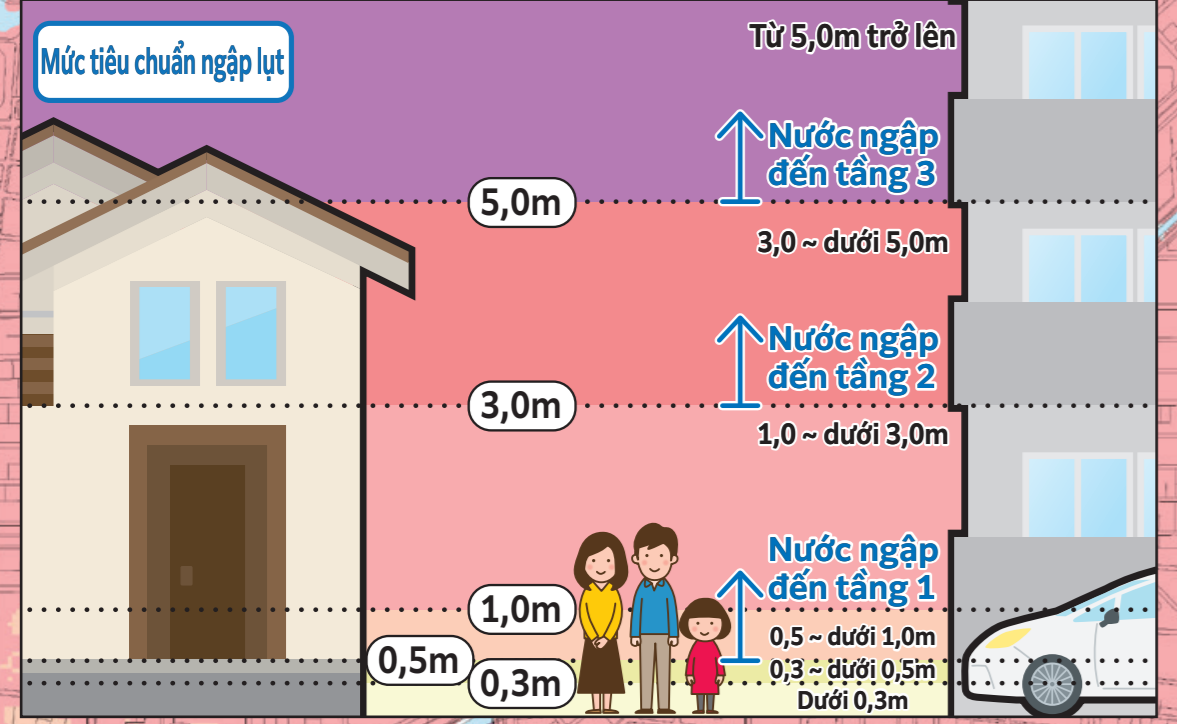




Bản đồ cảnh báo nguy hiểm

Quận Higashi

Thời điểm tháng 6/2022



Độ sâu ngập lụt	
Từ 10,0m trở lên	
5,0m ~ dưới 10,0m	
3,0m ~ dưới 5,0m	
1,0m ~ dưới 3,0m	
0,5m ~ dưới 1,0m	
0,3m ~ dưới 0,5m	
Dưới 0,3m	

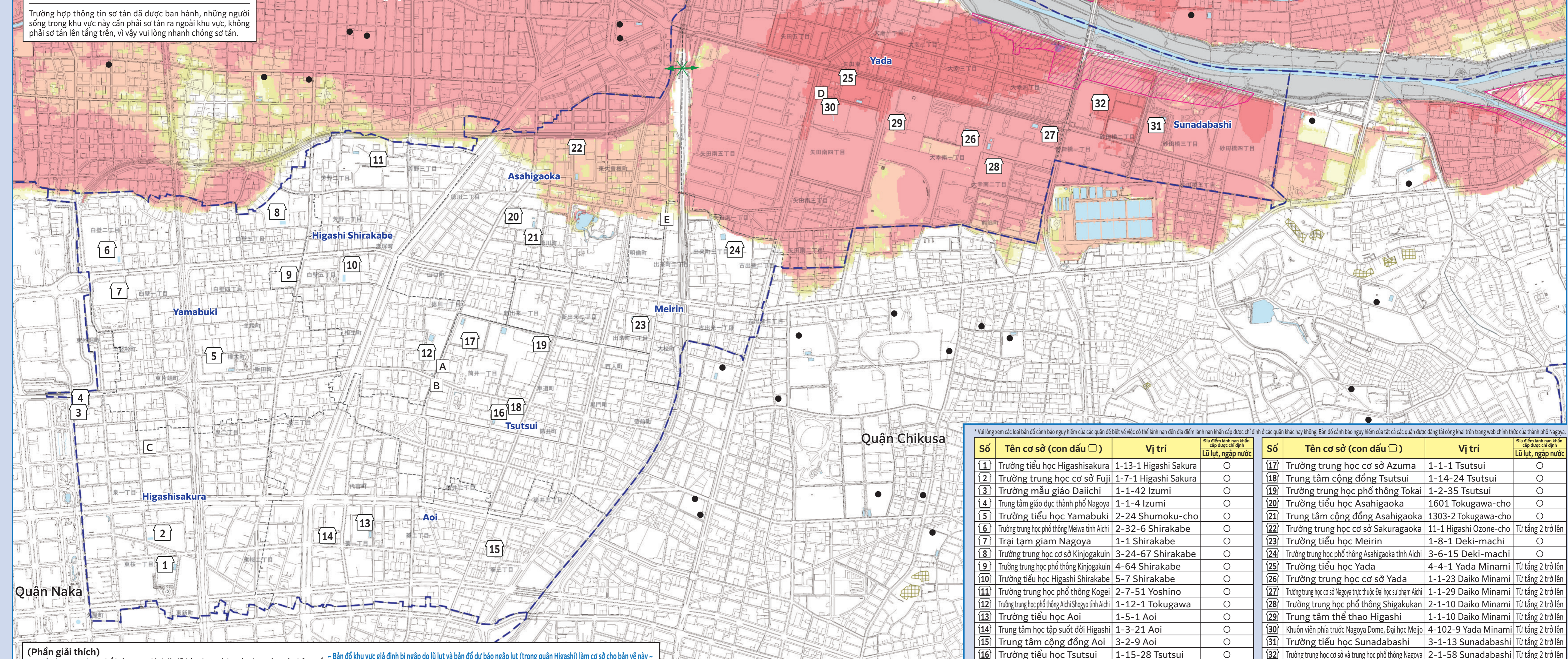
Quận Kita

Trường hợp thông tin sơ tán đã được ban hành, những người sống trong khu vực này cần phải sơ tán ra ngoài khu vực, không phải sơ tán lên tầng trên, vì vậy vui lòng nhanh chóng sơ tán.

Hình thể hiện thời gian ngập lụt liên tục



Thời gian tiếp tục ngập	
Từ 0,5m trở lên	Dưới 12 giờ
12 giờ ~ dưới 1 ngày	
Từ 1 ngày ~ dưới 3 ngày	
Từ 3 ngày ~ dưới 1 tuần	
1 tuần ~ dưới 2 tuần	
Từ 2 tuần trở lên	



* Vui lòng xem các loại bản đồ cảnh báo nguy hiểm của các quận để biết về việc có thể lánh nạn đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở các quận khác hay không. Bản đồ cảnh báo nguy hiểm của tất cả các quận được đăng tải công khai trên trang web chính thức của thành phố Nagoya.

Số	Tên cơ sở (con dấu □)	Vị trí	Dịa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định
①	Trường tiểu học Higashisakura	1-13-1 Higashi Sakura	○
②	Trường trung học cơ sở Fuji	1-7-1 Higashi Sakura	○
③	Trường mẫu giáo Daiichi	1-1-42 Izumi	○
④	Trung tâm giáo dục thành phố Nagoya	1-1-4 Izumi	○
⑤	Trường tiểu học Yamabuki	2-24 Shumukou-cho	○
⑥	Trường trung học phổ thông Meitwa tỉnh Aichi	2-32-6 Shirakabe	○
⑦	Trại tạm giam Nagoya	1-1 Shirakabe	○
⑧	Trường trung học cơ sở Kinjogakuin	3-24-67 Shirakabe	○
⑨	Trường trung học phổ thông Kinjogakuin	4-64 Shirakabe	○
⑩	Trường tiểu học Higashi Shirakabe	5-7 Shirakabe	○
⑪	Trường trung học phổ thông Kogei	2-7-51 Yoshino	○
⑫	Trường trung học phổ thông Aichi Shogyo tỉnh Aichi	1-12-1 Tokugawa	○
⑬	Trường tiểu học Aoi	1-5-1 Aoi	○
⑭	Trung tâm học tập suốt đời Higashi	1-3-21 Aoi	○
⑮	Trung tâm cộng đồng Aoi	3-2-9 Aoi	○
⑯	Trường tiểu học Tsutsui	1-15-28 Tsutsui	○
⑰	Trường trung học cơ sở Azuma	1-1-1 Tsutsui	○
⑱	Trung tâm cộng đồng Tsutsui	1-14-24 Tsutsui	○
⑲	Trường trung học phổ thông Tokai	1-2-35 Tsutsui	○
⑳	Trường tiểu học Asahigaoka	1601 Tokugawa-cho	○
㉑	Trung tâm cộng đồng Asahigaoka	1303-2 Tokugawa-cho	○
㉒	Trường trung học cơ sở Sakuragaoka	11-1 Higashi Ozone-cho	Từ tầng 2 trở lên
㉓	Trường tiểu học Meirin	1-8-1 Deki-machi	○
㉔	Trường trung học phổ thông Asahigaoka tỉnh Aichi	3-6-15 Deki-machi	○
㉕	Trường tiểu học Yada	4-4-1 Yada Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉖	Trường trung học cơ sở Yada	1-1-23 Daiko Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉗	Trường trung học cơ sở Nagoya trước thuộc Đại học sư phạm Aichi	1-29 Daiko Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉘	Trường trung học phổ thông Shigakukan	2-1-10 Daiko Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉙	Trung tâm thể thao Higashi	1-1-10 Daiko Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉚	Khuôn viên phía trước Nagoya Dome, Đại học Meijo	4-102-9 Yada Minami	Từ tầng 2 trở lên
㉛	Trường tiểu học Sunadabashi	3-1-13 Sunadabashi	Từ tầng 2 trở lên
㉜	Trường trung học cơ sở và trung học phổ thông Nagoya	2-1-58 Sunadabashi	Từ tầng 2 trở lên

(Phản giải thích)

Ngập lụt, vv... được thể hiện trong hình là dữ liệu được tính toán dựa trên mô phỏng về khu vực ngập lụt, độ sâu ngập lụt và thời gian tiếp tục ngập lụt, vv... được giả định trong trường hợp nước bùn lũ tràn do lượng mưa có quy mô lớn nhất có thể giả định.

Khu vực ngập lụt, độ sâu ngập lụt và thời gian tiếp tục ngập lụt chỉ là giả định, có thể sẽ lớn hơn so với giả định tùy theo các điều kiện khác nhau.

Bản đồ này được tạo ra bằng cách chia nhỏ khu vực ngập lụt lớn thành các phần nhỏ dựa vào độ sâu ngập lụt, bao gồm khu vực giả định bị ngập lụt do lũ lụt của các con sông do Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch Nhật Bản hoặc tỉnh Aichi công bố. Trường hợp các khu vực ngập lụt trùng nhau, độ sâu ngập lụt sẽ hiển thị theo chiều sâu, thời gian ngập lụt liên tục sẽ hiển thị theo chiều dài.

Bản đồ khu vực giả định bị ngập do lũ lụt và bản đồ dự báo ngập lụt (trong quận Higashi) làm cơ sở cho bản vẽ này ~

Cơ quan hành chính nhà nước và địa phương (Đóng dấu □)	Cơ quan công bố	Tháng, năm công bố	Điều kiện lượng mưa
Sông Shonai-gawa - sông Yada-gawa	Bộ Đất đai, Cơ sở hạ tầng, Giao thông vận tải và Du lịch Nhật Bản	Tháng 3/2020	Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 578mm
Sông Yada-gawa	Tỉnh Aichi	Tháng 8/2019	Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 735mm
Sông Kanare-gawa	Tỉnh Aichi	Tháng 8/2019	Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 836mm
Bản đồ dự báo ngập lụt	Cơ quan công bố	Tháng, năm công bố	Điều kiện lượng mưa
Lưu vực sông Yada-gawa, sông Kanare-gawa	Tỉnh Aichi	Tháng 9/2019	Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 735mm (lu vực sông Yada-gawa) Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 836mm (lu vực sông Kanare-gawa)

Cơ quan hành chính nhà nước và địa phương (Đóng dấu □)	Cơ quan công bố	Tháng, năm công bố	Điều kiện lượng mưa
A Tòa thi chính quận Higashi			
B Trạm cứu hỏa Higashi			
C Trạm cứu hỏa Higashi, văn phòng chi nhánh Fujisuka			
D Trạm cứu hỏa Higashi, văn phòng chi nhánh Yada			
E Văn phòng công trình công cộng Higashi			

Chú thích	
①	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định
Đường chui	Nơi xảy ra tình trạng đường bị ngập nước khi qua và có cầu lưu thông.
Khu vực cảnh báo (đặc biệt) thảm họa lở đất	Khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất.
Ranh giới khu vực	Ranh giới khu vực trường học
Ranh giới khu vực	Ranh giới khu vực trường học là ước chừng. Vui lòng liên hệ với các tòa thi chính quận để biết chi tiết.)
Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở bên ngoài quận	(Ranh giới khu vực trường học là ước chừng. Vui lòng liên hệ với các tòa thi chính quận để biết chi tiết.)

Sơ tán đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định	
O	Có nguy cơ xảy ra thảm họa (Đặc biệt khi ban hành thông tin sơ tán (chỉ thị sơ tán, vv..)) Nếu bạn không thể bảo vệ tính mạng của mình khi ở nhà, hãy sơ tán đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định phù hợp với loại thảm họa.
O	Đối với các địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định trong khu vực giả định lũ lụt nhà cửa bị sập đổ, vv..., chúng tôi xác nhận rằng chúng có tính an toàn và mặt kết cấu.
O	Trường hợp chủ động sơ tán mà không tuân theo chỉ thị sơ tán, vv..., vui lòng liên hệ trước với tòa thi chính quận để xác nhận nơi lánh nạn, vv...
Trưởng phòng phó thành phố Nagoya - Trưởng phòng Higashi (Tòa thi chính quận Higashi)	TEL/935-2271 (Tổng đài) 934-1111 ~ 6 (quay số trực tiếp) FAX/935-5866