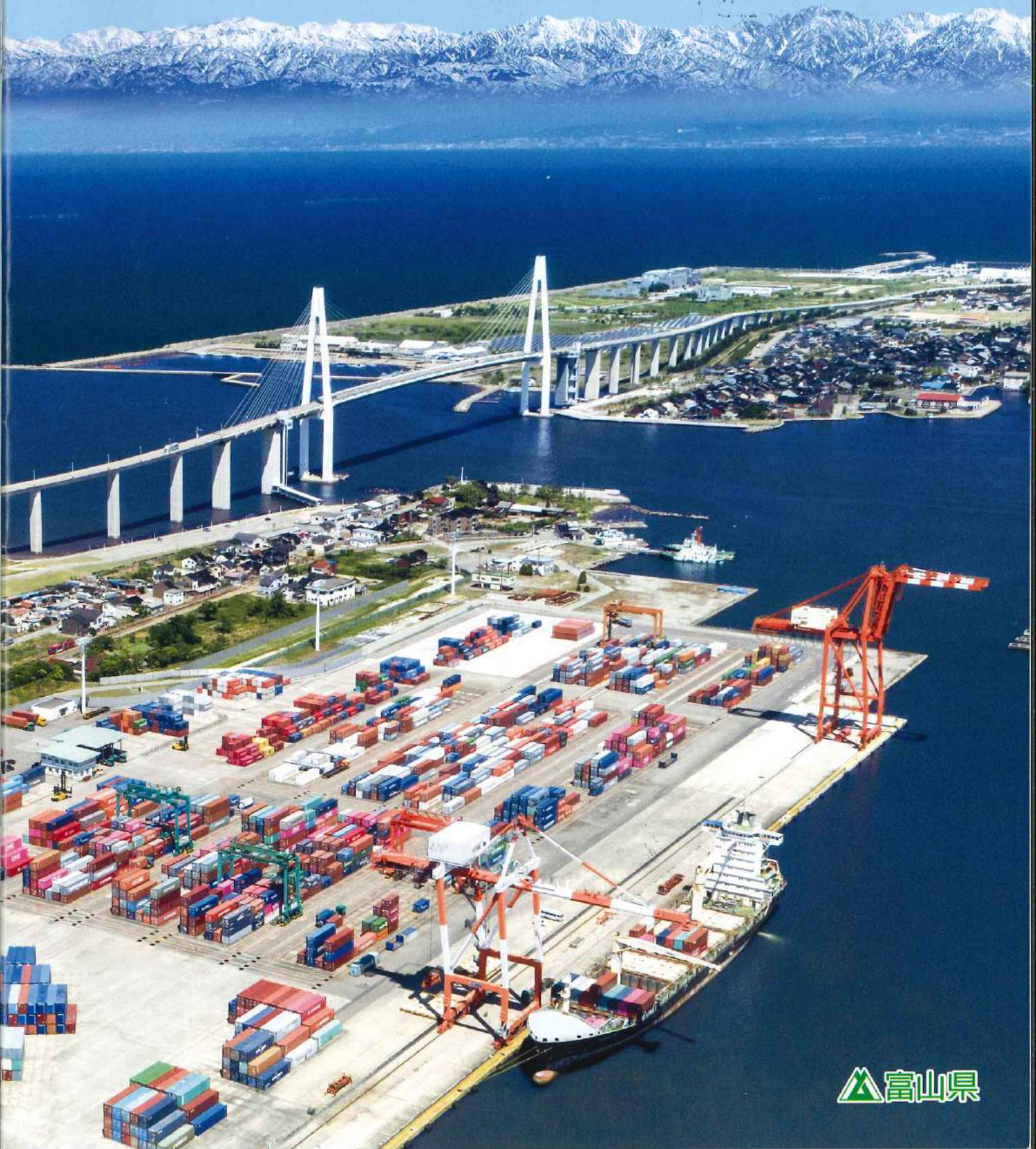


富山县 企业投资环境介绍





致词

富山县拥有美丽富饶的大自然、多姿多彩的历史和文化、制造传统和世界水准的技术、丰富的水资源和低价的电力、日本海沿岸首屈一指的工业集聚地等，具有许多值得向日本国内外夸耀的优良基础设施。

另外，以台风灾害为首的水灾很少，地震的发生也非常少见，是最适合分散风险、安全放心的地区。

并且，本县位于日本海一侧的中心，以连接东京—富山间约两小时的北陆新干线为首，日本海一侧的综合据点港——伏木富山港、拥有国际定期航线的富山KITOKITO机场、向三大都市圈延伸的高速公路网等陆海空的交通、物流基础完善，是连接东西南北各县、地区甚至连接世界的“北陆十字路口”。今后，若北陆新干线到大阪实现全线开通，将会进一步加大这一优势。

本县，县政府还准备了支持企业布局的多种制度，并完善了支援技术开发和人才培养、新领域进军等的据点设施和产学官合作体制等创造新产业和强化产业竞争力的环境。

本县这样的产业基础，我想对于企业投资来说具备充分的必要条件。

现在，社会经济所面临的环境将迎来瞬息万变、前景不明朗、未来难以预测的时代。

我们认为，今后，以提高“福祉”（真正的幸福）为目标，将能够提高经济和社会的活力，促进进一步的成长。本县将其作为新的成长战略支柱，致力于产业和人才政策等。

另外，我们还将力争实现能被这样的富山县所吸引、多样化人才聚集的“幸福人口1000万～福祉先进地区——富山～”。

如果能和大家一起创造富山县的新未来，我们深感荣幸。

衷心期待您到本县投资。

目录

安心、安全的投资环境

地震和海啸很少	3
台风少	4
降雪少	5
优质丰富的水资源	6

优越的地理位置和交通基础设施的完善状况

完善的交通网	7・8
环日本海交流的据点	9・10

富山县的产业集聚状况

日本海沿岸屈指可数的工业集聚地	11・12
医药品制造业的集聚（药都富山）	13・14
电子设备产业的集聚	15・16
机械、金属产业的集聚	17・18
饮料食品、纤维、化工及电机等产业的集聚	19・20

优越的企业投资环境

充足完善的高等教育机构	21・22
官产学联合支援体制	23・24・25
支援国内外销路的开拓	26
生活基础设施的魅力	27
勤劳优秀人才的集聚	28
培养及确保制造业人材	29・30
企业投资补助制度等	31・32・33

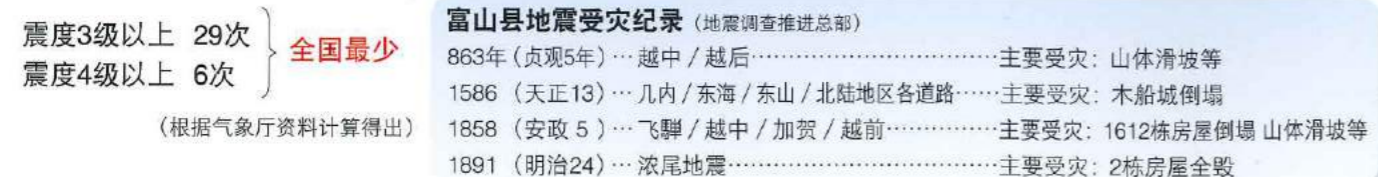
自然/文化

富饶优美的自然环境	34
多姿多彩的文化艺术及美食的魅力	35・36
富山地图	37・38

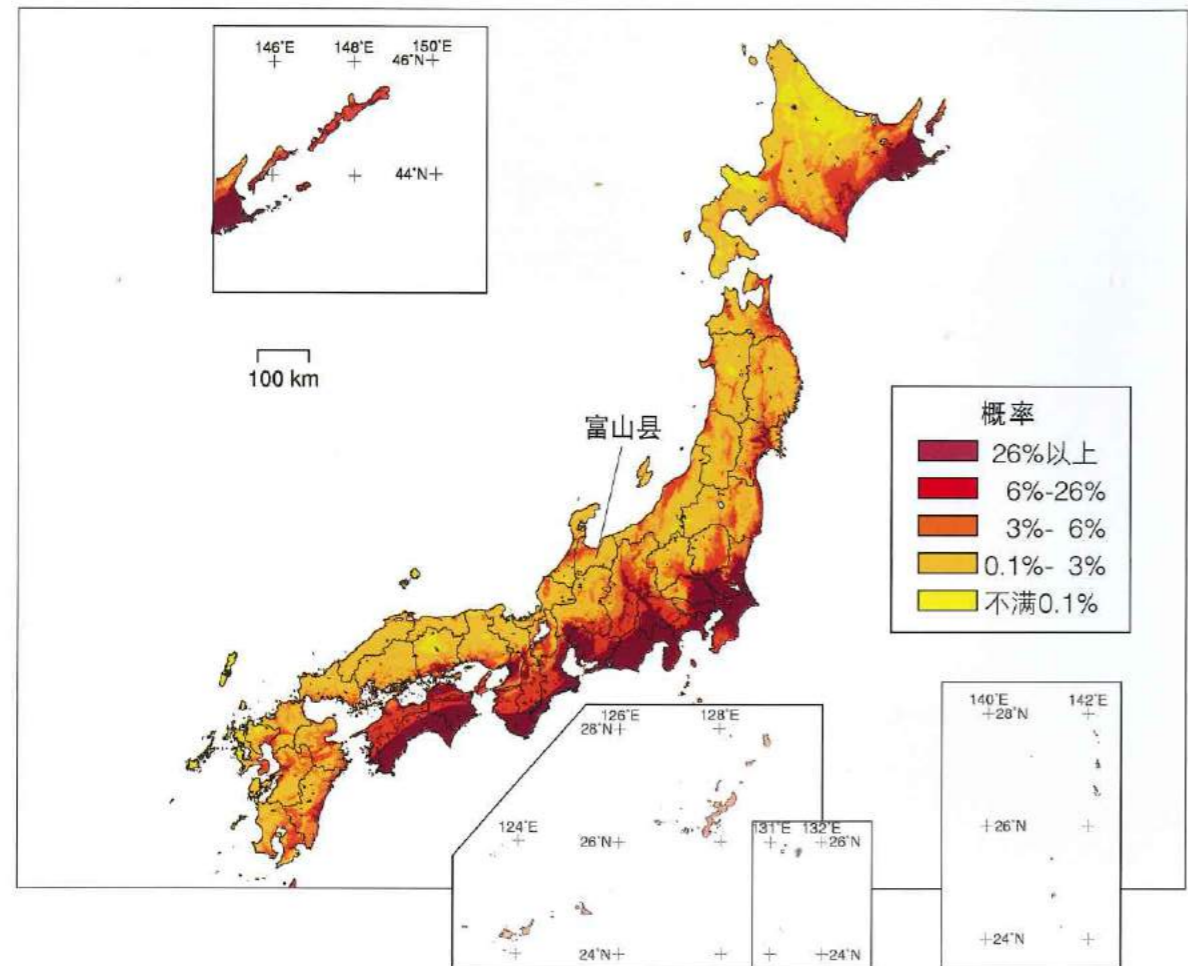
地震和海啸很少

台风、地震和海啸等自然灾害非常少，最适合分散风险

过去30年里（1992~2021）的震灾次数



今后30年内发生震级6弱以上的地震概率



(地震調査研究推進本部:全国地震予測地図 今后30年内发生震級6弱以上の地震概率分布図) 基準日2018年1月1日

富山县县厅所在地富山市在今后30年内发生震级6弱以上的地震概率为5.2%。

以前富山县海啸的发生状况

- 在富山县, 从文献上确认, 684年以后超过1米的海啸只在1833年发生过一次 (1-2m)
- 从国家开始观测海啸 (1963年) 以来, 没有因地震引起海啸而发生灾害。

1964年6月 新潟地震 M7.5 …… 61厘米左右

1983年5月 日本海中部地震 M7.7 …… 20厘米

1993年7月 北海道西南海域地震 M7.8 …… 11厘米

2007年3月 能登半岛地震 M6.9 …… 6厘米

2007年7月 新潟县中越海域地震 M6.8 …… 5厘米

2011年3月 东北地方太平洋海域地震 M9.0 …… 9厘米

虽然地震和海啸很少, 但是至今为止仍在实施地震灾害假设调查和海啸模拟调查, 在公共设施的抗震化等硬件和软件两方面认真地致力于防灾和减灾对策。

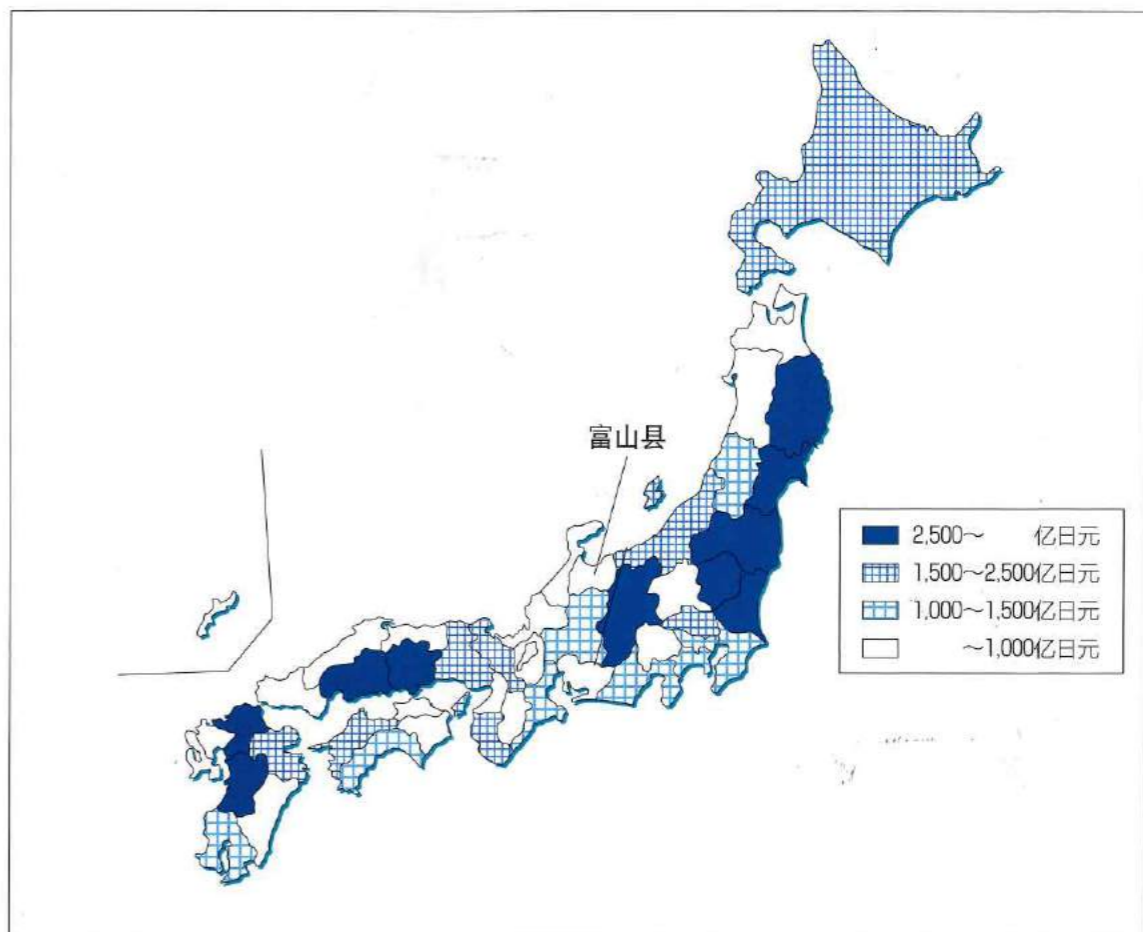
台风少

富山县是不易受到台风影响的地区。

2016年, 给北海道和东北带来巨大灾害的10号台风等以往第二多的6次台风登陆日本, 全日本各地受灾严重, 但是富山县几乎没有受到任何灾害。

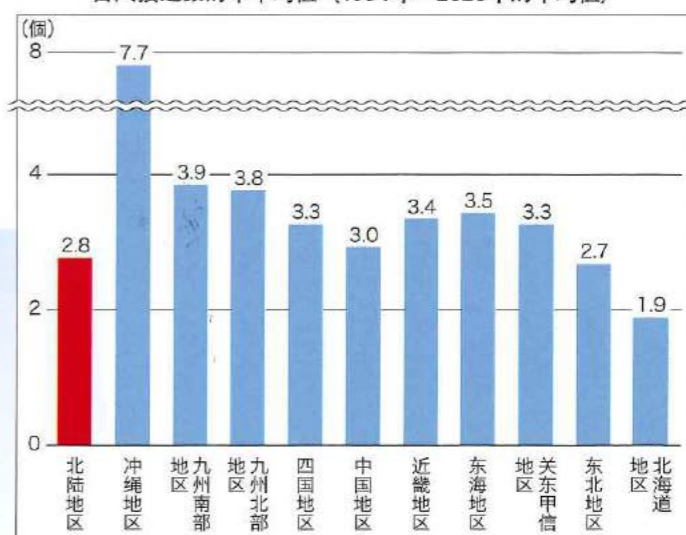
虽然富山县极少发生自然灾害, 但为提高县的抵御灾害的能力, 富山县也在不断致力于治水、防沙、造林等。

过去10年里（2011年~2020年）各都道府县受水灾累计损失金额分布图（2015年价格）



(国土交通省:水災統計)

台风接近数的年平均值（1991年~2020年的平均值）



北陆地区台风接近数*

北陆地区是台风接近数少的地区。

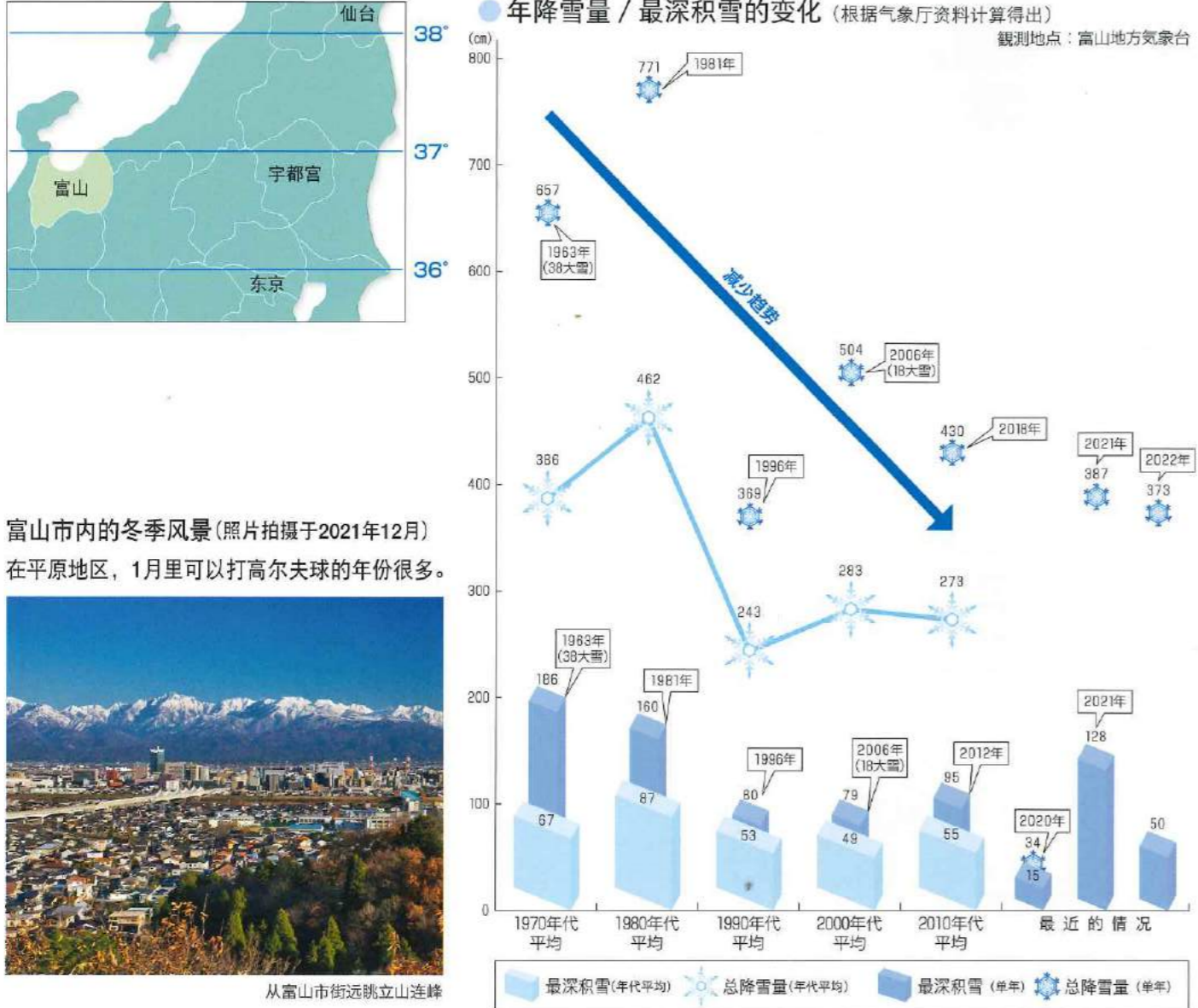
*台风接近数是指

不论台风是否登陆, 台风中心进入距离各个地方的某个气象部门等300km以内的台风数量

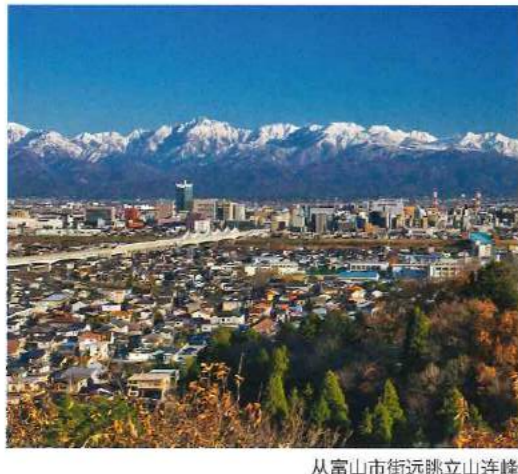
(气象厅: 台风统计资料)

降雪少

虽然富山县给人们留下了冬天下雪多，一到冬季就被雪封住了的深刻印象，但实际上富山县处于与北关东相同纬度的位置。位于东北地区以南，可以说冬季也是比较暖和的。而且，近年来降雪逐年减少。



富山市内的冬季风景(照片拍摄于2021年12月)
在平原地区，1月里可以打高尔夫球的年份很多。



从富山市街远眺立山连峰



富山站前

建设耐雪能力更强的富山

2021年，富山地方气象台时隔35年观测到了超过100cm的积雪。

本县至今为止一直致力于道路除雪体制的完善和融雪装置的设置等降雪措施，但在总结此次大雪经验的基础上，进一步强化了除雪机制，包括对县民的信息传递，增设主要十字路口的摄像头和活用AI掌握交通堵塞情况等，以应对灾害级的大雪。



机动性除雪

优质丰富的水资源

富山县企业投资环境介绍



富山的水质优良，有8处水源入选日本环境省评选的“名水百选”以及“平成名水”。

夏天也可以滑雪的立山连峰每年的降雨降雪量超过5,000mm，其降水量之多位居世界前列。一年四季都有着源源不断的水资源，滋润着富山的生活与产业。

地下水

工厂也使用丰富的地下水资源。

工业用水

富山县优质、丰富的水资源也灵活有效地应用于工业用水。

- 以清冽的河流和地下水为水源，因此可提供价格低廉的优质工业用水。
富山县(富山县西部) 22日元/立方米 全国平均28.23日元/立方米
(截至2021年4月)
以水库、地表水为水源的都道府县经营事业(125家单位)的平均
价格比较(不含税)

- 即使在夏天的干燥季节，也无需担心会有供应限制。



地下水丰富(30万吨以上/日)、地表坚固(N值50以上)的黑部川扇状地

电力

富山县与北陆电力株式会社根据《关于创造富山未来的全面合作协定》，创设了有助于创造富山未来的电费菜单。

◇供应期间：至2025年3月31日为止



水库取水口(中山水库) 水压铁管、发电站(大长谷第三发电站)

优惠支援菜单

富山未来投资支援电力 富山移居支援电力

以富山县的“地域创造，传递魅力”为目的，按照北陆电力的标准电费优惠后的价格提供电力

对象：总公司功能等的搬迁、扩充设备投资、新增工厂等企业

对象：移居、UIJ返乡家庭

优惠：新增设电费以300日元/1kW(含税)为上限优惠1年

优惠：电费优惠5%
(全电气化菜单1%)优惠1年

通过削减电费，鼓励企业落户和迁往富山县

零碳排放菜单

富山水之乡电气

为致力于减少CO₂排放的县内企业提供零碳排放的富山县蓄水力发电站的电气和环境价值

对象：接受高压以上电力的县内企业

排放系数的处理：可作为“CO₂排放系数=零”处理

加算单价：电费加算2.20日元/kWh(含税)

通过关爱地区环境和产地提高企业价值

朝日饮料株式会社(北陆工厂) 代表取缔役社长 米女 太一先生 北陆工厂长 森本 康治先生

北陆工厂位于以北阿尔卑斯山为源流的黑部川冲击扇泉水群，为了将这些名水净化并还原，正致力于利用生物技术进行废水处理。被列入环境省认定的“名水百选”的水质被体现于商品制造上。

此外，通过集中监控系统，以少人数实现了高度的质量保证。



朝日饮料株式会社(北陆工厂)

株式会社 WOOKE

代表取缔役社长 花畠 佳史先生

自2009年开始投产以来，使用以“富山县产越光米”为首的严选大米和入选名水百选的“黑部川冲积扇泉水群”的超软水，生产不含添加剂的无菌盒装米饭。此外，在包装米饭行业率先取得了“SQF Code”国际标准认证，通过充实质量管理体系，向大家提供美味安全的产品。

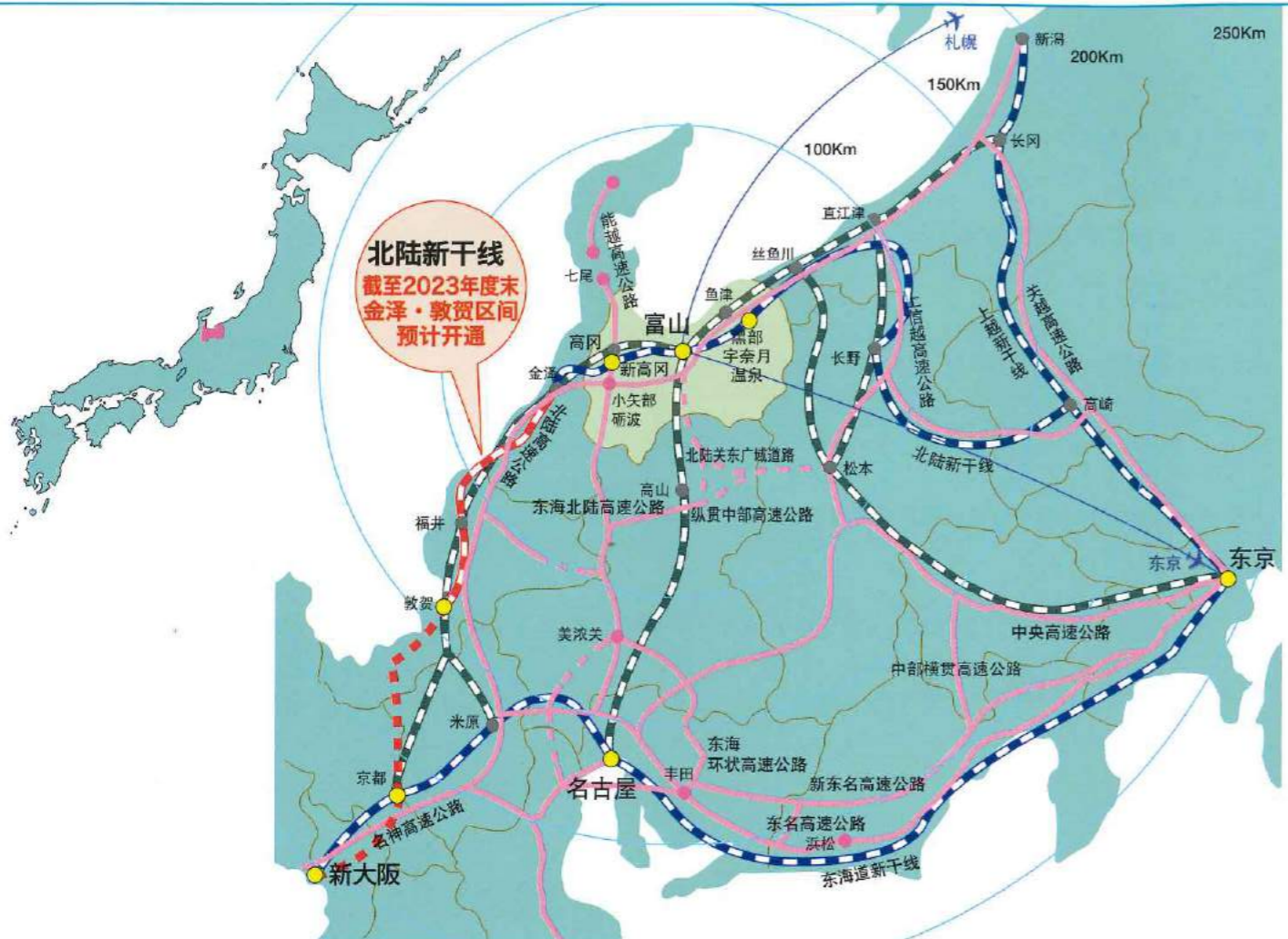
由于2019年4月工厂扩建，产量增加，不仅在日本国内，也加强了面向欧洲和亚洲等海外市场的销售，今后将继续向世界宣传“富山县产越光米”。



株式会社 WOOKE富山入善工厂

优越的地理位置和交通基础设施的完善情况

完善的交通网



铁路

富山 → 东京 2小时7分钟 (新干线)

富山 → 新大阪 3小时00分钟 (新干线+特快)

富山 → 名古屋 2小时57分钟 (新干线+特快)

- 北陆新干线 (金泽·敦贺区间)
2023年末开业 (预定)
富山至新大阪区间 约2小时30分钟*

- 北陆新干线全线建成通车后
富山至新大阪区间 约2小时40分钟*

以上记载的是往/返所需的最短时间。

*富山县以国土交通省资料为基础测算

高速公路

富山 → 东京 4小时50分钟

富山 → 大阪 4小时15分钟

富山 → 名古屋 3小时

- 北陆关东广域道路建成后
富山至东京区间 4小时35分钟
(缩短15分钟)

高速公路网直接连接三大都市圈，物流更为方便。

由此经由伏木富山港，与中国、韩国、俄罗斯等国的经济交流更加便捷频繁。

便利快捷的富山县交通

富山 → 大阪 270km

富山 → 名古屋 250km

富山 → 东京 170km

富山县与三大都市—东京、大阪、名古屋的距离很近。(直线距离)

空中航线

国内航班

富山 → 东京 60分钟 (3班/周)

富山 → 札幌 90分钟 (1班/周)

国际航班

富山 → 大连 2小时15分钟 (3班/周)

富山 → 首尔 1小时50分钟 (暂停运行)

富山 → 上海 2小时30分钟 (2班/周)

富山 → 台北 3小时05分钟 (4班/周)

富山KITOKITO机场几乎位于富山县的中心，地理位置优越，从机场到富山市中心地区开车仅需15分钟左右。

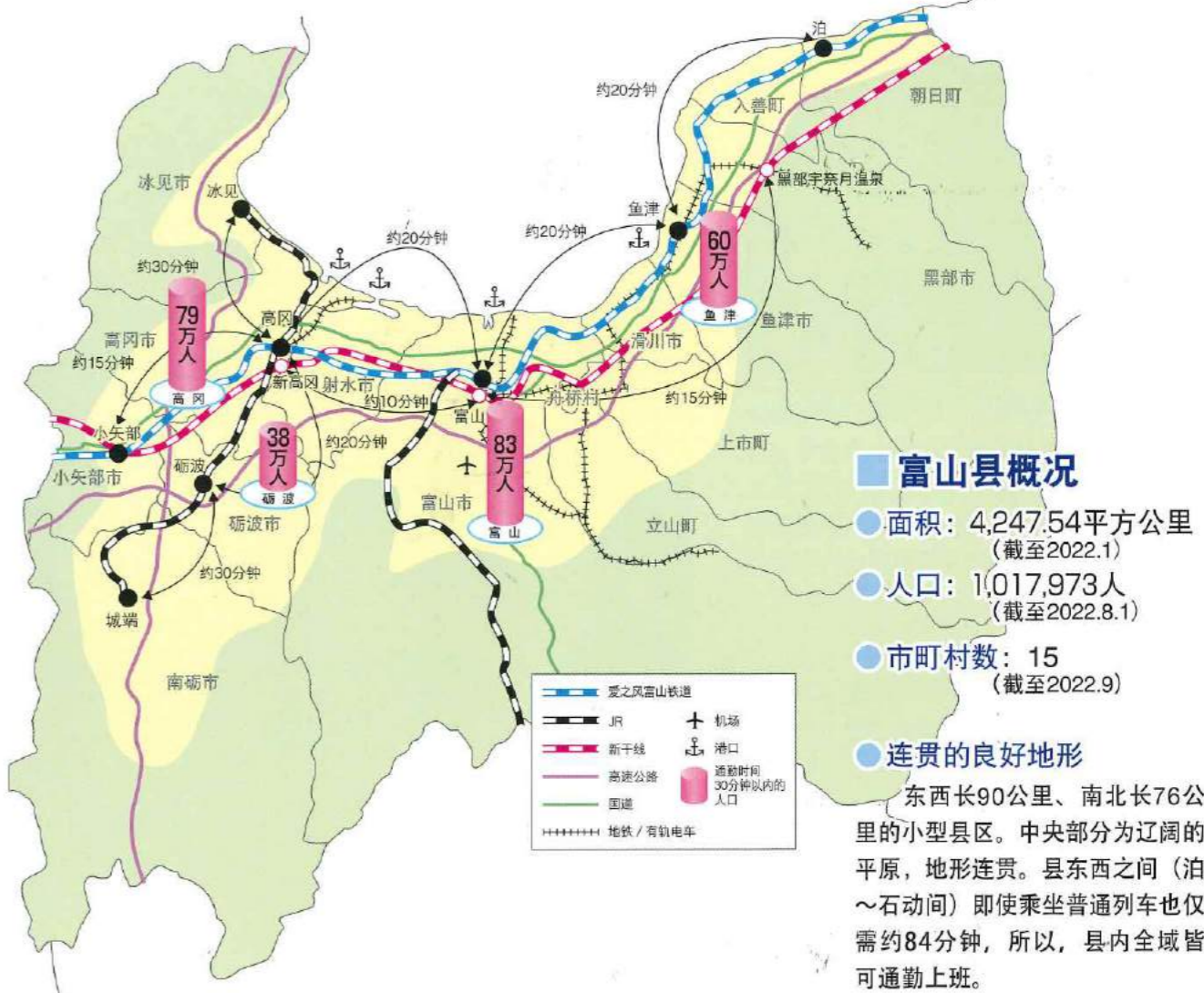


受新冠病毒疫情等的影响，有时可能会停运等。

富山县被雄伟耸立的立山连峰与神秘之海富山湾等美丽大自然包围着，中央是广阔丰实的平原地区。

那里有完善的基础高速交通网与日常生活交通网，非常便利、舒适。

富山县企业投资环境介绍



完善的县内交通网

以新干线为首、爱之风富山铁路线、JR线、民营铁路、有轨电车等非常完善。

道路建设率全日本第4位 (2020年)，私家车拥有台数 (1户) 全日本第2位 (2020年度)，即使郊外的工厂通勤时间也很短。

富山KITOKITO机场 (飞驒·高山) 位于富山县中央，新干线在县内设有3个站点，布局合理，无论从县内的哪里乘车都很方便。

最适于召开企业会议。

对企业或行业团体的全国大会及国际会议有补助制度。

举办企业会议的补助金

根据县外访客的住宿人次 (100人以上)，支付补助金。

对象	条件	交付金额	限额
1. 企业召开的大会、会议 · 培训会、各种研讨会、讲演会等 · 召集日本全国及世界的交易方举办的洽谈会和新产品发布会	①从举办地或住宿地的市町村或观光协会获得举办补助金。 ②限额以市町村或观光协会开办补助金的2倍为限。 ③召开国际会议时，应有10位以上居住在海外的外国人参加，国际会议的参加者总人数应在20位以上。	根据县外访客住宿人次按一定金额支付	800万日元
2. 行业团体等召开的大会、会议			

*对象区域：富山市、高冈市、射水市、鱼津市、冰见市、滑川市、黑部市、砺波市、小矢部市、南砺市、上市町、入善町、朝日町 (联合举办时，补助对象除了现场参加者以外，还包括在线参加者 (2022年度))

环日本海交流的据点



富山KITOKITO机场(飞驒·高山)

国际定期航线方面，作为地方机场运行着全日本顶级的四条国际定期航线：首尔（仁川国际机场）、大连（大连周水子国际机场）、上海（上海浦东国际机场）、台北（台湾桃园国际机场）。

您知道吗？ “富山县通往环日本海各国”

拥有国际定期航班的富山KITOKITO机场，离富山市中心约15分钟的车程。从北信越地区和北关东地区乘坐北陆新干线到富山再乘飞机前往中国、韩国、台湾等环日本海各国及地区，比起经由东京都内去成田机场出国则更近。



加强支援富山物流战略及物流效率化

进一步增进经济全球化、亚洲贸易活力以及作为环日本海地区物流据点的功能提升。

针对完善伏木富山港的定期航线等，加强港口推销事业的同时，还实施托运企业奖金制度、物流业务设施建设补助金等，加强支持以富山为基地的托运企业、物流相关企业的工作。

俄罗斯远东定期航线的运行

伏木富山港有通往俄罗斯远东的定期集装箱航线和与符拉迪沃斯托克港的定期滚装船航线。加上集装箱航线、滚装船航线的定期航线是全日本最多的，是日本顶级的面向俄罗斯、欧洲的物流据点港。

环绕日本海的地区构成了“环日本海交流圈”。

富山县作为环日本海交流的据点，对从富山KITOKITO机场、伏木富山港到对岸诸国的空中航线、海上航线进行了扩充。



<空中航线>国际定期航班=向4个城市航行 国内定期航班=向2个城市航行

国际包机运营业绩 2019年20班 (2018年22班、2017年25班)
受新冠病毒疫情影响，有时可能会停运等。

<海上航线>国际定期航班=5航线 (中国、韩国、中国·韩国、俄罗斯远东、俄罗斯远东RORO)
(釜山每周5班、蔚山每周3班、光阳每周3班、大连每周2班、青岛每周2班、上海每周2班、天津每周2班、宁波每周1班、符拉迪沃斯托克 (海参崴) 每月16班、东方港每月2班) 截至2022年8月

每月靠港16班 (集装箱船2班、滚装船14班) 在全日本最多

强化新湊地区国际港湾楼的功能

扩建了集装箱堆场并加长了码头，以容纳增加的集装箱吞吐量及应对船舶的大型化。由此，可以接纳两艘1.2万吨级的集装箱船同时靠岸、同时装卸等，能够更迅速更高效地进行装卸工作。

此外，正在更新1座老化的龙门起重机，以便在2023年度开始投入使用。



完善在各地的商务支援体制

作为环日本海地区交流的据点，2004年在中国大连市开设了“富山县大连事务所”，进行经济、观光、学术、文化等各种交流活动的支援。

2010年5月，俄罗斯符拉迪沃斯托克市设立了“富山县俄罗斯远东商务支援机构”，2012年12月在泰国曼谷设立了“富山县曼谷商务支援机构”，2013年1月在中国台湾台北市设立了“富山县台北商务支援机构”，2022年10月在越南胡志明市设立了“富山县胡志明市商务支援机构”，为县内企业的全球化事业拓展提供支援。

日本海沿海屈指可数的工业集聚地

从大正年代（1912年）开始，充分利用丰富的水资源和低廉电力的化学及纺织产业先后进入富山，第二次世界大战之后，在新产业都市构想的背景下，富山开始聚集铝等金属及机械产业。

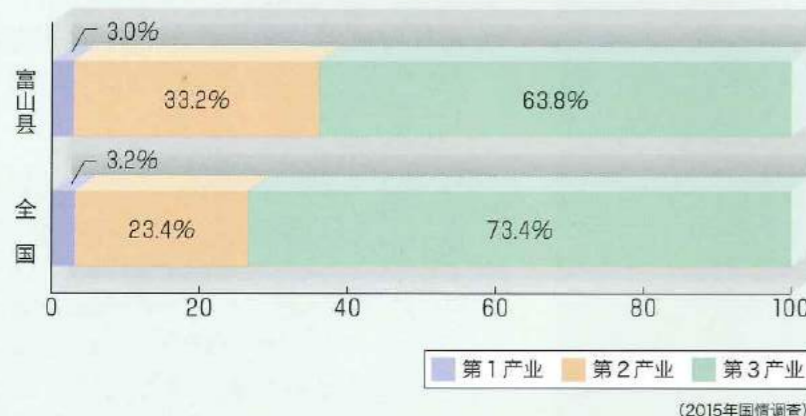
近年来，这些原有的企业在电子材料领域拓展新业务的同时，选择在富山建厂的县外企业也逐年增多，电子零部件和电子设备及电子材料产业也很兴盛。

现在，富山县已形成了日本海沿岸首屈一指的工业集聚地。

富山县产业的特色

制造业之县·富山

富山县对于制造业的重要性认识较高，在各个产业的就业人口比例中，第二产业的就业率占全国首位。



日本海沿海首屈一指的工业集聚地

人均产品出厂额等（2019年）

富山县	375万日元
全国	256万日元

人均附加价值额（2019年）

富山县	135万日元
全国	79万日元

※附加价值额

=生产额-(原材料使用额+折旧费+国内消费税)

经济产业省：工业统计表（2019年实绩）
总务省：人口推算（截至2019年10月1日）

拥有先进技术的产业群

- 产业机器人
- 汽车轴承、轴承
- 水密、气密扣件
- 汽车发动机阀门开闭配件
- 太阳能电池晶片制造装置
- 高压水射流切割机·微粒化装置
- 机床、加工中心
- 计算机等的转换电源
- 超大型树脂成型系统
- 电镀、特殊表面处理
- 疗愈系机器人
- 高性能电容器
- 液晶显示装置配件
- 锂电池素材
- 生物纳米纤维
- 机器人控制传感器
- 宇航员氧气供给软管



● 焦点焊接机器人



● 在航空服中也被使用
水密、气密扣件



● 照相机镜头装卸卡口



● 利用高压水射流切割机的微粒化装置

众多独一无二的企业

- 具有高速通信功能的高性能手机零部件（独占世界市场份额100%）
- 用于计算机的缓冲传感器（独占世界市场份额100%）
- 相机镜头拆装部件（独占世界市场份额90%）
- 陶瓷谐振器（独占世界市场份额75%）
- CMOS相机模块（独占世界市场份额90%）
- 合成树脂玻璃（独占世界市场份额70%）
- 玻璃热弯加工（独占世界市场份额70%）
- 自动包装机（薄膜包装）（独占世界市场份额70%）
- 耐压软管（独占世界市场份额72%）

出处：北陆经济联合会“北陆市场占有率150强”及其他

第二产业占绝大部分的制造业之县——富山，其工业的集聚为富山县民的收入、舒适生活做出了贡献。



各行业的产品出厂额

富山县产品出厂额等前5位行业

名次	产业种类	金额 (单位：亿日元)
第1位	化学工业	7,777
第2位	生产用机械设备	5,022
第3位	金属产品	4,201
第4位	有色金属	3,827
第5位	电子零部件	3,272
出厂额总额		39,124

出处：经济产业省 工业统计表（2019年实绩）

丸红株式会社

代表取缔役社长 柿木 真澄先生

本公司于2021年1月在富山市设立了北陆支店。富山县是日本海一侧屈指可数的产业集聚区，不仅拥有众多工业实力雄厚的制造业的生产基地，还是自然资源丰富的能源供应基地。此外，由于北陆新干线开通至金泽并延伸至敦贺，改善了与首都圈、关西圈的交通，我们相信，今后该地区将有望拥有更多商机。

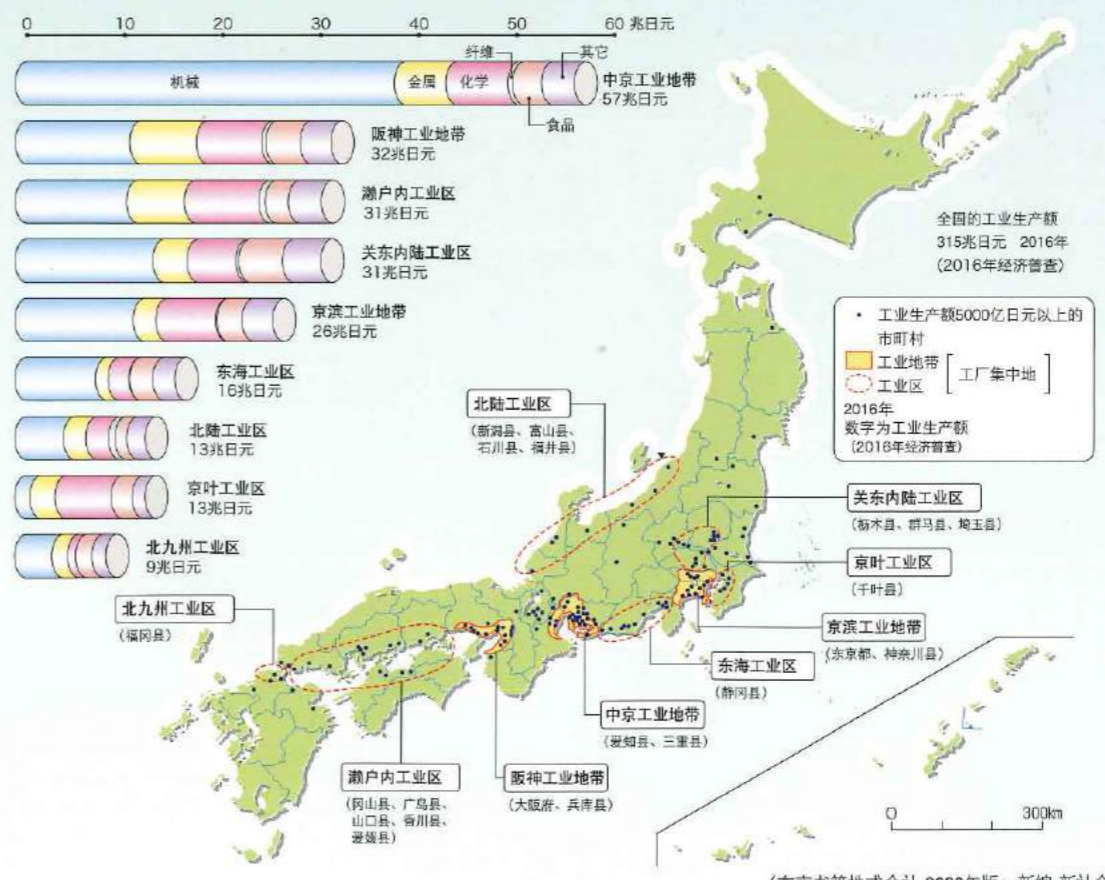
本公司正在致力于日本国内市场的加强，在富山县我们也进一步加强与地区的紧密关系，努力收集信息和需求。活用我们作为综合商社的日本国内外的网络，加强集团下属公司之间的合作，推动有用服务的提供和新业务的开发，竭尽全力为富山县的进一步发展做出贡献。



丸红株式会社（东京总公司）

您知道吗？日本的工业区（摘自小学五年级教科书）

富山县人均制造产品出货额和附加价值额均超出全国平均水平，在北陆工业地区占有核心地位，是日本海沿岸首屈一指的工业集聚地。



（东京书籍株式会社 2020年版：新编 新社会 小学五年级下学期）



医药品制造业的集聚地（药都富山）

全日本首屈一指的“富山医药”

富山县2020年的医药品产值为6,609亿日元。另外，人均医药品产值、制造所数量、制造所从业人数在日本也名列第一，本县作为“药都富山”而举国闻名。

●富山县医药品生产金额的变化



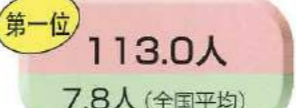
●医药品产值



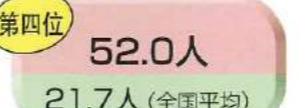
●家庭配置用医药品产值



●制造企业数(每10万人)



●从业人员(每1万人)



药品产值、医药品产值(人均)：2020年药事工业生产动态统计调查
制造所数、从业人数：2020年工业普查(关于员工4人以上的办事处的统计)
配置用医药品产值：2020年富山县药事工业生产动态统计调查
药剂师人数：医师、牙科医生、药剂师调查(截至2020年12月31日)

作为医药品生产据点受到高度评价

县内有新药开发药厂、一般药厂、大众药厂、配置药厂等，集聚了约80家厂商和100多家制造所。其中，在膏药、软膏、眼药等特殊制剂方面拥有先进的制造技术。

另外，除包装容器、包装、印刷等周边产业也很完善外，**还有很多支持医药品GMP的仓储设施**，作为医药品生产据点受到了高度的评价。县内制药业界通过物流共同化事业等也在提高物流的效率。

“药之硅谷 TOYAMA”创造财团

本财团于2018年6月成立，同年10月被选为国家的“地方大学、地域产业创生事业”。本财团中，富山县内的产学官密切合作，在**推进医药品领域的研究开发和人才培养等**的同时，通过**国内外顶尖人才的招聘等大学改革**，致力于培养、保障支撑富山县医药品产业振兴和“药都富山”的专业人才。



- 推进世界水平的医药品的研究开发
- 培养、保障支撑应对全球化医药品产业的专业人才

- 通过研究开发成果实现高附加值医药品的实用化
- 强化县内制药企业的制造技术和研究开发能力
- 在保障人才的基础上积极进行设备投资从而扩大生产
- 发挥医药产业集群优势促进企业招商

主要的研究主题

- 开发替代注射剂的口腔黏膜吸收制剂
- 开发运用新型冠状病毒的中和抗体进行治疗的药物
- 研究使用生药甘草成分预防生活习惯病
- 利用来源于植物的催化剂开发医药品合成法
- 开发鼻喷式疫苗的疫苗佐剂

迈向实现“医药品一兆日元产业”

悠斯晶制药株式会社(富山工厂)

代表取缔役社长 野渡 和义 先生

本公司主要从事医药品、医药部外品(介乎医药品和化妆品之间)、化妆品的生产和销售。为了提高今后的销售额，而在横滨工厂增设生产线比较困难，因此工厂迁至富山，并于2016年4月开始正式生产。

我们考虑决定转迁富山县主要出于如下原因，本地很少有地震、海啸、水灾等自然灾害，还有行政方悠斯晶制药株式会社(富山工厂)面积极推进药业振兴发展。自古以来以“富山的走访卖药”闻名的富山，在传统上就与医药行业关系极深，医药品的器材厂商和教育研究机构非常充实，形成了一个非常好的良好的事业环境。另外，本公司的总部设在神奈川县的川崎，而北陆新干线的开通使铁路陆路的交通更加便捷，这也是我们决定移址的一个重要因素。

另外，2018年2月，将“物流中心”从川崎迁至富山工厂厂区，将生产、物流据点全部集中在富山县。今后我们将富山作为生产基地，追求更大的发展。



ACTIVE PHARMA株式会社(富山八尾工厂)

代表取缔役社长 寺田 一彦 先生

本公司进行医药品原药的开发、生产和销售，在2014年建于富山八尾核心工业园内的富山八尾工厂生产医药品原药。

富山在传统上与医药品行业有着很深的渊源，以药事综合研究开发中心为首的研究机构也很丰富，能感受到其巨大的魅力。为了活用富山良好的事业经营环境，本公司以加快研究开发速度、严格质量管理体制为目的，于2020年5月在富山八尾工厂内，新设了开发中心(研究、质量管理和质量保证部门)和少量合成楼，并扩大了原料、成品仓库。由此，我们建立并完善了能够稳定供应比以往更高质量的医药品原药的体制。今后也将以富山为生产开发据点，进一步强化事业基础，同时以“成为对客户来说是特别的公司”为目标。



(上)

富山八尾工厂全景

(下)

富山八尾工厂

新药开发型、特殊药剂型、通用名药物、大众药、配置药等各种厂家和包装容器、包装印刷等周边产业聚集，造就了“药都富山”！

主要医药品关联企业

公司名称	所在市町村	主要制品
医药品制造企业		
ACTIVEPHAMA株式会社	富山市	原药
安斯泰来制药株式会社	富山市、高岡市	原药、颗粒剂、注射剂
ALPS药品工业株式会社	富山市	原药(生药精华)
株式会社池田模范堂	上市町	软膏、药膏
株式会社大冢制药厂	射水市	输液剂
株式会社片山制药所	富山市	原药、医药中间体
北日本制药株式会社	上市町	中成药制剂
急救药品工业株式会社	射水市	口腔黏膜制剂、粘贴制剂
协和PHARMA化学株式会社	高岡市	原药、医药中间体
KYORIN制药集团工厂(株式会社)	南砺市	医疗用医药品、眼药水
KRACIE制药株式会社	高岡市	中成药制剂
株式会社广贺堂	富山市、滑川市	配置用医药品、一般用医药品
金刚化学株式会社	富山市	原药、医药中间体
株式会社三洋化学研究所	富山市	原药、医药中间体
CMIC CMO株式会社	射水市	糖、蛋白、激素、外用制剂、栓剂、齿磨剂
JAPAN MEDIC株式会社	富山市	软膏剂、液剂
十全化学株式会社	富山市	原药、医药中间体
第一药品工业株式会社	富山市	片剂、颗粒剂、胶囊
大协药品工业株式会社	富山市	粘贴剂、一般用医药品
DAITO株式会社	富山市	急救医疗用医药品(从医药到制剂的一条龙生产)
大和制药株式会社	富山市	液剂、药膏
立山化成株式会社	射水市	原药、医药中间体
立山制药厂株式会社	立山町	医疗用医药品(外用)
TEIKA株式会社	富山市	眼药水、粘贴剂、软膏、液剂
东亚药品株式会社	富山市	经典/经肺DPI制剂、一般医药品
TOSOH・AIA株式会社	富山市	体外诊断用医药品
富山小林制药株式会社	富山市	芳香剂、医药品、健康食品
富山MEGUMI制药株式会社	富山市	一般医药品
日医工株式会社	富山市、滑川市	医疗用医药品、凝胶制剂、缓释型制剂
日东MEDIC株式会社	富山市	眼药水、眼药膏
株式会社NIPPON GENE	富山市	体外诊断用医药品
日本Medi-Physics株式会社	小矢部市	PET检查用放射性医药品
株式会社PANAKEIA制药	高岡市	健康饮料、液体粘贴剂
PHARMAPACK株式会社	富山市	眼药水、外用液剂
周边关联企业		
ZAK株式会社	鱼津市、滑川市、富山市	纸箱、瓦楞纸箱
朝日印刷株式会社	富山市	包装箱/盒、医药品说明书
株式会社AMNOSS	朝日町	超干燥羊膜
株式会社岩黑制作所	射水市	制药机械/理化机械仪器
KITANO制作株式会社	富山市	容器
株式会社黒川制作所	富山市	制药机械/理化机械仪器
富山小林制药Plax	富山市	医药品、化妆品容器
株式会社齐藤制作所	富山市	容器
SAKURA PAXX株式会社	富山市	纸箱/瓦楞纸箱
盐谷硝子株式会社	砺波市	容器
昭和LAMINATE株式会社	富山市	容器、包装材料
Shirouma Science株式会社	入善町	医药品容器、医疗器具器械
ZEON MEDICAL株式会社	高岡市	医疗器材
株式会社TAIYO PACKAGE	富山市、立山町	包装箱/盒、医药品说明书
武内PRESS工业株式会社	富山市、滑川市	容器
株式会社富山阳成社	富山市	容器
株式会社NIPPO	富山市	医药品说明书
株式会社HANAGATA	富山市	制药机械/理化机械仪器
阪神化成工业株式会社	富山市	容器
Vessel Japan(株式会社)	立山町	化成品容器
北陆森纸业株式会社	小矢部市	纸箱/瓦楞纸箱
株式会社HOSHINA PACK	滑川市、富山市、高岡市	纸箱/瓦楞纸箱
森精工株式会社	高岡市	医疗器械、电子应用设备

(以五十音顺序记载)

富士フィルム富山化学株式会社(富山第一工場/富山第二工場)

代表取缔役社長 佐藤 充宏氏

本公司建设了制剂制造工厂，运用富士胶片拥有的药品输送系统技术，该技术也被用于新冠病毒感染症的mRNA疫苗的脂质纳米颗粒和脂质体等。



富士胶片之所以决定将制造据点建设在富山县，不仅因为能够充分运用本公司的生产专有技术，还因为这里拥有全国唯一的药事综合研发中心、产官学的合作、医药品产业振兴举措活跃，以及制药厂和医药品相关的包装容器及包装印刷等周边产业发达，非常方便，有利于合作。

本公司将从富山为全球提供运用这些技术生产的制剂，以拯救更多的患者，为医疗的进一步发展做出贡献。

安斯泰来制药株式会社(富山技术中心、高岡工厂)

富山技术中心主任 伴 和敏先生

本公司在富山县内拥有两处生产基地。两处基地都是担任制造全球医疗用医药品，产品不仅销往日本国内，还销往海外各国。其中，富山技术中心作为安斯泰来集团的生物医药领导据点，除具备以往的工厂功能以外，还拥有技术研究功能。在2019年竣工的生物原药楼，生产抗体医药品的原药。富山县在医药品制造所需的包装材料、制造用机械方面也有许多优秀企业，有着其他县所不具备的、发挥“药都富山”传统的优势，包括产官学的合作，作为医药品企业，我感到非常安心。



电子设备产业的集聚

富山具有优质丰富的水资源、稳定并价廉的电力供应、自然灾害极少、交通方便等特点，十分符合半导体设备生产厂家选址建厂的各项要求，生产加工世界性产品所使用的基板／素材、电子装配／功能性零部件等IT相关行业的生产厂家都集聚在这里，为半导体设备厂家提供零部件及加工服务打下了扎实的基础。

以富山县为中心，从新潟县到石川县、福井县也可以看到同样的趋势，形成了“电子设备街道”。



日本ZEON株式会社（工厂、研究所）

代表取缔役社长 田中 公章先生

以富山县为据点的本公司高冈工厂及冰见二上工厂，已发展成光学胶片、特殊合成橡胶、高功能树脂、半导体相关产品以及医疗设备等代表本公司的高附加值产品的主力制造据点。

特别是本公司自有技术的结晶——“ZeonorFilm®”，现在作为发祥于富山的世界品牌，已成为电视、智能手机等光学显示器不可或缺的产品。

ZEON集团今后也将以与富山的各位共同发展为宗旨，为激发地区社会的活力做出贡献。



Tower Partners Semiconductor株式会社 [TPSCo] 代表取缔役 城野 圭司先生

Tower Partners Semiconductor公司成立于2014年，前身Panasonic时代起在鱼津市35年、砺波市25年，制造了超过7.5亿个汽车IC芯片。我们以晶片工艺为中心，为日本国内外客户提供组装、检测、设计等服务。本公司的产品除了车载产品之外，还广泛用于移动设备、高端相机、产业设备等。

富山自然灾害少、地壳牢固、水资源丰富、通往首都圈的交通便利等，拥有最适合制造业发展的环境。另外，踏实、真挚的县民气质是追求高质量的半导体制造不可或缺的，让人感到这里是优秀人才的宝库。

为了发挥作为富山县龙头企业的作用，今后我们将继续为富山的发展竭尽全力。

引领技术革新和尖端产业的电子设备产业。

这些产业的聚集形成了以富山县为中心的“电子设备街道”。

富山县企业投资环境介绍



主要的电子设备产业关联企业

公司名称	所在市町村	主要制品
电子零部件、半导体、设备制造企业		
相泽机加工株式会社	黑部市	液晶及半导体制造设备精密部件
朝日电子株式会社	朝日町	角型贴片电阻器
SMK株式会社	富山市	电子仪器结构部件
株式会社TOKIN	入善町	电机器具
FCM株式会社	富山市	电子零部件、半导体部件
金山机械株式会社	黑部市、入善町	半导体制造设备用精密部件、真空仪器
KYOCERA株式会社	入善町	强化基板
科索株式会社	富山市、立山町	直流稳定电源设备
株式会社JAPAN TORX	富山市	冲压件、微型开关
SENDAN电子株式会社	砺波市、南砺市	各种电子仪器
高野技研株式会社	富山市	电子部件、电子结构部件
立山科学集团	富山市	贴片电阻器、电子仪器
株式会社富山技研	富山市	接头、终端、接触端子
富山住友电工株式会社	射水市	铝线、铝棒、电子导线
株式会社富山村田制作所	富山市	压电陶瓷应用电子部件
株式会社日本电阻器制作所	南砺市	Hybrid化（陶瓷封装电子部件）、电子设备、电阻器
Tower Partners Semiconductor株式会社	鱼津市、砺波市	半导体集成电路
PANASONIC株式会社工业解决方案公司	砺波市	半导体集成电路
株式会社冰见村田制作所	冰见市	陶瓷过滤器
FINECS株式会社	舟桥村、富山市	接头、PGA插针
富士电机功率半导体器件株式会社	滑川市	各种二极管、三极管
北陆电气工业株式会社	富山市、立山町	传感器组件
北陆电子株式会社	富山市	接头配件、可变电阻器配件
株式会社WACOH	高冈市	三轴加速度传感器
电子材料制造、液晶薄膜制造相关企业等		
株式会社KEC	富山市	融盘、控制盘、机械电子机器、自动化系统

(以五十音顺序记载)

株式会社富山村田制作所

代表取缔役社长 西田 吉宏先生

本公司作为总公司位于京都的村田制作所的集团下属公司，在富山经营了大约40年。

得益于富山县丰富的水资源、廉价的电力、高效的物流以及容易聚集高教育水平的优秀人才等优越的综合落户条件，现在，与大约2000名员工一起开展陶瓷振荡器、水晶振荡器、传感器商品、功能性树脂多层基板等的设计和生产，发挥着村田制作所集团的主力办事处功能。

在急剧变化的全球电子零部件行业，灵活应对这些变化，同时继续为地区经济的发展做出贡献。

此外，通过进一步扩大2019年在高冈市二上地区设立的“生产制造人才培养中心”的应用，和村田集团全体加入的RE100（以经营活动中的电力100%使用可再生能源为目标的国际倡议）中为实现可持续发展社会的举措，以各种各样的形式为富山做出贡献。



株式会社富山村田制作所

株式会社KOKUSAI ELECTRIC（富山事业所）

代表取缔役社长执行官 金井 史幸先生

由于自动驾驶、5G、IoT、人工智能（AI）等技术革新以及远程办公和在线授课导致数据通信量增加而需要数据中心的扩大，半导体行业取得了飞跃性扩张。本公司是独立开发、生产、销售半导体装置的厂商，从富山地区为世界的大型设备厂商（半导体制造厂商）提供最尖端技术的跨国公司。今后面对半导体需求增加的趋势，预计本公司半导体制造设备能够发挥积极作用的领域将继续扩大。今后还请大家一如既往地给予支援及关照。



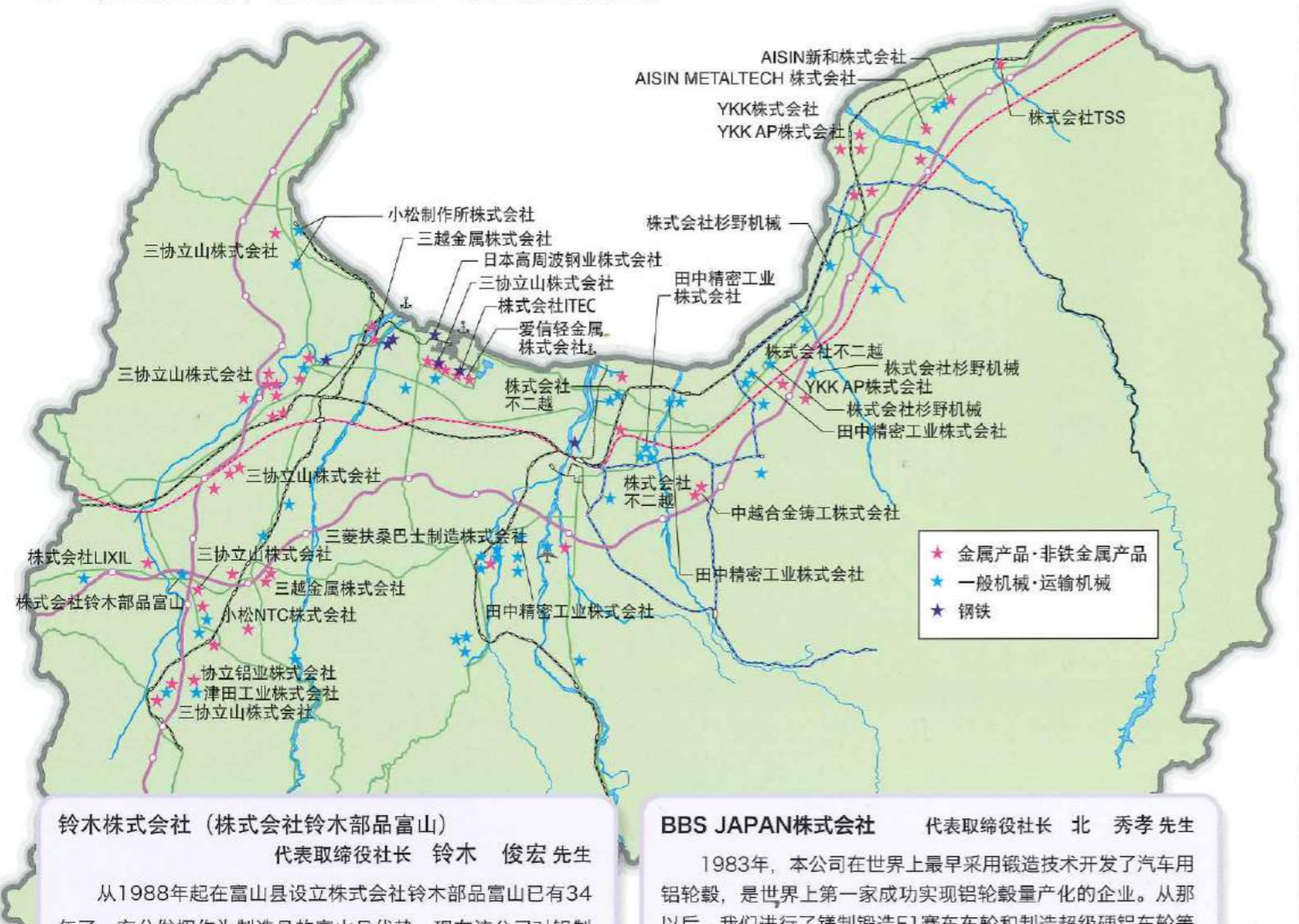
株式会社KOKUSAI ELECTRIC（富山事业所）



机械·金属产业的集聚

充分利用战前积蓄的铜、铸造物的加工技术而促进铝业的发展，从而形成了全国第一的铝产地，还有国际品牌的拉锁制造厂。

还有很多拥有高度技术的机械关联企业和多家支撑汽车产业的优良零部件制造厂，与机械产业兴旺的中京·东海地区联合，可以说是形成了“东海北陆机械之路”。



铃木株式会社（株式会社铃木部品富山）

代表取缔役社长 铃木 俊宏先生

从1988年起在富山县设立株式会社铃木部品富山已有34年了，充分发挥作为制造县的富山县优势，现在该公司对铝制和铁制的精密发动机部件等，进行从原材料到涂装、镀金、加工、组装等一条龙生产。

期待有效利用东海北陆高速公路的畅通和便捷，中京·东海地区与富山县的连接越来越紧密。



株式会社铃木部品富山

BBS JAPAN株式会社 代表取缔役社长 北 秀孝先生

1983年，本公司在世界上最早采用锻造技术开发了汽车用铝轮毂，是世界上第一家成功实现铝轮毂量产化的企业。从那以后，我们进行了镁制锻造F1赛车车轮和制造超级硬铝车轮等各种世界首创的尝试。

通过这种自主锻造技术，与世界著名的汽车厂商进行交易并为主要比赛提供轮毂等，在富山生产的轮毂活跃在世界各地。

2019年在高冈市四日市工业团地新建了涂装工厂，2020年迎来了BBS品牌创设50周年。今后，我们仍将在资源丰富的富山的土地上继续生产轮毂，满怀激情地进行挑战，百尺竿头，更进一步。

作为扎根于富山的企业，我们希望与地区的居民共存，不忘为社会做贡献，成为受当地居民喜爱的企业。



BBS JAPAN株式会社

利用先进的基础技术，从零部件、原材料到高品质、高功能的尖端产品，制造业的传统脉脉相传。



株式会社不二越



三协立山株式会社

YKK株式会社 代表取缔役社长 大谷裕明先生
YKK AP株式会社 代表取缔役社长 堀 秀充先生
富山县的工厂除生产发斯宁（链扣）产品、建筑用产品外，还有世界各地的YKK集团工厂使用的机械、零件和金属模具。彻底的品质管理以及从原材料到成品制造，采用本公司独有的一条龙生产系统。

2008年起我们将工厂内的一部分作为YKK中心公园对外开放，展览馆可让儿童在乐趣中了解链扣和窗户的制作方法，以及创业者吉田忠雄先生的事迹。

2016年4月，在YKK集团的“技术总部”——工艺制造总基地黑部市组建完善了“YKK R&D中心”。另外还开设了“YKK AP R&D中心”，将研究、开发、验证、试验功能集中于一处。



YKK AP R&D中心

主要机械、金属等关联企业

(以五十音顺序记载)

企业名称	所在市町村	主要制品
一般机械·运输机械★		
爱信轻金属株式会社	射水市	铝压铸件
旭产业株式会社	富山市、滑川市	发动机·变速箱零部件、轴承零部件
鱼岸精机工业株式会社	射水市	压铸件模具、铝轮毂模具
NSK富山株式会社	高冈市、富山市	轴承零部件及其他
株式会社小矢部精机	小矢部市、高冈市	面向汽车制造商的大型自动化设备
株式会社河村产业所	富山市	大型巴士壁板、建筑机械客舱/门
北村机械株式会社	高冈市	机床、加工中心
广进工业株式会社	滑川市	汽车用零部件
小松NTC株式会社	南砺市	传递装置、研磨机、激光切割机、加工中心
株式会社小松制作所	冰见市	建筑业机械用零部件
株式会社杉野机械	鱼津市、滑川市	翻转机切削设备、高压射流清洗设备、小型加工中心
铃木工业株式会社	小矢部市	汽车用冲压模具
株式会社铃木部品富山	小矢部市	汽车零部件等
田中精密工业株式会社	富山市、入善町	汽车零部件、摩托车零部件
中越精器株式会社	富山市	轴承零部件
津田工业株式会社	南砺市	刹车配管零部件
津根精机株式会社	富山市、入善町	金属切割机
株式会社TSS	朝日町、入善町	接头/电缆自动组装机
铁道机器株式会社	高冈市	铁路转辙器类、伸缩接口
天龙工业株式会社	富山市	巴士/列车用座席
藤堂工业株式会社	滑川市、富山市	内层覆板、离合器零部件
日清工业株式会社	富山市	磨床、精加工车床
株式会社长谷川制作所	砺波市	金属机床、巴士用底盘框架
株式会社不二越	富山市、滑川市	轴承、金属机床、机械工具、产业用机器人
株式会社北陆精机	鱼津市	搬送设备、除雪装置
株式会社松村精型	高冈市	铸造用模具、铸造模具、铝铸件产品
株式会社光冈自动车	富山市	独创汽车
三菱扶桑巴士制造株式会社	富山市	巴士
株式会社ROKI TECHNO	上市町、滑川市	产业用液体过滤器
金属产品·有色金属产品★		
爱信新和株式会社	入善町	汽车用铸造/铸造零部件
爱信METALTECH株式会社	入善町	汽车用锻造零部件
株式会社A.L.M.T.Corp.	富山市	钨、钼、金刚石工具
NIC Autotec株式会社	立山町	产业用铝框架
株式会社大谷工业	射水市	配电、通信线用架线金具
川田工业株式会社	南砺市	桥梁、钢筋、一般建筑
协立铝业株式会社	南砺市	住宅机器、住宅建材
佐藤铁工株式会社	立山町、射水市	桥梁、水门、铁管
三协立山株式会社	高岡市、射水市、冰见市、南砺市	住宅/大楼用建材
三协WASHIMETAL 株式会社	高岡市	铝铸件、精密机械零件
三越金属株式会社	高岡市、砺波市	黄铜线、铜线、精密加工零部件
SUNCREATE株式会社	南砺市	铝铸造部件
CK金属株式会社	高岡市	管道接头、热镀锌
中越合金铸工株式会社	立山町	汽车相关零部件、轴承保持器
中善工业株式会社	富山市	拖车/架、对应飞机的模具
东洋发条株式会社	黑部市	淬火钢带、发条
株式会社砺波制作所	砺波市、南砺市	汽车车身零件、电梯配件、线束零部件
速水发条株式会社	高岡市	发条
Wartsila株式会社	富山市	艉轴管密封装置/轴承
BBS JAPAN株式会社	高岡市、小矢部市	汽车用铝车轮
北陆铝业株式会社	高岡市	铝铸造日用品、铝铸造建材
株式会社山下	富山市、射水市	金属制拉门
YKK株式会社	黑部市	拉链产品、精密机械/模具
YKK AP株式会社	黑部市、滑川市	住宅用商品、大楼用商品、建材零部件
株式会社LIXIL	小矢部市	建筑用铝建材
钢铁★		
株式会社ITEC	射水市	H型钢、钢管、断切钢材
大谷制铁株式会社	射水市	钢筋水泥用棒钢
JFE矿业株式会社	射水市	铁合金
大洋制钢株式会社	富山市	锻钢品、压延用轧辊、发电机零部件
日本高周波钢业株式会社	射水市	特殊钢
日本重化学工业株式会社	高岡市	合金铁、储氢合金

充实的高等教育机构

富山大学
(富山市、高冈市)

是拥有9个系、3个教育系、4个研究科、2个学环、和汉药医学综合研究所及附属医院的、日本海沿岸为数不多的骨干性综合大学。

2018年4月，开设了在“自然灾害预测及风险管理、社会基础材料开发、城市与交通的创造”等方面，开展教育和研究的“城市设计学系”。



大学的特征 教学讲师 约900人 学生数 约9,100人

- 发挥综合大学的优势，实践跨学部的教育、研究、社会贡献
- 设置了医药理工跨学科式的研究生院，可培养各领域的专业人员
- 为了综合东西洋医学的精华，构筑新的医药学体系，设置了和汉医药学综合研究所等专门机构
- 为了谋求校内学术研究的高度化，通过将其成果在广泛领域的共同研究和受托研究、学术指导和技术咨询，设立学术研究和产学联合本部作为回馈社会的窗口

院系	人文学系 (188名)	教育学部 (85名)	经济学系 (365名)	理学系 (193名)	医学系 (185名)	药学系 (105名)	工学系 (380名)	艺术文化学系 (110名)	城市设计学系 (159名)	(招生名额)
研究生院	人类社会综合研究所 (38名)	综合医药学研究科 (58名)	综合医药学研究科 (249名)	可持续社会创造学环 (18名)	医药理工学环 (37名)	生命融合科学教育部 (17名)	医学药学教育部 (40名)	艺术文化研究专业 (16名)	教育实践开发研究科 (14名)	
附属机构等	和汉医药学综合研究所	附属医院	教育·学生支援机构	研究推进机构	地区共同研究机构	国际机构	等			

富山县和富山大学缔结合作协助协定 (2005年11月1日)

为了强化相互间的合作，及时并恰当地解决地区课题，以促进地区发展更上一层楼，富山县与富山大学缔结了**全面合作协议**。在日本也是具有先驱性的尝试，相信可收到良好的效果。



成立富山大学联盟 (2013年4月1日)

以进一步提高县内高等教育机构的教育水平和吸引力、贡献地域社会为目标，通过县内七所高等教育机构（富山大学、富山县立大学、高冈法科大学、富山国际大学、富山短期大学、富山福利短期大学、富山高等专科学校）联手，于2013年4月成立了“富山大学联盟”。另外，2018年4月，在富山站前CiC大厦5楼开设了研修室及可供学生们聚会交流的自由空间——“富山大学联盟站前校园”。

与东盟地区等的国际交流

- 不断推进东南亚联盟地区等外国留学生的接纳·稳定安居等工作。
- 与县内企业合作，为留学生提供从就学到就业的一体化支援。迄今为止，已与16家企业合作，接收了来自7个国家（印度、印度尼西亚、泰国、菲律宾、越南、马来西亚、缅甸）的18名留学生入读县内的研究生院。

作为理工、医药、艺术等知识的据点极具特色。强化产业界与自治体间的合作，为地区的发展做出贡献。



富山县立大学
(富山市、射水市)

1990年作为日本海沿岸第一所工程学类公立大学开设，以2015年的公立大学法人化为契机，为县内产业等需要的人才培养和年轻人的定居做贡献，进一步推动院系专业的扩充和新设，以成为更具魅力的大学。2022年4月，我们增加了与数字化进程相关的工学部相关学科的入学人数，同时作为校内DX教员和研究中心设施的产学研合作据点——“DX教育研究中心”已开始使用。



射水校区中央栋 (2020年4月开始使用)

大学的特征 教学讲师 约200人 学生数 约2,200人

- 以工程学和看护学为基础，培养性格灵活且丰富的人才
- 坚持少人数而到位的教育 ●促进学生自立的技能教育

学系(看护学系)	学系(工学系)	研究生院(工学研究科)	大学院(工学研究科博士后期課程)	附属机构等
	机械系统工学专业 (60名)	机械系统工学专业 (20名)		
	智能机器人工学专业 (70名)	智能机器人工学专业 (20名)		
	电气电子工学专业 (45名)	电子/信息工学专业 (27名)		
	信息系统工学专业 (70名)	环境/社会基础工学专业 (15名)		
看护专业 (120名)	环境·社会基础工学专业 (55名)	生物工学专业 (40名)		
	生物工学专业 (40名)	医药品工学专业 (35名)	生物/医药品工学专业 (26名)	
				地区合作中心、 资格培训中心、 生物与医药品工学 研究中心、 DX教育研究中心 等
			综合工学专业 (10名)	

高就职率的大学

就职率位居全国首列

实践、系统型人才教育体制，使就职率每年基本达到100%，作为“高就职率大学”而获得好评。

符合企业、社会需求的研究、教育

以地区合作中心为核心，官产学进行共同研究，积极支援培养企业人才。

- 2021年度业绩
 - 接受委托研究33件
 - 共同研究87件
 - 奖励捐款95件
 - 学术咨询10件

截至2022年4月的县内大学等一览表

理工类大学			高等专门学校		
学校名	院系名	专业名	学校名	院系名	专业名
富山大学 (富山市) (高冈市)	理学系	数学专业 物理学专业 化学专业 生物学专业 地球科学专业 生物圈环境科学专业 自然环境科学科	富山县立大学 (富山市) (射水市)	工学系	机械系统工学专业 智能机器人工学专业 电气电子工学专业 信息系统工学专业 环境·社会基础工学专业 生物工学专业 医药品工学专业
				看护学系	看护专业
	工学系	电气电子系统工学专业 智能信息工学专业 机械智能系统工学专业 生命工学专业 环境应用化学专业 材料功能工学专业 工学专业			
	药学系	药学专业 制药科学专业			
	薬学部	薬学科 創薬科学科			
	城市设计学系	地球系统科学专业 城市·交通设计学专业 材料设计工学专业			
人文类大学等			学 科(5年) (各40名)		
学校名	院系名	专业名	富山大学 (富山市·高冈市)	人文学系 人类发展科学部 教育学部 经济学系 艺术文化学系	机械系统工学专业 智能机器人工学专业 电气电子工学专业 信息系统工学专业 环境·社会基础工学专业 生物工学专业 医药品工学专业
高冈法科大学 (高冈市)	法学系				
富山国际大学 (富山市)	现代社会学系 儿童教育学系				
富山短期大学 (富山市)	食物营养学科 幼儿教育学科 经营情报学科 健康福利专业 专业科食物营养专业				
富山福利短期大学 (射水市)	社会福利学专业 幼儿教育学专业 看护专业 国际观光专业 专业科护理学专业				



官产学合作的支援体制

面对县内企业开展的自有技术、新产品开发以及向新领域拓展，依靠官产学合作为其提供支援。

以“创新推进中心”为中心，进行企业与大学、研究机关间的相互协调工作。



富山县产业技术研究开发中心

为使富山县的“产品制造产业”更上一层楼，依靠官产学合作，持续致力于完善技术开发、产品制造人才培养的据点。

制造业研究开发中心



主要的业务及特色

- 面向企业、大学等广泛开放最顶端的设备
- 有效利用共同研究场所，实施研究开发课题
- 提议或实施国家级别等大型研究开发课题

主要最尖端设备

【数码工艺制造实验室】 〈金属层积造型系统〉

金属3D
印刷机
(铝,
特殊钢等
造型)



【高功能材料实验室】 〈复合化成型伺服压力机〉

用伺服电机驱动，
精密控制滑动
位置和加重
(可将轻金属
和树脂等不同
材料合成)



高端研究栋・电波暗室栋

拥有包括超精密切削加工机、静电纺丝装置等纳米科技相关设备在内的最尖端设备。（截至2022年6月67套设备）设置支持材料开发的“高性能材料实验室”、支持层积造型装置进行新商品开发的“数字化制造工艺实验室”、从开发到产品评价一条龙进行支持的“产品性能评价实验室”、推进纤维素纳米纤维（CNF）相关研究成果验证的“CNF产品验证、试制实验室”等。此外，2019年还开设了促进新创造的“开放创新中心”和进行产品耐久性试验和评价的“环境负荷评价楼”。

开发支援栋

为了支援企业的样品开发和共同研究，设置了可出租给企业的工作间（10间）和项目工作间（4间）。

- 构筑纳米科技制造技术基础
- 培养高端的产品制造人才
- 实施课题解决型的研修和长期实习培训

【环境负荷评价楼】

〈自然环境负荷系统〉

可以人工创建模拟各种气象条件的环境实验室



〈电磁环境负荷试验室〉

在实施对机器的电磁噪声耐受性试验时，阻断来自外部电磁噪声的实验室



生活工学研究所



行测量评价，重点着眼于旨在实现健康安全生活的产品及材料的开发研究。

2019年，以“舒适性”为关键词，开设了“保健产品开发楼”，作为采用最尖端技术和材料制成的高性能服饰、体育健康相关产品等的开发据点。

主要最尖端设备

〈生活环境模拟器〉

再现风雨、阳光、室内外的生活环境，评价产品功能性的装置



〈测力跑步机〉

测量步行和跑步等运动时的身体状态及脚掌承受的力量等的装置



机械电子研究所



在机械设计的CAE、图像处理等数据分析为首的数据工程技术、涉及大量数据测量的传感监测技术，以及这些技术的基础——功能性电子设备技术、可靠性评价技术方面，开展试验、研究及指导工作。

2019年，开设了“尖端设备多功能信赖性试验室”，将尖端电子设备开发中所需的多种信赖性测试集于一身，支持IoT，从而进一步强化信赖性测评功能。

主要最尖端设备

〈信赖性评价试验室〉

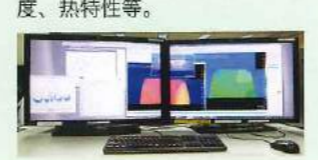
评价电子设备等的产品信赖性



用计算机模拟机器等的机械强度、热特性等。

〈整合版CAE系统〉

用计算机模拟机器等的机械强度、热特性等。



推广官产学共同研究，支援对阳光产业的扶植。

富山县药事综合研究开发中心

2018年4月，为强化对医药品产业的支援体制，将原“药事研究所”全新改组为“药事综合研究开发中心”，下设“创药研究开发中心”、“制剂开发支援中心”、“药用植物指导中心”。

县药事综合研究开发中心，为有助于富山县医药行业振兴和保持提高县民的卫生保健水平，进行药品研究开发及试验、分析、对企业进行技术指导等。另外，还开展针对大学生等的技术实习等，积极致力于药品产业的人才培养。



富山县药事综合研究开发中心

创药研究开发中心

中心于2018年5月开设，为促进生物医药等高附加值产品的研究开发，配有高性能分析设备等。

中心内还设有面向企业、大学等对象的咨询室及培训用会议室，积极支援技术开发和人才培养。



创药研究开发中心

制剂开发支援中心

完善制剂机器和试验设备等，为企业等的制剂开发提供支持。另外，还有效运用于对大学生等的技术实习，致力于人才培养。



制剂开发支援中心

药用植物指导中心

为了实现药品原料药用植物的栽培普及等，致力于药用植物栽培技术的确立、栽培普及指导、药草知识普及等。



药用植物指导中心

富山县综合设计中心

针对有致力于设计应用的企业，为其从商品开发、开拓销路、人才培养、信息发送方面，提供支援的县立试验研究机构。

为加强对产品制造企业的支援，在2017年11月开设了聚集不同行业人才，进行新商品开发的“创意·设计·中心”，该中心还配备了企业进驻空间（6间）。此外，2019年5月，开设了对采用VR技术有效开发产品提供支援的“虚拟摄影棚”。



(高岡市Office Park5番地)

【创意·设计·中心】

制造业和不同领域的专家聚集在一起，共同思考、验证新的据点



设计开发设备的开放

完善活用VR技术的数字设计验证装置和3D打印等活用设计的商品开发所必需的最尖端设备，并广泛面向企业开放。



【虚拟摄影棚】

使用VR眼镜，不仅可以按照实际尺寸立体确认设计品的3D数据，还引进在线传递设备

促进与设计师的对接

为企业对接符合其需求的设计师，支援商品的开发。其中，从全日本征集主题设计的“富山设计大赛”，不仅被誉为年轻设计师成功走向全国的途径，而且至今为止，经过与企业对接，很多作品方案都实现了商品化。

人才培养

通过开展邀请活跃在一线的专家开办设计研讨会，以及与企业及县外设计类大学合作开办研讨会等，支援人才培养。

【主要设计开发设备】

〈高精细3D打印机〉

适合于精密模型制作的喷墨式3D打印机



〈非接触式三维测量仪〉

扫描物体的形状，转换成3D数据的3D扫描仪



〈混合激光切割机〉

可进行树脂和木材切割及金属表面雕刻的激光加工机



〈数字摄影系统〉

可以拍摄商品目录用照片等的高清摄影棚



支援国内外销路的开拓

铝产业联盟的推进

推动产学研运用铝特性进行的研发项目的商业化和铝绿色化（回收利用）的举措，力争发挥大学种子等的铝产业的新事业创造和专业人才培养。

产（县内铝相关企业）

- 以各公司的核心技术为基础，通过实现铝的高性能化，开发出新产品
- 将官产学的研究开发新技术，开发至实用化程度

学（富山大学、富山县立大学）

- 代表了日本水准的教授阵容提供新技术及高端专业知识
- 实施从材料到铝加工技术的新技术开发
- 热传导分析·热设计研究

官（产品制造研究开发中心）

- 从技术开发到产品评价，全程支援开发
- 不同金属合成技术开发
- 2019年配备了作为研究开发据点的“开放创新中心”和“环境负荷评价楼”



保健联盟的推进

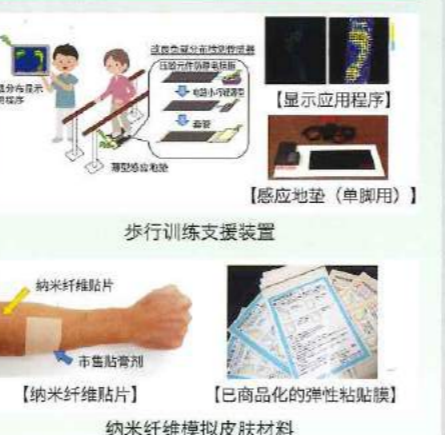
通过产学研合作进行的保健领域的新的产品开发和商业化所需的试制和实证，支援致力于技术性课题解决的产品开发。

加速保健产品开发的事业

支援产学研合作，以独自的技术种子为源泉的新保健产品的试制、实证的措施

开发项目事例

- | | |
|------------|--------------------|
| 步行训练支援装置 | 面向守护系统的身体表面温度的测量技术 |
| 纳米纤维模拟皮肤材料 | 未病日记应用程序和AI系统 |
| 吞咽功能的评价装置 | 支持起立/就座的步行器 |



保健创新挑战项目

面向从使用者角度进行产品开发，支援以护理设施等现场需求为基础的关于具体产品主题的产品开发

开发项目事例

- | |
|---------------------|
| 可减轻护理人负担的看守系统 |
| 运用高功能面料制作的护理短裤 |
| 从步行器向轮椅过渡之前使用的三轮步行器 |

保健产品开发特别项目（女性科技相关产品开发）

2022年，支援通过技术解决女性所面临的健康课题的女性科技等健康、预防、运动领域的
产品开发

富山成长产业创造项目的推进

发挥县内企业的自主技术、大学、试验研究机构的技术方案和充实的设备，财团的推进基础已被确立的优势，旨在
成长产业领域的新技术和产品开发作为目标。

医药工合作领域

设置便于医疗器械相关产业参与的研究会，支援技术合作和拓
展新的销售渠道

- 举办关于医疗器械的技术研讨会
- 支援有助于生产制造企业拓展销售渠道的体制

机器人技术领域

旨在推动运用县内企业的生产制造技术创造和振兴机器人产业
以及引进、利用和活用协作机器人等机器人，增强县内企业的
竞争力

- 国际展览会联展
- 举办有关机器人控制的研讨会

绿色增长战略领域

促进县内企业进军因全球气候变暖对策而有望成长的产业

- 设置研究会
- ①汽车、蓄电池相关产业
- ②氢气、燃料氨相关产业
- ③下一代可再生能源相关产业



T-Messe2021 富山县工业技术制造产品综合展览会

为了向日本国内外宣传卓越的产品制造技术和产品，富山县从2010年开始举办“富山县工业技术制造产品综合展览会”。对参展方和参观方均是拓宽销路、增加订购量的绝佳机会。

2021年概要（举办虚拟展会）

○时间：2021年10月28日（周四）～11月30日（周二）

主要内容

举办的目的一在于向日本国内外传递工程/产业机械、汽车相关、精密机械、电子/电机、IT、塑料、铝、纤维、
医药品、化学、铸造/模具/金属加工品、食品加工、设计、创意产业等县内外和海外的生产制造技术和产品信息，以创造洽谈机会，同时培养生产制造精神。

○举办活动

- DX企划展位和主题演讲
- 技术人员研讨会（IoT/环境）
- 海外商务研讨会
- 与日本国内外买家的在线洽谈会
- 面向中小学生/大学生的活动 等等

参展企业、团体数

○参展数：242家公司、团体

（其中日本国内91家、海外151家）



支援中小企业扩大市场

为了支援县内投资的中小企业的市场拓展，充分利用富山中小企业发展基金（150亿日元），对出展日本国内外的展览
会/展销会，进行市场调查及海外营销活动等经费进行补助。（展位费、海外旅费等）

○挑战支援开拓销售渠道事业

对象：在县内拥有主要办事处的中小企业及中小企业集团

补助率：1/3以内

限额：国内25万日元（但是，如果出展东京首都圈的展览会，费用是35万日元。）

日本国外50万日元 日本国外和县外组合亦可。

补助期限：最长2年

此外，举办与东京地区的订货企业的洽谈会、对拓展销售渠道进行管理，从而对本县企业的产品销路拓展进行综合性的
支援。

富山产业展示馆（科技馆）

科技馆是可以支持举办展览会和会议等综合活动的
“多功能展览设施”。

○地址：富山市友杉地区内 ○面积：约8100平方米



亚洲经济交流中心

为了促进富山县内企业面向亚洲地区的商业发展，将接待企业的咨询和支持拓展销路。

支援内容

1. 设置海外投资咨询窗口

2. 设置顾问

设置海外经验丰富的商务顾问和贸易投资顾问，与“富山县海外商务支援机构”合作，为县内以亚洲地区为中心挑战拓展海外销售渠道和向海外进军的县内企业提供咨询和支持服务。（事先预约制/免费）

○对象企业：海外商务经验较少的县内中小企业等

○支援内容：海外销路拓展相关的各种咨询的接待等

○咨询事例：关于在中国、中国台湾的销路拓展、
进口限制，在印度尼西亚设立当地法人等

2. 海外市场拓展的支援

3. 支援参加国际贸易展览会

4. 举办采购招商洽谈会

5. 派遣经济交流访问团

6. 派遣经济交流访问团

7. 举办研讨会、派遣讲师

8. 举办中国研究会

9. 派遣讲师

10. 收集和提供经济贸易信息



生活基础设施的魅力

富山县企业投资环境介绍

居住的舒适性在全国位居前列

生活

- 私人住房拥有率 **全国第2位** (2020年)
- 可支配收入 (有2个以上劳动力的家庭每户1个月) **全国第3位** (2019年)
- 县民收入 (每人) **全国第5位** (2018年)
- 火灾发生件数 (低) (每1万人) **全国第1位** (2021年) (连续31年最小)
- 严重犯罪案件发生件数 (低) (每10万人) **全国第5位** (2021年)

教育

- 高中等升学率 **全国第6位** (2021年)
- 大学等升学率 **全国第18位** (2021年)
- 大学入学统一考试应届毕业生报考率 **全国第4位** (2021年)

社会资本

- 道路修建率 **全国第4位** (2020年)
- 污水处理人口普及率 **全国第8位** (2020年)
- 人均都市公园面积 **全国第13位** (2020年)

工作

- 生活保障率 (低) **全国第1位** (2020年)
- 劳动者家庭实际收入 (2人以上的家庭, 每户平均) **全国第7位** (2019年)
- 失业率 (低) **全国第6位** (2021年)

医疗

- 急救车到达现场所需时间 (短) **全国第2位** (2020年)
- 批准护士人数 (人口每10万人) **全国第1位** (2021年)

47个都道府县幸福指数排行榜 **全国第2位** (2020年版)

在“2020年版全国47个都道府县幸福指数排名”(东洋经济新报社)中, 富山县获得综合第二名。在健康、工作、生活、教育等四个领域也被选入前五位。

具有魅力的城市建设

建设具有魅力的城市



富岩运河环水公园

这里是主要聚集年轻人的市中心绿洲。乘坐漂浮于水上的“富岩水上航线”, 可以欣赏国家指定重要文化遗产“中岛闸门”、享受至港町“岩瀬”的运河观光船的乐趣。

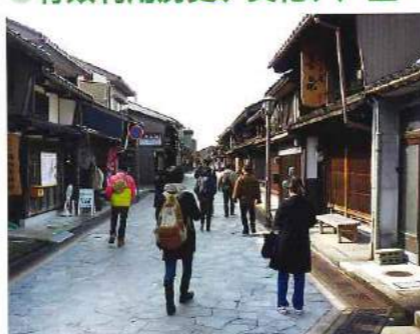
富山的魅力



米其林绿色指南日本版

登载了包含3个三星级的县内29处景区和观光设施。富山的魅力不仅是在日本国内, 并传播向世界各国。(2022.2~)

有效利用历史、文化、产业



历史悠久的街道

以高冈铸造发祥地金屋町为首, 还保留着多处被认定为日本遗产的充满历史风情的美丽街道。

构建安全、安心的生活环境



中央医院尖端医疗大楼

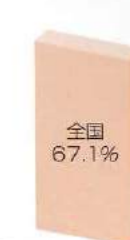
于2016年9月建成使用。从最新的精密检查到最尖端的治疗一应俱全, 提供日本国内最高水平的综合性癌症治疗。

勤劳优秀人才的集聚

富山县是顽强、勤劳、富于进取的人才的集聚地。富山县民不仅优秀、认真、勤奋, 而且在企业的扎根率很高, 受到在县内投资企业的高度好评。

忠诚质朴的富山人

- 就业率 (15~64岁) **第3位**
- 正式员工・员工比例 **第3位**
- 年轻人 (15~34岁) 的正规雇用者比例 **第1位**



女性也可大显身手的就业环境

不断发展的女性就业

- 双职工率 **第3位**
- 女性就业率 (15~64岁) **第4位**
- 等待批准入托儿所的儿童人数



(总务省: 2017就業構造基本調査)

0人



育儿支援措施例举

地区和家庭

- 临时托管、延长托管、患病儿童/疗养儿童等的保育服务的完善
- 地区育儿支援中心等亲子咨询及交流设施的完善
- 推进地区居民对育儿进行援助的“家庭支援中心”活动
- “富山育儿援助团”事业的开展
- 学后班及富山儿童广场等儿童设施建设的推进

工作

- 创建便于育儿的工作环境
 - 对积极协助员工育儿的企业予以表彰
 - 对协助员工育儿的企业予以优先的投标资格等
- 通过“富山理想上司企业同盟”网络, 为能兼顾工作与家庭提供支援
- 促进修建工作场地内的托育设施
- 促进男性取得育儿假

经济支援

- 婴幼儿和孕产妇医疗费的补助
- 为有小孩的家庭发放保育服务等利用券“育儿支援券”
- 降低0~2岁幼儿托儿所等保育费
 - 低收入家庭的第一胎·第二胎的无偿化等
 - 第3胎以后, 原则上无偿化
- 托儿所等副食费减轻事业
 - 降低一定收入的多子女家庭的3~5岁儿童的副食费
- 对家中有上学子女的父母实行低利息的贷款制度 (未满23周岁的子女贷款, 实际上无利息)

AIG日本控股株式会社

日本AIG集团除了由AIG损失保险株式会社、美国家庭医疗损失保险株式会社、JI伤害火灾保险株式会社开展保险业务外, 还以集团保险代理店AIG合作伙伴株式会社为首的各种集团公司通过相关事业来为日本的客户提供支持。

自2004年在富山市设立了客服据点以来, 集团旗下的各公司均在富山市设置了同样的服务据点, 转瞬间已经陪伴客户15年以上的时光了。

让富山的各位员工承担来自于全日本客户及代理店的电话咨询及合同管理, 接待在万一发生事故时的参加保险者等工作, 担任本损失保险公司业务的基础工作。

期待今后继续与富山的各位同仁携手共同发展。

培养及确保制造业人才

富山县企业投资环境介绍



促进人才回流和引进

- 通过仅限IT行业的行业研究会等具有特色的UIJ返乡就业支援研讨会确保优秀的人才
- 支援学生就业活动所需交通费的“富山县UIJ返乡就业活动交通费补助”
- 与民间的就职支援公司合作，扩大面向各地求职者的招聘及就业咨询及就业咨询
- 新设东京大手町办事处・大阪办事处
- 不仅是新毕业的学生，还要促进年富力强者回归就业
- “充满活力的富山！就业研讨会”
(2021年度 3次 129人参加)
(面向学生：在线、视频推送 / 面向家长：在线)
- “求职女性后援会”(2021年举办8次，105人参加)
- “富山求职巴士之旅”(2021年举办4次、20人参加)
- 县外大学毕业生的回归就职率 2021年3月毕业生 57.9%



富山求职巴士之旅

雇用保障、人才培养

【设置富山县人才活跃推进中心】一站式支援富山县内企业确保人才的就业支援机构

- 专业人才保障事业
- 富山县实习推进中心
- 富山高级专业人才库
- 支援确保企业成长的专业人才
- 在网上公开县内企业的实习信息
- 支援大约55岁以上的专业人才的就业和需要经验丰富人才企业的人才保障

YOUNG JOB富山

- 为年轻人们提供WEB联合企业说明会等顾及新冠疫情防控的就业支援

地区振兴创造就业机会项目

- 支援确保优质稳定的就业机会及帮助企业保留人才

担负未来的人才培养

富山科学奥林匹克

为提高孩子们（中小学生和高中生）对科学的关心，同时为提升他们的科学才能、逻辑思维能力、解决问题的能力等，举办“富山科学奥林匹克竞赛”，作为发挥他们潜力的机会。



具有魅力与活力的学校建设

探求科学科（富山高中、富山中部高中、高冈高中）的设立
开设探求科学科（理科和数学科、人文社会科学），通过少人数的讨论发表会形式的授课和课题研究、高中大学的合作等，培养科学思考能力和课题解决能力、创造性丰富的人才。



在设置有探求科学专业的学校中，富山中部高中于2014年被指定为超级自然科学高中，2019年第二次接受指定。通过实施先进的数理系教育，以培养能够站在全球的视野、共同创造新社会的科学技术型人才为目标。



致力于奠定企业经营基础的人才培养和确保及职业能力的开发、
UIJ返乡就业的促进、县内企业魅力传递等“生产制造”人才的培养和确保

数字、IT人才的培养

富山县重点致力于课题解决型教育的开展和ICT的活用以及数据科学教育的推动。今后，我们仍将坚定地促进县内高等教育机构的举措，推动能够应对AI和IoT等DX时代的IT人才和能够创造新价值的人才培养。

- 富山县立大学的举措
- DX教育研究中心的完善（2022年度开始使用）
- 扩充信息相关学科（智能机器人学科、信息系统工学科）的定员
- 富山大学的举措
- 数据科学推动中心起步
- 2020年以后入学的所有本科生均需必修数理和数据科学教育
- 其他高等教育机构的举措
- 引进以获得IT护照等国家资格为目标的“信息专家培养项目”（富山国际大学）
- 实施数据营销教育（富山福利短期大学）
- 对学生的教育项目认定为“数理/数据科学/AI教育项目认定制度（精通水平）”（富山高等专业学校）



县立大学DX教育研究中心

融入了职业技能开发的人才培养事业

在富山县，有县立的技术专门学院（富山市、黑部市、南砺市）与（独立行政法人）高龄、残障、求职者雇用支援机构的北陆职业能力开发大学校（鱼津市）以及富山职业能力开发促进中心（高冈市）合作，除了为培养将来支撑制造业的人才和满足企业需求对在职者进行培训等，为了使求职者尽早就业，还竭尽全力对求职者进行实务、实践型的职业技能培训及就业支援。

对应企业需要的职业训练

- 通过职业能力开发设施面向在职者进行培训
- 既成型课程
由县事先编制的课程进行培训
- 资格证・等级考试的准备・对策讲座
- 高级技能人才培养讲座
“富山的名工匠”指导产品制造的关键环节
- 全球化人才培养讲座
支援国际化企业的人才培养
- 量身定做型研讨会
根据每个企业的要求，由县编制课程

- 现场的技术、技能传承支援培训项目
学习制造现场的能手的知识、技能的可视化和人才培养方法等的培训



由富山的名匠进行实际技术指导

培养将来支撑制造业的人才

- 社会学习“14岁的挑战”
为了提高规范意识和社会性、职业观，以初中2年级学生为对象，进行5天的工作体验学习
- 实习的推进
高中生的就业体验 职业系专门学科几乎全员参加
包括普通科在内整体课程也有许多学生参加
- 强化制造业技能竞技支援事业
关于技能奥运等的选手强化事业
- “富山的名匠”认定
为培养接班人的高素质熟练技术人员进行认定



社会学习“14岁的挑战”

企业投资补助制度等



1 企业的投资补助金

按照在县内新建或增建时的投资额与新雇用员工人数※1提供补助金。

※1 从事福利设施等的人员除外

① 对新建、扩建工厂等的补助

除生产部门以外，还包括从事总务、企划部门等的人员（2019年6月～）
固定资产投资额及新雇用员工人数条件大幅放宽（2022年4月～）
· 固定资产投资额 新落户5亿日元以上，扩建15亿日元以上 → 均为5亿日元以上
· 新雇用人数 新落户20人以上，扩建30人以上 → 均为10人以上

1个工厂土地使用的
总计限额
上限为50亿日元

对象行业	补助对象	支付条件（投资额、新雇用人数）	补助率	限额(县1/2、町1/2)
制造业	· 土地 · 建筑物 · 设备 (只进行设备投资的除外)	【新建・增建】≥5亿日元、并且雇用员工≥10人 新建投资…土地取得（租借）后3年内开工 增建…工程开始后一年以内开工 符合上述条件且50亿日元以上 或 60人以上 【新建・增建】≥100亿日元、并且雇用员工≥100人	10%	2亿日元
	5亿日元	30亿日元		

重新构建供应链、支援回归县内特别项目

重新构建供应链，以海外生产据点回归县内为目的的新建和扩建，符合一定条件者，投资额要求放宽至1/2（2.5亿日元以上）

② 对新建、扩建研究所、雇用研究人员等的补助

●对新建、扩建民间研究所的补助

对象行业	补助对象	支付条件（投资额、研究人员的新雇用人数）	补助率	限额(县10/10)
自然科学研究所 (试验、开发研究等)	· 土地 · 建筑物 · 设备 等	【新建・增建】投资额1亿日元以上，且研究人员10～29人 【新建・增建】同上，且研究人员30人以上 【新建・增建】同上，且研究人员60人以上	15% 20%	1.5亿日元 2亿日元 5亿日元

属于成长产业3大领域（高功能材料、数码制造、生命科学），制定特定业务设施扩充计划并取得知事的批准，则雇用条件可缓和至上述的1/2。（投资条件、补助率及限度额相同）

●对聘用研究人员等的补助

对象行业	支付条件（投资额、研究人员的新雇用人数）	补助率	限额(县10/10)
· 自然科学研究所的研究人员 · 设计行业的设计师	【新建・增建】≥3千万日元、并且≥10人	50万日元/人	1亿日元

③ 对设立办事处等的补助

固定资产投资额及新雇用员工人数条件大幅放宽（2021年4月～）

●对设立办事处的补助

对象行业	补助对象	支付条件（投资额、新雇用人数）	补助率	限额(县1/2、町1/2)
软件业 信息服务相关产业 等	· 土地 · 建筑物 · 设备 (只进行设备投资的除外)	【新規立地・増設】5千万日元以上 且 10人以上 符合上述条件且50亿日元以上 或 60人以上 【新規立地・増設】100亿日元以上 且 100人以上	5%	1亿日元 2.5亿日元 15亿日元
	【新規立地・増設】5千万日元以上 且 5人以上	1亿日元		

●对租赁办事处的补助（【新】IT/办公类企业落户补助金（2022年4月～））

对象行业	补助对象	支付条件（新雇用人数）	补助率/补助金额	补助期间	限额(县10/10)
软件业 信息服务相关产业 等	办公室租赁费	10人以上	50%	3年	1200万日元/年
	线路使用费	<总公司功能转移时> 5人以上 (中小企业1人以上)		(特别批准6年)※	2000万日元/年
	新雇用人员	50万日元/人		3年	1亿日元

※ 新雇用60人以上且同时接受市町村补助时

④ 针对将总公司从县外迁移富山的企业给予补助（支持总公司搬迁至富山特别项目）

补助对象经费新增加了办事处搬迁费、员工搬家费、员工宿舍设置费（2021年4月～）

补助对象	支付条件（投资额、新雇用）	补助率	限额(县1/2、町1/2)
· 土地・建筑物设备 · 办事处搬迁费 · 员工搬家费 · 员工宿舍设置费	5千万日元以上且5人以上（中小企业为1人以上）	10% (办事处搬迁费及 员工搬家费为50%)	5亿日元
	100亿日元以上且60人以上		30亿日元

⑤ 针对修建扩充制造产业参观・体验设施的企业给予补助

对象行业	补助对象	支付条件（投资金额）	补助率	限额
制造业	· 建筑物 · 设备	【新建・增建】参观・体验设施等5千万日元以上 · 配合总公司或工厂迁移以及新设厂房，进一步完善相关设施。 · 估算每年约5千人以上来访的设施 · 给地区带来经济效应的 · 有市町村补助的	1/3以内	2千万日元 或 市町村补助额中的 较低额

2 通过地方据点强化税制进行支援（针对扩充总公司职能・完善研发基地的支援）

本县筹划制定的“富山未来创生”企业的移址地方城市、基地强化促进计划”，对在规定区域内扩充总公司职能或完善研究开发基地的企业进行地方税减免等支援

总公司功能是指具有“调查/企划部门”、“信息处理部门”、“研究开发部门”、“国际事业部门”、“信息服务事业部门”、“其他管理业务部门”其中之一的办事处、研究所或培训机构。

▶ 主要支援措施 ※要获得支援，需在扩充施工前制作“设施扩充计划”并取得知事的批准。

扩充型	迁移型
位于地方城市的企业在富山县强化扩充总公司职能等	从东京23区将总公司职能等（全部・一部分）移址富山时
设备投资减税 针对办公楼相关建筑物的取得价额可享受特别折旧15%或税额扣除4%	设备投资减税 针对办公楼相关建筑物的取得价额可享受特别折旧25%或税额扣除7%
促进雇用税制 每增加1名雇用者可扣除税额30万日元	促进雇用税制 每增加1名雇用者、最多可扣除90万日元的税额
地方税 固定资产税・不动产取得税再加上事业税的减免	地方税 固定资产税・不动产取得税再加上事业税的减免

3 依据地区未来投资促进法实施支援（对设备投资及工厂等的新增设提供支援）

对于在符合本县制定的“富山县地区未来投资促进计划（计划）”中规定对象领域、开展先进事业项目的，通过税制优惠措施等提供支援。（截至2022年9月）

▶ 主要支援内容

国税(法人税)减免	【优惠措施】通过特别折旧或税额扣除，减轻设备投资第一年的法人税负担	
	机械・设备・器具・备品 (上一个营业年度的增值增长率为8%以上时)	特别折旧40%或扣除4%税额 (特别折旧50%或扣除5%税额)
地方税减免	【优惠措施】免征不动产购置税(县税)(房屋、土地) 免征固定资产税(市町村税)(房屋、建筑物、土地)*	
	*制度因市町村不同而不同，详情请向所投资的市町村咨询。	

※如需获得支援，在着手施工、购买设备之前，需要制定“地区经济牵引事业计划”，在得到知事批准的同时，还需要取得国家的“事业先进性”确认。

4 面向中小企业的融资制度（①企业落户促进项目、②进驻县内、强化总公司功能等支援项目）

①在地方公共团体等修建的用地上引进设备（上限金额：2亿日元、期间：10年以内、融资利率：年1.45%以内）

②在县内新创业或创业后一年以内（上限金额：5千万日元、期间：10年以内、融资利率：年1.30%以内）

二者均有附带要求和优惠措施



5 投资物流业务设施的补助金

在县内新建或增建物流设施时，根据投资金额以及新聘用人员的人数给与补助金

对象行业	补助对象	支付条件（投资金额、新聘用）	补助率	限额
制造业	·土地 ·建筑物 ·设备	【新建】≥5亿日元、并且≥10人		
零售业 批发业	(只进行设备投资的除外)	【增建】≥15亿日元、并且≥15人	5%	1亿日元

【其它要求】 选址要求：港湾、高速公路出入口、铁路货运站等周边5km范围以内
设施要求：不仅是保管和运输，还要是有益于提高库存管理、品质检验、包装等物流机能的设施。

6 货主企业奖励金 大型货主补助金的增加额进行调整、重点针对移动货物和新货物支付补助金

对象	条件	支付额	限额
货主企业	移动货物 新货物	本年度内伏木富山港的集装箱货物吞吐量（进出口合计）为10~49TEU	1万日元/TEU
		50~99TEU	1.5万日元/TEU
		100TEU	2万日元/TEU
	2~5年度	增加50TEU以上	比上一年度实际业绩增加 1万日元/TEU
		增加100TEU以上	比上一年度实际业绩增加 2万日元/TEU
	继续利用 (6年以上)	本年度内伏木富山港的集装箱货物吞吐量（进出口合计）比最近3年的平均货物吞吐量增加50TEU以上	比最近3年平均货物吞吐量 增减差额2千日元/TEU
	商社、物流业等	客户货主企业（2家以上）100TEU以上	200万日元
		至收货并且上一年度比增加50TEU以上	比上一年度实际业绩增减差额 2万日元/TEU
	新选址/增设企业的特例	接受企业落户补助金、物流业务设施落户补助金交付决定的企业或基于地区未来投资促进法获得地区经济牵引事业计划批准的企业，使用10TEU以上	1万日元/TEU※3年
货主企业	滚装船货物 (二手车除外)	运输100吨(或m³)以上的利用	100万日元

7 日本国内运输补助金 针对国内陆地运输费支付补助金。

对象	条件	支付额	限额
货主企业	移动货物、新货物	1TEU 以上	日本国内陆地运输费的三分之一，上限1万日元/TEU
	利用西伯利亚铁路进出口的货物	比上一年度增长1TEU 以上	相对于上一年度的增长差， 日本国内陆地运费的二分之一，上限5万日元/TEU

8 试运补助金 向试用伏木富山港的货主企业，发放补助金

对象	条件	对象期间	支付额	限额
试用货主企业	国内陆路运输费 包装费、国内装卸费 进出口各项经费、海上运费	①须是有助于提高伏木富山港物流据点性质的计划； ②该事业的实施，预测使用量须每年50TEU以上； ③须有助于运输模式转换、分散风险、提高物流效率	试运 第一年度	对象经费的 1/2以内
西伯利亚大陆桥 特别额度	上述以外 西伯利亚铁路运费	④须利用西伯利亚铁路与莫斯科方面开展进出口往来	试运开始后 两年	对象经费的 1/2以内

9 小额混装货物补助金

对象	条件	支付额	限额
货主企业	首次使用伏木富山港的小额混装货物服务	每1吨(或立方米) 5000日元	20万日元

10 生产制造企业出口促进补助金 对工业产品的出口包装支付补助金。

对象	条件	补助金额	限额
货主企业	①利用伏木富山港出口工业产品（※）时应进行特殊包装（密封木箱包装、钢质包装等）。 ②上年度未曾利用伏木富山港①进行出口。	包装每1m³ 上限5千日元	50万日元

※工业产品：金属机械工业品，需要避免振动造成的破损等的品种



全世界无与伦比的绝美景观 雪之大谷・立山
每年春天立山黑部登山路线开通时，可观赏20米高的雪壁，许多外国游客也慕名而来。

从雨晴海岸看到的立山连峰

据说在世界上只有3处可以从海上眺望3000米高的群山。

照片中的女岩（左）和义经岩（右）被指定为“奥之细道风景区--有矶海一”的日本国家名胜。

富山县具有北阿尔卑斯山脉立山连峰等海拔3000米高的山峰和以“黑部峡谷”为代表的世界著名的山岳景观，以及可观看海市蜃楼的“奇异之海”的富山湾等，在这里您可以欣赏到四季变化所带来的大自然之美。

此外，富山湾于2014年10月被批准加盟“世界最美海湾俱乐部”。世界遗产名录的法国圣米歇尔山湾、越南下龙湾等世界闻名的海湾都加入该俱乐部。

并且，在2019年10月迎来加盟5周年之际，日本首次在富山县召开了“世界最美海湾俱乐部”世界大会。

“世界最美海湾俱乐部”世界大会在富山举办

日 程：2019年10月16日～20日

参 加 者：来自15个国家和地区的128人
(以往最多)

主 题：面向未来的展望

～为了沿岸区域可持续发展的环境保护～
以“世界咖啡会谈”形式的讨论为基础的成果纲领，形成海湾俱乐部成立以来首份《富山宣言》，经全体参与者一致同意通过，向世界发布。



多姿多彩的艺术文化及美食的魅力



富山县美术馆

建在富岩运河环水公园内的艺术与设计相结合的美术馆。在这里可以欣赏到毕加索、米勒等世界名画、以及海报、椅子等设计作品。在屋顶庭园“ONOMATOPOEIA的屋顶”体验原创游乐设施，在三楼的工作室可亲身感受参与型工坊和艺术家的制作公演等艺术与设计。



水墨美术馆

在建有茶室和庭园的日式美术馆，可以品鉴以水墨画为主、在悠久传统中孕育出的日本文化之美。在四周被自然环绕的祥和的环境中，可以观赏代表近代日本及与本县有渊源的作家的作品。



铃木忠志先生表演“来自世界尽头的问候！”(利贺艺术公园)

利贺艺术公园

利贺艺术公园作为“舞台艺术特区TOGA”被认定为日本全国第一个艺术特区，作为戏剧圣地在国际上享有盛誉。其优质的舞台艺术设施作为国际舞台艺术的据点，创造并上演着顶级的作品。



越中八尾“OWARA”孟兰盆节(9月1日~3日)

具有三百多年历史的“OWARA”，情趣丰富、意境高雅，在悲调之中你可欣赏优雅的如诗歌般的歌谣和舞蹈。情趣盎然的街道小巷也极具魅力。

山、矛、屋台花车仪式被列为联合国教科文组织无形文化遗产



城端神明宫祭典中的曳山节
(5月4日~5日)



高冈御车山祭
(5月1日)



鱼津的Tatemon节
(8月第一周星期五·星期六)

在支援地区文化活动发展的同时，追求丰富多彩的生活，逐步振兴并向世界推广我们的艺术文化。另外，富山县既有自然、历史、文化遗产、传统技能等多姿多彩的观光资源，也有冬鮓鱼、白虾、萤乌贼等丰富多彩的美食。



高志的国文学馆

馆内收藏了大量的有关富山的作品，从“越中万叶”到近、现代的小说、短诗，以及电影、漫画、动画片等。这里不仅可以让任何人都能够轻松愉快的学习，而且也是能够激发创作灵感的场所。

艺术、文化设施设备为全国领先水平。

为了能够充分利用这些设施丰富居民的文化活动，县立博物馆和美术馆对儿童、学生实施全年免费开放。此外，为了便于开展日常的艺术文化活动，富山县还减免了县立文化会场等的使用费用。

・剧场、音乐厅等的数量(人均) 全国第3位(2018年)

・博物館 数(人均) 全国第2位(2018年)

・図書館 数(人均) 全国第5位(2018年)



世界遗产 五个山合掌集落

被列入世界文化遗产的稻作和菅沼村落，现在还有居民在此生活。可以亲身感受到从古代传承下来的历史和传统。



国宝·瑞龙寺

作为加贺藩第二代藩主前田利长的菩提寺而建立的名刹。瑞龙寺是江户时期初期的禅宗寺院建筑，受到了很高的评价，并被指定为国宝。在这里您可以观赏到精工细雕的寺庙建筑。



天然の生け簀 富山湾寿司

被称为天然鱼塘的富山湾是可以捕获各种各样的海鲜的宝库。只有来到富山，您才可以品尝到这里特有的美味寿司。



白虾—富山湾的宝石

呈透明的淡粉色，特别是生鱼片的粘稠口感和高档的甜味堪称绝品，只有在富山才能品尝到。



鮓鱼—富山湾的王者

富山湾的鮓鱼，特别是冰见的冬鮓被称为最高级品牌。其特点是肉质肥厚、味道鲜美、入口即化。

富山地图

- 县境
- 北陆新干线
- JR
- 爱之风富山铁道
- 富山地方铁路
- 市内电车
- 高速公路
- 国道
- 天然气管线
- 富山县地区未来投资促进计划中的促进区域

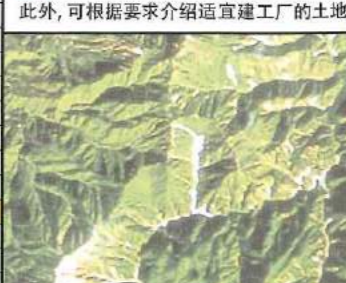
北陆电力株式会社的最新锐LNG火力发电厂
的LNG（液化天然气）输出基地（2018年6
月开始运行）
通过油罐车提供液化天然气，即使在管道未
备地区也可以使用天然气

富山新港临海工业用地（射水市）
邻接国际据点港湾伏木富山港的核心港口“富山新港”
是日本海沿海最大级别的工业用地
面 积：约427公顷（可销售面积约10.5公顷）
交通条件：邻接富山新港
距离富山KITOKITO机场21km
距离JR小杉车站6km
距离小杉高速公路出入口9km 邻接415国道

国际据点港湾 伏木富山港

富山湾

- ・株式会社INPEXの天然気管线（富山管线）
- ・2016年10月已正式交付使用
- ・与既有管网直接接通

试验研究机关		主要工业区	
		工业区名称	地址
①	富山县产业技术研究开发中心	新石田工业园区	黑都市
富山县制造业研究开发中心		富山新港临海工业区	射水市
②	富山县产业技术研究开发中心机械电子研究所	小杉工业园区	射水市
③	富山县产业技术研究开发中心生活工学研究所	太田工业园区	丽波市
④	富山县药事综合研究开发中心	青岛工业区	砺波市
⑤	富山大学和汉医药学综合研究所	吴羽南部企业园区	富山市
⑥	富山县卫生研究所	草野工业团地	朝日町
⑦	富山县综合设计中心	此外,可根据要求介绍适宜建工厂的土地。	
大学等			
①	富山大学五福校园		
②	富山大学杉谷校园		
③	富山大学高冈校园		
④	富山县立大学射水校园		
⑤	富山县立大学富山校园		
⑥	富山国际大学		
⑦	高冈法科大学		
⑧	富山高等专门学校本乡校区		
⑨	富山高等专门学校射水校区		
⑩	北陆职业能力开发大学校高冈法科大学		
⑪	富山县技术专门学院		
产业支援设施			
①	富山大学地区合作推进机构		
②	富山县立大学地区合作中心		
③	财团法人富山县新世纪产业机构		
④	富山职业能力开发促进中心		
⑤	富山县产业创造中心(企业孵化设施)		
⑥	富山县产业高度化中心(企业孵化设施)		

完善的企业投资补助制度



环日本海交流的据点

日本海沿岸屈指可数的
工业集聚地



地震、台风少



优质、丰富的水资源

培养及确保制造业人材



完善的交通网

MAKE TOYAMA STYLE

BEYOND CORONA, WITH US

富山 富山县商工劳动部立地通商课

邮编 930-8501 富山市新总曲轮1番7号

电话 +81-76-444-3244

http://www.pref.toyama.jp/cms_sec/1307/

E-mail arichitsusho@pref.toyama.lg.jp

中国 富山县大连事务所

邮编 116011 中国辽宁省大连市西岗区中山路147号 森茂大厦7楼

电话 +86-411-83687879

E-mail darian@toyama.com.cn

东京 富山县首都圈总部

邮编 102-0093 千代田区平河町2之6之3
都道府县会馆13楼

电话 +81-3-5212-9030

大阪 富山县大阪事务所

邮编 550-0004 大阪市西区鞠本町1之9之15
近畿富山会馆内

电话 +81-6-6445-2811

名古屋 富山县名古屋事务所

邮编 460-0008 名古屋市中区荣4-16-36
久屋中日大楼3楼

电话 +81-52-261-4237

2023.3