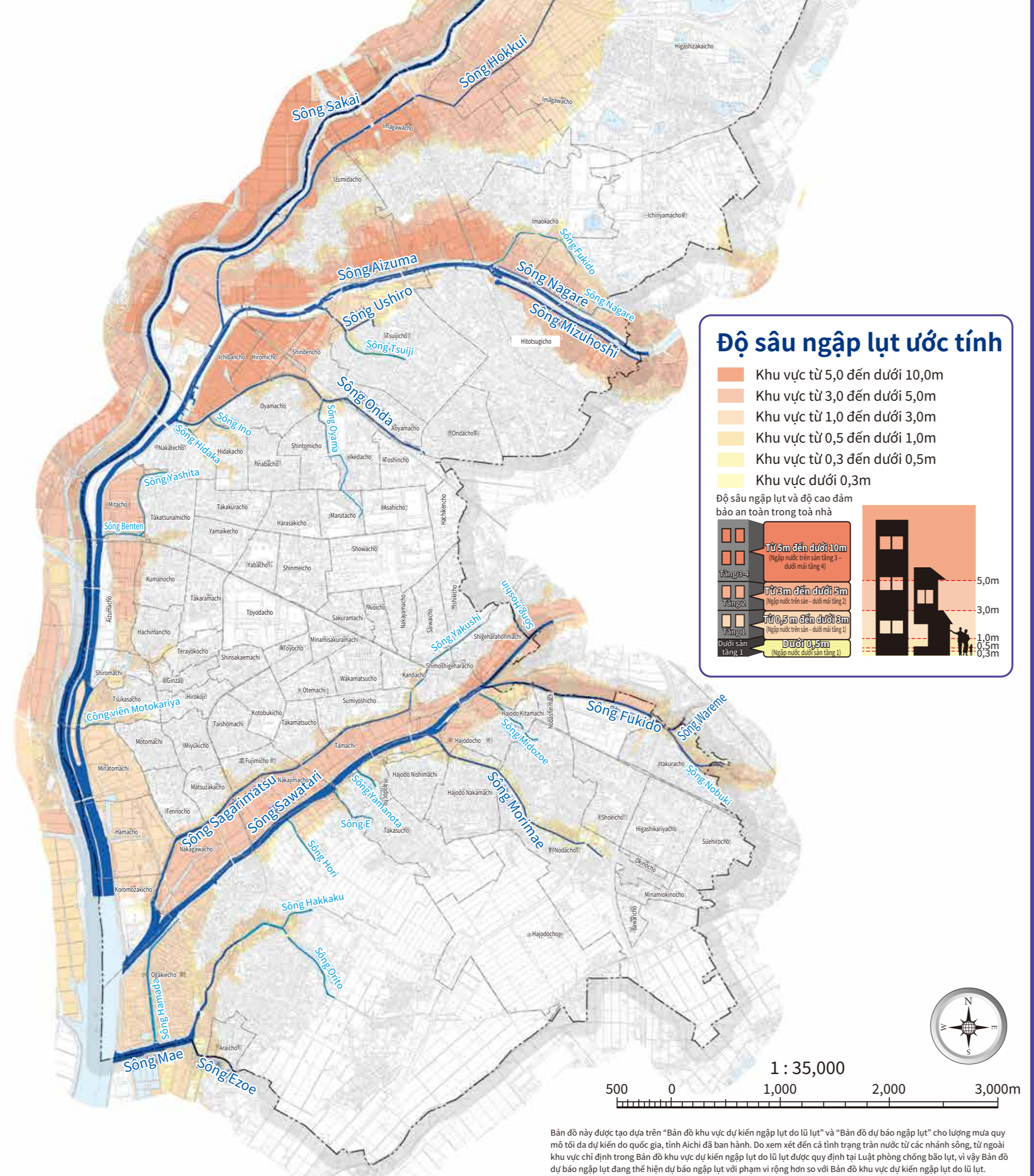


Giả định ngập lụt do lũ lụt

Bản đồ này thể hiện tình trạng ngập lụt (phạm vi ngập lụt và độ sâu ngập lụt) nguy hiểm nhất có thể xảy ra trong trường hợp xảy ra mưa lớn nhất có thể (mưa lớn khoảng 1000 mm mỗi có 1 lần), sông Yahagi do nhà nước quản lý, sông Sakai, sông Aizumama, sông Sawatari do tỉnh Aichi quản lý đều tăng mức nước, tràn nước, vỡ đập.

Tên lưu vực	Tên sông	Lượng mưa tính để tính toán
Lưu vực sông Yahagi	Sông Yahagi	Tổng lượng mưa trên Lưu vực: 1000mm trong 24 giờ
Lưu vực sông Sakai	Sông Sakai, sông Chaya, v.v.	Tổng lượng mưa trên Lưu vực: 1000mm trong 24 giờ
Lưu vực sông Aizuma	Sông Aizuma, sông Onda, v.v.	Tổng lượng mưa trên Lưu vực: 1000mm trong 24 giờ
Lưu vực sông Sawatari	Sông Sawatari, sông Sagurimatsu, v.v.	Tổng lượng mưa trên Lưu vực: 1000mm trong 24 giờ
Lưu vực sông Mae	Sông Mae, sông Ezoe, v.v.	Tổng lượng mưa trên Lưu vực: 1000mm trong 24 giờ



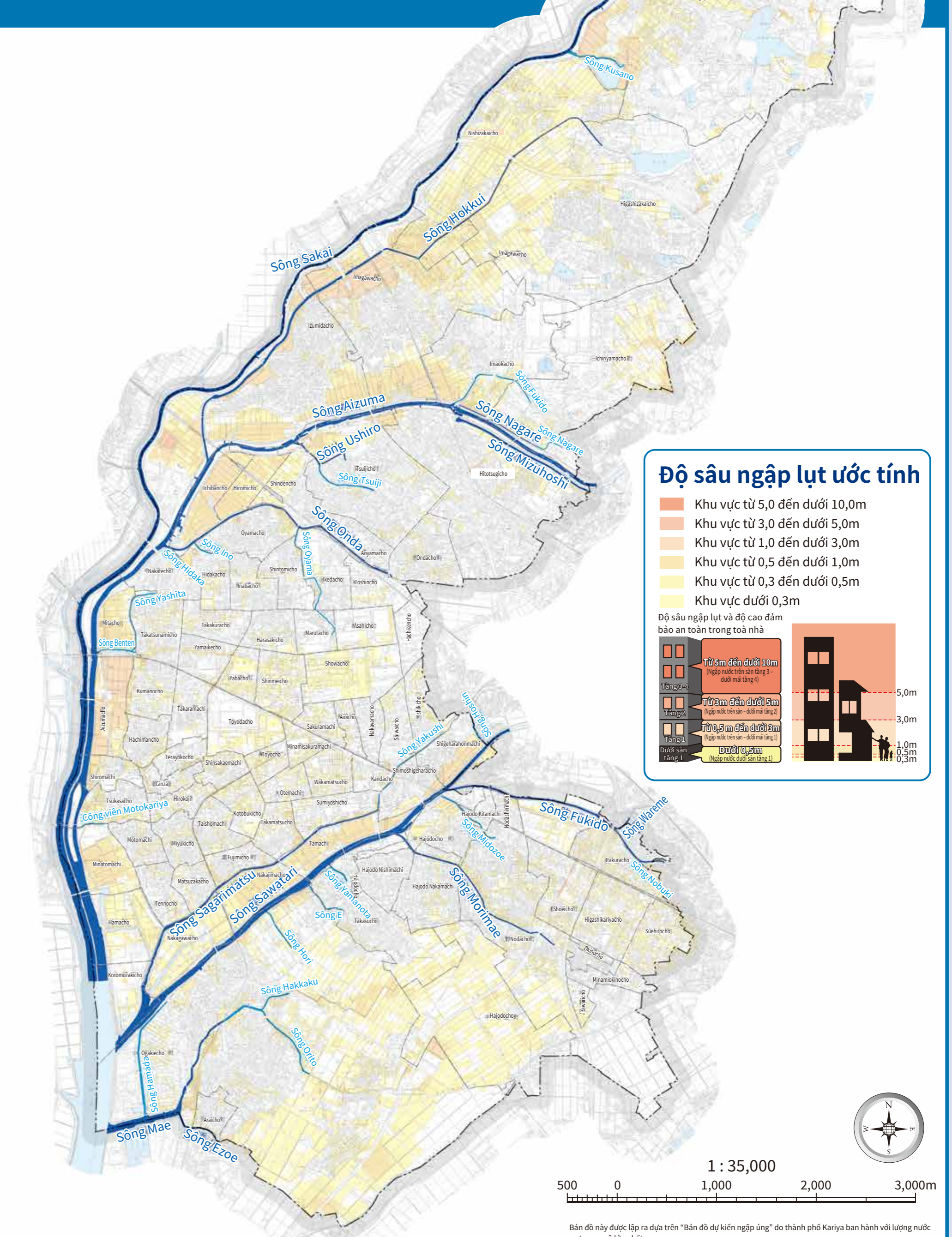
Độ sâu ngập lụt ước tính

- Khu vực từ 5,0 đến dưới 10,0m
- Khu vực từ 3,0 đến dưới 5,0m
- Khu vực từ 1,0 đến dưới 3,0m
- Khu vực từ 0,5 đến dưới 1,0m
- Khu vực từ 0,3 đến dưới 0,5m
- Khu vực dưới 0,3m

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

Khu vực ngập úng

Bản đồ này thể hiện phạm vi ngập nước và độ sâu ngập nước do ngập úng có thể xảy ra do lượng nước mưa không kịp thoát nước qua hệ thống kênh rạch (cống rãnh), giả định cho trường hợp mưa lớn với tổng lượng nước mưa 147mm trong 1 giờ, tham khảo từ trận mưa lớn Tokai vào tháng 9 năm 2000 đã gây ra thiệt hại lớn nhất gần đây nhất.



Độ sâu ngập lụt ước tính

- Khu vực từ 5,0 đến dưới 10,0m
- Khu vực từ 3,0 đến dưới 5,0m
- Khu vực từ 1,0 đến dưới 3,0m
- Khu vực từ 0,5 đến dưới 1,0m
- Khu vực từ 0,3 đến dưới 0,5m
- Khu vực dưới 0,3m

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

Thông tin sơ tán và thông tin khí tượng phòng chống thiên tai

**Có thể sẽ có thay đổi trong tương lai, do đó hãy kiểm tra thông tin mới nhất trên trang chủ của thành phố Kariya.*

Thông tin sơ tán và thông tin khí tượng phòng chống thiên tai kèm mức độ cảnh báo

Mức cảnh báo	Hành động sơ tán, v.v.	Thông tin sơ tán v.v.
Mức cảnh báo 5	Tình trạng thiên tai đã xảy ra . Hãy hành động phù hợp nhất để giữ tính mạng .	Thông tin về thiên tai xảy ra (Phụ thuộc vào tình hình và thời điểm của thiên tai) Chỉ dẫn sơ tán tại địa phương đã thực sự xảy ra (Liên hệ phát từ thành phố Kariya)
Mức cảnh báo 4 Sơ tán bắt buộc ra khỏi nơi nguy hiểm	Nhanh chóng sơ tán từ nơi nguy hiểm đến nơi sơ tán. Nếu thấy việc di chuyển đến nơi sơ tán công cộng là nguy hiểm, hãy sơ tán đến nơi an toàn gần đó, nơi an toàn hơn trong nhà mình.	Khuyến cáo sơ tán - Liên hệ sơ tán (khan cấp) Thông tin ngập lụt cấp hoặc thông tin cấp sơ tán nhiều lần Tuy nhiên, có thể lược bỏ các khu vực (Liên hệ phát từ thành phố Kariya)
Mức cảnh báo 3 Sơ tán người cần nhiều thời gian khi sơ tán	Hãy sơ tán người cần nhiều thời gian khi sơ tán (người cao tuổi, người khuyết tật, trẻ nhỏ và những người không trợ giúp). Những người khác cần chuẩn bị sẵn sàng sơ tán.	Chuẩn bị sơ tán - Bắt đầu sơ tán người cao tuổi (Liên hệ phát từ thành phố Kariya)
Mức cảnh báo 2	Chuẩn bị sơ tán, đừng bắt đầu ngay có thể để kiểm tra hành động sơ tán .	Thông tin cảnh báo lũ lụt - Thông tin cảnh báo mùa lớn (Thông tin của Cơ quan khí tượng)
Mức cảnh báo 1	Nâng cao tinh thần sẵn sàng về thiên tai.	Thông tin cảnh báo sớm (Thông tin của Cơ quan khí tượng)

**Phật lệnh trong phạm vi có thể trong trường hợp đã xác định chắc chắn thiên tai đã thực sự xảy ra.*

Thông tin sơ tán khi lũ lụt ở 3 con sông (sông Sakai, sông Aizuma, sông Sawatari)

Mức nước tiêu chuẩn trong thông tin sơ tán ở thành phố Kariya

Điểm	Sông Sakai	Sông Aizuma	Sông Sawatari	Mức cảnh báo
Mức nước tiêu chuẩn để đánh giá phát hiện, ví dụ như khu vực của sơ tán trong thành phố Kariya	5,20m	4,80m	4,65m	Mức cảnh báo 4
Mức nước tiêu chuẩn để phát hiện chuẩn bị sơ tán - bắt đầu sơ tán người cần nhiều thời gian	4,65m	4,00m	4,35m	Mức cảnh báo 3
Mức nước bắt đầu cảnh báo người dân về ngập lụt	3,85m	3,35m	3,80m	Mức cảnh báo 2
Mức nước bắt đầu để động để di tản	3,10m	2,70m	3,25m	Mức cảnh báo 1

Đài quan sát mức nước sông Sawatari

Kiến thức liên quan đến mưa và bão

Cường độ và kiểu mưa

Lượng mưa trong 1 giờ (mm)	Cường độ mưa (tính theo đơn vị độ bão)	Cảm nhận của con người	Tác động đến con người	Trong nhà (giả sử nhà gỗ)	Tình hình ngoài trời	Trong xe
Từ 10 đến dưới 20	Mưa nhẹ nhất	Mưa rào	Nước mưa này rơi nhẹ nhàng khi chân bị ướt.	Không thể nghe tiếng mưa rơi khi đóng cửa.	Không có tiếng mưa rơi.	Không có tiếng mưa rơi.
Từ 20 đến dưới 30	Mưa nhẹ hạt	Mưa như trút nước	Tăng tốc giọt nước vẫn khó quan sát.	Không thể nghe tiếng mưa rơi khi đóng cửa.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.
Từ 30 đến dưới 50	Mưa lớn	Mưa rơi như thác nước (Liên tục rơi xiết)	Che ô vẫn bị ướt.	Không thể nghe tiếng mưa rơi khi đóng cửa.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.
Từ 50 đến dưới 80	Mưa rất lớn	Mưa rơi như thác nước (Liên tục rơi xiết)	Ồn ào toàn thân không có tác dụng.	Nước bắn khắp nơi trong phòng tắm, tắm.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.
Từ 80 trở lên	Mưa dữ dội	Cảm giác có tiếng mưa rơi như thác nước.	Ồn ào toàn thân không có tác dụng.	Nước bắn khắp nơi trong phòng tắm, tắm.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.	Không thể nghe tiếng mưa rơi.

Bão là gì?

Áp suất thấp sinh ra trên biển nhiệt đới được gọi là "Áp thấp nhiệt đới", một áp thấp nhiệt đới có tốc độ gió tối đa tại khu vực gần tâm từ 17,2 m/s (34 hải lý, sức gió cấp 8) trở lên được gọi là "bão".

Cách đọc thông tin bão

Đường đi của bão được dự báo trước 12 giờ, trước 24 giờ, trước 3 ngày, trước 5 ngày, trước 7 ngày, trước 10 ngày, trước 15 ngày, trước 20 ngày, trước 25 ngày, trước 30 ngày.

Vùng tròn dự báo
Thể hiện phạm vi tâm bão dự kiến sẽ di chuyển đến. Xác suất tâm bão sẽ di chuyển vào vùng tròn dự báo tại thời gian dự báo là khoảng 70%.

Khu vực cảnh báo bão
Thể hiện phạm vi có nguy cơ di chuyển theo hướng di chuyển tâm bão đã tiến vào trong vùng tròn dự báo.

Vùng gió siêu mạnh
(Tốc độ gió từ 25m/s trở lên)

Vùng gió mạnh
(Tốc độ gió từ 15 m/s trở lên)

Vị trí tâm bão hiện tại

Độ lớn và độ mạnh của bão cấp độ gió và kiểu thời của bão

Cơ quan khí tượng biển (tên "đội lớn" và "đội mạnh") của bão dựa trên tốc độ gió, đây là tiêu chuẩn để hiện sức mạnh gần đúng của cơn bão.

Mức độ	Tốc độ gió tối đa	Áp suất	Đặc điểm
Lớn (lớn)	Từ 500km đến dưới 800km	Từ 800mm trở lên	Tốc độ gió 10-15m/s, Tốc độ gió 15-20m/s, Tốc độ gió 20-25m/s, Tốc độ gió 25m/s trở lên.
Độ mạnh của bão	Tốc độ gió tối đa	Áp suất	Không có độ mạnh hướng gió. Không thể che chắn gió. Không thể đi bộ ngoài hướng gió. Có người bị ngã. Bị ngã nếu không trú ẩn.
Mạnh	Từ 33m/s đến dưới 44m/s	Từ 44m/s đến dưới 54m/s	Tốc độ gió 10-15m/s, Tốc độ gió 15-20m/s, Tốc độ gió 20-25m/s, Tốc độ gió 25m/s trở lên.
Bất mạnh	Từ 44m/s đến dưới 54m/s	Từ 54m/s trở lên	Không thể đứng vững. Hành động ngoài trời trở nên nguy hiểm.
Dễ dãi	Từ 54m/s trở lên		Tốc độ gió tốc độ trung bình trong 10 phút. Không thể đứng vững. Phòng chống và giám sát thiên tai (Aichi) - Phần gió và lốc

Cách gửi và nhận thông tin về sơ tán

Phương pháp truyền tải thông tin chính từ thành phố Kariya

- Thành phố Kariya** → **Đài phát thanh phòng chống thiên tai thành phố Kariya (Khan cấp)**
- Thành phố Kariya** → **Trạm phát thanh phòng chống thiên tai**
- Thành phố Kariya** → **Trang chủ thành phố Kariya SNS thành phố Kariya**
- Thành phố Kariya** → **Thông tin (tivi - đài)**
- Thành phố Kariya** → **Công dân thành phố**

Các nhận thông tin

- Ứng dụng công nghệ thông tin chính thức của thành phố Kariya "Aikari"**
- Thành phố Kariya Thông tin khí tượng phòng chống thiên tai và sóng của tỉnh Aichi**
- Trang chủ Cơ quan khí tượng**
- Nút D trên sóng truyền hình kỹ thuật số mặt đất**

Chuẩn bị phòng ngừa thiệt hại do bão và lũ

Các biện pháp có thể thực hiện trước khi bão, mưa lớn cục bộ kéo đến.

- Chuẩn bị ngoài trời, ban công, cửa sổ, v.v.**
- Chuẩn bị mái nhà**
- Chuẩn bị trong nhà**
- Chuẩn bị hàng rào và vườn**

Quy trình đánh giá hành động sơ tán

Bắt đầu

Hãy kiểm tra xem nhà của bạn ở đâu trên bản đồ nguy cơ và đánh dấu lại.

Có bị bồi mầu ở khu vực có nhà không?

Có

Không

Có nguy cơ xảy ra thiên tai do đó về nguyên tắc cần sơ tán ra khỏi nhà.

Không

Bản thân và người sơ tán công có cần nhiều thời gian để sơ tán không?

Có

Không

Có người thân, người quen biết nào đang sống ở nơi an toàn và có thể cho bản thân mình đến đó sơ tán không?

Có

Không

Khi có mức cảnh báo 3, hãy sơ tán đến nhà người thân, người quen biết đang ở nơi an toàn. (Hãy xin ý kiến từ trước)

Khi có mức cảnh báo 4, hãy sơ tán đến nhà người thân, người quen biết đang ở nơi an toàn. (Hãy xin ý kiến từ trước)

Khi có mức cảnh báo 5, hãy sơ tán đến nơi sơ tán chỉ định do thành phố Kariya quy định.

Khi có mức cảnh báo 5, hãy sơ tán đến nơi sơ tán chỉ định do thành phố Kariya quy định.