

Bản đồ nguy cơ triều cường

Bản đồ này giả thiết cho trường hợp xấu nhất là xảy ra triều cường với quy mô tối đa theo dự kiến, vượt quá khả năng chịu đựng của đê điều, v.v... Hãy xem bản đồ nguy cơ để kiểm tra độ sâu ngập lụt trong khu vực nơi bạn sinh sống.

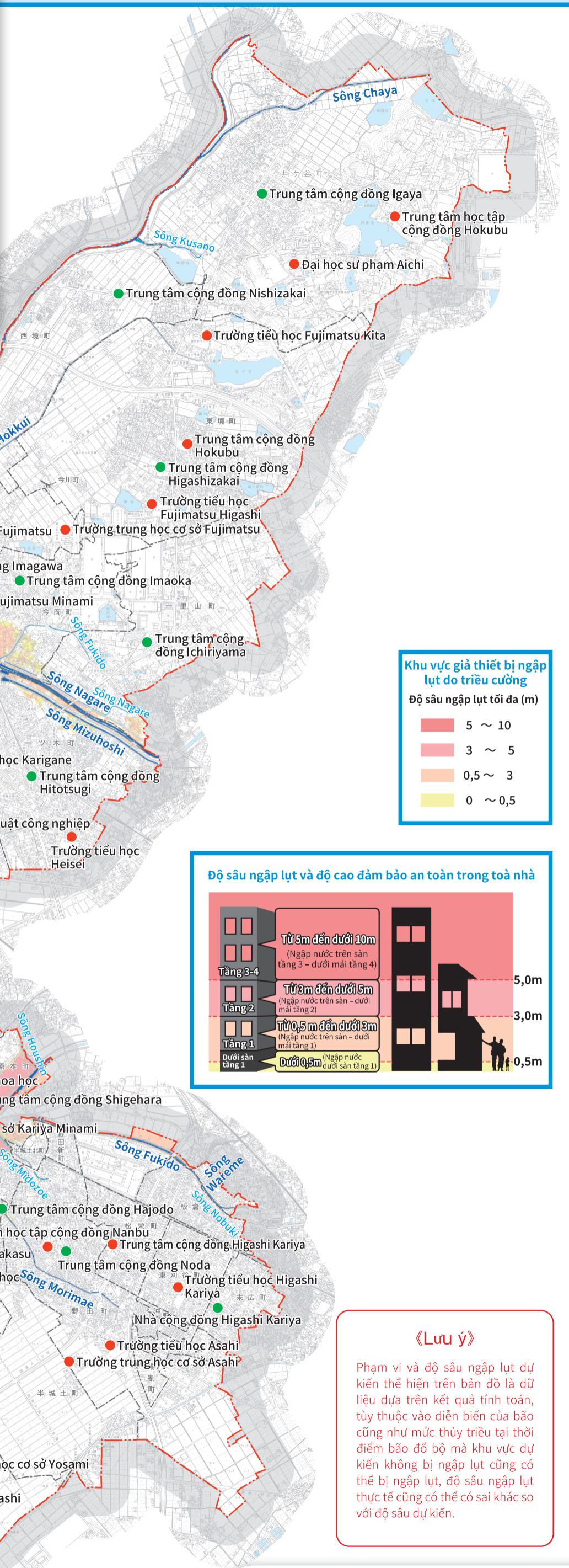
Ngoài ra, vui lòng kiểm tra cả các bản đồ nguy cơ khác được công khai trên trang chủ của thành phố.

Triều cường quy mô tối đa theo dự kiến nghĩa là gì?

- Giả thiết bão đổ bộ đến đi theo lộ trình có độ lệch thủy triều lớn nhất
- Giả thiết cơn bão lớn nhất từ trước đến nay
(Áp suất trung tâm: Cấp độ bão Muroto: 910 hPa)
(Tốc độ di chuyển: Cấp độ bão Isewan: 73 km/h)
- Giả thiết lũ lụt xảy ra nếu tất cả các con đê bị vỡ



▲Trang chủ của thành phố

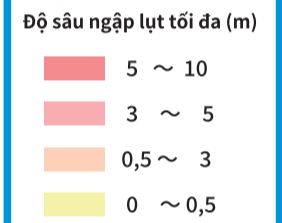


Ghi chú

- Nơi sơ tán được chỉ định
- Cơ sở có thể sơ tán
- Ranh giới hành chính
- Ranh giới thị trấn
- Sông cấp hai
- Sông ngòi địa phương
- Tòa thị chính



Khu vực giả thiết bị ngập lụt do triều cường



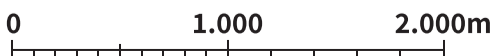
Độ sâu ngập lụt và độ cao đảm bảo an toàn trong tòa nhà



《Lưu ý》

Phạm vi và độ sâu ngập lụt dự kiến thể hiện trên bản đồ là dữ liệu dựa trên kết quả tính toán, tùy thuộc vào diễn biến của bão cũng như mức thủy triều tại thời điểm bão đổ bộ mà khu vực dự kiến không bị ngập lụt cũng có thể bị ngập lụt, độ sâu ngập lụt thực tế cũng có thể có sai khác so với độ sâu dự kiến.

1 : 35.000



Thông tin liên hệ

Bộ phận quản lý nguy hiểm - Phòng an toàn cuộc sống - Tòa thị chính thành phố Kariya

TEL 0566-62-1190 (trực tiếp) E-mail kkanri@city.kariya.lg.jp