

Refúgiense inmediatamente!

Por favor refúgiense enseguida a un lugar más alto



por favor continúe la evacuación

Si siente un temblor fuerte en la costa
 Si siente un temblor largo y lento
 Si ve u oye la Alerta de Tsunami, etc

Por favor refúgiense hacia un lugar más alto y seguro!!



Las zonas de peligro ante la llegada de tsunami



Refugio seguro contra tsunami

Publicado: Estación Regional de Sendai, Agencia Meteorológica de Japón



En la Región Tohoku

津波

TSUNAMI

Para proteger la vida



Quando sea emitida la Alerta de Tsunami, etc

Alerta de Tsunami



Durante el tiempo que sea emitida la Alerta de Tsunami

Tipos de Alerta y Advertencia de Tsunami

Tipo	Altura de tsunami anunciado	
	Expresión cualitativa	Valor
Alerta de Mega Tsunami	Gigante	Excede a 10 metros (10m~)
		10m (5~10m)
		5m (3~5m)
Alerta de Tsunami	Alto	3m (1~3m)
Advertencia de Tsunami	—	1m (0.2~1m)

!Phone Android

Por favor, para utilizar, descargue en su smartphone

Notificación push Acciones a tomar

Safety tips
 (Aplicación para Extranjeros de Información en caso de Desastre)

Fuente: Agencia de Turismo



!ma/kokusa/multi.html

Por favor use por computadora

Por favor use por smartphone

Alerta y Advertencia de Tsunami Información de terremoto

Imagen ampliada

Agencia Meteorológica de Japón Información multilingües

Bandera de Tsunami



Ofrecido por la Asociación de Salvavidas de Japón, fundación jurídica de interés público

Por favor refúgiense inmediatamente cuando vea esta bandera en la playa!

Características de tsunami que se genera en la Región Tohoku

Señales de indicación para la evacuación ante tsunami

Características de las zonas del lado del Mar de Japón

El origen de tsunami se ubica cerca de la costa

Características de las zonas del lado del Océano Pacífico

Ocurre un sismo a gran escala con frecuencia, y se produce un tsunami grande con alta probabilidad

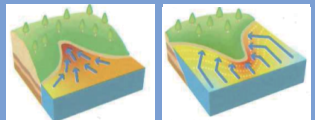
El 26 de mayo de 1983
Terremoto en el Centro del Mar de Japón, M7.7



No hay un largo intervalo hasta la llegada de tsunami



Costa de rías
Tsunami tiende a ser alto al interior de la bahía y en la punta del cabo



X
El 11 de marzo de 2011
Terremoto en la Costa del Océano Pacífico en la Región Tohoku, M9.0

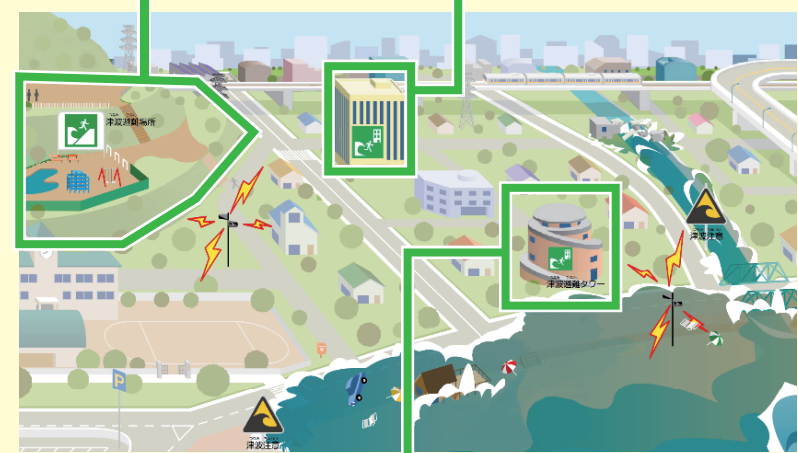
Lugares de línea costera llana
Tsunami puede llegar hasta las zonas alejadas de la playa



Refugio de tsunami



Edificio de refugio de tsunami



Ofrecido: Municipio de Sendai



Torre de refugio de tsunami

Evacuación inmediata hacia donde indican las señales!