



Title	三、苫小牧演習林ニ於ケル氣象觀測成績
Author(s)	中島, 廣吉; Nakashima, Hirokichi
Citation	北海道帝國大學農學部演習林研究報告, 4, 201-270
Issue Date	1927-07
Doc URL	<a href="https://hdl.handle.net/2115/20615">https://hdl.handle.net/2115/20615</a>
Type	departmental bulletin paper
File Information	4_P201-270.pdf



### 三、苫小牧演習林ニ於ケル氣象觀測成績

林學博士 中 島 廣 吉

#### Meteorological Observations in the Tomakomai Experimental Forest of the Hokkaido Imperial University.

By Assist. Prof. Hirokichi Nakashima.

苫小牧演習林ニ於ケル氣象ノ觀測ハ大正9年4月ニ開始セルモノニシテ、茲ニハ大正14年度迄約5.ケ年、毎月ノ觀測成績ヲ掲グ。

觀測所ノ位置ハ北緯 $42^{\circ}40'$ 、東經 $141^{\circ}36'$ ニシテ、海面上ノ高サ18.9米、晴雨計海面上ノ高サ20.2米、寒暖計地上ノ高サ1.3米、雨量計地上ノ高サ8.2米、風力計地上ノ高サ5.7米トス。

時刻ハ中央標準時、即東經135度ノ平時ニ據リ、夜半ヲ日界トスル24時間制ヲ用フ。

觀測ハ6時、14時、22時ノ3回トシ、鐵管地中溫度及蒸發量ハ10時1回トス。

氣壓ハ溫度ノ更正ヲ施シタルモノニシテ、海面及重力ノ更正數ハ之ヲ欄外ニ掲グ。

降水量ハ22時ヲ日界トシタル總計ニヨリ、風速度ハ觀測時前20分間ノ平均ニシテ、係數ハ從來ノマヽ1.0ヲ用ヒタリ。

曲管地中寒暖計ハ11月乃至4月ハ積雪ノ爲觀測ヲ中止ス。

觀測ニ使用セル器械ヲ掲グレバ左ノ如シ。

フオーチン形水銀晴雨計。

フース製乾濕計。 同最高低寒暖計。

鐵管地中寒暖計。 曲管地中寒暖計。

雨量計。

ジヨルダン形日照計。

ロビンソン風力計。 クシヤール自記風力計。 クシヤール自記風信器。

大正九年四月

(202)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.6米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1		3.07	6.2	0.4	5.8	0.73	3.2	SE	90.3	2.0	10.0	0.00	(1.3)	2.5	1.2	3.7					
2		2.80	9.1	-	1.3	10.4	3.57	S	81.0	-	2.3	10.00	2.5	2.9	1.4	3.8					
3		4.17	5.5	2.5	3.0	9.53	17.5	SE	91.7	23.4	10.0	0.00	(1.1)	2.9	1.2	3.7					
4		6.13	11.5	3.9	7.6	1.97	6.3	SE	86.7	2.6	10.0	2.71	(0.9)	3.0	1.3	3.4					
5		4.03	11.2	-	2.6	13.8	2.07	SW	82.0	-	4.7	6.39	2.0	3.4	1.4	3.3					
6		2.80	10.9	-	4.3	15.2	1.93	N	78.0	-	2.0	8.39	(2.2)	3.5	1.4	3.3					
7		2.77	9.7	-	2.6	12.3	1.97	N	75.7	0.8	4.0	6.78	2.2	3.5	1.5	3.3					
8		1.17	8.9	-	4.6	13.5	1.30	NW	88.0	0.4	7.0	3.58	(1.2)	3.6	1.5	3.4					
9		3.30	10.6	-	3.1	13.7	1.87	SSW	73.3	0.3	0.7	10.26	2.5	3.5	1.5	3.5					
10		1.63	10.6	-	3.7	14.2	1.90	SSW	83.3	-	0.3	10.20	2.5	3.9	1.5	3.5					
11		2.13	9.5	-	3.0	12.5	2.33	S	89.7	-	5.0	8.39	2.1	3.5	1.6	3.5					
12		2.50	8.1	-	1.0	9.1	1.70	S	89.0	-	6.0	6.46	1.8	4.5	1.7	3.5					
13		5.13	9.6	-	1.1	10.7	1.40	S	91.0	3.1	10.0	4.33	(1.2)	4.6	1.9	3.5					
14		5.13	6.2	5.0	1.2	2.40	3.9	SSE	95.7	10.9	10.0	0.00	(0.7)	5.0	2.0	3.6					
15		2.33	12.2	-	2.5	14.7	1.20	NW	78.3	-	2.3	8.01	(2.8)	5.0	2.1	3.7					
16		5.93	11.5	-	4.0	15.5	3.30	NW	67.7	0.8	4.3	4.84	3.2	5.0	2.1	3.6					
17		6.67	14.5	1.4	13.1	2.47	7.5	SW	76.0	-	2.3	10.07	3.4	5.1	2.5	3.7					
18		5.23	12.3	-	1.4	13.7	3.00	SE	79.7	-	4.7	7.75	3.1	5.3	2.5	3.7					
19		2.57	9.6	-	1.8	11.4	2.20	SSE	97.7	-	6.7	1.38	1.8	5.6	2.6	3.7					
20		6.17	16.9	-	2.7	19.6	2.00	NW	65.0	-	0.7	10.85	4.5	5.6	2.7	3.9					
21		8.30	16.0	-	1.4	17.4	2.00	SSE	56.7	-	4.3	11.38	(3.8)	5.8	2.9	3.9					
22		5.07	7.5	3.6	3.9	1.80	5.0	SSW	96.7	37.1	10.0	0.00	(0.8)	6.1	2.9	4.0					
23		3.30	6.9	0.7	6.2	2.17	4.0	NNE	90.3	2.4	7.3	0.00	(1.2)	6.4	3.4	4.0					
24		1.83	6.9	-	1.6	8.5	2.30	NW	75.7	-	5.7	3.50	2.0	6.0	3.5	4.0					
25		1.73	10.5	-	5.6	16.1	1.73	S	82.0	-	0	12.80	3.0	6.0	3.6	4.0					
26		3.73	16.1	-	5.1	21.2	4.20	SW	75.3	-	0	12.70	3.5	6.0	3.7	4.0					
27		5.10	10.7	-	4.7	15.4	1.47	ESE	75.3	-	9.3	3.05	3.0	6.0	3.9	4.2					
28		9.73	15.2	7.1	8.1	4.33	7.5	N	57.0	-	9.3	3.52	4.4	6.4	3.9	4.2					
29		9.70	17.1	4.0	13.1	2.70	6.3	N	59.7	-	4.0	8.27	4.4	6.5	3.9	4.4					
30		5.07	10.6	1.6	9.0	2.20	8.3	SSE	82.7	-	5.0	9.30	(2.3)	7.0	4.3	4.5					
31																					
合計																					
平均		4.31	10.74	-	0.93	11.67	2.47		80.4	5.3		2.38		4.80	2.39	3.75					

大正九年五月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1		8.00	12.7	0.6	12.1	2.77	5.0	SE	90.3	2.3	10.0	0.36	(0.5)	7.0	4.5	4.5					
2		6.27	11.5	3.5	8.0	2.63	5.5	SSE	92.7	0.1	6.7	5.35	(2.1)	7.1	4.6	4.6					
3		4.77	6.6	2.6	4.0	2.23	4.5	SE	96.3	0.1	10.0	0.00	(0.6)	7.4	4.9	4.6					
4		7.73	10.5	5.0	5.5	3.77	6.7	SE	90.0	1.1	10.0	0.55	(1.2)	7.5	5.0	4.7					
5		9.27	11.6	7.3	4.3	3.30	6.3	SE	93.7	6.2	10.0	0.00	(0.7)	7.5	5.2	4.7					
6		9.20	12.5	7.5	5.0	4.87	7.0	SSE	93.0	0.1	10.0	0.00	(1.4)	7.5	5.4	4.9					
7		9.03	13.7	6.6	7.1	3.13	7.2	SSE	86.0	0.2	9.7	2.48	2.8	8.0	5.5	5.0					
8		10.53	14.8	7.2	7.6	4.43	10.0	SE	70.3	—	9.7	1.24	3.1	8.0	5.9	5.1					
9		11.77	18.2	6.2	12.0	1.80	6.7	SE	75.0	0.2	9.7	0.15	(2.6)	8.4	5.9	5.2					
10		12.13	18.5	6.5	12.0	1.87	5.8	SSW	81.0	0.7	7.0	5.45	4.2	8.9	6.4	5.2					
11		14.87	24.3	4.5	19.8	2.23	6.7	S	68.0	—	7.7	8.14	(4.1)	9.5	6.5	5.6					
12		10.63	20.1	4.3	15.8	0.63	6.7	S	96.0	3.6	10.0	0.70	(0.2)	10.0	6.7	5.6					
13		10.20	14.7	8.8	5.9	0.47	2.3	S	90.0	20.9	9.7	0.00	(1.5)	10.1	7.0	5.7					
14		12.53	15.5	9.0	6.5	1.20	4.5	SW	96.3	6.6	10.0	0.29	(1.6)	10.5	7.1	5.7					
15		11.27	18.6	8.4	10.2	1.73	4.5	SE	89.3	1.5	10.0	1.22	(2.0)	11.0	7.6	5.8					
16		10.73	16.5	7.8	8.7	1.90	3.8	NNE	84.0	3.3	10.0	1.66	(1.2)	11.0	7.7	5.8					
17		8.17	9.7	6.5	3.2	0.20	2.3	NNW	95.3	1.6	10.0	0.00	(0.7)	11.0	8.0	5.9					
18		10.50	15.3	7.0	8.3	1.80	5.0	SE	81.3	0.5	7.7	6.18	(2.4)	11.0	8.0	6.0					
19		8.60	10.5	7.5	3.0	0.07	1.9	SSW	96.3	12.7	10.0	0.00	(0.0)	11.0	8.1	6.0					
20		8.83	10.8	7.2	3.6	0.43	2.0	E	93.7	4.1	10.0	0.00	(0.5)	10.6	8.2	6.0					
21		9.33	11.9	6.7	5.2	0.23	2.0	SW	88.7	0.1	9.7	0.35	(1.5)	10.5	8.5	6.1					
22		10.40	13.5	8.0	5.5	1.37	3.5	WSW	83.3	—	9.7	1.43	1.4	10.5	8.6	6.3					
23		10.67	13.7	8.2	5.5	0.97	2.3	N	86.0	—	10.0	0.45	1.4	10.5	8.7	6.4					
24		11.03	12.7	8.3	4.4	1.37	4.2	SE	92.7	32.5	10.0	0.00	(6.0)	10.6	8.9	6.5					
25		9.80	12.3	8.6	3.7	5.47	10.0	ESE	95.0	19.9	10.0	0.00	(2.1)	10.8	9.4	6.6					
26		9.43	14.7	7.0	7.7	3.30	5.8	N	77.0	0.6	8.7	2.23	2.9	10.8	9.5	6.8					
27		8.63	13.9	6.0	7.9	4.27	7.2	WNW	75.3	—	4.0	7.97	4.3	10.8	9.5	6.9					
28		9.67	15.9	5.6	10.3	1.23	4.7	NE	75.0	—	9.0	6.34	3.8	11.0	9.5	6.9					
29		9.40	16.6	3.9	12.7	2.37	7.2	SW	79.3	—	4.0	9.14	4.1	11.0	9.5	7.0					
30		9.03	18.1	—	0.7	18.8	1.10	S	81.3	—	0	12.84	4.5	11.4	9.5	7.1					
31		10.37	17.6	—	1.3	16.3	1.83	S	81.7	—	1.7	12.65	4.7	11.4	9.5	7.1					
合計																					
平均		9.76	14.44	6.03	8.41	2.13			86.3		8.5		2.26	9.75	7.40	5.82					

大正九年六月

(204)

日	平均氣壓 (700mm±)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1		12.07	21.6	5.0	16.6	2.47	5.7	SE	83.7	—	4.7	11.14	4.5	12.0	9.6	7.3					
2		11.97	17.1	6.7	10.4	1.70	4.7	SE	83.3	0.2	7.7	0.67 (2.7)	12.4	9.6	7.4						
3		12.93	21.2	3.5	17.7	2.13	6.9	SE	78.7	—	1.0	13.10	4.6	12.5	9.9	7.5					
4		13.00	17.9	3.1	14.8	5.67	12.5	SE	94.7	32.8	8.7	1.76 (5.8)	12.6	9.9	7.5						
5		12.40	15.6	10.6	5.0	2.10	16.7	SE	90.3	13.4	10.0	0.46 (3.0)	12.8	10.5	7.5						
6		12.53	15.6	9.9	5.7	2.47	8.0	WNW	85.7	29.8	10.0	0.00 (1.8)	13.0	10.9	7.6						
7		12.70	16.9	6.5	10.4	5.00	9.0	SE	87.0	—	5.0	12.28	3.9	12.9	11.1	7.9					
8		14.13	20.0	9.0	11.0	1.47	4.7	S	81.7	—	9.3	3.69 (2.9)	13.3	11.1	8.0						
9		15.50	22.1	12.0	10.1	1.70	5.3	SW	81.0	0.7	9.0	6.39	3.0	13.5	11.1	8.0					
10		11.87	15.7	9.8	5.9	2.10	4.2	SW	89.0	—	10.0	0.50	2.5	14.0	11.1	8.1					
11		11.20	15.0	9.1	5.9	2.53	5.3	SSW	84.7	—	9.3	6.00	3.0	14.1	11.5	8.1					
12		10.97	14.5	9.6	4.9	1.73	5.2	SSW	85.7	—	10.0	0.50	2.3	14.2	11.5	8.2					
13		11.80	17.4	8.1	9.3	1.40	5.2	WSW	85.0	—	6.3	0.85	2.8	14.2	11.5	8.4					
14		13.07	18.8	5.2	13.6	2.30	6.7	S	85.7	—	4.3	9.17	3.5	14.2	11.5	8.5					
15		14.20	15.5	8.8	6.7	4.37	8.3	SSE	93.7	0.0	10.0	0.00 (6.4)	14.4	11.5	8.5						
16		13.27	17.0	12.4	4.6	4.80	11.6	SSE	98.0	65.7	8.3	1.53 (1.4)	14.3	11.6	8.5						
17		14.10	21.4	11.5	9.9	2.53	6.3	ESE	90.3	5.0	4.3	6.55	4.3	14.5	12.6	8.6					
18		16.07	21.8	8.2	13.6	1.67	6.3	S	88.0	—	8.3	8.13	4.2	15.0	12.7	9.0					
19		17.00	22.2	11.6	10.6	1.53	5.5	S	86.3	—	5.7	10.86 (4.1)	15.1	12.7	9.0						
20		15.50	21.6	12.8	8.8	1.77	4.7	SSE	90.3	0.1	5.3	6.05	4.0	15.7	12.7	9.1					
21		16.40	21.7	13.2	8.5	1.10	5.7	SSE	89.0	0.0	10.0	5.03 (3.1)	16.3	12.8	9.3						
22		15.93	22.5	10.7	11.8	1.33	5.8	SSW	84.7	0.1	4.7	5.25	4.4	16.8	13.0	9.4					
23		16.40	20.3	10.7	9.6	1.93	5.7	SSE	80.7	—	9.3	5.47 (2.6)	17.0	13.2	9.4						
24		16.00	20.3	14.0	6.3	2.63	5.0	SSW	85.7	1.5	7.3	3.05 (2.6)	17.2	13.3	9.4						
25		14.13	19.1	10.0	9.1	2.33	5.3	SSW	92.7	7.2	6.3	1.02 (2.2)	17.2	13.5	9.5						
26		14.07	20.7	7.1	13.6	2.37	6.7	S	92.0	—	6.7	7.65 (2.6)	17.0	13.7	9.6						
27		16.60	20.3	12.3	8.0	2.13	8.3	SE	88.3	0.8	10.0	1.25	2.2	17.2	13.7	9.7					
28		16.67	24.7	13.0	11.7	0.87	4.2	S	88.3	—	9.7	1.89	3.0	17.0	14.0	9.7					
29		16.33	20.3	10.7	9.6	1.23	5.0	SE	89.3	0.5	10.0	0.80 (2.4)	17.0	14.0	9.9						
30		17.53	23.4	13.7	9.7	1.13	2.8	N	81.7	—	10.0	4.46	3.7	17.1	14.0	10.0					
31																					
合計																					
平均		14.19	19.41	9.63	9.78	2.28			87.2		7.7		3.32	14.82	11.99	8.62					

大正九年七月

日	平均氣壓 (706mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	17.93	22.9	14.0	8.9	0.57	4.7	SSW	82.0	—	7.3	6.67	(3.6)	17.5	14.2	10.0					
2	16.37	20.7	14.0	6.7	3.33	6.7	SE	91.3	0.9	10.0	1.10	(2.3)	17.5	14.3	10.0					
3	16.47	18.0	15.0	3.0	1.00	3.8	S	98.0	27.2	10.0	0.00	(2.4)	17.7	14.4	10.2					
4	20.23	29.9	11.5	18.4	0.90	4.2	NNW	74.0	2.5	4.0	5.60	5.5	17.7	14.5	10.2					
5	18.20	22.4	7.2	15.2	0.77	4.2	S	75.3	—	7.3	11.12	(5.2)	17.8	14.7	10.4					
6	15.00	17.3	13.7	3.6	2.63	7.5	SE	93.7	45.4	9.7	0.00	(1.8)	17.8	14.8	10.4					
7	16.67	20.1	15.0	5.1	1.17	3.3	NNW	89.3	0.0	7.3	0.24	1.3	17.7	15.5	10.6					
8	15.07	17.0	14.0	3.0	0.77	4.5	SSE	92.3	4.7	10.0	0.00	(0.7)	17.5	15.5	10.7					
9	15.30	18.7	13.2	5.5	2.27	5.5	S	90.3	25.5	8.0	1.67	2.5	17.2	15.5	10.8					
10	14.47	19.5	13.3	6.2	1.63	4.2	SSE	95.7	—	10.0	3.00	(2.1)	17.2	15.7	11.1					
11	17.50	20.6	13.1	7.5	0.43	3.3	S	89.0	0.7	10.0	0.00	2.3	17.3	15.7	11.3					
12	17.93	21.8	16.0	5.8	1.80	4.5	W	88.3	—	10.0	3.27	(3.0)	17.5	15.7	11.4					
13	16.07	17.5	15.3	2.2	1.80	5.8	S	97.7	2.0	10.0	0.00	(1.1)	17.7	15.7	11.5					
14	21.23	26.0	15.8	10.2	0.83	4.7	SSW	88.3	2.2	8.3	4.16	(2.8)	17.8	15.7	11.5					
15	19.57	25.3	18.3	7.0	0.00	1.7	N	96.3	3.4	10.0	0.10	(0.6)	18.3	15.7	11.5					
16	15.70	18.5	15.0	3.5	1.77	5.0	SSW	97.0	7.5	10.0	0.00	(0.5)	18.3	15.7	11.7					
17	20.33	25.3	15.4	9.9	0.43	2.8	NW	97.0	0.4	6.7	2.70	(1.6)	18.3	15.8	11.7					
18	18.30	20.8	16.3	4.5	1.40	5.4	SE	96.0	—	6.7	0.00	0.9	18.4	15.8	12.0					
19	19.57	24.3	16.5	7.8	1.03	5.0	S	91.0	—	4.7	6.75	2.5	18.5	15.9	12.0					
20	19.80	23.7	16.3	7.4	1.50	4.2	SSE	94.7	—	10.0	0.30	(1.4)	18.8	15.8	11.7					
21	20.13	23.7	17.6	6.1	1.67	4.3	SE	94.0	0.4	10.3	0.35	3.2	18.8	15.9	11.8					
22	24.27	32.0	17.8	14.2	1.60	3.8	SSW	79.0	—	4.0	11.90	5.1	19.2	16.0	12.0					
23	19.97	25.3	18.7	6.6	1.57	4.5	SSW	93.7	0.4	10.0	7.20	(3.1)	20.0	16.1	12.0					
24	20.47	25.3	18.5	6.8	2.93	5.2	SE	96.7	0.3	10.0	0.63	(1.5)	20.2	16.2	12.0					
25	22.70	26.8	20.0	6.8	1.53	5.0	S	91.0	2.5	7.3	6.76	(2.1)	20.3	16.5	12.0					
26	22.27	25.7	18.3	7.4	2.23	5.3	E	92.3	7.9	9.7	0.96	(1.3)	20.5	16.5	12.1					
27	21.27	22.7	20.2	2.5	1.57	5.5	SE	93.0	4.0	10.0	0.00	(1.4)	20.5	16.7	12.1					
28	22.33	27.2	20.0	7.2	2.93	7.0	SE	90.7	0.8	7.3	5.72	(4.3)	20.5	16.8	12.3					
29	22.83	26.3	20.0	6.3	1.73	7.5	S	88.7	1.0	8.3	5.24	(2.2)	20.7	17.0	12.3					
30	22.17	26.8	19.8	7.0	2.27	5.2	SE	92.7	3.5	8.3	4.23	(2.4)	20.8	17.0	12.4					
31	22.00	25.2	18.8	6.4	2.47	6.0	SE	87.7	11.8	10.0	2.15	(1.1)	20.8	17.3	12.4					
合計									155.0		91.91	71.8								
平均		19.08	23.14	16.08	7.05	1.58		90.9		8.5		2.32	18.67	15.76	11.42					

大正九年八月

(206)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	19.53	22.3	19.0	3.3	1.83	4.7	SSE	98.0	2.4	10.0	0.00	(0.9)	20.8	17.3	12.5						
2	20.93	23.0	19.5	3.5	1.67	5.3	SE	97.0	13.5	10.0	0.00	(0.7)	20.7	17.5	12.5						
3	20.53	22.8	19.4	3.4	4.17	7.5	SE	97.0	16.1	10.0	0.45	(2.5)	20.7	17.5	12.5						
4	20.33	22.7	19.4	3.3	5.17	8.7	ESE	96.0	0.0	9.3	0.00	2.1	20.5	18.0	12.7						
5	21.30	28.8	17.0	11.8	3.30	7.3	SE	91.7	0.3	7.0	7.36	(2.7)	20.4	18.0	12.8						
6	21.27	22.7	20.6	2.1	5.90	9.2	SSE	93.7	7.2	10.0	0.00	(0.1)	20.5	18.0	13.0						
7	20.60	22.4	19.7	2.7	4.43	8.3	SSE	97.3	2.4	10.0	0.00	(0.7)	20.5	18.0	13.0						
8	21.20	23.3	20.0	3.3	0.00	3.3	SSE	97.3	9.5	10.0	0.00	(0.3)	20.5	18.0	13.0						
9	20.33	23.2	19.7	3.5	0.73	1.7	W	95.7	22.0	10.0	0.00	(0.3)	20.5	18.0	13.1						
10	21.30	24.5	18.8	5.7	0.90	2.5	SSE	92.3	22.4	10.0	0.00	(4.3)	20.5	18.5	13.4						
11	22.10	28.0	18.3	9.7	1.57	4.2	SSE	87.7	35.3	9.0	3.46	(4.6)	21.0	19.0	14.0						
12	23.73	28.6	21.5	7.1	1.20	3.5	NNW	80.3	2.1	9.3	3.40	(0.2)	21.2	19.1	14.1						
13	22.57	27.6	20.1	7.5	0.97	2.5	S	90.7	0.6	6.0	3.59	(2.4)	21.5	19.1	14.3						
14	23.17	27.6	18.5	9.1	1.43	3.9	S	97.7	—	7.3	4.30	(3.2)	21.7	19.1	14.3						
15	21.90	25.3	19.7	5.6	0.90	1.4	WSW	97.0	1.6	6.7	0.22	2.0	22.0	19.1	14.4						
16	21.67	25.9	18.5	7.4	2.57	3.7	SSE	93.7	—	9.3	1.33	(1.3)	22.0	19.1	14.4						
17	22.73	27.4	21.2	6.2	1.90	3.2	SE	90.3	1.5	10.0	0.13	(2.3)	22.0	19.5	14.6						
18	22.37	28.2	18.8	9.4	1.37	2.1	NNE	80.0	—	6.0	5.70	4.2	22.0	19.5	14.6						
19	22.70	28.2	18.1	10.1	1.40	3.1	SSW	83.3	—	7.0	5.81	(1.8)	22.0	19.5	14.6						
20	22.30	25.3	20.0	5.3	0.63	1.1	NW	90.7	39.7	10.0	0.08	(1.1)	22.1	19.5	14.6						
21	22.87	24.8	21.3	3.5	2.33	5.9	SE	90.0	3.2	10.0	0.00	(1.2)	22.3	19.8	14.7						
22	21.87	22.7	21.3	1.4	2.07	3.6	ESE	97.0	6.3	10.0	0.00	(0.4)	22.3	19.9	14.8						
23	21.30	23.3	20.8	2.5	1.63	3.3	SSE	96.7	29.7	10.0	0.00	(3.8)	22.2	20.0	15.0						
24	20.60	21.4	19.8	1.6	1.40	3.6	SSE	97.7	84.7	10.0	0.00	(1.0)	22.2	20.7	15.7						
25	21.00	27.0	19.0	8.0	1.73	2.8	SSW	93.3	1.2	7.7	4.58	(2.6)	22.2	21.5	16.5						
26	19.33	23.0	18.0	5.0	1.53	4.1	S	86.0	1.8	10.0	4.78	3.3	22.2	21.5	16.5						
27	16.80	22.8	12.0	10.8	1.47	4.3	S	86.3	—	6.3	9.12	4.2	22.1	21.1	16.5						
28	18.87	24.3	11.5	12.8	2.83	7.2	SSE	85.0	0.0	9.7	6.67	(3.5)	22.0	21.0	16.5						
29	21.67	25.2	20.2	5.0	3.30	4.7	ESE	93.0	23.7	10.0	1.31	(1.8)	22.0	21.0	16.5						
30	22.53	24.8	20.8	4.0	3.63	6.7	SE	92.0	9.0	10.0	0.94	(2.1)	22.1	21.0	16.5						
31	23.23	26.8	21.5	5.3	1.97	4.5	SE	91.3	0.7	7.7	2.87	3.4	22.1	21.0	16.5						
合計																					
平均		21.38	24.96	19.16	5.80	2.13		92.1		9.0		2.10	21.51	19.35	14.45						

大正九年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1		23.70	27.0	21.0	6.0	1.93	4.0	S	89.3	—	9.3	5.16	(3.3)	22.1	20.6	16.3				
2		23.53	26.5	21.9	4.6	3.83	6.7	S	91.3	0.2	8.7	4.76	(3.2)	22.3	20.6	16.3				
3		23.83	26.0	22.6	3.4	4.27	7.2	SSE	91.0	0.8	10.0	0.94	2.6	22.6	20.4	16.2				
4		24.03	27.0	22.9	4.1	3.50	5.3	SSE	90.3	1.5	10.0	5.47	(2.6)	22.6	20.4	16.2				
5		20.90	26.0	14.9	11.1	0.97	3.0	WNW	82.3	35.6	6.7	4.87	(3.5)	22.6	20.4	16.2				
6		15.17	22.5	10.5	12.0	0.87	2.1	WNW	89.3	—	6.3	4.66	2.2	22.5	20.8	16.5				
7		16.10	24.0	8.6	15.4	1.47	4.2	SE	80.3	1.0	7.0	9.54	(3.7)	21.9	20.8	16.5				
8		16.27	22.3	13.4	8.9	3.57	10.8	SSE	92.0	51.5	9.0	2.87	(2.9)	21.5	20.7	16.5				
9		15.60	22.0	10.3	11.7	1.30	5.5	NW	83.7	0.0	4.0	6.97	2.7	21.2	21.1	16.9				
10		13.67	21.8	10.2	11.6	1.27	3.3	N	77.0	—	3.7	7.70	3.0	20.7	20.9	16.9				
11		12.80	21.5	6.6	14.9	0.87	2.2	N	79.7	—	2.3	10.88	2.9	20.3	20.7	17.0				
12		11.53	19.9	6.1	13.8	0.43	4.5	S	95.0	1.5	9.7	1.86	(1.3)	20.1	20.5	17.0				
13		12.43	21.3	8.3	13.0	0.37	1.3	NW	85.7	1.7	6.3	5.35	(2.5)	19.7	20.3	16.9				
14		12.43	21.0	6.8	14.2	1.07	3.7	SW	77.3	—	1.3	11.30	(2.4)	19.3	20.2	16.9				
15		12.20	17.0	6.7	10.3	1.77	4.4	ESE	93.0	11.0	10.0	0.00	(0.0)	19.2	20.1	16.9				
16		12.03	15.3	10.7	4.6	1.33	3.3	W	88.0	9.0	8.3	0.00	(0.4)	18.7	19.8	16.9				
17		13.03	18.6	7.7	10.9	1.90	5.0	S	87.0	4.5	10.0	1.73	(3.0)	18.2	19.6	16.8				
18		11.03	22.3	4.1	18.2	1.80	5.4	NW	78.3	81.0	3.3	10.53	(2.8)	17.3	19.1	17.1				
19		10.03	18.2	2.2	16.0	1.00	6.0	NE	83.7	0.3	6.0	6.79	2.9	17.0	18.8	17.2				
20		8.50	19.7	0.8	18.9	1.07	3.5	NNW	81.3	—	1.0	8.85	3.0	16.8	18.6	17.2				
21		9.07	20.7	—	0.2	20.9	1.17	S	83.3	—	1.0	9.78	2.7	16.6	18.6	17.1				
22		13.33	20.4	3.8	16.6	2.97	6.2	SSE	79.0	—	8.3	8.20	(3.9)	16.5	18.4	17.1				
23		17.13	18.7	14.6	4.1	3.80	9.3	SE	96.3	44.4	10.0	0.00	(1.2)	16.8	18.2	17.1				
24		12.73	23.0	7.4	15.6	0.77	4.5	SSE	82.7	—	0	10.70	(3.0)	16.8	17.9	17.1				
25		17.13	21.4	8.4	13.0	1.77	6.0	SSE	88.3	1.1	10.0	1.06	(2.1)	17.0	17.9	17.1				
26		10.50	18.7	3.3	15.4	2.17	4.5	NW	77.7	7.7	2.0	9.90	3.2	17.2	17.8	17.0				
27		6.73	20.2	—	0.4	20.6	0.87	SSE	90.0	—	0	11.00	3.0	16.8	17.8	16.9				
28		10.97	19.2	0.5	18.7	2.53	8.0	SSE	78.7	—	7.0	8.54	2.5	16.6	17.7	16.7				
29		15.27	20.3	11.5	8.8	1.93	6.0	SE	80.3	—	10.0	2.95	2.4	16.5	17.6	16.7				
30		14.43	17.2	12.0	5.2	1.13	2.3	WNW	88.7	7.8	10.0	0.00	(0.6)	16.5	17.6	16.7				
31																				
合計																				
平均		14.53	21.32	9.24	12.08	1.78			85.4		6.4		2.52	19.13	19.46	16.80				

大正九年拾月

(208)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	—	14.70	19.4	10.4	9.0	2.53	6.2	NNE	85.0	9.8	9.0	2.53	(1.8)	16.4	17.6	16.5					
2	62.27	10.77	18.3	2.8	15.5	1.60	4.5	NE	83.0	1.7	3.7	6.13	(2.3)	16.4	17.4	16.4					
3	64.50	8.13	19.2	—	0.8	20.0	1.87	S	87.0	—	8.3	8.84	(1.8)	16.2	17.3	16.4					
4	54.13	16.00	17.8	8.7	9.1	2.33	4.7	S	91.7	17.4	10.0	0.00	(0.9)	15.9	17.2	16.3					
5	56.07	11.07	16.8	6.3	10.5	3.10	6.3	N	76.7	—	1.7	9.18	2.7	15.9	17.1	16.2					
6	64.27	9.30	16.2	0.1	16.1	3.67	7.1	ESE	79.0	1.3	6.7	9.47	(2.3)	15.5	17.0	16.2					
7	57.40	13.70	16.5	11.5	5.0	6.30	10.0	SSE	96.3	87.1	10.0	0.84	(2.9)	15.6	16.8	16.1					
8	48.63	12.23	15.3	7.4	7.9	5.67	10.0	SSE	70.0	14.5	7.0	6.05	(1.5)	14.9	16.2	16.4					
9	61.60	8.17	16.4	1.5	14.9	1.50	5.0	S	84.0	3.7	6.7	3.98	(2.0)	14.8	16.1	16.4					
10	68.33	6.03	17.3	—	1.0	18.3	1.10	SW	83.3	—	—	9.70	1.7	14.5	16.2	16.3					
11	68.10	9.47	17.0	0.7	16.3	2.03	7.9	SE	92.0	—	6.7	6.90	1.9	14.3	16.1	16.2					
12	65.57	15.27	19.5	8.7	10.8	3.87	5.2	SE	88.7	—	8.3	1.93	1.2	14.3	16.1	16.0					
13	59.63	13.57	18.3	9.3	9.0	2.27	5.0	SSE	92.7	6.6	10.0	0.12	(4.1)	14.5	15.9	15.9					
14	49.77	13.17	16.8	11.8	5.0	3.23	6.3	NW	87.7	28.4	9.0	0.40	2.3	14.5	15.8	15.8					
15	63.77	8.50	14.4	5.7	8.7	3.00	4.5	NW	72.7	—	2.0	9.70	3.0	14.4	15.6	15.7					
16	69.70	4.70	15.0	—	1.6	16.6	1.27	NNW	68.0	—	—	9.80	2.5	14.2	15.6	15.7					
17	68.90	6.27	15.2	—	2.0	17.2	2.20	SSE	85.0	—	3.7	3.20	(1.3)	13.8	15.6	15.5					
18	62.37	11.03	15.3	2.4	12.9	3.77	9.7	SSE	81.3	2.7	7.0	0.00	(1.4)	13.5	15.6	15.5					
19	63.10	6.13	17.8	—	0.7	18.5	1.23	WNW	71.7	—	1.0	8.70	2.1	13.3	15.3	15.4					
20	65.40	5.90	19.2	—	2.3	21.5	0.80	SE	76.3	—	1.0	8.44	1.9	13.1	15.2	15.2					
21	60.63	5.77	15.8	—	1.4	17.2	0.90	SSE	85.3	—	9.7	2.60	1.4	12.8	15.1	15.2					
22	57.23	6.20	15.6	0.6	15.0	1.57	5.2	N	79.0	—	5.0	4.40	1.8	12.5	15.1	15.1					
23	61.50	3.23	14.0	—	4.0	18.0	2.00	SSE	82.0	—	2.3	8.90	(2.1)	12.3	14.9	14.9					
24	64.50	1.57	10.0	—	3.7	13.7	0.83	N	76.3	0.2	7.3	6.00	(1.3)	11.9	14.7	14.9					
25	64.83	4.10	11.7	—	2.8	14.5	1.53	NW	75.0	0.1	7.7	3.51	1.2	11.7	14.6	14.7					
26	65.43	4.77	10.5	—	4.0	14.5	1.13	SE	85.0	—	7.7	0.23	1.3	11.3	14.6	14.7					
27	63.93	10.67	17.2	3.1	14.2	1.37	6.2	SE	87.3	—	6.0	7.98	1.6	11.3	14.3	14.6					
28	61.17	10.00	19.1	2.3	16.8	2.30	4.3	N	79.3	—	4.7	6.95	(1.8)	11.5	14.1	14.4					
29	57.67	6.93	10.7	3.6	7.1	1.30	8.3	NNW	89.0	23.3	10.0	0.00	(1.9)	11.6	14.0	11.4					
30	57.93	5.50	14.5	—	1.7	16.2	1.77	NW	80.7	6.8	4.0	5.77	1.6	11.5	13.8	14.4					
31	61.53	7.97	15.8	—	4.1	19.9	2.60	SSE	84.3	1.5	6.0	7.05	(1.6)	11.2	13.5	14.3					
合計																					
平均	61.66	8.73	16.02	2.15	13.87	2.30			82.4		5.9		1.91	13.73	15.63	15.54					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正九年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	60.50	9.90	14.5	7.3	7.2	0.83	3.8	SE	96.0	10.7	8.3	0.00	(0.9)	11.3	13.6	14.2					
2	64.30	5.83	16.5	0.4	16.1	0.83	2.6	NNW	82.0	0.2	—	9.00	1.9	11.3	13.4	14.2					
3	65.37	13.40	18.2	0.4	17.8	3.80	8.0	SSE	89.0	—	5.0	7.15	1.8	11.3	13.1	14.0					
4	59.43	14.80	18.2	12.9	5.3	4.37	7.0	SE	87.3	—	8.0	3.20	(2.2)	12.0	13.1	13.9					
5	54.80	5.90	16.0	0.8	15.2	2.60	5.0	WNW	70.7	1.7	8.0	5.60	(2.7)	11.9	13.1	13.8					
6	58.70	— 2.50	3.8	— 6.7	10.5	2.73	6.3	NNW	87.0	0.4	5.7	6.20	(2.1)	11.6	13.1	13.7					
7	58.10	4.83	11.5	— 7.0	18.5	3.10	5.8	S	75.0	4.5	9.0	0.57	(0.7)	11.1	13.1	13.7					
8	61.70	2.43	9.5	— 4.2	13.7	1.53	4.3	SE	81.3	0.5	7.0	8.40	(1.5)	10.6	13.0	13.6					
9	52.17	6.17	8.5	3.1	5.4	2.07	3.8	NNW	92.7	5.7	10.0	0.00	(0.6)	10.3	12.8	13.5					
10	58.13	— 1.03	5.8	— 5.2	11.0	0.47	2.4	SE	87.0	2.6	5.0	0.64	(0.4)	10.0	12.7	13.4					
11	63.83	— 0.17	6.6	— 6.4	13.0	0.83	5.3	W	84.3	0.0	6.3	2.93	1.5	9.6	12.6	13.3					
12	62.50	— 0.60	6.1	— 6.4	12.5	1.50	2.8	NW	74.0	—	5.0	2.76	1.1	9.2	12.6	13.2					
13	63.63	1.87	5.8	— 0.8	6.6	1.30	2.8	NW	72.0	0.2	7.0	5.66	(0.8)	8.8	12.2	13.2					
14	68.10	1.83	10.7	— 3.5	14.2	1.80	5.2	SSE	76.0	0.0	4.7	0.00	(1.2)	8.4	12.1	13.1					
15	60.87	7.63	11.5	— 3.8	15.3	3.13	8.4	SSE	61.7	3.6	5.0	1.66	(0.8)	8.3	12.0	13.0					
16	65.90	0.87	9.3	— 3.0	12.3	1.47	9.0	WNW	77.7	0.0	2.7	4.50	(1.1)	8.3	11.8	12.9					
17	63.97	5.57	9.9	— 3.0	12.9	1.33	2.7	SSE	85.7	0.2	9.7	0.16	(0.2)	8.0	11.7	12.8					
18	47.93	7.20	12.4	— 0.8	11.6	5.03	7.7	NNW	76.0	9.3	6.3	1.10	(1.1)	8.0	11.5	12.7					
19	59.47	— 0.47	5.7	— 3.0	8.7	1.30	6.7	NNW	86.0	0.0	7.3	1.37	0.7	7.9	11.3	12.7					
20	55.43	4.13	9.0	— 3.3	12.3	2.93	9.2	SE	92.7	3.3	10.0	0.00	(0.7)	7.6	11.2	12.4					
21	48.90	6.53	11.4	— 0.3	11.7	2.70	10.0	SW	69.0	0.8	8.3	4.72	(1.4)	7.6	11.0	12.4					
22	61.73	0.57	5.7	— 1.5	7.2	1.37	5.7	W	71.3	0.1	9.0	3.40	1.2	7.5	10.8	12.4					
23	66.30	— 0.83	7.3	— 5.3	12.6	0.90	3.2	WSW	84.7	—	8.0	2.60	1.0	7.3	10.7	12.2					
24	62.53	0.73	4.5	— 4.6	9.1	0.40	2.4	NNW	94.7	3.5	10.0	0.00	(0.2)	7.0	10.5	12.2					
25	63.43	3.97	7.3	0.1	7.2	0.13	1.7	E	85.0	3.3	10.0	0.00	(0.3)	6.8	10.4	12.1					
26	62.80	4.80	6.8	3.6	3.2	1.30	2.9	N	96.0	10.8	10.0	0.00	(0.6)	6.8	10.2	12.0					
27	53.93	5.23	7.2	3.8	3.4	2.33	4.5	N	83.7	3.6	10.0	0.00	(0.2)	6.9	10.1	11.8					
28	53.90	2.10	5.2	1.7	3.5	2.57	3.7	N	88.0	3.1	10.0	0.00	(0.3)	6.8	9.8	11.7					
29	60.83	— 0.07	8.3	— 4.7	13.0	0.87	3.7	NE	84.0	0.3	5.3	5.38	(1.4)	6.8	9.7	11.7					
30	64.17	— 0.57	8.5	— 7.5	16.0	0.40	4.0	WNW	81.7	—	4.0	6.35	(1.7)	6.6	9.7	11.5					
31																					
合計									68.4			83.35	32.3								
平均	60.11	3.67	9.39	— 1.51	10.90	1.86			82.4		7.2		1.08	8.85	11.76	12.91					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正九年拾貳月

(210)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	64.73	- 6.03	7.8	- 0.2	8.0	2.60	9.2	NW	63.7	0.2	5.3	7.44	2.4	6.4	10.2	11.5					
2	67.70	- 0.17	6.5	- 8.3	14.8	2.33	5.8	SSE	69.7	-	5.7	6.20	(1.0)	6.2	9.5	11.4					
3	50.10	3.07	5.8	0.4	5.4	0.93	3.6	ESE	97.0	8.7	10.0	0.00	(0.4)	6.1	9.4	11.2					
4	51.70	- 3.20	5.7	- 7.7	13.4	3.07	9.2	W	83.7	0.9	5.0	5.83	(1.6)	6.0	9.3	11.2					
5	61.70	- 4.03	0.7	- 7.7	8.4	3.70	5.7	W	67.0	0.2	7.0	3.77	(1.6)	5.8	9.2	11.1					
6	61.13	- 4.33	- 0.1	- 10.3	10.2	2.83	9.0	W	61.7	0.0	5.7	4.50	1.3	5.3	9.0	11.0					
7	57.83	- 7.10	- 1.8	- 13.5	11.7	0.87	4.7	NW	69.0	0.0	9.3	4.74	1.1	5.2	8.9	10.9					
8	54.47	- 8.53	- 2.5	- 13.0	10.5	2.40	5.8	W	81.3	0.0	4.7	5.10	0.8	4.9	8.7	10.8					
9	62.23	- 9.80	- 0.5	- 16.9	16.4	0.77	4.0	SW	82.7	-	3.3	5.70	0.6	4.8	8.7	10.7					
10	64.90	- 1.47	3.3	- 12.4	15.7	2.53	5.5	S	74.0	1.2	8.0	6.54	(0.4)	4.5	8.4	10.7					
11	61.73	1.00	5.4	- 2.2	7.6	0.90	6.5	S	61.3	6.3	4.3	7.30	1.3	4.3	8.4	10.5					
12	61.23	- 1.33	2.8	- 3.3	6.1	1.07	2.5	N	77.0	0.2	7.0	1.07	(1.0)	4.2	8.2	10.4					
13	59.37	- 5.70	0.9	- 12.2	13.1	0.73	2.3	W	79.3	0.0	7.0	0.72	0.8	4.1	8.0	10.4					
14	58.93	- 9.60	- 1.2	- 16.4	15.2	1.90	5.5	NW	79.0	0.0	2.3	5.67	1.1	3.8	7.9	10.3					
15	64.63	- 7.13	1.1	- 13.8	14.9	0.40	3.8	NNE	73.0	0.0	4.0	5.29	1.0	3.7	7.7	10.2					
16	63.30	- 4.13	4.0	- 10.1	14.1	3.13	6.3	W	60.7	0.0	2.7	4.55	1.0	3.5	7.7	10.2					
17	69.00	- 5.10	4.0	- 10.3	14.3	0.40	2.7	NW	83.3	-	2.7	5.52	1.1	3.3	7.5	10.1					
18	66.62	- 2.40	2.2	- 9.7	11.9	1.27	1.8	NW	74.7	-	7.0	0.00	0.8	3.2	7.4	9.9					
19	59.00	0.50	4.3	- 7.4	11.7	0.83	3.3	SE	93.0	5.0	10.0	0.00	(0.4)	3.1	7.3	9.8					
20	55.03	- 3.00	6.2	- 9.6	15.8	2.37	7.0	SE	80.3	3.2	3.7	6.60	1.0	3.1	6.7	9.7					
21	54.87	- 6.17	- 1.2	- 13.3	12.1	1.53	3.8	NNE	64.3	0.0	6.7	6.75	(1.4)	2.9	6.6	9.7					
22	52.10	- 4.13	3.1	- 9.9	13.0	1.97	14.2	S	68.0	6.2	4.0	0.22	(0.6)	2.8	6.5	9.6					
23	58.00	- 10.93	- 2.5	- 16.5	14.0	2.20	7.0	WNW	75.3	0.1	3.0	6.50	1.2	2.7	6.4	9.5					
24	59.93	- 11.13	- 1.6	- 18.2	16.6	1.07	5.0	NW	81.0	0.0	4.0	6.71	1.2	2.4	6.4	9.4					
25	58.53	- 10.70	0.5	- 18.7	19.2	0.87	2.5	N	81.7	-	1.0	6.30	(1.3)	2.3	6.4	9.3					
26	56.70	- 2.37	2.5	- 15.8	18.3	2.33	4.8	SE	74.3	0.7	10.0	2.18	(0.4)	2.1	6.2	9.2					
27	49.40	- 3.37	1.5	- 9.1	10.6	2.47	8.3	SE	68.7	10.8	8.7	2.18	(1.2)	2.1	6.2	9.2					
28	49.17	- 5.13	- 1.3	- 11.6	10.3	4.10	8.3	NW	79.7	15.3	9.0	5.60	(0.7)	2.1	6.2	9.0					
29	58.40	- 1.63	- 0.3	- 3.5	3.2	3.07	6.7	NNW	80.7	14.7	8.7	0.76	(0.7)	2.1	6.0	9.0					
30	68.20	- 2.13	2.2	- 4.5	6.7	0.93	3.2	NW	93.0	15.9	8.7	5.02	(0.5)	2.1	5.9	8.9					
31	73.00	- 7.47	- 1.3	- 13.6	12.3	1.67	4.2	N	70.3	0.5	6.7	3.34	1.3	2.0	5.8	8.9					
合計																					
平均	59.83	- 4.23	1.81	- 10.30	12.11	1.85			75.8		6.0		1.01	3.78	7.64	10.12					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾年壹月

日	平均氣壓 (700mm <sup>-1</sup> )	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)									
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管						
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米			
1	67.93	-4.83	3.5	-19.3	22.8	2.60	7.0	SE	82.0	0.0	9.3	3.30	(0.8)	1.9	5.7	8.7							
2	58.30	-6.60	3.7	-16.0	19.7	1.93	5.6	NNW	86.7	3.8	7.7	6.90	1.3	1.9	5.7	8.7							
3	62.73	-14.27	-2.7	-23.3	20.6	1.37	4.6	WNW	77.0	-	3.7	5.02	1.2	1.6	5.6	8.6							
4	63.00	-10.00	-2.7	-19.6	16.9	1.87	5.8	NW	77.0	0.0	7.0	3.52	1.2	1.5	5.5	8.5							
5	64.57	-9.47	-0.5	-18.3	17.8	-	1.7	SE	77.7	0.0	9.0	4.04	1.2	1.3	5.4	8.5							
6	66.43	-9.07	-0.6	-14.9	14.3	0.03	1.5	ENE	74.7	0.2	7.3	2.20	(0.9)	1.2	5.3	8.4							
7	66.40	-9.47	-0.5	-15.7	15.2	1.27	4.8	NW	82.0	0.2	9.7	3.30	1.5	1.1	5.2	8.4							
8	65.90	-13.40	-3.5	-22.3	18.8	1.07	2.8	NE	77.7	-	3.7	7.60	1.1	0.9	5.2	8.2							
9	65.83	-8.83	-1.5	-16.0	15.4	0.47	3.0	NW	93.0	0.0	8.0	2.06	1.2	0.8	5.0	8.2							
10	63.60	-4.43	2.3	-10.6	12.9	0.67	3.8	W	76.0	-	8.3	6.28	(1.4)	0.8	5.0	8.2							
11	50.33	-0.87	5.7	-8.0	13.7	4.03	8.9	SE	82.7	9.7	5.7	4.54	1.5	0.8	4.8	8.1							
12	54.90	-6.33	-2.3	-10.4	8.1	3.53	7.0	SSE	62.3	0.0	4.7	4.05	(1.5)	0.7	4.7	8.0							
13	63.87	-7.63	-2.6	-11.5	8.9	1.50	9.0	N	73.0	0.2	7.3	3.70	1.2	0.5	4.7	7.9							
14	60.40	-8.73	-2.7	-15.6	12.9	1.27	2.7	NNW	82.7	0.0	8.0	1.00	(1.1)	0.4	4.6	7.9							
15	55.23	-4.03	-1.3	-8.5	7.2	2.87	6.0	N	71.3	0.7	9.3	2.62	1.4	0.4	4.5	7.8							
16	56.73	-2.93	3.0	-7.1	10.1	2.87	7.0	W	82.0	0.0	6.3	3.74	(1.6)	0.4	4.4	7.7							
17	61.50	-5.77	2.1	-10.3	12.4	1.13	5.9	NNW	76.7	0.2	6.3	6.01	1.6	0.4	4.3	7.7							
18	66.50	-9.43	2.8	-16.6	19.4	1.50	4.2	E	82.7	-	-	8.00	1.2	0.4	4.2	7.6							
19	62.27	-3.27	6.3	-16.0	22.3	1.10	4.0	SE	86.3	-	6.7	3.80	(0.6)	0.2	4.2	7.5							
20	39.80	0.93	2.7	-1.0	3.7	4.17	6.7	NW	95.3	37.4	10.0	0.00	(0.9)	0.2	4.1	7.5							
21	44.40	-0.23	3.7	-3.5	7.2	2.37	7.5	NW	63.0	2.1	7.3	3.76	(1.7)	0.4	4.0	7.4							
22	49.93	-8.33	-2.2	-12.6	10.4	2.63	5.5	W	68.0	-	2.7	6.25	1.4	0.4	4.0	7.3							
23	55.37	-10.13	-1.3	-17.9	16.6	0.77	4.7	NW	80.0	0.0	3.3	3.33	1.4	0.2	3.9	7.3							
24	56.20	-7.50	2.5	-16.4	18.9	2.20	7.2	NW	78.0	0.0	8.7	5.20	1.4	0.1	3.8	7.2							
25	58.13	-9.17	-2.5	-14.5	12.0	2.03	6.2	W	81.0	0.0	6.7	6.84	(1.3)	0.0	3.8	7.2							
26	58.70	-15.00	-8.3	-21.0	12.7	2.30	3.8	NNW	78.3	0.3	1.7	8.20	1.2	-0.1	3.7	7.1							
27	61.37	-14.50	-2.5	-23.0	20.5	0.37	2.4	NNW	89.3	0.0	9.0	4.12	(1.1)	-0.2	3.6	7.1							
28	55.53	-7.03	2.2	-17.5	19.7	0.40	5.3	NNW	84.0	0.7	8.0	2.52	1.2	-0.4	3.5	6.9							
29	55.73	-9.03	-6.1	-13.9	7.8	1.87	4.4	NW	70.6	0.0	7.3	7.14	1.1	-0.4	3.5	6.8							
30	51.40	-10.90	-3.7	-17.8	14.1	0.17	2.4	ESE	91.7	3.4	6.7	0.30	(0.6)	-0.4	3.4	6.8							
31	51.97	-8.67	-0.2	-18.3	18.1	1.50	4.8	WSW	76.7	0.0	6.7	6.88	0.9	-0.4	3.4	6.8							
合計																							
平均	58.56	-7.71	-0.23	-14.78	14.55	1.67			79.3		6.6		1.22	0.54	4.47	7.74							

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 2.00

大正拾年貳月

(212)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.9米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	58.87	- 6.13	1.0	- 12.0	13.0	1.07	4.0	NW	76.7	0.0	9.7	1.22	(1.4)	- 0.4	3.3	6.8					
2	56.00	- 6.67	0.5	- 10.0	10.5	1.97	9.4	WNW	100.0	16.2	6.3	2.50	(2.2)	- 0.4	3.1	6.7					
3	61.17	- 11.60	- 1.7	- 22.4	20.7	1.13	2.2	N	81.3	0.2	6.7	3.29	(2.0)	- 0.3	3.1	6.7					
4	56.13	- 10.77	- 4.5	- 17.2	12.7	2.17	3.7	NNW	70.7	-	5.0	2.90	1.1	- 0.4	3.1	6.5					
5	56.33	- 13.87	- 0.3	- 23.8	23.5	1.10	3.8	S	84.7	-	3.0	8.30	1.2	- 0.6	3.0	6.5					
6	58.97	- 9.27	0.3	- 19.9	20.2	1.70	4.0	NNW	79.3	0.0	5.0	5.88	1.3	- 0.7	2.9	6.5					
7	62.03	- 8.53	0.4	- 15.9	16.3	1.67	3.3	NNE	76.7	-	3.0	5.60	1.6	- 0.8	2.8	6.4					
8	63.40	- 7.67	3.0	- 15.8	18.8	1.17	3.2	SSE	77.3	-	3.3	6.14	1.8	- 0.8	2.8	6.4					
9	62.10	- 8.17	0.8	- 15.0	15.8	0.43	2.5	SSE	90.0	0.0	8.7	1.92	1.0	- 0.8	2.7	6.4					
10	62.50	- 6.00	4.3	- 12.3	16.6	1.03	3.4	WSW	85.7	0.0	7.0	2.35	1.3	- 0.8	2.7	6.3					
11	62.77	- 6.60	3.2	- 12.1	15.3	1.63	4.8	WNW	78.0	-	5.3	3.60	1.5	- 0.7	2.6	6.2					
12	58.30	- 5.83	1.2	- 15.5	16.7	1.63	3.2	NNE	75.3	-	6.7	4.80	1.6	- 0.8	2.6	6.2					
13	55.83	- 5.37	- 1.3	- 8.6	7.3	2.33	5.3	NNE	73.7	0.0	9.3	7.10	1.2	- 1.0	2.6	6.1					
14	55.83	- 4.80	0.3	- 9.4	9.7	1.40	2.9	SE	71.3	0.1	8.3	3.20	(1.0)	- 0.8	2.5	6.1					
15	61.77	- 8.43	- 1.3	- 14.0	12.7	1.43	4.3	N	79.3	0.8	6.0	7.00	1.7	- 0.8	2.4	6.0					
16	61.63	- 6.93	1.3	- 16.9	18.2	0.93	4.2	SE	78.0	0.0	7.3	6.46	(1.7)	- 0.9	2.4	6.0					
17	42.77	- 1.83	- 0.5	- 5.0	4.5	1.07	7.2	NW	83.3	22.4	10.0	0.00	(2.1)	- 0.9	2.4	5.9					
18	48.80	- 6.27	- 0.5	- 9.5	9.0	4.20	6.5	NW	85.3	6.0	9.0	3.50	(1.4)	- 0.7	2.4	5.9					
19	60.40	- 11.00	1.4	- 17.8	19.2	1.47	4.8	W	80.3	-	6.3	5.00	(1.5)	- 0.6	2.4	5.9					
20	58.63	- 9.00	1.4	- 18.4	19.8	0.43	4.5	N	100.0	3.2	5.0	3.23	0.8	- 0.9	2.3	5.8					
21	57.20	- 9.67	0.0	- 21.6	21.6	3.07	6.7	SSW	78.3	0.2	5.3	7.84	(2.0)	- 1.1	2.2	5.8					
22	55.70	- 7.63	- 1.0	- 12.6	11.6	2.67	4.2	NNE	75.7	1.3	6.7	6.80	(2.0)	- 1.4	2.2	5.7					
23	52.10	- 7.53	0.0	- 13.3	13.3	1.33	4.2	NNE	79.0	0.9	9.0	6.83	1.3	- 1.2	2.2	5.7					
24	57.73	- 6.97	2.2	- 12.1	14.3	0.90	3.7	SSW	80.3	-	9.0	3.22	1.3	- 1.1	2.1	5.7					
25	60.40	- 6.63	4.1	- 14.9	19.0	0.20	4.0	SE	81.7	0.0	9.0	4.46	1.5	- 1.1	2.1	5.7					
26	58.80	- 3.70	2.0	- 12.8	14.8	5.23	9.3	SE	89.3	2.0	10.0	4.90	1.3	- 1.1	2.1	5.6					
27	45.30	- 1.10	7.2	- 1.6	8.8	3.07	10.7	SE	84.7	7.2	8.7	8.15	(2.5)	- 0.7	2.1	5.5					
28	51.10	- 1.80	3.7	- 5.9	9.6	2.80	6.6	WNW	69.0	0.1	8.7	5.99	2.1	- 0.4	2.1	5.5					
29																					
30																					
31																					
合計																					
平均	57.23	- 7.06	0.97	- 13.80	14.77	1.76			80.9		7.0		1.55	- 0.79	2.54	6.09					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96

大正拾年參月

日	平均氣壓 (703mm下)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	53.00	- 2.90	2.7	- 8.4	11.1	1.27	5.0	S	91.3	1.5	10.0	3.68	(1.1)	- 0.2	2.1	5.5					
2	49.07	- 5.57	1.3	- 11.7	13.0	1.50	5.7	N	85.7	0.6	4.7	6.52	(1.6)	- 0.2	2.1	5.5					
3	53.03	- 9.10	- 0.1	- 17.5	17.4	2.20	6.3	WNW	74.3	-	6.0	8.98	2.2	- 0.3	2.0	5.4					
4	54.33	- 7.27	0.8	- 11.3	12.1	1.47	6.7	S	77.7	-	5.7	6.88	2.3	- 0.5	1.9	5.4					
5	59.27	- 8.67	- 0.3	- 17.0	16.7	0.27	3.8	ESE	88.7	0.0	7.7	3.17	1.4	- 0.6	1.9	5.4					
6	59.50	- 5.90	4.1	- 12.6	16.7	1.03	5.0	NNW	80.0	0.2	6.0	5.85	(1.9)	- 0.7	1.9	5.4					
7	57.07	- 6.20	3.6	- 12.2	15.8	0.93	5.2	NW	87.0	0.5	5.7	5.31	(2.1)	- 0.6	1.9	5.4					
8	59.60	- 3.47	6.1	- 9.1	15.2	1.60	5.0	WNW	76.3	0.3	2.7	8.33	2.5	- 0.5	1.9	5.3					
9	58.60	- 1.87	7.8	- 10.8	18.6	2.17	5.3	SSE	62.3	-	3.7	5.40	2.9	0.3	1.9	5.3					
10	64.47	- 6.87	- 1.1	- 11.3	10.2	2.17	5.0	NW	67.7	0.0	0.3	10.15	2.2	0.2	1.8	5.2					
11	64.67	- 6.10	0.2	- 14.9	15.1	1.97	8.0	SE	95.7	2.6	7.3	0.94	(0.6)	0.1	1.7	5.0					
12	61.50	- 1.20	4.5	- 8.1	12.6	0.80	3.6	SE	88.0	2.2	10.0	2.30	(1.5)	0.2	1.7	5.0					
13	48.50	1.87	7.5	- 0.9	8.4	0.50	3.1	NNW	70.0	7.0	7.3	0.68	(1.5)	0.1	1.6	4.9					
14	47.23	- 3.77	3.2	- 8.9	12.1	1.47	5.5	SSW	85.3	-	4.3	8.82	2.0	0.1	1.6	4.4					
15	46.97	- 4.00	- 0.6	- 10.3	9.7	1.90	5.0	N	81.7	1.3	10.0	6.70	(1.6)	0.1	1.6	4.4					
16	54.90	- 2.93	4.1	- 6.5	10.6	1.43	5.2	NW	82.0	1.0	8.3	8.30	2.6	0.1	1.5	4.5					
17	56.47	- 5.07	4.5	- 11.9	16.4	0.43	3.8	NNE	79.0	-	3.7	10.30	(1.4)	0.1	1.5	4.5					
18	52.90	- 1.87	2.9	- 7.8	10.7	1.27	5.2	SSE	85.7	2.2	8.7	6.18	1.8	0.1	1.5	4.5					
19	58.07	- 3.77	4.8	- 9.6	14.4	0.77	3.4	NE	80.3	0.3	7.3	7.55	(1.3)	0.1	1.5	4.5					
20	47.13	- 0.87	1.8	- 6.6	8.4	0.13	7.3	SSE	94.0	12.8	10.0	0.00	(1.3)	0.1	1.4	4.5					
21	42.20	- 0.20	3.7	- 5.7	9.4	2.10	7.8	WNW	83.0	2.6	7.7	6.11	(1.4)	0.1	1.4	4.5					
22	49.53	- 3.47	3.1	- 7.9	11.0	1.77	4.8	NNE	78.7	5.5	8.7	4.48	(1.6)	0.2	1.4	4.5					
23	54.80	- 6.97	2.5	- 12.5	15.0	2.20	6.3	WNW	79.3	0.1	8.0	7.90	2.4	0.1	1.4	4.5					
24	63.10	- 5.13	2.3	- 12.6	14.9	0.93	4.2	E	83.7	0.0	8.0	5.37	1.6	0.1	1.4	4.5					
25	63.43	- 2.67	3.3	- 8.8	12.1	1.97	5.7	S	84.7	0.5	10.0	6.32	(2.2)	0.1	1.4	4.5					
26	55.97	- 0.63	3.6	- 2.6	6.2	3.97	6.3	NNW	75.0	1.4	3.7	9.46	(3.1)	0.1	1.4	4.5					
27	61.30	- 5.47	3.2	- 12.0	15.2	1.53	6.7	W	79.3	-	3.7	9.21	(2.5)	0.1	1.3	4.5					
28	62.30	- 0.93	3.2	- 8.6	11.8	2.23	5.5	SE	84.3	1.4	10.0	1.60	(1.7)	0.1	1.3	4.5					
29	64.80	- 2.83	3.5	- 7.2	10.7	1.50	5.2	NE	75.0	0.0	5.3	9.15	2.4	0.1	1.3	4.5					
30	67.00	0.90	5.8	- 9.2	15.0	2.73	7.7	S	76.7	0.8	6.7	4.01	(2.4)	0.1	1.3	4.5					
31	68.83	2.37	9.9	- 2.4	12.3	1.50	6.0	W	83.7	-	3.7	8.36	2.6	0.1	1.2	4.4					
合計																					
平均	56.76	- 3.57	3.29	- 9.58	12.86	1.54			81.2		6.6		1.93	- 0.03	1.61	4.82					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96

大正拾年四月

(214)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	70.60	3.23	7.0	- 2.0	9.0	1.37	5.8	SSE	85.7	—	9.7	4.61	1.6	0.1	1.3	4.3				
2	65.77	3.83	10.5	- 1.5	12.0	1.97	6.6	SE	87.0	—	10.0	6.32	2.0	0.1	1.1	4.2				
3	56.03	5.03	9.4	1.6	7.8	4.80	14.2	SE	94.0	46.2	10.0	0.00	(1.9)	0.2	1.1	4.1				
4	49.30	3.57	9.0	0.5	8.5	6.90	13.2	SE	70.7	20.6	8.3	5.65	(1.8)	0.1	0.8	3.9				
5	58.33	0.00	4.7	- 3.4	8.1	1.63	7.0	SE	94.3	5.2	6.0	1.89	(1.0)	0.1	0.7	3.8				
6	64.10	0.90	5.3	- 3.5	8.8	2.50	7.0	NNW	67.0	0.0	7.0	7.27	2.4	0.1	0.7	3.8				
7	58.10	1.37	3.7	- 5.5	9.2	1.10	5.5	SE	98.3	12.6	9.3	0.00	(0.8)	0.1	0.7	3.1				
8	54.53	0.87	6.3	- 1.4	7.7	0.97	3.7	W	93.3	7.9	8.3	3.30	(1.9)	0.1	0.7	3.1				
9	60.47	0.20	8.3	- 5.2	13.5	2.13	6.3	W	75.0	0.0	0.3	10.33	3.2	0.3	0.7	3.1				
10	64.57	2.00	13.1	- 5.8	18.9	2.27	6.4	SSE	75.0	—	0	11.90	3.3	0.2	0.7	3.0				
11	60.33	3.87	8.7	- 3.1	11.8	3.50	6.3	S	86.3	1.5	10.0	6.14	(2.3)	0.2	0.7	3.1				
12	56.57	5.63	14.4	- 1.2	15.6	1.10	3.0	SE	81.3	2.0	7.0	9.67	3.3	0.2	0.7	3.0				
13	58.90	5.53	14.0	- 3.1	17.1	2.50	6.3	W	67.7	0.1	8.7	11.07	(3.0)	0.1	0.7	3.1				
14	56.97	3.47	7.5	2.6	4.9	3.47	5.3	SSW	95.3	1.7	10.0	0.00	(1.1)	0.2	0.7	3.1				
15	48.70	4.63	5.8	2.5	3.3	1.97	3.7	SSW	97.0	9.4	10.0	0.00	(1.2)	0.3	0.7	3.2				
16	53.97	5.97	10.9	1.5	9.4	4.47	6.0	N	73.0	0.0	7.7	7.72	3.6	0.3	0.7	3.2				
17	60.87	4.47	10.2	2.0	8.2	3.93	8.2	SE	71.3	—	9.0	9.50	(2.5)	0.2	0.7	3.2				
18	62.13	2.03	3.7	0.8	2.9	3.53	7.7	SSE	92.7	5.7	10.0	0.00	(0.6)	0.2	0.7	3.2				
19	65.80	2.67	11.0	- 1.6	12.6	1.70	4.5	N	82.7	0.7	5.0	6.36	2.4	0.3	0.7	3.2				
20	66.13	0.83	9.8	- 5.1	14.9	1.80	5.9	SSE	92.0	—	3.7	12.30	(3.0)	0.3	0.7	3.2				
21	65.03	7.93	11.0	- 2.1	13.1	4.50	10.7	SSE	83.7	0.4	9.7	8.32	(2.2)	0.3	0.7	3.2				
22	64.70	7.20	12.4	6.0	6.4	2.13	5.2	S	94.3	0.5	10.0	0.92	(2.4)	0.3	0.7	3.2				
23	62.53	8.53	11.0	6.3	4.7	3.37	8.5	SE	97.3	36.6	10.0	0.00	(1.5)	0.4	0.7	3.2				
24	61.77	4.90	10.5	1.0	9.5	1.63	4.3	SSE	95.0	1.5	6.7	0.00	1.8	0.4	0.7	3.1				
25	63.47	6.43	11.5	- 3.0	14.5	2.30	4.8	SSW	80.0	1.8	10.0	2.16	(0.9)	0.4	0.7	3.0				
26	62.10	8.13	10.2	6.5	3.7	2.43	5.3	S	98.0	4.3	10.0	0.00	(1.3)	0.5	0.7	3.0				
27	60.33	10.10	16.2	8.0	8.2	3.17	5.8	SE	90.0	5.4	10.0	1.12	(3.7)	0.6	0.7	3.0				
28	51.03	8.27	13.3	6.0	7.3	3.90	10.0	SE	88.7	35.1	9.7	1.69	(2.3)	0.6	0.7	3.0				
29	64.80	7.23	16.7	- 0.8	17.5	2.07	6.2	SSE	72.7	—	3.3	12.16	4.2	0.7	0.7	2.9				
30	63.53	7.17	12.8	1.7	11.1	4.27	8.8	S	81.3	—	10.0	5.74	3.5	0.9	0.7	2.9				
31																				
合計																				
平均	60.38	4.48	9.96	- 0.04	10.1	2.78			85.4		8.0		2.22	0.29	0.75	3.28				

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大 正 拾 年 五 月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米		
1	63.97	9.93	17.8	0.0	17.8	2.40	5.8	N	64.3	—	2.0	12.85	4.3	0.9	0.7	2.9	11.17	10.50	7.73	4.80		
2	60.43	5.87	9.6	0.7	8.9	0.70	4.7	SW	85.0	5.0	10.0	0.44	(0.7)	0.9	0.7	2.9	5.70	6.70	6.57	4.93		
3	59.03	8.03	14.5	3.8	10.7	2.53	5.2	NW	78.0	0.2	6.3	5.67	3.3	0.9	0.7	2.9	8.13	7.90	6.00	4.20		
4	59.13	5.97	12.7	—	3.0	15.7	1.40	5.7	SSW	82.0	—	7.0	6.41	(3.3)	1.0	0.7	2.9	7.57	8.03	6.17	4.27	
5	59.83	6.90	13.0	—	0.8	12.2	1.87	6.8	NNE	76.0	1.2	4.7	9.93	3.7	1.2	0.7	2.9	8.83	9.70	7.37	4.90	
6	65.20	2.00	9.7	—	3.7	13.4	2.07	8.5	S	87.0	—	6.0	8.66	2.8	1.2	0.8	2.9	5.80	7.60	6.63	5.00	
7	60.23	8.67	13.2	—	3.0	16.2	5.03	10.0	SSE	81.3	0.0	10.0	6.38	(2.8)	1.2	0.8	2.9	9.73	8.37	6.60	4.83	
8	50.40	11.10	15.3	8.2	7.1	3.47	11.2	SE	94.0	11.3	10.0	2.88	(1.7)	1.6	0.9	2.9	12.13	10.40	8.30	5.80		
9	56.73	9.10	19.1	1.5	17.6	1.50	6.0	WNW	67.0	—	3.7	9.35	5.0	1.9	1.1	2.9	11.33	12.03	9.57	6.70		
10	62.93	6.13	14.8	—	3.4	18.2	1.37	6.7	SSW	66.0	—	5.7	12.70	3.5	2.0	1.1	2.9	7.97	10.27	9.20	7.07	
11	54.17	11.37	13.2	—	3.2	10.0	3.37	8.5	SSE	89.0	3.0	10.0	0.00	(1.3)	2.1	1.1	2.9	10.90	9.60	8.70	6.93	
12	48.47	6.70	11.8	—	2.7	9.1	2.90	6.3	NW	77.7	13.9	6.3	4.73	2.9	2.3	1.2	3.0	7.50	9.77	8.93	7.17	
13	59.13	3.47	12.8	—	4.0	16.8	1.87	6.5	S	75.3	—	6.7	12.40	3.7	2.3	1.3	3.0	6.23	8.77	8.03	6.80	
14	59.50	3.80	13.0	—	4.4	17.4	1.77	9.2	SSE	69.7	—	9.3	11.50	3.9	2.7	1.4	3.0	5.90	8.80	8.23	6.87	
15	61.07	4.50	15.7	—	3.3	19.0	1.77	6.8	S	73.0	—	4.7	12.30	4.4	3.3	1.7	3.1	7.83	10.07	8.83	7.13	
16	63.33	5.33	15.8	—	3.5	19.3	1.27	5.1	S	77.7	—	8.0	12.11	4.1	3.9	2.1	3.2	9.00	10.93	9.70	7.83	
17	61.33	7.50	18.5	—	2.2	20.7	0.77	4.9	SE	75.3	—	6.7	12.40	4.7	4.8	2.3	3.2	10.57	11.70	10.33	8.47	
18	56.07	9.67	17.6	—	0.5	18.1	1.43	5.3	S	69.7	—	10.0	9.84	(4.3)	5.5	2.6	3.3	12.53	12.00	10.83	9.00	
19	46.60	10.47	13.7	—	8.1	5.6	2.60	6.7	SE	93.3	15.0	10.0	0.00	(0.3)	6.3	2.9	3.3	12.10	12.17	11.17	9.63	
20	49.10	7.47	11.7	—	3.4	8.3	0.47	2.3	NNE	93.3	1.4	10.0	0.22	(0.9)	6.8	3.3	3.3	8.57	11.10	10.73	9.63	
21	52.57	8.00	12.7	—	0.3	12.4	1.73	4.2	N	80.3	0.0	9.0	2.29	2.3	6.9	3.7	3.4	8.20	9.50	9.63	8.97	
22	54.37	10.93	17.7	—	4.1	13.6	2.13	5.5	NNE	65.7	—	4.7	9.85	2.0	7.1	4.1	3.6	12.17	12.23	10.57	9.10	
23	55.20	8.33	18.8	—	1.2	17.6	1.17	5.0	SSE	77.3	—	4.7	11.12	2.9	7.4	4.3	3.8	11.60	13.27	11.77	10.00	
24	58.30	8.37	14.6	—	1.3	13.3	1.43	5.5	SSW	82.7	—	5.0	6.70	3.3	7.9	4.5	3.9	12.27	12.83	11.87	10.00	
25	59.73	8.77	16.3	—	0.2	16.5	1.67	5.5	S	84.7	—	6.7	10.38	3.9	8.3	4.8	3.9	12.93	13.47	12.20	10.67	
26	58.30	10.90	15.2	—	2.1	13.1	1.67	5.5	SE	84.7	—	10.0	11.27	2.9	8.6	5.0	4.0	13.53	13.80	12.77	11.27	
27	52.20	11.03	13.2	—	9.2	4.0	5.50	8.3	ESE	87.0	26.7	10.0	0.00	(1.9)	9.0	5.3	4.2	11.13	12.00	12.17	11.40	
28	45.33	9.87	12.6	—	8.8	3.8	4.20	8.2	SE	94.3	53.3	10.0	0.00	(1.0)	9.5	5.9	4.2	10.87	11.47	11.27	10.93	
29	52.20	11.33	16.7	—	7.8	8.9	2.30	4.1	N	75.0	16.4	10.0	5.80	(2.6)	9.8	6.8	4.4	12.10	12.20	11.53	10.87	
30	60.53	9.27	15.0	—	4.5	10.5	2.40	4.2	SW	71.0	—	9.3	3.98	3.4	9.9	7.2	4.5	10.97	12.33	11.90	11.10	
31	62.27	9.47	14.5	—	4.4	10.1	2.67	6.0	SSW	82.7	—	6.7	11.40	3.5	10.0	7.2	4.7	13.40	14.73	13.27	11.70	
合計										147.4		223.96	91.3									
平均	57.03	8.09	14.54	1.45	13.09	2.17			79.4		7.5		2.95	4.75	2.80	3.38	9.96	10.78	9.63	8.02		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.84

大正拾年六月

(216)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	64.13	7.30	9.0	6.2	2.8	2.67	4.7	SSE	81.3	—	10.0	0.00	1.2	10.3	7.3	4.7	8.83	11.57	12.33	12.00
2	61.60	8.27	12.3	6.4	5.9	2.70	5.7	S	79.0	0.0	9.0	2.39	2.6	10.3	7.3	4.8	11.50	11.80	11.50	11.13
3	59.00	8.27	13.2	6.0	7.2	2.17	6.5	S	83.7	—	7.7	8.42	3.4	10.3	7.4	5.0	12.27	13.33	12.23	11.93
4	58.20	9.93	16.2	6.3	9.9	1.13	4.2	S	80.3	—	7.7	7.64	(4.1)	10.3	7.7	5.1	14.30	15.27	13.60	12.13
5	56.57	10.90	18.6	4.5	14.1	1.73	5.8	SSE	82.7	3.0	3.7	11.56	4.8	10.7	7.7	5.2	14.13	15.77	14.53	12.93
6	57.50	10.90	17.0	2.3	14.7	0.77	5.5	SSE	86.7	0.1	6.0	6.00	(2.9)	11.0	7.7	5.4	13.07	15.10	14.43	13.13
7	58.50	12.60	22.3	2.6	19.7	1.17	4.7	S	79.0	—	0.7	13.60	5.3	11.4	7.8	5.4	16.77	17.23	15.60	13.63
8	58.23	15.17	23.8	4.5	19.3	1.50	3.3	N	64.0	—	5.3	11.70	5.2	11.8	7.9	5.5	17.00	18.20	16.63	14.57
9	61.37	9.53	15.4	3.0	12.4	1.37	5.9	S	87.0	—	6.7	8.75	3.5	12.1	8.2	5.6	14.20	16.33	15.97	14.77
10	61.53	12.23	16.4	5.8	10.6	4.07	6.5	SSE	82.7	0.0	10.0	2.70	(2.4)	12.3	8.3	5.7	14.97	15.73	15.27	14.43
11	59.03	12.83	14.7	10.7	4.0	6.87	8.0	SE	97.7	6.6	10.0	0.00	(4.0)	12.3	8.4	5.8	13.20	14.10	14.33	13.97
12	51.60	13.23	14.3	11.2	3.1	5.40	10.3	SE	99.7	52.1	10.0	0.00	(1.9)	12.3	8.7	5.9	13.60	13.77	13.70	13.43
13	54.20	14.55	23.0	10.2	12.8	2.37	5.3	W	82.7	—	5.0	6.26	3.5	12.6	9.4	6.1	16.80	17.10	15.27	13.80
14	55.40	13.60	20.4	6.4	14.0	2.03	5.2	S	89.0	—	9.0	11.30	4.3	12.9	9.7	6.2	17.63	18.20	16.60	14.83
15	52.57	14.27	22.0	8.1	13.9	1.23	4.2	S	86.3	—	8.3	12.75	(3.7)	13.3	9.7	6.3	18.30	19.00	17.57	15.63
16	49.73	14.57	23.5	9.6	13.9	2.23	4.5	WSW	84.0	1.0	9.7	7.15	3.8	13.8	9.7	6.4	17.83	19.10	17.87	16.23
17	51.03	12.20	16.7	9.9	6.8	2.87	5.2	NNW	70.7	—	7.0	10.21	4.5	13.9	9.8	6.5	16.10	18.70	17.80	16.37
18	56.17	11.17	17.5	6.5	11.0	1.60	3.5	NW	71.7	—	5.7	6.32	3.1	13.9	9.9	6.7	15.47	16.77	16.67	15.90
19	58.63	12.53	21.4	1.1	20.3	1.60	4.8	N	77.7	—	6.3	12.11	4.9	13.9	10.2	6.7	16.50	17.97	17.10	15.80
20	58.97	13.03	21.1	7.2	13.9	1.53	5.8	SSW	75.3	—	4.0	13.92	4.6	14.2	10.2	6.8	17.77	19.03	18.20	16.53
21	56.43	13.13	20.8	5.3	15.5	1.43	5.9	SSE	82.7	—	2.7	10.41	3.2	14.4	10.3	6.9	17.37	18.97	18.20	16.77
22	56.07	12.10	13.8	6.2	7.6	2.27	4.4	SSE	88.7	—	9.7	0.46	(1.8)	14.5	10.4	7.0	14.43	16.00	16.67	16.33
23	55.00	13.37	20.8	10.9	9.9	1.70	4.7	SSW	87.3	0.1	6.7	8.49	4.9	14.5	10.7	7.2	18.63	19.23	17.53	16.07
24	54.03	14.83	26.0	5.7	20.3	1.10	3.3	SSW	75.0	—	3.0	13.88	5.1	14.7	10.7	7.2	20.47	20.93	19.40	17.20
25	52.13	14.53	21.8	7.8	14.0	2.47	4.0	WSW	84.3	—	10.0	3.94	(2.5)	15.3	10.8	7.3	17.60	19.67	19.20	17.87
26	53.77	12.03	16.3	10.8	5.5	1.83	6.2	S	83.0	3.5	10.0	1.95	2.7	15.3	10.8	7.4	14.50	17.53	17.70	17.20
27	55.27	12.37	16.5	7.8	8.7	2.67	5.7	S	72.7	0.0	9.0	7.83	(3.6)	15.0	11.0	7.5	16.20	18.03	17.40	16.57
28	54.77	11.47	13.9	10.2	3.7	0.93	3.7	SSE	90.3	0.4	10.0	0.00	2.1	15.0	11.2	7.6	13.67	16.10	16.77	16.43
29	56.17	13.23	20.2	11.0	9.2	1.67	4.9	SSW	85.7	—	10.0	5.62	(2.8)	15.0	11.2	7.7	16.70	18.77	17.57	16.33
30	56.03	14.40	15.6	12.5	3.1	1.43	4.5	SSW	85.7	3.0	10.0	0.00	(2.8)	15.0	11.3	7.7	15.40	16.57	17.07	16.63
31																				
合計																				
平均	56.46	12.28	18.15	72.2	10.93	2.15			82.5		7.4		3.51	13.08	9.38	6.31	15.53	16.86	16.16	15.00

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.84

大正拾年七月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	51.13	15.73	21.7	13.1	8.6	0.43	2.9	SSE	95.7	15.3	10.0	0.54	1.5	15.0	11.4	7.9	17.30	17.50	16.97	16.17	
2	52.87	17.97	26.3	13.0	13.3	1.40	3.9	WSW	84.7	—	8.0	5.16	3.9	15.1	11.5	8.0	20.73	20.20	18.43	16.90	
3	53.20	16.97	23.6	10.7	12.9	2.13	5.8	S	85.3	—	4.7	9.07	4.6	15.4	11.6	8.2	19.63	20.93	19.50	17.70	
4	55.20	17.60	22.5	9.6	12.9	2.70	6.0	SSE	84.7	—	5.7	10.30	3.8	15.8	11.8	8.2	21.53	21.73	20.20	18.43	
5	53.20	17.77	21.7	16.4	5.3	0.87	3.9	SW	89.7	0.0	10.0	0.00	(1.3)	16.2	11.9	8.2	19.20	20.37	19.97	18.83	
6	54.40	17.57	23.7	13.0	10.7	1.30	2.6	NW	71.3	3.1	7.0	0.00	2.6	16.3	11.9	8.3	19.77	20.00	19.37	18.40	
7	54.27	14.53	16.7	11.8	4.9	0.57	2.3	WNW	87.7	5.6	10.0	0.00	(1.3)	16.2	12.2	8.4	15.67	16.93	17.67	17.67	
8	57.73	14.33	20.5	12.3	8.2	2.40	4.2	SSE	86.0	3.9	10.0	5.45	(2.3)	16.0	12.3	8.4	17.57	19.00	18.03	17.17	
9	61.70	12.57	14.2	11.4	2.8	2.97	5.0	SE	89.0	1.7	10.0	0.00	(0.8)	15.8	12.4	8.6	14.33	16.13	16.67	16.93	
10	58.97	14.27	15.9	12.0	3.9	1.70	5.3	SE	98.3	14.8	10.0	0.00	(0.9)	15.5	12.4	8.7	15.00	15.63	16.00	16.03	
11	56.03	16.67	21.6	14.1	7.5	0.60	3.3	SSW	92.0	12.0	10.0	1.50	(2.2)	15.5	12.5	8.7	18.37	18.40	17.20	16.23	
12	58.47	16.87	22.5	13.9	8.6	1.63	4.8	S	92.3	0.7	7.0	3.06	3.1	15.8	12.7	8.9	19.00	19.50	18.37	17.23	
13	59.70	17.67	22.0	11.7	10.3	2.03	5.2	SSE	92.0	0.0	9.7	3.49	(2.8)	16.2	12.8	9.1	20.40	20.77	19.20	17.87	
14	59.40	18.03	21.0	15.6	5.4	1.13	4.2	SSE	94.0	0.8	10.0	0.00	1.3	16.4	13.2	9.2	19.37	19.70	19.23	18.37	
15	58.93	19.17	23.5	16.9	6.6	2.30	4.5	S	93.0	0.3	8.7	4.51	(4.0)	16.4	12.9	9.2	22.20	21.63	19.90	18.50	
16	61.20	18.73	24.8	14.9	9.9	1.83	5.5	SSE	90.7	0.2	5.0	10.30	4.4	17.0	13.2	9.2	22.80	23.67	21.67	19.73	
17	59.83	19.97	24.1	13.2	10.9	1.83	4.8	SSW	92.3	5.6	9.3	5.05	(4.2)	17.3	13.2	9.2	23.20	22.80	21.63	20.40	
18	57.47	19.30	23.7	17.8	5.9	1.40	5.2	SSW	95.7	14.5	9.7	1.30	2.0	17.8	13.3	9.4	20.53	21.43	21.13	20.33	
19	58.10	18.13	23.6	15.0	8.6	1.03	4.3	SSW	98.3	1.1	9.7	3.57	(1.2)	18.3	13.5	9.5	19.60	20.57	20.43	19.83	
20	59.17	18.07	19.6	17.4	2.2	1.63	3.6	S	99.7	0.7	10.0	0.00	(0.5)	17.9	13.7	9.5	19.03	20.03	19.93	19.50	
21	58.17	18.57	19.6	17.9	1.7	3.30	5.3	S	97.3	2.2	10.0	0.00	(1.1)	17.8	13.9	9.6	19.13	19.63	19.47	19.07	
22	59.93	19.77	22.8	18.1	4.7	2.20	5.1	S	96.0	1.7	10.0	0.47	(1.8)	17.6	14.1	9.7	20.77	20.43	19.70	18.97	
23	62.37	19.20	22.0	18.0	4.0	3.50	5.6	SSE	97.7	4.3	8.3	1.16	1.7	17.8	14.2	9.8	19.77	20.43	20.00	19.23	
24	62.43	19.40	23.3	17.1	6.2	2.37	6.7	SE	90.7	—	9.0	6.54	4.0	17.8	14.2	9.8	21.87	22.07	20.67	19.47	
25	61.00	20.00	23.8	17.1	6.7	1.60	5.3	SSE	89.0	0.0	10.0	2.46	(3.7)	18.0	14.3	9.9	22.00	22.73	21.37	20.13	
26	57.90	20.27	24.9	17.8	7.1	1.07	3.1	S	89.7	0.4	10.0	2.56	(3.1)	18.3	14.4	10.0	22.97	23.47	22.10	20.70	
27	56.43	19.13	21.0	18.2	2.8	2.23	6.1	SSE	97.3	22.4	10.0	0.00	(1.8)	18.6	14.6	10.2	19.97	21.13	21.30	20.73	
28	57.73	18.80	22.4	17.7	4.7	1.33	4.5	SSE	91.7	0.0	10.0	1.20	(2.7)	18.7	14.8	10.2	20.70	21.73	20.97	20.23	
29	57.93	17.63	22.0	16.3	5.7	1.30	3.6	SSW	95.0	0.1	10.0	2.78	2.8	18.8	15.0	10.4	20.90	22.37	21.37	20.43	
30	55.87	19.07	22.7	16.9	5.8	0.97	3.8	SSW	92.0	0.0	10.0	1.95	2.9	18.8	15.2	10.4	22.27	22.43	21.53	20.83	
31	53.13	19.57	22.9	17.6	5.3	0.57	3.1	S	88.3	—	10.0	0.50	3.5	18.9	15.2	10.4	22.23	22.33	21.53	20.70	
合計																					
平均	57.54	17.85	21.95	15.05	6.90	1.69			91.5		9.1		2.51	17.00	13.24	9.20	19.95	20.51	19.72	18.80	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾年八月

(218)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	50.87	20.87	28.0	16.1	11.9	0.10	3.4	SSW	83.0	—	8.0	8.40	3.7	19.1	15.3	10.7	24.30	24.43	22.77	21.17	
2	51.53	20.10	24.5	17.1	7.4	1.43	5.1	S	90.7	—	9.3	0.95	(2.7)	19.3	15.3	10.7	23.10	23.47	22.70	21.63	
3	53.13	18.53	21.0	17.1	3.9	1.60	3.5	SSW	90.3	0.6	10.0	0.00	(1.7)	19.4	15.5	10.8	20.20	21.43	21.57	21.20	
4	53.90	18.70	22.3	16.9	5.4	1.40	4.5	SSW	91.0	0.9	10.0	5.26	(3.7)	19.4	15.5	10.9	21.93	22.37	21.43	20.77	
5	53.73	19.93	25.2	16.3	8.9	0.73	3.8	SSW	85.0	0.0	9.0	6.27	3.5	19.4	15.7	11.0	23.83	23.77	22.50	21.27	
6	54.60	18.23	22.3	11.0	11.3	0.93	3.1	SSE	98.7	2.7	10.0	0.40	(0.9)	19.5	15.7	11.1	20.10	21.23	21.50	21.17	
7	55.93	19.97	21.5	19.2	2.3	1.27	2.9	SSW	97.3	18.3	10.0	0.00	(0.9)	19.4	15.8	11.2	21.03	21.27	20.80	20.60	
8	55.30	20.07	21.8	19.3	2.5	1.90	3.7	SSE	100.0	3.0	10.0	0.00	(1.2)	19.4	15.8	11.2	20.97	21.50	20.97	20.43	
9	54.73	23.43	29.5	18.9	10.6	0.57	2.7	S	85.3	0.2	7.3	5.74	3.6	19.5	15.9	11.3	25.13	23.47	21.97	20.87	
10	53.20	23.43	30.4	16.5	13.9	1.37	5.8	S	85.0	—	2.7	9.50	(3.9)	19.8	16.2	11.4	25.97	25.20	23.60	21.83	
11	57.23	19.73	22.3	18.6	3.7	2.17	5.1	SSE	99.3	5.3	10.0	0.00	(0.8)	20.0	16.2	11.5	20.63	22.13	22.50	22.03	
12	57.70	21.40	25.1	18.6	6.5	2.03	3.7	SSE	94.0	1.6	9.7	2.36	2.1	19.9	16.2	11.6	22.87	22.43	21.70	21.17	
13	55.73	22.07	25.0	19.9	5.1	1.73	2.7	S	93.0	0.1	10.0	0.00	(1.4)	19.9	16.2	11.6	23.23	22.87	22.13	21.37	
14	55.00	22.47	25.5	20.5	5.0	1.90	4.7	S	94.3	4.3	9.7	2.25	1.8	20.0	16.4	11.7	23.10	22.80	22.20	21.43	
15	56.33	22.77	26.8	20.8	6.0	1.50	3.4	SSW	91.3	0.0	8.7	6.40	4.8	20.1	16.4	11.8	25.63	25.17	23.30	21.93	
16	56.73	23.93	31.1	18.5	12.6	0.27	4.5	S	82.0	—	7.3	9.70	5.4	20.4	16.5	11.9	26.63	26.60	24.97	23.13	
17	56.13	20.20	26.3	16.5	9.8	1.50	4.5	W	89.7	—	7.7	7.80	4.2	20.8	16.7	12.0	24.10	25.83	25.07	23.63	
18	56.20	20.23	25.0	14.2	10.8	1.03	3.6	SSW	91.0	—	10.0	2.80	3.9	21.0	16.7	12.0	23.30	24.10	24.07	23.40	
19	55.43	19.40	22.8	15.4	7.4	1.53	4.5	S	79.7	—	6.0	5.90	3.5	21.0	16.8	12.1	22.47	23.80	23.70	23.03	
20	52.30	20.83	25.2	18.1	7.1	1.17	3.5	SE	86.3	0.0	9.3	3.00	3.9	21.0	16.9	12.2	23.47	23.90	23.43	22.87	
21	49.63	22.93	31.8	18.2	13.6	0.63	3.2	SSE	75.7	0.0	7.0	8.68	5.7	21.1	17.2	12.3	25.73	25.90	24.67	23.23	
22	53.83	20.00	26.5	16.3	10.2	1.40	2.9	WNW	82.3	—	7.0	5.65	3.5	21.2	17.2	12.4	22.47	24.27	24.20	23.37	
23	55.57	20.23	24.5	16.7	7.8	1.60	6.4	SSE	88.0	—	10.0	3.03	(2.9)	21.3	17.2	12.4	22.50	24.10	23.77	23.07	
24	55.97	19.47	22.7	17.4	5.3	0.33	3.0	NW	88.0	9.1	10.0	0.00	(0.8)	21.2	17.4	12.5	20.53	22.10	22.63	22.53	
25	55.23	19.47	22.8	15.1	7.7	2.77	5.3	SSE	90.7	9.6	8.0	2.29	(2.2)	21.0	17.5	12.5	20.97	21.40	21.70	21.70	
26	52.80	19.97	23.8	15.5	8.3	1.10	5.3	SSE	91.0	6.2	9.7	0.07	(3.0)	20.8	17.5	12.6	20.97	21.90	21.87	21.53	
27	54.93	15.23	21.2	12.2	9.0	0.17	3.2	SSE	87.7	3.0	6.7	1.10	2.0	20.5	17.5	12.7	16.43	19.73	20.63	20.90	
28	61.60	13.73	23.8	7.5	16.3	0.07	1.7	SSE	82.3	—	6.0	7.63	3.2	20.0	17.7	12.7	15.87	19.23	19.73	19.93	
29	64.40	15.03	24.2	8.5	15.7	0.93	3.9	S	83.0	—	4.0	8.60	4.6	19.8	17.7	12.8	18.43	20.37	20.03	19.73	
30	64.30	15.43	24.4	6.5	17.9	1.27	4.9	S	81.7	—	4.0	11.42	4.6	19.5	17.7	12.9	19.10	20.80	20.37	19.93	
31	60.23	16.33	22.2	11.3	10.9	2.53	7.2	SE	85.3	0.7	10.0	2.05	(2.2)	19.5	17.7	13.0	17.63	19.90	20.20	20.00	
合計																					
平均	55.62	19.81	24.82	15.96	8.86	1.26			88.5		8.3		2.98	20.14	16.58	11.85	22.02	22.82	22.34	21.64	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	55.57	17.10	19.7	14.9	4.8	0.33	1.8	SE	92.3	15.4	10.0	0.00	(0.6)	19.3	17.4	13.0	18.13	19.23	19.50	19.60	
2	55.53	19.30	25.6	13.6	12.0	1.40	5.3	S	83.0	3.4	4.7	7.57	4.5	19.3	17.4	13.1	21.00	21.30	20.57	19.83	
3	58.50	17.33	26.0	10.5	15.5	0.37	4.1	S	84.3	0.2	3.0	8.89	(3.3)	19.3	17.4	13.2	19.50	21.37	20.70	20.03	
4	63.20	18.43	22.5	15.0	7.5	2.03	4.3	S	87.0	0.7	10.0	2.05	2.9	19.3	17.4	13.2	20.47	21.03	20.67	20.27	
5	61.80	17.50	21.8	15.2	6.6	1.57	6.1	SSE	91.3	4.7	10.0	1.56	(1.8)	19.3	17.3	13.2	19.10	20.53	20.40	20.13	
6	56.93	19.17	22.0	16.7	5.3	1.50	2.9	SE	96.0	42.0	10.0	0.00	(1.9)	19.3	17.3	13.2	20.17	20.37	20.27	19.97	
7	56.27	20.60	24.5	19.2	5.3	2.13	4.3	SE	94.7	17.5	10.0	3.42	(2.5)	19.4	17.4	13.4	21.97	22.27	21.20	20.47	
8	57.90	16.83	23.2	11.3	11.9	1.43	2.7	SSW	78.0	6.2	6.7	3.29	2.3	19.8	17.7	13.6	17.67	20.53	20.93	20.77	
9	64.50	12.80	22.0	5.2	16.8	0.07	1.2	E	84.7	—	8.3	2.56	2.0	19.5	17.8	13.8	14.33	17.50	18.67	19.47	
10	65.80	13.37	23.7	6.1	17.6	1.27	3.8	SSE	80.7	—	4.7	10.75	4.0	19.1	17.8	13.9	16.40	18.43	18.50	18.70	
11	63.40	12.67	21.5	6.8	14.7	1.17	5.4	S	85.3	—	8.0	9.57	3.8	18.8	17.8	14.0	16.03	18.50	18.57	18.63	
12	60.90	14.13	22.0	8.0	14.0	1.57	5.2	SSE	89.3	—	5.3	5.77	2.7	18.8	17.7	14.0	17.83	19.13	18.67	18.67	
13	61.77	15.67	25.0	9.5	15.5	1.03	3.2	S	81.7	—	3.0	8.40	4.0	18.8	17.7	14.1	19.13	20.13	19.40	18.90	
14	62.87	15.60	24.8	6.2	18.6	0.93	3.0	S	84.0	—	3.3	10.69	4.0	18.6	17.7	14.1	18.63	19.63	19.30	19.07	
15	65.43	15.53	24.5	10.6	13.9	1.17	3.7	NW	72.0	—	3.0	10.50	4.1	18.8	17.7	14.1	18.70	19.73	19.40	19.13	
16	63.93	13.57	23.2	6.2	17.0	0.77	3.3	SSE	81.3	—	5.3	10.50	3.2	18.8	17.7	14.2	17.67	19.23	19.03	18.90	
17	62.17	16.60	22.8	7.0	15.8	1.70	4.4	S	89.7	—	8.3	8.70	3.0	18.8	17.6	14.2	19.43	19.47	19.03	18.87	
18	60.43	18.93	23.8	17.2	6.6	2.03	4.8	SSE	90.3	—	8.3	6.40	2.9	18.7	17.4	14.2	21.93	21.93	20.63	19.77	
19	57.50	17.87	21.7	12.9	8.8	0.10	1.0	WNW	93.3	1.6	10.0	0.00	(0.4)	19.0	17.4	14.3	18.77	19.87	20.10	19.83	
20	57.10	16.10	18.8	14.2	4.6	1.40	3.4	SE	91.0	5.1	10.0	0.00	(1.6)	18.8	17.4	14.1	16.77	18.50	19.00	19.13	
21	52.93	19.63	25.4	15.0	10.4	4.20	7.8	SE	87.0	20.2	9.0	4.72	2.8	18.8	17.4	14.1	20.43	19.83	19.17	18.83	
22	58.13	13.03	22.6	9.0	13.6	0.87	3.8	SSW	86.7	0.0	10.0	0.32	2.6	18.6	17.4	14.1	14.70	18.10	18.50	18.73	
23	62.43	13.20	16.8	11.5	5.3	2.43	3.7	NNW	68.3	—	10.0	3.31	1.8	18.3	17.4	14.2	13.63	15.87	17.20	17.87	
24	61.20	12.77	17.3	10.2	7.1	1.07	2.2	WNW	79.7	—	10.0	0.00	1.3	17.8	17.3	14.2	13.53	15.23	16.23	16.93	
25	61.97	11.80	14.8	10.2	4.6	1.50	2.5	WNW	85.0	2.0	10.0	0.00	(0.5)	17.3	17.3	14.2	12.13	14.17	15.40	16.30	
26	57.47	11.77	15.5	9.2	6.3	0.50	2.2	NNW	98.3	37.8	10.0	0.00	(0.5)	17.0	17.2	14.3	12.47	13.97	14.97	15.63	
27	57.63	16.17	20.7	13.1	7.6	0.93	2.4	SSW	95.7	16.5	10.0	0.00	(1.2)	16.6	17.2	14.3	17.20	16.00	16.07	15.67	
28	58.00	16.43	22.7	12.3	10.4	1.60	5.8	S	86.7	0.1	9.0	3.69	2.3	16.8	17.0	14.4	17.83	18.33	17.40	16.63	
29	60.80	13.27	19.7	9.6	10.1	0.20	1.7	WNW	84.3	—	10.0	0.00	(0.6)	16.8	16.8	14.4	14.53	16.00	16.93	16.83	
30	61.90	14.50	17.7	10.0	7.7	0.13	1.6	NW	94.3	23.5	10.0	0.00	(0.4)	16.8	16.7	14.4	15.53	15.73	16.13	16.33	
31																					
合計																					
平均	60.13	15.72	21.74	11.21	10.53	1.25			86.5		8.0		2.32	18.54	17.42	13.92	17.52	18.76	18.75	18.66	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.82

大正拾年拾月

(220)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	61.10	15.83	19.0	12.7	6.3	2.07	3.4	SSW	80.3	0.2	10.0	0.00	1.4	16.6	16.6	14.4	16.03	16.57	16.47	16.30	
2	62.40	10.93	21.7	5.8	15.9	0.43	3.5	SSE	87.7	0.0	5.3	4.84	1.7	16.6	16.6	14.5	12.67	15.63	16.23	16.20	
3	64.50	9.83	20.0	4.2	15.8	1.00	3.3	SSE	84.7	—	3.3	8.32	2.3	16.4	16.6	14.5	12.40	14.67	15.33	15.77	
4	62.97	13.17	19.3	4.6	14.7	2.30	6.2	SSE	85.3	—	9.7	2.80	2.3	16.3	16.6	14.5	13.90	14.27	14.70	15.27	
5	66.07	9.70	19.2	4.0	15.2	1.00	2.8	NW	79.0	—	6.0	7.37	2.5	16.1	16.3	14.4	12.37	14.87	15.23	15.33	
6	66.27	8.33	16.0	3.3	12.7	1.33	2.5	W	77.3	—	7.0	1.41	2.0	15.8	16.3	14.4	9.23	11.97	13.57	14.63	
7	66.10	10.70	20.2	1.8	18.4	0.80	2.9	SSW	75.7	—	4.0	9.50	2.8	15.3	16.1	14.4	12.40	12.37	12.97	13.90	
8	65.87	8.23	18.1	3.4	14.7	1.10	4.1	SSE	85.0	—	5.0	5.28	2.5	15.1	16.1	14.4	10.57	13.00	13.50	13.97	
9	62.83	7.67	19.5	0.0	19.5	0.77	3.8	SSW	80.3	—	0.3	10.00	(2.7)	14.9	16.0	14.4	10.87	12.57	13.13	13.77	
10	56.77	13.90	16.5	3.0	13.5	1.20	2.7	NW	83.3	2.3	10.0	0.00	(1.5)	14.8	15.8	14.2	13.33	12.97	13.23	13.73	
11	50.87	15.13	23.3	8.4	14.9	2.20	5.1	WSW	76.7	0.2	3.7	7.82	(2.4)	14.8	15.7	14.2	15.80	15.77	14.80	14.33	
12	59.37	7.20	18.3	0.1	18.2	1.30	4.0	WNW	80.3	0.4	2.0	3.32	1.8	14.9	15.6	14.2	9.50	12.57	14.00	14.50	
13	65.23	3.93	17.7	—	2.7	20.4	0.43	2.0	NNE	70.7	—	3.0	4.33	2.2	14.6	15.5	14.2	6.37	10.10	11.77	13.17
14	64.53	4.47	16.7	—	3.0	19.7	1.17	3.5	S	82.7	—	0.3	9.70	2.6	14.1	15.4	14.1	7.63	9.87	11.17	12.43
15	63.70	9.27	18.5	—	0.7	19.2	1.90	4.7	SE	79.3	—	3.0	9.12	3.0	13.8	15.3	14.1	11.20	11.00	11.23	12.13
16	63.23	9.93	20.7	1.0	19.7	1.80	5.3	S	82.7	—	3.0	9.60	3.1	13.8	15.1	14.0	12.00	12.30	12.33	12.53	
17	66.20	9.30	17.8	2.5	15.3	1.47	3.8	NNW	68.3	—	4.7	8.30	3.0	13.8	15.1	14.0	11.03	12.57	12.87	13.00	
18	61.93	13.33	18.4	2.6	15.8	2.37	6.3	SE	86.7	0.0	10.0	2.70	1.6	13.8	14.9	13.9	13.33	12.97	12.80	12.97	
19	58.03	9.97	15.7	4.3	11.4	2.40	4.2	NW	70.7	—	8.3	2.44	1.7	13.8	14.8	13.8	10.67	12.80	13.23	13.27	
20	61.97	3.33	10.5	—	0.8	11.3	0.50	4.8	NW	87.3	0.0	7.0	0.30	0.9	13.4	14.6	13.7	4.77	8.63	10.80	12.27
21	60.37	6.87	14.7	—	1.6	16.3	1.03	2.5	N	67.0	—	7.0	7.62	2.2	13.0	14.6	13.7	8.87	9.10	10.00	11.17
22	61.20	6.20	13.9	3.5	10.4	0.63	3.0	NNW	80.3	0.0	9.7	1.60	1.1	12.8	14.5	13.7	7.13	9.53	10.59	11.27	
23	65.27	2.43	13.5	—	2.5	16.0	0.80	3.8	WNW	79.7	—	7.3	3.62	1.5	12.4	14.4	13.7	4.47	7.87	9.53	10.73
24	68.50	4.63	14.0	—	1.5	15.5	0.87	2.7	ESE	77.3	—	8.0	6.99	1.6	12.1	14.1	13.5	5.93	8.07	9.07	10.17
25	71.00	4.67	14.8	—	2.5	17.3	2.00	4.5	SSW	78.0	—	3.0	9.10	2.1	11.8	14.1	13.5	7.07	8.63	9.30	10.20
26	70.80	3.53	14.0	—	1.4	15.4	1.73	4.3	SSW	77.7	—	3.0	8.93	2.1	11.8	13.8	13.4	5.90	8.60	9.47	10.13
27	62.93	8.90	14.4	—	3.1	17.5	2.20	3.0	NNE	56.7	0.0	7.7	2.78	1.8	11.5	13.7	13.4	8.77	8.67	9.17	10.00
28	60.23	9.23	13.6	6.4	7.2	0.20	3.0	S	84.0	0.4	10.0	0.13	(1.1)	11.5	13.6	13.4	9.50	9.93	10.03	10.33	
29	59.50	10.10	14.8	7.8	7.0	2.97	9.2	SE	68.0	0.1	8.0	0.00	(1.7)	11.5	13.4	13.2	9.83	10.53	10.53	10.63	
30	52.07	9.00	10.2	3.2	7.0	3.30	5.2	NNW	76.0	2.1	10.0	0.00	(1.6)	11.5	13.3	13.2	7.97	8.83	9.73	10.47	
31	52.43	9.20	13.2	5.5	7.7	4.13	6.5	NNW	60.7	2.2	6.3	0.96	2.0	11.6	13.1	13.2	7.97	9.07	8.87	10.17	
合計										7.9		148.88	62.8								
平均	62.39	8.68	16.72	2.20	14.51	1.53			78.3	6.0		2.03	13.88	15.08	13.94	9.98	11.49	12.11	12.73		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	62.13	3.73	13.3	- 3.2	16.5	1.43	3.8	NNW	73.0	—	5.3	5.46	1.5	11.2	13.1	13.2					
2	61.27	2.30	13.2	- 5.4	18.6	1.17	2.8	NNE	75.3	—	6.3	7.20	1.4	10.8	13.1	13.2					
3	58.17	7.07	14.8	- 2.2	17.0	3.53	5.8	ESE	78.3	0.9	5.3	7.78	(0.8)	10.5	12.9	12.9					
4	45.17	5.80	10.7	4.0	6.7	0.73	8.9	SSW	98.3	50.4	10.0	0.00	(0.7)	10.4	12.6	12.8					
5	50.43	5.53	10.1	0.1	10.0	3.00	5.7	NNW	70.7	1.2	8.0	2.81	1.2	10.0	12.4	12.7					
6	58.70	5.33	13.5	- 3.2	16.7	2.13	4.0	S	75.7	0.3	4.3	8.10	(2.0)	9.8	12.3	12.7					
7	57.27	8.27	13.0	5.7	7.3	4.37	11.7	SE	83.0	15.5	10.0	1.45	(2.0)	9.7	12.2	12.7					
8	46.83	6.57	10.4	3.7	6.7	0.43	2.0	NE	91.7	8.7	10.0	0.80	(0.8)	9.7	12.1	12.5					
9	47.07	3.43	7.4	- 1.4	8.8	1.87	5.5	N	74.0	0.4	8.7	2.81	0.9	9.5	11.8	12.5					
10	54.73	1.73	9.8	- 3.0	12.8	0.80	3.8	W	80.0	—	6.3	2.59	(0.8)	9.3	11.7	12.5					
11	48.73	1.80	11.8	- 3.2	15.0	0.80	8.5	SSW	87.0	2.5	10.0	1.24	(0.7)	8.8	11.6	12.3					
12	49.93	- 1.20	4.5	- 4.4	8.9	0.30	6.7	W	95.0	1.2	7.7	6.20	(0.4)	8.5	11.4	12.3					
13	56.90	2.47	8.0	- 3.5	11.5	1.97	5.3	WNW	77.0	0.0	8.7	3.87	0.9	8.1	11.3	12.2					
14	62.63	2.40	11.8	- 5.0	16.8	0.87	3.3	WNW	76.7	0.0	5.0	8.20	(0.7)	7.9	11.2	12.2					
15	56.27	4.03	15.3	- 2.2	17.5	2.03	5.8	S	84.0	0.7	6.0	7.59	1.4	7.8	11.0	12.1					
16	57.00	3.23	11.8	- 2.0	13.8	0.23	2.7	SE	78.7	—	4.7	5.56	1.2	7.8	10.8	11.9					
17	53.17	5.33	15.5	- 3.0	18.5	2.13	4.8	NW	69.3	—	7.7	4.02	1.8	7.8	10.7	11.9					
18	55.00	- 1.07	4.5	- 7.3	11.8	2.30	7.0	W	73.7	0.0	8.0	6.47	1.1	7.6	10.6	11.8					
19	56.70	- 4.63	1.0	- 8.5	9.5	2.27	7.6	WNW	65.3	0.0	6.3	5.47	1.2	7.3	10.4	11.7					
20	59.10	- 6.07	1.1	- 11.2	12.3	1.77	7.7	WNW	75.7	0.0	5.3	7.15	1.4	6.8	10.3	11.6					
21	59.27	- 5.53	1.4	- 9.4	10.8	2.47	7.2	WNW	72.3	0.0	4.0	6.74	1.6	6.5	10.2	11.5					
22	55.13	- 8.77	1.2	- 13.6	14.8	2.00	6.0	WNW	69.3	0.0	2.7	7.64	2.0	6.0	10.0	11.5					
23	61.20	- 5.97	0.0	- 14.3	14.3	3.23	6.8	WNW	60.7	—	2.0	7.07	1.4	5.7	9.9	11.4					
24	65.27	- 4.30	2.7	- 9.1	11.8	0.60	4.0	W	70.3	0.0	7.0	3.02	(1.3)	5.5	9.7	11.3					
25	52.03	- 1.53	1.0	- 8.7	9.7	0.47	3.8	NNW	88.7	24.4	9.7	0.77	(0.8)	5.3	9.6	11.2					
26	63.40	- 4.53	1.4	- 10.4	11.8	2.70	6.7	NW	67.3	6.4	4.0	6.65	0.9	5.0	9.4	11.2					
27	66.53	- 5.20	2.5	- 15.6	18.1	2.07	4.5	WNW	64.0	0.0	6.7	5.08	1.2	4.8	9.2	11.1					
28	63.60	- 1.17	5.5	- 14.5	20.0	1.90	3.3	SE	75.0	0.3	6.7	3.65	(0.8)	4.6	9.0	11.0					
29	53.77	- 0.10	9.2	- 3.3	12.5	2.97	7.7	WNW	63.3	4.9	5.3	6.35	(1.6)	4.5	8.8	10.9					
30	61.23	- 0.53	3.1	- 6.7	9.8	1.90	3.6	NW	79.3	3.1	9.0	4.83	(1.1)	4.3	8.7	10.8					
31																					
合計																					
平均	56.62	0.61	7.65	- 5.36	13.01	1.81			76.4		6.7		1.19	7.72	10.93	11.99					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.91

大正拾年拾貳月

(222)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	55.60	- 3.20	0.8	- 6.2	7.0	0.07	1.5	ESE	88.7	10.5	9.3	0.00	(0.3)	4.3	8.5	10.7					
2	54.57	- 6.67	- 1.0	- 12.9	11.9	1.80	6.7	W	65.0	-	0.0	7.60	(1.4)	4.1	8.3	10.6					
3	60.20	- 6.90	- 0.2	- 18.3	16.1	2.93	6.5	NW	65.7	-	3.3	6.57	(1.3)	3.8	8.2	10.5					
4	62.03	- 5.80	- 0.2	- 13.0	12.8	0.87	4.7	W	79.7	0.6	9.7	4.29	(0.9)	3.3	8.1	10.5					
5	60.50	- 6.67	0.4	- 14.0	14.4	2.37	4.5	NNW	84.0	6.8	5.7	5.50	(1.2)	3.8	8.0	10.4					
6	64.67	- 5.37	1.3	- 16.3	17.6	0.77	3.4	WNW	81.7	2.2	9.0	2.03	(0.7)	3.6	7.8	10.2					
7	64.87	- 2.90	2.6	- 8.0	10.6	0.93	2.8	N	80.0	0.5	7.7	7.04	(1.2)	3.6	7.7	10.2					
8	69.67	- 6.23	2.4	- 15.0	17.4	1.00	3.4	NNW	80.7	0.7	4.0	5.72	(1.3)	3.4	7.6	10.1					
9	69.40	- 9.13	2.8	- 18.8	21.6	0.70	2.8	SSE	84.3	-	3.0	6.90	(1.1)	3.2	7.4	10.0					
10	66.83	- 2.70	3.0	- 11.7	14.7	0.13	1.0	SSE	87.3	-	10.0	0.12	(0.8)	3.2	7.3	9.9					
11	61.40	0.10	3.7	- 4.7	8.4	2.60	3.9	NNW	71.0	-	7.7	0.44	(1.2)	3.1	7.2	9.8					
12	63.40	- 2.67	6.1	- 11.1	17.2	0.93	3.3	NW	71.3	-	6.7	7.36	(1.6)	3.0	7.2	9.7					
13	64.20	- 5.70	6.5	- 15.1	21.6	1.00	4.5	SE	81.0	-	2.0	7.34	(1.2)	2.8	7.0	9.7					
14	57.57	0.60	6.5	- 9.5	16.0	0.87	2.3	WSW	95.0	0.6	8.0	0.36	(0.7)	2.8	6.9	9.6					
15	54.43	0.73	7.6	- 5.5	13.1	2.23	6.2	W	77.3	1.4	6.0	3.13	(1.4)	2.8	6.8	9.5					
16	64.97	- 4.80	2.4	- 8.9	11.3	1.47	3.3	SSE	73.7	-	7.0	6.60	(1.2)	2.7	6.7	9.4					
17	47.10	3.10	5.6	- 7.9	13.5	2.20	7.3	SSE	89.7	14.9	9.7	0.00	(1.3)	2.5	6.7	9.3					
18	46.23	- 0.17	5.5	- 2.5	8.0	4.63	9.7	WNW	57.0	1.8	7.0	2.85	(1.6)	2.5	6.5	9.2					
19	53.20	- 4.67	1.1	- 10.4	11.5	1.63	6.2	NW	79.3	2.5	7.7	2.32	(0.5)	2.4	6.5	9.2					
20	58.27	- 6.83	0.5	- 13.3	13.8	2.13	6.2	WNW	71.0	-	7.0	6.15	(1.1)	2.4	6.3	9.1					
21	60.00	- 9.40	- 1.2	- 15.6	14.4	1.27	4.1	WNW	80.3	0.1	6.3	0.68	(0.6)	2.3	6.2	9.0					
22	61.07	- 11.33	- 3.3	- 19.0	15.7	2.47	4.5	NW	66.0	0.0	1.0	7.30	(1.3)	2.3	6.2	8.9					
23	59.57	- 13.27	- 1.4	- 21.4	20.0	0.60	4.0	W	82.7	-	6.0	5.87	(1.4)	2.0	6.2	8.8					
24	55.13	- 11.30	- 3.4	- 17.0	13.0	2.03	5.4	NW	75.3	0.0	3.0	6.61	(1.3)	1.9	6.0	8.8					
25	59.93	- 12.53	- 2.2	- 20.1	17.9	1.50	3.3	WNW	75.3	0.5	1.3	4.86	(1.3)	1.7	5.9	8.7					
26	59.70	- 6.00	2.9	- 17.6	20.5	1.47	5.7	WNW	73.7	0.0	7.7	2.44	(1.5)	1.7	5.8	8.7					
27	58.70	1.87	7.9	- 9.4	17.3	0.97	4.1	W	71.0	0.7	9.3	4.85	(1.2)	1.7	5.7	8.6					
28	59.80	- 0.13	4.6	- 5.9	10.5	2.20	4.1	SE	79.7	0.1	5.0	6.06	(0.5)	1.7	5.7	8.5					
29	48.07	0.93	4.8	- 3.1	7.9	4.77	10.0	SE	98.3	5.8	7.0	0.15	(1.0)	1.7	5.6	8.4					
30	48.43	- 4.13	- 1.0	- 6.9	5.9	3.67	7.0	WNW	66.3	1.2	6.7	4.45	(1.6)	1.6	5.5	8.4					
31	55.27	- 5.60	- 4.1	- 7.0	2.9	3.33	7.4	WNW	60.7	0.0	6.7	3.25	(1.1)	1.5	5.4	8.3					
合計																					
平均	58.86	- 4.73	1.95	- 11.75	13.69	1.79			77.2		6.1		1.12	2.71	6.80	9.44					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾壹年壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	57.13	- 9.03	- 2.4	- 15.8	13.4	2.03	6.3	NW	65.3	0.0	4.0	5.94	1.2	1.4	5.4	8.2				
2	54.77	- 13.27	- 4.6	- 19.3	14.7	1.80	5.8	WNW	78.3	-	3.0	5.68	1.1	1.2	5.2	8.2				
3	54.53	- 9.00	- 0.2	- 19.3	19.1	0.77	3.1	WNW	82.0	0.4	5.0	3.22	(1.0)	0.9	5.1	8.1				
4	60.10	- 7.17	- 2.5	- 11.0	8.5	2.10	4.7	NNW	76.0	0.7	2.0	7.40	(1.1)	0.9	5.1	8.0				
5	61.93	- 8.83	- 1.8	- 18.5	16.7	1.03	2.7	SE	86.7	5.5	6.7	6.48	(2.0)	0.9	4.9	8.0				
6	56.57	- 10.43	- 0.2	- 17.2	17.0	1.67	4.8	W	72.0	2.3	6.3	4.24	1.4	0.9	4.9	7.9				
7	60.00	- 9.57	- 4.0	- 16.7	12.7	2.17	4.8	W	74.7	-	6.0	7.10	1.2	0.7	4.8	7.8				
8	65.57	- 15.77	- 3.3	- 22.9	19.6	2.07	5.9	WNW	76.7	-	0.7	7.32	1.1	0.6	4.7	7.8				
9	66.10	- 11.43	- 1.6	- 24.1	22.5	1.47	3.7	S	71.7	-	6.0	6.50	(1.3)	0.4	4.7	7.7				
10	48.67	- 6.00	- 5.0	- 7.8	2.8	3.13	4.7	NNW	93.3	9.3	9.7	0.00	(0.6)	0.3	4.6	7.7				
11	58.20	- 6.73	- 0.5	- 14.8	14.3	1.37	4.2	NNW	69.7	0.0	7.0	4.61	(0.8)	0.3	4.5	7.6				
12	55.90	- 9.13	- 2.5	- 15.2	12.7	3.47	10.3	WNW	70.7	5.5	3.0	7.44	1.0	0.3	4.3	7.5				
13	60.53	- 10.73	- 3.9	- 24.2	20.3	0.77	3.4	S	82.0	0.2	7.7	3.82	(1.1)	0.3	4.3	7.4				
14	64.70	- 14.23	- 3.6	- 20.3	16.7	0.27	6.4	WNW	82.3	0.5	1.3	6.11	1.2	0.3	4.2	7.4				
15	62.53	- 13.80	- 2.6	- 25.0	22.4	1.93	6.2	WNW	75.7	0.0	5.0	4.26	1.5	0.2	4.2	7.4				
16	57.50	- 14.00	- 2.8	- 20.0	17.2	0.77	2.7	SSW	80.7	0.4	6.0	4.48	(0.9)	0.1	4.1	7.3				
17	59.70	- 17.17	- 3.5	- 25.5	22.0	0.57	2.7	SSE	78.7	0.0	2.7	7.88	1.1	0.0	4.1	7.2				
18	60.33	- 15.47	- 3.3	- 25.4	22.1	1.37	3.7	W	77.3	-	5.0	6.54	1.1	- 0.1	3.9	7.2				
19	52.57	- 7.57	- 1.8	- 17.6	15.8	2.07	3.9	NNW	84.3	0.3	8.0	4.50	(1.7)	- 0.1	3.8	7.2				
20	44.47	- 7.60	- 5.8	- 9.9	4.1	5.20	7.7	N	84.0	4.8	10.0	0.00	(1.2)	- 0.2	3.8	7.1				
21	51.90	- 9.93	- 5.8	- 13.1	7.3	2.73	5.9	NNW	71.7	0.1	6.0	6.20	1.2	- 0.2	3.7	7.0				
22	55.37	- 14.30	- 5.3	- 19.7	14.4	1.17	3.7	NNW	72.7	0.0	3.3	6.20	1.1	- 0.3	3.7	7.0				
23	59.73	- 16.47	- 2.5	- 25.8	23.3	1.70	4.3	S	76.3	-	2.3	7.53	1.7	- 0.3	3.6	6.9				
24	59.40	- 15.73	- 4.5	- 23.1	18.6	1.83	4.9	W	74.7	-	1.3	8.10	1.8	- 0.5	3.5	6.8				
25	59.87	- 16.37	- 4.5	- 25.5	21.0	1.90	6.7	WNW	76.3	-	0.7	7.83	1.7	- 0.8	3.4	6.8				
26	60.53	- 16.30	- 5.9	- 22.8	16.9	1.90	5.9	WNW	82.0	0.0	0.7	7.39	1.2	- 1.0	3.4	6.7				
27	63.23	- 16.27	- 5.7	- 22.7	17.0	1.60	5.9	W	80.3	0.0	1.7	6.68	1.2	- 1.4	3.3	6.7				
28	60.97	- 14.50	- 5.0	- 24.5	19.5	1.00	5.5	W	81.0	0.0	6.0	6.51	1.3	- 1.6	3.1	6.7				
29	56.80	- 15.37	- 5.9	- 22.7	16.8	2.80	6.5	NW	79.0	-	3.7	7.28	1.3	- 1.7	3.1	6.6				
30	56.10	- 13.53	- 2.5	- 24.7	22.2	2.50	5.3	W	73.0	-	2.0	7.90	1.7	- 2.0	3.0	6.5				
31	62.93	- 15.43	- 5.3	- 22.0	16.7	1.07	3.7	NW	73.3	-	4.0	6.10	1.3	- 2.1	2.9	6.4				
合計																				
平均	58.34	- 12.29	- 3.51	- 19.91	16.40	1.82			77.5		4.4		1.26	- 0.08	4.11	7.32				

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 2.00

大正拾壹年貳月

(224)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	67.53	-12.43	-2.0	-25.0	23.0	0.57	2.3	ESE	83.3	0.0	7.0	2.21	1.0	-2.3	2.8	6.4					
2	65.77	-4.10	4.3	-16.1	20.4	1.43	5.1	S	80.3	-	8.7	3.78	1.7	-2.4	2.8	6.4					
3	53.20	-0.33	3.3	-3.2	6.5	2.53	5.4	NNW	67.3	-	8.0	1.20	2.0	-1.8	2.7	6.4					
4	50.20	-3.43	-0.2	-8.3	8.1	3.33	7.1	NW	87.7	0.1	9.3	3.61	(1.5)	-1.3	2.6	6.3					
5	60.93	-7.67	-1.0	-13.4	12.4	0.20	1.7	NNE	86.7	1.5	6.0	5.57	(0.7)	-1.1	2.6	6.2					
6	61.57	-7.50	-2.3	-17.5	15.2	3.83	8.8	WNW	79.3	2.1	9.0	6.39	1.3	-1.1	2.6	6.1					
7	64.10	-5.77	0.2	-18.3	18.5	1.67	5.8	SE	87.0	0.0	9.7	0.00	1.3	-1.3	2.5	6.1					
8	62.60	-0.17	5.6	-6.3	11.9	0.77	5.2	SSE	77.3	0.0	9.0	4.26	1.8	-1.1	2.5	6.1					
9	61.10	1.67	5.2	-6.2	11.4	0.53	2.6	NW	79.0	2.0	10.0	0.00	(0.5)	-0.9	2.4	6.1					
10	62.43	0.40	6.2	-3.0	9.2	0.83	2.7	SSW	91.7	4.8	9.3	1.02	1.0	-0.5	2.4	6.0					
11	57.30	1.73	4.6	-4.3	8.9	3.07	7.8	SE	93.7	0.1	8.7	1.54	(1.1)	-0.2	2.4	6.0					
12	55.20	0.10	5.1	-4.6	9.7	1.00	6.5	SE	92.0	13.8	7.0	3.97	1.0	-0.1	2.3	5.9					
13	63.80	-3.93	3.3	-10.1	13.4	1.10	3.6	S	87.7	0.0	4.0	7.30	1.4	0.1	2.3	5.9					
14	69.37	-6.00	1.2	-11.3	12.5	1.63	4.0	N	82.0	0.0	3.7	4.11	1.1	0.1	2.3	5.9					
15	71.73	-4.03	-1.0	-9.4	8.4	2.57	5.3	SE	83.3	0.0	7.3	0.12	0.8	0.1	2.3	5.8					
16	68.07	-1.00	1.1	-3.0	4.1	0.80	5.3	SE	83.0	8.8	10.0	0.00	(2.0)	0.1	2.3	5.7					
17	57.37	1.83	4.0	-1.7	5.7	3.23	5.7	NNW	77.0	26.0	10.0	0.00	2.0	0.1	2.3	5.7					
18	62.47	0.40	3.4	-2.2	5.6	4.70	7.2	NNW	64.3	-	2.7	8.92	2.6	0.1	2.2	5.7					
19	65.27	-2.57	5.5	-7.5	13.0	1.10	4.2	NNW	83.0	-	10.0	8.30	1.6	0.1	2.2	5.7					
20	65.33	-1.17	1.7	-7.3	9.0	2.00	4.3	ESE	98.7	-	10.0	0.00	1.0	0.1	2.1	5.6					
21	69.53	-4.00	4.2	-9.2	13.4	1.70	5.9	NNW	78.3	0.0	2.7	7.36	2.3	0.1	2.1	5.5					
22	70.37	-1.23	0.3	-9.0	9.3	6.37	11.3	SE	86.0	0.0	10.0	0.00	(1.4)	0.1	2.1	5.5					
23	56.97	-3.57	7.3	-0.8	8.1	7.10	12.9	SE	73.7	12.4	4.7	6.07	2.8	0.1	2.1	5.5					
24	61.63	-0.47	3.3	-5.0	8.3	1.17	5.0	W	77.3	0.1	10.0	5.42	(1.1)	0.1	2.1	5.5					
25	51.10	2.40	7.4	0.1	7.3	7.87	12.7	SE	71.3	34.6	6.7	6.52	(3.0)	0.1	2.1	5.4					
26	59.60	-5.47	0.4	-11.0	11.4	0.30	4.9	W	74.0	1.2	10.0	0.80	(1.1)	0.1	2.1	5.4					
27	63.17	-9.67	-1.1	-15.3	14.2	1.53	4.6	WSW	81.0	0.0	5.3	9.52	2.3	0.1	2.1	5.4					
28	63.00	-13.60	-3.0	-19.2	16.2	1.17	4.3	NW	83.3	-	3.0	6.88	(1.0)	0.1	2.1	5.4					
29																					
30																					
31																					
合計																					
平均	62.17	-2.94	2.39	-8.80	11.25	2.29			81.8		7.6		1.51	-0.45	2.34	5.84					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾壹年參月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	59.87	- 9.83	1.2	- 19.2	20.4	0.97	4.3	WNW	87.0	4.8	10.0	3.00	(1.4)	0.1	2.1	5.3				
2	65.13	- 12.33	- 4.4	- 18.5	14.1	1.63	4.5	SW	82.7	0.1	7.0	3.92	(2.4)	0.0	2.0	5.2				
3	62.73	- 7.40	1.7	- 18.0	19.7	1.20	5.8	NW	95.7	7.6	7.0	5.60	(1.5)	- 0.1	2.0	5.2				
4	63.20	- 10.07	- 0.6	- 20.4	19.8	0.43	3.0	SSE	83.3	-	8.0	8.00	1.2	- 0.1	2.0	5.2				
5	61.93	- 5.73	1.8	- 10.5	12.3	1.17	4.3	S	92.3	0.0	8.0	3.82	1.7	- 0.2	2.0	5.1				
6	63.83	- 7.93	1.2	- 14.2	15.4	1.13	2.9	S	88.3	0.0	4.3	4.08	1.1	- 0.1	1.9	5.1				
7	63.93	- 10.67	0.2	- 19.2	19.4	0.33	3.7	S	92.0	0.5	4.7	5.00	(1.1)	- 0.3	1.9	5.0				
8	66.73	- 11.60	- 0.1	- 20.1	20.0	0.63	3.2	W	82.7	0.0	6.0	5.48	1.4	- 0.5	1.9	4.9				
9	66.67	- 6.83	1.2	- 20.3	21.5	2.47	6.8	ESE	97.3	3.3	9.0	2.48	(1.3)	- 0.5	1.9	4.9				
10	59.10	- 1.83	6.3	0.8	5.5	3.27	6.5	S	70.7	0.5	6.7	4.42	(1.8)	- 0.6	1.8	4.9				
11	63.07	- 6.50	3.3	- 10.6	13.9	1.00	4.2	WNW	85.0	0.0	2.7	5.08	1.3	- 0.4	1.8	4.9				
12	64.53	- 7.37	1.8	- 11.4	13.2	1.83	6.8	WNW	80.3	0.0	6.3	5.48	2.2	- 0.4	1.8	4.9				
13	63.40	- 5.03	- 0.6	- 14.5	13.9	5.20	10.3	SE	82.0	0.0	10.0	1.90	(1.2)	- 0.6	1.8	4.8				
14	55.53	- 0.30	4.7	- 3.8	8.5	1.87	6.7	SE	97.0	4.7	9.3	0.58	1.1	- 0.4	1.7	4.8				
15	53.57	- 1.13	1.8	- 5.3	7.1	0.93	4.4	NW	97.7	7.8	6.7	0.30	(0.5)	- 0.2	1.7	4.8				
16	58.30	0.93	9.2	- 8.9	18.1	2.60	5.8	ESE	74.3	0.0	3.7	9.26	(2.4)	- 0.1	1.7	4.7				
17	48.07	1.33	5.7	- 1.5	7.2	2.47	7.0	WNW	83.3	11.0	7.0	1.74	(0.7)	- 0.1	1.7	4.7				
18	49.27	- 2.27	1.8	- 6.0	7.8	2.60	8.7	WNW	68.0	4.9	6.0	8.14	1.4	- 0.1	1.7	4.7				
19	56.37	- 4.27	0.2	- 8.4	8.6	2.80	6.7	WNW	70.3	0.0	6.3	4.63	1.7	- 0.1	1.7	4.7				
20	53.37	- 3.57	3.1	- 12.3	15.4	5.80	12.2	SE	92.0	3.0	10.0	0.46	(0.7)	- 0.1	1.7	4.7				
21	40.03	- 1.07	3.2	- 4.0	7.2	4.87	10.7	SE	76.7	10.8	8.0	3.08	(1.7)	- 0.1	1.7	4.7				
22	50.27	- 5.70	- 0.7	- 8.5	7.8	1.77	4.8	NW	70.7	1.0	8.7	7.12	(1.0)	- 0.1	1.7	4.7				
23	54.70	- 6.13	0.0	- 9.7	9.7	1.47	4.8	NW	88.0	4.1	7.3	4.36	(1.1)	- 0.1	1.7	4.6				
24	51.20	- 6.20	0.5	- 14.2	14.7	3.00	5.7	NW	68.7	-	2.3	8.80	3.2	- 0.1	1.6	4.5				
25	55.73	- 1.43	3.5	- 6.6	10.1	2.40	5.3	NNW	66.7	0.0	9.0	8.14	2.4	- 0.1	1.6	4.5				
26	59.47	- 1.07	6.8	- 10.3	17.1	2.47	5.6	WSW	64.7	0.0	1.7	9.70	(2.7)	- 0.1	1.6	4.5				
27	57.37	- 1.30	4.7	- 5.5	10.2	2.27	6.5	WNW	74.7	0.2	5.0	6.76	2.9	0.0	1.6	4.5				
28	55.03	- 0.77	3.2	- 5.2	8.4	2.37	5.3	NW	75.0	0.7	9.0	9.38	(2.0)	0.0	1.6	4.5				
29	61.70	0.10	3.2	- 2.0	5.2	2.97	6.5	NNW	69.3	0.7	5.3	5.64	2.3	0.0	1.6	4.4				
30	63.67	- 1.60	4.2	- 7.9	12.1	1.30	4.4	SSE	87.3	-	8.0	10.00	1.7	0.0	1.4	4.1				
31	55.57	2.17	5.8	- 2.1	7.9	1.57	4.8	S	90.3	0.0	10.0	1.14	(1.7)	0.1	1.3	3.7				
合計										65.7		157.49	50.8							
平均	58.17	- 4.26	2.38	- 10.27	12.65	2.15			81.7		6.9		1.64	- 0.17	1.75	4.75				

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾壹年四月

(226)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	48.93	2.70	8.1	0.0	8.1	3.03	8.3	W	77.3	4.1	5.7	7.26	3.2	0.1	1.3	3.6				
2	59.67	1.87	5.6	- 1.6	7.2	1.83	5.3	NW	76.0	0.0	8.0	7.91	2.5	0.1	1.3	3.5				
3	64.37	0.63	7.7	- 5.7	13.4	1.50	4.8	S	81.0	-	5.0	9.38	(2.3)	0.1	1.2	3.4				
4	56.47	2.40	4.7	0.0	4.7	1.00	7.5	SE	98.0	17.6	10.0	0.00	(0.6)	0.1	1.2	3.4				
5	57.67	1.67	9.0	- 3.3	12.3	1.90	6.0	W	79.3	0.1	7.0	6.06	2.7	0.1	1.2	3.4				
6	64.50	0.30	11.1	- 4.8	15.9	0.97	5.8	NW	82.7	-	2.7	10.38	2.8	0.1	1.1	3.4				
7	61.20	1.60	8.2	- 7.5	15.7	4.30	8.3	SE	85.0	6.8	6.7	7.34	(1.4)	0.2	1.1	3.3				
8	52.10	2.07	7.0	- 3.0	10.0	1.00	8.3	SE	87.7	6.0	8.3	1.00	1.4	0.2	1.1	3.3				
9	59.50	2.03	10.1	- 3.5	13.6	1.10	6.8	WNW	75.0	1.6	5.3	9.08	(2.1)	0.2	1.1	3.3				
10	63.93	1.93	11.7	- 7.0	18.7	2.03	6.3	WNW	79.0	-	0.7	10.46	2.7	0.2	1.1	3.3				
11	65.57	3.93	11.6	- 5.5	17.1	2.80	8.3	SE	83.3	-	3.7	12.10	3.1	0.2	1.1	3.3				
12	65.97	5.37	10.2	- 0.9	11.1	3.43	5.8	S	83.0	-	7.3	9.18	2.9	0.2	1.1	3.3				
13	63.23	4.13	11.4	- 3.0	14.4	1.77	6.3	SSE	88.0	-	7.0	11.60	2.9	0.2	1.1	3.3				
14	60.57	3.97	15.3	0.0	15.3	2.00	6.7	S	85.0	-	9.0	8.82	2.9	0.2	1.2	3.3				
15	55.27	5.00	10.0	0.3	9.7	3.67	5.8	NNW	64.3	0.0	7.7	6.90	3.7	0.2	1.2	3.3				
16	57.33	3.30	8.7	- 0.1	8.8	3.30	5.8	NW	65.3	-	6.7	9.79	3.1	0.3	1.2	3.3				
17	61.00	2.10	9.7	- 5.3	15.0	2.67	6.3	SSE	86.0	-	6.0	11.78	2.7	0.3	1.2	3.3				
18	60.77	3.10	6.2	1.9	4.3	3.90	6.8	S	80.0	-	10.0	0.30	2.0	0.3	1.2	3.3				
19	63.93	4.57	14.4	- 1.5	15.9	1.23	5.1	S	76.0	-	3.3	11.70	3.6	0.3	1.2	3.3				
20	67.90	3.60	16.5	- 5.2	21.7	1.77	5.3	S	77.7	-	2.3	11.64	3.6	0.3	1.2	3.3				
21	67.53	5.20	15.3	- 4.6	19.9	1.87	5.2	S	84.0	0.0	6.7	11.08	(3.3)	0.3	1.2	3.3				
22	65.93	5.83	13.6	1.2	12.4	2.07	5.2	S	86.7	0.2	6.3	9.00	(2.9)	0.3	1.2	3.3				
23	63.03	5.17	11.2	0.3	10.9	1.43	4.5	S	88.3	0.2	4.3	7.56	2.6	0.3	1.2	3.3				
24	57.33	10.03	13.6	- 1.0	14.6	5.07	13.0	ESE	89.7	43.1	10.0	1.26	(2.4)	0.3	1.2	3.3				
25	46.60	8.33	12.0	6.4	5.6	2.17	12.5	SE	100.0	21.4	10.0	0.40	(0.7)	0.3	1.1	3.3				
26	50.83	7.60	13.6	3.7	9.9	1.50	7.0	S	86.7	0.6	7.3	3.11	1.8	0.4	1.1	3.2				
27	51.80	8.50	17.5	- 0.3	17.8	2.43	6.5	NW	82.3	-	7.7	4.40	3.8	0.4	1.1	3.1				
28	53.57	8.60	18.9	3.3	15.6	1.27	4.8	S	73.7	-	5.7	12.04	5.4	0.4	1.1	3.1				
29	58.00	7.40	13.5	1.8	11.7	2.30	6.5	NNW	46.3	-	2.7	12.90	5.0	0.5	1.2	3.1				
30	61.73	3.70	9.9	- 4.8	14.7	3.90	8.8	SSE	71.7	-	6.0	12.32	(3.1)	0.5	1.2	3.1				
31																				
合計																				
平均	59.54	4.22	11.21	- 1.66	12.87	2.31			80.6		6.3		2.77	0.25	1.17	3.30				

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正拾壹年五月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	震 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	58.97	2.93	6.8	0.7	6.1	3.17	8.7	SE	92.7	5.6	9.3	1.04	(2.0)	0.4	1.3	3.2	4.23	5.57	5.57	4.27	
2	61.00	5.17	10.7	-	1.0	11.7	1.80	4.3	N	71.0	0.0	7.3	7.10	3.0	0.4	1.3	3.2	5.17	6.77	5.23	3.63
3	60.43	2.23	8.3	-	2.5	10.8	2.27	6.0	SSE	91.3	2.6	7.3	2.98	(1.3)	0.5	1.3	3.2	3.37	5.37	5.00	3.73
4	63.43	4.73	13.1	-	1.2	14.3	1.47	4.5	N	79.7	0.7	6.3	11.66	3.3	0.6	1.5	3.3	6.20	7.43	5.47	3.60
5	67.03	3.97	8.7	-	3.0	11.7	1.73	6.2	SSE	92.7	1.2	10.0	3.34	(1.4)	0.6	1.5	3.3	5.83	6.53	5.60	4.20
6	70.37	4.73	8.8	0.8	8.0	2.67	7.0	S	84.3	0.4	9.0	5.58	2.3	0.7	1.6	3.4	6.90	7.73	6.23	4.40	
7	58.97	6.10	7.5	2.2	5.3	5.03	7.5	SE	93.7	7.2	9.0	0.00	(2.6)	0.7	1.7	3.4	6.03	6.10	5.67	4.57	
8	53.80	11.53	20.2	6.0	14.2	1.90	7.7	W	72.0	-	7.3	10.70	3.2	0.9	1.8	3.5	12.37	10.70	7.60	5.03	
9	47.87	7.57	11.3	4.8	6.5	1.90	10.3	ESE	97.3	49.7	10.0	0.00	(1.5)	1.0	2.0	3.5	8.07	8.60	8.07	6.27	
10	51.53	7.57	15.2	0.5	14.7	1.13	5.7	W	77.3	2.2	5.0	8.34	4.1	1.4	2.1	3.5	9.23	10.47	8.73	7.07	
11	57.30	4.50	13.4	-	1.7	15.1	2.23	8.3	SE	87.0	-	5.7	10.18	3.6	1.4	2.3	3.5	7.77	9.77	8.87	7.33
12	57.40	6.90	16.0	-	1.3	17.3	1.97	9.7	SE	88.7	5.0	10.0	3.80	(2.1)	1.6	2.6	3.6	8.10	9.60	8.83	7.30
13	55.63	6.93	10.7	5.6	5.1	1.90	6.3	S	92.7	11.8	10.0	1.07	(2.0)	1.9	2.9	3.6	8.40	9.60	8.90	7.50	
14	59.33	8.57	14.2	4.8	9.4	1.23	5.0	S	82.3	0.7	7.3	5.92	3.0	2.4	3.3	3.8	9.53	10.53	9.30	7.73	
15	60.20	8.60	15.7	2.4	13.3	2.77	4.0	S	75.0	-	4.3	7.46	3.0	2.8	3.4	3.8	9.20	10.90	9.77	8.17	
16	65.33	6.17	13.7	1.2	12.5	1.23	4.2	NNW	79.7	-	6.7	3.22	3.1	3.6	3.7	3.9	8.03	11.17	10.17	8.63	
17	70.77	5.87	13.0	-	1.7	14.7	2.40	5.5	S	91.0	-	10.0	6.28	2.3	4.5	4.0	3.9	9.30	10.87	9.90	8.67
18	66.50	7.47	9.0	4.0	5.0	3.63	7.7	SSE	88.7	0.0	10.0	0.00	(1.1)	5.3	4.2	4.0	7.97	9.13	9.30	8.63	
19	57.73	8.47	9.6	8.0	1.6	2.93	7.7	SE	97.7	20.6	10.0	0.00	(1.0)	6.0	4.5	4.1	8.97	9.43	8.93	8.17	
20	53.60	9.43	14.5	5.5	9.0	1.33	7.0	SE	95.7	34.1	7.7	1.23	(1.6)	6.8	4.7	4.2	10.47	10.33	9.53	8.63	
21	55.60	10.10	15.5	4.3	11.2	1.30	3.8	S	87.0	-	8.7	4.73	(3.6)	7.5	5.2	4.3	11.83	12.03	10.47	9.27	
22	59.17	9.93	19.0	3.0	16.0	1.73	6.4	SE	83.0	0.5	5.0	10.82	4.1	7.8	5.3	4.4	12.37	14.10	12.20	10.43	
23	62.50	7.93	12.9	2.2	10.7	1.80	5.0	SSW	89.0	-	10.0	7.70	2.1	8.3	5.5	4.4	10.87	12.93	12.20	11.00	
24	61.83	7.47	13.8	3.1	10.7	1.10	5.3	S	87.0	-	6.7	3.74	2.5	8.6	5.7	4.5	10.00	11.97	11.50	10.70	
25	58.13	9.57	16.3	1.3	15.0	1.33	5.3	S	86.0	-	7.7	9.50	4.5	8.8	6.0	4.7	13.17	13.90	12.27	10.93	
26	54.83	13.37	23.0	2.8	20.2	2.07	7.3	WNW	66.7	-	7.7	13.90	5.8	9.1	6.2	4.7	16.40	16.30	14.10	12.10	
27	55.20	12.00	17.2	7.2	10.0	3.73	7.7	SSE	78.0	-	5.7	10.16	5.3	9.9	6.3	4.7	15.10	16.43	14.93	13.13	
28	56.83	14.33	23.7	6.5	17.2	1.80	5.0	N	63.7	-	5.0	12.90	6.0	10.4	6.6	4.8	16.77	17.63	15.73	13.73	
29	59.70	8.87	13.8	1.3	12.5	2.80	7.0	S	75.3	-	7.3	11.90	3.5	10.8	6.8	5.0	12.43	15.20	15.00	13.90	
30	52.13	10.93	14.5	5.3	9.2	4.17	6.8	ESE	94.0	0.0	10.0	2.33	(2.2)	10.9	6.9	5.0	12.77	14.07	13.93	13.30	
31	46.33	9.83	12.6	8.2	4.4	3.50	6.8	ESE	95.0	23.2	10.0	0.00	(0.3)	11.2	7.2	5.2	10.83	12.50	13.00	12.70	
合計																					
平均	58.69	7.86	13.64	2.56	11.08	2.26			85.0		7.9		2.82	4.74	3.85	3.99	9.60	10.76	9.74	8.35	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾壹年六月

(228)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	53.33	8.43	10.6	7.2	3.4	2.53	5.9	SSE	95.3	—	8.0	1.63	2.8	10.8	7.5	5.2	10.07	11.57	11.83	11.70	
2	57.67	12.37	20.7	5.0	15.7	1.90	5.7	SSE	77.7	—	1.0	13.63	5.3	10.8	7.7	5.6	14.83	15.23	13.33	11.97	
3	60.47	13.40	21.2	4.0	17.2	1.07	5.5	SE	83.0	—	7.3	8.55	4.0	11.4	7.9	5.6	15.57	16.27	16.33	13.27	
4	59.73	12.10	16.6	10.0	6.6	2.20	5.3	ESE	94.0	1.8	9.3	2.93	1.9	11.4	7.7	5.6	13.23	15.20	14.80	13.67	
5	60.50	10.70	11.9	10.0	1.9	3.90	7.3	E	98.7	7.4	10.0	0.00	(1.1)	11.4	7.9	5.9	11.43	13.00	13.37	13.10	
6	62.53	10.87	12.5	9.0	3.5	1.73	4.5	E	94.3	7.2	10.0	0.50	(1.3)	11.4	8.1	5.9	11.57	12.60	12.67	12.30	
7	60.10	11.17	12.1	9.8	2.3	2.10	6.7	E	99.7	38.9	10.0	0.00	(1.3)	11.1	8.2	5.9	11.50	12.00	12.17	11.93	
8	58.23	10.70	12.5	9.8	2.7	1.27	4.3	SE	100.0	5.2	10.0	0.00	1.6	11.3	8.7	5.9	11.90	12.33	12.13	11.80	
9	56.80	14.27	19.7	10.5	9.2	2.23	5.6	SSW	90.3	0.4	7.3	7.60	4.1	11.3	8.8	5.9	16.60	16.30	14.07	12.60	
10	57.33	12.37	18.5	9.0	9.5	1.57	5.3	S	89.3	0.0	10.0	9.00	(3.1)	11.8	8.9	6.0	16.30	17.73	15.93	14.20	
11	50.83	13.23	17.3	10.5	6.8	0.40	2.5	S	91.0	21.4	10.0	0.00	(1.7)	12.2	9.0	6.1	14.77	15.43	15.23	14.57	
12	48.67	11.87	14.9	9.1	5.8	1.13	4.7	SW	93.3	4.0	10.0	0.00	(1.3)	12.4	9.2	6.2	13.60	14.93	14.80	14.13	
13	53.23	11.90	17.3	10.1	7.2	0.30	2.8	S	89.7	0.9	10.0	0.40	(1.7)	12.6	9.4	6.4	12.67	14.43	14.50	14.03	
14	55.83	12.70	17.6	10.1	7.5	0.97	2.7	S	87.0	0.5	10.0	0.62	2.2	12.5	9.6	6.5	13.60	14.60	14.30	13.73	
15	57.03	14.17	17.8	6.5	11.3	2.63	5.8	S	86.3	—	9.0	6.96	2.7	12.6	9.7	6.6	16.20	16.03	15.03	14.03	
16	53.37	15.57	18.0	12.7	5.3	4.23	7.1	SE	96.7	0.0	10.0	0.00	(5.9)	12.8	9.7	6.7	16.37	16.13	15.47	14.60	
17	50.03	12.70	16.3	11.5	4.8	5.57	12.5	SE	100.0	70.5	10.0	0.00	(1.5)	12.9	9.8	6.7	13.23	14.57	14.70	14.47	
18	50.00	14.47	22.5	8.9	13.6	1.33	4.8	SSE	85.3	0.4	5.3	9.58	5.0	13.5	10.4	7.0	16.70	17.50	15.87	14.57	
19	54.13	17.60	25.5	6.0	19.5	0.97	3.3	SE	78.7	0.0	2.3	10.48	4.8	13.8	10.7	7.2	19.27	19.03	17.43	15.80	
20	59.17	14.53	24.1	8.2	15.9	1.93	4.7	SE	88.7	—	5.7	9.90	4.0	14.3	10.7	7.3	18.87	20.23	18.77	17.03	
21	62.63	12.80	16.0	10.6	5.4	3.20	5.9	SSW	83.0	—	10.0	0.70	(2.4)	14.6	10.9	7.5	15.57	18.13	18.10	17.17	
22	61.03	10.50	11.7	9.9	1.8	2.50	4.5	S	91.0	0.5	10.0	0.00	(0.9)	14.6	11.0	7.5	12.00	14.90	15.80	16.20	
23	56.50	10.37	12.3	9.2	3.1	1.97	5.0	SSE	96.7	1.9	10.0	0.60	(1.3)	14.3	11.2	7.6	11.70	13.83	14.60	14.83	
24	52.33	14.47	21.4	9.6	11.8	1.33	3.7	S	85.3	0.6	4.0	7.74	(3.3)	14.3	11.2	7.6	17.27	17.20	15.80	14.83	
25	49.90	14.97	17.7	9.7	8.0	1.87	4.7	S	93.0	0.1	10.0	2.80	(2.6)	14.5	11.3	7.9	16.70	15.30	16.43	15.63	
26	47.30	12.80	17.6	9.1	8.5	3.73	6.0	N	79.3	4.8	3.7	9.98	5.7	14.5	11.4	8.0	14.90	17.47	16.27	15.87	
27	53.50	11.53	19.8	1.7	18.1	1.20	4.3	S	74.7	—	—	14.00	5.1	14.4	11.5	8.0	15.27	17.43	16.70	15.87	
28	53.77	11.27	20.7	2.6	18.1	1.33	4.0	S	80.7	—	—	13.15	5.4	14.7	11.6	8.2	15.63	18.10	17.37	16.30	
29	50.37	14.83	24.0	4.5	19.5	1.27	4.2	S	78.0	—	3.7	13.05	5.3	14.8	11.6	3.2	19.20	19.23	18.13	16.90	
30	56.07	15.27	21.5	10.7	10.8	1.17	2.7	NW	80.7	—	6.0	2.88	2.6	15.3	11.7	7.3	17.77	19.57	18.43	17.60	
31																					
合計																					
平均	55.41	12.80	17.68	8.52	9.16	1.98			88.7	166.5	7.4		3.06	12.94	9.77	6.73	14.81	15.88	15.35	14.49	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾壹年七月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.17	15.77	18.5	10.0	8.5	1.53	3.8	S	97.3	0.7	10.0	0.00	(2.2)	15.5	11.8	7.3	17.27	17.93	18.10	17.43	
2	44.13	15.70	18.7	14.8	3.9	2.37	5.8	SE	99.3	43.9	10.0	0.00	(1.6)	15.5	12.0	8.3	15.93	17.33	17.47	17.10	
3	50.67	15.93	20.0	11.8	8.2	1.63	5.0	S	82.7	0.0	7.7	2.79	2.9	15.6	12.0	8.5	16.80	18.40	17.47	16.80	
4	53.63	15.77	20.5	10.6	9.9	1.27	3.5	SSW	81.3	0.0	10.0	1.85	(2.1)	15.5	12.3	8.5	17.13	18.60	17.63	16.93	
5	54.93	14.57	15.6	13.2	2.4	2.03	3.7	SE	98.7	5.0	10.0	0.00	(1.1)	15.5	12.5	8.6	15.97	17.27	17.63	17.00	
6	59.13	18.30	24.3	13.8	10.5	1.10	2.8	S	91.3	1.7	10.0	3.33	(1.2)	15.6	12.5	8.8	19.57	19.73	19.43	17.10	
7	60.47	16.47	18.4	14.8	3.6	0.90	2.7	W	98.0	21.8	10.0	0.00	(6.2)	16.0	12.5	8.7	17.50	18.37	18.23	17.63	
8	57.57	16.03	19.1	13.4	5.7	1.70	3.8	SW	95.0	6.1	10.0	0.00	(0.7)	16.0	12.8	8.9	16.67	17.47	17.60	17.27	
9	52.20	15.47	18.1	13.5	4.6	1.00	3.4	SSE	100.0	5.2	10.0	0.00	(1.3)	16.0	12.9	9.1	16.43	17.30	17.13	16.77	
10	52.47	17.70	25.2	14.5	10.7	1.30	3.2	WSW	86.0	0.3	6.3	10.11	5.0	16.0	12.2	9.3	18.23	20.67	18.97	17.63	
11	52.40	17.03	22.8	12.9	9.9	1.17	2.2	SSW	82.7	0.1	5.7	5.60	(2.9)	16.3	12.9	9.5	18.20	20.13	19.53	18.47	
12	59.40	16.63	19.4	12.3	7.1	1.82	5.3	S	81.7	—	7.0	5.60	3.3	16.7	13.3	9.4	18.70	18.97	18.80	18.23	
13	62.03	15.43	20.8	9.7	11.1	1.67	5.0	SSE	81.9	—	4.3	10.77	4.4	16.5	13.3	9.5	17.23	20.93	19.43	18.57	
14	61.77	16.30	19.5	10.0	9.5	3.30	5.0	SSE	93.0	—	10.0	0.00	(1.5)	17.0	13.4	9.6	17.87	19.40	19.27	18.73	
15	58.77	16.13	17.6	15.5	2.1	2.97	4.5	SSE	100.0	16.5	10.0	0.00	(0.2)	16.8	13.6	9.6	16.20	17.70	18.13	18.03	
16	59.10	17.87	21.6	15.9	5.7	2.03	4.3	SSE	96.7	2.4	10.0	0.00	(0.7)	16.8	13.6	9.7	18.60	18.70	18.17	17.57	
17	58.37	17.17	19.5	16.4	3.1	1.60	4.8	SE	99.7	17.3	10.0	0.00	(0.2)	16.8	13.6	9.7	17.83	18.43	18.23	17.83	
18	60.33	17.57	30.2	15.4	14.8	1.80	3.3	SSE	98.7	0.6	10.0	0.00	(0.9)	16.9	13.8	9.9	18.60	18.67	18.27	17.80	
19	59.90	18.27	20.0	16.5	3.5	1.83	4.7	S	99.3	5.8	10.0	0.00	(1.1)	17.0	14.0	10.0	19.07	18.93	18.53	18.23	
20	59.23	20.17	25.6	17.1	8.5	1.23	3.8	SSE	90.0	0.8	4.7	8.50	4.9	17.2	14.0	10.2	22.30	22.67	20.43	18.87	
21	57.27	22.80	29.7	15.4	14.3	0.87	3.0	SSE	86.0	—	6.0	8.31	5.3	17.5	14.2	10.3	24.87	24.93	22.37	20.40	
22	55.00	24.27	31.0	20.8	10.2	1.03	3.1	S	84.0	—	4.0	8.88	5.2	18.3	14.3	10.3	26.50	26.77	22.67	22.07	
23	56.77	24.03	30.6	20.1	10.5	1.60	3.8	S	84.7	—	8.3	7.71	4.5	19.2	14.5	10.4	26.00	27.17	25.03	23.10	
24	59.10	20.17	22.5	18.4	4.1	1.87	3.7	S	94.0	—	10.0	0.00	(1.8)	19.5	14.4	10.0	22.50	24.20	23.97	23.07	
25	58.50	22.53	29.5	18.5	11.0	2.10	3.2	NNW	86.0	0.3	5.7	5.66	(3.3)	19.7	15.1	10.5	24.90	24.57	23.33	22.40	
26	60.87	14.97	18.9	13.9	5.0	2.50	4.5	SSW	93.7	0.7	10.0	0.00	(1.6)	19.6	14.9	10.6	16.80	20.23	21.73	21.77	
27	59.23	15.73	18.9	14.2	4.7	3.03	4.3	S	87.7	3.2	9.7	0.00	(0.9)	19.2	15.2	10.7	18.23	19.87	20.23	20.27	
28	55.23	16.30	17.3	14.8	2.5	0.93	4.3	SSW	100.0	56.5	10.0	0.00	(0.1)	18.9	15.3	10.7	17.27	18.20	18.87	19.43	
29	51.73	17.60	19.0	16.4	2.6	1.00	4.8	SE	100.0	51.3	10.0	0.00	(0.8)	18.5	15.8	11.1	17.93	18.20	18.37	18.60	
30	50.40	19.03	20.8	17.0	3.8	1.90	4.5	SSE	95.7	8.4	10.0	0.00	(1.5)	18.6	16.5	11.7	20.20	20.30	19.43	18.90	
31	50.63	20.50	25.0	17.7	7.3	0.60	2.3	SSW	92.3	7.7	8.3	1.65	2.7	18.6	16.5	12.0	19.77	20.77	20.47	19.80	
合計										256.3		80.76	72.1								
平均	56.37	17.81	21.89	14.82	7.07	1.67			92.2		8.6	2.31	17.19	13.73	9.72	19.09	20.09	19.51	18.88		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾壹年八月

(330)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	52.17	23.27	27.6	18.0	9.6	1.97	3.8	SSW	85.7	2.2	6.3	7.20	(2.8)	18.9	16.6	12.1	24.30	21.47	21.80	20.60	
2	53.03	21.00	29.6	19.2	10.4	0.67	3.0	WSW	91.0	1.2	9.7	1.37	(1.3)	19.3	16.5	12.2	22.03	22.57	22.13	21.33	
3	52.07	20.20	21.3	19.1	2.2	2.83	4.7	SE	93.3	11.0	10.0	0.00	(1.5)	19.5	16.8	12.1	20.57	21.40	21.47	21.13	
4	50.67	22.97	27.6	18.0	9.6	0.87	3.8	SSE	85.7	1.5	8.0	6.69	4.1	19.7	16.6	12.3	23.13	23.70	22.27	21.20	
5	50.83	20.83	23.5	17.0	6.5	0.90	4.0	SE	94.0	0.6	9.7	0.70	(2.2)	19.8	16.7	12.3	21.47	21.63	21.57	21.30	
6	47.70	22.60	27.3	22.3	5.0	1.07	4.2	SSW	90.0	0.2	8.0	1.59	2.5	20.1	16.9	12.4	23.20	23.97	23.03	21.97	
7	50.57	20.57	26.4	15.3	11.1	1.40	4.2	SE	83.3	—	4.3	8.48	3.7	20.2	16.8	12.5	22.90	24.03	23.10	22.37	
8	52.50	18.37	23.1	13.0	10.1	1.07	4.3	S	85.3	—	5.7	5.08	2.7	20.2	17.0	12.6	17.47	21.17	21.87	21.83	
9	54.67	16.50	26.5	12.0	14.5	1.10	3.5	SSW	93.3	—	9.3	4.73	2.7	20.1	17.1	12.5	17.00	22.60	21.60	20.97	
10	52.90	18.27	21.1	14.5	6.6	1.33	4.2	SSE	94.0	4.1	10.0	0.87	(1.9)	19.9	17.0	12.7	20.10	21.47	21.40	21.10	
11	50.30	19.77	23.6	17.3	6.3	0.47	3.2	S	95.3	3.4	9.0	0.00	1.3	19.9	17.1	12.7	20.80	21.73	21.33	21.17	
12	52.67	18.53	26.4	14.0	12.4	0.93	4.3	SW	88.0	0.1	5.7	5.90	(3.9)	19.9	17.1	12.8	19.90	21.53	21.33	20.90	
13	58.67	17.09	24.1	8.6	15.5	2.10	4.4	S	83.7	—	4.0	12.40	(3.6)	19.7	17.2	12.9	19.40	19.93	21.27	20.83	
14	59.20	18.33	20.0	16.6	3.4	0.97	2.6	SSE	92.7	0.2	10.0	0.00	(0.5)	19.7	17.2	12.9	19.17	20.40	20.83	20.83	
15	56.23	20.10	21.4	18.6	2.8	1.27	3.2	SSW	97.3	1.1	10.0	0.00	1.3	19.7	17.2	12.9	20.63	20.87	20.73	20.47	
16	56.67	19.97	25.1	15.1	10.0	0.07	2.7	SSE	93.0	0.0	9.3	2.40	2.4	19.6	17.2	13.0	20.90	21.50	21.10	20.57	
17	55.73	22.60	30.5	16.3	14.2	0.60	3.5	SE	82.0	—	4.0	10.27	(3.9)	19.9	16.8	13.0	25.10	24.50	22.63	21.23	
18	50.60	23.33	27.0	18.3	8.7	1.17	4.3	SSE	88.7	1.9	8.7	0.00	3.0	20.1	17.2	13.1	23.43	23.40	22.77	22.03	
19	52.93	25.20	30.6	21.0	9.6	0.93	4.8	SSE	84.7	—	4.7	12.19	4.5	20.5	17.9	13.2	27.00	26.90	24.57	22.80	
20	55.57	21.40	25.2	20.9	4.3	0.43	3.3	S	98.7	58.4	9.7	0.97	(1.1)	21.0	17.2	13.3	22.13	23.77	24.07	23.47	
21	58.07	20.43	26.4	19.3	7.1	1.07	4.0	SSE	98.7	6.0	10.0	0.55	(0.4)	21.6	17.7	13.5	21.43	23.23	23.33	22.97	
22	57.33	19.57	20.8	18.7	2.1	0.73	2.8	SE	98.0	7.3	10.0	0.00	(0.3)	21.4	18.0	13.6	20.43	21.77	22.20	21.97	
23	52.33	21.50	22.4	19.3	3.1	2.70	6.2	SE	96.7	4.3	10.0	0.00	(0.5)	21.1	18.1	13.4	21.23	21.53	21.77	21.80	
24	49.03	19.50	21.6	18.1	3.5	1.93	3.2	NW	97.0	71.3	10.0	0.00	(1.1)	20.9	18.2	13.7	20.20	21.17	21.17	21.63	
25	52.67	18.73	25.3	12.8	12.5	2.60	6.3	NW	78.0	45.4	4.7	10.72	4.7	21.2	19.4	14.9	20.70	22.00	21.30	21.07	
26	59.00	15.07	20.8	7.9	12.9	1.20	5.2	SSE	95.0	—	7.0	3.80	1.8	20.9	19.6	15.2	16.33	19.20	20.53	20.87	
27	59.30	18.20	25.6	12.8	12.8	0.97	3.6	SSW	88.3	—	7.7	7.20	3.7	20.7	19.6	15.2	20.30	21.53	20.97	20.73	
28	58.23	20.23	25.3	15.5	9.8	1.17	3.2	SE	88.7	0.0	9.7	6.93	(3.3)	20.7	19.6	15.2	22.40	23.07	22.10	21.53	
29	52.97	22.23	30.5	17.1	13.4	3.63	8.2	SE	86.3	19.9	4.0	7.05	4.8	21.1	19.3	15.2	23.27	24.10	23.13	22.13	
30	57.07	20.60	29.7	16.6	13.1	1.03	3.0	N	83.3	—	7.3	7.72	4.2	21.4	19.3	15.3	22.10	23.83	23.27	22.77	
31	57.93	16.43	23.2	11.9	11.3	0.83	3.5	SE	93.0	4.7	9.3	2.94	(1.4)	21.4	19.5	15.4	18.30	21.17	21.90	22.20	
合計																					
平均	54.18	20.11	25.15	16.29	8.85	1.29			90.5		7.9		2.49	20.33	17.69	13.37	21.20	22.29	22.02	21.54	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾壹年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鉞 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.80	16.07	24.1	11.1	13.0	1.53	3.5	NW	79.3	15.5	6.7	6.78	4.2	21.2	19.4	15.2	18.33	21.10	20.33	21.27	
2	60.77	16.23	21.7	11.5	10.2	2.00	6.6	SE	85.3	—	7.3	5.75	(3.0)	20.7	19.4	15.2	18.17	19.70	20.37	20.43	
3	58.17	18.37	20.4	15.2	5.2	3.30	8.7	SE	94.3	15.0	10.0	0.00	(1.7)	20.5	19.4	15.3	18.03	18.90	19.77	20.33	
4	53.63	20.97	24.2	18.8	5.4	1.60	4.2	SSE	94.3	2.2	10.0	0.00	(2.2)	20.3	19.3	15.3	21.03	20.33	20.23	20.13	
5	54.30	20.90	26.3	15.9	10.4	2.30	5.2	S	84.0	6.7	7.3	4.28	3.8	20.4	19.3	15.4	21.53	22.10	21.47	20.90	
6	61.80	16.27	23.3	12.5	10.8	1.93	4.7	S	84.0	—	10.0	6.82	3.2	20.4	19.2	15.4	18.30	20.77	20.73	20.77	
7	61.10	16.33	19.8	11.9	7.9	1.17	4.3	SSE	88.0	—	10.0	1.30	2.2	20.2	19.2	15.5	17.80	19.60	20.20	20.43	
8	59.80	17.47	19.5	15.9	3.6	3.33	6.5	SE	88.7	—	10.0	0.00	(1.1)	20.2	19.2	15.5	17.87	19.57	19.93	20.13	
9	58.97	16.77	24.5	9.5	15.0	0.97	6.5	SE	90.7	48.9	5.3	3.98	2.5	19.9	19.2	15.4	17.77	18.67	19.03	19.53	
10	62.53	13.70	24.4	5.7	18.7	0.90	3.8	S	86.0	—	5.7	11.40	(3.0)	19.5	19.2	15.8	16.13	18.40	18.60	18.93	
11	60.92	17.77	22.5	11.9	10.6	1.20	7.0	SE	97.7	8.3	6.7	0.60	(1.6)	19.4	19.2	15.9	17.83	18.53	18.83	19.07	
12	61.22	19.00	25.9	12.8	13.1	3.47	6.8	SE	88.0	0.6	10.0	6.19	(3.3)	19.3	19.0	15.9	19.87	21.13	19.70	19.30	
13	60.27	17.77	25.4	8.4	17.0	0.93	2.3	NW	75.7	0.9	3.7	6.35	3.2	19.7	19.0	15.9	18.83	21.00	20.80	20.37	
14	59.67	14.80	21.7	4.9	16.8	2.00	4.7	S	85.0	—	7.7	7.81	(2.2)	19.7	18.8	15.8	16.47	18.90	19.17	19.60	
15	56.47	17.80	22.5	14.7	7.8	1.87	3.3	NW	95.7	31.7	10.0	0.00	(2.0)	19.7	18.8	15.9	18.17	19.67	19.90	19.80	
16	62.23	17.93	22.7	8.2	14.5	2.23	4.7	NW	65.3	0.1	0.3	10.80	4.5	19.3	18.8	15.9	15.57	18.37	18.80	19.17	
17	65.30	15.53	21.6	7.5	14.1	3.67	6.5	SSE	82.0	—	6.0	8.51	4.4	19.2	18.8	16.0	19.77	18.20	18.40	18.77	
18	62.33	17.93	20.4	14.8	5.6	4.20	8.8	SE	85.3	—	10.0	1.30	1.8	19.1	18.9	16.0	24.00	18.40	18.57	18.83	
19	59.03	17.10	23.4	14.8	8.6	2.87	5.3	NW	88.7	0.0	10.0	0.45	(1.1)	19.2	18.7	15.9	19.30	19.23	19.10	18.97	
20	56.87	12.10	17.4	6.8	10.6	0.53	1.8	NW	89.3	2.6	7.7	0.04	1.5	18.9	18.6	15.8	13.23	16.30	17.80	18.40	
21	53.67	11.20	17.9	6.8	11.1	2.57	5.0	NW	67.3	—	8.0	8.67	(3.5)	18.3	19.2	15.9	11.70	15.17	16.53	17.37	
22	56.97	8.97	18.5	3.3	15.2	1.07	4.8	W	83.0	0.8	5.3	6.32	2.5	18.1	18.6	15.9	10.77	14.43	15.67	16.60	
23	60.30	9.17	19.2	3.2	16.0	0.70	5.2	SE	92.0	—	6.7	2.60	1.9	17.7	18.4	15.7	10.43	13.60	15.10	16.37	
24	62.80	12.63	21.6	4.0	17.6	0.83	4.5	S	85.0	—	5.0	9.93	(1.8)	17.2	18.2	15.6	14.73	15.63	15.40	15.80	
25	57.57	13.70	15.5	10.1	5.4	0.20	2.5	N	99.7	53.6	10.0	0.00	(0.4)	17.2	18.0	15.6	14.07	14.83	15.40	15.63	
26	58.30	15.00	21.7	10.7	11.0	0.37	1.8	N	90.3	6.6	5.7	1.83	(2.2)	16.8	18.0	15.9	15.77	16.47	16.07	15.87	
27	65.63	13.60	21.9	6.7	15.2	1.13	4.0	S	89.7	—	8.3	9.68	2.8	16.8	17.8	16.1	14.90	16.70	16.40	16.27	
28	61.27	18.13	22.2	13.2	9.0	2.10	6.8	SSE	94.3	10.2	10.0	0.90	(1.7)	17.1	17.5	16.1	18.20	17.83	17.43	16.93	
29	53.20	15.00	23.6	5.3	18.3	3.93	9.0	W	77.7	1.1	4.0	5.46	(3.2)	17.4	17.6	15.9	15.47	16.40	17.97	17.60	
30	62.73	8.30	16.9	4.3	12.6	0.90	6.2	WNW	78.7	0.2	3.0	9.16	3.5	17.2	17.5	15.9	10.17	14.33	15.60	16.50	
31																					
合計									205.0			136.91	76.1								
平均	59.49	15.55	21.69	10.01	11.68	1.87			86.2		7.3		2.54	19.02	18.74	15.72	16.81	18.14	18.44	18.67	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.82

大正拾壹年拾月

(232)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	63.03	10.07	19.3	0.8	18.5	1.23	5.7	SSW	81.0	—	7.7	8.70	(3.0)	16.8	17.2	15.7	11.87	14.27	14.73	15.63	
2	49.93	12.83	15.0	11.5	3.5	2.13	4.5	WNW	96.0	15.5	10.0	0.00	(0.6)	16.7	17.3	15.6	13.50	14.73	15.33	15.57	
3	63.07	8.53	17.3	4.7	12.6	1.30	3.6	N	85.7	0.7	1.3	6.90	(1.8)	16.1	16.1	15.7	10.70	14.17	14.93	15.33	
4	64.93	8.43	19.0	0.8	18.2	1.43	5.5	SE	87.0	—	7.0	9.53	2.7	16.2	17.0	15.6	10.07	12.83	14.50	14.70	
5	67.07	10.00	19.3	2.3	17.0	1.43	4.1	NE	81.0	—	1.3	9.80	4.0	15.9	17.0	15.5	10.77	13.17	13.73	14.47	
6	68.03	10.33	16.3	0.5	15.8	3.63	7.7	SE	85.3	—	10.0	4.25	(2.6)	15.7	17.0	15.5	10.23	12.07	13.13	14.03	
7	58.60	15.23	16.3	12.5	3.8	5.77	10.8	SE	96.7	20.8	10.0	0.00	(1.4)	15.5	16.8	15.4	14.67	14.00	14.63	14.23	
8	49.73	15.80	18.9	13.8	5.1	2.63	6.0	SE	91.0	67.0	7.0	0.90	1.6	15.4	16.4	15.6	15.17	15.87	15.23	15.07	
9	51.00	16.00	19.8	10.0	9.8	2.07	5.5	SE	86.3	0.0	7.0	1.26	(0.8)	15.5	16.2	15.7	15.37	15.47	15.47	15.23	
10	51.93	8.03	17.5	1.9	15.6	0.57	5.0	SSE	89.7	1.7	9.0	0.47	(0.9)	15.5	16.2	15.6	9.20	13.10	14.67	15.03	
11	55.83	2.87	13.3	—	1.5	14.8	1.63	WNW	82.3	—	4.7	5.91	2.4	15.2	16.1	15.6	4.50	9.33	11.80	13.37	
12	60.07	7.77	18.4	—	1.6	20.0	1.13	W	90.7	—	2.0	8.17	1.0	14.2	16.1	15.4	8.70	10.00	10.97	12.20	
13	60.47	12.27	19.1	3.6	15.5	1.83	5.3	SSE	88.3	—	6.0	4.12	5.0	14.2	15.9	15.4	11.83	12.00	12.10	12.67	
14	59.50	9.27	21.1	1.6	19.5	0.77	2.5	N	85.0	—	—	6.62	2.3	14.3	15.9	15.3	9.93	13.03	13.53	13.27	
15	59.73	6.57	19.8	—	2.0	21.8	0.93	SSE	84.3	—	—	7.55	2.4	14.1	15.7	15.1	7.43	10.03	11.57	12.63	
16	66.63	8.93	18.5	1.7	16.8	2.07	4.9	SSE	85.3	—	2.3	7.99	2.7	14.2	15.8	15.2	9.37	10.73	11.23	12.10	
17	64.53	10.90	18.2	7.6	10.6	2.00	8.2	SE	92.3	—	6.3	2.01	1.6	13.8	15.4	15.0	11.17	12.13	12.20	12.47	
18	58.47	12.53	20.7	5.5	15.2	1.27	4.3	SE	91.0	—	8.0	4.48	2.5	13.8	15.4	14.9	13.43	13.53	13.00	12.90	
19	50.83	11.77	17.0	7.7	9.3	3.03	5.0	NW	69.0	—	5.3	5.40	(3.1)	13.9	15.3	14.8	12.27	13.23	13.47	13.37	
20	57.53	6.87	11.4	5.0	6.4	2.17	4.0	NW	79.0	4.9	7.0	3.00	1.2	13.8	15.1	14.7	7.00	9.87	11.70	12.60	
21	63.37	7.80	14.6	—	1.6	16.2	0.80	SSE	83.7	—	1.7	8.33	(1.6)	13.4	15.0	14.6	5.93	8.70	10.57	11.57	
22	61.67	10.83	17.1	0.6	16.5	2.33	4.8	SSE	82.7	17.7	7.0	2.17	(2.3)	13.1	15.1	14.5	9.67	10.07	10.53	11.20	
23	62.27	6.10	16.4	—	1.2	17.6	1.70	W	78.0	—	6.0	5.38	2.7	12.6	14.9	14.5	6.57	9.27	10.37	11.13	
24	68.57	6.40	13.7	—	0.6	14.3	1.87	NE	71.0	—	3.0	8.78	2.9	12.4	14.7	14.4	6.40	8.87	10.03	10.87	
25	68.67	11.63	15.2	—	0.7	15.9	4.53	ESE	78.0	—	8.7	1.10	(2.5)	12.2	14.4	14.4	10.43	9.40	9.80	10.57	
26	55.07	14.07	16.6	11.6	5.0	9.90	17.7	SE	90.7	16.1	7.3	0.00	(3.2)	12.3	14.5	14.4	13.10	11.73	11.23	11.13	
27	51.97	10.53	18.9	7.0	11.9	1.27	6.7	SE	81.0	3.2	3.7	1.78	(1.5)	12.7	14.3	14.1	10.23	12.73	12.33	11.93	
28	55.07	4.70	14.0	—	1.0	15.0	2.13	SSE	90.7	1.0	3.7	1.86	0.4	12.4	14.1	14.1	5.07	8.37	10.63	11.27	
29	60.33	5.13	13.9	—	1.0	14.9	2.40	NW	81.7	0.0	5.3	2.12	1.2	12.1	14.1	14.0	5.23	7.10	8.83	10.10	
30	66.03	7.27	20.2	—	1.2	21.4	1.77	SSE	81.7	—	1.0	8.70	2.4	11.8	13.9	14.0	7.30	8.40	8.87	9.70	
31	65.03	13.20	19.4	2.2	17.2	2.83	9.0	SE	91.3	—	5.0	4.20	(1.7)	11.7	13.8	13.9	12.23	10.67	10.23	10.27	
合計																					
平均	59.97	9.76	17.30	3.24	14.05	2.28			85.1		5.3		2.13	14.11	15.57	14.97	9.98	11.58	12.30	12.79	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾壹年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米		
1	58.63	15.63	18.6	13.5	5.1	3.70	8.5	SE	93.3	1.9	10.0	0.00	(1.3)	12.0	13.6	13.9						
2	51.40	12.70	15.9	11.9	4.0	1.00	3.2	NNW	97.0	31.5	10.0	0.00	(0.7)	12.2	13.5	13.7						
3	58.80	13.33	20.3	9.2	11.1	2.80	4.8	S	81.3	0.4	7.3	5.24	1.9	12.3	13.7	13.7						
4	65.03	10.53	15.4	3.4	12.0	1.60	3.3	NNE	74.7	—	5.0	2.18	1.6	12.6	13.3	13.6						
5	71.10	3.33	11.7	—	2.6	14.3	1.63	3.7	NNE	76.3	—	—	8.15	2.3	12.2	13.0	13.5					
6	70.60	2.17	14.3	—	5.3	19.6	1.63	3.7	SSE	84.7	—	2.3	8.55	1.7	11.9	13.2	13.5					
7	66.40	5.27	16.2	—	2.5	18.7	1.63	4.5	S	84.7	—	3.0	7.95	(2.3)	11.4	13.1	13.5					
8	57.43	12.07	15.4	—	0.9	16.3	3.00	14.5	SE	87.7	37.7	10.0	0.82	1.5	11.2	13.0	13.3					
9	51.67	8.60	14.2	6.0	8.2	1.13	5.8	W	81.3	14.4	10.0	4.84	(1.8)	11.0	12.8	13.3						
10	51.57	3.37	9.3	1.0	8.3	2.07	5.2	NNW	93.3	6.9	10.0	0.00	(1.1)	11.2	12.5	13.1						
11	65.20	1.73	9.2	—	2.6	11.8	1.17	5.4	W	84.0	0.4	5.0	5.45	1.2	10.7	12.4	13.1					
12	62.07	7.43	13.1	—	2.1	15.2	2.50	7.0	SSE	83.7	0.1	10.0	0.00	(1.2)	10.3	12.4	13.1					
13	57.93	6.27	15.7	0.5	15.2	1.83	6.3	W	75.3	5.2	1.7	5.10	(2.0)	10.0	12.3	13.0						
14	60.63	— 0.93	5.0	—	3.9	8.9	1.40	5.8	W	87.7	2.4	7.3	3.40	(1.4)	9.5	12.1	13.0					
15	64.53	— 2.43	1.3	—	5.3	6.6	2.03	6.2	W	73.3	0.2	1.3	0.60	1.4	9.2	12.1	12.9					
16	60.93	— 1.40	2.4	—	6.1	8.5	0.47	3.2	WNW	80.0	—	10.0	1.00	(0.7)	8.5	11.9	12.8					
17	61.67	— 5.33	0.4	—	9.2	9.6	1.63	6.8	W	77.0	0.3	5.3	4.00	(1.2)	8.2	11.7	12.6					
18	61.50	— 4.20	2.6	—	7.8	10.4	0.63	4.2	WNW	79.7	0.2	5.7	2.03	(1.2)	7.6	11.4	12.5					
19	62.67	— 2.73	3.4	—	7.9	11.3	2.50	6.3	W	65.7	—	4.7	6.79	1.1	7.2	11.4	12.5					
20	57.40	— 3.37	— 1.0	—	6.3	5.3	1.33	4.2	NW	78.0	1.1	8.3	0.00	1.2	6.8	11.4	12.5					
21	64.77	— 6.13	3.6	—	14.2	17.8	0.63	2.3	W	94.7	0.2	4.7	5.22	(0.3)	6.4	10.9	12.4					
22	58.97	4.87	9.2	—	6.0	15.2	1.97	5.8	S	85.7	16.8	10.0	0.00	0.7	6.2	10.5	12.3					
23	53.67	2.03	9.4	—	2.1	11.5	1.53	5.7	WNW	73.0	1.2	7.0	2.35	(3.1)	5.3	10.3	12.1					
24	60.40	— 2.07	3.0	—	4.9	7.9	2.57	6.3	W	66.0	0.0	3.3	6.43	1.5	5.3	10.0	12.0					
25	64.57	— 0.20	6.2	—	6.0	12.2	0.73	2.5	W	79.3	0.0	7.0	6.45	(0.5)	5.3	9.8	12.0					
26	49.33	6.47	9.0	—	1.3	10.3	2.40	6.3	SE	87.3	16.0	10.0	0.00	(0.9)	5.3	9.5	11.8					
27	44.57	1.40	6.0	—	1.9	7.9	4.00	7.3	W	52.7	0.0	5.3	6.11	1.8	4.9	9.2	11.6					
28	55.37	— 0.23	2.9	—	3.2	6.1	2.20	5.8	WNW	69.0	0.0	8.0	0.92	1.2	4.7	9.1	11.5					
29	58.60	— 1.57	4.0	—	5.5	9.5	2.23	6.1	NW	71.3	0.0	9.0	2.43	(1.1)	4.7	8.8	11.5					
30	56.93	— 4.10	1.1	—	9.5	10.6	1.47	5.0	WNW	77.3	0.9	6.3	5.76	(1.6)	4.6	8.6	11.4					
31																						
合計																						
平均	59.48	2.75	8.59	— 2.39	10.98	1.85			79.8		6.6		13.8	8.62	11.58	12.72						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正拾壹年拾貳月

(234)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	57.20	- 5.80	0.0	- 11.8	11.8	0.63	6.5	W	82.3	0.2	8.3	4.85	(1.1)	4.5	8.6	11.3					
2	56.80	- 4.80	1.9	- 11.0	12.9	2.13	4.0	WNW	79.0	0.0	3.0	3.22	1.0	4.5	8.5	11.2					
3	62.80	- 7.90	0.9	- 14.4	15.3	1.07	3.7	NW	83.3	-	4.0	5.55	1.5	4.2	8.4	11.1					
4	60.43	- 4.20	1.8	- 11.3	13.1	0.43	4.5	W	83.7	-	8.3	2.95	1.4	4.2	8.2	11.0					
5	47.43	- 2.43	2.2	- 6.1	8.3	1.83	4.0	NW	73.0	1.4	5.7	2.72	(0.9)	4.0	7.8	10.9					
6	58.80	- 4.90	0.8	- 8.3	7.5	0.70	3.7	NW	93.3	15.5	9.3	0.57	(1.5)	3.9	7.7	10.7					
7	56.93	- 4.63	2.2	- 9.9	12.1	0.53	2.3	S	92.7	0.1	8.0	0.65	0.8	3.9	7.9	10.6					
8	54.13	- 5.40	3.2	- 12.8	16.0	1.70	5.8	W	93.3	0.0	8.7	2.58	(1.1)	3.8	7.8	10.6					
9	54.33	- 0.57	3.7	- 11.1	14.8	0.50	2.5	NW	81.7	0.1	9.3	1.02	1.4	3.6	7.6	10.4					
10	50.03	- 3.67	3.2	- 12.8	16.0	1.00	3.9	WNW	81.7	-	7.7	0.40	0.9	3.6	7.7	10.4					
11	46.13	- 6.13	2.5	- 15.8	18.3	0.77	3.9	W	82.0	5.8	5.0	4.05	(1.5)	3.3	7.4	10.2					
12	45.67	- 2.67	1.8	- 15.8	17.6	2.23	5.3	NW	84.7	10.1	10.0	0.65	(2.7)	3.3	7.4	10.2					
13	52.20	- 0.47	2.7	- 2.6	5.3	2.07	3.8	NNE	63.3	-	7.7	3.35	1.1	3.3	7.2	10.2					
14	55.30	- 7.37	3.7	- 14.0	17.7	0.90	2.8	NNW	87.0	-	1.0	6.17	1.4	3.3	7.1	10.1					
15	51.33	- 5.93	3.4	- 17.7	21.1	1.83	3.3	NNW	67.7	-	7.0	5.30	1.7	3.0	7.1	9.9					
16	48.83	- 0.57	4.9	- 3.4	8.3	1.60	3.4	WNW	59.3	-	9.0	3.03	1.5	2.9	6.8	9.8					
17	51.23	- 9.43	0.9	- 16.1	17.0	1.17	3.7	W	71.0	-	2.0	6.15	1.6	2.5	6.7	9.6					
18	48.80	- 10.20	0.8	- 17.4	18.2	0.87	2.0	E	71.7	-	2.0	4.90	(1.1)	2.9	7.0	9.9					
19	52.33	- 7.07	2.7	- 15.8	18.5	0.93	2.8	NW	85.7	3.8	3.7	4.40	(0.8)	2.8	6.9	9.9					
20	56.67	- 5.27	3.0	- 15.5	18.5	0.60	3.9	NW	90.3	3.8	7.3	5.00	(0.9)	2.3	6.3	9.4					
21	61.20	- 4.90	3.5	- 12.6	16.1	0.53	2.3	NNW	90.0	1.7	4.7	3.30	(1.0)	2.3	6.5	9.3					
22	61.80	- 5.73	4.2	- 14.3	18.5	0.80	2.3	N	91.3	-	5.7	4.65	1.0	2.3	6.3	9.1					
23	57.80	- 6.47	3.3	- 15.1	18.4	0.37	0.8	N	86.7	-	3.3	3.90	0.8	2.3	6.2	9.2					
24	56.00	- 7.23	2.0	- 12.3	14.3	1.53	5.7	WNW	76.3	-	9.0	2.19	(1.0)	2.0	6.0	9.1					
25	60.77	- 8.90	0.7	- 14.7	14.0	1.53	4.5	NNW	76.7	1.4	3.3	6.11	1.9	1.7	5.7	9.0					
26	63.43	- 3.63	5.4	- 14.5	19.9	0.97	3.2	W	77.0	-	5.3	4.62	(2.0)	1.5	6.0	9.0					
27	59.00	0.30	5.6	- 3.1	8.7	1.00	3.8	N	92.3	1.9	9.3	1.50	0.9	1.9	5.8	8.7					
28	51.80	- 1.57	1.6	- 6.3	7.9	1.07	2.2	SE	91.0	1.2	10.0	0.00	(0.7)	1.8	5.8	8.8					
29	55.77	- 6.90	0.9	- 15.1	16.0	0.80	5.0	NNW	93.7	1.8	7.0	3.40	(0.5)	1.7	5.6	8.5					
30	56.13	- 4.40	1.8	- 15.6	17.4	1.33	4.7	N	89.7	11.9	9.3	2.01	(1.1)	0.9	5.5	8.4					
31	46.90	- 1.83	2.8	- 6.9	9.7	2.70	8.0	WSW	63.3	3.4	4.7	4.55	1.3	1.7	5.6	8.5					
合計																					
平均	54.79	- 4.84	2.42	- 12.07	14.49	1.17			81.8		6.4		1.23	2.90	6.94	9.84					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96

大正拾貳年壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	47.10	-13.87	-5.6	-20.4	14.8	1.07	4.8	W	69.7	—	6.7	5.21	(0.8)	1.5	5.5	8.2					
2	47.10	-11.70	-1.7	-21.4	19.7	2.13	5.2	W	59.3	4.5	4.7	4.10	(1.4)	1.3	5.3	8.2					
3	48.30	-10.43	-5.6	-19.5	18.9	3.80	6.0	WNW	56.7	—	4.0	5.17	1.1	1.3	5.1	8.1					
4	56.23	-11.40	-0.6	-18.6	18.0	1.57	5.8	WNW	66.7	—	4.0	6.50	2.0	1.1	5.1	8.0					
5	62.07	-9.13	-0.5	-17.8	17.3	1.60	5.2	W	76.7	—	7.7	6.40	1.5	0.7	4.2	8.0					
6	61.70	-9.33	-0.4	-18.0	17.6	0.53	3.2	ESE	83.7	3.3	7.3	0.30	(1.4)	0.8	5.1	8.3					
7	61.00	-5.07	1.0	-13.5	14.5	2.53	6.0	WNW	73.0	3.6	7.7	5.08	1.5	0.8	4.9	7.9					
8	60.87	-7.53	-0.4	-15.8	15.4	0.80	1.8	E	75.7	—	10.0	0.00	1.3	0.8	4.8	8.0					
9	54.60	-4.50	-1.1	-16.0	14.9	1.27	3.3	NNE	80.7	0.0	6.0	3.55	(0.9)	0.6	4.6	7.9					
10	57.17	-15.90	-3.8	-21.3	17.5	0.83	5.0	N	81.7	0.3	0.3	6.06	(1.0)	0.5	4.6	7.5					
11	60.03	-7.23	1.6	-23.6	25.2	2.37	7.5	S	85.7	6.3	6.3	0.85	(1.4)	0.4	4.6	7.7					
12	55.00	0.40	4.6	-4.5	9.1	1.43	5.0	S	92.3	5.6	10.0	4.00	(0.5)	0.7	4.5	7.6					
13	58.20	-10.60	-2.5	-15.4	12.9	2.33	6.7	WNW	64.3	—	6.7	3.20	(1.3)	0.6	4.4	7.5					
14	64.47	-14.77	-4.7	-25.2	20.5	2.13	6.2	W	76.3	0.6	5.0	6.20	1.2	0.5	4.4	7.5					
15	56.37	-4.97	-0.7	-14.6	13.9	1.17	5.2	SE	77.3	2.9	10.0	1.30	(0.4)	0.4	4.3	7.5					
16	48.33	-5.93	0.4	-12.0	12.4	1.83	4.5	NW	90.7	7.4	7.0	0.95	(0.4)	0.4	4.2	7.4					
17	55.30	-15.30	-7.0	-20.5	13.5	2.40	7.2	W	74.0	0.6	1.7	7.30	(0.5)	0.3	4.0	6.9					
18	60.23	-14.70	-1.5	-22.3	20.8	1.83	5.8	WNW	73.3	—	3.0	6.72	1.1	0.1	4.1	7.1					
19	64.57	-12.77	-0.4	-22.8	22.4	1.43	3.8	NW	71.3	—	2.3	7.10	1.2	0.0	4.1	7.2					
20	69.80	-5.87	0.9	-17.5	18.4	1.43	4.5	SE	81.3	—	8.7	4.00	(1.6)	0.1	4.3	7.1					
21	60.47	1.57	3.1	-4.8	7.9	2.63	5.3	S	96.7	9.0	10.0	0.00	(1.2)	0.1	4.0	7.2					
22	62.80	-8.43	0.8	-15.4	16.2	2.13	5.5	N	77.0	0.9	7.7	4.00	(0.9)	0.2	3.7	6.7					
23	64.67	-7.40	-1.1	-18.0	16.9	1.10	4.7	WNW	75.3	—	4.7	3.90	(1.3)	0.2	3.9	7.1					
24	64.10	-13.07	-3.2	-19.5	16.3	0.20	2.0	E	81.3	0.1	7.0	4.15	1.0	0.1	3.8	6.8					
25	62.67	-12.40	0.2	-20.9	21.1	1.07	3.5	W	75.7	—	5.7	6.10	1.2	-0.2	3.6	6.8					
26	62.53	-12.33	-4.1	-18.4	14.3	2.60	4.4	NNW	77.7	—	4.7	7.40	1.5	-0.5	3.5	6.6					
27	65.97	-14.80	-5.9	-21.0	15.1	2.03	3.3	NE	51.7	—	1.0	8.20	0.7	-0.5	4.2	7.4					
28	60.47	-12.40	0.7	-21.6	22.3	1.77	5.8	WNW	69.0	—	2.7	7.05	1.6	-0.5	3.3	6.5					
29	59.97	-9.10	-0.4	-18.9	18.5	1.17	4.8	WNW	73.0	—	6.3	5.40	1.7	-0.7	3.5	6.6					
30	59.50	-5.70	1.9	-11.3	13.2	1.43	4.2	WNW	67.3	—	8.0	5.30	(1.4)	-0.5	3.4	6.5					
31	55.77	-7.73	-0.7	-16.2	15.5	1.80	7.2	WNW	72.0	0.2	5.3	6.87	(1.7)	-0.6	3.3	6.7					
合計																					
平均	58.88	-9.43	-1.18	-17.64	16.45	1.69			75.1		5.9		1.18	0.32	4.27	7.37					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 2.00

大正拾貳年貳月

(236)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	53.70	-12.90	-2.7	-20.0	17.3	1.00	3.8	SE	73.3	0.0	4.0	3.10	1.3	-0.7	3.4	6.5					
2	52.73	-11.13	-1.8	-21.5	19.7	1.73	6.3	WNW	69.3	-	4.0	8.10	(1.9)	-1.1	3.0	6.3					
3	49.80	-7.63	3.1	-16.4	19.5	2.00	5.2	W	76.3	7.0	5.0	4.70	1.4	-0.8	3.0	6.4					
4	53.77	-13.40	-6.4	-21.8	15.4	2.53	5.0	N	54.3	-	7.3	5.45	(1.2)	-1.2	3.0	6.2					
5	56.20	-8.37	1.8	-21.2	23.0	0.83	3.3	ESE	70.7	6.1	7.3	6.09	(0.8)	-1.3	3.0	6.3					
6	62.83	-8.90	1.3	-17.9	19.2	0.83	4.0	NNW	84.3	3.4	4.0	5.69	(1.3)	-1.1	3.0	6.3					
7	64.37	-12.23	2.3	-20.1	22.4	0.47	3.5	NE	83.3	0.3	4.0	4.27	(1.5)	-0.9	2.9	6.3					
8	58.40	-10.40	2.0	-17.8	19.8	1.53	3.8	SE	74.0	-	3.3	8.05	1.7	-1.1	2.8	6.3					
9	57.87	-8.57	2.3	-20.5	22.8	1.17	3.7	N	78.0	-	6.7	7.20	1.6	-1.1	2.7	6.2					
10	54.10	-5.50	2.7	-11.8	14.5	1.43	5.5	SE	94.0	-	8.0	2.60	1.3	-1.0	2.7	6.2					
11	53.93	-5.73	5.2	-13.8	19.0	1.07	3.5	SSE	96.3	-	1.7	8.80	2.2	-0.5	3.0	6.3					
12	57.53	-5.03	4.9	-12.0	16.9	0.77	5.5	W	80.7	-	5.0	5.86	(2.0)	-0.3	2.6	6.2					
13	58.40	-5.83	2.2	-11.6	13.8	1.07	3.7	NNE	84.3	0.4	4.0	4.80	1.5	0.1	2.4	6.1					
14	63.83	-6.67	2.6	-17.2	19.8	1.50	4.3	S	82.0	-	5.3	8.15	1.7	0.1	2.5	6.0					
15	64.13	-2.33	5.2	-6.8	12.0	0.63	4.2	SSW	88.0	-	6.0	1.45	1.5	0.2	2.5	6.0					
16	63.53	-4.93	-1.9	-8.0	6.1	3.53	5.0	S	63.7	-	9.3	0.00	1.9	0.2	2.5	6.0					
17	60.97	-7.40	-2.7	-10.3	7.6	3.83	5.7	NNW	51.0	-	5.7	8.20	1.9	0.0	2.4	5.8					
18	63.03	-6.83	2.9	-17.1	20.0	1.07	3.1	SSE	76.0	-	5.7	8.25	1.9	0.0	2.5	5.9					
19	62.47	-4.60	3.7	-8.6	12.3	2.10	4.7	NNW	80.0	0.4	5.7	5.50	(1.8)	0.1	2.4	5.9					
20	65.00	-8.00	-2.3	-12.1	9.8	2.93	4.3	NNW	57.0	-	6.0	6.85	2.8	-0.1	2.3	5.7					
21	60.37	-8.00	-4.5	-11.6	7.1	2.43	5.7	NNW	56.0	-	6.7	6.80	1.8	-0.1	2.3	5.5					
22	60.13	-7.67	1.4	-14.5	15.9	1.30	3.3	S	76.0	-	3.0	7.63	1.9	-0.3	2.3	5.6					
23	64.37	-8.77	1.9	-16.0	17.9	0.57	4.3	NW	72.7	-	3.7	4.92	1.9	-0.3	2.3	5.7					
24	65.97	-7.63	1.2	-19.7	20.9	0.80	3.2	NW	63.0	-	5.0	7.50	(1.9)	-0.3	1.9	5.6					
25	61.80	-1.60	0.0	-4.5	4.5	1.90	7.8	SE	93.3	15.7	10.0	0.00	0.3	-0.2	2.3	5.5					
26	53.40	-1.87	0.6	-4.0	4.6	1.47	4.0	SSE	94.0	11.3	9.7	2.25	(1.3)	-0.2	2.3	5.6					
27	46.70	-6.93	4.0	-18.0	22.0	0.93	2.7	NNE	74.0	0.2	4.7	8.15	0.3	0.0	2.2	5.5					
28	51.97	-3.93	-1.7	-11.1	9.4	0.63	3.0	NNW	96.3	20.8	10.0	0.00	(0.6)	-0.2	1.9	5.5					
29																					
30																					
31																					
合計																					
平均	58.62	-7.24	0.98	-14.50	15.47	1.50			76.5		5.7		1.54	-0.43	2.58	5.98					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾貳年參月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	58.93	-7.20	0.6	-14.5	15.1	1.30	3.2	SE	82.7	3.5	8.3	6.70	(1.6)	-0.3	2.2	5.4					
2	59.83	-7.53	2.0	-12.5	14.5	1.60	5.0	S	92.0	0.5	4.7	4.60	(1.4)	-0.2	2.2	5.4					
3	55.03	-8.93	-0.4	-14.9	14.5	1.43	5.0	N	77.7	-	6.0	6.60	2.2	-0.2	2.1	5.5					
4	52.57	-9.10	-0.2	-19.5	19.3	1.70	6.7	WNW	76.3	0.2	6.7	7.55	(1.9)	-0.4	2.1	5.2					
5	52.20	-11.67	-2.2	-18.6	16.4	0.63	3.2	W	82.3	0.3	6.7	3.02	(1.4)	-0.7	2.1	5.4					
6	59.73	-8.57	-1.9	-22.2	20.3	0.37	3.4	NW	92.7	13.7	10.0	1.75	(0.9)	-0.8	1.8	5.3					
7	67.67	-7.80	4.6	-15.4	20.0	1.50	4.3	W	80.0	0.3	3.3	6.67	2.3	-0.9	1.9	5.4					
8	66.70	-5.47	1.6	-18.3	19.9	3.63	12.0	SE	85.7	-	7.0	9.70	(2.0)	-0.5	2.0	5.4					
9	54.80	1.13	4.3	-3.6	7.9	3.50	12.7	SE	81.3	9.5	8.0	0.60	(1.1)	-0.2	2.0	5.3					
10	63.23	-1.93	3.6	-8.4	12.0	2.50	6.8	SSE	65.0	0.0	5.7	4.90	2.7	-0.1	2.1	5.2					
11	67.10	-1.40	3.7	-7.7	11.4	0.90	4.3	SE	84.7	0.0	9.3	0.00	(2.0)	-0.1	2.1	5.1					
12	57.37	2.10	7.7	-0.7	8.4	2.60	4.5	NW	82.7	0.9	7.7	7.95	(2.4)	0.0	2.0	5.0					
13	57.00	-1.20	2.7	-6.0	8.7	4.17	7.6	W	62.0	0.6	9.0	8.05	(1.9)	0.3	2.2	5.2					
14	66.37	-4.73	2.2	-12.2	14.4	2.00	3.7	NNW	84.0	7.2	6.7	4.30	(1.5)	0.1	1.9	5.3					
15	71.40	-5.13	2.9	-17.2	20.1	1.60	5.2	S	77.3	-	7.7	6.85	2.4	0.1	2.0	5.2					
16	71.63	-2.33	6.9	-3.5	11.4	0.60	4.0	SE	83.3	-	5.0	7.92	2.2	0.1	2.0	5.2					
17	68.57	0.40	4.3	-7.1	11.4	5.47	9.3	SE	90.7	-	8.0	3.50	(4.4)	0.2	1.8	5.2					
18	63.30	3.27	8.9	-3.9	12.8	2.70	6.7	S	69.3	18.0	5.7	8.25	3.2	0.3	1.5	5.2					
19	67.87	-0.57	6.9	-4.2	11.1	1.00	5.8	SE	75.0	-	5.7	7.75	2.2	0.3	1.2	5.0					
20	63.53	-1.20	1.6	-4.5	6.1	0.83	3.5	S	97.3	6.6	10.0	0.25	(0.5)	0.3	1.2	5.0					
21	63.50	-1.97	6.2	-4.5	10.7	0.53	2.9	SE	89.0	0.4	4.7	7.00	(1.7)	0.3	1.3	4.9					
22	65.40	-2.00	2.9	-8.6	11.5	0.93	2.8	S	94.3	1.0	8.0	1.55	(0.4)	0.2	1.3	4.8					
23	68.43	0.10	7.1	-4.8	11.9	1.60	5.6	SSW	84.0	-	3.7	7.25	2.8	0.3	1.4	4.7					
24	63.33	2.43	4.6	-8.2	12.8	5.37	11.8	SE	84.3	0.1	8.0	7.15	(2.8)	0.3	1.2	4.6					
25	60.60	0.57	10.4	-4.2	14.6	1.43	5.5	NW	75.7	-	1.0	10.35	4.6	0.3	1.1	4.7					
26	63.07	-0.90	7.2	-8.6	15.8	1.00	4.3	SE	90.0	-	5.3	6.25	1.0	0.3	0.9	4.6					
27	58.67	3.00	9.2	-2.4	11.6	1.63	4.8	SSE	82.0	-	9.0	3.00	(2.2)	0.3	0.9	4.4					
28	56.37	4.03	10.2	0.7	9.5	1.07	3.1	S	92.3	1.7	9.3	0.00	1.0	0.4	1.1	4.3					
29	60.93	1.90	4.2	0.7	3.5	0.73	3.6	SSW	92.3	5.1	10.0	0.55	0.6	0.3	1.1	4.2					
30	58.23	2.13	6.3	0.4	5.9	1.73	3.8	N	84.7	3.5	7.0	0.60	2.2	0.4	1.1	4.2					
31	61.83	1.43	9.6	-3.7	13.3	1.93	5.0	S	73.0	-	1.3	11.45	3.1	0.3	0.9	4.1					
合計																					
平均	62.10	-2.17	4.44	-8.33	12.77	1.88			82.7	6.7		2.02	0.02	1.64	4.98						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.92

大正拾貳年四月

(238)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最大風		平均濕度 (%)	降水量 (mm)	雲 量 (0-10)	日照時數	蒸發量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米		
1	56.87	4.07	10.6	- 4.1	14.7	2.77	5.8	W	77.3	0.1	9.0	0.60	(2.0)	0.3	0.9	4.0						
2	58.23	- 1.33	6.5	- 5.5	12.0	3.23	9.0	NW	67.0	-	2.0	9.05	3.4	0.3	1.1	3.9						
3	58.97	0.37	7.9	- 9.0	16.9	2.47	6.1	SSE	72.0	-	5.7	10.85	(3.4)	0.4	1.1	3.9						
4	56.40	1.00	6.0	- 1.5	7.5	3.90	8.8	NW	57.3	2.0	5.7	9.70	4.3	0.3	1.1	3.9						
5	59.40	- 1.63	3.9	- 4.8	8.7	1.23	4.0	W	58.7	-	7.3	5.33	2.0	0.3	1.1	4.0						
6	59.30	- 4.37	4.8	- 10.8	15.6	1.40	5.0	NNW	71.7	-	1.7	11.75	3.2	0.3	1.2	3.9						
7	60.03	0.43	6.7	- 10.0	16.7	2.80	11.5	SSE	87.0	2.3	9.3	4.50	(1.9)	0.3	1.2	3.9						
8	51.27	5.50	8.7	1.2	7.5	5.27	11.2	SE	79.0	4.7	10.0	2.70	(1.8)	0.3	1.2	4.0						
9	49.60	3.17	6.5	0.9	5.6	5.77	11.2	W	58.7	0.2	9.3	0.00	(2.5)	0.3	1.2	3.8						
10	54.47	1.93	11.3	- 3.6	14.9	1.00	6.7	WNW	75.3	9.5	7.3	6.25	(2.1)	0.3	1.2	3.6						
11	55.60	0.70	8.9	- 4.5	13.4	1.20	5.0	NW	78.3	0.0	3.3	10.80	(3.8)	0.4	1.3	3.7						
12	51.03	0.20	5.7	- 7.2	12.9	2.13	4.8	NNW	71.3	-	7.0	2.30	2.6	0.3	1.2	3.7						
13	52.40	0.73	5.8	- 1.8	7.6	4.77	6.7	NNW	77.3	-	6.0	6.80	(3.5)	0.4	1.1	3.7						
14	60.07	- 1.50	4.2	- 6.0	10.2	0.43	3.5	NNW	92.3	1.6	7.3	3.30	(1.5)	0.3	1.2	3.7						
15	61.20	- 0.20	8.0	- 5.6	13.6	1.37	5.0	S	87.7	0.0	8.0	6.99	2.0	0.2	1.2	3.7						
16	62.80	0.10	9.4	- 5.3	14.7	1.10	4.3	S	88.7	-	6.7	3.15	2.2	0.3	1.4	3.8						
17	65.27	- 0.13	6.5	- 6.4	12.9	1.90	7.7	SSE	92.3	4.5	9.7	0.75	(0.3)	0.3	1.3	3.8						
18	58.47	1.20	3.0	- 0.1	3.1	0.13	1.1	NW	98.0	15.7	10.0	0.00	0.2	0.2	1.3	3.8						
19	53.57	2.13	3.6	0.0	3.6	7.40	12.8	SSE	94.7	20.9	10.0	0.00	(1.4)	0.3	1.2	3.8						
20	55.63	4.03	11.0	- 2.4	13.4	4.10	9.5	W	67.7	0.3	1.7	11.85	4.4	0.4	1.2	3.7						
21	59.03	1.67	10.1	- 5.5	15.6	1.97	7.8	SSE	86.0	-	4.7	12.25	4.0	0.4	1.3	3.7						
22	54.20	6.67	17.5	- 2.0	19.5	1.30	6.2	SE	73.3	-	3.3	10.85	4.3	0.4	1.4	3.7						
23	54.17	2.20	12.0	- 6.1	18.1	1.80	7.3	NW	72.7	-	3.3	8.95	4.0	0.5	1.4	3.6						
24	59.23	4.90	13.6	- 5.0	18.6	3.77	7.3	WNW	70.7	-	1.3	12.20	5.0	0.5	1.5	3.7						
25	59.93	2.83	14.4	- 4.6	19.0	1.60	6.0	SE	75.3	-	2.3	12.10	4.6	0.4	1.3	3.6						
26	59.90	0.27	10.4	- 7.6	18.0	0.77	7.5	SE	96.3	0.5	4.7	3.80	(1.6)	0.4	1.4	3.6						
27	64.33	2.67	13.1	- 5.5	18.6	2.37	7.5	SE	87.0	-	1.7	12.00	4.3	0.4	1.5	3.7						
28	62.30	8.00	15.5	- 3.4	18.9	2.07	6.3	S	80.0	-	7.7	12.10	(4.2)	0.5	1.3	3.7						
29	55.60	8.43	10.3	- 7.1	17.4	4.63	7.3	SSE	95.3	27.3	10.0	0.00	(1.3)	0.5	1.6	3.7						
30	56.37	9.97	17.4	6.6	10.8	3.03	7.0	SSE	84.7	1.8	9.7	9.10	(4.2)	0.7	1.6	3.7						
31																						
合計										91.4		200.02	86.0									
平均	57.52	2.13	9.11	- 4.22	13.33	2.59			79.1		6.2		2.87	0.36	1.27	3.77						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.92

大正拾貳年五月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	62.77	2.10	11.7	- 4.0	15.7	1.93	8.2	NW	75.0	—	1.3	12.65	4.1	0.8	1.4	3.6	3.80	5.13	5.53	4.27	
2	61.67	4.47	10.9	- 5.2	16.1	4.33	8.7	SSE	75.7	—	1.3	11.85	4.0	0.9	1.5	3.7	4.93	6.20	6.73	4.73	
3	58.10	6.87	13.0	- 2.7	10.3	3.67	7.2	SSE	86.7	—	10.0	1.55	1.7	0.9	1.6	3.6	8.37	8.70	7.03	4.73	
4	57.37	10.03	12.2	3.2	9.0	3.77	6.6	NNW	77.3	3.4	9.7	0.00	2.3	0.9	1.6	3.6	8.80	8.43	6.93	5.20	
5	59.70	11.80	20.3	5.4	14.9	2.53	6.5	N	57.7	—	—	7.23	5.9	0.9	1.8	3.7	12.37	11.73	8.33	5.57	
6	64.70	8.63	16.5	- 2.0	18.5	3.43	7.7	SSE	82.3	—	7.3	9.86	(3.5)	1.4	2.0	3.7	11.20	11.23	9.03	6.57	
7	57.80	8.53	10.3	5.7	4.6	1.73	6.2	SE	98.0	74.6	10.0	0.00	(2.2)	1.4	2.0	3.6	9.17	9.47	9.20	7.67	
8	52.20	10.20	13.8	7.7	6.1	1.47	4.3	SSW	96.3	5.9	10.0	0.00	(1.9)	1.6	1.9	3.4	11.20	10.57	9.37	8.10	
9	56.07	11.00	17.1	7.2	9.9	2.80	5.3	NNW	80.0	0.3	6.7	11.70	4.5	2.3	2.3	3.4	12.83	13.33	10.80	8.70	
10	62.43	7.00	17.2	4.8	12.4	2.00	6.3	S	94.3	—	10.0	5.75	(2.8)	2.4	2.7	3.7	11.43	13.73	11.73	9.63	
11	60.10	10.33	14.0	4.9	9.1	2.57	6.7	SE	80.0	1.8	10.0	1.25	(1.7)	3.8	3.2	3.6	10.70	11.93	11.07	9.67	
12	54.40	11.00	14.9	8.2	6.7	0.27	3.8	SE	95.0	21.6	10.0	0.00	(0.5)	4.6	3.6	3.7	11.63	11.53	10.80	9.53	
13	53.93	12.63	18.8	8.2	10.6	1.73	4.8	S	82.0	0.8	8.7	5.46	(4.5)	5.5	3.9	3.8	14.03	13.83	11.70	9.67	
14	62.50	8.53	13.3	0.6	17.7	2.83	6.4	SSW	79.0	0.1	2.3	12.75	3.9	6.9	4.7	4.0	11.57	14.10	12.63	10.97	
15	65.37	4.80	13.1	- 2.9	16.0	1.40	5.7	S	85.3	—	4.0	11.50	3.6	7.7	4.7	4.2	6.97	10.30	11.60	10.70	
16	66.93	5.87	13.4	- 2.7	16.1	4.07	7.7	S	81.0	—	3.3	12.40	(3.3)	8.0	5.2	4.2	9.47	11.63	11.10	10.33	
17	64.03	6.70	8.4	4.2	4.2	5.80	8.3	SE	92.3	4.2	10.0	8.90	(1.5)	8.2	5.2	4.2	7.67	9.37	10.23	10.03	
18	61.07	10.47	18.0	6.2	11.8	1.33	5.7	S	83.0	0.6	7.7	0.00	3.5	8.5	5.7	4.4	12.90	13.10	11.00	9.83	
19	59.57	8.93	11.9	6.4	5.5	1.57	4.7	S	95.7	2.1	10.0	0.00	(0.7)	8.8	5.9	4.4	11.13	12.40	11.63	10.77	
20	56.50	10.97	13.5	5.2	8.3	1.23	4.7	S	98.0	25.8	10.0	0.00	(0.8)	8.9	6.2	4.6	11.43	11.83	11.37	10.63	
21	56.07	9.07	15.7	5.2	10.5	2.03	7.5	NNW	82.7	20.0	6.0	7.85	4.0	9.6	6.4	4.7	11.40	13.27	12.10	11.27	
22	64.40	6.10	11.5	- 1.6	13.1	1.77	5.9	SSW	86.3	—	4.3	9.94	3.2	9.8	6.7	4.7	8.90	11.03	11.47	11.17	
23	59.67	8.07	11.6	- 0.4	12.0	3.53	8.5	SSE	83.7	0.1	6.7	9.02	(3.1)	9.7	7.0	4.9	11.10	12.10	11.40	10.83	
24	56.47	9.77	13.9	6.9	7.0	2.90	5.5	SSW	80.3	1.5	9.7	0.70	2.1	8.8	7.3	5.0	11.70	12.23	11.83	11.30	
25	55.33	6.40	9.4	5.1	4.3	4.03	8.0	S	96.3	19.1	10.0	0.00	(1.8)	9.8	7.3	5.2	7.67	10.00	10.90	10.83	
26	56.70	12.17	22.2	5.3	16.9	2.80	5.7	NW	71.3	0.2	4.7	11.15	4.9	8.8	7.4	5.2	13.07	13.23	11.47	10.70	
27	55.40	8.70	12.6	2.8	9.8	2.70	7.8	SE	86.7	7.6	9.7	6.25	(3.1)	10.0	7.7	5.3	10.83	12.27	12.00	11.27	
28	47.23	11.53	17.9	5.9	12.0	5.07	13.2	SE	74.0	18.5	5.7	7.02	4.7	10.3	7.8	5.6	13.13	13.63	12.23	11.63	
29	51.90	11.57	16.4	6.5	9.9	3.43	6.5	S	67.0	—	6.0	3.82	1.9	10.7	8.1	5.6	11.03	12.70	12.47	11.93	
30	56.67	11.07	16.3	1.7	14.6	0.63	3.5	SSE	87.3	0.0	9.7	2.84	2.3	10.6	8.2	5.7	11.57	11.00	11.73	11.50	
31	56.90	10.20	17.1	6.5	10.6	1.93	4.7	SW	85.3	0.0	9.3	2.02	2.9	10.8	8.3	5.7	12.27	13.17	12.37	11.70	
合計																					
平均	58.51	8.89	14.58	3.47	11.10	2.57			84.4		7.2		2.93	6.23	4.82	4.35	10.46	11.41	10.57	9.40	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾貳年六月

(240)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	57.53	7.73	12.6	5.0	7.6	1.77	4.2	S	93.0	11.8	8.3	1.75	(2.2)	10.8	8.3	5.8	9.43	11.33	12.03	11.77
2	54.53	12.00	19.6	6.7	12.9	2.33	7.3	S	75.7	0.3	7.0	9.65	4.2	10.8	8.4	6.0	14.00	14.00	12.40	11.60
3	52.47	10.73	18.4	8.2	10.2	1.30	4.7	SE	90.0	0.9	10.0	0.05	(1.6)	11.0	8.6	6.1	12.10	13.50	12.97	12.33
4	55.87	9.63	16.0	6.1	9.9	2.53	4.3	N	73.0	11.1	6.3	7.63	4.1	11.2	8.7	6.2	12.47	14.20	13.10	12.40
5	62.73	8.63	13.6	5.5	8.1	2.03	5.3	SSW	78.7	—	7.0	5.30	(2.8)	11.3	8.7	6.2	12.27	13.83	13.20	12.63
6	60.93	8.60	10.5	5.7	4.8	0.33	2.0	S	94.3	1.3	10.0	0.00	(1.4)	11.3	8.8	6.3	10.57	11.63	12.40	12.37
7	60.20	13.27	19.8	7.7	12.1	0.70	3.4	S	85.7	0.0	6.7	9.10	(3.8)	11.4	8.9	6.4	15.83	15.80	13.43	12.43
8	61.60	12.60	16.1	8.5	7.6	1.87	4.8	SW	81.0	0.2	9.0	1.70	(2.7)	11.8	9.0	6.5	14.60	15.13	14.47	13.53
9	58.27	11.90	15.0	10.0	5.0	2.17	8.0	SE	86.0	6.2	10.0	0.00	(2.2)	11.9	9.2	6.5	12.87	13.97	13.73	13.37
10	53.17	14.70	23.2	9.1	14.1	1.33	4.2	SSW	78.3	9.8	6.0	10.45	4.8	12.2	9.3	6.7	16.40	16.90	14.90	13.60
11	52.73	10.20	15.9	6.0	9.9	0.87	4.8	S	88.7	—	6.7	8.47	3.1	12.4	9.5	6.7	14.37	16.30	15.37	14.47
12	55.80	14.27	22.4	5.7	16.7	2.07	3.8	SE	78.0	—	7.3	9.55	(4.2)	12.8	9.7	6.7	16.13	17.33	15.73	14.70
13	58.27	10.30	12.5	8.4	4.1	1.57	3.5	S	88.3	0.1	10.0	0.00	(1.5)	12.9	9.8	6.8	12.83	14.63	15.23	14.73
14	57.97	12.43	17.6	8.4	9.2	1.17	4.0	SSW	91.0	0.8	9.7	0.00	2.4	12.9	9.7	7.1	14.73	15.37	14.57	14.10
15	59.03	12.77	19.1	10.3	8.8	1.70	4.7	SSW	88.0	—	8.0	6.35	(3.0)	13.0	9.9	7.1	16.63	16.50	15.47	14.83
16	53.60	11.73	13.6	11.1	2.5	1.33	3.2	SSE	98.7	3.9	10.0	0.00	(1.4)	13.2	10.1	7.1	13.73	14.97	14.97	14.60
17	53.07	13.50	16.9	10.5	6.4	1.47	4.7	S	95.0	1.2	10.0	1.13	(1.9)	13.0	10.1	7.2	15.97	15.53	14.80	14.13
18	55.70	15.50	21.3	12.5	8.8	1.20	4.5	S	88.0	0.8	7.0	2.04	(3.4)	13.3	10.2	7.3	18.40	16.87	15.57	14.80
19	58.07	14.70	19.5	11.3	8.2	1.47	5.5	S	91.3	0.2	10.0	4.85	(3.1)	13.5	10.3	7.4	18.47	17.77	16.40	15.27
20	54.13	14.57	16.7	13.2	3.5	1.20	4.0	SSW	98.7	14.7	10.0	0.00	(2.5)	13.8	10.3	7.4	17.23	17.07	16.53	15.73
21	52.10	17.73	23.4	13.4	10.0	0.30	3.5	S	80.7	22.3	6.7	4.88	(3.2)	14.3	10.6	7.8	20.60	19.10	17.27	16.30
22	52.43	14.60	19.8	12.7	7.1	0.40	5.0	S	93.7	0.0	10.0	3.90	(2.6)	14.8	10.8	7.8	17.47	18.57	17.77	16.87
23	45.73	14.30	17.0	11.6	5.4	1.67	4.5	NW	90.7	18.1	7.3	0.00	(2.6)	14.8	10.9	7.8	14.30	16.13	16.63	16.47
24	53.93	12.60	21.4	8.9	12.5	3.70	5.3	SSE	86.7	—	7.0	8.30	3.4	14.8	11.2	7.9	15.37	16.73	16.33	15.83
25	58.70	9.57	11.1	8.5	2.6	2.77	5.3	SSE	95.0	2.1	10.0	0.00	(0.8)	14.7	11.4	7.9	11.60	14.20	15.50	15.53
26	58.77	10.23	13.0	8.6	4.4	1.63	3.7	SSW	94.7	5.8	10.0	0.00	1.2	14.3	11.5	8.0	12.47	13.50	14.23	14.50
27	57.87	12.03	14.9	9.9	5.0	1.70	5.5	SSE	93.0	0.0	10.0	0.00	(2.0)	14.2	11.7	8.2	14.10	14.57	14.40	14.13
28	55.60	15.47	21.2	10.4	10.8	1.90	4.6	SSW	90.7	0.1	7.0	5.80	(3.8)	14.3	11.7	8.3	18.10	17.30	15.73	14.90
29	53.83	12.83	15.0	11.4	3.6	1.67	4.8	SSE	97.7	0.8	10.0	0.00	(1.2)	14.1	11.7	8.3	14.80	15.97	16.03	15.50
30	45.20	15.23	17.5	12.4	5.1	2.30	7.3	SE	99.7	48.2	10.0	0.00	(2.0)	14.3	11.7	8.5	16.27	15.63	15.40	15.13
31																				
合計																				
平均	55.66	12.50	17.15	9.26	7.90	1.61			89.1		8.6		2.64	12.97	10.02	7.13	14.80	15.48	14.89	14.29

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾貳年七月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	51.30	15.07	24.7	7.2	17.5	0.40	3.1	W	82.7	—	2.3	12.40	5.0	14.8	12.2	8.7	17.50	17.77	16.47	15.57	
2	53.03	14.87	22.4	5.4	17.0	1.47	4.7	SSE	83.3	—	2.0	13.77	5.4	14.8	12.2	8.8	18.00	18.27	17.17	16.30	
3	53.33	18.43	24.7	7.9	16.8	0.67	3.4	SSW	84.7	—	6.0	9.95	(4.7)	15.2	12.3	9.1	20.60	19.53	18.07	16.87	
4	55.90	16.87	21.6	12.0	9.6	1.27	3.5	W	84.7	1.0	8.3	7.15	(3.0)	15.5	12.4	9.1	18.63	19.93	18.67	17.53	
5	57.03	14.80	18.3	12.0	6.3	1.40	3.1	SSE	92.0	0.8	9.7	0.00	2.2	15.8	12.6	9.1	17.73	18.33	18.07	17.47	
6	52.90	17.63	24.5	13.8	10.7	1.33	2.7	SSW	83.0	0.2	10.0	3.35	(3.7)	15.8	12.6	9.2	19.80	19.83	18.37	17.87	
7	53.33	15.47	21.0	12.9	8.1	1.93	4.8	S	87.3	—	9.0	4.87	3.4	16.1	12.6	9.2	18.87	19.80	18.70	17.83	
8	57.20	14.63	18.2	12.2	6.0	3.30	4.5	S	87.7	—	10.0	3.70	(2.8)	16.0	12.7	9.2	18.20	19.20	18.53	17.87	
9	53.40	15.87	17.6	12.2	5.4	1.43	6.0	SE	92.7	25.0	10.0	0.00	(0.7)	16.3	12.9	9.4	17.07	17.70	17.93	17.57	
10	55.50	16.50	21.8	13.3	8.5	2.03	4.7	S	93.0	3.7	10.0	6.20	(2.8)	16.3	13.1	9.5	18.97	19.17	18.10	17.87	
11	54.90	16.27	18.5	15.0	3.5	0.77	2.3	SE	99.0	32.5	10.0	0.00	(0.8)	16.3	13.2	9.7	17.50	18.33	18.30	17.67	
12	54.60	17.13	20.5	15.0	5.5	0.60	2.5	S	97.7	1.1	10.0	0.00	1.7	16.8	13.6	9.7	18.47	18.90	18.20	17.87	
13	55.03	18.13	24.2	13.5	10.7	1.33	3.8	SSW	88.0	—	4.7	6.45	(3.6)	16.8	13.7	10.2	20.43	20.43	19.07	18.20	
14	52.47	17.13	19.0	13.3	5.7	0.53	4.3	SE	99.0	104.1	10.0	0.00	(0.7)	16.9	13.6	10.0	17.87	18.77	18.97	18.83	
15	52.20	14.57	17.1	13.7	3.4	2.27	4.2	SSE	99.7	19.5	10.0	0.00	(1.0)	17.9	14.9	10.7	16.23	17.50	18.07	18.23	
16	55.77	15.90	20.4	13.6	6.8	0.20	2.0	NW	93.0	0.4	7.3	1.15	1.7	17.7	15.4	11.1	17.23	18.20	18.13	18.07	
17	58.90	16.43	22.3	12.6	9.7	1.33	3.5	SSW	87.0	—	8.3	6.40	4.1	17.7	15.6	11.2	19.33	19.20	18.57	18.17	
18	57.70	16.77	20.9	9.0	11.9	0.77	3.2	SSW	92.0	—	7.3	3.00	3.1	17.7	15.6	11.3	19.50	19.37	18.97	18.60	
19	56.30	16.80	22.4	13.2	9.2	0.13	1.3	S	95.0	—	7.0	2.25	1.3	17.8	15.5	11.3	18.13	19.43	19.13	19.13	
20	58.00	16.97	20.8	12.7	8.1	1.33	4.0	SSW	94.3	—	9.3	0.20	1.8	17.7	15.6	11.4	18.37	18.63	18.90	18.70	
21	55.83	17.40	21.9	14.6	7.3	2.20	4.5	S	92.0	—	7.0	3.60	3.4	17.7	15.6	11.6	20.73	20.23	19.17	18.70	
22	52.70	17.47	22.7	14.2	8.5	1.23	3.7	S	92.3	0.0	9.3	4.07	4.0	17.8	15.6	11.5	19.27	20.83	19.97	19.63	
23	51.70	20.27	25.3	14.5	10.8	1.40	5.2	WSW	91.7	—	9.0	2.60	2.9	18.1	15.6	11.7	22.00	21.90	20.50	19.63	
24	50.87	21.10	25.3	17.9	7.4	1.37	4.2	SSE	91.0	—	9.3	2.85	(1.5)	18.5	15.6	11.7	23.50	22.63	21.20	20.30	
25	54.53	19.13	21.6	17.3	4.3	0.07	2.6	SE	95.7	11.7	10.0	0.00	(0.6)	18.7	15.7	11.7	20.87	21.40	20.97	20.37	
26	57.77	18.57	23.3	15.9	7.4	1.27	4.8	SSE	91.7	0.5	5.7	8.12	4.0	18.8	15.7	11.8	21.93	21.93	20.97	20.33	
27	54.80	19.20	24.1	13.8	10.3	1.53	4.8	SSE	97.7	—	7.7	1.55	(0.7)	18.9	15.7	11.8	20.53	21.00	20.83	20.33	
28	52.17	20.20	22.6	16.9	5.7	2.20	3.8	SSE	96.7	0.7	9.0	0.00	(1.2)	18.8	15.9	11.8	20.57	20.67	20.50	20.33	
29	50.13	21.30	26.9	16.5	10.4	1.27	5.0	S	88.7	1.7	4.0	11.25	5.4	18.8	16.0	11.8	23.83	23.03	21.50	20.47	
30	50.93	21.77	27.2	16.6	10.6	1.60	5.1	SE	89.0	—	5.0	10.15	(3.5)	19.2	16.1	11.9	24.33	23.57	22.37	21.60	
31	49.60	18.40	22.8	14.7	8.1	0.83	2.8	NE	93.0	8.6	7.0	0.00	(1.3)	19.5	16.1	12.1	19.87	21.73	21.93	21.43	
合計																					
平均	54.19	17.45	22.08	13.34	8.75	1.27			91.5		7.9		2.65	17.25	14.38	10.56	19.54	19.91	19.23	18.69	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾貳年八月

(242)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 温 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	55.47	17.53	24.8	12.7	12.1	1.80	3.6	SSW	84.7	—	9.0	5.25	(4.3)	19.2	16.1	12.2	19.73	20.90	20.73	20.67	
2	54.00	18.73	21.6	15.2	6.4	1.27	6.8	SE	96.3	15.9	10.0	1.44	(2.1)	19.4	16.1	12.1	20.17	19.93	20.30	20.33	
3	54.80	19.13	21.0	17.9	3.1	1.33	4.0	SSE	98.7	7.8	10.0	0.00	(1.9)	19.2	16.2	12.2	19.83	20.00	20.10	20.03	
4	51.53	22.13	29.0	18.4	10.6	2.13	4.5	SSE	91.3	20.5	7.0	8.75	4.4	19.3	16.4	12.3	23.17	22.93	21.10	20.33	
5	52.80	22.10	28.0	16.9	11.1	1.10	4.5	S	86.7	—	3.3	6.50	5.0	19.7	16.6	12.5	24.17	23.93	22.43	21.53	
6	55.50	19.33	28.2	14.1	14.1	0.23	2.7	SE	87.0	—	4.7	4.25	3.0	19.8	16.7	12.6	21.80	22.93	22.30	22.00	
7	56.27	19.97	24.2	15.1	9.1	0.00	1.2	S	92.0	0.0	10.0	0.00	(1.4)	19.8	16.7	12.4	21.33	21.83	21.80	21.50	
8	53.00	18.23	20.2	17.4	2.8	1.73	5.0	SSE	99.0	18.0	10.0	0.00	(1.2)	19.8	16.8	12.7	19.53	20.00	21.07	21.00	
9	53.50	18.13	22.6	16.3	6.3	1.57	2.9	SSE	99.7	6.0	10.0	0.00	(1.6)	19.7	16.9	12.7	20.07	20.77	20.70	20.60	
10	57.33	16.50	17.5	15.3	2.2	1.97	3.8	SE	99.7	33.6	10.0	0.00	(0.4)	19.5	17.0	12.7	17.73	19.00	19.70	20.03	
11	55.93	18.77	24.0	15.8	8.2	0.77	3.7	S	93.7	4.2	9.3	5.70	3.9	19.5	17.3	13.2	20.87	20.87	19.93	19.70	
12	57.17	20.43	26.8	12.5	14.3	0.20	2.3	N	88.0	—	6.3	6.33	2.9	19.6	17.6	13.5	21.77	22.03	20.93	20.37	
13	57.23	19.30	22.0	16.9	5.1	1.80	4.3	SE	97.3	15.2	10.0	0.00	(2.4)	19.7	17.6	13.4	20.67	21.27	21.20	20.77	
14	51.67	21.73	26.8	17.9	8.9	2.70	5.5	SE	90.3	3.9	6.0	4.10	(2.8)	19.7	17.6	13.3	22.20	21.37	20.73	20.57	
15	55.13	20.97	29.2	16.0	13.2	1.27	4.0	NW	81.7	—	0.7	11.00	5.7	19.7	17.0	13.4	18.53	21.67	21.07	20.80	
16	59.53	17.50	24.4	12.5	11.9	1.23	3.5	NNW	88.7	0.0	4.3	6.80	3.6	19.9	17.7	13.6	20.97	21.77	21.33	20.93	
17	59.80	18.83	24.2	14.7	9.5	1.23	3.7	SSE	91.0	—	9.3	3.65	3.1	19.9	17.5	13.6	21.77	21.50	21.30	20.93	
18	58.93	20.93	24.8	17.7	7.1	2.47	5.3	SSW	90.7	—	10.0	0.00	2.4	19.8	17.5	13.6	22.50	22.10	21.43	20.00	
19	54.87	19.30	20.4	17.6	2.8	1.97	6.5	SE	96.3	1.0	10.0	0.00	(1.6)	19.9	17.6	13.6	19.97	20.80	21.13	20.83	
20	57.23	18.03	27.9	12.8	15.1	0.20	3.3	SE	85.7	0.0	6.0	9.20	5.0	19.8	17.9	13.7	21.83	22.33	21.23	20.70	
21	59.90	17.50	27.0	9.1	17.9	1.00	4.0	S	83.0	—	3.3	11.05	4.3	19.8	17.8	13.8	20.50	21.83	21.37	20.87	
22	59.47	20.40	24.6	13.5	11.1	1.83	5.3	SSE	91.7	—	10.0	0.50	3.1	19.8	17.9	13.7	22.20	22.03	21.47	21.17	
23	57.03	21.70	26.6	19.3	7.3	1.27	4.0	S	90.3	—	6.7	8.23	4.6	20.2	18.0	13.7	24.23	24.10	22.43	21.63	
24	58.20	19.40	27.0	14.4	12.6	1.50	5.0	SE	85.0	—	7.3	11.25	4.5	20.2	17.9	13.9	22.50	23.63	22.87	22.17	
25	56.07	17.47	25.4	12.5	12.9	1.57	5.2	SSE	88.3	—	7.0	11.50	4.6	20.4	17.9	14.0	18.37	23.07	22.57	22.00	
26	55.17	20.20	25.4	12.9	12.5	2.47	5.5	S	91.3	—	9.3	3.55	2.4	20.6	18.1	13.9	22.30	22.67	22.47	22.07	
27	50.27	22.43	27.0	20.7	6.3	3.07	5.8	SSE	93.3	12.6	10.0	0.00	(3.5)	20.7	18.1	14.0	23.43	23.13	22.53	22.07	
28	52.57	22.40	27.3	18.5	8.8	1.13	3.7	N	85.3	1.0	4.0	9.40	4.5	20.7	18.1	14.0	24.50	24.50	23.20	22.47	
29	57.40	20.73	25.0	17.6	7.4	1.93	4.0	SSE	86.7	—	9.0	5.75	(2.3)	20.7	18.1	14.1	23.23	23.60	23.03	22.60	
30	57.87	19.17	20.1	18.3	1.8	0.77	4.0	SSE	93.3	1.2	10.0	0.00	(0.5)	20.8	18.1	14.1	20.67	21.93	22.40	22.33	
31	57.00	22.53	27.7	18.7	9.0	1.10	3.7	SSW	88.0	3.8	7.0	5.78	(3.4)	20.8	18.1	14.2	24.07	22.97	22.20	21.93	
合計																					
平均	55.93	19.72	24.86	15.78	9.08	1.44			90.8		7.7		3.11	19.92	17.40	13.31	21.44	21.98	21.52	21.15	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾貳年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	52.37	20.37	22.7	19.8	2.9	4.47	8.7	SE	94.3	1.8	10.0	0.00	(1.9)	20.7	18.2	14.2	20.73	21.90	22.13	22.03	
2	52.30	19.53	25.4	16.5	8.9	1.70	3.7	NW	80.7	8.1	6.0	8.95	4.1	20.7	18.2	14.3	21.47	21.87	21.87	21.60	
3	54.07	18.00	27.7	12.2	15.5	1.30	5.2	SE	93.3	10.4	10.0	0.00	(3.5)	20.2	18.3	14.2	20.10	21.10	21.40	21.47	
4	54.00	20.10	26.1	16.8	9.3	0.67	3.0	S	87.7	4.8	4.7	8.98	(3.3)	20.4	18.3	14.2	22.00	22.10	21.57	21.63	
5	56.73	17.90	21.8	14.0	7.8	1.50	6.5	SE	95.3	17.8	10.0	0.00	(1.8)	20.4	18.3	14.2	18.97	20.27	21.07	21.30	
6	61.47	19.43	25.8	13.7	12.1	2.37	4.3	SSE	86.0	0.2	2.7	9.90	3.6	20.2	18.3	14.2	20.67	20.87	20.50	20.57	
7	60.10	19.50	21.5	17.7	3.8	4.23	7.8	SE	89.3	0.6	10.0	0.00	(1.7)	20.2	18.3	14.3	19.97	20.70	20.90	20.83	
8	51.73	20.70	22.7	17.3	5.4	2.60	6.5	SSE	96.3	3.2	10.0	0.00	(1.5)	20.2	18.3	14.2	21.10	20.87	20.87	20.67	
9	55.83	15.73	25.8	10.1	15.7	0.53	3.8	WNW	86.3	4.3	3.0	9.15	3.6	20.0	18.3	14.3	18.27	21.20	20.60	20.67	
10	64.40	16.23	21.6	9.0	12.6	2.30	4.7	SSE	84.0	—	10.0	2.90	(1.3)	19.9	18.2	14.3	16.87	18.90	19.70	20.07	
11	61.67	16.37	19.1	15.0	4.1	0.13	1.2	SW	96.0	10.6	10.0	0.00	(1.0)	19.7	18.2	14.4	18.10	19.00	19.37	19.57	
12	61.40	18.27	24.8	14.8	10.0	0.27	3.8	SSE	91.3	0.2	10.0	3.35	(1.4)	19.6	18.2	14.4	18.80	19.90	19.57	19.47	
13	58.57	18.30	19.8	14.1	5.7	0.93	4.5	SSE	93.3	32.9	10.0	0.00	(0.5)	19.2	18.1	14.4	18.70	19.03	19.73	19.57	
14	53.90	21.40	25.3	14.1	11.2	0.93	3.3	SE	88.7	4.3	10.0	0.60	(1.7)	19.5	18.3	14.7	21.57	20.97	20.03	19.67	
15	47.63	17.97	22.0	15.3	6.7	3.97	8.5	SE	98.0	121.7	10.0	0.00	(0.9)	19.4	18.2	14.7	18.17	18.70	19.07	19.27	
16	37.53	20.33	23.4	15.3	8.1	5.13	10.3	SE	95.0	13.4	10.0	0.00	(2.6)	19.4	18.1	15.8	20.57	20.23	19.23	18.83	
17	54.83	13.73	21.0	8.2	12.8	0.33	3.7	NW	86.0	—	5.0	4.85	2.7	19.2	18.6	15.9	16.23	18.83	19.40	19.43	
18	65.47	13.63	26.5	5.5	21.0	0.33	3.7	SSW	85.3	—	3.0	8.55	3.2	19.2	18.8	15.9	15.57	16.30	18.40	18.87	
19	66.03	16.30	23.6	9.0	14.6	1.50	4.8	SSE	93.0	—	8.7	2.90	1.7	19.1	18.6	15.9	17.30	18.23	18.47	18.73	
20	58.93	17.93	21.4	13.1	8.3	2.13	4.7	SSE	96.3	9.2	10.0	0.00	(1.3)	19.1	18.6	15.7	18.37	18.70	19.10	18.87	
21	53.80	17.53	21.7	13.2	8.5	1.10	4.3	NW	88.7	3.8	8.7	0.00	(1.7)	19.0	18.6	15.7	17.33	18.97	19.13	19.03	
22	61.13	11.87	19.9	6.0	13.9	1.00	4.2	NW	81.3	—	2.0	9.20	3.8	18.9	18.5	15.6	13.53	17.20	18.17	18.53	
23	66.20	14.33	20.6	3.7	16.9	1.80	3.7	SSE	79.7	—	7.3	6.90	2.3	18.7	18.3	15.7	14.73	16.10	17.20	17.93	
24	62.63	12.23	19.3	8.9	10.4	0.17	3.0	S	86.7	—	10.0	0.10	(1.2)	18.3	18.3	15.7	14.67	16.47	17.33	17.47	
25	47.70	12.93	15.9	9.9	6.0	2.33	6.2	NW	86.7	14.0	10.0	0.00	(1.4)	17.9	18.1	15.4	13.20	14.90	16.37	17.10	
26	56.73	12.03	19.9	7.1	12.8	0.00	4.2	S	98.0	0.9	10.0	0.00	(0.4)	17.7	18.2	15.6	13.70	15.10	15.90	16.50	
27	57.37	13.97	18.2	10.9	7.3	0.40	1.1	NW	93.3	1.9	10.0	0.00	(1.8)	17.4	18.1	15.4	15.17	15.77	16.17	16.47	
28	54.97	11.80	13.8	7.4	6.4	0.10	1.3	N	99.7	43.5	8.7	0.00	(1.2)	17.4	17.8	15.4	12.73	14.37	15.60	15.93	
29	59.53	10.63	19.8	3.5	16.3	0.37	3.2	S	83.7	—	7.0	3.50	(1.5)	16.7	17.7	15.7	12.17	13.77	14.63	15.20	
30	57.80	12.83	22.2	5.8	16.4	1.20	5.3	S	86.7	2.3	4.0	5.15	3.5	16.7	17.7	15.7	13.87	15.57	15.60	15.37	
31																					
合計																					
平均	56.89	16.40	21.98	11.60	10.38	1.53			90.1		8.0		2.07	19.17	18.26	15.00	17.49	18.60	18.98	19.03	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾貳年拾月

(244)

日	平均氣壓 (700mm±)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	61.67	9.33	20.2	2.8	17.4	0.03	1.8	NW	91.3	—	7.0	5.65	(2.0)	16.2	17.5	15.7	11.13	13.97	15.13	15.57	
2	53.23	14.17	18.4	6.3	12.1	2.20	6.7	S	88.0	17.6	7.3	0.00	(3.7)	16.3	17.4	15.7	13.77	14.57	15.13	15.40	
3	54.07	8.73	17.9	0.5	17.4	1.50	5.7	W	81.0	—	1.3	9.10	(2.9)	16.0	17.1	15.4	8.73	13.33	14.37	14.90	
4	60.20	8.83	17.6	1.8	15.8	1.53	5.3	NW	83.0	0.2	4.7	3.39	(2.2)	15.9	17.1	15.4	9.27	12.03	13.63	14.50	
5	66.70	10.00	17.9	0.7	17.2	2.33	4.2	SSE	78.3	0.2	5.7	8.50	(3.1)	15.4	17.0	15.4	9.80	12.10	13.50	13.97	
6	59.30	13.13	16.8	9.7	7.1	2.40	7.3	SE	86.3	5.5	10.0	0.00	(1.8)	15.3	16.6	15.2	12.70	13.23	13.77	14.13	
7	57.93	6.73	17.9	3.3	14.6	2.67	8.0	WNW	73.0	—	1.0	9.50	3.5	15.4	16.6	15.3	8.47	12.97	13.83	14.17	
8	64.70	8.17	17.0	—	1.2	18.2	3.5	SSE	78.3	—	5.3	9.20	(2.5)	15.2	16.5	15.2	9.03	11.00	12.97	13.73	
9	56.63	13.27	15.8	9.2	6.6	2.63	5.8	SE	89.0	29.3	8.0	0.00	(1.0)	15.0	16.4	15.2	12.70	13.00	13.43	13.67	
10	57.70	9.83	14.0	7.4	6.6	2.13	4.3	N	60.3	—	9.0	3.70	(2.4)	14.3	16.1	15.2	9.57	12.17	13.07	13.53	
11	53.73	4.40	8.7	0.5	8.2	2.33	3.8	NW	95.3	25.8	10.0	0.00	(0.8)	14.3	15.8	14.8	6.37	9.03	11.23	12.33	
12	57.53	6.03	9.8	3.9	5.9	1.77	2.5	NNW	90.3	2.9	10.0	0.00	(1.0)	13.7	15.8	15.2	7.70	9.13	10.43	10.60	
13	65.17	5.57	14.8	0.0	14.8	1.43	3.0	SSW	82.3	—	1.7	7.30	(2.2)	13.0	15.5	15.0	6.83	9.53	10.57	11.30	
14	64.37	12.80	18.4	—	0.5	18.9	2.93	S	83.3	1.4	7.3	3.45	(2.5)	13.2	15.5	15.0	11.50	10.87	11.03	11.47	
15	54.23	12.17	15.6	7.8	7.8	1.77	7.0	S	98.0	26.3	10.0	0.00	(1.1)	13.3	15.2	14.9	11.57	12.40	12.37	12.13	
16	59.77	7.27	17.0	0.6	16.4	0.73	3.3	WNW	83.0	0.2	3.3	6.65	2.2	13.3	14.8	14.7	9.20	11.90	12.40	12.37	
17	67.33	7.30	19.8	—	1.6	21.4	1.40	4.5	SSW	84.3	—	8.80	2.7	13.1	14.9	14.7	8.57	10.33	11.37	11.90	
18	66.50	9.63	21.8	1.9	19.9	1.00	4.7	SW	82.0	—	3.7	6.80	2.5	13.0	14.7	14.7	10.30	10.90	11.43	11.40	
19	66.37	10.83	20.6	2.7	17.9	0.97	4.0	S	86.7	—	7.0	7.80	2.4	13.0	14.6	14.6	11.67	11.77	11.87	11.87	
20	59.00	14.73	19.8	5.5	14.3	4.23	6.8	SE	88.3	—	8.0	4.00	(2.9)	13.1	14.6	14.7	14.07	13.03	12.53	12.33	
21	50.00	11.73	20.2	2.7	17.5	2.83	7.2	SW	94.0	11.2	4.3	3.80	2.3	13.3	14.5	14.5	12.50	14.13	13.70	13.07	
22	58.00	8.93	19.6	—	0.5	20.1	1.37	4.6	NW	78.0	—	5.0	7.50	2.9	13.3	14.3	14.4	9.80	10.73	12.30	12.67
23	59.13	11.20	19.5	3.5	16.0	1.63	7.8	SSE	95.3	5.7	8.7	2.57	(1.0)	13.4	14.2	14.3	11.67	12.07	12.63	12.37	
24	54.33	4.10	14.1	0.5	13.6	1.17	4.0	NNW	94.3	13.5	8.3	0.00	(2.4)	12.8	14.1	14.2	6.60	10.23	12.87	12.63	
25	56.73	5.97	11.7	—	2.6	14.3	2.43	NW	77.3	3.9	9.0	1.05	(2.2)	12.4	13.7	14.1	6.17	7.90	12.83	10.93	
26	57.67	4.40	14.2	—	1.4	15.6	1.03	N	79.0	0.5	5.7	6.90	2.2	12.2	14.1	14.1	6.80	9.27	12.73	10.57	
27	59.73	1.27	12.7	—	4.2	16.9	0.47	N	86.0	—	4.0	3.40	1.4	11.9	13.7	13.8	3.73	6.83	12.53	10.10	
28	63.73	8.43	12.2	—	5.6	17.8	1.90	S	81.3	—	5.7	5.65	1.9	11.4	13.7	13.8	6.07	9.97	12.70	9.33	
29	60.87	9.53	17.8	1.1	16.7	1.93	6.7	SSE	89.0	—	5.3	5.65	(1.7)	11.3	13.6	13.8	9.30	9.40	12.57	9.53	
30	56.47	13.73	18.1	8.1	10.0	2.13	4.0	S	95.3	7.2	10.0	0.00	(1.0)	11.6	13.6	13.7	12.93	11.93	12.43	10.50	
31	59.80	7.50	14.9	0.3	14.6	1.83	3.6	N	72.7	0.5	1.7	8.55	2.7	11.7	13.2	13.6	8.60	10.97	12.47	11.20	
合計																					
平均	59.44	9.02	16.61	2.04	14.57	1.81			84.7		6.1		2.16	13.65	15.24	14.72	9.58	11.33	12.70	12.39	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾貳年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	59.80	5.03	9.0	- 0.3	9.3	2.50	5.3	N	66.0	—	7.7	3.82	(1.7)	11.5	13.1	13.0					
2	50.70	4.63	8.0	- 1.5	6.5	2.30	4.3	N	97.3	25.0	10.0	0.00	(0.8)	11.3	13.0	13.4					
3	61.30	2.67	11.5	- 0.9	12.4	1.47	5.7	NW	80.7	0.2	2.7	8.55	2.4	10.8	12.9	13.4					
4	64.57	3.07	12.6	- 1.8	14.4	1.13	4.8	W	83.0	—	7.3	5.00	(0.6)	10.3	12.8	13.3					
5	63.07	2.30	9.4	- 2.8	12.2	0.57	2.8	NNW	91.7	7.1	8.7	1.83	(1.2)	10.1	12.6	13.2					
6	66.87	1.10	10.8	- 3.4	14.2	1.33	4.7	SE	84.7	—	5.0	6.14	1.0	9.7	12.5	13.2					
7	53.63	11.13	14.2	- 3.4	17.6	3.57	7.8	SE	86.3	12.9	6.0	0.65	(2.4)	8.8	11.7	13.0					
8	56.40	1.90	12.9	- 1.3	14.2	3.47	7.5	NW	66.3	0.6	6.7	5.57	(2.1)	8.8	11.6	13.0					
9	60.77	2.30	9.5	- 3.8	13.3	2.30	7.5	NW	75.3	—	4.7	5.45	1.8	8.7	11.5	12.9					
10	63.27	2.90	11.6	- 2.5	14.1	0.93	4.7	NW	81.7	—	8.3	4.91	(1.0)	8.4	11.2	12.8					
11	61.87	2.07	12.8	- 3.8	16.6	0.97	4.7	NNW	85.0	0.5	5.3	3.13	1.1	8.2	11.2	12.7					
12	59.43	4.10	9.5	- 6.5	16.0	4.23	11.5	SE	86.0	8.7	9.7	1.45	(2.1)	7.8	11.0	12.5					
13	40.80	8.83	15.2	- 4.3	10.9	2.63	7.2	SW	92.7	17.4	9.0	1.56	(0.4)	8.0	10.7	12.5					
14	50.60	3.33	12.1	- 3.2	15.3	2.13	7.2	WNW	76.7	0.4	4.7	4.82	1.5	7.9	10.5	12.4					
15	57.27	- 2.37	7.9	- 5.8	13.7	0.83	4.3	SSW	89.7	—	6.7	2.57	(0.9)	7.8	10.3	12.3					
16	61.63	- 3.37	3.3	- 8.3	11.6	1.73	7.2	NW	86.3	0.5	4.0	6.60	1.4	6.8	10.1	11.9					
17	64.90	2.53	8.4	- 8.9	17.3	2.07	4.5	W	81.3	0.0	9.0	2.15	(1.8)	6.8	10.1	12.2					
18	62.20	4.30	14.5	- 1.7	16.2	1.47	3.2	S	92.3	0.9	5.3	7.90	(1.5)	6.6	9.9	12.0					
19	58.33	5.47	10.8	- 2.2	13.0	6.63	11.2	SE	88.7	0.4	8.0	0.00	(1.5)	6.3	9.7	11.9					
20	44.37	7.27	13.0	- 0.7	12.3	4.93	12.7	SE	77.0	2.6	9.0	2.35	(1.5)	6.7	9.7	11.8					
21	51.23	- 0.43	2.5	- 3.4	5.9	2.43	6.3	W	65.3	0.0	7.0	1.97	1.7	6.6	9.5	11.8					
22	56.67	- 0.17	7.2	- 4.2	11.4	1.27	6.7	W	73.3	—	4.0	5.28	1.4	6.4	9.4	11.5					
23	62.13	- 2.10	8.9	- 7.3	16.2	0.70	2.7	N	71.7	—	2.0	5.72	1.1	6.1	9.1	11.5					
24	63.63	2.10	7.8	- 8.1	15.9	4.03	8.5	SSE	69.7	—	6.7	6.37	(2.1)	5.8	9.1	11.4					
25	54.93	2.83	9.2	- 1.4	10.6	3.93	16.5	SSE	87.0	20.6	7.7	1.32	(0.9)	5.8	9.1	11.4					
26	60.53	- 0.33	3.5	- 3.5	7.0	3.17	6.2	WNW	74.3	0.0	5.3	3.88	1.1	5.3	8.7	11.2					
27	69.20	- 1.00	7.2	- 6.0	13.2	0.97	2.3	NNE	75.7	—	4.3	4.44	1.1	5.1	8.6	11.2					
28	57.67	7.23	12.6	- 5.3	17.9	3.30	8.5	S	83.0	6.4	10.0	5.01	(1.9)	5.0	8.4	11.1					
29	54.60	- 1.07	7.7	- 5.5	13.2	5.13	7.7	WSW	49.3	0.2	1.0	7.15	(2.4)	4.8	8.1	10.9					
30	56.17	- 7.30	0.6	- 12.9	13.5	1.30	5.2	WSW	65.0	—	1.0	5.67	1.0	4.8	8.1	10.9					
31																					
合計																					
平均	58.28	2.30	9.47	- 3.72	13.20	2.44			79.4		6.2		1.45	7.57	10.47	12.21					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.92

大正拾貳年拾貳月

(246)

日	平均氣壓 (700mm±)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	59.77	- 6.37	0.5	- 13.7	14.2	2.93	6.5	NW	66.3	—	1.3	7.03	1.4	4.4	7.3	10.7					
2	62.20	- 9.13	1.5	- 14.0	15.5	1.23	5.0	WNW	66.0	—	4.3	4.36	2.2	4.3	7.7	10.7					
3	63.80	- 8.97	1.5	- 16.4	17.9	0.87	2.7	WSW	65.3	—	2.7	6.03	2.0	4.0	7.7	10.5					
4	69.17	- 5.93	1.7	- 14.7	16.4	0.97	4.2	SSW	75.7	—	8.3	4.40	1.0	3.8	7.4	10.4					
5	67.80	- 1.93	5.7	- 12.0	17.7	1.57	3.2	NNE	70.0	—	3.3	4.59	1.1	3.7	7.4	10.3					
6	68.77	- 1.40	8.3	- 13.0	21.3	0.70	5.2	W	71.3	—	8.0	2.52	1.2	3.4	7.2	10.2					
7	68.53	3.10	7.5	- 6.3	13.8	4.37	8.6	SSE	78.3	0.1	8.3	1.70	(1.2)	3.3	7.1	10.2					
8	61.33	8.23	11.0	- 5.9	5.1	1.93	8.3	N	96.0	2.0	10.0	0.00	(1.5)	3.3	7.0	10.1					
9	64.37	- 0.63	7.5	- 3.4	10.9	2.70	6.0	N	87.3	10.5	8.3	1.93	0.9	3.2	6.8	9.7					
10	62.43	- 1.27	4.8	- 8.9	13.7	4.33	10.6	S	85.0	0.2	6.7	2.89	(1.0)	3.3	6.7	9.8					
11	59.10	- 3.33	6.5	- 8.8	15.3	2.50	8.8	S	81.0	8.6	0.7	4.63	(1.3)	3.0	6.5	9.6					
12	73.43	- 5.70	0.5	- 11.1	11.6	0.70	1.8	N	75.3	—	4.0	2.52	0.7	2.8	6.4	9.7					
13	60.80	4.63	9.3	- 10.3	19.6	4.60	10.8	SSE	78.0	6.8	9.3	0.51	(1.1)	2.8	6.4	9.6					
14	61.00	- 5.10	6.0	- 8.7	14.7	4.27	6.8	WNW	67.3	0.0	4.3	6.35	1.4	2.6	6.2	9.5					
15	60.33	- 3.67	0.9	- 9.6	10.5	0.77	4.0	W	71.0	—	9.0	4.75	1.0	2.6	6.1	9.2					
16	59.80	- 6.80	1.1	- 11.7	12.8	1.07	4.8	WNW	73.3	—	3.3	5.23	(0.5)	2.3	6.0	9.2					
17	54.60	- 3.47	5.2	- 12.2	17.4	1.03	5.2	ESE	84.7	3.8	9.3	1.15	(0.5)	2.3	5.9	9.0					
18	56.80	- 5.87	2.4	- 9.8	12.2	1.77	5.7	WNW	70.3	—	5.0	5.25	(1.1)	2.3	5.7	8.9					
19	62.43	- 2.87	3.8	- 13.0	16.8	1.40	4.0	W	70.3	0.2	8.0	3.15	(0.8)	2.3	5.7	9.0					
20	65.87	- 1.87	6.0	- 7.9	13.9	1.10	3.8	W	81.0	0.2	4.0	5.49	1.4	2.3	5.7	8.9					
21	58.73	0.87	7.6	- 9.7	17.3	3.97	7.3	SE	82.0	0.4	8.7	2.19	(1.1)	2.4	5.4	9.0					
22	46.53	3.30	7.9	- 2.5	10.4	1.30	7.5	S	84.0	4.5	8.7	0.00	0.6	2.5	5.6	9.0					
23	45.53	- 3.70	6.0	- 7.6	13.6	0.70	4.8	SW	93.0	1.3	5.3	2.90	(0.8)	2.3	5.4	8.8					
24	54.87	- 5.17	2.9	- 10.4	13.3	0.80	3.3	NNE	84.0	0.1	6.7	5.98	(1.1)	2.3	5.5	8.7					
25	56.83	- 1.00	5.5	- 12.9	18.4	3.23	6.7	S	82.7	5.9	9.7	2.33	(1.1)	2.3	5.3	8.5					
26	52.90	0.73	5.2	- 4.9	10.1	1.87	5.5	WNW	72.0	4.2	5.7	1.90	(1.3)	2.3	5.3	8.5					
27	60.83	- 4.87	—	1.7	- 8.0	6.3	2.50	5.5	WNW	75.0	0.5	7.7	3.95	(0.9)	2.3	5.2	8.6				
28	55.20	- 8.70	—	2.4	- 12.2	9.8	2.23	6.0	W	73.3	0.2	1.7	6.95	(0.8)	2.2	5.1	8.5				
29	51.43	- 11.37	- 4.0	- 16.3	12.3	2.20	5.2	W	67.3	—	3.3	6.05	1.3	1.9	5.0	8.4					
30	53.43	- 12.00	- 5.8	- 18.3	12.5	0.97	4.7	W	81.0	0.0	3.0	4.43	(1.8)	1.7	4.9	8.3					
31	56.40	- 11.83	- 7.1	- 18.0	10.9	2.80	6.3	NW	70.7	0.4	6.7	0.65	(1.0)	1.6	4.9	8.2					
合計																					
平均	59.84	- 3.63	3.41	- 10.34	13.75	2.04			76.7		6.0		1.13	2.77	6.15	9.35					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾參年壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	58.77	- 6.63	0.6	- 18.4	19.0	1.33	3.7	W	72.7	1.5	7.0	5.60	(0.6)	1.3	4.7	8.2					
2	55.93	- 5.67	0.9	- 12.0	12.9	2.13	5.3	NNW	74.7	-	4.3	5.25	1.5	1.4	4.7	8.2					
3	61.47	- 6.23	- 0.6	- 14.9	14.3	1.47	5.7	W	81.0	0.1	7.3	2.65	(0.8)	1.3	4.7	8.2					
4	58.00	- 4.57	5.4	- 9.6	15.0	2.20	4.7	WNW	77.7	0.0	6.3	5.30	1.5	1.3	4.6	8.1					
5	60.08	- 11.67	0.3	- 16.7	17.0	0.87	2.3	W	76.3	-	2.3	1.50	0.8	1.1	4.5	8.0					
6	61.27	- 6.93	- 0.3	- 16.1	15.8	0.97	5.8	W	75.7	-	6.3	6.00	(1.0)	0.9	4.3	7.9					
7	49.83	- 6.27	1.8	- 12.3	14.1	3.20	6.5	W	74.0	14.9	7.0	1.70	(0.8)	0.9	4.3	7.7					
8	56.23	- 15.00	- 8.5	- 23.4	14.9	3.90	7.5	NW	73.3	3.5	3.3	6.75	(1.1)	0.8	4.2	7.7					
9	54.63	- 14.00	- 5.7	- 25.0	19.3	0.63	1.8	NE	88.0	5.3	5.7	0.00	(0.7)	0.6	4.2	7.7					
10	51.37	- 8.47	- 4.0	- 13.8	9.8	4.00	9.5	WNW	75.7	1.7	4.3	6.25	(1.2)	0.5	3.9	7.6					
11	62.13	- 9.50	- 3.8	- 15.4	11.6	2.53	5.0	NW	70.3	0.2	3.3	6.43	1.1	0.4	3.7	7.6					
12	61.20	- 9.33	- 0.8	- 22.2	21.4	1.10	4.2	E	84.7	1.3	6.3	3.85	(0.5)	0.4	3.7	7.5					
13	57.17	- 7.40	2.8	- 14.0	16.8	1.77	6.3	WNW	83.7	1.1	2.7	7.40	1.3	0.4	3.7	7.4					
14	57.40	- 6.50	2.0	- 18.7	20.7	1.07	3.5	S	80.3	-	7.3	1.40	(0.4)	0.4	3.7	7.3					
15	56.10	- 5.40	3.3	- 10.3	13.6	0.40	6.5	NW	83.0	0.8	4.0	1.88	(0.9)	0.4	3.6	7.2					
16	63.50	- 10.33	- 2.0	- 15.7	13.7	1.13	2.3	NNE	81.7	0.1	5.7	4.66	(0.9)	0.3	3.5	7.2					
17	57.90	- 10.70	- 0.7	- 16.9	16.2	0.40	3.3	NW	85.0	0.3	6.3	0.80	(0.8)	0.4	3.4	7.1					
18	61.90	- 11.03	- 3.4	- 16.7	13.3	1.10	2.8	NNE	75.0	-	4.0	7.65	1.3	0.1	3.2	7.0					
19	60.83	- 9.97	- 1.7	- 21.3	19.6	0.80	3.7	ENE	80.3	-	6.7	5.25	1.5	0.0	3.2	7.0					
20	55.53	- 4.63	1.7	- 11.7	13.4	1.30	3.4	N	81.3	-	3.7	2.62	(1.1)	0.0	3.2	7.0					
21	58.27	- 9.20	3.9	- 15.3	19.2	0.63	2.8	ENE	83.0	0.7	5.7	4.69	(0.8)	- 0.1	3.0	6.9					
22	57.33	- 5.90	2.7	- 15.5	18.2	1.43	4.8	SW	74.7	0.0	8.3	4.64	1.3	- 0.1	3.0	6.7					
23	53.87	- 6.33	1.7	- 14.1	15.8	2.27	5.5	N	77.3	1.0	9.0	5.10	(1.5)	- 0.1	3.0	6.7					
24	62.63	- 5.80	- 2.6	- 9.8	7.2	5.93	6.8	N	63.0	-	4.3	8.20	2.1	- 0.1	2.8	6.7					
25	65.00	- 7.03	- 3.0	- 10.0	7.0	4.50	7.0	N	70.7	-	3.3	5.35	1.6	- 0.1	2.8	6.5					
26	61.07	- 4.37	- 1.0	- 8.8	7.8	2.90	4.2	N	65.0	-	9.3	0.00	1.5	- 0.1	2.7	6.6					
27	59.87	- 6.03	- 3.1	- 8.7	5.6	3.97	5.5	N	68.3	-	6.7	6.45	1.9	- 0.1	2.6	6.5					
28	61.97	- 6.53	- 0.9	- 10.1	9.2	3.17	4.2	N	67.7	-	4.7	3.88	1.5	- 0.1	2.6	6.5					
29	65.40	- 9.73	- 0.8	- 15.2	14.4	2.70	4.3	NNE	68.7	-	-	8.30	2.6	- 0.1	2.6	6.5					
30	65.77	- 7.37	1.6	- 18.9	20.5	1.10	4.0	S	84.3	-	8.7	5.85	(1.2)	- 0.2	2.6	6.4					
31	63.57	- 4.90	4.0	- 13.1	17.1	0.73	3.0	SE	76.3	2.9	6.3	5.87	(2.2)	- 0.2	2.6	6.3					
合計																					
平均	59.24	- 7.86	- 0.33	- 14.99	14.66	1.99			76.6		5.5		1.23	0.37	3.53	7.22					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 2.00

大正拾參年貳月

(248)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	55.43	- 4.20	4.9	- 14.1	19.0	2.70	5.3	N	78.3	5.2	4.7	5.51	2.0	- 0.1	2.6	6.4					
2	51.90	- 11.80	- 0.7	- 20.3	19.6	0.60	3.3	N	73.7	-	2.7	2.61	(1.1)	- 0.1	2.5	6.2					
3	57.00	- 8.87	- 3.4	- 16.3	12.9	2.07	5.5	N	75.0	0.6	4.3	6.65	(1.3)	- 0.3	2.3	6.2					
4	60.27	- 2.90	3.2	- 10.6	13.8	1.53	3.3	N	67.0	-	5.0	6.00	(3.1)	- 0.3	2.4	6.2					
5	62.50	- 3.60	1.7	- 5.7	7.4	1.53	4.0	N	85.3	2.2	10.0	3.90	(0.9)	- 0.3	2.5	6.1					
6	66.97	- 4.67	- 1.0	- 8.7	7.8	1.47	2.6	NE	79.0	1.1	10.0	0.47	1.6	- 0.1	2.1	6.1					
7	63.87	- 2.40	1.5	- 6.3	7.8	3.43	7.1	S	75.0	0.0	10.0	4.05	(0.6)	- 0.1	2.1	6.1					
8	45.07	0.47	3.7	- 2.9	6.6	5.47	9.7	S	88.3	26.8	7.0	0.00	(0.5)	- 0.1	2.2	6.1					
9	63.73	- 4.20	0.2	- 7.5	7.7	1.63	6.3	NW	71.0	6.1	3.7	8.40	1.7	- 0.1	2.1	6.0					
10	63.47	- 4.17	- 0.6	- 11.7	11.1	2.57	5.6	ESE	81.0	0.0	10.0	3.00	(0.5)	- 0.1	2.1	5.9					
11	58.50	- 1.37	1.9	- 4.4	6.3	1.23	3.0	SW	88.7	5.7	10.0	0.00	(0.8)	- 0.1	2.1	6.0					
12	54.53	- 4.97	2.3	- 11.4	13.7	1.90	3.1	SW	79.7	5.2	9.7	4.93	(1.0)	- 0.1	2.0	6.0					
13	51.60	- 14.30	- 4.7	- 19.5	14.8	1.60	6.5	W	73.7	-	3.0	8.62	1.5	- 0.1	2.0	5.7					
14	51.70	- 13.30	- 1.4	- 12.0	20.6	1.43	4.2	WSW	78.3	-	5.7	4.56	(0.6)	- 0.3	2.1	5.7					
15	43.37	- 4.97	- 0.6	- 18.2	17.6	2.07	3.5	NNE	85.3	5.5	9.0	2.45	(0.8)	- 0.2	2.1	5.7					
16	46.07	- 11.93	- 6.8	- 19.3	12.5	1.57	4.7	N	78.7	1.3	7.3	5.40	(0.5)	- 0.3	2.0	5.7					
17	49.27	- 7.17	- 2.6	- 11.6	9.0	2.03	5.5	W	78.3	2.6	9.3	2.90	(1.0)	- 0.6	1.9	5.7					
18	51.23	- 3.57	3.7	- 8.2	11.9	1.90	7.0	NNW	68.3	0.4	3.3	7.30	2.3	- 0.5	2.0	5.6					
19	54.40	- 7.57	3.0	- 13.6	16.6	2.00	6.3	NW	66.3	-	2.7	8.18	2.4	- 0.5	1.9	5.6					
20	55.07	- 8.63	1.6	- 15.5	17.1	1.53	5.8	NW	70.3	-	5.7	7.15	1.9	- 0.6	1.9	5.5					
21	56.13	- 11.83	1.6	- 20.9	22.5	0.93	4.0	SSW	71.7	-	5.3	6.77	2.3	- 0.6	1.9	5.7					
22	56.37	- 10.07	- 1.1	- 19.7	18.6	1.57	4.8	WNW	74.3	0.6	6.0	7.75	(1.6)	- 0.7	1.8	5.4					
23	50.60	- 11.70	- 4.0	- 20.8	16.8	3.37	6.2	W	76.0	1.1	5.0	9.02	(1.1)	- 0.7	1.8	5.5					
24	52.13	- 12.60	- 2.8	- 19.2	16.4	1.97	5.5	WNW	78.3	5.6	1.0	6.90	1.8	- 0.7	1.7	5.4					
25	58.87	- 12.10	0.8	- 22.7	23.5	1.27	3.8	SW	82.0	0.1	6.7	3.75	(1.5)	- 1.0	1.6	5.4					
26	62.10	- 8.80	1.5	- 18.2	19.7	0.87	3.3	WNW	78.3	0.4	4.7	3.45	(1.1)	- 0.9	1.6	5.4					
27	57.40	- 6.47	2.1	- 15.7	17.8	2.47	5.0	W	80.0	6.2	8.0	5.93	(0.8)	- 1.1	1.6	5.4					
28	58.97	- 11.70	- 1.3	- 17.1	15.8	2.23	8.3	WNW	76.3	0.9	1.3	9.45	1.6	- 0.6	1.6	5.3					
29	62.10	- 11.10	- 2.0	- 20.3	18.3	2.27	5.5	WNW	78.7	0.2	3.7	7.30	(1.5)	- 1.1	1.5	5.2					
30																					
31																					
合計									71.8		152.40	39.4									
平均	55.88	- 7.60	0.02	- 14.57	14.59	1.97			77.1		6.0	1.36	- 0.42	2.00	5.77						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.99

大正拾參年參月

日	平均氣壓 (700mm±)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	60.03	-13.57	-0.5	-19.3	18.8	0.97	2.2	N	85.3	0.2	3.7	2.85	(1.1)	-1.1	1.6	5.1					
2	61.87	-13.67	1.8	-24.0	25.8	1.10	6.2	WNW	68.0	-	3.3	8.70	2.1	-1.3	1.6	5.1					
3	64.53	-9.97	0.2	-21.5	21.7	0.30	3.7	W	81.3	0.1	5.0	4.95	(1.5)	-1.4	1.5	5.2					
4	62.80	-7.93	2.7	-17.7	20.4	1.47	5.8	SSW	83.7	-	6.7	5.81	2.0	-1.3	1.5	5.2					
5	59.10	-8.33	3.6	-13.4	17.0	1.10	2.9	N	88.3	0.5	8.3	5.17	(1.0)	-1.1	1.4	5.2					
6	54.03	-11.43	-0.3	-19.7	19.4	1.63	4.3	S	85.7	1.1	5.0	4.92	(0.9)	-1.1	1.4	5.1					
7	56.60	-11.93	-2.8	-19.6	16.8	1.77	6.7	NNW	79.0	3.1	7.3	5.99	(1.4)	-1.2	1.4	5.1					
8	60.33	-8.50	2.9	-22.0	24.9	1.43	5.5	S	79.7	0.0	5.0	7.45	(1.6)	-1.3	1.3	5.0					
9	58.87	-4.50	-0.7	-15.3	14.6	1.30	3.5	SE	92.0	3.7	7.0	0.25	(0.6)	-1.1	1.3	5.1					
10	58.23	-8.13	3.5	-19.7	23.2	1.40	4.3	SSE	91.0	1.9	7.0	6.65	(1.0)	-1.1	1.3	5.1					
11	60.17	-8.73	1.4	-14.4	15.8	1.63	7.3	W	77.7	0.8	6.0	7.40	(2.0)	-1.1	1.3	5.1					
12	61.77	-12.37	2.0	-21.7	22.7	0.50	2.9	ESE	82.7	0.9	3.3	4.82	(1.4)	-0.8	1.2	5.0					
13	58.73	-11.10	1.4	-22.7	24.1	1.70	5.2	SSE	75.0	-	3.7	9.45	2.9	-1.1	1.1	4.9					
14	57.63	-8.27	2.3	-15.3	17.6	1.43	4.7	SSW	77.3	0.2	8.3	6.59	(1.9)	-1.1	1.2	5.0					
15	63.80	-12.00	0.0	-18.1	18.1	0.93	2.7	N	86.3	1.2	7.0	3.84	(0.8)	-0.9	1.1	5.0					
16	65.80	-11.67	1.1	-21.5	22.6	1.13	3.7	WSW	81.0	-	3.3	6.73	2.0	-1.1	1.1	4.8					
17	66.50	-5.87	1.2	-16.4	17.6	2.27	6.8	NNW	67.7	-	3.7	10.40	2.1	-1.1	1.1	4.7					
18	67.23	-6.83	2.1	-13.7	15.8	1.50	4.2	SE	80.3	0.9	6.3	5.70	(2.1)	-1.1	1.1	4.8					
19	62.67	-7.87	3.4	-16.5	19.9	2.10	5.7	W	81.3	-	5.0	5.84	2.9	-1.1	1.1	4.9					
20	62.73	-4.70	8.2	-15.4	23.6	1.40	5.5	S	72.3	-	-	10.95	2.3	-0.7	1.1	4.7					
21	63.13	-2.57	5.3	-11.1	16.4	1.50	5.3	S	85.3	-	9.7	2.92	(0.7)	-0.6	1.1	4.8					
22	53.50	-0.37	1.3	-1.4	2.7	5.10	6.7	N	86.3	10.1	10.0	0.00	(1.7)	-0.5	1.1	4.7					
23	51.63	0.60	5.1	-2.9	8.0	4.40	6.3	NNW	63.0	-	8.3	2.80	2.6	-0.1	1.1	4.7					
24	56.43	-1.93	2.3	-2.9	5.2	2.27	3.8	N	74.0	0.1	9.7	0.00	(1.5)	-0.1	1.1	4.7					
25	60.63	-2.30	3.7	-6.4	10.1	2.97	6.1	NW	63.7	0.9	5.0	9.59	3.0	-0.1	1.1	4.6					
26	59.37	-2.13	1.6	-6.0	7.6	1.83	5.8	N	60.0	-	10.0	6.30	2.8	-0.1	1.1	4.7					
27	55.77	-3.17	2.0	-5.0	7.0	1.10	3.2	N	84.7	0.9	3.7	1.99	(0.7)	0.0	1.1	4.6					
28	52.73	-2.60	3.5	-10.8	14.3	3.10	6.0	NW	73.3	0.4	8.7	7.60	(1.9)	0.0	1.2	4.6					
29	61.63	-1.83	3.8	-5.5	9.3	1.93	4.8	N	77.7	0.0	5.3	6.00	2.1	0.1	1.2	4.7					
30	61.03	-2.47	2.2	-8.5	10.7	3.73	7.7	SE	86.3	0.9	10.0	1.60	(1.0)	-0.1	1.1	4.5					
31	63.17	0.67	5.5	-2.0	7.5	2.13	4.7	S	88.7	0.1	9.7	2.96	1.6	0.1	1.1	4.6					
合計																					
平均	60.08	-6.63	2.25	-13.85	16.10	1.83			79.3	6.3		1.72	-0.76	1.23	4.88						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾參年四月

(250)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	62.03	0.70	4.8	- 3.2	8.0	2.50	5.0	SE	88.0	0.0	6.7	2.60	1.4	0.1	1.1	4.6					
2	58.03	3.43	10.9	- 5.1	16.0	2.47	5.3	SE	80.3	-	6.7	8.75	(1.8)	0.2	1.1	4.6					
3	48.00	4.40	6.6	- 2.0	4.6	3.70	11.2	SE	100.0	21.4	10.0	0.00	(1.0)	0.2	0.6	4.6					
4	56.67	0.43	6.4	- 2.7	9.1	1.87	6.8	WSW	76.3	0.0	5.7	7.11	(2.3)	0.2	0.5	4.5					
5	61.20	2.97	6.2	- 4.9	11.1	3.53	8.3	SSE	81.3	0.2	4.0	7.50	3.1	0.2	0.7	4.5					
6	60.90	1.53	9.2	- 2.3	11.5	2.20	8.0	SSW	84.7	-	5.7	9.75	2.6	0.3	0.5	4.3					
7	58.80	3.77	8.0	- 2.3	10.3	3.60	5.8	N	71.3	-	8.0	10.00	3.3	0.3	0.5	4.1					
8	63.43	1.00	9.3	- 4.9	14.2	1.30	5.0	SSW	68.7	-	1.3	11.60	3.0	0.4	0.5	4.2					
9	65.03	- 0.17	9.7	- 7.5	17.2	1.43	5.5	SSE	85.7	-	7.3	11.45	2.4	0.2	0.5	4.1					
10	57.97	4.47	11.2	- 2.3	13.5	3.37	7.8	SSE	82.0	-	4.0	8.40	3.1	0.3	0.5	4.1					
11	60.50	3.13	11.8	- 3.8	15.6	2.77	7.5	NW	65.0	-	0.3	11.55	3.5	0.3	0.6	4.1					
12	63.43	2.77	9.5	- 5.4	14.9	1.47	4.2	S	83.0	0.0	10.0	0.00	(0.4)	0.3	0.7	3.8					
13	61.67	5.50	10.4	- 2.0	8.4	0.63	2.5	SW	90.0	2.9	10.0	0.00	(0.8)	0.3	0.7	3.8					
14	59.87	4.77	10.0	- 2.6	7.4	1.83	3.7	WSW	93.3	0.0	10.0	0.00	(1.0)	0.3	0.8	4.0					
15	59.47	4.60	11.8	- 1.3	10.5	1.23	5.0	SSW	92.0	1.7	9.3	4.28	(1.6)	0.3	0.8	3.9					
16	53.50	5.03	7.6	- 1.3	6.3	1.33	2.7	S	99.3	6.9	10.0	0.00	(1.1)	0.4	0.8	3.9					
17	53.70	4.07	12.3	- 2.2	14.5	1.27	5.0	N	85.0	3.0	6.0	7.52	2.6	0.4	0.7	3.9					
18	62.50	1.87	12.6	- 3.5	16.1	1.83	5.5	NW	75.0	-	0.3	9.38	4.0	0.4	0.8	3.8					
19	64.20	1.73	11.0	- 4.8	15.8	1.87	8.2	SSE	83.0	-	5.0	10.84	3.1	0.4	0.7	3.9					
20	61.87	5.20	13.7	- 1.8	15.5	1.90	6.2	S	86.3	-	10.0	10.10	(2.4)	0.4	1.0	3.8					
21	57.90	5.87	8.9	- 2.2	6.7	1.63	5.0	S	98.7	15.3	10.0	0.00	(1.7)	0.4	0.9	3.8					
22	63.77	4.60	10.8	- 1.4	12.2	3.27	5.2	N	86.3	-	5.3	9.08	2.3	0.5	0.7	3.8					
23	63.73	3.07	9.6	- 3.2	12.8	1.23	4.2	SSW	90.3	-	10.0	6.35	2.9	0.4	0.8	3.7					
24	61.20	5.00	14.3	- 0.6	14.9	1.27	4.6	S	77.3	-	6.7	8.20	2.9	0.6	0.9	3.7					
25	59.23	3.03	9.2	- 2.4	11.6	2.40	7.0	SSE	84.3	18.0	10.0	0.00	(1.4)	0.4	0.8	3.7					
26	51.17	8.00	14.3	- 2.2	12.1	2.70	5.0	SSE	88.7	20.7	9.0	4.43	(2.0)	0.4	0.8	3.7					
27	61.07	5.33	13.8	- 1.1	14.9	0.67	4.5	NW	82.7	0.6	0.7	9.60	2.9	0.6	0.7	3.7					
28	62.67	4.10	15.3	- 4.1	19.4	1.40	4.2	SSE	81.7	-	2.0	10.10	4.1	0.7	0.8	3.7					
29	62.40	6.70	18.2	- 2.0	20.2	1.27	3.9	SE	78.3	-	-	11.20	3.9	0.7	0.8	3.7					
30	57.60	6.60	11.0	- 1.8	9.2	1.07	4.2	S	92.7	0.3	10.0	0.67	(1.0)	0.7	0.7	3.7					
31																					
合計																					
平均	59.78	3.78	10.61	- 1.87	12.48	1.97			84.4		6.5		2.32	0.38	0.73	3.99					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正拾參年五月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	55.03	9.43	14.9	6.0	8.9	2.70	5.3	S	90.0	—	5.7	4.00	3.8	0.9	1.1	3.7	10.67	8.53	5.97		
2	58.37	7.27	16.2	—	2.0	18.2	2.33	NW	70.7	—	2.0	11.97	5.3	1.0	1.1	3.6	9.77	10.03	6.83		
3	61.10	2.37	13.3	—	6.0	19.3	1.93	S	74.3	—	—	12.85	4.0	1.1	1.1	3.5	6.97	8.20	6.23		
4	57.30	6.43	14.0	—	5.8	19.8	2.47	S	81.7	—	2.3	12.32	3.9	0.9	1.1	3.6	9.10	8.53	6.17		
5	53.87	7.07	15.7	—	2.7	13.0	2.60	N	67.3	—	6.7	6.87	4.0	1.4	1.2	3.6	8.87	10.37	7.60		
6	61.17	3.30	13.0	—	2.0	15.0	1.40	N	67.3	—	3.3	12.17	4.4	1.4	1.1	3.5	7.20	8.50	6.87		
7	59.90	5.77	13.5	—	5.4	8.1	2.43	SSE	77.3	—	2.0	11.70	3.9	1.4	1.1	3.5	8.13	8.33	6.73		
8	49.77	9.67	16.8	—	5.2	11.6	2.63	SSE	89.7	3.4	10.0	3.95	(1.5)	1.6	1.2	3.7	11.47	10.70	7.70		
9	42.73	5.03	9.4	—	1.0	8.4	5.50	N	87.3	19.9	8.0	1.95	(3.6)	1.9	1.4	3.5	6.90	9.07	8.13		
10	50.10	5.33	10.4	—	0.2	10.2	5.73	NNW	56.0	0.1	2.0	10.95	4.1	1.7	1.2	3.4	5.67	7.23	6.63		
11	50.83	4.60	12.7	—	2.2	14.9	3.30	NNW	60.7	—	3.3	12.50	4.5	1.6	1.4	3.6	6.50	7.80	6.63		
12	57.40	3.73	13.7	—	0.2	13.9	1.17	SSW	72.0	—	4.0	9.60	3.8	1.6	1.4	3.5	7.03	8.37	6.93		
13	58.93	3.40	9.6	—	3.8	13.4	0.37	SE	80.7	—	3.0	5.40	3.6	1.9	1.4	3.5	5.27	7.17	6.70		
14	61.13	7.00	15.4	—	2.0	17.4	1.40	SSW	83.7	—	5.7	11.35	(3.7)	2.1	1.6	3.6	9.43	8.93	7.20		
15	51.13	8.77	11.2	—	1.0	10.2	4.77	SE	93.7	23.6	10.0	0.00	(2.9)	2.5	1.9	3.6	8.00	8.27	7.77		
16	48.73	8.13	13.2	—	5.3	7.9	3.10	S	83.3	2.5	10.0	3.50	(2.1)	3.1	2.0	3.6	9.63	9.40	8.03		
17	53.17	7.30	11.7	—	2.3	9.4	3.67	NNW	77.3	—	5.7	7.60	4.5	3.7	2.3	3.7	8.90	9.40	8.47		
18	58.50	7.53	14.4	—	2.4	12.0	2.53	N	71.7	—	1.0	13.52	4.1	3.7	2.7	3.7	9.13	9.87	8.73		
19	60.63	5.33	10.7	—	3.1	13.8	1.47	N	88.0	—	10.0	0.00	2.6	4.8	3.0	3.7	8.30	9.20	8.63		
20	56.77	9.57	16.2	—	3.8	12.4	1.93	S	87.7	—	8.7	6.28	3.2	5.3	3.3	3.7	11.67	11.07	9.53		
21	53.67	12.40	21.7	—	6.2	15.5	1.93	SSW	83.3	0.0	4.3	4.75	4.9	6.3	3.8	3.7	14.53	13.17	11.00		
22	57.87	9.07	23.2	—	1.0	22.2	1.47	N	84.0	—	2.0	10.70	4.4	7.5	4.5	3.7	13.13	13.43	11.77		
23	62.60	8.10	15.8	—	0.5	16.3	1.83	S	88.7	—	4.3	11.80	3.2	8.2	4.7	3.9	12.40	12.97	11.90		
24	60.70	11.83	17.9	—	1.2	16.7	2.63	SSE	88.3	—	4.3	7.47	(4.4)	9.0	4.9	4.0	14.30	13.70	12.40		
25	46.03	10.40	12.1	—	8.8	3.3	2.63	NNW	94.0	25.4	10.0	0.00	(2.6)	9.2	5.3	4.0	11.10	12.13	12.00		
26	41.97	8.73	11.8	—	7.4	4.4	1.97	SW	87.3	2.0	10.0	0.00	(1.2)	9.2	5.7	4.2	9.60	10.70	10.80		
27	47.67	8.77	13.8	—	6.5	7.3	2.30	N	81.3	—	7.0	4.93	3.9	9.1	6.0	4.2	10.47	11.00	10.57		
28	49.77	9.83	16.1	—	6.2	9.9	1.90	NNW	82.0	—	9.7	5.50	3.1	9.2	6.2	4.2	11.60	11.90	11.00		
29	50.23	9.07	15.2	—	6.6	8.6	2.97	NNW	75.7	0.8	9.3	2.85	(1.4)	9.2	6.3	4.2	11.03	11.57	11.17		
30	58.13	8.27	10.0	—	5.4	4.6	1.10	SE	88.7	0.7	10.0	0.00	(3.6)	9.3	6.7	4.4	9.77	10.50	10.77		
31	61.30	11.60	17.7	—	6.3	11.4	2.53	S	87.7	—	3.7	9.40	4.4	9.3	6.9	4.5	14.33	13.23	11.53		
合計																					
平均	54.73	7.58	14.24	2.04	12.19	2.47			80.7		5.7		3.57	4.49	3.02	3.77	9.71	10.09	8.79		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.84

大正拾參年六月

(252)

日	平均氣壓 (700mm±)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.9米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	58.37	12.80	19.4	7.3	12.1	2.50	5.5	SSE	83.0	—	—	13.35	5.1	9.8	6.8	4.7	15.97	14.93	13.30	
2	58.13	14.30	22.0	7.1	14.9	1.87	6.2	SSW	77.7	—	6.3	11.69	4.4	10.6	7.2	4.7	16.70	15.90	14.30	
3	55.93	9.93	15.5	4.8	10.7	0.83	4.5	WSW	92.0	1.0	10.0	0.40	(1.3)	11.2	7.3	4.9	11.90	13.57	13.53	
4	52.23	13.90	20.8	7.9	12.9	0.80	4.2	NNW	81.0	2.7	10.0	1.45	2.5	11.2	7.5	4.9	14.87	14.17	13.13	
5	55.13	10.63	20.0	8.3	11.7	2.10	4.8	SSE	93.7	0.1	9.7	5.55	(3.1)	11.3	7.7	5.1	15.17	15.60	14.27	
6	56.93	10.30	13.8	8.3	5.5	1.50	3.8	SSW	94.0	0.7	10.0	0.00	1.4	11.7	8.1	5.1	13.30	14.07	13.87	
7	58.50	11.10	16.2	8.3	7.9	2.43	5.0	SSW	90.3	—	6.7	6.78	4.4	11.6	8.2	5.3	15.97	15.07	13.93	
8	58.17	10.50	19.0	5.6	13.4	1.67	5.2	S	90.3	—	3.3	10.15	3.8	12.0	8.5	5.3	16.50	16.43	15.03	
9	58.57	9.07	11.9	3.4	8.5	4.20	6.0	S	93.7	0.0	10.0	0.00	(1.4)	12.1	8.6	5.3	12.53	13.80	14.27	
10	57.00	9.07	13.3	6.0	7.3	3.53	6.0	S	87.7	0.3	10.0	6.85	(3.1)	12.0	8.7	5.4	13.57	13.77	13.50	
11	55.80	9.57	14.2	7.0	7.2	2.60	5.3	SSW	86.7	0.2	9.7	0.80	3.2	12.1	8.9	5.4	12.90	13.93	13.67	
12	57.07	10.03	14.5	7.5	7.0	3.37	6.7	SW	86.3	—	8.7	12.40	(3.3)	12.1	9.1	5.6	15.00	15.07	14.10	
13	59.27	9.00	11.8	7.1	4.7	1.83	4.5	SW	93.0	1.6	10.0	0.00	(0.9)	12.3	9.1	5.6	12.17	13.40	13.77	
14	60.07	10.50	14.6	7.3	7.3	2.83	5.8	S	92.0	0.5	10.0	1.40	(2.1)	12.2	9.2	5.6	14.30	13.97	13.47	
15	59.50	10.90	13.6	8.8	4.8	1.23	2.9	S	93.0	1.4	10.0	0.00	1.4	12.2	9.2	5.5	13.33	13.63	13.60	
16	59.50	14.33	20.8	9.8	11.0	1.70	3.7	N	82.7	—	5.3	5.33	3.9	12.4	9.5	6.0	16.03	15.33	14.23	
17	57.73	14.70	22.2	11.1	11.1	2.23	4.2	S	82.3	—	5.7	10.70	4.9	12.7	9.5	6.1	18.57	17.53	15.63	
18	54.43	12.47	18.8	9.1	9.7	1.53	5.0	S	50.0	—	9.0	8.10	4.5	13.3	9.6	6.2	18.23	18.17	16.77	
19	52.40	15.70	26.2	9.4	16.8	0.97	3.7	S	78.3	—	3.0	12.80	5.7	13.8	9.8	6.2	20.30	19.63	17.67	
20	53.90	17.47	29.4	7.4	22.0	0.70	4.5	S	77.3	—	2.0	12.70	6.0	14.2	10.2	6.3	20.40	19.87	18.33	
21	57.23	14.57	22.9	7.7	15.2	1.57	5.0	SSE	78.7	—	—	13.95	5.6	14.6	10.3	6.4	18.87	19.70	18.33	
22	57.43	16.50	25.6	5.3	20.3	1.83	5.5	SSE	85.3	—	5.7	12.50	(4.4)	14.8	10.7	6.6	20.77	19.73	18.40	
23	51.07	14.87	16.4	14.5	1.9	4.70	7.2	SE	100.0	46.2	10.0	0.00	1.0	15.1	10.8	6.6	16.33	17.43	17.43	
24	48.40	17.33	23.6	13.2	10.4	2.83	6.3	NNW	82.7	25.4	4.7	10.30	6.2	15.3	11.2	6.7	18.53	18.40	17.00	
25	55.70	15.43	23.3	12.3	11.0	2.53	5.8	S	83.3	—	9.0	9.03	(3.0)	15.3	11.3	6.7	18.60	18.87	17.70	
26	56.33	10.83	13.4	10.3	3.1	2.57	3.8	SSW	95.3	3.1	10.0	0.00	(0.5)	15.3	11.4	6.7	14.03	16.00	16.83	
27	56.37	9.57	10.8	8.9	1.9	2.53	4.7	SSW	99.3	9.8	10.0	0.00	(0.6)	14.8	11.5	6.7	12.03	13.80	14.93	
28	59.53	11.43	15.2	8.9	6.3	2.23	5.2	S	89.3	1.2	9.7	1.80	3.0	14.4	11.7	7.1	14.63	14.00	14.47	
29	61.60	11.83	16.0	9.6	6.4	2.07	5.2	S	88.0	—	10.0	5.55	2.7	14.3	11.7	7.2	15.60	15.37	15.00	
30	59.40	14.00	17.7	11.1	6.6	1.60	4.3	SE	93.7	0.2	9.7	3.35	(2.8)	14.3	11.7	7.2	16.77	16.37	15.57	
31																				
合計																				
平均	56.72	12.42	18.10	8.44	9.65	2.16			88.0		7.6		3.21	12.97	9.50	5.90	15.80	15.93	15.20	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.84

大正拾參年七月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)						
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米
1	54.00	14.73	16.8	13.5	3.3	1.90	4.8	SE	93.0	11.6	10.0	0.00	(1.2)	14.5	11.7	7.4	16.23	16.13	15.77	
2	57.40	14.13	17.3	12.6	4.7	1.40	3.2	SW	94.0	0.2	10.0	0.00	(1.2)	14.7	11.8	7.5	16.07	16.27	15.83	
3	61.60	12.60	16.6	10.9	5.7	2.03	5.2	SSW	88.3	1.7	9.7	5.75	(3.0)	14.6	12.1	7.5	15.93	16.03	15.73	
4	59.77	13.43	15.6	10.9	4.7	4.93	6.7	SSE	97.7	9.9	10.0	0.00	(0.7)	14.7	11.9	7.7	14.27	14.80	15.17	
5	55.00	16.00	19.9	13.2	6.7	0.57	3.5	SSW	99.3	6.6	10.0	1.35	(2.2)	14.6	12.2	7.7	17.10	16.13	15.30	
6	55.50	20.43	26.7	15.7	11.0	0.87	3.7	SSW	90.0	0.2	5.7	6.85	3.6	15.0	12.2	8.0	20.90	19.43	17.23	
7	55.70	18.67	25.8	14.2	11.6	1.17	4.2	S	91.7	—	6.0	11.65	4.8	15.7	12.3	8.1	21.73	20.97	18.67	
8	53.00	19.13	26.2	11.8	14.4	2.03	5.5	S	90.7	—	5.0	10.37	4.7	16.1	12.3	8.2	22.20	21.00	19.27	
9	54.63	20.50	28.6	12.7	15.9	1.17	3.3	SSW	88.7	—	7.7	6.43	4.9	14.8	12.6	8.3	22.53	21.40	19.50	
10	58.20	20.23	26.8	13.8	13.0	2.27	4.0	S	86.0	—	1.3	12.85	5.6	17.2	12.8	8.4	23.57	22.57	20.50	
11	59.17	20.07	26.8	15.1	11.7	1.47	5.0	SSE	86.3	—	—	13.18	5.6	17.7	13.0	8.7	24.27	23.33	21.20	
12	60.77	20.73	29.1	14.1	15.0	1.17	5.0	S	87.0	—	5.7	13.45	5.3	18.2	13.1	8.7	24.17	23.33	21.63	
13	61.20	21.93	31.8	14.1	15.7	1.07	3.7	S	82.7	—	5.7	13.60	5.9	18.5	13.6	8.7	25.30	24.23	22.23	
14	59.97	21.77	30.0	14.1	15.9	0.97	4.3	S	87.7	—	7.7	12.70	4.9	18.7	13.6	8.7	25.20	24.47	22.73	
15	58.43	20.67	26.0	17.1	8.9	1.57	3.7	SSE	91.0	—	3.3	5.95	4.5	19.2	13.8	8.7	25.20	24.30	22.90	
16	58.23	22.17	27.5	16.3	11.2	1.27	4.2	S	85.7	—	6.3	13.22	5.1	19.4	14.4	8.9	26.30	24.63	23.00	
17	57.93	23.87	30.3	16.6	13.5	0.87	2.6	SE	81.7	0.0	7.3	7.80	3.8	19.7	14.6	9.1	27.07	24.90	23.37	
18	57.87	22.20	26.9	19.1	7.8	1.83	4.3	S	88.7	—	9.0	3.25	3.6	19.6	14.4	9.1	26.10	24.67	23.47	
19	57.93	23.67	29.0	19.1	9.9	1.70	3.3	SSW	90.3	0.0	10.0	3.34	3.4	20.1	14.6	9.3	26.13	24.80	23.40	
20	56.07	25.60	31.3	20.5	10.8	1.77	5.8	SSE	83.7	—	7.3	8.45	4.8	20.2	15.1	9.4	27.27	25.37	23.83	
21	54.57	24.67	30.0	22.6	7.4	2.50	5.2	SSE	85.0	0.2	9.7	3.30	(4.5)	20.4	15.3	9.6	27.33	25.53	24.13	
22	52.20	21.20	25.4	18.9	6.5	2.23	3.7	S	93.7	11.3	7.7	0.00	(1.7)	20.4	15.6	9.5	23.13	23.80	23.47	
23	57.07	19.07	26.4	11.4	15.0	1.40	5.8	S	88.7	—	2.3	12.80	(1.1)	20.2	15.7	9.7	23.13	23.30	22.63	
24	53.07	21.10	23.3	15.7	7.6	1.67	5.3	SE	99.7	63.6	7.7	0.00	(2.5)	20.1	15.7	9.7	22.00	23.03	22.00	
25	54.43	20.73	29.4	14.9	14.5	0.83	3.8	S	90.3	—	0.7	12.75	5.7	20.2	16.0	9.9	23.33	23.17	22.13	
26	58.17	19.23	25.5	10.9	14.6	1.00	4.8	SSW	89.3	—	4.7	11.80	(3.6)	20.2	16.1	10.1	22.87	22.87	22.23	
27	56.40	20.67	24.9	17.9	7.0	2.00	4.8	S	96.0	4.6	6.0	3.85	3.1	20.1	16.1	10.0	22.23	22.03	22.07	
28	57.33	24.77	30.5	18.6	11.9	1.53	5.2	S	86.3	—	0.3	13.10	5.5	20.2	16.2	10.3	25.83	24.20	22.63	
29	56.10	22.83	30.4	16.6	13.8	1.07	3.2	SSW	89.7	—	0.7	11.70	5.7	20.5	16.5	10.6	26.33	25.37	23.57	
30	53.97	21.53	30.4	15.2	15.2	0.00	2.3	SE	91.3	—	6.0	11.40	5.1	20.7	16.6	10.7	25.50	25.53	24.23	
31	53.03	25.30	34.1	16.4	17.7	0.37	2.5	W	80.3	—	1.3	12.50	4.5	21.1	16.8	10.8	27.47	26.40	24.80	
合計																				
平均	56.75	20.45	26.43	15.38	11.03	1.51			89.9	109.9	6.0		3.93	18.36	14.15	9.0	23.12	22.35	21.13	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾參年八月

(254)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.13	21.03	26.3	18.6	7.7	1.73	4.8	S	94.0	—	10.0	1.80	3.0	21.2	16.9	10.7	24.63	25.07	24.50	23.17	
2	55.30	21.47	25.7	19.2	6.5	1.57	3.8	S	92.0	—	8.7	4.15	2.5	21.3	17.1	10.7	25.37	24.67	23.93	22.87	
3	55.97	21.63	26.7	19.6	7.1	1.17	2.8	SSW	93.7	—	10.0	4.50	3.1	21.2	17.1	10.8	25.20	24.10	23.73	22.63	
4	59.50	22.47	27.1	18.7	8.4	1.07	3.4	S	94.7	—	10.0	1.70	(2.2)	21.2	17.1	11.0	24.93	25.00	23.87	22.67	
5	60.40	23.83	28.6	21.1	7.5	1.97	4.3	S	93.7	1.2	10.0	2.00	(3.7)	21.4	17.4	11.2	26.00	25.20	24.03	22.73	
6	57.40	24.00	27.9	21.2	6.7	0.83	4.7	SE	90.7	50.8	8.0	6.55	3.7	21.5	17.4	11.2	25.77	24.40	24.07	23.20	
7	56.33	23.27	31.0	18.2	12.8	0.90	3.8	SSW	87.7	—	2.0	11.35	4.0	21.6	17.5	11.3	26.30	25.57	24.60	23.23	
8	55.97	24.00	27.7	20.1	7.6	1.17	5.5	SSE	92.7	—	9.3	0.00	3.4	21.8	17.7	11.6	26.30	25.27	24.67	23.53	
9	54.70	25.67	32.5	20.1	12.4	0.80	4.0	SSE	85.7	—	2.0	12.20	5.8	22.0	17.8	11.5	28.03	26.87	25.23	23.67	
10	54.30	24.30	30.6	20.5	10.1	1.13	4.7	SSE	89.0	—	2.0	12.20	5.6	22.4	18.0	11.9	27.80	27.37	26.00	24.30	
11	51.03	26.97	34.8	20.8	14.0	1.10	5.5	S	76.3	—	0.3	11.10	5.6	22.5	18.2	11.8	29.17	27.90	26.53	24.57	
12	51.00	22.20	29.0	14.9	14.1	1.67	4.8	S	98.3	—	4.7	12.15	5.1	22.6	18.3	11.9	26.33	25.07	26.07	24.50	
13	50.00	22.13	30.2	16.4	13.8	0.50	2.7	SSE	83.3	—	4.3	12.10	(3.5)	22.6	18.4	12.0	25.80	26.33	25.73	24.27	
14	50.30	18.07	23.5	14.5	9.0	1.13	3.3	NNW	91.0	3.4	7.7	2.30	(2.7)	22.4	18.4	12.0	21.50	23.57	24.33	23.77	
15	55.30	17.03	24.8	12.1	12.7	2.00	4.8	N	79.0	—	2.7	9.60	5.2	21.8	18.5	12.0	20.90	22.67	22.87	22.53	
16	58.90	16.90	25.5	10.4	15.1	1.13	3.3	S	87.0	—	7.0	10.30	4.8	21.3	18.6	12.4	21.20	22.53	22.60	22.10	
17	62.83	17.23	25.2	11.4	13.8	1.83	5.4	S	88.3	—	4.7	7.70	4.1	21.2	18.6	12.6	21.77	22.87	22.67	21.93	
18	62.17	19.43	24.8	14.8	10.0	2.00	6.3	SSE	86.3	—	6.3	1.75	4.3	21.0	18.5	12.5	21.93	22.60	22.53	21.90	
19	60.83	20.83	26.8	13.1	13.7	2.43	8.3	SSE	86.7	—	5.3	6.90	(4.2)	21.0	18.5	12.6	23.63	23.37	22.73	21.80	
20	57.80	22.33	27.6	20.8	6.8	4.30	7.6	SSE	96.7	0.3	10.0	0.80	(2.2)	21.2	18.6	12.6	24.17	24.17	23.40	22.23	
21	55.27	23.73	28.2	21.6	6.6	5.40	7.8	SE	91.7	1.7	9.0	3.80	(4.0)	21.5	18.6	12.7	25.93	24.77	23.73	22.47	
22	49.33	24.43	29.7	21.6	8.1	1.57	5.2	SW	87.3	0.1	6.7	9.10	(3.1)	21.7	18.6	13.0	27.17	25.97	24.57	22.97	
23	51.87	21.37	27.1	17.8	9.3	2.23	4.0	NNW	83.3	1.8	3.0	10.50	5.3	21.8	18.5	12.7	24.73	25.67	24.90	22.73	
24	56.00	16.80	22.6	11.6	11.0	3.17	5.8	WNW	74.7	—	5.0	8.65	5.3	21.4	18.6	13.0	21.53	23.50	23.70	22.90	
25	57.47	16.13	25.1	9.6	15.5	2.20	5.7	NNW	72.7	—	0.3	11.60	5.0	21.2	18.6	13.0	20.70	22.37	22.53	22.00	
26	57.80	16.90	24.5	8.0	16.5	2.17	6.5	SSE	85.0	—	3.0	6.50	5.0	20.9	18.6	13.2	21.27	21.77	22.03	21.60	
27	59.43	15.53	23.3	8.7	14.6	3.07	7.0	SSE	84.7	—	5.3	11.92	5.2	20.7	18.6	13.2	20.30	22.10	21.90	21.07	
28	60.43	18.90	22.2	14.3	7.9	3.77	6.2	SSE	78.3	—	10.0	1.50	2.7	20.7	18.6	13.3	20.47	21.50	21.80	21.23	
29	60.47	19.33	21.4	17.9	3.5	4.83	6.6	SSE	90.0	2.3	10.0	0.00	(1.2)	20.6	18.6	13.4	20.43	21.07	21.37	21.00	
30	51.77	19.50	20.7	16.8	3.9	3.47	8.8	SE	100.0	95.2	10.0	0.00	(2.9)	20.2	18.4	13.3	19.63	19.77	19.87	19.73	
31	56.53	20.50	27.0	17.1	9.9	0.30	2.8	S	89.0	1.4	8.7	3.00	(2.7)	20.2	18.6	13.5	22.03	21.73	20.87	20.20	
合計																					
平均	56.20	20.90	26.71	16.50	10.21	2.02			87.9		6.3		3.91	21.42	18.16	12.21	23.90	24.02	23.59	22.56	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.77

大正拾參年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	61.00	20.20	24.9	14.8	10.1	1.23	4.8	S	93.3	—	10.0	2.20	(1.7)	19.8	18.5	13.5	21.90	21.67	21.20	20.67	
2	61.07	20.00	24.7	18.4	6.3	1.23	2.7	S	91.7	7.0	10.0	0.00	(1.7)	20.3	18.4	13.5	21.80	22.07	21.70	21.00	
3	59.57	20.20	26.4	17.4	9.0	0.37	2.8	NE	88.3	11.8	9.0	3.50	2.3	20.5	18.5	13.5	21.90	22.30	21.77	21.20	
4	60.57	19.27	25.5	16.4	9.1	1.53	5.3	SSW	91.3	—	5.3	6.60	3.9	20.7	18.5	13.5	22.20	22.00	21.93	21.30	
5	62.72	17.53	26.3	10.0	16.3	0.83	3.4	N	82.0	—	2.3	10.65	3.9	20.3	18.5	13.6	20.33	21.87	21.67	21.20	
6	62.40	16.33	24.2	11.5	12.7	1.83	5.5	S	91.3	—	6.3	6.90	3.7	20.4	18.5	13.7	19.30	20.70	21.13	20.53	
7	56.63	19.93	24.7	14.2	10.5	2.70	6.2	SSE	84.7	—	9.0	5.85	(3.0)	20.3	18.6	13.7	21.43	20.97	21.03	20.70	
8	52.07	20.10	22.0	18.9	3.1	1.97	4.3	SSE	97.7	5.2	10.0	0.00	(0.9)	20.3	18.6	14.0	21.03	21.33	21.37	20.90	
9	51.10	18.57	22.2	15.4	6.8	0.43	3.0	SSW	94.3	—	9.3	0.50	1.9	20.3	18.6	14.1	20.47	21.20	21.17	20.63	
10	54.37	13.33	22.3	8.0	14.3	0.47	5.2	SSW	87.3	0.0	3.0	4.80	2.3	20.1	18.6	14.2	16.73	19.77	20.27	20.37	
11	58.23	15.60	23.9	4.9	19.0	2.00	7.0	SSW	86.0	—	2.7	10.40	4.0	19.7	18.5	14.2	17.93	18.73	19.13	19.57	
12	55.10	16.00	24.6	14.1	10.5	0.37	3.8	SSW	93.0	0.9	6.0	4.10	2.2	19.7	18.5	14.3	18.63	19.57	19.70	19.53	
13	54.80	15.00	26.2	10.3	15.9	1.17	5.2	SSW	78.7	—	2.7	8.75	5.0	19.4	18.4	14.2	18.60	19.23	19.63	19.30	
14	59.30	9.33	22.0	3.0	19.0	1.03	4.3	WNW	86.0	—	2.3	8.60	4.0	19.1	18.1	14.1	15.20	17.83	18.97	19.10	
15	63.20	12.67	23.6	3.9	19.7	0.87	3.3	NW	81.7	—	3.0	9.10	4.0	18.7	18.1	14.2	16.63	17.80	18.30	18.57	
16	65.17	11.00	24.1	3.2	20.9	1.23	3.7	SW	82.7	—	1.3	9.90	4.2	18.6	18.1	14.2	15.77	17.77	18.23	18.37	
17	63.27	15.15	22.4	4.4	18.0	7.47	11.2	SSE	74.7	—	6.0	10.50	(6.3)	18.2	17.9	14.2	17.33	17.73	18.03	18.13	
18	52.30	17.90	20.2	16.2	4.1	4.83	11.8	SSE	92.0	11.6	10.0	0.00	(1.1)	18.2	17.9	14.1	18.10	18.53	18.60	18.37	
19	52.80	11.73	22.0	5.9	16.1	1.03	4.8	WNW	85.3	0.2	5.0	8.15	(3.5)	18.1	17.6	14.2	16.27	18.03	18.30	18.30	
20	58.23	11.67	22.6	5.4	17.2	0.27	4.0	SSE	85.0	—	2.3	8.50	3.4	18.0	17.6	14.4	14.97	16.77	17.40	17.70	
21	58.53	13.27	20.3	6.9	13.4	2.30	7.0	SSE	94.7	1.2	10.0	0.00	(1.3)	17.7	17.6	14.2	15.00	16.20	17.00	17.40	
22	52.97	13.97	16.7	12.5	4.2	3.63	11.5	SSE	96.7	22.5	8.3	0.00	(1.1)	17.4	17.6	14.2	14.73	15.97	16.63	17.10	
23	54.10	14.33	22.0	8.9	13.1	3.00	6.0	SSW	89.7	5.3	6.0	6.32	(2.6)	17.2	17.3	14.2	16.40	16.93	16.70	16.80	
24	61.83	10.57	19.9	5.5	14.4	0.70	2.5	NW	87.3	0.1	4.7	5.18	(1.6)	17.2	17.1	14.2	13.43	15.57	16.37	16.77	
25	61.20	9.03	20.6	1.3	19.3	1.53	6.8	S	95.7	29.5	4.7	4.57	(2.1)	16.8	17.1	14.1	12.27	14.33	15.13	16.03	
26	58.53	9.33	20.6	6.1	14.5	0.53	3.8	NNW	93.7	2.1	4.7	7.35	(1.0)	16.5	16.9	14.1	12.77	14.70	14.97	15.47	
27	61.03	10.50	19.9	3.9	16.0	1.03	2.2	SW	87.7	4.7	5.3	2.20	(2.0)	16.2	16.8	14.2	13.07	14.23	14.77	15.40	
28	63.70	9.33	21.7	0.4	21.3	1.50	4.8	SSW	86.7	—	1.0	9.65	3.0	15.9	16.5	14.2	12.60	13.97	14.40	15.07	
29	63.73	12.30	21.6	2.9	18.7	3.67	6.9	SSE	82.0	—	7.7	9.03	(2.9)	15.8	16.6	14.2	14.03	14.63	14.70	15.03	
30	51.23	15.83	18.4	11.3	7.1	3.57	7.3	ESE	92.3	14.0	9.0	0.00	(0.8)	15.8	16.3	14.2	15.30	15.57	15.43	15.43	
31																					
合計																					
平均	58.38	14.72	22.55	9.20	13.35	1.83			88.4		5.9		2.71	18.58	17.86	14.04	17.20	18.27	18.52	18.53	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾參年拾月

(256)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米		
1	58.67	14.67	19.8	12.6	7.2	1.83	4.3	NNW	86.3	0.4	8.3	3.00	3.1	16.0	16.3	14.2	16.23	16.80	16.33	15.90		
2	64.37	12.10	21.6	5.6	16.0	0.93	3.8	NW	81.3	—	—	10.30	3.1	16.1	16.1	14.2	14.77	16.23	15.60	16.27		
3	64.23	15.73	21.3	5.2	16.1	2.43	6.3	SSE	89.3	—	9.3	4.50	(2.1)	16.0	16.1	14.2	15.97	15.33	15.53	15.67		
4	56.00	16.13	18.3	13.3	5.0	1.43	5.8	WNW	97.7	15.1	10.0	0.00	(1.2)	16.1	16.1	14.2	16.17	16.33	16.23	16.00		
5	59.47	7.40	16.9	—	0.4	17.3	4.7	W	80.0	—	2.3	7.75	2.8	16.0	15.9	14.1	12.17	14.70	15.53	15.80		
6	65.23	6.07	18.4	—	1.8	20.2	3.0	SSW	84.7	—	0.3	10.20	2.6	15.5	15.9	14.1	10.27	12.33	13.67	14.73		
7	64.97	10.27	18.2	—	0.8	19.0	4.43	9.1	SSE	91.0	0.0	6.7	4.85	(1.5)	15.1	15.8	14.1	10.90	12.37	12.97	14.03	
8	52.00	12.10	18.3	6.6	11.7	1.57	9.3	SSE	96.3	73.5	7.3	0.50	(1.0)	14.8	15.7	14.2	13.13	13.77	13.83	13.67		
9	57.97	7.87	20.1	0.3	19.8	1.50	4.0	SSW	83.3	—	0.3	9.76	2.5	14.3	15.4	14.2	11.13	12.53	13.27	13.63		
10	56.63	8.70	21.7	0.0	21.7	1.33	5.2	SW	83.0	0.0	6.3	3.10	2.5	14.2	15.3	14.3	11.17	11.90	12.30	13.37		
11	60.63	8.83	18.8	—	1.6	20.4	2.7	W	79.0	2.9	5.7	6.70	(2.8)	13.8	15.1	14.2	10.37	11.50	12.23	13.00		
12	59.00	6.03	13.9	—	1.5	15.4	5.3	NW	86.3	0.1	5.7	1.80	1.2	13.6	14.8	14.0	8.57	10.93	12.23	12.80		
13	63.02	3.10	17.7	—	4.6	22.3	1.47	3.8	S	84.3	—	—	9.60	2.7	13.2	14.9	14.2	7.33	9.30	10.77	12.13	
14	62.92	7.10	19.3	—	2.2	21.5	2.03	6.0	S	98.7	—	5.7	7.00	3.0	12.8	14.6	14.1	9.63	9.87	10.77	11.63	
15	60.40	12.77	19.8	3.3	16.5	4.23	8.2	SSE	84.3	—	7.0	8.80	2.8	12.8	14.6	14.1	12.43	11.87	11.73	11.87		
16	52.23	12.40	18.5	6.7	11.8	3.30	6.2	SSE	93.0	36.6	8.7	0.30	(2.8)	13.1	14.3	14.0	11.67	12.73	12.83	12.60		
17	59.63	1.70	9.0	—	3.0	12.0	1.97	4.5	NW	88.7	2.0	7.3	3.50	(0.7)	12.6	14.1	13.9	5.33	9.47	10.83	12.00	
18	63.07	3.47	14.6	—	2.8	17.4	0.60	4.7	W	84.0	—	6.3	7.10	(1.3)	12.2	13.8	13.9	5.87	8.23	9.80	10.97	
19	58.87	8.40	14.5	—	0.3	14.8	0.67	3.8	S	96.3	7.6	7.0	0.10	(0.7)	11.8	13.8	13.8	8.80	9.93	9.70	10.63	
20	65.60	2.27	10.8	—	4.6	15.4	2.07	5.3	WNW	81.3	0.5	0.7	8.60	2.2	11.6	13.6	13.7	6.33	9.10	10.13	10.67	
21	68.80	5.10	12.9	—	6.6	19.5	2.77	4.8	S	76.3	—	7.7	8.70	(2.3)	11.2	13.3	13.7	6.23	7.20	8.80	10.40	
22	62.00	6.73	16.5	1.1	15.4	1.53	4.8	NW	77.0	0.6	5.7	5.05	(2.4)	11.0	13.3	13.7	9.37	9.20	9.43	9.97		
23	63.45	2.50	9.0	—	0.4	9.4	1.07	3.2	NNW	83.0	—	7.0	3.57	1.1	10.8	13.1	13.5	5.43	7.77	9.07	9.87	
24	62.37	2.40	10.3	—	0.8	11.1	0.97	3.0	NNW	83.0	—	6.0	1.50	1.5	10.4	13.0	13.5	4.33	6.63	8.23	9.37	
25	66.07	0.97	13.4	—	6.1	19.5	1.33	4.0	SSE	84.0	—	3.3	7.40	2.7	10.2	12.6	13.4	4.33	6.03	7.57	8.87	
26	16.53	2.40	15.0	—	6.3	21.3	1.03	4.7	S	84.7	—	2.7	5.80	2.5	9.8	12.6	13.3	4.33	5.80	7.27	8.47	
27	61.73	9.83	18.0	—	1.2	19.2	3.30	7.0	SSW	88.0	0.0	8.0	3.80	(2.2)	9.5	12.4	13.2	8.63	7.70	7.67	8.40	
28	51.10	1.07	15.0	6.9	8.1	2.57	5.3	S	93.3	24.9	9.7	0.00	(1.3)	9.9	12.2	13.2	10.67	10.37	9.83	9.43		
29	49.67	0.50	7.6	—	4.6	12.2	1.80	6.7	W	88.3	0.2	6.3	5.20	(1.4)	9.9	12.0	13.0	4.77	7.97	9.23	9.67	
30	62.43	0.90	9.0	—	7.9	16.9	1.77	5.3	NNW	85.0	0.4	5.7	4.80	1.9	9.4	11.8	13.0	2.63	5.20	7.23	8.70	
31	62.00	5.27	14.2	—	5.3	19.5	1.33	4.5	SSE	91.3	—	6.7	0.65	1.2	9.1	11.6	12.9	3.93	4.87	6.33	7.87	
合計																						
平均	60.74	7.23	15.88	—	0.04	15.92	1.80		86.5		5.6		2.04	12.67	14.20	13.81	9.13	10.42	11.19	11.88		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正拾參年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深 1 呎 0.5米	深 1 呎 1.0米	深 2 呎 2.0米	深 1 呎 0.0米	深 1 呎 0.1米	深 1 呎 0.2米	深 1 呎 0.3米	
1	56.57	8.77	20.6	- 0.8	21.4	3.87	6.2	SSE	86.0	3.7	6.0	7.40	(2.9)	9.1	11.7	12.9					
2	57.07	2.47	7.6	- 1.0	8.6	5.07	7.2	N	79.3	0.0	2.7	6.77	1.8	8.9	11.3	12.8					
3	61.93	- 0.43	9.8	- 5.3	15.1	0.60	2.5	SE	88.0	-	7.7	3.45	1.0	8.6	11.2	12.7					
4	61.3	1.60	11.8	- 7.6	19.4	1.53	5.2	S	80.3	-	3.7	7.80	(1.5)	8.3	11.2	12.6					
5	53.97	2.93	11.0	- 2.4	13.4	1.93	5.3	WNW	86.3	2.2	5.7	2.93	1.4	7.9	11.1	12.5					
6	57.73	3.93	11.8	- 5.8	17.6	2.20	6.2	S	83.7	3.8	7.7	4.98	(2.1)	7.8	10.8	12.4					
7	54.97	4.70	14.6	- 1.6	16.2	0.70	2.5	NNW	83.3	2.3	5.7	5.70	(1.7)	7.8	10.7	12.4					
8	50.00	8.53	13.2	3.2	10.0	2.90	6.2	SE	98.7	42.7	10.0	0.00	(1.0)	7.8	10.5	12.4					
9	47.87	6.97	12.7	0.8	11.9	1.13	3.4	SSE	96.7	17.1	9.7	1.00	(0.8)	7.8	10.2	12.2					
10	43.40	4.30	9.6	- 1.5	11.1	1.33	5.8	NNW	95.7	0.4	10.0	4.83	(0.8)	7.9	10.0	12.1					
11	48.03	3.70	12.6	- 3.3	15.9	1.53	5.0	WNW	85.3	-	4.7	6.43	1.8	7.8	9.7	12.0					
12	51.93	- 1.53	8.2	- 5.6	13.8	0.93	4.0	W	94.0	0.3	4.7	2.10	(0.8)	7.7	9.7	11.8					
13	52.33	0.67	8.4	- 5.9	14.3	0.57	1.8	SE	85.7	2.2	9.3	3.60	(0.5)	7.2	9.7	11.7					
14	52.60	0.73	7.9	- 4.2	12.1	1.10	3.2	NNW	87.3	5.2	5.3	4.83	0.7	6.8	9.6	11.7					
15	59.70	1.00	4.7	- 3.5	8.2	1.50	3.8	NNW	79.3	0.0	6.7	5.05	1.1	6.3	9.4	11.4					
16	61.93	1.10	9.2	- 4.3	13.5	1.37	4.7	W	82.0	-	5.3	3.20	1.1	6.2	9.3	11.5					
17	64.93	1.87	11.5	- 6.9	18.4	1.20	4.0	S	86.0	-	6.0	7.85	1.1	5.8	9.2	11.3					
18	66.17	7.27	14.3	- 0.6	14.9	1.53	4.8	S	88.0	-	7.3	2.45	1.3	5.8	9.1	11.3					
19	65.97	8.50	15.3	- 4.7	10.6	1.50	3.3	NW	80.7	-	8.0	4.30	(1.4)	6.0	8.9	11.2					
20	65.57	1.70	6.2	- 1.4	7.6	3.23	5.0	NNW	79.3	2.9	10.0	0.95	(1.4)	5.9	8.7	11.2					
21	50.87	0.77	1.9	- 1.2	3.1	2.10	3.8	NNW	93.3	16.0	10.0	0.00	(0.8)	6.1	8.6	11.0					
22	45.43	3.83	8.6	- 0.6	9.2	4.93	9.2	S	81.0	8.5	6.7	0.00	(0.3)	5.9	8.4	11.0					
23	58.73	- 0.03	6.7	- 5.8	12.5	2.00	4.2	WSW	71.0	-	2.0	6.55	0.8	5.7	8.5	10.9					
24	60.43	- 1.00	7.8	- 7.3	15.1	1.33	3.3	NNW	81.7	0.1	6.7	4.15	(1.1)	5.5	8.3	10.8					
25	67.70	- 3.03	6.5	- 8.1	14.6	1.23	4.2	SW	80.3	-	1.0	5.51	1.1	5.1	8.2	10.7					
26	63.70	- 3.60	1.7	- 9.9	11.6	0.87	2.3	NNW	94.3	1.7	3.3	1.60	(0.7)	4.9	7.8	10.5					
27	60.63	- 1.63	8.2	- 6.4	14.6	0.80	2.1	NNE	93.0	0.4	5.7	4.25	(0.6)	4.8	7.7	10.5					
28	56.70	- 0.10	4.8	- 3.8	8.6	1.07	3.5	SE	91.7	6.3	6.7	0.20	(1.0)	4.3	7.7	10.4					
29	56.43	4.77	11.8	- 4.9	16.7	1.77	4.3	SSW	82.0	-	2.3	6.95	1.2	4.3	7.7	10.4					
30	43.50	10.33	15.2	6.3	8.9	5.70	8.8	SE	74.3	6.1	6.7	3.35	(1.3)	4.8	7.9	10.4					
31																					
合計																					
平均	56.60	2.64	9.81	- 3.16	12.97	1.92			85.9		6.2		1.17	6.63	9.43	11.56					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.87

大正拾參年拾貳月

(258)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)									
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管						
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米			
1	46.93	3.90	6.5	5.1	11.6	2.07	5.8	W	82.0	1.5	6.7	0.00	(0.6)	4.3	7.3	10.2							
2	56.97	1.03	2.3	6.5	8.8	1.40	5.0	W	80.0	0.0	6.7	2.00	0.6	4.3	7.3	10.2							
3	61.33	0.77	9.2	7.2	16.4	0.83	2.5	SSE	88.0	0.6	4.3	5.65	(1.2)	4.2	7.1	10.0							
4	63.83	2.67	2.0	5.3	7.3	1.97	4.7	SE	66.0	0.1	6.0	4.90	1.1	3.8	7.0	10.0							
5	61.73	6.97	1.1	12.4	13.5	1.37	3.8	WNW	75.0	—	2.7	4.00	1.0	3.7	6.8	9.8							
6	62.63	6.37	2.1	13.8	15.9	1.67	4.7	W	74.3	—	3.7	6.05	1.2	3.7	6.7	9.7							
7	60.53	3.30	3.9	7.9	11.8	0.93	3.7	NW	76.3	—	7.0	4.10	(0.6)	3.6	6.7	9.7							
8	59.67	4.27	3.9	10.9	14.8	1.70	3.4	W	84.7	2.2	4.0	3.40	0.9	3.4	6.7	9.6							
9	66.03	1.87	4.3	13.1	17.4	5.57	10.7	SE	76.7	—	6.0	6.60	2.4	3.2	6.5	9.4							
10	55.97	1.67	6.2	0.7	6.9	5.30	15.5	ESE	90.0	26.5	7.0	0.00	(0.9)	3.3	6.5	9.5							
11	50.83	3.80	4.6	9.7	14.3	0.47	1.8	W	83.3	—	5.0	6.60	(0.8)	3.2	6.2	9.4							
12	44.83	0.50	5.6	6.6	12.2	2.03	2.5	NW	84.3	7.9	6.7	5.50	2.2	3.0	6.1	9.2							
13	57.03	0.07	4.7	3.5	8.2	2.70	5.3	NNW	77.0	2.7	7.0	5.70	(0.7)	2.9	6.1	9.0							
14	61.50	4.00	4.1	10.0	14.1	0.90	2.0	NW	82.0	0.1	3.0	5.15	1.1	2.8	5.8	9.0							
15	59.33	5.13	5.3	12.1	17.4	1.23	3.7	WNW	78.3	—	8.3	6.00	1.4	2.8	5.7	9.0							
16	57.03	8.17	2.3	15.0	17.3	1.33	4.8	WNW	79.3	—	5.7	1.80	0.9	2.8	5.7	9.0							
17	61.50	7.33	1.6	16.5	18.1	0.83	4.2	NW	79.7	0.0	6.7	4.10	1.1	2.5	5.7	8.9							
18	60.13	4.17	2.0	8.8	10.8	0.00	1.2	NNW	96.3	3.8	9.0	0.33	(0.6)	2.5	5.7	8.8							
19	58.17	10.43	0.7	16.5	17.2	1.20	4.2	W	84.0	0.1	1.7	5.90	(1.1)	2.3	5.6	8.7							
20	61.50	11.87	1.6	18.4	20.0	0.83	3.5	WNW	81.0	0.0	2.7	5.75	1.3	2.3	5.4	8.6							
21	60.97	9.50	2.5	17.5	20.0	1.00	3.3	WNW	80.0	—	5.7	4.25	1.0	2.0	5.3	8.6							
22	61.07	10.67	1.6	18.7	20.3	0.50	2.7	SE	83.3	—	2.7	5.95	1.1	1.9	5.2	8.6							
23	57.47	10.37	1.6	18.7	20.3	0.57	3.3	WNW	79.0	—	4.3	3.70	(0.9)	1.7	5.1	8.4							
24	58.83	9.37	0.4	15.8	15.4	1.47	4.2	NW	76.0	1.3	3.7	5.58	1.1	1.5	4.7	8.4							
25	63.03	11.27	0.5	18.5	19.0	0.77	2.8	NE	81.7	—	1.3	5.05	0.9	1.4	4.9	8.3							
26	64.37	9.30	2.1	18.5	20.6	0.93	3.2	SSE	80.0	—	2.7	6.75	0.8	1.4	4.8	8.4							
27	66.63	10.50	3.2	18.6	21.8	0.87	2.1	NNE	77.7	—	0.3	7.17	1.3	1.2	4.7	8.2							
28	63.17	5.43	2.4	18.0	20.4	1.23	4.7	SE	89.0	0.2	7.0	4.00	(0.5)	1.0	4.7	8.2							
29	56.87	1.37	4.5	7.0	11.5	2.33	5.3	WNW	70.7	1.2	4.7	4.95	1.6	1.2	4.4	8.3							
30	62.57	8.67	1.3	15.2	13.9	3.33	5.5	WNW	76.7	0.0	3.3	4.65	0.8	1.1	4.4	8.1							
31	58.97	6.27	2.2	18.5	20.7	0.10	2.5	S	81.0	—	8.7	1.70	(1.7)	0.8	4.3	8.0							
合計																							
平均	59.40	5.66	3.00	12.42	15.42	1.54			80.4		5.0		1.08	2.57	5.78	9.01							

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.97

大正拾四年壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	54.03	-7.13	0.1	-13.7	13.8	1.43	5.3	W	86.0	0.7	6.7	4.50	1.2	1.0	4.4	7.8					
2	57.13	-10.40	-0.1	-18.6	18.5	1.67	5.0	W	77.7	-	4.3	7.15	1.2	0.8	4.4	7.9					
3	58.47	-11.80	0.3	-17.8	18.1	1.77	6.5	WNW	77.0	0.0	3.0	6.15	1.7	0.7	4.3	7.8					
4	62.53	-11.53	-1.7	-18.7	17.0	1.17	3.4	WNW	73.3	-	1.3	6.50	(1.9)	0.6	4.3	7.8					
5	58.30	-10.73	0.3	-17.4	17.7	0.73	4.2	W	72.3	0.2	-	6.15	0.8	0.4	4.1	7.7					
6	63.97	-9.90	-1.7	-19.1	17.4	0.03	1.7	SSE	90.3	1.0	4.3	2.80	(0.7)	0.4	3.9	7.7					
7	65.03	-10.07	0.9	-16.7	17.6	1.10	3.3	NW	77.0	-	5.3	2.55	1.0	0.4	3.9	7.6					
8	64.92	-9.00	1.8	-16.1	17.9	0.60	2.3	SE	78.3	-	4.0	6.97	1.1	0.4	3.9	7.4					
9	66.67	-8.20	2.0	-18.8	20.8	0.90	2.7	SE	84.3	-	3.3	7.45	1.2	0.3	3.8	7.4					
10	64.53	-3.70	3.2	-8.2	11.4	0.43	2.5	SSE	84.3	0.0	7.3	2.00	0.7	0.2	3.7	7.5					
11	58.60	-5.43	-1.5	-12.4	10.9	1.27	3.3	NNW	93.3	3.4	10.0	0.00	(0.4)	0.2	3.7	7.5					
12	50.47	-1.63	1.9	-4.1	6.0	3.53	8.5	NNW	88.0	6.0	9.3	6.00	(0.7)	0.3	3.7	7.4					
13	55.17	-4.73	-0.4	-6.8	6.4	4.23	6.7	NW	84.3	6.3	9.3	2.70	(0.8)	0.4	3.4	7.2					
14	55.47	-2.13	1.3	-5.2	6.5	3.50	6.2	NW	72.3	0.3	7.0	6.25	(1.7)	0.4	3.7	7.2					
15	57.93	-1.53	4.1	-9.6	13.7	2.33	5.3	NNW	78.3	0.4	8.3	7.05	(1.4)	0.3	3.5	7.1					
16	55.37	-4.67	2.6	-11.5	14.1	0.93	1.8	NE	81.0	0.5	7.3	7.00	1.8	0.4	3.5	7.2					
17	55.10	-2.47	0.5	-6.3	6.8	4.07	7.5	NNW	78.3	-	8.3	1.60	(1.1)	0.3	3.4	7.2					
18	56.20	-2.40	0.3	-4.2	4.5	2.33	3.8	N	81.7	3.1	9.7	5.10	(0.6)	0.3	3.3	7.1					
19	55.50	-3.27	1.5	-5.4	6.9	1.07	2.5	N	86.0	9.1	7.7	1.60	(0.7)	0.2	3.2	7.1					
20	58.20	-3.97	0.5	-12.0	12.5	2.00	4.0	N	87.3	0.5	6.0	4.05	1.2	0.4	3.2	6.9					
21	58.90	-4.53	0.5	-12.1	12.6	1.83	4.3	N	79.7	-	3.3	6.70	1.5	0.3	3.2	6.8					
22	58.83	-6.70	3.5	-17.9	21.4	0.77	2.3	SSW	88.0	-	7.3	5.90	1.3	0.2	3.2	6.7					
23	55.83	-7.23	3.0	-14.0	17.0	1.40	4.5	NW	82.7	0.0	6.3	2.20	1.3	0.1	3.2	6.8					
24	52.63	-10.53	1.0	-20.1	21.1	1.27	4.0	W	77.3	0.0	3.7	4.95	1.2	-0.1	3.1	6.7					
25	55.57	-11.63	-0.5	-21.6	21.1	1.90	4.8	WNW	79.0	0.0	5.3	5.40	1.2	-0.2	2.9	6.7					
26	55.30	-9.20	2.1	-14.4	16.5	1.07	3.8	NW	77.0	0.0	5.3	5.03	(1.2)	-0.1	2.8	6.7					
27	51.70	-8.43	2.6	-17.4	20.0	1.57	5.0	WNW	72.7	0.2	4.0	2.60	(0.9)	-0.2	2.7	6.6					
28	50.13	-7.50	-4.0	-19.0	15.0	1.07	3.7	NW	92.0	3.4	7.0	0.00	(0.8)	-0.1	2.7	6.5					
29	55.40	-8.60	0.6	-20.3	20.9	2.07	3.5	SSE	77.7	-	2.3	7.20	1.2	-0.2	2.7	6.5					
30	55.43	-8.80	-3.6	-12.9	9.3	2.50	4.5	NNW	71.7	-	-	8.25	1.3	-0.6	2.6	6.4					
31	54.97	-9.83	-1.3	-16.4	15.1	2.37	4.9	NNW	73.7	-	6.7	6.10	(1.5)	-0.6	2.6	6.4					
合計																					
平均	57.36	-7.02	0.64	-13.83	14.47	1.71			80.7		5.6		1.14	0.22	3.45	7.14					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96

大正拾四年貳月

(260)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)												
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管									
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米						
1	56.20	-	4.70	2.3	-	15.7	18.0	2.17	5.5	NNW	76.0	0.3	8.7	5.35	(1.4)	-	0.7	2.4	6.3							
2	62.57	-	2.60	0.1	-	4.1	4.0	3.47	5.3	NNW	63.7	0.1	9.3	5.20	(1.5)	-	0.3	2.5	6.4							
3	65.97	-	4.63	1.6	-	8.5	10.1	1.47	3.8	NNE	64.3	-	6.0	7.80	2.1	-	0.2	2.5	6.3							
4	70.10	-	8.53	0.6	-	14.3	14.9	0.60	2.3	N	91.0	0.1	7.3	3.80	(1.5)	-	0.6	2.4	6.2							
5	69.70	-	7.17	2.9	-	15.1	18.0	1.27	5.7	SSW	84.7	0.0	8.3	2.70	1.8	-	0.6	2.4	6.3							
6	69.10	-	5.43	1.0	-	14.7	15.7	1.10	2.3	NNE	77.0	-	9.3	7.90	1.2	-	0.6	2.4	6.2							
7	60.00	-	7.43	0.7	-	13.7	14.4	1.50	4.2	N	80.7	-	8.3	4.30	(0.8)	-	0.6	2.4	6.1							
8	60.87	-	12.70	-	1.0	-	18.3	17.3	1.63	6.7	N	82.0	0.4	2.7	6.85	(0.9)	-	0.7	2.3	6.1						
9	59.87	-	11.43	-	1.6	-	20.5	18.9	1.50	5.0	WNW	79.0	0.0	3.7	5.40	(1.2)	-	0.8	2.3	6.1						
10	51.53	-	8.73	-	2.7	-	16.5	13.8	3.97	8.4	N	85.7	12.4	6.3	3.70	(0.5)	-	0.8	2.1	6.1						
11	57.73	-	15.40	-	1.6	-	22.2	20.6	0.97	2.5	NNW	81.7	1.0	2.7	4.20	(0.7)	-	0.9	2.1	6.1						
12	59.10	-	12.77	-	1.7	-	23.1	21.4	2.53	7.3	NW	78.0	0.0	7.0	7.20	1.8	-	1.1	2.1	6.0						
13	57.27	-	8.03	0.8	-	17.1	17.9	1.53	4.8	W	73.3	-	8.3	6.25	1.3	-	1.2	2.1	5.9							
14	56.27	-	8.20	3.2	-	14.2	17.4	1.00	3.3	W	81.3	0.1	7.7	4.85	(1.3)	-	1.2	2.1	5.9							
15	59.37	-	12.00	-	0.2	-	18.8	18.6	1.27	4.2	WNW	78.7	-	2.7	7.35	1.2	-	1.2	2.0	5.9						
16	61.60	-	11.13	1.3	-	19.3	20.6	0.97	3.3	N	78.0	-	3.0	6.60	1.5	-	1.3	2.0	5.7							
17	60.63	-	6.33	0.1	-	19.7	19.8	3.53	7.3	SSE	78.7	-	8.0	3.85	(0.4)	-	1.5	2.0	5.9							
18	55.07	-	1.37	4.8	-	5.4	10.2	4.03	7.2	SSE	85.7	1.7	7.7	1.65	(0.8)	-	1.1	2.0	5.7							
19	56.77	-	12.13	-	0.7	-	16.9	16.2	1.97	4.8	NNW	79.3	-	2.3	6.77	1.3	-	1.0	1.9	5.7						
20	54.50	-	10.13	-	0.2	-	19.1	18.9	1.97	4.3	WSW	76.0	-	3.0	7.90	1.8	-	1.1	1.8	5.7						
21	58.30	-	10.00	-	0.1	-	17.3	17.2	2.10	5.2	W	70.3	-	2.0	8.75	1.8	-	1.5	1.9	5.7						
22	59.97	-	10.93	-	1.2	-	21.5	20.3	1.40	4.8	SSE	80.3	-	10.0	3.30	(1.5)	-	1.7	1.6	5.5						
23	56.87	-	4.00	-	0.7	-	11.0	10.3	1.97	6.7	SE	82.0	2.4	10.0	0.00	(0.9)	-	1.6	1.6	5.6						
24	53.27	-	2.17	1.6	-	4.6	6.2	3.07	8.2	SSE	92.7	13.0	9.3	0.00	(0.7)	-	1.2	1.7	5.6							
25	57.20	-	7.37	0.4	-	14.7	15.1	2.93	4.9	NNW	82.7	3.0	5.3	8.27	1.7	-	1.0	1.6	5.5							
26	58.87	-	10.80	1.0	-	20.4	21.4	1.90	3.7	WSW	85.0	1.1	7.0	7.67	(0.5)	-	1.1	1.6	5.5							
27	57.03	-	14.10	-	1.0	-	21.1	20.1	1.13	5.0	SSW	73.0	7.1	5.0	9.35	(2.2)	-	1.2	1.6	5.5						
28	57.83	-	10.67	-	2.7	-	22.6	19.9	1.60	5.8	N	76.3	0.3	6.0	8.60	1.7	-	1.6	1.4	5.4						
29																										
30																										
31																										
合計																										
平均	59.41	-	8.60	0.24	-	16.09	16.33	1.95			79.2		6.3		1.29	-	1.02	2.03	5.89							

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 2.00

大正拾四年參月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.53	- 9.77	1.7	- 23.0	24.7	1.77	5.2	S	71.3	-	6.7	5.90	(0.9)	- 1.7	1.6	5.5					
2	52.97	- 4.90	1.8	- 10.1	11.9	1.80	3.2	N	68.0	2.0	4.3	8.60	2.4	- 1.6	1.5	5.4					
3	58.10	- 10.93	0.5	- 18.7	19.2	1.67	4.5	WNW	84.0	0.0	3.3	8.05	1.9	- 1.4	1.5	5.5					
4	57.47	- 9.73	2.3	- 17.2	19.5	2.10	5.3	WNW	75.0	-	0.3	9.50	2.5	- 1.5	1.5	5.4					
5	54.40	- 10.57	0.2	- 19.1	19.3	3.23	7.0	W	72.3	0.1	4.3	7.55	(2.1)	- 1.6	1.4	5.2					
6	60.37	- 8.87	- 1.5	- 12.7	11.2	3.07	8.0	W	69.3	0.4	4.7	6.10	(1.4)	- 1.8	1.4	5.2					
7	55.87	- 13.27	- 1.9	- 19.6	17.7	1.63	3.8	SE	80.0	0.0	5.3	5.07	1.4	- 1.9	1.4	5.3					
8	57.43	- 9.77	- 1.2	- 22.5	21.3	2.07	6.1	WNW	76.3	-	5.7	7.45	(1.0)	- 2.0	1.4	5.2					
9	50.13	- 3.37	0.3	- 11.9	12.2	2.30	5.7	SSE	95.0	4.4	10.0	0.00	(0.5)	- 1.8	1.3	5.2					
10	54.93	- 3.47	3.0	- 9.1	12.1	0.73	5.8	NW	72.3	0.8	8.0	6.32	2.3	- 1.6	1.3	5.2					
11	50.00	- 5.90	- 0.6	- 13.4	12.8	1.93	3.8	NNW	82.3	1.9	7.3	0.40	(0.8)	- 1.2	1.3	5.2					
12	51.97	- 5.37	5.0	- 13.9	18.9	1.43	4.2	SSW	79.0	-	5.3	9.40	(2.4)	- 1.1	1.3	5.2					
13	57.57	- 6.50	2.0	- 15.6	17.6	0.37	3.2	NW	84.0	0.4	8.0	3.95	(1.2)	- 1.0	1.4	5.1					
14	54.17	- 3.03	1.1	- 6.7	7.8	1.23	3.7	N	94.7	3.0	9.7	0.00	(0.5)	- 0.9	1.3	5.2					
15	57.27	- 3.40	2.4	- 6.8	9.2	2.40	3.2	NE	75.0	-	6.3	4.95	2.3	- 0.7	1.2	5.1					
16	53.43	- 5.97	2.2	- 10.3	12.5	2.23	4.2	NNE	68.7	0.3	4.7	7.50	(1.8)	- 0.6	1.3	4.9					
17	51.43	- 4.57	2.9	- 16.5	19.4	2.20	6.7	NNW	71.7	-	8.7	2.65	2.2	- 0.6	1.3	5.0					
18	54.73	- 0.47	3.1	- 3.5	6.6	4.13	6.8	N	71.3	0.6	7.7	4.75	(1.8)	- 0.5	1.3	5.1					
19	56.10	- 3.67	3.7	- 10.7	14.4	1.93	4.0	NW	71.0	0.0	2.3	10.23	2.7	- 0.4	1.3	5.1					
20	58.17	- 6.03	1.7	- 13.2	14.9	1.10	3.7	NNW	83.7	0.1	5.3	6.85	(1.4)	- 0.1	1.3	5.0					
21	61.10	- 4.23	3.0	- 11.2	14.2	1.20	4.3	SE	83.7	-	3.0	5.83	(1.6)	- 0.1	1.3	5.1					
22	63.07	- 3.90	1.7	- 7.3	9.0	3.10	8.3	NNW	76.7	0.1	2.3	7.55	2.2	- 0.1	1.1	5.0					
23	62.70	- 5.57	1.7	- 11.2	12.9	2.63	8.3	S	90.7	3.6	10.0	1.00	(1.3)	- 0.1	1.1	4.8					
24	57.37	- 0.30	3.6	- 3.6	7.2	1.43	2.9	NNE	83.3	1.8	10.0	0.00	(0.6)	- 0.1	1.2	5.1					
25	56.03	- 0.37	1.1	- 2.0	3.1	2.03	3.1	SSE	95.0	4.6	10.0	0.00	(0.8)	0.0	1.3	4.9					
26	58.90	- 4.87	0.9	- 10.7	11.6	2.57	5.7	N	77.0	1.9	3.7	9.85	(2.3)	0.0	1.1	4.9					
27	60.93	- 5.77	- 0.3	- 12.6	12.3	1.60	5.1	SSE	96.0	2.2	6.7	2.20	(0.4)	- 0.1	1.3	4.9					
28	62.47	- 5.50	4.8	- 15.3	20.1	0.87	4.2	NW	82.3	-	4.3	5.03	1.6	0.1	1.2	4.9					
29	61.00	- 1.67	5.5	- 10.1	15.6	3.23	4.9	SSE	85.0	-	7.0	8.37	(1.0)	0.1	1.3	4.7					
30	44.83	- 1.03	0.2	- 1.9	2.1	3.97	6.0	NNW	97.3	62.1	10.0	0.00	(0.8)	0.2	1.3	4.7					
31	59.57	- 0.80	7.7	- 6.6	14.3	1.73	4.4	NW	80.7	1.7	2.7	10.02	3.3	0.1	1.3	4.7					
合計																					
平均	56.48	- 5.28	1.89	- 11.84	13.73	2.05			80.4		6.1		1.59	- 0.77	1.32	5.09					

重方ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96

大正拾四年四月

(262)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米		
1	68.30	- 3.07	6.8	- 11.7	18.5	1.00	3.3	SSE	82.7	—	—	11.60	2.5	0.3	1.3	4.7						
2	64.67	- 1.33	3.1	- 9.8	12.9	2.07	4.8	SSE	89.7	0.6	10.0	0.00	(1.0)	0.2	1.2	4.7						
3	56.67	4.20	10.7	- 0.3	11.0	2.23	4.5	W	65.7	0.9	6.0	8.70	3.3	0.2	1.3	4.7						
4	56.73	- 3.00	6.7	- 6.9	13.6	0.20	4.2	N	83.7	0.1	8.3	2.30	(1.5)	0.2	1.3	4.7						
5	57.13	- 2.97	2.1	- 10.6	12.7	1.47	5.0	N	77.0	0.5	10.0	6.43	2.3	0.2	1.3	4.7						
6	63.13	- 2.13	4.5	- 7.6	12.1	1.83	5.7	W	73.0	0.2	6.3	6.06	(1.7)	0.5	1.2	4.7						
7	68.03	- 0.30	7.0	- 9.3	16.3	1.37	5.2	WNW	68.7	—	7.7	7.25	2.3	0.3	1.1	4.6						
8	63.30	1.07	8.3	- 2.1	10.4	1.00	3.8	S	85.3	—	9.0	9.95	2.5	0.3	1.3	4.6						
9	56.37	- 0.33	6.2	- 5.3	11.5	1.27	3.8	S	87.7	1.5	6.7	5.90	(1.5)	0.3	1.1	4.6						
10	58.00	- 0.13	10.1	- 7.1	17.2	0.50	4.3	S	89.3	—	6.3	8.90	2.5	0.3	1.0	4.5						
11	58.47	1.93	9.7	- 3.0	12.7	2.03	5.8	S	85.0	—	2.3	8.17	2.8	0.3	1.1	4.7						
12	60.23	2.97	9.1	- 4.0	13.1	1.90	3.8	NW	84.3	—	7.7	9.10	2.2	0.3	1.1	4.7						
13	53.83	4.20	11.3	- 2.7	14.0	3.10	5.3	N	78.3	1.1	10.0	1.50	(2.1)	0.4	1.1	4.6						
14	54.43	2.70	5.3	1.2	4.1	5.50	8.3	N	76.3	2.1	6.7	1.00	2.2	0.2	0.6	4.5						
15	59.20	2.57	6.5	- 0.4	6.9	4.17	7.0	N	62.3	—	5.7	9.90	3.1	0.2	0.6	4.5						
16	60.93	2.17	7.3	- 1.5	8.8	2.30	6.3	N	55.7	—	6.0	11.50	3.5	0.2	0.6	4.4						
17	64.77	1.43	11.2	- 6.6	17.8	1.27	3.8	N	70.0	—	—	12.55	3.6	0.3	0.6	4.3						
18	68.03	1.23	13.6	- 7.6	21.2	1.20	3.5	SE	80.7	—	—	12.35	3.3	0.3	0.6	4.3						
19	65.30	3.50	13.9	- 4.3	18.2	1.40	4.3	SSE	81.0	—	—	12.20	3.6	0.3	0.6	4.3						
20	61.53	6.40	19.0	- 1.6	20.6	1.40	6.0	SSW	79.3	—	—	11.65	3.9	0.4	0.7	4.1						
21	60.53	5.00	12.7	- 2.1	14.8	1.07	3.0	SE	87.0	—	8.3	7.20	3.1	0.4	0.7	4.1						
22	60.20	8.83	19.6	1.3	18.3	2.20	5.0	NE	71.7	—	5.3	9.95	4.3	0.3	0.9	4.3						
23	62.33	8.27	17.2	- 1.1	18.3	0.77	3.8	SSW	80.7	3.1	10.0	2.40	(1.1)	0.4	0.8	4.0						
24	57.70	8.53	14.7	5.2	9.5	1.47	3.8	NNW	88.0	14.1	10.0	0.00	(0.9)	0.4	0.8	4.2						
25	56.47	9.33	16.3	4.7	11.6	1.37	3.0	SW	81.7	0.1	8.0	3.50	(0.8)	0.5	0.8	4.0						
26	50.83	3.53	5.6	2.4	3.2	1.57	3.3	SSE	98.0	10.4	10.0	0.00	(0.9)	0.5	0.8	4.1						
27	52.60	4.30	14.4	- 1.6	16.0	1.03	5.7	SW	89.7	—	6.7	1.70	1.4	0.5	0.8	4.0						
28	59.53	4.10	15.7	- 3.6	19.3	1.23	4.3	SSW	75.0	—	2.3	9.90	3.5	0.6	0.9	4.1						
29	61.40	3.70	16.2	- 5.4	21.6	1.27	5.0	SSW	77.0	—	—	12.90	3.5	0.5	0.9	3.8						
30	60.57	3.03	13.4	- 4.3	17.7	1.27	5.0	SSW	80.3	—	4.3	8.30	3.1	0.6	0.8	4.0						
31																						
合計																						
平均	60.04	2.66	10.61	- 3.52	14.13	1.68			79.5		5.8		2.47	0.35	0.93	4.38						

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.88

大正拾四年五月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	60.00	3.77	12.4	- 3.5	15.9	1.53	4.8	SSW	86.7	-	9.0	8.10	(2.3)	0.7	0.9	3.8	6.47	7.90	5.93	3.17	
2	59.47	5.97	11.9	- 2.3	9.6	1.00	3.5	SSW	88.0	0.2	9.3	6.45	(3.5)	0.7	0.8	3.7	9.13	8.50	6.33	3.27	
3	57.27	7.17	17.9	0.7	17.2	0.93	4.7	SSW	81.7	0.1	6.7	10.90	(3.4)	0.9	0.9	3.9	10.17	9.37	6.53	3.50	
4	55.27	10.83	19.0	3.5	15.5	0.43	2.2	SSW	72.7	0.1	10.0	3.20	3.5	1.0	1.0	3.8	10.93	9.57	7.13	4.03	
5	55.23	11.43	22.3	4.9	17.4	1.47	5.3	N	70.3	-	8.3	11.55	4.9	1.3	1.2	3.9	13.03	10.73	7.73	4.37	
6	56.50	10.83	19.0	1.2	17.8	0.37	3.0	N	66.3	-	6.7	9.60	3.7	1.4	1.3	3.9	11.33	10.27	8.03	4.90	
7	60.97	6.00	16.7	- 2.1	18.8	1.43	4.5	SSE	79.0	0.0	10.0	6.55	(1.6)	1.4	1.2	3.7	8.73	9.10	7.40	4.83	
8	58.27	3.87	6.3	1.7	4.6	0.97	4.3	SSE	96.3	26.3	10.0	0.00	(1.5)	1.3	1.2	3.7	5.57	7.13	6.53	5.23	
9	62.17	5.13	15.3	- 2.1	17.4	1.40	5.0	SSW	74.7	0.1	-	13.60	4.3	1.3	1.1	3.8	7.17	7.90	6.33	4.40	
10	62.37	5.83	12.9	- 5.1	18.0	2.73	7.8	SSE	69.7	-	5.7	12.70	4.0	1.3	1.2	3.7	8.97	7.97	6.67	4.80	
11	59.93	9.33	14.4	- 0.9	15.3	2.07	6.3	S	82.7	-	6.3	10.90	3.5	1.5	1.3	3.7	10.83	9.83	7.77	5.37	
12	55.47	8.07	11.8	6.4	5.4	2.03	7.5	SSE	90.7	10.5	10.0	0.00	(0.5)	1.8	1.3	3.6	8.57	9.20	8.23	6.13	
13	59.60	10.97	18.3	2.0	16.3	1.67	5.0	N	73.0	0.9	6.0	10.45	3.5	1.9	1.5	3.7	11.07	10.10	8.23	6.17	
14	60.87	6.43	16.8	- 0.6	17.4	1.63	5.8	SSW	83.7	-	5.0	12.90	4.2	2.0	1.3	3.5	10.30	11.27	9.30	6.97	
15	59.43	8.60	15.8	- 2.1	17.9	2.17	7.3	S	77.7	-	10.0	12.10	3.4	2.4	1.6	3.7	10.20	11.50	9.30	7.33	
16	60.10	8.17	13.3	2.0	11.3	3.00	7.8	SSE	82.7	-	4.3	4.30	3.1	2.8	1.5	3.7	10.57	10.77	9.57	7.67	
17	57.17	9.00	13.4	1.2	12.2	4.63	10.8	SSE	85.0	0.1	10.0	0.70	(2.0)	3.2	2.0	3.6	10.73	10.40	9.80	7.87	
18	55.27	11.23	17.4	7.6	9.8	1.27	4.7	S	88.0	10.2	9.7	7.40	(2.8)	3.6	2.1	3.7	13.17	11.87	9.93	7.87	
19	60.60	7.73	13.2	5.2	8.0	2.00	6.7	SSE	97.3	17.2	6.7	0.15	(4.2)	4.3	2.3	3.6	9.07	11.03	10.47	8.80	
20	55.90	7.77	15.7	- 1.0	16.7	0.97	2.9	NNE	83.0	-	3.3	11.95	4.3	4.6	2.8	3.9	9.80	10.73	9.73	8.53	
21	56.53	10.67	14.3	1.2	13.1	8.20	11.1	SSE	71.0	0.0	8.0	2.65	(3.2)	5.3	3.3	3.9	9.27	9.93	9.47	8.70	
22	53.47	8.10	11.0	5.4	5.6	0.17	3.0	N	93.0	16.2	10.0	0.20	(2.8)	5.4	3.7	3.8	9.00	9.43	9.10	8.27	
23	56.33	8.63	13.6	5.4	8.2	1.90	5.0	SSW	89.0	0.4	10.0	1.45	(1.6)	5.9	4.2	3.9	10.10	10.40	9.47	8.47	
24	58.63	9.30	15.0	5.0	10.0	1.00	3.0	SSW	86.7	0.7	10.0	0.80	2.5	5.6	4.5	4.0	10.90	10.87	9.97	8.87	
25	59.87	10.00	15.1	6.6	8.5	3.10	4.8	NNE	70.0	-	0.3	13.40	4.7	7.3	4.8	4.1	11.87	12.40	11.00	9.43	
26	59.23	10.80	17.7	2.4	15.3	3.53	5.8	N	62.0	-	3.3	11.10	6.5	7.8	5.2	4.1	12.33	12.23	11.20	9.60	
27	63.37	8.40	16.8	3.4	13.4	2.47	5.8	SSW	75.3	-	3.0	14.15	4.2	8.4	5.7	4.3	11.93	12.97	11.90	10.50	
28	63.70	7.10	12.5	0.2	12.3	1.57	5.7	SSW	84.0	-	3.3	9.10	3.5	8.6	5.7	4.4	11.97	12.80	12.00	10.83	
29	61.07	9.80	12.6	3.2	9.4	0.90	2.3	S	87.3	0.4	10.0	0.00	(0.7)	9.1	5.9	4.4	11.13	11.83	11.67	10.93	
30	58.13	10.90	15.7	6.2	9.5	1.93	3.8	S	89.7	0.3	9.0	4.45	3.3	9.3	6.3	4.6	10.03	12.73	11.87	10.90	
31	58.23	13.83	21.7	7.3	14.4	1.03	2.8	SW	79.7	-	3.3	10.25	5.1	9.8	6.5	4.6	16.57	15.13	13.37	11.57	
合計																					
平均	58.40	8.57	15.15	2.18	12.97	1.92			81.2		7.0		3.30	3.93	2.72	3.89	10.35	10.51	9.10	7.20	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾四年六月

(264)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	60.03	11.27	20.3	4.2	16.1	1.20	4.3	SSW	81.3	—	3.7	11.70	4.6	10.3	6.7	4.6	15.83	16.10	14.60	12.43	
2	59.30	11.70	18.1	1.0	17.1	1.37	4.7	SSW	87.0	—	6.7	10.50	(3.8)	10.5	6.8	4.7	12.47	15.67	14.57	13.07	
3	57.53	13.90	18.1	1.1	17.0	0.77	3.2	SSW	93.3	0.3	10.0	0.00	(2.3)	11.3	7.2	4.8	16.03	15.90	14.97	13.43	
4	57.70	14.83	21.3	9.7	11.6	0.93	4.5	SSW	87.6	0.2	7.7	6.20	(2.9)	11.6	7.3	5.0	18.50	17.17	15.00	13.73	
5	57.47	14.00	18.8	9.6	9.2	1.43	5.5	SSW	83.7	0.4	6.7	7.90	4.2	11.9	7.6	4.9	17.90	17.17	16.20	14.47	
6	58.53	12.23	16.7	8.8	7.9	1.80	5.8	SSW	81.7	—	10.0	7.70	4.4	12.2	7.8	5.2	15.93	17.00	16.10	14.60	
7	59.13	12.73	20.7	7.9	12.8	1.10	4.5	SSW	80.7	—	4.0	12.50	3.7	12.7	7.8	5.2	17.00	16.97	16.10	14.60	
8	59.13	11.57	14.9	5.8	9.1	1.07	2.8	SSW	90.3	—	10.0	0.00	1.8	12.7	8.5	5.2	15.00	16.07	15.90	14.80	
9	60.67	10.90	16.6	8.9	7.7	2.83	5.7	SSW	92.3	—	10.0	2.45	3.1	12.7	8.8	5.4	14.80	15.93	15.37	14.50	
10	59.87	11.20	16.1	8.0	8.1	2.83	5.8	S	83.0	—	10.0	2.80	(3.2)	12.8	8.8	5.4	15.87	16.00	15.63	14.33	
11	59.20	10.23	14.2	7.0	7.2	1.90	5.2	S	88.3	0.2	9.7	0.80	3.0	13.0	9.2	5.6	14.17	15.80	15.43	14.73	
12	59.60	14.43	19.7	9.3	10.4	2.43	5.8	S	81.0	—	9.7	2.15	4.2	13.0	9.4	5.7	17.70	17.00	15.83	14.70	
13	58.97	15.03	20.9	10.4	10.5	1.10	3.5	SSW	85.0	—	10.0	3.90	(3.0)	13.4	9.4	5.6	18.90	18.27	16.93	15.30	
14	56.57	14.37	15.7	11.7	4.0	0.97	2.3	SSE	98.3	0.4	10.0	0.00	(0.9)	13.8	9.8	5.8	15.80	16.80	16.67	15.53	
15	50.53	13.57	15.3	12.7	2.6	6.07	9.5	SSE	97.3	12.9	10.0	0.00	(2.2)	13.8	9.9	5.9	14.33	15.40	15.37	14.90	
16	51.90	14.90	22.6	7.9	14.7	1.93	6.8	SSE	80.7	5.2	6.7	8.15	(2.7)	13.6	10.2	6.2	16.40	16.43	15.50	14.53	
17	55.70	15.07	22.8	10.1	12.7	1.33	4.0	S	83.7	4.2	3.3	8.85	3.4	13.8	10.2	6.2	16.30	17.33	16.23	15.20	
18	58.37	14.57	25.3	4.4	20.9	0.30	1.8	SSW	80.3	—	0.3	14.10	4.0	14.2	10.2	6.2	18.13	17.97	16.50	15.80	
19	58.33	13.37	23.4	5.4	18.0	0.73	4.0	SSW	81.7	—	—	14.00	5.4	14.7	10.4	6.3	18.33	18.73	17.83	16.40	
20	57.37	15.03	22.2	3.2	19.0	0.70	3.5	SSW	89.3	—	8.0	13.90	4.4	14.8	10.6	6.4	18.53	18.57	17.90	16.63	
21	57.80	15.37	22.7	10.7	12.0	0.83	4.3	SSW	90.0	—	3.3	12.35	3.9	15.7	10.7	6.5	19.87	20.27	19.10	17.23	
22	57.87	16.40	20.5	7.2	13.3	1.30	3.5	SSW	92.0	—	9.0	4.10	(3.3)	15.4	11.2	6.8	20.23	19.20	18.67	17.53	
23	58.27	16.30	18.9	14.5	4.4	1.90	4.5	SSE	96.0	1.3	10.0	0.00	(1.1)	15.8	11.3	6.7	18.30	18.90	18.50	17.60	
24	50.47	15.57	16.7	14.3	2.4	5.97	7.3	SE	100.0	14.0	10.0	0.00	(2.2)	15.8	11.2	6.9	16.27	17.27	17.73	16.97	
25	47.73	17.00	23.4	12.7	10.7	1.73	4.3	SSW	88.0	0.6	9.7	8.00	5.0	15.5	11.5	6.9	19.40	18.73	17.57	16.57	
26	48.37	15.80	23.0	8.6	14.4	1.40	4.7	S	90.3	—	3.3	9.40	5.7	15.6	11.7	7.1	19.87	19.67	18.53	17.33	
27	46.07	17.07	25.0	8.7	16.3	0.10	3.8	S	92.7	0.6	4.0	0.65	(5.4)	16.0	12.1	7.2	20.10	20.73	19.43	17.70	
28	46.00	16.93	25.1	10.5	14.6	0.33	1.0	SW	82.3	—	5.7	6.25	(3.7)	16.4	11.9	7.2	20.80	20.43	19.83	18.40	
29	46.80	16.17	22.8	11.8	11.0	1.27	4.7	SSW	89.7	1.4	7.3	9.90	(3.8)	16.7	12.0	7.3	21.03	21.20	20.17	18.57	
30	46.27	13.67	18.3	7.5	10.8	0.37	2.8	NNW	91.0	0.8	9.7	0.00	(1.3)	16.8	12.2	7.4	15.83	18.53	18.93	18.47	
31																					
合計																					
平均	55.40	14.17	20.00	8.45	11.55	1.60			88.0		7.1		3.42	13.88	9.75	6.01	17.34	17.73	16.93	15.67	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾四年七月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	震 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	48.93	15.40	22.1	11.1	11.0	0.07	2.2	W	88.0	0.3	10.0	4.35	(3.3)	16.5	12.2	8.5	17.67	18.70	18.23	17.37	
2	50.33	15.17	20.3	13.0	7.3	0.23	1.8	S	93.0	0.7	10.0	0.35	(2.3)	16.5	12.4	7.5	17.13	18.30	18.23	17.63	
3	53.30	14.93	21.1	12.7	8.4	0.13	4.7	SSE	94.7	3.4	10.0	1.75	(0.5)	16.4	12.5	7.7	17.17	18.23	18.03	17.37	
4	52.13	13.13	18.7	9.2	9.5	0.07	3.3	S	97.3	9.3	7.3	1.20	(1.6)	16.2	13.3	7.7	15.40	17.50	17.53	17.17	
5	55.13	14.57	20.4	4.6	15.8	0.80	1.7	NNE	81.7	0.0	7.3	8.95	3.3	15.4	12.8	7.8	15.53	16.73	16.93	16.63	
6	57.93	16.10	24.2	10.9	13.3	0.10	1.7	NNW	79.0	—	2.7	11.40	3.7	15.9	12.8	7.9	15.50	18.43	17.73	16.83	
7	60.37	15.67	20.8	7.9	12.9	0.97	3.5	SSW	88.0	—	10.0	5.15	3.6	16.2	12.9	8.0	17.17	18.43	17.97	16.53	
8	59.77	15.97	22.8	10.4	12.4	0.67	3.0	S	83.7	—	8.0	10.55	4.5	15.9	13.1	8.2	20.13	19.57	18.80	17.73	
9	62.77	14.83	22.1	9.2	12.9	0.57	2.8	SSW	81.7	—	3.3	7.35	4.4	16.2	13.1	8.2	19.57	19.83	19.23	18.23	
10	60.20	14.10	21.7	5.9	15.8	0.83	3.8	SSW	83.7	—	9.3	9.90	4.6	16.8	12.9	8.4	17.40	19.53	19.10	18.17	
11	56.63	14.33	22.3	8.6	13.7	0.47	2.2	W	85.0	1.9	10.0	10.20	(4.1)	16.2	13.1	8.4	16.97	18.97	18.90	18.33	
12	56.67	11.03	15.0	9.4	5.6	0.60	2.2	NNE	91.0	3.1	10.0	0.35	(2.2)	16.7	13.1	8.5	13.57	15.33	17.43	17.49	
13	55.77	13.97	22.2	6.6	15.6	0.93	4.0	N	70.0	—	—	13.35	5.5	16.2	13.3	8.5	15.50	17.60	17.70	16.90	
14	55.97	13.57	22.7	5.9	16.8	0.27	2.3	SSW	81.3	—	3.3	11.95	5.5	16.2	13.6	8.7	18.53	18.90	18.40	17.40	
15	58.67	16.00	25.7	5.7	20.0	1.30	3.0	S	82.0	—	—	13.00	5.6	15.6	13.6	8.7	19.83	19.83	19.30	18.30	
16	59.73	17.03	23.7	5.7	18.0	1.40	3.7	SSW	85.0	—	8.3	10.58	(3.8)	16.8	13.6	8.7	20.37	20.10	19.53	18.27	
17	57.73	15.97	22.3	15.6	6.7	2.13	7.7	SSE	98.7	18.0	10.0	0.00	(0.0)	16.8	13.4	9.0	16.73	18.60	18.93	18.37	
18	58.80	17.17	19.5	15.5	4.0	0.00	2.1	SSW	99.3	6.0	10.0	0.00	(0.0)	15.2	13.5	8.9	17.60	18.07	17.87	17.67	
19	58.07	17.93	22.2	15.9	6.3	0.07	3.5	S	98.7	9.6	8.3	0.15	(1.4)	16.8	13.6	9.1	18.70	18.70	18.13	17.60	
20	59.20	20.40	28.1	16.2	11.9	0.37	1.5	SSW	91.3	0.0	4.3	8.20	4.7	16.3	13.6	9.2	22.67	21.43	19.97	18.20	
21	57.50	21.40	28.5	15.8	12.7	0.70	2.3	S	85.7	—	3.3	11.30	5.8	17.6	13.8	9.3	23.93	23.03	21.47	19.93	
22	57.70	19.90	27.6	14.2	13.4	1.43	4.5	S	87.3	—	2.7	10.58	4.7	18.2	14.1	9.3	24.03	23.37	22.50	20.43	
23	58.23	20.93	24.0	15.2	8.8	1.67	4.8	S	92.0	1.1	10.0	0.00	(1.6)	18.7	14.3	9.5	22.77	22.97	22.23	21.00	
24	58.83	20.47	25.2	16.7	8.5	2.10	5.2	WNW	88.3	0.5	6.7	0.00	2.9	19.0	14.6	9.5	21.60	22.53	21.93	20.83	
25	61.73	17.77	25.4	14.4	11.0	2.10	5.1	SW	85.3	—	7.3	8.00	3.9	18.9	14.6	9.5	21.43	21.93	21.50	20.43	
26	61.80	17.30	21.8	14.9	6.9	2.13	4.3	S	86.0	0.0	9.3	2.50	(2.8)	18.9	14.5	9.5	21.37	21.50	21.60	20.43	
27	60.80	15.87	19.4	13.4	6.0	2.03	4.3	S	87.0	0.1	10.0	0.00	(2.1)	18.7	15.0	9.6	18.83	20.20	20.37	20.03	
28	59.63	18.53	23.4	15.0	8.4	2.13	5.1	SSW	87.0	0.4	7.7	1.50	3.7	18.7	15.0	9.6	22.20	21.00	20.43	19.27	
29	53.47	17.37	24.6	16.8	7.8	1.63	3.8	S	90.7	0.0	10.0	2.70	3.4	18.7	15.1	9.6	22.67	21.77	21.43	20.17	
30	56.23	19.80	27.8	17.9	9.9	1.57	3.5	S	87.7	—	6.0	8.85	4.5	18.7	15.1	9.8	24.23	23.37	22.20	20.63	
31	52.83	20.27	26.8	16.2	10.6	1.10	4.2	SSE	88.3	—	8.7	11.05	3.9	19.1	15.2	9.9	22.87	22.70	22.23	20.87	
合計																					
平均	57.48	16.67	22.98	11.95	11.03	0.99			87.7		7.2		3.35	17.10	13.67	8.80	19.33	19.91	19.54	18.59	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.81

大正拾四年八月

(266)

日	平均氣壓 (706mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	54.27	21.97	29.2	13.0	16.2	1.33	4.2	S	83.3	—	5.3	11.70	4.9	19.2	15.2	9.9	25.13	23.00	22.57	21.00	
2	58.53	22.60	27.8	12.5	15.3	1.17	1.4	SSW	85.0	0.0	8.0	10.90	(4.0)	19.7	15.7	9.2	26.13	24.30	23.33	21.57	
3	59.10	22.10	25.2	13.7	11.5	1.33	5.8	SSE	91.7	0.3	10.0	0.00	2.1	19.8	15.6	9.3	24.20	23.80	23.23	21.80	
4	58.13	21.37	25.8	19.8	6.0	2.07	6.2	SSE	95.0	0.7	10.0	0.00	(2.0)	20.0	16.0	9.3	23.67	23.63	22.90	21.60	
5	60.00	22.70	22.5	11.5	11.0	2.17	4.7	SSE	89.0	2.5	7.0	7.20	(4.2)	20.0	15.9	9.5	25.70	24.23	23.10	22.03	
6	60.63	21.83	26.2	20.8	5.4	5.40	8.0	SSE	93.3	0.0	10.0	0.80	2.5	20.2	15.9	10.2	24.10	24.00	23.30	22.03	
7	59.23	20.83	22.4	19.6	2.8	3.43	7.3	SE	97.0	0.4	10.0	0.00	(0.5)	20.2	15.2	10.1	22.03	22.73	22.57	21.73	
8	57.00	22.07	26.2	19.9	6.3	2.50	5.5	S	89.7	0.5	10.0	2.35	3.0	20.2	16.1	10.2	24.40	22.43	22.37	21.33	
9	55.03	22.90	27.7	20.0	7.7	1.87	4.2	S	88.3	0.3	9.3	2.45	(2.5)	20.2	16.2	10.7	25.07	23.80	22.93	21.60	
10	56.83	22.07	27.2	19.6	7.6	0.93	2.9	N	85.3	14.6	10.0	2.88	(2.4)	20.2	16.2	10.7	23.87	23.50	22.90	21.77	
11	61.47	19.70	24.6	17.5	7.1	2.23	5.0	SW	88.7	0.4	10.0	3.50	3.2	20.2	16.3	10.9	21.93	22.80	22.47	21.67	
12	61.00	19.67	23.6	18.2	5.4	3.37	7.2	S	85.7	—	10.0	2.15	2.9	20.2	16.5	10.9	21.67	22.23	21.93	21.30	
13	58.87	22.73	26.2	21.6	4.6	4.43	7.5	SSE	90.7	—	10.0	2.70	2.5	20.2	16.6	10.9	23.80	22.97	22.33	21.37	
14	56.47	21.70	23.6	20.2	3.4	3.60	7.0	SSE	98.0	6.3	10.0	0.00	(1.0)	20.2	16.6	11.1	22.10	22.57	22.27	21.57	
15	55.40	21.63	23.8	20.4	3.4	3.33	7.2	SSE	95.7	2.8	10.0	0.00	(0.8)	20.2	16.6	11.2	22.40	22.37	21.97	21.33	
16	57.53	22.60	24.9	20.0	4.9	4.00	5.5	SSE	98.0	4.9	10.0	0.00	(2.1)	20.1	16.6	11.1	23.10	22.50	21.97	21.23	
17	55.87	23.50	25.7	21.6	4.1	6.63	9.3	SSE	90.7	1.1	10.0	0.00	(1.6)	20.2	17.0	11.2	23.57	23.00	22.37	21.40	
18	55.57	23.03	27.6	20.6	7.0	3.93	9.2	SE	89.7	2.6	9.3	5.80	4.9	20.3	16.6	11.5	24.63	25.03	22.60	21.67	
19	59.40	23.23	29.9	18.5	11.4	1.40	4.3	SSW	87.0	—	4.0	8.50	5.4	20.7	16.8	11.3	25.90	25.03	23.77	22.27	
20	60.13	24.97	32.5	21.5	11.0	1.43	3.7	SSW	81.7	—	5.3	9.00	5.7	21.2	17.5	11.7	26.67	25.67	24.70	22.90	
21	60.43	23.83	30.1	20.0	10.1	2.30	3.7	N	78.3	—	3.7	10.15	5.4	21.5	17.3	11.8	26.53	26.10	25.27	23.50	
22	60.70	21.87	26.3	19.5	6.8	0.90	2.7	NE	81.0	—	10.0	2.70	(2.1)	21.5	17.5	11.7	23.13	24.70	24.50	23.33	
23	61.27	17.07	19.6	17.4	2.2	2.07	4.5	SSE	94.7	12.0	10.0	0.00	(1.3)	21.2	17.5	11.6	18.97	21.73	22.63	22.33	
24	60.73	16.57	20.1	16.2	3.9	4.30	6.7	SSE	94.0	2.5	10.0	0.00	(1.2)	20.9	17.5	11.7	17.60	19.80	20.60	21.00	
25	58.47	19.47	21.1	19.7	1.4	4.47	7.3	SE	89.3	3.3	10.0	0.00	1.4	20.1	17.7	11.9	19.07	19.53	19.93	20.27	
26	57.17	21.97	25.8	21.0	4.8	2.70	5.2	SSE	94.7	1.1	10.0	0.00	(1.3)	19.9	17.6	12.1	22.17	21.20	20.63	20.23	
27	55.87	21.73	24.3	21.7	2.6	1.20	5.0	SE	99.7	9.5	9.3	0.00	(0.9)	20.0	17.6	12.1	22.43	22.33	21.73	21.23	
28	55.00	21.43	23.2	15.5	7.7	1.87	4.2	NNW	76.0	0.0	6.0	7.30	4.5	20.3	17.7	12.2	23.30	23.43	22.60	21.47	
29	56.20	18.43	29.4	8.3	21.1	0.43	3.5	S	81.0	—	7.0	10.30	(3.6)	20.2	17.4	12.2	21.20	21.83	21.83	21.30	
30	56.37	18.80	26.8	18.1	8.7	0.60	2.3	SW	87.3	2.1	10.0	4.90	(2.9)	22.5	21.3	20.9	20.77	21.63	21.63	21.03	
31	50.80	18.83	23.3	10.9	12.4	1.37	3.0	S	99.0	32.5	10.0	0.00	(1.3)	20.1	17.4	12.3	19.57	20.57	20.83	20.60	
合計																					
平均	57.85	21.39	25.57	18.03	7.54	2.54			89.6		8.8		2.71	20.37	16.83	11.33	23.06	23.00	22.51	21.60	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.79

大正拾四年九月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均濕度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.87	19.50	24.7	10.7	14.0	1.47	4.0	N	80.3	0.1	8.7	8.40	(3.0)	19.9	17.6	12.5	20.87	21.63	21.30	20.50	
2	59.00	20.07	24.6	8.9	15.7	2.10	5.2	S	80.7	0.2	10.0	3.80	3.1	19.9	17.6	12.5	21.53	21.53	21.33	20.70	
3	60.67	19.30	26.8	10.5	16.3	1.70	3.9	N	77.7	—	5.7	10.80	5.1	20.1	17.5	12.6	20.87	22.13	21.70	20.98	
4	63.43	17.20	24.4	13.7	10.7	2.67	3.8	SW	71.3	—	5.3	9.60	3.5	19.9	17.6	12.5	19.17	20.73	20.83	20.50	
5	62.87	15.17	19.1	13.1	6.0	1.27	4.5	SSE	89.7	—	10.0	0.00	(1.1)	19.8	17.5	12.5	17.17	19.30	20.00	20.10	
6	59.43	16.67	20.4	8.3	12.1	5.27	12.0	SSE	92.7	5.7	10.0	0.00	(3.0)	19.2	17.6	12.5	16.93	17.87	18.63	19.33	
7	53.43	20.43	21.3	19.2	2.1	5.57	8.3	SSE	99.7	12.3	10.0	0.00	(1.6)	19.2	17.6	12.7	20.80	19.67	19.33	19.17	
8	50.63	19.63	24.6	19.2	5.4	3.50	6.8	SSW	88.0	3.5	9.0	3.10	2.9	19.2	17.6	12.6	20.37	20.27	20.10	19.67	
9	62.17	15.83	25.6	11.7	13.9	1.70	4.7	SSE	77.3	—	0.3	9.20	4.2	19.0	17.4	12.9	16.83	20.07	19.60	19.43	
10	63.43	18.57	23.7	15.4	8.3	3.27	6.8	S	81.3	—	8.3	3.85	3.6	19.1	17.4	12.9	19.53	19.77	19.63	19.03	
11	56.57	21.23	26.9	17.4	9.5	0.30	3.5	SSE	76.3	0.5	9.0	1.00	2.7	19.2	17.4	12.8	21.70	21.00	20.33	19.63	
12	61.00	19.23	21.7	12.0	9.1	0.37	1.5	SSE	93.3	6.9	10.0	0.00	(0.3)	19.3	17.4	12.9	20.47	20.97	20.70	20.40	
13	61.80	20.07	22.7	18.7	4.0	0.60	4.2	SSW	96.3	2.6	10.0	0.00	(1.2)	19.3	17.4	12.9	21.13	21.13	20.77	20.17	
14	60.73	20.80	24.3	19.7	4.6	0.10	5.7	S	95.7	7.9	10.0	1.40	(1.3)	19.5	17.4	13.0	22.17	21.63	21.07	20.40	
15	60.60	20.50	25.6	18.3	7.3	0.00	1.2	NNW	90.0	0.6	10.0	0.00	(1.4)	19.7	17.3	12.8	21.70	22.00	21.47	20.80	
16	58.70	17.97	21.7	16.0	5.7	0.13	0.7	N	94.3	10.1	10.0	0.00	(0.3)	19.8	17.6	13.0	19.47	20.93	20.93	20.63	
17	57.50	13.83	21.7	9.2	12.5	0.00	0.5	SE	88.3	1.2	5.7	3.20	(1.7)	19.7	17.6	13.0	16.93	19.27	19.73	19.93	
18	58.07	15.63	20.0	7.4	12.6	0.27	0.8	E	80.0	11.2	10.0	2.50	(1.7)	19.2	17.6	13.1	15.77	17.53	18.33	19.10	
19	52.93	13.37	18.7	11.3	7.4	3.77	6.2	NNW	85.7	28.3	6.0	3.20	(0.3)	18.7	17.6	13.0	14.20	16.20	17.50	17.93	
20	52.90	13.90	20.7	8.8	11.9	1.07	3.2	N	80.0	4.4	6.3	5.80	(2.9)	18.2	17.6	13.2	14.40	15.40	15.83	16.77	
21	55.90	12.67	21.0	7.7	13.3	0.43	2.2	NNW	90.3	7.1	5.7	5.00	(2.1)	17.7	17.6	13.2	15.27	17.07	17.23	17.23	
22	61.53	11.13	22.2	5.8	16.4	0.87	4.0	SW	90.7	0.0	5.7	3.85	1.2	17.8	17.4	13.2	13.63	16.27	16.73	17.13	
23	62.63	14.37	21.9	4.6	17.3	1.67	4.8	S	91.0	—	9.7	1.60	2.3	17.4	17.3	13.5	14.97	15.40	16.10	16.83	
24	61.67	17.63	25.2	11.8	13.4	0.93	4.5	SSW	81.3	—	6.7	6.85	(3.3)	17.4	17.2	13.5	18.10	18.20	17.53	17.10	
25	56.77	17.00	24.1	12.4	11.7	2.43	6.0	SE	92.0	11.6	8.3	0.50	(1.7)	17.5	17.4	11.7	17.20	17.40	17.53	17.47	
26	53.40	14.47	22.9	8.6	14.3	1.70	4.7	WNW	91.7	1.5	3.3	8.50	3.8	17.3	16.8	12.6	15.07	17.63	17.67	17.50	
27	57.03	12.33	23.3	7.2	16.1	0.70	5.5	N	88.7	—	2.3	6.95	3.0	17.3	16.8	13.7	14.77	16.47	16.93	17.17	
28	60.47	9.37	22.7	3.7	19.0	1.83	3.5	SW	87.3	—	3.3	3.20	1.4	17.2	16.8	13.6	13.37	15.53	16.10	16.63	
29	60.63	12.50	23.4	4.8	18.0	1.30	4.0	SSE	86.3	—	3.7	7.80	2.8	17.0	16.5	13.6	14.57	14.27	12.60	12.67	
30	57.63	12.53	19.4	8.9	10.5	1.30	4.7	SSE	99.7	7.8	10.0	5.20	(0.6)	16.8	16.5	13.6	13.57	15.70	16.17	16.30	
31																					
合計												123.5		115.70	67.1						
平均	58.68	16.44	22.84	11.52	11.32	1.62			87.9		7.4		2.24	18.71	17.35	12.94	17.73	18.77	18.79	18.71	

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.82

大正拾四年拾月

(268)

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)								
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管					
														深 0.5 米	深 1.0 米	深 2.0 米	深 0.0 米	深 0.1 米	深 0.2 米	深 0.3 米		
1	52.67	14.73	25.6	7.9	17.7	0.77	2.5	SW	83.0	0.1	3.0	9.35	(2.8)	16.8	16.4	12.7	15.57	16.20	16.17	16.17		
2	54.33	13.17	19.0	7.3	11.7	2.53	5.5	S	98.3	26.8	10.0	0.35	(2.6)	15.3	16.3	13.6	14.43	15.53	16.13	16.23		
3	53.67	11.27	13.7	9.3	4.4	5.47	7.5	NNW	82.3	11.8	7.3	0.00	3.3	12.5	16.1	13.6	10.92	13.80	14.93	15.73		
4	64.73	10.97	19.4	4.0	15.4	1.70	5.3	NNW	84.3	—	2.3	9.80	2.9	15.7	16.1	13.7	11.60	13.07	13.93	14.87		
5	62.37	13.53	18.4	4.2	14.2	2.90	7.5	SSE	92.0	12.4	10.0	0.00	(0.8)	15.7	16.2	12.7	13.70	13.30	13.73	14.57		
6	59.63	10.27	20.7	3.7	17.0	0.57	2.1	N	89.3	—	2.7	4.10	2.0	15.5	16.0	13.8	11.37	12.97	13.80	14.40		
7	64.40	6.40	19.2	—	1.7	20.9	0.50	3.1	S	85.7	—	5.0	5.80	1.6	15.0	15.6	13.7	9.00	11.80	12.87	13.93	
8	65.53	12.67	20.3	3.9	16.4	4.60	7.2	SE	80.0	—	9.7	5.20	2.9	14.8	15.6	13.7	12.57	12.40	12.80	13.67		
9	56.90	15.70	18.3	14.2	4.1	2.63	7.7	SE	92.3	6.9	10.0	0.00	(0.5)	14.8	15.5	13.7	13.30	14.63	14.33	14.03		
10	52.80	14.33	22.6	9.8	12.8	1.33	5.5	S	91.3	2.2	10.0	2.50	0.8	14.9	15.0	13.7	15.42	15.57	15.20	14.77		
11	58.13	11.53	15.8	—	1.0	7.8	2.87	5.2	N	86.7	—	10.0	0.00	2.2	14.8	15.1	13.6	11.73	14.23	14.90	14.97	
12	61.80	10.83	16.8	—	0.7	20.5	0.63	3.3	NNW	81.3	—	6.7	7.08	1.7	14.7	15.1	13.5	9.07	12.13	13.27	14.17	
13	58.73	6.27	19.9	—	1.4	19.5	1.07	3.5	S	83.0	—	3.3	6.75	2.8	14.4	15.1	13.5	9.22	11.80	12.27	13.17	
14	57.43	6.87	19.2	—	8.2	20.4	2.27	6.0	N	75.0	—	1.3	7.40	2.5	14.1	14.9	13.6	7.80	10.57	11.87	12.97	
15	62.57	5.93	14.7	—	9.6	16.3	1.23	3.2	W	82.3	—	3.0	5.45	1.8	13.8	14.8	13.4	6.73	9.63	10.93	12.23	
16	65.47	7.87	18.8	—	1.8	20.6	0.63	3.3	S	84.7	—	—	4.70	2.8	12.2	11.7	13.5	7.90	9.67	10.67	11.77	
17	68.00	9.80	17.4	—	0.2	17.2	4.20	8.3	SSE	89.0	5.9	9.7	9.10	(5.5)	11.9	14.5	13.2	9.90	10.13	10.73	11.60	
18	64.20	13.03	15.2	—	1.9	4.3	4.10	9.2	NW	94.3	16.5	10.0	0.00	(0.7)	12.8	14.2	13.3	12.80	12.53	12.33	12.07	
19	57.13	12.57	16.2	—	8.0	8.2	4.30	7.3	SSE	92.3	5.8	10.0	0.45	(1.0)	13.0	14.1	13.4	12.52	12.80	12.67	12.53	
20	46.67	11.83	14.3	—	9.2	5.1	4.90	13.3	SE	91.7	33.4	6.7	0.40	(1.1)	13.1	13.9	13.3	11.37	12.43	12.80	12.87	
21	51.90	7.17	10.7	—	4.2	6.5	0.63	2.8	SSE	91.3	1.2	10.0	0.00	(0.3)	12.9	13.7	13.2	8.80	10.73	11.50	12.37	
22	57.37	3.83	11.8	—	1.6	13.4	1.37	6.5	WSW	81.0	0.0	4.0	4.10	1.3	12.5	13.6	13.3	5.83	9.13	10.37	11.57	
23	60.17	5.37	14.2	—	1.9	16.1	1.60	4.7	NW	76.7	—	2.0	6.30	1.4	12.1	13.7	13.2	6.30	8.87	10.00	11.00	
24	59.30	6.50	19.3	—	3.8	23.1	1.40	4.8	W	81.3	—	1.3	8.75	2.4	11.7	13.4	13.2	7.00	9.63	10.77	10.33	
25	61.27	3.83	13.2	—	1.5	14.7	1.77	4.8	NNE	80.7	—	0.3	8.10	2.1	11.3	13.1	13.1	5.72	8.63	9.43	10.17	
26	63.20	2.03	14.4	—	4.7	19.1	0.23	3.5	S	85.0	—	3.0	3.65	1.2	11.0	13.1	13.1	4.00	6.70	8.30	9.67	
27	61.20	7.13	20.6	—	3.2	23.8	1.00	4.8	NW	80.0	—	—	8.60	2.3	10.8	12.9	13.1	6.02	5.53	8.13	9.20	
28	59.60	5.30	19.4	—	0.7	20.1	1.07	4.3	WNW	95.0	—	5.7	2.90	1.7	10.3	12.5	13.0	6.70	7.73	8.33	9.10	
29	63.50	4.20	17.3	—	3.8	21.1	1.53	4.2	SSE	84.3	—	—	8.40	1.8	10.3	12.6	12.9	5.27	7.27	7.50	9.00	
30	57.33	7.17	19.7	—	1.9	21.6	1.57	5.2	SSW	83.3	—	5.3	1.95	1.6	9.9	12.3	12.9	6.53	7.40	8.00	8.83	
31	60.23	1.67	14.3	—	3.3	17.6	2.17	5.7	NW	79.0	—	3.7	8.15	2.8	9.8	12.1	12.7	4.53	7.37	8.20	8.87	
合計																						
平均	59.43	8.83	17.43	2.22	15.21	2.05			85.7		5.4		1.97	13.17	14.36	13.32	9.47	11.10	11.83	12.48		

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.85

大正拾四年拾壹月

日	平均氣壓 (700mm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管			曲 管				
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	59.67	3.50	14.9	- 5.1	20.0	1.27	4.2	S	82.7	-	9.0	6.40	2.4	9.7	12.1	12.7					
2	58.10	2.90	15.7	- 3.6	19.3	1.27	5.5	N	70.7	-	4.0	8.70	2.0	9.7	11.9	12.7					
3	57.30	4.37	14.9	- 4.9	19.8	1.47	4.5	S	79.0	0.3	6.0	3.90	(1.1)	9.1	11.6	12.7					
4	53.93	6.20	13.9	- 1.7	12.2	3.07	5.2	N	85.3	13.9	9.7	0.40	(0.9)	9.0	11.3	12.5					
5	54.77	1.10	10.2	3.2	7.0	1.87	5.3	WNW	86.7	-	6.7	7.45	1.3	8.8	11.4	12.3					
6	54.70	- 1.47	7.6	- 6.2	13.8	2.07	4.8	NW	81.3	0.0	4.3	2.90	1.2	8.3	11.2	12.3					
7	60.80	- 0.10	5.3	- 7.3	12.6	1.40	4.8	N	97.7	0.0	8.0	2.60	2.7	7.9	11.2	12.4					
8	67.30	1.10	13.9	- 5.3	19.2	1.67	3.6	SSE	81.0	-	2.0	7.75	3.6	7.5	11.0	12.2					
9	66.83	3.63	15.1	- 6.1	21.2	1.40	5.2	SSW	76.3	-	2.3	8.20	1.8	7.3	10.7	12.2					
10	66.33	2.43	12.3	- 2.8	15.1	0.97	2.6	NNE	82.7	-	4.7	3.40	0.9	7.1	10.5	12.2					
11	58.37	3.60	12.7	- 3.8	16.5	2.27	6.8	N	92.0	18.7	10.0	0.0	(1.1)	6.9	10.4	12.1					
12	55.57	3.73	9.9	- 2.9	12.8	3.13	6.2	N	86.7	11.6	2.3	2.65	0.8	6.8	10.3	12.0					
13	58.10	- 1.27	4.6	- 5.5	10.1	1.33	4.2	N	85.0	-	6.7	0.00	0.8	6.3	9.7	11.9					
14	62.00	4.17	9.8	- 6.8	16.6	2.23	5.0	SSE	76.0	-	9.3	3.60	(2.0)	6.3	9.5	11.7					
15	54.07	7.97	12.5	- 1.5	11.0	3.00	9.3	S	88.0	16.6	6.7	0.00	(0.6)	6.3	9.3	11.7					
16	59.37	3.00	0.1	- 0.1	0.2	3.27	5.5	NNE	72.7	0.0	7.3	3.40	1.5	6.3	9.2	11.5					
17	66.97	3.00	10.7	- 3.3	14.0	2.70	6.2	N	81.0	-	4.7	7.40	1.8	6.3	9.1	11.5					
18	69.27	5.60	9.8	- 0.1	9.9	5.20	8.3	SSE	77.3	-	7.0	2.10	(1.2)	6.3	9.1	11.4					
19	63.10	10.60	13.1	- 8.0	5.1	7.17	12.7	SSE	93.7	4.9	10.0	0.00	(1.8)	6.6	9.0	11.4					
20	58.03	8.80	14.2	4.6	9.6	3.10	7.5	S	89.7	17.0	7.3	0.00	(0.7)	6.9	8.8	11.1					
21	58.60	5.97	12.3	- 3.9	16.2	3.90	8.7	S	74.3	0.3	2.7	7.20	(2.4)	7.0	8.8	11.2					
22	57.00	3.13	11.6	- 1.7	13.3	4.77	9.5	WNW	66.7	7.3	4.7	7.25	2.0	6.8	8.4	10.5					
23	66.80	- 2.00	3.7	- 4.5	8.2	1.43	5.2	NNW	100.0	-	6.3	5.45	1.2	6.8	7.7	10.8					
24	64.00	- 1.13	5.4	- 8.3	13.7	0.93	4.5	SW	95.3	6.7	6.7	0.95	(0.5)	6.3	8.6	10.6					
25	62.77	- 3.17	1.8	- 6.3	8.1	2.03	6.5	N	93.7	0.2	7.0	6.25	(1.8)	5.8	8.2	10.6					
26	60.67	- 1.50	6.2	- 7.4	13.6	2.80	6.7	N	95.0	3.8	6.0	4.30	(1.3)	5.4	8.4	10.7					
27	66.00	- 3.53	3.7	- 9.2	12.9	1.40	2.0	NE	83.0	0.2	8.3	0.30	1.0	5.1	8.2	10.5					
28	59.37	3.60	9.9	- 10.8	20.7	2.77	6.8	S	81.0	0.0	6.7	0.40	(0.8)	4.8	8.1	10.4					
29	42.13	7.73	10.7	5.6	5.1	3.77	10.3	S	86.3	35.6	8.0	0.80	(1.9)	4.8	7.9	10.4					
30	51.80	4.77	11.7	1.3	10.4	3.77	7.6	N	84.3	1.5	6.0	6.05	(1.4)	4.8	7.7	10.3					
31																					
合計																					
平均	59.79	2.88	9.94	- 3.00	12.94	2.58			84.2		6.3		1.48	6.90	9.64	11.55					

重力ノ更正 - 0.16 海面ノ更正 + 1.83

大正拾四年拾貳月

(270)

日	平均氣壓 (70Cmm+)	氣 溫 (°C)				平均風速 (m/sec)	最 大 風		平均溫度 (%)	降 水 量 (mm)	雲 量 (0-10)	日 照 時 數	蒸 發 量 (mm)	地 中 溫 度 (°C)							
		平 均	最 高	最 低	較 差		風 速 (m/sec)	方 向						鐵 管				曲 管			
														深サ 0.5米	深サ 1.0米	深サ 2.0米	深サ 0.0米	深サ 0.1米	深サ 0.2米	深サ 0.3米	
1	56.77	3.10	7.4	1.1	6.3	2.80	7.5	SSE	78.3	0.9	6.7	6.45	(0.9)	5.0	7.2	10.1					
2	46.73	1.33	6.6	- 0.9	7.5	0.83	3.0	SE	98.3	17.6	8.3	0.00	(0.4)	4.9	7.3	10.1					
3	47.57	2.63	9.3	- 1.8	11.1	0.80	3.3	NNW	90.3	2.2	8.3	3.20	(0.5)	4.8	7.2	10.1					
4	60.73	- 0.10	5.8	- 4.0	9.8	1.70	5.0	N	88.3	1.5	3.0	4.15	1.1	4.7	7.0	9.9					
5	59.67	- 1.03	5.8	- 7.7	13.5	1.73	4.2	N	82.7	-	3.7	4.50	1.7	4.4	6.9	9.9					
6	59.93	0.03	1.9	- 2.0	3.9	4.00	5.8	N	71.0	-	3.0	6.00	1.6	4.2	6.8	9.7					
7	65.37	0.73	4.8	- 3.3	8.1	1.50	5.3	N	84.7	-	3.3	6.70	(1.5)	4.1	6.9	9.7					
8	59.10	3.67	5.4	- 1.3	6.7	6.53	13.3	SSE	100.0	38.9	10.0	0.00	(0.4)	3.8	6.7	9.6					
9	62.53	- 1.03	7.0	- 5.6	12.6	1.50	5.2	NW	84.3	-	2.7	6.00	(1.5)	3.6	6.5	9.5					
10	59.40	3.37	10.8	- 7.5	18.3	5.20	10.7	S	95.0	2.4	7.0	0.00	(0.4)	3.3	6.3	9.2					
11	57.03	2.07	11.3	- 0.5	11.8	2.70	7.5	SSW	69.7	2.0	8.3	4.50	(0.9)	3.3	6.3	9.3					
12	56.87	- 2.27	3.9	- 6.0	9.9	0.97	3.3	NW	74.7	0.9	3.7	3.00	0.8	3.2	5.9	9.2					
13	60.27	- 6.70	0.8	- 10.8	11.6	2.00	5.1	NW	84.0	0.3	3.7	3.90	(0.6)	3.1	5.8	9.1					
14	56.73	- 3.00	5.4	- 11.9	17.3	0.90	4.5	SW	96.0	2.6	3.7	2.00	(0.4)	3.0	5.8	9.1					
15	57.37	- 1.57	2.9	- 3.3	6.2	1.53	2.3	NW	75.0	1.2	9.3	3.90	(0.6)	3.0	5.7	9.0					
16	43.53	- 1.67	5.0	- 4.7	9.7	2.80	4.3	N	88.0	35.3	6.7	0.00	(0.5)	2.8	5.7	8.8					
17	54.13	- 7.47	- 2.0	- 15.9	13.9	1.50	7.0	WNW	84.7	0.6	3.7	0.95	0.9	2.8	5.6	8.7					
18	54.97	- 12.03	- 2.8	- 17.0	14.2	1.50	5.0	NW	77.7	-	0.3	7.20	0.8	2.6	5.4	8.6					
19	55.20	- 5.93	2.4	- 14.7	17.1	1.60	4.2	WNW	87.3	-	6.7	3.80	(0.9)	2.7	5.4	8.7					
20	62.73	- 10.03	0.1	- 14.9	15.0	1.77	6.7	WNW	78.3	0.3	-	6.75	1.1	2.2	5.3	8.6					
21	54.93	- 6.70	- 1.1	- 16.6	15.5	0.57	2.3	N	95.3	27.0	7.3	0.00	(0.6)	2.3	5.1	8.5					
22	28.23	2.23	4.5	- 1.2	5.7	0.10	1.3	N	92.3	24.2	10.0	0.00	(0.3)	2.3	5.2	8.5					
23	43.60	0.80	5.5	- 1.2	6.7	1.93	4.8	W	79.3	1.3	9.7	1.05	(0.5)	2.3	5.2	8.4					
24	55.30	- 3.07	1.8	- 8.2	10.0	1.33	3.7	NW	95.7	26.8	8.0	1.60	(0.5)	2.3	5.2	8.4					
25	65.43	- 6.80	4.2	- 14.4	18.6	0.13	1.4	N	85.0	0.0	6.7	1.55	(0.6)	2.4	5.2	8.4					
26	63.67	- 3.67	8.7	- 14.6	23.3	0.80	5.7	NW	86.0	1.4	7.7	5.20	1.3	2.3	5.1	8.3					
27	65.80	- 8.67	5.4	- 16.0	21.4	0.27	1.2	NNW	84.7	-	-	7.10	1.2	2.1	4.9	8.1					
28	59.37	- 3.10	5.3	- 15.7	21.0	2.93	9.7	SSE	89.3	1.6	8.0	0.00	(0.3)	2.0	4.8	8.2					
29	54.30	- 0.17	6.8	- 5.8	12.6	1.60	10.8	SSE	76.7	7.0	9.0	0.00	1.6	2.1	4.8	8.1					
30	56.50	- 11.97	- 3.6	- 15.9	12.3	0.70	6.3	W	82.7	-	6.0	5.90	1.2	1.8	4.6	8.1					
31	53.60	- 12.93	- 1.4	- 18.8	17.4	1.33	6.0	W	85.3	-	3.0	4.55	1.3	1.7	4.5	7.8					
合計																					
平均	56.04	- 2.90	4.13	- 8.42	12.55	1.79			85.2		5.7		0.87	3.07	5.82	8.90					

重力ノ更正 - 0.16 海面へノ更正 + 1.96