

第三表 測候所ノ位置 續

第四表 氣象ノ一 續

Table with 10 columns: 測候所 (Station Name), 英國緯 (British Latitude), 北緯 (North Latitude), 海面上 (Sea Level), 創立年月 (Establishment Date), 測候所 (Station Name), 英國緯 (British Latitude), 北緯 (North Latitude), 海面上 (Sea Level), 創立年月 (Establishment Date). Rows include stations like 加山秋, 水金山, 龍青函, etc.

觀測時ハ中央標準時即チ東經百三十五度(臺灣ニ於ケル分ハ西部標準時即チ東經百二十度)ノ地ノ平時ニ據リ地方時ヲ用ヒス
*ハ毎時ノ觀測ヲナシハ一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測ヲ其ノ他ハ一日六回即チ午前午後トモ二時六時十時ノ觀測ヲナス測候所ナリ

Table with 17 columns: 測候所 (Station Name), 空氣ノ壓力 (Air Pressure), 空氣ノ溫度 (Air Temperature), 平均 (Average), 水蒸氣張力 (Vapor Pressure), 濕度 (Humidity), 雲量 (Cloudiness). Rows include stations like 那霸, 佐多ノ岬, 都井崎, etc.

第四表 氣象ノ一 ((-)ハ零度以下) 明治四十年

Table with 14 columns: 測候所 (Station Name), 空氣ノ壓力 (Air Pressure), 空氣ノ溫度 (Air Temperature), 平均 (Average), 水蒸氣張力 (Vapor Pressure), 濕度 (Humidity), 雲量 (Cloudiness). Rows include stations like 恒春, 臺南, 澎湖, etc.