

雜
氣象ト農事トノ關係

廿七日	廿六日	廿五日	廿四日	廿三日	廿二日	廿一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日	十二日	十一日	十日	九日	八日	七日	六日	五日
			?																			
二九	三三	二八	二九	三〇	三〇	三三	三三	三〇	二五	二四	二五	二二	二二	二四	二五	三三	三三	三四	三一	三三	三三	三三
二九	二六	二九	二四	二九	二五	二六	二八	二八	三〇	二九	二八	二八	三〇	二八	二七	二八	三〇	三一	三〇	二七	二七	二五
三三	三〇	二七	二八	二五	二四	二三	二七	三三	三〇	三一	三一	三一	三一	三一	三〇	三一	三一	二九	二九	二八	二八	二七
三〇	二九	二八	二七	二八	二六	二七	二九	三〇	二八	二八	二八	二七	二七	二八	二七	三〇	三一	三一	三〇	二九	二九	二八
二八	二八	二九	二九	二九	二八	二八	二七	二八	二八	二九	二九	二九	二九	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八	二八
同	低	高	低	高	同	同	同	低	同	高	同	高	同	高	同	低	同	低	同	同	同	低
一	三	一	三	一	一	一	一	二	二	一	〇	一	三	〇	〇	二	一	〇	〇	二	二	三
高	低	低	同	低	高	高	同	低	高	低	同	同	高	同	同	高	同	同	低	同	同	低
一	二	〇	五	〇	三	二	一	〇	二	〇	一	一	一	〇	一	〇	二	三	二	一	一	三

九十五

四日	三日	二日	八月一日	卅一日	三十日	廿九日	廿八日	廿七日	廿六日	廿五日	廿四日	廿三日	廿二日	廿一日	二十日	十九日	十八日	十七日	十六日	十五日	十四日	十三日
													?	?	?	?			?		?	
三三	二八	二八	三三	三〇	三三	三三	三〇	二八	二八	二四	二八	三三	二九	二九	二九	二九	二九	三〇	二九	二九	二九	二九
			?																			
二八	二七	二六	二三	二三	二三	二七	二四	二五	二七	二四	二三	二五	二五	二四	二三	二四	二三	二三	二四	一九	一九	二〇
二五	二七	二六	二六	二八	二六	二九	二九	二八	二八	二六	二七	二八	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三三	三五	三五
二八	二七	二七	二七	二七	二九	二八	二七	二八	二五	二六	二八	二九	二八	二七	二八	二八	二八	二八	二八	二七	二七	二七
二八	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二九	二八	二九	二八	二八	二八	二八	二八	二七	二七	二七	二六	二六	二六
	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同
〇	〇	一	四	四	四	二	四	二	一	一	四	三	四	四	五	四	五	六	四	八	九	七
	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	同	低
〇	二	三	六	六	六	二	五	四	二	四	七	三	三	四	六	四	五	五	三	七	七	六

廿八日	二九	二九	二九	三〇	二九	二七
廿九日	二八	二六	二六	三〇	二八	二八
三十日	二九	二五	二九	二九	二八	二八
卅一日	二九	二六	二九	二九	二七	二七
合計	一七七三	一五九四	一八〇五	一七二五	一七〇八	一七〇八
平均	二九	二六	二九	二八	二八	二八

是ニ由リテ之ヲ觀レハ天保七年夏季ノ温度ハ天保六年ヨリ八年ニ至ル三年間ノ最低ニシテ右三年間ノ平均ニ達セサルモノ四十六日平均ヲ超過セシモノ七日平均ト同一ナルモノ九日ナリ又明治九年ヨリ十八年ニ至ル十箇年平均ニ比スルニ天保七年ノ方低度ナルモノ三十九日ニシテ高度ナルモノ十四日同一ナルモノ九日ナリ而シテ七年七月一日ヨリ八月三十一日ニ至ル二箇月間ノ温度合計ハ三箇年平均ヨリ低下ナルコト百四十一度ニシテ十箇年平均ヨリ低下ナルコト百十四度ナリ是ニ由リテ之ヲ觀レハ七年ノ温度ハ實ニ稀有ノ低度ナリキ更ニ當日ノ日光及雨量ヲ調査セントスルニ當時日照計雨量器ナカリシカ故ニ澁川ノ日記モ之ヲ記セス由リテ止ムコトヲ得ス右日記ニ就キ天保四年ヨリ同八年ニ至ル五年間ノ雨天日數ヲ對比シ且本局觀測ニカ、ル明治九年ヨリ十八年ニ至ル十箇年平均ノ雨天日數ト比較スレハ左ノ如シ

月次	四年	五年	六年	七年	八年	五箇年平均	自明治九年十箇年平均	天保七年ノ方
一月	一	八	五	七	四	六	九	多
二月	一	二	七	六	三	九	三	少
三月	一	二	二	六	三	一	四	少
四月	一	二	九	一〇	一	一	七	少
五月	二	二	一七	二二	一六	一四	一五	少
合計	一一五	一一一	一一四	一四七	一四二	一一九	一六八	少

月次	四年	五年	六年	七年	八年	五箇年平均	自明治九年十箇年平均	天保七年ノ方
一月	一	八	五	七	四	六	九	多
二月	一	二	七	六	三	九	三	少
三月	一	二	二	六	三	一	四	少
四月	一	二	九	一〇	一	一	七	少
五月	二	二	一七	二二	一六	一四	一五	少
合計	一一五	一一一	一一四	一四七	一四二	一一九	一六八	少

是ニ由リテ之ヲ觀レハ天保四年ヨリ八年ニ至ル五年間ニ於テ雨天日數最多キハ天保七年ニシテ同年六七八九月ノ如キハ雨天ノ數毎月二十日内外ニ及ヒ其五箇月間ノ平均ヲ超過スルコト毎月五日乃至九日ノ多キニ至レリ又天保七年ノ雨天日數ヲ明治九年以後十箇年平均ニ比スルニ冬季ハ雨天日數十箇年平均ヨリ少キモ六七八九月ニ至リテハ皆十箇年平均ヨリ多カリキ

天保七年ハ今ヲ距ル五十餘年前ナルヲ以テ老農ノ中當時ノ凶歉ヲ目撃セシ人猶多シ以上記スル所ヲ見ハ必ス當時ヲ想起スルナルヘシ以上記シタルカ如ク江戸當年ノ温度ヲ以テ之ヲ東京今日ノ温度ニ比シ又當年ノ雨天日數ヲ以テ之ヲ今日ノ雨天日數ニ比スルニ天保七年ノ夏季温度ノ低下ト雨天ノ多キコトハ蓋シ未嘗有ニシテ其温度ハ明治十四五年以來實測セシ野蒜秋田ノ測候所ノ平均温度ト同シク其雨天日數ノ如キモ金澤新潟ト殆ト同一ナリ夫レ野蒜秋田ノ温度米麥ヲ生長セシムル能ハサルニ非ス金澤新潟ノ雨天亦常ニ米麥ヲ損害スルニ非ス故ニ當時江戸ニテ野蒜秋田金澤新潟等ニテ平年播種スル所ノ種子ヲ播種シタラニハ必ス皆無トハナラサリシナラン然レトモ當時文運未タ開ケス全國ノ氣象ヲ調査スルニ由ナカリ

シカ故ニ是等ノ講究モナク憐ムヘシ東北ノ人民ヲシテ不慮ノ凍餒ヲ被ラシメタリキ故ニ後來ニ在リテハ能ク其年ノ寒暖ト晴雨トヲ豫測シ寒雨ノ年ト認ムルトキハ其地ヨリ温度低クシテ雨天多キ土地ノ穀種ヲ植エ暖晴ノ年ト認ムルトキハ其地ヨリ温度高クシテ晴天多キ土地ノ穀種ヲ植ウレハ寒雨ノ年ニハ損害ヲ免カレ暖晴ノ年ニハ收利ヲ増加スルコトヲ得ルナルヘシ故ニ農業ニ従事スル者ハ殊ニ温度及日光雨量ニ注意セシコトヲ希望ス

○標準時ト各地方時トノ差官報第千二百〇三號
第三十四號七月四日

昨明治十九年七月十二日勅令第五十一號ヲ以テ來ル明治二十一年一月一日ヨリ英國綠威ノ東經百三十五度ノ子午線時ヲ以テ本邦一般ノ標準時ト定メラレタルニ就テハ明年一月一日ヨリハ本曆ヲ初メ其他凡テ時刻ヲ記スルモノハ全國皆此標準時ニ依ラサルヘカラス故ニ各地方ニ於テ從來用ヒ來レル其地ノ時刻(地方時)ト此度定メラレタル標準時トノ差ヲ知ラサレハ百事差支ヲ生スルコトアルヘシ依テ左ニ各地方(根室函館ノ如キハ即今地方時所在ノ地ニアラスト雖モ昨年マテ縣廳所在ノ地タリシヲ以テ特ニ之ヲ附記ス)ニ於ケル時差ヲ掲ケ以テ地方時ヲ改テ標準時トナシ或ハ標準時ヲ知リテ地方時ヲ求ムルノ便ニ供ス

減ノ部		加ノ部	
府縣廳所在地	時差	府縣廳所在地	時差
和歌山	三十三秒	徳島	一分四十七秒
兵庫	三十四秒	鳥取	三分十一秒
大阪	一分五十五秒	岡山	四分二十七秒

京都	三分〇〇秒	高知	五分五十五秒
滋賀	三分十七秒	島根	七分五十一秒
福井	四分四十九秒	愛媛	八分五十八秒
三重	五分五十三秒	廣島	十分十二秒
石川	六分三十三秒	大分	十三分三十六秒
岐阜	六分五十七秒	山口	十四分十五秒
愛知	七分三十三秒	宮崎	十四分二十三秒
富山	八分四十九秒	熊本	十七分十二秒
長野	十二分四十一秒	鹿兒島	十八分〇四秒
静岡	十三分二十九秒	福岡	十八分二十七秒
山梨	十四分十三秒	佐賀	十八分四十九秒
新潟	十六分十秒	長崎	二十分三十一秒
群馬	十六分十七秒	沖繩	二十九分十九秒
埼玉	十八分三十三秒	地理局觀象臺ニ於テハ毎日標準時ノ正午ヲ全國各電信局ニ電報スルカ故ニ電信局所在ノ地ハ同局ニ至リ精密ナル標準時ヲ聞知スルヲ得ヘシ然レハ電線未ダ接セサル地方即沖繩等ニ於テハ暫ク從來用ヒ來レル地方時ニ就キ前記ノ分秒ヲ加減シテ標準時ヲ求メサルヘカラス即加ノ部ニ列セル地方ハ其地ノ時刻ニ前記ノ分秒ヲ加ヘ減	
神奈川	十八分三十五秒		
東京	十九分〇二秒		
栃木	十九分三十四秒		
秋田	二十分十七秒		
千葉	二十分二十九秒		
山形	二十一分〇九秒		
福島	二十一分三十七秒		

雜 標準時ト各地方時トノ差 標準時ノ施行

茨城	二十一 分五十七 秒	ノ部ニ列セル地方ハ其地ノ時刻ヨリ前記ノ分秒ヲ減スレハ即チ標準時ヲ得ルモノトス若シ既ニ標準時ヲ知リテ地方時ヲ求メントスルモノハ右加減ヲ相反シ加ト書スルモノハ標準時ヨリ此差ヲ減シ減ト書スルモノハ標準時ニ此差ヲ加フレハ即地方時ヲ得ヘシ
函館	二十二 分五十三 秒	
青森	二十二 分五十九 秒	
宮城	二十三 分二十九 秒	
岩手	二十四 分二十五 秒	
札幌	二十五 分三十一 秒	
根室	四十二 分二十 秒	

○標準時ノ施行官報第千三百四十三號
 第百九十七號十二月十九日

昨明治十九年七月十二日勅令第五十一號ヲ以テ公布セラレタル本邦一般ノ標準時ハ愈々來ル二十一年一月一日ヨリ施行セラレヘシ

標準時ハ本邦一般ニ遵守スヘキモノニシテ商業上裁判上及漁車漁船ノ發着其他百般ノ事業ニ關係スルモノナルカ故ニ官民ヲ論セス最モ注意セサルヘカラス故ニ標準時ノ初起即チ一月一日午前零時零分ニ於テ内務省地理局觀象臺ヨリ全國電信局ニ通報シ東京及其他號砲ノ設ケアル所ニ於テハ特ニ號砲ヲ發ス但爾後ハ正午毎ニ同觀象臺ヨリ各電信局ニ通報スルコトトス

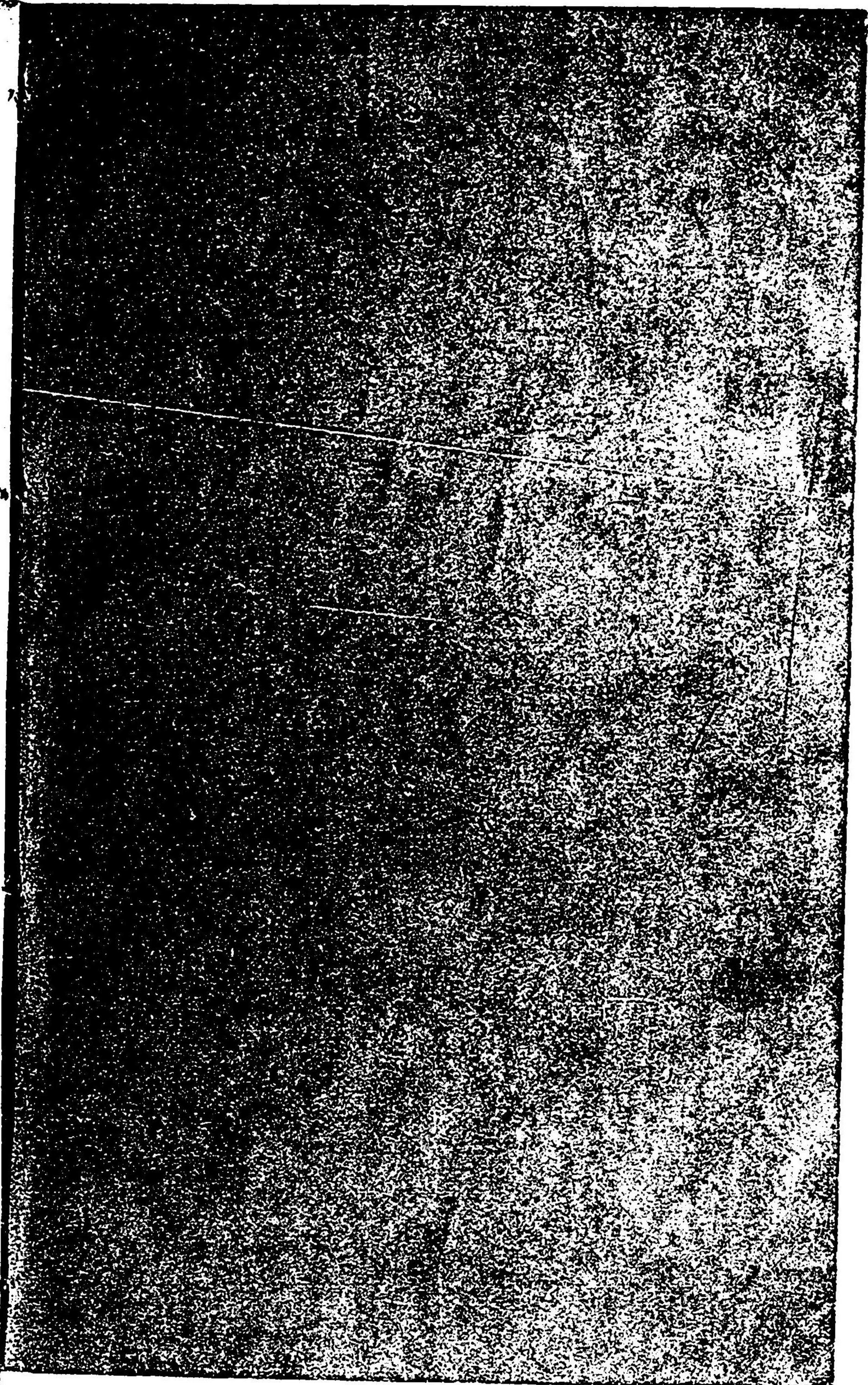
標準時ハ本年七月四日ノ官報ニ記シタルカ如ク西國ニ於テハ從前ヨリ早クナリ東國ニ於テハ從前ヨリ遅クナル管ナリ就キテハ諸業ニ於テ種々ノ關係ヲ生セントス豫メ注意スヘシ

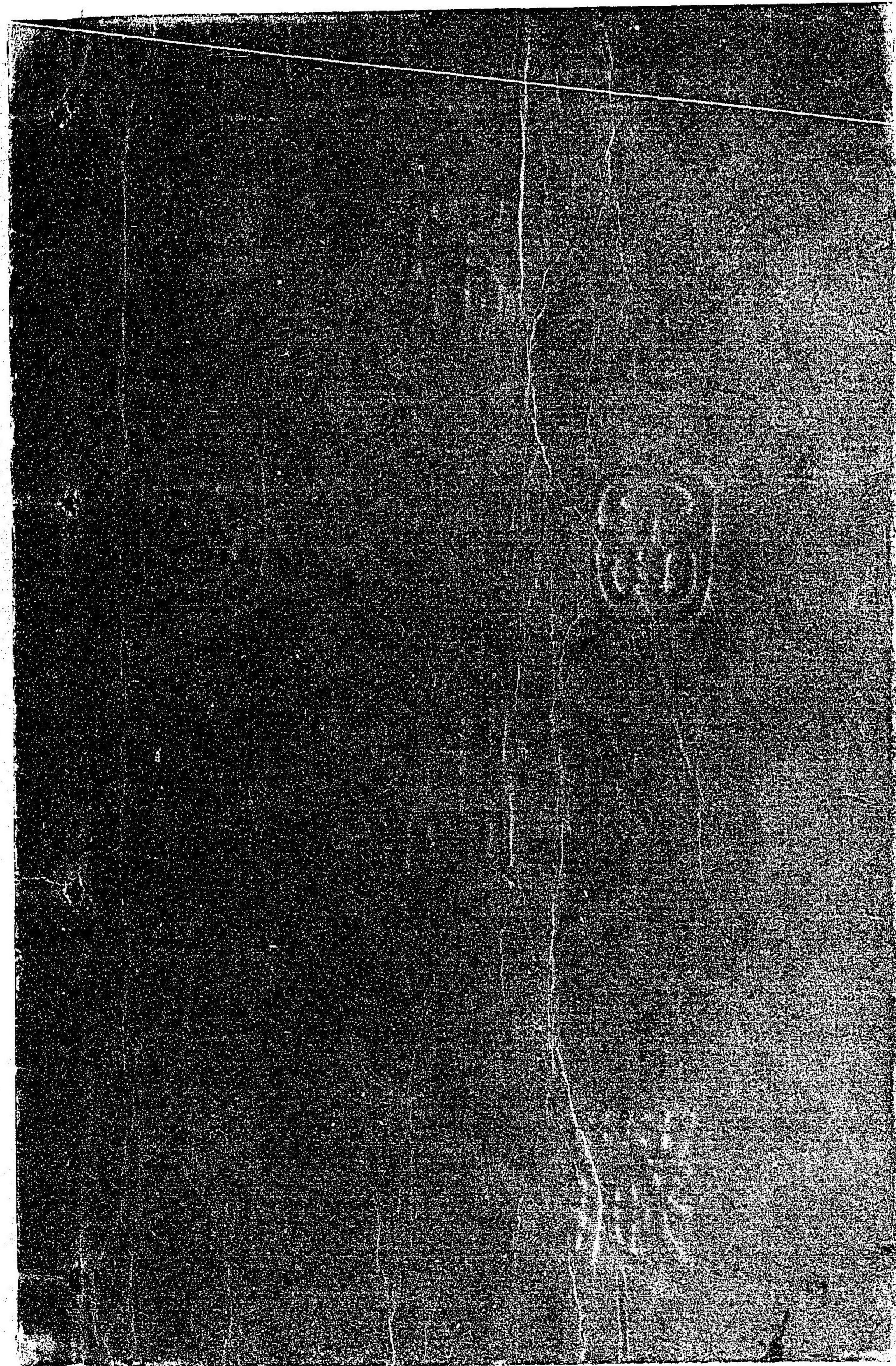
標準時決定ノ原因ヲ知ラント欲スル者ハ昨十九年官報九百九號ヨリ九百十三號ニ就キテ之ヲ觀ルヘシ

十五	丁數	正	誤	正
二十三	行數	四	少シ	低シ
二十七	九	四	京都	京都
四十八	十六	五	高キ	多キ
五十	七	五	稍大	稍強ク
六十一	七	五	先キ	先キ
八十	十一	七	晴雨	晴雨
八十三	十二	七	山岸	山岸
同	十三	七	益助	益助
八十五	十三	七	益出	益出
八十七	二	二	豊八	豊八
同	二	二	田畑	田畑
同	一	一	田畑	田畑
同	九	九	田畑	田畑
八十八	十二	十二	米國	米國
同	同	同	米國	米國

局

15
3
47





官報抄覽
廿五
甲辰年

15
3
47

CZ
2
08



030876-001-6

CZ-2-08

官報抄覽

内務省地理局

M21-23

BBC-0084

