航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	芸成同伎(川)の両方、のるいは、いりれが一方が存在恒木河となる頻及(物)										
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/b	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000			
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500			
0 0						-	-	-			
0 1						-	-	1			
0 2						-	-	1			
0 3						-	1	1			
0 4						-	-	1			
0 5						-	1	2			
0 6						-	2	3			
0 7						-	1	3			
0 8						-	-	2			
0 9						-	-	2			
1 0											
1 1											
1 2											
1 3											
1 4											
1 5											
1 6											
1 7											
1 8											
1 9											
2 0											
2 1											
2 2											
2 3											
MEAN						_	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会成同及(川)の同力、のもいる、いずれが、力力特定値不同となる頻及(水)									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高 (ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	2	4		
0 1						-	1	1		
0 2						-	1	4		
0 3						1	1	2		
0 4						1	1	4		
0 5						1	1	4		
0 6						1	1	3		
0 7						-	1	4		
0 8						-	1	4		
0 9						1	2	5		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						0	1	3		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

ロ土カリ			現程(m)/最低雲高(ft)					
時刻		1. 消疋路倪	距離(m)/1	衷优芸局(℡)				
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						-	4	7
0 1						1	3	6
0 2						-	2	6
0 3						-	2	5
0 4						-	1	5
0 5						-	-	3
0 6						-	1	3
0 7						-	1	3
0 8						-	1	2
0 9						-	2	4
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN						0	2	4

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会成同及(三)の画力、ののこれ、こう107 力力・特定に不順にある頻及(70)									
時刻		1. 滑走路視	<u>距離(m)/</u> 量	最低雲高(ft)		2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)				
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	4	6		
0 1						-	3	5		
0 2						-	3	6		
0 3						-	3	7		
0 4						-	5	5		
0 5						-	4	9		
0 6						1	6	9		
0 7						1	5	9		
0 8						1	5	9		
0 9						1	3	6		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						0	4	7		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会成同及(三)の画力、ののこれ、こう107 力力・特定に不順にある頻及(70)									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高 (ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						1	5	7		
0 1						-	5	8		
0 2						-	5	10		
0 3						-	5	10		
0 4						1	5	9		
0 5						-	3	6		
0 6						-	3	5 7		
0 7						1	2	7		
0 8						-	1	5		
0 9						1	4	5		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						0	4	7		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

D 土 去山	特別							
時刻		1. 消疋路倪	距離(M)/i □	衷优芸局(℡)				
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						1	7	19
0 1						2	7	17
0 2						1	8	18
0 3						1	7	17
0 4						1	9	17
0 5						1	7	15
0 6						-	5	13
0 7						-	6	11
0 8						-	7	11
0 9						1	7	17
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN						1	7	15

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会成同及(川)の同力、のもいは、いず10万円の行性に不同になる類反(70)									
時刻		1. 滑走路視	<u>距離(m)/</u> 量	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	低雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	5	7		
0 1						1	3	5		
0 2						1	3	5		
0 3						1	3	6		
0 4						1	4	6		
0 5						1	3	5		
0 6						-	2	7		
0 7						-	3	6		
0 8						1	2	8		
0 9						-	1	6		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						0	3	6		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

芸成局及(⑴の両方、のるいは、いりれか一方が特定但木満となる頻及(物)									
時刻		1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					呈(m)/最低	t雲高(ft)	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						-	1	1	
0 1						-	-	-	
0 2						-	1	1	
0 3						-	1	1	
0 4						-	1	1	
0 5						-	1	1	
0 6						-	-	1	
0 7						-	1	1	
0 8						1	1	2	
0 9						1	2	3	
1 0									
1 1									
1 2									
1 3									
1 4									
1 5									
1 6									
1 7									
1 8									
1 9									
2 0									
2 1									
2 2									
2 3									
MEAN						0	1	1	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	<u> </u>									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	【雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	1	3		
0 1						-	1	5		
0 2						-	1	2		
0 3						-	1	3		
0 4						-	1	3		
0 5						-	3	4		
0 6						-	2	4		
0 7						-	1	3		
0 8						-	2	4		
0 9						-	2	5		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						-	2	4		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会院司及((()の両刀、のの(は、()するの) 力力 特定 恒不順による頻及(70)									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高 (ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	3	6		
0 1						-	2	6		
0 2						-	3	7		
0 3						-	3	6		
0 4						-	2	5		
0 5						-	1	4		
0 6						-	3	4		
0 7						-	2	3		
0 8						-	2	3		
0 9						-	1	4		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						-	2	5		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

時刻			<u>距離(m)/</u> 追			2 卓越視和	呈(m)/最低	
(協定世	_	-	<u> -</u> -	- -	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0.0						-	1	1
0 1						_	_	1
0 2						_	_	-
0.3						_	-	1
0 4						_	-	-
0.5						_	-	1
0 6						-	1	1
0.7						_	1	1
0.8						_	1	2
0 9						1	2	2
1 0								
11								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN						0	1	1

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

	会成同及(三)の同力、のもいる、いずいか、力が特定値不同となる頻及(元)									
時刻		1. 滑走路視	<u>距離(m)/</u> 量	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	1	2		
0 1						-	-	1		
0 2						-	1	3		
0 3						-	1	3		
0 4						-	1	2		
0 5						-	1	3		
0 6						-	1	3		
0 7						-	1	3		
0 8						-	-	1		
0 9						-	1	2		
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN						-	1	2		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:屋久島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

滑走路視距離観測装置:

1.特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)

2.特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の

n+ + -1	時刻 1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft) 2. 卓越視程(m) / 最低雲高							
時刻		1. 消走路倪	距離(m)/i	最低等局(Ⅱ)	T			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						0	3	5
0 1						0	2	5
0 2						0	2	5
0 3						0	2	5
0 4						0	2	5
0 5						0	2	5
0 6						0	2	5
0 7						0	2	4
0 8						0	2	4
0 9						0	2	5
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN						0	2	5

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	-	-			
0 1	-	-	-	-	1			
0 2	-	-	-	-	-			
0 3	-	-	-	1	1			
0 4	-	-	-	-	-			
0 5	-	-	1	1	1			
0 6	-	-	1	2	3			
0 7	-	-	1	1	1			
0 8	-	-	-	-	-			
0 9	-	-	-	-	1			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	_	_	0	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:2 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	າ)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	2	3			
0 1	-	-	1	1	1			
0 2	-	-	1	1	2			
0 3	-	-	1	1	1			
0 4	-	-	-	1	2			
0 5	-	-	1	1	4			
0 6	-	-	1	1	2			
0 7	-	-	1	1	2			
0 8	-	-	-	1	2			
0 9	-	-	-	2	2			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	1	1	2			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:3月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	2	2			
0 1	-	-	1	1	2			
0 2	-	-	1	1	4			
0 3	-	-	1	1	2			
0 4	-	-	-	1	3			
0 5	-	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	1	2			
0 7	-	-	-	1	1			
0 8	-	-	-	-	1			
0 9	-	-	-	1	2			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	0	1	2			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:4月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	ı)			
(協定世 界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	2	2			
0 1	-	-	1	1	1			
0 2	-	-	-	1	1			
0 3	-	-	-	1	3			
0 4	-	-	1	3	3			
0 5	-	-	1	3	5			
0 6	1	1	1	3	4			
0 7	-	1	1	3	5			
0 8	-	1	2	4	4			
0 9	-	1	1	3	3			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	0	0	1	2	3			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:5月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				- 卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	3	5			
0 1	-	-	3	5	6			
0 2	-	-	1	3	6			
0 3	-	-	2	4	6			
0 4	-	-	1	4	6			
0 5	-	-	1	1	3			
0 6	-	-	1	1	3			
0 7	-	-	-	-	3			
0 8	-	-	-	-	3			
0 9	-	_	1	1	3			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	1	2	4			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:6月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(m	ן (יַ	1					
(協定世 界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-			
0 0	1	1	5	6	11						
0 1	1	1	3	5	9						
0 2	-	-	3	5	11						
0 3	-	1	3	5	10						
0 4	-	1	4	8	11						
0 5	1	1	3	6	9						
0 6	-	-	2	3	8						
0 7	-	-	2	5	6						
0 8	-	-	1	4	7						
0 9	-	-	2	5	10						
1 0											
1 1											
1 2											
1 3											
1 4											
1 5											
1 6											
1 7											
1 8											
1 9											
2 0											
2 1											
2 2											
2 3											
MEAN	0	0	3	5	9						

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:7月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻		1		卓越視程(m	(וַ			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	2	3			
0 1	-	-	1	1	2			
0 2	-	-	1	1	1			
0 3	-	-	2	2	3			
0 4	-	-	3	3	4			
0 5	-	-	1	2	3			
0 6	-	-	1	1	4			
0 7	-	-	1	1	3			
0 8	-	1	1	1	3			
0 9	-	-	-	-	2			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	0	1	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:8月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻		I		卓越視程(n	n)	1	1	_
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	1	1			
0 1	-	-	-	-	-			
0 2	-	-	1	1	1			
0 3	-	-	1	1	1			
0 4	-	-	-	1	1			
0 5	-	-	1	1	1			
0 6	-	-	-	-	1			
0 7	-	-	1	1	1			
0 8	1	1	1	1	1			
0 9	-	1	1	2	3			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	0	0	1	1	1			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:9月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	1)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	1	2			
0 1	-	-	1	1	4			
0 2	-	-	1	1	2			
0 3	-	-	1	1	2			
0 4	-	-	-	1	2			
0 5	-	-	1	1	3			
0 6	-	-	1	1	3			
0 7	-	-	1	1	3			
0 8	-	-	1	1	4			
0 9	-	-	1	2	4			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	1	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:10月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻					n)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	3	3			
0 1	-	_	1	2	2			
0 2	-	_	1	3	3			
0 3	-	_	1	2	4			
0 4	-	_	2	2	4			
0 5	-	_	1	1	3			
0 6	-	_	1	1	4			
0 7	-	_	-	-	2			
0 8	-	_	-	1	1			
0 9	-	_	-	1	1			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	1	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

n+ + · · ·				F + + + D 1D /				
時刻 (協定世				卓越視程(n	n)	1		
界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	1	1			
0 1	-	-	-	-	1			
0 2	-	-	-	-	-			
0 3	-	-	-	-	1			
0 4	-	-	-	-	-			
0 5	-	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	1	1			
0 7	-	-	-	1	1			
0 8	-	-	-	-	1			
0 9	-	-	1	1	2			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	-	-	0	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:屋久島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	1	2			
0 1	-	-	-	-	1			
0 2	-	-	1	1	1			
0 3	-	-	-	1	1			
0 4	-	-	-	1	1			
0 5	-	-	-	1	3			
0 6	-	-	1	1	3			
0 7	-	-	-	-	1			
0 8	-	-	-	-	1			
0 9	-	-	-	1	1			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	_	_	0	1	1			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 屋久島空港 <年> 統計期間: 2012~2016年 知測回業: 17

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世 界時)	<1000	<1500	<3000	<3200	<5000	-	-	-
0 0	0	0	1	2	3			
0 1	0	0	1	1	2			
0 2	-	-	1	1	3			
0 3	-	0	1	2	3			
0 4	-	0	1	2	3			
0 5	0	0	1	1	3			
0 6	0	0	1	1	3			
0 7	-	0	0	1	2			
0 8	0	0	0	1	2			
0 9	-	0	1	2	3			
1 0								
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3								
MEAN	0	0	1	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻 (協定世				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	-	-			
0 1	-	_	_	1			
0 2	-	_	_	1			
0 3	-	_	_	1			
0 4	-	_	_	1			
0 5	-	-	_	1			
0 6	-	_	1	2			
0 7	-	-	-	2			
0 8	-	-	-	2			
0 9	-	-	-	1			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	_	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:2 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	-	1			
0 1	-	-	-	1			
0 2	-	-	1	2			
0 3	-	1	1	1			
0 4	-	1	1	2			
0 5	-	1	1	2			
0 6	-	1	1	2			
0 7	-	-	1	3			
0 8	-	-	-	2			
0 9	-	1 1	1	4			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	0	0	2			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	2	6			
0 1	-	1	2	5			
0 2	-	-	1	5			
0 3	-	-	1	4			
0 4	-	-	1	3			
0 5	-	-	_	2			
0 6	-	-	_	1			
0 7	-	-	-	2			
0 8	-	-	1	2			
0 9	-	-	1	3			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	0	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:4月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	3	5			
0 1	_	-	2	5			
0 2	-	-	3	5			
0 3	-	-	3	5			
0 4	-	-	2	4			
0 5	-	-	1	7			
0 6	-	-	3	7			
0 7	-	-	2	8			
0 8	-	-	1	7			
0 9	-	-	1	5			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	-	2	6			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	1	2	6			
0 1	-	_	1	4			
0 2	-	_	3	7			
0 3	-	_	3	8			
0 4	-	1	3	6			
0 5	-	_	2	5			
0 6	-	_	2	2			
0 7	-	1	2	5			
0 8	-	-	1	3			
0 9	-	1	4	5			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	0	2	5			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:6 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	1	3	13			
0 1	-	1	3	13			
0 2	-	1	3	10			
0 3	-	1	4	14			
0 4	-	-	4	9			
0 5	-	-	3	9			
0 6	-	-	2	8			
0 7	-	-	3	7			
0 8	-	-	4	6			
0 9	-	1	4	12			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	0	3	10			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:7 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻 (協定世				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	3	4			
0 1	-	1	2	5			
0 2	-	1	2	5			
0 3	-	1	2	5			
0 4	-	1	2	5			
0 5	-	1	2	3			
0 6	-	-	1	4			
0 7	-	-	1	4			
0 8	-	-	1	5			
0 9	-	-	1	5			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	_	0	2	4			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:8月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	-	1			
0 1	-	-	-	-			
0 2	-	-	-	1			
0 3	-	-	-	1			
0 4	-	-	-	1			
0 5	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	-			
0 7	-	-	-	-			
0 8	-	-	-	1			
0 9	-	-	-	1			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	-	-	1			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:9月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	-	2			
0 1	-	_	_	3			
0 2	-	-	-	1			
0 3	-	-	-	1			
0 4	-	-	-	2			
0 5	-	-	1	3			
0 6	-	-	1	2			
0 7	-	-	1	2			
0 8	-	-	1	1			
0 9	-	-	-	1			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	-	0	2			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:10月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	-	-	5			
0 1	-	_	1	5			
0 2	-	-	1	6			
0 3	-	-	1	5			
0 4	-	-	1	4			
0 5	-	-	1	3			
0 6	-	-	2	3			
0 7	-	-	2	3			
0 8	-	-	1	3			
0 9	-	-	-	4			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	-	1	4			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:11月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における、特定値未満の 雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

時刻				最低雲高(ft)						
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-			
0 0	-	-	-	1						
0 1	-	-	-	-						
0 2	-	-	-	-						
0 3	-	-	-	-						
0 4	-	-	-	-						
0 5	-	-	-	-						
0 6	-	-	-	1						
0 7	-	-	-	1						
0 8	-	-	1	2						
0 9	-	1	1	2						
1 0										
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2										
2 3										
MEAN	-	0	0	1						

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 月:12月 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における、特定値未満の 雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

時刻							
(協定世界時)	<100	<600	<1000	最低雲高(ft) <1500	-	-	-
0 0	-	-	-	1			
0 1	-	-	_	_			
0 2	-	-	-	2			
0 3	-	-	-	2			
0 4	-	-	-	2			
0 5	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	2			
0 7	-	-	1	3			
0 8	-	-	-	1			
0 9	-	-	-	1			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	-	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:屋久島空港 <年> 統計期間:2012~2016年

観測回数:10

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における、特定値未満の 雲量BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さ(ft)の頻度(%)

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	0	1	4			
0 1	-	0	1	3			
0 2	-	0	1	4			
0 3	-	0	1	4			
0 4	-	0	1	3			
0 5	-	0	1	3			
0 6	-	0	1	3			
0 7	-	0	1	3			
0 8	-	-	1	3			
0 9	-	0	1	4			
1 0							
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2							
2 3							
MEAN	-	0	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

		風速(kt)											
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL	
CALM												-	
VARIABLE	2	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	2	
[35-36-01]	1	2	2	3	1	0	0	-	-	-	-	9	
[02-03-04]	0	1	1	1	0	0	0	-	-	-	-	4	
[05-06-07]	0	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	3	
[08-09-10]	0	1	1	0	-	_	-	-	-	-	-	1	
[11-12-13]	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	1	
[14-15-16]	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	1	
[17-18-19]	1	1	1	0	-	_	-	-	-	-	-	3	
[20-21-22]	2	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	4	
[23-24-25]	5	2	-	0	-	_	-	-	-	-	-	6	
[26-27-28]	3	12	1	0	0	_	-	-	-	-	-	17	
[29-30-31]	1	7	10	5	3	1	0	-	-	-	-	27	
[32-33-34]	1	3	6	6	3	1	0	-	-	-	-	20	
TOTAL	16	32	24	17	8	2	0	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

		風速(kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL		
CALM												0)		
VARIABLE	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[35-36-01]	0)	2)	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
[02-03-04]	0)	1)	1)	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	5)		
[05-06-07]	0)	0)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[08-09-10]	0)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[11-12-13]	0)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[14-15-16]	0)	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)		
[17-18-19]	1)	3)	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)		
[20-21-22]	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)		
[23-24-25]	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)		
[26-27-28]	2)	10)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)		
[29-30-31]	0)	5)	10)	5)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	25)		
[32-33-34]	0)	2)	7)	7)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	20)		
TOTAL	13)	29)	27)	19)	8)	3)	1)	0)	0)	0)	0)			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

		風速(kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL		
CALM												0		
VARIABLE	3	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	3		
[35-36-01]	1	2	2	1	0	0	-	-	-	-	-	6		
[02-03-04]	1	2	1	1	0	_	-	-	-	-	-	4		
[05-06-07]	0	1	1	1	0	_	-	-	-	-	-	4		
[08-09-10]	0	0	0	0	-	_	-	-	-	-	-	1		
[11-12-13]	0	1	0	0	-	_	-	-	-	-	-	2		
[14-15-16]	1	2	2	0	0	_	-	-	-	-	-	5		
[17-18-19]	1	4	4	2	1	_	-	-	-	-	-	11		
[20-21-22]	4	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	8		
[23-24-25]	4	1	0	-	-	_	-	-	-	-	-	6		
[26-27-28]	3	7	1	0	-	_	-	-	-	-	-	10		
[29-30-31]	1	5	6	5	2	1	0	0	-	-	-	21		
[32-33-34]	1	3	7	6	2	1	0	0	-	-	-	19		
TOTAL	20	32	25	15	6	2	0	0	-	-	-			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	風速(kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL	
CALM												0	
VARIABLE	4	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	5	
[35-36-01]	1	1	1	0	-	0	-	-	-	-	-	3	
[02-03-04]	1	1	1	1	0	0	-	0	-	-	-	4	
[05-06-07]	1	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	4	
[08-09-10]	1	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	4	
[11-12-13]	1	4	3	0	-	-	0	-	-	-	-	7	
[14-15-16]	1	4	3	1	0	-	-	-	-	-	-	8	
[17-18-19]	1	4	3	2	0	_	-	-	-	-	-	11	
[20-21-22]	4	3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	8	
[23-24-25]	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
[26-27-28]	3	5	1	-	-	0	0	-	-	-	-	9	
[29-30-31]	1	4	5	4	2	1	0	0	0	-	-	18	
[32-33-34]	1	3	5	3	1	0	-	-	-	-	-	12	
TOTAL	26	33	24	12	3	1	0	0	0	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	風速 (kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL	
CALM												0)	
VARIABLE	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	
[35-36-01]	2)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	
[02-03-04]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	
[05-06-07]	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	
[08-09-10]	1)	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	
[11-12-13]	1)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	
[14-15-16]	2)	4)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	
[17-18-19]	3)	7)	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	
[20-21-22]	6)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)	
[23-24-25]	6)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	
[26-27-28]	3)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	
[29-30-31]	1)	5)	5)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	
[32-33-34]	1)	3)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)	
TOTAL	34)	40)	18)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	<u> </u>											
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												0
VARIABLE	11	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	12
[35-36-01]	3	2	0	0	-	-	0	-	-	-	-	6
[02-03-04]	2	2	1	1	0	0	0	-	-	-	-	6
[05-06-07]	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[14-15-16]	2	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[17-18-19]	5	7	3	1	0	_	-	-	-	-	-	16
[20-21-22]	6	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	11
[23-24-25]	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[26-27-28]	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[29-30-31]	3	4	2	0	0	0	-	-	-	-	-	10
[32-33-34]	2	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL	49	33	13	3	1	0	0	_	_	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	風速(kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL	
CALM												0	
VARIABLE	10	0	0	_	-	-	-	-	-	-	-	11	
[35-36-01]	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4	
[02-03-04]	2	2	0	0	0	_	-	-	-	-	-	4	
[05-06-07]	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4	
[08-09-10]	3	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4	
[11-12-13]	2	3	1	1	0	_	-	-	-	-	-	6	
[14-15-16]	2	6	2	1	0	0	-	-	-	-	-	12	
[17-18-19]	4	9	4	1	0	0	-	-	-	-	-	19	
[20-21-22]	10	4	0	0	-	0	0	-	-	-	-	14	
[23-24-25]	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	
[26-27-28]	4	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	5	
[29-30-31]	1	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	4	
[32-33-34]	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL	50	35	10	3	1	0	0	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	風速 (kt)											
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												0
VARIABLE	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[35-36-01]	2	3	0	-	0	0	-	0	0	0	-	6
[02-03-04]	2	1	0	0	0	-	0	0	0	0	-	3
[05-06-07]	1	1	0	1	0	0	0	0	-	-	-	3
[08-09-10]	1	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-	6
[11-12-13]	1	4	2	1	0	1	0	-	-	-	-	9
[14-15-16]	2	5	1	1	0	0	0	-	-	-	-	9
[17-18-19]	3	8	4	1	0	0	0	-	-	-	-	17
[20-21-22]	10	4	0	-	0	-	-	-	-	-	-	14
[23-24-25]	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[26-27-28]	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[29-30-31]	1	3	1	0	0	0	0	0	-	-	-	6
[32-33-34]	1	3	1	0	0	-	0	-	-	-	-	6
TOTAL	43	37	12	4	2	1	0	0	0	0	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

	風速(kt)												
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL	
CALM												0	
VARIABLE	6	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	6	
[35-36-01]	2	2	1	0	0	0	0	0	-	-	-	5	
[02-03-04]	2	3	4	2	0	0	0	0	-	-	-	11	
[05-06-07]	1	2	3	1	0	0	0	-	-	-	-	8	
[08-09-10]	1	1	1	0	0	-	0	-	-	-	-	4	
[11-12-13]	2	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-	6	
[14-15-16]	2	4	1	0	0	0	-	-	-	-	-	8	
[17-18-19]	3	5	2	0	0	0	0	0	-	-	-	11	
[20-21-22]	10	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13	
[23-24-25]	8	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	
[26-27-28]	5	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	9	
[29-30-31]	1	2	1	1	1	0	0	-	-	-	-	7	
[32-33-34]	1	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	5	
TOTAL	43	33	15	6	2	1	0	0	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

							風速(kt)					,
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												0
VARIABLE	4	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	4
[35-36-01]	1	2	1	0	0	0	0	-	-	-	0	5
[02-03-04]	1	4	7	5	1	1	0	-	0	0	0	19
[05-06-07]	1	4	5	3	1	0	0	-	-	-	-	14
[08-09-10]	1	2	2	1	0	0	0	0	-	-	-	6
[11-12-13]	1	2	1	0	0	0	-	0	-	-	-	4
[14-15-16]	1	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	3
[17-18-19]	1	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	5
[20-21-22]	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[23-24-25]	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	3	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	9
[29-30-31]	1	3	4	2	0	0	0	0	0	0	-	11
[32-33-34]	1	2	2	1	1	0	-	0	0	-	-	8
TOTAL	23	33	23	13	5	2	1	0	0	0	0	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

							風速 (kt)					
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												-
VARIABLE	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[35-36-01]	0	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	4
[02-03-04]	1	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-	5
[05-06-07]	0	2	2	1	0	0	-	-	-	-	-	5
[08-09-10]	1	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	3
[17-18-19]	1	4	2	1	-	-	-	-	-	-	-	8
[20-21-22]	4	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[23-24-25]	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	3	11	1	0	_	-	-	-	-	-	-	15
[29-30-31]	1	7	10	5	1	0	-	-	-	-	-	24
[32-33-34]	0	3	5	4	1	0	-	-	-	-	-	13
TOTAL	21	38	25	13	3	0	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

							風速(kt)					
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												0
VARIABLE	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[35-36-01]	0	1	3	3	1	0	0	-	-	-	-	9
[02-03-04]	0	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	2
[05-06-07]	0	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	4
[08-09-10]	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	0	0	1	0	-	-	-	-	-	-	-	1
[14-15-16]	0	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	3
[17-18-19]	1	2	1	1	0	0	0	-	-	-	-	5
[20-21-22]	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	2	14	2	0	-	-	-	-	-	-	-	18
[29-30-31]	1	7	9	6	3	1	0	-	-	-	-	26
[32-33-34]	1	3	5	5	3	0	-	-	-	-	-	17
TOTAL	14	35	25	17	8	2	0	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:屋久島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

							<u>風速(kt)</u>					
風向	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	TOTAL
CALM												0)
VARIABLE	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[35-36-01]	1)	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[02-03-04]	1)	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[05-06-07]	1)	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[08-09-10]	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[11-12-13]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[14-15-16]	1)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[17-18-19]	2)	5)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[20-21-22]	5)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[23-24-25]	6)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)
[26-27-28]	3)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[29-30-31]	1)	5)	5)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	16)
[32-33-34]	1)	3)	4)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)
TOTAL	29)	34)	20)	11)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:1 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

-4.3.1						[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	1	21	62	16	-	-	-	-
0 1	-	-	-	-	1	19	57	23	-	-	-	-
0 2	-	-	-	-	1	17	57	25	1	-	-	-
0 3	-	-	-	-	1	15	56	26	2	-	-	-
0 4	-	-	-	-	-	17	54	28	1	-	-	-
0 5	-	-	-	-	1	17	54	27	1	-	-	-
0 6	-	-	-	-	1	18	56	25	-	-	-	-
0 7	-	-	-	-	1	20	57	22	-	-	-	-
0 8	-	_	-	-	1	23	59	17	-	-	-	-
0 9	-	_	-	_	1	32	55	13	-	-	-	-
1 0	-	_	-	_	1	35	53	12	-	-	-	-
11	-	_	-	_	1	34	54	11	-	-	-	-
1 2	-	_	-	_	1	34	52	13	-	-	-	-
1 3	-	-	-	-	1	35	53	10	-	-	-	-
1 4	-	-	-	-	1	40	49	10	-	-	-	-
1 5	-	_	-	-	1	41	50	8	-	-	-	-
1 6	-	_	_	-	1	39	53	8	_	-	_	-
1 7	-	_	-	-	1	38	54	8	-	-	-	-
1 8	-	_	-	_	1	36	54	8	-	-	-	-
1 9	-	_	-	-	1	38	54	7	-	-	-	-
2 0	-	_	-	-	2	37	54	8	-	-	-	-
2 1	-	_	-	-	2	36	54	8	-	-	-	-
2 2	-	_	-	-	2	41	48	9	-	-	-	-
2 3	-	_	_	_	1	36	54	9	_	-	-	_
MEAN	-	-	_	-	1	30	54	15	0	-	_	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:2月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	21	55	23	1	-	-	-
0 1	_	-	-	-	-	19	51	27	3	-	-	-
0 2	_	-	-	-	-	14	53	29	4	-	-	-
0 3	_	-	-	-	-	14	49	33	4	-	-	-
0 4	_	-	-	-	-	13	51	32	5	-	-	-
0 5	_	-	-	-	-	14	49	32	5	-	-	-
0 6	-	-	-	-	-	14	51	30	4	-	-	-
0 7	-	-	-	-	-	17	52	29	2	-	-	-
0 8	_	-	-	-	-	18	56	25	1	-	-	-
0 9	_	-	-	-	-	29	48	22	1	-	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	31)	48)	21)	1)	0)	0)	0)
1 1	0)	0)	0)	0)	0)	33)	45)	21)	0)	0)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	36)	42)	22)	0)	0)	0)	0)
1 3	-	-	-	-	-	39	39	23	-	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	39	39	21	1	-	-	-
1 5	_	-	-	-	-	39	39	21	1	-	-	-
1 6	_	-	-	-	-	41	37	23	-	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	41	38	21	-	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	42	37	21	-	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	42	39	19	1	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	44	38	18	-	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	42	41	18	-	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	44	40	16	-	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	30	52	18	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	30)	45)	23)	1)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:3 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	1
0 0	-	-	-	-	-	4	37	48	11	-	-	-
0 1	-	-	-	-	_	3	32	51	14	-	-	-
0 2	-	-	-	-	_	3	30	46	21	-	-	-
0 3	-	_	-	-	_	2	29	46	23	-	-	-
0 4	-	_	-	-	_	2	27	50	21	1	-	-
0 5	-	_	-	-	_	2	28	48	22	1	-	-
0 6	-	_	-	-	_	1	30	48	19	1	-	-
0 7	-	_	-	-	_	3	29	55	14	-	-	-
0 8	-	_	-	-	_	2	34	54	10	-	-	-
0 9	-	_	-	-	_	5	41	50	4	-	-	-
1 0	-	_	-	-	_	10	43	46	1	-	-	-
1 1	-	-	-	-	_	10	45	43	1	-	-	-
1 2	-	_	-	-	_	11	45	43	1	-	-	-
1 3	-	_	-	-	_	13	44	41	2	-	-	-
1 4	-	_	-	-	_	14	45	39	2	-	-	-
1 5	-	_	-	-	_	15	45	38	1	-	-	-
1 6	-	_	-	-	_	18	45	35	2	-	-	-
17	-	_	-	-	_	17	46	35	3	-	-	-
1 8	-	_	-	-	_	16	45	37	1	-	-	-
1 9	-	_	-	_	_	17	48	35	1	-	-	-
2 0	-	_	-	_	_	17	50	32	1	-	-	-
2 1	-	_	-	_	_	17	49	33	1	-	-	_
2 2	-	-	-	-	-	14	50	34	2	-	-	_
2 3	-	-	-	-	-	6	40	49	5	-	-	_
MEAN	-	_	_	-	-	9	40	43	8	0	-	_

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:4月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

n+ +·1						[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
か 時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	_	-	-	-	-	-	5	53	41	1	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	5	43	51	1	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	3	39	58	1	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	1	41	55	2	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	1	43	54	2	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	3	42	54	1	-	-
0 6	_	-	-	-	-	-	4	41	52	3	-	-
0 7	_	-	-	-	-	-	6	43	48	3	-	-
0 8	_	-	-	-	-	-	6	51	41	1	-	-
0 9	_	-	-	-	-	-	9	63	29	-	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)	71)	15)	0)	0)	0)
11	-	-	-	-	-	-	19	66	15	-	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	21	67	12	-	-	-
1 3	-	-	-	-	-	1	25	61	13	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	1	27	59	13	-	-	-
1 5	-	-	-	-	-	1	27	58	14	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	32	55	13	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	1	30	58	11	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	1	30	60	9	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	31	58	11	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	33	58	9	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	1	33	59	8	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	21	65	14	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	11	56	33	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	16)	55)	28)	1)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:5 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

-4.3.1						[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	16	81	3	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	14	81	5	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	10	75	14	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	8	74	18	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	10	73	17	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	10	71	19	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	11	71	18	-	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	10	78	12	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	11	82	7	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	-	16	82	2	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	29)	71)	1)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	37)	63)	0)	0)	0)
1 2	-	-	-	-	-	-	1	46	53	-	-	-
1 3	-	-	-	-	-	-	1	49	50	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	1	51	48	-	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	3	50	47	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	4	54	43	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	5	59	37	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	5	57	38	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	6	57	37	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	6	59	35	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	4	56	40	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	-	35	64	1	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	20	79	1	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	32)	61)	5)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:6 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

-4.3.1						[温()						
時刻 (協定世 界時)	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
0 0	_	_	_	_	_	_	_	_	65	35	1	_
0 1	_	_	_	_	_	_	_	1	61	37	1	_
0 2	_	_	_	_	_	_	_	1	55	41	3	_
0.3	_	_	_	_	_	_	_	1	55	40	4	_
0 4	_	_	_	_	_	_	_	2	54	40	4	_
0 5	_	_	_	_	_	_	_	2	53	41	5	_
0 6	_	_	_	_	_	_	_	2	55	37	5	_
0 7	_	_	_	_	_	_	_	3	59	36	1	_
0 8	_	_	_	_	_	_	_	3	63	33	1	_
0 9	_	_	_	_	_	_	_	4	65	31	1	_
1 0	_	_	_	_	_	_	_	4	73	23	_	_
11	_	_	_	_	_	_	_	3	77	20	_	-
1 2	_	_	_	_	_	_	_	5	79	15	_	-
1 3	_	_	_	_	_	_	_	6	80	14	_	-
1 4	_	_	_	_	_	_	_	6	83	11	_	-
1 5	-	-	_	-	-	-	-	7	82	11	-	-
1 6	-	-	_	-	-	-	-	10	81	9	-	-
1 7	-	_	_	_	_	_	_	11	80	9	_	-
1 8	-	_	_	_	_	_	_	11	81	7	_	-
1 9	-	_	-	-	-	_	-	13	79	8	-	-
2 0	-	_	-	_	-	_	-	13	79	9	-	-
2 1	-	_	-	_	-	-	-	7	83	11	_	-
2 2	-	_	-	_	_	-	-	1	77	22	_	-
2 3	-	_	-	_	_	-	-	1	72	27	1	-
MEAN	_	_	-	_	_	-	_	5	70	24	1	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:7月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

中土力					気	[温()						
時刻 (協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	7	75	17	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	67	28	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	5	57	37	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	-	6	46	47	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	-	5	49	46	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	-	5	50	45	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	8	50	42	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57	35	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	-	6	74	20	-
0 9	-	-	-	-	-	-	-	-	9	84	7	-
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	86)	0)	0)
1 1	-	-	-	-	-	-	-	1	14	86	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	15	85	-	-
1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	18	82	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	30	70	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	32	68	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	38	62	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	-	42	58	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	-	-	42	58	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	-	1	47	52	1	-
2 1	-	-	-	-	-	-	-	-	39	61	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	10	89	1	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	18)	68)	14)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:8月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
(協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
シレトゴ)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	3	78	19	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	2	67	31	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	55	43	-
0 3	_	_	-	-	-	-	-	-	1	51	48	-
0 4	_	_	-	-	-	-	-	-	2	50	48	_
0 5	_	_	-	-	-	-	-	-	1	50	48	_
0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	1	55	44	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	1	68	32	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	78	21	-
0 9	-	-	-	-	-	-	-	-	1	89	10	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	-	5	95	1	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	8	92	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	88	-	-
1 3	-	-	-	-	-	-	-	-	13	87	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	21	79	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	-	-	23	77	-	-
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	24)	76)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	26)	74)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	31)	69)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	36)	64)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	29)	71)	0)	0)
2 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	94)	0)	0)
2 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	90)	9)	0)
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)	74)	15)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:9月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	1	20	79	1	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	1	18	81	1	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	17	81	2	-
0 3	-	_	_	-	_	-	_	-	14	83	3	-
0 4	-	_	_	-	_	-	_	-	15	83	2	-
0 5	-	_	_	-	_	-	_	-	15	84	1	-
0 6	-	_	_	-	_	-	_	-	16	83	1	-
0 7	-	_	_	-	_	-	_	-	15	83	2	-
0 8	-	_	_	-	_	-	_	1	15	84	_	-
0 9	-	_	_	-	_	-	_	1	29	70	_	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	1	45	55	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	1	50	49	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-	1	53	46	-	-
1 3	-	_	_	-	_	-	_	1	57	43	_	-
1 4	-	_	_	-	_	-	_	1	58	41	_	-
1 5	-	_	_	-	_	-	_	1	57	42	_	-
1 6	-	_	_	-	_	-	_	2	61	37	_	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	2	63	35	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	5	65	30	-	-
1 9	-	_	_	_	_	-	_	4	67	29	_	-
2 0	-	_	_	_	_	-	_	4	68	28	_	-
2 1	-	_	_	_	_	-	-	3	71	25	_	-
2 2	-	_	-	_	-	-	-	1	52	47	-	-
2 3	_	_	_	_	_	-	-	1	29	70	1	-
MEAN	-	_	_	-	_	-	_	1	40	58	1	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:10月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

0土 左川					复	[温()						
時刻 (協定世 界時)	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
0 0	-	-	-	-	-	-	-	6	72	21	-	-
0 1	_	-	-	-	-	-	-	5	67	28	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	3	63	34	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	3	60	37	1	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	2	63	35	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	2	61	37	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	2	66	31	1	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	2	71	26	1	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	8	71	21	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	-	15	67	17	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	19	66	15	-	-
1 1	-	-	-	-	-	-	1	20	66	14	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	1	22	67	10	-	-
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	25)	65)	10)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	27)	62)	10)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	28)	61)	10)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	28)	62)	10)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	26)	62)	10)	0)	0)
1 8	-	-	-	-	-	-	2	25	65	8	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	3	25	66	6	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	3	27	65	6	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	2	24	69	5	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	1	26	67	6	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	13	71	16	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	16)	66)	18)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:11月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					気	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	9	50	41	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	8	43	48	1	-	-
0 2	-	-	-	-	-	1	6	43	49	1	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	8	40	51	1	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	7	43	50	1	-	-
0 5	-	-	-	-	-	1	6	45	48	1	-	-
0 6	-	-	-	-	_	1	7	46	45	1	-	-
0 7	-	-	-	-	-	1	8	50	41	-	-	-
0 8	-	-	-	-	-	1	17	49	33	-	-	-
0 9	-	_	_	-	_	1	16	53	30	-	_	-
1 0	-	_	_	-	_	2	16	59	23	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1	18	58	23	-	-	-
1 2	-	_	_	-	_	1	18	57	23	-	-	-
1 3	-	_	_	-	_	1	21	59	19	-	-	-
1 4	-	_	_	-	_	1	20	59	20	-	-	-
1 5	-	_	_	-	_	2	20	61	17	-	-	-
1 6	-	_	_	-	_	2	18	63	17	-	-	-
1 7	-	_	_	-	_	1	17	64	17	-	_	-
1 8	-	-	-	-	-	2	20	62	16	-	-	-
1 9	-	_	_	_	_	2	20	62	16	-	-	-
2 0	-	_	_	_	_	2	19	61	18	-	-	-
2 1	-	_	-	_	-	2	21	62	15	-	-	_
2 2	-	_	-	_	-	1	21	61	17	-	-	_
2 3	-	_	_	_	_	1	13	56	30	-	_	-
MEAN	-	-	_	-	-	1	15	54	30	0	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	10	52	35	3	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	7	48	41	4	-	-	-
0 2	-	-	-	-	-	8	43	43	6	-	-	-
0 3	-	-	-	-	-	8	40	46	5	-	-	-
0 4	-	-	-	-	-	8	43	45	5	-	-	-
0 5	-	-	-	-	-	6	45	42	6	-	-	-
0 6	-	-	-	-	-	8	46	41	5	-	-	-
0 7	-	-	-	-	-	9	49	40	2	-	-	-
0 8	-	-	-	-	-	10	58	31	1	-	-	-
0 9	-	-	-	-	-	14	56	30	1	-	-	-
1 0	-	-	-	-	-	15	54	29	1	-	-	-
1 1	-	-	-	-	-	14	57	28	1	-	-	-
1 2	-	-	-	-	-	16	55	26	2	-	-	-
1 3	-	-	-	-	-	19	52	28	1	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	17	54	26	2	-	-	-
1 5	-	-	-	-	-	19	54	25	1	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	20	54	25	2	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	20	53	25	3	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	21	54	23	2	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	20	54	25	1	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	21	52	26	1	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	20	54	25	1	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	21	54	25	1	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	15	54	30	1	-	-	-
MEAN	_	-	-	-	-	14	51	32	2	-	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:屋久島空港 <年> 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

n+ *						[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
か は)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	_	-	-	-	0	5	18	21	29	24	3	-
0 1	-	-	-	-	0	4	17	21	30	24	5	-
0 2	-	-	-	-	0	4	16	20	30	24	7	-
0 3	-	-	-	-	0	3	15	20	29	23	9	-
0 4	-	-	-	-	-	3	15	21	29	23	8	-
0 5	-	-	-	-	0	3	15	21	29	24	8	-
0 6	-	-	-	-	0	3	16	21	29	23	8	-
0 7	-	-	-	-	0	4	17	21	28	24	6	-
0 8	-	-	-	-	0	4	19	21	27	25	4	-
0 9	-	-	-	-	0	7	19	22	27	25	1	-
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	8)	19)	24)	26)	23)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)	0)	8)	20)	24)	26)	22)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	8)	19)	25)	27)	21)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	9)	20)	25)	27)	20)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	9)	20)	25)	27)	19)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	10)	20)	25)	28)	18)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	10)	20)	25)	28)	17)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	10)	20)	26)	28)	16)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	10)	21)	26)	29)	15)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	10)	21)	25)	29)	14)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	10)	21)	25)	30)	13)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	0)	10)	21)	25)	30)	15)	0)	0)
2 2	0)	0)	0)	0)	0)	10)	19)	23)	26)	21)	0)	0)
2 3	0)	0)	0)	0)	0)	7)	19)	21)	28)	25)	1)	0)
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	7)	19)	23)	28)	21)	3)	0)

飛行場:屋久島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

				月	引平均值								
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日 平 均 気 温(°C)	11.6	12.2	14.9	18.1	20.9	23.5	27.1	27.6	25.4	22.6	18.0	13.6	19.6
日 最 高 気 温(°C)	14.5	15.2	18.7	21.7	24.6	26.5	30.5	31.0	28.4	25.4	21.0	16.6	22.8
日 最 低 気 温(°C)	8.6	9.1	11.6	14.8	17.6	21.2	24.1	24.7	22.6	19.8	15.1	10.6	16.7
				月	引合計值								
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
降 水 量(mm)	243.7	350.2	380.4	468.7	370.7	907.1	432.7	234.9	472.9	275.6	320.7	330.9	4788.5
降雪の深さ(cm)													
					極値	,							
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日最低気圧(hPa)	994.4	999.4	997.2	984.1	992.0	982.8	986.5	974.5	981.4	975.7	1001.3	994.5	974.5
日 最 高 気 温(°C)	22.4	23.8	27.0	28.2	28.7	33.8	35.1	35.4	32.4	31.3	27.6	24.9	35.4
日 最 低 気 温(°C)	1.0	4.7	6.1	8.7	11.9	17.1	19.4	20.8	17.3	13.5	7.2	4.7	1.0
日 降 水 量(mm)	134.0	187.5	334.5	185.5	131.0	339.0	251.0	96.0	244.0	184.5	86.0	148.0	339.0
日最大1時間降水量(mm)	33.5	52.0	101.0	49.0	70.0	69.5	56.5	45.5	56.5	57.0	44.0	55.0	101.0
日最大10分間降水量(mm)	16.5	16.5	23.5	14.5	20.5	19.0*	22.0	13.5*	20.5	18.0	18.0	17.5	23.5
降雪の深さの日合計(cm)													
日最深積雪(cm)													
日最大風速(kt)	41	41	39	44	35	39	39	55	43	66	31	39	66
日最大風速の風向(36DIR.)	36	31	31	30	31	4	20	3	3	2	31	36	2
日最大瞬間風速(kt)	53	53	52	62	47	45	58	67	64	85	42	54	85
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	1	30	32	31	31	4	21	4	18	36	32	18	36

飛行場:屋久島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

						階級別日	数							
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日最低気温	< 0.0°C	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25.0°C	-	-	-	-	-	0.6	7.4	13.6	2.4	0.6	-	_	24.6
日平均気温	< 0.0°C	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	25.0°C	-	-	-	-	-	6.4	28.2	30.2	19.8	4.4	-	_	89.0
日最高気温	< 0.0°C	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
	25.0°C	-	-	0.8	1.6	13.2	22.6	30.0	31.0	28.8	18.2	1.0	_	147.2
	30.0°C	-	-	-	-	-	3.2	21.0	24.0	5.8	0.6	-	_	54.6
日降水量	O.Omm	25.6	24.0	26.0	27.4	28.8	29.2	28.2	27.8	28.6	27.6	25.4	27.0	325.6
	1.0mm	14.4	14.2	13.4	13.6	12.2	20.6	10.6	14.8	14.4	11.8	14.6	15.8	170.4
	5.0mm	8.8	9.8	9.0	10.0	9.0	17.2	7.2	10.0	10.2	7.2	10.0	10.6	119.0
	10.0mm	6.4	6.4	8.2	8.8	7.6	14.6	5.8	6.2	7.8	5.2	8.8	8.2	94.0
	30.0mm	2.6	3.6	4.6	5.6	3.6	9.8	3.8	2.0	4.8	2.6	4.0	3.6	50.6
	50.0mm	1.2	2.4	1.8	3.0	2.6	7.2	2.6	1.2	3.4	1.4	2.0	1.6	30.4
	70.0mm	0.4	1.4	0.8	1.4	2.0	4.8	2.2	1.0	2.2	1.2	0.8	1.0	19.2
	100.0mm	0.2	0.6	0.6	1.0	1.2	2.6	1.4	-	1.0	0.6	-	0.4	9.6

飛行場:屋久島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:30°23.1 東経:130°39.6 標高:122ft

						階級別日	数							
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
降雪の深さの日合計	0cm													
	5cm													
	10cm													
	20cm													
	50cm													
	100cm													
日 最 深 積 雪	0cm													
	5cm													
	10cm													
	20cm													
	50cm													
	100cm													
	200cm													
日最大風速	20kt	18.8	18.0	15.0	11.0	6.6	4.8	3.0	4.6	7.4	11.8	13.8	19.2	134.0
	30kt	3.6	3.8	2.4	2.4	0.6	0.6	0.6	1.6	2.0	2.4	0.4	4.6	25.0
	40kt	0.2	0.2	-	0.2	-	-	-	0.8	0.2	0.6	-	-	2.2
	50kt	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	0.4	-	-	0.8

					特定時	刻における	気圧(hPa)					
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	1017.3	1016.1	1014.2	1010.5	1007.6	1003.3	1005.1	1003.7	1007.3	1011.3	1015.0	1016.8	1010.7
0 1	1017.6	1016.2	1014.3	1010.7	1007.6	1003.3	1005.2	1003.8	1007.4	1011.3	1015.1	1017.0	1010.8
0 2	1017.3	1016.0	1014.1	1010.6	1007.6	1003.3	1005.2	1003.7	1007.3	1011.0	1014.7	1016.6	1010.6
0 3	1016.4	1015.5	1013.7	1010.2	1007.3	1003.1	1005.0	1003.4	1006.8	1010.5	1014.0	1015.8	1010.2
0 4	1015.7	1014.7	1013.2	1009.8	1006.9	1002.8	1004.8	1003.1	1006.4	1009.9	1013.3	1015.1	1009.6
0 5	1015.2	1014.2	1012.6	1009.4	1006.6	1002.5	1004.6	1002.8	1006.0	1009.4	1012.9	1014.7	1009.2
0 6	1015.1	1014.0	1012.3	1008.9	1006.3	1002.3	1004.3	1002.5	1005.7	1009.3	1012.9	1014.6	1009.0
0 7	1015.3	1014.1	1012.2	1008.8	1006.1	1002.2	1004.1	1002.4	1005.7	1009.4	1013.1	1014.8	1009.0
0 8	1015.6	1014.3	1012.4	1008.8	1006.1	1002.1	1004.0	1002.4	1005.9	1009.7	1013.4	1015.1	1009.2
0 9	1015.9	1014.6	1012.7	1009.0	1006.3	1002.3	1004.1	1002.5	1006.0	1010.0	1013.7	1015.5	1009.4
1 0	1016.3	1015.0	1013.0	1009.3	1006.6	1002.6	1004.5	1002.9	1006.4	1010.4	1014.1	1015.8	1009.7
1 1	1016.6	1015.4	1013.5	1009.7	1007.0	1002.9	1004.7	1003.3	1006.8	1010.8	1014.4	1016.1	1010.1
1 2	1016.6	1015.6	1013.9	1010.2	1007.4	1003.2	1005.0	1003.6	1007.1	1011.1	1014.5	1016.3	1010.4
1 3	1016.7	1015.6	1013.9	1010.4	1007.6	1003.6	1005.3	1003.8	1007.1	1011.1	1014.6	1016.3	1010.5
1 4	1016.6	1015.5	1013.9	1010.3	1007.5	1003.5	1005.2	1003.7	1007.0	1011.0	1014.5	1016.2	1010.4
1 5	1016.5	1015.3	1013.7	1010.1	1007.3	1003.2	1005.0	1003.5	1006.8	1010.8	1014.2	1016.1	1010.2
1 6	1016.1	1015.3	1013.5	1010.0	1006.9	1002.8	1004.7	1003.1	1006.5	1010.5	1014.1	1015.8	1009.9
1 7	1016.1	1015.2	1013.3	1009.6	1006.6	1002.5	1004.4	1002.8	1006.3	1010.2	1013.9	1015.7	1009.7
1 8	1016.0	1014.9	1013.0	1009.3	1006.5	1002.4	1004.2	1002.7	1006.0	1010.0	1013.7	1015.5	1009.5
1 9	1015.7	1014.6	1012.6	1009.1	1006.4	1002.4	1004.2	1002.6	1005.9	1009.9	1013.5	1015.3	1009.3
2 0	1015.7	1014.7	1012.8	1009.2	1006.5	1002.4	1004.3	1002.7	1006.1	1010.0	1013.5	1015.2	1009.4
2 1	1016.0	1014.9	1013.1	1009.6	1006.8	1002.7	1004.5	1003.0	1006.3	1010.3	1013.8	1015.6	1009.7
2 2	1016.5	1015.4	1013.5	1009.9	1007.2	1002.9	1004.8	1003.3	1006.7	1010.6	1014.2	1016.0	1010.1
2 3	1016.8	1015.7	1014.0	1010.3	1007.5	1003.1	1005.0	1003.5	1007.0	1011.0	1014.6	1016.4	1010.4
平均	1016.2	1015.1	1013.3	1009.7	1006.9	1002.8	1004.7	1003.1	1006.5	1010.4	1014.0	1015.7	1009.9

					特定時刻	刻における	気温()						
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	11.9	12.6	15.8	19.2	22.1	24.2	28.2	28.8	26.4	23.4	18.8	14.0	20.5
0 1	12.5	13.0	16.4	19.7	22.5	24.5	28.6	29.2	26.8	23.9	19.3	14.6	20.9
0 2	12.8	13.4	16.7	20.1	22.8	24.7	28.9	29.4	27.1	24.1	19.6	14.9	21.2
0 3	13.0	13.6	16.9	20.2	23.1	24.8	29.1	29.6	27.2	24.4	19.7	14.9	21.3
0 4	13.1	13.7	16.9	20.1	23.0	24.9	29.1	29.6	27.2	24.3	19.7	14.9	21.4
0 5	13.0	13.6	17.0	20.1	23.0	24.8	29.1	29.6	27.0	24.2	19.5	14.9	21.3
0 6	12.9	13.4	16.9	19.9	22.9	24.7	28.9	29.6	27.0	24.0	19.3	14.7	21.2
0 7	12.5	13.1	16.5	19.7	22.7	24.5	28.7	29.3	26.7	23.7	18.9	14.3	20.9
0.8	12.0	12.8	16.1	19.2	22.2	24.2	28.3	28.9	26.4	23.1	18.2	13.7	20.4
0 9	11.5	12.2	15.3	18.6	21.6	24.0	27.9	28.3	25.7	22.5	17.8	13.4	19.9
1 0	11.3	11.9	14.5	17.7	20.8	23.5	27.1	27.4	25.0	22.2	17.6	13.3	19.4
11	11.2	11.8	14.2	17.3	20.3	23.1	26.4	26.9	24.8	22.0	17.6	13.2	19.1
1 2	11.1	11.7	14.1	17.3	20.0	23.0	26.0	26.6	24.6	21.9	17.5	13.2	18.9
1 3	11.0	11.6	13.9	17.1	19.8	22.9	25.9	26.5	24.5	21.7	17.4	13.1	18.8
1 4	10.9	11.5	13.9	16.8	19.7	22.8	25.8	26.3	24.3	21.6	17.2	13.0	18.7
1 5	10.8	11.4	13.8	16.9	19.6	22.7	25.7	26.1	24.2	21.5	17.2	12.9	18.6
1 6	10.7	11.3	13.7	16.7	19.3	22.5	25.4	26.0	24.1	21.6	17.1	13.0	18.5
1 7	10.7	11.3	13.6	16.6	19.1	22.4	25.3	26.0	24.0	21.6	17.1	13.0	18.4
1 8	10.8	11.2	13.6	16.5	19.0	22.4	25.1	25.8	23.9	21.5	17.0	13.0	18.3
1 9	10.7	11.2	13.5	16.5	19.0	22.3	25.0	25.7	23.9	21.5	17.0	12.8	18.3
2 0	10.7	11.2	13.4	16.4	19.0	22.3	25.0	25.6	23.8	21.3	17.0	12.8	18.2
2 1	10.7	11.3	13.3	16.4	19.2	22.6	25.3	25.8	23.8	21.4	17.0	12.8	18.3
2 2	10.7	11.2	13.7	17.3	20.5	23.4	26.9	27.1	24.4	21.6	17.1	12.7	18.9
2 3	11.1	11.7	14.9	18.6	21.5	23.9	27.7	28.2	25.8	22.7	17.9	13.2	19.8
平均	11.6	12.1	14.9	18.1	20.9	23.5	27.1	27.6	25.4	22.6	18.0	13.6	19.6

					特定時刻	刻における	蒸気圧(hP	a)					
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	9.3	9.8	11.7	15.2	19.3	25.7	30.4	30.3	27.1	21.3	15.6	11.0	18.9
0 1	9.3	9.9	12.1)	15.2	19.3	25.8	30.5	30.6	27.2	21.3	15.5	11.0	19.1)
0 2	9.4	10.0	12.1)	15.2	19.3	25.9	30.4	30.6	27.2	21.3	15.5	11.1	19.1)
0 3	9.5	10.1	11.9)	15.2	19.3	26.0	30.5	30.5	27.3	21.2	15.4	11.1	19.1)
0 4	9.3	10.1	11.9)	15.3	19.3	26.1	30.5	30.6	27.3	21.3	15.4	11.0	19.1)
0 5	9.3	10.0	11.6	15.2	19.4	26.0	30.6	30.6	27.2	21.2	15.3	11.0	18.9
0 6	9.4	10.0	11.7	15.2	19.5	26.0	30.3	30.6	27.1	20.9	15.3	11.0	18.9
0 7	9.3	10.0)	11.8	15.2	19.5	26.0	30.3	30.4	26.9	20.9	15.2	11.0	19.0)
0.8	9.3	10.1)	11.6	15.2	19.5	25.9	30.2	30.6	26.9	20.8	15.2	11.0	19.0)
0 9	9.2	10.1)	11.8	15.1	19.5	26.0	30.2	30.5	27.0	20.8	15.1	10.9	19.0)
1 0	9.2	10.0)	11.7	15.2	19.4	25.9	30.2	30.5	26.8	20.6	15.0	10.8	18.9)
11	9.2	9.8)	11.4	15.0	19.0	25.6	29.9	30.0	26.7	20.6	14.9	10.6	18.7)
1 2	9.2	9.8)	11.4	14.9	18.6	25.4	29.6	29.8	26.5	20.5	14.7	10.6	18.6)
1 3	9.1	9.7)	11.7)	14.8	18.4	25.4	29.4	29.6	26.4	20.5	14.8	10.6	18.5)
1 4	9.3)	9.8)	11.7)	14.9	18.4	25.4	29.2	29.4	26.3	20.4	14.7	10.6	18.4)
1 5	9.2)	9.8)	11.3	14.9	18.3	25.2	29.1	29.2	26.3	20.5	14.7	10.6	18.4)
1 6	9.1	9.6)	11.2	14.7	18.2	24.9	28.9	29.2	26.3	20.5	14.9	10.7	18.3)
1 7	9.2)	9.7)	11.6)	14.7	18.0	24.9	28.8	29.1	26.2	20.5	14.9	10.7	18.3)
1 8	8.9	9.7)	11.6)	14.7	17.9	24.8	28.7	29.0	26.1	20.4	15.0	10.7	18.2)
1 9	9.1)	9.7)	11.6)	14.7	17.9	24.8	28.6	28.9	26.0	20.4	15.0	10.8	18.2)
2 0	9.1)	9.7)	11.6)	14.6	18.0	24.8	28.6	28.9	26.0	20.6	15.0	10.9	18.2)
2 1	9.2)	9.7)	11.6)	14.5	18.2	25.0	28.9	29.0	26.0	20.5	15.0	10.9	18.3)
2 2	9.0	9.7)	11.7)	15.0	18.9	25.5	29.9	29.9	26.6	20.8	15.1	10.8	18.7)
2 3	9.1)	9.9)	12.0)	15.2	19.2	25.6	30.4	30.2	27.0	21.3	15.4	10.9	18.9)
平均	9.3)	9.9)	11.8)	15.0	18.9	25.5	29.8	29.9	26.7	20.8	15.1	10.9	18.7)

					特定時刻	刻における	相対湿度(%)					
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	65	65	64	67	73	85	80	77	79	73	70	67	72
0 1	63	64	63)	65	71	84	78	76	78	71	68	65	71)
0 2	62	63	62)	63	70	83	77	75	76	70	67	65	69)
0 3	62	63	60)	64	69	83	77	74	76	69	67	65	69)
0 4	61	63	60)	64	69	83	76	74	76	69	66	64	69)
0 5	61	64	59	64	69	84	77	74	76	69	67	64	69
0 6	62	63	60	65	70	84	77	74	76	69	67	65	70
0 7	63	64)	61	65	71	84	78	75	77	70	68	66	70)
0 8	65	66)	61	67	73	85	79	77	78	72	71	68	72)
0 9	67	68)	65	69	75	87	81	79	82	75	72	69	74)
1 0	68	69)	68	73	78	89	85	83	84	75	73	69	77)
11	67	68)	68	74	79	90	87	85	85	76	73	69	77)
1 2	68	68)	69	74	79	90	88	85	85	77	72	68	78)
1 3	68	68)	71)	74	79	91	88	85	86	77	73	69	77)
1 4	69)	69)	71)	75	79	91	88	86	86	78	73	69	78)
1 5	69)	70)	70	76	79	91	88	86	86	78	73	70	78)
1 6	69	69)	70	75	80	91	89	87	87	78	74	70	79)
1 7	69)	70)	73)	75	80	91	89	87	87	78	74	70	79)
1 8	67	69)	73)	76	80	91	90	88	88	78	75	70	79)
1 9	68)	69)	73)	75	80	91	90	87	88	78	75	71	79)
2 0	69)	70)	73)	76	81	91	90	88	88	80	75	72	79)
2 1	69)	70)	73)	76	81	91	90	88	88	79	76	71	79)
2 2	68	70)	73)	74	78	88	85	84	87	79	75	72	78)
2 3	67)	69)	68)	70	75	86	82	79	81	76	73	70	75)
平均	66)	67)	68)	71	76	88	84	81	82	75	72	68	75)

特定時刻における最多風向(36方位)													
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	28 *	31	32	32	32	19	16	36	33	4 *	31	29	32
0 1	33	33	32 *	32	34	19	16 *	36 *	5	4	34	31	31
0 2	33	32	33	31	34	36	17 *	36 *	3	3 *	31	31	32
0 3	32	31	33	33 *	35	18	16	36	4 *	4	31	31	32
0 4	32	32	33	32	32	19	16	36	3	4	32	31	32
0 5	32	32	32	32	32	16	16	36	4	4 *	32	32	32
0 6	32	31	32	32	32	16	15 *	16	13 *	4	32	31	32
0 7	30	32	32	32	32 *	19	16 *	13	32	4 *	29	32	32
0 8	29 *	32	31	32	32	17	17	16	31	4	29	28	31
0 9	27	30 *	32	30	31	18	18	18	6 *	4	30	28	30
1 0	27	30)	31	31	19)	17	18	19	21	29	30	28	30
1 1	29 *	32)	30	30	18)	19	20	20	20 *	28	28	29	29
1 2	28 *	30)	30 *	30	29 *	20	20	22	21	28	29	27	28
1 3	30	30	29	30	19	18	21	20	20	4 *	29	29	29
1 4	29	31	30 *	29	18	18 *	18 *	21	21	3	29	28	29
1 5	29	28	29	27	20	20	20	19	21	3	29	29	29
1 6	29	30	29	29	20	19 *	19	19 *	24	28	29	27	28
1 7	29	30	30	30	20	28	20	19	23	4	29	31 *	28
1 8	28 *	30	30	30	29	21	20	21	23	4	28	27	29
1 9	29	28	31	29	29	21	20 *	22	20	3	29	29	29
2 0	29	27	30	30	22	21 *	22	22	22	3	28	28	28
2 1	30 *	29	30 *	31	29	19	21	20	21 *	4	29	28	29
2 2	28	30 *	30	30	30	30	17	19	27 *	4	28 *	29	30
2 3	29	30	29	31	31	19	18	19	4	4	30	29	29
全体	29	31)	32	31	18)	19	18	18	21 *	4	29	30	30

特定時刻における風速 (kt)													
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0.0	12.1	12.6	11.0	10.2	8.7	7.0	7.0	8.0	8.2	11.6	10.4	11.6	9.9
0 1	12.3	12.7	11.5	10.5	8.6	7.2	7.1	8.4	8.5	11.4	10.4	11.9	10.0
0 2	11.9	12.7	12.0	10.8	8.8	7.5	7.6	8.6	8.7	11.5	10.7	11.9	10.2
0 3	12.3	13.1	12.0	11.3	8.9	7.5	7.5	8.8	8.7	11.6	10.5	12.3	10.4
0 4	12.4	13.1	11.9	11.4	9.4	7.6	7.8	9.0	8.5	11.8	10.4	12.3	10.5
0.5	12.4	13.7	12.0	11.2	9.1	7.6	7.8	8.8	8.5	11.4	10.3	12.4	10.4
0 6	12.5	13.6	11.8	11.0	8.8	7.2	7.5	8.6	8.3	11.5	10.2	12.3	10.3
0 7	12.3	13.5	11.7	10.8	8.9	7.0	7.1	8.4	8.5	11.5	10.3	12.6	10.2
0.8	11.9	13.0	11.5	10.7	8.7	6.9	7.0	8.4	8.2	11.0	10.2	12.3	10.0
0 9	12.0	13.2	11.1	10.2	8.3	6.5	6.4	7.9	8.1	10.8	10.1	12.6	9.7
1 0	11.7	13.1	11.2	9.5	7.4	6.3	6.3	7.2	7.8	10.6	10.2	12.6	9.5
1 1	11.7	12.7	11.0	9.3	7.4	6.1	6.0	7.1	7.8	9.9	10.1	12.4	9.3
1 2	11.9	12.8	10.9	9.5	7.3	6.1	6.0	7.0	7.9	10.1	9.9	12.2	9.3
1 3	11.8	12.5	10.7	9.2	7.3	6.4	6.1	7.4	7.8	10.2	9.9	11.7	9.2
1 4	11.4	12.2	10.8	8.9	7.4	6.1	6.1	7.2	7.4	9.6	9.7	11.6	9.1
1 5	10.9	12.5	10.7	8.9	7.3	6.0	6.3	7.0	7.2	9.8	9.7	11.1	8.9
1 6	11.1	12.2	10.9	8.7	7.5	6.0	6.3	7.4	7.3	9.9	9.5	10.9	9.0
1 7	11.4	12.0	10.5	9.1	7.4	5.9	6.0	7.4	7.1	10.1	9.5	11.2	9.0
1 8	11.4	12.0	10.7	9.4	7.4	6.2	6.0	6.8	6.8	10.2	9.7	11.2	9.0
1 9	11.4	11.9	10.5	9.7	7.7	6.4	6.2	7.1	7.2	10.7	9.9	11.1	9.1
2 0	11.8	11.9	10.4	9.8	7.7	6.2	6.1	7.0	7.6	10.9	9.8	11.2	9.2
2 1	11.9	12.4	10.3	9.8	7.8	6.1	6.0	7.1	7.6	11.4	9.8	11.7	9.4
2 2	12.0	12.5	10.7	9.8	7.4	6.3	6.2	6.7	7.4	11.8	9.7	11.7	9.4
2 3	12.1	12.3	10.7	10.1	8.0	6.9	6.7	7.2	7.0	11.3	10.0	11.3	9.5
平均	11.9	12.7	11.1	10.0	8.1	6.6	6.6	7.7	7.8	10.9	10.0	11.9	9.6

					日平均复	温·日最高氛	ā温·日最低	気温()				
		1月			2 月			3 月		4 月		
Н	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
0 1	12.1	15.2	9.0	11.9	15.0	8.9	13.8	17.1	10.7	16.9	20.7	13.4
0 2	12.0	15.1	9.0	11.9	15.0	8.9	13.9	17.2	10.8	17.0	20.9	13.5
0 3	11.9	15.0	9.0	11.9	15.0	8.9	14.0	17.4	10.9	17.1	20.9	13.7
0 4	11.9	14.9	9.0	11.8	14.9	8.8	14.0	17.4	10.9	17.2	21.0	13.7
0 5	11.9	14.7	9.0	11.7	14.8	8.7	14.0	17.5	10.9	17.2	21.0	13.8
0 6	11.8	14.6	9.1	11.6	14.7	8.6	14.0	17.5	10.9	17.2	21.0	13.8
0.7	11.8	14.5	9.1	11.6	14.6	8.6	14.0	17.6	10.9	17.2	21.0	13.8
0 8	11.8	14.4	9.1	11.5	14.6	8.5	14.0	17.6	10.9	17.2	21.0	13.8
0 9	11.7	14.3	9.1	11.5	14.6	8.5	14.0	17.7	10.9	17.3	21.0	13.8
1 0	11.7	14.2	9.1	11.6	14.6	8.5	14.1	17.8	10.8	17.3	21.0	13.9
1 1	11.6	14.2	9.0	11.6	14.6	8.5	14.2	17.9	10.9	17.4	21.1	13.9
1 2	11.6	14.1	9.0	11.6	14.7	8.6	14.3	18.1	10.9	17.5	21.2	14.0
1 3	11.5	14.1	8.9	11.7	14.8	8.6	14.4	18.3	11.1	17.6	21.3	14.1
1 4	11.5	14.1	8.7	11.8	14.9	8.7	14.6	18.5	11.2	17.8	21.4	14.3
1 5	11.4	14.1	8.6	11.9	15.0	8.8	14.8	18.7	11.3	17.9	21.5	14.4
1 6	11.4	14.1	8.5	12.0	15.0	8.9	15.0	18.9	11.5	18.1	21.6	14.6
1 7	11.3	14.1	8.3	12.1	15.1	9.0	15.1	19.0	11.6	18.2	21.7	14.8
1 8	11.3	14.2	8.2	12.2	15.2	9.1	15.3	19.2	11.7	18.4	21.8	15.0
1 9	11.3	14.2	8.1	12.3	15.3	9.2	15.4	19.3	11.9	18.5	21.9	15.1
2 0	11.2	14.2	8.0	12.4	15.5	9.3	15.5	19.3	11.9	18.6	22.0	15.3
2 1	11.2	14.2	8.0	12.5	15.6	9.5	15.5	19.4	12.0	18.7	22.1	15.4
2 2	11.2	14.3	8.0	12.7	15.8	9.6	15.6	19.4	12.0	18.8	22.1	15.6
2 3	11.2	14.3	8.0	12.8	16.0	9.8	15.6	19.4	12.1	18.9	22.2	15.7
2 4	11.3	14.4	8.1	13.0	16.2	9.9	15.7	19.5	12.1	18.9	22.3	15.8
2 5	11.3	14.5	8.2	13.2	16.4	10.1	15.8	19.5	12.2	19.0	22.4	15.8
2 6	11.5	14.6	8.3	13.3	16.6	10.3	15.9	19.7	12.3	19.1	22.6	15.9
2 7	11.6	14.7	8.5	13.5	16.8	10.4	16.0	19.8	12.5	19.1	22.7	15.9
2 8	11.7	14.8	8.6	13.6	16.9	10.6	16.2	20.0	12.6	19.2	22.8	16.0
2 9	11.8	14.9	8.8	13.7	17.0	10.7	16.4	20.2	12.8	19.3	23.0	16.0
3 0	11.9	15.0	8.9				16.6	20.4	13.0	19.4	23.1	16.1
3 1	11.9	15.0	8.9				16.8	20.6	13.2			

					日平均気	温·日最高第	₹温·日最低	気温()					
日		5 月		6 月				7月		8 月			
н	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	
0 1	19.5	23.2	16.1	22.2	25.2	19.4	25.2	28.6	22.6	27.9	31.3	24.9	
0 2	19.6	23.4	16.1	22.3	25.2	19.6	25.4	28.8	22.7	27.9	31.2	24.9	
0 3	19.7	23.5	16.2	22.4	25.3	19.7	25.6	29.0	22.9	27.9	31.2	24.9	
0 4	19.8	23.6	16.2	22.4	25.3	19.8	25.8	29.1	23.0	27.8	31.2	24.9	
0 5	19.9	23.7	16.3	22.6	25.4	20.0	26.0	29.3	23.2	27.8	31.2	24.9	
0 6	20.0	23.8	16.4	22.7	25.5	20.2	26.2	29.5	23.3	27.8	31.2	24.8	
0 7	20.1	23.9	16.5	22.8	25.6	20.3	26.3	29.6	23.5	27.8	31.2	24.8	
8 0	20.3	24.0	16.6	22.9	25.8	20.5	26.5	29.8	23.6	27.8	31.2	24.8	
0 9	20.4	24.1	16.7	23.1	25.9	20.7	26.6	29.9	23.7	27.8	31.2	24.8	
1 0	20.5	24.2	16.9	23.2	26.1	20.8	26.7	30.0	23.9	27.8	31.2	24.8	
11	20.6	24.3	17.0	23.4	26.3	21.0	26.8	30.1	24.0	27.8	31.3	24.8	
1 2	20.7	24.4	17.1	23.5	26.4	21.1	26.9	30.2	24.1	27.8	31.3	24.8	
1 3	20.7	24.4	17.3	23.6	26.5	21.3	27.0	30.3	24.1	27.8	31.3	24.8	
1 4	20.8	24.4	17.4	23.8	26.7	21.4	27.0	30.3	24.2	27.8	31.3	24.9	
1 5	20.9	24.5	17.5	23.9	26.8	21.5	27.1	30.4	24.2	27.8	31.3	24.9	
1 6	20.9	24.5	17.6	24.0	26.9	21.6	27.1	30.5	24.3	27.8	31.3	25.0	
1 7	21.0	24.5	17.7	24.1	27.0	21.7	27.2	30.5	24.3	27.8	31.3	25.0	
1 8	21.0	24.5	17.8	24.1	27.1	21.8	27.2	30.6	24.3	27.8	31.3	25.0	
1 9	21.1	24.6	17.9	24.2	27.2	21.8	27.2	30.7	24.3	27.8	31.2	25.0	
2 0	21.2	24.6	18.0	24.2	27.3	21.9	27.3	30.8	24.3	27.8	31.2	25.0	
2 1	21.2	24.7	18.1	24.3	27.4	21.9	27.3	30.9	24.3	27.7	31.1	24.9	
2 2	21.4	24.8	18.2	24.3	27.5	22.0	27.4	31.0	24.4	27.7	31.0	24.8	
2 3	21.5	24.9	18.3	24.3	27.5	22.0	27.5	31.0	24.4	27.6	30.9	24.7	
2 4	21.6	24.9	18.4	24.4	27.6	22.0	27.5	31.1	24.5	27.5	30.8	24.6	
2 5	21.7	25.0	18.5	24.4	27.7	22.1	27.6	31.2	24.5	27.3	30.7	24.5	
2 6	21.8	25.1	18.7	24.5	27.8	22.1	27.7	31.3	24.6	27.2	30.6	24.3	
2 7	21.9	25.2	18.8	24.6	27.9	22.2	27.7	31.3	24.6	27.1	30.4	24.2	
2 8	22.0	25.2	18.9	24.7	28.0	22.3	27.8	31.4	24.7	27.0	30.3	24.1	
2 9	22.0	25.2	19.0	24.9	28.2	22.4	27.8	31.4	24.8	26.9	30.2	23.9	
3 0	22.1	25.2	19.2	25.0	28.4	22.5	27.9	31.3	24.8	26.7	30.1	23.8	
3 1	22.2	25.2	19.3				27.9	31.3	24.8	26.6	29.9	23.7	

					日平均复	温·日最高第	贰温·日最低	気温()				
		9月			10月			11月			12月	
_ н	平均	最高	最低									
0 1 0 2	26.5 26.4	29.8 29.7	23.6 23.5	24.4 24.4	27.3 27.2	21.8 21.7	19.9 19.8	22.9 22.7	17.1 16.9	15.3 15.1	18.3 18.1	12.5 12.3
0 3	26.3	29.7	23.5	24.3	27.1	21.6	19.7	22.6	16.8	15.0	18.0	12.1
0 4 0 5	26.3 26.2	29.6 29.5	23.4 23.4	24.2 24.1	26.9 26.8	21.5 21.4	19.6 19.5	22.5 22.4	16.8 16.7	14.8 14.7	17.8 17.6	12.0 11.8
0 6 0 7	26.1 26.1	29.4 29.3	23.3 23.2	24.0 23.8	26.7 26.5	21.3 21.1	19.4 19.3	22.3 22.2	16.6 16.5	14.5 14.4	17.5 17.4	11.7 11.5
0 8	26.0	29.3	23.2	23.7	26.3	21.0	19.2	22.1	16.4	14.3	17.2	11.4
0 9	25.9 25.8	29.2 29.1	23.1 23.1	23.5 23.4	26.2 26.0	20.8 20.7	19.1 19.0	22.0 21.9	16.3 16.1	14.2 14.1	17.1 17.0	11.3 11.2
11	25.8 25.7	29.0 28.8	23.0 22.9	23.2 23.1	25.9 25.7	20.5 20.4	18.8 18.7	21.8 21.7	16.0 15.8	14.0 13.9	16.9 16.7	11.0 10.9
1 3	25.6	28.7	22.8	22.9	25.6	20.2	18.5	21.6	15.6	13.7	16.6	10.8
1 4 1 5	25.5 25.3	28.6 28.4	22.7 22.6	22.8 22.7	25.5 25.4	20.0 19.9	18.4 18.2	21.4 21.3	15.4 15.3	13.6 13.6	16.5 16.4	10.7 10.6
1 6	25.2 25.1	28.3 28.1	22.5 22.4	22.6 22.5	25.3 25.3	19.8 19.7	18.1 17.9	21.2 21.0	15.1 15.0	13.5 13.4	16.3 16.3	10.5 10.4
1 8	25.0	28.0	22.3 22.2	22.4 22.3	25.2	19.6	17.8 17.7	20.9	14.8	13.4 13.3	16.2	10.3
2 0	24.9 24.9	27.9 27.8	22.2	22.2	25.1 25.1	19.5 19.4	17.7	20.8 20.6	14.7 14.5	13.3	16.2 16.1	10.3 10.2
2 1	24.8	27.7	22.1	22.0 21.9	25.0	19.2	17.4 17.2	20.5	14.4	13.2 13.2	16.1 16.0	10.1
2 2 2 3	24.8 24.7	27.7 27.6	22.1 22.1	21.8	24.9 24.8	19.1 18.9	17.0	20.3 20.1	14.2 14.1	13.1	16.0	10.1 10.0
2 4 2 5	24.7 24.7	27.6 27.6	22.1 22.1	21.6 21.4	24.6 24.4	18.8 18.5	16.8 16.6	19.9 19.6	13.9 13.7	13.0 12.9	15.9 15.9	9.9 9.8
2 6	24.6	27.5	22.0	21.2	24.2	18.3	16.4	19.4	13.5	12.8	15.8	9.7
2 7 2 8	24.6 24.6	27.5 27.5	22.0 22.0	20.9 20.7	24.0 23.7	18.1 17.8	16.2 16.0	19.2 19.0	13.3 13.1	12.7 12.5	15.7 15.6	9.5 9.4
2 9 3 0	24.5 24.5	27.4 27.4	21.9 21.8	20.5 20.3	23.5 23.3	17.6 17.4	15.7 15.5	18.7 18.5	12.9 12.7	12.4 12.3	15.5 15.4	9.3 9.2
3 1	21.0	4 1.7	20	20.1	23.1	17.2	10.0	10.0	12.1	12.2	15.3	9.1