

富江地區

富江地區位於福江島最南端的一處海拔較低的半島上。當地的火山噴發大約始於 100 萬年前，帶來了低黏度玄武岩質熔岩流。現在富江大部分區域的熔岩台地，則是在大約 51 萬年前至 18 萬年前噴發的熔岩流中形成的。

亮點

井坑

井坑是一條熔岩管道。熔岩管道是指火山熔岩向低處流動途中，因熔融岩石而形成的天然隧道。熔岩流的表面在空氣中或遇水時會逐漸冷卻凝固，形成堅硬的外殼，但核心部分始終是灼熱的液體，會繼續向下流動，最後便形成了這樣中空的石頭隧道。在富江地區能看到許多這樣的熔岩管道，而井坑是其中最大的一條，它在地下綿延約 1400 公尺，被指定為長崎縣天然紀念物。現在，已完全浸泡在水中的井坑低處是白竿蝦虎魚 (*Luciogobius albus*) 等珍稀洞穴生物的家園。這種蝦虎魚首次發現於五島列島，已被日本環境省及長崎縣指定為 IA 類瀕危物種，如今已幾乎無法找到牠們的蹤影。洞穴頂部還棲息著好幾種蝙蝠。此外，這裡還曾經是採石場，當地居民有時會來此開採建築所需石材。

富江石藏 (石頭倉庫)

大約 17 世紀或 18 世紀，當地一名武士領主修建了一座 9×25 公尺的大型玄武岩倉庫。然而，唯有牆壁還留存到現在。整個富江地區火山玄武岩遍布，儲量極其豐盛。因其質地堅硬、隔熱性能良好，長久以來就是重要的建築物料。當地農民通常使用粗鑿甚至純天然石塊修築房屋，這位領主卻不惜工本，把所有石塊都精心砍鑿成型，不用灰泥黏合即能堆砌得嚴絲合縫。這樣建成的倉庫不但抗風避雨，還能防禦蟲害，最適合存儲稻米，畢竟當時的稻米相當於貨幣，十分貴重。