

Bản đồ nguy cơ lũ lụt và động đất là gì?

Bản đồ nguy cơ lũ lụt

Bản đồ được thiết kế với mục đích giúp người dân đi lánh nạn được nhanh chóng trong trường hợp nước sông tràn lên do mưa to.

Các con sông nằm trong danh sách của Bản đồ nguy cơ

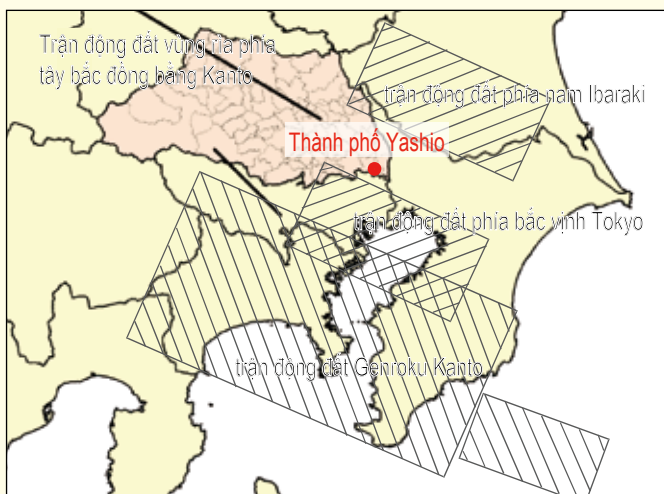
Các con sông đã được công bố trên bản đồ các khu vực giả định xảy ra ngập lụt thuộc đối tượng được quan tâm của tỉnh Saitama và Quốc gia.

- Tonegawa
- Edogawa
- Arakawa
- Nakagawa
- Ayasegawa
- Nakagawa, Ayasegawa, Moto Arakawa, Ootoshifurutonegawa, Nīgatagawa
- Shibakawa, Shin Shibakawa



Bản đồ nguy cơ động đất là gì?

Dựa trên động đất xảy ra ở phía bắc vịnh Tokyo-gây ảnh hưởng rất to lớn đến thành phố Yashio, các bản đồ sau đã được thành lập : 「Bản đồ về mức độ nguy hiểm của sự sụp đổ các tòa nhà」 , 「Bản đồ về các mức độ rung lắc」 , 「Bản đồ về khả năng hóa lỏng」



Giả định về động đất của bản đồ nguy cơ

Nếu xảy ra động đất tại khu vực phía bắc vịnh Tokyo thì sẽ phát sinh ra rung lắc mạnh cấp độ 6, và đã được giả định sẽ xảy ra các thiệt hại như sau

- Thiệt hại về nhà cửa : 4,189 ngôi nhà (bị phá hủy toàn bộ hoặc một phần)
- Thiệt hại về người : 584 người
- Số lượng người đi lánh nạn : 4545 người