

Mục lục

Chương 1 Các khu vực ở Nhật Bản

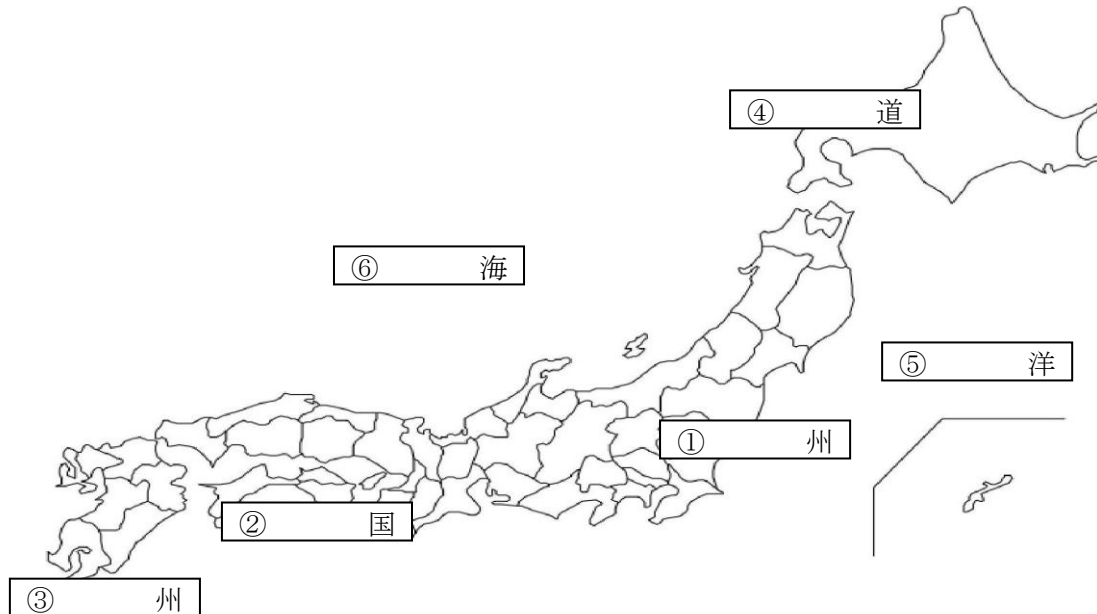
1	ĐỊA HÌNH NHẬT BẢN	2
2	KHÍ HẬU NHẬT BẢN	4
3	NÔNG NGHIỆP NHẬT BẢN	7
4	NGƯ NGHIỆP NHẬT BẢN	10
5	CÔNG NGHIỆP NHẬT BẢN	12
6	DÂN SỐ NHẬT BẢN	16
7	VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG Ở NHẬT BẢN	17

Chương 2 Các địa phương và Quốc Gia Trên Thế Giới

1	CỘNG HÒA NHÂN DÂN TRUNG HOA (TRUNG QUỐC)	18
2	ĐẠI HÀN DÂN QUỐC (HÀN QUỐC)/ CỘNG HÒA CHỦ NGHĨA NHÂN DÂN TRIỀU TIÊN (BẮC TRIỀU TIÊN)	22
3	ĐÔNG NAM Á	24
4	BRAXIN	27
5	HỢP CHỨNG QUỐC HOA KỲ	29
6	CÁC QUỐC GIA CHÂU ÂU (LIÊN HỢP CHÂU ÂU)	35



1. ĐỊA HÌNH NHẬT BẢN



Hình 1 Địa hình Nhật Bản

Nhật Bản nằm ở phía Đông đại lục Châu Á. Gồm có 4 đảo chính hợp thành: ① Honshu, ② Shikoku, ③ Kyushu, ④ Hokkaido và còn rất nhiều đảo khác nữa. Diện tích của Nhật Bản là khoảng 378.000km².

Quần đảo Nhật Bản được bao quanh bởi các biển như ⑤ Thái Bình Dương, ⑥ Biển Nhật Bản... Nhật bản có nhiều núi lửa và các dãy núi, khiến địa hình biến đổi phong phú. Các con sông thì ngắn và dốc.

Các tỉnh thành

Nhật Bản có 47 tỉnh thành. Trong đó có “Đô” là Đô Tokyo, “Đạo” là đạo Hokkai, “Phủ” là phủ Kyoto và phủ Osaka và 43 “tỉnh” khác cấu thành.

Núi non Nhật Bản

Quần đảo Nhật bản nằm trên vành đai núi lửa Thái Bình Dương, do hoạt động núi lửa rất mạnh, nên có nhiều động đất. Đất đai Nhật bản chiếm 70% là núi, và được bao phủ bởi rừng.

Vùng trung tâm của đảo Honshu có 3 dãy núi là Hida, Kizo và Akaishi. Ba dãy núi này có những ngọn cao quá 3000m, còn được gọi là “Alps Nhật Bản”, hay “mái nhà của Nhật bản”.

Núi Phú Sĩ là ngọn núi cao nhất Nhật Bản, có chiều cao là 3.776m.

Hiện nay, Nhật Bản có khoảng 108 ngọn núi lửa đang hoạt động. Những ngọn núi lửa nổi tiếng đang hoạt động như: núi Asama, núi Aso, núi Sakurajima, núi Unsendake, và núi Mihara.

Đồng bằng ở Nhật Bản

Nhật Bản có nhiều đồng bằng được tạo lên từ lớp trầm tích do các con sông bồi đắp phù sa. Có 3 địa hình được tạo ra từ các con sông như sau:

1. Châu thổ tam giác Sankaku (Delta)

Là địa hình được hình thành gần các cửa sông đổ ra biển. Do hình dáng có hình tam giác giống với chữ cái Delta (Δ) của Hy Lạp nên được đặt tên như vậy.

2. Địa hình hình nan quạt

Là địa hình được hình thành ở vùng phụ cận nơi các con sông chảy từ các khe núi xuống vùng đồng bằng. Do giống với hình cánh quạt nên được gọi tên như thế

3. Vùng đồi gò ven sông (Terrace)

Là địa hình được hình thành ở gần hạ lưu hay giữa các con sông. Do có địa hình kiểu bậc thang nên được đặt tên như vậy.

Sông ngòi Nhật bản

Vì Nhật bản có diện tích hẹp, trong đó hầu hết là đất núi nên sông ngòi ở Nhật bản thường ngắn, dòng chảy dốc và đổ ra biển. Có nguy cơ xảy ra lũ lụt hay hạn hán lớn, mặt khác, sử dụng dòng chảy nhanh đó sẽ có nhiều dòng sông thích hợp để tiến hành việc tạo phát điện thủy lực.

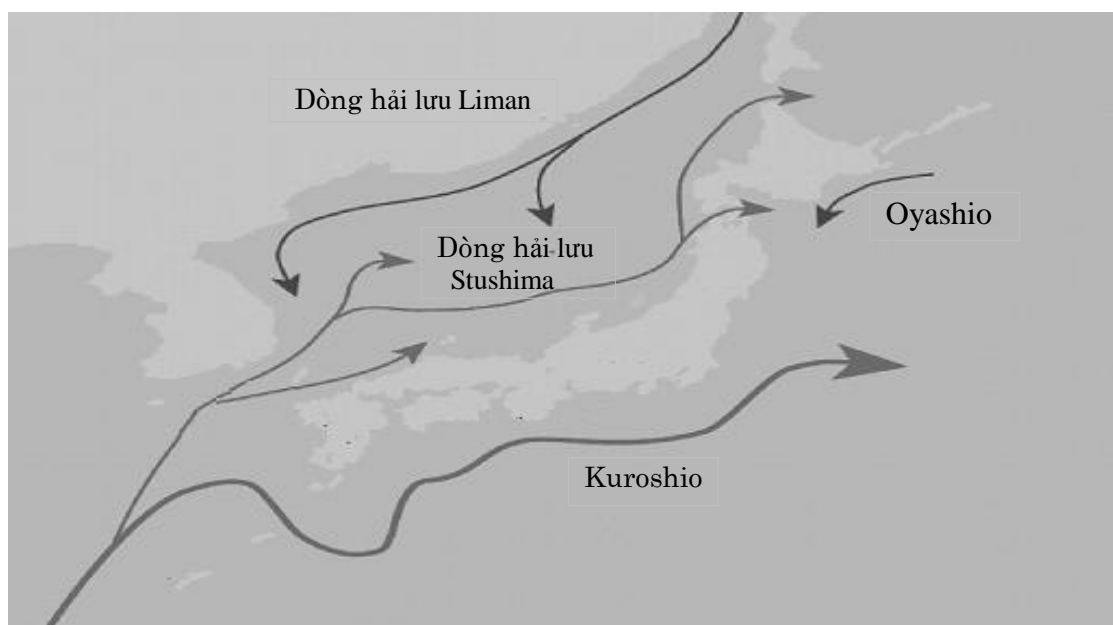
Con sông dài nhất Nhật bản là sông Shinano, chiều dài của nó 367 km.

Ngoài ra, sông có diện tích lưu vực rộng nhất là sông Tone chảy qua vùng đồng bằng Kanto.

Hồ ở Nhật Bản

Hồ lớn nhất Nhật Bản là hồ Biwa ở tỉnh Shiga, diện tích của hồ là 670km². Hồ sâu nhất Nhật Bản là hồ Tazane của tỉnh Akita, chiều sâu là 423m.

2. KHÍ HẬU NHẬT BẢN



Hình 1 Các dòng hải lưu gần biển Nhật Bản

Trong 5 đới khí hậu của thế giới (nhiệt đới, ôn đới, lãnh đới, hàn đới, can tảo đới) Đại bộ phận của Nhật Bản thuộc phần ôn đới. Một năm có 4 mùa thay đổi. Ngoài ra, mưa cũng rơi nhiều. So sánh với các vùng ôn đới trên thế giới có những nét đặc trưng như: có sự khác biệt lớn về nhiệt độ giữa mùa hè và mùa đông, lượng nước mưa trong 4 mùa nhiều.

Vì Nhật bản là quốc gia trải dài về hai hướng Nam Bắc, cho nên khí hậu của hai vùng Hokkaido ở phía Bắc và Okinawa ở phía Nam hoàn toàn khác biệt.

Đặc trưng khí hậu Hokkaido

Hokkaido thuộc vùng khí hậu lãnh đới (á hàn đới). Bốn mùa tuy rõ rệt nhưng không có mùa mưa. Nhiệt độ và độ ẩm trong một năm rất thấp, mùa đông dài, tuyết rơi nhiều. Vì mùa xuân và mùa thu ngắn hơn vùng Honshu, nên vào mùa xuân hoa anh đào ở đây nở muộn nhất, và mùa thu lá đỏ ở đây bắt đầu sớm nhất.

Thành phố Kushiro giáp với Thái Bình Dương, cứ vào mùa hè là gió ẩm Đông Nam thổi lên trên dòng biển lạnh Oyashio (dòng hải lưu Chishima). Và phát sinh sương mù do ảnh hưởng của gió lạnh. Vì thế, cho dù là mùa hè đi chăng nữa thì nhiệt độ cũng không tăng cao, gây thiệt hại cho nghề nông (thiệt hại do thời tiết lạnh).

Thành phố Abashiri giáp với biển Okhotsk, vì từ mùa đông đến mùa hè có những tảng băng trôi nổi, nên trong khoảng thời gian đó ngư nghiệp không thể tiến hành. Tuy nhiên, những tảng băng trôi lại trở thành tài nguyên về du lịch.

Thông tin nhỏ Tháng 7 năm 2005, bán đảo Shiretoko được chỉ định là di sản thiên nhiên thế giới.

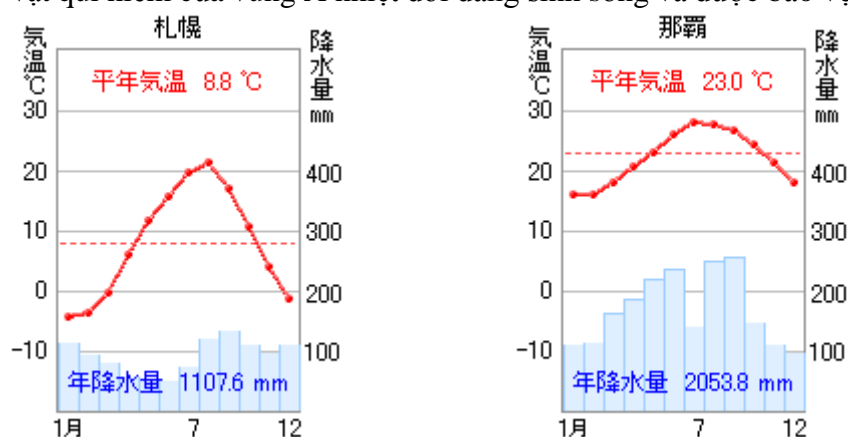
Điểm đặc trưng khí hậu tỉnh Okinawa

Tỉnh Okinawa thuộc vùng Á nhiệt đới. Điểm đặc trưng của khí hậu tỉnh Okinawa là nhiệt độ quanh năm cao. Ngược lại với Hokkaido là không có tuyết rơi, so với Honshu thì bốn mùa không rõ ràng. Là nơi hoa anh đào nở sớm nhất ở Nhật. Trời kéo mây suốt cả năm, thường xuyên có mưa.

Ngoài ra, địa phương Okinawa còn được gọi là vùng đón bão (nơi bão tọa-Taifu Ginza), mỗi năm có nhiều cơn bão thổi đến. Điểm đặc trưng là nhiệt độ cao nhất vào mùa hè thấp hơn so với Honshu nhưng ánh sáng mặt trời rất mạnh.

Thông tin nhỏ

Các rặng san hô tuyệt đẹp trải rộng xung quanh các hòn đảo ở Okinawa. Ngoài ra, khoảng 90% của đảo Iriomote – đảo lớn thứ 2 ở Okinawa là rừng. Và lần đầu tiên đảo Iriomote này có loài mèo rừng Iriomote Yamaneko được chỉ định là vật quý thiên nhiên, động thực vật quý hiếm của vùng Á nhiệt đới đang sinh sống và được bảo vệ.



Hình 2 So sánh nhiệt độ trung bình và lượng mưa hàng tháng giữa Sapporo và Naha

Điểm đặc trưng của khí hậu phía biển Nhật Bản và phía Thái Bình Dương

Khí hậu giữa khu vực phía biển Nhật Bản và khu vực phía Thái Bình Dương có sự khác biệt. Mùa đông, gió mùa từ hướng Tây Bắc thổi tới. Gió mùa khô và lạnh từ lục địa khi đi qua biển Nhật Bản sẽ bổ sung hơi nước và nhiệt độ từ mặt biển, sinh ra những đám mây tuyết. Những đám mây tuyết này không vượt qua được những dãy núi chạm lưng với quần đảo Nhật Bản như vùng núi Chuoku hay dãy núi Ou, gây tuyết rơi ở phía biển Nhật Bản. Tuy nhiên, sau khi tuyết rơi chỉ còn lại gió khô mới vượt qua khỏi núi, vì thế phía Thái Bình Dương vẫn luôn là những ngày đẹp trời.

Ngoài ra, mùa hè ngược với mùa đông, gió mùa từ phía Đông Nam thổi tới. Không khí này ẩm nên phía Thái Bình Dương mưa nhiều.

Thông tin nhỏ

Từ mùa xuân tới mùa hè, ở phía Thái Bình Dương vùng Đông Bắc có gió lạnh và ẩm từ phía Đông. Các cơn gió này gọi là “**Yamase**”. Hễ gió này thổi tới, thì nhiệt độ vùng duyên hải sẽ hạ xuống, dễ sinh ra sương mù. Nếu **Yamase** kéo dài, do nhiệt độ thấp và thiếu ánh sáng mặt trời, có thể sẽ phát sinh thiệt hại do trời lạnh.

3. NÔNG NGHIỆP NHẬT BẢN

Vùng Hokkaido

Hokkaido là vùng nông nghiệp rất phát triển. Sản lượng khoai tây, củ cải đường, lúa mì, củ hành tây đứng thứ nhất toàn quốc. Ngoài ra, ngành chăn nuôi nông nghiệp và chế biến bơ sữa đang lớn mạnh. Ngành chăn nuôi nông nghiệp và chế biến bơ sữa là ngành nuôi bò sữa và sản xuất những sản phẩm từ sữa như: bơ, phó-mát, sữa bò. Nuôi bò sữa đứng thứ nhất toàn quốc.

Vùng Tohoku

Vùng Tohoku là địa phương lạnh và nhiều tuyết. Nhờ khí hậu này mà việc trồng cây ăn quả như táo, hay trồng lúa được phát triển.

Tỉnh Aomori	Sản lượng táo đứng thứ nhất toàn quốc.
Tỉnh Iwate	Tiến hành ngành chăn nuôi nông nghiệp và chế biến bơ sữa, và chế biến thịt gà.
Tỉnh Akita	Đang gieo trồng lúa ở Đồng bằng Akita
Tỉnh Yamagata	Nho, táo, sơ-ri Nhật được trồng nhiều, sản lượng trái Anh đào (trái cherry) đứng thứ nhất toàn quốc.
Tỉnh Fukusima	Việc trồng táo và đào phát triển

Vùng Kanto

Vùng Kanto, vì có nhiều thành phố lớn tập trung dân số giống như Tokyo nên nghề nông hỗ trợ cho những con người sống ở đô thị sẽ do những vùng ven đô tiến hành (**nông nghiệp ngoại ô**). Rau, trái cây, trứng, sữa được làm từ đất nông nghiệp của đồng bằng Kanto rộng lớn nhất Nhật Bản và sẽ được gửi đến các đô thị.

Tại tỉnh Ibaraki, khoai lang, đậu phộng, rau cải thảo được trồng ở các ruộng vườn ở đây. Ở lưu vực sông Tonegawa có nhiều ruộng lúa nước, **lúa gạo được trồng sớm** để xuất gạo nhanh hơn thông thường. Để tránh lũ lụt dễ xảy ra vào mùa thu tại lưu vực các con sông, lúa gạo sẽ thu hoạch trong thời kỳ sớm hơn.

Vùng Chubu

Vùng Chubu sản xuất được nhiều nông sản khác nhau.

Tỉnh Nigata Là vùng sản xuất nhiều lúa gạo nổi tiếng toàn quốc, đồng bằng Echigo là vùng nổi tiếng về trồng lúa.

Tỉnh Toyama Việc sản xuất lúa gạo rất phát triển, đồng bằng Toyama là địa phương sản xuất nổi tiếng.

Tỉnh Nagano Ngoài táo và nho ra, thì các loại rau như xà lách, cải bách thảo cũng được sản xuất.

Tỉnh Yamanashi Việc trồng nho và đào ở lòng chảo Kofu được thuận lợi.

Tỉnh Shizuoka Ngoài quýt ra thì trà cũng đang được trồng nhiều, trà có sản lượng nhiều nhất Nhật Bản.

Vùng Kinki

Tại vùng Kinki, tỉnh Wakayama nổi tiếng với việc sản xuất trái mơ và quýt. Sản lượng đó nhiều nhất Nhật Bản.

Vùng Chugoku, Shigoku

Tỉnh Tottori Sản lượng “**lê 20 thế kỷ**” đứng đầu toàn quốc.

Tỉnh Okayama Ngoài nho và đào ra còn trồng “**cói**” là nguyên liệu thô làm chiếu....

Tỉnh Ehime Là vùng sản xuất nhiều quýt nổi tiếng Nhật Bản. Ngoài ra còn trồng Iyokan (một loại trái cây họ cam quýt), sản lượng đứng đầu toàn quốc.

Vùng Kyushu, Okinawa

Tỉnh Miyazaki Lợi dụng khí hậu nóng ẩm kể cả mùa đông mà việc **thúc đẩy trồng trọt** là trồng rau nhanh hiện đang được phát triển.

Tỉnh Kagoshima: Có **vùng cao nguyên đất trắng** do núi lửa ở các đảo Sakurajima.v.v...,phun trào và tích tụ lại. Trên vùng cao nguyên đất trắng có thể trồng khoai lang, trà, thuốc lá, sản lượng khoai lang đứng đầu toàn quốc. Ngoài ra, còn có chăn nuôi và sản xuất các loại thịt như heo, gà, bò.

Tỉnh Okinawa Là vùng có **khí hậu Á nhiệt đới** duy nhất ở Nhật Bản. Nhờ đó có thể trồng được các loại nông phẩm vùng Á nhiệt đới như xoài, khóm, mía đường.

Vấn đề về nông nghiệp của Nhật Bản

Nông nghiệp Nhật Bản sử dụng nhiều phân bón cho những vùng đất nông nghiệp nhỏ hẹp. Hơn nữa, công việc được cơ giới hóa, tiết kiệm sức lao động, lượng thu hoạch trên diện tích đất nông nghiệp được nhiều. Nhưng vì phí tổn cho sản lượng như phân bón, dầu hỏa rất tốn kém nên giá cả đắt hơn so với nông sản được nhập từ nước ngoài.

Vì vậy những người chủ yếu làm về nghề nông mỗi năm mỗi giảm, đặc biệt không thể truyền lại cho những người kế nghiệp trẻ, việc người cao tuổi tăng cao đang trở thành vấn đề lớn.

4. NGƯ NGHIỆP Ở NHẬT BẢN

Biển xung quanh Nhật Bản là nơi có điểm giao nhau giữa dòng hải lưu ấm (Kuroshio và hải lưu Tsushima) và dòng hải lưu lạnh (Oyashio và hải lưu Liman), nên tại các vùng đó đánh bắt được nhiều cá.

Hình thức ngư nghiệp ở Nhật Bản

Đánh bắt vùng duyên hải: từ đất liền (cảng) đánh bắt cá ở vùng biển gần.

Đi về trong ngày.

Đánh bắt xa bờ: từ đất liền (cảng) đánh bắt cá ở vùng biển xa hơn một chút.

Khoảng 1 tuần.

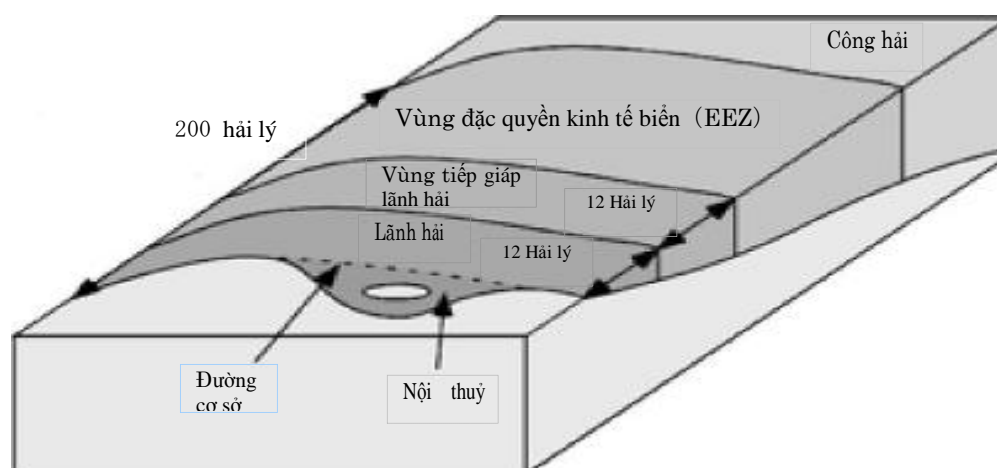
Đánh bắt cá vùng biển xa: đánh bắt cá từ Nhật đến các vùng biển xa.

Cũng có khi hơn một tháng.

Ngư nghiệp nuôi trồng: Lượng đánh bắt cá gần đây giảm đáng kể, nên đã chuyển từ “ngư nghiệp đánh bắt cá” thành “ngư nghiệp nuôi cá (nuôi trồng thủy sản)”. Ngư nghiệp nuôi trồng là phương pháp nuôi cá từ thời còn trứng đến khi thành cá con, rồi vớt thả xuống sông hay biển, đến ngày cá lớn thì thu hoạch.

Vùng đặc quyền kinh tế biển

Quốc gia mình nắm giữ quyền lợi kinh tế, là vùng biển 200 hải lý (khoảng 370km). Ví dụ: Nhật Bản có thể đánh bắt cá trong vòng 200 hải lý (khoảng 370km), nhưng ngoài vùng biển đó ra thì không thể đánh bắt cá tự do được.



Hình 1 Vùng đặc quyền kinh tế biển (Trích dẫn theo: Wikipedia)

Những vùng đánh bắt cá được nhiều ở Nhật Bản

Vùng Hokkaido	Thành phố Kushiro
Vùng Tohoku	Tỉnh Aomori (thành phố Hachinohe), tỉnh Miyagi (thành phố Kesenuma, thị trấn Onagawa, thành phố Ishinomaki)
Vùng Kanto	Tỉnh Chiba (thành phố Choshi)
Vùng Chubu	Tỉnh Shizuoka (thành phố Yaizu)
Vùng Chugoku	Tỉnh Tottori (thành phố Sakaiminato)
Vùng Kyushu	Tỉnh Fukuoka, tỉnh Saga (thành phố Karatsu), tỉnh Nagasaki (thành phố Matsu Ura)

Ở Hokkaido nghề đánh bắt cá ở vùng biển Bắc (đánh bắt vùng duyên hải) đánh bắt các loại cá như cá hồi, cua.v.v.... tại biển Okhotsk và tại Bắc Thái Bình Dương rất phát triển. Tuy nhiên, vì vùng đặc quyền kinh tế biển đã được qui định trên mặt pháp luật, nên nghề đánh bắt cá ở vùng biển Bắc đang suy thoái.

Tại vùng biển nội địa Seto đang phát triển “nghề nuôi cá” (ngư nghiệp nuôi trồng, nuôi trồng thủy sản). Nhất là nuôi hàu ở vịnh Hiroshima, cá Hamachi, nghề nuôi tôm he ở vùng biển Seto rất phát triển.

5. CÔNG NGHIỆP NHẬT BẢN

Vùng Hokkaido

Hokkaido là địa phương phát triển về nghề nông và nghề chăn nuôi nông nghiệp và chế biến bơ sữa hơn so với công nghiệp, nhưng tại thành phố như Sapporo thì chủ yếu là tiến hành công nghiệp thực phẩm như sản xuất bia, và các sản phẩm từ sữa, tại các thành phố có cảng như thành phố Hakodate thì là công nghiệp chế biến thủy sản. Ngoài ra, như thành phố Tomakomai nổi tiếng với ngành công nghiệp chế biến giấy, nghiền bột giấy, cũng có khu vực phát triển về công nghiệp nặng

Vùng Tohoku

Vùng Tohoku cũng vậy, từ xưa là vùng chủ yếu làm nông nghiệp nhưng gần đây, do hệ thống đường cao tốc, sân bay được hình thành nên nhiều hãng xưởng mới được hình thành. Đặc biệt các tỉnh phát triển về công nghiệp là tỉnh Aomori, tỉnh Akita, tỉnh Fukushima.

Ngoài ra, ngành công nghiệp mang tính truyền thống nổi tiếng ở địa phương này là đồ sắt của Morioka, vải lụa của Yonezawa, búp bê Kokeshi của Naruko, sơn mài của Aizu Wakamastu.

Tỉnh Aomori	Xi-măng và phân hóa học được chế biến nhiều tại các công xưởng ở thành phố Hachinohe
Tỉnh Akita	Công nghiệp chế tạo và công nghiệp hóa học dầu mỏ phát triển. Đặc biệt ở thành phố Akita có mỏ dầu dưới đáy biển, có thể chế biến chế phẩm hóa học dầu khí, bột giấy.
Tỉnh Fukushima	Ngoài nhà máy phát điện năng lượng hạt nhân hay nhà máy phát điện thủy lực ra, còn có nhà máy phát điện sử dụng sức gió, hỏa lực, địa nhiệt, không chỉ cung cấp điện cho riêng các công xưởng vùng Tohoku, mà còn cung cấp nhiều điện cho các nơi vùng Kanto. Nhà máy phát điện hạt nhân bị thiệt hại trong trận động đất ngoài khơi Thái Bình Dương vùng Tohoku (năm 2011) gây ảnh hưởng to lớn đến các khu vực.

Thông tin nhỏ Xem trang mạng hàng công nghiệp mang tính truyền thống của Tohoku sẽ biết thông tin tường tận.

http://www.tohoku.meti.go.jp/s_cyusyo/densan-ver3/index.html



Búp bê Kokeshi của Naruko (Tỉnh Miyagi)



Son mài của Aizu Wakamastu (Tỉnh Fukushima)

Vùng Kanto

Vì vịnh duyên hải Tokyo có nhiều cảng biển lớn như Yokohama, và sân bay quốc tế Narita tỉnh Chiba cũng gần Tokyo- thủ đô của Nhật Bản, nên ở khu vực này có rất nhiều công xưởng. Đặc biệt ở khu công nghiệp Keihin chủ yếu là Tokyo, Yokohama, rất phát triển về công nghiệp cơ khí và công nghiệp nặng.

Ở vùng trung tâm thủ đô Tokyo có nhiều công xưởng liên quan đến in ấn hay xuất bản. Ngay cả như Ibaraki tập trung chủ yếu là nghề nông hay nghề đánh bắt cá thì công nghiệp cũng phát triển.

Vùng Chubu

Tại khu công nghiệp Chukyo kéo dài từ miền Nam tỉnh Gifu, tỉnh Aichi đến vịnh duyên hải Ise của tỉnh Mie công nghiệp cơ khí đang phát triển. Đặc biệt có những công xưởng lớn như công xưởng chế tạo xe hơi ở thành phố Toyota tỉnh Aichi hay công xưởng hóa dầu ở thành phố Yokkaichi tỉnh Mie. Tại thành phố Yokkaichi, ngày xưa, khói bụi từ công xưởng là nguyên nhân của những căn bệnh do ô nhiễm (**bệnh suyễn Yokkaichi**). Các công xưởng mang tính truyền thống như công xưởng đồ gốm sứ, đồ len, lụa cũng được phát triển.

Ngành nông nghiệp tại các tỉnh phía biển Nhật Bản như tỉnh Nigata, Toyama, Ishikawa cũng đang phát triển nhưng vì vào mùa đông do tuyết rơi nhiều, nên các ngành

công nghiệp truyền thống làm trong nhà đã được phát triển. Nổi tiếng như sơn mài của thành phố Wajima tỉnh Ishikawa; Vải lụa của tỉnh Fukui và tỉnh Ishikawa; Vải dệt của thành phố Ojiya tỉnh Nigata.

Ngoài ra, gần vịnh Wakasa của tỉnh Fukui có nhà máy điện nguyên tử.

Vùng Kinki

Khu công nghiệp Hanshin mà trung tâm là Osaka và Kobe, là khu công nghiệp có tổng số tiền xuất xưởng đứng thứ 3 tại Nhật Bản.

Công nghiệp cơ điện khí (Tp Ibaraki, Takatsuki, Kadoma ở phủ Osaka), công nghiệp dệt (Tp Izumiotsu, Kishiwada ở phủ Osaka), công nghiệp nặng (Tp Sakai, Osaka phủ Osaka, Tp Kobe, Amagasaki ở tỉnh Hyogo) phát triển.

Tuy nhiên, do nước sử dụng trong các khu công nghiệp này được lấy từ hồ Biwa và từ dưới lòng đất ở Osaka, nên các việc như nước hồ Biwa bị cạn hay mặt đất bị sụp lún đang trở thành vấn đề.

Khu công nghiệp được mở rộng từ miền Nam phủ Osaka đến tỉnh Wakayama.

Kể cả khu công nghiệp Harima phía Tây Nam tỉnh Hyogo cũng đã được mở rộng. Đặc biệt là ngành luyện sắt ở Tp Himeji hay nghề đóng tàu ở Tp Aioi rất phát triển.

Ngoài ra, ở cố đô Kyoto, ngành sản xuất mang tính truyền thống đang rất phát triển. Vật nổi tiếng như đồ thêu Nishijin, gốm Kiyomizu, nhuộm Yusen.v.v...

Vùng Chugoku, vùng Shikoku

Các khu vực dọc theo biển nội địa Seto của vùng Chugoku và vùng Shikoku do sự thuận lợi của giao thông nên các nhà máy tập trung đông đảo ở đây, được gọi là khu công nghiệp nội địa Seto. Tại khu vực này, các nghề từ xưa như nghề dệt (ở thành phố Mihara tỉnh Hiroshima, Tp.Kurashiki, Tp.Okayama của tỉnh Okayama) hay nghề đóng tàu (Tp.Innoshima, Tp Kure ở tỉnh Hiroshima) rất phát triển, ngày nay, ngành công nghiệp hóa dầu (khu vực Mizushima Tp.Kurashiku tỉnh Okayama; Tp.Otake tỉnh Hiroshima, Tp.Iwakuni, Tp.Shunan tỉnh Yamaguchi, Tp.Nihama tỉnh Ehime) hay ngành luyện thép (Tp.Fukuyama tỉnh Hiroshima, Tp.Kurashiki tỉnh Okayama) cũng phát triển.

Tuy nhiên, tại các khu phát triển công nghiệp hóa dầu, việc thủy triều hoá đỏ do nước thải từ các nhà máy khiến biển bị ô nhiễm đang trở thành vấn đề.

Ngoài ra, ở vùng lân cận Tp Hiroshima cũng có nhà máy sản xuất xe hơi lớn.

Thông tin nhỏ 3 chiếc cầu và con đường nổi tiếng:

Cầu lớn Seto hoàn thành năm 1988. Nối Tp Sakaide tỉnh Kagawa với Tp Kurashiki tỉnh Okayama.

Cầu lớn Akashi Kaikyo hoàn thành năm 1998. Nối Tp Awaji tỉnh Hyogo với quận Tarumi của Tp Kobe.

Đường biển Shimanami hoàn thành năm 1999. Nối Tp Onomichi của tỉnh Hiroshima với Tp Imabari tỉnh Ehime

Vùng Kyushu, Vùng Okinawa

Khu công nghiệp Kita Kyushu chủ yếu là Tỉnh Fukuoka của phía Bắc Kyushu. Ngày xưa, chủ yếu là nhà máy thép Yahata với nghề luyện thép, nhưng ngày nay nghề sản xuất xe hơi phát triển.

Ở tỉnh Kumamoto, tỉnh Nagasaki, tỉnh Oita có nhiều nhà máy công nghiệp điện tử. IC (vi mạch) sử dụng trong máy vi tính được chế biến ở các nhà máy này. Các nhà máy này do gần sân bay và đường cao tốc, nên sản phẩm làm ra được chuyển sang các tỉnh khác một cách trôi chảy. Giống như thế, ở Kyushu có nhiều công xưởng chế tạo IC bằng Silicon.

Tại Nagasaki do gần biển nên nghề đóng tàu phát triển.

Nghề sản xuất mang tính truyền thống ở vùng Kyusyu là ngành gốm sứ ở Karatsu, Arita, Imari của tỉnh Saga rất nổi tiếng. Ở tỉnh Okinawa, do diện tích của đảo nhỏ nên đất để xây dựng công xưởng ít, vì thế công xưởng không được phát triển lắm. Thay vào đó, ngành công nghiệp thứ 3 như thương nghiệp, nghề dịch vụ.v.v... phát triển.

6. DÂN SỐ NHẬT BẢN

Quá độ và vấn đề giảm hóa dân số

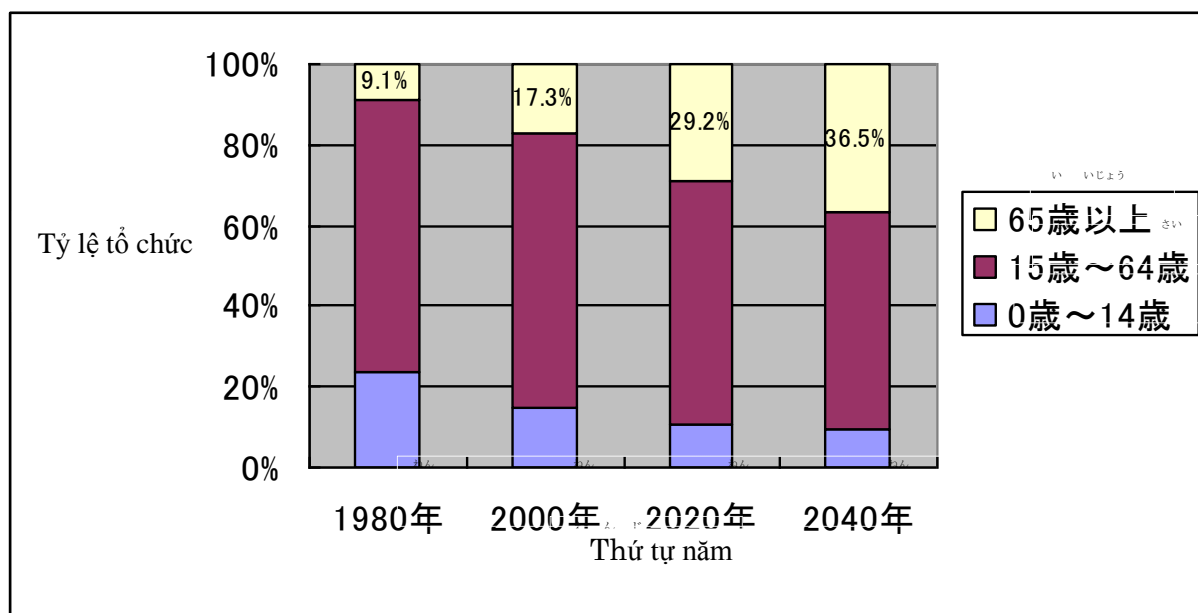
Ở Nhật, những vùng đồng bằng lớn như Tokyo, Osaka, Nagoya có đông dân cư sinh sống. Ở những đô thị lớn như thế này, dân số đông trở thành tình trạng quá độ nên vấn đề môi trường, kẹt xe đang là những vấn nạn.

Ngược lại, những vùng nông thôn hay vùng đồi núi, gập núi, các đảo xa xôi rất ít người sinh sống. Đặc biệt ở vùng đồi núi vùng Đông Bắc hay vùng Chugoku, Shigoku giảm hóa dân số (người sinh sống trở nên ít đi) đang là một vấn đề.

Vấn đề lão hóa và giảm sinh con

Ngày nay ở Nhật, thanh thiếu niên (dưới 14 tuổi) ít đi, người cao niên (trên 65 tuổi) thì nhiều, lão hóa và giảm sinh con đang là một trong những vấn đề. Đặc biệt, tại những vùng mà người trẻ rời bỏ ra thành phố lớn (Tokyo, Osaka, Nagoya), và tỉ lệ người cao niên nhiều đang trở thành vấn đề của xã hội.

Nếu việc giảm sinh con cứ tiến triển, người lao động sẽ ít đi sẽ gây ảnh hưởng tới nền kinh tế của Nhật bản. Việc phúc lợi cho người cao niên cũng là một vấn đề.



Hình 1 Sự thay đổi tổ chức tuổi tác ở Nhật bản (“theo tóm tắt thống kê phúc lợi xã hội” năm Heisei 22 của Bộ lao động và phúc lợi)

7. VẤN ĐỀ MÔI TRƯỜNG Ở NHẬT BẢN

Bốn công hai lớn

Sau chiến tranh thế giới thứ 2 kết thúc, từ niên đại 1950 đến niên đại 1970, vì nền kinh tế Nhật Bản phát triển đột ngột nên đã phát sinh các vấn đề ô nhiễm do các chất có hại hay khói thải ra từ công xưởng tại các địa phương. Đặc biệt các thiệt hại lớn do ô nhiễm được gọi là 4 đại căn bệnh ô nhiễm.

Bệnh Minamato: Phát sinh tại vịnh Minamata tỉnh Kumamoto khoảng năm 1953.

Nguyên nhân là do chất độc thủy ngân Methyl thải ra biển. Và những người ăn các loại cá bị ô nhiễm sẽ gây ảnh hưởng như tay chân bị tê liệt không thể cử động được.

Bệnh Minamato thứ 2: Phát sinh tại lưu vực sông Agano tỉnh Nigata vào khoảng năm 1964.

Bệnh suyễn Yokkaichi: Phát sinh tại thành phố Yokkaichi tỉnh Mie vào khoảng năm 1960. Nguyên nhân là do ô nhiễm không khí do khí Gas axit sunlphuro H_2SO_3 có hại. Những người hít phải khí này vào sẽ gây hại cho phổi, gây ra những ảnh hưởng như khó thở.

Bệnh Itai-Itai Phát sinh tại lưu vực của sông Jinstu tỉnh Toyama. Nguyên nhân là chất có hại Cadmim đổ ra sông. Nước sông chảy vào nước ruộng, những ai ăn gạo ở ruộng này xương trở nên giòn, dễ vỡ và gây ra những ảnh hưởng như đau nhức toàn thân dữ dội.

Vấn đề rác

Tại Nhật, có khoảng 130.000 tấn rác thải ra trong 1 ngày. Trong đó hầu hết đã được đem đốt. Tuy nhiên giờ không phải xem là rác rồi đem đi vất nữa mà đem tận dụng tái chế (tái sử dụng) với dạng tài nguyên.

Ví dụ, trước tiên như chai nước được làm bằng nhựa hay hộp đựng thức ăn, hộp sữa, lon nhôm, lon thép, giấy cũ, bánh xe, dầu ăn cũng đang được tái chế.

Gần đây, các trang thiết bị điện hóa như máy lạnh, tủ lạnh, tivi cũng đang được tái chế.

Chương 2 Các khu vực và quốc gia trên thế giới

1 CỘNG HÒA NHÂN DÂN TRUNG HOA (TRUNG QUỐC)

Địa lý Trung Quốc

Hãy xác nhận tên. Từ a~c là đô thị, ア và イ là sông ngòi (sông lớn).



Đô thị :

- a Bắc Kinh
- b Thượng Hải
- c Hồng Kông

Sông ngòi :

- ア Hoàng Hà
- イ Trường Giang

◆Đề thi cơ bản◆

Nước Cộng Hoà Nhân Dân Trung Hoa là nước có đông () nhất trên thế giới, khoảng () người. Chiếm 1/5 dân số của thế giới. Về nông nghiệp thì sản lượng () và () nhiều nhất thế giới. Năm 1978 đã ký kết hiệp ước () với Nhật Bản.

Thủ đô là (). Gần Trường Giang, đô thị chiếm nhiều dân số nhất ở Trung Quốc là (). Đô thị () trước kia là thuộc địa của Anh Quốc, năm 1997 đã trả lại cho Trung Quốc.

Sông dài nhất Trung Quốc là () và sông dài thứ 2 là ().

☞ Giải đáp : Dân số; 1,3 tỉ; Gạo; Lúa mì; Hữu nghị hoà bình; Bắc Kinh; Thượng Hải; Hồng Kông; Trường Giang; Hoàng Hà.

◆Đề thi cũ◆

Trong 6 Châu (6 lục địa), Trung Quốc nằm trong lục địa nào?

☞ Giải đáp : Lục địa Châu Á

Khí hậu (Thượng Hải và Ô Lỗ Mộc Tê)

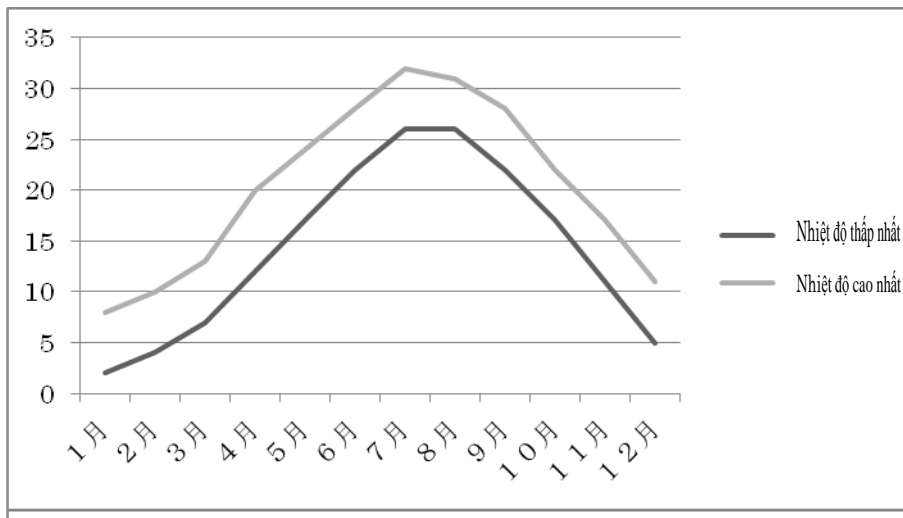
Trung Quốc là quốc gia rộng lớn, vì thế khí hậu và lượng mưa cũng khác nhau tùy theo địa phương.

※ Nơi có dấu ☆ ở trên bản đồ trang 18 là Ô Lỗ Mộc Tê.

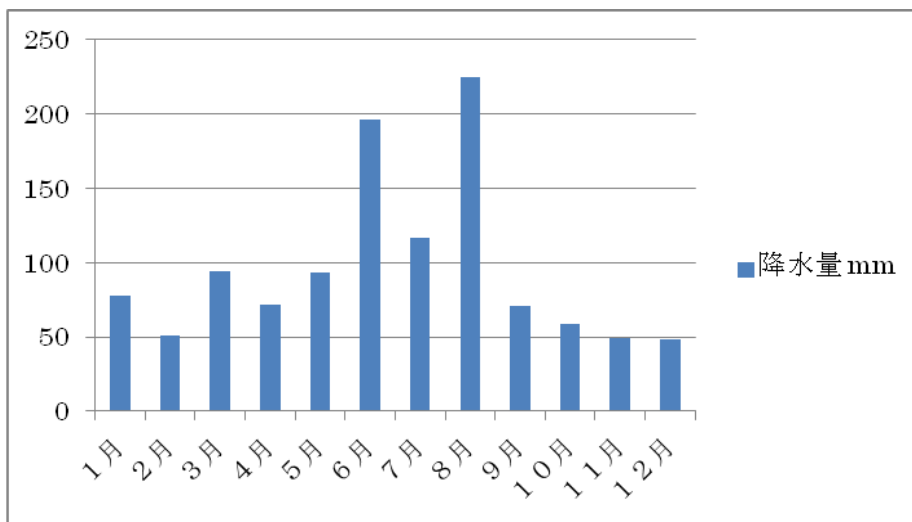
<Thượng Hải>

Thượng Hải là đô thị gần biển. Có 4 mùa giống như Nhật Bản và lượng mưa nhiều.

°C)

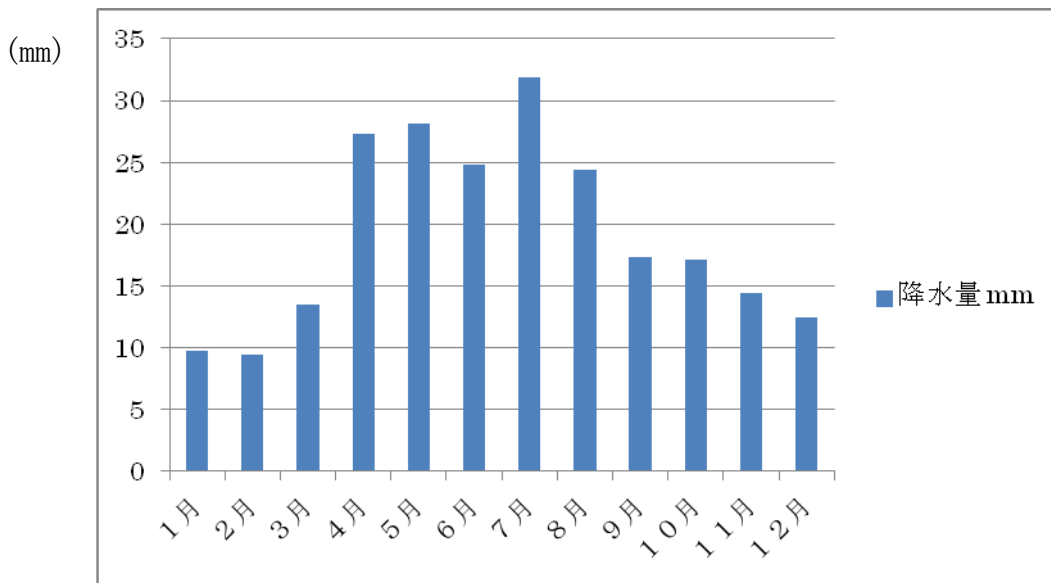
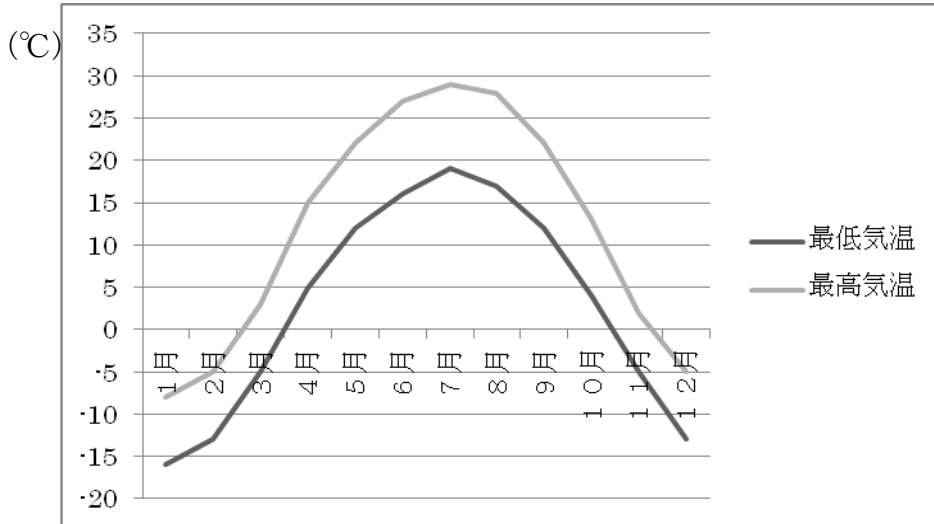


(mm)



<Ô Lỗ Mộc Tê>

Ô Lỗ Mộc Tê là đô thị nằm xa biển. quanh năm hanh khô và hầu như không có mưa.



Đôi tác mậu dịch của Nhật Bản

Hãy nhìn hình bên dưới để biết trong vòng 15 năm, các địa phương và quốc gia quan hệ mậu dịch với Nhật bản thay đổi như thế nào.

<Thay đổi đối tác nhập khẩu của Nhật Bản>

Năm 1996			Năm 2010		
Thứ 1	Mỹ	22.5%	Thứ 1	Trung Quốc	22.2%
Thứ 2	Trung Quốc	11.8%	Thứ 2	Mỹ	9.4%
Thứ 3	Indônêsi-a	4.4%	Thứ 3	Úc	6.6%
Thứ 4	Hàn Quốc	4.4%	Thứ 4	Arập xê-út	5.3%
Thứ 5	Đài Loan	4.1%	Thứ 5	Các tiểu vương quốc Ả rập	4.3%

Theo thống kê mậu dịch của bộ tài chính

< Sự biến đổi đối tác xuất khẩu của Nhật Bản>

Năm 1996			Năm 2010		
Thứ 1	Mỹ	27.5%	Thứ 1	Trung Quốc	18.9%
Thứ 2	Hàn Quốc	7.1%	Thứ 2	Mỹ	16.1%
Thứ 3	Đài Loan	6.3%	Thứ 3	Hàn Quốc	8.1%
Thứ 4	Hồng Kông	6.2%	Thứ 4	Đài Loan	6.3%
Thứ 5	Trung Quốc	5.2%	Thứ 5	Hồng Kông	5.5%

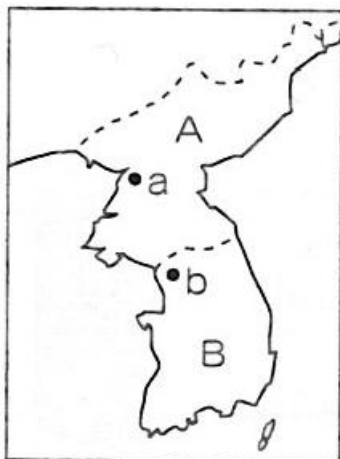
Theo thống kê mậu dịch của bộ tài chính

15 năm trước, đứng đầu đối tượng xuất khẩu cũng như nhập khẩu là Mỹ. Nhưng hiện nay đứng đầu là Trung Quốc. Như thế, Trung Quốc là quốc gia rất quan trọng đối với Nhật Bản.

2 ĐẠI HÀN DÂN QUỐC (HÀN QUỐC)/ NƯỚC CỘNG HÒA CHỦ NGHĨA NHÂN DÂN TRIỀU TIÊN (BẮC TRIỀU TIÊN)

Địa lý bán đảo Triều Tiên

A và B là quốc gia, a và b là thủ đô. Hãy xác nhận tên.



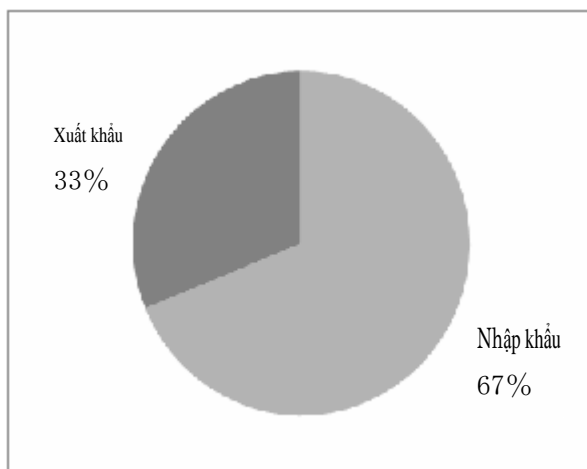
Quốc gia:
A Bắc Triều Tiên
B Hàn Quốc
Thủ đô :
a Pyong Yang
b Seoul

Mậu dịch giữa Nhật Bản và Hàn Quốc

Nhật Bản và Mỹ đang nắm bắt tỷ lệ lớn với tư cách là đối tác mậu dịch của Hàn Quốc. Với Hàn Quốc thay vì xuất khẩu hàng vào Nhật Bản thì tiền nhập hàng từ Nhật Bản nhiều hơn.

→ 「Nắm bắt tỷ lệ lớn」 = So với các quốc gia khác thì lượng mậu dịch nhiều hơn.

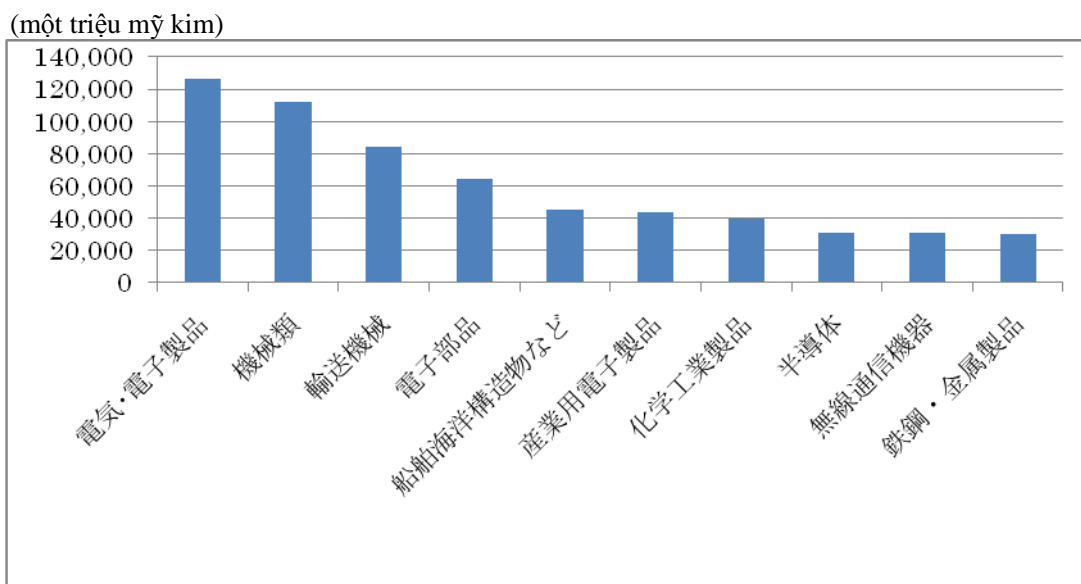
Mậu dịch của Hàn Quốc đối với nhật Bản



Chế tác từ thống kê mậu dịch theo bộ tài chính (2010)

<Mặt hàng xuất khẩu của Hàn Quốc>

Vì Hàn Quốc có ít tài nguyên (nguyên liệu thu được từ thiên nhiên. Ví dụ: Rừng, dầu hỏa v.v...) nên đã nhập tài nguyên từ quốc gia khác vào, sau đó chế tạo máy móc rồi xuất khẩu. Sơ đồ ở dưới là mục xuất khẩu nhiều nhất từ 1 đến 10.



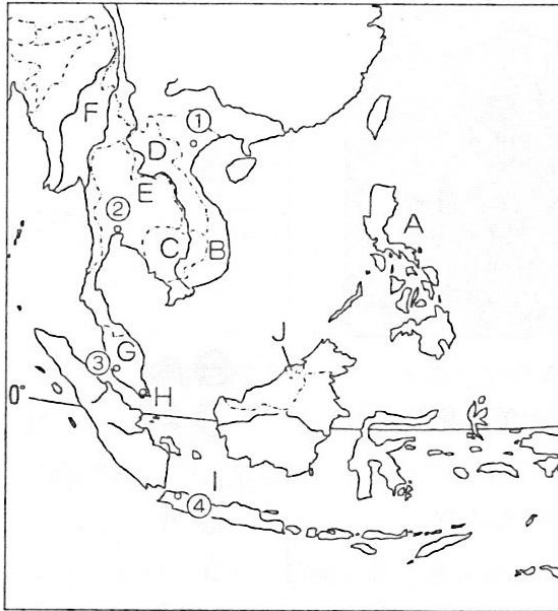
JETRO Tổ chức thúc đẩy mậu dịch Nhật Bản:Chế tác từ tư liệu 「(Mặt hàng khác) thống kê xuất khẩu」 Hàn Quốc (2009)

Điện tử, sản phẩm điện tử;
Loại máy móc;
Máy chuyên chở;
Bộ phận điện tử;
Những vật cơ cấu hải dương tàu thủy;
Sản phẩm điện tử dùng trong công nghiệp;
Sản phẩm công nghiệp hóa học;
Chất bán dẫn;
Máy móc thông tin vô tuyến;
Sản phẩm sắt thép, kim loại

3 ĐÔNG NAM Á

Địa lý Đông Nam Á

Từ A~J là quốc gia, ①~④ là thủ đô. Hãy xác nhận tên.



Quốc gia:

- A Philippin
- B Việt Nam
- C Campuchia
- D Lào
- E Thái Lan
- F Myanmar
- G Malaysia
- H Singapore
- I Indonesia
- J Brunei

Thủ đô:

- ① Hà Nội
- ② Bangkok
- ③ Kuala Lumpur
- ④ Jakarta

Lịch sử Đông Nam Á

Ngày xưa những nước Đông Nam Á là thuộc địa của những quốc gia khác. Thời đại thuộc địa vì nguyên nhân thua chiến tranh nên đã phải tuân thủ chính trị của quốc gia đó. Trong các nước Đông Nam Á, chỉ có Thái Lan là không trở thành thuộc địa.

Tên quốc gia hiện tại	Quốc gia đã thuộc địa hoá
Philippin	Hợp chúng quốc Hoa Kỳ
Việt Nam	Pháp
Campuchia	Pháp
Malaysia	Anh Quốc
Indonesia	Hà Lan
Singapore	Anh Quốc
Lào	Pháp

Các nước Đông Nam Á

<Thái Lan>

Là quốc gia Phật giáo, có lượng xuất khẩu gạo nhiều nhất thế giới.

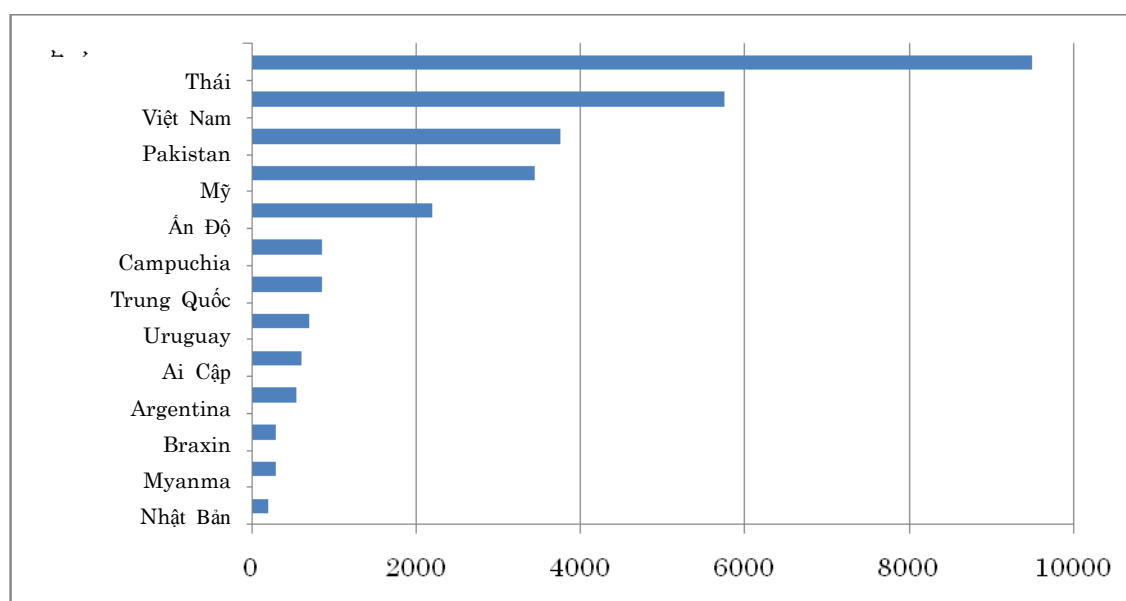
<Philippin>

Có khoảng 7000 hòn đảo, chuối được trồng trọt trên các đồn điền (vườn có quy mô lớn) và cũng đang xuất khẩu chuối đến Nhật Bản.

<Malaysia>

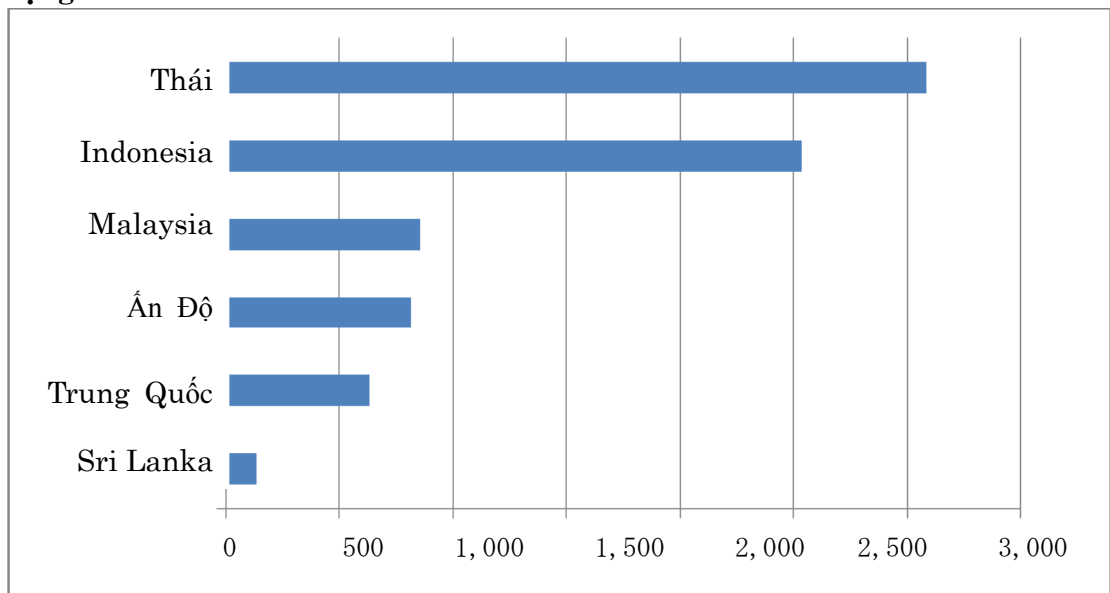
Đang sản xuất cao su thiên nhiên và gỗ, nhưng việc phá hủy rừng nhiệt đới đang trở thành vấn đề.

Lượng xuất khẩu gạo của các nước



Theo USDA 「Sản xuất nông nghiệp thế giới, thương mại thế giới」 (2009/2010)
Đơn vị: ngàn tấn

Lượng sản xuất cao su thiên nhiên

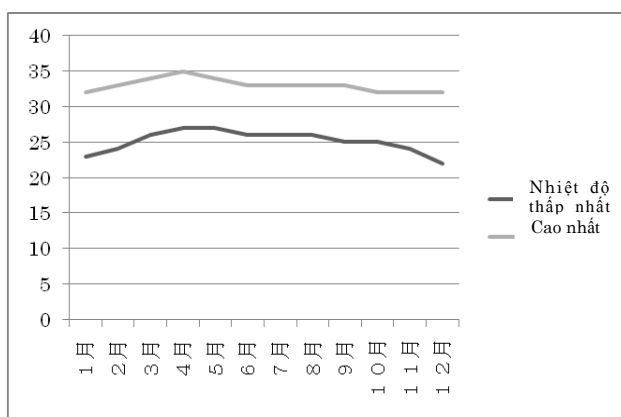


Theo IRSG Hội nghiên cứu cao su quốc tế (2009) Đơn vị: ngàn tấn

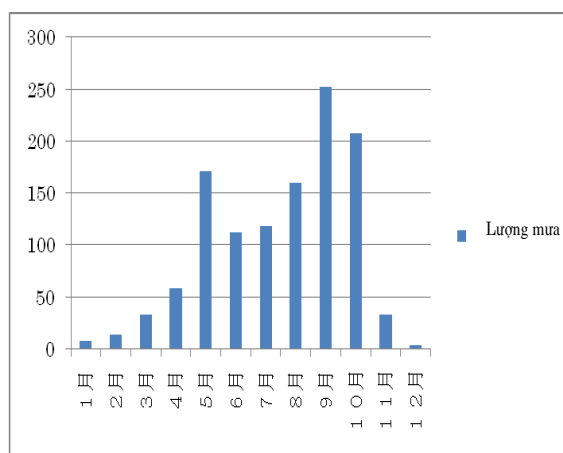
Khí hậu (Thái Lan, Băng Cốc)

Thời tiết Đông Nam Á chỉ có 2 mùa là mùa mưa và mùa nắng. Mùa mưa thì lượng mưa nhiều, còn mùa nắng thì hầu như không có mưa. Nhiệt độ cao suốt cả năm.

(°C)



(mm)



4 BRAXIN

Địa lý vùng xung quanh Braxin

Hãy xác nhận tên. Từ A~C là quốc gia, a và b là đô thị, c là sông ngòi (sông lớn).



Quốc gia :

- A Braxin
- B Pê ru
- C Argentina

Đô thị :

- a São Paulo
- b Brasília

Sông ngòi :

- c Sông Amazon

Là quốc gia như thế nào?

Thủ đô của Braxin là Brasília. Là quốc gia đang sản xuất cà phê nhiều nhất trên thế giới. Cũng có nhiều người di cư từ Nhật sang sinh sống, những người đó được gọi là người mang dòng máu Nhật Bản. Ngoài ra, ngôn ngữ đang được sử dụng là tiếng Bồ Đào Nha.

◆Đề thi cũ◆

Trong vĩ tuyến từ ア~エ được biểu hiện ở hình dưới đây là đường xích đạo.

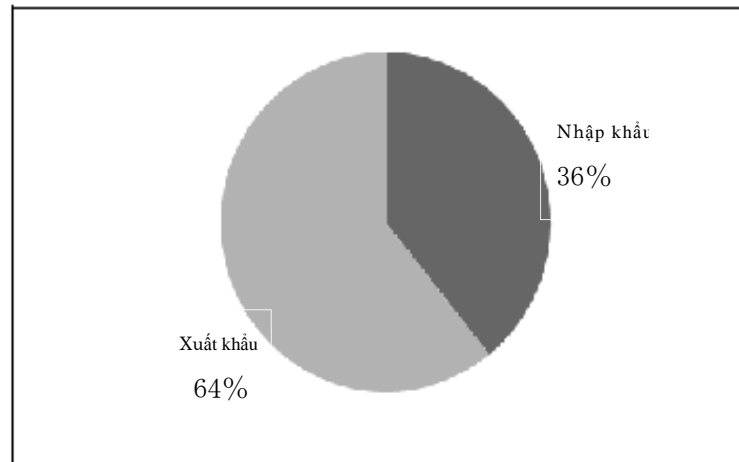


☞ Giải đáp : ア

Mậu dịch Braxin với Nhật Bản

Đặc trưng của mậu dịch giữa Braxin và Nhật Bản là Braxin đang xuất khẩu lượng lớn quặng sắt tới Nhật Bản.

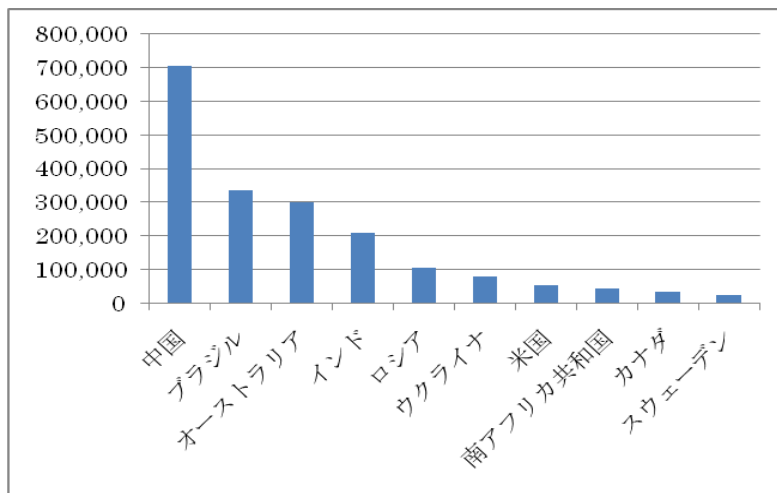
Mậu dịch của braxin đối với Nhật Bản



Chê tác từ bảng thống kê mậu dịch của Bộ Tài Chính (2010)

Lượng sản xuất quặng sắt của thế giới

Quặng sắt là nguyên liệu làm sắt thép.



Theo World Steel Association (2007) Đơn vị : 1ngàn t

5 HỢP CHỨNG QUỐC HOA KỲ

Địa lý Hoa Kỳ



Dãy núi Rocky

Trải dài từ Nam đến Bắc, dẫn từ Mỹ đến Canada, và trở thành một phần trong vùng tạo núi của vành đai Thái Bình Dương.

Dãy núi Rocky (Trích dẫn theo: Wikipedia)



Sông Mississippi

Chảy qua bình nguyên trung tâm nước Mỹ theo hướng từ Bắc đến Nam, rồi đổ ra vịnh Mexico. Là con sông dài nhất nước Mỹ.

Sông Mississippi (Trích dẫn theo: Wikipedia)

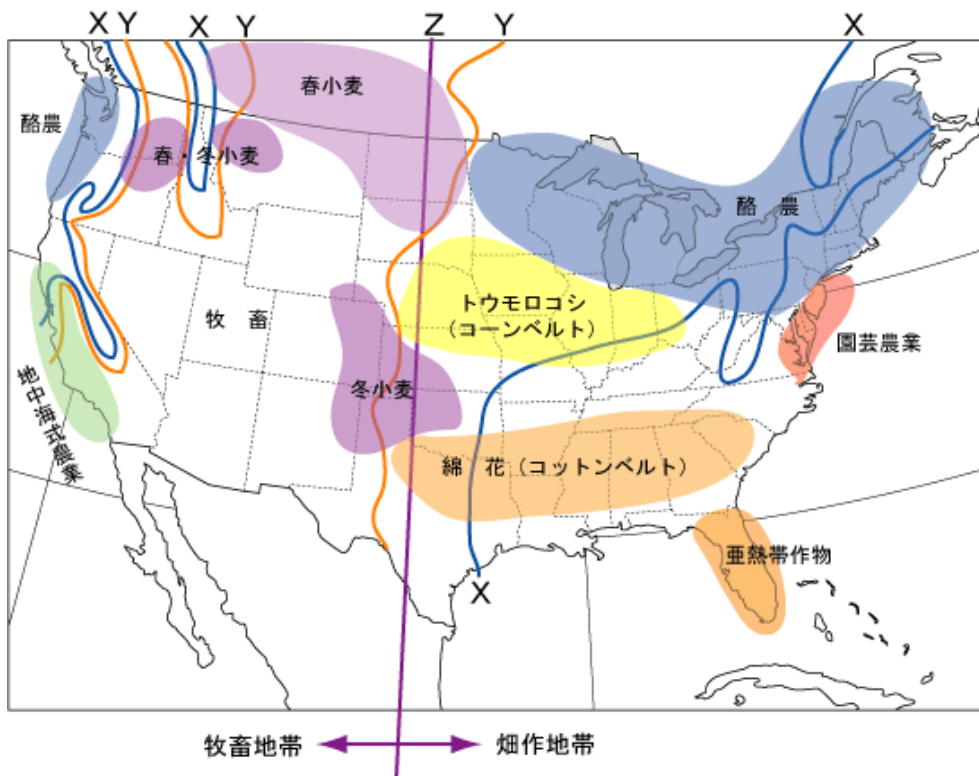


New York

Là đô thị lớn nhất nước Mỹ, là trung tâm của nền kinh tế thế giới.

Ngoài ra, văn phòng chính của Liên Hiệp Quốc cũng được đặt tại đây.

New York (Trích dẫn theo: Wikipedia)

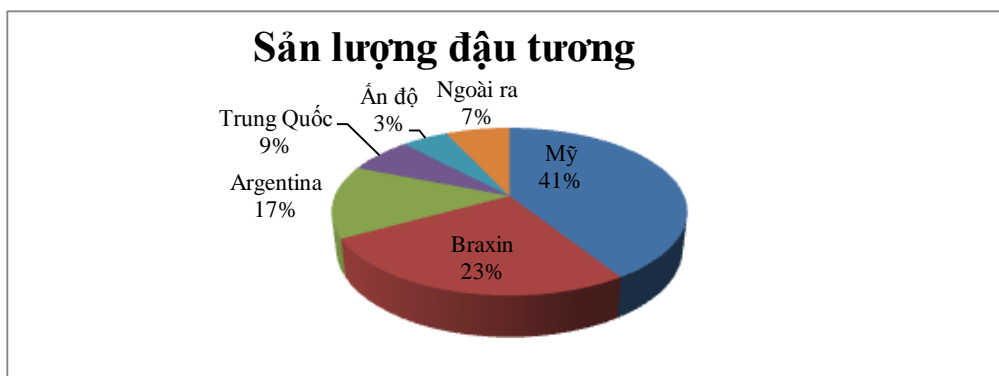


X...Lượng mưa trong năm là 1,000 mili Y...Lượng mưa trong năm là 500 mili

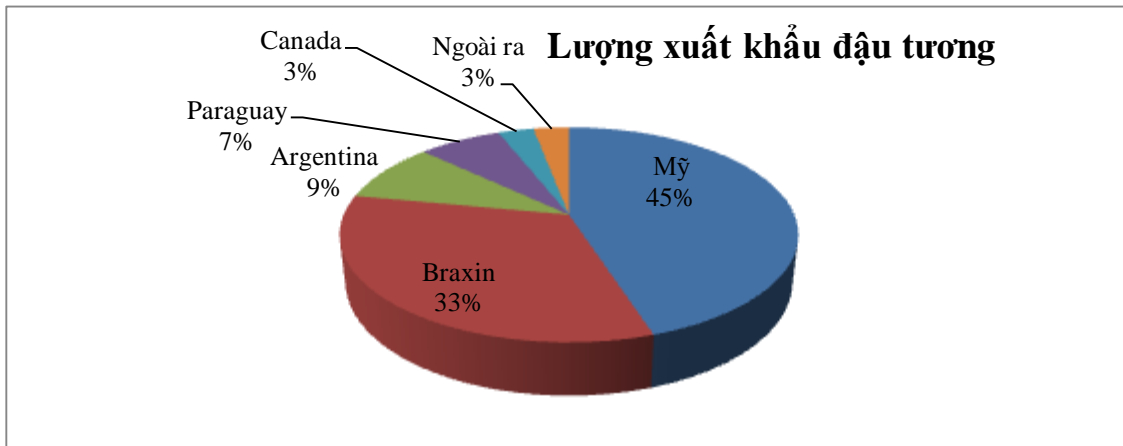
Z...Ranh giới các vùng làm nương rẫy và chăn nuôi gia súc

Nông nghiệp

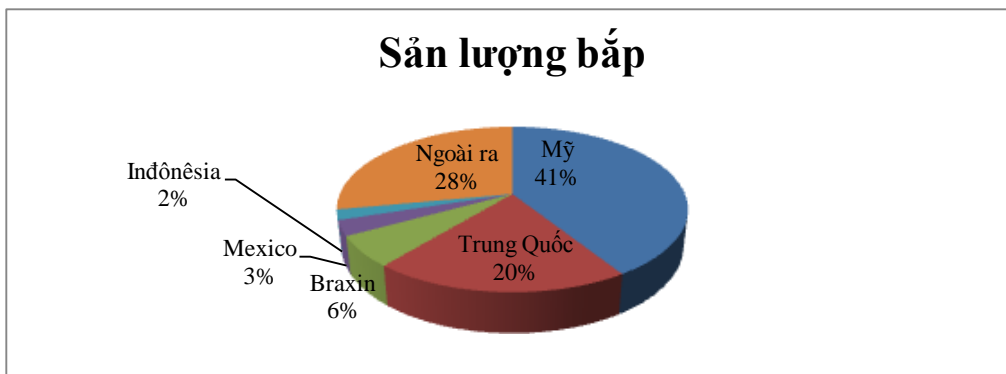
Đặc điểm là làm **nông nghiệp theo dạng xí nghiệp quy mô lớn** sản xuất nông sản đặc định với số lượng lớn như đậu tương hay bắp, sử dụng máy cơ giới loại lớn tại vùng đất lớn, gieo trồng những thứ thích hợp nhất với khí hậu của địa phương (**gieo trồng thích hợp tại vùng đất thích hợp**).



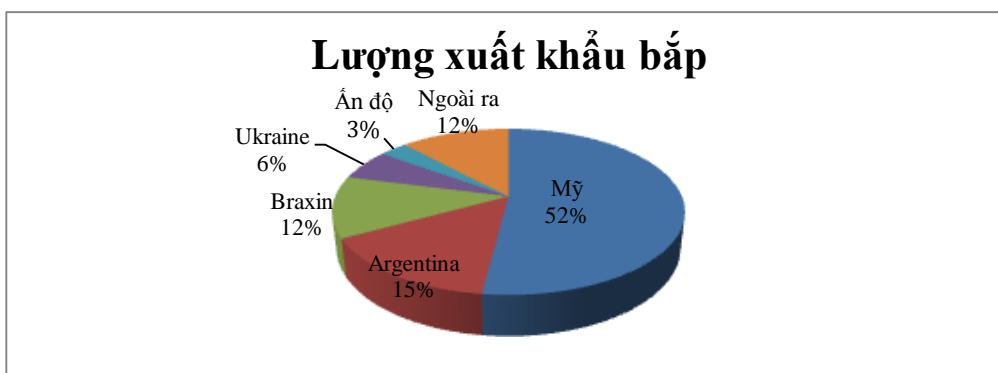
Sản lượng đậu tương mà Hợp Chúng Quốc Hoa Kỳ chiếm giữ trên thế giới
(Theo thống kê Cục Tổng vụ • Thống kê thế giới năm 2009)



Lượng xuất khẩu đậu tương của Hợp Chúng Quốc Hoa Kỳ chiếm giữ so với thế giới
(Theo tài liệu của Bộ Nông nghiệp Mỹ USDA 「World Markets and Trade」 2010/2011)



Sản lượng bắp mà Hợp Chúng Quốc Hoa Kỳ chiếm giữ trên thế giới
(Theo thống kê Cục Tổng vụ • Thống kê của thế giới năm 2009)

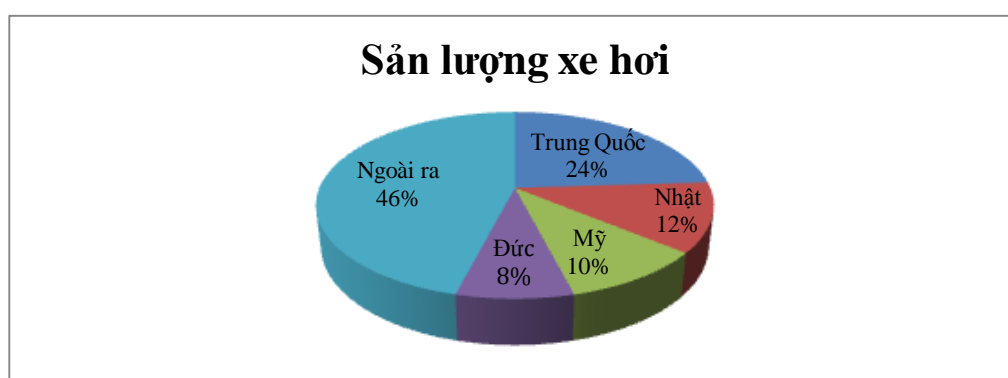


Lượng xuất khẩu bắp chiếm giữ so với thế giới
(Theo tài liệu của Bộ Nông nghiệp Mỹ USDA 「World Markets and Trade」 2010/2011)

Công nghiệp

Từ xưa nền công nghiệp của Mỹ đã có mỏ để khai thác than đá và quặng sắt, những vùng xung quanh 5 hồ lớn đã thừa hưởng sự tiện lợi về giao thông và nước dùng trong công nghiệp nên đã rất phát triển.

Detroit là đô thị công nghiệp đầu tiên sản xuất lượng xe hơi nhiều nhất trên thế giới và trước đây đã là đô thị công nghiệp xe hơi đứng đầu thế giới. Những năm gần đây do số lượng sản xuất xe hơi của Nhật Bản và Trung Quốc tăng trưởng, vì vậy những công ty liên quan bị phá sản, số người thất nghiệp gia tăng trở thành vấn đề lớn.

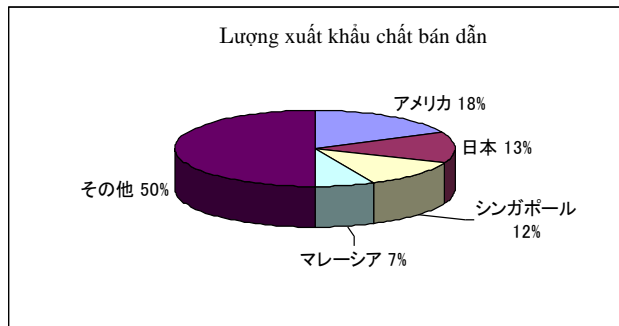
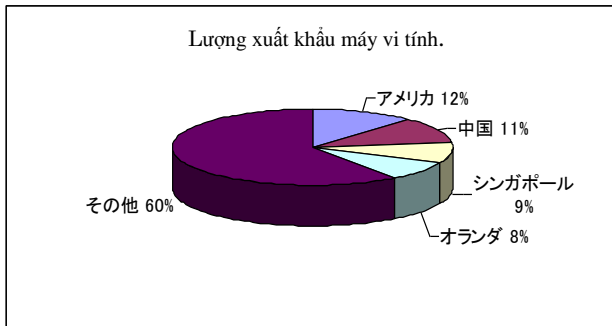


Sản lượng của xe hơi chiếm giữ trên thế giới

(JAMA Hội công nghiệp xe hơi Nhật Bản 2010)

Hiện tại trung tâm công nghiệp của Mỹ đang dần chuyển sang những đô thị lớn như Los Angeles hay San Francisco nằm ở ven biển phía Tây.

Tại vùng ngoại ô San Francisco tập trung những công xưởng liên quan đến máy vi tính. Toàn bộ địa phương này được gọi là **Thung lũng silicon**. Đang chế biến chất bán dẫn sử dụng trong những bộ phận điện tử của máy vi tính hay Tivi. Mỹ đứng đầu thế giới về lượng xuất khẩu chất bán dẫn và máy vi tính. Nhật đang cạnh tranh với Mỹ về xuất khẩu chất bán dẫn.

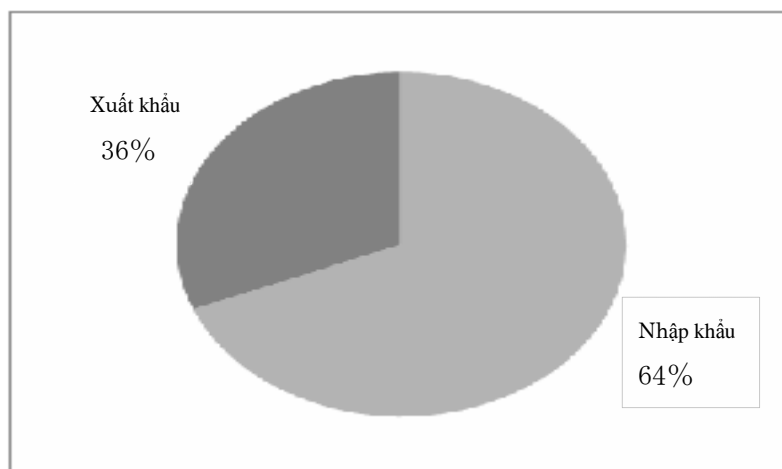


Lượng xuất khẩu chất bán dẫn và máy vi tính của Hợp Chúng Quốc Hoa Kỳ chiếm giữ trên thế giới (Theo hội đồ thị diễn biến quốc gia trên thế giới 2005/06)

Mậu dịch giữa Mỹ và Nhật Bản

Nhật Bản đang xuất khẩu nhiều nông sản và hàng hoá công nghiệp đi Mỹ. Ngoài ra, ngược lại Nhật cũng đang nhập khẩu hàng hoá công nghiệp. Mỹ đã là đối tác mậu dịch lớn nhất, nhưng hiện tại đứng thứ II sau Trung Quốc.

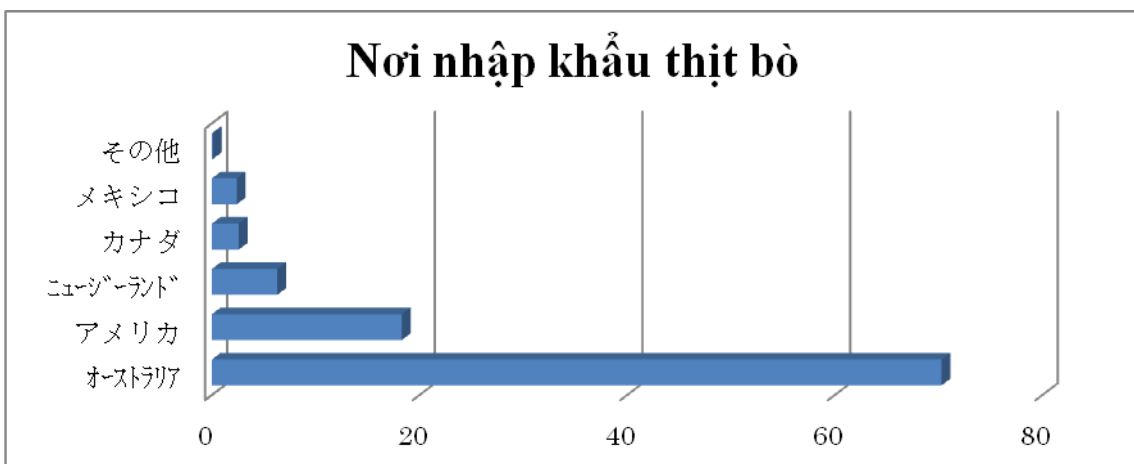
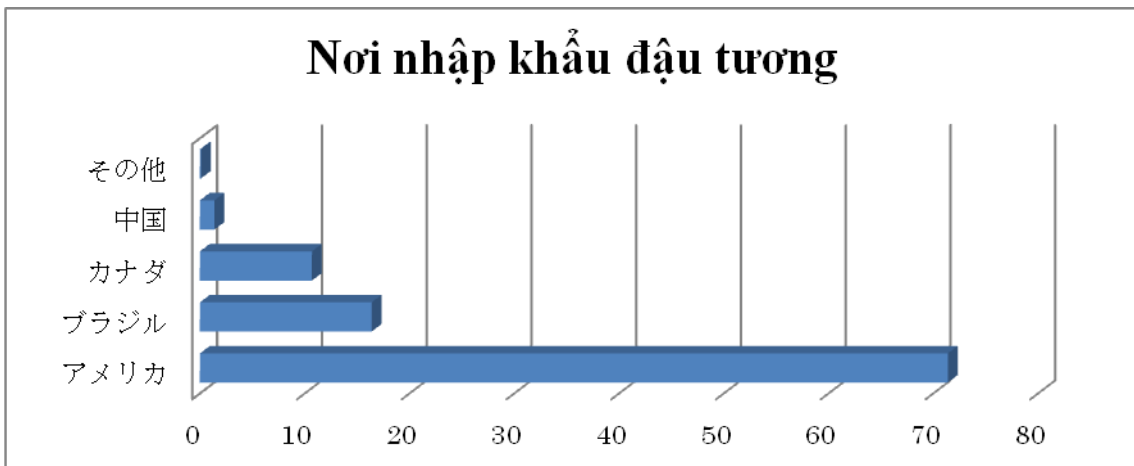
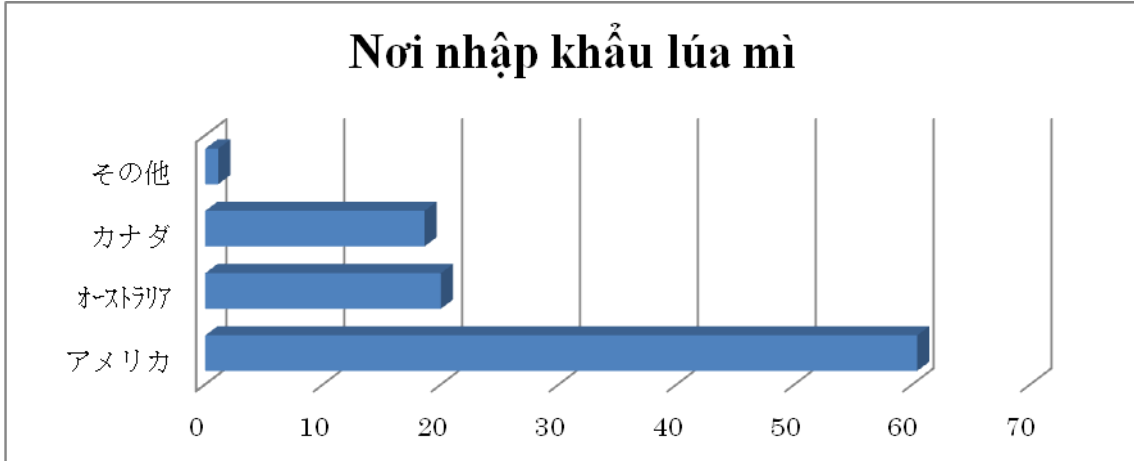
Mậu dịch Mỹ với Nhật.



Tác chế từ bộ tài vụ thống kê mậu dịch (2010)

Thông tin nhỏ

Nhật Bản đang nhập khẩu đậu tương, lúa mì nhiều nhất từ Mỹ.



Nơi nhập khẩu đậu tương, lúa mì và thịt bò của Nhật Bản (theo sách Stusyo Hakusho 2010)

6 CÁC QUỐC GIA CHÂU ÂU (LIÊN HỢP CHÂU ÂU)

Địa lý Châu Âu.

Châu Âu thuộc khí hậu vùng ôn đới. Vì có môi trường dễ sinh sống, nên những đô thị lớn có từ xưa như Roma hay Pari, Luân Đôn rất phát triển.

Khí hậu của Châu Âu có sự thay đổi lớn giữa phía Nam và Bắc của dải núi Alps.

Dãy núi Alps

Nằm ở Trung Nam bộ của Châu Âu, kể cả vùng tạo núi hay dãy núi Alps, Himalaya. Những dãy núi cao, dốc, dài và hẹp nối dài qua những nước Thụy Sĩ • Áo.



Dãy núi Alps



Đỉnh cao nhất núi Mont Blanc (4.810 mét)

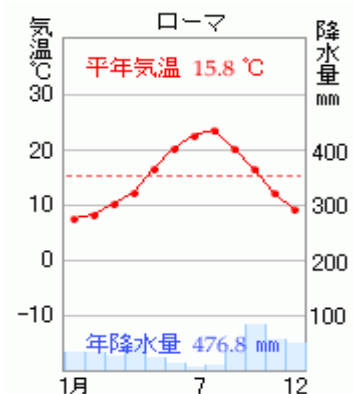
(Trích dẫn theo: Wikipedia)

Khí hậu Châu Âu

Khí hậu Địa Trung Hải

Những quốc gia nằm ở phía Nam dãy núi Alps như Ý, miền Nam bộ nước Pháp hay Tây Ban Nha, được coi là có khí hậu dọc theo khu vực Địa Trung Hải. Nét đặc trưng là ấm áp, mùa hè ít mưa và khô, nhưng mùa đông thì mưa hơi nhiều.

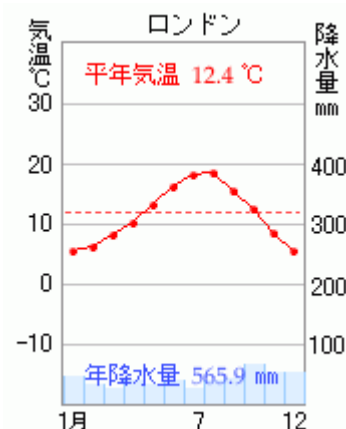
Khí hậu và lượng mưa của Roma, thủ đô nước Ý.
(theo dự báo thời tiết của MSN)



Khí hậu hải dương ven biển phía Tây

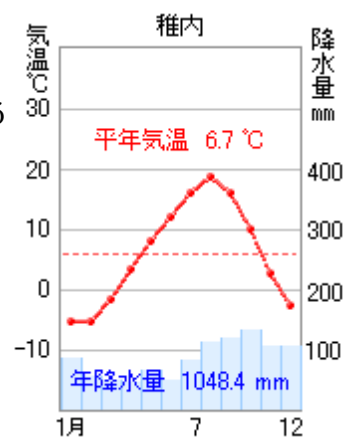
Tuy ở vĩ độ cao nhưng kể cả vào mùa đông cũng không mấy lạnh, lượng mưa trong 1 năm ở mức bình quân. Các quốc gia nằm từ dãy Alps tới phía Bắc như Anh, Tây Bắc Pháp v.v..., Tây bộ và Bắc bộ của Châu Âu nằm gần Đại Tây Dương có khí hậu hải dương ven biển phía Tây.

Khí hậu và lượng mưa của Luân Đôn, thủ đô Anh Quốc
(theo dự báo thời tiết của MSN)



Lý do khí hậu trở nên ấm nóng.

Nhìn trên bản đồ thì Pari của Pháp hay Luân Đôn của Anh có vĩ độ cao hơn Hokkaido nhưng mùa đông thì không lạnh đến như vậy. Biểu đồ bên phải biểu hiện nhiệt độ và lượng mưa (lượng mưa và tuyết rơi) của Wakkanai-đô thị ở cực Bắc của Hokkaido, cũng có thể biết được Hokkaido vẫn lạnh hơn.



Có 2 lý do:

① Dòng hải lưu Bắc Đại Tây Dương (luồng ấm) đang lưu chảy

Tại Đại Tây Dương phía Tây lục địa Châu Âu, có dòng hải lưu Bắc Đại Tây Dương đang lưu chảy. Dòng hải lưu này là luồng ấm chảy từ vịnh Mexico của đại lục Châu Mỹ gần đường xích đạo chảy đến Châu Âu.

※Mũi tên ở hình dưới là biểu thị hướng chảy.



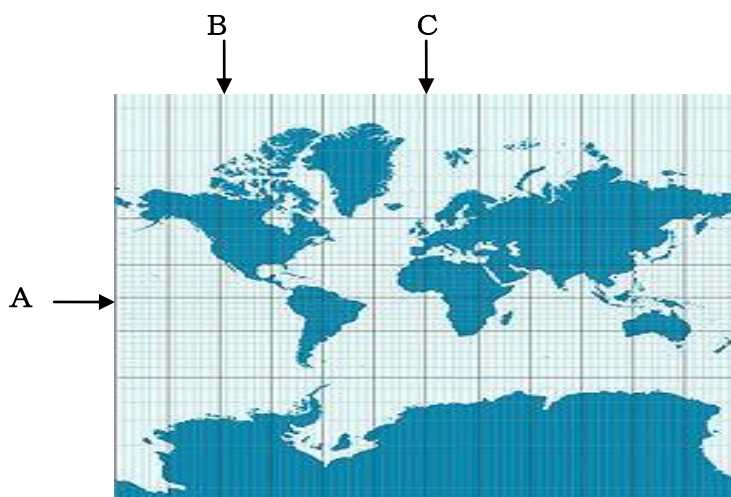
Dòng hải lưu Bắc Đại Tây Dương (trích dẫn theo: Wikipedia)

② Gió về phía Tây thổi tới.

Phía trên dòng hải lưu ấm Bắc Đại Tây Dương không khí cũng được làm ấm. Không khí được làm ấm đó được đưa đến Châu Âu theo những cơn gió thổi về phía Tây. Chính vì vậy, khí hậu hải dương ven biển phía Tây tuy ở vĩ độ cao nhưng kể cả mùa đông cũng không lạnh lắm.

Kiến thức nhỏ

Ở bản đồ bên dưới A được gọi là vĩ tuyến (hàng kẻ ngang), B được gọi là kinh tuyến (hàng kẻ dọc).



Tiêu chuẩn giờ của thế giới

Luân Đôn thủ đô của Anh Quốc chạy qua kinh tuyến 0 độ (điểm C ở bản đồ trên). Kinh tuyến 0 độ này được gọi là kinh tuyến gốc. Do kinh tuyến gốc này đi qua Luân Đôn nên được đếm theo cách gọi: phía Đông gọi là Đông tuyến, phía Tây gọi là Tây tuyến.

Lấy đồng hồ của đài thiên văn Greenwich ở Luân Đôn làm chuẩn (tiêu chuẩn giờ thế giới) để quyết định thời gian chuẩn của các quốc gia trên thế giới. Nhật Bản với tiêu chuẩn là 135 độ Đông tuyến, thông qua thành phố Akashi tỉnh Hyogo.

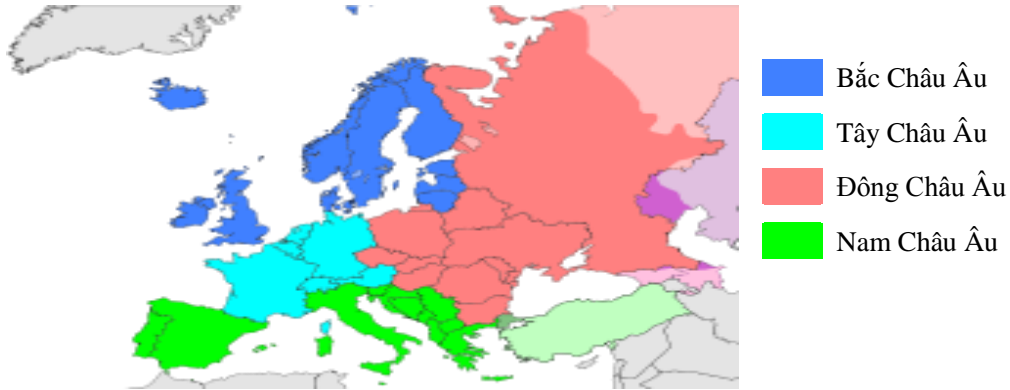


Đài thiên văn Greenwich (Trích dẫn theo: Wikipedia)

Nông nghiệp

Nông nghiệp hỗn hợp.

Là nông nghiệp kết hợp giữa sản xuất trồng trọt và chăn nuôi gia súc.



Châu Âu (Trích dẫn theo: Wikipedia)

Nông nghiệp theo hình thức Địa Trung Hải

Là nông nghiệp tiến hành trên các địa phương có khí hậu Địa Trung Hải như Ý, Tây Ba Nha, Nam bộ nước Pháp v.v... Vì vùng ven biển Địa Trung Hải vào mùa hè ít mưa, nên có thể trồng nhiều nông sản chịu độ khô mạnh như **Ôliu hoặc nho** v.v....



Vùng ven biển Địa Trung Hải



Trái Ôliu

(Trích dẫn theo: Wikipedia)

Châu Âu hiện tại

Các nước gia nhập liên minh Châu Âu

Châu Âu là kết nối quan hệ hiệp lực vượt trên phạm vi quốc gia, với cùng mục đích trở thành 1, bắt đầu là Đức, Pháp, Anh, Ý và hiện đang có 27 quốc gia Châu Âu đang gia nhập (tham gia với tư cách là đồng minh).



Nước tham gia liên minh Châu Âu
(Theo trang mạng của Bộ Ngoại Giao)

Đồng EURO

Hủy bỏ tiền tệ độc lập như đồng Mark (tiền Đức), đồng Franc (tiền Pháp) làm ra đồng EURO, đồng tiền chung Châu Âu. Cho dù qua quốc gia khác cũng có thể sử dụng cùng một đồng tiền, nên có thể thoải mái từ nhà đi sang nước khác chơi hay có thể đi làm.

※Tại một số vùng của Anh quốc vẫn còn đang sử dụng đồng tiền của quốc gia mình.

Đường hầm EURO

Là đường hầm được làm ở đáy eo biển Dover nằm giữa Anh Quốc và Pháp. Đường sắt được thông qua nên việc đi lại giữa đại lục Châu Âu và quốc đảo Anh Quốc trở nên thuận lợi.

Những quốc gia chủ yếu của Châu Âu và nét đặc trưng

1 Pháp

Là quốc gia phát triển nông nghiệp nhất ở Châu Âu. Đang sản xuất nhiều lúa mì là nguyên liệu làm bánh mì và nho làm nguyên liệu rượu nho.

2 Đức

Là quốc gia có nền công nghiệp phổ biến nhất Châu Âu. Trung điểm đó là **vùng công nghiệp Ruhl**.

Vùng công nghiệp địa phương Ruhl lấy được than đá, **Sông Rhein** - là sông chảy qua quốc nội đến Đại Tây Dương.



Sông Rhein (Trích dẫn theo: Wikipedia)

Vì giao thông thuận tiện, nên lợi dụng sông Rhein vận chuyển bằng đường tàu những sản phẩm được làm ra, hay tài nguyên cần thiết, có thể xuất khẩu ra cả nước ngoài, nên từ xưa công nghiệp hóa học máy móc, sắt thép đã phát triển. Vùng công nghiệp này lớn nhất trong Châu Âu nên tại đây cũng có nhiều người lao động đến từ các quốc gia khác.

3 Anh

Là quốc gia công nghiệp dẫn đầu thế giới từ sau cuộc cách mạng sản xuất thế kỷ 18. Ngày xưa là quốc gia có thuộc địa rộng lớn ở Châu Á và châu Phi. Nhưng từ sau chiến tranh thế giới thứ 2, nhiều thuộc địa giành lại độc lập, cái lực lượng từng được mệnh danh là “Quốc gia không có xé bóng” bị suy giảm, hiện đang hiệp lực mạnh mẽ với những nước của Châu Âu như Pháp hay Đức v.v...

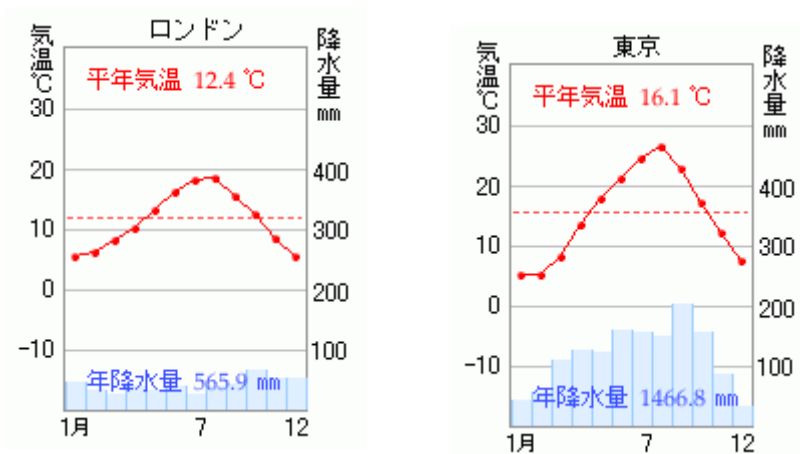
Dầu hỏa được lấy từ **biển Bắc** nằm giữa Anh Quốc và bán đảo Scandinavia đang được xuất khẩu đi các nước khác.



Mô dầu biển Bắc (Trích dẫn theo: Wikipedia)

◆Đề thi cũ◆

Những bản đồ sau là biểu hiện nhiệt độ và lượng mưa của Tokyo và London. Với biểu đồ như sau, xin điền câu văn thích hợp vào ô ①, ② ở câu văn phía dưới.



Cả 2 vùng London và Tokyo cùng thuộc vùng khí hậu . Nhưng có sự khác biệt về lượng mưa của mỗi mùa, so với London thì tại Tokyo ta có thể thấy lượng mưa vào mùa hạ và mùa đông .

Giải đáp : ① Ôn đới ②Lớn