

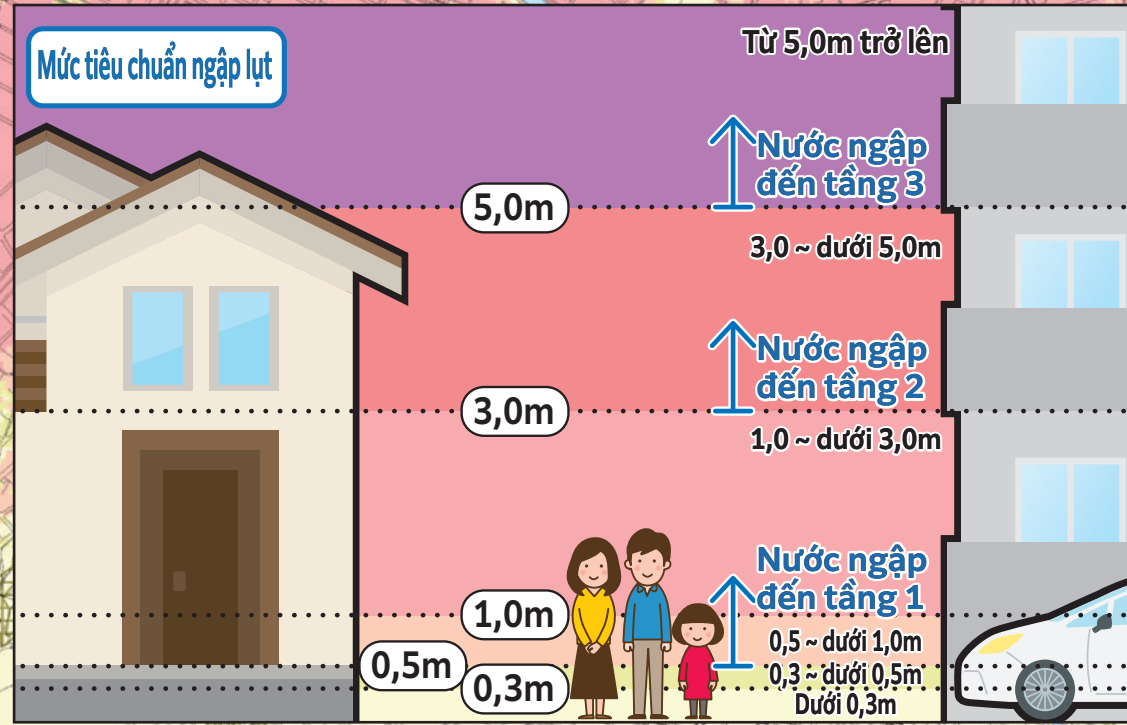
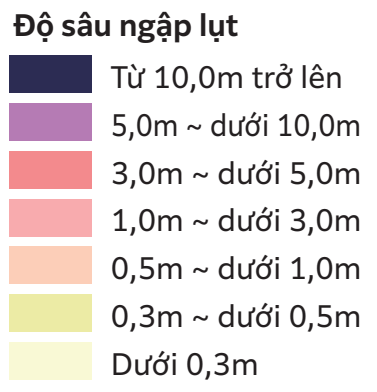
* Vui lòng xem các loại bản đồ cảnh báo nguy hiểm của các quận để biết về việc có thể lánh nạn đến địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở các quận khác hay không. Bản đồ cảnh báo nguy hiểm của tất cả các quận được đăng tải công khai trên trang web chính thức của thành phố Nagoya.

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

○ Có nguy cơ xảy ra thảm họa (**Đặc biệt khi bạn 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

Chú thích	
	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định Đây là địa điểm để bạn sơ tán đến trong thời kỳ nguy hiểm của trận hỏa hoạn dựa vào tình trạng.
	Đường chỉ Nơi xảy ra tình trạng đường bị ngập nước khi mưa to và bị cấm lưu thông.
	Khu vực cấm bảo (đặc biệt) tham gia sát lo đất Khu vực có nguy cơ xảy ra trận hỏa hoạn sát lo đất.
	Ranh giới khu vực
	Ranh giới khu vực trường học (Ranh giới khu trường học là đặc trưng, và lưu ý liên hệ với các tài chính quản để biết chi tiết).
	Địa điểm lánh nạn khẩn cấp được chỉ định ở bên ngoài quận



(Phần giải thích)

- Ngập lụt, v.v... được thể hiện trong hình là để 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 công sông và hồ (các công sông không được giả định trong hồ từ trên biển mà để dành báo hiệu hiểm lưc lũ), v.v...; dựa trên "***lượng mưa quy mô lớn nhất có thể giả định***" (156mm/h, 836mm/24h), sau khi xem xét tình hình hiện tại của các cơ sở và cuối năm tài chính 2020.
- Khi thể hiện mô phỏng, chúng tôi xem xét đến việc ngừng vận hành máy bơm thoát nước và đóng các cổng thoát nước do mức 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.