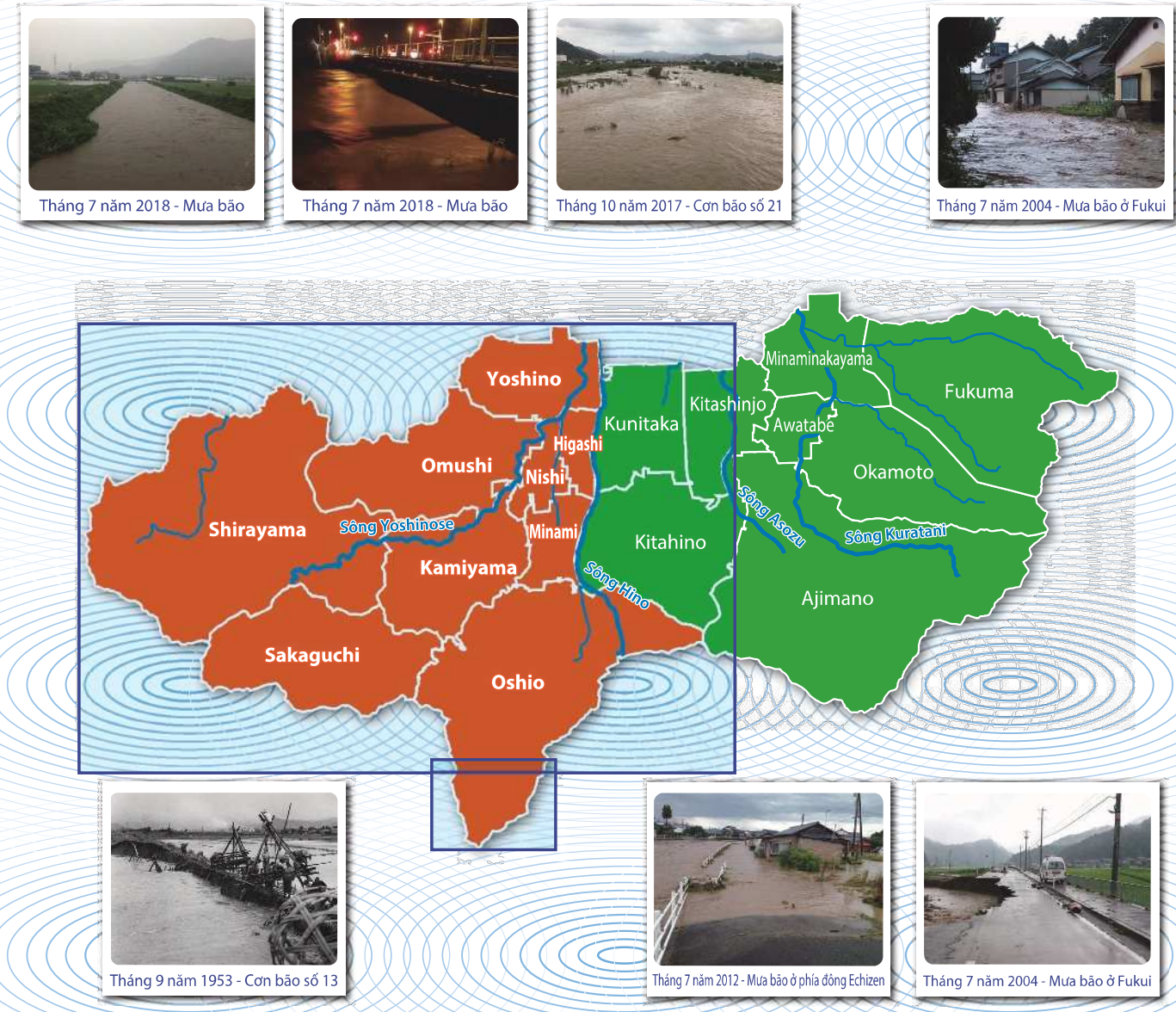


# THÀNH PHỐ ECHIZEN

## Bản đồ cảnh báo nguy hiểm ngập lụt

~Bảo vệ bản thân khi bị ngập lụt.~

Quận Sakaguchi/Shirayama/Higashi/Nishi/Minami/Kamiyama/Yoshino/Omushi/Oshio



**THÀNH PHỐ ECHIZEN**

Được tạo vào tháng 5 năm 2021

### Nguồn thông tin

Ghi chú	Chi tiết
Trang web của thành phố Echizen	Thông tin về tình huống khẩn cấp và thảm họa
Tin hiệu phòng chống thảm họa Fukui	Thông tin về các con sông, lượng mưa, camera giám sát đường, lắp tuyết (trang tổng hợp của Truyền hình cấp Tannan)
Đài quan sát khí tượng địa phương Fukui	Bản đồ thời tiết, dự báo hiện tại và cảnh báo thời tiết

#### Số nhắn tin khẩn cấp về thảm họa (171)

Phương pháp xác nhận an toàn	Chi tiết
Khi ghi âm tin nhắn	Người dân trong vùng xảy ra thảm họa nên nhập số điện thoại nhà của mình và người dân ngoài vùng xảy ra thảm họa nên nhập số điện thoại của người dân trong vùng xảy ra thảm họa, bắt đầu với mã vùng.

Cột	Chi tiết
Quay số 171	Người dân trong vùng xảy ra thảm họa nên nhập số điện thoại nhà của mình, người dân ngoài vùng xảy ra thảm họa nên nhập số điện thoại của người dân trong vùng xảy ra thảm họa, bắt đầu với mã vùng.
Khi phát tin nhắn	1 → (0000)□□□-□□□ → Ghi âm tin nhắn (30 giây trở xuống)
Người dân trong vùng xảy ra thảm họa nên nhập số điện thoại của người dân trong vùng xảy ra thảm họa, bắt đầu với mã vùng.	2 → (0000)□□□-□□□ → Nghe tin nhắn

Cơ quan phát hành: Ban phòng chống thiên tai và quản lý thảm họa, Sở Tống vụ, Thành phố Echizen  
1-13-7 Fuchu, Echizen, Fukui TEL: 0778-22-3081

### 1. Tìm hiểu về thảm họa

#### 1-1. Các đợt ngập lụt trước đây ở thành phố Echizen

Trong đợt mưa xối xả ở Fukui vào tháng 7 năm 2004, nhiều khu vực của thành phố, đặc biệt là khu vực Imadate trước đây, đã bị ngập lụt. Ngoài ra, những trận mưa xối xả ở miền đông Nhật Bản vào tháng 7 năm 2012 đã gây ra ngập lụt cho các thị trấn Awatabe, Okamoto và Ajimano.

Mưa xối xả ở Fukui (2004)	Mưa xối xả ở phía đông Echizen (2012)	Thiệt hại đối với nhà ở (công trình)																				
Thị trấn Awatabe	Thị trấn Minowaki	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ngập trên mức sân</th> <th>Ngập dưới mức sân</th> <th>Thiệt hại một phần</th> <th>Sụp đổ một phần</th> <th>Sụp đổ hoàn toàn</th> <th>Toàn bộ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Mưa xối xả ở Fukui</td><td>592</td><td>271</td><td>23</td><td>5</td><td>2</td> <td>893</td> </tr> <tr> <td>Mưa xối xả ở phía đông Echizen</td><td>50</td><td>174</td><td>7</td><td>2</td><td>0</td> <td>233</td> </tr> </tbody> </table>	Ngập trên mức sân	Ngập dưới mức sân	Thiệt hại một phần	Sụp đổ một phần	Sụp đổ hoàn toàn	Toàn bộ	Mưa xối xả ở Fukui	592	271	23	5	2	893	Mưa xối xả ở phía đông Echizen	50	174	7	2	0	233
Ngập trên mức sân	Ngập dưới mức sân	Thiệt hại một phần	Sụp đổ một phần	Sụp đổ hoàn toàn	Toàn bộ																	
Mưa xối xả ở Fukui	592	271	23	5	2	893																
Mưa xối xả ở phía đông Echizen	50	174	7	2	0	233																

#### 1-2. Thảm họa tiềm ẩn và thiệt hại do mưa lớn

##### Ngập lụt



##### Ngập đường



Nếu động cơ dừng hoặc xe bị ngập trong nước, bạn có thể không ra được khỏi xe.

##### Ngập trên sàn nhà/Ngập dưới sàn nhà



Nước chảy vào có nhiều bùn, thậm chí sau khi nước rút thì bùn cặn còn, do đó việc thu dọn rất khó khăn.

##### Phá hủy nhà cửa



Do dòng chảy của nước và các yếu tố khác, nhà ở có thể bị sập, gây nguy hiểm đến tính mạng.

##### Thảm họa sạt lở đất [Trong trường hợp có bất kỳ dấu hiệu nào trong số này, hãy sơ tán ngay lập tức!]

###### Nước chảy ra từ khe nứt mới

- Sỏi rơi xuống từ vách đá
- Có vết nứt trên vách đá
- Nước đột ngột dâng lên từ vách đá
- Đất có mùi thoảng

###### Dòng sạt lở

- Núi phát ra tiếng ầm ầm hoặc tiếng cát cát
- Có vết nứt trên vách đá
- Nước đột ngột dâng lên từ vách đá
- Đất có mùi thoảng

###### Sạt lở đất

- Có vết nứt trên mặt đất
- Nước ao, giếng, cống thoát nước hoặc đục ngầu
- Một phần đất sụp xuống hoặc nén lên

Cột  
Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

Thiết kế minh họa rõ ràng về "trên mực nước lũ cao nhất" và "đến khi nước lũ đạt mức nước lũ".

</