

**Khu vực giá định ngập lụt (Quy mô lớn nhất theo giá định)**

Sông ngòi thuộc mạng lưới sông Yodogawa: Sông Kanzakigawa, sông Nakajimagawa, sông Samondogawa, sông Shogogawa, sông Kyu-Samondogawa, sông Koyogawa, sông Kamisakabegawa, sông Itamigawa, kênh dẫn thẳng khúc cong sông Koyogawa, sông Tomimatsugawa, sông Kyuinagawa, sông Inagawa, sông Kukogawa, sông Mogawa  
Sông ngòi thuộc mạng lưới sông Yomogawa: Sông Yomogawa

Bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt này được tạo ra nhằm giúp người dân trong khu vực giá định bị ngập lụt sơ tán kịp thời trong trường hợp dự đoán xảy ra tình huống lũ tràn hoặc thực tế đã xảy ra lũ tràn trên sông ngòi thuộc mạng lưới sông Yodogawa và mạng lưới sông Yomogawa.  
\*Quy mô lớn nhất theo giá định là dự báo dựa trên cơ sở giá định sẽ xảy ra lũ tràn do "lượng mưa có quy mô lớn nhất có thể dự tính". Ngoài ra, cần phải lưu ý rằng, trên thực tế, khi xảy ra thảm họa, có thể xảy ra tình huống ngập lụt ở những khu vực chưa nằm trong giá định, hoặc kết quả thực tế khác với giá định.

Bản đồ này thể hiện các khu vực giá định ngập lụt như sau  
Bản đồ khu vực giá định bị ngập lụt do lũ lụt (lượng mưa có quy mô lớn nhất theo giá định)  
(Tháng 5 năm 2019)  
(Cơ quan soạn thảo) Tỉnh Hyogo

Lượng mưa giá định  
Độ sâu ngập lụt trong 9 giờ  
Độ sâu ngập lụt trong 6 giờ  
392 mm trong 9 giờ  
471 mm trong 6 giờ

**Thành phố Amagasaki đã chỉ định các địa điểm lánh nạn sau đây trong trường hợp xảy ra thảm họa.**

**Địa điểm lánh nạn tạm thời khi có sóng thần, v.v...** là nơi người dân có thể ẩn nấp tạm thời khi xảy ra sóng thần, nước biển dâng do bão, lũ lụt, v.v... trong khoảng thời gian từ khi cảnh báo sóng thần hoặc thông tin sơ tán được ban hành cho đến khi được sơ tán hoặc sơ tán được do bị ngập lụt, v.v... (không phải là nơi trú ẩn lâu dài).

**Địa điểm lánh nạn được chỉ định** là nơi người dân sơ tán và sinh hoạt ở đó trong khoảng thời gian trung và dài hạn trong trường hợp bị mất chỗ ở do thảm họa, hoặc cho đến khi không còn mối nguy hiểm do thảm họa gây ra.

**Cơ sở lánh nạn phúc lợi** là địa điểm lánh nạn được thiết kế dành cho những người cần được quan tâm chăm sóc cần sự hỗ trợ khi xảy ra thảm họa (những người cần được hỗ trợ khi xảy ra thảm họa).

Hãy đảm bảo xác nhận trước các địa điểm lánh nạn thuận tiện cho bản thân ngay từ ngày thường.

Cần nhắc nơi lánh nạn | Xác nhận tuyến đường sơ tán

Ước tính khoảng cách đi bộ  
Hãy thử dùng đồng hồ đo để ước tính khoảng cách và thời gian trên bản đồ.

Ước tính khoảng cách và thời gian trên bản đồ

Một đồng 10 yên tương đương với **khoảng 400m**

Một đồng 10 yên tương đương với **khoảng 14 phút**

Người đi lại khó khăn, trẻ nhỏ, v.v...  
Khoảng 0,5 m mỗi giây  
**khoảng 7 phút**

Khoảng 1,0 m mỗi giây

\*Tất cả dữ liệu được trích xuất dựa trên "Bản đồ của Ủy ban đồng nghiệp cứu hộ đồng địa phương" của Cục Phòng cháy Chữa cháy và Cứu nạn Thành phố Amagasaki và Cục Phòng cháy Chữa cháy và Cứu nạn Thành phố Kobe và Cục Phòng cháy Chữa cháy và Cứu nạn Thành phố Osaka.

**Chú thích**

- Địa điểm lánh nạn tạm thời khi có sóng thần, v.v...
- Địa điểm lánh nạn được chỉ định
- Cơ sở lánh nạn phúc lợi
- Tòa thị chính
- Trung tâm xúc tiến khu vực
- Số cảnh sát
- Trạm cứu hỏa
- Cơ sở y tế chỉ định hỗ trợ cấp cứu
- Bãi đậu trực thăng
- Cổng ngăn lũ
- Kho phòng chống lũ lụt
- Trạm bơm, v.v...
- Nhà máy xử lý nước thải
- Trạm quan trắc mực nước
- Hệ thống phát thanh hành chính và phòng chống thảm họa
- Khu phố mua sắm dưới lòng đất, v.v...
- (Đường hầm, cầu, cơ sở thương mại)
- Đường hầm, hầm chui

**Độ sâu ngập lụt giá định**

10,0 m ~ dưới 20,0 m  
5,0 m ~ dưới 10,0 m  
3,0 m ~ dưới 5,0 m  
1,0 m ~ dưới 3,0 m  
0,5 m ~ dưới 1,0 m  
Dưới 0,5 m

**Khu vực giá định bị lũ tràn gây sụp đổ nhà cửa, v.v...**

Sụp đổ nhà ở (sông lũ tràn)

Sụp đổ nhà ở (sông lũ tràn)

Khu vực được giá định xảy ra đồng loạt ngập lụt hoặc ngập lụt cục bộ, v.v... trong một số điều kiện nhất định, có khả năng dẫn đến gây sụp đổ hoặc cuốn trôi nhà cửa.

**Độ sâu ngập lụt giá định**

Độ sâu ngập lụt  
10 m ~ 20 m  
5 m ~ 10 m  
3 m ~ 5 m  
1 m ~ 3 m  
0,5 m ~ 1 m  
~ dưới 0,5 m

Những khu vực không được tô màu cũng có thể bị ngập lụt. Hãy chú ý và chủ động sơ tán sớm.

1 : 17,000  
0 500 1,000m  
Khoảng cách của ô lưới là 1 km (1,000 m)

**Lũ lụt (lũ tràn do nước sông) là gì?**

Đây là tình trạng ngập lụt xảy ra do lượng mưa lớn làm dâng cao mực nước sông, vượt qua bờ đê.

**Nguy cơ sụp đổ nhà cửa**

Nếu nhà bạn nằm trong các khu vực được liệt kê dưới đây, về nguyên tắc, các bạn bắt buộc phải sơ tán đi.

Đông chập lũ tràn | Xâm thực bờ sông

Vì tốc độ dòng chảy nhanh, nhà cửa làm bằng gỗ có nguy cơ bị sụp đổ

Nền đất bị xói lở, có nguy cơ khiến nhà cửa sụp đổ hoàn toàn

**Về mực nước sông làm cơ sở ra quyết định sơ tán**

Về tiêu chí ban hành quyết định sơ tán của thành phố Amagasaki, mạng lưới sông Yodogawa sử dụng trạm quan trắc Choe làm tiêu chuẩn, còn mạng lưới sông Mikogawa sử dụng trạm quan trắc Kosone làm tiêu chuẩn.

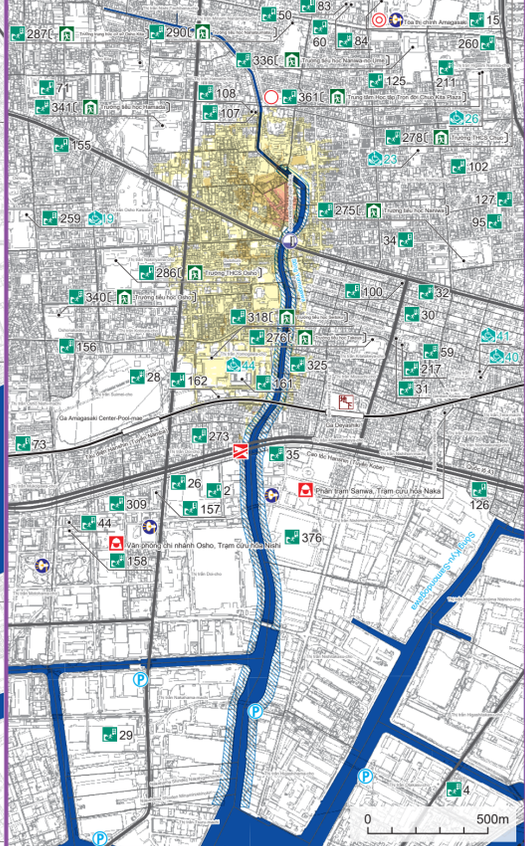
Mức nước	Tên sông (tên trạm đo mực nước)	Mức nước	Tên sông (tên trạm đo mực nước)	Mức nước
Mức nước nguy hiểm là trạm	Mạng lưới sông Yodogawa (Choe)	Mức nước nguy hiểm là trạm	Mạng lưới sông Mikogawa (Kosone)	Mức nước nguy hiểm là trạm
Mức nước quyết định sơ tán	4.00m	Mức nước quyết định sơ tán	5.20m	Mức nước quyết định sơ tán
Mức nước sơ tán	3.40m	Mức nước sơ tán	4.10m	Mức nước sơ tán
Mức nước lưu ý là trạm	2.50m	Mức nước lưu ý là trạm	3.20m	Mức nước lưu ý là trạm

Ý nghĩa của các tên gọi mực nước như sau:  
Hãy sử dụng những thông tin này để làm căn cứ cho hành động sơ tán.

Mức nước nguy hiểm là trạm: Mực nước làm cơ sở ra quyết định ban hành "Lệnh sơ tán".  
Mức nước quyết định sơ tán: Mực nước làm cơ sở ra quyết định ban hành "Sơ tán người cao tuổi, v.v...".  
Mức nước sơ tán: Mực nước mà theo đó độ phòng chống lũ lụt sẽ chuẩn bị sẵn sàng đầu động, và đưa ra cảnh báo về nguy cơ lũ tràn.  
Mức nước lưu ý là trạm: Thông tin về mực nước của sông có thể được kiểm tra tại trang web sau.

Thành phố Amagasaki  
Mực nước sơ tán địa điểm

**Phạm vi bản đồ cảnh báo nguy hiểm lũ lụt sông Yomogawa**



[Phát hành và liên hệ]  
Ban Biên pháp Ứng phó Thảm họa, Bộ phận Quản lý Nguy cơ và An toàn,  
Cục Quản lý nguy cơ và An toàn, Thành phố Amagasaki  
1-23-1 Higashinamatsu-cho, Amagasaki-shi, Hyogo-ken, 660-8501  
Số điện thoại: 06-6489-6165, Số FAX: 06-6489-6166