

第二表 周圍及面積

Table with 9 columns: 土地, 屬島數, 周, 圍, 面, 積, 本, 地, 屬, 島, 合, 計, 百分比. Rows include 本州, 四國, 九州, 北海道, 千島, 佐渡, 隱岐, 淡路, 對馬, 琉球, 小笠原, 澎湖, 澎湖島, and 總計.

表中載スル所ノ數(臺灣及澎湖島ヲ除ク)ハ行政年間伊能忠敬著ス所ノ實測錄及大圖(三萬六千分ノ一)ヲ本トシ算出シ未測ノモ...

屬島ノ數ニ端數アルハ一島ニシテ兩地ニ屬スルモノアルニ由ル即チ本州ト四國ノ間ニアル石島是ナリ...

Table with 4 columns: 地方, 面積, 地方, 面積, 地方, 面積, 地方, 面積. Rows list various regions like 京川, 神奈川, 埼玉, etc., with their respective areas.

第三表 氣象測候所ノ位置

Table with 12 columns: 測候所, 英國緯, 北緯, 海面上, 創立案月, 測候所, 英國緯, 北緯, 海面上, 創立案月. Rows list various weather stations like 恒春, 臺南, 澎湖, etc., with their coordinates and establishment dates.

第三表 氣象測候所ノ位置 續

第四表 氣象ノ一 續

測候所	英國線			海面上			測候所	英國線			海面上		
	北緯	東經	位置	北緯	東經	位置		北緯	東經	位置	北緯	東經	位置
七區 秋田	140.06	39.41	6.0	140.13	42.48	16.7	九區 壽都	140.13	42.48	16.7	明治十七年六月		
八區 水戸	140.28	36.23	31.1	141.21	43.04	16.9	十區 十勝	141.21	43.04	16.9	同 九年九月		
	140.46	37.53	24.6	142.22	43.47	113.3		同 二十一年七月					
	141.07	39.08	63.1	143.12	42.55	41.8		同 二十五年一月					
	141.19	38.26	44.8	143.15	41.55	63.6		同 十九年八月					
九區 龍飛	141.35	38.17	72.3	144.17	44.01	38.6	十區 十勝	144.17	44.01	38.6	同 十八年十一月		
	141.59	39.38	30.4	144.28	43.23	32.7		同 二十二年八月					
	—	—	110.6	145.35	43.20	26.7		同 二十二年十一月					
九區 龍飛	140.45	40.51	4.3	147.51	45.14	39.3	十區 十勝	147.51	45.14	39.3	同 十二年七月		
	140.44	41.46	3.0	—	—	—		同 三十五年九月					

觀測時ハ中央標準時即チ東經百三十五度(臺灣ニ於ケル分ハ西部標準時即チ東經百二十度)ノ地ノ平時ニ據リ地方時ヲ用ヒス  
 東京ハ中央氣象臺、佐多岬、都井崎、足摺、日ノ御崎、薄岬、鶴見崎、大瀨崎、志自岐崎、野母崎、六連島、角島、西郷、經ヶ崎、波切、長津呂、布良、皆月、金華山、龍飛、宗谷、法軍望樓、吳、佐世保、舞鶴、橫須賀、海軍測器庫、襦裳、燈臺其  
 他ハ各測候所ノ觀測ニシテ臺北、那覇、熊本、德島、松山、多度津、廣島、神戸、大阪、長崎、福岡、名古屋、東京、筑波、水戸、函館、札幌、樺室ハ一等(毎時ノ觀測)牛深、別子、波切、金華山、敦賀ハ三等(一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測)其他ハ二等(一日六回即チ午前午後共二時六時十時ノ觀測)ナリ

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均水蒸氣張力	平均濕度	平均雲量
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日			
二區 和歌山	760.9	773.8	I 9	739.0	VII 26	14.9	35.0	VIII 23	(-) 4.5	II 6	10.4	73	6.6
	760.3	772.7	I 9	738.5	VII 26	14.8	33.1	VIII 21	(-) 1.6	I 20	10.4	72	6.1
	759.8	773.2	III 10	736.1	VII 26	16.5	32.0	VIII 8	(-) 0.5	I 21	11.6	72	5.6
三區 大分	760.9	774.1	I 18	744.4	X 24	14.8	34.3	VIII 7	(-) 3.6	II 6	11.7	82	6.5
	760.6	772.0	III 9	743.7	VII 25	15.1	31.8	VIII 7	0.4	XII 30	11.6	80	6.3
	761.2	774.5	I 18	744.7	VII 25	14.5	34.7	VIII 7	(-) 3.6	II 12	10.7	77	6.7
	761.1	774.6	I 18	744.0	VII 26	14.7	34.3	VIII 7	(-) 2.8	III 8	10.3	72	6.3
	761.3	774.8	I 18	744.5	VII 26	15.2	35.4	VIII 24	(-) 1.5	I 20	10.8	74	6.6
	761.4	771.1	X 15	745.7	V 27	9.6	29.2	VII 21	(-) 11.3	I 20	8.2	80	7.1
	761.7	774.3	I 18	743.7	VII 26	14.8	33.3	VII 28	(-) 2.3	I 23	10.8	76	6.3
	761.4	774.3	I 18	745.2	VII 25	14.4	35.3	VII 24	(-) 5.5	XII 30	10.2	73	6.4
	761.5	774.3	I 18	745.1	VII 26	14.7	34.7	VIII 28	(-) 3.3	XII 30	10.5	74	6.4
	761.4	774.1	I 18	744.7	VII 26	14.4	33.7	VIII 22	(-) 3.6	I 30	10.9	79	6.6
四區 大瀨	761.2	774.2	I 18	743.7	VII 26	14.1	34.2	VII 27	(-) 5.3	I 25	10.1	74	6.0
	760.9	773.9	I 9	741.3	VII 26	14.5	35.4	VIII 22	(-) 4.3	I 20	10.1	72	6.2
	760.1	774.1	I 9	741.7	VII 26	14.5	35.8	VIII 23	(-) 3.4	III 5	10.1	73	5.9
	761.1	774.1	I 9	740.3	VII 26	13.2	35.3	VII 30	(-) 8.3	XII 30	9.8	77	6.8
	761.0	774.3	I 9	740.8	VII 26	13.8	35.8	VIII 7	(-) 4.9	I 22	10.3	78	6.6
	761.8	774.7	III 8	745.7	X 24	15.1	32.4	VIII 23	(-) 1.2	I 20	11.5	79	7.2
	760.8	773.3	I 18	745.7	X 24	14.6	32.6	VIII 27	—	—	10.7	75	7.6
	761.1	774.0	I 18	744.8	X 24	15.2	33.1	VIII 29	(-) 2.7	I 21	11.0	75	7.1
五區 野母	760.2	777.3	XI 24	744.5	X 24	15.2	33.5	VIII 29	(-) 2.1	I 21	11.7	80	7.5
	761.1	775.0	III 8	746.1	X 24	15.3	34.5	VII 20	(-) 3.2	II 6	11.1	76	6.8
	761.3	774.6	I 18	745.4	V 27	14.7	35.2	VIII 29	(-) 2.3	I 20	10.8	77	6.4
	761.4	774.0	I 18	744.8	VII 1	14.1	34.5	VII 27	(-) 4.8	I 20	10.3	74	6.5
	761.1	773.9	I 18	745.8	V 27	14.8	32.7	VIII 23	(-) 3.7	I 20	11.0	78	6.9
	761.3	774.5	I 18	745.7	V 27	14.7	34.1	VII 28	(-) 6.0	I 20	10.9	77	6.7
	760.7	773.6	I 18	745.4	V 27	15.2	30.8	VIII 28	(-) 4.1	I 20	11.6	81	6.8
	761.1	777.4	I 18	744.1	VII 2	14.1	32.8	VIII 2	(-) 4.6	I 20	10.1	74	7.0
	761.2	773.3	I 18	744.2	VII 1	13.7	32.2	VIII 26	(-) 4.8	I 20	10.5	80	7.5
	761.0	773.3	XI 14	743.8	VII 1	13.0	30.8	VIII 28	(-) 6.1	I 20	9.7	77	7.7
六區 波切	760.6	773.4	I 9	744.7	XI 1	13.2	30.9	VIII 20	(-) 3.4	II 10	10.0	80	7.5
	761.2	773.7	I 9	744.8	V 27	13.3	35.6	VIII 30	(-) 8.5	II 6	10.2	81	7.7
	761.3	774.0	I 9	744.7	V 27	13.1	34.5	VIII 30	(-) 6.6	II 4	10.0	79	7.7
	760.1	771.8	I 18	741.4	VII 26	15.2	35.6	VIII 8	(-) 1.9	I 22	11.5	79	6.5
	760.7	773.2	I 9	742.6	VII 26	14.0	33.0	VII 29	(-) 4.0	I 25	10.4	77	6.1
七區 岐名	760.8	773.3	I 9	742.8	VII 27	13.7	34.4	VIII 21	(-) 10.3	I 22	10.1	76	6.0
	760.7	773.5	I 9	742.8	VII 27	14.1	35.2	VIII 21	(-) 6.6	I 22	10.2	75	6.1
	760.2	772.5	I 9	742.4	VII 27	14.7	33.1	VIII 8	(-) 3.5	I 13	10.8	75	6.3
	760.1	772.5	I 8	741.3	VII 27	15.9	31.1	VIII 19	0.1	I 20	11.2	77	6.2
	759.9	773.5	XI 11	741.7	VII 27	14.9	33.4	VIII 8	(-) 5.5	II 6	10.3	73	6.7
	760.0	774.0	XI 14	741.8	I 11	13.7	33.9	VIII 8	(-) 6.4	II 6	10.4	78	5.5
	760.3	774.1	XI 11	741.3	VII 27	13.9	32.5	VIII 4	(-) 4.1	I 21	10.2	76	6.9

第四表 氣象ノ一 (一)ノ零度以下) 明治三十九年

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					平均水蒸氣張力	平均濕度	平均雲量
	平均	最高	同上月日	最低	同上月日	平均	最高	同上月日	最低	同上月日			
一區 恒春	758.7	770.5	III 7	736.1	VIII 29	24.6	34.4	V 17	13.7	III 7	17.9	76	5.8
	759.0	773.0	III 7	726.4	X 1	23.8	37.2	VII 6	10.2	III 2	17.4	77	7.0
	758.7	771.1	III 8	736.1	VIII 29	23.1	34.7	V 19	5.5	II 5	17.0	79	5.4
	759.3	771.8	III 7	735.7	VIII 29	22.6	32.5	VIII 20	9.8	III 7	17.4	82	6.1
	759.2	771.2	III 8	736.1	VIII 29	22.0	34.2	IX 28	3.1	II 5	16.6	82	6.2
	760.0	775.0	III 6	748.1	VIII 29	21.8	36.3	VI 23	3.0	II 5	16.2	81	6.9
	760.2	775.2	III 7	738.9	VIII 28	21.8	35.4	VI 23	7.9	III 6	17.1	85	7.6
	759.5	773.3	III 8	706.5	X 21	23.6	33.9	VII 13	10.1	II 5	17.7	79	7.1
	760.2	772.9	III 8	725.4	XI 13	22.6	33.5	VI 28	7.8	II 6	16.8	79	7.1
	760.3	773.4	III 8	744.9	XI 13	21.2	34.6	VIII 7	5.3	III 6	14.8	75	7.9
二區 佐多	761.0	773.8	III 8	745.7	VII 13	18.1	35.4	VIII 24	1.4	I 19	13.4	79	6.4
	760.7	774.1	III 8	744.5	VII 25	16.2	33.3	VII 25	0.0	XII 30	12.3	80	6.2
	761.1	774.0	III 8	745.7	VII 13	16.5	33.2	VIII 24	(-) 1.8	I 21	11.8	74	6.0
	760.9	774.3	I 18	743.9	VII 25	16.6	35.7	VII 27	(-) 6.6	XII 30	12.5	79	5.9
	760.8	773.7	I 18	746.2	VII 13	16.9	33.7	VII 24	0.4	I 21	12.1	76	7.0
	761.2	780.3	I 18	744.7	X 24	15.3	34.3	VIII 29	(-) 7.1	II 14	11.4	78	6.4
	760.7	773.4	I 18	741.2	VII 26	15.4	35.9	VII 27	(-) 5.6	I 21	11.1	75	6.4
	761.0	771.5	XI 26	742.5	VII 26	17.2	33.0	VIII 24	(-) 0.8	I 21	12.0	71	5.4
	761.1	774.0	I 9	741.6	VII 26	15.0	33.9	VIII 7	(-) 3.3	III 5	10.9	76	6.0