### Profile of Kyushu Russia **Summary** 아시아의 Gateway 규슈 Ulaanbaatar Mongolia Vladivosto Beijing Xi'an China Shangha Chongqing Nepal Bhutan Okinawa Bangladesh Hong Kong Taiwan Myanmar Fukuoka hailand Philippines Viet Nam Cambodia Saga Oita lalaysia Nagasaki Singapore Kumamoto Miyazaki Indonesia Kyushu Kagoshima **Australia Sydney** Perth

New Delhi India

# 위치와 접근성

## 규슈에서 아시아 각국으로의 접근성과 교통 편의성

- ◆ 규슈는 일본 남서부, 동아시아의 중심에 위치하며, 규슈에서 서울, 상하이, 도쿄까지는 거의 같은 거리이다.
- ◆ 아시아로의 네트워크도 충실. 후쿠오카에서 아시아 각국으로의 비행 시간은 도쿄보다 약 1시간 짧다.
- ◆ 2023년 후쿠오카 공항의 승하객 수(국내선+국제선)는 도쿄의 하네다와 나리타에 이어 **전국 공항 중 3위**이며, 후쿠오카 국제공항에서 후쿠오카시 도심부(하카타역)까지의 접근 시간은 **6분**으로 **세계 최고 수준의 교통 편의성**.
- ◆ 규슈 각 현에 공항, 항만, 고속도로, 철도 등의 각종 교통 인프라가 정비되어 있으며, 규슈 신칸센으로 후쿠오카 의 하카타역에서 가고시마추오역까지 규슈 남북을 약 1시간 20분 만에 종단할 수 있다.

### 각 공항에서 도심부・아시아 각국으로의 접근 시간

	후쿠오카 공항	구마모토 공항	나리타 공항
공항~도심부	6분(하카타역)	45분 (구마모토역)	55분(도쿄역)
부산	55분	1시간 20분	2시간 10분
서울	1시간 20분	1시간 35분	2시간 25분
상하이	2시간	2시간 05분	3시간 5분
타이베이	2시간 25분	2시간 15분	3시간 35분
홍콩	3시간 40분	3시간 15분	4시간 40분
하노이	4시간 25분	_	5시간 30분
호치민 시	5시간	_	5시간 55분
방콕	5시간 20분	_	6시간 30분
싱가포르	6시간		6시간 55분

출처: JTB 퍼블리싱 「JTB 시각표」(2025년 6월) 후쿠오카 공항, 아소 구마모토 공항 공식 사이트



# 규슈의 경제 규모

## 규슈 지역이 한 나라에 맞먹는 경제 규모

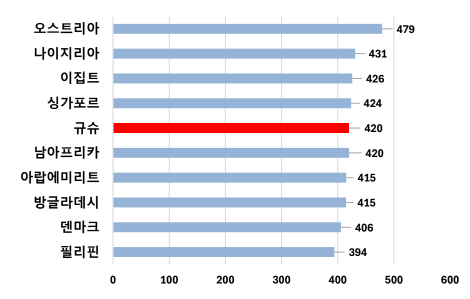
- ◆ 규슈의 인구는 1,266만 명(전국 점유율 10.1%), 면적이나 GDP도 전국의 약 10%를 차지하고 있어 규슈의 경제 규모는 '**10% 경제**'라고 불린다.
- ◆ 규슈의 지역 내 생산액은 약 48조 엔으로, 세계 33위인 싱가포르, 34위인 남아프리카와 동등한 경제 규모.
- ◆ 온난한 기후, 깨끗한 물, 충실한 인프라와 입지 우위성, 고도의 기술력 등을 배경으로, 오랜 세월에 걸쳐 제조 업의 거점으로 발전해 왔다.
- ◆ 특히 규슈의 주요 산업인 **자동차 산업, 반도체 관련 산업, 농림 수산업**은 일본 경제를 지탱하는 중요한 분야.

### 전국 대비 규슈의 점유율

#### 총 면적(2025년) 총 인구(2024년 1월1일 현재) 10.1% 지역 내 총샌산액(2021년도) 수출액(2024년) 8.9% 사륜 자동차 수출액(2024년) IC 생산 금액(2024년) 48.5% 농업 산출액(2023년) 20.1% 해면 어업 산출액(2023년) 해면양식업 산출액(2023년) 40.9% 20.0% 30.0% 40.0% 50.0% 60.0%

### 지역 내 총생산의 국제 비교(2021년도판)

(단위: 10억 달러)

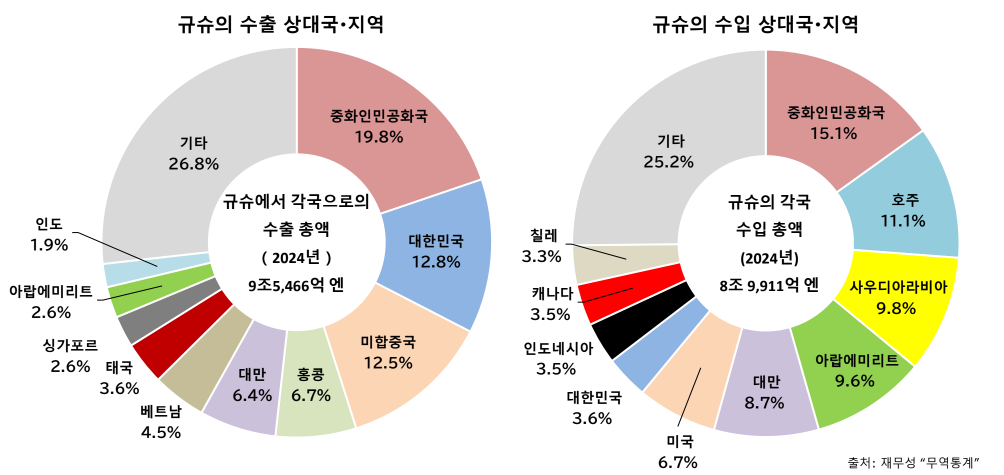


출처: 총무성 "세계의 통계 2025", 내각부 "2021년도 현민경제계산"

# 주요 무역 상대국-지역

## 규슈의 최대 무역 상대국은 중국

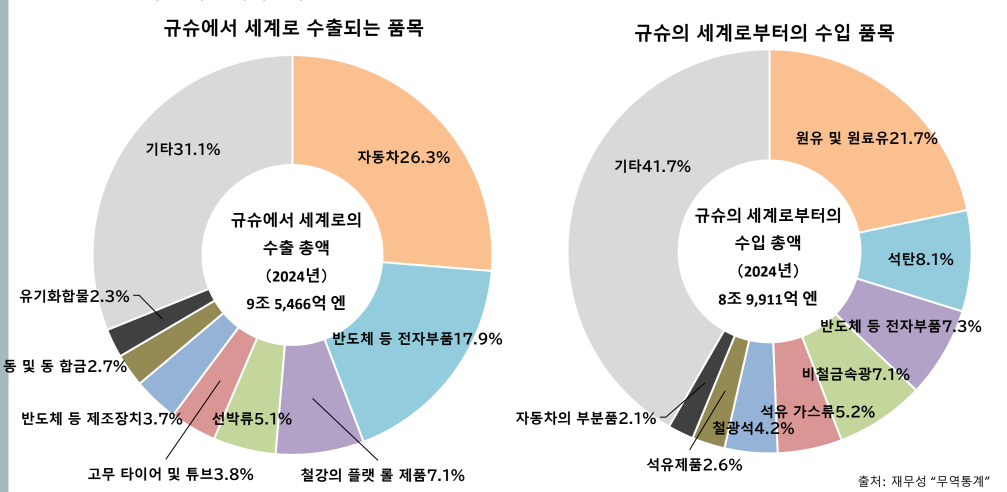
- ◆ 규슈의 최대 무역 상대국은 중국으로, 수출의 19.8%, 수입의 15.1%를 차지한다.
- ◆ 2024년 규슈의 **수출액은 9조 5,466억 엔(전년 대비 +6.3%)**, **수입액은 8조 9,911억 엔(전년 대비 +0.9%)**으로, 수출액은 4년 연속 전년도를 상회하며 2년 연속 수출 초과를 기록했다.



# 주요 무역 품목

## 자동차와 반도체 등 전자 부품이 수출액의 상위를 차지

- ◆ 수출 품목은 **자동차가 26.3%**로 가장 많고, 그다음으로 **반도체 등 전자 부품**, 철강의 플랫 롤 제품이 이어지며, 이들 3개 품목이 전체의 절반을 넘는다.
- ◆ 수입 품목에서는 금액이 많은 순으로 원유 및 원료유, 석탄, 반도체 등 전자 부품, 비철금속광, 석유 가스류로, 광물성 연료가 상위를 차지한다.



# 규슈의 주요 산업 -자동차 관련 산업-

## 세계 유수의 자동차 생산거점

- ♦규슈에는 완성차 제조업체 4개사가 입지. **연간 약 154만 대의 자동차 생산 능력**을 가지는 세계 유수의 생산거점으로 성장.
- ◆자동차 부품 제조·가공 등을 담당하는 관련 기업의 집적이 진행되어 **1,000개사를 넘는 기업**이 규슈 전체에서 공급망을 구성.
- ◆규슈 지역은 렉서스나 인피니티 등 고급 브랜드 차량의 품질에 대응할 수 있는 기술력을 갖추고 있으며, 그 생산 규모와 함께 글로벌 전략의 핵심을 차지하는 존재가 되고 있다.

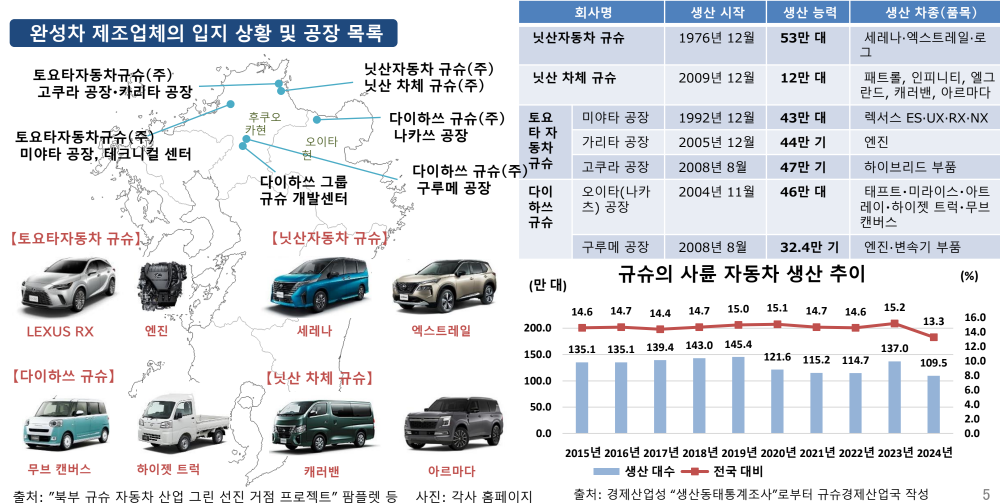


사진: 각사 홈페이지

# 규슈의 주요 산업 —반도체 관련 산업—

## 주요 반도체 관련 사업장 입지 현황

◆ 규슈 지역에는 CMOS 이미지 센서, 차량용 마이크로컨트롤러, 파워 반도체, 반도체 제조 장비 등에서 세계 유수의 점 유율을 자랑하는 대기업이나 이를 지원하는 중소기업 **약 1,000개사가 집적**되어 오랫동안 규슈 경제의 성장을 견인.

#### 사가현

후쿠오카현

<u>◇(주) SUMCO 규슈 사업소</u> 【실리콘 웨이퍼】 <u>◎ 미쓰비시전기(주) 파워 디바이스 제작소 후쿠오카 공장</u> 【파워 반도체】 <u>○</u>롬 아폴로(주) 지쿠고 공장 【각종 IC】

○ 닛신보 마이크로디바이스 후쿠오카(주) 【각종 IC】

#### 나가사키현

<u>○소니 세미컨덕터 매뉴팩처링(주) 나가사키 테크놀로지 센터</u> 【CMOS 이미지 센서】

<u>◇SUMCO TECHXIV</u>㈜ 나가사키 공장 【실리콘 웨이퍼】

#### 구마모토현

- <u>주식회사 암코 테크놀로지 재팬 구마모토 지역</u> 【후공정 수탁】
- ○미쓰비시전기(주) 파워 디바이스 제작소 구마모토 공장 【파워 반도체】
- ○Japan Advanced Semiconductor Manufacturing(주) [전공정 수탁]
- <u>◎소니 세미컨덕터 매뉴팩처링 주식회사</u> <u>구마모토 테크놀로지 센터 【CMOS</u> 이미지 센서】 <u>■도쿄 일렉트론 규슈(주)</u>
- ○르네사스 세미컨덕터 매뉴팩처링 주식회사 구마모토 가와지리 공장 【LSI, 차량용 마이크로컨트롤러】

■에바라 제작소(주) 구마모토 사업소 【반도체 제조 장비】

【반도체 제조 장비】

●르네사스 일렉트로닉스 주식회사 니시키 공장 【차량용 마이크로컨트롤러】

◎전후 일관 ○전공정 ●후공정 ◇재료 ■반도체 제조 장비

출처: 규슈 경제산업국 "규슈 경제 현황"



#### 오이타현

● 르네사스 일렉트로닉스 주식회사 오이타 공장 【차량용 마이크로컨트롤러】

○소니 세미컨덕터 매뉴팩처링(주) 오이타 테크놀로지 센터 【CMOS이미지 센서】

- <u>○주식회사 재팬 세미컨덕터</u> 【각종 IC】
- ●(주)암코 테크놀로지 재팬 우스키, 오이타 【후공정 수탁】

#### 미야자키현

<u>◎라피스세미컨덕터(주) 미야자키 공장</u> 【각종 IC】

<u>◇SUMCO TECHXIV(주) 미야자키 공장</u> 【실리콘 웨이퍼】

#### 가고시마현

- ◎소니 세미컨덕터 매뉴팩처링 주식회사 가고시마 테크놀로지 센터 【CCD 이미지 센서】
  - 【반도체 부품 등】

●교세라(주) 가고시마 센다이 공장

- <u>◎페니텍 세미컨덕터(주) 가고시마 공장</u> 【파운드리】
- ●교세라(주) 가고시마 고쿠부 공장·하야부사 공장 【적층 세라믹 콘덴서 등】

# 규슈의 주요 산업 —반도체 관련 산업—

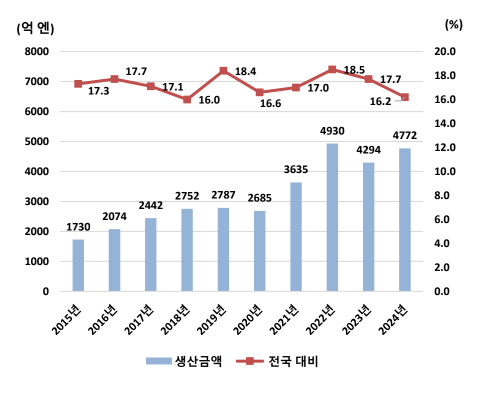
## 고부가가치 반도체

- ◆ 2021년 JASM(TSMC 자회사)의 진출 발표를 하나의 계기로 반도체 관련 기업의 진출 및 설비 투자가 가속.
- ◆ 이미지 센서 등 **고부가가치 반도체** 생산 증가나 잇따른 설비 투자 등으로 생산·수출 확대가 계속되고 있으며, 집적 회로(IC) 생산 금액은 4년 연속 증가.
- ◆ 2024년도 IC 생산 금액은 **1조 3,126억 엔**으로 **일본의 약 50% 점유율**을 차지한다.

### 규슈의 IC 생산 금액·전국 점유율



### 규슈의 반도체 제조 장비 생산금액 전국 점유율



# 규슈의 주요 산업 ---농림수산업---

## 규슈는 일본의 식량 공급 기지

- ◆ 규슈의 2023년 농업 산출액은 **약 2조 엔**으로 **일본의 20%**를 차지하며 어업 산출액(해면)은 **3,854억 엔**으로 **일본의 25.3%**를 차지한다.
- ◆ 전국 대비 축산 산출액 25.2%, 해면 양식 산출액 40.9%, 본격 소주 생산량 96.7%를 차지하는 것이 규슈의 특징.
- ◆ 식품 수출도 활발하여, 규슈의 2023년 **수출액은 1,559억 엔(전년 대비 +6.5%)**이다. 주로 방어, 참치 등의 수산물, 쇠고기, 돼지고기 등 의 축산물, 딸기, 감귤 등의 청과물, 고구마나 차 등이 중국이나 미국 등에 많이 수출되고 있다.



고추 명란젓(후쿠오카현)

요부코 오징어(사가현) 나가사키 짬뽕(나가사키현)고추 연근(구마모토현)

(오이타현)

미야자키 쇠고기 (미야자키현)

흑돼지 샤브샤브・고구마 소주 (가고시마현)

농업 산출액 구성비 산출액 전국 점유율 상위 농수산물 규슈의 농림수산물 수출액·전국 대비 규슈 농림수산물 수출 상대국·지역

과일 기타		육계	51.0%	6		
7.3% 11.5%		차	47.0%			
쌀	축산	육용 쇠고기	37.5%			
7.9%	49.5 %	전갱이류	56.4	.%		
채소 23.8%		벤자리	49.3%	6		
23.070		고등어류	34.8%			
어업 산출액	(해면) 구	·성비 <sup>복어류</sup>	7	1.3%		
		방어류	68	3.1%		
<b>-11111 0101</b>		광어	60.3	3%		
해면 어업 생산액]		김류	55.4	%		
39.2%	해면양식업 생산액	0.0	20.0%	40.0%	60.0%	80.0%
	60.8%		■농업 산출물 ■	해면 어업 4	산출물	
	00.070		■해면 양식	l 언 사충물		

품	목	수출액 (억엔)	전국 대비
농림수산물		1,559	11.7%
농산물	ļ	799	9.0%
가공식	뭄	375	7.4%
축산물	Ţ	230	18.1%
곡물 등	<u>=</u>	49	7.8%
채소・고	과일 등	67	9.9%
기타 등	5산물	76	6.1%
임산물	<u> </u>	213	33.4%
수산물	ļ	547	14.1%
수산물 (가공	<del>!</del> 품 제외)	512	17.0%
수산물	조정품	35	4.0%

순위	수출 대상국	수출액 (억엔)	전국 대비
1	중화인민공화국	367	21.8%
2	미국	254	10.5%
3	대만	207	12.2%
4	대한민국	201	22.1%
5	홍콩	191	8.6%
6	베트남	73	8.5%
7	태국	55	8.8%
8	싱가포르	35	6.3%
9	호주	26	7.9%
10	필리핀	22	7.7%
			0

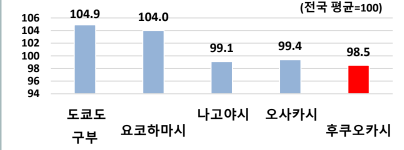
출처: 농림수산성 통계부 "생산농업소득통계", "어업 산출액", 재무성 "무역통계" 사진: 규슈 여행 네트워크, 구마모토시 관광 가이드, 가고시마현 관광 사이트

# 비즈니스 비용과 인재

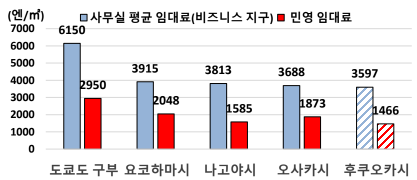
## 낮은 물가 수준과 우수한 인재

- ◆ 규슈는 전국 **주요 도시 중 물가와 사무실 임대료가 가장 낮아** 비용을 절감한 비즈니스가 가능.
- ◆ 외국 기업 유치를 위한 지원 제도도 규슈 각 현에서 정비되어 있어 사업을 시작할 때의 부담을 경감.
- ◆ 교육 기관으로는 외국인 학생이 재학생의 절반을 차지하는 리쓰메이칸 아시아 태평양 대학(APU)과 국제적인 연구나 교류가 활발한 규슈 대학 등이 있으며, 국제적 시야와 전문적 지식·기술을 갖춘 우수한 인재를 배출하고 있다.
- ◆ 특히 규슈는 산업 기술의 고도화에 대응할 수 있는 실천적 기술자를 양성하는 고등전문학교(고전)가 많아, 국립 고전의 재학생 수는 일본의 16.5%를 차지하여 기술자나 전문직 인재를 확보하기 쉬운 환경에 있다.

### 주요 도시 소비자 물가 지역 차이 지수(2024년)



### 주요 도시의 사무실 및 주거 임대료(2024년)

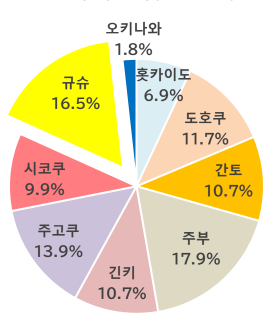


#### 인구 10만 명당 현별 유학생 수(2024년)



출처: 독립행정법인 일본학생지원기구 "2024년도 외국인 유학생 재적 정보 조사 결과" 총무성 "주민기본대장에 따른 인구·인구동태 및 세대수" 2024년 1월 1일 현재

### 블록별 국립 고등전문학교 재 학생 수 구성비(2024년)



9

## 규슈 경제국제화 추진기구

- ▶ 규슈 지역 내 국제경제 교류의 일원적 조직으로서, 지역 내 지방 자치 단체, 경제 단체, 민간 기업 등이 일체가되어 2001년 7월에 설립. 현 및 정령시, 경제 단체, 민간 기업 등 35개 기관으로 구성.
- 규슈와 외국 간의 산업 교류 및 인적 교류를 통한 규슈의 활성화와 자립적 발전을 도모하기 위해, 규슈의 매력적인 산업 입지 환경 및 관광 자원 등을 일체적으로 해외 국가 등에 홍보함과 동시에, 일본 국내외 기업 유치에 의한 산업 입지 및 산업 교류를 통한 혁신 창출과 조화로운 지역 진흥을 추진하는 것을 목적으로 한다.

### 조직

회장 (일반사단법인) 규슈경제연합회 회장

부회장 규슈상공회의소 연합회 회장 회원 각 현, 각 정령시, 경제 단체,

산업 지원 기관, 금융기관 기타 민간 기업

지원 기관 (독립행정법인)

중소기업기반정비기구 규슈 본부

(독립행정법인)일본무역진흥기구(JETRO)

각 현 등 무역 정보 센터

(독립행정법인)국제협력기구 규슈국제센터

고문 규슈경제산업국장

규슈운수국장

간사장 (일반사단법인) 규슈경제연합회 전무이사

고문 규슈경제산업국 국제부장

규슈운수국 관광부장

사무국장 (일반사단법인)

규슈경제연합회 총무국제부 담당부장

사무국 (일반사단법인)

규슈경제연합회 총무국제부

규슈경제산업국 국제부

### 사업 개요

### 1. 국제화 전략 등의 기획 입안

- 규슈 전체적으로 시행하는 것이 효과적인 조사·기획을 검토.

### <u>2. 정보 창조·발신 <규슈 지역의 정보 발신></u>

-웹사이트 및 홍보 자료를 통한 규슈의 투자 환경, 경제 관련사업에 관한 정보 발신.

### 3. 산업 교류 <규슈와 해외 간 산업 교류>

-① 아시아 지역과의 경제 산업 교류 사업(환황해 지역, 중국, 한국, 아세안), ② 세미나 개최 등을 통한 최신 해외 현지 정보 및 시장 동향, 지원 제도 활용 방법 등 해외 비즈니스·경제 정보 제공 사업, ③ 아시아 지역으로의 판로 확대 및 진출 지원을 위한 해외 전시회 출전, 해외 바이어와의 상담회 등 해외 진출 지원 사업 전개.

### 4. 산업 입지 <외국 기업 유치 지원>

-지역 경제 활성화에 효과적인 외국 기업 유치를 추진하기 위해 국내외 기업 유치 세미나 및 담당자 등을 대상으로 한 스터디 모임 등을 개최.

#### 5. 인재 교류 <유학생과의 교류>

-해외 진출하는 규슈 기업과 해외 간 가교 역할을 하는 유학생 간의 상호 이해 및 규슈 정착을 촉진하기 위해 교류의 장 마련 및 취업 면담회를 실시. 본 자료에 관한 문의처:

규슈 경제 국제화 추진 기구 사무국 <이메일> kei-info@kyushu-kei.org

규슈 경제산업국 국제부 경제교류촉진과

<주소>(우) 812-8546 후쿠오카시 하카타구 하카타역 히가시 2-11-1 7F

<TEL> 092-482-5426

일반사단법인 규슈경제연합회 총무국제부

<주소>(우) 810-0004 후쿠오카시 주오구 와타나베도리 2-1-82 6F

<TEL> 092-761-4261

본 자료의 상세 버전은 여기로:



규슈에 대한 투자를 검토하시는 분은 여기로:

JETRO <u>대일 투자·비즈니스 지원센터(IBSC)</u>



※JETRO는 일본과 외국 간의 무역·투자를 진흥하기 위해 활동하는 정부기관입니다.

