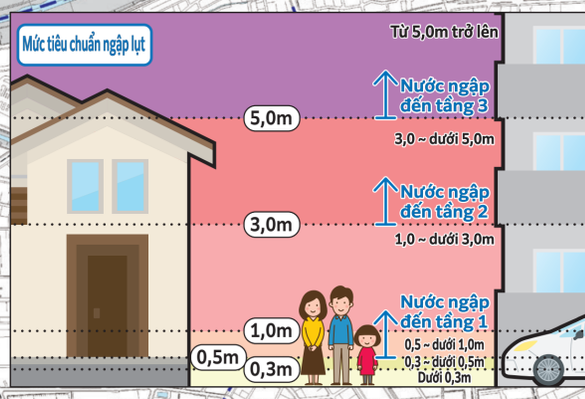
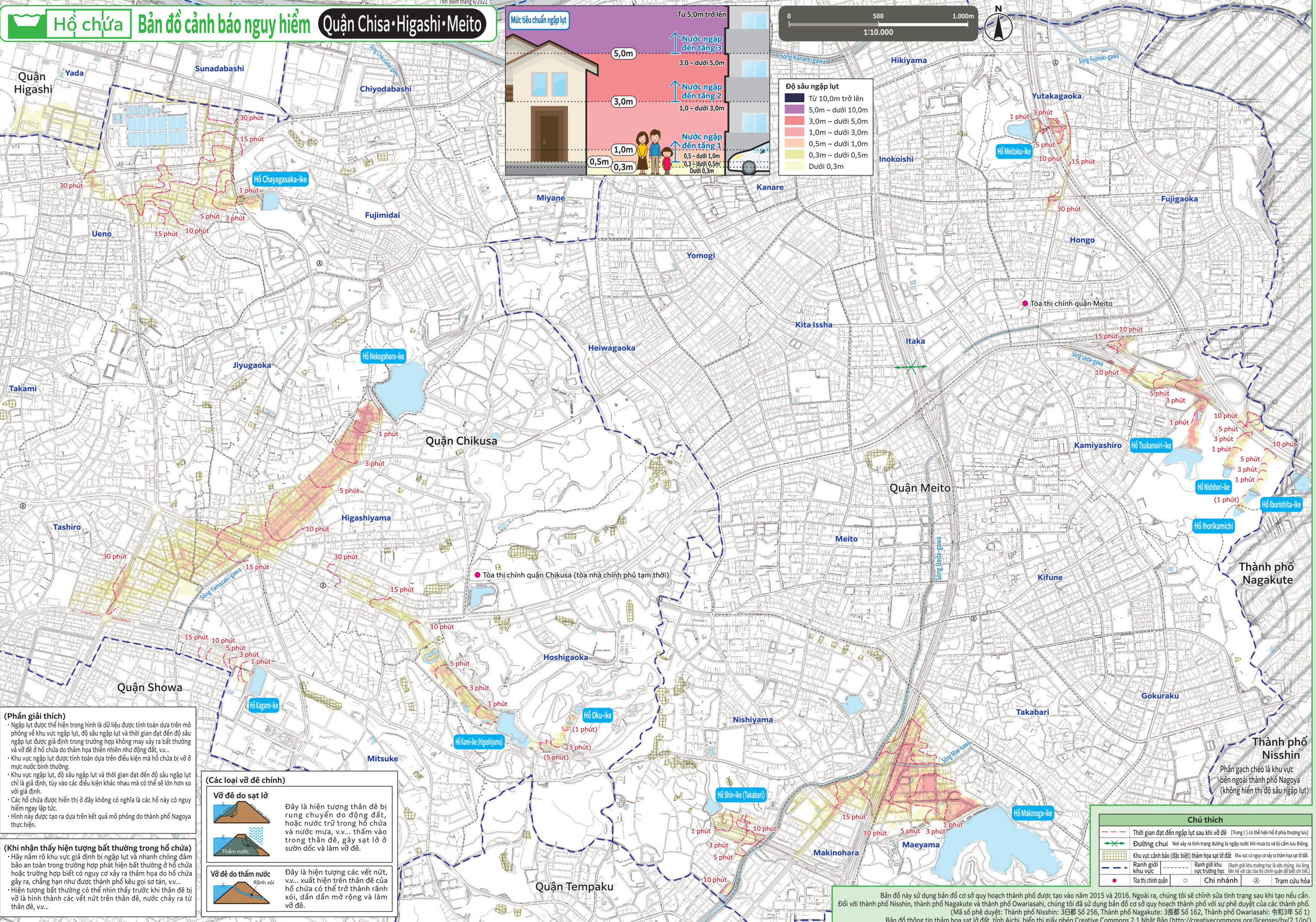


Hồ chứa Bản đồ cảnh báo nguy hiểm Quận Chisa·Higashi·Meito



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 giải thích)

- Ngập lụt 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 đạt đến độ sâu ngập lụt được giả định trong trường hợp không may xảy ra bất thường và vỡ đê ở hồ chứa do thảm họa thiên nhiên như động đất, v.v...
- Khu vực ngập lụt được tính toán dựa trên điều kiện mà hồ chứa bị vỡ ở mực nước bình thường.
- Khu vực ngập lụt, độ sâu ngập lụt và thời gian đạt đến độ sâu ngập lụt chỉ là giả định, tùy vào các điều kiện khác nhau mà có thể sẽ lớn hơn so với giả định.
- Các hồ chứa được hiển thị ở đây không có nghĩa là các hồ này có nguy hiểm ngay lập tức.
- Hình này được tạo ra dựa trên kết quả mô phỏng do thành phố Nagoya thực hiện.

(Các loại vỡ đê chính)

Vỡ đê do sụt lở
Đây là hiện tượng thân đê bị rung chuyển do động đất, hoặc nước trữ trong hồ chứa và nước mưa, v.v... thấm vào trong thân đê, gây sụt lở ở sườn dốc và làm vỡ đê.

Vỡ đê do thấm nước
Đây là hiện tượng các vết nứt, v.v... xuất hiện trên thân đê của hồ chứa có thể trở thành rãnh xói, dần dần mở rộng và làm vỡ đê.

(Khi nhận thấy hiện tượng bất thường trong hồ chứa)

- Hãy nắm rõ khu vực giả định bị ngập lụt và nhanh chóng đảm bảo an toàn trong trường hợp phát hiện bất thường ở hồ chứa hoặc trường hợp biết có nguy cơ xảy ra thảm họa do hồ chứa gây ra, chẳng hạn như được thành phố kêu gọi sơ tán, v.v...
- Hiện tượng bất thường có thể nhìn thấy trước khi thân đê bị vỡ là hình thành các vết nứt trên thân đê, nước chảy ra từ thân đê, v.v...

Chú thích

- Thời gian đạt đến ngập lụt sau khi vỡ đê (Trong () có thể hiển thị ở phía thượng lưu)
- 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 sụt lở đất: Khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sụt lở đất.
- Ranh giới khu vực: Ranh giới khu vực học là ước chừng. Vui lòng tham khảo các tài liệu học.
- Tòa thị chính quận
- Chi nhánh
- Trạm cứu hỏa

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 Nisshin, 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 Nisshin: 3日都 56 256, Thành phố Nagakute: 3日都 56 162, Thành phố Owariasahi: 令和3年 56 1) Bản đồ thông tin thảm họa sụt lở đất, tỉnh Aichi, hiển thị giấy phép Creative Commons 2.1 Nhật Bản (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)