



주요 항목

인구(*1)	2,918천명	전국 제 11위(2015.10.1)
가주지 면적	3,982.47km ²	전국 제 4위(2014.10.1)
일 인당 현민 소득	3,138천명	전국 제 8위(2013년도)
공장임지 면적 (전기업체외)	1,181ha	전국 제 1위 (10년간 누계[2006~2015])
제조품 출하액 등	11조 4,085억엔	전국 제 8위(2014년)
농업 산출액	4,292억엔	전국 제 2위(2014년)
바다 어획량	223,721톤	전국 제 3위(2014년)
쓰쿠바 연구자 수	20,431명	박사학위 보유자 7,589명 포함(2014.1)
경지 면적률	28.3%	전국 제 1위(2014.7.15)
주택 부지 면적(주택당)	424.79m ²	전국 제 1위(2013.10.1)
도로 실연장	55,829km	전국 제 2위(2014.4.1)
고령자 인건 거주율(*2)	71.9%	전국 제 10위(2013년)

(*1) 「국제조사속보」(총무성통계국)
(*2) 자녀가 동거, 동일 가족, 동일 부지, 인근 지역에 거주하고 있는 65세이상 인구율

산업 거점

● 이바라키현의 공장임지 동향(전기업 제외) 3년 연속 3관왕 달성

		2011년	2012년	2013년	2014년	2015년
면적	ha	38	87	117	109	102
	순위	7	2	1	1	1
건수	건	18	30	55	75	78
	순위	20	11	1	1	1
현외 건수	건	12	18	30	36	45
	순위	6	4	1	1	1

● 각 산업 거점

히타치 전기 · 기계산업 등의 집적	●히타치 제작소의 협력 기업을 중심으로 약 1,200사
도카이 원자력 연구 기관의 집적	●일본 원자력연구개발 기구 ●도쿄대학, 이바라키대학 등 ●대강도 양자 가속기 시설(J-PARC) (2008년 12월 가동) ●중성미자, 물질·생명과학 연구에 세계를 리드 ●이바라키현에서도 물질, 생명과학 분야 실험 장치 정비
쓰쿠바 연구 기관 등의 집적	●국가 관계 교육, 연구기관 등 29기관 ●쓰쿠바 국제전략 종합 특구 지정(2011.12.22) 차세대 암 치료와 생활 지원 로봇 실용화 등을 추진
가시마 소재 산업의 집적	●철강 및 석유화학 산업 등의 기업 약 164사(2016.9.1)

풍부한 농림수산물

● 전국에 자랑하는 주요 농림수산물 (품목별 산출금액)

전국 제 1위	전국 제 2위	전국 제 3위
달걀, 멜론, 피망, 잔디, 청경채, 미나리, 고구마, 연근, 말린고구마, 경수채, 다용도 나뭇가지, 파드득나물	양상추, 배, 배추, 우엉, 소송채, 밤, 화물류(화분용), 땅콩, 엽교,	파, 부추, 단호박, 시금치, 누에콩, 쪽갓 구약나물, 스위트콘, 차조기
새우류(담수), 잉어(양식) 고등어류, 은어, 정어리	뱅어, 망둥이류, 빙어	바지락

(주)수산물은 어획량으로 비교

● 도쿄도 중앙 도매시장에 의한 이바라키현산 청과물 점유율(금액) →12년 연속 제 1위(2004년~2015년)

광역 교통 네트워크 등

쓰쿠바익스프레스	쓰쿠바~아키하바라→45분
조반선	미토~도쿄→72분, 미토~시나가와→81분
이바라키공항	이바라키→삿포로, 이바라키→후쿠오카 매일 1편
	이바라키→고베 매일 2편
	이바라키→나하 매일 2편(양로:고베, 귀로:후쿠오카를 경유하는 1편 포함)
	이바라키→상하이 주 8편(1편:월, 화, 목 2편:금, 일)
이바라키항 (19항로)	이바라키→타이베이 주 4편(화, 목, 일) (~9/18)
	·북미정기컨테이너항로 북미서해안(밴쿠버, 타코마) [월 2편]
	·한국, 중국 정기컨테이너항로(부산, 상하이) [주 1편]
	·국제피터항로 [2항로, 각 주 1편] (요코하마항, 도쿄항은 각각 주요항로와 접속)
	·훗카이도 정기항로 구시로시, 도마코야미시 [주 31편]
가시마항(2항로)	·규슈 정기항로 북규슈 [주 2편] ※주 항로만 기재함
	·국제피터항로 [1항로, 주 1편] (요코하마항, 도쿄항은 각각 주요항로와 접속)
	·한국정기컨테이너항로(부산) [주 1편]

● 이바라키 브로드밴드 네트워크(IBBN)

- 현 및 현 내 전 시, 초, 무라를 묶는 초속 최대 10기가 비트의 고속 대용량 정보통신 기반 (전국 톱 레벨)
- 민간 기업에 무상으로 개방(2016.9.1 현재 141사 이용 승인 완료)
- 텔레비전 회의 시스템 구축으로 암 의사와 소아 · 주산기 의료지원

보건 · 복지 · 의료의 총질

● 고령자를 위한 현민 건강 만들기

- ◆ 「실버 재활훈련 체조 지도사」 양성
 - 양성자 수 누계 7,506명(2016.8.31)
- ◆ 고령자 건강증진 우대제도
 - 고령자의 적극적 외출 촉진을 위한 고령자우대카드(이바라키 시니어 카드) 발행, 배포, 협찬 점포 수:2454점포(2016.3월말)

● 저출산 대책

- 「이바라키 결혼 후원센터」의 성혼 커플수: 1,641쌍(2016.8월말)
- 「양육 가정 우대 제도 실시(2007.10~)협찬점포수:5,724점포(2016.9.1)

● 의료 대책

- ◆ 의료확보 추진
 - 지역의료지원센터를 현청내에 설치(2012.4)
 - 의과대학의 이바라키현 지역선발기준 설정(2016년 7대학 53명)
 - 「젊은 의사 교육연수 현 이바라키」 만들기 (매력적인 연수 실시 와 전국 발신)(2013~)
- ◆ 의료체계 충실
 - 응급 헬기의 운항 개시(2010.7), 북관동 3현광역체류개시(2011.7), 후쿠시마현과 광역체류개시(2014.6)
 - 현립중앙병원에 응급의료센터(2011.2), 순환기센터(2011.4)를 개설 다빈치(수술지원 로봇)에 의한 수술개시(2013.9)
 - 현북지역에 응급의료센터 설치(네트헤타치종합병원2012.10)

안심 안전으로 쾌적한 생활 환경 만들기

● 안심 안전한 생활 실현

- 방법 자원봉사자 단체:1,053단체, 66,832명(2015년말)
- 청색 방법순찰 단체:211단체, 1087대(2016.8월말)

● 지구 온난화 대책

- 이바라키 에코사업소 등록제도:등록수 1,907사업소(2016.8월말)
- 레지부투 무료배포 중지 실시 점포수:654점포(2016.8월말)

● 수질 보전 대책

- 「가스미가우라(니시우라,기타우라,히타치도네가와)」 (호수면적 전국 2위)
- 「가스미가우라 호수 수질안전 계획」 를 기초로 수질보전 대책 실시
- 삼림호소(湖沼)환경세를 재원으로, 수질보전대책 강화(2008년도~)

● 재생 가능 에너지 도입(합계 2,020,289kw 2016.4)

- 태양광 발전/주택용 설비용량:270,812kw
비주택용 설비용량:1,504,664kw
- 풍력발전/설비용량:109,620kw
- 바이오매스발전/설비용량:116,469kw
- 중소수력발전/설비용량:18,724kw

이바라키의 미래를 담당하는 인물 만들기

● 학력 향상 대책

- ◆ 소인수교육 충실 계획 추진사업
 - 30인 정도의 소인수 학급, 비상근 강사와의 그룹 수업 지도
- ◆ 배움의 터 후원 계획사업
 - 대학생 서포터가 사적연산등 아동학습 지원 대상:초등학교 4,5학년생 기간:여름방학 최대 5일간
 - 보충지도 실시, 희망에 따라 서포터 파견 대상:중학교 1,2학년생 기간:연중 실시
- ◆ 국제사회에서 활약할 수 있는 인재육성사업
 - 영어 CD 배포, 활용 대상:전 공립초등학교
 - 유학경비 지원(장기, 단기)
 - 이바라키현 고등학교 국제연합글로벌세미나
 - 영어교원 리더 육성

● 사회적, 자립심 육성

- ◆ 도우미·자원봉사 장려사업
 - 「도우미 노트」 을 현내 초등학교 1학년생에게 전원 배포
 - 이바라키현 고등학교 「도덕」 교육 추진사업
 - 2007년도부터 전 현립고교 1학년생에게 「도덕」 수업 실시
 - 2016년도부터 전 현립고교 2학년생에게 「도덕플러스」 수업 실시

● 이수 교육 충실

- ◆ 이바라키 이과교육 추진사업
 - 초등학교 교과 담당제 실시

● 미래 과학자 육성 프로젝트사업

● 향토교육 추진

- ◆ 이바라키 매력 개발사업 대상:초등학교
- ◆ 이바라키어린이 향토 경험 사업 대상:중학교 2학년생

● 이바라키 교육의 날, 교육월간

- 교육에 대한 관심과 이해를 더욱 깊게 할 수 있는 계기로 매년 11월 1일을 「이바라키 교육의 날」 11월을 「이바라키 교육월간」 으로 제정

이바라키 공식 사이트
최신 현정 정보!! 만재
<http://mobile.pref.ibaraki.jp>



현정 핫 뉴스
알림·모집
제해방제 정보
응급의료 안내
관광 이벤트 정보 등