航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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		1. 滑走路視	距離(m)/5	2. 卓越視和	全(m) / 最低雲高(ft) <3200 <5000 <1000 <1500 <3			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						-	3	3
0 1						-	1	1
0 2						-	2	5
0 3						-	1	4
0 4						-	3	
0 5						-	3	3
0 6						-		
0 7						-	3	5
0.8						-	1	1
0 9						-	1	3
1 0						-	1	3
11								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2						1	2	3
2 3						-	-	2
MEAN						0	2	3

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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)の同方、ののでは、いず10万、万万市に同人間になる境及(元)										
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/i	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	3			
0 1						-	1	2			
0 2						-	-	1			
0 3						-	1	2			
0 4						-	1	3			
0 5						-	1	4			
0 6						-	1	2			
0 7						1	1	4			
0 8						-	2	4			
0 9						-	1	4			
1 0						-	1	4			
1 1											
1 2											
1 3											
1 4											
1 5											
1 6											
1 7											
1 8											
1 9											
2 0											
2 1											
2 2						-	1	4			
2 3						-	-	3			
MEAN						0	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

		1.01-11.52 (11) 0.5						
時刻		<u>1. 滑走路視</u>	距離(m)/ 🗄	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	1
0 1						1	3	4
0 2						-	-	-
0 3						-	1	1
0 4						-	1	2
0 5						1	1	1
0 6						-	2	3
0 7						-	3	6
0 8						1	1	5
0 9						1	1	4
1 0						-	1	3
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2						1	3	5
2 3						1	2	5
MEAN						0	1	3

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	(m)/最低雲高(ft)			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000			
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500			
0 0						1	1	5			
0 1						-	1	5			
0 2						1	3	6 7			
0 3						-	3	7			
0 4						-	3	7			
0 5						-	2	5			
0 6						-	1	7			
0 7						-	1	5			
0.8						-	4	9			
0 9						-	1	9			
1 0						-	1	8			
1 1											
1 2											
1 3											
1 4											
1 5											
1 6											
1 7											
1 8											
1 9											
2 0											
2 1											
2 2						-	1	5			
2 3						-	1	4			
MEAN						0	2	6			

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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(ft)			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						1	3	8	
0 1						1	4	8	
0 2						-	3	7	
0 3						1	1	5	
0 4						1	3	6	
0 5						2	4	6	
0 6						1	1	4	
0 7						-	1	3	
0 8						-	1	5	
0 9						-	3	5	
1 0						-	-	5	
1 1									
1 2									
1 3									
1 4									
1 5									
1 6									
1 7									
1 8									
1 9									
2 0									
2 1									
2 2						4	8	13	
2 3						2	6	8	
MEAN						1	3	6	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

-+ 1.1	会成同及(11)の同方、のもいは、いず10万万万元に一不同になる例及(70)									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/1	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	5		
0 1						1	1	3		
0 2						-	-	1		
0 3						-	1	1		
0 4						-	2	3		
0 5						1	3	3		
0 6						-	1	2		
0 7						-	3	4		
0 8						1	2	3		
0 9						-	1	3		
1 0						1	1	2		
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2						-	-	3		
2 3						-	1	5		
MEAN						0	1	3		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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>			1100 11910	<u> </u>				
時刻			距離(m)/5				記録度(元)		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						1	2	2	
0 1						1	1	2	
0 2						1			
0 3						1			
0 4						2			
0 5						2	2	3	
0 6						1		2	
0 7						1			
0 8						1		3	
0 9						1	3	3	
1 0						1	1	2	
1 1									
1 2									
1 3									
1 4									
1 5									
1 6									
1 7									
1 8									
1 9									
2 0									
2 1									
2 2						1	3	4	
2 3						1	3	3	
MEAN						1	2	3	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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			リー・ファント クラックト ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファット ファッ			卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
時刻 (協定世		1. 消疋始倪 	距離(m) / 년 □	取ば芸商(![)				
	-	-	-	-	-			
界時)	-	-	-	-	-	<600		
0 0						1		
0 1						1	2	
0 2						1		
0 3						1		
0 4						1		3
0 5						1		3
0 6						-	3	
0 7						1	1	3
0 8						1	2	4
0 9						-	-	2
1 0						1	1	3
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	4
2 3						1	2	3
MEAN						1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

	会は同皮((()の一切、のもいは、いり10万円による例及(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						1	1	2		
0 1						1	1	1		
0 2						1	1	2		
0 3						1	2	3		
0 4						1	1	2		
0 5						1	1	2		
0 6						1	1	3		
0 7						-	1	1		
0 8						-	1	1		
0 9						-	-	1		
1 0						-	1	3		
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2						1	2	2		
2 3						1	1	1		
MEAN						1	1	2		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

1										
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	2	4		
0 1						1	3	3		
0 2						_	3	4		
0 3						1	3	5		
0 4						2	3	4		
0 5						2	3	4		
0 6						1	2	6		
0 7						1	4	5		
0.8						1	4	6		
0 9						2	3	6		
1 0						1	2	6		
11										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2						3	3	5		
2 3						1	3	5		
MEAN						1	3	5		

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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> 明朝 / J、 ひつる v</u>		2. 卓越視程(m)/最低雲高(ft)			
時刻 (協定世			距離(m)/i					
界時)	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						-	-	1
0 1						-	-	1
0 2						-	-	1
0 3						-	1	1
0 4						-	-	1
0 5						1	1	1
0 6						1	1	1
0 7						-	1	1
0 8						-	1	3
0 9						-	1	4
1 0						-	1	3
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	2
2 3						1	1	1
MEAN						0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

						上 旧 小 画 しゅ		
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	1
0 1						-	1	2
0 2						-	-	1
0 3						-	1	3
0 4						-	3	3
0 5						-	1	2
0 6						-	1	1
0 7						-	-	1
0 8						1	1	2
0 9						-	1	1
1 0						-	-	1
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2						-	1	1
2 3						-	1	2
MEAN						0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:久米島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

時刻				卓越視程(m	n)			
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	<u>+ 成</u> が元1主(II -	-	-	-	-
0 0	_	1	1					
0 1	-	1	1					
0 2	-	-	_					
0 3	-	-	1					
0 4	-	-	1					
0 5	-	1	2					
0 6	-	1	1					
0 7	1	1	2					
0 8	-	2	3					
0 9	-	1	2					
1 0	-	1	1					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	-	1	1					
2 3	-	-	_					
MEAN	0	1	1					

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

	I							
時刻				卓越視程(m	ן (ו	T		
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	1	1					
0 1	1	3	4					
0 2	-	-	-					
0 3	-	1	1					
0 4	-	1	2					
0 5	1	1	1					
0 6	-	2	2					
0 7	-	3	4					
0 8	-	1	3					
0 9	1	1	3					
1 0	-	1	1					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	1	3	4					
2 3	1	2	3					
MEAN	0	1	2					

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

時刻				卓越視程(m	<u> </u>			
(協定世	4500	0000	5000	一大型作品作主(11	1)			
界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	-	1					
0 1	-	1	3					
0 2	-	2	4					
0 3	-	1	5					
0 4	-	1	4					
0 5	-	1	2					
0 6	-	1	3					
0 7	-	1	1					
0 8	-	3	5					
0 9	-	-	2					
1 0	-	1	5					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	-	1	1					
2 3	-	1	3					
MEAN	_	1	3					

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

n de 2-1				F 1210 40 :	`			
時刻				卓越視程(m	۱)		I	T
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	1	1					
0 1	-	2	3					
0 2	-	1	1					
0 3	1	1	1					
0 4	1	3	3					
0 5	1	3	3					
0 6	1	1	1					
0 7	-	1	1					
0 8	-	-	1					
0 9	-	1	1					
1 0	-	-	1					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	3	6	8					
2 3	1	5	6					
MEAN	0	2	2					

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

時刻	卓越視程(m)									
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	- L型 九1主 (I I	-	-	-	-		
0 0	-	2	2							
0 1	1	1	1							
0 2	-	-	1							
0 3	-	1	1							
0 4	-	2	2							
0 5	1	3	3							
0 6	-	1	1							
0 7	-	3	4							
0 8	1	2	2							
0 9	-	1	2							
1 0	1	1	1							
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	-	-	1							
MEAN	0	1	2							

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

n++1				_= +44010 /	`			
時刻		I		卓越視程(m	<u>)</u>	T	I	
(協定世 界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	1	2	2					
0 1	1	1	1					
0 2	1	2	2					
0 3	1	2	2					
0 4	2	2	2					
0 5	2	2	2					
0 6	1	1	1					
0 7	1	2	3					
0 8	1	2	2					
0 9	1	3	3 2					
1 0	1	1	2					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	1	3	3					
2 3	1	2	2					
MEAN	1	2	2					

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

ロ土方川										
時刻 (協定世				卓越視程(m	1)					
界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-		
0 0	1	1	2							
0 1	1	1	1							
0 2	1	1	2							
0 3	1	2	3							
0 4	1	1	2							
0 5	1	1	1							
0 6	1	1	3							
0 7	-	1	1							
0 8	-	1	1							
0 9	-	-	1							
1 0	-	1	3							
1 1										
1 2										
1 3										
1 4										
1 5										
1 6										
1 7										
1 8										
1 9										
2 0										
2 1										
2 2	1	2	2							
2 3	1	1	1							
MEAN	1	1	2							

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

n++1				_E +# +D TD /	`			
時刻				卓越視程(m	۱)		I	
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	2	3					
0 1	1	3	3					
0 2	-	3	3					
0 3	1	3	4					
0 4	2	3	3					
0 5	2	3	3					
0 6	1	2	3					
0 7	1	3	3					
0 8	1	4	5					
0 9	2	3	4					
1 0	1	2	3					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	3	3	4					
2 3	1	3	3					
MEAN	1	3	3					

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

D. 土 大川				占土出力日1日(二	- \			
時刻				卓越視程(m	ן ר			
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	1	1					
0 1	-	1	1					
0 2	-	-	1					
0 3	-	1	2					
0 4	-	3	3					
0 5	-	1	2					
0 6	-	1	1					
0 7	-	-	1					
0 8	-	1	2					
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	-	1	1					
2 3	-	1	1					
MEAN	-	1	1					

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:久米島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

□± <i>★</i> □				占土出力日1日 /	- \			
時刻				卓越視程(n	ן ו			
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	0	1	2					
0 1	0	1	2					
0 2	0	1	2					
0 3	0	1	2					
0 4	1	2	2					
0 5	1	2	2					
0 6	0	1	2					
0 7	0	2	2					
0 8	0	2	2 3					
0 9	0	1	2 2					
1 0	0	1	2					
1 1								
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2	1	2	3					
2 3	1	1	2					
MEAN	0	1	2					

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

時刻 (協定世				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	-	-	-	2			
0 5	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	-			
0 7	-	-	-	3			
0 8	-	-	-	1			
0 9	-	-	-	1			
1 0	-	-	-	1			
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2	-	-	-	1			
2 3	-	-	-	1			
MEAN	-	-	-	1			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

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

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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			
0 3	-	-	-	2			
0 4	-	-	-	1			
0 5	-	-	-	1			
0 6	-	-	_	3			
0 7	-	-	1	3			
0 8	-	-	-	2			
0 9	-	-	1	3			
1 0	-	-	-	4			
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2	_	-	-	1			
2 3	-	-	-	1			
MEAN	-	-	0	2			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-	_	-	1			
0 2	-	-	-	1			
0 3	-	-	-	2			
0 4	-	-	-	2			
0 5	-	-	-	1			
0 6	-	-	-	1			
0 7	-	-	-	-			
0 8	-	1	1	1			
0 9	-	-	-	-			
1 0	-	-	-	1			
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	-	-	-	1			
MEAN	-	0	0	1			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:久米島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:13

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	0	2			
0 1	-	0	0	2			
0 2	-	0	0	1			
0 3	-	0	0	1			
0 4	-	0	0	1			
0 5	-	0	0	1			
0 6	-	0	0	1			
0 7	-	-	0	1			
0 8	-	0	0	2			
0 9	-	-	0	2			
1 0	-	-	-	2			
1 1							
1 2							
1 3							
1 4							
1 5							
1 6							
1 7							
1 8							
1 9							
2 0							
2 1							
2 2	-	0	0	2			
2 3	-	0	0	2			
MEAN	_	0	0	2			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		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	1	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	1		
[35-36-01]	0	2	6	11	6	1	0	-	-	-	-	27		
[02-03-04]	1	4	7	6	3	0	-	-	-	-	-	21		
[05-06-07]	4	5	3	1	0	-	-	-	-	-	-	13		
[08-09-10]	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13		
[11-12-13]	1	2	2	1	0	0	-	-	-	-	-	6		
[14-15-16]	0	1	2	2	1	0	0	-	-	-	-	5		
[17-18-19]	0	1	1	1	0	0	-	-	-	-	-	3		
[20-21-22]	0	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	1		
[23-24-25]	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1		
[26-27-28]	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
[29-30-31]	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1		
[32-33-34]	0	1	2	2	2	1	1	-	-	-	-	8		
TOTAL	16	20	25	24	12	3	1	-	-	-	-			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

	1													
		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	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[35-36-01]	0)	2)	7)	7)	7)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	25)		
[02-03-04]	1)	5)	6)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	17)		
[05-06-07]	4)	5)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)		
[08-09-10]	6)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)		
[11-12-13]	1)	3)	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
[14-15-16]	0)	1)	2)	3)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
[17-18-19]	0)	1)	2)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
[20-21-22]	0)	0)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)		
[23-24-25]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[26-27-28]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		
[29-30-31]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[32-33-34]	1)	1)	1)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
TOTAL	15)	21)	25)	23)	13)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	·		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		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]	1	2	3	4	1	0	0	-	-	-	-	10	
[02-03-04]	1	3	4	2	0	-	-	-	-	-	-	10	
[05-06-07]	4	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	11	
[08-09-10]	5	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	11	
[11-12-13]	1	4	5	2	1	0	-	-	-	-	-	13	
[14-15-16]	0	2	6	4	1	0	-	-	-	-	-	14	
[17-18-19]	1	3	6	3	0	-	-	-	-	-	-	13	
[20-21-22]	0	3	2	1	0	-	-	-	-	-	-	6	
[23-24-25]	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	2	
[26-27-28]	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	1	
[29-30-31]	0	0	1	1	0	_	-	-	-	-	-	2	
[32-33-34]	0	2	2	1	1	1	0	-	-	-	-	6	
TOTAL	17	29	32	18	4	1	0	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

							<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	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[35-36-01]	1)	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[02-03-04]	2)	4)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[05-06-07]	4)	6)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)
[08-09-10]	6)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[11-12-13]	1)	4)	5)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)
[14-15-16]	1)	2)	4)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[17-18-19]	1)	4)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[20-21-22]	1)	4)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[23-24-25]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[26-27-28]	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[29-30-31]	1)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[32-33-34]	1)	2)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
TOTAL	23)	35)	28)	10)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		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	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1		
[35-36-01]	0	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1		
[02-03-04]	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	3		
[05-06-07]	2	2	1	1	0	0	0	0	0	-	-	6		
[08-09-10]	4	3	2	1	0	0	-	0	0	-	-	10		
[11-12-13]	0	2	4	2	0	0	0	0	0	0	0	9		
[14-15-16]	0	4	8	4	2	1	0	0	0	0	0	19		
[17-18-19]	1	5	7	4	1	0	-	-	-	0	0	18		
[20-21-22]	1	6	10	3	0	0	0	0	0	0	-	21		
[23-24-25]	1	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	5		
[26-27-28]	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2		
[29-30-31]	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2		
[32-33-34]	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2		
TOTAL	14	28	36	15	4	1	1	1	0	0	0			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		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]	0	2	1	1	0	0	0	0	0	-	-	4		
[02-03-04]	1	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	6		
[05-06-07]	3	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	8		
[08-09-10]	8	3	2	0	0	0	-	-	-	-	-	13		
[11-12-13]	1	3	3	2	1	1	0	0	-	-	-	11		
[14-15-16]	1	5	5	2	2	1	0	0	0	0	0	15		
[17-18-19]	1	3	5	3	2	0	0	0	0	0	0	15		
[20-21-22]	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	0	10		
[23-24-25]	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	-	6		
[26-27-28]	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	-	2		
[29-30-31]	1	1	1	0	0	0	-	-	0	0	-	3		
[32-33-34]	0	1	1	1	1	0	-	-	0	0	-	4		
TOTAL	23	29	24	12	7	2	1	1	1	0	0			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		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	-	_	-	-	-	-	-	-	-	3	
[35-36-01]	1	3	5	2	0	0	0	0	-	-	0	11	
[02-03-04]	1	6	6	1	0	0	-	-	-	-	0	15	
[05-06-07]	7	5	4	1	-	0	0	-	0	-	-	18	
[08-09-10]	9	3	2	0	0	_	-	-	-	-	-	14	
[11-12-13]	1	3	2	2	1	0	-	-	-	-	-	10	
[14-15-16]	0	3	1	1	2	0	-	-	-	-	-	8	
[17-18-19]	0	2	1	1	0	0	0	0	-	-	-	4	
[20-21-22]	1	2	1	0	0	0	0	0	-	-	-	4	
[23-24-25]	1	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	3	
[26-27-28]	1	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	2	
[29-30-31]	1	1	0	0	0	0	0	0	-	-	-	3	
[32-33-34]	1	2	2	1	0	0	0	0	0	-	0	6	
TOTAL	26	30	25	11	6	1	1	0	0	-	0		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

							<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	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[35-36-01]	1)	2)	5)	7)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)
[02-03-04]	1)	6)	8)	5)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)
[05-06-07]	8)	7)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	19)
[08-09-10]	9)	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)
[11-12-13]	1)	3)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[14-15-16]	0)	1)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[17-18-19]	0)	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[20-21-22]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[23-24-25]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
[26-27-28]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[29-30-31]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[32-33-34]	0)	1)	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
TOTAL	22)	26)	27)	17)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:久米島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

		<u> </u>												
							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	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[35-36-01]	0)	3)	5)	11)	9)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	29)		
[02-03-04]	1)	6)	8)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)		
[05-06-07]	6)	8)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	19)		
[08-09-10]	5)	4)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)		
[11-12-13]	0)	2)	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)		
[14-15-16]	0)	0)	0)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)		
[17-18-19]	0)	0)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[20-21-22]	0)	0)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[23-24-25]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		
[26-27-28]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		
[29-30-31]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[32-33-34]	0)	0)	1)	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	7)		
TOTAL	14)	24)	25)	20)	13)	4)	0)	0)	0)	0)	0)			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場: 久米島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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)	4)	5)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	14)
[02-03-04]	1)	4)	5)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)
[05-06-07]	5)	5)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)
[08-09-10]	6)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[11-12-13]	1)	3)	3)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[14-15-16]	0)	2)	3)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[17-18-19]	1)	2)	4)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[20-21-22]	0)	2)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[23-24-25]	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[26-27-28]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[29-30-31]	0)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[32-33-34]	0)	1)	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
TOTAL	18)	27)	29)	17)	7)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:久米島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
時刻 (協定世 界時)	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
シレトゴ)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	1	14	70	15	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	1	12	67	21	-	-	-
0 2	-	-	-	-	-	1	10	65	24	1	-	-
0 3	-	_	-	-	-	1	10	63	26	-	-	-
0 4	-	_	-	-	-	1	11	63	25	1	-	-
0 5	-	_	-	-	-	1	10	65	23	1	-	-
0 6	-	-	-	-	-	1	10	65	23	1	-	-
0 7	-	-	-	-	-	1	12	66	21	1	-	-
0 8	-	_	-	-	-	1	16	65	18	-	-	-
0 9	-	_	-	-	-	1	19	69	12	-	-	-
1 0	-	_	-	-	-	1	20	70	10	-	-	-
1 1	-	_	-	-	-	1	19	72	9	-	-	-
1 2	-	_	-	-	-	1	20	70	9	-	-	-
1 3	-	_	-	-	-	1	21	68	10	-	-	-
1 4	-	_	-	-	-	1	23	68	8	-	-	-
1 5	-	_	-	-	-	1	24	68	8	-	-	-
1 6	-	_	-	-	-	1	24	67	8	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	1	26	65	8	-	-	-
1 8	-	_	-	-	-	1	26	65	8	-	-	-
1 9	-	_	-	-	-	1	27	65	8	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	1	27	65	7	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	1	25	66	8	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	1	26	64	10	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	1	23	66	10	-	-	-
MEAN	_	_	_	-	-	1	19	67	14	0	-	-

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻						[温()						
(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	_	-	_	_	_	_	16	60	24	_	-	
0 1	_	_	_	_	_	_	15	55	30	_	_	_
0 2	_	_	_	_	_	_	14	54	32	1	_	_
0 3	_	_	_	_	_	_	9	56	35	1	_	_
0 4	_	_	_	_	_	_	9	53	36	2	_	_
0 5	_	_	_	_	-	_	12	51	36	1	_	_
0 6	_	_	-	-	-	-	13	51	35	1	-	-
0 7	_	_	-	-	-	-	13	52	35	-	-	-
0.8	_	_	-	-	-	-	15	54	31	-	-	-
0 9	_	_	-	-	-	-	18	58	24	-	-	-
1 0	_	-	-	-	-	-	20	56	24	-	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	21)	59)	20)	0)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	21)	58)	21)	0)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)	56)	22)	0)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	24)	55)	21)	0)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	24)	56)	21)	0)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	25)	55)	20)	0)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	26)	56)	18)	0)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	30)	51)	19)	0)	0)	0)
1 9	-	-	-	-	-	-	30	54	17	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	27	55	18	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	27	56	17	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	27	58	15	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	27	56	17	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)	55)	24)	0)	0)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

마= ★내					复	[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	-	-	-	-	-	-	5	45	50	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	6	41	52	1	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	3	41	54	2	-	-
0 3	_	-	-	-	-	-	2	40	54	4	-	-
0 4	_	-	-	-	-	-	2	37	57	3	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	2	37	56	5	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	4	38	54	5	-	-
0 7	-	-	-	-	-	-	4	41	51	5	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	4	43	53	1	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	5	47	48	-	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	7	49	44	-	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)	46)	44)	0)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)	49)	42)	0)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)	51)	39)	0)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)	52)	36)	0)	0)	0)
1 5	-	-	-	-	-	-	11	56	33	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	11	57	32	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	14	54	32	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	12	57	31	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	14	55	32	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	16	50	34	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	16	49	35	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	14	52	34	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	9	50	41	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	47)	43)	1)	0)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-	_	-	-	-	-	-	16	76	8	-	_
0 1	-	-	-	-	-	-	-	15	71	14	_	-
0 2	-	-	-	-	_	-	-	13	67	20	_	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	10	69	21	_	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	11	67	23	_	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	10	65	25	_	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	11	66	23	_	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	15	67	19	_	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	17	69	15	_	-
0 9	-	_	_	-	_	-	_	19	71	10	_	_
1 0	_	_	_	-	_	-	_	23	73	3	_	_
11	-	-	-	-	-	-	1	26	70	3	_	_
1 2	_	_	_	-	_	-	1	28	68	3	_	_
1 3	_	_	_	-	_	-	1	30	66	3	_	_
1 4	_	_	_	-	_	-	1	31	66	1	_	_
1 5	_	_	_	-	_	-	1	33	65	1	_	_
1 6	-	_	_	-	_	-	1	33	65	1	_	_
1 7	-	_	_	-	_	-	2	30	67	1	_	_
1 8	-	-	-	-	-	-	3	33	63	1	_	-
1 9	-	_	_	_	_	-	3	34	63	1	_	_
2 0	-	_	_	_	_	-	1	35	64	-	_	_
2 1	-	_	_	_	_	-	2	37	60	1	_	_
2 2	-	_	-	_	-	-	2	31	66	1	_	_
2 3	_	_	_	_	_	-	1	19	75	6	_	_
MEAN	-	-	_	-	-	-	1	23	68	8	_	-

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

						[温()						
時刻		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
(協定世	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	_	-	-	-	-	-	-	1	50	48	1	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	44	55	1	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	1	30	68	1	-
0 3	_	-	-	-	-	-	-	1	32	66	1	-
0 4	_	-	-	-	-	-	-	1	27	70	1	-
0 5	_	-	-	-	-	-	-	1	31	67	1	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	1	35	63	1	-
0 7	_	-	-	-	-	-	-	1	38	59	1	-
0.8	_	-	-	-	-	-	-	1	48	49	1	-
0 9	_	-	-	-	-	-	-	1	55	44	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	1	59	39	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	64)	35)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	65)	32)	0)	0)
1 3	-	-	-	-	-	-	-	5	65	30	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	-	5	65	30	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	5	68	27	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	-	8	67	25	-	-
1 7	_	-	-	-	-	-	-	8	68	25	-	-
1 8	_	-	-	-	-	-	-	10	61	29	-	-
1 9	_	-	-	-	-	-	-	8	65	27	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	-	9	65	26	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	-	9	64	27	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	-	4	64	32	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	2	55	43	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	53)	42)	0)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-	-	-	-	-	-	-	-	4	71	25	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	4	59	37	-
0 2	-	-	-	-	_	-	-	-	3	56	41	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	53	45	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	-	2	50	48	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	-	3	50	47	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	49	47	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	3	53	44	-
0.8	-	_	_	_	_	-	-	-	5	59	35	-
0 9	-	_	_	_	_	-	-	-	5	71	23	-
1 0	-	_	_	_	_	-	-	-	7	86	7	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	11	89	-	-
1 2	-	_	_	_	_	-	-	-	13	87	_	-
1 3	-	_	_	_	_	-	-	-	13	87	_	-
1 4	-	_	_	_	_	-	-	-	14	86	_	-
1 5	-	_	_	_	_	-	-	-	14	86	_	-
1 6	-	_	_	_	_	-	-	-	14	86	_	-
1 7	-	_	_	_	_	-	-	-	15	85	_	-
1 8	-	_	_	_	_	-	-	-	15	85	_	-
1 9	-	_	_	_	_	-	-	-	14	86	_	-
2 0	-	_	_	_	_	-	-	-	17	83	_	-
2 1	-	_	_	_	_	-	-	-	17	83	_	-
2 2	-	_	-	_	-	-	-	-	11	89	-	_
2 3	-	_	_	_	_	-	-	-	3	87	10	-
MEAN	-	-	_	-	-	-	-	-	9	74	17	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:久米島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					复	[温()						
時刻 (協定世 界時)	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33	67	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	81	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	88	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	10	89	-
0 4	-	-	-	-	_	-	-	-	_	12	88	-
0 5	_	-	-	-	_	-	-	-	_	12	88	-
0 6	-	-	-	-	_	-	-	-	_	14	86	-
0 7	-	-	-	-	_	-	-	-	_	18	82	-
0 8	-	-	-	-	_	-	-	-	_	24	76	-
0 9	_	_	_	-	_	-	-	-	_	37	63	-
1 0	-	-	-	-	_	-	-	-	_	72	28	-
11	-	-	-	-	_	-	-	-	_	97	3	-
1 2	-	-	-	-	_	-	-	-	_	99	1	-
1 3	_	_	_	-	_	-	-	-	_	100	_	-
1 4	_	_	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
1 5	_	_	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
1 6	-	-	_	-	_	-	-	-	_	100	-	-
1 7	_	_	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
1 8	_	_	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
1 9	-	-	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
2 0	-	-	_	_	_	-	-	-	_	100	-	-
2 1	-	_	_	-	_	-	-	-	_	100	-	-
2 2	_	_	_	_	_	-	-	-	_	100	-	_
2 3	-	_	_	-	_	-	-	-	_	66	34	-
MEAN	-	-	_	-	_	-	-	-	0	64	36	-

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	53	47	-
0 1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	33	67	-
0 2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	26	74	-
0 3	-	_	-	-	-	-	-	-	1	21	79	-
0 4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	17	83	-
0 5	-	_	-	-	-	-	-	-	-	17	83	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	23	77	-
0 7	-	_	-	-	-	-	-	-	-	23	77	-
0 8	-	_	-	-	-	-	-	-	-	34	66	-
0 9	-	_	-	-	-	-	-	-	-	55	45	-
1 0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	80	20	-
1 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	92	8	-
1 2	-	_	-	-	-	-	-	-	-	97	3	-
1 3	-	_	-	-	-	-	-	-	1	98	1	-
1 4	-	_	-	-	-	-	-	-	-	98	2	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-
1 6	-	_	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	1	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
1 9	-	_	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2 0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2 1	-	_	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-
2 2	-	_	-	-	-	-	-	-	1	98	1	-
2 3	-	_	-	-	-	-	-	-	-	79	21	-
MEAN	_	-	-	-	_	-	-	-	0	68	31	_

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	77)	21)	0)
0 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	62)	38)	0)
0 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	50)	50)	0)
0 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	45)	54)	0)
0 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	39)	60)	0)
0 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	41)	58)	0)
0 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	40)	58)	0)
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	54)	46)	0)
0 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	74)	25)	0)
0 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	90)	9)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	98)	1)	0)
1 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	99)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	99)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	99)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	99)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	97)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	97)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	97)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	95)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	95)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	95)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	95)	0)	0)
2 2	-	-	-	-	-	-	-	-	4	96	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	95	3	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	80)	18)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-	-	-	-	-	-	-	-	23	76	1	_
0 1	_	-	-	-	-	-	-	-	15	83	3	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	-	14	81	6	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	1	11	79	9	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	1	12	77	11	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	-	11	79	10	-
0 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	79)	7)	0)
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	16)	79)	6)	0)
0 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)	77)	1)	0)
0 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	34)	66)	0)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	41)	59)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	40)	60)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	44)	56)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	44)	56)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	44)	56)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	42)	58)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	43)	57)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	47)	53)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	49)	51)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	47)	51)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	46)	53)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	51)	49)	0)	0)
2 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	51)	48)	0)	0)
2 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	36)	64)	0)	0)
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	33)	64)	2)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

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	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
シトH 立)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	_	-	-	-	-	-	-	12	66	22	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	7	62	31	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	6	56	38	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	7	54	39	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	9	51	40	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	10	56	34	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	10	61	29	-	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	12	62	26	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	12	71	17	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	1	16	71	12	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	17	73	11	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	17)	74)	9)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	14)	75)	10)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	17)	74)	9)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	18)	76)	6)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)	74)	6)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)	75)	5)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)	74)	5)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	22)	70)	7)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	23)	71)	5)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	27)	68)	5)	0)	0)
2 1	-	-	-	-	-	-	1	27	66	6	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	1	25	69	5	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	1	17	70	12	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	16)	67)	16)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 久米島空港 月: 12月 統計期間: 2012~2016年

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

						 [温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	<u>v.m. (</u>)	10	15	20	25	30	
	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	6	54	41	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	5	48	45	1	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	4	47	46	3	-	-
0 3	_	-	-	-	-	-	3	46	48	3	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	4	42	49	5	-	-
0 5	_	-	-	-	-	-	4	41	50	5	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	5	48	44	4	-	-
0 7	_	-	-	-	-	-	5	53	42	1	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	6	57	35	1	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	6	61	32	-	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	6	63	30	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	7	63	30	-	-	-
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	63)	29)	0)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	64)	29)	0)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	62)	31)	0)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	64)	27)	0)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	61)	30)	0)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	61)	31)	0)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	64)	29)	0)	0)	0)
1 9	-	-	-	-	-	-	10	61	29	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	8	62	30	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	8	62	30	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	10	62	28	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	8	63	30	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	57)	35)	1)	0)	0)

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

観測回数:24

北緯:26°21.8 東経:126°42.8 標高:23ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

D 土 大山					気	[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
(励企也 界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
介 时)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	21)	29)	32)	14)	0)
0 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	19)	29)	30)	19)	0)
0 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	19)	27)	30)	22)	0)
0 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	19)	28)	29)	23)	0)
0 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	18)	27)	28)	24)	0)
0 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	18)	28)	28)	24)	0)
0 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	19)	28)	28)	23)	0)
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	20)	28)	28)	21)	0)
0 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	21)	29)	29)	17)	0)
0 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	23)	29)	32)	12)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	23)	30)	37)	5)	0)
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	24)	30)	40)	1)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	24)	30)	41)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	24)	30)	40)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	24)	30)	40)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	25)	29)	40)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	25)	30)	39)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	25)	30)	39)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	25)	29)	39)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	25)	29)	39)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	25)	29)	39)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	26)	29)	38)	0)	0)
2 2	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	25)	29)	39)	0)	0)
2 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	23)	28)	38)	6)	0)
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	22)	29)	35)	9)	0)

				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)	17.1	17.5	19.2	21.7	24.4	27.9	29.5	29.3	28.2	25.7	22.5	19.0	23.5
日 最 高 気 温(°C)	19.4	20.0	21.9	24.3	27.0	30.4	32.3	32.0	30.9	28.4	25.2	21.5	26.1
日 最 低 気 温(°C)	14.8	15.2	16.7	19.4	22.3	26.0	27.3	27.0	26.0	23.7	20.1	16.8	21.3
	_			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)	128.2	112.2	168.3	269.8	300.9	217.2	178.7	267.4	188.6	98.1	79.1)	102.4	2048.1)
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)	1003.3	1005.8*	1004.9	998.0	992.4	993.4	965.4	967.8	961.2	954.3	1007.9	1003.8	954.3
日 最 高 気 温(°C)	26.3	26.0	27.2	28.5	31.7	33.7	33.9*	34.6	33.7	32.1*	30.4	27.5*	34.6
日 最 低 気 温(°C)	5.1	9.5	10.7	13.0	16.4	21.3	23.8	24.1	21.2	18.8	13.4	11.2	5.1
日 降 水 量(mm)	60.5	73.0	95.5	206.5	136.5	114.5	235.0	194.0	324.5	73.5	36.5	49.0	324.5
日最大1時間降水量(mm)	34.5	28.5	45.5	65.0	64.5	52.5	64.0	47.5	56.0	27.5	22.5	40.5	65.0
日最大10分間降水量(mm)	13.5	13.0	22.5	23.5	21.5	31.5	20.5	19.5	17.5	9.5*	16.0	17.5	31.5
降雪の深さの日合計(cm)													
日最深積雪(cm)													
日最大風速(kt)	37 *	33	37	34	64	37	68	84	85	94	32	50	94
日最大風速の風向(36DIR.)	33	1	15	33	15	19	12	18	35	13	0	36	13
日最大瞬間風速(kt)	50	40 *	46	47	79	51	90	105	107	116	39	59	116
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	33	2	29	30	15	19	13	18	34	14	35	35	14

						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	_	-	-	-	3.4	19.8	29.8	29.0	24.0	8.8	-	_	114.8
日平均気温	< 0.0°C	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	25.0°C	_	-	-	1.6	12.8	27.8	30.4	30.4	28.8	20.6	3.4	-	155.8
日最高気温	< 0.0°C	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25.0°C	0.4	1.0	3.8	11.4	26.2	29.4	30.4	30.2	29.2	30.0	17.2	3.4	212.6
	30.0°C	_	-	-	-	1.8	18.4	29.2	28.0	23.2	7.6	0.4	-	108.6
日降水量	O.Omm	26.2	24.8	28.8	28.2	30.0	26.6	27.8	28.4	27.4	27.4	27.5)	27.4	330.3)
	1.0mm	12.0	11.0	10.6	13.8	12.6	11.6	7.4	13.2	9.0	6.6	8.0)	9.6	125.8)
	5.0mm	7.2	6.4	6.6	9.0	9.0	8.0	4.2	8.2	5.6	4.4	4.0)	5.0	78.3)
	10.0mm	3.6	3.4	4.4	8.0	7.2	5.6	3.0	5.8	3.2	2.8	2.8)	3.4	53.0)
	30.0mm	0.8	0.6	1.6	2.8	3.2	1.8	1.0	2.8	1.6	1.0	0.8)	1.2	19.0)
	50.0mm	0.6	0.4	1.0	0.6	2.2	1.4	0.8	1.2	0.6	0.4	0.0)	-	9.5)
	70.0mm	_	0.2	0.2	0.2	1.2	0.8	0.6	1.0	0.4	0.2	0.0)	-	4.8)
	100.0mm	-	-	-	0.2	0.4	0.4	0.6	0.4	0.2	-	0.0)	-	2.0)

						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	17.8	17.4	14.8	10.2	8.2	7.2	9.0	9.8	8.2	12.0	11.8	18.2	144.6
	30kt	2.0	1.4	1.6	1.6	0.4	0.8	2.2	2.8	1.6	3.0	0.4	2.8	20.6
	40kt	-	-	-	-	0.2	-	0.8	1.2	0.8	1.6	-	0.6	5.2
	50kt	_	-	_	-	0.2	-	0.4	0.4	0.2	0.8	-	0.2	2.2

					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	1021.0	1019.7	1018.1	1014.0	1010.3	1006.9	1007.5	1005.6	1009.4	1013.0	1018.3	1020.4	1013.
0 1	1021.3	1020.0	1018.3	1014.2	1010.4	1007.0	1007.6	1005.7	1009.6	1013.2	1018.5	1020.7	1013.
0 2	1021.1	1019.8	1018.3	1014.2	1010.4	1007.0	1007.6	1005.7	1009.5	1013.0	1018.2	1020.5	1013.
0 3	1020.4	1019.3	1017.8	1013.9	1010.2	1006.9	1007.4	1005.5	1009.2	1012.4	1017.6	1019.8	1013.
0 4	1019.5	1018.6	1017.2	1013.4	1009.8	1006.6	1007.1	1005.3	1008.7	1011.9	1016.9	1019.0	1012
0 5	1018.9	1017.9	1016.6	1012.9	1009.5	1006.3	1006.8	1005.0	1008.3	1011.3	1016.3	1018.4	1012
0 6	1018.6	1017.6	1016.1	1012.4	1009.1	1006.0	1006.5	1004.6	1007.9	1011.1	1016.1	1018.1	1012
0 7	1018.7	1017.5	1016.0	1012.2	1008.8	1005.8	1006.3	1004.5	1007.8	1011.1	1016.1	1018.2	1011
0 8	1018.9	1017.7	1016.1	1012.1	1008.8	1005.7	1006.1	1004.4	1008.0	1011.4	1016.4	1018.6	1012
0 9	1019.3	1018.0	1016.4	1012.4	1008.9	1005.8	1006.2	1004.5	1008.2	1011.7	1016.8	1019.0	1012
1 0	1019.8	1018.4	1016.7	1012.8	1009.3	1006.2	1006.5	1004.8	1008.5	1012.0	1017.2	1019.5	1012
1 1	1020.1	1018.8	1017.1	1013.2	1009.7	1006.6	1006.9	1005.2	1009.0	1012.5	1017.5	1019.9	1013
1 2	1020.4	1019.1	1017.6	1013.7	1010.1	1006.9	1007.3	1005.6	1009.4	1012.8	1017.8	1020.2	1013
1 3	1020.5	1019.3	1017.8	1014.0	1010.4	1007.3	1007.7	1006.0	1009.6	1012.9	1017.9	1020.2	1013
1 4	1020.4	1019.3	1017.8	1014.0	1010.5	1007.4	1007.7	1006.0	1009.6	1012.8	1017.9	1020.2	1013
1 5	1020.2	1019.1	1017.7	1013.8	1010.2	1007.2	1007.5	1005.8	1009.4	1012.9	1017.7	1019.9	1013
1 6	1020.0	1019.1	1017.5	1013.6	1009.9	1006.7	1007.4	1005.3	1008.9	1012.5	1017.4	1019.5	1013
1 7	1019.9	1018.8	1017.1	1013.2	1009.4	1006.3	1007.0	1004.9	1008.6	1011.8	1017.2	1019.3	1012
1 8	1019.6	1018.5	1016.8	1012.7	1009.1	1006.0	1006.7	1004.6	1008.2	1011.6	1016.8	1019.0	1012
1 9	1019.4	1018.2	1016.4	1012.5	1008.9	1005.9	1006.6	1004.5	1008.0	1011.4	1016.6	1018.9	1012
2 0	1019.4	1018.2	1016.4	1012.6	1008.9	1006.0	1006.6	1004.5	1008.0	1011.5	1016.6	1018.8	1012
2 1	1019.6	1018.4	1016.7	1012.8	1009.2	1006.1	1006.8	1004.7	1008.2	1011.8	1016.8	1019.1	1012
2 2	1020.1	1018.9	1017.2	1013.2	1009.7	1006.5	1007.1	1005.1	1008.5	1012.2	1017.4	1019.5	1012
2 3	1020.5	1019.3	1017.7	1013.7	1010.0	1006.7	1007.4	1005.4	1008.8	1012.7	1017.9	1020.0	1013
平均	1019.9	1018.7	1017.1	1013.2	1009.7	1006.5	1007.0	1005.1	1008.7	1012.2	1017.2	1019.4	1012

					特定時刻	別における	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	17.3	17.6	19.5	22.1	25.0	28.4	30.2	29.8	28.8	26.3	22.9	19.1	23.9
0 1	17.8	18.1	20.0	22.5	25.4	28.9	30.7	30.2	29.4	26.7	23.5	19.7	24.4
0 2	18.1	18.5	20.3	22.8	25.7	29.2	31.0	30.6	29.6	27.1	23.9	20.0	24.7
0 3	18.2	18.7	20.6	23.0	25.8	29.5	31.2	30.8	29.8	27.4	24.0	20.2	24.9
0 4	18.2	18.8	20.7	23.1	25.9	29.5	31.3	30.9	29.9	27.5	24.0	20.2	25.0
0 5	18.2	18.7	20.7	23.2	25.9	29.5	31.4	31.0	29.9	27.4	23.9	20.2	25.0
0 6	18.1	18.5	20.6	23.1	25.7	29.4	31.3	30.9	29.7	27.1	23.6	19.9	24.8
0 7	17.8	18.3	20.3	22.8	25.5	29.2	31.0	30.7	29.6	26.7	23.2	19.6	24.6
0 8	17.5	18.0	19.9	22.4	25.1	28.8	30.5	30.3	29.0	26.2	22.7	19.1	24.2
0 9	17.0	17.5	19.5	22.0	24.8	28.4	30.0	29.7	28.4	25.5	22.2	18.7	23.7
1 0	16.8	17.2	19.0	21.4	24.4	27.8	29.4	29.1	27.9	25.3	22.1	18.6	23.3
1 1	16.7	17.1	18.8	21.2	24.0	27.4	28.9	28.7	27.6	25.2	22.0	18.6	23.0
1 2	16.7	17.2	18.8	21.1	23.9	27.3	28.7	28.5	27.6	25.1	22.0	18.5	23.0
1 3	16.7	17.1	18.7	21.0	23.9	27.2	28.6	28.4	27.4	25.0	21.9	18.4	22.9
1 4	16.6	17.1	18.6	20.9	23.8	27.1	28.5	28.4	27.3	24.9	21.7	18.4	22.8
1 5	16.5	17.0	18.5	20.9	23.7	27.0	28.4	28.3	27.3	24.8	21.6	18.3	22.7
1 6	16.5	17.0	18.4	20.8	23.5	27.0	28.3	28.2	27.1	24.8	21.7	18.4	22.6
1 7	16.4	16.9	18.3	20.8	23.4	26.9	28.2	28.1	27.1	24.7	21.6	18.4	22.6
1 8	16.4	16.9	18.3	20.7	23.4	26.9	28.2	28.0	27.0	24.7	21.6	18.4	22.5
1 9	16.4	16.8	18.3	20.7	23.4	26.9	28.1	27.9	26.9	24.6	21.5	18.3	22.5
2 0	16.3	16.8	18.2	20.7	23.3	26.9	28.0	27.9	26.9	24.6	21.4	18.4	22.4
2 1	16.4	16.8	18.2	20.7	23.4	26.9	28.1	27.8	26.8	24.6	21.4	18.3	22.4
2 2	16.4	16.7	18.3	21.0	23.8	27.3	28.6	28.3	27.1	24.7	21.4	18.3	22.7
2 3	16.5	17.0	18.9	21.6	24.4	27.9	29.6	29.1	28.0	25.5	22.0	18.5	23.2
平均	17.1	17.5	19.2	21.7	24.4	28.0	29.5	29.2	28.2	25.7	22.4	19.0	23.5

					特定時刻	川における熱	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	13.6	15.0	16.4	20.8	25.9	32.9)	33.1	32.8)	30.0	24.8	19.4	14.9	×
0 1	13.6	15.0	16.4)	20.8	25.9	33.0)	33.0	32.8)	30.0	24.7	19.3	14.9	×
0 2	13.6	15.0	16.6	20.8	25.9	33.2)	32.9	33.0)	29.9	24.7	19.3	15.0	×
0 3	13.7	15.0	16.5	20.9	25.8	33.2)	33.0	32.8)	29.9	24.7	19.2	15.1	×
0 4	13.7	15.0	16.6	20.9	25.9	33.3)	33.1	32.8)	29.9	24.8	19.3	15.0	×
0 5	13.8	15.1	16.6	20.8	25.9	33.3)	33.1	32.7)	30.1	24.6	19.3	15.0	×
0 6	13.6	15.0	16.5	20.8	25.8	33.1)	33.1	32.7)	30.0	24.6	19.2	15.0	×
0 7	13.6	15.0	16.5	20.7	25.7	33.0)	33.1	32.7)	29.9	24.6	19.3	15.0	×
0 8	13.6	15.0	16.4	20.6	25.6	33.0)	32.9	32.6)	29.6	24.6	19.2	14.8	×
0 9	13.7	14.9	16.4	20.7	25.6	32.9)	32.9	32.2)	29.7	24.8	19.2	14.7	×
1 0	13.6	14.9	16.3	20.6	25.5	32.8)	33.0	32.3)	29.8	24.8	19.3	14.6	×
1 1	13.6	14.9	16.3	20.6	25.5	32.8)	32.9	32.4)	30.1)	24.8	19.2	14.6	×
1 2	13.6	15.0	16.4	20.6	25.5	32.8)	33.0	32.4)	30.1)	24.7	19.3	14.5	×
1 3	13.5	15.0	16.3	20.7	25.6	32.8)	33.1	32.5)	30.2)	24.6	19.2	14.5	×
1 4	13.5	15.0	16.3	20.5	25.7	32.6)	33.2	32.4)	30.1)	24.7	19.2	14.5	×
1 5	13.5	15.0	16.2	20.6	25.7	32.7)	33.1	32.6)	30.3)	24.6	19.1	14.4	×
1 6	13.3	14.9	16.2	20.4	25.5	32.7)	33.0	32.7)	29.9	25.0	19.2	14.7	×
1 7	13.3	15.0	16.2	20.4	25.5	32.6)	32.9	32.7)	29.8	24.9	19.2	14.7	×
1 8	13.3	14.9	16.2	20.4	25.5	32.5)	32.8	32.5)	29.8	24.9	19.2	14.7	×
1 9	13.4	14.9	16.2	20.4	25.5	32.4)	32.8	32.5)	29.8	25.0	19.2	14.7	×
2 0	13.4	14.8	16.3	20.4	25.5	32.3)	32.7	32.4)	29.8	24.8	19.1	14.7	×
2 1	13.3	14.8	16.3	20.4	25.5	32.3)	32.8	32.4)	29.7	24.9	19.0	14.7	×
2 2	13.4	14.9	16.3	20.6	25.8	32.6)	33.0	32.6)	29.7	24.9	19.0	14.7	×
2 3	13.4	14.9	16.4	20.8	25.9	32.9)	33.0	32.7)	30.0	25.0	19.2	14.8	×
平均	13.5	15.0	16.4	20.6	25.7	32.8)	33.0	32.6)	30.2)	24.8	19.2	14.8	×

					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	67	73	71	77	81	84)	77	78)	75	72	68	66	×
0 1	66	71	69)	75	79	82)	75	76)	73	70	66	63	×
0 2	65	69	68)	74	78	81)	74	75)	72)	68	64	63	×
0 3	65	68	67	73	77	80)	73	73)	71)	67	63	63	×
0 4	65	68	66	73	77	80)	72	73)	70)	67	64	62	×
0 5	66	69	67	72	77	80)	72	73)	71)	67	64	62	×
0 6	65	69	67	73	78	79)	73	73)	71)	68	65	63	×
0 7	66	70	67	73	78	81)	74	74)	72	69	67	64	×
0 8	67	71	69	75	80	83)	76	75)	74	71	68	65	×
0 9	69	72	71	77	81	84)	78	77)	77	75	70	66	×
1 0	70	74	72	79	83	87)	80	80)	79	76	71	67	×
1 1	70	74	73	80	84	89)	83	82)	81)	76	71	67	×
1 2	70	74	74	80	85	90)	84	83)	80)	77	72	67	×
1 3	70	74	74	81	85	90)	85	84)	81)	77	72	67	×
1 4	70	74	74	81	86	90)	85	84)	82)	77	72	67	×
1 5	70	75	74	81	86	90)	86	85)	82)	78	72	67	×
1 6	69	75	75	81	86	91)	86	85)	83	79	72	68	×
1 7	69	76	75	81	87	91)	86	86)	83	79	73	68	×
1 8	70	75	75	81	87	91)	86	86)	83	79	73	68	×
1 9	70	75	76	81	88	90)	87	86)	84	79	73	68	×
2 0	70	75	76	82	88	90)	87	86)	84	79	73	68	×
2 1	70	75	76	82	87	90)	87	86)	84	79	73	68	×
2 2	70	76	75	81	86	89)	84	85)	83	79	73	68	×
2 3	70	75	74	79	84	86)	80	81)	79	76	71	68	×
平均	68	73	72	78	83	86)	80	80)	78)	74	70	66	×

					特定時刻	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	2	2	36	14	5	20	21	17	12	5	3	2	2
0 1	1	2	35 *	14 *	19	20 *	21	17 *	4	4	2	36	2
0 2	36	2	4	14	12	20	20	16	36	4	2	36	4
0 3	35	35	36 *	15	14 *	20	19 *	16	14	3	2	2 *	2
0 4	36	36	4	15	5	22	15	16	4	3	3	35	3
0 5	1	35	36	15	14	20	20	16 *	4	3	4	36 *	4
0 6	3	1	4 *	13 *	3	19	21	16	5	2)	3	35	3
0 7	36	36	36	15 *	4	20	21 *	15	4	4)	2	35	4
0 8	3	36	36	12 *	13	20	20	14	5	4)	3	36 *	36
0 9	36	36	36	12	5	22	20	18	5	4)	7	36	36
1 0	36	1	36	12	12	20	19 *	15	5	3)	2 *	1	1
1 1	36	1)	36)	12	5)	20 *	19	8	7	5)	3)	36	5
1 2	36	1)	36)	12	12)	20	19	9	6 *	5)	8)	1)	7
1 3	36	1)	36)	12	12	19	19	10	7	5)	7)	36)	7
1 4	36	1)	1)	12	12	19	20	8	7	6)	8)	36)	7
1 5	36	36)	1	12	12 *	20	20	9	7	5)	7)	36)	7
1 6	1	36)	2	12	12	18	20	19 *	7	6)	8)	35)	7
1 7	1	2)	1	9	12	19	20	9	8	3)	8)	1)	8
1 8	36	36)	1	7 *	16	19	20	17 *	8	7)	7)	7)	7
1 9	36 *	35	2	8 *	17 *	19	20	10	6	4)	7)	36 *	7
2 0	36	36	1	18	8 *	20 *	14	9	10	2)	7)	36	7
2 1	35	36	7	9 *	12	20	20	8	6	4)	2	6	7
2 2	1	1	2 *	8	9 *	21	21	8	5	3)	2	36	8
2 3	36	2 *	36 *	15 *	12	20	21	17 *	5	3)	1	36	2
全体	36	36)	36)	12	12)	20	20	17	5	3)	2)	36)	36

	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	13.4	13.3	13.4	11.9	10.3	11.8	12.3	12.2	11.3	13.9	11.8	13.2	12.4
0 1	14.1	13.8	14.0	12.6	10.4	12.1	12.7	12.5	11.9	14.5	12.6	14.0	12.9
0 2	14.4	14.3	14.0	12.4	10.7	11.8	12.8	12.7	12.3	14.9	12.5	14.3	13.1
0 3	14.5	14.4	14.3	12.7	11.1	11.8	12.9	12.6	12.3	15.2	12.6	14.1	13.2
0 4	14.3	14.5	14.0	12.7	11.1	12.0	13.0	12.8	12.3	15.5	12.6	14.4	13.3
0.5	14.5	14.4	13.9	12.9	11.1	11.6	12.9	12.7	12.2	15.3	12.6	14.7	13.2
0 6	14.1	14.4	13.8	12.5	11.1	11.2	12.9	12.6	11.9	15.3	12.7	14.6	13.1
0 7	14.0	14.3	13.7	12.2	10.9	10.9	12.5	12.4	11.7	15.1	12.2	14.5	12.9
0.8	13.6	14.3	13.3	12.1	10.6	10.8	12.2	12.1	11.1	14.5	11.5	14.1	12.5
0 9	13.6	14.1	12.9	11.5	10.0	10.4	12.2	11.7	10.6	13.9	10.8	13.8	12.1
1 0	13.5	13.5	12.4	10.9	9.7	10.1	11.7	11.0	10.1	13.3	10.8	13.7	11.7
11	13.5	13.5	12.3	10.6	9.1	9.9	11.4	10.7	9.4	13.1	10.8	13.2	11.5
1 2	13.2	13.4	12.0	10.6	9.1	10.2	11.4	10.4	9.4	12.7	10.9	13.0	11.4
1 3	13.0	13.2	12.2	10.4	9.0	10.4	11.6	10.7	9.3	12.3	10.5	13.1	11.3
1 4	12.8	13.1	12.1	10.2	9.0	10.8	11.8	10.8	9.2	11.9	10.0	13.1	11.2
1 5	12.7	13.0	11.9	10.5	9.4	11.0	12.1	10.8	9.1	12.0	9.9	12.8	11.3
1 6	12.6	12.9	11.8	10.6	9.1	11.1	12.3	10.9	8.9	11.7	10.1	12.8	11.2
1 7	12.4	12.6	11.9	10.3	9.1	11.3	12.4	11.1	9.1	11.6	10.1	12.5	11.2
1 8	12.4	12.3	11.9	10.8	9.1	11.7	12.2	11.0	9.2	11.6	10.3	12.7	11.3
1 9	12.8	12.4	11.7	10.7	9.3	11.7	11.9	11.1	9.5	11.5	10.3	12.6	11.3
2 0	12.8	12.5	12.1	10.7	9.1	11.4	11.7	10.8	9.7	11.7	10.3	12.8	11.3
2 1	12.8	12.5	12.2	10.6	8.9	11.4	11.4	10.9	9.6	11.8	10.9	12.9	11.3
2 2	12.8	12.8	12.1	10.6	9.1	11.2	11.3	11.1	9.6	11.9	10.8	13.4	11.4
2 3	13.3	12.5	12.6	11.0	9.5	11.7	11.9	11.4	10.5	12.5	10.7	13.3	11.8
平均	13.4	13.4	12.8	11.3	9.8	11.2	12.2	11.5	10.4	13.2	11.2	13.5	12.0

					日平均気	温·日最高第	贰温·日最低	気温()				
日		1月			2 月			3 月			4 月	
	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 0 2 0 3 0 4 0 5 0 6	17.5 17.5 17.4 17.4 17.4 17.4	20.0 19.9 19.9 19.8 19.8	15.2 15.2 15.2 15.2 15.2 15.3	17.3 17.3 17.2 17.2 17.1 17.0	19.7 19.7 19.7 19.6 19.5 19.4	15.0 15.1 15.1 15.0 15.0 14.9	18.5 18.6 18.6 18.6 18.5 18.5	21.3 21.3 21.3 21.3 21.2 21.2	16.1 16.2 16.2 16.2 16.2 16.1	20.4 20.5 20.6 20.7 20.7 20.8	23.1 23.2 23.3 23.3 23.4 23.4	17.9 18.1 18.2 18.3 18.4 18.5
0 7 0 8 0 9 1 0	17.4 17.4 17.4 17.4	19.8 19.7 19.7 19.6 19.6	15.3 15.3 15.4 15.4	17.0 17.0 17.0 17.0	19.4 19.4 19.4 19.4	14.8 14.7 14.7 14.7	18.5 18.5 18.5 18.6	21.2 21.2 21.2 21.2	16.1 16.1 16.1 16.2	20.9 20.9 21.0 21.0	23.4 23.5 23.5 23.6	18.5 18.6 18.7 18.8
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0	17.3 17.3 17.2 17.1 17.1 17.0 16.9 16.7 16.6 16.6	19.6 19.5 19.4 19.3 19.3 19.2 19.1 19.0	15.4 15.3 15.2 15.1 14.9 14.8 14.6 14.4	17.0 17.1 17.2 17.3 17.3 17.4 17.5 17.6 17.7	19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3	14.7 14.7 14.8 14.8 14.9 15.0 15.0 15.2	18.6 18.7 18.9 19.1 19.2 19.4 19.6 19.7 19.8 19.8	21.3 21.4 21.6 21.8 21.9 22.1 22.3 22.4 22.5 22.5	16.3 16.4 16.5 16.7 16.8 17.0 17.1 17.2 17.3	21.1 21.2 21.4 21.5 21.6 21.8 21.9 22.0 22.1 22.2	23.7 23.8 23.9 24.0 24.2 24.3 24.4 24.6 24.7 24.8	18.9 19.0 19.1 19.2 19.4 19.5 19.7 19.8 19.9 20.0
2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	16.5 16.5 16.5 16.6 16.7 16.8 17.0 17.1 17.2	18.9 18.9 19.0 19.1 19.2 19.3 19.4 19.5 19.6 19.7	14.2 14.1 14.1 14.1 14.2 14.4 14.5 14.7 14.9	17.9 18.0 18.1 18.2 18.3 18.4 18.4 18.5	20.5 20.6 20.7 20.8 21.0 21.1 21.2 21.2	15.4 15.5 15.6 15.7 15.9 16.0 16.1	19.9 19.8 19.8 19.8 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2 20.3	22.5 22.5 22.5 22.5 22.6 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0	17.4 17.3 17.3 17.3 17.3 17.3 17.4 17.5 17.6	22.3 22.4 22.4 22.4 22.4 22.5 22.5 22.5 22.6	24.8 24.9 25.0 25.0 25.1 25.1 25.2 25.3 25.4	20.1 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2 20.2

航 空 気 象 情 報 飛行場:久米島空港 統計期間:2012~2016年 北緯:26[°] 21.8 東経:126[°] 42.8 標高:23ft

					日平均気	[温·日最高第	礼温·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	22.7	25.4	20.2	26.3	28.7	24.4	29.7	32.4	27.8	29.6	32.4	27.2
0 2	22.8	25.6	20.3	26.3	28.8	24.4	29.8	32.5	27.8	29.6	32.3	27.2
0 3	22.9	25.7	20.5	26.4	28.9	24.5	29.8	32.5	27.8	29.5	32.3	27.2
0 4	23.0	25.8	20.6	26.5	28.9	24.5	29.7	32.5	27.8	29.5	32.2	27.2
0 5	23.2	26.0	20.8	26.5	29.0	24.6	29.7	32.4	27.7	29.5	32.2	27.
06	23.4	26.1	21.0	26.6	29.1	24.6	29.7	32.4	27.6	29.4	32.2	27.
0 7	23.6	26.3	21.2	26.7	29.2	24.7	29.6	32.3	27.6	29.4	32.2	27.
8 C	23.7	26.4	21.4	26.8	29.3	24.8	29.6	32.2	27.5	29.4	32.2	27.
9	23.9	26.6	21.6	27.0	29.4	24.9	29.5	32.1	27.4	29.4	32.2	27.
1 0	24.1	26.7	21.8	27.1	29.6	25.1	29.4	32.0	27.4	29.4	32.2	27.
1	24.2	26.9	22.0	27.3	29.7	25.3	29.4	32.0	27.3	29.4	32.2	27.
2	24.3	27.0	22.1	27.5	29.9	25.4	29.3	31.9	27.3	29.4	32.2	27.
3	24.4	27.0	22.2	27.6	30.1	25.6	29.3	31.9	27.2	29.3	32.2	27.
4	24.5	27.1	22.3	27.8	30.3	25.8	29.3	31.9	27.2	29.3	32.2	27.
5	24.5	27.1	22.4	27.9	30.4	26.0	29.2	31.9	27.1	29.3	32.2	26.
l 6	24.6	27.1	22.5	28.1	30.6	26.1	29.2	31.9	27.1	29.3	32.2	26.
7	24.6	27.1	22.5	28.2	30.7	26.3	29.2	32.0	27.1	29.2	32.1	26.
8	24.6	27.2	22.6	28.4	30.9	26.4	29.2	32.0	27.0	29.2	32.1	26.
1 9	24.7	27.2	22.6	28.5	31.0	26.6	29.3	32.1	27.1	29.2	32.0	26.
2 0	24.7	27.2	22.6	28.6	31.1	26.7	29.3	32.2	27.1	29.2	32.0	26.
2 1	24.8	27.3	22.7	28.8	31.3	26.8	29.3	32.2	27.1	29.2	31.9	26.
2 2	24.9	27.3	22.8	28.9	31.4	26.9	29.4	32.3	27.1	29.1	31.9	26.
2 3	25.0	27.5	23.0	29.0	31.5	27.1	29.4	32.4	27.2	29.1	31.8	26.
2 4	25.2	27.6	23.1	29.1	31.6	27.2	29.5	32.5	27.2	29.1	31.8	26.
2 5	25.3	27.7	23.3	29.2	31.8	27.3	29.5	32.5	27.2	29.1	31.7	26.
2 6	25.5	27.9	23.5	29.3	31.9	27.4	29.6	32.6	27.3	29.0	31.7	26.
2 7	25.6	28.1	23.7	29.4	32.0	27.5	29.6	32.6	27.3	29.0	31.6	26.
2 8	25.8	28.2	23.9	29.5	32.2	27.6	29.6	32.6	27.3	28.9	31.6	26.
2 9	26.0	28.4	24.0	29.6	32.3	27.7	29.6	32.6	27.3	28.9	31.6	26.
3 0	26.1	28.5	24.2	29.7	32.4	27.8	29.6	32.5	27.3	28.8	31.5	26.
1	26.2	28.6	24.3				29.6	32.5	27.3	28.8	31.5	26.

航 空 気 象 情 報 飛行場:久米島空港 統計期間:2012~2016年 北緯:26[°] 21.8 東経:126[°] 42.8 標高:23ft

					日平均気	温·日最高第	ā温·日最低	気温()					
		9 月			10月			11月		12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 0 2	28.7 28.7	31.5 31.4	26.4 26.4	27.6 27.5	30.0 29.9	25.5 25.4	23.9 23.8	26.7 26.5	21.7 21.6	20.3	23.0 22.8	18.2 18.0	
0 3	28.6	31.4	26.3	27.3	29.8	25.3	23.6	26.4	21.5	20.1	22.7	17.9	
0 4	28.6	31.3	26.2	27.2	29.6	25.1	23.5	26.3	21.4	20.0	22.6	17.9	
0 5	28.5	31.3	26.2	27.0	29.5	25.0	23.4	26.2	21.3	19.9	22.5	17.8	
0 6	28.5	31.2	26.1	26.8	29.3	24.8	23.4	26.1	21.2	19.8	22.4	17.7	
0 7	28.4	31.2	26.1	26.7	29.1	24.7	23.3	26.1	21.1	19.8	22.3	17.6	
0 8	28.4	31.1	26.0	26.5	29.0	24.5	23.2	26.0	21.0	19.7	22.2	17.6	
0 9 1 0	28.3	31.1	26.0	26.3	28.8	24.4	23.1	25.9	20.8	19.6	22.1	17.5	
	28.3	31.0	26.0	26.2	28.7	24.3	23.0	25.8	20.7	19.6	22.0	17.4	
1 1	28.3	31.0	25.9	26.0	28.6	24.2	22.9	25.7	20.6	19.5	21.9	17.3	
1 2	28.2	31.0	25.9	25.9	28.5	24.1	22.8	25.6	20.5	19.4	21.8	17.3	
1 3	28.2	30.9	25.9	25.8	28.4	24.0	22.7	25.6	20.4	19.3	21.7	17.2	
1 4	28.2	30.9	25.9	25.7	28.3	23.9	22.7	25.5	20.3	19.2	21.6	17.1	
1 5	28.2	30.8	25.8	25.6	28.2	23.8	22.6	25.4	20.2	19.1	21.6	16.9	
1 6	28.1	30.8	25.8	25.6	28.2	23.8	22.5	25.4	20.1	19.0	21.5	16.8	
1 7	28.1	30.8	25.8	25.6	28.2	23.7	22.4	25.3	20.0	19.0	21.4	16.7	
1 8	28.1	30.8	25.8	25.5	28.1	23.6	22.3	25.2	19.9	18.9	21.3	16.7	
1 9	28.1	30.7	25.8	25.5	28.1	23.5	22.3	25.1	19.8	18.8	21.2	16.6	
2 0	28.0	30.7	25.8 25.9	25.4	28.1	23.4	22.1	25.0 24.8	19.7	18.7	21.1	16.5	
2 2 2 3 2 4	28.0	30.6	25.9	25.3	28.0	23.2	21.9	24.7	19.4	18.5	21.0	16.3	
	28.0	30.6	25.9	25.2	27.9	23.1	21.7	24.5	19.3	18.4	20.9	16.2	
	28.0	30.6	25.9	25.1	27.8	22.9	21.6	24.3	19.2	18.3	20.8	16.1	
2 5	28.0	30.5	25.9	24.9	27.7	22.8	21.4	24.1	19.0	18.2	20.7	16.0	
2 6	28.0	30.5	25.9	24.8	27.6	22.6	21.2	23.9	18.9	18.0	20.6	15.9	
2 7	27.9	30.4	25.8	24.6	27.4	22.5	21.0	23.7	18.7	17.9	20.5	15.8	
2 8 2 9 3 0	27.9	30.3	25.8	24.5	27.3	22.3	20.8	23.5	18.6	17.8	20.4	15.6	
	27.8	30.2	25.7	24.3	27.1	22.2	20.7	23.3	18.4	17.7	20.3	15.5	
	27.7	30.1	25.6	24.2	27.0	22.0	20.5	23.1	18.3	17.6	20.2	15.4	
3 1				24.0	26.8	21.9				17.5	20.1	15.3	