



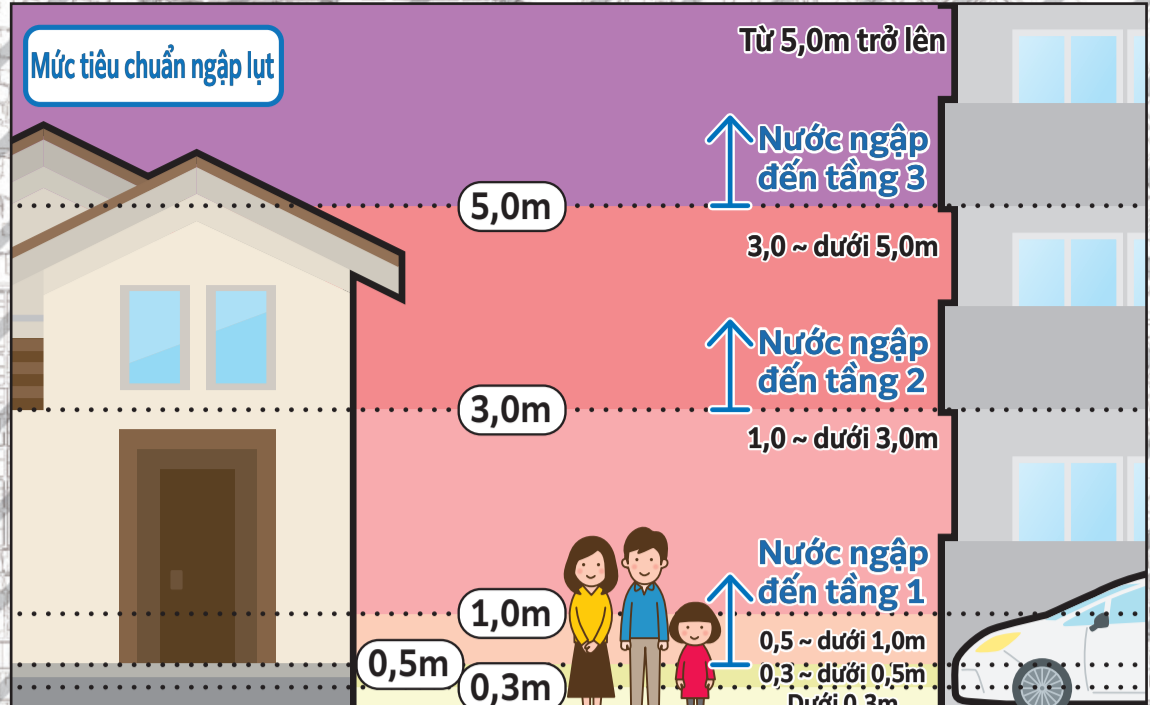
# Bản đồ cảnh báo nguy hiểm Quận Kita

0 500 1.000m  
1:13.000

Hình thể hiện thời gian ngập lụt liên tục

0 500 1.000m  
1:25.000

Mức tiêu chuẩn ngập lụt

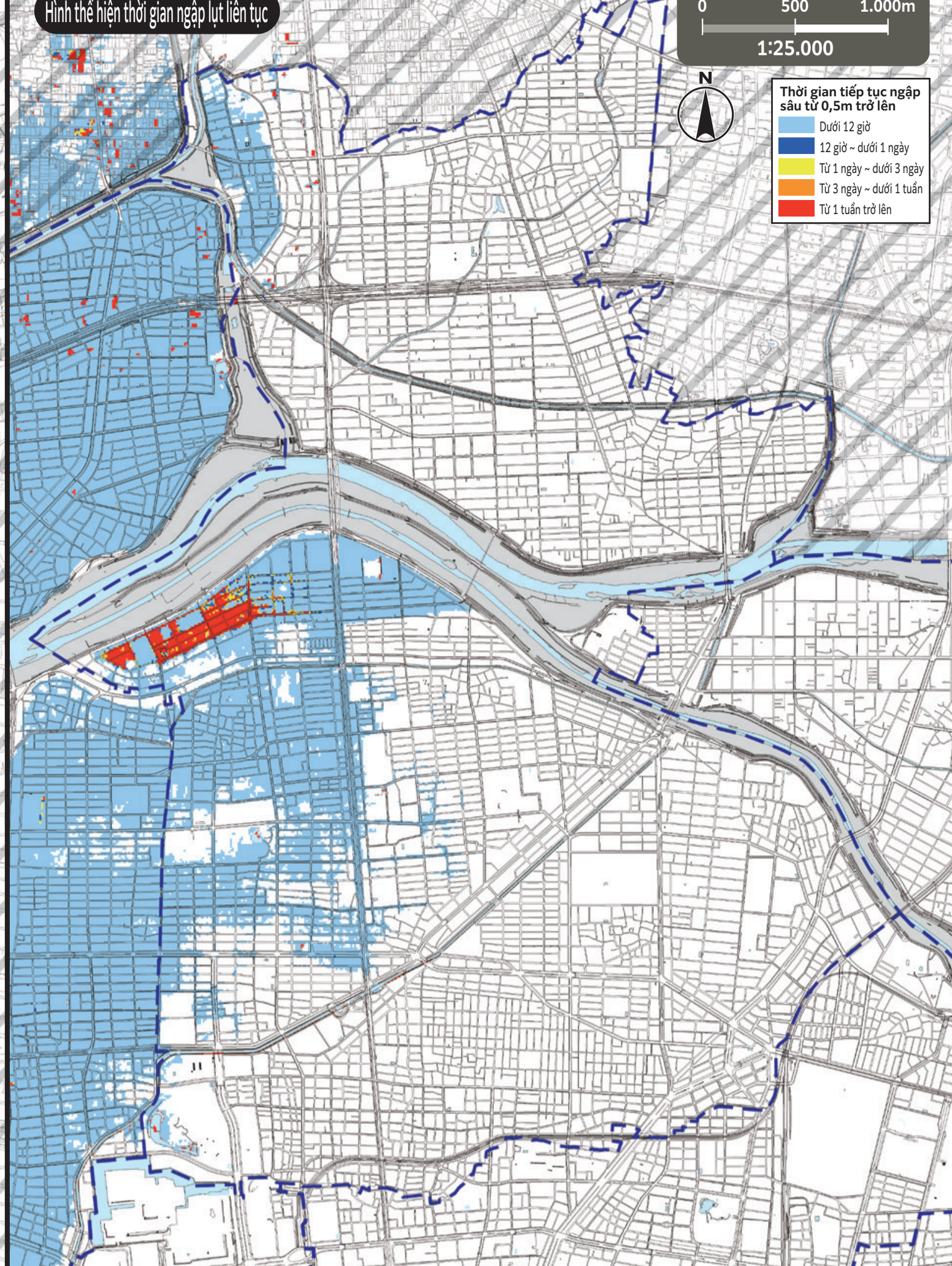


| Độ sâu ngập lụt   |
|-------------------|
| Từ 10,0m trở lên  |
| 5,0m ~ dưới 10,0m |
| 3,0m ~ dưới 5,0m  |
| 1,0m ~ dưới 3,0m  |
| 0,5m ~ dưới 1,0m  |
| 0,3m ~ dưới 0,5m  |
| Dưới 0,3m         |

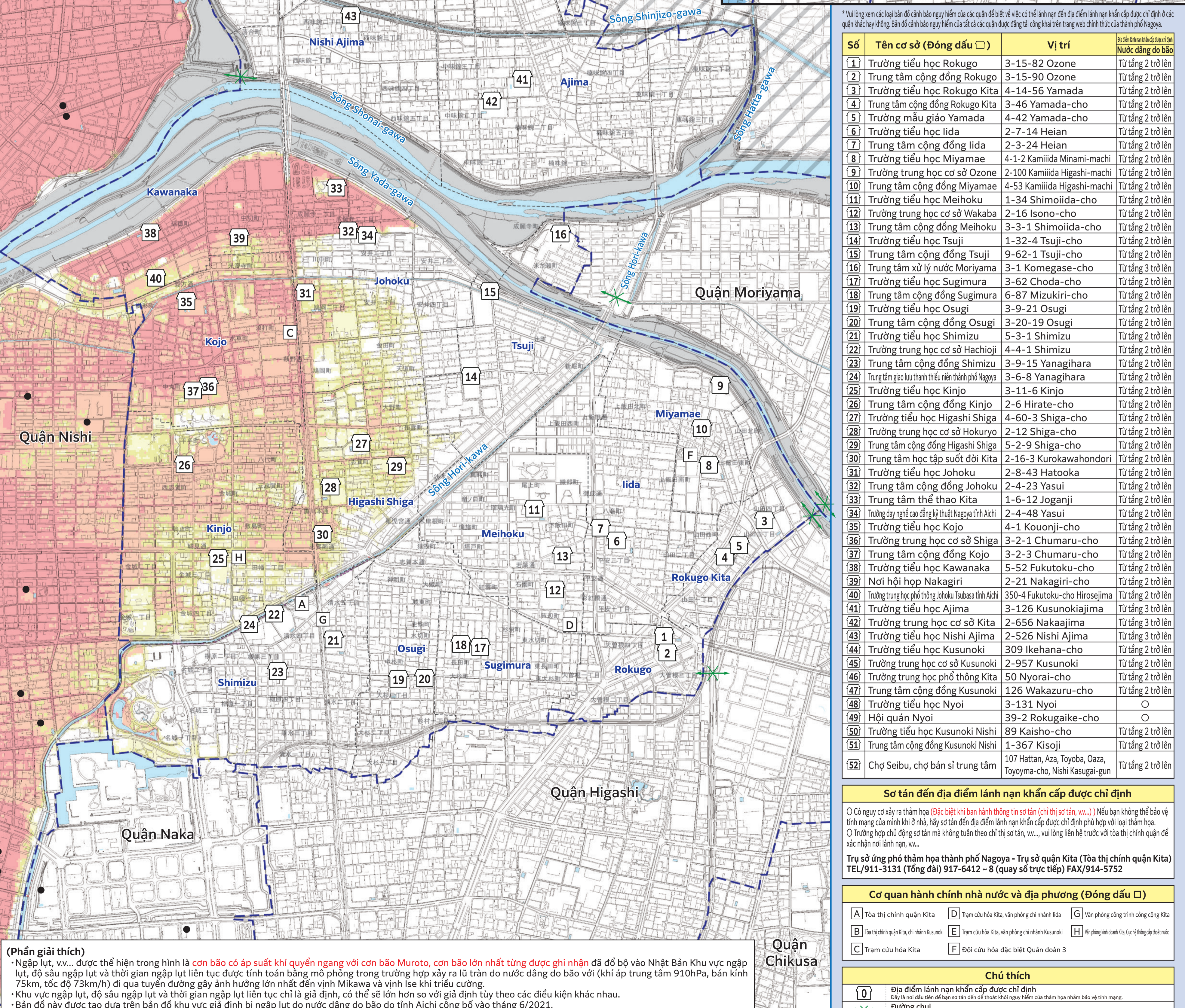
Phần gạch chéo là khu vực bên ngoài thành phố Nagoya

Thành phố Kiyosu

Thị trấn Toyoyama



Thành phố Kita Nagoya



## (Phản giải thích)

- Ngập lụt, vv... được thể hiện trong hình là **cordon** có áp suất khí quyển ngang với **cordon** Muroto, **cordon** 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 dâng 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 dâng do bão do tỉnh Aichi công bố vào tháng 6/2021.