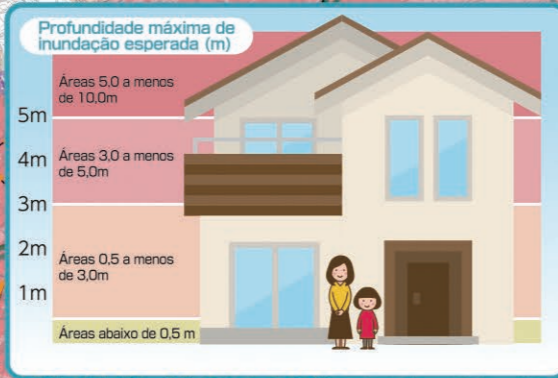


Mapa de Prevenção de Desastre de Kota Town Distrito Escolar de Toyosaka

Nome	Tipos de desastres-alvo			
	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Foco em escolas
1 Noba Nouson Koen				
2 Ohikage Undojo				
3 Toyosaka Shogakko				
4 Toyosaka Hoikuen				
5 Kinrosya Taiiku Center				
6 Noba Nanbu Community Home				
7 Noba Roujin Ikoinoie				
8 Noba Fureai Center				
9 Nagano Koen				
10 Nagano Chibikkohiroba				
11 Nagano Roujin Ikoinoie				
12 Sumi Kouminkan				
13 Sumi Roujin Fureainoie				
14 Mutsuguri Juminhiroba				
15 Mutsuguri Danchi Chibikkohiroba				
16 Mutsuguri Keneijutaku Chibikkohiroba				
17 Mutsuguri Kouminkan				
18 Mutsuguri Community Home				
19 Kamimutsuguri Juminhiroba				
20 Kamimutsuguri Kosodate Shien Center				
21 Kamimutsuguri Roujin Ikoinoie				
22 Kiriyama Juminhiroba				
23 Kiriyama Roujin Ikoinoie				
24 Kiriyama Chuo Community Home				



Grande abrigo Principal responsável pela transmissão de informações e transporte de mercadorias do escritório de contramedidas de desastres, quando os danos na cidade são enormes e é necessário abrir muitos abrigos de evacuação.

Abrigo Uma instalação interna que protege os evacuados.

Local de evacuação Um lugar para evacuar temporariamente de um lugar perigoso.

Legenda

- Abrigo de evacuação/local de evacuação
- Fronteira do distrito escolar
- Cidade/limite da cidade
- Estrada de transporte de emergência
- Fronteira de Oaza
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura
- Ferrovias

Profundidade máxima de inundação esperada (m)

- 5,0 a 10,0 m
- 3,0 a 5,0 m
- 0,5 a 3,0 m
- 0 a 0,5 m

Área de inundação assumida onde as casas são suscetíveis de desabar

- Fluxo de inundação
- Erosão bancária

Área de alerta de deslizamento de terra (especial) (de 7 de julho de 2020)

- Área de alerta especial, avalanche de terras e pedras
- Área de alerta especial, encosta íngreme
- Área de alerta, avalanche de terras e pedras
- Área de alerta, encosta íngreme
- Área de alerta, deslizamento de terra

*Ao sobrepor o Mapa da Área de Inundação Esperada do Rio Yahagi (Suposta Maior Escala) e o Mapa da Área de Inundação Esperada da Bacia do Rio Koda e Otogawa (Suposta Maior Escala), a profundidade de inundação mais profunda foi definida como a profundidade máxima de inundação esperada.

*Área de inundação assumida onde as casas são suscetíveis de desabar

Fluxo de inundação: Áreas onde casas de madeira podem desabar devido ao colapso do aterro do rio ou inundação

Erosão das margens: Áreas onde casas de madeira e não-madeira podem desabar devido à erosão das margens durante as inundações

0 1,000 m

