

Pakisayran

(1) Pagkahibalo sa Tsunami

Para maluwas sa tsunami, importante nga ana-a kay nahibal-an mahitungod sa tsunami.

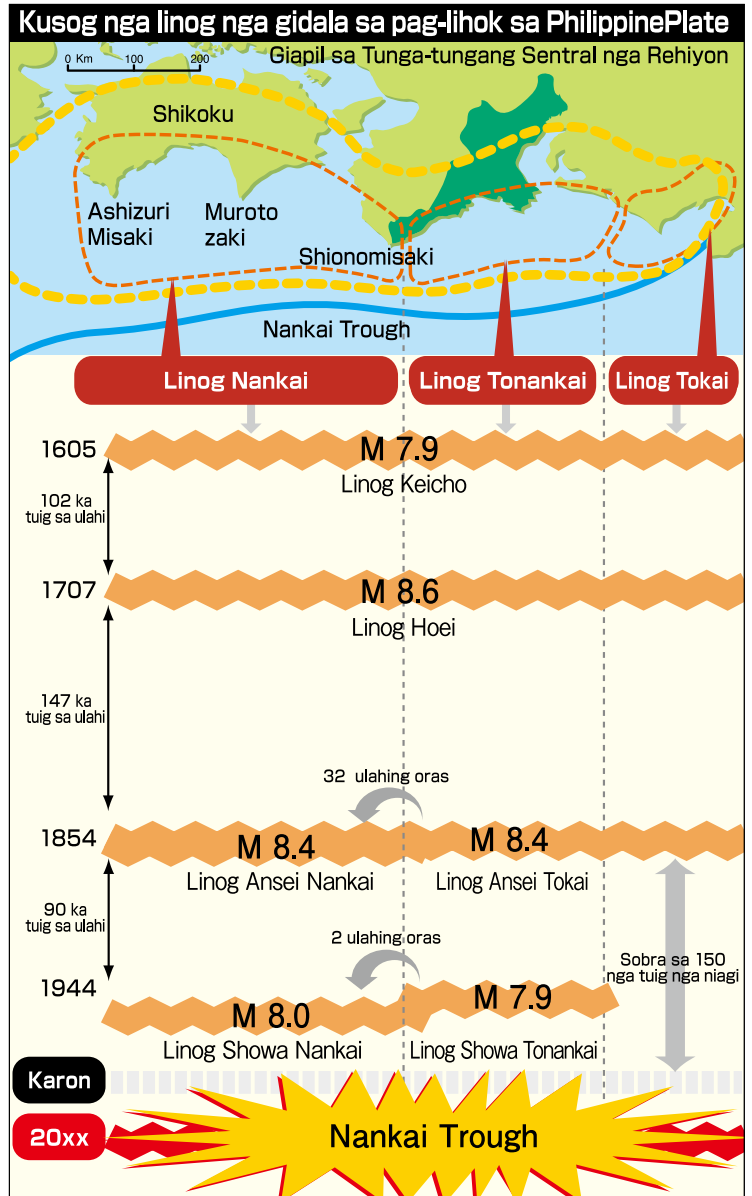
Mga Kinaiya sa Tsunami nga Kinahanglan nga Mahibal-an

- ① Ang tsunami moabot inig kahuman sa linog.
- ② Ang tsunami moabot sa kakusog sama sa jetplane (Makaabot ang tsunami sa kakusog sa jetplane sa libel nga kalawom sa tubig nga 5,000 metro ug sa bullet train ug tubig nga 500 metro).
- ③ Mobalik-balik ang pag-abot sa tsunami. Dili sa tanan nga panahon nauna ang pinakadagkong balod.
- ④ Ang katas-on sa tsunami depende sa kakusog kung asa moigo.
- ⑤ Bisan ang tsunami naa sa 30cm naa nay kakusog nga pwede ka tumbahon.
- ⑥ Ang tsunami mosaka sa suba gikan sa dagat.
(Ang tsunami pwede moigo nimo bisan asa, kay motaas man dayon na siya agi sa suba kaysa yuta. Busa, dili ta mamahin duol sa mga tubig.)
- ⑦ Ang paghunsa dili una nga sinyales sa tsunami.

Ang kadak-on sa tsunami depende sa kakusog sa linog ug uban pang mga hinungdanan. Ayaw ug huna-huna nga luwas naka kay naa ka sa balay sa tsunami sa niagi.



Kon moabot ang tsunami, balhin sa bungtod nga lugar!



Sa Mie prefecture, nag nahitabong Linog sa Nankai Trough maoy gikahadlukan sa pag-abot sa panahon.

Pagbalhin sa mga Pagpanagna nga ang Linog Moabotayinig Abot sa Panahon

Linog sa Nankai Trough (Eskala sa Linog: M3-M9)

Mga panagna sa pulo ka tuig gikan karon.....Mga 30%
 Mga panagna sa trenta ka tuig gikan karon.....70-80%
 Mga panagna sa sulod sa singkwenta ka tuig gikan
Gibana-bana nga 90% o labaw pa

Taas nga Pag-alam sa Pagresearch sa Linog (Sa pagka-Enero 1, 2019)

(2) Pagkat-onan ang mahit ungod sa paghumok ugpagkainas sa yuta

Mintras naay linog, ang panghitabong "mahugno" angyuta pwedeng mahitabo sa basa ug balasong yuta, sama sa gitambak nga yuta sa dagat. Sa normal nga panahon, ang mga balas mosagol ra nasa yuta. Pero kun naay linog, unsa pa man, ang kusognga paglihok sa yuta, makahati sa balas ug yutamintras nga mokusog ang agos sa tubig hantid nga angyuta mahimong lapok. Ang kusog nga paglihok sa yutaang mopataas sa balas unya. Ang pagwala sa tubig, angyuta hinay-hinay nga mahugmak, nga maoy hinungdannga motakilid ang mga bilding ug ang mga bangag

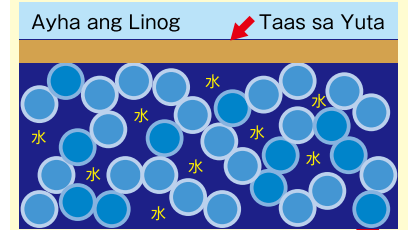


Litrato ng:Urayasu City

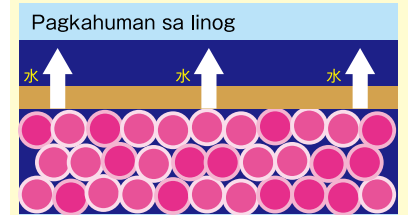


Litrato ng:Urayasu City

Mekanismo sa Pagkahugmak sa Yuta



Balas ug yuta nag-ipon nga naa sa tunga ang tubig.



Nag-uban nga balas ug yuta, pwedeng bulagon. Angtubig pwede mawala sa taas sa yuta. Ang ilis sa yutamakit-an kauban sa paghumok sa yuta.

※水=Tubig

(3) Pagkat-onan ang mahitungod sa landslide sa yuta

Ang Katalagman sama sa paglanslide sa yuta, ngagitawag ug "Tsunami sa Bukid" ay pwedeng mahitabotungod sa bagyo, kalit nga kusog nga ulan ug linog.Kinahanglan nga mahibalo ka sa mga impormasyontungod sa mga pagpamakwit nga gigawas sa inyohanglungsod ug siyudad para makabalhin dayon kung

Pagkainas sa Bato ug Balas



Ang mga bato sa suba ug ang nainas nga mga balasmadala paubos sa sapa ug suba tungod sa kusog ngabagyo.Tungod sa diretso ang pag agos, kuyaw nga naa ka saduol sa gawasan sa tubig sa bukid sama sa sapa okapareho ani nga lugar.

Mga Buho sa Yuta



Ang tubig nga naa sa ilalom, hinay-hinay nga motaas sayuta nga murag lapok.Kini hinay-hinay nga makit-an mintras midako angpagkaguba sa lugar.

Landslide sa Yuta



Ang mga tag-as nga pampang mahugmak tungod sakusog nga bagyo.Tungod sa kalit ra ang pagkahugmak, kinahanglan ngamakabalhin ka dayon.

Mga Timail-han nga naay Katalagman sa Landslide

- ①Ang mga suba ug sapa lapok ang kauban sa bahagiubanan pa sa mga piraso sa mga kahoy.
- ②Ang tubig nibugwak gikan sa taas sa bukid.
- ③Mga nangagubang yuta.
- ④Ang mga sapa sa bukid nilapok.
- ⑤Ang level sa tubig sa suba niubos bisan way hunongang ulan.
- ⑥Ang tubig sa mga sapa nihunong.
- ⑦Nakadungog ug saba gikan sa ilalom.
- ⑧Nakadungog ug saba gikan sa bukid.
- ⑨Nakabaho ug nabulok nga yuta.
- ⑩10. Lain-laing klase sa mga tunog nga madunggan,sama sa mga kahoy nga nangabali o mga bato nga