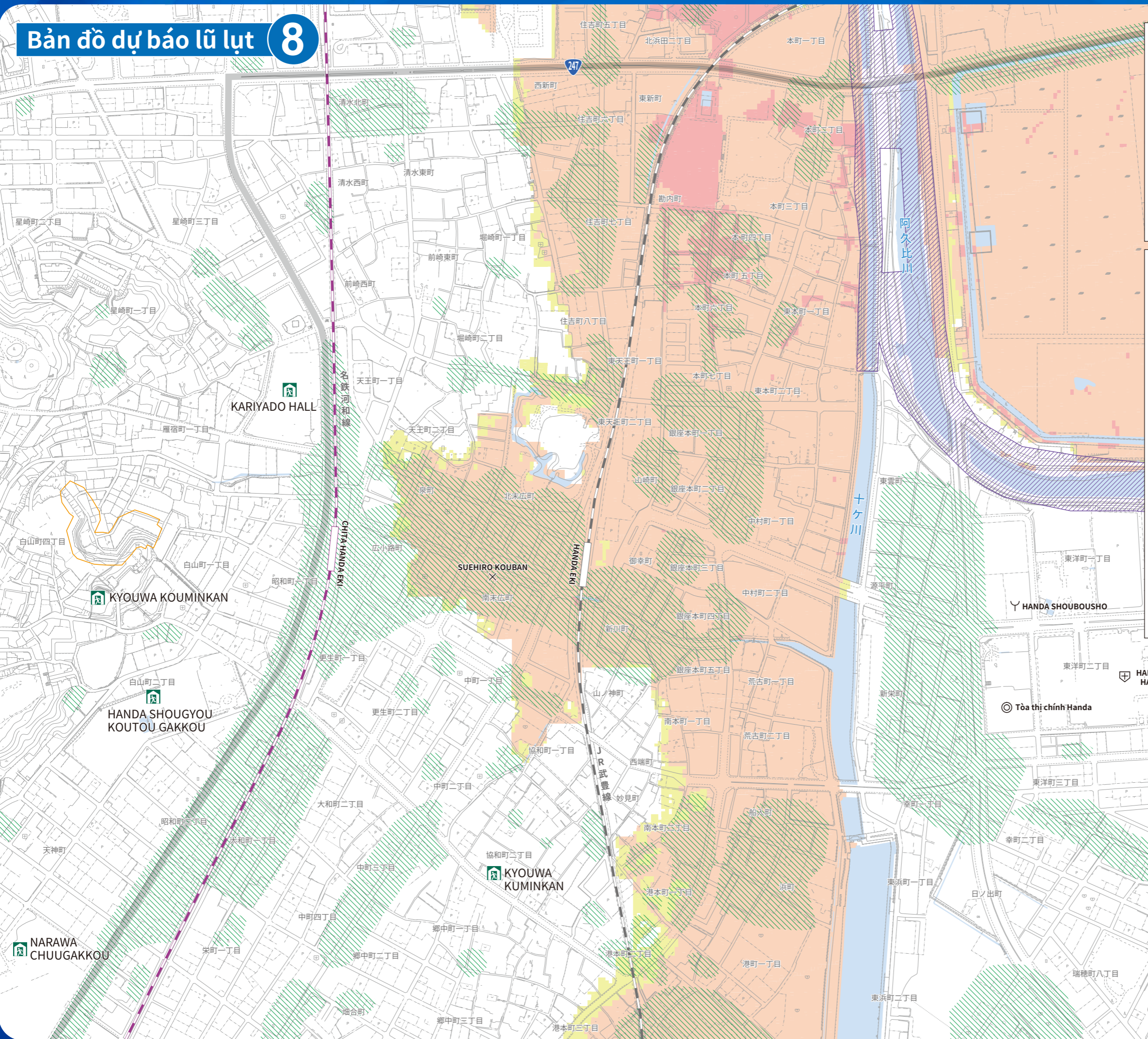
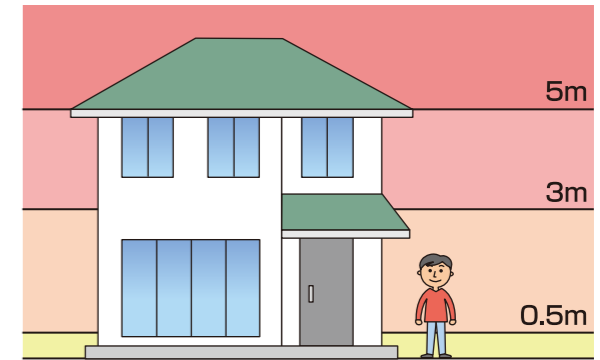


Bản đồ dự báo lũ lụt 8



tiêu chuẩn của độ sâu ngập lụt



lời chú giải

độ sâu ngập lụt được giả định

- khu vực 5.0m trở lên~chưa đến 10.0m
- khu vực 3.0m trở lên~chưa đến 5.0m
- khu vực 0.5m trở lên~chưa đến 3.0m
- khu vực chưa đến 0.5m
- lịch sử ngập lụt
- Khu vực giả định lũ lụt đổ nhà cửa (xâm thực bờ sông)
- Khu vực cảnh báo thiên tai sạt lở đất
- Khu vực cảnh báo đặc biệt thiên tai sạt lở đất
- ranh giới khu vực hành chính
- nơi lánh nạn

*Đã tích hợp lại phạm vi ngập lụt của các năm Heisei 2-3-6 và năm 12 (mùa lớn Tokai) (bao gồm ngập lụt cục bộ)

*Nguyên tắc là di sơ tán, không liên quan đến độ sâu của ngập lụt.
(khi không có thời gian di đến điểm lánh nạn hay việc ra ngoài nguy hiểm thì có thể lánh nạn lên cao)

*Hãy xác nhận thông tin mới nhất về tình trạng mở cửa điểm lánh nạn.

●thời gian ước chứng mất để lánh nạn(60m/phút)

- | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1phút | 2phút | 3phút | 4phút | 5phút | 6phút | 7phút | 8phút |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|

*60m/phút: cần cù vào thiên tai trong quá khứ, xem xét tốc độ di bộ tự do của người cao tuổi và thiết lập.

*tùy vào điều kiện hay tình trạng của mỗi nơi mà sẽ có sự khác nhau vì vậy đây chỉ là hướng dẫn

0 50 100 200 300 400 500 m