

土地

第一 地勢

廣島縣ハ山陽道ノ中央ニ位シ安藝備後ノ兩國ヲ管轄ス
安藝國 東ハ備後國ニ接シ西北ハ周防石見ノ二箇國ニ境ス而シテ南方一帯内
海ヲ隔テ伊豫國ト相對ス其海上ニ大小ノ島嶼數十百碁布星羅シテ備後伊豫周
防三箇國ノ諸島ト相錯ハレリ山嶽ハ國內ニ連亘シテ脉絡相通シ西北ハ峻嶺重
疊國境ヲ限リ河川ハ概子南流シテ海ニ注キ其最大ナルヲ大田川トシ小瀬川沼
田川之ニ亞ク共ニ數支ノ諸川ヲ合シ愈流レテ愈大ナリ獨リ可愛川ハ北流シテ
江ノ川ニ會シ石見國ヲ經テ海ニ達ス
備後國 東北ハ備中伯耆出雲石見ノ四箇國ニ接シ西ハ安藝國ニ連リ南方一帯
海ニ瀕シ安藝伊豫讃岐三箇國ノ島嶼相指顧セリ而シテ東南ハ平旦肥沃北ハ狹
嶮瘠湖山嶺起伏シ山陰道ヲ限リ河川ハ東西三脉ニ分レ蘆田川ハ國中ヲ繞リ直
ニ南海ニ注キ東城川ハ備中國ニ入リテ南海ニ達シ三次川ハ可愛川ヲ合セテ江
ノ川トナリ石見國ヲ經テ遂ニ北海ニ達ス

第二

本縣管轄地ノ沿革

備後國	豐田	賀茂	高田	山縣	高宮	沼田	佐伯	安藝	廣島	安藝國	全管	國郡市面積
二五・二二	三三・六七	四一・九八	三五・八三	五七・三六	一〇・一一	一三・三三	四七・〇〇	三三・八三	一五・九	二六・七〇	五三・八二 <small>方里分</small>	面積
〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	極極	方位
〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	西東	地位
三次郡伊賀和志村	上洲竹江仁村	津新江庄村	生西田屋村	西川八幡井原村	飯大室林村	吉八山木村	中巳道斐村	似蒲ノ刈島島	川尾添長村	佐伯郡中洲道江村	深津郡野々濱村	地名
一七・三〇	一〇・〇〇	七・一八	五・一八	一三・〇〇	三・〇〇	五・〇〇	九・〇〇	五・〇〇	一・一八	二四・〇六	里丁 三三・三二	里程
〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	極極	方位
〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	〃〃	北南	里程
御朔郡上里原村	清齊武村	志仁和方法村	川三榎田村	大中筒塚賀村	鈴馬藤木村	小楠河木内村	下深江村	下倉園橋野村	白江島波北町	安藝郡大塚村	安藝郡上里原村	地名
二二・五五	二二・一八	一〇・〇〇	九・〇〇	八・〇〇	七・〇〇	六・一八	一一・一八	一〇・一八	一〇・	二二・一八	里丁 二八・二八	里程

廣

表

惠	三	奴	三	三	甲	神	品	蘆	安	沼	探	世	御
蘇	上	可	谿	次	奴	石	治	田	那	隈	津	羅	調
三三〇七	六一四	三〇七一	一三八四	四四三九	一九四一	二二二一	二九三	一一六七	七三四	一一八四	四三三	二〇四九	二〇二五
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
大三河月内村	一上木谷村	栗久代村	有大原谷村	伊賀十志貫村	安小田堀村	福有永木村	宮新内山村	草常村	法下成竹寺田村	西田尻村	下野岩々成沢村	飯小田谷村	泉平木村
五二八	三〇〇	六一八	五二八	六一八	三〇〇	六〇〇	一〇〇	三〇〇	二〇〇	三〇〇	二〇〇	九〇〇	八〇〇
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
上木里戸原村	春川田西村	油未木渡村	和雲知邊村	横上板谷木村	上佐領倉家村	新坂瀬免川村	服令部本圃郷村	桑上有水地村	山川野南村	郷田分島村	千川田口村	宇下徳賀真村	諸三毛庄村
九〇〇	三〇〇	八〇〇	四〇〇	二〇〇	五二八	六〇〇	二二八	五〇〇	五二八	三二八	二〇〇	四〇〇	七〇〇

第五

池ノ周圍及面積

名	稱	所屬地名	周	圍	面	積	廣	袤
上野池	三上郡庄原村			町九五二		町一八八		町八・三〇
兼池	惠蘇郡上原村			町一三〇		町一八・五		町一・三〇

面積十町歩以上ヲ掲載ス

第六

氣象ノ一

測地年次	空氣ノ壓力		空氣ノ溫度		水蒸氣ノ壓力		平均濕度
	平均	最低	全上月日	最低	全上月日	最低	
二十六年	七六・四	七七・〇	三月二日	七四・三	八月十八日	七八	七九
二十五年	七六一・七	七七六・五	一月廿三日	七三八・九	七月十三日	四六	七八
二十四年	七六二・〇	七七七・〇	十一月二十八日	七三五・七	八月十五日	四七	七八
二十三年	七六一・三	七七六・〇	十一月八日	七四六・四	八月廿二日	三一	七九
二十二年	七六一・九	七七六・二	十一月十五日	七四三・〇	八月三日	四六	七九

觀測時 午前二時、六時、十時午後二時、六時、十時ノ六回但二十四年以後ハ毎時觀測ノ成績ニ依ル以下同之
空氣壓力ノ平均ハ毎日六回ノ平均ナリ而シテ其最低ハ觀測中高低ノ極度ヲ示ス

空氣ノ溫度ハ華氏ノ寒暖計ヲ用ヒ攝氏ノ度ニ改算シ其平均ハ六回觀測ノ平均ヲ示シ而シテ其最高最低ハ自記寒
 暖計示ス所ノ高低ノ極度ヲ記ス
 水蒸氣ノ壓力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ重サニシテ空氣ノ壓力ト共ニ晴雨計ニ感スル所ノモノナリ而シテ其
 平均タル六回觀測ノ平均トス
 濕度ハ空氣ノ乾濕セル割合ヲ示スモノナリ乃チ空氣ノ極メテ乾燥セルヲ零トシ水蒸氣ノ飽和ヲ百ト定メ其比例
 ヲ示ス又其平均ハ水蒸氣ノ壓力ニ全シ
 表中(一)符號ヲ付スルモノハ氷点下ノ度ヲ示スモノナリ

第七

氣象ノ二

測地年次	雲量		雨		雪		天		氣		日		數	
	平均	總數	最大	全上月日	雨	雪	雹	雷雨	快晴	曇	強風	平均	最強	全上月日
二十六年	五・六	一、四七・一	一、四六九・三	十月十四日	二、三三	三六	一五	一六	四八	九一	五一	三〇一	一八五	十月十四日
二十五年	五・七	一、四六九・三	九四・五	六月廿一日	一、三三	四四	一三	六	四九	一〇四	一一	一八五	六七〇	七月廿三日
二十四年	五・五	一、四一五・七	八二・八	七月廿二日	一、一九	二七	七	八	六六	一〇九	一〇	二二三	八四八	九月十四日
二十三年	六・一	一、三〇七・九	九四・二	四月廿四日	一、四六	一五	五	一四	四九	一一三	五	一八七	六三六	十月六日
二十二年	六・五	一、九四五・四	一四三・九	七月廿三日	一、二七	三三	六	二	三二	一一九	一五	一八〇	五八六	一月一日

雲量ハ快晴ヲ零トシ曇天ヲ十トシ其割合ヲ示ス其平均タル六回觀測ノ平均ナリ
 雨雪ノ量ハ前日午後十時ヨリ當日午後十時ニ至ルモノヲ一日ノ量トシテ計算セリ

土地

七

天氣日數中雨、雪、雷、雨ハ其時間ノ長短及度數ニ關セス夜半ヲ界トシテ算シ毎日雲量ノ平均ニ以下ナルヲ快晴トシ八以上ヲ曇天トス自餘ノ日數ハ半晴ト認ムルモ可ナリ
 強風ハ一時間ノ速度三三八(キロメートル)以上ノモノナリ
 風力平均ハ毎日午後十時ヲ界トシ二十四時間ニ吹キタル一ヶ月ノ平均ヲ示ス又其方位ハ風ノ吹キ來リタル方角ヲ八方位ニ區別シテ之ヲ示ス
 晴雨計添槽ノ高サハ平均海面上四(メートル)三ノ所ニ裝置シ寒暖計ハ二重百葉窓中ニ排置シ窓底ハ地上二(メートル)二雨量計ハ地上〇(メートル)三ノ所ニ裝置ス

測地年次	風ノ方位観測ノ數								最低温度 氷點以下 ノ日數	最高温度 三三・二以 上ノ日數	霜アリ シ日數	
	北	北東	東	南東	南	南西	西	北西				
二十六年	三、三三〇	一、六九〇	一、六七	九八	六〇三	一、四五九	六八二	三、四七	四九四	六九	三〇	九六
二十五年	三、七九九	三、三〇〇	一、〇九	一、〇五	九五五	五九三	四九七	四九七	一、八七九	五〇	四六	七三
二十四年	九七二	一一四	三三三	三三三	二九三	三三六	一一八	三三三	二六九	五〇	一四	六三
二十三年	一、〇三六	一一五	三九	三五	一一一一	一一九	八〇	一〇一一	四一四	三三	三三	四〇
二十二年	九〇九	六五	二九	二七	二五〇	一〇六	九三	九二	六一九	四七	一八	五三

風ノ方位ハ六回観測ノ合計ヲ示ス但シ二十四年以後ハ毎時観測ノ合計ニ依ル

湖	廣	安	佐	高	高	賀	豐	御	深	三	三	均	最	
													攝氏ノ度	月
島	島	島	島	宮	田	茂	田	田	津	田	次	上	攝氏ノ度	高
一四、〇	一八、七	一八、三	一五、九	二二、四	一三、三	一六、九	一六、九	一六、四	一五、九	一五、五	一五、七	二二、〇	攝氏ノ度	低
三月六日	三月九日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	三月六日	攝氏ノ度	高
八月十八日	八月十七日	八月十三日	八月十六日	八月六日	七月七日	八月九日	八月九日	八月五日	八月六日	七月廿六日	七月廿九日	七月三日	攝氏ノ度	低
(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	(一)	攝氏ノ度	高
七、八	〇、〇	一、二	〇、〇	四、四	五、五	一、五	一、二	一、七	〇、八	五、六	七、二	七、二	攝氏ノ度	低
一月六日	一月四日	一月四日	二月廿七日	二月十二日	三月三日	一月二日	二月十三日	二月二日	二月十三日	一月六日	一月六日	一月二十日	攝氏ノ度	高

各郡ノ温度ハ郡役所ニ懸垂セル華氏ノ寒暖計ヲ用ヒ毎日午前十時ニ觀測シタル平均ニ係ル其最高最低ハ觀測中ノ高低ヲ採リ總テ攝氏ノ度ニ改算シテ之ヲ示ス故ニ寒暑ノ兩極ハ猶表示ノ外ニ生シタルモノト知ル可シ
 表中一符號ヲ付スルモノハ氷点下ノ度ヲ示スモノナリ

土地