**胜浦湾**

胜浦大约有200处泉源，40摄氏度的泉水在地表不断翻涌。这种最适合入浴的温度，使得胜浦成为热门温泉街。明治时代（1868-1912）末期的1899年，随着大阪商船纪州航线的开辟，许多游客纷纷慕名而来。尽管这家轮船公司于1938年停止了运营，但街道的人气丝毫未减。当地的度假胜地坐拥各式各样的温泉，也有可瞭望胜浦湾的免费公共足浴。各水源的矿物质含量略有差异，能在水中见到矿物质结晶的情形也并不稀奇。

胜浦的温泉水是凭借地热加热升温，而非源自火山活动形成的热能。一般认为，地热加热的温泉水是通过被称作“古座川弧状岩脉”的岩脉边界（缝隙），顺其自然地向地表涌出。该岩脉堪称是向地表输送热水的岩石通道，形成于1400万年前，当时一个巨大岩浆房爆发，被称为“破火山口”的凹地随即形成。冷却后的岩浆，逐渐演化为如今长达22公里的岩脉。