

富江地区

富江地区位于福江岛最南端一处海拔较低的半岛上。当地的火山喷发大约始于 100 万年前，带来了低粘度的玄武岩质熔岩流，而如今富江大部分区域的熔岩台地，则形成于大约 51 万年前至 18 万年前的火山熔岩流。

亮点

井坑

井坑是一条熔岩管道。所谓熔岩管道，即火山熔岩在向低处流动的途中，因熔融岩石而形成的天然隧道。熔岩流的表面在空气中或遇水时逐渐冷却、凝固，形成坚硬的外壳，与此同时，核心部分却始终是灼热的液体，会继续向下流动，最终便形成了这样中空的石头隧道。在富江地区能看到许多这样的熔岩管道，井坑是其中最大的一条，在地下绵延约 1400 米，现已被指定为长崎县天然纪念物。如今，井坑低处已完全浸泡在水中，成为了白竿虾虎鱼(*Luciogobius albus*)等珍稀洞穴生物的家园。这种虾虎鱼首次发现于五岛列岛，但现在几乎无法找到它们的踪影，已被日本环境省及长崎县指定为 IA 类濒危物种。洞穴顶部还栖息着好几种蝙蝠。以前，本地居民还曾把这里当作采石场，开采建筑所需石材。

富江石藏 (石头仓库)

在大约 17 世纪或 18 世纪，本地一名武士领主修建了一座 9×25 米、用玄武岩砌成的大仓库，可惜唯有墙壁留存至今。火山玄武岩遍布整个富江地区，储量丰富。因为质地坚硬、隔热性能良好，自古以来就是重要的建筑材料。本地农民通常使用粗凿甚至纯天然石块修筑房屋，而这位领主却不惜工本，把所有石块都精心砍凿成型，无需灰泥粘合就能堆砌得严丝合缝。这样建成的仓库不仅抗风挡雨，还能防御虫害，最适合存储稻米，毕竟当时的稻米相当于货币，十分贵重。