

Thành phố Toyoake

Bản đồ cảnh báo

rủi ro thảm họa lũ lụt, đất cát

Bản lưu trữ

Chính sửa vào tháng 3 năm 2022

Khi ngập úng bên ngoài sông và ngập úng nội thủy xảy ra đồng thời do mưa lớn khoảng 1000 năm một lần (tổng lượng mưa 760mm trong 24 giờ)



500 0 500 1000 1500m

1:13000

Cách đọc bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa

Mặt trước
Bản đồ bao trùm tất cả các rủi ro thảm họa lũ lụt và đất cát.
Nó thể hiện tình hình rủi ro thảm họa "ngập úng bên ngoài sông" do nước lũ của các sông cấp hai, sông do địa phương chỉ định, và sông thông thường và "ngập úng nội thủy" do không thể thoát nước trong hệ thống đường thủy và cống rãnh v.v. do mưa lớn theo quy mô lớn nhất được dự báo (trên mưa lớn khoảng 1000 năm một lần). Ngoài ra, lũ lụt do triều cường thể hiện phạm vi ngập nước (độ sâu ngập tối đa) khi "Bão Muroto (năm 1934)", là cơn bão lớn nhất trong quá khứ đã đổ bộ vào Nhật Bản vượt cả "Bão Isewan (năm 1959)" gây ra ảnh hưởng triều cường lớn nhất đối với vùng ven biển trong lịch sử Aichi đi qua tuyến đường tải trọng.

Mặt sau
Bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa của các tác động bên ngoài khác theo quy mô lũ lụt.
Thế hệ hiện tại bản đồ sông hồ chống bản đồ khu vực dự báo lũ lụt, ngập nước và bản đồ dự báo ngập nước của "ngập úng bên ngoài sông", và bản đồ khu vực dự báo lũ lụt, ngập nước và bản đồ dự báo ngập nước của "ngập úng nội thủy" ở các địa phương chỉ định, sông thông thường, các khu vực dự báo ngập nước của ngập úng nội thủy do thành phố Toyoake đã tạo.

Bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa này (thảm họa lũ lụt thảm họa đất cát) được tạo ra để giúp mọi người dân sơ tán dựa trên khu vực dự báo ngập nước do triều cường, khu vực cảnh giác về thảm họa đất cát (đặc biệt) do ảnh hưởng của bão Muroto (năm 1934) và khu vực dự báo ngập nước của các sông do địa phương chỉ định, sông thông thường, các khu vực dự báo ngập nước của ngập úng nội thủy do thành phố Toyoake đã tạo.
Hãy xác nhận xem "Có nguy cơ thảm họa lũ lụt hoặc đất cát ở nhà hoặc nơi làm việc của tôi không?", "Nhà tôi lên tầng?", "Có đồng nghĩa trên tuyến đường đến nơi tôi không?" v.v.

Tiêu chuẩn độ sâu nước ngập

- Khu vực 5.0 đến dưới 10,0m
- Khu vực 3.0 đến dưới 5,0m
- Khu vực 1.0 đến dưới 3,0m
- Khu vực 0.5 đến dưới 1,0m
- Khu vực 0.2 đến dưới 0,5m

Khu vực cảnh giác (đặc biệt) về thảm họa đất cát

- Khu vực cảnh giác đặc biệt về thảm họa đất cát (sụp đổ mái dốc gấp)
- Khu vực cảnh giác về thảm họa đất cát (sụp đổ mái dốc gấp)

*Hiện tượng tự nhiên trong đó đất có độ nghiêng từ 30° trở lên bị sụp đổ

Các khu vực đặc biệt cần sơ tán ra khỏi nhà sớm

- Khu vực dự báo ngập úng như nhà cửa bị phá hủy v.v.
- Xói lở bờ sông
- Dòng chảy lũ

Các loại nơi trú ẩn

- Nơi trú ẩn có thể được sử dụng khi xảy ra thảm họa lũ lụt
- Nơi trú ẩn có thể bị ngập nước khi xảy ra thảm họa lũ lụt quy mô lớn khoảng 1000 năm một lần
- Nơi trú ẩn có thể được sử dụng khi xảy ra thảm họa lũ lụt
- Nơi trú ẩn có thể bị ngập nước khi xảy ra thảm họa lũ lụt quy mô lớn khoảng 1000 năm một lần

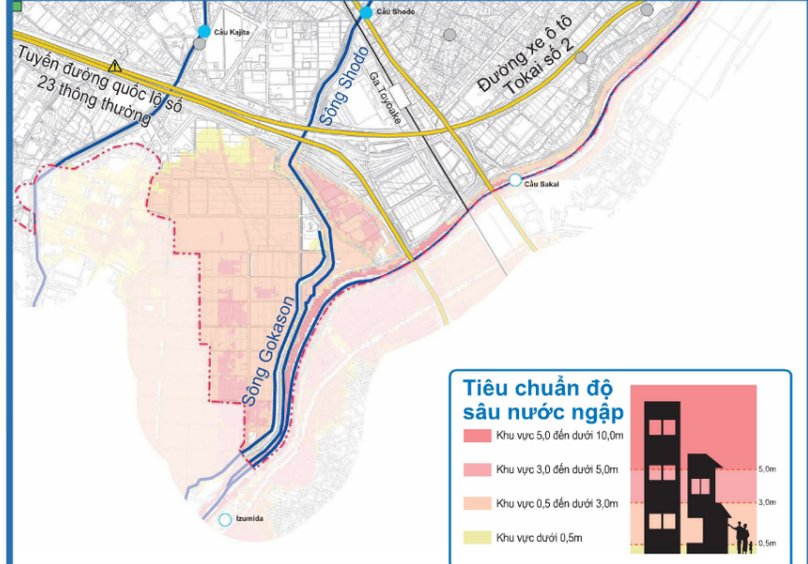
Mã số	Tên cơ sở	Địa chỉ	Số điện thoại
1	Trường tiểu học Toyoake	29 Chayaura, Anochi	97-0111
2	Trường tiểu học Chuo	38 Nishisuji, Shindencho	92-0312
3	Trường tiểu học Kutsukake	16 Ichinozen, Kutsukakecho	92-0743
4	Trường tiểu học Sakae	2-295 Shinsakaecho	97-5710
5	Trường tiểu học Futamuradai	7-3 Futamuradai	92-4821
6	Trường tiểu học Omiya	14751 Ohazama, Zengocho	93-0911
7	Trường tiểu học Misaki	2-1 Misaki, Misakicho	93-5111
8	Trường tiểu học Yakata	3-758 Minamiyaka, Sakaecho	97-1235
9	Trường THCS Toyoake	4-1 Yokoi, Nishigawacho	92-1321
10	Trường THCS Sakae	50 Tononoyama, Sakaecho	97-2648
11	Trường THPT Toyoake	10 Ebike, Kutsukakecho	93-1166
12	Trung tâm Giao lưu Cộng sinh	1-27 Futamuradai	57-1191

Mã số	Tên cơ sở	Địa chỉ	Số điện thoại
13	Phòng tập thể dục phúc lợi	26-1 Sasahara, Nishigawacho	93-5001
14	Trường mẫu giáo Atotori	1-1 Takagamo, Misakicho	92-6666
15	Trường mẫu giáo Futamuradai	3-1-1 Futamuradai	92-1500
16	Trường mẫu giáo Yakata	30-273 Nishiohe, Sakaecho	97-0800
17	Trường mẫu giáo Chubu	10-10 Monsaki, Shindencho	92-7667
18	Trường mẫu giáo Uchiyama	67-5 Uchiyama, Sakaecho	97-6336
19	Trường mẫu giáo Sakae	2-333 Shinsakaecho	97-1900
20	Trường mẫu giáo Nanbu	100 Sakahata, Sakaecho	97-2811
21	Trường mẫu giáo Seibu	1212-66 Tsurune, Magomecho	93-7781

<<Hạng mục chú ý>>

- Bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa này thể hiện giá trị lớn nhất bằng cách chèn các bản đồ sau v.v. Tình trạng ngập nước này không phải lúc nào cũng xảy ra cùng một lúc.
- Bản đồ khu vực dự báo lũ lụt, ngập nước được quy định trong Luật Phòng chống lũ lụt.
- Bản đồ dự báo ngập nước do triều cường của tỉnh Aichi công bố.
- Bản đồ khu vực dự báo ngập nước của các sông do địa phương chỉ định, sông thông thường do thành phố Toyoake đã tạo.
- Bản đồ khu vực dự báo ngập nước nội thủy do thành phố Toyoake đã tạo.
- Bản đồ khu vực dự báo ngập nước do triều cường được quy định trong Luật Phòng chống lũ lụt được thể hiện trong khung riêng, không chồng lên nhau.
- Trong bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa này, các thảm họa đất cát thể hiện khu vực cảnh giác về thảm họa đất cát và khu vực cảnh giác đặc biệt về thảm họa đất cát mà tỉnh Aichi đã chỉ định dựa trên "Đạo luật về xúc tiến các biện pháp phòng chống thảm họa đất cát ở khu vực cảnh giác về thảm họa đất cát v.v."
- Phạm vi và độ sâu ngập nước hiện thị trong bản đồ cảnh báo rủi ro thảm họa là dựa trên kết quả tính toán và tùy thuộc vào cách mưa rơi mà có thể ngập nước ngay cả ở những khu vực không được dự báo ngập nước và độ sâu được dự báo có thể khác với độ sâu thực tế.

Bản đồ khu vực dự báo ngập nước do triều cường



Tiêu chuẩn độ sâu nước ngập

- Khu vực 5.0 đến dưới 10,0m
- Khu vực 3.0 đến dưới 5,0m
- Khu vực 0.5 đến dưới 3,0m
- Khu vực dưới 0,5m