

ඇතිවන අනුපිළිවෙල

වික භූ තලයක් අනෙක මත ලිස්සා යෑමෙන් පහළට ගමන් කරන තලය මත පිහිටි ජල කඳු පහළට විත් අනෙක් ජල කඳු එකවරම ඉහළයාම

එමගින් ඇතිකරන තරංගය මුහුදු වෙරළ දක්වා ගමන් කිරීම.



භූමිකම්පාවක් මගින් සාගර පෘෂ්ඨයේ ජනනය වන තරංගයේ වේගය පැයට කි.මී. 700-800 පමණ වේ. මෙය ඉතා සුළු වේලාවකින් වෙරළාසන්නයට පැමිණේ. ගැඹුරු මුහුදේදී තරංග ආයාමය විශාලවන අතර නොගැඹුරු මුහුදේදී තරංග ආයාමය කුඩාවී තරංගයේ (මුහුදු රළෙහි) උස වැඩිවේ.

සුනාමි තත්ත්වයක් ඇතිවීමට නම්

වෙරළාසන්න මුහුදේ භූමිකම්පාවක් සිදුවිය යුතුයි.

එහි විශාලත්වය 7.8 කට වඩා වැඩිවිය යුතුයි.

භූතල විකිනෙක තුළට ගමන් කළ යුතුයි.



ඔබ සුනාමි තත්ත්වයක් ඇතිවෙන්නේ දැයි දැනගන්නේ කෙසේද?

පොළොව සෙලවීමක් ඔබට දැනුනේ නම් සතුන්ගේ අස්වාභාවික හැසිරීම් රටාවන්

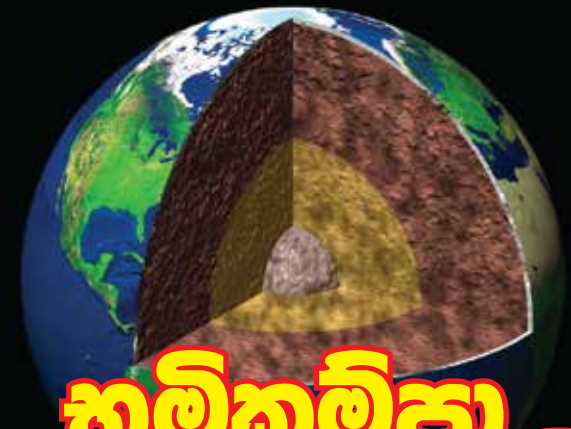
ශ්‍රී ලංකාව අසල මුහුදේ භූමිකම්පාවක් ඇතිවූයේ යැයි ආරංචි වුවහොත් සුනාමි තර්ජනයක් ඇතිවේදැයි කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවෙන් හෝ භූ විද්‍යා හා පතල් කැණීම් කාර්යාංශයෙන් විමසා තහවුරු කරගන්න

එසේ නම් මතක තබාගන්න.

එසේ නම් මාධ්‍යවලට සවන් දෙන්න. වෙරළාසන්නයේ සිටින්නේ නම් උස් ස්ථානයකට ගමන් කරන්න. සුනාමි හැරවීම සඳහා නොයන්න. මෙවැනි සුනාමි රැළි කිහිපයක් පැමිණෙන බව අවබෝධයෙන් සිටින්න.

ස්වාභාවික සුනාමි අනතුරු දැනගැනීම

විශේෂයෙන් රාත්‍රී කාලයේ දී අහස් යානයක් ගමන් කරන්නා සේ දුරරේඛ ශබ්දයක් ඇසේ නම් මුහුදු පසුපසට ගමන් කරන්නේ නම් හා සතුන්ගේ අස්වාභාවික හැසිරීම් රටාව



භූමිකම්පා සිහි සුනාමි

තොරතුරු ලබාගන්නේ කෙසේද?

හදිසි අවස්ථාවක දී ඇමරිමට ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය හදිසි මෙහෙයුම් මධ්‍යස්ථානය (011) 2 136 136 කෂණික ඇමතුම් : 117 වෙබ් අඩවිය : www.dmc.gov.lk

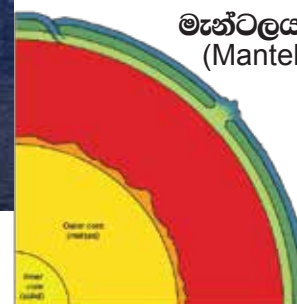


පෘථිවිය තුළ ව්‍යුහය

පෘථිවි කබොල (Earth Crust) බිඳෙනසුළු බාහිර තට්ටුව කි.මී. 5-40 පමණ ඝනකම වන තට්ටුවකි ගොඩබිම - කි.මී. 30-40 දක්වා ඝනකම වේ මුහුදේ - කි.මී. 5 ක් පමණ

මැන්ටලය (Mantel) කබොලට ඇතුළතින් ඇති කොටස වේ.මෙය කොටස් දෙකකි. ඝනකම කි.මී 2885

පෘථිවි මදය (Core) ද්‍රව සහිත ඇතුළත කොටස (Inner core) ඝන ද්‍රව්‍ය සහිත පිටත කොටස (Outer core)



අනුග්‍රහය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව භූගර්භ හා සම්බන්ධ කාර්යාංශය

ජාතික අධ්‍යාපන ආයතනය යුනිසෙෆ් ආයතනය

අවුරුද්දකට සිදුවන සාමාන්‍ය භූමිකම්පා සංඛ්‍යාව

වර්ගය	වර්ගය	වර්ගය
අති විශාල විශාල	8 හෝ ඊට වැඩි	අති විශාල
විශාල	7 - 7.9	අති විශාල
මධ්‍යම	6 - 6.9	අති විශාල
සාමාන්‍ය	අති විශාල	අති විශාල
සුළු	අති විශාල	අති විශාල
ඉතා සුළු	අති විශාල	අති විශාල

විවිධ සුනාමි තත්ත්වයක් ඇතිවීම ඉතා විරල වේ.



භූමිකම්පා ඇතිවන්නේ කෙසේ ද?
භූතල එකට ගැටීමෙන්, ඇස්වීමෙන් හෝ එකක් මත ලිස්සා යාමෙන්

භූතල යනු මොනවාද?

ඝන දෘඩ ද්‍රව්‍යයන්ගෙන් සෑදුණු පෘථිවියේ පිටපොත්ත ශිලා ගෝලය නම් වේ. මෙම ශිලා ගෝලය තල වශයෙන් කොටස් කිහිපයකින් යුක්තය. මෙම තල ඊට යටින් ඇති අර්ධ ද්‍රවමය ස්වභාවයක් සහිත අධෝගෝලය මත ඉපිලෙමින් පවතී. මෙම තල ඉහත කී අර්ධ ද්‍රව මාධ්‍යයේ ඇතිවන සංවහන ධාරා හේතුවෙන් එකිනෙකට සාපේක්ෂව චලනය වේ. මෙම චලනය නිසා තල මායිම්හි ගොඩනැගෙන ආතතිය (ශක්තිය) ක්ෂණිකව මුදාහැරීම නිසා භූ කම්පන හටගනී.



ශිලා ගෝලයේ කොටස් තල මායිම් ලෙස දක්වා ඇත.

- පොළව මතුපිට සෑදී තිබෙන්නේ මෙම භූතල එකට තෙරපීමෙනි.
- මෙම භූතල මෙයට යටින් පිහිටා ඇති මැන්ටලය (Mantel) ලෝදිය සහිත කලාපය මත පාවෙමින් පවතී.
- කෙසේ වුවද මෙය පෘථිවි හේතුවෙන් මෙම භූතලවල ස්ථාන අචලවී ඇති බවට සැ.මී. 10ක් පමණ වෙනස්වේ.
- පෘථිවි කබොලට ඇතුළතින් ඇති මැන්ටල කොටසේ ඇති ශක්තිය හේතු වන භූමිකම්පා ඇතිවේ.
- සමහර භූතල ජීර්ණ කාලයක් එකිනෙක යාව පැවතීම නිසා ඇතුළත ශක්තිය වැඩිවීමෙන් විශාල පිපිරුමක් සහිත දරණු භූමිකම්පා ඇතිවේ.

භූමිකම්පාවල විශාලත්වය මනින්නේ කෙසේද?

භූමිකම්පාවක් මගින් පිටකරන ශක්තිය මනින ඒකකය භූ කම්පනයක් ඇතිවීමේදී ඇතිවන සිස්මෝ තරංගයක විශාලනය සහ වෙනත් ගුණනය කිරීම් මගින් මෙය ගණනය කරනු ලැබේ.

විශාලනය ඇතිවිය හැකි හානි

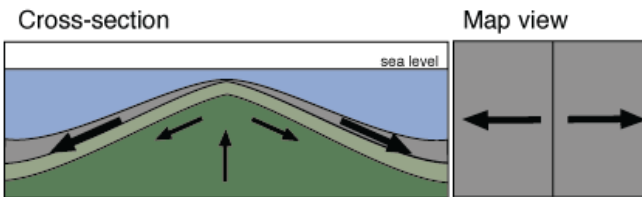
- 1 ඉතා සුළු පිරිසකට දැනෙයි
- 2 ඉතා සුළු පිරිසකට දැනෙයි. විශේෂයෙන් නිවෙස්වල ඉහළ මාලයට
- 3 නිවෙස් තුළට දැනෙයි. ඉහළ මාලවලට හොඳින් දැනෙයි. නමුත් භූ කම්පනයක් යැයි තීරණය කිරීම අපහසු වේ.
- 4 උස් නිවෙස් තුළට මෙන්ම අවට ස්ථාන කිහිපයකටත් දැනෙයි. නමුත් එය මාර්ගයේ ගමන් කරන බර වාහනයක දෙදරුම මෙහි.
- 5 සෑම දෙනාටම දැනෙයි. සිටගෙන සිටීම අපහසු වේ. දැව නාණ්ඩ වලනය වේ.
- 6 දුර්වල නිවෙස්වලට මහත් සේ සිදු වේ. ශක්තිමත් නිවෙස්වලට තරමක හානි සිදු වේ.
- 7 ගොඩනැගිලි අත්තිවාරමෙන් ඉවත් වේ. සමහරවිට පෘෂ්ඨය ඉරි තැලෙයි.
- 7-8 ගොඩනැගිලිවලට හානි සිදු වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ඉරි තැලීම් ඇති වේ.
- 8 හෝ ඊට වැඩි පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ ඉරි තැලීම් ඇති වේ. පෘථිවි පෘෂ්ඨයේ තරංග ගමන් කරයි. පාලම් විනාශ වේ. විශාල විනාශකාරී තත්ත්වයක් ඇති වේ.

භූ කම්පන ඇතිවීමට හේතුවන භූතල චලනයන් ආකාර 3කට සිදුවිය හැක.

අපසාරී තල මායිම් (Divergent Plate Boundary)

විභේදන කලාප (Transform Plate Boundary)

අභිසාරී තල මායිම් (Convergent Plate Boundary)



Divergent plate boundary

අපසාරී තල මායිම් (Divergent Plate Boundary)

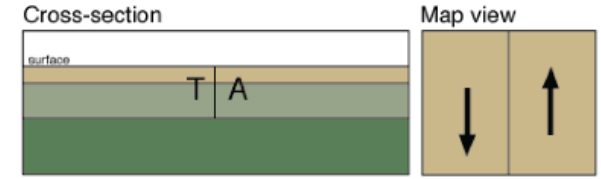
මෙහිදී භූතල දෙපසට තල්ලු කරමින් පෘථිවිය තුළ ඇති උණුසුම් ද්‍රව කොටස් ඉහළ නගී.

සාගර තුළ බහුල වශයෙන් දක්නට ලැබේ.

මෙම ප්‍රදේශවල ඇතිවන භූ කම්පනවලින් ශ්‍රී ලංකාවට ඇතිවන අවදානම අඩුය.

විභේදන කලාප (Transform Plate Boundary)

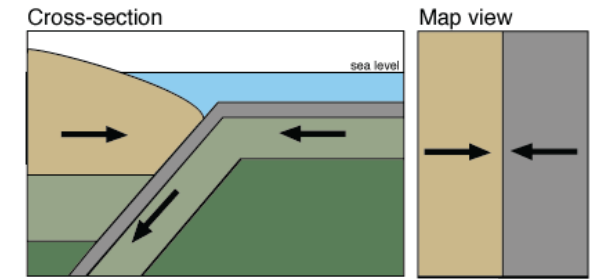
භූ තල එකිනෙකට සාපේක්ෂව තිරස්ව ලිස්සා යාම වී මගින් භූ කම්පන තර්ජන ඇති වුව ද ශ්‍රී ලංකාවට ඇති අවදානම ඉතා අඩුය.



Transform plate boundary. T = towards and A = away.

අභිසාරී තල මායිම් (Convergent Plate Boundary)

තල එකිනෙක තුළට ගමන් කරයි



Convergent plate boundary

මෙවන් අභිසාරී තල ගැටුමක් මගින් සිදුවන දරණු කම්පනයක් මගින් සුනාමියක් ජනනය වේ.

මෙම සිරස්ව චලනය වන ජලකඳ මගින් මුහුදු මතුපිට ඇති කරන තරංගය සුනාමී තරංගයක් වේ.

සුනාමියක් යනු ජල කඳක් මගින් ජනනය වන තරංග පෙළකි. ජල කඳක් සිරස්ව විස්ථානය වීමෙන් සුනාමියක් ජනනය වේ.

මෙවැනි සිරස් විස්ථානයක්

- මුහුදු තුළ සිදුවන භූ කම්පනයක් නිසා
- මුහුදු තුළ සිදුවන නායයෂම් නිසා
- මුහුදු තුළ සිදුවන ගිනිකඳු පිපිරීමක් නිසා
- මුහුදු තුළ සිදුවන වෙනත් විශාල පිපිරුමක් නිසා (විශාල න්‍යෂ්ටික පරීක්ෂණ)
- උල්කාපාත වැනි දෙයක් මුහුදු මතට වැටීම නිසා සිදුවිය හැක.



2004 දෙසැම්බර් 26 සුමාත්‍රා දූපත අසල සිදුවූ භූ කම්පනයෙන් (විශාලත්වය 9.0) පිටකළ ශක්තිය 20×10^{17} ජුල්, නැතහොත් 475 මෙගාවොට්. මෙය ජපානයට දැමූ පරමාණු බෝම්බයේ ශක්තිය මෙන් 23,000 ගුණයකි. ඉන්දුනීසියාවේ කර්කටෝවා දූපත අසල 1883 සිදුවූ ගිනිකන්දෙන් පිටවූ ශක්තිය 8.4×10^{17} ජුල් නැතහොත් 200 මෙගාවොට් බවද දැනට වාර්තා වී ඇති විශාලම සුනාමී තත්ත්වය වාර්තාවූයේ මෙම ගිනිකන්දෙන් ය.