

〔Chương thứ 1〕

Về bản đồ dự báo thiên tai

"Khi sử dụng bản đồ dự báo thiên tai,
Với mục đích đó hay việc có thể truyền tải thông tin cơ bản về lũ lụt"

1 Mục đích của bản đồ dự báo thiên tai

Thành phố Handa vì có mặt phía đông giáp biển nên là địa hình dễ chịu ảnh hưởng của hiện tượng nước biển dâng cao hay sóng thần. Ngoài ra, có sông cấp 2 chảy qua như sông Agui nên khi có mưa lớn thì cũng có khả năng phải hứng chịu thiệt hại về ngập lụt..v

Sử dụng bản đồ dự báo thiên tai này, thường ngày cả gia đình hãy suy nghĩ và chuẩn bị để có thể hành động hợp lý vào những lúc đó để bảo vệ tính mạng bản thân và gia đình.

2 Các loại thảm họa do nước

Ngập lụt (ngập lụt diện rộng)

Ngập nước từ việc nước tràn qua đê sông, hay đê bị vỡ. Nước sông chảy tràn vào gây nên thiên tai. Tại các khu dân cư gần sông hay cánh đồng..vv thì vì nước chảy một mạch vào nên dẫn đến thiệt hại lũ lụt lớn.

→ Tham khảo trang 24 của tập sách này



Ngập lụt cục bộ

Tại các khu đô thị vì lượng mưa lớn rơi xuống nên vượt khả năng thoát nước của cống hay đường ống thoát nước; hoặc là do mực nước của sông dâng lên nên nước từ các khu đô thị không thể chảy ra sông. Kết quả là phát sinh thiệt hại ngập lụt do nước ngập trong khu đô thị.



Nước biển dâng cao

Nước biển bị hút lên do áp suất giảm do bão gây ra, hoặc là bão lớn làm cho nước bị thổi vào hướng lục địa; hoặc là thủy triều lớn..vv. Những hiện tượng như vậy rất nghiêm trọng, mặt nước biển tăng lên gây ra ngập lụt 「thiên tai do nước biển dâng cao」

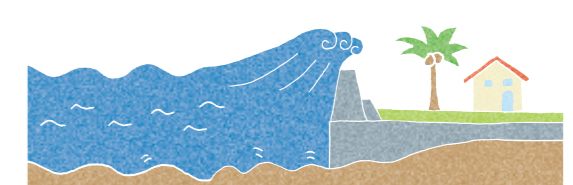
→ Tham khảo trang 6 của tập sách này



Sóng thần

Khi ngoài biển phát sinh động đất sẽ xảy ra dịch chuyển địa chất đáy biển lớn. Do điều này gây ra nước biển chuyển động mạnh, nước biển này từ vùng tâm chấn sẽ lan rộng và áp sát vào lục địa. Điều này chính là sóng thần

→ Tham khảo trang 58 của tập sách này



Mục lục

| | |
|---|----|
| Chương thứ 1 Về bản đồ dự báo thiên tai | 02 |
| Chương thứ 2 Phương pháp thu thập thông tin | 03 |
| Chương thứ 3 Cách sử dụng bản đồ dự báo thiên tai | 05 |

| | |
|---|----|
| Ấn phẩm nước biển dâng cao | 06 |
| Biết được tính nguy hiểm của hiện tượng nước biển dâng cao | 07 |
| Quyết định địa điểm lánh nạn và xác nhận an toàn của tuyến đường sơ tán | 08 |
| Suy nghĩ về thời điểm bắt đầu sơ tán | 09 |
| Sự chuẩn bị cho thiên tai của tôi | 10 |
| Bản đồ dự báo thiên tai nước biển dâng cao | 11 |
| Giải thích bổ sung bản đồ dự báo thiên tai nước biển dâng cao | 23 |

| | |
|---|----|
| Ấn phẩm về lũ lụt | 24 |
| Biết được tính nguy hiểm của lũ lụt | 25 |
| Quyết định địa điểm lánh nạn và xác nhận an toàn của tuyến đường sơ tán | 26 |
| Suy nghĩ về thời điểm bắt đầu sơ tán | 27 |
| Sự chuẩn bị cho thiên tai của tôi | 28 |
| Bản đồ dự báo lũ lụt | 29 |
| Giải thích bổ sung về bản đồ dự báo lũ lụt | 57 |

| | |
|---|----|
| Ấn phẩm về sóng thần | 58 |
| Biết được tính nguy hiểm của sóng thần | 59 |
| Quyết định địa điểm lánh nạn và xác nhận an toàn của tuyến đường sơ tán | 60 |
| Suy nghĩ về thời điểm bắt đầu sơ tán | 61 |
| Sự chuẩn bị cho thiên tai của tôi | 62 |
| Bản đồ dự báo sóng thần | 63 |
| Giải thích bổ sung về bản đồ dự báo sóng thần | 75 |

| | |
|---|----|
| Chuẩn bị cho thiên tai | 76 |
| Chương thứ 4 Đồ đạc biệt mang theo khi bất thường và đồ tích trữ | 77 |
| Chương thứ 5 Hãy thực hiện cuộc họp bàn về phòng chống thiên tai tại gia đình nhé | 78 |
| Chương thứ 6 Điểm chú ý khi lánh nạn | 79 |