

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	1	1	7	14	15
01	-	-	1	1	1	8	14	16
02	-	-	-	1	-	6	9	12
03	-	-	-	-	1	6	8	12
04	-	-	-	-	1	5	10	12
05	-	-	-	-	1	4	8	12
06	-	-	1	1	-	3	7	10
07	-	-	-	-	-	5	6	7
08	-	-	-	-	-	3	8	10
09	-	-	-	-	-	4	8	12
10	-	-	-	-	-	5	10	14
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	1	1	10	15	18
MEAN	0	0	0	0	0	5	10	13

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	2	1	7	15	18
01	1	1	1	1	1	7	11	13
02	-	-	-	-	2	5	10	15
03	-	-	-	-	-	4	8	12
04	-	-	1	1	1	4	6	6
05	-	-	1	1	-	2	6	8
06	-	-	1	1	-	1	7	9
07	-	-	-	-	-	1	6	9
08	-	-	-	1	-	4	8	13
09	-	-	-	1	-	4	7	13
10	-	-	1	1	1	3	8	14
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	1	3	8	13	18
MEAN	0	0	0	1	1	4	9	13

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	1	1	2	1	6	12	17
01	-	-	1	2	1	6	10	15
02	1	1	1	2	1	6	8	13
03	-	-	1	1	-	5	6	12
04	-	-	-	-	-	5	10	14
05	-	-	-	-	-	3	8	11
06	-	-	-	1	1	4	8	11
07	0)	0)	0)	0)	0)	3	8	13
08	0)	0)	1)	1)	0)	3)	5)	9)
09	0)	0)	1)	1)	0)	5	11	13
10	0)	0)	0)	1)	0)	5	10	13
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	3	5	1	7	12	15
MEAN	0)	0)	1)	1)	0)	5)	9)	13)

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	-	2	4
01	-	-	-	1	-	1	2	2
02	-	-	-	-	-	1	3	4
03	-	-	-	-	-	-	1	4
04	-	-	-	-	-	-	2	3
05	-	-	-	1	-	1	3	4
06	-	-	-	-	-	1	3	5
07	-	-	-	1	-	1	3	5
08	-	-	-	-	-	1	4	6
09	-	-	-	1	-	2	5	6
10	-	-	-	-	-	1	5	7
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	1	1	1	2	4	9
MEAN	-	-	0	0	0	1	3	5

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	-	1	6	8
01	-	-	-	-	-	-	4	6
02	-	-	-	-	-	-	2	4
03	-	-	-	-	-	1	1	2
04	-	-	-	-	-	-	1	3
05	-	-	-	-	-	-	1	4
06	-	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	-	1	3
08	-	-	-	-	-	-	1	3
09	-	-	-	-	-	-	1	2
10	-	-	-	-	-	-	-	3
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	1	2	-	2	6	8
MEAN	-	-	0	0	-	0	2	4

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	1	1	1	1	1	2	5	8
01	1	1	1	1	1	1	3	7
02	1	1	1	1	1	1	2	5
03	1	1	1	1	1	1	2	5
04	1	1	1	1	1	1	3	3
05	1	1	1	1	1	1	3	3
06	1	1	1	1	1	1	1	4
07	1	1	1	1	1	1	1	3
08	1	1	1	1	1	1	1	3
09	1	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	1	3
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	2	3	1	3)	7)	12)
MEAN	1	1	1	1	1	1)	2)	5)

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	-	6	18
01	-	-	1	1	-	1	9	12
02	-	-	-	-	-	-	6	10
03	-	-	-	-	-	1	6	8
04	-	-	-	-	-	-	5	8
05	-	-	-	-	-	-	3	6
06	-	-	-	1	-	2	5	7
07	-	-	-	-	-	1	6	8
08	-	-	-	-	-	1	4	7
09	-	-	-	1	-	1	5	8
10	-	-	-	1	-	1	4	8
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	1	-	2	11	21
MEAN	-	-	0	0	-	1	6	10

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	1	7	10
01	-	-	-	-	-	1	3	8
02	-	-	-	-	-	1	2	5
03	-	-	-	1	2	1	3	5
04	-	-	-	-	-	-	1	2
05	0)	0)	0)	0)	0)	1	1	3
06	0)	0)	0)	0)	0)	-	2	5
07	0)	0)	0)	0)	0)	1	1	3
08	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	1
09	-	-	-	-	-	-	1	3
10	-	-	-	-	-	-	4	6
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	1	-	3	12	20
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	1	3	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	1	-	3	5	13
01	0)	0)	0)	0)	0)	2	3	7
02	-	-	-	-	-	-	1	3
03	-	-	-	-	-	-	1	2
04	-	-	-	-	-	-	1	2
05	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	3
06	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	1
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	1
08	0)	0)	0)	0)	0)	-	2	2
09	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	2
10	-	-	-	-	-	-	-	3
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	4	5	1	7	9	17
MEAN	0)	0)	0)	1)	0)	1	2	5

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	3)	3)	2)	4	6	8
01	0)	0)	1)	2)	0)	2	4	6
02	0)	0)	0)	1)	0)	1	4	5
03	0)	0)	0)	1)	0)	1	1	5
04	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	5
05	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	5
06	0)	0)	0)	0)	0)	-	2	4
07	0)	0)	1)	1)	0)	1	3	6
08	0)	0)	0)	1)	0)	1	5	5
09	0)	0)	0)	0)	0)	1	3	6
10	0)	0)	0)	1)	0)	2	3	5
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1)	2)	3)	3)	4)	5	7	10
MEAN	0)	0)	1)	1)	0)	1	3	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	5	3	7	10	13
01	-	-	1	3	-	3	6	9
02	-	-	1	1	-	2	3	5
03	-	-	1	1	-	1	3	6
04	-	-	-	1	-	2	3	5
05	-	-	-	-	-	-	3	5
06	-	-	-	-	-	-	4	6
07	-	-	-	-	-	-	2	5
08	-	-	-	-	-	1	4	5
09	-	-	-	-	-	1	3	6
10	-	-	-	-	-	-	3	6
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	8	8	4	9	14	16
MEAN	0	0	1	2	1	2	5	7

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	4	2	7	15	18
01	-	-	2	3	1	11	15	18
02	-	-	1	2	2	7	15	19
03	-	-	1	1	-	5	14	17
04	-	-	1	1	1	8	13	17
05	0)	0)	1)	3)	0)	10	14	17
06	-	-	2	3	1	8	10	15
07	-	-	1	2	1	8	12	16
08	-	-	1	1	1	7	18	21
09	-	1	2	2	2	8	12	18
10	-	1	2	2	1	7	16	20
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	4	5	3	10	16	23
MEAN	0)	0)	2)	2)	1)	8	14	18

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:花巻空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

滑走路視距離観測装置:RWY20

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	<1000	<1400	<1600	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<500	-	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	1)	2)	1)	4	9	13
01	0)	0)	1)	1)	0)	4	7	10
02	0)	0)	0)	1)	0)	2	5	8
03	0)	0)	0)	0)	0)	2	5	7
04	0)	0)	0)	0)	0)	2	5	7
05	0)	0)	0)	0)	0)	2	4	7
06	0)	0)	0)	1)	0)	2	4	7
07	0)	0)	0)	0)	0)	2	4	7
08	0)	0)	0)	0)	0)	2)	5)	7)
09	0)	0)	0)	0)	0)	2	5	7
10	0)	0)	0)	0)	0)	2	5	9
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	0)	1)	2)	3)	2)	6)	10)	16)
MEAN	0)	0)	1)	1)	0)	3)	6)	9)

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	2	7	11	14	15
01	-	1	1	1	8	12	14	16
02	-	1	2	3	5	6	8	12
03	-	-	1	2	4	7	8	12
04	-	-	1	1	5	8	10	12
05	-	-	1	1	4	5	8	12
06	-	-	-	-	3	5	7	10
07	-	-	-	1	5	5	6	6
08	-	-	-	1	2	5	7	10
09	-	-	-	1	3	6	8	12
10	-	-	-	-	5	5	10	14
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	3	8	11	15	18
MEAN	0	0	1	1	5	7	10	12

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	4	6	8	15	18
01	1	1	1	1	7	9	11	13
02	-	1	1	2	5	7	10	15
03	-	-	2	3	4	6	8	12
04	-	-	1	1	3	4	6	6
05	-	-	1	1	2	4	6	8
06	-	-	-	-	1	4	6	8
07	-	-	-	-	1	3	5	8
08	-	-	-	1	4	6	8	13
09	-	-	-	1	4	4	7	13
10	-	-	-	1	2	4	7	14
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	4	7	10	11	18
MEAN	0	0	1	2	4	6	8	12

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	1	1	1	1	5	8	10	15
01	-	1	2	2	3	8	9	14
02	1	1	1	3	3	5	6	12
03	-	-	1	2	3	5	6	12
04	-	-	-	-	3	6	8	14
05	-	-	-	-	2	6	8	10
06	-	-	-	2	3	6	7	10
07	-	-	1	1	3	5	8	10
08	0)	0)	0)	0)	2)	3)	5)	8)
09	1	1	1	1	3	5	11	13
10	1	1	1	1	1	5	10	12
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	2	2	5	8	12	14
MEAN	0)	0)	1)	1)	3)	6)	8)	12)

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	1	1	3
01	-	-	-	-	-	1	1	2
02	-	-	-	-	1	1	1	2
03	-	-	-	-	-	-	-	3
04	-	-	-	-	-	-	1	2
05	-	-	-	-	1	1	1	2
06	-	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	-	1	1	3
08	-	-	-	-	-	2	4	5
09	-	-	-	-	-	-	4	4
10	-	-	-	-	-	-	3	5
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	1	1	1	3	5
MEAN	0	0	0	0	0	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	3	4
01	-	-	-	-	-	-	1	3
02	-	-	-	-	-	-	1	2
03	-	-	-	-	-	-	1	2
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	1	2
06	-	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	-	-	1	3	3
MEAN	-	-	-	-	-	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	1	6
01	-	-	-	-	-	1	1	6
02	-	-	-	-	-	-	3	5
03	-	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	-	-	-	-	1	3
05	-	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	-	2	3
07	-	-	-	-	-	1	1	2
08	-	-	-	-	-	1	1	3
09	-	-	-	-	-	-	2	6
10	-	-	-	-	-	1	1	5
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	-	-	1	3	8
MEAN	-	-	-	-	-	0	1	4

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	1	3
01	-	-	-	-	1	1	1	5
02	-	-	-	-	1	1	1	1
03	-	-	-	-	-	1	3	5
04	-	-	-	-	-	-	1	1
05	-	-	-	-	-	-	1	3
06	-	-	-	-	-	-	2	3
07	-	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	-	-	-	1	1	1
09	-	-	-	-	-	1	1	2
10	-	-	-	-	-	-	1	3
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	-	-	-	3	6
MEAN	-	-	-	-	0	0	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	1	1	3
01	-	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	2
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	1	1	1
08	-	-	-	-	-	-	1	1
09	-	-	-	-	-	-	1	2
10	-	-	-	-	-	-	-	1
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	-	1	1	3	8
MEAN	-	-	-	-	0	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	1	1	2	3	3	3	4	6
01	-	-	-	1	1	1	1	5
02	-	-	-	-	-	-	2	3
03	-	-	-	-	-	-	-	3
04	-	-	-	-	-	-	1	3
05	-	-	-	-	-	-	1	5
06	-	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	1	3	5
08	-	-	-	-	-	1	3	3
09	-	-	-	-	-	1	2	4
10	-	-	-	-	-	1	3	5
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	2	3	5	5	5	5	6	6
MEAN	0	0	1	1	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	2	3	3	4	4	5	8	11
01	-	-	1	1	1	2	3	6
02	-	-	-	-	-	1	2	3
03	-	-	-	-	-	1	1	4
04	-	-	-	1	1	1	1	4
05	-	-	-	-	-	1	1	4
06	-	-	-	-	-	1	3	5
07	-	-	-	-	-	-	1	3
08	-	-	-	-	-	1	2	4
09	-	-	-	-	-	1	1	5
10	-	-	-	-	-	-	2	5
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	3	3	3	5	6	7	12	15
MEAN	0	1	1	1	1	2	3	6

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	1	3	3	5	5	9	14	16
01	-	1	2	3	8	12	14	17
02	-	1	3	3	6	8	14	17
03	-	-	1	1	4	8	13	15
04	-	-	1	2	6	8	12	15
05	-	-	-	4	7	10	12	14
06	-	-	1	3	6	8	9	14
07	-	1	3	3	6	8	11	15
08	-	1	1	1	6	10	17	21
09	-	1	1	1	6	8	12	18
10	1	1	2	3	6	12	15	19
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	3	3	5	8	12	16	21
MEAN	0	1	2	3	6	9	13	17

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:花巻空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<800	<1000	<1500	<2400	<3200	<5000
00	0	1	1	1	2	4	6	9
01	0	0	1	1	2	4	5	8
02	0	0	1	1	2	2	4	6
03	-	-	0	1	1	2	4	6
04	-	-	0	0	1	2	3	5
05	-	-	0	0	1	2	3	5
06	-	-	0	0	1	2	3	5
07	-	0	0	0	1	2	3	5
08	0)	0)	0)	0)	1)	2)	4)	6)
09	0	0	0	0	1	2	4	6
10	0	0	0	0	1	2	4	7
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1)	1)	1)	2)	3)	5)	7)	10)
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	3)	4)	7)

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	1	3	3	5
01	-	-	1	1	1	2	3
02	-	-	-	1	1	2	4
03	-	-	-	1	1	1	5
04	-	-	-	1	1	1	3
05	-	-	-	1	1	1	2
06	-	-	1	1	1	1	1
07	-	-	-	-	1	1	2
08	-	-	-	1	1	1	2
09	-	-	-	-	1	1	2
10	-	-	-	1	1	1	3
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	1	1	1	2	4
MEAN	-	-	0	1	1	1	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	2	2	4	6
01	-	-	-	1	2	2	6
02	-	-	-	1	1	3	4
03	-	-	-	-	1	2	2
04	-	-	1	1	1	1	2
05	-	-	1	1	1	1	4
06	-	-	1	1	1	1	1
07	-	-	-	-	1	1	2
08	-	-	-	1	1	1	3
09	-	-	-	1	1	3	5
10	-	-	1	1	3	3	5
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	-	1	1	3	5
MEAN	-	-	0	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	2	3	5	6
01	-	-	1	1	3	3	8
02	-	-	1	3	3	3	6
03	-	-	1	1	1	1	5
04	-	-	-	2	3	3	5
05	-	-	-	1	1	1	5
06	-	-	-	1	2	3	5
07	-	-	-	1	2	3	5
08	0)	0)	1)	1)	2)	2)	3)
09	-	-	1	2	2	2	3
10	-	-	-	3	3	3	5
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	3	4	4	5	9
MEAN	0)	0)	1)	2)	2)	3)	5)

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	-	1	1	2
01	-	-	-	1	1	1	1
02	-	-	-	-	1	1	2
03	-	-	-	-	1	1	3
04	-	-	-	-	1	1	2
05	-	-	-	1	1	2	3
06	-	-	-	1	1	2	5
07	-	-	-	1	3	3	3
08	-	-	-	1	1	2	3
09	-	-	-	2	3	3	5
10	-	-	-	1	2	3	5
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	-	1	3	3	5
MEAN	-	-	-	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	1	3	5	6
01	-	-	-	-	1	3	5
02	-	-	-	-	1	1	3
03	-	-	-	1	1	1	1
04	-	-	-	-	1	1	3
05	-	-	-	-	-	1	3
06	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	-	-	1	1	3
09	-	-	-	-	-	1	2
10	-	-	-	-	-	-	3
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	1	2	3	5	6
MEAN	-	-	0	0	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	1	1	1	2	2	5	7
01	1	1	1	1	1	3	5
02	1	1	1	1	1	2	3
03	1	1	1	1	1	1	5
04	1	1	1	1	1	3	3
05	1	1	1	1	1	2	2
06	1	1	1	1	1	1	3
07	1	1	1	1	1	1	1
08	1	1	1	1	1	1	2
09	1	1	1	1	1	1	1
10	1	1	1	1	1	1	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	1	1	2	3	5	7	11
MEAN	1	1	1	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	-	5	6	15
01	-	-	1	1	5	9	10
02	-	-	-	-	1	4	8
03	-	-	-	1	3	6	6
04	-	-	-	-	1	5	6
05	-	-	-	-	1	3	5
06	-	-	-	2	3	5	5
07	-	-	-	1	3	5	6
08	-	-	-	1	3	3	6
09	-	-	-	1	3	4	5
10	-	-	-	1	3	4	6
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	-	2	6	10	19
MEAN	-	-	0	1	3	5	8

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	-	1	2	6	9
01	-	-	-	-	1	2	6
02	-	-	-	1	1	1	3
03	-	-	-	1	1	1	1
04	-	-	-	-	1	1	1
05	-	-	-	1	1	1	2
06	-	-	-	-	-	-	3
07	-	-	-	1	1	1	2
08	-	-	-	-	1	1	1
09	-	-	-	-	-	1	1
10	-	-	-	-	-	3	5
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	-	3	5	10	17
MEAN	-	-	-	0	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	3	3	5	11
01	-	-	-	2	3	3	7
02	-	-	-	-	1	1	2
03	-	-	-	-	-	1	2
04	-	-	-	-	1	1	1
05	-	-	-	-	-	1	2
06	-	-	-	-	-	1	1
07	-	-	-	-	-	1	1
08	-	-	-	-	-	1	1
09	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	4	7	7	9	16
MEAN	-	-	0	1	1	2	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	3	3	4	5	5
01	-	-	1	2	3	4	5
02	-	-	-	1	3	4	4
03	-	-	-	1	1	1	3
04	-	-	-	-	1	1	4
05	-	-	-	-	1	1	3
06	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	1	1	1	1	2
08	-	-	-	1	2	3	3
09	-	-	-	1	1	1	3
10	-	-	-	1	2	2	3
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	-	1	3	3	5
MEAN	-	-	0	1	2	2	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	1	3	4	5	7
01	-	-	1	3	4	5	6
02	-	-	1	2	2	2	4
03	-	-	1	1	1	2	3
04	-	-	-	1	1	1	2
05	-	-	-	-	1	1	3
06	-	-	-	-	1	2	3
07	-	-	-	-	1	1	3
08	-	-	-	1	3	3	3
09	-	-	-	-	1	1	3
10	-	-	-	-	1	1	2
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	4	5	6	7	9
MEAN	-	-	1	1	2	3	4

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	-	-	2	5	5	6	8
01	-	-	2	4	6	6	8
02	-	-	1	3	6	6	9
03	-	-	1	2	3	4	6
04	-	-	1	3	6	6	8
05	-	-	1	3	5	6	8
06	-	-	2	5	6	6	8
07	-	-	1	3	4	5	6
08	-	-	1	3	3	5	6
09	-	-	1	2	4	5	7
10	-	-	1	1	2	5	6
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	2	4	5	6	10
MEAN	-	-	1	3	5	5	8

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:花巻空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:12

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	<400	<600	<800	<1000	<1500
00	0	0	1	2	3	5	7
01	0	0	1	1	3	4	6
02	0	0	0	1	2	3	4
03	0	0	0	1	1	2	3
04	0	0	0	1	1	2	3
05	0	0	0	1	1	2	4
06	0	0	0	1	1	2	3
07	0	0	0	1	1	2	3
08	0)	0)	0)	1)	2)	2)	3)
09	0	0	0	1	1	2	3
10	0	0	0	1	1	2	4
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	0	0	1	3	4	6	10
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	3)	4)

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:花巻空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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													2
VARIABLE	24	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25
[35-36-01]	4	3	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	10
[02-03-04]	5	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[08-09-10]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[11-12-13]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[17-18-19]	3	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[20-21-22]	4	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[23-24-25]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	4	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[29-30-31]	3	8	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[32-33-34]	2	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL	62	27	7	1	0	0	-	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:花巻空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	23	54	20	1	-	-	-	-	-	-
01	-	-	8	60	30	3	-	-	-	-	-	-
02	-	-	2	50	45	3	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	45	52	4	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	34	63	4	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	36	61	3	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	43	56	1	-	-	-	-	-	-
07	-	-	1	50	48	1	-	-	-	-	-	-
08	-	-	5	59	36	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	8	63	28	1	-	-	-	-	-	-
10	-	-	12	65	22	1	-	-	-	-	-	-
11	0)	0)	18)	61)	20)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
12	0)	0)	25)	57)	18)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
13	0)	2)	23)	60)	15)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
14	0)	3)	26)	56)	15)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
15	0)	5)	29)	52)	15)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
16	0)	6)	28)	52)	14)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
17	0)	5)	29)	52)	14)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
18	0)	6)	32)	49)	12)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
19	0)	8)	31)	47)	13)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
20	1)	8)	34)	45)	12)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
21	0)	10)	35)	45)	10)	1)	0)	0)	0)	0)	0)	0)
22	-	9	37	44	10	1	-	-	-	-	-	-
23	-	5	36	46	13	1	-	-	-	-	-	-
MEAN	0)	3)	18)	51)	27)	1)	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:花巻空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	-	-	13	54	28	4	-	-	-	-	-	-
01	-	-	6	53	35	7	-	-	-	-	-	-
02	-	-	4	39	47	11	-	-	-	-	-	-
03	-	-	1	33	54	13	-	-	-	-	-	-
04	-	-	1	26	59	14	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	28	56	15	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	32	53	15	-	-	-	-	-	-
07	-	-	1	38	49	12	-	-	-	-	-	-
08	-	-	4	43	47	5	1	-	-	-	-	-
09	-	-	4	51	42	4	-	-	-	-	-	-
10	-	-	8	53	36	3	-	-	-	-	-	-
11	-	-	11	56	31	2	-	-	-	-	-	-
12	-	-	15	56	28	1	-	-	-	-	-	-
13	-	-	17	55	27	1	-	-	-	-	-	-
14	-	1	20	52	27	1	-	-	-	-	-	-
15	-	2	19	55	23	1	-	-	-	-	-	-
16	-	4	20	55	20	1	-	-	-	-	-	-
17	-	5	23	54	18	1	-	-	-	-	-	-
18	-	6	26	50	17	1	-	-	-	-	-	-
19	-	5	31	47	16	1	-	-	-	-	-	-
20	-	6	30	48	16	1	-	-	-	-	-	-
21	-	8	26	50	15	1	-	-	-	-	-	-
22	-	6	29	49	14	2	-	-	-	-	-	-
23	-	4	23	52	18	3	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	2	14	47	32	5	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:花巻空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	51	23	8	-	-	-	-	-
01	-	-	-	8	50	29	12	1	-	-	-	-
02	-	-	-	5	46	29	17	3	-	-	-	-
03	-	-	-	4	39	35	16	6	-	-	-	-
04	-	-	-	4	35	36	16	9	-	-	-	-
05	-	-	-	5	34	37	16	8	1	-	-	-
06	-	-	-	6	34	34	17	8	-	-	-	-
07	-	-	-	8	34	33	19	6	-	-	-	-
08	0)	0)	0)	9)	42)	29)	17)	3)	0)	0)	0)	0)
09	0)	0)	0)	12)	47)	28)	11)	1)	0)	0)	0)	0)
10	0)	0)	0)	16)	49)	29)	7)	0)	0)	0)	0)	0)
11	-	-	-	20	50	25	5	-	-	-	-	-
12	-	-	-	24	50	23	3	-	-	-	-	-
13	-	-	1	28	50	19	3	-	-	-	-	-
14	-	-	1	36	46	14	3	-	-	-	-	-
15	-	-	1	37	47	12	2	-	-	-	-	-
16	-	-	3	43	41	11	2	-	-	-	-	-
17	-	-	3	48	39	10	1	-	-	-	-	-
18	-	-	3	52	35	9	1	-	-	-	-	-
19	-	-	5	50	34	10	-	-	-	-	-	-
20	-	1	6	52	29	12	-	-	-	-	-	-
21	-	1	7	53	28	12	-	-	-	-	-	-
22	-	-	3	45	39	12	1	-	-	-	-	-
23	-	-	1	26	54	15	3	-	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	1)	25)	42)	22)	7)	2)	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:花巻空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	-	-	-	-	10	37	45	7	1	-	-	-
01	-	-	-	-	6	27	49	15	3	-	-	-
02	-	-	-	-	3	23	48	21	4	1	-	-
03	-	-	-	-	3	17	47	23	6	3	-	-
04	-	-	-	-	4	16	43	27	6	5	-	-
05	-	-	-	-	4	16	39	26	11	4	-	-
06	-	-	-	-	4	17	39	25	9	5	-	-
07	-	-	-	-	5	17	42	25	8	3	-	-
08	-	-	-	-	7	19	49	16	7	1	-	-
09	-	-	-	-	9	29	44	13	5	-	-	-
10	-	-	-	-	12	39	36	13	-	-	-	-
11	-	-	-	-	13	50	30	7	-	-	-	-
12	-	-	-	1	19	49	27	5	-	-	-	-
13	-	-	-	2	21	51	24	2	-	-	-	-
14	-	-	-	1	26	51	21	1	-	-	-	-
15	-	-	-	4	31	45	19	1	-	-	-	-
16	-	-	-	7	35	43	15	-	-	-	-	-
17	-	-	-	9	38	40	13	-	-	-	-	-
18	-	-	-	12	37	40	11	-	-	-	-	-
19	-	-	-	14	39	36	11	-	-	-	-	-
20	-	-	-	17	38	35	9	-	-	-	-	-
21	-	-	-	12	35	42	11	-	-	-	-	-
22	-	-	-	3	32	46	19	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	20	45	32	3	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	3	19	35	30	10	3	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:花巻空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	27	57	12	-	-	-
01	-	-	-	-	-	2	17	57	20	4	-	-
02	-	-	-	-	-	1	14	40	37	7	-	-
03	-	-	-	-	-	2	12	32	41	12	-	-
04	-	-	-	-	-	2	10	32	37	16	3	-
05	-	-	-	-	-	3	11	28	37	17	5	-
06	-	-	-	-	-	3	12	30	34	18	3	-
07	-	-	-	-	-	3	13	31	35	15	2	-
08	-	-	-	-	-	3	15	37	32	13	-	-
09	-	-	-	-	-	4	21	48	24	4	-	-
10	-	-	-	-	-	5	31	45	19	-	-	-
11	-	-	-	-	-	6	39	45	10	-	-	-
12	-	-	-	-	-	8	46	42	4	-	-	-
13	-	-	-	-	-	13	50	37	1	-	-	-
14	-	-	-	-	2	17	51	30	1	-	-	-
15	-	-	-	-	3	21	53	23	1	-	-	-
16	-	-	-	-	2	27	52	19	1	-	-	-
17	-	-	-	-	6	27	51	16	-	-	-	-
18	-	-	-	-	6	30	48	16	-	-	-	-
19	-	-	-	-	9	34	42	15	-	-	-	-
20	-	-	-	-	9	34	42	15	-	-	-	-
21	-	-	-	-	3	25	52	20	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	15	59	25	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	8	44	45	4	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	2	12	34	33	15	4	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:花巻空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	37	57	1	-	-
01	-	-	-	-	-	-	2	23	67	8	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	19	55	26	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	17	47	36	-	-
04	-	-	-	-	-	-	1	15	45	35	3	-
05	-	-	-	-	-	-	1	17	39	40	3	-
06	-	-	-	-	-	-	1	15	43	38	3	-
07	-	-	-	-	-	-	1	17	47	33	2	-
08	-	-	-	-	-	-	2	20	51	26	1	-
09	-	-	-	-	-	-	3	23	62	12	-	-
10	-	-	-	-	-	-	3	42	55	1	-	-
11	-	-	-	-	-	-	4	58	38	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	7	62	31	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	9	73	18	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	13	73	13	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	21	69	9	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	27	67	6	-	-	-
17	-	-	-	-	-	2	31	61	6	-	-	-
18	-	-	-	-	-	4	31	61	4	-	-	-
19	-	-	-	-	-	4	35	57	4	-	-	-
20	-	-	-	-	-	3	33	59	5	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	23	73	3	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	15	70	15	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	5	59	35	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	1	11	45	32	11	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:花巻空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	-	-	-	-	-	-	-	9	63	25	3	-
01	-	-	-	-	-	-	-	6	48	39	6	-
02	-	-	-	-	-	-	-	4	43	42	12	-
03	-	-	-	-	-	-	-	3	37	45	14	1
04	-	-	-	-	-	-	-	3	28	49	20	1
05	-	-	-	-	-	-	-	3	25	52	19	1
06	-	-	-	-	-	-	-	2	30	48	19	-
07	-	-	-	-	-	-	-	2	30	50	18	-
08	-	-	-	-	-	-	-	3	41	45	11	-
09	-	-	-	-	-	-	-	5	53	37	5	-
10	-	-	-	-	-	-	-	10	61	28	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	11	70	19	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	19	70	12	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	24	70	6	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	34	63	3	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	39	58	3	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	45	52	2	-	-
17	-	-	-	-	-	-	1	48	49	2	-	-
18	-	-	-	-	-	-	2	52	46	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	3	51	46	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	53	45	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	41	57	1	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	29	63	8	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	17	68	15	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	0	21	51	22	5	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:花巻空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	37	54	3	-
01	-	-	-	-	-	-	-	3	23	61	12	-
02	-	-	-	-	-	-	-	4	19	49	28	-
03	-	-	-	-	-	-	-	2	18	43	36	1
04	-	-	-	-	-	-	-	1	17	39	41	2
05	-	-	-	-	-	-	-	1	19	37	43	-
06	-	-	-	-	-	-	-	1	19	37	43	-
07	-	-	-	-	-	-	-	2	17	43	38	-
08	-	-	-	-	-	-	-	4	24	52	21	-
09	-	-	-	-	-	-	-	7	34	52	6	-
10	-	-	-	-	-	-	-	8	45	46	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	9	54	37	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	13	62	25	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	17	65	19	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	19	70	11	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	22	71	7	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	27	68	5	-	-
17	-	-	-	-	-	-	1	29	68	3	-	-
18	-	-	-	-	-	-	1	33	65	2	-	-
19	-	-	-	-	-	-	1	36	62	1	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	35	62	2	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	28	68	3	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	17	69	14	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	6	59	34	1	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	0	14	46	28	11	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:花巻空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	45	33	19	1	-
01	-	-	-	-	-	-	1	29	48	20	3	-
02	-	-	-	-	-	-	-	15	57	19	8	-
03	-	-	-	-	-	-	-	11	55	25	10	-
04	-	-	-	-	-	-	-	9	47	32	13	-
05	-	-	-	-	-	-	-	11	43	36	11	-
06	-	-	-	-	-	-	-	10	49	33	8	-
07	-	-	-	-	-	-	-	15	51	27	7	-
08	-	-	-	-	-	-	-	27	53	18	2	-
09	-	-	-	-	-	-	2	41	42	15	-	-
10	-	-	-	-	-	-	5	49	35	11	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	0)	9)	52)	32)	7)	0)	0)
12	-	-	-	-	-	-	15	51	29	5	-	-
13	-	-	-	-	-	-	21	48	25	6	-	-
14	-	-	-	-	-	1	26	44	23	6	-	-
15	-	-	-	-	-	1	29	42	25	4	-	-
16	-	-	-	-	-	3	24	45	26	2	-	-
17	-	-	-	-	-	3	24	47	23	2	-	-
18	-	-	-	-	-	5	24	47	23	2	-	-
19	-	-	-	-	-	5	25	46	21	2	-	-
20	-	-	-	-	-	5	27	45	21	2	-	-
21	-	-	-	-	-	5	25	47	21	2	-	-
22	-	-	-	-	-	1	24	46	23	5	-	-
23	-	-	-	-	-	-	14	46	30	10	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	1)	12)	36)	35)	13)	3)	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:花巻空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	20	48	28	4	-	-	-
01	-	-	-	-	1	6	46	37	10	1	-	-
02	-	-	-	-	-	3	33	50	14	1	-	-
03	-	-	-	-	-	2	28	52	17	1	-	-
04	-	-	-	-	-	3	21	52	23	1	-	-
05	-	-	-	-	-	2	23	49	25	1	-	-
06	-	-	-	-	-	3	26	47	23	1	-	-
07	-	-	-	-	-	5	29	52	13	1	-	-
08	-	-	-	-	-	10	46	37	7	-	-	-
09	-	-	-	-	1	14	55	25	5	-	-	-
10	-	-	-	-	1	22	54	22	1	-	-	-
11	0)	0)	0)	0)	2)	26)	52)	19)	1)	0)	0)	0)
12	0)	0)	0)	0)	4)	34)	44)	17)	1)	0)	0)	0)
13	0)	0)	0)	0)	5)	36)	44)	14)	1)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	0)	7)	36)	44)	13)	1)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	9)	36)	40)	14)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	0)	12)	40)	34)	14)	1)	0)	0)	0)
17	0)	0)	0)	1)	13)	40)	33)	13)	1)	0)	0)	0)
18	0)	0)	0)	1)	15)	37)	34)	13)	1)	0)	0)	0)
19	0)	0)	0)	1)	17)	36)	33)	13)	1)	0)	0)	0)
20	0)	0)	0)	1)	20)	36)	31)	13)	0)	0)	0)	0)
21	0)	0)	0)	1)	20)	38)	29)	12)	1)	0)	0)	0)
22	-	-	-	1	14	37	34	13	1	-	-	-
23	-	-	-	-	1	35	42	21	1	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	6)	23)	38)	27)	6)	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:花巻空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	38	44	15	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	28	47	24	1	-	-	-	-
02	-	-	-	-	14	47	35	5	-	-	-	-
03	-	-	-	-	13	39	41	8	-	-	-	-
04	-	-	-	-	15	33	39	13	-	-	-	-
05	-	-	-	-	15	32	40	13	-	-	-	-
06	-	-	-	-	15	37	39	9	-	-	-	-
07	-	-	-	-	19	42	35	5	-	-	-	-
08	-	-	-	1	27	40	31	1	-	-	-	-
09	-	-	-	1	31	44	21	2	-	-	-	-
10	-	-	-	3	41	40	15	1	-	-	-	-
11	0)	0)	0)	3)	46)	37)	13)	1)	0)	0)	0)	0)
12	0)	0)	0)	3)	48)	37)	11)	1)	0)	0)	0)	0)
13	0)	0)	0)	9)	47)	34)	8)	1)	0)	0)	0)	0)
14	0)	0)	1)	8)	51)	30)	8)	1)	0)	0)	0)	0)
15	0)	0)	1)	10)	51)	29)	8)	1)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	1)	13)	47)	29)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
17	0)	0)	1)	15)	44)	29)	11)	0)	0)	0)	0)	0)
18	0)	0)	1)	18)	44)	28)	10)	0)	0)	0)	0)	0)
19	0)	0)	1)	18)	45)	29)	8)	0)	0)	0)	0)	0)
20	0)	0)	0)	23)	41)	27)	9)	0)	0)	0)	0)	0)
21	0)	0)	1)	21)	42)	29)	7)	0)	0)	0)	0)	0)
22	-	-	1	18	43	31	7	-	-	-	-	-
23	-	-	-	9	45	34	13	-	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	7)	35)	35)	19)	3)	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:花巻空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	39	45	12	1	-	-	-	-	-
01	-	-	1	27	56	14	1	-	-	-	-	-
02	-	-	1	23	54	21	1	-	-	-	-	-
03	-	-	-	19	53	25	3	-	-	-	-	-
04	-	-	1	18	49	29	3	-	-	-	-	-
05	-	-	1	14	52	30	4	-	-	-	-	-
06	-	-	1	16	54	25	5	-	-	-	-	-
07	-	-	1	24	54	20	2	-	-	-	-	-
08	-	-	1	33	51	14	1	-	-	-	-	-
09	-	-	1	39	50	10	1	-	-	-	-	-
10	-	-	2	41	48	8	1	-	-	-	-	-
11	-	-	4	43	44	8	1	-	-	-	-	-
12	-	-	5	45	43	7	1	-	-	-	-	-
13	-	-	5	50	38	7	-	-	-	-	-	-
14	-	-	7	50	36	6	-	-	-	-	-	-
15	-	-	8	50	37	5	-	-	-	-	-	-
16	-	-	8	50	35	7	-	-	-	-	-	-
17	-	-	8	51	35	5	-	-	-	-	-	-
18	-	1	10	48	35	6	-	-	-	-	-	-
19	-	1	10	47	37	5	-	-	-	-	-	-
20	-	1	10	48	35	5	1	-	-	-	-	-
21	-	1	11	48	35	4	1	-	-	-	-	-
22	-	1	12	50	32	5	1	-	-	-	-	-
23	-	1	9	47	35	6	1	-	-	-	-	-
MEAN	-	0	5	38	43	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:花巻空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	-	0	3	14	16	12	13	16	17	8	0	-
01	-	-	1	12	17	11	13	14	18	11	2	-
02	-	-	1	10	17	11	12	13	19	12	4	-
03	-	-	0	8	18	11	12	13	19	14	5	0
04	-	-	0	7	19	11	11	13	17	15	7	0
05	-	-	0	7	18	11	11	13	17	16	7	0
06	-	-	0	8	18	11	12	12	17	15	6	-
07	-	-	0	10	17	11	12	13	17	14	6	-
08	0)	0)	1)	12)	17)	10)	14)	12)	18)	13)	3)	0)
09	0)	0)	1)	14)	17)	11)	13)	14)	19)	10)	1)	0)
10	0)	0)	2)	15)	17)	12)	13)	16)	18)	7)	0)	0)
11	0)	0)	3)	15)	17)	13)	13)	17)	17)	5)	0)	0)
12	0)	0)	4)	15)	17)	13)	13)	17)	17)	4)	0)	0)
13	0)	0)	4)	17)	17)	13)	13)	18)	15)	3)	0)	0)
14	0)	0)	4)	17)	17)	13)	14)	18)	14)	2)	0)	0)
15	0)	1)	5)	17)	18)	12)	14)	18)	14)	1)	0)	0)
16	0)	1)	5)	18)	17)	13)	14)	18)	13)	1)	0)	0)
17	0)	1)	5)	19)	17)	13)	14)	18)	12)	1)	0)	0)
18	0)	1)	6)	19)	17)	13)	13)	19)	12)	0)	0)	0)
19	0)	1)	6)	19)	17)	13)	13)	18)	11)	0)	0)	0)
20	0)	1)	7)	19)	17)	13)	13)	19)	11)	0)	0)	0)
21	0)	2)	7)	19)	16)	13)	12)	18)	13)	1)	0)	0)
22	-	1	7	17	15	13	13	17	15	2	-	-
23	-	1	6	15	16	12	13	16	17	5	0	-
MEAN	0)	0)	3)	14)	17)	12)	13)	16)	16)	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

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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)	-2.4	-1.4	3.1	9.2	15.5	19.6	23.0	24.3	20.2	12.8	6.1	0.6	10.9
日最高気温(°C)	1.8	3.1	8.6	15.6	22.0	25.4	28.1	30.0	25.9	18.5	11.4	4.6	16.3
日最低気温(°C)	-6.9	-5.9	-1.9	3.0	9.4	14.6	19.0	20.1	15.7	7.3	1.3	-3.4	6.0
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)	44.7	42.4	94.4	108.8	78.3	88.0	198.1	166.2	145.6	143.6	106.2	87.6	1303.9
降雪の深さ(cm)													
極値													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日最低気圧(hPa)	980.6	981.2	978.6	964.5	977.7	978.7	981.0	963.0	973.7	975.3	983.1	977.6	963.0
日最高気温(°C)	7.7	11.0	21.6	29.3	32.0	32.0	36.6	35.6	34.1	26.9	20.0	14.8	36.6
日最低気温(°C)	-16.0	-15.7	-10.5	-3.7	-0.6	5.1	12.5	13.3	6.5	-1.6	-7.1	-14.8	-16.0
日降水量(mm)	30.5	15.0	51.5	57.5	41.5	42.5	76.0	67.0	76.5	61.5	71.5	52.5	76.5
日最大1時間降水量(mm)	5.5	4.5	14.5	10.5*	14.0	19.0	22.0	45.0	65.5	23.5	14.5	14.0	65.5
日最大10分間降水量(mm)	1.5*	1.0*	4.0	4.5	6.0	10.5	13.5	11.0	18.5	6.5	5.5*	5.5	18.5
降雪の深さの日合計(cm)													
日最深積雪(cm)	50	52	41	2	-	-	-	-	×	×	7	39	52
日最大風速(kt)	21 *	28	29	28	22 *	22	18 *	22	25	31	19	25	31
日最大風速の風向(36DIR.)	35	35	36	19	18	19	19 *	18	17	35	29	36	35
日最大瞬間風速(kt)	40	40	48	45	32 *	32	25 *	34	44	53	37	42	53
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	28	1	27	22	26	36	25	17	19	35	29	29	35

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

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	1005.7	1006.6	1005.2	1004.1	1001.1	999.2	999.0	999.4	1004.4	1007.1	1007.4	1005.0	1003.7
01	1005.6	1006.4	1004.9	1003.9	1000.8	999.0	998.8	999.1	1004.1	1006.7	1007.2	1004.9	1003.5
02	1005.0	1006.1	1004.5	1003.3	1000.4	998.6	998.6	998.7	1003.6	1006.3	1006.5	1004.2	1003.0
03	1004.3	1005.3	1003.9	1002.7	999.8	998.2	998.1	998.3	1003.0	1005.6	1005.8	1003.4	1002.4
04	1003.8	1004.7	1003.3	1002.3	999.4	997.8	997.8	997.9	1002.5	1005.0	1005.4	1002.9	1001.9
05	1003.8	1004.6	1003.0	1001.9	999.1	997.5	997.6	997.6	1002.2	1005.0	1005.3	1002.9	1001.7
06	1004.1	1004.8	1003.0	1001.7	998.9	997.4	997.4	997.5	1002.2	1005.1	1005.5	1003.2	1001.7
07	1004.4	1005.0	1003.1	1001.8	999.0	997.4	997.4	997.6	1002.4	1005.3	1005.8	1003.5	1001.9
08	1004.7	1005.3	1003.4	1002.0	999.2	997.6	997.4	997.7	1002.7	1005.6	1006.1	1003.7	1002.1
09	1005.1	1005.7	1003.8	1002.4	999.6	998.0	997.8	998.1	1003.0	1006.1	1006.5	1004.0	1002.5
10	1005.3	1005.9	1004.2	1003.0	1000.0	998.5	998.2	998.6	1003.6	1006.5	1006.7	1004.2	1002.9
11	1005.3	1006.0	1004.4	1003.5	1000.5	998.9	998.6	999.0	1004.0	1006.5	1006.7	1004.1	1003.1
12	1005.3	1006.0	1004.6	1003.8	1000.8	999.4	999.0	999.3	1004.1	1006.7	1006.8	1004.2	1003.3
13	1005.3	1006.0	1004.7	1003.8	1000.9	999.4	998.9	999.3	1004.1	1006.7	1006.7	1004.2	1003.3
14	1005.2	1005.9	1004.6	1003.8	1000.8	999.3	998.9	999.2	1004.0	1006.5	1006.6	1004.1	1003.2
15	1004.9	1005.8	1004.5	1003.7	1000.7	999.1	998.7	999.0	1003.8	1006.3	1006.5	1003.9	1003.1
16	1004.6	1005.8	1004.6	1003.5	1000.7	998.9	998.5	998.7	1003.6	1006.1	1006.5	1004.0	1003.0
17	1004.7	1005.8	1004.5	1003.4	1000.6	998.8	998.4	998.6	1003.5	1006.0	1006.5	1004.2	1002.9
18	1004.5	1005.6	1004.3	1003.4	1000.6	998.8	998.4	998.6	1003.5	1006.0	1006.4	1004.0	1002.8
19	1004.4	1005.7	1004.4	1003.4	1000.7	998.9	998.5	998.6	1003.6	1006.2	1006.4	1003.9	1002.9
20	1004.5	1005.8	1004.6	1003.6	1001.0	999.2	998.8	998.9	1003.8	1006.4	1006.5	1004.0	1003.1
21	1004.8	1006.0	1004.8	1004.0	1001.2	999.3	999.0	999.1	1004.1	1006.6	1006.7	1004.2	1003.3
22	1005.2	1006.4	1005.1	1004.3	1001.4	999.5	999.2	999.3	1004.4	1006.9	1007.1	1004.6	1003.6
23	1005.5	1006.7	1005.3	1004.1	1001.3	999.5	999.2	999.4	1004.4	1007.2	1007.5	1004.9	1003.7
平均	1004.8	1005.7	1004.3	1003.2	1000.4	998.7	998.4	998.7	1003.5	1006.2	1006.4	1004.0	1002.9

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

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	-2.6	-1.5	3.5	10.1	16.3	20.3	23.5	25.1	20.9	13.4	6.2	0.4	11.3
01	-1.5	-0.3	4.8	11.6	17.7	21.5	24.6	26.4	22.4	14.8	7.7	1.4	12.6
02	-0.3	0.7	5.7	12.7	19.0	22.6	25.5	27.4	23.6	16.2	8.8	2.2	13.7
03	0.4	1.3	6.5	13.5	20.0	23.4	26.1	28.1	24.3	16.9	9.6	3.0	14.4
04	0.7	1.8	6.9	14.1	20.6	23.8	26.7	28.5	24.7	17.4	10.1	3.2	14.9
05	0.7	1.8	7.1	14.2	20.7	24.1	26.9	28.7	24.8	17.3	10.1	3.4	15.0
06	0.4	1.7	6.9	14.1	20.5	23.8	26.7	28.5	24.5	17.1	9.7	3.1	14.7
07	-0.2	1.1	6.5	13.5	20.0	23.4	26.4	27.8	23.7	16.1	8.6	2.2	14.1
08	-0.9	0.2	5.6	12.6	19.0	22.6	25.7	26.9	22.3	14.5	7.7	1.5	13.1
09	-1.4	-0.4	4.4	11.2	17.7	21.5	24.7	25.6	20.9	13.3	6.8	1.0	12.1
10	-1.8	-1.0	3.7	10.0	16.4	20.2	23.5	24.5	20.0	12.5	6.2	0.7	11.3
11	-2.4	-1.4	3.1	9.1	15.5	19.2	22.7	23.8	19.4	12.0	5.6	0.3	10.6
12	-2.8	-1.9	2.5	8.3	14.5	18.5	22.1	23.1	18.7	11.4	5.2	0.1	10.0
13	-3.0	-2.2	1.9	7.6	13.8	17.9	21.5	22.6	18.3	11.0	4.8	-0.1	9.5
14	-3.4	-2.6	1.5	7.0	13.0	17.4	21.1	22.1	17.9	10.6	4.5	-0.4	9.1
15	-3.7	-2.7	1.2	6.5	12.5	17.0	20.7	21.7	17.6	10.3	4.3	-0.5	8.8
16	-3.8	-3.1	0.6	5.7	11.9	16.4	20.3	21.5	17.6	10.2	4.2	-0.5	8.4
17	-4.0	-3.3	0.3	5.3	11.4	16.1	20.1	21.3	17.4	9.9	4.1	-0.6	8.2
18	-4.1	-3.5	0.1	4.9	11.0	15.7	19.8	21.1	17.1	9.7	3.9	-0.8	7.9
19	-4.3	-3.7	-0.1	4.6	10.7	15.5	19.6	20.9	16.9	9.5	3.8	-0.9	7.7
20	-4.4	-3.8	-0.2	4.3	10.7	15.7	19.7	20.9	16.8	9.2	3.7	-1.1	7.6
21	-4.7	-3.9	-0.3	5.0	11.8	16.6	20.4	21.4	17.0	9.2	3.6	-1.3	7.9
22	-4.6	-3.8	0.5	6.5	13.0	17.7	21.3	22.4	18.0	10.1	3.7	-1.2	8.6
23	-4.0	-2.8	2.0	8.3	14.6	18.9	22.3	23.7	19.3	11.7	4.8	-0.6	9.9
平均	-2.3	-1.4	3.1	9.2	15.5	19.6	23.0	24.3	20.2	12.7	6.2	0.6	10.9

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	4.1	4.2	5.5	7.8	12.4	17.2	22.7	25.0	19.9	12.2	8.0	5.3	12.0
01	4.1	4.2	5.5	7.7	12.4	17.3	22.8	24.9	19.9	12.1	8.1	5.4	12.0
02	4.1	4.2	5.5	7.6	12.3	17.3	23.0	24.9	19.7	12.1	8.0	5.4	12.0
03	4.0	4.1	5.4	7.5	12.2	17.1	23.0	24.9	19.5	12.0	8.0	5.4	12.0
04	4.0	4.1	5.4	7.5	12.0	17.2	23.1	24.5	19.3	11.7	7.9	5.4	11.8
05	4.0	4.2	5.3	7.5	11.9	17.1	23.0	24.5	19.1	11.7	7.8	5.3	11.8
06	4.0	4.1	5.3	7.5	11.7	17.0	22.9	24.3	18.9	11.6	7.8	5.3	11.7
07	3.9	4.0	5.2	7.4	11.7	17.0	22.8	24.2	18.9	11.5	7.7	5.2	11.7
08	3.8	4.0	5.2	7.4	11.7	16.9	22.4	24.0	18.9	11.4	7.7	5.2	11.6
09	3.8	4.0	5.3	7.5	11.7	16.8	22.2	23.8	18.7	11.5	7.6	5.2	11.5
10	3.8	4.0	5.4	7.5	11.6	16.6	21.9	23.5	18.8	11.5	7.6	5.1	11.5
11	3.8	4.0	5.3	7.6	11.7	16.6	21.9	23.6	18.8	11.5	7.6	5.1	11.5
12	3.8	4.0	5.2	7.6	11.7	16.6	21.8	23.4	18.7	11.5	7.5	5.1	11.4
13	3.7	4.0	5.2	7.7	11.7	16.6	21.7	23.3	18.6	11.4	7.5	5.0	11.4
14	3.7	4.0	5.2	7.6	11.7	16.5	21.7	23.3	18.5	11.3	7.5	5.0	11.3
15	3.7	3.9	5.1	7.6	11.6	16.4	21.6	23.2	18.4	11.2	7.4	5.0	11.3
16	3.7	3.9	5.0	7.4	11.6	16.2	21.3	23.1	18.5	11.3	7.4	5.0	11.2
17	3.7	3.8	5.0	7.3	11.5	16.1	21.2	23.0	18.4	11.2	7.3	5.0	11.1
18	3.7	3.8	5.0	7.2	11.4	16.0	21.1	22.8	18.2	11.1	7.3	4.9	11.0
19	3.7	3.8	4.9	7.1	11.3	15.9	21.0	22.8	18.1	11.0	7.2	4.9	11.0
20	3.6	3.8	4.9	7.1	11.6	16.4	21.3	22.8	18.0	10.9	7.1	4.8	11.0
21	3.5	3.8	5.0	7.6	12.1	16.8	22.0	23.7	18.5	10.9	7.1	4.8	11.3
22	3.6	3.9	5.3	7.8	12.2	17.0	22.4	24.3	19.1	11.6	7.3	4.8	11.6
23	3.9	4.1	5.5	7.9	12.3	17.1	22.5	24.6	19.6	12.0	7.8	5.1	11.9
平均	3.8	4.0	5.2	7.5	11.8	16.7	22.2	23.8	18.9	11.5	7.6	5.1	11.5

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

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	81	76	70	62	66	72	78	78	80	78	83	84	76
01	75	69	64	56	62	68	74	72	73	71	76	79	70
02	68	64	60	53	57	64	71	68	67	65	69	75	65
03	64	61	56	50	53	61	69	66	64	61	65	71	62
04	63	59	55	48	51	59	67	63	62	58	63	69	60
05	62	59	54	48	51	59	66	63	61	58	62	69	59
06	63	59	54	48	51	59	67	63	62	59	64	69	60
07	64	60	55	49	52	60	67	65	64	62	67	72	62
08	66	63	59	52	55	63	69	69	70	67	71	75	65
09	68	66	63	56	58	66	72	73	75	73	75	77	68
10	71	68	66	60	62	70	76	76	79	76	78	78	72
11	73	71	68	64	66	74	79	80	82	80	80	79	75
12	75	73	71	67	70	77	82	82	85	83	82	80	77
13	75	75	73	71	73	80	84	85	87	84	84	82	79
14	76	76	75	73	77	82	86	87	88	85	85	82	81
15	78	77	76	75	79	84	88	88	89	86	86	82	82
16	79	77	77	77	81	85	89	89	90	87	86	83	83
17	79	78	78	79	83	87	89	90	91	88	87	83	84
18	79	79	79	80	85	88	90	91	91	89	86	83	85
19	81	79	80	81	86	89	91	91	91	89	87	83	86
20	80	80	80	83	88	91	92	92	92	89	87	83	86
21	80	80	81	85	86	88	91	92	93	90	87	83	86
22	80	81	82	79	80	84	88	89	91	91	89	84	85
23	84	81	76	70	73	78	83	84	86	85	88	87	81
平均	74	71	69	65	69	74	80	79	80	77	79	79	75

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

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	2	2	2	19	20	20 *	20	19	3 *	3	2 *	2 *	19 *
01	29	29 *	19	19	19 *	18	19	18	18 *	3 *	3	2	19
02	29	29	19 *	20	20	18	20	19	18	20	36	30	20
03	29 *	29	28	19	19	19	19	19	19 *	20	30	29	19
04	29	29	28	19	19	19	19	19	18 *	19	29 *	30	19
05	29	28 *	28	20	19	18	19	18	18	29 *	20	19	19
06	29 *	27	29	19	19	19	19	19	19	28	29	35	19
07	30	29 *	28	27 *	19	19	19	19	18	28	29 *	18 *	19
08	29	29	27)	19	29	19	19	19	19	27 *	28 *	19	19)
09	32 *	29 *	29)	19	19	19	18	19	19 *	19	30	29 *	19)
10	31	29	29)	19	19	19	20	19	20	19	3 *	29	19)
11	31)	30	17 *	19	19	19	19	19	1)	17)	2)	17)	19)
12	18)	28 *	22 *	19 *	20	19	19	20	2	1)	1)	36)	20)
13	29)	29	29	20	20 *	20	20	19	16	1)	2)	2)	20)
14	30)	2	2	20	19	20	19	20	2	1)	2)	1)	2)
15	1)	1 *	2 *	2	20	20	19	20	2	2)	2)	2)	2)
16	30)	2	2	15	2 *	15	20	3	2	2)	2)	30)	2)
17	36)	35	3	1	2	20	20	2	1	2)	2)	30)	2)
18	1)	1	1	2	2	1	2	2	2	2)	2)	29)	2)
19	28)	2 *	36 *	1	2	1	1 *	2	2	2)	2)	36)	2)
20	1)	28	3	2	2	2 *	1	3	1	2)	2)	30 *	1)
21	3)	1	36	2	3	2 *	2	2	2	2)	3)	2	2)
22	2)	2	2)	2	2	1 *	2	2	3	2	2	2	2)
23	1	3	2	2	20	18	3	18	2	2	3	2	2
全体	29)	29	29)	19	19	19	19	19	2)	2)	2)	29)	19)

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39°25.1 東経:141°8.0 標高:294ft

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	4.2	4.8	4.9	5.5	5.0	4.2	3.8	3.9	4.4	4.6	4.2	4.3	4.5
01	4.9	5.6	5.5	6.1	5.7	4.8	4.4	4.5	4.9	5.0	4.4	4.4	5.0
02	5.3	6.2	6.1	7.3	6.8	5.7	4.7	5.2	5.7	5.5	5.0	4.9	5.7
03	6.2	6.4	6.4	7.8	7.4	6.3	5.2	5.6	5.9	6.1	5.5	5.3	6.2
04	6.1	6.9	6.6	7.8	8.0	6.8	5.7	6.1	6.2	6.5	5.8	5.5	6.5
05	6.1	6.9	6.8	7.9	8.0	7.1	6.1	6.2	6.4	6.5	5.7	5.6	6.6
06	6.2	6.7	6.7	8.3	8.2	7.8	6.5	6.3	6.6	6.0	5.4	5.1	6.6
07	5.1	6.3	6.7	8.3	8.5	8.2	6.5	6.6	6.2	6.0	4.7	4.8	6.5
08	4.5	5.5	6.0	8.1	7.9	8.0	6.6	6.3	5.5	4.4	4.0	4.1	5.9
09	4.2	5.0	5.0	7.5	7.2	7.6	6.1	5.5	4.4	4.0	3.8	3.9	5.4
10	3.9	4.7	5.1	6.2	6.0	6.8	5.4	4.6	4.1	3.8	3.5	3.7	4.8
11	3.8	4.3	4.8	5.8	5.4	5.9	4.8	4.5	3.5	3.4	3.4	3.9	4.5
12	3.8	4.3	4.5	4.9	4.4	5.3	4.4	4.0	3.1	3.3	3.3	3.9	4.1
13	3.9	4.3	4.5	4.3	4.2	4.7	4.1	3.6	2.8	3.2	3.2	3.6	3.8
14	3.8	4.2	4.2	3.9	3.6	3.9	3.5	3.3	2.9	3.1	3.4	3.7	3.6
15	3.7	3.9	4.2	3.5	3.5	3.7	3.2	3.2	3.1	3.5	3.4	3.7	3.5
16	3.9	4.0	4.0	3.2	3.5	3.2	3.1	3.1	3.2	3.6	3.4	3.7	3.5
17	3.8	4.0	4.2	3.2	3.5	2.9	2.7	2.9	3.1	3.6	3.2	3.9	3.4
18	3.8	3.9	4.0	3.5	3.3	2.9	2.9	2.8	3.2	3.7	3.3	3.8	3.4
19	3.7	3.9	4.0	3.6	3.3	3.0	2.8	2.7	3.0	3.3	3.4	4.0	3.4
20	3.7	4.1	4.1	3.6	3.3	3.0	2.6	2.8	3.2	3.4	3.5	3.9	3.4
21	3.8	4.4	4.1	3.6	3.7	3.4	2.9	2.9	3.2	3.6	3.3	3.9	3.6
22	3.7	4.1	4.1	4.2	4.3	3.4	3.2	3.4	3.7	4.1	3.5	3.7	3.8
23	3.9	4.2	4.2	4.6	4.4	3.8	3.5	3.7	4.0	4.5	3.9	3.7	4.0
平均	4.4	4.9	5.0	5.5	5.4	5.1	4.4	4.3	4.2	4.4	4.0	4.2	4.7

航空氣象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	-1.4	2.5	-5.6	-2.1	2.3	-6.6	0.2	5.0	-4.6	6.4	12.7	0.3
02	-1.5	2.4	-5.7	-2.1	2.3	-6.5	0.4	5.3	-4.3	6.6	12.8	0.5
03	-1.6	2.3	-5.9	-2.1	2.3	-6.4	0.6	5.5	-4.0	6.7	12.9	0.7
04	-1.7	2.2	-6.0	-2.1	2.3	-6.3	0.8	5.7	-3.8	6.8	12.9	0.8
05	-1.9	2.0	-6.2	-2.0	2.3	-6.2	1.0	5.8	-3.5	6.9	13.0	1.0
06	-2.0	1.9	-6.3	-2.0	2.3	-6.1	1.2	6.0	-3.3	7.0	13.1	1.1
07	-2.1	1.8	-6.5	-2.0	2.3	-6.1	1.3	6.2	-3.1	7.2	13.2	1.3
08	-2.3	1.7	-6.7	-1.9	2.3	-6.0	1.5	6.3	-2.9	7.3	13.3	1.4
09	-2.4	1.6	-6.8	-1.9	2.4	-6.0	1.6	6.5	-2.8	7.4	13.4	1.5
10	-2.5	1.5	-7.0	-1.8	2.5	-5.9	1.8	6.7	-2.6	7.6	13.7	1.6
11	-2.7	1.4	-7.1	-1.7	2.6	-5.9	1.9	6.9	-2.5	7.8	13.9	1.8
12	-2.7	1.3	-7.2	-1.6	2.7	-5.9	2.1	7.2	-2.4	8.0	14.2	1.9
13	-2.8	1.3	-7.2	-1.5	2.8	-5.8	2.3	7.4	-2.2	8.2	14.4	2.1
14	-2.8	1.3	-7.3	-1.5	2.9	-5.8	2.5	7.7	-2.1	8.4	14.7	2.3
15	-2.8	1.4	-7.2	-1.4	3.0	-5.8	2.8	8.0	-1.9	8.7	14.9	2.5
16	-2.7	1.5	-7.2	-1.3	3.1	-5.8	3.0	8.3	-1.7	8.9	15.2	2.8
17	-2.7	1.5	-7.2	-1.2	3.2	-5.8	3.2	8.6	-1.6	9.2	15.5	3.0
18	-2.6	1.6	-7.1	-1.2	3.3	-5.8	3.5	8.9	-1.4	9.5	15.8	3.2
19	-2.5	1.7	-7.1	-1.1	3.4	-5.8	3.7	9.1	-1.3	9.8	16.2	3.5
20	-2.5	1.8	-7.1	-1.0	3.5	-5.8	3.9	9.4	-1.2	10.1	16.5	3.7
21	-2.4	1.9	-7.0	-1.0	3.6	-5.8	4.1	9.7	-1.1	10.4	16.9	4.0
22	-2.3	2.0	-7.0	-0.9	3.7	-5.8	4.2	9.9	-1.0	10.7	17.3	4.3
23	-2.3	2.1	-7.0	-0.8	3.9	-5.7	4.4	10.2	-1.0	11.1	17.7	4.6
24	-2.3	2.1	-7.0	-0.7	4.0	-5.7	4.6	10.6	-0.9	11.4	18.1	4.9
25	-2.3	2.2	-7.0	-0.6	4.2	-5.5	4.9	10.9	-0.8	11.7	18.5	5.2
26	-2.3	2.2	-7.0	-0.4	4.4	-5.4	5.1	11.3	-0.7	12.0	18.9	5.6
27	-2.3	2.2	-7.0	-0.2	4.6	-5.1	5.3	11.6	-0.6	12.3	19.1	5.9
28	-2.2	2.2	-6.9	0.0	4.8	-4.9	5.5	11.9	-0.4	12.6	19.4	6.2
29	-2.2	2.2	-6.9	0.1	4.9	-4.7	5.8	12.2	-0.3	12.8	19.5	6.5
30	-2.2	2.3	-6.8				6.0	12.4	-0.1	13.0	19.6	6.8
31	-2.2	2.3	-6.7				6.2	12.6	0.1			

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温()												
日	5月			6月			7月			8月		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
01	13.2	19.7	7.0	18.6	25.5	12.4	21.0	26.3	16.7	25.4	31.2	20.9
02	13.3	19.8	7.1	18.7	25.6	12.5	21.2	26.4	16.9	25.5	31.3	20.9
03	13.4	19.8	7.3	18.8	25.6	12.7	21.4	26.6	17.2	25.5	31.4	20.9
04	13.5	19.9	7.3	18.9	25.6	12.9	21.6	26.7	17.4	25.5	31.4	20.9
05	13.5	19.9	7.4	19.0	25.5	13.1	21.7	26.9	17.6	25.4	31.3	20.8
06	13.6	20.0	7.4	19.1	25.5	13.4	21.9	27.0	17.8	25.3	31.2	20.7
07	13.7	20.0	7.4	19.2	25.4	13.6	22.0	27.2	17.9	25.2	31.1	20.5
08	13.7	20.1	7.5	19.3	25.3	13.9	22.2	27.3	18.1	25.0	30.9	20.4
09	13.9	20.3	7.5	19.4	25.2	14.2	22.3	27.4	18.2	24.9	30.8	20.3
10	14.0	20.4	7.6	19.4	25.2	14.5	22.4	27.5	18.3	24.8	30.6	20.2
11	14.1	20.6	7.8	19.5	25.1	14.8	22.5	27.5	18.4	24.7	30.5	20.2
12	14.3	20.8	7.9	19.6	25.1	15.0	22.5	27.5	18.5	24.6	30.3	20.1
13	14.5	21.0	8.1	19.7	25.0	15.2	22.6	27.5	18.5	24.5	30.3	20.1
14	14.7	21.2	8.3	19.7	25.0	15.4	22.6	27.5	18.6	24.5	30.2	20.2
15	14.9	21.5	8.5	19.8	25.0	15.5	22.6	27.5	18.7	24.5	30.2	20.2
16	15.1	21.8	8.7	19.8	25.0	15.6	22.6	27.5	18.7	24.5	30.1	20.3
17	15.4	22.0	8.9	19.9	25.1	15.6	22.7	27.6	18.8	24.5	30.1	20.3
18	15.6	22.3	9.2	19.9	25.2	15.6	22.7	27.6	18.8	24.5	30.1	20.3
19	15.8	22.6	9.4	19.9	25.3	15.6	22.8	27.7	18.9	24.4	30.0	20.3
20	16.1	22.9	9.7	20.0	25.3	15.6	22.9	27.8	19.0	24.3	29.9	20.2
21	16.4	23.2	10.0	20.0	25.4	15.6	23.0	28.0	19.2	24.2	29.8	20.1
22	16.6	23.5	10.3	20.1	25.5	15.6	23.2	28.2	19.3	24.1	29.6	20.0
23	16.9	23.8	10.6	20.1	25.6	15.6	23.4	28.4	19.5	23.9	29.4	19.8
24	17.2	24.1	10.9	20.2	25.7	15.6	23.7	28.8	19.6	23.7	29.2	19.7
25	17.4	24.3	11.2	20.2	25.8	15.7	23.9	29.1	19.8	23.5	28.9	19.5
26	17.7	24.6	11.4	20.3	25.8	15.8	24.2	29.5	20.0	23.3	28.7	19.3
27	17.9	24.8	11.6	20.4	25.9	15.9	24.5	29.8	20.2	23.2	28.5	19.2
28	18.1	25.0	11.8	20.5	26.0	16.1	24.7	30.2	20.4	23.0	28.3	19.0
29	18.2	25.2	12.0	20.7	26.1	16.3	24.9	30.5	20.6	22.9	28.2	18.9
30	18.4	25.3	12.1	20.8	26.2	16.5	25.1	30.8	20.7	22.8	28.0	18.8
31	18.5	25.5	12.2				25.3	31.0	20.8	22.7	27.9	18.8

航空気象情報

飛行場:花巻空港

統計期間:2012~2016年

北緯:39° 25.1 東経:141° 8.0 標高:294ft

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	22.6	27.8	18.7	16.8	22.6	11.6	9.0	14.8	3.6	3.2	7.6	-0.9
02	22.5	27.7	18.6	16.5	22.3	11.4	8.8	14.6	3.4	2.9	7.3	-1.1
03	22.4	27.7	18.5	16.3	22.0	11.1	8.6	14.4	3.3	2.7	7.0	-1.3
04	22.3	27.6	18.4	16.0	21.6	10.8	8.5	14.2	3.2	2.4	6.7	-1.6
05	22.2	27.5	18.3	15.6	21.3	10.4	8.4	14.0	3.0	2.1	6.3	-1.9
06	22.1	27.4	18.2	15.3	20.9	10.1	8.3	13.8	2.9	1.8	6.0	-2.1
07	21.9	27.3	18.0	15.0	20.6	9.8	8.1	13.5	2.8	1.6	5.7	-2.4
08	21.8	27.1	17.9	14.6	20.3	9.4	8.0	13.3	2.7	1.3	5.4	-2.6
09	21.6	27.0	17.7	14.3	20.0	9.1	7.8	13.0	2.5	1.1	5.2	-2.8
10	21.4	26.9	17.4	14.0	19.7	8.8	7.6	12.8	2.4	0.9	4.9	-3.0
11	21.2	26.8	17.2	13.7	19.5	8.4	7.5	12.5	2.2	0.8	4.7	-3.1
12	21.0	26.7	16.9	13.4	19.3	8.1	7.2	12.3	2.1	0.7	4.6	-3.2
13	20.8	26.5	16.6	13.2	19.1	7.8	7.0	12.0	1.9	0.6	4.5	-3.2
14	20.6	26.4	16.3	12.9	18.9	7.5	6.8	11.8	1.7	0.6	4.4	-3.2
15	20.4	26.2	16.0	12.7	18.7	7.2	6.5	11.6	1.5	0.6	4.4	-3.3
16	20.1	26.0	15.7	12.4	18.5	6.9	6.3	11.4	1.3	0.6	4.3	-3.3
17	19.8	25.8	15.4	12.2	18.3	6.7	6.0	11.2	1.0	0.5	4.3	-3.4
18	19.6	25.6	15.0	12.0	18.1	6.5	5.8	11.0	0.8	0.5	4.3	-3.4
19	19.3	25.3	14.7	11.9	17.9	6.3	5.5	10.7	0.6	0.5	4.2	-3.5
20	19.1	25.1	14.4	11.7	17.7	6.1	5.2	10.5	0.4	0.4	4.2	-3.6
21	18.8	24.8	14.1	11.5	17.4	5.9	5.0	10.2	0.3	0.2	4.1	-3.8
22	18.6	24.6	13.8	11.3	17.2	5.7	4.8	10.0	0.1	0.1	4.0	-4.0
23	18.4	24.4	13.5	11.1	16.9	5.5	4.6	9.7	0.0	-0.1	3.8	-4.2
24	18.2	24.2	13.3	10.8	16.6	5.3	4.4	9.5	-0.1	-0.3	3.7	-4.4
25	18.0	24.0	13.0	10.6	16.4	5.1	4.2	9.2	-0.2	-0.5	3.5	-4.6
26	17.8	23.8	12.8	10.3	16.1	4.8	4.1	8.9	-0.3	-0.6	3.3	-4.8
27	17.7	23.6	12.6	10.1	15.8	4.6	3.9	8.7	-0.4	-0.8	3.2	-5.0
28	17.5	23.4	12.4	9.8	15.6	4.4	3.7	8.4	-0.5	-1.0	3.0	-5.1
29	17.3	23.2	12.1	9.6	15.4	4.2	3.6	8.1	-0.6	-1.1	2.9	-5.3
30	17.1	22.9	11.9	9.4	15.2	4.0	3.4	7.9	-0.8	-1.2	2.7	-5.4
31				9.1	15.0	3.8				-1.3	2.6	-5.5