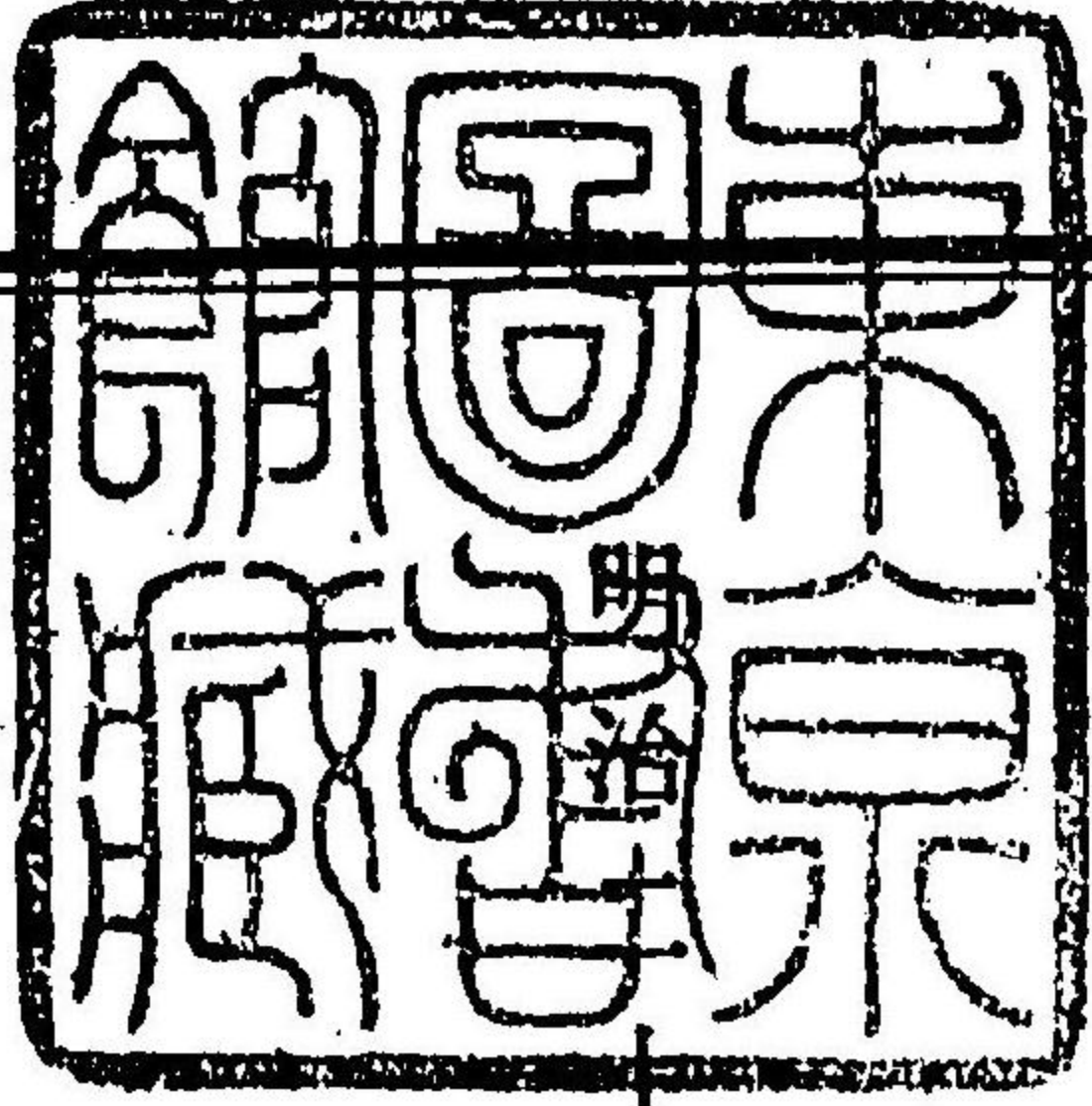


15  
47

東 京 圖 書 館				
類	屬	函	架	號
		19	1	47

官報抄覽  
第六 明治二十一年

№124/  
23



本局事務ニ係ル氣象測候等ノ要件ハ之ヲ官報ニ掲載ス  
然レトモ各處ニ散見シテ搜索參照ニ不便ナルカ故ニ殊  
ニ之ヲ抄録シ以テ局務ニ便ス但繁ナル者ハ間或ハ之ヲ  
略シ不明ナル者ハ間或ハ之ヲ補フ

二年十月

内務省地理局



C 2  
2  
08

官報抄覽第六 明治二十一年

目錄

氣象上

二十年十二月氣候概況	官報第千三百六十二號 第百四十六葉一月十七日	一	丁
二十年全斷	全 第千三百八十八號 第九十葉二月十八日 全 第千三百九十九號 第百三十三葉二月二十一日 全 第千三百九十二號 第百三十八葉二月二十三日 全 第千三百八十五號 第百五十葉二月十五日	三	丁
二十一年一月全斷	全 第千四百十四號 第百二十二葉三月二十一日	十	丁
二月全斷	全 第千四百三十一號 第百九十八葉四月十一日	十四	丁
三月全斷	全 第千四百六十一號 第百七十二葉五月十六日	十六	丁
四月全斷	全 第千四百八十八號 第百六十九葉六月十六日	二十	丁
五月全斷	全 第千五百十六號 第百八十九葉七月十九日	二十二	丁
六月全斷			

二十一年七月氣候概況

官報第千五百三十八號  
第百四十六葉八月十四日

二十五丁

全 八月全斷

全 第千五百六十號  
第九十七葉九月八日

二十七丁

全 九月全斷

全 第千五百八十五號  
第九十八葉十月九日

二十九丁

全 十月全斷

全 第千六百十二號  
第九十九葉十一月十二日

三十二丁

全 十一月全斷

全 第千六百三十四號  
第八十九葉十二月八日

三十四丁

氣象中

五月一日ヨリ 温度並ニ雨量  
全七日ニ至ル

官報第千四百六十五號  
第二百二十七葉五月二十一日

三十七丁

二十年十二月一日ヨリ 全國ノ天氣  
二十一年二月二十日ニ至ル

全 第千三百七十四號  
第十葉二月一日

四十丁

氣象下

一月一日ヨリ 東京ノ天氣  
全十五日マテ

官報第千三百六十六號  
第百九十四葉一月二十一日

四十二丁

一月十六日ヨリ 東京ノ天氣  
全三十一日マテ

全 第千三百七十八號  
第六十九葉二月七日

四十三丁

山口ノ氣象一斑

全 第千四百十七號  
第二百三十八葉三月二十四日

四十四丁

襟裳氣象一斑

全 第千四百三十六號  
第百六十二葉四月十七日

四十五丁

八月三十日及 東京氣象概況  
全 三十一日

全 第千五百五十四號  
第十一葉九月一日

四十六丁

濱松夏季ノ氣候

全 第千五百七十六號  
第二百九十葉九月二十八日

四十七丁

北海道石狩國上川測候所氣象一斑

全 第千五百九十三號  
第百九十二葉十月十九日

四十九丁

月

月食實測

官報第千三百七十五號  
第二十三葉二月二日

五十丁

星

彗星軌道

官報第千三百八十一號  
第九十七葉二月九日

五十一丁

エンク彗星現出

全 第千五百二十六號  
第三百十四葉七月三十一日

全 丁

流星

全 第千五百二十九號  
第三十四葉八月三日

五十二丁

風

富山縣礪波郡四月十五日ノ暴風雨概況

官報第千四百六十七號  
第二百五十二葉五月二十三日

五十二丁

廣島縣下暴風被害

七月二十二日午前六時ヨリ暴風概況 全 二十三日前六時ニ至ル	官報第千五百二十一號 第二百四十八葉七月二十五日	五十三丁
七月二十二日暴風概況 全 二十三日	全 第千五百二十一號 第二百三十四葉七月二十四日	全 丁
七月廿三日午後二時ヨリ暴風概況 全 廿四日午前六時ニ至ル	全 第千五百二十二號 第二百六十一葉七月二十六日	全 丁
七月廿九日午前六時ヨリ暴風概況 全 八月一日午前六時ニ至ル	全 第千五百三十一號 第五十六葉八月六日	五十六丁
八月三十日ヨリ暴風概況 全 三十一日ニ亘ル	全 第千五百五十四號 第十一葉九月一日	五十七丁
八月三十一日ヨリ暴風概況 全 九月一日ニ亘ル	全 第千五百五十五號 第二十八葉九月三日	五十八丁
九月九日ヨリ暴風概況 全 十二日ニ亘ル	全 第千五百六十五號 第百五十七葉九月十四日	五十九丁
九月十二日午後二時ヨリ暴風概況 全 十三日午前六時ニ至ル	全 第千五百六十五號 第百五十八葉九月十四日	六十丁
十一月二十日午前六時ヨリ暴風概況 全 二十二日午前六時ニ至ル	全 第千六百二十六號 第二百八十八葉十一月二十九日	六十一丁
東京梅雨中ノ降雨日數及量	官報第千五百十三號 第百五十三葉七月十六日	六十三丁

雨

霜

駿河國駿東郡雨量	全 第千五百二十號 第二百三十七葉七月二十四日	全
沼津百佛厘以上ノ大雨	全 第千六百號 第二百八十二葉十月二十七日	六十四丁
初霜 廣島	官報第千五百八十九號 第百四十七葉十月十三日	六十五丁
全 京都	全 第千五百九十七號 第二百四十五葉十月二十四日	全 丁
全 全	全 第千六百〇九號 第七十二葉十一月八日	六十六丁
全 岐阜	全 第千六百〇九號 第七十二葉十一月八日	全 丁
全 京都	全 第千六百三十二號 第六十四葉十二月六日	全 丁
全 廣島	全 第千六百三十二號 第六十四葉十二月六日	六十七丁
全 濱松	全 第千六百三十二號 第六十四葉十二月六日	全 丁
全 沼津	全 第千六百三十四號 第八十九葉十二月八日	全 丁
全 金澤	全 第千六百四十號 第百六十一葉十二月十五日	六十八丁

雪

富士山ノ初雪	官報第千五百八十四號	六十八丁
初雪	第八十六葉十月八日	
京都	全 第千六百三十四號	全 丁
名古屋	第八十九葉十二月八日	
全	全 第千六百三十五號	六十九丁
石巻	第一百一葉十二月十日	
全	全 第千六百三十九號	全 丁
襟裳	第百四十八葉十二月十四日	
全	全 第千六百四十號	全 丁
金澤	第百六十一葉十二月十五日	
全	全 第千六百四十號	全 丁
岐阜	第百六十一葉十二月十五日	
全	全 第千六百四十號	全 丁
全	第百六十一葉十二月十五日	
大阪	全 第千六百四十九號	全 丁
全	第百八十二葉十二月二十六日	
二月二日東京地震観測	官報第千三百七十六號	七十一丁
	第三十五葉二月三日	

地震

雜

全	全 第千三百七十七號	全 丁
二月二日ノ地震	第四十七葉二月四日	
全	全 第千三百九十一號	七十二丁
四月五日東京地震観測	第二百二十七葉二月二十二日	
全	全 第千四百二十七號	全 丁
四月五日ノ地震	第四十六葉四月六日	
全	全 第千四百五十號	全 丁
四月二十九日東京地震観測	第三十四葉五月三日	
全	全 第千四百四十七號	七十三丁
四月廿九日ノ地震	第三百二十葉四月三十日	
全	全 第千四百六十九號	七十四丁
天氣豫報ノ時間	第二百七十八葉五月二十五日	
全	官報第千四百五號	七十五丁
天氣豫報ノ掲載方	第九十一葉三月九日	
全	全 第千四百七號	全 丁
英伊二國日食寫眞ノ謝狀	第百十九葉三月十二日	
全	全 第千四百十四號	全 丁
天氣圖刊行	第二百三葉三月二十一日	
全	全 第千四百二十五號	七十六丁
雨量ノ時間	第二十二葉四月四日	
全	全 第千五百號	全 丁
	第三百十三葉六月三十日	

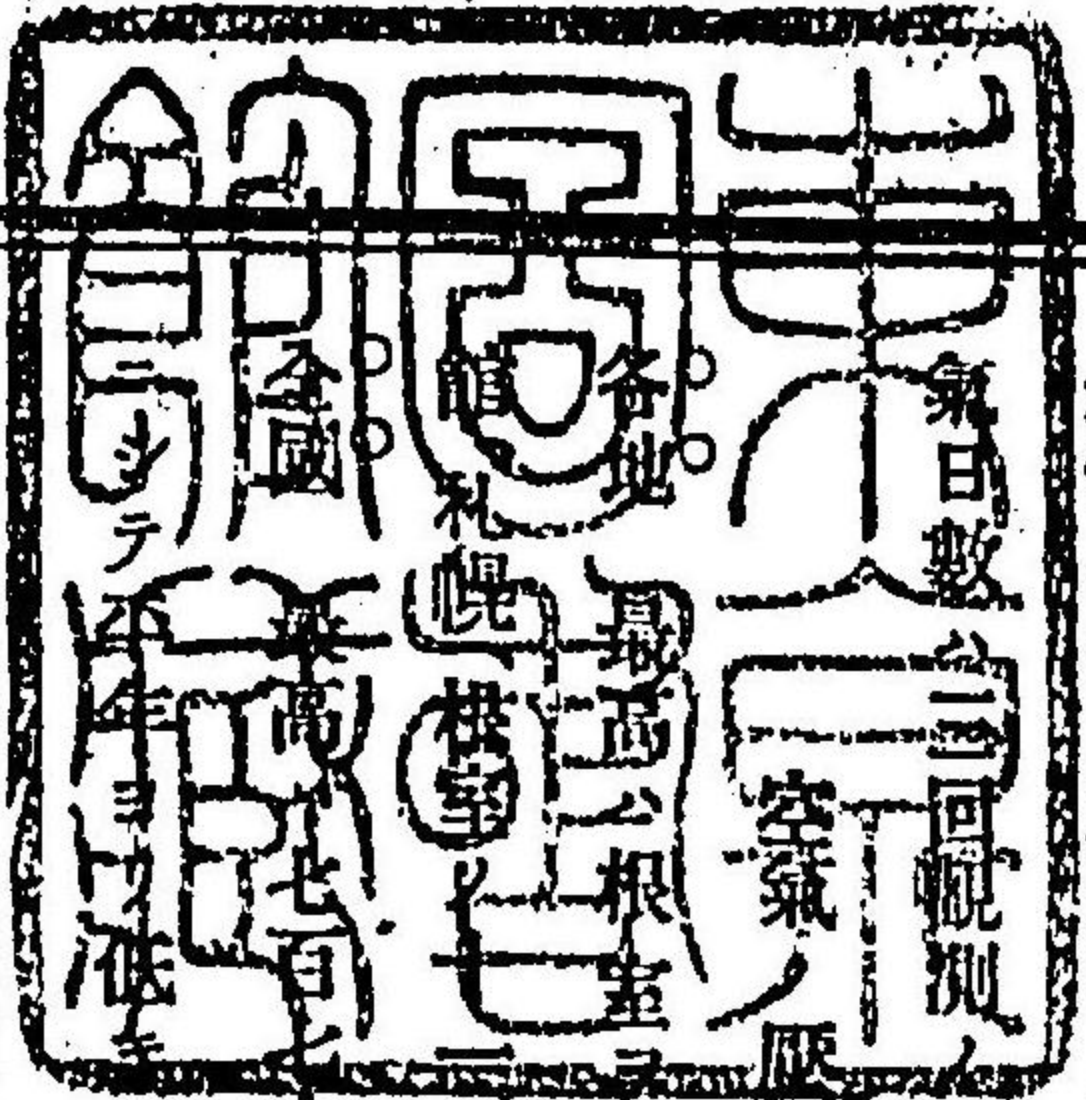
磐梯山噴出並ニ被害景況	官報第千五百十五號 第百七十六葉七月十八日	七十六丁
磐梯山噴火ニ付被害ノ景況	全 第千五百十六號 第百八十七葉七月十九日	全 丁
福島縣耶麻郡猪苗代村出張員書狀寫	全 第千五百十七號 第百九十八葉七月二十日	全 丁
淺間山異狀ナシ	全 第千五百十七號 第百九十九葉七月二十日	七十七丁
福島縣下磐梯山記事	全 第千五百十七號 第百九十九葉七月二十日	七十八丁
磐梯山噴火ニ付被害ノ景況	全 第千五百十八號 第百九十九葉七月二十一日	全 丁
磐梯山ノ再震	全 第千五百十九號 第百二十四葉七月二十三日	全 丁
長瀬川ノ景況	全 第千五百十九號 第百二十五葉七月二十三日	七十九丁
磐梯山噴口ノ概況	全 第千五百二十號 第百三十四葉七月二十四日	全 丁
檜原村行衛不明中ノ十一名無事	全 第千五百二十號 第百三十四葉七月二十四日	全 丁
磐梯山噴火ニ付被害ノ景況	全 第千五百二十一號 第百四十八葉七月二十五日	全 丁
三島宿ノ減水	全 第千五百二十二號 第百五十九葉七月二十六日	全 丁

水害 栃木縣	全 第千五百二十二號 第百五十九葉七月二十六日	全 丁
金北山鳴動ノ實否	全 第千五百二十八號 第二十葉八月二日	全 丁
東山異狀ナレ	全 第千五百三十七號 第百三十二葉八月十三日	八十丁
内瀧山ノ崩落	全 第千五百三十七號 第百三十二葉八月十三日	全 丁
藏王嶽ノ御釜沼異狀ナシ	全 第千五百四十一號 第百八十葉八月十七日	全 丁
白井五郎太夫ノ井戸及福島江異狀ナシ	全 第千五百四十一號 第百八十葉八月十七日	全 丁
伯耆富士異狀ナシ	全 第千五百四十九號 第百八十四葉八月二十七日	全 丁
土地鳴動	全 第千六百三十五號 第九十八葉十二月十日	全 丁
土地鳴動續報	全 第千六百四十號 第百五十九葉十二月十五日	全 丁
淺間嶽噴烟	全 第千六百四十二號 第百八十五葉十二月十八日	八十一丁
天氣豫報及暴風警報用語ノ説明	全 第千五百六十九號 第百二十六葉九月十九日	全 丁

官報抄覽第六十一年

氣象上

○二十年十二月氣候概況 官報千三百六十二號  
 第四百四十六號一月十七日  
 此報告ハ全國(測候所)日々三回(京都時午前六時 午後二時及九時)氣象觀測ノ電報ニ依リテ掲載ス故ニ氣壓及溫度ノ最高  
 最低ハ一日三回中ノ極數ヲ取リ雨量ハ一日或ハ一月ノ合計ヲ示シ風ノ方位及強弱ハ一日三回ヲ積算シ天  
 氣日數(三回觀測ノ現況ニ依リテ之ヲ示ス)



各地ノ最高ノ根室ニ除クノ外皆平年ヨリ低シ○最低ハ濱松、沼津、東京、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函  
 館ヲ除クノ外大率平年ヨリ高シ○平均ハ各地皆平年ヨリ低シ  
 十二佛厘(下ノ開境十二)ニシテ平年ヨリ低キ一三佛厘○最低ハ七百四十佛厘(根室)  
 一三佛厘○平均ハ七百六十二佛厘ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘ナリ

歴 力	本 年	平 年	高 成 ハ 多 年		低 成 ハ 少 年	
			高	低	高	低
最 高	七 七 二					
最 低	七 四 〇					
最 高 ノ 差	三 三					
平 均	七 六 二					

空氣ノ溫度

氣象 二十年十二月氣候概況



各地 最高ハ壽都、札幌、根室ノ三ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ高シ○最低ハ下ノ關、境、金澤、伏木、新潟、秋田、宮古、青森、函館ノ九ヶ所ヲ除クノ外大率平年ヨリ高シ○平均ハ各地皆平年ヨリ高シ  
 全國 最高ハ二十一度(宮崎、長崎八日)ニシテ平年ヨリ高キヲ二度○最低ハ氷點以下十二度(札幌廿日)ニシテ平年ヨリ高キヲ二度○平均ハ五度ニシテ平年ヨリ高キヲ一度ナリ

温 度	本 年		平 年		高 或 ハ 多 年	低 或 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平 均	二一	一三	一九	一四	二	二
最 高	(一)	三三	(一)	三三	一	二
最 低	五	三	四	三		

雨并ニ雪ノ量

各地 總量ハ鹿兒島、宮崎、高知、廣島、長崎、嚴原、下ノ關、境、東京、金澤、秋田、石卷、宮古ノ十三ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ多シ○一日中最多量ハ鹿兒島、宮崎、高知、廣島、長崎、嚴原、下ノ關、境、岐阜、濱松、東京、金澤、石卷ノ十三ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ多シ

雨 雪 量	本 年		平 年		本 年 多	平 年 少
	平 均	最 多	平 均	最 多		
平 均	八八	九二	九二	九二	四	四

一ヶ月最多量	三九九	四二四	二五
	一日中最多量	五〇	五九

風ノ方位

各地 北風ハ京都、濱松、新潟、宮古、根室ノ五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、高知、大阪、京都、長崎、嚴原、岐阜、沼津、銚子、函館、壽都、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ宮崎、京都、嚴原、下ノ關、銚子、伏木、新潟、秋田、宮古ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、京都、長崎、嚴原、沼津、東京、銚子、伏木、秋田、石卷、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ高知、大阪、京都、嚴原、沼津、東京、銚子、伏木、秋田、石卷、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ廣島、長崎、嚴原、境、金澤、伏木、新潟、秋田、石卷、根室ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ宮崎、高知、大阪、京都、長崎、下ノ關、岐阜、濱松、金澤、伏木、石卷、宮古、青森、壽都ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

方 位	本 年	平 年	本 年 多	平 年 少
方 向				

北	東	南	南	西	北
二〇六	八八	九六	七〇	二二五	四九一
二八一	七一	九五	五九	一一七	一八一
七五	一七	一一	三四	三四	七五
三八九	四九一	三九七	五六六	五六一	三九七

但シ本年ノ方函館、壽都、札幌ニ於テ各九回根室ニ於テ十二回ノ缺測アリ

風ノ強弱

各地 颶風ハ壽都(三)ニアリ蓋シ平年ノアラサル所ナリ○暴風ハ秋田(十五)壽都(十二)新潟、石巻、函館(四)沼津、伏木、青森、札幌(各二)高知、大阪、境、余澤、根室(各二)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ四十回ナリ○強風ハ壽都(廿三)沼津、石巻(各十)秋田(十四)青森(十三)函館(十)新潟(九)銚子(六)大阪、金澤(各五)高知、境、根室(各四)伏木(三)嚴原、濱松、東京、札幌(各二)宮古(一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ卅三回ナリ

風	力	本	年	平	年	本	年	多	年	少	方
疾	和	軟	静	風	風	風	風	風	風	風	風
三三七	四六八	七〇八	七五六	三三五	五一〇	八一五	七四四	三三	一一	一〇七	四二

強	暴	颶	風	風	風
一三八	五二	三	一〇二	一一	〇
三三	四〇	三	三三	三	三

但シ本年ノ方函館、壽都、札幌ニ於テ各九回根室ニ於テ十二回缺測アリ

天氣日數

各地 晴天日數ハ宮崎、宮古、根室ノ三ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ多シ○曇天日數ハ宮崎、長崎、下ノ關、濱松、金澤、新潟、秋田、青森ノ八ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ少シ○雨并ニ雪ノ日數ハ鹿兒島、京都、東京、銚子、宮古、根室ノ六ヶ所ヲ除クノ外皆平年ヨリ少シ

全國 晴天日數ハ平年ヨリ多ク曇天及ヒ雨并ニ雪ノ日數ハ平年ヨリ少シ

天	晴	曇	雨	并	ニ	雪
三九〇	一八八	二四七	三三六	二二八	二九三	四六
六四	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇	三〇

但シ本年ノ方函館、壽都、札幌、根室ニ於テ各三日缺測アリ

○二十年氣候概況 官報第千三百八十八號 昭和二年二月二十八日  
官報第千三百九十號 昭和二年三月三十一日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ鹿兒島、高知ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○最低ハ京都ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ秋田ヲ除キ皆平年ト同一或ハ平年ヨリ低シ

全國 最高ハ七百七十七佛厘(金澤一月十六日十七日石巻一月十七日)ニシテ平年ヨリ高キヲ二佛厘ナ

氣象 二十年十二月氣候概況 二十年氣候概況

リ○最低ハ七百三十佛厘(長崎八月三日)ニシテ平年ヨリ低キ一十一佛厘○平均ハ七百六十一佛厘ニシテ平年ト同一ナリ

歴 力	本 年		平 年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	七七一	七六一	七七一	七六一	二	一三
最高ノ差	七三〇	七三〇	七四一	七四五		
最低ノ差	四七	四七	三四	三四		
一日中最多量	一九七	一九七	一八〇	一八〇	一七	一七

空氣ノ温度

各地○ 最高ハ和歌山、下ノ關、東京ノ三ヶ所ヲ除キ大率平年ヨリ高シ○最低ハ廣島、金澤、新潟、秋田、石巻、宮古ノ六ヶ所ヲ除キ大率平年ヨリ高シ○平均ハ鹿兒島、高知、大阪、京都、長崎、下ノ關、境、濱松、沼津、東京、新潟ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ高ク其他ハ平年ト同一ナリ

全國○ 最高ハ三十五度(宮崎八月十九日大阪八月九日長崎八月廿五日新潟八月七日)ニシテ平年ヨリ高キ一一度○最低ハ氷點以下十六度(札幌一月十一日)ニシテ平年ヨリ高キ一三度○平均ハ十三度ニシテ平年ヨリ高キ一一度ナリ

温 度	本 年		平 年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	一三	一三	一三	一三	一	二
最高ノ差	一六	一六	一九	一九	三	一
最低ノ差	五一	五一	五三	五三		
一日中最多量	三三	三三	三四	三四	一	一

雨雪ノ量

各地○ 總量ハ鹿兒島、宮崎、函館ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ就中平年ヨリ五百佛厘以上寡少ナルハ高知、境、金澤ノ三ヶ所ニテ三百佛厘以上寡少ナルハ廣島、下ノ關、伏木、新潟ノ四ヶ所ナリ○一ヶ月最多量ハ鹿兒島、和歌山、大阪、濱松、沼津、東京、伏木、秋田、宮古、函館、壽都、札幌ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

○一日中ノ最多量ハ宮崎、廣島、下ノ關、境、宮古、青森、壽都、根室ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ就中平年ヨリ百佛厘以上過多ナルハ和歌山、函館ノ二ヶ所ナリ

全國○ 平均量ハ一千四百四十六佛厘ニシテ平年ヨリ少キ一六百六十九佛厘○一ヶ月最多ハ二千九百七十六佛厘(宮崎)ニシテ平年ヨリ多キ一三百三十佛厘○一ヶ月最多量ハ五百八十一佛厘(鹿兒島六月)ニシテ平年ヨリ多キ一五十八佛厘○一日中最多量ハ百九十七佛厘(殿原九月十三日)ニシテ平年ヨリ多キ一十七佛厘ナリ

平 均 量	本 年		平 年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	最 多	最 少	最 多	最 少		
一ヶ月最多量	二九七六	二九七六	二六四六	二六四六	三三〇	一六九
一ヶ月最多量	五八一	五八一	五二三	五二三	五八	五八
一日中最多量	一九七	一九七	一八〇	一八〇	一七	一七

風ノ方位

各地○ 北風ハ高知、和歌山、廣島、大阪、京都、長崎、東京、金澤、宮古、青森、壽都、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、高知、和歌山、長崎、岐阜、沼津、伏木、秋田、石巻、青森、函館、壽都、根室ノ十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ

リ少シ○東風ハ宮崎、高知、京都、下ノ關、岐阜、沼津、伏木、新潟、秋田、石巻、青森、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、廣島、京都、沼津、金澤、石巻、青森、函館、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ廣島、大阪、京都、東京、壽都、札幌、根室ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ宮崎、高知、長崎、岐阜、沼津、東京、金澤、伏木、新潟、石巻、青森、函館、札幌、根室ノ十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ岐阜、沼津、伏木、新潟、秋田、札幌、根室ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ宮崎、高知、大阪、京都、下ノ關、岐阜、金澤、新潟、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

方位	本年		平年		本年多	本年少
	北	南	北	南		
北	二八二〇	一五八三	三〇三八	一六二二		二二八
北東	二一〇一	一四六七	二〇三四	一四二四	一八七	一九
南	一九九一	一七九〇	二二七八	一六九八	四三	一八
南西	二九六四	二八五三	三三八一	二五二九	九二	
西					三〇六	四一七

全國 東、南東、南西、北西ノ風ハ平年ヨリ多ク北、北東、南、西ノ風ハ平年ヨリ少シ

但シ本年ノ方五十回平年ノ方十四回缺測アリ

風ノ強弱

各地 颶風ハ壽都(七回)札幌(一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ六回ナリ○暴風ハ壽都(三十九回)石巻(二十二回)秋田(二十回)函館(十五回)伏木(十三回)根室(十回)札幌(九回)新潟(七回)大阪、沼津、青森(各六回)宮崎、高知(各四回)濱松(三回)境、東京、金澤(各二回)鹿兒島(一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ七十四回ナリ○強風ハ壽都(百十四回)石巻(百〇五回)秋田(百回)函館(九十九回)青森(五十五回)札幌(五十回)沼津、根室(各四十五回)伏木(四十一回)新潟(三十八回)濱松(三十五回)東京(三十回)大阪(二十六回)下ノ關(十九回)境、金澤(各十七回)高知(十五回)鹿兒島、宮古(各五回)宮崎(四回)和歌山(二回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ九十四回ナリ

全國 颶風、暴風、強風、疾風、和風、靜穩ハ平年ヨリ多ク軟風ハ平年ヨリ少シ

風力	本年		平年		本年多	本年少
	静	軟	和	疾		
静	九七七四	八一八九	九四六七	九一五三	三〇七	
軟	五三三二	二九五八	五二二五	二六三三	一二七	
和	八七三	一七一	七七九	九四	九四	
疾	一七一	八	九七	六	七四	
暴						
颶						

但シ本年ノ方五十回平年ノ方十九回缺測アリ

天氣日數

各地 晴天日數ハ濱松、東京、函館、霧都、根室ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○曇天日數ハ高知、和歌山、大阪、境、濱松、沼津、東京、金澤、伏木、新潟、石巻、札幌ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○雨并ニ雪ノ日數ハ宮古、函館、根室ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 晴天及曇天日數ハ平年ヨリ多ク雨并ニ雪ノ日數ハ平年ヨリ少シ

天氣	本年		平年		本年ノ方
	多	少	多	少	
晴天	三三三	三五二	二八六	三五二	本年ノ方
曇天	三三四	三一	三三六	三一	本年ノ方
雨并ニ雪	二五一	三九七	二九四	三九七	本年ノ方

但シ本年ノ方十四日缺測アリ

以上表出スル所ハ明治廿年中全國氣候概況ニシテ各地ノ氣候如何ヲ詳知スル能ハサルカ故ニ爰ニ各地ニ就キテ氣候上最モ人類ニ感觸スル温度、雨雪、風、晴雨及ヒ霜雪ヲ列舉シテ參考ニ供セントス  
空氣ノ温度ハ各地大率平年ヨリ高度ナリシ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	最高		最低		平均	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
宮崎	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
高知	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
和歌山	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
大分	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
廣島	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
大坂	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
京都	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
長崎	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
嚴原	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
下關	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
境	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
岐阜	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
濱松	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
沼津	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
東京	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
銚子	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
金澤	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
伏木	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
新潟	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
石巻	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
札幌	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
函館	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
根室	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
宮古	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度
青森	三三度	三二度	一七度	一六度	一七度	一六度

氣象二十年氣候概況

地名	最高	最低	平均
鹿兒島	三三度	一七度	一七度
宮崎	三三度	一七度	一七度
高知	三三度	一七度	一七度
和歌山	三三度	一七度	一七度
大分	三三度	一七度	一七度
廣島	三三度	一七度	一七度
大坂	三三度	一七度	一七度
京都	三三度	一七度	一七度
長崎	三三度	一七度	一七度
嚴原	三三度	一七度	一七度
下關	三三度	一七度	一七度
境	三三度	一七度	一七度
岐阜	三三度	一七度	一七度
濱松	三三度	一七度	一七度
沼津	三三度	一七度	一七度
東京	三三度	一七度	一七度
銚子	三三度	一七度	一七度
金澤	三三度	一七度	一七度
伏木	三三度	一七度	一七度
新潟	三三度	一七度	一七度
石巻	三三度	一七度	一七度
札幌	三三度	一七度	一七度
函館	三三度	一七度	一七度
根室	三三度	一七度	一七度
宮古	三三度	一七度	一七度
青森	三三度	一七度	一七度

氣象二十年氣候概況

地名	最多方位		風		暴		風		強		風		疾		風	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	東	北	多	少	一	二	五	五	四	五	四〇	三三	四〇	三三	八	六
宮崎	北	北	多	少	二	二	四	五	四	五	四〇	三三	四〇	三三	八	六
高知	北	北	多	少	四	二	一	一	五	三	三	三	一	一	二	二
和歌山	北	北	多	少	四	二	一	一	二	三	三	三	一	一	二	二
廣島	北	北	多	少	六	一	二	三	二	三	三	三	一	一	二	二
大阪	北	北	多	少	六	一	二	三	二	三	三	三	一	一	二	二

風ノ最多方位ハ鹿兒島、長崎、岐阜、金澤、秋田、石巻ノ六ヶ所ハ平年ト同シカラサリヤガ其他ハ平年ト同  
一ナリ又風力ハ各地大率平年ヨリ強カリシ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
東京	一三三	一三四	一三九	一四一	五七	二二	二二	九	七	七	七	七	六	六	九	九
金子	一六三	一三八	二六四	二六六	五六	三三	三三	六	六	六	七	六	六	六	六	六
伏木	二〇〇	二〇〇	二八九	二九一	三六	三九	四二	四二	七	七	七	七	六	六	六	六
新湊	一四〇	一四一	一七八	一八〇	三七	三九	四二	四二	三	三	三	三	六	六	六	六
秋田	一四一	一四一	一七八	一八〇	三七	三九	四二	四二	三	三	三	三	六	六	六	六
石巻	七七七	七七七	八四〇	八四〇	六三	六三	七	七	三	三	三	三	六	六	六	六
宮古	一一〇	一一〇	一二〇	一二〇	九三	九三	七	七	三	三	三	三	六	六	六	六
青森	九〇二	九〇二	九五七	九五七	五五	五五	七	七	三	三	三	三	六	六	六	六
函館	一一〇	一一〇	一二〇	一二〇	九三	九三	七	七	三	三	三	三	六	六	六	六
津島	八九八	八九八	九二五	九二五	二七	二七	三	三	一	一	一	一	六	六	六	六
根室	八四六	八四六	八九五	八九五	四九	四九	一	一	五	五	五	五	六	六	六	六

雨ノ量ハ各地大率平年ヨリ寡少ナリシ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	總量		一月中最多量		一日中最多量	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	二二六	二二〇	五八	三九	一一	二八
宮崎	二九七	二五九	五八	三九	一一	二八
高知	一八五	二二〇	三三	三八	一〇	一〇
和歌山	一一五	一三三	二九	二四	一〇	一〇
大阪	一一七	一一〇	二四	二七	一〇	一〇
京都	一一六	一一〇	二〇	一六	一〇	一〇
長崎	二〇〇	一九九	三三	二六	一〇	一〇
下ノ關	一四一	一七四	四九	四七	一〇	一〇
岐阜	一三五	一九三	二五	二五	一〇	一〇
滋賀	一五五	一九三	二八	二五	一〇	一〇
沼津	一六一	一七九	二七	二四	一〇	一〇

地名	本年	平年	本年	平年	本年	平年
函館	三〇	二八	(-)	(-)	(-)	(-)
津島	三三	二九	(-)	(-)	(-)	(-)
根室	二九	二七	(-)	(-)	(-)	(-)
鹿兒島	二二	二二	七	三	二	二
宮崎	二二	二二	七	三	二	二
高知	二二	二二	七	三	二	二
和歌山	二二	二二	七	三	二	二
大阪	二二	二二	七	三	二	二
京都	二二	二二	七	三	二	二
長崎	二二	二二	七	三	二	二
下ノ關	二二	二二	七	三	二	二
岐阜	二二	二二	七	三	二	二
滋賀	二二	二二	七	三	二	二
沼津	二二	二二	七	三	二	二

氣象 二十年氣候概況

地名	晴		曇		雨		并雪	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	一七八	一四七	九三	一〇八	九五	一一〇	一五	一五
宮崎	一七四	一六五	一一二	一〇八	七九	八五	六	六
高知	一七九	一六九	一一六	一〇一	七〇	九五	二五	二五
和歌山	一三三	一二七	一六二	一四六	七一	九二	二二	二二
大阪	一四四	一三三	一五三	一四六	八九	一〇〇	一八	一八
京都	一六八	一四九	一三〇	一六〇	九三	一〇七	一四	一四
長崎	一六六	一四九	一一三	一三〇	七九	八五	一四	一四
下關	一八一	一四九	一〇八	一三〇	七六	八五	一四	一四
境	一六四	一三八	一一〇	一四四	九一	一一三	一六	一六
濱松	一〇一	八四	一五六	一四四	七六	一一三	一六	一六
沼津	一五三	一三五	一一二	一四六	一〇八	一一三	一六	一六
東京	一六九	一七七	一一〇	一四六	七六	一一三	一六	一六
銚子	一四四	一三一	一五五	一四八	八六	一一〇	一六	一六
金澤	八八	六七	一四二	一三七	九〇	九六	二〇	二〇
伏木	八六	五八	一五一	一三九	二八	九六	二〇	二〇
新潟	一〇七	七五	一三三	一三三	二五	一六七	四三	四三

八

天氣日數ハ各地大率晴日多ク雨日少シ其詳細ハ左表ノ如シ(但シ本年ノ方石巻一日壽都十日札幌三日缺測アリ)

地名	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
京都	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
長崎	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
下關	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
境	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
濱松	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
沼津	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
東京	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
銚子	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
金澤	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
伏木	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
秋田	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
石巻	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
宮古	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
青森	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
函館	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
壽都	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南
札幌	北西	北	東	西	北東	北西	東	西	北	南

地名	終			初		
	本年	平年	速本年ノ方	本年	平年	速本年ノ方
根室	九四	五二	一五三	一六五	一一八	一四八
札幌	一三七	一一二	一三八	一三四	八九	一一〇
函館	一四三	一三九	一三九	一三三	一〇三	九四
青森	一一三	八七	一〇六	一一五	一四六	一六三
宮古	一〇二	一〇四	一四二	一四四	一三二	一七
石巻	七二	七七	一〇四	一一	一五九	一六三
秋田	四九	四一	二〇〇	一八〇	一一三	一四四
鹿兒島	二五	二七	二七	一三四	一三三	一〇四
室		八		二〇		一九
						三一
						四
						一七
						九
						二
						三〇

明治二十年春ノ終霜ハ下ノ關、東京、金澤、伏木、新潟ノ五ヶ所ヲ除キ其他ハ皆平年ヨリ遅シ○同年秋ノ初霜ハ鹿兒島、和歌山、大阪、下ノ關、境、岐阜、沼津、東京、金澤、新潟、野蒜、壽都ノ十二ヶ所ヲ除キ其他ハ平年ヨリ速シ之レヲ詳記スレハ左表ノ如シ

地名	終			初		
	本年	平年	速本年ノ方	本年	平年	速本年ノ方
京	四月五日	三月廿七日	九月九日	十二月一日	十一月廿三日	八月八日
大	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
廣	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
和	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
高	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
宮	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
鹿	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
境	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
下ノ關	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
嚴	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
長	四月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日

地名	終			初		
	本年	平年	速本年ノ方	本年	平年	速本年ノ方
根	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
札	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
壽	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
函	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
青	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
宮	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
石	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
秋	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
新	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
伏	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
金	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
東	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
沼	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
濱	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
岐	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
境	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
下ノ關	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
嚴	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日
長	三月廿五日	三月廿六日	十月十日	十二月十九日	十一月二十日	七月一日

明治二十年春ノ終霜ハ鹿兒島、大阪、下ノ關、濱松、宮古、青森、札幌ノ七ヶ所ヲ除キ其他ハ皆平年ヨリ遅シ○同年秋ノ初霜ハ高知、境、金澤、伏木、新潟、壽都ノ六ヶ所ヲ除キ其他ハ皆平年ヨリ遅シ之レヲ詳記スレ



ハ左表ノ如シ(九州ノ如キハ降雪稀ナルヲ以テ其季節ノ平均數ヲ得ルコト甚ク難シトス然レモ姑ク之ヲ掲ケテ參考ニ供ス)

地名	終年		雪		初年		雪	
	本年	平年	本年ノ方	速	本年	平年	本年ノ方	速
鹿兒島	一月八日	三月八日	十二月廿一日	十二月十四日	十二月廿一日	十二月十四日	十二月廿一日	十二月十四日
高知	三月一日	三月十七日	十二月廿八日	十二月廿九日	十二月廿八日	十二月廿九日	十二月廿八日	十二月廿九日
和歌山	四月三日	三月十六日	十二月十五日	十二月十日	十二月十五日	十二月十日	十二月十五日	十二月十日
廣島	三月四日	三月十九日	十二月十四日	十二月七日	十二月十四日	十二月七日	十二月十四日	十二月七日
大阪	三月十五日	三月廿五日	十二月三十一日	十二月九日	十二月三十一日	十二月九日	十二月三十一日	十二月九日
京都	四月四日	三月廿八日	十二月十四日	十二月二日	十二月十四日	十二月二日	十二月十四日	十二月二日
長崎	三月三日	三月十日	十二月十四日	十二月九日	十二月十四日	十二月九日	十二月十四日	十二月九日
嚴原	三月二日	三月十日	十二月十四日	十二月二日	十二月十四日	十二月二日	十二月十四日	十二月二日
下ノ關	四月四日	三月廿一日	十二月十四日	十二月廿三日	十二月十四日	十二月廿三日	十二月十四日	十二月廿三日
境	四月廿四日	三月十九日	十二月十四日	十二月廿一日	十二月十四日	十二月廿一日	十二月十四日	十二月廿一日
岐阜	二月一日	二月廿五日	十二月廿五日	十二月六日	十二月廿五日	十二月六日	十二月廿五日	十二月六日
濱松	三月一日	三月廿八日	十二月廿一日	十二月廿五日	十二月廿一日	十二月廿五日	十二月廿一日	十二月廿五日
東京	四月廿三日	三月十四日	十二月十一日	十二月廿五日	十二月十一日	十二月廿五日	十二月十一日	十二月廿五日
金澤	四月四日	三月廿九日	十二月十二日	十二月十七日	十二月十二日	十二月十七日	十二月十二日	十二月十七日
伏木	四月廿四日	三月廿九日	十二月十二日	十二月十七日	十二月十二日	十二月十七日	十二月十二日	十二月十七日
新潟	五月廿三日	四月八日	十二月廿七日	十二月十三日	十二月廿七日	十二月十三日	十二月廿七日	十二月十三日

地名	終年	雪	初年	雪
秋田	五月十六日	五月一日	十二月十三日	十二月七日
石巻	五月廿七日	五月四日	十二月三十日	十二月十七日
宮古	五月廿四日	五月十一日	十二月三十日	十二月十七日
青森	五月廿六日	五月十一日	十二月三十日	十二月十七日
函館	五月廿二日	五月八日	十二月二十日	十二月十八日
壽都	五月廿七日	五月廿八日	十二月十日	十二月十五日
札幌	五月九日	五月十九日	十二月十一日	十二月十五日
根室	五月十七日	五月一日	十二月七日	十二月三日

〇二十一年一月氣候概況 官報第三百八十五號 第五百五十五號 二月十五日

空氣ノ壓力

各地ノ最高ハ各地皆平年ヨリ低シ○最低ハ函館、札幌、根室ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ伏木ヲ除キ大率平年ヨリ低シ

全國ノ最高ハ七百七十二佛厘(大分、長崎廿四日廿五日廣島廿七日赤間關廿五日廿七日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘○最低ハ七百四十一佛厘(根室一日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘ナリ

壓力	本年		平年		高或ハ多	低或ハ少
	最高	最低	最高	最低		
最高ノ差	七七一	七四一	七七一	七四一		
平均	七六三	七三三	七六四	七三三		

氣象 二十年氣候概況 一月氣候概況

空氣ノ溫度

各地 最高ハ新潟、壽都ノ二ヶ所ヲ除キ其他ハ皆平年ヨリ高シ○最低ハ高知、長崎、嚴原、函館ノ四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ嚴原ヲ除キ大率平年ヨリ高シ  
 全國 最高ハ十九度(宮崎七日)ニシテ平年ヨリ高キ一〇度○最低ハ氷點以下十五度(函館廿二日)札幌廿三日(ニシテ平年ヨリ高キ一三度)○平均ハ三度ニシテ平年ヨリ高キ一〇度ナリ

平 均	最 低	最 高	溫 度	
			本 年	平 年
三	三	一五	一九	一八
二	二	一八	一八	一八
			高或ハ多	低或ハ少
			一	二

雨雪ノ量

各地 總量ハ金澤、伏木、秋田、青森、函館ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○一日中最多量ハ嚴原、伏木、新潟、青森、札幌、根室ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ  
 全國 平均量ハ六十四佛厘ニシテ平年ヨリ少キ一三六佛厘○一ヶ月最多量ハ三百五十四佛厘(金澤)ニシテ平年ヨリ多キ一〇九佛厘○一日中最多量ハ四十佛厘(伏木九日)ニシテ平年ヨリ少キ一二十二佛厘ナリ

雨 雪 量	本 年		平 年	
	多	少	多	少

風ノ方向

各地 北風ハ高知、廣島、京都、長崎、金澤、伏木、新潟、根室ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、沼津、東京、伏木、秋田、宮古、壽都ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ高知、新潟、宮古ノ三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外二十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、廣島、大阪、京都、伏木、札幌ノ六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ宮崎、高知、廣島、京都、長崎、東京、銚子、金澤、宮古、根室ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ鹿兒島、宮崎、大阪、京都、長崎、嚴原、岐阜、濱松、沼津、東京、銚子、伏木、宮古、青森、函館、壽都ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク高知外六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ宮崎、高知、和歌山、大阪、長崎、嚴原、岐阜、東京、伏木、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函館、札幌、根室ノ十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク廣島外六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ和歌山、廣島、赤間關、境、新潟、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ  
 全國 南、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ多ク北、北東、東、南東ノ風ハ平年ヨリ少シ

平 均	一 月 中 最 多		一 日 中 最 多	
	六 四	三 五 四	四 〇	六 二
一〇〇	二四五	六二	一〇九	三六
三六	二二			

氣象 一月氣候概況

本  
年  
ノ  
方  
向  
多  
少

北	東	南	南	西	北
二五七	一〇一	四四	一〇一	五一三	四四三
三四二	一三五	一三〇	六〇	四四六	四二二
八五	三四	六九	一六	六七	三一

但平年ノ方廣島ニ於テ一回缺測アリ  
風ノ強弱

各地 暴風ハ壽都(十一回)秋田(六回)石巻(五回)新潟(二回)伏木、青森(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ九回ナリ○強風ハ壽都(二十九回)石巻(二十回)秋田(十七回)銚子、青森(各八回)大阪(七回)沼津、函館(各六回)高知(五回)新潟(四回)伏木、根室(各三回)金澤(二回)宮崎、京都、長崎、境、東京、札幌(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十四回ナリ

全國 暴風、強風、疾風、和風、靜穩ハ平年ヨリ多ク軟風ハ平年ヨリ少シ

風	力	本	年	平	年	本	年	多	少
疾	和	軟	靜	風	風	風	風	風	風
三三八	四九七	六九五	八三一	三七三	四七〇	八〇四	七八二	一五	二七
九	四	九	九	九	九	九	九	九	九

強	暴	風
一三四	二六	〇
一一〇	一七	〇
一四	九	

但シ平年ノ方廣島ニ於テ一回京都ニ於テ四回缺測アリ  
天氣日數

各地 晴天日數ハ金澤、伏木、新潟、青森、函館、壽都、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○曇天日數ハ和歌山、廣島、京都、長崎、赤間關、濱松、新潟、石巻、宮古ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○雨雪ノ日數ハ和歌山、岐阜、金澤、伏木、秋田、青森、函館、壽都、根室ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 晴天日數ハ平年ヨリ多ク曇天及ヒ雨雪ノ日數ハ平年ヨリ少シ

天	氣	本	年	平	年	本	年	多	少
雨	曇	晴	雪	二七一	二二九	三三七	二六六	二四〇	三三一
六〇	一一	七一							

○二月氣候概況 官報第千四百十四號  
第二百二號三月廿一日  
空氣ノ壓力

各地 最高ハ鹿兒島、宮崎、廣島、長崎、濱松ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ宮崎、廣島、長崎、赤間關、伏木、宮古、函館、壽都、札幌、根室ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ鹿兒島、長崎ノ二ヶ所ヲ除キ平年ト同一或ハ平年ヨリ高シ

氣象 一月氣候概況 二月氣候概況

○全國 最高ハ七百七十五佛厘(長崎二日)ニシテ平年ト同一ナリ○最低ハ七百四十七佛厘(石巻廿六日)ニシテ平年ヨリ高キ一三佛厘ナリ○平均ハ七百六十四佛厘ニシテ平年ト同一ナリ

歴 力	本 年		平 年		高 或 ハ 多 年	低 或 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	七六四	二八	七六四	三二	七六四	三
最高	七四五	七四七	七四五	七四四	三	
最低						
最高ノ差						
平均ノ差						

空氣ノ溫度

○各地 最高ハ鹿兒島、大阪、赤間關、宮古ノ四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ宮崎、廣島、長崎、境、岐阜、伏木、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ平年ト同一或ハ平年ヨリ低シ

○全國 最高ハ十七度(鹿兒島廿九日)ニシテ平年ヨリ高キ一一度○最低ハ氷點以下二十三度(秋田五日)ニシテ平年ヨリ低キ一六度○平均ハ一度ニシテ平年ヨリ低キ一一度ナリ

温 度	本 年		平 年		高 或 ハ 多 年	低 或 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	一	四〇	二	三三	七	一
最高	一七	二三	一六	一七	一	六
最低						
最高ノ差						
平均ノ差						

雨雪ノ量

○各地 總量ハ宮崎、大分、長崎、嚴原、銚子、金澤、伏木、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌ノ十三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少カリシ○一日中最多量ハ宮崎、大分、長崎、嚴原、濱松、東京、銚子、伏木、新潟、宮古、青森、函館、壽都、札幌ノ十四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

○全國 平均量ハ七十二佛厘ニシテ平年ヨリ多キ一十三佛厘○一ヶ月最多量ハ二百二十三佛厘(青森)ニシテ平年ヨリ多キ一十九十一佛厘○一日中最多量ハ四十四佛厘(札幌七日)ニシテ平年ヨリ多キ一七佛厘ナリ

雨 雪 量	本 年		平 年		高 或 ハ 多 年	低 或 ハ 少 年
	平 均	一 ヶ 月 最 多	平 均	一 ヶ 月 最 多		
平均	七二	二二三	五九	一三二	九一	七
最高	二二三	四四	一三二	三七		
最低						
最高ノ差						
平均ノ差						

風ノ方向

○各地 北風ハ宮崎、高知、廣島、京都、長崎、東京、伏木、宮古、壽都、根室ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、高知、大分、廣島、大阪、京都、長崎、嚴原、境、岐阜、沼津、金澤、伏木、新潟、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ二十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ宮崎、高知、大阪、嚴原、赤間關、東京、銚子、秋田、函館、札幌、根室ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク和歌山外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ大阪、京都、長崎、境、岐阜、新潟、秋田、根室ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ和歌山、廣

島、沼津、東京、金澤、伏木、新潟、宮古、壽都ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ宮崎、大分、廣島、大阪、京都、赤間關、岐阜、濱松、沼津、東京、秋田、石卷、宮古、青森、根室ノ十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ和歌山、長崎、岐阜、濱松、新潟、秋田、石卷、宮古、函館、札幌、根室ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ宮崎、大分、大阪、京都、嚴原、赤間關、境、銚子、金澤、新潟、石卷、宮古、青森、函館、壽都、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

○北東、東、南、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ多ク北ノ風ハ平年ヨリ少シ南東ノ風ハ平年ト同一ナリ

方	向	年		本	年	多	年	少	方
		本	年						
北	東	三四九	一五二	三七三	一一六	三六			二四
北	東	一二四	一三三	一三三	一一一	一一			
南	東	六六	六六	六六	一一	一一			
南	東	九七	八五	八五	一一	一一			
南	西	一六五	一一九	一一九	四六	四六			
南	西	三六〇	三三八	三三八	二二	二二			
北	西	四二〇	三六六	三六六	五四	五四			

但シ本年ノ方和歌山ニ於テ一回平年ノ方濱松ニ於テ一回缺測アリ

風ノ強弱

各地 ○ 颶風ハ壽都(一回)ニアリテ是レ平年ノアササル所ナリ ○ 暴風ハ伏木(六回)銚子(五回)石卷、壽都(各三回)秋田(二回)境、函館、根室(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十五回ナリ ○ 強風ハ壽都(二十一回)石卷(十九回)銚子(十三回)秋田(十回)大阪(七回)高知、函館(各六回)青森、根室(各五回)沼津、伏木(各四回)金澤(三回)札幌(二回)宮崎、大分、赤間關、岐阜、東京、新潟、宮古(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十四回ナリ

全國 ○ 颶風、暴風、強風、疾風、和風、軟風ハ平年ヨリ多ク靜穩ハ平年ヨリ少シ

風	力	本	年	平	年	多	年	少	方
靜	穩	七〇二	七七一	七四五	二四				七三
軟	風	七七一	五〇〇	七四七	四一				
和	風	五〇〇	三二七	四五九	四一				
疾	風	三二七	一一二	二六四	六三				
強	風	一一二	一一二	九八	一四				
暴	風	一一二	一一二	九八	一四				
颶	風	一一	一一	〇	一				

但シ本年ノ方和歌山ニ於テ一回平年ノ方濱松ニ於テ二回缺測アリ

天氣日數

各地 ○ 晴天日數ハ京都、岐阜、石卷、宮古、札幌、根室ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ ○ 曇天日數ハ大分、京都、嚴原、境、伏木、石卷、宮古、青森、函館、札幌、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ ○ 雨雪ノ日數ハ大

阪、赤間關、岐阜、濱松、新潟、秋田、石巻、札幌ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ  
 全國 晴天日數ハ平年ヨリ少シ曇天及雨雪ノ日數ハ平年ヨリ多シ

天 氣	本 年		平 年	
	多	少	多	少
晴	二六七	二八一	二五九	二四五
曇	二五九	二四五	二八六	二八
雨 雪	二八六	二八	二五八	一四

○三月氣候概況 官報第千四百三十一號 第九十八號四月十一日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ京都、長崎、岐阜、濱松、沼津、銚子、宮古ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ各地皆平年ヨリ高シ○平均ハ京都、長崎、伏木ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ト全一或ハ平年ヨリ高シ  
 全國 最高ハ七百七十四佛厘(伏木)ニシテ平年ト全一ナリ○最低ハ七百四十三佛厘(根室)ニシテ平年ヨリ高キ一佛厘○平均ハ七百六十三佛厘ニシテ平年ト全一ナリ

壓 力	本 年		平 年	
	高	低	高	低
最高	七七四	七四一	七七四	七四一
最低	七四三	七三一	七四三	七三一
平均	七六三	七六三	七六三	七六三

空氣ノ溫度

各地 最高ハ宮崎、嚴原ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○最低ハ高知、廣島、大阪、嚴原、赤間關、濱松、沼津、銚子、壽都ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ銚子ヲ除キ皆平年ヨリ高シ  
 全國 最高ハ二十二度(鹿児島廿四日)ニシテ平年ト全一ナリ○最低ハ氷點以下十五度(札幌十日)ニシテ平年ヨリ低キ一一度○平均ハ六度ニシテ平年ヨリ高キ一一度ナリ

溫 度	本 年		平 年	
	高	低	高	低
最高	二二	一一	二二	一一
最低	一一	一五	一一	一五
平均	六	六	六	六

雨雪ノ量

各地 總量ハ赤間關、境、東京、金澤、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函館、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○一日中最多量ハ鹿児島、和歌山、大阪、長崎、嚴原、岐阜、濱松、沼津、銚子、石巻、壽都ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 平均量ハ百十二佛厘ニシテ平年ヨリ多キ一佛厘○一ヶ月最多量ハ二百二十二佛厘(知)ニシテ平年ヨリ多キ一佛厘○一日中最多量ハ七十九佛厘(濱松十八日)ニシテ平年ヨリ多キ一佛厘ナリ

雨 雪 量	本 年		平 年	
	多	少	多	少
雨	多	少	多	少
雪	多	少	多	少

氣象 三月氣候概況

平均	一一二	一〇三	九
一ヶ月最多	二二二	一九四	二八
一日中最多	七九	五四	二五

風ノ方向

各地。北風ハ高知、京都、岐阜、石巻、宮古、函館、壽都、札幌、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ和歌山、大阪、京都、濱松、沼津、銚子、伏木、宮古、函館ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ鹿兒島、宮崎、高知、大阪、京都、長崎、赤間關、岐阜、濱松、銚子、新潟、秋田、壽都、札幌ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク和歌山外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、高知、大阪、長崎、嚴原、岐阜、銚子、金澤、青森、札幌ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ鹿兒島、高知、和歌山、京都、嚴原、境、東京、銚子、石巻、宮古、根室ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ鹿兒島、宮崎、和歌山、岐阜、濱松、沼津、金澤、伏木、新潟、宮古、青森、壽都、根室ノ十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク高知外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ宮崎、赤間關、沼津、新潟、秋田、石巻、宮古、函館、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ宮崎、赤間關、境、秋田、石巻、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

方向	本	年	平	年	多	年	少
東	三〇〇	三三〇	一四〇	一四〇	三九	三〇	
北東	一九三	一五四	八三	二二	一		
南東	一〇五	一六七	一五九	二八			
南	一六六	一五九	三七五	二七			
西南	一八七	三七五	三二九	二五			
西	三四八	三二九					
北西	三〇四						

北	三〇〇	三三〇	一四〇	一四〇	三九	三〇
北東	一九三	一五四	八三	二二	一	
南東	一〇五	一六七	一五九	二八		
南	一六六	一五九	三七五	二七		
西南	一八七	三七五	三二九	二五		
西	三四八	三二九				
北西	三〇四					

但シ本年ノ方青森ニ於テ一回缺測アリ  
風ノ強弱

各地。颶風ハ壽都(一)ニアリ是レ平年ノアラサル處ナリ○暴風ハ壽都(十三)石巻(六)秋田(四)青森、札幌(各二)境、銚子、函館(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十回ナリ○強風ハ壽都(七)石巻(十五)札幌(十)函館(八)秋田(七)銚子(六)高知、青森、根室(各五)大阪、境、沼津(各四)東京、新潟(各三)宮崎、赤間關、濱松(各二)長崎、金澤、伏木、宮古(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十四回ナリ

全國。颶風、暴風、強風、疾風、和風ハ平年ヨリ多ク軟風、靜穩ハ平年ヨリ少シ

風力	本年	平年	多	年	少
靜穩	七六七	七七四		七	
軟風	七五二	八〇〇		四八	
和風	五二七	四九九			
疾風	三一七	三二六			

氣象 三月氣候概況 四月氣候概況

强風	一六	一〇二	一四
暴風	三〇	二〇	一〇
颶風	一	〇	一

但シ本年ノ方青森ニ於テ一回缺測アリ

天氣日數

各地 晴天日數ハ鹿兒島、和歌山、長崎、嚴原、赤間關、境、濱松、銚子ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○曇天日數ハ和歌山、大阪、長崎、嚴原、赤間關、濱松、石卷、宮古ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○雨雪ノ日數ハ和歌山、大阪、濱松、沼津、秋田、石卷、宮古、青森、壽都、札幌ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

天氣	本年		平年		本年多或少
	晴	曇	雨	雪	
晴	三三三	二八四	三一一	二五八	二
曇	二二〇	二八四	二五八	二六八	一六
雨	二八四	二八四	二五八	二六八	一六
雪	二八四	二八四	二五八	二六八	二八

○四月氣候概況 官報第千四百六十一號 第七十二卷五月十六日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ東京、銚子、秋田ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ壽都ヲ除キ各地皆平年ヨリ高シ○平均ハ東京、伏木ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ

壓力	本年		平年		本年多或少
	最高	最低	最高	最低	
最高	七七三	七四三	七七三	七四二	一
最低	七三〇	七六一	七三一	七六二	一
平均	七六一	七六一	七六二	七六二	一

全國 最高ハ七百七十三佛厘(東京十)ニシテ平年ト同一ナリ○最低ハ七百四十三佛厘(根室二日)ニシテ平年ヨリ高キヲ一佛厘○平均ハ七百六十一佛厘ニシテ平年ヨリ低キヲ一佛厘ナリ

空氣ノ溫度

各地 最高ハ高知、廣島、大阪、岐阜、濱松、石卷、壽都、札幌、根室ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ鹿兒島、宮崎、高知、長崎、赤間關、境、濱松、伏木、新潟ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ長崎、銚子ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ

全國 最高ハ二十五度(岐阜三)ニシテ平年ト全一ナリ○最低ハ氷點以下三度(根室十)ニシテ平年ヨリ高キヲ二度○平均ハ十一度ニシテ平年ト全一ナリ

溫度	本年		平年		本年多或少
	最高	最低	最高	最低	
最高	二五	二五	二五	二五	二
最低	三	三	三	三	二
平均	二八	二八	二八	二八	二



雨雪ノ量

各地 總量ハ境、沼津、東京、金澤、伏木、新潟、秋田、石巻、青森ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○一日中最多量ハ宮崎、廣島、長崎、殿原、境、沼津、東京、金澤、秋田、石巻ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

全國 平均量ハ百五十八佛厘ニシテ平年ヨリ多キヲ二十佛厘○一ヶ月最多量ハ三百二十一佛厘(高知)ニシテ平年ヨリ多キヲ五十七佛厘○一日中最多量ハ九十六佛厘(鹿兒島)ニシテ平年ヨリ多キヲ十一佛厘ナリ

雨雪量	本年		平年	
	多	少	多	少
平均	一五八	二〇	一三八	二〇
一ヶ月最多	三三一	五七	二七四	二〇
一日中最多	九六	一一	八五	一一

風ノ方向

各地 北風ハ京都、長崎、殿原、東京、銚子、新潟、青森、函館、壽都、札幌ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、高知、大分、大阪、京都、長崎、境、岐阜、沼津、銚子、伏木、石巻、宮古、函館、壽都、札幌、根室ノ十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ宮崎、京都、長崎、赤間關、岐阜、濱松、沼津、伏木、秋田、宮古ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ大分、京都、殿原、赤間關、境、岐阜、伏木、秋田、函館、壽都、根室ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ高知、大阪、京都、濱松、東京、石巻、宮古、青森、壽都、札幌ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

平年ヨリ少シ○南西風ハ和歌山、廣島、大阪、岐阜、沼津、東京、秋田、札幌、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ岐阜、沼津、秋田、宮古、函館、壽都、札幌、根室ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ高知、大分、廣島、長崎、赤間關、東京、金澤、石巻、青森、函館、壽都、札幌ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

全國 北、北東、東、南東ノ風ハ平年ヨリ多ク南、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ少シ

方向	本年		平年	
	多	少	多	少
北	二五四	二四九	二四九	五
北東	一八九	一六九	一六九	二〇
東	二一七	二〇六	二〇六	一一
南東	一二九	一一一	一一一	八
南	二二六	二七〇	二七〇	四四
南西	一六一	一八二	一八二	二一
西	二二三	二五三	二五三	二〇
北西	二二〇	二一一	二一一	一

但シ本年ノ方銚子ニ於テ一回平年ノ方壽都ニ於テ十二回缺測アリ

風ノ強弱

各地 颶風ハ壽都(二)ニアリ是レ平年ノアラサル所ナリ○暴風ハ壽都(十五)石巻(六)札幌(四)秋田、函館(各三)

根室(三)高知、宮古(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ二十五回ナリ○強風ハ壽都(三)秋田(十二)銚子、石巻、札幌(各十)函館(九)青森(七)新潟(五)大阪、金澤、伏木、根室(各三)高知、長崎、境、沼津(各二)赤間關、岐阜、濱松、東京(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ三十一回ナリ  
 全國○ 颶風、暴風、強風、靜穩ハ平年ヨリ多ク疾風、和風、軟風ハ平年ヨリ少シ

風力	本年		平年	
	多	少	多	少
靜穩	九〇〇	八四七	五三	三三
軟風	七六三	七八五		七四
和風	四四九	五二三		七四
疾風	二六一	二六五		四
強風	一〇九	七八		
暴風	三五	一〇		
颶風	二	〇	二	

但シ本年ノ方銚子ニ於テ一回平年ノ方壽都ニ於テ十二回缺測アリ

天氣日數

各地○ 晴天日數ハ新潟、秋田、宮古、壽都、札幌、根室ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○曇天日數ハ鹿兒島、高知、大分、長崎、赤間關、札幌、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○雨雪ノ日數ハ境、伏木、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、壽都、札幌、根室ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ  
 全國○ 晴天及雨雪ノ日數ハ平年ヨリ少ク曇天日數ハ平年ヨリ多シ

天氣	本年		平年	
	多	少	多	少
晴天	二四〇	二七一		三一
曇天	三三八	二九二	三六	
雨雪	二七二	二七五		三

但シ平年ノ方壽都ニ於テ二日缺測アリ

終雪

本年ノ終雪ハ宮崎、高知、京都、新潟、石巻ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ早カリシ

地名	本年		平年		本年	本年
	早	晩	早	晩		
宮崎	二月四日	三月廿三日	一月廿三日	三月廿八日	十二月	
鹿兒島	全	二月廿一日	二月廿一日	四月		
濱松	全	二月十九日	全	四月		
高知	全	二月十九日	全	四月		
長崎	全	二月二十日	三月十一日			十日
沼津	全	二月廿一日	三月十一日			
赤間關	全	三月廿七日	三月廿七日			
廣島	三月四日	三月廿七日	三月廿七日			
東京	全	三月五日	三月廿一日			
山梨	全	三月六日	三月十五日			
大阪	全	三月六日	三月二十日			

氣象 四月氣候概況

地名	本年	平年	本年	本年
岐 皐	三月 七日	三月 廿二日	三月 廿二日	十五日
大 境	四月 二十日	四月 九日	四月 八日	
秋 田	全	全	全	十五日
京 都	全	三月 廿九日	三月 廿九日	四日
金 澤	全	四月 四日	四月 四日	
伏 木	全	全	全	九日
新 潟	全	全	全	二日
石 巻	全	全	全	五日

本年ノ終霜ハ高知、鹿兒島、廣島、新潟、宮崎、長崎ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ早カリシ

地名	本年	平年	本年	本年
濱 松	三月 七日	三月 二十日	三月 二十日	十三日
赤 松	全	四月 十一日	四月 十一日	廿六日
高 知	全	三月 十一日	三月 十一日	十四日
和 山	全	四月 三日	四月 三日	廿一日
大 阪	全	全	全	八日
沼 津	全	三月 三十日	三月 三十日	四日
伏 木	全	全	全	

地名	本年	平年	本年	本年
銚 子	全	四月 十日	四月 十日	十四日
鹿 島	四月 二日	三月 廿九日	三月 廿九日	四日
廣 島	全	四月 八日	四月 八日	廿五日
東 京	全	四月 九日	四月 九日	四日
新 潟	全	三月 三十日	三月 三十日	七日
宮 崎	全	三月 廿八日	三月 廿八日	七日
大 分	全	三月 廿八日	三月 廿八日	七日
長 崎	全	三月 廿八日	三月 廿八日	七日
境 崎	全	三月 廿八日	三月 廿八日	七日
京 都	全	四月 十九日	四月 十九日	十五日
皐 都	全	四月 十九日	四月 十九日	十五日
岐 阜	全	四月 十九日	四月 十九日	十五日

○五月氣候概況 官報第千四百八十八號  
第百六十九號 六月十六日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ青森ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ各地皆平年ヨリ低シ○平均モ亦各地皆平年ヨリ低シ  
全國 最高ハ七百六十九佛厘(宮古六日青森七日石巻八日根室九日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘○最低  
ハ七百三十九佛厘(札幌十二日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘○平均ハ七百五十八佛厘ニシテ平年ヨリ低  
キ一佛厘ナリ

歴 力	本 年	平 年	高 成	低 成
最 高	七六九	七七一	多	少
最 低	七六九	七七一	多	少

氣象 四月氣候概況 五月氣候概況

最 高 の 差	最 低 の 差	平 均	最 高 の 差	最 低 の 差	平 均
七三九	三〇	七五八	七四五	二六	七六〇
			四		二
					六

空氣ノ温度

各地 最高ハ秋田ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○最低ハ京都、殿原、濱松、東京、伏木、青森、函館ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ鹿兒島、宮崎、高知、長崎、濱松、銚子、秋田、石巻ノ八ヶ所ニ於テハ平年ト同一ナルモ其他廿ヶ所ニ於テハ平年ヨリ高シ

全國 最高ハ三十一度(京都、岐阜三十一日)ニシテ平年ヨリ高キヲ四度○最低ハ一度(函館一日青森、札幌六日根室七日三十日)ニシテ平年ヨリ高キヲ一度○平均ハ十五度ニシテ平年ト同一ナリ

温 度	本 年	平 年	高 或 ハ 多 年	低 或 ハ 少 年
最 高	三一	二七	四	
最 低	一	〇		
最 高 ノ 差	三〇	二七		
平 均	一五	一五		三

降雨ノ量

各地 總量ハ大分、殿原、濱松、東京、銚子、石巻、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○一日中最多量ハ高知、和歌山、殿原、濱松、東京、銚子、新潟、石巻、函館、根室ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 平均量ハ百十六佛厘ニシテ平年ヨリ少キヲ二十五佛厘○一ヶ月最多量ハ二百九十佛厘(宮崎)ニシ

テ平年ヨリ少キヲ十二佛厘○一日中最多量ハ八十佛厘、高知十六日)ニシテ平年ヨリ多キヲ四佛厘ナリ

雨 量	本 年	平 年	多 年	少 年
平 均	一一六	一四一		二五
一 ヶ 月 最 多	二九〇	三〇二		一一二
一 日 中 最 多	八〇	七六		四

風ノ方向

各地 北風ハ大分、東京、銚子、新潟、青森、札幌ノ六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、和歌山、大阪、京都、濱松、沼津、東京、伏木、秋田、壽都、根室ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ鹿兒島、宮崎、大阪、京都、殿原、赤間關、濱松、沼津、新潟、秋田、宮古ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク高知外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、高知、廣島、京都、濱松、新潟、石巻、宮古、壽都、札幌ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ大阪、京都、東京、銚子、伏木、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函館、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ宮崎、高知、大分、廣島、大阪、長崎、殿原、濱松、沼津、東京、金澤、秋田、石巻、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ鹿兒島、高知、和歌山、大分、殿原、赤間關、新潟、石巻、宮古、青森、壽都ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ大分、赤間關、境、宮古、青森、函館、壽都、根室ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十

八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ  
 全國 南東、南、南西ノ風ハ平年ヨリ多ク北、北東、東、西、北西ノ風ハ平年ヨリ少シ

方 向	本年		平年		多 年	少 方
	北	南	東	西		
北	二〇三		二四四			四一
北東	一八七		二〇八			二二
東	二二三		二二三			一一
南東	一五七		一五二		五	
南	二八〇		二七五			
西南	二四四		一八二		六二	
西	二三五		二五二			一七
北西	一三三		一七九			四六

但シ本年ノ方殿原及ヒ函館ニ於テ各一回缺測アリ

風ノ強弱

各地 暴風ハ壽都(九回)秋田(五回)函館(三回)石巻(二回)銚子(一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キ  
 十一回〇強風ハ壽都(廿一回)秋田、札幌(各九回)銚子(七回)青森(六回)石巻、根室(各五回)大阪、函館(各  
 四回)東京(三回)新潟(二回)金澤、宮古(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ト同一ナリ  
 全國 暴風ハ平年ヨリ多ク疾風、和風、軟風ハ平年ヨリ少ク靜穏ハ平年ヨリ多シ

風 力	本年		平年		多 年	少 方
	静 穏	軟 風	和 風	疾 風		
静 穏	九四一		八七九		六二	三三
軟 風	七八八		八二一			三三
和 風	四九〇		五三二			四二
疾 風	二八五		二八六			一
強 風	七七		七七			
暴 風	二〇	〇	九		一一	
颶 風	〇		〇			

但シ本年ノ方殿原、銚子及ヒ函館ニ於テ各一回缺測アリ

天氣日數

各地 晴天日數ハ鹿兒島、宮崎、高知、長崎、赤間關、岐阜、濱松、金澤ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ〇曇  
 天日數ハ鹿兒島、高知、廣島、赤間關、銚子、金澤、宮古ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ〇雨天日數ハ鹿兒  
 島、宮崎、高知、和歌山、大分、長崎、赤間關、岐阜、濱松、沼津、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ  
 全國 晴天日數ハ平年ヨリ多ク曇天及ヒ雨天日數ハ平年ヨリ少シ

天 氣	本年		平年		多 年	少 方
	晴	曇	雨	曇		
晴	二九七		二五六		四一	
曇	三〇七		三四二			三五
雨	二六四		二七〇			六

終雪

本年ノ終雪 去月氣候概況掲載後終雪ヲ報セシハ壽都外四ヶ所ニシテ壽都、函館ヲ除キ皆平年ヨリ遅シ

終雪	本年	平年	本年 早	本年 遅
壽都	四月一日	四月四日	三日	
函館	同	同	八日	
札幌	同	同		
青森	五月三日	同		廿二日
根室	同	同		一日

終霜

本年ノ終霜 去月氣候概況掲載後終霜ヲ報セシハ秋田外五ヶ所ニシテ秋田、根室ヲ除キ皆平年ヨリ遅シ

終霜	本年	平年	本年 早	本年 遅
秋田	四月十九日	四月廿七日	八日	
青森	五月六日	五月四日		二日
函館	同	同		同日
根室	同	同		同日
壽都	同	同		五日
札幌	同	同		六日

〇六月氣候概況 官報第千五百十六號 第百八十九號 七月十九日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ根室ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ各地皆平年ヨリ低シ○平均ハ各地皆平年ヨリ低シ  
 全國 最高ハ七百六十八佛厘(根室二十五日)ニシテ平年ヨリ高キ一佛厘○最低ハ七百四十佛厘(沼津、石巻各四日根室五日)ニシテ平年ヨリ低キ一六佛厘○平均ハ七百五十五佛厘ニシテ平年ヨリ低キ一三佛厘ナリ

壓力	本年	平年	本年 高成ハ多	本年 低成ハ少
最高	七六八	七六六	二	
最低	七四〇	七四六		六
最高ノ差	二八	二〇		八
平均	七五五	七五八		三

空氣ノ溫度

各地 最高ハ高知、大分、廣島、嚴原、伏木ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ廣島、長崎ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ各地皆平年ヨリ低シ  
 全國 最高ハ三十度(岐阜二十日)ニシテ平年ヨリ低キ一七度○最低ハ三度(根室三日九日)ニシテ平年ヨリ低キ一七度○平均ハ十七度ニシテ平年ヨリ低キ一七度ナリ

溫度	本年	平年	本年 高成ハ多	本年 低成ハ少
最高	三〇	三一		一

氣象 六月氣候概況

最 高 差	三	四	一
最 低 差	二七	二七	二
平 均	一七	一九	二

降雨ノ量

各地 總量ハ宮崎、東京、金澤、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ就中長崎ハ少キヲ百八十二佛厘濱松ハ少キヲ百七十七佛厘岐阜ハ少キヲ百六十三佛厘沼津ハ少キヲ百六十佛厘鹿兒島、高知、和歌山、廣島、大阪、京都、赤間關ハ少キヲ各百佛厘以上ナリ○一日中最多量ハ鹿兒島、宮崎、長崎、赤間關、金澤、秋田、宮古、青森、函館、札幌、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 平均量ハ百七十三佛厘ヨシテ平年ヨリ少キヲ四十二佛厘○一ヶ月最多量ハ五百三十一佛厘(宮崎) ヨシテ平年ヨリ多キヲ八十九佛厘○一日中最多量ハ二百八十五佛厘(宮崎十七日)ニシテ平年ヨリ多キヲ百八十六佛厘ナリ

雨 量	本 年		平 年		本 年 多 少
	均	最 多	均	最 多	
一ヶ月最多	一七三	五三一	二二五	四四二	八九
一日中最多	二八五	九九	一八六	四二	一八六

風ノ方向

各地 北風ハ和歌山、廣島、大阪、京都、殿原、東京、銚子、新潟、石巻、壽都、札幌、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、廣島、大阪、京都、殿原、沼津、秋田、

青森、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ(東風ハ宮崎、秋田、石巻、宮古、青森、根室ノ六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ)○南東風ハ宮崎、高知、廣島、京都、沼津、金澤、伏木、新潟、宮古、青森、函館、根室ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ大分、廣島、京都、殿原、東京、銚子、伏木、壽都、札幌ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ宮崎、高知、大阪、東京、新潟、秋田、宮古、青森、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ高知、和歌山、京都、岐阜、濱松、沼津、金澤、伏木、秋田、石巻、宮古、青森、函館、根室ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ大分、廣島、京都、赤間關、境、岐阜、濱松、銚子、伏木、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

全國 北、南東、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ多ク北東、東、南ノ風ハ平年ヨリ少シ

方 向	本 年		平 年		本 年 多 少
	均	最 多	均	最 多	
北	二二七	一八一	一九六	二二	二
北東	一七一	一八一	一八二	一一	一
東	一八〇	一六八	二二三	一一	四三
南東	一七九	二七二	一六八	一一	四四
南	二二八	一八一	二七二	一〇	一〇
南西	一七一	一八一	一八一	一〇	一〇

氣象 六月氣候概況

北	西	西	北
二二七	二〇三	一四	一四
一七一	一二四	四七	四七

風ノ強弱

各地 暴風ハ壽都(十九回)銚子、秋田、石巻、根室(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ二十一回ナリ  
 ○強風ハ壽都(十九回)銚子(十二回)函館(七回)秋田(六回)石巻、根室(各五回)札幌(四回)大阪、伏木(各三回)青森(二回)赤間關(一回)ニアリテ平年ヨリ多キヲ二十二回ナリ  
 全國 暴風、強風、疾風、靜穩ハ平年ヨリ多ク和風、軟風ハ平年ヨリ少シ

風力	本年	平年	本年	本年	本年
靜穩	九八六	九七一	一五	九三	五
軟風	七二八	八二一			
和風	四七五	四八〇			
疾風	二四一	二〇一	四〇		
強風	六七	四五	二二		
暴風	二三	二	二二		
颶風	〇	〇			

天氣日數

各地 晴天日數ハ宮崎、高知、和歌山、大分、京都、長崎、岐阜、沼津、東京、銚子、新潟、石巻ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ  
 ○曇天日數ハ沼津、東京、銚子、青森、壽都、札幌、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

天氣	本年	平年	本年	本年	本年
晴天	一九〇	一九六	六		
曇天	三六二	三三六	二六		
雨天	二八八	三〇八			二〇

○七月氣候概況 官報第五百三十八號 第四百四十六號 八月十四日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ大率平年ヨリ低シ○最低ハ東京、伏木、新潟、秋田、石巻ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ大率平年ヨリ低シ  
 全國 最高ハ七百六十四佛厘(根室六日)ニシテ平年ヨリ低キヲ一佛厘ナリ○最低ハ七百三十七佛厘(宮崎、大分各三十日)ニシテ平年ヨリ低キヲ十佛厘ナリ○平均ハ七百五十七佛厘ニシテ平年ヨリ低キヲ一佛厘ナリ

壓力	本年	平年	本年	本年	本年
最高	七六四	七六五			
最低	七三七	七四七			
最高ノ差	二七	一八	九		
平均	七五七	七五八			

氣象 六月氣候概況

七月氣候概況



空氣ノ温度

各地 最高ハ大分、境、濱松、沼津、石巻、青森ノ六ヶ所ヲ除キ大率平年ヨリ高シ○最低ハ銚子、石巻、宮古、根室ノ四ヶ所ヲ除キ大率平年ヨリ高シ○平均ハ大率平年ヨリ高シ

全國 最高ハ三十五度(宮崎十二日京都、岐阜各十五日)ニシテ平年ヨリ高キヲ一度ナリ○最低ハ七度根室一日ヨリ五日ニ至ル)ニシテ平年ヨリ高キヲ一度ナリ○平均ハ二十四度ニシテ平年ヨリ高キヲ一度ナ

温 度	本 年		平 年		高 或 ハ 多 ノ 低 或 ハ 少 方
	最 高	最 低	最 高	最 低	
平均	二四	二八	二四	二八	一
最高ノ差	二八	二七	二八	二六	一
最低ノ差	二四	二八	二四	二六	一

降雨ノ量

各地 總量ハ京都、境、銚子、伏木、新潟、宮古、札幌、根室ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○一日中最多量ハ和歌山、大阪、京都、長崎、濱松、東京、新潟、宮古ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

全國 平均量ハ百八十四佛厘ニシテ平年ヨリ多キヲ五十四佛厘ナリ○一ヶ月最多量ハ四百六十二佛厘(高知)ニシテ平年ヨリ多キヲ二百三十佛厘ナリ○一日中最多量ハ百八十七佛厘(鹿兒島二日)ニシテ平年ヨリ多キヲ九十八佛厘ナリ

平 均	本 年		平 年		本 年 多 ノ 少 方
	一 ヶ 月 最 多	一 日 中 最 多	一 ヶ 月 最 多	一 日 中 最 多	
平均	一八四	一八七	一三〇	一三二	多
一ヶ月最多	四六二	四六二	二二二	二二〇	多
一日中最多	一八七	一八七	八九	九八	多

風ノ方向

各地 北風ハ和歌山、廣島、長崎、赤間關、銚子、青森、函館、壽都ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、大分、大阪、京都、嚴原、岐阜、壽都ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ鹿兒島、大阪、京都、赤間關、岐阜、濱松、銚子、新潟、秋田、根室ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ高知、和歌山、京都、境、岐阜、濱松、銚子、伏木、新潟、秋田、石巻、壽都、札幌ノ十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ宮崎、廣島、京都、嚴原、境、東京、銚子、伏木、秋田、石巻、宮古、函館、札幌、根室ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ宮崎、高知、大阪、長崎、境、金澤、伏木、新潟、秋田、宮古、青森、壽都、札幌、根室ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ鹿兒島、高知、赤間關、岐阜、金澤、新潟、宮古、根室ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ鹿兒島、大分、廣島、嚴原、赤間關、伏木、秋田、石巻、青森、函館、壽都ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

全<sup>○</sup>國 南東、南ノ風ハ平年ヨリ多ク北、北東、東、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ少シ

方	向	本年		平年		本年 多	本年 少
		年	年	年	年		
北	東	一六〇	一七三	一九〇	二〇一		一三
北	東	一一三	一五二	一一七	二〇一		二九
南	東	二二六	一七九	二〇一	一七九	四七	一一
南	東	三九三	三〇六	二〇一	一七九	八七	一一
南	西	二五二	二五五	一九三	一九三		四〇
南	西	一五三	一九三	一九三	一九三		三
北	西	九四	九九	九九	九九		五

風ノ強弱

各<sup>○</sup>地 暴風ハ壽都(十)宮崎、大分、大阪、伏木、石巻(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ十三回〇強風ハ壽都(二十)秋田、石巻(各十)大阪(五)東京、札幌(各四)伏木(三)高知、銚子、根室(各二)宮崎、和歌山、廣島、京都、長崎、境、岐阜、沼津、函館(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ五十二回ナリ

全<sup>○</sup>國 暴風、強風、疾風、和風ハ平年ヨリ多ク軟風、靜穩ハ平年ヨリ少シ

風	力	本年		平年		本年 多	本年 少
		年	年	年	年		
軟	靜	一〇一三	一〇四六	七六四	八三八		三三
風	穩	七六四	八三八	七六四	八三八		七四

和	疾	強	暴	颶	本年		平年	
					年	年	年	年
風	風	風	風	風	五〇六	四九六	一九四	一〇
風	風	風	風	風	二二六	一九四	二八	三三
風	風	風	風	風	八〇	二八	五二	一三
風	風	風	風	風	一五	二	一三	

天氣日數

各<sup>○</sup>地 晴天日數ハ殿原、岐阜、伏木、新潟、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌ノ十ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

〇曇天日數ハ高知、大阪、赤間關、濱松、宮古ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

〇雨天日數ハ伏木、宮古、札幌ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

全<sup>○</sup>國 晴天及ヒ曇天日數ハ平年ヨリ少ク雨天日數ハ平年ヨリ多シ

天	氣	本年		平年		本年 多	本年 少
		年	年	年	年		
晴	曇	二五七	二六四	四〇一	二六四		七
曇	雨	三三九	四〇一	二〇三	二〇三		七二
雨	雨	二八二	二〇三	二〇三	二〇三	七九	

〇八月氣候概況 官報第千五百六十號 第九十七號九月八日

空氣ノ壓力

各<sup>○</sup>地 最高ハ石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ

〇最低ハ鹿兒島、宮

氣象

七月氣候概況

八月氣候概況

崎、高知、大分、廣島、長崎、赤間關、境、壽都ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ石巻、宮古、函館、壽都、札幌、根室ノ六ヶ所ヲ除キ平年ト同一或ハ平年ヨリ高シ

全國 最高ハ七百六十五佛厘(濱松七日八日九日京都八日九日十日高知、沼津各八日九日岐阜八日和歌山、大阪、東京、銚子、金澤、伏木、新潟、秋田、各九日根室廿八日廿九日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘○最低ハ七百三十九佛厘(高知卅日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘○平均ハ七百五十八佛厘ニシテ平年ト同一ナリ

歴 力	本年		平年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	七五八	七五八	七五八	七五八		
最高ノ差	七三九	七三九	七四〇	七四〇		
最低ノ差	二六	二六	二六	二六		
平均	七五八	七五八	七五八	七五八		

空氣ノ温度

各地 最高ハ京都、嚴原、境、伏木、秋田、壽都ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ト同一或ハ平年ヨリ高シ○最低ハ銚子、青森ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ銚子、伏木、新潟、秋田、石巻、札幌ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ト同一或ハ平年ヨリ高シ

全國 最高ハ三十六度(新潟五日宮古六日宮崎廿日)ニシテ平年ヨリ高キ一二度○最低ハ十二度(根室一日札幌廿八日)ニシテ平年ヨリ高キ一二度○平均ハ二十五度ニシテ平年ト同一ナリ

温 度	本年		平年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	最 高	最 低	最 高	最 低		
平均	二五	二五	二五	二五		
最高ノ差	二四	二四	二三	二三		
最低ノ差	一一	一一	一一	一一		
平均	二五	二五	二五	二五		

降雨ノ量

各地 總量ハ高知、和歌山、大阪、京都、岐阜、銚子、金澤、新潟、石巻、青森、壽都ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○一日中最多量ハ鹿兒島、宮崎、高知、廣島、長崎、赤間關、境、濱松、沼津、伏木、新潟、秋田、宮古、根室ノ十四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

全國 平均量ハ百〇七佛厘ニシテ平年ヨリ少キ一十五佛厘ナリ○一ヶ月最多量ハ二百四十九佛厘(高知)ニシテ平年ヨリ少キ一十六佛厘ナリ○一日中最多量ハ九十四佛厘(高知三十日)ニシテ平年ヨリ少キ一十八佛厘ナリ

雨 量	本年		平年		高 成 ハ 多 年	低 成 ハ 少 年
	平 均	一 月 最 多	平 均	一 月 最 多		
平均	一〇七	一〇七	一〇七	一〇七		
一ヶ月最多	二四九	二四九	二六五	二六五		
一日中最多	九四	九四	一一二	一一二		

風ノ方向

氣象 八月氣候概況

各地 北風ハ廣島、長崎、東京、銚子、伏木、石巻、函館、札幌、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ岐阜、宮古、根室ノ三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外廿一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ宮崎、京都、長崎、赤間關、境、石巻、根室ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ鹿兒島、宮崎、高知、和歌山、大分、京都、長崎、嚴原、岐阜、伏木、青森、壽都ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク大阪、外十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ鹿兒島、大分、廣島、大阪、京都、嚴原、赤間關、岐阜、沼津、東京、銚子、伏木、石巻、青森、根室ノ十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク宮崎外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ和歌山、大阪、長崎、濱松、東京、金澤、伏木、新潟、秋田、青森、函館、壽都、根室ノ十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ鹿兒島、宮崎、高知、和歌山、赤間關、岐阜、濱松、沼津、金澤、新潟、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク大分外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ大分、赤間關、伏木、青森、函館、壽都、根室ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

方 向	本 年		平 年	
	多	少	多	少
東	一九七	二四〇	二二二	一〇三
北東	一一八	二二二	一六三	一四
北	一四九	一六三	二二二	一〇三

方 向	本 年		平 年	
	多	少	多	少
南	二〇五	二二八	二二八	一三
南南	三四七	二八一	二八一	六六
西南	二二七	二二二	二二二	二五
西	二二七	一六一	一六一	六六
西北	九七	一一五	一一五	一八

但シ本年ノ方札幌ニ於テ三回缺測アリ

風ノ強弱

各地 颶風ハ伏木(一)ニアリテ其回数ハ平年ト同一ナリ○暴風ハ壽都(二)東京、根室(各一)ニアリテ其回数ハ是亦平年ト同一ナリ○強風ハ壽都(十七)大阪(五)銚子、函館(各三)赤間關、東京、秋田、石巻(各二)濱松、沼津、金澤、伏木、新潟、青森(各一)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キニ一回ナリ

全國 颶風、暴風ハ平年ト同一ニシテ強風、疾風、靜穩ハ平年ヨリ多ク和風、軟風ハ平年ヨリ少シ

風 力	本 年		平 年	
	多	少	多	少
靜	一〇二四	九九三	九九三	三三
軟	八一六	八三九	八三九	二二
和	四七〇	五一一	五一一	二六
疾	二四四	二二八	二二八	二
強	四二	四〇	四〇	二
暴	四	一	一	一
颶	一	一	一	一

氣象 八月氣候概況 九月氣候概況

但シ本年ノ方札幌ニ於テ三回缺測アリ  
天氣日數

各地 晴天日數ハ宮崎、高知、大分、廣島、嚴原、沼津、金澤、新潟、宮古、函館、札幌ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○曇天日數ハ宮崎、高知、廣島、大阪、嚴原、沼津、金澤、伏木、新潟、石巻、函館、札幌ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○雨天日數ハ宮崎、和歌山、大分、京都、赤間關、岐阜、東京、銚子、宮古、青森、壽都、根室ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

天 氣	本 年		平 年		本 年 多 ノ 少 方
	晴	曇	雨	曇	
晴	三六四	三五三	三六〇	三五四	四
曇	一五九	一五九	一五四	一五四	五

但シ本年ノ方銚子、札幌ニ於テ各一日缺測アリ

○九月氣候概況 官報第五百八十五號  
第九十八號十月九日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ函館、札幌、根室ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○最低ハ大分、金澤、伏木、新潟、秋田、宮古ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ赤間關ヲ除キ皆平年ト同一或ハ平年ヨリ低シ

全國 最高ハ七百七十佛厘(新潟、秋田廿五日)ニシテ平年ヨリ高キ○二佛厘○最低ハ七百四十五佛厘

(根室一日)ニシテ平年ヨリ高キ○四佛厘○平均ハ七百六十佛厘ニシテ平年ト同一ナリ

壓 力	本 年		平 年		本 年 高 成 ハ 多 ノ 少 方
	最 高	最 低	最 高	最 低	
最 高	七七〇	七四五	七六八	七四一	二
最 低	二二五	二二五	二二七	二二七	四
平 均	七六〇	七六〇	七六〇	七六〇	二

空氣ノ溫度

各地 最高ハ宮崎、大分ノ二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ境、新潟、秋田、石巻、宮古、根室ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ各地皆平年ヨリ低シ

全國 最高ハ三十四度(宮崎四日)ニシテ平年ヨリ高キ○一度○最低ハ四度(札幌三十日)ニシテ平年ト同一ナリ○平均ハ二十度ニシテ平年ヨリ低キ○一度ナリ

溫 度	本 年		平 年		本 年 高 成 ハ 多 ノ 少 方
	最 高	最 低	最 高	最 低	
最 高	三四度	三四度	三三度	三三度	一
最 低	四	四	四	四	一
平 均	三〇	三〇	二九	二九	一

降雨ノ量

各地 總量ハ高知、和歌山、大分、廣島、東京、銚子、伏木、秋田、石巻、青森、壽都、根室ノ十二ヶ所ヲ除キ皆

氣象 九月氣候概況



阪、銚子(各四回)境、東京、伏木、秋田、石巻、根室(各三回)沼津、青森、札幌(各二回)宮崎、大分、岐阜(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キヲ四回ナリ

全國 颶風、暴風、強風、軟風ハ平年ヨリ多ク疾風、和風、靜穩ハ平年ヨリ少シ

但シ本年ノ方大阪ニ於テ一回及平年ノ方高知ニ於テ三回缺測アリ

風力	本年	平年	本年	本年	本年
靜穩	九六五	九八四	〇	三〇	一九
軟風	八六四	八三四			一四
和風	四一一	四二五			一四
疾風	二〇二	二〇五			三
強風	五七	五三			
暴風	一九	一四			
颶風	一	〇			

天氣日數

各地 晴天日數ハ鹿兒島、高知、長崎、境、金澤、伏木、新潟ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ○曇天日數ハ高知、和歌山、大分、大阪、長崎、境、金澤、伏木、新潟、秋田、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ○雨天日數ハ鹿兒島、新潟、石巻ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ

全國 晴天日數ハ平年ヨリ多ク曇天日數ハ平年ト全一ニシテ雨天日數ハ平年ヨリ少シ

天氣	本年	平年	本年	本年	本年
晴天	二八八	二三六		五二	
曇天	三六二	三六二			
雨天	一九〇	二四二			五二

○十月氣候概況 官報第千六百十二號 第百九號十一月十二日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ各地皆平年ヨリ高シ○最低ハ東京、石巻、宮古ノ三ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ○平均ハ鹿兒島、宮崎、高知、和歌山、大分、長崎、赤間關、伏木ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ

全國 最高ハ七百七十五佛厘(廣島、京都廿四日)ニシテ平年ヨリ高キヲ二佛厘○最低ハ七百四十三佛厘(石巻七日)ニシテ平年ヨリ低キヲ三佛厘○平均ハ七百六十三佛厘ニシテ平年ヨリ低キヲ一佛厘ナリ

壓力	本年	平年	本年	本年	本年
最高	七七五	七七三		二	
最低	七四三	七四六			三
平均	七六三	七六四			一

空氣ノ溫度

各地 最高ハ長崎、赤間關、境、金澤、秋田、青森、壽都ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○最低ハ秋田、石巻、

氣象 九月氣候概況 十月氣候概況

青森、函館、壽都ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ○平均ハ青森ヲ除キ皆平年ヨリ低シ  
 全國 最高ハ二十八度(長崎十四日鹿兒島十五日十六日)ニシテ平年ヨリ低キヲ一度○最低ハ氷點以下一  
 度(札幌廿九日三十日)ニシテ平年ト同一ナリ平均ハ十五度ニシテ平年ヨリ低キヲ一度ナリ

平 均	最 低	最 高	温 度	
			本 年	平 年
一五	二九	(一)	二八	二九
			高或ハ多	低或ハ少
			一六	三〇

雨雪ノ量

各地 總量ハ新潟、秋田、石巻、宮古、青森、壽都ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ就中大分ハ少キヲ二百六十佛厘宮崎ハ少キヲ二百二十二佛厘殿原ハ少キヲ二百十二佛厘高知ハ少キヲ二百六佛厘和歌山ハ少キヲ百四十五佛厘岐阜ハ少キヲ百十七佛厘赤間關ハ少キヲ百二佛厘京都ハ少キヲ九十四佛厘大阪ハ少キヲ九十三佛厘ナリ○一日中最多量ハ新潟、秋田、宮古、青森ノ四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ  
 全國 平均量ハ百二十佛厘ニシテ平年ヨリ少キヲ六十二佛厘○一ヶ月最多量ハ二百五十七佛厘(新潟)ニシテ平年ヨリ少キヲ八十四佛厘○一日中最多量ハ百七十一佛厘(宮古七日)ニシテ平年ヨリ多キヲ六佛厘ナリ

雨 雪 量	本 年	平 年	本 年 多 少
			本 年 ノ 少 方

風ノ方向

各地 北風ハ和歌山、廣島、大阪、岐阜、銚子、札幌ノ六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外二十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、和歌山、大阪、京都、沼津ノ五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ和歌山、長崎、殿原、赤間關、秋田、根室ノ六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南東風ハ宮崎、高知、大分、廣島、京都、銚子、金澤、伏木、秋田、宮古、青森、壽都ノ十二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ鹿兒島、大分、廣島、大阪、京都、長崎、殿原、赤間關、銚子、伏木、新潟、石巻、青森、壽都、札幌、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク高知外六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南西風ハ高知、大分、大阪、長崎、殿原、東京、伏木、新潟、秋田、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク岐阜、沼津、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函館、壽都、テハ平年ヨリ少シ○西風ハ宮崎、高知、殿原、赤間關、岐阜、沼津、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク大分外五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ廣島、大阪、京都、長崎、赤間關、岐阜、濱松、銚子、金澤、伏木、秋田、宮古、青森、壽都ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ  
 全國 南東、南、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ多ク北、北東、東ノ風ハ平年ヨリ少シ

平 均	一 ヶ 月 最 多	一 日 中 最 多
二二〇	二五七	一七一
一八二	三四一	一六五
六二	八四	六



但レ平年ノ方壽都ニ於テ六回缺測アリ

方 向	本年			本年 多 少
	本	年	平	
北	二六二	一九五	三五九	少
北東	一八三	二七二	九七	
南東	一三〇	二三五	五二	少
南	一九三	一二二	一八	
西南	一九三	一四八	四五	少
西	三〇六	一一八	一三	
西北	二二二	一八四	七	七

風ノ強弱

各地 ○ 颶風ハ青森(二回)ニアリテ是レ平年ノ觀ナル處ナリ ○ 暴風ハ壽都(三回)銚子、石巻(各二回)東京、根室、各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ少キヲ七回ナリ ○ 強風ハ壽都(十四回)秋田(七回)根室(六回)石巻、函館(各五回)銚子(四回)濱松、青森、札幌(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ少キヲ十回ナリ ○ 全國 颶風、疾風、軟風ハ平年ヨリ多ク暴風、強風、和風、靜穩ハ平年ヨリ少シ

風 力	本年			本年 多 少
	本	年	平	
靜	九三〇	九六五	六九	少
軟	九五八	八八九	三五	

和風	四四七	四七八	一九	三
疾風	二二五	一九六	一	〇
強風	四四	五四	一	〇
暴風	九	一六	一	七
颶風	一	〇	一	七

天氣日數

各地 ○ 晴天日數ハ鹿兒島、長崎、赤間關、濱松、秋田、壽都ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ ○ 曇天日數ハ鹿兒島、高知、大分、廣島、長崎、赤間關、濱松、秋田ノ八ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ ○ 雨雪ノ日數ハ鹿兒島、秋田、青森、壽都ノ四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ ○ 全國 晴天日數ハ平年ヨリ多ク曇天及ヒ雨雪ノ日數ハ平年ヨリ少シ

天 氣	本年			本年 多 少
	本	年	平	
晴	三九三	二九三	一〇〇	多
曇	二六九	三三〇	六一	
雨	二〇六	二四五	三九	多
雪	〇	〇	〇	

初霜 本年十月ノ初霜ハ九ヶ所ニシテ函館ヲ除クノ外皆平年ヨリ早カリシ其ノ詳細ハ左ノ如シ

地 名	本 年	平 年	本 年	
			早	晚
函館	十月十六日	十月十五日		一日
襟裳	同	同	廿一日	十六日

氣象

十月氣候概況

十一月氣候概況

大宮	宮崎	宮原	殿都	京都	石巻	新潟
十月十七日	同	同	同	同	同	同
十一月十四日	十月二十日	十一月二十日	同	同	同	同
廿九日	四日	三十日	十三日	十六日	九日	二十日

初雪 本年十月、初雪ハ五ヶ所ニシテ皆平年ヨリ早カリシ其詳細ハ左ノ如シ

札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌	札幌
十月三日	十月十五日	十月廿二日	十月廿八日	十月廿九日	十月廿九日	十月廿九日
十月十二日	十月十四日	十月十八日	十月十八日	十月十八日	十月十八日	十月十八日
十月十日	十月廿一日	十月廿一日	十月廿八日	十月廿八日	十月廿八日	十月廿八日

〇十一月氣候概況 官報第千六百三十四號 第八十九卷十二月八日

空氣ノ壓力

各地 最高ハ石巻、宮古、青森、札幌、根室ノ五ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ〇最低ハ函館、壽都、札幌、根室ノ四ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ〇平均ハ秋田、宮古、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ七ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ低シ

全國 最高ハ七百七十五佛厘(札幌三日根室三日及ヒ十二日)ニシテ平年ヨリ高キ一佛厘〇最低ハ七百四十佛厘(東京三十日)ニシテ平年ヨリ低キ一佛厘ナリ〇平均ハ七百六十四佛厘ニシテ平年ト同一ナリ

最高	最低	平均	本年	平年	高或ハ多	低或ハ少
七七五	七四〇	七四五	七六四	七四三	一	三

空氣ノ溫度

各地 最高ハ大分ヲ除キ皆平年ヨリ高シ〇最低ハ鹿兒島、長崎、赤間關、濱松、新潟、函館ノ六ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ高シ〇平均ハ各地皆平年ヨリ高シ

全國 最高ハ二十六度(宮崎十三日長崎、岐阜各一日)ニシテ平年ヨリ高キ一三度〇最低ハ氷點以下七度(函館二十七日)ニシテ平年ヨリ低キ一一度ナリ〇平均ハ十一度ニシテ平年ヨリ高キ一二度ナリ

最高	最低	平均	本年	平年	高或ハ多	低或ハ少
二六	七	一三	二九	二六	三	一

氣象 十一月氣候概況

雨雪ノ量

各地 總量ハ和歌山、金澤、伏木、新潟、秋田、石巻、青森、函館、壽都ノ九ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ就中嚴原ハ多キヲ二百四十九佛厘大分ハ多キヲ百五十七佛厘長崎ハ多キヲ百二十九佛厘東京ハ多キヲ九十八佛厘ナリ○一日中最多量ハ宮崎、和歌山、銚子、金澤、伏木、新潟、石巻、青森、函館、壽都、根室ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

全國 平均量ハ百四十七佛厘ニシテ平年ヨリ多キヲ二十三佛厘○一ヶ月最多量ハ三百佛厘(嚴原)ニシテ平年ヨリ少キヲ五十七佛厘○一日中最多量ハ九十五佛厘(高知十一日)ニシテ平年ヨリ多キヲ三十五佛厘ナリ

雨雪量	本年		平年	
	多	少	多	少
平均	147	134	123	133
一ヶ月最多	300	357	319	357
一日中最多	95	60	35	57

風ノ方向

各地 北風ハ宮崎、和歌山、大分、京都、東京、銚子、伏木、新潟、函館、壽都ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十五ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北東風ハ宮崎、和歌山、大阪、京都、長崎、嚴原、境、岐阜、銚子、伏木、秋田、石巻、宮古、青森、函館、根室ノ十六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○東風ハ高知、廣島、大阪、境、東京、銚子、札幌ノ七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少ク鹿兒島外十六ヶ所

ニ於テハ平年ヨリ多シ○南東風ハ高知、大分、京都、嚴原、沼津、銚子、新潟、青森、函館、壽都、札幌ノ十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○南風ハ高知、和歌山、大分、廣島、長崎、赤間關、境、沼津、金澤、新潟、秋田、石巻、青森、壽都ノ十四ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少ク鹿兒島外十一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多シ○南西風ハ宮崎、高知、廣島、大阪、京都、長崎、赤間關、岐阜、沼津、青森ノ十ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○西風ハ高知、岐阜、新潟、秋田、石巻、宮古、青森、札幌、根室ノ九ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ○北西風ハ廣島、大阪、境、金澤、伏木、宮古、壽都、札幌ノ八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多ク鹿兒島外十八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少シ

全國 北、南、南西、西、北西ノ風ハ平年ヨリ少ク北東、東、南東ノ風ハ平年ヨリ多シ但シ本年ノ方嚴原ニ於テ一回缺測アリ

方向	本年		平年	
	多	少	多	少
北	291	338	291	338
北東	234	163	234	163
東	210	142	210	142
南東	109	89	109	89
南	118	128	118	128
西南	166	168	166	168
西	331	334	331	334
北西	235	319	235	319

風ノ強弱

各地 暴風ハ壽都(五回)銚子(四回)秋田(二回)大阪、境、石巻(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キ一ニ回ナリ  
 ○強風ハ壽都(二十七回)函館(十二回)秋田(十回)銚子(九回)根室(八回)石巻(七回)沼津(五回)青森(四回)宮崎(三回)大阪、境、金澤、伏木、新潟(各二回)鹿兒島、高知、大分、廣島、赤間關、濱松、宮古、札幌(各一回)ニアリテ其回数ハ平年ヨリ多キ一十二回ナリ  
 ○暴風、強風、疾風、軟風ハ平年ヨリ多ク和風、靜穩ハ平年ヨリ少シ  
 但シ本年ノ方殿原ニ於テ一回缺測アリ

風力	本年		平年		本年 多 少	本年 多 少
	年	年	年	年		
靜穩風	八五五	八五九	八五五	八五九	二七	四
軟風	九〇二	八七五	四五三	二七		
和風	三八六	四五三	二四〇	一九		
疾風	二五九	二四〇	二四〇	一九		
強風	一〇三	八一	八一	二二		
暴風	一四	一一	一一	二二		
颶風	〇	〇	〇	二		

天氣日數

各地 晴天日數ハ高知、和歌山、大阪、京都、境、金澤、伏木、新潟、秋田、青森、壽都、札幌ノ十二ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ少シ  
 ○曇天日數ハ大分、大阪、京都、境、秋田、石巻、宮古、壽都、札幌、根室ノ十ヶ所ヲ除キ皆平

年ヨリ多シ○雨雪日數ハ鹿兒島、高知、和歌山、岐阜、沼津、銚子、金澤、伏木、新潟、秋田、青森ノ十一ヶ所ヲ除キ皆平年ヨリ多シ

○晴天日數ハ平年ヨリ少ク曇天及ヒ雨雪ノ日數ハ平年ヨリ多シ

但シ本年ノ方殿原ニ於テ一日缺測アリ

天氣	本年		平年		本年 多 少	本年 多 少
	年	年	年	年		
晴天	三〇一	三三〇	三三〇	一九		
曇天	二六一	二五五	二五五	六		
雨雪	二七七	二六五	二六五	一二		

初霜 本年十月氣候概況圖製後初霜ノ報告到達セシハ六ヶ所ニシテ壽都、根室ヲ除クノ外皆平年ヨリ早カリシ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	本年		平年		本年 早 晩	本年 早 晩
	年	年	年	年		
鹿兒島	十月二十日	十一月廿五日	十一月廿五日	廿六日		
大坂	同 廿三日	同 八日	同 八日	十六日		
境	同 廿八日	同 廿八日	同 廿八日	卅一日		
岐阜	同	同 三日	同 三日	六日		
壽都	同 三十日	十月廿一日	十月廿一日			
根室	同 廿三日	同 廿三日	同 廿三日			九日

氣象

十一月氣候概況

五月一日ヨリ全七日ニ至ル温度並ニ雨量

三十七

又本年十一月ノ初霜ハ六ヶ所ニシテ皆平年ヨリ晩カリキ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	本年	平年	本年 早方	本年 晩方
高知	十一月廿四日	十一月十九日		五日
濱松	同 廿六日	同		七日
東京	同 十六日	同 七日		九日
銚子	同 廿四日	同 廿三日		一日
秋田	同 二日	同 廿二日		十一日
青森	同 三日	同 廿七日		七日

初雪 本年十一月ノ初雪ハ廣島、長崎、宮古ノ三ヶ所ニシテ廣島、長崎ノ二ヶ所ニ於テハ平年ヨリ早ク宮古ニ於テハ平年ヨリ晩カリキ其詳細ハ左表ノ如シ

地名	本年	平年	本年 早方	本年 晩方
廣島	十一月三十日	十二月四日	四日	
長崎	同	同 十二日	十二日	
宮古	同 廿七日	十一月二十日		七日

氣象中

○五月一日ヨリ温度並ニ雨量 官報第千四百六十五號  
全七日ニ至ル 第二百二十七號五月二十一日

本年四月下旬ヨリ本月ニ涉リ氣候不順ニシテ或ハ暖或ハ冷ナルカ故ニ農植物衛生等ニ多少ノ影響ヲ與ヘ

タリト云ヘリ殊ニ當時發露ノ季節ナルカ故ニ露見ニモ亦多少ノ影響アリ豈注意セサルヘケンヤ由テ今五月一日ヨリ七日ニ至ル一週間ノ温度並ニ雨量等ヲ前五ヶ年ニ對比シテ以テ從業者ノ參考ニ資セントス

空氣ノ温度

最高ハ京都、岐阜、石巻、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ八ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ高キモ其他八ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ト同一ニシテ殘九ヶ所ハ五ヶ年平均ヨリ低シ○最低ハ鹿兒島、宮崎、長崎、赤間關、沼津ノ五ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ高キモ其他十ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ト同一ニシテ殘十ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ低シ○平均ハ廣島、岐阜、金澤、函館ノ四ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ高キモ其他十三ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ト同一ニシテ殘八ヶ所ハ五ヶ年平均ヨリ低シ之ヲ列舉スレハ左ノ如シ

地名	最高					最低					平均				
	十六年	十七年	十八年	十九年	廿一年	十六年	十七年	十八年	十九年	廿一年	十六年	十七年	十八年	十九年	廿一年
鹿兒島	二四	二五	二四	二五	二五	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
宮崎	二三	二三	二三	二三	二三	一六	一八	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
高知	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一五	一八	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
和歌山	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一四	一七	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
大分	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	一四	一七	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六	一六
廣島	二三	二三	二三	二三	二三	一五	一八	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
大阪	二三	二三	二三	二三	二三	一五	一八	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七	一七
京都	二六	二六	二六	二六	二六	一八	二一	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇

氣象

五月一日ヨリ全七日ニ至ル温度並ニ雨量

氣象 五月一日ヨリ全七日ニ至ル温度並ニ雨量

三十九

地名	七日間總量							一日中最多量						
	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
鹿兒島	九	三三	一四	六六	二七	三三	三〇	七	三〇	一四	四二	二六	二二	二四
宮崎	八五	一八	〇	七三	二四	六八	四〇	四	一六	〇	五七	二六	二二	二四
高知	三九	七	一八	一三	八四	三三	三三	三	四	一	六二	二六	二二	二四
和歌山	一四	三三	二七	一〇六	一九	一四	三三	二	三	二	四四	一九	一四	三三
大阪	二九	七	三三	九〇	一九	二〇	三三	二	三	二	三六	二六	二二	三三
京都	二八	四	三三	八六	二二	四六	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
長崎	二六	一三	四	七	二二	四六	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
嚴原	二〇	五	三	六三	一三	二二	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
赤間關	三〇	五	三	八	一三	二二	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
岐阜	三三	三	三	六	一三	二二	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
濱松	四二	六	四	一〇五	一九	二二	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
沼津	二七	三	二	一五〇	二五	三三	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三
東京	一四	一六	一	六〇	二七	四七	三三	二	三	二	二八	二五	二二	三三

ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ少シ〇一日中最多量ハ京都、東京、石巻、札幌、根室ノ五ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ多キモ其他二十ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ少シ之ヲ列擧スレハ左ノ如シ

總量ハ鹿兒島、宮崎、京都、沼津、東京、石巻、札幌、根室ノ八ヶ所ニ於テハ五ヶ年平均ヨリ多キモ其他十七

降雨ノ量

地名	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
長崎	三三	二四	二二	二五	二二	二二	二二	九	一〇	九	八	六	六	八
嚴原	二〇	三三	三〇	三〇	二八	二八	二八	六	八	八	八	九	九	八
赤間關	一六	二六	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	八	八	八	八	八	八	八
境阜	一〇	一四	一四	一四	一四	一四	一四	七	七	七	七	七	七	七
濱松	一九	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	九	八	八	九	八
沼津	一八	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
東京	一九	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
東子	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
銚子	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
金澤	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
伏木	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
新田	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
秋田	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
石巻	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
宮古	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
青森	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
函館	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
札幌	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八
根室	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	二〇	六	八	八	八	八	八	八

根室	札幌	函館	青森	宮古	石巻	秋田	新潟	伏見	金澤	銚子
七	五	七	九	〇	六	九	一	七	四	七
〇	四	一	六	三	四	三	三	三	三	三
一	二	三	〇	三	六	二	四	五	八	二
四	六	二	〇	三	二	四	四	九	〇	一
二	三	三	三	五	五	九	三	三	二	三
二	六	三	三	三	四	七	六	三	一	二
二	四	三	三	三	三	〇	七	三	九	五
全	多	全	全	少	多	全	全	全	少	一
二	九	二	〇	五	四	一	四	二	九	一
一	四	三	二	二	五	九	八	八	一	五
六	四	一	六	五	四	四	八	九	三	三
八	〇	九	五	二	一	三	〇	六	二	五
一	八	一	四	六	八	一	七	二	五	三
一	四	〇	三	三	三	三	一	七	七	一
二	六	一	三	三	四	二	六	三	八	七
一	一	〇	一	一	一	八	二	一	九	三
全	多	全	全	少	多	全	全	全	少	一
一	五	八	五	七	七	六	九	一	一	六

是ニ由テ之ヲ觀レハ温度ハ前五ケ年平均ヨリ稍低クシテ六ケ年中ノ低度乃至中央ニアリ雨量ハ五ケ年平均ヨリ稍少量ナリ

更ニ東京ニ於ケル明治九年以來本年ニ至ル十三年間五月一日ヨリ七日マテノ日々平均温度ヲ調査スルニ本年ハ十三年間ノ一日ハ第二等、二日ハ第五等、三日ハ第六等、四日ハ第四等、五日ハ第六等、六日七日ハ第一等ノ低度ニアリテ而シテ本年ハ前十二年平均ヨリ凡テ低度ニアリ之レヲ舉クレハ左ノ如シ

日	九年	十年	十一年	十二年	十三年	十四年	十五年	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	平均	廿一年	本年
一	一四三	一三九	一七六	一七七	一五六	一三三	一三六	一三一	一四五	一四五	一四二	一五八	一四八	一三八	一四〇

二日	三日	四日	五日	六日	七日
一四五	一六二	一四三	一六六	一五二	一四三
一七七	一六一	一五一	一六六	一六一	一三〇
二二四	二二九	一五八	一六六	一六四	一四四
一八六	一七六	一七七	一五一	一三九	一四九
一五九	一五九	一五四	一六八	一八一	一二四
一七二	一三六	一二八	一三八	一五七	二〇一
一五六	一七二	一六九	一六七	一三六	一三九
二一〇	一〇〇	一一七	一二五	一一三	一一一
一七六	一一八	一一六	一三九	一三八	一五一
一〇六	一一四	一六六	一八五	一七七	一二二
一五四	一四四	一三六	一六七	一三九	一二二
一一五	一一四	一〇九	一一七	一二九	一五三
一五〇	一四一	一四四	一五〇	一四六	一四三
一二七	一三〇	一一九	一四八	一一八	七九
全一三	全一一	全一五	全〇二	全二八	全六四

又降雨ノ量ハ五月一日ヨリ七日ニ至ル一週間ニ於テ最モ多キハ十三年ニシテ十五年之ニ亞キ九年十九年十二年又之ニ亞ケリ而シテ本年ハ十三年間第六等ノ多數ニアリ降雨ノ日數ハ十四年最モ多ク本年及ヒ十九年之ニ亞ケリ故ニ本年ハ概シテ温度低下ニシテ雨量ハ十三年間第六等ノ多數ニアリト雖モ其日數ハ十三年間ノ第二等ノ多數ニアリ聊安ニ記シテ參考ニ供ス

日	九年	十年	十一年	十二年	十三年	十四年	十五年	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年
一	六	六	〇	一〇	三	〇	一	〇	〇	〇	六	一	三
二	六	九	〇	三	三	一	一	〇	五	〇	〇	九	〇
三	三	九	〇	〇	〇	五	六	七	三	〇	〇	〇	〇
四	三	三	〇	〇	〇	八	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
五	〇	三	〇	〇	〇	七	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
六	九	〇	〇	〇	五	四	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
七	三	〇	〇	五	三	〇	〇	〇	〇	〇	一	一	三
合計	五七	三三	〇八	五六	八三	一七	六〇	三〇	一五	〇八	五七	二七	五三

五月一日ヨリ全七日ニ至ル温度並ニ雨量  
二十年十二月一日ヨリ二十一年一月二十日ニ至ル全國ノ天氣  
四十一

○自二十一年十二月一日 全國ノ天氣 官報第千三百七十四號  
至二十一年一月二十日 第十卷二月一日

東京ニ於テハ昨年十二月以來本年一月中旬以徃雪雨少ク晴天連續セシカ故ニ農學者流或ハ麥禾ノ熟否如何チ憂慮スルモノアリ由テ官報第一三六六號ニ於テ一月一日ヨリ十五日ニ至ル十五日間東京ノ天氣ヲ報道セシカ今又全國ニ於ケル昨年十二月ヨリ本年一月廿日迄ノ晴曇及雪雨ヲ示シテ參考ニ供セントス夫レ昨年十二月中全國ノ天氣ハ平年ヨリ晴天多ク曇天及雪雨少カリシ今各地ニ就キテ之ヲ詳記スルニ晴天日數ハ宮崎、宮古、根室ノ三ヶ所ヲ除キ其他廿一ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多カリシ○曇天日數ハ宮崎、長崎、下ノ關、濱松、金澤、新潟、秋田、青森ノ八ヶ所ヲ除キ其他十八ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少カリシ○雪雨日數ハ鹿兒島、京都、東京、銚子、宮古、根室ノ六ヶ所ヲ除キ其他十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少カリシ○雪雨總量ハ和歌山、大阪、京都、岐阜、濱松、沼津、銚子、伏木、新潟、青森、函館、壽都、札幌、根室ノ十四ヶ所ヲ除キ其他十三ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少カリシ之ヲ列舉スレハ左ノ如シ

地名	晴		曇		雨		雪	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	八日	七日	五日	八日	八日	六日	六日	六日
宮崎	二日	二日	三日	三日	二日	二日	二日	二日
高知	二日	二日	三日	三日	二日	二日	二日	二日
和歌山	二日	二日	三日	三日	二日	二日	二日	二日
大分	二日	二日	三日	三日	二日	二日	二日	二日
廣島	二日	二日	三日	三日	二日	二日	二日	二日

地名	晴		曇		雨		雪	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
大 阪	二〇	二七	七	一〇	六	七	三	三
京 都	一八	二二	九	一一	四	七	七	三
長 崎	二二	二二	二	二	六	六	二	二
嚴 原	二二	二二	二	二	六	六	二	二
下 關	二二	二二	二	二	六	六	二	二
境 阜	二二	二二	二	二	六	六	二	二
岐 阜	二二	二二	二	二	六	六	二	二
濱 松	二二	二二	二	二	六	六	二	二
沼 津	二二	二二	二	二	六	六	二	二
東 京	二二	二二	二	二	六	六	二	二
銚 子	二二	二二	二	二	六	六	二	二
金 澤	二二	二二	二	二	六	六	二	二
伏 木	二二	二二	二	二	六	六	二	二
新 潟	二二	二二	二	二	六	六	二	二
秋 田	二二	二二	二	二	六	六	二	二
石 巻	二二	二二	二	二	六	六	二	二
宮 古	二二	二二	二	二	六	六	二	二
青 森	二二	二二	二	二	六	六	二	二
函 館	二二	二二	二	二	六	六	二	二
壽 都	二二	二二	二	二	六	六	二	二
札 幌	二二	二二	二	二	六	六	二	二
根 室	二二	二二	二	二	六	六	二	二



更ニ本年一月一日ヨリ廿日ニ至ル廿日間ノ天氣ヲ調査スルニ晴天日數ハ新潟、青森、函館ノ三ヶ所ヲ除キ  
 其他十七ヶ所ニ於テハ平年ヨリ多カリシ○曇天日數ハ長崎、濱松、伏木、新潟、石巻ノ五ヶ所ヲ除キ其他十  
 六ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少カリシ○雪雨日數ハ境、岐阜、青森、函館、壽都、根室ノ六ヶ所ヲ除キ其他十四  
 ヶ所ニ於テハ平年ヨリ少カリシ○雪雨總量ハ各地皆平年ヨリ少カリシ之ヲ列擧スレハ左ノ如シ

地名	晴		曇		雪雨		雪雨量	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
鹿兒島	二〇	九	四	三	一	一	一〇	一〇
宮崎	一七	一三	二	二	〇	〇	一	一
高知	一八	一三	二	二	〇	〇	一	一
和歌山	二二	一七	一	一	〇	〇	一	一
大分	二六	一七	一	一	〇	〇	一	一
廣島	二二	一八	一	一	〇	〇	一	一
大阪	二二	一九	一	一	〇	〇	一	一
京都	二七	二六	一	一	〇	〇	一	一
長崎	一八	一六	一	一	〇	〇	一	一
嚴原	一七	一五	一	一	〇	〇	一	一
下ノ關	一八	一五	一	一	〇	〇	一	一
境	一五	一八	一	一	〇	〇	一	一
岐阜	一四	一八	一	一	〇	〇	一	一
濱松	一四	一八	一	一	〇	〇	一	一
松	一四	一八	一	一	〇	〇	一	一
阜	一四	一八	一	一	〇	〇	一	一

地名	晴		曇		雪雨		雪雨量	
	本年	平年	本年	平年	本年	平年	本年	平年
沼津	一五	一三	四	三	一	一	一六	一六
東京	一五	一三	二	二	〇	〇	一	一
銚子	一三	一三	一	一	〇	〇	一	一
金澤	一三	一三	一	一	〇	〇	一	一
伏木	一三	一三	一	一	〇	〇	一	一
新潟	一〇	一〇	一	一	〇	〇	一	一
秋田	〇	〇	一	一	〇	〇	一	一
石巻	二	一	一	一	〇	〇	一	一
宮古	二	一	一	一	〇	〇	一	一
青森	二	一	一	一	〇	〇	一	一
函館	一	一	一	一	〇	〇	一	一
壽都	〇	一	一	一	〇	〇	一	一
札幌	一〇	一〇	一	一	〇	〇	一	一
室	一〇	一〇	一	一	〇	〇	一	一

是レニ由テ之レヲ觀レハ昨年十二月ハ雪雨量平年ト多少相半スト雖モ晴天日數ハ平年ヨリ多ク本年一月  
 一日ヨリ廿日迄ハ雪雨量ハ平年ヨリ少クシテ晴天日數ハ平年ヨリ多シトス記シテ以テ主業者ノ注意ニ供  
 ス

氣象下

○一月一日ヨリ東京ノ天氣 官報第千三百六十六號  
 同十五日マテ 第百九十四號 一月二十一日

本年一月一日ヨリ十五日ニ至ルマテ十五日ノ間東京ニ於テ晴多クシテ殆ト雨雪ナシ(外地方ニアハ往々雪雨ア  
 一地方諸國殊ニ然リ而シ)

氣象 二十年十二月一日ヨリ二十一年一月二十日ニ至ル全國ノ天氣  
 一月一日ヨリ同十五日ニ至ル東京ノ天氣

東京ハ雨此ニ於テ人或ハ之ヲ憂慮スル者アリ故ニ既往十二年間一月上旬ノ晴雨及雪雨量ヲ示シテ參  
考ニ供セントス

夫レ一月ハ通例一年中ニ於テ最モ晴天多キ月ナリトス然レモ雪雨ノ回数一回ニ過キサリシハ明治十年ノ  
ミニシテ其量一佛厘ニ及ハサリシハ十四年ノミナリキ今一日ヨリ十五日ニ至ル天氣ヲ願ルニ十一日未明  
ニ於テ微雪アリシト雖モ數片飛點セシマテニテ一佛厘ニモ滿タサリシカ故ニイハ、無雪トイフヘキナリ  
今其日數ヲ以テ前十二年間ニ比較スルニ二十年ニ近似セリ更ニ雪雨量ヲ比較スルニ十四年ニ近似セリ即チ  
本年ハ天氣ニ就テ之ヲ言ヘハ十年ニ齊シク雨雪ノ量ニ就テ之ヲ言ヘハ殆ント十四年ニ齊シ今十三年間ノ  
天氣及雨雪ノ量ヲ掲クレハ左ノ如シ

年次	天			氣			雪雨量
	晴	曇	雪	雨	雪	雨	
明治九年	九	四	一	三	〇	一	三八三
十年	九	六	二	一	一	八	八九
十一年	二	二	一	一	一	二	五九六
十二年	二	二	一	一	一	二	二五三
十三年	二	二	一	一	一	三	一七八
十四年	七	一	一	三	四	〇	四三三
十五年	八	一	一	四	四	五	五九
十六年	八	一	一	四	四	四	二七一
十七年	二	一	一	四	四	四	二七一

年次	晴	曇	雪	雨	雪雨量
十八年	九	二	一	四	三八三
十九年	二	二	一	一	一一八
二十年	八	一	一	四	二二四
廿一年	四	一	一	四	〇

老農ガスハレン氏曰ク前冬雨少クレハ翌夏雨少シト其說猶研究中ニ屬スト雖モ其說果シテ信スヘクハ本  
冬季ハ一月上旬ノミナラス十二月以來降雨平年ヨリ少ク延ヒテ一月ニ至ルモ依然雪雨少カリシヲ以テ若シ  
今後斯ノ如キ天氣ノ連續シタランニハ今夏ハ必雨少カルヘキナリ有志者宜ク實地ニ就テ之ヲ驗スヘシ  
○一月十六日ヨリ 東京ノ天氣 官報第千三百七十八號  
同三十一日ニ至ル 第六十九號二月七日

本年一月一日ヨリ十五日ニ至ル上半月間東京ノ天氣ハ既ニ官報第一三六六號ヲ以テ報告セリ今ヤ一月十  
六日ヨリ三十一日ニ至ル下半月東京ノ天氣ヲ調査スルニ十七日ノ朝十八日ノ夜及ヒ十九日ノ朝ニ於テ僅  
少ノ微雨アリタルノミニシテ二十日以來三十一日ニ至ルマテ一滴ノ降雨ナク又一片ノ雪霰ダモ降ラサリ  
キ之レヲ既往十二年ニ比スルニ本年一月ニ於ケル下半月ノ降雨日數ハ十三年及ヒ十八年ニ齊シク其量  
ハ十三年ト粗同一ナリト雖モ一月一日ヨリ三十一日ニ至ル三十一日間ヲ通觀スレハ本年一月ハ既往十二  
ケ年間未曾有ノ雨少キ月ナリトス今各年ノ天氣日數及雪雨量ヲ列舉スレハ左ノ如シ

年次	天			氣			雪雨量
	晴	曇	雪	雨	雪	雨	
明治九年	四	四	一	八	〇	一	七六二
十年	四	四	一	八	〇	一	三七六
十一年	四	四	一	八	〇	一	三五二

氣象 一月一日ヨリ同十五日ニ至ル東京ノ天氣  
一月十六日ヨリ同三十一日ニ至ル東京ノ天氣

同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
十二年	十三年	十四年	十五年	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年
六	〇	〇	九	二	八	一	六	三	七
〇	三	〇	一	四	二	六	三	六	六
〇	三	六	六	五	四	三	四	〇	一
五〇七	二四	四三六	三七	六六一	八八	二六三	九〇三	二五	

更ニ本年一月一日ヨリ三十一日ニ至ル日々ノ温度ヲ明治九年ヨリ二十年ニ至ル同日ノ二十年平均數ニ比スルニ最高ハ一日十六日十九日廿一日廿二日廿三日廿四日三十一日ノ八日ヲ除キ其他ハ皆平均ヨリ高カリシ〇最低ハ一日二日四日六日十日十二日十三日十四日十五日廿二日廿三日廿四日廿五日廿六日廿七日廿八日ノ十六日ヲ除キ其他ハ皆平均ヨリ高カリシ〇平均ハ一日二日十二日十三日十四日廿二日廿三日廿四日廿六日三十一日ノ十日ヲ除キ其他ハ皆平均ヨリ高カリシ今之レヲ列擧スレハ左ノ如ク

月 日	最		高		最		低		平		均	
	本年	平年	本年ノ方	平年	本年	平年	本年ノ方	平年	本年	平年	本年ノ方	平年
一月一日	七九	八二	八二	八二	三三	一八	一五	一八	一八	二九	二九	二九
一月二日	七九	八二	八二	八二	三三	一八	一五	一八	二九	二九	二九	二九

氣象 一月十六日ヨリ同三十一日ニ至ル東京ノ天氣 山口ノ氣象一斑 四十四

日	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
三	九九	三九	六九	九八	三九	六八	九八	三九	六八
四	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
五	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
六	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
七	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
八	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
九	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十一	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十二	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十三	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十四	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十五	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十六	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十七	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十八	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
十九	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
二十	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
廿一	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
廿二	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
廿三	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
廿四	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八
廿五	九八	三九	六八	九八	三九	六八	九八	三九	六八

平均	合計	卅一日	三十日	廿九日	廿八日	廿七日	廿六日
九八	三〇二五	六九	七七七	一〇八	一〇八	一〇一	一〇六
八二	二五二二	八九	五八	八六	八三	八五	八五
全一六	四九三	二〇	二九	二五	二六	二六	二六
(-)	(-)	六七八	〇〇	〇〇	二一	二八	二六
(-)	(-)	六七三	〇八	二一	一五	〇六	〇六
〇	〇五	〇八	二四	二一	〇六	二一	二〇
三三	二〇二七	二七	三三	四三	四四	三七	三七
二六	七九三	三九	一七	二七	二八	三七	三九
全〇七	三三四	二二	一五	一八	一六	〇	二〇

是ニ由テ之レヲ觀レハ本年一月ハ平年ヨリ晴日多クシテ雪雨日數并ニ量數ハ少ク稍々温和ナル方ニ居ルカ如シ記シテ以テ參考ニ供ス

○山口ノ氣象一斑 官報第千四百十七號 第二百三十八卷三月廿四日

周防國山口ハ北緯三十四度十分、東經百三十二度二十五分、平均海面上三十五佛尺三ニマテ殆ト周防洋ト日本海トノ中央ニアリ而シテ同所ノ氣象觀測ハ高等中學校ニ於テ地文學講義ノ爲メ氣象諸器械ヲ要セラシ、ニ付地理局中央氣象臺ニ協議ノ上該器ヲ設置シ本年二月一日ヨリ實ニ觀測ヲ創ムルヲ得タリ依テ同所二月ノ氣象ヲ長門國赤間關及安藝國廣島ニ比較シ其差異ヲ示スコト左ノ如シ

氣 溫 度	山 口		赤 間 關		廣 島		赤 間 關 ヨリ		廣 島 ヨリ	
	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低	最 高	最 低
平 均	七六・二	七・一	七六・七	七・七	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇
最 高	七六・二	七・一	七六・七	七・七	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇
最 低	七・一	七・一	七・七	七・七	八・〇	八・〇	八・〇	八・〇	八・〇	八・〇
平 均	七六・二	七・一	七六・七	七・七	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇	七六・〇	八・〇

雪 霙 量	度
三五九	七七
二七	二二
二三八	六八
全八八	六六
全二二	九九

是レニ由テ之ヲ觀レハ山口ノ氣壓ハ赤間關ヨリ低ク廣島ヨリ高シ○溫度ハ最高、最低、平均トモニ赤間關、廣島兩所ヨリ低シ○濕度及雪雨量ハ赤間關、廣島ノ兩所ヨリ多シ今其差異ヲ記シテ以テ參考ニ供ス

○襟裳氣象一斑 官報第千四百三十六號 第二百六十二卷四月十七日

襟裳測候所ハ北海道ノ南海岸ナル日高國幌泉郡襟裳岬ニアリテ北緯四十一度十五分東經百四十三度十五分平均海面ヲ距ル高サ六十一佛尺ナリ而シテ同所ニ於テ氣象ノ觀測ヲ創メシハ實ニ明治十九年七月ナリキ由テ昨二十年ノ氣象ヲ該地ノ東西ニ位セル函館、根室ト對比シ其差異ヲ示スコト左ノ如シ

襟裳ニ於ケル最高溫度ノ極ハ二十三度五(八月十五日)ニマテ函館ヨリ低キヲ七度六、根室ヨリ低キヲ五度四ナリ○最低溫度ノ極ハ零下九度九(二月五日)ニシテ函館ヨリ高キヲ五度四、根室ヨリ高キヲ五度九ナリ○一ヶ月平均溫度ハ七度〇ニシテ函館ヨリ低キヲ一度四、根室ヨリ高キヲ一度〇ナリ今各月溫度ノ最高、最低、平均ヲ擧ケレハ左ノ如シ

月 次	最 高		最 低		平 均	
	襟 裳	函 館	襟 裳	函 館	襟 裳	函 館
一 月	(-) 〇九	(-) 一・一	(-) 三・三	(-) 八・四	(-) 三・〇	(-) 三・三
二 月	(-) 〇五	(-) 二・四	(-) 三・六	(-) 八・四	(-) 一・六	(-) 三・三
三 月	(-) 〇二	(-) 一・一	(-) 三・六	(-) 八・四	(-) 〇・〇	(-) 一・七

氣象 山口ノ氣象一斑 襟裳氣象一斑 四十五

平均	十二月	十一月	十月	九月	八月	七月	六月	五月	四月
九二	四六	一〇一	一四〇	一七六	二〇七	一七六	一〇一	七四	五三
一三二	四九	一一一	一七五	二二二	二五八	二二二	一八二	一四二	一〇二
九三	三〇	九七	一四〇	一九〇	二三九	一八九	一一一	八八	六五
(-)	(-)	(-)	九八	一三四	一六六	一二四	七六	二八	〇九
(-)	(-)	(-)	五八	一一二	一七五	一五三	九〇	三三	〇七
(-)	(-)	(-)	七二	一一六	一五三	一〇九	五六	一九	〇五
七〇	一六	七三	一一三	一五六	一八八	一五一	九五	五六	三一
八四	〇六	七〇	一一九	一六四	二一八	一九二	一一一	八六	五六
六〇	〇三	五九	一〇六	一五二	一八八	一四七	八〇	五〇	二八

〇〇 襟裳ニ於ケル一ヶ年平均湿度ハ八十九(飽和ヲ百トス以下之ニ倣フ)ニシテ函館ヨリ多キヲ八、根室ヨリ多キヲ九ナリ

〇〇 襟裳ニ於ケル雪雨日數ハ一ヶ年總計百二十四日ニシテ函館ヨリ少キヲ七十六日根室ヨリ少キヲ六十一日ナリ〇雪雨ノ一ヶ年總量ハ七百八十一佛厘ニシテ函館ヨリ少キヲ三百八十九佛厘三、根室ヨリ少キヲ六十佛厘五ナリ〇雪雨ノ最多量廿四時間ノ量ハ五十八佛厘二(四月十二日)ニシテ函館ヨリ少キヲ六十佛厘五、根室ヨリ多キヲ三佛厘二ナリ今各月ノ平均湿度、雪雨日數及總量ヲ列擧スレハ左ノ如シ

月次	濕 度			雪 雨 日 數			雪 雨 總 量		
	襟裳	函館	根室	襟裳	函館	根室	襟裳	函館	根室
一月	八九三	七四九	六七四	四日	一八日	二三日	一四二	四八五	一六〇

二	三	四	五	六	七	八	九	十	十一	十二	合計
八八九	八七一	八六五	九〇三	九七二	九六九	九三六	八六六	八四七	八〇一	八四八	八八八
七六二	七五六	七五九	八一三	八九六	八八三	八六一	八〇二	七九八	八二〇	八〇八	八〇八
七二〇	七六七	七九九	八六二	九四五	九一九	八九三	七九八	七八三	七四九	八〇四	八〇四
四	九	六	二二	一七	八	一〇	一一	八	二〇	二四	二四
一五	二二	一六	二二	一七	七	一一	一七	九	三三	二〇〇	二〇〇
一六	一七	一五	一六	一七	二〇	一四	一五	九	一六	一八五	一八五
七四	四七三	八一五	一一〇三	九〇八	五七〇	二六六	八四八	三八三	一三〇五	七八一	七八一
一九五	六九〇	七七九	五〇五	四八六	九二一	八二九	二四九三	四〇九	三〇二七	二七〇五	二七〇五
一四九	五三四	六八九	一一七八	四六〇	五三三	三二八	九五五	一〇一一	一五四〇	七七八	七七八

但シ合計欄内湿度ハ平均數ヲ記ス

是レニ由テ之ヲ觀レハ襟裳ノ湿度ハ最高ヨリ之ヲ言ヘハ函館、根室ヨリ低ク最低ヨリ之ヲ言ヘハ函館、根室ヨリ高ク平均ヨリ之ヲ言ヘハ函館、根室ノ中央ニアリ〇湿度ハ函館、根室ヨリ多シ〇雪雨日數及ヒ總量ハ函館、根室ヨリ少カリシ記シテ參考ニ供ス

〇八月三十日及東京氣象概況 官報第五百五十四號  
全三十一日東京氣象概況 第十一號九月一日

三十日早朝來概ネ曇天ニシテ午後ニ至リ晴雨計漸々降下ノ狀色ヲ呈シ同六時頃ヨリ風力次第ニ増加シ晴

雨計モ亦同九時頃ヨリ大ニ急降セリ三十一日午前零時四十五分ヨリ降雨漸緩ス  
三十日正午ヨリ三十一日正午ニ至ル毎時観測ノ概況ハ左ノ如シ

日	時	氣 壓 mmHg	温 度 氏 攝	雨 量 mm	風 向	風 速 度 一秒時 尺
三十日正午	午後一時	七五七一	二七・一		北々東	二・六
	全二時	七五六一	二八・八		東南東	三・三
	全三時	七五五八	二八・八		南々東	三・七
	全四時	七五五九	二七・六		南々東	三・四
	全五時	七五五九	二七・三		南々東	三・四
	全六時	七五五九	二七・一		南々東	三・六
	全七時	七五五九	二七・三		南々東	四・六
	全八時	七五五八	二六・七		南々東	四・六
	全九時	七五五六	二六・三		南々東	四・八
	全十時	七五五一	二六・二		南々東	五・六
	全十一時	七五四四	二六・一		南々東	六・一
	夜半	七五三三	二六・二		南々東	八・八
卅一日午前	全二時	七五二六	二六・二		南々東	一・七
	全三時	七五二〇	二六・七	〇・〇	南々東	一・三九
	全四時	七五〇・六	二六・六	〇・〇	南々東	一・六六
	全五時	七五〇・一	二六・一	〇・〇	南々東	一・二
	全六時	七四九・一	二六・二	〇・二	南々東	一・三

全六時	全七時	全八時	全九時	全十時	全十一時	全正午
七四九・二	七四八・一	七四七・三	七四六・九	七四六・九	七四六・二	七四六・九
二五・二	二五・七	二五・七	二五・八	二六・四	二六・二	二六・二
		〇・四	一・三	〇・〇	〇・〇	〇・二
南々東	南々東	南々東	南	南々西	南々西	南々西
一四・六	一五・七	一六・一	一五・九	一〇・〇	一一・五	八・三

○濱松夏季ノ氣候 官報第千五百七十六號  
第二百九十號九月二十八日

静岡縣濱松測候所ヨリ明治十六年ヨリ同二十一年ニ至ル六ヶ年間ノ同地夏季ノ温度及雨量ヲ調査報告セリ由テ之ヲ左ニ掲ク

各地氣候ノ異ナルハ論ヲ俟タス農事衛生上ノ調査ヲ要スルモ之ト密着ノ關係アル氣候表ノ備アラソンハ焉ソ實功ヲ奏セン殊ニ我濱松ハ静岡縣下最南隅ニアリテ七十五里ノ遠州洋ニ接ムカ故ニ夏季温度雨量調査ノ如キ自ラ他ノ地方ト異ナルモノアルヘシ依テ當所創立以來本年ニ至ル六ヶ年間ノ實測表ヲ掲ケ參考ニ資セントス

夏季平均温度ハ二十三度六ニシテ之ニ相當スルモノ二十年及二十一年ノヨミ其他ハ僅ニ平均點ヲ昇降セリ即チ十九年二十四度四ヲ最高トシ十七年二十三度一ヲ最低トス今各月ニ就テ之ヲ見ルニ六月ハ平均二十度五ニシテ十九年二十一度一ヲ最高トシ二十一年十九度七ヲ最低トス七月ハ平均二十四度五ニシテ十九年二十五度五ヲ最高トシ十八年二十三度五ヲ最低トス又八月ハ平均二十五度八ニシテ十九年二

十六度六分最高トシ十七年二十四度七分最低トス故ニ概シテ言ハ夏季平均温度ハ二十三度乃至二十五度ノ間ニアルモノトス其詳細ハ左ノ如シ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
六月	二〇七	二〇四	二〇九	二一一	二〇六	一九七	二〇五
七月	二五〇	二四一	二三五	二五五	二四四	二四七	二四五
八月	二五八	二四七	二五六	二六六	二五九	二六三	二五八
平均	二三八	二五七	二五七	二四四	二五六	二五六	二五六

右ニ記載シタルカ如ク六ヶ年間中最高ヲ占ムルモノハ十九年ニアリ而シテ夏季中温度變更ノ最モ甚シキハ二十一年ニシテ其差六度六ナリトス  
更ニ各年ニ就キ最高度及月日ヲ記セハ左ノ如シ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	極度
六月	二九七 (八月九日)	二九三 (八月三日)	二九〇 (八月二日)	二九四 (八月九日)	二九四 (八月九日)	二八八 (八月八日)	二九七 (八月九日)
七月	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)	三三二 (八月二日)
八月	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)
極度	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)	三六三 (八月十三日)

右ニ記載シタルカ如ク最高温度ノ極度ニ就キテ言ハ十九年三十六度八分最高トシ二十一年三十三度五分最低トス最高ノ日子ヲ言ハ十九年ノ外ハ皆八月上旬及下旬ヲ多トス

又最高温度三十度以上ノ合計日數ヲ閱スルニ最モ多キハ十九年四十六日ニシテ百分比例五〇・〇ニ居リ最モ少キハ十七年二十日ニシテ百分比例二一・九ニ居ルノ割合ナリトス其詳細ハ左ノ如シ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
六月	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
七月	一六	一五	一六	一五	一五	一五	一五
八月	三三	二五	一九	二六	三二	二九	二八
合計	三九	二〇	二九	二五	四六	三〇	三三
百分比例	四一・三	二一・九	二九・〇	二五・〇	五〇・〇	三三・三	三三・三

又夏季雨量ノ總量ヲ算スルニ平均五百四十四佛厘九ニシテ十八年千〇七十二佛厘一ヲ最多トシ十六年二百二十五佛厘二ヲ最少トス又各月ニ就キ調査スレバ六月ハ平均二百八十六佛厘四ニシテ十八年七百三十二佛厘二ヲ最多トシ十六年百一十一佛厘三ヲ最少トス七月ハ平均百七十八佛厘三ニシテ十七年二百七十一佛厘〇ヲ最多トシ十六年五十三佛厘八ヲ最少トス八月ハ平均八十佛厘二ニシテ二十年百六十五佛厘八ヲ最多トシ十九年三十五佛厘三ヲ最少トス其詳細ハ左ノ如シ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
六月	一三三	二八八	七三三	一三九八	三三三〇	一一二一	二八六四
七月	五三八	二七一〇	三三六一	三三三七	九九六	一八五八	一七八三
八月	六〇一	四七四	一〇八八	三三三	一六五八	六八六	八〇二
總量	二二五二	六〇八二	一〇九一一	三九八八	五九八四	三六六五	五四四九

雨量ハ六月以后遞減ヲナシ八月ニ於テ最モ少キヲ常トス依テ各月ニ就テ之ヲ調査スルニ一日中ノ最多量百佛厘ヲ超過シタルモノ六月ヨリテハ第一十八年百十四佛厘五トシ第二二十年百〇八佛厘〇トシ七月ヨリテハ却テ六月ヨリ超過シ十八年百十五佛厘七トス又八月ハ僅少ナルモノ多クシテ二十年五十一佛厘四ヲ最モトス今左表ニ據テ考フレハ河水漲溢ノ患アルハ稀ニ六七月ニ見ル所ニシテ八月ノ如キハ絶テ無シト謂フ可キカ即チ左ニ詳載スベシ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	最多量
六月	二七六 (二七六)	二七九 (二七九)	二七五 (二七五)	二七九 (二七九)	二八〇 (二八〇)	二八〇 (二八〇)	二八〇 (二八〇)
七月	二二二 (二二二)	二二九 (二二九)	二二七 (二二七)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)
八月	二二八 (二二八)	二二九 (二二九)	二二八 (二二八)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)	二二九 (二二九)
最多量	二七六 (六月廿六日)	二七九 (七月十七日)	二七五 (七月十七日)	二七九 (七月十七日)	二八〇 (六月廿五日)	二八〇 (七月廿九日)	二八〇 (七月廿九日)

雨日ヲ計フレハ平均六月ハ十四日七、七月ハ十一日七、八月ハ八日八ニシテ漸次減ズルヲ見ル六ケ年間ノ最多ハ十八年四十六日ニシテ百分比例五〇、〇ニ居リ最少ハ十六年二十九日ニシテ百分比例三二、五トス左ニ明記スベシ

月次	十六年	十七年	十八年	十九年	二十年	廿一年	平均
六月	二二	二四	二二	二五	二二	二二	二二
七月	九	二二	一四	一一	一〇	一四	一四
八月	七	八	一一	七	一〇	一〇	八
合計	二九	三三	四六	三三	三三	三六	二七
百分比例	三二、五	三七、〇	五〇、〇	三三、九	三三、九	三九、一	二七

○北海道石狩國上川測候所氣象一斑 官報第五百九十三號 第九百九十二號十月十九日

上川測候所ハ石狩國上川郡宇忠監ニアリテ東經百四十二度二十三分北緯四十三度四十五分海面ヲ抜クノ百四佛尺則チ札幌ヨリ本道ノ内地ニ入ルコト直徑凡三十里日本海ヲ距ルコト凡二十里ニシテ稍々北海道ノ中央ヲ占メ東南ハ天鹽、十勝、兩岳ニ對シ西北ハ概チ小山ヲ以テ圍繞セル原野ニシテ石狩川ノ上流ニ沿ヒ頗ル灌溉ノ便ニ富ム是ヲ以テ北海道廳ハ夙ニ該地方ノ開拓ニ若望シ已ニ業ニ試作ヲ施セシニ其結果ヲ得タリト云フ因テ先ツ該地方ノ氣候ヲ調査スルハ緊要ノ業務ナルヲ以テ該地ニ二等測候所ヲ設置シ本年七月一日ヲ以テ日々六回ノ觀測ヲ創始セリ今ヤ初テ該所ノ氣象報告ニ接セシヲ以テ本年七月及ヒ八月ニ於ケル上川ノ氣象ト本道函館、壽都、札幌、宗谷、襟裳、根室六測候所觀測ノ氣象トヲ對照比較シ該地方ノ氣象一斑ヲ觀ルニ便ス

○**空氣ノ壓力** 上川ニ於ケル本年七月ノ平均氣壓ハ七百五十六佛厘零ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚キモノヲ舉レハ襟裳ヨリ低キヲ一佛厘三ニシテ宗谷ヨリ高キヲ零佛厘五ナリ又八月ノ平均氣壓ハ七百五十六佛厘八ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚キモノヲ舉レハ函館ヨリ低キヲ零佛厘五ニシテ宗谷ヨリ高キヲ一佛厘零ナリキ

○**空氣ノ溫度** 上川ニ於ケル本年七月ノ最高溫度ハ三十四度五(九日)最低溫度ハ三度七(四日)最高最低ノ差ハ三十度八ニシテ平均溫度ハ二十一度六ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚キモノヲ舉レハ札幌ヨリ高キヲ一度七襟裳ヨリ高キヲ十二度七ナリ最低ハ壽都ヨリ低キヲ七度二根室ヨリ低キヲ一度三最高最低ノ差ハ根室ヨリ多キヲ七度二襟裳ヨリ多キヲ十五度八ナリ平均ハ札幌ヨリ高キヲ一度二襟裳ヨリ高キヲ六度四ナリ又八月ノ最高溫度ハ三十度一(四日)最低溫度ハ三度二(三日)最高最低ノ差ハ二十六度九ニシテ平均



温度ハ二十度一ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚シキモノヲ舉レハ最高ハ札幌ヨリ低キヲ二度一襟装ヨリ高キヲ七度零最低ハ壽都ヨリ低キヲ十一度二札幌ヨリ低キヲ五度六最高最低ノ差ハ札幌ヨリ多キヲ三度五宗谷ヨリ多キヲ十四度七ナリ平均ハ函館壽都ヨリ低キヲ一四度四襟装ヨリ高キヲ三度零ナリキ以上ノ諸項ヲ列舉スレハ左ノ如シ

月 地 名	空 氣 ノ 温 度			
	最 高	最 低	最高最低ノ差	平 均
上 川	三三・五	三・七	三〇・八	二二・六
函 館	二九・一	一〇・七	一八・四	一九・〇
壽 都	三〇・六	一〇・九	一九・七	一九・四
札 幌	三二・八	六・四	二六・四	二〇・四
宗 谷	二五・一	六・四	一八・七	一六・三
襟 装	二二・八	六・八	一五・〇	一五・二
根 室	二八・六	五・〇	二三・六	一五・六
上 川	三〇・一	三・三	二六・九	二〇・一
函 館	三〇・七	一・三	一九・四	二二・五
壽 都	三三・三	一・四	二六・九	二二・五
札 幌	三五・七	八・八	二六・九	二二・五
宗 谷	三五・五	一・四	二六・九	二二・五
襟 装	三五・八	一・四	二六・四	二二・五
根 室	三五・六	一・五	二六・一	二二・四

空<sup>〇</sup>氣<sup>〇</sup>ノ<sup>〇</sup>温<sup>〇</sup>度<sup>〇</sup> 上川ニ於ケル本年七月ノ最少温度ハ三十五(二十)平均温度ハ七十五ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚シキモノヲ舉レハ最乾ハ襟装ヨリ少キヲ四十九札幌ヨリ少キヲ三ナリ平均ハ襟装ヨリ少キヲ二十三札幌ヨリ少キヲ七ナリ又八月ノ最少温度ハ四十六(十六)平均ハ八十二ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚シキモノヲ舉レハ最乾ハ襟装ヨリ少キヲ二十六札幌ヨリ多キヲ七ナリ平均ハ襟装ヨリ少キヲ十一函館ト同一ナリキ

降<sup>〇</sup>雨<sup>〇</sup> 上川ニ於ケル本年七月ノ降雨總量ハ九十八佛厘一ニシテ一日中ノ最多量ハ二十八佛厘四(九)ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚シキモノヲ舉レハ總量ハ函館ヨリ少キヲ八十佛厘七札幌ヨリ多キヲ五十四佛厘二ナリ一日中ノ最多量ハ函館ヨリ少キヲ十九佛厘三札幌ヨリ多キヲ九佛厘四ナリ又八月ノ降雨總量ハ二百三十二佛厘八ニシテ一日中ノ最多量ハ四十六佛厘五(六)ナリ今之ヲ六測候所中差違ノ最甚シキモノヲ舉レハ壽都ヨリ多キヲ三十三佛厘一根室ヨリ多キヲ百四十九佛厘零一日中ノ最多量ハ壽都ヨリ少キヲ三十四佛厘零札幌ヨリ多キヲ十佛厘三ナリキ

風<sup>〇</sup>向<sup>〇</sup> 上川ニ於ケル本年七月風向ノ平均ハ西方ヲ占ム而シテ函館、壽都、札幌ノ三ヶ所ハ南ト東ノ間ニアリ宗谷、襟装、根室ノ三ヶ所ハ南ト西ノ間ニアリ又八月風向ノ平均モ依然西方ニシテ函館、壽都、根室ノ三ヶ所ハ南ト西ノ間ニアリ札幌ハ南ト東ノ間ヲ占メ宗谷、襟装ノ二ヶ所ハ殆ント上川ト同一ナリ以上ノ諸項ヲ列舉スレハ左ノ如シ

月 地 名	濕 度		降 雨		風 向 均 平
	最 乾	平 均	總 量	一日中ノ最多量	
上 川	三三・五	三・七	三〇・八	二二・六	一七・四
函 館	二九・一	一〇・七	一八・四	一九・〇	一七・一
壽 都	三〇・六	一〇・九	一九・七	一九・四	一八・三
札 幌	三二・八	六・四	二六・四	二〇・四	二〇・七
宗 谷	二五・一	六・四	一八・七	一六・三	二〇・三
襟 装	二二・八	六・八	一五・〇	一五・二	二〇・三
根 室	二八・六	五・〇	二三・六	一五・六	二〇・一
上 川	三〇・一	三・三	二六・九	二〇・一	二〇・一
函 館	三〇・七	一・三	一九・四	二二・五	二〇・一
壽 都	三三・三	一・四	二六・九	二二・五	二〇・一
札 幌	三五・七	八・八	二六・九	二二・五	二〇・一
宗 谷	三五・五	一・四	二六・九	二二・五	二〇・一
襟 装	三五・八	一・四	二六・四	二二・五	二〇・一
根 室	三五・六	一・五	二六・一	二二・四	二〇・一

月 八						月 七					
根	襟	宗	札	壽	函上	根	襟	宗	札	壽	函上
室	裳	谷	峴	都	館川	室	裳	谷	峴	都	館川
五五	七二	五五	三九	五五	五〇	五三	八四	七二	三八	五二	五八
八七	九三	九〇	八五	八三	八二	九二	九八	九三	八二	八六	八九
八三八	二七九	一七六三	一一一四	一九九七	八九〇	五五六	五九〇	一九九五	四三九	七五二	一七八八
四八八	七八〇	三九二	三六二	八〇五	四六〇	一九六	二五八	二二二	一九〇	一九九	四七七
南	北	北	南	南	北	南	南	南	南	南	北
五	六	八	五	二	八	一	八	四	四	二	八
西	西	西	東	西	西	西	西	東	東	東	西

○月食實測 官報第千三百七十五號  
第二十三卷二月二日

一月廿九日午前六時三十分ニ於テ二分二厘ノ月帶食アリシヲ以テ地理局觀象臺ニ於テ其觀測ヲ試ミタル  
カ同夜ハ陰雲天ヲ蔽ヒテ月影常ニ朦朧タリシカ午前五時頃ニ至リ西方地平線上僅ニ蒼天ヲ現ハシ初メテ  
月光ノ明潔ナルヲ觀タリ爾后屢々陰雲來リテ之ヲ遮蔽セシモ幸ニ初虧ノ頃ハ蒼天中ニ在テ能ク之ヲ實測  
スルヲ得タリ其時刻左ノ如シ

一月廿九日午前六時三十分〇〇秒

其ヨリ十三分程ヲ經テ月体ハ殆ト二分餘ノ食ヲ帶ヒナガラ地平線下ニ沒了シタリ

星

○彗星軌道 官報第千三百八十一號  
第九十七卷二月九日

昨二十年十月二十八日以來本年一月中旬ニ至ル迄現出シタル彗星ハ彗ニ官報第一三二八號ヲ以テ軌道根  
數ヲ報告セシカ今亦初見ヨリ地理局觀象臺ニ於テ實測セシモノ、内十月三十一日十一月十八日及十二月  
十日ノ三回ヲ撰ヒ其軌道ヲ推算セシニ其根數ハ西曆一千八百十五年(文化十)ニナルベルス氏ノ發見セシ  
彗星ノ根數ト甚タ能ク密合スルノミナラヌ本年推算セシ根數ヲ以テ前後此ノ彗星ノ現出期ヲ試算セシニ  
其一周年限ハ平均七十二年六〇三ニ前ハ一千八百十五年(文化十)ニ現出シ後ハ一千九百六十年(明治九)現出ス  
ヘキ者ナリ由テ考フルニ此ノ彗星ハ一千八百十五年最卑點ヲ經過シ一周シテ昨二十年十月九日再ヒ最卑  
點ヲ經過セシ者ナリ加之該星ハ始メ一千八百十五年現出ノ際ニ於ケル數多ノ實測數ト精密ナル推算トニ  
由テ豫メ昨二十年春季ニ於テ現出スヘキヲ知リタルカ唯少シク期月ノ後ル、ノミニシテ冬季ニ於テ現  
出セリ之ニ由テ之ヲ觀レハ此ノ星ハ一千八百十五年ノヲルベルス氏彗星ト全ク同星ナルヲ明ナリ故ニ此  
レ迄我太陽統系中ニ在テ明ニ推知スル十二個ノ定期彗星(現時定期彗星ニ係ルモノ十二個)中ニ亦一個ノ定期彗星  
ヲ増スヲ得タリ今茲ニ推算セル軌道根數ヲ掲クレハ左ノ如シ

軌道根數

最卑點經過時 明治二十年十月九日〇一〇六

渡邊恒推算

月 月食實測 星 彗星軌道 エング彗星現出

最卑點經度 百四十九度三十八分五十八秒  
 正交點經度 八十四度二十九分四十五秒  
 軌道交角 四十四度三十二分二十九秒  
 兩心差率角 六十八度三十六分〇二秒五  
 本天半徑 一七、四〇三、一九六  
 每日平行 四十八秒八七三三  
 ○エング彗星現出 官報第千五百二十六號  
 第三百四十四號七月三十一日  
 昨二十年九月官報第一二七五號ヲ以テ本年現出スヘキニ彗星(エング及)ノ各最卑點經過時ニ於ケル根數ト  
 其最卑前後ニ於ケル彗星ノ位置トヲ推算報告セシカ去月廿八日ハ即チ右ニ彗星ノ一タルエング彗星ノ最  
 卑點經過ノ日ナリキ然レ當時該星ノ出沒太陽出沒ト其時刻相近キヲ以テ太陽光輝ノ爲メ之レヲ視ルコト能  
 ハサリキ  
 本月中旬ニ至リ彗星沒時ノ漸ク暹レテ太陽沒後一時餘分ニナリシト雖モ西天尙太陽ノ餘光アルト地平上  
 常ニ黑雲ノ層々タルトヲ以テ亦之レヲ視ルコト能ハス  
 本月廿日快晴偶々地平上一點ノ雲ナキヲ以テ該星ノ觀測ヲ施セシニ推算位置ニ於テ微カコ彗星ヲ視ル然  
 レハ瞬時ニシテ森樹ニ遮ラレ十分ナル觀測ヲ施スコト能ハス隨テ亦エング彗星ナルコトヲ確認スルコト能ハサ  
 リキ夫レヨリ以來日々陰曇或ハ降雨ノ爲メニ觀測スル日ナカリシ去廿七日快晴地平上雲少シク散スルヲ  
 以テ該星ヲ觀測セシニ果シテ推算位置ニ於テ之レヲ視タリ然レハ直ニ斑雲ニ掩ハレ又須臾ニシテ雲間ニ

明治二十年歲始平均原點ニ據ル

現ハルト雖モ已ニ地平ニ近ク再ヒ雲ト森樹ニ遮ラレ亦精密ナル觀測ヲ施スコト能ハサリキ同日及廿七日ノ  
 兩夜ニ於テ概測セル該星ノ位置ヲ掲クレハ左ノ如シ

日	時	赤	經	赤	緯	測者
七月廿日午後七時四十六分			十時十八分五	南	一度十四分三	渡邊 恒
同廿七日午後七時四十八分			十一時十四分七	全	九度五十一分五	

○流星 官報第千五百二十九號  
 第三百四十四號八月三日

八月一日午後九時三分南々東ノ天ニ當リ星坐斗箕ノ間「サギタリ」坐ヨリ一個巨大ノ流星ヲ發シ地平ト殆  
 ト平行シ銀河ヲ橫斷シテ西方ニ進行シ餘光ノ緩弱スルコト凡五十度ニシテ消滅セリ其大サハ滿月ニモ劣ラ  
 ス其光ハ滿月ヨリ強クシテ青白色ヲ帶ヒタリ其飛去スルヤ唼然聲アリ速度過大ナラス而シテ其流レ行ク  
 跡ニ還セル餘光ハ一條ノ光帶ヲ成シ凡三分ヲ經テ全ク消失セリ(以上竹橋內地理局中央  
 氣象臺ニ於テ觀測ス)

因ニ云此流星ノ原質ハ天文學上ニ於テ未ダ十分明解シ得サル問題中ニ存スト雖モ近時其觀測ノ増進ス  
 ルト共ニ其運動ノ理漸ク明晰ニ至リ方今ニテハ某月某日ノ頃ハ應サニ某所ヨリ流星ヲ發スヘシト豫言  
 スルヲ得ルニ至レリ中ニ就テ八月「ベカス」坐ヨリ發スル流星十一月「レオ」坐「アンドロメダ」坐等ヨリ  
 發スル流星ノ如キ最モ著明ナルモノナリ今回發セル流星ハ此有名ナル流星ニハ非ルモ同夜其近邊ヨリ  
 多クノ小流星ノ發シタルヲ觀タレハ此大流星ハ特ニ其中ノ巨大ナルモノナルベシ

風

○富山縣礪波郡四月十五日ノ暴風雨概況 官報第千四百六十七號  
第百五十二卷五月二十三日

去ル四月十五日ノ暴風雨ノ兆候ハ中央氣象臺ニ於テ同日午前六時ノ報告ニ依リ始テ之ヲ發見セリ由テ直ニ九州四國瀬戸内及北西海岸ヲ警戒セシカ午後ニ至リ果シテ疾風、強風襲來ノ報告續々各地ヨリ相達シ高知ノ如キハ暴風ヲ報シタリ而シテ其損害ノ最大ナリシハ蓋シ越中礪波郡ナラン由テ該郡役所ノ報告ヲ左ニ抄記スヘシ

十五日午後第一時(本局ヨリ警報ヲ發シタルヨリ七時後ナリ)頃ヨリ南風吹起リ漸次強烈ニ至リ翌十六日ノ曉ニ徹セリ元來南風ハ本郡ノ南部ニ強クシテ北部ニ至ルニ隨ヒ次第ニ弱マルヲ常トス然レモ今回ノ南風ハ南部ハ勿論北部ニ於テモ亦極テ猛烈ナリシ而シテ南部ニ在テハ瓦石ヲ飛シ樹木ヲ倒シ家屋ノ全潰并半潰ノモノ有之多少破損ハ毎戸之アラサルナク屈指スヘカラサルカ故ニ其大破ニ屬スルモノ、ミヲ調査セシニ凡八百戸アリ且農家ハ苗代ニ種子ヲ下セシ后未タ日ヲ經サルカ爲メ或ハ一方ヘ吹キ寄セラレ或ハ泥土ニ埋メラレ菜種及麥ノ如キハ過半吹キ倒サレ荒涼悲惨ノ景狀ヲ呈セリ但風災後幸ニシテ快晴セシカ故ニ多少ハ回復ヲナシ得ヘキモ之カ爲ニ被ムリタル損害ハ決シテ小少ニアラサルナリ今其大略ヲ記スレハ

- 樹木顛倒 凡二千八十本
- 家屋及土 廿七棟
- 藏納屋 五棟
- 塀垣破損 凡千五百个所
- 破損ニヨリ救 助セシ人員 十六人

以上記スル所ノ外甘波地方ニテハ一時人民ノ焚火ヲ禁シテ焚出ヲナシ七百四十三人ヲ救ヒシトイフ

○廣島縣下暴風被害 官報第千五百二十一號  
第百四十八卷七月二十五日

廣島縣知事ヨリ内務大臣ヘ上申(七月廿三日午後十一時五分發)左ノ如シ

昨夜暴風縣下瀬川ニテ漁船二十九隻破壊大船二艘沈没女二名溺死尙福山地方民家五十戸打倒レ即死四人負傷一人其他堤防道路田畠破壊ス餘ハ取調中

○自七月二十二日午前六時 暴風概況 官報第千五百二十一號  
第百四十九卷七月二十五日

去ル二十二日午前六時ヨリ二十三日午前六時ニ至ル暴風概況ハ左ノ如シ

七月二十一日全國一般ニ氣壓微降シ風向概東方ヲ占メテ軟和ノ風吹キ且ツ快晴ノ天氣ニシテ敢テ異狀ヲ呈セサリシカ二十二日午前六時ニ至リ俄然高知及和歌山ノ沖ニ於テ一箇ノ低氣壓ヲ發生シタリ此時氣壓ノ下降ハ高知ヨリ東京ニ至ル間ノ連線近傍ニ夥ク概シテ北東ノ風吹キテ雨ヲ交ユ而シテ低氣壓ノ部位ハ尙益々深厚ナラントスルノ狀アルヲ以テ中央氣象臺ハ直ニ一、二、四、五、六ノ氣象區ニ向ヒテ暴風警報ヲ發シタリ果シテ午前十一時ニ至リ大阪ハ北東ノ暴風同十時ニ至リ高知ハ北ノ強風同十一時ニ至リ和歌山ハ強風ヲ吹起セリ午後二時低氣壓ノ部位ハ尙ホ甚深厚トナリテ高知及和歌山ノ沖ニ殘留シ大旋回狀ノ疾風乃至暴風ヲ吹キ起シテ降雨ノ部位モ亦稍々擴張シ來レリ北部モ亦南方ノ疾風又ハ強風吹ント雖モ天氣ハ概晴或ハ快晴ナリ而シテ溫度ノ配置ハ全國一般ニ甚不規則ナリキ午後四時石卷ハ南東ノ強風ヲ、同七

風

富山縣礪波郡四月十五日ノ暴風雨概況  
廣島縣下暴風被害  
七月二十二日午前六時ヨリ全二十三日前六時ニ至ル暴風概況

時高知ハ(氣壓七百二十四佛厘ニシテ這回ノ最低度ナルヘシ)北ノ暴風ヲ、同八時大分ハ北西ノ強風ヲ報  
 ス午後九時低氣壓ノ中心ハ稍々北方ニ進行シ其近傍ハ多少ノ降雨ト共ニ大旋回狀ノ疾風或ハ強風吹續セ  
 リ南東海岸及北海道ハ晴雨計微降シテ風向及風力共ニ前時ト敢テ異ナル所ナシ之ニ依テ之ヲ見レハ最  
 初低氣壓ノ中心ハ北東方ニ進行セントスルノ狀アリシモ直ニ瀬戸内ニ入りテ將ニ日本海ニ突出セントス  
 ルモノ、如シ然レトモ極北部ニ於ケル風向ハ區々ニシテ其狀甚不穩ナルヲ以テ更ニ七區へ警報ヲ追發セ  
 リ午後十時石巻ハ南ノ暴風ヲ報ス二十三日午前六時殆ト各地トモ氣壓上昇セリト雖モ南部ハ概雨降リテ  
 東部ハ疾風又ハ強風吹ケリ抑々今回ノ暴風タル其中心進行ノ速度ハ甚遲緩ニシテ二十二日午前六時其部  
 位ノ四國ニ近接セシ以來十五六時間ニシテ漸ク瀬戸内ニ進ミ翌二十三日午前六時尙ホ廣島近傍ニ存在セ  
 リ今左ニ二十二日午前六時ヨリ二十三日午前六時ニ至ル風位風力及雨量表ヲ掲ケテ看者ノ參考ニ供セン  
 トス

地名	風位			風力			雨量		
	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前
和歌山	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
高知	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
宮崎	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
鹿兒島	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇	〇
大分	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
廣島	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
京都	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
長崎	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
嚴原	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
赤間關	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
境	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
岐阜	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
濱松	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
沼津	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
東京	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
銚子	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
銚子	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
金澤	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
伏木	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
新田	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
秋田	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
石巻	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
宮古	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
青森	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
函館	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
壽都	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
總計									

地名	風位			風力			雨量		
	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前
大分	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
廣島	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
京都	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
長崎	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
嚴原	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
赤間關	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
境	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
岐阜	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
濱松	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
沼津	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
東京	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
銚子	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
銚子	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
金澤	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
伏木	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
新田	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
秋田	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
石巻	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
宮古	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
青森	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
函館	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
壽都	北	北	北	〇	〇	〇	〇	〇	〇
總計									

風 七月二十二日午前六時ヨリ全二十三日前六時ニ至ル暴風概況  
 七月二十三日午後二時ヨリ全二十四日午前六時ニ至ル暴風概況  
 五十四

札 幌	東	東	東	南	一	三	三	〇	〇	〇	〇	〇	〇
根 室	東	東	西	南	二	三	二	〇	〇	〇	〇	〇	〇
釜 山	東	東	東	北	〇	一	一	〇	〇	〇	〇	〇	〇

○七月二十二日 暴風概況 官報第千五百二十號  
全 二十三日 第二百三十四號 七月廿四日

七月二十二日午前六時高知近傍ハ晴雨計甚シク下降シ天候頗ル穩ナラス依リテ午前八時五十分ニ於テ第一二四五六區ニ警報ヲ發ス然ルニ同十時ニ至リテ大阪ハ暴風トナリ高知モ亦強風トナレリ十一時ニ至リ和歌山モ亦強風ト變ス午後二時低氣壓ハ益深厚トナリテ甚シク不穩ノ狀ヲ呈シ低氣壓所在ノ近傍ハ概テ雨降り疾風乃至暴風ヲ吹起シテ中心ハ稍北東ニ進ントス午後四時石巻ハ南東ノ強風トナリ八時大分モ亦強風トナル午後九時ニ至リ大阪以西ハ暴風ノタメ電信不通トナリ東部ハ概シテ疾風又ハ強風トナリ天候穩ナラス午後十時石巻ハ暴風ニ變セリ依リテ十時十五分ニ至リ第七區ヲ警戒セリ二十三日朝即チ今朝ニ至リ大阪以西ヨリ電報始メテ達ス右ニ依リテ之ヲ見レハ暴風ノ中心ハ稍々北ニ進ミ現ニ廣島ノ近傍ニ在リ風ハ猶ホ未ダ全ク止マヌ

○七月廿三日午後二時ヨリ 暴風概況 官報第千五百二十二號  
全廿四日午前六時ニ至ル 第二百六十一號 七月二十六日

七月廿二日ヨリ廿三日午前六時マテノ暴風概況ハ官報第一五二一號ニ公示セリ今復タ廿三日午後二時以後ノ概況ヲ公示セントス其概況ハ左ノ如シ  
七月廿三日午後二時和歌山ハ晴雨計劇降(八時間ニ九佛厘)シテ七百三十九佛厘ヲ示シテトモ極東部ハ却テ微昇ヲ呈シ氣層傾度ノ急峻ヲ致シタルカ故大阪ハ再東ノ暴風ヲ吹キ起シ東京モ亦南ノ強風ニ達シテ東部ハ概暴風或ハ強風吹キ續ケリ而シテ南部諸所ノ降雨ハ尙歇マスシテ高知ハ午前六時以來七十八佛厘

ノ最ヲ報セリ午後九時南海岸ノ中部ハ晴雨計急昇シ其他モ概微昇ヲ呈シテ低氣壓ノ部位ハ日本海ノ南部ニ進入セリ而シテ南部ノ降雨及東部ノ風勢ハ共ニ依然トシテ止マヌ廿四日午前六時極北東部ヲ除キ晴雨計甚々上昇シ低氣壓ノ部位ハ遙ニ日本海ニ駛行シタルモノ、如シト雖東部ハ尙疾風或ハ強風吹續スルヲ以テ午前八時十五分五區ノ北部及六區ノ警戒ヲ繼續ス而シテ南部ノ數所ニ雨降レル所アリ今讀者ノ參照ニ便センカ爲メ此間觀測スル所ノ全國各測候所ニ於ケル風位風力及雨量表ヲ左ニ掲出ス  
案スルニ此暴風ハ太平洋ヨリ直ニ四國ノ南邊ニ襲來シ夫ヨリ永ク瀬戸内ノ東部ニ滯留セシテ以テ風モ亦一層此邊ニ勢力ヲ逞フセリ又廿一日ヨリ廿五日ニ至ル五日間ノ雨量ヲ概算スルニ最多ナルモノハ高知ニシテ百三十二佛厘之ニ亞クモノハ沼津ニシテ百二十八佛厘ナルカ故ニ恐ク此邊ハ多少ノ水害ヲ免カレサルヘシト信ス

地名	風 位		風 力		雨 量	
	二十三日	二十四日	二十三日	二十四日	二十三日	二十四日
鹿兒島	午後二時	午後九時	午後二時	午後九時	午後二時	午後九時
宮崎	西	〇	一	〇	〇	〇
高知	西	〇	一	〇	七	九
和歌山	北	〇	三	〇	一	二
大分	北	〇	二	〇	〇	〇
廣島	南	南	一	三	五	〇
總計					六	〇

風 七月二十三日午後二時ヨリ全二十四日午前六時ニ至ル暴風概況 五十五

釜山	根室	札幌	青森	函館	宮城	石巻	秋田	新潟	伏見	金沢	銚子	東京	沼津	濱松	岐阜	境	赤間	長崎	京都	大阪
北	南	南	東	南	北	南	東	東	東	北	東	東	東	東	東	東	西	西	東	東
○	東	南	東	北	北	南	東	東	東	東	南	南	南	○	東	南	南	○	南	南
○	南	南	東	北	北	南	東	東	東	東	南	南	○	東	東	南	南	西	西	○
-	二	四	五	-	-	三	四	四	三	二	○	三	四	二	三	三	三	-	○	○
○	-	四	四	-	-	二	四	四	三	二	三	三	四	○	二	四	二	-	○	-
○	三	三	五	-	-	二	三	四	三	二	○	二	三	○	-	-	二	二	-	○
-	三	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
二	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
-	五	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

○七月二十九日午前六時ヨリ  
八月一日午前六時ニ至ル 暴風概況 官報第千五百三十一號  
第五十六號八月六日

七月二十九日午前六時一個ノ低氣壓ハ土州沖ニ現出シ四國及瀬戸内ノ東部ハ晴雨計著ク下降セリ而シテ南東海岸及九州ノ南部ハ降雨ト共ニ溫度下降シ西部ハ北ノ風中部及東部ハ南東ノ風吹キ天候頗ル不穩ナリ茲ニ於テ中央氣象臺ハ直ニ第一、二、四、五、六、七ノ各區ニ向テ警報ヲ發セシカ午前十一時東京ハ南ノ強風ニ變セリ午後二時晴雨計ハ南海岸ニ微昇ヲ呈シ東部ハ南東ノ強風又ハ疾風吹キテ中部ハ大雨降レリ中ニ就キ岐阜ハ九十七佛厘銚子ハ八十九佛厘ノ雨量ヲ報セリ午後九時晴雨計ハ一般ニ上昇シテ石巻、森都ハ暴風吹クト雖モ其他ハ風勢甚タ強カラズ然レトモ中部ノ降雨ハ依然トシテ歇マス天候亦險惡ノ狀アリ翌三十日午前六時南海岸及日本海ハ晴雨計微昇セシニモ拘ハラズ極南西部ノ低氣壓ハ稍々深厚トナレリ而シテ降雨ノ部位ハ概全國ヲ覆ヒ正ニ暴風驟來ノ狀況アルヲ以テ更ニ第三區ヲ警戒ス午後二時果セル哉宮崎氣壓(前八時間ニ晴雨計ノ下降スルコト十二佛厘)七百三十七佛厘ヲ示シテ北ノ暴風雨トナリ高知ハ南東ノ強風雨ト變シ鹿児島及大分ハ北ノ疾風ヲ報ス午後五時大分ハ強風トナリ六時ヨリ暴風ニ變ス午後九時暴風ノ中心ハ大分近傍ニ轉來シ西部ハ大旋回狀ノ暴風乃至疾風吹キテ雨降リタレトモ中部及東部ハ風勢微ニシテ概シテ晴天又ハ快晴ナリ午後十一時高知ハ南西ノ颶風トナル同時大分ハ氣壓ノ最低度七百三十四佛厘ヲ報セリ是レ這回ノ最低ニシテ去二十二日以來ノ暴風最低度ト正ニ同度ナリキ三十一日午前六時中心ハ北東方ニ移動シテ境ノ南方ニ至レリ依テ第一、二、四、五、六、七區ノ警戒ヲ繼續ス廣島ハ南ノ強風雨ヲ報シ和歌山ハ南東ノ強風ヲ報ス午後二時中心ハ日本海ニ出テ能登近傍ニアリ中部ハ概強風又ハ

疾風吹キテ雨降り其他ハ軟風ニシテ快晴又ハ晴天ナリ午後九時中心ハ津輕海峡ノ西方ニ至リ壽都及秋田ハ暴風又ハ強風ニシテ北部ハ概降雨セリ然レトモ晴雨計ハ中部及西部ニ上昇シテ中國九州ハ無風快晴ノ天氣トナレリ依テ第一、二、三各區ノ警戒ヲ解ク八月一日午前六時低氣壓ハ北海道ノ南部ニ在リテ北部ハ降雨シ函館、青森及秋田ハ西ノ強風又ハ疾風吹ケリト雖モ其他ハ概シテ静穏ナリ今左ニ七月二十九日午前六時ヨリ八月一日午前六時ニ至ル各測候所風位風力及雨量表ヲ掲ケテ看者参照ノ便ニ供セントス

地名	風位			風力			雨量		
	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前	六時前	九時前	十二時前
鹿兒島	北	北	北	0	0	0	0	0	0
宮崎	北	北	北	0	0	0	0	0	0
高知	北	北	北	0	0	0	0	0	0
和歌山	北	北	北	0	0	0	0	0	0
大阪	北	北	北	0	0	0	0	0	0
京都	北	北	北	0	0	0	0	0	0
長崎	北	北	北	0	0	0	0	0	0
嚴原	北	北	北	0	0	0	0	0	0
赤間關	北	北	北	0	0	0	0	0	0
境	北	北	北	0	0	0	0	0	0
計	北	北	北	0	0	0	0	0	0

地名	風位	風力	雨量
岐阜	北	0	0
濱松	北	0	0
沼津	北	0	0
東京	北	0	0
東子	北	0	0
銚子	北	0	0
金澤	北	0	0
伏木	北	0	0
新湊	北	0	0
秋田	北	0	0
石巻	北	0	0
宮古	北	0	0
青森	北	0	0
函館	北	0	0
壽都	北	0	0
札幌	北	0	0
根室	北	0	0
釜山	北	0	0
計	北	0	0

○八月三十日ヨリ暴風概況 官報第千五百五十四號  
全前一日ニ亘ル 第十一葉九月一日

八月三十日午前六時各測候所ノ定時電報ニ接スルヤ南海岸ニ於ケル氣壓著ク下降、四佛厘(シタル)ヲ見ル是ニ於テ中央氣象臺ハ氣象區一、二、四、五ノ各區ニ向テ北ノ強風起ラントスルノ虞アル旨ノ警戒ヲ發セシニ果シテ午後二時ニ至リ晴雨計ノ沈降スルヲ甚シク當時低氣壓ノ中心ハ高知ノ沖合ニ來リテ同所ハ最

風 七月二十九日午前六時ヨリ八月一日午前六時ニ至ル暴風概況 五十七



低度七百四十七佛厘ヲ示シ其ノ近傍ハ多量ノ降雨アリ(高知五十三佛厘)且數所ニ疾風吹キ起リタリ同午  
 后九時ニ及ヒテハ低氣壓ノ度倍々深厚トナリテ漸次北東方ニ進行シ其ノ中心ハ土佐國室戸崎ノ邊ニアリ  
 テ高知ハ最低度七百三十九佛厘ニ達シ西部ハ北又ハ西方、東部ハ北又ハ東方ノ疾風乃至暴風(高知午後八  
 時北ノ暴風)吹キ降雨ノ區域ハ次第ニ北東方ニ移轉シタレトモ雨量ハ却テ甚多カラサリシ尋テ翌三十一  
 日風勢愈強猛トナリ(大阪午前一時東ノ颶風)午前六時濱松以西ノ定時電報ハ悉皆不通ナルヲ以テ西部ニ  
 於ケル天候ノ如何ヲ詳知スルニ由ナシト雖東部ハ伏木ニ北東ノ颶風、他ノ諸所ニ南又ハ東方ノ疾風乃至  
 暴風吹キ天候尙不穩ノ恐レアルヲ以テ重テ第六及ヒ第七ノ氣象區ヘ警報ヲ發シタリ則左ニ三十日午後九  
 時及ヒ卅一日午前六時ノ風位、風力及ヒ雨量ノ表ヲ揭示ス

地名	風		位		風		力		雨量 時二十四 間
	午後九時	三十一日	午前六時	三十一日	午後九時	三十一日	午前六時		
鹿兒島	○				○				
宮崎	○				○				
高知	○				○				
和歌山	○				○				
大分	○				○				
廣島	○				○				
大阪	○				○				

京長殿赤境岐濱沼東銚金伏新秋石宮青函壽札根釜		都崎原關		阜松津京		子澤木湯田		卷古森館		都室山	
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

八月三十日ヨリ全三十一日ニ亘ル暴風概況  
 八月三十一日ヨリ九月一日ニ亘ル暴風概況

○八月三十一日ヨリ 暴風概況 官報第五百五十五號  
九月一日ニ亘ル 第二十八卷九月三日

三十一日低氣壓ノ中心ハ大阪邊ヲ經テ内地ニ入り午前六時伏木ノ近傍ニ來リテ同所ハ最低度七百四十佛厘ヲ示シ其周圍ノ地方ハ悉ク風向旋回狀ヲ爲シテ風力益々猛烈ヲ極メ加フルニ多量ノ降雨ヲ以テス而シテ其ノ中心ハ尙連リニ内地ヲ北東方ニ急進シ午後二時ニ至テハ已ニ秋田及ヒ宮古ノ間ニマテ襲來シテ(石巻及ヒ宮古ハ最低度七百四十一佛厘)雨モ亦之レニ伴ヒ東部ハ概シテ風雨トモ甚強カリシナリ亞テ午後九時低氣壓ノ中心ハ北東ノ方太平洋ニ出テ、北海道ノ南部ニ至リ根室ハ最低度七百四十四佛厘ニ達シ東ノ暴風吹キ起リタレトモ九月一日午前六時該中心ハ北海道ノ東方ニ駛去シ天候次第ニ平穩ニ歸セントス則左ニ八月三十一日午後二時ヨリ九月一日午前六時ニ至ル風位、風力及ヒ雨量ノ表ヲ掲出ス

地名	風		位		風		力		雨量 時二十四 三十一日午前六時 ヨリ一日午前六時 ニ至ル
	午後二時	午後九時	午前六時	午後二時	午後九時	午前六時	午後九時		
鹿兒島	東	西	西	東	東	東	東	0	
宮崎	東	西	西	東	東	東	東	0	
高知	東	西	西	東	東	東	東	0	
和歌山	東	西	西	東	東	東	東	0	
大阪	東	西	西	東	東	東	東	0	
廣島	東	西	西	東	東	東	東	0	
大分	東	西	西	東	東	東	東	0	

地名	風		位		風		力		雨量 時二十四 三十一日午前六時 ヨリ一日午前六時 ニ至ル
	午後二時	午後九時	午前六時	午後二時	午後九時	午前六時	午後九時		
京都	東	西	西	東	東	東	東	0	
長崎	東	西	西	東	東	東	東	0	
嚴原	東	西	西	東	東	東	東	0	
赤間關	東	西	西	東	東	東	東	0	
境	東	西	西	東	東	東	東	0	
岐阜	東	西	西	東	東	東	東	0	
濱松	東	西	西	東	東	東	東	0	
沼津	東	西	西	東	東	東	東	0	
東京	東	西	西	東	東	東	東	0	
東津	東	西	西	東	東	東	東	0	
津	東	西	西	東	東	東	東	0	
東	東	西	西	東	東	東	東	0	
金	東	西	西	東	東	東	東	0	
伏木	東	西	西	東	東	東	東	0	
新	東	西	西	東	東	東	東	0	
秋田	東	西	西	東	東	東	東	0	
石	東	西	西	東	東	東	東	0	
宮古	東	西	西	東	東	東	東	0	
青森	東	西	西	東	東	東	東	0	
函	東	西	西	東	東	東	東	0	
青	東	西	西	東	東	東	東	0	
國	東	西	西	東	東	東	東	0	
壽	東	西	西	東	東	東	東	0	
都	東	西	西	東	東	東	東	0	
根	東	西	西	東	東	東	東	0	
山	東	西	西	東	東	東	東	0	
釜	東	西	西	東	東	東	東	0	

風 八月三十一日ヨリ九月一日ニ亘ル暴風概況  
九月九日ヨリ全十三日ニ亘ル暴風概況

○九月九日ヨリ全 暴風概況 官報第五百六十五號  
十二月二日 第百五十七號九月十四日

去ル九日ヨリ同十二日ニ亘ル暴風概況ハ左ノ如シ

九月九日午後二時晴雨計ハ各地トモ概ネ下降シテ九州ノ南部ニ一ノ低氣壓(鹿兒島七百五十四佛厘)現出シ天候頗ル不穩ノ狀アルヲ以テ中央氣象臺ハ午後四時二十分氣象區一ヨリ五ニ至ル間ニ警報ヲ發シテ爾後氣壓ノ昇降頗ル不整ニシテ午後九時二三地方ニ北東ノ疾風乃至強風吹起リテ南東海岸ニ多量ノ雨ヲ降セリ尋キテ翌十日午前六時晴雨計稍々沈下シタレトモ低氣壓ノ部位ハ依然トシテ九州ノ南邊(鹿兒島七百五十三佛厘)ニ在リ風力ハ未タ甚タ強カラザリシモ次第ニ其猛威ヲ逞クシ午後二時全國過半ハ北又ハ東方ノ疾風乃至強風吹起リ南部ハ概シテ降雨ノ部位ノ覆ヲ所トナリテ其量モ亦隨ヒテ多キヲ加ヘタリ(岐阜四十四佛厘)而シテ全西部ハ溫度夥シク低下シテ頗ル冷氣トナリ氣壓ハ漸次下降シ低氣壓ノ部位ハ尙ホ其位置ヲ變セス(鹿兒島七百五十一佛厘)午後九時東部ノ氣壓ハ速ニ上昇スレトモ西部ハ倍々沈下シテ低氣壓(七百四十九佛厘)ハ尙ホ九州ノ南部ニ滯留シ全南部ハ北東ノ疾風乃至強風吹キ且ツ多量ノ雨(高知五十四佛厘)ヲ交ヘテ益々荒惡ノ天候トナレリ翌十一日午前六時風力漸ク猛烈(西部及中部ハ概ネ疾風乃至暴風)トナリ降雨モ亦一層甚シク大分ハ八十八佛厘、高知ハ七十四佛厘ノ多量ニ及ヘリ而シテ氣壓ノ低部位ハ少シク北東方(宮崎七百四十七佛厘)ニ進行セリ午後二時低氣壓ノ中心ハ豐後海峽(七百四十九佛厘)ニ在リテ同所近傍ハ降雨ノ量殊ニ多ク(大分九十九佛厘) 風勢モ亦引續キ強猛ナリ依テ午後四時氣象區一ヨリ五ニ至ル警報ヲ繼續ス午後九時低氣壓ノ中心ハ廣島ノ東方ニ來リテ稍々淺薄(七百五十

佛厘)トナリ風威少シク減衰シ雨量モ紀伊海峽近邊(和歌山五十七佛厘)ヲ除キテハ皆寡少ナリ翌十二日午前六時低氣壓ノ中心ハ復少シク深厚トナリ北東方ニ進行シテ能登半島ノ沖合(七百四十七佛厘)ニ到リ西部ハ氣壓漸次上昇シ風力雨量等モ大ニ減却シタレトモ中部及北部ハ晴雨計甚々急降シテ降雨夥シク(京都四十二佛厘)風力モ亦強猛(數所ハ疾風乃至暴風)トナリシ依テ午前八時氣象區六及七ヲ警戒シ一、二及三ノ警戒ヲ解キタリ今左ニ十日午後二時ヨリ十二日午前六時ニ至ル風位風力及雨量ノ表ヲ揭示シテ參照ニ便ス

地名	風			位			風			力			雨			總計
	十 日	十一 日	十二 日	十 日	十一 日	十二 日	十 日	十一 日	十二 日	十 日	十一 日	十二 日	十 日	十一 日	十二 日	
鹿兒島	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	五
宮崎	北	北	北	○	西	西	○	西	○	西	西	○	○	○	○	一〇三
高知	南	南	南	東	東	東	一	西	一	西	西	○	○	○	○	二四三
和歌山	北	北	北	東	東	東	三	三	三	三	三	一	一	一	一	二二
大分	北	北	北	北	北	北	三	三	三	三	三	三	二	二	二	二二七
廣島	北	北	北	北	北	北	三	三	三	三	三	三	二	二	二	九二
京都	○	○	○	東	東	東	四	四	四	四	四	三	三	三	三	九二
長崎	北	北	北	北	北	北	三	三	三	三	三	三	二	二	二	九一
殿原	北	北	北	北	北	北	三	三	三	三	三	三	二	二	二	〇
赤間關	北	北	北	北	北	北	一	一	一	一	一	一	一	一	一	七
總計																六〇

風 九月九日ヨリ全十二日ニ亘ル暴風概況  
九月十二日午後二時ヨリ全十三日午前六時ニ至ル暴風概況

釜山	根室	札幌	函館	青森	宮古	石巻	秋田	新潟	伏木	金澤	銚子	東京	沼津	濱松	岐阜	境
北	西	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北
北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北	北

○九月十二日午後二時ヨリ暴風概況 官報第五百六十五號  
 全十三日午前六時ニ至ル暴風概況 官報第五百六十五號  
 九月十二日午後二時低氣壓ノ中心ハ羽後ノ沖合ニ來リ津輕海峽近傍ハ晴雨計急降シ東部ハ一般ニ雨降リ  
 テ北海道ヲ除キ大ニ温暖トナレリ中ニ就キ雨量ノ最大ナルハ東京(三十八佛厘)及ヒ青森(三十四佛厘)ニ  
 シテ北部ハ南東ノ疾風乃至強風吹キ南部ノ數所ニ暴風或ハ強風吹ケリ午後九時中心ハ北海道ノ南東部ニ

進ミ根室ハ南ノ暴風ヲ吹き起シテ晴雨計大ニ沈降セリ翌十三日午前六時日本海ハ概氣壓ノ上昇ヲ呈シ低  
 氣壓ハ北海道ノ北方ニ駛去シテ東海岸ハ温度稍々高ク曇天ニシテ雨降レル所モアリト雖新海及  
 ヒ濱松以西ハ一般ニ快晴ノ天氣トナリテ大ニ冷氣ヲ催セリ且風力ハ全國概シテ微弱トナリ天候回復ノ狀  
 アルヲ以テ午前七時四十五分氣象區四、五、六區ノ警戒ヲ解ケリ即左ニ各測候所ノ觀測略表ヲ記シテ以テ  
 參觀ニ便ナラシム

地名	風		位		風		力		雨		量		總計
	十二日	十三日	十二日	十三日	十二日	十三日	十二日	十三日	十二日	十三日	十二日	十三日	
鹿兒島	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
宮崎	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
高知	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
和歌山	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
大阪	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
京都	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
長崎	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
嚴原	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西
赤間關	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西	北西

風 九月十二日午後二時ヨリ全十三日午前六時ニ至ル暴風概況  
 十一月二十日午前六時ヨリ全二十二日午前六時ニ至ル暴風概況  
 六十一

釜山	根室	札幌	壽都	函館	青森	宮古	石巻	秋田	新潟	伏木	金澤	銚子	東京	沼津	濱松	岐阜	境
南	東	○	東	北	○	南	南	東	東	西	南	南	南	南	南	○	北
南	南	○	北	北	○	南	南	南	南	○	北	南	南	西	○	○	○
西	不	○	南	南	西	南	○	西	○	○	東	北	○	○	○	○	北
三	四	○	三	一	○	三	四	二	一	三	三	三	四	四	一	○	二
二	五	○	三	一	○	二	二	三	一	○	二	三	四	二	○	○	○
一	不	○	三	一	一	○	一	○	○	一	二	○	○	○	○	○	二
○	三	一	八	一	二	三	一	一	二	九	六	○	三	六	二	六	○
○	一	九	一	一	四	二	一	七	四	三	一	六	四	二	七	○	○
○	不	二	○	一	○	○	六	一	一	○	○	七	六	六	○	○	○
○	四	二	一	六	二	九	五	二	一	九	六	二	七	三	八	三	三

○十一月二十日午前六時ヨリ暴風概況 官報第千六百二十一號  
 全二十日午前六時ニ至ル 第百八十一號十一月二十九日  
 十一月二十日午前六時東部及西部ノ氣象ハ各反對ノ現像ヲ呈セリ即東部ハ區々ノ風吹キ天氣快晴且寒冷  
 ニシテ晴雨計大ニ上昇シ平均以上五佛厘ニ達セリト雖西部ハ北東ノ風吹キ陰鬱且温暖ニシテ晴雨計急降

シ九州ノ南部ハ下降スルコト殊ニ甚シシテ平均度以下ニ沈降スルコト十佛厘ニ及ヘリ如此東西ノ天候  
 全ク相反シ全体ノ景況甚不穩ナルヲ以テ午前八時二十分中央氣象臺ハ先ツ氣象區一、二、三ニ向テ警報  
 ヲ發シタリ果セル哉各地方トモ晴雨計ハ次第ニ沈降シ天候愈々險惡ヲ加フ午後二時一個ノ低氣壓ハ九州  
 ノ南西方ニ襲來セントスル狀況アリテ九州及朝鮮海峽ハ降雨シ且北東ノ疾風又ハ強風ヲ吹起シ晴雨計ノ  
 下降ハ益々急劇ナリキ午後四時低氣壓ノ部位ハ尙内地ニ侵入セントスルノ虞アルヲ以テ氣象區四ヨリ七  
 ニ至ル殘區ヲ警戒セリ午後五時大阪ハ北東ノ強風ヲ報ス午後九時低氣壓ノ中心ハ九州ノ南部ニ近接シ岐  
 阜以西ハ一休ニ雨降リ西部ハ北方ノ疾風或ハ強風吹キ豊後海峽邊ハ晴雨計夥シク下降セリ廿一日午前一  
 時大阪ハ暴風ニ變ス午前六時暴風ノ中心ハ豊後海峽ヲ經過シテ高知及廣島ノ間ニ來リ境モ又暴風トナリ  
 テ南部ハ降雨ノ部位ノ覆フ所トナリ且南部ノ諸所ハ疾風乃至強風吹續ス午前十一時大分ハ暴風ヲ報ス午  
 後二時暴風ノ中心ハ京都近傍ニ到リ降雨ノ部位ハ稍々北部ニ推移リ西部ハ西方ノ疾風又ハ強風吹キ東部  
 ハ東方ノ疾風吹テリ午後九時中心ハ稍々淺薄トナリテ信濃上野邊ニ來リ石巻秋田ハ強風トナリ降雨ノ部  
 位ハ陸奥及北海道ニ迄擴張セリ午後十一時金澤ハ北西ノ暴風トナル廿二日午前六時中部ハ晴雨計急昇シ  
 タレトモ北部ハ温度上昇シテ晴雨計ハ頗ル沈降ヲ呈セリ而シテ低氣壓ノ中心ハ宮古以北ノ沖ニ進行シテ  
 同所ニ強雨ヲ降シ根室ハ稍々風力ヲ増加セリ北海道ハ降雨未タ歇マサレトモ南海岸瀬戸内及南東海岸ハ  
 天氣快晴トナリテ風力モ亦減殺セリ今左ニ各測候所ニ於テ觀測セル風位風力及雨量表ヲ掲ケテ讀者ノ參  
 看ニ便セントス

地名		風		力		雨		量
間歌兒		二十日	二十一日	二十日	二十一日	二十日	二十一日	廿日總計
鹿島	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	八
宮崎	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
高知	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
和歌山	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
大阪	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
京都	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
長崎	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
嚴島	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
赤坂	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
岐ノ本	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
濱松	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
沼津	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
東京	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
銚子	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八
金田	北東	六時	六時	六時	六時	六時	六時	一八

伏新	新田	石巻	宮古	青森	函館	壽都	札幌	釜根
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北
東	北	北	北	北	北	北	北	北

雨

○東京梅雨中ノ降雨日數及量官報第五百五十三號七月十六日

梅雨中ノ降雨多寡ハ盛夏ノ温度高低ニ關係セルカ如シトハ既ニ氣象ト農事トノ關係第三卷ニ於テ陳述セリ今ヤ梅雨ノ候經過セシメテ以テ明治八年以來本年ニ至ル十四年間ノ降雨ト既往盛夏ノ温度高低トヲ對比シ聊本年盛夏温度如何ヲ考察スルノ資料ニ供セントス

年次	梅雨日	降雨量	平均日	前十三ヶ年
明治廿一年	一六日	五〇	三	三
全廿二年	一六日	五〇	三	三
全十九年	一五	四	二	二

風 十一月二十日午前六時ヨリ全二十一日午前六時ニ至ル暴風概況

全十八年	三八六	多	一八四	一九	三	三三	少	五
全十七年	一七二	少	三〇	一五	一	三三	少	一
全十六年	二四九	多	四七	一五	一	三三	少	一
全十五年	一九六	多	九四	一七	一	三三	少	一
全十四年	一九〇	少	一一	一七	一	三三	少	一
全十三年	二五三	多	五〇	三三	六	三三	少	七
全十二年	九一	少	一一	一五	一	三三	少	一
全十一年	二五三	多	三三	一八	二	三三	少	一
全十年	一〇四	少	九八	一八	二	三三	少	一
全九年	二五八	多	五六	一四	二	三三	少	一
全八年	一七五	少	二七	一六	〇	三三	多	一
平均	二〇二			一六		三三		

是ニ由テ之ヲ觀レハ十年、十二年、十九年ノ如キハ梅雨中降雨寡少ニシテ盛夏ノ候温度高カリシカ本年ノ如キハ該三ヶ年ヨリ降雨多ク殆ト前十三ヶ年ノ平均ニ近似セルカ故ニ盛夏ノ候モ該三ヶ年ノ如キ高度ニハ非サルヘシト雖モ稍々高温ノ方ニ傾向スルナルヘシ然リト雖モ是等ハ數十年間ノ實驗ヲ積マサレハ確言スル能ハス細心講究他日ニ至リ之ヲ報告スル所アラントス

○駿河國駿東郡雨量 官報第千五百二十號 第二百三十七號 七月二十四日

静岡縣沼津測候所ヨリ地理局中央氣象臺ヘ左ノ雨量報告アリタリ

夫レ降雨ノ多寡強弱ハ其ノ關係スル所蓋シ鮮少ニ非ラザルナリ暫ク農事ニ就テ之ヲ言ハンニ萬頃ノ膏

田沃野忽チ變シテ江河トナリ忽チ化シテ焦土トナリ其損害ノ及ブ所或ハ禾穀ヲシテ流盪セシメ或ハ蔬菜ヲシテ枯死セシム當業者タルモノ豈ニ宜ク注意セザルベケンヤ而シテ今ヤ稻禾植付ノ期ニ際シ我駿東郡地方殊ニ水量ノ缺乏ヲ告ゲ往々新聞紙上ニ散見スルニ至レリ乃チ左ニ當所ニ於ケル前五ヶ年平均及本年前半季ノ雨量表ヲ掲ゲテ貴處ノ參考ニ供ス(表中雨量ハ佛厘ヲ以テ示ス)

年次	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	全年合計
十六年	五九二	一三三三	一七四九	一六二八	八二八	八七九	七二〇	一五七二	七一九	七二五	三六二	七二二	七二二〇
十七年	八〇二	七一八	二五七	一八三三	一八八一	一九〇三	九二九	三三九	九五八	二九九	二七九	三八九	九一九二
十八年	四五八	三三三	一一四九	三六九〇	一一三八	七三九九	一四三六	三三六〇	五四五	一五四	一七四八	五四一	八一、二
十九年	四四〇	四四五	六〇八	一四一七	二七五〇	七八四	六四五	二〇五二	三五四	二〇二七	二九〇	一八三	九六五
二十年	一六六〇	四、七	九二〇	一六六五	一五六二	三六二六	八六三	二二八〇	一六七五	一七三二	七五二	六〇二	六九〇
平均	七九〇	五八二	一三二七	二〇四七	一六七〇	二九一八	九三二	一五九四	一八九五	二〇四〇	一〇八七	四八七	八三三
廿一年	一六一	二七九	一六〇六	一六四二	一五五二	一三三二	六五八〇	一五四九	一一七七	一一九五	二〇四〇	一〇八七	八三三

是ニ由テ之ヲ觀レハ本年一月ヨリ六月ニ至ル合計ハ六百五十八佛厘ニシテ前五ヶ年ニ於テ本年ト殆ト同量ナル者ハ十九年ト同年ハ十八年大雨ノ餘ヲ受ケ之ニ加フルニ五月ニ於テモ充分ノ雨量ヲ得シヲ以テ幸ニ缺乏ノ患ヲ免カレシナラント雖モ本年ハ冬季以來常ニ降雨少カリシニ六月(最大ノ生ス可キ月)ニ至リ更ニ減シテ百三十四佛厘ニトナレリ是レ平年六月ヨリ少キヲ百五十七佛厘六ナリ況ンヤ前半季合計ニ於ケルモ尙二百七十四佛厘四ヲ減少ス或ハ多少ノ早損アランコトヲ恐ル而シテ更ニ後半季合計ニ就テ之ヲ閱スルニ前半季ニ於テ降雨少量ナルキハ後半期ニ於テ必ス多量ナリトス然ラハ則チ

本年後半季ノ雨量ハ恐クハ平均(八百二十三佛厘五)ヨリ多量ナルヘキ平將ニ他日ヲ埃テ之ヲトセントス  
 ○沼津百佛厘以上ノ大雨 官報第千六百號  
 第二百八十二號十月廿七日  
 静岡縣沼津測候所ニ於テ明治十六年ヨリ同二十一年ニ至ル六ケ年間同地一回ノ降雨量百佛厘以上ニ達シ  
 タルモノヲ調査報告セリ因テ之ヲ左ニ掲ク

雨滴ノ初メテ降下スルヤ土地之ヲ吸収シ植物之ヲ占有スト雖モ其量多キニ過クレハ遂ニ流レテ溝渠ニ  
 入り合シテ河川ニ注カサルヲ得ス其極潰決ノ患ヲ致サ、ルモノ殆ト稀ナリ故ニ農業治水ニ從事スルモ  
 ノ大雨ノ時期並多少等ヲ知ラサル可カラヌ因テ沼津ニ於テ一回ノ降雨量百佛厘以上ニ達シタル者ノミ  
 ヲ左ニ掲載シテ之カ參考ノ資ニ供スヘシ  
 今明治十六年ヨリ全廿一年ニ至ル六ケ年間平均回数ヲ掲クレハ左ノ如シ(但シ廿一年ハ九月迄ノ調査ニ  
 ヨル)

月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	合計
百佛厘以上降雨回数	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

百佛厘以上ノ降雨アルハ二月ヨリ十月ニ至ル間ニシテ毎年平均四回アリ而シテ其最多キハ十七年ヨリ  
 十九年ニ至ル(各五回)三ヶ年ニシテ最少キハ廿一年(二回)ナリ又六月、九月及十月ニ於テハ平均各一  
 回アレハ二月及三月ニ於テハ甚稀ニシテ六ケ年間各僅ニ一回アリシノミ  
 次ニ平均一回ノ雨日及降日數ヲ掲レハ左ノ如シ

月	平均雨量	
	一回日數	平均一日ノ量
二月	2.6	1.1
三月	1.6	1.9
四月	1.8	1.6
五月	1.3	2.5
六月	2.7	2.6
七月	1.9	1.9
八月	1.5	1.8
九月	1.7	2.7
十月	1.5	1.7

平均雨量ノ最多ハ六月ニシテ二百三十六佛厘七(八日間)ニ達シ七月之ニ次キテ百八十九佛厘五(十日  
 間)アリ又最少ハ三月ニシテ百〇一佛厘六(六日間)ナリ而シテ一日間平均雨量ハ六月ニ於テハ二十九  
 佛厘六ナレハ二月及四月ニ於テハ僅ニ十二佛厘六ニ當レリ概シテ之ヲ言ヘハ夏季ハ雨勢急ニシテ其他  
 ハ緩ナリ

更ニ又僅少時間ニ大雨ノ降下セルモノヲ掲クレハ十七年九月十四日午後九時ヨリ十五日午後二時ニ至  
 ル十七時間ニ百八十佛厘五(平均一時間十一佛厘)十八年六月二十九日午後二時ヨリ七月一日午後九時  
 ニ至ル卅一時間ニ三百五佛厘六(全十佛厘)及十九年八月二十七日午前二時ヨリ全十時ニ至ル八時間ニ  
 百六十九佛厘六(全二十一佛厘)ヲ以テ最モ著シキモノトス以上三回共皆深厚ナル低氣壓ニ因テ伴ハレ  
 其中心第一第二ハ當所ノ北西又ハ西方百十海里以内ヲ經過シ第三ハ遠ク北海道ヲ經過セリ而シテ低氣  
 壓ノ南西ヨリ來ルモノ概雨量多ク中心當所ヲ距ル凡ソ二百七十六海里(四國沖)ノ邊ニ至ラハ雨勢始テ  
 強大トナルヘシ又降雨ニ先テハ東方ノ軟乃至和風吹キ下雲北東ニ向テ漸進スルヲ常トス  
 右ハ大雨ノ最モ顯著ナルモノヲ掲記スルノミ其百佛厘以下ノモノト雖モ間々水害ナキヲ保スヘカラス



殊ニ雨量ハ地勢ニ因テ大ニ異ナルモノナレハ僅ニ一ニノ観測ヲ以テ他ヲ推知スルハ甚難シトス本縣ノ如キ南方一帯海ニ瀕シ他ノ三面皆山ヲ繞ラシ富士山北方ニ直立シ三大川駿遠ノ間ヲ貫流ス地勢已ニ如此ナレハ南北大ニ其氣候ヲ異ニスヘシ而シテ三大川ハ皆甲信ノ諸山ニ發源セリ故ニ北部ノ氣候ヲ知ルハ頗ル緊要トス若シ適當ノ位地ニ雨量計ヲ設置シ併セテ其地ノ寒暖ヲ測ル者アラハ特リ治水ノミナラス農事改良ニ於テ亦裨益尠ナカラザラン

○初霜 官報第五百八十九號  
第四百七十七號十月十三日

廣島縣下安藝國廣島地方ハ本月二日三日朝寒暖計頗ル低度ヲ示シ九度乃至十度(氏)ニ至リシカ同國山縣郡及備後國甲奴郡神石郡地方ハ二日朝初霜アリタリ之ヲ昨年ニ比スルニ早キコト殆ント一ヶ月ナリ

○初霜 官報第五百九十七號  
第四百五十五號十月二十四日

京都府下ニ於ケル本年ノ初霜ハ昨年ニ比較スレハ左ノ通りナリト京都測候所ヨリ報告アリタリ

郡名	本年		昨年		本年ノ速方	
	日	時	日	時	日	時
綴喜郡	十月三日		十月二十四日		二十一日	
北桑田郡	全		全	二十六日	二十三日	
南桑田郡	全		九月二十八日		五日	
相樂郡	全	二日	十月八日		六日	
乙訓郡	全	二日	全	十日	九日	

○初霜 官報第一千六百〇九號  
第七十二號十一月八日

京都測候所ニ於テ十月廿三日初霜アリシ旨左ノ報告アリタリ

當所本月初テ降霜アリ是ヲ前八ヶ年平均ニ比較スルトキハ早キヲ十三日ニシテ當所創設以來最早ノ第一位ヲ占ム左ノ如シ

前八ヶ年中最早初霜 十七年十月廿六日  
全 最晚初霜 十三年十一月九日  
前八ヶ年平均初霜 十一月五日  
本年初霜 十月廿三日

○初霜 官報第一千六百〇九號  
第七十二號十一月八日

岐阜測候所ニ於テ十月廿八日初霜アリ其他各所ノ初霜等昨年ニ比シテ該所ヨリ左ノ報告アリタリ

郡名	本年		昨年		本年ノ速方	
	日	時	日	時	日	時
厚見郡	十月廿八日		十月卅一日		三日	
下石津郡	全	廿三日	十一月十二日		二十日	
不破郡	全	廿四日	全	五日	十二日	
安八郡	全		全	十九日	廿六日	
大野郡	全		全	三日	十日	

霜 初霜

惠土可加郡山本  
那岐兒茂上縣巢  
郡郡郡郡郡郡

全全全全全全  
十  
十三日 廿三日 廿四日

全全全全全全  
十  
全 十月三十日 十月十二日 十一月十一日 十月十六日 十一月三日

全全全全全全  
十  
十七日 十七日 十八日 十八日 全 十日

八日

○初霜 官報第千六百三十二號  
第六十四卷十二月六日

京都府下本年初霜ノ儀器ニ報告セシ處尙各郡ヨリ報告アリシ旨該府測候所ヨリ比較表ヲ以テ再報アリ左ノ如シ

國名	地名	本年	昨年	本年ノ速方	
				本年	速方
山	城	全	全	廿一日	廿一日
京	岩	全	十一月三日	廿一日	十一日
愛	野	全	十月廿五日	廿二日	廿二日
葛	訓	全	十月十日	廿六日	廿二日
乙	伊	全	十月廿五日	廿九日	廿六日
紀	伊	全	十月廿五日	廿九日	廿六日
宇	治	全	十月廿五日	廿九日	廿六日
久	世	全	十月廿五日	廿九日	廿六日
相	樂	全	十月廿五日	廿九日	廿六日
綴	喜	全	十月廿五日	廿九日	廿六日

丹後		丹波	
熊野郡	竹野郡	何鹿郡	天田郡
中野郡	與謝郡	船井郡	北桑田郡
加佐郡	加佐郡	船井郡	南桑田郡
全	全	全	全
十月廿三日	十月廿三日	十月廿三日	十月廿三日
十一月三日	十一月三日	十一月三日	十一月三日
九月廿八日	九月廿八日	九月廿八日	九月廿八日
廿三日	廿三日	廿三日	廿三日
十一日	十一日	十一日	十一日
十五日	十五日	十五日	十五日

本表ニ因レハ南桑田及ヒ何鹿ノ二郡ヲ除ク外總テ本年ノ方速キヲ示ス

○初霜 官報第千六百三十二號  
第六十四卷十二月六日

廣島縣廣島測候所ニ於テ十一月廿五月初霜アリシ旨左ノ報知アリタリ  
本月ノ氣候ハ昨年ヨリ稍溫和ニシテ當地ニ於ル初霜ハ平均期日ニ後ル、ノ二十三日ナリ而シテ去月廿五日夜半空氣ノ溫度二度八サ示シ而シテ初テ薄霜ヲ觀測セリ依テ別表ヲ製シ此段報告ス

年次	初霜ノ期	十月中平均溫度	十一月中平均溫度
明治十二年	十一月三日	一五、七	一〇、〇
全	十月廿三日	一七、六	九、七
全	十月廿三日	一六、二	一、七

年次	月日	最低温度
十五年	十一月九日	一七、六
十六年	十一月十三日	一八、四
十七年	十一月廿六日	一五、六
十八年	十一月三日	一七、二
十九年	十一月廿日	一七、六
二十年	十一月十一日	一八、二
二十一年	十一月廿五日	一五、六
平均		自一日至廿五日 一三、五

○初霜 官報第千六百三十二號  
第六十四號十二月六日

静岡縣濱松測候所二十一月二十六日初霜アリシ旨ヲ以テ六ヶ年間ノ比較表ヲ製シ該所ヨリ報告アリ左ノ如シ

年次	月日	最低温度
明治十六年	十一月十八日	二度〇
十七年	十一月廿四日	一度八
十八年	十一月十五日	五度六
十九年	十一月廿四日	二度二
二十年	十一月十四日	五度三
二十一年	十一月廿六日	三度六
平均		

○初霜 官報第千六百三十四號  
第八十九號十二月八日

静岡縣下沼津ニ於テ本月二日最低温度攝氏氷點下〇、五度ニ下降シ初テ降霜アリ之ヲ昨年ニ比スレハ遲

年次	月日	平均日	最低温度	地温最低
明治十五年	十一月十七日	五日	二度三	
十六年	十一月廿三日	一日	二度八	
十七年	十一月三十日	八日	一度七	
十八年	十一月十四日	八日	一度七	
十九年	十一月九日	十三日	三度〇	六度〇
二十年	十一月廿三日		零度六	二度九
二十一年	十一月九日	十七日	零度三	零度六
平均	十一月廿二日		一度四	零度六

(備考)表中度目ハ攝氏ノ度トス

雪

○富士山ノ初雪 官報第千五百八十四號  
第八十六號十月八日

富士山初雪ノ遲速ハ該地方農民ノ推シテ以テ初雪ノ早晚ヲ豫考スルノ資トナセリ故ニ沼津測候所ニ於テ

霜 初霜 雪 富士山ノ初雪

ハ毎歳之ニ注意シ中央氣象臺ニ向ヒテ其報告ヲ怠ラサル所ナリ本年モ亦該山初雪ノ報ニ接シタルヲ以テ之ヲ前四ヶ年ニ對照シ其初雪ノ月日及東京、沼津ニ於テ觀測シタル氣温最低ヲモ併記シ以テ當業者ノ參考ニ供ス

年次	月日	氣温最低 (攝氏)	雜記
明治十七年	十月六日	一〇、八	微雪
全 十八年	九月廿七日	三、四、三	微雪
全 十九年	十月七日	四、四、一	微雪
全 二十年	全 二日	四、一、五	大雪
全 廿一年	全 一日	六、五、六	雪

是ニ由リテ之ヲ觀レハ五ヶ年中初雪ノ最モ早カリシハ十八年九月廿七日最モ晚カリシハ十九年十月七日ナリ氣温ノ最低ハ沼津ニ於テ十七年八度八東京ニ於テハ全年十度八ナリ而シテ本年ノ氣温ハ第一ノ高度ニ居レリ

○初雪 官報第千六百三十四號  
第八十九號十二月八日

京都府京都測候所ニ於テ十一月三十日初テ降雪アリシ旨左ノ比較ヲ以テ該所ヨリ報告アリタリ

前八ヶ年中最早降雪初日 十九年十二月二日  
全 最晚降雪初日 十四年十二月十四日

全 平均 十二月十日

本年初雪 十一月三十日

○初雪 官報第千六百三十五號  
第百一號十二月十日

愛知縣名古屋ニ於テハ本月一日暴風警戒中ノ所拂曉ノ頃ヨリ不定ノ風吹募リ温度最モ寒冷ヲ示シ俄ニ西風ノ中ニ雪片ヲ交ヘ風烈トナリ終日險惡ナル天候ニテ自記晴雨計ハ同日午前一時ニ於テ七百四十八佛厘七ニ降下セシ旨該縣ヨリ報知アリ之レ同地ノ初雪ナリ

○初雪 官報第千六百三十九號  
第百四十八號十二月十四日

宮城縣管下石巻ニ於テ去月廿七日ハ前夜來温度ノ最低氷點下ニ達シ尋テ早朝降雪アリ之レ同所ノ初雪ナリ即チ昨年ニ比スレハ遲キヲ五日ニシテ既往ノ觀測ニ依テ其最遲速ヲ掲クレハ左記ノ如クナル旨該測候所ヨリ報告アリタリ

最速期節 十五年十一月九日  
最遲期節 二十年十一月三十日

○初雪 官報第千六百四十號  
第百六十一號十二月十五日

北海道襟裳ニ於テ十一月廿六日初テ降雪アリ昨年ニ比シテ十四日晚キ旨左表ノ如ク該測候所ヨリ報告アリタリ

年	月	日	最低度 (攝氏)
明治二十年		十一月十二日	貳、四
全 廿一年		全 廿六日	氷點下 一、六

雪 初雪

○初雪 官報第千六百四十號  
第百六十二號十二月十五日

石川縣管下金澤ニ於テ本月一日初雪アリシ旨左表ヲ添該測候所ヨリ報告アリタリ

年次	月	日	平均		最低温度
			早	遅	
明治十五年	十二月	十八日	八日		五 <sup>度</sup> ・二
全 十六年	十二月	三日			〇・八
全 十七年	十一月	十四日	十二日		二・八
全 十八年	全	二十二日	四日		一・二
全 十九年	全	十九日	七日		一・二
全 二十年	十二月	十四日		十八日	〇・二
全 二十一年	十一月	一日		五日	一・八
平均	全	二十六日			一・八

○初雪 官報第千六百四十號  
第百六十二號十二月十五日

岐阜縣管下岐阜ニ於テ本月一日初雪アリシ旨左表ヲ付テ報告アリタリ

年次	月	日	當日平均温度	當日最低温度
全 十七年	全	三日	一 <sup>度</sup> ・七	六 <sup>度</sup> ・八
全 十八年	全	十七日	二 <sup>度</sup> ・九	〇・〇
全 十九年	全	十七日	四 <sup>度</sup> ・九	〇・〇
全 二十年	全	三日	三 <sup>度</sup> ・一	水點下
全 二十一年	全	一日	三 <sup>度</sup> ・五	〇・六
全 二十二年	全	十四日	四 <sup>度</sup> ・六	一 <sup>度</sup> ・二
全 二十三年	全	一日	三 <sup>度</sup> ・五	一 <sup>度</sup> ・四

(備考)初雪ノ最モ早キハ則チ本年ニシテ十七年及十九年ハ之ニ次ク而シテ其最モ遅キハ十八年(十二月十七日)ナリ  
初雪ノ當日平均温度ノ最モ低キハ十六年ニ於テ氷點下一<sup>度</sup>・七度ニ降り最モ高度ナリシニ十八年ニ於テ四<sup>度</sup>・九度ヲ示セリ

今茲ニ本年初雪ノ當日(十二月一日)ニ於ケル各年ノ平均温度ヲ舉レハ左ノ如シ

年次	十二月一日平均温度
明治十六年	五 <sup>度</sup> ・八
全 十七年	八 <sup>度</sup> ・七
全 十八年	六 <sup>度</sup> ・六
全 十九年	五 <sup>度</sup> ・三
全 二十年	六 <sup>度</sup> ・五
全 二十一年	三 <sup>度</sup> ・五

(備考)本年初雪ノ當日(十二月一日)ハ平均温度最モ低ク三<sup>度</sup>・五度ニ降り他年ニ於テハ五度以下ニ降りシナシ

○初雪 官報第千六百四十號  
第百六十二號十二月十五日

岐阜縣下各郡ニ於テ本年ノ初雪左表ヲ付シテ岐阜測候所ヨリ報告アリタリ

雪 初雪

地名	本年	昨年	本年ノ方早遅
大野郡 三輪	十二月廿四日	十二月十四日	早 十九日
加茂郡 太田	十二月一日	全	全 十三日
山縣郡 高富	全	全	全 十三日
安八郡 大垣	全	全 十五日	全 十四日
可兒郡 御嵩	全	全	全 十四日
大野郡 高山	全	十一月十二日	全 十四日
惠那郡 中津川	全	十二月十五日	早 十四日
郡上郡 八幡	全	十一月十八日	早 十三日
不破郡 垂井	全	十二月十五日	早 十四日
下石津郡 高須	全	全	全 十四日
武儀郡 上有知	全	全 十四日	全 十三日
本巢郡 北方	全	全	全 十三日
土岐郡 高山	全	全	全 十三日
多磨郡 島田	全	全	全 十三日

(備考) 本年ハ飛騨國大野郡及郡上郡ノニヶ所ヲ除クノ外各所共初雪ノ期早ク就中大野郡ニ於テハ昨年ヨリ十九日早シ而シテ最モ遅キハ飛騨國大野郡ニシテ昨年ヨリ十九日遅シ

○初雪 官報第千六百四十九號  
第百八十二號十二月二十六日

大阪府大阪測候所ヨリ本年初雪ノ概況ニ付キ地理局中央氣象臺ヘ左ノ報告アリ

十二月十六日朝天氣快晴ニシテ最低溫度一度八ヲ示シ午前九時ヨリ曇天トナリ同十一時過暫時ノ間微雪降ル之ヲ本年ノ初雪トス而シテ夜ニ入り再ヒ快晴トナリテ溫度低下シ夜半最低度氷點以下一度〇ヲ示セリ今既往六年間初雪ノ日ヲ比較スレハ左ノ如シ

年次	月日	最低溫度
明治十五年	十二月十三日	氷點下 一度八
全 十六年	十二月四日	零度八
全 十七年	十二月四日	零度九
全 十八年	(十九年) 一月五日	氷點下 二度五
全 十九年	十二月十六日	零度八
全 二十年	十二月三十一日	零度三
平均	十二月十七日	氷點下 零度六
明治廿一年	十二月十六日	氷點下 一度零

是ニ由テ之ヲ觀レハ本年ノ初雪ハ前六箇年平均ヨリ早キコト僅ニ一日ニシテ往年ノ最早(十六、十七兩年)ニ比スレハ遅キコト十二日、其最晚(十八年ヨリ十九年ニ至ル冬季)ニ比スレハ早キコト二十日ナリ而シテ本年ノ最低度ハ平均ヨリ僅ニ低ク往年ノ最低(十八年)ニ比スレハ一度五高ク其最高(十六十九兩年)ニ比スレハ一度八低シ之ヲ概言スレハ本年ノ初雪ハ略々平年ニ彷彿タリ

地震

○二月二日東京地震観測 官報第千三百七十六號  
第三十五卷二月三日

雪 初雪  
地震 二月二日ノ地震

發震時	震動ノ時間	震動ノ方向	最大水平動	最大上下動	性質	記事
二月二日午後一時十五分十五秒	三分四十八秒	東南東、西北西	三、七秒時間ニ付「三〇」ミリメートル (我曲尺四分三厘)	〇、五「ミリメートル」(我曲尺三厘)	急	此地震ハ最初東西ニシテ微動ナリシカ第 十一秒ヲ經テ南北ノ方向ニモ亦微動現レ 第廿三秒ヲ經テ東北ノ方向ニモ亦微動現レ ナシ全時ニ上下動ヲ交ヘ第三十三秒ヲ 經テ南北ノ方向ニ著シキ震動ヲ示シ兩者 共ニ第四十二秒ニ於テ最大ニ達シ第百〇 五秒ニ至リテ漸々微弱トナリ静止セリ但 シ震動中著シキ波動ハ往復廿八回ヲ示シ タリ
同日午後二時廿三分四十八秒	一分四十九秒	東西	一、四秒時間ニ付「〇、七」ミリメートル (我曲尺二厘)		緩	
同日午後三時零分十四秒					微	

○二月二日東京地震観測 官報第千三百七十七號  
第四十七號 二月四日

發震時	震動ノ時間	震動ノ方向	最大水平動	最大上下動	性質	記事
明治二十一年二月二日午後三時四十一分二十七秒	四分五秒	西南西東北東	二、四秒時間ニ付「八」ミリメートル (我曲尺一分三厘)		緩	此地震ハ最初微弱ナリシカ第四十二秒ニ至リ震動漸ク著シク十四秒間ニ往復十二回ノ震動ヲ呈シ第七十四秒ニ至 リ漸々微弱トナリ遂ニ静止ス

○二月二日ノ地震 官報第千三百九十一號  
第二百二十七號 二月二十二日

二月二日東京ニ於ケル地震観測ハ官報第千三百七十六號及ヒ第千三百七十七號ヲ以テ報告セシカ如ク此  
日ハ僅々二時間餘ニ地震スルコト四回ニシテ其内第一回即チ東京ニ於テ午後一時十五分十五秒ニ起リシモ  
ノ最強ニシテ區域モ亦甚廣大ナリ今ヤ各地ヨリ全日ノ地震ニ係ル報告ノ到達セシモノ百餘通ノ多キニ及  
ヘリ因リテ其ノ詳細ヲ調査シテ左方ニ再出ス

今回ノ地震ニ感シタル地方ハ南ハ安房、相模、甲斐ニ至リ北ハ陸前、羽前ニ及ヒ西ハ信濃、越後ニ達シ東ハ  
大平洋ニ瀕シ其ノ區域十六ヶ國ニ涉レリ之ヲ細別スレハ則チ左ノ如シ

- |        |        |
|--------|--------|
| 常陸 國全  | 下總 國全  |
| 上總 國全  | 安房 國全  |
| 武藏 國全  | 相模 國全  |
| 甲斐 東六分 | 駿河 東北小 |
| 信濃 東小  | 上野 全   |
| 下野 國全  | 越後 東小  |
| 岩代 全   | 磐城 國全  |
| 羽前 南東小 | 陸前 南七  |

而シテ其ノ面積ハ凡ソ三千四百二十方里ノ廣キニ及ヘリ中ニ就テ強震ヲ感セシハ常陸南七分、下總全國  
上總北小部分、武藏東二分ニシテ此面積四百五十方里ニ達シ常陸鹿島郡殊ニ強ク震動ノ方向ハ南東、北

西或ハ南、北ニ液体ノ溢出等アリ下總國海上郡ニ於テハ昨年九月五日ノ強震ニ比スレハ今回ノ方稍弱シト云ヘリ然レ東京ニ於テハ今回ノ地震ニ際シ時計儀振子ノ停止セシモノアリタリ此日第二回ノ地震ハ東京ニ於テ午後二時廿三分四十八秒ニ發シ常陸、兩總、武藏、兩野、磐城、岩代ノ八ヶ國ヲ震ヒタレ其力一般ニ弱カリシ第三回ノ地震ハ東京ニ於テ午後三時零分十四秒ニ發シ常陸、兩總、武藏、下野ノ五ヶ國ヲ震ヒタレ各地共弱震ナリシ第四回ハ東京ニ於テ午後三時四十一分廿七秒ニ發シ常陸、兩總、安房、武藏、相模、兩野、磐城、岩代、羽前、陸前ノ十二ヶ國ヲ震ヒ常陸南部、下總東部ハ強震ナリシ抑々本日ノ地震ハ僅少ノ時間ニ斯ク數回發シタレ其地震ノ大小ニ由リテ面積ニモ亦其大小ヲナシ共ニ烈震ナク別ニ損害ヲ被リタル所ナシ

○四月五日東京地震觀測 官報第千四百二十七號 第四十六號四月六日

發震時	明治廿一年四月五日午後二時三十分二十九秒
震動ノ時間	二分
震動ノ方向	南東北西
最大水平動	○七秒時間ニ付一、二、三ミリメートル(我曲尺四厘)
最大上下動	○三秒時間ニ付○、五、三ミリメートル(我曲尺二厘)
性質	急劇
記事	此地震ハ初メ發震ナル水平上下ノ震動ニ起リ十秒時ヲ經テ俄然急劇ナル震動トナリ兩動共ニ終ニ著シク其間凡三十秒時ニシテ漸次微弱トナリ静止ス但此地震ハ震幅ノ小ナルニ拘ハラズ其感覺ノ烈シカリシハ終始急劇ナル上下動ノ伴ヒシニ依ルナリ

○四月五日ノ地震 官報第千四百五十號 第三十四號五月三日

四月五日ノ地震ハ翌六日ノ官報第千四百二十七號ヲ以テ中央氣象臺ノ驗測ヲ報告セシカ爾後全日ノ地震ニ係ル報告ノ各地ヨリ到着セシモノ數十通ニ及ヘリ因テ之ヲ蒐集シ其實況ヲ調査スルニ北ハ岩代、陸前ニ至リ南ハ安房、相模、伊豆、駿河ニ達シ東ハ海ニ瀕シ西ハ越後、信濃ニ及ヒ其間十六ヶ國ニ涉リ其區域ハ常陸、下總、下野、上總、武藏、安房、相模、上野、伊豆、甲斐ハ全國ニ、磐城ハ殆ト全國ニ、岩代ハ南八分、陸前ハ南二分、越後ハ南一分、信濃ハ東八分、駿河ハ東九分ニ及ヘリ

而シテ其面積ハ凡ソ四千〇六十方里トス中ニ就キテ震動ノ強カリシハ常陸中央七分、下總北西五分、武藏北東五分、上野東一分、下野南五分ニシテ其面積六百九十方里ニ達シタリ右ノ内常陸國眞壁郡ニ於テハ震動殊ニ強キモノ、如ク屋根根職ノ屋上ニアルモノ突然上下ノ震動ニ遇ヒテ其危キヲ感シタリト云ヒ又下野國河内郡ニ於テハ震動最急劇ニシテ其甚キ時ニハ障子建具ノ類顛覆セントスルニ至リシト云フ又震動ノ性質ハ強震部内ハ概ネ南東北西或ハ南北ノ方向ニ動キテ上下動ヲ感シ其他ハ多クハ地平動ヲ感シタリ但今回ノ地震ハ強カリシトイヘ凡幸ニシテ損害ヲ被リタルモノナカカリキ

○四月廿九日東京地震觀測 官報第千四百四拾七號 第三百二十號四月三十日

發震時	明治二十一年四月二十九日午前十時零分三十三秒
震動ノ時間	八分
震動ノ方向	南東北西
最大水平動	○、八秒時間ニ付五、六、三ミリメートル(我曲尺一分八厘)

地震 四月五日ノ地震 四月廿九日ノ地震



最大上下動 ○、六秒時間ニ付一、五「ミリメートル」(我曲尺五厘)  
 性質 急劇  
 記事 此地震ハ上下水平兩動一時ニ起リ最初ハ微弱ノ震動ナリシモ發震ヨリ十二秒ヲ經テ突然急劇ナル最大水平動ヲ起シ十七秒ヲ經テ最大ノ上下動ヲ呈シタリ水平動ハ五秒時間許ニシテ漸次緩慢トナリタレモ尙三「ミリメートル」以上ノ震動ヲ呈シ上下動ハ〇、五「ミリメートル」内外ヲ往來セリ上下動ハ初發ヨリ一分十四秒間ニシテ全ク靜止シ水平動ハ爾後尙著シク初發ヨリ三分餘ニシテ漸ク微小トナリ遂ニ靜止セリ

本年四月中強震ヲ感セシコト二回ニシテ即第一回ハ去ル五日第二回ハ昨日ナリ去ル五日ノ地震ハ其方向南東北西ニシテ最大水平動ハ四厘(曲尺以下準之)最大速度ハ一秒時間ニ一分八厘、最大加速度ハ同一寸六分ヲ示シ今回ノ地震ハ其方向南東北西ニシテ最大水平動ハ一分八厘、最大速度ハ一秒時間ニ七分三厘、最大加速度ハ同五分七分ヲ示シ尙上下ノ震動五厘ヲ加ヘタルハ去ル五日ノ地震ヨリモ震度ノ強キコト明ナリ依テ中央氣象臺創設以來ノ地震ニ就キテ春季ノ震度ヲ調査スレハ左ノ如シ  
 パルミリー氏地震計ヲ以テ觀測セシモノ

年	月	震動時間	最大震度	方向
明治九年	五月四日		六度	西北西、東南東
	五月五日		六度	西北西、東南東
	五月六日		七度三十分	西北西、東南東

明治十年	明治十一年	明治十二年	明治十三年	明治十四年	明治十五年	明治十六年	明治十七年	明治十八年
五月四日	五月四日	五月四日	五月四日	五月四日	五月四日	五月四日	五月四日	五月四日
三度	〇度三十分	十一度十分	三度五十分	二度五十分	九度三十分	一度二十分	九度	二度四十分
西南西、東北東	西北西、東南東	南々西、北々東	南々西、北々東	南々西、北々東	南々西、北々東	南々西、北々東	南々西、北々東	南々西、北々東

ミルン氏地震計ヲ以テ觀測セシモノ  
 地震 四月廿九日ノ地震  
 七十四

明治十九年		明治二十年		明治廿一年	
三	四	三	四	三	四
月	月	月	月	月	月
一分五十五秒	一分四十秒	二十秒	三十分十秒	二十五秒	八分
一、四秒時ニ付一厘	一、四秒時ニ付二厘	〇、八秒時ニ付三厘	三、〇秒時ニ付四厘	〇、二秒時ニ付一厘	〇、八秒時ニ付八分
南東北西	南東北西	南東北西	南東北西	北々西南々東	南東北西

前表ノ如ク明治九年以來ニ就キテ震度ノ最強カリシモノヲ舉クレハ第一ハ今回ノ地震ニシテ第二ハ明治十八年三月第三ハ明治十五年三月第四ハ明治十二年三月及同十六年四月第五ハ明治十一年三月同十三年四月同十九年五月第六ハ十七年五月ノ地震トス其他ハ概テ弱震微震ナリ又最強カリシ地震ノ方向ハ北西南東三回、南北、北々西、南々東、東西、西南西、東北東、南々西、北々東ニ於テ各一回ナリ  
尙詳細ノコトハ地方ノ地震報告ヲ待テ他日記載スルコトアルヘシ

〇四月廿九日ノ地震 官報第千四百六十九號  
第百七十八號五月廿五日

四月廿九日ノ地震ハ翌三十日ノ官報第千四百四十七號ヲ以テ中央氣象臺ノ驗測並ニ明治九年以來全臺ニ於テ驗測セシ春季ノ強震ノミヲ對照シテ掲載セリ爾後全日ノ地震ニ係ル報告ノ各地ヨリ到着セルモノ百有餘通ノ多キニ及ヘリ因テ今其區域ヲ調査スルニ北ハ陸前、越後ニ達シ西ハ信濃、三河ニ及ヒ東南ハ遠ク海濱ニ震及セリ其震動ノ區域形狀ノ如キハ毎ニ見ル所ノモノト異ナリテ今回ノ如ク廣大ナルモノナリ且關東諸國ヨリ遠ク震波ヲ越後、海濱ニ及セシモノハ從前絶々無カリシ所ナリ其區域ハ武藏、相模、伊豆、駿河、遠江、甲斐、上野、下野、常陸、下總、上總、安房、磐城、岩代(以上全國)信濃(殆ト)陸前(南三)羽前(南小)越後

(中央)三河(東七)美濃(東二)ニ及ヘリ  
(六分)

而シテ其面積ハ合計五千零八十方里トス其中震動ノ強カリシハ武藏、相模、伊豆(以上全國)駿河(分)甲斐(東八)信濃(東小)上野(東南)下野(南七)常陸(南七)下總(西八)上總(西三)安房(西七)ニシテ其面積千九百三十方里ニ及ヘリ而シテ強震部中堤防ノ崩壞(下野國)屋壁ノ細裂(下野國宇都宮)器物ノ顛伏(武藏國東京)液体ノ溢出(武藏國久良岐)佐久郡、伊豆國(下野國)時計ノ垂球停止(信濃國南佐)セシモノアリシト云フ而シテ震動ノ性質ハ強震部内ハ多少ノ上下動ヲ感シタル所多ク震動ノ方向ハ南西北東最多ク南東北西之ニ亞キ南北ハ其次ニシテ東西ハ又其次トス弱震微震ノ部分ニ於テハ間々上下動ヲ報告セシ所アレハ概ネ水平動ナルモノ、如ク震動ノ方向ハ南東北西最多ク南西北東最少トス但シ此回ノ地震ハ其區域廣大ナレバ僅ニ一二ノ損所ヲ生シタルニ過キサレハ驚クヘキノ強震ニハアラサリシナリ

雜

〇天氣豫報ノ時間 官報第千四百五號  
第九十一號三月九日

全國ノ天氣豫報ハ從前地理局中央氣象臺ニ於テ午前六時午後二時及ヒ九時ニ報告セシカ本月十日以後ハ毎日午後九時ノミニ報告スルモノトス但午後九時ノ報告ハ同時ヨリ翌日午後九時マテ二十四時間ノ天氣ヲ豫考セシモノナリ

〇天氣豫報ノ掲載方 官報第千四百七號  
第百十九號三月十二日

昨九日官報第千四百五號ヲ以テ報道シタルカ如ク内務省地理局中央氣象臺ノ天氣豫報ハ昨日ヨリ毎日

地震 四月廿九日ノ地震  
天氣豫報ノ時間

天氣豫報ノ掲載方

英伊二國日食寫眞ノ訓狀

七十五

午後九時各測候所ノ氣象電報ヲ會萃シテ翌日午後九時マテノ天氣ヲ豫報スルモノナルヲ以テ特ニ東京府下配布ノ分ニ限リ本日以後官報末頁ノ欄外ニ掲載ス

○英伊二國日食寫真ノ謝狀 官報第千四百十四號 第二頁三葉三月廿一日

內務省ニ於テハ昨年八月十九日日食皆既ノ際內務二等技師荒井郁之助等一行ヲ越後國南蒲原郡東大崎村永明寺山ニ出張セシメタリシカ當時內務屬杉山正治皆既ノ現象ヲ撮影セリ由リテ之ヲ歐米各天文臺ニ送付セシニ此頃英米伊三國天文臺ヨリ謝狀到達ヤリ而シテ英伊兩國ヨリ來レル者殊ニ深切ナレハ此ニ譯出シテ世人ノ參考ニ供ス

英國天文臺謝狀

拜啓陳者昨年ノ皆既日食寫真一組御贈與被下深ク奉鳴謝候該寫真ハ頗ル有益ノ結果ニ有之候ニ付キテハ尙ホ原板ニ就キ精細ノ考察ヲ遂ケ候ハ、爲ニ學知スヘキ點點カラサルヘシト奉存候就キテハ右寫真原板ヲ更ニ玻璃板ニ複寫シタルモノ一組ヲ當府王立天文協會迄御送付被下候ハ、小生ニ於テハ必ス右考察ヲ遂ケ得ラルヘク信認仕候御序ニ望遠鏡ノ大小、撮影ノタメ費シタル時間及圖ノ北點若クハ頂點ヲモ御記シ被下度候總シテ紙上ニ印出シタル寫真ニテハ細密ノ現象ハ消滅致シ申候然レモ原板ヨリ更ニ玻璃板ニ複寫致シ候ハ、假令原板ノ如クナラサルモ殆ト同等ノ價值ヲ有スルモノニ有之候抑、先般ノ日食皆既ニ於テ能ク貴重ノ現象ヲ撮影セラレシハ獨リ御贈與ノ寫真ノミニ有之且ツ誠ニ價值アル結果ニ候ヘハ若シ可成丈原板ト異ナラサル様玻璃板ニ寫シ御送付被下候ハ、王立天文協會ニ於テハ多分銅鑄シ廣ク世ニ出版可致ト奉存候早々敬白

千八百八十八年一月二十六日

伊國司天臺謝狀

英國グリニツナ王立司天臺長グリスナ

拜啓陳者千八百八十七年八月十九日ノ皆既日食寫真御贈與被下正ニ落手仕鳴謝ノ至リニ不堪候原來拙者ノ考ヘニハ日食皆既中ニ於テ爲スヘキ種々ノ研窮有之候中寫真ヲ以テ最モ適當ト奉存候乍去光線ノ性質ト光力ノ異同トニ由リ寫真撮影ノ時間ニ大ニ加減有之ヲ以テ從前ノ觀測者ハ未ダ十分ニ此點ノ經驗無之爲ニ遺憾有之候ヒシカ今回ノ貴寫真ニ由ルニ紅峰ノ研究上最モ有益ナル結果ヲ得タルモノト思考仕候何トナレハ貴寫真ト今回シベリヤノ觀測トハ此皆既中現ハレタル紅峯ニ於テ大ナル差異ヲ示シ居リ又平素光帶鏡ノ觀測トモ不同ヲ示シ居リ是甚ク有益ノ事實ニ有之故ニ候孰レ拙者ハ近刻ノ本邦理學雜誌中ニ此事ヲ詳記可致ト奉存候間此段申上候右申上度早々敬具

千八百八十八年一月二十六日

伊國羅馬王立司天臺長グツキニ

○天氣圖刊行 官報第千四百二十五號 第二十二葉四月四日

內務省地理局ノ天氣圖ハ從來毎日三回宛刊行セシカ四月一日ヨリ其体裁ヲ改メ毎日一回宛刊行ス

○雨量ノ時間 官報第千五百號 第三百十三葉六月三十日

從前地理局ノ全國氣象表中雨量ハ前九時間ノモノヲ掲載シタリシカ七月一日以後ハ前日午前六時ヨリ廿四時間ノ總量ヲ掲載ス

○磐梯山噴出並ニ被害景況 官報千五百十五號 第百七十六號七月十八日

福島縣耶麻郡磐梯山ハ去ル十五日午前七時俄然噴出シタリ崩潰ノ而積ハ凡ソ二里四方ニシテ其災害ハ凡

英伊二國日食寫真ノ謝狀 天氣圖刊行 雨量ノ時間  
盤梯山噴出並ニ被害景況 盤梯山噴出火ニ付被害ノ景況  
福島縣耶麻郡猪苗代村出張員書狀寫

ソ六里四方ニ及ヒシナラン人ノ埋没セシハ凡ソ四百人内浴客百五十人アリ戸數ノ埋没セシハ三十六戸死體ヲ發見セシハ僅ニ二人ノミ又飛散セシハ赤土及砂礫等ニテ其土ハ檜原大川ノ水道ヲ塞キタリタメニ此土ヲ切流サ、レハ檜原ハ沼トナルノ憂アルヲ以テ目下村民等ハ各自財産ノ取片付ト救助法ニ盡力中ナリ

○磐梯山噴火ニ付被害ノ景況 官報第千五百十六號 第百八十七號七月十九日

福島縣耶麻郡磐梯山噴火並ニ被害ノ景況ハ昨十八日ノ本欄ニ於テ掲載セシカ猶取調タルニ埋没戸數百九十五戸妨害ヲ被リシ家屋六十三戸負傷者三十七人ニシテ死屍十一體ヲ發顯セリ該山二里四方ハ噴火灰燼ノタメ草木枯死シ且ツ長瀬川流滯停シテ二里四方ニ溢ル因テ直ニ同縣ニ於テハ防禦ニ力ヲ盡セリ而シテ該山ノ鳴動ハ漸ク止ミ再ヒ破裂ノ恐ナカルヘシ又昨十八日午前十一時十五分猪苗代發同縣ヨリノ電報ニ磐梯山噴火ノタメ凡ソ二丈餘ノ下ニ埋没セシ戸數ハ四十四戸潰家ハ四十三戸半潰十二戸死亡セシ者凡ソ五百人餘内死體發顯ノ者四十八人今ニ知レサル者四百七十人餘負傷シテ目下治療中ノ者三十七人斃馬發顯ノ數四十五頭ニシテ餘ハ未タ明瞭ナラストアリタリ

○福島縣耶麻郡猪苗代村出張員書狀 官報第千五百十七號 第百九十八號七月二十日

當地へ出張直チニ郡役所及戸長役場ニ就キ災害ノ實況ヲ開合セシニ潰家並ニ死傷人員等ノ概略ハ別紙ノ通ニシテ未タ詳細ナル所ハ調査中ナリ茲ニ第一ノ困難ト申スヘキハ猪苗代ノ東邊ヲ流下スル長瀬川ハ中小松金田ノ兩村間ヲ經テ湖水ニ入ルノ一川ニテ當地方面ノ用水ニシテ湖水ノ水源トモ云ヘキ川ニ有之然ルニ當地ヲ距ルニ里餘ナル磐瀬村ノ内川上部落ニテ之ヲ遮斷シ更ニ流出セス其水ハ從來ノ山噴火ノタ

メ押出シタル山トノ間ニ溜リ一大沼湖ヲ造成セリ然ルニ此水一方ヲ押切り一時ニ流出スルニ於テハ水下方一圓流失スルモ計リ難ク若シ又他ノ檜原村ノ方へ溢ル、時ハ其地方ノ被害夥敷コトニテ其混雜ハ云ハソ方ナキ次第コト目下夫々奔走處理中ニ有之候

當地及近傍村々ノ如キハ戸々其家ヲ出テ難ク他方ニ避ケ農具家財等ヲ携ヘ東西奔走宛モ戰場ノ如キ有様ニテ四方ニ離散シ救助ヲ求ム又負傷者ハ當地ニ來リ學校ニテ治療中ナレトモ其狀目モ當テラレヌ有様ニテ頭ヲ碎キ手足ヲ折リ面ヲ潰シ現今ニテ二十名程ナレトモ慘狀ハ筆紙ノ盡シ得ヘキニアラス然ルニ醫員コトモシク治療モ亦頗ル困難ノ狀況ナリ

今日ノ處ニテハ四方ヨリ逃ケ集リ食ヲ乞フ者ハ千餘人ニ及ヒタル由併シ救助方ニハ更ニ差支ナシ

災害地ハ現今ノ處ニテハ家屋ノ建築スヘキ様モアラサル儀ニシテ山トナリ川ト變シ實況ハ言語ニ盡シ難ク尤モ左ノ調ニ依ルモ一部落ニテ僅ノ被害ニ過キサルモノモアレトモ此外悉皆埋没ノモノアリ死體(首足所ヲ異ニシ嬰兒ノ頭ノミ木枝ニ掛リ居ル等ノモノアリタル由)四十五人(十五日十六日發見ノ趣ナリ而シ檜原村ノ内雄子澤秋元細野ノ三部落ハ悉ク埋没シテ一面山トナリタルモノノナレハ此分ハ死傷判然セサレトモ恐クハ一人モ生テ全クセシモノナカルヘシトノ趣ナリ

役場	村名	部落名	總戸數	被害戸數	死亡人
猪苗代	磐瀬	見瀬谷	四十五	十三	十二
		清水	十七	十六	四
			一	一	〇

戸長役場内部			
長沼川	養蠶郷	三宮	若宮
坂倉上	堀木城	堀切	名切
二十五	二十一	三十七	三十七
十二	三	十九	四
一〇	三〇	二	二
九十八	十		

川上ト申スハ温泉場ニシテ浴客五六十人モアリタル由ナレトモ悉ク死亡シタルモノナルヘシトノ事ニ  
 レテ此客ハ諸方ヨリノ寄集リナレハ人員姓名ハ密カナラス被害村々ノ外ヨリ秣苜トシ登山ノ人馬モ餘  
 程有之候哉ノ趣ナレトモ是又死傷判然不致トノ事ナリ

役場	村名	部落名	埋没戸數
大鹽村外一箇村戸長役場ノ内	檜原	雄子澤	十六戸 十三戸 六戸
		秋野	
		細野	

以上悉ク埋没シテ一面山トナリタル由

右ノ外磐梯ノ湯ト唱フル所ニハ湯守浴客共ニテ三十餘人モ居リタル由ナレトモ是ハ悉ク死亡ノモノナルヘシトノ事ナリ

山野ノ草木ハ大半枯死更ニ青色ヲ殘ス所ナシ

○淺間山異狀ナシ 官報第一千五百十七號  
第百九十九號七月二十日

東京府下二三ノ新聞紙ニ信州淺間山震動スル由記載シアルヲ以テ其實否ヲ長野縣へ問合せニ該山ハ震動セサル旨回答アリタリ

○福島縣下磐梯山記事 官報第一千五百十七號  
第百九十九號七月二十日

本山ノ噴火古史之ヲ載セス然レトモ古老談ニ「古傳ニ云フ此山火ヲ噴キ近傍十里四方ノ地硫黃ヲ生シ其蒸發シテ人身ニ害アリ猪苗代湖水ノ成立チシヨリ噴火モ止リ硫黃ノ氣モ收リ」ト云ヒ又東國旅行談ニ「猪苗代湖水ノ東ニ磐大山トナツク峻々タル高峰ノ嶺ヨリ炎火タナノホリ烈々トシテ其烟雲ニヒトシ天ヲ焦ス勢ナリ」ト云ヒ奥羽便覽志ニ「會津山在猪苗代湖東所謂磐梯山也嶺上起焦煙」ト云ヒ且ツ山上今ニ至テ噴火石ヲ存スト云ヘハ其噴火セシコト疑ナシ然レトモ噴火ノ爲ニ巨害ヲナシタルコトハ記載セシモノナシ

又新編會津風土記ニ往昔磐梯山崩潰シテ赤埴山ヲ成セリ當時土石墜下シテ酸川ノ水道ヲ壅塞シ積水椈原マテ湛エタリ小田村ノ辰巳三町ハカリニ大浪寄及小浪寄ト稱スル所アリ當時激浪ノ打寄セタル所ニシテ今ハ大ヤリ水小ヤリ水ト稱シ人ノ能ク知ル所ナリト云ヘリ

以上記スル所ニヨレハ年號詳ナラヌ其原因亦詳ナラサルカ故ニ其崩潰ノ噴火或ハ地震又ハ洪水等ニ由レリヤ否ヲ知ルヘカラス然レトモ土石潰崩シテ山峽ヲ壅塞シ之カ爲ニ積水溜滯ヲ醸シ椈原邊マテ堪エシコト明ラケシ

元來羽前羽後及三越加賀ノ地方ハ時々土地ノ凹陷ヲ生シ又突起ヲ生スルコトアリ山嶽ノ崩潰モ亦又少カ

淺間山異狀ナシ 福島縣下磐梯山記事  
 磐梯山噴火ニ付被害ノ景況 磐梯山ノ再震

ラス而シテ磐梯山近傍蓋亦時々土地ノ變化ヲ生スルコトアリ今之ヲ抄録スレハ左ノ如シ「大同元年暴ニ一湖ヲ生シ湖中一島ヲ生ス島ハ今ノ磐島ニシテ湖ハ今ノ猪苗代湖ナリ慶長元年夏耶麻郡白木城村沼尻嶺ノ大沼潰エ小沼トナリ其後再ヒ潰ヘ平地トナル今沼尻嶺ノ西方ニ八町四方ノ平地アリ即チ大沼ノ遺址ナリ、慶長十六年八月地大ニ震ヒ山崩レ日橋川ヲ壅塞ス浦生氏役夫ヲ董シテ之ヲ決ス然レモ餘水耶麻、河沼兩郡中ニ汎濫シ復古セス之ヲ山崎ノ新湖ト名ツク其後百方經畫シテ下流ヲ決シテ其半ヲ復ス寛永八年九月洪水アリ湖尾再ヒ壅ル文化三年ニ至リ僅ニ之ヲ復ス」前項ニ掲ケタル慶長十六年ノ地震ハ日橋川ノ壅塞ニ止ラス山岳崩潰五目村ノ溪流ヲ塞キ三大沼ヲナシ此食村ノ東土地綻裂シテ水ヲ吐キ一大沼ヲナシ又若石折落揚川ヲ壅塞シ丈餘ノ瀑布ヲナシ其他松野村千光寺ノ堂宇寺内村ノ大日堂ヲ顛倒スルカ如キ損害屈指ニ暇アラサリキ實曆中耶麻郡半在家村ノ一山陷落シ一沼ヲナス半在家沼ト稱ス

是ニ由テ之ヲ見レハ磐梯山近傍ノ地ハ特ニ噴火ノミナラス古來種々ノ原因ニ由リテ土地ノ變化ヲ生セシコト少カラスサレハ今日ニ於テ種々ノ變化ヲ生スルハ怪ムニ足ラサルナリ

○磐梯山噴火ニ付被害ノ景況 官報第千五百十八號 第三百二十二號 七月二十一日

福島縣下猪苗代ニ出張セル内務五等技師和田雄治ノ通信 一昨十九日午後九時五十五分郡山發 左ノ如シ

今朝着直ニ實地檢分セリ小磐梯山崩レ北ノ方三里程東ノ方一里程埋ム温泉場二、村落三ヲ埋没シ跡方ナシ死亡ハ人四百七十六、馬四十五、被害面積八千二百六十三町歩今猶ホ烟ヲ發ス

○磐梯山ノ再震 官報第千五百十九號 第三百二十四號 七月二十三日

福島縣知事ヨリ内務大臣へ上申 七月二十日午後二時十分發 左ノ如シ

磐梯山ノ概況ハ昨午後三時二十分少シク震動更ニ二ノ噴口ヲ生シ灰燼ヲ飛散シタレトモ夫カクノ被害ナカリシ

○長瀨川ノ景況 官報第千五百十九號 第三百二十五號 七月二十三日

福島縣知事ヨリ内務大臣へ上申 七月二十一日午前六時三十分發 左ノ如シ

長瀨川閉塞ノ實地調査セシニ更ニ流失及被害ノ懸念ナシ

○磐梯山噴口ノ概況 官報第千五百二十號 第三百三十四號 七月二十四日

内務五等技師和田雄治ノ通信 七月二十一日午後三時十分發 左ノ如シ

昨日噴火口内ニ入り詳細取調ヘタリ現今噴出ノ箇所大ナルモノ二箇所アリ皆水蒸氣ノミナリ猶ホ屬大塚信豊ヲ三四日滞在調査セシメ小官ハ兩三日ノ内歸京ス

○槍原村行衛不明中ノ十一名無事 官報第千五百二十號 第三百三十四號 七月廿四日

福島縣知事ヨリ内務大臣へ上申 七月二十一日午前十時三十分發 左ノ如シ

磐梯山噴出ノシメ行衛不明ナリシ四百七十二人ノ内槍原村字秋元原ノ十一名ハ噴火ノ際他行シタルニハ異條ナシ

○磐梯山噴火ニ付被害ノ景況 官報第千五百二十一號 第三百四十八號 七月二十五日

福島縣知事ヨリ内務大臣へ上申 七月二十三日午後七時十五分發 左ノ如シ

盤梯山ノ再震 長瀨川ノ景況 盤梯山噴口ノ概況  
槍原村行衛不明中ノ十一名無事 磐梯山噴火ニ付被害ノ景況  
三島宿ノ減水 水害 金北山鳴動ノ實否 七十九

被害者取扱負傷者手當夫々手配取運ヒ不都合ナシ目下治療者十八名、重傷六名、輕傷十二名ナリ被害地ハ人家稠密耕地數多ノ箇所ニハ直接ノ害少クシテ原野ニ多シ不幸中ノ幸ナリ長瀬川遮斷ハ古市技師ノ調査ニテモ水害ヲ及ホスノ恐ナシ田地用水灌漑ノ法モ粗行届ク被害ニ關係ノ人口死亡ヲ除キ二千四百四十七人ノ内直接被害者七百六十三人其内他ニ依ルヘキ縁故ナキ不幸者十二人ハ救恤所ヲ設ケ介抱シ殘ル七百餘人ノ分目下ノ救助手配夫々盡クセリ又千六百八十餘人ハ間接ノ被害者ニツキ格別ノ慘狀ナシ而シテ警察上及遭難取扱ニ關スル等ノ事柄ハ粗整理セリ

○三島宿ノ減水 官報第五百二十二號  
第二百五十九號七月廿六日

東京府下一二ノ新聞紙ニ富士山震動ノ心配ト題シ三島宿水量減少ノ由記載シアルヲ以テ其實否ヲ静岡縣ヘ問合せニ左ノ如ク回答アリタリ

東海道三島宿減水ハ富士山頂冬季ノ積雪少ナキカ爲メニシテ雪ナゼノナキモ亦基因スルナラン

○水害 官報第五百二十二號  
第二百五十九號七月廿六日

栃木縣知事ヨリ内務大臣へ上申 二十四日午後六時五十分發 左ノ如シ

管下鬼怒川、渡良瀬川、思川其他川々出水堤防、橋梁其他被害少カラス爲ニ兩毛鐵道モ運轉ナラサル旨届出タリ

○金北山鳴動ノ實否 官報第五百二十八號  
第二十號八月二日

過日一二ノ新聞紙上ニ新潟縣下佐渡國金北山ノ去月十五日ニ於テ鳴動セシコトヲ記載ス依リテ其實實ヲ

同縣ニ問合せニ左ノ如ク回答アリタリ

去月十五日午前八時頃佐渡國川原田町近傍ニテ一種ノ震響ヲ耳ニシタル者アレハ金北山ノ鳴動セシコトハ之ナキ由ナリ當時本縣測候所員富川長二郎遊歴シテ佐渡國ニ在リ親シク其景況ヲ記セシモノ、要領ヲ掲クルニ二十五日拂曉眞野陵ヲ拜セント欲シ午前六時三十分相川町ヲ發ス此日濃霧午前七時三十分頃漸ク晴ル中山嶺ヲ踰ヘ川原田町ヲ經窪田ノ松原ヲ經過ス時正ニ八時三十分俄然東方ニ於テ遙ニ音響アルヲ聞ク或ハ雷ノ如ク或ハ砲聲ノ如ク殆ト十二三分間ニシテ止ム人ヲシテ地心震動シテ身體上下ニ動搖セシカ如キノ感ヲ起サシム余謂ラク是地震ナラト十時二十分新町(相川町ヨリ南東四里)ニ至リテ之ヲ問フ十中ノ七八ハ地震ナラト云ヒ或ハ軍艦ノ發砲セシナラト云フ(近來佐渡ニ警備隊ヲ置クコトヲ定メラレシニ由テ發砲ト思ヒシナリ)蓋シ磐梯山噴火ノタメ金北山ニ感動セシヤ否モ測ルヘカラスト雖モ要スルニ其響ハ高談快話中ナラシメハ必ス感セカリシ程ナリト然レハ新聞紙上ニ金北山震動シテ東港ノ如キハ障子ヲ破壊シ一時通行ヲ絶チシト記セシハ必ス虛説ナラム

○東山異狀ナシ 官報第五百三十七號  
第三百三十二號八月十三日

東京府下一二ノ新聞紙ニ群馬縣山田郡安東土村字東山去ル一日午後九時二十分俄然地震シ翌二日午前四時頃非常ノ雷鳴アリシ由ヲ記載セシモノアリシハ事實ナキ説ナリ

○内瀧山ノ崩落 官報第五百三十七號  
第三百三十二號八月十三日

山形縣羽前國最上郡鎌淵村字内瀧山高サ凡五十間幅六十間餘ハ去ル八日午後五時頃崩レ落チ鎌淵川ヲ塞

金北山鳴動ノ實否 東山異狀ナシ 内瀧山ノ崩落  
藏王嶽ノ御釜沼異狀ナシ 白井五郎太夫ノ井戸及福島江異狀ナシ 八十  
伯耆富士異狀ナシ 土地鳴動 土地鳴動續報

キタルニヨリ川下ハ一時用水ニ困難セシカ追々水路疏通ノ模様アリ且ツ人畜ニ異狀ナシ

○藏王嶽ノ御釜沼異狀ナシ 官報第千五百四十一號  
第百八十八號八月十七日

東京府下一二ノ新聞紙ニ宮城縣刈田郡藏王嶽ノ御釜沼ハ如何ナル旱魃ノ年ニ遇フモ涸レタルコトナキ水源ナレトモ頃日磐梯山ノ噴火ト同時ニ乾涸セシ由ヲ記載セシモノアリシカ右ハ事實ナキノ説ナリ

○白井五郎太夫ノ井戸及福島江異狀ナシ 官報第千五百四十一號  
第百八十八號八月十七日

東京府下一二ノ新聞紙ニ新潟縣古志郡川崎村白井五郎太夫ノ飲料井戸去月二十一日夜ヨリ鳴動シ又信濃川ノ分流福島江流水同月二十四日午後一時頃ヨリ俄ニ熱シテ水族ハ悉ク爛死シタル由ヲ記載セルモノアリシカ右ハ事實ナキノ説ナリ

○伯耆富士異狀ナシ 官報第千五百四十九號  
第百八十四號八月廿七日

東京府下一二ノ新聞紙ニ伯耆富士鳴動スル由ヲ記載セルモノアリシカ右ハ事實ナキノ説ナリ

○土地鳴動 官報第千六百三十五號  
第百九十八號十二月十日

岐阜縣飛騨國吉城郡上寶村平湯組ニ於テ去月十日地震アリシ以來晝夜三四回宛土地鳴動シ其大ナルハ建物ヲ搖動スルニ至ル又温泉湧出ノ場所モ少シク其位置ヲ變シタルカメ浴客モ自然減少セル旨同縣ヨリ報告アリタリ

○土地鳴動續報 官報第千六百四十號  
第百五十九號十二月十五日

岐阜縣飛騨國吉城郡上寶村平湯組ニ於テ土地鳴動セシ旨ハ去月十日ノ本欄ニ掲載アリシカ爾來其震動尙

ホ止マヌ去月三日午後九時頃二回、翌日午前二時三十分頃一回ノ震動ノ如キハ其度甚ク強ク音響宛モ大砲ヲ發スルニ似テ此震動ノタメ棚上ノ器物又ハ石礮等ノ顛倒セシモノアリ温泉湧出口モ時々閉閉スルヨリ部民ハ兎角其堵ニ安ンセサルノ有様ナリ而シテ其方位ハ平湯大瀧ノ東硫黃岳ニ接スル長野縣南安曇郡安曇村白骨温泉ノ方ニ在リテ其震動特ニ劇シキ旨岐阜縣ヨリ報告アリタリ

○淺間嶽噴烟 官報第千六百四十二號  
第百八十五號十二月十八日

信州淺間嶽ノ噴烟ハ過日來稍々其勢ヲ増シ時々灰ヲ降ラシ山中ニハ三寸餘モ積リタル所アリ追分沓掛近傍ノ村落ヘモ多少降灰アリシ由新聞紙上ニ掲載アリシヲ以テ地理局ヨリ直ニ其四周ニ當レル長野縣南北佐久、小縣ノ三郡役所並ニ群馬縣碓氷郡役所ニ宛テ其實否ヲ照會セシニ皆右等ノ異變ナキノ旨ヲ回答セリ又同時ニ長野測候所ヘモ照會セシニ其返報ニ由レハ元來淺間嶽ノ噴灰ハ時々コレアルコトニテ別ニ奇異トスルニ足ラス同山頂ニ於ケル風向ハ常ニ南西方ナルヲ以テ降灰多クハ隣國ナル上州無人ノ境ニ降下スルヲ以テ人々此ニ心付カサリシモ稀ニハ北風ノ際噴灰ハ南行シ信州ニ下降スルコトアリ即チ同山麓ヨリ追分輕井澤邊ヘ降下シ遂ニ人目ニ觸ル、ニ至ルナリ聞ク本年ノ如キモ春期ヨリ時々降灰アリ特ニ輕井澤開墾地ニ於テハ穀菜ヲ試作セシカ其成育等宜シカラサリシニ六七月ノ候ニ至リ一夜降露多ク其上ニ意外ノ降灰アリテ枝葉ニ附着シ爲ニ陸稻大豆等ヲ損害セシコトアリト斯ル景況ナルカ故ニ追分、輕井澤近傍ノ人民ハ降灰ヲ見テ別ニ驚愕憂慮スルノ狀アルヲ聞カスト云フ

○天氣豫報及暴風警報用語ノ説明 官報第千五百六十九號  
第百六號九月十九日



氣象區 (Meteorological District) 天氣豫報及暴風警報ノ發布區域ヲシテ理解シ易カラシメンカ爲メ

ニ設ケタル區別ニシテ全國ヲ分チテ七區トス即左ノ如ク

第一區 陸奥、大隅、日向、土佐、阿波、紀伊、

第二區 山城、大和、河内、和泉、攝津、播磨、備前、備中、美作、備後、安藝、周防、豊後、伊豫、讃岐、淡路、

第三區 肥前、肥後、筑前、筑後、豊前、豊後、對馬、長門、石見、出雲、隱岐、伯耆、因幡、但馬、丹波、丹後、

第四區 伊賀、伊勢、志摩、尾張、三河、遠江、駿河、甲斐、伊豆、相模、武蔵、安房、上總、下總、常陸、美濃、近江、飛騨、信濃、上野、下野、岩代、

第五區 若狹、越前、加賀、能登、越中、越後、佐渡、羽前、羽後、

第六區 磐城、陸前、陸中、

第七區 陸奥、渡島、後志、膽振、日高、石狩、天鹽、十勝、北見、釧路、根室、

一 快晴 (Clear) 満天雲ナキヲ云フ然レトモ少量ノ雲アルハ快晴トス (凡ソ露量ハ一點ノ露ナキヲ零トシ晴天露レタルヲ十トス而シテ快晴ハ露量乃至二ナラズ)

一 晴天 (Fair) 満天雲少キヲ云フ然レトモ雲ノ過半ヲ覆フカ如キハ晴天トス (晴天ハ露量三乃至七ナルヲ謂フ)

一 曇天 (Cloudy) 満天雲ヲ以テ覆フヲ云フ然レトモ蒼天ノ少部ヲ覆ハサルカ如キハ曇天トス (曇天ハ露量八乃至十ナラズ)

一 好天 (Fine) 雲ノ有無ニ拘ラス天氣穏和ナルヲ謂フ

一 雨勝 (Rainy) 天氣陰鬱雨降リ勝チナルヲ謂フ

一 雪勝 (Snowy) 前ニ準メ

一 霧勝 (Foggy) 前ニ準メ

一 小雨 (Some rain) 或部分ニ少量ノ雨降ルヲ謂フ

一 少雪 (Some snow) 前ニ準メ

一 少霧 (Some fog) 前ニ準メ

一 雨 (Rain) 若干量ノ雨降ルヲ謂フ

一 雪 (Snow) 前ニ準メ

一 霧 (Fog) 前ニ準メ

一 所ニ依リ雨 (Local rain) 降雨ノ區域廣濶ナラヌシテ二三地方ヲ限リ雨降ルヲ謂フ

一 所ニ依リ雪 (Local snow) 前ニ準メ

一 所ニ依リ霧 (Local fog) 前ニ準メ

一 天氣變リ易シ (Changeable) 陰晴期シ難キヲ謂フ

一 天氣不定 (Unsettled) 天氣穏和ナラヌシテ一定セサルヲ謂フ

一 概 (Generally) 殆ト全体ニ亘ルヲ云フ例之何區概晴天トアルトキハ其區全体ノ殆ト晴天ナルノ意ニシテ概快晴概曇天等モ亦之ニ準メ

一 過半 (Mostly) 區中ニ就テ之ヲ云フ例之何區過半晴天トアルキハ其區ノ内過半ハ晴天ナルノ意ニ

シテ過半快晴。過半曇天等モ亦之ニ準ス

一 部 (Partly) 區中ノ或部分ニ就テ之ヲ謂フ例之何區一部晴天トハ其區ノ或部分ハ晴天ナルノ意ニシテ一部快晴一部曇天等モ亦之ニ準ス

一 東風 (East wind) 正東ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 西風 (West wind) 前ニ準ス

一 南風 (South wind) 前ニ準ス

一 北風 (North wind) 前ニ準ス

一 東方ノ風 (Easterly wind) 北東、東、南東ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 西方ノ風 (Westerly wind) 南西、西、北西ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 南方ノ風 (Southerly wind) 南東、南、南西ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 北方ノ風 (Northerly wind) 北西、北、北東ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 北東方ノ風 (North easterly wind) 北、北東、東ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 南東方ノ風 (South easterly wind) 東、南東、南ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 南西方ノ風 (South westerly wind) 南、南西、西ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 北西方ノ風 (North westerly wind) 西、北西、北ノ方向ヨリ吹キ來ルノ風ヲ謂フ

一 區々ノ風 (Variable wind) 風向ノ一定セサルヲ謂フ

一 何區域ハ某々地方ヲ警戒ス (Warning issued to.....) 該地方又ハ其近傍我陸里二十五里以内ニ

於テ大氣ノ變動ヲ生シ強風(一秒時間ニ十ノメートル即一時間ニ陸里九里ノ速度ヲ有スルモノ)以上ノ風吹起ルノ虞アルヲ示スナリ

一 何區域ハ某々地方ノ警戒ヲ繼ン (Warning prolonged for.....) 前ノ警戒時ヨリ四十八時間ヲ經

ルモ該地方又ハ其近傍二十五里以内ニ於テ大氣ノ變動未タ鎮靜ニ至ラス尙強風以上ノ風襲來スヘキ虞アルヲ示スナリ

一 何區域ハ某々地方ノ警戒ヲ解ク (Warning cancelled for.....) 該地方又ハ其近傍二十五里以内

ニ於ケル大氣ノ變動既ニ鎮靜シ最早強風以上ノ風襲來スヘキ恐レナキヲ示スナリ

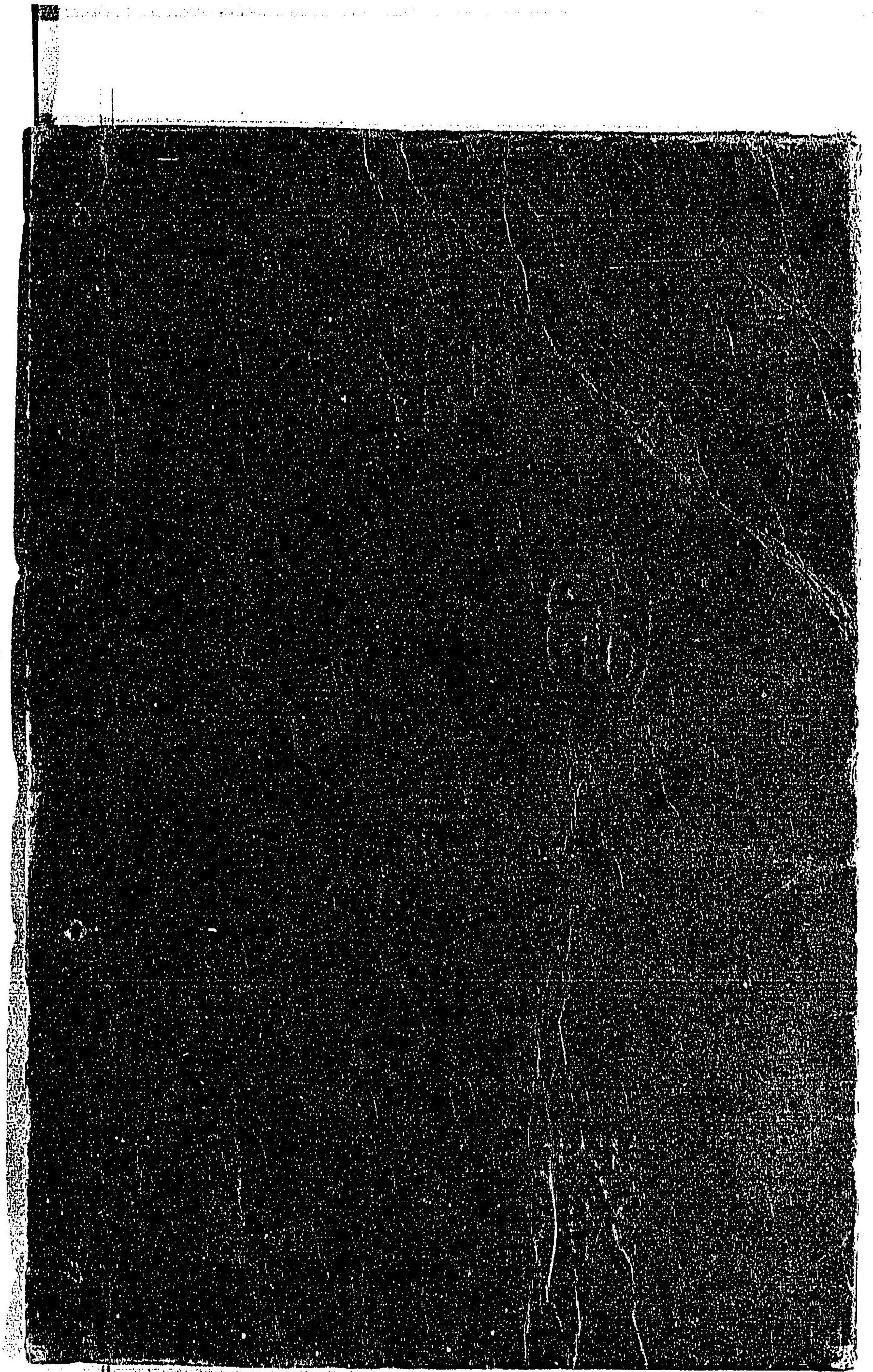
明治二十二年十二月二十七日出版

地理局

丁 數 ウ モ テ	三 ヲ	四 ヲ	四 十九 ヲ	七 十七 ヲ
行 數 去 テ	七	七	一	十二
誤	最多 官報第五百九 十三號 モノナレハ			
正	最多量 官報第一千五百 九十三號 モノナレハ			
脱	官報第一千三百九十二號 第二百三十八號二月二十三日			

正誤

15  
3  
27



官報抄覽

第六  
明治廿一年

15  
3  
47

CZ  
2  
08

