

# Chuẩn bị cho thảm họa tự nhiên②

## Tất cả cộng đồng cùng nỗ lực để phòng ngừa và giảm nhẹ thảm họa

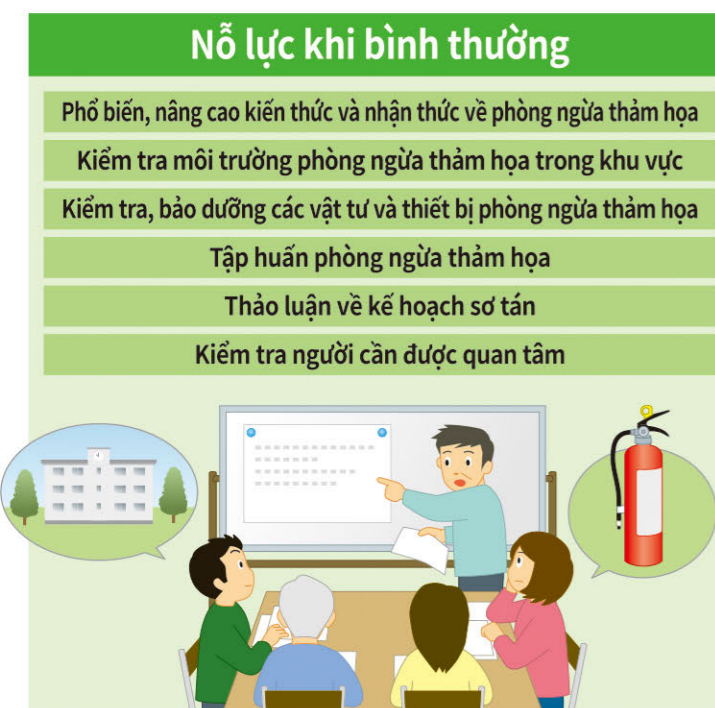
Khi thảm họa quy mô lớn xảy ra, hoạt động (hỗ trợ công) của các cơ quan chính phủ có thể không thực hiện được đầy đủ do mạng lưới giao thông bị gián đoạn hay nhiều đám cháy xảy ra đồng thời. Vì vậy, việc mỗi cá nhân tự cố gắng chuẩn bị cho thảm họa (tự giúp mình), đồng thời giúp đỡ lẫn nhau (tương trợ nhau) trong khu vực để ngăn ngừa thảm họa là rất quan trọng.



Người dân hãy cùng với nhau nâng cao năng lực phòng ngừa thảm họa tại khu vực.

## Vai trò và hoạt động của các tổ chức tự nguyện phòng ngừa thảm họa

"Tổ chức tự nguyện phòng ngừa thảm họa" là một tổ chức do người dân địa phương hợp tác, liên kết với nhau để thành lập nhằm mục đích "Tự mình bảo vệ khu vực" khỏi thảm họa. Đồng thời với việc nỗ lực thật nhiều hàng ngày để phòng ngừa thảm họa, chúng tôi cũng sẽ tiến hành các hoạt động để giảm thiểu thiệt hại ở mức tối đa khi thảm họa xảy ra.



## Hãy tham gia các buổi hội thảo, tập huấn về phòng ngừa thảm họa



Hãy tham gia các buổi hội thảo, tập huấn về phòng ngừa thảm họa hàng ngày và ghi nhớ các kiến thức, kỹ năng liên quan đến phòng ngừa thảm họa để có thể hành động một cách bình tĩnh và chính xác khi có tình huống khẩn cấp. Hàng năm, thành phố và khu vực đều tổ chức tập huấn phòng ngừa thảm họa. Đây là cơ hội rất tốt để học hỏi các kiến thức và kỹ năng liên quan đến hoạt động phòng ngừa thảm họa, vì vậy bạn hãy tham gia nhé. Ngoài ra, thành phố còn tổ chức các buổi diễn thuyết trước công chúng liên quan đến phòng ngừa thảm họa. Nhóm và đoàn thể dự kiến có từ 10 người trở lên tham gia là đủ điều kiện. Hãy thoải mái đăng ký.

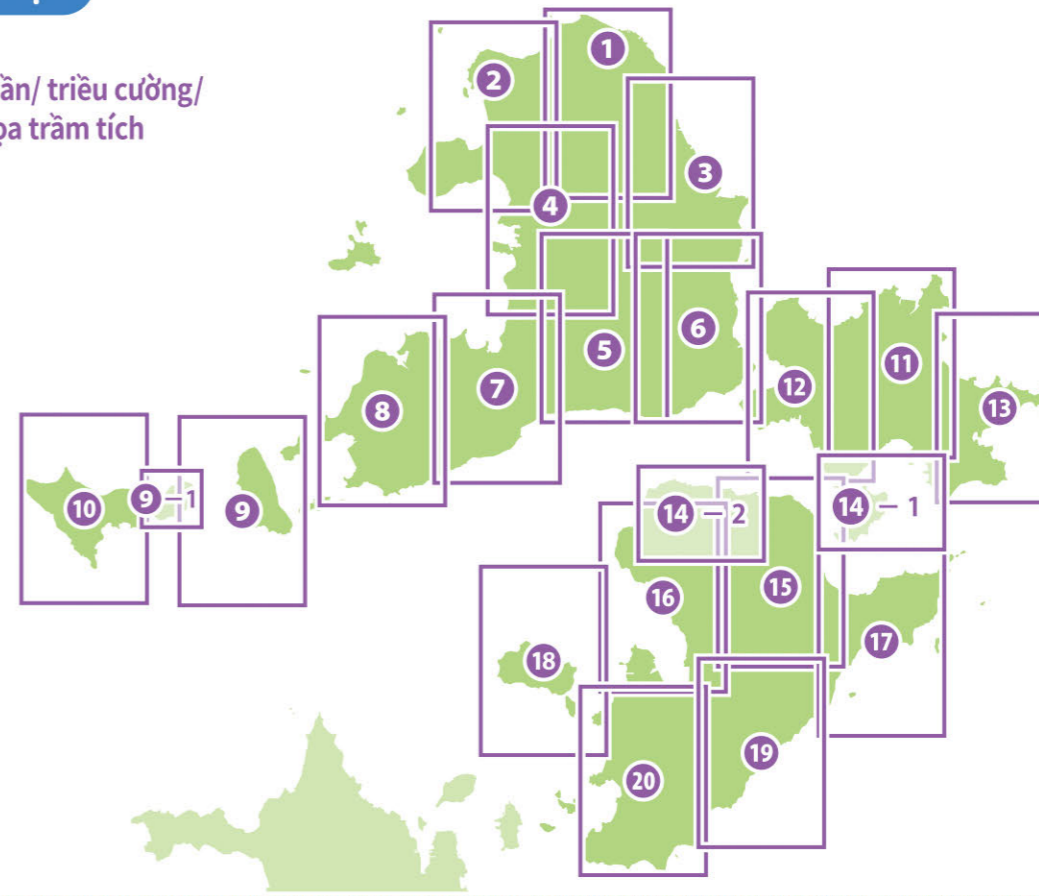
# Giới thiệu về bản đồ cảnh báo nguy hiểm

## Điều kiện soạn thảo

- Bản đồ cảnh báo nguy hiểm sóng thần, thảm họa tràn tích hiển thị những khu vực giả định ngập lụt do sóng thần và được giả định cho trường hợp động đất ở mức lớn nhất xảy ra với tâm chấn là Nankai Trough, và hiển thị những nơi có nguy cơ xảy ra thảm họa tràn tích. Thành phố Imabari sẽ bị sóng thần cao +1m tấn công trong thời gian sớm nhất là **161 phút sau** trận động đất. Ngoài ra, độ cao tối đa (T.P.) của sóng thần là 3,3m và **sóng thần sẽ tiếp tục kéo dài hơn 8 giờ**, vì vậy hãy cẩn thận.
- Bản đồ cảnh báo nguy hiểm triều cường, thảm họa tràn tích hiển thị những khu vực giả định ngập lụt do triều cường trong trường hợp xuất hiện cơn bão lớn nhất trong lịch sử, và hiển thị những nơi có nguy cơ xảy ra thảm họa tràn tích. Giả định rằng áp suất trung tâm tương đương với bão Muroto (900hpa), bán kính và tốc độ di chuyển tương đương với bão Isewan (bán kính tốc độ gió quay tối đa 75km, tốc độ di chuyển 73km/h), và bờ kè bị vỡ do vượt quá các điều kiện thiết kế.
- Lưu ý rằng ngay cả những nơi ngoài khu vực giả định cũng có thể bị ngập lụt, và thảm họa tràn tích cũng có thể xảy ra ở những nơi ngoài khu vực được cảnh báo về thảm họa tràn tích.

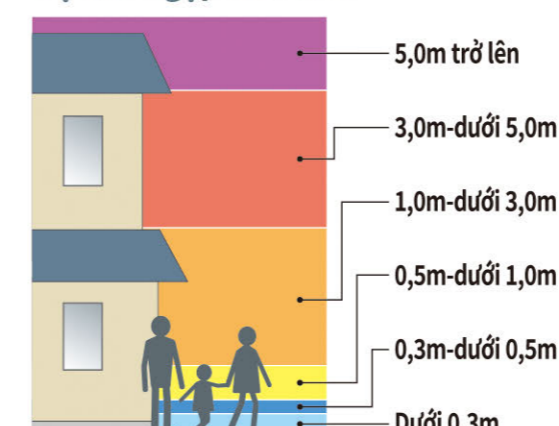
## Bản đồ mục lục

Sóng thần/ triều cường/ thảm họa tràn tích



## Chú giải

### Độ sâu ngập ước tính



### Cơ sở, v.v...

- Cơ sở lánh nạn chung được chỉ định
- Địa điểm sơ tán khẩn cấp được chỉ định
- Cơ sở lánh nạn phúc lợi được chỉ định
- Văn phòng chính quyền thành phố / chi nhánh
- Sở cảnh sát / đồn cảnh sát
- Cục phòng cháy chữa cháy
- Đường hầm
- Đường cao tốc
- Tuyến đường sơ tán chính

### Khu vực cảnh báo thảm họa tràn tích

- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn
- Đất trượt

### Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa tràn tích

- Sườn dốc
- Dòng chảy mảnh vụn