්පහ	0	0	0
දී. මු. රෝහල මීගමුව	0	0	0
ශි. රෝ. රත්නපුර	0	0	0
ප. ම. රෝ බදුල්ල	0	0	0
රිජ්වේ ආර්යා ළමා රෝහල	0	0	0
ද සොයිසා කා. රෝග	0	0	0
ම. රෝ. පොළොන්නරුව	0	0	0
ශි. රෝ. කළුබෝවිල	0	0	0
කා. වි. කාන්තා රෝහල	0	0	0
මු. රෝ. හම්බන්තොට	0	0	0
මු. රෝ. මොණරාගල	0	0	0
මු. රෝ. වැලිකන්ද	0	0	0
මුලික රෝහල කලුතර	0	0	0
ළය රෝහල වැලිසර	0	0	0
නැ.කො.මු.රෝ. මුල්ලේටියාව	0	0	0
ම. රෝ. හලාවත	0	0	0
ම. රෝ. මාතර	0	0	0
කොතලාවල වි.වි. රෝහල	0	0	0
ම. රෝ. වවුනියාව	0	0	0
මුග රෝග මාරවිල	0	0	0
ශ්‍රී ජ. පු. ශිග රෝග	0	0	0
මු.රෝ. කෙල්දෙනිය	0	0	0
මු.රෝ. තංගල්ල	0	0	0
ජා.ම. සෞඛ්‍ය විද්‍යායතනය	7	0	7
<b>එකතුව</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>10</b>

