

第四九一	恩給扶助料及一時給與金等受領人員	一〇二三	第五〇六	官備外國人職業別	一〇五四
第四九二	恩給扶助料受領權利消絕人員	一〇二六	第五〇七	私備外國人	一〇五五
第四九三	宮内省官員及備	一〇二九	第五〇八	私備外國人月給別	一〇五八
第四九四	宮内省官員及備局部別	一〇三〇	第五〇九	私備外國人職業別	一〇五九
第四九五	郡吏	一〇三一	北海道		
第四九六	郡吏地方別	一〇三二	第五一〇	移任人員地方別	一〇六一
第四九七	市町村吏	一〇三五	第五一一	土人人員	一〇六二
第四九八	市町村吏地方別ノ一	一〇三六	第五一二	開鑿道路	一〇六三
第四九九	市町村吏地方別ノ二	一〇三九	第五一三	拂下地反別及代價	一〇六四
第五〇〇	市町村吏地方別ノ三	一〇四一	第五一四	拂下地及下與地累年比較	一〇六四
第五〇一	公立學校及幼稚園職員	一〇四四	第五一五	道廳所轉牧畜場	一〇六五
第五〇二	公立病院職員	一〇四八	第五一六	有稅海產物收獲高及代價	一〇六七
第五〇三	測候所職員	一〇五〇	第五一七	無稅海產物收獲高及代價	一〇六八
第五〇四	官備外國人	一〇五一	第五一八	水產稅	一〇六九
第五〇五	官備外國人月給別	一〇五三			

土地

土地	第一 經緯度極點		經度	緯度	面積
	極點	數			
全 國	極東 琉球國占守郡占守島東端	極西 琉球國與那國島西端	東經 一五六三	北緯 一三二四	二四〇六
本 州	極東 陸中國東閉伊郡閉伊岬	極西 長門國豐浦郡蓋井島西端	東經 一四一五八	北緯 一三〇四四	四一三三
四 國	極東 阿波國那賀郡伊島東端	極西 伊豫國西宇和郡佐田岬	東經 一三四四九	北緯 一三一五九	三三二四
九 州	極東 豐後國南海郡大島東端	極西 大隅國大島郡與論島西端	東經 一三三〇四	北緯 一三一〇四	二六五九
琉 球	極東 沖繩島赤崎	極西 與那國島西端	東經 一三八一五	北緯 一三二四五	二四〇六
北海道	極東 根室國花咲郡タラク島東端	極西 渡島國松前郡大島西端	東經 一四六〇七	北緯 一三九一一	四二二一
千 島	極東 占守郡占守島東端	極西 國後郡クナルチ山西端	東經 一五六三	北緯 一四三三	四三三〇
土 地	極東 占守郡占守島東端	極西 國後郡クナルチ山西端	東經 一五六三	北緯 一四三三	四三三〇

第二 周圍及面積

土地	周圍		面積		百分比
	本島	屬島	本島	屬島	
全 國	一六六五	一五二五八	一四四九二	七八九一	五八七七
本 州	七四五	四五一二七	一五五二四	二九四三	四七六
四 國					
九 州					
琉 球					
北海道					
千 島					

土地 經緯度極點 周圍及面積



土	九	北	千	佐	隱	淡	壹	對	琉	小	總
地	海	道	島	渡	岐	路	岐	馬	球	笠	計
地	道	本	島	島	島	島	島	島	島	島	計
鹿兒島	那霸	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島	鹿兒島
131.26	133.34	135.09	131.36	131.27	131.54	131.37	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54
31.56	33.33	34.14	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13
8.0	42.1	14.6	8.5	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
同十六年一月	同十五年三月	同十二年七月	明治二十年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月	同十二年一月
銚子	金澤	伏木	長野	新潟	山形	秋田	福島	石巻	宮城	青森	函館
140.50	136.40	137.03	138.10	139.03	140.17	140.07	141.24	141.19	140.34	140.45	140.13
35.44	36.33	36.47	36.40	37.55	38.14	39.42	37.45	38.26	39.38	40.51	41.44
2.8	29.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
同十九年九月	明治十五年一月	同十四年七月	同十六年三月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月
襍	綱	宗	上	札	壽	函	青	宮	石	福	秋
143.25	144.28	145.35	144.14	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33
41.55	43.23	43.20	44.02	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48
63.7	33.7	26.7	35.0	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
同十九年八月	同十二年七月	同十二年七月	同十八年十一月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月

○氣象測候所ノ位置

表中所載ノ諸數ハ文政年間伊能忠敬著ス所ノ實測錄及ビ大圖(分三萬六千)ヲ本トシテ算出シ未測ノ者ハ他ノ諸圖ニ據リ其大概ヲ補ヘリ伊豆相模武藏安房上總ノ五ノ國ハ内務省地理局ノ實測ヲ用ユ又島嶼ハ周圍凡ソ一里以上ノ者ヲ載ス一里以下ト雖モ人民住居シ或ハ望標等ノ用ヲ爲ス者ハ之ヲ算入ス○屬島ノ數ニ端數アルハ一島ニシテ兩地ニ屬スル者アルニ由ル即チ本州ト四國ノ間ニアル石島是ナリ

地	名	英國	北	海面	地	名	英國	北	海面	地
一	鹿兒島	威偏東	緯	雨計	四	東京	威偏東	緯	雨計	宇
鹿兒島	那霸	鹿兒島	那霸	鹿兒島	東京	那霸	東京	那霸	東京	那霸
131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54	131.54
33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13	33.13
4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月
東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京	東京
139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53	139.53
36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34	36.34
2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月	同二十三年八月

區	四	三	二	區	一	區	七	六	五	區
津	名	境	赤	嚴	福	長	佐	熊	京	大
津	古	境	間	原	岡	崎	賀	本	都	阪
136.28	136.55	136.56	136.56	136.56	136.56	136.56	136.56	136.56	136.56	136.56
34.43	35.10	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27	35.27
26.1	15.0	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2
明治二十二年七月	同二十三年七月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月	同十六年一月
銚子	金澤	伏木	長野	新潟	山形	秋田	福島	石巻	宮城	青森
140.50	136.40	137.03	138.10	139.03	140.17	140.07	141.24	141.19	140.34	140.45
35.44	36.33	36.47	36.40	37.55	38.14	39.42	37.45	38.26	39.38	40.51
2.8	29.0	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3	4.3
同十九年九月	明治十五年一月	同十四年七月	同十六年三月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月	同十五年十月
襍	綱	宗	上	札	壽	函	青	宮	石	福
143.25	144.28	145.35	144.14	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33	141.33
41.55	43.23	43.20	44.02	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48	43.48
63.7	33.7	26.7	35.0	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3	24.3
同十九年八月	同十二年七月	同十二年七月	同十八年十一月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月	同十二年七月

土 地 氣象測候所ノ位置

觀測時刻ハ各地トモ午前午後二時六時十時(標準時)ノ六回ナリ但二一十四年ハ和歌山廣島松山大阪熊本名古屋東京函館札幌根室ノ十箇所ハ毎時ノ觀測ニシテ風ノ方向回數ノミハ一日六回觀測ニ依リテ調査ス