

〔Chương thứ 3〕

Cách sử dụng bản đồ dự báo thiên tai

Tùy vào loại thiên tai mà cách lánh nạn sẽ khác nhau.

Dựa trên việc xem xét đặc trưng của từng loại thiên tai do nước mà toàn thể gia đình hãy cùng suy nghĩ việc nên chuẩn bị như thế nào để có thể lánh nạn an toàn.

Bước
1

Hãy cùng nắm được tính nguy hiểm của thiên tai do nước gây ra

Theo sơ đồ dòng chảy thì cùng với việc xác nhận mức độ nguy hiểm của thiên tai với nhà của mình và nắm rõ trước về cách lánh nạn và điểm chú ý..vv

Bước
2

Quyết định địa chỉ lánh nạn và xác nhận an toàn của lộ trình lánh nạn

Hãy quyết định địa chỉ lánh nạn và xác nhận an toàn của lộ trình lánh nạn. Giả dụ trường hợp có nơi nguy hiểm ở lộ trình lánh nạn thì hãy tái kiểm định địa chỉ lánh nạn và lộ trình khác. Địa điểm lánh nạn thì cũng có thể chọn nơi ngoài nơi gần nhất

Một phần điểm lánh nạn chỉ định của thành phố Handa là nằm trong khu vực cảnh báo các loại thiên tai hoặc trong khu vực giả định bị ngập lụt.

Chính vì điều này mà các điểm lánh nạn chỉ định nằm trong khu vực cảnh báo thiên tai hay khu vực giả định lũ lụt thì vào lúc xảy ra thiên tai có khả năng không mở cửa. Điểm lánh nạn thuộc Khu vực cảnh báo các loại thiên tai hoặc khu vực giả định lũ lụt thì hãy xác nhận ở trang đầu mỗi ấn phẩm(ấn phẩm nước biển dâng cao: trang 6; ấn phẩm lũ lụt: trang 24; ấn phẩm sóng thần : trang 58)

Ngoài ra , sau khi xác nhận tình trạng mở cửa của điểm lánh nạn như xem trên trang web ..thì hãy đi lánh nạn.

Bước
3

Hãy cùng quyết định trước về phương châm lánh nạn.

Cả gia đình hãy quyết định trước về việc tình hình đến mức nào thì sẽ bắt đầu lánh nạn. Thời điểm lánh nạn thì sẽ khác nhau dựa vào thành phần gia đình(như gia đình có người mất thời gian để lánh nạn như người già..) Ngoài ra mỗi gia đình hãy quyết định trước phương châm lánh nạn như xem xét tính an toàn của lộ trình lánh nạn..vv



Bản đồ dự báo thiên tai

Ấn phẩm nước biển dâng cao

Bản đồ này giả định nước biển dâng cao ở quy mô lớn nhất. Bảo cấp cơn bão Muroto vào năm 1934 khi đổ bộ vào lục địa vẫn duy trì khí áp, giả định nhiều tuyến đường do sự chênh lệch mực nước triều trở nên lớn nhất ở cơn bão ở vịnh Ise vào năm 1959, thực hiện mô phỏng ngập lụt , từ kết quả đó thì trích xuất và hiển thị ra khu vực ngập lụt-độ sâu ngập lụt.

Trung tâm khí áp 910hPa (xác suất phát sinh : 500 ~ 1000 năm 1 lần)

Bán kính 75km

Tốc độ 73km/h

【Điểm lánh nạn chỉ định có khả năng bị ngập lụt một phần hoặc toàn bộ tòa nhà】
Handa shogako, Sakura shogako, Sumiyoshi kominkan, Mizuho kinenkan

【Điểm lánh nạn chỉ định có khả năng bị ngập lụt một phần mặt bằng】
Okkawa shogako, Handa chugako, Narawa shogako

Ngoài ra, khi lánh nạn hãy xác nhận tình trạng mở cửa của điểm lánh nạn trên trang web.
※ Ở trang cuối của phiên bản nước biển dâng cao (trang 23) có bản giải thích bổ sung