

### 主要项目

人口(*1)	2,918千人	全国 第11位 (2015. 10. 1) (速报值)
可居住面积	3,982,47km <sup>2</sup>	全国 第4位 (2014. 10. 1)
县民人均所得	3,138千日元	全国 第8位 (2013年度)
工厂占地面积 (不含电气产业)	1,181公顷	全国 第1位 (10年间累计〔2006年~2015年〕)
制造品产值等	11兆4,085亿日元	全国 第8位 (2014年)
农业产值	4,292亿日元	全国 第2位 (2014年)
海上捕鱼量	223,721吨	全国 第3位 (2014年)
筑波的研究从事人数	20,431人	其中持有博士学位的人员有7589人(2014. 1)
耕地面积比例	28.3%	全国 第1位 (2014. 7. 15)
住宅用地面积 (平均每套住宅)	424,79m <sup>2</sup>	全国 第1位 (2013. 10. 1)
公路总长	55,829km	全国 第2位 (2014. 4. 1)
高龄者近住率(*2)	71.9%	全国 第10位 (2013年)

(\*1)「国情调查速报」(总务省统计局)

(\*2) 65岁以上老人和子女同居或就近居住的人口比例

### 产业基地

#### ●本县的工厂用地动向 (不含电气行业) 连续3年位上榜首

	2011年	2012年	2013年	2014年	2015年	
面积	公顷	38	87	117	109	102
	全国排名	7	2	1	1	1
建厂数量	件数	18	30	55	75	78
	全国排名	20	11	1	1	1
县外企业建厂数量	件数	12	18	30	36	45
	全国排名	6	4	1	1	1

#### ●各产业基地

日立	电机・机械产业等的集聚	●以日立制作所的合作企业为主约1200家
东海	核能研究机构的集聚	●日本核能研究开发机构 ●东京大学茨城大学等 ●大强度质子加速器设施(J-PARC)(2008年12月运转) ●在中微子及物质・生命科学的研究领域内占世界首位 ●在茨城县也配备了物质・生命科学领域的实践措施
筑波	研究机构等集聚	●国家相关教育・研究机构等: 29个机构 ●筑波被指定为国际战略综合特区(2011. 12. 22) ●推进对新一代癌症治疗和生活支援机器人的实用化
鹿岛	原材料产业的集聚	●钢铁及石油化学产业等相关企业164家(2016. 9. 1)

### 丰富的农林水产物

#### ●全国有名的主要农林水产物 (不同品名的产值)

全国第1位	全国第2位	全国第3位
鸡蛋、甜瓜、青椒、莲藕、红薯干、水菜、青菜、剪枝、荷兰芹、芹菜、甘薯	生菜、梨、白菜、牛蒡、栗子、花生、蠶头、花木(盆栽)、小松菜	葱、韭菜、南瓜、甜玉米、春菊、菠菜、蚕豆、魔芋、紫苏
虾类(淡水)、沙丁鱼、青花鱼类、香鱼、鲤鱼(养殖)	银鱼、公鱼、鰻鱼鱼类	蛎贝

(注)水产品是按照捕鱼量比较

●茨城县出产的蔬菜水果占东京都中央批发市场的份额(金额)  
→ 12年连续全国第1位(2004年~2015年)

### 大面积交通网络等

筑波特快	筑波~秋叶原→45分
常盘铁路线	水户~东京→72分 水户~品川→81分
茨城机场	茨城~札幌、茨城~福岡 每日1班
	茨城~神戸 每日2班
	茨城~那霸 每日2班(其中1班 往=神戸经由、返=福岡经由)
	茨城~上海 每周8班(周一、二、四、六=1班、周五和周日=2班)
茨城港(19航线)	茨城~台北 每周4班(周二、四、六、周日)(~9/18)
	北美定期集装箱班轮航线 北美西岸(温哥华、塔科马等)【每月2班】
	韩国、中国定期集装箱班轮航线(釜山、上海等)【每周1班】
	国际转运航线【2航线 各为周1班】 (在横滨港、东京港与各国主要航线连接)
	连北海道的定期航线 钏路、苫小牧【每周31班】
连九州定期航线 北九州【每周2班】 ※仅记载主要航线	
鹿岛港(2航线)	国际转运航线【1航线 每周1班】 (在横滨港、东京港与各国主要航线连接)
	韩国定期集装箱班轮航线(釜山)【每周1班】

#### ●茨城宽带网络 (IBBN)

- 县及县内全部市町村拥有最大10个千兆 / 秒的高速大容量信息通讯网(全国顶级)
- 免费向民营企业开放(至2016年9月1日现在已有141家企业准予使用)
- 通过开发视频会议等系统对癌症、小儿、孕产期治疗给予支援

### 保健・福利・医疗的加强

#### ●注重老年人的县民健康体系

- ◆「培养[老年康复体操指导员]
- 培养人数 累计7,506名(2016年8月31日)
- ◆增进老年人健康的优惠制度
- 发行促进老年人走出家门的老年人优惠卡(茨城老年卡) 配发、协助店铺数: 2,454家(2016年3月末)

#### ●防止人口减少措施

- [茨城婚姻介绍所]成婚数: 1,641对(2016年8月末)
- 实施育儿家庭优惠制度(2007年10月~)协助店铺数: 5,724家(2016年9月1日)

#### ●医疗措施

- ◆促进医生人数的增加
- 在县厅内设置地区医疗支援中心(2012年4月)
- 在医科大学设置茨城县地区名额等(2016年 7所大学 53名)
- 设[茨城年轻医师教育研修立县]项目 (实施有趣有效的研修、向全国传递信息(2013年~))
- ◆医疗体制的充实
- 救护直升机运行开始(2010年7月)、北关东三县区域合作开始(2011年7月)、与福岛县的区域合作开始(2014年6月)
- 开设县立中央医院救护中心(2011年2月)、循环器中心(2011年4月)、启动使用达・芬奇(机器人手术系统)作手术(2013年9月)
- 在县北地区设立救护中心(日制日立综合医院)(2012年10月)

### 打造安心・安全及舒适的生活环境

#### ●实现居住的安心・安全

- 义务安防团体: 1,053团体、66,832人(2015年末)
- 青色治安巡逻团体: 211团体、1,087台(2016年8月末)

#### ●防止全球暖化措施

- 设置茨城环保单位登录制度: 登录数1,907所(2016年8月末)
- 取消免费提供购物袋服务的店铺数: 654家(2016年8月末)

#### ●保护水质措施

- [霞之浦 西浦・北浦・常陆利根川] (湖泊面积全国第2位)
- 实施以[霞之浦湖泊水质保护计划]为基础的水质保护措施
- 征收森林湖泊环境税作为财源强化水质保护措施(2008年度~)

#### ●导入可再生能源(合计2,020,289kw 2018年4月)

- 太阳能发电/住宅用 装机容量270,812kw / 非住宅用 装机容量1,504,664kw
- 风力发电/装机容量109,620kw
- 生物质发电/装机容量116,469kw
- 中小水力发电/装机容量18,724kw

### 打造肩负茨城县未来的人才

#### ●学力向上措施

- ◆推进强化小班教学计划项目
- 30人左右的少人数年级及兼职教师等共同进行团队教学
- ◆支援学习广场计划的项目
- 由大学生等作辅导老师辅导小学生们进行四则运算等学习  
对象: 小学4、5年级学生 期间: 暑假里最长为五天
- 实施辅助指导, 根据需求派遣辅导老师  
对象: 中学1、2年级学生 期间: 全年实施
- ◆培养国际型人才项目
- 配发・运用英语CD 对象: 全体公立小学校
- 留学经费的辅助(长期・短期)
- 茨城县高中生联合国(大学)国际研讨会
- 培养高水平英语教学人员

#### ●培养孩子社会性及独立性

- ◆奖励做家务・义务劳动项目
- 向县内所有小学生配发[做家务单]
- ◆推进茨城县版高中[道德]教育项目
- 从2007年度起在全县立高中1年级实施[道德]授课
- 从2016年度起在全县立高中2年级实施[道德增进]授课

#### ●强化数理化教学

- ◆茨城数理化教学推进项目
- 实施小学各科目责任制
- ◆培养未来科学家计划项目

#### ●推进热爱家乡教育

- ◆茨城魅力大开发项目 对象: 小学生
- ◆茨城孩子家乡知识测验项目 对象: 中学2年级学生

#### ●茨城教育日・教育月

- 为了加深县民对教育的关心和理解, 每年11月1日被定为[茨城教育日], 11月被定为[茨城教育月]

茨城县官方网站  
最新县政信息!! 满载  
<http://mobile.pref.ibaraki.jp>



- 县政热点新闻
- 通知・招聘
- 灾害・防灾信息
- 救护医疗指南
- 旅游活动信息等