航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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

	芸成同及(□)の同方、のの□は、いず10万一万万有た恒不同による領反(□)								
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)	
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000	
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500	
0 0	-	-	-	-	1	6	12	16	
0 1	-	1	1	2	2	6	11	14	
0 2	1	1	2	2	3	5	12	19	
0 3	-	1	2	2	2	5	12	19	
0 4	-	1	1	3	3	5	10	15	
0 5	-	-	-	1	1	5	8	15	
0 6	-	-	1	1	1	4	10	15	
0 7	-	-	-	1	1	3	11	15	
0 8	-	-	-	-	1	6	12	15	
0 9	-	-	-	-	1	5	12	16	
1 0	-	-	1	1	3	6	13	16	
1 1	-	-	-	-	-	4	11	19	
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	1	3	6	12	18	
MEAN	0	0	1	1	2	5	11	16	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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				-11 &、V1910 最低雲高(ft)	13 7373 W	2 卓越視和	宝(m) / 最低	·····································
(協定世	<400	<550	<u> </u>	<u>*X ILV云回 (IT)</u> <800	<1000	2. 年紀1元1 <1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	1	1	1	1	6	11	17
0 1	_	1	1	1	1	5	11	15
0 2	1	1	1	1	3	7	13	13
0 3	_	1	1	1	2	8	12	13
0 4	_	1	1	2	3	6	11	13
0 5	-	1	1	1	1	8	13	16
0 6	-	1	1	1	2	5	11	13
0 7	_	1	1	1	2 2	7	13	15
0.8	-	-	-	-	-	6	13	15
0 9	-	-	-	-	-	4	10	15
1 0	-	-	-	-	1	5	11	17
11	1	1	1	1	1	6	12	16
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	2	3	6	14	18
MEAN	0	0	1	1	2	6	12	15

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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				-11 &、V1910 最低雲高(ft)	7070707	2 卓越相類	宝(m)/最低	f 重高(ft)
(協定世	<400	<550	<u> </u>	<800	<1000	2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	- < 300	1	3	8	10	13
0 1	0)	1)	1)	2)	3)	6	10	15
0 2	0)	1)	1)	2)	3)	5	9	10
0 3	1)	1)	1)	1)	3)	4	8	10
0 4	1	1	1	1	4	5	8	10
0 5	0)	0)	0)	1)	5)	6	10	11
0.6	0)	0)	0)	1)	3	6	12	14
0 7	1	1	2	2	5	8	12	16
0.8	1		1	3	5	8	14	15
0 9				1	3	5	12	15
1 0	1			1	2		10	14
1 1 1	1	1	1	1	1	5 5	10	15
1 2	1	l I	'	ı	I	5	12	15
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8 1 9								
2 0								
2 1								
2 2				4	0		40	4.4
2 3	- 0)	-	-	1	3	8	12	14
MEAN	0)	1)	1)	1)	3)	6	11	13

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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

					77 77 77			
時刻		1. 滑走路視	距離(m)/5	最低雲高(ft)		2. 卓越視和	呈(m)/最低	t雲高(ft)
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	1	3	7	11
0 1	0)	0)	0)	1)	1)	1	7	9
0 2	-	-	-	-	1	1	3	7
0 3	-	-	-	-	1	2	3	8
0 4	-	-	-	-	1	2	4	5
0 5	-	-	-	-	1	3	7	9
0 6	-	-	-	-	2	5 3	6	6
0 7	0)	0)	0)	1)	3)		5	7
0 8	-	-	-	-	1	3	6	8
0 9	-	-	-	-	1	2	5	10
1 0	-	-	-	1	3	3	7	11
1 1	-	-	-	-	1	3	7	13
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	-	-	-	2	2	4	7	11
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	3	6	9

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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> </u>		- 100、V 1910 最低雲高(ft)	,, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	2. 卓越視和	宝(m)/最低	
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	0)	0)	2)	5)	6)	6	16	22
0 1	0)	0)	1)	2)	5)	5	15	19
0 2	0)	0)	1)	3)	6)	6	12	18
0 3	0)	0)	1)	1)	5)	5 3	11	18
0 4	0)	0)	1)	1)	3)	3	9	14
0 5	0)	0)	0)	1)	3)	3	8	13
0 6	0)	0)	0)	1)	3)	3 3	9	15
0 7	0)	0)	0)	0)	3)		12	15
0 8	0)	0)	0)	1)	4)	4	12	15
0 9	0)	0)	0)	1)	5)	5	12	18
1 0	0)	0)	0)	1)	5)	5	16	21
11	0)	0)	1)	2)	6)	6	16	21
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	0)	0)	1)	4)	8)	8 5	17	26
MEAN	0)	0)	1)	2)	5)	5	13	18

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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		<u>- id、v ・ </u>		2. 卓越視和	程(m)/最低	t雲高(ft)
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	2	5	5	17	25
0 1	0)	0)	0)	1)	5)	5	13	21
0 2	0)	0)	1)	1)	3)	3	13	18
0 3	-	-	1	1	3	3	10	17
0 4	-	-	1	1	3	3	8	15
0 5	0)	0)	0)	0)	2)	2	7	15
0 6	-	-	-	-	1	1	7	17
0 7	-	-	-	-	2	2	8	17
0 8	-	-	-	-	3	3	11	17
0 9	-	-	-	1	3 3 5	3	11	18
1 0	-	-	-	1	5	5	15	21
1 1	-	-	-	1	7	7	16	24
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	3	9	9	18	23
MEAN	0)	0)	0)	1)	4)	4	12	19

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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>- ii&、v i 9 1 t</u> 最低雲高(ft)		<u> 2. 卓越視</u> 和	宝(m)/最低	
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	2	2	9	19
0 1	-	-	-	-	1	1	6	14
0 2	-	-	-	-	1	1	5	12
0 3	-	-	-	-	1	1	3	9
0 4	-	-	-	-	1	1	3	8
0 5	-	-	-	-	1	1	3	6
0 6	-	-	-	-	1	1	3	6
0 7	-	-	-	-	-	-	2	8
0 8	-	-	-	-	1	1	5	9
0 9	-	-	-	-	3	3	5	10
1 0	-	-	-	1	4	4	6	12
11	-	-	-	1	3	3	8	18
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	4	15	23
MEAN	-	-	-	0	2	2	5	12

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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

中文山		は同反(□)の 4 海キ吸油			<u>い. ハハル447</u>			(事) (() ()
時刻 (協定世		1. 滑走路視			4000		呈(m)/最低	
	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	0)	0)	0)	0)	1)	1	7	17
0 1	-	-	-	-	-	-	3	15
0 2	-	-	-	-	-	-	2	10
0 3	-	-	-	-	-	-	3	10
0 4	-	-	-	1	1	-	2	8
0 5	-	-	-	-	=	-	1	8
0 6	-	-	-	-	=	-	5	10
0 7	-	-	-	-	-	-	4	10
0 8	-	-	-	-	1	1	5	10
0 9	-	-	-	-	-	-	1	8
1 0	-	-	1	1	3	3	5	13
1 1	-	-	1	1	3	3	5	14
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	4	4	13	21
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	1	4	12

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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>- il&、v i 9 1 t</u> 最低雲高(ft)	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	2 卓越相類	宝(m) / 最低	·····································
(協定世	<400	<550	<u> </u>	<800	<1000	2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 年 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-		-	1	1	4	6
0 1	_	_	_	_	_	<u>'</u>	3	5
0 2	0)	0)	0)	0)	0)	_	3	3
0 3	0)	0)	0)	0)	1)	1	2	5
0 4	0)	0)	0)	0)	1)		2	5
0 5	_	_	_	_	1	'	1	4
0.6	0)	0)	0)	0)	0)	'	2	5
0 7	0)	0)	0)	1	1	- 1	3	5
0.8	_	_	_	1	1	'	2	
0 9	_	_	_	'	ı	'	2	5 5
1 0	_	_	_	_	-	-	4	7
1 1 1	-	-	-	1	2	1	4	7
1 2	-	-	-	ı	2	'	4	,
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 7								
1 9								
2 0 2 1								
2 2				4	2	,		0
2 3		- 0)	- 0)	1	3	3	5	8
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	1	3	5

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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				-11 3、V1910 最低雲高(ft)		2. 卓越視和	宝(m) / 最低	
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	1	1	2	2	5	5
0 1	-	-	-	-	1	-	2	3
0 2	-	-	-	-	1	-	3	5
0 3	-	-	-	-	-	-	3	5
0 4	-	-	-	-	-	-	2	5
0 5	-	-	-	-	=	-	3	5
0 6	-	-	-	-	1	1	3	4
0 7	-	-	-	-	-	1	3	4
0 8	-	-	-	-	-	1	2	4
0 9	-	-	-	-	-	1	2	3
1 0	-	-	-	-	-	1	2	5
11	-	-	-	-	1	1	1	2
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	1	1	1	1	1	5	5
MEAN	0	0	0	0	0	1	3	4

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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) / 最低雲高(ft) 2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)								
時刻 (協定世					-1000				
界時)	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000	
	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500	
0 0	-	-	-	-	-	-	7	12	
0 1	0)	0)	0)	0)	1)	1	6	9	
0 2	-	-	-	-	-	2	7	10	
0 3	0)	0)	0)	0)	1)	1	6	9	
0 4	-	-	-	-	1	1	5	9	
0 5	0)	0)	0)	0)	0)	1	6	9	
0 6	0)	0)	0)	1)	1)	1	5	11	
0 7	0)	0)	0)	0)	0)	2	7	11	
0 8	-	-	-	-	1	3	5	11	
0 9	_	_	_	-	-	1	3	9	
1 0	-	-	-	-	1	1	5	9	
1 1	1	1	1	1	2	3	5 3	9 7	
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	1	1	1	2	4	9	12	
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	2	6	10	

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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>は同及(Ⅱ)の</u> 1. 滑走路視¦			n. /1/11.44/	上世不何とは	ミスクリング (70) (10)	f 重享(ft)
(協定世	<400	<550	<u>印度</u> (111) / E <600	x 11.1 云 同(□() <800	<1000	2. <u>早</u> 全	主(III) / 取II <3200	w 云 同(□)
界時)		<200	<300	<400	<600	<600	<1000	
0.0	<100		<300	<400				<1500 12
		1	1	•	2	4	11	
0 1	1	1	1	1	2	5 3	9	14
0 2	1)	1)	1)	2)	3)		10	14
0 3		1	1	2	3	6	11	15
0 4	0)	1)	1)	1)	4)	5	12	16
0 5	-	-	1	1	3	7	14	15
0 6	-	-	-	-	1	6	10	14
0 7	-	-	-	1	1	7	11	17
0 8	0)	0)	0)	0)	2)	8	11	14
0 9	0)	0)	1)	1)	3)	3	10	13
1 0	-	1	1	1	3	4	10	14
1 1	-	1	1	2	3	3	7	12
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	1	1	1	2	6	11	14
MEAN	0)	0)	1)	1)	2)	5	10	14

航空気象情報 表形式 モデルA 飛行場:女満別空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

滑走路視距離観測装置:RWY18

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	刻 1. 滑走路視距離(m)/最低雲高(ft) 2. 卓越視程(m)/最低雲							
(協定世	<400	<550	<600	<800	<1000	<1500	<3200	<5000
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<600	<1000	<1500
0 0	0)	0)	0)	1)	2)	4	10	15
0 1	0)	0)	0)	1)	2)	3	8	13
0 2	0)	0)	0)	1)	2)	3	7	11
0 3	0)	0)	0)	1)	2)	3 3 3	7	11
0 4	0)	0)	0)	1)	2)	3	6	10
0 5	0)	0)	0)	0)	1)	3	7	11
0 6	0)	0)	0)	0)	1)	3 3	7	11
0 7	0)	0)	0)	0)	1)	3	7	12
0 8	0)	0)	0)	0)	2)	4	8	12
0 9	0)	0)	0)	0)	2)	3	7	12
1 0	0)	0)	0)	1)	2)	3	9	13
1 1	0)	0)	0)	1)	3)	4	8	14
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	0)	0)	0)	1)	4)	5	11	16
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	3	8	12

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:1月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	6	6	7	11	15			
0 1	6	6	9	10	13			
0 2	5	5	7	11	17			
0 3	5	5	8	11	17			
0 4	5	5	8	10	14			
0 5	4	4	7	8	15			
0 6	4	4	5	10	15			
0 7	3	3	8	10	14			
0 8	6	6	9	11	15			
0 9	5	5	10	11	15			
1 0	6	6	8	12	15			
1 1	4	4	8	10	17			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	6	6	8	12	17			
MEAN	5	5	8	11	15			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 女満別空港 月: 2 月 統計期間: 2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻					n)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	6	6	8	11	15			
0 1	5	5	6	11	15			
0 2	7	7	10	13	13			
0 3	8	8	11	12	13			
0 4	6	6	9	11	13			
0 5	8	8	11	13	16			
0 6	5	6	9	11	13			
0 7	7	7	10	13	15			
0 8	6	6	11	13	15			
0 9	4	4	7	10	15			
1 0	5	5	9	11	17			
1 1	6	6	8	11	15			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	5	5	9	13	17			
MEAN	6	6	9	12	15			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 女満別空港 月: 3 月 統計期間: 2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻					າ)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	8	8	9	10	12			
0 1	5	5	9	10	14			
0 2	5	5	7	8	9			
0 3	3	4	7	8	9			
0 4	3	3	6	8	9			
0 5	5	5	8	10	10			
0 6	6	6	8	11	14			
0 7	7	7	9	11	14			
0 8	7	7	10	12	15			
0 9	4	4	6	8	12			
1 0	5	5	6	10	11			
1 1	5	5	7	10	12			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	6	6	8	10	12			
MEAN	5	5	8	10	12			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:4月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	2	2	2	5	6			
0 1	-	-	2	4	6			
0 2	-	-	2	2	3			
0 3	1	1	1	2	5			
0 4	1	1	3	3	3			
0 5	2	2	3	5	6			
0 6	3	3	4	5	5			
0 7	2	3	3	5	5			
0 8	2	2	4	5	6			
0 9	1	1	2	4	7			
1 0	1	1	3	5	7			
1 1	2	2	3	5	9			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	2	2	3	4	5			
MEAN	1	2	3	4	6			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:5 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	າ)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	1	1	3	4	7			
0 1	1	1	1	4	6			
0 2	1	1	2	4	5			
0 3	-	-	1	2	3			
0 4	-	-	1	1	3			
0 5	-	-	1	1	4			
0 6	-	-	1	1	4			
0 7	-	-	1	1	1			
0 8	-	-	-	1	5			
0 9	-	-	1	5	6			
1 0	1	1	1	4	7			
1 1	1	1	3	3	6			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	2	2	3	5	10			
MEAN	0	1	1	3	5			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:6 月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	-	2	5			
0 1	_	-	-	1	5			
0 2	-	-	-	1	3			
0 3	-	-	-	1	2			
0 4	-	-	-	1	2			
0 5	-	-	-	1	1			
0 6	-	-	-	1	2			
0 7	-	-	-	2	3			
0 8	-	-	-	2	4			
0 9	-	-	-	2	5			
1 0	-	-	-	-	5			
1 1	-	-	-	-	5			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	-	-	2	3	7			
MEAN	-	-	0	1	4			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻	卓越視程(m)								
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-	
0 0	_	-	-	1	1				
0 1	-	-	-	1	1				
0 2	-	-	-	-	1				
0 3	-	-	-	-	2				
0 4	-	-	-	1	2				
0 5	-	-	-	1	2				
0 6	-	-	-	1	2				
0 7	-	-	-	-	2 2				
0 8	-	-	-	1					
0 9	-	-	-	1	2				
1 0	-	-	-	3	4				
1 1	-	-	-	1	3				
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	3				
MEAN	_	-	-	1	2				

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 女満別空港 月: 8 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻	卓越視程(m)								
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-	
0 0	-	-	1	1	5				
0 1	-	-	-	-	5				
0 2	-	-	-	-	2				
0 3	-	-	-	-	4				
0 4	-	-	-	1	4				
0 5	-	-	-	1	4				
0 6	-	-	1	2	4				
0 7	-	-	-	2	4				
0 8	-	-	1	1	5				
0 9	-	-	-	-	2				
1 0	-	-	2	3	5				
1 1	-	-	1	2	7				
1 2									
1 3									
1 4									
1 5									
1 6									
1 7									
1 8									
1 9									
2 0									
2 1									
2 2									
2 3	-	-	-	3	6				
MEAN	-	-	0	1	4				

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 女満別空港 月: 9 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻	卓越視程(m)								
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-	
0 0	-	-	-	-	3				
0 1	-	-	-	1	2				
0 2	-	-	-	-	1				
0 3	-	-	-	1	1				
0 4	-	-	-	1	1				
0 5	-	-	-	-	1				
0 6	-	-	-	-	1				
0 7	-	-	-	2	3				
0 8	-	-	1	1	2				
0 9	-	-	-	1	2				
1 0	-	-	-	1	3				
1 1	-	-	1	1	3				
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	3				
MEAN	_	-	0	1	2				

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:10月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻					າ)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	1	1	1	1	3			
0 1	_	-	1	1	1			
0 2	-	-	1	1	2			
0 3	-	1	1	2	3			
0 4	-	-	1	1	3			
0 5	-	1	1	1	3			
0 6	_	-	1	1	1			
0 7	1	1	1	2	4			
0 8	1	1	1	2	3			
0 9	1	1	1	1	3			
1 0	1	1	1	1	1			
1 1	_	-	-	-	2			
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	1	2	2	4			
MEAN	0	0	1	1	3			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:11月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	1)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	-	-	1	5	9			
0 1	1	1	3	5	7			
0 2	2	2	3	5	7			
0 3	1	1	2	5	6			
0 4	1	1	3	4	6			
0 5	1	1	3	5	6			
0 6	1	1	3	3	6			
0 7	2	2	3	5	7			
0 8	2	2	3	4	6			
0 9	1	1	2	2	6			
1 0	1	1	2	4	7			
1 1	1	1	1	2	5			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	3	3	3	6	8			
MEAN	1	1	2	4	7			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場:女満別空港 月:12月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻					າ)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	3	3	6	10	11			
0 1	5	5	7	9	13			
0 2	3	4	7	9	12			
0 3	6	6	10	10	15			
0 4	5	5	11	12	15			
0 5	7	8	11	13	14			
0 6	5	6	7	8	12			
0 7	6	6	8	10	16			
0 8	7	8	8	10	14			
0 9	3	3	5	8	11			
1 0	2	2	6	8	11			
1 1	2	2	6	7	10			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	5	6	10	11	13			
MEAN	5	5	8	10	13			

航空気象情報 表形式 モデルB 飛行場: 女満別空港 <年> 統計期間: 2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				卓越視程(n	n)			
(協定世界時)	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-	-	-
0 0	2	2	3	5	8			
0 1	2	2	3	5	7			
0 2	2	2	3	4	6			
0 3	2	2	4	4	7			
0 4	2	2	4	4	6			
0 5	2	2	4	5	7			
0 6	2	2	3	4	7			
0 7	2	2	4	5	7			
0 8	3	3	4	5	8			
0 9	2	2	3	4	7			
1 0	2	2	3	5	8			
1 1	2	2	3	4	8			
1 2								
1 3								
1 4								
1 5								
1 6								
1 7								
1 8								
1 9								
2 0								
2 1								
2 2								
2 3	3	3	4	6	9			
MEAN	2	2	3	5	7			

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	-	5	7
0 1	-	-	_	_	_	6	8
0 2	-	-	1	1	1	3	8
0 3	-	-	-	-	-	4	7
0 4	-	-	-	-	-	2	5
0 5	-	-	-	-	1	3	5
0 6	-	-	-	-	-	1	5
0 7	-	-	-	-	-	3	5
0 8	-	-	-	-	1	3	4
0 9	-	-	-	-	1	5	7
1 0	-	-	-	-	1	3	6
1 1	-	-	-	-	-	3	6
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	5	8
MEAN	-	-	0	0	0	3	6

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻	最低雲高(ft)							
(協定世 界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500	
0 0	-	-	-	-	-	3	8	
0 1	-	-	_	_	_	2	6	
0 2	-	-	-	-	-	3	5	
0 3	-	-	-	-	1	6	8	
0 4	-	-	-	-	-	2	4	
0 5	-	-	-	-	-	5	6	
0 6	-	-	-	-	-	1	4	
0 7	-	-	-	-	-	4	4	
0 8	-	-	-	-	-	2	5	
0 9	-	-	-	-	-	3	6	
1 0	-	-	-	-	1	5	7	
1 1	-	-	-	-	1	3	8	
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	6	11	
MEAN	-	_	-	_	0	3	6	

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻		I		最低雲高(ft)	I						
(協定世界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500				
0 0	-	-	_	-	1	5	7				
0 1	-	-	-	1	2	5	7				
0 2	-	-	-	1	1	4	7				
0 3	-	-	-	1	2	5	7				
0 4	-	-	-	-	2	5	6				
0 5	-	-	-	-	2	5	8				
0 6	-	-	-	1	3	5	9				
0 7	-	-	1	1	3	5	9				
0 8	-	-	-	1	2	5	8				
0 9	-	-	-	-	1	6	10				
1 0	-	-	-	-	1	5	8				
1 1	-	-	-	-	-	6	9				
1 2											
1 3											
1 4											
1 5											
1 6											
1 7											
1 8											
1 9											
2 0											
2 1											
2 2											
2 3	-	-	-	-	3	6	9				
MEAN	-	-	0	0	2	5	8				

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

D± 大山				見低高吉(4)			
時刻 (協定世				最低雲高(ft)			
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	1	4	7
0 1	-	-	-	1	1	5	6
0 2	-	-	-	-	1	2	6
0 3	-	-	-	-	1	2	5
0 4	-	-	-	-	1	3	5
0 5	-	-	-	-	1	4	6
0 6	-	-	-	-	1	3	4
0 7	-	-	-	-	2	3	5
0 8	-	-	-	-	1	2	6
0 9	-	-	-	-	1	2	7
1 0	-	-	-	1	3	5	9
1 1	-	-	-	-	1	4	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	-	-	-	2	2	5	9
MEAN	-	_	_	0	2	3	7

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:5月 統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	2	5	6	16	21
0 1	-	-	1	2	5	14	19
0 2	-	-	1	3	6	11	18
0 3	-	-	1	1	5	10	18
0 4	-	-	1	1	3	9	14
0 5	-	-	-	1	3	8	13
0 6	-	-	-	1	3	9	14
0 7	-	-	-	-	3	12	15
0 8	-	-	-	1	4	12	15
0 9	-	-	-	1	5	11	18
1 0	-	-	-	1	5	15	19
1 1	-	-	1	2	6	15	21
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	4	7	15	24
MEAN	-	-	0	2	5	12	18

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場: 女満別空港 月: 6 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世界時)	<100	<200	<300	<u> </u>	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	2	5	17	24
0 1	-	-	-	1	5	13	20
0 2	-	-	1	1	3	13	18
0 3	-	-	1	1	3	10	17
0 4	-	-	1	1	3	7	13
0 5	-	-	-	-	2	6	15
0 6	-	-	-	-	1	7	17
0 7	-	-	-	-	2	8	17
0 8	-	-	-	-	3	10	15
0 9	-	-	-	1	3	11	17
1 0	-	-	-	1	5	15	19
1 1	-	-	-	1	7	16	23
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	3	9	18	23
MEAN	-	-	0	1	4	11	18

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻		最低雲高(ft)										
(協定世界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500					
0 0	-	-	-	-	2	8	19					
0 1	-	-	-	-	1	6	14					
0 2	-	-	-	-	1	5	12					
0 3	-	-	-	-	1	3	8					
0 4	-	-	-	-	1	3	7					
0 5	-	-	-	-	1	3	6					
0 6	-	-	-	-	1	2	5					
0 7	-	-	-	-	-	2	6					
0 8	-	-	-	-	1	5	8					
0 9	-	-	-	-	3	5	9					
1 0	-	-	-	1	4	5	11					
1 1	-	-	-	1	3	8	17					
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	15	21					
MEAN	_	-	_	0	2	5	11					

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場: 女満別空港 月: 8 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻				最低雲高(ft)			
(協定世 界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	1	7	15
0 1	-	-	-	-	-	3	12
0 2	_	-	_	-	-	2	9
0 3	-	-	_	-	-	3	6
0 4	_	-	-	-	-	2	6
0 5	_	-	-	-	-	1	5
0 6	_	-	-	-	-	3	8
0 7	_	-	_	-	-	2	7
0 8	-	-	_	-	1	4	7
0 9	-	-	_	-	-	1	7
1 0	_	-	1	1	3	5	11
1 1	_	-	1	1	3	5	10
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	4	11	19
MEAN	_	_	0	0	1	4	9

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

D土 大川	T			見低帯音/チャン			
時刻 (協定世				最低雲高(ft) 			
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	1	4	6
0 1	-	-	-	-	-	3	5
0 2	-	-	-	-	-	3	3
0 3	-	-	-	-	1	1	3
0 4	-	-	-	-	1	1	3
0 5	-	-	-	-	1	1	3
0 6	-	-	-	-	-	2	5
0 7	-	-	-	1	1	3	3
0 8	-	-	-	1	1	2	5
0 9	-	-	-	-	-	2	4
1 0	-	-	-	-	-	3	6
1 1	-	-	-	1	1	3	6
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	3	5	8
MEAN	_	-	_	0	1	3	5

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

時刻		最低雲高(ft)									
(協定世界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500				
0 0	-	-	1	1	1	4	5				
0 1	-	-	-	-	_	2	3				
0 2	-	-	-	-	-	3	4				
0 3	-	-	-	-	-	2	3				
0 4	-	-	-	-	-	1	4				
0 5	-	-	-	-	-	2	5				
0 6	-	-	-	-	1	3	4				
0 7	-	-	-	-	-	2	4				
0 8	-	-	-	-	-	1	3				
0 9	-	-	-	-	-	1	2				
1 0	-	-	-	-	-	1	4				
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	-	-	_	-	_	3	3				
MEAN	_	-	0	0	0	2	3				

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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(%)

D土 左川		最低雲高(ft)													
時刻 (協定世				取心芸高(□) □											
界時)	<100	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500								
0 0	-	-	-	-	-	4	5								
0 1	-	-	-	-	1	3	3								
0 2	-	-	-	-	-	2	4								
0 3	-	-	-	-	1	1	5								
0 4	-	-	-	-	1	3	5								
0 5	-	-	-	-	-	3	5								
0 6	-	-	-	-	-	2	7								
0 7	-	-	-	-	-	3	7								
0 8	-	-	-	-	1	1	8								
0 9	-	-	-	-	-	1	5								
1 0	-	-	-	-	1	2	6								
1 1	-	-	-	-	1	1	3								
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	3	5								
MEAN	-	-	-	-	0	2	5								

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	<200	<300	取収去向(Ⅱ) <400	<600	<1000	<1500
0 0	-	-	-	-	1	4	6
0 1	-	-	_	_	1	3	8
0 2	-	-	-	1	1	3	8
0 3	-	-	-	1	1	6	8
0 4	-	-	-	-	1	5	9
0 5	-	-	-	-	1	4	6
0 6	-	-	-	-	1	5	7
0 7	-	-	-	1	1	6	9
0 8	-	-	-	-	2	6	9
0 9	-	-	-	-	1	5	8
1 0	-	-	-	-	2	6	10
1 1	-	-	-	1	2	5	8
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	5	9
MEAN	-	-	_	0	1	5	8

航空気象情報 表形式 モデルC 飛行場:女満別空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:8

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	<200	<300	<400	<600	<1000	<1500							
0 0	-	-	0	1	2	7	11							
0 1	-	_	0	0	1	5	9							
0 2	-	-	0	0	1	4	8							
0 3	-	_	0	0	1	4	8							
0 4	_	_	0	0	1	4	7							
0 5	-	_	_	0	1	4	7							
0 6	-	_	_	0	1	4	7							
0 7	-	_	0	0	1	4	8							
0 8	-	_	_	0	1	4	8							
0 9	-	_	_	0	1	4	8							
1 0	-	_	0	0	2	6	10							
1 1	-	_	0	1	2	6	10							
1 2														
1 3														
1 4														
1 5														
1 6														
1 7														
1 8														
1 9														
2 0														
2 1														
2 2														
2 3	-	_	0	1	3	8	12							
MEAN	_	_	0	0	1	5	9							

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場: 女満別空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

		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												1		
VARIABLE	11	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	11		
[35-36-01]	2	4	2	1	1	0	-	-	-	-	-	9		
[02-03-04]	2	1	0	0	0	0	-	-	-	-	-	3		
[05-06-07]	1	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	1		
[08-09-10]	1	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	1		
[11-12-13]	2	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	2		
[14-15-16]	5	1	0	0	-	_	-	-	-	-	-	6		
[17-18-19]	11	12	0	0	-	_	-	-	-	-	-	23		
[20-21-22]	7	7	1	0	-	-	-	-	-	-	-	15		
[23-24-25]	4	1	0	-	-	_	-	-	-	-	-	6		
[26-27-28]	2	1	0	-	-	_	-	-	-	-	-	3		
[29-30-31]	2	3	1	0	-	_	-	-	-	-	-	7		
[32-33-34]	2	5	4	2	0	-	-	-	-	-	-	12		
TOTAL	52	35	8	2	1	0	-	-	-	-	-			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場: 女満別空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

			I				<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												1)
VARIABLE	11)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[35-36-01]	3)	5)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[02-03-04]	2)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[05-06-07]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[08-09-10]	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[11-12-13]	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[14-15-16]	6)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)
[17-18-19]	10)	8)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)
[20-21-22]	6)	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)
[23-24-25]	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[26-27-28]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[29-30-31]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[32-33-34]	2)	3)	3)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)
TOTAL	53)	30)	11)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

	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	1 0	0 10	11 10	10 20	21 20	20 00	01 00	00 10	11 10	10 00	700	1)
VARIABLE	10)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)
[35-36-01]	2)	6)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	12)
[02-03-04]	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[05-06-07]	2)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[08-09-10]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[11-12-13]	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[14-15-16]	4)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[17-18-19]	8)	6)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	18)
[20-21-22]	6)	8)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	17)
[23-24-25]	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[26-27-28]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[29-30-31]	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[32-33-34]	2)	3)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
TOTAL	46)	34)	13)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	,

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場: 女満別空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

		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												1		
VARIABLE	9	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	9		
[35-36-01]	2	5	3	1	0	-	-	-	-	-	-	11		
[02-03-04]	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	5		
[05-06-07]	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4		
[08-09-10]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3		
[11-12-13]	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	3		
[14-15-16]	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	7		
[17-18-19]	5	7	5	3	1	0	0	0	-	-	-	20		
[20-21-22]	5	7	3	1	0	-	-	-	-	-	-	17		
[23-24-25]	3	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	5		
[26-27-28]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2		
[29-30-31]	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4		
[32-33-34]	2	2	3	2	0	-	-	-	-	-	-	9		
TOTAL	38	34	18	8	2	0	0	0	-	-	-			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

							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												1
VARIABLE	9	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[35-36-01]	3	8	4	1	0	_	-	-	-	-	-	16
[02-03-04]	3	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[05-06-07]	2	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	7
[08-09-10]	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[11-12-13]	2	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	3
[14-15-16]	3	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	6
[17-18-19]	5	7	6	4	1	0	-	-	-	-	-	22
[20-21-22]	5	5	2	1	0	-	-	-	-	-	-	13
[23-24-25]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[26-27-28]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[29-30-31]	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2
[32-33-34]	2	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	6
TOTAL	38	34	18	8	1	0	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

	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												1	
VARIABLE	11	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	11	
[35-36-01]	4	11	3	0	0	-	-	-	-	-	-	18	
[02-03-04]	4	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	8	
[05-06-07]	4	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8	
[08-09-10]	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	
[11-12-13]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
[14-15-16]	2	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	5	
[17-18-19]	4	9	7	4	0	-	-	-	-	-	-	25	
[20-21-22]	5	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	12	
[23-24-25]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2	
[26-27-28]	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	
[29-30-31]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	
[32-33-34]	2	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	4	
TOTAL	43	37	14	5	0	_	-	-	-	-	-		

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場: 女満別空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

		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												1		
VARIABLE	14	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	14		
[35-36-01]	3	6	2	0	-	_	-	-	-	-	-	11		
[02-03-04]	3	3	0	-	-	_	-	-	-	-	-	6		
[05-06-07]	4	4	0	-	-	_	-	-	-	-	-	9		
[08-09-10]	3	2	0	-	-	_	-	-	-	-	-	5		
[11-12-13]	2	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	2		
[14-15-16]	3	1	1	1	0	_	-	-	-	-	-	6		
[17-18-19]	5	9	8	3	1	0	-	-	-	-	-	26		
[20-21-22]	7	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	14		
[23-24-25]	2	0	0	-	-	_	-	-	-	-	-	2		
[26-27-28]	1	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	1		
[29-30-31]	0	0	-	-	-	_	-	-	-	-	-	0		
[32-33-34]	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	3		
TOTAL	49	32	14	4	1	0	-	-	-	-	-			

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

	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												1
VARIABLE	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
[35-36-01]	3	6	2	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[02-03-04]	3	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[05-06-07]	4	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[08-09-10]	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[14-15-16]	3	1	1	0	-	0	-	-	-	-	-	6
[17-18-19]	6	9	6	1	0	-	0	-	-	-	-	21
[20-21-22]	7	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	16
[23-24-25]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[26-27-28]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[29-30-31]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[32-33-34]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOTAL	53	33	11	2	0	0	0	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

	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												1)
VARIABLE	13)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)
[35-36-01]	2)	5)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[02-03-04]	2)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[05-06-07]	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[08-09-10]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
[11-12-13]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[14-15-16]	3)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[17-18-19]	8)	10)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	23)
[20-21-22]	11)	9)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)
[23-24-25]	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[26-27-28]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[29-30-31]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[32-33-34]	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	3)
TOTAL	55)	34)	9)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

							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												1
VARIABLE	12	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[35-36-01]	2	3	2	0	0	0	0	-	-	-	-	7
[02-03-04]	1	2	0	0	0	_	-	-	-	-	-	3
[05-06-07]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	3	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	5
[17-18-19]	10	7	2	1	0	0	-	-	-	-	-	20
[20-21-22]	9	10	2	0	0	-	-	-	-	-	-	21
[23-24-25]	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[26-27-28]	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	3	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[32-33-34]	2	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	6
TOTAL	54	33	10	2	1	0	0	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

							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												1
VARIABLE	14	0	-	_	-	-	-	-	-	-	-	14
[35-36-01]	3	4	2	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	5
[05-06-07]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[08-09-10]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	3	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	5
[17-18-19]	9	5	1	1	0	-	-	-	-	-	-	17
[20-21-22]	10	7	2	0	0	-	-	-	-	-	-	20
[23-24-25]	6	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[26-27-28]	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	3	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[32-33-34]	3	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL	60	28	9	2	0	_	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

							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												1)
VARIABLE	11)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
[35-36-01]	2)	3)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[02-03-04]	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[05-06-07]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[08-09-10]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[11-12-13]	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[14-15-16]	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[17-18-19]	10)	9)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)
[20-21-22]	9)	9)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)
[23-24-25]	6)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[26-27-28]	3)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[29-30-31]	3)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)
[32-33-34]	2)	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	7)
TOTAL	55)	32)	8)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD 飛行場:女満別空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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 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											
0 0 0 1	13	33	30	23	1	-	-	-	-	-	-	-
	3	27	41 46	27	2	-	-	-	-	-	-	-
0 2	-	16		32	5	1	-	-	-	-	-	-
0 3	-	8	46	38	7	1	-	-	-	-	-	-
0 4	-	3	44	45	8	1	-	-	-	-	-	-
0 5	-	2	41	48	9	-	-	-	-	-	-	-
0 6	-	3	43	46	8	-	-	-	-	-	-	-
0 7	-	7	48	39	6	-	-	-	-	-	-	-
0 8	3	17	45	32	4	-	-	-	-	-	-	-
0 9	6	24	38	29	3	-	-	-	-	-	-	-
1 0	12	29	30	27	2	-	-	-	-	-	-	-
1 1	17	30	28	23	3	-	-	-	-	-	-	-
1 2	19	29	24	26	3	-	-	-	-	-	-	-
1 3	19	33	22	25	2	-	-	-	-	-	-	-
1 4	19	35	22	24	1	-	-	-	-	-	-	-
1 5	26	30	23	19	2	-	_	-	_	-	-	-
1 6	30	25	26	19	_	-	-	-	_	-	-	-
1 7	32	25	22	21	_	-	-	-	_	-	-	-
1 8	27	30	23	19	1	-	-	-	_	-	-	-
1 9	29	31	21	19	1	-	_	_	_	-	_	-
2 0	32	25	23	19	1	-	_	_	_	-	-	-
2 1	28	27	26	18	1	-	_	_	_	-	_	-
2 2	26	28	25	19	1	-	_	_	_	-	_	-
2 3	23	32	23	20	1	_	_	_	_	-	_	-
MEAN	15	23	32	27	3	0	_	_	_	-	_	_

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 2 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

					_	F\$B ()						
時刻		-15	-10	-5	0	<u>[温(</u>) 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	00
0 0	5	32	30	25	7	1	-	-	-	-	-	-
0 1	_	22	37	30	10	1	-	-	-	-	-	_
0 2	_	6	43	37	12	1	-	-	-	-	-	-
0 3	_	1	38	44	15	2	-	-	-	-	-	-
0 4	-	1	33	44	19	3	-	-	-	-	-	-
0 5	-	2	29	46	20	3	-	-	-	-	-	-
0 6	-	2	32	48	15	3	-	-	-	-	-	-
0 7	-	3	37	46	13	1	-	-	-	-	-	-
0 8	-	11	41	39	8	1	-	-	-	-	-	-
0 9	-	15	42	35	8	1	-	-	-	-	-	-
1 0	4	22	38	29	7	-	-	-	-	-	-	-
11	9	20	37	29	5	-	-	-	-	-	-	-
1 2	11	28	29	27	4	-	-	-	-	-	-	-
1 3	12)	32)	26)	24)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 4	14)	31)	26)	21)	7)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 5	15)	34)	22)	23)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 6	21)	33)	19)	23)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 7	21)	30)	21)	20)	8)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 8	25)	28)	20)	21)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 9	26)	28)	21)	21)	6)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 0	25)	32)	18)	21)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 1	28)	30)	18)	21)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 2	25)	33)	18)	21)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 3	18	34	24	20	5	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	11)	21)	29)	30)	8)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 3 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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 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	-	2	15	47	27	9	-	-	-	-	-	-
0 1	-	-	10	41	35	13	1	-	-	-	-	-
0 2	-	-	5	40	39	14	3	-	-	-	-	-
0 3	-	-	5	33	41	19	3	-	-	-	-	-
0 4	-	-	3	35	41	17	5	-	-	-	-	-
0 5	-	-	3	39	36	17	5	-	-	-	-	-
0 6	-	-	4	41	35	15	4	-	-	-	-	-
0 7	-	-	5	46	33	14	3	-	-	-	-	-
0 8	-	-	8	48	30	12	1	-	-	-	-	-
0 9	-	-	13	50	30	7	1	-	-	-	-	-
1 0	-	-	21	43	30	5	-	-	-	-	-	-
11	-	2	21	46	28	3	1	-	-	-	-	-
1 2	-	3	25	45	24	3	1	-	-	-	-	-
1 3	0)	5)	25)	45)	21)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 4	1	5	28	45	19	3	-	-	-	-	-	-
1 5	1	9	25	44	17	3	1	-	-	-	-	-
1 6	1)	6)	27)	49)	14)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 7	3)	10)	29)	43)	15)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 8	2)	12)	27)	43)	14)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 9	2)	14)	31)	39)	12)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 0	3)	16)	27)	38)	15)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 1	3)	16)	29)	37)	14)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
2 2	2	9	27	43	16	3	-	-	-	-	-	-
2 3	-	4	23	48	21	5	-	-	-	-	-	-
MEAN	1)	5)	18)	43)	25)	7)	1)	0)	0)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 4 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	-	-	-	7	35	37	9	11	1	1	-	-
0 1	-	-	-	5	29	39	12	10	3	1	-	-
0 2	-	-	-	5	27	35	17	9	7	-	-	-
0 3	-	-	-	4	26	33	20	10	6	1	-	-
0 4	-	-	-	3	26	36	16	13	5	1	-	-
0 5	-	-	-	4	25	38	16	12	4	1	-	-
0 6	-	-	-	4	25	41	16	9	4	1	-	-
0 7	-	-	-	5	31	35	19	7	3	1	-	-
0 8	-	-	-	5	38	30	19	6	1	1	-	-
0 9	-	-	1	7	41	30	15	5	1	-	-	-
1 0	-	-	1	14	43	28	10	3	1	-	-	-
11	-	-	1	18	43	29	6	2	1	-	-	-
1 2	-	-	1	20	49	23	6	1	1	-	-	-
1 3	-	-	1	23	48	19	8	1	-	-	-	-
1 4	-	-	1	20	53	19	5	1	-	-	-	-
1 5	-	-	2	23	53	17	4	2	-	-	-	-
1 6	-	1	3	27	50	15	3	1	-	-	-	-
1 7	-	1	3	27	51	14	3	-	-	-	-	-
1 8	-	1	4	30	49	14	2	1	-	-	-	-
1 9	-	_	5	30	51	12	1	1	-	-	-	_
2 0	-	_	6	26	55	11	1	1	-	-	-	_
2 1	-	_	5	21	53	15	3	1	-	-	-	-
2 2	-	-	2	15	53	21	8	1	-	-	-	-
2 3	-	-	1	9	40	34	11	4	1	-	-	-
MEAN	-	0	2	15	41	26	10	5	2	0	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 5 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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 (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
		- 10	-5	U							33	
0 0	-	-	-	-	12	21	30	22	13	2	-	-
0 1	-	-	-	-	10	19	25	26	14	6	-	-
0 2	-	-	-	-	9	19	23	27	13	8	1	-
0 3	-	-	-	-	9	19	23	26	11	11	1	-
0 4	-	-	-	-	9	18	21	27	13	10	2	-
0 5	-	-	-	-	9	17	25	25	14	10	1	-
0 6	-	-	-	-	9	20	24	25	13	8	1	-
0 7	-	-	-	-	10	21	26	26	10	6	1	-
0 8	-	-	-	-	13	21	30	23	12	1	1	-
0 9	-	-	-	-	17	26	27	20	9	1	-	-
1 0	-	-	-	1	17	31	29	19	3	-	-	-
1 1	_	-	_	1	19	32	32	15	1	-	-	-
1 2	_	_	_	1	21	35	32	10	1	-	-	-
1 3	_	_	_	2	22	37	31	7	1	-	-	-
1 4	_	_	_	2	26	37	28	7	_	-	-	-
1 5	_	_	_	2	29	37	26	5	_	-	-	-
1 6	_	_	_	1	34	39	21	5	_	-	_	_
1 7	_	_	_	1	35	39	22	3	_	-	-	-
1 8	_	_	_	1	35	41	19	4	_	-	_	_
1 9	_	_	_	2	35	39	20	4	_	_	_	_
2 0	_	_	_	1	32	41	21	5	_	_	_	_
2 1	_	_	_	1	23	41	26	8	1	_	_	_
2 2	_	_	_	-	18	34	33	15	1	_	_	_
2 3	_	_	_	_	15	27	30	21	6	1	_	_
MEAN	_	_	_	1	19	30	26	16	6	3	0	_

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 6 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	_	-	_	-	1	12	31	33	22	1	-	_
0 1	_	_	_	-	1	9	30	27	26	7	1	-
0 2	_	_	_	-	1	7	29	25	24	13	1	-
0 3	_	_	_	-	1	5	29	27	21	15	1	1
0 4	-	_	_	-	1	7	25	27	25	13	1	-
0 5	-	-	-	-	1	6	26	29	25	13	1	-
0 6	-	-	-	-	1	7	27	31	23	11	1	-
0 7	-	-	-	-	1	8	31	30	21	9	-	-
0 8	-	-	-	-	1	13	31	31	18	6	-	-
0 9	-	-	-	-	1	15	34	33	16	1	-	-
1 0	-	-	-	-	1	19	36	33	11	-	-	-
11	-	-	-	-	1	21	42	30	6	-	-	-
1 2	-	-	-	-	1	25	44	29	1	-	-	-
1 3	-	-	-	-	1	27	45	25	1	-	-	-
1 4	-	-	-	-	2	27	47	24	-	-	-	-
1 5	-	-	-	-	3	29	47	22	-	-	-	-
1 6	-	-	-	-	3	32	47	19	-	-	-	-
1 7	-	-	-	-	3	33	48	15	-	-	-	-
1 8	-	-	-	-	3	35	47	15	-	-	-	-
1 9	-	_	-	-	2	37	48	13	-	-	-	-
2 0	-	_	-	-	1	33	47	18	-	-	-	-
2 1	-	_	-	-	1	27	45	24	2	-	-	-
2 2	-	-	-	-	1	23	35	34	6	-	-	-
2 3	-	-	-	-	1	17	30	39	14	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	1	20	38	26	11	4	0	0

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻					気	[温()						
(協定世	<-15	-15 to	-10 to	-5 to	0 to	5 to	10 to	15 to	20 to	25 to	30 to	35
界時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	-	-	-	-	-	-	9	31	43	16	1	-
0 1	-	-	-	-	_	-	8	23	43	25	2	-
0 2	-	-	-	-	-	-	5	22	41	30	3	-
0 3	-	-	-	-	-	-	5	19	37	34	6	-
0 4	-	-	-	-	-	-	5	20	34	36	5	-
0 5	-	-	-	-	-	-	3	21	39	33	4	-
0 6	-	-	-	-	-	-	6	18	41	33	3	_
0 7	-	-	-	-	-	-	8	25	43	24	1	_
0 8	-	-	-	-	_	1	8	30	45	16	1	_
0 9	-	-	-	-	_	1	10	37	43	8	_	_
1 0	_	-	_	_	_	1	14	44	38	3	_	_
11	-	-	-	-	-	1	15	51	32	1	_	-
1 2	_	-	_	_	_	1	17	57	24	1	_	_
1 3	_	-	_	_	_	1	20	56	23	-	_	_
1 4	_	-	_	_	_	1	24	55	20	-	_	_
1 5	_	-	_	_	_	1	29	52	17	-	_	_
1 6	_	-	_	-	_	3	34	50	14	-	_	_
1 7	_	-	_	_	_	3	38	49	10	-	_	_
1 8	_	-	_	_	_	3	39	49	9	-	_	-
1 9	_	_	_	_	_	3	40	49	8	-	_	-
2 0	_	-	_	_	_	3	35	53	10	-	_	-
2 1	_	-	_	_	_	1	23	54	22	-	_	-
2 2	-	-	-	_	-	1	15	46	38	1	_	-
2 3	_	-	_	_	_	1	12	39	44	5	_	-
MEAN	_	-	_	-	-	1	18	40	30	11	1	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 8 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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 S	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	36	43	20	1	-
0 1	-	-	-	-	-	-	-	27	42	28	3	-
0 2	-	-	-	-	-	-	-	23	43	28	5	-
0 3	-	-	-	-	-	-	-	21	42	32	6	_
0 4	_	_	-	-	-	-	-	20	41	34	5	_
0 5	_	_	-	-	-	-	-	23	38	34	6	-
0 6	-	-	-	-	-	-	-	26	43	26	5	-
0 7	-	-	-	-	-	-	1	28	48	21	3	-
0 8	-	-	-	-	-	-	1	32	48	17	2	-
0 9	-	-	-	-	-	-	2	37	52	8	-	-
1 0	-	-	-	-	-	-	6	43	46	5	-	-
11	-	-	-	-	-	-	9	47	41	3	-	-
1 2	-	-	-	-	-	-	12	46	41	2	-	-
1 3	-	-	-	-	-	1	13	49	36	1	-	-
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	1)	12)	49)	37)	1)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	0)	2)	13)	49)	36)	1)	0)	0)
1 6	-	-	-	-	-	2	17	47	34	1	-	-
1 7	-	-	-	-	-	1	17	50	30	1	-	-
1 8	-	-	-	-	-	1	19	51	28	1	-	-
1 9	-	-	-	-	-	1	17	55	26	-	-	-
2 0	-	-	-	-	-	2	16	55	26	1	-	-
2 1	-	-	-	-	-	1	14	49	35	1	-	-
2 2	-	-	-	-	-	-	10	45	43	3	-	-
2 3	-	-	-	-	-	-	3	40	47	10	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	1)	8)	39)	39)	12)	1)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場: 女満別空港 月: 9 月 統計期間: 2012 ~ 2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	-	-	-	-	-	-	19	56	19	6	-	-
0 1	-	_	-	-	-	-	7	54	31	9	-	-
0 2	-	_	-	-	-	-	5	45	40	9	1	-
0 3	_	_	-	-	-	-	3	42	43	10	1	_
0 4	_	_	-	-	-	-	5	39	43	11	1	_
0 5	_	_	-	-	-	-	5	44	39	11	1	-
0 6	-	-	-	-	-	-	9	44	36	11	-	-
0 7	-	-	-	-	-	-	13	51	31	5	-	-
0 8	-	-	-	-	-	-	20	53	25	2	-	-
0 9	-	-	-	-	-	-	31	51	18	1	-	-
1 0	-	-	-	-	-	3	34	46	17	-	-	-
11	_	-	-	-	-	5	35	45	14	-	-	-
1 2	_	-	-	-	-	6	40	43	11	-	-	-
1 3	0)	0)	0)	0)	0)	10)	41)	39)	10)	0)	0)	0)
1 4	0)	0)	0)	0)	0)	10)	43)	39)	8)	0)	0)	0)
1 5	0)	0)	0)	0)	1)	15)	39)	39)	6)	0)	0)	0)
1 6	0)	0)	0)	0)	0)	15)	41)	37)	6)	0)	0)	0)
1 7	0)	0)	0)	0)	2)	16)	40)	36)	6)	0)	0)	0)
1 8	0)	0)	0)	0)	2)	19)	41)	33)	6)	0)	0)	0)
1 9	0)	0)	0)	0)	2)	18)	43)	33)	3)	0)	0)	0)
2 0	0)	0)	0)	0)	3)	19)	43)	32)	3)	0)	0)	0)
2 1	0)	0)	0)	0)	1)	18)	42)	34)	5)	0)	0)	0)
2 2	0)	0)	0)	0)	0)	8)	38)	43)	11)	1)	0)	0)
2 3	-	_	-	-	-	2	33	48	16	1	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	7)	28)	43)	19)	3)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 月:10月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	-	-	-	-	8	39	38	14	1	-	-	-
0 1	-	-	-	-	4	32	41	20	3	-	-	-
0 2	_	-	-	-	4	25	35	29	6	-	-	-
0 3	-	-	-	-	3	22	35	33	7	-	-	_
0 4	-	-	-	-	3	19	41	30	7	-	-	_
0 5	-	-	-	-	3	21	39	30	6	-	-	_
0 6	-	-	-	-	5	24	39	28	5	-	-	_
0 7	_	_	_	-	5	30	43	19	3	-	_	_
0 8	_	_	_	-	9	37	42	11	1	-	_	_
0 9	-	-	_	1	10	45	37	8	_	-	_	_
1 0	_	_	_	1	17	42	32	7	_	-	_	_
11	_	_	_	1	21	45	29	5	_	-	_	_
1 2	_	_	_	3	23	43	26	5	_	-	_	_
1 3	_	_	_	4	26	40	25	5	_	-	_	_
1 4	_	_	_	6	27	39	23	5	_	-	_	_
1 5	_	_	1	5	29	41	19	5	_	-	_	_
1 6	_	_	1	4	33	36	23	4	_	-	_	_
1 7	_	_	1	3	35	38	19	5	_	-	_	_
1 8	-	-	1	5	37	36	17	4	_	-	-	_
1 9	_	_	_	8	35	35	17	4	_	-	_	_
2 0	_	_	1	8	39	32	17	3	1	-	_	_
2 1	-	_	1	9	37	35	15	3	1	-	-	_
2 2	-	_	-	3	30	42	20	4	1	_	-	_
2 3	_	_	_	1	23	41	30	6	1	-	_	_
MEAN	_	_	0	3	19	35	29	12	2	-	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 月:11月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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	23	39	29	6	-	-	-	-	-
0 1	-	_	1	17	43	27	12	-	-	-	-	-
0 2	-	_	-	13	40	29	15	3	-	-	-	-
0 3	-	_	-	10	38	33	16	3	-	-	-	-
0 4	-	_	-	9	39	33	17	3	-	-	-	-
0 5	-	_	-	7	39	36	14	3	1	-	-	-
0 6	-	_	1	9	44	35	9	2	-	-	-	-
0 7	-	_	1	11	49	32	7	1	-	-	-	-
0.8	-	_	2	13	54	26	5	-	-	-	-	-
0 9	-	_	3	17	51	25	3	1	-	-	-	-
1 0	-	_	3	28	39	24	5	1	-	-	-	-
1 1	-	1	3	29	42	20	5	-	-	-	-	-
1 2	-	1	5	32	40	17	5	-	-	-	-	-
1 3	-	_	7	31	39	19	3	-	-	-	-	-
1 4	-	1	5	33	43	15	3	-	-	-	-	-
1 5	-	1	6	35	40	15	3	-	-	-	-	-
1 6	-	1	7	37	37	15	1	1	-	-	-	-
1 7	-	2	9	37	35	16	1	1	-	-	-	-
1 8	-	3	9	35	35	15	3	1	-	-	-	-
1 9	-	3	9	39	29	17	2	1	-	-	-	-
2 0	-	3	11	33	32	18	1	1	-	-	-	-
2 1	-	2	13	37	32	15	2	-	-	-	-	-
2 2	-	2	9	36	35	17	1	-	-	-	-	-
2 3	-	1	5	30	40	20	4	-	-	-	-	-
MEAN	_	1	5	25	40	23	6	1	0	-	-	-

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 月:12月 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

n+ *						[温()						
時刻 (協定世		-15	-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	
界時)	<-15	to	to	to	to	to	to	to	to	to	to	35
か 時)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	2	14	26	37	17	3	-	-	-	-	-	-
0 1	1	6	26	45	19	5	-	-	-	-	-	-
0 2	-	1	23	45	26	5	-	-	-	-	-	-
0 3	-	1	17	43	34	4	1	-	-	-	-	-
0 4	-	1	13	46	34	6	1	-	-	-	-	-
0 5	-	-	11	48	35	5	1	-	-	-	-	-
0 6	-	-	13	52	29	5	1	-	-	-	-	-
0 7	-	5	15	50	26	5	-	-	-	-	-	-
0 8	1	8	20	51	17	3	-	-	-	-	-	-
0 9	2	9	22	48	15	4	-	-	-	-	-	-
1 0	3	12	28	39	15	3	-	-	-	-	-	-
1 1	1	14	32	35	15	3	-	-	-	-	-	-
1 2	3)	16)	31)	32)	16)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
1 3	3	15	35	32	12	3	-	-	-	-	-	-
1 4	3	17	35	29	13	3	-	-	-	-	-	-
1 5	3	19	34	30	12	1	-	-	-	-	-	-
1 6	4	19	33	26	15	2	-	-	-	-	-	-
1 7	5	20	34	24	15	2	-	-	-	-	-	-
1 8	8	17	32	26	15	2	-	-	-	-	-	-
1 9	7	19	33	27	14	1	-	-	-	-	-	-
2 0	6	22	30	28	14	-	-	-	-	-	-	-
2 1	7	18	32	29	14	-	-	-	-	-	-	-
2 2	9	17	30	30	14	-	-	-	-	-	-	-
2 3	5	19	26	35	15	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	3)	12)	26)	37)	19)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)

航空気象情報 表形式 モデルE 飛行場:女満別空港 <年> 統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

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
うりH-ユ)		-10	-5	0	5	10	15	20	25	30	35	
0 0	2	7	9	14	12	13	12	17	12	4	0	-
0 1	0	4	10	14	13	12	11	16	14	6	0	-
0 2	_	2	10	14	14	11	11	15	15	7	1	-
0 3	_	1	9	14	14	11	11	15	14	9	1	0
0 4	_	0	8	15	15	12	11	15	14	9	1	-
0 5	_	0	7	16	15	12	11	16	14	9	1	-
0 6	-	0	8	17	14	12	11	15	14	8	1	-
0 7	-	1	9	16	14	12	13	16	13	6	0	-
0 8	0	3	10	16	14	12	13	15	13	4	0	-
0 9	1	4	10	15	15	13	13	16	12	2	-	-
1 0	2	5	10	15	14	13	14	16	10	1	-	-
1 1	2	5	10	15	15	13	15	16	8	0	-	-
1 2	3)	6)	9)	15)	15)	13)	15)	16)	7)	0)	0)	0)
1 3	3)	7)	10)	16)	15)	13)	16)	15)	6)	0)	0)	0)
1 4	3)	7)	10)	15)	16)	13)	15)	15)	5)	0)	0)	0)
1 5	4)	8)	9)	15)	16)	14)	15)	15)	5)	0)	0)	0)
1 6	5)	7)	10)	15)	16)	14)	15)	14)	5)	0)	0)	0)
1 7	5)	7)	10)	15)	17)	14)	16)	13)	4)	0)	0)	0)
1 8	5)	8)	10)	15)	16)	14)	16)	13)	4)	0)	0)	0)
1 9	5)	8)	10)	15)	16)	14)	16)	13)	3)	0)	0)	0)
2 0	5)	8)	10)	15)	16)	14)	15)	14)	3)	0)	0)	0)
2 1	5)	8)	10)	14)	15)	13)	14)	14)	6)	0)	0)	0)
2 2	5)	7)	9)	14)	14)	12)	13)	16)	8)	0)	0)	0)
2 3	4	7	8	14	13	12	13	16	11	1	-	-
MEAN	2)	5)	9)	15)	15)	13)	14)	15)	9)	3)	0)	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	-7.4	-1.8	4.9	10.7	14.3	19.3	20.3	16.5	9.1	2.5	-4.2	6.3
日 最 高 気 温(°C)	-3.4	-2.0	3.0	10.8	17.0	19.8	25.0	25.2	21.9	14.7	6.9	0.5	11.6
日 最 低 気 温(°C)	-15.2	-14.1	-7.5	-0.7	5.0	9.8	15.0	16.5	12.2	3.4	-2.5	-10.3	1.0
				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)					54.4	72.8	61.9	181.0	109.6	104.3			
降 雪 の 深 さ(cm)	83	82	81	25	5	-	-	-	-	3	24	82	385
					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)	974.1	983.0	966.6	959.4	982.3	984.9	990.0*	982.8	991.4	968.8	979.4	962.1	959.4
日 最 高 気 温(°C)	6.6	9.6	14.5	28.6	33.1	35.7	33.7	35.3	31.9	24.3	20.3	12.4	35.7
日 最 低 気 温(°C)	-24.8	-23.5*	-18.2	-13.9	-3.3	1.5	6.4	6.6	3.1	-7.5	-14.7	-24.1	-24.8
日 降 水 量(mm)					63.0	47.5	33.5	67.0	93.0	183.0			
日最大1時間降水量(mm)					7.0*	9.0	16.5	27.5*	20.5	19.5			
日最大10分間降水量(mm)					3.5	2.5	7.5	12.0	7.0	7.0			
降雪の深さの日合計(cm)	20	32	38	25	7 *	-	-	-	-	10	23	44	44
日最深積雪(cm)	65	61	68	27	6	-	-	-	-	9	25	56	68
日最大風速(kt)	27 *	27	36	37	30 *	24	29	38	26	37	26	32	38
日最大風速の風向(36DIR.)	36	34	32	18	19	18	18	16	36	36	18	36	16
日最大瞬間風速(kt)	44	44	56	47	43	31 *	38	55	33	51	35 *	44 *	56
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	3	35	32	18	30	36	35	16	2	36	21	36	32

						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	31.0	28.2	29.8	17.8	2.0	-	-	-	-	5.4	21.4	30.0	165.6
	25.0°C	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-
日 平 均 気 温	< 0.0°C	30.8	26.0	20.8	3.0	-	-	-	_	-	_	8.8	26.6	116.0
	25.0°C	_	-	-	-	-	-	0.6	1.6	-	_	-	_	2.2
日最高気温	< 0.0°C	26.4	20.6	9.4	0.4	-	-	-	-	-	_	1.8	14.6	73.2
	25.0°C	_	-	-	1.0	4.8	6.4	15.6	17.4	5.6	-	-	_	50.8
	30.0°C	_	-	-	-	0.8	0.6	3.2	3.8	1.2	_	-	_	9.6
日降水量	O.Omm					24.2	18.8	20.0	24.0	22.4	21.6			
	1.0mm					9.4	8.6	7.2	11.6	10.8	7.2			
	5.0mm					2.4	4.2	4.0	7.6	4.2	4.0			
	10.0mm					1.8	3.0	2.0	5.0	1.8	2.0			
	30.0mm					0.2	0.2	0.4	1.8	1.0	1.0			
	50.0mm					0.2	-	_	1.0	0.6	0.4			
	70.0mm					-	-	-	-	0.2	0.2			
	100.0mm					-	-	-	_	-	0.2			

						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	30.2	28.2	30.6	30.0	22.4	-	-	-	-	13.8	30.0	31.0	216.2
	5cm	5.0	4.8	5.0	1.4	0.6	-	-	-	-	0.2	2.0	5.4	24.4
	10cm	2.6	2.8	1.6	0.6	-	-	-	-	-	0.2	0.4	2.8	11.0
	20cm	0.2	1.0	0.8	0.2	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	3.2
	50cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	100cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日 最 深 積 雪	Ocm	31.0	28.4	31.0	30.0	23.8	-	-	-	-	13.0	30.0	31.0	218.2
	5cm	31.0	28.4	29.8	5.2	0.2	-	-	-	-	0.2	3.6	22.6	121.0
	10cm	31.0	28.4	29.2	4.0	-	-	-	-	-	-	1.8	19.8	114.2
	20cm	26.8	28.4	26.6	1.4	-	-	-	-	-	-	0.6	12.4	96.2
	50cm	5.4	8.6	7.6	-	-	-	-	-	-	-	-	1.4	23.0
	100cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	200cm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日最大風速	20kt	2.4	2.4	4.4	7.8	8.6	3.6	3.6	1.4	1.2	2.6	3.4	3.8	45.2
	30kt	_	-	0.2	0.6	0.4	-	-	0.2	-	0.6	-	0.2	2.2
	40kt	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
	50kt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

					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	1008.5	1010.1	1008.4	1007.7	1006.0	1006.5	1005.0	1005.9	1010.8	1010.4	1010.8	1007.4	1008.1
0 1	1008.3	1009.9	1008.0	1007.5	1005.8	1006.4	1004.9	1005.7	1010.5	1010.1	1010.6	1007.1	1007.9
0 2	1007.7	1009.4	1007.5	1007.0	1005.4	1006.1	1004.6	1005.4	1010.1	1009.7	1010.0	1006.4	1007.4
0 3	1007.1	1008.8	1007.0	1006.6	1005.1	1005.8	1004.3	1005.2	1009.7	1009.1	1009.5	1005.7	1007.0
0 4	1006.8	1008.3	1006.5	1006.4	1005.0	1005.6	1004.0	1005.0	1009.3	1008.7	1009.2	1005.3	1006.7
0 5	1006.9	1008.2	1006.4	1006.2	1004.8	1005.5	1003.9	1004.9	1009.1	1008.8	1009.3	1005.4	1006.6
0 6	1007.2	1008.5	1006.6	1006.2	1004.7	1005.4	1003.9	1004.9	1009.2	1009.0	1009.6	1005.8	1006.8
0 7	1007.6	1008.7	1006.8	1006.4	1004.9	1005.5	1004.0	1005.1	1009.5	1009.2	1009.9	1006.1	1006.9
0 8	1007.9	1009.1	1007.1	1006.7	1005.1	1005.6	1004.1	1005.2	1009.7	1009.5	1010.2	1006.3	1007.2
0 9	1008.1	1009.5	1007.5	1006.9	1005.5	1005.9	1004.4	1005.4	1009.9	1009.9	1010.5	1006.5	1007.5
1 0	1008.3	1009.6	1007.9	1007.4	1006.0	1006.2	1004.6	1005.8	1010.4	1010.1	1010.5	1006.6	1007.8
1 1	1008.4	1009.8	1008.2	1007.8	1006.4	1006.6	1005.1	1006.2	1010.7	1010.2	1010.6	1006.7	1008.1
1 2	1008.4	1009.8	1008.4	1007.8	1006.5	1006.8	1005.2	1006.2	1010.7	1010.3	1010.7	1006.7	1008.1
1 3	1008.4	1009.8	1008.4	1007.8	1006.4	1006.7	1005.1	1006.1	1010.6	1010.3	1010.6	1006.7	1008.1
1 4	1008.3	1009.7	1008.4	1007.8	1006.3	1006.6	1005.1	1006.1	1010.5	1010.1	1010.5	1006.6	1008.0
1 5	1008.1	1009.7	1008.3	1007.7	1006.1	1006.4	1004.9	1005.9	1010.4	1010.0	1010.3	1006.3	1007.9
1 6	1007.9	1009.6	1008.5	1007.5	1006.1	1006.2	1004.7	1005.5	1010.3	1010.0	1010.4	1006.5	1007.8
1 7	1008.0	1009.5	1008.3	1007.5	1005.9	1006.1	1004.6	1005.4	1010.2	1009.8	1010.4	1006.7	1007.7
1 8	1007.8	1009.4	1008.2	1007.5	1005.9	1006.1	1004.7	1005.4	1010.2	1009.8	1010.3	1006.6	1007.6
1 9	1007.7	1009.5	1008.3	1007.5	1006.0	1006.3	1004.8	1005.5	1010.3	1009.9	1010.4	1006.5	1007.7
2 0	1007.7	1009.6	1008.4	1007.7	1006.1	1006.5	1005.0	1005.8	1010.5	1010.1	1010.5	1006.6	1007.9
2 1	1007.9	1009.7	1008.5	1007.9	1006.3	1006.6	1005.2	1005.9	1010.7	1010.2	1010.5	1006.9	1008.0
2 2	1008.1	1010.0	1008.5	1008.0	1006.3	1006.7	1005.3	1006.0	1010.8	1010.4	1010.9	1007.1	1008.2
2 3	1008.4	1010.3	1008.5	1007.8	1006.2	1006.7	1005.2	1005.9	1010.8	1010.6	1011.0	1007.3	1008.2
平均	1007.9	1009.4	1007.9	1007.3	1005.8	1006.2	1004.7	1005.6	1010.2	1009.8	1010.3	1006.5	1007.6

					特定時刻	刻における	気温()						
時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
0 0	-9.1	-7.8	-1.1	6.8	12.8	16.0	20.9	21.7	18.3	10.4	2.9	-4.6	7.2
0 1	-7.6	-6.1	0.2	7.9	13.9	17.0	22.0	22.7	19.5	11.9	4.2	-3.2	8.5
0 2	-6.2	-4.6	1.2	8.6	14.6	17.7	22.8	23.2	20.3	12.8	5.0	-2.0	9.5
0 3	-5.1	-3.6	1.6	8.9	15.1	18.2	23.3	23.7	20.6	13.2	5.6	-1.1	10.0
0 4	-4.5	-3.0	1.8	9.0	15.1	18.2	23.4	23.7	20.7	13.3	5.8	-0.8	10.2
0 5	-4.3	-3.0	1.7	8.8	14.9	18.0	23.2	23.5	20.4	13.1	5.7	-0.8	10.1
0 6	-4.7	-3.4	1.4	8.3	14.4	17.6	22.6	22.9	19.8	12.6	5.0	-1.2	9.6
0 7	-5.5	-4.0	0.8	7.6	13.6	16.9	21.9	22.4	19.0	11.5	4.1	-2.1	8.8
0 8	-6.7	-5.1	0.0	6.7	12.5	16.1	21.0	21.6	18.0	10.4	3.3	-3.1	7.9
0 9	-7.6	-5.9	-0.7	5.6	11.4	15.1	19.9	20.7	17.0	9.6	2.8	-3.6	7.0
1 0	-8.6	-6.9	-1.5	4.8	10.4	14.0	18.9	19.9	16.4	8.9	2.4	-4.3	6.2
1 1	-9.1	-7.6	-1.9	4.2	9.7	13.3	18.2	19.4	15.9	8.3	2.1	-4.4	5.7
1 2	-9.4	-8.3	-2.5	3.4	9.0	12.7	17.7	19.0	15.5	7.9	1.8	-4.8	5.2
1 3	-9.7	-8.7	-3.0	3.1	8.5	12.3	17.3	18.7	15.0	7.5	1.4	-5.2	4.8
1 4	-10.1	-8.9	-3.4	2.8	8.1	12.0	17.1	18.5	14.7	7.3	1.2	-5.4	4.5
1 5	-10.5	-9.2	-3.7	2.5	7.8	11.7	16.8	18.3	14.3	7.0	0.9	-5.7	4.2
1 6	-10.6	-9.6	-3.8	1.9	7.4	11.4	16.4	18.2	14.3	6.9	0.9	-5.8	4.0
1 7	-10.9	-9.8	-4.4	1.7	7.2	11.3	16.2	18.0	14.0	6.6	0.6	-6.0	3.7
1 8	-10.8	-10.1	-4.6	1.4	6.9	11.1	16.0	17.8	13.8	6.3	0.6	-6.1	3.5
1 9	-11.0	-10.2	-4.7	1.3	6.8	11.0	15.8	17.7	13.7	6.1	0.4	-6.4	3.4
2 0	-11.1	-10.5	-5.0	1.3	7.2	11.5	16.2	17.7	13.5	5.8	0.2	-6.5	3.4
2 1	-10.9	-10.7	-4.9	2.1	8.3	12.4	17.1	18.4	14.0	5.7	0.1	-6.5	3.8
2 2	-10.9	-10.6	-4.0	3.6	9.8	13.5	18.4	19.5	15.2	6.9	0.3	-6.6	4.6
2 3	-10.5	-9.5	-2.6	5.3	11.3	14.9	19.7	20.6	16.7	8.6	1.6	-5.7	5.9
平均	-8.6	-7.4	-1.8	4.9	10.7	14.3	19.3	20.3	16.7	9.1	2.5	-4.2	6.3

					特定時刻	刻における	蒸気圧(hP	P 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	2.5	2.7	3.9	5.8	9.3	12.9	17.9	20.0	16.0	9.1	5.9	3.5	9.1
0 1	2.7	2.8	3.9	5.7	9.3	13.1	18.0	20.0	16.0	9.2	6.0	3.6	9.2
0 2	2.8	2.9	4.0	5.6	9.2	13.1	18.1	20.1	15.8	9.0	6.0	3.7	9.2
0 3	2.9	2.9	4.0	5.6	9.2	13.1	18.1	19.9	15.7	8.7	6.0	3.8	9.2
0 4	2.9	3.0	4.0	5.7	9.1	13.1	18.2	20.1	15.9	8.7	5.9	3.8	9.2
0 5	3.0	3.0	4.1	5.8	9.1	13.1	18.1	20.1	16.1	8.9	5.9	3.9	9.3
0 6	3.0	3.1	4.1	5.8	9.0	12.9	18.0	19.9	16.1	8.9	5.9	3.9	9.2
0 7	3.0	3.1	4.2	5.9	9.0	12.8	17.9	19.8	16.1	9.0	5.9	3.9	9.2
0 8	2.9	3.0	4.2	5.9	8.9	12.7	17.7	19.7	16.0	9.0	5.8	3.8	9.1
0 9	2.8	3.0	4.2	5.9	8.8	12.5	17.5	19.5	15.8	8.9	5.9	3.8	9.1
1 0	2.7	2.9	4.2	5.9	8.8	12.4	17.3	19.3	15.7	8.9	5.8	3.7	9.0
1 1	2.7	2.8	4.1	6.0	8.8	12.3	17.3	19.2	15.5	8.7	5.7	3.7	8.9
1 2	2.6	2.8	4.1	5.9	8.8	12.2	17.1	19.0	15.3	8.7	5.7	3.6	8.8
1 3	2.5	2.7	4.0	5.9	8.8	12.2	17.1	18.8	15.1	8.6	5.6	3.5	8.8
1 4	2.5	2.7	3.9	5.8	8.7	12.1	17.0	18.8	14.9	8.5	5.6	3.5	8.7
1 5	2.4	2.7	3.8	5.7	8.6	12.0	16.9	18.7	14.7	8.4	5.6	3.4	8.6
1 6	2.4	2.6	3.8	5.6	8.5	11.8	16.5	18.6	14.7	8.5	5.7	3.5	8.5
1 7	2.3	2.6	3.7	5.5	8.5	11.7	16.4	18.5	14.6	8.4	5.6	3.4	8.4
1 8	2.4	2.5	3.6	5.5	8.4	11.6	16.2	18.4	14.4	8.3	5.6	3.4	8.3
1 9	2.3	2.5	3.6	5.4	8.4	11.6	16.2	18.3	14.3	8.3	5.5	3.3	8.3
2 0	2.3	2.5	3.5	5.4	8.6	11.9	16.4	18.3	14.2	8.2	5.5	3.3	8.3
2 1	2.4	2.5	3.5	5.6	8.9	12.1	16.9	18.8	14.6	8.2	5.4	3.3	8.5
2 2	2.4	2.5	3.6	5.8	9.2	12.5	17.3	19.4	15.1	8.5	5.4	3.2	8.7
2 3	2.4	2.5	3.8	5.8	9.3	12.8	17.6	19.8	15.7	8.9	5.7	3.3	8.9
平均	2.6	2.8	3.9	5.7	8.9	12.4	17.3	19.3	15.4	8.7	5.7	3.6	8.9

					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	76	74	67	59	65	71	72	77	75	70	75	74	71
0 1	73	69	62	55	61	69	69	73	70	64	70	71	67
0 2	69	64	59	53	59	66	66	70	66	59	67	67	64
0 3	66	61	57	52	57	65	64	68	64	57	64	65	62
0 4	64	60	57	52	57	65	64	69	64	57	64	65	61
0 5	65	61	59	53	57	65	64	70	66	58	64	66	62
0 6	67	63	61	55	58	66	66	71	69	60	67	67	64
0 7	71	66	65	58	60	68	68	73	72	65	70	71	67
0 8	74	70	68	61	63	70	71	76	77	70	73	74	71
0 9	77	73	71	66	67	73	75	79	80	73	75	76	74
1 0	79	75	74	69	71	77	79	83	83	76	77	78	76
1 1	79	77	76	72	74	80	81	84	84	78	78	78	79
1 2	80	78	77	75	76	82	83	86	85	79	79	79	80
1 3	80	79	78	76	78	84	85	86	87	80	80	79	81
1 4	80	80	79	76	80	85	86	87	87	80	81	79	82
1 5	80	80	78	77	81	86	86	87	88	81	82	79	82
1 6	80	81	78	78	82	86	87	88	88	82	83	80	83
1 7	79	80	79	79	83	87	88	88	89	83	83	80	83
1 8	80	80	79	80	84	87	88	89	89	83	83	80	83
1 9	79	81	79	79	84	87	89	89	89	84	83	80	84
2 0	80	81	79	79	84	86	88	89	89	85	84	80	83
2 1	80	81	79	77	81	84	85	88	89	85	84	81	83
2 2	80	80	76	72	76	80	81	85	86	82	83	80	80
2 3	79	77	72	66	70	76	76	81	81	77	79	78	76
平均	76	74	71	67	71	77	78	81	80	74	76	75	75

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

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	6.1	6.7	6.7	8.4	8.0	6.7	6.1	5.7	5.7	6.0	5.5	6.1	6.5
0 1	5.8	6.2	6.8	9.4	8.9	7.4	6.5	6.3	6.4	6.6	5.7	6.2	6.9
0 2	6.1	6.2	7.5	10.4	9.9	8.0	7.4	6.9	6.9	7.1	6.5	6.2	7.4
0 3	6.1	6.5	8.3	10.8	10.8	8.8	8.5	7.8	7.8	7.9	7.0	6.4	8.1
0 4	6.8	7.5	8.9	11.4	11.1	9.4	8.8	7.9	8.1	8.2	7.5	6.4	8.5
0 5	6.8	8.1	9.4	11.3	11.3	9.2	9.0	8.6	8.2	8.2	7.2	6.5	8.7
0 6	6.5	8.0	8.8	10.8	11.0	9.2	9.1	8.7	8.0	7.9	7.1	6.0	8.5
0 7	5.9	7.4	8.4	10.4	10.7	8.7	8.8	8.1	7.3	7.1	5.9	5.7	7.9
0 8	5.0	6.4	7.4	9.0	9.4	8.0	7.9	7.2	6.0	6.0	5.3	5.3	6.9
0 9	4.5	5.2	6.3	7.7	8.3	7.4	7.1	6.0	5.2	5.0	5.1	5.4	6.1
1 0	5.0	4.8	5.8	6.8	6.8	6.7	6.2	5.5	4.8	5.2	5.1	5.6	5.7
1 1	5.2	5.1	5.8	6.5	6.6	6.7	5.9	5.1	5.0	5.2	4.9	6.0	5.7
1 2	5.9	4.9	5.7	6.4	6.3	6.2	5.8	4.9	5.0	5.5	4.7	5.7	5.6
1 3	5.9	5.4	5.8	6.5	6.4	6.2	6.0	4.7	5.2	5.6	4.9	6.0	5.7
1 4	5.9	5.9	5.9	6.2	6.3	6.0	5.8	5.0	5.0	5.5	4.8	6.1	5.7
1 5	6.2	6.0	5.9	6.4	6.7	5.8	5.8	4.9	5.0	5.4	5.0	6.1	5.8
1 6	6.1	5.8	6.0	6.3	6.5	5.9	5.5	4.7	4.5	5.1	4.9	6.0	5.6
1 7	6.1	6.2	5.8	6.6	6.4	5.7	5.6	4.8	4.4	5.5	5.0	6.0	5.7
1 8	6.3	6.2	5.8	6.3	6.6	5.6	5.2	4.5	4.3	5.5	5.0	6.0	5.6
1 9	6.5	6.2	5.9	6.1	6.5	5.8	5.4	4.5	4.5	5.3	5.1	5.7	5.6
2 0	6.5	6.4	6.2	6.2	6.4	6.1	5.4	4.4	4.6	5.5	5.2	5.9	5.8
2 1	6.3	6.2	6.1	6.5	6.4	6.4	5.4	4.7	4.6	5.4	5.3	5.9	5.8
2 2	6.0	6.5	6.3	7.1	6.5	6.3	5.6	4.9	5.0	5.7	5.1	5.9	5.9
2 3	6.0	6.5	6.5	7.8	7.0	6.0	5.8	5.1	5.5	5.7	5.2	6.0	6.1
平均	6.0	6.2	6.7	8.0	8.0	7.0	6.6	5.9	5.7	6.1	5.5	6.0	6.5

					日平均気	温·日最高	気温·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	-7.5	-2.3	-14.4	-8.1	-2.9	-14.9	-5.6	-0.5	-12.0	1.7	6.6	-3.7
0 2	-7.6	-2.4	-14.5	-8.1	-2.9	-15.0	-5.3	-0.3	-11.6	1.9	6.8	-3.5
0.3	-7.7	-2.5	-14.5	-8.1	-2.9	-15.1	-5.0	-0.1	-11.3	2.0	7.0	-3.3
0 4	-7.9	-2.6	-14.6	-8.1	-2.9	-15.1	-4.7	0.1	-10.9	2.2	7.1	-3.1
0.5	-8.0	-2.8	-14.8	-8.1	-2.8	-15.1	-4.5	0.3	-10.6	2.4	7.3	-2.9
0 6	-8.2	-3.0	-15.0	-8.0	-2.8	-15.1	-4.2	0.5	-10.3	2.6	7.6	-2.7
0.7	-8.5	-3.2	-15.2	-8.0	-2.7	-15.0	-3.9	0.8	-10.0	2.8	7.8	-2.5
0.8	-8.7	-3.4	-15.4	-7.9	-2.7	-14.9	-3.7	1.0	-9.8	2.9	8.0	-2.3
0 9	-8.9	-3.7	-15.6	-7.8	-2.6	-14.7	-3.4	1.3	-9.5	3.1	8.2	-2.1
1 0	-9.1	-3.9	-15.8	-7.7	-2.5	-14.5	-3.1	1.5	-9.2	3.3	8.5	-2.0
1 1	-9.3	-4.1	-16.0	-7.5	-2.4	-14.2	-2.9	1.8	-8.9	3.5	8.7	-1.8
1 2	-9.5	-4.2	-16.2	-7.4	-2.4	-13.9	-2.7	2.0	-8.7	3.7	8.9	-1.6
1 3	-9.7	-4.3	-16.4	-7.3	-2.3	-13.7	-2.4	2.3	-8.4	3.8	9.2	-1.4
1 4	-9.7	-4.4	-16.5	-7.2	-2.2	-13.4	-2.2	2.5	-8.2	4.0	9.4	-1.2
1 5	-9.7	-4.4	-16.5	-7.1	-2.1	-13.2	-2.0	2.8	-7.9	4.2	9.7	-1.0
1 6	-9.7	-4.3	-16.4	-7.0	-2.0	-13.1	-1.8	3.0	-7.6	4.5	10.1	-0.8
1 7	-9.6	-4.2	-16.2	-7.0	-1.9	-12.9	-1.6	3.2	-7.3	4.7	10.5	-0.6
1 8	-9.4	-4.1	-16.0	-6.9	-1.9	-12.9	-1.4	3.3	-7.1	5.0	11.0	-0.3
1 9	-9.2	-3.9	-15.8	-6.9	-1.8	-12.9	-1.2	3.5	-6.8	5.4	11.5	-0.1
2 0	-9.0	-3.7	-15.5	-6.9	-1.7	-12.9	-1.1	3.7	-6.6	5.8	12.1	0.2
2 1	-8.7	-3.5	-15.2	-6.8	-1.6	-12.9	-0.9	3.9	-6.4	6.2	12.7	0.4
2 2	-8.5	-3.3	-15.0	-6.8	-1.5	-13.0	-0.7	4.0	-6.2	6.6	13.3	0.7
2 3	-8.3	-3.2	-14.7	-6.7	-1.3	-13.0	-0.5	4.3	-6.0	7.1	13.9	1.0
2 4	-8.1	-3.0	-14.5	-6.6	-1.2	-12.9	-0.3	4.5	-5.8	7.5	14.5	1.3 1.6
2 5	-8.0	-2.9	-14.4	-6.5	-1.1	-12.9	-0.1	4.8	-5.5	7.9	14.9	1.6
2 6	-7.9	-2.8	-14.3	-6.3	-0.9	-12.7	0.2	5.1	-5.3	8.3	15.3	1.9
2 7	-7.9	-2.8	-14.4	-6.1	-0.8	-12.5	0.4	5.4	-5.0	8.6	15.6	2.3
2 8	-7.9	-2.8	-14.4	-5.9	-0.6	-12.3	0.7	5.6	-4.8	8.9	15.8	2.6
2 9	-7.9	-2.8	-14.5	-5.7	-0.5	-12.1	1.0	5.9	-4.5	9.1	15.9	2.8
3 0	-8.0	-2.8	-14.6				1.2	6.2	-4.2	9.3	16.0	3.1
3 1	-8.0	-2.9	-14.7				1.4	6.4	-4.0			

航 空 気 象 情 報 飛行場:女満別空港 統計期間:2012~2016年 北緯:43°52.8 東経:144°9.9 標高:109ft

					日平均気	温·日最高第	記温·日最低	気温()					
日		5 月			5月 6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	9.4	15.9	3.3	13.6	20.3	7.6	17.1	22.9	12.4	21.3	26.6	17.3	
0 2	9.4	15.8	3.4	13.6	20.2	7.8	17.4	23.2	12.7	21.3	26.5	17.3	
0 3	9.4	15.7	3.6	13.6	20.1	7.9	17.6	23.4	12.9	21.2	26.4	17.3	
0 4	9.4	15.5	3.6	13.6	20.0	8.1	17.7	23.6	13.1	21.2	26.3	17.2	
0 5	9.4	15.3	3.7	13.7	19.9	8.3	17.9	23.7	13.3	21.1	26.2	17.2	
0 6	9.3	15.1	3.7	13.7	19.9	8.5	18.0	23.8	13.5	21.1	26.1	17.2	
0 7	9.2	15.0	3.8	13.8	19.8	8.8	18.1	23.8	13.6	21.0	26.1	17.2	
0 8	9.1	14.8	3.8	13.9	19.8	9.0	18.1	23.9	13.7	21.0	26.0	17.1	
09	9.1	14.7	3.8	14.1	19.8	9.3	18.2	23.9	13.8	21.0	26.0	17.2	
1 0	9.0	14.7	3.8	14.2	19.9	9.6	18.3	24.0	13.8	21.0	25.9	17.2	
1 1	9.0	14.7	3.9	14.4	19.9	9.8	18.3	24.0	13.9	21.0	25.9	17.2	
1 2	9.1	14.7	4.0	14.5	19.9	10.1	18.4	24.0	14.0	21.0	25.9	17.	
1 3	9.1	14.8	4.1	14.5	19.9	10.3	18.5	24.0	14.1	21.0	25.9	17.3	
1 4	9.2	15.0	4.2	14.6	19.8	10.4	18.5	24.1	14.2	21.0	25.9	17.	
1 5	9.4	15.2	4.3	14.6	19.7	10.6	18.6	24.1	14.3	20.9	25.8	17.3	
1 6	9.6	15.4	4.5	14.6	19.6	10.6	18.7	24.2	14.4	20.9	25.7	17.3	
1 7	9.8	15.7	4.6	14.5	19.5	10.6	18.8	24.3	14.5	20.8	25.6	17.	
1 8	10.0	16.1	4.8	14.5	19.4	10.6	18.9	24.4	14.6	20.7	25.5	17.	
19	10.3	16.5	5.0	14.4	19.3	10.5	19.1	24.5	14.8	20.6	25.4	17.	
2 0	10.6	16.9	5.2	14.4	19.3	10.5	19.3	24.7	15.0	20.4	25.2	16.	
2 1	10.9	17.3	5.3	14.4	19.4	10.4	19.5	24.9	15.2	20.2	25.1	16.	
2 2	11.2	17.8	5.6	14.5	19.5	10.4	19.7	25.2	15.5	20.1	24.9	16.	
2 3	11.6	18.3	5.8	14.6	19.7	10.5	20.0	25.4	15.7	19.9	24.7	16.	
2 4	11.9	18.8	6.0	14.8	20.0	10.5	20.3	25.7	16.0	19.7	24.5	16.	
2 5	12.3	19.2	6.3	15.1	20.4	10.7	20.5	26.0	16.3	19.5	24.4	15.	
2 6	12.6	19.5	6.5	15.4	20.8	10.9	20.7	26.2	16.5	19.4	24.3	15.	
2 7	12.9	19.9	6.7	15.8	21.3	11.2	20.9	26.4	16.7	19.3	24.2	15.	
2 8	13.1	20.1	6.9	16.1	21.7	11.5	21.1	26.6	16.9	19.2	24.1	15.	
29	13.3	20.3	7.1	16.5	22.2	11.8	21.2	26.6	17.1	19.1	24.0	15.	
3 0	13.4	20.4	7.3	16.8	22.6	12.1	21.3	26.7	17.2	19.1	23.9	15.0	
3 1	13.5	20.4	7.5				21.3	26.7	17.3	19.1	23.9	15.	

					日平均复	温·日最高氛	₹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	19.0	23.8	15.0	13.3	18.8	7.9	5.7	10.7	0.4	-1.0	3.7	-6.6	
0 2	19.0	23.8	15.0	13.0	18.5	7.6	5.5	10.5	0.2	-1.2	3.5	-6.9	
0 3	18.9	23.7	15.0	12.7	18.2	7.2	5.4	10.3	0.1	-1.4	3.3	-7.2	
0 4	18.8	23.6	14.9	12.4	17.9	6.9	5.2	10.0	-0.1	-1.6	3.1	-7.4	
0.5	18.7	23.4	14.9	12.0	17.6	6.5	5.0	9.7	-0.2	-1.8	2.9	-7.6	
0 6	18.5	23.3	14.8	11.7	17.3	6.2	4.8	9.5	-0.4	-2.1	2.7	-7.9	
0.7	18.3	23.1	14.6	11.4	16.9	5.8	4.6	9.2	-0.6	-2.3	2.4	-8.1	
0 8	18.1	22.9	14.5	11.1	16.7	5.5	4.3	8.9	-0.8	-2.6	2.2	-8.3	
0 9	18.0 17.8	22.7 22.6	14.3	10.8	16.4	5.1 4.8	4.1	8.7	-0.9	-2.8 -3.1	1.9	-8.6	
1 0	17.0	22.0	14.0	10.5	16.1	4.0	3.9	8.4	-1.0	-3.1	1.6	-8.8	
1 1	17.6	22.4	13.7	10.2	15.8	4.5	3.7	8.2	-1.2	-3.3	1.3	-8.9	
1 2	17.3	22.3	13.4	10.0	15.6	4.2	3.5	7.9	-1.3	-3.4	1.1	-9.0	
1 3	17.1	22.1	13.1	9.7	15.4	3.9	3.3	7.6	-1.4	-3.6	0.9	-9.2	
1 4	16.9	22.0	12.8	9.5	15.1	3.6	3.1	7.4	-1.6	-3.7	0.7	-9.3	
1 5	16.7	21.9	12.4	9.2	14.9	3.2	2.8	7.1	-1.8	-3.9	0.5	-9.5	
1 6	16.5	21.7	12.0	8.9	14.7	2.9	2.6	6.9	-2.0	-4.1	0.3	-9.7	
1 7	16.3	21.6	11.7	8.7	14.4	2.7	2.3	6.6	-2.2	-4.3	0.1	-9.9	
1 8	16.1	21.5	11.3	8.4	14.2	2.4	2.0	6.3	-2.5	-4.5	-0.1	-10.1	
1 9	15.9	21.3	11.0	8.1	14.0	2.1	1.7	6.0	-2.8	-4.7	-0.3	-10.4	
2 0	15.6	21.1	10.6	7.9	13.7	1.9	1.4	5.6	-3.2	-5.0	-0.5	-10.8	
2 1	15.4	21.0	10.3	7.6	13.5	1.7	1.0	5.3	-3.5	-5.3	-0.8	-11.2	
2 2	15.2	20.8	10.1	7.4	13.2	1.5	0.7	5.1	-3.9	-5.6	-1.0	-11.6	
2 3	15.1	20.7	9.8	7.2	12.9	1.3	0.5	4.8	-4.2	-5.9	-1.2	-12.0	
2 4	14.9	20.5	9.6	7.0	12.7	1.2	0.2	4.6	-4.6	-6.2	-1.4	-12.5	
2 5	14.7	20.3	9.4	6.8	12.4	1.1	0.0	4.4	-5.0	-6.5	-1.6	-12.9	
2 6	14.5	20.1	9.2	6.6	12.2	1.0	-0.2	4.2	-5.3	-6.7	-1.7	-13.2	
2 7	14.3	19.8	8.9	6.4	11.9	0.9	-0.4	4.1	-5.6	-6.9	-1.9	-13.5	
2 8	14.1	19.6	8.7	6.3	11.7	0.8	-0.6	4.0	-5.9	-7.1	-1.9	-13.8	
2 9	13.9	19.4	8.5	6.1	11.5	0.7	-0.7	3.9	-6.1	-7.2	-2.0	-14.0	
3 0	13.6	19.1	8.2	6.0	11.2	0.6	-0.8	3.8	-6.4	-7.3	-2.1	-14.1	
3 1				5.8	11.0	0.5				-7.4	-2.2	-14.3	