

大正三年三重縣氣象年報

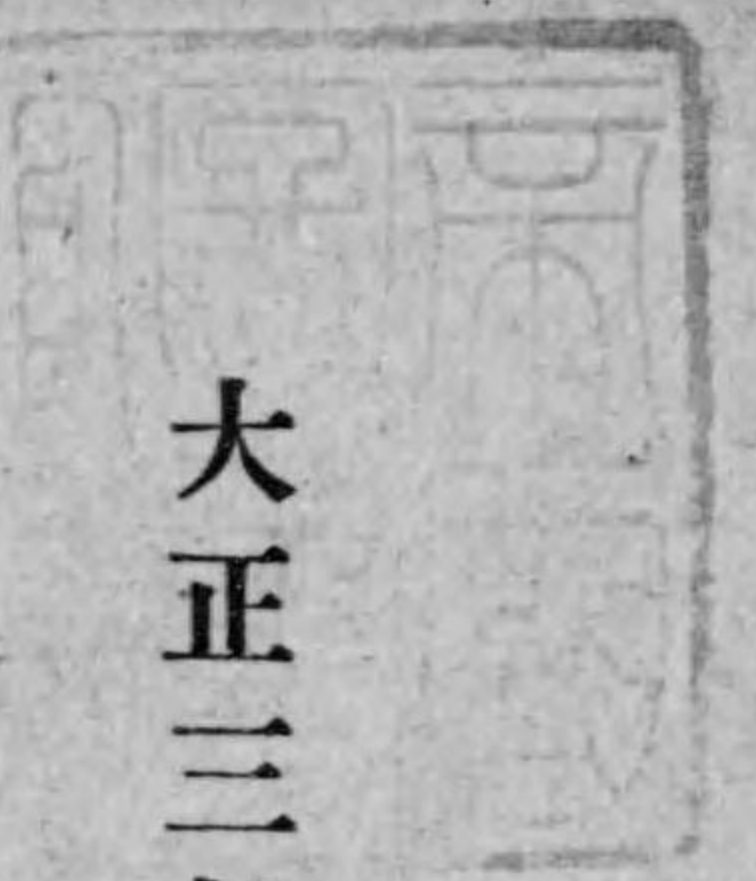
146=

31

6 7 8 9 10 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 4

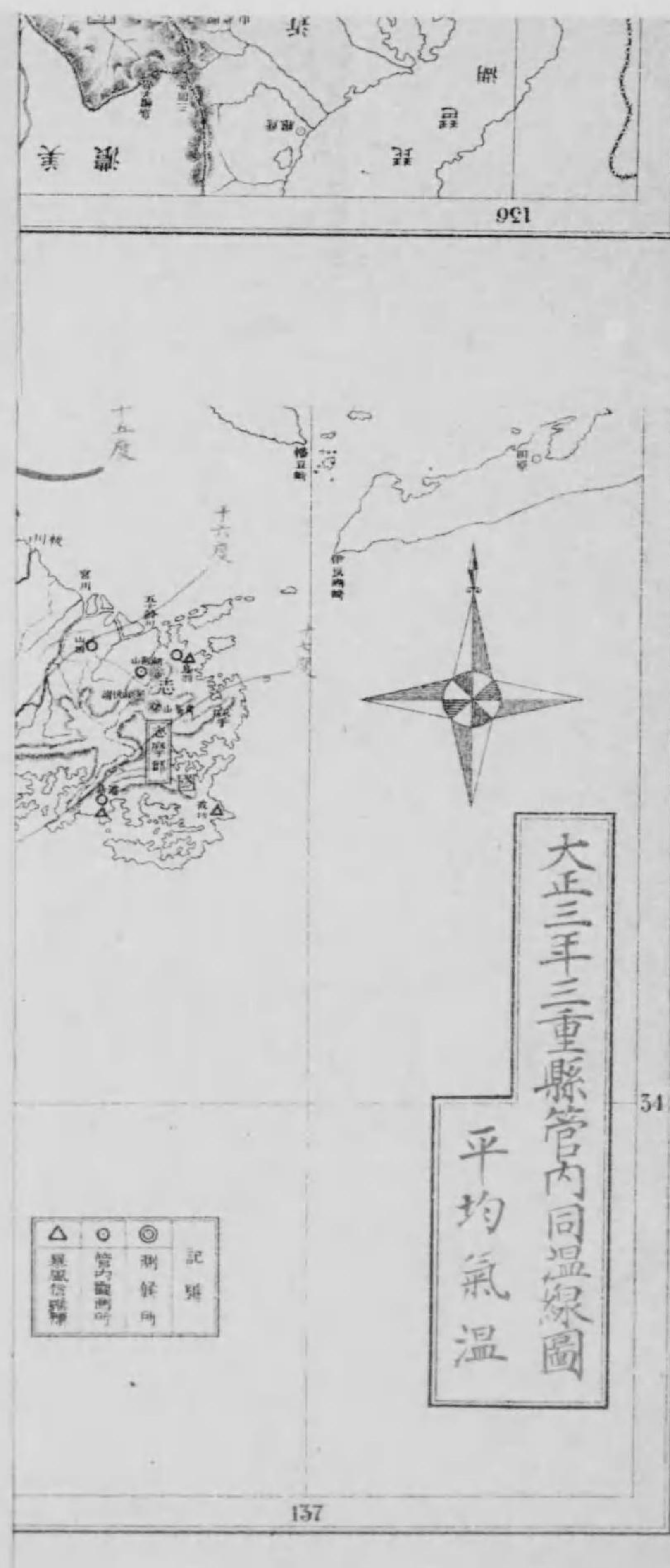
始

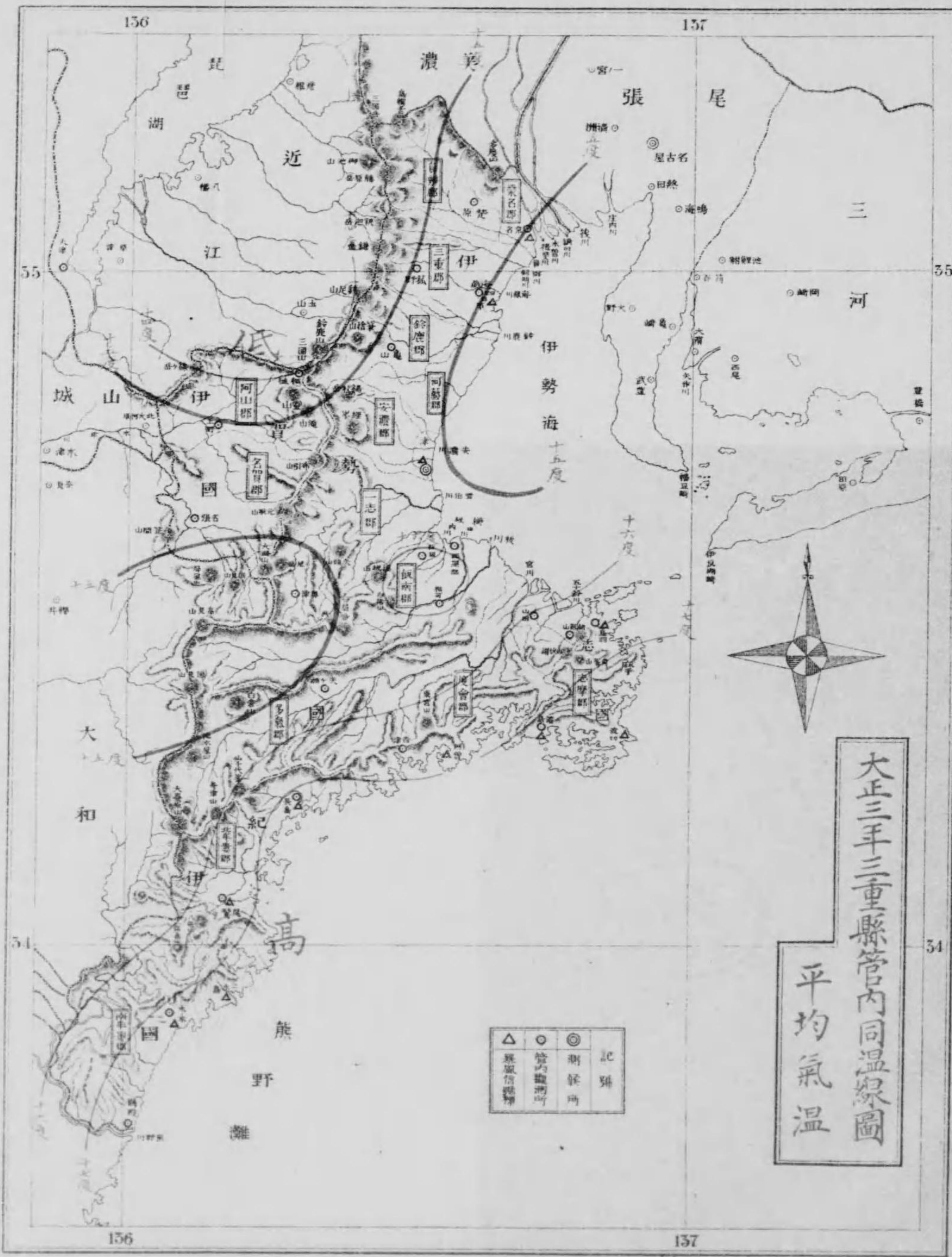


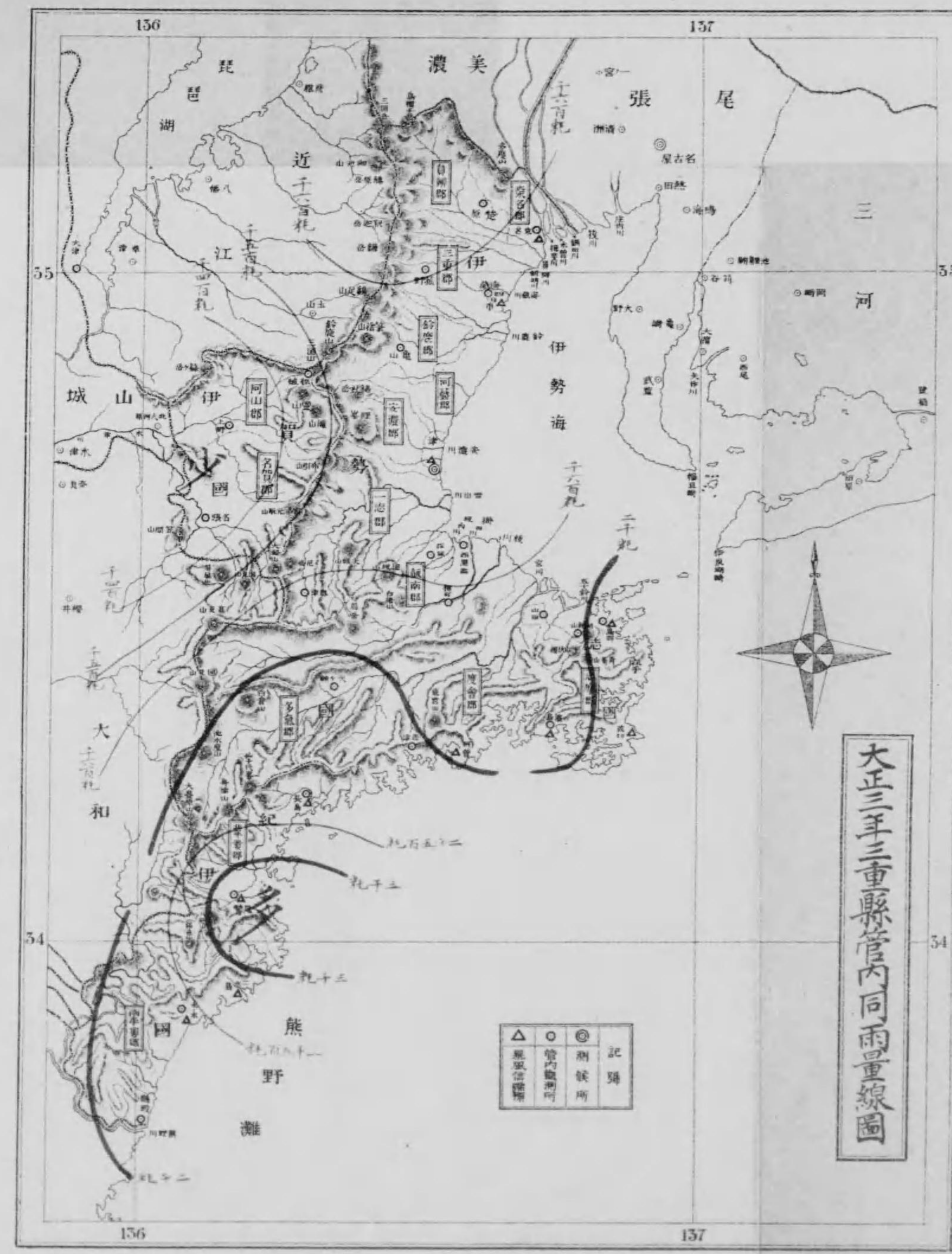


大正三年三重縣管內氣象年報









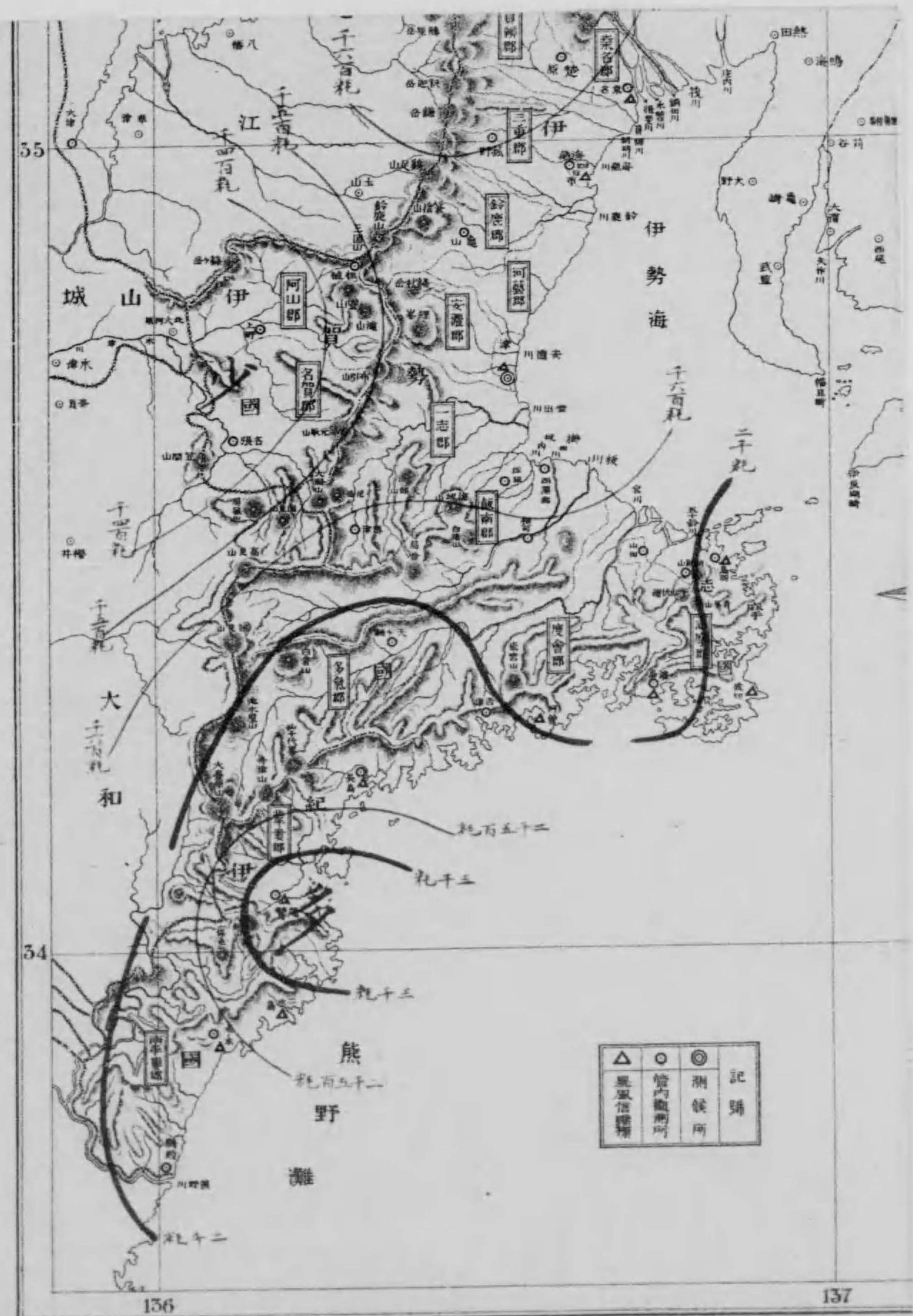
緒 言

一本報ハ大正三年中本縣管内各氣象觀測所ニ於ケル毎日午前拾時一回觀測ノ成績ヲ編纂シタルモノニシテ本縣下氣象ノ概況ヲ示スニアリ

一各氣象觀測所ニ於ケル器械ノ裝置及觀測ノ方法ハ皆一定ノ式ニ據ル今其要点ヲ舉クレハ左ノ如シ

- (一) 寒暖計ハ總テ「ズチーブンソン」形百葉箱内ニ裝置シ地上四尺内外ノ處ニアラシメ雨量計ハ直徑二粉^{ミリ}ノモノヲ採用ス
- (二) 溫度ハ攝氏ノ度ヲ採用シ水點以下ノ度ハ(一) 冠シ之ヲ區別ス假令ハ水點以下一度ハ一一〇水點以下二度五ハ(一二、五ト記スルガ如シ)
- (三) 雲量ハ滿天雲ヲ以テ覆フヲ十トナシ一點ノ雲ナキヲ零トシ之ヲ觀測ス而シテ午前拾時ニ於ケル天氣ノ類別ハ雲量〇乃至二ヲ快晴トシ三乃至七ヲ晴天トシ八乃至十ヲ曇天トス雨雪雹霰ハ雲ノ多少ヲ問ハズ觀測ノ當時ニ於テ降下セル日數ヲ示ス
- (四) 風向ハ北、北東、東、南東、南、南西、西北、西ノ八種ニ區別シ風力ハ左ノ階級ニ依リテ觀測ス

 - 靜穩 煙直上シ樹葉動カサルモノ
 - 強風 勁枝ヲ動カスモノ
 - 和風 樹葉ヲ動カスモノ
 - 疾風 小枝ヲ動カスモノ
 - 烈風 大樹ノ幹ヲ動カスモノ



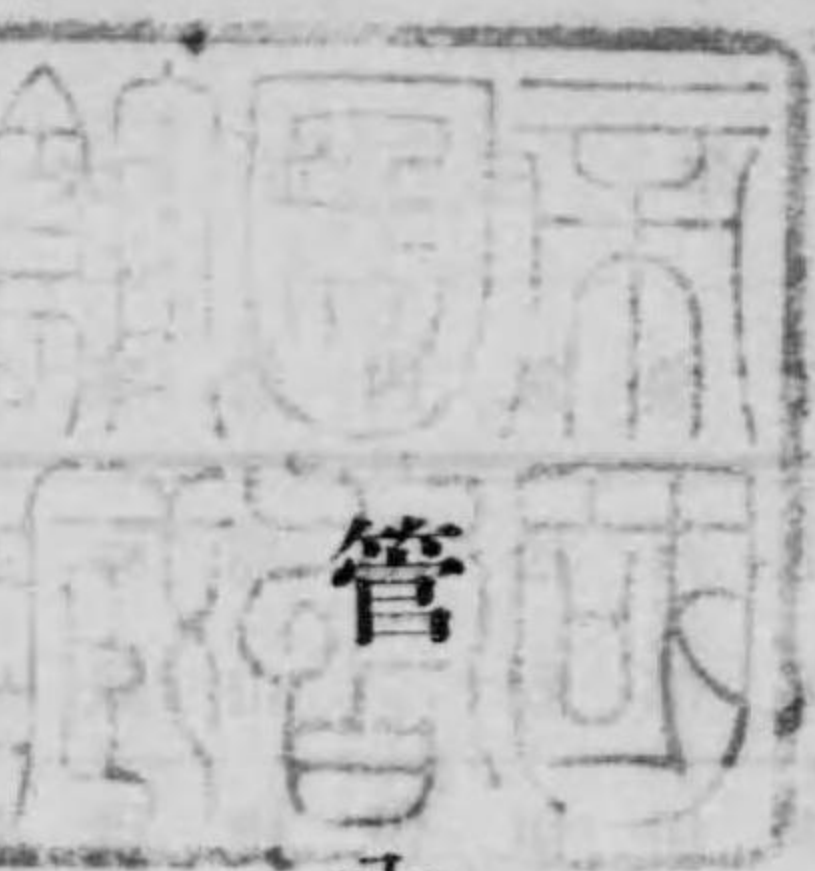
● 風 樹ヲ拔キ家ヲ倒スモノ

(五) 降水量ハ當日午前拾時ヨリ翌日午前拾時ニ至ル廿四時間ノ降量ヲ其日ノ量ト見做シ
降水日數ハ其量○、一耗以上ニ達スルモノヲ計算ス。

一本報卷首ノ圖ハ本縣ニ於ケル降水量及溫度ノ配布ヲ一目瞭然タラシメンガ爲メ調製シ
タルモノニシテ次ギニ四表ヲ加へ各地氣象表ノ大要ヲ比較觀察スルノ便ニ供ス

大正五年三月

三重縣津測候所



管內氣象一覽

大正三年

三重縣管内氣象年報

地名	國郡市町村名	北緯	東經	海拔	寒暖計 地上ノ雨量計 高地上ノ風信器	觀測所
桑原	伊勢國桑名郡大山田村	三度〇二	一三六四二	二二八二	三九三六	員辨郡役所
楚原	伊勢國員辨郡大泉原村	三度〇六	一三六五二	二二八三	三九三七	菰野警察分署
菰野	伊勢國三重郡菰野村	三度〇〇	一三六五二	二二八三	三九三八	測候所
海藏	伊勢國三重郡海藏村	三度五七	一三六五二	二二八三	三九三九	高岡私設觀測所
龜山	伊勢國鈴鹿郡龜山町	三度五二	一三六五二	二二八三	三九三九	飯南郡役所
津阪	伊勢國飯南郡津阪町	三度四三	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
松阪	伊勢國飯南郡松阪町	三度三五	一三六五二	二二八三	三九三九	多氣郡役所
西黑部	伊勢國飯南郡西黑部村	三度三〇	一三六五二	二二八三	三九三九	志摩郡役所
山田	伊勢國志摩郡山田町	三度二九	一三六五二	二二八三	三九三九	志摩警察分署
鳥羽	伊勢國志摩郡鳥羽町	三度二八	一三六五二	二二八三	三九三九	長島警察分署
濱島	伊勢國志摩郡濱島村	三度二七	一三六五二	二二八三	三九三九	水產試驗場
吉津	伊勢國度會郡吉津村	三度二六	一三六五二	二二八三	三九三九	吉津警察分署
島	伊勢國北牟婁郡長島町	三度二五	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
朝熊岳	紀伊國北牟婁郡尾鷲町	三度〇四	一三六五二	二二八三	三九三九	多氣警察分署
柘植	紀伊國南牟婁郡木ノ本町	三度〇五	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
上野	伊勢國多氣郡萩原村	三度四五	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
奥津	伊勢國一志郡八幡村	三度三九	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
天ヶ瀬	伊勢國名賀郡名張町	三度三七	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
木ノ本	伊賀國阿山郡上野町	三度三六	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
鵜殿	伊賀國阿山郡東柘植村	三度三五	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
桑名	伊勢國桑名郡大山田村	三度〇二	一三六四二	二二八三	三九三九	度會郡役所
楚原	伊勢國員辨郡大泉原村	三度〇六	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
菰野	伊勢國三重郡菰野村	三度〇〇	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
龜山	伊勢國鈴鹿郡龜山町	三度五七	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
津阪	伊勢國飯南郡津阪町	三度五二	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
松阪	伊勢國飯南郡松阪町	三度四三	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
西黑部	伊勢國飯南郡西黑部村	三度三五	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
山田	伊勢國志摩郡山田町	三度三〇	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
鳥羽	伊勢國志摩郡鳥羽町	三度二九	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
濱島	伊勢國志摩郡濱島村	三度二八	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
吉津	伊勢國度會郡吉津村	三度二七	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所
島	伊勢國北牟婁郡長島町	三度二六	一三六五二	二二八三	三九三九	度會郡役所

大正三年年報象管內三重縣

朝熊岳	尾鷲	木ノ本	紀伊國北牟婁郡尾鷲町
柘植	鵜殿	天ヶ瀬	紀伊國南牟婁郡木ノ本町
上野	奥津	木ノ本	紀伊國南牟婁郡木ノ本町
名張	張	木ノ本	伊勢國多氣郡萩原村
伊賀	伊賀	伊賀	伊勢國一志郡八幡村
伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村
伊勢國阿山郡東柘植村	伊勢國阿山郡東柘植村	伊勢國阿山郡東柘植村	伊勢國阿山郡東柘植村
伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村	伊勢國度會郡四鄉村
朝熊岳觀測所	朝熊岳觀測所	朝熊岳觀測所	朝熊岳觀測所

三重縣管内氣象年報

(◎) 管内氣象摘要

一本年一月ハ平年ニ比シテ管内一般ニ稍々高温ナリシガ殊ニ中旬ニ於テ之ヲ感ジ太平洋沿海地ハ旬平均八度乃至十度、北西部ノ内陸モ四五度ヲ示シタリ。故ニ絕對高ハ第十四日鵜殿ニ於テ二十一度二ノ高キニ昇リ吉津、山田モ二十度ヲ超エ尙ホ天ヶ瀬、柘植ノ如キ盆地ニ於テモ同日十四五度ヲ現ハシ寒期ニ於テ如此キ高度ヲ見ルハ稍々異トス可キナリ。且ツ大寒ノ節ニ當ル下旬ニ於テスラ格別ノ低度ヲ起セシコトナク第二十三日楚原、上野、奥津ニ於テ絕對低零下六度ヲ稍々降リタルコトアルノミ其他ノ日ニ於テハ水点下四度ヲ示セシコトナカリキ。降水量ハ平年ニ比シ各地トモ一体ニ過少ヲ呈シ四五十耗ノ差ヲ示シタル所多ク從テ月量五十耗ヲ超エタルハ木ノ本ノ九十二耗ヲ最トシテ菰野、濱島、長島、尾鷲ノ四ヶ所アリシノミ其他ハ概シテ二三十耗ニ過ギザリキ。○二月ノ氣温モ平年ニ比シテ一度以内ノ過高ナリシガ元來此月ノ上旬ハ例年々中ノ最低度ヲ現ハスコト尠カラザルニ本年ハ此期ニ於テハ更ラニ之ヲ見ズ却テ中旬ニ入リテ起リタル所アリ第十三日ニ於ケル尾鷲ノ零下五度一、木ノ本ノ零下二度七ノ如キ即チ是レニシテ當日ハ各地トモ冷氣酷シク楚原、奥津モ前月ニ讓ラザル低度ニ降リタリ然レドモ之レ特異一時ノ現象ニシテ斯月ハ概シテ陰曇ニ經過セシヲ以テ高温ノ日多ク中旬ニ於テ絕對高十九度内外ヲ示セシ所尠カラザリキ。本月ハ中旬ニ於テ晴天ノ日多カリシモ上旬并ニ中旬末ヨリ下旬ニ入リテハ寧ロ雨勝ニシテ且可ナリノ量ヲ齋ラセシ日アリシ等ニ依リ降水量ハ平年ニ比シテ各地一体ニ過剩ヲ呈シタル即チ紀伊方面ハ月量百二十乃至百五十耗ニ及ビ其他ノ地方モ北西方面ヲ除ケバ總テ六十乃至八十耗ヲ量リタリ。○三月ノ氣温ハ管内ヲ通ジテ平年ヨリ一二度ノ過高ヲ呈シ三旬トモ平均七度ヲ下リタル所ナク、絕對高ノ如キハ第七日尾鷲、鵜殿ニ於テ二十五度ヲ稍々超エ第二十二日モ各地概ネ二十二度ニ昇リ、絕對低ハ例年所ニ依リテハ零下六七度ニ達スルコトアリ且ツ多數ハ零下四五度ニ降

三重縣管内氣象年報

ルヲ常トスルモ本年本月ハ僅カニ奥津ニ於テ零下四度六(二十日)楚原ニ於テ零下四度一(一日)ヲ示セシ外零下四度ニ達セシ所ハ更ラニ之ヲ認メザリキ。降水量ハ平年ニ比シテ各地一般ニ過剩ヲ呈シ長島以南ハ其差二百耗乃至三百五十耗ノ多キニ及ビ其他百耗以上百四十耗ヲ示シタル所アリ、本年ハ昨年ニ反シ正當ニ氣候ノ變遷狀態ヲ現出シテ低氣壓ノ來往頻繁ヲ告ゲ月ヲ通ジテ全ク雨ヲ見ザリシハ八九日ヲ數エシニ過ギズ時ニハ稍々深厚ナル低氣壓ノ影響ヲ被リテ豪雨ヲ齋ラセシコトモアリテ長島以南ハ月量四五百耗ニ達シ就中長島ハ日量スラ三百耗ヲ稍々出デタリ。○四月ノ氣温ハ前月ニ反シ各地一般ニ一度内外ノ過低ヲ現ハシ上旬ハ前月下旬ヨリハ却テ冷氣ヲ示シタル形跡アリテ濱島以南紀伊ニ亘ル沿岸地ニ於テノミ旬平均十度乃至十三度ヲ示セシモ其他ノ地方ハ殆ド總テ十度ニ達セザリキ。本月ハ例年氣温ノ劇昇期ニ屬シ前月ヨリモ五六度ノ高昇ヲ見ルヲ常トス然ルニ本年ハ前月ノ氣温過高ニ失シ翻テ本月ノ稍々過冷ナリシ結果ハ概ネ二三度ノ高昇ニ止マリキ。而シテ上旬ハ北風ノ發展ヲ見シタメ南部ノ暖地ヲ除ケバ尙ホ微雪ヲ齋ラセシ二ノ日モアリ晚霜モ三四日ヲ告ゲタル所専カラザリシ而カモ中旬以後ニ至リテハ此季ノ特色ヲ發揮シテ逐次溫暖ヲ催シ下旬ニ入りテハ絕對高二十五度ヲ超ユル地多キヲ認メ第二十二日ニハ楚原ニ於テ約三十度、天ヶ瀬モ二十八度ニ昇リ第二十六日モ相可ニ於テ二十八度ヲ呈シタル。降水量モ平年ニ比シテ各地一体ニ専ク殊ニ南部沿岸地ニ著シク尾鷲ノ如キハ約百耗、長島、濱島間モ五六十耗ノ過少ヲ示シタリ。而シテ上中兩旬ハ雨天多カリシモ下旬ニ於テハ殆ド一週無雨ヲ見タリシガ月量ハ鵜殿ノ二百三十九耗ヲ最トシテ鳥羽、尾鷲、木ノ本等モ二百耗ヲ超エ之ニ反シ百耗ニ上ラザリシハ名張、上野ノ二ヶ所ニシテ前者ニ於ケル七十五耗ヲ最少トス。○五月ノ平均氣温ハ平年ニ比シテ各地一体ニ一度内外ノ過高ヲ呈シ而カモ南北兩端ニ於ケル較差僅微ト爲リ高キモ十九度半ヲ超エシ所ナク低キモ十七度ニ降リシ所ハナカリキ。而シテ月中ノ絕對高ハ己ニ二十五度以下ニ止マル地トテハ絶無ニシテ地勢ノ關係上却テ南部沿海地ヨリモ北西ノ内陸ニ於テ全管内ノ最高ヲ現ハスガ如キ状態

大正三年

三重県管内氣象年報

ニ移リ第十九日名張ニ於テ三十度二、第十八、十九日ノ兩日上野ニ於テ二十九度一一達セシモノ即チ是レナリ、絕對低ハ概シテ三度ヲ下ラズ九度ヲ超エザルモ唯ダ楚原、奥津、伊賀ノ如キ山間部ハ朝曉治却ヲ覺エシ日モアリテ此等ノ地ハ尙ホ一二日ノ晚霜ヲ報ジ奥津ハ第四日ニ恰モ零度ノ低キヲ示シタリ。降水量ハ各地トモ平年ニ比シテ頗ル多ク木ノ本、尾鷲、津、名張、龜山等ハ百耗乃至百三十耗ノ過剰ヲ呈シ其他六七十耗ノ差ニ上リシ所多キヲ算シタリ故ニ月量ハ二百耗以下ノ地トテハ絶無ニシテ尾鷲、木ノ本ノ如キハ四百耗ヲ超エ就中尾鷲ノ如キハ日量スラ二百二十耗ニ達セシコトアリキ。要スルニ中旬ニ殆ド連日ノ雨ヲ見ミ上旬之ニ次ギ下旬ニ至リテハ殆ド六日間無雨ヲ繼續シテ晴天多カリシモ第二十九日ニハ南海岸ヲ通過シタル低氣壓ノ降雨區域擴大ナリシタメ管内一体ニ多饒ナル雨ヲ齋ラシ北部ニ於テモ日量百耗ヲ出デタル所アリキ○六月ノ氣温ハ平年ニ比シテ一度内外ノ過高ヲ呈セシガ此月ハ初夏ノ候ニ入ルヲ以テ已デニ上旬ニ於テ各地一体ニ旬平均二十度ヲ超エ絕對高モ斯旬中ニ於テ已デニ三十度以上ヲ現ハセシ所多キヲ數エ、絕對低モ菰野ヲ除ケバ十度以下ニ止マリシ所ナカリキ然レドモ中旬ノ半バ頃ヨリ梅雨ノ特徴ヲ發揮シ霖雨連日ニ亘リシヲ以テ中旬以後ハ格別ノ上昇ヲ見ザリシモ月末ニ至リ梅雨一霽スルヤ俄カニ暑熱ヲ加工第二十九、三十ノ兩日ニハ絕對高三十四五度ニ達セシ所多カリキ。降水量ハ深厚ナル低氣壓ノ來往ヲ見ザリシヲ以テ格別ノ多饒ヲ量リシ日ナク且ツ上旬ハ晴天多カリシタメ平年ニ比スレバ各地一体ニ過少ヲ呈シ南部瀬海地ニ於テハ百五十耗余ノ差ヲ示シタル所アリキ、然レドモ中旬ノ半バヨリ梅雨ノ特徴著シカリンタメ月量二百耗以上ヲ示セシ所甚ダカラズ就中楚原、天ヶ瀬、尾鷲、木ノ本等ハ二百六七十耗ニ及ビタリ○七月ノ上旬ハ尙ホ梅雨期ニ屬スト雖モ本年ハ前月末ヨリ早ク已デニ其終リヲ告ゲタルヲ以テ連日晴燥、暑熱旺盛ヲ告ゲ從テ全月ノ平均氣温ハ平年ヨリ二三度ノ過高ヲ呈シ各地殆ド一般ニ二十七八度ヲ示シ最高ノ月平均モ各地總テ三十度ヲ超エ絕對不度三十五度以上ニ昇リシ日ヲ屢々見タル所尠カラズ楚原、菰野、龜山、上野等ハ上下兩旬ニ於テ三十八九度ノ高

大正三年

三重縣管内氣象年報

キニ達シ其他三十六七度ヲ示セシ所頗ル多カリキ。降水量ハ平年ニ比シ各地頗ル少ナク南部地方ハ二百乃至三百耗以上ノ差ニ及ビタリ、本年ハ梅雨ノ終期極メテ早ク晴燥連日ニ亘リ上旬乃至中旬ニ於テ僅カニ數日ノ雨ヲ見タルノミ下旬ニ入り第二十四乃至二十八ノ五日間連日ノ雨アリシモ其量ノ特出セシモノハナク故ニ月量ハ奥津ニ百耗尾鷲以南及ビ柘植ニ五六十耗ノ稍々多量ヲ示セシ外ハ概シテニ三十耗ニ止マリ楚原ノ如キハ僅ニ八耗ニ過ギザリキ○八月ハ前月末來引續キ上旬ニ於テ晴燥ノ日多カリシタメ依然暑熱ノ旺盛ヲ告ゲ平年ニ比シテ各地一体ニ一二度ノ過高ヲ呈シ月平均ハ柘植ノ二十六度○ヨリ楚原ノ二十八度八ノ間ニアリキ、而シテ月中ノ絶対高ハ概シテ此月ノ上旬ニ起り楚原、天ヶ瀬、名張等ハ尙ホ三十八度以上ニ昇リタルモ中旬以後ニ至リテハ已デニ三十七度ニ達セシ所ナク高キモ三十五度ヲ稍々超エタルニ過ギズ。降水量ハ平年ニ比シテ各地一体ニ少ナク即チ上旬ニ於テハ五日乃至十一日ニ至ル七日間ハ殆ド連日無雨ヲ繼續シ桑名ヲ除ケバ旬計五十耗ヲ出デシ所ナク而カモ中旬ニ入りテ次第ニ雨日ヲ増シ下旬ニ至リテハ殆ド連日ノ雨ヲ見タル狀態ニシテ第二十二日沖繩方面ヨリ九州ヲ斜断シテ日本海ニ出デタル熱帶颶風ノ影響ヲ被リ第二十三日ニハ本縣ニ於テモ各地多饒ノ降雨アリ、上野、柘植、天ヶ瀬、奥津等ハ日量百耗以上百五十耗ヲ量リタリ○九月モ平年ニ比シテ各地一般ニ一度内外ノ過高ヲ呈シタルシガ本月ハ暑候ヨリ寒候ニ移ラントスル氣候ノ變遷期ナルヲ以テ氣温ノ低落一時ニ加ハリ平均氣温前月ヨリ三四度ノ低下ヲ示ス而カモ上旬ハ晴燥ノ日多カリシタメ旬平均尙ホ二十五度以上ヲ保持シ絶対高モ三十三四度ニ昇リタル日多ク中ニハ三十五度ヲ超エタル所モアリテ四ヲ最トシテ楚原、奥津ニ十度以下ヲ現ハシタリ。降水量ハ平年ニ比シテ各地殆ド一体ニ少ナク其差百耗乃至百五十耗ヲ示シタル所アリ、而シテ上旬ハ晴天多カリシタメ旬計十耗ヲ出デタル地ハ尾鷲、津ノ二ヶ所ニ過ギザリシガ中旬ニ入リテヨリ俄カニ雨日ヲ加エシタメ其量モ増殖シテ太平洋方面ハ旬計百耗以上二百耗余

三重縣管内氣象年報

ヲ算シ下旬ニ至リテハ第三十日午後九州ノ南端ニ殺到シ同夜紀伊半島ヲ横ギリタル颶風ノ感應ヲ被リ同日ハ縣下一般ニ多饒ノ雨ヲ齋ラシ日量二百耗ニ達セシ所モアリテ其他ノ地方モ概シテ百耗以上百八十耗ニ上リ多少ノ出水ヲ起シタリ〇十月ノ氣温ハ各地平年トノ差僅微ナリシモ概シテ稍々過低ニ終リタリ而シテ上旬ハ濱島、長島、鵜殿等ニ旬平均二十度余ヲ保持セシモ絕對高ハ此期ニ於テ已デニ三十度ニ上リシ所絶無トナリ而カモ中旬ノ終リニ至リテ俄カニ溫暖ヲ催シ第二十日ノ如キハ各地一般ニ高極二十五度以上ニ昇リ就中龜山ハ三十度〇、山田モ二十九度九、南部沿海地モ二十九度ヲ稍々超エタリ、然レドモ下旬ニ至リ再び順當ノ氣候ニ復シ急冷ヲ見タル日モアリテ朝熊、奥津ノ如キハ初霜ヲ報ジ絕對低モ唯ダ濱島ヲ除ケバ全テ十度以下ニ降リ柘植ノ二度七ヲ最トシテ五度ニ上ラザリシ所多數ナリキ。降水量ハ上旬ヨリ中旬ノ半バニ亘リ晴天打續キシタメ平年ニ比シテ頗ル少ナク百耗乃至百五六十耗ノ過少ヲ呈セシ所多ク尾鷲ノ如キハ約二百五十耗ニ及ビタリ而カモ中旬ノ半バ以後ハ寧ロ雨勝ノ方ナリシヲ以テ月量百耗ヲ出デタル所モ鈴カラザリシ〇十一月ハ全ク秋季ノ状態ニ移リ寒氣増進スルヲ常トスルガ本年ハ上旬ヨリ中旬ニ亘リ比較的溫暖ニ經過シタルヲ以テ平年ニ比シテ各地一二度ノ過高ヲ呈シ絕對高ハ上旬ニ於テ二十五度ヲ超エシ所鈴カラズ楚原ノ如キハ二十七度、三ニ昇リタリ而レモ下旬ニ入リテハ此期ニ於ケル特態ヲ現ハシ冷氣次第ニ加ハリテ各地白霜ヲ降ラシ、楚原、奥津、柘植等ハ絕對低零下二度余ヲ示シ南部ノ暖地スラ稍々零度附近ニ及ビシ所モアリキ。降水量ハ平年ニ比シテ殆ド一般ニ過少ナリシガ上中兩旬ハ割合ニ雨天多ク第十四日ノ如キハ此期ニ稀ナル多饒ヲ降リ山田、吉津ハ日量百八十耗余ニ上リタリ然レドモ下旬ニ入りテハ第二十三、二十四ノ兩日ヲ除ケバ僅カニ點々ノ雨ヲ見シ所アリシニ過ギズ故ニ月量ハ山田及ビ南部地方ニ百耗乃至二百五十耗以上ヲ測リシモ其他ハ總テ八十分耗ヲ超エズ龜山ノ如キハ二十九耗九ニ止マリキ〇十二月ノ氣温モ平年ニ比シテ各地一般ニ稍々高カリシガ前月ヨリハ大ニ寒氣ヲ増シ月平均十度ヲ呈セシ所ハ皆無ヲ告ゲ柘植ノ五度〇ヨリ鵜殿ノ九度六ノ間ニアリキ。

絶對高ハ月初ニ於テ尙ホ二十二度ヲ現ハセシ所多カリシモ以後ハ全ク其跡ヲ絶チ、絶對低ハ下旬末ニ於テ天ヶ瀬ノ零下六度五ヲ最トシテ零下四五度ニ及ビタル所鈴カラズ月中水点下ヲ見ザリシハ濱島、長島、木ノ本、鵜殿ノミナリキ。本月ハ比較的晴天多カリシタメ各地平年ニ比シテ過少ヲ示シ月量百耗ニ上リシ所ハ絶無ニ終ハリ鵜殿ニ於ケル八十二耗七ヲ最多トシ桑名ニ於ケル二十六耗八ヲ最少トシタリ。

以下更ラニ項ヲ別チテ稍々詳細ニ記述スペシ

氣溫

一 氣溫ノ年平均ハ之ヲ平年並ニ昨年ニ比シテ各地一度内外ノ過高ヲ呈セシガ、志摩ヨリ紀伊ニ亘ル太平洋岸ハ鵜殿ニ於ケル十七度三ヲ最トシテ總テ十六度ヲ超エ、内陸ニ於テモ山田、相可、松阪、楚原等ハ十六度余ヲ示シタリ、其他ノ地方ニ於テハ十五度ヲ稍々出タルノミ而カモ奥津、柘植、朝熊岳等ハ十四度前後ニ止マリキ。更ラニ四季別ヲ以テセバ冬季ハ太平洋ニ面スル地方ハ七八度、伊勢海方面并ニ鈴鹿以北ノ内陸ハ五六度、中部ノ山地及北西伊賀ハ四五度ヲ示シ、秋季ニ比スレバ各地十一度前後ノ下降ヲ呈シタリ。春季ハ太平洋ニ面スル地方ハ十四度、内陸ニ於テモ松阪、相可ハ十四度余ヲ示セシモ、其他ノ地方ハ總テ十四度ニ達セズ朝熊岳ノ十一度六ヲ最低トシテ柘植モ十二度〇ニ止マリキ、之ヲ冬季ニ比スレバ概シテ七八度ノ高昇ナルモ八度ヲ稍々出タルハ伊賀全圓、天ヶ瀬、朝熊岳等ノ内陸ニシテ七度ニ稍々及バザリシハ濱島、鵜殿ノ沿海地ノミナリキ。夏季ハ殆ド一体ニ二十五度以上ニ昇リ鳥羽、桑名、楚原、龜山等ハ約二十七度ニ達セシガ之ニ反シ朝熊岳ノ二十四度〇ヲ最低トシテ奥津、柘植等ハ二十五度以下ニアリキ、之ヲ春季ニ比スレバ太平洋岸ハ十一度余ノ高昇ナルモ其他ノ地方ハ全部十二度ヲ超エ中ニハ十三度余ニ及ビタル所アリキ。秋季ハ濱島、鵜殿ノ十九度九ヲ最トシテ太平洋岸（尾鷲ヲ除ク）並ニ桑名ハ十九度以上ヲ示シ其他ノ多數地モ

大正三年

三重縣管内氣象年報

十七八度ナリシガ龜山、柘植ハ各十五度八ニ止マリ奥津、朝熊岳ノ十六度○之ニ次ギタリ、之ヲ夏季ニ比スレバ濱島以南ハ六七度ノ下降ニ過ギザルモ其他ノ地方ハ全部七度ヲ超エ就中龜山ハ約十一度、柘植、名張ハ約九度ノ過低ヲ呈シタリ○最高氣溫ノ年平均ハ殆ド一体ニ二十度乃至二十三度ノ間ヲ占ムルモ西黒部、朝熊岳、柘植等ハ二十度ニ達セズ朝熊岳ノ十七度九ヲ最低トス。絕對高極ハ七月中下ノ兩旬ニ起リタル所最多ヲ占メ八月上旬ニ於ケルモノ又渺カラズ試ニ三十八度以上ニ昇リタルモノヲ舉グレバ菰野（七月三日）ノ三十九度八ヲ最高トシテ楚原（七月卅一日）ノ三十九度三之ニ次ギ其他天ヶ瀬（八月五日及六日）ノ三十八度五、名張（八月六日）ノ三十八度三、上野（七月廿一日）ノ三十八度○等ニシテ何レモ内陸ニ屬スル地方ノミナリ、之ニ反シ三十六度ニ昇ラザリシハ濱島（七月一、廿一、廿二日及八月二日）ノ三十三度○ヲ最低トシテ朝熊岳（七月三十一日）ノ三十四度七、西黒部（七月卅一日）ノ三十五度○、長島（八月一日）ノ三十五度一等ニシテ何レモ瀬海地ニ屬ス○最低氣溫ノ年平均ハ十度乃至十三度ノ間ニアルモ奥津ノ八度三ヲ最低トシテ朝熊岳、天ヶ瀬、伊賀全圓等ハ十度以下ニアリキ。絕對最低ハ概シテ一月ニ入リテ起リタルモ尾鷲、木ノ本ハ後レテ二月中旬ニ至リ始メテ之ヲ見タリ、而シテ零下六度ヲ超エタルハ上野（一月廿三日）、楚原（一月廿三日）ノ各零下六度七ヲ最低トシテ奥津（一月廿三日）ノ零下六度六、天ヶ瀬（十二月卅日）ノ零下六度五、名張（一月五日）ノ零下六度一等ニシテ之ニ反シ太平洋方面ハ尾鷲（一月十三日）ノ零下五度一ヲ除ケバ總テ零下四度ニ達セズ就中濱島（十二月十九日）、長島（十二月二十日、一月九日）等ハ各水点ニ止マリキ、伊勢海方面ニ於テモ津、松阪、西黒部、相可、山田、朝熊岳等ハ何レモ零下五度ニ達セズ唯ダ海藏ニ於テ之ヲ見タルノミ○最高氣溫三十度以上ニ昇リシ日數ノ年總計ハ管内ヲ通ジテ百日ヲ出デシ所ナク、朝熊岳ヲ除ケバ五十日ヲ下リシ所ナク即チ楚原、桑名ノ各九十二日ヲ最多トシテ其他八十日ヲ超エシ所渺カラズ而カモ七十日ニ達セザリシハ朝熊岳ノ四十四日ヲ最少トシ西黒部ノ五十九日ヲ次トシ尾鷲、濱島、

大正三年

三重縣管内氣象年報

津、柘植、龜山、菰野等ナリキ○最高氣溫三十度以上ノ最モ長ク續キシ日數ハ山田ノ六十五日ヲ尤トシテ桑名、松阪、吉津等モ六十日ヲ稍々出デタルガ其他四五十日ノ連續ヲ見タルハ木ノ本、長島、鳥羽、奥津、楚原等ニシテ而カモ三十日ニ充タザリシハ朝熊岳ノ十七日ヲ最短トシ菰野ノ二十日ヲ次トシ龜山、柘植、津、西黒部等ナリキ○最高氣溫三十度以上ニ昇リシ初日ハ概シテ六月上旬ナリシガ内陸地ニ於テ菰野、柘植、沿海地ニ於テ西黒部、濱島、長島、尾鷲等ハ下旬ニ至リテ漸ク現ハレ之ニ反シ獨リ名張ノミハ五月中旬ニ於テ早ク已デニ之ヲ見タリ。而シテ終日ハ概シテ九月下旬ナリシガ菰野、津、西黒部、奥津等ハ已デニ上旬ニ於テ終リヲ告ゲタリ。之ヲ要スルニ初終ノ期間ハ比較的内陸地ニ長ク瀬海地ニ短カリシモ名張ノ百二十五日ヲ最長トシテ地勢ノ別ナク百日ヲ出デシ所甚ダ渺カラズ而カモ之ニ充タザリシハ西黒部ノ七十三日ヲ最短トシリ鶴殿モ六十日ヲ稍々出デタリ之ニ反シ近海地ニ少ナク五十日ヲ示セシ所ヲ見ズ濱島、長島ノ如キハ皆無ニ終リ更ラニ遲レテ瀬海藏ハ同月下旬、鶴殿ハ一月一日（本年）ニ至リテ初メテ現ハレタリ。終日ハ沿海地ニ尤モ早キ所アリ鶴殿、鳥羽ノ各二月十四日（本年）、木ノ本ノ二月十五日ノ如キ是レニシテ其他ノ地方ハ大部分三月下旬ニ至リテ漸ク消滅セシガ龜山、楚原、朝熊岳等ハ更ラニ遲レテ四月上旬マデ之ヲ見タリ。斯ルガ故ニ初終期間ハ内陸地ニ於テハ長キハ百四五十日ニ及ビシ所アリ、短キモ百十日ヲ下リシ所ナク、之ニ反シ沿海地ハ長キモ百二十日ヲ出デズ短キハ五十日ニ達セザル所アリ殊ニ長島、濱島ノ如キハ初メモナク終リモナカリシガ之瀬海地ノ特性トシテ敢テ稀有ナラズ○最低氣溫ノ引續キテ水点下ニアリシ最多日數ハ獨リ朝熊

岳ニ於テ二十一日ノ長續ヲ現ハセシモ其他ノ地方ハ柘植ヲ除ケバ全テ十日ニ上ラズ殊ニ沿海地ニ於テハ六日ヲ出デシ所ナク桑名、鳥羽、鵜殿等ハ僅々二三日ニ過ギザリキ。

降水量

一 降水量ノ年總計ハ吉津以南ノ太平洋岸ニ饒ク尾鷲ノ三千〇二十四耗六〇最多トシテ悉ク二千耗ヲ超エ、其他ノ地方ハ鳥羽、天ヶ瀬ヲ除ケバ總テ其以下ニアリテ就中伊賀ニ寡ク名張ノ千三百二十三耗五〇最少トシテ何モ千五百耗ニ達セザリキ、之ヲ平年ニ比スレバ一般ニ過少ヲ呈シ志摩ヨリ紀伊ニ亘ル沿岸ハ尾鷲ノ八百耗ヲ最トシテ五百耗以上ノ差ニ上リシガ其他三四百耗ノ過少ヲ示シタル所モ妙カラズ唯ダ中部ノ山地並ニ伊賀方面ニ於テ二百耗未満ナリシノミ、尙ホ之ヲ昨年ニ比スレバ大部分ハ過剩ヲ示セシガ而カモ柘植以北ノ内陸並ニ濱島、木ノ本、鵜殿等ノ沿海ハ悉ク過少ニ終ハリ鵜殿ハ六百耗ニ饒差ニ及ビタリ。更テニ四季別ヲ以テセバ冬季ハ志摩ヨリ紀伊ニ亘リテ多ク總テ七十耗ヲ超エ木ノ本ハ百二十一耗五、尾鷲ハ百十八耗四ニ上リシガ、其他ノ地方ハ唯ダ奥津、菰野ニ七八十耗ヲ示セシノミ殊ニ松阪、名張、柘植等ハ五十耗ヲ出デズ柘植ノ四十三耗六〇最少トス、秋季ニ比スレバ管内ヲ通ジテ百耗以上ノ過少ヲ示シ更ラニ尾鷲ノ三百十六耗ヲ最トシテ長島以南並ニ天ヶ瀬ハ悉ク二百耗以上ノ差ニ及ビタリ。春季ハ冬季ヨリ一般ニ増量セシガ殊ニ紀伊ニ著シク二百五十耗ノ差ニ上リ從テ同方面ハ季間ノ總計三百耗以上ニ達シ尾鷲ノ如キハ三百九十二耗二ノ多饒ヲ量リタリ之ニ次デ二百耗乃至二百七十耗ヲ呈セシハ吉津、天ヶ瀬、朝熊岳、鳥羽、山田、相可、龜山等ニシテ自餘ノ地方ハ總テ二百耗ニ上ラズ濱島ノ百四十二耗九〇最少トシ上野ノ百四十四耗一〇次トシ名張モ百五十四耗二ニ止マリキ。夏季ハ春季ニ比シ殆ンド一体ニ亘リテ減量シ唯ダ寡少ノ増量ヲ呈シタル所點々アリシノミ而シテ季間ノ總量ハ尾鷲ノ二百五一耗〇ヲ最多トシテ奥津、天ヶ瀬モ二百耗以上ヲ示セシガ、

各種日數及霜雪期

其他ノ地方ハ多數百五十耗乃至百八十耗ヲ占メ唯ダ朝熊岳ニ於テ頗ル懸隔ノ少量九十九耗三〇量リタルノミ秋季ハ夏季ニ比シ山田、天ヶ瀬、朝熊岳並ニ鳥羽ヨリ紀伊ニ亘リテ增量シ、自餘ノ地方ニ總テ減量シ即チ南部ニ過剩、北部ニ過少ヲ呈シタルガ、季間ノ總量ハ尾鷲ノ二百七十三耗四〇最多トシテ長島、吉津、鳥羽、山田、天ヶ瀬等ニ二百耗以上ヲ量リ之ニ反シ伊賀方面ハ百耗ヲ出デズ名張ノ八十四耗四〇最少トス〇一日ノ最多量ハ九月下旬亞比島ノ北西洋上ニ發現シ漸次迂回シテ三十日午後紀州半島ヲ横断シタル颪風ノ際ニ起リタル所大部分ヲ占メ楚原、海藏ヲ除ケバ悉ク百耗以上ニ達シ殊ニ松阪、相可ハ百八十耗余ヲ量リタリ、其他五月下旬ニ現ハレタル所モ妙カラズ尾鷲ハ第二十九日ニ二百二十二耗五ニ止リシガ尙ホ三月二日ニ於テ長島ハ特獨ノ多量三百十一耗九〇現シタリ〇一日ノ降水量三十耗以上ニ達セシ日數ノ年計ハ木ノ本ノ二十四日ヲ最多トシ尾鷲、鵜殿、鳥羽等ハ二十日ヲ超エ、其他十五日以上ヲ呈セシ所多カリシガ唯ダ西黒部、上野ノミハ僅カニ一日、濱島ハ皆無ニ終リタリ〇電雷日數ノ年計ハ概シテ沿海地ニ多ク西黒部ノ二十四日ヲ最多トシ

年 三 正 大

三重縣管內氣象年報

年·三·正·大

報年象氣內管縣重三

木ノ本ノ二十一日之レニ次ギ十五日内外ノ所跡カラザリシガ、内陸ニ於テモ相可、奥津、上野、楚原等ハ十四
四五日ニ及ビタリ、而カモ地勢ノ別ナク十日ニ達セザリシハ菰野ノ三日ヲ最少トシ鶴殿、尾鷲、濱島、天ヶ瀬、龜山、海藏等ナリキ○初雪ハ十二月十六日（前年）ニ起リタル所大部分ヲ占メシモ之ニ先ンジ楚原、上野、名張、奥津、長島等ハ十二月四日、之レニ遲レテ尾鷲、木ノ本ハ十二月十八日、殊ニ濱島ハ本年一月二日、鶴殿ハ同三日ニ至リテ漸ク發現シタリ。終雪ハ四月四日ノ所多數ナリシガ之ニ先ンジ木ノ本、吉津ハ已テニ一月三日、尾鷲ハ同七日、濱島ハ同三十一日ニ終リヲ告ゲ尙ホ二月ニ於ケル所モ點々之ヲ認メシガ之ニ反シ最遲ナリシハ桑名ノ四月十六日ニシテ朝熊岳、柘植、楚原モ四月上旬マデ之ヲ見タリ○初霜ノ最早ナリシハ奥津ノ十月二十日（前年）ニシテ柘植、名張モ同月下旬ニ起リタルガ、其他ノ地方ハ概シテ十一月初旬ニ於テ之ヲ認メ更ラニ遲レテ鳥羽、木ノ本ハ十二月初旬、鶴殿ハ中旬（十二月十九日）ニ至リテ漸ク發現シタリ○終霜ハ四月上旬乃至中旬ノ所尤モ多數ナリシガ、最早ハ鶴殿、長島ノ二月中旬（二月十三日並ニ二十四日）ニシテ菰野、朝熊岳、山田、鳥羽、吉津等ノ三月下旬之ニ次ギタリ、最遲ハ上野ノ五月廿二日ニシテ楚原、柘植、名張、奥津等モ五月初旬ニ於テ漸ク其跡ヲ絶チタリ。

年三正大

報年象氣內管縣重三

大正三年三重縣管內氣象一覽表ノ二

地名												
津島羽岳田可部阪山藏野原名												
												快晴
二〇七	六三	一四六	八七	六八	二七	一〇九	一〇二	三六	七四	九三	七二	九六
二三三	一八五	七八四	一二七	一二六	九一	一四〇	一四〇	八七	三〇	一二〇	一四五	九六
七二	六四	九一	八六	一二五	九五	七四	七八	九三	九五	一〇二	一〇三	一二二
五五	五三	五四	六五	四五	五二	四二	四五	四九	三六	三四五	四三	三四
二三三	八四	三三	六〇	八一	六七	一四	三三	一	二〇八	九四	二四	北
一八	二七	一	九	一五	六五	三九	七	五七	三	二五	一〇	北東
二八	四一	二	一	三三	二二	五六	三	四三	一四	五九	一七七	東
四九	二五	六	一六	三〇	四	一七	六	三〇	三	一三三	一四	南東
三五	十二	五〇	三三	二	一	三	五	六	五	三六	一四	七九
六	九	一九	二〇	二	六	一	七	五	三	一八	三	一三
二二	二七	六三	六一	二八	五二	二三	一〇〇	八八	八六	二七	八一	一八
八	三一	二〇	一二三	五四	〇〇	一五七	四三	七二	一一一	二〇	二二	一二
七一	一〇〇	一	九六	三二	五一	一五	一六一	三一	五三	三九	七〇	一二
四五	九一	六	七五	一九五	一九八	一九	一五九	一二九	二三三	二九	一六二	一四二
一九	八二	二八九	九九	七九	六八	一四七	二七	七三	九六	二八四	一三〇	八一
三八	七二	一五	八四	五九	四二	七	一七	七下	五六	三八	二二	四七
二八	一八	一	二	三	六	六	三	四〇	四	一三	二四	一九
一	二	一	一	一	一	一	一	七	一	一	一	一

(欠測三十日)

年三正大

報 年 象 氣 內 管 縣 重 三

九
月

年三正大

三重縣管內氣象年報

年 三 正 大

報 年 象 氣 內 管 縣 重 三

年正三

氣象年報

柘上名奧天鵝木尾長吉
植野張津瀬殿本鶴島津

一三四 一四八 一五四 一九三 一二二 一五一 一五五 一四八

一六一 四三九 三一四 二二六 二二二

一三二 一三二 一三二 一三二 一三二 一三二

二十一 一三二 一三二 一三二 一三二 一三二

二一三 一三四 一三四 一三四 一三四 一三四

三六四 一六五 二八六 一六七 一三三 一四六 一三六

六〇四三 三九六 二五二 一三三 一三三 一三三 一三三

一〇一五〇 一四八 一八二 一七七 一三三

一三一 一三一 一三一 一三一 一三一 一三一 一三一

六九六〇 五七六 一六三 一六三 一六三 一六三 一九九

一〇三三 二三二 二三二 二三二 二三二 二三二 二三二

一〇三三 二三二 二三二 二三二 二三二 二三二 二三二

一五 | | 一七三 三四五

六四七六 七八六 四七八 八一八三七四八二八〇

六四八二 八五七四 八〇八〇七六六三八〇八三

一三九二 二六三 一九三 三三三 一四八

一三四二 二二一 三七九 一九二 二二二 一四八

各地氣象觀測所年報

桑名

月次												月次														
全十二月												全十二月														
十一月	十二月	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	一二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	一二月	三月			
三〇	三〇	三〇	三二	二九	西五	二二	二七	八	水降	一〇	八〇	西四	三三	西三	一〇	二二										
六一	一	一	一	一	一	一	二	一	雪	一七	二二	二二	二三	二八	一〇	一	一	一	一	一	一	一	一			
一	一	一	一	一	一	一	一	一	霰	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一			
一	一	一	一	一	一	一	一	一	雹	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一			
二	一	一	一	一	一	一	一	一	暴	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一			
五〇	四	五	四	四	五	一	三	三	二	四	四	霜	一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
四六	二	三	四	一	一	一	一	一	三	三	四	霧	三〇	二	三	五	四	八	二	一	三	一	一	一		
三一	一	一	一	一	一	一	一	一	雷	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
一〇	一	一	一	一	二	五	一	一	水点以下	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
一	一	一	一	一	一	一	一	一	最高	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
二	二	一	一	一	一	一	一	一	最低	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
一	一	一	一	一	一	一	一	一	平均	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
十四	一	二	二	二	三	三	三	二	四	二	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
三一	一	一	一	一	三	九	一	一	一	一	一	最高	一一	二三	一九	八	六	二四	一	一	一	一	一	一	一	
八六	一	一	一	一	九	三	三	五	一	一	一	最低	一一	一五	三三	一九	八	六	二四	一	一	一	一	一	一	一
九三	一	一	一	二	三	三	三	〇	一	一	一	平均	一一	一五	四二	九	九	二	四	一	一	一	一	一	一	一
二五	一	一	一	一	二	二	二	一	一	上度	一	温	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
三一	一	一	一	一	一	一	一	一	以高	一	耗	三降	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
一	一	一	一	一	一	一	一	一	數回震地	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一		
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日数	自八月廿一日	至九月十一日	自八月廿一日	至九月十一日	自七月廿四日	至七月廿八日	自九月十一日	至九月十七日	自九月十七日	雨雪ノ引續キテ五日以上降リシ日数	アリシ最多日数	アリシ最多日数	降霜ノ引續キテ	降霜ノ引續キテ	アリシ最多日数											
自八月廿一日	至九月十一日	(十一日間)	自八月廿一日	至九月十一日	(五日間)	自九月十一日	至九月十七日	(七日間)	自九月十七日	至九月廿五日	(六日間)	自九月廿五日	至九月廿三日	(百一日間)	自九月廿三日	至九月廿二日	(六十三日間)	自九月廿二日	至九月廿二日	(六十三日間)	自九月廿二日	至九月廿二日	(六十三日間)	自九月廿二日	至十二月廿一日	(二日間)

桑名

楚原

原楚

月次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
十小时前	六、九	八、七	一、六	二、八	一、五、五	一、九、四	二、四、二	三、四、一	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	一月
平均	八、九	八、七	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、二	三、四、一	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	二月
最高	六、九	八、七	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、二	三、四、一	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	三月
最低	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、一	三、四、二	三、四、一	二、四、二	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	四月
氣溫	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、一	三、四、二	三、四、一	二、四、二	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	五月
較兩極	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、一	三、四、二	三、四、一	二、四、二	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	六月
溫差極	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、一	三、四、二	三、四、一	二、四、二	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	七月
最高	一、七	一、六	一、五、五	一、九、四	二、四、一	三、四、二	三、四、一	二、四、二	三、四、二	二、四、一	二、五、一	二、一、四	八月
起日	十四日	十七日	廿二日	廿一日	廿二日	廿三日	廿四日	廿五日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	九月
最低	六、七	六、六	六、五	六、四	六、三	六、二	六、一	五、九	五、八	五、七	五、六	五、五	十月
氣溫	六、七	六、六	六、五	六、四	六、三	六、二	六、一	五、九	五、八	五、七	五、六	五、五	十一月
較差	二、四、三	二、六、三	二、五、四	二、四、三	二、三、三	二、二、三	二、一、三	一、一、三	一、一、二	一、一、一	一、一、一	一、一、一	十二月
雲量	五、五	四、八	四、五	四、三	三、六、三	二、五、二	二、四、一	一、八、三	一、七、二	一、六、一	一、五、一	一、四、一	一月
總降水量	二、二、二	六、六、〇	二、二、一	二、一、一	一、七、八	一、七、七	一、七、六	一、七、五	一、七、四	一、七、三	一、七、二	一、七、一	二月
水	三、一	三、一	三、一	三、一	二、九、九	三月							
起量	八日	八日	八日	八日	廿九日	四月							
終日	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	五月
初日	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	六月
前年	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	七月
本年	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	八月
終日	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	九月
初數	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	十月
本年初日	十一月十一日	十一月十二日	十一月十三日	十一月十四日	十一月十五日	十一月十六日	十一月十七日	十一月十八日	十一月十九日	十一月二十日	十一月廿一日	十一月廿二日	十一月

野 菜

野 茜

藏海

(六日欠測)

海 機

月次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年
午前十時天氣	快晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	全
雨、雪	雲	天	雲	天	雲	天	雲	天	雲	天	雲	天	十二
風向	北	北	東	東	南	東	南	南	西	西	西北	西	一
觀測回數	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
風力類別	靜	穩	軟	風	和	風	疾	風	強	風	烈	風	一
回數	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
風級	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
最高溫度	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
最低溫度	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
起日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
大氣	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
最高氣壓	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
最低氣壓	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
較差	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
雲量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
總降水量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
水	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
最多量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
起日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
量	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
日初	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
前年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
本年	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
終日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
日初終日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
本年初日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十二月十六日	十二月十五日	十二月五日	十一月二十日	十一月廿二日	十一月廿一日	十一月廿日	十一月廿九日	十一月廿八日	十一月廿七日	十一月廿六日	十一月廿五日	十一月廿四日	十一月廿三日
四月四日	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
二〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
一〇	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
八九	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一
十二月九日	十一月廿六日	十一月廿五日	十一月廿四日	十一月廿三日	十一月廿二日	十一月廿一	十一月廿日	十一月廿九日	十一月廿八日	十一月廿七日	十一月廿六日	十一月廿五日	十一月廿四日

山 鮑

山 龜

阪 松

阪 松

西黑部

全十二月月月月月月月月月月月月												月次	全十二月月月月月月月月月月月月																					
												類別天氣日數																						
三五八〇〇二五八四四三七六〇						一〇九二〇三七八三								二四〇三九二四一七一四						七四六〇四五四三														
二一一一一						一								六七七六〇三六九						四二二一三四二二														
一一一一一						一								三九一七一四四四						五六二一一二九四														
一六一一一						二一三四一三								二五一						一五一一三二二														
四二四五一一一						一五九八								三一						二五二五六七六														
六一四一						二一四一四一								一五九〇二八九九						一五九〇二八九九														
二四一						一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
三八九						一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
一						一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
一九						二五三三六一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
二						一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
七三						二五八四一								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
五九						二五二六二								二五二五六七六						一五九〇二八九九														
八						一								一						一														
三						一								一						一														
雨雪ノ引續キテ十日以上降ラサリシ日數														自九月十九日(八日間)						至九月十四日(五日間)														
雨雪ノ引續キテ五日以上降リシ日數														自五月廿八日(七日間)						至六月三日(五日間)														
アリシ最多日數														アリシ最多日數						アリシ最多日數														
アリシ最高溫度ノ引續														アリシ最高溫度ノ引續						アリシ最高溫度ノ引續														
終日數														終日數						終日數														
最高溫度ノ引續														最高溫度ノ引續						最高溫度ノ引續														
アリシ最高溫度ノ引續														アリシ最高溫度ノ引續						アリシ最高溫度ノ引續														
至九月九日(七十三日間)														至九月十六日(二十七日間)						至九月十六日(二十七日間)														
至一月六日(六日間)														至一月六日(六日間)						至一月六日(六日間)														

西黑部

可 相

可 相

田山

田 山

岳 熊 朝

岳 熊 朝

羽 鳥

鳥 羽

島濱

島濱

津 吉

津 吉

島長

島長

鴛尾

尾

本ノ木

本ノ木

殿

弟烏

殿
第

瀬ヶ天

瀬ヶ天

月次												月次														
六五四三二一						月次						全十二月						月次								
月			月			月			月			月			月			月			月					
六	七	八	九	二	一	快	晴	晴	天	曇	天	雨	電	雪	午	前	十	時	天	氣	午	前	十	時	季	
一〇	五	八	三	二	八	一六、一	八、五	一四、七	一九、一	二五、〇	三〇、一	三〇、七	三〇、四	二〇、三	二三、二	二〇、三	四、九	五、五	一	一	一	一	一	一	十	
九	一五	一〇	一五	六	五	二二、四	二二、三	二二、六	二三、六	二九、一	三〇、八	三〇、六	三〇、六	二八、七	二四、七	二四、九	一八、九	一五、一	九、七	九、四	九、四	九、四	九、四	九、四	十	
五	四	六	五	三	二	一八、五	一八、六	一八、六	一八、六	二一、三	二三、六	二三、六	二三、六	二七、九	二七、九	二二、五	十									
八	四	三	一	六	一	九、六	九、六	九、六	九、六	一〇、四	一〇、四	一〇、四	一〇、四	一六、三	一六、三	一六、三	一六、三	六、〇	六、〇	六、〇	六、〇	六、〇	六、〇	六		
一	一	一	一	一	二	一五、五	一五、五	一五、五	一五、五	一七、〇	一七、〇	一七、〇	一七、〇	二三、六	二三、六	二三、六	二三、六	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	二九、三	九		
九	二	九	五	二	二	一一、八	一一、八	一一、八	一一、八	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一三、三	一三、三	一三、三	一三、三	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	八		
一	一	一	一	一	一	一一、八	一一、八	一一、八	一一、八	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一三、三	一三、三	一三、三	一三、三	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	八		
十	一	一	一	一	一	一一、八	一一、八	一一、八	一一、八	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一三、三	一三、三	一三、三	一三、三	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	八		
一	一	一	一	一	一	一一、八	一一、八	一一、八	一一、八	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一二、〇	一三、三	一三、三	一三、三	一三、三	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	一二、四	八		
一二	一	七	二	五	二	三八、五	三八、五	三八、五	三八、五	三四、一	三四、一	三四、一	三四、一	二六、二	二四、八	二四、八	二四、八	二一、八	二一、八	二一、八	二一、八	二一、八	二一、八	二		
一	三	二	五	六	一	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北		
一	三	八	九	九	六	静	穩	軟	風	和	風	疾	風	強	風	烈	風	颶	颶	颶	颶	颶	颶	颶	颶	
三	八	三	三	三	二	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六	六		
五	九	六	九	六	五	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
一	一	三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	
一	一	一	一	一	一	雪	霰	冰	霜	二	冰	点	低	最	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	
高山積雪						度	下	シ	セ	ニ	セ	シ	度	温	度	温	度	温	度	温	度	温	度	温	度	温
日初												日初														
十二月十六日						十一月二日						四月十九日						三月廿日						五八		
十二月			十一月			四月			三月			二月			一月			十二月			十一月			降		
四月四日			三月廿日			二月廿日			一月廿日			十二月廿日			十一月廿日			十月廿日			九月廿日			水		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一			一			一			一			量		
一			一			一			一			一														

津奥

津 奥

張名

張名

上野

野 上

植物 柏

植 枯

大正三年津測候所氣象年報

緒 言

一本報ハ大正三年中當所ニ於テ毎日中央標準時午前二時六時拾時午後二時六時拾時ノ

六回ニ觀測ヲ施行セル氣象ノ諸要素ヲ表示セルモノトス

一當所ノ創設ハ明治廿二年七月一日ニシテ現時ノ位置ハ伊勢國津市大字津興北緯三十
四度四十三分東經百三十六度三十一分平均海面ヲ拔クコト三米ナリ

一表中載スル所ノ各種現象ノ大要ヲ説明スレバ左ノ如シ

○氣壓ハ「オルチ」形水銀晴雨計ヲ以テ測リ其水銀柱ノ高サヲ耗ハ我三厘三毛

ヲ以テ示シタルモノニシテ水點ノ示度ニ更正シ海面及重力ノ更正ヲ施サルモノ

ナリ但同器汞槽ノ高サハ海面上四米三ニシテ重力ノ更正數ハ減〇七耗海面ヘノ更

正數ハ加〇四耗トス

○風ノ方向ハ風信機ヲ用ヒ十六方位ニ分チテ測リ其速度ハ「ロビンソン」形風力計ヲ以
テ測リ一秒時間ノ行程ヲ米一メートルハ我三尺三寸ニテ示ス但シ以上兩器ハ地上十三米

二ノ高サニ裝置セラル

○氣溫地溫地中溫ハ共ニ攝氏ノ度ヲ以テ示シ水點以下ノ度ハ⁽¹⁾ヲ冠シテ之ヲ區別ス

○水蒸氣張力濕度ハ共ニ「メーリン」形乾濕球寒暖計ノ示度ニ據リアンゴーノ公式ニ基
キ算出セルモノニシテ前者ハ水蒸氣ノ張力ニ依リテ壓止セラルベキ水銀柱ノ高サ

年 正 大

報 年 象 気 所 候 測 津

月 廿六日—三十日	一 日十五日		一 日十日		午前 十六日—二十日		午後 廿一日—廿五日		平 均時	
	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日	廿九日	三十日	廿六日	廿七日	廿八日	廿九日
◎ 每半旬平均氣象										
	氣壓	氣溫	地面溫度	張力	濕度	風速度	平均風向	雲量	時間	水蒸發
	最高溫度	最低溫度	較上同	水蒸氣	溫度	風速	平均風向	雲量	水蒸發	降水量
	雨量	雨量	張力	溫度	風速	風速	平均風向	雲量	降水量	降水量
	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發	蒸發

- 耗ヲ以テ示シ後者ハ飽和即チ空氣ガ現時ノ溫度ニ於テ含有シ有ヘキ水分ノ最極ヲ一百トシ乾燥ノ極ヲ零トシ百分率ヲ以テ之ヲ示ス但シ乾濕球寒暖計最高最低寒暖計ハ共ニ之ヲ「スチーブンソン」形百葉箱内ニ裝置シ其高サハ地上一米二ノ所ニ在ラシム
- 雲量ハ滿天雲ヲ以テ覆ハル、ヲ十トシ一點ノ雲ナキヲ零トシ十分率ヲ以テ其多少ヲ示ス但シ天氣ノ快晴トハ日平均雲量二以下ヲ、曇天ハ同八以上ノ日ヲ計算セルモノナリ
- 降水量雨雪、霰、雹ノ水量蒸・水・器内ニ蓄溜セル水量ヲ、蒸發量ハ大氣中ニ蒸散セル水量ノ深サヲ耗ヲ以テ示セルモノニシテ以上兩器ノ口縁ハ地上二粉ノ高サニ在ラシム
- 日照時間地方時ハ「ジョーダン」形日照計ヲ以テ太陽直射ノ時間ヲ測リタルモノニシテ全月又ハ全年ノ總計ヲ示ス而シテ其百分率ハ日出ヨリ日没ニ至ル可照時間ト實測時間ノ比率ナリトス
- 類別天氣日數中雪、霰、雹ハ水量ノ有無ヲ問ハス之ヲ掲ゲ暴風ハ一秒時間十米以上吹走スル風吹キタル日ヲ、霜ハ濃薄ニ係ハラス發現ノ日ヲ、降水日數ハ〇、一耗以上ノ水量アリシ日ヲ合計ス

大正五年三月

三重縣津測候所

年三正大

津測候所氣象年報

年三正大

津測候所氣象年報

年三正大

大正三年年

津測候所氣象年報

津測候所氣象年報

◎ 各月平均氣象

氣		壓												氣	
午後六時		午前六時		較同最平			午後六時			午前六時		午後六時		午前六時	
時		時		高	低	上	起	極	日	均	時	時	時	時	時
二、五	五、〇	八、九	七、〇	一、六	三、〇	二、〇	一、〇	七、五	一、九	七、五	一、九	七、五	一、九	七、五	一、九
三、七	五、五	八、五	七、〇	一、九	三、三	二、〇	一、〇	七、五	一、九	七、五	一、九	七、五	一、九	七、五	一、九
七、八	二、〇	二、五	一、七	一、〇	六、一	一、〇	一、〇	七、四	一、九	七、四	一、九	七、四	一、九	七、四	一、九
九、九	二、八	二、五	一、五	一、〇	八、七	一、〇	一、〇	七、四	一、九	七、四	一、九	七、四	一、九	七、四	一、九
一、一	一、九	二、〇	一、九	一、〇	一、四	一、〇	一、〇	七、三	一、九	七、三	一、九	七、三	一、九	七、三	一、九
二、九	三、九	二、四	一、九	一、〇	一、九	一、〇	一、〇	七、二	一、九	七、二	一、九	七、二	一、九	七、二	一、九
三、九	二、九	三、一	二、九	一、〇	二、三	一、〇	一、〇	七、一	一、九	七、一	一、九	七、一	一、九	七、一	一、九
二、五	六	三、八	二、九	一、〇	二、四	一、〇	一、〇	七、〇	一、九	七、〇	一、九	七、〇	一、九	七、〇	一、九
三、五	三	三、六	二、九	一、〇	三、四	一、〇	一、〇	六、九	一、九	六、九	一、九	六、九	一、九	六、九	一、九
二、一	六	二、四	二、一	一、〇	二、五	一、〇	一、〇	六、八	一、九	六、八	一、九	六、八	一、九	六、八	一、九
一、四	五	一、七	一、七	一、〇	二、三	一、〇	一、〇	六、七	一、九	六、七	一、九	六、七	一、九	六、七	一、九
二、三	八	二、六	二、一	一、〇	二、五	一、〇	一、〇	六、六	一、九	六、六	一、九	六、六	一、九	六、六	一、九
四、九	七、四	一、二	一、〇	九、〇	三、三	四、一	一、〇	四、九	一、二	四、九	一、二	四、九	一、二	四、九	一、二
一、三	六	一、九	一、七	一、〇	二、二	一、七	一、〇	一、三	一、二	一、三	一、二	一、三	一、二	一、三	一、二

◎ 各月平均氣象

年 三 正 大

年三正大

津測候所氣象年報

云 午前六時	量 雪 雨						度					
	同上	最平	午後六時	午前六時	午後二時	午前二時	同上	最平	午後六時	午前六時	午後二時	午前二時
四〇	一八	八六	一五三	二二	八六	三五	〇一	六六	七三	六七	四八	五七
四九	一九	一二二	二五五	六七四	九五	一六六	八五	五一	六二	二五	六七	七九
五五	二二	四七三	二	五二六	一七六八	六一五	二二三	七二	三三四	三七〇	四五四	八二
五六	二五	一九六	三八三	二二一〇	八八	三二七	三七〇	一二四	八五	二二六	六六	八一
六九	三〇	三九九	八七四	二八二九	四八一	二二三	四三四	六二〇	八〇三	四七八	六七	九〇
六二	二二	一四四	二〇	三五〇	二〇三八	三七二	二六七	三五四	三五九	三八九	七四	八五
三九	二二	三六一	六三四	一二四一	一〇一〇	二二〇	二二一	二二二	四〇七	二二八	六二	八九
四八	二二	二四九	二三	三〇五	一二四一	一〇一〇	二二一	五〇二	四三	二六一	四二	九〇
三九	一四	二五四	三〇	三〇八	一四七三	一五四	九三	二二一	六二九	二四三	四二	九一
四五	一	二〇一四	一	二四三六	二六〇三	七七	一九九	三五八	二六五二	二二五二	三七	九一
五二	一五	六九	一五	八六	三〇二	二四	四二	五七	八六	一三	九九	八八
三七	二二	一四九	二二	四一	一五二	一五九	六三	二二一	一〇五	一九九	七九	八七
五六	十月一日	一〇一四	一〇一四	一五九六三	二二八五	一九六六	二五九三	二五五三	三五四三	二七二二	七七	八一

	力 張 氣 蒸 水								溫							
二時	同	最	同	最	平	午	後	午	前	兩	同	最	較	最	最	平
	上	低	高	上	高	六	二	六	二	極	上	低	上	高	低	高
	起	ノ	起	ノ	日	極	均	時	時	時	時	起	ノ	日	極	差
七三	三	一、八	四	八、一	四、二	四、四	四、一	四、二	四、三	三、九	五	四、六	四、一	八、一	一、〇	一、五
七八	一〇	二、八	三	五	七、二	四、四	四、三	四、六	四、五	四、二	一七、一	三、〇	一六	一四、一	九、〇	九、八
八四	一九	二、九	七	一三、九	六、四	六、四	六、八	六、八	六、三	六、二	二四、一	一、九	二、三、四	三、二	九、七	一三、九
七七	一三	三	二、五	三、九	七、三	七、一	七、五	七、六	七、一	六、八	二六、一	一、六	二、三	一、七	一、七	一、五
九三	三	四、八	一〇	二	七、七	一、九	一、九	一、九	一、九	一、九	二二、一	五、九	八	二三、一	三、一	七、五
八五	一	七、八	二九	三三、〇	四、九	四、二	五、六	五、三	四、八	四、三	一六、三	一〇、五	二九	一七、八	二六、一	二二、八
八八	一六	二二、六	三一、四	二五、五	一〇、三	一〇、五	一〇、四	一〇、七	一〇、二	一〇、一	一五、五	一九、二	一三	二三、七	三一、九	二五、五
九一	一六	一五、八	五	二五、四	二〇、八	二一、〇	二一、〇	二一、九	二一、〇	二一、〇	一五、八	一九、九	二一、二	二一、二	二三、七	二七、一
九二	一八	八、三	二	三三、九	一七、〇	一七、〇	一七、一	一七、一	一七、一	一六、五	一九、九	二一、二	二一、二	二三、二	二九、二	二七、二
九〇	五	五、七	二〇	一七、二	一〇、三	一〇、三	一〇、六	一〇、六	一〇、九	一〇、〇	二〇、七	二三	二三	二六、五	二一、八	二一、八
八八	一九	四、〇	五	一七、六	八、七	八、六	九、一	八、九	八、八	八、一	二七、七	二九	二	一、七	一、七	一、六
八九	一九	二、八	二	九、三	五、一	五、一	五、三	五、三	五、一	四、九	二二、九	一〇、一	二二、九	一、八	一、八	一、六
八五	一月三日	一八	七月廿四日	二五、五	二五、五	二五、九	二一、九	二一、九	二一、九	二一、九	一〇、六	一月五日	四、六	八月二日	三三、七	一〇、七

年三正大

津測候所氣象年報

風	度速風								量
北	北	颶烈強	廿四時間	最	午後	午前	平	午後	
東	東北	風風日	平均	強	十六	二十六	六	十六	
		數數數	日日日	方	速	時時時	時時時	時時時	
		數	數	度	時	時	時	時	
四	二	三	六	九	八	西南西	二三、四	五、六	六、七
二	二	四	一	二	五、四	二六	一五、九	四、〇	五、六
三	一	四	六	六	五、四	一四	二三、六	四、五	五、七
五	六	六	八	七	六	一四	一七、九	五、二	四、二
二	三	一〇	二	一〇	四、九	二二	一五、九	四、五	六、九
六	三	三	一	七	四、二	三	一六、一	三、九	六、八
九	六	三	一	一	四	八	一九	四、五	四、六
一五	七	二	一	四	三	七	二六、五	四、〇	二、八
七	一〇	四	一	二	六	四、七	一一、二	五、三	三、六
四	一	五	一	一	五	四、二	一七、九	三、四	四、四
三	一	二	一	三	五	三、九	二九、一	三、六	四、六
四	一	八	一	三	三	五	一八、一	四、二	三、七
八	五	六	一	三	七	四	二七、九	五、一	五、〇

大正三年

津測候所氣象年報

度溫面地		向觀測回數							
午後	午前	平均	靜北	北西	西南	南南	東南	東北	
十六	二十六	方回	北	北	南	南	南	北	
時	時	數向	穩西	西西	西西	西南	東東	東東	
三、七	五、七	七二	一〇	三四	三五	三三	五、五	三二一	
四、六	六、八	七三	一二	三四	四五	五六	六、二	三一三	
九、四	二、四	五	一十	三三	三四	四四	七、一	二〇七	
二、六	六、二	五一	一三	四四	二九	三六	四、四	四五九	
一八、八	三、四	一六	二六	六六	二四	二八	五、三	二四七	
二二、七	三、七	二	一三	二二	三三	二七	二、一	三八	
二八、二	三、八	一八	三三	一八	一八	二八	一、一	八四五	
二二、一	三、一	九	一二	二二	二三	二四	一四	一五	
二八、一	三、六	一〇	三三	一五	一〇	二四	一四	一七	
二四、六	二七、四	九	二二	二二	一五	六四	一五	一三	
一六、九	一八、八	一九	二二	一四、八	一五	一五	一四	三一	
二二、一	二三、六	六一	二二	二五	二五	二七	一六	一四	
五、三	七、一	七八	三三	一六	三四	九五	一四	一三	
一五、六	一八、六	三六	二二	二五	二五	二九六	二二八	一七七	

年三正大

津測候所氣象年報

年三正大

津測候所氣象年報

別類		量阿翼	間時照日	水蒸發	溫地低最	度溫中地
快濃電雹雪降水	日數	平均	百分率計	總計	冰点以下ノ日數	地下地平
二	一四八九	六五	一八六〇	六五五	(一)三〇五七三	五二九、二五、三四、七
四	一二六九	八二	一四八、二	六六八	(一)三三七、二	三九八、六五、九五、九
五	一一一七	七九	一七八、九	八六四	(一)二〇二八五、三二	三三、二二、一七
五	一一一四	七九	一〇九、六	一二七、七	(一)六五二、六三八	三三、二二、一四、六
四	一一一六	七七	一五〇、五	一一七、五	(一)一四一、七二	三三、七一九、三二、一
二	一一一七	七三	一七三、六	一一七、三	(一)一〇五、九二六、七	三三、二二、一五、二
七	八一一〇	五八	一三八、四	一〇六、五	(一)一八二、八二六	二七、二三八、一三八、一
五	一二一三	五六	一四三、九	一九八、九	(一)一三一、九二二、七	二九、二二六、六二九、二
八	一一一三	六二	一〇二、六	一四五、七	(一)一八二、九一七、六	二七、二二六、六二六、六
一〇	一一一三	七二	一九八、四	九七、三	(一)一四三、三八六、八	二〇、三一八、去一八、一
六	一一一三	七三	一四九、四	五九、〇	(一)一四二、三六五	二九、三一七、五一四、九二三、五
三	一一一九	七六	一九四、三	六〇、五	(一)一九二、二〇五、八	二七、八二二、六八、四六、七
七	一五八一四九	七二	一三六三、八	一三五一、九	九九月五日	一六、五一七、一六、九一七、五

年三正大

津測候所年象氣報

最高溫度卅度以上ニ達セシ初終日數	自六月五日至九月八日(九十六日間)
降霜ノ引續キテアリシ最多日數	自一月卅一日至二月五日(六日間)
	自二月十日至二月十五日(六日間)
	自三月九日至三月十五日(七日間)
	自五月十一日至五月十七日(七日間)
	自六月十六日至六月廿三日(八日間)
	自七月廿四日至七月廿八日(五日間)
	自九月九日至九月十五日(七日間)
	自十月十七日至十月廿一日(五日間)
	自十一月十七日至十一月廿一日(五日間)
	自十二月十日至十二月廿一日(十二日間)

三重縣津測候所

大正五年三月廿六日印刷

(非賣品)

大正五年三月三十日發行

三重縣津市丸之内四番屋敷

印刷所 伊勢新聞社活版部

印經書
叶公降龍碑并記

新嘉坡華人公司總經理

三重碑序

大正三年三月日鑄

大正三年三月日鑄



終

