

Vamos Fazer Nosso Cronograma!

Preparado em:

Prepare-se para Desastres de Vento muito forte e Inundações

Nossa Folha de Cronograma

Nosso cronograma é um plano de evacuação que sua família vai preparar com antecedência em caso de tufão ou chuva forte.

Preparação do dia a dia

Situação em torno de sua casa

O Rio XX pode estar inundado. (profundidade de inundação: m)

Há risco de desastres de deslizamento de terra (falha de encosta íngreme (encosta íngreme) deslizamento de terra)

avalanche de terras e pedras deslizamento de terra

Minha casa é...
 dentro da área
 fora da área

Locais de evacuação

Prioridade ① (Método: De carro A pé) (Tempo:min)

Prioridade ② (Método: De carro A pé) (Tempo:min)

Sugestão de evacuação (tempo)

Quando

Preparação (itens para verificar)

Reconfirmar locais de evacuação e rotas de evacuação Verificando a agenda de sua família Trancando sua casa, limpando a área ao redor de sua casa

Carregamento antecipado de celulares etc Preparação de remédios para doenças crônicas Preparação e confirmação de roupas ao evacuar

Reconfirmar de bolsa de emergência Outros ()

Hora	Nível de alerta	Informações meteorológicas		O que é que eu faço?	
		Informações de evacuação da cidade	Situação local e coisas para estar ciente	O que eu (e minha família) devemos fazer	
3-5 dias antes	1	Informações meteorológicas sobre tufões e chuvas fortes (Previsão meteorológica semanal etc.)		Reconfirmar "preparação"	
		Possibilidade de nível de alerta (Emitida pela Agência Meteorológica do Japão)	Esteja em alerta máximo para desastres		
De 10 dias antes	2	Aviso de chuva forte/aviso de inundação	Verifique seus próprios procedimentos de evacuação		
		Alerta de chuva forte/alerta de inundação	Aqueles que levam tempo para evacuar devem evacuar agora. Outras pessoas devem se preparar para a evacuação.	Meu (e da minha família) tempo de evacuação	
A chuva começa (entre 1 hora e 1 hora e meia)	3	Evacuação de idosos e outros grupos		Alerta nível 3 anunciado	
		Alerta de deslizamento de terra	Todos os cidadãos devem evacuar de lugares perigosos	Alerta nível 4 anunciado	
Ocorrência de desastres	4	Ordem de evacuação		Coisas para prestar atenção ao evacuar	
		Alerta de emergência para chuva forte		Verifique o status dos abrigos de evacuação	
	5	Proteja-se imediatamente	Tome as medidas mais apropriadas para salvar sua vida.	Informe sua família sobre seu destino de evacuação	
				Evacuar com sua bolsa de emergência	



Mapa de Risco de Prevenção de Desastres

Medidas de Desastres de Vento muito forte e Inundações

Decida seu local de evacuação e o método de contato quando o telefone não estiver disponível com antecedência, caso sua família esteja separada!

Local de evacuação

.....

Método de contato

.....

Discagem de Mensagem de Emergência de Desastre

Ao gravar uma mensagem **171-1-()**

Ao reproduzir uma mensagem **171-2-()**

Centro de 30 segundos

*Escreva o número de telefone em () (a partir do código de área para telefones fixos).

Contatos de emergência

Em caso de incêndio/resgate/emergência **119** Ao chamar a polícia **110**

1-1 Hishikake Motobayashi, Kota-cho, Nukata-gun, Aichi 444-0192
 Telefone: +81 0564-62-1111 (principal) Fax: +81 0564-63-5139

Prefeitura de Kota



- Lista de Contatos Públicos**
- Divisão de Prevenção e Segurança de Desastres, Prefeitura de Kota ☎ 63-5148 FAX 63-5139
 - Kota Town Safety Terrace Center 24 ☎ 63-2119 (dentro do Kota Corpo de Bombeiros)
 - Corpo de Bombeiros de Kota, ☎ 63-0119 Quartel-geral do Corpo de Bombeiros
 - Delegacia de Okazaki ☎ 58-0110

Como se Registrar no Kota Town Mail

- Envie um e-mail em branco. Leia o código e envie um e-mail em branco de "Enviar e-mail em branco". Se você não puder lê-lo, digite "kota@ag-jp" diretamente e envie-o.
- Você receberá um e-mail. Você receberá informações sobre como se cadastrar. - Acesse a URL no texto.
- Você receberá um e-mail. "Insira informações cadastrais" - Concorde com os Termos e Condições. - Selecione "Kota Town Mail Delivery Information" na seleção de categoria de entrega. - Verifique seu endereço de e-mail. - Selecione um distrito escolar. - Pressione "Para a tela de confirmação".
- Confirme o conteúdo de entrada de registros. Clique no botão "Registrar" para concluir o cadastro. "Certifique-se de que o domínio de "kota@ag-jp" e o endereço de "kota@townkota.jp" podem ser recebidos por sua conta de e-mail. Inscrção concluída

Como se Registrar no Kota Town Mail

Lista de Contatos Públicos

Declaração Preparatória

Recentemente, temos experimentado grandes desastres, como inundações e deslizamentos de terra causados por tufões e chuvas fortes em todo o Japão. Kota Town também foi severamente danificada pela chuva forte de Tokai em 2000 e pela chuva forte no final de Agosto de 2008.

Não podemos prever quando e como um desastre ocorrerá. A maneira mais segura de salvar sua preciosa vida de um desastre repentino é tomar medidas para o procedimento de evacuação mais cedo. No entanto, para determinar o momento adequado de evacuação, precisamos da capacidade de conhecer os perigos de um desastre e determinar se estamos em uma situação perigosa.

Desta vez, preparamos o mapa de risco codificado por cores de áreas em risco de inundação, alagamento e deslizamentos de terra. Cada pessoa estará em uma situação diferente quando um desastre ocorrer. Use este mapa de risco para verificar sua própria situação e discutir a necessidade e o tempo de evacuação, e o que incluir em suas bolsas e estoques de emergência com sua família.

Dicas para Proteger Sua Vida de Desastres

Proteja sua vida você mesmo.

Se torne mais consciente sobre a prevenção de desastres diariamente para que você possa obter informações e agir por conta própria em caso de desastre.

Decida o local de evacuação de emergência e as informações de contato com antecedência.

Decida o local de evacuação de emergência e as informações de contato com antecedência com sua família.

Prepare comida e água potável para aproximadamente 7 dias.

Durante o período desde a ocorrência de um desastre até atividades de recuperação e suporte em larga escala, proteja alimentos e água potável no caso de você passar um tempo em casa ou em um abrigo de evacuação.

Melhore a capacidade de prevenção de desastres da sua região com o espírito de ajudar uns aos outros.

Aprofunde o relacionamento com as pessoas do seu bairro diariamente para que você possa se apoiar na sua região em caso de emergência



Recentes Desastres de Inundações

Chuva forte Tokai 2000

A chuva forte de Tokai foi um desastre de chuva forte que causou chuva forte recorde na região de Tokai, principalmente na Província de Aichi, de 11 a 12 de setembro de 2000. Em Kota Town, a precipitação por hora da meia-noite à 1 h da manhã no dia 12 foi de 73 mm. Os danos causados pela inundação ocorreram na área de Hishiike-uchiike, uma recomendação de evacuação foi emitida às 3:30 da manhã, e 59 famílias e um total de 194 moradores evacuados para o Salão Comunitário de Iwahori.

Situação de danos em Kota Town

Inundado acima do nível do solo	2 casas (somente casas residenciais)
Inundado abaixo do nível do solo	67 casas (incluindo casas não residenciais)
Danos na estrada/rio	41 locais
Danos relacionados à indústria, como estradas florestais	42 locais

A chuva forte no final de agosto de 2008

Em agosto de 2008, um sistema de baixa pressão acompanhado por uma frente meteorológica viajou sobre os mares do sul do Japão, e o ar extremamente úmido fluiu do Sul em direção a uma frente meteorológica estagnada perto de Honshu, resultando em condições atmosféricas instáveis. Posteriormente, entre os dias 28 e 31, as chuvas recorde cairam sobre uma ampla área, incluindo as regiões de Tokai, Tohoku, Kanto e Chugoku. Em Kota Town, a precipitação horária da 1 h às 2 h da manhã no dia 29 chegou a 116,0 mm, que é a mais alta da história da observação, e a quantidade total de precipitação foi de 404,0 mm. Devido a esta chuva forte, a margem do rio Koda, um rio classe A, desabou sobre uma extensão de 40 m causando danos, como inundações acima e abaixo do nível do solo. Depois disso, procedemos com a melhoria do rio a partir das zonas mais baixas do rio Koda (cidade de Nishio).

Situação de danos em Kota Town

Inundado acima do nível do solo	24 domicílios
Inundado abaixo do nível do solo	64 domicílios
Campos inundados	212 ha



Crédito da foto: NAKANIHON AIR Co., Ltd.

Dano e Tipo de Vento muito forte e Desastre de Inundação

Vento muito forte e Desastres com Inundações são o tipo mais mundano e mais perigoso de desastre natural.

O Japão é um país onde desastres naturais como terremotos ocorrem com frequência. Se você olhar para os registros de danos humanos causados por desastres naturais passados, você pode ver que a porcentagem de pessoas que morreram ou estão desaparecidas devido a Desastres de Vento muito forte e Inundação é maior do que outros desastres naturais. A maioria dos danos humanos causados por desastres naturais, incluindo danos à neve, é devido a Desastres causados por Vento muito forte e Inundações.



Referência: Livro Branco sobre Gerenciamento de Desastres 2020

Índice

Declaração Preparatória	1	Mapa de Prevenção de Desastre de Kota Town	7
Índice	1	Todas as Áreas	7
Visão Geral dos Recentes Desastres de Inundações e Desastres de Vento muito forte e Inundações	2	Distrito Escolar de Sakazaki	9
Recentes Desastres de Inundações	2	Distrito Escolar de Kota	11
Dano e Tipo de Vento muito forte e Desastre de Inundação	2	Distrito Escolar de Chuo	13
Esboço... "Quando e onde Evacuar?"	3	Distrito Escolar de Ogiya	15
Vento muito forte e Desastres de Inundação e Evacuação	4	Distrito Escolar de Fukozu	17
Fluxo de Julgamento dos Procedimentos de Evacuação	4	Distrito Escolar de Toyosaka	19
Informações Meteorológicas	5	Preparativos para Desastres com Vento muito forte e Inundações	21
Indicação Aproximada da Quantidade de Precipitação	5	Bolsa de Emergência e Estoques	21
Ocorrência de inundação	6	5 Pontos que Você Precisa para Saber Ao Evacuar	21
Desastres de Deslizamento de terra	6	Apêndice (Mapa de Registro de Alagamentos em Kota Town)	22
		Como se Registrar no Kota Town Mail	22
		Lista de Contato de Instituições Públicas	22
		Vamos Fazer Minha Linha do Tempo!	23

Desastres de Deslizamento de terra
A vida humana e a propriedade são ameaçadas por falhas íngremes de encostas, avalanches de lama e rochas, deslizamentos de terra, avalanche de terras e pedras etc. causados por chuvas fortes e terremotos.

Inundação do Rio
Este é um fenômeno em que o nível de água do rio sobe devido à chuva forte, a altura do aterro é excedida ou quebrada, e a água transborda.

Chuva torrencial (aguaceiro súbito)
Isso se refere a uma chuva forte súbita e localizada que é difícil para as previsões meteorológicas prever com precisão, e a chuva forte e contínua causa grandes desastres, como inundações de rios e inundações de águas interiores.

Trovoadas
Estes são um fenômeno de descarga que ocorre em uma nuvem cumulonimbus carregada, e trovoadas atingem edifícios e árvores, causando um incêndio, ou atingindo uma pessoa com alta probabilidade de morte.

A água transborda em áreas urbanas (inundações urbanas, inundações de águas interiores)
A quantidade de precipitação excede a capacidade de processamento dos esgotos etc., e a água transborda para as estradas etc. As profundidades de inundação tendem a ser mais rasas do que as inundações do rio, mas podem ser fatais se você estiver em uma instalação subterrânea.

Tornados
Estes se desenvolvem de repente e sopram um vento feroz com uma velocidade do vento de 70 m/seg ou mais, e um redemoinho com uma forte corrente ascendente avança enquanto sopra o que está na superfície do solo.

Tufões
Estes são ciclones tropicais que se desenvolvem no nordeste do Oceano Pacífico ou no Mar da China Meridional, têm uma velocidade máxima do vento de aproximadamente 17,2 m/s (34 nós, vento-força 8) ou mais, e muitas vezes resultam em chuvas fortes e ventos com áreas de vento muito forte, na maioria das vezes causando desastres meteorológicos.

Quando e onde devo evacuar em caso de Vento muito forte e Desastre de Inundação?

1 Nossa casa é uma casa de dois andares, e pode ser inundada no primeiro andar, então vou me certificar de que há muita comida e água potável no segundo andar.

2 Água potável, Doce, Biscoitos, Arroz cozido, Pão, Macarrão, Chocolate.

3 Nossa casa é uma casa de dois andares também, mas o segundo andar é provável que seja inundado, então eu tenho que evacuar em algum lugar ...

4 O abrigo de evacuação mais próximo de nossa casa é...

5 Ah! Essa escola primária! Então, se chover muito, eu vou evacuar aqui.

6 Eu... devo evacuar para a casa da minha avó. Como é em uma colina, a água não virá, e está longe dos penhascos. Além disso, estou preocupado com a vovó e o vovô.

3 Nossa casa é uma casa de um andar e seu piso provavelmente será inundado.

Onde é o lugar para todos evacuarem?

Mas como eu chego lá?

Mas quando e por qual rota devo evacuar?

Mas meu pai pode chegar em casa do trabalho?

Por exemplo
Casa de um andar
Para a casa da vovó na colina

Por exemplo
Uma casa de dois andares que provavelmente será inundada até o segundo andar
Para uma escola primária que é designada como um abrigo de evacuação

Por exemplo
Uma casa de dois andares que provavelmente será inundada até o segundo andar
Eu vou estocar comida etc. e ficar em casa

Qual é o momento da evacuação e os procedimentos de evacuação apropriados no caso de um Desastre de Vento muito forte e Inundação? E qual é a rota para o local de evacuação? Vamos dar uma olhada no Desastre de Vento muito forte e Inundação e ações que salvam vidas a partir da próxima página

Fluxo de Julgamento dos Procedimentos de Evacuação

Quais são os "procedimentos de evacuação que você deve tomar" quando há risco de um desastre? Faça simulações habituais com o fluxograma abaixo.



Não deixe de verificar!

*Mesmo que a cidade não emita evacuação de idosos e outros grupos ou instruções de evacuação, se informações meteorológicas para o nível de alerta 3 ou 4 forem anunciadas, considerar a evacuação o mais rápido possível.

Referência: "Grupo de Trabalho parcialmente revisado sobre evacuação de desastres causado pelo tufão Hagibis etc. No ano fiscal de 2019 (publicado em 31 de março de 2020)" (Gabinete do Governo do Japão)

Informações meteorológicas

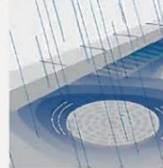
Se houver risco de desastre, a Agência Meteorológica do Japão anunciará várias informações meteorológicas de prevenção de desastres. Kota Town anunciará informações sobre evacuação com referência a informações da Agência Meteorológica do Japão. Entenda o tempo e o significado dos anúncios sobre informações meteorológicas de prevenção de desastres e use-as para evacuação em caso de emergência.

Condições climáticas	Condições climáticas		Ação do governo da cidade	Ações a serem tomadas pelos cidadãos	Nível de alerta
Alguns dias para aproximadamente um dia antes da chuva forte	Possibilidade de nível de alerta	Distribuição de riscos	- Fique em alerta máximo para desastres - Verifique o sistema de contato da equipe	Esteja em alerta máximo para desastres	1
Meia-dia a poucas horas antes da chuva forte	Aviso de atenção para chuvas fortes Aviso de atenção para inundações Altamente provável que mudará para alerta de chuva forte Aviso	Atenção (Nível de aviso)	1. Implantação de emergência (atribuição de pessoal de contato etc.)	Verifique os procedimentos de evacuação em mapas de risco etc.	2
Algumas horas a duas horas antes da chuva forte	Atenção Alerta de inundações	Alerta (Nível de alerta)	Evacuação de idosos e outros grupos 2-1. Implantação de emergência (Estabelecimento de escritório de contramedidas de desastres) 2-2. Implantação de emergência (Emissão de evacuação de idosos e outros grupos) 2-3. Implantação de emergência (Sistema que pode julgar a emissão de recomendações de evacuação etc.)	Se você viver ao longo de uma área de alerta de deslizamento de terra ou de um rio onde há o risco de um aumento repentino no nível da água, evacue assim que seus preparativos de evacuação estiverem prontos. Idosos e outros grupos, devem começar a evacuação imediatamente	3
Chuva forte uma vez a cada poucas décadas	Alerta de emergência para chuva forte	Extremamente perigoso	Ordem de evacuação 3. Implantação de emergência	Todos os cidadãos devem evacuar de lugares perigosos - Prontamente evacuar para um lugar seguro fora da área perigosa - A evacuação pode já ser difícil devido a inundações e deslizamentos de terra, então complete sua evacuação antes que esta situação ocorra.	4
	Informações de alerta de deslizamento de terra	Muito perigoso	Informações sobre potenciais riscos de inundações		
	Alerta de emergência para chuva forte	Extremamente perigoso	Informações sobre inundações	Proteja-se imediatamente *Emitir na medida do possível - Quando o alerta de emergência para chuva forte for emitido, confirme a área especificada na ordem de evacuação.	5
				Se você ainda não foi evacuado da área de perigo, tome as medidas mais apropriadas para salvar sua vida. - Quando o alerta de emergência para chuva forte é emitido, você deve tomar medidas com base no fato de que é uma situação anormal onde o risco aumenta mesmo em locais onde se pensa que um desastre não ocorrerá	

*1 Um aviso que provavelmente mudará para um alerta de chuva forte (deslizamento de terra) da noite para o início da manhã e equivalente à evacuação de idosos e outros grupos (nível de alerta 3).
Referência: Preparado com base em "Diretrizes para Informações de Evacuação" (Gabinete do Governo do Japão)

Indicação aproximada da Precipitação

Preste atenção em como chove, o que pode causar inundações e alagamentos, e tenha uma ideia de como evacuar.

<p>Chuva normal 5 a 10 mm por hora</p> <p>Chuva suficiente para formar uma poça; você não precisa ficar nervoso.</p> 	<p>Chuva ligeiramente forte 10 a 20 mm por hora</p> <p>Chuva torrencial. Este nível de chuva, se prolongado, não deve ser ignorado.</p> 	<p>Chuva forte 20 a 30 mm por hora</p> <p>Aguaceiros. Seja cauteloso com falhas de encostas acentuadas em pequena escala.</p> 
<p>Chuva intensa 30 a 50 mm por hora</p> <p>Enxurradas</p> 	<p>Chuva extremamente intensa 50 a 80 mm por hora</p> <p>Derrama como uma cachoeira. Muitos desastres ocorrem.</p> 	<p>Chuva torrencial 80 mm ou mais por hora</p> <p>Dá uma sensação sufocante de opressão, trazendo um sentimento de medo. Registrou 150 mm na Prefeitura de Kumamoto em 2016</p> 

Ocorrência de inundações

Tenha muito cuidado perto dos rios

As previsões de inundações serão emitidas se houver risco de inundações de grandes rios. A Agência Meteorológica do Japão e o Ministério da Terra, Infraestrutura, Transporte e Turismo em conjunto emitem previsões para rios administrados nacionalmente, e o observatório meteorológico e os governos da província emitem conjuntamente previsões para rios administrados pela prefeitura.

Tipos de previsões de inundações, seus critérios de emissão e resposta dos residentes

Título de previsão de inundações (tipo)	Crítérios de anúncio	Etapa de ação a ser tomada por municípios e cidadãos
Informações sobre inundações para o Rio XX (alerta de inundações)	Inundações de rio (inundações*)	Etapa para pedir cautela sobre inundações Equivalente ao nível de alerta 5
Informação sobre risco de inundações (grande possibilidade de inundações) para o Rio XX (alerta de inundações)	Atingiu o nível de perigo de transbordamento (nível 4, nível da água)	Situação em que não seria surpreendente para inundações ocorrer em qualquer momento Etapa para exigir ação em resposta à ocorrência de inundações como evacuação Equivalente ao nível de alerta 4
Informações para fornecer um aviso sobre inundações para o Rio XX (alerta de inundações)	Quando o nível de perigo de transbordamento (nível de água nível 4) deverá ser atingido após um determinado período, ou quando o nível de água que requer alerta para decisão de evacuação (nível de água nível 3) foi atingido, e espera-se que o nível da água aumente ainda mais	Etapa para exigir cautela em resposta à ocorrência de inundações, como preparação de evacuação Equivalente ao nível de alerta 3
Informação de aviso de alerta para inundações para o Rio XX (alerta de inundações)	Quando o nível de alerta da água para transbordamento (nível de água nível 2) foi atingido, e espera-se que o nível da água aumente ainda mais	Etapa para chamar atenção em resposta à ocorrência de enchentes Equivalente ao nível de alerta 2

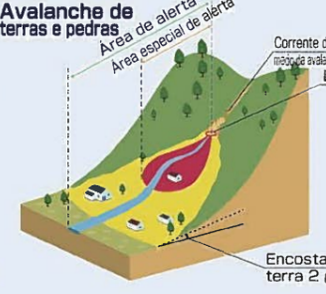
*Previsão de inundações
Devido à revisão da Lei de Controle de Enchentes e da Lei do Serviço Meteorológico em julho de 2005, além da previsão convencional de nível de água e vazão anunciada quando houver risco de inundações, a previsão de áreas inundadas e sua profundidade de água após a inundações dos rios será anunciada. A partir de março de 2019, são realizadas previsões de inundação em algumas seções dos Rios Tone e Abukuma

Desastres de deslizamento de terra

Se o risco de desastres de deslizamento de terra aumentar devido à chuva forte, a Agência Meteorológica do Japão e as prefeituras emitirão conjuntamente informações sobre alerta de desastre. No entanto, essas informações não especificam detalhadamente a localização ou a hora do desastre; é só para ter uma ideia aproximada. Em caso de chuva forte, mesmo que as informações não sejam anunciadas, sempre preste atenção à condição das encostas no bairro, e se você notar algum dos seguintes fenômenos precursores imediatamente evacuar para um lugar seguro.

Tipos de desastres de deslizamento de terra e fenômenos precursores

Avalanche de terras e pedras



Área de alerta
Área especial de alerta
Corrente de montanha com movimento de terras e pedras
Leque aluvial
Encosta de terra 2 graus

Refere-se ao solo, pedras, árvores etc. de montanhas e vales (córregos das montanhas) que fluem com grande força junto com a água causada por chuvas fortes e chuvas longas.

Fenômenos precursores

- Uma falha íngreme da encosta ocorre nas proximidades.
- Há o som de árvores rasgando e o som da corrente de pedras.
- A água da corrente montanhosa de repente fica lamacenta, e há árvores caídas na água.

Falha na encosta íngreme



Extremidade superior da encosta íngreme
Alto da encosta íngreme (falha a 5 m ou mais)
Encosta de 30° ou mais
Deslizamento de terra (falha a 250 m ou mais)
Área de alerta especial
Área de alerta

Em encostas íngremes, chuvas fortes e chuvas longas fazem com que a água da chuva escoe para o chão, causando o colapso de "penhascos" soltos.

Fenômenos precursores

- Ocorre uma rachadura na encosta.
- As rochas se separam da encosta e caem.
- São ouvidos sons incomuns das encostas e estrondos da montanha ou da terra.
- Há uma protuberância na encosta.

Deslizamentos de terra



Área de alerta

A água da chuva se infiltra no chão devido às chuvas fortes ou chuvas longas, e o solo levantado pela força da água lentamente começa a se mover sobre uma ampla área.

Fenômenos precursores

- Barulhos de montanha ou da terra são ouvidos.
- Há um som de raízes a estalar.
- O chão vibra.
- Há um som de galhos de árvores se esfregando uns contra os outros.
- Rachaduras e mudanças no nível da terra ocorrem e se expandem.



Mapa de Prevenção de Desastre de Kota Town **Todas as Áreas**

Distrito Escolar de Sakazaki

Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Saka1 Futaba Industrial Co., Ltd. Parking Lot									
Saka2 Nagamine Kitayama Koen									
Saka3 Nagamine Community Home									
Saka4 Kubota Nousonhiroba									
Saka5 Kubota Chibikkohiroba									
Saka6 Kubota Community Home									
Saka7 Sony Digital Manufacturing & Operations Corporation Parking Lot									
Saka8 Hikoza Koen									
Saka9 Sakazaki Undojo									
Saka10 Sakazaki Shogakko									
Saka11 Sakazaki Hoikuen									
Saka12 Sakazaki Kouminkan									
Saka13 Sakazaki 7 Bangumi Community Home									

Distrito Escolar de Toyosaka

Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Toyo1 Noba Nouson Koen									
Toyo2 Ohikage Undojo									
Toyo3 Toyosaka Shogakko									
Toyo4 Toyosaka Hoikuen									
Toyo5 Kinrosya Taiiku Center									
Toyo6 Noba Nanbu Community Home									
Toyo7 Noba Roujin Ikoinioie									
Toyo8 Noba Fureai Center									
Toyo9 Nagano Koen									
Toyo10 Nagano Chibikkohiroba									
Toyo11 Nagano Roujin Ikoinioie									
Toyo12 Sumi Kouminkan									
Toyo13 Sumi Roujin Fureainoie									
Toyo14 Mutsuguri Juminhiroba									
Toyo15 Mutsuguri Danchi Chibikkohiroba									
Toyo16 Mutsuguri Kenjotaku Chibikkohiroba									
Toyo17 Mutsuguri Kouminkan									
Toyo18 Mutsuguri Community Home									
Toyo19 Kamimutsuguri Juminhiroba									
Toyo20 Kamimutsuguri Kosodate Shien Center									
Toyo21 Kamimutsuguri Roujin Ikoinioie									
Toyo22 Kiriya Juminhiroba									
Toyo23 Kiriya Roujin Ikoinioie									
Toyo24 Kiriya Chuo Community Home									

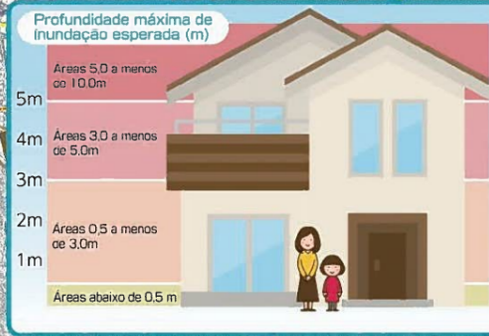
Distrito Escolar de Kota

Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Ko1 Happiness Hill Kota									
Ko2 Kota Shogakko									
Ko3 Okusa Hoikuen									
Ko4 Yamazoe Fureai Koen									
Ko5 Okusa Roujin Ikoinioie									
Ko6 Okusa Nishi Community Home									
Ko7 Okusa Higashi Community Home									
Ko8 Okusa Minami Community Home									
Ko9 Koriki Juminhiroba									
Ko10 Kota Kouko									
Ko11 Hokubu Chugakko									
Ko12 Koriki Roujin Ikoinioie									
Ko13 Washida Juminhiroba									
Ko14 Kita Washida Chibikkohiroba									
Ko15 Washida Hoikuen									
Ko16 Syougaisya Chikitsudo Shien Center									
Ko17 Washida Kouminkan									
Ko18 Washida Community Home									
Ko19 Shinden Juminhiroba									
Ko20 Shinden Roujin Ikoinioie									

Distrito Escolar de Chuo

Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Chu1 Kota Chuo Koen									
Chu2 Uchike Koen									
Chu3 Eki Nishi Koen									
Chu4 Kota Chugakko									
Chu5 Hishijke Hoikuen									
Chu6 Sawada Koen									
Chu7 Kotacho Chuo Kouminkan									
Chu8 Iwahori Roujin Ikoinioie									
Chu9 Kakema Jidoukan									
Chu10 Iwahori Kouminkan									
Chu11 Gomae Koen									
Chu12 Yokoochi Juminhiroba									
Chu13 Chuo Shogakko									
Chu14 Koureisya Ikigai Center									
Chu15 Yokoochi Community Center									

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
- Fronteira de Oaza
- Cidade/limite da cidade
- Estrada de transporte de emergência
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura

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

* Ao sobrepor o Mapa de 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.

Distrito Escolar de Ogiya

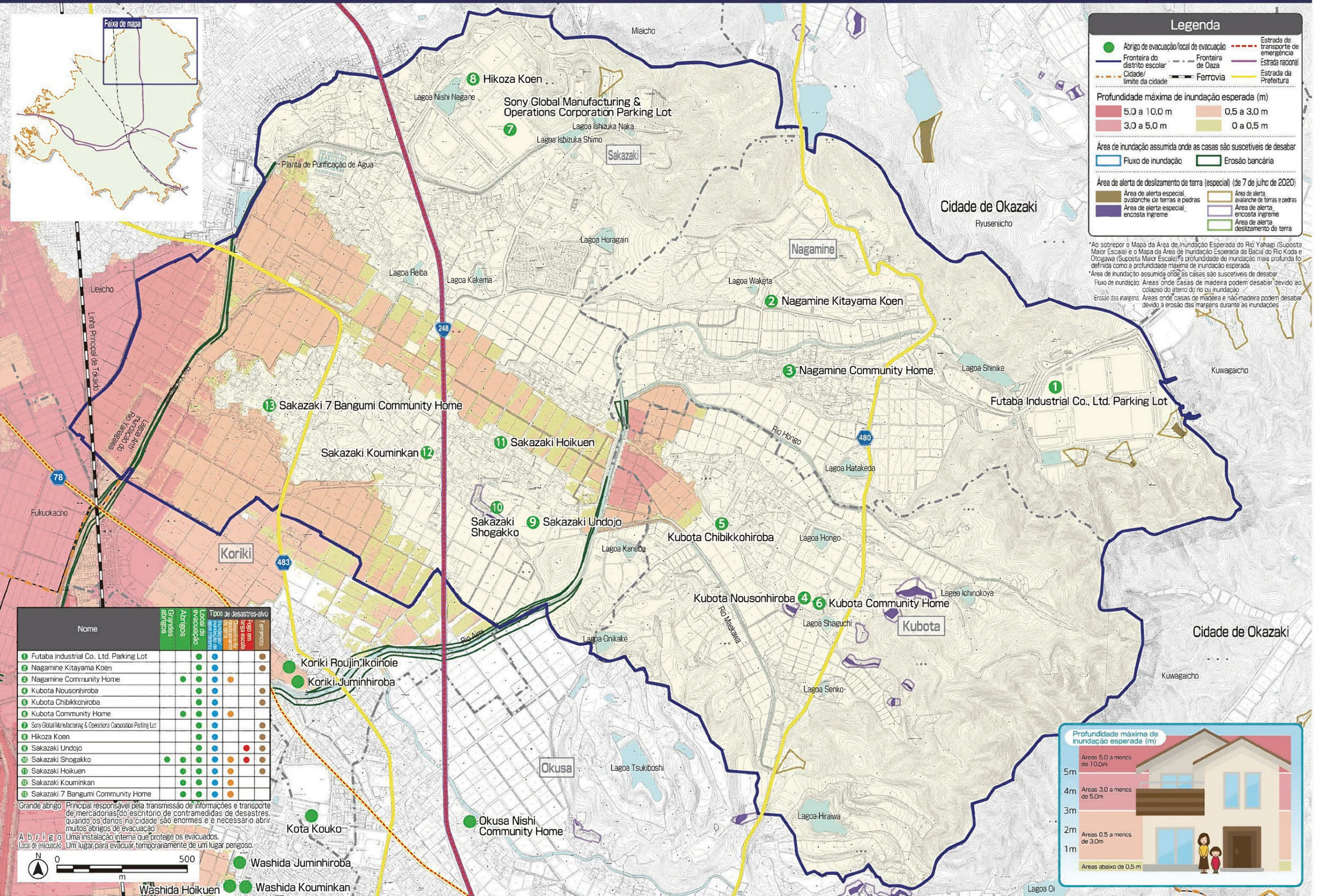
Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Ogi1 Ogi Nouson Center									
Ogi2 Cultural Kota Koen (Sakura Hall)									
Ogi3 Nakata Koen									
Ogi4 Ogiya Shogakko									
Ogi5 Ashinoya Juminhiroba									
Ogi6 DENSO Corporation, Kota Plant Parking Lot									
Ogi7 Kota Hoikuen									
Ogi8 Ashinoya Kouminkan									
Ogi9 Ashinoya Community Center									
Ogi10 Kota Roujin Ikoinioie									
Ogi11 Sakurazaka Koen									
Ogi12 Sakurazaka Community Home									

Distrito Escolar de Fukozu

Nome	Grandes abrigos	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo					
				Terremoto	Fogo em larga escala	Deslizamento de terra	Inundação	Queda de objetos	Outros
Fuko1 DENSO Corporation, Kota Plant Parking Lot									
Fuko2 Satomae Koen									
Fuko3 Sato Koen									
Fuko4 Fukozu Undojo									
Fuko5 Sangane Minami Koen									
Fuko6 Sato Hoikuen									
Fuko7 Sato Chuo Community Home									
Fuko8 Roujin Fukushima Center									
Fuko9 Fukozu Jidoukan									
Fuko10 Sato Higashi Roujin Ikoinioie									
Fuko11 Sato Nishi Community Home									
Fuko12 Sato Igamatsu Community Home									
Fuko13 Funayama Koen									
Fuko14 Sawatari Koen									
Fuko15 Nanbu Chugakko									
Fuko16 Fukozu Shogakko									
Fuko17 Fukozu Hoikuen									
Fuko18 Fukozu Roujin Ikoinioie									
Fuko19 Ichiba Chuo Community Home									
Fuko20 Sangane Ekimae Community Home									
Fuko21 Ichiba Kouminkan									
Fuko22 Ichinose Community Home									
Fuko23 Uniya Juminhiroba (Uniya Chibikkohiroba)									
Fuko24 Uniya Kouminkan									
Fuko25 Nakagumi Community Home									
Fuko26 Sakasagawa Juminhiroba									
Fuko27 Sakasagawa Nouson Center									

Na preparação deste mapa, o mapa base de planejamento urbano de 1/2.500 (2 TO No. 203) publicado pela Prefeitura de Okazaki foi utilizado com o consentimento da cidade, o mapa base de planejamento urbano 1/2.500 (SEI-TO nº 51) publicado pela Prefeitura de Nishio foi utilizado com o consentimento da cidade, e o mapa base de planejamento urbano (2 TO SANTO (meas.) nº 4-5) publicado pela União Regional de Mikawa Oriental foi utilizado com o consentimento do chefe do União.

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



Legenda

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

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 a erosão das margens durante as inundações

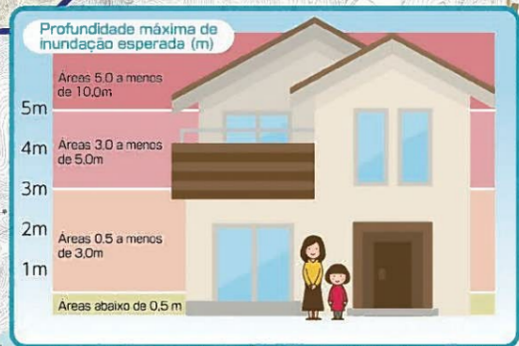
Nome	Tipos de desastres-alvo
1 Futaba Industrial Co., Ltd. Parking Lot	●
2 Nagamine Kitayama Koen	●
3 Nagamine Community Home	●
4 Kubota Nousonhiroba	●
5 Kubota Chibikkohiroba	●
6 Kubota Community Home	●
7 Sony Global Manufacturing & Operations Corporation Parking Lot	●
8 Hikoza Koen	●
9 Sakazaki Undojo	●
10 Sakazaki Shogakko	●
11 Sakazaki Hoikuen	●
12 Sakazaki Kouminkan	●
13 Sakazaki 7 Bangumi Community Home	●

Nome	Tipos de desastres-alvo
Koriki Roujin Ikoinoie	●
Koriki Juminhiroba	●
Kota Kouko	●
Okusa Nishi Community Home	●
Washida Juminhiroba	●
Washida Hoikuen	●
Washida Kouminkan	●

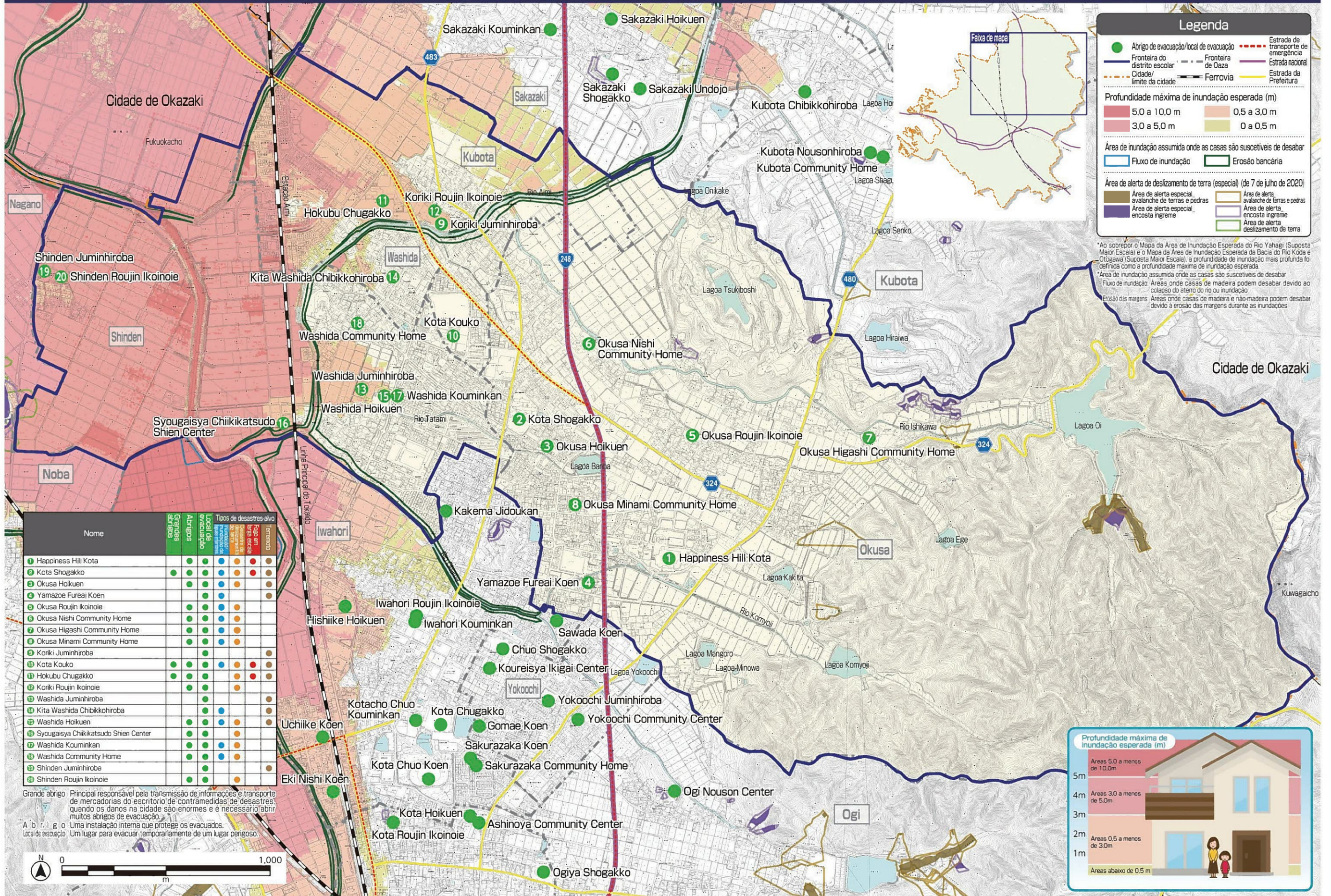
Grande abrigo: Principal responsável pela transmissão de informações e transporte de mercadorias/oficinas de contramedidas de desastres, quando os danos na cidade são enormes e é necessário abrir muitos abrigos de evacuação.

Abrigo: Uma instalação interna que protege os evacuados.

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



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



Legenda

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

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 a erosão das margens durante as inundações

Nome	Grande abrigo	Abrigos	Local de evacuação	Tipos de desastres-alvo
1 Happiness Hill Kota	●	●	●	●
2 Kota Shogakko	●	●	●	●
3 Okusa Hoikuen	●	●	●	●
4 Yamazoe Fureai Koen	●	●	●	●
5 Okusa Roujin Ikoinoie	●	●	●	●
6 Okusa Nishi Community Home	●	●	●	●
7 Okusa Higashi Community Home	●	●	●	●
8 Okusa Minami Community Home	●	●	●	●
9 Koriki Juminhiroba	●	●	●	●
10 Kota Kouko	●	●	●	●
11 Hokubu Chugakko	●	●	●	●
12 Koriki Roujin Ikoinoie	●	●	●	●
13 Washida Juminhiroba	●	●	●	●
14 Kita Washida Chibikkohiroba	●	●	●	●
15 Washida Hoikuen	●	●	●	●
16 Syougaisya Chiikikatsudo Shien Center	●	●	●	●
17 Washida Kouminkan	●	●	●	●
18 Washida Community Home	●	●	●	●
19 Shinden Juminhiroba	●	●	●	●
20 Shinden Roujin Ikoinoie	●	●	●	●

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.

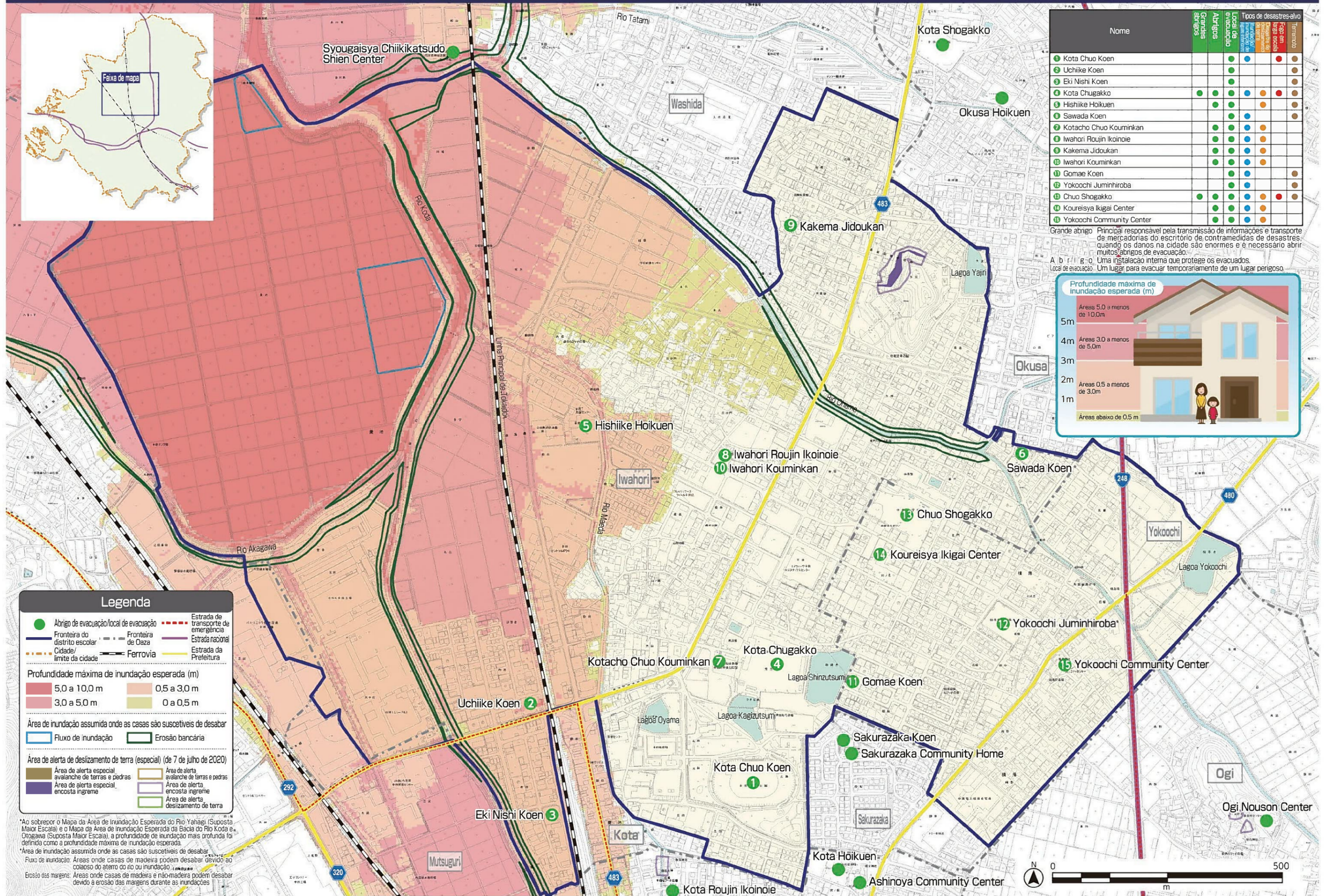
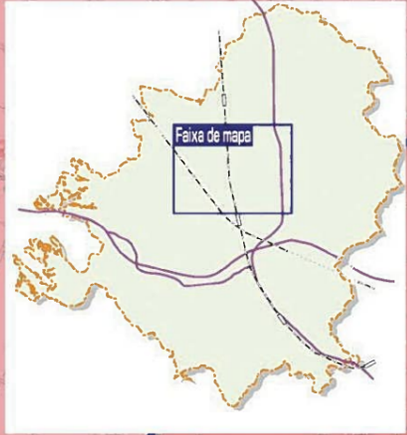
A b r i g o: Uma instalação interna que protege os evacuados.

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



Na preparação deste mapa, o mapa base de planejamento urbano de 1/2.500 (2 TO No. 203) publicado pela Prefeitura de Okazaki foi utilizado com o consentimento da cidade, o mapa base de planejamento urbano 1/2.500 (SE-TO nº 51) publicado pela Prefeitura de Nishio foi utilizado com o consentimento da cidade, e o mapa base de planejamento urbano (2 TO SANTO (meas.) nº 4-5) publicado pela União Regional de Mikawa Oriental foi utilizado com o consentimento do chefe da União.

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



Nome	Grandes abrigos	Abrigos locais	Local de evacuação	Tipos de desastres alvo	Terreno
1 Kota Chuo Koen					
2 Uchiike Koen					
3 Eki Nishi Koen					
4 Kota Chugakko					
5 Hishiike Hoikuen					
6 Sawada Koen					
7 Kotacho Chuo Kouminkan					
8 Iwahori Roujin Ikoinoie					
9 Kakema Jidoukan					
10 Iwahori Kouminkan					
11 Gomaie Koen					
12 Yokoochi Juminhiroba					
13 Chuo Shogakko					
14 Koureisya Ikigai Center					
15 Yokoochi Community Center					

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 local: 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
- Fronteira de Oaza
- Cidade/limite da cidade
- Ferrovia
- Estrada de transporte de emergência
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura

Profundidade máxima de inundação esperada (m)

5,0 a 10,0 m	0,5 a 3,0 m
3,0 a 5,0 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 especial 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 Otagawa (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.

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

Nome	Tipos de desastres-alvo					Terremoto
	Grandes abrigos	Abrigos locais de evacuação	Parques locais de recreação	Parques locais de recreação	Parques locais de recreação	
1 DENSO Corporation, Kota Plant Parking Lot						
2 Satomae Koen						
3 Sato Koen						
4 Fukozu Undojo						
5 Sangane Minami Koen						
6 Sato Hoikuen						
7 Sato Chuo Community Home						
8 Roujin Fukushi Center						
9 Fukozu Jidoukan						
10 Sato Higashi Roujin ikoinoie						
11 Sato Nishi Community Home						
12 Sato Igamatsu Community Home						
13 Funayama Koen						
14 Sawatari Koen						
15 Nanbu Chugakko						
16 Fukozu Shogakko						
17 Fukozu Hoikuen						
18 Fukozu Roujin Ikoinoie						
19 Ichiba Chuo Community Home						
20 Sangane Ekimae Community Home						
21 Ichiba Kouminkan						
22 Ichinose Community Home						
23 Uniya Juminhiroba (Uniya Chibikkohiroba)						
24 Uniya Kouminkan						
25 Nakagumi Community Home						
26 Sakasagawa Juminhiroba						
27 Sakasagawa Nouson Center						

Grande abrigo: Principal responsável pela transmissão de informações e transporte de marcadoras 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 de cidade
- Fronteira de Oaza
- Ferrovia
- Estrada de transporte de emergência
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura

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)

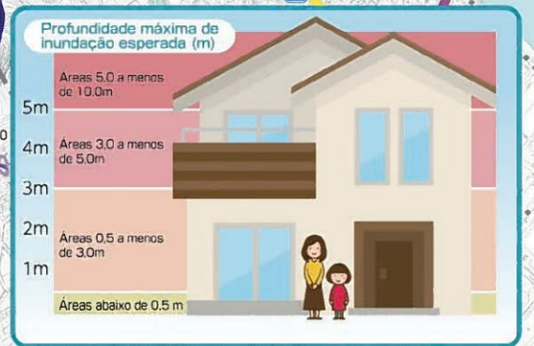
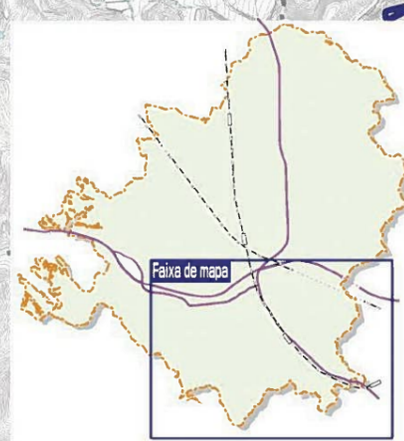
- Área de alerta especial: avalanche de terras e pedras
- Área de alerta: avalanche de terras e pedras
- Área de alerta especial: encosta íngreme
- Área de alerta: encosta íngreme
- Área de alerta: deslizamento de terra

*Ao sobrepor o Mapa da Área de Inundação Esperada do Rio Yahagi (Suposta Maior Escala) e o Mapa de Área de Inundação Esperada da Baía 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.

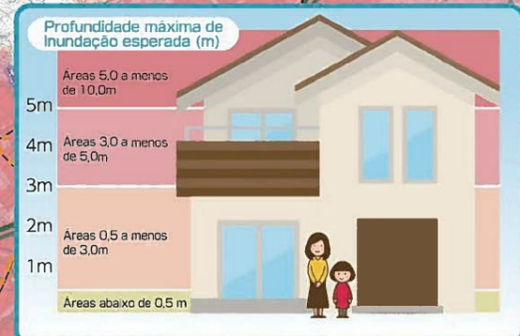
Erosão das margens: Áreas onde casas de madeira e não-madeira podem desabar devido à erosão das margens durante as inundações.



Na preparação deste mapa, o mapa base de planejamento urbano de 1/2.500 (2 TO No. 203) publicado pela Prefeitura de Okazaki foi utilizado com o consentimento da cidade, o mapa base de planejamento urbano 1/2.500 (SEI-TO nº 51) publicado pela Prefeitura de Nishio foi utilizado com o consentimento da cidade, e o mapa base de planejamento urbano (2 TO SANTO (meas.) nº 4-5) publicado pela União Regional de Mikawa Oriental foi utilizado com o consentimento do chefe da União.

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

Nome	Tipos de desastres-alvo		Terremoto
	Grandes abrigos	Abrigos locais de evacuação	
1 Noba Nouson Koen			
2 Ohikage Undojo			
3 Toyosaka Shogakko			
4 Toyosaka Hoikuen			
5 Kinrosya Taiiku Center			
6 Noba Narbu 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 Kiriya Juminhiroba			
23 Kiriya Roujin ikoinoie			
24 Kiriya 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.

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

Legenda

- Abrigo de evacuação/local de evacuação
- Fronteira do distrito escolar
- Fronteira de Caça
- Estrada de transporte de emergência
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura
- Estrada de transporte de emergência
- Estrada nacional
- Estrada da Prefeitura

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)

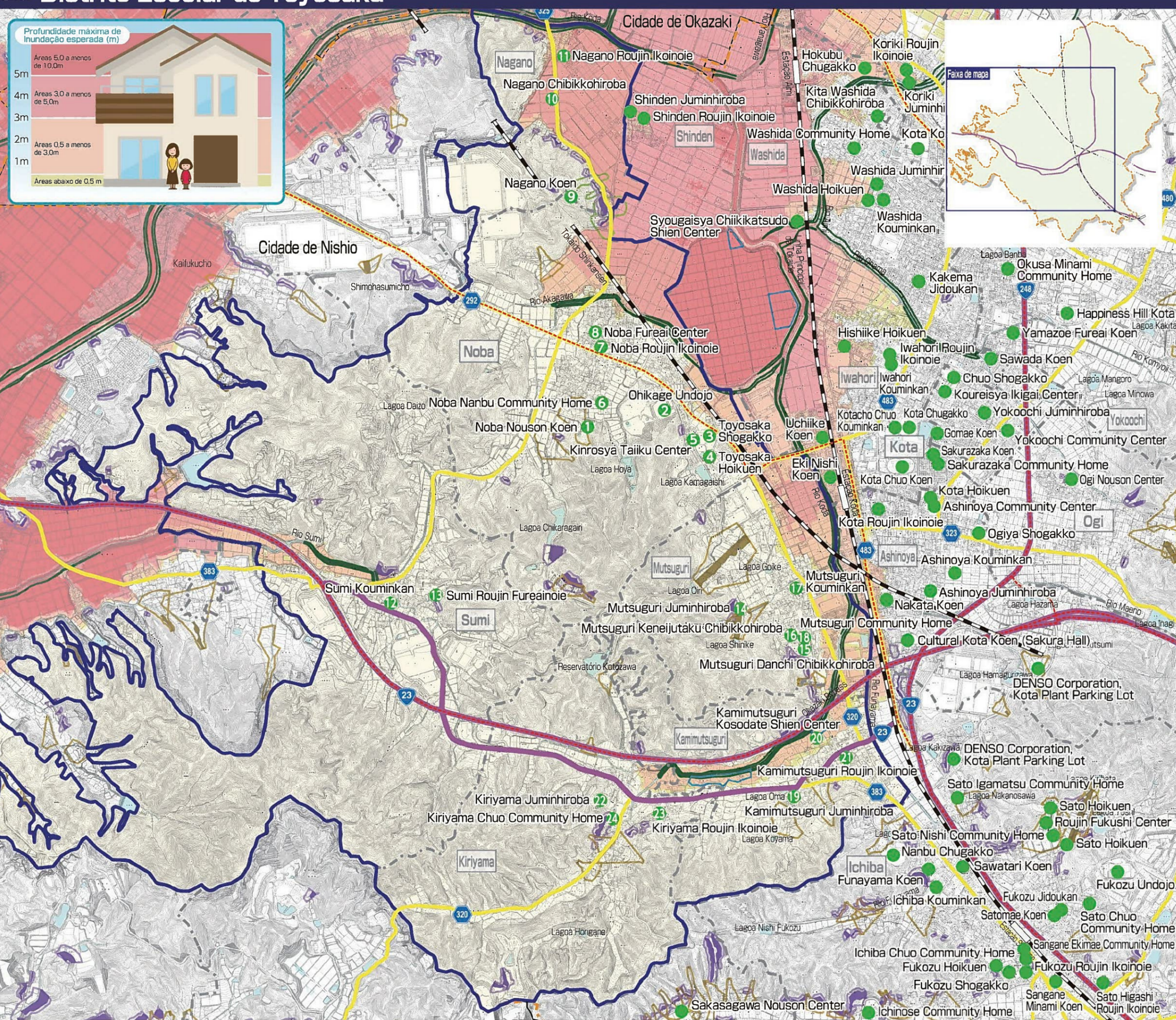
- Área de alerta especial avalanche de terras e pedras
- Área de alerta especial encosta íngreme
- Área de alerta deslizamento de terra

*Ao sobrepor o Mapa da Área de Inundação Esperada do Rio Yahagi (Suposta Maior Escala) e o Mapa da Área de Inundação Esperada da Baía 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



Na preparação deste mapa, o mapa base de planejamento urbano de 1/2.500 (2 TO No. 203) publicado pela Prefeitura de Okazaki foi utilizado com o consentimento da cidade, o mapa base de planejamento urbano 1/2.500 (SE-TO nº 51) publicado pela Prefeitura de Nishio foi utilizado com o consentimento da cidade, e o mapa base de planejamento urbano (2 TO SANTO (meas.) nº 4-5) publicado pela União Regional de Mikawa Oriental foi utilizado com o consentimento do chefe do União.

Bolsa de Emergência e Estoques

Uma "bolsa de emergência" é uma bolsa que contém, no mínimo, o que você deve levar com você quando você evacuar com pressa em caso de desastre, a fim de sobreviver por vários dias. Por outro lado, "estoques" são coisas que são armazenadas em casas, armazéns, locais de evacuação (dependendo da área), etc., em preparação para a vida de evacuação.

O que incluir na bolsa de emergência

- | | | |
|---------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Lanterna | <input type="checkbox"/> Luvas de trabalho | De acordo com o número de seus familiares, prepare os itens mínimos de emergência necessários! |
| <input type="checkbox"/> Lenço de papel | <input type="checkbox"/> Rádio recarregável | |
| <input type="checkbox"/> Toalhas | <input type="checkbox"/> Alimento | Bebês e crianças menores |
| <input type="checkbox"/> Lenços antissépticos | <input type="checkbox"/> Capacete | <input type="checkbox"/> Comida para bebê |
| <input type="checkbox"/> Máscara | <input type="checkbox"/> Baterias | <input type="checkbox"/> Leite em pó |
| <input type="checkbox"/> Carregador | <input type="checkbox"/> Cópia do cartão de seguro saúde | <input type="checkbox"/> Utensílios de cozinha |
| <input type="checkbox"/> Dinheiro | <input type="checkbox"/> Óculos/lentes de contato | <input type="checkbox"/> Suprimentos desinfetantes |
| <input type="checkbox"/> Itens para parar o sangramento | <input type="checkbox"/> Artigos sanitários | <input type="checkbox"/> Fraldas descartáveis |
| <input type="checkbox"/> Isqueiro | <input type="checkbox"/> Aquecedores de bolso descartáveis | <input type="checkbox"/> Lenços umedecidos |
| <input type="checkbox"/> Faca | <input type="checkbox"/> Remédios | <input type="checkbox"/> Coleira |
| <input type="checkbox"/> Roupa de baixo | <input type="checkbox"/> Folha de alumínio | <input type="checkbox"/> Jaula |
| | | <input type="checkbox"/> Ração para animais domésticos |
| | | <input type="checkbox"/> Banheiro para animais domésticos |

Estoque

- Prepare os estoques por sete dias em caso de terremoto**
- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Água potável (três litros por pessoa por dia) | <input type="checkbox"/> WC portátil |
| <input type="checkbox"/> Fogão a gás portátil | <input type="checkbox"/> Pasta de dente líquida |
| <input type="checkbox"/> Cartucho de gás | <input type="checkbox"/> Toalha molhada |
| <input type="checkbox"/> Abrridor de latas | <input type="checkbox"/> Agente antimicrobiano e refrescante |
| <input type="checkbox"/> Cobertor | <input type="checkbox"/> Kit de primeiros socorros |
| <input type="checkbox"/> Velas | <input type="checkbox"/> Utensílios de limpeza |
| <input type="checkbox"/> Alimentos (alimentos enlatados, alimentos pré-embalados, doces) | |

Peso apropriado da bolsa de emergência

Masculino: **15kg** Feminino: **10kg**



Preparam-se como indivíduos primeiro!

Cinco pontos que você deve saber ao evacuar

- O objetivo da evacuação é chegar a um lugar seguro.**
Você não precisa ir para o abrigo se estiver em um lugar seguro. Verifique o mapa de risco com antecedência para ver se sua casa é um lugar seguro.
- Os destinos de evacuação não se limitam a escolas de ensino fundamental, médio e aos salões comunitários.**
Considere evacuar para a casa de um amigo ou parente em uma área segura ou no segundo andar ou mais alto de sua casa.
- Tome contramedidas preventivas contra infecções.**
Além de alimentos, água potável e outros itens necessários para o dia a dia, trazer itens como máscaras, solução desinfetante e termômetros necessários para prevenir doenças infecciosas.
- Obtenha informações sobre abrigos de evacuação com antecedência.**
O abrigo de evacuação a ser aberto será anunciado nas comunicações de rádio para prevenção de desastres, Kota Town Mail, site etc.
Registre-se no Kota Town Mail.
- Ao evacuar, certifique-se de verificar as condições ao redor.**
É perigoso se mover ao ar livre, inclusive de carro, durante chuvas fortes e ventos fortes. Ao evacuar, verifique cuidadosamente suas condições ao redor.



*Em princípio, pessoas em lugares perigosos devem evacuar em caso de desastre, mesmo que uma doença infecciosa seja prevalente.