

资料 3.2-4 贵阳市气象台观测结果 (2002 年 1 月 ~ 12 月)

1. 风向 风速

表 3.2-4(1) 风向观测结果一览表

项目: 风向  
地点: 贵阳市气象台  
年月: 2002 年 1 月 (单位: 16 方位)

时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回数																																																					
1	ENE	E	NE	NE	ENE	ENE	E	E	NE	CALM	CALM	NNW	CALM	ESE	SE	CALM	CALM	NNW	SW	N	CALM	CALM	E	ENE	24																																																					
2	E	ENE	E	E	ENE	ENE	E	NE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	CALM	NN	NN	SE	ENE	E	ESE	SE	E	SSE	SE	24																																																					
3	SSW	ESE	ESE	ESE	S	SSE	SW	S	SSW	CALM	S	ESE	E	E	CALM	SSW	E	NN	NE	N	NN	NNW	N	N	24																																																					
4	NNW	NNW	NNE	NNW	ENE	ENE	CALM	NNE	N	NE	E	NE	NE	E	NN	WSW	CALM	CALM	NN	NNW	ESE	E	ESE	E	24																																																					
5	ESE	S	ENE	E	E	ENE	CALM	E	E	E	CALM	CALM	CALM	CALM	N	N	SSW	S	S	SSW	SW	S	SSE	SE	24																																																					
6	SE	ESE	ESE	ESE	E	ENE	E	NE	NNW	SW	N	NE	CALM	NNW	NN	NNW	NN	NNW	NN	N	NNE	NNE	N	N	24																																																					
7	NNW	NNW	N	NNW	CALM	NN	N	NE	SW	S	CALM	N	ESE	E	SE	E	N	SW	WSW	WSW	SW	SW	S	SE	24																																																					
8	SE	SE	SW	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	ENE	E	NNE	CALM	SW	WSW	SW	WSW	SW	SW	SSW	S	SE	SSE	24																																																					
9	SSE	ESE	SE	E	ESE	ESE	SE	SSE	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	24																																																					
10	SSW	WSW	SW	SSE	NN	NNE	ENE	NNN	NNW	NNW	NNE	NNE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NN	N	NNE	E	ESE	SE	ESE	24																																																					
11	NNE	E	SSW	CALM	SSW	S	ESE	E	CALM	CALM	ESE	CALM	E	ESE	SW	SSE	SSW	S	SW	SW	SW	SW	SW	SSW	24																																																					
12	SW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	24																																																					
13	ESE	SE	ESE	E	ESE	E	ESE	ESE	ESE	E	ESE	E	E	ESE	ESE	N	SW	SW	SE	SSW	SSW	SW	S	SSW	24																																																					
14	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	24																																																				
15	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	S	SSW	24																																																				
16	SE	ESE	NNW	NNW	NNW	NNW	NN	NNE	NNE	NE	NE	NNE	E	NN	NNE	NNE	E	SE	E	NE	ENE	E	E	E	24																																																					
17	NE	SE	E	E	ESE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	NE	E	E	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NNE	NE	NE	NE	24																																																					
18	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	E	NE	NE	E	NE	NE	E	NE	E	E	ENE	ENE	24																																																					
19	NE	ENE	NE	E	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	SSE	NE	NE	E	NE	ENE	NE	24																																																					
20	NNE	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	24																																																					
21	N	NNW	NE	ENE	NE	NNE	NNE	NNN	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	S	N	NE	NNE	NE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	24																																																					
22	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NNE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	SSE	NE	E	ESE	ENE	NNE	SE	SE	NE	NE	E	E	24																																																					
23	ENE	ENE	ENE	SW	ESE	ENE	ESE	SW	ENE	E	ENE	NE	ESE	E	ENE	ESE	SW	ESE	WSW	NN	N	S	S	S	24																																																					
24	SE	SE	ESE	E	E	NE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NNE	E	ENE	ENE	E	NE	NE	E	ENE	ENE	24																																																					
25	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	N	NE	NE	NE	NNE	N	NE	NE	NE	NE	24																																																					
26	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	ENE	E	E	NE	ENE	NE	ENE	E	E	SE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	E	24																																																					
27	SSW	ENE	NE	E	E	ENE	ENE	E	E	SE	E	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NNE	SW	ENE	E	E	ESE	NNE	24																																																					
28	NNE	NE	NE	E	ESE	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	SE	E	NNE	E	NE	NNE	ENE	NE	NE	24																																																					
29	NE	ENE	NNE	NE	NE	E	E	NE	NE	E	ENE	WSW	E	NNE	N	E	SSW	SW	SE	SE	N	NE	NE	NE	24																																																					
30	E	E	E	E	ENE	ESE	ENE	NNE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	E	NN	N	SW	NE	ENE	S	ESE	NE	ENE	24																																																					
31	SSE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ESE	E	NNE	NNE	SSE	E	NE	SE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	24																																																					
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744																																																					
CALM: 静风 (0m/s)																																																																														
<table border="1"> <tr> <td>风向</td> <td>NNE</td> <td>NE</td> <td>ENE</td> <td>E</td> <td>ESE</td> <td>SE</td> <td>SSE</td> <td>S</td> <td>SSW</td> <td>SW</td> <td>WSW</td> <td>N</td> <td>NNW</td> <td>NN</td> <td>NNW</td> <td>N</td> <td>CALM</td> </tr> <tr> <td>出现回数</td> <td>53</td> <td>134</td> <td>105</td> <td>100</td> <td>45</td> <td>34</td> <td>12</td> <td>22</td> <td>55</td> <td>67</td> <td>7</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>17</td> <td>24</td> <td>16</td> <td>33</td> </tr> <tr> <td>频数 [%]</td> <td>7.1</td> <td>18.0</td> <td>14.1</td> <td>14.0</td> <td>6.0</td> <td>4.6</td> <td>1.6</td> <td>3.0</td> <td>7.4</td> <td>9.0</td> <td>0.9</td> <td>1.7</td> <td>0.3</td> <td>2.3</td> <td>3.3</td> <td>2.0</td> <td>4.4</td> </tr> </table>																									风向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	N	NNW	NN	NNW	N	CALM	出现回数	53	134	105	100	45	34	12	22	55	67	7	13	2	17	24	16	33	频数 [%]	7.1	18.0	14.1	14.0	6.0	4.6	1.6	3.0	7.4	9.0	0.9	1.7	0.3	2.3	3.3	2.0	4.4
风向	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	N	NNW	NN	NNW	N	CALM																																																													
出现回数	53	134	105	100	45	34	12	22	55	67	7	13	2	17	24	16	33																																																													
频数 [%]	7.1	18.0	14.1	14.0	6.0	4.6	1.6	3.0	7.4	9.0	0.9	1.7	0.3	2.3	3.3	2.0	4.4																																																													

表 3.2-4(2) 风速观测结果一览表

项目: 风速  
地点: 贵阳市气象台  
年月: 2002 年 1 月 (单位: m/s)

时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合计	平均	最大	最小	回数
1	0	3	1	3	4	3	1	2	2	0	0	1	0	1	2	0	0	2	4	2	1	0	2	2	45	1.8	6	0	24
2	3	3	3	3	4	6	5	4	3	3	1	2	2	0	1	1	3	2	2	2	1	2	1	1	59	2.5	6	0	24
3	2	2	2	2	2	2	1	2	1	0	1	2	3	1	0	1	1	1	3	5	4	4	3	3	48	2.0	5	0	24
4	3	3	2	4	3	1	0	2	2	2	2	3	2	1	1	2	0	0	1	2	2	1	2	2	43	1.8	4	0	24
5	3	1	2	3	1	2	0	2	1	3	0	0	0	0	1	3	6	4	4	3	3	3	2	3	49	2.0	5	0	24
6	3	3	3	2	3	3	2	1	3	4	4	0	4	4	5	4	2	2	3	4	4	3	3	3	71	3.0	5	0	24
7	3	3	3	3	0	1	2	3	1	3	0	1	1	1	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	55	2.3	4	0	24
8	3	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	3	2	0	2	4	4	5	4	4	2	3	2	3	47	2.0	5	0	24
9	2	2	2	2	4	3	3	1	2	2	2	3	3	4	4	6	4	5	5	3	5	4	3	79	3.3	6	1	24	
10	3	4	3	2	3	3	2	3	5	4	6	5	3	3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	69	2.9	6	1	24	
11	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	2	0	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	34	1.4	3	0	24
12	5	4	4	4	5	3	3	4	2	3	4	3	3	3	2	5	4	5	4	4	4	4	2	87	3.6	5	2	24	
13	4	4	4	4	3	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	3	5	4	3	3	5	3	5	76	3.2	5	2	24
14	5	4	3	4	3	3	3	5	5	3	4	4	7	6	6	6	6	7	8	8	6	3	6	101	5.0	8	3	24	
15	5	4	4	5	6	4	6	5	8	6	5	6	5	3	5	6	3	7	4	4	4	3	3	114	4.8	8	3	24	
16	2	4	7	6	5	5	4	3	2	5	5	3	3	4	4	2	2	4	4	5	7	5	5	98	4.0	7	2	24	
17	3	3	5	4	2	4	7	5	6	3	3	5	3	3	5	3	5	5	6	5	4	5	5	105	4.4	7	2	24	
18	5	4	5	5	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	88	3.7	5	3	24	
19	5	5	5	3	6	4	5	4	4	5	2	2	4	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	87	3.6	6	2	24	
20	4	3	4	2	1	2	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	5	7	82	3.4	7	1	24	
21	5	3	3	2	3	3	4	3	4	3	3	2	3	1	1	3	1	2	3	3	4	4	5	70	2.9	5	1	24	
22	3	3	1	2	1	3	1	2	4	2	3	3	1	2	2	3	1	2	2	3	3	3	3	54	2.3	4	1	24	
23	4	4	3	2	2	3	1	3	2	5	4	3	4	2	3	2	3	1	3	2	1	2	2	62	2.6	5	1	24	
24	1	2	2	2	2	3	3	5	5	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	5	4	3	5	75	3.1	5	1	24	
25	5	4	3	4	4	2	2	5	3	2	2	3	2	2	2	4	5	4	6	5	2	4	5	81	3.4	6	2	24	
26	3	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	5	5	5	79	3.3	5	2	24	
27	1	4	4	3	2	3	3	4	4	2	2	3	4	5	6	5	3	5	2	3	1	3	3	77	3.2	6	1	24	
28	4	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	3	2	4	3	3	3	3	4	6	4	3	4	75	3.1	6	1	24	
29	3	3	4	3	4	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	1	2	3	3	2	4	7	6	72	3.0	7	1	24	
30	5	5	5	5	3	3	4	2	2	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	89	3.6	5	1	24	
31	1	6	5	5	3	2	3	4	3	3	2	3	3	1	2	3	1	2	1	2	3	4	2	87	2.8	6	1	24	
合计	105	104	100	95	89	88	79	95	94	79	79	88	82	81	79	90	88	87	100	10									

表3.2-4(3) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																																																											
地點：貴陽市氣象台																																																											
年月：2002年2月																										(單位：16方位)																																	
時	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數																																	
1	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	N	NNE	NE	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	N	24																																	
2	NNE	N	NNE	E	NNE	ENE	ENE	N	E	CALM	SH	S	SH	SH	S	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	24																																	
3	SE	SE	SE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	24																																	
4	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	E	E	E	ENE	E	ENE	ENE	E	E	E	E	ENE	CALM	ENE	ENE	NE	NE	24																																		
5	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	N	N	CALM	NNE	CALM	N	CALM	ENE	SE	SSW	SSW	N	N	NNE	N	SSW	SSE	SE	24																																	
6	ESE	ESE	SE	SSE	ESE	SE	SSE	SH	SSW	S	SSW	SSW	SSW	ESE	ESE	E	S	ESE	E	NE	NE	NE	ENE	ENE	24																																		
7	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	E	NE	CALM	E	NE	E	E	ENE	E	NE	NE	24																																		
8	E	NE	ENE	E	NE	N	N	N	NNE	NNE	NNE	NE	NE	E	N	N	E	NE	SE	ESE	E	ENE	ENE	ENE	24																																		
9	SSE	ENE	E	E	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	E	NE	E	NE	NE	ENE	NE	E	E	NNE	NNE	NE	NE	24																																		
10	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	ENE	E	ENE	NE	NNE	E	E	SH	N	NE	CALM	CALM	NNE	N	SSW	SSW	24																																		
11	N	NNE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	E	SSE	S	SH	SH	N	SH	N	SSW	SSW	SSW	24																																		
12	SSW	SH	SSW	SH	S	NNE	CALM	SH	SSW	SSW	NE	E	SH	N	SSW	N	SSW	SSW	SH	SSW	SSW	SH	SSW	S	S	24																																	
13	SSW	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SSW	SH	SH	SH	S	SH	SSW	SSW	SSW	SSE	S	SH	SSW	SE	ESE	ESE	ESE	24																																		
14	ESE	ESE	E	ESE	E	E	NE	SSE	E	E	NNE	NNE	NNE	S	NE	E	NNE	N	SE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	24																																		
15	E	NE	E	ENE	ENE	E	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	E	E	ENE	N	SH	SSW	SSW	SSW	SH	24																																		
16	SSW	SH	SH	N	ESE	E	NE	NE	N	NNE	SE	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	E	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	24																																		
17	E	ENE	NE	N	NE	NE	NE	NE	E	NE	E	E	NE	E	NE	E	NE	CALM	ENE	CALM	SE	E	E	ENE	24																																		
18	E	S	ESE	NNE	NNE	NNE	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SSW	SH	S	SH	SH	SH	S	S	ESE	E	ESE	ESE	24																																		
19	NE	NE	N	N	NNE	N	N	NNE	N	N	N	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24																																		
20	ENE	E	E	E	E	ESE	ENE	CALM	S	S	S	SH	SSW	SH	SSW	SH	S	SH	SSW	N	ESE	E	NNE	SE	24																																		
21	N	S	SH	SH	SH	CALM	NE	N	NNE	ENE	NNE	E	NNE	CALM	E	NE	SH	NE	NNE	N	E	ENE	E	ENE	24																																		
22	E	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SH	SH	S	SH	SH	NNE	SH	SSW	SH	SH	SH	SE	N	NNE	N	E	ENE	E	24																																		
23	ENE	NNE	E	ENE	NE	NE	N	NNE	NNE	N	ENE	NE	N	NE	NNE	NE	N	E	NE	ESE	ENE	E	ENE	ENE	24																																		
24	ENE	ENE	E	ESE	ENE	E	SSW	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SH	SH	SH	SSW	SH	SH	SH	SSW	SSW	SH	SSW	SSW	24																																		
25	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SSW	SH	SH	SSW	SH	NNE	NE	E	SH	ESE	E	ESE	E	ENE	E	NE	E	24																																		
26	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	E	SE	E	E	ESE	E	SH	S	S	SH	S	S	S	24																																		
27	SSW	S	SH	S	SH	S	SE	NE	N	N	N	N	N	NE	N	E	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24																																		
28	NNE	NNE	NE	NNE	E	NE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	N	E	SE	NNE	E	SE	E	NE	ENE	NE	NE	NE	24																																		
回數		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672																																	
CALM:靜穩(0m/s)																																																											
風向																																																											
出現回數																																																											
頻度 [%]																																																											
<table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;">NNE</td><td style="width: 10%;">NE</td><td style="width: 10%;">ENE</td><td style="width: 10%;">E</td><td style="width: 10%;">ESE</td><td style="width: 10%;">SE</td><td style="width: 10%;">SSE</td><td style="width: 10%;">S</td><td style="width: 10%;">SSW</td><td style="width: 10%;">SH</td><td style="width: 10%;">SSW</td><td style="width: 10%;">N</td><td style="width: 10%;">NNE</td><td style="width: 10%;">N</td><td style="width: 10%;">CALM</td> </tr> <tr> <td></td> <td>41</td><td>133</td><td>77</td><td>100</td><td>32</td><td>29</td><td>11</td><td>33</td><td>49</td><td>74</td><td>7</td><td>9</td><td>7</td><td>18</td><td>10</td><td>28</td><td>15</td> </tr> </table>																											NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SH	SSW	N	NNE	N	CALM		41	133	77	100	32	29	11	33	49	74	7	9	7	18	10	28	15
	NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SH	SSW	N	NNE	N	CALM																																												
	41	133	77	100	32	29	11	33	49	74	7	9	7	18	10	28	15																																										

表3.2-4(4) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年2月																										(單位：m/s)				
時	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	4	2	3	4	3	3	4	4	5	6	7	4	5	3	4	4	4	4	1	2	3	4	4	3	90	3.8	7	1	24	
2	3	3	2	1	1	2	3	2	2	0	2	1	2	1	2	2	2	6	5	5	4	3	2	3	59	2.5	6	0	24	
3	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	0	3	3	3	3	3	75	3.1	5	0	24		
4	4	7	6	4	4	4	3	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	0	3	3	4	4	4	71	3.0	7	0	24		
5	4	3	3	2	1	3	2	2	0	2	0	1	0	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	45	1.9	4	0	24		
6	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	4	8	7	5	69	2.9	8	1	24		
7	6	4	5	6	6	4	5	4	4	4	4	3	3	3	2	3	0	1	2	2	3	4	4	84	3.5	9	0	24		
8	3	4	6	4	4	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	4	74	3.1	9	1	24			
9	4	5	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	4	4	3	3	6	5	4	81	3.4	6	2	24		
10	5	5	3	3	5	6	3	3	4	5	3	4	2	2	3	1	2	1	2	0	0	1	3	72	3.0	6	0	24		
11	2	1	6	6	3	5	5	4	2	2	3	3	2	2	1	1	3	3	2	4	2	1	2	67	2.8	6	1	24		
12	3	3	3	2	1	2	0	2	2	1	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	3	2	1	47	2.0	3	0	24		
13	3	3	3	4	5	4	3	3	3	5	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	3	4	89	4.0	5	3	24		
14	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	3	3	4	4	2	2	1	2	2	2	2	4	5	60	2.5	5	1	24		
15	5	6	5	5	6	4	4	3	4	3	4	3	3	1	1	2	2	1	1	3	3	3	2	77	3.2	6	1	24		
16	3	5	3	2	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	72	3.0	5	1	24		
17	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	0	1	0	1	1	2	2	3	63	2.2	3	0	24		
18	2	1	1	2	1	2	2	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	72	3.0	4	1	24		
19	7	7	3	3	5	4	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	5	6	5	4	4	93	3.9	7	2	24		
20	5	4	4	4	3	3	2	0	3	2	2	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	2	80	3.3	5	0	24		
21	5	3	6	3	2	0	3	3	3	4	2	2	3	3	0	1	3	1	2	2	2	2	7	66	2.8	7	0	24		
22	4	4	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	7	4	6	6	3	2	5	4	3	5	82	3.4	7	2	24			
23	7	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	1	2	1	3	3	1	2	3	4	3	4	3	78	3.3	7	1	24		
24	3	3	3	2	3	2	1	1	3	2	3	2	2	5	6	4	4	5	5	5	4	4	3	78	3.3	6	1	24		
25	5	5	4	5	4	3	4	3	2	2	2	5	3	2	2	1	3	2	1	4	4	6	4	78	3.3	6	1	24		
26	6	5	5	5	6	6	6	4	3	3	4	2	2	1	3	4	6	4	5	3	3	3	94	3.9	6	1	24			
27	2	3	4	4	2	1	3	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	4	5	7	7	6	91	3.8	7	1	24		
28	3	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	4	2	1	3	2	2	4	2	7	6	4	82	3.4	7	1	24			
合計		110	104	102	94	94	89	91	79	80	82	84	79	74	70	73	75	71	76	71	83	99	101	103	102	2088	3.1			
平均		3.9	3.7	3.6	3.4	3.4	3.2	3.3	2.8	2.9	3.0	2.8	2.6	2.5	2.6	2.7	2.5	2.7	2.5	3.0	3.5	3.6	3.7	3.6						
最大		7	7	6	6	6	6	6	4	5	6	7	5	5	7	6	6	6	6	5	7	8	7	6		8				
最小		2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	2						
回數		28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	672

表3.2-4(5) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																											
地點：貴陽市氣象台																											
年月：2002年3月																										(單位：16方位)	
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數		
1	ENE	NNE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	E	NE	SW	WSW	W	WSW	SW	WSW	SW	SW	WSW	24		
2	SW	SSW	SW	SE	ESE	ESE	E	E	ENE	NE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	24		
3	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	E	NE	NE	NE	E	E	E	E	24		
4	ENE	E	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	E	E	E	E	NE	NE	E	NE	24	
5	ESE	ENE	NE	NE	ENE	NE	N	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	NE	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	N	N	NNE	N	24		
6	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NNE	ENE	E	ENE	NNW	SSW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	CALM	ENE	NE	24		
7	NNE	ENE	CALM	SW	CALM	SW	ENE	CALM	CALM	E	CALM	CALM	ENE	CALM	ENE	SW	WSW	E	W	SE	SSE	SSE	SSW	SW	24		
8	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	WSW	CALM	CALM	SW	#	CALM	C	SSW	S	SSE	SSW	S	SSW	S	S	SE	SE	SE	24		
9	SSW	SE	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	24		
10	N	SW	SSE	ESE	E	SW	SW	CALM	WSW	CALM	ENE	CALM	CALM	ESE	S	SSW	SW	W	NNW	NNW	NW	NE	C	ESE	24		
11	CALM	S	CALM	SSW	CALM	WSW	WSW	CALM	SW	S	ENE	E	E	SSE	SSE	SW	SSE	S	SSW	SW	SE	SE	SE	ESE	24		
12	SSE	SSE	S	SE	SE	SSW	WSW	NNW	S	SE	SE	SE	SE	SE	WSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	ESE	E	ESE	24	
13	ESE	ESE	W	NW	NE	NE	NW	NE	SW	CALM	ESE	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	S	SW	SW	SE	SE	24	
14	ESE	SSE	SE	SE	ESE	ESE	SSE	NNW	SSW	NW	N	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNE	NNW	N	NNE	NE	SE	SE	24	
15	E	ESE	E	E	NE	ENE	NE	ESE	NE	NW	NE	NNE	N	NW	N	N	NNW	NNW	NNW	N	NNE	NE	N	NE	NE	24	
16	ESE	NE	NE	NE	E	ENE	CALM	CALM	E	NE	NE	NE	NE	E	E	ENE	E	S	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	24		
17	NNE	NNE	NE	ENE	NE	ENE	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNW	E	SE	NE	NE	NNE	E	E	ENE	NE	24		
18	NE	ESE	NE	CALM	ENE	E	NE	ESE	CALM	E	E	ENE	E	E	SW	SW	NW	W	SW	SE	SSE	SSW	SSW	SSE	24		
19	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	CALM	SW	CALM	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	S	SE	S	SSE	SW	SE	SSE	24		
20	S	SSE	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	CALM	E	NNE	NE	NE	24		
21	NE	NE	NE	NE	ESE	E	SE	SSE	SE	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SW	SSW	S	24		
22	SSW	SSW	SW	SW	SSW	NNW	NNW	NNW	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	E	SSE	E	E	E	24		
23	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	E	E	ENE	ESE	ESE	SSW	SW	NNW	SW	ESE	NE	NE	NE	24		
24	NNE	NNE	NE	ENE	NNE	N	N	NE	NE	E	NE	ENE	E	ENE	E	SE	E	NE	NNE	ENE	W	NNW	NE	NE	24		
25	ESE	E	E	E	E	E	ENE	SW	E	ESE	S	ESE	SE	CALM	SSW	SW	SW	WSW	SW	SW	WSW	SW	ENE	E	24		
26	E	NE	NNE	N	N	NNE	NE	ENE	E	E	ESE	E	CALM	N	ESE	SW	CALM	SW	SE	NE	NE	ENE	E	ENE	24		
27	ESE	E	ENE	ENE	NE	NE	NE	NE	E	ENE	ENE	NNE	ENE	ENE	ENE	E	NW	SW	N	SW	E	SSE	ENE	ENE	24		
28	NE	NE	NE	ENE	NE	N	NE	NE	N	NE	N	N	NNW	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	24		
29	NE	E	NE	NNE	NNW	NNE	NNE	N	NNE	NNW	NE	N	N	NE	NE	W	WSW	W	ESE	W	NW	E	ENE	ENE	24		
30	E	E	ESE	SW	SSW	WSW	CALM	E	ENE	SSW	SW	N	ESE	ESE	E	NNE	NE	E	NNW	NE	NNE	N	NNE	NE	24		
31	NE	ENE	ENE	NW	ENE	ENE	W	SSW	SW	SE	CALM	SSW	WSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SW	S	S	SSW	SSW	24			
回數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
CALM:靜穩(0m/s)																											
風向																											
出現回數																											
頻度 [%]																											

表3.2-4(6) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年3月																										(單位：m/s)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	89	3.0	5	1	24	
2	5	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	9	7	5	5	7	95	4.0	9	2	24
3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	3	3	2	4	5	4	5	4	89	3.7	10	0	24	
4	4	2	4	5	5	4	4	4	4	5	7	6	5	4	6	4	3	4	3	3	4	4	3	4	101	4.2	7	2	24	
5	2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5	7	5	6	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	110	4.6	7	2	24	
6	4	3	5	3	7	6	3	2	1	2	3	2	3	1	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	73	3.0	7	0	24	
7	4	3	0	2	0	3	1	0	0	1	0	0	1	0	2	2	1	1	4	3	5	3	3	3	59	1.6	5	0	24	
8	3	3	3	3	3	3	2	0	0	0	1	1	0	0	4	5	3	6	3	3	4	4	5	5	63	2.6	9	0	24	
9	2	2	2	3	2	3	2	0	1	0	2	0	2	1	2	3	2	3	3	2	1	0	2	4	10	1.7	3	0	24	
10	0	2	0	3	0	1	2	0	2	1	3	4	3	1	1	3	3	4	4	4	4	5	5	4	67	2.4	5	0	24	
11	3	2	3	3	2	3	4	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	1	1	67	1.8	5	1	24	
12	4	6	3	5	10	5	2	1	2	0	2	3	4	3	3	4	4	5	3	3	5	5	4	89	3.7	10	0	24		
13	4	3	3	3	3	3	2	2	2	5	5	5	6	6	4	5	2	6	4	3	4	4	3	3	90	3.8	8	2	24	
14	2	1	2	3	4	2	2	2	2	2	3	4	4	5	6	5	4	3	7	5	3	4	4	88	3.7	8	1	24		
15	2	5	3	3	2	3	0	0	2	2	4	5	4	4	3	3	3	2	2	4	3	4	4	5	72	3.0	5	0	24	
16	5	4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	5	3	3	82	3.4	5	2	24	
17	6	3	6	0	3	2	1	1	0	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	2	3	5	4	2	62	2.6	5	0	24	
18	4	4	3	1	2	2	1	0	0	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	3	4	5	4	5	64	1.7	5	0	24	
19	3	2	3	4	4	4	4	4	4	5	5	7	5	3	6	0	0	5	4	2	0	2	7	8	105	4.4	9	0	24	
20	0	6	3	5	4	3	3	4	4	3	3	5	5	6	0	7	9	6	5	4	5	3	6	5	118	4.8	9	3	24	
21	5	6	4	3	4	3	7	6	7	5	7	4	5	3	5	5	4	5	3	7	5	3	3	5	118	4.9	9	2	24	
22	5	4	6	5	5	4	4	3	2	3	4	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	3	6	6	81	3.4	6	1	24	
23	5	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	5	3	4	4	1	3	3	2	1	2	3	2	76	3.2	5	1	24		
24	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	0	3	4	52	2.2	4	0	24		
25	3	3	4	5	3	3	3	2	1	2	2	0	1	1	2	0	2	1	3	6	8	5	6	66	2.8	8	0	24		
26	3	3	4	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	1	4	3	1	3	3	1	3	3	3	6	73	3.0	8	1	24	
27	6	6	7	7	7	3	5	6	4	3	4	4	5	3	4	5	5	3	5	7	5	4	6	4	119	5.0	8	3	24	
28	3	2	4	4	5	4	5	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	71	3.0	5	2	24	
29	3	2	3	3	2	3	0	2	2	2	2	1	3	3	1	1	2	3	3	3	2	2	3	54	2.3	3	0	24		
30	2	3	1	1	2	1	2	2	2	2	0	1	1	3	3	5	5	7	6	3	4	3	3	4	69	2.8	7	0	24	
31	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	1	1	1	1	2	3	2	2	3	3	2	2	69	2.9	5	1	24	
合計	119	109	101	104	108	98	89	84	89	95	100	97	90	86	102	104	94	111	99	105	110	108	121	118	2423	3.3				
平均	3.6	3.5	3.3	3.4	3.4	3.2	2.9	2.7																						

表3.2-4(7) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																											
地點：貴陽市氣象台																											
年月：2002年4月																										(單位：16方位)	
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數		
1	SSW	SSE	SE	SSE	SE	SH	SH	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SSW	SSE	SSW	SH	SH	SE		24		
2	SE	SE	SE	SSE	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SSW	SH	SSE	SSE	SH	SSW	SH	S	SSW	SSE	24		
3	SSE	ESE	SE	SSW	SE	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SSW	SH	SH	S	SH	SH	24		
4	SH	SSW	SH	SSW	SH	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SSW	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SSW	SH	S	SSW	S		24		
5	S	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	S	SSW	S		24		
6	E	E	SSE	E	CALM	SSW	SH	SSW	SH	CALM	SH	CALM	SSW	SH	S	SH	S	S	S	S	S	SH	SSE	SE	24		
7	SE	SSE	S	SSW	SH	SH	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SH	S	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	24		
8	E	E	ENE	NNE	NE	ENE	ENE	E	E	ENE	E	ENE	E	E	ENE	E	E	ESE	ENE	ENE	E	E	NE	ENE	24		
9	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NE	ENE	E	E	NE	NE	NE	E	NE	NE	SE	NE	E	E	E	E	ENE	ENE	E	24		
10	E	NE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	E	ENE	NE	NE	24		
11	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	E	E	E	E	24		
11	NE	ENE	ENE	ENE	CALM	CALM	CALM	CALM	SH	SSW	CALM	E	E	E	SSE	SH	SH	SSE	SH	E	ESE	NE	ESE	NE	24		
13	E	ESE	SE	SE	SE	CALM	SH	CALM	SSW	SSW	SH	SH	SSW	SH	SSW	SH	SH	SSW	SSW	SSW	SH	S	SH	S	24		
14	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SSW	SSW	SH	S	S	SSW	SSW	24	
15	S	SH	SH	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	S	SSW	SSW	SE	23		
16	SSE	S	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SH	SSW	SH	SSW	SSE	SSE	SSE	S	SSW	SH	SH	SSW	SE	SE	ESE	SE	24		
17	SE	SE	SSE	SE	NNE	NH	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	ESE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	S	E	ENE	24	
18	ENE	E	NNE	NNE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	NNE	SH	SE	CALM	E	NNE	NE	E	NE	SSW	ENE	E	SH	SE	SSW	E	24	
19	SE	SSE	SE	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SE	ESE	E	NNE	NNE	NE	NE	E	SE	SE	E	NE	E	24		
20	E	E	E	NE	NNE	NNE	NE	E	ESE	CALM	CALM	CALM	SE	CALM	SH	SH	CALM	CALM	SH	SH	E	E	NE	SH	24		
21	ENE	E	E	SSE	ESE	NNE	SH	SH	SH	SSW	SSE	SSW	—	CALM	SH	SE	NH	S	S	SH	S	SSW	SE	SE	23		
21	ESE	SE	SSW	SSW	SSW	SH	S	SH	SSW	SH	SH	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SH	S	SSW	SH	S	SE	24	
23	ESE	ESE	SSE	SE	SE	S	SSW	SH	SH	SSE	SE	S	S	S	SH	S	S	S	SH	S	S	SE	SE	S	24		
24	SE	SE	SE	SE	SE	NE	E	NE	ESE	SE	SE	E	E	E	NE	E	ESE	ENE	E	E	ENE	ENE	E	E	24		
25	NE	E	NE	ENE	NE	ENE	NE	E	ENE	E	E	ENE	E	NE	NE	E	NE	E	NE	E	ENE	NE	NE	NE	24		
26	NE	NE	NE	E	NE	NE	E	NE	NE	ENE	E	ENE	ENE	E	ENE	NNE	NE	E	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24		
27	ENE	E	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	S	NE	ENE	E	NE	E	E	ENE	ENE	ENE	ESE	ENE	24		
28	ESE	ESE	ESE	E	NE	SH	S	S	S	SSW	SSW	SSW	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	SH	S	SE	SE	E	24		
29	NE	NE	NNE	NE	NNE	N	N	NNE	NNE	N	NNE	NNE	—	CALM	CALM	NE	CALM	ENE	NNE	ENE	E	NE	E	ENE	23		
30	E	NE	NNE	NH	ESE	SH	ESE	E	ESE	SE	ESE	E	S	SSW	SSE	S	SSE	S	SSE	SSW	SSE	SE	SE	SE	24		
回數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	27	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	717		
CALM: 靜穩 (0m/s)																											
風向																											
出現回數																											
頻度 [%]																											
31 84 80 84 24 64 28 49 104 111 12 8 0 20 12 4 22																											
4.3 13.1 8.4 11.7 3.3 7.5 3.9 8.8 14.5 15.5 1.7 1.1 0.0 2.8 1.7 0.6 3.1																											

表3.2-4(8) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年4月																										(單位：m/s)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	3	3	3	4	3	3	3	4	4	5	4	3	4	6	6	6	5	3	3	4	4	4	3	3	82	3.6	6	1	24	
2	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	2	5	4	5	4	3	83	3.5	5	2	24	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	5	4	3	4	2	4	8	8	9	9	8	7	3	8	5	105	4.4	9	2	24
4	7	8	5	6	6	5	5	5	6	4	4	5	5	7	7	8	7	5	7	7	7	3	8	5	138	5.7	8	3	24	
5	4	5	4	4	3	6	4	5	4	4	6	3	4	5	4	6	4	5	3	4	4	3	4	2	100	4.2	6	2	24	
6	3	3	2	3	0	1	2	2	1	0	1	0	0	2	4	5	2	4	3	5	6	4	5	4	62	2.6	6	0	24	
7	5	3	2	5	4	2	4	3	2	3	3	2	4	4	2	4	3	3	4	5	4	5	6	3	85	3.5	6	2	24	
8	3	2	3	3	5	6	6	5	3	6	4	3	5	5	5	4	5	4	5	6	6	5	6	7	110	4.6	7	2	24	
9	5	7	7	6	4	5	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	5	5	4	3	4	5	5	103	4.3	7	3	24	
10	4	4	4	4	4	3	3	5	5	4	4	5	5	3	6	6	7	5	4	4	3	3	3	100	4.3	7	3	24		
11	4	4	4	3	3	4	3	4	5	5	4	3	3	2	6	4	3	4	3	1	4	4	2	3	84	3.5	6	1	24	
12	4	3	2	2	0	0	0	2	1	0	3	3	2	1	2	2	2	3	1	5	1	5	2	48	1.9	5	0	24		
13	2	3	2	2	2	0	1	0	2	2	3	2	2	4	2	3	4	7	4	4	4	7	3	4	69	2.9	7	0	24	
14	3	2	2	3	4	4	3	4	5	4	5	4	5	7	4	4	6	4	3	5	6	6	4	101	4.2	7	2	24		
15	6	5	4	5	6	4	4	4	3	4	4	4	—	8	4	6	6	5	5	5	6	4	5	6	113	4.9	8	3	23	
16	3	3	3	5	5	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	5	2	3	3	5	5	5	6	8	91	3.8	6	2	24	
17	4	4	6	7	8	7	4	7	7	6	7	6	5	5	3	5	5	5	7	5	4	3	3	4	128	5.3	8	3	24	
18	4	4	5	3	4	3	5	4	3	2	2	0	1	3	1	3	2	1	2	3	2	3	2	3	63	2.6	5	0	24	
19	4	3	3	2	2	2	1	4	3	2	1	1	1	4	3	4	2	2	2	2	3	4	3	61	2.5	4	1	24		
20	3	2	2	1	2	3	2	1	2	0	0	0	2	0	1	2	0	0	1	2	1	1	2	2	32	1.3	3	0	24	
21	2	4	4	1	3	3	2	3	3	3	2	2	—	0	1	2	2	4	4	2	2	3	4	3	60	2.6	4	0	23	
22	5	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	3	7	7	4	4	4	3	5	4	6	87	3.6	7	2	24	
23	4	4	3	4	4	2	3	2	3	2	2	2	6	5	6	6	4	4	5	3	5	3	5	3	82	3.8	6	2	24	
24	4	3	1	3	2	6	4	3	3	2	2	3	3	2	6	7	4	6	5	5	7	9	7	9	106	4.4	9	1	24	
25	6	6	4	6	5	3	7	5	5	5	4	4	4	3	6	4	4	4	4	6	6	8	6	6	123	5.1	8	3	24	
26	7	7	8	4	5	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	5	3	5	6	6	6	5	5	5	105	4.4	7	2	24	
27	4	3	5	5	3	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	5	4	5	2	78	3.3	5	2	24		
28	3	3	3	3	2	2	5	4	6	4	3	3	1	4	7	5	2	5	1	8	5	6	5	95	4.0	8	1	24		
29	4	3	4	3	4	4	5	3	4	4	3	2	—	0	0	1	0	2	3	3	3	6	7	7	75	3.3	7	0	23	
30	6	4	2	3	3	1	3	2	3	1	3	1	2	5	4	2	2	5	3	4	4	3	5	6	77	3.2	6	1	24	
合計	155	113	104	106	103	98	100	98	106	100	97	80	87	104	109	130	111	115	119	116	134	158	142	139	2863					
平均	4.2	3.8	3.5	3.5	3.4	3.2	3.3	3.3	3.5	3.3	3.2	2.7	3.2	3.5	3.6	4.3	3.7	4.2</												

表3.2-4(9) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																											
地點：貴陽市氣象台																											
年月：2002年5月																										(單位：16方位)	
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數		
1	SE	SE	SSE	SSE	SE	SH	SSW	SH	SH	SSW	SSW	SH	SSW	SH	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SSE	SE	SE	ESE	24			
2	SE	E	E	NNE	NE	E	ENE	E	NE	ENE	ENE	ENE	ESE	ESE	CALM	E	E	NE	CALM	SSE	SE	SE	SSE	SE	24		
3	CALM	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	CALM	ESE	SE	SSW	S	SH	SSW	SH	SH	SSW	N	NW	E	E	ENE	ENE	ENE	NE	24		
4	E	NW	ESE	E	SE	SSW	CALM	E	SE	ESE	S	E	ESE	ESE	SSW	SH	SH	SSW	S	S	SE	SE	SE	SE	24		
5	SSE	SSE	SH	SSE	SSE	SH	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SH	SSW	SSW	SH	SSW	SSW	S	S	SH	NW	NE	24			
6	NW	SSW	S	E	SSW	CALM	E	NE	N	NNE	NE	N	SE	SE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	ESE	ESE	SE	24			
7	SE	SSE	ESE	ESE	E	SE	E	E	E	E	E	SSW	NE	WSW	E	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	24		
8	NE	ESE	NW	ENE	NE	NE	CALM	E	E	E	ENE	E	NE	E	E	ENE	E	E	NW	NE	NE	ENE	NE	NE	24		
9	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	E	ENE	E	ESE	NE	E	E	ENE	SSW	ENE	E	E	ENE	E	NE	24		
10	ENE	E	E	ENE	CALM	ENE	ENE	ENE	E	N	NE	NE	E	ENE	ENE	E	E	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	24		
11	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	24		
12	CALM	CALM	SSE	ESE	SE	SSE	CALM	CALM	SE	SSE	SSE	SE	SH	S	S	S	S	SSW	SH	SSW	SH	SH	SSW	SH	24		
13	SH	SSW	SSW	WSW	SSW	SH	SH	SSW	SH	S	SSW	SH	WSW	N	NW	N	ESE	N	N	NE	NNE	NE	CALM	E	24		
14	NW	NE	NW	ENE	NNE	NNE	NNE	N	NW	NNE	NE	E	NW	N	NW	NW	NNE	NW	NW	CALM	NW	E	SE	SSE	24		
15	ENE	E	NE	S	E	ENE	E	ENE	CALM	E	E	CALM	ENE	WSW	SSW	SH	CALM	NW	E	ENE	NNE	NE	NE	NE	24		
16	ENE	E	E	ENE	ENE	E	ESE	E	CALM	S	ESE	ENE	SSW	SSW	SH	SH	SSW	SSW	SH	S	SSW	SSE	SE	SE	24		
17	ESE	E	E	ENE	E	ENE	E	ENE	ENE	E	E	WSW	ESE	E	CALM	SE	S	SSE	SSW	SSE	S	SE	SE	SE	24		
18	ESE	ESE	SE	SE	SE	SE	SE	SSE	S	SSW	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SSW	S	SSE	S	S	S	SSE	SE	24		
19	SE	S	SE	SE	ESE	SE	ESE	E	SSE	ESE	SE	SSE	NW	NW	NW	NE	NW	SE	ENE	ENE	ENE	NE	NE	NE	24		
20	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	NE	ENE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	NE	ENE	NE	E	ENE	E	E	ENE	24		
21	ENE	E	NNE	E	NNE	E	E	NE	ENE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	NW	NW	NW	NW	NNE	N	NE	E	E	ENE	24		
22	NE	ENE	E	E	E	E	E	N	E	E	E	NE	ENE	ENE	ESE	ENE	NW	NNE	NE	NNE	NE	ENE	ENE	NE	24		
23	E	ENE	ENE	ESE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NE	ENE	NE	ENE	NNE	SE	N	NE	ENE	NNE	NE	24		
24	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	E	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	NE	NNE	ESE	SE	E	E	N	NNE	NNE	N	NE	24		
25	NE	NE	NNE	NW	NW	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NE	N	NE	NE	NNE	NE	ENE	E	NE	ENE	S	NE	S	NE	24		
26	NNE	NNE	ENE	ESE	CALM	CALM	E	ENE	ESE	CALM	CALM	CALM	E	SSE	SE	SSE	SSW	N	ENE	ENE	NW	NE	NE	NE	24		
27	ENE	SE	E	NE	E	E	E	ENE	NW	NW	ENE	CALM	E	SSE	CALM	SH	WSW	WSW	WSW	ESE	E	ENE	ENE	24			
28	E	ENE	E	E	ENE	ENE	ESE	E	ESE	SE	SH	SSW	WSW	SH	N	SSW	SH	SSW	SH	SSW	SSW	SSW	SSE	SE	24		
29	NW	NNE	ENE	NW	NW	NW	NW	NE	NNE	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NW	NNE	NNE	ENE	CALM	N	NW	NNE	ENE	ENE	24		
30	NE	ENE	ENE	N	SSW	NW	N	NE	NW	NW	NE	NW	NW	NW	SH	SE	SH	NNE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	24			
31	ENE	ESE	CALM	CALM	ENE	CALM	CALM	E	E	E	CALM	E	ENE	E	WSW	SSW	SSE	SSE	ESE	S	SSE	ESE	E	24			
回數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
CALM:靜穩(0m/s)																											
風向																											
出現回數																											
頻度 [%]																											
NNE 45    NE 88    ENE 108    E 110    ESE 40    SE 51    SSE 32    S 25    SSW 59    SH 39    WSW 10    W 5    NNW 1    NW 14    NNW 33    N CALM 16    70																											
6.0   11.8   14.3   14.8   5.4   6.8   4.3   3.4   7.8   5.3   1.3   0.7   0.1   1.8   4.4   2.3   8.4																											

表3.2-4(10) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年5月																										(單位：m/s)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	0	5	4	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	7	5	3	7	4	110	4.6	9	0	24	
2	5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	0	2	1	1	0	4	3	3	4	69	2.8	3	0	24
3	0	4	3	2	2	1	0	3	4	2	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	4	5	6	3	4	79	3.2	8	0	24
4	3	2	4	2	3	2	0	2	3	3	2	2	3	2	3	4	3	4	4	5	5	4	4	4	71	3.0	5	0	24	
5	3	5	5	3	2	2	2	3	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	3	5	7	3	5	7	100	4.2	7	2	24	
6	1	2	2	2	2	0	2	3	2	3	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	5	2	2	28	1.5	5	0	24
7	4	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	1	5	2	3	2	3	2	4	5	5	3	5	10	87	3.6	10	1	24	
8	4	5	1	3	3	1	0	2	2	2	2	4	4	3	3	2	2	4	2	2	4	3	5	4	73	3.0	3	0	24	
9	5	5	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	3	3	71	3.0	5	1	24	
10	2	2	2	3	0	2	2	4	1	1	2	3	3	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	39	1.6	4	0	24	
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
12	0	0	3	2	4	3	0	0	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	49	2.0	4	0	24	
13	2	2	4	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	5	2	2	2	3	3	3	3	2	2	51	2.1	5	0	24	
14	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	2	3	4	2	1	4	2	1	4	2	0	1	1	2	52	2.2	4	0	24	
15	4	3	2	2	2	3	3	2	0	2	2	0	2	1	4	5	0	1	2	3	5	5	3	5	64	2.7	3	0	24	
16	3	3	4	4	2	2	2	0	1	3	1	1	4	2	5	4	4	2	4	2	1	4	5	64	2.7	5	0	24		
17	2	3	5	4	4	3	2	5	4	2	3	1	2	0	3	3	2	4	4	3	5	3	5	75	3.1	3	0	24		
18	4	3	5	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	3	5	3	4	3	8	88	3.7	3	2	24	
19	3	3	3	4	2	3	2	3	1	2	2	2	3	5	3	2	3	2	2	3	4	4	5	4	70	2.9	5	1	24	
20	5	5	5	4	4	5	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	90	3.8	3	2	24	
21	2	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	5	5	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	82	3.4	5	2	24	
22	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	4	3	2	1	3	3	2	4	2	5	4	4	5	6	87	2.8	5	1	24	
23	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	5	5	5	4	5	3	3	2	2	4	5	4	4	99	4.1	5	2	24	
24	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	6	4	3	3	89	3.0	3	0	24	
25	4	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	5	3	3	4	4	2	4	2	4	3	1	3	72	3.0	5	1	24	
26	3	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	2	3	3	2	1	4	4	4	4	4	45	1.9	4	0	24	
27	3	1	1	2	3	3	2	2	1	1	1	0	1	1	0	2	3	2	2	3	4	4	3	4	50	2.1	3	0	24	
28	4	5	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	4	5	81	3.4	3	1	24	
29	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	1	2	1	0	2	1	4	3	4	69	2.9	3	0	24	
30	5	3	2	2	2	3	4	4	2	2	3	2	2	3	5	2	2	2	3	2	2	3	3	3	66	2.8	5	2	24	
31	3	2	0	0	2	0	0	2	1	3	0	1	1	1	2	2	2	1	1	3	2	2	3	2	39	1.5	3	0	24	
合計	99	100</																												

表3.2-4(11) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																											
地點：貴陽市氣象台																											
年月：2002年6月																										(單位：16方位)	
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數		
1	ESE	ESE	ESE	E	E	SE	ESE	E	SE	SW	S	SE	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	24	
2	NNE	N	NNE	NNE	N	NE	NNW	NNE	N	NNE	NNE	N	NNW	NNW	NNW	NNE	NNE	N	NNE	NE	ENE	E	ESE	E	24		
3	E	E	ENE	ENE	ENE	ESE	NNE	NNE	NE	N	E	ENE	E	E	SSE	ENE	NE	E	E	E	E	ENE	ENE	ENE	24		
4	E	NE	E	E	CALM	E	NE	E	ENE	CALM	CALM	CALM	E	ESE	CALM	E	SSE	SSW	SSW	WSW	NNW	SE	S	SE	24		
5	E	ESE	SE	ESE	ESE	S	SSW	S	SSW	SSW	ESE	CALM	SSW	WSW	WSW	WSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	ESE	E	ESE	24		
6	ESE	ESE	ESE	S	SE	SE	S	S	SW	SSW	WSW	SW	SW	SSW	SSW	S	WSW	SW	SSW	S	WSW	SW	SSW	SSE	S	24	
7	ESE	SE	SSE	S	S	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSE	SSW	S	S	SSW	S	SE	S	SSE	SSW	SE	SSE	24		
8	SE	SSE	SE	SE	S	SSE	SE	SE	SE	SSE	SSW	S	S	SW	SSW	SW	SSE	SSW	SSW	S	SSE	SE	SE	SE	24		
9	SE	SSE	SSE	S	SSE	SSE	S	NNW	SW	SSW	SW	S	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	S	SW	SW	NNW	WSW	NNE	24		
10	ENE	ENE	ENE	CALM	CALM	NW	CALM	ENE	N	NNE	NE	NE	N	NNW	N	NNE	NNE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	ENE	24		
11	ENE	E	NNE	NNW	NNE	NE	ENE	NE	N	NE	NE	ENE	E	NNE	E	ENE	SE	SE	E	NNW	ENE	ENE	ENE	SSE	24		
12	E	ENE	ENE	E	CALM	E	CALM	E	ESE	E	CALM	E	E	ESE	ESE	SE	ENE	SW	E	NE	SE	SE	SE	SE	24		
13	SSE	S	SE	E	ESE	ESE	CALM	SSW	ESE	CALM	ESE	SE	SSE	SE	S	SSE	S	SSE	S	SSE	S	S	SW	NNW	24		
14	N	NNE	NNE	NNE	NNE	NE	NNE	E	E	E	ENE	NNW	NNE	NE	N	ENE	NNW	N	NNE	NNW	N	NNE	NE	ENE	24		
15	E	ENE	ESE	NNE	ENE	NE	N	E	ENE	ENE	CALM	E	ESE	SSE	SSW	CALM	CALM	ENE	NNW	N	NNE	NNW	N	NNE	24		
16	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	N	NNE	NE	E	NE	ENE	NE	NE	CALM	CALM	ENE	CALM	NNW	ENE	E	ENE	24			
17	NE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	E	E	E	ESE	CALM	E	CALM	SSW	SE	SSW	S	ESE	SE	SSW	SE	SSE	ESE	ESE	24		
18	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	S	SW	S	SE	SSW	S	SSW	SSW	SSW	S	SSE	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	24		
19	SE	SSE	S	SSW	SSE	S	SSW	SSE	S	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	S	SSW	SSE	S	SE	24		
20	SE	SSE	ESE	SE	W	ESE	WSW	S	WSW	SE	SW	S	NNE	SE	E	SSW	SE	SW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	24		
21	SSE	S	S	SSW	S	SSW	SSW	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	WSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SE	24	
22	SSE	SSE	SSE	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	W	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SW	S	SSW	S	SE	SSE	SSE	24			
23	SSE	S	S	SW	SSW	S	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSE	SE	SW	S	S	SE	SE	24			
24	S	S	S	WSW	WSW	SW	SSW	SSW	S	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	NNW	NNW	WSW	WSW	NE	NE	ENE	SW	ENE	24			
25	SE	NE	E	CALM	SSW	SE	CALM	S	CALM	E	S	SSW	CALM	WSW	SSW	W	SW	WSW	S	SE	SE	S	SSW	WSW	24		
26	SW	SW	SSW	SSW	SSE	SSW	SW	SW	SSE	S	SSW	W	SW	S	SE	S	S	S	S	SSW	SE	SE	SSE	24			
27	SE	S	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	S	SSW	S	SSW	SSW	24		
28	SSW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	W	ESE	E	ESE	CALM	SSW	SW	SW	W	SW	CALM	NNW	W	SSW	SW	SSW	24		
29	S	E	CALM	SSW	S	SW	NNW	CALM	CALM	SSW	WSW	ENE	ENE	NE	NNE	E	ESE	SW	ENE	E	E	E	NE	24			
30	E	ENE	ENE	NE	E	NE	NNE	NE	NE	ENE	E	NNE	SE	NE	E	NNW	NE	NE	NE	NNE	N	E	E	ENE	24		
回數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	720		
CALM:靜穩(0m/s)																											
風向																											
出現回數																											
頻度 [%]																											

表3.2-4(12) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年6月																										(單位：m/s)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	3	4	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	4	5	5	3	2	3	3	3	5	68	2.6	5	1	24	
2	6	5	5	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	3	4	3	3	93	3.9	6	3	24	
3	3	3	4	3	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	2	3	4	2	3	4	4	4	2	84	2.7	4	1	24	
4	3	3	1	1	0	2	2	1	1	0	0	2	1	0	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	37	1.5	3	0	24	
5	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	0	3	2	3	2	3	4	4	2	4	2	4	3	58	2.3	4	0	24	
6	3	2	3	2	2	2	2	1	3	4	1	2	3	4	3	4	2	3	2	3	4	4	3	3	85	2.7	4	1	24	
7	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	6	5	5	5	4	5	4	5	83	3.5	6	1	24	
8	5	4	4	4	2	3	3	2	2	3	2	5	5	2	5	5	3	6	4	4	3	5	7	5	84	3.9	7	1	24	
9	4	3	3	3	3	2	2	2	3	5	3	3	3	4	4	4	2	3	3	4	8	3	2	80	3.3	8	2	24		
10	2	2	2	0	0	2	0	2	3	3	3	3	3	4	5	6	6	2	7	3	5	5	4	3	75	3.1	7	0	24	
11	3	2	2	2	3	3	4	3	2	4	1	4	3	3	5	3	4	4	5	3	3	3	2	74	3.1	5	1	24		
12	2	3	2	3	0	1	0	2	2	2	0	2	2	2	2	3	2	2	2	3	7	5	3	55	2.3	7	0	24		
13	3	3	3	3	2	3	3	0	1	1	0	2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	5	85	2.7	5	0	24	
14	3	4	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	88	2.4	4	1	24	
15	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	0	1	2	1	2	0	0	1	4	4	3	2	2	4	51	2.1	4	0	24
16	4	4	5	4	5	2	2	1	2	4	3	4	2	3	3	2	0	0	3	0	2	3	2	3	64	2.7	5	0	24	
17	2	2	2	2	3	2	2	3	2	1	1	0	2	0	1	1	2	2	3	3	2	3	2	3	48	1.9	3	0	24	
18	3	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	5	3	3	5	3	4	3	2	64	2.7	5	1	24		
19	3	2	2	2	2	2	2	2	4	6	3	4	5	3	2	2	3	5	4	2	3	4	3	75	3.1	6	2	24		
20	3	3	2	1	7	3	8	2	3	2	2	2	2	1	1	2	1	3	4	2	4	3	3	3	87	2.8	8	1	24	
21	3	1	2	2	2	1	2	3	3	2	5	4	3	5	6	4	3	7	3	3	4	3	2	4	77	3.2	7	1	24	
22	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	6	3	4	6	5	4	5	95	4.0	6	3	24	
23	4	3	4	4	4	5	3	3	5	3	4	5	6	4	5	4	3	6	3	2	3	5	5	6	87	4.0	6	2	24	
24	3	1	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	3	2	2	4	1	3	2	3	5	3	1	3	64	2.7	5	1	24	
25	2	3	2	0	2	2	0	1	0	2	2	0	1	3	3	5	2	4	4	4	3	4	2	80	3.3	5	0	24		
26	3	4	4	3	2	3	3	3	1	1	2	2	1	4	3	3	5	5	5	4	4	5	5	4	80	3.3	5	1	24	
27	4	3	4	2	2	3	3	5	5	3	4	5	4	8	5	3	4	8	5	3	4	3	4	3	93	3.9	8	2	24	
28	4	2	3	3	3	3	3	4	1	1	2	0	1	2	3	2	2	0	1	3	1	2	2	51	2.1	4	0	24		
29	2	1	0	2	1	2	1	0	0	2	2	2	3	4	1	3	3	2	4	3	4	4	5	5	58	2.3	5	0	24	
30	3	4	4	4	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	4	5	5	3	2	2	2	2	68	2.8	5	1	24	
合計	68	85	84	78	72	71	72	87	89	77	68	79	77	81	89	90	87	102	104	95	100	112	103	99	2085					
平均	3.2	2.8	2.8	2.5	2.4	2.4	2.4	2.2	2.3	2.6	2.3	2.5	2.6	2.7	3.0	3.0	3.2	3.4	3.5	3.2	3.3	3.7	3.4	3.3		2.9				
最大	6	5	5	5	7	4	8	5	5	6	5	6	5	5	6	6	8	7	7	5	6	8	7	5		8				
最小	1	1	0	0	1	0																								



表3.2-4(15) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																											
地點：貴陽市氣象台																											
年月：2002年8月																										(單位：16方位)	
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數		
1	SSE	E	E	ESE	E	ESE	ENE	ESE	E	CALM	E	E	E	NW	NE	SE	ENE	NE	E	NNW	S	E	CALM	E	24		
2	ENE	NE	ENE	E	CALM	E	CALM	ESE	E	E	E	E	ENE	ESE	ENE	WSW	NNW	SSE	S	N	ENE	SSW	NNW	ENE	24		
3	E	ENE	E	NE	ENE	ENE	E	E	E	ENE	E	ENE	ESE	S	SE	ESE	E	NNW	NNW	NW	ENE	CALM	CALM	ESE	24		
4	CALM	NW	ENE	ENE	ENE	CALM	NNW	ENE	CALM	NNW	N	NW	ENE	E	NE	E	E	E	ENE	E	NE	ENE	E	NE	24		
5	SE	NE	NNW	ENE	NE	CALM	NNW	NW	ENE	WSW	E	NNW	ENE	NNW	ESE	NNW	ENE	E	NE	E	ESE	NNW	E	ENE	24		
6	ENE	ENE	E	E	CALM	SSW	CALM	CALM	SSW	WSW	NW	CALM	CALM	SSE	SE	E	NNW	NE	NW	SSE	WSW	SE	E	MNE	24		
7	ESE	CALM	ESE	CALM	CALM	E	E	NNW	CALM	E	NNW	ENE	NNE	E	SW	E	SE	ESE	ESE	NE	S	NE	E	NE	24		
8	E	SSE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	ENE	NE	NE	E	NE	NE	E	ENE	CALM	SSE	ESE	NW	SW	SE	ESE	S	24		
9	W	ESE	SE	ESE	ESE	NW	E	ENE	NE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ESE	E	NE	NNE	NE	NNE	NNE	NE	NE	NE	24		
10	NE	NNE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	NE	ENE	NE	ENE	E	24	
11	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	NE	E	ENE	NE	E	ENE	NE	NE	NE	SSE	SE	W	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	24	
12	ENE	E	NE	ENE	NE	ENE	E	NE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	SSW	E	E	NE	ENE	ENE	E	MNE	NE	NE	NE	24	
13	NNE	NE	NNE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	E	NE	NE	CALM	E	SE	NE	ENE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	ENE	NE	24	
14	ENE	NE	NE	NE	E	E	ENE	ENE	E	E	NE	NE	E	NE	NE	E	ENE	CALM	E	SW	NE	NE	NE	NE	NE	24	
15	NE	NE	E	NNE	E	NE	E	E	NE	NE	NNE	E	ENE	ENE	E	E	NE	N	N	NE	ENE	ENE	NE	MNE	NE	24	
16	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	E	ENE	E	E	E	E	E	ENE	E	NE	E	24	
17	ENE	E	NNE	NE	E	E	ENE	ENE	NE	NE	ENE	NE	NE	E	NE	E	E	ENE	ENE	NNW	NE	E	E	NE	E	24	
18	ENE	N	NE	ENE	NE	NE	NNE	CALM	NNW	N	ENE	NNW	ENE	NE	NE	NNE	CALM	E	ENE	ENE	E	ENE	E	NE	NE	24	
19	ENE	ENE	NNE	NNE	NE	NNE	NE	ENE	NNE	NNE	NE	NE	NNE	E	ENE	E	E	ENE	ESE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24	
20	NE	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NE	NNE	N	N	NNW	N	NNE	NE	NNE	ENE	E	NE	NE	NE	E	E	E	E	E	24	
21	E	ESE	ESE	S	W	S	SSW	SSE	SSW	SW	SSE	SE	S	W	WSW	WSW	WSW	SW	NW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	24	
22	SSW	SSW	SW	SW	SW	NW	SW	SW	WSW	SSW	WSW	SSW	SW	SW	SSW	W	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	S	24	
23	SSW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	SW	SW	SSW	WSW	SSW	SW	S	SSE	SSW	SSW	SSW	SSE	24		
24	SSE	W	SSW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	S	S	S	S	SW	S	S	24	
25	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	W	SW	WSW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	SE	SSW	SW	SW	SW	NNW	NW	NNW	NW	NW	H	24		
26	ESE	E	SW	WSW	CALM	NNW	S	SW	WSW	CALM	CALM	SSW	WSW	CALM	NW	WSW	SSW	SE	CALM	ESE	ESE	ESE	SSW	SSW	24		
27	SSW	SSW	SSW	SW	SSE	SW	SSW	SW	SSW	CALM	CALM	E	E	ESE	ESE	ESE	N	NNW	NE	E	ENE	ENE	ENE	E	24		
28	E	ENE	NE	ENE	E	E	E	ESE	E	ESE	E	CALM	E	ENE	NW	ENE	NW	ESE	ESE	SE	ENE	ENE	ENE	ENE	24		
29	E	ENE	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	CALM	CALM	E	CALM	NW	E	SW	SE	E	E	E	SE	NW	SE	E	ENE	24		
30	E	ENE	ENE	CALM	CALM	WSW	CALM	WSW	CALM	ESE	E	ESE	ESE	NNW	SE	ENE	ENE	NE	NE	E	E	NE	ESE	E	24		
31	E	E	ENE	ENE	NE	ENE	NE	ESE	E	ENE	E	E	CALM	ESE	S	SE	NE	NE	E	NE	SE	E	SE	E	24		
回數	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744		
CALM:靜穩(0m/s)																											
風向						NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	NNW	NW	NNW	N	CALM					
出現回數						30	131	132	138	39	21	13	18	55	47	18	10	5	17	21	11	40					
頻度[%]						4.0	17.0	17.7	18.0	6.2	2.8	1.7	2.4	7.4	6.0	2.4	1.0	0.7	2.0	2.8	1.6	5.4					

表3.2-4(16) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																													
地點：貴陽市氣象台																													
年月：2002年8月																										(單位：m/s)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	4	4	3	2	2	2	2	2	0	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	0	3	48	1.9	4	0	24	
2	3	2	2	3	0	2	0	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	3	2	1	2	3	43	1.8	3	0	24
3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	3	2	0	0	1	42	1.8	3	0	24	
4	0	2	2	2	2	0	2	3	0	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	53	2.2	6	0	24	
5	2	2	2	2	2	0	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	5	4	1	3	2	1	2	3	47	2.0	5	0	24
6	3	1	1	1	0	1	0	0	3	1	1	0	0	1	2	4	2	10	3	1	1	2	1	2	45	1.9	10	0	24
7	2	0	2	0	0	2	1	2	0	3	1	2	2	3	2	2	5	3	2	1	1	4	3	3	48	1.9	5	0	24
8	2	2	3	3	2	2	3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	0	3	4	3	2	5	5	3	68	2.8	5	0	24
9	2	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	4	4	5	4	4	3	5	4	77	3.2	5	2	24	
10	4	3	4	3	3	2	3	3	4	1	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	77	3.2	4	1	24	
11	3	3	4	3	4	4	5	5	3	4	3	3	4	3	2	3	2	2	1	3	4	4	4	80	3.3	5	1	24	
12	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	4	3	2	4	85	2.7	8	1	24	
13	3	3	3	2	3	4	3	4	3	4	5	3	2	2	0	1	2	3	3	6	4	5	4	75	3.1	6	0	24	
14	4	2	3	3	2	2	3	5	3	4	3	3	2	2	2	0	2	2	3	4	3	4	4	69	2.9	5	0	24	
15	3	2	3	3	2	2	2	1	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	71	3.0	4	1	24	
16	2	3	2	2	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	3	3	5	3	74	3.1	5	2	24	
17	1	3	3	3	1	1	3	4	3	1	2	2	2	3	4	2	3	3	4	4	5	3	3	68	2.8	5	1	24	
18	2	1	2	3	4	2	3	0	2	2	1	2	4	5	3	0	5	4	2	4	2	4	5	4	66	2.8	5	0	24
19	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	2	3	6	4	4	4	4	3	3	5	5	5	4	89	3.7	6	2	24
20	3	4	4	6	6	7	4	3	3	3	4	6	6	6	4	6	3	3	5	5	4	4	2	103	4.3	7	2	24	
21	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	3	1	3	3	3	3	3	2	53	2.3	3	1	24	
22	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	5	4	6	4	6	4	3	63	2.6	6	1	24	
23	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	2	4	5	4	4	4	4	2	3	73	3.0	5	2	24	
24	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	3	5	76	3.2	5	2	24	
25	4	2	1	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	2	2	7	4	1	2	69	2.9	7	1	24	
26	1	2	3	2	0	1	2	2	2	1	0	0	1	2	0	2	1	2	1	0	1	2	3	3	34	1.4	3	0	24
27	2	2	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	3	2	3	2	3	4	3	4	5	3	2	53	2.2	5	0	24	
28	3	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	0	1	2	1	3	3	3	5	5	3	2	58	2.3	5	0	24	
29	3	3	2	2	2	2	2	0	0	2	0	1	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	50	2.1	3	0	24	
30	3	2	3	0	0	2	0	1	0	2	2	1	1	2	2	2	7	4	3	4	4	2	2	61	2.1	7	0	24	
31	3	3	3	4	3	2	2	1	2	1	2	2	0	2	2	2	3	2	4	2	3	3	2	55	2.3	4	0	24	
合計	83	74																											





表3.2-4(19) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																										
地點：貴陽市氣象台																										
年月：2002年10月		(單位：16方位)																								
日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數
1		NNE	CALM	NNW	CALM	CALM	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	N	NNE	NNW	N	NNE	N	NNW	NNE	NE	NNE	ENE	NE	NNE	24
2		NNE	NE	CALM	N	ESE	SSW	SSE	ESE	E	E	E	CALM	CALM	CALM	N	SW	S	SW	SW	WSW	SW	SW	SSE	SSW	24
3		S	SE	SW	SSW	SSE	E	E	CALM	CALM	CALM	E	ESE	SW	WSW	SSW	SSE	SSE	S	E	N	NE	NNE	E	24	
4		NE	E	NNE	NNE	NNE	CALM	NNW	N	NNE	N	N	NE	N	ENE	NE	NE	E	E	NNW	NE	ENE	NNE	NNE	NE	24
5		E	ENE	NE	NNW	E	E	ESE	NNW	N	ENE	ENE	NE	NE	N	NNW	NNW	NNW	NNE	NE	NE	NNE	ENE	E	ENE	24
6		NE	NE	NE	NE	NE	NE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	CALM	CALM	S	E	E	E	SE	SSE	WSW	SW	E	ENE	24	
7		NE	NE	ENE	ENE	E	SW	WSW	E	E	WSW	ESE	CALM	CALM	SE	CALM	NNW	N	NNW	SE	ENE	ENE	ESE	E	ESE	24
8		ENE	ENE	ESE	SE	ESE	CALM	CALM	CALM	CALM	CALM	E	CALM	CALM	CALM	SW	WSW	SSW	SW	S	SSE	SW	SSE	S	S	24
9		ESE	SE	SSE	CALM	SE	CALM	CALM	CALM	SW	CALM	CALM	CALM	CALM	SSW	SW	SW	S	WSW	SW	NNW	SW	SE	S	SSE	24
10		S	E	SE	SE	ESE	E	ENE	E	ENE	E	E	E	ENE	ESE	SW	WSW	SE	WSW	S	SW	WSW	SE	SE	ESE	24
11		E	ESE	E	ENE	E	CALM	ESE	E	E	E	ESE	CALM	SE	CALM	SW	WSW	WSW	N	NNW	SW	ENE	SSW	ENE	E	24
12		E	ESE	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	ENE	ENE	NE	ENE	NE	NNE	E	E	NNE	ESE	NNE	NNE	ESE	NE	E	ENE	ENE	24
13		CALM	NNE	NE	NE	E	E	E	CALM	NNW	CALM	SW	CALM	E	E	SE	SW	CALM	WSW	SW	S	SE	ESE	ESE	SE	24
14		ESE	SSE	SE	SSW	E	ESE	E	E	E	E	E	S	CALM	SW	N	H	S	NNW	SSW	SE	SE	NE	ESE	ESE	24
15		SSE	NNW	E	NNW	ENE	E	ENE	E	ENE	NE	E	E	E	E	E	S	SSW	SSW	SSE	SSW	SW	S	SE	SSW	24
16		SW	SW	SW	SSW	SSW	SW	SW	S	SSE	SE	SSW	SW	SSW	S	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	24
17		SSW	SSW	SW	SSW	WSW	SW	SSW	SSW	N	SSW	SW	SW	SSW	SW	WSW	WSW	SW	N	N	NE	NNE	E	E	E	24
18		E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	E	E	E	E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	SSE	SSE	ESE	SSE	NNW	ESE	E	24
19		ESE	SE	ENE	E	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SW	SSW	N	24
20		NNW	NNE	NNW	NNE	N	N	NNE	NNW	NNE	NE	NNE	NNW	NNE	NE	NE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNE	NE	NNE	NE	24	
21		NE	NNE	NE	ENE	ENE	NNW	ENE	ENE	E	ENE	E	ENE	E	NNW	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	S	E	E	ESE	E	24
22		E	ENE	E	E	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	E	ENE	NE	E	NE	NE	E	ENE	E	E	NE	E	NE	24
23		NNE	NE	E	ESE	NNE	NE	ENE	NE	E	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	WSW	NE	NE	E	NE	E	E	E	24
24		ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	N	CALM	CALM	E	ESE	ESE	SW	WSW	N	NNW	SW	S	SW	SSE	SE	ESE	E	24
25		ESE	ESE	E	E	E	E	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SSE	SSW	WSW	N	SW	E	ENE	NE	NNE	NNE	NNE	24	
26		E	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	NE	ENE	NE	E	NE	ENE	NE	E	E	E	ENE	CALM	NE	WSW	24		
27		CALM	E	CALM	ESE	E	ESE	E	E	E	E	ESE	CALM	E	SW	WSW	SW	SW	SSE	SSE	CALM	E	SE	ESE	24	
28		ESE	WSW	E	E	CALM	ENE	E	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	ENE	NE	E	ESE	ESE	ENE	ESE	NE	ENE	ENE	24	
29		ENE	NE	ENE	NE	ENE	NNE	NNE	ENE	NNE	NNE	E	ENE	NE	NE	ENE	ENE	ENE	SSW	N	E	NE	ENE	NE	24	
30		ENE	E	ENE	E	E	ENE	E	NE	ENE	ENE	NE	NNE	E	NNW	ENE	SE	SSW	NNW	NE	NE	ENE	ENE	E	24	
31		ENE	ENE	ENE	NE	E	E	E	ENE	E	ENE	NNE	E	E	ENE	N	NE	E	ENE	NE	N	ENE	ENE	ENE	E	24
回數		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	744
		CALM:靜穩(0m/s)																								
		風向																								
		出現回數																								
		頻度[%]																								

表3.2-4(20) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																														
地點：貴陽市氣象台																														
年月：2002年10月		(單位：m/s)																												
日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1		3	0	2	0	0	1	2	2	2	1	2	4	3	3	5	4	4	3	3	3	1	2	3	5	58	2.4	5	0	24
2		3	2	0	1	1	1	1	1	2	2	1	0	0	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	43	1.8	4	0	24	
3		2	2	2	2	1	2	1	0	0	0	2	2	2	1	2	4	4	3	3	2	3	5	2	3	50	2.1	5	0	24
4		3	1	2	3	2	0	2	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	49	2.0	3	0	24	
5		2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	3	3	2	4	3	7	8	6	9	5	4	4	82	3.4	9	1	24	
6		5	5	6	5	6	5	4	4	3	2	2	0	0	1	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	72	3.0	6	0	24
7		2	2	3	2	3	2	2	3	2	1	2	0	0	1	0	2	1	2	3	2	3	2	3	45	1.9	3	0	24	
8		3	2	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	3	4	3	2	3	2	3	37	1.5	4	0	24	
9		3	3	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4	2	4	4	3	1	4	5	4	3	48	2.0	5	0	24
10		2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	3	3	2	3	3	2	4	6	1	60	2.5	6	1	24
11		3	3	3	2	1	0	2	2	1	2	0	1	0	3	3	2	3	3	4	1	2	6	3	52	2.2	6	0	24	
12		3	3	1	1	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	3	3	59	2.5	4	1	24
13		0	1	2	2	2	2	1	0	1	0	1	0	2	2	2	1	0	3	4	1	2	2	3	5	39	1.6	5	0	24
14		5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	4	11	3	4	66	2.8	11	0	24	
15		2	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	61	2.5	4	1	24	
16		4	3	4	3	3	2	5	2	2	2	2	3	3	3	5	3	4	4	4	5	3	4	5	80	3.3	5	2	24	
17		5	5	3	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	5	2	2	2	73	3.0	5	1	24
18		3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	1	1	1	3	3	3	5	2	2	2	3	62	2.6	5	1	24	
19		2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	5	5	3	4	4	5	4	4	5	3	4	2	82	3.4	5	2	24
20		4	4	5	5	5	3	4	5	6	4	5	3	5	4	3	4	6	6	4	5	5	5	4	4	108	4.5	6	3	24
21		3	4	3	4	4	2	5	4	3	3	2	4	3	1	5	4	5	4	4	2	3	2	2	2	79	3.3	5	1	24
22		3	5	3	5	4	4	5	6	3	6	2	3	4	6	2	3	4	3	2	4	4	3	4	4	90	3.8	6	2	24
23		5	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	2	3	5	4	5	5	3	4	4	79	3.3	5	1	24
24		3	3	2	2	2	2	3	2	0	0	2	1	2	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	54	2.3	4	0	24
25		3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	1	2	2	2	1	1	3	6	5	6	6	71	3.0	6	1	24	
26		3	4	2	3	2	4	5	4	4	4	5	4	5	2	3	3	2	2	2	3	0	3	1	73	3.0	5	0	24	
27		0	2	0	2	2	2	1	2	2	0	1	2	1	3	2	2	2	2	2	0	1	1	2	36	1.5	3	0	24	
28		4	1	1	2	0	1	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	5	5	3	60	2.5	5	0	24	
29		5	4	5	5	3	5	6	4	3	5	3	4	4	5	5	3	2	1	1	3	5	5	4	5	95	4.0	6	1	24
30		3	3	2	3	3	2	4	5	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	4	5	5	4	71	3.0	5	2	24	
31		3	4	4	3	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	3	4	3	55	2.3	4	1	24	
合計		93	82	79	81	74	68	65	76	71	70	70	66	72	63	75	90	87	92	90	92	105	100	108	100	1889	2.7			
平均		3.0	2.6	2.5	2.6	2.4	2.2	2.7	2.5	2.3	2.3	2.3	2.1	2.3																

表3.2-4(21) 風向觀測結果一覽表

項目：風向																																								
地點：貴陽市氣象台																																								
年月：2002年11月																										(單位：16方位)														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	回數															
1	ENE	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	ENE	E	E	ENE	NE	E	NE	E	NE	NE	NE	NE	E	E	E	E	24														
2	NE	E	E	ENE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	ESE	NE	ENE	E	NE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	NE	ENE	ENE	ENE	ENE	24														
3	E	NE	ENE	NE	NE	NNE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNE	E	NNW	NE	NNE	N	NNW	NNW	N	NNW	NNW	NNW	NNW	24															
4	NNW	NE	NNW	ENE	N	N	ENE	ENE	E	CALM	CALM	NNW	E	NNW	E	E	SSW	WSW	SW	S	SW	SSW	SSW	SSE	24															
5	SSE	S	CALM	CALM	SSW	SW	SW	SSW	S	CALM	SW	SSW	SSW	SW	H	SW	H	S	-	-	-	-	-	-	18															
6	SSW	WSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	SW	WSW	SW	SW	SW	WSW	ENE	ENE	NNE	NE	E	E	24															
7	ENE	NE	NNE	NNE	N	N	ENE	ENE	N	CALM	N	ENE	ENE	ESE	ENE	E	SE	ESE	ESE	E	ENE	NE	ENE	ENE	24															
8	E	ENE	NNE	E	NE	CALM	ENE	CALM	CALM	E	ENE	ENE	CALM	E	E	H	NNW	ESE	ENE	E	E	E	SSE	E	24															
9	E	CALM	ESE	CALM	ESE	SSW	SW	CALM	ESE	SE	E	ESE	H	SSW	SSW	WSW	S	SSW	SE	SSW	SSW	SW	S	SSE	24															
10	S	S	SW	SSW	SW	SSW	SW	SW	SW	SW	SW	WSW	WSW	SW	WSW	H	WSW	WSW	WSW	SW	SSW	SW	SE	SE	24															
11	S	SE	SE	ESE	S	SE	SSE	ESE	SE	SSW	CALM	SW	SSW	SW	SW	WSW	WSW	WSW	S	SE	S	SSW	SE	SE	24															
12	SE	CALM	CALM	E	E	E	E	CALM	NNE	CALM	E	H	WSW	SW	SW	SSW	S	S	S	SSE	S	SSE	S	SSW	24															
13	SE	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	WSW	SSW	SSW	SW	SW	S	SW	SW	SW	WSW	S	S	S	SE	S	SE	SE	24															
14	SE	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SW	SW	SW	SW	SSW	SSW	SSW	SW	H	NNW	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	24															
15	NNE	NNW	NE	ENE	ENE	NE	NE	ENE	N	N	NNW	N	NNW	NNE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NNE	NNW	NNE	NNE	NNE	24															
16	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNE	NNE	NNE	NE	SE	E	NE	ENE	NNW	NNW	NNW	NNW	NE	NE	NNW	E	ENE	E	E	24															
17	NE	E	E	NE	ENE	NE	ENE	ENE	CALM	E	CALM	E	E	E	CALM	NNW	SW	SW	SE	SE	SE	SE	SE	ESE	24															
18	ESE	E	SE	SE	S	SSW	SW	SW	SW	SSE	CALM	E	E	E	ESE	WSW	SSW	S	SSE	ESE	SE	SE	SE	SE	24															
19	ESE	SE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	ESE	SE	SSW	SW	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	WSW	WSW	S	SSW	SE	SE	SE	ESE	24															
20	SE	SE	SSW	SW	NNW	N	N	SW	E	ENE	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	E	ENE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	NNE	24															
21	NNE	NE	NNE	ENE	ENE	NE	ESE	ESE	ENE	E	ENE	ENE	NE	SW	ESE	E	E	E	ENE	E	ENE	WSW	E	SSE	24															
22	ENE	NE	CALM	ESE	ESE	ESE	E	ENE	SSE	ESE	E	ENE	ESE	SSW	S	SSW	SW	NNW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	S	24															
23	SE	SSE	ESE	ESE	E	ESE	ESE	ESE	ESE	SSW	ENE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	ENE	ESE	E	ENE	E	NE	NE	24															
24	NE	NE	E	NNE	N	NNE	ENE	NE	ENE	ENE	NE	NNE	ENE	NNW	E	ENE	ENE	NE	NE	ENE	ENE	E	NE	ENE	24															
25	ENE	ENE	NE	NE	NE	NNE	NE	NE	ENE	NNW	ENE	ENE	ESE	NE	CALM	ESE	CALM	NE	NE	E	ENE	ENE	ENE	ENE	24															
26	CALM	NNE	NNE	NNE	NNE	NNW	NNW	NNW	NE	E	NE	NNE	NE	CALM	ENE	ENE	S	SW	NNW	SW	SSW	CALM	E	24																
27	ESE	ESE	ESE	SSW	SSE	SSE	ESE	SE	SSW	S	CALM	S	S	SSW	H	SSW	CALM	SSW	SSE	S	SW	SW	SW	SE	24															
28	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	SW	SSW	SSW	CALM	SW	S	H	H	WSW	S	SW	SSW	SW	SW	WSW	SW	SSW	24															
29	SSW	SW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	SSW	CALM	CALM	CALM	NNE	NE	NNW	NNW	NNE	E	ENE	NE	ENE	NE	E	NE	E	24															
30	NE	NE	ENE	NNE	NNE	NNE	NNE	N	N	NE	NNE	NNE	N	NNE	NNW	NNW	S	SE	E	E	ESE	E	SE	ESE	24															
回數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	29	29	29	29	714															
CALM:靜穩(0m/s)																																								
風向																								NNE	NE	ENE	E	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	H	NNW	NNW	NNW	N	CALM
出現回數																								41	80	97	80	48	38	14	37	82	73	23	10	0	0	34	18	35
頻度 [%]																								5.7	11.2	13.8	11.2	6.4	5.3	2.0	5.2	11.5	10.2	3.2	1.4	0.0	0.8	4.8	2.5	4.9

表3.2-4(22) 風速觀測結果一覽表

項目：風速																													
地點：貴陽市氣象台																													
年月：2002年11月																										(單位：m/s)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	74	3.1	5	2	24
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	5	89	3.7	6	2	24
3	3	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	2	3	5	4	4	4	4	5	3	3	4	1	87	3.8	5	1	24
4	2	2	2	2	3	3	2	2	1	0	0	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	41	1.7	3	0	24
5	1	2	0	0	2	2	2	1	2	0	2	2	1	1	2	3	2	-	-	-	-	-	-	27	1.5	3	0	18	
6	2	2	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	3	4	4	3	3	2	3	4	3	4	4	82	3.6	6	1	24
7	3	1	2	1	2	2	2	2	2	0	4	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	4	3	3	50	2.1	4	0	24
8	3	3	2	2	1	0	1	0	0	3	2	1	0	2	2	2	2	3	2	1	2	1	1	1	37	1.5	3	0	24
9	1	0	2	0	3	2	2	0	2	2	3	2	1	3	7	4	4	5	4	5	4	3	4	3	68	2.8	7	0	24
10	3	3	3	4	4	3	3	3	2	2	2	1	3	3	2	1	3	3	4	3	3	3	4	3	67	2.8	4	1	24
11	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	0	2	3	3	3	2	2	2	2	2	1	1	3	47	2.0	3	0	24
12	2	0	2	2	2	2	2	2	0	1	0	2	1	1	2	3	5	2	3	2	4	4	2	3	47	2.0	5	0	24
13	2	2	3	4	4	4	5	2	2	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	4	72	3.0	5	2	24
14	2	2	3	4	5	5	4	3	3	1	2	4	4	4	2	1	5	4	7	5	5	5	5	5	87	3.6	7	1	24
15	2	3	5	5	4	3	5	4	3	5	4	7	4	4	4	5	6	6	4	6	4	6	6	7	110	4.6	7	2	24
16	4	4	3	2	3	4	3	3	2	1	1	3	1	2	4	4	4	5	3	4	3	3	4	3	73	3.0	5	1	24
17	4	3	2	2	2	2	2	1	0	1	0	2	2	2	2	2	0	2	3	2	4	5	4	5	67	2.4	5	0	24
18	4	4	4	3	2	2	2	1	2	2	0	1	2	2	2	1	2	4	1	3	4	3	3	3	67	2.4	4	0	24
19	2	4	3	2	2	3	2	3	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	3	5	4	3	4	3	63	2.6	5	1	24
20	3	2	2	3	5	5	3	2	2	4	4	3	3	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	3	77	3.2	5	1	24
21	3	5	6	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	4	2	2	4	2	80	3.3	6	1	24
22	2	3	0	2	3	3	2	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	3	4	3	2	2	1	1	48	2.0	4	0	24
23	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	4	4	4	2	3	2	3	3	4	3	3	5	3	68	2.8	5	1	24
24	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	5	3	1	4	3	3	4	3	3	4	3	2	3	2	74	3.1	5	1	24
25	3	6	3	3	3	3	4	3	2	2	3	1	2	4	0	2	0	1	3	2	4	5	2	4	60	2.5	5	0	24
26	0	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	0	1	1	1	3	1	2	1	0	1	43	1.8	3	0	24
27	2	2	2	2	2	1	3	1	1	1	0	2	2	3	1	2	0	2	2	1	2	2	2	3	41	1.7	3	0	24
28	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	4	3	2	2	3	58	2.3	4	1	24
29	4	3	3	3	4	3	2	3	0	0	0	0	0	2	3	2	1	2	2	2	3	3	5	3	53	2.2	5	0	24
30	2	4	3	5	4	4	6	4	4	2	2	3	2	7	1	1	1	2	2	2	3	1	1	4	70	2.9	7	1	24
合計	77	81	76	81	88	85	85	71	83	57	61	73	61	75	79	70	74	83	83	94	82	89	82	81	1881				
平均	2.6	2.7	2.5	2.7	2.9	2.8	2.8																						





表3.2-4(17) 氣溫觀測結果一覽表

項目：氣溫																													
地點：貴陽市筑豐台																													
年月：2002年3月																										(單位：℃)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	7.0	6.7	6.7	6.2	6.1	5.7	5.5	5.3	5.2	5.1	5.2	5.2	5.0	4.9	7.0	8.5	10.1	10.7	11.8	12.6	14.8	14.6	14.6	14.4	300.9	8.4	14.8	5.1	24
2	14.9	15.0	14.9	13.9	12.5	11.4	10.5	9.4	9.0	8.5	8.2	7.8	7.8	8.0	8.6	9.5	10.3	12.2	13.4	12.1	10.9	9.8	9.1	8.6	156.3	10.7	15.0	7.8	24
3	8.4	8.7	8.1	7.8	7.2	6.9	6.6	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.8	5.9	6.1	6.6	7.1	7.4	7.8	8.0	8.2	8.6	166.1	6.9	8.7	5.6	24
4	8.5	8.7	8.4	7.5	6.8	6.0	5.5	5.2	4.6	4.1	3.7	3.3	3.2	3.4	3.8	3.8	4.0	4.6	4.5	4.2	4.2	4.2	4.0	120.0	5.0	8.7	3.2	24	
5	4.1	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	4.4	5.1	5.1	4.8	4.1	3.8	3.4	3.5	3.7	4.5	5.0	5.2	5.8	6.2	6.7	6.9	6.3	6.0	113.6	4.7	6.9	3.4	24
6	5.9	5.9	5.3	5.6	4.9	3.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.1	4.1	5.0	5.8	7.0	7.7	8.7	9.2	10.9	10.6	8.8	8.8	8.6	145.6	6.1	10.9	2.8	24
7	7.7	7.1	7.1	6.5	6.1	5.6	5.0	4.6	4.6	4.3	4.4	4.5	6.0	7.8	9.8	13.4	14.2	14.8	15.8	16.3	15.4	14.5	12.6	11.1	216.2	9.1	16.3	4.3	24
8	10.5	9.6	9.4	8.8	8.3	7.8	7.1	6.4	5.9	6.1	6.1	6.0	6.5	8.2	12.1	13.0	13.4	12.1	11.8	14.4	11.2	10.4	9.6	8.7	222.2	9.3	14.4	5.9	24
9	8.8	8.6	7.8	7.3	6.9	6.9	6.3	7.2	6.8	6.8	7.1	7.3	8.3	9.6	11.7	12.9	14.0	13.7	15.6	16.3	14.3	13.6	13.4	12.7	242.9	10.2	16.3	6.3	24
10	12.8	15.1	11.4	10.8	10.8	10.3	10.2	10.1	10.0	9.9	9.6	10.1	10.9	11.5	13.2	13.7	16.4	16.2	16.3	16.0	16.0	15.6	15.4	14.4	303.7	12.7	16.4	9.6	24
11	14.4	14.3	13.1	12.4	12.2	12.0	11.0	10.5	10.8	10.7	9.3	9.5	11.5	12.8	14.4	15.3	17.1	16.7	17.1	17.9	17.6	16.0	15.5	14.8	328.8	13.6	17.9	9.3	24
12	14.6	14.8	14.7	14.4	14.4	14.4	13.8	13.4	12.7	12.4	12.2	12.2	12.6	13.8	14.2	14.8	15.2	16.3	17.2	18.2	18.4	16.9	16.1	15.5	352.2	14.7	18.4	12.2	24
13	15.2	15.3	15.8	14.7	11.8	11.8	11.8	11.8	11.9	11.1	10.6	10.7	11.0	12.8	14.4	17.8	19.0	20.6	22.3	21.3	21.0	20.3	18.5	17.5	389.0	15.4	22.3	10.6	24
14	16.9	17.0	16.8	16.6	16.3	16.0	15.8	15.6	15.7	15.3	14.7	14.1	14.5	14.8	15.8	17.0	17.1	16.9	16.1	15.5	14.7	14.4	14.1	13.4	375.1	15.8	17.1	13.4	24
15	13.3	12.7	13.2	12.9	13.1	13.1	13.2	13.1	13.3	12.9	12.6	12.2	12.4	12.2	11.8	10.8	10.6	10.8	10.4	10.3	10.8	10.8	10.4	10.1	286.8	12.0	13.3	10.1	24
16	9.5	9.1	9.0	8.8	8.8	8.8	8.8	8.8	8.6	8.5	8.4	8.4	8.5	8.6	9.1	8.5	8.8	10.9	11.5	11.0	11.2	10.6	10.2	9.9	226.2	9.4	11.5	8.4	24
17	9.8	9.4	8.7	8.5	8.5	8.5	8.7	8.5	8.5	8.5	8.3	8.3	8.8	9.3	10.7	11.0	12.2	12.5	13.2	12.3	12.2	11.8	11.2	10.8	240.2	10.0	13.2	8.3	24
18	10.8	10.2	9.8	9.0	8.8	8.1	8.2	7.6	8.3	8.3	8.4	5.9	6.4	10.5	12.7	14.8	15.3	15.2	18.0	17.5	17.8	17.3	15.7	14.9	275.1	11.5	18.0	5.9	24
19	14.8	14.0	13.8	13.0	12.2	12.0	11.5	11.0	10.8	11.1	11.2	11.6	12.0	13.1	13.7	14.3	15.1	15.5	16.1	16.5	17.7	17.3	15.0	14.5	327.6	13.7	17.7	10.8	24
20	14.2	14.1	13.8	13.5	13.3	13.1	13.1	13.3	13.5	13.6	13.8	14.0	15.1	15.9	17.6	19.6	20.8	22.5	23.3	23.5	23.5	21.0	20.5	19.2	408.2	16.9	23.5	13.1	24
21	18.8	18.5	17.7	17.4	16.4	16.2	16.1	16.2	16.2	15.9	16.2	16.4	17.8	18.8	20.8	21.5	22.6	23.9	24.6	25.4	24.8	23.2	22.1	20.4	483.4	19.3	25.4	15.9	24
22	21.5	20.5	19.4	18.5	18.0	18.0	15.9	14.3	13.6	13.4	13.1	12.4	12.5	12.7	13.1	13.0	13.0	12.4	8.9	8.0	7.4	6.9	6.2	5.8	318.5	13.2	21.5	5.8	24
23	5.8	5.6	5.1	4.9	4.8	4.9	4.8	4.7	4.5	4.3	4.1	4.4	4.6	5.1	5.7	6.9	7.3	7.5	8.5	8.4	8.2	6.9	6.8	6.2	140.0	5.8	8.5	4.1	24
24	5.8	5.6	5.5	5.5	5.5	5.9	5.9	5.7	5.5	5.4	5.5	5.4	5.4	5.7	6.1	6.7	7.2	7.5	8.5	8.4	8.2	7.8	7.4	7.0	153.4	6.4	8.7	5.4	24
25	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	6.5	6.3	6.4	6.4	6.4	6.5	7.0	7.2	8.2	8.6	9.2	9.4	9.8	10.1	10.1	9.6	8.9	8.7	186.4	7.8	10.1	6.3	24
26	8.6	8.6	8.2	8.7	8.4	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.7	8.3	9.6	11.8	14.4	14.8	17.3	17.0	17.5	15.7	14.6	13.5	12.7	246.5	10.4	17.5	6.2	24
27	11.5	11.2	11.0	11.0	11.0	11.0	11.2	11.1	11.0	11.0	11.0	11.1	11.2	11.6	11.7	12.1	15.1	18.6	20.3	20.7	21.4	20.0	18.3	15.7	328.8	13.7	21.4	11.0	24
28	14.2	15.9	13.4	12.3	11.5	11.3	11.0	10.5	10.0	9.9	10.0	10.0	10.4	11.3	13.5	14.2	13.5	15.7	15.9	15.7	15.4	15.3	15.0	14.2	308.1	12.8	15.9	9.9	24
29	13.3	13.0	13.3	13.4	13.0	12.8	12.0	11.2	11.2	11.2	11.2	11.2	11.5	12.0	12.2	12.1	15.6	16.9	18.9	18.6	20.6	20.1	19.4	18.5	348.6	14.5	20.6	11.2	24
30	18.4	14.9	14.4	14.1	14.0	13.7	13.3	12.9	12.9	12.6	12.4	13.0	12.2	12.2	14.5	15.0	15.0	14.9	16.1	15.7	15.3	15.8	15.1	14.8	342.2	14.2	16.4	12.2	24
31	14.6	13.8	13.8	13.5	13.4	12.9	12.8	12.3	11.6	11.6	11.2	12.2	13.6	15.9	17.8	20.0	21.1	22.2	23.3	23.4	22.9	21.3	20.4	19.5	395.1	16.5	23.4	11.2	24
合計	368.7	348.9	346.6	326.2	313.4	305.4	285.5	287.3	283.4	277.4	272.1	279.0	287.9	316.0	348.5	392.2	407.8	428.9	447.2	463.8	447.1	426.8	405.9	391.2	8412.8				
平均	11.6	11.3	11.0	10.6	10.1	9.9	9.6	9.3	9.1	8.9	8.8	8.8	8.3	10.2	11.2	13.3	13.1	13.8	14.4	14.6	14.4	13.8	13.0	12.3		11.3			
最大	21.5	20.5	19.4	18.5	18.0	18.0	16.1	16.2	16.2	16.2	15.9	16.2	16.4	17.8	18.8	20.8	21.5	22.6	23.9	24.6	25.4	24.8	23.2	22.1		25.4			
最小	4.1	4.0	4.0	3.8	3.6	3.8	2.8	2.8	2.9	3.1	3.3	3.1	3.2	3.4	3.7	3.8	3.8	4.0	4.6	4.5	4.2	4.2	4.2	4.0			2.8		
回數	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21					744

表3.2-4(18) 氣溫觀測結果一覽表

項目：氣溫																													
地點：貴陽市筑豐台																													
年月：2002年4月																										(單位：℃)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	18.2	18.2	18.6	18.3	17.7	17.0	16.4	16.3	15.9	15.8	15.0	15.6	16.8	18.7	20.8	23.3	25.4	25.3	26.7	25.3	26.1	25.3	23.9	23.5	486.4	20.3	26.7	15.0	24
2	21.5	20.8	20.2	19.8	19.4	18.6	17.8	17.3	17.0	16.8	16.5	17.2	18.1	19.9	22.1	24.4	25.1	26.1	27.9	28.8	28.8	26.8	25.8	24.5	521.0	21.7	28.8	16.5	24
3	23.8	21.7	22.1	21.5	20.2	20.1	19.4	18.1	17.4	17.2	16.9	17.3	19.4	22.5	24.5	26.9	28.2	28.9	29.8	29.9	29.1	28.4	26.8	25.8	655.8	23.2	29.9	16.9	24
4	24.3	23.9	22.8	21.9	21.1	20.8	20.0	19.9	19.1	19.2	18.6	19.6	21.1	23.1	25.8	28.1	28.5	29.0	28.6	29.0	28.6	28.5	27.1	25.7	573.5	23.9	29.8	16.6	24
5	24.7	23.3	22.7	21.8	20.9	21.0	20.2	20.0	19.4	18.7	18.5	15.9	16.5	19.2	20.8	21.0	23.1	23.5	25.1	24.2	24.9	23.9	21.4	20.8	509.5	21.2	25.1	15.9	24
6	19.8	18.7	18.2	18.3	15.9	15.8	14.7	14.2	13.7	13.0	12.9	13.5	17.5	20.1	23.0	25.6	27.6	29.2	28.6	30.3	29.8	28.3	25.8	25.5	499.0	20.8	30.3	12.9	24
7	24.5	23.5	23.2	22.3	21.8	21.1	19.9	19.3	19.3	18.9	18.6	19.5	21.0	23.1	24.8	26.0	27.5	27.0	28.9	27.8	27.5	26.6	24.2	22.7	559.0	23.3	28.9	18.6	24
8	21.5	20.3	19.9	20.0	19.4	18.9	17.9	16.8	15.5	14.1	13.8	13.8	13.2	13.0	12.8	11.8	11.4	10.9	10.6	10.4	10.0	9.8	9.5	9.0	344.3	14.3	21.5	9.0	24
9	8.8	8.4	7.7																										

表3.2-4(19) 気温観測結果一覧表

項目: 気温																														
地点: 貴陽市筑象台																														
年月: 2002年5月																										(単位: ℃)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	23.0	22.6	22.9	22.9	21.9	21.8	21.2	20.4	20.4	20.5	20.5	21.7	22.7	23.8	24.9	26.4	27.2	28.3	29.4	28.8	28.9	28.2	25.1	24.5	578.1	24.1	29.4	20.4	24	
2	23.4	22.8	21.4	18.2	16.9	16.8	16.3	16.1	16.1	16.3	16.9	17.4	18.6	20.1	21.3	23.0	23.9	24.4	25.8	26.3	25.4	23.3	21.9	21.2	492.7	20.5	26.3	15.9	24	
3	20.9	20.2	21.1	19.9	19.0	20.5	20.2	18.5	18.0	18.5	19.5	20.1	22.3	22.5	23.7	25.8	19.5	18.0	18.6	18.1	17.4	16.8	16.6	16.4	475.1	19.7	26.8	16.4	24	
4	16.5	16.0	16.7	15.9	16.0	16.0	15.7	16.3	16.4	16.1	16.0	15.9	16.9	16.9	19.1	21.0	23.2	23.4	24.0	24.9	24.7	24.7	23.1	22.4	454.8	19.0	24.9	15.3	24	
5	22.0	20.6	18.4	16.8	16.0	15.9	15.5	15.9	15.9	15.9	16.3	17.0	17.5	17.5	20.5	22.2	22.8	23.8	23.6	23.2	23.8	22.7	14.5	15.0	450.4	18.8	23.8	14.5	24	
6	14.5	14.5	14.2	13.8	13.9	13.6	12.9	12.5	12.2	11.8	12.8	14.3	16.0	17.3	18.6	20.7	21.0	22.9	23.4	23.8	23.9	22.9	21.7	21.0	414.2	17.3	23.9	11.8	24	
7	20.9	20.4	18.9	18.3	17.9	17.8	17.0	16.1	16.2	16.2	15.9	15.4	16.7	16.8	17.1	18.2	17.0	17.1	17.2	16.9	16.7	16.5	16.2	15.6	411.0	17.1	20.9	15.4	24	
8	15.0	14.6	14.5	14.5	14.2	14.2	13.8	13.5	13.4	13.3	13.2	13.1	13.3	13.8	14.2	14.1	14.3	15.0			15.7	15.3	15.0	14.4	14.1	326.3	14.2	15.7	13.1	23
9	14.0	13.6	13.7	13.4	13.2	13.2	13.0	12.9	13.0	12.9	13.0	13.2	13.6	13.9	15.0	16.9	16.9	16.9	16.8	16.8	17.1	16.3	16.1		347.3	14.5	17.1	12.9	24	
10	15.8	15.4	15.2	15.0	14.7	14.7	14.6	14.3	14.3	14.2	14.4	14.4	14.7	14.7	14.8	15.1	15.5	16.3	16.4	16.0	16.4	16.7	16.3	16.8	395.5	15.2	16.7	14.2	24	
11	15.3	15.0	14.5	14.1	13.2	12.2	11.9	11.9	12.0	11.8	12.0	12.4	12.7	14.0	17.4	20.1	21.4	22.4	23.8	23.9	22.7	21.9	21.0	19.9	397.5	16.8	23.9	11.8	24	
12	19.2	18.3	18.1	18.1	17.8	17.7	17.4	17.5	17.5	17.5	17.5	17.9	18.1	18.9	18.9	18.7	19.4	19.1	19.0	19.1	17.5	17.6	17.9	17.9	435.6	18.2	19.4	17.4	24	
13	18.1	18.3	18.4	18.5	18.6	18.4	18.2	18.0	17.9	17.9	18.0	18.1	18.2	18.3	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	18.4	413.9	17.2	18.6	15.3	24	
14	15.3	15.4	15.0	15.0	15.0	14.7	14.5	14.6	14.4	13.8	14.7	15.9	17.4	18.0	20.3	22.1	22.5	24.2	24.7	25.2	25.6	24.9	23.7	23.2	450.7	18.8	25.8	13.8	24	
15	21.1	19.7	19.4	18.7	17.6	15.5	14.8	14.8	15.3	13.4	14.5	16.8	19.3	21.5	23.8	24.8	25.8	25.8	26.3	26.3	24.2	22.3	21.1	19.9	482.7	20.1	26.3	13.4	24	
16	18.0	18.5	17.6	17.3	16.5	16.3	15.9	15.8	16.5	15.9	15.6	16.0	18.1	18.8	22.0	24.2	25.4	25.9	26.3	25.8	25.4	24.5	23.4	23.1	482.9	20.2	26.3	15.6	24	
17	20.2	18.9	18.0	17.1	16.5	16.1	16.0	16.0	16.7	15.9	15.8	17.2	18.4	19.5	21.3	21.5	22.7	24.0	24.0	24.1	24.3	23.6	22.6	21.2	470.6	19.6	24.3	15.7	24	
18	20.8	20.5	20.5	20.8	20.5	20.5	20.5	19.9	19.8	19.6	18.7	19.4	20.4	20.6	22.0	23.0	23.7	23.9	23.1	23.6	23.8	22.8	22.0	21.4	510.2	21.3	23.7	18.7	24	
19	20.9	20.9	20.7	20.3	19.8	19.5	19.7	19.7	19.1	18.7	18.7	18.9	19.3	18.9	17.4	18.3	18.3	18.3	18.4	18.1	17.7	17.2	16.7	16.6	450.1	18.8	20.9	15.6	24	
20	18.3	16.3	16.3	16.1	15.8	15.5	15.3	15.1	15.0	14.9	14.7	14.5	14.6	14.8	15.0	15.3	15.7	15.9	15.8	15.5	15.6	15.8	15.6	15.6	371.2	15.5	18.3	14.5	24	
21	15.3	15.1	15.0	14.9	14.8	14.5	14.4	14.3	14.3	14.3	14.7	14.9	15.0	15.2	15.7	15.9	15.9	17.2	17.1	17.7	17.9	17.8	17.3	16.5	375.9	15.7	17.9	14.3	24	
22	16.2	16.0	15.8	15.5	15.4	15.4	15.3	15.1	15.0	15.0	15.0	14.9	15.1	15.1	16.2	16.4	18.5	18.5	18.8	18.9	18.5	18.1	17.7	17.3	393.5	16.4	18.8	14.8	24	
23	18.9	18.4	18.3	15.8	15.4	15.0	14.7	14.4	14.2	13.7	13.5	13.6	13.8	14.0	14.1	14.7	15.1	15.4	16.1	15.7	15.7	15.5	15.3	15.0	389.3	15.0	18.9	13.5	24	
24	14.8	14.3	14.2	14.1	14.0	14.0	13.8	13.5	13.2	13.1	13.1	13.4	13.7	14.4	15.5	16.5	16.5	16.5	16.9	15.8	16.9	16.3	15.5	15.3	348.9	14.5	15.9	13.1	24	
25	15.0	14.8	14.6	14.4	14.2	14.6	14.4	14.4	14.2	14.1	14.1	14.7	15.4	16.3	17.0	17.2	18.4	18.2	18.4	19.0	19.3	18.9	18.4	18.1	388.3	16.2	19.3	14.1	24	
26	17.8	17.1	16.3	16.1	15.2	15.0	13.5	13.8	13.2	14.2	14.2	14.4	14.4	14.6	14.8	19.6	21.3	23.0	23.7	24.1	25.5	25.6	22.9	21.9	453.5	18.8	25.8	13.2	24	
27	20.9	20.3	20.3	19.7	18.8	18.3	17.9	17.9	17.9	18.0	17.3	17.4	18.1	19.8	20.9	22.4	21.8	22.7	23.5	21.7	21.8	20.4	19.6	19.3	476.7	19.9	23.5	17.3	24	
28	19.0	18.6	18.5	18.2	18.1	17.9	17.5	17.2	17.0	16.9	16.9	17.6	18.8	20.3	21.1	22.7	23.4	23.5	25.9	25.4	25.1	25.0	24.4	23.5	497.1	20.7	28.1	15.9	24	
29	19.1	18.6	18.6	18.5	16.9	15.8	15.5	15.3	15.0	14.7	14.4	14.8	15.5	16.1	16.6	17.6	17.8	18.2	20.0	19.8	20.0	20.1	19.5	18.7	410.7	17.1	20.6	14.4	24	
30	17.9	17.5	17.5	17.0	16.9	16.6	16.4	16.3	16.1	16.1	16.0	16.8	18.1	19.9	19.6	21.4	22.4	22.8	23.9	23.5	23.7	23.3	22.3	21.9	462.5	19.2	23.9	16.0	24	
31	20.4	19.1	19.2	18.7	17.3	17.1	17.1	16.1	16.1	16.0	16.1	17.2	20.2	21.7	23.8	24.8	25.6	26.1	26.1	26.2	26.6	26.5	24.4	23.6	502.1	20.9	26.6	15.0	24	
合計	584.9	548.5	528.2	523.9	511.4	504.2	494.7	485.9	483.9	480.2	481.0	500.9	528.4	551.9	583.4	617.5	628.9	644.9	644.7	666.9	653.3	630.5	603.1	585.9	13449.2					
平均	18.2	17.7	17.2	16.9	16.5	16.3	16.0	16.7	16.6	16.5	16.6	18.2	17.0	17.8	18.8	18.9	20.3	20.8	21.5	21.2	21.0	20.4	19.5	18.9	18.1					
最大	23.4	22.8	22.3	21.9	21.8	21.2	20.4	20.4	20.5	20.5	21.2	22.7	23.8	24.9	26.4	27.2	28.3	29.4	28.8	28.9	28.2	25.1	24.5				29.4			
最小	14.0	13.6	13.7	13.4	13.2	13.2	11.9	11.9	12.0	11.8	12.0	12.4	12.7	13.8	13.9	14.1	14.3	15.0	15.8	15.5	15.3	15.0	14.4	14.1				11.8		
回数	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21					742	

表3.2-4(20) 気温観測結果一覧表

項目: 気温																													
地点: 貴陽市筑象台																													
年月: 2002年6月																										(単位: ℃)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数
1	22.0	22.0	21.1	20.6	20.6	19.8	19.4	20.0	20.0	19.7	20.4	21.1	21.6	22.1	23.9	24.5	24.9	25.6	25.4	25.5	25.8	24.3	21.4	19.7	532.4	22.2	26.5	18.4	24
2	18.7	19.0	18.8	18.6	18.4	17.8	17.4	17.1	16.9	17.2	17.3	17.3	17.1	17.8	17.9	17.9	18.3	18.7	20.0	19.8	19.1	18.0	17.6	17.2	435.9	18.1	20.0	16.9	24
3	18.9	18.8	18.6	18.5	18.5	18.3	18.2	18.2	18.2	18.5	18.1	18.5	17.7	18.8	19.8	19.2	20.2	21.4	22.6	22.2	22.2	21.6	20.9	19.9	444.6	18.5	22.8	16.1	24
4	19.3	18.8	18.3	18.3	18.1	17.9	17.7	17.1	16.9	16.3	15.9	16.6	17.5	21.3	22.7	24.9	25.7	27.2	27.6	28.1	28.7	27.1	25.3	24.0	511.3	21.3	28.7	15.9	24
5	23.3	22.7	22.5	21.5	21.3	21.2	21.3	20.9	20.5	20.0	19.5	21.1	22.9	24.0	25.3	26.4	26.4	26.8	28.0	29.3	29.5	27.4	24.5	22.7	589.0	22.7	29.5	19.5	24
6	22.7	22.6	21.5	22.8	22.2	22.3	22.3	22.1	21.8	21.6	21.5	21.9	23.0	23.6	24.7	25.2	26.7	25.6	28.1	27.0	25.6	26.5	25.6	24.9	571.8	22.8	28.1	21.5	24
7	23.7	23.4	23.5	23.2	22.9	22.7	22.1	21.9	21.5	20.7	20.7	21.9	23.6	24.0	24.2	25.8	25.8	25.3	27.1	26.8	27.3</								

表3.2-4(31) 気温観測結果一覧表

項目: 気温																														
地点: 貴陽市筑豊台																														
年月: 2002年7月																														
																										(単位: ℃)				
日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数
1		21.3	20.5	20.4	20.0	19.0	18.6	18.5	17.9	17.7	17.5	17.3	16.8	16.6	22.3	24.1	24.9	26.4	26.8	27.2	27.6	27.6	26.5	25.7	23.7	526.9	22.0	27.6	16.8	24
2		22.9	21.9	21.5	21.3	21.1	20.7	19.5	19.2	18.3	17.6	18.5	19.9	21.9	23.6	23.7	25.7	25.9	27.0	27.4	26.7	26.0	26.0	25.2	23.7	545.8	22.7	27.4	17.6	24
3		22.3	21.7	21.5	21.5	20.8	19.2	18.3	18.3	18.3	17.9	17.9	19.9	22.1	23.7	24.8	25.8	26.5	27.5	28.1	28.2	28.7	27.9	26.1	24.4	561.4	23.0	28.7	17.9	24
4		24.0	23.6	23.2	23.7	21.6	21.2	20.9	20.3	19.8	19.4	19.0	21.3	23.5	25.2	25.7	27.0	28.0	27.1	28.6	28.3	27.6	26.8	26.3	25.6	576.7	24.0	28.6	18.0	24
5		25.1	24.3	23.8	23.8	22.1	22.2	21.7	21.5	21.1	21.0	21.1	21.1	20.9	21.2	21.2	22.0	23.2	24.4	25.4	23.2	23.5	23.4	22.8	22.0	541.1	22.5	25.4	20.9	24
6		21.5	21.4	21.2	20.9	20.6	20.6	20.3	20.2	20.3	19.9	20.0	20.6	22.4	23.8	24.4	25.6	26.9	26.6	27.3	26.8	26.5	26.9	26.4	24.5	557.7	23.2	28.5	19.9	24
7		24.3	23.3	22.6	22.2	21.9	21.4	21.1	21.1	20.9	20.7	20.6	20.8	21.1	21.9	23.2	23.5	23.3	23.3	23.9	22.8	21.5	21.6	21.8	21.5	530.3	22.1	24.3	20.6	24
8		21.1	21.2	20.3	20.5	20.2	20.0	19.8	18.9	18.5	17.9	18.4	19.3	20.5	22.1	24.0	24.1	26.1	26.1	26.5	26.6	26.5	26.7	25.7	24.4	535.2	22.3	26.7	17.9	24
9		23.2	22.6	21.7	21.3	19.9	20.0	20.0	18.5	17.5	17.1	18.6	18.8	21.5	23.5	25.5	26.8	26.8	28.2	28.3	28.1	28.1	27.5	26.6	25.8	555.9	23.2	28.3	17.1	24
10		23.9	22.7	21.7	21.5	20.3	20.1	19.9	19.3	17.8	17.6	17.4	19.9	21.2	23.2	24.9	25.7	27.9	29.1	28.6	28.8	27.7	26.6	24.5	20.5	551.8	23.0	28.1	17.4	24
11		19.9	20.3	20.3	20.1	19.8	19.5	19.2	18.1	18.5	18.6	17.5	18.7	20.8	23.4	25.6	27.2	28.0	29.6	28.1	29.8	28.8	27.1	25.6	25.7	551.2	23.0	29.8	17.5	24
12		24.9	23.7	23.0	22.7	22.6	22.0	21.5	21.1	20.7	20.4	20.5	21.5	23.2	24.7	26.2	28.1	29.1	29.9	30.0	31.2	29.9	29.4	26.5	25.6	588.4	24.9	31.2	20.4	24
13		25.8	25.3	24.6	24.0	23.2	23.0	22.5	22.1	21.8	21.6	21.5	23.1	23.9	25.7	26.2	28.0	28.5	30.5	31.6	31.6	31.0	30.4	29.5	25.2	620.6	25.9	31.6	21.5	24
14		25.3	24.4	23.8	24.4	23.9	23.5	21.6	22.1	22.1	21.7	21.4	22.1	24.7	26.6	28.5	29.9	31.3	31.8	31.8	31.5	30.8	30.4	28.8	28.6	635.0	26.3	31.8	21.4	24
15		27.6	26.9	25.5	24.3	23.7	23.1	23.1	22.6	21.7	22.0	20.7	22.1	24.6	27.7	28.9	30.7	31.5	32.0	31.0	31.6	32.1	32.3	31.2	29.2	646.0	26.9	32.3	20.7	24
16		28.6	27.6	26.8	26.7	25.9	25.3	24.6	24.0	23.8	23.6	22.5	24.5	26.0	27.4	28.4	30.3	31.4	31.9	34.0	31.9	29.0	28.0	27.9	26.9	690.1	27.5	34.0	23.6	24
17		28.5	26.0	25.2	25.9	25.6	25.1	24.5	24.2	24.0	23.4	23.5	24.1	25.1	26.7	28.5	30.3	31.5	32.2	33.7	33.4	31.7	31.1	30.1	23.3	654.6	27.3	33.7	23.3	24
18		21.5	20.8	20.2	20.3	20.3	20.4	20.7	20.5	20.8	20.4	20.2	20.3	19.8	19.7	20.0	20.7	21.0	21.8	22.1	23.5	23.7	23.3	22.1	22.7	507.6	21.2	23.7	19.7	24
19		22.5	22.3	22.2	22.1	21.7	21.7	21.2	20.9	20.9	20.8	20.8	21.9	22.3	23.6	24.9	26.9	28.1	22.9	22.5	21.5	21.1	20.8	20.9	20.0	532.6	22.2	28.9	20.0	24
20		20.3	19.9	18.8	18.5	18.3	18.5	18.7	18.4	18.3	18.5	18.3	18.7	18.9	18.6	18.9	19.3	20.0	20.7	21.6	21.7	21.5	21.7	21.5	21.4	471.0	19.6	21.7	18.3	24
21		20.9	20.8	20.5	20.3	20.2	19.5	19.0	19.0	19.1	19.0	19.2	19.2	19.4	20.2	20.4	20.8	21.8	23.1	22.2	21.8	21.1	21.3	20.6	20.3	489.5	20.4	23.1	19.0	24
22		19.8	19.7	19.7	19.8	19.7	19.6	19.8	19.6	19.5	19.5	19.5	19.7	20.2	20.2	21.5	21.6	21.2	21.4	22.5	22.7	22.7	21.6	21.8	21.5	496.4	20.6	23.7	19.5	24
23		21.1	21.0	20.7	20.5	20.4	20.4	20.5	20.5	20.4	20.4	20.5	20.5	20.5	20.3	19.7	19.1	19.3	19.5	19.6	19.7	19.9	20.1	19.7	19.5	483.8	20.2	21.1	19.1	24
24		19.5	19.3	19.4	19.0	19.0	18.9	18.9	19.1	19.1	18.7	18.5	19.8	19.6	20.0	20.7	22.0	23.9	23.2	23.9	24.5	23.7	23.2	22.6	22.3	500.3	20.8	24.5	18.5	24
25		21.3	20.7	20.6	20.3	20.4	20.3	20.0	19.7	19.5	19.6	19.5	20.0	20.9	22.0	22.0	21.7	21.9	23.5	20.5	20.3	19.3	19.2	19.1	19.2	491.5	20.5	23.5	19.1	24
26		18.9	19.3	18.9	18.6	18.8	18.9	19.0	18.3	18.3	18.3	18.3	19.9	21.0	21.9	23.2	24.4	24.4	25.6	24.8	25.4	25.6	24.2	24.0	22.7	513.2	21.4	25.6	18.3	24
27		21.8	20.9	20.0	19.8	18.6	18.6	18.0	18.1	18.0	17.9	17.6	18.6	20.5	21.7	23.2	23.5	25.5	25.6	26.0	26.2	25.2	24.8	23.3	22.3	516.2	21.5	26.2	17.6	24
28		20.9	20.1	20.1	19.7	19.1	18.4	18.0	17.9	17.5	17.4	17.3	18.9	20.1	21.0	22.7	23.6	23.7	24.9	25.3	24.7	24.0	24.0	22.7	21.4	503.0	21.0	25.3	17.3	24
29		20.0	19.3	19.1	19.3	19.1	18.8	18.5	18.6	18.6	18.1	17.7	18.3	20.1	21.4	21.9	22.9	24.4	24.2	25.9	23.3	23.8	23.9	22.7	22.9	504.8	21.0	25.9	17.7	24
30		20.7	20.4	20.4	20.6	20.5	20.5	20.3	20.0	19.7	19.6	19.6	20.1	21.1	21.9	24.7	25.3	25.1	27.2	28.0	27.8	25.8	24.7	24.3	23.7	542.0	22.6	28.0	19.6	24
31		22.8	22.0	21.4	21.1	21.1	21.1	20.9	20.9	20.5	20.4	20.3	20.7	20.7	21.1	22.4	24.9	24.6	24.2	24.5	25.2	23.6	24.1	23.5	23.0	535.0	22.2	25.2	20.3	24
合計		700.2	683.9	669.1	665.5	649.4	641.1	630.1	620.9	611.9	606.5	604.8	620.9	667.7	707.1	742.7	775.0	794.5	814.5	821.5	816.7	800.7	786.0	763.1	721.9	16821.6				
平均		22.6	22.1	21.6	21.4	20.9	20.7	20.3	20.0	19.8	19.6	19.5	20.4	21.5	22.8	24.0	24.9	25.6	26.3	26.8	26.4	24.8	23.3	22.7						
最大		28.6	27.6	26.8	26.7	25.9	25.3	24.8	24.2	24.0	23.6	23.6	24.5	26.0	27.7	29.4	30.7	31.5	32.2	34.0	33.4	32.1	32.3	31.2	34.0					
最小		18.9	19.2	18.8	18.5	18.3	18.4	18.0	17.7	17.5	17.1	17.3	18.6	18.6	18.6	18.9	19.1	19.3	19.5	19.6	19.7	19.3	19.2	19.2	16.8					
回数		21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21	21				744	

表3.2-4(32) 気温観測結果一覧表

項目: 気温																														
地点: 貴陽市筑豊台																														
年月: 2002年8月																														
																										(単位: ℃)				
日	時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数
1		19.9	19.5	19.6	19.7	20.0	19.9	19.9	19.9	19.6	19.7	19.7	20.7	22.4	23.9	24.7	23.9	25.3	26.1	27.2	28.9	29.2	28.1	22.2	21.6	569.6	22.1	28.9	19.5	24
2		20.8	20.8	20.5	20.3	20.4	19.9	20.2	19.6	19.5	19.6	19.6	19.7	20.4	22.0	24.7	26.1	26.0	24.6	25.3	19.6	19.3	20.5	20.7	20.1	510.0	21.3	26.1	18.3	24
3		20.1	20.3	20.2	20.1	19.6	19.3	19.0	18.9	18.8	18.7	18.7	19.3	19.6	22.5	25.1	26.4	27.2	24.7	24.5	28.6	25.1	24.1	23.9	23.5	528.2	22.0	28.6	18.7	24
4		23.1	22.4	22.2	21.3	20.6	20.7	20.3	19.9	19.8	19.9	19.9	20.4	21.5	22.8	23.6	25.8	27.1	27.5	27.9	28.0	28.1	27.5	24.4	23.3	558.0	23.3	28.1	19.8	24
5		22.1	21.2	21.9	20.5	20.7	20.4	20.6	20.1	19.0	18.5	18.8	20.2	21.7	23.2	26.9	26.8	28.8	29.8	29.9	30.4	30.0	30.2	28.8	27.7	580.2	24.2	30.4	18.5	24
6		26.8</																												



表3.2-4(33) 氣溫觀測結果一覽表

項目: 氣溫																														
地點: 貴陽市筑豐台																														
年月: 2002年9月																										(單位: ℃)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	21.3	20.4	19.8	19.3	19.0	19.1	18.1	16.9	16.5	14.3	14.3	16.9	16.3	22.4	24.9	26.1	27.5	27.7	26.1	26.8	26.2	26.2	25.2	23.9	525.8	21.8	29.1	14.2	24	
2	23.4	22.8	20.9	21.0	20.5	19.9	18.7	17.8	18.9	16.1	15.5	17.7	20.8	22.8	25.2	26.8	27.8	28.0	29.8	29.5	28.4	27.6	25.1	24.4	547.5	22.8	29.8	15.5	24	
3	23.4	22.3	22.5	21.4	20.5	20.2	18.7	19.3	17.1	16.5	17.2	18.4	20.5	23.2	25.1	26.3	27.6	27.4	29.4	28.4	28.2	26.6	24.9	24.3	549.4	22.9	29.4	16.5	24	
4	22.4	22.5	21.4	20.4	20.2	20.3	19.9	18.3	18.1	18.0	18.5	18.3	15.8	17.8	21.1	24.0	25.5	27.3	27.5	27.7	27.1	26.2	24.0	22.7	524.9	21.9	27.7	15.8	24	
5	21.5	21.5	21.2	20.1	20.1	19.5	18.4	18.4	18.8	17.2	16.9	16.8	19.7	22.3	24.3	25.8	26.2	26.9	27.0	27.7	27.6	26.5	24.5	22.7	522.2	22.1	27.7	16.6	24	
6	21.1	20.3	20.1	20.0	19.4	18.7	17.7	17.3	17.1	16.8	16.3	16.9	19.0	21.1	22.8	24.6	26.3	26.8	26.4	27.2	27.1	25.8	23.9	22.5	515.2	21.5	27.2	16.3	24	
7	21.8	20.8	19.9	19.2	18.7	18.2	17.8	17.5	17.7	17.7	17.7	17.9	18.6	20.4	22.4	22.1	24.2	24.4	24.8	24.9	24.7	23.5	22.4	21.2	498.3	20.8	24.9	17.5	24	
8	19.9	18.9	18.1	17.7	17.4	17.0	16.8	16.2	15.8	16.1	16.5	16.5	17.5	19.3	21.2	22.3	22.5	23.4	24.6	24.7	24.4	23.6	22.6	21.5	474.1	19.8	24.7	15.8	24	
9	20.4	19.2	18.3	18.6	16.7	17.3	17.2	16.7	16.6	14.7	15.5	15.1	17.8	20.3	21.9	23.1	24.0	24.8	24.1	25.8	24.7	23.7	22.6	21.5	478.6	19.9	25.8	14.7	24	
10	20.4	19.3	19.2	18.7	18.6	18.4	18.2	17.7	17.6	17.5	17.3	17.8	19.5	20.8	23.3	24.9	24.7	25.1	26.0	25.5	24.7	24.0	22.4	20.7	502.3	20.9	26.0	17.3	24	
11	19.8	19.1	18.7	18.4	18.2	17.8	17.4	17.0	16.4	16.5	16.9	17.5	18.9	20.7	22.0	22.5	24.4	25.8	26.8	26.6	26.0	25.1	23.7	22.7	498.5	20.8	26.8	16.4	24	
12	21.6	21.0	20.7	19.7	19.9	19.4	19.5	19.1	19.3	19.3	19.5	19.9	20.8	21.4	22.2	24.5	25.6	25.4	22.6	23.1	24.1	23.6	23.0	22.1	517.1	21.5	26.0	19.1	24	
13	21.4	21.4	21.1	20.8	20.4	20.1	19.9	19.9	19.9	19.6	19.5	19.3	19.5	20.4	20.4	20.3	21.4	22.2	19.3	20.2	21.1	21.3	20.9	20.2	490.5	20.4	22.2	19.3	24	
14	19.8	19.4	19.3	19.1	18.7	18.3	18.1	17.9	17.8	17.8	17.7	17.9	18.5	18.7	19.8	20.2	21.3	21.7	22.2	22.8	21.3	20.8	19.8	19.0	497.3	19.5	22.8	17.7	24	
15	18.7	18.6	17.1	16.5	16.1	16.0	15.8	15.8	15.5	15.3	15.1	14.8	14.9	15.2	16.2	17.6	18.5	18.4	19.1	18.7	19.2	18.8	17.8	17.3	407.0	17.0	19.2	14.8	24	
16	18.7	18.2	18.4	18.0	16.0	15.7	15.5	15.4	15.2	15.1	15.0	14.8	15.2	16.8	18.2	18.6	18.4	20.7	20.9	21.1	22.3	21.9	20.8	19.5	383.7	16.8	22.3	14.8	24	
17	17.4	16.6	16.0	15.0	14.5	13.9	13.6	13.0	12.8	12.2	11.9	14.1	15.0	17.0	19.4	20.1	21.3	22.4	23.7	24.1	22.7	22.0	20.9	19.7	418.3	17.4	24.1	11.9	24	
18	18.8	17.6	16.9	16.6	16.4	16.2	16.1	16.9	16.7	16.4	16.2	16.3	16.7	16.9	16.8	17.5	18.3	18.7	19.0	19.0	19.0	18.1	17.8	17.5	409.3	17.1	19.0	15.3	24	
19	17.3	17.3	17.1	16.9	16.9	16.9	16.5	16.5	16.4	16.4	16.3	16.5	16.6	16.8	17.7	18.3	19.3	19.9	20.3	22.1	22.4	21.3	20.1	19.3	435.0	18.1	22.4	16.3	24	
20	19.8	19.2	18.8	18.1	18.3	17.3	17.0	17.1	17.3	17.0	17.1	17.7	18.9	21.2	22.0	23.0	23.5	24.2	24.0	25.2	27.3	24.2	22.5	21.6	492.1	20.5	27.3	17.0	24	
21	20.7	20.5	19.8	18.9	18.4	18.8	17.9	17.4	16.9	17.8	17.5	17.5	18.0	19.0	20.1	17.9	18.0	17.3	17.4	17.2	17.4	17.2	16.7	16.2	434.1	18.1	20.7	16.2	24	
22	18.9	18.6	18.1	18.0	15.0	15.0	14.9	14.8	14.4	14.1	13.9	13.6	14.4	14.8	14.8	14.2	14.1	13.9	13.3	12.7	12.0	11.2	11.2	11.2	334.9	14.0	15.9	11.2	24	
23	11.0	10.8	10.7	10.7	10.6	10.7	10.9	10.8	10.9	10.9	10.9	11.2	12.1	12.6	12.7	12.5	12.4	12.6	13.2	13.8	13.7	13.5	12.9	12.8	285.0	11.9	13.8	10.6	24	
24	12.7	12.6	12.6	12.5	12.2	12.0	11.9	11.8	11.8	11.8	11.8	12.0	12.4	12.2	13.9	16.5	18.3	19.0	19.5	19.7	19.4	18.5	17.3	16.3	249.7	14.6	19.7	11.8	24	
25	15.4	14.9	14.3	14.5	13.9	13.4	13.6	13.4	11.8	11.6	11.0	11.2	11.7	12.9	15.9	16.6	17.7	18.2	18.4	19.7	19.9	19.1	18.6	18.0	408.1	16.0	24.4	11.0	24	
26	18.7	18.1	17.7	16.7	17.1	16.5	16.1	15.2	15.1	15.8	15.8	15.2	18.4	19.7	22.2	23.3	23.8	25.3	25.1	26.4	25.4	23.7	22.1	21.7	473.1	19.7	26.4	13.8	24	
27	21.4	20.7	18.9	17.7	16.7	16.1	15.5	15.2	14.9	14.7	14.6	14.2	14.4	14.8	14.7	14.8	14.9	14.4	13.8	13.6	13.9	14.0	14.2	13.9	375.0	15.5	21.4	13.6	24	
28	13.9	13.8	13.7	13.7	13.5	13.7	13.8	13.9	13.7	13.3	13.2	13.4	14.7	16.7	17.2	18.3	19.4	20.0	19.9	20.2	20.1	19.5	18.6	18.0	386.2	16.1	20.2	13.2	24	
29	17.5	17.3	16.8	16.1	16.0	15.9	15.5	15.2	15.3	15.4	15.4	15.4	17.2	17.7	18.5	20.1	21.9	21.5	22.0	22.5	22.0	21.2	19.8	19.1	435.3	18.1	22.5	15.2	24	
30	18.5	18.3	18.0	17.7	17.3	17.1	16.6	16.2	16.1	16.0	15.5	15.7	16.6	18.1	19.9	21.5	22.3	23.0	22.2	21.7	20.9	20.3	19.4	18.6	452.8	18.9	23.3	15.5	24	
合計	572.0	567.1	541.5	527.0	517.2	509.1	497.2	484.6	475.4	470.6	467.6	479.1	511.4	558.0	589.0	627.9	659.0	670.4	678.2	686.2	679.8	654.1	617.4	581.2	13630.8					
平均	19.1	18.6	18.1	17.8	17.2	17.0	16.8	16.2	15.8	15.7	15.6	16.0	17.0	18.0	20.0	20.9	22.0	22.3	22.6	22.9	22.7	21.8	20.8	19.7	18.9					
最大	22.4	22.8	22.5	21.4	20.5	20.2	19.9	19.9	19.9	19.6	19.5	19.9	20.9	22.1	22.2	26.8	27.8	28.0	29.8	29.2	28.4	28.2	25.2	24.4						
最小	11.0	10.8	10.7	10.7	10.6	10.7	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	10.9	11.0	11.7	12.6	12.7	12.5	12.4	12.6	13.2	12.7	12.0	11.2	11.2	10.6				
回數	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					720	

表3.2-4(34) 氣溫觀測結果一覽表

項目: 氣溫																														
地點: 貴陽市筑豐台																														
年月: 2002年10月																										(單位: ℃)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	18.7	19.7	18.4	18.2	18.0	17.8	17.2	17.0	16.7	16.4	16.4	16.8	17.5	19.0	19.8	19.6	21.7	21.6	21.1	21.1	21.4	20.9	19.8	19.2	452.8	18.9	21.7	16.4	24	
2	17.6	16.8	16.6	16.9	14.6	14.6	13.8	12.6	12.1	11.9	11.8	12.5	15.6	16.6	20.3	23.6	23.8	25.5	27.2	28.0	26.0	24.3	22.0	22.1	448.6	18.6	28.0	11.8	24	
3	21.2	19.9	18.8	18.4	18.2	16.7	16.5	16.1	15.7	16.3	14.5	15.3	17.7	19.2	20.5	21.9	22.2	21.3	20.8	17.5	16.8	16.7	16.7	16.7	440.5	18.4	22.2	14.5	24	
4	16.3	16.4	16.3	16.2	16.1	16.2	16.0	15.8	15.7	15.6	15.7	15.7	15.7	15.7	15.8	17.0	17.4	17.3	17.5	17.2	16.9	16.5	16.1	16.1	391.0	16.2	17.5	15.6	24	
5	16.0	16.3	16.2	16.2	16.1	16.1	15.9	16.0	15.9	15.9	15.9	16.0	16.2	16.3	18.0	16.1	16.7	16.5	16.5	16.8	16.1	16.5	14.8	14.3	380.2	15.8	16.3	14.3	24	
6	14.3	14.0	13.9	13.9	13.6	13.4	13.9	12.4	11.8	11.5	11.1	12.2	13.9	15.9	18.1	19.3	21.0	21.5	22.2	21.7	20.5	18.2	17.6	17.6	386.4	16.1	22.2	11.1	24	
7	16.4	15.8	13.9	14.1	12.7	12.5	11.7	10.2	10.7	10.0	8.7	11.1	13.6	17.0	19.7	21.5	22.5	22.7	23.8	23.6	23.5	22.6	19.9	19.0	397.2	16.6	23.8	8.7	24	
8	18.2	18.0	16.9	16.5	15.1	14.8	14.0	12.4	12.4	12.3	11.0	12.5	15.6	17.8	20.9	22.8	23.9	25.												

表3.2-4(35) 氣溫觀測結果一覽表

項目: 氣溫																														
地點: 貴陽市筑豐台																														
年月: 2002年11月																										(單位: ℃)				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數	
1	10.4	10.3	10.2	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	10.0	9.9	9.8	10.0	10.3	10.5	11.5	12.6	12.1	12.5	12.2	12.0	11.2	11.0	10.5	10.0	256.0	10.8	12.6	8.9	24	
2	9.7	9.6	9.5	9.3	8.9	8.7	8.4	8.2	7.8	7.8	7.8	7.2	8.2	9.3	11.7	12.1	12.7	13.1	14.0	13.5	13.1	12.4	11.9	11.3	246.2	10.3	14.0	7.6	24	
3	10.5	10.1	9.8	9.8	9.4	9.3	9.3	9.4	9.3	8.8	8.2	8.3	8.5	9.4	10.0	10.7	11.7	12.5	12.8	12.4	12.1	11.3	10.6	10.2	244.2	10.2	12.8	8.2	24	
4	9.9	9.6	9.5	9.1	9.1	8.8	8.1	8.0	7.7	7.5	7.3	8.0	8.8	10.7	12.3	13.2	14.4	14.9	15.8	14.8	14.2	13.7	13.4	13.0	291.8	10.9	15.8	7.3	24	
5	12.9	12.2	12.0	11.7	11.4	11.1	10.9	10.8	10.8	10.6	10.4	10.2	11.8	12.7	14.7	17.5	18.8	17.7	19.1	18.2	18.4	17.0	15.6	14.9	331.9	12.8	19.1	10.4	24	
6	14.0	13.0	12.0	12.0	11.5	11.3	11.1	11.2	11.4	11.2	11.0	11.0	11.7	14.2	17.1	18.0	18.2	21.5	21.1	19.2	18.6	16.9	15.1	15.4	349.7	14.8	21.5	11.0	24	
7	14.4	13.6	12.3	12.7	12.4	11.8	9.9	10.4	11.4	11.7	11.7	9.8	12.7	14.2	16.0	17.4	20.0	20.0	20.2	20.2	20.1	18.7	17.4	16.5	356.5	14.9	20.2	9.8	24	
8	15.0	14.9	14.7	13.2	13.5	12.9	11.0	11.8	10.5	9.8	9.6	10.1	12.4	13.9	16.5	18.7	20.0	21.2	21.5	20.8	19.9	18.5	17.4	16.5	364.3	15.2	21.5	9.6	24	
9	16.4	15.7	15.1	14.8	13.3	14.4	13.8	13.2	11.1	11.4	11.0	11.8	13.9	15.9	17.8	18.6	20.3	20.9	21.0	20.8	20.3	18.1	17.2	16.8	382.2	16.0	21.0	11.0	24	
10	16.1	15.5	14.1	13.9	13.9	13.0	12.5	12.1	11.9	12.0	11.4	12.1	13.2	14.0	14.8	16.1	16.7	18.2	19.4	20.2	19.3	17.7	17.4	16.9	382.5	15.1	20.3	11.4	24	
11	18.1	15.6	15.4	14.9	15.0	14.8	15.0	14.6	14.8	14.7	14.4	14.4	15.0	15.3	16.3	16.8	18.1	19.0	19.0	19.9	19.4	18.3	17.8	17.3	391.5	16.3	19.9	14.4	24	
12	16.5	16.1	16.0	15.2	14.6	15.0	13.6	13.6	13.9	14.2	14.5	14.1	15.4	15.9	17.0	18.0	20.0	20.3	21.0	20.6	20.9	20.0	19.5	19.0	407.4	17.0	21.0	13.6	24	
13	18.6	18.2	18.1	18.0	17.6	17.4	17.0	16.8	16.6	16.5	16.4	16.2	16.6	17.1	17.3	18.2	19.1	20.9	20.7	22.0	21.9	21.3	20.5	19.5	442.6	18.4	22.0	16.3	24	
14	19.3	19.2	18.4	18.2	18.0	17.9	17.7	17.7	17.3	17.2	16.9	17.0	18.1	18.7	20.5	22.4	22.8	24.1	21.8	18.5	17.0	16.0	15.0	14.9	445.2	18.6	24.1	14.9	24	
15	14.6	14.9	12.5	11.8	10.9	10.4	9.8	9.6	9.4	10.2	10.2	10.2	10.5	10.5	10.4	11.0	12.2	12.0	10.9	10.5	10.0	9.8	9.4	9.1	199.6	10.9	14.9	9.1	24	
16	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.8	8.5	8.3	8.0	8.0	7.9	8.0	8.9	10.1	12.0	13.0	15.0	15.7	15.6	17.6	16.5	14.6	13.6	12.3	187.3	11.1	17.6	7.9	24	
17	11.8	10.3	9.8	9.7	9.0	8.6	8.1	7.0	6.4	5.4	5.7	5.4	6.5	7.6	11.2	15.5	18.0	18.8	19.4	18.6	17.8	16.6	14.9	15.2	277.3	11.6	19.4	5.4	24	
18	12.9	11.7	12.2	13.1	12.3	11.1	10.6	10.6	9.8	10.9	9.0	10.4	9.8	10.1	12.5	14.4	14.7	14.8	15.0	15.0	14.6	14.0	13.6	13.5	296.6	12.4	15.0	9.0	24	
19	13.2	12.9	12.0	12.0	11.6	11.0	10.5	10.8	11.9	11.8	11.1	10.9	11.3	11.5	12.5	13.7	13.5	13.8	14.4	14.8	15.0	14.4	13.6	13.4	301.6	12.6	15.0	10.5	24	
20	13.5	13.5	13.3	13.1	9.0	8.3	8.3	7.8	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	8.2	8.2	8.2	8.4	8.6	8.5	7.9	7.8	7.3	6.9	212.4	8.9	13.5	6.9	24	
21	6.9	6.6	6.2	5.8	5.4	5.2	5.0	4.8	4.7	4.8	4.8	4.8	4.9	5.2	6.6	7.4	8.2	7.8	6.9	6.2	6.7	6.9	6.8	6.5	6.0	146.3	6.1	8.2	4.7	24
22	5.3	5.1	5.0	5.3	5.4	5.3	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.8	6.4	7.6	8.4	9.6	10.4	10.8	10.9	11.2	11.0	11.0	10.9	10.8	182.2	7.8	11.2	5.0	24	
23	10.5	10.2	9.9	9.4	8.3	9.2	9.1	8.9	8.9	8.8	8.8	8.4	8.2	8.1	8.1	8.1	8.2	8.3	8.5	8.4	8.3	8.0	8.1	8.1	209.8	8.7	10.5	8.0	24	
24	8.0	8.1	8.1	8.0	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.2	7.5	7.7	8.2	8.8	9.0	9.0	8.8	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	166.1	6.9	8.1	5.0	24	
25	6.0	5.8	5.6	5.4	5.2	5.1	5.0	4.9	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.8	5.2	6.2	6.8	7.8	7.4	7.6	7.4	7.2	6.9	6.6	141.1	5.9	7.8	4.6	24	
26	6.1	6.2	6.0	5.9	5.6	5.1	5.0	4.7	4.7	4.7	4.7	4.5	4.4	4.7	5.2	6.3	7.6	8.2	9.0	9.7	9.2	9.0	8.6	8.6	167.0	6.5	9.7	4.4	24	
27	7.8	7.6	7.6	7.9	7.6	7.7	7.4	7.4	7.2	7.2	6.6	6.8	7.6	7.8	8.2	8.8	9.2	9.3	9.8	9.7	9.6	9.3	9.5	8.9	196.7	8.2	9.8	6.6	24	
28	8.5	8.1	7.6	8.2	8.0	7.8	7.7	7.5	7.5	7.4	7.5	7.8	8.0	8.3	8.8	8.9	9.7	9.8	11.0	11.8	13.1	11.0	10.3	9.5	213.4	8.9	13.1	7.4	24	
29	9.1	9.7	9.6	9.7	9.5	9.3	9.2	9.1	9.1	9.2	9.2	9.1	9.6	9.8	10.5	11.6	12.2	12.4	12.1	11.8	11.4	10.8	10.3	10.1	244.4	10.2	12.4	9.1	24	
30	10.0	10.0	10.0	10.0	9.5	9.4	9.0	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	8.3	8.1	11.0	11.8	12.8	13.6	13.2	13.4	12.9	11.7	11.1	10.9	249.3	10.4	13.8	8.1	24	
合計	353.0	343.2	332.5	327.1	314.2	308.5	294.6	290.7	289.0	285.0	278.0	280.5	301.5	324.8	361.0	393.5	419.2	433.2	437.9	434.1	413.9	398.5	380.8	367.4	8986.1					
平均	11.8	11.4	11.1	10.9	10.5	10.2	9.8	9.7	9.5	9.5	9.2	9.4	10.1	10.8	12.0	13.1	14.0	14.4	14.8	14.5	14.1	13.3	12.7	12.2		11.8				
最大	19.3	19.2	18.4	18.2	18.0	17.9	17.7	17.7	17.3	17.2	16.9	17.0	18.1	18.7	20.5	22.4	22.8	24.1	21.6	22.0	21.9	21.3	20.5	19.5			24.1			
最小	5.3	5.1	5.0	5.3	5.2	5.1	5.0	4.7	4.7	4.6	4.5	4.4	4.7	5.2	5.8	5.8	5.0	5.0	5.8	6.1	6.2	6.2	6.1	6.0				4.4		
回數	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					720	

表3.2-4(36) 氣溫觀測結果一覽表

項目: 氣溫																													
地點: 貴陽市筑豐台																													
年月: 2002年12月																										(單位: ℃)			
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回數
1	10.5	10.5	10.5	10.5	10.0	9.8	9.5	9.0	8.8	8.9	8.9	8.9	9.0	9.6	10.1	10.7	11.4	11.6	11.1	10.6	10.4	10.2	9.9	9.8	240.2	10.0	11.6	8.8	24
2	9.7	9.4	9.3	9.1	8.9	8.8	8.6	8.6	8.4	8.3	8.2	8.2	8.2	8.4	9.0	9.4	9.3	9.4	9.4	9.4	9.4	9.3	9.3	9.0	215.0	9.0	9.7	8.2	24
3	9.1	9.1	8.8	8.7	8.6	8.4	8.0	8.6	8.5	8.5	7.7	8.3	9.0	9.6	11.4	12.4	12.6	14.6	14.1	14.4	14.2	13.4	12.4	12.2	153.8	10.6	14.6	7.7	24
4	12.5	12.7	12.8	12.8	13.0	13.0	13.2	13.3	13.4	13.6	13.7	13.7	14.3	15.2	15.8	16.0	16.7	20.1	20.2	19.8	19.1	18.1	17.5	16.4	370.7	15.4	20.2	12.5	24
5	16.0	15.4	15.4	15.0	14.5	15.0	14.6	14.7	14.7	14.4	14.2	14.2	14.4	14.6	14.3	16.2	17.7	18.8	20.5	20.2	19.7	18.9	18.1	17.5	389.1	16.2	20.5	14.2	24
6	16.7	15.7	15.5	15.2	15.4	15.2	14.9	14.7	14.4	11.4	10.8	11.3	11.6	11.8	13.5	16.0	16.7	11.1	22.0	17.3	13.5	11.1	10.1	9.5	347.5	14.5	22.0	9.5	24
7	8.8	8.4	8.0	7.7	7.1	6.6	6.1	5.8	5.6	5.3	4.9	4.8	4.7	4.9	5.0	5.3	4.9	4.7	4.3	3.9	3.2	2.7	2.2	2.1	137.0	5.3	8.8	2.1	24
8	1.9	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2	1.3	1.0	0.8	0.8	1.0	1.2	1.4	1.4	2.1	2.4	3.0	2.8	2.6	2.4	2.0	2.0	2.1	39.6	1.7	3.0	0.8	24
9	2.0	2.1	2.0	2.0	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.4	2.3	2.8	3.9	4.6	7.3	7.3	7.2	7.0	6.4	6.0	5.2	81.3	3.4	7.3	1.2	24
10	4.9	4.7	4.4	4.3	4.2	4.1	4.1	4.0	3.9	3.8	3.6	3.6	3.6	3.6	4.0	4.													

### 3. 总辐射

表3.2-4(37) 日剂量观测结果一览表

项目: 日剂量																														
地点: 贵阳市筑家台																														
年月: 2002年1月																										(单位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
日	时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合计	平均	最大	最小	回数
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.81	1.09	1.59	1.62	1.57	1.56	1.03	0.83	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.08	0.40	1.82	0.00	24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.36	0.88	1.57	1.82	1.74	1.52	1.08	0.56	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.81	0.40	1.82	0.00	24
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.59	1.16	1.50	1.68	1.78	0.82	0.37	0.42	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.54	0.40	1.78	0.00	24
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.80	1.10	0.92	0.85	1.08	1.23	1.20	0.84	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.82	0.30	1.23	0.00	24
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.86	1.18	1.61	1.91	2.02	1.87	1.47	0.86	0.32	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.18	0.50	2.02	0.00	24
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.10	0.32	0.50	1.37	1.80	1.87	1.44	0.98	0.35	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.55	0.40	1.80	0.00	24
7		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.83	1.53	1.92	2.24	2.17	2.04	1.71	1.08	0.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.15	0.80	2.24	0.00	24
8		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.84	1.15	1.57	1.81	1.85	1.88	1.31	0.83	0.30	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.31	0.50	1.85	0.00	24
9		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.83	1.18	1.45	1.18	1.38	1.17	1.53	0.81	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.71	0.40	1.53	0.00	24
10		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.11	0.12	0.30	0.50	0.53	0.21	0.34	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.28	0.10	0.53	0.00	24
11		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.13	0.22	0.36	0.17	0.29	0.49	0.80	0.72	0.34	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.45	0.10	0.72	0.00	24
12		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.54	0.93	1.73	2.40	2.39	2.01	1.77	0.81	0.45	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.28	0.80	2.40	0.00	24
13		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.25	0.86	1.29	1.91	2.23	2.18	1.77	1.28	0.56	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.23	0.50	2.23	0.00	24
14		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.77	1.83	2.18	2.47	2.51	2.34	1.88	1.27	0.57	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.81	0.70	2.51	0.00	24
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.88	1.58	2.22	2.49	2.48	2.09	1.80	0.74	0.53	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.85	0.80	2.49	0.00	24
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.22	0.54	0.57	1.89	1.08	0.55	1.02	0.54	0.24	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.53	0.30	1.89	0.00	24
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.09	0.12	0.18	0.25	0.29	0.24	0.19	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.10	0.29	0.00	24
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.17	0.32	0.52	0.58	0.48	0.39	0.48	0.38	0.17	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.53	0.10	0.58	0.00	24
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.14	0.23	0.29	0.32	0.25	0.19	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.85	0.10	0.32	0.00	24
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	1.10	0.16	0.22	0.22	0.30	0.24	0.16	0.10	0.06	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.59	0.10	1.10	0.00	24
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.14	0.25	0.53	0.52	0.35	0.52	0.37	0.28	0.11	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.11	0.10	0.53	0.00	24
22		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.39	0.66	0.55	0.74	1.01	0.83	0.30	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.54	0.20	1.01	0.00	24
23		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.20	0.27	0.28	0.21	0.18	0.14	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.54	0.10	0.27	0.00	24
24		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.18	0.12	0.25	0.40	0.22	0.32	0.27	0.15	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.02	0.10	0.40	0.00	24
15		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.23	0.88	0.89	0.68	0.53	0.42	0.30	0.19	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.15	0.20	0.88	0.00	24
16		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.33	0.91	1.15	1.01	0.84	0.96	0.82	0.51	0.27	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.52	0.30	1.15	0.00	24
17		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.33	0.66	0.92	0.83	0.83	1.23	0.56	0.36	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.84	0.20	1.23	0.00	24
18		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.87	1.01	2.05	2.33	1.73	1.75	1.08	0.57	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.45	0.50	2.33	0.00	24
19		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.26	0.62	1.04	1.15	1.30	1.24	1.03	0.45	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.34	0.30	1.30	0.00	24
20		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.24	0.44	0.58	0.91	0.88	0.81	0.84	0.40	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.21	0.20	0.98	0.00	24
21		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.33	0.31	0.35	0.27	0.38	0.20	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.08	0.10	0.38	0.00	24
合计		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.10	12.15	21.42	30.72	36.25	38.25	33.88	27.10	18.38	8.88	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	224.01				
平均		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.40	0.70	1.00	1.20	1.10	1.00	0.80	0.50	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30				
最大		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.29	1.10	1.83	2.32	2.49	2.51	2.34	1.88	1.28	0.57	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		2.51			
最小		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.11	0.12	0.22	0.21	0.18	0.14	0.10	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
回数		31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

表3.2-4(38) 日剂量观测结果一览表

项目: 日剂量																														
地点: 贵阳市筑家台																														
年月: 2002年2月																										(单位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
日	时	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合计	平均	最大	最小	回数
1		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.30	1.39	1.84	1.59	1.01	1.84	0.87	0.50	0.31	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.28	0.40	1.84	0.00	24
2		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.45	0.72	1.40	2.20	2.49	2.29	1.92	1.16	0.31	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.07	0.50	2.48	0.00	24
3		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.15	0.28	0.45	0.70	0.88	0.39	0.28	0.14	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18	0.10	0.70	0.00	24
4		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.15	0.23	0.25	0.58	0.45	0.49	0.58	0.34	0.17	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.31	0.10	0.58	0.00	24
5		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.75	1.57	2.13	2.20	2.45	2.28	1.92	1.27	0.80	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.54	0.80	2.45	0.00	24
6		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.14	0.24	0.44	0.41	0.34	0.84	0.38	0.40	0.18	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.21	0.10	0.84	0.00	24
7		0.00	0.00																											

表3.2-4(39) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																														
地点: 貴陽市筑象台																														
年月: 2002年3月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.16	0.39	0.66	0.71	1.28	0.79	0.89	0.41	0.74	0.71	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.63	0.30	1.28	0.00	24
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.11	0.23	0.39	0.57	0.74	1.78	2.36	2.23	1.54	0.88	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.85	0.50	2.36	0.00	24
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.13	0.24	0.29	0.29	0.32	0.43	0.33	0.23	0.12	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.61	0.10	0.43	0.00	24
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.07	0.18	0.37	0.28	0.25	0.36	0.34	0.11	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	0.10	0.37	0.00	24
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.05	0.16	0.30	0.74	0.50	0.73	0.78	0.81	0.52	0.72	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.23	0.20	0.78	0.00	24
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	0.49	0.84	1.07	1.29	1.03	1.58	1.84	1.28	0.99	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.58	0.40	1.84	0.00	24
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.46	0.87	1.53	1.88	2.32	2.83	2.89	2.80	1.98	1.12	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.60	0.80	2.83	0.00	24
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.27	0.59	1.80	2.38	1.95	1.82	1.38	1.74	0.84	0.44	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.28	0.50	2.38	0.00	23
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	0.88	1.16	1.54	1.70	1.40	1.54	2.41	1.35	0.80	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.79	0.50	2.41	0.00	24
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.28	0.58	1.31	0.97	2.05	2.26	0.58	0.51	0.28	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.14	0.40	2.26	0.00	24
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.43	0.82	1.27	1.44	0.98	1.14	1.42	1.01	0.80	0.40	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.88	0.40	1.44	0.00	24
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.53	0.50	0.71	0.52	0.48	0.98	1.28	1.00	1.34	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.81	0.40	1.42	0.00	24
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.38	1.11	2.00	2.47	2.84	2.81	2.81	2.11	1.49	1.04	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.47	0.80	2.84	0.00	24
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.81	1.07	1.35	1.67	1.14	0.29	0.32	0.15	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.90	0.30	1.87	0.00	24
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.10	0.12	0.12	0.28	0.32	0.33	0.31	0.73	0.85	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.16	0.10	0.73	0.00	24
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.12	0.22	0.35	0.54	0.62	0.78	1.01	0.47	0.38	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00	4.49	0.20	1.01	0.00	21
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.25	0.81	1.05	1.02	1.01	0.93	1.11	0.42	0.45	0.37	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.32	0.30	1.11	0.00	24
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.54	1.35	1.87	2.54	2.35	1.89	2.97	1.80	1.29	0.51	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.23	0.70	2.97	0.00	24
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.28	0.72	0.89	0.70	1.19	1.25	1.28	1.38	0.97	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.87	0.40	1.38	0.00	24
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.41	0.99	1.36	2.32	3.11	3.14	2.81	2.15	1.82	0.58	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.69	0.80	3.14	0.00	24
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.27	1.03	1.52	1.18	2.67	3.25	2.89	2.40	1.74	0.95	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.19	0.80	3.25	0.00	24
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.23	0.38	0.56	0.53	0.28	0.11	0.19	0.31	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.84	0.10	0.56	0.00	24
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.13	0.19	0.28	0.88	0.52	0.52	0.41	0.25	0.15	0.03	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.19	0.10	0.88	0.00	24
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.20	0.28	0.34	0.44	0.56	0.90	0.48	0.58	0.98	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.82	0.20	0.90	0.00	24
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.11	0.12	0.28	0.98	0.41	0.39	0.38	0.33	1.08	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	0.10	0.41	0.00	24
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.83	1.10	1.81	2.73	2.84	2.63	2.86	1.72	1.57	0.98	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.17	0.80	2.84	0.00	24
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.12	0.24	0.42	0.46	2.37	3.04	2.85	2.24	1.89	0.76	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.48	0.80	3.04	0.00	24
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.27	0.73	1.04	0.47	1.30	1.12	1.32	0.88	0.39	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.80	0.30	1.32	0.00	24
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.32	0.29	2.33	2.81	3.23	2.31	2.27	1.78	0.83	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.83	0.70	3.23	0.00	24
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.18	0.56	0.66	0.67	0.33	0.31	0.80	0.37	0.28	0.57	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.67	0.20	0.60	0.00	24
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.85	1.39	2.21	2.78	3.11	2.61	2.58	2.12	1.41	0.82	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.12	0.80	3.11	0.00	24
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	1.85	7.15	18.45	18.93	37.73	45.77	43.38	44.22	37.84	28.82	17.12	5.81	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	309.28				
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.50	0.90	1.20	1.40	1.40	1.40	1.40	1.20	0.90	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.40				
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.19	0.83	1.39	2.21	2.78	3.11	3.25	2.97	2.80	1.98	1.34	1.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3.25			
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.07	0.12	0.12	0.28	0.25	0.11	0.18	0.11	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00		
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	30	31	31	31	31	31					740

表3.2-4(40) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																														
地点: 貴陽市筑象台																														
年月: 2002年4月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.80	1.23	2.37	2.88	3.24	2.83	1.94	1.90	1.32	0.88	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.79	0.80	3.24	0.00	24
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.57	1.12	2.08	2.81	3.17	3.17	2.98	2.52	1.94	1.10	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.99	0.90	3.17	0.00	24
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.27	1.00	1.77	2.41	2.93	3.22	3.29	3.08	2.55	1.83	1.08	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.87	1.00	3.29	0.00	24
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.90	1.84	2.34	2.85	3.11	3.20	2.87	2.13	1.69	1.08	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.18	0.90	3.20	0.00	24
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.88	1.93	2.31	2.84	2.97	3.29	3.03	2.45	1.81	1.14	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.45	1.00	3.29	0.00	24
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.05	1.74	2.41	2.98	3.28	3.33	3.10																

表3.2-4(41) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																														
地点: 貴陽市筑象台																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
年月: 2002年6月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.64	1.49	2.13	2.75	3.16	3.62	3.39	3.20	2.88	2.01	1.51	0.49	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	28.41	1.10	3.62	0.00	24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.47	1.11	1.40	2.00	2.66	3.19	1.86	1.58	2.04	0.88	0.17	0.05	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.50	0.70	3.19	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.90	1.31	1.66	2.57	1.79	0.00	0.00	1.07	0.23	0.15	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.07	0.40	2.57	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.39	0.48	0.71	1.14	1.25	1.78	2.26	2.60	2.50	2.11	1.32	0.22	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	16.45	0.70	2.50	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.28	0.56	0.71	1.41	1.96	2.78	2.71	2.38	2.46	2.01	0.69	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.80	0.70	2.78	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.03	1.91	2.25	2.89	3.20	2.43	3.00	2.47	2.29	1.97	0.99	0.24	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.90	1.00	3.20	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.65	0.00	0.30	0.99	0.72	0.32	0.96	0.50	0.64	0.47	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.02	0.20	0.99	0.00	24	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.21	0.58	0.56	0.30	0.53	1.28	1.31	0.98	0.48	0.32	0.08	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.64	0.30	1.31	0.00	24	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.21	0.43	0.36	0.89	1.18	1.04	1.12	0.88	0.70	0.74	0.22	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.73	0.30	1.18	0.00	24	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.19	0.33	0.35	0.47	0.63	0.65	1.04	1.20	0.58	0.48	0.61	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.11	0.30	1.20	0.00	24	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.32	0.82	1.17	2.87	3.49	3.61	3.58	3.41	2.82	1.17	0.45	0.15	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.53	1.00	3.61	0.00	24	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.49	0.74	0.88	0.48	0.50	0.81	0.43	0.23	0.20	0.12	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.34	0.20	0.74	0.00	23	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.72	0.80	0.60	0.30	0.19	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.88	0.10	0.72	0.00	23	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.82	1.53	2.27	3.09	3.31	3.24	3.57	3.39	2.93	1.94	1.08	0.40	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	27.83	1.20	3.57	0.00	24	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.69	1.43	2.15	2.69	2.80	2.99	2.67	2.24	1.24	0.88	0.37	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.22	0.80	2.99	0.00	24	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.50	0.99	1.42	2.39	3.28	3.49	3.24	2.98	2.24	1.77	1.00	0.44	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.74	1.00	3.49	0.00	24	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.40	0.95	1.12	1.83	1.05	1.52	2.25	2.73	2.00	1.94	1.20	0.54	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.42	0.70	2.73	0.00	24	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.34	0.75	1.08	1.33	1.88	1.95	1.14	1.12	2.25	1.73	0.84	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.38	0.80	2.25	0.00	24	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.28	0.24	0.71	0.58	0.53	0.52	0.74	0.46	0.40	0.28	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.88	0.20	0.74	0.00	24	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.09	0.18	0.40	0.57	0.78	0.59	0.89	0.48	0.33	0.39	0.29	0.23	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.07	0.20	0.78	0.00	24	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.19	0.25	0.38	0.56	0.46	0.42	1.15	0.87	0.59	0.43	0.89	0.18	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.43	0.30	1.15	0.00	24	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.28	0.41	0.92	0.71	2.04	1.13	1.08	0.66	0.25	0.28	0.14	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.16	0.30	2.04	0.00	24	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.18	0.28	0.48	0.78	1.01	0.62	0.71	0.59	0.58	0.40	0.25	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.87	0.20	1.01	0.00	24	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.20	0.47	1.22	1.18	0.79	0.84	0.91	0.30	0.51	0.10	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.68	0.30	1.32	0.00	24	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.43	1.13	1.04	1.88	0.84	1.40	1.09	1.01	1.24	0.85	0.98	0.37	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.18	0.50	1.88	0.00	24	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.71	1.49	2.24	2.83	3.38	3.32	3.44	3.48	3.00	1.65	0.48	0.17	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	26.20	1.10	3.48	0.00	24	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.53	0.84	1.21	2.15	1.57	0.88	1.85	0.32	0.80	0.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.77	0.40	2.15	0.00	24	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.17	1.28	1.06	1.83	2.31	2.80	2.82	1.87	1.81	0.85	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.57	0.70	2.80	0.00	24	
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.42	0.84	0.89	1.08	0.85	0.76	1.75	1.24	1.33	1.23	0.47	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.91	0.50	1.75	0.00	24	
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.24	0.78	1.47	1.84	2.44	2.60	2.29	1.82	1.82	1.04	1.03	0.63	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.08	0.80	2.60	0.00	24	
31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.72	1.47	2.16	2.70	3.31	2.89	2.47	2.04	1.38	1.45	0.77	0.32	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.88	0.80	3.31	0.00	24	
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.04	10.05	11.17	21.85	44.94	50.16	56.09	52.95	52.10	42.58	33.00	20.02	8.88	0.99	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	458.81					
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.30	0.70	1.00	1.40	1.70	1.90	1.70	1.70	1.40	1.10	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.80					
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	1.03	1.91	2.27	3.09	3.49	3.61	3.58	3.48	3.00	2.11	1.22	0.54	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3.61				
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.20	0.10	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0				
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					742	

表3.2-4(42) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																														
地点: 貴陽市筑象台																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
年月: 2002年6月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.39	0.81	0.77	1.56	1.79	2.15	1.53	1.15	2.23	1.17	0.23	0.04	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.08	0.80	2.23	0.00	24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.09	0.29	0.48	0.38	0.65	0.81	1.88	1.13	0.78	0.33	0.18	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.84	0.30	1.88	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.20	0.58	1.42	1.82	0.84	0.83	1.81	2.12	2.14	1.35	1.18	0.42	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.18	0.80	2.14	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.48	0.85	1.99	2.84	3.13	2.87	2.84	2.88	2.74	2.07	1.17	0.22	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.85	1.00	3.13	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.57	1.13	1.85	2.39	2.58	2.23	2.20	2.85	2.38	1.93	1.25	0.25	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.84	0.90	2.85	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.39	1.13	1.50	1.41	1.42	2.17	1.20	1.72	1.84	0.74	1.41	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.20	0.80	2.17	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.14	0.55	1.42	1.85	1.23	1.58	2.28	1.85	2.27	2.25	1.50	0.89	0.01	0.00	0.0									



表3.2-4(45) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
地点: 貴陽市筑家台																														
年月: 2002年9月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.38	1.21	2.00	2.65	3.15	3.20	3.12	3.10	2.99	1.95	1.13	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.80	1.00	3.20	0.00	24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.37	1.16	1.89	2.55	3.09	3.10	3.04	3.19	2.98	1.84	1.17	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.48	1.00	3.19	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.31	1.02	1.78	2.37	2.95	3.09	3.01	3.01	2.41	1.58	0.88	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.64	0.90	3.09	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00	0.03	0.05	0.88	3.03	3.20	3.04	2.50	1.82	0.49	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.72	0.70	3.20	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	1.00	1.76	2.44	3.02	3.21	3.14	3.20	2.55	1.89	1.01	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.52	1.00	3.21	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.95	1.75	2.45	2.90	3.21	3.18	3.21	2.15	1.89	0.88	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.72	0.90	3.18	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.35	1.30	2.30	1.84	2.90	3.17	2.77	2.30	1.71	0.95	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.91	0.80	3.17	0.00	24	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	0.75	1.22	2.27	3.11	2.75	3.04	3.09	2.55	1.89	0.88	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.10	0.90	3.11	0.00	24	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.84	1.37	1.48	1.49	2.12	1.23	1.23	1.48	1.23	0.82	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.54	0.80	2.12	0.00	24	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.17	0.78	1.14	2.31	2.78	2.08	1.83	1.70	2.02	1.39	0.82	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	17.01	0.70	2.78	0.00	24	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.49	1.34	2.28	1.15	2.90	3.12	3.19	2.49	1.05	0.71	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	19.13	0.80	3.19	0.00	24	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.48	0.92	1.51	1.85	2.78	2.18	0.19	1.45	1.88	1.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.29	0.80	2.78	0.00	24	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.44	0.77	0.85	0.87	0.90	1.41	0.89	0.70	0.92	0.47	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.11	0.30	1.41	0.00	24	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.14	0.32	0.46	0.88	0.90	1.52	1.53	1.38	1.24	0.73	0.14	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.41	0.40	1.59	0.00	24	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.16	0.32	0.70	1.01	1.84	0.70	0.94	1.31	1.18	0.57	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.70	0.40	1.94	0.00	24	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.38	0.95	1.86	1.80	2.15	2.98	2.88	2.58	1.83	0.91	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.20	0.80	2.98	0.00	24	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.37	1.17	2.03	2.88	3.18	3.42	3.29	3.05	2.63	1.87	0.94	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	24.65	1.00	3.42	0.00	24	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.26	0.40	0.66	1.13	1.29	0.97	0.76	0.54	0.44	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.87	0.30	1.29	0.00	24	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.16	0.23	0.50	0.95	0.94	1.00	1.00	1.23	0.99	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.24	0.30	1.23	0.00	24	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.52	1.35	1.89	1.55	1.34	1.20	1.58	1.20	1.54	1.03	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.08	0.50	1.89	0.00	24	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.18	0.42	0.70	0.51	0.57	0.88	0.47	0.32	0.22	0.18	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.42	0.20	0.70	0.00	24	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.21	0.38	0.45	0.35	0.34	0.31	0.36	0.43	0.27	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.28	0.10	0.45	0.00	24	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.35	0.47	0.47	0.30	0.22	0.58	0.99	0.82	0.55	0.28	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.19	0.20	0.99	0.00	24	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.28	0.81	0.82	0.26	0.75	2.80	2.40	2.00	0.84	0.50	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.16	0.80	2.80	0.00	24	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.28	0.73	1.75	2.85	2.87	2.34	2.31	2.61	2.15	1.68	0.74	0.14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	22.14	0.90	2.34	0.00	24	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	1.19	1.79	2.98	2.59	2.82	2.40	2.97	2.11	0.95	0.82	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	20.13	0.90	2.97	0.00	24	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.17	0.20	0.30	0.22	0.18	0.18	0.40	0.40	0.39	0.18	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.89	0.10	0.40	0.00	24	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.28	0.50	1.58	1.32	1.03	1.35	1.98	1.59	0.29	0.88	0.45	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.28	0.50	1.98	0.00	24	
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.74	0.88	0.92	1.44	1.83	1.88	1.33	1.77	1.03	0.42	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.32	0.50	1.88	0.00	24	
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.18	0.58	1.10	1.38	1.92	2.42	2.14	1.14	0.15	0.31	0.19	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.51	0.50	2.42	0.00	24	
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	4.77	17.09	22.20	45.21	54.75	62.97	61.44	59.77	49.02	38.20	19.14	4.66	0.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	445.54					
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.80	1.10	1.50	1.90	2.10	2.10	1.90	1.60	1.20	0.60	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		0.80				
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.38	1.21	2.03	2.68	3.18	3.42	3.29	3.19	2.69	1.95	1.17	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		3.42				
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.03	0.05	0.12	0.18	0.18	0.19	0.15	0.27	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			0.00			
回数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					750	

表3.2-4(46) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
地点: 貴陽市筑家台																														
年月: 2002年10月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.28	1.00	1.41	1.02	1.67	1.28	0.90	0.74	0.75	0.42	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.59	0.40	1.67	0.00	24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.80	1.19	2.05	2.88	2.88	2.50	2.85	2.02	1.30	0.57	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	18.80	0.80	2.88	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.50	0.83	0.85	1.21	1.27	0.37	0.30	0.12	0.07	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.62	0.20	1.27	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.14	0.17	0.29	0.28	0.00	1.10	0.55	0.47	0.29	0.17	0.14	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.85	0.20	1.10	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.17	0.20	0.23	0.35	0.31	0.85	1.00	1.08	0.37	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.77	0.20	1.08	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.99	1.70	2.37	2.88	3.09	3.09	2.77	2.24	1.47	0.84	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.48	0.90	3.09	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.97	1.71	2.39	2.90	3.08	3.08	2.74	2.18	1.45	0.80	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.28	0.90	3.08	0.00	24	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.21	0.91	1.82	2.28	2.74	3.00	3.01	2.89	2.15	1.41	0.82	0.08	0.00	0.00	0									

表3.2-4(47) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																										(単位: MJ・m <sup>-2</sup> )				
地点: 廣州市筑象台																														
年月: 2002年11月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
日																														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.10	0.32	0.77	1.04	0.87	0.84	0.82	0.52	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.57	0.20	1.04	0.00	24
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.31	0.90	1.51	2.35	1.84	1.73	1.39	1.10	0.70	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.02	0.50	2.35	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.23	0.38	0.57	0.93	1.38	0.78	0.98	0.70	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.17	0.30	1.38	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.38	0.95	1.43	1.28	1.59	1.48	1.41	0.90	0.27	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.78	0.40	1.59	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.29	0.81	1.10	2.82	2.63	2.20	1.81	1.35	0.76	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.72	0.60	2.82	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.27	1.27	1.98	1.82	2.48	2.73	2.49	1.30	0.21	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.63	0.60	2.73	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.54	1.17	1.71	2.09	2.18	2.04	1.93	1.41	0.74	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.98	0.60	2.18	0.00	24	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.54	1.16	1.81	1.96	1.77	2.12	1.86	1.01	0.54	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.67	0.50	2.12	0.00	24	
9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.80	1.21	1.81	2.24	2.40	2.29	2.10	1.81	0.98	0.23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	15.85	0.70	2.40	0.00	24	
10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.29	0.56	0.82	0.89	1.10	1.88	1.99	1.48	0.81	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	9.85	0.40	1.99	0.00	24	
11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.13	0.31	0.83	0.85	0.98	0.98	1.00	1.30	0.81	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.01	0.30	1.30	0.00	24	
12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.19	0.16	0.49	0.59	1.54	0.98	1.07	0.83	0.36	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	6.17	0.30	1.54	0.00	24	
13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.07	0.21	0.29	0.44	0.67	1.02	1.04	0.74	0.79	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.49	0.20	1.04	0.00	24	
14	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.43	0.57	1.08	1.56	2.34	2.09	1.75	0.70	0.39	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.03	0.50	2.34	0.00	24	
15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.27	0.36	0.40	0.83	1.23	1.07	0.47	0.38	0.17	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.22	0.20	1.23	0.00	24	
16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.29	0.87	1.33	1.49	1.93	2.19	2.13	1.70	0.98	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	13.18	0.50	2.19	0.00	24	
17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.59	1.28	1.96	2.13	2.10	2.40	1.94	1.16	0.60	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.20	0.60	2.40	0.00	24	
18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.24	0.76	1.10	0.59	0.73	0.83	0.57	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.88	0.20	1.10	0.00	24	
19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.17	0.39	0.30	0.28	0.32	0.43	0.25	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.34	0.10	0.43	0.00	24	
20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.22	0.40	0.59	0.42	0.31	0.51	0.48	0.17	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.35	0.10	0.59	0.00	24	
21	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.15	0.51	0.81	1.09	0.89	0.24	0.14	0.34	0.51	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.88	0.20	1.09	0.00	24	
22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.18	0.31	0.40	0.59	0.54	0.49	0.43	0.31	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.52	0.10	0.59	0.00	24	
23	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.10	0.16	0.27	0.28	0.22	0.24	0.15	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.63	0.10	0.27	0.00	24	
24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.10	0.10	0.19	0.22	0.29	0.29	0.29	0.27	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.10	0.29	0.00	24	
25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.21	0.31	0.41	0.64	0.83	0.84	0.28	0.28	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.40	0.10	0.64	0.00	24	
26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.28	0.53	0.75	0.93	1.28	0.94	0.81	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	5.71	0.20	1.28	0.00	24	
27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.23	0.25	0.28	0.58	0.78	0.43	0.78	0.48	0.38	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.18	0.20	0.78	0.00	24	
28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.18	0.27	0.35	0.44	0.48	0.51	0.88	0.85	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4.08	0.20	0.85	0.00	24	
29	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.13	0.22	0.60	0.60	0.60	0.51	0.52	0.32	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.67	0.20	0.60	0.00	24	
30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.20	0.87	1.15	1.89	1.11	1.51	0.80	0.90	0.80	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8.77	0.40	1.89	0.00	24	
合計	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.83	7.09	15.73	25.31	33.18	38.34	38.99	31.90	23.69	13.98	3.74	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	258.88					
平均	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.20	0.50	0.80	1.10	1.20	1.20	1.10	1.10	0.80	0.50	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30					
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.60	1.28	1.96	2.82	2.63	2.73	2.49	1.70	0.98	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.82					
最小	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05	0.10	0.16	0.22	0.28	0.22	0.14	0.15	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
回数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					750	

表3.2-4(48) 日射量観測結果一覧表

項目: 日射量																										(単位: MJ・m <sup>-2</sup> )				
地点: 廣州市筑象台																														
年月: 2002年12月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
日																														
1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.22	0.40	0.38	0.27	0.21	0.11	0.09	0.08	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.10	0.40	0.00	24	
2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.18	0.36	0.58	0.40	0.27	0.17	0.18	0.11	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.48	0.10	0.58	0.00	24	
3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.23	0.52	0.91	0.94	1.34	1.17	1.17	0.82	0.35	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	7.42	0.30	1.34	0.00	24	
4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.18	1.05	0.90	1.71	2.39	2.28	1.93	1.28	0.82	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	12.77	0.50	2.39	0.00	24	
5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.11	0.44	0.79	1.04	1.75	1.67	1.91	1.53	0.81	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	10.30	0.40	1.91	0.00	24	
6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.12	0.30	0.89	1.89	1.80	2.20	1.85	1.49	0.78	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	11.57	0.50	2.20	0.00	24	
7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.04	0.29	0.41	0.52	0.57	0.37	0.27	0.15	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00	0.0									



### 4. 净全辐射

表3.2-4(49) 放射收支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市氣象台																										(單位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
年月: 2002年1月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.10	-0.18	-0.08	0.17	0.44	0.72	0.78	0.78	0.72	0.40	0.14	-0.08	-0.20	-0.18	-0.20	-0.21	-0.21	-0.17	-0.18	2.00	0.10	0.78	-0.21	24	
2	-0.20	-0.09	-0.05	-0.06	-0.08	-0.11	-0.18	-0.01	0.10	0.41	0.78	0.82	0.84	0.71	0.43	0.14	-0.07	-0.15	-0.18	-0.21	-0.18	-0.12	-0.14	2.38	0.10	0.92	-0.21	24		
3	-0.12	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.18	-0.09	-0.06	0.21	0.48	0.69	0.81	0.80	0.41	0.17	0.18	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.12	-0.06	2.31	0.10	0.90	-0.18	24		
4	-0.06	-0.09	-0.14	-0.10	-0.15	-0.04	-0.04	0.00	0.10	0.40	0.49	0.48	0.68	0.58	0.46	0.14	-0.06	-0.10	-0.21	-0.22	-0.22	-0.18	-0.10	-0.20	1.14	0.00	0.58	-0.22	24	
5	-0.17	-0.18	-0.17	-0.18	-0.12	-0.11	-0.07	0.07	0.28	0.52	0.78	0.94	1.01	0.90	0.82	0.28	-0.07	-0.24	-0.25	-0.25	-0.24	-0.22	-0.22	2.85	0.10	1.01	-0.25	24		
6	-0.21	-0.09	-0.03	-0.05	-0.21	-0.21	-0.10	-0.03	0.03	0.16	0.27	0.71	0.80	0.78	0.59	0.27	-0.09	-0.28	-0.03	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.25	1.04	0.00	0.90	-0.28	24	
7	-0.24	-0.25	-0.27	-0.28	-0.25	-0.24	-0.22	-0.06	0.28	0.88	0.90	1.09	1.03	0.95	0.89	0.28	-0.11	-0.27	-0.29	-0.31	-0.28	-0.28	-0.23	-0.20	2.17	0.10	1.09	-0.31	24	
8	-0.19	-0.15	-0.13	-0.18	-0.19	-0.17	-0.17	-0.06	0.21	0.50	0.73	0.89	0.91	0.80	0.55	0.25	-0.05	-0.22	-0.24	-0.23	-0.20	-0.18	-0.06	-0.08	2.37	0.10	0.91	-0.24	24	
9	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.08	-0.14	-0.03	0.22	0.52	0.70	0.82	0.71	0.54	0.71	0.28	-0.05	-0.18	-0.12	-0.13	-0.08	-0.08	-0.05	-0.07	3.15	0.10	0.71	-0.18	24	
10	-0.04	-0.06	-0.07	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.03	0.04	0.06	0.16	0.27	0.28	0.08	0.13	0.00	-0.07	-0.10	-0.11	-0.10	-0.11	-0.10	-0.10	0.02	0.00	0.28	-0.14	24	
11	-0.12	-0.14	-0.12	-0.10	-0.05	-0.04	-0.08	-0.03	0.08	0.17	0.10	0.18	0.29	0.28	-	0.17	0.02	-0.21	-0.22	-0.12	-0.09	-0.08	-0.09	-0.17	-0.80	0.00	0.29	-0.22	22	
12	-0.24	-0.07	-0.16	-0.13	-0.19	-0.09	-0.22	-0.08	0.28	0.52	0.92	1.28	1.25	1.01	0.83	0.22	-0.04	-0.22	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.12	-0.12	3.81	0.20	1.28	-0.24	24	
13	-0.10	-0.04	-0.09	-0.11	-0.12	-0.14	-0.12	0.01	0.14	0.37	0.67	0.98	1.17	1.06	0.78	0.35	-0.10	-0.22	-0.21	-0.22	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	2.57	0.10	1.17	-0.22	24	
14	-0.08	-0.03	-0.04	-0.17	-0.25	-0.30	-0.31	0.01	0.45	0.91	1.12	1.30	1.31	1.15	0.80	0.35	-0.10	-0.22	-0.23	-0.23	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	3.09	0.20	1.31	-0.24	24	
15	-0.22	-0.22	-0.20	-0.31	-0.31	-0.30	-0.20	-0.03	0.46	0.85	1.25	1.35	1.29	1.01	0.85	0.18	0.02	-0.27	-0.27	-0.27	-0.25	-0.09	-0.09	-0.18	3.45	0.10	1.35	-0.22	24	
16	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	0.00	0.11	0.30	0.32	0.62	0.58	0.32	0.52	0.25	0.09	-0.05	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	2.54	0.10	0.92	-0.05	24	
17	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.04	0.08	0.11	0.15	0.17	0.13	0.10	0.04	0.00	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.29	0.00	0.17	-0.04	24	
18	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.07	0.17	0.29	0.33	0.28	0.22	0.27	0.19	0.07	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	1.24	0.10	0.33	-0.05	24	
19	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.04	0.07	0.12	0.15	0.18	0.12	0.09	0.05	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.58	0.00	0.18	-0.04	24	
20	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	0.04	0.07	0.12	0.11	0.10	0.11	0.07	0.03	0.00	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	0.14	0.00	0.10	-0.05	24	
21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.05	0.11	0.29	0.27	0.17	0.27	0.17	0.12	0.02	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.68	0.00	0.29	-0.06	24	
22	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.06	0.20	0.29	0.29	0.41	0.57	0.33	0.13	0.03	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	1.51	0.10	0.57	-0.06	24	
23	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	0.03	0.09	0.13	0.12	0.09	0.08	0.05	0.03	-0.01	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.11	0.00	0.13	-0.05	24	
24	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.02	0.00	0.09	0.04	0.12	0.23	0.10	0.18	0.12	0.04	0.00	-0.02	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	0.50	0.00	0.23	-0.06	24	
1	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	0.10	0.03	0.52	0.32	0.25	0.20	0.13	0.07	0.00	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	1.30	0.10	0.52	-0.06	24	
2	-0.06	-0.14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.02	0.16	0.50	0.82	0.57	0.34	0.53	0.33	0.25	0.09	-0.04	-0.06	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	2.62	0.10	0.82	-0.14	24	
3	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	0.02	0.17	0.32	0.64	0.47	0.48	0.70	0.29	0.16	0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	2.52	0.10	0.70	-0.06	24	
4	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.02	0.34	0.62	1.11	1.23	0.95	0.96	0.55	0.27	0.02	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	5.17	0.20	1.23	-0.07	24	
5	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	0.12	0.34	0.60	0.68	0.75	0.71	0.55	0.23	0.02	-0.06	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	3.13	0.10	0.75	-0.07	24	
6	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.02	0.11	0.23	0.31	0.51	0.58	0.44	0.35	0.19	0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	1.84	0.10	0.58	-0.08	24	
7	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.00	0.04	0.18	0.18	0.19	0.14	0.18	0.08	0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	0.39	0.00	0.18	-0.05	24	
合計	-5.91	-1.58	-2.22	-2.74	-2.88	-2.81	-2.85	-0.42	4.87	10.42	15.84	18.04	18.84	16.58	11.87	5.47	-0.37	-3.87	-3.79	-3.96	-3.77	-3.42	-3.19	-3.20	57.19					
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.20	0.20	0.50	0.60	0.60	0.60	0.40	0.20	0.00	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.10					
最大	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.07	0.46	0.91	1.25	1.35	1.31	1.15	0.83	0.35	0.09	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	1.35					
最小	-0.32	-0.32	-0.30	-0.31	-0.31	-0.30	-0.21	-0.06	0.00	0.04	0.06	0.11	0.09	0.08	0.05	0.03	-0.11	-0.22	-0.23	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22	-0.34					
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	30	30	31	31	31	31	31	31	31	31					742	

表3.2-4(50) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市氣象台																										(單位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
年月: 2002年2月																														
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	0.04	-0.05	-0.08	-0.05	-0.07	-0.05	-0.04	0.00	0.15	0.72	0.87	0.88	0.55	0.94	0.42	0.23	0.10	-0.09	-0.18	-0.29	-0.28	-0.28	-0.28	-0.23	2.87	0.10	0.87	-0.29	24	
2	-0.24	-0.23	-0.23	-0.08	-0.06	-0.14	-0.14	-0.03	0.18	0.38	0.76	1.12	1.21	1.08	0.81	0.41	0.11	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	4.50	0.20	1.21	-0.24	24	
3	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	0.00	0.05	0.12	0.25	0.39	0.37	0.20	0.12	0.05	0.00	-0.04	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.98	0.00	0.39	-0.06	24	
4	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	0.00	0.05	0.10	0.11	0.20	0.22	0.26	0.32	0.17	0.06	-0.03	-0.06	-0.07	-0.08	-0.19	-0.23	-0.22	0.49	0.00	0.32	-0.23	24	
5	-0.22	-0.23	-0.19	-0.18	-0.16	-0.12	-0.10	0.12	0.41	0.85	1.10	1.09	1.21	1.09	0.82	0.41	0.03	-0.21	-0.21	-0.21	-0.23	-0.23	-0.07	-0.05	4.71	0.20	1.21	-0.23	24	
6	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.02	0.07	0.13	0.25	0.23	0.18	0.38	0.19	0.21	0.07	-0.01	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	1.50	0.10	0.38	-0.05	24	
7	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.07	0.16	0.28	0.34	0.32	0.29	0.28	0.17	0.05	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-								

表3.2-4(51) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市气象台																														
年月: 2002年3月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.06	0.19	0.29	0.39	0.75	0.49	0.41	0.24	0.38	0.17	0.00	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.00	-0.01	3.08	0.10	0.75	-0.03	24	
2	-0.01	-0.08	-0.10	-0.04	-0.01	-0.02	-0.02	0.04	0.11	0.21	0.32	0.43	1.01	1.24	1.09	0.67	0.20	0.05	-0.02	0.00	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	5.00	0.20	1.24	-0.10	24	
3	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.02	0.06	0.13	0.16	0.16	0.17	0.21	0.16	0.11	0.06	0.00	-0.04	0.00	0.01	0.00	-0.01	-0.02	1.02	0.00	0.21	-0.04	24	
4	-0.03	-0.03	-0.13	-0.14	-0.08	-0.03	-0.08	-0.08	-0.01	0.06	0.19	0.14	0.12	0.18	0.17	0.03	0.01	-0.01	-0.03	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	-0.03	0.09	0.00	0.19	-0.14	24	
5	-0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.06	0.14	0.40	0.26	0.39	0.41	0.31	0.25	0.27	-0.06	-0.08	-0.06	-0.10	-0.05	-0.06	-0.06	1.73	0.10	0.41	-0.10	24	
6	-0.06	-0.04	-0.04	-0.06	-0.07	-0.05	-0.05	0.03	0.22	0.30	0.56	0.67	0.52	0.92	0.94	0.55	0.22	-0.15	-0.19	-0.26	-0.20	-0.17	-2.29	-2.02	-0.83	0.00	0.94	-2.29	24	
7	-0.27	-0.10	-0.11	-0.12	-0.20	-0.13	-0.11	0.15	0.39	0.09	0.88	1.21	1.42	1.31	0.45	0.78	0.20	-0.21	-0.31	-0.26	-0.27	-0.24	-0.15	-0.25	4.05	0.20	1.42	-0.31	24	
8	-0.24	-0.23	-0.21	-0.17	-0.13	-0.13	-0.19	0.03	0.22	0.95	1.24	0.89	0.92	0.78	0.91	0.49	0.20	-0.01	-0.20	-0.04	-0.07	-0.25	-0.15	-0.24	4.31	0.20	1.24	-0.25	24	
9	-0.21	-0.25	-0.04	-0.08	-0.19	-0.08	-0.03	0.12	0.35	0.84	0.88	0.92	0.80	0.88	1.20	0.80	0.18	-0.01	-0.22	-0.19	-0.07	-0.08	-0.12	-0.14	4.83	0.20	1.20	-0.25	24	
10	-0.16	-0.10	-0.10	-0.08	-0.04	-0.03	0.00	0.11	0.30	0.69	0.52	1.09	1.24	0.30	0.25	0.13	0.03	-0.01	-0.14	-0.18	-0.09	-0.17	-0.15	-0.15	3.25	0.10	1.24	-0.19	24	
11	-0.15	-0.12	-0.10	-0.08	-0.09	-0.08	-0.02	0.19	0.38	0.85	0.78	0.58	0.84	0.78	0.54	0.40	0.15	-0.02	-0.24	-0.19	-0.05	-0.02	-0.03	-0.02	3.81	0.20	0.78	-0.24	24	
12	-0.02	-0.02	0.00	0.00	0.00	-0.08	-0.11	0.00	0.20	0.20	0.36	0.27	0.23	0.53	0.84	0.51	0.62	0.08	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	0.00	0.00	3.30	0.10	0.64	-0.11	24	
13	0.00	-0.08	-0.11	-0.21	-0.18	-0.12	0.00	0.15	0.82	1.14	1.42	1.62	1.58	1.55	1.02	0.81	0.28	-0.08	-0.12	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	-0.03	8.95	0.40	1.82	-0.21	24	
14	-0.02	-0.03	-0.04	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.05	0.32	0.59	0.77	0.95	0.84	0.15	0.18	0.08	0.02	-0.03	-0.14	-0.17	-0.13	-0.03	-0.04	-0.04	2.95	0.10	0.95	-0.17	24	
15	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.03	0.04	0.06	0.06	0.15	0.17	0.17	0.15	0.38	0.24	-0.01	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	1.00	0.00	0.38	-0.05	24	
16	-0.09	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.05	0.10	0.18	0.22	0.33	0.41	0.58	0.24	0.19	0.02	-0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	-0.04	-0.05	1.89	0.10	0.58	-0.09	24	
17	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.02	0.10	0.30	0.56	0.55	0.55	0.50	0.80	0.20	0.22	0.16	-0.01	-0.10	-0.07	-0.06	-0.13	-0.19	-0.17	2.73	0.10	0.80	-0.19	24	
18	-0.19	-0.11	-0.17	-0.18	-0.17	-0.10	0.01	0.29	0.72	0.93	1.34	1.27	1.02	1.50	0.71	0.58	0.14	-0.14	-0.18	-0.05	-0.04	-0.04	-0.17	-0.22	8.75	0.30	1.50	-0.22	24	
19	-0.12	-0.23	-0.20	-0.17	-0.09	-0.02	0.00	0.04	0.16	0.39	0.38	0.39	0.89	0.78	0.67	0.57	0.24	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.02	-0.02	-0.02	3.20	0.10	0.78	-0.23	24	
20	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.04	-0.04	-0.01	0.20	0.55	0.77	1.29	1.72	1.71	1.48	1.06	0.70	0.18	-0.13	-0.23	-0.15	-0.14	-0.07	-0.06	-0.02	8.67	0.40	1.72	-0.23	24	
21	-0.03	-0.04	-0.08	-0.04	-0.04	-0.10	0.00	0.14	0.59	0.84	1.16	1.44	1.74	1.52	1.17	0.71	0.22	-0.15	-0.27	-0.28	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	7.48	0.30	1.74	-0.27	24	
22	-0.14	-0.06	-0.06	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.04	0.10	0.20	0.22	0.23	0.22	0.04	0.08	0.16	0.04	-0.02	-0.06	-0.06	-0.08	-0.04	-0.04	-0.04	0.70	0.00	0.28	-0.14	24	
23	0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.08	0.08	0.13	0.37	0.27	0.27	0.20	0.11	0.08	-0.01	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	1.21	0.10	0.37	-0.04	24	
24	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.02	0.02	0.08	0.14	0.18	0.22	0.28	0.40	0.23	0.18	0.02	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	1.25	0.10	0.40	-0.05	24	
25	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.01	0.04	0.04	0.13	0.19	0.21	0.20	0.20	0.16	0.08	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	-0.01	0.80	0.00	0.21	-0.04	24	
26	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.07	0.02	0.41	0.58	0.08	1.50	1.61	1.47	1.42	0.84	0.61	0.22	-0.13	-0.23	-0.22	-0.19	-0.02	-0.01	7.48	0.30	1.61	-0.23	24		
27	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	-0.01	0.01	0.06	0.13	0.23	0.25	1.31	1.65	1.53	1.16	0.80	0.28	-0.06	-0.07	-0.04	-0.01	-0.01	-0.01	-0.06	7.11	0.30	1.65	-0.07	24	
28	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.03	0.00	0.06	0.13	0.39	0.58	0.25	0.89	0.59	0.69	0.43	0.17	-0.03	-0.23	-0.22	-0.08	-0.05	-0.05	-0.10	3.08	0.10	0.89	-0.23	24	
29	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.06	0.00	0.12	0.15	0.13	1.22	1.50	1.78	1.20	1.12	0.78	0.26	-0.07	-0.24	-0.23	-0.23	-0.22	-0.20	-0.07	6.70	0.30	1.78	-0.24	24	
30	-0.12	-0.09	-0.18	-0.18	-0.13	-0.11	-0.02	0.08	0.27	0.29	0.29	0.15	0.15	0.29	0.16	0.12	0.22	-0.01	-0.09	-0.09	-0.11	-0.13	-0.08	-0.13	0.58	0.00	0.29	-0.18	24	
31	-0.11	-0.13	-0.13	-0.13	-0.11	-0.09	0.05	0.22	0.85	1.15	1.46	1.65	1.38	1.33	1.03	0.58	0.24	-0.07	-0.22	-0.17	-0.04	-0.04	-0.10	-0.13	8.27	0.30	1.65	-0.22	24	
合計	-5.28	-1.14	-2.19	-2.15	-2.09	-1.72	-0.87	1.80	9.08	13.69	10.22	23.19	24.36	22.27	17.95	12.83	5.28	-1.28	-2.89	-2.22	-2.53	-2.50	-4.85	-4.42	114.73					
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.10	0.30	0.40	0.70	0.80	0.80	0.80	0.80	0.60	0.40	0.20	0.00	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.20					
最大	0.04	-0.01	0.90	0.00	0.00	-0.01	0.05	0.41	0.72	1.15	1.50	1.72	1.78	1.55	1.20	0.80	0.82	0.08	-0.01	0.00	0.01	0.00	0.00	0.00		1.78				
最小	-0.27	-0.25	-0.21	-0.21	-0.20	-0.13	-0.11	-0.08	-0.01	0.06	0.06	0.14	0.12	0.04	0.08	0.03	-0.01	-0.21	-0.31	-0.26	-0.27	-0.27	-2.29	-2.02						
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31					744

表3.2-4(52) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市气象台																														
年月: 2002年4月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.14	-0.11	-0.03	-0.04	-0.03	-0.21	0.01	0.27	0.56	1.25	1.00	1.71	1.47	1.07	0.90	0.58	0.33	-0.07	-0.23	-0.25	-0.24	-0.22	-0.15	-0.07	8.05	0.30	1.71	-0.25	24	
2	-0.08	-0.16	-0.24	-0.23	-0.18	-0.14	-0.02	0.27	0.56	1.11	1.49	1.68	1.89	1.80	1.28	0.82	0.35	-0.11	-0.28	-0.27	-0.22	-0.25	-0.22	-0.21	8.21	0.30	1.89	-0.28	24	
3	-0.23	-0.23	-0.21	-0.23	-0.27	-0.27	-0.03	0.42	0.89	1.29	1.55	1.70	1.73	1.58	1.22	0.78	0.28	-0.15	-0.29	-0.58	-0.30	-0.28	-0.27	-0.28	7.80	0.30	1.73	-0.58	24	
4	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.27	-0.28	-0.04	0.39	0.82	1.26	1.57	1.67	1.87	1.39	1.01	0.68	0.25	-0.08	-0.29	-0.31	-0.29	-0.27	-0.25	-0.27	7.28	0.30	1.67	-0.31	24	
5	-0.29	-0.20	-0.29	-0.28	-0.27	-0.20	-0.03	0.47	1.03	1.20	1.61	1.62	1.71	1.55	1.14	0.75	0.24	-0.09	-0.23	-0.20	-0.24	-0.22	-0.24	-0.24	8.20	0.30	1.71	-0.20	24	
6	-0.21	-0.21	-0.22	-0.20	-0.21	-0.20	0.05	0.48	0.81	1.21	1.55	1.73	1.70	1.49	1.13	0.69	0.28	-0.17	-0.24	-0.29	-0.28	-0.28	-0.24	-0.24	8.01	0.30	1.73	-0.24	24	
7	-0.22	-0.22	-0.24	-0.22	-0.22	-0.22	0.02	0.32	0.77	1.17	1.05	1.62	1.31	1.99	1.01	0.48	0.28	-0.10	0.25	-0.24	-0.21	-0.18	-0.15	-0.12	8					

表3.2-4(53) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 貴陽市筑象台																														
年月: 2002年6月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.05	-0.08	-0.21	-0.20	-0.18	-0.13	0.23	0.78	1.27	1.88	1.89	2.11	1.93	1.78	1.41	0.98	0.42	-0.03	-0.22	-0.22	-0.20	-0.06	-0.06	-0.04	12.78	0.50	2.11	-0.22	24	
2	-0.04	-0.08	-0.08	-0.04	-0.04	-0.14	0.14	0.55	0.81	1.18	1.52	1.80	1.18	0.87	1.07	0.43	0.05	-0.03	0.18	-0.19	-0.17	-0.13	-0.18	-0.06	8.72	0.40	1.90	-0.18	24	
3	-	-	-	-0.02	-0.11	0.03	0.12	0.47	0.78	0.96	1.57	1.06	0.00	0.00	0.58	0.11	0.06	0.01	-0.01	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	5.58	0.30	1.57	-0.11	21	
4	0.00	0.00	0.00	-0.10	-0.22	-0.18	0.09	0.13	0.30	0.80	0.95	0.99	1.35	1.07	1.28	0.95	0.43	0.08	-0.14	-0.14	-0.13	0.00	0.00	-0.11	6.83	0.30	1.35	-0.22	24	
5	-0.14	-0.18	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	0.34	0.77	1.18	1.69	1.87	1.38	1.78	1.41	1.20	0.89	0.36	0.03	-0.14	-0.22	-0.18	-0.19	-0.22	-0.09	10.86	0.50	1.87	-0.22	24	
6	-0.14	-0.15	-0.18	-0.20	-0.20	-0.10	0.34	0.77	1.19	1.69	1.87	1.38	1.78	1.41	1.20	0.89	0.35	0.03	-0.14	-0.22	-0.18	-0.19	-0.22	-0.09	10.86	0.50	1.87	-0.22	24	
7	-0.02	-0.09	-0.08	-0.07	-0.03	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.19	0.55	0.37	0.13	0.47	0.20	0.29	0.19	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.89	0.10	0.55	-0.09	24	
8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.13	0.28	0.27	0.13	0.28	0.70	0.73	0.35	0.23	0.14	-0.01	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	2.03	0.10	0.73	-0.05	24	
9	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	-0.01	0.04	0.17	0.14	0.48	0.65	0.58	0.62	0.34	0.34	0.34	0.04	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	2.83	0.10	0.85	-0.09	24	
10	-0.05	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.03	0.04	0.12	0.14	0.21	0.32	0.53	0.80	0.69	0.32	0.28	0.28	0.04	-0.13	-0.21	-0.24	-0.22	-0.15	-0.08	2.17	0.10	0.69	-0.24	24	
11	-0.08	-0.07	-0.03	-0.03	-0.04	-0.01	0.13	0.29	0.81	1.85	2.08	2.18	2.01	1.85	1.39	0.58	0.19	0.03	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	12.30	0.50	2.18	-0.08	24	
12	-0.08	-0.08	-0.06	-0.06	-0.07	-0.01	0.14	0.27	0.43	0.38	0.28	0.29	0.38	0.25	0.12	0.11	0.08	0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	2.24	0.10	0.43	-0.08	24	
13	-0.03	-0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.32	0.28	0.25	0.08	0.02	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.11	-0.13	0.24	0.00	0.32	-0.13	24	
14	-0.13	-0.14	-0.14	-0.18	-0.21	-0.10	0.35	0.81	1.28	1.88	2.00	1.92	2.13	1.92	1.51	0.92	0.38	0.02	-0.15	-0.22	-0.27	-0.25	-0.24	-0.24	12.78	0.50	2.13	-0.27	24	
15	-0.25	-0.25	-0.23	-0.20	-0.21	-0.08	0.35	0.81	1.28	1.88	1.71	1.90	1.59	1.29	0.88	0.35	0.13	-0.03	-0.14	-0.17	-0.16	-0.16	-0.16	-0.15	9.58	0.40	1.90	-0.25	24	
16	-0.15	-0.18	-0.18	-0.13	-0.18	-0.14	0.18	0.49	0.78	1.40	1.92	2.04	1.85	1.57	1.17	0.85	0.39	0.07	-0.02	-0.25	-0.22	-0.27	-0.19	-0.25	10.53	0.40	2.04	-0.27	24	
17	-0.21	-0.18	-0.11	-0.13	-0.06	-0.01	0.20	0.54	0.87	0.98	0.80	0.90	1.28	1.49	1.11	0.97	0.43	0.05	-0.21	-0.21	-0.08	-0.10	-0.07	-0.08	7.77	0.30	1.49	-0.21	24	
18	-0.04	-0.09	-0.05	-0.05	-0.08	-0.04	0.18	0.43	0.83	0.80	0.99	1.18	0.83	0.84	1.27	0.82	0.37	0.04	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	7.28	0.30	1.27	-0.08	24	
19	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.02	0.14	0.14	0.44	0.31	0.29	0.29	0.42	0.28	0.21	0.12	0.01	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	2.27	0.10	0.44	-0.05	24	
20	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.06	-0.04	-0.02	0.03	0.17	0.27	0.40	0.38	0.33	0.23	0.13	0.17	0.10	0.08	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	1.50	0.10	0.40	-0.06	24	
21	-0.05	-0.05	-0.08	-0.08	-0.06	-0.04	-0.02	0.08	0.15	0.24	0.30	0.18	0.81	0.45	0.30	0.21	0.38	0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	2.35	0.10	0.81	-0.08	24	
22	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.03	0.11	0.20	0.63	0.42	1.27	0.69	0.66	0.39	0.19	0.14	0.06	-0.03	-0.06	-0.10	-0.08	-0.04	-0.04	4.01	0.20	1.27	-0.10	24	
23	-0.06	-0.06	-0.03	-0.04	-0.04	-0.02	0.02	0.07	0.15	0.27	0.48	0.60	0.35	0.40	0.32	0.29	0.20	0.10	-0.03	-0.06	-0.05	-0.08	-0.06	-0.05	2.71	0.10	0.60	-0.06	24	
24	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.03	-0.01	0.03	0.10	0.26	0.77	0.87	0.44	0.26	0.53	0.14	0.28	0.03	0.03	-0.04	-0.09	-0.14	-0.11	-0.12	-0.07	2.85	0.10	0.77	-0.14	24	
25	-0.08	-0.11	-0.09	-0.08	-0.11	-0.07	0.14	0.65	0.81	0.88	0.42	0.72	0.54	0.51	0.03	0.41	0.29	0.04	-0.14	-0.19	-0.19	-0.19	-0.17	-0.18	4.29	0.20	0.98	-0.19	24	
26	-0.15	-0.14	-0.12	-0.12	-0.09	-0.01	0.18	0.81	1.08	1.56	2.08	2.15	2.18	1.97	1.60	0.73	0.10	0.00	-0.09	-0.08	-0.07	-0.08	-0.11	-0.08	13.09	0.50	2.18	-0.15	24	
27	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	0.08	0.25	0.43	0.65	1.28	0.88	0.37	0.80	0.15	0.40	0.27	0.04	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	4.84	0.20	1.28	-0.08	24	
28	-0.08	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.04	0.09	0.75	0.83	1.19	1.37	1.71	1.54	0.94	0.84	0.37	0.01	-0.08	-0.05	-0.01	0.00	0.00	0.00	9.13	0.40	1.71	-0.08	24	
29	-0.04	-0.03	-0.02	-0.04	0.00	0.00	0.00	0.13	0.45	0.51	0.84	0.50	0.44	1.06	0.74	0.72	0.51	0.08	-0.15	-0.09	-0.09	-0.06	-0.07	-0.08	5.21	0.20	1.06	-0.15	24	
30	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.08	0.14	0.39	0.88	1.08	1.47	1.59	1.23	1.02	0.97	0.55	0.44	0.06	-0.18	-0.25	-0.25	-0.25	-0.22	-0.22	8.08	0.30	1.60	-0.25	24	
31	-0.18	-0.17	-0.19	-0.17	-0.15	0.01	0.40	0.81	1.36	1.87	2.06	1.90	1.53	1.13	0.85	0.67	0.31	0.09	-0.09	-0.13	-0.17	-0.17	-0.12	-0.08	11.08	0.50	2.06	-0.18	24	
合計	-1.43	-1.51	-1.49	-1.50	-1.74	-1.47	5.81	11.02	18.45	18.83	31.88	33.19	30.71	29.19	22.89	15.85	7.86	0.88	-1.45	-3.86	-3.47	-3.12	-3.89	-1.52	100.00					
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.10	0.40	0.80	0.90	1.00	1.00	1.00	0.90	0.70	0.50	0.30	0.00	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.30					
最大	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.40	0.81	1.36	1.86	2.08	2.18	2.18	1.97	1.60	0.97	0.51	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.18					
最小	-0.25	-0.25	-0.23	-0.20	-0.23	-0.18	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.11	0.03	-0.03	-0.22	-0.25	-0.27	-0.27	-0.24	-0.25	0					
回数	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30					741

表3.2-4(54) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 貴陽市筑象台																														
年月: 2002年6月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.05	-0.09	-0.05	-0.03	-0.11	-0.01	0.15	0.28	0.40	0.82	0.80	1.15	0.83	0.82	1.11	0.51	0.03	-0.04	-0.03	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	6.13	0.30	1.15	-0.11	24	
2	-0.08	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.09	0.20	0.17	0.30	0.37	0.81	0.51	0.33	0.08	0.01	-0.06	-0.05	-0.04	-0.05	-0.07	-0.06	2.19	0.10	0.81	-0.07	24	
3	-0.08	-0.05	-0.08	-0.08	-0.05	-0.03	0.05	0.25	0.74	0.83	0.30	0.43	1.70	1.47	1.08	0.55	0.27	-0.01	-0.17	-0.12	-0.11	-0.10	-0.07	-0.07	8.88	0.30	1.70	-0.17	24	
4	-0.08	-0.15	-0.12	-0.10	-0.09	-0.02	0.17	0.34	0.98	1.52	1.81	1.73	1.70	1.47	1.40	0.97	0.45	0.05	-0.13	-0.11	-0.10	-0.14	-0.15	-0.12	11.28	0.50	1.81	-0.15	24	
5	-0.08	-0.07	-0.09	-0.10	-0.16	-0.04	0.23	0.59	0.83	1.30	1.42	1.23	1.48	1.45	1.19	0.92	0.58	0.09	-0.14	-0.11	-0.13	-0.12	-0.08	-0.07	10.28	0.40	1.48	-0.16	24	
6	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.05	0.14	0.82	0.78	0.78	0.78	1.24	0.83	0.91	0.84	0.33	0.59	0.08	-0.09	-0.12	-0.11	-0.12	-0.07	-0.08	8.70	0.30	1.24	-0.12	24	
7	-0.03	-0.09	-0.12	-0.08	-0.05	-0.02	0.05	0.28	0.74	0.87	0.81	0.84	1.28	0.97	1.19	1.05	0.56	0.20	-0.15	-0.15	-0.15									

表3.2-4(55) 放射収支量観測結果一覽表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市筑象台																														
年月: 2002年7月																										(単位: MJ·h <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
日																														
1	-0.20	-0.18	-0.14	-0.08	-0.08	0.02	0.24	0.59	1.25	1.70	1.79	2.12	1.77	1.93	1.48	1.08	0.43	0.11	-0.18	-0.23	-0.22	-0.20	-0.19	-0.17	12.64	0.50	2.12	-0.23	24	
2	-0.18	-0.20	-0.20	-0.18	-0.01	0.27	0.88	1.06	1.12	1.91	1.74	2.08	1.73	1.12	1.14	0.40	0.18	-0.11	-0.21	-0.20	-0.21	-0.22	-0.22	11.49	0.50	2.08	-0.22	24		
3	-0.22	-0.17	0.20	-0.14	-0.11	-0.04	0.30	0.80	1.41	1.64	1.42	1.75	1.87	1.08	1.38	1.03	0.54	0.17	-0.11	-0.14	-0.11	-0.09	-0.13	-0.17	12.04	0.50	1.87	-0.22	24	
4	-0.20	-0.19	-0.19	-0.13	-0.12	-0.05	0.30	0.77	1.00	1.50	1.29	2.04	1.48	1.86	1.37	0.74	0.29	0.04	-0.06	-0.10	-0.11	-0.11	-0.18	-0.15	10.91	0.50	2.04	-0.20	24	
5	-0.11	-0.16	-0.13	-0.12	-0.09	-0.04	-0.03	0.11	0.27	0.28	0.47	0.77	0.84	0.88	0.34	0.29	0.38	0.18	0.00	-0.07	-0.08	-0.08	-0.11	-0.08	3.71	0.20	0.88	-0.16	24	
6	-0.07	-0.10	-0.10	-0.09	-0.05	-0.01	0.13	0.59	0.84	1.30	1.44	1.93	1.72	0.91	1.38	0.92	0.34	0.17	-0.03	-0.05	-0.03	-0.02	0.00	-0.04	11.06	0.50	1.93	-0.10	24	
7	-0.10	-0.09	-0.08	-0.05	0.00	0.01	0.07	0.24	0.44	0.79	0.71	0.32	0.55	0.79	0.55	0.40	0.21	0.18	-0.09	-0.13	-0.12	-0.12	-0.10	-0.13	4.32	0.20	0.79	-0.13	24	
8	-0.17	-0.18	-0.17	-0.16	-0.14	-0.02	0.19	0.29	0.90	0.83	0.27	2.04	1.78	2.01	0.92	1.08	0.85	0.22	-0.06	-0.17	-0.18	-0.16	-0.14	-0.14	9.29	0.40	2.04	-0.18	24	
9	-0.14	-0.14	-0.17	-0.18	-0.12	0.01	0.40	0.85	0.34	1.72	2.02	1.99	1.83	1.85	1.55	1.13	0.84	0.17	-0.10	-0.15	-0.20	-0.21	-0.22	-0.21	12.48	0.50	2.02	-0.22	24	
10	-0.20	-0.19	-0.19	-0.20	-0.15	-0.11	0.22	0.83	0.84	0.89	1.32	1.96	1.84	1.82	1.08	0.48	0.25	0.20	-0.01	0.00	-0.14	-0.14	-0.14	-0.13	8.79	0.40	1.96	-0.20	24	
11	-0.14	-0.09	-0.10	-0.08	-0.06	-0.02	0.24	0.54	1.09	1.57	1.90	2.10	1.98	1.47	1.09	0.89	0.40	0.09	-0.10	-0.12	-0.09	-0.12	-0.08	-0.05	12.23	0.50	2.10	-0.14	24	
12	-0.14	-0.08	-0.17	-0.18	-0.12	0.22	0.73	1.24	0.86	1.92	2.11	2.08	1.89	1.58	1.92	0.48	0.28	-0.02	-0.15	-0.16	-0.16	-0.14	-0.13	14.44	0.80	2.92	-0.18	24		
13	-0.14	-0.14	-0.13	-0.15	-0.15	-0.07	0.30	0.70	1.27	0.43	1.90	2.02	2.09	1.91	1.55	1.02	0.52	0.18	0.01	-0.09	-0.11	-0.14	-0.13	-0.11	12.52	0.50	2.09	-0.15	24	
14	-0.12	-0.12	-0.14	-0.14	-0.12	-0.05	0.21	0.87	1.09	1.52	2.00	2.13	2.10	1.18	1.45	1.00	0.51	0.14	-0.08	-0.13	-0.13	-0.14	-0.14	-0.13	12.58	0.50	2.13	-0.14	24	
15	-0.13	-0.12	-0.12	-0.13	-0.14	-0.09	0.22	0.85	1.07	1.47	0.92	2.10	2.03	0.91	1.50	1.02	0.83	0.27	0.03	-0.04	-0.03	-0.04	-0.05	-0.11	11.82	0.50	2.10	-0.14	24	
16	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.12	-0.07	0.19	0.80	0.97	1.43	0.73	1.78	1.38	1.58	1.05	1.19	0.16	0.12	-0.09	-0.14	-0.13	-0.12	-0.13	-0.13	8.73	0.40	1.78	-0.14	24	
17	-0.12	-0.14	-0.14	-0.15	-0.16	-0.10	0.15	0.42	0.83	1.34	1.89	1.84	1.55	1.12	1.30	0.70	0.30	0.05	-0.07	0.00	0.00	-0.02	-0.06	-0.06	10.27	0.40	1.84	-0.16	24	
18	-0.04	-0.09	-0.08	-0.07	-0.06	-0.04	0.00	0.01	0.00	0.00	0.04	0.22	0.34	0.00	0.00	0.00	0.32	0.22	0.07	-0.09	-0.12	-0.06	-0.09	-0.08	-0.07	0.38	0.00	0.34	-0.12	24
19	-0.08	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.01	0.22	0.18	0.54	1.02	1.87	1.12	0.58	0.14	0.00	0.07	0.17	0.00	-0.04	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.04	5.04	0.20	1.07	-0.08	24	
20	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.05	0.01	0.11	0.09	0.23	0.20	0.54	0.88	0.86	0.35	0.08	0.11	0.09	-0.06	-0.07	-0.09	-0.10	-0.10	-0.08	2.29	0.10	0.88	-0.10	24	
21	-0.04	-0.04	-0.08	-0.05	0.05	-0.04	0.04	0.17	0.24	0.18	0.44	0.81	1.02	0.32	0.28	0.13	0.17	0.03	-0.02	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	3.20	0.10	1.02	-0.06	24	
22	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.06	0.13	0.12	0.37	0.25	0.17	0.15	0.51	0.56	0.08	0.04	-0.01	-0.04	-0.06	-0.06	-0.04	-0.03	-0.03	2.00	0.10	0.56	-0.06	24	
23	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.11	0.24	0.28	0.05	-0.03	-0.08	-0.09	-0.08	-0.10	-0.09	-0.05	0.90	0.20	0.28	-0.10	24
24	-0.07	-0.07	-0.07	-0.09	-0.09	-0.08	0.28	0.41	0.87	0.77	1.11	1.40	1.07	1.28	0.88	0.56	0.28	0.14	-0.10	-0.09	-0.13	-0.11	-0.12	-0.07	7.48	0.30	1.40	-0.13	24	
25	-0.07	-0.07	-0.10	-0.10	-0.11	-0.08	0.11	0.29	0.49	0.88	0.50	0.59	0.73	0.39	0.33	0.15	0.11	0.07	-0.06	-0.09	-0.09	-0.08	-0.09	-0.08	3.27	0.10	0.73	-0.11	24	
26	-0.14	-0.13	-0.15	-0.11	-0.17	-0.13	0.20	0.72	1.20	1.43	1.59	1.24	1.30	1.20	0.75	0.53	0.30	0.20	-0.16	-0.23	-0.22	-0.22	-0.10	-0.19	8.61	0.40	1.59	-0.23	24	
27	-0.19	-0.18	-0.08	-0.14	-0.17	-0.10	0.12	0.59	1.12	1.80	1.47	1.99	2.14	1.88	1.63	1.03	0.50	0.15	-0.16	-0.21	-0.21	-0.22	-0.22	-0.22	12.04	0.50	2.14	-0.22	24	
28	-0.22	-0.18	-0.17	-0.18	-0.15	-0.08	0.22	0.88	1.08	1.42	1.45	1.47	1.08	1.09	1.59	1.13	0.69	0.13	-0.18	-0.23	-0.22	-0.21	-0.20	-0.18	9.78	0.40	1.59	-0.23	24	
29	-0.14	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.09	0.38	0.37	0.77	1.03	0.98	1.17	1.31	1.22	0.81	0.17	0.14	-0.07	-0.12	-0.16	-0.12	-0.16	-0.04	7.28	0.30	1.51	-0.16	24	
30	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	-0.05	-0.04	0.09	0.38	0.37	0.77	1.03	0.98	1.17	1.31	1.22	0.81	0.17	0.14	-0.07	-0.12	-0.16	-0.12	-0.16	-0.04	7.23	0.30	1.51	-0.16	24	
31	-0.04	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	-0.03	0.04	0.13	0.30	0.88	1.03	1.54	0.88	0.88	1.08	0.18	0.29	0.08	-0.07	-0.03	-0.02	-0.09	-0.11	-0.10	8.22	0.30	1.54	-0.11	24	
合計	-2.72	-2.44	-2.10	-2.31	-2.04	-1.52	5.05	14.22	22.60	29.07	36.51	43.43	49.99	36.50	29.07	21.71	10.44	4.09	-2.11	-3.47	-3.84	-3.98	-3.79	-3.42	256.22					
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.20	0.50	0.70	1.00	1.10	1.40	1.30	1.10	1.00	0.70	0.30	0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	9.30					
最大	-0.02	-0.03	0.20	-0.03	0.05	0.02	0.40	0.80	1.41	1.72	2.02	2.13	2.14	2.01	1.59	2.92	0.85	0.37	0.03	0.00	0.00	-0.02	0.00	-0.03			2.92			
最小	-0.22	-0.20	-0.20	-0.20	-0.18	-0.13	-0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	-0.01	-0.18	-0.23	-0.22	-0.22	-0.22	-0.22				-0.22		
回数	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31	31				744	

表3.2-4(56) 放射収支量観測結果一覽表

項目: 放射収支量																														
地点: 廣州市筑象台																														
年月: 2002年8月																										(単位: MJ·h <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
日																														
1	-0.09	-0.10	-0.11	-0.13	-0.13	-0.12	0.09	0.49	0.82	0.82	0.51	0.87	1.78	1.53	1.05	0.24	0.00	-0.01	-0.09	-0.02	0.00	-0.09	-0.10	-0.09	7.72	0.30	1.78	-0.13	24	
2	-0.10	-0.09	-0.09	-0.05	-0.03	-0.02	0.11	0.28	0.38	1.00	0.81	1.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.43	0.10	1.38	-0.16	24	
3	-0.16	-0.14	-0.14	-0.18	-0.18	-0.13	0.13	0.24	1.08	1.74	2.03	1.69	0.00	0.16	1.39	0.98	0.00	0.00	-	-	-0.02	-0.11	-0.02	-0.06	8.40	0.40	2.03	-0.18	22	
4	0.00	-0.01	-0.10	-0.07	-0.01	-0.05	0.11	0.24	0.84	0.88	1.05	1.18	1.88	1.92	0.85	0.12	0.06	0.00	-0.37	-0.17	-0.20	-0.19	-0.18	-0.18	8.18	0.30	2.19	-0.37	24	
5	-0.19	-0.18	-0.18	-0.16	-0.12	-0.06	0.25	0.81	1.29	1.72	1.19	2.03	2.21	1.91	1.47	1.05	0.53	0.08	-0.19	-0.22	-0.22	-0.20	-0.21	-0.20	12.17	0.50	2.21	-0.22	24	
6	-0.21	-0.21	-0.20	-0.20	-0.19	-0.14	0.02	0.20	0.70	1.23	1.28	1.18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.12	-0.17	-0.15	-0.16							

表3.2-4(57) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																													
地点: 廣州市筑象台																													
年月: 2002年9月																													
(単位: MJ·h <sup>-2</sup> )																													
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数
1	-0.28	-0.20	-0.20	-0.24	-0.20	-0.23	0.18	0.08	1.15	1.49	1.82	1.89	1.89	1.00	1.20	0.77	0.28	-0.11	-0.20	-0.25	-0.25	-0.20	-0.24	-0.70	8.55	0.40	1.80	-0.70	24
2	-0.21	-0.21	-0.22	-0.21	-0.21	-0.20	0.18	0.88	1.10	1.46	1.78	1.78	-	-	1.22	0.75	0.31	-0.08	-0.20	-0.25	-0.22	-0.21	-0.22	-0.20	6.56	0.30	1.78	-0.28	22
3	-0.19	-0.20	-0.19	-0.20	-0.20	-0.19	0.09	0.58	1.00	1.33	1.69	1.83	1.88	1.53	1.13	0.81	0.22	-0.10	-0.23	-0.24	-0.22	-0.21	-0.19	-0.19	9.12	0.40	1.83	-0.24	24
4	-0.17	-0.14	-0.18	-0.18	-0.18	-0.17	-0.04	0.00	0.00	0.01	1.81	1.83	1.89	1.84	1.21	0.77	0.18	0.00	-0.19	-0.23	-0.23	-0.21	-0.22	-0.21	7.71	0.30	1.93	-0.23	24
5	-0.21	-0.21	-0.21	-0.19	-0.15	-0.09	0.12	0.58	1.02	1.42	1.79	1.90	1.80	1.52	1.23	0.74	0.24	-0.14	-0.27	-0.27	-0.27	-0.28	-0.25	-0.24	9.60	0.40	1.90	-0.27	24
6	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.23	-0.22	0.04	0.51	1.01	1.42	1.89	1.98	1.82	1.54	1.08	0.71	0.31	-0.11	-0.24	-0.23	-0.23	-0.24	-0.24	-0.23	9.02	0.40	1.98	-0.24	24
7	-0.22	-0.23	-0.17	-0.05	-0.04	-0.04	0.01	0.18	0.78	1.35	1.08	1.70	1.78	1.42	1.08	0.83	0.23	-0.13	-0.26	-0.27	-0.27	-0.28	-0.28	-0.28	7.70	0.30	1.78	-0.27	24
8	-0.25	-0.25	-0.25	-0.24	-0.09	-0.05	0.03	0.33	0.58	1.24	1.78	1.45	1.51	1.42	0.93	0.43	0.02	-0.17	-0.30	-0.27	-0.26	-0.26	-0.25	-0.24	6.84	0.30	1.78	-0.30	24
9	-0.23	-0.21	-0.21	-0.19	-0.19	-0.17	-0.10	0.34	0.85	0.89	0.90	1.23	0.73	0.71	0.82	0.83	0.38	0.07	-0.14	-0.19	-0.20	-0.12	-0.10	-0.10	5.40	0.20	1.23	-0.23	24
10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	0.03	0.41	0.87	1.41	1.87	1.32	0.93	1.01	1.14	0.83	0.22	-0.12	-0.24	-0.23	-0.23	-0.20	-0.18	-0.21	7.43	0.30	1.87	-0.24	24
11	-0.19	-0.18	-0.19	-0.18	-0.08	-0.03	0.08	0.30	0.88	1.44	0.88	1.65	1.74	1.74	1.24	0.43	0.15	-0.15	-0.25	-0.24	-0.23	-0.18	-0.14	-0.15	8.14	0.30	1.74	-0.25	24
12	-0.20	-0.19	-0.11	-0.09	-0.08	-0.07	0.01	0.27	0.56	0.92	1.04	1.65	1.22	0.88	0.88	0.89	0.35	-0.11	-0.18	-0.15	-0.19	-0.15	-0.20	-0.18	5.88	0.20	1.85	-0.20	24
13	-0.19	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.10	0.03	0.15	0.49	0.41	0.54	0.57	0.88	0.41	0.43	0.55	0.23	0.00	-0.13	-0.13	-0.12	-0.05	-0.05	-0.05	3.69	0.20	0.88	-0.19	24
14	-0.05	-0.05	-0.06	-0.07	-0.05	-0.04	0.08	0.19	0.28	0.55	0.84	1.01	0.95	0.92	0.72	0.39	0.03	-0.03	-0.07	-0.07	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	4.95	0.20	1.01	-0.07	24
15	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.07	0.18	0.42	1.02	1.19	0.40	0.56	0.74	0.58	0.19	-0.15	-0.20	-0.08	-0.10	-0.09	-0.08	-0.08	4.98	0.20	1.19	-0.20	24
16	-0.08	-0.07	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	0.01	0.20	0.55	0.99	0.94	1.25	1.83	1.49	1.21	0.89	0.13	-0.23	-0.31	-0.30	-0.27	-0.08	-0.28	-0.27	8.08	0.30	1.83	-0.31	24
17	-0.27	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	0.14	0.76	1.32	1.84	1.83	1.87	1.79	1.52	1.16	0.81	0.16	-0.21	-0.29	-0.27	-0.26	-0.26	-0.16	-0.07	6.91	0.40	1.87	-0.29	24
18	-0.07	-0.06	-0.06	-0.07	-0.08	-0.08	0.02	0.14	0.24	0.41	0.70	0.79	0.58	0.44	0.30	0.25	0.11	0.00	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	3.24	0.10	0.79	-0.08	24
19	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.03	0.00	0.09	0.13	0.31	0.80	0.60	0.82	0.81	0.68	0.50	0.11	-0.08	-0.16	-0.15	-0.17	-0.14	-0.12	-0.12	3.05	0.10	0.68	-0.17	24
20	-0.18	-0.05	-0.04	-0.04	-0.07	-0.07	0.08	0.30	0.85	1.03	0.80	0.78	0.88	0.90	0.88	0.88	0.30	-0.12	-0.25	-0.24	-0.22	-0.20	-0.18	-0.20	4.98	0.20	1.03	-0.25	24
21	-0.12	-0.09	-0.11	-0.17	-0.11	-0.10	-0.01	0.08	0.23	0.43	0.22	0.35	0.41	0.27	0.17	0.14	0.07	-0.02	-0.07	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	1.31	0.10	0.43	-0.17	24
22	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	0.10	0.21	0.25	0.18	0.17	0.15	0.19	0.28	0.14	0.03	-0.01	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.88	0.00	0.28	-0.06	24
23	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.01	0.17	0.28	0.21	0.14	0.02	0.35	0.81	0.49	28.00	0.10	-0.05	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	28.59	1.20	28.00	-0.09	24
24	-0.07	-0.09	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	0.01	0.11	0.33	0.34	1.28	1.67	1.65	1.37	1.04	0.45	0.15	-0.10	-0.17	-0.19	-0.23	-0.18	-0.13	-0.18	6.90	0.30	1.67	-0.23	24
25	-0.24	-0.18	-0.22	-0.12	-0.10	-0.08	0.11	0.48	1.16	1.58	1.88	1.95	1.84	1.27	1.08	0.80	0.10	-0.15	-0.27	-0.15	-0.15	-0.16	-0.15	-0.07	9.73	0.40	1.88	-0.27	24
26	-0.08	-0.11	-0.15	-0.22	-0.19	-0.15	0.02	0.74	1.15	1.52	1.87	1.88	1.83	1.58	1.10	0.40	0.19	-0.10	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.08	10.11	0.40	1.88	-0.22	24
27	-0.06	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.03	0.07	0.10	0.19	0.11	0.10	0.10	0.25	0.25	0.20	0.08	0.00	-0.09	0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	0.78	0.00	0.25	-0.09	24
28	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.09	-0.18	0.12	0.29	1.08	0.84	0.82	0.82	1.20	0.93	0.88	0.40	0.14	-0.07	-0.12	-0.10	-0.18	-0.09	-0.10	-0.11	5.74	0.20	1.20	-0.18	24
29	-0.12	-0.12	-0.08	-0.07	-0.08	-0.10	0.05	0.41	0.53	0.56	0.81	1.18	1.13	0.80	0.89	0.51	0.12	-0.17	-0.16	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	5.82	0.20	1.18	-0.17	24
30	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.12	0.04	0.30	0.85	0.79	1.14	1.47	1.21	0.84	0.88	0.14	0.05	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	8.27	0.30	1.47	-0.12	23
合計	-4.26	-3.84	-3.94	-3.77	-3.54	-3.16	1.19	9.51	19.28	27.65	32.30	37.68	34.17	29.04	25.91	43.00	5.07	-5.88	-5.51	-4.95	-4.99	-4.40	-4.21	-4.87	110.99				
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.30	0.80	0.90	1.10	1.50	1.20	1.50	0.90	1.40	0.25	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.30				
最大	-0.04	-0.06	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	0.18	0.76	1.32	1.64	1.83	1.95	1.89	1.74	1.26	28.00	0.38	0.07	-0.06	0.08	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	28.00				
最小	-0.28	-0.27	-0.28	-0.29	-0.29	-0.28	-0.10	0.00	0.20	0.19	0.12	0.09	0.10	0.08	0.17	0.14	0.02	-0.23	-0.31	-0.30	-0.27	-0.28	-0.28	-0.20	-0.70				
回数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20				717

表3.2-4(58) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																													
地点: 廣州市筑象台																													
年月: 2002年10月																													
(単位: MJ·h <sup>-2</sup> )																													
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数
1	-0.07	-0.12	-0.13	-0.11	-0.11	-0.08	-0.09	0.13	0.80	0.87	0.81	1.04	0.73	0.51	0.52	0.37	0.11	-0.22	-0.25	-0.28	-0.27	-0.24	-0.23	-0.23	3.11	0.10	1.04	-0.28	24
2	-0.23	-0.22	-0.22	-0.20	-0.17	-0.12	0.09	0.45	0.80	1.14	1.43	1.47	1.19	1.09	0.82	0.21	-0.08	-0.20	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.19	-0.18	5.89	0.20	1.47	-0.23	24
3	-0.18	-0.17	-0.18	-0.19	-0.11	-0.10	0.02	0.24	0.31	0.45	0.80	0.60	0.13	0.12	0.01	-0.01	-0.01	-0.03	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	1.20	0.10	0.80	-0.18	24
4	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	-0.01	0.00	0.83	0.28	0.21	0.09	0.01	0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.04	-0.04	-0.05	0.42	0.00	0.83	-0.08	24
5	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	0.03	0.04	0.03	0.12	0.11	0.51	0.82	0.86	0.21	0.04	-0.08	-0.19	-0.15	-0.19	-0.22	-0.10	-0.15	1.08	0.00	0.86	-0.22	24
6	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.23	-0.18	0.10	0.31	1.12	1.53	1.80	1.88	1.78	1.51	1.08	0.51	-0.02	-0.22	-0.32	-0.31	-0.30	-0.29	-0.29	-0.30	7.98	0.30	1.88	-0.32	24
7	-0.31	-0.32	-0.31	-0.30	-0.28	-0.29	-0.10	0.58	1.11	1.51	1.76	1.75	1.71	1.47	1.03	0.50	-0.03	-0.27	-0.25	-0.25	-0.24	-0.23	-0.24	7.84	0.30	1.76	-0.32	24	
8	-0.24	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-0.09	0.30	0.78	1.22	1.49	1.52	1.40	1.08	0.80	0.07	-0.21	-0.28	-0.24	-0.25	-0.23	-0.25	-0.25	-0.23	5.07	0.20	1.52	-0.28	24
9	-0.24	-0.23	-0.23	-0.23	-0.23	-																							

表3.2-4(59) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 貴陽市筑豊台																														
年月: 2002年11月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.05	-0.05	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.02	0.07	0.18	0.48	0.88	0.62	0.53	0.37	0.30	0.13	-0.01	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	2.88	0.10	0.88	-0.05	24	
2	-0.05	-0.08	-0.05	-0.05	-0.06	-0.08	-0.03	0.15	0.53	0.93	1.49	1.13	1.03	0.80	0.59	0.27	-0.05	-0.11	-0.11	-0.09	-0.09	-0.08	-0.08	-0.07	5.88	0.20	1.49	-0.11	24	
3	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.05	-0.03	-0.01	0.09	0.19	0.33	0.55	0.82	0.44	0.47	0.25	-0.04	-0.18	-0.18	-0.15	-0.15	-0.18	-0.18	-0.18	1.52	0.10	0.82	-0.18	24	
4	-0.18	-0.15	-0.14	-0.13	-0.12	-0.12	-0.08	0.13	0.50	0.84	0.74	0.95	0.85	0.77	0.44	0.08	-0.06	-0.11	-0.09	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-	3.79	0.20	0.95	-0.18	23	
5	-	-	-	-	-0.15	-0.07	-0.03	0.14	0.36	0.70	1.79	1.57	1.25	0.82	0.85	0.19	-0.14	-0.29	-0.31	-0.27	-0.24	-0.23	-0.23	-0.10	5.40	0.30	1.79	-0.31	20	
6	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07	-0.08	-0.09	-0.04	0.11	0.76	1.24	1.15	1.48	1.63	1.40	0.87	0.08	-0.04	-0.16	-0.27	-0.27	-0.25	-0.23	-0.23	-0.22	6.38	0.30	1.63	-0.27	24	
7	-0.22	-0.23	-0.20	-0.10	-0.09	-0.21	-0.17	0.24	0.87	1.01	1.24	1.27	1.14	0.94	0.59	0.18	-0.13	-0.25	-0.26	-0.26	-0.25	-0.23	-0.23	-0.22	4.21	0.20	1.27	-0.26	24	
8	-0.21	-0.21	-0.18	-0.17	-0.13	-0.14	0.01	0.33	0.89	0.98	1.16	1.06	1.20	0.86	0.42	0.15	-0.10	-0.15	-0.13	-0.19	-0.22	-0.23	-0.19	-0.18	4.42	0.20	1.20	-0.23	24	
9	-0.20	-0.15	-0.18	-0.22	-0.27	-0.23	-0.13	0.31	0.72	1.10	1.36	1.42	1.39	1.08	0.88	0.23	-0.18	-0.29	-0.29	-0.28	-0.26	-0.23	-0.23	-0.25	4.84	0.20	1.42	-0.29	24	
10	-0.24	-0.23	-0.21	-0.20	-0.21	-0.19	-0.10	0.19	0.34	0.39	0.57	0.70	1.00	1.01	0.80	0.20	-0.13	-0.15	-0.21	-0.28	-0.18	-0.08	-0.10	-0.06	2.48	0.10	1.09	-0.26	24	
11	-0.03	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.05	-0.02	0.06	0.18	0.39	0.40	0.62	0.61	0.80	0.57	0.20	-0.13	-0.22	-0.22	-0.22	-0.19	-0.07	-0.10	-0.12	2.12	0.10	0.62	-0.22	24	
12	-0.06	-0.05	-0.04	-0.02	-0.02	-0.03	0.00	0.11	0.08	0.31	0.37	0.66	0.58	0.61	0.36	0.17	-0.03	-0.16	-0.14	-0.16	-0.10	-0.08	-0.03	-0.03	2.59	0.10	0.66	-0.16	24	
13	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.03	0.12	0.18	0.28	0.42	0.62	0.58	0.38	0.34	-0.01	-0.15	-0.19	-0.17	-0.11	-0.09	-0.14	-0.13	1.75	0.10	0.62	-0.19	24	
14	-0.10	-0.09	-0.06	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	0.10	0.33	0.87	0.94	1.40	1.21	0.96	0.31	0.18	-0.01	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.04	5.42	0.20	1.40	-0.10	24	
15	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.03	0.15	0.21	0.24	0.52	0.75	0.68	0.27	0.20	0.08	-0.03	-0.07	-0.07	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.08	2.27	0.10	0.75	-0.08	24	
16	-0.08	-0.09	-0.12	-0.10	-0.08	-0.09	-0.09	0.09	0.46	0.76	0.88	1.11	1.20	1.01	0.83	0.14	-0.22	-0.30	-0.32	-0.31	-0.29	-0.27	-0.27	-0.26	3.33	0.10	1.20	-0.32	24	
17	-0.26	-0.27	-0.26	-0.26	-0.23	-0.12	-0.01	0.39	0.81	1.18	1.19	1.23	1.26	0.87	0.42	0.12	-0.20	-0.36	-0.34	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30	3.63	0.20	1.26	-0.36	24	
18	-0.22	-0.21	-0.14	-0.19	-0.12	-0.03	-0.01	0.06	0.14	0.48	0.88	0.38	0.45	0.39	0.32	0.07	-0.02	-0.06	-0.06	-0.14	-0.18	-0.06	-0.04	1.40	0.10	0.88	-0.32	24		
19	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.04	-0.03	-0.01	0.01	0.04	0.10	0.25	0.18	0.18	0.20	0.27	0.14	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02	-0.03	0.95	0.00	0.27	-0.04	24	
20	-0.03	-0.01	-0.04	-0.04	-0.05	-0.06	-0.05	0.08	0.19	0.32	0.21	0.14	0.28	0.18	0.01	0.00	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	0.71	0.00	0.32	-0.06	24	
21	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.19	0.32	0.41	0.32	0.03	0.00	0.12	0.13	-0.03	-0.14	-0.16	-0.20	-0.21	-0.13	-0.09	-0.08	0.14	0.00	0.41	-0.21	24	
22	-0.07	-0.08	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.08	0.14	0.20	0.31	0.27	0.25	0.21	0.14	0.07	-0.01	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	1.03	0.00	0.31	-0.07	24	
23	-0.02	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.01	0.01	0.04	0.07	0.08	0.04	0.04	0.01	-0.01	-0.04	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.06	-0.40	0.00	0.07	-0.08	24	
24	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04	-0.01	0.02	0.06	0.07	0.10	0.07	0.08	0.06	0.00	-0.05	-0.08	-0.08	-0.08	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.54	0.00	0.10	-0.09	24	
25	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.08	-0.08	-0.07	-0.03	0.02	0.06	0.10	0.18	0.17	0.10	-0.01	0.09	-0.12	-0.13	-0.11	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.08	-0.53	0.00	0.18	-0.19	24	
26	-0.07	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.09	-0.08	-0.04	0.04	0.16	0.24	0.30	0.43	0.23	0.12	-0.01	-0.14	-0.13	-0.15	-0.10	-0.09	-0.09	-0.10	-0.12	0.01	0.00	0.43	-0.15	24	
27	-0.12	-0.12	-0.11	-0.11	-0.11	-0.11	-0.09	0.02	0.02	0.08	0.18	0.28	0.10	0.32	0.20	0.12	-0.02	-0.04	-0.11	-0.17	-0.17	-0.15	-0.02	-0.02	-0.08	0.00	0.22	-0.17	24	
28	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	0.02	0.07	0.12	0.17	0.22	0.23	0.25	0.19	0.09	-0.17	-0.21	-0.19	-0.18	-0.04	-0.03	-0.03	-0.03	0.29	0.00	0.25	-0.21	24	
29	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.03	-0.02	-0.02	0.02	0.06	0.23	0.22	0.21	0.14	0.14	0.05	-0.01	-0.03	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.03	-0.03	-0.04	0.61	0.00	0.23	-0.05	24	
30	-0.08	-0.04	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.03	0.21	0.47	0.70	0.45	0.88	0.34	0.38	0.08	-0.14	-0.12	-0.05	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	2.51	0.10	0.70	-0.14	24	
合計	-1.78	-1.68	-1.27	-1.48	-1.48	-1.37	-1.37	1.83	8.18	14.21	18.66	20.31	20.16	15.87	10.05	3.02	-2.31	-4.18	-4.37	-4.27	-3.93	-3.54	-3.12	-2.93	68.75					
平均	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.00	0.10	0.30	0.50	0.80	0.70	0.70	0.50	0.30	0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	-0.10	0.10					
最大	-0.02	-0.01	0.10	-0.02	-0.02	-0.02	0.01	0.39	0.81	1.24	1.79	1.57	1.63	1.40	0.67	0.34	0.01	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.02		1.79				
最小	-0.28	-0.27	-0.27	-0.26	-0.22	-0.23	-0.17	-0.04	0.01	0.04	0.07	0.08	0.03	0.00	-0.01	-0.01	-0.22	-0.38	-0.34	-0.31	-0.31	-0.30	-0.31	-0.30			-0.38			
回数	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20					716	

表3.2-4(60) 放射収支量観測結果一覧表

項目: 放射収支量																														
地点: 貴陽市筑豊台																														
年月: 2002年12月																										(単位: MJ·m <sup>-2</sup> )				
時	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	合計	平均	最大	最小	回数	
1	-0.03	-0.04	-0.04	-0.03	-0.02	-0.02	-0.03	0.01	0.08	0.17	0.16	0.10	0.08	0.02	0.01	0.02	-0.01	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	0.24	0.00	0.17	-0.04	24	
2	-0.03	-0.03	-0.03	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.02	0.02	0.10	0.18	0.10	0.08	0.02	0.02	-0.01	-0.03	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.06	-0.16	0.00	0.18	-0.06	24	
3	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.11	-0.07	0.02	0.12	0.21	0.21	0.27	0.19	0.14	0.03	-0.02	-0.12	-0.18	-0.14	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.02	0.00	0.27	-0.18	24	
4	-0.08	-0.04	-0.04	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	0.08	0.20	0.18	0.26	0.42	0.21	0.11	0.17	0.06	-0.18	-0.23	-0.21	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.20	-0.14	0.00	0.42	-0.21	24	
5	-0.12	-0.08	-0.07	-0.04	-0.03	-0.06	-0.05	0.03	0.21	0.25	0.48	0.70	0.60	0.46	0.32	0.03	-0.17	-0.23	-0.22	-0.20	-0.20	-0.18	-0.18	-0.18	1.24	0.10	0.70	-0.22	24	
6	-0.18	-0.17	-0.18	-0.12	-0.11	-0.05	-0.01	0.04	0.12	0.34	0.74	0.74	0.83	0.58	0.32	0.08	-0.13	-0.19	-0.15	-0.11	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	2.23	0.10	0.83	-0.19	24	
7	-0.04	-0.05	-0.06	-0.06	-0.07	-0.07	-0.05	-0.02	0.10	0.16	0.21	0.23	0.13	0.08	0.03	-0.01	-0.04	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	0.10	0.00	0.23	-0.07	24	
8	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.03	0.00	0.04	0.13	0.17	0.08	0.01	-0.01	-0.05	-0.09	-0.06	-0.11	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.53	0.00				