

**El mapa de riesgos de los estanques (Yawata ookie)**  
**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 encuentren 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 refúgiase 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**

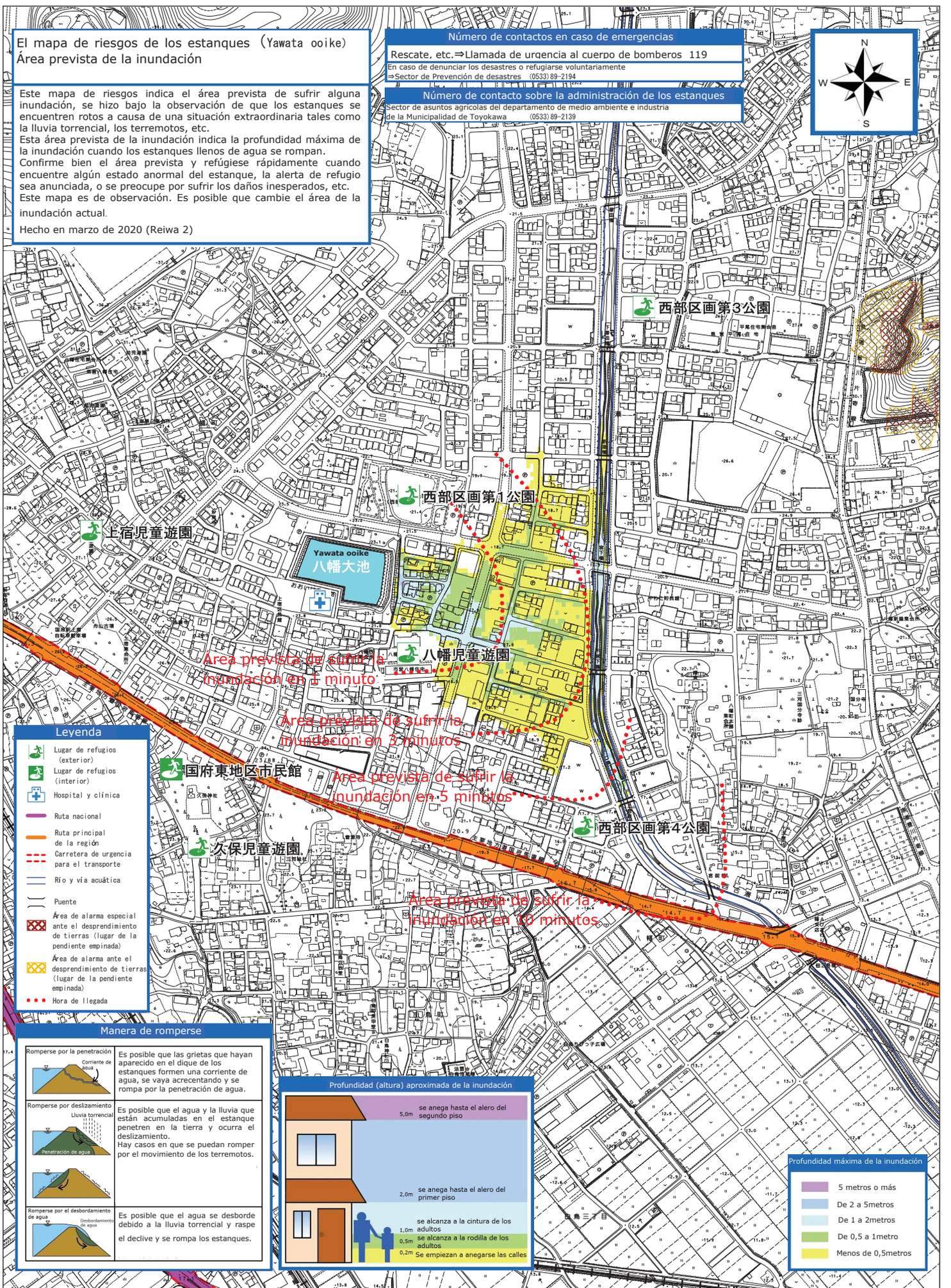
Rescate, etc. ⇒ Llamada de urgencia al cuerpo de bomberos 119

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



Área prevista de sufrir la inundación en 1 minuto

Área prevista de sufrir la inundación en 3 minutos

Área prevista de sufrir la inundación en 5 minutos

Área prevista de sufrir la inundación en 10 minutos

**Leyenda**

- Lugar de refugios (exterior)
- Lugar de refugios (interior)
- Hospital y clínica
- Ruta nacional
- Ruta principal de la región
- Carretera de urgencia para el transporte
- Río y vía acuática
- Puente
- Área de alarma especial ante el desprendimiento de tierras (lugar de la pendiente empinada)
- Área de alarma ante el desprendimiento de tierras (lugar de la pendiente empinada)
- Hora de llegada

**Manera de romperse**

- Rompere por la penetración**  
  
 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.
- Rompere por deslizamiento**  
  
 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.
- Rompere por el desbordamiento de agua**  
  
 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**

- 5,0m se anega hasta el alero del segundo piso
- 2,0m se anega hasta el alero del primer piso
- 1,0m se alcanza a la cintura de los adultos
- 0,5m se alcanza a la rodilla de los adultos
- 0,2m Se empiezan a anegarse las calles

**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

Notas) Las informaciones sobre la "área de alarma ante el desprendimiento de tierras" son basadas en los datos del día 24 de enero de 2020 (Reiwa 2).

Es posible que cambie el número y la zona de dichas áreas debido a la investigación en el futuro.

