

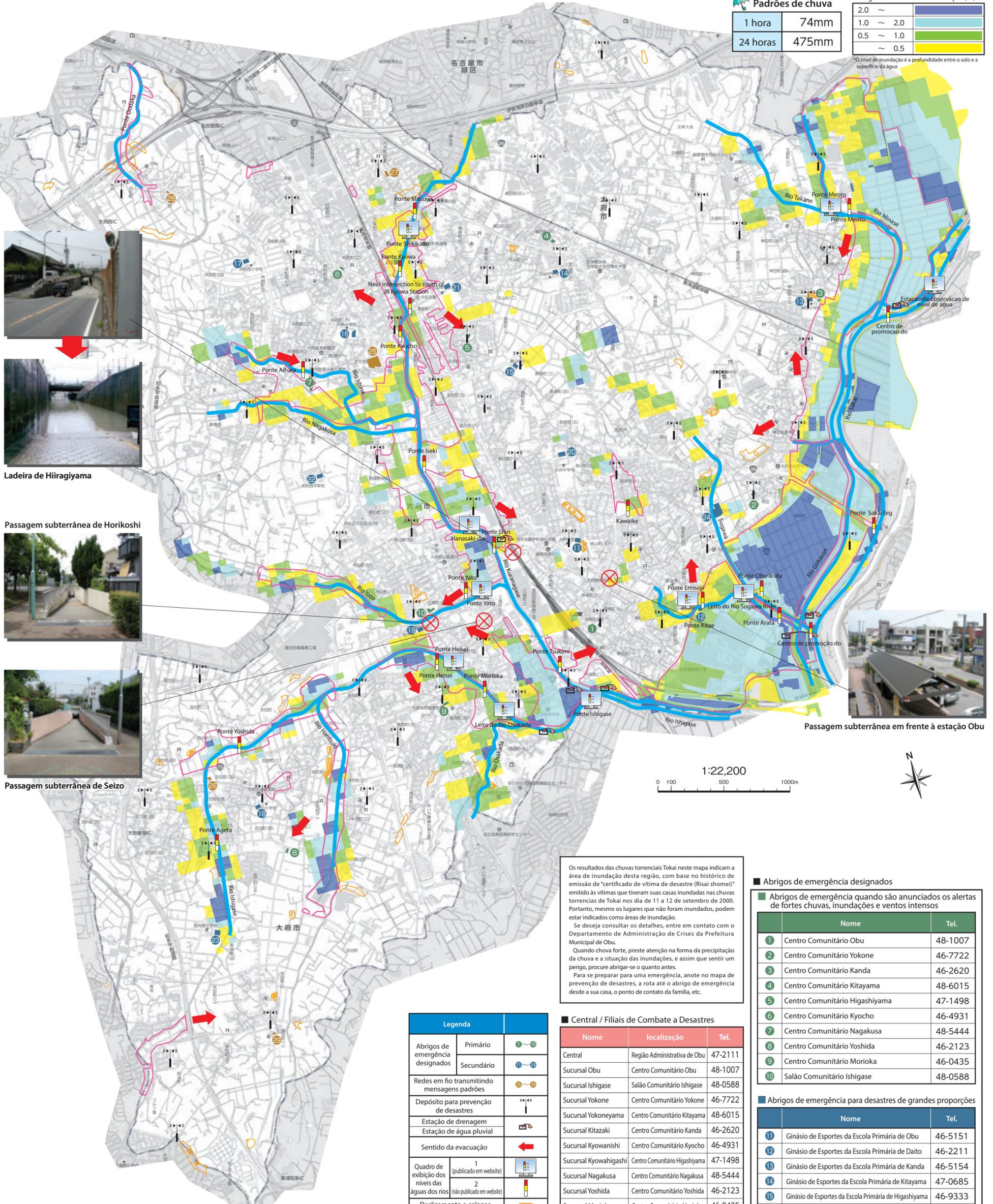
Mapa de lugares com perigo de inundação

No mapa de lugares com perigo de inundação, os cálculos têm como base os dados da simulação da inundação da bacia de Sakaigawa realizada pela província de Aichi em agosto de 2002, e mostra os danos de inundação causados por chuvas que acontecem com uma probabilidade a cada 100 anos.

Padrões de chuva	
1 hora	74mm
24 horas	475mm

Legenda do nível de inundação (m)	
2.0 ~	[Dark Blue]
1.0 ~ 2.0	[Light Blue]
0.5 ~ 1.0	[Green]
~ 0.5	[Yellow]

*O nível de inundação é a profundidade entre o solo e a superfície da água



Ladeira de Hiiragiya



Passagem subterrânea de Horikoshi



Passagem subterrânea de Seizo



Passagem subterrânea em frente à estação Obu

Os resultados das chuvas torrenciais Tokai neste mapa indicam a área de inundação desta região, com base no histórico de emissão de "certificado de vítima de desastre (Risai shomei)" emitido às vítimas que tiveram suas casas inundadas nas chuvas torrenciais de Tokai nos dias de 11 a 12 de setembro de 2000. Portanto, mesmo os lugares que não foram inundados, podem estar indicados como áreas de inundação. Se deseja consultar os detalhes, entre em contato com o Departamento de Administração de Crises da Prefeitura Municipal de Obu. Quando chover forte, preste atenção na forma da precipitação da chuva e a situação das inundações, e assim que sentir um perigo, procure abrigar-se o quanto antes. Para se preparar para uma emergência, anote no mapa de prevenção de desastres, a rota até o abrigo de emergência desde a sua casa, o ponto de contato da família, etc.

Legenda		
Abrigos de emergência designados	Primário	[Green circle]
	Secundário	[Blue circle]
Redes em fio transmitindo mensagens padrões	[Orange circle]	
Depósito para prevenção de desastres	[Red circle]	
Estação de drenagem	[Blue square]	
Estação de água pluvial	[Blue square]	
Sentido da evacuação	[Red arrow]	
Quadro de exibição dos níveis das águas dos rios	1 (publicado em website)	[Blue bar]
	2 (não publicado em website)	[Yellow bar]
Deslizamento e colapso de terrenos inclinados	[Red circle]	
Área que representa perigo durante a evacuação	[Red circle]	
Ocorrência de chuvas torrenciais na região de Tokai	[Red circle]	

Central / Filiais de Combate a Desastres		
Nome	Localização	Tel.
Central	Região Administrativa de Obu	47-2111
Sucursal Obu	Centro Comunitário Obu	48-1007
Sucursal Ishigase	Salão Comunitário Ishigase	48-0588
Sucursal Yokone	Centro Comunitário Yokone	46-7722
Sucursal Yokoneyama	Centro Comunitário Kitayama	48-6015
Sucursal Kitazaki	Centro Comunitário Kanda	46-2620
Sucursal Kyowanishi	Centro Comunitário Kyocho	46-4931
Sucursal Kyowahigashi	Centro Comunitário Higashiyama	47-1498
Sucursal Nagakusa	Centro Comunitário Nagakusa	48-5444
Sucursal Yoshida	Centro Comunitário Yoshida	46-2123
Sucursal Morioka	Centro Comunitário Morioka	46-0435

Evacuation center aside from the designated evacuation center	
Nome	Tel.
25 Salão Comunitário Aisan	48-6151
26 Centro de Assistência Social às Crianças e Idosos de Yoshida	46-5220
27 Centro Comunitário Mitsuya	
28 Centro Comunitário Konoyama	
29 Centro Comunitário Komeda	

Abrigos de emergência designados		
Abrigos de emergência quando são anunciados os alertas de fortes chuvas, inundações e ventos intensos		
	Nome	Tel.
1	Centro Comunitário Obu	48-1007
2	Centro Comunitário Yokone	46-7722
3	Centro Comunitário Kanda	46-2620
4	Centro Comunitário Kitayama	48-6015
5	Centro Comunitário Higashiyama	47-1498
6	Centro Comunitário Kyocho	46-4931
7	Centro Comunitário Nagakusa	48-5444
8	Centro Comunitário Yoshida	46-2123
9	Centro Comunitário Morioka	46-0435
10	Salão Comunitário Ishigase	48-0588

Abrigos de emergência para desastres de grandes proporções		
	Nome	Tel.
11	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Obu	46-5151
12	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Daito	46-2211
13	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Kanda	46-5154
14	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Kitayama	47-0685
15	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Higashiyama	46-9333
16	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Kyocho	46-5161
17	Kyowa-nishi Primary School Gymnasium	47-7007
18	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Yoshida	46-5164
19	Ginásio de Esportes da Escola Primária de Ishigase	47-8111
20	Ginásio de Esportes da Escola Ginasial de Obu	46-5301
21	Ginásio da Escola Secundária Obu-kita	47-3611
22	Ginásio de Esportes da Escola Ginasial de Obunishi	47-0687
23	Ginásio de Esportes da Escola Ginasial de Obuminami	48-7758
24	Ginásio de Esportes Médias de Obu	47-0102

Padrões de nível da água em que a fuga por conta própria é possível

- Em caso de início de alagamento das ruas, comece os preparativos para a evacuação.
- Em caso de a água atingir o tornozelo, inicie a evacuação imediatamente.
- Em caso de a água atingir os joelhos, evite ir até ao abrigo e fuja para o segundo andar (ou andar mais alto) de um prédio resistente próximo.

Padrões de nível de inundação	2.0 ~	1.0 ~ 2.0	0.5 ~ 1.0	~ 0.5
3.0m	[Dark Blue]	[Light Blue]	[Green]	[Yellow]
2.0m	[Dark Blue]	[Light Blue]	[Green]	[Yellow]
1.0m	[Dark Blue]	[Light Blue]	[Green]	[Yellow]
0.5m	[Dark Blue]	[Light Blue]	[Green]	[Yellow]

*O nível de inundação é a profundidade entre o solo e a superfície da água

Sinais emitidos por sirene em caso de recomendação de evacuação		
Tipo	Sinais emitidos pela sirene	Significado da mensagem
Sirene para evacuação	[Siren icon]	Recomenda-se a evacuação e alerta quando há risco de transbordamento de rios devido à chuva forte ou tufoes. Deve-se fugir para abrigos (prédios) ou locais seguros rapidamente.
	[Siren icon]	A sirene irá soar continuamente por mais de 3 minutos.