

No.1 in Japan



Năm sản xuất rượu 2024  
Số lượng Giải vàng tại Annual Japan Sake Awards 16 thương thiệu

No.1 in Japan



Giá trị xuất xưởng linh kiện thiết bị và dụng cụ dùng trong y tế  
44,2 tỷ Yên (Năm 2023)  
Đứng đầu Nhật Bản  
14 năm liên tiếp

No.2 in Japan



Giá trị xuất xưởng đồ dùng nhà bếp và bát đĩa sơn mài  
1,7 tỷ Yên  
(Năm 2022)

No.2 in Japan



Sản lượng thu hoạch đào  
29.100 tấn  
(Năm 2024)

No.4 in Japan



Số lượng khu sưởi nước nóng  
125 địa điểm  
(Năm 2024)

# Tài liệu giới thiệu tỉnh Fukushima

Chào mừng đến với Fukushima

ふくしま



Cổng thông tin tái thiết Fukushima  
"Cổng thông tin tái thiết Fukushima" là trang tổng hợp thông tin tái thiết Fukushima của tỉnh Fukushima.

Tái thiết Fukushima

Tìm kiếm



Fukushima Today

Chuyên viên đối ngoại của Phòng quốc tế sẽ khám phá sức hấp dẫn của Fukushima từ góc nhìn quốc tế và giới thiệu rộng rãi trên mạng xã hội!

Fukushima Today

Tìm kiếm



Du lịch Fukushima

Tỉnh Fukushima với muôn vàn điểm tham quan hấp dẫn trải suốt bốn mùa xuân - hạ - thu - đông. Đây là trang web mà chỉ cần xem qua thôi là bạn sẽ muốn đến ngay!

Trang thông tin du lịch Fukushima

Tìm kiếm



Phòng quốc tế - Tỉnh Fukushima

Số 2-16 Sugitsumacho, Thành phố Fukushima, Tỉnh Fukushima 960-8670  
TEL: 024-521-7182 FAX: 024-521-7919  
E-mail: kokusai@pref.fukushima.lg.jp

2026.1

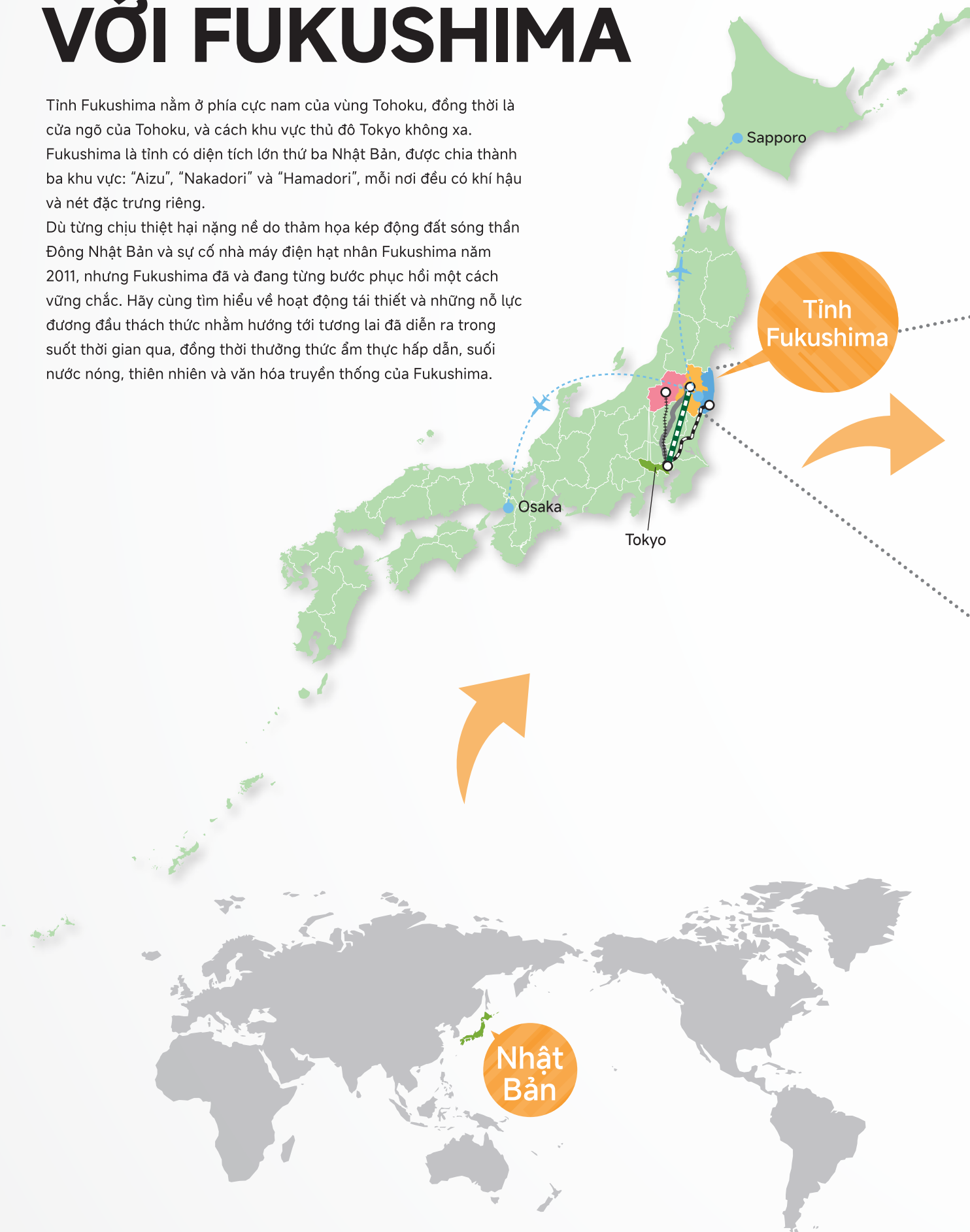
Tiếng Việt



# CHÀO MỪNG ĐẾN VỚI FUKUSHIMA

Tỉnh Fukushima nằm ở phía cực nam của vùng Tohoku, đồng thời là cửa ngõ của Tohoku, và cách khu vực thủ đô Tokyo không xa. Fukushima là tỉnh có diện tích lớn thứ ba Nhật Bản, được chia thành ba khu vực: "Aizu", "Nakadori" và "Hamadori", mỗi nơi đều có khí hậu và nét đặc trưng riêng.

Dù từng chịu thiệt hại nặng nề do thảm họa kép động đất sóng thần Đông Nhật Bản và sự cố nhà máy điện hạt nhân Fukushima năm 2011, nhưng Fukushima đã và đang từng bước phục hồi một cách vững chắc. Hãy cùng tìm hiểu về hoạt động tái thiết và những nỗ lực đương đầu thách thức nhằm hướng tới tương lai đã diễn ra trong suốt thời gian qua, đồng thời thưởng thức ẩm thực hấp dẫn, suối nước nóng, thiên nhiên và văn hóa truyền thống của Fukushima.



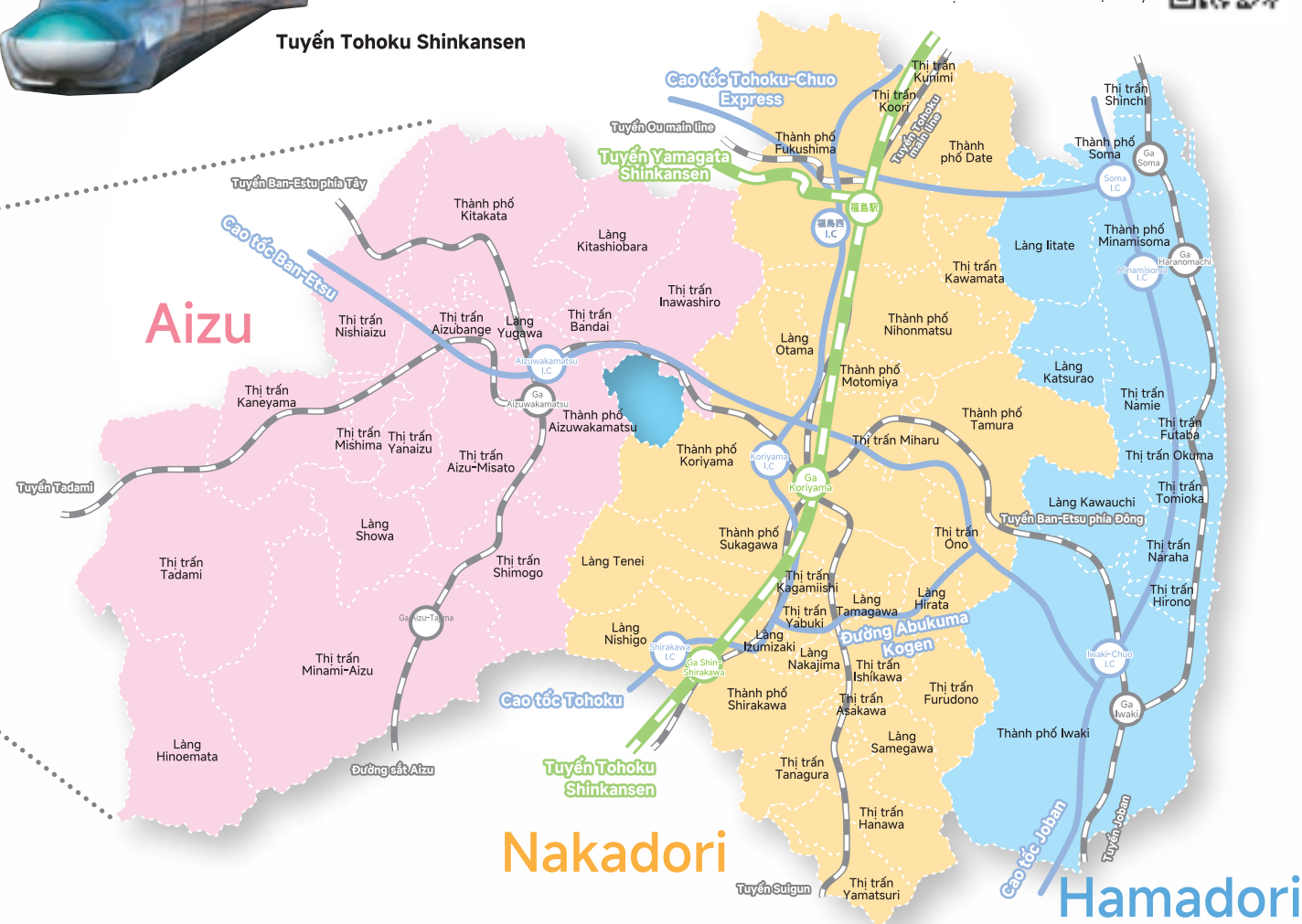
Cách Tokyo khoảng **80** phút

**Ô tô** Tokyo: Vành đai cao tốc nội đô/C1 ➡ Fukushima: Koriyama IC **Khoảng 3 tiếng**  
**Máy bay** Hokkaido: Sân bay New Chitose ➡ Fukushima: Sân bay Fukushima **Khoảng 1 tiếng 35 phút**  
 Osaka: Sân bay Itami ➡ Fukushima: Sân bay Fukushima **Khoảng 1 tiếng 10 phút**  
**Tàu điện** Tuyến JR Tohoku Shinkansen Tokyo: Ga Tokyo ➡ Fukushima: Ga Koriyama **Khoảng 80 phút**  
 JR Limited Express Hitachi Tokyo: Ga Tokyo ➡ Fukushima: Ga Iwaki **Khoảng 2 tiếng 15 phút**  
 Tobu Limited Express Revaty Aizu Tokyo: Ga Asakusa ➡ Fukushima: Ga Aizu-Tajima **Khoảng 3 tiếng 10 phút**



Tuyến Tohoku Shinkansen

Để biết thêm thông tin, vui lòng truy cập trang "Du lịch Fukushima" tại đây.



## Aizu

Lịch sử và thiên nhiên phong phú



Chùa Fukuman Kokuzo Bosatsu Enzoji (Thị trấn Yanaizu)

## Nakadori

Hoa quả bốn mùa, giao thông thuận tiện



Cây anh đào Miharu Takizakura (Thị trấn Miharu)

## Hamadori

Khí hậu ôn hòa và vùng đất đang dần hồi sinh



Bờ biển Hattachi – Đảo Bentenjima (Thành phố Iwaki)





- 1 Tuyến JR Tadami [Thị trấn Mishima]** Tuyến Tadami được khôi phục vận hành toàn tuyến vào năm 2022 sau thiệt hại do mưa lớn vào tháng 7 năm 2011, là tuyến đường sắt len lỏi giữa lòng thiên nhiên, đưa du khách đến với những khung cảnh tuyệt sắc thay đổi theo từng mùa.
- 2 Núi Hanamiyama [Thành phố Fukushima]** Vùng hoa nổi tiếng nơi du khách có thể chiêm ngưỡng muôn sắc hoa như hoa mận, hoa anh đào đua nở. Vẻ đẹp nơi đây từng được một nhiếp ảnh gia nổi tiếng ca ngợi là "chốn đào nguyên".
- 3 To-no-Hetsuri [Thị trấn Shimogo]** Danh thắng nơi có "hetsuri" (các vách đá dựng đứng và sườn dốc hiểm trở) được hình thành từ quá trình xói mòn và phong hóa suốt một triệu năm, tạo nên những khối đá trông như những tòa tháp.
- 4 Quần thể hồ Goshikinuma [Làng Kitashiobara]** Một quần thể gồm khoảng 30 hồ lớn nhỏ với những gam màu đa dạng, thay đổi rực rỡ theo thời tiết và bốn mùa trong năm.
- 5 Động Abukuma [Thành phố Tamura]** Một trong những hang động đá vôi nổi tiếng hàng đầu Nhật Bản, có tổng chiều dài 4.218,3 m, trong đó diện tích mở đón khách tham quan là 600m với vô số cấu trúc thạch nhũ đa dạng bên trong.

- 6 Lễ hội Soma Nomaoui [Thành phố Soma, Thành phố Minamisoma]** Lễ hội có lịch sử hơn 1.000 năm, được tổ chức trong 3 ngày của tháng 5 với 400 kỵ sĩ mặc giáp tham gia đua ngựa và tranh cờ thần vô cùng hoành tráng.
- 7 Chùa Aizu Sazaedo [Thành phố Aizuwakamatsu]** Ngôi chùa là di sản văn hóa quan trọng được quốc gia công nhận, nổi tiếng với kiến trúc xoắn ốc độc đáo cho phép người đi lên và đi xuống có thể hành lễ mà không phải đi ngang qua nhau.
- 8 Đền Shiramizu Amidado [Thành phố Iwaki]** Công trình kiến trúc quốc bảo được xây dựng năm 1160. Cảnh sắc bốn mùa hòa cùng cây cối xung quanh nơi đây tạo nên vẻ đẹp tuyệt mỹ.
- 9 Hinoemata Kabuki [Làng Hinoemata]** Nghệ thuật Kabuki truyền thống được người dân làng kế thừa và trao truyền qua nhiều thế hệ trong suốt hơn 280 năm kể từ thời Edo. Mỗi năm có 3 lần biểu diễn.
- 10 Thị trấn Ouchi-juku [Thị trấn Shimogo]** Thị trấn trạm nghỉ nằm dọc theo con đường lớn, nơi vẫn còn lưu giữ những dãy nhà mái tranh truyền thống. Thị trấn nằm trong danh sách các khu bảo tồn công trình kiến trúc truyền thống quan trọng cấp quốc gia.





Suối nước nóng



12



Ẩm thực



14

15

16



13



17



18



20



19



21



22



23

- 11 Suối nước nóng Ashinomaki ở Aizu [Thành phố Aizuwakamatsu]** Suối nước nóng có lịch sử hơn một nghìn năm, nổi tiếng với cảnh đẹp thung lũng bốn mùa và được cho là có tác dụng hỗ trợ điều trị đau thần kinh và các bệnh về mắt.
- 12 Suối nước nóng Bandai Atami [Thành phố Koriyama]** Khu suối nước nóng tại Thành phố Koriyama, trung tâm tỉnh Fukushima, nổi tiếng là “suối nước mỹ nhân” nhờ tác dụng khiến da trở nên mịn màng.
- 13 Suối nước nóng Iwaki Yumoto [Thành phố Iwaki]** Đây là một trong ba suối nước nóng cổ xưa nhất Nhật Bản, với nhiều công dụng như làm đẹp da và hỗ trợ điều trị huyết áp cao.

- 14 Đào** Từ khoảng tháng 7 đến tháng 9, du khách có thể thưởng thức nhiều giống đào khác nhau tùy theo thời điểm thu hoạch. Đào “Akatsuki” là nổi tiếng nhất.
- 15 Dâu Yuyake** Giống dâu tây nguyên bản của tỉnh, thời gian thu hoạch sớm nên thường thấy xuất hiện rực rỡ trong mùa Giáng sinh và dịp cuối năm. Vị ngọt là đặc trưng của giống dâu này.
- 16 Rau củ và trái cây Fukushima** Ngoài dưa leo và cà chua có sản lượng hàng đầu cả nước, Fukushima còn canh tác đa dạng nhiều loại rau củ và trái cây khác.
- 17 Mì soba hành** Đây là món đặc sản của Ouchi-juku, du khách sẽ thưởng thức một cách độc đáo bằng cách sử dụng cây hành thay cho đôi đũa. Cần nhẹ một chút hành một chút cũng trở thành gia vị làm tăng hương vị của bát mì soba.
- 18 Mì ramen Kitakata [Thành phố Kitakata]** Một trong ba loại ramen nổi tiếng nhất Nhật Bản. Đặc trưng với sợi mì bần dẹt, được ủ kỹ, hàm lượng nước cao, sợi mì to và xoắn.
- 19 Enban gyoza [Thành phố Fukushima]** Gyoza được nướng thành hình đĩa tròn, với đầy ắp nhân rau củ bên trong tạo nên một món ăn đầy đặn, tròn vị.
- 20 Mỹ vị vùng Joban** “Mỹ vị vùng Joban” là tên gọi chung cho đa dạng các loại hải sản chất lượng cao và nổi tiếng tươi ngon, được đánh bắt tại vùng biển nơi giao thoa của dòng Kuroshio và dòng Oyashio.
- 21 Cream Box [Thành phố Koriyama]** Bánh mì phết đầy kem sữa trắng béo ngọt, một món ăn địa phương có nguồn gốc từ thành phố Koriyama.
- 22 Ika-ninjin** Món ăn truyền thống giản dị gồm mực khô và cà rốt thái sợi được nêm gia vị với rượu sake, nước tương, rượu nấu ăn mirin, v.v.
- 23 Gạo Fukushima** Sản lượng gạo đứng thứ 5 Nhật Bản. Trong số đó, giống gạo nguyên bản của tỉnh có tên gọi “Fuku Warai” là loại gạo thượng hạng.



Rượu Sake Nhật



Rượu Sake Nhật

Fukushima cũng nổi tiếng với rượu sake ngon. Tại Annual Japan Sake Awards 2025, 16 thương hiệu rượu Sake của tỉnh đã giành giải vàng, dẫn đầu cả nước về số lượng giải thưởng.

輸出用酒類検査 日本第1号登録  
Rượu sake phiên bản giới hạn dành riêng cho xuất khẩu

oyashio



Rượu Sake Fukushima

Gạo ngon, nước tốt, con người tận tâm.



Tham quan xưởng rượu



Nghề làm rượu của Fukushima có lịch sử từ rất lâu đời với những cơ sở làm rượu đã hơn 300 năm tuổi vẫn đang hoạt động. Trong tỉnh hiện có hơn 50 xưởng rượu, trong đó có nhiều cơ sở mở cửa đón du khách tham quan. (\*Một vài xưởng rượu yêu cầu đặt chỗ trước để tham quan. Một số xưởng có hỗ trợ hướng dẫn bằng tiếng Anh.)



Xem thêm thông tin về tham quan xưởng rượu, số điện thoại liên hệ, v.v. tại đây.

[Nguồn] Trang chủ Cục thuế Sendai



Hàng thủ công mỹ nghệ

24



25



26

- 24 Búp bê Daruma Shirakawa [Thành phố Shirakawa]** Sản phẩm thủ công dân gian nổi tiếng của thành phố Shirakawa, vật phẩm cầu may mang họa tiết hạc – rùa, hoặc bộ ba từng – trúc – mai.
- 25 Gốm Obori Soma-yaki [Thị trấn Namie và vùng lân cận]** Dòng gốm truyền thống quốc gia của khu vực Obori, thị trấn Namie. Dù người dân thị trấn từng phải sơ tán do thảm họa động đất, nhưng nghề gốm hiện đang được dần khôi phục tại Namie.
- 26 Akabeko [Thị trấn Yanaizu, Thành phố Aizuwakamatsu]** Akabeko là sản phẩm thủ công truyền thống của vùng Aizu, dựa trên truyền thuyết về con bò đỏ tại đền Fukuman Kokuzo, và được yêu mến sử dụng làm chú bò cầu phúc.

Trải nghiệm

27



28



- 27 Hải đào** Hãy đến thưởng thức những trái đào tươi ngon, ngọt lịm ngay tại vườn. Du khách có thể trải nghiệm hoạt động này vào mùa hè, chủ yếu ở vùng Nakadori.
- 28 Vẽ trang trí Akabeko** Hãy tự tay vẽ một chú bò Akabeko độc nhất vô nhị làm kỷ niệm cho chuyến đi tới vùng Aizu của bạn.





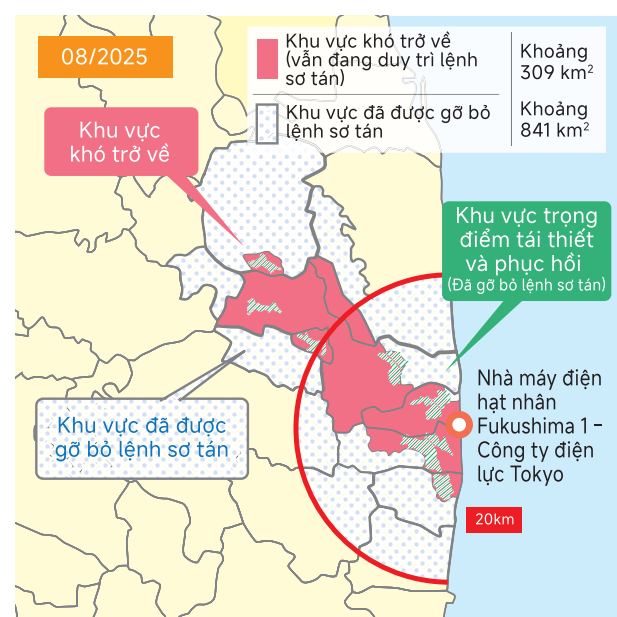
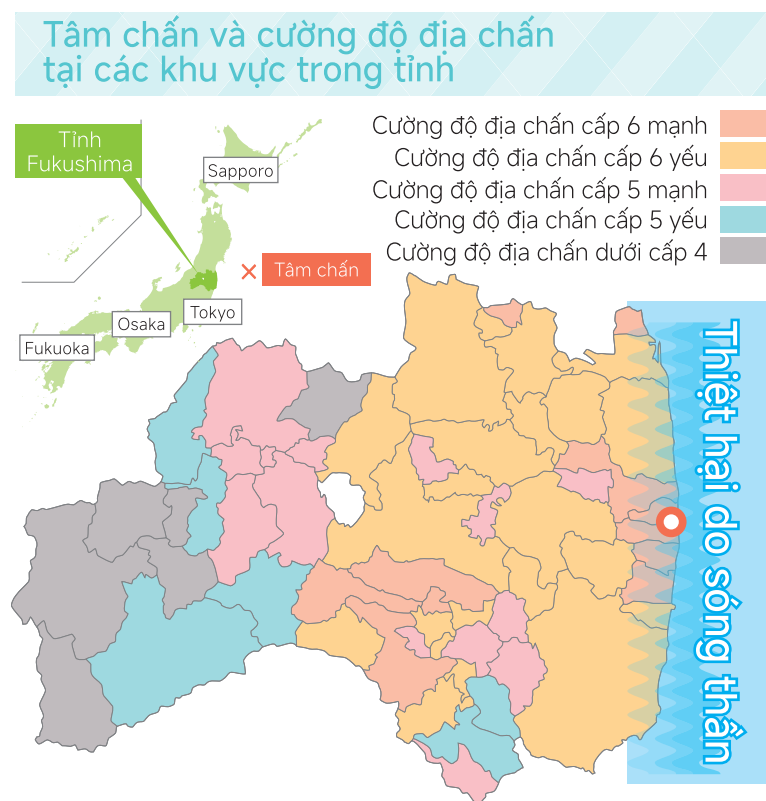


# 14:46 ngày 11 tháng 3 năm 2011

## Thảm họa kép động đất sóng thần Đông Nhật Bản 9.0 độ Richter



Nguồn: Báo Fukushima Minpo



Từ 04/2011 đến 08/2025

## Giảm từ khoảng 12% xuống còn khoảng 2,2% trên toàn tỉnh Fukushima





▲ Khử phóng xạ nhà ở (loại bỏ vật chất tích tụ)



▲ Khử phóng xạ đất nông nghiệp (cày xới sâu)

## Tình hình phục hồi môi trường sau thảm họa

Tỷ lệ lượng phóng xạ trong không khí tại tỉnh đã giảm mạnh nhờ công tác khử xạ và quá trình phân hủy tự nhiên, và hiện đã đạt mức gần tương đương với các đô thị lớn trên thế giới.  
※ Các hoạt động khử xạ này đã được hoàn tất vào tháng 3 năm 2018. (Ngoại trừ khu vực khó trở về)

### Diễn biến lượng phóng xạ trong không khí tại tỉnh Fukushima



▲ Đo đạc từ 12/04/2011 đến 16/04/2011

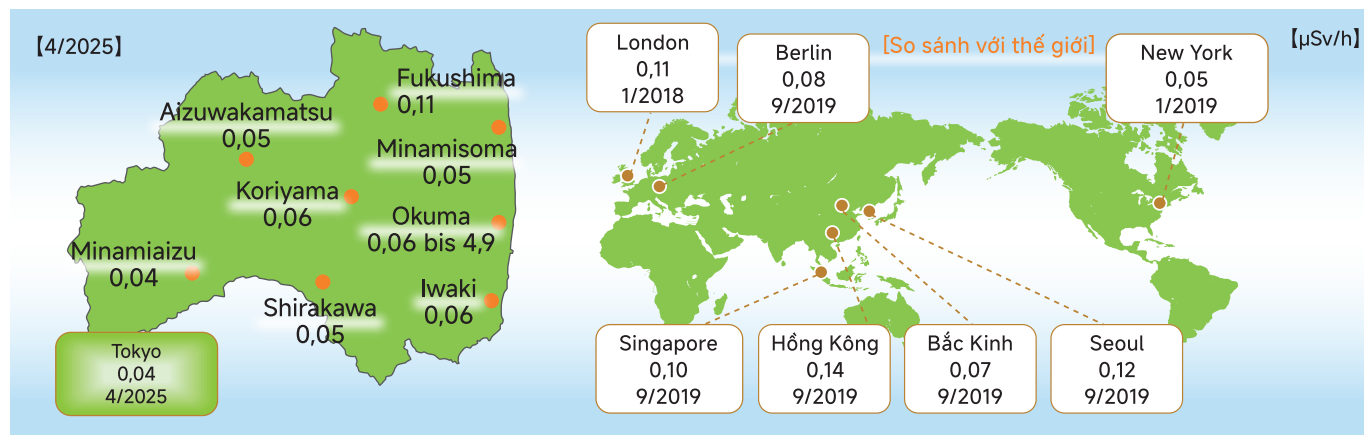


▲ Đo đạc từ 15/04/2024 đến 14/05/2024

※ Kết quả khảo sát di động thực hiện tại các khu vực khó trở về từ 18/9/2024 đến 11/10/2024  
[Nguồn] Hành trình tái thiết và hồi sinh (Ấn bản thứ 17)

### So sánh với thế giới

Lượng phóng xạ trong không khí trong tỉnh gần như ngang bằng với các đô thị lớn ở nước ngoài (ngoại trừ khu vực có lệnh sơ tán).



[Nguồn] Hành trình tái thiết và hồi sinh (Ấn bản thứ 17)

### Kết quả kiểm tra rau, quả, sản phẩm chăn nuôi, v.v.

Từ 01/04/2024 đến 31/03/2025

Các sản phẩm nông, lâm, thủy sản của tỉnh đều được kiểm tra trước khi xuất hàng để đảm bảo an toàn. Các mặt hàng vượt quá giá trị tiêu chuẩn sẽ bị hạn chế xuất hàng và không được lưu thông ở cấp độ thành phố, thị trấn, làng xã.

| Phân loại                                                 | Số mẫu kiểm tra | Số mẫu vượt quá tiêu chuẩn |
|-----------------------------------------------------------|-----------------|----------------------------|
| Gạo lứt ※1                                                | 201 mẫu         | 0 mẫu                      |
| Rau củ, trái cây ※2                                       | 1.854 mẫu       | 0 mẫu                      |
| Sản phẩm ngành chăn nuôi (Sữa tươi, các loại thịt, trứng) | 1.735 mẫu       | 1 mẫu ※3                   |
| Rau và nấm trồng                                          | 591 mẫu         | 0 mẫu                      |
| Thủy sản (đánh bắt và nuôi trồng)                         | 3.277 mẫu       | 0 mẫu                      |
| Rau và nấm mọc tự nhiên                                   | 414 mẫu         | 2 mẫu                      |
| Thủy sản (Sông, hồ, đầm)                                  | 127 mẫu         | 0 mẫu                      |

※1 Đối với gạo lứt, cho đến vụ mùa năm 2019, toàn tỉnh đều tiến hành kiểm tra toàn bộ từng bao gạo; từ vụ mùa năm 2020, ngoại trừ các khu vực thành phố, thị trấn từng có lệnh sơ tán, công tác kiểm tra chuyển sang hình thức giám sát và số lượng kiểm tra gạo lứt được tính theo số mẫu giám sát. Ngoài ra, với gạo vụ mùa 2024, chỉ có 8 thành phố, thị trấn thực hiện kiểm tra trên toàn bộ từng bao gạo, nhưng không có trường hợp nào vượt quá tiêu chuẩn.

※2 Không bao gồm trái cây hoang dã.

※3 Đây là trường hợp đặc biệt xảy ra do vụ tình sử dụng rơm rạ nhiễm phóng xạ nhận từ một nông hộ chăn nuôi đã ngừng hoạt động làm thức ăn chăn nuôi.

[Nguồn] Hành trình tái thiết và hồi sinh (Ấn bản thứ 17)

#### [Tham khảo]

Chỉ số tiêu chuẩn đối với chất phóng xạ cesium trong thực phẩm [Luật vệ sinh thực phẩm] (Bq/kg)

| Nhật Bản | EU    | Hoa Kỳ | CODEX  |
|----------|-------|--------|--------|
| 100      | 1.250 | 1.200  | 1.000※ |

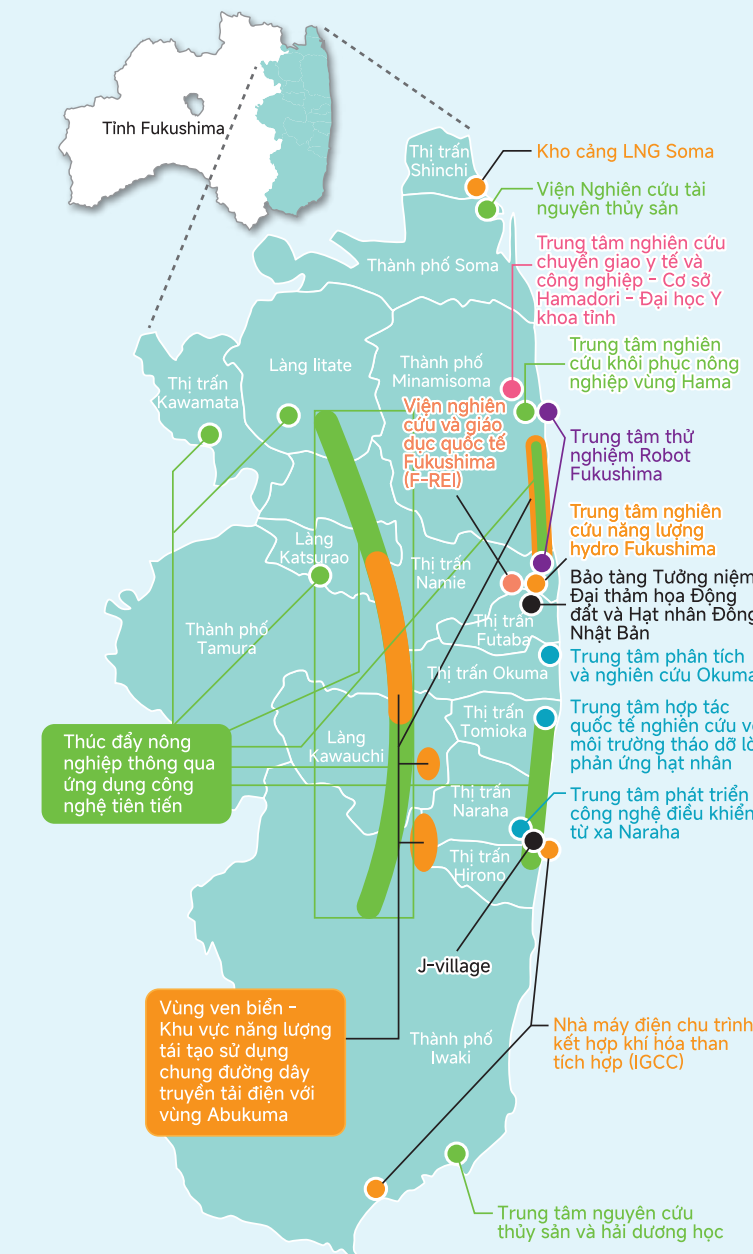
※ Tiêu chuẩn an toàn thực phẩm quốc tế

## FUKUSHIMA HƯỚNG TỚI TƯƠNG LAI Chiến lược Bờ biển Đổi mới Fukushima

Trang chủ chính thức



Đây là dự án quốc gia nhằm xây dựng nền tảng công nghiệp mới để khôi phục các ngành nghề bị thiệt hại do thảm họa kép động đất sóng thần Đông Nhật Bản và thảm họa hạt nhân tại khu vực Hamadori và các vùng lân cận. Với 3 trụ cột là “khu vực có thể đối mặt với mọi thử thách”, “doanh nghiệp địa phương đóng vai trò chủ đạo”, và “phát triển nhân lực hỗ trợ triển khai dự án”, dự án này sẽ triển khai cụ thể hóa 6 lĩnh vực trọng điểm tại khu vực Hamadori và các vùng lân cận, đồng thời thúc đẩy nhiều hoạt động như tập trung công nghiệp, đào tạo và phát triển nguồn nhân lực, gia tăng dân số không cư trú, truyền thông thông tin và cải thiện môi trường sống, v.v.



### 6 dự án trọng điểm

#### Tháo dỡ lò phản ứng hạt nhân

Tập trung trí tuệ trong và ngoài nước để phát triển công nghệ phục vụ việc tháo dỡ lò phản ứng hạt nhân.



#### Robot và máy bay không người lái

Hướng tới tập trung phát triển ngành công nghiệp robot với nòng cốt là Trung tâm thử nghiệm robot Fukushima.



#### Năng lượng - Môi trường - Tái chế

Nỗ lực phát triển công nghệ tiên tiến về năng lượng tái tạo và tái chế.



#### Nông lâm ngư nghiệp

Hướng tới hồi sinh ngành nông lâm ngư nghiệp thông qua ứng dụng ICT và công nghệ robot, v.v.



#### Lĩnh vực Y tế

Phát triển các kênh bán hàng cho các doanh nghiệp liên quan đến y tế thông qua hỗ trợ phát triển công nghệ.



#### Hàng không vũ trụ

Thúc đẩy phát triển các phương tiện hàng không thế hệ mới và tên lửa, đồng thời tăng cường năng lực cạnh tranh cho các doanh nghiệp liên quan.



## Viện nghiên cứu và giáo dục quốc tế Fukushima (F-REI)



Hình ảnh quy hoạch cơ sở chính của F-REI

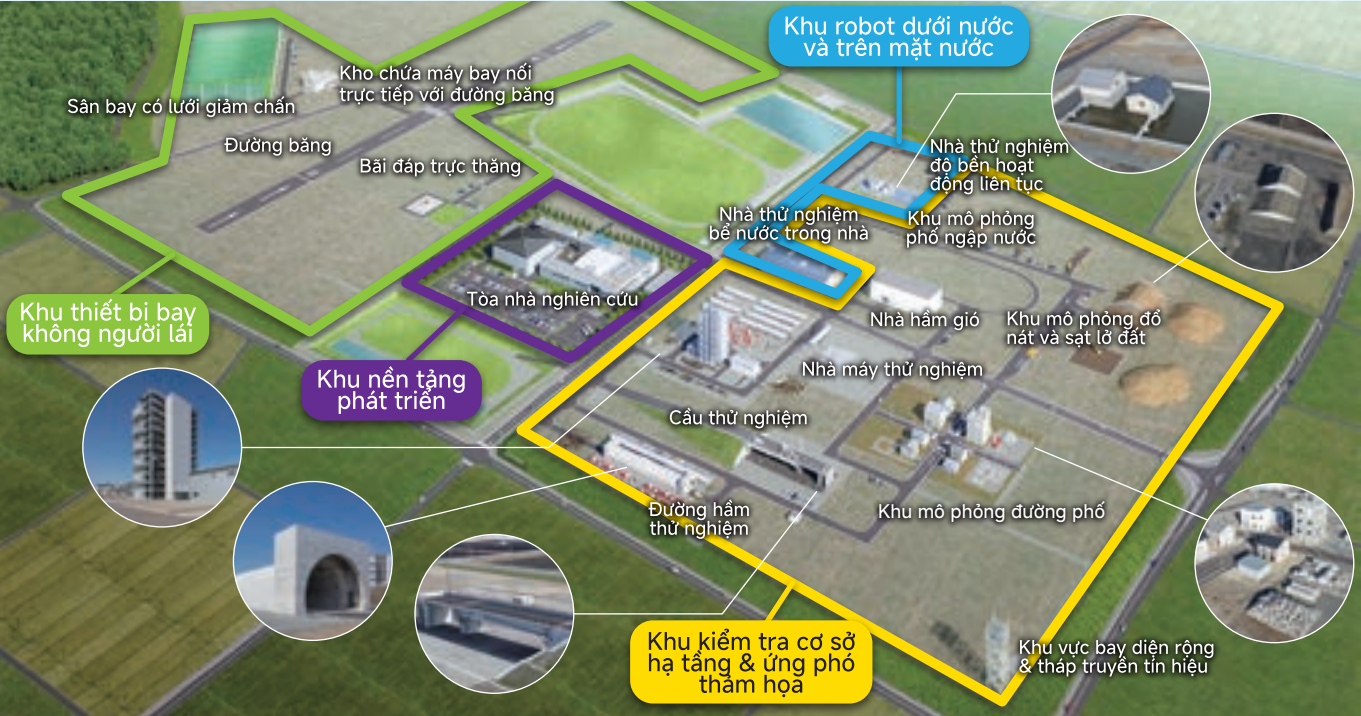
F-REI là tổ chức được chính phủ thành lập tại thị trấn Namie vào tháng 4 năm 2023 với mục tiêu trở thành “Trung tâm cốt lõi cho sự phục hồi sáng tạo” mang tầm thế giới, đóng góp vào công cuộc khôi phục Fukushima và khu vực Tohoku, đồng thời tăng cường năng lực khoa học – công nghệ cũng như năng lực cạnh tranh công nghiệp của Nhật Bản. F-REI sẽ phát huy những đổi mới sáng tạo từ kết quả nghiên cứu để nâng cao khả năng cạnh tranh công nghiệp của Nhật Bản lên mức cao nhất thế giới và lan tỏa hiệu quả của các đổi mới sáng tạo đó rộng khắp trong và ngoài nước.



Ngành công nghiệp liên quan đến robot

Trung tâm thử nghiệm Robot Fukushima Thành phố Minamisoma và thị trấn Namie

Đây là cơ sở phát triển robot hàng đầu Nhật Bản, chuyên tiến hành các thử nghiệm thực tế, xây dựng tiêu chuẩn và chứng nhận sản phẩm đối với robot hiện trường phục vụ trong ngành logistics, kiểm tra cơ sở hạ tầng, ứng phó thảm họa, v.v.



Copyright © 2017 Fukushima Prefecture. All Rights Reserved.

Ngành nông lâm ngư nghiệp

Hệ thống sản xuất hướng tới hồi sinh nông nghiệp

Berg Fukushima Co., Ltd.

Thị trấn Kawamata

Sản xuất và kinh doanh cây giống rau củ sử dụng công nghệ ghép cây và kỹ thuật tiêm vắc-xin cho thực vật.

Fukushima Shirohato Farm, K.K.

Thị trấn Naraha

Trang bị kho bảo quản chuyên dụng quy mô lớn cho khoai lang, thực hiện ươm và kính doanh cây giống khoai lang an toàn, thúc đẩy hình thành vùng sản xuất khoai lang.

Tổ chức pháp nhân sở hữu đất nông nghiệp Chi-No

Thị trấn Namie - Làng Iitate

Tận dụng dữ liệu vệ tinh để gieo sạ trực tiếp bằng máy bay không người lái nhằm đạt hiệu quả cao trong sản xuất gạo thực phẩm, gạo xuất khẩu và gạo dùng làm nguyên liệu nhuệ.

Phát triển và thúc đẩy công nghệ tiên tiến trong ngành thủy sản

Trung tâm nghiên cứu thủy sản và hải dương học Fukushima

Thành phố Iwaki

Đây là cơ sở nghiên cứu của tỉnh Fukushima, được trang bị tòa nhà nghiên cứu phóng xạ nhằm phục vụ cho công cuộc tái thiết và hồi sinh ngành thủy sản.

Viện nghiên cứu tài nguyên thủy sản Fukushima

Thành phố Soma

Đây là cơ sở trọng điểm của tỉnh Fukushima, chuyên sản xuất và phân phối giống thủy sản, và nghiên cứu nguồn lợi cá vùng ven bờ hướng đến hồi sinh ngành ngư nghiệp ven biển.

Ngành sản xuất liên quan đến y tế

Tỉnh Fukushima là một trong những địa phương sản xuất thiết bị y tế hàng đầu Nhật Bản, nơi tập trung nhiều cơ sở sản xuất của các doanh nghiệp lớn trong lĩnh vực thiết bị y tế. Ngoài ra, tỉnh có cơ sở đầu tiên ở Nhật Bản hỗ trợ trọn gói từ phát triển đến thương mại hóa thiết bị y tế với tên gọi "Trung tâm hỗ trợ phát triển thiết bị y tế Fukushima" được khai trương năm 2016. Thêm vào đó, tỉnh còn có "Trung tâm nghiên cứu chuyển giao y tế và công nghiệp" khai trương năm 2016, tập trung nghiên cứu thuốc về ung thư, được kỳ vọng sẽ làm cầu nối giữa ngành y tế và ngành sản xuất.

Trung tâm hỗ trợ phát triển thiết bị y tế Fukushima

Thành phố Koriyama

Trung tâm nghiên cứu chuyển giao y tế và công nghiệp

Thành phố Fukushima

Năng lượng – Môi trường – Tái chế

Với mục tiêu "đến khoảng năm 2040 sẽ tạo ra lượng năng lượng tái tạo đáp ứng được tối thiểu 100% nhu cầu năng lượng của tỉnh", tỉnh Fukushima đang thúc đẩy việc đưa năng lượng tái tạo vào sử dụng rộng rãi, đồng thời phát triển và thu hút các ngành công nghiệp liên quan thông qua việc xây dựng các cơ sở trọng điểm.

Các cơ sở liên quan đến năng lượng tái tạo trong tỉnh

1 Viện nghiên cứu năng lượng tái tạo Fukushima – Viện khoa học và công nghệ công nghiệp tiên tiến quốc gia (AIST)

Thành phố Koriyama

Viện khoa học và công nghệ công nghiệp tiên tiến quốc gia (AIST) đã xây dựng cơ sở nghiên cứu phát triển năng lượng tái tạo và mở cửa hoạt động vào ngày 1 tháng 4 năm 2014. Tòa nhà nghiên cứu hệ thống thông minh bắt đầu đi vào vận hành từ ngày 1 tháng 4 năm 2016.

Nguồn: Viện khoa học và công nghệ công nghiệp tiên tiến quốc gia (AIST)

3 Nhà máy thủy điện nhỏ Otama số 1 – Núi Shinobu – Thác Endo

Làng Otama

Nguồn ảnh: Shinobuyama Fukushima Electric Power Co., Ltd.

5 Dự án xây dựng đường dây tải điện chung khu vực Abukuma và ven biển

Hỗ trợ xây lắp đường dây tải điện dùng chung và cơ sở phát điện năng lượng tái tạo công suất khoảng 600MW tại khu vực dây tải núi Abukuma và khu vực ven biển Hamadori. Tháng 7 năm 2024, khoảng 86 km đường dây truyền tải điện dùng chung đã hoàn thành thi công.

Nguồn ảnh: Fukushima Power Transmission Co., Ltd

Phân vận hành mạng lưới đường dây truyền tải điện

Vị trí

2 Nhà máy phát điện nhị phân nguồn Tsuchiyu Ōsen số 16

Thành phố Fukushima

Nguồn ảnh: Genki Up Tsuchiyu Co., Ltd.

4 Nhà máy điện sinh khối gỗ Green Hatsuden Aizu

Thành phố Aizuwakamatsu

Nguồn ảnh: Green Hatsuden Aizu Co. Ltd.

6 Nhà máy điện gió cao nguyên Nunobiki Koriyama

Thành phố Koriyama

Nguồn ảnh: J-POWER / Electric Power Development Co., Ltd.

7 Trung tâm nghiên cứu năng lượng hydro Fukushima (FH2R)

Thị trấn Namie

Mở cửa hoạt động ngày 07/03/2020. Một trong những cơ sở thực nghiệm sản xuất hydro từ năng lượng tái tạo (20MW điện mặt trời) hàng đầu thế giới. Năng lực sản xuất 1.200 Nm³ hydro mỗi giờ (công suất định mức), tương đương lượng hydro cho khoảng 560 xe ô tô pin nhiên liệu mỗi ngày.

9 Xe buýt pin nhiên liệu – Ô tô pin nhiên liệu

Tính đến cuối tháng 10 năm 2025, đã có 472 xe ô tô pin nhiên liệu được đăng ký trong tỉnh, bao gồm cả xe công vụ của tỉnh. Tháng 12 năm 2024, cảnh sát tỉnh Fukushima đã đưa ô tô pin nhiên liệu vào sử dụng làm phương tiện tuần tra. Xe buýt pin nhiên liệu đang hoạt động trên tuyến nội đô thành phố Iwaki và tuyến Fukushima – Kawamata. Ngoài ra, xe chạy pin nhiên liệu còn đang được sử dụng làm xe buýt đưa đón học sinh tại thị trấn Namie.

Thành phố Fukushima

Thành phố Iwaki

Lần đầu tiên tại vùng Tohoku

10 Trạm hydro

5 trạm (6 trụ) cố định và các trạm di động (lắp đặt tại 3 địa điểm) đang hoạt động. Gần đây nhất, vào tháng 5/2024, một trạm cố định quy mô lớn phục vụ xe thương mại cỡ lớn đã được khai trương tại thành phố Motomiya.

Thành phố Iwaki

Thành phố Koriyama

Thành phố Fukushima

Thị trấn Namie

Thành phố Motomiya

11 Viện nghiên cứu tổng hợp năng lượng hydro – Khoa kỹ thuật hệ thống cộng sinh – Đại học Fukushima

Thành phố Fukushima

Nghiên cứu phát triển và đào tạo nguồn nhân lực liên quan đến sản xuất, lưu trữ, ứng dụng hydro từ tài nguyên sinh khối. Thành lập ngày 01/04/2024.





Tỉnh Fukushima là nơi duy nhất trên thế giới từng trải qua “thảm họa phức hợp (động đất - sóng thần, thảm họa hạt nhân, thiệt hại do tin đồn thất thiệt)” chưa từng có. Chúng tôi không dám gọi những bài học rút ra từ sự thật, kinh nghiệm đúc kết và những thách thức tái thiết là “học tập về thiên tai và phòng chống thiên tai”.

Hope Tourism là chương trình học tập mới độc nhất chỉ có ở Fukushima mở ra cho du khách một hành trình “khám phá và sáng tạo nên một xã hội và khu vực bền vững” từ những bài học của thảm họa phức hợp.

Hành trình cảm nhận  
“Fukushima Now” –  
Hope Tourism



## Vùng đất của những cuộc khám phá và hội ngộ bất ngờ



## 1 Bảo tàng Tưởng niệm Đại thảm họa Động đất và Hạt nhân Đông Nhật Bản

Tại cơ sở này, du khách sẽ chính thức bước vào hành trình khám phá Hope Tourism. Từ kho tàng tư liệu phong phú như hình ảnh động và hiện vật trưng bày trong bảo tàng, du khách có thể tìm hiểu toàn cảnh quá trình từ ngay sau thảm họa động đất và sự cố hạt nhân cho đến hiện tại cũng như từng bước tái thiết.

Đây là cơ sở do tình xây dựng để chia sẻ đến các du khách trong và ngoài nước, cho thế hệ tương lai những ghi chép về thảm họa kép chưa từng có trên thế giới gồm động đất, sóng thần và sự cố nhà máy điện hạt nhân Fukushima số 1 của Công ty điện lực Tokyo, cùng những bài học rút ra và các bước tái thiết. Mục đích của cơ sở này là tuyên truyền về thảm họa hạt nhân mà Fukushima đã trải qua, thu thập, lưu trữ và nghiên cứu quá trình tái thiết cho tới ngày nay, truyền thừa cho thế hệ mai sau và chia sẻ với Thế giới để sự kiện này sẽ không bao giờ phai nhòa theo thời gian.

Bảo tàng Tưởng niệm  
Đại thảm họa Đông  
đất và Hạt nhân Đông  
Nhật Bản



## Tổng quan bên trong bảo tàng

### Phần mở đầu (Đoạn phim giới thiệu)

Giới thiệu cuộc sống tại các khu vực trước thảm họa và tình hình sau khi xảy ra cũng như các nỗ lực ứng phó thảm họa thông qua hình ảnh trình chiếu trên 7 màn hình.

### ④Ảnh hưởng lâu dài của thảm họa hạt nhân

Đây là nơi du khách có thể tìm hiểu về những ảnh hưởng lâu dài của thảm họa hạt nhân và các biện pháp ứng phó thông qua tư liệu và nội dung thuyết minh.

### ③Tâm tư của cư dân trong tỉnh

Chia sẻ tâm tư suy nghĩ của những người dân trong tỉnh đã trải qua thảm họa chưa từng có thông qua lời kể của nhân chứng và hiện vật trưng bày.

### ⑤Thách thức trong quá trình tái thiết

Giới thiệu về những nỗ lực vượt qua khó khăn và thách thức trong quá trình tái thiết của tỉnh Fukushima.

### ①Khởi đầu của thảm họa

Theo dõi diễn biến trước, trong và sau khi xảy ra động đất theo trình tự thời gian.

### ②Ứng phó ngay sau sự cố nhà máy điện hạt nhân

Nhìn lại tình trạng ngay sau khi xảy ra sự cố nhà máy điện hạt nhân và tình đặc thù của sự cố qua lời kể của nhân chứng.



▲Vẻ ngoài hòa hợp với thiên nhiên. Từ tầng thượng du khách có thể phóng tầm mắt nhìn bao quát Thái Bình Dương và khu vực bị sóng thần tàn phá.



▲Trưng bày xe cứu hỏa bị hư hại do sóng thần.



▲Mô hình thu nhỏ của nhà máy điện hạt nhân Fukushima số 1 của Công ty điện lực Tokyo sau sự cố.

## 2 Tàn tích sau thảm họa động đất: Trường Tiểu học Ukedo, thị trấn Namie



Đây là tàn tích duy nhất còn lại trong tỉnh sau thảm họa động đất nhắc nhở thế hệ sau về hiểm họa của sóng thần. Nằm cách bờ biển 300m. Nhờ hành động kịp thời của cán bộ nhà trường cùng sự hợp tác từ các học sinh, toàn bộ học sinh và nhân viên nhà trường đều đã sơ tán an toàn một cách thần kỳ. Cho đến nay, hiện trạng vào thời điểm xảy ra thảm họa vẫn còn được giữ gần như nguyên vẹn.



▲Ảnh thời điểm xảy ra thảm họa

Trang chủ Trường  
Tiểu học Ukedo



## 4 Bảo tàng lưu niệm Tomioka



Trưng bày tư liệu giới thiệu về nét đặc trưng và lịch sử hình thành của thị trấn, cùng các di sản còn lại sau thảm họa kép động đất sóng thần Đông Nhật Bản và sự cố hạt nhân. Tại đây, chiếc ô tô tuần tra bị nạn nơi hai chiến sĩ cảnh sát đã hy sinh trong lúc hướng dẫn người dân sơ tán cũng được trưng bày.



Trang chủ Bảo tàng  
lưu niệm Tomioka

## 6 Cung giao lưu của Trung tâm sáng tạo môi trường tỉnh Fukushima Commutan Fukushima

### Giới thiệu tổng quan bên trong

Đây là cơ sở nơi khách tham quan có thể mở rộng hiểu biết về hoạt động khôi phục và sáng tạo môi trường của Fukushima, đồng thời có thể tìm hiểu về hiện trạng của Fukushima, về phóng xạ và môi trường một cách thú vị thông qua hình thức triển lãm trải nghiệm.

Trang chủ  
Commutan  
Fukushima



### 1 Fukushima kể từ ngày 11/3

Cùng tìm hiểu hành trình tái thiết của Fukushima

### 2 Khu vực sáng tạo tương lai

Cùng tìm hiểu về Fukushima của hiện tại và về nền tương lai cho Fukushima

### 3 Khu vực khôi phục môi trường

Cùng tìm hiểu về hoạt động nghiên cứu của Trung tâm phóng xạ và sáng tạo môi trường

### 4 Khu vực sáng tạo môi trường

Cùng tìm hiểu về môi trường tự nhiên và loại năng lượng mới thay thế cho năng lượng nguyên tử

### 5 Rạp chiếu sáng tạo môi trường

Đây là rạp chiếu hình cầu toàn cảnh với không gian hình ảnh và âm thanh sống động tuyệt vời.

### 6 Chạm vào trái đất

Trải nghiệm quan sát đáng hình của Trái đất từ vũ trụ theo thời gian thực.

## 3 J-Village



Trung tâm huấn luyện quốc gia J-Village

“Thánh địa” bóng đá J-Village đã trở thành cơ sở xử lý sự cố hạt nhân sau thảm họa kép động đất sóng thần Đông Nhật Bản ngày 11/3/2011 nên đã tạm ngừng hoạt động. Tuy nhiên, trung tâm đã được mở cửa hoàn toàn trở lại như một biểu tượng phục hồi của Fukushima vào năm 2019.

Từ năm 2024, nơi đây trở thành địa điểm chính tổ chức cố định Giải vô địch bóng đá nam trong khuôn khổ Đại hội thể thao trung học toàn quốc (Inter-High), tiếp thêm ngọn lửa tái thiết cho tỉnh Fukushima.



Trang chủ  
J-Village

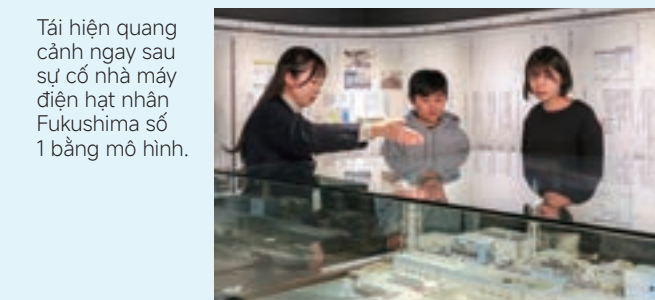


## 5 Trung tâm tưởng niệm thảm họa động đất Iwaki



Tại cơ sở này, chúng tôi chia sẻ trải nghiệm thiên tai động đất tại thành phố Iwaki đến các thế hệ tương lai, nhằm mục tiêu nâng cao ý thức về rủi ro và ý thức phòng chống thiên tai.

Trang chủ Trung tâm  
tưởng niệm thảm họa  
động đất Iwaki



“Rạp chiếu sáng tạo môi trường” là một trong hai rạp mái vòm hình cầu 360° duy nhất tại Nhật Bản, tại đây khách tham quan có thể tận hưởng cảm giác trải nghiệm chân thực trong không gian hình ảnh và âm thanh sống động.