

Lũ tràn do mưa **Bản đồ cảnh báo nguy hiểm** Quận Minami

 Thời điểm tháng 6/2022

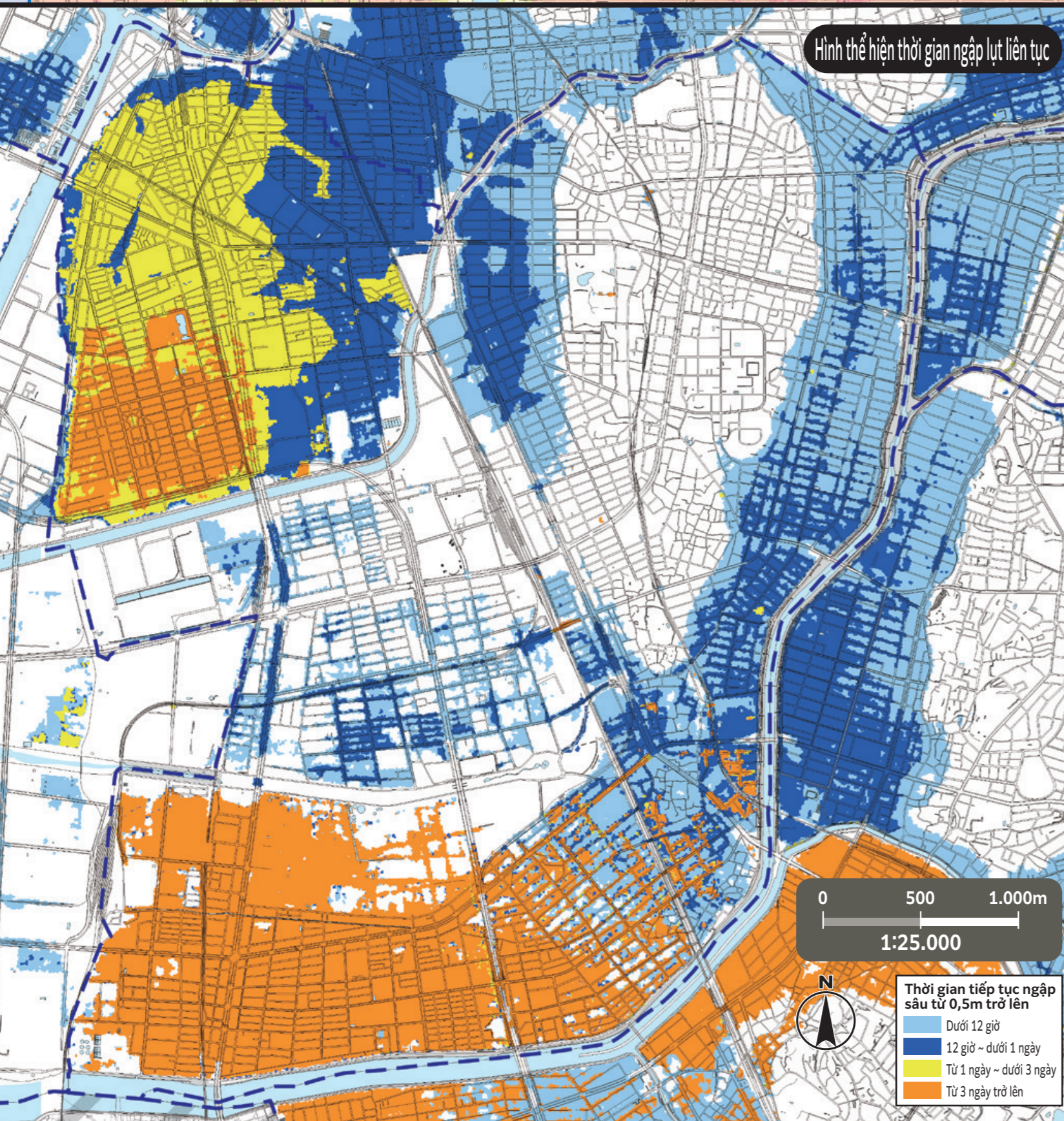


# Lũ tràn do mưa

# Bản đồ cảnh báo nguy hiểm Quận Minami

# Quận Atsuta

1:12.000



www.kids-n-fun.com

Số	Tên cơ sở (Đóng dấu <input style="width: 1em; height: 1em; border: none;" type="checkbox"/>	Vị trí	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định
1	Trường tiểu học Meiji	2-3-50 Meiji	Từ tầng 2 trở lên
2	Trung tâm cộng đồng Meiji	2-14-1 Meiji	Từ tầng 2 trở lên
3	Trường tiểu học Temma	2-38-9 Yutaka	Từ tầng 2 trở lên
4	Trường trung học cơ sở Meijo	2-39-3 Yutaka	Từ tầng 2 trở lên
5	Trung tâm cộng đồng Temma	1-37-8 Yutaka	Từ tầng 2 trở lên
6	Trường tiểu học Toyoda	1-19-23 Toyoda	Từ tầng 2 trở lên
7	Trung tâm cộng đồng Toyoda	4-9-19 Toyoda	Từ tầng 2 trở lên
8	Trường tiểu học Dotoku	5-43 Dotoku-shimmachi	Từ tầng 2 trở lên
9	Trường trung học cơ sở Oe	5-48 Dotoku-shimmachi	Từ tầng 2 trở lên
10	Trung tâm giao lưu Dotoku	2-72 Dotokutori	Từ tầng 2 trở lên
11	Nhà trẻ Dotoku	6-20 Kannon-cho	Từ tầng 2 trở lên
12	Trường tiểu học Yobitsugi	4-17-10 Yobitsugi	○
13	Trường trung học cơ sở Shinko	4-4-8 Yobitsugi	○
14	Trung tâm cộng đồng Yobitsugi	4-4-60 Yobitsugi	○
15	Trường tiểu học Oiso	5-1 Kitauchi-cho	Từ tầng 2 trở lên
16	Trung tâm cộng đồng Oiso	3-25 Kitauchi-cho	Từ tầng 2 trở lên
17	Trường tiểu học Sakura	2-13-38 Sakuradai	○
18	Trường trung học cơ sở Sakurada	1-4-52 Nakae	Từ tầng 2 trở lên
19	Trung tâm cộng đồng Sakura	2-15-4 Sakuradai	○
20	Trường tiểu học Kikuzumi	1-12-37 Kakeage	○
21	Trụ sở Nhà thờ Tsukihikyo Okammichi	2-7-14 Hirako	Từ tầng 2 trở lên
22	Trung tâm cộng đồng Kikuzumi	1-14-13 Kakeage	○
23	Trường tiểu học Kasugano	9-1 Kasugano-cho	○
24	Trường trung học phổ thông Sakuradai	21 Kasumi-cho	○
25	Trung tâm cộng đồng Kasugano	77 Kasumi-cho	○
26	Trường tiểu học Kasadera	765 Honjo Aza Motohoshizaki-cho	○

Số	Tên cơ sở (Đóng dấu <input type="checkbox"/> )	Vị trí	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định Lũ lụt, ngập nước, sạt lở đất
27	Trường trung học cơ sở Honjo	3-1 Toriyama-cho	O
28	Trường trung học phổ thông Nagoya Koka tỉnh Aichi	1 Ahara-cho	Từ tầng 2 trở lên
29	Trung tâm cộng đồng Kasadera	5-2-31 Maehamadori	O
30	Trường tiểu học Hoshizaki	3-163 Minamino	Từ tầng 2 trở lên
31	Nhà sinh hoạt cộng đồng học khu Hoshizaki	1-52 Hoshizaki	Từ tầng 2 trở lên
32	Trường tiểu học Ryuto	113 Shiba-cho	Từ tầng 2 trở lên
33	Trung tâm cộng đồng Ryuto	57 Hakuun-cho	Từ tầng 2 trở lên
34	Trường tiểu học Taisei	3-76 Nishi Matabee-cho	Từ tầng 2 trở lên
35	Trung tâm Taisei Fureai	4-8-1 Nishi Matabee-cho	Từ tầng 2 trở lên
36	Trường trung học phổ thông Nagoya Minami tỉnh Aichi	5-1-11 Higashi Matabee-cho	O
37	Trung tâm học tập suốt đời Minami	5-1-10 Higashi Matabee-cho	Từ tầng 2 trở lên
38	Trung tâm thể thao Nihon Gaishi	5-1-16 Higashi Matabee-cho	O
39	Trường tiểu học Takara	2-5 Nakawari-cho	Từ tầng 2 trở lên
40	Trung tâm cộng đồng Takara	2-2 Hosho-cho	Từ tầng 2 trở lên
41	Trường tiểu học Honan	3-48 Tsutsumiokoshi-cho	Từ tầng 2 trở lên
42	Trường trung học cơ sở Nanko	4-119 Hamada-cho	Từ tầng 2 trở lên
43	Trung tâm cộng đồng Honan	1-20-6 Motoshio-cho	Từ tầng 2 trở lên
44	Trường tiểu học Hakusui	2-1 Matsushita-cho	Từ tầng 2 trở lên
45	Trường trung học phổ thông Daido Daigakudaido	2-21 Daido-cho	Từ tầng 2 trở lên
46	Trung tâm cộng đồng Hakusui	3023-3 Tangoe, Aza, Naruo-cho	Từ tầng 2 trở lên
47	Trường tiểu học Chidori	6-1 Miyoshi-cho	Từ tầng 2 trở lên
48	Trường trung học cơ sở Meinan	5-43 Miyoshi-cho	Từ tầng 2 trở lên
49	Trung tâm cộng đồng Chidori	4-22 Tempaku-cho	Từ tầng 2 trở lên
50	Trường tiểu học Shibata	19 Hakusui-cho	Từ tầng 2 trở lên
51	Hội trường Tsudoinoyakata Wako	2-20-2 Higashi-machi, Motoshibata	Từ tầng 2 trở lên
52	Đại học Daido	10-3 Takiharu-cho	Từ tầng 2 trở lên

#### **Sơ tán đến địa điểm lánh 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, v.v...)** ) 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.

Trụ sở ứng phó thảm họa thành phố Nagoya - Trụ sở quận Minami (Tòa thị chính quận Minami) TEL/811-5161 (Tổng đài) 823-9311 ~ 6 (quay số trực tiếp) FAX/811-6360

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

Chú thích

**10** Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định — — — — — Ranh giới khu vực

Đây là nơi đầu tiên để bạn sơ tán đến để thoát khỏi nguy hiểm của thảm họa nhằm bảo vệ tính mạng.

**Đường chui**  
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 sạt lở đất  
Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở bên ngoài quận

Khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sạt lở đất.

## Phân gạch chéo là khu vực

bên ngoài thành phố Nagoya

(không hiển thị độ sâu ngập)

Bản đồ này sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành ph

Đối với thành phố Tokai, chúng tôi đã sử dụng bản đồ

Bản đồ thông tin tham họa sạt lở đất, tỉnh Aichi, hiện

Thành phố Tokai  
Phần gạch chéo là khu vực  
bên ngoài thành phố Nagoya  
(không hiển thị độ sâu ngập lụt)

(Không hiện thị độ sâu ngập lụt) 

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 Tokai, chúng tôi đã sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành phố với sự phê duyệt của thành phố (Mã số phê duyệt: Thành phố Tokai; 都 Sô 29)

Đối với thành phố Yokohama, chúng tôi đã sử dụng bản đồ cơ sở quy hoạch thành phố với sự phê duyệt của thành phố. (Mã số phê duyệt: Thành phố Yokohama: 都市計画 No. 29) Bản đồ thông tin thảm hoa sat lở đất, tỉnh Aichi, hiển thị giấy phép Creative Commons 2.1 Nhật Bản (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)

Bản đồ thông tin thảm họa sạt lở đất, tỉnh Aichi, Mien thi giay phep Creative Commons 2.1 Nhật Bản (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)

(Phần giải thích)

- (Phan giải thích)**

  - Ngập lụt, v.v... 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 ngập lụt liên tục được giả định trong trường hợp hệ thống nước thải, các con sông vừa và nhỏ (các con sông không được giả định trường hợp lũ tràn trên bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt), v.v..., dựa trên "**"lượng mưa quy mô lớn nhất có thể giả định**" (156mm/h, 836mm/24h), sau khi xem xét tình hình hoàn thiện của các cơ sở vào cuối năm tài chính 2020.
  - Khi thực hiện mô phỏng, chúng tôi xem xét đến việc ngừng vận hành máy bơm thoát nước và đóng cửa cống thoát nước do mực nước sông dâng cao.
  - 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.
  - Hình này được tạo ra dựa trên kết quả mô phỏng do thành phố Nagoya thực hiện.