

第二氣象

第七表 測候所ノ位置 明治四十一年十二月三十一日

測候所	英國緯		海面上		創立年月	測候所	英國緯		海面上		創立年月
	威偏東	北緯	晴雨計ノ位置	米			威偏東	北緯	晴雨計ノ位置	米	
一區	恒春	120.44	22.01	23.6	明治二十九年十一月	四區	大瀨崎	128.36	32.37	247.2	明治三十三年七月
	臺東	121.09	22.45	9.9	同三十四年一月		志自岐崎	129.21	33.11	200.5	同三十三年七月
	臺南	120.12	22.59	14.3	同三十年一月		長崎*	129.52	32.44	133.0	同十一年七月
	澎湖島	119.33	23.32	11.0	同二十九年十一月		野母崎	129.44	32.35	196.0	同三十三年七月
	臺中	120.42	24.09	78.4	同二十九年十二月		佐世保	129.42	33.10	42.0	同二十六年十一月
	臺北*	121.31	25.02	9.3	同二十九年八月		佐賀	130.18	33.12	12.7	同二十三年八月
	基隆	121.45	25.09	3.4	同三十年三月		福岡*	130.25	33.35	5.5	同二十三年一月
	石垣島	124.07	24.20	7.0	同二十九年十二月		嚴原	129.16	34.12	20.1	同十九年九月
	那覇*	127.41	26.13	10.4	同二十三年七月		六連島	130.51	33.58	83.4	同三十七年九月
	瀨	129.30	28.23	4.0	同二十九年十一月		下關*	130.56	33.58	48.2	同十六年一月
二區	佐多ノ岬	130.40	31.00	92.2	明治三十三年七月	角島	130.50	34.21	18.3	同三十六年一月	
	都井崎	131.21	31.22	244.5	同三十六年一月	濱田	132.05	34.53	19.7	同二十六年一月	
	鹿兒島	130.33	31.35	119.7	同十六年一月	境	133.14	35.33	2.9	同十六年一月	
	宮崎	131.26	31.56	8.4	同十六年一月	西郷	133.20	36.10	133.0	同三十三年八月	
	牛深×	130.00	32.12	3.3	同三十五年六月	經ヶ岬	135.13	35.47	172.5	同三十五年四月	
	熊本*	130.42	32.49	39.2	同二十三年二月	宮津	135.12	35.32	3.6	同三十三年六月	
	高知	133.32	33.33	42.1	同十五年三月	舞鶴	135.23	35.29	30.9	同三十五年四月	
	足摺	—	—	56.6	同三十五年六月	五區	波切×	—	—	25.6	明治三十四年九月
	德島*	134.37	34.06	3.9	同二十四年四月		津島	136.31	34.43	5.5	同二十二年七月
	和歌山	135.09	34.14	14.6	同十二年七月		岐阜	136.46	35.27	16.6	同十四年一月
日御崎	135.04	33.53	131.8	同三十三年一月	名古屋*		136.55	35.10	15.2	同二十三年七月	
潮岬	135.46	33.26	33.8	同三十三年一月	濱松		137.43	34.43	27.7	同十五年十二月	
三區	大分	131.36	33.14	5.9	明治二十年一月		長津呂	138.51	34.36	59.1	同二十九年五月
	鶴見崎	132.05	32.56	172.2	同三十六年一月		沼津	138.51	35.06	7.3	同十五年十二月
	松山*	132.45	33.50	32.4	同二十三年一月		茅ヶ崎	139.23	35.19	4.1	同三十六年四月
	四阪島	133.11	34.06	113.2	同三十六年十一月		橫須賀	139.40	35.17	44.1	同二十六年八月
	新居濱	133.16	33.58	5.1	同三十一年十月		橫濱	139.39	35.27	4.3	同二十九年八月
	別子×	133.20	33.51	950.0	同三十二年一月	東京*	139.45	35.41	21.3	同八年六月	
	多度津*	133.46	34.17	5.3	同二十五年七月	八丈島	139.50	33.06	81.1	同三十九年六月	
	廣島*	132.27	34.23	3.2	同十二年一月	父島	142.11	27.05	4.0	同三十九年六月	
	吳	132.33	34.14	19.5	同二十七年四月	熊谷	139.23	36.09	31.7	同二十九年十二月	
	味野	133.48	34.29	4.1	同二十七年四月	布良	139.50	34.55	69.3	同三十年六月	
四區	岡山	133.54	34.40	6.1	同二十三年十一月	勝浦	140.19	35.09	2.5	同三十五年六月	
	神戶*	135.11	34.41	58.3	同二十九年十二月	銚子	140.50	35.44	25.6	同十九年九月	
	大阪*	135.31	34.42	5.6	同十五年七月	六區	高山	137.16	36.09	561.4	明治三十二年五月
	京都	135.46	35.01	49.4	同十三年十月		飯田	137.51	35.31	521.6	同三十年十一月
	八木	135.48	34.31	65.0	同三十年一月		松本	137.59	36.14	582.1	同三十一年一月

第七表 測候所ノ位置 續

第八表 氣象ノ一 續

測候所	英國緯			海面上 晴雨計 ノ位置	創立年月	測候所	英國緯			海面上 晴雨計 ノ位置	創立年月	
	北緯	東經	度分				北緯	東經	度分			
六區	長野	138.10	36.40	420.4	明治二十二年一月	九區	札上	141.21	43.04	16.9	明治九年九月	
	甲府	138.34	35.40	268.5	同二十七年八月		札幌	142.22	43.47	113.3	同二十一年七月	
	前橋	139.04	36.24	112.9	同二十九年十二月		十區	十勝	143.12	42.55	41.8	明治二十五年一月
	宇都宮	139.26	36.40	785.0	同三十一年十一月			襟裳	143.15	41.55	63.6	同十九年八月
	筑波	139.53	36.34	125.0	同二十三年八月			宗谷	—	—	25.9	同十八年十一月
	福島	140.06	36.13	870.0	同三十五年一月			網走	144.17	44.01	38.6	同二十二年八月
七區	敦賀	136.03	35.38	8.8	明治三十年十月	區		釧路	144.28	43.23	32.7	同二十二年十一月
	彦根	136.16	35.17	88.5	同二十六年十月			根室	145.35	43.20	26.7	同十二年七月
	福井	136.16	36.03	10.7	同三十年一月		大泊	147.53	45.14	39.3	同三十五年九月	
	金澤	136.39	36.32	28.5	同十五年一月		區	釜山	129.03	35.06	14.9	明治三十七年三月
	皆月	136.45	37.22	161.9	同三十三年八月			木浦	126.22	34.47	28.2	同三十七年三月
	伏木	137.03	36.47	4.0	同十八年二月			仁川	126.32	37.29	70.0	同三十七年四月
新加	139.03	37.55	25.6	同十四年七月	元山	127.26		39.09	2.7	同三十七年四月		
加山	139.41	38.44	12.4	同三十五年五月	城津	129.11		40.40	4.0	同三十八年五月		
秋田	140.21	38.15	155.4	同二十二年七月	龍巖	124.22		39.56	6.4	同三十七年五月		
八區	水月	140.28	36.23	31.1	明治三十年一月	外	大連	121.36	38.56	13.8	同三十七年九月	
	金山	140.46	37.53	24.6	同三十一年一月		旅順	121.16	38.47	17.8	同三十八年七月	
	水澤	141.07	39.08	63.1	同三十八年五月		營天	122.14	40.40	2.9	同三十七年九月	
	石卷	141.19	38.26	44.8	同二十年九月		奉天	123.23	41.48	43.8	同三十八年五月	
	金華山	141.35	38.17	72.3	同三十五年五月		芝罘	117.10	39.10	5.0	同三十七年九月	
	宮古	141.59	39.38	30.4	同十六年三月		杭州	121.30	37.34	22.8	同三十七年九月	
九區	龍飛	—	—	110.6	明治三十五年一月	外	南口	120.12	30.11	10.0	同三十七年十月	
	青森	140.45	40.51	4.3	同十五年一月		漢口	118.49	32.05	28.5	同三十七年十月	
	函館	140.44	41.46	3.0	同五年七月		沙市	114.17	30.35	—	同三十八年一月	
	壽都	140.13	42.48	16.7	同十七年六月		112.15	30.18	—	同三十八年一月		

觀測時ハ中央標準時即チ東經百三十五度(臺灣及滿洲ニ於ケル分)ノ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
 井ス*ハ毎時ノ觀測ヲ×ハ一日三回即チ午前六時午後二時十時ノ觀測ヲ其ノ他ハ一日六回即チ午前午後トモ二時六時十時ノ觀
 測ヲナス測候所ナリ

第八表 氣象ノ一 ((-)ハ零度以下) 明治四十一年

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					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	水蒸氣張力	濕度	雲量	
一區	恒春	759.1	769.5	I 9	744.9	V 28	24.3	33.0	VII 11	12.5	II 18	18.1	79	6.4
	臺東	759.6	771.9	I 9	746.0	V 29	23.5	33.9	VII 6	10.6	II 7	17.3	79	7.4

測候所	空氣ノ壓力					空氣ノ溫度					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	水蒸氣張力	濕度	雲量		
一區	臺南	759.3	770.2	I 8	745.6	V 28	23.0	34.0	VI 27	5.1	II 19	17.6	83	6.1	
	澎湖島	759.7	771.2	I 8	747.1	V 28	22.3	33.1	X 6	8.2	II 19	18.3	89	6.9	
	臺中	759.4	770.7	I 10	746.2	V 28	22.3	35.2	VII 16	4.7	II 19	16.8	82	6.6	
	臺北	760.4	773.8	I 7	747.2	VIII 17	21.8	36.5	VII 15	6.1	II 19	16.5	83	7.3	
	基隆	760.5	774.1	I 7	746.9	VIII 17	21.6	34.4	VII 19	8.4	II 19	16.9	85	7.9	
	石垣島	760.0	772.5	I 9	745.0	V 29	23.2	33.0	VII 16	9.9	II 19	17.6	81	7.3	
	那霸	760.6	773.8	I 10	735.9	VIII 6	21.8	34.4	VII 20	7.9	II 8	16.5	82	7.3	
	名瀨	761.1	775.7	I 10	734.6	VIII 6	20.7	33.4	VII 16	6.1	I 10	14.4	76	7.6	
	二區	佐多ノ岬	761.4	776.5	I 9	739.3	VIII 7	17.9	34.8	VII 27	0.6	II 6	13.0	79	6.6
		都井崎	761.2	775.4	I 10	738.7	VIII 7	16.3	31.1	VII 31	-2.0	II 6	11.8	76	6.4
鹿兒島		761.6	776.4	I 10	740.3	VIII 7	16.5	31.9	VIII 3	-1.8	II 6	11.6	75	5.7	
宮崎		761.3	775.9	XII 9	738.5	VIII 7	16.2	34.5	VII 26	-4.6	I 9	12.2	80	6.2	
牛深		761.3	775.3	I 9	740.1	VIII 7	17.0	33.5	IX 5	0.0	II 6	11.7	74	6.9	
熊本		761.7	776.7	I 10	740.7	VIII 7	15.3	35.1	VII 23	-6.3	I 9	11.1	77	5.9	
高知		761.3	775.7	XII 9	735.6	VIII 7	15.4	32.7	VIII 4	-4.0	II 7	10.9	74	6.5	
足摺		761.0	774.2	I 10	735.9	VIII 7	17.2	—	—	-1.1	II 6	12.3	75	5.7	
徳島		761.6	777.1	XII 9	736.5	VIII 7	15.2	33.6	VIII 2	-2.4	I 10	10.6	74	6.0	
和歌山		761.4	776.4	XII 9	735.1	VIII 7	15.1	34.9	VIII 3	-2.6	II 18	10.5	73	6.4	
三區	日ノ御崎	760.9	775.1	I 9	735.1	VIII 7	14.9	32.4	VIII 3	-1.6	II 6	10.5	73	6.3	
	潮岬	761.2	775.2	XII 9	732.1	VIII 7	16.5	30.1	VIII 2	-0.6	II 7	11.6	73	5.1	
	大分	761.4	777.2	XII 9	739.5	VIII 7	14.8	34.2	VII 25	-4.6	II 19	11.0	79	5.8	
	鶴見崎	760.6	775.0	I 9	738.1	VIII 7	15.2	30.9	VII 28	-2.0	XII 6	10.6	72	5.9	
	松山	761.8	776.8	XII 9	739.1	VIII 7	14.6	34.5	VII 25	-3.8	II 10	10.7	78	6.1	
	四阪島	761.7	777.1	XII 9	739.1	VIII 7	15.0	33.7	VIII 3	-1.3	II 6	10.2	71	5.8	
	新居濱	761.8	777.4	XII 9	738.7	VIII 7	15.4	34.6	VIII 27	-1.4	II 10	10.6	72	6.1	
	別子	762.3	778.8	XII 9	741.1	VIII 7	9.8	28.4	VIII 4	-9.4	II 6	5.0	79	6.9	
	多度津	761.7	777.1	XII 9	738.0	VIII 7	15.0	34.9	VII 31	-4.0	II 25	10.7	75	5.8	
	廣島	761.9	777.9	XII 9	739.0	VIII 7	14.6	33.9	VIII 5	-4.6	II 7	10.1	72	6.0	
四區	吳味野	761.9	777.5	XII 9	739.3	VIII 7	14.9	35.4	VIII 2	-2.2	II 6	10.2	73	6.0	
	岡山	762.0	777.2	XII 9	738.7	VIII 7	14.7	33.7	VIII 2	-3.9	II 25	11.0	76	5.8	
	神戶	761.7	777.2	XII 9	737.9	VIII 7	14.3	34.4	VII 23	-4.1	II 25	10.2	75	5.9	
	大坂	761.5	776.9	XII 9	736.6	VIII 7	14.7	35.8	VII 28	-3.0	II 6	9.9	71	6.2	
	京都	761.6	777.1	XII 9	736.3	VIII 7	14.6	36.2	VIII 4	-3.1	I 28	10.2	74	5.8	
	八木	761.8	777.0	XII 9	737.0	VIII 7	13.2	36.2	VIII 3	-7.9	I 10	9.8	78	6.6	
	大瀨崎	761.7	777.1	XII 9	734.9	VIII 7	13.9	35.1	VIII 3	-4.5	II 19	10.3	78	7.0	
	志自岐崎	762.0	776.3	I 10	743.8	VIII 7	15.2	31.1	VIII 1	-2.3	II 6	11.3	79	6.8	
		761.5	776.2	I 10	742.4	VIII 7	14.8	33.5	VIII 4	-3.8	II 6	10.8	76	6.9	