

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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 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(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	1	1	1	4	12	23
01	-	-	-	-	1	3	11	18
02	-	-	-	-	-	3	12	17
03	-	-	1	-	-	3	12	15
04	-	-	-	-	1	3	12	17
05	-	-	-	-	1	2	10	17
06	-	-	-	-	-	3	10	15
07	-	-	-	1	1	4	10	15
08	-	-	-	-	-	2	7	11
09	-	-	-	-	-	1	8	12
10	-	-	-	-	-	3	10	12
11	-	-	-	-	-	1	9	12
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	1	1	7	18	27
23	1	1	1	1	1	5	17	27
MEAN	0	0	0	0	0	3	11	17

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	1	1	2	2	3	5	12	20
01	-	-	1	2	2	5	11	18
02	-	-	-	1	1	3	13	21
03	-	-	-	1	1	5	11	15
04	-	-	1	1	1	8	14	18
05	-	-	1	2	2	6	14	21
06	-	-	1	1	1	6	11	18
07	-	-	1	1	1	6	13	16
08	-	-	1	1	1	4	11	17
09	-	-	1	1	1	3	7	13
10	-	-	-	1	1	3	10	14
11	-	-	-	1	1	4	11	19
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	4	4	4	6	16	21
23	1	1	4	4	4	7	15	22
MEAN	0	0	1	2	2	5	12	18

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	2	2	4	10	13
01	-	-	1	1	1	5	8	12
02	-	-	1	3	3	6	12	17
03	-	-	2	1	1	5	12	16
04	-	-	1	2	2	3	9	15
05	0)	0)	1)	1)	1)	4	7	13
06	-	-	1	1	2	5	8	12
07	-	-	1	1	1	4	10	12
08	-	-	1	1	1	5	9	11
09	-	-	2	3	3	3	6	11
10	-	-	-	1	1	3	6	7
11	-	1	1	1	2	3	6	8
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	1	2	6	12	17
23	-	1	1	1	1	5	8	16
MEAN	0)	0)	1)	1)	2)	4	9	13

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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 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(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	1	2	1	3	5
01	-	-	1	1	2	1	3	4
02	-	-	1	1	1	1	3	3
03	-	-	1	1	1	3	5	7
04	-	-	1	1	1	2	2	7
05	-	-	-	-	1	1	3	5
06	-	-	1	1	1	2	3	6
07	-	-	-	1	1	2	5	6
08	-	-	-	1	1	2	3	6
09	-	-	-	1	1	1	3	3
10	-	-	-	-	1	-	1	4
11	-	-	-	-	1	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	3	4	4	6	9	13
23	-	-	2	4	5	5	6	11
MEAN	0	0	1	1	2	2	4	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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 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(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	3	1	3	5
01	-	-	-	1	1	-	1	2
02	-	-	-	-	1	-	1	3
03	-	-	-	-	-	-	-	3
04	-	-	-	-	-	-	-	2
05	-	-	-	-	-	-	-	3
06	-	-	1	1	2	1	2	2
07	-	-	-	-	1	-	1	2
08	-	-	-	1	1	-	1	5
09	-	-	-	-	-	-	-	2
10	-	-	-	1	1	-	1	1
11	-	-	-	1	1	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	5	6	8	5	8	12
23	-	-	1	5	5	3	5	10
MEAN	0	0	0	1	2	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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 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(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	5	7	3	7	10
01	-	-	1	1	1	1	1	5
02	0)	0)	1)	3)	3)	2	3	5
03	-	-	1	1	1	1	1	3
04	-	-	-	1	1	-	1	3
05	-	-	-	1	1	-	1	2
06	-	-	1	1	1	1	2	3
07	-	-	1	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	1	2	5
09	-	-	1	1	3	1	3	3
10	-	-	1	3	5	1	5	7
11	-	-	1	2	3	1	3	6
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	5	13	13	9	13	22
23	-	-	5	8	11	5	11	17
MEAN	0)	0)	1)	3)	4)	2	4	7

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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 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(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	3	5	2	5	12
01	-	-	2	3	3	2	3	5
02	-	-	1	1	1	1	1	3
03	-	-	1	1	1	1	2	3
04	-	-	1	1	1	1	1	1
05	-	-	1	1	1	1	1	2
06	-	-	-	-	-	-	-	3
07	-	-	-	1	1	-	1	3
08	-	-	1	1	1	1	1	2
09	-	-	1	2	2	1	2	5
10	-	-	1	3	3	2	3	4
11	-	-	1	1	2	1	2	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	5	10	12	8	13	17
23	-	-	4	6	10	5	10	16
MEAN	-	-	1	2	3	2	3	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	3	5	-	5	10
01	-	-	2	2	3	2	3	5
02	-	-	1	1	1	1	2	4
03	-	-	1	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	2	1	3	4
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	1	-	1	3
07	-	-	1	1	2	1	3	5
08	-	-	-	1	1	1	1	3
09	-	-	1	3	3	1	4	7
10	-	-	1	2	2	1	3	4
11	-	-	1	3	3	2	3	4
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	9	15	16	12	16	25
23	-	-	3	13	14	8	14	19
MEAN	-	-	1	3	4	2	4	7

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	7	7	6	7	7
01	-	-	1	3	3	1	4	7
02	0)	0)	1)	1)	2)	1	2	3
03	0)	0)	1)	1)	1)	1	1	3
04	-	-	1	2	2	1	2	5
05	-	-	1	1	2	1	2	3
06	-	-	-	1	1	1	2	4
07	-	-	-	-	1	-	1	2
08	-	-	1	1	2	1	2	3
09	-	-	-	1	1	-	1	1
10	-	-	1	2	2	1	2	3
11	-	-	1	1	1	1	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	5	15	11	11	17	19	21
23	-	1	9	13	13	13	15	19
MEAN	0)	0)	2)	3)	4)	3	4	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	4	5	5	5	5	6
01	-	-	3	4	4	3	4	6
02	-	-	1	1	1	1	2	3
03	-	-	-	1	1	1	1	1
04	-	-	-	1	1	1	2	3
05	0)	0)	0)	0)	1)	-	2	3
06	-	-	1	1	1	1	1	1
07	-	-	1	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	1	1	2
09	-	-	1	1	1	1	2	3
10	-	-	-	1	1	-	1	2
11	-	-	-	1	1	-	1	4
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	5	9	8	8	12	14	14
23	1	2	4	5	5	6	7	11
MEAN	0)	1)	2)	2)	2)	2	3	5

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	1	1	8	10	10	12	22	26
01	1	1	5	7	7	11	15	21
02	1)	1)	3)	2)	3)	7	13	17
03	-	1	2	1	2	7	11	17
04	-	1	2	3	4	6	10	11
05	0)	0)	3)	5)	5)	8	12	13
06	0)	0)	1)	3)	3)	5	9	11
07	1)	1)	3)	4)	4)	5	9	14
08	1	1	3	4	5	5	9	11
09	1	1	1	2	2	3	7	11
10	1	1	1	1	2	6	9	11
11	1	1	3	3	3	6	11	13
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	3	5	5	7	9	19	23
23	1	2	7	6	8	13	19	25
MEAN	1)	1)	3)	4)	5)	7	13	16

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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滿となる頻度(%)								
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 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世 界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	1	3	10	17	26
01	-	1	3	1	1	8	16	21
02	1	1	2	1	1	6	13	17
03	-	1	1	1	1	6	14	23
04	-	-	-	1	1	7	14	21
05	-	-	1	1	1	7	15	23
06	-	-	-	-	1	5	16	23
07	-	-	1	1	3	8	14	24
08	-	-	1	1	3	6	10	17
09	-	1	2	2	3	8	17	23
10	-	1	2	2	3	6	15	20
11	-	-	1	1	1	6	13	18
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	2	3	3	10	17	23
23	-	1	3	1	1	8	16	29
MEAN	0	1	1	1	2	7	15	22

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:旭川空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

滑走路視距離観測装置:RWY34

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(%)

時刻 (協定世界時)	1. 滑走路視距離(m) / 最低雲高(ft)					2. 卓越視程(m) / 最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	-	-	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<500	<800	<1000	<600	<1000	<1500
00	0	0	2	3	4	4	9	14
01	0	0	2	2	2	4	7	10
02	0)	0)	1)	1)	1)	3	6	9
03	0)	0)	1)	1)	1)	3	6	9
04	-	0	1	1	1	3	6	9
05	0)	0)	1)	1)	1)	2	6	9
06	0)	0)	0)	1)	1)	2	5	8
07	0)	0)	1)	1)	1)	3	6	9
08	0	0	1	1	2	2	5	8
09	0	0	1	1	2	2	5	8
10	0	0	1	1	2	2	5	7
11	0	0	1	1	2	2	5	8
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	5	7	7	9	14	20
23	0	1	4	6	7	7	12	18
MEAN	0)	0)	1)	2)	2)	3	7	10

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	1	4	5	9	12	23
01	-	-	1	3	3	5	10	17
02	-	1	3	3	5	6	12	17
03	-	1	2	3	3	8	12	15
04	-	-	1	3	3	8	12	17
05	-	1	2	2	5	8	10	17
06	-	1	1	3	5	8	10	15
07	-	-	-	4	4	6	10	15
08	-	-	-	2	3	6	7	11
09	-	-	-	1	1	6	8	12
10	-	-	1	3	3	7	10	12
11	-	-	-	1	2	6	9	12
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	2	3	6	7	12	17	26
23	1	1	2	5	6	10	16	26
MEAN	0	0	1	3	4	7	11	17

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	1	4	4	6	11	18
01	-	-	1	4	4	7	11	17
02	1	1	1	2	2	9	13	20
03	-	1	1	4	4	7	10	15
04	-	-	1	8	8	10	13	18
05	1	1	1	5	6	11	13	21
06	-	1	2	4	5	7	10	18
07	-	1	3	5	6	9	11	16
08	-	-	-	4	4	6	11	16
09	1	1	1	2	2	4	6	13
10	-	-	1	3	4	8	9	13
11	-	-	1	4	7	8	11	18
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	3	3	9	14	19
23	1	1	2	4	5	8	13	20
MEAN	0	1	1	4	5	8	11	17

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	3	4	6	8	10	12
01	-	-	1	5	5	6	8	12
02	1	1	1	4	5	10	12	16
03	1	1	3	5	6	11	12	16
04	-	-	1	2	3	6	9	15
05	-	-	1	4	5	5	7	13
06	-	1	2	5	5	5	8	12
07	1	1	2	3	5	6	9	12
08	-	1	2	5	5	7	9	11
09	-	-	-	-	1	3	6	10
10	-	-	1	2	2	4	6	6
11	-	-	-	2	2	3	6	7
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	2	5	5	8	12	16
23	1	1	1	5	5	6	8	15
MEAN	0	1	1	3	4	6	9	12

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	1	1	3	3
01	-	-	-	-	-	1	1	2
02	-	-	-	-	-	1	2	3
03	-	-	-	3	3	3	4	5
04	-	-	1	2	2	2	2	5
05	-	-	1	1	1	1	2	3
06	-	1	1	1	1	3	3	5
07	-	-	1	1	2	3	3	4
08	-	1	1	1	1	2	3	5
09	-	-	-	1	1	1	2	3
10	-	-	-	-	-	-	1	2
11	-	-	-	-	-	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	3	3	5	6	9
23	-	1	1	1	1	1	3	6
MEAN	0	0	1	1	1	2	2	4

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	1	2
01	-	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	1	1	2
07	-	-	-	-	-	-	1	1
08	-	-	-	-	-	-	1	2
09	-	-	-	-	-	-	-	1
10	-	-	-	-	1	1	3	4
11	-	-	-	-	-	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	-	-	1	1	1	4
23	-	-	-	-	-	-	-	3
MEAN	-	-	-	-	0	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	-	2
01	-	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	1	1	1
03	-	-	-	-	-	1	1	1
04	-	-	-	-	-	-	1	1
05	-	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	-	-	3
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	1	4
10	-	-	-	-	-	-	1	4
11	-	-	-	-	-	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	2	2	2	4	6
23	-	-	-	-	-	-	-	3
MEAN	-	-	0	0	0	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	-	3
01	-	-	-	-	-	-	-	2
02	-	-	-	-	-	-	1	2
03	-	-	-	-	-	1	1	2
04	-	-	-	1	1	1	1	3
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	-	1	1	3
08	-	-	-	-	-	1	1	3
09	-	-	-	-	-	1	2	6
10	-	-	-	-	-	1	1	3
11	-	-	-	-	-	1	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	1	1	2	3	8
23	-	-	-	-	-	-	-	3
MEAN	-	-	0	0	0	1	1	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	1	2
01	-	-	-	-	-	-	1	1
02	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	1
04	-	-	-	-	-	-	-	3
05	-	-	-	-	-	-	1	2
06	-	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	1	1	1
08	-	-	-	1	1	1	1	1
09	-	-	-	-	-	1	1	1
10	-	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	5	7	7	8	9	11	13	18
23	1	1	2	2	3	3	5	11
MEAN	0	1	1	1	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	2	2	3	3	3	4	5
01	-	-	-	-	1	1	2	5
02	-	-	-	-	-	-	1	3
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	1	1	1	1	1	2
05	-	-	-	-	-	1	1	3
06	1	1	1	1	1	1	1	1
07	-	-	-	1	1	1	1	3
08	-	-	-	1	1	1	1	2
09	-	-	-	-	-	1	2	3
10	-	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	4	5	8	8	8	12	14
23	3	3	3	3	3	5	5	8
MEAN	1	1	1	1	1	2	2	4

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	2	2	2	7	9	11	17	22
01	1	3	3	6	7	9	11	17
02	1	3	3	5	7	10	11	14
03	1	2	5	5	6	9	10	13
04	1	1	3	4	5	7	7	9
05	-	2	4	5	6	7	8	9
06	-	-	1	4	5	5	8	11
07	1	1	1	3	3	7	7	12
08	1	1	2	3	4	7	8	10
09	1	1	1	3	5	6	7	10
10	1	2	3	5	6	8	9	11
11	1	2	3	6	6	9	11	12
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	4	5	5	6	8	13	15	20
23	2	3	7	10	11	11	14	21
MEAN	1	2	3	5	6	8	10	14

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	2	4	9	10	12	16	25
01	1	1	5	8	8	10	16	21
02	1	1	3	6	8	11	13	17
03	1	1	3	6	6	8	14	23
04	-	1	2	6	7	10	14	21
05	-	-	2	6	8	10	14	23
06	-	-	3	5	5	10	15	23
07	1	1	2	7	7	10	14	23
08	1	1	2	5	5	6	9	15
09	1	2	3	7	8	12	16	21
10	1	3	4	6	6	11	14	19
11	-	1	3	5	6	11	12	17
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	4	8	9	15	16	22
23	1	2	5	7	8	12	16	28
MEAN	0	1	3	7	7	11	14	21

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:旭川空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における特定値未満の卓越視程(m)の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	卓越視程(m)							
	<400	<600	<900	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	0	1	1	3	3	4	6	10
01	0	0	1	2	2	3	5	8
02	0	0	1	2	2	4	5	8
03	0	0	1	2	2	4	5	8
04	0	0	1	2	2	4	5	8
05	0	0	1	2	3	4	5	8
06	0	0	1	2	2	3	5	8
07	0	0	1	2	2	4	5	8
08	0	0	1	2	2	3	4	6
09	0	0	0	1	1	3	4	7
10	0	0	1	2	2	3	4	6
11	0	0	1	2	2	3	4	6
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	2	3	4	5	7	10	14
23	1	1	2	3	4	5	7	12
MEAN	0	1	1	2	2	4	5	8

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	1	1	1	1
01	-	-	-	-	-	1	1
02	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	-	-	-	1
04	-	-	-	-	-	1	2
05	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	1	1	1
08	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	3
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	1	1	1	4
23	-	-	-	1	1	1	2
MEAN	-	-	0	0	0	0	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	2	2	2	3	6
01	-	-	1	1	2	2	5
02	-	-	-	1	1	1	1
03	-	-	-	1	1	1	4
04	-	-	1	1	1	1	2
05	-	-	1	2	2	2	3
06	-	-	1	1	1	1	4
07	-	-	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	1	4
09	-	-	1	1	1	1	2
10	-	-	-	-	1	1	3
11	-	-	-	-	1	1	4
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	2	4	4	4	6
23	-	-	3	4	4	4	6
MEAN	-	-	1	1	2	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	1	2	2	3
01	-	-	1	1	1	1	5
02	-	-	1	2	3	3	5
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	2	2	3
05	-	-	1	1	1	1	4
06	-	-	1	1	1	2	4
07	-	-	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	1	1
09	-	-	2	3	3	3	6
10	-	-	-	1	1	1	3
11	-	-	-	1	1	2	4
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	1	1	2	4
23	-	-	1	1	1	1	3
MEAN	-	-	1	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	1	1	2	5
01	-	-	1	1	1	2	3
02	-	-	1	1	1	1	1
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	1	1	3
05	-	-	-	-	-	1	3
06	-	-	1	1	1	1	2
07	-	-	-	1	1	1	3
08	-	-	-	1	1	1	2
09	-	-	-	1	1	1	2
10	-	-	-	-	-	1	3
11	-	-	-	-	-	1	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	2	3	4	4	7
23	-	-	2	3	4	5	10
MEAN	-	-	1	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	1	1	3	5
01	-	-	-	-	1	1	2
02	-	-	-	-	-	1	3
03	-	-	-	-	-	-	3
04	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	2
06	-	-	1	1	1	2	2
07	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	-	-	1	1	5
09	-	-	-	-	-	-	2
10	-	-	-	-	1	1	1
11	-	-	-	-	1	1	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	4	4	6	8	11
23	-	-	1	3	5	5	9
MEAN	-	-	0	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	3	5	7	10
01	-	-	1	1	1	1	5
02	-	-	1	2	3	3	5
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	-	-	1	1	2
05	-	-	-	-	1	1	2
06	-	-	1	1	1	1	1
07	-	-	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	1	4
09	-	-	1	1	1	3	3
10	-	-	1	1	3	5	7
11	-	-	1	1	2	3	5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	5	9	13	13	22
23	-	-	5	5	8	11	17
MEAN	-	-	1	2	3	4	6

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	2	3	5	10
01	-	-	2	2	3	3	5
02	-	-	1	1	1	1	3
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	1	1	1
05	-	-	1	1	1	1	1
06	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	1	1	1
08	-	-	1	1	1	1	1
09	-	-	1	1	2	2	2
10	-	-	1	2	3	3	3
11	-	-	1	1	1	2	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	5	7	10	12	14
23	-	-	4	5	6	10	15
MEAN	-	-	1	2	2	3	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	-	3	5	9
01	-	-	2	2	2	3	5
02	-	-	1	1	1	1	3
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	1	2	4
05	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	1	1	1	2	5
08	-	-	-	1	1	1	3
09	-	-	1	1	3	3	5
10	-	-	1	1	2	2	4
11	-	-	1	2	3	3	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	9	12	15	16	23
23	-	-	3	8	13	14	17
MEAN	-	-	1	2	3	4	6

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	3	6	7	7	7
01	-	-	1	1	3	3	6
02	-	-	1	1	1	2	3
03	-	-	1	1	1	1	2
04	-	-	1	1	2	2	3
05	-	-	1	1	1	2	3
06	-	-	-	1	1	1	2
07	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	1	1	1	2	3
09	-	-	-	-	1	1	1
10	-	-	1	1	2	2	3
11	-	-	1	1	1	1	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	10	11	11	11	13
23	-	-	7	11	13	13	15
MEAN	-	-	2	3	3	4	5

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	1	3	4	5	5	5
01	-	-	3	3	4	4	5
02	-	-	1	1	1	1	2
03	-	-	-	1	1	1	1
04	-	-	-	-	1	1	1
05	-	-	-	-	-	1	2
06	-	-	1	1	1	1	1
07	-	-	1	1	1	1	1
08	-	-	1	1	1	1	1
09	-	-	1	1	1	1	2
10	-	-	-	-	1	1	1
11	-	-	-	-	1	1	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	2	7	7	8	8	8
23	-	-	2	5	5	5	6
MEAN	-	0	1	2	2	2	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	5	6	10	10	13
01	-	-	4	5	7	7	10
02	-	-	1	1	2	3	5
03	-	-	1	1	1	2	5
04	-	-	1	2	3	4	6
05	-	-	3	3	5	5	7
06	-	-	1	2	3	3	5
07	-	-	3	3	4	4	7
08	-	-	2	3	4	5	7
09	-	-	1	1	2	2	5
10	-	-	-	1	1	2	3
11	-	-	2	2	3	3	5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	3	5	7	9
23	-	-	4	5	6	8	9
MEAN	-	-	2	3	4	5	7

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	1	1	3	4
01	-	1	1	1	1	1	3
02	-	-	1	1	1	1	5
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	-	1	1	1	4
05	-	-	1	1	1	1	3
06	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	1	1	1	3	5
08	-	-	1	1	1	3	5
09	-	-	1	1	2	3	4
10	-	-	1	1	2	3	4
11	-	-	1	1	1	1	5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	3	3	3	5
23	-	1	1	1	1	1	3
MEAN	-	0	1	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:旭川空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

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

時刻 (協定世界時)	最低雲高(ft)						
	<100	<200	<500	<600	<800	<1000	<1500
00	-	0	2	2	3	4	7
01	-	0	1	2	2	2	4
02	-	-	1	1	1	1	3
03	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	1	1	1	1	3
05	-	-	1	1	1	1	3
06	-	-	0	1	1	1	2
07	-	-	1	1	1	1	3
08	-	-	1	1	1	2	3
09	-	-	1	1	1	2	3
10	-	-	0	1	1	2	3
11	-	-	1	1	1	2	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	0	4	5	7	7	10
23	-	0	3	4	6	7	9
MEAN	-	0	1	2	2	2	4

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:旭川空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

風 向	風速(kt)											TOTAL	
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50		
CALM													3
VARIABLE	13	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[35-36-01]	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[02-03-04]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[05-06-07]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[08-09-10]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[11-12-13]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	6	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[17-18-19]	9	15	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	29
[20-21-22]	4	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[23-24-25]	2	2	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	2	2	1	-	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	3	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[32-33-34]	4	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	9
TOTAL	51	32	12	3	1	0	-	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:旭川空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

風 向	風速(kt)											
	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	8)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[35-36-01]	2)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	5)
[02-03-04]	2)	0)	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]	1)	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]	4)	7)	3)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15)
[17-18-19]	5)	13)	8)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	30)
[20-21-22]	4)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[23-24-25]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[26-27-28]	1)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[29-30-31]	2)	4)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)
[32-33-34]	4)	3)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	11)
TOTAL	37)	34)	21)	5)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:旭川空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:旭川空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:旭川空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

風 向	風速(kt)											
	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)	1)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[02-03-04]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[05-06-07]	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
[08-09-10]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)
[11-12-13]	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)
[14-15-16]	5)	7)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	14)
[17-18-19]	8)	18)	6)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	32)
[20-21-22]	4)	4)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	10)
[23-24-25]	2)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
[26-27-28]	1)	2)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	4)
[29-30-31]	3)	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	8)
[32-33-34]	3)	2)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	6)
TOTAL	43)	39)	14)	3)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	15	23	43	16	3	-	-	-	-	-	-	-
01	10	21	47	19	4	-	-	-	-	-	-	-
02	5	22	42	27	5	-	-	-	-	-	-	-
03	1	18	42	35	5	-	-	-	-	-	-	-
04	-	19	38	37	6	-	-	-	-	-	-	-
05	-	15	45	35	5	-	-	-	-	-	-	-
06	-	16	46	35	3	-	-	-	-	-	-	-
07	3	23	44	28	2	-	-	-	-	-	-	-
08	6	30	37	26	1	-	-	-	-	-	-	-
09	6	32	37	23	2	-	-	-	-	-	-	-
10	8	31	37	23	1	-	-	-	-	-	-	-
11	10	28	40	20	1	-	-	-	-	-	-	-
12	10	33	37	18	1	-	-	-	-	-	-	-
13	15	29	36	18	1	-	-	-	-	-	-	-
14	14	32	39	14	2	-	-	-	-	-	-	-
15	16	32	37	13	2	-	-	-	-	-	-	-
16	17	31	35	15	1	-	-	-	-	-	-	-
17	17	31	35	14	3	-	-	-	-	-	-	-
18	19	32	34	14	1	-	-	-	-	-	-	-
19	23	25	38	14	1	-	-	-	-	-	-	-
20	19	31	34	15	1	-	-	-	-	-	-	-
21	20	31	32	15	1	-	-	-	-	-	-	-
22	22	23	40	14	1	-	-	-	-	-	-	-
23	19	28	37	15	1	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	11	26	39	21	2	-	-	-	-	-	-	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	8	21	44	23	3	1	-	-	-	-	-	-
01	6	11	47	30	5	-	-	-	-	-	-	-
02	2	13	43	30	12	-	-	-	-	-	-	-
03	1	11	36	41	11	1	-	-	-	-	-	-
04	-	9	37	39	15	-	-	-	-	-	-	-
05	-	7	39	41	13	1	-	-	-	-	-	-
06	-	6	43	37	13	1	-	-	-	-	-	-
07	1	10	48	30	10	1	-	-	-	-	-	-
08	2	17	44	30	7	-	-	-	-	-	-	-
09	4	25	39	25	7	-	-	-	-	-	-	-
10	6	24	39	25	6	-	-	-	-	-	-	-
11	5	25	42	22	6	-	-	-	-	-	-	-
12	7	25	41	21	6	-	-	-	-	-	-	-
13	10)	19)	43)	21)	7)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
14	11)	21)	43)	21)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
15	10)	23)	42)	21)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
16	10)	32)	36)	18)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
17	11)	30)	37)	17)	5)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
18	13)	28)	38)	16)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
19	13)	31)	35)	16)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
20	14)	29)	36)	17)	4)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
21	18	26	37	15	4	-	-	-	-	-	-	-
22	18	27	35	16	4	-	-	-	-	-	-	-
23	15	26	36	20	3	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	8)	21)	40)	25)	7)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	5	20	45	21	10	-	-	-	-	-	-
01	-	3	17	39	30	10	1	-	-	-	-	-
02	-	1	13	39	33	13	1	-	-	-	-	-
03	-	-	10	40	34	14	3	-	-	-	-	-
04	-	-	8	38	35	15	3	-	-	-	-	-
05	-	-	9	37	36	15	3	-	-	-	-	-
06	-	-	9	37	35	15	3	-	-	-	-	-
07	-	-	10	38	34	16	2	-	-	-	-	-
08	-	-	15	38	30	15	1	-	-	-	-	-
09	-	1	19	43	29	9	-	-	-	-	-	-
10	-	3	23	40	30	5	-	-	-	-	-	-
11	-	2	29	40	25	4	-	-	-	-	-	-
12	-	5	27	43	23	3	-	-	-	-	-	-
13	1	4	32	41	21	2	-	-	-	-	-	-
14	1	5	32	41	19	3	-	-	-	-	-	-
15	2	5	31	39	20	3	-	-	-	-	-	-
16	2	8	34	35	17	3	-	-	-	-	-	-
17	3	10	34	33	18	3	-	-	-	-	-	-
18	3	12	35	32	17	2	-	-	-	-	-	-
19	5	12	34	35	14	2	-	-	-	-	-	-
20	5	12	35	34	14	1	-	-	-	-	-	-
21	6	10	35	34	14	1	-	-	-	-	-	-
22	4	8	32	37	15	3	-	-	-	-	-	-
23	1	9	24	41	21	5	-	-	-	-	-	-
MEAN	1	5	24	38	24	7	1	-	-	-	-	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	11	40	29	12	7	1	-	-	-
01	-	-	-	7	31	37	15	7	2	-	-	-
02	-	-	-	7	27	36	17	9	4	-	-	-
03	-	-	-	6	25	37	16	11	4	1	-	-
04	-	-	-	5	23	37	19	10	5	1	-	-
05	-	-	-	5	23	37	20	8	5	1	-	-
06	-	-	-	5	22	39	19	9	6	1	-	-
07	-	-	-	6	26	37	17	9	5	-	-	-
08	-	-	-	7	29	36	15	9	3	-	-	-
09	-	-	-	9	33	37	11	9	1	-	-	-
10	-	-	1	13	43	29	10	5	-	-	-	-
11	-	-	1	15	45	27	11	1	-	-	-	-
12	-	-	1	19	46	27	7	1	-	-	-	-
13	-	-	1	21	52	19	7	-	-	-	-	-
14	-	-	1	25	51	16	6	-	-	-	-	-
15	-	-	2	29	51	13	5	-	-	-	-	-
16	-	-	5	29	49	15	3	-	-	-	-	-
17	-	-	5	31	47	13	3	-	-	-	-	-
18	-	-	5	34	44	14	3	-	-	-	-	-
19	-	-	6	33	47	11	3	-	-	-	-	-
20	-	1	5	37	44	10	4	-	-	-	-	-
21	-	-	5	29	49	13	4	-	-	-	-	-
22	-	-	1	17	56	18	6	1	-	-	-	-
23	-	-	1	11	52	25	8	3	-	-	-	-
MEAN	-	0	2	17	40	25	10	4	2	0	-	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	6	23	35	29	6	1	-	-
01	-	-	-	-	5	15	35	31	12	1	-	-
02	-	-	-	-	3	14	29	35	15	5	-	-
03	-	-	-	-	3	12	23	40	17	6	-	-
04	-	-	-	-	3	9	21	39	19	8	1	-
05	-	-	-	-	3	9	21	39	18	11	-	-
06	-	-	-	-	3	8	23	35	22	8	-	-
07	-	-	-	-	5	8	27	34	18	8	-	-
08	-	-	-	-	5	10	33	32	17	4	-	-
09	-	-	-	-	6	12	37	32	12	1	-	-
10	-	-	-	-	7	21	43	24	5	-	-	-
11	-	-	-	-	8	26	46	17	3	-	-	-
12	-	-	-	-	12	34	42	12	1	-	-	-
13	-	-	-	1	12	42	34	11	1	-	-	-
14	-	-	-	3	14	41	34	8	1	-	-	-
15	-	-	-	3	15	44	31	6	-	-	-	-
16	-	-	-	3	20	43	29	5	-	-	-	-
17	-	-	-	3	21	45	26	5	-	-	-	-
18	-	-	-	3	25	45	25	3	-	-	-	-
19	-	-	-	3	24	50	21	3	-	-	-	-
20	-	-	-	2	23	50	21	4	-	-	-	-
21	-	-	-	1	15	48	28	6	1	-	-	-
22	-	-	-	-	12	39	37	12	1	-	-	-
23	-	-	-	-	8	29	43	16	4	-	-	-
MEAN	-	-	-	1	11	28	31	20	7	2	0	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	-	5	27	47	22	-	-	-
01	-	-	-	-	-	3	20	45	27	5	-	-
02	-	-	-	-	-	2	13	43	29	13	-	-
03	-	-	-	-	-	1	11	38	33	15	2	-
04	-	-	-	-	-	1	9	33	37	17	2	-
05	-	-	-	-	-	2	8	32	37	19	3	-
06	-	-	-	-	-	2	9	33	35	19	3	1
07	-	-	-	-	-	2	10	34	35	17	3	-
08	-	-	-	-	-	2	13	36	34	13	1	-
09	-	-	-	-	-	3	16	45	29	7	-	-
10	-	-	-	-	-	5	19	51	23	1	-	-
11	-	-	-	-	-	6	31	51	12	1	-	-
12	-	-	-	-	-	7	38	49	7	-	-	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	8)	44)	46)	2)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	0)	0)	10)	52)	39)	0)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	0)	14)	59)	27)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	0)	1)	17)	61)	20)	0)	0)	0)	0)
17	0)	0)	0)	0)	1)	20)	65)	14)	0)	0)	0)	0)
18	0)	0)	0)	0)	2)	23)	63)	12)	0)	0)	0)	0)
19	0)	0)	0)	0)	3)	22)	63)	12)	0)	0)	0)	0)
20	0)	0)	0)	0)	1)	19)	67)	13)	0)	0)	0)	0)
21	-	-	-	-	-	14	57	29	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	9	45	45	1	-	-	-
23	-	-	-	-	-	5	37	49	9	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	8)	35)	35)	16)	5)	1)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	-	-	3	28	55	14	-	-
01	-	-	-	-	-	-	3	18	57	22	-	-
02	-	-	-	-	-	-	1	15	51	32	1	-
03	-	-	-	-	-	-	1	10	43	46	1	-
04	-	-	-	-	-	-	1	9	39	51	1	-
05	-	-	-	-	-	-	-	9	35	54	2	-
06	-	-	-	-	-	-	-	10	33	54	3	-
07	-	-	-	-	-	-	-	12	36	51	1	-
08	-	-	-	-	-	-	1	12	50	36	1	-
09	-	-	-	-	-	-	1	19	60	19	-	-
10	-	-	-	-	-	-	3	28	64	5	-	-
11	-	-	-	-	-	-	7	34	59	1	-	-
12	-	-	-	-	-	-	8	50	41	1	-	-
13	-	-	-	-	-	-	10	55	35	-	-	-
14	-	-	-	-	-	1	11	60	28	-	-	-
15	-	-	-	-	-	3	12	64	22	-	-	-
16	-	-	-	-	-	4	16	60	20	-	-	-
17	-	-	-	-	-	5	20	56	19	-	-	-
18	-	-	-	-	-	5	23	54	17	-	-	-
19	-	-	-	-	-	5	26	52	17	-	-	-
20	-	-	-	-	-	4	21	57	17	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	15	64	21	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	10	54	34	1	-	-
23	-	-	-	-	-	-	6	41	47	6	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	1	8	36	38	16	0	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	-	-	-	26	58	16	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	23	52	26	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	12	52	35	1	-
03	-	-	-	-	-	-	-	8	50	37	5	-
04	-	-	-	-	-	-	-	7	43	44	6	-
05	-	-	-	-	-	-	-	7	41	46	5	-
06	-	-	-	-	-	-	-	6	43	45	6	-
07	-	-	-	-	-	-	-	8	48	41	3	-
08	-	-	-	-	-	-	-	11	55	33	1	-
09	-	-	-	-	-	-	1	20	59	20	-	-
10	-	-	-	-	-	-	2	32	58	8	-	-
11	-	-	-	-	-	-	4	39	54	4	-	-
12	-	-	-	-	-	-	5	46	46	2	-	-
13	-	-	-	-	-	1	11	46	41	1	-	-
14	-	-	-	-	-	1	10	52	37	1	-	-
15	-	-	-	-	-	1	14	51	33	1	-	-
16	-	-	-	-	-	1	15	50	34	-	-	-
17	-	-	-	-	-	2	15	52	31	-	-	-
18	-	-	-	-	-	3	17	52	27	1	-	-
19	-	-	-	-	-	3	19	52	25	1	-	-
20	-	-	-	-	-	3	21	51	25	1	-	-
21	-	-	-	-	-	1	16	52	30	1	-	-
22	-	-	-	-	-	-	10	46	43	1	-	-
23	-	-	-	-	-	-	6	36	50	8	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	1	7	33	43	15	1	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	-	2	28	45	22	3	-	-
01	-	-	-	-	-	-	13	55	26	5	-	-
02	-	-	-	-	-	-	7	48	34	11	-	-
03	-	-	-	-	-	-	9	41	38	12	1	-
04	-	-	-	-	-	-	8	35	45	10	1	-
05	-	-	-	-	-	1	7	37	41	13	2	-
06	-	-	-	-	-	1	8	45	33	11	2	-
07	-	-	-	-	-	1	9	49	31	9	1	-
08	-	-	-	-	-	1	15	52	27	5	-	-
09	-	-	-	-	-	3	23	51	19	3	-	-
10	-	-	-	-	-	5	35	44	16	1	-	-
11	-	-	-	-	-	6	38	41	15	1	-	-
12	-	-	-	-	1	9	43	36	12	-	-	-
13	0)	0)	0)	0)	1)	10)	43)	36)	10)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	0)	1)	12)	46)	33)	8)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	1)	13)	48)	32)	6)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	0)	1)	17)	44)	33)	5)	0)	0)	0)
17	-	-	-	-	2	18	45	33	3	-	-	-
18	-	-	-	-	3	20	43	30	5	-	-	-
19	-	-	-	-	4	20	43	29	4	-	-	-
20	-	-	-	-	4	20	43	29	4	-	-	-
21	-	-	-	-	1	22	42	30	5	-	-	-
22	-	-	-	-	1	12	46	30	11	-	-	-
23	-	-	-	-	-	7	33	46	14	1	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	8)	30)	39)	18)	4)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	-	-	-	18	40	33	9	-	-	-	-
01	-	-	-	-	14	35	39	12	1	-	-	-
02	-	-	-	-	10	30	39	19	2	-	-	-
03	-	-	-	-	10	25	41	21	3	-	-	-
04	-	-	-	1	10	23	37	25	4	-	-	-
05	-	-	-	1	8	21	43	23	3	-	-	-
06	-	-	-	1	9	25	40	23	2	-	-	-
07	-	-	-	2	12	26	40	19	1	-	-	-
08	-	-	-	1	14	41	35	8	1	-	-	-
09	-	-	-	1	19	48	29	3	-	-	-	-
10	-	-	-	3	25	46	24	3	-	-	-	-
11	-	-	-	3	27	47	20	3	-	-	-	-
12	-	-	-	3	29	45	18	5	-	-	-	-
13	0)	0)	0)	3)	32)	44)	18)	3)	0)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	4)	33)	43)	17)	3)	0)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	3)	35)	43)	14)	4)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	5)	33)	42)	15)	5)	0)	0)	0)	0)
17	-	-	-	4	37	41	15	3	-	-	-	-
18	-	-	-	5	37	41	14	3	-	-	-	-
19	-	-	-	8	36	38	15	3	-	-	-	-
20	-	-	-	8	37	38	14	3	-	-	-	-
21	-	-	-	8	39	37	14	3	-	-	-	-
22	-	-	-	6	32	43	17	2	-	-	-	-
23	-	-	-	-	27	44	25	4	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	3)	24)	38)	26)	9)	1)	0)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	-	1	4	36	37	21	1	-	-	-	-	-
01	-	1	2	31	38	24	5	-	-	-	-	-
02	-	1	2	25	39	25	7	1	-	-	-	-
03	-	1	1	21	45	21	10	1	-	-	-	-
04	-	-	1	21	39	24	13	1	-	-	-	-
05	-	-	2	22	36	28	11	1	-	-	-	-
06	-	-	3	25	37	26	9	1	-	-	-	-
07	-	-	5	24	42	22	7	-	-	-	-	-
08	-	1	3	32	40	21	3	-	-	-	-	-
09	-	1	4	35	39	19	3	-	-	-	-	-
10	-	1	6	37	33	19	3	-	-	-	-	-
11	-	1	6	42	31	18	2	-	-	-	-	-
12	-	1	7	41	32	17	1	-	-	-	-	-
13	0)	3)	7)	42)	31)	17)	1)	0)	0)	0)	0)	0)
14	0)	3)	5)	43)	32)	15)	1)	0)	0)	0)	0)	0)
15	0)	2)	7)	42)	32)	15)	2)	0)	0)	0)	0)	0)
16	1)	1)	6)	43)	34)	14)	2)	0)	0)	0)	0)	0)
17	1	1	7	42	33	16	1	-	-	-	-	-
18	1	1	7	46	30	14	1	-	-	-	-	-
19	1	1	9	46	28	15	1	-	-	-	-	-
20	1	1	7	45	31	15	1	-	-	-	-	-
21	1	1	8	46	29	15	-	-	-	-	-	-
22	1	1	7	47	29	16	-	-	-	-	-	-
23	1	1	8	40	31	19	1	-	-	-	-	-
MEAN	0)	1)	5)	36)	34)	19)	4)	0)	0)	0)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	4	9	34	45	8	1	-	-	-	-	-	-
01	3	8	28	48	11	2	-	-	-	-	-	-
02	1	6	25	50	16	2	-	-	-	-	-	-
03	-	5	25	49	19	3	-	-	-	-	-	-
04	-	3	26	48	21	3	-	-	-	-	-	-
05	1	1	26	50	19	4	-	-	-	-	-	-
06	1	1	28	48	19	2	-	-	-	-	-	-
07	1	8	31	45	15	1	-	-	-	-	-	-
08	1	10	32	42	14	2	-	-	-	-	-	-
09	1	12	32	42	12	1	-	-	-	-	-	-
10	2	10	36	37	12	2	-	-	-	-	-	-
11	3	10	35	41	10	1	-	-	-	-	-	-
12	3	10	36	41	10	1	-	-	-	-	-	-
13	3	11	35	39	11	1	-	-	-	-	-	-
14	5	7	39	37	10	1	-	-	-	-	-	-
15	4	12	35	39	10	1	-	-	-	-	-	-
16	4	11	36	37	10	1	-	-	-	-	-	-
17	6	9	37	36	12	-	-	-	-	-	-	-
18	5	12	39	36	8	1	-	-	-	-	-	-
19	6	12	35	38	9	-	-	-	-	-	-	-
20	8	8	35	42	7	-	-	-	-	-	-	-
21	6	10	36	41	6	-	-	-	-	-	-	-
22	6	12	35	41	6	-	-	-	-	-	-	-
23	5	10	35	43	6	1	-	-	-	-	-	-
MEAN	3	9	33	42	12	1	-	-	-	-	-	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:旭川空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度 (%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-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
00	2	5	12	15	11	11	12	16	14	3	-	-
01	2	4	12	14	11	11	11	16	15	5	-	-
02	1	4	10	15	12	10	10	15	16	8	0	-
03	0	3	9	16	12	9	10	14	16	10	1	-
04	-	3	9	16	13	9	9	13	16	11	1	-
05	0	2	10	16	12	10	9	13	15	12	1	-
06	0	2	11	16	12	10	9	14	15	12	1	0
07	0	3	11	14	12	9	9	14	15	11	1	-
08	1	5	11	15	12	11	10	13	16	8	0	-
09	1	6	11	15	12	11	10	15	15	4	-	-
10	1	6	12	15	13	11	12	15	14	1	-	-
11	1	5	13	15	13	11	13	15	12	0	-	-
12	2	6	12	15	13	12	14	17	9	0	-	-
13	2)	5)	13)	15)	14)	12)	14)	17)	7)	0)	0)	0)
14	3)	6)	13)	16)	14)	12)	15)	16)	6)	0)	0)	0)
15	3)	6)	13)	16)	14)	13)	15)	15)	5)	0)	0)	0)
16	3)	7)	13)	16)	14)	13)	15)	14)	5)	0)	0)	0)
17	3)	7)	13)	15)	15)	14)	16)	14)	5)	0)	0)	0)
18	3)	7)	13)	16)	14)	14)	16)	13)	4)	0)	0)	0)
19	4)	7)	13)	16)	14)	14)	16)	13)	4)	0)	0)	0)
20	4)	7)	13)	17)	14)	13)	16)	13)	4)	0)	0)	0)
21	4	6	13	16	13	13	15	15	5	0	-	-
22	4	6	12	15	13	12	14	16	8	0	-	-
23	3	6	12	14	12	11	13	16	10	1	-	-
MEAN	2)	5)	12)	15)	13)	11)	13)	15)	10)	4)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

月別平均値													
	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
日平均気温(°C)	-8.8	-7.5	-2.3	4.7	11.9	16.1	20.5	21.0	16.4	8.2	1.3	-4.9	6.4
日最高気温(°C)	-4.5	-2.8	2.6	10.2	18.3	22.2	26.2	26.4	22.1	13.3	5.3	-1.0	11.5
日最低気温(°C)	-14.2	-12.8	-7.8	-0.9	5.4	10.8	15.4	16.4	11.2	3.2	-2.9	-9.7	1.2
月別合計値													
	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
降水量(mm)					45.3	75.1	111.7	193.6	132.9	78.8			
降雪の深さ(cm)	77	84	79	24	1	-	-	-	-	9	81	132	487
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)	955.3	959.5	951.6*	941.8	965.0	962.3	968.2	966.2	971.8	949.2	960.1	953.8	941.8
日最高気温(°C)	4.1	6.7	14.0	25.9	30.9	35.4	31.8	33.3	39.8	24.2	17.7	7.7	39.8
日最低気温(°C)	-24.4	-24.8*	-21.0	-11.0	-4.3	1.6	5.2	6.5	-30.0	-4.9	-17.8	-26.0	-30.0
日降水量(mm)					28.5	40.5	66.5	125.5	58.5	35.0			
日最大1時間降水量(mm)					7.0	27.5	22.5*	30.0	25.0	9.5			
日最大10分間降水量(mm)					3.0	8.5	13.5	20.5	11.5	6.5			
降雪の深さの日合計(cm)	18	19	30	17	3	-	-	-	-	8	28	25	30
日最深積雪(cm)	53	74	79	60	0 *	-	-	-	-	5	38	65	79
日最大風速(kt)	27	26	30	28	31	23	21 *	25	22 *	29 *	29	28	31
日最大風速の風向(36DIR.)	24	20	34	19	29	17	17	32	29	35	23	30	29
日最大瞬間風速(kt)	43	37	40	42	47	30	30	41	34	51	45	42	51
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	25	19	17	24	30	17	21	17	27	24	25	22	24

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

		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	28.8	18.4	2.0	-	-	-	0.2	5.6	21.8	30.2	166.2
	25.0°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日平均気温	< 0.0°C	31.0	27.2	21.2	3.4	-	-	-	-	-	-	12.2	28.2	123.2
	25.0°C	-	-	-	-	-	-	0.8	2.4	-	-	-	-	3.2
日最高気温	< 0.0°C	27.4	20.8	9.2	0.6	-	-	-	-	-	-	4.6	19.0	81.6
	25.0°C	-	-	-	0.4	4.4	8.0	22.0	22.0	6.0	-	-	-	62.8
	30.0°C	-	-	-	-	0.4	1.6	1.6	4.0	1.0	-	-	-	8.6
日降水量	0.0mm					17.2	16.2	16.2	18.2	17.0	17.6			
	1.0mm					8.4	10.2	9.4	12.0	10.6	11.8			
	5.0mm					3.6	4.8	5.6	7.2	6.2	6.2			
	10.0mm					1.2	2.4	3.4	5.8	3.6	2.2			
	30.0mm					-	0.2	0.6	1.8	1.8	0.2			
	50.0mm					-	-	0.2	0.6	0.2	-			
	70.0mm					-	-	-	0.4	-	-			
	100.0mm					-	-	-	0.2	-	-			

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

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
00	987.0	988.3	986.8	986.5	984.9	985.0	984.2	985.1	989.9	990.1	989.7	986.2	987.0
01	987.0	988.2	986.6	986.3	984.7	984.8	984.0	984.9	989.6	989.9	989.6	986.1	986.8
02	986.5	987.9	986.3	985.9	984.3	984.5	983.7	984.6	989.1	989.5	989.1	985.5	986.4
03	985.9	987.3	985.9	985.7	984.0	984.2	983.4	984.3	988.7	988.9	988.6	984.9	986.0
04	985.6	986.9	985.5	985.4	983.7	983.8	983.1	984.0	988.4	988.6	988.3	984.6	985.7
05	985.7	986.8	985.3	985.2	983.4	983.6	982.9	983.8	988.2	988.5	988.3	984.6	985.5
06	985.9	987.0	985.3	985.1	983.3	983.5	982.7	983.7	988.2	988.7	988.6	984.9	985.6
07	986.2	987.1	985.5	985.2	983.4	983.4	982.7	983.8	988.3	988.8	988.8	985.1	985.7
08	986.5	987.3	985.7	985.4	983.5	983.5	982.7	983.8	988.5	989.1	989.0	985.3	985.9
09	986.8	987.6	986.1	985.6	983.9	983.8	983.0	984.1	988.8	989.5	989.3	985.5	986.2
10	986.9	987.8	986.5	986.1	984.4	984.2	983.3	984.5	989.3	989.6	989.4	985.6	986.5
11	987.0	987.9	986.8	986.6	984.8	984.7	983.9	985.0	989.7	989.7	989.5	985.6	986.8
12	987.0	988.0	986.9	986.7	985.0	985.0	984.2	985.1	989.8	989.8	989.6	985.6	986.9
13	987.0	988.1	987.0	986.8	985.0	985.1	984.2	985.2	989.8	989.7	989.5	985.7	986.9
14	986.9	987.9	986.9	986.8	985.0	985.1	984.2	985.2	989.7	989.5	989.4	985.5	986.8
15	986.7	987.9	986.8	986.7	984.9	985.0	984.1	985.0	989.6	989.4	989.2	985.3	986.7
16	986.4	987.9	986.9	986.5	984.8	984.8	984.0	984.7	989.5	989.4	989.3	985.5	986.6
17	986.5	987.9	986.6	986.4	984.7	984.7	983.9	984.7	989.4	989.4	989.3	985.7	986.6
18	986.4	987.7	986.4	986.4	984.6	984.8	983.9	984.6	989.4	989.3	989.2	985.6	986.5
19	986.2	987.7	986.5	986.3	984.7	984.9	984.1	984.7	989.5	989.5	989.2	985.5	986.6
20	986.2	987.8	986.5	986.4	984.9	985.1	984.3	985.0	989.6	989.6	989.3	985.6	986.7
21	986.4	987.8	986.7	986.6	985.1	985.3	984.4	985.1	989.9	989.7	989.3	985.8	986.8
22	986.6	988.1	986.8	986.6	985.1	985.4	984.5	985.3	989.9	990.0	989.6	985.9	987.0
23	986.9	988.3	986.9	986.6	985.0	985.3	984.4	985.2	989.9	990.1	989.8	986.1	987.1
平均	986.5	987.7	986.4	986.2	984.5	984.5	983.8	984.6	989.3	989.4	989.2	985.5	986.5

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

特定時刻における気温()

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
00	-9.0	-7.9	-1.9	5.9	12.8	16.8	21.3	21.7	17.3	9.1	1.4	-5.2	6.9
01	-8.1	-6.8	-0.9	7.0	14.3	18.1	22.5	22.8	18.7	10.0	2.2	-4.3	8.0
02	-7.3	-5.7	-0.1	7.9	15.5	19.1	23.4	23.8	19.8	10.9	2.9	-3.5	8.9
03	-6.6	-5.1	0.5	8.4	16.3	20.1	24.2	24.5	20.3	11.4	3.4	-3.0	9.6
04	-6.2	-4.5	1.0	8.7	16.9	20.7	24.6	24.9	20.5	11.6	3.8	-2.8	9.9
05	-6.0	-4.4	1.1	8.8	17.1	21.0	24.8	25.1	20.6	11.7	3.8	-2.8	10.1
06	-6.3	-4.5	0.9	8.5	16.9	20.9	24.7	24.9	20.3	11.4	3.3	-3.4	9.8
07	-7.3	-5.2	0.6	8.2	16.3	20.5	24.4	24.4	19.6	10.7	2.6	-4.2	9.2
08	-8.4	-6.3	-0.3	7.4	15.4	19.6	23.5	23.6	18.5	9.3	1.8	-4.6	8.3
09	-8.7	-7.1	-1.2	6.2	14.1	18.6	22.4	22.3	17.1	8.2	1.4	-4.7	7.4
10	-8.8	-7.3	-2.0	5.1	12.4	17.1	21.0	21.1	16.2	7.7	1.1	-4.9	6.6
11	-8.9	-7.6	-2.6	4.3	11.3	16.0	19.9	20.3	15.6	7.3	0.8	-5.1	6.0
12	-9.2	-7.8	-3.0	3.6	10.3	15.1	19.2	19.6	15.1	7.1	0.6	-5.3	5.4
13	-9.4	-7.9	-3.3	3.0	9.6	14.4	18.6	19.1	14.6	6.9	0.5	-5.3	5.1
14	-9.6	-8.2	-3.6	2.6	9.1	13.8	18.2	18.8	14.3	6.6	0.3	-5.5	4.7
15	-9.8	-8.4	-3.8	2.2	8.7	13.2	17.7	18.5	14.0	6.4	0.3	-5.5	4.5
16	-10.0	-8.8	-4.2	1.6	8.0	12.6	17.2	18.3	13.8	6.5	0.4	-5.6	4.2
17	-10.0	-9.0	-4.5	1.3	7.8	12.2	16.9	18.0	13.4	6.3	0.3	-5.8	3.9
18	-10.1	-9.1	-4.8	1.1	7.5	11.9	16.6	17.8	13.2	6.0	0.3	-5.8	3.7
19	-10.1	-9.4	-5.2	1.0	7.2	11.7	16.4	17.6	13.1	5.9	0.1	-5.9	3.5
20	-10.2	-9.5	-5.3	0.8	7.5	12.3	16.7	17.6	13.0	5.7	0.0	-6.1	3.6
21	-10.1	-9.8	-5.3	1.5	8.5	13.2	17.7	18.2	13.3	5.6	-0.1	-6.1	3.9
22	-10.2	-9.9	-4.5	2.9	10.0	14.4	18.8	19.3	14.5	6.4	-0.1	-6.2	4.6
23	-9.9	-9.1	-3.2	4.4	11.4	15.6	20.1	20.5	15.8	7.7	0.5	-5.8	5.7
平均	-8.8	-7.5	-2.3	4.7	11.9	16.2	20.4	20.9	16.4	8.2	1.3	-4.9	6.4

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

特定時刻における蒸気圧(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
00	2.8	3.0	4.1	6.0	9.9	14.2	19.1	20.7	16.1	9.3	5.8	3.7	9.6
01	2.9	3.1	4.2	5.9	9.9	14.2	19.2	20.8	16.3	9.3	5.9	3.8	9.6
02	3.0	3.1	4.2	6.0	9.8	14.3	19.3	20.9	16.1	9.3	6.0	3.8	9.6
03	3.0	3.2	4.3	5.9	9.8	14.3	19.3	20.7	15.8	9.1	6.0	3.9	9.6
04	3.1	3.2	4.2	5.8	9.6	14.3	19.3	20.6	15.7	9.1	5.9	3.9	9.6
05	3.0	3.2	4.2	5.8	9.5	14.3	19.3	20.7	15.7	9.0	5.9	3.9	9.6
06	3.0	3.2	4.2	5.8	9.5	14.3	19.3	20.7	15.7	8.8	5.8	3.8	9.5
07	2.8	3.1	4.1	5.8	9.5	14.3	19.3	20.6	15.8	8.8	5.7	3.7	9.4
08	2.7	2.9	4.1	5.9	9.5	14.4	19.3	20.6	15.9	8.7	5.7	3.7	9.4
09	2.7	2.9	4.0	5.8	9.6	14.3	19.3	20.4	15.7	8.6	5.6	3.7	9.4
10	2.7	2.9	4.0	5.9	9.5	14.1	18.9	20.0	15.5	8.6	5.6	3.6	9.3
11	2.7	2.9	3.9	5.9	9.3	13.9	18.7	19.8	15.4	8.6	5.6	3.6	9.2
12	2.6	2.9	3.9	5.8	9.2	13.8	18.5	19.6	15.1	8.5	5.6	3.6	9.1
13	2.6	2.9	3.9	5.8	9.1	13.6	18.2	19.4	15.0	8.5	5.6	3.6	9.0
14	2.6	2.9	3.8	5.7	9.0	13.4	18.0	19.2	14.9	8.5	5.6	3.6	8.9
15	2.5	2.8	3.8	5.7	8.9	13.2	17.8	19.0	14.6	8.4	5.5	3.6	8.8
16	2.5	2.8	3.7	5.5	8.7	12.8	17.5	19.0	14.6	8.6	5.6	3.6	8.8
17	2.5	2.7	3.6	5.5	8.6	12.7	17.3	18.7	14.3	8.5	5.6	3.5	8.7
18	2.5	2.7	3.6	5.4	8.6	12.5	17.2	18.6	14.2	8.5	5.5	3.5	8.6
19	2.5	2.7	3.6	5.4	8.5	12.5	17.1	18.5	14.2	8.4	5.5	3.5	8.5
20	2.5	2.6	3.5	5.4	8.8	12.9	17.5	18.6	14.1	8.3	5.5	3.4	8.6
21	2.6	2.6	3.6	5.6	9.2	13.3	17.9	19.1	14.5	8.3	5.4	3.4	8.8
22	2.6	2.6	3.8	5.9	9.5	13.6	18.4	19.8	15.2	8.6	5.5	3.4	9.1
23	2.6	2.8	4.0	6.1	9.8	13.9	18.9	20.4	15.7	9.0	5.7	3.5	9.4
平均	2.7	2.9	3.9	5.8	9.3	13.7	18.5	19.8	15.2	8.7	5.7	3.7	9.2

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

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
00	87	84	75	65	67	74	75	79	81	79	83	85	78
01	85	80	72	60	61	69	70	74	75	74	81	83	74
02	82	76	69	57	57	66	67	71	69	71	78	79	70
03	79	73	67	55	54	63	64	67	66	67	75	77	67
04	78	71	64	54	52	61	63	66	65	66	73	76	66
05	75	70	64	53	51	59	62	65	64	65	72	76	65
06	75	70	64	54	51	60	62	66	66	65	73	78	65
07	76	71	65	55	53	61	63	68	69	68	75	79	67
08	79	73	67	58	56	64	66	71	74	72	78	81	70
09	80	76	70	62	60	68	71	76	79	77	80	82	73
10	81	78	73	66	66	73	75	80	83	80	81	82	76
11	82	79	75	69	69	77	80	82	85	81	83	82	79
12	82	80	77	72	72	80	82	85	87	82	84	83	81
13	82	81	78	75	76	82	84	87	88	83	84	84	82
14	82	81	79	76	77	84	85	88	88	84	84	84	83
15	83	82	79	78	78	86	87	88	89	84	85	83	84
16	83	82	79	79	79	87	88	89	90	85	85	83	84
17	83	83	80	80	80	88	89	90	91	86	85	84	85
18	84	83	80	80	81	89	89	90	91	87	85	84	86
19	84	82	81	81	82	89	90	91	91	87	86	84	86
20	83	82	81	81	83	90	91	91	92	88	86	84	86
21	84	82	82	81	81	87	88	91	93	88	86	83	86
22	84	84	82	78	77	82	84	88	90	88	86	84	84
23	86	87	80	72	73	78	80	84	86	85	86	85	82
平均	81	79	75	68	68	76	77	80	81	79	81	82	77

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

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
00	17	17	17	19	18	18	17	17	17	17	17	17	17
01	17	17	18	19 *	18 *	17	18	18	17	17	16	17	17
02	17	17 *	17 *	20	19	35	18	19	17	17	17	17	17
03	18	17 *	18	30	35 *	35	35	19	17	17	17	17	17
04	17 *	16	18	30	36	34	20	21	18 *	18	17	33	18
05	34	33 *	33 *	18	19	31	18	18	18	19	17	16	18
06	17	33	31	31	32 *	33 *	32	31	17	20 *	17	17	17
07	17 *	32	30	27	20	32	31	32 *	18	19 *	17 *	18	18
08	17	17	31 *	30	30	31	31	31	31	19	17	17	31
09	17	17	32	31	31	18	32	31	18	18	16	17	18
10	17	17	17	19	18	17	18 *	17	17	17 *	17	17	17
11	17	17	17	18	17	18 *	18	17	18	18	17	17	17
12	17	17	17	17	17	18	18	17	17	18	17	17	17
13	16	17)	17)	18	17	17)	17	17	17)	17)	17)	17	17)
14	17	17)	17	18	17	17)	17	17	17)	17)	17)	17	17)
15	17	17)	17	17	17	17)	17	17	17)	17)	17)	17	17)
16	16	17)	17	17	18	17)	16	17	16)	17)	17)	17	17)
17	17	18)	17	17	18	16)	16	17	17	17	17	17	17)
18	17 *	17)	17	17	16	16)	17	17	16	17	17	17	17)
19	17	17)	17	18 *	18	18)	17	17	16	17 *	17	17	17)
20	17	17)	17	17	18	18)	17	18	19	17	17	17	17)
21	17	17	17	17	18	17	17	18	17	17	17	17	17
22	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
23	17	17	17	17 *	17	17 *	18	18	17	17	17	17	17
全体	17	17)	17)	17	17	17)	17	17	17)	17)	17)	17	17)

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

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
00	6.1	6.6	7.9	8.0	7.2	5.2	5.2	5.0	5.4	7.0	6.7	6.9	6.4
01	6.1	6.8	7.9	8.6	7.9	5.4	5.4	5.5	6.0	7.4	6.9	7.3	6.8
02	6.0	6.9	8.3	9.2	8.1	5.7	5.8	5.7	6.5	7.7	6.7	7.4	7.0
03	6.0	7.3	8.9	9.6	8.7	6.0	6.1	6.0	6.8	7.7	7.1	7.0	7.3
04	6.0	7.3	8.9	9.6	9.0	6.3	6.3	6.0	6.7	7.9	7.3	7.2	7.4
05	6.0	7.7	9.1	10.0	9.2	6.8	6.5	6.4	6.8	7.9	7.3	7.1	7.6
06	6.0	7.7	8.9	9.9	9.8	7.1	7.2	6.4	6.7	7.7	7.1	6.9	7.6
07	5.6	7.1	8.4	9.6	9.7	7.6	7.3	6.9	6.5	6.8	6.1	6.4	7.3
08	5.4	6.3	8.0	9.2	9.1	8.0	7.2	6.4	5.8	6.1	6.0	6.6	7.0
09	5.6	6.1	7.7	7.9	8.3	7.5	7.2	5.8	5.2	6.4	6.0	7.0	6.7
10	5.9	6.6	7.2	7.4	7.4	6.4	6.6	5.6	5.2	6.6	6.4	7.3	6.6
11	6.2	6.8	6.9	7.3	7.0	6.2	6.1	5.4	5.0	6.8	6.1	7.0	6.4
12	6.2	6.9	7.2	7.0	6.7	5.5	5.8	5.0	5.3	7.0	6.0	6.8	6.3
13	6.1	7.0	7.2	7.1	6.6	5.3	5.7	5.1	5.2	7.1	6.1	6.9	6.3
14	6.2	6.9	7.3	6.8	6.9	5.1	5.4	4.9	5.1	6.9	6.3	7.0	6.3
15	6.1	6.8	7.5	7.0	6.5	4.9	5.0	5.0	4.8	6.9	6.2	6.9	6.1
16	6.0	6.7	7.4	6.5	6.4	4.9	4.7	4.8	4.4	6.2	6.0	6.9	5.9
17	6.1	6.6	7.1	6.4	6.3	4.7	4.7	4.7	4.3	6.0	6.1	7.0	5.8
18	6.3	6.6	7.0	6.0	6.2	4.6	4.7	4.7	4.4	6.4	5.9	7.0	5.8
19	5.9	6.7	6.9	6.5	6.0	4.5	4.7	4.5	4.4	6.0	6.1	7.1	5.8
20	6.2	6.7	7.1	6.4	5.5	4.6	4.6	4.4	4.6	6.0	6.1	6.9	5.8
21	6.0	6.5	7.2	6.4	5.7	4.8	4.9	4.3	4.4	6.3	6.3	7.1	5.9
22	6.0	6.6	7.2	7.0	6.1	4.8	5.0	4.6	4.8	6.2	6.3	6.8	6.0
23	6.1	6.6	7.6	7.3	6.4	4.9	5.1	4.8	5.3	6.9	6.0	6.9	6.2
平均	6.0	6.8	7.7	7.8	7.4	5.7	5.7	5.3	5.4	6.8	6.4	7.0	6.5

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温()												
日	1月			2月			3月			4月		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
01	-7.2	-3.4	-12.2	-8.7	-3.9	-14.2	-5.7	-0.7	-11.4	1.4	6.4	-3.8
02	-7.2	-3.5	-12.2	-8.7	-3.9	-14.2	-5.5	-0.5	-11.3	1.5	6.5	-3.7
03	-7.3	-3.6	-12.3	-8.7	-3.9	-14.2	-5.3	-0.3	-11.1	1.6	6.6	-3.5
04	-7.4	-3.7	-12.4	-8.7	-3.9	-14.2	-5.1	-0.2	-10.9	1.7	6.6	-3.4
05	-7.5	-3.9	-12.5	-8.7	-3.9	-14.2	-4.9	0.0	-10.7	1.8	6.7	-3.3
06	-7.7	-4.1	-12.7	-8.6	-3.8	-14.1	-4.7	0.2	-10.5	2.0	6.8	-3.2
07	-7.9	-4.3	-12.9	-8.5	-3.8	-14.0	-4.5	0.4	-10.3	2.1	7.0	-3.1
08	-8.2	-4.5	-13.2	-8.4	-3.7	-13.8	-4.3	0.6	-10.0	2.2	7.1	-2.9
09	-8.4	-4.7	-13.4	-8.3	-3.6	-13.6	-4.1	0.8	-9.8	2.4	7.3	-2.7
10	-8.6	-4.9	-13.7	-8.1	-3.4	-13.4	-3.8	1.0	-9.5	2.6	7.5	-2.5
11	-8.9	-5.1	-14.0	-7.9	-3.3	-13.1	-3.6	1.3	-9.2	2.8	7.8	-2.3
12	-9.1	-5.3	-14.3	-7.7	-3.2	-12.9	-3.3	1.5	-8.9	3.0	8.1	-2.1
13	-9.4	-5.4	-14.6	-7.5	-3.1	-12.6	-3.0	1.7	-8.7	3.3	8.4	-1.8
14	-9.6	-5.5	-14.9	-7.4	-2.9	-12.4	-2.8	1.9	-8.4	3.6	8.7	-1.5
15	-9.7	-5.5	-15.1	-7.2	-2.8	-12.2	-2.5	2.1	-8.1	3.9	9.1	-1.2
16	-9.8	-5.5	-15.3	-7.0	-2.7	-12.1	-2.3	2.3	-7.8	4.2	9.5	-0.9
17	-9.8	-5.4	-15.4	-6.9	-2.6	-12.0	-2.1	2.5	-7.6	4.6	10.0	-0.6
18	-9.8	-5.3	-15.5	-6.8	-2.4	-11.9	-1.9	2.7	-7.4	5.0	10.5	-0.3
19	-9.8	-5.1	-15.5	-6.7	-2.3	-11.9	-1.7	2.9	-7.1	5.5	11.1	0.0
20	-9.6	-4.9	-15.5	-6.7	-2.2	-11.9	-1.5	3.1	-6.9	5.9	11.7	0.3
21	-9.5	-4.7	-15.4	-6.6	-2.0	-11.9	-1.3	3.3	-6.7	6.4	12.3	0.6
22	-9.3	-4.5	-15.2	-6.5	-1.9	-11.9	-1.1	3.6	-6.5	6.9	13.0	0.9
23	-9.1	-4.3	-15.0	-6.4	-1.7	-11.9	-0.9	3.9	-6.3	7.4	13.6	1.2
24	-8.9	-4.1	-14.8	-6.3	-1.5	-11.9	-0.7	4.2	-6.0	7.8	14.2	1.5
25	-8.8	-4.0	-14.6	-6.2	-1.4	-11.8	-0.4	4.6	-5.7	8.3	14.7	1.7
26	-8.7	-3.9	-14.5	-6.1	-1.2	-11.7	-0.1	4.9	-5.4	8.6	15.2	2.0
27	-8.6	-3.9	-14.3	-6.0	-1.0	-11.7	0.2	5.3	-5.1	9.0	15.6	2.2
28	-8.5	-3.8	-14.2	-5.9	-0.9	-11.6	0.5	5.6	-4.8	9.3	16.0	2.5
29	-8.5	-3.8	-14.2	-5.8	-0.8	-11.5	0.8	5.9	-4.6	9.5	16.2	2.7
30	-8.6	-3.8	-14.1				1.0	6.1	-4.3	9.7	16.4	3.0
31	-8.6	-3.9	-14.2				1.2	6.3	-4.1			

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43° 40.3 東経:142° 26.9 標高:690ft

日	日平均気温・日最高気温・日最低気温()											
	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
01	9.9	16.5	3.2	15.2	22.2	8.0	18.5	24.5	12.8	22.3	27.9	17.5
02	10.0	16.5	3.3	15.2	22.2	8.2	18.7	24.7	13.1	22.2	27.9	17.5
03	10.0	16.5	3.5	15.3	22.3	8.4	18.9	24.8	13.3	22.2	27.8	17.4
04	10.0	16.5	3.7	15.3	22.3	8.7	19.0	24.9	13.5	22.1	27.7	17.4
05	10.1	16.5	3.8	15.4	22.2	8.9	19.1	25.0	13.7	22.1	27.7	17.3
06	10.0	16.5	3.9	15.5	22.2	9.3	19.2	25.1	13.8	22.0	27.6	17.2
07	10.0	16.4	3.9	15.5	22.2	9.6	19.3	25.1	13.9	21.9	27.5	17.2
08	10.0	16.4	4.0	15.6	22.2	9.9	19.4	25.2	14.0	21.8	27.4	17.2
09	10.0	16.3	4.1	15.7	22.1	10.3	19.5	25.2	14.1	21.8	27.3	17.1
10	10.0	16.3	4.1	15.8	22.1	10.6	19.5	25.3	14.2	21.7	27.1	17.1
11	10.1	16.3	4.2	15.9	22.0	10.9	19.6	25.4	14.3	21.6	27.0	17.1
12	10.2	16.4	4.3	16.0	21.9	11.2	19.7	25.4	14.3	21.6	26.9	17.2
13	10.3	16.5	4.4	16.1	21.9	11.5	19.8	25.5	14.4	21.5	26.8	17.2
14	10.4	16.6	4.6	16.2	21.8	11.7	19.8	25.6	14.5	21.5	26.6	17.2
15	10.6	16.8	4.7	16.2	21.7	11.8	19.9	25.7	14.6	21.4	26.5	17.2
16	10.9	17.0	4.9	16.3	21.7	11.9	20.0	25.9	14.7	21.3	26.3	17.2
17	11.1	17.3	5.1	16.3	21.6	12.0	20.1	26.0	14.8	21.2	26.2	17.2
18	11.4	17.7	5.3	16.3	21.6	12.0	20.3	26.1	15.0	21.1	26.0	17.1
19	11.8	18.1	5.5	16.3	21.6	11.9	20.5	26.3	15.2	20.9	25.9	16.9
20	12.1	18.5	5.7	16.4	21.7	11.9	20.6	26.5	15.4	20.8	25.8	16.7
21	12.5	18.9	5.9	16.5	21.9	11.8	20.8	26.6	15.7	20.6	25.7	16.5
22	12.9	19.4	6.1	16.6	22.0	11.8	21.0	26.8	15.9	20.4	25.6	16.2
23	13.2	19.8	6.3	16.7	22.3	11.7	21.2	27.0	16.2	20.2	25.5	15.9
24	13.6	20.2	6.5	16.8	22.5	11.7	21.4	27.1	16.5	20.1	25.4	15.6
25	13.9	20.6	6.7	17.0	22.8	11.7	21.6	27.3	16.7	19.9	25.4	15.3
26	14.2	21.0	6.9	17.3	23.1	11.8	21.8	27.4	17.0	19.8	25.3	15.1
27	14.4	21.3	7.1	17.5	23.5	12.0	22.0	27.6	17.2	19.7	25.3	14.8
28	14.6	21.6	7.3	17.8	23.8	12.2	22.1	27.7	17.3	19.7	25.3	14.7
29	14.8	21.8	7.5	18.0	24.0	12.4	22.2	27.8	17.4	19.6	25.3	14.5
30	15.0	22.0	7.7	18.2	24.3	12.6	22.2	27.8	17.5	19.5	25.2	14.4
31	15.1	22.1	7.8				22.3	27.9	17.5	19.5	25.2	14.3

航空気象情報

飛行場:旭川空港

統計期間:2012~2016年

北緯:43°40.3 東経:142°26.9 標高:690ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温()												
日	9月			10月			11月			12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
01	19.4	25.1	14.2	12.6	18.4	7.3	4.9	9.2	0.8	-2.1	1.7	-6.4
02	19.3	24.9	14.0	12.3	18.0	7.0	4.7	9.0	0.6	-2.2	1.5	-6.5
03	19.1	24.8	13.8	11.9	17.6	6.7	4.5	8.8	0.4	-2.4	1.3	-6.7
04	19.0	24.6	13.7	11.5	17.2	6.3	4.3	8.5	0.2	-2.6	1.1	-6.8
05	18.8	24.4	13.5	11.2	16.8	6.0	4.1	8.3	-0.1	-2.8	0.9	-6.9
06	18.5	24.1	13.3	10.8	16.4	5.6	3.8	8.0	-0.3	-3.0	0.6	-7.1
07	18.3	23.9	13.0	10.5	16.0	5.3	3.5	7.8	-0.7	-3.2	0.4	-7.4
08	18.0	23.6	12.8	10.2	15.6	5.0	3.3	7.5	-1.0	-3.4	0.2	-7.6
09	17.8	23.3	12.6	9.9	15.3	4.8	3.0	7.2	-1.3	-3.6	0.0	-7.9
10	17.5	23.1	12.4	9.7	14.9	4.5	2.7	6.9	-1.5	-3.9	-0.2	-8.3
11	17.3	22.8	12.2	9.4	14.6	4.2	2.5	6.5	-1.8	-4.1	-0.3	-8.6
12	17.0	22.6	12.0	9.1	14.3	4.0	2.2	6.2	-2.0	-4.3	-0.5	-8.9
13	16.8	22.4	11.8	8.9	14.0	3.7	2.0	5.9	-2.3	-4.5	-0.6	-9.2
14	16.5	22.1	11.5	8.6	13.7	3.5	1.7	5.6	-2.5	-4.6	-0.7	-9.5
15	16.3	21.9	11.3	8.3	13.5	3.2	1.5	5.3	-2.7	-4.8	-0.8	-9.8
16	16.1	21.7	11.0	8.1	13.2	2.9	1.3	5.0	-2.9	-5.0	-0.9	-10.1
17	15.9	21.6	10.8	7.8	12.9	2.6	1.0	4.7	-3.1	-5.2	-1.1	-10.3
18	15.6	21.4	10.5	7.5	12.7	2.3	0.8	4.4	-3.4	-5.4	-1.2	-10.6
19	15.4	21.2	10.2	7.2	12.4	2.0	0.5	4.1	-3.7	-5.6	-1.4	-10.9
20	15.2	21.1	9.9	7.0	12.1	1.8	0.2	3.8	-4.0	-5.8	-1.6	-11.2
21	15.0	20.9	9.7	6.7	11.9	1.6	-0.1	3.5	-4.3	-6.1	-1.8	-11.4
22	14.8	20.7	9.4	6.5	11.6	1.4	-0.4	3.2	-4.6	-6.3	-2.1	-11.6
23	14.6	20.6	9.2	6.3	11.3	1.3	-0.6	3.0	-5.0	-6.5	-2.3	-11.8
24	14.5	20.4	9.0	6.1	11.0	1.2	-0.9	2.8	-5.3	-6.7	-2.5	-12.0
25	14.3	20.1	8.8	5.9	10.7	1.1	-1.1	2.6	-5.6	-6.8	-2.7	-12.1
26	14.0	19.9	8.6	5.7	10.5	1.1	-1.3	2.4	-5.8	-6.9	-2.8	-12.1
27	13.8	19.6	8.4	5.6	10.2	1.1	-1.5	2.2	-6.0	-7.0	-3.0	-12.2
28	13.5	19.4	8.2	5.5	10.0	1.0	-1.7	2.1	-6.2	-7.0	-3.1	-12.2
29	13.3	19.1	7.9	5.3	9.8	1.0	-1.8	2.0	-6.3	-7.0	-3.2	-12.2
30	12.9	18.7	7.6	5.2	9.5	1.0	-2.0	1.8	-6.4	-7.1	-3.2	-12.1
31				5.0	9.3	0.9				-7.1	-3.3	-12.2