

特115

863

大正三年十月

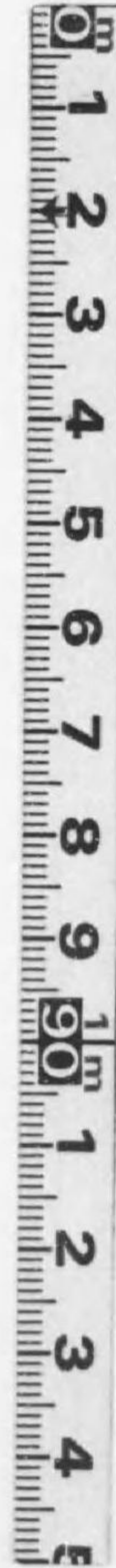
明治三十八年八月十七日第三種郵便物認可 大正三年十月二十八日發行(每月一回二十八日發行)



新潟縣氣象報

第十一年
第九號

新潟縣新潟測候所

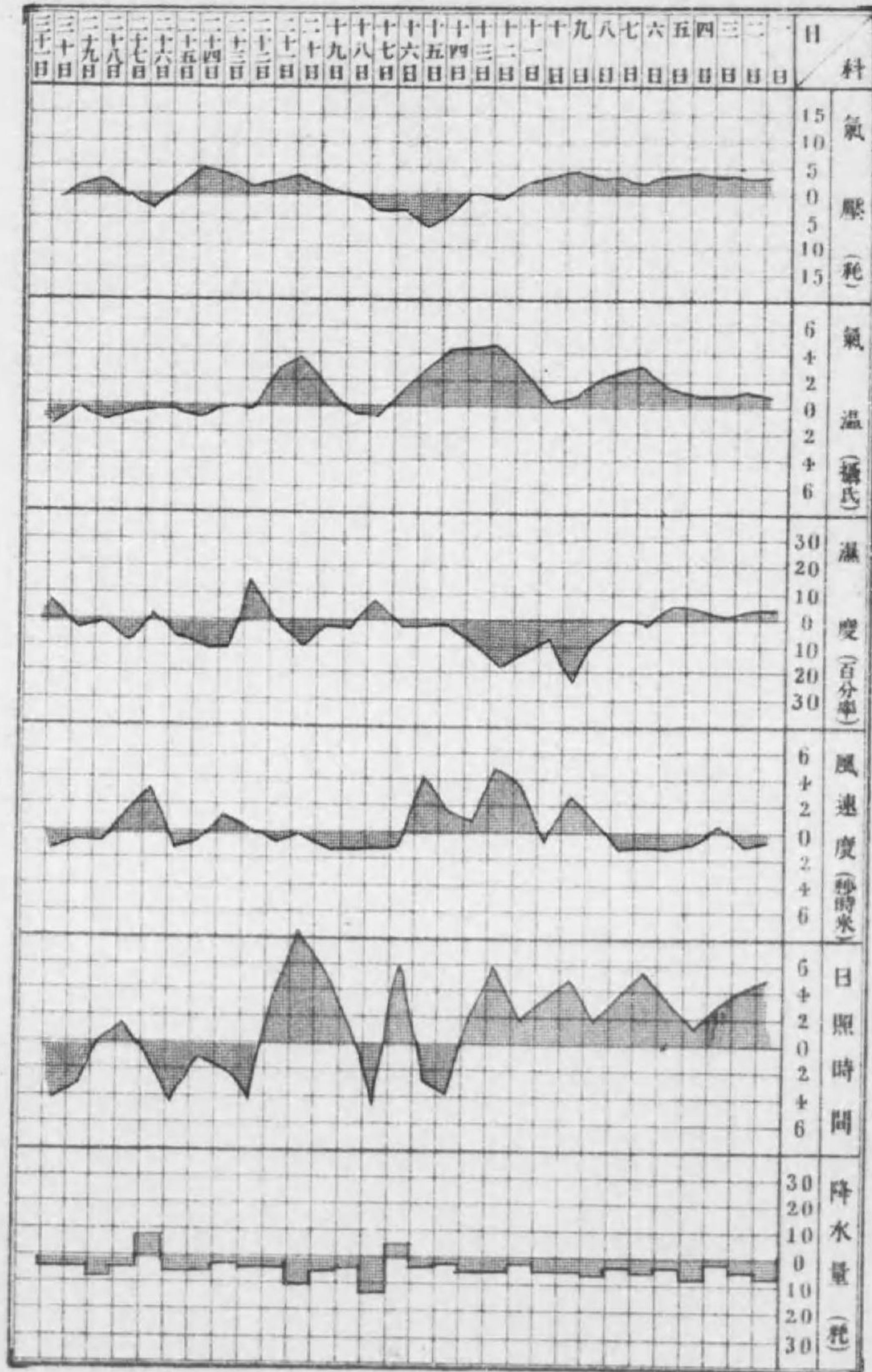


始



特115
863

大正三年九月新瀉氣象年比較圖



凡例

- 一、本報ハ新瀉測候所及新瀉縣管内ニ於テ觀測シタル毎月ノ氣象ヲ調査シ報告スルモノトス
 - 二、本報告各表中新瀉ハ毎日二十四回其他ノ觀測所ハ毎日一回(午前十時)ノ觀測トス然シテ時間ハ中央標準時ニ據ル
 - 三、溫度ハ總テ攝氏ノ度ヲ用ヒ氷點以下ノ場合ハ(一)ヲ付ス攝氏ヲ華氏ニ改算スルニハ其度ニ一、八ヲ乘ジ之レニ三十二度ヲ加フベシ
 - 四、氣壓ハ耗(曲尺三厘三毛)ヲ以テ示シ氷點ノ更正ヲ施シタルモノナリ
 - 五、風向ハ新瀉ハ十六方位ニ分チ其他ハ八方位ニ分チテ測ル
 - 六、風速度ハ新瀉ハ毎秒米ヲ以テ示シ其他ハ左ノ階級ニ據ル
- 風力階級
- | 名 | 稱 |
|---|------------------|
| 一 | 靜穩(煙直上シ樹葉動カザルモノ) |
| 二 | 和風(樹葉ヲ動カスモノ) |
| 三 | 軟風(風ノ感覺ヲ起サシムルモノ) |
| 四 | 強風(勁枝ヲ動カスモノ) |
| 五 | 疾風(小枝ヲ動カスモノ) |
| 六 | 烈風(樹幹ヲ動カスモノ) |
- 一、水蒸氣張力ハ耗ヲ以テ示シ濕度ハ百分率ヲ以テ示ス
 - 二、雨雪量及蒸發量ハ耗ヲ以テ示シ降水一耗ハ一步面ニ一升八合三夕ノ割合トス而シテ管内ノ積雪量ハ寸ヲ以テ單位トス
 - 三、其他雲量及「オン」ハ十分率日照時ハ時間(百分率ハ晝間可照時トノ比)天氣日數中晴曇ノ區別ハ降水ノ有無ニ拘ラズ雲量ニ依リ(快晴ハ雲量十分ノ二未滿曇天ハ十分ノ八以上)降水日ハ雨雪雹等一日中其量零耗一以上ニ及ビタル日數トス

平年ヨリ高又多

平年ヨリ低又少

大正三年九月氣象概況

小笠原島附近ノ洋上ニ於ケル高壓帯ハ次第ニ衰ヘ初旬ニハ既ニ北支那ニ高壓帯ノ發現ヲ見下旬ニハ小笠原島附近ノ高壓帯ハ全ク衰頹シ本邦ノ氣層ハ漸ク寒候ノ状態ヲ呈シ暖候ノ信風亦著シク衰ヘタリ

颱風ノ當地方附近ニ接近シタルハ二回アリテ其都度暴風ヲ見多少農作物ノ損失アリタルモ其吹送時間短ク且ツ颱風通過後ハ直ニ天候恢復セリ故ニ此月ハ例年降雨多キ月ナルモ本年ハ全ク之ニ反シ晴燥ノ日多ク初夏以來平年ヲ超ヘタル氣温ハ尙ホ平年以上ヲ持續シ極メテ晴燥ニ經過セリ

一、氣温 ハ山間地方ト沿海地方トハ次第ニ相違顯著トナリタルノミナラス地ノ南北ニ於テ亦著シク寒暖ヲ異ニスルニ至レリ即チ山間地及北地ハ沿海地及南地ニ比スレハ比較的冷氣ヲ催シタリ、月平均ハ沿海地ニ高ク而シテ各地悉ク平年ヲ超ヘ蒲原諸郡及佐渡ニテハ平年ヨリ二度乃至三度ニノ高温ヲ示スニ至レリ

最高ハ柏崎ノ三十六度ヲ管内ノ極度トシ他ハ概ネ三十四度内外ニ上リタリ最低ハ東蒲原郡、北魚沼郡及東頸城郡ニテハ悉ク十度以下ニ落チ舟戸、浦田口、堀ノ内地方ハ月末五度内外ニ降リ著シキ冷氣ヲ催セリ之レヲ要スルニ本月ハ著シク晴燥高温ナリシモ北地及頸城魚沼ノ山間ハ月末著シキ秋冷ヲ催スニ至レリ

降水量 本月ハ降水極メテ少ク月末或ハ中旬ニ於テ一時大雨ヲ見タル地方アリタルモ月總量ハ各地ヲ通シ概ネ平年以下ナリキ

二、即チ月總量ハ管内ノ北地ナル岩船及北蒲原郡ニ於テ多量ニシテ概ネ二百耗ヲ超ヘ漸次南下スルニ隨ヒ減少シ魚沼郡ノ如キ百耗ニ充タサル地方多カリキ而シテ佐渡モ亦少量ニシテ百耗ニ充タサル地方アリタリ之等ノ各地ハ悉ク平年ヨリ少量ニ中西頸城及佐渡郡ハ百耗以上ノ過少ヲ示シ殊ニ著シキハ能生ニ於ケル平年以下二百五十六耗ナリトス、最多日量岩船、北蒲原郡ニテハ中旬ニ其他ノ地方ハ月末ニ現レ概ネ五十耗内外ヲ測レリ

三、天氣 降水日數ハ各地ヲ通シ十日内外ニシテ平年ヨリ著シク少ク又六日町見附新潟ニテハ濃霧時々現レタリ暴風日ハ沿海地方ニテハ五日内外其他ハ一兩日ニ過キサリキ而シテ電雷ハ北蒲原岩船佐渡ノ諸郡ニ於テハ稍ヤ頻繁ニ發現セリ

四、地震 七日午前九時頃ノ微震ハ其震波少ナリシモ稍ヤ急激ナリシ爲メ管内各地ニテハ概ネ地震ノ感覺ヲ起セリ而シテ當所簡單微動計ノ觀測ニヨレハ其方向ハ西ニシテ震央地ハ大約百軒内外ノ近距離ナルカ如キヲ以テ佐渡近海ニ發シタル地震ナラント推定サル

第一表 新潟毎日ノ觀測成績

日	氣壓		氣		溫		風		速		度		雲		日照		降水		記	事
	平均	年	平均	年	最高	最低	平均	最強	方全	方最	平均	平均	時	量	時	量				
一	七六〇、五	二四、九	高〇、七	低〇、七	二八、八	二二、〇	七、八	六一	北北東	北北東	八、六	一、二	九、七	一、二	九、七	一、二	九、七	一、二	濃霧、露	
二	七六〇、四	二五、一	高〇、七	低〇、七	二八、八	二二、〇	七、八	五七	北北東	北北東	八、六	一、二	九、八	一、二	九、八	一、二	九、八	一、二	濃霧、露	
三	七六〇、六	二五、四	高〇、九	低〇、六	二九、二	二二、〇	七、三	七〇	北北東	北北東	八、三	一、五	九、八	一、二	九、八	一、二	九、八	一、二	濃霧、露	
四	七六〇、九	二四、八	高〇、六	低〇、六	二八、六	二二、〇	七、六	五七	北北東	北北東	八、五	一、四	九、七	一、二	九、七	一、二	九、七	一、二	濃霧、露	
五	七六〇、三	二五、三	高〇、三	低〇、六	二九、八	二二、〇	七、一	三八	北北東	北北東	八、五	一、四	九、七	一、二	九、七	一、二	九、七	一、二	濃霧、露	
六	七五九、七	二六、四	高〇、八	低〇、六	二九、〇	二二、〇	七、二	五五	北北東	北北東	八、五	一、四	九、七	一、二	九、七	一、二	九、七	一、二	濃霧、露	
七	七五九、一	二六、三	高〇、五	低〇、六	二八、四	二二、〇	七、〇	五六	北北東	北北東	八、二	一、五	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
八	七五九、四	二五、三	高〇、九	低〇、〇	二七、〇	二二、〇	七、〇	八〇	北北東	北北東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
九	七六〇、九	二五、八	高〇、七	低〇、五	二七、〇	二二、〇	七、五	八〇	北北東	北北東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十	七六〇、三	二五、二	高〇、四	低〇、六	二六、四	二二、〇	七、一	八八	北北東	北北東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十一	七五八、九	二五、五	高〇、六	低〇、三	二六、四	二二、〇	七、二	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十二	七五五、四	二六、六	高〇、二	低〇、二	二六、四	二二、〇	九、七	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十三	七五七、五	二五、八	高〇、二	低〇、四	二六、四	二二、〇	九、七	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十四	七五二、五	二五、六	高〇、〇	低〇、二	二六、四	二二、〇	八、四	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十五	七五二、七	二四、〇	高〇、二	低〇、二	二六、四	二二、〇	七、〇	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十六	七五五、五	二三、三	高〇、三	低〇、七	二六、八	二二、〇	八、五	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十七	七五四、八	二三、三	低〇、八	低〇、九	二六、八	二二、〇	七、七	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十八	七五九、〇	二〇、八	高〇、七	高〇、五	二六、〇	二二、〇	二、九	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
十九	七六一、七	二二、六	高〇、六	高〇、八	二六、〇	二二、〇	二、九	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
二十	七六〇、八	二二、二	高〇、四	高〇、六	二六、〇	二二、〇	二、五	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	
二十一	七六〇、八	二二、三	高〇、七	高〇、八	二六、〇	二二、〇	二、二	一一	南南東	南南東	八、五	一、四	九、五	一、二	九、五	一、二	九、五	一、二	濃霧、日景、地震	

(11)

第二表 新潟半旬期及旬別觀測成績

半旬別	氣壓		氣		溫		風速度		溫		雲		日照		降水		降水日	
	平均	年	平均	年	最高	最低	平均	年	平均	年	平均	年	總計	年	總計	年	總計	年
廿九日—二日	七五七、四	高〇、七	二四、七	高〇、四	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			
三日—七日	七六〇、一	高〇、五	二五、六	高〇、一	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			
八日—十二日	七五九、〇	高〇、四	二四、九	高〇、三	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			
十三日—十七日	七五四、六	低〇、四	二三、六	高〇、二	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			
十八日—廿二日	七六〇、五	高〇、七	二二、四	高〇、六	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			
廿三日—廿七日	七六〇、九	高〇、二	一八、四	低〇、四	二八、二	二二、二	三、八	四、八	六、六	四、三	二七、八	少四、二	三、八	二	等シ			

(11)

第三表 新潟全月ノ觀測成績

種別	平均		最高又ハ最多		最低又ハ最少		種別	平均		種別	最高又ハ最多		種別	平均	
	本年	平均	示度	日時	示度	日時		本年	平均		示度	日時		本年	平均
氣壓	75.9	76.1	76.1	76.1	74.4	74.4	最低地温	1.8	1.8	種別	1.8	1.8	種別	1.8	1.8
氣温	13.4	13.4	13.4	13.4	10.0	10.0	降水	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
海面水温	15.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	日照	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
地面水温	15.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	日照	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
水蒸気力	15.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	日照	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
水蒸気張	15.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	日照	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
蒸發量	15.0	15.0	15.0	15.0	12.0	12.0	日照	100.0	100.0	種別	100.0	100.0	種別	100.0	100.0
種別	本年	平均	示度	日時	示度	日時	種別	本年	平均	種別	本年	平均	種別	本年	平均

第四表 管内各地觀測全月ノ成績

觀測所名	午前		午後		平均	最高	最低	本年	平均	最高	最低	本年	平均	最高	最低
	氣温	風向	氣温	風向											
糸魚川	25.3	北	23.8	北	24.5	28.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
能登	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
高田	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
針井	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
新井	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
柏崎	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
浦田	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
安代	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
宇津	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
宮原	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
十津	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
湯澤	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
三浦	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
五國	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
六日	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
大田	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8
堀内	24.3	北	22.8	北	23.5	27.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8	100.0	1.8

日	川魚糸	生能	山高	針	井新	崎柏	口田浦	代松	塚安	侯津宇	原ノ宮	町日十	澤湯	國三	澤十五	町日六	卷大	内ノ期
一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十

第五表 管内各地降水日表

但シ*印ハ内務省土木局所管ニ屬スル雨量觀測所トス

日	三	四	小	北	中	羽
一
二
三
四
五
六
七
八
九
十
十一
十二
十三
十四
十五
十六
十七
十八
十九
二十

觀測所名	氣温	平均	示度	本年	降水	日照	霜	霧	暴風	電雷	地震
梅相三
津川面
三上東
鹽原條
村川
水原
中條
新田
內川
新津
森田
見上
加附
舟戸
津川
脇野
寺泊
上組
長岡
小千

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	
中條																										
水原																										
川東																										
村上																										
野邊町																										
三面																										
梅津																										
相川																										
羽茂																										
中興																										
北立島																										
小田																										
川西*																										
川三*																										

日	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	十三	十四	十五	十六	十七	十八	十九	二十	二十一	二十二	二十三	二十四	二十五	計
中條																										
水原																										
川東																										
村上																										
野邊町																										
三面																										
梅津																										
相川																										
羽茂																										
中興																										
北立島																										
小田																										
川西*																										
川三*																										

備考
 * 附シタルハ内務省主管雨量観測所ナリ
 1 ナリテ充シタルハ観測シタルモ事實ナキモノ或ハ観測ヲ施行シ居ラザルケ所ナリ
 ... ナリテ充シタルハ事故ノ爲メ欠測シタルモノナリ



大正三年九月佐渡測候所觀測成績

凡例

- 一、本成績ハ毎日午前午後二時六時十時ノ觀測ニ依ル
- 一、溫度ハ總ベテ攝氏ノ度ヲ用ヒ氷點下ノ場合ハ(一)ヲ冠ス攝氏ヲ華氏ニ改算スルニハ其度ニ一、八ヲ乘ジ三十二度ヲ加フ可シ
- 一、氣壓ハ耗(曲尺三厘三毛)ヲ以テ示シ氷點ノ更正ヲ施セリ
- 一、風位ハ十六方位ニ分チ風速度ハ每秒米ヲ以テ示ス其速度一、五米以下ヲ靜穩ニ、五米以下ヲ軟風、六米以下ヲ和風十米以下ヲ疾風ト云ヒ十米以上ヲ暴風ト稱ス又暴風ハ之レヲ區別シテ十五米以下ヲ強風二十九米以下ヲ烈風以上ヲ颶風ト云フ
- 一、水蒸氣張力降水蒸發量ハ耗濕度ハ百分率雲量ハ十分率日照ハ時間ヲ以テ示シ降水蒸發一耗ハ一步面ニ一升八合三勺ニ當ル
- 一、天氣日數中晴曇ノ區別ハ降水ノ有無ニ係ラズ雲量ニヨリ(快晴ハ雲量十分ノ二未滿曇天ハ十分ノ八以上)降水日ハ雨雪雹霰等一日中其量〇、一耗以上ニ及ビタル日

佐渡郡立測候所九月氣象觀測成績

時	氣壓	風向	風速	氣溫	水蒸氣力	濕度	雲量	降水量	度			
									最低	最高	平均	
午前二時	七五七.二	北	八	二二.一	一〇.七	六六	四三	一.三	七	二	二	二
同六時	七五七.七	北	五	二二.九	一〇.七	六六	四三	一.三	七	二	二	二
同十時	七五八.〇	北	三	二四.〇	一〇.九	六八	四五	一.五	七	二	二	二
午後二時	七五七.一	北	四	二四.七	一〇.九	六八	四五	一.五	七	二	二	二
同六時	七五七.一	北	四	二四.七	一〇.九	六八	四五	一.五	七	二	二	二
同十時	七五七.〇	北	三	二四.七	一〇.九	六八	四五	一.五	七	二	二	二
平均	七五七.五	北	四	二四.〇	一〇.九	六八	四五	一.五	七	二	二	二
極高	七六二.五	北	三	二五.一	一一.一	七〇	五〇	一.六	八	三	三	三
極低	七五一.〇	北	十	二二.一	一〇.七	六六	四三	一.三	七	二	二	二

天氣日數

雨	雪	霰	雹	電	雷	濃霧	霜	快晴	曇	天暴	風
三	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一	一

平均最高氣溫 二六.一
 平均最低氣溫 一九.五
 較差 六.七
 平均最低地溫 一五.八
 較差 一三.〇
 蒸發量(合計) 二二三.九
 日照時(合計) 二二三.九

日	度 温 水 海											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
均	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇

日	氣 壓											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
均	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇

日	濕 度											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
均	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇

日	量 水 降											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七	七
均	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇

日	平 均 氣 温											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
均	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇

日	最 高 氣 温											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
均	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇

日	最 低 氣 温											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
均	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇

日	較 差											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
平	三	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二	二
均	九	八	七	六	五	四	三	二	一	〇	〇	〇

日	風 向 及 速 度											
	一	二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二
午前二時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
午前六時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
午前十時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
午後二時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
午後六時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
午後十時	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
二十四時平均	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北

佐渡測候所位置

東經百二十八度十四分三秒
北緯三十八度二分十二秒
晴雨計海面ノ高四十五米四

佐渡郡相川町

氣壓更正數 重力 (-) 〇、五耗
海面 (+) 四、二耗

觀測ノ概要

(一) 氣 壓 月平均ハ七百五十七耗四ニシテ一日中ノ變化ハ午後二時及六時ニ於テ最モ低ク午後十時最モ高ク其差僅カニ〇、三耗ニ過ギズ、之レヲ海面ノ示度ニ更正シ新潟ノモノト比較スルトキハ殆ンド差違ヲ見ズ只僅カニ〇、一耗ノ差アルノミ、八月中ノ最高モ新潟ヨリ僅カニ〇、一耗低ク最低ハ十五日午前颯風北西海岸ニ沿テ北上スルニ際シ七百四十五耗ヲ示シ新潟ヨリ著シク中心ニ近カリシ爲メ一耗ニノ低位ヲ示シタリ

(二) 風 向 風力 月平均ノ風向ハ北々東ニシテ新潟ヨリ著シク北ニ偏シ又平均風速度ハ毎秒四米八ニシテ新潟ヨリ〇、七米強ク晝夜ノ變化ハ兩地トモ大差ナク最大ハ午後二時最少ハ午前十時ニ顯レタリ月中ノ最強ハ前記颯風ノ通過後即チ十五日午前四時北々西ノ方向ニ於テ三十一米五ノ颯風ヲ測ルニ至レリ

(三) 氣 温 平均氣温ハ二十二度四ニシテ新潟ニ等シク最高ハ十二日三十二度一ニ上リ最低ハ二十九日十四度ニ下レリ之レヲ新潟ニ比スレバ最高ニ於テ一度二低ク最低ニ於テ一度三高クシテ新潟ヨリ著シク海洋的温和ノ氣象タルヲ証シ殊ニ晝夜寒暖ノ變リハ兩地等シク海濱ナリト雖モ新潟ヨリ著シク緩ク總シテ温和ノ氣象ヲ示シタリ

(四) 降水量及湿度 月總量ハ六十六耗九ニシテ新潟ト殆ンド等シク湿度ハ七十二%新潟ヨリ六乾燥シ最乾ハ三十七%ニ及ビ新潟ヨリ著ルシキ乾燥ヲ示セリ

之レヲ要スルニ九月ノ氣象ハ新潟ノ南東風多キニ反シ北風多ク風力又強キモ島國ナルニ不拘空氣乾燥シ寒暖ハ晝夜平均ノ狀態ニアリテ極メテ温和ノ氣象ナリキ

管内 氣象觀測所及 所在地一覽

地名	觀測所	海拔	地名	觀測所	海拔	信號標所在地	設立	實施年月日
糸魚川	西頸城郡糸魚川尋常高小學校	八〇	津川	東蒲原郡立農林學校	六三	新潟市旭町通	縣立	明治四十一年四月一日
能生	新潟縣立水産學校	七〇	舟戸	全郡船戶尋常高等小學校	七〇	新潟市西船見町	市立	全
高田	新潟縣立高田農學校	七〇	加茂	新潟縣立加茂農林學校	七〇	佐渡郡兩津町	縣立	全
針井	中頸城郡有恒學舎	七〇	見附	南蒲原郡農事試驗場	七〇	佐渡郡相川町	全	全
新井	全郡立農學校	七〇	田上	全郡田上尋常高等小學校	七〇	中頸城郡直江津町	全	全
安塚	東頸城郡役所	七〇	森町	全郡下田尋常高等小學校	七〇	新潟市國道線萬代橋南四隅	全	全
宇津俣	全郡牧村農會	七〇	新潟	新潟縣新潟測候所	七〇	岩船郡岩船町	全	全
浦田口	全郡浦田口尋常小學校	七〇	卷	西蒲原郡農事試驗場	七〇	三島郡寺泊町	全	全
松代	全郡松代村農會	七〇	新津	全郡燕尋常高等小學校	七〇	佐渡郡澤根村	全	全
柏崎	刈羽郡立農學校	七〇	彌彦	國幣中社彌彦神社	七〇	四頸城郡能生町	全	全
宮野原	中魚沼郡宮野原雨量觀測所	七〇	川内	中蒲原郡農會	七〇	三島郡出雲崎町字住吉町	全	全
十日町	新潟縣染織講習所	七〇	新發田	全郡早出川水力電氣會社	七〇	佐渡郡小木町	全	全
六日町	南魚沼郡農事試驗場	七〇	中條	北蒲原郡立新發田農學校	七〇	北蒲原郡松塚村大字藤塚濱	全	全
大卷	全郡大卷尋高小學校	七〇	水原	全郡立中條農學校	七〇	岩船郡八幡村	全	全
湯澤	全郡湯澤雨量觀測所	七〇	川東	全郡水原農學校	七〇	佐渡郡松ヶ崎村	全	全
五十澤	全郡五十澤雨量觀測所	七〇	村上	全郡川東尋常高等小學校	七〇	佐渡郡真野村字豐田	全	全
三國	全郡三國雨量觀測所	七〇	鹽野	岩船郡農事試驗場	七〇	四頸城郡名立町字名立大町	全	全
堀之内	北魚沼郡農事試驗場	七〇	相川	全郡鹽野町尋常高等小學校	七〇	中頸城郡柿崎村	全	全
小千谷	全郡小千谷雨量水位觀測所	七〇	梅津	全郡三面雨量觀測所	七〇	四頸城郡間瀬村大字新村	全	全
長岡	新潟縣農事試驗場	七〇	羽茂	佐渡測候所	七〇	刈羽郡下宿村字上ノ山	全	全
上組	古志郡立上組農學校	七〇	北立島	全郡加茂尋常高等小學校	七〇	四頸城郡糸魚川町大字新屋	全	全
寺泊	新潟縣水産試驗場	七〇	中興	全郡羽茂實業補習學校	七〇	佐渡郡赤泊村海岸渡止場	全	全
脇野町	三島郡吉川尋常小學校	七〇	小田	全郡高千村北立島尋小學校	七〇	北蒲原郡松ヶ崎村字小麥畑	全	全
				全郡外海府村字小田	七〇	佐渡郡外海府村字小田海岸	全	全
						四頸城郡市振村	全	全

大正三年十月二十八日發行
大正三年十月二十八日發行

發行所 新潟縣新潟市旭町通二番町
新潟縣新潟測候所
(電話一〇五番)

發行者 新潟縣新潟市旭町通二番町
新潟測候所 長
(電話一三三五番)

印刷者 兼 所 竹 田 嘉 藏
新潟縣新潟市營所通一番町

印刷所 高橋活版所
新潟縣新潟市東堀前通九番町
(電話二四〇番)

新潟縣氣象報
明治三十八年八月十七日第三種郵便物認可
大正三年十月二十八日發行(每月一回二十八日發行)

終