

1. වැසි කාලය තුළ ආරක්ෂාවීම පිළිබඳව

මෙම කාලය අපි වර්ෂා කාලය ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ. මෙතැන් සිට ජූලි මාසයේ වැසි සමය අවසන් වන තුරු වැසි සහිත දින බොහෝ ප්‍රමාණයක් ඇත. එසේම ජූලි සිට ඔක්තෝබර් දක්වා සුළි කුණාටු ඇතිවී එම සුළි කුණාටු අධික වර්ෂාව සමග ජපානයේ ගොඩබිමට පැමිණීමත් සමග එම කුණාටුවල බලපෑම් හේතුවෙන් බොහෝ විපත් සිදුවන කාලයකි.

මෑත කාලවලදී , ඉතා විශාල ප්‍රමාණයේ වැසි වලාකුළු සමූහයක් එකතුවී එකම ප්‍රදේශයකට ඉතාමත් අධික වර්ෂාපතනයක් දිගු කාලයක් පැවතිය හැකිය. මේ වසරේත් ජපානයේ විවිධ ප්‍රදේශවලට මේ ආකාරයේ අධික වර්ෂාවෙන් ඇතිවූ හානි වාර්තා වී තිබේ.

පැයක් තුළ මිලිමීටර් 30ට වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබීමෙන් මහා මාර්ග ජලයෙන් යටවීමක් සිදුවන අතර පැයක් තුළ මිලිමීටර් 50ට වැඩි වර්ෂාවක් ඇති වීම මගින් වැසි ජලය බැසයන ස්ථාන වලින් සහ කාණුවලින් ජලය පිටාර ගැලීම තුළින් බොහෝ ඉඩම් සහ ගොඩනැගිලි ජලයෙන් යට වීම සිදු වේ.

අධික වර්ෂාපතනයක් සහ විශාල වාසනයක් සිදුවීමට ඉඩ ඇති අවස්ථාවලදී , ජපාන කාලගුණ විද්‍යා ඒජන්සිය මගින් "අධික වැසි අනතුරු ඇඟවීමක්" හෝ "අධික වැසි හදිසි අනතුරු ඇඟවීමක්" නිකුත් කරනු ලැබේ.

රූපවාහිනිය, ගුවන්විදුලිය, කෙටි පණිවිඩ යනාදිය මගින් තොරතුරු පරීක්ෂා කර ඔබ සිටින ස්ථානය ආරක්ෂිත ස්ථානයක් බවට තහවුරු කරගැනීම සිදුකල යුතුය.

මෙවැනි අනතුරක් තොවිගි නගරය වෙත ළඟා වන විට එම තොරතුරු සහ ආරක්ෂිත ස්ථාන පිළිබඳ තොරතුරු තොවිගි නගර ශාලාව මගින් නිකුත් කරන අතර , කරුණාකර හැකි ඉක්මනින් ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත යාමට වගබලා ගන්න.

ආරක්ෂිත ස්ථාන වෙත ඉවත් වීම සඳහා තොරතුරු නිකුත් කළද, රාත්‍රී කාලය වන විට දණහිස දක්වා ජලය ඇති අවස්ථාවල දැනටමත් පිටතට යාම අනතුරුදායක වන බැවින් , ගොඩනැගිල්ලේ දෙවන මහලේ හෝ ඊට ඉහළින් සිටීම ආරක්ෂිත වේ. එම අවස්ථාවේ ඇති තත්වයට අනුව ආරක්ෂාකාරී පියවර අනුගමනය කිරීම මගින් ඔබගේ ජීවිතය ආරක්ෂා කර ගැනීමට වගබලා ගන්න.

2. අධික උණුසුම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම සම්බන්ධයෙන්

විශේෂයෙන් උණුසුම් වනු ඇතැයි පුරෝකථනය කරන ලද දිනයේ හෝ ඊට පෙර දින "අධික උණුසුම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම" නිවේදනය කරනු ලැබේ. එම තොරතුරු රූපවාහිනිය, ගුවන්විදුලිය, කෙටි පණිවිඩ යනාදිය මගින් සහ තොවිගි නගරයේ, එදින පෙරවරු 9:00 ට ආපදා වැළැක්වීමේ පරිපාලන ගුවන්විදුලිය මගින් තොරතුරු ඉදිරිපත් කරනු ලැබේ.

අධික උණුසුම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ තොරතුරු මගින් ඉදිරිපත් කරනු ලබන්නේ අද නැතහොත් හෙට අධික උණුසුම් සහිත බැවින් අධික උණුසුම මගින් ඇතිවන අනතුරු වලක්වා ගැනීම සඳහා වෙනදාට වඩා ආරක්ෂා කාරී පියවර අනුගමනය කරන ලෙසයි.

අධික උණුසුම මගින් ඇතිවන අපහසුතා වලක්වා ගැනීම සඳහා වැදගත්ම දෙය වන්නේ අධික උණුසුමින් ආරක්ෂා වීමයි.

"අධික උණුසුම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම" ප්‍රකාශයට පත් කරන දිනයේ, කරුණාකර පහත කරුණු අනුගමනය කිරීම වඩා වැදගත් වේ.

- වායුසම්කරණ යන්ත්‍ර භාවිතා කිරීම.
- ඔබට හදිසි අවශ්‍යතාවයක් නොමැති නම් පිටතට නොයෑම.
- එළිමහනේ ව්‍යායාම නොකිරීම.
- අධික උණුසුම පිළිබඳ තොරතුරු වැඩිහිටියන්ව සහ ළමයින්ව දැනුවත් කිරීම.
- ඔබට පිපාසය ඇති වීමට පෙර ජලය පානය කිරීම.

අධික උණුසුම පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම පිළිබඳව දැනුවත් වී මෙම වසරේදීද අධික උණුසුම මගින් ඇතිවන අපහසුතා වලක්වා ගැනීම සඳහා ආරක්ෂා කාරී පියවර අනුගමනය කිරීමට වගබලා ගන්න.

3. ළදරු පෙර පාසල්, සහතික කළ ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන ආදියට ඇතුළත් කිරීම, එම මධ්‍යස්ථාන සහ ඒවා නැරඹීම පිළිබඳව.

2024 අප්‍රේල් මාසයේ සිට, ළදරු පෙර පාසල්, සහතික කළ ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන ආදියට ඇතුළත් කිරීම, එම මධ්‍යස්ථාන සහ ඒවා නැරඹීම යනාදී කටයුතු සිදුකරනු ලැබේ. ඔබ ඔබේ දරුවා ළදරු පෙර පාසල්, සහතික කළ ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන ආදියට ඇතුළත් කිරීමට බලාපොරොත්තු වන්නේ නම් කරුණාකර අප හා එක්වන්න.

පොදු ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථාන ලෙස ඉමසිසුම් ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය , කුරනෝමවි ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, ඕසුකා ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, හකොනොමොරි ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, ඕහිරා නැගෙනහිර ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, ඕහිරා දකුණ අංක 1 ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, ෆුජිමිකා හෝනෝ රන්දෝ ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, සුගා යෝසුබා ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය, ඉවුරුනෝ ළමා සුරැකුම් මධ්‍යස්ථානය යන මධ්‍යස්ථාන නැරඹීම සඳහා වෙන්කර ඇති දින වන්නේ ජූලි මස 20 වන බ්‍රහස්පතින්දා දින සහ ජූලි මස 21 වන සිකුරාදා දින සවස 1:30 සිට වේ.

කල්තියා අයදුම් කිරීමට අවශ්‍ය නොමැති අතර සහභාගී වන විට, කරුණාකර පාවහන් සහ ලිවීමේ උපකරණ රැගෙන එන්න.

වෙනත් පෞද්ගලික ළදරු පෙර පාසල් සහ සහතික ලත් පෞද්ගලික ළදරු පෙර පාසල් නැරඹීම සඳහා ඒ ඒ මධ්‍යස්ථාන මගින් දින වෙන්කිරීමක් සිදුකරන බැවින් කරුණාකර නගරයේ වෙබ් අඩවිය, ආදිය පරීක්ෂා කරන්න.

තවද ඇතුළත් වීමේ අයදුම්පත් සැප්තැම්බර් මාසයේ සිට ආරම්භ කිරීමට නියමිත බව කරුණාවෙන් සලකන්න. ඔබ ඒ ඒ අදාළ මධ්‍යස්ථාන නැරඹීමේදී ඇතුළත් වීමේ අයදුම්පත් පිළිබඳ දැනුවත් වීම සිදුකරන බැවින් ඒ පිළිබඳ අවදානයෙන් සිටින්න.