



Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

Sóng thần/ thảm họa trầm tích

Triều cường/ thảm họa trầm tích

Nước ngập cục bộ/ thảm họa trầm tích

■ Tính toán khu vực bị ngập lụt giả định

Khu vực giả định bị ngập lụt được hiển thị trong bản đồ cảnh báo nguy hiểm này là mô phỏng tình trạng nước tràn ra từ đường cống thoát nước ngầm, mương nước, rãnh nước ven đường khi trời mưa ở mức độ tương tự với trường hợp "lượng mưa lớn nhất trong lịch sử".

※ Lượng mưa lớn nhất trong lịch sử là gì?

Địa điểm xảy ra : Tỉnh Ehime - Thành phố Niigama
 Ngày xảy ra : Ngày 17 tháng 9 năm 2017 (Cơn bão số 18)
 Lượng mưa : 86mm/1 giờ

◆ Cũng có trường hợp phạm vi và độ sâu nước ngập ở khu vực lũ lụt giả định sẽ khác với thực tế do sự biến đổi về cách mưa rơi và tình trạng sử dụng đất.

- Đường cao tốc
- Tuyến đường sơ tán chính
- Độ sâu lũ
- Dưới 0,3m
- 0,3m-dưới 0,5m
- 0,5m-dưới 1,0m
- 1,0m-dưới 3,0m
- 3,0m-dưới 5,0m
- 5,0m trở lên
- Khu vực cảnh báo thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn
- Đất trượt
- Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa trầm tích
- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn