

Phiên bản lưu giữ

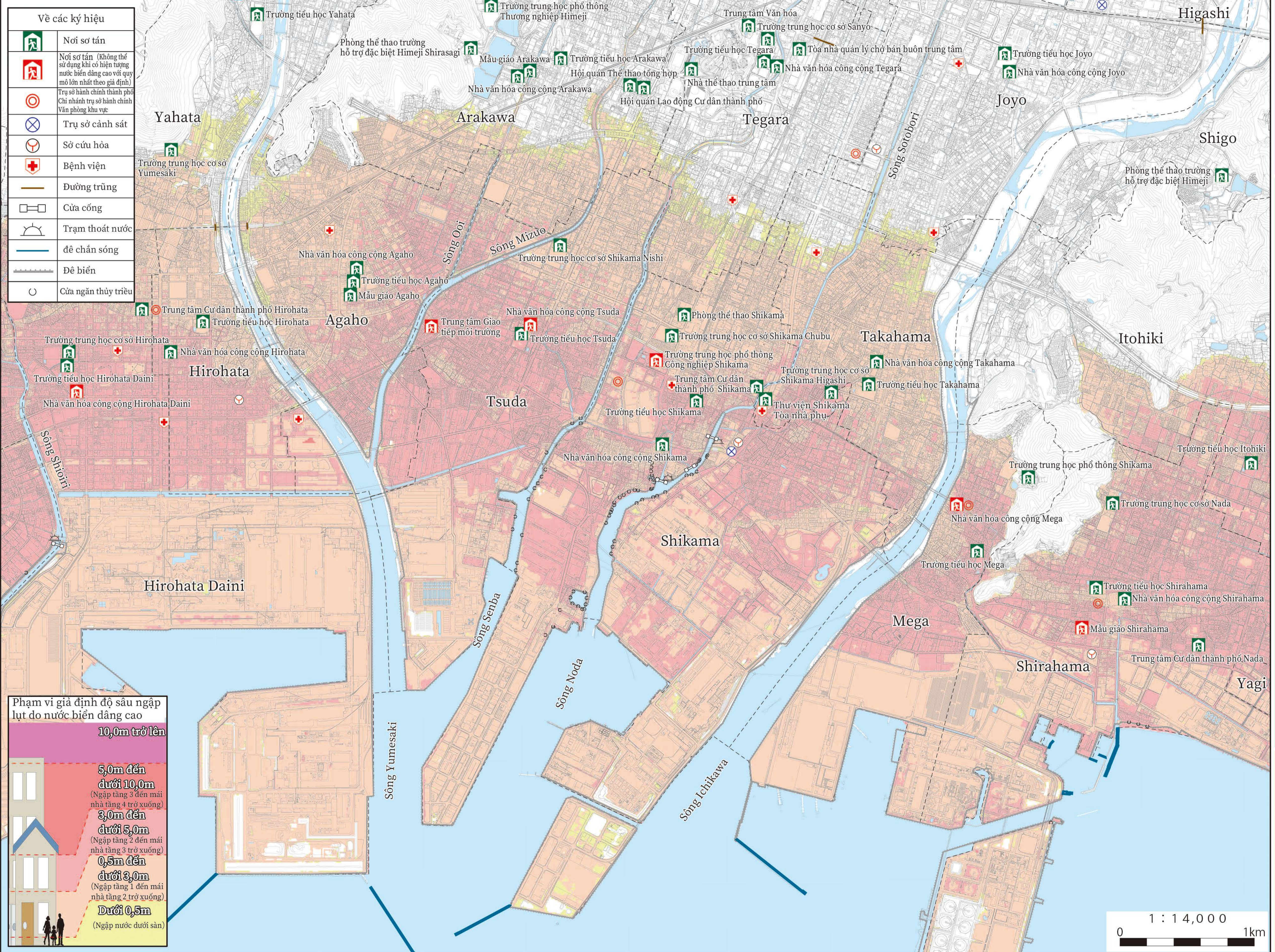
Thành phố Himeji

Bản đồ dự báo nguy hiểm nước biển dâng cao

Phía giữa

Về các ký hiệu

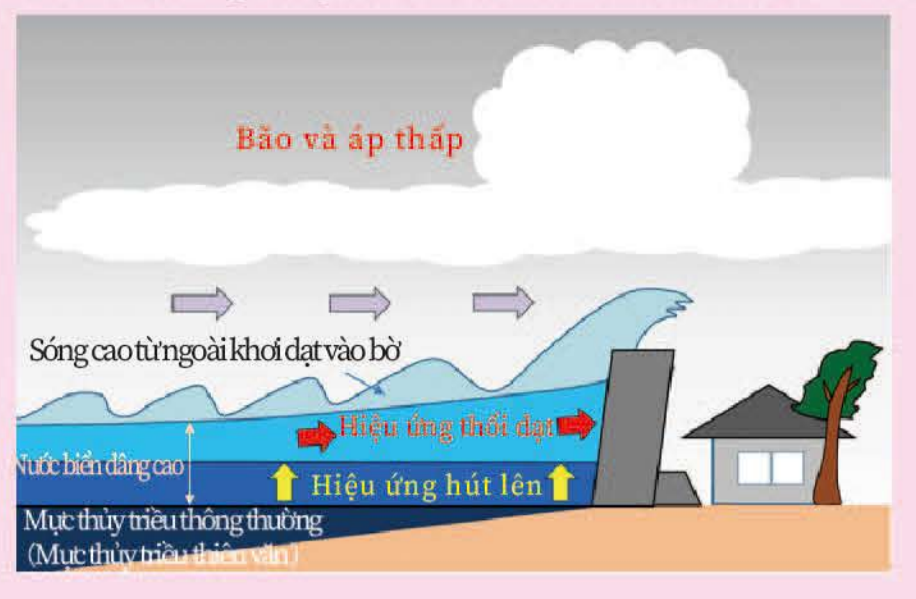
	Nơi sơ tán
	Nơi sơ tán (Không thể sử dụng khi có hiện tượng nước biển dâng cao với quy mô lớn nhất theo giả định)
	Trụ sở hành chính thành phố Chi nhánh trụ sở hành chính Văn phòng khu vực
	Trụ sở cảnh sát
	Sở cứu hỏa
	Bệnh viện
	Đường trũng
	Cửa cổng
	Trạm thoát nước
	đê chắn sóng
	Đê biển
	Cửa ngăn thủy triều



Bản đồ dự báo nguy cơ nước biển dâng cao này dự đoán thiệt hại gây ra bởi hiện tượng nước biển dâng cao với quy mô lớn nhất theo giả định và hiển thị phạm vi đó trên bản đồ. Khu vực giả định ngập lụt hiển thị trên bản đồ được thiết lập căn cứ theo các điều kiện dự đoán tình hình xấu nhất là khi cơn bão có quy mô lớn nhất đã từng đổ bộ vào Nhật Bản (áp suất vùng trung tâm lũy là 910 hpa tương đương với cơn bão Muroto và tốc độ di chuyển lũy là 73 km/h tương đương cơn bão Isewan) đi theo tuyến gây mức dâng thủy triều lớn nhất đồng thời có tính đến cả trường hợp lũ không chỉ ở đường ven bờ biển mà còn xảy ra cả ở các con sông, hơn nữa còn giả định tất cả các bờ đều ở mức cao hơn điều kiện thiết kế thì bị phá hủy. Vui lòng nắm bắt từ trước về mức độ nguy hiểm của nhà riêng của bạn thân và sử dụng các thông tin này để quyết định di sơ tán.

Nước biển dâng cao là gì?

Đây là hiện tượng mặt biển dâng lên bất thường do hiệu ứng của bão hoặc áp thấp khiến áp suất khí quyển hạ xuống và mặt biển bị hút lên cao do hiệu ứng của gió lớn khiến nước biển bị thổi dạt vào bờ.



Khi có bão, mực thủy triều dâng nhanh trong khoảng thời gian ngắn khiến nước biển vượt quá bờ kè biển và gây ngập lụt nhanh chóng.

Khi bão và áp thấp đến gần sẽ rất khó để di chuyển đến nơi sơ tán do gió to, mưa lớn, sóng dạt vì vậy điều quan trọng là phải theo dõi thông tin thời tiết như các thông tin về lệnh cảnh báo và lệnh chú ý hiện tượng nước biển dâng cao, mưa lớn, gió và di sơ tán khi còn có thể di lại an toàn.

Về việc sơ tán khi xảy ra hiện tượng nước biển dâng cao

Trước tiên phải kiểm tra độ sâu ngập lụt của nhà riêng của bạn thân. Nếu nhà riêng là nhà một tầng và độ sâu ngập lụt là sàn tầng 1 trở lên hoặc nếu là nhà hai tầng và độ sâu ngập lụt là sàn tầng 2 trở lên, v.v. thì bạn không thể đảm bảo an toàn nếu vẫn tiếp tục ở trong nhà do đó hãy sơ tán đến nơi an toàn (sơ tán theo chiều ngang).



Hãy tham khảo “Mức cảnh báo” để quyết định thời điểm di sơ tán!! Những người sống trong khu vực đã phát lệnh cảnh báo cấp độ 3, 4 phải nhanh chóng sơ tán đến nơi an toàn!

Mức cảnh báo 5: **Đang xảy ra thảm họa!** Phải ngay lập tức có hành động thích hợp nhất để bảo vệ tính mạng!

Mức cảnh báo 4: **Tất cả mọi người phải sơ tán khỏi nơi nguy hiểm!**

Mức cảnh báo 3: **Sơ tán người cao tuổi, v.v. phải sơ tán khỏi nơi nguy hiểm!**

Mức cảnh báo 2: **Hãy xác nhận về việc di sơ tán**

Mức cảnh báo 1: **Hãy chuẩn bị tinh thần sẵn sàng đối phó với thảm họa**

Tuy nhiên nếu điều kiện ngoài trời có gió to hoặc mưa lớn sẽ khó di chuyển đến nơi sơ tán do đó hãy thường xuyên theo dõi thông tin thời tiết và bắt đầu sơ tán tự chủ khi vẫn còn có thể di lại an toàn.

Hãy tự suy nghĩ và hành động thích hợp nhất để bảo vệ tính mạng

Cách thức thu thập thông tin

Thành phố Himeji ↓ Cư dân, v.v.	Tivi và Radio
	E-mail thông tin khẩn cấp, v.v.
	Mạng lưới phòng chống thiên tai Himeji
	Phát thanh không dây của cơ quan hành chính về phòng chống thiên tai (Loa)
Mức cảnh báo số bộ, v.v.	Xe tuyên truyền
	Twitter · Hyocom
	Trang web phòng chống thiên tai Himeji, v.v.