

**El mapa de riesgos de los estanques (Aizome ike)
Área prevista de la inundación**

Este mapa de riesgos indica el área prevista de sufrir alguna inundación, se hizo bajo la observación de que los estanques se encuentran rotos a causa de una situación extraordinaria tales como la lluvia torrencial, los terremotos, etc.
Esta área prevista de la inundación indica la profundidad máxima de la inundación cuando los estanques llenos de agua se rompan.
Confirme bien el área prevista y refúgiese rápidamente cuando encuentre algún estado anormal del estanque, la alerta de refugio sea anunciada, o se preocupe por sufrir los daños inesperados, etc.
Este mapa es de observación. Es posible que cambie el área de la inundación actual.

Hecho en marzo de 2020 (Reiwa 2)

Número de contactos en caso de emergencias

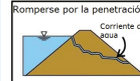
Rescate, etc. ⇒ Llamada de urgencia al cuerpo de bomberos 119
En caso de denunciar los desastres o refugiarse voluntariamente
⇒ Sector de Prevención de desastres (0533) 89-2194

Número de contacto sobre la administración de los estanques

Sector de asuntos agrícolas del departamento de medio ambiente e industria de la Municipalidad de Toyokawa (0533) 89-2139



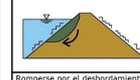
Manera de romperse



Es posible que las grietas que hayan aparecido en el dique de los estanques formen una corriente de agua, se vaya acrecentando y se rompa por la penetración de agua.

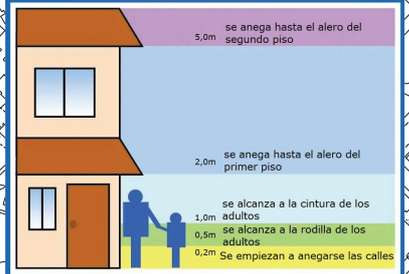


Es posible que el agua y la lluvia que están acumuladas en el estanque penetren en la tierra y ocurra el deslizamiento.
Hay casos en que se puedan romper por el movimiento de los terremotos.



Es posible que el agua se desborde debido a la lluvia torrencial y raspe el declive y se rompa los estanques.

Profundidad (altura) aproximada de la inundación



Legenda

- Lugar de refugios (exterior)
- Hospital y clínica
- Jardín infantil
- Ruta nacional
- Ruta principal de la región
- Carretera de urgencia para el transporte
- Hora de llegada

Profundidad máxima de la inundación

- 5 metros o más
- De 2 a 5 metros
- De 1 a 2 metros
- De 0,5 a 1 metro
- Menos de 0,5 metros

