



JAPAN HERITAGE

# 日本遺産

## 鎮守府

横須賀・呉・佐世保・舞鶴

日本近代化の躍動を体感できるまち

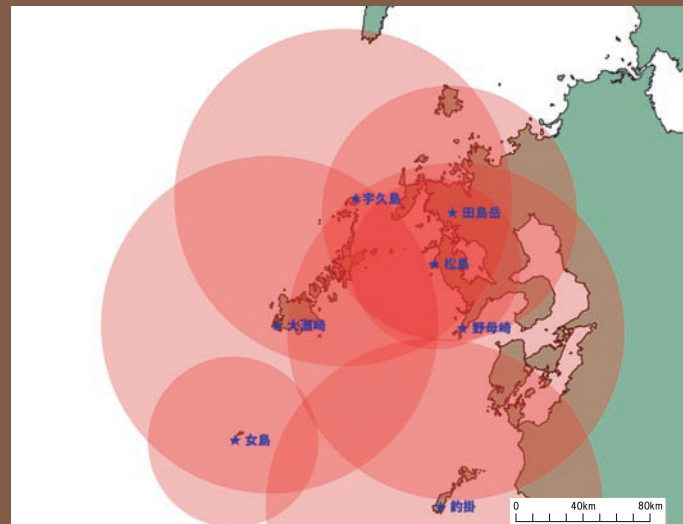
遺産No. 22-46 ★22 海軍防備隊・警備隊砲台群  
佐鎮

# 旧佐世保海軍警備隊宇久島特設見張所跡

## Remains of the Imperial Japanese Navy Sasebo Naval Guard Uku-Jima Island Special Lookout

昭和12年（1936）に日中戦争が始まると、中国大陸からの敵機を警戒する特設見張所が宇久島、福江島、男女群島の女島に設置された。特設見張所は装備の違いにより甲、乙、丙、丁、戊、己、辛に分類されており、宇久島は無線と有線通信施設を備えた特設見張所・甲に分類されていた。昭和18年（1943）12月までに対空見張用の電探が装備され、特設見張所・戊に変更された。装備された1号電波探信儀1型改3（113号電探）は200kmの探知能力があった。見張用電探は最終的に4台まで増備され、太平洋戦争末期に激化した敵機の来襲をことごとく探知したことが記録されている。

Special lookouts were established on Uku-jima island, Fukue-jima island, and Meshima island of the Danjo islands to keep an eye on approaching enemy airplanes from mainland China after the Second Sino-Japanese War broke out. Special outlooks were divided into seven categories, Ko, Otsu, Hei, Tei, Bo, Ki, Shin, according to the difference of equipment. One on Uku-jima island was categorized as Ko, which had both wire and wireless transmission facilities. But as a result of the installation of a surface-to-air radar by December 1943, it was upgraded to the Bo category. Eventually the number of the Mk.113 radar with a range of 200 km was increased to four. The record says that all enemy airplanes' approaches were detected by these radars during the last stage of the Pacific War.



九州西部における佐世保鎮守府管下の特設見張所・戊の配置と探知範囲

宇久島、大瀬崎、釣掛、野母崎に装備された113号電探はカタログ上200kmの探知能力があったが、条件がよければ250km以上離れた目標の探知も可能だった。田島岳に装備された1号電波探信儀1型（11号電探）は150km、女島と松島に装備された1号電波探信儀3型（13号電探）は100kmの探知能力があった。



PHOTO 2

宇久島特設見張所と同型の1号電波探信儀1型(11号電探)

出典：USSBS Report 104, Evaluation of Photographic Intelligence in the Japanese Homeland, Part 7, Electronics

Official website 中国語 한국

