

056683-000-6

14.6二-34

佐賀測候所氣象年報

明治26年

佐賀県佐賀測候所

M27

CAN-0181



佐賀測候所氣象年報

明治二十六年

14  
6  
-34

146-34

明治二十六年

佐賀測候所氣象年報

測候所長 松林有風

觀測者 { 江原常吉郎  
草場忠雄

佐賀縣印行

---

REPORT

OF THE

METEOROLOGICAL OBSERVATIONS

MADE AT

SAGA, JAPAN,

DURING THE YEAR 1893.

A. MATSUBAYASHI, Chief of the Station.

T. EHARA, H. KUSABA, Observers.

PUBLISHED BY SAGA KEN.



佐賀

明治二十六年

北緯三十三度十二分 東經百三十度十八分

晴雨計海面上ノ高サ十二米七 寒暑計地上ノ高サ一米 雨量計地上ノ高サ零米二

SAGA.

1893.

Latitude 33° 12' N. Longitude 130° 18' E.

Height of barometer above sea level 12.7 m. Height of therm. above ground 1.0 m. Height of rain gauge above ground 0.2 m.

Table with 4 main sections: 晴雨計 (Barometer), 水蒸氣之張力 (Tension of Vapour), 空氣之溫度 (Air Temperature), 濕度 (Relative Humidity), 雨雪量 (Precipitation), and 雲量 (Cloud Amount). Each section contains monthly and annual data.

重カノ更正: -0.5, 温度ノ更正: +1.1 \* Reduction of barometer: to standard gravity, -0.5; to mean sea level, +1.1

佐賀

明治二十六年

SAGA.

1893.

Table with 3 main sections: 風速度 (Velocity of Wind), 風向觀測回数 (Number of Observations with Wind from), and 類別日數 (Number of Days with). Each section contains monthly and annual data.



佐賀  
明治二十六年

SAGA.

1893.

摘要	氷點下度	霜	雪	積雪	最低温度ノ引續キテ氷點下ニアリシ最多日數	平均温度ノ引續キテ氷點下ニアリシ最多日數	最高温度ノ引續キテ三十度以上ニアリシ最多日數	降霜ノ引續キテアラシシ最多日數	最高温度三十度以上ニアリシ日數	終日(十月一日)ニ至ル日數	最高温度三十度以上ニ達セシ初日(六月廿六日)ヨリ	年分温度ノ較差	湿度最少	雨、雪ノ引續キテ五日以上降リシ日數	至七月廿一日(十二日間) 自七月二十日(十二日間)	至九月十四日(十日間) 自九月五日(十日間)	至十一月一日(十七日間) 自十一月十六日(十七日間)
	初日	十一月廿九日	十一月廿一日	十一月廿六日	二月廿八日	自二月九日至二月十五日	自一月一日至一月一日	自七月二十日至七月卅一日	自二月二十日至二月廿六日	三月卅一日ニ於テ	九月十八日	三月卅一日ニ於テ	三月十七日ニ於テ	自六月十九日(六日間) 自六月廿四日(六日間)	至八月廿六日(八日間) 自八月十九日(八日間)	至九月廿四日(十日間) 自九月十五日(十日間)	至十月十五日(六日間) 自十月十日(六日間)
終日(本年)	三月十一日	四月七日	三月五日	三月一日	二月一日	二月一日	七月一日	二月廿六日	二月廿六日	三月卅一日	六月廿六日	三月十七日	五月十五日	五月十五日	九月十四日	十一月一日	
初終日數	百零三日	百三十八日	百零日	二日	七日間	七日間	十二日間	七日間	六十九日	十八度五	九十八日	四十二度一	二十七	五日	十日間	十日間	十七日間
本年	十二月初七日	十一月十七日	十二月十五日	二月一日	二月一日	二月一日	七月一日	二月廿六日	二月廿六日	三月卅一日	六月廿六日	三月十七日	五月十五日	五月十五日	九月十四日	十一月一日	

REMARKS

	First day	Last day (this year)	Intervals	First day (this year)
Min. Air Temp. below 0°	29th Nov. 1892	11th March	103	7th Dec.
Frost	21st Nov. "	7th April	138	7th Nov.
Snow	26th Nov. "	5th March	100	15th Dec.
Snow on ground	28th Feb. 1893	1st March	2	
Max. Continuance of days with Min. Temp. below 0° is 7 days from 9th to 15th February.				
" " " " " Mean " " " "				
" " " " " Max. " above 30° " 12 " " 20th " 31st July.				
" " " " " Hour Frost " 7 " " 20th " 26th February.				
Number of days with Max. Air Temp. above 30° " 69 days.				
Interval between first (26th June) and last (1st Oct.) days with Max. Temp. above 30° is 98 days.				
Max. Daily Range of Air Temp. 18°5 on 31st March.				
Annual Range " " " 42°1				
Min. Relative Humidity 27 " 17th March and 5th May.				
Continuances over 5 days with precipitation are 7th-13th Jan. (7), 1st-5th April (5), 19th-24th June. (6), 19th-26th Aug. (8), 15th-24th Sept. (10), 10th-15th Oct. (6).				
Continuances over 10 days without precipitation are 20th-31st July (12), 5th-14th Sept. (10), 16th Oct.-1st Nov. (17).				



14.6=

34

14.6=