

港湾技研資料

TECHNICAL NOTE OF
THE PORT AND HARBOUR RESEARCH INSTITUTE
MINISTRY OF TRANSPORT, JAPAN

No. 209 Mar. 1975

波浪に関する拠点観測年報（昭和48年）

高橋智晴
副島毅也
佐々木徹也

運輸省港湾技術研究所

波浪に関する拠点観測年報（昭和 48 年）

高 橋 智 晴 *
副 島 育 **
佐々木 徹 也 ***

要 旨

“波浪に関する拠点観測実施要綱”（昭和 43 年 10 月、運輸省港湾局策定）にもとづき、各港湾建設局は観測起録方式のデジタル化を中心とした現地波浪観測施設の整備をはかり、港湾技術研究所は取得観測データの集中バッチ処理体制を確立して、昭和 45 年度より経常的な運用を開始した。北海道開発局管内においてもこれに準じた実施体制を整備し、同時に運用を開始した。

この報告は、既刊“波浪に関する拠点観測年報（昭和 45 年）、（昭和 46 年）、（昭和 47 年）”に引き続き昭和 48 年 1 月 1 日より同年 12 月 31 日にいたる 1 カ年間の観測資料を整理し、当該期間における各拠点観測港の波浪統計ならびに異常波浪状況についてとりまとめた。また、巻末に各港湾建設局により執筆された管内災害報告を併載している。

波浪に関する拠点観測指定港および指定準用港は下記の 18 港で、このうちアンダーラインを附す 4 港は指定準用港として昭和 48 年度より観測が実施されている。

第一港湾建設局：酒田港、金沢港

第二港湾建設局：八戸港、鹿島港、東京湾口、波浮港

第三港湾建設局：潮ノ岬、神戸港、浜田港

第四港湾建設局：宇部港、端島

第五港湾建設局：田子の浦港（長周期波の観測）

沖縄総合開発事務局：那覇港、中城湾

北海道開発局：苦小牧港、留萌港、紋別港、釧路港

* 水工部 海象観測研究室長

** 水工部 主任研究官

*** 水工部 海象観測研究室