



Chuẩn bị sẵn sàng để ứng phó với bão hay lũ lụt

Mặc dù bão và mưa lớn có thể dự đoán được cấp độ nhưng bạn cũng không được chủ quan. Hãy chuẩn bị những gì có thể và hành động phù hợp.

Nền tảng của hành động ứng phó khi xảy ra bão hay lũ lụt chính là thu thập thông tin

Khi có bão và mưa lớn, Cục khí tượng và Đài khí tượng địa phương sẽ phát sóng các thông tin khí tượng khác nhau. Hãy cố gắng hiểu các loại và nội dung của thông tin khí tượng, quan tâm đến thông tin dự báo thời tiết hàng ngày.

Các loại thông tin khí tượng chính

- **Cảnh báo** Được đưa ra khi có nguy cơ xảy ra thảm họa
- **Báo động** Được đưa ra khi có nguy cơ xảy ra thảm họa nghiêm trọng
- **Báo động đặc biệt** ... Được đưa ra khi dự đoán có thảm họa lớn nhiều thập kỷ mới xuất hiện một lần
- **Thông tin cảnh báo thảm họa sụt lở đất** Được đưa ra khi có nguy cơ xảy ra thảm họa sụt lở đất
- **Thông tin xảy ra thảm họa** Được đưa ra khi xảy ra thảm họa như lũ lụt do mực nước sông dâng cao tràn bờ, v.v...

Trong trường hợp báo động được công bố ở thành phố Obu, các trung tâm cộng đồng và Trung tâm Ishigase sẽ trở thành chi nhánh ứng phó thảm họa, mọi người có thể sẽ sơ tán tự nguyện.

Chi nhánh Obu	Trung tâm cộng đồng Obu	Chi nhánh Yokoneyama	Trung tâm cộng đồng Kitayama	Chi nhánh Kyowahigashi	Trung tâm cộng đồng Higashiyama	Chi nhánh Yoshida	Trung tâm cộng đồng Yoshida
Chi nhánh Ishigase	Trung tâm Ishigase	Chi nhánh Kitazaki	Trung tâm cộng đồng Kanda	Chi nhánh Nagakusa	Trung tâm cộng đồng Nagakusa	Chi nhánh Morioka	Trung tâm cộng đồng Morioka
Chi nhánh Yokone	Trung tâm cộng đồng Yokone	Chi nhánh Kyowanishi	Trung tâm cộng đồng Kyocho				

Biết được mức độ nguy hiểm do thiệt hại của bão hay lũ lụt gây ra nhà ở

Bản đồ dự báo thiệt hại sẽ có ích trong việc giúp bạn biết được mức độ nguy hiểm do thiệt hại của bão hay lũ lụt của nhà bạn. Nếu đó là bản đồ dự báo thiệt hại do lũ lụt, mức độ nguy hiểm được hiển thị bằng các màu sắc khác nhau tương ứng với độ sâu mực nước ngập theo dự đoán. Hãy kiểm tra bản đồ dự báo thiệt hại và xác nhận khu vực gần nhà bạn đang ở mức nguy hiểm nào. Tuy nhiên, thông tin trên bản đồ dự báo thiệt hại chỉ là dự đoán dựa trên "Giả định cụ thể". Sử dụng bản đồ dự báo thiệt hại để nâng cao ý thức phòng ngừa thảm họa là điều cần thiết, nhưng nếu quá phụ thuộc vào bản đồ này lại rất nguy hiểm. Quan trọng nhất vẫn là khả năng tự đánh giá nguy cơ trong trường hợp khẩn cấp.

Những điểm cần xác nhận trên bản đồ dự báo thiệt hại

- Mức độ thiệt hại được dự đoán ở nơi có nhà của bạn
- Vị trí nơi lánh nạn, tuyến đường đến nơi đó (Tham khảo Tr.24~25)
- Mặt khác, bạn nên tự đi thăm dò tuyến đường lánh nạn thực tế để xác nhận đối với những nơi được cho là nguy hiểm khi xảy ra thảm họa (tường rào gạch block, đường hẹp, v.v...)

Biết trước các khu vực cảnh báo thảm họa sụt lở đất

"Khu vực cảnh báo thảm họa sụt lở đất", "Khu vực cảnh báo đặc biệt thảm họa sụt lở đất" là những khu vực được tỉnh, thành phố, thị trấn, làng xã chỉ định và thông báo. Hãy kiểm tra những khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sụt lở đất trên bản đồ dự báo thiệt hại, v.v...

■ Bản đồ tỉnh Aichi

<https://maps.pref.aichi.jp/>



Khu vực cảnh báo thảm họa sụt lở đất

Là khu vực có nguy cơ xảy ra thảm họa sụt lở đất.

- Bạn hãy nhanh chóng đi lánh nạn khi thông tin cảnh báo thảm họa sụt lở đất, v.v... được công bố.

Khu vực cảnh báo đặc biệt về thảm họa sụt lở đất

Là khu vực các tòa nhà sụp đổ, gây nguy hiểm cho tính mạng người dân trong số khu vực cảnh báo thảm họa sụt lở đất.

- Bạn hãy nhanh chóng đi lánh nạn khi thông tin cảnh báo thảm họa sụt lở đất, v.v... được công bố.