

14. 6--276
6=
L 16



雷雨報告
中央氣象台編
昭和三年



始



昭和八年九月刊行

昭和八年
雷雨報告

中央氣象臺



雨 報 告

紀元二五八八年
西曆一九二八年



中央氣象臺刊行

發行所寄贈本

發行所寄贈本

14.6-276

目次

報 文

一、總 說

一頁

二、各月顯著雷雨

六

表

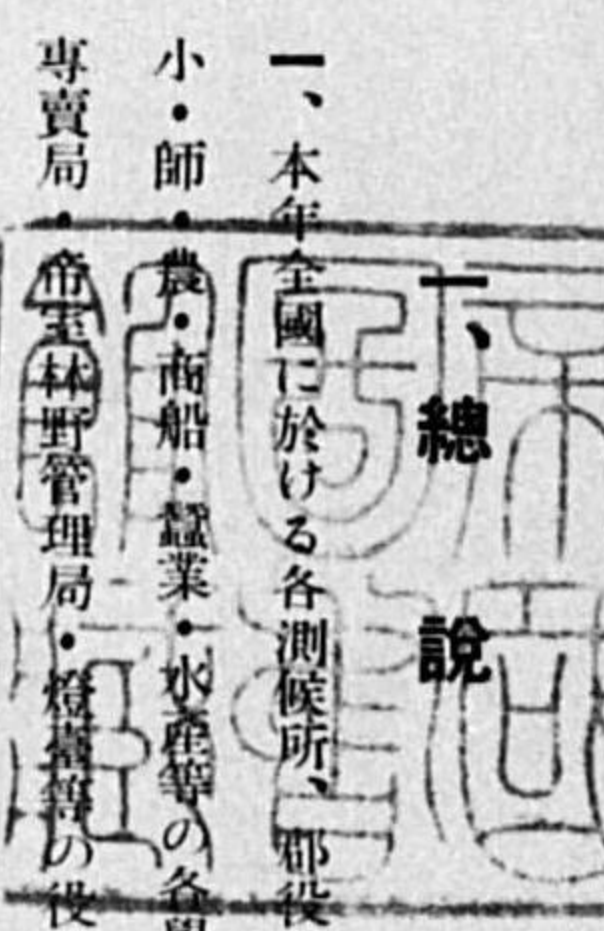
第一表	縣別雷雨報告數表 附縣別雷雨觀測所數表	一九
第二表	地方別觀測所數表	一九
第三表	全國測候所に於ける雷雨日數	二〇
第四表	全國月別雷雨回数表	二二
第五表	降電を伴ひたる雷雨回数表	二二
第六表	落雷を伴ひたる雷雨回数表	二三
第七表	全國降電箇所表	二三
第八表	全國落雷箇所表	二四
第九表	全國燒失家屋表	二四
第十表	全國震死者表	二四

第十一—二十二表	全國各月日別雷雨回数表	二五
第二十三表	全國雷雨發現時刻別回数表	三七
第二十四表	内地に於ける四季別雷雨回数表	三八
第二十五表	臺灣に於ける四季別雷雨回数表	三八
第二十六—二十九表	全國に於ける四季別雷雨回数表	三九
第三十—四十一表	全國各月雷雨發現時刻別回数表	四三
第四十二—四十四表	内地に於ける進行方向別雷雨回数表	四五
第四十五—四十七表	臺灣に於ける進行方向別雷雨回数表	五六
第四十八表	内地及臺灣に於ける各月顯著雷雨一覽表	五八

圖 版

各年等雷雨線圖 全國測候所に於ける雷雨日數及雷雨回数による縣別及地方別地圖

昭和三年雷雨報告



一、本年全國に於ける各測候所、郡役所、警察署、市町村役場、中・女・小・師・農・商船・蠶業・水産等の各學校、農事・水産・蠶業の各試驗場、專賣局、帝室林野管理局、林業管理員、其他篤志觀測者、並に東京電燈株式會社に於ける發電所・變電所・變壓所、保線係等の事務員の熱誠なる觀測報告に依りて調査し得たる結果を記し、併せて熱心なる觀測者諸氏に深く謝する次第なり。

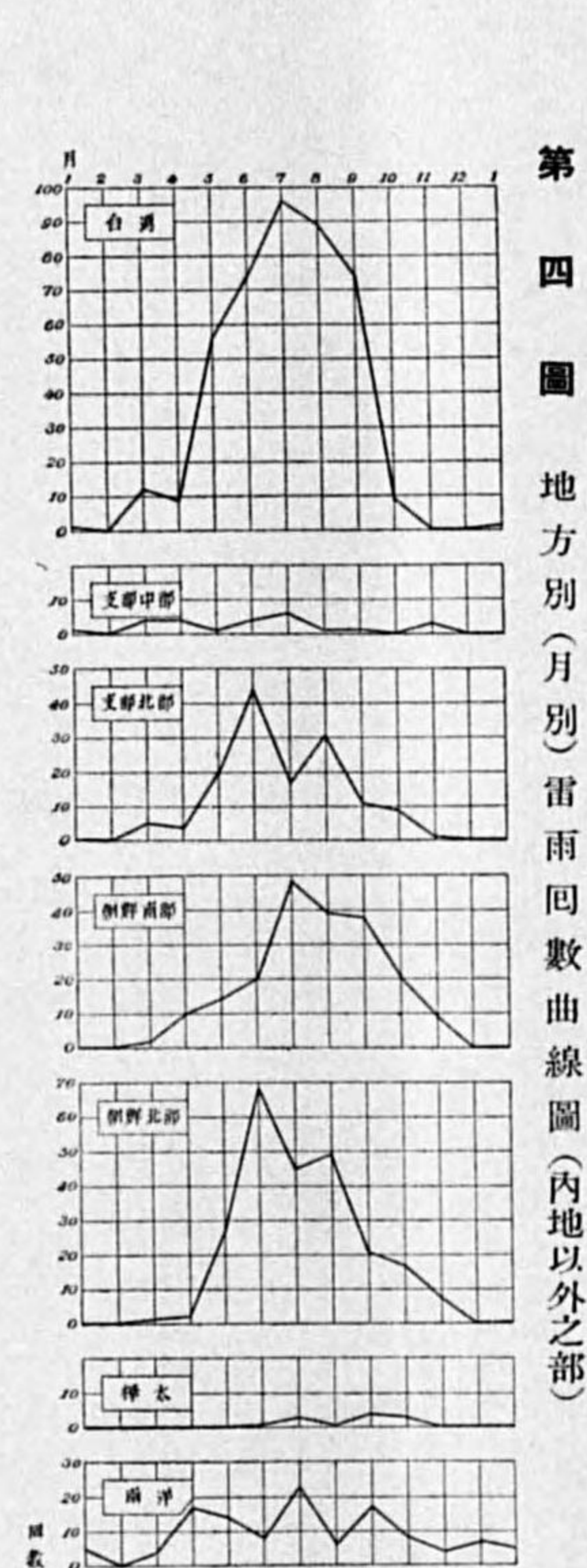
本年雷雨報告を受けし觀測所數は内地千二百三箇所、臺灣五十箇所、支那中部二箇所、支那北部九箇所、朝鮮南部八十箇所、朝鮮北部四十八箇所、樺太五箇所、南洋四箇所にして總計千四百一箇所なり。内地の地方別管内箇所數は州南諸島十六箇所、九州二百十箇所、四國六十五箇所、山陽九十箇所、山陰五十九箇所、近畿九十八箇所、關西九十四箇所、本州中部七十九箇所、關東百七十八箇所、北陸西部二十二箇所、北陸東部六十三箇所、奥羽百五十三箇所、北海道七十二箇所にして總計千二百一箇所なり。内地の測候所及管内觀測所より受けし報告數は實に八千七百五十一の多きに達せり。尙一層詳細なる觀測所數、即ち縣別等にしたる觀測所數及測候所別報告數等は第一表及第二表に就きて見るべし。又卷末の圖版に就きて見るも可なり。此の圖版の各縣或は地方別に記したる數字は、觀測所數を示せるものにして、大字は地方別觀測所數、小字は各縣別の管内箇所數なり。然して丸印は各測候所の位置を示したるものなり。第三表には全國に於ける

各測候所の雷雨日數を月別に示したり。

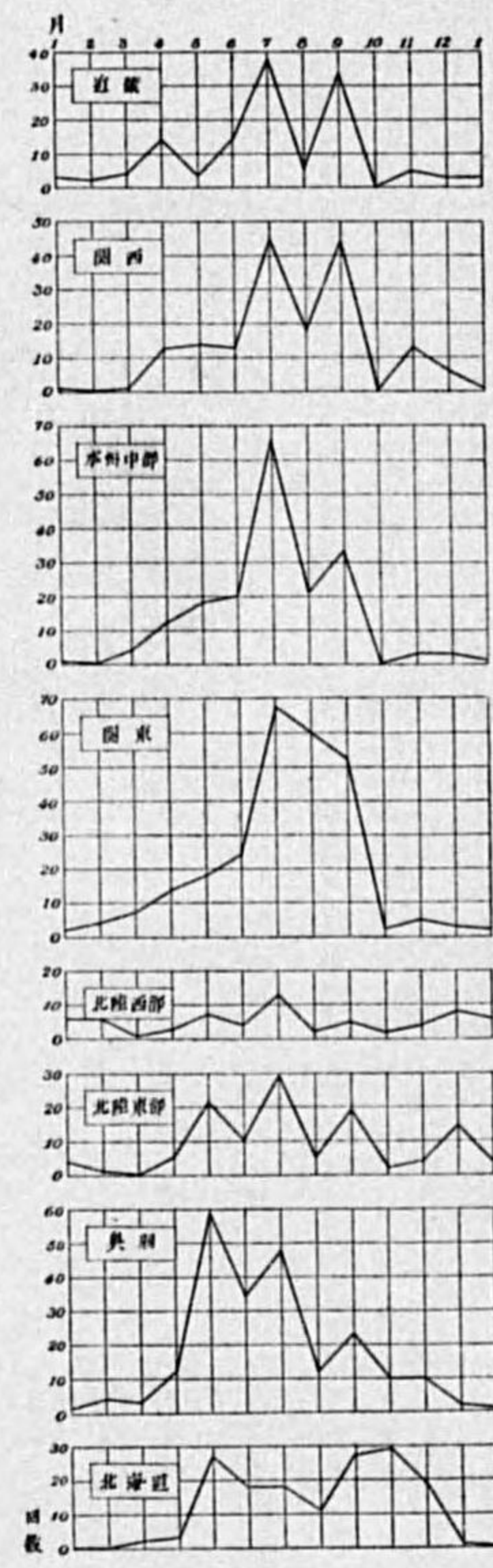
二、本年全國に於ける雷雨總發現數は三千二百九十六回なり。月別回数を示せば、一月に四十二回、二月に二十一回、三月に八十四回、四月に百七十回、五月に三百五十四回、六月に四百七回、七月に八百六十九回、八月に四百十三回、九月に六百四十九回、十月に百十六回、十一月に百十三回、十二月に六十回にして、地方別回数を示せば、内地に二千五百五十回、臺灣に四百二十回、支那中部に二十五回、支那北部に百四十二回、朝鮮南部に二百一回、朝鮮北部に二百三十五回、樺太に十一回、南洋に百十三回なり。尙一層詳細なる回数は第四表全國月別雷雨回数表に就きて見るべし。

第四表及夫に續く諸表に於ける地方別方法は臺灣・樺太・九州・四國・山陽・山陰・奥羽・北海道は通常謂ふ所の地域を表はし、朝鮮北部は黃海道・平安南、北道・咸鏡南、北道朝鮮南部は慶尙南、北道・全羅南、北道・忠清南、北道・京畿道・江原道、州南諸島は沖繩縣八重山列島以來鹿兒島縣奄美大島諸島迄、近畿は五畿内及和歌山・滋賀兩縣、關西は三重・愛知の兩縣と美濃・遠江の二國、本州中部は信・飛・甲・駿・豆、北陸西部は福井・石川兩縣、同東部は富山・新潟兩縣、關東は武・相・兩毛・房總及常陸、支那中部は北緯三十五度以南、同北部は北緯三十五度以北及滿洲、南洋は小笠原諸島の父島及「バラオ」、「サイパン」、「ボナペ」の四箇所にして、小笠原諸島を南洋に入る、は多少當を得ざる如く見ゆれども一先づこれに入れ置くものとす。

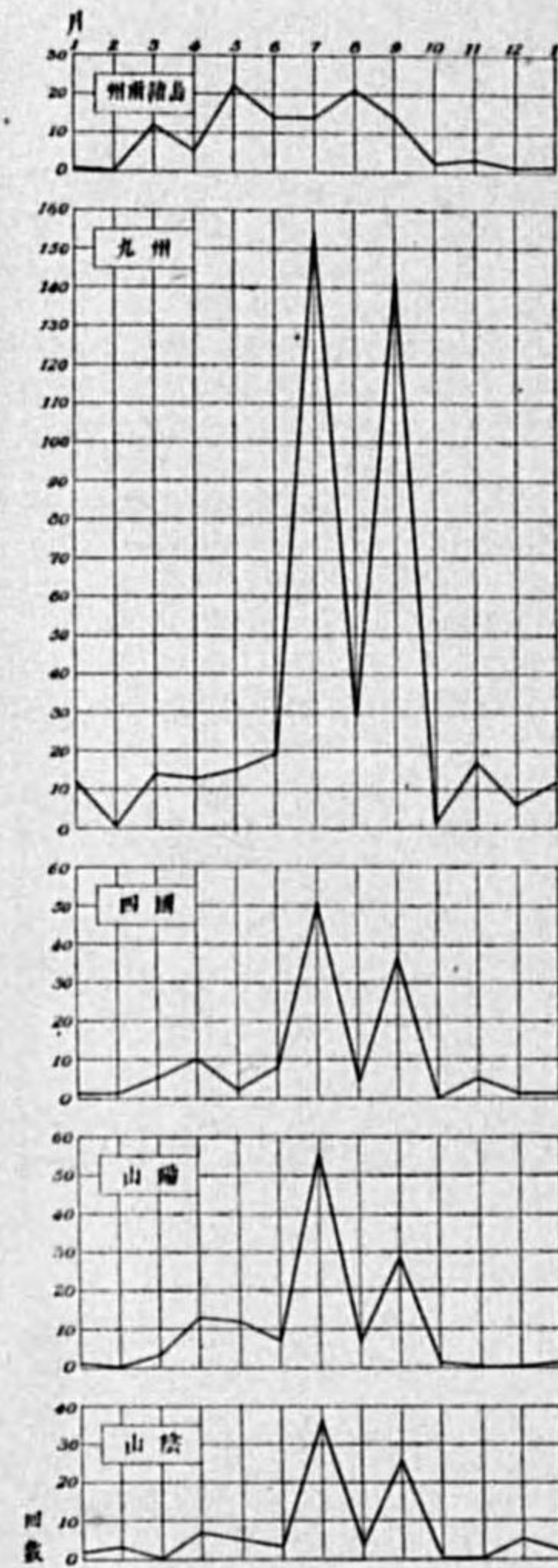
本報告調査の支那・樺太・南洋の回数は觀測所のみ報告に依りて調査したるものなり。又表中P、(Pは數字ハポイント、Qは數字ルビーなり)の如く書けるは、



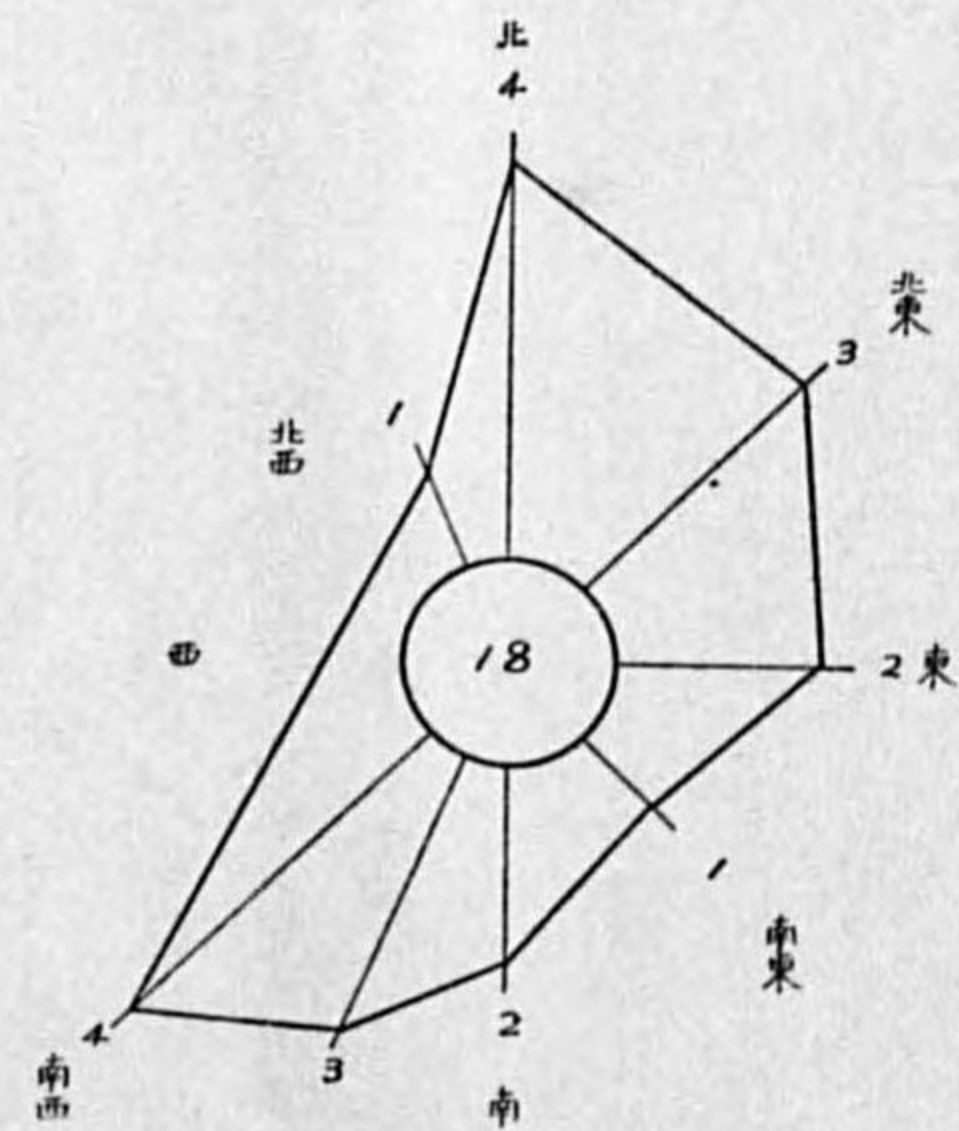
第四圖 地方別(月別)雷雨回数曲線圖(內地以外之部)



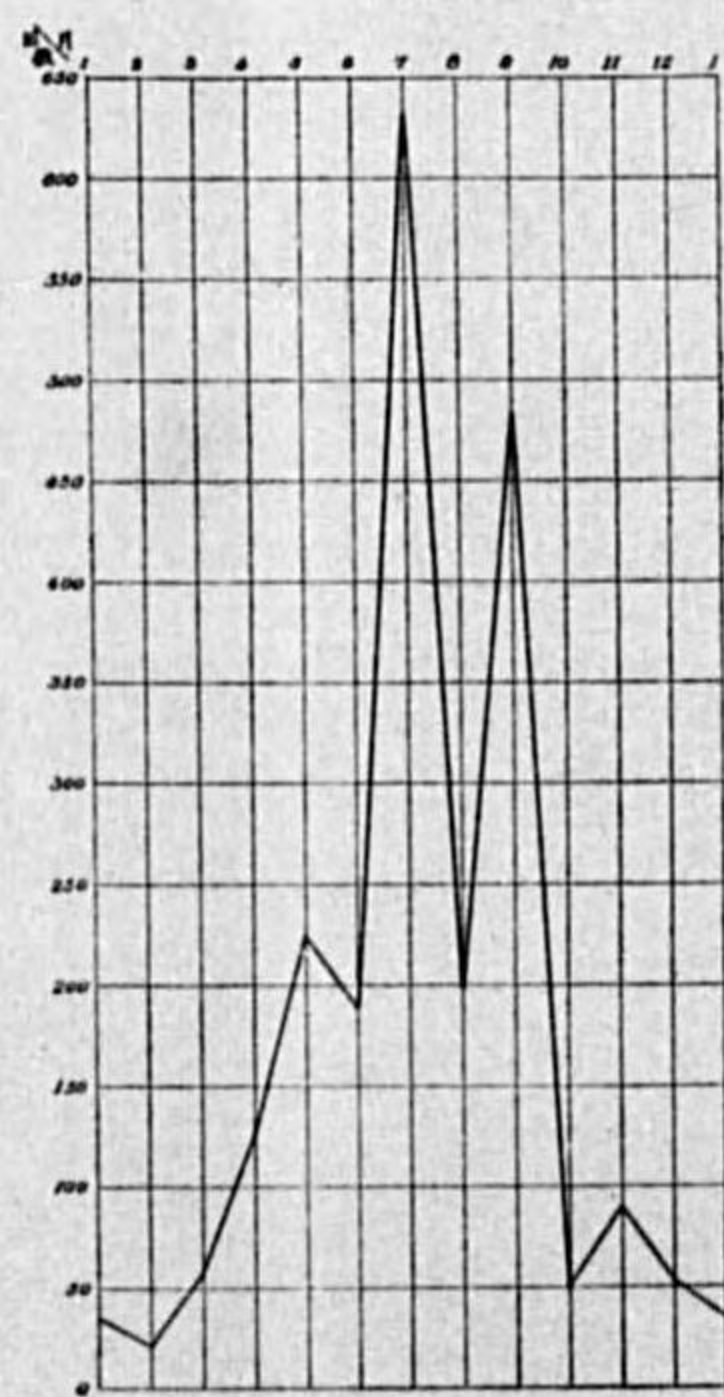
第三圖 (續)



第三圖 地方別(月別)雷雨回数曲線圖(内地之部)

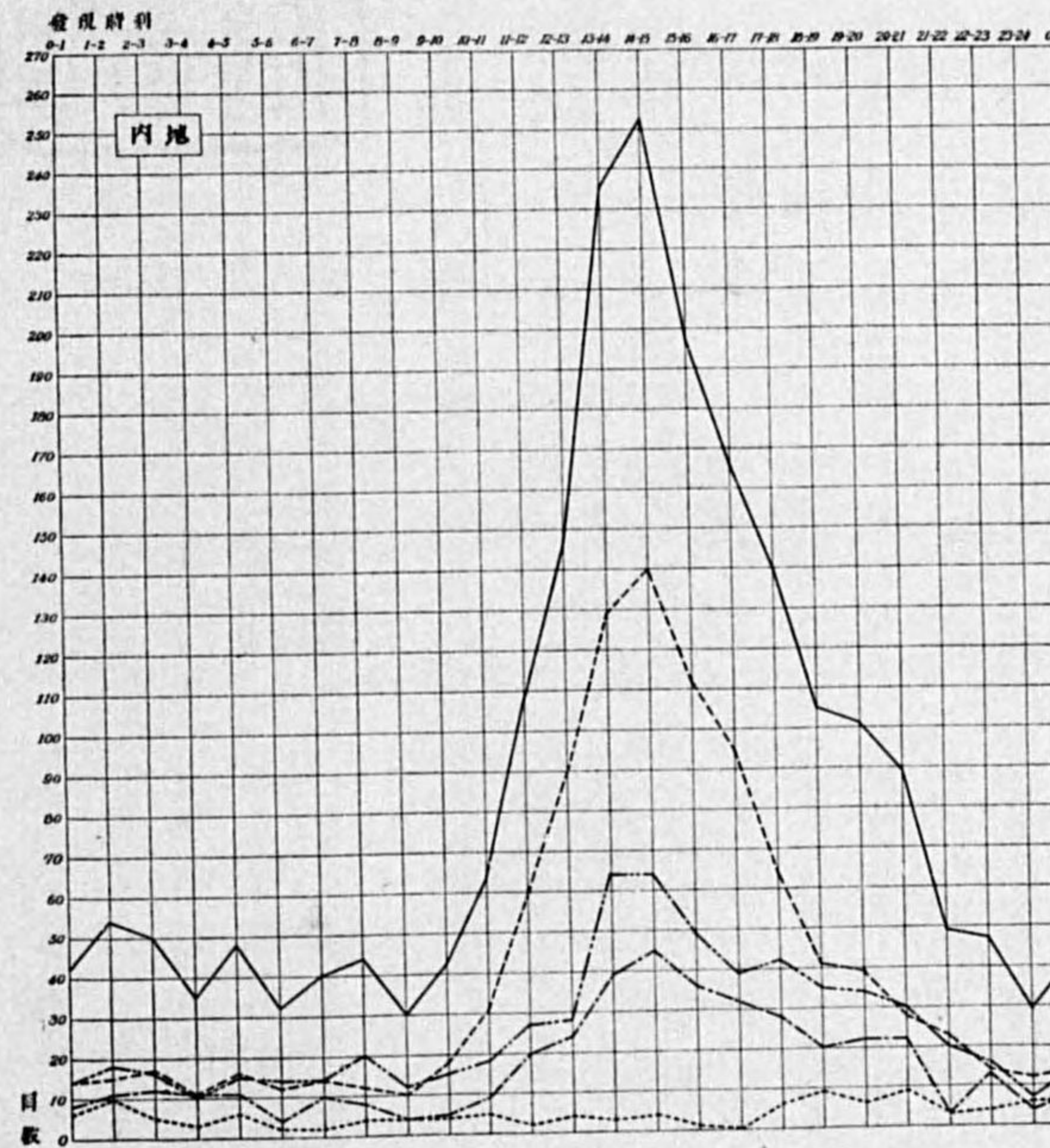


第六圖 臺灣に於ける進行方向別雷雨回数曲線圖



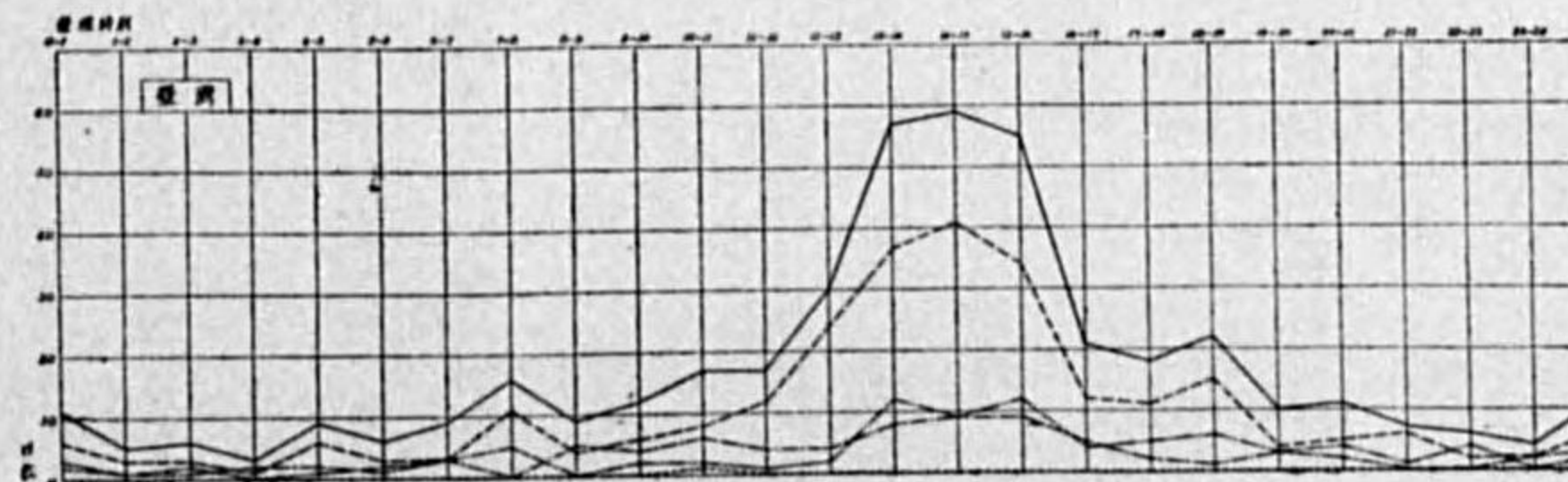
第五圖 内地に於ける月別雷雨回数曲線圖

圖 一 第 內 地 四 季 別 雷 雨 回 數 曲 線 圖 (別 刻 時 現 發)

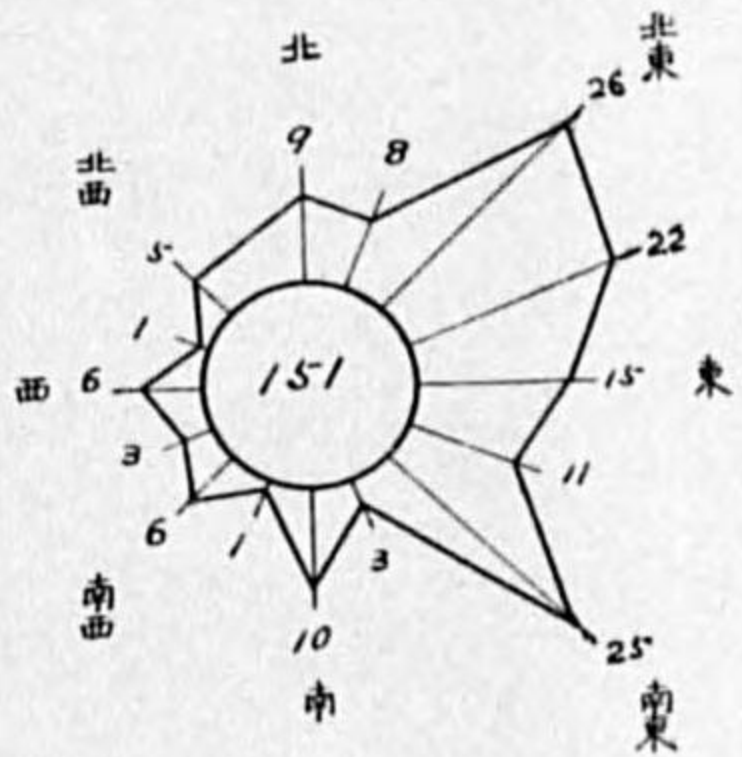


年
 春(三月・四月・五月)
 夏(六月・七月・八月)
 秋(九月・十月・十一月)
 冬(十二月・一月・二月)

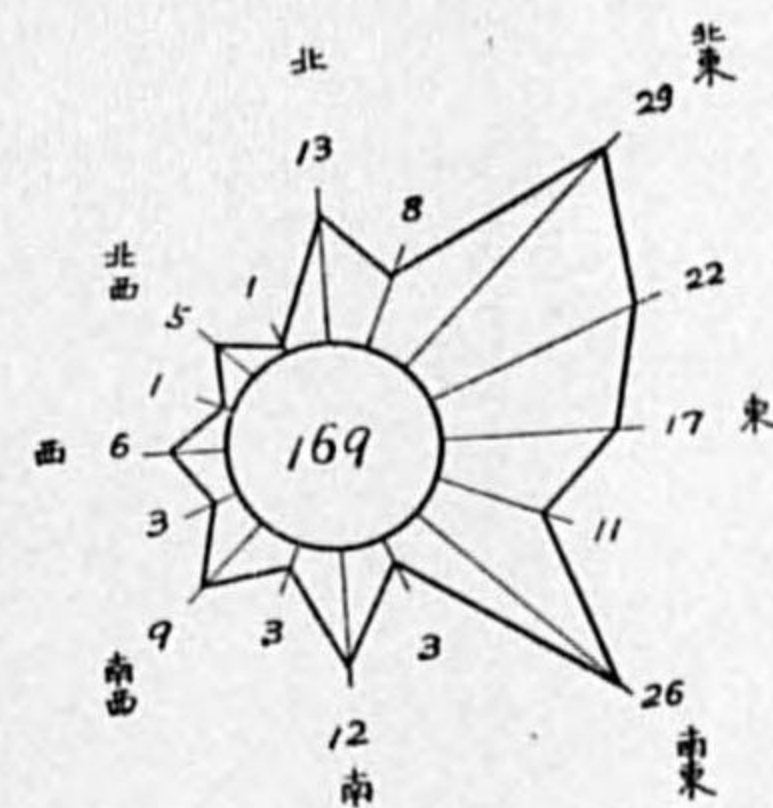
圖 二 第 臺 灣 四 季 別 雷 雨 回 數 曲 線 圖 (別 刻 時 現 發)



第七圖 内地に於ける進行方向別雷雨回数曲線圖



第八圖 内地、臺灣に於ける進行方向別雷雨回数曲線圖



其地方の其月の雷雨發現数はP回なれ共、雷雨の中には其範圍一地方のみに限らず、他の地方にも及ぶものあるを以て、相當大なる區域、例へば内地全體として計算するときにはq回だけ差引きて計算すべきことを示すものなり。又内地以外の地方に於いて、 $P_{(-)}$ 或は $P_{(-+)}$ の如く記せるは、内地及内地以外の地方にのみ就きて計算する場合には(1)の如く記せるPを差引かず

に計算すべきものなれ共、内地まで入れて、全國の雷雨發現数を求める場合には、それらも差引きて計算すべきことを意味するものなり。表中計の欄にはPの和を、重複の欄にはqの和を、差引計の欄にはPの和よりqの和を差引きたるものを記入せり。重複は雷の發現地ならざる他の地方に就きて採りたるものなり。

三、本年全國の降雹を伴ひたる雷雨回数は百九十二回にして月別回数を示せば、二月に一回、三月に十回、四月に二十七回、五月に三十七回、六月に二十七回、七月に四十二回、八月に二回、九月に十六回、十月に十七回、

落雷に依る燒失家屋數、第十表には落雷に依る震死者數を載せたり。是等の表に就きて見るに、内地に於ける落雷を伴ひたる雷雨回数は百二十回、落雷箇所は四百回以上、燒失家屋は三十九棟、震死者は二十人なり。以上四つの表は雷雨報告に依りて爲したるものにして、觀測者の目撃したるもの、關知したるもの、新聞紙上に依りたるもの等にして、時と場所とに就き種々異なるものあれども、觀測者の普通耳目に觸る、範圍の現象に就きて統計したるものと解して可ならん。

第十一より第二十二迄の各表には各月の全國日別雷雨回数、降雹を伴ひたる雷雨回数、降雹箇所數、落雷のありたる雷雨回数、落雷箇所數、燒失家屋數、震死者數を載せたり。降雹回数及落雷回数の欄中 $P_{(-)}$ の如く記せるはqは重複として採るべき雷雨回数、rは降雹又は落雷の箇所數を示せるものなり。

第二十三表より第四十一表に至る諸表には雷雨の發現の時刻別雷雨回数を示せるものにして、第二十三表は全年に對する全國雷雨發現時刻別回数、第二十四表及第二十五表は内地及臺灣に於ける四季別雷雨回数、第三十表より第四十一表迄は各月の全國雷雨發現時刻別回数を掲げたり。これ等の表に於ける時刻は内地・朝鮮・樺太・南洋は中央標準時(東徑百三十五度に於けるもの)にして他の地方、即ち臺灣と支那及滿洲に於けるものは西部標準時(東徑百二十度に於けるもの)なり。又四季別表に於ける四季區別の月は、冬は十二月・一月・二月、春は三月・四月・五月、夏は六月・七月・八月、秋は九月・十月・十一月とせり。

四、第四十九表には内地及臺灣に於ける各月顯著及稍顯著雷雨の始雷及終雷の月日・時刻・場所・進行方向・道筋・範圍・強弱・性質等を示し尙各

十一月に七回、十二月に六回にして、一月には一回もなかりき。地方別回数を示せば、内地に百四十回、臺灣に三回、支那北部に八回、朝鮮南部に十五回、同北部に二十五回、樺太に一回にして支那中部・南洋には一回も降雹のありたる雷雨は發現せざりき。尙一層詳細なる回数は第五表降雹を伴ひたる雷雨回数表に就きて見るべし。此の表に於ける重複は雷の發現地ならざる他の地方に就きて採れるものなり。

本年全國の降雹箇所數は三百三十八箇所以上にして、月別箇所數を示せば二月に一箇所、三月に二十箇所、四月に五十二箇所、五月に八十三箇所以上、六月に四十箇所、七月に七十七箇所以上、八月に三箇所、九月に二十箇所、十月に二十一箇所、十一月に十二箇所、十二月に九箇所にして、地方別箇所數を示せば、内地に二百六十三箇所以上、臺灣に四箇所、支那北部に八箇所、朝鮮南部に三十箇所、同北部に三十二箇所以上、樺太に一箇所にして、他の地方には降雹せざりき。

降雹箇所は觀測所のある場所に降雹したるとき、各々の觀測所毎に一箇所として計算しあるを以て、連續的に廣大なる區域に降雹ありたる場合には、數箇所に降雹したること、なるなり。斯くの如くして計算したるものを第七表には數字を以て印刷しあるなり。又觀測所の無き場所、例へば他町村に降雹ありたことを報告せられたる場合には、降雹箇所に計算せずして、其旨Nなる文字にて示したり。即ち表中 $P_{(+N)}$ とあるが夫にして、Nは夫以上の意味にして、 $P_{(+N)}$ はN箇所以上の意味なり。時に雷雨に伴はざる降雹ありて、其報告を受くることあれども、斯かる降雹は降雹箇所數に加入せずして記事の欄に記入しあり。

第六表には落雷を伴ひたる雷雨回数、第八表には落雷箇所數、第九表には

の雷に對する降雹箇所數、落雷箇所數をも掲げたり。又記事には震死者、燒失家屋、旋風被害、豪雨等を載せたり。

進行方向・通過道筋・範圍等の欄に於いて方向に四角な括弧を附して、「西」の如くせるは進行性の雷雨の中には、其雷の主に進行したる方向、即ち主軸とは別の方向、例へば反對の方向にも相當進行することあるを以て此の事を示せるものなり。又擴大せる雷雨も或る方向のみ多く擴大するを常とする故に、夫を進行方向中に示し、其方向に次いで多く擴大せる方向を示すにも、此の方法を用ひたり。擴大性の雷雨の方向に丸い括弧を附せるは、終雷場所は一箇所にあらずして、始發場所の周圍に於いて終雷するものなれば、夫を示すに上の如き記法を爲せるものにして、始發場所の何れの方向の如何なる場所にて、何時終雷せしかを明らかにせるものなり。

雷の中には其發現時不明なるものあるを以て、發現場所に對して、時刻を記入せざる場所あり。一つの雷に對して多くの地名を示せるは、發現時刻不明なるも早く雷を觀測せる地名は何所なるか、又は發現地に最も近き觀測所にては、何時雷を觀測せしかを示すものなり。又終雷場所に對しても多くの地名を記せしは、範圍大なる雷に對しては、如何なる所にては何時終雷せしかを示し、尙最も遅くまで雷鳴を聞きし場所は必ずしも、始發場所より最も遠き場所には非ざれば、これをも明らかにせん爲めなり。雷雨の強弱は雷鳴の程度に依り、強・中・弱の三階級に分ちて示し、各觀測所に於ける雷鳴の程度を參酌して附けたるものなり。

雷の性質は進・擴・停に分ちて示し、進とあるは進行性の雷にして、著顯雷雨は此の種に屬するもの多し。擴とあるは一地方に發して擴大したるもの、停とあるは雷の發したる場所に停滯して、移動少きものを示すなり。

記事の欄に於ける雨量は雷雨の際、五十耗以上の降水量のありたる場所及短時間に割合に多く降水量のありたる場所に對して掲げたるものにして、分子は耗單位の降水量、分母は降雨繼續時間にして、小數點以上は時、以下は分を表はす。

五、第四十二表及第四十三表には内地に於ける進行方向別雷雨回数を示せるものにして、第四十五表及第四十六表はそれ等の臺灣に於けるものなり。第四十二表及第四十五表は進行性雷雨の進行方向を示せるものなり。進行方向中、初めの進行方向と後の進行方向との異なるものあれども、何れも進行方向中に加へ、然して重複は「」の方向に對して附したるものなり。又初めと後との進行方向異なる雷雨に對しては後の進行方向を重複として採りたり。

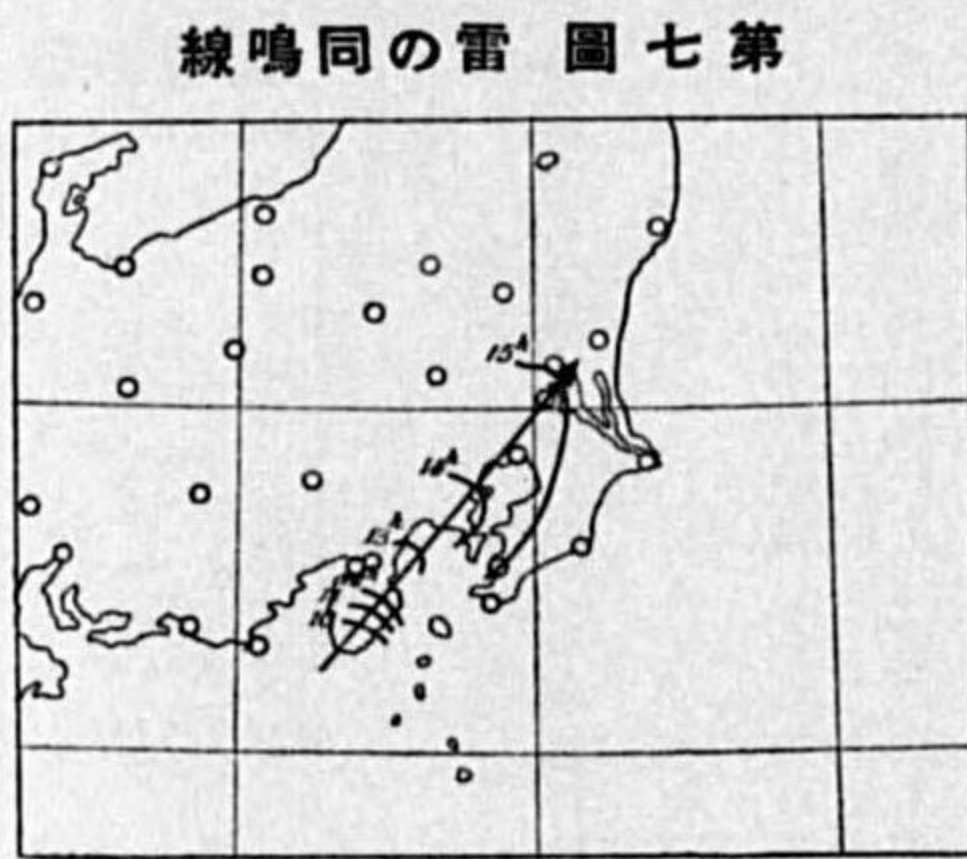
内地に於ける六十九回の進行性雷雨に就きて見るに、其進行方向は北東に最も多く、夫に次ぐものは南東なり。臺灣に於いては方向の進行性雷雨の中、南西に最も多し。第四十三表及第四十六表は擴大性の雷雨に對する進行方向、即ち最も多く擴大せる方向を示せるものにして、擴大性雷雨中最も多く擴大せる方向のあるものなり。「」に對して重複を探り、何れの方向にも同様に擴大したるものは除けり。内地に於ける八十二回の擴大性雷雨に就きて見るに南東へ擴大する傾向最も著しく、夫に次ぐものは東北東なり。臺灣に於いては十二回中北に最も多く擴大し、次は北東及南南西なり。

第四十四表は第四十二表及第四十三表の和、第四十七表は第四十五表及第四十六表の和を記入せり。内地の百五十一回の雷雨に就きて見るに、北東に進行又は擴大するもの最も多く、夫に次ぐは南東に進行又は擴大するものなり。

顯著と認むべき雷雨は一回も發現せざりき。

三 月

十三日の雷雨 本日六時の天氣圖に依れば高氣壓は西比利亞方面に、低氣壓は太平洋にありて、一不連續線は相模洋附近により北に走りて日本海に達す。本州にては北西風次第に高まり、日本海に面せる地方には降雨又は降雪中の箇所多し。此の日九時半頃伊豆半島南方海上に始發したる雷雨は伊豆半島を通り、北東に進み十三時半頃神奈川県と東京府との境界附近に到りたる頃優勢となり漸時擴大しつ、十五時過遂に終熄せり。而して房總半島方面にては十七時半頃まで雷鳴を聞きたり。此の雷は伊豆半島南端、房總半島南端、横濱市西方、東京市、茨城縣南西部に降雹を齎らしたるも別に被害はなかりき。(第七圖)



雨雷るけ於に東關・部中州本 日三十月三

四 月

七日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば高氣壓は太平洋と支那東海とに、低氣壓は西比利亞にあり。本州附近には、奥州西部と能登半島と、伊勢灣の遙か南方海上とに副低氣壓ありて氣壓配置は相當に複雑にして内地には不

のなり。臺灣の十八回の雷雨の中、北に進行又は擴大するもの最も多く、夫に次ぐは北東及南西に進行又は擴大するものなり。

六、第一圖及第二圖には夫々内地及臺灣に於ける四季別にせるものと、全年との發雷の時刻別雷雨回数を曲線にして載せたり、これ等の圖に於ける時刻は、内地は中央標準時、臺灣は西部標準時を用ひたり。これ等の圖に就きて見るに全年を通じては、内地及臺灣ともに十五時と十六時との間に始發せる雷雨回数の最も多きを知るべし。圖の製作に用ひたる數字は第二十四表及第二十五表中にあり。

第三圖には内地の各地方に對する月別雷雨回数を示し、第四圖には内地以外の地方に對する夫を示せり。又第五圖には内地全體の月別雷雨回数を圖示せり。これに依れば内地に於いては、九月に最も多く雷の發現を見たり。第六圖は内地、第七圖は臺灣の進行・擴大性雷雨回数を、第八圖は内地、臺灣の方向別進行・擴大性雷雨回数合計を圖示したるものなり。

二、各月顯著雷雨

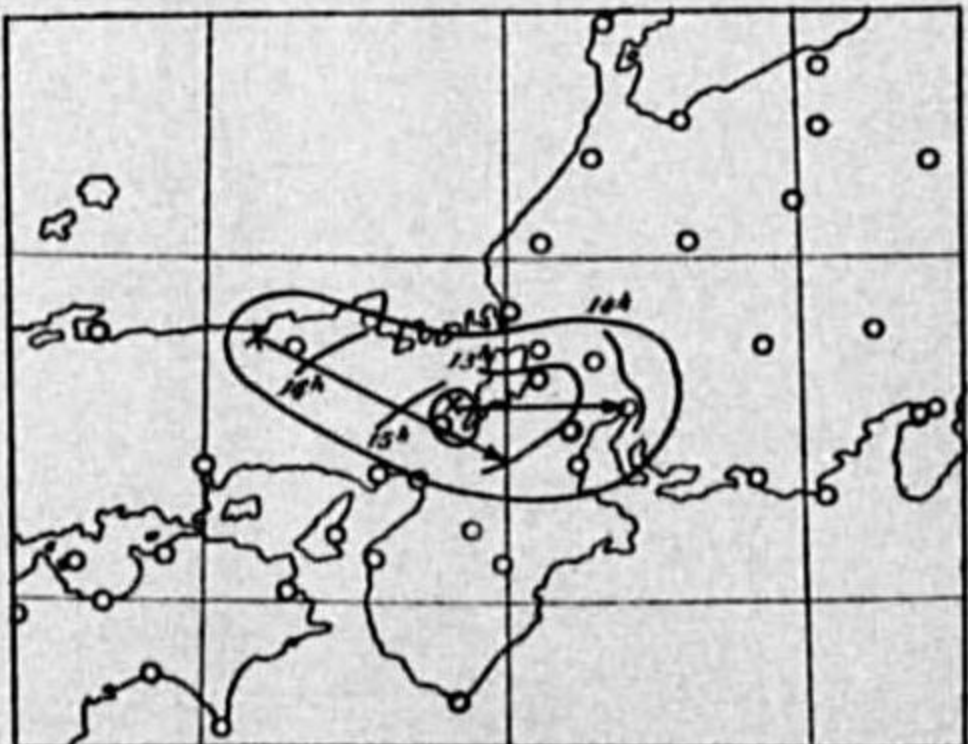
左に本年度に出現したる雷雨の中、顯著と思はるゝもの及相當優勢なる雷雨出現せる日のものに就きて其概要を掲ぐべし。されども觀測所の稠密ならざる地方、又は觀測所は稠密なるも、それ等よりの報告を得ざりし地方、即ち支那・朝鮮・樺太・南洋等にありては、顯著なる雷雨ありとも夫を知る由なければ、此處には記するを得ざりき。

一、二 月

連續線は四本に分れて存し、其の一は北陸より山陰に連る。全國、

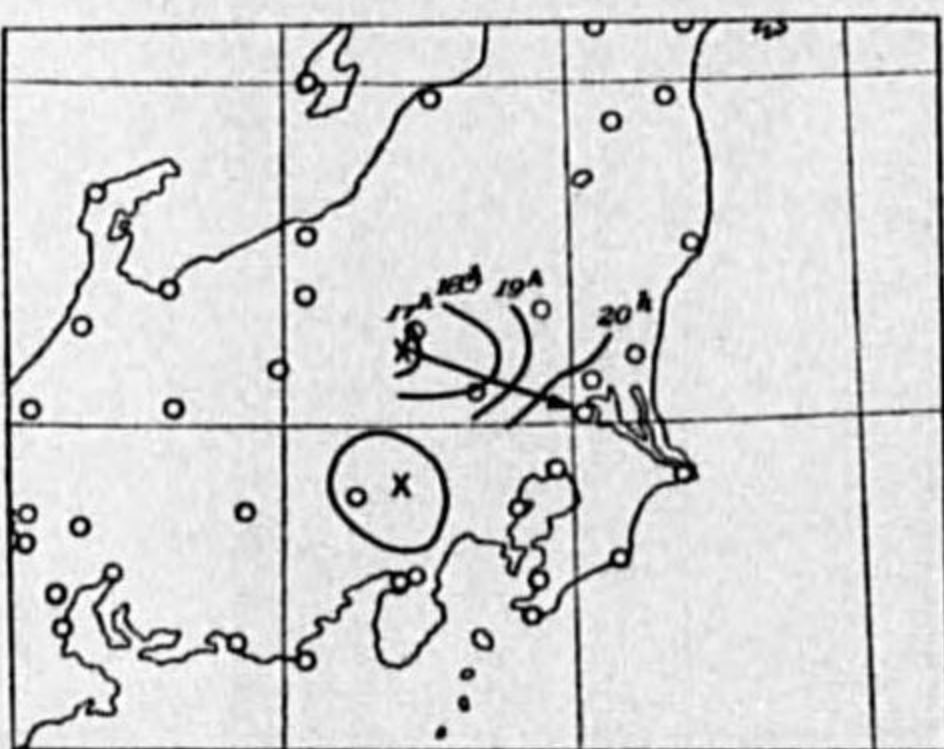
風は一般に弱くして天氣良好なり。此の日十三時半頃鳥取、兵庫縣境附近に始發したる雷雨は勢力を増加しつ、東南東に進み、十四時頃京都府に入り、十五時頃滋賀縣に達し、琵琶湖南部地方に發現したる雷雨と合し向東南東に進

線鳴同の雷 圖八第



雨雷るけ於に西關・畿近・陰山 日七月四

線鳴同の雷 圖九第



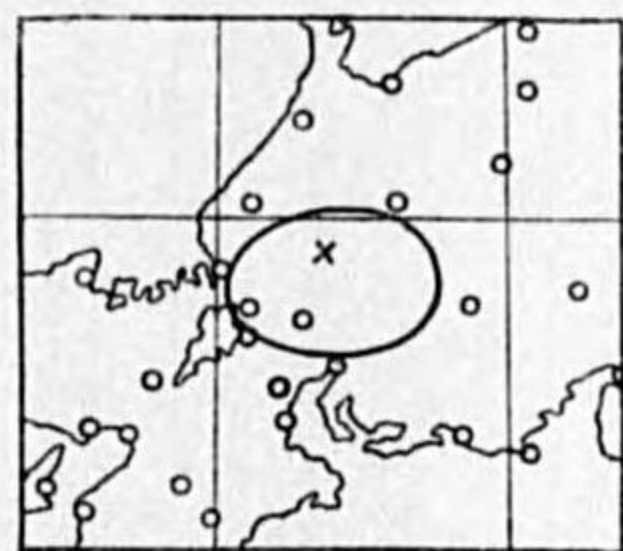
雨雷るけ於に東關・部中州本 日七月四

の線に至り、二十時頃茨城縣南西部に達し其の所にて二十時半消失したり。向山梨縣東部に十七時半頃より十八時過までありたる雷は富士山麓に二ヶ所大豆大の降雹ありたるも被害なかりき。(第九圖)

十五日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば高氣壓は西比利亞東部より支那に

連るものと、太平洋とにありて、低気圧は西比利亞と名潮の東方と、小笠原諸島附近とにありて複雑なる氣壓配置を示し、一不連續線は本州を縦斷す。本州にては風弱く天氣良好なり。此の日十四時過飛驒、越前兩境山地

圖範の雷 圖第十第



雨雷るけ於に西關 日五十月四

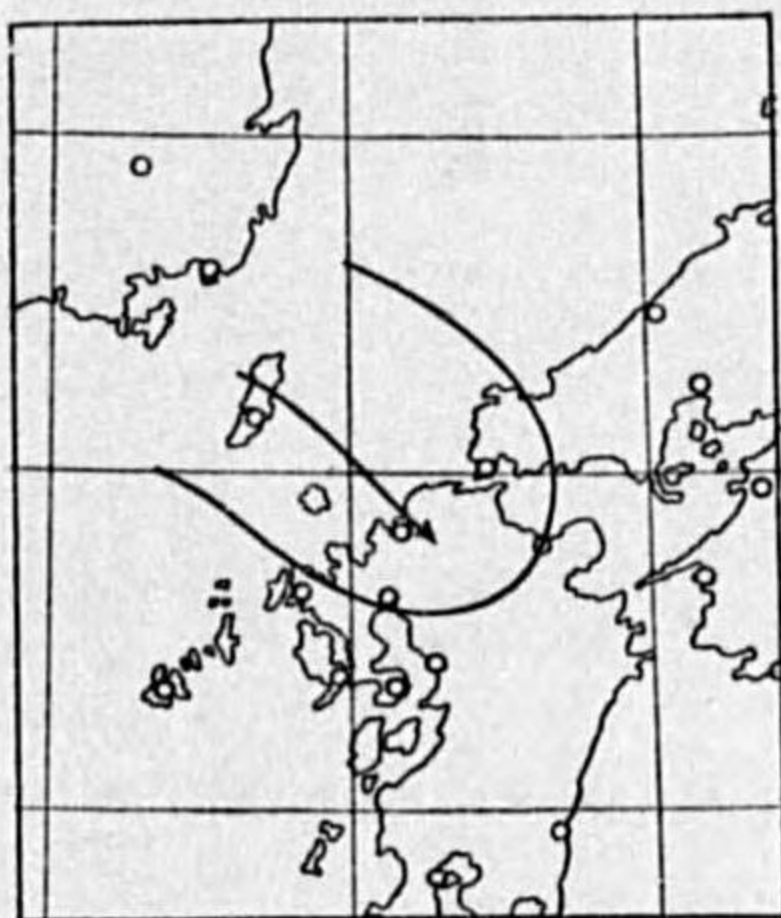
に始發したる勢力あまり大ならざる雷雨は東西に擴大して南方に進み、琵琶湖東岸にては十八時頃、岐阜市にては十七時半頃、飛驒信濃國境附近にては十七時頃消滅せり。此の雷雨の際飛驒國北部に降雹ありたるも被害はなかり

五月

ならざるも範圍は圖の如くにして、山口縣中部にては二十一時過ぎ大分縣西部にては二十時頃佐世保市にては二十二時半過消失したる模様なり。此の雷は對馬に二箇所、佐賀縣下に四箇所、福岡縣下に四箇所降雹を齎らしたるも被害はなかりき。(第十一圖)

二十二日の雷雨 十八時の天氣圖に依れば高氣壓は西比利亞より支那に連るものと、太平洋とにありて、七百三十六毫の低氣壓は遠州

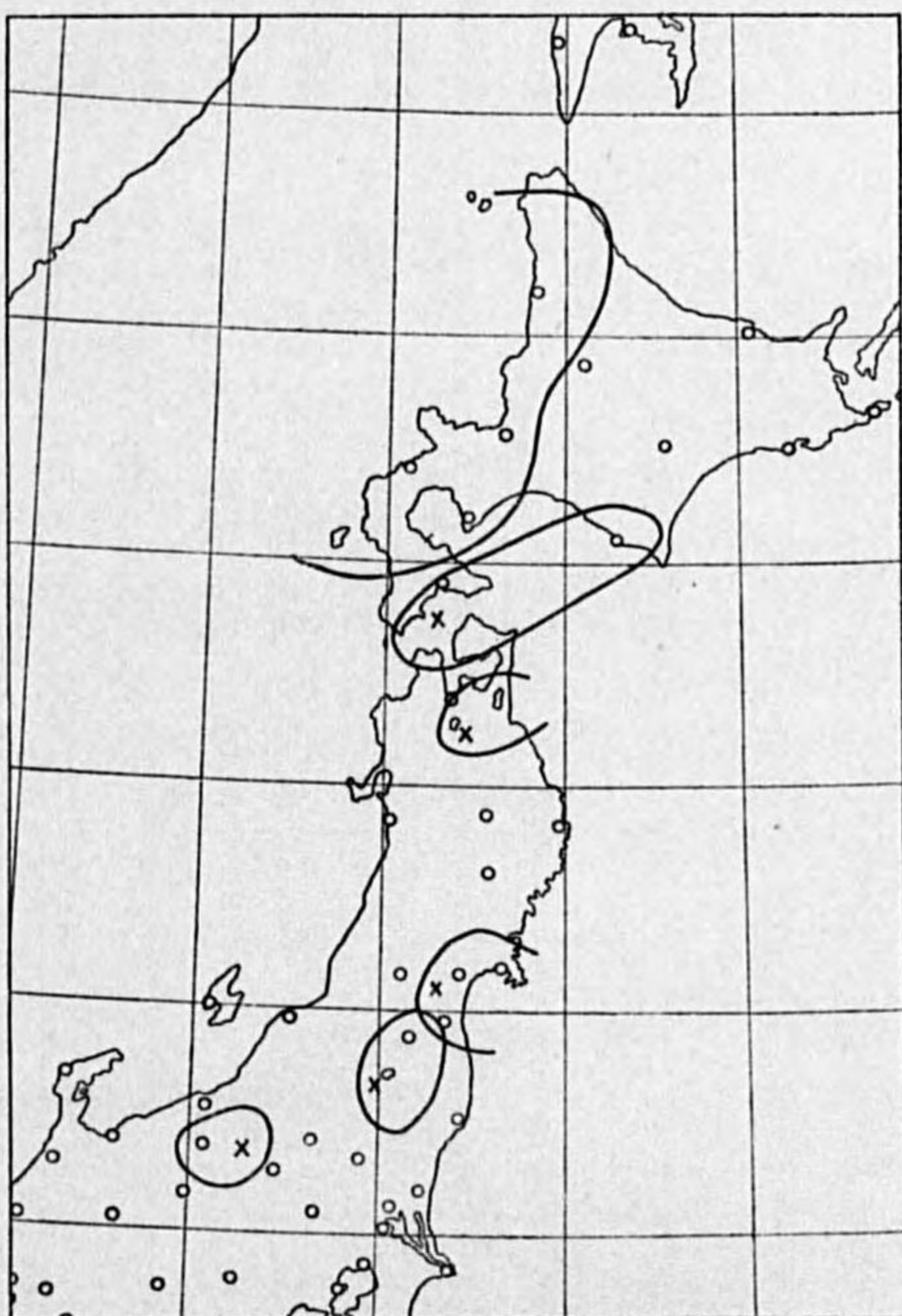
圖範の雷 圖一十第



雨雷るけ於に陽山・州九 日二十二月四

九州北方海上に始發したる雷雨と合致して其の後の経過は明か

圖範の雷 圖二十第

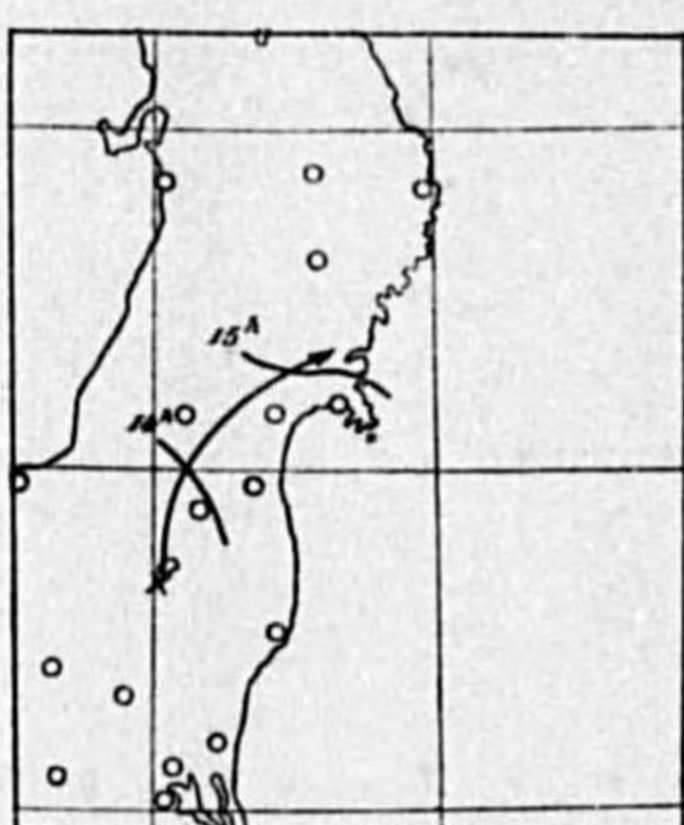


雨雷るけ於に道海北・羽奥・部中州本 日一十月五

十三日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば青森縣東洋上に七百四十六毫、日本海北部に七百四十八毫、山東省に七百五十毫の低氣壓があり。高氣壓は小笠原諸島方面に七百六十二毫を示して居り、南高北低の型式となり、又滿洲に七百五十八毫のものあり。不連續線の一の日本海より本州中部地方

にありたるものは漸時東寄りに移動しつゝ、ありて、北海道は雨、奥羽は曇り、本州中部は曇又は雨、而して朝鮮海峽方面は曇、其他は概して晴なり。此の日十三時半頃福島縣布引山附近に始發したる雷雨は最初北々東に進み

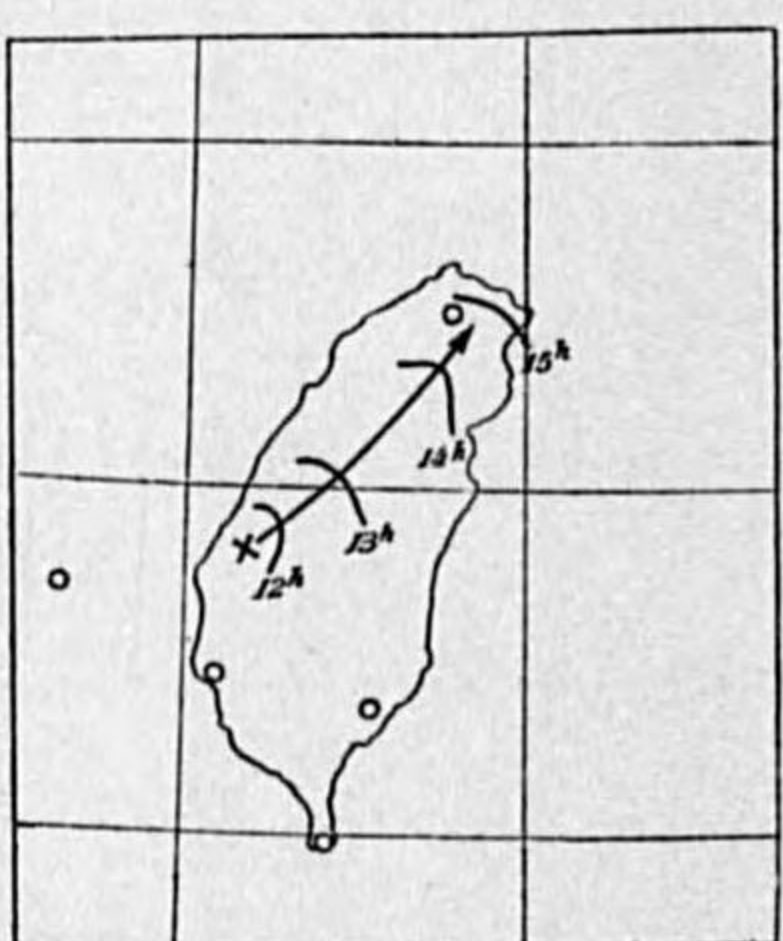
線鳴同の雷 圖三十第



雨雷るけ於に羽奥 日三十月五

十四時頃山形、福島、宮城縣境附近に到り進路を北東に變じ、速度毎時半均八十軒位にて十六時前宮城縣北方地方にて消滅したり。此の雷雨にては宮城縣栗原郡に一箇所落

線鳴同の雷 圖五十第

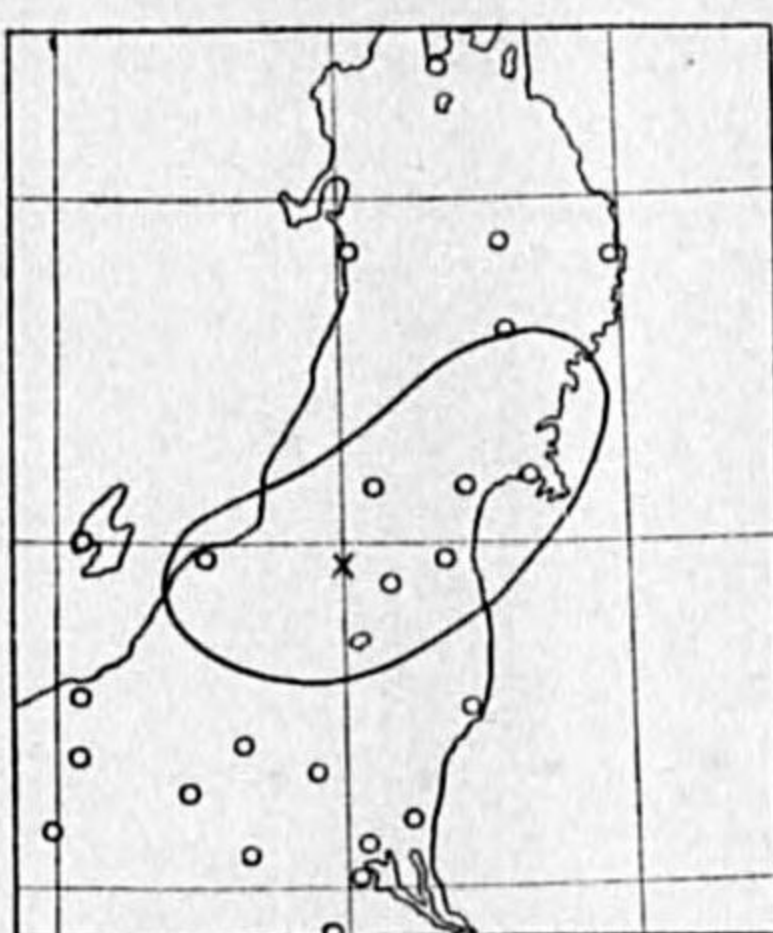


雨雷るけ於に濤臺 日四十月五

一箇所に大豆大の降雹ありたるも被害なかりき。又十一時半頃臺灣臺南州北方に發現したる雷雨は三十五軒の速度にて北東に進み臺灣北半分

雷し人家焼失したり。(第十三圖) 十四日の雷雨 十八時の天氣圖に依れば高氣壓は小笠原諸島、日本海、黄海にあり、低氣壓は樺太、西比利亞東部にありて、不連續線は樺太より北海道東部を通り金華山沖より本邦に入り縦斷して臺灣に到る。九州、四國は雨其他は概して曇天にして、朝鮮、滿洲方面は快晴なり。

圖範の雷 圖四十第



日四十月五

雨雷るけ於に羽奥・部東陸北

行擴大し岩手縣南部地方二十三時半頃、信濃川下流域地方にては二十一時頃終聲せり、此の雷雨にて山形市、仙臺市及其の附近

十五日の雷雨 高氣壓は揚子江流域と太平洋とにありて、低氣壓は西比利亞より本州まで及び、關東に中心を有する一低氣壓あり。その尾は長く引き州南諸島まで達し、この尾に添うて不連續線ありて石垣島附近に達す。此の日沖繩島南部に三時半頃より十二時頃まで雷雨ありて、殊に雨量多く一時間最大量は四十七七毫五、雨量は百八十五毫にして既往二十八年間に於ける第二位に位するものなり。

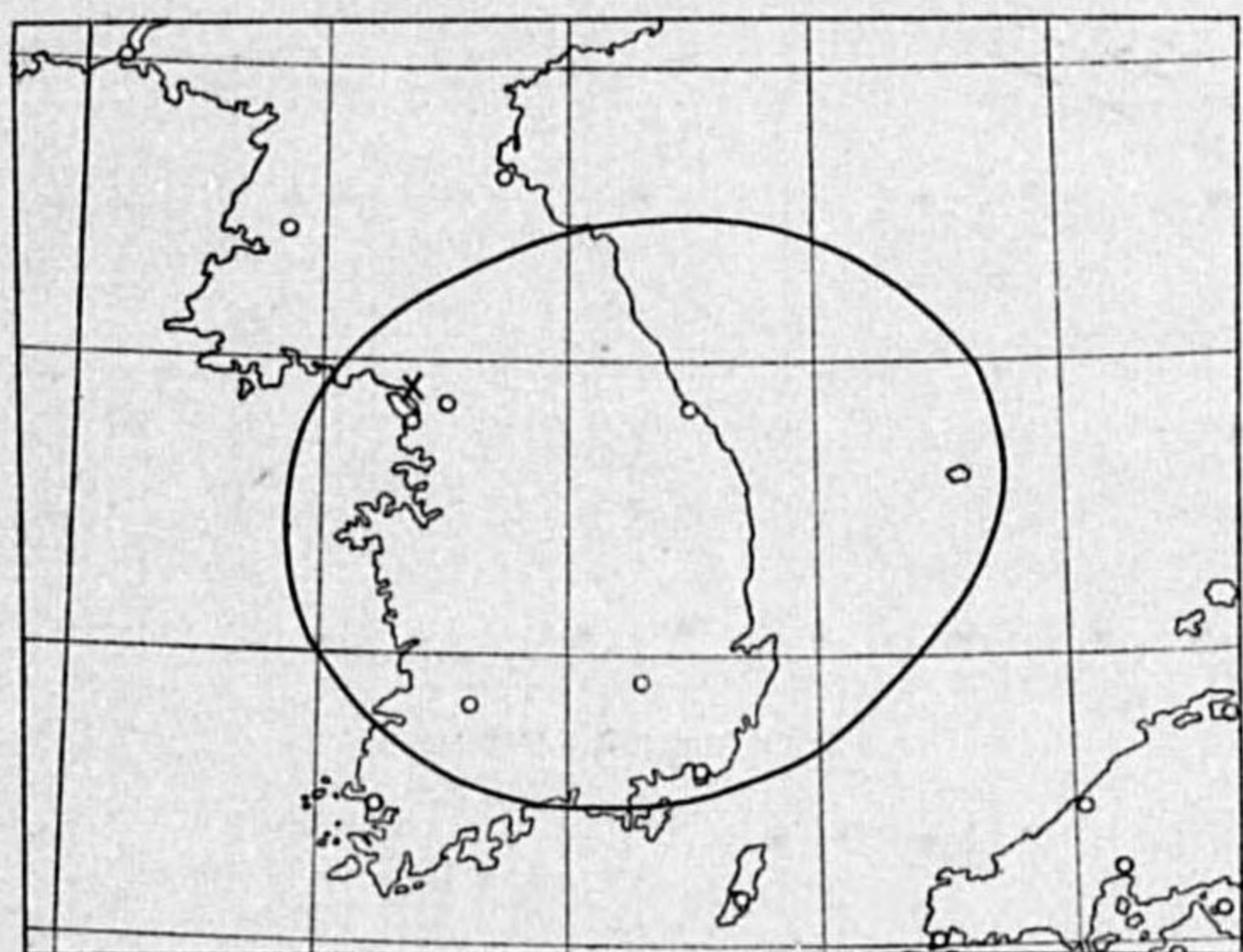
二十一日の雷雨 十八時の天氣圖に依れば高氣壓は本州及太平洋を掩ふものと、南洋方面にあり、低氣壓は滿洲及支那を掩ふものと、臺灣方面より小笠原諸島方面に至るものなれど氣壓の配置は非常に複雑なり。内地は風弱くして曇と晴と相半す。此の日雷雨の發現數多く、殊に北海道に於て著し。その中主なるものを掲ぐれば、イ雷は十七時半頃赤石山脈に發現して擴大し、榛名山附近にては二十一時頃、新潟縣中魚沼郡十日町にては二十一時過、長野市にては二十時頃終息し、同山脈地方に降雹ありたり。ロ雷は十八時半頃福島縣船鼻崎附近に發現して北東に擴大したるものにし

て福島縣石川郡石川町にては二十二時過、同縣安達郡二本松町にては二十時頃消滅し船鼻崎東方に降雹あり。又福島縣南會津郡旭村に二十時十五分頃落雷ありて納屋一棟焼失せり。
 八雷は十七時頃奥羽山脈南部に發現して東に進みて海に入りたるものにして、石巻町にては二十三時頃まで雷鳴を聞き、阿武隈川下流域に降雹ありたり。

ニ雷は十八時半過北海道渡島國山地に發現して東方に進みたるものにして石狩國阿レルー川附近に二十三時半頃達し、同時刻位に消滅し、膽振國南部に降雹ありたり。

二十三日の雷雨 六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽、本州中部にあり、

線鳴同の雷圖六十第



雨雷るけ於に朝鮮 日三十二月五

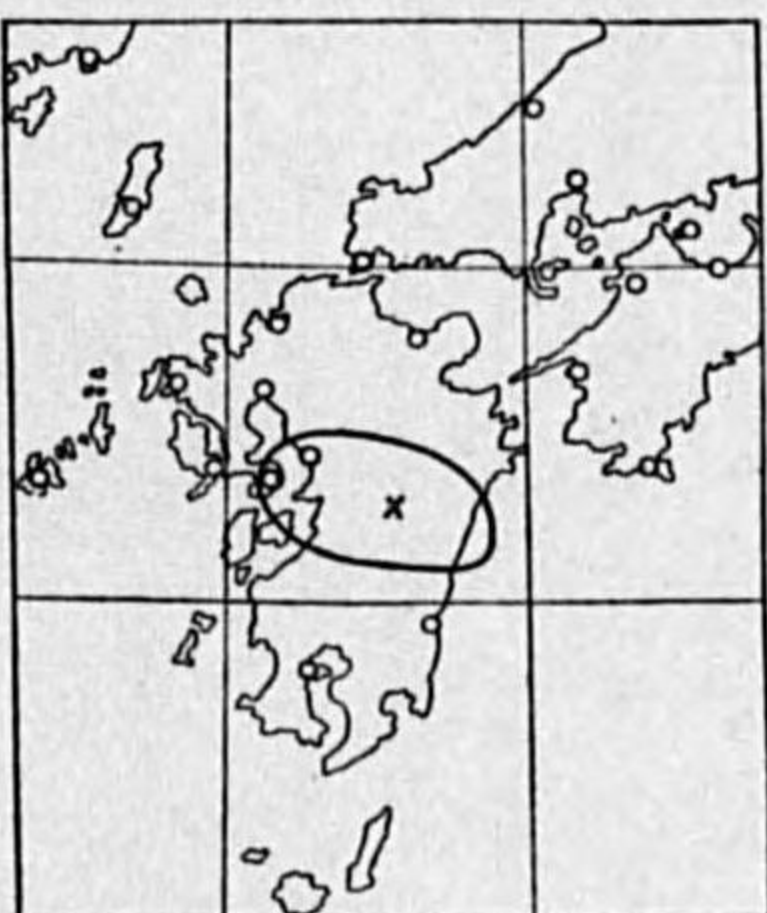
低氣壓は千島と支那中部とにありて小低氣壓は朝鮮北部と支那東海にあり。不連続線は千島より本邦の南方沖を通過し支那東海の低氣壓に至るも

のと、山東省より鴨綠江を中心にして北方より東方に圓を畫き元山、仁川

附近を過ぎ黃海に入るものとあり。本邦は風弱く曇、朝鮮北部は雨なり。此の日五時過漢江口附近に發生したる勢力餘り大ならざる雷雨は、東南東に擴大し、慶尙南道中部にては十二時前頃まで鬱陵島にては十三時過まで雷鳴を聞きたり。其の範圍は朝鮮南半部一圓に及びたるも被害はなかりき。(第十六圖)

二十七日の雷雨

圖範の雷圖七十第



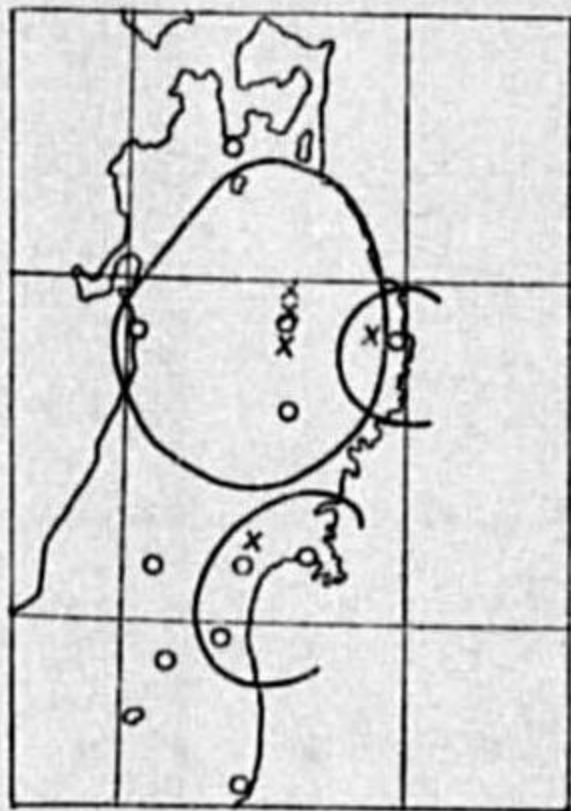
雨雷るけ於に九州 日七十二月五

十二時の天氣圖に依れば日本と千島方面を掩ふ高氣壓あり、低氣壓は西比利亞と四國の南方にありて北東に進行中なり。九州方面は風弱く概ね曇天なり。此の日九州及山陽、山陰方面には午後より雷鳴あり、山陽、山陰方面にては七箇所に降雹あり、岡山縣川上郡は農作物に相當其大なる被害を與へたり。又九州に於ては十二時半過宮崎、熊本兩縣境三方山附近に發現したる雷雨は、東西に擴大し、長崎縣東部地方にては二十時頃、宮崎縣北部にては十八時半頃消滅し、熊本縣天草郡本渡町にては降雹あり、又熊本縣下に五箇所の落雷ありたるも幸に被害はなかりき。(第十七圖)

六月

六日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば低氣壓は西比利亞東部と臺灣南西とにあり、高氣壓は奥羽の東方洋上にありて其の勢力は朝鮮、黃海方面に及ぶ。而して本邦は概ね曇天、臺灣は雨天なり。此の日十三時頃盛岡市附近に發現したる雷雨は南北に擴大し、岩手縣南部にては十五時頃、青森縣南部にては十六時半頃消滅したり。此の雷雨にて秋田縣御物川中流域に一箇

圖範の雷圖八十第

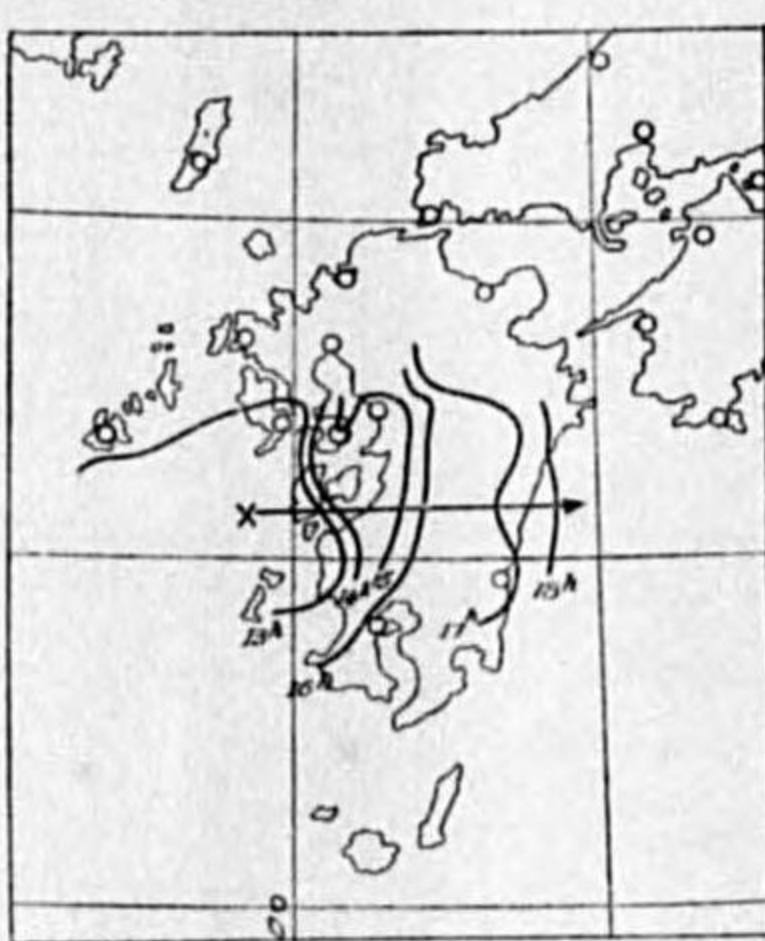


雨雷るけ於に羽奥 日六月六

所降雹したるも被害なかりき。又宮城縣中央部に十六時前より十七時半頃まで強雷ありたるも被害なかりき。(第十八圖)

二十三日の雷雨 高氣壓は太平洋に、低氣壓は西比利亞より支那大陸にありて一般に曇天なり。十八時には本州を縦斷したる不連続線は九州の北部地方を通り支那東海より臺灣に到る。而して九州南半分は雨天なり。此の日十二時前頃天草洋に始發したる雷雨は三十軒の速度で東に進み、十六時頃熊本縣東部地方に到り、十八時過日向洋に出て消滅したり。此の雷雨は九州の殆んど全體に擴がり、熊本縣北部にては翌九時過まで雷鳴を聞き、鹿兒島市にては十六時半過、宮崎市にては十七時半前收聲せり。

線鳴同の雷圖九十第



雨雷るけ於に九州 日三十二月六

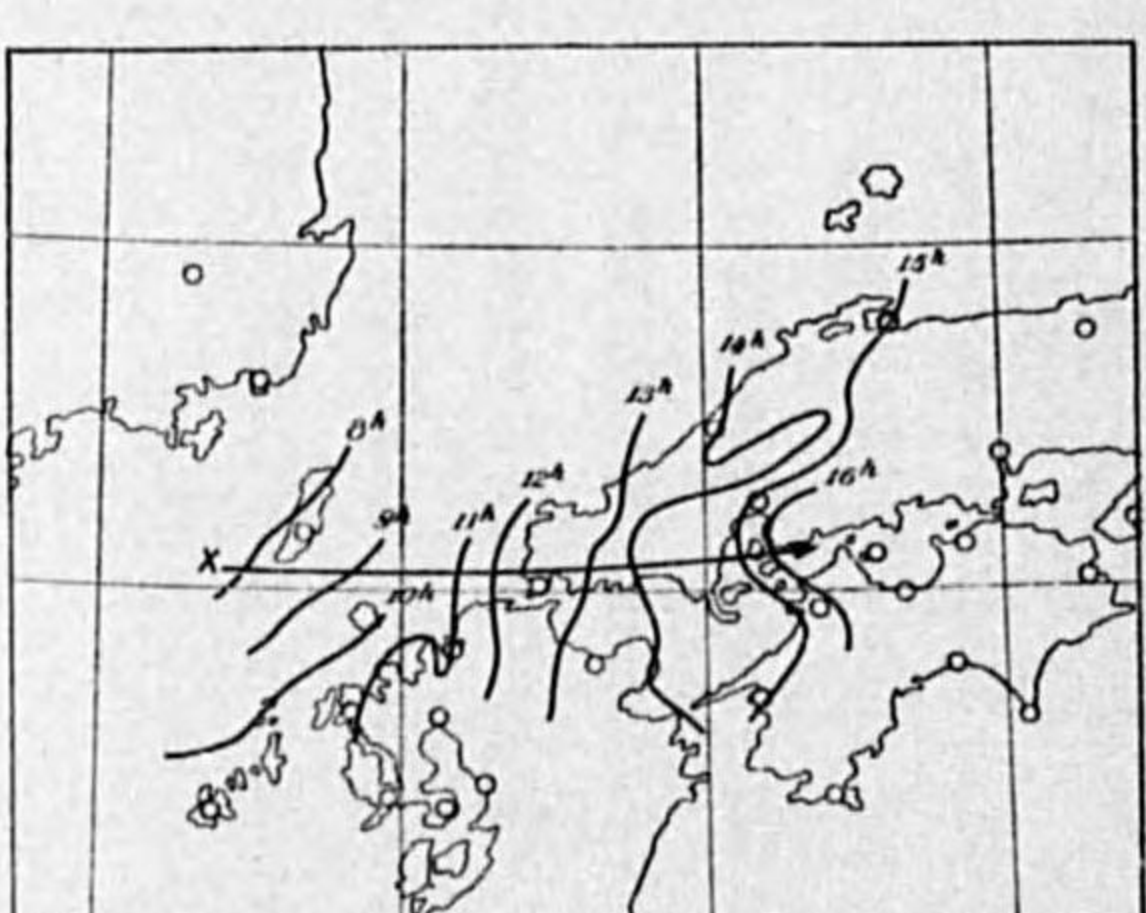
き、鹿兒島市にては十六時半過、宮崎市にては十七時半前收聲せり。

(第十九圖)

七月

八日の雷雨 高氣壓は太平洋に、低氣壓は西比利亞と支那中部とにありて全國風弱く曇天にて所々降雨中なり。此の日七時半頃對馬南西海上に出現したる雷雨は東方に四十軒の速度にて進み九州北部に十時半頃上陸し、十二時頃山口縣西方、福岡縣東部に到り、

線鳴同の雷圖十二第

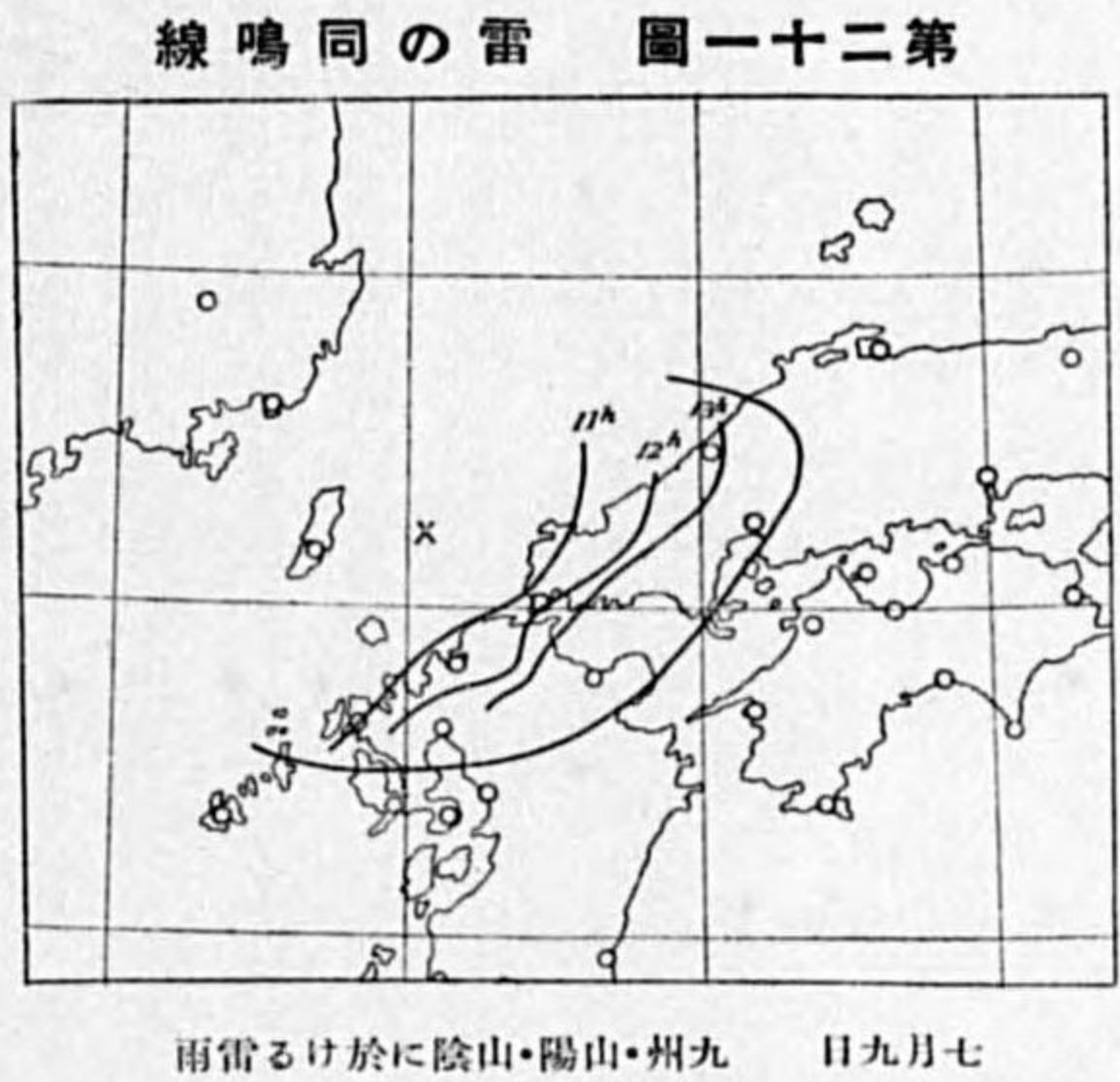


雨雷るけ於に陰山・陽山・國四・州九 日八月七

これより勢力稍増大したるも鳥取縣境町と四國中部と結ぶ線附近にて進行を止めたり。境町にては十六時四十分頃、愛媛縣周桑郡壬生川町にては十八時過消滅せり。此の雷雨は別に被害はなかりしも範圍は相當大なるものにて九州北部、中國の西半部、四國の西部に及びたり。(第二十圖)

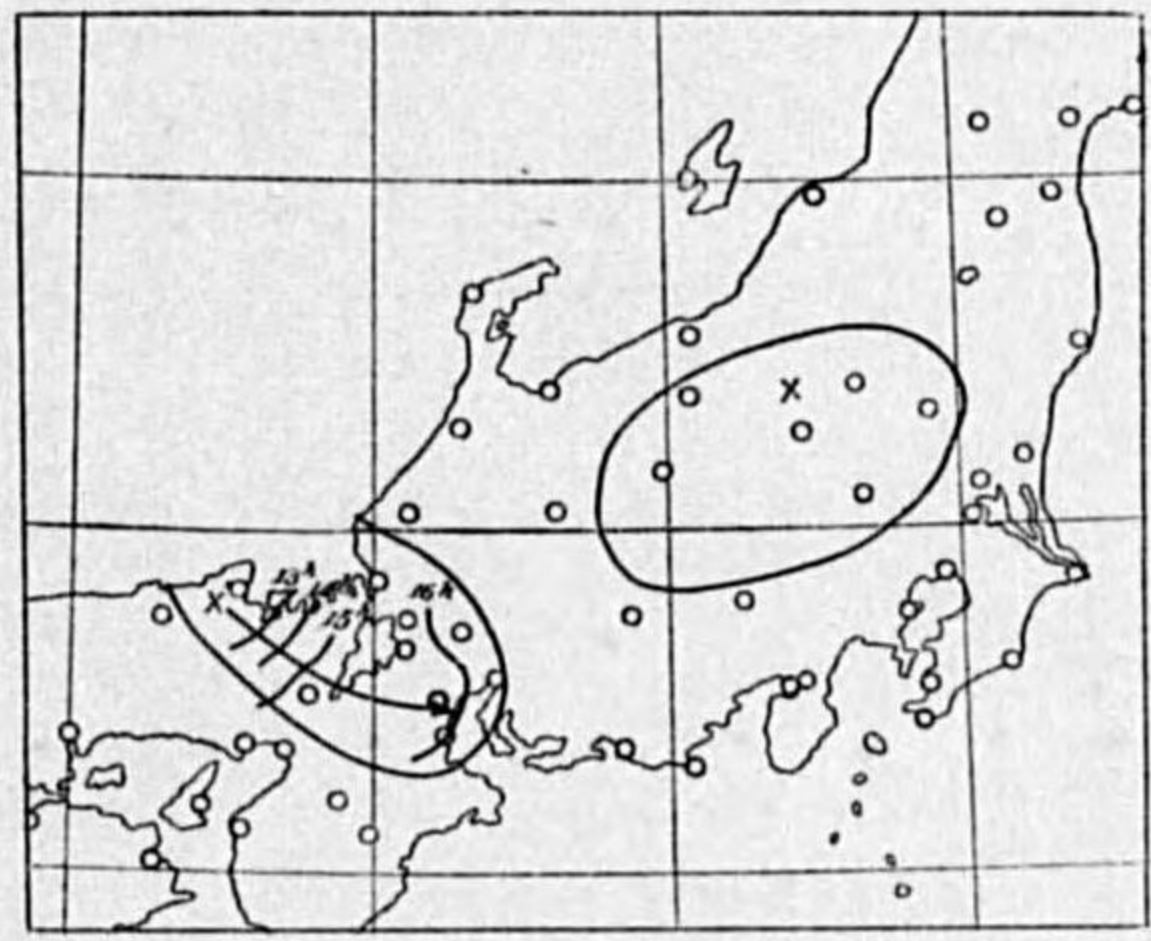
九日の雷雨 高氣壓は太平洋に、低氣壓は西比利亞にありて全國風弱く曇天にして午前六時には不連続線は對馬海峡と、琵琶湖より紀伊半島に至るものと、關東を南北に横切るものと三つありて、其附近にては降雨中の處あり。此の日七時頃對馬西方海上に發したる雷雨は東進し、雷鳴弱かりし

も範圍大にして十四時半過島根縣神戸川上流域に達し其の處にて十五時半頃消滅せり。(第二十一圖)



雨雷るけに陰山・陽山・州九 日九月七

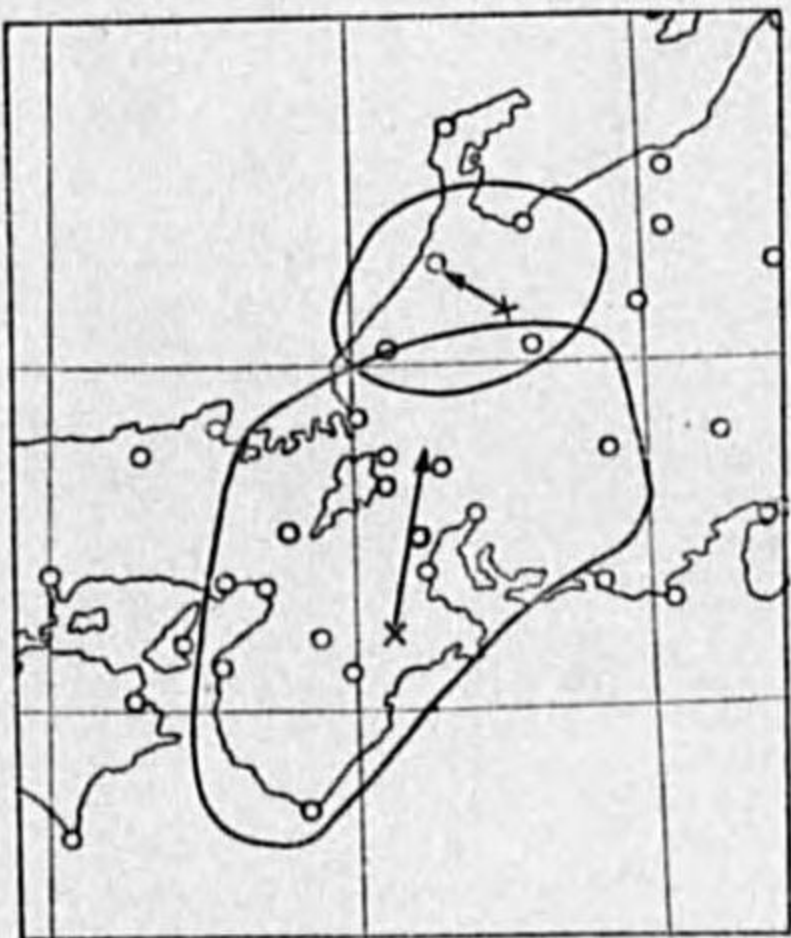
圖範及線鳴同の雷 圖二十二第



日十月七 雨雷るけに部西陸北・畿近・西關・東關・部中州本

十日の雷雨 高氣壓は太平洋に、低氣壓は西比利亞に、颱風は南洋方面にありて、全國風弱く晴天なり。十二時には一本の不連続線が千島より北海道、本州の中部を通りて伊勢灣

圖範の雷 圖三十二第



部中州本・西關・畿近 日四十月七 雨雷るけに部西陸北

十四日の雷雨 高氣壓は太平洋に、低氣壓は西比利亞に、颱風は臺灣南方にありて、全國風弱く晴と曇と半々位にして氣壓傾度頗る緩慢なり。此の日三時頃和歌山、奈良兩縣境南方山地に始發したる雷雨は一時此の附近に停滞したる模様なりしが、七時頃より北々東に進行を始め十二時過琵琶湖附近を渡る頃ほひは全勢となり、向北々東に進みたるも滋賀、福井兩縣境附近に至りて進行を止め、福井縣西部にては十五時半頃、志摩半島にては十二時半頃、終聲したるも、最も遅くまで雷鳴の残りたるは岐阜縣中部地方なり。又十三時過岐阜縣高山町西方に發生し

たる雷雨は北西に擴大し石川、富山縣境附近一帶に十四時半頃より十六時半頃迄に降雹したるも被害なかりき。(第二十三圖)

八月

七日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば高氣壓は日本を掩ひ、低氣壓は西比利亞と南洋方面に所々にあり。日本全國風弱く、只關東にては降雨中なるのみにして他は晴天にして、内地にては氣壓傾度頗る緩慢なり。此の日十五時過筑後川中流域に發生したる雷雨は、雷鳴相當猛烈にして北西に多く擴大し、對馬列島南端にては二十時半頃、門市附近にては二十時頃、長崎市附近にては二十一時過消滅せり。此の雷雨は福岡縣三池郡に一箇所、

線鳴同の雷 圖五十二第

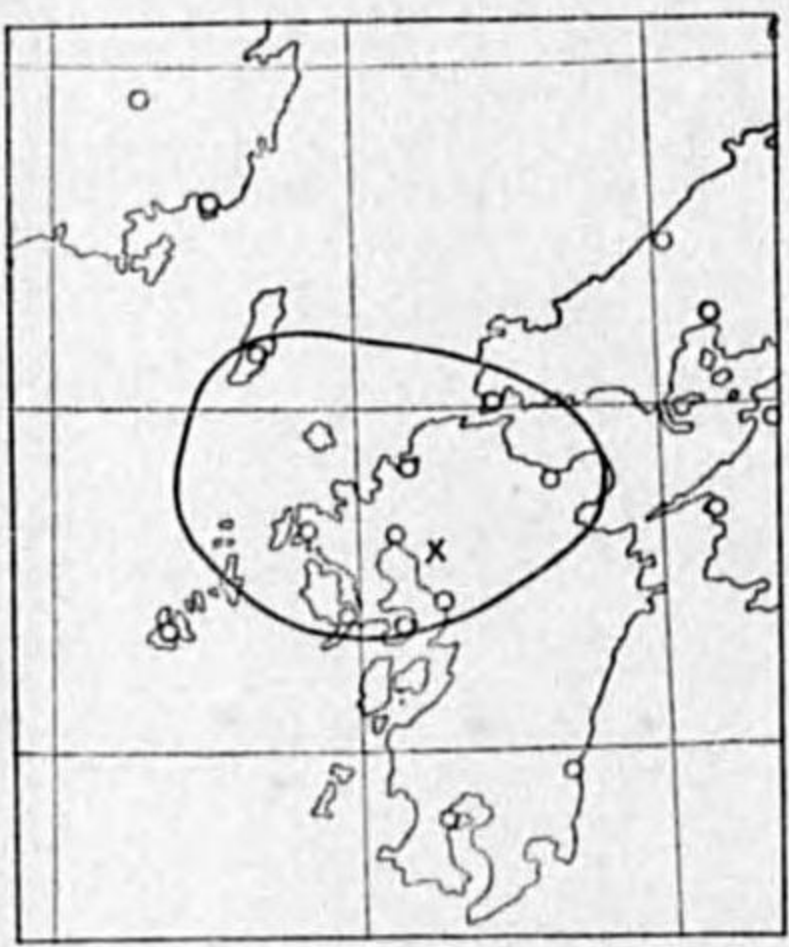


雨雷るけに西關・畿近 日三十二月八

長崎縣東彼杵郡に一箇所、佐賀縣西松浦郡に一箇所、同縣杵島郡に二箇所の落雷ありて、佐賀縣杵島郡朝日村にては人家一棟燒失せり。

二十四日の雷雨 正午と十八時との天氣圖に依れば高氣壓は千島方面にありて、低氣壓帯は西比利亞より小笠原諸島に到り、低氣壓は小笠原諸島と琉球列島との中間附近にあり。本州にては風弱く、晴天の所と曇天の所と半々位にあり、一不連続線は九州中部より四國を通りて前橋市附近に到る。此の日十一時半前に信州木曾附近に發現したる雷雨は三十軒の速度にて東に進み、次第に勢力を増大し、長野、群馬兩縣境附近山地にて多少進行を

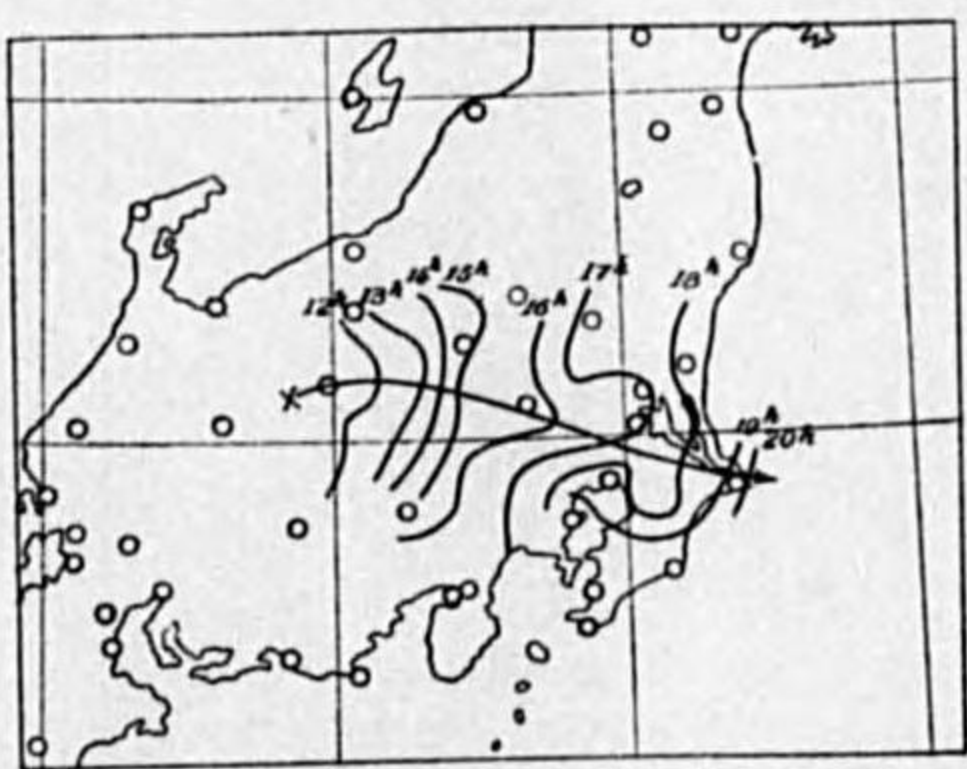
圖範の雷 圖四十二第



雨雷るけに陽山・州九 日七月八

二十三日の雷雨 十二時の天氣圖に依れば高氣壓は樺太にありて日本本土を掩ひ、低氣壓は能登、朝鮮海峽、琉球、小笠原にあり、全國風弱く曇天なり。此の日十四時前頃三重縣西部、滋賀、奈良縣、京都府境附近に發生したる雷雨は四十五軒の速度にて北東に進み、十五時頃鈴ヶ岳、釋迦

線鳴同の雷 圖六十二第



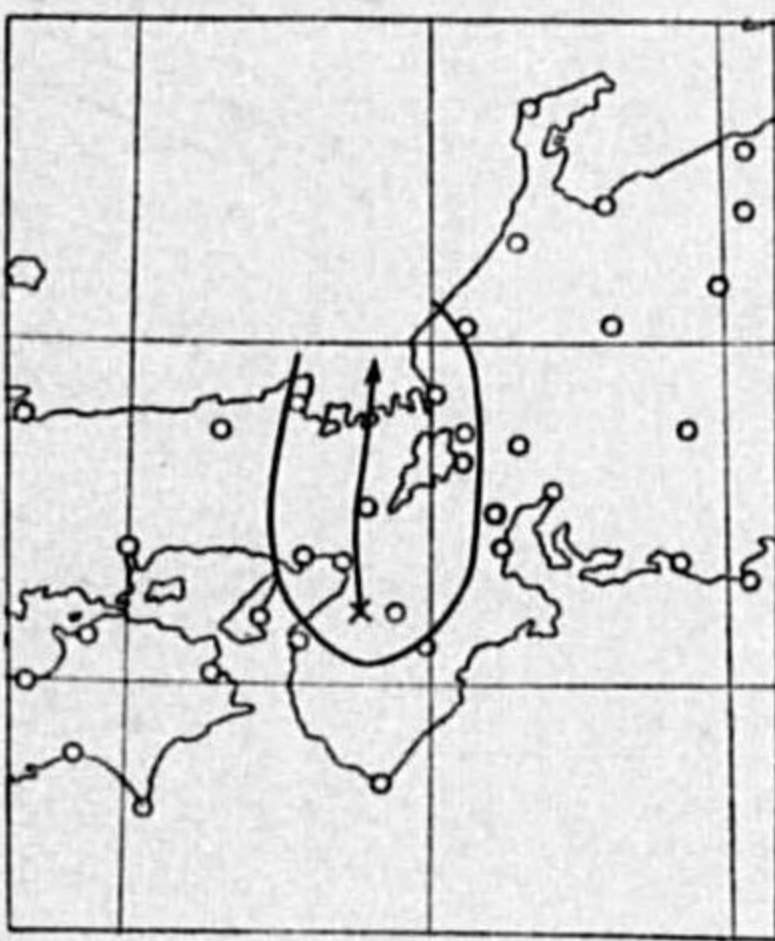
雨雷るけに東關・部中州本 日四十二月八

さまたげられたる様子なれども、十四時頃群馬縣に入り、利根川に沿ひ、十六時前熊ヶ谷町に到り、尙進行し銚子町に二十時過に達しそれより海に入りて二十二時頃終に消息を絶つに到れり。此の雷の範圍は本州中部地方の北部、關東一圓に

して、千葉市に二箇所の落雷ありたるも被害はなかりき。(第二十六圖)

九 月

三日の雷雨

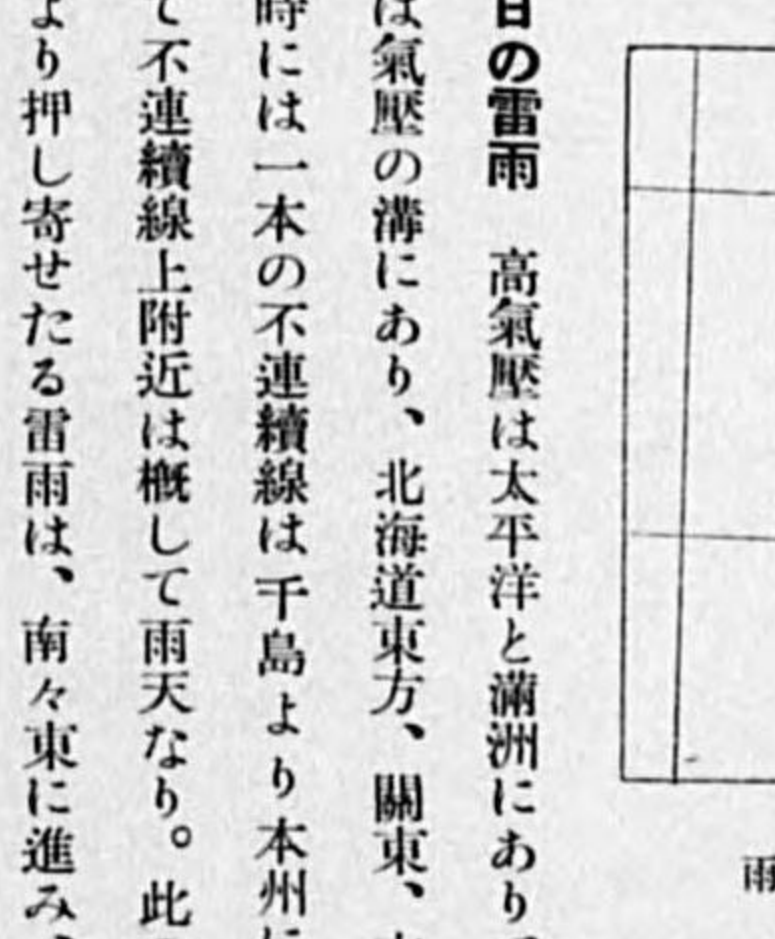


高氣壓は太平洋にあり。颱風は南洋に、低氣壓は支那山東省と西比利亞東部とにあり。内地にては氣壓傾度緩慢にして、風弱く概ね晴天なり。一本の不連続線は本州の中央部を北東より南西に走る。本日内地に雷雨發現數多く、

六十五回に及び九州より關東にかけても多く、落雷箇所三十五箇所、震死者二名、燒失家屋三棟を出したり。此の日の雷雨

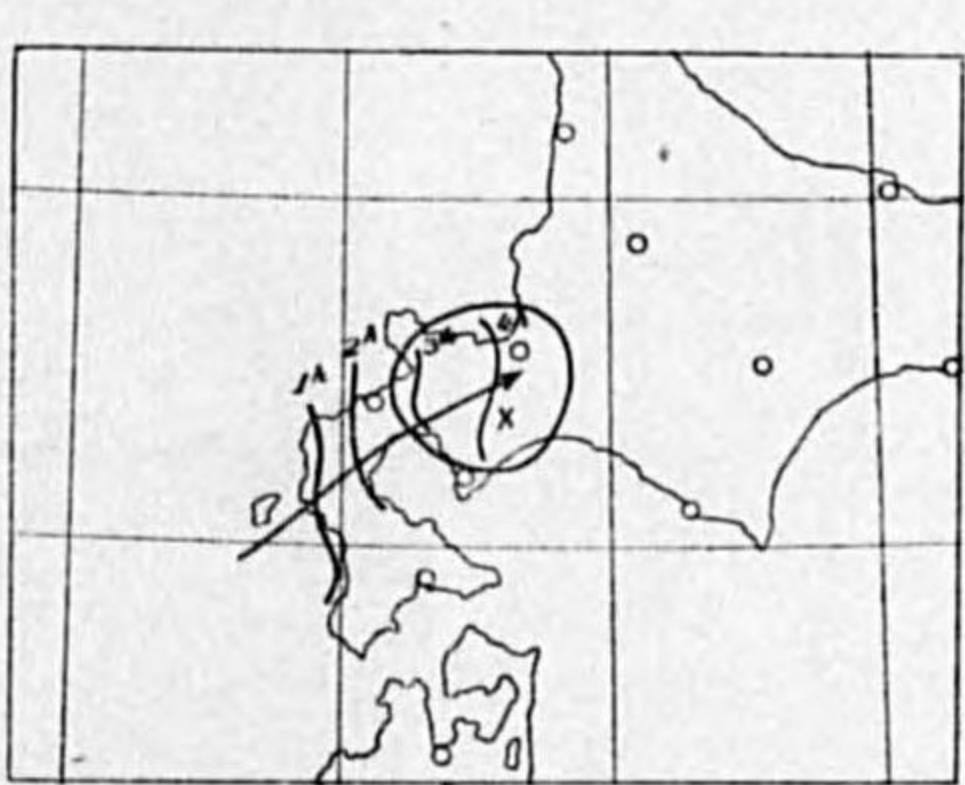
三日の雷雨 高氣壓は太平洋にあり。颱風は南洋に、低氣壓は支那山東省と西比利亞東部とにあり。内地にては氣壓傾度緩慢にして、風弱く概ね晴天なり。一本の不連続線は本州の中央部を北東より南西に走る。本日内地に雷雨發現數多く、六十五回に及び九州より關東にかけても多く、落雷箇所三十五箇所、震死者二名、燒失家屋三棟を出したり。此の日の雷雨

三日の雷雨



六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

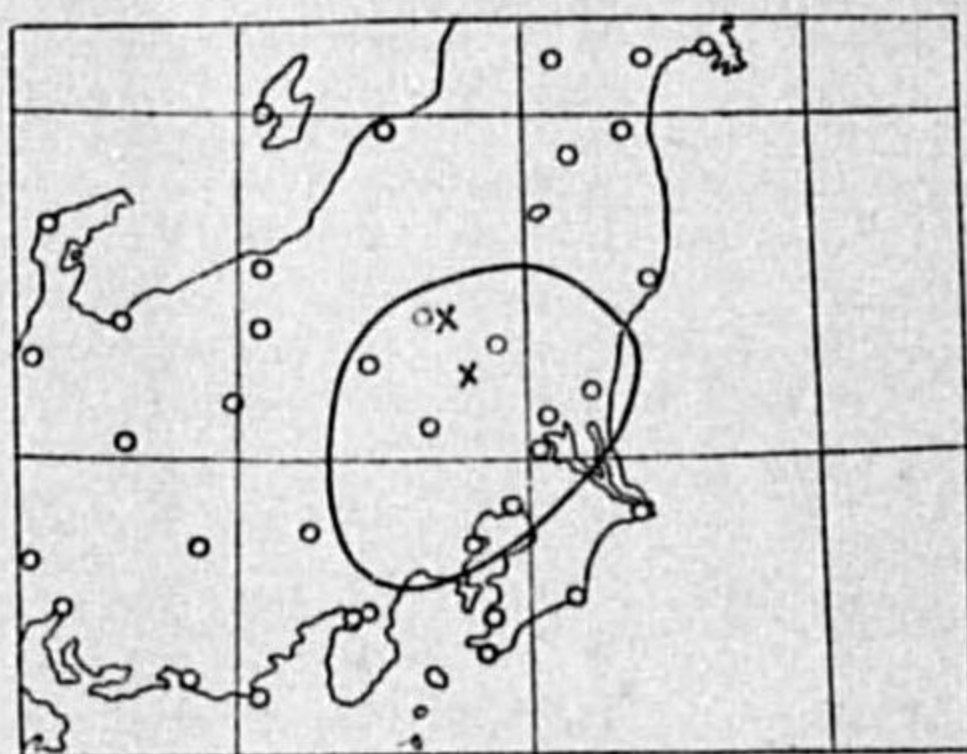
三日の雷雨



六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる勢力稍弱き雷雨は後志國潮郡に上陸し、三十軒の速度にて北東に進み、四時頃札幌市の南西地方に到りたるも同時に其の地方に發現したる雷雨と合一して六時過まで雷鳴したり。(第二十八圖)

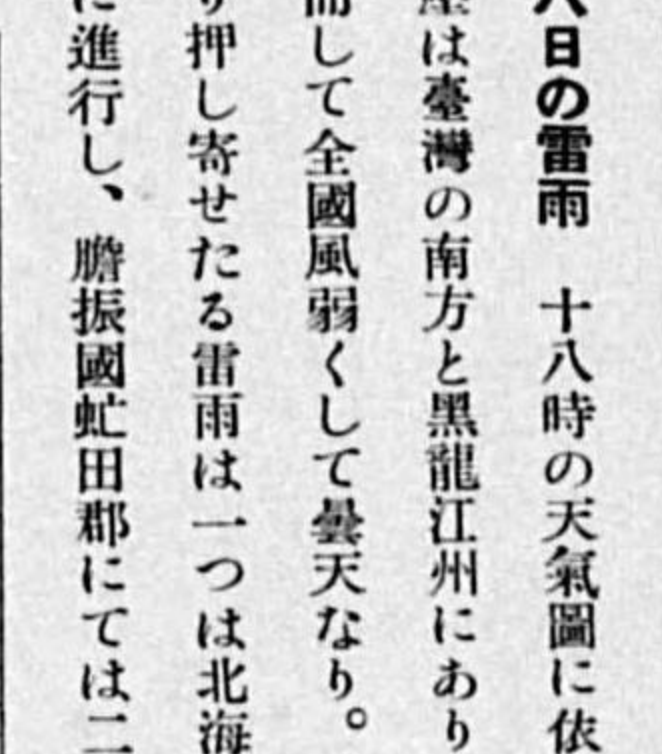
七日の雷雨



六時の天氣圖に依れば高氣壓は太平洋にありて朝鮮、本邦は其の勢力範圍内にあり。低氣壓は西比利亞と和歌山縣岬南方海上とにあり、颱風は支那南部に上陸したり。而して六時の天氣圖も大體同様の配置にして全國靜穩にして伊勢灣に面したる地方は雨天なり。此の日に

六時の天氣圖に依れば高氣壓は太平洋にありて朝鮮、本邦は其の勢力範圍内にあり。低氣壓は西比利亞と和歌山縣岬南方海上とにあり、颱風は支那南部に上陸したり。而して六時の天氣圖も大體同様の配置にして全國靜穩にして伊勢灣に面したる地方は雨天なり。此の日に

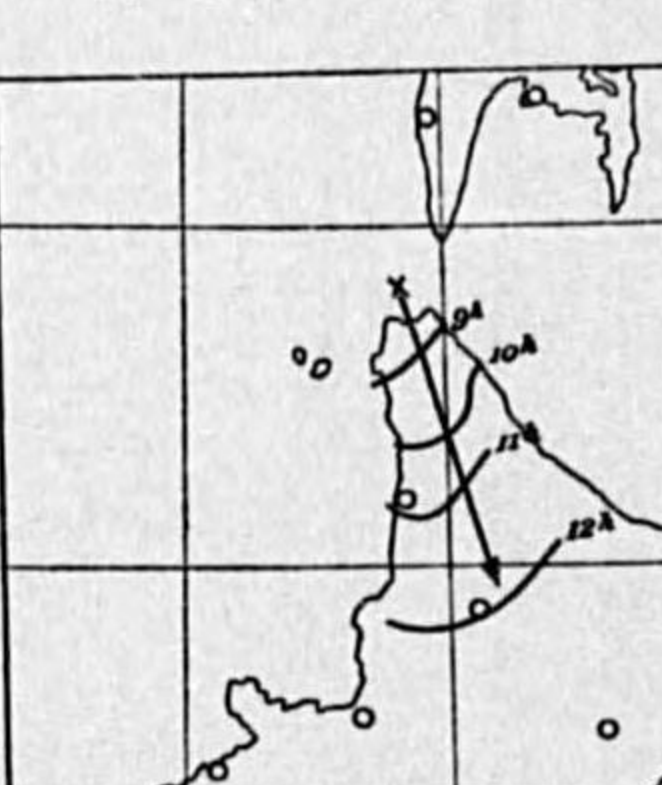
二十九日の雷雨



六時の天氣圖に依れば高氣壓は太平洋にあり、低氣壓は樺太と臺灣の南方とにありて北海道、奥羽地方は風強く曇天又降雨中にして本州、中國、四國地方は曇、九州は雨、琉球、臺灣は晴なり。而して一本の不連続線は樺太より海岸沿ひに日本海より中國を通り九州に至る。此の日宗谷海峡に發現したる雷雨は八時半頃宗谷灣方面に上陸し南東に進み十二時頃旭川市に達し、十五時前其の附近にて消滅したり。此の雷の進行速度は五十軒にして途中天鹽川口に一箇所、頓別川中流域に一箇所、羽幌別川口羽幌町に一箇所降雷したるも被害なかりき。(第三十二圖)

六時の天氣圖に依れば高氣壓は太平洋にあり、低氣壓は樺太と臺灣の南方とにありて北海道、奥羽地方は風強く曇天又降雨中にして本州、中國、四國地方は曇、九州は雨、琉球、臺灣は晴なり。而して一本の不連続線は樺太より海岸沿ひに日本海より中國を通り九州に至る。此の日宗谷海峡に發現したる雷雨は八時半頃宗谷灣方面に上陸し南東に進み十二時頃旭川市に達し、十五時前其の附近にて消滅したり。此の雷の進行速度は五十軒にして途中天鹽川口に一箇所、頓別川中流域に一箇所、羽幌別川口羽幌町に一箇所降雷したるも被害なかりき。(第三十二圖)

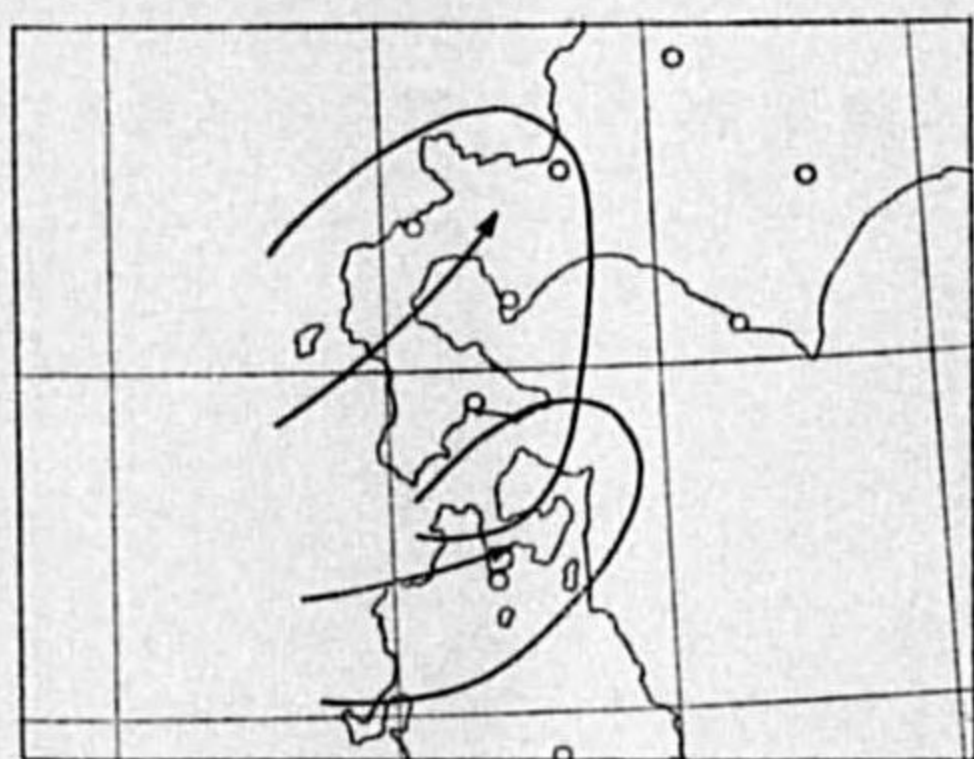
二十九日の雷雨



六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

二十九日の雷雨

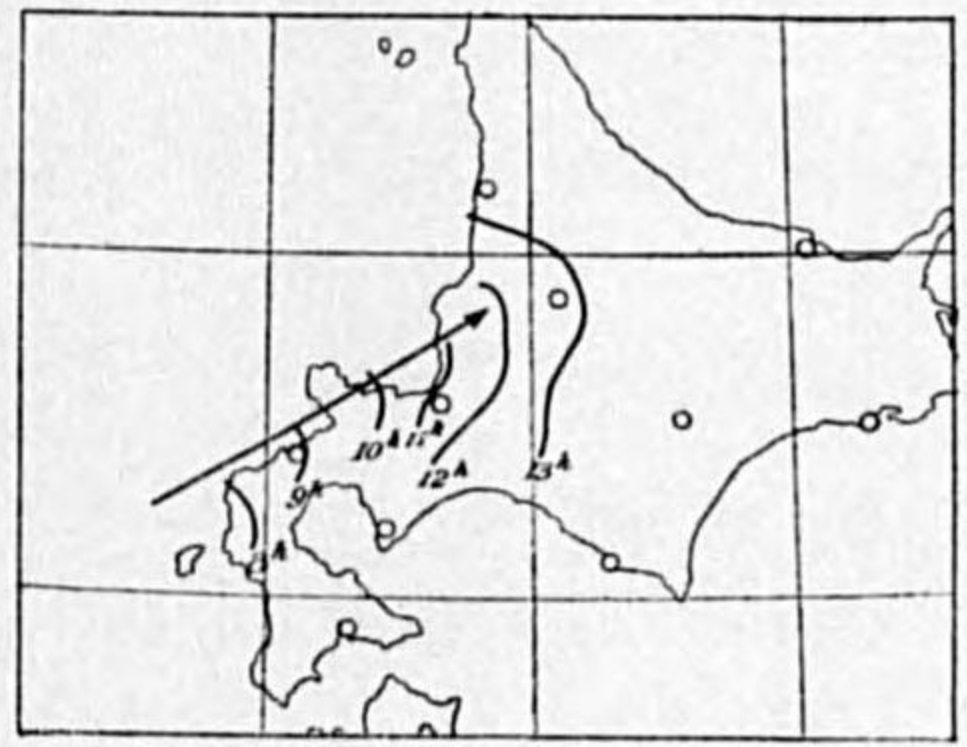


六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

六時の天氣圖に依れば高氣壓は奥羽地方の東方洋上と黄海とにあり、低氣壓は西比利亞と樺太にありて氣壓傾度は緩慢なり、此の日八時前頃北海道南西方日本海より押し寄せたる雷雨は、後志國潮郡より上陸し、三十五軒の速度にて北東に進み、十時半頃小樽市に達し、十二時半頃旭川市に達し、十三時過石狩川上流域にて消滅せり。(第三十三圖)

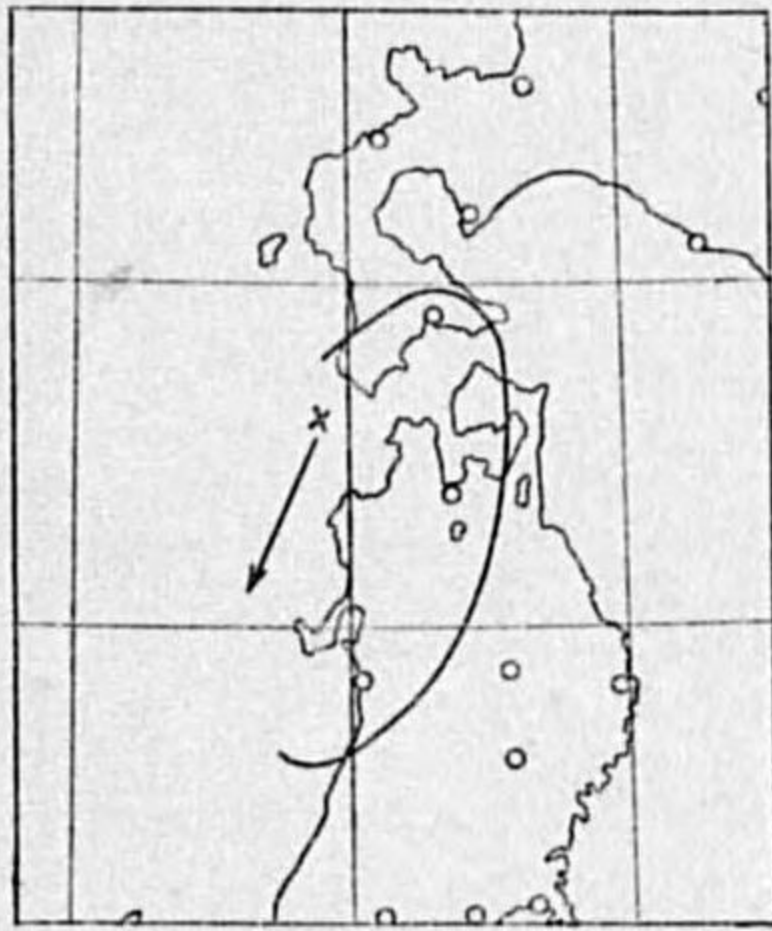
線鳴同の雷 圖三十三第



雨雷るけ於に道海北 日三月十

十六日の雷雨 十八時の天気圖に依れば高氣壓は北海道の東方洋上と支那北部にあり、低氣壓は南洋と日本海にありて本州の日本海に面した所にては概ね曇、其他は大體晴なり。此の日十七時過津輕海峽の西方日本海に發

圖範の雷 圖四十三第

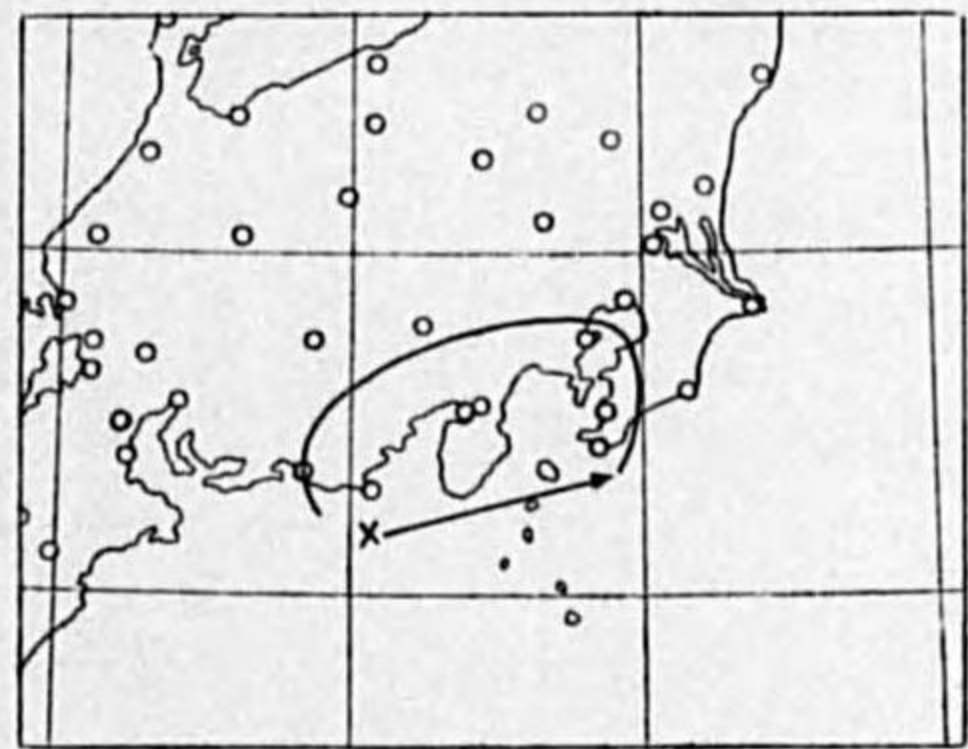


雨雷るけ於に道海北・羽興 日六十月十

秋田縣の海岸地方に及びたり。(第三十四圖)

現したる勢力餘り大ならざる雷雨は、南西に海上を通過したる模様なり。此の雷の範圍は北海道渡島國南部、奥羽の青森、

圖範の雷 圖五十三第

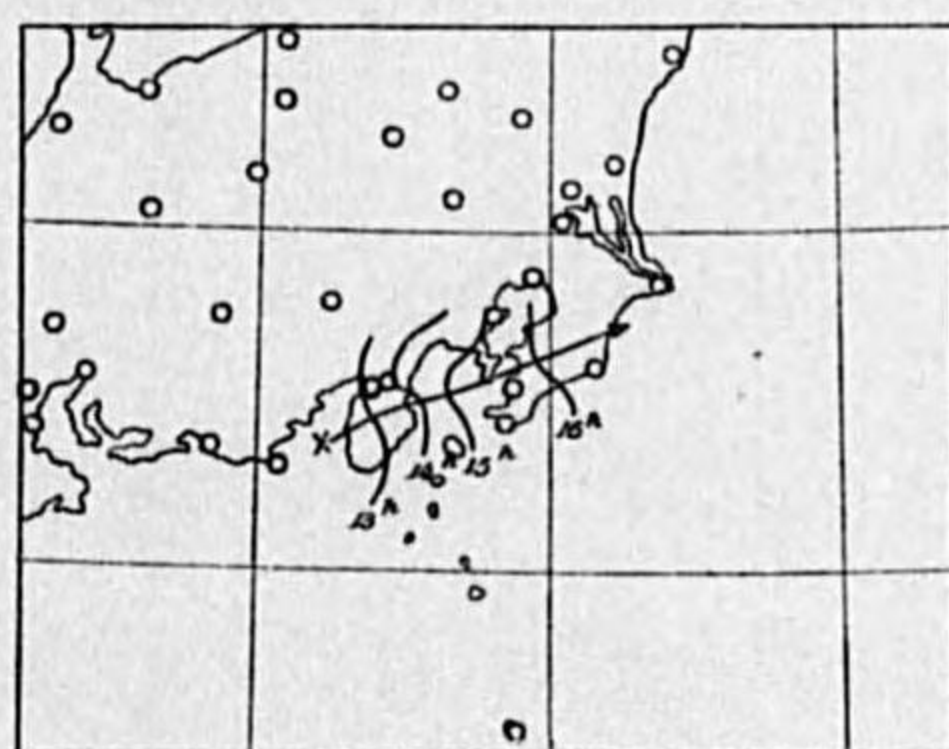


雨雷るけ於に東關・部中州本 日三月一十

三日の雷雨 二日十八時の天気圖に依れば高氣壓は太平洋と支那北部にあり。低氣壓は浦鹽の南方日本海にありて發達しつ、北東に進行中なり、全國は風強く本州中央部は降雨中其の他は曇にして、琉球、臺灣は快晴なり。其の日〇時過遠江洋に發現したる勢力餘り大ならざる雷雨は、海上を東行したる模様なり。此の雷は靜岡、神奈川縣、千葉縣の南部に及び、三浦半島にては三時半頃まで、千葉縣半島南端地方にては二時半頃まで雷鳴を聞きたり。(第三十五圖)

十五日の雷雨 六時の天気圖に依れば高氣壓は千島と支那にあり。低氣壓は日本海南部にありて北東に發達しつ、進行中なり、而して不連續線は銚子沖より潮岬沖合に至るものと、日本海より九州北部を通り琉球をぬけ臺灣東方洋上に至るものとありて、日本の西半分、朝鮮は雨、滿洲は雪なり。此の日十二時前駿河灣に發現したる雷雨は四十軒の速度にて東北東に進行し、伊豆半島の中

線鳴同の雷 圖六十三第



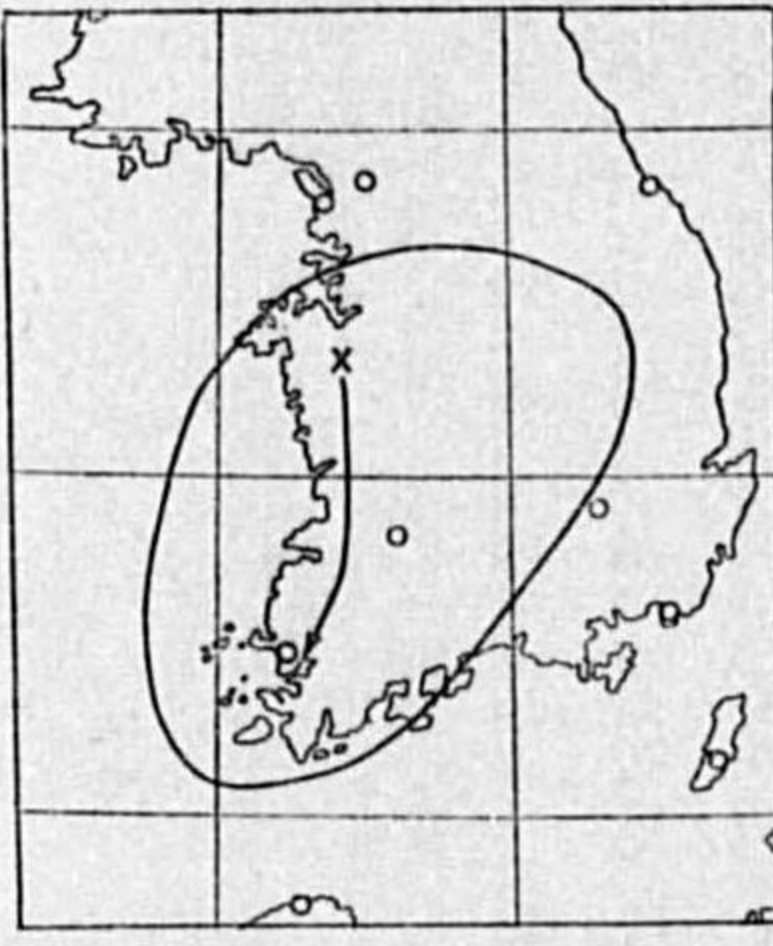
雨雷るけ於に東關・部中州本 日五月一十

つ進行し終に海に入り消失したる模様なり。忠清北道では二時過頃、全羅南道にては二時頃まで雷鳴を聞きたり。此の雷は忠清北道永同に二回、全羅北道全州に一箇所、全羅南道長城、光州に降雷せしも被害なかりき。(第三十八圖)

央部を十三時頃通過し、相模洋を横切り、十五時半頃房總半島に上陸し、十六時半頃九十九里濱を過ぎ大吠岬南方海上に出でたり。(第三十六圖)

二十一日の雷雨 六時の天気圖に依れば奥羽東方洋上と支那とにあり、低氣壓は千島と日本海西部とにあり。本州及北海道は高氣壓範圍内にありて、莫日本は曇、表日本は晴なり。一不連續線は日本海西部の低氣壓の中心より南南西に走り對馬列島に至る。而して此の低氣壓は東に進行しつ、あり。此の日十三時前日本海に發現したる雷雨は勢力相當強烈にして、十四時頃能登半島に最初上

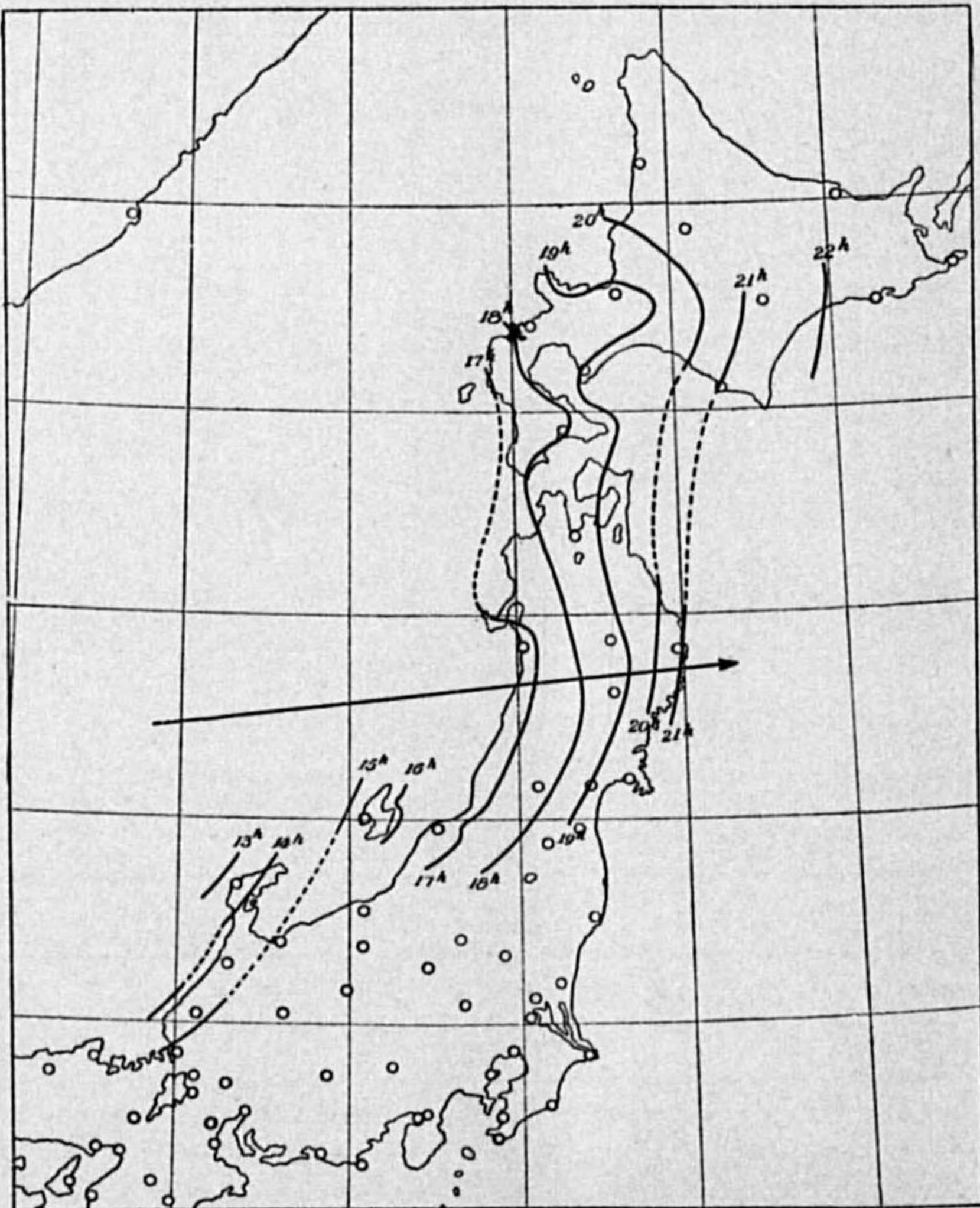
圖範の雷 圖八十三第



雨雷るけ於に鮮朝 日一十二月一十

陸し、漸時北陸、奥羽、北海道に及び、三陸地方を二十時半過東方海上に出でたるものなり。最も遅くまで雷鳴の残りたるは北海道東部に於て、釧路市にては二十三時四十三分まで雷鳴を聞きたり。此の雷は相當強烈にして範圍大なりしも、別に被害なく、唯佐渡島に降雷一箇所、北海道後志國古平郡古平町に落雷一箇所ありたるのみなり。(第三十七圖)

線鳴同の雷 圖七十三第



雨雷るけ於に道海北・羽興・部東陸北・部西陸北 日一十二月一十

二十九日の雷雨 前日十八時の天気圖に依れば高氣壓は支那大陸にありて

又〇時過朝鮮清南道中央部地方に發現したる雷雨は南南西に擴大しつ

十一月

十二月

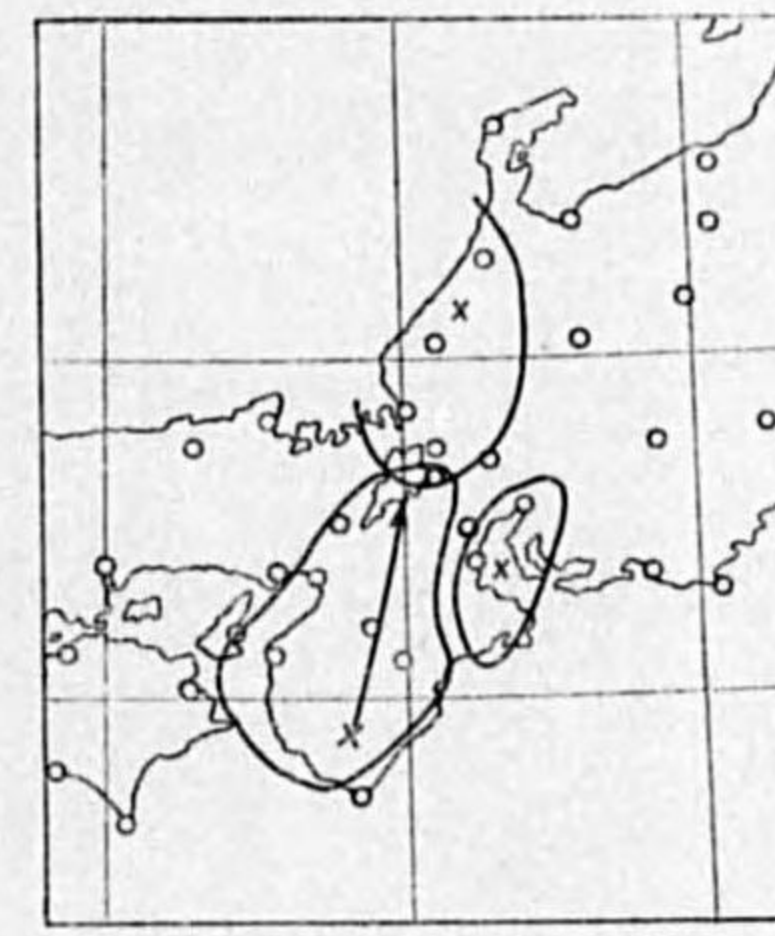
第一表 縣別雷雨報告數表附縣別雷雨觀測所數表

縣別	月												全年	雷觀所 雨量數
	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		
沖鹿宮無大	1		11	7	32	11	18	28	23	2	5	1	139	14
兒	6		11	4	10	22	59	6	70		12	6	206	17
福島			8	1	7	20	101	8	45	1	2	1	193	33
崎本分	5		8		14	10	55	10	43			2	139	15
大			8	16	7	8	172	14	111		2		333	38
福佐長高愛	12		21	63	31	5	302	24	158		14	2	632	65
國賀崎知媛	15		1	6	7	3	38	6	22		8		91	10
德香山廣島	1		8	9	10	15	42	29	126		14	12	272	34
鳥川口島根			1	5	3	3	63	4	25		4		115	21
山取庫山阪			4	15	9	4	31	6	9		2	1	45	11
山取庫山阪			5	10	4	4	58	7	51		1	1	127	23
山取庫山阪			2	29	21	6	45	6	24		1	1	103	15
山取庫山阪			3	5	8	6	46	7	29		1	1	147	34
山取庫山阪			2	5	8	3	35	3	20		11		84	15
山取庫山阪			1	2	25	27	84	7	38		1	4	176	31
山取庫山阪			1	2	2	2	16	2	7		1	1	29	5
山取庫山阪			1	10	10	8	86	2	49		1	1	162	28
山取庫山阪			1	9	1	11	46	2	26		5	8	114	25
山取庫山阪			1	3	4	4	28	31	31		1	1	67	15
山取庫山阪			2	4	3	3	44	3	18		1	4	79	14
山取庫山阪			2	38	12	3	126	5	110		10	5	311	39
山取庫山阪			1	23	5	4	85	16	69		5	5	213	22
山取庫山阪			1	28	13	16	87	5	74		8	8	233	30
山取庫山阪			1	2	2	1	10	7	7		3	5	32	7
山取庫山阪			7	10	22	10	40	7	47		5	11	152	32
山取庫山阪			6	37	36	42	115	29	65		2	4	333	39
山取庫山阪			3	19	6	28	3	9	9		2	4	97	15
山取庫山阪			19	3	15	7	24	1	6		2	4	62	15
山取庫山阪			12	33	14	13	84	45	91		19	5	336	29
山取庫山阪			4	18	14	19	116	19	33		4		223	25
山取庫山阪			1	5	49	44	156	19	62		4	24	340	26
山取庫山阪			6	10	85	42	70	13	76		19	1	355	48
山取庫山阪			4	11	79	71	79	13	57		11		252	38
山取庫山阪			2	5	11	2	11	28	19		1		73	9
山取庫山阪			2	12	9	12	103	29	43				210	26
山取庫山阪			2	14	32	39	186	26	83		3		382	38
山取庫山阪			3	9	1	17	36	28	28		8		117	26
山取庫山阪			4	5	2	17	81	43	34		2	1	206	20
山取庫山阪			2	23	18	35	62	17	28		1		187	21
山取庫山阪			11	51	17	97	12	23	2		2		215	29
山取庫山阪			1	43	18	28	1	3	1		1		97	18
山取庫山阪			19	10	8	2	2	2	2		1		42	10
山取庫山阪			1	62	71	36	2	7	7		23		202	42
山取庫山阪			11	69	23	7	6	16	13		37	5	219	32
山取庫山阪			1	2	23	6	8	9	26		9		93	22
山取庫山阪			2	4	75	49	35	17	80		71	56	390	72
計	104	33	163	537	901	659	3121	614	2070	116	284	149	8751	1203
臺	1		29	16	120	167	228	183	125	17			886	50

第二表 地方別觀測所數表

州南諸島	16	箇所	九州	210	箇所	四國	65	箇所	山陽	94	箇所	山陰	59	箇所
近畿	98	"	關西	94	"	本州中部	79	"	關東	178	"	北陸西部	22	"
北陸東部	63	"	奥羽	153	"	北海道	72	"	臺灣	50	"	支那中部	2	"
支那北部	9	"	朝鮮北部	48	"	朝鮮南部	80	"	樺太	5	"	南洋	4	"
總計 1401箇所														

圖九十三 雷の範圍



・畿近・陽山 日九十二月二十
雨雷るけ於に部西陸北・西關

つ北々東に進み、
奈良縣大阪府を過
ぎて一時半頃琵琶
湖に達したるも、
それ以上進行する
を得ずして三時半
過遂にその附近に

低氣壓は千島列島東方にあり。小高氣壓は日本海北部、小低氣壓は境町北方海上と潮岬南方海上とにあり。本州は一般に風弱く、曇天の所多し。此の日〇時頃和歌山縣紀伊山系南部に發現したる雷雨は次第に勢力を増しつて消滅せり。又〇時半過石川縣南部地方に發現したる雷雨は停滯したる状態にて二時半頃まで雷鳴し、福井市附近に二時頃降雹したるも被害なかり。向伊勢海に面したる地方にも〇時半前頃より四時頃間に三雷雨ありたり。(第三十九圖)

第十一表 全國一月日別雷雨回数表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	重複	差引計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要
1		1									1			2	2										2	2			
2		3			1					2				6	6							1		1	7	7			
3																													
4																													
5										1	1			2	2										2	2			
6									1	2				3	3										3	3			
7																													
8												1		1	1										1	1			
9		2												2	2	1								1	3	3			
10			1	1		2								4	1	3									4	1	3		
11										1				1	1										1	1			
12																													
13																													
14																													
15																													
16																							2	2	2	2	2		
17		1												1	1									1	1				
18																													
19											1			1	1									1	1				
20											1			1	1									1	1				
21																							1	1	1	1			
22																													
23		1												1	1									1	1				
24										1				1	1									1	2	2			
25																													
26																													
27		4				1								5	5		1						1	1	6	6			
28	1					1	3	2	1					8	4	4								8	4	4			
29																													
30																													
31					1									1	1										1	1			
計	1	12	1	1	2	4	3	2	3	6	4	1		40	5	35	1	1					5	7	7	47	5	42	
重複						1	2	1	1					5											5				
差引計	1	12	1	1	2	3	1	1	2	6	4	1		35	35	1	1						5	7	7	42	42		
降雹回数																													
落雷回数																													
燒失家屋																													
震死者數																													
摘要																													

第八表 全國落雷箇所表

月	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要		
																												計	重複
一月																													
二月																													
三月		1												1														1	
四月								1						1														1	
五月		11						2		1			4	2													18		
六月								1	2			5		8													8		
七月		73+N	7+N	20+N	2	47	19+N	37+N	18+N	1	30+N			254+N				1		1						1255+N			
八月		8							5					13				3	2							6	19		
九月		20	4+N	18	2	19	2	12	4+N	N	21			1103+N			2	4								6	109+N		
十月																													
十一月											1																1		
十二月		1																									1		
全年	114+N	11+N	38+N	4	66	23+N	51+N	28+N	1+N	61+N	2		2	1400+N			1	5	7							13	413+N		
摘要																													

第九表 全國燒失家屋表

月	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要	
一月																												
二月																												
三月																												
四月																												
五月													1	1														1
六月																												
七月		5		3		6	4				1			19													19	
八月		1												1													1	
九月		2		11	1	1		2			1			18													18	
十月																												
十一月																												
十二月																												
全年		8		14	1	7	4	2			2	1		39													39	
摘要																												

第十表 全國震死者表

月	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要	
一月																												
二月																												
三月																												
四月																												
五月																												
六月														1														1
七月		2		2		2	1			1	1			9				1								1	10	
八月		1	2	1	1	1		1			3			10			1+N								1+N	1+N	10	
九月																												
十月																												
十一月																												
十二月																												
全年		3	2	3	1	3	1	1		1	5			20												2+N	2+N	22+N
摘要																												

第十五表 全國五月日別雷雨回數表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	陸東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國	重複	差引計	摘要	
																															計
1	1							1						2	2	2		1		2	2	3	6	6	8	8					
2																			2	2			4	4	4	4					
3							1	4.2	6.2	1.1				19	8	11									19	8	11				
4										1				1		1		1							1	2	2				
5														1		1		1		4				5	5	6	6				
6														1		1		2	2.1			2	6	1	5	7	1	6			
7		1												2		2						1	1	1	3	3					
8														1		1		3		4			8	8	8	8					
9	1	1						1	1				1	2		7		7					3	3	10	10					
10								1						1		1		1					1	1	2	2					
11	1													1		1							2	2	3	3					
12					1			1						2		2			1				1	1	3	3					
13							6	3.2	2		5	1		17	2	15		1	1				2	2	19	2	17				
14	2	2			1			1	1	2	2.2	1		12	2	10		5		2			6	6	12	12					
15	4	1												6		6							6	6	12	12					
16	1						1						4	6		6	5					1	6	6	12	12					
17													1	2		3	4						4	4	7	7					
18														1		1							2	2	2	2					
19													3	3		3	1					1	2	2	5	5					
20													1	1		2		1	3				6	6	7	7					
21	1			1	1.1			3.1	4.2		1.1	8	8.1	27	6	21	2	1	1				5	5	32	6	26				
22	1							1					6	8		8	1	1	5		3		11	11	19	19					
23	2		1				2		3		1.1	1	10	1	9	1		4	6.1				11	1	10	21	2	19			
24	2										1	3		6		6	3		1				4	4	10	10					
25	3					1		3.1			3.1	2		12	2	10							1	1	13	2	11				
26	2	2		4.1	2			3.2	4.1	3.1	10.2	19	3.1	52	8	44	7					1	9	9	61	8	53				
27	6	1	8.1	1				1	1	1	1	3		22	1	21	2						5	5	27	1	26				
28	1						1	2.1				1		5	1	4			1		1		2	2	7	1	6				
29						1				1	2	3		7	7	3			1				4	4	11	11					
30								5.2	7.2	1.1	1	7	1	22	5	17	4						1	5	5	27	5	22			
31	1	1										1		3		3	2						2	2	5	5					
計	22	15	2	14	6	3	16	29	24	9	29	61	29	259	36	223	56	1	20	14	28	14	133	2	131	392	38	354			
重複				2	1		2	11	6	2	8	2	2	36						2			2		38						
差引計	22	15	2	12	5	3	14	18	18	7	21	59	27	223		223	56	1	20	14	26	14	131		131	354		354			
降雹回數	4 ⁶			5 ¹⁰	1.1	1 ²	4.2	8	4.1	1	5.4	9.2	11	49	17	32	75		1	1	4.1		6	15	55	18	37				
落雷回數	4 ¹¹						1.1	2.1			1	3.1	11	18	3	8	18						11	18	3	8	18				
燒失家屋												1		1		1									1		1				
震死者數																															
摘要																															

第十四表 全國四月日別雷雨回數表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	陸東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國	重複	差引計	摘要		
																															計	重複
1																																
2	1																							4	4	4	5	5				
3																								1	1	1	1	1				
4																								1	1	1	1	1				
5	1																							1	1	1	1	1				
6			3	1	1.1									4	1	2.1										12	2	10				
7				2	5.1	1	6.2	10.4	4	4.1	2.1	2.1	2	38	10	28										40	10	30				
8																																
9																					1											
10																								2	3	3	3	3				
11																																
12																								1	1	1	1	1				
13			3	1										12	2	10		1									13	2	11			
14	1	2	3											22	1	21				2							24	1	23			
15			1.1	1	4.1	2	2.2							20	7	13				1							21	7	14			
16																											4	8	1	7		
17																											1	1	1	1		
18																											1	2	2	2		
19																											1	1	1	1		
20																											2	2	2	2		
21	1																										2	4	4			
22			3	1	2.1									6	1	5	3			5							8	8	14	1	13	
23	1			2	4.2									8	2	6											8	2	6			
24																												5	5	5		
25																												2	2	2		
26	1	1		2										4	4												4	4	4			
27				1																							1	1	4	4		
28																											2	3	3	3		
29																											1	1	7	7		
30																											1	1	7	7		
31	1	1																									5	5	7	7		
計	5	14	10	17	9	18	20	15	16	4	6	13	3	150	26	124	9	4	4	10	2	17	46	46	196	26	170					
重複				4	2	4	7	3	2	1	1	1		26												26						
差引計	5	13	10	13																												

第十七表 全國七月日別雷雨回数表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	計	重複	差引計	臺中	支那中部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要	
																									計	重複		差引計
1		2			1		1						4	4	4				6			10	10	14	14			
2		2		3	3.1	1	4.2	6.1	4			5	28	5	23	5		3	6		2	16	16	44	5	39		
3			1.1	3	3	2.2	3.1	4.2	13.2	1	2.1	4	36	9	27	1		1				2	4	40	9	31		
4							2.1	3	10.3			1.1	16	5	11	4	1		1		2	8	8	24	5	19		
5	1							1	1	1			4	4	6	1		2	3		1	13	13	17	17			
6	4												4	4	7	1			3			11	11	15	15			
7	1	9	2.1	4.1				2	1	3.1	2.2	1	16	2	14	11					1	12	12	28	2	26		
8	1	12	6.1	5.2	5.2	4.1		2	4.1	5.2	2	4.2	42	10	32	10			4		2	15	10	52	10	42		
9	1	9	5	3.1	5.2	2	4.1	12	5.2	2	4.2	9.1	61	10	51	9			4		2	15	15	76	10	66		
10		8	4	6.2	3.1	3.1	6.2	7.4	8.2	1	5	8.2	61	14	47	2			7	1	1	11	11	72	14	58		
11		13	2	3.1	2.1	4.1	5.2	3.1	6			3.1	44	7	37		1		6			7	7	51	7	44		
12		12	7	10.2	5.4	5.2	9.1	14.6	11.2	1	7	3	84	18	66	1	2	5	1			9	9	93	18	75		
13	1	9	5	12.2	8.2	13.2	13.2	16.4	15.4	4.1	5	1	102	24	78	3	1	3	4	1	1	12	12	114	24	90		
14		8	4	3.1	7.2	5.2	7.2	8.1	9.2	2.2	5.2	5.2	63	19	44	3	1	1	1	1	1	7	7	70	19	51		
15		2						2	1	1			12	12	4	2						1	7	7	19	19		
16							1	1					2	2	1							1	1	3	3			
17		4		3.1	1					1	4	6	19	1	18	1	1		4	1	1	2	2	21	1	20		
18		11	4	2		4				2	5		28	28	1	1		4	1	1		8	8	36	36			
19	2	5	1	1									9	9	4	1		2				7	7	16	16			
20	1	6	1				1.1	2					11	1	10	3	2				2	7	7	18	1	17		
21	1	8	2		3		1						15	15	3	4		2				9	9	24	24			
22		9	4	1.1	1								15	1	14	2		1				3	3	18	1	17		
23		4		1	1	2		3		2			13	13	1	1					2	4	4	17	17			
24		7	2	6.2	3	1		2.1		1	2.1		24	4	20	1	1	5	2		3	12	12	36	1	32		
25		4	1	3	2	1	1	1.1	1.1		3		17	2	15	1		1	1	1		3	3	20	2	18		
26				3	1.1		1			1			6	1	5	1	1	1	1	1		4	4	10	1	9		
27		1	1	1	1	3.1	3.1			2.1	1	1	13	4	9		1	4	2		2	9	9	22	4	18		
28		4		1.1						1			6	1	5			2			1	3	3	9	1	8		
29	1	1		2	2.2		1	1					8	2	6	3			1			4	4	12	2	10		
30		3					1	1		1			6	6	3		1					4	4	10	10			
31			2										2	2	1		1		4			6	6	8	8			
計	14	152	54	76	57	50	64	87	89	17	38	55	18	711	140	631	96	6	17	48	45	3	23	238	238	1009	140	869
重複			3	21	21	13	19	22	21	4	9	7	140											140				
差引計	14	152	51	55	36	37	45	65	68	13	29	48	18	631	631	56	6	17	48	45	3	23	238	238	869	869		
降雹回数	6	1	10.2	11.1	5.2	6.2	17.4	10.4	2.2	1	2	1	72	35	37	2		2	1			5	5	77	35	42		
落雷回数	19	4.2	12.2	10.2	11.1	13.2	16.2	18.2	2.1	5.2	1.1		109	45	64				1			1	1	110	45	65		
燒失家屋	5		3		6	4				1			19		19									19		19		
震死者數	2		2		2	1				1	1		9		9				1			1	1	10		10		
摘要																							時刻不明のもの一回を含む		時刻不明のもの一回を含む			

第十六表 全國六月日別雷雨回数表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	計	重複	差引計	臺中	支那中部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要	
																									計	重複		差引計
1	1	1						3	3.2	2.1	8.1	7	25	4	21	3		1				4	4	29	4	25		
2		2		3	3.1	1	4.2	6.1	4			5	28	5	23	5		3	6		2	16	16	44	5	39		
3			1.1	3	3	2.2	3.1	4.2	13.2	1	2.1	4	36	9	27	1		1				2	4	40	9	31		
4							2.1	3	10.3			1.1	16	5	11	4	1		1		2	8	8	24	5	19		
5	1							1	1	1			4	4	6	1		2	3		1	13	13	17	17			
6	4												4	4	7	1			3			11	11	15	15			
7	1	9	2.1	4.1				2	1	3.1	2.2	1	16	2	14	11					1	12	12	28	2	26		
8	1	12	6.1	5.2	5.2	4.1		2	4.1	5.2	2	4.2	42	10	32	10			4		2	15	10	52	10	42		
9	1	9	5	3.1	5.2	2	4.1	12	5.2	2	4.2	9.1	61	10	51	9			4		2	15	15	76	10	66		
10		8	4	6.2	3.1	3.1	6.2	7.4	8.2	1	5	8.2	61	14	47	2			7	1	1	11	11	72	14	58		
11		13	2	3.1	2.1	4.1	5.2	3.1	6			3.1	44	7	37		1		6			7	7	51	7	44		
12		12	7	10.2	5.4	5.2	9.1	14.6	11.2	1	7	3	84	18	66	1	2	5	1			9	9	93	18	75		
13	1	9	5	12.2	8.2	13.2	13.2	16.4	15.4	4.1	5	1	102	24	78	3	1	3	4	1	1	12	12	114	24	90		
14		8	4	3.1	7.2	5.2	7.2	8.1	9.2	2.2	5.2	5.2	63	19	44	3	1	1	1	1	1	7	7	70	19	51		
15		2						2	1	1			12	12	4	2						1	7	7	19	19		
16							1	1					2	2	1							1	1	3	3			
17		4		3.1	1					1	4	6	19	1	18	1	1		4	1	1	2	2	21	1	20		
18		11	4	2		4				2	5		28	28	1	1		4	1	1		8	8	36	36			
19	2	5	1	1									9	9	4	1		2				7	7	16	16			
20	1	6	1				1.1	2					11	1	10	3	2				2	7	7	18	1	17		
21	1	8	2		3		1						15	15	3	4		2				9	9	24	24			
22		9	4	1.1	1								15	1	14	2		1				3	3	18	1	17		
23		4		1	1	2		3		2			13	13	1	1					2	4	4	17	17			
24		7	2	6.2	3	1		2.1		1	2.1		24	4	20	1	1	5	2		3	12	12	36	1	32		
25		4	1	3	2	1	1	1.1	1.1		3		17	2	15	1		1	1	1		3	3	20	2	18		
26				3	1.1		1			1			6	1	5	1	1	1	1	1		4	4	10	1	9		
27		1	1	1	1	3.1	3.1			2.1	1	1	13	4	9		1	4	2		2	9	9	22	4	18		
28		4		1.1						1			6	1	5			2			1	3	3	9	1	8		
29	1	1		2	2.2		1	1					8	2	6	3			1			4	4	12	2	10		
30		3					1	1		1			6	6	3		1					4	4	10	10			
31			2										2	2	1		1		4			6	6	8	8			
計	14	152	54	76	57	50	64	87	89	17	38	55	18	711	140	631	96	6	17	48	45	3	23	238	238	1009	140	869
重複			3	21	21	13	19	2																				

第十九表 全國九月日別雷雨回数表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	奥羽	北海道	計	重複	差引計	支那	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要				
																											計	重複		差引計			
1		7	4.1	3.1	4.1	3	6.1	4	1.1		1			33	5	28	1	2	1	2			6	6	39	5	34						
2		21	11.2	12.6	8.1	12.3	20.6	19.7	13.1	2.1	7.1	1	1	127	30	97	2		6	4.1			12	1	11	139	31	108					
3		13	7	4.1	3.1	8.1	12.3	7.1	10.1	3.1	10.2	2		79	11	68		7	20	5			1	33	33	112	11	101					
4		6	1	2.1			1	1	2.1			1		14	2	12	1	1	3	1	2	5	4	8	8	22	2	20					
5		25												25		25	4						4	15	15	40		40					
6	1	5				2			1					4	13	13	5						1	6	6	19		19					
7		1		1								3	3	8	8	6				2			1	9	9	17		17					
8		2										1	1	4	4	1		1	1	1	1		1	5	5	9		9					
9		3												3	3	3			2	1			3	3	6		6		6				
10														1	1	1	1						1	1	2		2		2				
11	1					1								2	2	1							2	3	3	5		5		5			
12		1	2.1	3.1	1.1	1	1							9	3	6								3	3	9	3	6		6			
13	3	2												5	5	1								1	1	6		6		6			
14	1	1			2									2	6	6	1		1					2	2	8		8		8			
15		1						1						2	2	3				1				4	4	6		6		6			
16		2.1		2		1	1.1	3	1	1	2			13	2	11	8				1		1	9	9	22	2	20		20			
17	3					1	4	2						10	10	4			1					5	5	15		15		15			
18		9		2				1						12	12	6								6	6	18		18		18			
19		7	1	1.1	1	1.1					1	1		13	2	11	2							2	2	15	2	13		13			
20	2	10	2	2.1	2	2.1	3	4.2	12.2		2.1			41	7	34	1							1	1	42	7	35		35			
21	1	9	6.1	8.2	6.1	9.2	7.1	9.2	14.4					72	16	56	2					1	3	3	75	16	59		59				
22		2	1		1	2.1	2.1	1	1					11	2	9	2							2	2	13	2	11		11			
23		6	2	1	2.1	2					2	6		21	1	20	3							3	3	24	1	23		23			
24		8	3	1	1				2					16	16	3								3	3	19		19		19			
25	1	2	1			1								7	7	1								2	2	9		9		9			
26														2	2	2						1	1	1	3	3	4		4		4		
27														1	1	1	2					1	1	3	3	4		4		4			
28	1										2.1			2	5	1	4	9			1	1	11	11	16	1	15		15		15		
29		2									1			5	8	8	4					1	1	5	5	13		13		13		13	
30														2	2	2	1						2	3	3	5		5		5		5	
計	14	145	41	42	31	46	56	47	62	7	22	25	27	565	82	483	74	1	11	38	22	4	17	167	1	166	732	83	649		649		
重複		1	5	14	6	13	12	14	10	2	3	2		82								1		1		83							
差引計	14	144	36	28	25	33	44	33	52	5	19	23	27	483		483	74	1	11	38	21	4	17	166	166	649		649		649		649	
降雹回数		1	2		1	1	2.1	3	1.1		1			4	16	3	13						3	3	19	3	16		16		16		
落雷回数		7	4.2	18.3	3.2	5.2	5.2	3.2	7.2	1.1	4.1			1	58	23	35						3	3	61	23	38		38		38		
焼失家屋		2		11	1	1		2						1	18	18										18		18		18		18	
震死者数		1	2	1	1	1		1			3			10		10										10		10		10		10	
摘要																							時刻不明のもの一箇を含む			時刻不明のもの一箇を含む							

第十八表 全國八月日別雷雨回数表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	奥羽	北海道	計	重複	差引計	支那	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要					
																											計	重複		差引計				
1		2												2	2	4					2	2		8	8	10		10		10				
2		2	1		3	1.1	1	1						9	1	8	6				3	4		13	13	22	1	21		21				
3														3	3	2				1	2	1		6	6	9		9		9				
4		2	2											4	4	5				1	6	10		22	22	26		26		26				
5			7											7	7	5				2		5		12	12	19		19		19				
6		2	2	2	1.1									7	1	6	1				2		3	3	10	1	9		9		9			
7			7			2							1	10	10	2			1		2		5	5	15		15		15		15			
8			2											2	2	2				2	6		10	10	12		12		12		12			
9		2	1											5	5	2				1			3	3	8		8		8		8			
10					1									1	1					2			2	2	3		3		3		3			
11		2												5	5	4							4	4	9		9		9		9			
12		2												10	1	9	7						7	7	17	1	16		16		16			
13														5	5	5							5	5	5		5		5		5			
14														4	4	3				1		3		7	7	11		11		11		11		
15		1												6	6	4				2			6	6	12		12		12		12			
16		1	3.1		1									8	1	7	1			2		1	4	4	12	1	11		11		11			
17														2	2	2				2			4	4	6		6		6		6			
18		1	1											2	2	3				1			4	4	6		6		6		6			
19		1			1									2	2	5				2		1	1	9		9		9		9		9		
20		1												3	3	6				1			1	8		8		8		8		8		
21																2			7		1		2	12		12		12		12		12		
22																5			2		4.1		11	1	10	1	10		10		10		10	
23		1	1		1	1	2.1	3	1.1	1				11	2	9	4				1		5	5	16	2	14		14		14			
24														30	4	26	4						5	5	35	4	33		33		33		33	
25			1											7	7	1							5	5	12		12		12		12		12	
26		1												10	1	9	2			1	2	2	8	8	18	1	17		17		17		17	
27		1												5	5	1				1		3	1	6		6		6		6		6		
28														2	4.2	14.1	1						9	9	31	3	28		28		28		28	
29														2	2	10.1				1	5.1	1	9	9</										

第二十三表 全國雷雨發現時刻別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	重計	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	重計	差引計	全國		摘要																							
																								重計	差引計																								
0-1	2	7	2	2	2	7	5	9	1	2	5	7	51	9	42	11	2	9	3	5	2	32	1	31	83	10	73																						
1-2	2	15	1	2	2	5	5	4	5	5	2	7	57	3	54	5	2	4	11	7	2	31	1	30	88	4	84																						
2-3	4	14	2	3	2	4	3	6	2	3	5	4	52	2	50	6	2	2	5	2	2	19	19	71	2	69																							
3-4	2	7	4	1	3	5	1	4	1	7	2	37	2	35	3	1	1	2	6			13	13	50	2	48																							
4-5	4	11	2		2	4	5	4	3	3	6	8	52	4	48	9	1	5	3	7		25	1	24	77	5	72																						
5-6	3	9	2	2		4	1	1	2	3	5	32	32	6	2	2	8	7	1	4		30	30	62		62																							
6-7	4	14	1	1		3	2	2	5	3	4	2	41	1	40	9	1	2	6	7	1	5	31	31	72	1	71																						
7-8	13	13	1	1	2	1	2	1	1	1	7	7	51	7	44	16	6	8	4	8		42	1	41	93	8	85																						
8-9	3	4	2	2	1	1	2	1	2	3	2	7	32	2	30	9	5	5	3	5		27	1	26	59	3	56																						
9-10	3	16	1	2	1	1	3	2	2	1	2	6	45	3	42	12	1	3	9	6	1	7	39	39	84	3	81																						
10-11	1	17	9	7	4	8	3	4	8	2	4	9	81	18	63	17	2	2	5	3		29	29	110	18	92																							
11-12	4	19	11	13	5	10	9	14	19	4	8	10	135	27	108	17	7	7	6	4		41	41	176	27	149																							
12-13	9	32	9	17	15	14	12	15	27	3	9	17	185	39	146	30	1	4	10	8	1	11	65	65	250	39	211																						
13-14	9	39	16	22	17	27	33	35	41	3	8	27	290	55	235	57	9	18	18	6		108	1	107	398	56	342																						
14-15	7	47	17	29	21	19	27	34	32	5	14	28	298	45	253	59	2	4	18	17		8	108	1	107	406	46	360																					
15-16	2	39	13	23	18	17	23	31	26	10	8	11	232	34	198	55	13	17	20	1	11	117	117	349	34	315																							
16-17	3	35	13	18	11	11	23	24	4	16	20	7	196	30	166	21	3	11	17	29		8	89	2	87	285	32	253																					
17-18	6	18	9	12	10	8	15	20	24	5	12	20	170	30	140	18	6	12	13	6		55	55	225	30	195																							
18-19	3	17	3	4	5	5	11	13	23	3	12	9	119	14	105	22	1	14	13	19	4	73	2	71	192	16	176																						
19-20	3	16	4	4	3	5	16	15	22	4	10	8	114	13	101	10	8	7	21	1	7	54	1	53	168	14	154																						
20-21	5	17	5	5	4	9	11	12	15	10	8	2	103	14	89	11	2	8	11	11	10	53	1	52	156	15	141																						
21-22	3	10	2	2	1	2	3	6	9	4	3	6	54	5	49	7	8	3	10	1	5	34	34	88	5	83																							
22-23	8	7	4	3	2	2	4	3	3	1	4	1	5	47	47	6	1	6	4	6	2	25	25	72		72																							
23-24	6	2	1	1	2	3	1	3	2	2	4	4	31	2	29	4	1	4	4	5		18	18	49	2	47																							
計	109	425	134	175	123	156	220	251	312	71	141	230	1582	505	359	2146	420	25	143	206	240	11	113	1145	3663	372	3291																						
重複		3	10	48	34	33	51	71	53	10	27	16	3	359			1	6	6			13		372																									
差引計	109	422	124	127	89	123	169	180	259	61	114	214	1552	2146	2146	420	25	142	200	234	11	113	1145	3291			3291																						
摘要																								故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり		故に差引計三千二百九十六回なり	

第二十二表 全國十二月日別雷雨回數表

日	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	重計	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	重計	差引計	全國		摘要																							
																								重計	差引計																								
1	1												1	1											1	1																							
2																						1	1	1	1	1	1																						
3																																																	
4																																																	
5																																																	
6																																																	
7																																																	
8																																																	
9																																																	
10																																																	
11																																																	
12																																																	
13																																																	
14																																																	
15		4	1					1	1																																								
16																																																	
17																																																	
18																																																	
19																																																	
20																																																	
21																																																	
22																																																	
23																																																	
24		2																																															
25																																																	
26																																																	
27																																																	
28																																																	
29																																																	
30																																																	
31																																																	
計	1	6	1	3	6	3	8	3	3	8	16	2	1	61	8	53																																	
重複																																																	
差引計	1	6	1	0	5	3	6	3	3	8	14	2	1	53	53																																		
降雷回數																																																	
落雷回數	1																																																
燒失家屋																																																	
震死者數																																																	
摘要																								時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む		時刻不明のもの一箇を含む	

第二十八表 全國に於ける四季別雷雨回数表 夏(六・七・八月)

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	北東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要																							
																														重	差	全	重	差																		
0-1		2	2	1			2	6	1	3			17	3	14	6	5	1	2			14	1	13	31	4	27																									
1-2		2	5	2			1	4	1				16	1	15	3	3	3	3			12		12	28	1	27																									
2-3		3	5	1	2	1		3	2				17	17	3	2	1	2				8		8	25		25																									
3-4			2	1		2	4	2					12	1	11	1	1	2	3			7		7	19	1	18																									
4-5		1	3	1		2		2	2	2	2	3	18	2	16	6	1	2	2	3		14		14	32	2	30																									
5-6		1	4	2	1			1					12	12	3	2	3	4	1	3		16		16	28		28																									
6-7		1	7		1			1	1				14	14	3	1	4	5	1	2		16		16	30		30																									
7-8		3	4	1	1	2	1	1	1	2			19	7	12	11	4	4	2	4		25		25	44	7	37																									
8-9			2	2	1			1	1	2			11	1	10	4	1	2	1	3		11		11	22	1	21																									
9-10		1	7		1		1	2	2	1	4		20	2	18	6	1	2	2	1	3	15		15	35	2	33																									
10-11			8	4	6	2	6	1	2	4	1	6	42	11	31	8	1	1	3	2		15		15	57	11	46																									
11-12		2	12	5	5	3	4	3	8	16	2	5	73	14	59	12	6	2	5	1		26		26	99	14	85																									
12-13		5	19	4	11	11	5	7	11	19	2	7	118	28	90	24	1	3	5	5	1	4		43		43	161	28	133																							
13-14		7	22	10	9	11	11	19	25	25	1	3	160	31	129	37	6	12	13			70		69	230	32	198																									
14-15		5	22	9	15	14	12	15	21	20	3	7	167	27	140	41	1	3	10	11		66		65	233	28	205																									
15-16		1	22	9	14	11	11	13	16	14	8	5	132	20	112	34	10	10	17			4		75		75	207	20	187																							
16-17		2	21	5	10	5	4	6	17	16	2	8	109	14	95	12	3	7	11	25		3		61		59	170	16	154																							
17-18		2	10	5	4	4	3	8	10	12	1	2	72	8	64	11	4	8	12			1		36		36	108	8	100																							
18-19		3	5	1	1	1	1	6	6	12	3	4	46	5	41	15	10	9	15			2		49		47	95	7	88																							
19-20		1	5	1		1	1	8	10	13	3	2	45	6	39	4	4	6	16			2		32		31	77	7	70																							
20-21		2	6	1	2	1	2	4	6	3	2	3	32	4	28	5	1	7	5	7		4		29		29	61	4	57																							
21-22		2	6	1	2		2	2	2	3	1	1	24	1	23	6	5	1	7			1		20		20	44	1	43																							
22-23		3	3	1	3			1			1		14	14	2	4	2	2				10		10	24		24		24																							
23-24		2	1			1		1	2		1	3	12	12	2	2	2	2				8		8	20		20		20																							
計		49	201	67	93	66	71	101	144	182	24	55	102	47	1202	186	1016	259	11	92	111	164	4	37	678	8	670	1880	194	1686																						
重複			1	4	24	24	15	25	38	30	5	11	9		186					5	3			8		194																										
差引計		49	200	63	69	42	56	76	106	152	19	44	93	47	1016	1016	259	11	92	106	161	4	37	670		670	1686		1686																							
摘要																									故に差引計千六百八十九同なり		(八十三同なり) 時刻不明のもの三同を加へて計千八百 故に差引計六百七十二同なり		(十同なり) 時刻不明のもの二同を加へて計六百八		(五同なり) 時刻不明のもの一同あり故に計六百十		(同なり) 時刻不明のもの一同あり故に計百十二		(三同なり) 時刻不明のもの一同あり故に計百三		(同なり) 時刻不明のもの一同あり故に計百三															

第二十七表 全國に於ける四季別雷雨回数表 春(三・四・五月)

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	北東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要																											
																														重	差	全	重	差																						
0-1		2	1					1	1	1			1	2	9	1	8	3	2					5		5	14	1	13																											
1-2			1	1				2	2				1	1	11	1	1	1	2	3				8		7	20	2	18																											
2-3		1	3		1			1	1				1	2	12	12	1	1	1	1			1		5		5	17		17																										
3-4		2		1				1	1				5	11	11	2	1							3		3	14		14																											
4-5		3						2					1	1	4	11	2	2	2		2			6		5	17	1	16																											
5-6		1	4	2	1								1	4	4	1	2	2	1					1		7		7	11	11																										
6-7		3		1				1	1	2	1	1	10	10	3	1	1	1	1					1		8		8	18	18																										
7-8		4	1									2	1	8	8			2	2					2		6		6	14	14																										
8-9		1			1			1	1				5	1	4	5	3	1						1		10		10	15	1	14																									
9-10					1	1		2					1	1	6	1	5	4	2	1	2			1		10		10	16	1	15																									
10-11		1	1	1				1	1				2	2	10	1	9	6	1						7		7	17	1	16																										
11-12		1		2	3			3	2	3	1	2	26	6	20	4			2	3				2		6		6	32	6	26																									
12-13		3	3	1	5	2	3	1	4	1	4	1	28	4	24	4			2	3				4		13		13	41	4	37																									
13-14		2	4	2	5	2	4	5	4	6	1	11	47	8	39	8	1	1						3		13		13	60	8	52																									
14-15		1	6	2	3	1	4	8	9	5		3	55	10	45	9	1	1	4	4				4		23		23	78	10	68																									
15-16			3	2	6	2		4	10	4	1	1	4	5	36	9			2	1				3		15		15	56	5	51																									
16-17			7	2	4	3	3	2	5	2	5	4	39	7	32	5	1	3	3					1		13		13	52	7	45																									
17-18		3	5		3	1		3	4	3	1	5	36	8	28	2	1							2		5		5	41	8	33																									
18-19		3		1	1	1	1	2	4	5	1	2	25	5	20	1	1	3	3	2				2		12		12	37	5	32																									
19-20		2	2		1	1	3	2	1	3	1	4	25	3	22	3	3		2					2		10		10	35	3	32																									
20-21		3	2	2				1	4	6	3	4	26	4	22	2			1	1				3		7		7	33	4	29																									
21-22													4	1	3			2	1					1		4		4	8	1	7																									
22-23		4	1	1		1							13	13				1	2	1				1		5		5	18		18																									
23-24		2											2	4	4	2	1	2							6		6	10		10		10																								
計		39	43	18	34	15	25	37	49	49	14	35	75	34	467	66	401	77	9	29	27	30	35		207	2	205	674	68	606																										
重複			1	1	6	3	4	9	15	10	3	9	3	2	66					2				2				68																												
差引計		39	42	17	28	12	21	28	34	39	11	26	72	32	401	401	77	9	29	27	28	35		205		205	606		606																											
摘要																									故に差引計六百八同なり		(十六同なり) 時刻不明のもの二同を加へて計六百七		(十九同なり) 時刻不明のもの二同を加へて計四百六		(同なり) 時刻不明のもの二同あり故に計七十七																									

第三十表 全國一月雷雨發現時別回数表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國計	重複	差引計	摘要
										西部	東部																			
0-1		1												1	1		1								1	1	2	2		
1-2		1		1	2	1				2				7	1	6										7	1	6		
2-3						1	1	1		1				4	2	2										4	2	2		
3-4		1					1	1		1				4	1	3										4	1	3		
4-5		1												1	1											1	1			
5-6		2												2	2											2	2			
6-7										1				1	1											1	1			
7-8	1													1	1											1	1			
8-9											1			1	1											1	1			
9-10		2												3	3											3	3			
10-11										1				1	1	1										2	2			
11-12																														
12-13		1												1	1										1	2	2			
13-14																														
14-15														1	1										1	1	1			
15-16										1				1	1										1	2	2			
16-17																														
17-18			1		1	1								3	1	2									3	1	2			
18-19		1									1			2	2										2	2				
19-20		1									2			3	3										3	3				
20-21				1		1								3	3									1	1	4	4			
21-22														1	1										1	1	1			
22-23		1												1	1										1	1				
23-24																														
計	1	12	1	1	2	4	3	2	3	6	4	1		40	5	35	1	1						5	7	7	47	5	42	
重複						1	2	1	1					5											5					
差引計	1	12	1	1	2	3	1	1	2	6	4	1		35	35	1	1							5	7	7	42	42		
摘要																														

第二十九表 全國に於ける四季別雷雨回数表 秋(九・十・十一月)

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國計	重複	差引計	摘要
										西部	東部																			
0-1		3											1	5	16	2	14	2	1	2	2	3	2		12	12	28	2	26	
1-2		7											1	3	18	18	1	1		6	1	2			11	11	29		29	
2-3		6	1										2	1	16	16	2			2	1		1	6	6	22		22		
3-4		6	1										2	1	10	10						3		3	3	13		13		
4-5		6	1										2	2	17	2	15	1	1	1	2			5	5	22	2	20		
5-6	1	3			1								3		14	14	2			3	2			7	7	21		21		
6-7		7											2	1	15	1	14	3		1	1		1	6	6	21	1	20		
7-8	5	6											1	2	20	20	5			2	2		1	10	1	9	30	1	29	
8-9	2	2				1							2		12	12			1	3	1		5	1	4	17	1	16		
9-10	2	7	1										1	3	15	15	2		1	6	2		2	13	13	28		28		
10-11		7	2	1	2	2	1	1	3	1			1	3	24	6	18	2	1	2	1		6	6	30	6	24			
11-12	1	6	4	5	2	3	4	3	1				1	4	34	7	27	1	1	5	1		1	9	9	43	7	36		
12-13	1	9	4	1	2	5	4	3	4				1	1	35	7	28	2	1	3			2	8	8	43	7	36		
13-14		13	4	8	4	11	9	6	9	1	4	7	4	80	16	64	12		2	5	5		1	25	25	105	16	89		
14-15	1	19	6	11	6	2	4	4	7	1	2	4	4	71	7	64	9			4	2		3	18	18	89	7	82		
15-16	1	14	2	3	5	6	6	5	8		2	2	4	58	9	49	12		3	5	2	1	3	26	26	84	9	75		
16-17	1	7	6	4	3	4	5	4	3		3	6	2	48	9	39	4		3	3	1		4	15	15	63	9	54		
17-18	1	3	3	3	2	4	4	6	9	1	4	6	6	52	10	42	5		1	4	1		2	13	13	65	10	55		
18-19		8	2	1	1	3	2	3	4	1	5	2	6	38	3	35	6		1	1	2		1	11	11	49	3	46		
19-20		8	3	3	1	1	6	4	4	2	1	3	2	38	4	34	3		1	1	3	1	3	12	12	50	4	46		
20-21		9	2	2	1	5	6	2	6		1	1	1	36	6	30	4		1	1	5	3	2	16	1	15	52	7	45	
21-22	1	4	1					1	3	5	2	1	1	22	2	20	1		1	2	2	1	1	8	8	30	2	28		
22-23	1	2	2					1	4		3		2	16		16	4		1	1		3	1	10	10	26		26		
23-24	1	1	1		1	1		2					1	9	2	7					2	2		4	4	13	2	11		
計	19	163	46	43	31	51	71	53	71	13	30	47	76	714	93	621	83	4	22	68	46	7	29	259	3	256	973	96	877	
重複		1	5	14	6	13	13	17	12	2	5	4	1	93					1	1	1		3		96					
差引計	19	162	41	29	25	38	58	36	59	11	25	43	75	621	621	83	4	21	67	45	7	29	256	256	877	877				
摘要																														

第三十二表 全國三月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要
																											計	重複	
0-1	1	1												2	2	2	2	1						3	3	5	5		
1-2		1				1								2	2	1	1							2	2	4	4		
2-3		1				1								2	2							1	1	1	3	3	3		
3-4	1					1						1		3	3											3	3		
4-5	2												1	3	3	1	1							2	2	5	5		
5-6																	1							1	1	1	1		
6-7									1					1	1									1	1	1	1		
7-8	1													1	1			1						1	1	2	2		
8-9	1							1	1					3	1	2										3	1	2	
9-10																1		1		1			1	3	3	3	3		
10-11	1		1											2	2	2	1							3	3	5	5		
11-12			1											1	1											1	1		
12-13	1	2							1			1		5	5											5	5		
13-14		1							1					2	2								1	1	1	3	3		
14-15	1		1	2				1	3			1		9	1	8	1						1	2	2	11	1	10	
15-16		1	1	1				1		1				5	1	4	2							2	2	7	1	6	
16-17		3	1								1			4	1	3		1	1					2	2	6	1	5	
17-18	1	1												2	2											2	2		
18-19		1						1						2	2											2	2		
19-20		1				1		1	2					5	5											5	5		
20-21		1	1											2	2	1								1	1	3	3		
21-22																		1						1	1	1	1		
22-23	1							1					1	3	3											3	3		
23-24	1													1	1	1	1	1						3	3	4	4		
計	12	14	6	3		4	1	5	9	1		3	2	60	4	56	12	4	5	3		4	28	28	88	4	84		
重複			1					1	2					4												4			
差引計	12	14	5	3		4	1	4	7	1		3	2	56	56	12	4	5	3		4	28	28	84	84				
摘要																													

第三十一表 全國二月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸東部	奧羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	那南部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要
																											計	重複	
0-1																													
1-2						1								1	1												1	1	
2-3																				1							1	1	
3-4																													
4-5																					1						1	1	
5-6																													
6-7																													
7-8																											1	1	
8-9																					1						1	1	
9-10																										1	1	1	
10-11			1											1	1												1	1	
11-12																											1	1	
12-13																											1	1	
13-14																										1	1	3	3
14-15																										1	1	1	
15-16																													
16-17																													
17-18						1	1														1					3	1	2	
18-19																										2	2	2	
19-20																										1	1	1	
20-21																										2	2	2	
21-22																											2	2	
22-23																													
23-24																											1	1	
計			1	1	3	2								4	6	1	4										22	1	21
重複				1																							1		
差引計			1	0	3	2								4	6	1	4										21	21	
摘要																													

第三十四表 全國五月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	重計	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	重計	差引計	全國		摘要						
										西部	東部														重計	差引計							
0-1	1										1	2	4	4		1							1	1	5	5							
1-2										1	1	4	6	1	5		1	2	3				6	1	5	12	2	10					
2-3	1							1			1	1	5	5	1	1	1	1				4	4	9	9								
3-4	1											4	5	5	1							1	1	6	6								
4-5								2			1	1	2	6	6	1	1		2			4	1	3	10	1	9						
5-6	1							1				1	3	3	1			2				1	4	4	7	7							
6-7	2							1		1		1	5	5	2	1	1	1				1	6	6	11	11							
7-8	3	1									1	5	5	5								3	3	8	8								
8-9				1								1	1	1	3	2	1	1				6	6	7	7								
9-10								2			1	1	4	4	3	2	2					7	7	11	11								
10-11		1								1	2	1	5	5	3							3	3	8	8								
11-12	1						1	3		2	4	2	13	2	11	4						1	5	5	18	2	16						
12-13	2			1	1			1	2	1	1	9	2	7	4			1	3			2	10	10	19	2	17						
13-14	2	3	1	3	1	1	1	3	2	1	8	1	27	4	23	8						1	9	9	36	4	32						
14-15		5				1	3	5	1	3	6	2	26	3	23	7	1	2	4			1	15	15	41	3	38						
15-16	1			3	1		3	6	4	1	2	4	25	3	22	6					1	1	8	8	33	3	30						
16-17	2	1	3	2	1		1	2	2	4	4	2	25	5	20	5			2	3		1	11	11	36	5	31						
17-18	1			1			2	3	2	1	5	5	3	23	6	17	2	1				3	3	26	6	20							
18-19	1			1			2	4	1	2	3	2	16	4	12	1	2	2	2			7	7	23	4	19							
19-20	1	1		1			1	3	3	2	13	2	13	2	11	3	2	2	2			2	9	9	22	2	20						
20-21	2						3	5	3	4	1	18	3	15	1						1	3	4	4	22	3	19						
21-22								1		3		4	1	3			1	1	1			2	2	6	1	5							
22-23	3			1						1	6	6	6	6		1	1	1				3	3	9	9								
23-24	1									2	3	3				1	1	1				2	2	5	5								
計	22	15	2	14	6	3	16	29	24	9	29	59	29	257	36	221	56	1	20	14	28	14	113	2	131	390	38	352					
重複				2	1		2	11	6	2	8	2	2	36								2	2		38								
差引計	22	15	2	12	5	3	14	18	18	7	21	57	27	221	221	56	1	20	14	26	14	131	131	352	352								
摘要																								故に差引計三百五十四同なり		十二同なり 時刻不明のもの二同を加へて計三百九		故に差引計三百二十三同なり		十九同なり 時刻不明のもの二同を加へて計三百五		同なり 時刻不明のもの二同あり故に計六十一	

第三十三表 全國四月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	重計	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	重計	差引計	全國		摘要						
										西部	東部														重計	差引計							
0-1									1	1	1			3	1	2	1						1	1	4	1	3						
1-2				1					1	2				4	4										4	4							
2-3		2		1							1		1	5	5										5	5							
3-4				1							1	1		3	3	1	1						2	2	5	5							
4-5	1												1	2	2									2	2								
5-6														1	1	1					1		2	2	3	3							
6-7	1			1							1	1		4	4	1					1		2	2	6	6							
7-8												1	1	2	2				1			1	2	2	4	4							
8-9														1	1	2	1					1	4	4	5	5							
9-10					1	1								2	1	1									2	1	1						
10-11										1	1			3	1	2	1					1	1	4	1	3							
11-12				1	3				3	1	1			12	4	8						1	1	1	13	4	9						
12-13		1	1	4	1	3	1		1	1		1	1	14	2	12				1		2	3	3	17	2	15						
13-14		1	2	1	3	4	1	3		3		3		18	4	14			1	1		1	3	3	21	4	17						
14-15		1	1	1	1	3	5	3	1		4			20	6	14	1	1	2			2	6	6	26	6	20						
15-16		1	1	2	1		1	3				2		11	1	10	1		2			2	5	5	16	1	15						
16-17		2		1	1	2		1	2		1	2		10	1	9									10	1	9						
17-18	1	4		2	1		1	1	1		1	1		11	2	9						2	2	2	13	2	11						
18-19		1			1	1	1	2	1		2	1		7	1	6	1	1	1			2	5	5	12	1	11						
19-20	1									1	2	1		7	1	6		1				1	1	1	8	1	7						
20-21	1	1	1					1	1	1				6	1	5			1			1	2	2	8	1	7						
21-22																						1	1	1	1	1							
22-23		1	1											4	4				1			1	2	2	6	6							
23-24																							1	1	1	1							
計	5	14	10	17	9	18	20	15	16	4	6	13	3	150	26	124	9	4	4	10	2	17	46	46	196	26	170						
重複		1		4	2	4	7	3	2	1	1	1		26																			
差引計	5	13	10	13	7	14	13	12	14	3	5	12	3	124	124	9	4	4	10	2	17	46	46	170	170								
摘要																								故に差引計三百五十四同なり		十二同なり 時刻不明のもの二同を加へて計三百九		故に差引計三百二十三同なり		十九同なり 時刻不明のもの二同を加へて計三百五		同なり 時刻不明のもの二同あり故に計六十一	

第三十六表 全國七月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	北東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺	支中部	支北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要
0-1		1	1					1						3	3	2	1							3	3	6	6			
1-2		1		1				1						3	3	3	1	1	1					3	3	6	6			
2-3	1	2	1	2		1		1			2			10	10	2	1		2					1	1	15	15			
3-4			2	1		1	2						1	7	1	6			1					1	1	8	1	7		
4-5	1	2				1		1	1	1				7	7	5	1		1					7	7	14	14			
5-6		2	1	1			1				1			7	7				1	2	1	1		5	5	12	12			
6-7	1	6		1										8	8	1			3	3	1	2		10	10	18	18			
7-8		3	1	1	2	1	2	1		1				13	7	6	1		1	1		2		5	5	18	7	11		
8-9		2	1	1							1			5	1	4			1			2		3	3	8	1	7		
9-10		5					1	2		1				10	2	8	1		2		1	1		5	5	15	2	13		
10-11		8	3	5	2	4	1	1	1	1	4			31	8	23	3	1		1	2			7	7	38	8	30		
11-12	1	10	5	4	3	3	2	7	9	1	4	2	1	52	11	41	1	2	1	1		1		6	6	58	11	47		
12-13	4	18	4	10	10	4	6	8	12	1	5	9	1	92	22	70	13	1	2	2	2	4		24	24	116	22	94		
13-14	4	18	10	9	10	6	11	17	13	1	2	6	3	110	22	88	13	1	7	1				22	22	132	22	110		
14-15		19	8	13	13	11	11	8	12	2	4	6	5	112	22	90	17	1	3	3				24	24	136	22	114		
15-16		17	7	11	8	7	9	11	9	6	4	4	1	94	16	78	12	1	5	4		2		24	24	118	16	102		
16-17		18	4	7	4	4	2	8	10	2	6	6		71	11	60	6	2	1	2	8		3	22	22	93	11	82		
17-18		7	3	3	4	2	2	8	3	1	1	6	2	42	7	35	5		7	2		1		15	15	57	7	50		
18-19	1	4	1				4	4		2	2	2		24	2	22	7	1	3	5				16	16	40	2	38		
19-20		4	1		1	1	6	9	6	2	2			32	5	27	1		2	5		1		9	9	41	5	36		
20-21		2		1		2	3	4	1	1	3			17	2	15	2	3	2	2		3		12	12	29	2	27		
21-22	1	3		2		1	2				1			12	1	11	3	1		1				5	5	17	1	16		
22-23			1	3		1					1			7	7	1	2							3	3	10		10		
23-24								1			1			2	2									1	1	3		3		
計	14	152	54	76	57	50	64	87	89	17	38	55	18	771	140	631	96	6	17	47	45	3	32	237	237	1008	140	868		
重複			3	21	21	13	19	22	21	4	9	7		140												140				
差引計	14	152	51	55	36	37	45	65	68	13	29	48	18	631	631	96	6	17	47	45	3	23	237	237	868	868				
摘要	<p>故に差引計八百六十九回なり 時刻不明のもの一同を加へて計千九回 故に差引計三百三十八回なり 十八回なり 時刻不明のもの一同を加へて計二百三十三回なり 同なり 時刻不明のもの一同あり故に計四十八</p>																													

第三十五表 全國六月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	北東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺	支中部	支北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要
0-1													1	2	3	3	3	1	1	1			6	6	9	9				
1-2			3										1		5	5			2		1		3	3	8	8				
2-3	1	2													4	4		1					1	1	5	5				
3-4															1	1			1		2		3	3	4	4				
4-5		1	1										1	1	8	2	6	1	1				2	2	10	2	8			
5-6		1												1	2	2	1	1	2	1		2	7	7	9	9				
6-7		1													3	3				2			2	2	5	5				
7-8		3	1												6	6	1	2	1		1		5	5	11	11				
8-9				1											5	5	2	1	1			1	5	5	10	10				
9-10		2		1											8	8	3	1			1		6	6	14	14				
10-11				1	1										6	2	4	1		1			2	2	8	2	6			
11-12	1	2		1											13	2	11	6	2	2			10	10	23	2	21			
12-13	1			1	1	1	1	3	6	1	2	3	3	23	6	17	6	1	1	3	1		12	12	35	6	29			
13-14	1	1													25	6	19	15	2	2	9		28	1	27	53	7	46		
14-15		2													28	3	25	14	1	2	5		22	1	21	50	4	46		
15-16				2	3	2	3	3	4	1					20	2	18	11	4	3	7	2	27	27	47	2	45			
16-17	1			2											16	2	14	4	4	3	13		24	2	22	40	4	36		
17-18	1	2	2												12	12	1	4	1	3			9	9	21		21			
18-19															7	1	6	2	8	3	5		18	2	16	25	3	22		
19-20	1														4	1	3		3	2	6	1	12	1	11	16	2	14		
20-21		2	1												4	1	3	1	1	3	1	3	9	9	13	1	12			
21-22	1	1	1												8	8	1	1	1	3			6	6	14		14			
22-23	1														1	1			2	2			4	4	5		5			
23-24															3	3	1	1	1				3	3	6		6			
計	14	19	9	9	5	15	18	28	30	5	12	33	18	215	28	187	74	4	44	25	70	1	8	226	7	219	441	35	406	
重複			1	2	2	1	5	8	6	1	2			28						5	2		7		35					
差引計	14	19	8	7	3	14	13	20	24	4	10	33	18	187	187	74	4	44	20	68	1	8	219	219	406	406				
摘要	<p>故に差引計四百七回なり 十二回なり 時刻不明のもの一同を加へて計四百四 故に差引計百八十八回なり 六回なり 時刻不明のもの一同を加へて計二百十 時刻不明のもの一同あり計三十四回なり</p>																													

第三十八表 全國九月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	重計	差引計	重複	支那中部	支那南部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重計	差引計	重複	全計	重計	差引計	重複	摘要		
										西部	東部																						
0-1		3				1	1		1				3	9	9	1	1	2	1	2	1		8	8	17	17							
1-2		6				1		2	1					10	10	1			3		1		5	5	15	15							
2-3		5	1				1	1	1		1		1	11	11	2			2			1	5	5	16	16							
3-4		6	1								1			8	8				2				2	2	10	10							
4-5		6	1				1	2	2				1	13	2	11		1	1				2	2	15	2	13						
5-6	1	2		1				1			1		1	7	7	2			1	1			4	4	11	11							
6-7		6					2				1		1	10	10	2			1	1		1	5	5	15	15							
7-8	4	6											1	11	11	3							4	4	15	15							
8-9					1		1						3	5	5				1				1	1	6	6							
9-10	2	6	1								1		3	13	13	1	1	4	1			1	8	8	21	21							
10-11		5	1	1,1	2,2	2	1,1	1	3,1	1,1			2	19	6	13	2	1	1				4	4	23	6	17						
11-12	1	6,1	3,2	5,1	2	3,1	4,1	3,1	1				1	29	7	22		1	3	1			5	5	34	7	27						
12-13	1	9	4,1	1,1	2	4,2	3	2,1	3				30	5	25	2			3			2	7	7	37	5	32						
13-14		13	4	8,1	4,1	10,2	9,2	6,1	9,1		3	4,1	70	13	57	12	1	2	3		1	19	19	89	13	76							
14-15	1	19	6	10,2	6	2,1	3	4,2	6,1	1	2	4	1	65	7	58	8			2	1	2	13	13	78	7	71						
15-16		13	2	3,1	5	6,2	6,1	5,2	8,2		2	2	52	9	43	12	2	2	2	1	1	1	20	20	72	9	63						
16-17	1	5	6,1	4,2	3,1	4,1	5,1	4,1	3		3,2	5	1	44	9	35	4			2		2	8	8	52	9	43						
17-18		3	2	3	2,1	4	4,2	6	7,2	1,1	4	3	1	40	9	31	4			3			1	8	8	48	9	39					
18-19		7	1	1	1	3,1	2	2	3	1	3	1,1	4	29	2	27	6				1		7	7	36	2	34						
19-20		6	3	3	1	1,1	4,1	4	3,1	2	1,1	2	2	32	4	28	3	1		1		1	6	6	38	4	34						
20-21		8	1	2,1	1	4,1	5,1	2,2	4		1	1	29	5	24	4	1	3	1,1		1	10	1	9	39	5	34						
21-22	1	3	1				1	3,1	5,1		1		15	2	13	1			2	2	1	1	7	7	22	2	20						
22-23	1	1	2				1		1			1	7	7	4				2			1	7	7	14	14							
23-24	1	1	1		1,1	1	1,1		1				7	2	5				1				1	1	8	2	6						
計	14	145	41	42	31	46	56	47	62	7	22	25	27	565	82	483	74	1	11	38	21	4	17	166	1	165	731	83	648				
重複		1	5	14	6	13	12	14	10	2	3	2		82						1		1		83									
差引計	14	144	36	28	25	33	44	33	52	5	19	23	27	483	483	74	1	11	38	20	4	17	165	165	648	648							
摘要	<p>故に差引計四百十三同なり (十二同なり) 時刻不明のもの一同を加へて計四百三 故に差引計二百十五同なり (六同なり) 時刻不明のもの一同を加へて計二百十 (時不明のもの一同あり故に計五十同)</p>																																

第三十七表 全國八月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸		奥羽	北海道	重計	差引計	重複	支那中部	支那南部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重計	差引計	重複	全計	重計	差引計	重複	摘要		
										西部	東部																						
0-1		1	1	1,1				2,1	5,1				1	11	3	8	1	3		1,1			5	1	4	16	4	12					
1-2	2	1		1				1	3,1					8	1	7	3		2	1			6	6	14	1	13						
2-3	1	1							1					3	3	1		1					2	2	5	5							
3-4								2	2					4	4	1			1	1			3	3	7	7							
4-5								1	1				1	3	3		1	2	2				5	5	8	8							
5-6	1	1	1											3	3	2	1		1				4	4	7	7							
6-7								1	1				1	3	3	2	1	1					4	4	7	7							
7-8																9	2	2	1	1		1	15	15	15	15							
8-9														1	1	2			1				3	3	4	4							
9-10	1							1						2	2	2				1	1		4	4	6	6							
10-11								1	3,1				1	5	1	4	4	1	1				6	6	11	1	10						
11-12								1	1	1,1	4		1	8	1	7	5	2	1	2			10	10	18	1	17						
12-13		1							1					3	3	5			2				7	7	10	10							
13-14	2	3			1	2,1	2	4,1	8		1,1	2	25	3	22	9	3	3	3		2	20	20	45	3	42							
14-15	3	3	1	2		1	2	4,2	4	1	2	4	1	27	2	25	10	2	5	3			20	20	47	2	45						
15-16	1	5			1,1	1	1	1	4	2	1,1	1	18	2	16	11	5	2	6			24	24	42	2	40							
16-17	1	3	1	1	1		2,1	4	3		2	2	22	1	21	2	1	2	6	4			15	15	37	1	36						
17-18	1	1		1			5	2,1	6		1	1	18	1	17	5				7			12	12	30	1	29						
18-19	2	1,1		1			1	2,1	6		1	1	15	2	13	6	1	3	5			15	15	30	2	28							
19-20		1						2	6				9	9	3	1	2	5				11	11	20	20								
20-21	2	2		1	1		1	1,1	2		1		11	1	10	2	1	2	2	1		8	8	19	1	18							
21-22		2						2					4	4	2	3	3					9	9	13	13								
22-23	2	3							1				6	6	1		2					3	3	9	9								
23-24	2	1						1	1	1			7	7	1	1	2					4	4	11	11								
計	21	30	4	8	4	6	19	29	63	2	5	14	11	216	18	198	89	1	31	39	49	6	215	1	214	431	19	412					
重複		1		1	1	1	1	8	3		2		18						1			1		19									
差引計	21	29	4	7	3	5	18	21	60	2	5	12	11	198	198	89	1	31	39	48		6	214	214	412	412							
摘要	<p>故に差引計四百十三同なり (十二同なり) 時刻不明のもの一同を加へて計四百三 故に差引計二百十五同なり (六同なり) 時刻不明のもの一同を加へて計二百十 (時不明のもの一同あり故に計五十同)</p>																																

第四十表 全國十一月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要										
																										計	重複		差引計									
0-1							1	2	1				4	2	3			1					1	1	5	2	3											
1-2		1						1		2	1	1	6		6		1	1	1				3	3	9		9											
2-3			1				1				1		3		3				1				1	1	4		4											
3-4											1	1	2		2									2		2		2										
4-5							1					1	2		2				2				2	2	4		4											
5-6		1					2				2	2	7		7									7		7		7										
6-7		1						1			1	1	4	1	3									4	1	3		3										
7-8	1									1		3	5		5			1	1				2	1	1	7	1	6										
8-9	1	2					1					4	4		4			1					1	1	5		5		5									
9-10		1				1						2	2		2									2		2		2		2								
10-11		2	1								1	4	4		4									4		4		4		4								
11-12			1								1	2	2		2			1					1	1	3		3		3		3							
12-13						1	1	1	1		2	4	2	2	4									4	2	2		2		2		2						
13-14						1				1	1	2	1	1	9	3	6				1			1	10	3	7		7		7							
14-15											1	1	1	1	1	1						1	1	1	2		2		2		2							
15-16		1									1	2	2	2	4			1					1	2	4		4		4		4							
16-17		2									1	3	3	3	3								1	1	1	4		4		4		4						
17-18	1		1						1		2	2	7		7									7		7		7		7		7						
18-19		1	1					1	1		1	5	1	4	4			1	1				2	2	7	1	6		6		6		6					
19-20		1					2		1			4	4		4									4		4		4		4		4		4				
20-21		1	1			1	1		2			6	1	5	5		1	2				1	4	4	10	1	9		9		9		9					
21-22		1							1			3	3	3	3									3		3		3		3		3		3				
22-23		1				1	3			2		1	8	8	8		1	1		1			3	3	11		11		11		11		11		11			
23-24							1					1	1	1	1				1				1	1	2		2		2		2		2		2			
計	3	17	5			5	14	6	7	4	6	11	20	98	10	88		3	1	10	8	4	26	1	25	124	11	113		113		113		113				
重複							1	3	2		2	1	1	10				1					1		11		11		11		11		11		11		11	
差引計	3	17	5			5	13	3	5	4	4	10	19	88		88		3	1	9	8	4	25		25	113		113		113		113		113		113		
摘要																																						

第三十九表 全國十月雷雨發現時別回數表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北陸	陸奥	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	支那北部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全國		摘要										
																										計	重複		差引計									
0-1													1	2	3	3	1				1	1	3	3	6		6		6		6		6		6			
1-2													1	1	2	2			2				3	3	5		5		5		5		5		5		5	
2-3													2	2	2	2							1	1	2		2		2		2		2		2		2	
3-4																						1	1	1		1		1		1		1		1		1		
4-5													1	1	2	2							1	1	3		3		3		3		3		3		3	
5-6																				2	1			3	3	3		3		3		3		3		3		
6-7																							1	1	2		2		2		2		2		2		2	
7-8													2	2	4	4	2			1	1		4	4	8		8		8		8		8		8		8	
8-9	1												2	3	3	3		1	1	1			3	1	2	6	1	5		5		5		5		5		
9-10																	1			2	1		1	5		5		5		5		5		5		5		
10-11																							2	2	3		3		3		3		3		3		3	
11-12																							1	1	3		3		3		3		3		3		3	
12-13																				1			1	1	2		2		2		2		2		2		2	
13-14																							5	5	6		6		6		6		6		6		6	
14-15																							4	4	9		9		9		9		9		9		9	
15-16	1																						4	4	8		8		8		8		8		8		8	
16-17																							1	1	6		6		6		6		6		6		6	
17-18																							1	1	5		5		5		5		5		5		5	
18-19																							1	1	2		2		2		2		2		2		2	
19-20																							1	1	6		6		6		6		6		6		6	
20-21																							2	2	3		3		3		3		3		3		3	
21-22																							1	1	5		5		5		5		5		5		5	
22-23																							2	2	1		1		1		1		1		1		1	
23-24																							2	2	3		3		3		3		3		3		3	
計	2	1		1									1	2	2	2	11	29	51	1	50	9	10	20	17	3	8	67	1	66	118	2	116		116			
重複																							1		2		2		2		2		2		2		2	
差引計	2	1		1									1	2	2	2	10	29	50		50	9	9	20	17	3	8	66		66	116		116		116		116	
摘要																																						

第四十二表 内地に於ける進行方向別雷雨回数表 (進行したる雷雨)

進行方向	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	計	重複	差引計
北							1		3				4		4
北北東					1				2			1	4		4
北北東東			1		5,1	2	3,1	2	5	1			19	2	17
東北東	1				1	1	3		2		2		10		10
東北東東	2,1			1	1	1		1	1		1		8	1	7
東南東				2	1		3	1,1					7	1	6
東南東東	1			2			4	1	3	1			12		12
南南東			1						2				3		3
南南東東									2				2		2
南南西							1			1			2		2
南南西西									1				1		1
西北西							1						1		1
西北西西															
計	4		2	5	9	4	16	5	21	3	3	1	73	4	69
重複	1				1		1	1					4		
差引計	3		2	5	8	4	15	4	21	3	3	1	69		69

第四十三表 内地に於ける進行方向別雷雨回数表 (擴大したる雷雨)

北			1,1			1,1			3	1	1		7	2	5
北北東					1		2		4			1	4		4
北北東東				1	2,1	3	1	1	10				10	1	9
東北東					4	1	5	1	12				12		12
東北東東					2,1	1	3		9		2		9	1	8
東南東						1	2		6				6		5
東南東東			1	1	2	2,1	2		14		1		14	1	13
南南東									1				1		0
南南東東			1				2	2	9			1	9	1	8
南南西					1				1				1		1
南南西西				1,1	2		1		5				2		4
西南西						1	3	1	2			1	6		6
西南西西							1	1	2				2		2
西北西					1,1			1	2				2	1	1
西北西西							1	1	4				4		4
計			3	3	15	10	22	8	22	2	3	4	92	10	82
重複			1	1	3	2			3				10		
差引計			2	2	12	8	22	8	19	2	3	4	82		82

第四十一表 全國十二月雷雨發現時別回数表

時刻	州南諸島	九州	四國	山陽	山陰	近畿	關西	本州中部	關東	北西部	陸東部	奥羽	北海道	計	重複	差引計	臺灣	支那中部	朝鮮南部	朝鮮北部	樺太	南洋	計	重複	差引計	全計	重複	差引計	摘要
0-1				1,1		1	4,2			1	1			8	3	5										8	3	5	
1-2		1						1			1			3		3										3		3	
2-3											1			2		2										2		2	
3-4																													
4-5		1							1				1	4		4										4		4	
5-6																													
6-7												1		1		1						1	1		1	2		2	
7-8			2											2		2						1	1		1	3		3	
8-9											1	1		2		2						1	1		1	3		3	
9-10																						1	1		1	1		1	
10-11			1	1										3		3										3		3	
11-12			1											1		1										1		1	
12-13									1					2		2										2		2	
14-15									1					4	1	3										4	1	3	
15-16																													
16-17																													
17-18						1,1	1					1	1,1	4	2	2						1	1		1	5	2	3	
18-19						1,1	2		1		1		1	6	1	5						1	1		1	7	1	6	
19-20														2		2										2		2	
20-21							1							4		4										4		4	
21-22							1,1		1		1	1		4	1	3						1	1		1	5	1	4	
22-23							1		1	1				3		3										3		3	
23-24	1								1				2	1												5		5	
計	1	6	1	3	6	3	8	3	3	8	16	1	1	60	8	52						7	7		7	67	8	59	
重複				3	1		2				2			8												8			
差引計	1	6	1	0	5	3	6	3	3	8	14	1	1	52		52						7	7		7	59		59	
摘要	<p>時刻不明のもの一回あり故に計二回なり 時刻不明のもの一回を加へて計六十一 時刻不明のもの一回を加へて計六十八 故に差引計五十三回なり 故に差引計六十回なり</p>																												

第四十六表 臺灣に於ける進行方向別雷雨回数表 (擴大したる雷雨)

進行方向	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	計	重複	差引計
北北東							1		2				3		3
北北東								1	1				2		2
北北東															
北北東							1						1		1
東南東					1								1		1
東南東															
東南東							1						1		1
南南西			1										2		2
南南西													1		1
南南西													1		1
西北西															
西北西															
北北西									1				1		1
計			1		1	2	1	4	3				12		12
重複															
差引計			1		1	2	1	4	3				12		12

第四十七表 臺灣に於ける進行方向別雷雨回数表 (第四十五及四十六表の和)

北北東							2		2				4		4
北北東					1			1	1				3		3
北北東										1			2		2
東南東							1						1		1
東南東					1								2		2
南南西			1										2		2
南南西													3		3
南南西															
西北西															
西北西									1				1		1
計			1		2	3	2	6	3	1			18		18
重複															
差引計			1		2	3	2	6	3	1			18		18

第四十四表 内地に於ける進行方向別雷雨回数表 (第四十二及四十三表の和)

進行方向	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	計	重複	差引計
北北東			1 ₁			1 ₁	1		6	1	1		11	2	9
北北東					2		2		2			2	8		8
北北東			1	1	7 ₂	5	4 ₁	3	7	1			29	3	26
北北東	1				5	2	8	1	3		2		22		22
北北東	2 ₁			1	3 ₁	2	3	1	2		3		17	2	15
東南東				2	1	1	5	1 ₁	3 ₁				13	2	11
東南東	1			3	2	2 ₁	6	1	7	2		1	26	1	25
東南東									3 ₁				4	1	3
南南東							2	2	5 ₁			1	11	1	10
南南西					1								1		1
南南西							2		1	1			7	1	6
南南西					1 ₁	2			2				3		3
南南西								1	3	1		1	6		6
西北西									1				2	1	1
西北西									2	1	2		5		5
計	4		5	8	24	14	38	13	43	5	6	5	165	14	151
重複	1		1	1	4	2	1	1	3				14		
差引計	3		4	7	20	12	37	12	40	5	6	5	151		151

第四十五表 臺灣に於ける進行方向別雷雨回数表 (進行したる雷雨)

北北東							1						1		1
北北東					1								1		1
北北東										1			1		1
東南東															
東南東															
南南東							1						1		1
南南西									2				2		2
南南西															
西北西															
西北西															
計					1	1	1	2		1			6		6
重複															
差引計					1	1	1	2		1			6		6

第四十八表 顯著及稍顯著雷雨一覽表

一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		
日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向・經過道筋・範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷雨 強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記 事
九日	一九・二五	九州西南海上	停止、範圍、九州西南部地方	二一・二〇		強	停			
十日	一七・三〇	四國室戸岬南東沖合	停止、範圍、室戸岬より東方紀州潮岬、及海岸地方	一八・三〇		強	停			
二十七日 a	九・〇〇	九州島原半島根本地方	東北東、範圍、長崎縣南部、熊本縣北部	九・三八	熊本縣菊池川上流域	中	擴			雨量 74.6 (熊本縣熊本市) 28.40 (長崎縣温泉岳) 15.10
二十八日	一三・五四	九州天草津北方	東、島原半島南端より熊本縣中部を通過して東方縣界に至る	一四・二六	熊本、宮崎縣界地方	中	進			53.7 (靜岡縣榛原郡金谷町) 15.10
	二・一五	山梨縣駒ヶ岳	南東「東」富士川流域を通過し下流より沼津市箱根地方に至り尙相模津に入りて消失	五・三〇	相模津	強	進			5.00 (靜岡市) 17.00 (小笠原河城村) 53.6 (志太郡瀬戸谷村) 19.50 (島田町) 54.8 (西谷津村) 52.0 (16.00)
十三日 a	一四・三〇	靜岡縣興津川沖合	南々東、駿河灣より太平洋に入る	二一・四五	太平洋	弱	進			
	八・三〇	伊豆半島南洋上	北東、伊豆半島東海岸地方を通り相模灣を縦斷し神奈川県、東京府、埼玉縣の東部地方を過ぎ利根川流域に至る	一五・三〇	利根川中流域地方	強	進	7	4	
十八日	一四・〇〇	秋田縣八郎湯北東地方	東南「東」範圍、秋田縣、青森縣南部	一六・五五	御物川中流域	強	擴	1		

一 月		二 月		三 月		四 月		五 月		
日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向・經過道筋・範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷雨 強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記 事
七 日 a	一三・二〇	兵庫縣北部	東南東、兵庫縣北部、京都府、滋賀縣南部を通過し三重縣北部に至る	一八・一五	三重縣北部	強	進	1		
	一一・四〇	琵琶湖の南部	東、滋賀、三重縣界附近を越し掛斐川下流域に至る	不 明	掛斐川下流域	強	進	1		
	一六・五〇	榛名山南方	東西東、利根川に沿ひ茨城、栃木、千葉、埼玉縣境附近に至る	二〇・三〇	茨城、栃木、千葉、埼玉縣境附近	強	進	1		
十五日 c	一四・一五	福井、岐阜縣界附近	南東「南西」範圍、岐阜縣、滋賀縣北部	二二・三八		強	擴	3		
二十二日 b	一七・〇〇	對馬海峽	南東、範圍、佐賀縣北部、福岡縣			強	擴	7		
	一八・五五	福岡市北方	東南東、信濃、阿賀野川下流域を通過し大日岳附近に至る	二一・七〇	大日岳附近	強	進	2		
三日 a	一八・〇〇	佐渡島	北東、範圍、群馬縣西部、長野縣北半分、新潟縣南一部	一三・五〇	長野縣劍之峯附近	強	擴	4		
	一二・四一	長野縣鉢伏山	東、範圍、滋賀縣、岐阜縣南西部地方名古屋附近	一六・一〇	掛斐川中流域	強	進	2		
十三日 c	一三・三〇	福島縣布引山	北々東「北東」福島、山形、宮城縣附近を通過し北上川下流域に至る	一五・五五	北上川下流域	強	進	1		
十四日 a	一六・一八	能登半島北西沖	停、範圍、佐渡島、新潟縣西部、富山縣、石川縣、福井縣北部	二三・四〇	福井市	強	停			
	一九・〇〇	米澤市附近	北東、七ツ岳、香城山、藏王山、面白山、根ノ白岩山附近を通過し宮城岩手縣境附近に至る	二三・五八	宮城、岩手縣境附近	強	進	3		
十六日 b	一七・一〇	北海道南東沖合	停、範圍、北海道南東海岸地方	一九・四〇	根室國納沙布岬	弱	停			
	一六・五一	津輕海峽東部	北東、津輕海峽より海上を経て日高國海岸地方に至る	二一・二〇	十勝國廣尾郡廣尾町	強	進	1		
二十一日 a	二〇・一三	北海道西部海岸地方	停、範圍、北海道西部海岸地方一圓	六・〇〇	天鹽川上流	中	停			

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向、經過道筋、範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷鳴 強弱	性質	箇所 箇所	雷 箇所	記 事
二十六日 a	一八・一五	佐渡島西沖	停、範圍、佐渡島、新潟縣南西部海岸地方、能登半島、富山縣海岸地方	二三・四〇	佐渡島	強	停			
二十七日 b	一四・三〇	長野縣檜ヶ岳北東地方	北東、阿賀野川上流域に至る	二三・〇〇	阿賀野川上流域	強	進	2	4	
二十九日 a	二一・四五	秋田縣戸賀半島沖	北東「西北西」範圍、長崎縣南東部、熊本縣、大分縣南部、宮崎縣北部	一八・三〇	宮崎縣北部	強	進			
三十日 a	一・五三	新潟市西方沖	停、範圍、秋田縣	一九・〇〇	長崎縣南東部	弱	停			
	三・〇〇	宮城縣北部駒ヶ岳附近	停、範圍、新潟縣、能登半島の一部、東「南西」範圍、岩手縣南部、宮城縣、山形縣東部	〇・〇五	秋田縣東部地方	強	停			
				七・二〇	太平洋	強	停			
				八・〇〇	最上川上流域	強	進			

六月

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向、經過道筋、範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷鳴 強弱	性質	箇所 箇所	雷 箇所	記 事
一日 a	一二・二五	長野縣上田市北方	東、淺間山、榛名山、前橋市附近通過し熊谷町西方に至る	一九・五八	熊谷町	強	進		1	68.8 (山形縣北村郡玉野村上野畑)
六日 b	一四・三五	若松市西方附近	北東、米澤市、面白山北方附近に至る	三・〇八	山形縣面白山北方附近	強	進	2		
六日 a	四・〇六	能登半島西方沖	北東、金澤市より新潟市に至る海岸地方一圓(雷は能登の沖合を通過したる模様なり)	一一・五〇	新潟市	中	進			
九日 b	一三・〇〇	盛岡市を中心とする北上川上流域	北「西」範圍、岩手縣、秋田縣	一六・三七	岩手縣北部	強	進	1		116.8 (熊本縣菊池郡隈府町) 23.00 (宮崎縣西臼杵郡家代村) 111.2 (宮崎縣西臼杵郡家代村) 36.30 (東臼杵郡神門村) 54.6 (東臼杵郡神門村) 41.00 (西諸縣郡小林町) 98.0 (西諸縣郡小林町) 2.00 (長崎縣南松浦郡大瀬崎) 110.0 (長崎縣南松浦郡大瀬崎) 5.20
九日 c	八・一〇	十勝、釧路國境附近	北東、範圍、北海道南東部一圓	一二・五二	根室國中央部	強	進	2		
九日 b	一一・五〇	天草洋	東、熊本縣南部地方より宮崎縣中央部を通過し日向洋に至る	二一・〇〇	日向洋	強	進			
二十三日 a	六・二〇	青森、秋田縣境田代山附近	北東「南東」範圍、岩手縣北部、秋田縣北部、青森縣南部	九・四一	青森縣東洋上	中	進			
	九・四〇	北海道日高國沖	北東、範圍、北海道日高、十勝、釧路國	九・三〇	岩手縣北部	強	進			

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向、經過道筋、範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷鳴 強弱	性質	箇所 箇所	雷 箇所	記 事
二十四日 a	二・〇〇	佐賀縣長崎縣境附近	北東、有明海を過ぎ筑後川沿ひに上流域に至る	四・〇〇	筑後川上流域	中	進			114.0 (佐賀縣杵島郡武雄町) 24.00 (唐津町) 76.5 (唐津町) 17.00 (佐賀市) 16.50 (佐賀市) 不明 (佐賀市) 170.2 (高知縣長岡郡後免町) 90.0 (安藝郡安藝町) 不明 (安藝郡安藝町) 100.2 (徳島縣那賀郡梅村梅泊) 19.00 (兵庫縣三原郡市村) 87.1 (兵庫縣三原郡市村) 22.15 (三原郡市村) 81.8 (三原郡市村) 22.45 (三原郡市村)
二十五日 b	一三・四九	秋田縣大佛岳	南東、範圍、秋田縣北東部、岩手縣西部	一六・一〇	岩手縣膽澤郡水澤町	中	進			
二十五日 c	一一・四〇	北海道十勝川上流域	停、範圍、十勝、釧路、根室國	一八・四〇	盛岡市	弱	進			
二十六日 b	一一・四〇	四國室戸岬南洋上	停、範圍、高知、徳島、和歌山縣、淡路島南部	一四・五五	十勝國廣尾郡茂寄村	強	進			

七月

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向、經過道筋、範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷鳴 強弱	性質	箇所 箇所	雷 箇所	記 事
二日 a	一六・四〇	群馬縣北方佛堂山	東、範圍、群馬、茨城縣北部、栃木縣南東、範圍、群馬縣南部、埼玉縣、東京府、神奈川縣北部、茨城縣南西部	一九・三七	那珂川上流域	中	進			
三日 b	一五・四五	前橋市南方	東南東、範圍、兵庫縣東部、京都府東部、滋賀縣、奈良、三重縣北部、愛知縣	一八・四〇	埼玉縣浦和町附近	強	進	1		
三日 a	一五・一五	京都府中央部	東南東、範圍、群馬、栃木、埼玉縣茨城縣	一九・〇五	伊勢灣	強	進			
四日 c	一一・四〇	栃木縣那珂川上流域	南東、茨城縣を横断して銚子沖に出づ	一〇・〇〇	筑波山附近	強	進			59.4 (群馬縣利根郡白澤村各地) 1.10
四日 b	一一・一〇	宇都宮市西方地方	南東、東京市、東京灣、膠浦町を通過し洋上に出づ	一八・四九	銚子沖	中	進			
四日 a	一三・四〇	埼玉縣浦和町西方	南東、東京市、東京灣、膠浦町を通過し洋上に出づ	一六・三〇	水戸市北方地方	強	進			
五日 c	一二・五〇	甲府市北東地方	南東、範圍、静岡、山梨、神奈川縣	一八・五五	膠浦町沖	強	進			
				一九・五〇	相模洋	強	進			

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向・經過道・範圍	消失時刻 時・分	消失場所	強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記 事
七日	一〇・四〇	大分縣半島部地方	東北東、南西、大分、熊本縣、愛媛縣北西海岸地方	一七・一五 一三・四〇	松山市 熊本市	強	擴		4	馬一頭震死(大分縣直入郡長湯村) 609 (福岡市南方) 500
八日	七・二〇	對馬南西海上	東北東、支界洋を通過し山口縣橫斷し廣島縣に入る	一六・五〇	廣島市附近	強	進			72.5 (長崎縣北松浦郡今福町) 27.00
九日	一〇・四五	對馬南東海上	東北東、海上を通過す	一三・一五	山口縣北沖合	強	進	1		33.5 (長崎縣) 志々枝村 0.30
十日	一二・二五	京都府宮津町西方	東南東、京都府、滋賀縣を横斷し三重縣北部に至る	一六・五五	三重縣北部地方	強	進			
十一日	一八・〇〇	岐阜縣東境東俣岳附近	東、駒岳、烏帽子岳、仙丈岳、白峯山を通過し甲府市附近に至る	二一・二六	甲府市西方附近	強	進			
十二日	一三・〇〇	岩手縣南西胸ヶ岳附近	東北東、範圍、岩手縣、宮城縣北部	一七・四〇 一六・三〇	岩手縣海岸地方 宮城縣北部	強	擴			
十三日	一五・〇〇	甲府市北方	南、範圍、山梨、靜岡縣	三・二〇	富士川口附近	強	擴			
十四日	一六・一〇	宮崎縣北方地方	南西、宮崎縣を縱斷し霧島山附近に至る	二一・二六	霧島山附近	強	進			
十五日	一三・一〇	松山市北東半島地方	南東、四國を横斷す	一六・三〇	高知縣東部地方	強	進			
十六日	一四・一五	大井川中流域地方	西、範圍、靜岡縣、愛知縣東部	一六・〇〇	愛知縣東部	強	擴			
十七日	一二・四五	岡山縣北東部地方	東、範圍、鳥取縣、岡山縣北東部、兵庫縣北部	一七・五〇	兵庫縣千疊ヶ峯附近	強	擴			岡山縣赤磐、勝内、英田、御津、阿哲郡、拳大の降雹あり農作物被害甚大なり、尚落雷により家屋二棟焼失す 兵庫縣穴栗郡千種村、焼失家屋一、震死一を出す 岐阜縣郡上郡高鷲村一名震死す
十八日	七・〇〇	三重、奈良縣境附近大河山、高見山附近	北々東、三重、滋賀縣境を通過し岐阜縣境屏風山附近に至る、範圍は近畿、關西に抄る	一九・四〇	屏風山附近	強	進	3		福井縣吉田郡同山東村震死一、重傷二名を出す
十九日	一三・二五	松本市南方地方	北西「北東」範圍、福井縣北部、富山、石川縣	一六・二〇 一八・四〇	富山縣東部 福井市	強	擴	4	1	
二十日	一一・一〇	鳥根縣濱田町北西沖	北東、範圍、長野縣、群馬縣西部	一九・五三	石巻灣	強	擴			
二十一日	一一・一五	岩木川中流域	北北東、範圍、福島縣東部、宮城縣	一七・〇〇	太平洋	強	進			
二十二日	一一・三〇	福井縣九頭龍川上流域	南東、八甲田山附近を通過し奥入瀬川流域より太平洋に入る	一六・五二	埼玉縣南部地方	強	進			
二十三日	一三・三六	天鹽川中流域	東南東、武甲山附近を通過し其東方地方に至る	一九・三〇	天鹽川中流域	中	擴			
二十四日	一〇・二五	鹿兒島縣枕崎南西海上	北東、枕崎附近を通過し國見山、白髮岳附近に至る	一三・三〇	白髮岳附近	強	進			151.7 (鹿兒島縣薩摩郡川内町) 12.20 11.75 (大口町) 不明
二十五日	一一・二〇	鳥根縣濱田町北西沖	東、沖より上陸し鳥根、鳥取縣境附近に至る	一五・三〇	鳥根、鳥取縣境附近	中	進			67.2 (鳥取縣西伯郡大山村) 2.00
二十六日	一一・三〇	福井縣九頭龍川上流域	北東、石川、岐阜縣境を通過し神通川口附近に至る	一八・一〇	富山縣神通川口附近	強	進	2		
二十七日	一三・三六	天鹽川中流域	南、範圍、北海道北部地方	一九・三〇	天鹽川中流域	中	擴			

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向・經過道・範圍	消失時刻 時・分	消失場所	強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記 事
二十日	一〇・二五	鹿兒島縣枕崎南西海上	北東、枕崎附近を通過し國見山、白髮岳附近に至る	一三・三〇	白髮岳附近	強	進			151.7 (鹿兒島縣薩摩郡川内町) 12.20 11.75 (大口町) 不明
二十一日	一一・一〇	鳥根縣濱田町北西沖	東、沖より上陸し鳥根、鳥取縣境附近に至る	一五・三〇	鳥根、鳥取縣境附近	中	進			67.2 (鳥取縣西伯郡大山村) 2.00
二十二日	一一・一五	岩木川中流域	北北東、範圍、福島縣東部、宮城縣	一七・〇〇	太平洋	強	進			
二十三日	一一・三〇	福井縣九頭龍川上流域	南東、八甲田山附近を通過し奥入瀬川流域より太平洋に入る	一六・五二	埼玉縣南部地方	強	進			
二十四日	一三・三六	天鹽川中流域	東南東、武甲山附近を通過し其東方地方に至る	一九・三〇	天鹽川中流域	中	擴			
二十五日	一〇・二五	鹿兒島縣枕崎南西海上	北東、枕崎附近を通過し國見山、白髮岳附近に至る	一三・三〇	白髮岳附近	強	進			151.7 (鹿兒島縣薩摩郡川内町) 12.20 11.75 (大口町) 不明
二十六日	一一・二〇	鳥根縣濱田町北西沖	東、沖より上陸し鳥根、鳥取縣境附近に至る	一五・三〇	鳥根、鳥取縣境附近	中	進			67.2 (鳥取縣西伯郡大山村) 2.00
二十七日	一一・三〇	福井縣九頭龍川上流域	北東、石川、岐阜縣境を通過し神通川口附近に至る	一八・一〇	富山縣神通川口附近	強	進	2		
二十八日	一三・三六	天鹽川中流域	南、範圍、北海道北部地方	一九・三〇	天鹽川中流域	中	擴			
二十九日	一〇・四七	長野縣乘鞍岳東方	東「東南東」松本市、妙義山を通過し利根川沿ひに銚子沖に出づ	二二・〇〇	銚子沖	強	擴			
三十日	一三・四五	三重縣津市西方縣境附近	北東、三重、滋賀縣境を通過し岐阜縣中央部に至る	一九・二〇	岐阜縣中央部	中	進			
三十一日	一四・一五	靜岡縣阿倍川上流域	西、範圍、愛知縣東部、靜岡縣西部	一八・〇五	愛知縣東部	強	擴			
一日	一五・〇〇	福岡縣筑後川流域	北西、範圍、九州北部一圓	五・一〇	長崎、佐賀縣北部海岸地方	強	擴		1	56.3 (長崎縣壹岐郡武生水町) 10.50 110.7 (北松浦郡大島村) 14.40 88.0 (今福町) 1.10 73.0 (佐世保市) 10.25 141.1 (東彼杵郡川棚村) 7.00 115.0 (上波佐見村) 不明 93.5 (佐賀縣東松浦郡唐津町) 11.30 94.0 (作島郡武雄町) 不明 91.0 (福岡縣鳥帽子島) 13.10 70.0 (三池郡駿馬村) 70.0 (田川郡彦山村落合) 78.0 (奈良縣宇陀郡御杖村菅野) 40.9 1.30 47.3 (岐阜縣本巢郡根尾村) 1.08

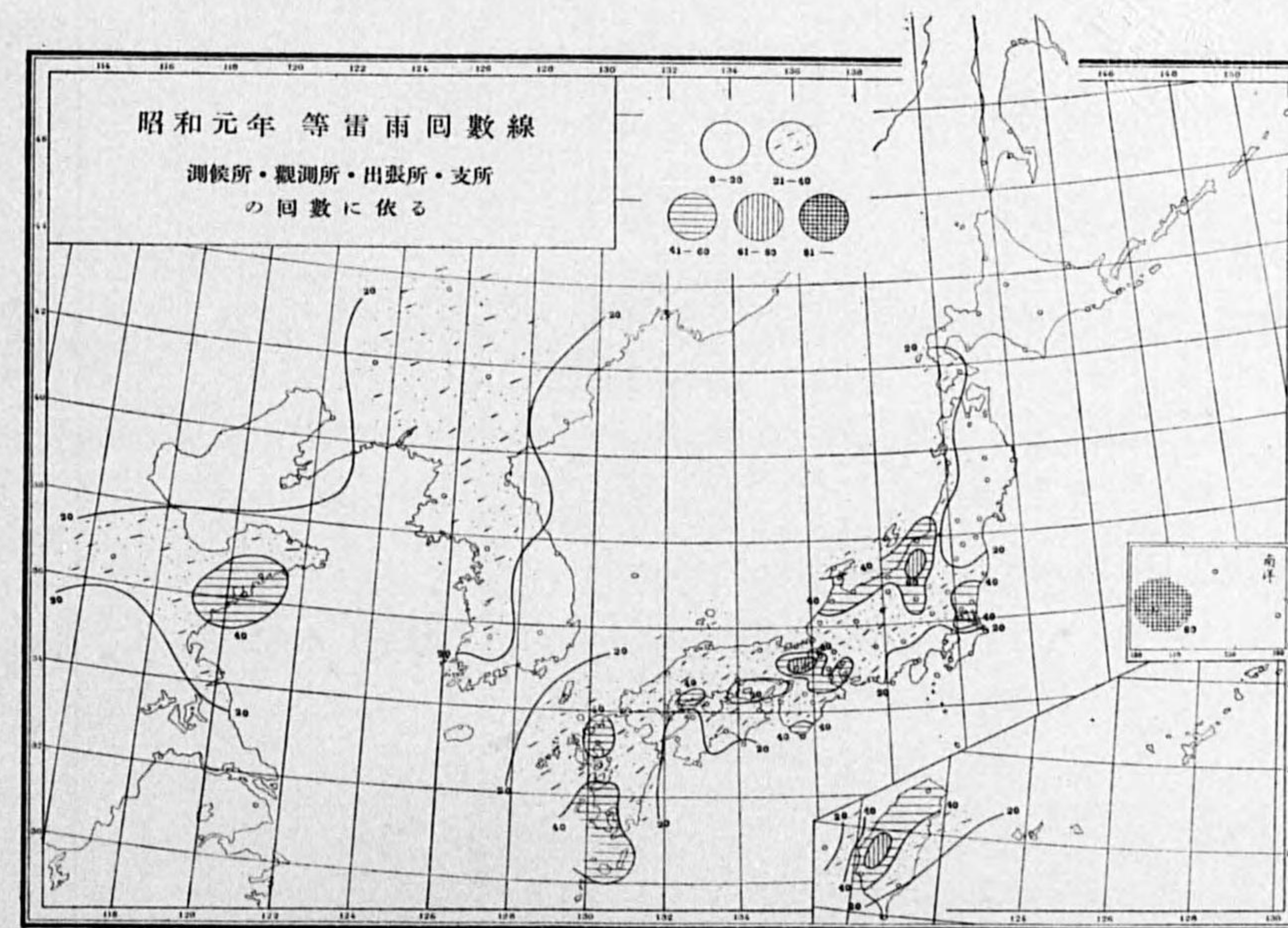
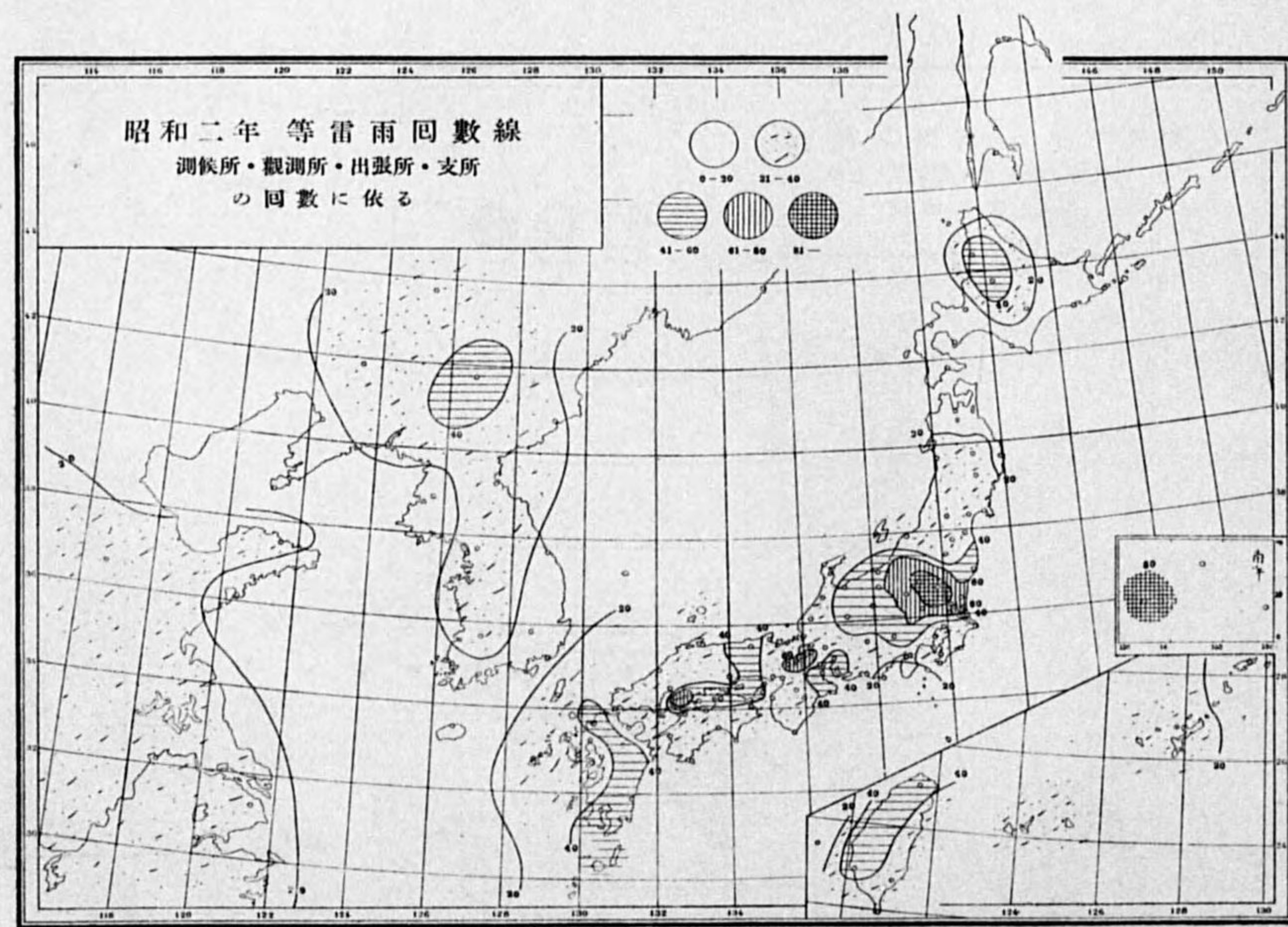
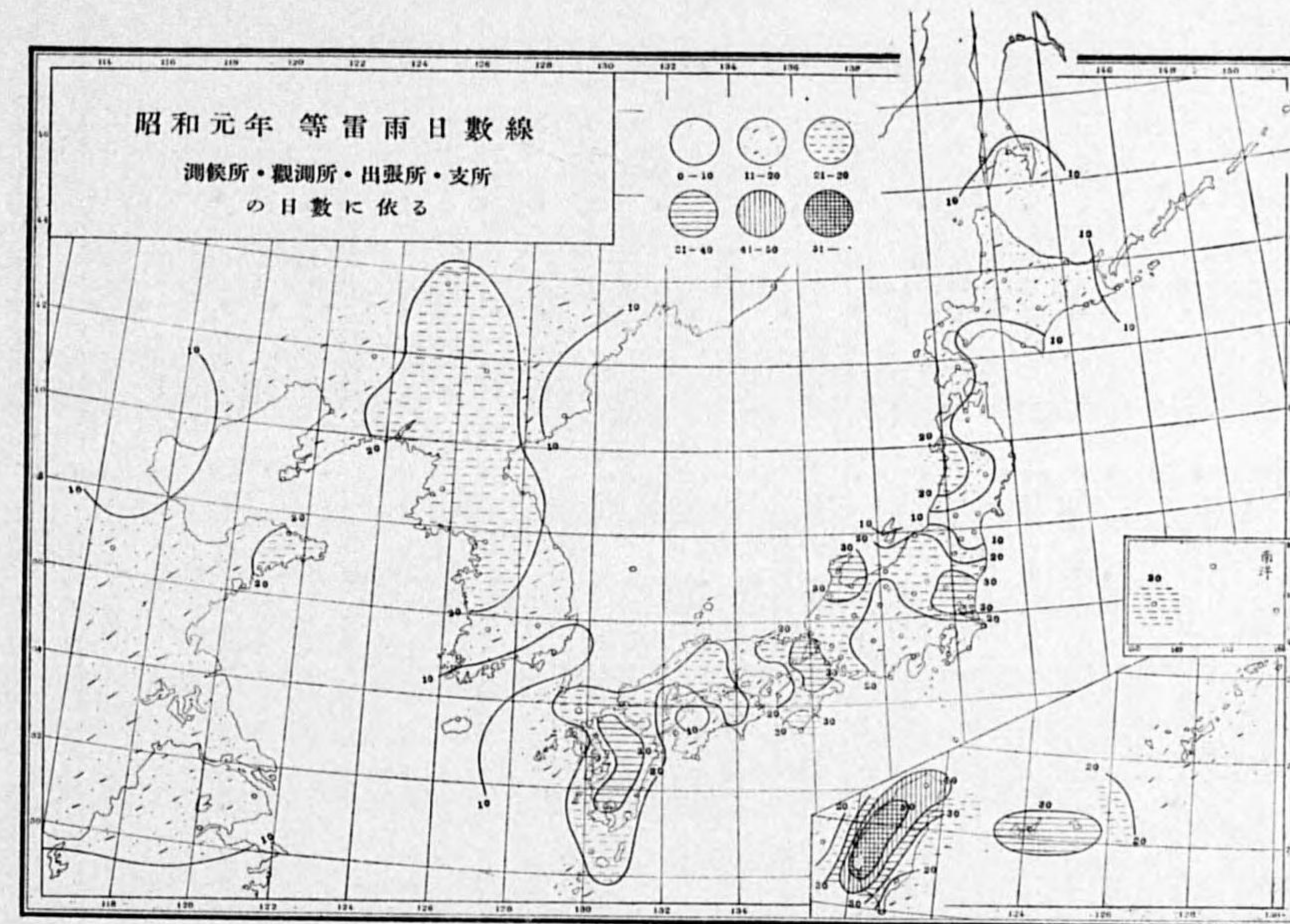
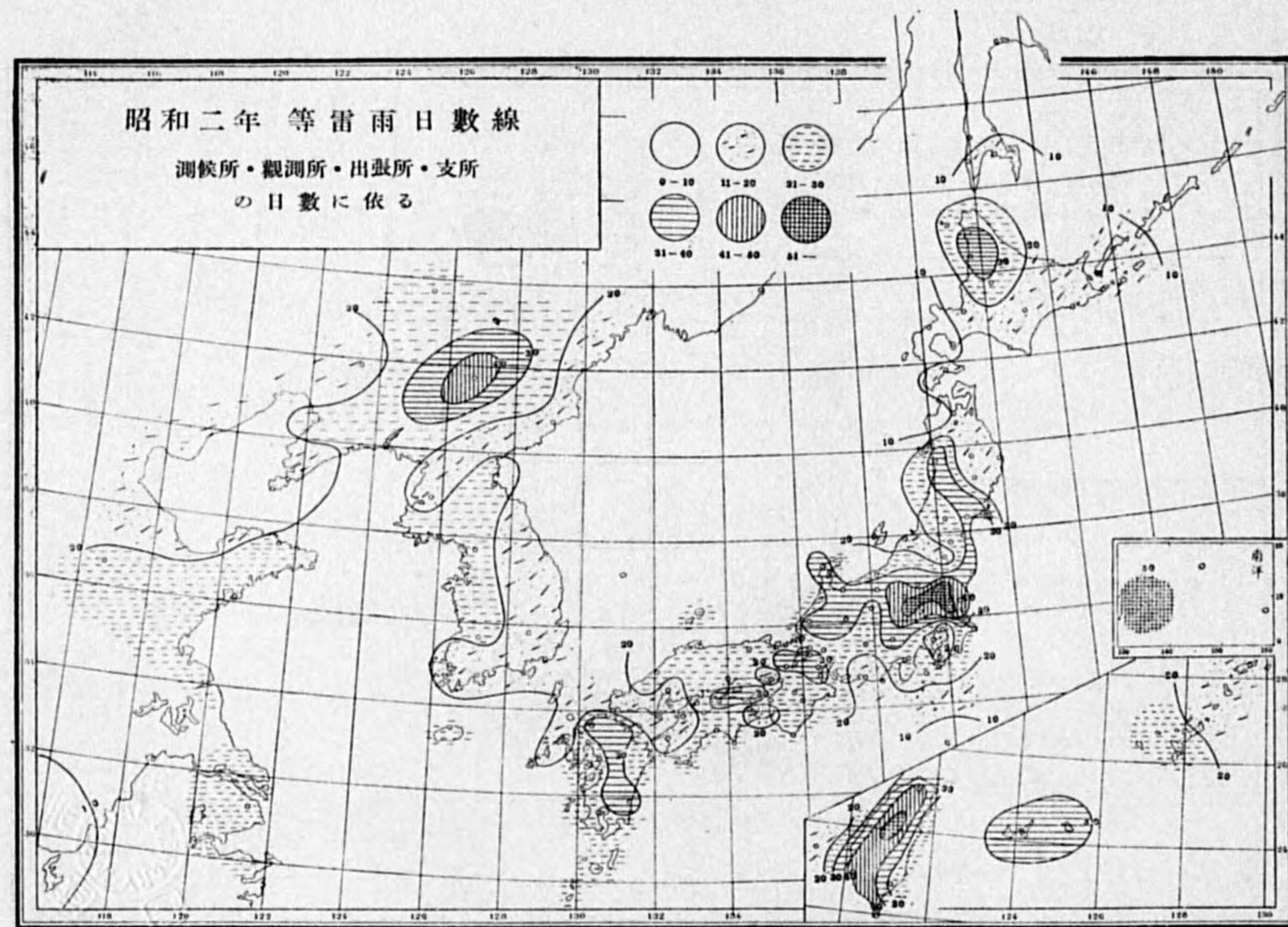
九 月

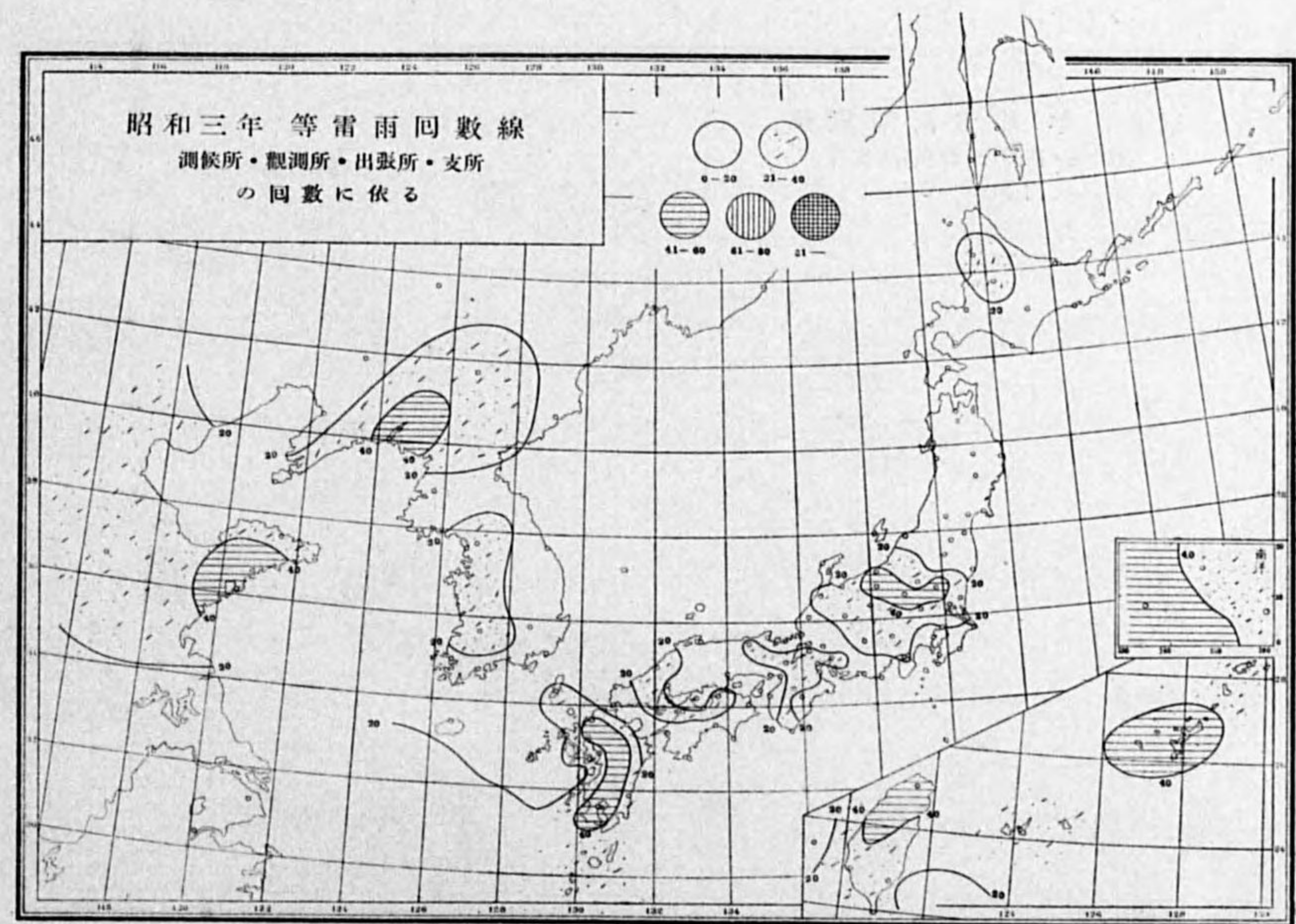
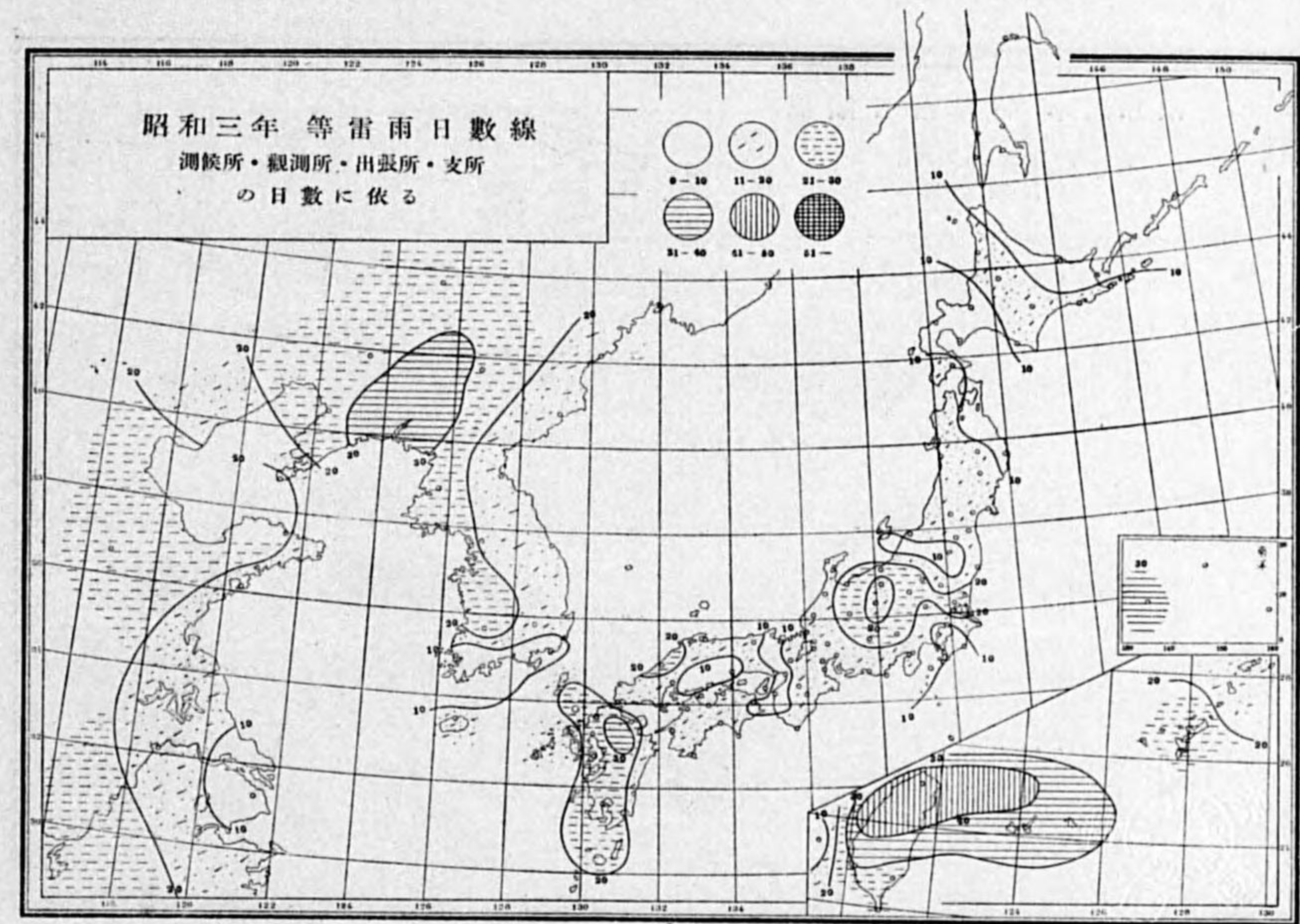
日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向、經過道筋、範圍	消失時刻 時・分	消失場所	雷鳴 強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記
二十九日 a	一五・一〇	福島縣白河町附近	北東、阿武隈川沿ひに福島市附近に至る	一六・三五	福島市附近	弱	進			
二十九日 a	一四・三〇	青森縣八甲田山	西、範圍、青森縣、秋田縣北部	一六・五〇	秋田縣北部海岸地方	弱	進			
三十日 a	一三・〇五	栃木縣足石山	東、範圍、栃木、茨城縣	一四・三五	茨城縣桐岡町東方	中	進			
三十日 a	一一・三八	北海道根室南方海上	停、範圍、北海道南東海岸地方一帯	一四・二〇	高原山附近	弱	進			
三十一日	一九・一〇	茨城縣鷺足山附近	北西「西南西」範圍、茨城、栃木縣	二二・〇七	埼玉縣熊谷町	強	進			
一日 a	一〇・〇〇	福岡縣中央部	北東、下關市を通過し山口縣北方海上に出づ	一四・二二	山口縣北方海上	強	進			
一日 b	一一・二〇	大分縣中央部	南々東、大分縣縱斷し日向洋に出づ	一六・〇〇	日向洋	強	進			
一日 c	一九・〇五	群馬縣淺間山	南東、範圍、群馬、埼玉縣	二一・三一	前橋市南方附近	強	進			59.6 (前橋市) 2.00
二日 a	一一・四〇	鳥根縣沖	停、範圍、鳥根、鳥取縣	一八・三〇	潮岬	強	進			
二日 b	一一・二〇	大阪府、和歌山縣境附近	西南西「南」範圍、大阪府、奈良、三重、和歌山、徳島縣、淡路島	一三・五八	徳島市	強	進			
二日 c	一七・三〇	京都府三國山附近	北々東、北陸西部縱斷し金澤市南方附近に至る	一六・四〇	金澤市南方	強	進			
三日 a	一六・〇〇	乗鞍岳	南西「北」範圍、長野、富山、岐阜縣、名古屋	一六・一五	黒部川上流域	強	進			
三日 b	一〇・二〇	千葉縣鋸山	北、東京灣を渡り利根川附近に至る	一九・一九	名古屋	強	進			
三日 c	一三・〇〇	大阪府北部	北、京都府中央部を廻り若狭灣に入る	一五・〇〇	利根川	強	進			
四日 a	一〇・一五	滋賀縣鈴ヶ岳	北「南」範圍、福井、滋賀、岐阜、愛知、三重縣	一八・三〇	若狭灣	強	進			
四日 b	〇・五〇	北海道南西日本海	北東、奥尻島を通過し後志國久遠郡附近より上陸し、内浦灣横切り札幌岳附近に至る	二〇・四五	津市南方地方	強	進			
四日 c	一四・一〇	青森縣馬淵川口沖	北、馬淵川口沖より海岸沿ひに海上を北上す	二二・五九	福井市	強	進			
五日 a	一一・二一	青森縣奥入瀬川上流域	北、奥入瀬川上流域より旭比那岳を通過し北方海上に出づ	一六・三〇	津輕海峽東方海上	強	進			
五日 b	一四・一〇	青森縣馬淵川口沖	北、馬淵川口沖より海岸沿ひに海上を北上す	一五・一五	津輕海峽	強	進			
五日 c	一三・二一	青森縣奥入瀬川上流域	北、奥入瀬川上流域より旭比那岳を通過し北方海上に出づ	一五・一五	津輕海峽	強	進			
六日 a	一五・二五	栃木縣西方二子山	南「南東」範圍、關東一圓	二〇・五〇	水戸市	強	進			
六日 b	一七・四〇	山口縣東部地方	南東「東北東」範圍、熊本、福岡、大分縣	二一・三〇	熊本縣津川上流域	中	進			
六日 c	一一・四〇	山口縣厚狭川上流域	東「北」範圍、愛媛、廣島、鳥根、山口縣	一九・二〇	愛媛縣新居濱町	強	進			
七日 a	一一・四〇	山口縣厚狭川上流域	南東、周防洋を渡り大分縣半島部に至る	一九・五五	鳥根縣濱田町	強	進			
七日 b	一一・二五	栃木縣西方二子山	南「南東」範圍、關東一圓	一六・一七	大分縣半島部	強	進			
七日 c	一五・三二	樺太安別西方間宮海峽	南南東、樺太を横切りオホツク海に入る	二〇・五〇	オホツク海	中	進			
八日 a	一四・二〇	福岡縣筑後川下流域	南南東、樺太を横切りオホツク海に入る	一四・三〇	對馬南端	強	進			
八日 b	一七・四〇	山口縣東部地方	東「北」範圍、愛媛、廣島、鳥根、山口縣	一九・二〇	愛媛縣新居濱町	強	進			
八日 c	一一・四〇	山口縣厚狭川上流域	南東、周防洋を渡り大分縣半島部に至る	一九・五五	鳥根縣濱田町	強	進			
九日 a	一五・三二	樺太安別西方間宮海峽	南南東、樺太を横切りオホツク海に入る	二〇・五〇	オホツク海	中	進			
九日 b	一七・四〇	山口縣東部地方	東「北」範圍、愛媛、廣島、鳥根、山口縣	一九・二〇	愛媛縣新居濱町	強	進			
九日 c	一一・四〇	山口縣厚狭川上流域	南東、周防洋を渡り大分縣半島部に至る	一九・五五	鳥根縣濱田町	強	進			
十日 a	一三・五五	長野縣松本市南杖突峠	北東、範圍、長野、群馬縣	一八・二三	前橋市南方	強	進			
十日 b	一七・一五	山梨縣國司岳	南東、神奈川縣大山を通過し三浦半島に至る	一九・二〇	三浦半島	強	進			
十一日 a	一四・〇五	大分縣中央部鹿伏岳	西南西、阿蘇岳、熊本市を通り島原半島に至る	二一・四五	島原半島	強	進			
十一日 b	一四・〇三	兵庫縣野尻山西方	南、範圍、兵庫縣	一七・〇〇	姫路市	中	進			
十一日 c	一三・五五	京都市附近	北東、範圍、京都市、滋賀縣	一六・〇〇	岐阜縣西部地方	強	進			
十一日 d	一五・一〇	栃木縣那須山	北、範圍	一四・五五	甲府市	強	進			
十一日 e	一八・〇二	九州南西海上	南、範圍、栃木、茨城縣	一八・三〇	筑波山	強	進			
十二日 a	一八・〇二	九州南西海上	東北東、鹿兒島縣枕崎より上陸し霧島山南東地方に至る	一一・二〇	霧島山南東地方	強	進			
十二日 b	一四・一〇	北海道天鹽國苫前郡北部	南南東、石狩川上流ウヅ川流域に至る	一六・五〇	ウヅ川流域	強	進			

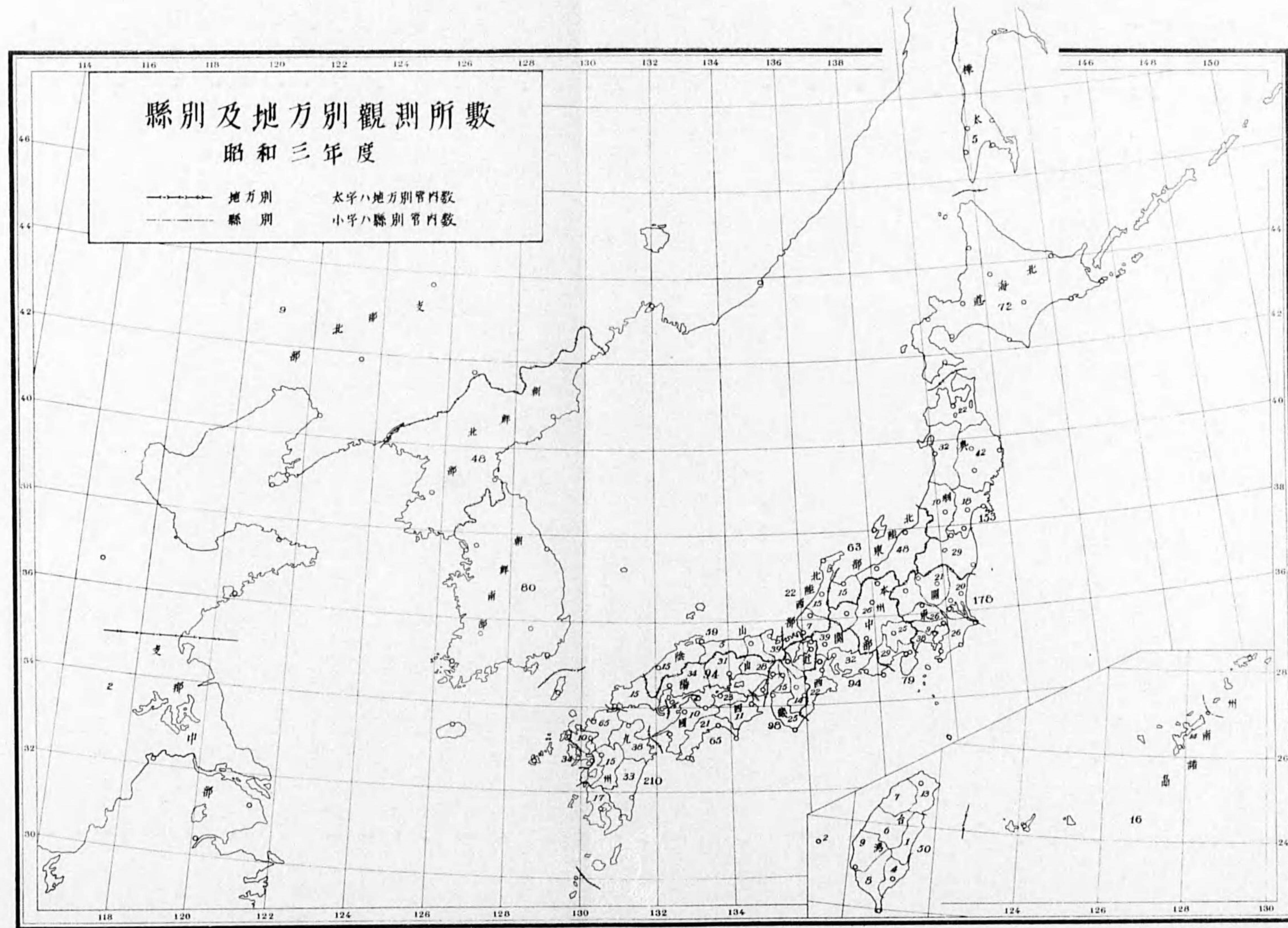
83.5 (長崎縣南松浦郡富江町)	不明
148.6 (" 宇久島神浦村)	
24.00 (" " 北松浦郡大島村)	
120.0 (" " 北松浦郡大島村)	
17.00 (" " 北松浦郡大島村)	
60.2 (群馬縣新田郡太田町)	
7.00 (" " 群馬縣新田郡太田町)	
50.0 (栃木縣安蘇郡佐野町)	
3.40 (" " 栃木縣安蘇郡佐野町)	
58.8 (埼玉縣児玉郡若泉村)	
15.30 (" " 埼玉縣児玉郡若泉村)	
5.53 (" " 秩父郡秩父町)	
0.51 (" " 秩父郡秩父町)	
5.57 (" " 大里郡玉井村)	
20.20 (" " 大里郡玉井村)	
51.3 (" " 熊谷町)	
3.17 (" " 熊谷町)	
54.0 (" " 北埼玉郡羽生町)	
15.00 (" " 北埼玉郡羽生町)	
52.0 (" " 南埼玉郡菟淵町)	
0.50 (" " 南埼玉郡菟淵町)	
33.0 (大分縣中津市)	
3.00 (" " 大分縣中津市)	
60.2 (群馬縣新田郡太田町)	
7.00 (" " 群馬縣新田郡太田町)	
50.0 (栃木縣安蘇郡佐野町)	
3.40 (" " 栃木縣安蘇郡佐野町)	
58.8 (埼玉縣児玉郡若泉村)	
15.30 (" " 埼玉縣児玉郡若泉村)	
5.53 (" " 秩父郡秩父町)	
0.51 (" " 秩父郡秩父町)	
5.57 (" " 大里郡玉井村)	
20.20 (" " 大里郡玉井村)	
51.3 (" " 熊谷町)	
3.17 (" " 熊谷町)	
54.0 (" " 北埼玉郡羽生町)	
15.00 (" " 北埼玉郡羽生町)	
52.0 (" " 南埼玉郡菟淵町)	
0.50 (" " 南埼玉郡菟淵町)	

日次	發現時刻 時・分	發現場所	進行方向・經過道筋・範圍	消失時刻 時・分	消失場所	強弱	性質	降雹 箇所	落雷 箇所	記	事
二十八日 a	一八・〇〇	津輕海峽西方日本海上	北東、北海道後志國久遠郡より上陸し内浦灣を横切り膽振國虻田郡に至る	四・〇〇	膽振國虻田郡	強	進				
二十九日 a	一九・〇〇	青森縣西方日本海上	北東、青森縣西部に上陸し陸奥灣に至る	二〇・一八	陸奥灣	強	進	1			
二十九日 b	一二・二七	鹿兒島縣排宿郡池田湖	北東、鹿兒島灣を横切り噺原郡、宮崎縣南部を通過し日向洋に入る	一四・四〇	日向洋	中	進	3			
二十九日 b	八・三〇	宗谷海峽	南々東、宗谷灣より上陸し天鹽川流域沿ひに旭川市に至る	一四・四八	旭川市附近	強	進	3			
二日	八・〇九	北海道天鹽國西方日本海上	南東、留萌郡より上陸し石狩國雨龍郡深川町に至る	一四・四〇	雨龍郡深川町	強	進				
三日	七・五〇	北海道渡島國	北東、後志國瀬棚郡より上陸し西海沿岸沿ひに小樽市附近を通り石狩川上流域に至る	一三・二一	石狩川上流域	強	進	1			
十六日	一七・一五	津輕海峽の西方日本海上	南西、日本海上を通過す	二二・〇〇	日本海(秋田縣沖)	強	進				
十一月											
三日	〇・〇三	遠州洋	東、海上通過	二・三〇	千葉縣南津上	強	進				
八日	六・五〇	長崎、佐賀縣境	東、範圍、長崎、佐賀、福岡縣	七・四〇	筑後川口附近	強	進				
十四日	五・〇〇	秋田市東方大平山	東、範圍、秋田、岩手縣	七・二五	盛岡市	強	進				
十五日	一二・〇五	駿河灣	北東、伊豆半島を横切り相模洋、千葉縣南縣を通し九十九里濱より洋上に出づ	一七・四〇	九十九里濱沖	強	進				
二十一日	一三・四三	福井縣沖(日本海上)	北東、能登半島佐渡島を掠め奥羽の中央部を横断し太平洋に出づ	二三・四三	太平洋	強	進	1			
<p>55.3 (靜岡縣周知郡三倉村) 不明 53.9 9.30 (志太郡島田町)</p> <p>175.0 (靜岡縣志太郡西谷津村) 60.0 (神奈川縣足柄下郡箱根町) 18.00 56.5 (千葉縣安房郡館山町) 3.10</p> <p>此の雷の範圍は廣大にして北陸東、西部、奥羽、北海道地方に及ぶ</p>											

十八日	二一・五六	若狭灣北方沖	停、範圍、京都府、福井縣	〇・〇五	琵琶湖	強	停				
二十九日	〇・〇〇	和歌山縣紀伊山系	北々東、奈良縣大阪府境地方を通り琵琶湖に至る	三・三二	琵琶湖	強	進	3			







昭和八年九月二十九日印刷
昭和八年十月三日發行

定價金壹圓五拾錢

編纂者
發行所

東京市麴町區竹平町
中央氣象臺

印刷者

守

岡

功

東京市本所區麴橋一丁目二十七番地ノ二

印刷所

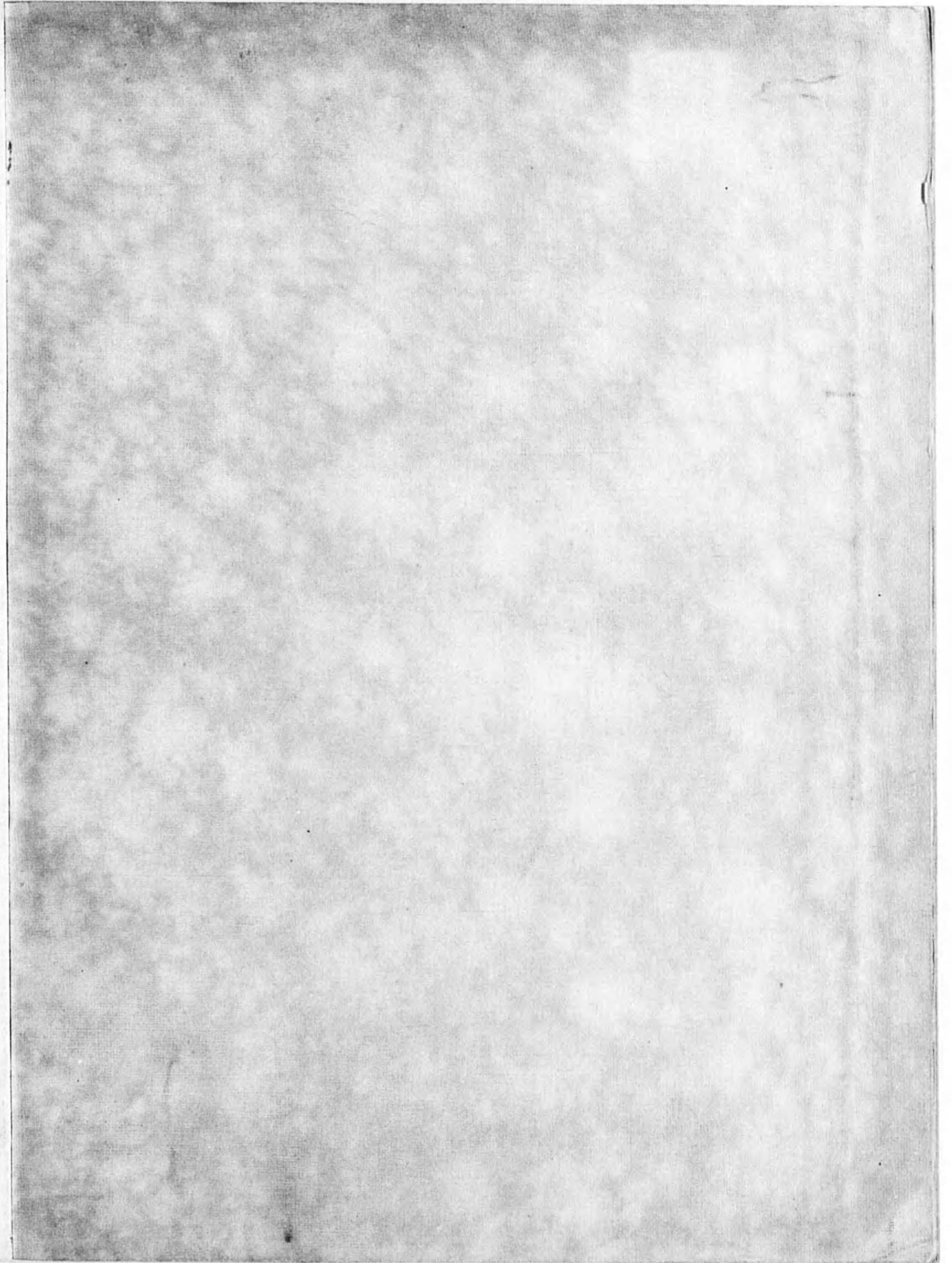
東京市本所區麴橋一丁目二十七番地ノ二
凸版印刷株式會社本所分工場

販賣元

東京市麴町區竹平町中央氣象臺構内
大日本氣象學會

14.6
=

276



終