

第三表 氣象測候所ノ位置 續

但シ東京ハ中央氣象臺横須賀佐世保吳ハ海軍測器庫佐田岬日ノ岬大瀨崎野母崎志自岐崎西郷潮岬長津呂皆月ハ海軍望樓襟裳ハ燈臺其他ハ各測候所ノ觀測ニシテ臺北那霸島廣島松山多度津神戸大阪熊本長崎福岡名古屋函館札幌根室ハ一等(毎時ノ觀測)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)足尾ハ等外(一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測)ナリ

第四表 氣象ノ一 (一)ハ零度以下 明治三十八年

Table with columns for station name, pressure, temperature, humidity, and precipitation. Rows include stations like 恒臺春, 澎湖島, 佐多岬, etc.

第四表 氣象ノ一 續

Table with columns for station name, pressure, temperature, humidity, and precipitation. Rows include stations like 長崎, 野母崎, 佐世保, etc.

第四表 氣象ノ一 續

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					水蒸氣ノ張力平均	空氣ノ濕度平均	雲量平均	
	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				
	度	度	月日	度	度	度	度	月日	度	度				月日
七區	新山	761.1	776.4	XII 16	746.0	VI 28	12.4	34.2	VII 11	(-) 7.6	II 20	9.8	81	8.1
	瀧形	760.8	776.4	XII 17	745.7	IV 21	10.4	33.9	VII 17	(-) 14.5	II 20	8.7	82	7.6
	秋田	760.8	775.4	XII 16	745.0	IV 21	10.4	34.0	VII 12	(-) 14.1	II 26	8.6	79	8.1
八區	水戸	760.9	775.6	XII 16	743.5	IV 17	12.3	33.6	VIII 10	(-) 7.4	II 7	9.8	80	6.7
	金山	760.8	774.9	XII 16	744.8	IV 21	10.9	32.9	VII 18	(-) 9.8	II 9	8.5	77	6.9
	石巻	760.7	775.6	XII 16	744.7	IV 21	10.4	31.2	IX 11	(-) 9.4	II 9	8.8	81	6.4
	石宮	760.5	775.0	III 22	742.9	IV 21	9.5	31.6	IX 4	(-) 11.1	II 7	8.1	80	6.5
九區	青森	760.3	774.1	III 22 XII 17	742.8	IV 21	9.0	30.9	VII 18	(-) 10.3	II 25	7.6	78	6.8
	函館	760.1	774.5	III 22 23	742.9	IV 21	8.3	29.5	VII 17	(-) 16.6	II 26	7.2	76	6.9
	壽都	759.7	774.4	III 22	742.8	II 17	8.0	29.8	VII 12	(-) 9.7	II 3 23	7.4	80	7.8
	札幌	759.5	774.9	III 22 23	742.7	II 17	6.7	32.5	VII 12	(-) 20.5	II 24	6.8	78	6.9
十區	十勝	760.2	776.1	III 23	743.2	XII 12	4.5	34.8	VII 13	(-) 29.8	II 24	6.1	78	6.2
	釧路	759.3	773.9	III 23	743.0	XI 29	6.8	23.4	VIII 9	(-) 19.5	II 19	—	—	6.6
	宗谷	759.1	774.5	III 22	742.3	V 2	5.4	26.0	VII 11	(-) 16.8	II 3	6.9	90	7.6
	網走	759.5	775.0	III 22	740.4	XII 12	5.3	35.8	VII 12	(-) 21.2	II 3	6.1	77	6.7
	釧路	759.9	775.3	III 23	740.9	XII 12	3.9	29.8	VII 13	(-) 28.8	II 19	6.0	80	6.5
	根室	759.4	774.3	III 23	738.4	XII 12	5.0	25.6	IX 5	(-) 18.5	II 4 7	6.1	81	6.7
紗那	759.6	774.8	III 26	733.1	XII 12	3.4	30.7	VII 18	(-) 21.7	II 21	5.5	82	7.8	

空氣ノ壓力ハ土地ノ高低ニ依リ差異アルカ故ニ平均海面上ノ壓力ニ更正シ且ツ重力ノ更正ヲ施シ耗(ミリメートル)ヲ以テ示ス  
 其最高最低ハ定時及臨時ノ觀測ニ係ル高低ノ極度ヲ記ス○空氣ノ溫度ハ攝氏ノ寒暖計ヲ用フ其最高最低ハ自記寒暖計ノ示ス高  
 低ノ極度ヲ記ス○水蒸氣ノ張力ハ空氣中ニ含有スル水蒸氣ノ張力ニシテ空氣ノ壓力ト同シク水銀柱ノ高サヲ耗ニテ示ス之ニ依  
 リテ空氣中水蒸氣ノ多少ヲ知ルヘシ○濕度ハ空氣ノ濕潤セル割合ヲ示スモノニシテ其度ハ飽和空氣ニ比シ濕度ヲ百分率ニテ示  
 スモノナリ○雲量ハ滿天一點ノ雲ナキヲ零トシ全ク曇リタルヲ十トシテ其多少ヲ示ス

第五表 氣象ノ二 明治三十八年

測候所	雨 雪 量			天 氣 日 數										一秒時間風ノ速度		
	總 量	二十四時 間最多	同上月日	雨雪霰 電	雪	霰	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最强	同上月日	
	度	度	月日	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	月日	
一區	恒春	1,877.3	130.0	VII 26	140	—	—	30	—	—	36	85	100	5.6	23.7	VII 1
	臺東	1,710.4	98.5	V 1	146	—	—	39	—	—	24	155	101	4.8	21.6	VI 18
	臺南	1,708.5	181.3	VI 18	123	—	—	51	7	—	54	92	49	4.2	35.0	VI 18
	澎湖	1,533.6	91.0	IX 14	116	—	—	26	7	—	33	163	227	9.5	36.7	VI 18
	臺中	2,141.0	183.1	IX 14	144	—	1	71	2	—	47	116	27	2.9	18.3	VI 18
	北隆	2,183.8	94.5	IX 13	200	—	—	68	4	—	32	179	97	4.7	21.1	VII 1
臺基	3,254.3	139.7	IX 19	217	—	—	65	6	—	29	204	83	4.8	31.8	VI 19	

第五表 氣象ノ二 續

測候所	雨 雪 量			天 氣 日 數										一秒時間風ノ速度		
	總 量	二十四時 間最多	同上月日	雨雪霰 電	雪	霰	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最强	同上月日	
	度	度	月日	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	度	月日	
一區	石垣	1,848.7	71.8	XII 19	212	—	—	41	3	—	18	172	137	6.4	31.4	VI 19
	那覇	2,499.9	187.2	VIII 31	198	—	—	27	—	—	15	177	93	4.8	47.0	XI 3
	大島	3,213.6	278.6	XI 3	239	—	1	31	—	—	13	222	93	4.7	34.7	XI 3
二區	佐多	2,376.0	122.3	V 7	190	—	—	33	25	—	41	148	73	—	—	—
	鹿兒	3,550.6	135.5	V 7	211	2	2	30	6	15	53	150	78	4.6	33.2	VII 17
	宮崎	3,451.7	305.8	VIII 16	183	1	—	39	1	34	64	160	25	3.3	19.7	VIII 16
	熊本	2,702.6	133.4	VIII 16	179	6	9	17	14	51	36	162	32	2.5	20.0	VIII 8
	高德	3,241.2	114.8	VI 14	186	4	2	19	15	28	53	177	9	2.4	18.1	IX 2
	和歌	1,979.2	109.8	VIII 16	175	11	10	18	10	41	34	149	49	3.4	19.7	VI 14
三區	大分	2,138.7	122.8	VIII 16	178	8	3	22	12	22	45	157	10	1.8	13.0	VI 3
	山嶺	1,743.5	86.9	VIII 16	180	8	13	17	2	85	37	169	24	2.6	19.1	V 6
	新居	1,827.2	87.6	VIII 17	187	17	21	20	5	33	28	161	118	3.6	33.0	VIII 16
	多度	1,350.1	59.1	VIII 2	167	12	14	22	6	34	29	154	114	4.6	26.4	VIII 9
	廣島	2,023.3	159.9	VI 20	160	14	4	16	2	59	28	150	18	2.8	27.6	VII 19
	吳味	1,858.3	150.9	VI 20	152	12	3	14	2	28	36	141	5	1.6	12.5	VII 19
四區	野山	1,245.8	57.0	VII 1	149	7	2	14	7	32	33	176	40	3.3	20.2	VI 10
	岡野	1,291.6	55.4	VII 1	156	20	8	19	11	59	27	156	16	2.3	14.6	IV 17
	神戶	1,578.2	81.3	VI 14	166	16	8	18	9	38	23	162	41	3.4	18.8	X 30
	大京	1,706.5	115.2	VI 14	176	13	7	17	9	69	35	142	49	3.7	19.7	VI 14
	八木	1,867.9	100.5	VIII 17	187	29	10	21	3	105	22	177	2	2.0	11.1	VIII 17
	八木	1,954.3	105.2	VII 5	196	11	11	12	7	79	19	163	23	2.3	19.1	VI 14
五區	大瀨	1,454.7	76.9	VI 30	208	23	—	28	51	—	7	214	85	5.4	32.9	VIII 8
	志岐	1,787.4	153.6	VII 26	178	6	16	22	98	2	2	206	117	5.6	41.2	VII 18
	長崎	2,394.7	148.4	VII 18	193	9	15	15	2	19	30	183	149	5.4	44.1	VIII 8
	野母	1,691.6	61.2	VIII 16	194	22	—	20	82	1	19	183	69	3.5	24.5	XI 5
	佐世	2,536.5	161.3	VII 26	185	11	12	13	—	10	22	188	36	3.0	28.0	VIII 8
	佐賀	2,340.8	128.4	VII 1	177	11	1	14	1	46	24	181	28	2.8	28.0	VIII 8
六區	福岡	2,195.2	257.6	VII 26	195	15	22	14	2	49	46	142	22	2.8	26.9	VIII 8
	原關	3,025.1	170.9	VIII 8	178	9	14	20	3	30	52	183	53	3.6	26.2	VIII 8
	下濱	2,115.5	153.3	VII 26	186	10	22	21	13	15	28	149	106	4.9	22.4	I 26
	境田	1,778.6	117.7	VIII 13	205	20	36	8	5	25	27	172	142	6.1	38.2	VII 19
	西宮	2,233.1	85.4	VIII 13	222	28	31	13	17	36	12	200	93	3.8	27.5	VII 19
	宮津	1,937.1	91.0	VI 13	191	28	6	7	25	1	6	173	198	7.0	33.2	V 2
七區	津岐	2,087.8	186.6	VIII 17	181	13	4	12	2	28	41	156	69	3.7	26.2	III 4
	名古	2,347.0	127.2	VIII 17	182	17	2	26	3	64	42	148	66	3.0	19.7	III 4
	濱松	2,115.6	123.5	VIII 17	164	12	5	11	5	82	45	141	51	3.5	19.2	VI 14
	長津	2,103.9	106.3	VI 14	174	9	2	7	7	3	48	175	53	3.9	22.8	II 27
	沼津	1,376.8	118.0	VI 17	145	—	—	5	31	—	39	175	224	9.2	31.9	IV 20
	須賀	2,348.4	112.4	VI 19	180	5	5	7	—	36	47	197	69	4.3	24.6	IV 21
八區	橫須	1,859.3	85.2	VII 21	173	15	6	11	15	17	32	189	37	3.0	20.0	VI 14
	濱濱	1,569.6	83.2	VIII 17	168	13	7	8	5	37	41	192	125	5.2	22.2	VI 14