

Bản đồ cảnh báo ngập lụt Thành phố Toyota

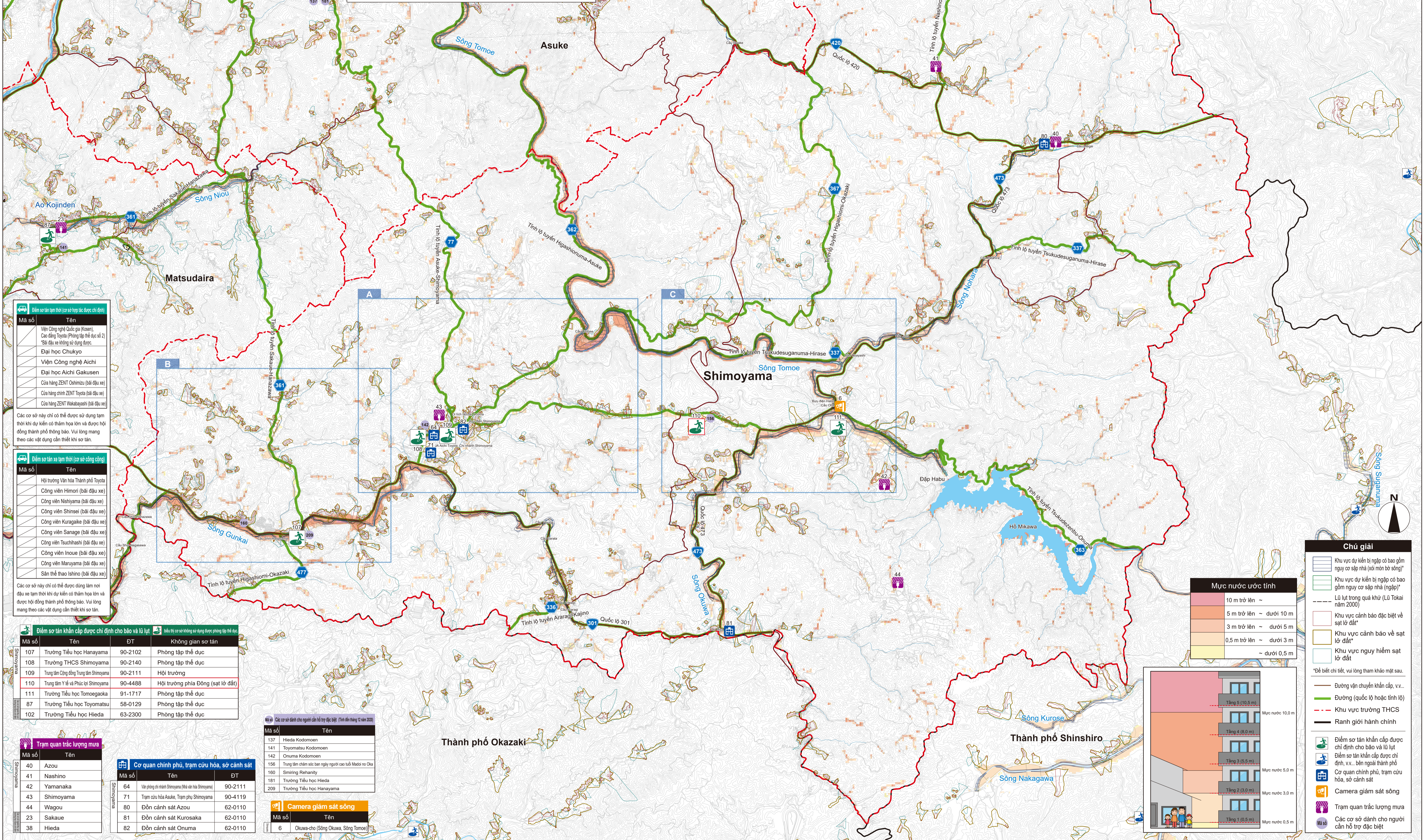
Shimoyama Khu vực trường THCS

Hãy hành động để bảo vệ chính mình!

Tình trạng ngập lụt tối đa dự kiến

Lượng mưa lớn đến mức ước tính chi xảy ra một lần trong mỗi 1.000 năm

- Ghi chú -
- Mức nước dự kiến và các khu vực thể hiện bản đồ được xác định dựa trên tính toán. Tùy thuộc vào diễn biến của trận mưa, ngập lụt có thể xảy ra ở những khu vực không ngờ tới, hoặc độ sâu thực tế có thể khác với độ sâu dự kiến.
- Bản đồ này được lập dựa trên các thông tin như bản đồ khu vực ngập lụt, bản đồ khu vực ngập nước đô thị và bản đồ cảnh báo về hồ chứa nước.
- Đối với trận nước từ các con sông do chính phủ quốc gia hoặc chính quyền tỉnh quản lý, việc phân tích được thực hiện bởi cơ quan quản lý sông ngòi, dựa trên "Số tay lập bản đồ khu vực cảnh báo ngập lụt (Phiên bản thứ 4)" (tháng 7 năm 2015).
- Đối với việc nước tràn từ một số con sông do thành phố Toyota quản lý, việc phân tích sử dụng mô hình PWRI RRI được nêu trong "Trương dẫn tập bản đồ dự kiến tràn bờ ở các cơ sở sông nước" (tháng 6 năm 2020).
- Ngập lụt dự kiến do ngập nước đô thị được thể hiện đối với các khu vực có độ sâu từ 20 cm trở lên.
- Đối với việc nước tràn từ hồ chứa, bản đồ thể hiện khu vực bị ảnh hưởng trong trường hợp hồ đầy bị vỡ.
- Khu vực ngập lụt trong quá khứ (Lũ Tokai năm 2000) thể hiện dựa trên các cuộc phỏng vấn được thực hiện vào thời điểm đó. Bản đồ này chưa các kết quả phân tích ảnh hưởng thay đổi trong việc sử dụng đất và các cơ sở hạ tầng đô thị (như phát triển đất ở), và tình trạng ngập lụt trong quá khứ (Lũ Tokai năm 2000) có thể không được bao gồm trong khu vực ngập lụt dự kiến.
- Các khu vực cảnh báo thiên họa đất đá, v.v., được cập nhật tính đến ngày 8 tháng 12 năm 2020.
- Số lượng và phạm vi các khu vực cảnh báo thiên họa đất đá, v.v., có thể thay đổi tùy theo các cuộc khảo sát cơ bản sau này.
- Các điểm sơ tán tạm thời và điểm sơ tán xa tạm thời là các cơ sở có sẵn để sử dụng tạm thời trên toàn thành phố.



Mã số	Tên
102	Viện Công nghệ Quốc gia (Kosen)
103	Cao đẳng Toyota (Phòng tập thể dục số 2)
104	Bãi đậu xe không sử dụng được.
105	Đại học Chukyo
106	Viện Công nghệ Aichi
107	Đại học Aichi Gakusen
108	Cửa hàng ZENT Onhimizu (bãi đậu xe)
109	Cửa hàng chính ZENT Toyota (bãi đậu xe)
110	Cửa hàng ZENT Wakabayashi (bãi đậu xe)

Các cơ sở này chỉ có thể được sử dụng tạm thời khi dự kiến có thảm họa lớn và được hội đồng thành phố thông báo. Vui lòng mang theo các vật dụng cần thiết khi sơ tán.

Mã số	Tên
111	Hội trường Văn hóa Thành phố Toyota
112	Công viên Himori (bãi đậu xe)
113	Công viên Nishiyama (bãi đậu xe)
114	Công viên Shinsei (bãi đậu xe)
115	Công viên Kuragake (bãi đậu xe)
116	Công viên Sanage (bãi đậu xe)
117	Công viên Tsuchihashi (bãi đậu xe)
118	Công viên Inoue (bãi đậu xe)
119	Công viên Maruyama (bãi đậu xe)
120	Sân thể thao Ishino (bãi đậu xe)

Các cơ sở này chỉ có thể được dùng làm nơi đậu xe tạm thời khi dự kiến có thảm họa lớn và được hội đồng thành phố thông báo. Vui lòng mang theo các vật dụng cần thiết khi sơ tán.

Mã số	Tên	ĐT	Không gian sơ tán
107	Trường Tiểu học Hanayama	90-2102	Phòng tập thể dục
108	Trường THCS Shimoyama	90-2140	Phòng tập thể dục
109	Trung tâm Cộng đồng Trung tâm Shimoyama	90-2111	Hội trường
110	Trung tâm Y tế và Phúc lợi Shimoyama	90-4488	Hội trường phía Đông (sạt lở đất)
111	Trường Tiểu học Tomoogaoka	91-1717	Phòng tập thể dục
87	Trường Tiểu học Toyomatsu	58-0129	Phòng tập thể dục
102	Trường Tiểu học Hieda	63-2300	Phòng tập thể dục

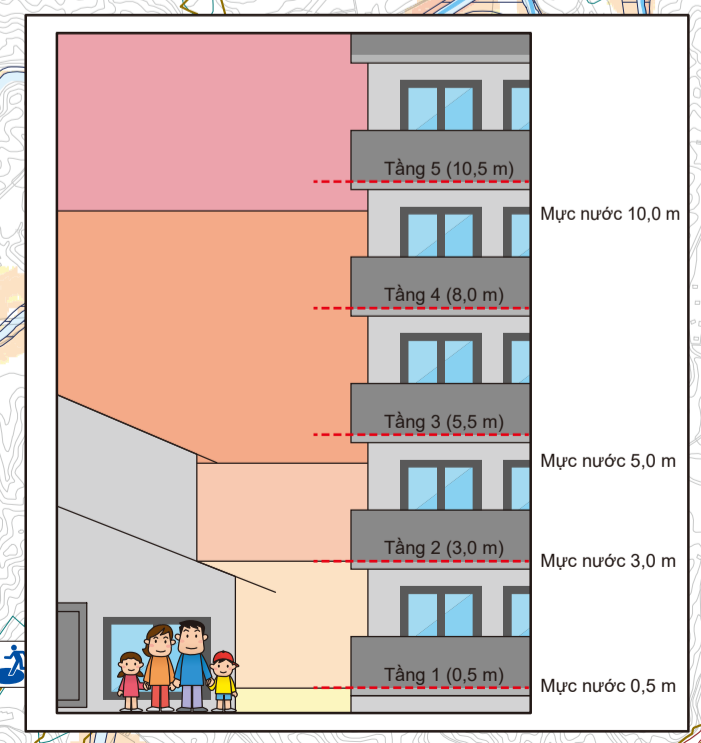
Mã số	Tên
40	Azou
41	Nashino
42	Yamanaka
43	Shimoyama
44	Wagou
23	Sakaue
38	Hieda

Mã số	Tên	ĐT
64	Văn phòng chi nhánh Shimoyama (Nhà an lạc Shimoyama)	90-2111
71	Trạm cứu hỏa Asuke, Trạm phụ Shimoyama	90-4119
80	Đồn cảnh sát Azou	62-0110
81	Đồn cảnh sát Kurosaka	62-0110
82	Đồn cảnh sát Onuma	62-0110

Mã số	Tên
137	Hieda Kodomoen
141	Toyomatsu Kodomoen
142	Onuma Kodomoen
156	Trung tâm chăm sóc ban ngày người cao tuổi Madou no Oka
160	Smiling Rehanity
181	Trường Tiểu học Hieda
209	Trường Tiểu học Hanayama

Mã số	Tên
6	Okuwa-cho (Sông Okuwa, Sông Tomoe)

Mức nước ước tính
10 m trở lên ~
5 m trở lên ~ dưới 10 m
3 m trở lên ~ dưới 5 m
0,5 m trở lên ~ dưới 3 m
~ dưới 0,5 m



Chú giải

- Khu vực dự kiến bị ngập có bao gồm nguy cơ sập nhà (xôi mòn bờ sông)
- Khu vực dự kiến bị ngập có bao gồm nguy cơ sập nhà (ngập)
- Lũ lụt trong quá khứ (Lũ Tokai năm 2000)
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về sạt lở đất
- Khu vực cảnh báo về sạt lở đất*
- Khu vực nguy hiểm sạt lở đất

*Để biết chi tiết, vui lòng tham khảo mặt sau.

- Đường vận chuyển khẩn cấp, v.v...
- Đường (quốc lộ hoặc tỉnh lộ)
- Khu vực trường THCS
- Ranh giới hành chính

- Điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định cho bão và lũ lụt
- Điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định, v.v., bên ngoài thành phố
- Cơ quan chính phủ, trạm cứu hỏa, cơ cảnh sát
- Camera giám sát sông
- Trạm quan trắc lượng mưa
- Các cơ sở dành cho người cần hỗ trợ đặc biệt