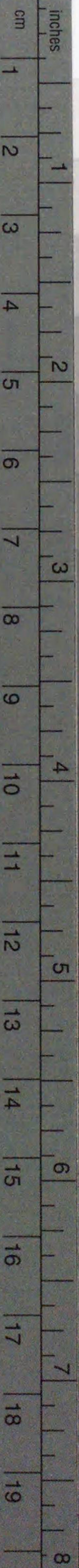


Kodak Gray Scale



© Kodak, 2007 TM: Kodak

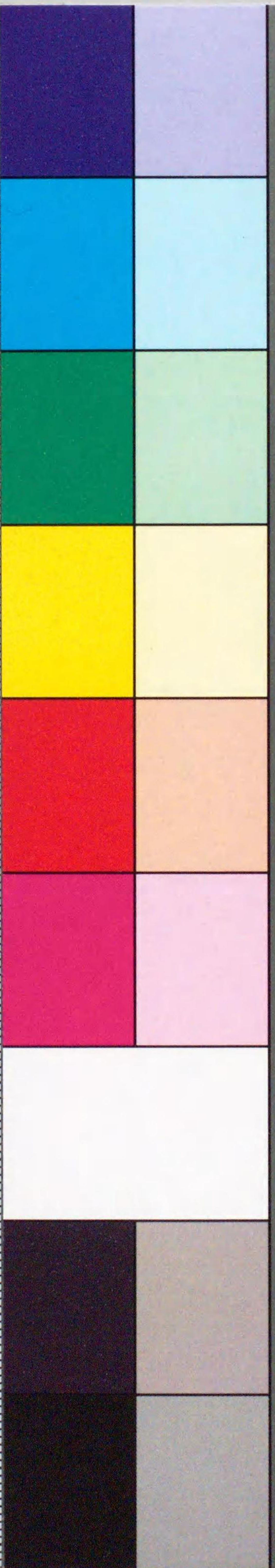
A 1 2 3 4 5 6 M 8 9 10 11 12 13 14 15 B 17 18 19



Kodak Color Control Patches

© Kodak, 2007 TM: Kodak

Blue Cyan Green Yellow Red Magenta White 3/Color Black



Y994
J7739

尾三氣象圖

愛知縣名古屋測候所

4994
39739



I種
W

愛知縣管内氣象觀測所位置

所名	北緯	東經	時差	高度	所名	北緯	東經	時差	高度
前ヶ須	三五〇六分	一三六四三分	七分	一三八尺	西尾	三四五二分	一三七〇四分	八分	二六尺
津島	三五一一	一三六四四	七分	二六	堀切	三四三六	一三七〇五	八分	三四
稻澤	三五一五	一三六四七	七分	二一	瀬戸	三五一三	一三七〇六	八分	四二
大田	三五二〇	一三六四九	七分	二一	舉母	三五〇五	一三七〇六	九分	一六五
大野	三四五六	一三六五〇	七分	二七	岡崎	三四五七	一三七一〇	九分	八一
枇杷島	三五一一	一三六五二	七分	二三	足助	三四五七	一三七一〇	九分	四五二
小折	三五一九	一三六五二	七分	二二	御油	三四五八	一三七一九	九分	九六
小鈴谷	三四五〇	一三六五三	七分	二六	龜穴	三四五一	一三七一九	九分	四六五
熱田	三五〇七	一三六五五	八分	二五	豐橋	三四五六	一三七二二	九分	三三
名古屋	三五一〇	一三六五五	八分	四六	清岳	三四五六	一三七二二	九分	一八三
豊田	三四四二	一三六五六	八分	一〇	新城	三四五八	一三七二五	一〇分	一八一
半田	三四五四	一三六五六	八分	一〇	富岡	三四五八	一三七二五	一〇分	一六五
犬山	三五二二	一三六五六	八分	二〇	田口	三四五一	一三七三一	一〇分	一五二
一色	三五一三	一三六五七	八分	四一	田口	三五〇六	一三七三四	一〇分	一五二
勝川	三四四八	一三七〇二	八分	四一	下田	三五〇六	一三七三四	一〇分	一五二
一立	三五〇〇	一三七〇三	八分	五四	佐久	三四四四	一三七四二	一一分	七七五
知立	三四四四	一三七〇三	八分	七					

緯度ハ赤道ヲ基初トシ經度ハ英國グリニツチノ子午線ヲ本初トス時差ハ標準時ニ之ヲ加フレハ地方時ヲ得又高度ハ平均海面ヨリノ概畧ナリ

緒言

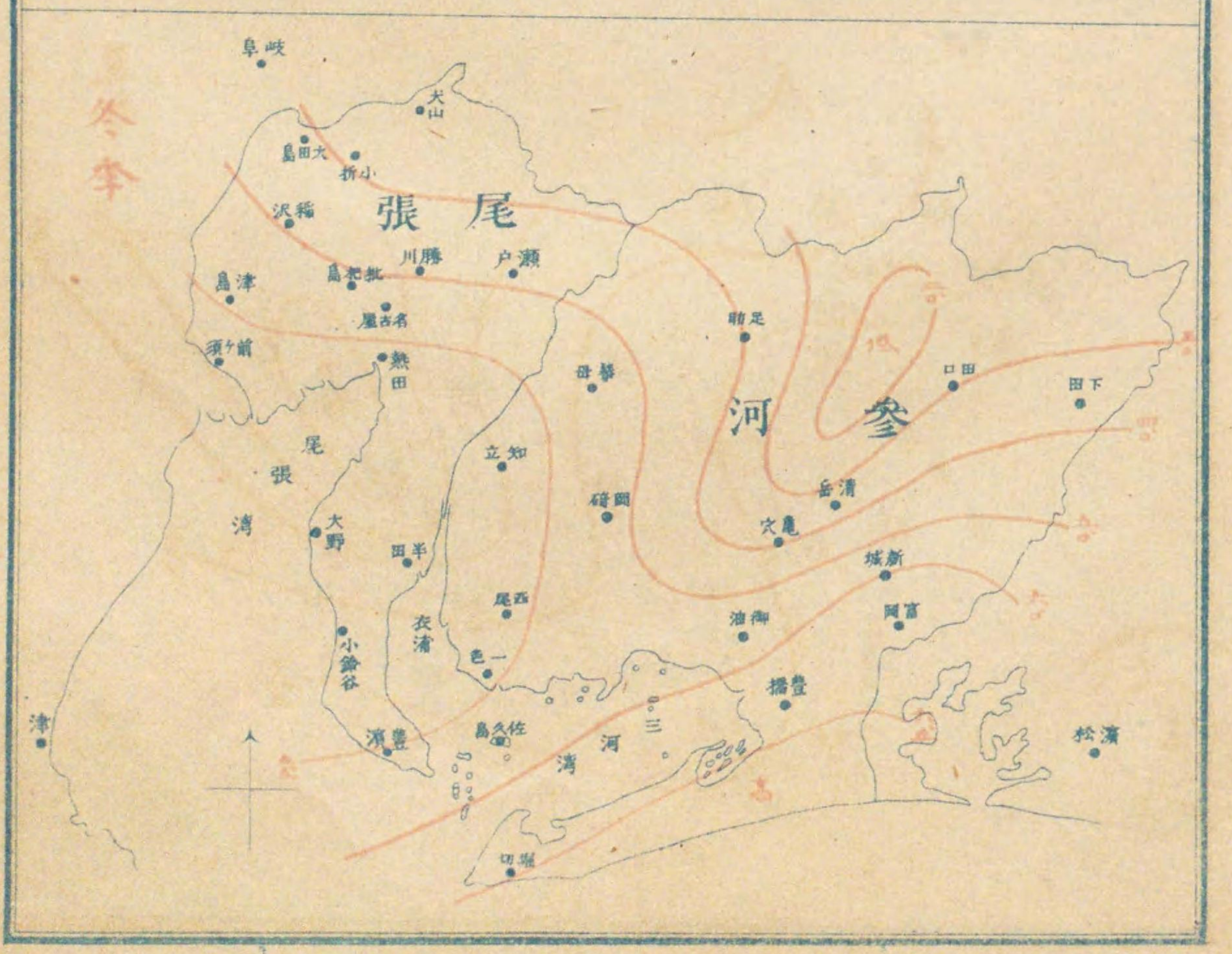
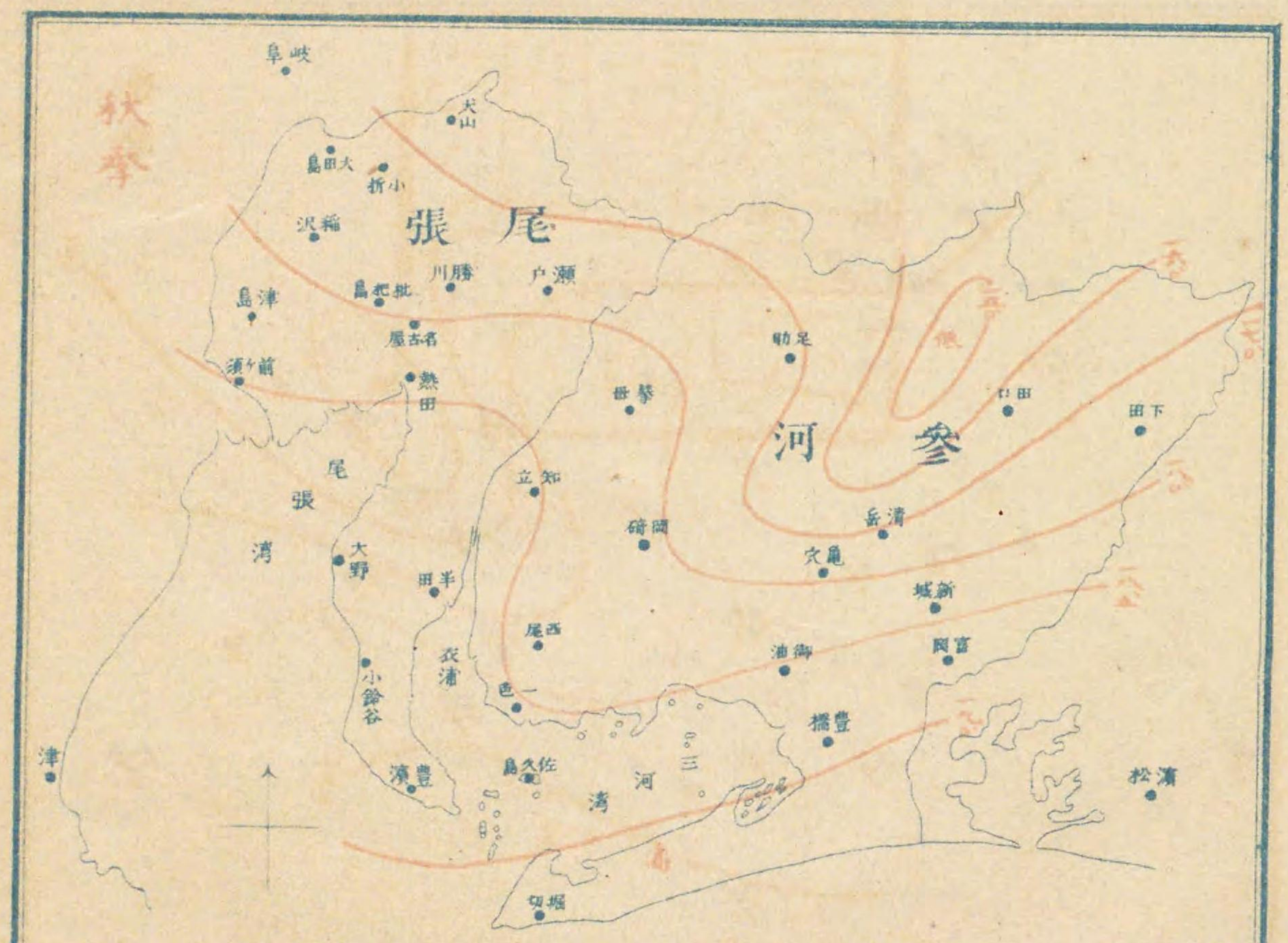
氣象ノ關係大ナリ人世百般ノ事業一トシテ其影響ヲ蒙ラサルモノナク就中漁業農事ニ直接ノ關係アル
 一ハ古來人ノ知ル所ニシテ漁農ノ實業者ハ概テ皆ナ或ハ風或ハ雲或ハ山海ノ模様等ニ依リ多少其地ノ
 天氣ヲ卜知スルノ方ヲ知ラサル者ナキニテモ既ニ明カナリ然レモ百般ノ事業皆ナ之ト親密ノ關係アリ
 ト云フニ至テハ未タ多ク此ニ注意スル者アラサルカ如シ是レ蓋シ古來ノ習慣ヲ墨守シ事業ノ進歩ヲ謀
 ラサル時代ニ在リテハ敢テ怪ムヘキニアラスト雖モ人智日ニ開ケ百般ノ事業興起スルニ方リテハ其關
 係ノ忽ニスヘカラサルヤ言ヲ竣タサルナリ
 凡ソ農産物ハ寒ニ堪ヘサルモノアリ暑ニ堪ヘサルモノアリ或ハ濕ニ堪ヘス或ハ乾ニ堪ヘス又能ク寒暑
 乾濕ヲ凌クモ氣候急激ノ變化ニ堪ヘサルモノアリ故ニ倘シ甲地ノ植物ヲ乙地ニ移シ以テ富源ヲ開カシ
 トスレハ先ツ彼是兩地ノ地質ヲ研究スヘキハ勿論ナリト雖モ苟モ意ヲ地味ノ一方ニ注キ兼テ氣候
 ノ差異ヲ調査セズ徒ニ移植ヲ謀ラハ啻ニ利益ヲ得サルノミナラス却テ大ニ損失ヲ招クヲアラン又市街
 ノ溝渠ナリ川河ノ堤防ナリ苟モ其地ノ雨量ノ多寡ヲ知ラスシテ猥ニ其修築ニ着手セハ或ハ惡水溢流シ
 テ衛生ヲ害シ交通ヲ絶チ田畠家財ヲ流失スルノ憂アラン或ハ又徒ニ其害ヲ恐レ無益ニ巨萬ノ財ヲ費シ
 却テ事業ノ發達ヲ妨クルヲモアラン而シテ是等ノ例ハ枚擧ニ遑アラズ
 今ヤ百般ノ事業將ニ日チ逐テ新起改良セントスルニ從ヒ氣象ヲ知ルノ必要ヲ感スル者頗ニ増加ノ傾向
 アリ乃チ本所ハ一昨年ヨリ氣象報ト題スル毎月二回定期ノ報告ヲ刊行配頒シ以テ常ニ本所カ調査ノ成
 績ヲ録シ氣象應用ノ資料ヲ世ニ致セリ其成績ヤ年ヲ積ミ月ヲ累ヌルニ非レハ固ヨリ精ヲ加ヘスト雖モ
 管内氣象觀測所ノ過半ハ明治廿年ニ創始シ早キハ既ニ二十年ノ閱歴ヲ重テタルカ故ニ茲ニ先ツ爾來ノ成
 績ヲ通查描圖シテ聊カ尾三兩州ニ於ケル氣象ノ概要ヲ公示セン

明治二十九年十二月

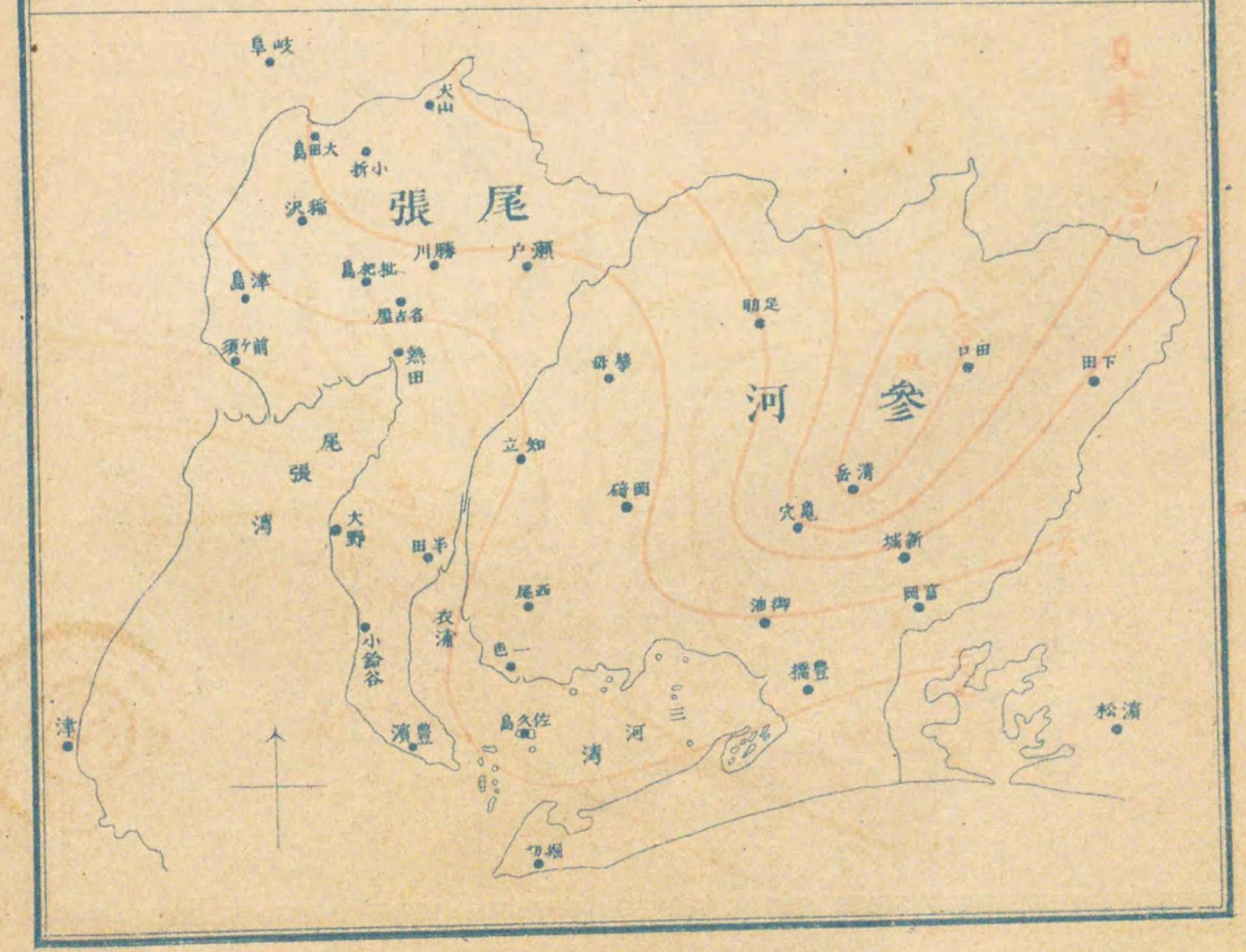
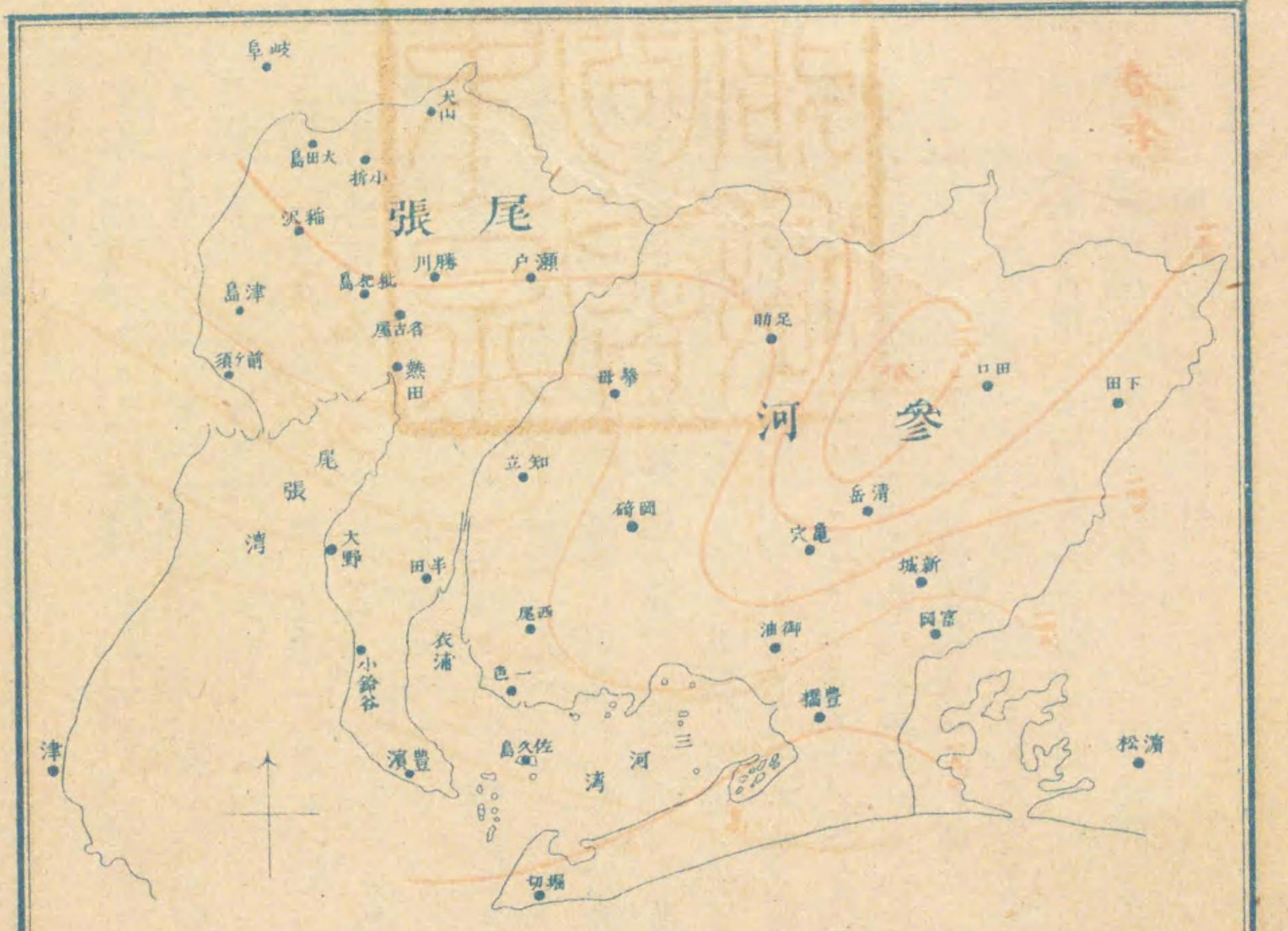
愛知縣名古屋測候所



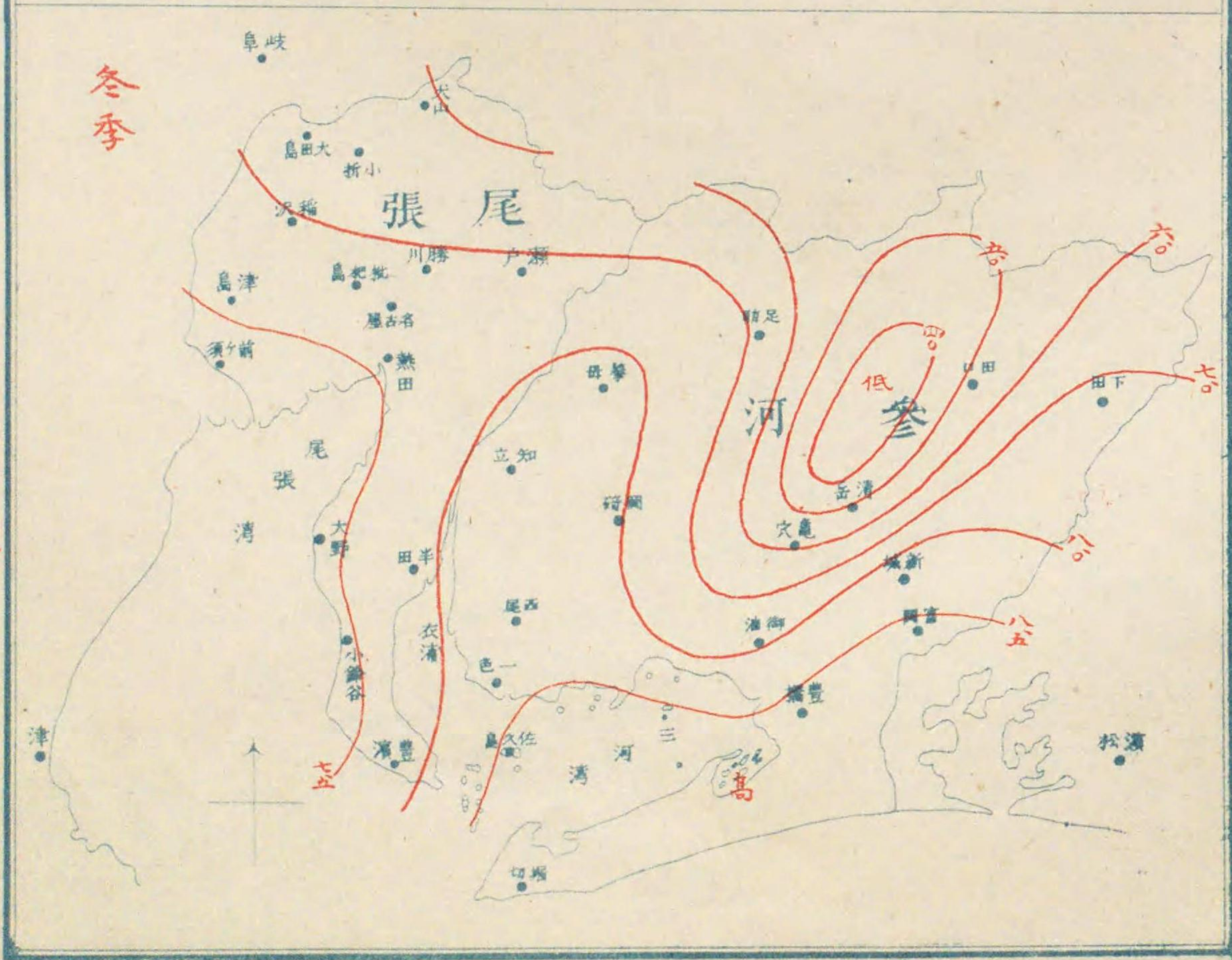
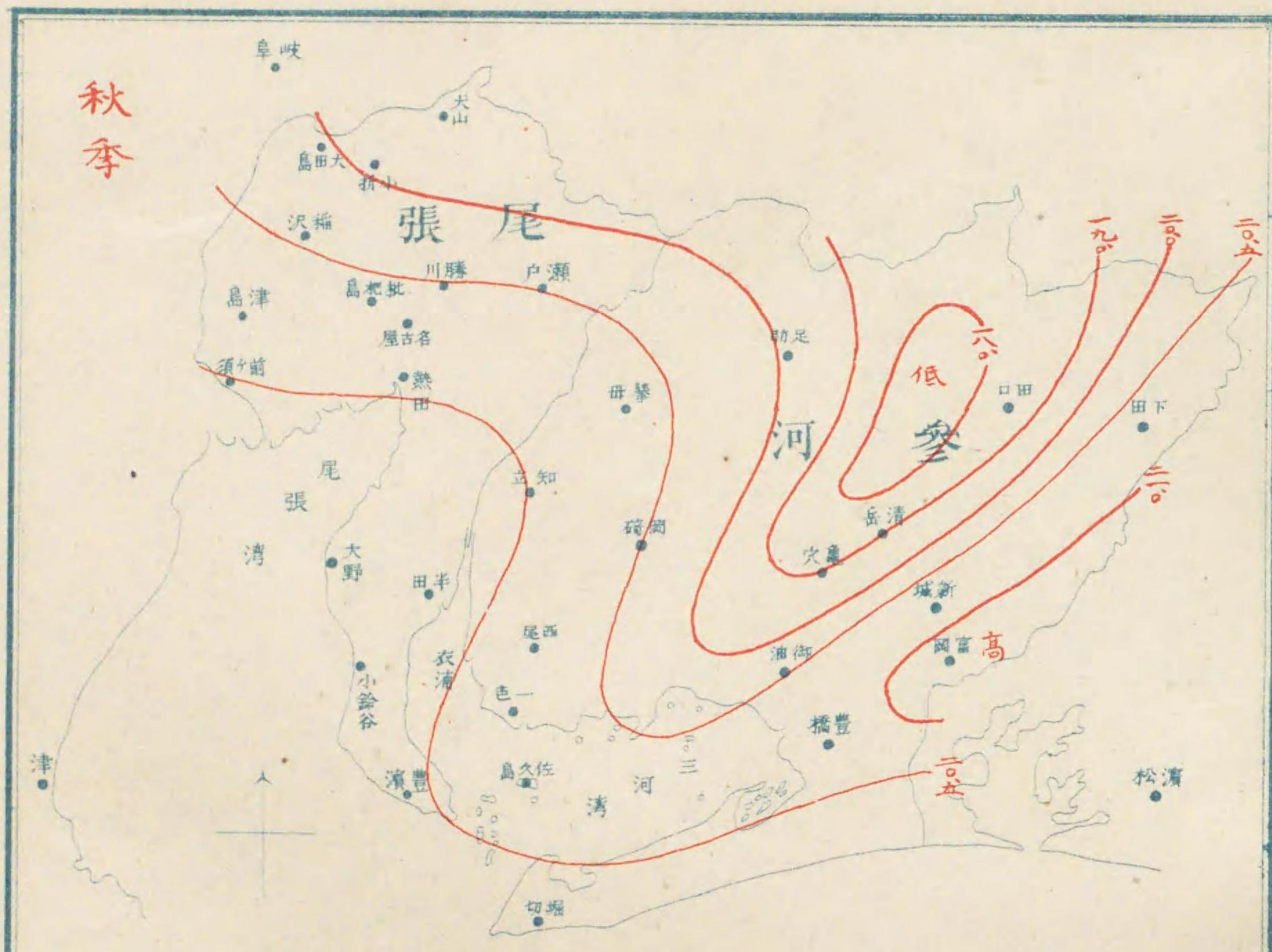
溫度 (一其) 度
(六新) 線溫河之



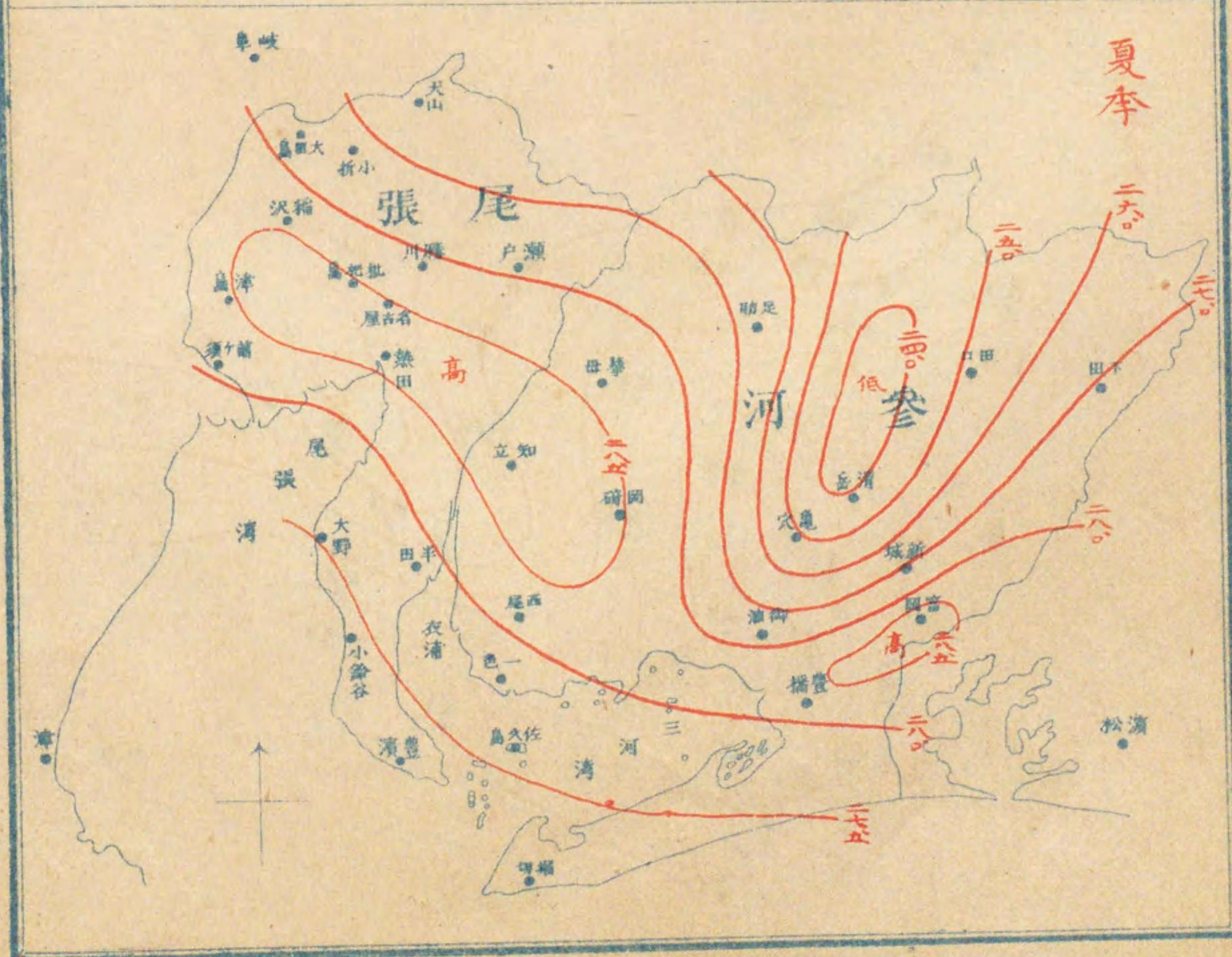
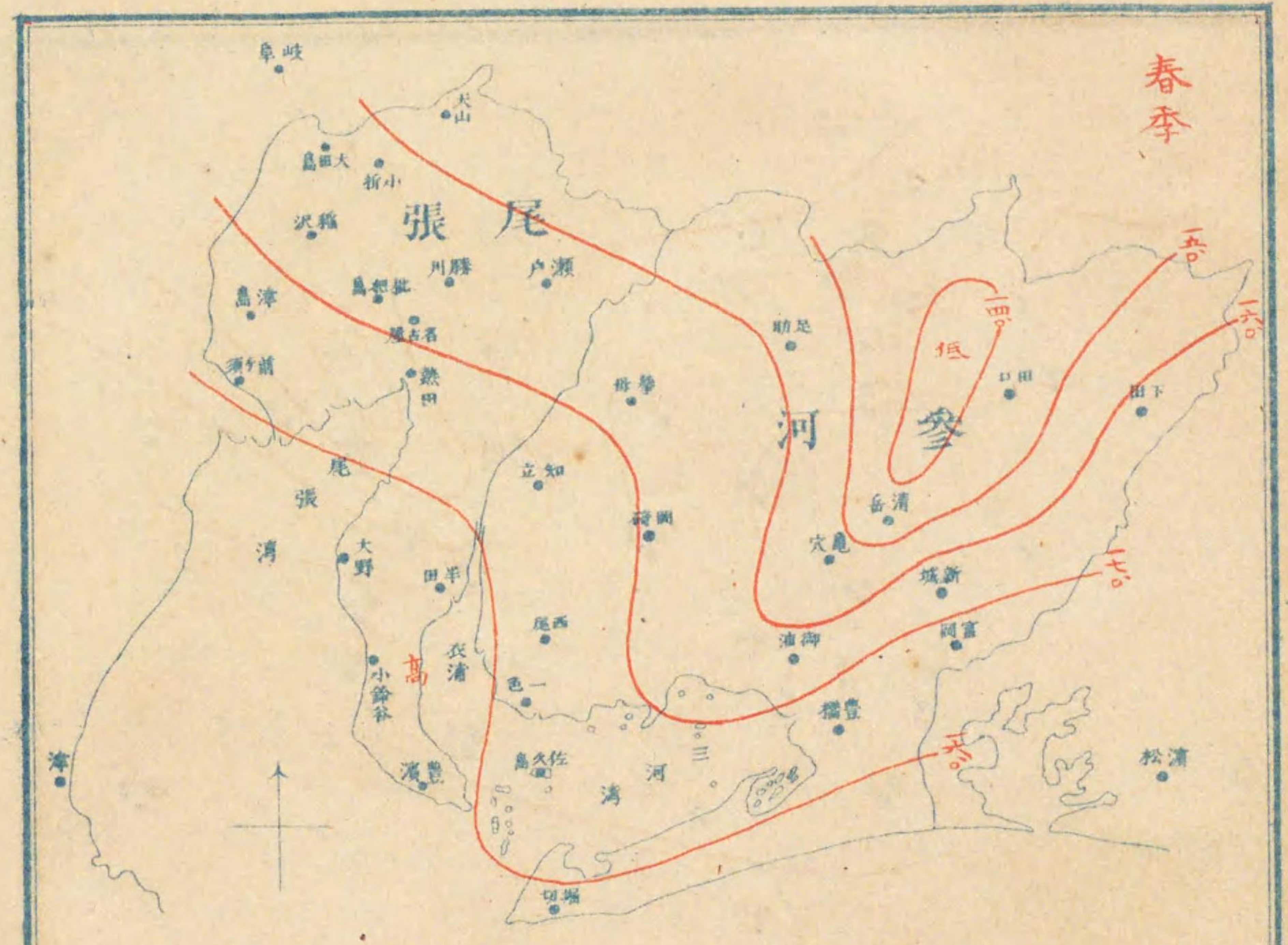
空氣
時十前年



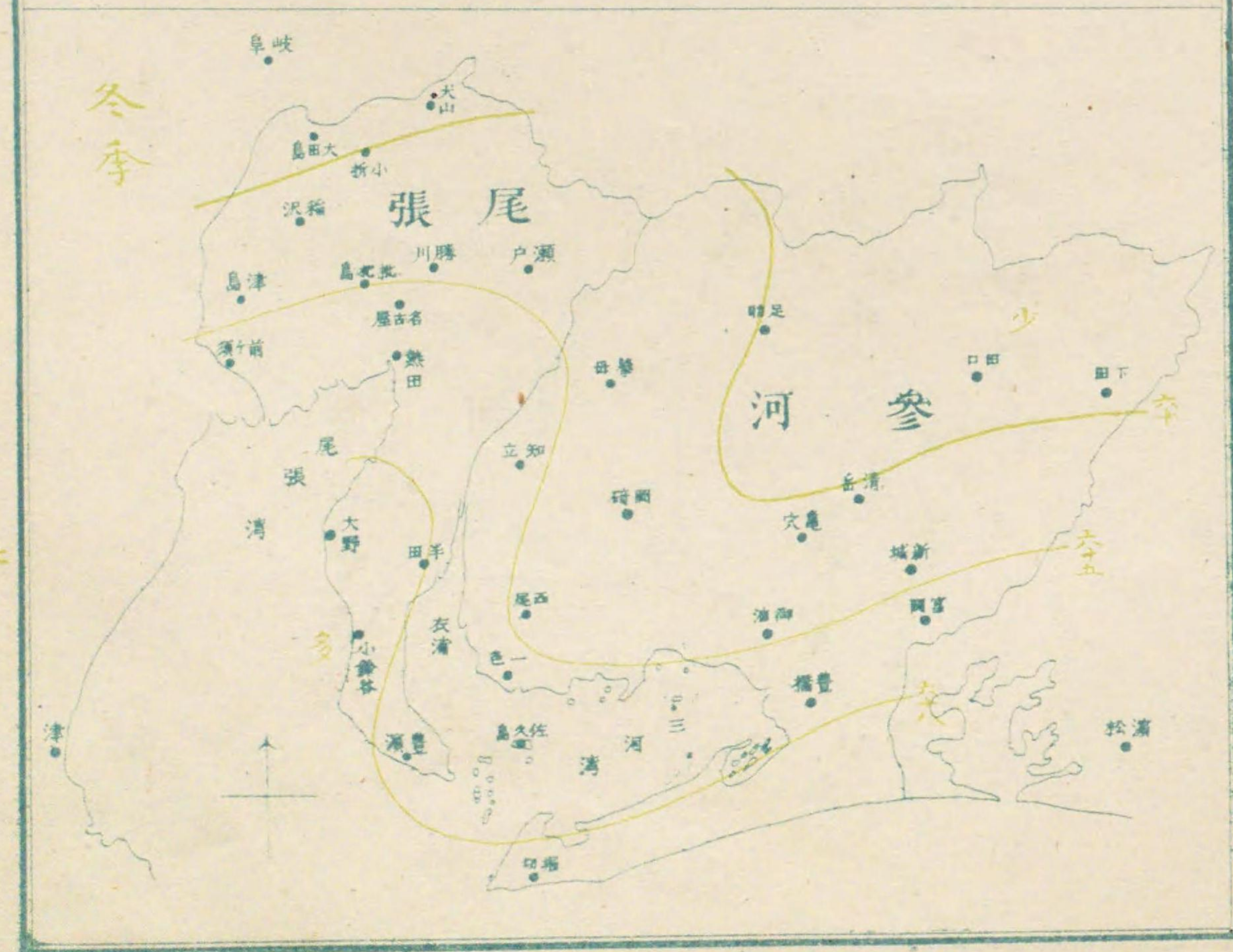
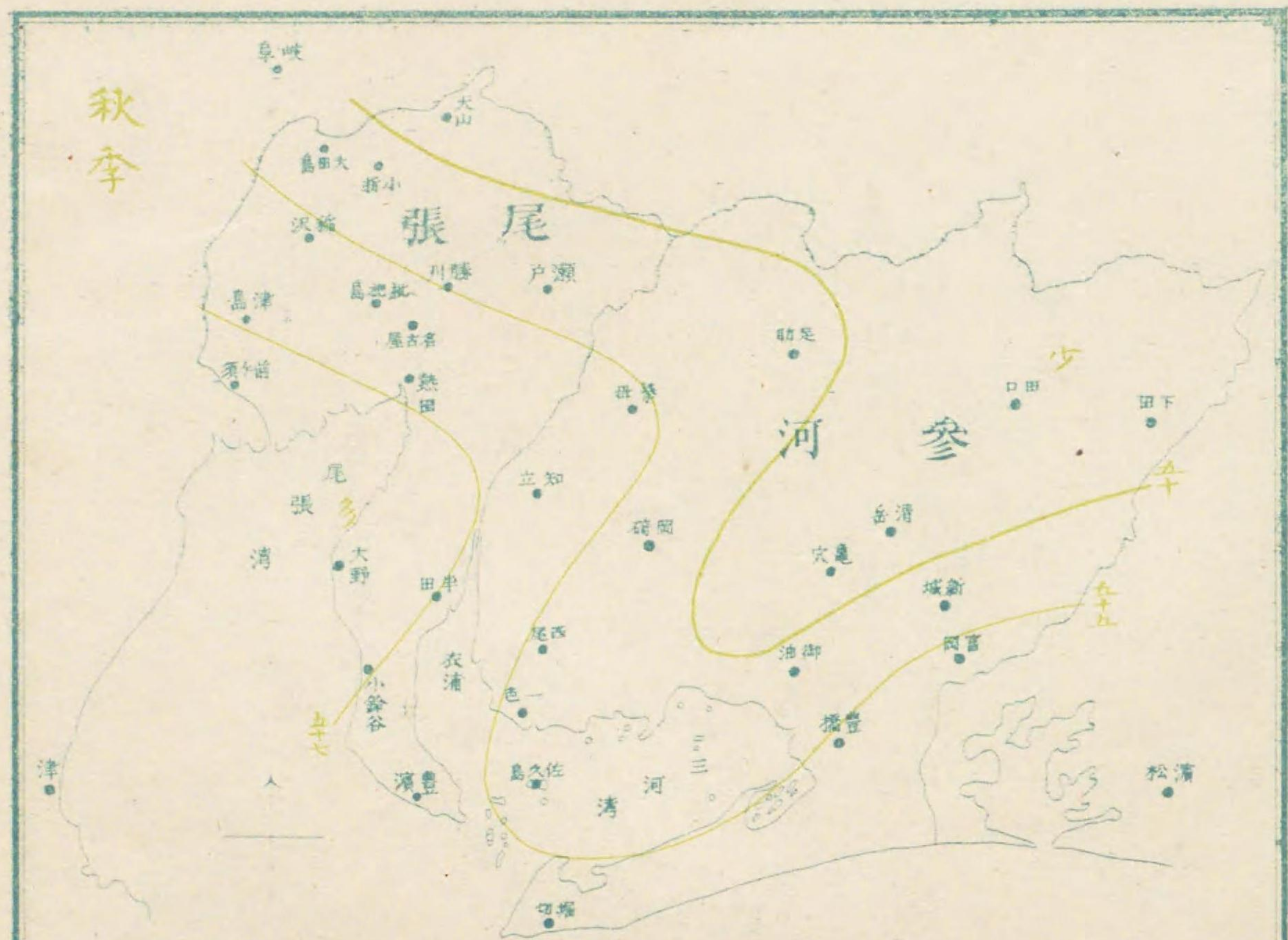
(二其) 度 温
(凡標) 線 温 同 之



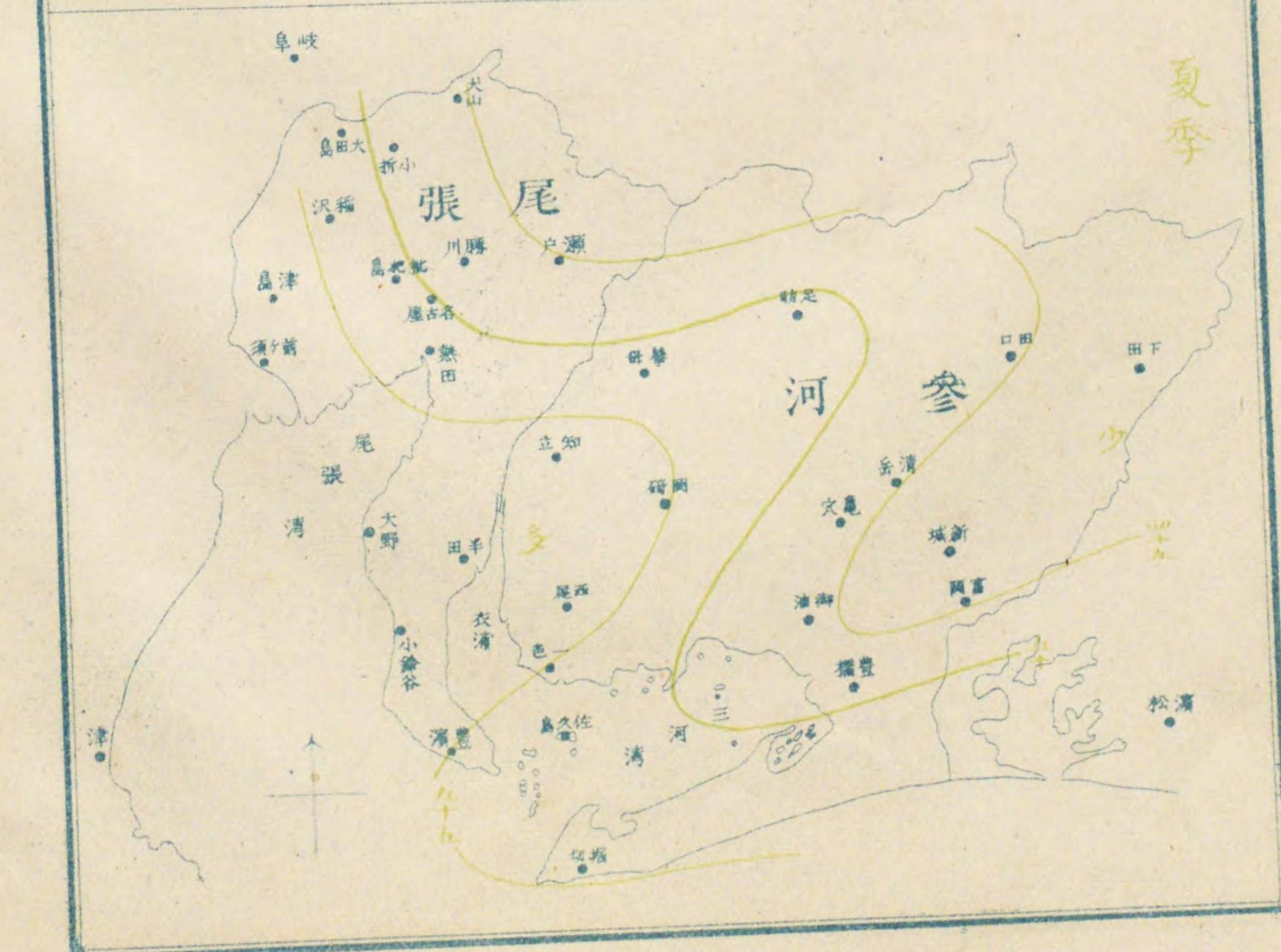
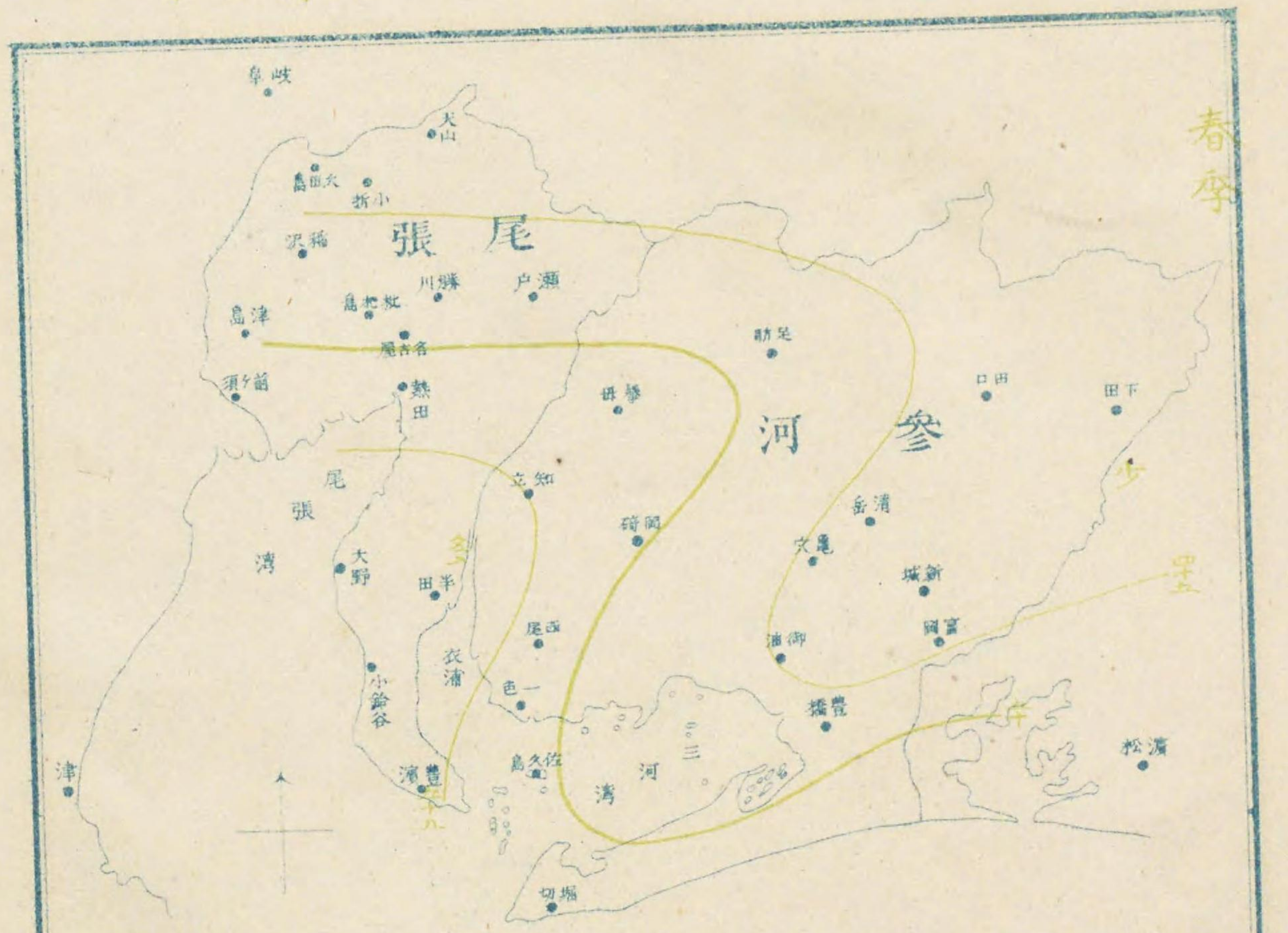
氣 空
時 二 後 午



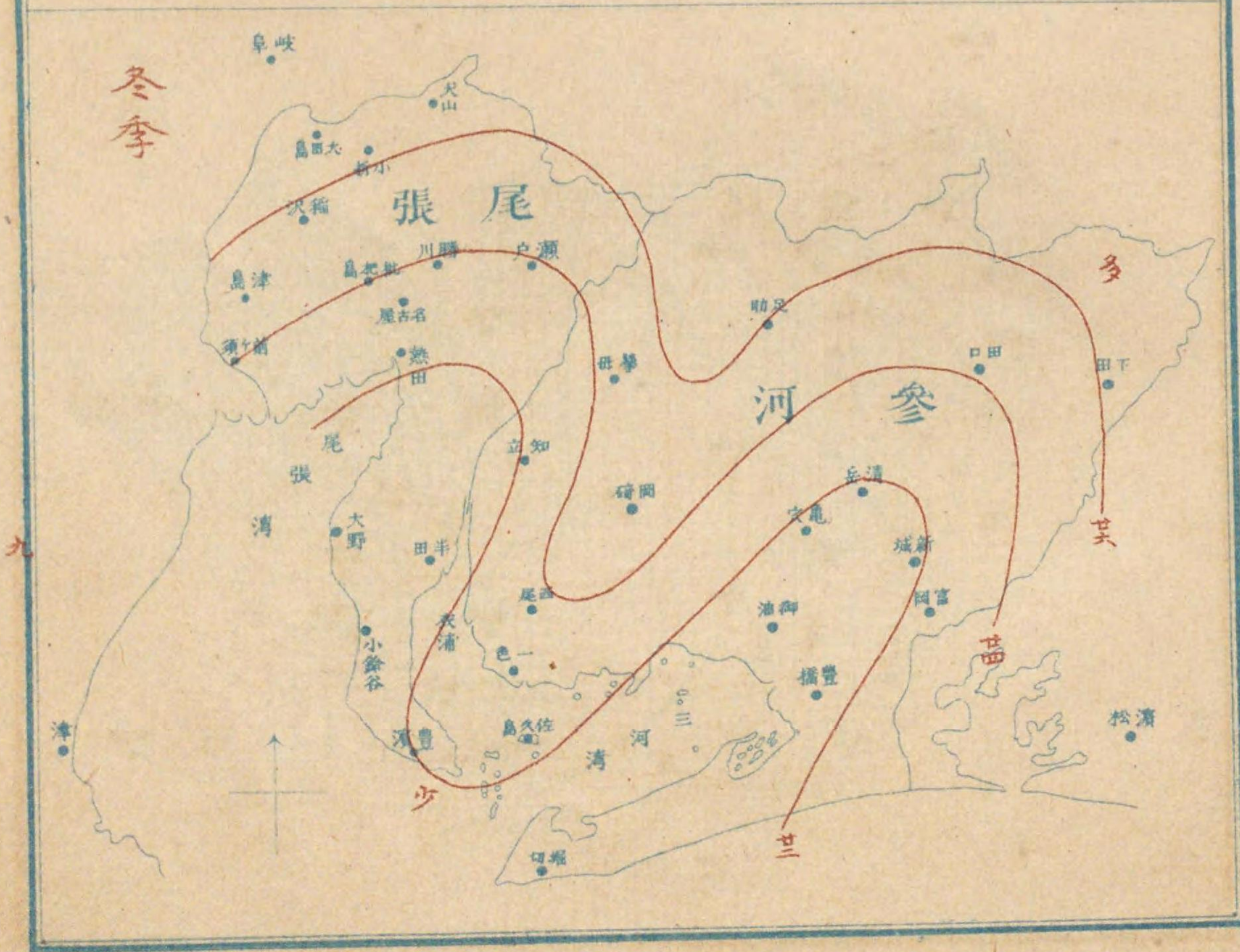
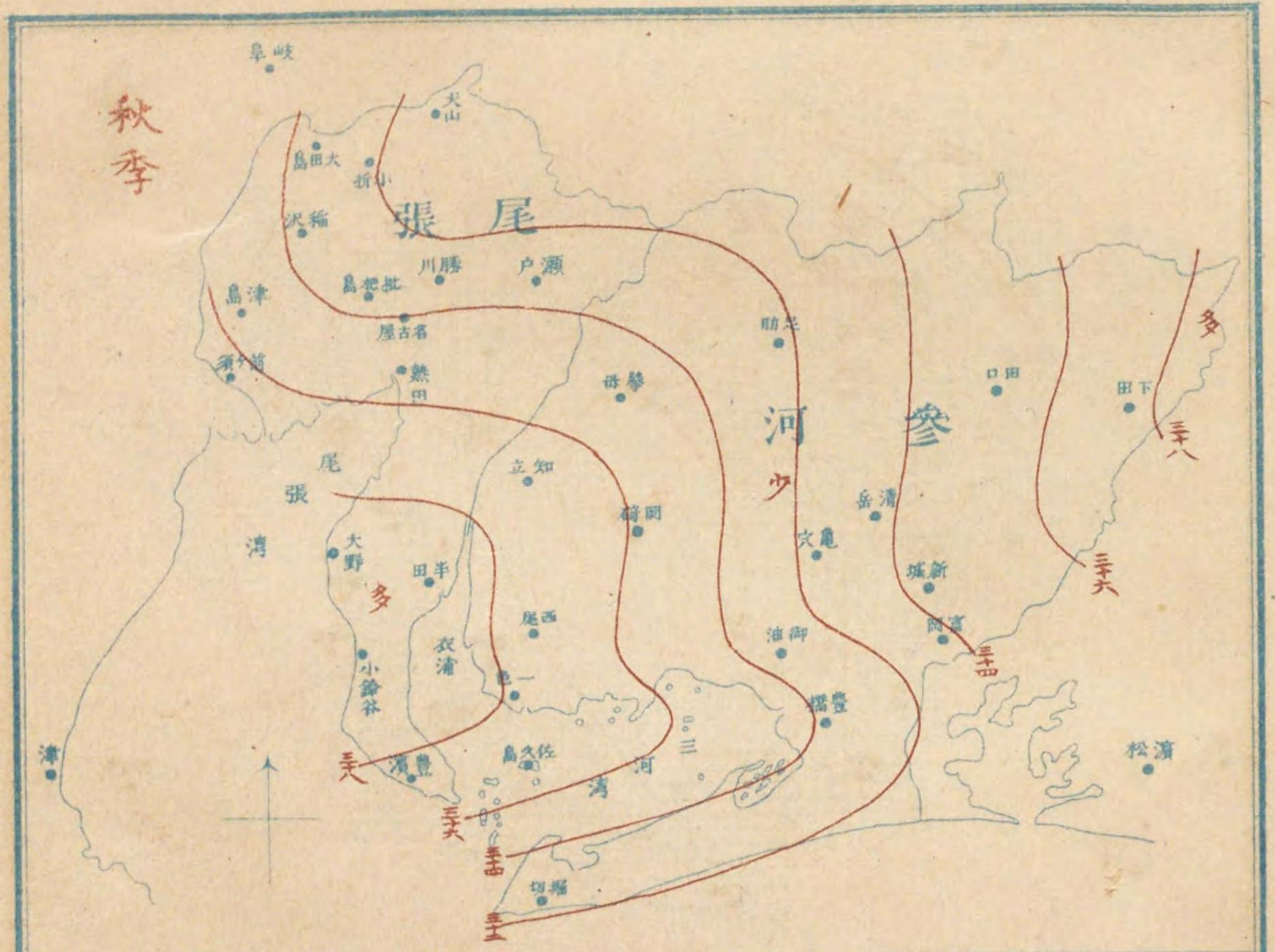
數日
線教同之



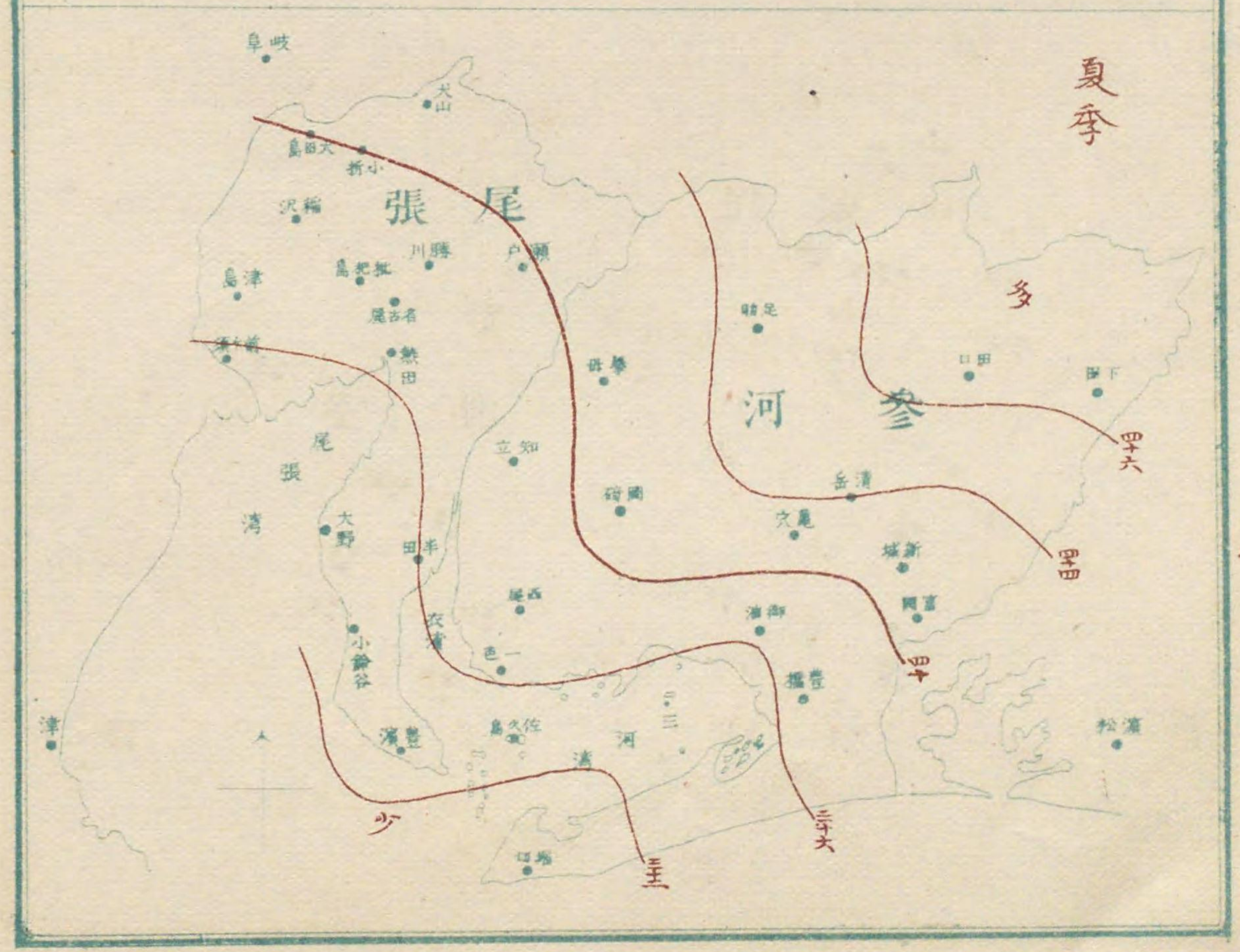
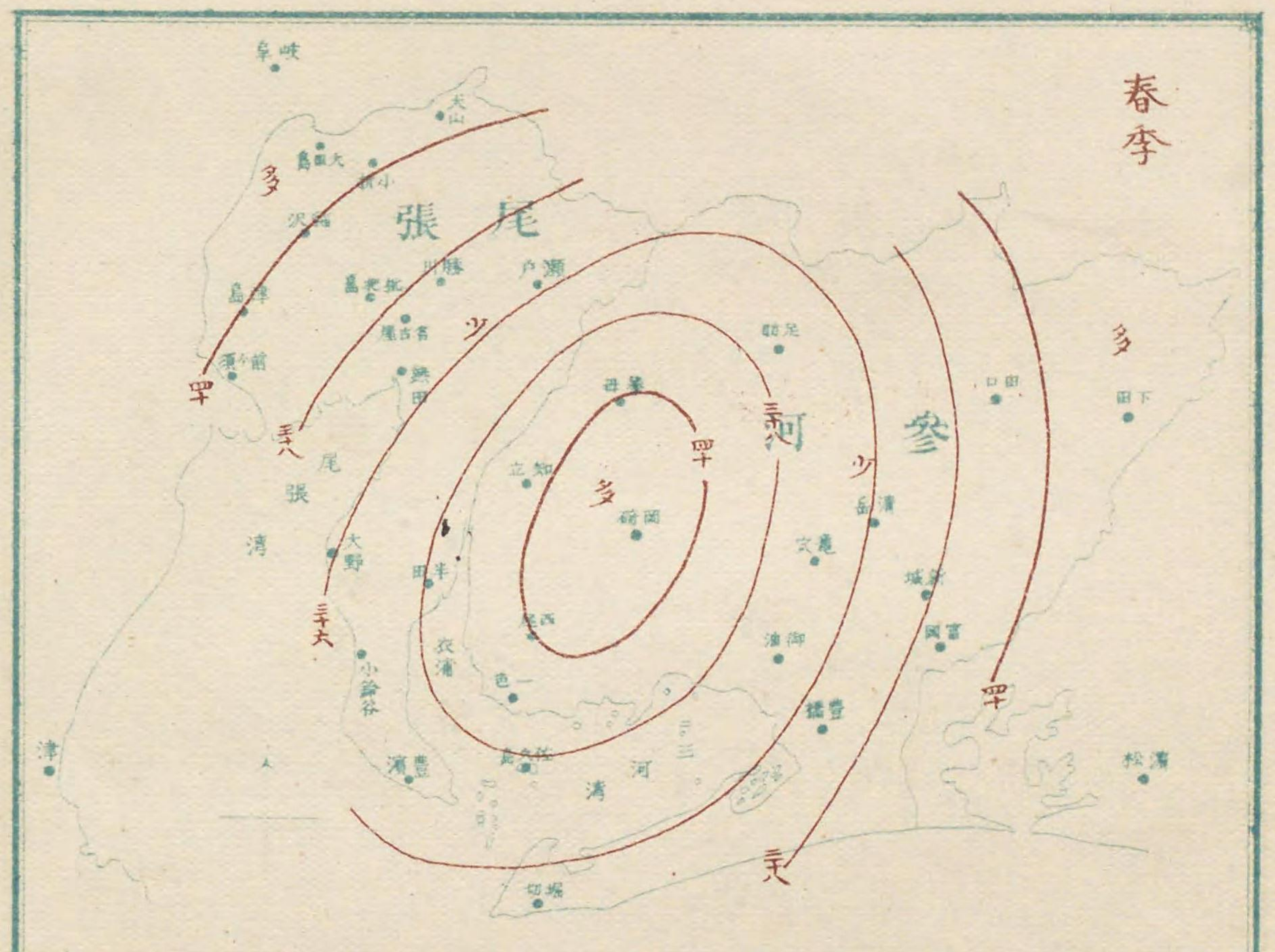
晴
午前十時



日線
數

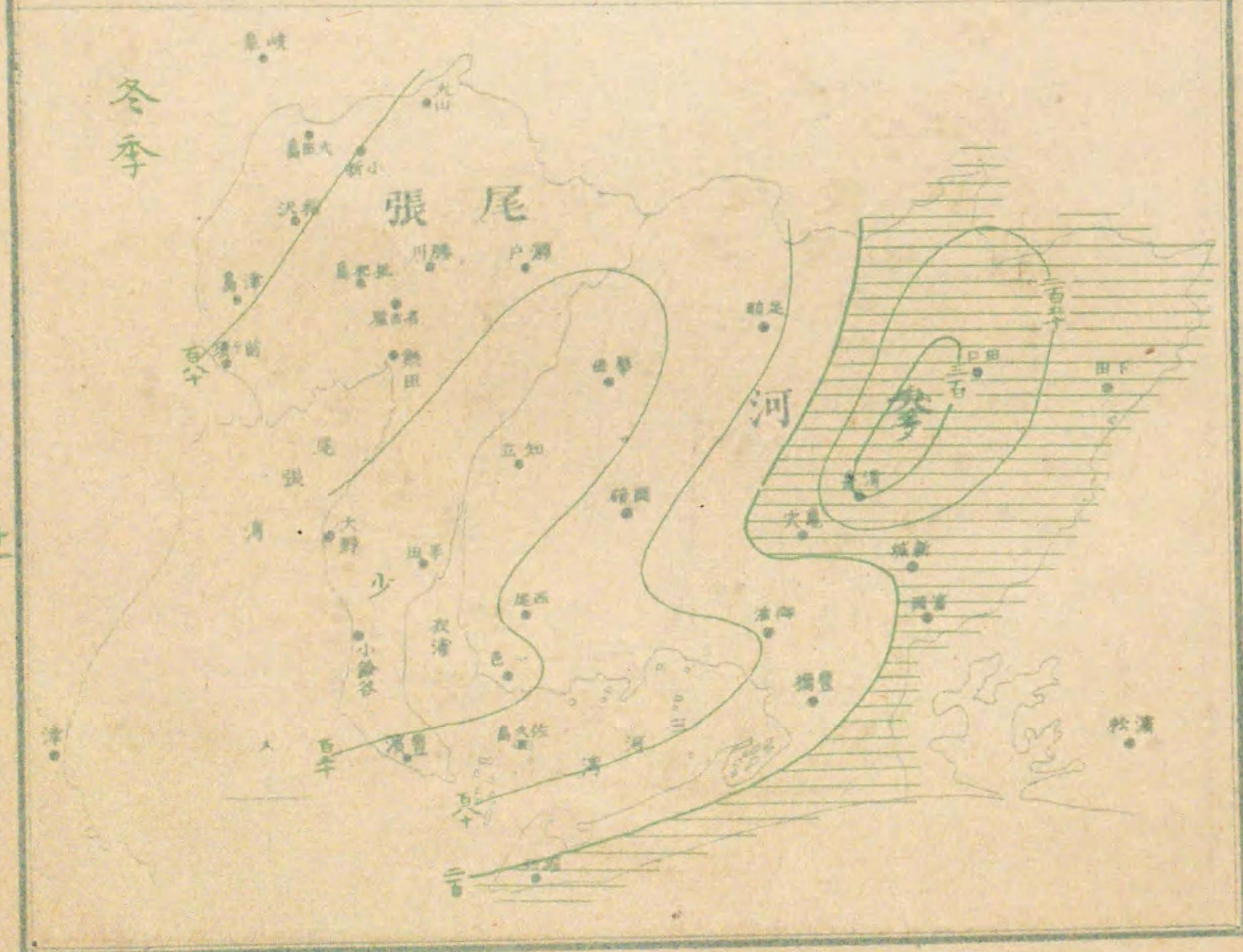
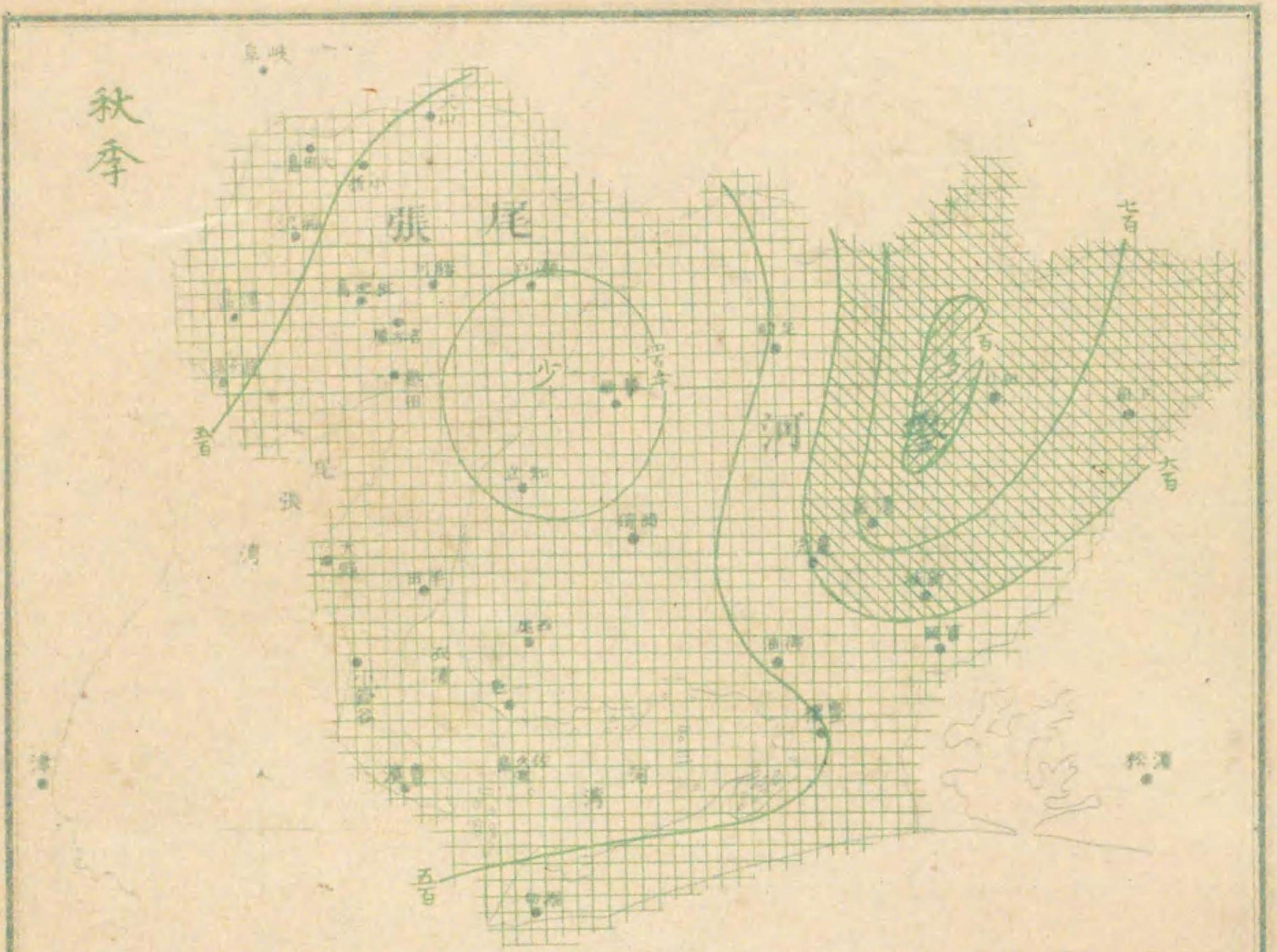


雨
雪
同
數



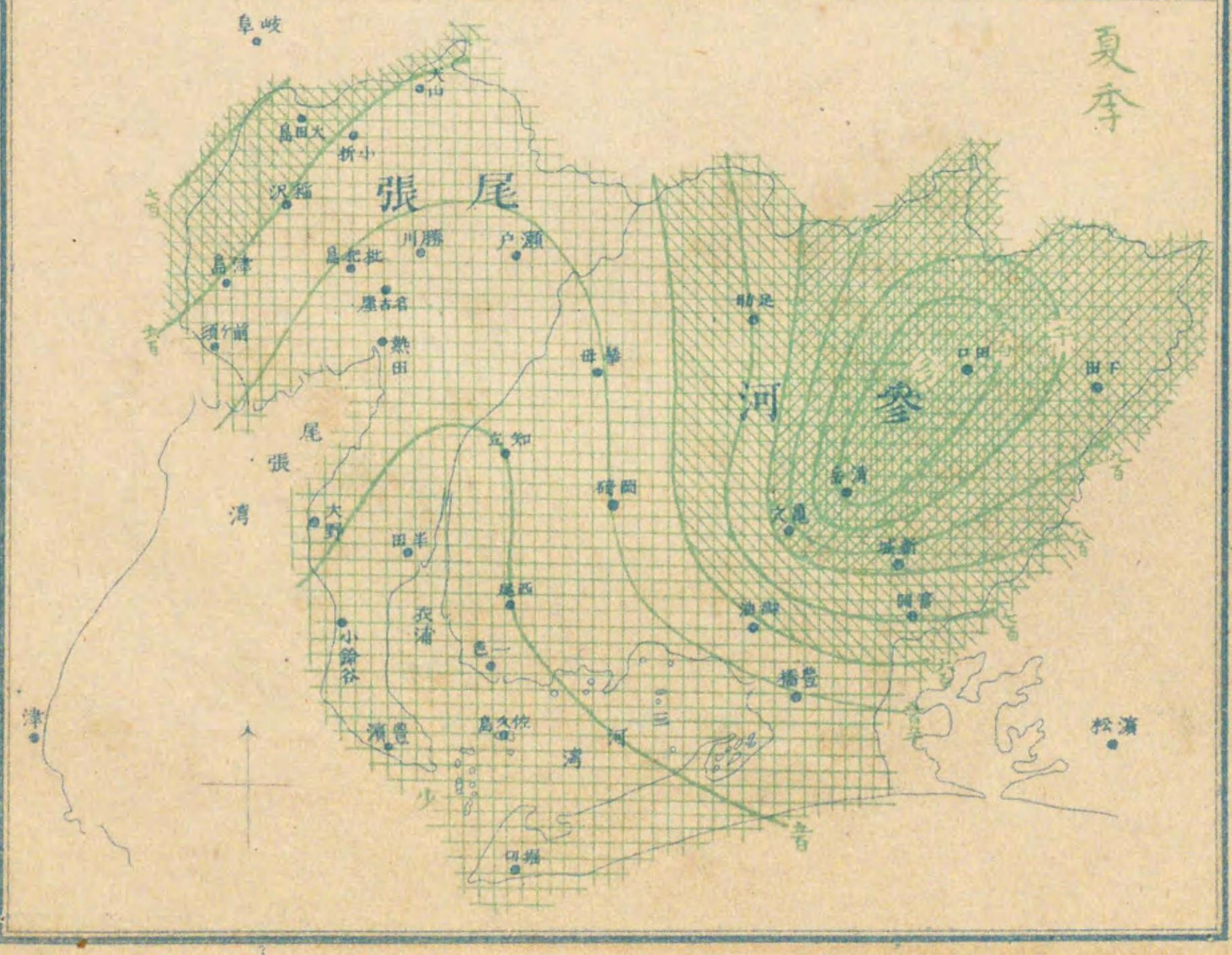
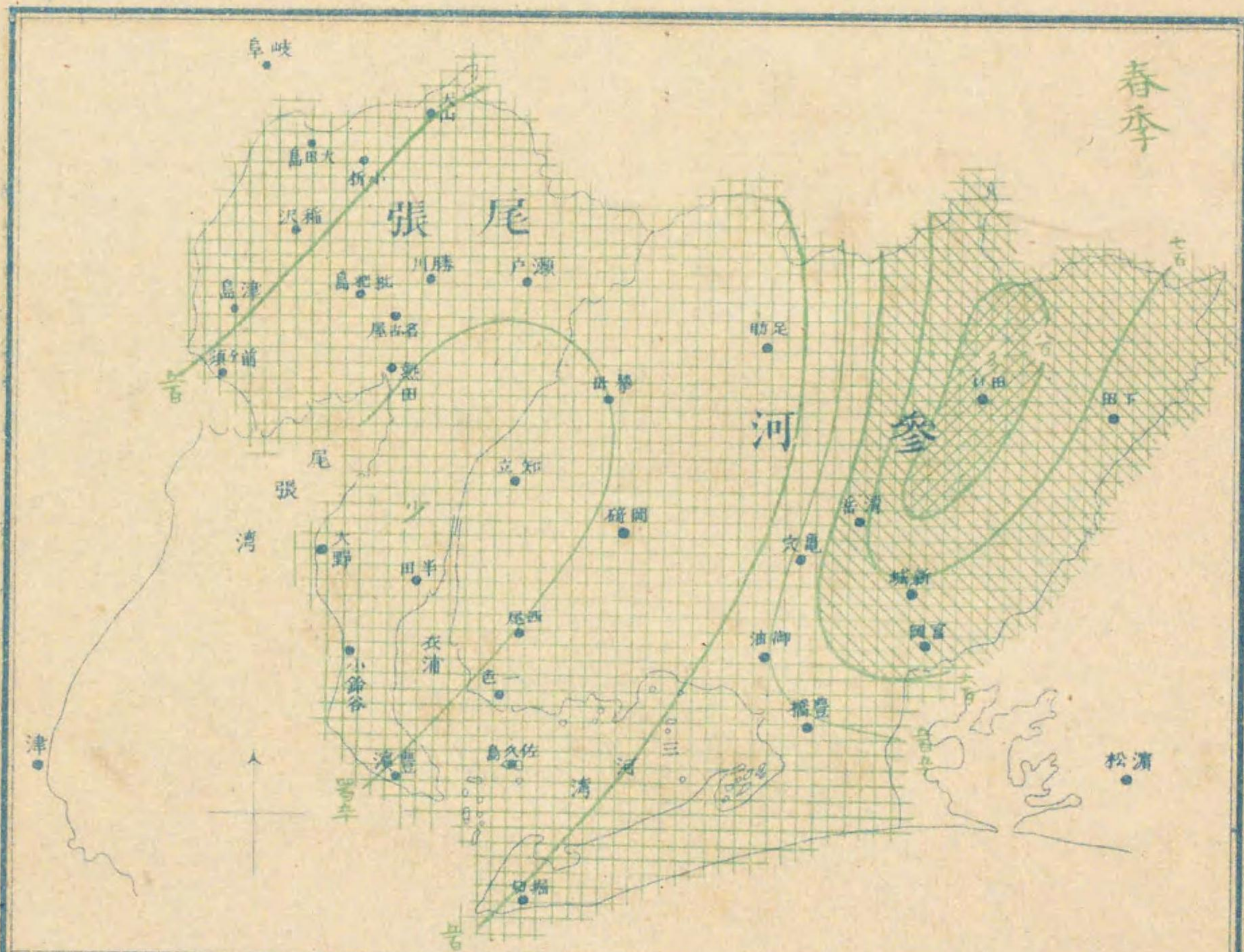
水量

(粒)線

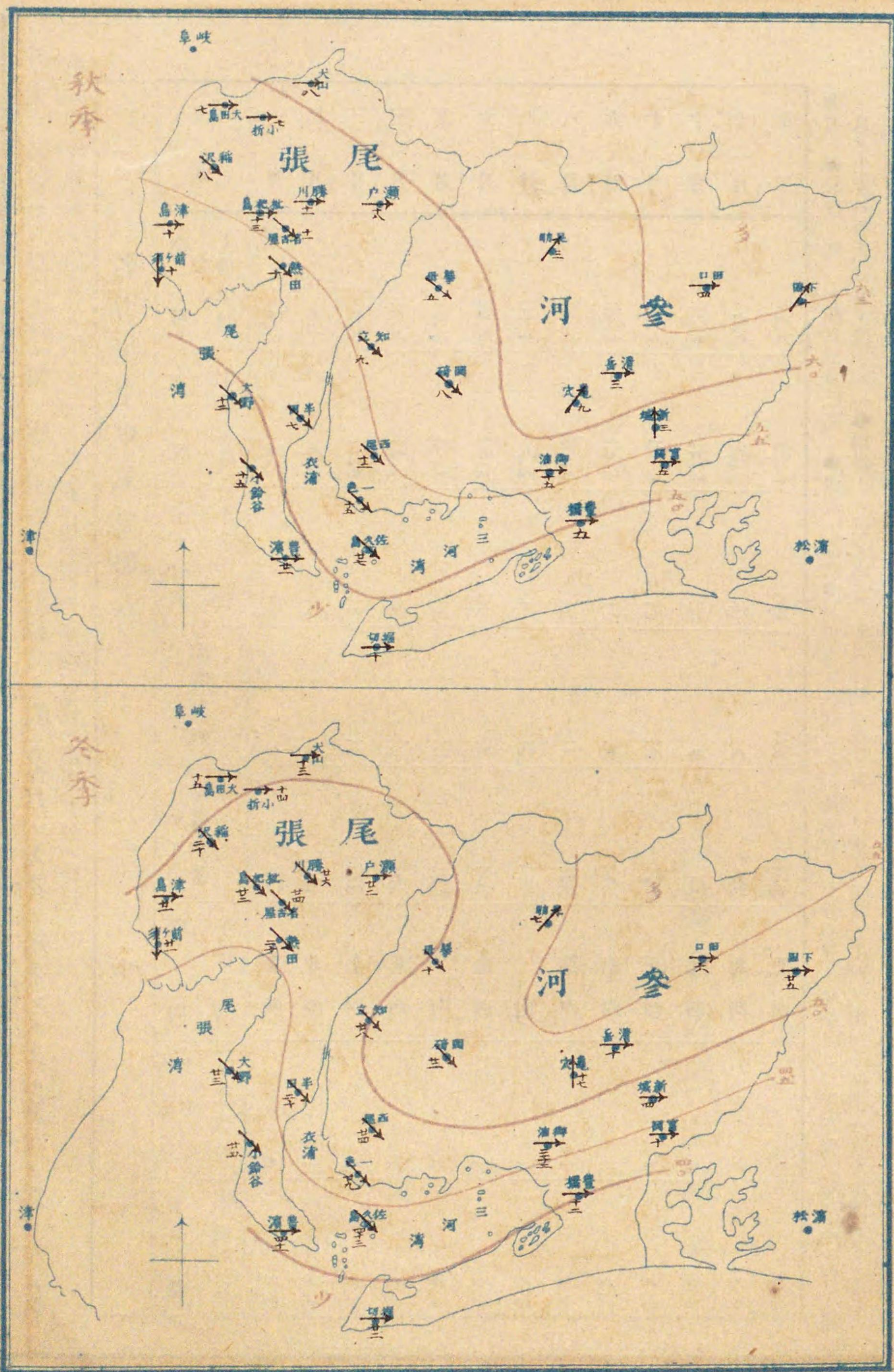


雨雪

量同

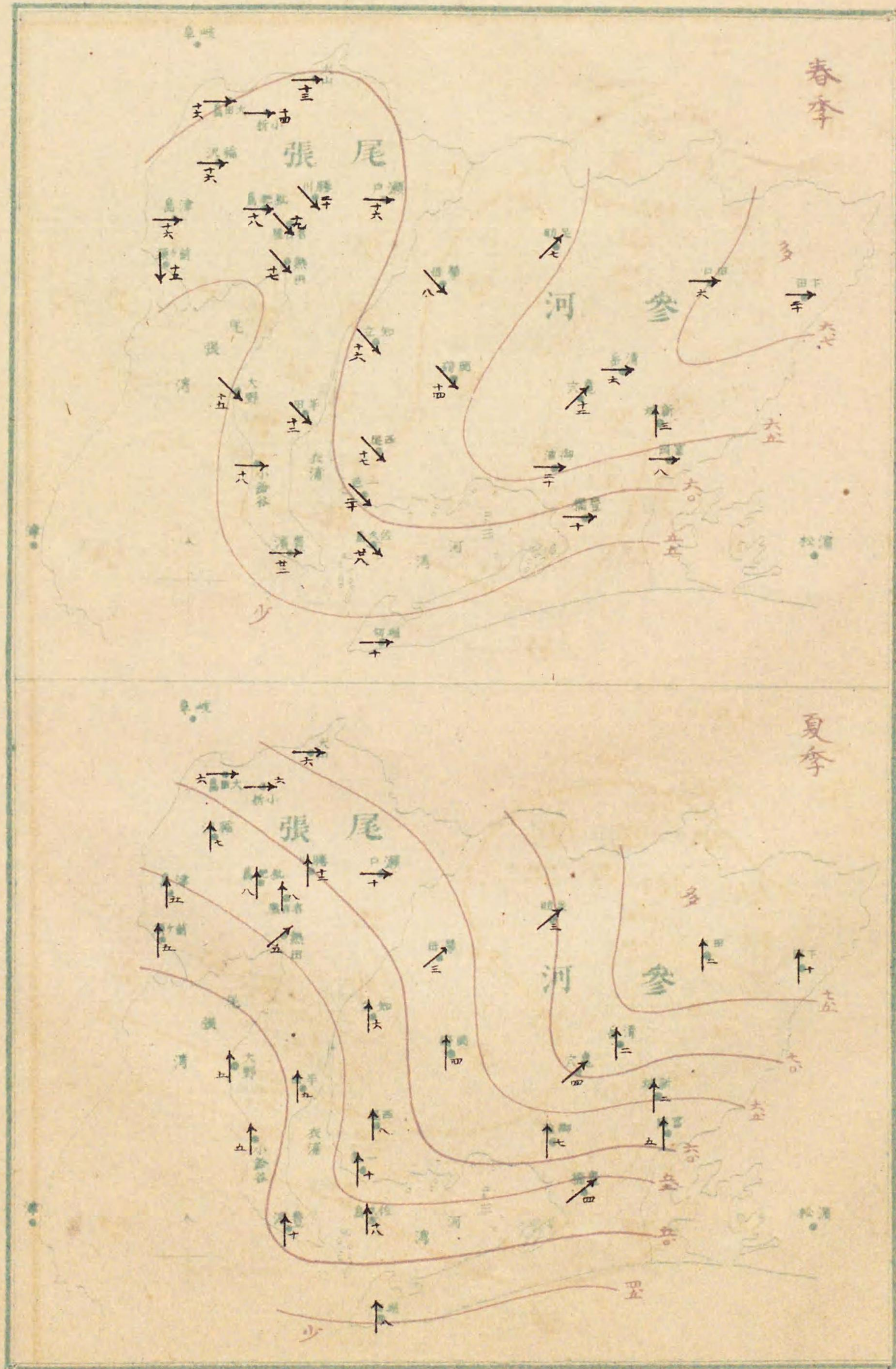


雲 時二



雲色 八種 同録

風 及 後 午



箭向最ノ位ノ数字ハ風ノ疾弱ノ日

十二

以上ノ諸圖ハ一見早知ノ便ヲ慮リ四季別ニ約載セリ依テ各月ノ大要ヲ知ラントスル讀者ノ爲メ左ニ名古屋平年氣象ノ略表ヲ掲ク (次表ノ溫度雲量ハ平均、風向ハ最多、其他ハ總計)

名古屋平年氣象略表

月次	空氣溫度		晴天日數	雨雪日數	雨雪水量	風向		疾風日數	雲量
	午前十時	午後二時				午後二時	午後二時		
一月	四、一	六、九	二〇	七	三〇	北西	七	五、四	
二月	五、〇	八、三	一八	九	九	北西	二	五、六	
三月	八、九	一一、九	一六	一三	二四	北西	八	六、三	
四月	一五、六	一八、一	一四	一三	一七	北西	六	六、三	
五月	一九、九	二三、五	二	三	一七	西南	五	六、七	
六月	二三、八	二五、八	二	五	一三	西南	三	七、三	
七月	二七、四	二九、四	二	四	二〇	西南	二	六、四	
八月	二八、八	三〇、八	二	三	一七	西南	三	五、六	
九月	二五、一	二七、一	二	五	一六	西南	三	六、一	
十月	一八、五	二一、三	七	三	一七	北西	三	六、〇	
十一月	一二、五	一五、六	三〇	九	五	北西	五	五、〇	
十二月	六、八	一〇、〇	二〇	八	五	北西	六	五、〇	
全年	一六、九	二〇、七	一八五	一三九	一六五	北西	六三	六、〇	

參考 ● 尺度 耗ハ曲尺三厘三毛 ● 溫度 攝氏度ヲ華氏ニ改算スルハ其示度ヲ五分シ九ヲ乘シ之ニ三十二度ヲ加フヘシ即チ攝氏ノ十度ハ華氏ノ五十度ナリ ● 雨量 一耗ノ雨ハ一坪ニ一升八合三勺二ノ水ナリ即チ十耗ノ雨ハ一反歩ニ凡五十五石ナリ

明治二十九年十二月八日印刷
明治二十九年十二月九日發行

愛知縣名古屋測候所

印刷者

英比八次郎

名古屋市本町四十四番戶

