

14. 6二-32



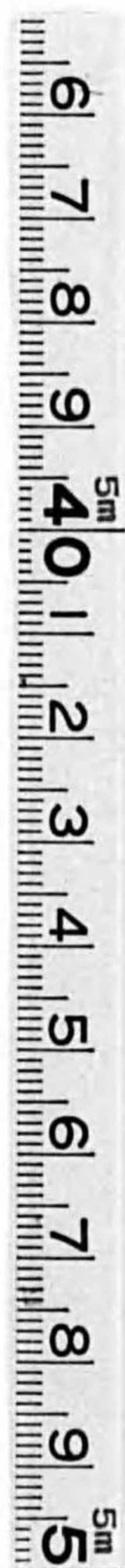
1200501221709

14.6二

32

徳島縣氣象年報

昭和二年



始



昭和貳年

德島縣氣象年報

德島測候所

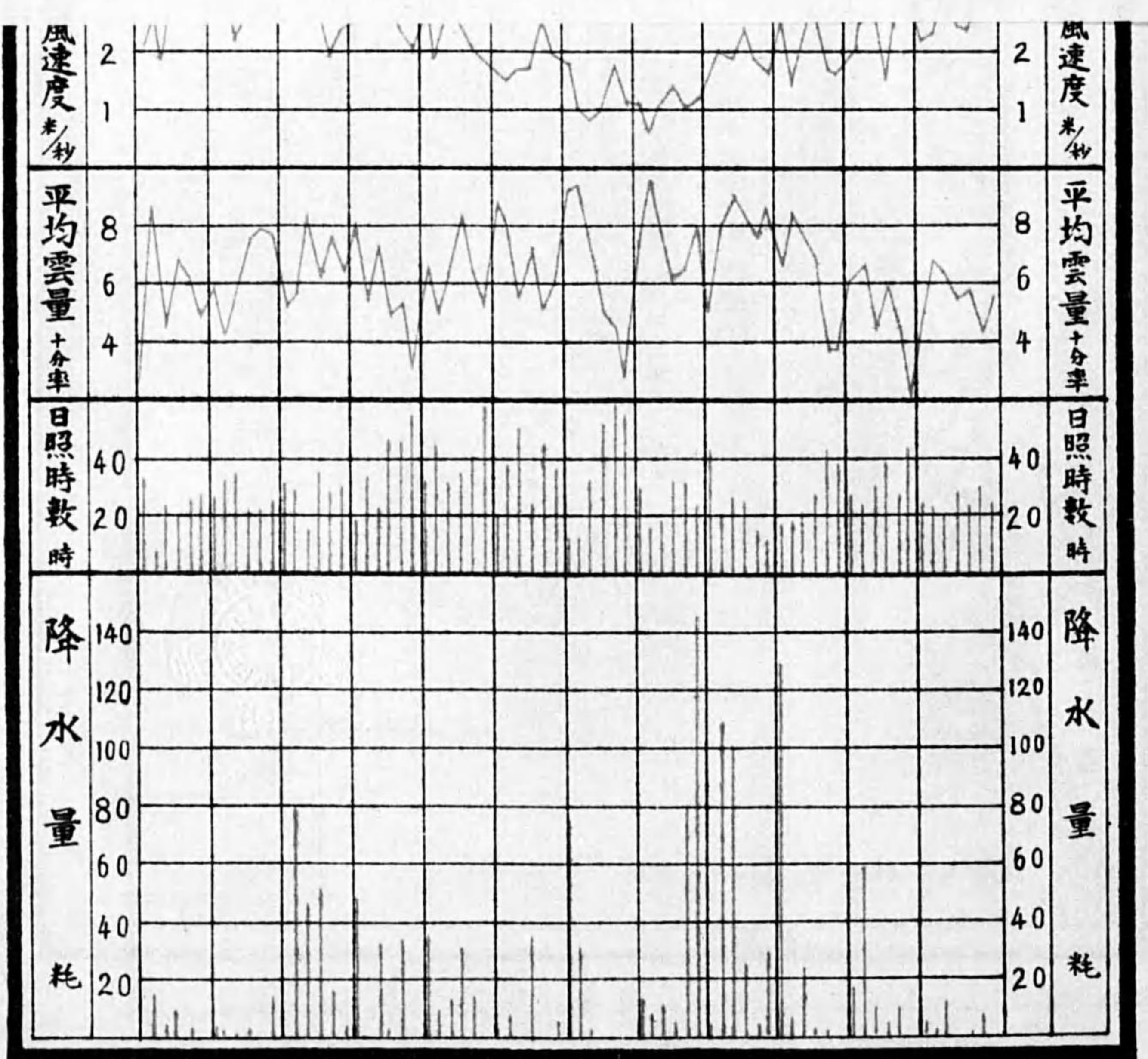
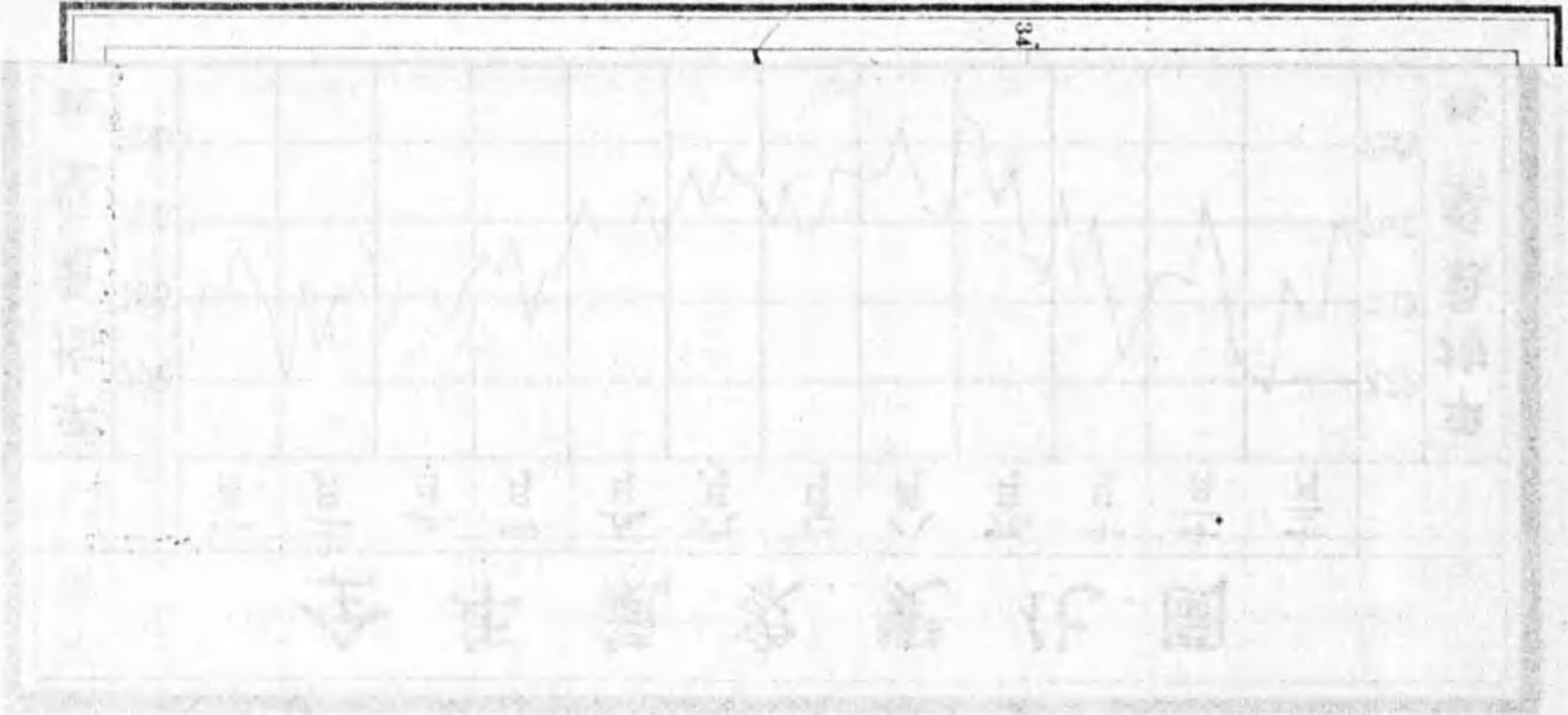
(部本謀參ハ度緯經) 置位所測觀内管縣島德
ル依ニ圖量測地陸

流	城	觀	測	地	郡	市	町	村	大	字	東	經	北	緯	觀	測	所
日海勝	和部浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦	勝浦
吉野川																	
鳴椿日	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	鳴椿日
門泊佐	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	門泊佐
板那同	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	野賀	板那同
鳴椿日	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	鳴椿日
門泊佐	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	門泊佐
高椿日	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	高椿日
島泊佐	和	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	松	島泊佐
144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77	144.77
35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51	35.51
德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所	德島測候所

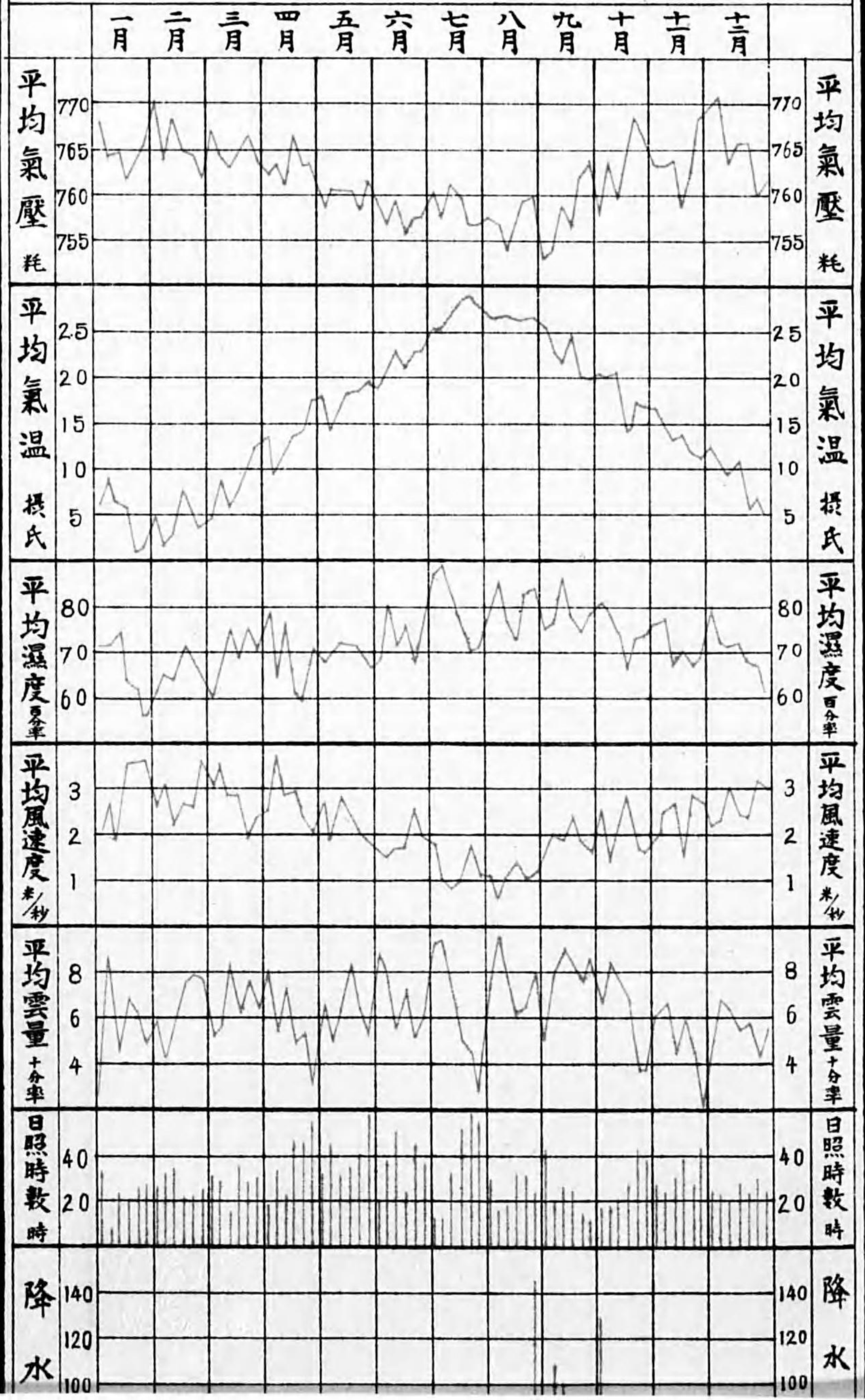
德島測候所ハ德島市德島町三十八番屋敷ニアリテ
 東 經 百三十四度三十三分
 北 緯 三十四度〇四分
 ニ位シ地方時ハ中央標準時ヨリ遅キコト一分四十八秒ナリ

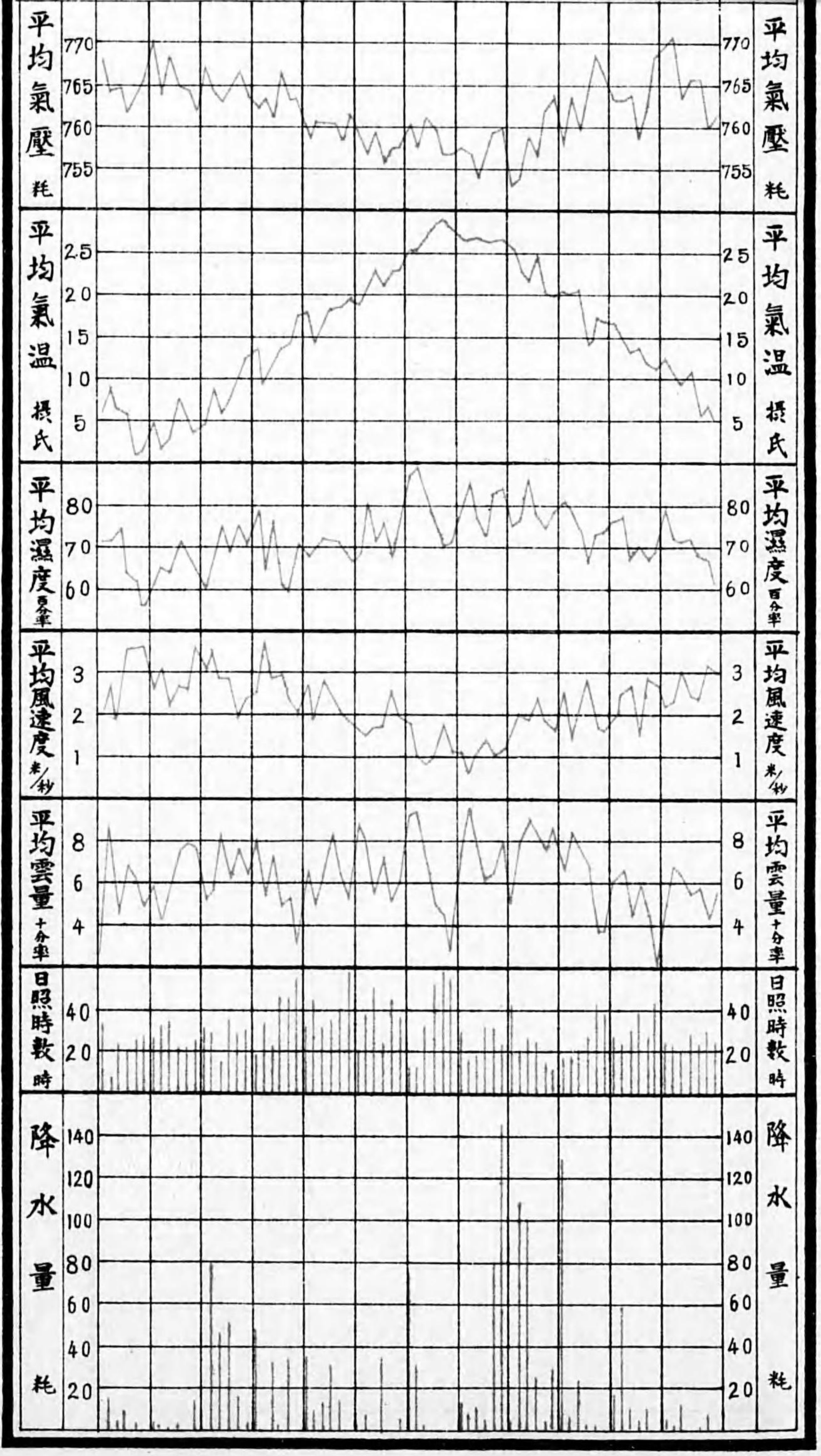
凡例

- 一 本報ハ當所毎時觀測及管内觀測所午前十時一回觀測ノ成績ヲ録ス
- 一 氣壓、氣溫、濕度、雲量及風速度ハ平均ニシテ降水量、蒸發量、日照時數ハ總計ナリ表中最高最低最多最少及最強トアルハ何レモ一ヶ月中ノ極ヲ示スモノナリ
- 一 氣壓ハ耗ヲ以テ示シ氷点示度ヲ揭ケ七百耗ヲ省畧ス
- 一 氣溫ハ攝氏ヲ以テ示シ氷点以下ハ其數ニ一ヲ冠ス
- 一 濕度ハ百分率ヲ以テ示ス即チ水蒸氣ヲ以テ飽和セルヲ百トシ全ク水蒸氣ヲ含マサル乾燥ノ極ヲ零トス
- 一 風向ハ十六方位ニ據ル、風速度ハ一秒時間ニ吹過スル風ノ行程ヲ米ヲ以テ示ス一秒時十米以上ヲ暴風ト總稱ス
- 一 降水量ハ耗ヲ以テ示ス一耗ノ量ハ一坪面ニ一升八合三勺餘ニ相當ス
- 一 雲量ハ十分率ヲ以テ示ス即チ滿天雲ニ蔽ハル、ヲ十トシ全ク雲ナキヲ零トス
- 一 天氣、晴曇ハ雲量ニ據ル雲量ニ以下ヲ快晴三乃至七ヲ晴八以上ヲ曇トス降水量〇、一耗以上ニ及ヒタル日ヲ降水日トス
- 一 表中ノ時刻ハ二十四時制ニ據ルヲ以テ午前午後ヲ付セス即チ一時ハ午前一時十三時ハ午後一時二十四時ハ夜半ヲ示スモノナリ



全年氣象變化圖





昭和二年德島縣氣象年報

德島縣氣象

本年中特記スベキ氣候ノ概要ハ年初ニ於テ曆面上大寒ノ節ニ入ルモ比較的溫暖ナリシト立春ノ節ヲ過グルモ尙ホ寒威凜冽ニシテ霜雪ノ現象屢アリシト陽春ノ候ニ氣溫ノ劇變ヲ來シ不時ノ寒冷ヲ感ジタルト梅雨期ニ於テ降水量ノ少カリシタメ氣溫ノ昇騰甚シク盛夏ノ觀アラシメタリシト八月ノ盛夏季ニ於テハ颱風ノ影響ニ因リ驟雨連日ニ亘リ時ニ豪雨ヲ齎スコトアリテ陰鬱ナル天氣多ク氣溫ハタメニ低下セシト秋季ニ於テハ優勢ナル颱風ノ襲來モナク順調ニ經過シ初冬霜雪現象ノ出現比較的遅カリシトナリ次ニ各月ノ概要ヲ摘叙セン

一月ハ氣壓配布純然タル冬季ノ型式ヲ呈セルヲ以テ北西ノ信風卓越セリ上中旬ハ比較的溫暖ナリシモ下旬ハ忽チ寒冷ヲ催スニ至レリ氣溫ハ平均ニ比シ僅ニ低カリシノミニシテ寒雨晴燥ナリシ二月ハ氣壓配布依然冬季ノ型式ヲ持續シ北西ノ信風尙ホ卓越シ氣溫ノ劇變ヲ來スコト多ク其平均ハ半年以下ニ下リシコト多シ降水量ハ少カリシモ陰鬱ナル天氣多カリシ三月ハ支那大陸ノ高氣壓次第ニ衰頹ヲ來シ季候ノ推移顯著トナリ氣候不順リ氣溫ハ半年ニ達セザルコト多ク降水量日共ニ多ク陰鬱低溫ナリシ四月ハ支那大陸ノ高氣壓配布全ク一變シ寒威ノ狀態ヲ脫シ初夏ノ型式ヲ呈シ高氣溫ニシテ氣溫ノ劇變ヲ來セシコト屢アリ北西ノ信風依然卓越シ寒雨晴燥ナリシ五月ハ氣壓配布全ク一變シ寒威ノ狀態ヲ脫シ初夏ノ型式ヲ呈シ高氣溫ニシテ太平洋ニ據ルコト多キニ至レルモ尙ホ時ニ大陸高氣壓ノ發達スルコトナシテセザルヲ以テ氣候ハ未ダ不順ヲ免レズ上中旬ハ氣溫ノ劇變スルコトアリシモ下旬ハ全ク順調ニ歸ス北西風尙ホ衰へザルモ南偏風徐々増勢シ來レリ寒雨晴燥ニシテ日照多シ六月ハ所謂梅雨期ニシテ時ニ雷雨ノ型式ヲ呈スルコトアルモ本年亦眞ノ梅雨期ノ如クナラズ雨日少ク降水量亦大ニ減ズ氣溫ハ降水ノ少カリシ關係ト昇騰甚シク連日高度ニシテ盛夏ト異ナラズ本月亦寒雨晴燥日照甚ダ多シ七月ハ上旬尙梅雨ノ型式ヲ呈スルコトアリシモ中旬ニ至リテハ氣壓配布梅雨期ノ狀態ヲ脫シ全ク夏季ノ型式ヲ呈シ日々徐々颱風ノ出現ヲ見ルニ至レリ去レドモ未ダ本土ニ襲來セズ中旬後ハ天氣好晴シ氣溫ノ昇騰著シク高温日ヲ連ネ本年中最高度ヲ現出セリ八月ハ氣壓配布夏季ノ型式ヲ持續シ颱風ノ出現亦頻繁トナリ其本邦ヲ襲フコト多キニ至レルモ未ダ本縣下ニハ襲來セズ去レドモ徐々大陸高氣壓ノ發展ヲ來スニ至レリ颱風ハ依然南洋方面ニ屢々發生セルモ其勢力大ニ衰へ優勢ナルモノナシ此等颱風ノ四國ヲ襲セシコトアリシモ本縣下ハ其影響輕微ニシテ差シテ風雨ヲ起スニ至ラザリシ却ツテ顯著ナル低氣壓ノ四國沖通過ニ際シ本縣下ニ大雨ヲ齎セシコトアリ本月モ亦雨日多カリシタメ氣溫ハ低ク低温多濕ニシテ日照亦少カリシ十月ハ氣壓配布徐々冬季ノ型式ヲ呈シ支那大陸方面ニ高氣壓ノ發展ヲ見ルニ至レリ去レド尙ホ未ダ顯著ナラズ太平洋上ノ高氣壓ハ漸次衰頹ヲ來セドモ時ニ優勢ナリシコトナシテ支那大陸方面ニ出現尙ホ多ケレドモ其本邦ヲ襲フモノハ少キニ至レリ又低氣壓ノ發生ハ其數多カリシモ尙レモ勢力微弱ナリシ氣溫ハ半年ヨリ稍高カリシノミニシテ雨日ハ多カリシモ降水量ハ却ツテ甚ダ少シ南偏風益衰頹シ北西風彌卓越ス縣下山間部各所ニ初霜アリ寒濕ニシテ日照多カリシ十一月ハ氣壓配布全ク冬季ノ型式ヲ呈シ支那大陸高

カリシハ二月ノ一度一六ナリトス又最高氣温ノ年平均ハ二十度四九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度五八高ク最高氣温ノ二十五度以上ニ達シタル初日ハ四月二十七日ニシテ其終日ハ十月二十二日ナリ此間百七十九日トス而シテ其最大繼續日數ハ六月二十五日ヨリ九月四日ニ至ル七十二日間ナリ又其三十度以上ニ達セシ初日ハ六月十一日ニシテ終日ハ九月十四日ナリ此間九十六日トス其最大繼續日數ハ七月九日ヨリ八月五日ニ至ル二十八日間ナリ最低氣温ノ年平均ハ十一度一九ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ〇度一三低ク其氷点ヲ下リシ初日ハ前年十二月八日ニシテ終日ハ三月十七日ナリ此間百日トス其最大繼續日數ハ二月四日ヨリ二月十四日ニ至ル十一日間ナリ而シテ平均氣温ノ氷点ヲ下リタルコト三日アリタリ

第一表 氣 温

時	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全	年
一	100	117	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
二	117	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
三	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
四	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
五	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
六	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
七	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
八	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
九	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十一	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十二	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
全	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
年	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130

起	最	起	最	平	平
日	低	日	高	均	均
一	100	117	127	103	103
二	117	127	127	103	103
三	127	127	127	103	103
四	127	127	127	103	103
五	127	127	127	103	103
六	127	127	127	103	103
七	127	127	127	103	103
八	127	127	127	103	103
九	127	127	127	103	103
十	127	127	127	103	103
十一	127	127	127	103	103
十二	127	127	127	103	103
全	127	127	127	103	103
年	127	127	127	103	103

降 水 量

年總量ハ千四百六十四耗九(一坪面二十六石八斗七合餘ノ満水ニ等シ)ニシテ之レヲ平年ニ比スルニ二十五耗〇少ク之レガ降水日ハ百五十二日ニシテ平年ヨリ八日多ク而シテ其百耗以上ノ降水アリシハ三、四、五、七、八、九ノ六ヶ月ニシテ其最モ多カリシハ九月ノ三百八十六耗二ナリ其他二百耗ヲ超ヘシハ三、八、九ノ三ヶ月ナリ其最モ少カリシハ十二月ノ二十五耗五ナリ又一日中ノ最モ多量九十四耗五ハ九月二十八日ニ一時間ノ最モ多量五十二耗七ハ八月二十日ニ現ハレタリ各月總量ノ平年以上ニ達セシハ三、八、九、十一ノ四ヶ月ニシテ其他ノ各月ハ何レモ少シ月總量ノ平年ヨリ最モ多カリシハ三月ノ百〇二耗八ナリ其最モ少カリシハ六月ノ百三十九耗四ナリトス而シテ降水ノ五日以上引キ續キタルコト九回アリテ其日數ノ最モ長カリシハ九月五日ヨリ全月十九日ニ至ル十五日間ナリ又十日以上引キ續キテ降雨ナカリシハ二回ニシテ其最モ長キハ七月十四日ヨリ全月三十日ニ至ル十七日間ナリトス

第三表 降 水 量

時	月	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全	年
一	100	117	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
二	117	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
三	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
四	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
五	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
六	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
七	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
八	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
九	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十一	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
十二	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
全	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130
年	127	127	127	103	103	145	186	206	203	206	180	105	6	130	130

八耗五更ニ之レニ亞グ年間管内全部ヲ通ジテ降水セシ日數七十五日ニ及ビ各月ニ於テ最モ多カリシハ九月ノ十四日間ヲ首トシ三月ノ九日間之レニ亞ギ四月ノ八日間更ニ之レニ亞グ其最モ少カリシハ七、八、十二月ノ各三日間ナリトス

第十一表 管内降水量

地名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
坂州	149.3	146.1	219.7	197.8	195.9	218.4	270.0	333.0	368.0	267.0	483.0	407.0	4108.8
出原	127.1	253.3	377.4	305.5	185.5	153.3	266.9	308.5	338.8	186.6	466.6	401.0	3248.4
朴野	95.7	400.3	147.4	157.7	158.6	100.0	90.0	264.5	410.0	82.4	109.5	350.0	2998.5
和食	95.7	400.3	147.4	157.7	158.6	100.0	90.0	264.5	410.0	82.4	109.5	350.0	2998.5
福原	77.9	173.3	377.4	305.5	185.5	153.3	266.9	308.5	338.8	186.6	466.6	401.0	3248.4
横瀬	77.9	173.3	377.4	305.5	185.5	153.3	266.9	308.5	338.8	186.6	466.6	401.0	3248.4
鬼井	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
石島	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
鳴島	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
川島	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
市門	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
大寺	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
鳴門	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
南濱	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
德島	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
小島	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
富岡	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
椿泊	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
日和佐	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
神野	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0
安喰	249.0	284.5	101.3	94.3	99.9	58.1	163.3	244.6	307.6	53.9	53.9	270.0	2700.0

地名	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	全年
下谷	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
川山	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
脇井	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
生町	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
芝田	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
池名	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
上枝	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
大谷	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
小谷	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0
一分	223.5	223.5	216.3	259.1	225.0	98.8	360.0	198.0	351.8	76.5	57.5	63.9	3379.0

148-
32

NO.

“F-M”

PAMPHLET BINDERS

are carried in stock in the following sizes

Catalog No.	High	Wide	Thickness
851(菊倍)	30.cm.	x 22.5cm.	x 1cm.
852(四六倍)	26. "	x 18.5 "	x 1 "
853(菊)	22.5 "	x 15. "	x 1 "
854(四六)	18.5 "	x 12.5 "	x 1 "
855(特)	24. "	x 15. "	x 1 "

other sizes are made to order

LIBRARY SUPPLIES OF ALL KINDS

F. MAMIYA & CO.

OSAKA - TOKYO - FUKUOKA

終