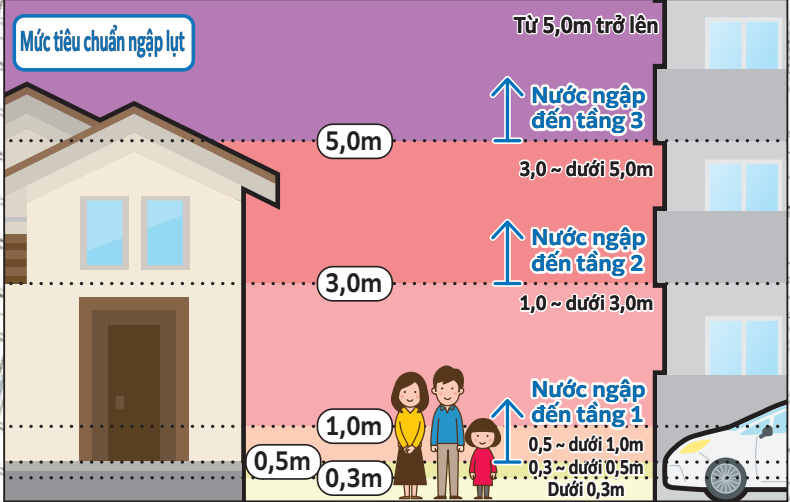


(Phân giải thích)

- 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.

(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...

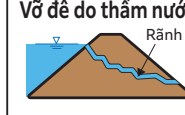
(Các loại vỡ đê chính)

Vỡ đê do sụt lở

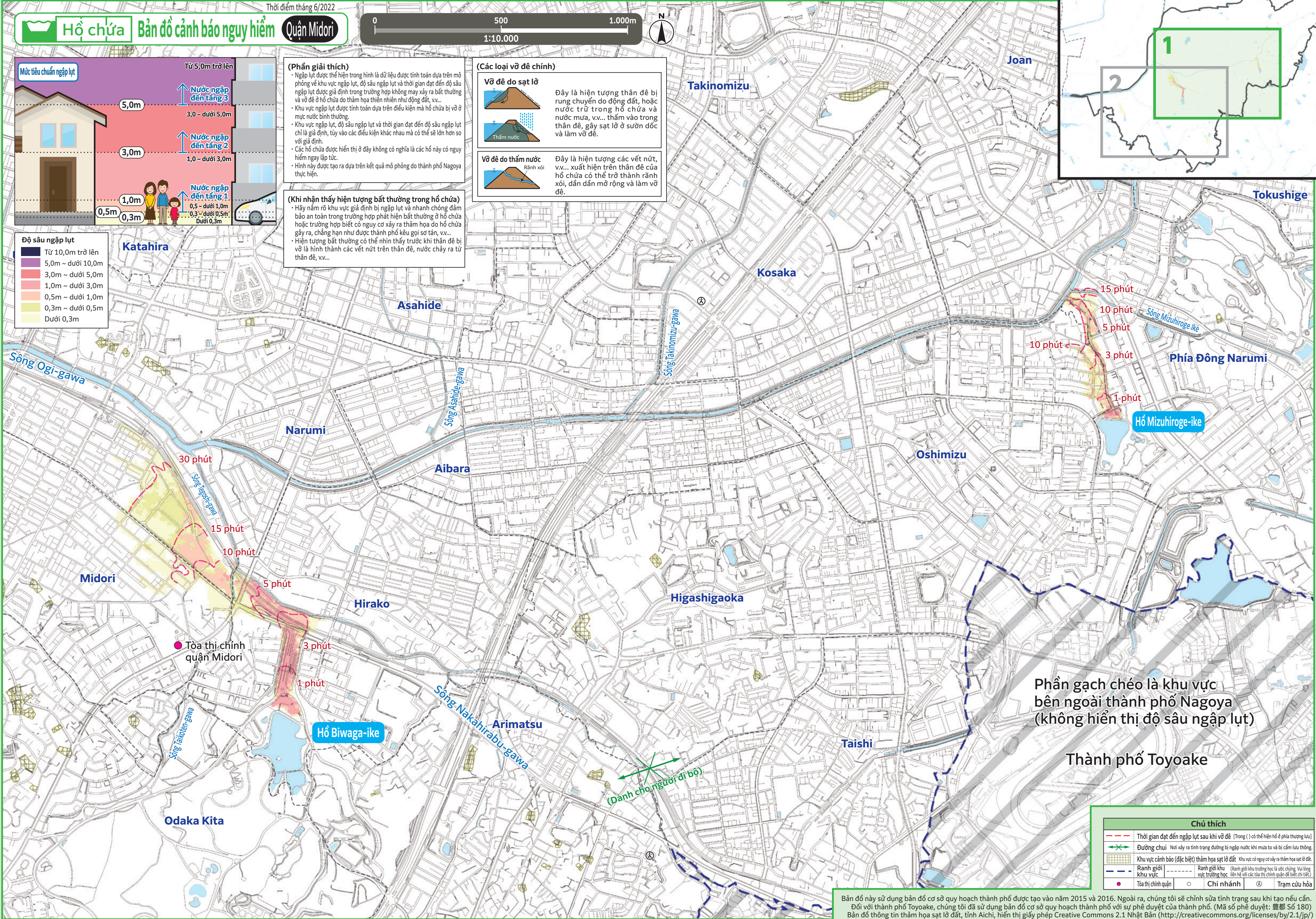


Đây là hiện tượng thân đê bị rung chuyển do động đất, hoặc nước trữ trong hồ chứa và nước mưa, v.v... thấm vào trong thân đê, gây sụt lở ở sườn dốc và làm vỡ đê.

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, dẫn đến mở rộng và làm vỡ đê.



Phần gạch chéo là khu vực bên ngoài thành phố Nagoya (không hiển thị độ sâu ngập lụt)

Thành phố Toyoake

Chú thích			
	Thời gian đạt đến ngập lụt sau khi vỡ đê (Trong ()) có thể hiện hồ ở phía thượng lưu)		Đường chui
	Khu vực cảnh báo (đặc biệt) thấm hóa sụt lở đất		Ranh giới khu vực trường học
	Tòa thị chính quận		Chi nhánh
	Trạm cứu hỏa		