

2. 氣

象

觀測時ハ中央標準時即チ東經百三十五度(臺灣及滿洲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キス*ハ毎時ノ觀測ヲ×ハ一日三回觀測ヲ其ノ他ハ一日六回觀測ヲ爲ス候所ナ

○累年平均ハ各測候所創立以來大正十三年マテノ各平均數トス、氣壓ハ水銀晴雨計ヲ以テ測リ耗ニテ示シ溫度ノ更正ノミヲ施シ重力及海面ヘノ更正ヲ施ササルモノ及重力ノ更正並ニ海面ヘノ

9. 氣象總

更正ヲ施シタルモノヲ掲ケ。氣溫ハ攝氏ノ度ヲ用ヒ氷點以下ニハ(一)ヲ附ス。濕度ハ百分率ニ據リ最乾ヲ零トシ最濕ヲ百トス。雲量ハ滿天ヲ十分シテ雲ナキヲ零トシ全ク雲ヲ以テ蔽ハレタルヲ十分トス。降水量ハ總テ天空ヨリ降リタルモノノ水量ニシテ耗ヲ以テ其ノ深サヲ示ス。天氣日數中快晴日ハ平均雲量ニ滿タサル日、曇天日ハ同八以上アリタル日、降水日ハ降水量カ一耗ノ十分ノ一以上アリタル日、暴風日ハ風速一秒時間十米以上アリタル日ナリ。風速度ハ凡テ風力計常數改正ニ基キ改算シタルモノヲ示ス。

覽 大正十四年

Table with columns for station name, location (latitude/longitude), precipitation, average pressure, and temperature (average, annual, daily max/min, etc.).

Table with columns for wind force, humidity, cloud amount,日照時 (日照時間), precipitation (total, annual average, max), wind (average speed, max, direction), and weather days (fast, cloudy, rain, storm).

9. 氣象總

覽 大正十四年 續

Table with columns: 測候所, 位置 (北緯, 東經), 晴雨計海面以上高, 平均氣壓 (水, 點, 度), 氣溫 (平均, 累年平均, 每日最高, 每日最低, 每日最高最低差, 測候所創立以來最高最低及歷年), 測候所創立以來最低極及歷年月. Rows include locations like 彦根, 吹上, 京都, 大阪, etc.

Table with columns: 水蒸氣張力 (平均), 濕度 (%), 雲量 (平均), 日照時 (數時間數=對%), 降水量 (總量, 累年平均, 最大日量及起日), 風 (平均速度, 最大速度, 最方向), 天氣日數 (快晴, 曇天, 降水, 暴風), 番號. Rows include locations like 相模, 相模原, 相模原, etc.

9. 氣象總

覽 大正十四年 續

Table with columns for observation station (測候所), location (位置), average pressure (平均氣壓), and temperature (氣溫). It lists data for various stations like 樺太, 滿洲, and 支那.

氣溫ノ最高極及最低極ニ於テ年ヲ示シタル數字カ 19 乃至 45 ハ明治, 1 乃至 13 ハ大正ナリ、金山測候所ハ報告未着ニ付之

10. 主要測候所月別氣象及

Large table showing monthly weather data for major observation stations including 根室, 札幌, 函館, 青森, 石巻, 秋田, 水戸, 前橋, 東京, 新潟, 金澤, 敦賀, 高山, 沼津, 名古屋. It includes columns for average temperature, highest temperature, and lowest temperature.

Table showing monthly weather data for various stations, including precipitation (降水量), wind (風), and weather days (天氣日數). It includes columns for total precipitation, average wind speed, and frequency of different weather types.

創立以來ノ累年平均

Table showing long-term average weather data for various stations, including precipitation, wind, and weather days. It provides a comparison of the 14th year of the Taisho era with historical averages.