

සවිස්තරාත්මක තත්ත්ව වාර්තා සාරාංශය

(දිනය - 2025.12.08 වේලාව - 0600)



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	බලපෑමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	අතුරුදහන්	පූර්ණ නිවාස හානි	අර්ධ නිවාස හානි	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	121,525	433,036	35	2	573	4,696	58	529	1,891
2	බදුල්ල	17,436	58,699	90	11	404	7,291	144	5,414	16,750
3	මොණරාගල	1,467	4,867	4	-	35	507	2	51	142
4	මාතලේ	7,211	25,744	28	9	119	2,864	42	1,295	3,865
5	කොළඹ	85,803	328,846	9	-	14	3,226	61	1,506	4,984
6	මඩකලපුව	12,469	37,389	2	-	11	946	-	-	-
7	කෑගල්ල	20,430	72,583	32	39	300	11,575	121	3,591	11,408
8	ත්‍රිකුණාමලය	25,981	86,313	-	-	-	704	4	83	254
9	අනුරාධපුර	21,913	72,234	12	-	228	2,252	3	54	178
10	මුලතිව්	22,918	67,340	-	-	5	907	40	1,191	3,591
11	කිලිනොච්චි	8,878	28,093	-	-	2	374	-	-	-
12	අම්පාර	6,937	23,762	8	-	111	506	1	70	158
13	යාපනය	16,918	53,828	3	-	2	370	5	110	333
14	පොලොන්නරුව	11,545	41,086	2	-	225	3,526	6	522	1,996
15	නුවර	51,098	161,140	232	81	1,800	13,044	341	8,992	30,870
16	රත්නපුර	18,467	71,937	1	-	6	7,869	10	106	389
17	කුරුණෑගල	25,059	86,163	61	11	480	3,395	43	1,209	4,274
18	නුවරඑළිය	10,444	42,886	89	35	15	453	35	885	2,794
19	මාතර	448	1,671	-	-	1	437	-	-	-
20	හම්බන්තොට	3,353	11,733	1	-	4	188	-	-	-
21	ගාල්ල	518	1,795	1	-	-	492	-	-	-
22	කළුතර	2,013	7,093	-	-	1	953	-	-	-
23	මන්නාරම	23,641	77,451	2	-	28	156	18	1,504	4,338
24	ගම්පහ	88,738	362,664	13	2	152	5,200	17	416	1,259
25	වවුනියාව	6,320	20,785	2	-	1	4,135	5	135	383
	එකතුව	611,530	2,179,138	627	190	4,517	76,066	956	27,663	89,857

(මූලාශ්‍ර - NDRSC)

සමස්ත ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary	සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	611,530
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	2,179,138
▪ මියයෑම්	627
▪ අතුරුදහන්	190
▪ පූර්ණ නිවාස හානි	4,517
▪ අර්ධ නිවාස හානි	76,066
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	956
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	27,663
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	89,857

- මෙම වාර්තාව දිස්ත්‍රික් ඒකකයන් වෙතින් දැනට ලැබී ඇති තොරතුරු මත සකස් කරන ලද්දකි. මේ වන විටත් නව තොරතුරු සහ ලැබී ඇති තොරතුරු යාවත්කාලීන වෙමින් පවතී.

මරණ පිළිබඳ විස්තර (2025.11.26 දින සිට 2025.12.08 දින 0600 පැය දක්වා)

අනු අ.කය	දිස්ත්‍රික්කය	ආපදාව	මරණ ප්‍රමාණය
01	පුත්තලම	නාය යෑම් පස්කඳු කඩා වැටීම් ගංවතුර ජලගැලීම් දියේ ගිලීම්	35
02	බදුල්ල		90
03	මොණරාගල		4
04	මාතලේ		28
05	කොළඹ		9
06	මඩකලපුව		2
07	කෑගල්ල		32
08	අනුරාධපුර		12
10	අම්පාර		8
11	යාපනය		3
12	පොලොන්නරුව		2
13	මහනුවර		232
14	රත්නපුර		1
15	කුරුණෑගල		61
16	නුවරඑළිය		89
17	හම්බන්තොට		1
18	ගාල්ල		1
19	මන්නාරම		2
20	ගම්පහ		13
21	වවුනියාව		2
එකතුව			

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර (2025.12.08 දින 0600 පැය දක්වා)

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	58	529	1,891
2	බදුල්ල	144	5,414	16,750
3	මොණරාගල	2	51	142
4	මාතලේ	42	1,295	3,865
5	කොළඹ	61	1,506	4,984
6	මඩකලපුව	-	-	-
7	කෑගල්ල	121	3,591	11,408
8	ත්‍රිකුණාමලය	4	83	254
9	අනුරාධපුර	3	54	178
10	මුලතිව්	40	1,191	3,591
11	කිලිනොච්චි	-	-	-
12	අම්පාර	1	70	158
13	යාපනය	5	110	333
14	පොලොන්නරුව	6	522	1,996
15	නුවර	341	8,992	30,870
16	රත්නපුර	10	106	389
17	කුරුණෑගල	43	1,209	4,274
18	නුවරඑළිය	35	885	2,794
19	මාතර	-	-	-
20	හම්බන්තොට	-	-	-
21	ගාල්ල	-	-	-
22	කළුතර	-	-	-
23	මන්නාරම	18	1,504	4,338
24	ගම්පහ	17	416	1,259
25	වවුනියාව	5	135	383
එකතුව		956	27,663	89,857

2025.12.07 දින 1800 පැය සිට 2025.12.08 දින 0600 පැය දක්වා විශේෂ සිදුවීම්

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.කො./ස්ථානය	සිදුවීම
මහනුවර	දොළුව	තුන්දෙනිය, අංගම්මන, කහවත්ත යන ග්‍රාමනිලධාරී වසම්වල පවුල් 25 ක් 30ක් පමණ ජීවත්ව සිටින අතර එම ප්‍රදේශවල පොලොව ඉරිතැලීම්, නිවාස ඉරි තැලීම්, ගිලා බැසීම් වැනි ලක්ෂණ ඇති බව එම ප්‍රදේශ වාසියෙක් වන පෙරේරා නැමති අයෙක් (0773110454) දැනුම් දී ඇති අතර ඒ සම්බන්දව භූමි පරීක්ෂාවක් කරන ලෙස NBRO ආයතනයට දැනුම්දෙන ලදී.
නුවරඑලිය	කොත්මලේ	ලබුගල ග්‍රාමනිලධාරී වසමේ නිවාස 20 පමණ නාය යෑමේ අවධානමකට ලක්වී ඇති බව ගම් වැසියෙක් වන කමල් (0779314007) නැමති අයෙක් දැනුම් දෙන ලදී. ගම්වාසීන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වෙත ඉවත් වී ඇති අතර ඒ සම්බන්දව භූමි පරීක්ෂාවක් කරන ලෙස NBRO ආයතනයට දැනුම්දෙන ලදී.

කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.08 දින 0530 පැයට

2025 දෙසැම්බර් මස 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින හරහා ඊසානදිග මෝසම් තත්ත්වය ක්‍රමයෙන් ස්ථායීතාව වෙමින් පවතී.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අද රාත්‍රී කාලයේ සිට අපේක්ෂා කෙරේ.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇති වේ. මධ්‍යම සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල පස්වරු 1.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල අළුයම් කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.08 දින 0530 පැයට

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:
පොතුච්ඡේ සිට මධ්‍යම සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන අනෙකුත් මුහුදු ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති විය හැක.
සුළඟ:
දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු වේ.



වාට්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
 நீர் பராமத்து நிலைமைக் களம்
IRRIGATION DEPARTMENT
 (ජල විද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 8-Dec-2025

TIME : 3:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 2:00 am	Water Level at 3:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	18 Hr RF in mm at 3.00 am
		Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	Kelani Ganga	Nagalagam Street	ft	4.00	5.00	7.00	2.30	2.10	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	2.40	2.58	Normal		7.0
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	111.30	111.11	Normal		17.5
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.87	1.84	Normal		2.2
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.90	0.90	Normal		0.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.99	0.82	Normal		62.1
	Kehelegamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.91	0.90	Normal		2.2
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.73	0.77	Normal		2.9
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	5.50	5.70	Normal		0.0
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	3.07	2.97	Normal		7.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	3.01	3.04	Normal		1.3
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.78	2.84	Normal		0.0
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.72	1.79	Normal		4.7
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.24	2.33	Normal		12.2
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.69	0.76	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	3.66	3.69	Normal		28.5
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.29	1.32	Normal		32.3
	Urubokka Ganga	Urwa	m	2.50	4.00	6.00	1.30	1.20	Normal		12.5
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.04	1.04	Normal		-
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.28	1.27	Normal		0.4
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.03	1.03	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.53	1.52	Normal		0.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.33	0.33	Normal		3.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.25	1.25	Normal		2.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.88	0.88	Normal		0.2
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.88	0.87	Normal		3.8
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	NA	NA			-
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	NA	NA			2.5
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	NA	NA			-
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.25	1.25	Normal		1.9
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	NA	NA			0.0
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	1.71	1.71	Normal		0.0
Maas Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.81	0.81	Normal		0.0
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimak	m	5.00	6.80	7.80	5.00	4.96	Normal		0.0
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	NA	NA			6.8
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	NA	NA			-
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.72	2.71	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.58	1.58	Normal		0.0
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamak	m	3.30	4.40	5.50	2.27	2.32	Normal		52.9

Prepared by : P.A.G.Gajampath (H.A.)

Eng. L.S. Sooriyabandara
 Director of Irrigation
 (Hydrology & Disaster Management)
 Hydrology & Disaster Management Division
 Irrigation Department
 250, Rajapalaya Mawatha, Colombo 07.

Eng. L.S. Sooriyabandara
 Director (Hydrology and Disaster Management)

NA These Gauges are not accessible

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
බදුල්ල		මීගහකිවුල, හාලි ඇල, වැලිමඩ, උඹ පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බණ්ඩාරවෙල, සොරණතොට, පස්සර, බදුල්ල, ඇල්ල, හල්දුම්මුල්ල, හපුතලේ	
ගාල්ල	ඇල්පිටිය, යක්කලමුල්ල		
ගම්පහ	අත්තනගල්ල, මිරිගම, දිවුලපිටිය		
මහනුවර			උඩුදුම්බර, මිනිපේ, දොළුව, මැදදුම්බර, පාතර්ණවාහැට, ගහඉහල කොරලේ, උඩපලාත, දෙල්තොට, ගහවටකෝරලේ, අකුරණ, උඩුනුවර, යටිනුවර, පාතදුම්බර, තුම්පනේ, පස්බාගේකොරලේ, පන්විල, හාරිස්පත්තුව, පුජාපිටිය, කුණ්ඩසාලේ, හතරලිද්ද
කෑගල්ල		දෙනිඹවිට, රුවන්වැල්ල, දැරනියගල	රඹුක්කන, අරණායක, මාවනැල්ල, බුලත්කොහුපිටිය, කෑගල්ල, වරකාපොල, ගලිගමුව, යටියන්තොට
කුරුණෑගල		නාරම්මල	රිදීගම, අලව්ව, පොල්ගහවෙල, මල්ලවපිටිය, මාවතගම
මාතලේ			යටවත්ත, විල්ගමුව, අඹන්ගහ කෝරලේ, උකුවෙල, රත්තොට, නාඋල, පල්ලෙපොල, ලග්ගල පල්ලේගම, මාතලේ
මොණරාගල	බිබිල, මැදගම		
නුවරඑළිය		කොත්මලේ නැගෙනහිර, කොත්මලේ බටහිර, අඹගමුව, නුවරඑළිය, තොර්වුඩ්, තලවකැලේ, නිල්දණ්ඩාහින්ත, මතුරට, වලපනේ, හඟුරන්කෙත	
රත්නපුර	කුරුවිට, ඇහැලියගොඩ, අයගම, ඉඹුල්පෙ, බලංගොඩ, කල්තොට, පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, කලවාන, කිරිඇල්ල, ඇලපාත, රත්නපුර, ඕපනායක	ගොඩකවෙල, කහවත්ත, කොලොන්න	

(මූලාශ්‍ර - NBRO)

දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානය	වර්ෂාපතනය (මි.මි.)	ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය
රත්නපුර	පම්බෙගම තේ කර්මාන්ත ශාලාව	75.00	පරකඩුව
රත්නපුර	එරත්ත ම.විදුහල	71.00	කුරුවිට
කළුතර	ගල්කඩුව	69.50	කළුතර
කෑගල්ල	දැරනියගල	66.50	දැරනියගල
ගාල්ල	යක්කලමුල්ල	65.40	යක්කලමුල්ල
ගාල්ල	මැණික්කන්ද තේ කර්මාන්තශාලාව	63.50	ගාල්ල
කෑගල්ල	හැමින්පෝඩ්	55.80	දෙනිඹවිට
රත්නපුර	යහලහේන	51.80	රත්නපුර

(මූලාශ්‍ර - NBRO / MET)

ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත වාන් දොරටු විවෘත කිරීම (2025.12.08 දින 0600 පැයට)

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය	විවෘත කර ඇති වාන් දොරටු ප්‍රමාණය
01	අනුරාධපුර	කලාවැව	වාන් දොරටු 02ක් අඩි 01 බැගින් විවෘත කර ඇත.
		රාජාංගනය	වාන් දොරටු 04ක් අඩි 04 බැගින් විවෘත කර ඇත. වාන් දොරටු 02ක් අඩි 02 බැගින් විවෘත කර ඇත.
		අංගමුව	වාන් දොරටු 02ක් අඩි 03 බැගින් විවෘත කර ඇත.
02	මහනුවර	පොල්ගොල්ල	වාන් දොරටු 02 ක් අඩි 02 බැගින්ද විවෘත කර ඇත.
03	මොණරාගල	වෙහෙරගල	වාන්දොරටු 02 අඟල් 03 බැගින් විවෘත කර ඇත.
04	නුවරඑළිය	කැනියන්	වාන්දොරටු 01 අඩි 01 බැගින් විවෘත කර ඇත.

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)

2025.12.08 දින 0600 පැයට මාර්ග අවහිරවී ඇති ස්ථාන

❖ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

- බදුල්ල - ස්ප්‍රින්වැලි මාර්ගය
- මඩොල්සීම - මැටිගහතැන්න මාර්ගය
- පස්සර - නමුණුකුල මාර්ගය
- ගලලඩ - වාසනාගම මාර්ගය
- පස්සර - ලුනුගල මාර්ගය

(ඉහත මාර්ග හරහා සැහැල්ලු වාහන පමණක් ගමන් කළ හැක. විකල්ප මාර්ග පවතී)

2025.12.08 දින 0600 පැයට බෝට්ටු හා හට පිරිස් ස්ථානගත කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ස්ථානගත කිරීම
ත්‍රිකුණාමලය (ගෝකණේ)	කුවිවන්කේලි සපත්තු පාලම අසල නාවික හමුදාවේ ඩිංගි බෝට්ටු 01 සමග කණ්ඩායම් 01යි.
මඩකලපුව (නා.හ කඳවුර)	නාවික හමුදා කාශ්‍යප කඳවුරේ හා මඩකලපුව කඳවුරේ කණ්ඩායම් 01 බැගින් බෝට්ටු සමග ස්ථානගතකර ඇත.
මන්නාරම (ගෝයාහය)	නයාරු පාලම අසල කණ්ඩායම් 01 ක් බෝට්ටුවක් සමග ස්ථානගතකර ඇත.

- සටහන - දිව්වා සුළි කුණාටුව හේතුවෙන් වාර්තා නොවූ කණ්ඩායම් ෫ සක් මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

කේ.ඒ.ඩී.පී.කේ. කොඩිප්පිලි
 අධ්‍යක්ෂ (දැනුවත් කිරීම්)
 අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට
 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය