航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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)の門刀、のるいは、いり1いが一刀が行た。但木洞となる娘伎(物)									
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						-	1	5		
0 1						-	1	3		
0 2						-	1	3		
0 3						-	1	3		
0 4						-	-	2		
0 5						-	1	4		
0 6						1	2	3		
0 7						1	2	2		
0 8										
0 9										
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:新島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

芸成同度(川)の画力、めるいは、い91いが一力が特定個木両となる頻度(物)									
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	低雲高(ft)	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						1	1	6	
0 1						1	1	8	
0 2						1	1	8	
0 3						1	2	7	
0 4						1	1	6	
0 5						1	1	6	
0 6						1	1	7	
0 7						1	1	6	
0 8									
0 9									
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	7	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

	会に同及((()の同力、のもいは、いずれが、)力が行た他不同になる例及(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	7	
0 1						-	1	6	
0 2						-	1	7	
0 3						1	1	6	
0 4						-	1	8	
0 5						-	-	6	
0 6						1	4	6	
0 7						1	3	6	
0 8									
0 9									
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	7	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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)の画力、のもいは、いずれが、力が特定に不測になる頻及(70)								
時刻		1. 滑走路視	<u>距離(m)/</u> 量	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						1	3	4	
0 1						2	3	5	
0 2						1	3	7	
0 3						-	1	6	
0 4						-	1	6	
0 5						-	1	4	
0 6						-	-	3	
0 7						1	1	5	
0 8									
0 9									
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	5	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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((()の周分、のもいる、いずれが、分が行と他不凋こなも須及(70)								
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/ fi	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	7	
0 1						1	3	8	
0 2						2	3	8	
0 3						2	3	5	
0 4						1	1	6	
0 5						1	1	5	
0 6						1	1	4	
0 7						2	2	5	
0 8									
0 9									
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	6	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

				1100 11910	<u> </u>			
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	〔雲高(ft)
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						3	5	9
0 1						2	3	9
0 2						1	3	9
0 3						1	3	10
0 4						1	1	9
0 5						1	2	11
0 6						2	3	11
0 7						3)	4)	11)
0 8								
0 9								
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)	3)	10)

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

	会院同及(市)の同方、のもいは、いずれが、万万有を個不同になる頻及(70)								
時刻		1. 滑走路視	<u>距離(m)/</u> 量	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						3	3	9	
0 1						2	3	7	
0 2						1	3	6	
0 3						-	-	5	
0 4						-	-	1	
0 5						-	-	3	
0 6						1	1	5 5	
0 7						1	1	5	
0 8									
0 9									
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	5	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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+ *			<u> 「一京本 / </u>					(=== //)
時刻		1.	距離(m)/5	蓛仏芸局(↑t)	Γ		呈(m)/最低	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						-	-	4
0 1						-	1	3
0 2						-	1	3
0 3						-	1	3
0 4						-	-	1
0 5						-	-	1
0 6						-	-	1
0 7						-	-	-
0 8						-	1	2
0 9								
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A 飛行場:新島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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(11)の同力、のないは、いり1い、 力力が存足但不同となる頻及(70)									
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/1	最 <u>仳雲高(ft)</u>	I		呈(m)/最低			
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000		
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500		
0 0						-	1	3		
0 1						1	1	2		
0 2						-	1	2 2 3		
0 3						-	-	3		
0 4						-	1	7		
0 5						-	-	4		
0 6						-	-	4		
0 7						1	1	3		
0 8										
0 9										
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:新島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

		1.01-0752 (11) 02						
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/ i	最低雲高(ft)		2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft) <1500		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						-	1	5
0 1						1	2	5
0 2						-	1	4
0 3						-	1	3
0 4						-	-	5
0 5						-	-	4
0 6						-	1	3
0 7						1	3	6
0 8								
0 9								
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	4

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:新島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	会は同反(II)の同力、の3VIIA、VI9 1Vが、 カカ・特には不同には3例反(70)								
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	袁仳罢局(✝₺)	T		呈(m)/最低		
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						-	1	3	
0 1						-	-	2	
0 2						-	-	1	
0 3						-	1	3	
0 4						-	-	2	
0 5						-	-	1	
0 6						-	1	3	
0 7						-	1	2	
0 8									
0 9									
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A 飛行場:新島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

芸成同度(川)の画力、めるいは、い91いが一力が特定個木両となる頻度(物)									
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	低雲高(ft)	
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000	
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500	
0 0						1	1	5	
0 1						-	-	3	
0 2						-	-	3	
0 3						-	-	3	
0 4						-	-	1	
0 5						-	-	3	
0 6						-	-	3 3	
0 7						1	1	3	
0 8									
0 9									
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	

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:新島空港 <年>

統計期間:2012~2016年 観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

				1100 11910	<u> </u>			
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/旨	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	纸雲高(ft)
(協定世	-	-	-	-	-	<1500	<3200	<5000
界時)	-	-	-	-	-	<600	<1000	<1500
0 0						1	2	6
0 1						1	2	5
0 2						1	2	5
0 3						0	1	5
0 4						0	1	4
0 5						0	0	4
0 6						0	1	4
0 7						1)	2)	4)
0 8						×	×	×
0 9								
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)	5)

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

	ı							
時刻 (協定世				卓越視程(m	ו)			
(協定世 界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	-	1					
0 1	_	-	2					
0 2	-	-	1					
0 3	1	1	4					
0 4	-	1	1					
0 5	-	-	-					
0 6	-	-	2					
0 7	-	-	1					
0 8								
0 9								
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B 飛行場:新島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世			ı	卓越視程(n	n)		1			
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-		
0 0	-	1	1							
0 1	-	1	1							
0 2	-	1	1							
0 3	-	1	1							
0 4	-	1	1							
0 5	-	-	3							
0 6	-	2	4							
0 7	-	1	3							
0 8										
0 9										
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B 飛行場:新島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世				卓越視程(m	<u>1</u>)					
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-		
0 0	1	2	3							
0 1	-	1	1							
0 2	-	1	2							
0 3	-	1	1							
0 4	-	1	1							
0 5	-	1	1							
0 6	-	-	1							
0 7	1	1	2							
0 8										
0 9										
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:新島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世		Г	Т	卓越視程(n	(ו		T	
(協定世 界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	-	1					
0 1	-	1	1					
0 2	-	1	1					
0 3	-	1	1					
0 4	-	-	-					
0 5	-	-	-					
0 6	-	-	-					
0 7	-	-	-					
0 8	-	-	-					
0 9								
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					

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世			,	卓越視程(m	ָר)				
(協定世 界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-	
0 0	-	1	1						
0 1	-	-	-						
0 2	-	1	1						
0 3	-	-	-						
0 4	-	1	1						
0 5	-	-	1						
0 6	-	-	1						
0 7	-	-	1						
0 8									
0 9									
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B 飛行場:新島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

n+ +u				_E +# >□ T□ /	`			
時刻 (協定世				卓越視程(m	ו) 			
界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	-	1	1					
0 1	-	-	-					
0 2	-	-	-					
0 3	-	-	1					
0 4	-	-	-					
0 5	-	-	-					
0 6	-	1	1					
0 7	-	-	-					
0 8								
0 9								
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					

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:新島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世				卓越視程(m	1)			
(協定世界時)	<1500	<3200	<5000	-	-	-	-	-
0 0	0	1	2					
0 1	0	1	1					
0 2	0	1	1					
0 3	0	1	1					
0 4	-	0	1					
0 5	-	0	1					
0 6	0	0	1					
0 7	0)	1)	1)					
0 8	×	×	×					
0 9								
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C 飛行場:新島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

時刻 (協定世				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<600	<1000	<1500	-	-	-
0 0	-	3	3	9			
0 1	-	1	1	7			
0 2	-	1	3	9			
0 3	-	1	2	9			
0 4	-	1	1	8			
0 5	-	1	1	10			
0 6	-	2	2	9			
0 7	1)	2 3)	3)	11)			
0 8							
0 9							
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)	2)	9)			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	-	-	-	3			
0 1	_	-	-	2			
0 2	_	-	-	1			
0 3	_	-	1	3			
0 4	_	-	-	2			
0 5	_	-	-	1			
0 6	_	-	1	3 2			
0 7	-	-	1	2			
0 8							
0 9							
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:新島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:新島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	1	5			
0 1	-	1	1	4			
0 2	-	0	1	5			
0 3	-	0	1	5			
0 4	-	0	0	4			
0 5	-	0	0	4			
0 6	-	0	1	4			
0 7	0)	1)	1)	4)			
0 8	×	×	×	×			
0 9							
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)	4)			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

	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												4)
VARIABLE	9)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)
[35-36-01]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[02-03-04]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[05-06-07]	2)	6)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)
[08-09-10]	2)	5)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[11-12-13]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[14-15-16]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[20-21-22]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
[23-24-25]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[26-27-28]	4)	15)	21)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	48)
[29-30-31]	1)	3)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[32-33-34]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
TOTAL	26)	33)	30)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												2)		
VARIABLE	11)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15)		
[35-36-01]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[02-03-04]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)		
[05-06-07]	2)	8)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)		
[08-09-10]	2)	7)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)		
[11-12-13]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)		
[14-15-16]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
[20-21-22]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		
[23-24-25]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)		
[26-27-28]	6)	14)	13)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	38)		
[29-30-31]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)		
[32-33-34]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)		
TOTAL	28)	39)	24)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												4)	
VARIABLE	12)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15)	
[35-36-01]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[02-03-04]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[05-06-07]	2)	6)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)	
[08-09-10]	3)	8)	8)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)	
[11-12-13]	3)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)	
[14-15-16]	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[20-21-22]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[23-24-25]	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	
[26-27-28]	6)	13)	7)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	29)	
[29-30-31]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	
[32-33-34]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	
TOTAL	33)	37)	21)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												5	
VARIABLE	17	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	19	
[35-36-01]	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
[02-03-04]	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
[05-06-07]	2	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	9	
[08-09-10]	4	9	4	1	0	0	-	-	-	-	-	18	
[11-12-13]	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5	
[14-15-16]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
[17-18-19]	2	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
[20-21-22]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
[23-24-25]	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6	
[26-27-28]	10	13	3	0	-	-	-	-	-	-	-	26	
[29-30-31]	3	2	0	-	-	-	_	_	-	-	-	5	
[32-33-34]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	1	
TOTAL	48	36	10	1	0	0	-	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												5)	
VARIABLE	12)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	
[35-36-01]	0)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[02-03-04]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[05-06-07]	3)	9)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)	
[08-09-10]	8)	16)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	32)	
[11-12-13]	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	
[14-15-16]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[20-21-22]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[23-24-25]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	
[26-27-28]	7)	9)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	17)	
[29-30-31]	2)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	
[32-33-34]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
TOTAL	40)	42)	11)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												4)	
VARIABLE	11)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)	
[35-36-01]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	
[02-03-04]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	
[05-06-07]	2)	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)	
[08-09-10]	8)	12)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)	
[11-12-13]	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	
[14-15-16]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
[20-21-22]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	
[23-24-25]	4)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	
[26-27-28]	10)	22)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	34)	
[29-30-31]	3)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)	
[32-33-34]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	
TOTAL	42)	49)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												6	
VARIABLE	14	3	0	-	-	_	-	-	-	-	-	17	
[35-36-01]	0	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[02-03-04]	0	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[05-06-07]	2	8	2	0	-	_	-	-	-	-	-	12	
[08-09-10]	5	8	3	0	0	0	0	-	-	-	-	16	
[11-12-13]	3	0	-	_	-	_	-	-	-	-	-	4	
[14-15-16]	1	0	-	_	-	_	-	-	-	-	-	1	
[17-18-19]	1	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	1	
[20-21-22]	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[23-24-25]	5	2	-	-	-	_	-	-	-	-	-	7	
[26-27-28]	18	12	1	0	0	_	-	-	-	-	-	30	
[29-30-31]	2	1	0	_	-	_	-	-	-	-	-	3	
[32-33-34]	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	1	
TOTAL	54	34	6	1	0	0	0	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

		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												8	
VARIABLE	15	5	1	-	-	_	-	-	-	-	-	21	
[35-36-01]	0	1	0	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[02-03-04]	0	1	0	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[05-06-07]	3	11	4	0	-	_	-	-	-	-	-	18	
[08-09-10]	5	9	7	1	-	_	-	-	-	-	-	21	
[11-12-13]	5	1	0	0	0	_	-	-	-	-	-	6	
[14-15-16]	1	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[17-18-19]	1	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[20-21-22]	1	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1	
[23-24-25]	2	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	3	
[26-27-28]	9	6	0	0	-	_	-	-	-	-	-	15	
[29-30-31]	2	1	-	-	-	_	-	-	-	-	-	3	
[32-33-34]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
TOTAL	44	34	13	1	0	_	-	_	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

							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												4
VARIABLE	11	4	1	_	-	-	-	-	-	-	-	16
[35-36-01]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[02-03-04]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[05-06-07]	2	12	5	0	-	-	-	-	-	-	-	19
[08-09-10]	2	10	6	0	-	-	-	-	-	-	-	18
[11-12-13]	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[14-15-16]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[17-18-19]	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
[20-21-22]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[23-24-25]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[26-27-28]	4	9	12	3	0	-	-	-	-	-	-	29
[29-30-31]	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[32-33-34]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL	30	38	24	4	0	_	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:新島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:新島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

			P. T. O.												
							<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												5)			
VARIABLE	12)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	16)			
[35-36-01]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
[02-03-04]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
[05-06-07]	2)	8)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)			
[08-09-10]	4)	9)	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	18)			
[11-12-13]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)			
[14-15-16]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
[17-18-19]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
[20-21-22]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
[23-24-25]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)			
[26-27-28]	7)	12)	8)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	30)			
[29-30-31]	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)			
[32-33-34]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)			
TOTAL	36)	37)	18)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)				

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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)	<-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	33
0 0	_	-	-	-	3	59	36	2	-	-	-	-
0 1	_	-	-	-	2	50	45	3	-	-	-	-
0 2	_	_	-	-	2	44	51	3	-	-	-	_
0 3	_	-	-	-	3	41	51	5	-	-	-	_
0 4	_	_	-	-	2	41	52	5	-	-	-	_
0 5	_	_	-	-	1	43	52	5	-	-	-	_
0 6	_	-	-	-	1	45	50	5	-	-	-	-
0 7	_	_	-	-	1	52	44	3	-	-	-	_
0 8	_	-	-	-	3	66	30	1	-	-	-	-
0 9	_	-	-	-	9	62	28	1	-	-	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	14)	57)	28)	1)	0)	0)	0)	0)
11	0)	0)	0)	1)	15)	55)	29)	1)	0)	0)	0)	0)
1 2	_	-	-	1	14	57	27	1	-	-	-	-
1 3	_	-	-	1	15	56	25	2	-	-	-	-
1 4	_	-	-	1	12	61	25	1	-	-	-	-
1 5	_	-	-	1	12	65	23	-	-	-	-	-
1 6	_	-	-	1	12	63	23	1	-	-	-	-
1 7	_	-	-	1	12	65	21	1	-	-	-	-
1 8	_	-	-	1	13	66	20	1	-	-	-	-
1 9	_	-	-	1	12	70	18	-	-	-	-	-
2 0	_	_	-	-	14	69	17	1	-	-	-	-
2 1	_	-	-	-	16	66	17	-	-	-	-	-
2 2	_	_	-	1	15	69	15	1	-	-	-	-
2 3	_	-	-	-	6	72	21	1	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	9)	58)	31)	2)	0)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

						- `						
時刻				_ 1		温()		1				
(協定世	. 45	-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	25
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	-	-	-	-	2	59	33	6	-	-	-	-
0 1	-	-	-	-	3	51	38	8	-	-	-	-
0 2	-	-	-	-	3	50	38	8	1	-	-	-
0 3	-	-	-	-	1	47	43	9	-	-	-	-
0 4	-	-	-	-	2	41	49	7	1	-	-	-
0 5	-	-	-	-	2	39	51	7	-	-	-	-
0 6	-	-	-	-	1	40	50	8	-	-	-	-
0 7	-	-	-	-	1	45	46	8	-	-	-	-
0 8	_	-	-	-	3	59	32	6	-	-	-	-
0 9	_	-	-	-	9	56	30	4	-	-	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	11)	55)	30)	4)	0)	0)	0)	0)
11	_	-	-	-	14	52	30	4	-	-	-	-
1 2	_	-	-	1	15	52	28	4	-	-	-	-
1 3	_	-	-	1	13	55	26	5	-	-	-	-
1 4	_	-	-	-	11	62	23	4	-	-	-	-
1 5	_	-	-	-	10	61	27	2	-	-	-	-
1 6	_	_	-	-	11	61	27	2	-	-	-	-
1 7	_	_	-	1	13	58	25	2	-	-	-	-
1 8	_	_	-	1	13	61	23	3	-	-	-	-
1 9	_	-	-	1	14	58	24	3	-	-	-	-
2 0	_	-	-	1	18	56	24	2	-	-	-	-
2 1	_	-	-	-	18	58	22	2	-	-	-	-
2 2	_	-	-	-	14	61	23	3	-	-	-	-
2 3	_	_	-	-	7	63	27	3	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	9)	54)	32)	5)	0)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

n++-1					気	[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	-	-	-	-	-	22	44	33	1	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	19	46	34	2	-	-	-
0 2	_	-	-	-	-	15	48	35	1	-	-	-
0 3	_	-	-	-	-	14	46	36	4	-	-	-
0 4	_	-	-	-	-	12	49	36	3	-	-	-
0 5	-	-	-	-	-	13	46	37	5	-	-	-
0 6	-	-	-	-	-	11	49	37	3	-	-	-
0 7	-	-	-	-	-	12	52	34	2	-	-	-
0 8	-	-	-	-	-	17	53	30	-	-	-	-
0 9	-	-	-	-	-	25	51	24	-	-	-	-
1 0	0)	0)	0)	0)	1)	28)	47)	23)	0)	0)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)	2)	29)	47)	22)	0)	0)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	1)	30)	47)	21)	1)	0)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	2)	32)	47)	19)	0)	0)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	2)	34)	44)	19)	1)	0)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	3)	35)	42)	19)	1)	0)	0)	0)
1 6	-	-	-	-	3	34	45	18	1	-	-	-
1 7	-	-	-	-	2	35	46	17	1	-	-	-
1 8	-	-	-	-	3	36	44	17	-	-	-	-
1 9	-	-	-	1	3	37	43	17	-	-	-	-
2 0	-	-	-	1	3	38	43	15	-	-	-	-
2 1	-	-	-	1	2	41	39	17	-	-	-	-
2 2	-	-	-	-	3	36	43	18	-	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	32	45	23	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	27)	46)	25)	1)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
31 4.0)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	2	25	60	13	-	-	-
0 1	-	-	-	-	-	2	24	56	18	-	-	-
0 2	-	-	-	-	-	1	23	59	17	-	-	-
0 3	-	-	-	-	-	1	23	57	19	-	-	-
0 4	-	-	-	-	-	1	26	52	21	-	-	-
0 5	-	-	-	-	-	1	24	53	22	-	-	-
0 6	-	-	-	-	-	1	24	55	21	-	-	-
0 7	-	-	-	-	-	1	27	55	17	-	-	-
0 8	-	-	-	-	-	1	33	57	9	-	-	-
0 9	0)	0)	0)	0)	0)	1)	34)	60)	4)	0)	0)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	4)	36)	58)	3)	0)	0)	0)
1 1	-	-	-	-	-	5	36	59	1	-	-	-
1 2	-	-	-	-	1	5	37	57	1	-	-	-
1 3	-	-	-	-	-	6	37	56	1	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	9	35	55	1	-	-	-
1 5	-	-	-	-	-	9	39	51	1	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	12	41	45	1	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	13	42	43	3	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	14	43	42	1	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	14	43	42	1	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	15	45	39	1	-	-	-
2 1	-	_	-	-	-	11	43	44	1	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	7	31	61	2	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	3	30	63	4	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	6)	33)	53)	8)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	39	60	1	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	31	68	1	-	-
0 2	_	-	-	-	_	-	-	28	72	-	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	23	75	2	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	20	77	3	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	21	77	3	-	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	22	75	3	-	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	26	73	1	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	42	58	-	-	-
0 9	_	_	_	_	_	-	1	67	32	-	_	-
1 0	_	_	_	_	_	-	4	73	23	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	5	77	19	-	-	-
1 2	_	_	_	_	_	-	8	75	17	-	-	-
1 3	_	_	_	_	_	1	10	72	17	-	-	-
1 4	_	_	_	_	_	1	10	74	15	-	-	-
1 5	_	_	_	_	_	1	12	71	16	-	-	-
1 6	_	_	_	_	_	-	14	73	13	-	-	-
1 7	_	_	_	_	_	-	15	74	11	-	_	-
1 8	-	-	-	-	-	-	15	75	10	-	-	-
1 9	_	_	_	_	_	-	15	75	10	-	-	-
2 0	_	_	_	_	_	-	17	73	10	-	-	-
2 1	_	_	_	_	_	-	6	78	15	-	-	_
2 2	-	_	-	_	-	-	3	72	25	-	-	_
2 3	_	_	_	_	_	-	3	61	36	-	_	-
MEAN	_	-	_	_	-	0	6	56	38	0	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	<u>v.m. ()</u>	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	-	_	-	-	-	-	-	13	82	5	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	10	83	7	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	8	83	9	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	8	81	11	-	-
0 4	-	_	-	-	-	-	-	8	80	12	-	-
0 5	-	_	-	-	-	-	-	6	81	13	-	-
0 6	-	_	-	-	-	-	-	6	81	13	-	-
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)	82)	10)	0)	0)
0 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15)	81)	5)	0)	0)
0 9	-	_	-	-	-	-	-	20	79	1	-	_
1 0	-	_	-	-	-	-	-	26	74	-	-	-
11	-	_	-	-	-	-	-	32	68	-	-	-
1 2	-	_	-	-	-	-	1	33	67	-	-	-
1 3	-	_	-	-	-	-	1	35	64	-	-	-
1 4	-	_	-	-	-	-	1	39	60	1	-	-
1 5	-	_	-	-	-	-	1	41	57	1	-	-
1 6	-	_	-	-	-	-	1	42	57	-	-	-
17	-	_	-	-	-	-	1	44	55	-	-	-
1 8	-	_	-	-	-	-	-	47	53	-	-	-
1 9	-	_	-	-	-	-	-	47	53	-	-	-
2 0	-	_	-	-	-	-	-	49	51	1	-	-
2 1	-	_	-	-	-	-	-	39	61	1	-	-
2 2	-	_	-	-	-	-	-	27	71	1	-	-
2 3	-	_	-	-	-	-	-	18	79	3	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	26)	70)	4)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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
うて4寸)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	-	1	31	67	1	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	1	26	69	4	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	1	21	72	6	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	1	21	70	8	-
0 4	-	-	-	-	-	-	-	1	19	70	9	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	1	20	68	11	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	1	22	69	8	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	23	70	7	-
0 8	-	-	-	-	-	-	-	1	29	68	2	-
0 9	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	39)	60)	0)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	47)	51)	0)	0)
11	-	-	-	-	-	-	-	1	50	48	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-	2	51	47	-	-
1 3	-	-	-	-	-	-	-	3	53	45	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	-	3	57	40	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	3	59	39	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	-	3	64	34	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	5	63	33	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	6	63	32	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	-	5	66	29	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	-	5	67	28	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	-	3	61	37	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	-	3	48	49	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	2	41	57	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	43)	52)	2)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	-	-	_	-	-	-	-	-	8	74	18	-
0 1	-	_	-	-	-	-	-	-	6	66	28	-
0 2	-	_	-	-	-	-	-	-	5	61	34	-
0 3	_	-	-	-	-	-	-	-	6	55	38	-
0 4	_	-	-	-	-	-	-	-	5	54	41	-
0 5	_	-	-	-	-	-	-	-	5	58	37	-
0 6	-	_	-	-	-	-	-	-	5	61	34	-
0 7	-	_	-	-	-	-	-	-	5	70	25	-
0 8	-	_	-	-	-	-	-	-	6	83	12	-
0 9	-	_	-	-	-	-	-	-	8	91	1	-
1 0	-	_	-	-	-	-	-	-	11	89	-	-
1 1	-	_	-	-	-	-	-	-	12	88	-	-
1 2	-	_	-	-	-	-	-	-	14	86	-	-
1 3	-	_	-	-	-	-	-	-	19	81	-	-
1 4	-	_	-	-	_	-	-	-	21	79	-	-
1 5	-	_	-	-	-	-	-	-	20	80	-	-
1 6	-	_	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	-	28	72	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	-	31	69	-	-
1 9	-	_	-	-	-	-	-	-	31	69	-	-
2 0	-	_	-	-	-	-	-	-	34	66	-	-
2 1	-	_	-	-	-	-	-	-	24	76	-	-
2 2	-	_	-	-	-	-	-	-	13	87	-	-
2 3	-	_	-	-	-	-	-	-	12	86	2	-
MEAN	-	-	-	-	_	-	-	-	15	74	11	_

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

中土力山					気	[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	-	-	-	-	-	-	-	-	40	59	1	-
0 1	-	_	-	-	-	-	-	-	38	59	3	-
0 2	-	_	-	-	-	-	-	-	31	65	4	-
0 3	_	-	-	-	-	-	-	-	30	67	3	-
0 4	-	_	-	-	-	-	-	-	29	66	5	-
0 5	-	_	-	-	-	-	-	-	29	67	4	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	-	31	66	3	-
0 7	-	-	-	-	-	-	-	-	35	63	3	-
0 8	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	49)	51)	0)	0)
0 9	-	-	-	-	-	-	-	1	57	42	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	-	2	57	41	-	-
1 1	-	-	-	-	-	-	-	3	63	35	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	-	4	63	33	-	-
1 3	-	-	-	-	-	-	-	6	64	30	-	-
1 4	-	-	-	-	-	-	-	8	62	30	-	-
1 5	-	-	-	-	-	-	-	8	62	30	-	-
1 6	-	-	-	-	-	-	-	7	66	27	-	-
1 7	-	-	-	-	-	-	-	7	69	25	-	-
1 8	-	-	-	-	-	-	-	8	69	23	-	-
1 9	-	-	-	-	-	-	-	8	70	22	-	-
2 0	-	-	-	-	-	-	-	7	71	22	-	-
2 1	-	-	-	-	-	-	-	8	67	25	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	-	3	59	39	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	-	3	55	43	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	53)	43)	1)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

						=28 / \						
時刻				_ 1		[温()		1				
(協定世	. 15	-15	-10	-5 to	0	5	10	15	20	25	30	25
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	23	66	10	-	-
0 1	-	-	-	-	-	-	1	18	70	11	-	-
0 2	-	-	-	-	-	-	1	15	71	14	-	-
0 3	-	-	-	-	-	-	1	12	73	14	-	-
0 4	-	-	-	-	-	-	1	14	71	14	-	-
0 5	-	-	-	-	-	-	-	13	70	17	-	-
0 6	-	_	-	-	-	-	-	17	70	13	-	-
0 7	_	_	-	-	-	-	-	18	72	10	-	-
0 8	_	-	-	-	-	-	1	38	57	4	-	-
0 9	_	_	-	-	-	-	4	36	57	3	-	-
1 0	_	_	-	-	-	-	4	40	55	1	-	-
11	_	-	-	-	-	-	6	40	52	2	-	-
1 2	_	-	-	-	-	-	6	43	50	1	-	-
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)	45)	49)	1)	0)	0)
1 4	_	_	-	-	-	-	5	47	46	1	-	-
1 5	_	_	-	-	-	-	5	50	45	1	-	-
1 6	_	_	-	-	-	-	3	52	43	3	-	-
1 7	_	_	-	-	-	-	6	49	44	1	-	-
1 8	_	_	-	-	-	-	4	54	41	1	-	-
1 9	_	_	-	-	-	-	3	54	41	1	-	-
2 0	_	_	-	-	-	-	4	52	43	1	-	-
2 1	_	_	-	-	-	-	4	53	43	1	-	-
2 2	_	_	-	-	-	-	2	48	49	1	-	-
2 3	_	_	-	-	-	-	1	37	58	5	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)	36)	56)	6)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	24	61	14	-	-	-
0 1	_	-	-	-	_	1	18	65	16	-	_	-
0 2	_	-	-	-	-	1	16	65	19	-	-	-
0 3	_	_	-	-	_	1	17	63	19	-	_	-
0 4	_	_	-	-	_	1	15	63	22	-	_	-
0 5	_	_	-	-	_	1	15	64	21	-	_	-
0 6	_	-	-	-	-	1	15	69	15	-	-	-
0 7	_	-	-	-	-	1	25	64	11	-	-	-
0 8	_	-	-	-	-	2	37	55	5	-	-	-
0 9	_	-	-	-	-	4	37	53	6	-	-	-
1 0	_	-	-	-	-	7	36	52	5	-	-	-
11	-	-	-	-	-	5	38	53	4	-	-	-
1 2	-	-	-	-	-	5	35	57	3	-	-	-
1 3	-	-	-	-	-	5	37	56	3	-	-	-
1 4	-	-	-	-	-	5	39	54	3	-	-	-
1 5	-	-	-	-	-	5	39	55	1	-	-	-
1 6	-	-	-	-	-	4	38	55	3	-	-	-
1 7	-	-	-	-	-	4	39	55	3	-	-	-
1 8	-	-	-	-	-	3	42	51	3	-	-	-
1 9	-	-	-	-	-	5	41	51	4	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	7	40	50	3	-	-	-
2 1	-	-	-	-	-	5	43	50	3	-	-	-
2 2	-	-	-	-	-	4	43	49	4	-	-	-
2 3	-	-	-	-	-	2	35	57	5	-	-	-
MEAN	_	-	-	-	-	3	32	57	8	-	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:新島空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

-4.1.1						[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	-	-	-	-	-	23	55	20	3	-	-	-
0 1	-	_	-	-	-	17	60	21	3	-	-	-
0 2	-	_	-	-	-	15	59	23	3	-	-	-
0 3	-	_	-	-	-	13	59	26	2	-	-	-
0 4	-	_	-	-	-	14	59	25	2	-	-	-
0 5	-	_	-	-	-	12	61	25	2	-	-	-
0 6	-	-	-	-	-	14	63	22	1	-	-	-
0 7	-	-	-	-	-	17	62	19	1	-	-	-
0.8	-	-	-	-	1	34	52	13	1	-	-	-
0 9	0)	0)	0)	0)	3)	35)	49)	12)	1)	0)	0)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	3)	32)	52)	12)	1)	0)	0)	0)
11	-	-	-	-	5	31	52	12	1	-	-	-
1 2	-	-	-	-	5	36	50	9	1	-	-	-
1 3	-	-	-	-	5	36	50	9	1	-	-	-
1 4	-	-	-	-	3	40	47	9	1	-	-	-
1 5	-	-	-	-	5	41	47	6	1	-	-	-
1 6	-	-	-	-	7	35	51	6	1	-	-	-
1 7	-	-	-	-	6	38	48	6	1	-	-	-
1 8	-	-	-	-	5	39	49	8	-	-	-	-
1 9	-	_	-	1	6	40	46	7	1	-	-	-
2 0	-	_	-	1	6	42	43	8	-	-	-	-
2 1	-	_	-	1	6	43	42	8	1	-	-	-
2 2	-	_	-	1	5	44	43	8	-	-	-	-
2 3	-	_	-	-	1	42	47	10	1	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	3)	31)	52)	13)	1)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場∶新島空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

中方山					気	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
うじゅづ)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	0	14	18	21	27	18	2	-
0 1	-	-	-	-	0	11	19	21	28	18	3	-
0 2	-	-	-	-	0	10	20	20	27	19	4	-
0 3	-	-	-	-	0	10	20	20	28	18	4	-
0 4	-	-	-	-	0	9	21	19	28	18	5	-
0 5	-	-	-	-	0	9	21	19	28	19	4	-
0 6	-	-	-	-	0	9	21	20	27	19	4	-
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	11)	21)	20)	27)	19)	3)	0)
0 8	0)	0)	0)	0)	1)	15)	20)	21)	25)	18)	1)	0)
0 9	0)	0)	0)	0)	2)	15)	19)	23)	24)	17)	0)	0)
1 0	0)	0)	0)	0)	2)	15)	20)	24)	23)	15)	0)	0)
11	0)	0)	0)	0)	3)	15)	20)	25)	23)	15)	0)	0)
1 2	0)	0)	0)	0)	3)	15)	20)	26)	22)	14)	0)	0)
1 3	0)	0)	0)	0)	3)	16)	20)	26)	23)	13)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	2)	17)	19)	26)	22)	13)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	2)	18)	19)	26)	22)	13)	0)	0)
1 6	-	-	-	0	3	17	20	25	23	12	-	-
1 7	-	-	-	0	3	18	20	25	23	11	-	-
1 8	-	-	-	0	3	18	20	26	23	11	-	-
1 9	-	-	-	0	3	19	19	26	23	10	-	-
2 0	-	-	-	0	3	19	19	25	23	10	-	-
2 1	-	-	-	0	3	19	18	25	23	12	-	-
2 2	-	-	-	0	3	18	17	24	23	15	-	-
2 3	-	-	-	-	1	18	17	23	24	16	0	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	15)	20)	23)	24)	15)	1)	0)

				月5	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)	8.6	8.9	12.3	15.6)	19.0	21.1	25.0	27.0	24.4	20.5	15.9	11.2	17.5)
日 最 高 気 温(°C)	11.2	11.6	15.1	18.6)	22.1	23.6	27.7	29.8	26.9	22.9	18.3	13.9	20.2)
日 最 低 気 温(°C)	4.9	5.5	8.8	12.1)	15.5	18.8	22.7	24.6	21.8	17.6	12.8	7.7	14.5)
				月5	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)	91.5	168.8	191.9	214.0)	117.5	263.6	141.6	117.5	181.3	242.2	183.5	139.9	2013.6)
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)	983.9	991.0	987.0	979.3	987.2	988.5	985.4	978.0	988.5	956.7	993.4	982.2	956.7
日 最 高 気 温(°C)	17.0	20.5	21.4	22.9*	27.7	27.4*	31.5	33.0	31.6	29.0	24.0	23.0	33.0
日 最 低 気 温(°C)	-1.8	-1.6	-2.0	4.7	8.2	13.3	16.8	20.2	15.1	11.4*	5.8	-1.7	-2.0
日 降 水 量(mm)	87.5	134.5	136.5	96.0	62.5	125.5	99.0	116.0	95.0	155.5	72.0	72.0	155.5
日最大1時間降水量(mm)	33.5	28.5	28.0	17.5	22.5	43.5	33.5*	58.0	48.0	31.0	66.0	30.0	66.0
日最大10分間降水量(mm)	8.5	14.5	12.0	7.0*	7.0*	13.5	11.0	14.0	20.5	12.0	20.0	10.0	20.5
降雪の深さの日合計(cm)													
日最深積雪(cm)													
日最大風速(kt)	28 *	28	24 *	28	28	23 *	18	37	29	39	24	30	39
日最大風速の風向(36DIR.)	29	29	29	27	10	9 *	10	9	9	33	29	28	33
日最大瞬間風速(kt)	50	53	46	56	41	43	39	51	42	66	41 *	53	66
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	32	8	29	29	10	27	26	9	8	33	24	28	33

						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	1.4	0.8	0.2	0.0)	-	-	-	_	-	-	-	0.4	3.0)
	25.0°C	-	-	-	0.0)	-	-	5.0	13.2	2.2	-	-	-	19.8)
日平均気温	< 0.0°C	-	-	-	0.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0)
	25.0°C	-	-	-	0.0)	-	-	17.6	28.2	12.2	0.8	-	-	56.0)
日 最 高 気 温	< 0.0°C	-	-	-	0.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0)
	25.0°C	-	-	-	0.0)	1.4	6.6	27.0	30.2	24.4	6.2	-	-	96.3)
	30.0°C	-	-	-	0.0)	-	-	5.2	19.0	2.6	-	-	-	25.3)
日降水量	O.Omm	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	1.0mm	6.2	10.0	10.8	12.3)	7.8	12.8	7.4	9.2	10.8	9.6	12.4	9.4	117.0)
	5.0mm	4.2	6.6	7.2	8.8)	4.8	9.4	5.4	5.8	7.6	7.6	8.0	6.0	81.0)
	10.0mm	3.0	5.0	6.2	6.5)	3.4	7.4	3.6	3.4	5.0	4.4	5.4	3.8	56.8)
	30.0mm	0.6	1.6	2.2	2.8)	1.4	2.6	1.2	0.6	0.8	2.6	1.8	1.4	18.8)
	50.0mm	0.2	0.6	0.4	0.5)	0.8	1.2	1.0	0.4	0.8	1.6	0.8	0.6	8.5)
	70.0mm	0.2	0.2	0.2	0.3)	-	0.8	0.4	0.2	0.8	0.8	0.2	0.2	4.5)
	100.0mm	-	0.2	0.2	0.0)	-	0.6	-	0.2	-	0.4	-	-	1.5)

						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	5.2	5.0	3.8	2.0)	0.8	1.2	_	0.6	0.6	1.4	1.8	6.8	26.0)
	30kt	-	-	-	0.0)	-	-	_	0.2	-	0.2	-	0.2	0.8)
	40kt	-	-	-	0.0)	-	-	_	-	-	-	-	-	0.0)
	50kt	-	-	-	0.0)	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0)

					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	1013.7	1013.9	1013.1	1011.6	1008.7	1005.6	1006.6	1006.1	1010.0	1012.9	1014.2	1013.3	1010.8
0 1	1013.7	1013.8	1013.0	1011.6	1008.7	1005.6	1006.6	1006.1	1010.0	1012.9	1014.1	1013.3	1010.8
0 2	1013.0	1013.4	1012.7	1011.4	1008.5	1005.5	1006.5	1005.9	1009.7	1012.6	1013.6	1012.6	1010.5
0 3	1012.1	1012.6	1012.2	1010.9	1008.2	1005.3	1006.3	1005.6	1009.3	1012.0	1012.8	1011.8	1010.0
0 4	1011.4	1011.9	1011.5	1010.5	1007.9	1005.0	1006.0	1005.4	1008.9	1011.5	1012.3	1011.2	1009.5
0 5	1011.2	1011.6	1010.9	1010.1	1007.6	1004.8	1005.8	1005.1	1008.6	1011.4	1012.1	1011.0	1009.2
0 6	1011.4	1011.6	1010.8	1009.8	1007.3	1004.7	1005.5	1004.9	1008.5	1011.5	1012.2	1011.1	1009.1
0 7	1011.6	1011.6	1010.7	1009.7	1007.2	1004.5	1005.4	1004.9	1008.6	1011.6	1012.4	1011.3	1009.2
0 8	1011.9	1011.9	1010.8	1009.8	1007.2	1004.5	1005.4	1004.9	1008.7	1011.8	1012.6	1011.6	1009.3
0 9	1012.2	1012.3	1011.0	1010.0	1007.4	1004.8	1005.6	1005.1	1008.9	1012.2	1013.0	1011.8	1009.5
1 0	1012.5	1012.7	1011.3	1010.3	1007.8	1005.1	1005.9	1005.5	1009.3	1012.4	1013.3	1012.2	1009.8
1 1	1012.7	1012.8	1011.6	1010.8	1008.1	1005.3	1006.3	1005.9	1009.8	1012.6	1013.4	1012.4	1010.2
1 2	1012.8	1013.0	1011.8	1011.1	1008.5	1005.7	1006.7	1006.2	1009.9	1012.7	1013.5	1012.6	1010.4
1 3	1012.8	1013.0	1011.9	1011.0	1008.4	1005.7	1006.6	1006.1	1009.8	1012.7	1013.5	1012.7	1010.4
1 4	1012.8	1013.0	1011.8	1010.9	1008.3	1005.5	1006.5	1006.0	1009.7	1012.4	1013.4	1012.6	1010.2
1 5	1012.6	1012.9	1011.7	1010.8	1008.1	1005.2	1006.2	1005.8	1009.5	1012.1	1013.1	1012.3	1010.0
1 6	1012.3	1012.9	1011.7	1010.6	1007.9	1004.9	1005.9	1005.4	1009.2	1011.8	1013.1	1012.3	1009.8
1 7	1012.4	1012.8	1011.5	1010.4	1007.7	1004.7	1005.7	1005.2	1009.0	1011.6	1013.0	1012.4	1009.7
1 8	1012.2	1012.5	1011.3	1010.3	1007.6	1004.6	1005.7	1005.2	1008.9	1011.4	1012.8	1012.1	1009.6
1 9	1012.0	1012.5	1011.4	1010.3	1007.7	1004.8	1005.8	1005.2	1008.9	1011.4	1012.8	1012.0	1009.6
2 0	1012.2	1012.7	1011.7	1010.5	1007.9	1005.1	1006.0	1005.4	1009.1	1011.6	1013.0	1012.1	1009.8
2 1	1012.5	1013.0	1012.1	1010.9	1008.2	1005.3	1006.2	1005.7	1009.4	1011.9	1013.3	1012.5	1010.1
2 2	1012.9	1013.3	1012.6	1011.3	1008.5	1005.5	1006.5	1005.9	1009.6	1012.4	1013.7	1012.8	1010.4
2 3	1013.3	1013.8	1012.9	1011.4	1008.6	1005.6	1006.6	1005.9	1009.8	1012.8	1014.1	1013.1	1010.7
平均	1012.4	1012.7	1011.8	1010.7	1008.0	1005.1	1006.1	1005.6	1009.3	1012.1	1013.1	1012.2	1009.9

					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	9.0	9.3	12.7	16.3	19.9	21.6	25.6	27.8	25.0	21.2	16.4	12.0	18.1
0 1	9.5	9.7	13.0	16.6	20.2	21.9	26.0	28.1	25.3	21.5	16.8	12.3	18.4
0 2	9.7	9.9	13.2	16.7	20.5	22.2	26.3	28.4	25.6	21.6	17.0	12.6	18.7
0 3	9.9	10.1	13.4	16.9	20.8	22.4	26.4	28.5	25.8	21.8	17.1	12.7	18.8
0 4	10.1	10.1	13.6	17.1	20.9	22.5	26.6	28.8	25.8	21.8	17.2	12.7	18.9
0 5	10.0	10.2	13.7	17.0	20.9	22.4	26.7	28.7	25.8	21.8	17.1	12.7	18.9
0 6	10.0	10.2	13.7	16.9	20.7	22.4	26.5	28.6	25.7	21.5	16.9	12.4	18.8
0 7	9.6	10.0	13.4	16.7	20.4	22.2	26.3	28.4	25.4	21.2	16.5	12.0	18.5
0 8	8.8	9.5	13.0	16.2	19.8	21.8	25.9	27.9	25.0	20.6	15.9	11.3	18.0
0 9	8.4	9.0	12.4	15.8	19.3	21.4	25.3	27.2	24.4	20.3	15.7	11.1	17.5
1 0	8.3	8.7	12.1	15.3	18.6	21.0	24.8	26.6	24.1	20.1	15.5	11.1	17.2
1 1	8.2	8.7	12.0	15.2	18.4	20.7	24.6	26.5	23.9	20.1	15.4	11.0	17.1
1 2	8.1	8.7	12.0	15.1	18.2	20.6	24.5	26.3	23.7	20.0	15.4	10.8	16.9
1 3	8.0	8.6	11.9	15.0	18.0	20.5	24.3	26.2	23.6	20.0	15.4	10.7	16.8
1 4	8.0	8.6	11.7	14.8	17.9	20.4	24.2	26.0	23.5	19.9	15.3	10.5	16.7
1 5	7.9	8.6	11.5	14.7	17.8	20.3	24.1	25.9	23.3	19.8	15.3	10.4	16.6
1 6	7.9	8.3	11.5	14.3	17.6	20.1	23.8	25.8	23.4	19.9	15.3	10.4	16.5
1 7	7.9	8.2	11.3	14.2	17.4	20.1	23.8	25.7	23.3	19.7	15.3	10.4	16.4
1 8	7.8	8.1	11.2	14.1	17.3	20.1	23.7	25.5	23.2	19.7	15.2	10.4	16.4
1 9	7.8	8.0	11.1	14.0	17.1	19.9	23.5	25.4	23.1	19.7	15.1	10.2	16.2
2 0	7.7	7.7	11.0	13.8	17.0	19.9	23.5	25.3	23.1	19.6	15.0	10.1	16.2
2 1	7.5	7.7	11.0	14.1	17.9	20.4	24.0	25.8	23.3	19.6	14.9	10.1	16.4
2 2	7.5	8.0	11.5	15.2	18.8	20.9	24.6	26.6	24.0	20.1	15.1	10.2	16.9
2 3	8.2	8.7	12.2	15.8	19.4	21.3	25.1	27.2	24.6	20.7	15.9	11.1	17.5
平均	8.6	8.9	12.3	15.5	19.0	21.1	25.0	27.0	24.4	20.5	15.8	11.2	17.5

飛行場:新島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

					特定時刻	刻における	蒸気圧(hF	Ра)					
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
平均	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

飛行場:新島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

					特定時	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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 4	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 6	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 7	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
0 9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
平均	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

飛行場:新島空港 統計期間:2012~2016年

北緯:34°22.0 東経:139°16.0 標高:94ft

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	27	27	27	28	7	7	27 *	27	7	6	7	27	27
0 1	27	27	27	7	7	8	8	27 *	6	6	27	27	27
0 2	27	27	27	8	7	9	27	27	7	6 *	27	27	27
0 3	27	27	27	8	8	8	8 *	27 *	7	7	27	27	27
0 4	27	27	27	8	8	8	9	7	7	7 *	27	27	27
0 5	27	27	27	27 *	8	9	27	26	8	8	27	27	27
0 6	27	27	27	9	27	8	26	27 *	8	8	27	27	27
0 7	27	27	27	27	27	9)	26	27	8	8	27	27	27
0 8	27	27)	27)	27	27	9)	27 *	27	9	9	27	27	27
0 9	27	27)	27)	27)	27	9	27)	27	9	9	27	27)	27
1 0	27)	27)	27)	27)	26	8	27)	27	9	8	27	27	27
1 1	28)	27	27)	27)	27	9	27	27	9	8	27	28	27
1 2	28	28	27)	27	27	9	27	27	9	8	27	28	27
1 3	28	27	27)	27	26	9	27	27	9	8)	27	27	27
1 4	27	27	27)	27	27	9	27	27	8	8	27	28	27
1 5	28	28	27)	27)	26	8	27	27	27	9	27	28	27
1 6	28	27	27	27	27	8	27	27	27	8	28	28	27
1 7	28	28	27	27	26	8 *	27	27	27 *	8	27 *	28	27
1 8	28	28	27	27	27	8	27	26	27	8	27	27	27
1 9	28	28	27	27	27	8	27	27	27	8	27	28	27
2 0	28	28	27	27	27	8	27	27	27 *	8	27	28	27
2 1	28	28	27	27	8	8	27	27	7	9	27	27	27
2 2	28	27	27	27	8	8	27	27	8	8	8	28	27
2 3	28	28	28	8	7	8	28	27	7	7	8	28	28
全体	27)	27)	27)	27)	27	8)	27)	27	8	8)	27	27)	27

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	9.2	9.1	8.8	8.3	6.9	7.3	6.6	6.0	7.0	8.5	8.5	9.2	8.
0 1	9.6	9.5	8.9	8.3	7.1	7.5	6.8	6.4	7.2	8.4	8.5	9.5	8.
0 2	9.6	9.4	8.9	8.0	7.4	7.7	7.0	6.4	7.3	8.8	8.5	9.5	8
0 3	9.5	9.4	9.0	8.3	7.3	7.3	7.2	6.5	7.2	8.7	8.5	9.6	8
0 4	9.4	9.3	9.0	8.5	7.2	7.2	7.1	6.7	7.4	8.4	8.4	9.7	8
0 5	9.3	9.1	8.7	8.5	7.0	7.2	6.7	6.5	7.2	8.5	8.5	9.6	8
0 6	8.7	8.8	8.6	8.5	6.7	7.0	6.6	6.3	6.9	8.0	8.0	9.2	7
0 7	8.3	8.5	8.5	8.5	6.4	6.7	6.3	6.1	6.3	7.5	7.6	8.8	7
0 8	7.9	8.4	8.0	8.0	6.0	6.4	5.9	5.8	5.9	6.8	7.0	8.5	7
0 9	7.9	8.3	7.6	7.2	5.4	5.9	5.7	5.1	5.4	6.6	7.0	8.4	6
1 0	8.1	8.1	7.5	6.9	4.8	5.4	5.2	4.5	5.2	6.5	7.1	8.7	6
1 1	8.3	8.1	7.7	7.2	4.7	5.2	5.1	4.4	5.1	6.6	7.1	9.1	6
1 2	8.1	8.1	7.6	6.9	4.9	5.3	5.1	4.4	5.0	6.5	7.4	8.8	(
1 3	8.3	7.9	8.1	6.6	4.7	5.4	5.0	4.4	4.8	6.5	7.2	8.8	6
1 4	8.6	7.9	7.6	6.5	4.8	5.2	4.8	4.3	4.7	6.3	7.3	8.7	6
1 5	8.9	7.9	7.8	6.7	4.9	5.0	5.0	4.3	4.7	6.2	7.6	8.7	6
1 6	8.9	7.8	8.1	6.8	4.9	5.1	4.9	4.2	4.7	6.2	7.3	8.4	6
1 7	9.0	7.7	8.1	6.7	4.6	5.2	4.8	4.2	4.5	6.1	7.6	8.5	6
1 8	8.6	7.8	8.0	6.4	4.5	5.0	5.0	3.9	4.7	6.4	7.5	8.5	6
1 9	8.5	8.0	8.1	6.3	4.7	5.0	4.9	4.2	4.6	6.7	7.3	8.3	6
2 0	8.6	8.0	8.2	6.2	4.5	5.2	4.8	4.1	4.9	6.7	7.5	8.3	6
2 1	8.5	8.0	7.9	6.4	5.0	5.8	5.2	4.3	5.1	6.8	7.6	8.4	6
2 2	8.7	8.1	8.2	7.0	5.9	6.3	5.8	5.3	5.7	6.9	7.6	8.4	7
2 3	9.0	8.6	8.7	7.7	6.5	6.7	6.3	5.8	6.6	7.8	8.0	8.7	7
平均	8.7	8.4	8.2	7.3	5.7	6.1	5.8	5.2	5.7	7.2	7.7	8.9	7

航空気象情報

					日平均复	温·日最高	贰温·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	9.7	12.2	6.0	8.6	11.4	4.8	10.6	13.1	7.4	14.2	17.3	10.4
0 2	9.6	12.1	6.0	8.5	11.4	4.8	10.8	13.3	7.6	14.4	17.4	10.5
0.3	9.5	12.0	5.9	8.5	11.3	4.9	10.9	13.4	7.7	14.4	17.5	10.7
0 4	9.4	11.9	5.8	8.5	11.3	4.9	11.0	13.5	7.9	14.5	17.6	10.8
0.5	9.3	11.9	5.7	8.5	11.3	4.9	11.1	13.6	7.9	14.5	17.6	10.8
0 6	9.3	11.8	5.6	8.5	11.2	5.0	11.1	13.7	8.0	14.6	17.7	10.9
0 7	9.1	11.7	5.5	8.4	11.2	5.0	11.2	13.8	8.0	14.6	17.7	11.0
0.8	9.0	11.5	5.4	8.4	11.2	5.1	11.2	13.8	8.1	14.6	17.7	11.0
0 9	8.9	11.4	5.2	8.4	11.2	5.1	11.3	13.9	8.1	14.7	17.7	11.1
1 0	8.8	11.3	5.1	8.5	11.2	5.2	11.4	14.0	8.2	14.7	17.8	11.2
1 1	8.6	11.2	4.9	8.5	11.2	5.3	11.5	14.2	8.2	14.8	17.8	11.3
1 2	8.5	11.1	4.7	8.5	11.3	5.3	11.6	14.3	8.3	14.9	17.9	11.5
1 3	8.4	11.0	4.6	8.6	11.3	5.4	11.8	14.5	8.4	15.0	18.0	11.7
1 4	8.3	10.9	4.5	8.6	11.4	5.4	12.0	14.7	8.6	15.2	18.1	11.8
1 5	8.2	10.8	4.4	8.7	11.4	5.5	12.2	14.9	8.7	15.3	18.2	12.0
1 6	8.2	10.8	4.3	8.8	11.5	5.5	12.4	15.1	8.9	15.5	18.4	12.2
1 7	8.2	10.8	4.3	8.9	11.6	5.6	12.5	15.3	9.0	15.6	18.5	12.3
1 8	8.1	10.8	4.3	9.0	11.7	5.7	12.6	15.5	9.1	15.7	18.6	12.5
1 9	8.1	10.8	4.3	9.1	11.7	5.8	12.8	15.6	9.2	15.9	18.8	12.6
2 0	8.2	10.8	4.4	9.2	11.8	5.9	12.9	15.7	9.2	16.0	18.9	12.7
2 1	8.2	10.9	4.4	9.3	11.9	6.0	12.9	15.8	9.3	16.1	19.1	12.9
2 2	8.2	10.9	4.5	9.4	12.0	6.1	13.0	15.8	9.3	16.2	19.2	12.9
2 3	8.2	11.0	4.5	9.6	12.2	6.3	13.0	15.9	9.3	16.4	19.4	13.0
2 4	8.3	11.0	4.6	9.8	12.3	6.5	13.1	16.0	9.3	16.5	19.5	13.1
2 5	8.3	11.1	4.6	9.9	12.5	6.7	13.2	16.1	9.3	16.6	19.7	13.2
2 6	8.4	11.1	4.7	10.1	12.6	6.9	13.3	16.2	9.4	16.8	19.8	13.3
2 7	8.4	11.2	4.7	10.3	12.8	7.0	13.4	16.4	9.5	17.0	20.0	13.5
2 8	8.5	11.3	4.7	10.5	13.0	7.2	13.6	16.5	9.7	17.1	20.1	13.6
2 9	8.5	11.3	4.7	10.6	13.1	7.3	13.7	16.7	9.9	17.3	20.3	13.7
3 0	8.5	11.3	4.7				13.9	16.9	10.0	17.4	20.4	13.8
3 1	8.5	11.4	4.8				14.1	17.1	10.2			

航空気象情報

					日平均気	温·日最高第	気温·日最低	気温()				
日		5 月			6 月			7月			8 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 17.7 17.8 17.9 18.0 18.0	20.6 20.7 20.8 21.0 21.1 21.2	13.9 14.0 14.1 14.1 14.2 14.2	20.1 20.1 20.1 20.2 20.2 20.3	23.0 23.0 22.9 22.9 22.9 22.9	17.2 17.3 17.4 17.5 17.6 17.8	22.6 22.7 22.9 23.1 23.3 23.6	25.1 25.3 25.5 25.7 26.0 26.2	20.4 20.6 20.7 21.0 21.2 21.4	26.9 27.0 27.0 27.1 27.2 27.2 27.2	29.6 29.7 29.8 29.9 30.0 30.0	24.5 24.6 24.6 24.7 24.8 24.8
0 7 0 8 0 9 1 0	18.1 18.2 18.3 18.3	21.3 21.5 21.6 21.7	14.3 14.3 14.4 14.5	20.3 20.4 20.5 20.7	22.9 22.9 22.9 23.0	17.9 18.1 18.3 18.6	23.8 24.0 24.3 24.5	26.5 26.7 27.0 27.2	21.6 21.9 22.1 22.3	27.3 27.3 27.3	30.1 30.1 30.2 30.2	24.9 24.9 24.9 24.9
1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0	18.4 18.5 18.6 18.7 18.8 18.9 19.0 19.1 19.2	21.8 21.9 21.9 22.0 22.1 22.1 22.2 22.2 22.3 22.4	14.6 14.7 14.9 15.0 15.1 15.3 15.5 15.6 15.7	20.8 20.9 21.1 21.2 21.3 21.5 21.6 21.6 21.7 21.7	23.1 23.2 23.4 23.5 23.6 23.8 23.9 24.0 24.1 24.2	18.8 18.9 19.1 19.2 19.4 19.5 19.5 19.5	24.7 24.9 25.0 25.1 25.2 25.3 25.3 25.4 25.4 25.4	27.4 27.6 27.8 27.9 28.0 28.1 28.1 28.2 28.2	22.5 22.7 22.8 23.0 23.1 23.1 23.2 23.2 23.2	27.3 27.4 27.4 27.4 27.4 27.3 27.3 27.3 27.2 27.1	30.2 30.3 30.3 30.3 30.3 30.3 30.2 30.2	25.0 25.0 25.0 25.0 25.0 24.9 24.9 24.8 24.8 24.7
2 1 2 2 2 3 2 4 2 5 2 6 2 7 2 8 2 9 3 0 3 1	19.3 19.4 19.5 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.0 20.1	22.4 22.5 22.6 22.7 22.8 22.9 23.0 23.0 23.0 23.0	16.0 16.2 16.3 16.4 16.6 16.7 16.8 16.9 17.0 17.1	21.8 21.8 21.9 21.9 22.0 22.0 22.1 22.3 22.4	24.3 24.3 24.4 24.4 24.5 24.6 24.7 24.8 25.0	19.6 19.6 19.6 19.7 19.8 19.9 20.0 20.1 20.2	25.5 25.6 25.7 25.8 25.9 26.1 26.2 26.4 26.5 26.7 26.8	28.2 28.3 28.4 28.5 28.6 28.8 28.9 29.1 29.2 29.4 29.5	23.3 23.4 23.5 23.6 23.8 23.9 24.0 24.2 24.3 24.4	27.0 26.9 26.7 26.6 26.5 26.3 26.2 26.1 26.1 26.0 26.0	29.9 29.7 29.5 29.3 29.2 29.0 28.9 28.8 28.7 28.6 28.6	24.5 24.4 24.3 24.2 24.0 23.9 23.9 23.8 23.7 23.7

航空気象情報

					日平均気	温·日最高氛	ā温·日最低	気温()				
日		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	26.0	28.6	23.7	22.7	25.2	20.2	18.0	20.5	14.8	13.2	15.6	10.0
0 2	25.9	28.5	23.6	22.6	25.1	20.1	17.9	20.3	14.7	13.0	15.4	9.8
0 3 0 4	25.9 25.8	28.5 28.4	23.5 23.5	22.5 22.4	24.9 24.8	20.0 19.9	17.8 17.7	20.1 20.0	14.6 14.5	12.8 12.6	15.2 15.1	9.7 9.5
0 5	25.7	28.3	23.3	22.4	24.6 24.7	19.9	17.7	19.8	14.5	12.5	14.9	9.3
0 6	25.6	28.2	23.2	22.2	24.7	19.0	17.0	19.7	14.4	12.3	14.8	9.1
0 7	25.5	28.1	23.1	21.9	24.3	19.7	17.3	19.6	14.3	12.3	14.6	9.0
0 8	25.3	28.0	22.9	21.7	24.1	19.3	17.1	19.4	14.1	12.0	14.5	8.8
0 9	25.2	27.8	22.7	21.6	23.9	19.1	17.0	19.3	13.9	11.9	14.4	8.7
1 0	25.0	27.7	22.5	21.4	23.7	18.9	16.8	19.1	13.7	11.8	14.4	8.5
11	24.9	27.5	22.4	21.2	23.5	18.6	16.6	19.0	13.5	11.7	14.3	8.3
1 2	24.7	27.4	22.2	21.1	23.3	18.4	16.4	18.9	13.3	11.6	14.3	8.2
1 3	24.6	27.2	22.0	20.9	23.2	18.2	16.3	18.7	13.1	11.5	14.2	8.0
1 4	24.4	27.1	21.8	20.7	23.0	17.9	16.1	18.6	13.0	11.4	14.1	7.9
15	24.3	26.9	21.7	20.6	22.9	17.7	16.0	18.4	12.8	11.3	14.1	7.8
1 6	24.2	26.8	21.5	20.4	22.7	17.5	15.8	18.3	12.6	11.2	14.0	7.6
1 7	24.0	26.6	21.3	20.3	22.6	17.3	15.7	18.1	12.4	11.1	14.0	7.5
1 8 1 9	23.9	26.4	21.2	20.1	22.5	17.1	15.5	18.0	12.3	11.1	13.9	7.4
2 0	23.7 23.6	26.3 26.1	21.0 20.9	20.0 19.9	22.4 22.3	16.9 16.7	15.4 15.2	17.8 17.7	12.1 12.0	11.0 10.9	13.8 13.7	7.3 7.2
2 0	23.0	20.1	20.9	19.9	22.3	10.7	13.2	17.7	12.0	10.9	13.7	1.2
2 1	23.5	25.9	20.8	19.7	22.2	16.5	15.0	17.5	11.9	10.8	13.6	7.1
2 2	23.4	25.8	20.7	19.6	22.0	16.3	14.9	17.3	11.7	10.8	13.5	7.0
2 3	23.2	25.7	20.6	19.4	21.9	16.1	14.7	17.2	11.5	10.7	13.4	6.9
2 4	23.2	25.6	20.5	19.3	21.8	16.0	14.5	17.0	11.4	10.5	13.3	6.8
2 5	23.1	25.5	20.5	19.1	21.6	15.8	14.3	16.8	11.2	10.4	13.1	6.7
2 6	23.0	25.4	20.4	18.9	21.5	15.6	14.1	16.6	11.0	10.3	13.0	6.6
2 7	23.0	25.4	20.4	18.8	21.3	15.5	13.9	16.4	10.8	10.2	12.8	6.5
2 8	22.9	25.3	20.4	18.6	21.2	15.3	13.8	16.2	10.6	10.0	12.7	6.4
2 9	22.8	25.3	20.3	18.5	21.0	15.2	13.6	16.0	10.4	9.9	12.5	6.3
3 0	22.8	25.2	20.3	18.3 18.2	20.8 20.6	15.1 14.9	13.4	15.8	10.2	9.8 9.7	12.4 12.3	6.2 6.1
_ 3 I				10.2	۵.۵	14.9				9.1	12.3	٥.١