

6 土地

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	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	
八區	水戸	760.9	776.6	I 27	743.7	IX 21	12.7	32.9	VIII 20 (-)	9.7	I 26	10.1	80	6.5
	金山	760.8	776.2	I 27	740.7	VII 27	11.3	33.7	VI 30 (-)	11.0	I 27	8.9	76	6.8
	石巻	761.0	776.3	I 27	737.7	VII 27	10.7	29.3	VIII 7 (-)	9.4	I 27	9.4	82	6.5
	宮古	760.6	775.7	I 27	741.0	XII 23	10.1	32.2	VIII 20 (-)	12.2	I 27	8.8	80	6.4
九區	青森	760.5	774.3	I 26	741.7	XII 23	9.4	34.5	VIII 21 (-)	16.0	I 4	8.0	77	6.4
	函館	760.2	774.9	I 27	743.1	XII 23	8.9	33.5	VIII 20 (-)	16.8	I 4	7.6	75	6.7
	壽都	759.6	773.7	I 26	744.2	XI 6	8.5	34.0	VIII 20 (-)	12.0	I 4	8.1	81	7.7
	札幌	759.7	773.3	I 27	743.8	XI 6	7.2	32.6	VIII 21 (-)	24.7	I 4	7.3	78	6.6
十區	十勝	760.3	775.5	I 27	740.8	XI 7	5.2	34.1	VIII 20 (-)	33.8	I 27	6.5	78	5.8
	襟裳	759.1	772.6	I 27	735.8	XII 23	7.6	—	—	—	—	8.2	92	6.3
	宗谷	758.8	772.4	X 10	741.5	III 6	6.3	28.6	VIII 19 (-)	21.6	I 26	8.3	87	8.7
	網走	759.4	773.5	I 26	738.6	XI 7	6.5	33.6	VIII 20 (-)	21.0	I 26	6.5	75	6.6
十一區	釧路	759.9	773.7	I 27	735.9	XI 7	5.2	31.6	VIII 20 (-)	26.0	I 27	6.5	80	6.3
	根室	759.5	773.2	III 28	730.5	XI 7	6.4	27.6	VIII 17 (-)	18.0	I 27	6.8	80	6.6
	紗那	759.1	774.5	X 18	728.1	XI 7	5.1	30.8	VIII 20 (-)	18.9	II 8	6.2	82	8.0

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リ高低ノ極度ヲ記ス○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さ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 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	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最強	同上月日	
一區	恒春	2,106.9	237.1	V 27	147	—	—	13	—	—	32	109	124	5.8	40.3	V 27
	臺東	1,889.1	229.8	VI 27	154	1	—	25	—	—	15	178	112	5.1	21.5	VI 27
	臺南	1,882.8	217.1	VII 17	110	—	—	50	12	—	61	71	51	4.4	21.1	VI 27
	澎湖	1,329.1	218.6	VII 18	90	—	—	21	2	—	44	132	257	10.0	39.2	VI 27
	臺中	1,804.9	305.2	VII 27	111	—	—	32	4	—	68	89	43	2.9	16.2	XI 29
	臺北	1,733.8	82.6	VI 17	174	—	—	32	13	—	41	165	134	5.1	19.8	VI 27
	基隆	3,012.9	173.1	XI 2	234	—	—	28	3	—	30	207	87	5.0	26.9	VH 26
	石碇	1,600.7	124.5	VII 11	193	—	—	26	1	—	19	150	144	6.6	55.6	VII 26
	那霸	1,072.9	56.7	VI 9	181	—	—	18	—	—	28	149	100	4.6	19.7	XII 22
	大島	2,060.7	174.4	X 14	230	—	—	18	—	—	22	179	101	4.9	43.1	VIII 19

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	電雷	霧	霜	快晴	曇	暴風	平均	最強	同上月日		
二區	佐多	1,049.9	113.2	IX 10	142	—	1	17	10	1	64	100	71	4.0	22.7	VIII 18	
	鹿兒	1,478.8	135.8	X 15	145	4	3	12	3	39	83	99	60	4.5	25.7	VIII 20	
	宮崎	1,498.9	112.0	VI 11	128	—	—	9	1	50	98	105	20	3.1	16.8	II 17	
	熊本	1,381.4	110.3	VI 24	134	7	1	14	25	91	80	103	30	2.5	16.6	VIII 17	
	高德	1,799.3	139.4	VII 12	142	3	—	5	6	40	69	121	12	2.4	19.1	IX 16	
	和歌	1,561.9	145.0	VII 12	127	13	10	8	5	48	51	117	60	3.7	19.3	I 3	
	山歌	1,618.4	115.6	VIII 31	136	16	21	12	—	30	26	143	35	3.4	20.4	IX 17	
	日ノ	1,631.7	168.8	VIII 31	100	5	13	2	10	—	61	96	187	8.1	30.8	XI 7	
	潮岬	2,528.0	145.2	X 2	162	—	—	2	—	—	60	111	77	6.1	25.3	VIII 31	
	三區	大分	1,091.1	86.8	VI 18	117	8	1	5	14	30	70	106	13	2.2	12.7	XI 5
		松山	1,066.2	83.4	VI 25	131	14	17	10	—	108	47	122	30	2.7	17.5	I 3
		新居	1,107.5	90.1	VII 12	142	18	21	15	4	44	32	111	120	3.8	27.9	VIII 31
多度		920.0	72.3	VIII 31	123	10	12	11	9	43	40	116	122	4.9	28.0	XII 31	
廣島		1,360.3	108.6	IV 25	129	22	5	6	2	86	55	111	24	3.0	16.2	II 21	
吳味		1,142.1	104.7	VI 25	109	9	2	7	3	25	64	107	6	1.8	14.7	X 9	
野山		771.3	43.1	VII 12	97	9	8	4	4	55	70	126	40	3.3	21.4	I 3	
岡神		834.9	62.9	VIII 31	116	17	6	8	12	80	71	126	20	2.5	14.0	VIII 20	
大京		1,296.8	97.4	X 2	139	18	10	11	—	57	34	139	37	3.3	25.7	IX 17	
八木		1,334.7	69.5	VIII 31	134	10	3	9	14	83	48	120	49	3.7	24.4	VII 10	
四區		大瀨	1,206.7	89.0	VII 12	148	18	—	26	44	—	13	168	60	5.1	26.7	VIII 20
		志岐	1,311.1	118.6	VII 13	145	10	15	19	62	2	12	161	129	5.5	32.5	VIII 20
	長崎	1,460.7	107.9	VI 23	147	14	14	16	—	24	48	136	139	5.1	35.9	VIII 20	
	野母	1,113.2	88.0	VI 23	143	16	8	21	47	8	42	133	88	4.0	23.7	XII 23	
	佐世	1,811.3	244.2	VI 26	144	16	11	10	—	27	24	140	29	2.9	22.6	III 17	
	福賀	1,443.5	122.9	IV 25	120	11	5	7	2	61	47	119	39	2.7	20.1	III 17	
	福原	1,517.9	185.6	VI 25	152	17	15	11	2	63	69	102	25	3.1	16.4	XI 5	
	下關	1,917.0	147.1	VII 12	129	8	12	9	1	57	62	125	48	3.5	29.8	VIII 20	
	濱田	1,644.0	336.7	VI 25	141	11	26	14	3	23	41	143	81	4.7	21.3	III 4	
	境	1,548.7	108.5	VI 25	178	26	41	13	4	26	39	166	122	5.3	32.5	XII 30	
	西宮	2,146.7	97.1	IX 17	192	27	35	4	6	33	25	192	100	3.8	22.8	III 17	
	宮津	1,713.7	70.7	V 12	171	40	5	2	26	—	17	178	208	7.5	34.0	I 20	
五區	津岐	2,408.8	188.0	VIII 31	220	39	46	9	—	44	23	200	8	2.0	17.0	IX 17	
	津	2,171.4	192.8	IX 20	154	15	8	5	4	44	53	132	80	3.9	28.2	IX 17	
	名古	2,468.0	131.7	VII 10	163	23	7	10	4	61	65	102	46	2.9	28.8	VIII 10	
	屋松	2,087.8	158.0	VII 10	138	19	5	7	1	97	51	120	40	3.4	28.8	VII 10	
	濱松	1,759.1	146.7	VII 10	141	7	1	10	7	11	69	138	43	3.6	23.5	IX 17	
	長津	1,132.6	83.0	X 18	138	2	—	4	—	—	52	133	271	9.0	33.2	IX 16	
	沼津	1,764.8	88.0	VII 10	143	5	10	9	—	42	60	161	72	4.4	20.1	II 21	
	横須	1,517.7	108.6	X 10	145	14	5	15	6	23	50	172	49	3.5	23.6	XII 15	
	横濱	1,307.1	124.0	X 10	156	13	7	6	10	39	52	169	138	5.3	25.8	X 10	
	東京	1,381.8	126.1	X 10	150	14	11	11	14	81	65	141	32	3.7	15.5	VII 10	
	熊谷	1,345.3	111.7	IX 21	145	17	3	9	1	98	74	149	57	3.3	25.8	IX 17	
	銚子	1,545.9	118.3	VIII 30	167	7	6	11	25	37	47	156	180	6.8	34.2	X 10	

第五表 氣象ノ二續

Table with columns for observation location (測候所), precipitation (雨量), weather (天氣), and wind speed (一秒時間風ノ速度). Rows include locations like 高田山, 松本, 長野, etc.

雨雪ノ量ハ降水量ノ深サヲ耗ニテ示ス但シ降り始メヨリ止ミタルマテノモノニアラスシテ觀測時刻毎ニ之ヲ測リ綜合シテ本日ノ量トス其最多ハ二十四時間ニ於ケル雨雪量ノ最モ多キモノヲ記ス○天氣日數中雨雪霰電雷暴風等ハ其時間ノ長短ニ關セス一日中最後ノ觀測時刻ヲ界トシテ算ス雨雪霰電ノ欄ハ降水量ノ深サ耗ノ十分ノ一以上降りタル日數ニシテ雪及霰電ノ欄ハ其量ノ多少ニ關セス荷毛雪又ハ霰電ノ降りシ日ハ皆之ヲ算入ス故ニ單獨ノ雪又ハ霰電ニシテ降水量耗ノ十分ノ一以上アルトキハ上欄ニモ算入シ又本欄ニモ算入ス又電雷ハ電光雷聲共發スルモノ霧ハ濃霧ノミ霜ハ其厚薄ニ關セス之ヲ算入ス快晴及曇天ハ毎日雲量ノ平均數ヲ以テ算ス即チ平均雲量ニ未滿ヲ快晴トシ八以上ヲ曇天トシ自餘ノ日ハ晴天トス暴風ハ一秒時間ノ速度十米以上ノモノナリ

第六表 氣象ノ三

明治三十七年

Table with columns for observation location (測候所), wind direction (風向), and observation count (觀測回数). Rows include locations like 恒春, 鹿嶋, 大松, etc.