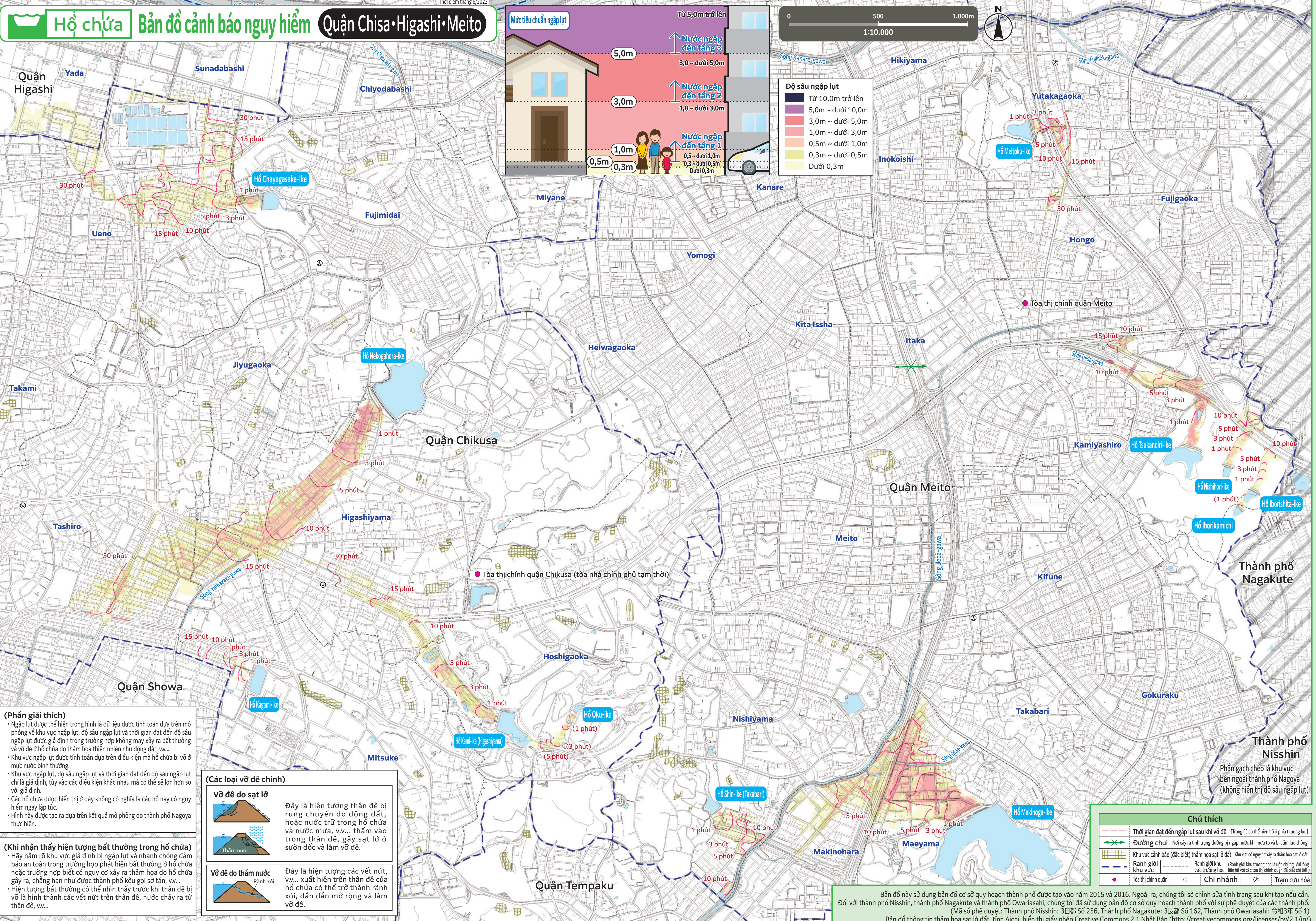
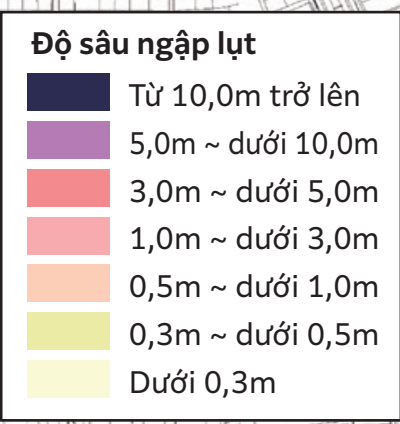
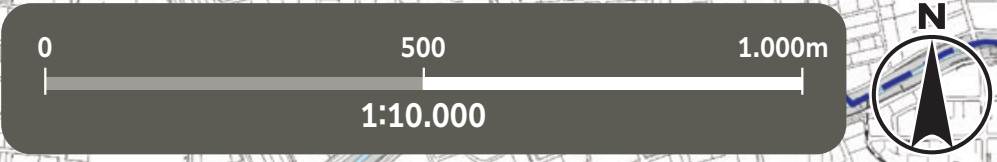
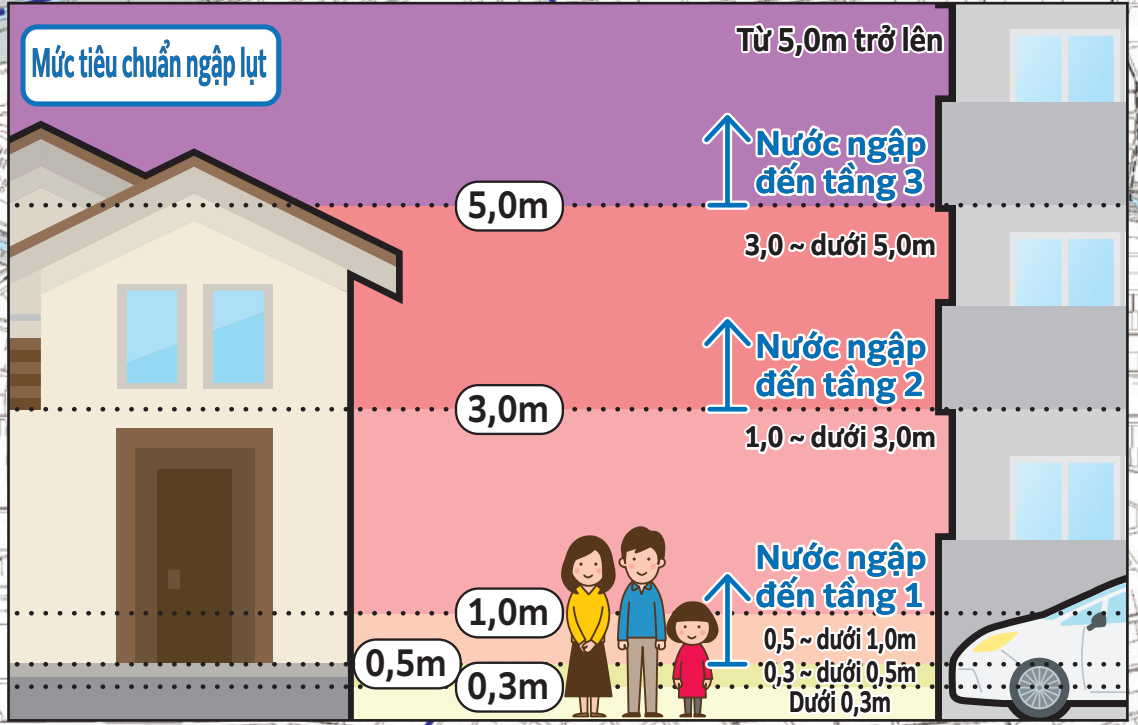


 Hồ chứa

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm

Quận Chisa・Higashi・Meito

Thời điểm tháng 6/2022



(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 sạt 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 sạt 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.

Chú thích	
	Thời gian đạt đến ngập lụt sau khi vỡ đê (Trong () có thể hiển thị độ sâu ngập lụt)
	Đường chui
	Khu vực cảnh báo (đặc biệt) thảm họa sạt lở đất
	Ranh giới khu vực
	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 356, Thành phố Nagakute: 3長都 162, Thành phố Owariasahi: 令和3年 351)

Bản đồ thông tin thảm họa sạt lở đất, tỉnh Aichi, hiển thị giấy phép Creative Commons 2.1 Nhật Bản (<http://creativecommons.org/licenses/by/2.1/jp/>)