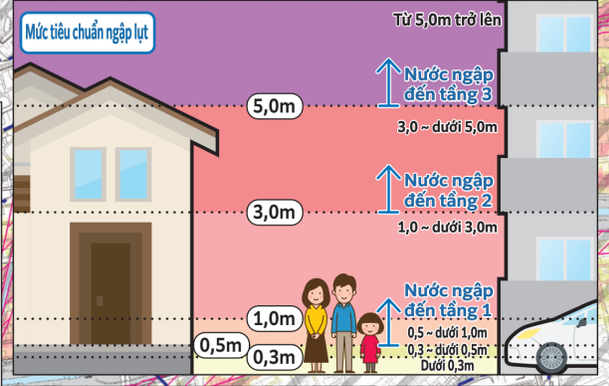


Lũ lụt Bản đồ cảnh báo nguy hiểm Quận Meito

Thời điểm tháng 6/2022



* Vui lòng xem các loại bản đồ cảnh báo nguy hiểm của các quận để biết về việc có thể lãnh nạn đến địa điểm lãnh 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	Điểm lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định (Lũ lụt, ngập nước, sụt lún đất)
1	Trường tiểu học Nishiyama	2-35 Nishiyamahondori	○
2	Trường trung học cơ sở Kamioka	1-18 Kamioka-cho	○
3	Trung tâm cộng đồng Nishiyama	2-34 Nishiyamahondori	○
4	Trung tâm văn lý nước Nishiyama, Cục thể thao cấp thoát nước	404 Sanko-cho	○
5	Trường tiểu học Meito	3-134 Kamenoi	○
6	Trung tâm cộng đồng Meito	2-128 Issha	○
7	Trường mẫu giáo Nishiyamadaï	2-41 Kamenoi	○
8	Trường tiểu học Takabari	2-1103 Takabari	○
9	Trung tâm cộng đồng Takabari	2-1501 Takabari	○
10	Trường tiểu học Itaka	32 Choda-cho	○
11	Trường trung học cơ sở Itaka	33 Choda-cho	○
12	Trung tâm cộng đồng Itaka	2-203-2 Yashiroguchi	○
13	Trường tiểu học Fujigaoka	54 Fujigaoka	○
14	Trường trung học cơ sở Fujimori	66 Koike-cho	○
15	Trung tâm cộng đồng Fujigaoka	18 Akegaoka	○
16	Trường tiểu học Kanare	2-1201 Kanare	Từ tầng 2 trở lên
17	Trường trung học cơ sở Kanare	2-1301 Inokoishihara	Từ tầng 2 trở lên
18	Trung tâm cộng đồng Kanare	3-902 Yamanote	○
19	Nhà trẻ Kanare	604 Shingetsu-cho	Từ tầng 2 trở lên
20	Trường tiểu học Inokoishi	2-1201 Inokoishi	○
21	Trung tâm cộng đồng Inokoishi	53 Unagibasama, Aza, Inokoishi, Oaza, Itaka-cho	○
22	Nhà trẻ Inokoishi Daini	1-920 Bunkiyodai	○
23	Trường tiểu học Umemorizaka	4-201 Umemorizaka	○
24	Trung tâm cộng đồng Umemorizaka	4-101 Umemorizaka	○
25	Trường tiểu học Yomogi	1-501 Yomogidai	○
26	Trung tâm cộng đồng Yomogi	301 Tsutsujigaoka	○
27	Nhà trẻ Inokoishi Daiichi	201 Tsutsujigaoka	○
28	Trường trung học cơ sở Inokoishi	2-5 Chiyogaoka, Quận Chikusa	○
29	Trường tiểu học Hongo	1-237 Hongo	○
30	Trung tâm cộng đồng Hongo	1-238 Hongo	○
31	Trường tiểu học Kifune	3-2301 Kifune	○
32	Trường trung học cơ sở Takabaridai	3-801 Sekobo	Từ tầng 2 trở lên
33	Trung tâm cộng đồng Kifune	2-1304-2 Sekobo	○
34	Trường tiểu học Gokuraku	3-901 Takabaridai	○
35	Trường trung học phổ thông Meito	1-351 Obari	○
36	Trung tâm cộng đồng Gokuraku	3-801-2 Takabaridai	○
37	Trường tiểu học Kamiyashiro	307-12 Sekobo, Aza, Takabari, Oaza, Itaka-cho	○
38	Trường trung học cơ sở Kamiyashiro	5-1002 Kamiyashiro	○
39	Trung tâm cộng đồng Kamiyashiro	4-301 Yashirogaoka	○
40	Trường tiểu học Yutakagaoka	5-1501 Kamiyashiro	Từ tầng 2 trở lên
41	Trường trung học tập suốt đời Meito	3-802 Yashirogaoka	○
42	Trường tiểu học Yutakagaoka	1501 Yutakagaoka	○
43	Trung tâm cộng đồng Yutakagaoka	2108 Yutakagaoka	○
44	Trường tiểu học Hikiyama	1-1105 Hikiyama	Từ tầng 2 trở lên
45	Trường tiểu học Heiwagaoka	3-617 Hikiyama	○
46	Trường trung học phổ thông Toho	1-1 Heiwagaoka	○
47	Trường tiểu học Heiwagaoka	3-11 Heiwagaoka	○
48	Trường tiểu học Maeyama	5-29 Heiwagaoka	○
49	Trường trung học cơ sở Makinozaka	2-1501 Makinosato	○
50	Trường mẫu giáo Umemorizaka	1-2504 Umemorizaka	○
51	Trường tiểu học Kita Issha	3-210 Umemorizaka	○
52	Trường trung học cơ sở Maeyama	36-2 Umemorizaka, Aza, Takabari, Oaza, Itaka-cho	○
53	Trường tiểu học Kita Issha	1-101 Kamisuge	○
54	Trường trung học phổ thông Chigusa	1-101 Kamisuge	○
55	Trường tiểu học Makinohara	2-206 Yashirodai	○
56	Trường tiểu học Makinohara	2-190-3 Yashirodai	○
57	Trường tiểu học Makinohara	3-401 Makinohara	Từ tầng 2 trở lên
58	Trường tiểu học Makinohara	1-101-2 Takabarihara	○

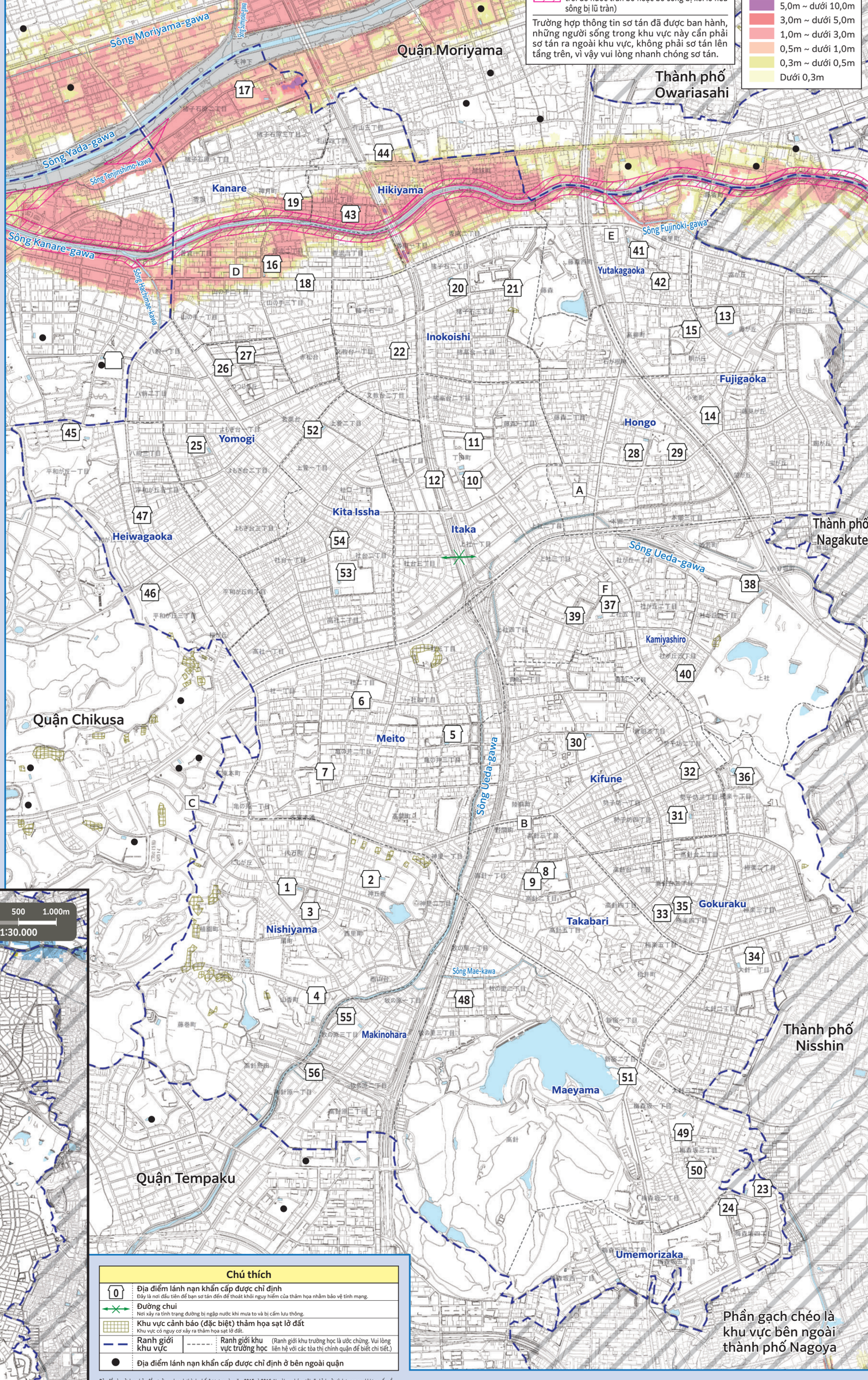
(Phần giải thích)

- 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 sông bị 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 ngập lụt liên tục 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 chồng các khu vực ngập lụt lên nhau dựa trên bản đồ dự đoán ngập lụt, bản đồ khu vực giả định bị ngập 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 Meito) làm cơ sở cho bản vẽ này ~

Bản đồ khu vực giả định bị ngập do lũ lụt	Cơ quan công bố	Tháng, năm công bố	Điều kiện lượng mưa
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 (Lưu vực sông Yada-gawa) Tổng lượng nước mưa trong 24 giờ là 836mm (Lưu vực sông Kanare-gawa)



Sơ tán đến địa điểm lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định

○ 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 lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định phù hợp với loại thảm họa.

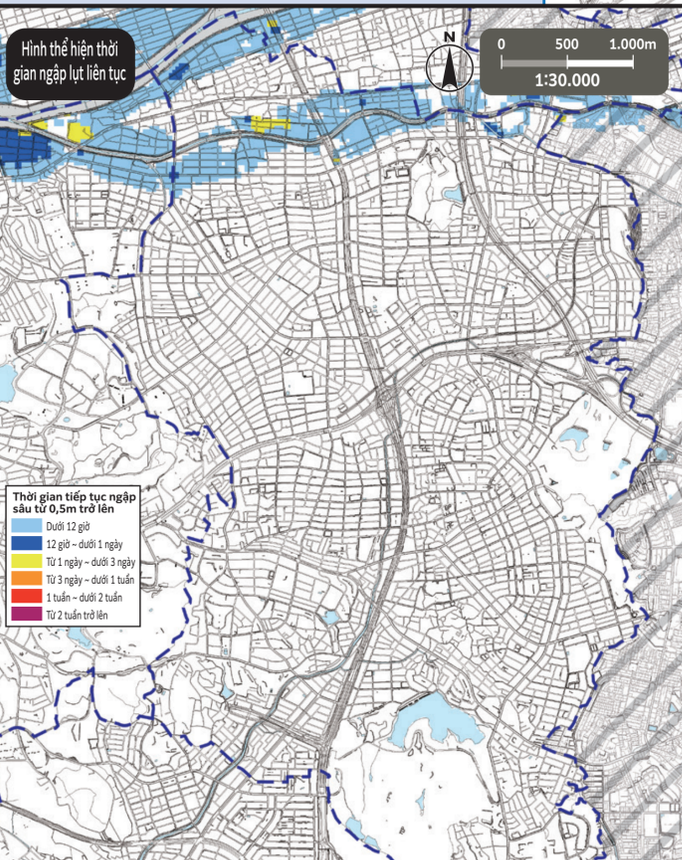
○ Đối với các địa điểm lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định trong khu vực giả định lũ tràn nhà của bị sập đổ, vv..., chúng tôi xác nhận rằng chúng có tính an toàn về mặt kết cấu.

○ Trường hợp chủ động sơ tán mà không tuân theo chỉ thị sơ tán, vv..., vui lòng liên hệ trước với tòa thị chính quận để xác nhận nơi lãnh nạn, vv...

Trụ sở ứng phó thảm họa thành phố Nagoya - Trụ sở quận Meito (Tòa thị chính quận Meito)
TEL/773-1111 (Tổng đài) 778-3013 (quay số trực tiếp)
FAX/773-7864

Cơ quan hành chính nhà nước và địa phương (Đóng dấu)

A) Tòa thị chính quận Meito C) Trạm cứu hỏa Meito, văn phòng chỉ huy nhánh Hoshogaoka E) Trạm cứu hỏa Meito, văn phòng chỉ huy nhánh Yutakagaoka
B) Trạm cứu hỏa Meito D) Trạm cứu hỏa Meito, văn phòng chỉ huy nhánh Inokoishi F) Văn phòng công trình công cộng quận Meito



Chú thích

- Địa điểm lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định (Đây là nơi đầu tiên để bạn sơ tán để thoát khỏi nguy hiểm của thảm họa nhằm bảo vệ tính mạng.)
- Đường chỉ (Nơi xảy ra tình trạng đường bị ngập nước khi mưa to và bị cấm lưu thông.)
- Khu vực cảnh báo (đặc biệt) thảm họa sụt lún đất (Khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sụt lún đất.)
- Ranh giới khu vực (Ranh giới khu vực trường học là ước chừng. Vui lòng liên hệ với các tòa thị chính quận để biết chi tiết.)
- Địa điểm lãnh nạn khẩn cấp được chỉ định ở bên ngoài quận

Bản đồ này sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành phố được tạo vào năm 2015 và 2016. Ngoài ra, chúng tôi sẽ chỉnh sửa tình trạng sau khi tạo nếu cần. Đối với thành phố Nishin, thành phố Nagakute và thành phố Owariasahi, chúng tôi đã sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành phố với sự phê duyệt của các thành phố. (Mã số phê duyệt: Thành phố Nishin: 33030256, Thành phố Nagakute: 33030162, Thành phố Owariasahi: 33030136) Bản đồ thông tin thảm họa sụt lún đất, tỉnh Aichi, hiển thị giấy phép Creative Commons 2.1 Nhật Bản (http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/)