



Nước dang do bão

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm Quận Naka

Thời điểm tháng 6/2022

500

1.000m

1:9.000

N

Hình thể hiện thời gian ngập lụt liên tục

0 500 1.000m
1:25.000

N

Mức tiêu chuẩn ngập lụt

Từ 5,0m trở lên

5,0m

Nước ngập đến tầng 3

3,0 ~ dưới 5,0m

Nước ngập đến tầng 2

1,0 ~ dưới 3,0m

Nước ngập đến tầng 1

0,5 ~ dưới 1,0m

0,3 ~ dưới 0,5m

Dưới 0,3m

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 Nishi

Meijo

Quận Higashi

Quận Nakamura

Misono

Sakae

7

Shinsakae

Quận Chikusa

Kênh Nakagawa

Sông Shirokawa

Quận Nakagawa

Matsubara

Tachibana

Quận Atsuta

Osu

Oimatsu

E

Quận Showa

Maezu

Matsubara

Heiwa

Masaki

Heiwa

Chú thích

- Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định
- Là nơi đầu tiên để bạn sơ tán đến để thoát khỏi nguy hiểm của thả họa nhằm bảo vệ tính mạng.

Đường chui

Không ra lynch trong đường bị ngập nước khi mưa to và bị cầm lũ thông.

Ranh giới khu vực

Ranh giới khu vực trường học (Ranh giới khu trường học là lách chong, vui lòng liên hệ với các tòa thị chính quận để biết chi tiết.)

Ranh giới khu vực

Ranh giới khu vực trường học là lách chong, vui lòng liên hệ với các tòa thị chính quận để biết chi tiết.)

Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở bên ngoài quận

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, 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.

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 lánh nạn, vv...

Trụ sở ứng phó thảm họa thành phố Nagoya - Trụ sở quận Naka (Tòa thị chính quận Naka) TEL/265-2213 FAX / 261-0535

(Phản giải thích)

- Ngập lụt, vv... được thể hiện trong hình là **còn bão có áp suất khí quyển ngang với còn bão Muroto**, **còn bão lớn nhất từng được ghi nhận** đã đổ bộ vào Nhật Bản Khu vực ngập lụt, độ sâu ngập lụt và thời gian ngập lụt liên tục được tính toán bằng mô phỏng trong trường hợp xảy ra lũ tràn do nước dang do bão với (khí áp trung tâm 910hPa, bán kính 75km, tốc độ 73km/h) đi qua tuyến đường gây ảnh hưởng lớn nhất đến vịnh Mikawa và vịnh Ise khi triều cường.
- 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 dựa trên bản đồ khu vực giả định bị ngập lụt do nước dang do bão do tỉnh Aichi công bố vào tháng 6/2021.

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.

Nguồn: Bản đồ quy hoạch thành phố Nagoya