

閱

401032

上層氣流觀測報告

第十一卷 第一號

昭和十八年 (2603)

1月——3月

臺灣總督府氣象臺

昭和十八年四月刊行

國立中央圖書館
NATIONAL CENTRAL LIBRARY

氣象臺測候所一覽表

名稱	東經	北緯	海面上ノ高さ(米)	氣球觀測地點 海面上ノ高さ(米)	風力 海面上ノ高さ(米)
臺灣總督府氣象臺	121°31'	25°02'	8.0	18.0	25.6
新竹測候所	120°58'	24°48'	32.8	32.8	45.5
阿里山測候所	120°46'	23°31'	2406.1	2419.0	2421.0
臺南測候所	120°13'	23°00'	12.7	27.3	29.0
高雄測候所	120°16'	22°37'	29.1	29.1	41.9
恆春測候所	120°45'	22°00'	22.3	23.0	32.8
臺東測候所	121°09'	22°45'	8.9	16.8	18.5
新港測候所	121°22'	23°06'	36.5	35.5	49.2
花蓮港測候所	121°37'	23°58'	17.6	18.0	27.8
宜蘭測候所	121°45'	24°46'	7.4	7.4	16.8
彭亨測候所	122°04'	25°38'	99.0	124.0	130.2
澎湖測候所	119°33'	23°32'	9.4	11.0	23.6
新南測候所	114°21'	10°23'	2.1	3.6	5.4

凡例

1. 各回觀測の記載順序は

第一行に日附、觀測開始の時分、全雲量及雲形、地上氣温を記し第二行目以下は百米毎の風向風速を示し千米毎に行を更へるものとす。

2. 風向は北を 0°(360°) とし東廻りに測りたる度數を以て示し風速度は(秒/米)を以て表はす。



(南)

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		E 2.5		N 3.3	積		E 9.2		E 9.7	積	
0-1	1月	'94 3.6		5 5.5	32 3.5		95 7.6		87 9.0	Sk=入ル	
1-2	1日	89 2.8		23 7.6	Sk=入ル		88 11.8		79 9.3		4日
2-3		76 2.9	1日	17 4.6		2日	84 14.0	2日	82 10.0		8h 33m
3-4	8h 05m	69 3.5		23 3.4		8h 47m	82 15.0	12h 28m	89 13.2		
4-5	10 Sk.N.S	62 3.9	13h 03m	60 3.7		8h Sk.N	84 16.3	9 Sk.N	92 18.0		10 N.Sk
5-6		54 5.9	10 Sk.N	64 3.5			83 17.6		96 16.7		11°C
6-7	14°C	48 6.5	18°C	43 3.3		15°C	89 13.8	18°C	99 16.1		
7-8		42 4.8		46 3.3			90 11.8		102 17.0		
8-9		54 10.7		53 4.0		SK=入ル			119 11.3		
9-10		S=遮ラル		26 4.5					123 12.5		

地上	NNE 3.5		NNE 4.0		ESE 3.2	積		ENE 4.2		E 3.5	
0-1	18 3.0		42 2.8		107 3.5	74 10.4		64 6.3		87 4.5	
1-2	38 2.8		52 3.5		83 3.9	76 9.3		70 3.8		69 4.4	
2-3	43 2.7	4日	62 3.6	5日	71 5.4	Sk=入ル	5日	79 5.4	6日	54 5.0	6日
3-4	46 3.0	13h 19m	58 4.0	9h 11m	64 6.0		13h 09m	79 8.0	8h 44m	36 5.2	13h 13m
4-5	71 3.5	10 N.Sk	42 8.2	10 Sk.N	58 7.5		10 N.Sk	68 11.9	10 N.Sk	34 5.1	10 Sk.N
5-6	49 3.9	10°C	44 8.8	10°C	61 9.6		12°C	70 16.4	12°C	37 5.9	15°C
6-7	45 5.9		48 8.8		62 10.8			70 14.3		36 7.8	
7-8	N=入ル		44 12.3		61 11.4			74 10.2		47 8.6	
8-9			N=入ル		61 13.8			78 9.6		Sk=入ル	
9-10					57 11.5			N=入ル			

地上	ENE 3.7	積		E 3.7	積		E 6.0	積		- 0.5	
0-1	82 5.5	N=遮ラル		100 5.9	81 10.6		93 7.8	96 11.6		270 1.9	
1-2	78 6.4		9日	90 7.8	91 9.8	9日	87 10.6	99 10.6		264 2.0	
2-3	56 3.5		8h 37m	70 9.8	Sk=入ル	13h 22m	83 11.0	103 10.3	10日	266 1.3	13日
3-4	58 4.0		10 Sk.N	67 11.8		9 Sk.K	84 12.4	視力外	13h 22m	276 1.1	8h 50m
4-5	47 5.8		11°C	68 10.8		Kc.Ck	87 16.9		10 N.Sk.S	290 0.7	10 N.Sk
5-6	51 6.8			66 11.1		15°C	88 23.8		18°C	N=入ル	10°C
6-7	56 9.0			69 11.6			87 26.4				
7-8	63 9.4			70 13.2			89 17.8				
8-9	62 8.3			73 13.5			91 14.3				
9-10	64 7.2			78 11.5			95 14.8				

地上	ESE 7.2		E 9.5		ESE 0.8	積		ESE 5.8	積		ENE 1.2
0-1	103 7.0		67 6.4		102 1.9	130 2.8		107 2.0	破裂		61 2.8
1-2	89 8.7		83 8.8		84 4.1	133 4.0		123 3.8			56 4.6
2-3	76 10.3	13日	78 12.7	14日	78 4.3	147 4.4	14日	123 2.8		16日	55 3.6
3-4	74 10.7	13h 10m	76 14.4	8h 26m	93 4.3	139 5.3	13h 18m	126 2.6		9h 34m	43 3.3
4-5	70 14.3	10 Sk.K	79 7.3	8 Sk	103 4.8	152 5.4	4 Sk.Kc	151 2.7		10 N.Sk	48 4.1
5-6	71 14.9		81 11.0		116 4.4	153 5.9		161 3.7			46 3.6
6-7	73 14.7	14°C	82 16.2	13°C	119 4.4	147 5.6	21°C	162 4.0		13°C	N=入ル
7-8	74 12.3		85 14.9		124 4.2	134 5.5		162 3.7			
8-9	N=遮ラル		83 18.3		134 3.5	Sk=遮ラル		162 3.3			
9-10			Sk=入ル		126 3.4			164 2.8			

地上		NE 3.2		ENE 6.0	積		ENE 6.8		E 4.7	積	
0-1		48 5.6		61 7.9	78 10.2		78 5.8		91 5.6	164 7.8	
1-2		32 6.2		60 6.8	83 11.6		78 7.1		79 9.2	170 9.4	
2-3	16日	32 8.8	17日	60 7.5	Sk=入ル	17日	77 8.6	18日	87 11.2	178 5.7	18日
3-4	13h 27m	28 7.4	8h 33m	60 6.8		12h 10m	75 9.8	8h 31m	95 10.5	174 4.6	13h 03m
4-5	10 N.Sk	34 4.7	10 Sk	62 8.3		10 Sk	69 7.7	9 Sk	103 7.3	Sk=入ル	8 Sc.Ck. K.Sk
5-6		34 7.3		69 8.5		12°C	68 7.2	14°C	129 9.5		21°C
6-7	12°C	34 11.8	11°C	70 10.2			74 6.9		140 6.8		
7-8		N=入ル		81 9.7			76 10.7		140 9.5		
8-9				70 9.8			76 12.4		147 10.7		
9-10				78 11.3			Sk=入ル		153 12.9		

昭和18年1月

臺 北

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	W 4.2	續	續		— 0.5	續		NNE 2.3		ENE 4.7	續
0—1	212 4.5	145 3.1	234 11.7		— 0.4	25 3.2		21 4.2		61 6.8	78 14.4
1—2	219 4.7	159 5.2	K=遮ラル	19 日	195 2.6	85 2.1		18 5.0	20 日	63 11.1	Sk=入ル
2—3	222 5.3	168 5.0		8h 26m	192 2.7	112 2.4	19 日	18 4.2		63 14.2	
3—4	219 4.3	187 4.4		10 S.Sk	162 2.9	S=遮ラル	13h 12m	41 4.7	8h 30m	58 10.8	
4—5	227 4.4	205 3.7		12°C	123 1.8		10 N.Sk	51 3.3	8 Sk	61 9.2	
5—6	232 4.3	234 3.7			85 1.7		18°C	60 3.0	15°C	65 10.3	
6—7	159 1.0	240 4.8			41 3.3			N=入ル		67 11.9	
7—8	165 1.8	249 5.4			31 3.4					76 10.7	
8—9	114 2.1	241 7.0			341 4.5					75 9.8	
9—10	131 2.7	235 9.4			7 4.4					74 12.7	

地上		ENE 6.3	續		ENE 5.7	續		ENE 8.5	續		— 0.0
0—1		71 6.5	Sk=入ル		73 5.1	104 8.0		60 5.8	111 7.0		118 2.5
1—2		78 5.0		21 日	63 8.0	Sk=入ル	21 日	61 4.9	127 6.5	22 日	96 5.3
2—3	20 日	85 5.7		9h 13m	63 8.8		13h 08m	58 7.2	137 6.3	8h 41m	66 4.3
3—4	13h 09m	78 4.7		8 Kc.Sk.N	62 11.5		5 Sk.K	55 7.7	Sk=遮ラル	0—	57 6.3
4—5	10 Sk.K	66 4.7			64 12.1		19°C	68 6.0		11°C	67 6.5
5—6		75 6.8			64 10.5			77 6.7			73 7.9
6—7	18°C	70 6.4		16°C	68 9.4			80 8.6			82 7.7
7—8		72 7.4			75 8.8			80 10.8			95 7.4
8—9		77 8.8			79 8.8			92 9.6			119 7.9
9—10		84 9.0			87 9.6			95 8.0			128 6.7

地上	續	續	續	續		ENE 2.5	續		ENE 5.2		ENE 7.7
0—1	140 4.1	322 7.6	284 10.0	304 11.1		68 5.5	Sk=入ル		73 5.4		76 8.0
1—2	158 1.4	312 9.0	287 11.4	294 12.0	22 日	65 7.7		23 日	68 8.9	23 日	75 11.1
2—3	229 1.1	316 8.7	284 11.5	視力外	13h 19m	62 10.6		8h 45m	63 9.7	13h 20m	78 7.8
3—4	271 3.0	308 8.6	286 11.1		4 Sk.K	58 10.5		10 Sk.N	64 8.3	8 Sk	84 7.6
4—5	288 1.8	299 8.4	288 11.3		19°C	54 8.5		14°C	66 9.2	18°C	86 7.6
5—6	291 3.0	279 9.2	286 11.6			54 9.0			68 9.5		85 10.1
6—7	314 3.4	277 9.0	283 10.6			56 4.7			70 9.9		95 9.8
7—8	308 6.7	270 9.2	294 10.4			56 2.1			78 8.8		101 7.0
8—9	341 5.5	275 9.2	292 10.8			57 2.6			77 9.4		Sk=入ル
9—10	325 8.0	275 9.5	300 11.8			75 2.5			Sk=入ル		

地上		E 4.7	續	續	續		E 6.0	續	續	續	續
0—1		91 6.4	136 11.7	273 4.2	313 9.0		85 4.8	181 1.3	306 6.5	271 4.5	261 13.5
1—2		83 9.4	139 13.0	269 4.3	315 8.2		84 6.0	241 1.8	308 7.2	239 6.1	263 16.9
2—3	24 日	86 11.5	140 8.0	305 4.9	316 5.7	24 日	98 4.4	254 3.0	308 7.4	235 7.6	263 11.2
3—4	9h 05m	92 11.5	118 4.8	302 6.7	288 5.5	13h 16m	102 6.8	266 3.9	305 7.1	243 7.5	視力外
4—5	0 Sk	99 10.2	149 2.3	299 9.8	276 8.6	1 Sc.K.Sk	119 6.5	268 4.0	303 7.5	252 9.9	
5—6		107 10.8	145 0.9	295 7.5	271 8.8		115 7.5	261 4.5	303 7.5	246 11.6	
6—7	16°C	120 10.3	191 2.0	302 7.0	268 10.2	23°C	123 6.4	268 4.3	298 7.2	259 12.0	
7—8		122 8.8	245 3.0	305 8.7	遺失		125 7.7	272 3.6	292 6.9	257 12.6	
8—9		125 10.3	247 2.5	306 8.8			145 4.4	283 4.7	285 6.4	256 12.0	
9—10		125 11.0	260 3.0	311 8.3			133 2.8	300 5.5	279 5.2	257 12.7	

地上		W 2.8	續		— 0.0	續		E 5.7	續		E 6.2
0—1		281 4.8	273 10.5		— 0.4			97 5.3	40 5.5		89 6.8
1—2		273 4.4	266 12.4		307 1.3	N=入ル		86 5.0	60 5.7		82 9.4
2—3	25 日	265 4.3	253 13.6	26 日	346 0.9		26 日	75 6.3	Sk=入ル	27 日	80 11.3
3—4	13h 13m	263 8.0	251 13.4	8h 42m	21 2.0		13h 09m	75 8.9		8h 47m	75 10.3
4—5	10 Sk	252 8.8	259 14.8	9 Sk.S.	28 3.3		8 Sk	82 5.8		10 Sk.N	84 13.8
5—6		265 7.0	260 10.6	N.Kc	303 3.4			78 5.4		15°C	86 15.3
6—7	22°C	257 8.8	272 12.0		52 2.3			77 9.7			69 13.6
7—8		253 9.4	Sk=入ル	15°C	52 1.3			47 4.8			97 17.8
8—9		256 8.9			— 0.3			46 4.5			98 16.3
9—10		264 10.5			303 0.8			44 7.3			104 10.4

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		E 8.3	續		— 0.5		E 7.0	續		ENE 5.8
0-1	Sk=入ル		93 5.7	139 11.6		— 0.2		91 6.2	76 5.5		69 7.4
1-2			83 9.8	視力外		43 1.3		81 5.3	107 4.6		57 5.2
2-3		27 日	78 14.8		28 日	60 2.9		67 5.4	Sk=入ル	29 日	50 6.1
3-4		14h 07m	77 11.7		8h 17m	54 3.5	28 日	55 5.8		13h 22m	47 3.3
4-5			80 13.6		10 N.Sk	51 5.0	14h 39m	57 7.3			43 3.7
5-6		10 N.Sk.Kc	90 14.7		16°6C	62 7.1	9 Sk.K. Kc.N	54 6.8		10 N.Sk	41 3.6
6-7		17°EC	96 17.5			68 6.2	19°6C	51 5.4		15°3C	46 5.4
7-8			101 17.7			N=入ル		53 3.7			47 4.7
8-9			108 16.8					63 3.5			Sk=遮ラル
9-10			120 11.2					68 4.8			

地上		E 6.7									
0-1		79 8.5									
1-2		73 14.1									
2-3	31 日	76 11.8									
3-4	12h 36m	81 10.8									
4-5		85 12.8									
5-6	10 N.Sk	87 8.9									
6-7	14°OC	91 9.0									
7-8		91 14.3									
8-9		N=遮ラル									
9-10											

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	2 月	SW 1.0	續	續		NW 4.2	續		— 0.5	續	
0-1	2 月	236 1.9	275 1.5	233 4.8		323 3.7	246 7.7		265 2.9	Sk=入ル	
1-2	1 日	217 2.3	252 1.0	234 6.4		308 5.5	247 7.8		270 3.2		2 日
2-3		197 1.3	251 1.9	235 6.7	1 日	275 1.5	245 9.5		310 2.5		
3-4	8h 37m	205 2.0	259 2.7	230 5.0	13h 34m	270 2.3	241 10.4		281 2.8		13h 21m
4-5	3 S.Kc	210 2.1	251 2.5	223 5.3		240 3.8	237 10.9		245 4.2		
5-6		218 3.2	246 2.7	視力外	4 K	231 5.6	235 11.0		252 5.8		6 Sk.K
6-7	13°5C	231 4.7	240 2.9		20°3C	239 6.0	K=遮ラル		249 7.3		25°6C
7-8		235 4.5	240 3.8			246 7.0			251 0.7		
8-9		247 2.8	239 5.7			239 7.9			251 13.4		
9-10		252 2.6	237 5.7			243 8.1			246 17.6		

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	W 1.5	續		NNE 0.8		NE 2.0		NE 3.3	續		NE 7.0
0-1	300 1.6	258 11.2		19 1.9		46 1.9		51 3.7	71 8.5		60 12.3
1-2	307 1.2	253 12.9		47 2.3		50 2.0		41 5.3	81 7.7		69 15.8
2-3	305 1.9	252 13.6	7 日	30 2.3	7 日	45 2.3	8 日	46 8.0	Sk=入ル	8 日	69 16.2
3-4	290 3.8	Sk=入ル	8h 24m	36 2.0	13h 07m	34 2.5	8h 31m	51 7.2		13h 11m	84 5.7
4-5	277 5.6		10 N.Sk	47 4.0		38 3.7		49 10.2			92 4.3
5-6	272 9.0		6°9C	42 6.4	10 N.Sk	44 3.8	10 Sk.N	64 7.6		4 Sk.Sc	78 12.2
6-7	255 6.8			32 4.4	7°9C	53 4.0	9°4C	60 7.8		13°3C	78 12.5
7-8	261 12.1			31 5.9		N=入ル		62 10.4			96 10.2
8-9	262 10.9			27 7.3				61 8.9			95 10.4
9-10	261 11.3			N=入ル				65 8.2			95 10.2

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		E 5.2		ENE 4.8	續		ESE 4.2	續		E 5.8
0-1	92 8.9		96 6.5		62 7.6	139 7.0		79 5.5	94 13.6		95 8.3
1-2	108 7.6		82 7.2		63 7.7	142 7.8		70 9.3	104 12.6		91 10.1
2-3	145 4.3	9 日	76 8.7	9 日	61 6.6	165 5.1	10 日	66 11.8	115 14.9	10 日	83 14.6
3-4	145 5.9	8h 43m	72 8.0	13h 09m	60 2.6	234 3.5	9h 43m	65 13.6	131 11.9	13h 09m	77 14.3
4-5	133 8.2		71 8.0		79 3.8	242 5.4		63 14.4	138 11.4		74 14.7
5-6	Sk=遮ラル	10 Sk.Sc		10 Sk.Sc		Sk=遮ラル	10 Sk			10 N.Sk	
6-7		10°7C	72 8.0	13°6C	78 7.6		11°9C	72 17.5	153 8.5		73 15.0
7-8			74 8.8		80 8.9			75 14.4	153 3.6	14°1C	76 19.2
8-9			77 9.0		81 9.5			78 16.5	視力外		80 18.2
9-10			98 4.8		87 7.8			86 13.0			86 19.1
			Sk=入ル		97 8.5			91 16.9			89 18.9

昭和18年2月

臺 北

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		E 6.5		ENE 7.7		E 6.7	續		E 8.5	續
0-1	193 15.3		99 4.7		83 10.3		81 8.3	107 15.0		96 8.4	117 15.7
1-2	102 16.0		83 4.4		75 12.3		83 10.2	107 15.2		98 9.5	116 17.5
2-3	視力外	12 H	84 13.5	12 H	73 19.0	13 H	94 10.5	106 17.8	13 H	101 9.2	120 16.4
3-4		10h 03m	80 14.7	12h 59m	71 16.7	8h 13m	95 11.6	102 18.8	13h 06m	105 10.7	129 12.1
4-5		10 N.Sk	81 14.4	9 N.Sk	76 12.7	5 Sk.N	96 10.9	102 20.4	視力外	107 9.0	149 8.0
5-6		15°C	84 14.5	16°C	79 15.2		101 9.7			113 9.0	144 13.0
6-7			83 15.0		80 21.3	17°C	99 10.8		21°C	109 10.0	163 10.4
7-8			83 17.8		N=入ル		101 15.3			112 10.2	167 13.1
8-9			86 15.0				102 14.8			109 13.2	173 10.7
9-10			N=入ル				106 16.4			113 13.7	174 13.2

地上	續		- 0.5	續	續		NW 2.5		NE 3.7		E 3.7
0-1	180 10.3		120 0.7	- 0.3	223 2.7		309 4.8		40 3.3		86 6.0
1-2	視力外		143 -	- 0.2	230 3.2		301 6.2		48 1.9		75 8.6
2-3		14 H	176 0.9	- 0.4	Sk=遮ラル	14 H	300 5.3	15 H	42 2.9	16 H	81 9.2
3-4		8h 16m	172 0.8	354 0.7		13h 08m	301 4.5	13h 18m	34 5.7	8h 28m	83 9.4
4-5		10 Se.Sk.N	139 3.9	312 1.9		10 N.Sk	N=入ル	10 N.Sk	33 7.4	10 Sk	79 9.5
5-6		16°C	137 4.0	305 3.2		17°C		14°C	29 9.7	12°C	86 11.4
6-7			125 2.8	286 2.8					28 9.3		84 12.9
7-8			104 1.8	244 1.2					34 10.8		84 15.2
8-9			125 1.0	242 0.7					36 13.3		91 13.1
9-10			173 0.7	223 2.0					N=遮ラル		99 10.7

地上	續	續		E 8.7	續		W 0.8	續		W 0.8	續
0-1	110 9.4	Sk=入ル		88 11.0	139 12.4		273 1.8	254 6.5		259 0.8	248 6.2
1-2	111 8.7			90 8.9	147 11.1		288 1.8	258 6.5		223 0.9	244 6.4
2-3	111 18.0		16 H	85 7.4	133 10.5	17 H	298 1.8	262 6.7	17 H	255 0.7	241 6.3
3-4	110 7.8		13h 21m	86 10.5	175 5.5	8h 59m	285 2.1	262 6.7	13h 39m	240 2.3	237 6.0
4-5	105 10.2		9 Sk.Kc	93 10.2	177 3.8	2 Sk	230 2.5	243 6.3		244 1.4	235 5.4
5-6	124 7.6		18°C	101 7.8	165 3.8	14°C	243 2.2	223 5.9	5 Sk.Kc	235 2.4	236 5.5
6-7	138 7.6			110 7.6	227 4.8		257 4.0	231 6.7	23°C	225 3.2	234 5.8
7-8	142 7.2			114 10.8	242 6.8		261 6.0	霧=遮ラル		244 4.3	229 6.0
8-9	158 4.0			117 12.0	電柱=遮ラル		257 6.6			249 5.7	226 6.7
9-10	199 3.6			130 11.4			252 7.2			254 5.8	213 5.7

地上	續		E 0.8	續		WNW 2.7	續	續	續		E 7.0
0-1	208 5.2		185 0.9	243 5.4		287 2.5	270 3.8	247 7.0	煙霧=入ル		89 6.9
1-2	187 5.0		238 0.8	霧=遮ラル		277 2.3	239 4.8	264 7.0			64 16.3
2-3	190 6.4	18 H	238 1.1		18 H	281 2.4	238 8.8	279 7.7		19 H	68 13.7
3-4	185 7.4	8h 43m	291 1.1		13h 16m	280 3.7	245 8.7	270 10.6		8h 31m	65 11.8
4-5	Sk=入ル		333 1.4		0 -	280 4.0	239 10.0	259 10.0		10 N.Sk	67 12.0
5-6		0 -	241 2.8		24°C	277 4.0	243 10.7	259 12.3			71 12.0
6-7		11°C	247 4.2			272 4.0	248 11.6	255 14.2		16°C	75 16.8
7-8			266 5.0			276 3.7	248 9.3	244 14.3			76 18.7
8-9			263 5.2			283 4.0	247 8.6	238 14.4			N=入ル
9-10			251 5.3			282 4.5	246 7.8	243 16.8			

地上		ENE 8.0		E 3.7		ENE 5.2		E 6.7	續		E 9.3
0-1		76 11.8		74 4.6		68 6.2		90 7.6	N=遮ラル		80 7.5
1-2		75 13.0		64 6.0		55 6.2		83 10.7			70 6.0
2-3	19 H	76 23.9	20 H	50 8.4	25 H	56 5.5	21 H	82 11.7		21 H	73 7.7
3-4	12h 57m	77 21.2	8h 38m	50 8.2	13h 12m	48 5.8	8h 21m	68 8.8		12h 58m	73 10.3
4-5	10 N.Sk	76 13.7	10 Sk.N	42 8.5	10 N.Sk	38 7.0	10 Sk.N	70 14.2		7 Sk.K	73 15.8
5-6		N=入ル	13°C	47 8.7	14°C	45 7.6	11°C	70 14.8		15°C	77 18.4
6-7	17°C			52 9.5		51 10.3		70 14.4			76 21.9
7-8				N=入ル		48 10.5		71 15.8			80 16.1
8-9						N=入ル		73 15.8			79 9.4
9-10								75 19.8			85 11.5

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	概		E 5.5	概		ENE 6.7	概		ENE 4.2	概	
0-1	96 12.3		91 7.3	118 11.3		69 8.5	128 8.2		75 7.5	102 9.4	
1-2	99 9.8		82 9.8	123 11.3		67 6.8	126 8.3		66 4.4	124 17.0	
2-3	104 12.3	22日	71 11.4	127 11.2	22日	67 9.3	124 7.7	23日	65 11.2	Sk=入ル	23日
3-4	115 10.4	8h 11m	83 12.4	120 13.3	13h 09m	73 8.8	133 5.8	8h 28m	65 12.3		13h 13m
4-5	Sk=入ル	1 Sk	83 12.8	125 8.4	1 Sk	85 8.8	136 2.9	9 Sk	68 12.3		9 Sk.K
5-6		13°C	84 11.4	151 6.3	19°C	100 8.7	133 1.8	15°C	71 14.3		19°C
6-7			92 12.6	視力外		113 7.6	150 1.8		72 12.4		
7-8			99 14.3			123 7.6	335 1.3		75 12.3		
8-9			110 12.3			126 8.4	逸失		85 8.3		
9-10			114 12.4			126 8.5			90 10.0		

地上	ENE 6.7		E 4.2		E 12.0		E 5.0	概		E 8.3	概
0-1	81 7.3		84 5.5		79 11.3		96 8.0	81 23.8		78 11.8	89 16.1
1-2	78 6.0		76 7.5		80 12.8		90 8.5	83 10.5		79 9.2	93 17.4
2-3	68 6.5	24日	74 10.2	24日	60 13.8	25日	84 8.7	166 2.5	25日	79 6.7	K=遮ラル
3-4	69 10.2	8h 18m	77 13.6	12h 27m	78 9.8	8h 15m	79 6.7	202 4.5	13h 25m	79 7.2	
4-5	71 10.7	8 Sk	76 14.2	10 Sk.N	78 14.7	1 Sk	74 13.9	視力外	2 Sk.K	81 10.4	
5-6	70 7.3	15°C	76 14.5	17°C	79 14.1		79 14.8		18°C	91 11.3	
6-7	73 8.2		77 14.0		82 18.2	12°C	80 17.2			97 8.5	
7-8	74 13.0		82 17.2		83 22.0		81 19.3			89 16.7	
8-9	Sk=入ル		87 13.4		87 22.0		81 22.9			89 20.5	
9-10			Sk=入ル		視力外		80 25.0			85 16.5	

地上		E 4.2	概		E 8.3	概		E 5.7	概		ESE 6.7
0-1		79 7.2	119 8.2		76 8.8	115 10.7		87 5.8	116 16.3		104 4.0
1-2		82 10.5	114 11.4		77 18.3	115 10.3		93 7.3	113 15.3		109 3.9
2-3	26日	81 11.7	127 8.5	26日	82 18.0	115 13.7	27日	112 8.6	112 18.3	27日	117 2.9
3-4	8h 20m	81 13.2	視力外	13h 41m	93 10.1	104 11.7	8h 31m	113 11.6	107 18.2	13h 12m	117 3.3
4-5	0-	83 14.6		1 Sk	84 9.3	102 12.5	1 Sk	121 13.4	104 11.5	7 Sk.K	121 3.4
5-6	13°C	84 15.1		19°C	78 8.0	視力外	1 Sk	125 16.2	120 10.8	21°C	124 4.0
6-7		96 16.2			94 10.1		14°C	128 16.3	視力外		K=入ル
7-8		95 13.9			112 9.5			137 17.5			
8-9		100 17.5			109 7.0			119 18.9			
9-10		111 14.0			110 10.6			126 15.2			

地上		WSW 1.7	概	概	概		WNW 1.0	概	概		
0-1		283 1.4	228 3.6	283 3.2	237 13.2		327 1.0	232 4.8	263 5.5		
1-2		112 2.4	224 4.2	257 4.8	248 13.0		— 0.2	235 5.5	269 5.7		
2-3	28日	119 4.4	227 5.0	249 5.9	246 12.3	28日	102 1.0	235 6.2	263 6.0		
3-4	8h 38m	124 5.8	233 5.0	248 7.3	245 13.0	12h 10m	135 3.5	235 5.6	254 7.7		
4-5	10 Sk.Kc	132 6.2	258 6.8	240 8.5	241 15.0	10 Sk.Kc	132 4.5	230 5.2	239 7.3		
5-6	15°C	135 6.0	255 4.7	234 9.9	Kc=入ル	21°C	133 3.7	244 5.6	227 8.2		
6-7		137 4.3	250 4.5	233 10.8			128 2.2	256 6.2	233 8.5		
7-8		159 1.8	255 4.9	234 9.9			184 1.8	259 5.8	222 7.7		
8-9		212 2.3	261 4.8	230 9.5			205 1.7	260 5.0	Sk=入ル		
9-10		224 2.9	278 4.9	229 13.3			225 3.6	267 5.7			

地上		- 0.3	概	概		NW 1.8	概		E 7.2	概	
0-1	3月	221 1.1	279 7.2	277 11.0		343 2.0	271 4.4		79 7.2	Sk=入ル	
1-2	1日	207 1.7	250 7.5	287 6.0		287 1.3	281 4.7		75 7.6		
2-3		— 0.5	278 6.6	太陽面=入ル	1日	280 2.2	292 4.4	2日	73 9.4		2日
3-4	8h 49m	250 2.3	277 6.4		13h 28m	281 2.7	286 5.2	8h 33m	77 10.9		13h 18m
4-5	10 Sk.Ck.Kc.Sc	263 4.0	283 7.3		10 Sk.Sc	269 3.5	291 5.3	10 Sk.N	79 11.4		9 Sk.Kc
5-6		279 5.0	287 7.8		26°C	283 2.5	309 6.0		82 12.4		22°C
6-7	16°C	279 5.3	294 8.7			274 3.6	315 6.9	16°C	88 11.8		
7-8		270 5.2	285 7.0			279 7.6	313 7.2		105 10.0		
8-9		274 6.2	272 6.7			280 3.5	307 7.5		105 9.2		
9-10		275 6.3	264 7.2			267 4.4	Sk=入ル		127 8.4		

昭和18年3月

臺 北

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	ENE 6.2	續		E 3.7	續	續		E 4.7	續	續	
0-1	74 8.9	167 7.0		84 4.4	252 1.7	236 8.8		98 4.8	202 2.8	261 12.4	
1-2	75 9.3	184 4.7		96 5.2	249 1.5	Sk=入ル		95 3.6	240 3.3	254 13.8	
2-3	82 7.7	143 5.4	3 H	110 8.4	259 1.6		-3 H	93 2.9	267 3.2	247 13.7	4 H
3-4	86 10.7	Sk=入ル	8h 31m	120 10.4	255 4.8		13h 12m	98 3.3	265 4.8	Sk=入ル	13h 13m
4-5	94 13.9			130 6.6	250 5.8		10 Sk-Kc	112 3.9	277 5.2		10 N
5-6	96 14.5		7 KcSk	130 7.4	241 7.8		25°C	112 2.9	270 5.7		21°C
6-7	97 15.0		19°C	136 6.4	238 8.9			139 1.9	267 7.7		
7-8	108 13.7			158 7.7	239 7.9			143 3.2	263 9.0		
8-9	120 13.0			166 7.9	238 8.2			152 4.1	266 10.3		
9-10	132 12.7			170 6.2	238 8.8			172 3.8	265 10.9		

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	ENE 6.7		NNW 0.8	續		E 4.3	續		E 2.5		W 1.3
0-1	76 8.1		339 0.8	245 5.7		93 6.3	82 9.4		80 2.5		265 2.1
1-2	72 10.6		348 1.3	252 7.8		85 6.9	88 7.3		70 3.1		252 1.3
2-3	63 7.7	5 H	352 0.8	264 7.2	7 H	68 4.7	115 5.1	7 H	40 2.3	8 H	180 1.0
3-4	42 5.6	13h 19m	278 0.8	269 9.8	8h 17m	45 4.9	129 5.2	13h 13m	38 3.8	13h 13m	84 0.6
4-5	43 6.2	9 Sk.S	248 3.8	257 11.6	10 Sk.N	42 7.8	169 3.4	10 N.Sk	37 4.8	10 N.Sk	37 3.6
5-6	45 9.5	24°C	250 3.8	254 13.7	13°C	44 8.8	252 4.8	15°C	31 4.4	12°C	38 3.6
6-7	45 9.2		261 3.9	253 12.8		46 8.9	259 4.0		N=入ル		40 4.2
7-8	N=入ル		257 5.2	Sk=入ル		52 9.4	Sk=入ル				26 4.1
8-9			240 5.3			68 7.8					29 4.8
9-10			244 5.3			79 8.9					32 3.9

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		ESE 2.5	續		E 7.5		WNW 0.7		W 5.0	續
0-1	38 4.0		106 4.3	Sk=入ル		84 8.6		238 1.3		292 3.2	245 1.3
1-2	49 4.5		99 4.7			69 8.8		201 0.7		288 2.1	273 3.8
2-3	N=入ル	9 H	82 5.3		9 H	55 4.8	11 H	92 1.9	11 H	120 1.0	274 5.4
3-4		8h 25m	69 7.5		13h 37m	71 9.4	9h 45m	S=入ル	13h 09m	150 1.4	267 6.0
4-5		10 Sk	67 7.4		10 Sk	72 9.7	10 S.Sk		6 Sk.K.Kc	248 2.5	265 5.5
5-6		12°C	66 7.5		14°C	67 5.8	16°C		21°C	193 0.6	264 7.0
6-7			60 8.4			77 6.7				205 1.2	257 7.0
7-8			67 8.8			78 10.3				199 1.3	253 7.6
8-9			65 9.7			80 9.8				191 2.0	253 7.9
9-10			68 8.4			Sk=入ル				202 1.5	253 7.8

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		E 0.8	續	續		NE 6.3	續		E 5.8	續
0-1	258 8.5		94 1.6	25 13.2	239 7.8		70 7.4	52 10.2		84 7.8	Sk=入ル
1-2	258 9.8		90 1.7	35 5.7	231 8.2		70 10.0	56 11.0		84 8.7	
2-3	258 10.1	12 H	73 2.5	30 5.0	Sk=遮タル	12 H	75 14.2	53 7.4	13 H	83 11.6	
3-4	視力外	8h 51m	57 3.0	42 3.4		13h 12m	75 18.4	57 9.8	8h 12m	82 12.5	
4-5		3 Sk	49 2.7	332 1.3		1 K	73 11.8	50 8.6	10 Sk.Kc	82 12.7	
5-6		17°C	48 3.5	272 2.2		20°C	72 5.0	50 7.4	視力外	84 11.7	
6-7			45 4.0	290 3.3			75 8.2			93 9.5	
7-8			31 6.2	278 4.9			69 6.8			112 6.7	
8-9			23 7.8	259 5.2			54 5.6			128 8.0	
9-10			23 13.0	256 6.0			52 11.3			137 8.0	

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		ENE 5.7	續	續		— 0.3	續		NW 6.2	續	續
0-1		71 5.0	254 3.3	258 11.8		257 0.8	229 3.2		309 6.5	240 4.2	視力外
1-2		71 5.2	264 5.2	258 13.8		257 1.2	241 4.2		295 2.9	239 5.2	
2-3	13 H	91 6.5	265 8.1	破裂	14 H	18 0.7	248 5.5	14 H	294 3.0	243 6.6	
3-4	13h 44m	86 7.4	268 10.2		8h 36m	166 1.4	249 7.2	13h 20m	286 4.0	249 9.3	
4-5		87 9.8	269 9.0		1 Kc	195 1.2	256 9.8		295 6.5	244 8.0	
5-6					15°C			1 Ck.K			
6-7		100 8.6	266 11.8			231 2.2	258 10.5	25°C	287 4.2	253 11.2	
7-8		116 7.3	260 11.7			218 2.3	268 10.4		282 3.7	248 9.3	
8-9		157 4.2	256 12.3			198 1.5	太陽面=入ル		260 2.2	250 8.0	
9-10		164 2.5	256 12.3			209 2.0			232 3.0	251 10.8	
		237 1.9	255 11.3			222 2.5			232 3.2	251 12.8	

昭和18年3月

臺 北

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		W 3.0		W 5.3		SE 0.8	積	積		E 5.0	積
0-1		293 4.6		268 5.9		114 2.7	182 2.3	264 10.8		76 11.9	145 1.0
1-2		305 4.8		270 7.5		97 5.8	242 2.3	258 12.3		70 11.9	71 1.2
2-3	15日	296 4.0	15日	278 4.9	16日	77 7.0	260 4.1	268 10.5	16日	73 12.2	破裂
3-4	8h 37m	277 5.8	13h 15m	282 5.8	8h 27m	87 7.9	268 14.0	270 10.6	13h 19m	83 7.2	
4-5	10 S	S=入ル	10 Sk.S	288 5.0	10 Sk.S	72 10.0	265 7.8	272 11.2	9 Sk	85 4.8	
5-6	17°C		18°C	S=入ル	16°C	83 6.7	260 8.3	281 7.7	21°C	80 5.5	
6-7						90 7.8	257 11.2	Sk=入ル		80 7.2	
7-8						95 7.5	255 10.7			96 3.5	
8-9						103 6.2	262 12.0			142 1.7	
9-10						106 4.3	247 12.4			204 1.7	

地上	風向風速	W 0.8	積	積	風向風速	W 1.8	積	風向風速	SW 0.8	積	風向風速
地上		W 0.8	積	積		W 1.8	積		SW 0.8	積	
0-1		293 1.7	305 1.0	243 10.7		323 2.4	251 1.7		182 1.7	253 3.9	
1-2		— 0.0	264 0.8	238 10.6		308 2.8	260 2.0		213 1.0	236 1.2	
2-3	17日	113 2.1	223 1.3	243 11.0	17日	300 2.8	257 2.5	18日	292 0.9	— 0.5	18日
3-4	8h 22m	120 3.3	230 2.5	243 11.3	13h 20m	— 0.5	259 2.3	8h 25m	284 2.5	126 1.4	13h 15m
4-5	2 Kc.Ck	128 1.7	243 3.9	視力外	4 Sk.Kc	— 0.3	252 2.8	10 Sk	259 4.6	143 0.8	10 Sk.K
5-6	18°C	174 1.3	255 4.9		26°C	— 0.4	251 3.3	19°C	258 6.2	— 0.2	24°C
6-7		227 1.5	258 6.2			199 1.2	252 3.7		263 5.7	225 1.9	
7-8		237 3.5	257 6.2			221 1.5	248 4.1		260 5.3	破裂	
8-9		237 3.3	248 7.5			230 2.0	232 5.0		259 5.0		
9-10		256 1.6	243 9.9			243 2.0	破裂		258 5.2		

地上	風向風速	NNW 1.5	積	積	風向風速	WNW 0.7	積	風向風速	WNW 6.0	積	風向風速
地上		NNW 1.5	積	積		WNW 0.7	積		WNW 6.0	積	風向風速
0-1		303 1.8	226 2.5	Sk=入ル		— 0.5	229 10.3		310 5.9	90 1.7	Sk=入ル
1-2		304 1.8	219 2.0		19日	— 0.5	237 12.4	19日	303 7.1	166 1.2	
2-3		324 1.9	232 2.6		8h 53m	284 0.7	237 12.4		300 7.0	209 2.5	20日
3-4		302 1.0	234 4.0		10 Sk.Sc	228 1.8	238 11.7	13h 10m	293 5.7	229 4.4	8h 23m
4-5		242 1.1	239 10.6		20°C	222 3.8	240 8.3	10 Sk	290 4.8	233 7.1	10 N
5-6		224 2.9	241 14.5			110 5.6	243 6.8	25°C	292 2.8	234 11.0	18°C
6-7		245 3.5	241 16.0			106 7.1	241 9.7		— 0.1	234 13.0	
7-8		253 3.4	238 19.0			229 7.1	電柱=遮ラ ル		121 1.7	234 14.3	
8-9		260 4.0	242 19.6			231 10.2			111 3.0	235 14.9	
9-10		244 3.2	242 20.5			243 11.4			95 2.6	235 18.4	

地上	風向風速	E 4.3	積	E 6.7	積	風向風速	— 0.5	風向風速	E 1.7	積	風向風速
地上		E 4.3	積	E 6.7	積		— 0.5		E 1.7	積	風向風速
0-1		92 4.6		82 7.5	236 3.2	破裂		303 0.9	94 1.7	258 10.2	
1-2		75 5.4		79 7.0	244 4.5			321 1.0	95 1.9	260 11.5	
2-3		68 5.0	20日	77 8.2	219 2.1		21日	315 1.4	84 1.4	259 12.0	22日
3-4		62 5.4	13h 17m	92 9.3	218 2.6		8h 43m	310 1.0	89 1.0	252 12.5	8h 15m
4-5	N=入ル	N=入ル	10 Sk	106 8.5	193 3.2		10 N.S	S=入ル	142 1.4	250 12.3	10 Sc.Sk.Cs
5-6			20°C	148 3.8	218 4.6		18°C		206 2.5	242 13.3	19°C
6-7				162 12.7	219 2.6				221 3.5	245 18.0	
7-8				150 0.8	237 6.8				255 4.2	Sk=入ル	
8-9				184 1.0	241 10.6				258 6.8		
9-10				242 4.2	237 14.2				258 9.2		

地上	風向風速	— 0.0	積	S 0.7	積	風向風速	NNE 1.7	積	風向風速	NNW 5.0	積
地上		— 0.0	積	S 0.7	積		NNE 1.7	積		NNW 5.0	積
0-1		191 2.6	245 15.2		225 1.4	249 15.0		21 1.7	230 6.8	316 4.2	262 5.7
1-2		260 1.1	245 16.2		227 0.7	246 20.3		331 0.8	240 7.4	312 3.8	259 4.4
2-3		286 1.8	245 20.0	22日	258 2.0	245 19.2	23日	322 2.5	240 9.7	277 4.8	259 4.3
3-4		251 3.3	Sk=入ル	13h 10m	252 3.2	243 19.3	8h 31m	317 4.3	250 12.8	275 7.0	252 6.4
4-5		247 7.1		8 Sk.Kc	243 4.8	視力外	8 Sk.Kc	297 4.3	破裂	280 9.8	244 6.3
5-6		240 9.6		27°C	238 9.5			299 3.7		271 7.8	196 5.6
6-7		238 8.2			244 10.6			294 3.2		271 5.7	211 8.4
7-8		241 10.4			249 11.0			169 0.9		255 4.3	Sk=入ル
8-9		246 11.7			245 13.1			196 2.3		258 4.8	
9-10		249 13.3			246 14.5			236 5.4		257 5.7	

昭和18年3月

臺 北

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	
地上		E 7.2		E 5.5	続	続	続		WNW 3.0	続	続	
0-1		83 5.5		80 5.1	102 3.9	195 0.9	297 4.4		266 3.9	210 4.0	244 4.7	
1-2		82 7.8		79 7.2	114 3.3	212 1.4	破裂		271 3.9	196 2.4	256 6.7	
2-3	25 日	84 5.9	26 日	80 7.6	141 2.4	253 0.8		26 日	267 3.0	175 2.3	255 7.9	
3-4	13h 15m	74 9.9	8h 22m	90 7.1	142 2.8	290 1.5		13h 18m	264 3.6	166 3.6	257 8.4	
4-5		74 10.0		112 5.3	131 2.7	278 2.3			235 1.5	173 4.4	254 8.3	
5-6	10 N	70 7.0	10 C.Sk	126 7.7	130 1.9	272 4.6		10Cs.Sk.Ck	253 4.2	186 5.3	視力外	
6-7	15°7C	84 7.3	19°4C	130 7.3	108 2.3	263 4.3		26°4C	236 2.9	200 5.2		
7-8		N=入ル		131 4.2	131 2.9	257 4.8			213 2.6	207 4.2		
8-9				125 2.1	163 1.8	253 5.4			218 3.7	229 5.0		
9-10				105 3.8	161 1.6	260 4.3			219 4.7	238 4.6		
地上		W 1.7	続		WSW 1.5	続		ENE 4.5		E 4.2		続
0-1		275 2.6	260 4.4		294 0.7	Sk=入ル		63 5.9		71 5.0		Sk=入ル
1-2		258 2.4	241 3.8		289 1.8			62 10.8		74 9.3		
2-3	27 日	258 1.7	240 3.7	27 日	256 2.3			67 14.7	29 日	71 11.5		
3-4	8h 13m	282 1.3	240 4.8	13h 05m	224 2.5			65 10.9	9h 16m	72 10.4		
4-5		258 2.2	241 5.5		221 2.5			59 8.8	10 Sk.N	77 11.5		
5-6	9 Sk.S	237 2.5	242 6.8	8 Sk.Ck.K	230 2.8			55 8.3	16°8C	95 10.7		
6-7	19°5C	208 2.6	242 5.4	26°8C	233 5.5			55 11.9		110 9.7		
7-8		253 3.0	244 5.0		259 8.2			56 15.3		124 9.5		
8-9		256 4.4	238 4.8		259 7.9			60 12.0		131 8.2		
9-10		264 4.5	Sk=入ル		263 9.1			N=入ル		164 3.2		
地上		E 3.8		E 6.7								
0-1		94 5.5		62 5.9								
1-2		91 6.8		66 9.3								
2-3	31 日	77 6.2	31 日	70 10.7								
3-4	8h 38m	75 8.6	13h 30m	71 12.5								
4-5		76 9.5		67 14.4								
5-6	10 Sk.N	75 10.7	10 Sk.N	67 12.8								
6-7	15°4C	74 12.4	17°5C	77 12.0								
7-8		78 9.8		86 8.3								
8-9		Sk=入ル		101 6.4								
9-10				Sk=入ル								

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		SSW 4.2	續		NE 3.3	續		NE 2.8	續		NE 4.2
0-1	2月	219 9.0	223 36.5		61 6.8	60 1.2		53 11.7	315 5.2		46 6.1
1-2	2日	225 14.6	217 37.0		63 7.2	破裂		47 8.5	215 9.5		52 7.7
2-3		225 19.0	221 36.5	8日	65 12.3		9日	57 11.5	260 6.5	10日	60 9.5
3-4	9h 37m	225 19.2	212 41.0	9h 57m	71 19.3		9h 35m	57 11.0	Sk=入ル	9h 41m	62 15.0
4-5	8 Ke.Sk.K	224 22.7	視力外	2 Sk.K	78 11.9		10 Sk.	59 14.5		10 Sk	63 14.4
5-6	21°C	223 20.6		11°C	80 19.0		12°C	64 12.7		14°C	72 10.7
6-7		222 24.0			92 12.7			58 11.0			70 11.2
7-8		219 24.5			89 20.2			45 11.2			65 7.1
8-9		220 25.5			91 16.3			38 9.3			62 5.7
9-10		222 32.4			80 2.4			21 10.1			28 2.2

地上	續	續		NNE 4.0	續	續		ENE 3.2	續		NE 4.0
0-1	33 2.0	204 8.4		31 12.9	— 0.5	234 5.5		78 3.5	149 3.8		54 8.2
1-2	50 4.0	211 8.6		38 14.0	252 2.8	225 5.2		76 11.0	166 3.9		59 7.3
2-3	55 2.1	224 10.0	12日	39 20.0	280 1.9	238 6.3	13日	78 12.6	176 5.2	16日	66 10.0
3-4	— 0.5	220 12.5	9h 22m	54 11.5	298 1.7	222 8.5	9h 26m	77 16.9	風力塔=遮ラル	9h 19m	69 7.5
4-5	— 0.4	Sk=入ル	4 Sk	61 11.0	322 2.1	213 5.7	0 K	86 10.2		10 Sk	68 13.0
5-6	213 2.8		14°C	92 8.2	276 3.0	216 8.8	18°C	90 11.5		14°C	74 10.8
6-7	193 2.4			80 7.4	278 1.4	218 8.0		96 10.4			78 14.2
7-8	202 3.3			117 4.1	269 1.5	Sk=入ル		104 8.0			71 9.2
8-9	212 6.7			103 3.9	232 3.5			112 7.1			96 7.4
9-10	213 8.1			88 3.2	246 4.1			126 4.7			169 2.5

地上	續		ESE 0.7	續		— 0.3		NE 4.3	續	續	
0-1	219 3.7		118 2.2	257 3.4		116 2.4		41 10.0	48 9.9	289 2.0	
1-2	234 3.7		128 3.3	261 3.8		121 2.2		55 8.2	38 8.9	282 2.8	
2-3	229 3.0	17日	142 2.5	259 5.1	18日	119 1.9	25日	51 8.1	47 6.8	267 2.0	26日
3-4	221 3.5	9h 23m	150 2.2	258 6.7	9k 20m	191 2.0	9h 29m	57 10.0	238 0.6	297 2.2	9h 20m
4-5	222 6.1	5 Sk.S	191 1.5	S=遮ラル	0 —	243 1.5	0 K	61 13.8	106 1.3	311 2.2	0 —
5-6	212 5.3	14°C	262 2.5		13°C	269 1.5	14°C	58 17.3	180 2.0	291 3.2	13°C
6-7	212 6.7		272 3.9			261 1.8		59 16.7	189 3.0	視力外	
7-8	Sk=入ル		264 5.2			見失フ		55 18.0	157 1.1		
8-9			260 3.6					52 14.8	162 0.8		
9-10			261 3.1					44 9.8	— 0.3		

地上	NNE 1.7	續	續	續	續	續	續	續	續	E 0.8	續
0-1	52 5.4	65 5.4	203 1.0	306 4.0	248 6.0	278 15.6	250 12.2	254 20.2		82 3.0	— 0.3
1-2	55 9.5	99 2.0	69 0.9	301 5.0	229 6.0	275 17.5	252 11.6	260 24.0		83 5.0	211 1.4
2-3	57 13.0	80 3.9	10 1.2	278 4.7	225 7.9	275 14.8	254 13.7	255 30.5	27日	74 6.0	235 2.0
3-4	58 10.9	62 3.2	19 2.2	246 6.0	225 4.8	274 14.4	260 12.5	250 23.5	9h 21m	67 5.0	258 2.1
4-5	61 11.6	54 5.5	26 1.4	240 5.5	230 6.8	270 10.7	256 12.6	255 33.5	0 —	60 4.5	265 2.4
5-6	58 14.0	43 5.2	1 0.7	242 6.5	243 7.1	264 12.2	256 16.5	252 36.1	13°C	52 4.0	266 2.1
6-7	55 12.6	350 4.0	318 1.5	254 6.7	247 9.5	252 13.0	256 13.6	視力外		42 5.5	273 1.7
7-8	53 13.2	309 3.5	274 1.9	257 6.5	248 10.2	260 19.0	257 16.5			32 6.0	300 1.4
8-9	53 10.4	269 2.9	275 1.5	257 6.9	267 13.0	239 11.3	244 17.0			29 4.0	53 1.9
9-10	59 8.5	237 1.1	302 2.9	254 7.1	277 15.0	254 13.2	250 21.3			34 2.2	100 5.6

地上	續	續	續	續	續	— 0.0					
0-1	98 4.5	216 3.5	278 9.5	270 13.7	272 18.7		266 1.3				
1-2	122 5.3	224 4.1	274 11.2	271 12.2	278 21.5		262 3.5				
2-3	137 5.5	211 4.2	268 11.4	271 12.8	281 17.5	28日	262 5.3				
3-4	144 4.1	228 4.0	273 11.8	292 15.2	273 28.5	9h 22m	275 3.8				
4-5	172 2.8	234 4.9	268 12.2	280 18.8	278 26.2	10 Sk.S	252 4.0				
5-6	186 3.5	235 7.2	272 10.5	275 17.5	277 26.5	14°C	201 4.4				
6-7	186 2.3	242 7.1	280 8.8	261 19.6	視力外		S=遮ラル				
7-8	186 2.3	260 6.3	279 8.7	271 19.0							
8-9	201 1.6	258 7.0	278 11.0	271 21.0							
9-10	202 3.2	292 9.2	269 13.0	269 21.3							

昭和18年3月

新 竹

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		ENE 1.8	積	積	積		N 0.8	積	積	積	
0-1	3月	56 2.3	243 2.7	233 5.0	281 6.7		327 1.9	264 4.8	212 10.8	視力外	
1-2	2日	63 4.5	258 7.3	225 5.5	263 7.2		344 1.8	264 5.1	210 9.7		
2-3		64 6.2	235 4.3	224 5.5	281 7.1	3日	316 1.3	254 5.3	212 10.2		9日
3-4	9h 40m	63 7.5	222 5.5	230 5.0	278 6.5		125 0.9	246 6.0	215 11.5		9h 41m
4-5	9 Sk.Nc	66 9.1	220 4.7	239 4.7	279 6.7	9h 28m	156 0.8	238 6.3	220 12.4		10 Sk.K
5-6		67 7.0	235 4.0	254 5.3	269 6.0	9 Sk.K	195 1.5	230 8.1	223 10.5		
6-7	21°C	74 3.5	256 4.7	264 4.5	Kc=入ル	16°C	197 4.3	222 8.2	221 12.8		13°C
7-8		82 1.1	254 4.0	280 6.0			206 5.9	228 8.0	220 9.3		
8-9		206 1.5	249 4.9	280 7.2			211 6.1	224 8.6	237 12.5		
9-0		250 2.6	239 5.7	287 6.5			233 4.6	219 9.8	220 12.4		

地上	NE 4.0	積		NE 3.7	積	積	積	積	積	NE 1.5
0-1	35 14.6	47 11.0		21 6.4	27 11.4	203 7.2	230 9.4	292 7.6	太陽面=入ル	46 3.6
1-2	37 15.1	46 9.4		27 9.5	12 7.5	203 8.1	231 8.6	289 6.7		24 3.6
2-3	34 8.8	視力外	12日	35 9.5	39 5.5	196 9.6	232 7.7	277 6.8		26 5.0
3-4	42 10.3		9h 35m	41 10.6	40 2.5	194 8.7	241 6.8	281 7.3		25 5.3
4-5	45 18.8		3 Sk.Kc	39 10.8	19 3.2	202 10.5	249 9.2	267 9.9		25 6.4
5-6	46 22.7		15°C	36 11.7	279 1.0	206 8.0	254 7.0	265 11.5		26 8.0
6-7	48 22.5			30 14.3	289 3.0	206 8.5	256 8.2	267 13.0		30 6.1
7-8	55 16.5			24 17.1	212 5.3	205 9.0	275 8.9	269 13.1		348 2.5
8-9	54 13.7			24 18.8	210 3.8	215 7.6	286 7.5	268 17.6		340 1.7
9-10	60 15.7			72 16.6	206 5.1	224 8.5	291 7.5	271 15.9		227 7.2

地上	積		SW 1.7		— 0.3		— 0.2	積	積	— 0.2
0-1	214 6.1		229 4.0		359 4.3		359 1.8	242 5.0	225 7.5	216 1.5
1-2	213 5.5		222 5.8		2 3.5		7 2.8	235 5.6	231 7.6	225 1.0
2-3	212 6.2	14日	223 4.7	15日	4 3.5	16日	32 3.2	231 6.0	233 8.0	229 1.2
3-4	205 10.6	9h 31m	207 2.4	9h 26m	342 2.7	9h 26m	45 5.3	228 6.8	Sk=入ル	227 2.7
4-5	太陽面=入ル	10 K.S	S=入ル	10 N.Sk	N=入ル	10 Sk	30 4.4	222 7.6		210 2.7
5-6		19°C		13°C		13°C	337 3.0	227 7.0		210 3.8
6-7							282 3.1	224 7.0		208 4.6
7-8							247 2.9	222 7.3		207 4.4
8-9							230 3.6	224 7.5		207 4.5
9-10							244 3.6	225 7.5		207 3.3

地上	積	積	積		— 0.2	積		NNE 2.2		WSW 3.3	積
0-1	206 3.4	213 6.7	220 13.8		— 0.3	210 18.2		26 2.7		259 4.8	視力外
1-2	207 3.0	213 7.7	220 8.8		225 3.0	204 15.3		54 3.3		248 9.3	
2-3	212 3.0	212 7.3	219 12.4	18日	223 6.0	弱ノタメ見 エナクナル	20日	82 2.2	22日	239 13.9	
3-4	225 3.5	193 7.1	Kc=入ル	9h 30m	214 8.8		9h 27m	106 1.8	9h 43m	238 16.2	
4-5	233 3.6	203 7.9		10 Sk	217 10.5		10 N	N=入ル	10 Sk	237 17.5	
5-6	250 4.1	204 9.2		16°C	222 10.5		19°C		22°C	237 16.3	
6-7	234 4.7	204 9.2			219 11.8					237 19.7	
7-8	237 4.3	210 11.0			214 14.0					237 19.3	
8-9	232 4.8	206 9.0			208 15.2					237 21.0	
9-10	225 6.0	219 11.5			211 17.9					238 15.3	

地上		WSW 1.2	積	ENE 2.3		ESE 1.7	積	積	積	
0-1		240 8.5	226 13.8	46 8.9		107 3.1	36 2.2	190 1.7	245 7.1	
1-2		238 8.3	K=遮ラル	54 12.4		128 3.5	360 1.1	200 3.2	252 8.2	
2-3	23日	217 5.3		48 11.8	25日	136 2.2	285 1.3	220 4.7	252 9.2	31日
3-4	9h 35m	223 8.0		43 9.5	9h 27m	181 1.5	308 0.9	234 4.8	247 9.5	9h 38m
4-5	10 Sk.Kc.K	221 9.5		41 6.8	10 N.Sk	212 1.6	275 0.8	243 5.1	視力外	10 N.Sk
5-6		225 13.2		N=入ル		213 2.7	280 0.9	252 5.6		
6-7	25°C	227 15.7			14°C	194 1.6	293 0.9	253 5.3		17°C
7-8		223 13.3				268 1.0	66 0.9	251 5.8		
8-9		227 14.3				72 1.6	119 0.6	250 4.8		
9-10		227 13.0				24 0.9	173 1.0	248 5.7		

昭和18年1月—2月

阿 里 山

2603

地上ノ高号 (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		— 0.0		NW 2.0		SW 1.3	續		SW 2.4	續	
0—1	1月	277 0.7		219 2.4		187 1.4	S=入ル		236 2.8	339 8.2	
1—2	1日	286 1.8		223 6.2	4日	252 2.2		5日	254 4.2	327 10.0	6日
2—3		281 1.7	2日	228 6.8		242 4.3		8h 00m	258 6.4	323 15.3	
3—4	7h 59m	279 5.8	8h 06m	222 8.8	8h 17m	229 8.9			255 7.4	320 10.3	8h 23m
4—5						224 10.1		0 K	285 12.3	310 18.3	
5—6	9 Sk.N	276 4.8	8 Sk.N	246 9.9	10 S.Sk	197 9.0		-0°8C	319 4.8	300 16.1	6 Sk.Sc
6—7	3°9C	269 4.6		229 9.6		189 10.2			286 4.5	288 21.5	-1°8C
7—8		272 5.7	4°8C	Sk=入ル	1°6C	183 11.7			291 4.4	277 18.5	
8—9		286 10.4				187 15.0			273 4.6	268 20.0	
9—10		Sk=入ル				183 12.0			260 6.3	太陽面=入ル	

地上	W 1.2		SW 0.7		SSE 2.8		SE 2.6		WSW 1.8		— 0.5
0—1	285 1.9		222 4.3		223 4.3		215 2.4		214 2.3		78 1.1
1—2	293 2.4		224 4.1		249 4.5		200 7.6		227 7.5		54 1.6
2—3	317 1.8	7日	248 4.2	8日	262 4.3	9日	210 9.0	10日	232 9.2	13日	62 1.3
3—4	358 1.0	7h 51m	264 5.9	8h 27m	268 6.3	8h 18m	213 7.5	8h 31m	237 10.7	9h 37m	34 2.6
4—5	346 2.0		N=入ル	10 Sk	268 7.4		216 9.6		244 10.4		346 3.6
5—6	347 2.7	10 N.Sk			266 7.5	10 N	N=入ル	10 N	247 10.9	0—	328 5.4
6—7	342 3.7	3°7C		3°6C	272 8.3	2°9C		5°3C	253 9.4	-2°4C	逸 失
7—8	340 4.4				274 6.9				N=入ル		
8—9	338 5.2				Sk=入ル						
9—10	Sk=入ル										

地上		— 0.1	續		NW 0.7	續		WSW 1.5		NW 1.2	續
0—1		188 3.2	262 7.3		225 2.1	245 10.2		226 1.6		257 0.8	332 6.9
1—2		186 5.6	278 5.5		197 4.3	246 21.2		234 1.9		242 0.8	327 7.0
2—3	14日	210 6.3	282 6.1	15日	200 3.2	210 6.2		232 1.9	17日	— 0.2	329 6.6
3—4	8h 41m	209 5.4	281 5.9	8h 13m	200 4.2	見失フ	16日	246 3.2	7h 47m	305 0.7	334 7.3
4—5		223 6.7	282 4.0		200 4.1		8h 31m	265 6.3		332 1.0	328 5.4
5—6	0—			0—			10 S		0—		292 5.9
6—7	1°4C	243 7.1	282 7.8	-1°9C	216 5.7		0°4C	310 5.1	-1°8C	334 3.9	307 12.4
7—8		258 7.9	268 6.4		241 7.2			S=入ル		330 6.6	破裂
8—9		254 8.3	281 7.3		250 6.6					332 6.7	
9—10		255 8.8	視力外		251 10.5					339 5.0	
		254 7.2			255 9.0					339 5.5	

地上		N 1.1									
0—1		290 1.9									
1—2		290 5.1									
2—3	18日	290 4.8									
3—4	8h 23m	288 6.8									
4—5		284 8.1									
5—6	10 N.Sk	280 8.6									
6—7	1°10	286 8.4									
7—8		283 9.0									
8—9		N=入ル									
9—10											

地上		NW 4.1	續		SE 0.7	續		W 1.2	續		SE 1.6
0—1	2月	308 5.3	296 18.8		174 7.1	Sk=入ル		236 0.8	227 6.0		209 1.6
1—2		315 7.1	視力外		175 12.0			185 3.5	249 6.4		232 2.4
2—3	9日	301 7.8		10日	176 14.2			202 5.2	256 8.6	12日	251 3.1
3—4	8h 33m	300 9.3		8h 02m	185 16.7		11日	209 5.6	262 6.7	8h 16m	241 3.2
4—5		298 11.4			195 9.6		8h 43m	208 7.1	257 7.5		237 3.3
5—6	1 Sk			10 Sk.N			10 Kc.N.Sk			8 Sk	
6—7	-0°3C	295 8.3			193 11.3			222 8.1	247 9.5	3°2C	225 2.8
7—8		297 13.5		2°3C	193 17.6		5°0C	226 10.2	248 8.7		238 4.4
8—9		295 14.5			167 33.6			224 10.9	251 9.1		249 6.4
9—10		293 16.4			188 19.5			220 9.4	Sk=入ル		250 9.3
		295 17.5			189 18.5			221 7.9			250 7.9

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		續	— 0.4	續	續	續		S 3.9		NNE 2.7
0-1	245 7.2	253 14.6		255 0.7	159 9.9	190 7.3	215 12.3		164 4.5		28 3.4
1-2	245 9.2	255 14.4		— 0.3	165 11.0	191 7.7	222 9.3		112 6.8		14 4.7
2-3	240 9.5	253 13.8	13日	— 0.2	169 9.4	199 10.0	218 9.2	14日	198 11.8	15日	3 5.3
3-4	239 9.3	253 10.5	9h 05m	333 2.1	174 9.1	203 9.5	227 13.2	7h 52m	204 9.8	7h 51m	353 5.0
4-5	243 11.4	254 14.8	1Sk	327 1.3	179 9.7	212 8.9	221 14.5	10Sk	S=入ル	0C	6 6.7
5-6	251 13.2	Sk=入ル	0°C	145 1.2	179 12.8	209 10.0	240 14.0	3°C		2°C	7 7.8
6-7	263 5.2			139 3.0	196 6.8	216 12.0	視力外				356 11.9
7-8	252 15.2			137 6.0	188 8.2	228 12.0					353 12.2
8-9	252 14.3			140 7.7	209 11.5	228 9.0					343 11.1
9-10	250 14.7			155 8.1	210 12.6	218 13.4					334 11.7

地上	續		SSW 1.9	續	續		ENE 1.4	續	續		S 1.9
0-1	342 13.6		206 1.4	331 9.4	326 20.7		67 2.3	269 8.8	265 14.9		198 8.1
1-2	332 11.9		209 1.6	343 9.0	視力外		67 1.1	255 9.8	視力外		197 6.9
2-3	337 12.1	16日	212 2.5	338 8.6		17日	322 2.7	253 9.9		18日	212 4.0
3-4	視力外	8h18m	249 2.9	331 8.4		8h14m	283 3.0	252 13.1		8h31m	220 6.1
4-5		0-	285 3.3	326 11.0		0-	306 8.4	257 12.6		0-	207 6.5
5-6		1°C	332 3.0	324 14.0		2°C	276 9.2	258 12.8		5°C	200 10.0
6-7			354 4.8	321 14.6			270 7.3	260 14.3			203 8.5
7-8			327 6.2	324 18.2			285 11.2	262 15.6			245 9.2
8-9			332 7.2	325 13.6			247 10.8	261 14.2			249 8.9
9-10			326 9.7	325 21.1			260 9.5	265 17.4			258 10.0

地上	續		SSW 2.9	續		N 3.0	續	續		NE 2.0	續
0-1	266 12.1		187 4.2	243 9.3		355 1.4	332 7.4	301 14.0		50 3.8	259 8.5
1-2	268 11.3		196 9.3	238 8.3		333 1.4	315 7.5	視力外		47 3.0	259 8.2
2-3	261 13.0	19日	212 2.7	見失フ	21日	358 5.0	287 6.6		22日	81 1.2	270 7.9
3-4	253 11.7	7h50m	238 5.3		8h43m	332 6.2	296 9.3		8h28m	212 0.8	269 9.2
4-5	261 14.5	0-	242 7.8		0-	320 4.0	289 7.5		0Kc	254 1.7	277 7.2
5-6	264 15.8	5°C	265 2.7		4°C	312 2.8	304 12.1		1°C	260 3.3	277 10.3
6-7			228 12.4			310 2.3	304 11.5			258 4.5	277 6.2
7-8	視力外		228 6.4			309 2.6	309 10.4			256 6.9	264 2.3
8-9			251 5.3			327 3.8	256 11.8			258 7.4	262 5.9
9-10			250 7.0			329 5.6	304 11.9			259 8.2	262 3.2

地上	續		SW 1.2	續		— —	續		NE 2.8	續	
0-1	263 3.0		187 0.6	289 3.3		9 1.0	279 9.6		49 3.7	111 10.8	
1-2	276 5.7		191 5.6	253 7.0		6 1.3	282 9.6		42 8.7	360 8.0	
2-3	286 5.7	23日	193 5.3	255 9.9	24日	16 2.5	273 12.2	25日	32 11.5	329 4.3	26日
3-4	296 5.2	8h50m	193 6.2	258 12.4	8h28m	21 2.6	260 12.4	8h23m	13 11.0	萬歳山=遮ラル	8h49m
4-5	308 7.5	0-	198 6.4	251 12.5	10 C.Cs	6 1.9	241 8.3	0 Cs	288 5.4		0 Kc
5-6	305 8.9	5°C	203 5.4	256 11.3	—1°C	327 2.4	251 14.3	0°C	320 6.5		1°C
6-7	300 8.5		208 5.5	262 11.5		312 3.1	241 12.2		300 4.0		
7-8	288 12.0		215 4.5	262 11.8		287 3.4	見失フ		346 6.5		
8-9	281 10.8		232 3.3	263 11.7		284 5.1			23 11.0		
9-10	Kc=遮ラル		308 3.3	視力外		277 8.5			359 11.3		

地上	E 2.5	續		S 1.9	續		S 1.8	續	續	
0-1	70 5.8	313 5.4		152 1.2	破裂		231 3.7	235 11.0	252 11.3	
1-2	330 1.8	311 5.7		174 2.2			207 8.7	221 10.1	278 5.0	
2-3	322 2.1	312 10.6	27日	181 3.0		28日	207 11.3	215 11.7	視力外	
3-4	295 1.0	破裂	8h08m	156 2.7		8h25m	217 12.6	215 10.5		
4-5	261 1.0		0 C	154 5.1		10Sk.Sc.Kc	228 13.1	222 5.4		
5-6	263 1.1		1°C	157 4.5		7°C	232 17.8	— 0.5		
6-7	288 2.5			161 4.1			243 11.0	238 6.1		
7-8	302 2.8			193 3.4			272 7.4	223 9.5		
8-9	300 2.0			219 4.4			252 9.0	260 10.5		
9-10	307 3.5			178 3.7			243 9.0	255 10.0		

昭和18年3月

阿 里 山

2603'

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		WNW 1.6	續	續		SE 1.0	續		WSW 2.7	續	
0-1	3月	287 4.1	267 5.3	266 12.3		— 0.5	254 9.7		178 2.0	276 8.6	
1-2	1日	280 3.4	277 6.7	278 12.2		192 1.8	258 9.2		193 6.5	Sk=入ル	
2-3	8h 51m	235 2.7	284 8.4	260 8.3	2日	180 2.0	267 9.0	3日	195 5.4		4日
3-4	10 Sk	239 3.2	284 9.2	Sk=入ル	8h 47m	216 2.5	271 11.7	9h 11m	222 7.0		8h 41m
4-5	4°C	242 4.1	291 10.6		6 K.Sk. Ke.Ck	225 3.7	273 12.3	5 Sk	240 8.4		9 Sk.K
5-6		254 4.5	297 10.4		5°C	256 4.3	K=入ル	7°C	243 10.3		4°C
6-7		249 5.3	302 12.3			263 4.5			273 12.0		
7-8		243 4.8	308 11.5			259 4.5			255 7.0		
8-9		247 4.3	302 14.2			253 5.7			273 9.7		
9-10		259 5.6	300 15.7			254 8.0			270 11.4		
地上	WSW 1.3		S 2.1	續		W 0.7		SSW 1.1	續	續	
0-1	224 1.3		229 3.4	268 7.9		273 1.0		199 1.3	265 9.3	視力外	
1-2	213 1.9		246 5.7	284 7.5		228 1.3		233 3.4	265 7.0		13日
2-3	221 6.8	5日	252 3.4	283 7.5	7日	238 1.7	12日	235 4.1	263 8.4		8h 45m
3-4	Sk=入ル	8h 22m	259 5.5	279 8.2	8h 41m	281 3.1	8h 34m	244 3.8	263 8.2		1 K.Sk
4-5		3 Ke.Ck.Cs	262 6.3	288 9.6	7 Sk.K	290 5.1	1 Sk	259 5.7	265 6.7		6°C
5-6		6°C	265 7.4	288 12.6	6°C	287 7.2	3°C	271 7.6	266 10.2		
6-7			243 7.9	287 13.7		Sk=入ル		268 8.7	270 12.0		
7-8			263 8.6	293 18.0				266 9.0	261 19.8		
8-9			263 7.7	317 9.0				266 11.0	262 25.0		
9-10			263 7.7	視力外				266 9.7	256 20.0		
地上	— 0.6		SW 1.4		S 1.3	續		W 2.3	續		NW 1.1
0-1	145 0.6		231 1.2		210 2.2	309 6.1		262 3.0	284 6.7		176 0.8
1-2	232 3.6		248 2.5		215 3.0	299 9.4		273 4.5	285 11.1		163 3.0
2-3	266 5.0	14日	277 3.2	15日	226 8.8	288 9.7	16日	265 7.2	283 12.6	17日	204 3.3
3-4	278 5.3	7h 53m	279 3.7	8h 45m	249 7.3	275 10.5	8h 10m	265 9.3	285 13.0	9h 15m	204 4.8
4-5	287 6.6	0 K	286 8.0	6 Ke	259 13.8	260 10.8	2 Ke.Sk.K	269 14.3	284 13.4	1 Ke.K	228 5.7
5-6	298 7.3	0°C	285 6.8	9°C	261 19.7	281 11.1	6°C	265 15.9	270 15.6	9°C	破裂
6-7	297 9.2		286 9.0		265 21.8	275 12.9		268 13.8	Sk=入ル		
7-8	298 9.7		292 9.5		272 18.5	271 15.8		271 11.5			
8-9	306 11.2		太陽面=入ル		280 13.6	Ke=入ル		273 11.8			
9-10	K=入ル				282 12.5			279 6.1			
地上		SW 1.1		WSW 1.4		N 2.0	續		SW 2.3	續	
0-1		214 3.6		— 0.2		171 1.3	229 7.2		232 3.8	267 11.5	
1-2		217 9.3		234 3.1		207 4.4	231 8.6		252 4.3	Ke=入ル	
2-3	18日	234 10.5	20日	254 3.6	23日	211 6.4	259 5.6	24日	254 5.8		25日
3-4	7h 52m	240 20.0	8h 57m	N=入ル	8h 42m	218 9.2	視力外	8h 27m	256 8.0		8h 20m
4-5	10 SK.N	山=入ル	10 N		7 Ke	219 13.3		3 Cs-Ke.Sk	260 9.2		10 Ck.Sk.Sc
5-6	9°C		9°C		10°C	218 17.0		9°C	255 10.8		10°C
6-7						218 23.4			264 12.1		
7-8						222 23.4			258 12.0		
8-9						328 15.6			259 9.6		
9-10						229 11.2			262 11.6		
地上	W 1.1	續		SE 1.4	續		W 2.0	續		NNW 4.0	
0-1	280 1.6	272 17.9		229 2.3	265 6.9		198 2.5	271 7.3		327 5.4	
1-2	285 4.5	271 20.5		210 5.2	267 7.7		205 6.1	265 6.8		323 7.2	
2-3	284 5.6	太陽面=入ル	26日	213 4.1	280 7.0	27日	218 7.1	269 7.7	28日	330 7.2	29日
3-4	272 2.2		8h 19m	250 4.7	274 9.4	8h 35m	244 7.6	271 6.5	7h 40m	332 6.4	8h 34m
4-5	258 2.6		7 Ke.K.Sc	259 6.5	273 6.9	10 Ke.N. Ck.Sk	254 10.5	275 8.7	10 N.Ke	325 6.7	10 NS
5-6	302 16.7		11°C	256 6.3	267 11.5	10°C	254 13.7	Sk=入ル	8°C	N=入ル	10°C
6-7	269 9.4			252 5.6	香烟ノタメ 見失フ		259 14.7				
7-8	285 14.5			251 6.4			262 12.7				
8-9	282 15.5			260 5.2			263 10.3				
9-10	277 21.3			252 6.1			268 7.6				

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	WSW 2.7		W 1.5	續	續						
0-1	234 3.6		115 3.9	274 7.1	277 12.1						
1-2	231 1.7		130 1.2	277 9.0	279 7.7						
2-3	N=入ル	31 H	— 0.3	278 9.0	N=遮ラル						
3-4		9h 59m	288 1.8	289 9.8							
4-5			339 0.6	287 13.1							
5-6		10 Kc.Sk.									
6-7		S.K.N	288 1.2	288 9.5							
7-8		8°C	292 1.0	290 8.0							
8-9			256 1.7	285 5.7							
9-10			266 3.5	273 6.9							
			269 5.5	276 14.6							

昭和18年1月

臺南

2603

地上ノ高ナ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		N 3.8	積		N 3.5	積	積		NNE 4.2	積	
0-1	1月	13 3.5	45 6.1		8 4.4	213 3.6	238 4.8		339 5.6	350 12.5	
1-2	1日	16 9.5	44 6.5		5 4.0	196 2.5	246 5.3		342 8.2	Sk=入ル	
2-3		10 13.0	34 4.8	2日	5 6.0	151 3.7	247 5.9	3日	358 10.0		4日
3-4	9h 25m	4 10.0	10 3.8	8h 56m	3 3.0	143 3.0	236 6.9	8h 30m	16 14.3		9h 37m
4-5	0 Sk	5 5.4	359 4.8		— 0.4	133 3.4	217 6.6	10 Sk.N	20 17.3		10 Sk.Kc
5-6		354 5.3	338 4.8	4 Sk.Kc	160 4.8	135 4.1	Sk=入ル		13 14.0		
6-7	16°C	351 2.9	334 6.7		174 4.5	148 4.3		16°C	6 20.5		13°C
7-8		345 1.5	323 1.5		207 3.2	165 3.7			348 12.4		
8-9		42 2.3	視力外		199 4.2	205 3.0			340 10.8		
9-10		40 5.1			207 4.9	226 3.7			332 10.8		
地上	NNW 9.2		N 3.2	積	積	積		N 2.2	積	積	積
0-1	8 13.2		8 6.2	176 3.0	281 7.0	296 6.3		20 6.0	312 2.5	274 1.1	309 3.8
1-2	17 2.1		9 8.3	191 2.4	278 7.8	視力外		15 8.3	310 0.7	325 2.3	291 6.1
2-3	13 14.1	5日	38 3.2	210 4.5	270 9.4			15 6.9	270 0.8	325 2.9	255 7.8
3-4	10 17.0	8h 43m	40 3.8	220 2.4	269 8.7			12 7.0	236 3.8	326 4.0	259 8.1
4-5	10 15.3	0 Sk	25 4.1	250 1.0	271 8.8			13 6.4	189 6.0	327 3.7	243 8.4
5-6	9 12.2	6°C	13 3.7	334 2.2	259 9.4			19 6.2	195 4.9	335 3.7	249 14.4
6-7	11 9.0		334 0.8	316 5.4	265 7.8			4 6.3	193 5.8	344 4.0	233 13.5
7-8	43 2.5		— 0.5	304 7.1	277 4.8			350 7.1	203 6.5	354 3.1	242 13.5
8-9	視力外		171 2.1	301 6.8	255 3.6			315 4.3	219 4.8	358 2.9	視力外
9-10			147 1.4	300 6.0	293 4.8			314 2.8	207 2.3	359 3.4	
地上		N 5.3		NNE 4.3	積	積		NNE 3.8	積	積	
0-1		1 8.2		6 6.1	160 2.6	272 5.0		11 5.0	158 2.1	192 4.3	
1-2		5 13.0		10 10.4	149 2.8	276 5.5		18 8.2	174 2.1	破裂	
2-3	7日	8 15.3		10 9.0	141 3.1	278 5.9		14 7.0	174 1.9		10日
3-4	8h 36m	3 14.4	8日	4 8.4	184 5.3	284 5.8		26 4.1	151 4.3		8h 40m
4-5	10 Sk.Kc	4 16.4	8h 40m	3 8.2	188 7.1	265 6.5		31 3.8	158 4.3		8 Kc.Sk
5-6		8 10.3	10 Sk	355 4.3	194 6.7	265 6.0		20 2.8	187 3.9		14°C
6-7	11°C	356 5.0	10°C	355 1.3	201 4.7	265 8.0		359 1.9	208 5.8		
7-8		344 5.3		274 0.6	203 3.8	286 6.4		249 2.3	208 6.6		
8-9		Sk=入ル		198 3.6	231 3.8	287 5.8		203 2.2	203 3.7		
9-10				185 3.8	241 2.8	視力外		192 2.7	158 3.3		
地上	N 2.3		NNE 3.8	積	NNE 2.3	積	積		N 2.0	積	
0-1	12 6.3		15 4.0	192 8.8	31 5.8	122 3.8	333 3.5		110 4.7	210 7.5	
1-2	13 10.7		19 10.6	Sk=入ル	32 8.8	156 4.1	332 3.8		100 6.8	110 8.8	
2-3	13 12.0	12日	33 8.4		32 8.0	141 4.2	331 3.3	14日	120 7.5	100 8.8	
3-4	355 10.8	8h 46m	63 2.5		26 3.8	173 3.4	309 3.3	8h 34m	180 6.3	6 6.3	
4-5	355 8.5	10 Sk.S	113 2.3		23 3.0	153 1.2	294 6.5	0 Sk	180 5.9	351 7.3	
5-6	338 5.8		151 3.0		230 2.7	80 2.3	317 5.5	10°C	180 2.1	360 5.9	
6-7	4 6.5	8°C	168 5.5		234 1.9	8 3.3	336 4.8		106 6.7	355 5.0	
7-8	破裂		191 5.2		170 1.9	344 3.0	332 9.1		170 5.5	4 4.1	
8-9			197 7.8		175 1.7	344 3.7	視力外		190 4.8	視力外=入ル	
9-10			192 8.2		100 1.9	336 3.7			230 6.5		
地上		NNE 6.5	積		NNE 7.0	積	積		NNE 3.3	積	積
0-1		23 6.5	357 5.2		3 8.7	15 2.9	227 3.2		12 4.7	190 2.5	234 1.8
1-2		17 12.8	351 5.2		3 7.6	14 2.8	236 3.5		25 6.8	222 2.8	237 1.1
2-3	15日	13 17.3	306 4.7	16日	9 13.0	11 3.1	281 3.0	17日	25 4.1	253 3.8	273 1.9
3-4	9h 45m	22 13.6	307 2.7	8h 46m	9 11.8	7 2.0	Sk=遮ラル	9h 00m	53 0.8	267 5.6	292 3.1
4-5	10 Sk.S	20 9.9	Sk=入ル		5 8.9	11 1.9			— 0.2	262 6.7	314 4.2
5-6		15 11.3		10 Kc.Sk	16 6.8	21 2.3		0 Sk	181 1.4	261 7.3	305 4.8
6-7	14°C	8 11.3			20 7.7	22 1.6		9°C	199 2.7	261 7.9	345 4.7
7-8		2 11.2			358 5.1	230 1.4			179 3.2	260 6.9	327 5.2
8-9		348 10.8			357 4.7	247 2.6			145 2.7	262 6.0	312 4.7
9-10		359 7.4			8 3.5	215 5.3			157 2.4	256 2.2	309 4.9

昭和18年2月

臺 南

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NE 3.5	續	續	續		SE 2.7	續		N 5.3	續
0-1	2月	29 7.9	176 4.7	190 9.3	264 14.0		141 6.5	213 12.3		10 6.8	273 1.9
1-2		16 9.9	165 5.3	193 7.2	267 14.5		157 10.6	219 12.3		14 10.4	262 3.8
2-3	1日	9 8.9	148 5.4	221 3.3	268 18.7	2日	171 11.0	219 12.3	4日	25 7.1	279 3.6
3-4	8h 41m	359 7.8	139 8.0	215 3.3	視力外	9h 10m	182 11.0	Sk=入ル	8h 39m	34 4.2	273 4.2
4-5		326 4.6	148 8.3	223 4.8		10 Sk.S.N	183 12.0		10 Sk.Ke	125 2.5	278 5.3
5-6	0 Sk	329 2.1	155 5.8	224 6.4		20°C	182 11.0		13°C	131 2.6	277 7.1
6-7	12°C	320 2.2	163 7.8	228 6.7			186 10.5			138 2.8	276 7.2
7-8		272 2.2	163 11.0	280 8.3			196 12.3			130 2.9	278 7.2
8-9		221 2.1	146 10.3	241 10.8			204 12.5			113 1.7	279 9.4
9-10		198 3.8	177 9.9	251 9.0			203 13.8			— 0.0	280 10.0
地上	續		N 3.2	續		N 3.2	續		NNE 1.8	續	續
0-1	274 11.7		18 3.3	S=遮ラル		10 4.0	217 1.9		21 3.9	175 5.7	343 3.8
1-2	Sk=入ル		18 5.0			12 8.0	262 2.7		5 5.7	162 4.2	340 3.8
2-3		5日	91 1.5		8日	19 8.2	262 4.6		9日	344 3.0	334 7.0
3-4		8h 58m	107 1.2		8h 44m	16 6.3	275 5.6		8h 54m	— 0.6	161 5.4
4-5			109 0.8		10 Sk	353 8.2	278 4.0		0 Sk	261 0.8	160 4.8
5-6		9 S.Cs	163 2.5		8°C	255 0.7	273 4.5		11°C	245 1.6	177 5.0
6-7		13°C	157 4.1			209 4.7	Sk=入ル			211 2.5	192 3.7
7-8			157 7.6			210 4.6				198 4.1	251 2.7
8-9			174 8.8			206 6.5				183 5.3	264 0.9
9-10			184 9.1			207 4.8				173 6.3	350 1.6
地上		N 3.5	續		N 4.5	續	續		N 3-0	續	
0-1		12 5.4	135 3.3		353 6.7	23 1.0	Sk=入ル		350 4.4	12 8.8	
1-2		12 4.3	139 4.2		354 10.7	23 1.8			353 5.7	16 9.5	
2-3	10日	2 5.4	145 4.3	11日	4 10.5	28 1.7			6 8.8	視力外	16日
3-4	8h 44m	21 1.6	149 4.4	8h 37m	2 10.3	70 1.3		12日	16 10.5		8h 30m
4-5		352 2.3	150 4.8		355 8.2	135 1.5		9h 50m	13 10.7		0 Sk
5-6	8 Sk	313 0.8	162 6.8	10 Kc.Sk	335 3.9	166 3.8		0 S.Sk	9 9.8		13°C
6-7	12°C	170 1.0	Sk=入ル	12°C	336 1.7	157 3.8		15°C	5 9.8		
7-8		46 0.7			345 1.5	175 3.8			5 9.8		
8-9		101 1.0			327 1.8	148 9.3			5 9.3		
9-10		131 2.0			338 0.8	139 9.4			10 9.5		
地上	N 1.2	續	續	續		NNE 3.3	續		NNE 2.3	續	
0-1	22 5.0	125 2.3	209 3.8	325 6.0		9 4.4	319 1.9		9 3.9	158 1.7	
1-2	32 8.4	114 3.5	236 1.8	326 7.8		21 8.0	330 1.6		16 5.0	Sk=入ル	
2-3	104 1.5	113 4.2	217 1.7	324 9.4	17日	24 10.3	336 1.6		21日	30 5.3	22日
3-4	74 2.3	130 6.0	273 1.2	325 10.6	9h 14m	20 7.0	326 1.5		8h 40m	30 1.8	8h 45m
4-5	91 1.2	154 4.8	320 2.5	破裂	0 Sk.S	9 4.1	323 2.3		10 Sk.S	204 1.9	1 Sk.Ke
5-6	313 3.2	178 5.3	333 4.0		14°C	219 1.6	318 3.8		12°C	178 3.0	
6-7	285 5.0	189 6.6	345 7.3			336 3.3	303 3.0			161 2.4	
7-8	223 3.7	198 8.2	339 10.3			327 2.8	313 3.8			156 2.3	
8-9	197 4.5	201 6.9	335 6.7			30 2.5	Sk=入ル			147 2.7	
9-10	135 2.3	209 5.7	324 6.9			30 2.2				152 3.0	
地上	— 0.3	續	續	續	續		NNE 1.7	續	續		N 2.3
0-1	13 1.9	135 4.1	356 5.3	245 11.9	280 3.0		22 4.5	134 6.3	98 1.5		26 5.4
1-2	12 4.0	129 4.1	354 5.4	239 12.8	272 3.5		13 5.0	132 5.5	132 1.3		32 6.9
2-3	14 2.3	146 2.5	345 6.3	237 13.2	253 4.5		57 1.1	117 4.0	133 2.0		84 3.1
3-4	72 1.8	195 1.8	331 6.4	249 14.2	258 4.8	24日	130 1.2	109 3.3	破裂		96 2.9
4-5	78 1.3	— 0.4	323 6.4	245 7.4	270 4.6	8h 44m	166 1.6	82 2.1		8h 44m	170 1.9
5-6	257 0.8	44 3.5	310 5.8	265 10.3	視力外	10 C.Sk	124 1.7	41 1.3		0 Sk	178 2.8
6-7	198 1.8	28 5.4	290 5.4	265 9.8		11°C	117 1.9	56 0.9		12°C	180 5.3
7-8	174 3.3	11 5.6	275 7.4	272 6.9			103 2.9	70 1.4			180 4.0
8-9	169 2.8	355 4.8	275 6.3	265 5.9			133 3.9	84 1.3			156 3.6
9-10	150 3.0	356 4.6	262 8.9	265 3.5			144 3.6	98 1.9			135 3.8

昭和18年2月—3月

臺 南

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	級	級	N 1.8	級	級	級	級	級		N 0.7	級
0—1	137 2.5	297 1.9	36 2.9	171 2.8	22 7.5	201 1.5	240 7.8			13 1.9	324 1.6
1—2	150 2.2	破裂	72 3.0	206 3.2	28 6.3	166 0.9	259 7.5			321 2.0	323 2.0
2—3	130 1.5		184 1.3	229 2.0	26 5.5	165 0.8	265 8.0		27 日	255 0.9	332 3.1
3—4	188 0.8		163 2.0	— 0.3	13 3.8	142 1.1	279 7.6		6h 45m	219 1.3	1 2.8
4—5	251 1.4		173 2.7	58 0.9	353 1.5	134 1.4	283 9.0		0—	215 2.0	18 2.9
5—6	269 3.5		186 3.7	34 0.9	326 0.8	169 2.0	284 10.9		14°7C	203 1.3	105 3.0
6—7	278 5.8		176 3.5	31 3.9	239 1.8	194 4.5	239 14.3			152 0.8	123 7.1
7—8	276 4.8		177 2.9	23 4.1	221 1.7	216 5.3	285 15.3			— 0.4	131 5.8
8—9	280 4.3		196 3.0	21 8.9	221 2.0	242 5.5	視力外			— 0.3	145 5.0
9—10	292 3.0		193 3.0	16 7.3	213 1.8	261 6.0				347 1.2	152 7.0

地上	級	級	級	NNE 2.3	級	級					
0—1	152 8.0	275 2.3	249 8.0	30 4.7	41 1.8	204 4.0					
1—2	151 10.4	290 1.4	262 6.5	5 7.5	100 2.3	Sk=入ル					
2—3	153 7.3	291 1.4	264 7.9	352 5.2	152 1.0						
3—4	156 7.5	294 3.7	285 9.3	345 3.9	157 1.5						
4—5	165 6.5	278 3.7	292 8.5	335 2.7	135 1.1						
5—6	165 6.0	275 6.0	293 9.8	12 0.8	96 1.8						
6—7	177 5.2	274 6.0	280 11.1	22 2.3	134 2.4						
7—8	183 4.4	276 6.8	273 10.9	7 2.7	158 5.3						
8—9	209 3.5	268 6.8	視力外	341 2.6	182 5.2						
9—10	242 2.1	269 6.8		340 1.5	194 5.9						

地上	3 月	N 1.7	級	級	級	NNH 3.2	級	級	NNE 2.8
0—1	15 3.9	32 4.5	317 5.8	277 9.3	27 2.1	3 3.6	天頂通過見失フ	25 1.8	
1—2	13 6.9	25 5.0	310 6.5	326 10.0	21 2.5	11 2.8		24 3.8	
2—3	15 5.3	12 4.5	303 6.5	293 9.2	— 0.6	4 0.9		47 1.6	
3—4	8h 20m	20 3.3	356 3.7	282 8.3	28 0.7	193 1.5		120 1.8	
4—5	10 Sk	9 1.8	360 5.5	278 8.0	30 1.9	196 2.8		128 2.3	
5—9	17°4C	276 1.5	325 3.1	277 8.7	2 Sk	202 3.4		171 2.3	
6—7		245 2.9	341 4.4	271 9.0	22°10C	190 3.3		140 4.7	
7—8		254 1.2	351 4.0	277 8.4		190 3.8		170 6.2	
8—9		— 0.5	341 3.8	277 7.3		194 4.6		S=遮ラル	
9—10		44 2.8	328 4.9	271 8.8		194 5.8			

地上	NNE 2.3	級	級	N 5.8	級	級	NE 2.3	級
0—1	15 3.6	330 4.9	286 7.5	9 5.8	214 3.1	279 10.4	29 3.2	232 2.4
1—2	15 6.4	325 5.8	285 9.7	17 7.5	247 3.5	268 10.0	29 3.9	245 3.5
2—3	354 5.4	322 5.9	288 11.0	15 14.0	239 5.5	Sk=入ル	12 3.7	261 3.5
3—4	9h 02m	343 3.6	322 5.1	— 0.0	231 5.1		333 3.5	293 2.9
4—5	5 Sk	336 4.3	320 5.0	11 5.0	236 4.0		277 3.1	317 2.0
5—6	20°7C	330 3.9	312 4.5	59 1.3	243 4.0		256 2.4	331 1.3
6—7		333 3.7	316 4.3	112 1.3	262 5.9		243 2.0	328 1.5
7—8		335 3.9	317 5.0	153 1.0	271 6.8		258 1.9	318 3.1
8—9		336 4.3	314 3.5	187 3.3	269 8.0		286 1.4	309 3.4
9—10		333 4.7	289 6.2	200 2.5	273 8.6		245 2.1	307 4.2

地上	級	N 4.0	級	級	級	NNE 3.3	級	NNE 1.8
0—1	298 5.0	28 6.8	348 3.8	240 7.5	235 13.8	6 8.2	15 3.5	24 4.8
1—2	294 6.5	28 13.5	345 9.3	245 8.0	244 14.9	7 4.3	15 1.8	21 5.6
2—3	295 7.5	24 14.2	359 8.3	255 7.8	245 9.9	13 8.3	15 2.0	破裂
3—4	299 6.9	14 12.0	8 4.1	264 9.6	251 11.3	19 8.3	15 1.3	
4—5	297 6.9	7 11.2	146 2.4	263 8.0	252 12.6	20 8.6	7 1.2	
5—6	Sk=入ル	353 13.3	192 7.5	258 9.2	視力外	0 Sk	26 1.0	
6—7	17°7C	354 11.3	205 4.6	254 11.4		18°6C	97 1.3	
7—8		4 11.8	221 6.6	245 14.5			18 4.6	破裂
8—9		9 9.0	237 7.3	243 12.0			24 4.7	
9—10		2 3.8	237 11.1	232 14.0			26 4.5	

昭和18年3月

臺 南

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		ESE 0.7	續		N 2.0		N 1.5	續		SE 2.0	續
0—1		153 1.5	212 2.3		13 2.3		14 1.5	349 1.4		174 3.7	178 8.3
1—2		186 2.6	破裂		16 4.5		20 2.0	339 1.5		167 5.5	176 6.5
2—3	14日	210 2.5		16日	6 4.0	17日	150 0.9	323 1.7	18日	170 7.0	191 7.6
3—4	9h 14m	200 2.9		8h 50m	8 3.3	8h 54m	— 0.3	303 2.2	8h 54m	172 9.9	193 8.3
4—5	0 Sk	216 3.0		0 Sk	357 2.0	9 Kc.Sk	269 1.5	235 1.1	10 Sk.Kc	174 9.8	187 7.0
5—6	19°C	190 2.3		0 Sk	4 2.0	21°C	288 1.8	176 2.7	22°C	174 9.0	216 7.6
6—7		187 2.1		20°C	破裂		295 2.5	184 2.7		178 10.8	198 15.0
7—8		173 2.7					295 3.0	190 2.0		174 9.1	Sk=入ル
8—9		185 2.5					321 2.0	134 1.7		174 9.5	
9—10		200 2.3					356 1.5	Sk=入ル		180 9.2	

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NNE 3.0	續	續	續		NNE 5.7		NNE 3.0	續	續
0—1		8 6.0	204 2.6	243 10.5	263 11.5		7 10.2		16 3.7	142 2.3	200 3.4
1—2		28 8.0	224 2.6	249 11.3	259 11.0		5 9.2		10 4.7	161 2.1	219 2.9
2—3	21日	15 4.9	232 4.2	251 12.0	視力外	25日	3 7.4	26日	30 1.2	170 2.7	250 3.7
3—4	9h 10m	319 5.6	252 4.7	241 12.2		9h 50m	5 6.3	9h 07m	— 0.6	170 3.4	262 5.3
4—5	10 Sk.Kc	352 2.5	264 6.7	245 11.7		10 Cs	9 1.5	10 Sk	211 2.1	155 4.1	272 5.3
5—6	21°C	18 2.0	261 8.2	245 13.4		27°C	16 3.3	19°C	203 3.4	144 4.9	273 4.7
6—7		42 4.5	262 9.4	245 12.6		破裂	破裂		180 3.7	150 3.5	279 6.4
7—8		46 5.5	261 10.5	249 12.8					180 2.6	152 3.0	275 6.5
8—9		165 4.0	255 10.5	250 12.0					176 2.4	174 3.6	272 7.8
9—10		156 1.9	243 11.4	260 9.7					160 2.1	198 3.0	Sk=入ル

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		SE 2.8	續		N 5.5	續		NNW 2.3	續	續	續
0—1		140 4.5	破裂		5 5.7	135 1.5		27 3.5	187 4.0	295 4.6	269 8.9
1—2		150 5.9			10 11.1	142 1.5		13 5.7	184 3.2	290 5.8	274 9.7
3—3	27日	158 6.5		30日	5 11.6	167 1.8		31日	353 4.7	289 4.4	268 10.6
2—4	9h 18m	161 8.0		9h 52m	344 8.2	187 1.9		9h 20m	325 2.2	235 2.1	291 3.3
4—5	10 Sk	158 9.2		10 Sk.K	332 5.4	196 4.9		10 Sk	277 1.4	272 2.4	282 3.9
5—6	22°C	157 9.6		18°C	327 4.5	211 2.7		15°C	226 1.3	276 3.7	277 4.9
6—7		157 11.2			210 2.3	223 3.0			224 2.2	277 4.4	269 5.2
7—8		164 10.8			— 0.4	Sk=入ル			293 3.7	287 5.6	264 5.9
8—9		177 7.4			24 1.5				183 3.6	301 4.3	261 7.7
9—10		193 5.6			80 1.4				188 4.4	305 3.6	266 7.7

昭和18年1月

高 雄

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		N 3.0	積	積		— 0.0	積		E 1.7		N 3.5
0—1	1月	112 3.0	63 2.9	4 5.5		— 0.5	152 2.0		17 2.4		19 11.0
1—2	1日	334 3.2	34 7.2	340 2.5		176 0.8	Sk=入ル		7 6.1		214 1.0
2—3		2 3.3	37 8.3	312 2.3	2日	— 0.5		3日	2 6.6	4日	— 0.3
3—4	9h 36m	5 4.4	39 8.2	264 3.2	8h 07m	270 1.5		9h 53m	356 6.9	9h 51m	17 0.8
4—5	0 Sk	354 1.2	42 6.3	260 6.5	10 Sk.Kc	265 2.8		4 Kc.S	350 7.9	9 Kc.Sk	312 1.3
5—6	19°20'	— 0.3	38 5.5	277 5.7		243 5.2		20°30'	359 7.4		252 2.0
6—7		28 1.3	41 8.3	破裂	16°50'	229 5.8			5 7.6	13°50'	208 3.3
7—8		46 2.2	15 7.0			227 5.4		S=入ル			231 2.3
8—9		26 1.3	357 7.1			207 5.0					283 3.5
9—10		11 3.2	349 4.8			193 3.5					188 2.4

地上	積	積	積		ENE 1.3	積	積		N 2.0	積	積
0—1	189 2.0	336 3.6	228 16.8		332 0.9	152 2.9	16 2.6		5 4.5	39 2.6	219 3.6
1—2	172 1.3	335 4.3	Kc=入ル	5日	13 1.3	165 3.1	破裂	6日	353 5.2	35 5.0	225 0.9
2—3	197 1.2	328 5.8		10h 27m	59 2.5	177 4.8		9h 55m	353 4.5	136 6.0	323 0.8
3—4	253 0.7	315 7.3		0—	100 1.3	165 5.5		0 Sk	20 4.6	123 6.3	299 1.8
4—5	264 0.7	302 10.3		18°20'	166 1.3	151 5.6		15°40'	11 5.8	130 4.7	307 3.3
5—6	270 0.8	271 6.2			199 2.0	163 3.8			4 6.5	155 3.6	302 4.2
6—7	310 0.8	273 9.3			196 3.5	193 4.2			359 7.8	177 3.8	299 5.8
7—8	316 1.7	257 10.8			196 4.2	213 2.7			356 7.9	209 5.7	299 6.2
8—9	344 2.3	242 15.8			191 3.1	70 0.9			349 5.3	215 5.0	300 5.2
9—10	335 2.9	230 15.9			153 2.7	34 3.0			8 3.7	215 7.5	307 5.0

地上	積	積		NNE 5.2	積	積	積		NNE 1.3	積	
0—1	323 4.6	244 15.8		360 7.9	86 2.9	308 3.1	302 9.0		359 2.3	146 2.4	
1—2	323 4.9	視力外	7日	3 3.9	114 4.4	319 5.1	301 8.9	8日	332 2.0	142 3.3	
2—3	302 6.8		10h 07m	353 4.0	121 4.9	323 5.7	298 8.6	10h 18m	329 2.5	133 4.9	9日
3—4	289 4.8		1 Sk	355 6.9	124 5.7	319 5.9	293 7.9	0 Sk	335 4.7	破裂	9h 36m
4—5	275 6.0		14°00'	358 5.7	148 3.2	314 6.1	302 9.2	17°00'	326 2.8		9 Kc.Sk
5—6	268 6.7			4 5.6	180 2.1	310 6.6	302 10.4		299 1.4		15°10'
6—7	254 7.5			352 6.5	213 1.6	309 6.0	309 9.5		277 0.9		
7—8	250 8.0			25 2.1	240 1.5	305 6.8	305 9.6		275 1.1		
8—9	245 13.0			8 1.8	273 2.1	303 8.5	太陽面=入ル		199 1.5		
9—10	239 14.0			17 1.6	277 2.4	301 9.6			173 1.8		

地上	NNW 1.5	積	積		NE 1.0	積		N 2.0		NNE 0.7	積
0—1	359 1.4	195 2.5	213 12.8		17 3.3	11 10.7		326 1.9		351 1.7	83 2.3
1—2	20 1.1	177 3.5	212 12.0	10日	243 2.1	36 1.8		283 2.0	13日	30 1.0	109 1.8
2—3	— 0.5	158 3.6	217 8.8	10h 15m	337 3.3	58 2.0	12日	202 2.7	8h 27m	332 1.7	124 2.7
3—4	147 1.1	123 1.5	219 8.7	5 Sk	345 3.5	135 1.8	10h 26m	193 3.7	0—	303 3.2	145 2.3
4—5	92 0.9	138 2.2	Sk=入ル	19°20'	352 4.2	115 1.5	10 Sk-N	182 6.7	15°40'	238 1.3	190 2.8
5—6	17 1.7	156 3.0			1 4.5	144 4.7		172 6.7		216 0.8	193 1.0
6—7	359 1.8	192 4.5			6 6.0	破裂	11°00'	174 6.7		— 0.5	12 1.5
7—8	247 1.0	200 5.9			5 8.2			174 6.3		47 1.5	356 3.7
8—9	193 2.0	200 5.8			7 9.7			N=入ル		98 0.6	354 4.3
9—10	195 1.6	209 8.8			8 11.3					72 7.3	355 4.7

地上	積	積	積	積		— 0.0	積	積		NE 4.3	積
0—1	355 5.2	319 8.3	311 16.0	293 21.8		— 0.4	23 8.5	50 4.1		17 17.5	17 11.0
1—2	7 3.7	303 7.4	312 17.4	291 21.8	14日	33 1.8	24 8.8	148 6.8	15日	13 15.4	14 8.1
2—3	7 3.5	289 7.6	307 21.8	291 23.0	9h 26m	22 2.2	20 9.5	破裂	9h 30m	50 2.2	27 7.5
3—4	2 3.7	269 6.0	305 20.0	太陽面=入ル	0—	20 4.8	18 9.3		10 Sk	38 3.2	345 4.7
4—5	356 3.3	308 10.3	301 18.2		16°00'	22 3.0	12 9.2		15°00'	33 3.3	355 4.3
5—6	342 3.6	301 10.2	299 18.5			9 1.6	16 9.3			24 4.8	350 3.0
6—7	332 3.8	309 12.5	297 18.2			10 2.6	17 8.1			27 5.4	315 1.3
7—8	303 6.3	309 13.6	293 20.0			9 3.3	29 6.5			20 7.5	63 0.9
8—9	310 9.2	310 14.6	294 19.2			8 4.2	1 5.3			21 9.6	137 0.8
9—10	312 7.5	309 15.0	283 16.0			15 6.0	45 3.3			16 9.1	137 0.7

昭和18年1月

高 雄

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	観		ENE 5.5	観	観		— 0.3	観		N 0.7	観
0-1	160 2.3		20 9.9	15 3.5	Sk=入ル		— 0.5	— 0.5		171 1.0	— 0.2
1-2	165 0.9		10 7.1	7 4.6			207 1.3	290 1.2	18 H	115 1.7	83 1.3
2-3	157 1.3	16 H	6 2.6	2 3.2			— 0.3	290 2.2		114 2.0	134 1.9
3-4	163 2.0	8h 16m	4 4.5	6 3.3			236 3.0	290 4.8	8h 12m	125 1.5	148 3.7
4-5	193 2.2	10 Sk.Ke	2 1.6	9 3.0			216 3.6	289 6.7	6 Ke.Sk	344 1.0	128 1.6
5-6	Sk=入ル	14°C	18 2.3	9 2.7			0 —	232 3.2	14°C	309 1.4	Sk=入ル
6-7			30 2.2	13 1.5			12°C	222 3.0		302 1.8	
7-8			45 1.8	33 1.8				162 1.3		305 3.5	
8-9			28 0.7	58 1.1				112 1.8		302 4.0	
9-10			30 2.3	— 0.5				80 1.0		301 3.6	
地上		ENE 4.5	観	観	観	観		NNE 0.8	観	観	
0-1		25 3.3	334 5.5	32 6.0	337 5.2	305 5.0		358 1.5	22 3.9	89 5.0	
1-2		32 1.0	342 5.7	31 6.1	335 5.8	309 6.0		15 2.3	15 4.3	80 3.6	
2-3	19 H	30 0.9	349 5.7	24 5.1	345 5.0	333 6.9	20 H	19 2.8	18 4.7	79 2.7	21 H
3-4	9h 05m	55 1.5	358 5.7	5 5.9	326 4.3	314 8.5	9h 47m	27 1.6	10 3.0	75 2.2	9h 08m
4-5	0 —	37 1.4	7 3.5	354 5.0	313 6.1	332 11.5	10 Sk	18 1.3	353 3.8	98 2.2	10 Sk
5-6	15°C	14 2.6	14 8.0	356 4.6	310 6.6	318 14.5	18°C	— 0.3	29 2.6	99 4.6	17°C
6-7		35 3.0	28 5.5	334 3.9	307 5.7	314 8.4		— 0.5	27 2.8	110 6.2	
7-8		36 2.5	24 5.6	336 4.4	298 5.0	視力外		— 0.5	30 4.1	Sk=入ル	
8-9		357 1.6	32 6.0	335 5.8	269 4.5			25 1.2	48 5.0		
9-10		357 5.7	31 5.6	334 4.5	305 7.5			22 2.8	65 5.3		
地上	— 0.2	観	観		N 0.7	観	観	観		NNE 0.7	観
0-1	339 1.4	322 1.4	46 3.8		290 2.1	17 3.6	318 4.1	312 9.5		39 1.2	265 3.1
1-2	51 1.3	322 1.4	45 2.3		307 1.8	16 3.0	323 4.6	312 10.0		1 0.8	303 2.6
2-3	— 0.5	17 0.9	290 7.0	22 H	346 3.1	357 3.6	337 4.9	305 8.6	23 H	— 0.5	359 0.6
3-4	275 0.6	33 1.3	253 2.2	9h 20m	17 1.2	348 4.0	340 4.6	312 9.2	6h 19m	354 1.1	2 3.2
4-5	272 1.0	17 2.5	130 7.1	10 Ke.Cs	38 1.9	344 4.0	340 3.7	306 9.5	10 Ke.Sk	220 1.8	35 3.0
5-6	— 0.5	21 4.2	216 5.6	15°C	44 2.5	343 4.2	331 5.1	306 7.5	14°C	200 2.2	30 2.1
6-7	46 1.5	23 5.1	Sk=入ル		42 3.1	325 4.0	318 6.5	305 8.8		184 2.4	40 0.6
7-8	25 2.7	25 5.4			15 2.8	340 3.0	309 7.7	Ke=入ル		160 2.4	126 1.0
8-9	347 1.7	26 5.3			12 2.6	292 3.2	305 9.8			175 1.9	110 1.0
9-10	355 2.0	29 4.6			4 3.2	290 3.0	308 9.8			243 1.6	105 1.0
地上	観		E 1.0	観	観	観		ENE 1.8	観	観	
0-1	93 1.5		45 2.3	105 1.8	317 3.8	345 10.6		27 7.9	17 1.6	140 1.2	
1-2	285 1.4		42 2.5	105 3.2	317 4.8	330 10.3		20 10.6	12 1.7	152 2.6	
2-3	Sk=入ル	25 H	34 9.5	114 3.7	339 4.6	318 9.2	26 H	16 8.7	20 1.2	152 2.9	27 H
3-4		9h 58m	38 6.4	122 4.7	340 5.2	302 12.6	8h 12m	16 6.8	— 0.5	150 2.7	9h 11m
4-5		0 —	51 3.6	141 4.3	348 6.4	破裂	0 —	18 6.0	75 0.6	144 2.6	7 Sk
5-6		21°C	53 1.6	158 5.4	347 7.0		17°C	22 4.9	175 1.2	210 3.5	16°C
6-7			180 0.7	196 3.5	348 7.3			16 3.2	165 1.2	破裂	
7-8			165 0.8	248 3.2	350 8.7			344 1.2	155 1.0		
8-9			126 0.3	270 3.8	350 9.3			347 3.6	75 0.7		
9-10			122 1.3	299 3.3	346 9.4			1 2.3	— 0.5		
地上	N 2.4	観		NNW 1.3	観		N 2.5	観		N 1.7	
0-1	18 2.8	35 4.8		47 0.6	175 1.2		326 1.8	352 7.0		327 4.5	
1-2	21 2.5	33 3.9		333 0.6	177 1.8		12 2.7	Sk=入ル		351 5.6	
2-3	— 0.4	7 4.7	28 H	343 3.0	146 2.0	29 H	26 4.3		30 H	15 6.2	31 H
3-4	210 1.6	354 3.0	9h 28m	301 2.2	164 2.3	10h 57m	10 6.4		9h 09m	30 3.2	9h 30m
4-5	205 1.0	2 2.4	10 Sk.Ke	271 2.7	150 3.7	10 Sk.C	2 6.7		9 Sk	35 2.3	2 Ke.Sk
5-6	222 0.7	23 2.5	17°C	260 2.1	Sk=入ル		354 6.7		13°C	334 1.7	14°C
6-7	50 1.5	43 3.6		147 0.8			359 6.3			— 0.3	
7-8	24 3.6	破裂		163 1.2			6 5.8			23 2.8	
8-9	32 4.4			161 0.7			1 6.4			135 3.1	
9-10	45 5.4			151 1.2			357 6.9			Sk=入ル	

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	N 1.2	級									
0—1	328 3.8	268 2.0									
1—2	342 4.0	太陽面=入ル									
2—3	359 5.5										
3—4	353 6.1										
4—5	335 6.6										
5—6	344 8.0										
6—7	327 6.2										
7—8	310 5.3										
8—9	315 4.5										
9—10	285 3.7										

地上	午前ノ部	E 2.8	級	SSW 3.8	級	NNE 1.7	級	級	N 1.0	級	級
0—1	2月	15 5.7		171 5.3		320 3.0	289 3.7		287 1.4	301 1.6	
1—2		341 3.3		177 6.5		305 3.1	292 4.5		77 1.9	329 0.7	
2—3	1日	333 4.7	2日	183 6.5	3日	306 2.7	297 4.9	4日	132 2.4	103 1.0	5日
3—4	9h 46m	303 2.5	9h 51m	183 6.6	10h 43m	306 3.7	297 5.8	9h 20m	177 2.7	53 1.2	10h 27m
4—5	9 Kc.Sk	320 1.7	10 Sk.K	183 6.0	10 Kn.K	309 4.5	292 5.9	3 Sk	178 3.0	340 1.1	0—
5—6		295 2.2		184 7.5		302 4.5	284 6.6		182 2.6	318 3.9	19°C
6—7	16°C	325 2.3	21°C	Sk=入ル	24°C	299 5.7	269 7.6	19°C	178 1.6	Sk=入ル	
7—8		155 6.3				293 4.9	Kn=入ル		224 1.8		
8—9		151 7.3				295 4.0			241 2.5		
9—10		級 裂				292 3.3			277 2.1		

地上	NNW 2.0	級	級	級	N 1.7	級	級	SW 1.0	級	級	級
0—1	296 1.4	167 7.5	248 11.4		327 2.5	246 10.2		335 1.0	128 2.3	201 6.2	
1—2	272 0.7	177 7.1	250 11.0		42 1.4	243 10.1		43 0.8	105 2.8	207 7.0	
2—3	276 2.0	180 7.0	級 裂	6日	85 1.7	Sk=入ル	10日	25 1.8	114 5.2	209 6.7	11日
3—4	242 2.3	180 5.9		8h 41m	161 2.0		9h 28m	10 2.5	130 6.6	217 8.6	9h 21m
4—5	208 3.0	189 6.1		10 Sk.N	186 1.3		3 Kc.Sk	342 2.7	138 7.7	218 9.5	9 Kc.Sk
5—6	156 4.0	210 5.4		20°C	186 0.8		15°C	323 1.7	163 7.2	Sk=入ル	15°C
6—7	136 8.6	219 6.6			185 3.9			301 1.7	190 9.8		
7—8	135 8.2	238 7.4			217 5.0			322 1.5	182 4.6		
8—9	146 8.0	248 8.4			247 7.5			90 0.8	193 8.2		
9—10	155 7.7	244 9.1			245 9.4			113 1.5	197 6.3		

地上	NE 1.3	級	級	N 3.3	級	ENE 2.9	級	級	NE 1.8	級	— 0.2
0—1	121 1.5	76 1.3		97 0.7		14 10.2	15 8.9		9 2.3		87 0.6
1—2	126 1.8	76 2.2		50 2.8		10 11.7	6 4.8		342 1.2		85 1.5
2—3	119 1.2	144 1.4	12日	16 2.5	14日	359 11.5	2 5.5	15日	326 1.3	16日	33 2.5
3—4	4 3.3	135 3.3	9h 29m	17 4.8	9h 35m	351 9.7	319 2.2	10h 07m	248 1.1	9h 18m	16 2.8
4—5	311 1.4	131 4.3	0 S	5 6.8	2 Sk	355 10.8	240 3.4	9 Kc.Sk.S	225 2.3	0—	339 2.7
5—6	267 0.8	128 5.3	15°C	358 6.7	20°C		1 10.8	261 3.9			229 2.0
6—7	260 0.8	Sk=入ル		1 7.7			9 13.1	254 5.0	S=入ル	17°C	271 2.2
7—8	295 0.8			9 6.0			12 12.2	244 7.6			307 0.8
8—9	301 0.6			S=遮ラル			13 13.2	Sk=入ル			28 1.3
9—10	40 1.3						17 11.6				101 1.8

地上	級	級	級	級	級	ESE 3.0	級	級	NE 2.3	級	級
0—1	103 2.5	179 8.6	334 4.6	319 11.1		50 2.1	— 0.4	12 1.1	9 5.4	264 2.9	
1—2	120 2.8	203 8.5	346 6.3	323 12.8		33 2.5	37 1.3	351 4.2	5 8.5	247 4.2	
2—3	119 4.2	208 9.0	349 9.7	330 14.6	17日	330 2.4	48 2.5	350 4.0	1 10.0	233 4.5	
3—4	118 7.0	187 6.7	2 9.7	328 15.6	9h 20m	9 1.6	35 3.6	9 2.3	9h 00m	358 9.2	227 6.0
4—5	123 9.0	226 11.3	326 12.0	級 裂	0—	11 2.5	31 3.5	326 2.9	4 Ck.Sk	351 8.6	205 5.5
5—6	134 8.0	228 4.3	320 8.5		17°C	4 2.5	23 3.1	級 裂		350 7.1	208 5.5
6—7	165 6.3	269 3.0	328 6.9			354 1.8	23 3.3		21°C	347 6.5	199 6.1
7—8	177 4.8	269 2.0	323 6.8			304 1.0	23 2.8			343 4.2	194 6.2
8—9	189 5.9	284 2.3	327 11.5			320 0.8	27 2.7			331 3.2	185 6.8
9—10	205 4.8	310 3.3	323 11.9			341 0.7	40 2.3			292 3.0	180 8.4

昭和18年2月—3月

高 雄

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	績	績		N 4.0	績		N 6.2	績	績	績	
0-1	185 10.4	251 9.5	午後ノ部	314 5.6	155 9.7		312 10.1	42 1.4	194 4.8	219 6.7	
1-2	211 6.2	258 9.9		303 5.3	164 9.9		313 8.6	115 4.7	193 4.1	219 6.4	
2-3	223 5.1	263 10.5	2月	250 1.5	179 10.5	10日	311 8.8	118 5.5	204 4.1	224 7.0	11日
3-4	195 3.3	263 11.2		180 1.1	Sk=入ル		303 9.9	104 7.3	217 4.4	227 6.5	16h 40m
4-5	223 6.0	258 11.2	5日	—	0.5	17h 19m	292 5.5	102 9.2	235 4.6	239 5.9	
5-6	215 4.6	260 11.7	16h 38m	125 2.2		3 Sk.Ke	254 2.6	111 7.0	243 5.7	255 6.9	10 Sk
6-7	210 5.1	249 11.6		121 6.1		22°C	249 1.7	142 7.5	242 7.4	Sk=差ラル	21°C
7-8	220 5.1	240 8.2	10 Sk	132 6.3			112 3.1	156 6.1	237 7.1		
8-9	245 7.2	視力外	22°C	136 7.7			52 2.2	157 6.2	228 6.4		
9-10	258 8.0			142 9.7			48 2.0	206 5.5	228 6.7		

地上	N 5.3	績		N 6.8	績	績		N 3.3	績	績	
0-1	326 7.4	29 4.7		325 14.4	265 1.5	62 3.3		314 5.4	331 1.7	53 1.6	
1-2	324 11.2	52 3.5		328 12.3	164 1.3	32 2.8		298 4.9	341 3.3	95 3.1	
2-3	312 7.9	91 2.5	12日	326 9.2	97 1.8	357 5.3	13日	288 6.5	346 3.5	106 5.9	14日
3-4	340 2.5	Sk=入ル		309 2.2	42 2.8	358 1.2	15h 34m	209 8.6	3 3.6	100 5.1	16h 13m
4-5	9 2.8		16h 28m	355 1.8	7 4.7	10 2.8		196 4.5	11 3.6	100 5.7	
5-6	9 1.9		0-	27 2.3	3 3.8	330 1.5	10 Sc.Sk.N	160 4.2	3 3.1	100 6.5	10Kc.Ck.Sk
6-7	1 2.6		23°C	17 2.3	8 3.8	視力外	21°C	156 3.6	343 2.7	Sk=入ル	21°C
7-8	4 3.2			53 1.3	57 3.0			178 2.9	329 3.4		
8-9	13 3.7			259 0.8	74 3.8			218 3.2	323 3.7		
9-10	29 4.2			314 1.8	89 3.7			245 2.5	347 1.4		

地上	N 7.3	績		N 4.7	績		NNW 5.0	績	績		NNW 7.5
0-1	318 9.4	2 4.6		328 4.9	Sk=入ル		307 6.4	80 3.8	256 10.6		284 8.1
1-2	337 10.1	354 5.1		344 4.5			302 7.1	92 4.3	269 3.3		290 7.7
2-3	343 5.2	348 6.3	15日	343 4.8		16日	307 7.7	91 5.8	312 3.0	17日	266 4.4
3-4	21 5.7	345 7.3		333 4.2		16h 55m	315 8.5	78 5.2	339 2.2	15h 46m	263 6.3
4-5	14 4.8	347 7.5	16h 21m	332 3.6		1 C	308 6.2	109 5.8	346 2.7	0-	263 5.2
5-6	11 5.1	344 7.0	10 Sk	340 1.3		24°C	333 0.7	113 3.4	346 1.8	25°C	291 3.2
6-7	18 5.1	332 6.9	20°C	183 0.7			55 2.0	165 1.5	346 3.2		7 1.2
7-8	18 5.2	318 6.4		203 1.0			24 2.3	205 3.6	324 4.2		332 1.4
8-9	19 4.9	Sk=入ル		240 2.7			40 2.6	223 4.8	破裂		11 0.7
9-10	15 4.5			177 4.2			60 3.1	160 2.9			23 1.5

地上	績	績	績								
0-1	331 1.2	72 4.8	273 10.5								
1-2	351 1.5	85 4.3	270 9.7								
2-3	3 2.1	84 5.2	270 10.8								
3-4	10 2.7	199 2.7	269 11.5								
4-5	32 3.0	178 1.7	261 12.3								
5-6	33 3.4	277 1.4	255 13.1								
6-7	43 4.0	292 4.0	視力外								
7-8	43 4.3	288 6.1									
8-9	59 4.9	294 8.3									
9-10	63 4.3	294 8.1									

地上		E 1.5	績	績		N 1.7	績	績	績	績	
0-1	午前ノ部	10 0.8	24 2.0	312 4.0		36 1.5	69 2.7	268 3.2	269 8.5	267 7.8	
1-2		349 1.0	35 3.0	305 5.2		59 2.2	75 3.3	265 1.8	253 7.0	268 9.5	
2-3	3月	355 1.1	24 4.3	288 6.1	2日	97 2.5	68 2.8	270 2.2	273 10.5	259 11.3	3日
3-4		317 1.3	14 4.3	276 8.1	9h 18m	108 3.5	73 2.5	283 4.5	282 12.8	268 11.5	9h 14m
4-5	1日	360 1.2	15 4.2	279 9.5		103 3.2	67 3.0	284 5.0	288 12.0	267 11.2	0 Ck
5-6	9h 32m				9 Ck.Ke						
6-7		240 1.9	9 3.5	280 9.3		119 2.2	66 2.2	272 6.0	294 12.7	269 13.9	
7-8	10 Sk	219 2.0	346 3.3	285 8.5		199 1.2	355 2.4	277 6.8	292 14.6	288 13.5	19°C
8-9		210 1.9	349 3.9	294 8.9		147 0.8	351 3.2	278 7.8	291 9.4	視力外	
9-10	21°C	251 0.9	355 4.8	298 9.9		174 1.5	348 3.7	265 6.2	289 12.6		
		354 0.9	349 5.2	Sk=差ラル		106 1.5	320 3.0	281 9.0	278 9.0		

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	NNW 1.2	續	續	續		N 1.5		SE 1.3	續	續	
0-1	332 1.5	22 4.3	134 4.8	271 7.6		336 1.7		49 3.3	142 6.5	152 3.7	
1-2	26 1.9	20 3.8	156 3.2	破裂		— 0.3		90 1.8	154 7.5	212 1.7	
2-3	24 1.7	25 3.2	169 5.2		4日	7 0.7		155 2.0	163 3.7	184 3.0	6日
3-4	9 2.2	56 2.5	172 3.2		9h 21m	333 1.8		165 4.7	159 4.5	218 1.8	9h 24m
4-5	23 3.2	117 8.0	226 3.5		10 Sk	342 2.0		165 6.8	189 2.7	233 1.8	0-
5-6	31 3.2	106 1.4	244 5.8		19°C	332 1.4		164 8.0	175 3.5	237 5.2	24°C
6-7	26 3.2	136 4.0	251 7.2			48 1.5		158 8.8	185 3.0	295 7.7	
7-8	36 3.3	133 4.5	261 6.8			Sk=入ル		145 7.5	152 1.5	284 7.8	
8-9	20 3.7	127 5.3	267 7.5					140 7.7	127 3.2	破裂	
9-10	5 4.1	131 4.5	259 6.3					148 9.3	120 2.8		

地上	E 1.0	續	續		N 2.5	續	續		N 1.7	續	續
0-1	358 1.9	325 5.3	235 103		329 19.0	7 4.2	Sk=入ル		22 4.1	250 2.5	302 8.5
1-2	334 2.8	320 5.3	破裂		333 10.2	4 4.3			71 2.3	254 3.0	306 10.0
2-3	335 4.2	317 5.0		7日	45 1.2	18 5.0		8日	95 2.0	247 4.1	307 10.1
3-4	335 4.8	318 4.7		9h 57m	125 2.8	11 3.8		9h 27m	109 1.5	253 5.0	307 10.9
4-5	335 5.3	320 5.9		6 KeSk	165 1.3	9 2.8		8 KeSk	123 3.0	255 5.2	309 10.7
5-6	337 5.5	323 6.9		18°C	299 4.0	343 3.0		18°C	127 2.4	265 5.3	312 10.3
6-7	343 5.2	320 6.9			283 4.5	332 1.8			154 1.8	284 5.5	Sk=入ル
7-8	350 4.8	320 7.5			327 3.5	312 0.8			185 2.5	290 6.7	
8-9	348 4.3	300 6.2			319 2.7	241 0.9			177 3.1	293 7.2	
9-10	340 5.1	297 6.8			345 4.2	171 1.0			213 3.0	297 8.5	

地上		— 0.0	續		— 0.5	續	續		N 3.5	續	
0-1		— 0.5	168 5.9		34 6.4	175 1.0	312 4.5		327 6.5	318 3.5	
1-2		312 1.9	N=入ル		328 1.5	172 3.0	313 5.2		322 18.9	破裂	
2-3	9日	320 2.5		10日	355 1.3	197 3.0	313 5.7	11日	316 19.7		12日
3-4	9h 15m	283 3.0		9h 20m	32 1.8	233 2.3	305 6.8	9h 29m	312 16.0		9h 28m
4-5	10 Sk, N	243 2.9		10 Sk	— 0.5	268 2.3	300 7.0	7 Cl, Ke	316 11.4		0-
5-6	15°C	211 2.7		17°C	23 0.8	316 2.7	Sk=入ル	19°C	315 4.5		25°C
6-7		173 2.9			43 1.2	332 2.2			309 2.8		
7-8		154 4.5			45 2.0	334 2.5			308 8.8		
8-9		152 4.6			22 2.1	322 3.3			308 4.7		
9-10		165 5.4			— 0.3	316 4.8			315 6.5		

地上	N 1.2	續	續	續		NNW 0.7	續	續		E 2.0	續
0-1	331 2.8	323 2.0	93 2.2	267 9.6		94 1.0	319 1.0	296 3.6		255 2.9	342 3.3
1-2	317 4.3	340 2.2	58 0.8	258 9.9		— 1.3	324 0.8	283 3.9		252 1.5	348 3.5
2-3	306 5.0	— 0.5	344 2.1	252 9.5	13日	— 0.4	— 0.2	283 4.4	14日	12 0.6	7 2.6
3-4	331 4.0	133 1.7	325 4.0	249 9.5	9h 20m	243 2.8	238 0.9	289 4.5	9h 24m	15 2.4	15 2.5
4-5	254 1.6	— 0.5	309 5.2	255 8.4	6 Ke, Cl	249 2.7	254 1.1	283 5.4	0-	355 2.3	17 2.7
5-6	181 2.6	— 0.5	295 6.1	265 9.9	20°C	229 2.4	— 0.3	306 7.0	0-	1 1.5	13 2.6
6-7	240 1.8	115 1.5	285 6.8	破裂		250 1.5	— 0.4	破裂	22°C	42 1.4	8 2.1
7-8	277 1.3	108 0.9	281 7.6			279 1.1	— 0.4			22 1.1	64 1.2
8-9	327 1.6	96 1.8	275 9.7			315 1.5	318 0.8			13 1.6	64 1.1
9-10	337 2.1	99 1.9	272 8.9			310 1.5	320 1.4			357 3.1	93 5.7

地上	續	續		E 1.0	續		— 0.5	續		N 2.0	續
0-1	86 0.7	100 8.5		314 0.9	— 0.3		76 2.4	111 5.0		108 2.5	40 3.9
1-2	93 0.9	107 9.9		330 0.9	308 0.6		173 0.6	106 4.7		90 2.0	44 3.2
2-3	124 2.0	116 10.0	15日	316 1.4	256 0.8	16日	100 1.0	106 4.0	17日	155 0.9	64 3.2
3-4	120 3.0	126 8.9	9h 28m	307 1.6	255 0.7	9h 03m	100 1.5	破裂	9h 34m	276 1.4	68 2.4
4-5	93 4.3	119 11.9		285 1.7	255 1.2	0-	55 1.4		10 Ke, Sk	358 1.5	75 1.0
5-6	100 6.5	破裂		270 1.6	255 1.3		72 1.3		24°C	— 0.4	140 2.9
6-7	99 7.0		24°C	238 1.2	256 2.5	23°C	120 2.0			35 0.7	154 3.5
7-8	109 8.5			261 1.2	Sk=入ル		119 2.6			11 2.0	153 4.1
8-9	101 7.4			273 1.2			119 2.7			30 2.7	151 4.3
9-10	101 8.0			269 0.8			116 4.9			26 3.8	172 3.3

昭和18年3月

高雄

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	
地上	積		E 1.2			N 2.0	積		NNW 2.8	積	積	積
0-1	213 4.0		118 3.0			67 0.7	12 13.2		328 4.5	358 3.9	272 4.2	281 6.9
1-2	202 3.3		157 5.9			353 3.7	13 40.0		323 6.0	337 2.6	240 4.0	285 10.0
2-3	212 2.5	18日	163 7.8	19日		351 4.8	8 48.0	20日	312 6.1	301 3.8	245 6.4	293 6.5
3-4	211 1.4	9h 39m	155 5.5	9h 33m		352 4.3	視力外	9h 34m	322 5.3	302 2.5	234 7.5	268 7.0
4-5	Sk=入ル	10 Sk.Kc	159 6.0	10 Sk.Kc		353 7.3		10 Sk.Kc	316 5.3	305 3.7	246 8.2	275 9.5
5-6		22°C	破 裂	25°C		14 9.5		23°C	325 5.5	303 3.8	251 8.5	263 8.6
6-7						8 7.8			342 4.5	297 5.9	254 9.5	254 9.4
7-8						5 20.5			359 3.2	304 6.6	266 7.6	267 11.4
8-9						4 21.5			348 2.6	302 5.6	267 10.3	267 15.2
9-10						8 29.0			358 3.0	284 4.6	278 10.0	257 12.0
地上	積		NE 2.3	積	積	積		NNE 1.8	積	積	積	
0-1	258 18.2		— 0.3	319 1.1	255 13.2	250 14.2		32 2.8	14 4.0	233 5.3	265 8.2	
1-2	255 12.0		307 1.6	284 1.8	257 18.8	241 17.0		8 2.8	19 4.0	230 6.1	263 9.4	
2-3	271 18.0	21日	337 2.3	260 3.6	251 15.0	237 12.8		340 2.4	333 4.6	235 7.1	265 8.3	
3-4	260 10.6	9h 26m	358 4.5	249 4.0	252 16.4	236 20.0		340 3.0	40 4.5	237 7.6	262 7.5	
4-5	270 16.0	10 Sc.Sk	44 5.8	260 5.5	252 13.4	223 14.0		316 2.0	38 1.9	235 6.9	262 11.4	
5-6	視力外	22°C	9 2.6	253 5.6	258 16.1	視力外		10 Ke.Ck	346 0.7	24 5.5	235 6.6	258 10.5
6-7			33 2.6	271 6.5	255 13.0			24°C	21 1.0	9 2.6	245 5.4	破 裂
7-8			22 2.0	285 7.1	257 14.4				37 0.6	354 2.4	256 6.8	
8-9			352 1.6	267 8.3	260 14.6				21 1.2	286 2.3	255 6.1	
9-10			345 1.4	261 11.0	252 14.2				355 3.2	264 4.0	255 7.5	
地上		N 1.5		N 1.0		NNW 3.0	積	積	積		N 3.5	
0-1		121 2.0		— 0.4		300 1.3	347 3.2	286 7.6	279 14.9	午後ノ部	321 7.9	
1-2		140 4.7		336 1.3		3 1.4	322 3.7	281 8.7	282 16.5	3月	317 7.4	
2-3	23日	162 4.2	24日	324 2.6	25日	47 2.1	333 4.5	285 10.1	281 11.1	3日	305 8.0	
3-4	9h 31m	178 3.3	9h 11m	303 5.3	9h 47m	— 0.3	294 4.3	275 10.0	277 14.2	1日	302 7.7	
4-5	10 Sk.S.Ku	S=入ル	0 Ke	310 5.7	10 Cs.C	105 0.7	294 3.8	271 9.0	274 18.5	15h 54m	315 5.5	
5-6			26°C	310 6.0	23°C	111 1.1	276 5.3	283 10.0	260 22.2	10 Sc.Sk	359 4.9	
6-7				305 6.3		56 0.9	284 5.4	273 9.0	視力外	7 5.0		
7-8				307 5.3	破 裂	43 2.2	297 4.7	274 11.0		25°C	7 3.7	
8-9				破 裂		26 2.5	303 6.2	238 13.1			15 5.4	
9-10						359 2.6	290 5.6	278 13.0			18 5.3	
地上	積	積	積	積		N 5.2	積		N 3.0	積	積	
0-1	26 5.0	119 3.0	272 9.0	283 12.0		319 9.3	78 3.2		316 6.3	28 6.9	109 4.8	
1-2	14 3.4	62 1.2	273 10.2	270 7.9		317 10.8	83 3.7		313 6.6	36 7.7	107 4.8	
2-3	33 3.7	323 1.2	281 9.5	視力外	2日	294 10.3	80 3.5	3日	298 4.7	27 5.5	129 6.1	
3-4	30 3.1	313 2.5	282 13.0		15h 23m	272 7.9	破 裂	15h 21m	325 1.9	17 4.4	122 6.4	
4-5	54 1.0	306 3.8	291 8.1		10 Ke.Sk	183 3.3		10Ke.Sk.Ck	10 1.7	16 4.5	148 4.3	
5-6	133 2.2	303 3.9	289 12.4		25°C	132 2.5		26°C	3 1.8	19 4.5	164 3.7	
6-7	145 3.7	313 4.9	262 10.0			97 2.8			9 2.0	23 5.0	Sk=入ル	
7-8	125 5.0	312 6.2	298 9.4			75 0.7			15 3.5	37 5.0		
8-9	128 5.1	305 6.5	295 10.2			56 1.3			11 5.3	57 3.7		
9-10	126 5.2	280 6.6	295 10.0			66 2.5			17 6.5	90 3.0		
地上		N 4.8	積		N 2.7		N 6.0	積		N 6.0	積	
0-1		317 5.6	110 4.4		301 2.3		314 12.1	162 1.5		319 11.5	245 2.2	
1-2		308 6.7	118 5.0		230 4.0		313 10.8	300 1.0		323 9.8	255 1.5	
2-3	4日	256 7.5	Sk=入ル	5日	197 7.1		316 11.4	280 1.9		15 1.4	235 2.0	
3-4	15h 25m	228 2.2		15h 07m	185 7.8	6日	316 10.1	破 裂		12 1.4	245 1.5	
4-5	10Ke.Sk.Ck	223 2.8		0-	183 8.7	15h 27m	320 7.5			350 3.0	232 1.4	
5-6		158 3.0		26°C	地物=遮ラ	0 Ke	308 5.0			102 2.3	243 2.5	
6-7		158 1.8			ル	27°C	351 4.1			170 1.3	239 1.8	
7-8		126 1.3					348 4.0			220 2.5	252 1.4	
8-9		100 2.5					107 0.8			234 2.4	265 1.8	
9-10		101 3.7					253 0.9			251 1.5	307 1.3	

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		N 3.0	續	續		NE 0.8	續		NNE 1:2	續
0-1	325 1.5		345 1.7	198 1.3	Sk=入ル		337 2.0	152 2.0		15 1.9	139 4.9
1-2	310 1.7		33 1.1	234 1.9			317 2.1	179 2.9		1 1.8	135 4.0
2-3	290 4.2	8日	117 0.7	286 3.7			294 1.9	185 3.0		357 2.1	146 3.1
3-4	290 6.2	15h 04m	199 1.6	237 5.0		9日	292 2.1	225 4.1		343 2.0	163 2.3
4-5	294 7.3	10 Sk.Kc	167 3.1	285 4.6		15h 07m	294 2.0	237 5.7		337 1.4	171 2.0
5-6	300 8.6	22°C	171 4.2	282 4.8		10 Sk.Sc.N	265 0.8	Sk=入ル		17 1.6	174 2.0
6-7	297 9.8		182 3.1	275 5.8		18°C	249 0.7			54 2.1	177 2.4
7-8	破裂		190 3.6	275 7.0			55 0.7			50 4.1	188 2.3
8-9			191 3.6	285 6.5			39 1.4			143 3.3	196 2.1
9-10			172 3.0	287 7.8			105 1.1			120 3.2	239 2.7

地上	續		N 2.3	續	續	續		N 6.2	續	續	
0-1	261 3.3		322 3.0	11 2.8	328 2.2	254 8.3		317 9.5	176 3.3	120 2.5	
1-2	262 3.8		23 2.0	37 1.2	320 2.8	264 9.1		321 11.3	176 2.8	18 1.5	
2-3	263 3.5	11日	17 2.5	24 0.9	314 3.1	Sk=入ル		320 9.1	170 4.4	85 2.0	13日
3-4	263 4.3	15h 18m	4 4.3	24 0.6	312 4.0		12日	319 0.6	173 3.0	破裂	15h 13m
4-5	275 6.6	10 Sk.Kc	355 6.2	354 2.1	302 4.9		15h 16m	— 0.3	153 1.7		0 K
5-6	282 8.0	25°C	355 7.6	332 0.6	309 6.1		0 K	— 0.4	132 0.8		26°C
6-7	290 6.7		5 6.2	323 2.5	303 7.8		26°C	120 1.2	133 1.6		
7-8	Sk=入ル		359 4.8	324 2.6	301 8.8			280 1.5	133 1.5		
8-9			349 3.7	324 2.7	298 8.3			212 1.8	134 2.0		
9-10			1 2.1	331 2.8	287 9.0			191 3.1	115 2.5		

地上	NNW 6.7	續	續	續	續	續	NNW 3.7	續	續	續	
0-1	285 7.4	— 0.2	326 4.2	317 8.7	破裂		279 4.4	191 4.2	240 4.0	265 9.0	
1-2	285 6.9	— 0.3	334 4.6	307 6.8			273 4.9	149 2.6	235 3.1	265 8.6	
2-3	282 6.7	28 2.7	333 4.3	296 8.8			263 4.1	173 2.5	212 2.0	266 9.8	15日
3-4	259 7.3	322 1.3	341 3.3	303 9.3		14日	230 4.6	191 2.9	261 1.5	271 12.8	15h 24m
4-5	247 9.6	11 1.7	357 6.2	292 8.8		15h 07m	217 5.0	185 2.8	287 3.5	278 11.6	1 Cs
5-6	263 6.1	16 1.7	319 4.7	304 7.3		0 K	213 4.1	190 1.9	276 4.9	279 11.0	28°C
6-7	278 6.2	15 2.3	295 5.9	296 8.8		29°C	181 2.6	180 2.1	266 8.2	260 12.0	
7-8	315 3.1	335 3.2	305 6.2	294 7.8			180 2.5	152 2.1	296 6.0	289 11.2	
8-9	53 2.1	325 4.5	315 7.3	282 8.5			185 2.9	192 1.7	278 7.2	視力外	
9-10	69 2.0	322 3.7	308 8.8	279 9.1			178 3.1	235 3.8	274 8.0		

地上	N 6.0	續	續	續	N 6.7	續	續	N 6.2	續	N 3.8	續
0-1	303 9.1	340 2.8	277 12.5		313 1.0	破裂		280 10.2		175 7.0	160 3.6
1-2	308 7.6	352 3.2	279 13.1		309 8.7			280 7.4		188 6.4	168 3.1
2-3	306 9.3	330 3.0	273 14.0		302 7.9			275 6.6		170 7.4	破裂
3-4	304 7.5	317 3.8	270 12.3		233 6.2		17日	283 5.8		173 5.0	
4-5	356 3.0	326 4.5	275 12.3	16日	250 3.8		15h 07m	257 4.4	18日	168 3.8	
5-6	22 2.3	341 4.2	279 12.8	15h 24m	243 3.6		5 Ck.Kc	215 4.2	15h 09m	150 3.5	
6-7	324 6.0	328 4.3	視力外	0	283 4.2		28°C	181 4.7	10 Kc	142 2.9	
7-8	340 4.6	294 5.8		27°C	59 2.2			地物=遮ラ ル	28°C	122 3.5	
8-9	328 3.2	279 7.3			355 1.8					122 2.8	
9-10	340 4.8	273 11.7			350 4.2					148 6.4	

地上		WSW 2.7	續	續	NNW 2.3	續	續	續	WNW 5.2	WNW 5.8
0-1		238 3.6	55 3.0		321 5.5	304 1.6	274 3.0		249 4.2	274 6.8
1-2		227 3.6	333 1.6		311 8.1	302 1.9	264 5.2		237 5.8	270 6.4
2-3	19日	213 3.3	273 2.1		334 3.5	297 2.5	255 5.9		253 3.2	257 4.4
3-4	14h 56m	208 5.5	256 3.0	20日	324 5.2	296 2.7	256 7.5	22日	305 1.9	265 3.4
4-5	10 Sk.N	77 1.6	251 3.6	15h 59m	313 4.0	299 2.7	Sk=入ル	15h 19m	339 1.9	232 3.9
5-6		114 1.3	N=入ル	10 Sk.Sc	297 2.4	293 3.8		7 Kc.Sk		288 5.1
6-7	29°C	122 2.5		26°C	286 2.5	298 2.1		31°C	13 3.9	282 4.3
7-8		112 3.6			279 2.6	306 2.3			33 2.0	278 1.7
8-9		92 4.5			257 2.7	286 2.2			破裂	327 2.0
9-10		77 4.3			263 0.6	285 2.9				350 1.7

昭和18年3月

高雄

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	観		N 6.7	観	観						
0—1	1 1.8		291 8.0	55 2.2	252 8.6						
1—2	316 2.3		295 6.6	90 3.5	261 9.3						
2—3	278 3.6	24日	297 8.1	93 4.7	260 11.9						
3—4	271 6.5	15h 26ra	294 8.8	93 3.1	262 12.6						
4—5	270 9.1		295 7.2	93 2.2	262 14.9						
5—6	261 10.2	2 Kc.K	305 4.0	— 0.5	263 13.2						
6—7	破裂	29°70	17 1.0	275 2.7	268 13.2						
7—8			28 1.2	259 5.0	269 13.8						
8—9			25 1.4	256 7.0	視力外						
9—10			33 1.9	251 7.4							

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NNE 3.3	観	観	観		NNE 8.2	観	観	観	
0-1	1月	19 6.1	20 7.5	276 10.0	238 10.6		30 8.8	49 5.2	284 9.2	318 12.0	
1-2		41 6.5	355 11.2	276 6.8	265 10.5		33 10.7	26 5.8	278 12.0	313 11.2	6H
2-3	1H	57 6.0	4 9.4	250 11.5	281 5.6	5H	39 11.2	69 2.0	265 12.8	235 14.0	
3-4	9h 03m	51 10.2	350 9.5	244 4.8	273 13.5	9h 28m	41 9.4	233 2.6	267 6.7	282 12.8	6h 33m
4-5		60 17.6	341 9.2	255 5.3	294 15.0		61 10.2	13 2.5	278 9.5	272 9.5	
5-6	1Sk	58 6.6	347 8.5	233 7.6	281 7.9	0Sk	53 8.0	312 3.4	261 8.8	266 13.6	1Sk
6-7	20°C	58 3.6	333 8.5	243 6.9	太陽面=入ル	15°C	52 9.2	326 4.0	287 9.4	253 17.8	15°C
7-8		33 5.5	328 8.2	238 9.4			51 9.5	292 9.4	294 7.7	太陽面=入ル	
8-9		39 6.2	302 7.5	250 6.2			52 9.8	312 6.4	303 9.6		
9-10		29 6.6	283 7.0	240 8.0			53 7.6	295 8.4	316 12.5		

地上	NNE 1.5	観	観	観	観	観	観		NNE 5.2	観	
0-1	9 4.4	94 3.6	49 0.9	257 5.4	267 9.5	281 17.5	259 21.5		21 5.1	54 6.5	
1-2	14 8.4	94 3.5	353 2.0	238 6.1	242 10.0	282 16.0	290 19.5		32 6.9	57 6.5	8H
2-3	21 9.4	103 4.3	312 2.3	39 7.3	283 12.0	274 19.5	284 21.2	7H	45 9.8	68 5.8	
3-4	26 11.8	92 4.5	324 2.3	245 8.6	280 11.2	279 17.1	237 5.5	9h 33m	45 8.8	73 5.5	9h 14m
4-5	29 9.8	93 5.4	335 2.0	241 8.2	265 12.0	259 10.4	観力外	0Sk	38 16.6	82 3.1	8Sk K.C
5-6	42 10.7	91 6.4	287 3.6	247 8.7	280 13.0	257 10.1		19°C	39 15.7	46 3.4	16°C
6-7	53 10.0	83 6.7	330 3.5	239 8.3	274 12.7	240 9.0			40 13.7	137 1.1	
7-8	45 12.7	78 5.1	295 5.7	243 10.5	270 12.1	253 9.2			47 20.2	破裂	
8-9	87 3.0	96 2.1	287 4.6	249 10.6	269 12.7	272 17.5			51 17.2		
9-10	66 6.0	93 0.6	273 5.1	268 7.1	274 13.5	271 18.1			55 8.5		

地上	NNE 6.3	観	観	観	観	観		NNE 7.0	観		NNE 5.3
0-1	34 11.6	58 14.3	257 1.0	258 9.7	263 18.7	264 18.0		43 16.7	54 11.4		25 7.4
1-2	40 11.0	87 3.8	284 2.0	241 9.0	279 9.5	267 16.4		37 18.9	48 20.8		27 9.2
2-3	43 7.2	68 4.2	218 2.2	239 7.9	275 13.7	270 18.0	9H	37 25.6	地物=遮ラル	10H	27 9.5
3-4	44 10.0	211 2.4	218 4.0	236 13.4	270 16.5	観力外	8h 54m	45 12.8		10h 48m	32 10.4
4-5	42 10.6	214 2.0	311 5.2	236 15.0	266 15.6		10Sk K.C	40 21.0		1Sk	31 8.4
5-6	50 17.0	268 2.2	308 8.0	253 14.0	263 16.7		16°C	41 32.8		21°C	55 7.4
6-7	48 18.2	299 1.5	300 9.7	271 9.5	262 17.5			43 26.0			63 5.7
7-8	47 20.5	274 1.3	290 9.7	276 15.0	263 15.5			48 22.0			65 10.1
8-9	53 19.5	272 2.2	288 6.7	269 13.3	266 17.2			26 22.7			65 11.8
9-10	56 17.0	263 1.0	265 7.2	279 15.9	252 17.5			68 21.1			58 11.7

地上	観		ENE 10.7	NE 6.7	観	観	観		NE 4.7	観	
0-1	Sk=入ル		45 11.3	21 8.9	53 8.0	138 2.5	246 5.0		19 3.7	27 6.6	
1-2			52 8.3	37 12.2	43 8.5	81 1.5	逸失		26 5.3	21 6.7	
2-3		13H	49 7.8	21H	33 17.5	45 8.2			28 5.9	31 4.5	
3-4		13h 45m	53 16.2	9h 29m	33 17.9	45 10.5			39 4.9	40 1.7	
4-5			55 20.2		67 6.8	45 12.0			60 4.2	357 1.2	
5-6		1Sk	51 17.8	7Sk Kc	49 10.6	47 8.7			9 Kc	52 6.0	343 3.8
6-7		21°C	破裂	19°C	51 9.6	25 2.0			22°C	54 7.3	343 5.4
7-8					55 13.0	345 4.0				53 7.6	333 5.5
8-9					46 22.0	44 1.5				52 6.5	336 5.7
9-10					68 10.5	35 1.5				37 6.5	336 5.3

地上	観	観	NE 6.7	— 0.0	観	観		E 1.0	観	
0-1	326 5.7	297 6.0	32 7.2	253 1.2	15 12.1	333 0.8		93 1.2	55 5.7	
1-2	331 5.2	Ke=入ル	32 8.0	356 0.6	13 9.0	272 0.6		8 1.5	50 5.7	
2-3	318 4.0		23H	274 1.4	5 5.4	251 2.8		24 4.2	43 4.8	
3-4	333 5.5		40 12.6	9h 01m	6 5.9	260 4.7		50 4.2	56 5.5	
4-5	334 6.0		42 11.1		4 5.9	315 11.6		55 6.5	62 4.4	
5-6	333 5.4		5Sk K	1Sk				4Sk Kc	60 6.2	69 3.2
6-7	322 5.7		20°C	16°C	346 7.5	360 4.2	323 23.0	17°C	62 6.6	73 2.8
7-8	316 5.3		K=入ル		350 11.0	342 3.3	破裂		62 6.6	73 2.8
8-9	314 5.5				351 10.5	321 2.3			67 5.6	96 1.6
9-10	295 5.2				353 10.9	305 1.8			62 5.7	98 3.4
					359 11.1	314 1.8			65 5.8	143 3.0

昭和18年1月-2月

恒 春

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續	續	續	續		NNE 5.0	續	續		NNW 1.3	續
0-1	124 3.0	227 2.5	257 8.5	268 14.0		31 4.9	109 7.2	27 4.9		344 3.4	59 8.1
1-2	133 4.7	227 2.9	290 17.5	267 12.5		77 4.1	111 6.9	222 5.1		148 6.4	71 6.2
2-3	125 4.9	260 4.7	279 12.3	262 14.5	28 日	73 7.0	120 6.0	Sk=入ル	29 日	20 7.5	75 6.1
3-4	128 5.5	202 2.7	280 11.5	261 13.0	9h 04m	71 7.3	145 5.4		8h 15m	10 6.3	83 4.2
4-5	100 7.2	315 4.0	281 12.5	265 14.2	7 Sk.Kc	85 6.7	144 4.7		10 Sk.C	14 4.4	102 2.3
5-6	92 5.6	313 6.0	282 12.7	242 14.0	21°C	93 7.5	164 5.7		18°C	5 5.6	179 1.3
6-7	90 6.4	296 9.5	287 12.9	Kc=入ル		100 7.2	127 2.4			10 5.7	191 1.7
7-8	94 6.4	283 10.2	285 13.0			113 6.4	155 4.9			32 5.7	231 2.4
8-9	123 4.9	281 10.8	280 13.6			132 6.6	188 4.2			52 6.3	229 2.8
9-10	133 1.6	280 11.9	277 13.5			108 6.2	207 4.0			58 6.5	247 5.0

地上	續										
0-1	234 7.2										
1-2	245 5.1										
2-3	Sk=入ル										
3-4											
4-5											
5-6											
6-7											
7-8											
8-9											
9-10											

地上		E 1.5	S 2.0	續		NE 1.8		NE 9.8	續	
0-1	2月	77 1.5	195 5.9	233 8.9		39 0.6		48 10.3	83 3.1	
1-2		78 2.8	200 7.8	225 7.6		— 0.4		51 9.2	128 1.2	
2-3	1日	81 7.0	205 7.9	Sk=入ル	4日	41 1.3	5日	61 5.6	168 1.8	6日
3-4	9h 47m	97 3.2	210 9.2		9h 31m	43 2.2	8h 35m	62 9.6	170 1.7	9h 29m
4-5	10 Sk.N	119 3.3	207 8.4		10 Sk	79 4.5	10 Sk	63 14.0	194 2.3	10 Sk
5-6	21°C	118 4.2	213 7.8		20°C	69 3.6	20°C	67 13.0	225 1.9	21°C
6-7		148 3.3	218 7.5			Sk=入ル		63 12.2	253 2.7	
7-8		N=入ル	220 8.3					62 11.8	Sk=入ル	
8-9			227 8.9					59 7.1		
9-10			226 11.7					72 2.7		

地上	— 0.2	續		NNE 2.0	續	續		NNE 10.2	續		NNE 8.4
0-1	265 1.5	263 16.3		343 2.8	128 2.5	323 8.6		37 13.5	65 23.1		25 15.4
1-2	277 3.1	279 28.9		337 1.0	132 2.9	326 10.3		43 16.8	73 12.3		41 18.1
2-3	253 3.6	218 8.3	9日	33 1.0	157 2.5	326 12.3	10日	50 9.3	Sk=入ル	12日	29 24.6
3-4	244 6.0	270 15.8	8h 17m	47 3.6	156 1.6	322 14.9	10h 10m	25 10.3		9h 13m	20 4.8
4-5	236 7.8	266 16.6	0 K	52 6.1	185 4.2	322 16.6	8 Sk.Kc	32 10.7		2 Ke.Sk	59 4.2
5-6	242 9.5	271 16.8	17°C	70 12.8	216 5.6	314 16.9	21°C	58 9.0		21°C	42 13.4
6-7	245 10.7	Sk=入ル		76 10.5	237 5.3	318 26.9		43 14.9			35 16.0
7-8	252 12.1			86 9.5	259 6.2	311 21.4		57 20.6			35 21.7
8-9	256 14.4			67 4.5	292 4.3	遺失		53 26.0			36 39.2
9-10	260 13.7			116 3.4	326 6.1			52 19.1			37 36.4

地上	續	— 0.5		NNE 7.7		N 2.2	續	續	續	續
0-1	40 28.4		47 2.6	47 15.4		42 1.9	50 1.3	333 3.2	248 8.5	265 13.0
1-2	遺失		37 4.7	62 9.0		51 2.8	75 1.6	347 4.1	249 12.4	268 13.2
2-3		15日	47 11.7	63 5.0	17日	65 4.4	27 1.8	353 4.9	246 8.1	267 13.1
3-4		9h 53m	48 11.0	61 12.0	9h 03m	68 6.4	116 2.2	348 4.3	235 9.1	267 13.0
4-5		9 Sk.N	45 8.7	59 12.4	0 Sk	77 8.9	105 1.2	326 5.2	238 8.8	266 13.7
5-6			48 8.6	63 16.6		78 11.0	94 1.6	303 7.6	249 7.8	264 13.6
6-7		17°C	49 9.1	67 24.2	19°C	75 11.5	126 1.0	283 8.2	257 9.6	261 13.0
7-8			50 9.3	66 23.5		68 8.2	76 1.4	261 9.0	264 10.7	264 13.0
8-9			N=入ル	観力外		62 4.3	304 1.5	245 8.5	268 12.8	273 12.2
9-10						69 7.2	3 2.8	239 9.0	275 13.2	278 14.3

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續	續		NNE 1.3	續	續		NNE 4.2	續		NNE 10.7
0-1	279 16.0	236 21.8		102 1.3	259 1.8	逸失		42 3.1	50 22.7		33 9.2
1-2	278 14.4	230 21.6		2 1.4	183 3.0			24 6.8	53 17.3		54 5.7
2-3	274 18.6	視力外	18日	346 1.5	182 3.0			32 12.7	58 14.5	21日	60 8.2
3-4	267 15.2		9h 02m	20 2.5	194 6.2			32 11.0	65 8.2	9h 45m	45 10.5
4-5	269 15.7		8 Sk.Sc	35 2.2	195 6.1			40 9.2	99 6.8		48 11.5
5-6	248 16.8		21°C	14 2.0	178 7.5			34 8.3	140 5.7	4 K.Sk.Ke	48 14.7
6-7	243 15.5			353 2.9	193 6.7			45 12.0	90 8.5	19°C	破裂
7-8	244 19.3			347 3.0	177 8.5			52 15.9	90 7.7		
8-9	243 18.8			341 2.6	174 8.2			57 13.5	82 8.3		
9-10	235 19.3			308 2.3	178 7.6			53 18.8	Sk=入ル		
地上		NE 7.6	續		NE 5.3		NNE 1.0	續	續		NE 5.7
0-1		33 20.5	52 25.0		47 5.2		44 9.2	53 13.5	5 5.4		49 7.6
1-2		37 14.4	木麻廣=遮 ラル		42 6.0		47 13.2	50 11.5	320 7.4		50 10.9
2-3		44 10.6		23日	57 10.0		44 8.3	43 15.4	334 5.6		59 11.4
3-4	22日	47 11.3		9h 12m	51 13.2		55 10.4	26 7.0	354 7.7	26日	58 8.7
4-5	9h 27m	52 6.7		9 N.Sk	51 11.5		58 14.0	59 1.6	354 7.2	10h 04m	58 12.3
5-6	1 Sk.Ke	61 12.2		20°C	N=入ル		55 17.0	43 3.6	8 9.6	9 Sk.N.Ke	60 15.7
6-7	19°C	57 14.5					56 20.8	45 3.1	358 8.7	19°C	60 17.2
7-8		60 20.4					57 21.7	46 4.6	逸失		60 19.3
8-9		62 23.4					55 24.0	40 4.6			61 19.6
9-10		61 23.1					54 17.0	34 4.3			62 19.3
地上	續		NNE 5.5	續		NE 3.0					
0-1	65 20.9		190 10.6	93 15.7		76 5.1					
1-2	71 15.1		300 8.7	視力外		74 7.0					
2-3	79 18.4		250 7.5		28日	74 9.2					
3-4	Sk=入ル	27日	60 7.6		8h 13m	77 8.6					
4-5		10h 06m	60 7.3			60 9.3					
5-6		0 Ke	49 15.8		10 N.Sc.Ke	84 11.6					
6-7		21°C	65 21.0		20°C	68 8.6					
7-8			59 25.0			75 9.8					
8-9			59 25.3			50 13.5					
9-10			72 19.3			N=入ル					
地上		NE 2.0	續		N 1.0	續	續		NE 3.5		E 2.5
0-1	3月	108 3.3	45 2.3		12 2.4	78 7.9	302 2.4		66 6.2		97 5.8
1-2		103 4.2	57 2.1		60 2.4	70 5.0	313 2.0		59 9.5		110 8.8
2-3	1日	94 5.6	305 5.0	2日	71 3.3	68 4.0	262 4.6		58 10.0	5日	105 10.0
3-4	9h 04m	98 5.5	330 3.7	9h 07m	83 4.7	70 2.6	203 2.7		59 11.6	9h 40m	100 9.2
4-5		111 4.3	13 4.9	10 Ke.Sk	83 5.2	32 3.2	逸失		59 9.5		93 9.2
5-6		133 3.4	345 3.5	24°C	80 6.7	50 1.2			64 10.9	3 Sk.Ke	105 7.0
6-7	21°C	124 2.0	39 3.9		75 8.2	38 1.2			68 10.6	25°C	88 9.5
7-8		— 0.4	46 3.4		85 6.4	65 1.2			Sk=入ル		150 11.3
8-9		— 0.4	28 3.3		78 6.4	— 0.5					121 8.5
9-10		29 2.1	Sk=入ル		77 4.0	283 2.5					142 9.8
地上	續	續		NW 3.8	續		NNE 5.8	續	續		N 0.7
0-1	142 8.8	204 5.7		315 6.0	297 17.7		27 7.2	62 2.1	315 9.2		291 1.1
1-2	135 1.5	218 5.2		312 7.7	煙筒ノ爲見 エナクナル		42 7.6	18 1.9	314 11.4		303 0.4
2-3	158 7.3	破裂	6日	315 9.0			74 7.3	27 2.4	290 17.5	8日	85 1.9
3-4	178 6.9		9h 20m	312 10.0			59 6.3	5 2.0	322 11.8	9h 19m	81 2.8
4-5	166 8.0		0 K	304 9.8			60 10.8	350 2.2	307 10.2		75 3.3
5-6	170 6.3		25°C	300 10.1			63 11.8	329 2.8	307 10.7	10 Ke.Sc. Ck.K	65 2.7
6-7	154 6.0			297 11.8			64 7.8	319 3.2	逸失	23°C	90 2.3
7-8	140 4.5			301 14.0			55 4.3	324 4.8			114 1.2
8-9	190 8.1			301 16.6			45 1.6	313 7.3			88 1.1
9-10	185 6.4			299 16.6			68 1.7	313 7.5			119 1.0

昭和18年3月

恒 春

2603

地上ノ高サ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	続	続		NE 5.3		NNE 2.0	続		N 2.3	続	
0-1	205 0.8	317 11.2		31 9.4		8 4.0	138 3.2		24 2.9	29 8.2	
1-2	252 1.5	311 11.0		55 5.7		6 3.2	116 2.2		35 1.2	35 5.3	
2-3	322 2.8	317 10.3	9日	60 4.6	10日	30 4.2	120 2.3	11日	55 3.4	65 8.8	12日
3-4	293 2.6	311 8.8	9h 56m	61 4.2	9h 17m	53 6.3	80 0.8	9h 23m	39 2.3	50 9.8	9h 33m
4-5	294 3.4	太陽面=入ル	10 Sk	61 8.2	10 Sk	69 6.2	80 3.0	10 Sk	39 5.4	82 7.0	10 Sk
5-6	300 3.3	ル	16°C	60 13.5	19°C	46 7.8	71 2.1	21°C	30 10.7	96 5.7	24°C
6-7	305 4.3			61 13.2		53 10.2	67 1.7		33 15.2	62 5.3	
7-8	307 6.7			65 10.7		54 14.3	Sk=入ル		38 14.4	Sk=入ル	
8-9	311 8.4			破裂		55 11.1			39 13.9		
9-10	314 10.8					72 5.7			37 12.8		
地上	N 1.3	続		NNE 5.7	続		- 0.0	続	続		WNW 4.0
0-1	11 1.5	105 1.6		27 9.1	37 3.5		- 0.5	148 3.3	290 4.1		304 6.6
1-2	30 1.3	105 2.4		32 6.0	36 6.4		75 0.8	145 3.6	292 6.3		304 8.3
2-3	39 3.5	Sk=入ル	13日	47 4.8	35 9.0	14日	97 2.5	153 3.7	302 4.2	15日	219 8.8
3-4	43 4.2		9h 08m	56 4.8	40 11.8	9h 39m	127 3.0	153 4.0	Sk=遮ラル	9h 31m	308 6.1
4-5	45 3.5		9 Sk	53 8.4	33 14.3	4 Sk.K	108 3.0	150 3.2		0 Sk	262 3.7
5-6	57 5.7		21°C	62 11.0	23 9.2	25.3C	161 4.8	167 2.2		24°C	281 4.7
6-7	52 6.2			71 9.1	343 3.4		133 3.8	170 1.7			274 9.1
7-8	56 3.6			75 5.2	逸失		127 3.5	148 0.8			275 12.0
8-9	95 1.3			55 3.8			136 3.5	247 1.4			272 12.3
9-10	105 1.2			47 3.3			142 3.6	295 2.0			243 7.8
地上	続		- 0.0	続	続		- 0.2	続	続		SE 3.0
0-1	265 20.5		238 1.1	294 1.9	284 8.5		320 1.2	97 5.4	154 2.1		36 7.0
1-2	265 14.2		172 1.5	312 4.7	292 9.5		36 1.0	118 6.0	132 3.3		35 8.8
2-3	250 11.7	16日	126 1.8	322 5.3	291 10.0	17日	75 2.8	116 5.2	Sk=遮ラル	18日	31 7.6
3-4	247 9.7	9h 01m	120 1.7	329 4.9	289 13.2	9h 01m	51 4.0	148 3.5		9h 10m	32 5.3
4-5	243 9.3	4 Ke.Sk	187 1.0	322 4.3	288 10.7	10 Sk	64 5.0	156 3.3		3 Sk.Kc	37 8.7
5-6	235 7.8	23°C	54 1.8	301 5.5	283 11.6	24°C	73 6.5	160 3.0		25°C	22 2.5
6-7	270 7.4		27 1.7	326 5.5	279 12.7		72 8.3	149 3.2			33 7.8
7-8	196 16.2		347 1.9	273 9.5	274 11.5		77 8.2	140 3.5			37 7.2
8-9	Sk=遮ラル		323 2.5	295 7.5	278 11.6		77 6.0	132 4.3			32 5.8
9-10			316 2.3	289 8.0	太陽面=入ル		82 5.5	156 2.6			37 8.8
地上	続		NE 2.4	続		NW 2.5		WNW 3.0		SW 1.7	続
0-1	42 8.2		307 3.2	樹木=遮ラル		96 2.7		310 4.2		226 2.7	250 8.0
1-2	35 7.7		318 7.3	ル		87 5.3		306 6.0		238 3.3	254 9.7
2-3	44 7.8	19日	321 6.8		20日	68 4.4	22日	297 5.3	23日	244 4.1	251 10.4
3-4	Sk=遮ラル	9h 35m	316 5.7		9h 14m	57 5.6	9h 32m	289 4.5	9h 13m	242 4.7	247 9.4
4-5		10 Sk	310 5.3		10 Ke.Sk	53 4.4	10 Sk.Ck	273 4.5	1 Sk.K	245 4.8	K=遮ラル
5-6		25°C	318 5.9		24°C	73 10.0	27°C	255 6.8	26°C	250 4.7	
6-7			320 6.3			85 10.9		Sk=入ル		249 4.5	
7-8			303 9.8			80 15.1				248 5.0	
8-9			298 6.7			83 17.8				248 5.8	
9-10			301 15.2			樹木=遮ラル				254 7.3	
地上		NNW 3.2	続		NNE 3.8	続		NNE 2.5	続		NE 4.0
0-1		339 2.9	268 13.4		35 4.6	335 3.8		38 4.1	327 9.4		75 2.4
1-2		335 5.6	樹木=遮ラル		47 4.9	327 4.4		27 4.2	356 7.3		65 2.8
2-3	24日	325 7.1		25日	59 5.8	324 4.5	28日	23 6.3	360 11.3	29日	52 3.4
3-4	9h 33m	320 7.7		9h 06m	58 5.8	317 6.0	9h 09m	20 6.4	313 6.7	10h 00m	39 3.3
4-5		316 7.5		10 Cs.Sk	58 4.3	312 5.8	9 Ke.Cs	11 3.2	332 10.5	10 Sk	70 8.2
5-6	1 Ke	314 8.2		22°C	51 3.5	307 4.8	25°C	360 5.4	335 10.2		77 12.3
6-7	27°C	307 6.6			22 4.3	318 4.5		352 4.7	339 17.1	22°C	79 8.8
7-8		321 9.9			358 4.3	Sk=入ル		353 3.5	331 11.3		70 5.2
8-9		309 6.8			350 4.3			351 5.2	334 13.8		130 1.6
9-10		255 9.4			335 3.8			343 5.4	Sk=遮ラル		52 0.8

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		NE 5.2	續		NNE 3.8	續				
0—1	58 1.3		34 5.1	164 0.9		26 5.4	323 4.3				
1—2	116 0.9		48 4.8	241 3.3		60 3.4	310 3.5				
2—3	114 1.2	30 H	57 7.6	238 6.9	31 H	62 7.3	297 3.5				
3—4	290 0.7	9h 40m	50 7.7	261 4.2	10h 28m	65 10.2	318 4.5				
4—5	132 1.5	10 Sk.N	50 9.8	Sk=入ル	10 Sk.Sc	63 10.0	284 4.0				
5—6	244 2.3		53 4.7			43 7.2	Sk=入ル				
6—7	Sk=入ル	23°C	66 5.0		21°C	40 6.5					
7—8			70 4.9			35 6.2					
8—9			70 3.5			22 7.2					
9—10			136 0.8			351 5.2					

昭和18年1月

臺 東

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	
地上		NW 4.3	續	續		NW 4.2	續		NNF 3.2	續		
0-1	1月	344 4.9	26 4.7	284 8.4		344 6.6	43 10.0		15 2.8	27 6.4		
1-2		8 3.4	41 3.3	284 8.9		14 5.2	23 8.0		24 3.5	30 6.5		
2-3	1日	27 4.0	197 1.3	279 8.8	2日	37 7.5	31 7.0	3日	32 5.6	31 5.5	4日	
3-4		9h 13m	33 4.7	— 0.5	253 7.4	9h 20m	35 7.7	31 6.3	10h 12m	35 5.4	35 5.7	9h 13m
4-5		4 Sk.Kc	27 3.7	265 5.0	288 11.6		33 10.7	Sk=入ル	39 7.2	45 4.5		10 Sk.N
5-6		37 5.2	285 5.2	— —		33 12.2		10 Sk.Sc	35 9.5	50 2.7		16°C
6-7	17°C	40 5.7	256 7.3	— —	19°C	37 7.3		Kc.K	28 8.5	100 2.8		
7-8		38 5.2	287 6.3	262 11.7		45 6.4		19°C	26 7.6	111 3.8		
8-9		33 4.8	281 7.7	Sk=遮ラル		44 7.3			22 7.0	Sk=入ル		
9-10		28 5.2	284 8.2			46 8.4			29 7.3			

地上	NW 2.8	續		NW 4.0	續	續		NW 3.7	續	續	
0-1	337 4.3	29 15.7		347 7.0	35 12.3	301 4.0		343 5.6	33 5.0	113 1.7	
1-2	359 4.7	26 12.7		5 7.5	40 11.5	295 5.2		19 5.0	25 4.0	114 1.3	
2-3	23 5.3	29 11.3	5日	21 6.5	40 8.5	293 7.0	6日	32 5.8	2 2.0	160 2.0	7日
3-4	33 8.4	32 9.8	10h 02m	34 6.0	30 8.0	290 9.0	9h 32m	33 6.8	6 1.0	210 2.8	9h 08m
4-5	29 10.8	Sk=入ル	2 K.Sk	42 6.0	30 7.5	286 9.2	7 Kc.K.Kn	39 6.5	81 0.7	261 2.5	9 Kc.Sk.K
5-6	25 13.9		16°C	36 8.5	32 8.3	標霧ノ爲見 エナクナル	15°C	21 5.5	80 1.2	313 5.0	16°C
6-7	28 12.8			31 8.3	30 6.0			31 5.4	84 1.7	267 7.2	
7-8	31 17.3			27 8.6	29 3.7			33 4.6	85 2.0	279 6.0	
8-9	30 16.8			29 11.5	5 4.0			47 5.0	76 3.4	280 6.3	
9-10	28 15.3			30 12.5	304 2.2			45 5.3	112 3.4	K=遮ラル	

地上	NW 3.2	續	續		NW 4.3	續		NW 3.8	續	續	續
0-1	341 5.4	32 12.4	161 0.7		341 7.0	33 10.2		335 5.4	33 11.0	29 0.9	Kc=入ル
1-2	349 5.5	30 11.7	K=遮ラル		354 5.5	39 7.2		348 4.1	35 11.9	60 3.4	
2-3	27 4.8	32 10.3		8日	33 3.5	Sk=入ル	9日	46 3.5	34 12.7	217 1.6	
3-4	52 4.8	44 7.2		9h 07m	47 5.3		9h 07m	51 5.2	34 10.7	263 2.1	
4-5	42 3.4	48 7.2		10 Sk.S	47 4.7		10 Kc.Sk	34 1.3	40 9.1	250 6.5	
5-6	48 5.0	43 8.5		15°C	48 5.7		15°C	37 9.3	33 7.7	254 8.7	
6-7	32 8.7	55 5.3			35 7.2			34 10.7	46 4.3	239 10.6	
7-8	29 9.7	55 6.2			30 9.2			34 11.8	52 4.1	232 12.3	
8-9	33 10.3	55 4.8			28 9.8			32 11.9	33 4.7	234 10.6	
9-10	33 11.2	67 1.9			31 9.3			30 11.7	28 3.5	226 14.2	

地上		NW 2.7	續		NNW 5.7		NW 4.2	續	續		NE 5.3
0-1		356 7.6	11 0.7		350 9.4		347 7.5	34 10.5	61 11.8		335 7.0
1-2		80 3.0	41 2.1		358 10.0		357 8.5	30 12.0	60 11.5		333 5.3
2-3	10日	41 6.8	52 3.5		12 7.7	13日	7 7.8	30 10.0	54 9.0	14日	345 4.2
3-4		9h 11m	42 7.0	Sk=入ル	14 8.2	9h 21m	30 7.0	29 11.2	43 8.1	9h 14m	359 5.6
4-5		44 9.7	44 9.7		19 8.9		40 7.8	29 11.5	60 5.8		11 5.3
5-6		45 4.9			21 12.0	10 Kc.Sk.K	43 9.6	23 12.0	58 5.0	10 Sk.Kc.K	9 7.3
6-7		44 4.8			24 12.8		38 14.8	25 8.0	43 4.2	15°C	13 6.6
7-8	17°C	45 3.9			26 16.6		37 14.2	25 8.5	33 3.0		12 6.0
8-9		24 2.5			標霧ノ爲見 エナクナル		38 11.5	38 10.0	Kc=入ル		22 5.8
9-10		44 3.5					33 12.0	45 11.0			23 7.2

地上	續		NW 1.7	續	續		NNE 5.7	續	續		NNW 3.7
0-1	40 5.3		346 4.6	30 4.2	14 3.1		345 4.0	24 10.0	59 1.9		350 7.5
1-2	46 4.3		28 5.2	24 4.5	28 4.2		4 4.2	31 10.3	— 0.4		357 8.1
2-3	43 5.7	15日	42 6.8	1 4.8	Sk=入ル	16日	22 3.7	35 7.5	242 1.7	17日	14 8.3
3-4	67 5.7		50 7.1	354 5.7		9h 13m	35 4.2	36 5.2	323 3.2	9h 12m	22 7.8
4-5	75 7.2		52 6.0	7 6.2			34 5.5	34 4.3	271 2.9		41 6.0
5-6	78 7.7	10 Sk.Kc.K	50 6.3	16 6.3		10 Kc.Sk	39 5.8	35 4.0	276 4.3	10 Sk.N.S	27 8.3
6-7	73 7.7		46 7.7	11 4.8			29 9.0	40 3.1	298 8.0	14°C	26 13.8
7-8	68 7.7	18°C	47 8.7	15 4.7			23 7.0	52 5.6	Kc=入ル		44 9.7
8-9	Sk=入ル		41 6.3	25 4.9			25 10.4	65 5.5			37 18.0
9-10			36 4.8	20 4.3			20 9.8	77 3.7			34 14.5

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續		NW 4.7	續	續	續	續	續	續	NNW 3.8	續
0-1	31 12.9		336 9.9	54 3.9	335 4.2	287 12.3	254 17.7	視力外		343 5.6	41 4.0
1-2	35 10.1		350 5.2	63 5.1	330 4.8	272 11.0	255 19.8			359 4.4	38 4.0
2-3	44 8.0	18日	4 5.0	72 5.0	310 9.7	270 10.6	253 18.2		19日	22 3.9	36 2.7
3-4	52 4.0	9h 29m	357 5.2	77 4.0	335 9.8	254 11.2	258 21.8		9h 12m	25 4.5	45 3.6
4-5	37 6.0	1 Ke.Sk	12 4.7	57 3.8	305 11.2	256 13.0	245 18.0		0 K.Sk	32 3.7	49 4.0
5-6	41 4.5	15°C	37 4.5	54 4.8	299 12.0	252 15.0	249 19.8		15°C	37 3.7	44 3.8
6-7	47 5.6		33 5.8	77 3.8	303 11.8	251 15.0	245 19.0			37 3.6	51 4.0
7-8	Sk=入ル		37 5.7	90 4.0	334 12.3	253 16.0	247 20.2			36 3.4	59 2.4
8-9			42 4.3	70 3.0	299 12.4	270 15.5	249 23.5			35 4.0	69 3.4
9-10			44 4.8	11 1.7	293 11.0	247 12.7	245 21.0			35 3.1	101 2.5

地上	續		NW 3.0	續		NW 3.0	續	續		NW 3.2	續
0-1	17 1.7		343 5.5	30 12.2		345 9.9	26 4.5	39 5.3		348 4.5	24 2.9
1-2	322 1.3		10 6.0	35 11.0		16 5.8	27 6.6	45 5.5		23 3.9	28 2.5
2-3	314 1.7	20日	37 6.3	36 12.2	21日	25 8.0	24 7.8	67 5.0	22日	33 5.8	63 3.5
3-4	320 2.5	9h 19m	35 7.2	40 12.0	9h 05m	35 9.2	30 8.4	72 5.0	9h 12m	37 6.5	49 5.4
4-5	續 裂	10Sk.Kc.K	33 8.0	Sk=入ル	10Kc.Sk.K	34 10.7	6 9.8	353 2.9	5 Kc.Sk	42 6.6	142 3.7
5-6		18°C	39 8.7		18°C	32 10.7	21 9.0	345 3.5		42 6.7	125 3.2
6-7			38 8.6			29 9.0	32 9.3	274 3.0		43 5.2	113 1.2
7-8			30 10.7			31 6.5	38 7.7	259 3.0		40 4.8	50 2.1
8-9			29 11.8			32 3.5	39 5.7	Kc=入ル		39 4.0	Sk=入ル
9-10			29 9.7			26 3.5	27 7.7			26 3.0	

地上		NW 3.7	續	續		NW 2.5	續		WNW 4.3	續	
0-1		340 7.4	30 6.4	Sk=入ル		351 4.5	25 6.3		305 5.6	150 2.7	
1-2		4 7.2	35 5.4		24日	14 5.3	24 5.3		285 4.3	150 2.9	
2-3	23日	5 7.0	32 7.0		9h 21m	31 4.5	19 5.5	25日	234 1.4	174 1.3	25日
3-4	8h 59m	353 8.2	28 6.0			44 4.3	10 5.6	9h 22m	177 2.0	162 1.2	9h 13m
4-5	10 Sk.Kc	35 8.5	31 7.1		10Sk.Kc.N	26 4.5	22 5.5	10 Sk.Kc	162 1.7	160 0.8	2 Ke.Sk
5-6		40 10.5	37 7.8		16°C	43 5.7	35 3.7	17°C	189 3.3	180 1.4	16°C
6-7	17°C	47 7.3	37 7.9			27 5.3	30 5.5		159 3.5	180 2.6	
7-8		36 9.8	47 7.4			355 6.3	38 5.5		170 2.3	182 3.6	
8-9		29 6.7	65 3.3			27 7.5	41 5.0		139 2.6	172 4.8	
9-10		26 5.5	66 6.5			22 7.5	Sk=入ル		162 2.6	Sk=入ル	

地上	NW 3.2	續	續	續	續	續		NW 3.2	續		NW 2.3
0-1	341 5.5	192 3.8	267 1.5	255 4.5	270 11.5	281 18.8		347 6.1	39 9.5		342 3.6
1-2	214 4.5	199 3.4	260 2.5	263 4.5	262 1.5	267 16.6		354 5.5	40 9.0	23日	18 3.0
2-3	213 8.7	205 3.5	253 3.2	290 3.9	264 14.4	270 23.0	27日	18 5.7	40 7.5		36 3.1
3-4	213 10.1	192 2.4	270 2.8	295 4.7	297 14.7	257 20.3	9h 06m	20 6.5	44 7.8	9h 12m	24 2.8
4-5	219 7.0	172 2.7	271 4.0	309 6.0	282 14.6	254 21.5	10 Sk.Sc	29 7.6	38 9.0	10 Sk.Sc	20 3.0
5-6	33 6.8	181 1.0	270 3.0	304 8.8	282 13.7	247 20.2	17°C	38 6.3	38 7.7	18°C	34 2.5
6-7	227 6.1	154 2.0	271 3.4	282 9.5	284 16.3	249 23.4		35 6.0	40 8.3		33 2.6
7-8	220 5.2	— 0.4	283 5.2	280 10.4	280 14.5	250 16.5		35 6.5	40 6.5		45 2.2
8-9	219 3.5	259 0.9	224 3.1	275 9.6	282 16.7	視力外		35 7.8	Sk=入ル		48 1.5
9-10	222 3.4	270 1.0	233 5.0	272 12.3	288 18.4			35 9.6			56 2.3

地上	續	續		NW 2.0	續		NW 4.2	續		NW 3.7	續
0-1	77 1.7	215 3.8		340 3.4	353 2.8		323 5.4	15 10.4		345 5.6	29 5.8
1-2	65 1.3	226 3.7		7 2.6	355 2.3		353 3.6	18 9.3		357 6.8	34 6.0
2-3	58 1.0	231 4.8	29日	39 3.4	Sk=入ル	30日	18 6.2	30 7.3	31日	34 6.7	35 7.0
3-4	100 1.3	Sk=入ル	9h 08m	46 4.9		9h 33m	27 6.5	40 4.4	9h 24m	39 8.8	37 4.7
4-5	161 1.7		10 Sk.S	43 5.2		10 Sk.N.S	13 10.7	49 1.9	10 Kc.Sk	44 9.3	38 6.9
5-6	171 1.8		19°C	44 4.8		16°C	24 7.9	Sk=入ル	15°C	45 10.6	49 6.3
6-7	163 2.9			50 4.3			22 7.6			36 8.0	64 4.7
7-8	162 3.6			44 3.5			20 7.2			38 8.3	66 4.9
8-9	171 3.7			26 2.5			13 8.5			31 7.9	89 3.3
9-10	169 3.3			13 2.4			14 10.9			27 4.2	Sk=入ル

昭和18年2月

臺 東

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NW 2.5	續	續		SSW 8.3	續		SSW 4.2	續	
0-1	2月	324 4.6	174 3.8	161 4.7		207 7.7	250 15.9		192 8.1	248 10.7	
1-2		307 3.8	206 1.9	143 4.5		214 11.0	249 16.0		217 6.5	250 11.7	
2-3	1日	302 1.0	200 2.5	144 6.1	2日	216 9.1	249 13.8	6日	232 6.4	風力計ニ遮 テ	8日
3-4	9h 22m	319 1.4	170 2.5	142 6.7	9h 45m	221 8.3	249 18.2	9h 13m	231 8.0		9h 24m
4-5	9 Sk.Sc.Kc	41 1.4	157 2.8	152 6.1		235 9.4	251 13.8	9 C.Sk	234 9.3		10 Sk.N
5-6		60 1.5	169 2.8	185 4.7		243 12.1	252 20.3	22°C	245 8.2		11°C
6-7	16°C	76 1.7	171 3.4	223 5.6		246 11.8	252 19.8		255 7.2		
7-8		60 1.5	184 3.4	236 6.1		251 10.4	視力外		255 5.7		
8-9		122 1.3	151 4.8	239 7.5		250 10.8			247 9.0		
9-10		315 1.4	160 4.5	破 裂		249 14.7			243 9.0		

地上	NW 4.3	續		NN 4.3	續	續		NW 3.7		NW 4.3	續
0-1	334 9.3	48 9.8		343 9.6	34 6.7	103 1.0		338 8.8		340 6.2	40 10.7
1-2	341 9.3	64 8.5		352 8.7	55 4.8	74 1.3		350 6.3		8 7.6	39 8.7
2-3	360 5.3	Sk=入ル	9日	4 6.8	64 4.8	145 0.9	10日	43 3.7	11日	19 8.4	40 8.6
3-4	14 5.2		9h 06m	12 6.1	64 3.7	154 0.6	9h 41m	48 8.3	9h 10m	22 12.2	40 9.7
4-5	21 7.7		10 Sk.C	39 5.3	78 1.3	262 0.6		36 10.8		34 9.9	33 9.5
5-6	29 9.8		16°C	35 8.7	68 0.8	324 1.9	10 Sk.Kc.N	36 10.7	10 Sk.N.Sc	40 11.0	30 10.9
6-7	33 10.0			31 9.3	— 0.5	破 裂		34 11.7	16°C	35 11.1	34 11.0
7-8	32 9.7			31 8.4	180 3.8			26 12.7		37 10.7	39 16.2
8-9	41 10.4			22 8.8	133 1.6			破 裂		40 10.2	39 8.3
9-10	44 10.0			21 8.1	89 1.5					38 12.1	32 4.7

地上	續		NNW 5.0	續	續	續		NW 1.7	續	續	續
0-1	37 7.8		344 5.4	30 15.8	87 1.9	234 7.8		348 5.1	18 4.1	217 5.1	245 11.5
1-2	視力外		8 5.3	30 17.5	139 2.2	229 8.0		3 4.4	41 4.3	215 5.8	247 11.5
2-3		12日	29 5.5	27 17.6	332 4.0	218 6.7	14日	19 2.7	32 4.3	221 6.8	245 12.7
3-4		9h 24m	41 6.7	27 13.5	301 3.0	Ke=入ル	9h 15m	65 2.4	32 4.9	227 7.3	245 13.0
4-5		9 Ke.Ck.K	44 6.5	27 13.8	285 2.5			64 2.7	12 3.9	218 9.4	241 12.7
5-6		18°C	35 7.3	24 11.1	271 3.1		7 Sk.Kc.S	53 2.3	345 2.5	243 11.1	242 14.6
6-7			30 11.4	24 9.2	267 4.2			39 2.3	333 2.7	236 7.8	240 15.1
7-8			27 12.9	15 7.3	272 5.9			9 1.9	230 2.0	240 9.5	242 13.4
8-9			27 13.4	31 1.2	252 7.3			22 2.9	222 2.7	247 9.9	244 14.2
9-10			29 14.4	43 3.2	248 7.5			19 3.9	215 4.1	245 10.8	243 14.3

地上	續		NNE 6.2	續		NW 3.8	續	續		NW 1.8	續
0-1	226 14.4		22 9.0	357 8.7		340 5.0	25 12.0	45 13.9		357 3.3	313 1.0
1-2	249 16.7		20 8.1	Sk=入ル		9 4.4	30 13.4	47 8.2		40 2.3	294 1.0
2-3	視力外	15日	21 9.8		16日	20 5.3	14 12.9	視力外	17日	78 1.7	303 1.1
3-4		9h 23m	15 9.8		9h 20m	37 4.8	23 10.5		9h 26m	76 2.8	302 0.9
4-5		10 N.Sk.Kc	18 9.0		4 Ke.Sk.K	33 6.8	32 14.2			59 3.2	— 0.3
5-6		19°C	27 13.3			33 10.5	34 10.3		10 Sk.N. Sc.K	55 3.4	82 1.3
6-7			24 11.7		16°C	43 10.7	33 11.8			52 3.6	83 2.0
7-8			19 10.3			43 8.7	35 13.6		18°C	26 2.3	84 2.0
8-9			19 11.1			32 9.4	43 16.5			83 2.8	Sk=入ル
9-10			21 8.3			30 10.8	54 12.5			27 1.8	

地上		NE 3.5	續	續		NW 3.3	續	續		NNW 3.8	
0-1		353 2.5	243 4.9	Sk=入ル		351 6.1	21 5.5	65 0.7		346 2.9	
1-2		23 3.5	252 4.8			10 4.2	17 5.0	— 0.2		12 3.5	
2-3	18日	48 3.1	237 10.2		19日	32 3.5	25 6.0	Sk=入ル	20日	25 5.0	21日
3-4	10h 17m	52 3.4	232 7.3		9h 10m	33 6.3	35 6.3		9h 17m	41 6.0	9h 12m
4-5	8 Sk.Kc	51 4.3	209 7.7		10 Sk.Kc	44 8.2	38 6.8			29 6.8	7 Sk.Kc.S
5-6		60 3.0	210 7.5			37 7.5	49 9.0		10 Sk.N	23 3.4	
6-7	24°C	42 2.0	198 8.0		20°C	23 6.9	64 6.3		19°C	13 3.1	16°C
7-8		37 0.9	193 8.0			27 6.0	59 5.5			22 4.2	
8-9		87 0.7	191 8.5			26 5.8	55 4.8			22 6.1	
9-10		237 1.9	183 9.7			29 5.2	49 4.7			N=入ル	

昭和18年1月

新 港

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		N 3.8	續		N 4.3	續		N 4.8	續	續	
0-1	1月	35 5.7	38 4.3		26 6.6	27 1.6		9 5.6	43 9.9	85 6.1	
1-2		30 8.8	35 5.2		23 10.2	34 8.2		7 11.4	44 11.1	N=遮ラル	
2-3	1日	29 6.9	Sk=入ル	3日	17 10.4	37 1.4	5日	13 12.3	44 9.6		6日
3-4		23 6.2		8h 20m	16 12.5	N=入ル	8h 11m	16 9.7	43 13.0		8h 18m
4-5	9h 39m	23 5.7			19 13.9		10Sk.N.Ke	22 9.4	41 6.3		3 Sk.Ke
5-6	10 Sk.N			10 Sk.Sk.N							
6-7	19°C	20 5.8		18°C	24 14.0		14°C	27 11.0	45 8.4		15°C
7-8		22 5.6			26 17.4			28 11.4	43 7.4		
8-9		30 5.7			23 12.1			30 11.0	49 6.9		
9-10		38 6.1			28 12.2			35 11.4	51 5.2		
		39 4.3			27 9.0			35 12.5	65 5.5		

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	NNW 1.5	續	續		N 8.2	續		NNE 5.7	續		NNE 5.7
0-1	20 5.0	38 3.0	Sk=遮ラル		14 17.0	25 8.8		35 7.3	Sk=入ル		35 6.8
1-2	29 8.5	50 1.5		7日	20 13.5	25 5.8	8日	17 7.7		9日	26 9.7
2-3	35 7.8	50 1.0		8h 14m	18 19.2	30 6.5	8h 15m	18 7.7		8h 12m	24 11.0
3-4	31 8.2	280 0.6		10Sk.Ke.N	17 21.3	31 10.7	10 Sk.N	22 8.6			23 10.5
4-5	32 7.1	235 3.3		16°C	18 14.2	30 12.2	16°C	8 11.0		10Ke.Sk.N	22 14.6
5-6	22 5.5	264 3.4			22 16.6	視力外		14 8.4		16°C	17 12.4
6-7	12 4.7	59 1.8			24 23.1			35 11.2			19 13.2
7-8	21 6.3	84 1.3			24 17.8			39 12.7			23 11.2
8-9	28 6.2	51 1.2			23 20.3			39 11.9			23 10.9
9-10	42 4.6	16 1.0			26 9.8			48 8.5			N=遮ラル

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		N 2.3	續		N 7.0	續		NNE 5.7		NNW 2.3	續
0-1		13 2.8	331 2.0		6 5.1	29 24.5		310 5.8		5 4.1	33 2.3
1-2		42 4.7	4 1.3		27 12.1	26 14.5		25 9.0		21 6.1	54 6.3
2-3	10日	43 5.2	116 0.8	12日	22 22.5	37 17.8	13日	24 7.7	14日	43 5.7	47 3.1
3-4		36 4.2	147 3.4	8h 21m	14 8.1	42 14.0	8h 17m	26 12.0	8h 26m	45 5.4	45 3.5
4-5	8h 17m	22 2.8	153 3.7	10N.Ke.Sk	10 10.8	45 13.1	10 Ke.Sk.K	22 10.6	7 Ke.Sk	48 3.3	Sk=遮ラル
5-6	10Sk.N.Ke	26 3.5	152 3.3	12°C	22 15.7	40 13.8	15°C	21 11.3	17°C	38 2.7	
6-7	17°C	31 1.9	Sk=入ル		21 29.5	50 14.7	15°C	19 9.5		21 2.5	
7-8		21 2.7			20 23.1	N=遮ラル		K=遮ラル		13 2.3	
8-9		347 2.1			32 20.0					21 2.7	
9-10		347 2.2			35 19.3					31 2.5	

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NW 2.5	續	續	續		N 8.7	續		N 5.3	續
0-1		339 3.0	26 2.3	84 4.4	Sk=遮ラル		210 9.3	N=入ル		10 8.8	
1-2		25 5.5	28 2.4	94 4.8			120 10.5			13 8.4	
2-3	15日	39 4.8	26 2.4	88 4.3		16日	14 14.3		17日	11 8.2	18日
3-4		38 6.2	13 0.9	83 5.3		8h 20m	15 17.2		9h 15m	10 6.5	8h 11m
4-5	8h 06m	35 5.7	11 1.0	81 6.7		10 Sk.N	15 22.2		10Sk.N.Ke	14 9.4	0 K
5-6	10 Sk.K	33 5.3	12 2.0	74 4.5		17°C	15 17.2		14°C	18 12.3	15°C
6-7	17°C	32 5.2	354 2.3	64 4.3			17 11.3			20 11.2	
7-8		32 4.4	341 2.3	62 3.4			18 14.7			21 10.6	
8-9		23 3.3	40 1.2	64 3.5			17 14.5			22 11.1	
9-10		21 3.2	78 1.8	63 3.6			24 14.8			N=入ル	

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	NNW 3.0	續	續	續	續	續		NW 4.0	續	續	續
0-1	353 3.9	73 4.3	49 1.8	274 9.2	260 15.9	257 20.8		344 5.3	74 2.5	21 3.4	90 4.8
1-2	8 4.9	65 4.2	330 1.7	273 11.0	262 17.1	255 19.7		3 4.4	79 2.6	23 2.9	80 5.8
2-3	14 4.5	62 3.4	320 3.3	275 9.9	255 16.7	視力外	19日	7 4.5	65 2.1	24 2.6	80 6.0
3-4	19 3.9	54 3.1	318 3.2	264 10.5	255 17.8		8h 14m	28 3.7	34 2.2	25 1.7	86 7.8
4-5	24 4.4	60 2.5	300 3.3	263 12.7	251 17.8		0-	40 2.4	32 2.5	51 1.3	60 7.4
5-6		64 3.1	295 5.7	262 14.2	250 17.9		15°C	50 2.3	39 2.1	99 1.3	80 8.7
6-7		65 4.3	293 6.3	262 15.9	253 17.6			58 2.5	43 4.2	125 1.7	77 10.1
7-8		70 4.2	291 4.7	258 15.2	253 19.5			61 2.6	33 3.8	122 2.0	74 10.8
8-9		59 3.9	287 5.7	259 15.4	252 18.6			70 2.8	26 3.9	116 3.1	82 11.2
9-10		102 2.7	276 8.0	262 14.5	252 20.4			74 2.9	22 3.8	103 4.3	84 13.8

昭和18年3月

花 蓮 港

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		SW 3.2	續	續	續	續		SW 3.2	續	續	
0-1	3月	231 6.6	215 1.7	195 7.3	244 7.0	267 11.6		162 2.2	209 5.1	216 9.1	
1-2		274 1.7	175 1.7	237 6.6	244 6.9	266 10.5		135 2.3	195 4.8	224 7.0	
3-3	17日	272 1.1	182 1.3	242 4.4	255 7.0	Kc=入ル	23日	139 5.3	167 4.0	220 8.5	26日
3-4	9h 23m	50 2.3	211 1.8	253 4.7	254 8.5		9h 20m	125 4.8	204 2.9	224 7.3	9h 00m
4-5	8 Kc.K.Sk	31 0.9	225 2.6	243 8.0	264 10.1		1 Kc.K	122 5.1	224 4.0	222 6.1	10 Sk.Sc
5-6		— 0.5	218 4.5	240 7.5	267 12.0		24°C	128 5.9	216 4.0	229 7.5	18°C
6-7	19°C	— 0.5	205 3.0	239 8.0	263 15.0			108 3.8	217 5.8	245 8.4	
7-8		117 0.7	195 3.5	234 8.6	264 13.9			197 4.3	210 7.6	247 9.1	
8-9		190 1.4	192 6.4	217 9.5	265 10.0			209 4.3	218 7.1	247 8.9	
9-10		165 1.2	180 6.2	234 8.7	276 12.7			210 5.2	210 7.6	續 變	
地上	SW 2.7	續		SSW 4.3	續						
0-1	230 6.3	175 3.5		208 5.5	205 8.6						
1-2	266 2.2	199 3.4		212 6.5	210 7.0						
2-3	263 3.2	202 3.0	27日	215 6.2	198 9.2						
3-4	65 3.0	204 3.6	9h 22m	207 7.2	204 9.7						
4-5	114 1.0	202 4.5	7 Sk.Kc	201 7.0	208 9.0						
5-6	256 1.0	Sk=入ル	23°C	203 7.3	224 8.4						
6-7	205 2.9			205 7.6	242 6.7						
7-8	180 2.2			210 6.9	273 7.0						
8-9	141 4.3			216 5.5	291 7.3						
9-10	151 3.7			212 6.6	Sk=入ル						

昭和18年1月—2月

宜 蘭

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		SW 0.8	續		W 1.3	續	續		— 0.0	續	續	
0—1	1月	225 1.1	175 5.9		267 2.0	155 5.0	200 2.9		— 0.4	— 0.2	275 4.0	
1—2		357 1.4	175 6.0		264 1.7	157 5.0	263 3.5		12 1.9	27 1.1	270 3.8	
2—3	14日	5 2.9	175 5.7	18日	206 1.3	170 5.0	269 5.3	19日	11 1.4	30 1.5	271 4.5	
3—4	9h 23m	17 2.0	162 6.5	9h 16m	165 2.0	162 3.8	273 9.0	9h 29m	7 3.2	28 1.6	281 4.5	
4—5		83 1.1	172 6.0		137 3.8	162 5.7	245 7.0		18 3.8	350 1.1	283 4.7	
5—6	9 Sk	— 0.5	155 6.5	5 Ke.K	130 5.1	160 6.9	254 10.4	0 K	19 1.8	— 0.5	284 4.8	
6—7	14°C	190 2.0	Sk=入ル	13°C	127 5.0	155 7.9	251 12.0	16°C	1 0.5	— 0.5	281 5.0	
7—8		174 3.2			131 4.5	157 8.6	Ke=入ル		324 0.5	294 1.5	285 4.8	
8—9		163 4.8			144 4.4	158 3.9			342 0.7	291 3.4	284 4.5	
9—10		167 6.0			155 4.1	172 3.6			310 0.8	285 3.6	283 4.0	

地上	續	續		SW 1.3	續	續	續	續	— 0.0	續
0—1	269 3.9	307 6.2		252 1.5	175 1.5	305 9.0	273 9.5	Ke=入ル	164 1.3	77 5.5
1—2	268 3.7	319 8.6		330 1.2	183 2.0	298 9.7	279 10.6		137 1.4	78 5.5
2—3	272 3.6	321 9.3	22日	12 2.3	246 2.5	303 9.8	277 9.9		241 1.0	68 4.0
3—4	270 3.2	327 9.6	9h 09m	14 1.7	288 5.4	304 9.5	277 10.0		9h 57m	234 1.6
4—5	272 3.5	313 9.4		35 2.2	295 6.3	296 9.5	283 8.0			83 2.2
5—6	275 4.2	太陽面=入ル	0 Ke	58 2.3	316 5.7	291 9.0	292 7.5		7 Sk.Ke	83 3.0
6—7	281 5.0		16°C	45 2.0	317 4.5	297 8.5	290 7.0		17°C	64 3.7
7—8	289 5.8			62 1.4	304 6.5	275 9.7	300 6.2			67 2.9
8—9	280 5.5			76 1.3	296 9.0	287 8.5	280 7.5			68 4.7
9—10	324 6.3			100 1.4	292 9.3	287 8.7	274 7.8			70 5.5

地上		SW 0.8	續	續	續		S 0.5	續	續	
0—1		226 1.9	296 2.8	67 1.4	285 11.0		93 1.5	258 3.7	Ke=入ル	
1—2		223 0.6	293 4.7	— 0.3	太陽面=入ル		18 1.5	233 5.7		
2—3	25日	15 0.7	290 5.8	323 2.0		26日	337 1.1	244 4.5		
3—4	9h 13m	60 1.2	298 6.8	264 6.7		9h 24m	321 1.2	265 8.8		
4—5		145 0.8	304 7.8	261 7.3			345 1.3	302 5.7		
5—6	0 Kn	145 1.2	305 6.3	276 9.3			299 3.7	215 5.2		
6—7	16°C	158 1.3	314 4.0	274 11.3			279 2.8	261 7.3		
7—8		107 1.8	323 3.6	273 10.8			299 5.7	248 12.1		
8—9		67 2.3	333 2.5	277 11.2			281 2.3	238 8.5		
9—10		353 1.8	67 0.8	280 11.2			250 2.2	226 9.3		

地上		WSW 1.7	續	續	續		— 0.0	續	續		— 0.5
0—1	2月	224 1.8	200 3.0	191 3.3	249 17.3		147 1.5	165 2.7	250 18.6		224 1.3
1—2		226 0.8	224 1.5	191 4.7	267 10.3		127 1.2	147 3.5	253 20.7		217 2.0
2—3	1日	— 0.5	357 2.6	174 1.3	271 16.1	2日	— 0.4	135 1.0	262 15.5		232 1.1
3—4	9h 57m	— 0.5	349 1.9	242 3.6	254 18.6	10h 52m	175 1.0	170 1.3	Ke=遮ラル	9h 56m	30 0.6
4—5		— 0.5	314 1.1	223 7.0	275 15.1		114 1.0	211 2.0			73 1.3
5—6	0 SK	204 1.5	222 3.9	236 6.7	27 11.7	4 Ke,Sk	107 1.1	242 4.3		0 Ke.K	87 3.0
6—7	16°C	267 1.0	199 5.4	256 9.4	2 26.2		— 0.3	245 7.4		19°C	52 3.0
7—8		272 1.2	200 6.3	259 7.3	35 16.1		— 0.4	260 9.2			29 4.9
8—9		228 3.2	196 5.1	250 13.6	視力外		184 1.3	225 11.7			24 3.9
9—10		199 4.3	185 2.8	251 9.9			160 1.5	262 12.5			50 3.7

地上	續	續	續	續	W 2.0	續	續	續		SW 1.8
0—1	51 3.0	172 4.2	270 13.7	視力外	240 2.5	303 4.8	187 6.5	243 13.4		241 2.6
1—2	41 3.2	149 4.3	269 12.5		233 2.5	303 4.5	176 5.8	250 9.3		243 2.0
2—3	39 3.8	240 3.0	44 10.0		225 2.0	298 4.1	145 3.0	247 16.5	27日	203 2.5
3—4	210 1.3	271 5.0	259 35.2		209 1.4	297 2.6	70 0.7	262 14.5	1 Ke	165 4.2
4—5	73 5.7	253 4.3	262 13.6		213 1.5	355 1.9	275 3.5	227 8.0		152 4.8
5—6	121 3.0	256 8.0	261 15.4		289 2.3	211 2.4	268 5.5	265 14.2	10h 02m	155 6.0
6—7	160 4.0	322 3.2	255 14.7		289 3.6	189 3.8	233 8.6	250 20.8	17°C	170 5.7
7—8	160 5.2	243 18.3	261 14.4		304 4.4	185 7.8	242 8.0	266 9.5		113 10.0
8—9	153 5.1	265 10.8	275 16.6		307 4.0	184 7.2	235 6.7	253 15.0		139 8.5
9—10	153 5.0	255 13.5	254 16.0		317 4.6	190 12.0	251 4.8	267 10.3		122 6.2

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	級	級	級								
0—1	124 9.1	159 8.4	視力外								
1—2	123 8.3	151 8.7									
2—3	113 8.1	161 9.6									
3—4	104 8.0	破裂									
4—5	109 7.6										
5—6	125 6.2										
6—7	129 6.9										
7—8	124 6.3										
8—9	146 6.4										
9—10	156 8.6										

地上	— 0.5	級	級	SSW 1.2	級	級	級	— 0.5
0—1	3月 92 1.2	240 0.7	254 5.3	183 2.5	166 1.5	241 2.9	207 6.0	93 0.8
1—2	100 1.3	156 1.5	251 9.0	178 2.2	215 1.6	239 3.2	200 6.2	102 0.8
2—3	15日 87 1.6	148 1.8	250 11.7	17日 161 1.0	258 1.1	236 3.5	187 6.0	23日 114 1.0
3—4	11h 15m 95 0.8	196 1.1	252 12.3	9h 34m — 0.5	308 2.0	245 3.4	165 7.0	9h 42m — 0.4
4—5	0 K.Ck.Kc 353 0.8	224 2.1	252 11.4	6 Kc.Sk. — 0.5	307 3.0	236 3.5	180 7.5	5 Kc.Sk. 18 1.3
5—6	23°C 319 4.3	194 2.0	257 13.7	K.Ck 173 0.7	268 2.0	207 2.6	190 7.7	23°C 29 1.5
6—7	317 2.8	225 2.8	Kc=入ル 93 0.7	213 2.2	169 4.1	205 7.5	205 7.5	31 1.6
7—8	324 2.7	225 6.8	20°C 120 0.6	206 2.3	178 5.0	Kc=入ル 178 5.0	Kc=入ル 178 5.0	352 0.8
8—9	297 2.3	192 1.2	151 1.5	218 3.3	179 6.5	179 6.5	179 6.5	12 1.6
9—10	242 1.2	268 6.1	161 2.2	242 2.5	196 5.8	196 5.8	196 5.8	58 3.2

地上	級	級	級	級							
0—1	62 4.3	206 6.3	243 9.6	257 16.5							
1—2	61 4.4	198 6.8	264 8.5	255 15.8							
2—3	54 2.5	200 6.4	237 14.5	262 16.5							
3—4	— 0.3	203 5.5	248 8.7	260 8.5							
4—5	66 2.6	207 6.5	248 19.0	250 14.3							
5—6	172 1.0	210 6.6	254 15.0	261 8.8							
6—7	200 2.6	221 7.6	251 15.2	262 8.7							
7—8	199 5.0	225 7.8	246 20.4	267 8.7							
8—9	206 5.7	228 7.6	267 9.5	259 9.6							
9—10	208 5.9	233 8.2	260 16.0	Kc=入ル							

昭和18年1月

彭佳嶼

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NNE 6.3	續		ENE 10.3		NNE 7.7	續		NE 8.7	續
0-1	1月	34 6.5	N=入ル		57 15.0		28 7.5	57 8.9		44 12.6	70 6.0
1-2		31 15.0			62 10.0		33 10.5	Sk=入ル		45 21.0	60 8.0
2-3	1日	31 9.4		2日	63 10.0	5日	38 10.7		9日	48 8.4	55 14.0
3-4	9h 19m	31 8.2		9h 44m	67 6.5	10h 10m	30 8.6		10h 39m	50 19.2	62 10.6
4-5	10 Sk.N	32 9.0		10 Sk	70 6.6	10 Sk	34 12.5		10 Sk.N	53 26.0	Sk=入ル
5-6		32 7.2			70 9.8		37 12.3			55 15.8	
6-7	15°C	32 8.5		15°C	69 11.5	11°C	38 9.5		13°C	51 38.2	
7-8		29 16.5			74 13.0		42 10.9			47 22.2	
8-9		32 15.5			79 7.9		52 8.4			51 25.0	
9-10		35 4.9			N=入ル		62 5.4			53 13.2	
地上		NE 5.5		NNE 11.2		NE 10.0	續		E 5.5	續	續
0-1		40 10.3		13 15.6		48 7.9	49 6.5		85 3.6	161 3.3	Sk=入ル
1-2		51 9.6		14 12.5		48 10.7	105 3.6		91 5.2	143 6.6	
2-3	10日	40 15.5	11日	19 9.5	13日	51 17.6	N=遮ラル	14日	106 6.5	136 12.7	
3-4	9h 43m	49 10.0	9h 46m	N=入ル	10h 12m	55 13.7		8h 40m	115 5.2	148 9.2	
4-5	10 N	N=入ル	10 N.Sk		10 Sk.N	49 15.7		8 Sk.N	112 10.2	155 7.6	
5-6			10°C		12°C	50 12.3		15°C	120 8.0	129 7.0	
6-7	16°C					52 19.6			126 8.6	174 3.3	
7-8						59 7.4			130 7.6	124 6.0	
8-9						60 11.8			127 6.7	157 5.5	
9-10						56 11.5			144 7.9	209 4.7	
地上		NNE 9.5		NE 9.3		ESE 8.3		NNE 7.7	續		NE 7.3
0-1		20 15.2		34 12.3		119 2.0		15 12.4	305 3.5		38 5.8
1-2		19 16.2		37 12.8		152 4.5		15 13.0	Sk=入ル		51 4.7
2-3	16日	16 17.0	17日	42 9.0	18日	96 11.2	19日	16 11.2		20日	47 5.9
3-4	10h 11m	20 11.1	10h 01m	45 11.5	9h 40m	116 9.5	9h 21m	21 8.0		10h 01m	47 6.5
4-5	10 Sk.N	18 13.6	10 Sk	48 11.3	9 Sk.N	125 1.8	10 Sk	20 10.6		10 Sk	41 7.8
5-6		18 17.0		48 10.7		119 5.2		19 7.5		15°C	44 7.7
6-7	12°C	18 12.2	11°C	48 10.5	17°C	120 8.4	16°C	14 4.0			40 9.8
7-8		18 13.2		Sk=入ル		133 5.6		12 7.0			46 6.7
8-9		Sk=入ル				137 7.3		304 6.0			48 4.5
9-10						N=入ル		16 6.0			Sk=入ル
地上		NE 7.0	續		NE 7.2	續	續	續		NNE 1.5	續
0-1		35 7.4	350 0.6		24 6.6	50 2.3	325 2.3	281 4.5		35 4.1	200 1.7
1-2		35 8.3	145 3.0		28 6.9	72 1.1	316 2.1	311 6.0		27 4.3	201 1.7
2-3	21日	29 7.0	Sk=入ル	21日	30 10.5	203 1.2	316 3.2	339 6.9	22日	22 3.0	204 2.4
3-4	9h 28m	31 7.3		14h 03m	28 11.5	197 2.1	296 5.8	325 7.0	7h 46m	37 2.6	238 2.2
4-5	10 Ke.Sk	40 7.5		3 K.Ke.Sk	1 6.8	197 2.9	296 5.8	306 9.0	3 K.Sk	34 3.2	261 1.9
5-6		43 5.8			59 10.0	220 1.3	296 6.6	304 9.0		31 3.1	299 2.5
6-7	15°C	43 4.6		16°C	41 6.3	332 1.3	290 5.4	破裂	14°C	31 3.1	310 4.5
7-8		49 4.3			33 7.1	332 2.8	282 5.9			— 0.5	317 5.9
8-9		54 3.6			33 6.5	318 2.5	283 8.5			303 0.7	319 7.8
9-10		81 2.5			38 4.2	325 2.9	297 8.5			336 2.6	309 9.4
地上	續		N 4.7		NE 10.0		NE 10.0	續		ENE 8.7	續
0-1	K=遮ラル		24 4.5		52 23.3		55 16.2	74 5.5		95 6.8	105 7.8
1-2			18 5.0		33 3.5		50 9.4	Sk=入ル		91 15.7	153 5.1
2-3		22日	17 2.9	23日	43 6.5	23日	54 9.5		24日	89 15.2	Sk=入ル
3-4		12h 12m	14 5.3	10h 22m	50 7.6	13h 49m	52 12.6		9h 41m	89 15.1	
4-5		9 Sk.Ke	13 4.8	10 Sk	44 11.0	10 Sk	63 9.1		5 Sk.K	91 16.4	
5-6			13 7.0		45 12.0		63 8.6			89 12.7	
6-7		17°C	15 6.5	13°C	47 10.3	15°C	53 10.2			88 8.2	
7-8			14 4.7		78 5.1		63 8.2			88 8.5	
8-9			14 5.0		53 3.3		53 7.3			94 8.8	
9-10			Sk=入ル		Sk=入ル		75 7.7			94 7.0	

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		ESE 5.5	續		W 13.0	續	續		WNW 6.7	續	
0—1		113 6.8	145 10.8		307 12.4	299 8.2	313 9.4		260 15.4	277 13.5	
1—2		115 10.2	118 10.0		307 19.8	300 8.2	311 8.4		257 6.3	276 12.8	
2—3	24 H	129 9.7	108 10.5	25 H	269 6.4	298 7.2	318 8.4	25 H	265 13.3	271 13.5	26 H
3—4	18h 13m	131 12.5	103 11.5	10h 23m	255 5.0	294 7.4	323 10.4	13h 58m	269 9.2	293 13.3	8h 24m
4—5	0 K	137 11.9	105 11.5	2 Ke.S.Ku	274 5.0	299 11.0	327 10.4	10 Sk.Ke	270 11.7	265 13.0	9 Sk.N.K
5—6	16°C	139 11.3	破裂	16°C	263 3.7	315 5.8	323 10.2	15°C	271 8.6	273 13.0	16°C
6—7		144 10.5			295 5.3	313 8.4	Ke=入ル		275 7.4	Sk=入ル	
7—8		145 12.1			297 8.0	317 8.2			274 8.7		
8—9		147 12.5			297 8.0	319 7.2			272 11.0		
9—10		148 12.0			299 9.1	319 8.4			273 11.1		

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	NNE 5.5		NNE 6.0		NE 9.3	續		NE 10.7			
0—1	25 10.1		27 6.5		44 8.4	85 4.1		46 16.2			
1—2	24 9.3		25 8.3		43 10.5	Sk=入ル		70 7.2			
2—3	24 11.0	26 H	22 7.7	27 H	45 7.2		31 H	60 10.5			
3—4	23 8.2	13h 28m	21 5.2	8h 25m	44 8.0		9h 35m	56 8.0			
4—5	23 7.9	10 Sk.Fk.N	8 5.3	10 Sk	47 8.2		10 Sk.N	59 13.5			
5—6	23 8.0	16°C	N=入ル	15°C	57 9.0		11°C	N=入ル			
6—7	11 8.9				66 8.5						
7—8	N=入ル				75 8.2						
8—9					79 6.7						
9—10					83 6.0						

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		SE 6.5		W 7.2		NW 3.2	續		NNE 10.0		NE 5.8
0—1	2月	127 5.9		253 9.8		308 4.5	225 15.7		22 16.5		19 5.6
1—2		132 10.0		249 12.6		244 4.3	Sk=入ル		20 19.3		18 5.1
2—3	1 H	134 8.1	1 H	234 8.4	2 H	204 5.2		7 H	13 9.5	8 H	31 4.7
3—4	8h 19m	130 5.7	13h 44m	229 7.2	8h 03m	154 4.5		9h 44m	17 9.5	8h 24m	33 3.0
4—5	10 N.Sk	N=入ル	2 S.Ke	229 6.9	10 Ke.Sk	203 11.7		10 N.Sk	15 20.1	10 Sk	38 3.0
5—6	16°C		17°C	235 6.4	15°C	203 7.7		6°C	17 5.2	9°C	35 7.5
6—7			S=遮ラル			217 9.2			8 11.8		35 5.0
7—8						218 11.7			30 4.0		36 5.7
8—9						229 12.5			N=入ル		Sk=入ル
9—10						225 15.6					

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		E 6.7	續		ENE 9.0	續		ENE 13.5		E 12.5	
0—1		67 11.3	349 3.8		59 14.0	55 7.8		51 18.5		70 12.5	
1—2		43 9.3	123 0.4		53 8.5	73 4.0		57 18.0		75 15.0	
2—3	9 H	27 6.3	183 3.2	10 H	54 11.0	Sk=入ル		51 2.5	12 H	61 7.5	13 H
3—4	8h 23m	52 4.1	201 6.2	8h 19m	55 10.5			55 10.0	8h 57m	N=入ル	8h 15m
4—5	10 Sk	50 9.4	Sk=入ル	10 Sk	58 11.2			53 17.2	10 N.Sk		3 Sk.Fk
5—6	11°C	50 5.4		13°C	64 11.0			52 17.2	14°C		12°C
6—7		49 10.4			70 6.1			55 17.3			
7—8		50 4.9			58 4.5			65 9.5			
8—9		52 0.9			57 9.6			61 11.6			
9—10		25 3.3			61 5.5			Sk=入ル			

地上	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		E 18.8		S 4.7	續	續		NNE 12.7		NE 7.3	續
0—1		83 16.4		193 5.0	131 2.8	284 9.6		22 10.4		53 7.5	64 9.0
1—2		84 9.5		189 7.7	183 2.0	275 9.5		23 12.3		55 10.8	116 2.0
2—3		87 12.6	14 H	189 8.7	240 0.8	258 9.5	15 H	27 9.3	16 H	64 7.7	114 5.0
3—4		88 12.2	11h 37m	182 6.8	231 2.1	252 10.5	9h 33m	N=入ル	8h 21m	61 11.5	193 7.0
4—5		91 13.7	10 Sk.K.N	173 4.5	265 2.6	269 11.4	10 N.Sk		10 Sk.Ke	66 13.6	Sk=入ル
5—6		94 11.3	18°C	165 2.2	280 4.6	271 10.2	13°C		14°C	68 10.8	9 Sk.S.K
6—7		98 7.0		134 2.0	270 6.3	262 14.2				61 16.8	16°C
7—8		97 7.0		124 2.8	290 7.2	274 10.4				70 14.0	
8—9		Sk=入ル		123 2.2	292 9.5	Se=入ル				67 11.6	
9—10				133 2.6	231 9.2					61 9.2	

昭和18年2月-3月

彭佳嶼

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	W 8.2	續		SSW 3.2	續	續	續			NW 3.3	續	續
0-1	271 5.5	256 7.7		209 3.2	250 8.9	249 13.2	257 11.0			287 3.6	223 4.4	280 8.0
1-2	266 6.8	249 6.8		209 3.3	252 9.5	240 11.6	261 14.6			284 4.0	224 3.6	270 10.2
2-3	250 8.0	235 7.0	17' H	201 4.7	254 10.3	257 9.8	269 15.0	18 H		282 4.5	235 4.4	260 10.5
3-4	251 8.5	237 6.9	17h 25m	203 4.9	247 9.8	240 9.0	270 15.0	8h 22m		259 3.0	237 4.5	248 11.7
4-5	255 8.4	Sk=入ル	0 Kc	202 4.0	242 8.2	255 10.0	273 16.2	0 K		234 2.8	253 5.5	260 14.4
5-6	260 8.5		21°C	207 4.2	242 8.5	250 7.6	268 17.6	19°C		234 3.2	261 6.0	260 14.0
6-7	265 8.1			224 4.0	2.9 8.1	245 8.4	270 20.0			247 3.2	267 5.8	239 20.3
7-8	275 11.1			242 5.0	227 7.0	241 8.8	256 16.0			232 3.2	280 5.9	破裂
8-9	271 9.7			252 6.1	209 9.4	247 7.4	255 9.0	視力外		231 3.2	267 6.5	
9-10	257 9.7			248 7.9	225 9.0					223 3.7	274 6.8	

地上		NE 11.3		NE 10.2		NE 8.5	續		ENE 9.7	續	
0-1		39 19.2		35 11.0		47 18.4	359 1.5		45 10.5	59 7.6	
1-2		40 14.0		36 13.8		40 10.5	Sk=入ル		48 13.5	破裂	
2-3	19 H	40 11.5	20 H	30 6.4	21 H	44 28.0		23 H	45 14.4		24 H
3-4	8h 14m	39 16.4	9h 16m	N=入ル	8h 17m	43 23.0		8h 41m	45 11.0		8h 17m
4-5	10 Sk	42 13.3	10 N		10 Sk.N	44 15.5		0-	47 7.3		5 K.Fk
5-6	14°C	Sk=入ル	11°C		11°C	44 5.3		15°C	53 5.5		14°C
6-7						42 1.6			49 9.8		
7-8						43 10.0			41 11.0		
8-9						47 4.0			48 14.1		
9-10						44 9.9			51 8.7		

地上	E 10.8	續		NE 7.2		ENE 5.0	續		SE 7.2	續	
0-1	68 15.2	54 5.2		49 4.1		77 6.8	65 7.2		129 14.6	109 9.3	
1-2	70 15.6	59 2.3		51 3.5		77 3.8	73 7.0		117 15.9	108 11.3	
2-3	69 16.0	72 6.7	25 H	51 4.0	26 H	78 6.0	K=入ル	27 H	120 7.4	121 10.5	28 H
3-4	71 16.5	80 7.8	8h 26m	52 5.0	10h 34m	57 6.5		10h 07m	125 10.0	90 8.3	8h 33m
4-5	69 12.7	76 3.3	9 Sk.N	53 3.9	4 K	70 7.3		9 Sk.Kc	121 12.0	95 4.9	10 Kc.Sk.K
5-6	69 11.6	K=遮ラル	13°C	N=入ル	14°C	62 8.0		18°C	108 4.5	115 8.0	20°C
6-7	69 11.9					64 5.5			125 7.7	97 6.3	
7-8	70 8.7					68 8.0			93 4.6	Sk=入ル	
8-9	37 6.1					78 6.2			112 8.1		
9-10	44 6.5					74 7.3			109 9.5		

地上	S 16.3	續		S 10.2	續	續					
0-1	156 28.6	170 12.5		179 12.8	196 11.2	258 6.2					
1-2	158 7.8	178 10.7		180 22.8	210 9.2	254 6.0					
2-3	168 4.9	K=入ル	28 H	172 17.1	204 8.4	Sk=入ル					
3-4	159 13.7		13h 25m	170 15.7	242 9.0						
4-5	163 10.0		10 Kc.Sk	176 18.2	210 7.6						
5-6	168 12.8		21°C	167 16.0	165 3.8						
6-7	163 11.9			175 13.3	244 6.2						
7-8	165 10.3			178 11.0	238 8.2						
8-9	160 11.2			172 14.0	246 6.4						
9-10	164 10.8			186 13.7	239 6.6						

上地		WNW 4.7	續	續		E 6.0		SSE 9.3	續		NE 11.5
0-1	3月	250 4.9	287 5.5	283 9.2		65 12.5		112 16.0	189 4.1		40 19.0
1-2		251 5.3	270 6.3	282 10.0		63 9.5		116 9.2	150 8.5		38 19.1
2-3	1日	280 10.3	231 7.3	297 7.4	2日	60 11.4		132 9.3	N=入ル	4日	43 1.24
3-4		271 11.9	285 5.4	295 8.3	8h 44m	59 11.9		135 9.6		12h 47m	46 12.1
4-5	8h 20m	263 10.4	218 7.5	283 8.1	10 Kc.Sk.N	60 12.5		135 11.7		10 N.Sk	47 11.6
5-6	10 Kc.Sk										
6-7	19°C	271 8.5	274 9.3	視力外		62 8.5		146 9.5		18°C	N=入ル
7-8		270 8.8	291 8.0			60 13.4		147 10.3			
8-9		268 8.7	269 7.7			57 12.1		151 10.2			
9-10		289 8.0	294 10.2			59 10.4		150 10.7			
		233 5.5	272 7.9			Sk=入ル		157 9.2			

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NE 1.3		NNE 9.0		NE 6.3	續		E 10.2	續	
0-1		35 2.3		11 15.8		38 12.3	30 10.0		81 16.2	97 3.6	
1-2		51 2.1		16 12.5		35 15.3	32 7.8		73 8.7	Sk=入ル	
2-3	5 H	53 1.0	8 H	14 5.9	9 H	35 17.2	38 9.0	10 H	84 12.5		12 H
3-4	9h 45m	N=入ル	9h 34m	352 5.7	8h 25m	35 22.1	39 8.6	9h 57m	83 18.8		8h 25m
4-5	10 N.Sk		10 N.Sk	9 4.0	10 Sk.Fn	33 14.4	41 4.6	10 Sk.N	86 16.9		8 Ke.K
5-6				4 8.0		34 12.3	Sk=入ル		88 14.5		15°C
6-7	20°C		12°C	4 7.5	12°C	40 8.7		14°C	85 16.0		
7-8				N=入ル		41 7.4			87 10.2		
8-9						35 13.8			87 9.1		
9-10						31 12.0			93 11.0		

地上	NNE 5.7	續		NNE 6.5	續		ENE 7.2	續		S 11.7	續
0-1	7 6.5	14 8.7		24 18.4	29 13.0		63 11.5	59 2.5		158 11.5	217 2.4
1-2	5 6.4	12 11.5		23 19.7	37 9.5		64 18.7	71 4.0		160 13.7	210 3.4
2-3	7 8.0	21 6.0	12 H	20 19.1	29 9.0	13 H	63 11.8	60 4.2	14 H	158 10.1	247 3.8
3-4	14 10.2	1 7.6	12h 29m	24 19.3	視力外	8h 42m	64 9.2	62 5.6	8h 41m	159 13.4	243 7.0
4-5	12 11.8	9 7.7	1 K	29 14.6		10 Sk.N	63 10.0	62 2.1	10 Ke.K	164 9.8	243 8.0
5-6	7 9.5	293 5.2	15°C	29 8.7		15°C	63 10.0	N=遮ラル	10 Ke.K	169 10.3	239 11.0
6-7	5 9.1	破裂		30 7.4			64 9.8		19°C	177 10.2	243 9.8
7-8	10 8.7			27 7.9			66 6.1			209 5.3	280 8.5
8-9	8 8.2			35 4.7			67 4.5			212 5.5	225 15.0
9-10	9 9.4			29 11.6			67 2.5			231 1.2	256 11.1

地上	續		NNW 5.7		E 7.7	續		SE 7.0		SW 6.2	續
0-1	262 10.0		343 5.7		71 12.6	206 2.4		124 7.0		185 10.1	215 6.8
1-2	K=遮ラル		339 7.6		66 10.4	253 5.2		125 8.0		180 15.0	205 6.5
2-3		15 H	318 6.5	16 H	71 10.3	265 6.3	17 H	124 12.7	18 H	181 13.2	209 6.7
3-4		8h 58m	304 7.7	8h 21m	76 8.2	290 7.5	8h 18m	123 9.8	8h 19m	189 7.6	211 8.2
4-5		10 Sk.Fn	282 8.3	10Sk.N.K	79 5.5	288 7.1	9 Sk.Kc	124 8.0	10 Ke.Sk	197 6.2	208 8.2
5-6		17°C	Fn=入ル	16°C	95 5.5	287 10.5	21°C	127 6.3	22°C	199 5.2	200 8.2
6-7					102 3.9	278 10.0		131 6.8		210 5.7	215 7.7
7-8					147 3.6	245 7.7		148 5.5		232 4.4	237 9.5
8-9					134 4.1	N=遮ラル		155 6.3		244 6.4	視力外
9-10					125 3.9			Sk=入ル		221 4.8	

地上		ENE 2.2	續		NW 6.2	續		WNW 5.0	續		ESE 6.4
0-1		41 6.3	257 16.2		254 8.2	235 15.2		228 7.8	238 10.8		109 17.0
1-2		18 5.0	太陽面=入ル	22 H	250 14.3	237 11.3		238 10.4	240 12.6	25 H	104 8.5
2-3	21 H	294 2.8		8h 55m	240 14.1	234 15.8	23 H	236 9.6	242 12.6	8h 13m	106 5.7
3-4	8h 06m	276 3.6			238 9.5	Sk=入ル	8h 42m	239 9.2	240 15.5		106 6.1
4-5	2 Sk.Kc.Cs	265 3.4		10Cs.Kc.Sk	230 7.7		9 Sk.Kc.N	237 8.8	235 14.3	10 Ke.Sk	130 7.2
5-6		265 4.5		20°C	220 5.4		22°C	232 7.7	234 15.5	18°C	130 9.2
6-7	20°C	265 5.0			215 8.3			217 7.4	234 15.0		140 9.7
7-8		252 8.0			194 6.7			215 5.2	視力外		134 9.1
8-9		251 7.9			210 8.8			218 6.8			145 8.5
9-10		251 14.0			226 7.4			228 8.7			145 9.3

地上	續	續		SSW 7.0	續						
0-1	147 9.3	336 2.0		175 14.8	255 5.2						
1-2	161 9.3	Sk=入ル		181 17.9	250 4.7						
2-3	125 3.5		27 H	180 12.5	239 5.4						
3-4	66 3.6		8h 22m	183 9.2	239 5.3						
4-5	2 1.5		8 Ke.Sk	190 7.8	230 5.4						
5-6	271 2.5		20°C	204 6.6	217 4.5						
6-7	269 1.0			214 4.5	204 4.3						
7-8	303 3.0			222 3.3	191 4.8						
8-9	317 2.5			254 2.8	204 5.0						
9-10	329 3.0			251 3.9	Sk=入ル						

昭和18年1月—2月

湖

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NNE 6.8		NE 9.3		NE 7.2		N 10.2		N 8.2	
0-1	1月	21 8.8		16 15.2		25 9.0		43 12.8		26 11.6	
1-2		22 13.0		16 19.0		27 8.5		44 18.6		27 14.8	
2-3	1日	27 10.7	2日	17 27.9	3日	30 11.2	20日	44 16.5	21日	28 17.5	22日
3-4	8h 57m	25 13.5	9h 15m	19 17.8	9h 07m	32 13.0	8h 41m	45 19.2	8h 47m	30 19.5	8h 47m
4-5		Sk=入ル		24 10.6		33 14.6		44 23.5		33 20.5	
5-6	10 Sk		8 Sk.Kc		10 N.Sk.Sc		10 Sk.Kc		10 Kc.Sk.Sc		7 Sk
6-7	16°C		17°C	Sk=入ル	17°C	Sk=入ル	15°C	Sk=遮ラル	14°C	Sk=遮ラル	15°C
7-8											
8-9											
9-10											
地上	N 6.3		N 9.2		NNE 7.5		N 3.7		NNE 7.0		NNE 8.0
0-1	15 9.0		65 11.5		27 12.7		15 7.0		20 9.6		23 12.9
1-2	20 10.7		45 9.7		28 17.5		22 10.1		35 16.0		26 20.1
2-3	24 9.4	23日	6 13.0	24日	32 13.0	25日	24 8.2	26日	28 11.7	27日	25 19.6
3-4	29 10.5	9h 02m	17 7.0	8h 56m	34 12.0	8h 57m	Sk=入ル	9h 00m	31 14.0	8h 47m	Sk=入ル
4-5	33 7.5	9 Sk.Kc	Sk=入ル	10 Kc.Sk	Sk=入ル	9 Sk.Kc		5 Sk	34 12.9	10 Kc.Sk	
5-6	23 7.5							17°C	25 18.3		
6-7	16 6.5	14°C		16°C				17°C	29 13.9	16°C	
7-8	21 7.6								Sk=入ル		
8-9	Sk=入ル										
9-10											
地上		NNE 6.7		NNE 8.8		NNE 8.7		NNE 5.2			
0-1		23 11.1		20 17.3		21 13.4		7 12.0			
1-2		28 10.2		22 20.7		21 15.3		3 14.8			
2-3	28日	Sk=入ル	29日	Sk=入ル	30日	23 15.5	31日	9 15.2			
3-4	8h 48m		8h 44m		9h 05m	26 15.2	9h 07m	11 20.8			
4-5						Sk=入ル		Sk=入ル			
5-6	10 Sk.N		10 Sk.N		10 Sk		10 Sk				
6-7	15°C		14°C		18°C		14°C				
7-8											
8-9											
9-10											
地上		N 7.2		SSE 2.7	続	NNE 7.2		NNE 6.7		N 4.8	
0-1	2月	14 10.5		183 6.2	213 10.0	45 10.8		37 9.3		19 10.8	
1-2		16 11.0		190 8.6	217 8.3	46 15.9		34 13.6		17 11.8	
2-3	1日	Sk=入ル	2日	195 9.7	217 5.8	32 14.0	4日	37 14.8	6日	9 8.6	
3-4	9h 54m		9h 07m	196 15.1	210 6.4	N=入ル	9h 14m	37 15.0	9h 05m	N=入ル	
4-5				195 16.7	205 5.9			Sk=入ル			
5-6	9 Sk.Kc		9 Ck.Kc.Kn	196 6.3	202 6.7	10 Sk.Kc.N	10 Kc.Sk		10 Sk.N		
6-7	13°C		21°C	198 11.6	203 8.1	17°C	15°C		14°C		
7-8				200 12.3	Kc=遮ラル						
8-9				207 10.0							
9-10				209 8.8							
地上		N 9.8		N 5.8		NNE 9.3		NNE 11.8		N 11.2	
0-1		19 14.6		17 8.5		26 15.8		28 22.8		12 15.0	
1-2		20 15.7		17 12.9		25 16.5		29 28.0		12 15.5	
2-3	8日	21 18.5	9日	20 12.7	10日	23 17.4	11日	26 20.6	12日	16 14.9	13日
3-4	8h 41m	23 14.5	9h 00m	21 13.8	8h 51m	26 20.7	8h 59m	27 23.7	8h 49m	Sk=入ル	8h 58m
4-5		25 12.7		22 12.6		26 20.4		Sk=入ル			
5-6	10 Kc.Sk		2 Sk		10 Kc.Sc		10 Kc.Sk		10 Sk.S		10 Sk.N
6-7	10°C	24 17.8	13°C	23 12.2	14°C	破裂	14°C		15°C		16°C
7-8		Sk=入ル		28 11.4							
8-9				27 7.4							
9-10				破裂							

昭和18年3月

湖

2603

地上ノ高サ (Com)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NE 2.8		NNE 9.2		NNE 8.7	観		NNE 7.0	観	観
0-1		48 6.9		18 11.5		22 8.6	300 2.8		11 6.7	244 5.4	294 3.3
1-2		44 6.8		18 16.3		20 9.2	303 3.5		8 7.7	248 4.3	286 3.7
2-3	6 H	38 6.0	7 H	19 14.7	9 H	20 10.0	Sk=入ル	10 H	10 8.8	249 4.9	280 4.7
3-4	9h 12m	29 5.6	8h 56m	20 15.8	9h 00m	22 11.8		9h 05m	14 9.4	258 4.6	262 6.0
4-5	10 N.Sk	N=入ル	10 N.Sk	N=入ル	10 Sk.Sc	22 14.9		10 Sc.Sk	18 8.4	280 5.9	263 8.7
5-6						20 12.5		16°40'	26 7.5	265 6.2	255 8.2
6-7	20°9C		16°8C			11 7.7			26 6.0	261 6.7	Se=入ル
7-8						356 6.7			5 4.7	278 7.0	
8-9						333 4.3			282 2.2	278 4.8	
9-10						315 2.7			244 4.0	285 3.2	
地上		NNE 6.5	観		NNE 7.8	観		— 0.0	観	観	
0-1		20 9.6	20 8.3		20 10.3	56 2.0		12 2.6	218 4.0	297 2.8	
1-2		24 13.2	33 9.5		22 21.0	破裂		19 2.4	222 5.0	278 2.2	
2-3	12 H	25 14.8	Sk=遮ラル	13 H	23 14.3		14 H	44 2.2	229 5.3	293 4.2	15 H
3-4	9h 11m	24 17.5		8h 56m	23 8.7		8h 01m	78 1.3	229 4.6	293 4.0	9h 18m
4-5	7 Sk	26 14.7		1 Sk	22 9.6		4 Sc.Sk	170 2.0	243 3.7	299 5.1	3 C.K.Ck
5-6	18°9C	30 10.8		16°7C	26 13.6		18°0C	173 2.4	244 3.4	300 5.6	22°40'
6-7		26 12.5			28 9.0			193 4.5	222 3.0	265 5.3	
7-8		13 12.0			28 6.6			232 4.1	202 2.3	破裂	
8-9		8 12.3			27 5.5			205 3.3	215 2.0		
9-10		13 10.0			41 3.8			209 3.3	279 2.8		
地上	SSW 2.3	観	観		NNE 3.3	観		NNE 4.3	観	観	
0-1	200 2.7	227 8.2	244 4.4		15 6.9	282 5.5		15 9.0	205 3.0	203 3.3	
1-2	213 2.8	224 7.2	224 3.2		18 9.3	285 4.3		21 6.4	216 4.4	218 5.8	
2-3	234 3.7	238 6.0	275 3.8	16 H	19 8.8	268 2.8	17 H	24 9.0	212 3.8	206 9.3	18 H
3-4	240 3.4	251 5.2	238 3.2	8h 49m	22 8.3	288 2.3	8h 59m	23 7.3	203 3.8	Sk=遮ラル	11h 16m
4-5	234 10.2	279 4.3	219 4.8	7 K.Ke.Sk	25 7.0	Sk=遮ラル	10 Ke.Sk	24 5.3	204 4.3		10 Sk.N
5-6	235 8.0	291 3.7	234 5.0	21°3C	19 5.5		20°9C	5 2.0	212 3.3		23°6C
6-7	245 8.6	281 4.6	238 8.0		20 5.8			325 1.6	204 3.4		
7-8	241 8.5	247 4.3	240 9.4		355 4.8			265 2.4	203 3.5		
8-9	235 8.7	255 3.8	261 6.6		323 4.3			260 3.5	194 4.3		
9-10	228 7.7	230 4.0	視力外		302 4.7			243 3.3	202 4.7		
地上	S 5.2	観		SSE 6.5	観		N 2.7	観	観		NNE 4.3
0-1	172 8.5	198 7.1		125 7.2	230 12.6		344 4.2	217 4.5	230 8.0		24 3.9
1-2	171 13.9	196 9.7		128 8.7	232 13.5		339 5.7	212 5.0	230 8.2		28 6.7
2-3	172 15.3	自然=見え ナクナル	19 H	132 6.8	229 16.3	20 H	327 5.7	193 5.3	222 5.7	21 H	27 2.9
3-4	173 16.5		9h 39m	128 3.0	N=入ル	9h 13m	309 7.0	203 5.0	224 6.3	9h 06m	280 1.5
4-5	174 15.4		10 N.Sk	154 2.6		10 Sc.Sk. Ke.K	293 6.3	188 6.8	238 6.0	10 K.Sk.N	251 2.6
5-6	176 13.0		23°5C	170 4.2			276 7.0	201 7.0	240 5.7	20°6C	209 2.4
6-7	177 15.9			199 4.7			271 5.8	213 8.4	243 6.2		213 3.0
7-8	184 15.0			227 6.3		22°8C	256 5.6	222 10.5	242 6.5		235 3.3
8-9	193 11.5			234 8.9			256 4.5	232 9.8	249 9.1		235 2.9
9-10	196 9.5			227 10.2			235 4.8	230 8.8	Ke=入ル		215 2.9
地上	観	観		SW 1.0	観		— 0.0		NNE 7.3		NE 5.3
0-1	185 3.1	250 10.7		202 5.3	209 8.3		326 2.5	31 11.0			30 6.8
1-2	205 4.5	Sk=入ル		199 7.8	198 8.8		309 2.5	29 12.7			29 9.2
2-3	212 5.3		23 H	189 8.5	205 9.5	24 H	270 2.8	28 11.6	26 H		30 9.8
3-4	220 7.3		9h 21m	183 9.2	205 10.2	9h 14m	228 4.0	N=入ル	9h 12m		N=入ル
4-5	230 8.0		8 Ke.Sk	184 8.8	193 12.5	8 N.Sk.Kn	222 3.7	10 N.Sk	10 N.Sk		
5-6	238 9.0		23°4C	185 8.8	208 12.1	24°3C	Kn=入ル	19°9C	20°1C		
6-7	245 9.9			178 8.5	212 10.4						
7-8	249 11.0			188 8.4	203 12.8						
8-9	250 11.2			203 8.8	205 12.3						
9-10	251 12.0			205 7.3	Sk=入ル						

昭和18年1月

新 南

2603

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上		NE 9.2	續	續		ENE 9.3	續		NE 6.7	續	
0-1	1月	41 7.1	50 17.0	68 11.4		52 10.8	55 9.7		30 7.9	48 8.5	
1-2		37 9.8	50 14.6	57 13.2		51 11.2	破裂		29 7.5	K=遮ラル	
2-3	1日	37 7.5	53 14.9	視力外		48 11.1			29 7.9		4日
3-4	7h 55m	39 7.1	57 13.7			44 9.9			29 7.1		9h 43m
4-5		41 12.7	56 13.8			42 9.2			31 7.8		
5-6	10 C.K.Fn	41 15.7	62 11.5			45 9.8			34 9.9		10 Sc.Sk.N
6-7	26°C	44 14.5	59 16.0			44 10.9			37 11.1		25°C
7-8		47 13.9	68 11.6			46 12.4			42 9.8		
8-9		47 14.0	65 13.7			49 10.6			42 10.0		
9-10		49 15.2	57 13.1			46 10.9			44 9.9		

地上	N 10.5	續		NNE 10.2	續		N 10.0	續		NNE 11.5	續
0-1	356 8.3	18 11.4		24 13.1	20 14.9		355 7.1	6 7.9		15 8.1	25 11.6
1-2	358 9.9	22 11.7		22 14.3	20 13.0		357 8.7	8 7.4		18 8.8	29 11.5
2-3	360 11.2	21 11.7	5日	22 15.8	23 12.7	6日	357 7.6	22 5.8	8日	19 12.2	30 11.7
3-4	2 11.0	22 12.9	8h 40m	22 13.8	K=入ル	8h 25m	2 8.6	27 5.0	8h 15m	20 11.9	27 11.4
4-5	6 11.3	24 11.5		19 15.9			6 8.2	25 6.0		21 11.9	30 10.1
5-6	10 11.8	Sk=入ル	10 C.Fk. Ck.K	20 15.5		10 Sk.C.Kc	7 9.0	33 5.5	10 Ck.sk.C	24 12.3	33 8.4
6-7	14 12.5		26°C	22 14.8		25°C	8 9.2	35 4.5	26°C	25 13.1	35 10.0
7-8	17 12.5			23 14.8			6 9.6	Sk=入ル		22 12.7	Sk=入ル
8-9	18 12.1			23 14.7			6 10.2			27 12.4	
9-10	16 14.0			20 14.8			6 8.5			24 12.3	

地上	NNE 14.0	續		NNE 15.5	續		NNE 14.8	續		NNE 10.2
0-1		20 11.4	29 16.0		21 16.4	18 20.1		26 12.0	29 17.3	16 11.7
1-2		25 12.8	31 9.3		20 22.3	Fn=遮ラル		23 15.6	N=入ル	16 14.1
2-3	9日	25 12.8	30 10.5	12日	20 20.2		13日	26 15.9		18 12.1
3-4	8h 49m	23 15.6	38 8.3	9h 24m	16 19.5		8h 50m	28 18.3	14日	22 12.9
4-5		22 14.9	39 9.8	14 9.9				24 16.4	8h 57m	21 12.4
5-6	10 Kc.Sk. Fn.N	22 14.2	視力外	10 Kc.Sk. K.Fn	12 18.2		10 N.Sk.Kc	25 16.7	8 C.Kc. K.Fn	20 14.8
6-7		23 14.6		26°C	13 19.5		25°C	27 13.4	26°C	20 14.0
7-8	26°C	24 15.9			13 23.9			25 15.3		23 14.2
8-9		24 15.3			16 20.1			25 15.4		27 12.3
9-10		25 15.8			18 20.1			31 15.5		27 12.0

地上	續	續		NNE 13.3	續		N 15.3	續		NNE 11.2	續
0-1	31 10.3	51 11.7		11 14.2	24 15.0		8 12.8	5 14.4		23 11.2	11 13.0
1-2	31 10.3	44 9.1		12 17.0	27 17.0		7 18.8	5 14.4		17 8.8	2 11.0
2-3	35 11.4	44 9.1	15日	13 16.8	34 15.0	16日	10 17.0	4 11.4	17日	12 8.6	355 9.5
3-4	35 9.5	35 8.8	9h 06m	14 18.3	35 17.1	8h 53m	9 18.4	360 13.6	8h 40m	16 13.0	355 10.5
4-5	37 12.6	31 9.0		15 16.5	42 17.9		9 18.7	1 11.1		12 11.6	338 14.5
5-6	37 10.7	42 8.4	10 Sk.Sc.N	13 17.5	N=遮ラル	10 Sk.Sc. N.Kc	9 21.0	360 10.3	9 Kc.Fk. Sk.Kn.C	16 11.8	1k=遮ラル
6-7	50 9.4	43 10.8	26°C	14 17.0		25°C	9 16.4	1 7.0	25°C	13 12.6	
7-8	64 7.9	37 8.4		16 16.7			7 14.3	6 9.2		14 13.2	
8-9	71 6.1	38 5.8		21 15.8			5 17.5	Sk=入ル		9 14.0	
9-10	58 8.5	視力外		23 18.8			3 15.1			6 14.2	

地上	NE 6.0	續		NE 9.8	續		NNE 7.0	續	續	
0-1		19 7.5	48 8.4		38 9.2	34 17.4		51 10.9	56 11.6	51 7.4
1-2		22 9.8	53 8.3		42 12.3	35 12.6		52 14.2	56 11.3	67 3.6
2-3	18日	23 11.1	51 6.5	19日	43 12.4	33 13.5	20日	54 13.9	56 11.0	— 0.3
3-4	9h 23m	25 11.4	63 7.4	8h 30m	40 14.8	33 7.9	7h 51m	55 14.0	50 10.7	— 0.3
4-5		26 11.5	65 6.0		38 13.9	49 12.6		55 12.6	46 10.8	視力外
5-6	10 Sk.N.K	35 10.5	51 6.0	10 Kc.Sk.N	38 11.9	52 11.0	10 C.K.Fk	52 12.2	47 10.5	9 N.Sk.Fn. Kc.Kn
6-7	25°C	36 12.5	69 4.5	24°C	37 12.5	59 12.7	25°C	52 12.3	41 6.8	
7-8		43 6.4	Sk=入ル		37 11.4	61 13.5		53 12.2	37 6.8	24°C
8-9		37 7.9			31 12.4	Sk=入ル		56 12.2	44 6.3	
9-10		49 7.4			32 12.2			55 13.3	53 5.8	

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	NNE 7.3		NNE 10.7		NE 9.5	續		ENE 4.3	續		NE 5.8
0—1	27 9.7		13 12.4		50 10.8	Fu=遮ラル		47 7.1	Fu=遮ラル		44 7.9
1—2	35 11.4		13 18.1		50 10.7			55 6.9			46 6.3
2—3	34 12.1	22 H	12 21.0	23 H	48 11.5		24 H	52 6.7		25 H	44 13.2
3—4	32 10.0	8h 31m	11 20.5	7h 30m	43 7.4		8h 18m	52 7.3		8h 27m	43 11.6
4—5	41 9.2		11 23.0		43 8.5			52 8.0			46 11.2
5—6	44 10.7	10 N.Sk.Kc	9 19.0	10 Sk.Kc.Fn	46 10.8		10 C.K.Fn	53 6.6		10 Sk.N.Sc	50 11.4
6—7	46 10.7	24°C	17 17.3	25°C	43 13.5		Sk.Kc	57 6.3		25°C	63 9.6
7—8	46 12.5		19 23.0		48 12.6		25°C	59 7.3			65 10.3
8—9	N=入ル		22 17.2		45 14.2			60 8.4			71 11.7
9—10			N=入ル		50 15.1			50 7.7			75 9.9

地上	續		NE 8.3	續	續		NE 8.5	續		NNE 7.7	
0—1	70 8.4		37 9.7	61 12.0	94 7.3		27 11.0	62 14.0		16 10.2	
1—2	75 6.0		41 9.0	63 11.3	94 8.9		29 11.0	62 13.9		18 11.6	
2—3	Sk=入ル	25 H	42 9.7	57 12.0	Sk=入ル	27 H	32 14.0	58 13.4	28 H	20 12.5	29 H
3—4		8h 39m	45 10.7	19 13.4		8h 25m	35 15.1	61 11.6	7h 45m	20 11.2	7h 52m
4—5		10 Sk.N	45 11.8	54 11.2		10 C.Kc.	33 14.1	69 10.5	8 Fn Sk.C	29 9.7	10 C.Kn.Fn
5—6		26°C	49 10.3	39 8.4		Sk.Fk	43 14.5	70 11.7	25°C	33 8.1	25°C
6—7			48 11.7	40 9.8		26°C	45 12.5	63 10.8		Fu=遮ラル	
7—8			52 12.4	51 6.2			45 12.9	70 11.4			
8—9			58 11.8	60 7.1			54 14.0	83 9.7			
9—10			59 11.9	76 6.7			58 14.0	視力外			

地上	NE 5.7	續	續		NE 9.7		NE 11.3				
0—1	40 5.3	77 13.3	112 7.8		38 7.9		26 12.4				
1—2	48 8.7	80 8.6	111 7.8		40 10.3		27 13.9				
2—3	51 7.7	85 8.7	111 7.4	30 H	43 11.4	31 H	50 13.9				
3—4	63 8.7	90 8.7	視力外	9h 15m	42 11.2	8h 37m	28 11.6				
4—5	59 9.2	92 7.9		9 Kn.K.Fn	51 12.9		32 15.8				
5—6	61 9.6	86 6.3		26°C	52 14.0	7 K.C.					
6—7	70 10.7	113 7.5			55 14.2	Kn.Fn					
7—8	71 10.9	91 7.9			55 15.0	26°C	Fu=入ル				
8—9	73 11.6	101 6.3			58 11.3						
9—10	83 7.6	115 8.2			Kn=入ル						

地上		NE 6.7	續	續		ESE 3.5		E 3.0		SE 3.2	續
0—1	2月	47 6.0	76 14.8	99 14.2		101 6.4		62 4.9		122 4.2	143 4.5
1—2		45 6.8	80 14.5	89 10.0		101 7.6		62 5.9		114 3.5	143 3.8
2—3	1 H	44 7.0	84 13.5	89 10.4	2 H	102 6.5	3 H	65 4.7	4 H	117 4.3	144 4.5
3—4	8h 57m	43 7.5	85 14.7	90 10.5	8h 57m	102 6.4	8h 47m	72 5.0	9h 32m	119 4.7	145 3.8
4—5		50 8.6	91 13.1	89 8.5		105 6.3		75 5.5		121 5.3	142 4.8
5—6	4 K.Fn.C	64 9.2	92 12.5	85 10.2	4 K.C.Fk	105 6.1	10 Sk.N		N=入ル	7 Ke.Fk.	131 5.5 146 4.4
6—7	26°C	64 9.7	90 10.8	80 10.0	26°C	110 5.7	25°C			Sk.Ku.	135 5.6 145 3.6
7—8		70 10.7	91 9.0	視力外		117 5.6				27°C	150 5.5 140 3.9
8—9		65 11.0	98 9.6								145 5.9 134 4.2
9—10		79 10.6	92 10.5			K=入ル					139 5.6 123 3.4

地上	續	續	續	續	續	續	續	續	續	續	ESE 1.8
0—1	121 4.6	132 4.4	87 4.8	111 2.6	61 2.5	56 7.0	84 11.7	70 13.6	102 21.5		108 2.2
1—2	108 4.0	130 4.9	95 4.0	105 3.3	20 5.1	103 6.9	78 14.0	74 13.3	105 19.4		125 2.6
2—3	120 3.7	125 4.9	76 5.4	121 2.4	37 5.5	128 9.8	81 14.3	60 10.0	104 20.2	5 H	134 2.6
3—4	135 4.3	115 5.2	78 5.0	109 1.7	47 5.2	103 9.8	65 8.3	73 13.9	104 17.1	10h 27m	130 2.5
4—5	135 3.5	117 4.5	103 4.5	115 4.0	43 5.5	99 11.2	84 12.5	71 14.0	108 21.4		120 2.9
5—6	119 3.0	121 6.0	109 3.7	94 3.8	67 5.2	94 11.7	95 14.1	87 14.0	99 18.0	7 Ke.K.Ck	122 3.0
6—7	131 3.8	99 2.5	134 2.7	65 4.2	84 5.1	93 12.5	102 8.9	79 14.2	105 15.0	25°C	127 3.9
7—8	124 4.8	95 5.3	143 2.9	70 3.3	83 5.2	92 10.0	77 14.4	94 17.0	101 15.0		120 4.1
8—9	117 6.9	95 5.1	122 1.8	64 3.9	90 6.1	91 13.4	73 6.9	96 14.7	113 14.3		128 4.0
9—10	125 4.0	86 4.7	136 2.5	70 3.0	99 9.3	89 10.9	87 17.6	102 15.9	視力外		128 3.5

地上ノ高さ (100m)	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速	風向風速
地上	續	續	續		ENE 4.8	續					
0-1	130 9.4	121 10.2	120 4.0		70 7.8	95 17.5					
1-2	131 9.5	125 5.3	113 6.0		70 11.8	97 17.1					
2-3	129 10.0	137 9.6	124 3.9	27日	76 11.6	96 12.2					
3-4	130 7.7	141 8.1	135 8.0	9h 00m	79 12.2	102 12.5					
4-5	137 7.4	132 9.4	166 5.9	10 Sk.Kc. Ck.K	83 12.6	105 9.4					
5-6	126 9.4	137 7.5	131 1.4	27°C	83 13.0	104 11.6					
6-7	133 6.6	128 8.3	113 3.3		85 13.7	103 13.9					
7-8	133 9.7	131 6.6	— 0.5		90 12.7	97 10.5					
8-9	127 9.3	135 7.1	視力外		89 19.9	108 11.3					
9-10	135 5.9	133 6.3			94 16.7	Sk=入ル					

地上	3月	E 6.5	續	續	續	續	續	續	續	續	續	續
0-1	3月	99 6.4	96 6.4	113 5.3	194 2.3	168 2.5	123 8.5	168 11.8	143 2.2	139 4.6		
1-2	1日	91 11.2	97 6.2	112 5.7	165 5.0	145 2.7	137 11.8	141 5.5	158 3.7	230 3.5		
2-3	9h 05m	93 10.6	107 4.5	113 4.7	178 4.4	152 4.0	180 4.8	149 2.8	165 5.9	179 4.5		
3-4	7 Kc.Sk. C.Kn	95 10.6	104 4.2	114 3.4	141 3.5	150 5.8	151 8.7	165 2.3	141 3.8	180 2.3		
4-5	26°C	94 9.9	102 5.9	137 1.8	157 4.5	140 8.3	155 11.1	184 4.0	161 3.8	176 4.0		
5-6		90 10.5	105 4.9	134 1.6	139 4.2	144 7.6	193 13.3	181 5.8	161 3.7	視力外		
6-7		87 9.3	111 3.4	135 1.6	158 5.4	134 7.3	109 12.4	175 2.9	195 3.4			
7-8		90 9.3	112 4.5	131 2.4	152 5.7	128 6.0	151 10.4	180 8.0	149 5.4			
8-9		89 7.3	110 5.0	151 1.9	146 6.0	132 7.2	155 11.4	180 5.6	175 2.1			
9-10		97 6.9	115 5.6	138 3.0	139 3.5	143 7.9	150 12.3	162 2.5	179 4.5			

地上	E 3.7	續	續	續	ESE 2.7	續	續	續	續	續	續	續
0-1	93 4.6	86 5.3	95 8.8		98 3.1	109 2.8	163 2.7	114 5.2	126 5.0	191 2.2	177 3.7	
1-2	95 5.2	87 6.0	95 9.7		103 3.5	122 2.9	163 3.9	117 5.7	125 5.2	275 1.7	244 3.1	
2-3	96 5.1	87 6.6	103 9.7	3日	97 3.8	122 2.3	159 4.4	124 6.3	123 6.5	244 1.8	230 3.3	
3-4	95 5.4	90 6.9	101 9.8	9h 30m	92 3.8	141 1.8	167 3.7	119 6.6	135 5.4	251 2.9	230 3.8	
4-5	97 5.3	91 5.5	103 9.4	3 Cs.Ck. Kn.C	97 3.9	134 2.3	165 2.9	107 6.2	145 5.2	251 1.5	222 4.4	
5-6	96 4.7	100 5.8	101 9.9	28°C	104 4.3	129 2.9	165 3.3	121 5.6	135 7.0	185 1.5	224 5.7	
6-7	92 7.6	83 6.6	108 9.1	Fn=遮ラル	107 4.3	116 3.2	155 3.6	122 7.3	145 5.8	150 1.3	208 4.9	
7-8	90 7.6	97 6.5	99 8.1		93 5.0	115 3.7	152 3.5	121 5.4	140 4.1	154 1.5	189 3.7	
8-9	83 6.1	92 8.1			96 3.5	131 3.5	133 2.9	124 4.9	132 1.8	188 2.3	173 2.8	
9-10	84 5.7	101 9.0			101 5.3	150 2.8	121 5.3	129 4.5	132 1.7	191 2.7	188 3.5	

地上	續	續	續	續	ESE 2.7	續	續	續	續	續	續	續
0-1	189 4.5	120 6.0	189 6.0	264 7.0	103 3.4	94 4.7	99 4.8	141 4.8	174 2.5	243 1.6		
1-2	191 4.6	119 6.0	175 7.6	263 8.3	104 3.6	90 4.2	109 4.9	149 4.4	215 2.6	265 1.7		
2-3	156 5.3	135 5.8	200 7.0	285 9.4	102 3.3	87 4.2	109 5.2	153 3.7	225 3.0	232 1.1		
3-4	158 7.4	150 5.6	191 5.3	277 10.0	104 3.2	87 4.3	110 4.6	184 3.3	209 3.3	282 2.4		
4-5	144 7.3	135 5.9	192 5.5	257 8.2	96 3.4	84 4.2	121 4.8	156 3.2	218 4.0	268 2.9		
5-6	126 6.9	134 7.0	221 4.2	228 9.5	105 5.0	87 4.4	125 4.4	186 2.8	253 2.4	261 2.8		
6-7	139 8.6	140 8.4	211 5.1	264 8.7	102 5.3	89 4.4	135 4.8	158 3.3	243 1.1	215 2.4		
7-8	128 9.2	143 7.5	238 4.5	232 8.3	103 5.3	94 4.3	138 5.5	174 3.3	280 0.7	212 3.2		
8-9	118 7.0	140 9.3	250 6.6	視力外	99 5.5	95 4.4	132 4.8	189 3.8	283 1.7	195 4.1		
9-10	120 7.6	170 5.9	229 4.7		95 5.3	97 4.7	135 5.3	218 3.6	287 2.3	229 5.2		

地上	續	續	續	續	續	續	續	續	續	續	續	續
0-1	215 5.9	204 5.5	175 4.6	248 5.8	172 6.8	168 14.4	164 8.0	160 14.4	145 21.3			
1-2	216 4.7	207 5.6	177 5.4	265 5.7	174 6.7	170 13.2	163 10.0	152 18.3	151 14.0			
2-3	225 5.1	211 5.2	166 4.5	246 3.9	171 5.3	170 12.5	168 9.4	144 16.5	147 10.1			
3-4	212 5.1	201 4.0	169 4.1	218 2.5	173 15.0	167 14.0	163 11.9	143 19.5	149 9.9			
4-5	209 5.2	193 5.1	202 4.2	165 1.5	166 11.6	163 7.0	168 12.3	148 18.0	124 7.5			
5-6	200 5.8	191 4.2	202 3.3	157 1.5	172 13.3	165 11.9	168 10.7	149 25.7	139 10.7			
6-7	203 4.4	195 5.5	208 3.4	159 6.5	171 13.9	161 10.3	168 13.0	150 27.2	131 6.6			
7-8	199 5.2	201 4.0	231 2.4	170 3.3	171 14.3	164 9.2	157 11.4	156 22.3	中止			
8-9	197 4.8	192 5.2	239 3.5	171 4.9	171 16.5	167 9.1	160 12.4	149 23.6				
9-10	194 4.5	189 3.4	254 3.9	199 3.9	171 16.0	167 11.0	155 15.7	151 20.7				

昭和十九年十一月十日印刷
昭和十九年十一月十三日發行

臺灣總督府氣象臺

臺北市建成町三丁目五番地

印刷人 栗田兵衛

臺北市建成町三丁目五番地

印刷所 栗田商行印刷工場

