

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	5	10	28	39	46
01	-	-	-	3	10	24	38	44
02	-	-	-	3	8	30	37	43
03	-	-	1	5	13	28	35	38
04	-	-	-	2	9	21	35	39
05	-	-	-	3	6	23	34	37
06	-	-	-	1	5	23	32	37
07	-	-	-	4	6	23	34	38
08	-	-	-	1	6	22	34	42
09	0)	0)	0)	2)	4)	19	30	35
10	-	-	1	3	3	17	32	37
11	-	-	1	2	5	21	32	37
12	-	-	1	2	4	16	34	37
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	-	4	8	23	37	43
23	-	-	-	2	6	24	38	42
MEAN	0)	0)	0)	3)	7)	23	35	40

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	2	8	15	25	27
01	-	-	-	1	4	15	23	31
02	-	-	-	1	2	11	20	25
03	-	-	1	4	7	16	23	32
04	-	-	1	3	5	16	27	31
05	-	-	1	2	4	11	25	30
06	-	-	1	4	8	15	27	32
07	-	-	1	3	6	15	25	28
08	-	-	-	3	4	16	26	30
09	-	-	-	3	4	11	22	29
10	-	-	-	1	4	13	27	32
11	-	-	-	3	5	13	28	32
12	-	-	-	2	4	15	25	35
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	1	5	14	21	30
23	-	-	-	3	4	14	27	30
MEAN	-	-	0	2	5	14	25	30

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	2	6	8	12	20	23
01	0)	0)	2)	4)	5)	12	17	21
02	0)	0)	1)	3)	6)	10	16	20
03	0)	0)	2)	5)	6)	10	14	19
04	-	-	1	4	7	10	14	19
05	-	-	1	6	7	11	15	17
06	-	-	2	5	7	8	10	14
07	-	-	1	5	6	9	14	17
08	-	-	1	5	8	10	15	17
09	-	-	2	6	6	11	12	18
10	-	-	1	5	7	10	16	20
11	-	-	3	6	7	12	15	19
12	-	-	2	5	7	11	16	21
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	2	6	8	12	18	22
23	-	-	1	4	9	15	18	24
MEAN	0)	0)	2)	5)	7)	11	15	19

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	4	5	8	10	13
01	-	1	2	3	3	5	7	8
02	-	-	1	2	3	5	8	10
03	-	-	1	1	2	3	6	7
04	-	-	1	4	5	6	8	11
05	-	-	1	3	3	4	6	10
06	-	-	-	2	3	3	5	8
07	-	-	1	4	4	5	6	8
08	-	-	1	4	5	6	8	10
09	-	-	3	5	6	6	9	11
10	-	-	1	3	5	9	12	13
11	-	-	1	5	7	7	10	12
12	-	-	4	6	7	9	11	15
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	2	7	10	11	12	17	20
23	-	1	5	9	11	13	16	19
MEAN	-	0	2	4	5	7	9	12

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	5	5	6	8	9
01	-	-	1	2	3	3	4	6
02	-	-	1	1	2	2	5	6
03	-	-	1	2	2	3	5	6
04	-	-	1	2	3	3	3	5
05	-	-	1	1	3	3	3	4
06	-	1	1	3	3	3	5	6
07	-	1	1	2	4	5	6	7
08	-	-	2	4	4	5	6	8
09	-	-	2	5	5	6	8	8
10	-	-	2	5	5	6	9	11
11	-	-	1	5	8	10	12	13
12	-	-	3	10	10	12	15	17
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	4	6	8	10	12	15
23	-	1	2	4	6	7	9	13
MEAN	-	0	2	4	5	5	7	9

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	1	7	9	13	17	23	31
01	0)	0)	4)	11)	14)	14	17	24
02	0)	1)	3)	7)	9)	11	14	20
03	0)	0)	2)	5)	5)	7	12	15
04	-	-	1	7	7	9	11	14
05	0)	0)	3)	5)	5)	7	10	13
06	-	-	1	3	4	5	8	12
07	-	-	2	3	5	5	9	14
08	-	-	1	6	6	9	12	19
09	-	-	7	9	12	15	20	25
10	-	1	5	10	13	16	21	25
11	-	1	7	12	15	17	23	27
12	-	-	7	19	22	26	31	35
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	7	15	26	31	37	39	46
23	-	3	9	21	24	29	33	40
MEAN	0)	1)	5)	10)	12)	15	19	24

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	6	14	17	18	22	26
01	-	1	5	11	12	15	16	19
02	-	-	4	8	10	12	14	15
03	-	-	2	6	8	9	12	16
04	0)	0)	1)	5)	7)	8	12	14
05	0)	0)	1)	6)	8)	9	14	16
06	0)	1)	3)	8)	10)	12	14	15
07	0)	1)	4)	8)	10)	10	12	14
08	0)	0)	3)	9)	9)	10	14	19
09	0)	1)	3)	8)	10)	14	17	20
10	0)	1)	4)	10)	10)	13	16	19
11	0)	0)	5)	10)	13)	17	19	22
12	0)	1)	7)	14)	16)	19	21	25
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	6	14	22	26	27	34	37
23	-	3	10	19	24	25	29	35
MEAN	0)	1)	5)	11)	13)	15	18	21

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	8	9	10	13	17
01	-	-	1	3	3	5	10	13
02	0)	0)	1)	2)	3)	5	9	12
03	-	-	-	-	-	1	5	9
04	-	-	1	1	2	3	6	10
05	-	-	-	1	2	4	8	10
06	-	-	1	2	3	3	4	8
07	-	-	-	1	3	4	5	8
08	-	-	-	3	3	4	6	10
09	-	-	1	4	4	5	9	11
10	-	-	2	5	6	6	10	12
11	-	-	2	5	6	8	11	14
12	-	-	4	7	7	8	10	15
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	5	8	12	16	20	24
23	-	1	5	9	10	11	17	21
MEAN	0)	0)	2)	4)	5)	6	10	13

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	3	4	4	4	6
01	0)	0)	1)	2)	3)	5	6	6
02	0)	0)	1)	1)	2)	2	4	5
03	0)	0)	1)	1)	1)	2	5	6
04	-	-	1	2	3	3	3	5
05	-	-	1	2	2	3	5	5
06	0)	0)	0)	3)	4)	4	6	9
07	-	-	-	1	1	3	7	8
08	-	-	-	2	3	5	7	9
09	-	-	1	2	3	3	4	6
10	-	-	1	1	2	2	3	5
11	-	-	1	1	2	2	3	5
12	-	-	1	1	2	3	3	3
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	5	7	7	7	11	13
23	-	-	1	5	5	7	7	8
MEAN	0)	0)	1)	2)	3)	4	5	6

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	2	3	4	5
01	-	-	1	2	2	2	3	4
02	-	-	-	1	2	2	2	3
03	-	-	-	1	1	1	2	3
04	-	-	-	-	-	1	3	4
05	0)	0)	0)	1)	1)	1	2	4
06	-	-	1	1	1	2	2	2
07	-	-	1	1	1	2	3	4
08	-	-	-	1	1	2	3	4
09	-	-	-	1	2	2	3	3
10	-	-	1	2	2	2	4	6
11	-	-	1	3	3	3	3	5
12	-	-	1	3	3	4	5	7
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	1	5	5	6	6	6
23	-	-	1	1	1	1	3	4
MEAN	0)	0)	0)	2)	2)	2	3	4

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	3	4	8	11	13
01	0)	0)	1)	4)	6)	9	15	17
02	-	-	1	3	5	7	12	15
03	-	-	-	3	6	10	15	17
04	-	-	-	1	3	5	10	13
05	-	-	-	1	2	3	9	13
06	-	-	-	1	2	3	9	13
07	-	-	1	1	3	7	11	16
08	-	-	1	1	3	7	10	11
09	-	-	1	3	3	6	9	11
10	-	-	-	2	2	4	7	8
11	-	-	-	1	1	3	7	10
12	-	-	1	2	3	5	7	7
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	2	3	3	8	10
23	-	-	-	1	1	3	7	10
MEAN	0)	0)	0)	2)	3)	6	10	12

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	3	6	17	30	33
01	-	-	1	4	6	15	27	38
02	-	-	1	3	5	14	26	31
03	-	-	1	4	6	19	27	30
04	-	-	1	3	5	16	23	27
05	0)	0)	1)	3)	6)	18	28	32
06	0)	0)	1)	4)	5)	14	22	28
07	-	-	1	2	5	15	20	26
08	-	-	-	1	4	12	23	29
09	-	-	-	1	5	12	21	25
10	-	-	1	1	5	12	22	28
11	-	-	-	3	6	13	23	28
12	0)	0)	0)	3)	6)	17	23	27
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	1	1	6	17	26	31
23	-	-	1	1	4	12	28	34
MEAN	0)	0)	1)	2)	5)	15	25	30

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:青森空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

滑走路視距離観測装置:RWY24

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)		
	<100	<200	<400	<550	<800	<1500	<3200	<5000
	-	<100	<200	<400	<500	<600	<1000	<1500
00	-	0	2	5	8	12	17	21
01	0)	0)	1)	4)	6)	10	15	19
02	0)	0)	1)	3)	5)	9	14	17
03	0)	0)	1)	3)	5)	9	13	16
04	0)	0)	1)	3)	5)	8	13	16
05	0)	0)	1)	3)	4)	8	13	16
06	0)	0)	1)	3)	5)	8	12	15
07	0)	0)	1)	3)	4)	9	13	16
08	0)	0)	1)	3)	5)	9	14	17
09	0)	0)	2)	4)	5)	9	14	17
10	0)	0)	2)	4)	5)	9	15	18
11	0)	0)	2)	5)	6)	10	15	19
12	0)	0)	3)	6)	8)	12	17	20
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	0	1	4	8	11	15	21	25
23	-	1	3	7	9	13	19	23
MEAN	0)	0)	2)	4)	6)	10	15	18

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	21	26	26	27	31	37	43	
01	16	19	19	21	29	35	42	
02	15	23	24	25	33	35	39	
03	18	23	25	25	30	32	36	
04	12	17	17	20	25	31	37	
05	17	22	23	25	28	32	35	
06	17	21	21	23	26	32	37	
07	12	19	19	23	26	32	38	
08	16	19	21	23	27	33	42	
09	12	17	18	18	24	30	34	
10	12	14	14	15	25	28	35	
11	10	17	18	18	26	30	37	
12	12	13	13	15	27	31	35	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	14	22	22	22	28	35	40	
23	17	23	23	24	29	35	41	
MEAN	15	20	20	22	28	33	38	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	10	13	13	15	20	24	27	
01	8	14	14	14	18	21	30	
02	7	11	11	12	17	20	25	
03	11	14	14	15	18	22	30	
04	7	14	14	15	19	25	30	
05	8	8	10	11	17	23	30	
06	10	13	14	15	22	27	32	
07	8	12	13	14	18	22	28	
08	6	11	13	14	20	25	29	
09	10	11	11	12	18	21	26	
10	8	12	12	12	19	25	30	
11	8	11	11	11	23	26	30	
12	7	11	12	12	19	25	35	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	8	12	13	13	17	20	28	
23	8	13	13	13	20	24	27	
MEAN	8	12	13	13	19	23	29	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	5	8	8	8	11	17	19	
01	8	9	9	9	12	13	16	
02	3	7	7	8	10	12	17	
03	5	6	8	8	9	12	15	
04	7	9	9	9	11	12	15	
05	6	10	10	10	12	13	14	
06	3	5	5	5	6	8	12	
07	3	5	5	6	8	12	13	
08	6	7	7	7	10	14	15	
09	7	8	8	8	10	12	15	
10	6	7	7	7	11	15	19	
11	5	8	8	8	10	14	18	
12	6	9	9	10	12	14	17	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	8	10	10	10	14	17	21	
23	8	12	12	12	16	17	21	
MEAN	6	8	8	8	11	13	17	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	5	5	5	5	6	8	10	
01	2	2	2	3	3	3	7	
02	2	3	3	3	4	5	7	
03	2	2	2	2	2	3	5	
04	3	3	3	3	3	7	9	
05	1	2	2	3	3	5	7	
06	-	-	-	1	1	1	4	
07	1	3	3	3	3	3	6	
08	1	3	3	3	5	5	7	
09	3	3	4	4	5	5	6	
10	3	3	3	3	5	6	7	
11	4	4	4	4	5	6	7	
12	6	6	6	6	6	7	9	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	9	10	10	11	11	11	13	
23	7	8	9	10	11	13	15	
MEAN	3	4	4	4	5	6	8	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	1	3	3	3	5	5	5	
01	1	1	1	1	1	3	3	
02	1	1	1	1	1	1	2	
03	1	1	1	1	1	1	1	
04	1	2	2	2	2	2	2	
05	2	2	2	2	2	2	2	
06	1	1	1	2	2	3	4	
07	2	2	2	3	3	4	4	
08	2	2	2	2	4	5	5	
09	3	3	3	3	4	5	6	
10	4	4	5	5	5	5	8	
11	5	5	5	5	6	7	9	
12	4	4	4	5	6	8	12	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	4	4	5	7	8	9	
23	3	3	3	3	3	5	6	
MEAN	2	2	2	3	3	4	5	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	5	8	8	8	9	12	17	
01	3	4	4	5	7	11	15	
02	3	3	3	3	5	5	8	
03	1	3	3	3	4	5	7	
04	1	3	3	4	5	6	7	
05	2	3	3	3	4	4	5	
06	1	2	2	2	3	5	5	
07	3	3	3	3	3	5	8	
08	3	3	3	3	3	5	6	
09	5	6	6	6	7	8	9	
10	6	7	7	7	9	11	14	
11	7	8	8	8	11	13	17	
12	9	10	10	10	15	17	23	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	15	17	17	17	20	25	31	
23	9	9	9	9	11	15	23	
MEAN	5	6	6	6	8	10	13	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	5	8	8	10	12	15	18	
01	3	5	6	7	8	10	13	
02	3	5	5	5	8	8	10	
03	3	3	3	3	5	6	11	
04	1	1	2	2	6	9	10	
05	2	3	3	3	6	10	12	
06	3	5	5	6	8	12	13	
07	3	5	5	5	8	10	11	
08	3	5	5	5	6	8	14	
09	5	6	6	6	8	10	12	
10	6	8	8	8	11	13	16	
11	6	7	7	7	10	14	15	
12	8	9	9	10	13	14	17	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	14	15	15	15	17	21	23	
23	6	9	9	11	16	18	22	
MEAN	5	6	6	7	10	12	14	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	2	3	3	4	5	6	6	
01	1	1	1	1	2	3	5	
02	1	1	1	1	2	3	5	
03	1	1	1	1	1	1	3	
04	1	1	1	1	1	2	3	
05	-	1	1	1	1	3	4	
06	-	1	1	1	1	2	3	
07	-	1	1	1	1	1	3	
08	-	1	1	1	1	3	5	
09	1	1	1	1	1	5	6	
10	1	3	3	3	4	5	6	
11	3	3	3	4	5	6	8	
12	3	4	4	5	6	8	11	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	6	8	8	8	8	12	16	
23	4	6	6	6	7	8	12	
MEAN	2	2	2	3	3	5	6	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	1	1	1	1	2	2	3	
01	-	-	-	1	1	1	3	
02	-	1	1	1	1	1	2	
03	-	1	1	1	1	1	1	
04	1	1	1	1	1	1	1	
05	1	1	1	1	1	1	3	
06	-	-	-	-	-	3	5	
07	-	-	-	-	-	2	3	
08	-	-	-	1	1	3	5	
09	1	1	1	1	1	3	3	
10	1	1	1	1	1	3	3	
11	1	1	1	1	1	2	3	
12	1	1	1	1	1	1	1	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	4	6	6	6	7	9	10	
23	-	1	1	1	2	3	5	
MEAN	1	1	1	1	2	2	4	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	-
00	-	-	-	-	-	1	3	
01	1	1	1	1	1	3	3	
02	-	-	-	-	-	1	3	
03	-	-	-	-	1	1	3	
04	-	-	-	-	-	1	3	
05	-	-	-	-	-	1	3	
06	-	1	1	1	1	1	2	
07	1	1	1	1	1	1	3	
08	-	-	-	1	1	2	3	
09	-	-	-	-	1	1	3	
10	1	1	1	1	1	2	4	
11	-	-	-	-	2	3	5	
12	1	1	1	1	1	3	7	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	1	2	3	6	
23	-	1	1	1	1	1	4	
MEAN	0	0	0	0	1	2	3	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	3	4	4	5	6	6	7	
01	2	6	6	7	7	10	10	
02	3	5	5	5	7	9	13	
03	3	3	3	4	7	9	11	
04	1	1	1	1	2	4	7	
05	1	1	1	3	4	7	7	
06	-	-	-	-	1	5	8	
07	3	5	5	5	5	6	11	
08	3	5	5	5	7	8	10	
09	3	3	3	3	4	7	9	
10	1	1	1	1	3	5	6	
11	1	1	1	3	3	3	8	
12	2	3	3	3	5	7	7	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	3	4	7	9	
23	1	1	1	1	3	5	9	
MEAN	2	3	3	3	4	6	9	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	9	15	15	16	22	27	30	
01	10	14	14	15	21	25	36	
02	9	14	14	15	19	25	27	
03	14	16	16	17	21	23	25	
04	11	15	15	15	17	21	25	
05	10	17	17	17	23	26	30	
06	8	12	12	14	17	20	25	
07	10	14	14	14	15	17	24	
08	8	9	9	10	15	22	28	
09	5	7	7	7	14	17	22	
10	6	9	9	10	15	20	23	
11	8	11	11	12	18	20	25	
12	8	10	12	14	17	21	26	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	8	14	14	15	20	22	29	
23	8	10	11	12	19	25	31	
MEAN	9	12	13	14	18	22	27	

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:青森空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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)							-
	<1000	<1400	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000	
00	6	8	8	9	11	13	16	
01	5	6	6	7	9	12	15	
02	4	6	6	6	9	11	13	
03	5	6	6	7	8	10	12	
04	4	5	6	6	8	10	12	
05	4	6	6	6	8	11	12	
06	4	5	5	6	7	10	12	
07	4	6	6	6	8	10	13	
08	4	5	6	6	8	11	14	
09	4	6	6	6	8	10	12	
10	5	6	6	6	9	11	14	
11	5	6	6	7	10	12	15	
12	6	7	7	8	11	13	17	
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	8	10	10	10	13	16	20	
23	6	8	8	9	12	14	18	
MEAN	5	6	7	7	9	12	14	

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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)						
	<0	<100	<200	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	4	8	19	26
01	-	-	-	1	8	21	26
02	-	-	-	3	15	23	30
03	-	-	-	4	12	17	22
04	-	-	-	1	6	19	24
05	-	-	-	2	5	13	21
06	-	-	-	1	6	14	19
07	-	-	-	4	12	19	25
08	-	-	-	1	8	15	18
09	-	-	-	2	5	12	19
10	-	-	1	3	6	15	20
11	-	-	-	1	5	16	20
12	-	-	-	1	6	14	21
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	3	8	17	26
23	-	-	-	2	10	19	25
MEAN	-	-	0	2	8	17	23

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)						
	<0	<100	<200	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	5	7	13	17	26
01	-	-	3	9	12	13	20
02	-	-	2	6	11	13	19
03	-	-	1	4	7	11	14
04	-	-	1	6	8	10	13
05	-	-	2	4	6	9	11
06	-	-	1	2	3	5	9
07	-	-	1	2	3	7	11
08	-	-	-	4	6	9	16
09	-	-	4	6	13	17	23
10	-	-	3	9	12	17	20
11	-	-	4	8	11	16	20
12	-	-	4	13	17	21	26
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	5	14	23	25	31
23	-	-	2	13	21	25	31
MEAN	-	-	2	7	11	14	19

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)						
	<0	<100	<200	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	4	11	14	17	21
01	-	-	5	10	14	14	17
02	-	-	4	7	11	12	14
03	-	-	1	5	7	10	12
04	-	-	1	5	8	9	12
05	-	-	1	5	8	11	12
06	-	-	1	8	10	10	12
07	-	-	3	7	9	10	11
08	-	-	1	6	8	11	14
09	-	-	2	6	10	12	15
10	-	-	1	8	9	11	12
11	-	-	3	8	12	14	15
12	-	-	4	10	14	15	19
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	6	14	19	24	27
23	-	-	4	14	19	22	28
MEAN	-	-	3	8	11	14	16

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:青森空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:15

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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]	7	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[02-03-04]	8	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[05-06-07]	8	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	11
[08-09-10]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[14-15-16]	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[17-18-19]	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[20-21-22]	4	7	5	1	0	0	0	-	-	-	-	-	17
[23-24-25]	3	5	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	11
[26-27-28]	3	4	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	9
[29-30-31]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[32-33-34]	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
TOTAL	56	32	9	2	0	0	0	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	16	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
[35-36-01]	6	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	7	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[05-06-07]	6	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	10
[08-09-10]	3	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[17-18-19]	3	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[20-21-22]	5	5	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-	16
[23-24-25]	3	5	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[26-27-28]	2	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[29-30-31]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[32-33-34]	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
TOTAL	57	31	9	2	0	0	-	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[35-36-01]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[02-03-04]	2	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[17-18-19]	5	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[20-21-22]	8	12	5	1	0	0	-	-	-	-	-	-	27
[23-24-25]	3	9	5	1	0	0	-	-	-	-	-	-	19
[26-27-28]	2	6	5	1	0	-	0	-	-	-	-	-	15
[29-30-31]	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[32-33-34]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL	37	39	19	4	1	0	0	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	8	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[35-36-01]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[02-03-04]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[05-06-07]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[17-18-19]	4	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	11
[20-21-22]	7	13	6	2	0	0	-	-	-	-	-	-	28
[23-24-25]	4	10	8	3	1	0	-	-	-	-	-	-	24
[26-27-28]	1	5	4	2	0	0	-	-	-	-	-	-	13
[29-30-31]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[32-33-34]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
TOTAL	35	37	20	6	1	0	-	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:青森空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:青森空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	-	-	30	59	11	1	-	-	-	-	-	-
01	-	-	22	60	17	1	-	-	-	-	-	-
02	-	-	19	59	20	2	-	-	-	-	-	-
03	-	-	16	59	23	2	-	-	-	-	-	-
04	-	-	16	57	26	1	-	-	-	-	-	-
05	-	-	17	58	25	1	-	-	-	-	-	-
06	-	-	19	59	21	1	-	-	-	-	-	-
07	-	-	24	59	17	1	-	-	-	-	-	-
08	-	-	28	59	12	1	-	-	-	-	-	-
09	-	1	28	57	12	1	-	-	-	-	-	-
10	-	1	30	55	14	-	-	-	-	-	-	-
11	-	1	28	60	12	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	27	63	10	-	-	-	-	-	-	-
13	1	-	32	59	9	-	-	-	-	-	-	-
14	-	1	33	57	8	1	-	-	-	-	-	-
15	-	1	33	56	10	1	-	-	-	-	-	-
16	1	1	35	52	10	-	-	-	-	-	-	-
17	-	1	34	52	12	-	-	-	-	-	-	-
18	1	2	34	52	12	-	-	-	-	-	-	-
19	-	1	36	50	12	-	-	-	-	-	-	-
20	-	2	36	52	10	1	-	-	-	-	-	-
21	-	3	36	52	9	1	-	-	-	-	-	-
22	-	2	39	47	11	1	-	-	-	-	-	-
23	-	1	39	48	11	1	-	-	-	-	-	-
MEAN	0	1	29	56	14	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:青森空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	26	49	22	2	1	-	-	-	-	-
01	-	-	23	47	27	2	1	-	-	-	-	-
02	-	-	19	46	32	1	1	-	-	-	-	-
03	-	-	17	48	33	1	1	-	-	-	-	-
04	-	-	15	48	34	2	1	-	-	-	-	-
05	-	-	15	46	37	1	1	-	-	-	-	-
06	-	-	18	46	34	2	-	-	-	-	-	-
07	-	-	18	51	29	2	-	-	-	-	-	-
08	-	-	23	52	24	1	-	-	-	-	-	-
09	-	1	27	47	22	3	-	-	-	-	-	-
10	-	-	33	46	18	2	-	-	-	-	-	-
11	-	-	35	45	18	2	-	-	-	-	-	-
12	-	-	37	44	15	4	-	-	-	-	-	-
13	-	1	37	46	13	3	-	-	-	-	-	-
14	-	1	37	47	11	4	-	-	-	-	-	-
15	-	2	35	49	11	3	-	-	-	-	-	-
16	-	1	38	46	11	3	-	-	-	-	-	-
17	-	1	36	48	13	3	-	-	-	-	-	-
18	-	1	37	46	13	2	-	-	-	-	-	-
19	-	1	39	46	12	2	-	-	-	-	-	-
20	-	1	40	43	14	2	-	-	-	-	-	-
21	-	1	44	41	11	3	-	-	-	-	-	-
22	-	-	42	41	15	2	-	-	-	-	-	-
23	-	1	33	47	17	1	1	-	-	-	-	-
MEAN	-	1	30	47	20	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:青森空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	30	46	18	3	-	-	-	-	-
01	-	-	2	27	49	17	5	-	-	-	-	-
02	-	-	2	23	50	19	5	-	-	-	-	-
03	-	-	1	23	49	22	5	-	-	-	-	-
04	-	-	1	21	52	20	6	-	-	-	-	-
05	-	-	1	22	50	21	6	-	-	-	-	-
06	-	-	1	19	54	21	5	-	-	-	-	-
07	-	-	1	23	50	23	3	-	-	-	-	-
08	-	-	2	26	50	17	5	-	-	-	-	-
09	-	-	3	35	46	15	1	-	-	-	-	-
10	-	-	2	38	49	9	2	-	-	-	-	-
11	-	-	5	41	43	10	1	-	-	-	-	-
12	-	-	6	42	39	12	1	-	-	-	-	-
13	-	-	6	45	36	11	1	-	-	-	-	-
14	-	-	6	49	31	12	1	-	-	-	-	-
15	-	-	7	51	30	10	1	-	-	-	-	-
16	-	-	7	51	31	10	1	-	-	-	-	-
17	-	1	5	55	29	10	1	-	-	-	-	-
18	-	1	6	56	29	8	1	-	-	-	-	-
19	-	1	5	56	28	9	1	-	-	-	-	-
20	-	1	7	50	32	10	-	-	-	-	-	-
21	-	1	7	50	32	10	-	-	-	-	-	-
22	-	1	5	48	35	11	1	-	-	-	-	-
23	-	-	3	40	41	14	2	-	-	-	-	-
MEAN	-	0	4	38	41	14	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:青森空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	28	45	19	5	2	-	-	-
01	-	-	-	2	19	49	19	8	3	-	-	-
02	-	-	-	1	17	45	23	10	4	-	-	-
03	-	-	-	2	15	43	25	11	4	-	-	-
04	-	-	-	1	13	43	26	11	4	1	-	-
05	-	-	-	1	14	44	27	11	3	1	-	-
06	-	-	-	-	18	42	27	11	3	-	-	-
07	-	-	-	1	16	47	25	9	3	-	-	-
08	-	-	-	2	23	44	23	7	1	-	-	-
09	-	-	-	3	29	48	17	3	-	-	-	-
10	-	-	-	5	43	43	6	3	-	-	-	-
11	-	-	-	7	49	35	7	1	-	-	-	-
12	-	-	-	5	59	29	5	2	-	-	-	-
13	-	-	-	10	56	27	5	2	-	-	-	-
14	-	-	-	9	56	29	3	2	-	-	-	-
15	-	-	-	9	61	22	6	1	-	-	-	-
16	-	-	-	13	57	26	3	1	-	-	-	-
17	-	-	-	12	61	23	3	1	-	-	-	-
18	-	-	-	15	56	25	2	1	-	-	-	-
19	-	-	-	15	58	21	4	1	-	-	-	-
20	-	-	1	17	53	25	3	1	-	-	-	-
21	-	-	-	11	50	32	5	1	-	-	-	-
22	-	-	-	5	43	38	11	3	-	-	-	-
23	-	-	-	3	34	43	15	5	1	-	-	-
MEAN	-	-	0	6	39	36	13	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:青森空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	10	41	37	9	1	-	-
01	-	-	-	-	-	6	39	37	15	2	-	-
02	-	-	-	-	-	6	30	41	19	3	-	-
03	-	-	-	-	-	5	28	43	21	3	-	-
04	-	-	-	-	-	5	30	38	23	5	-	-
05	-	-	-	-	-	5	29	40	23	3	-	-
06	-	-	-	-	-	6	30	43	19	3	-	-
07	-	-	-	-	-	8	33	43	15	1	-	-
08	-	-	-	-	1	10	41	38	11	-	-	-
09	-	-	-	-	2	14	46	34	5	-	-	-
10	-	-	-	-	3	23	55	19	1	-	-	-
11	-	-	-	-	3	34	50	13	-	-	-	-
12	-	-	-	-	4	39	48	8	-	-	-	-
13	-	-	-	-	5	43	43	10	-	-	-	-
14	0)	0)	0)	1)	7)	43)	41)	8)	1)	0)	0)	0)
15	-	-	-	-	9	45	37	8	1	-	-	-
16	-	-	-	-	10	49	35	6	-	-	-	-
17	-	-	-	1	10	50	35	3	1	-	-	-
18	-	-	-	1	11	52	32	4	1	-	-	-
19	-	-	-	-	12	51	33	4	1	-	-	-
20	-	-	-	-	12	46	37	5	1	-	-	-
21	-	-	-	-	5	38	48	8	1	-	-	-
22	-	-	-	-	2	23	53	20	3	-	-	-
23	-	-	-	-	1	15	52	25	6	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	4)	26)	39)	22)	7)	1)	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:青森空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	17	64	18	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	10	57	31	2	-	-
02	-	-	-	-	-	-	6	57	33	3	-	-
03	-	-	-	-	-	-	5	46	44	5	-	-
04	-	-	-	-	-	-	5	44	45	5	-	-
05	-	-	-	-	-	1	5	47	40	8	-	-
06	-	-	-	-	-	1	4	49	42	5	-	-
07	-	-	-	-	-	1	5	55	37	3	-	-
08	-	-	-	-	-	1	7	59	33	-	-	-
09	-	-	-	-	-	1	16	61	22	-	-	-
10	-	-	-	-	-	1	28	69	3	-	-	-
11	-	-	-	-	-	1	45	53	1	-	-	-
12	-	-	-	-	-	4	57	38	1	-	-	-
13	-	-	-	-	-	5	60	33	1	-	-	-
14	0)	0)	0)	0)	0)	6)	63)	32)	0)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	0)	8)	61)	30)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	0)	0)	10)	66)	23)	0)	0)	0)	0)
17	0)	0)	0)	0)	0)	12)	63)	25)	0)	0)	0)	0)
18	0)	0)	0)	0)	0)	14)	64)	22)	0)	0)	0)	0)
19	0)	0)	0)	0)	0)	13)	65)	22)	0)	0)	0)	0)
20	0)	0)	0)	0)	0)	13)	64)	23)	0)	0)	0)	0)
21	-	-	-	-	-	2	61	37	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	43	54	3	-	-	-
23	-	-	-	-	-	1	27	66	6	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	4)	35)	45)	15)	1)	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:青森空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	30	54	16	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	17	60	21	1	-
02	-	-	-	-	-	-	-	12	60	26	2	-
03	-	-	-	-	-	-	-	10	54	33	3	-
04	-	-	-	-	-	-	-	8	56	32	4	-
05	-	-	-	-	-	-	-	9	57	32	2	-
06	-	-	-	-	-	-	-	12	59	28	2	-
07	-	-	-	-	-	-	-	14	63	22	1	-
08	-	-	-	-	-	-	-	21	60	18	1	-
09	-	-	-	-	-	-	1	28	57	14	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1	48	45	6	-	-
11	-	-	-	-	-	-	1	59	35	5	-	-
12	-	-	-	-	-	-	5	65	26	5	-	-
13	-	-	-	-	-	-	9	60	27	4	-	-
14	-	-	-	-	-	-	13	59	25	4	-	-
15	-	-	-	-	-	-	15	56	25	3	-	-
16	-	-	-	-	-	-	14	61	23	2	-	-
17	-	-	-	-	-	-	17	61	21	1	-	-
18	-	-	-	-	-	-	18	59	21	3	-	-
19	-	-	-	-	-	1	19	57	22	1	-	-
20	-	-	-	-	-	-	14	63	21	3	-	-
21	-	-	-	-	-	-	6	65	28	1	-	-
22	-	-	-	-	-	-	1	57	35	7	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	46	42	11	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	0	6	41	41	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:青森空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	65	30	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	3	55	39	3	-
02	-	-	-	-	-	-	-	3	46	46	5	-
03	-	-	-	-	-	-	-	3	38	53	6	-
04	-	-	-	-	-	-	-	3	35	54	8	-
05	-	-	-	-	-	-	-	3	43	50	5	-
06	-	-	-	-	-	-	-	3	42	52	4	-
07	-	-	-	-	-	-	-	5	48	46	1	-
08	-	-	-	-	-	-	-	7	59	34	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	15	63	22	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1	25	66	9	-	-
11	-	-	-	-	-	-	1	33	62	5	-	-
12	-	-	-	-	-	-	2	39	55	5	-	-
13	-	-	-	-	-	-	3	39	52	6	-	-
14	-	-	-	-	-	-	3	41	51	5	-	-
15	-	-	-	-	-	-	5	43	46	6	-	-
16	-	-	-	-	-	-	4	43	45	8	-	-
17	-	-	-	-	-	-	6	41	46	7	-	-
18	-	-	-	-	-	-	8	41	45	6	-	-
19	-	-	-	-	-	-	8	41	44	7	-	-
20	-	-	-	-	-	-	8	44	43	6	-	-
21	-	-	-	-	-	-	4	36	52	8	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	25	65	10	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	18	64	18	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	2	23	51	22	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:青森空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	47	41	9	-	-
01	-	-	-	-	-	-	2	36	49	13	1	-
02	-	-	-	-	-	-	1	27	55	16	1	-
03	-	-	-	-	-	-	1	23	57	17	3	-
04	-	-	-	-	-	-	1	25	55	18	2	-
05	-	-	-	-	-	-	2	23	55	18	2	-
06	-	-	-	-	-	-	3	32	49	14	1	-
07	-	-	-	-	-	-	3	41	44	11	1	-
08	-	-	-	-	-	-	7	53	33	8	-	-
09	-	-	-	-	-	1	19	52	25	3	-	-
10	-	-	-	-	-	1	25	55	19	1	-	-
11	-	-	-	-	-	2	27	53	18	-	-	-
12	-	-	-	-	-	3	28	56	13	1	-	-
13	-	-	-	-	-	6	30	52	12	-	-	-
14	-	-	-	-	1	5	33	49	12	-	-	-
15	-	-	-	-	-	6	35	48	11	-	-	-
16	-	-	-	-	1	5	37	45	12	-	-	-
17	-	-	-	-	1	9	31	50	9	-	-	-
18	-	-	-	-	1	8	33	50	9	-	-	-
19	-	-	-	-	1	7	36	47	9	-	-	-
20	-	-	-	-	1	9	36	45	9	-	-	-
21	-	-	-	-	1	9	29	50	11	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	21	55	23	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	5	58	33	4	-	-
MEAN	-	-	-	-	0	3	19	45	28	6	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:青森空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	16	53	29	1	-	-	-
01	-	-	-	-	1	15	46	37	2	-	-	-
02	-	-	-	-	1	14	44	35	6	-	-	-
03	-	-	-	-	1	13	36	40	10	-	-	-
04	-	-	-	-	1	11	39	39	10	-	-	-
05	-	-	-	-	1	14	37	38	10	-	-	-
06	-	-	-	-	1	14	41	39	5	-	-	-
07	-	-	-	-	1	17	52	26	4	-	-	-
08	-	-	-	-	4	31	46	17	1	-	-	-
09	-	-	-	-	6	37	42	14	1	-	-	-
10	-	-	-	-	8	41	41	9	1	-	-	-
11	-	-	-	-	10	42	36	11	1	-	-	-
12	-	-	-	1	15	43	31	10	1	-	-	-
13	-	-	-	1	15	38	35	10	1	-	-	-
14	-	-	-	-	16	45	29	10	1	-	-	-
15	-	-	-	1	13	50	27	8	1	-	-	-
16	-	-	-	1	16	41	32	10	1	-	-	-
17	-	-	-	1	17	45	28	10	1	-	-	-
18	-	-	-	1	15	45	28	10	1	-	-	-
19	-	-	-	1	14	42	35	8	1	-	-	-
20	-	-	-	1	13	46	32	8	1	-	-	-
21	-	-	-	1	14	45	32	9	-	-	-	-
22	-	-	-	-	8	40	39	13	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1	23	53	23	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	0	8	32	38	19	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:青森空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	-	-	-	7	33	37	21	1	-	-	-	-
01	-	-	-	6	29	38	25	3	-	-	-	-
02	-	-	-	7	25	39	25	5	-	-	-	-
03	-	-	-	7	23	40	25	6	-	-	-	-
04	-	-	-	5	28	32	29	6	-	-	-	-
05	-	-	-	6	27	35	27	5	-	-	-	-
06	-	-	-	6	29	37	24	4	-	-	-	-
07	-	-	-	7	39	36	16	2	-	-	-	-
08	-	-	-	8	43	39	10	1	-	-	-	-
09	-	-	-	11	45	33	9	1	-	-	-	-
10	-	-	-	13	47	31	8	1	-	-	-	-
11	-	-	-	14	47	30	9	1	-	-	-	-
12	-	-	-	20	41	31	7	1	-	-	-	-
13	-	-	-	21	39	32	7	1	-	-	-	-
14	-	-	-	19	41	32	8	-	-	-	-	-
15	-	-	-	21	43	28	8	-	-	-	-	-
16	-	-	-	19	45	29	7	-	-	-	-	-
17	-	-	1	15	47	29	8	-	-	-	-	-
18	-	-	1	15	48	30	7	-	-	-	-	-
19	-	-	-	21	43	29	7	-	-	-	-	-
20	-	-	-	19	48	27	7	-	-	-	-	-
21	-	-	-	21	44	27	7	1	-	-	-	-
22	-	-	-	21	43	28	8	1	-	-	-	-
23	-	-	-	9	45	29	15	1	-	-	-	-
MEAN	-	-	0	13	39	32	14	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:青森空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	-	-	7	46	38	8	1	-	-	-	-	-
01	-	-	6	43	38	12	1	-	-	-	-	-
02	-	-	6	40	38	14	3	-	-	-	-	-
03	-	-	4	42	37	14	3	-	-	-	-	-
04	-	-	3	43	36	16	3	-	-	-	-	-
05	-	-	3	43	35	17	2	-	-	-	-	-
06	-	-	5	41	37	15	2	-	-	-	-	-
07	-	1	5	46	39	7	2	-	-	-	-	-
08	-	1	8	50	36	5	1	-	-	-	-	-
09	-	1	6	55	32	5	1	-	-	-	-	-
10	-	1	5	55	33	5	1	-	-	-	-	-
11	-	1	8	54	35	3	1	-	-	-	-	-
12	-	1	11	53	31	5	-	-	-	-	-	-
13	-	1	8	56	31	4	-	-	-	-	-	-
14	-	1	12	53	31	3	1	-	-	-	-	-
15	-	-	11	55	31	2	1	-	-	-	-	-
16	-	-	13	52	31	3	1	-	-	-	-	-
17	-	-	11	54	31	3	1	-	-	-	-	-
18	-	1	12	54	30	3	1	-	-	-	-	-
19	-	-	13	51	30	6	-	-	-	-	-	-
20	-	1	13	50	31	5	1	-	-	-	-	-
21	-	2	10	50	32	6	-	-	-	-	-	-
22	-	1	9	52	33	5	1	-	-	-	-	-
23	-	1	10	48	34	7	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	0	8	49	34	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:青森空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	5	16	15	11	13	18	16	5	-	-
01	-	-	4	15	15	12	12	17	18	6	0	-
02	-	-	4	15	15	12	12	16	19	8	1	-
03	-	-	3	15	15	12	11	15	19	9	1	-
04	-	-	3	15	16	11	12	15	19	10	1	-
05	-	-	3	15	16	11	11	15	19	9	1	-
06	-	-	4	14	16	12	11	16	18	8	1	-
07	-	0	4	15	16	12	12	16	18	7	0	-
08	-	0	5	16	16	12	12	17	17	5	0	-
09	-	0	5	17	16	13	13	17	15	3	-	-
10	-	0	6	18	18	13	14	19	11	1	-	-
11	-	0	6	18	18	13	15	19	10	1	-	-
12	-	0	7	19	18	14	15	18	8	1	-	-
13	0	0	7	20	17	14	16	17	8	1	-	-
14	0)	0)	7)	20)	17)	15)	16)	17)	8)	1)	0)	0)
15	0)	0)	7)	20)	17)	15)	16)	16)	7)	1)	0)	0)
16	0)	0)	8)	19)	18)	15)	17)	16)	7)	1)	0)	0)
17	0)	0)	7)	20)	18)	15)	16)	16)	7)	1)	0)	0)
18	0)	0)	7)	20)	18)	16)	16)	16)	6)	1)	0)	0)
19	0)	0)	8)	20)	18)	15)	17)	15)	6)	1)	0)	0)
20	0)	0)	8)	19)	18)	15)	17)	16)	6)	1)	0)	0)
21	-	0	8	19	16	14	16	17	8	1	-	-
22	-	0	8	18	16	12	15	19	11	1	-	-
23	-	0	7	16	15	11	14	20	13	3	-	-
MEAN	0)	0)	6)	17)	17)	13)	14)	17)	12)	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:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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)	-3.4	-2.8	1.1	6.1	12.7	16.2	20.6	22.3	18.2	11.2	5.0	-0.5	8.9
日最高気温(°C)	-0.9	0.3	4.7	11.4	18.7	21.5	25.4	26.9	23.5	16.1	9.3	2.6	13.3
日最低気温(°C)	-6.6	-6.6	-3.0	0.7	6.5	11.6	16.4	17.9	13.1	5.5	0.4	-4.0	4.3
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)	96.0	57.2	63.2	67.9	56.4	60.1	163.5	177.4	112.8	155.1	127.4	99.0	1236.0
降雪の深さ(cm)	501	262	98	14	-	-	-	-	-	0	44	316	1235
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)	968.0	961.9	962.9	939.7	966.3	965.3	968.1	952.0	969.9	960.5	968.3	963.3	939.7
日最高気温(°C)	7.9	13.1	15.1	26.8	28.9	27.9	33.3	33.0	33.0	25.1	19.8	15.4	33.3
日最低気温(°C)	-17.6	-14.2	-13.3	-5.5	-2.2	4.6	9.5	10.5	2.9	-2.8	-7.9	-13.9*	-17.6
日降水量(mm)	31.5	16.5	41.5	20.5	27.5	44.5	148.5	109.5	133.0	76.5	47.0	26.5	148.5
日最大1時間降水量(mm)	11.0	4.5*	6.5	7.0	14.0	16.0	41.0	29.0	29.0	40.5	14.0	6.0	41.0
日最大10分間降水量(mm)	3.5	2.5	2.5	4.5	5.5	6.5	15.0	14.5	12.0	14.5	5.5	2.5	15.0
降雪の深さの日合計(cm)	68	47	26	17	-	-	-	-	-	0*	35	62	68
日最深積雪(cm)													
日最大風速(kt)	30	32*	34	57	34	33	34	37	27	37	34	33*	57
日最大風速の風向(36DIR.)	6	21	24	21	7	5	21	7	4	25	25	27	21
日最大瞬間風速(kt)	40*	46	57	70	43	52	48	49	41	55	44	46	70
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	5	26	26	21	6	6	21	8	8	25	25	27	21

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

		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	30.8	27.6	26.6	13.2	1.0	-	-	-	-	1.4	15.2	28.4	144.2
	25.0°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
日平均気温	< 0.0°C	28.0	22.0	12.4	0.8	-	-	-	-	-	-	2.8	17.6	83.6
	25.0°C	-	-	-	-	-	-	2.4	4.0	0.4	-	-	-	6.8
日最高気温	< 0.0°C	19.4	14.8	3.4	-	-	-	-	-	-	-	0.6	8.8	47.0
	25.0°C	-	-	-	0.4	2.2	4.2	17.4	24.0	8.0	0.2	-	-	56.4
	30.0°C	-	-	-	-	-	-	3.0	4.4	1.8	-	-	-	9.2
日降水量	0.0mm	29.4	25.4	23.4	16.4	18.6	18.4	20.6	20.0	18.2	22.2	23.2	27.4	263.2
	1.0mm	19.6	12.8	12.8	10.0	10.0	7.6	9.8	10.0	10.0	15.4	17.0	19.4	154.4
	5.0mm	7.6	4.4	3.8	5.4	4.2	3.8	5.4	6.4	7.2	8.8	9.0	7.4	73.4
	10.0mm	2.6	1.0	1.0	2.2	1.6	2.0	3.8	4.6	3.0	4.4	3.6	2.0	31.8
	30.0mm	0.2	-	0.2	-	-	0.4	1.4	1.6	0.4	1.0	0.4	-	5.6
	50.0mm	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	0.4	0.6	-	-	2.4
	70.0mm	-	-	-	-	-	-	0.6	0.6	0.2	0.2	-	-	1.6
	100.0mm	-	-	-	-	-	-	0.2	0.2	0.2	-	-	-	0.6

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	991.2	992.1	990.6	989.8	987.2	986.1	985.9	986.4	991.2	993.3	993.0	990.4	989.8
01	991.3	992.0	990.5	989.7	987.2	986.0	985.8	986.3	991.0	993.2	992.9	990.4	989.7
02	990.9	991.8	990.3	989.4	986.9	985.8	985.6	986.1	990.6	992.9	992.5	989.8	989.4
03	990.3	991.3	989.9	989.1	986.7	985.6	985.4	985.8	990.3	992.4	992.0	989.2	989.0
04	990.0	990.9	989.5	988.8	986.4	985.4	985.1	985.5	989.9	992.0	991.7	988.8	988.7
05	990.1	990.8	989.3	988.5	986.1	985.2	985.0	985.3	989.8	991.9	991.7	988.8	988.5
06	990.3	991.0	989.3	988.4	986.0	985.2	984.9	985.3	989.8	992.1	991.9	989.2	988.6
07	990.6	991.1	989.4	988.5	986.1	985.1	985.0	985.4	990.0	992.2	992.1	989.5	988.7
08	990.8	991.3	989.7	988.6	986.2	985.2	985.0	985.4	990.2	992.4	992.3	989.7	988.9
09	991.0	991.6	990.0	988.8	986.4	985.5	985.2	985.6	990.4	992.7	992.6	989.9	989.2
10	991.1	991.8	990.3	989.2	986.7	985.7	985.5	986.0	990.8	992.9	992.7	990.0	989.4
11	991.2	991.9	990.4	989.6	987.1	986.0	985.8	986.4	991.2	993.0	992.7	990.0	989.6
12	991.2	991.9	990.6	989.7	987.3	986.3	986.0	986.4	991.1	993.1	992.7	990.0	989.7
13	991.1	991.9	990.6	989.7	987.2	986.3	985.9	986.4	991.1	993.0	992.6	989.9	989.7
14	991.0	991.8	990.5	989.6	987.2	986.0	985.8	986.3	990.9	992.8	992.4	989.9	989.5
15	990.7	991.6	990.4	989.5	987.0	985.8	985.7	986.1	990.8	992.7	992.3	989.7	989.4
16	990.4	991.6	990.4	989.4	986.8	985.6	985.5	985.8	990.5	992.6	992.3	989.8	989.2
17	990.5	991.6	990.2	989.2	986.7	985.5	985.3	985.7	990.5	992.4	992.4	990.0	989.2
18	990.3	991.4	989.9	989.2	986.7	985.4	985.3	985.6	990.4	992.4	992.3	989.8	989.1
19	990.2	991.3	990.0	989.1	986.8	985.6	985.4	985.7	990.5	992.5	992.2	989.7	989.1
20	990.2	991.4	990.2	989.3	986.9	985.8	985.6	985.9	990.7	992.7	992.3	989.7	989.2
21	990.5	991.5	990.3	989.5	987.2	986.1	985.8	986.2	990.9	992.8	992.5	989.9	989.4
22	990.7	991.8	990.4	989.7	987.3	986.2	986.0	986.3	991.1	993.1	992.7	990.1	989.6
23	991.0	992.0	990.6	989.7	987.3	986.2	986.0	986.3	991.1	993.4	993.0	990.3	989.7
平均	990.7	991.5	990.1	989.3	986.8	985.7	985.5	985.9	990.6	992.7	992.4	989.8	989.2

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40°44.0 東経:140°41.1 標高:650ft

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	-3.4	-2.5	1.8	7.8	14.8	17.5	21.8	23.7	20.4	13.1	6.2	-0.1	10.1
01	-2.8	-1.9	2.2	8.6	15.8	18.5	22.8	24.4	21.3	13.8	6.8	0.4	10.8
02	-2.4	-1.4	2.7	9.3	16.5	19.1	23.4	25.1	21.9	14.3	7.3	0.7	11.4
03	-2.2	-1.3	2.9	9.7	16.9	19.7	23.9	25.6	22.3	14.6	7.6	1.0	11.7
04	-2.2	-1.1	3.0	9.9	16.9	19.9	23.8	25.7	22.2	14.6	7.8	1.1	11.8
05	-2.3	-1.2	3.1	9.7	16.8	19.9	23.8	25.6	22.0	14.5	7.4	1.0	11.7
06	-2.5	-1.4	2.9	9.4	16.5	19.6	23.5	25.3	21.5	14.0	7.0	0.7	11.4
07	-3.0	-1.8	2.6	9.1	15.9	19.1	23.0	24.8	21.0	13.2	5.9	0.1	10.8
08	-3.3	-2.4	2.1	8.1	14.9	18.4	22.3	23.9	19.8	11.7	5.0	-0.4	10.0
09	-3.5	-2.8	1.4	6.8	13.7	17.3	21.4	22.9	18.1	10.7	4.6	-0.8	9.2
10	-3.5	-3.0	0.8	5.4	12.1	16.0	20.4	21.7	17.4	10.2	4.2	-0.8	8.4
11	-3.6	-3.1	0.5	4.9	11.1	15.0	19.6	21.1	16.9	9.8	4.1	-1.0	8.0
12	-3.7	-3.2	0.5	4.3	10.5	14.3	19.2	20.7	16.5	9.5	4.0	-1.2	7.6
13	-3.9	-3.4	0.2	4.0	10.1	14.0	18.9	20.5	16.0	9.3	4.0	-1.3	7.4
14	-3.9	-3.4	0.1	3.9	9.8	13.8	18.6	20.2	15.8	9.1	3.9	-1.2	7.2
15	-3.9	-3.6	-0.1	3.8	9.7	13.5	18.5	19.9	15.6	8.8	3.8	-1.2	7.1
16	-4.0	-3.6	-0.3	3.5	9.2	13.3	18.2	20.1	15.6	9.1	3.9	-1.2	7.0
17	-3.9	-3.7	-0.5	3.4	9.1	13.1	18.0	19.9	15.4	9.0	3.8	-1.2	6.9
18	-4.0	-3.7	-0.5	3.2	9.0	13.1	17.9	19.8	15.2	9.0	3.7	-1.3	6.8
19	-3.9	-3.7	-0.4	3.3	9.0	13.1	17.9	19.7	15.3	9.1	3.6	-1.3	6.8
20	-4.0	-3.8	-0.4	3.3	9.3	13.3	18.0	19.7	15.1	9.1	3.4	-1.2	6.8
21	-4.1	-3.7	-0.4	4.1	10.7	14.4	18.9	20.5	15.6	9.1	3.4	-1.2	7.3
22	-4.1	-3.8	0.1	5.6	12.3	15.3	19.9	21.7	17.6	10.2	3.7	-1.2	8.1
23	-3.9	-3.2	1.0	6.7	13.6	16.4	20.8	22.7	19.3	12.0	5.0	-0.8	9.1
平均	-3.4	-2.8	1.1	6.1	12.7	16.1	20.6	22.3	18.3	11.2	5.0	-0.5	8.9

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	4.0	3.9	4.9	6.5	10.9	15.5	20.7	23.0	18.0	11.0	7.5	5.1	10.9
01	4.0	3.9	4.9	6.6	10.8	15.7	20.8	23.0	17.9	10.9	7.6	5.1	10.9
02	4.1	3.9	4.8	6.5	10.7	15.7	20.9	23.1	17.8	10.8	7.6	5.2	10.9
03	4.1	4.0	4.8	6.5	10.8	16.0	20.9	23.1	17.8	10.9	7.6	5.1	11.0
04	4.1	4.0	4.8	6.6	10.8	15.9	21.0	23.2	17.8	10.9	7.5	5.2	11.0
05	4.1	4.0	4.9	6.5	10.8	16.0	21.2	23.3	17.9	10.9	7.6	5.2	11.0
06	4.1	4.1	4.9	6.5	10.7	15.9	21.1	23.3	18.0	10.8	7.6	5.2	11.0
07	4.1	4.1	5.0	6.6	10.8	15.7	21.0	23.2	18.0	10.9	7.6	5.2	11.0
08	4.1	4.2	5.2	6.8	10.8	15.7	20.9	23.0	18.2	10.9	7.5	5.1	11.0
09	4.0	4.2	5.2	6.8	10.9	15.6	20.7	23.0	18.2	10.8	7.4	5.1	11.0
10	4.0	4.1	5.2	6.7	10.9	15.5	20.7	22.8	17.9	10.6	7.2	5.0	10.9
11	4.0	4.1	5.1	6.7	10.8	15.4	20.5	22.6	17.6	10.5	7.2	5.0	10.8
12	4.0	4.1	5.1	6.5	10.7	15.1	20.2	22.4	17.3	10.3	7.1	4.9	10.6
13	4.0	4.1	5.1	6.5	10.5	15.0	20.1	22.3	17.0	10.3	7.2	4.9	10.6
14	4.0	4.1	5.0	6.5	10.4	15.0	19.9	22.1	16.9	10.1	7.1	4.9	10.5
15	4.0	4.0	4.9	6.5	10.3	14.8	19.9	21.8	16.7	10.0	7.1	4.9	10.4
16	4.0	4.0	4.8	6.3	10.2	14.5	19.6	21.9	16.8	10.2	7.1	4.9	10.4
17	4.0	4.0	4.8	6.3	10.1	14.4	19.5	21.7	16.7	10.1	7.1	4.9	10.3
18	3.9	4.0	4.8	6.3	10.1	14.3	19.4	21.6	16.6	10.2	7.0	4.8	10.3
19	4.0	3.9	4.7	6.2	10.1	14.4	19.4	21.4	16.6	10.2	6.9	4.8	10.2
20	3.9	4.0	4.8	6.2	10.2	14.5	19.5	21.4	16.5	10.2	6.9	4.9	10.2
21	3.9	4.0	4.8	6.4	10.8	15.0	20.2	22.2	16.9	10.2	6.9	4.9	10.5
22	3.9	3.9	4.9	6.5	10.9	15.2	20.5	22.6	18.1	10.8	7.0	4.9	10.8
23	4.0	4.0	5.0	6.6	10.9	15.4	20.5	22.8	18.3	11.1	7.4	5.0	10.9
平均	4.0	4.0	4.9	6.5	10.6	15.2	20.4	22.6	17.5	10.5	7.3	5.0	10.7

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	83	76	70	63	66	78	79	78	74	72	77	83	75
01	81	73	68	60	62	74	76	75	70	68	75	81	72
02	79	71	66	57	59	72	73	72	67	66	73	79	69
03	78	70	64	56	58	70	71	71	65	64	72	78	68
04	78	70	64	55	58	70	72	71	66	65	70	77	68
05	78	71	65	56	58	70	72	71	67	65	72	78	69
06	80	73	65	56	58	70	73	72	69	67	74	79	70
07	83	76	68	58	61	72	75	74	72	70	80	82	73
08	84	79	72	63	64	75	78	77	78	77	84	85	76
09	84	82	76	69	69	79	81	82	86	81	85	85	80
10	84	82	79	74	77	85	86	87	88	83	85	86	83
11	84	83	79	76	80	90	89	90	90	84	84	85	85
12	85	83	79	78	83	92	91	91	91	85	85	86	86
13	85	83	80	79	84	93	91	92	92	85	85	86	86
14	85	83	80	79	85	94	92	93	93	85	85	86	87
15	86	84	79	80	85	94	93	93	92	86	86	86	87
16	86	83	80	79	86	94	93	92	93	86	86	86	87
17	85	84	80	80	87	94	93	93	93	85	86	86	87
18	85	84	81	81	87	94	94	92	94	86	86	85	87
19	85	83	80	81	87	94	94	93	93	86	86	86	87
20	85	84	80	80	86	94	94	93	93	86	86	86	87
21	86	84	80	78	83	92	92	92	93	86	87	86	87
22	86	83	78	73	77	87	88	86	89	84	86	86	84
23	86	80	75	68	71	83	83	82	81	78	83	85	79
平均	83	79	74	70	74	84	84	84	83	79	81	84	80

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	22	21	23	23	21	6	5	21	22	21	23	22	22
01	22	24	25	25 *	5	5	5	6	24 *	27	22	24	22
02	25 *	24	26	26	5	4	24	6	27	26 *	21	24	24
03	24	24	23	27	5	4	5	4	27 *	27	26	24	25 *
04	25	27	26 *	28	5	4	3	4	3	27 *	26	24	26
05	25	27	27	25	4	5	4 *	5	28	27	27	26	27
06	25	26 *	27	27	5	4	4	28	28	26	27	25	27
07	24	27	25	28	6	5 *	3 *	3	28	26	24	25	27
08	24 *	26	27	27	5 *	1	27	36	27	22	24	24	27
09	24	24	26	26	24	36	36	2 *	23 *	21	21	24	24
10	24	23	24 *	21	24	2 *	21	22	21	22	22	24	24
11	24	23	23	21	20	22	20 *	20	21	21	25	22	21
12	23	22	21	20	21	23 *	21	20	21	22	20 *	23	22
13	22	22	20	20	21	24	22	19	21	21	22	22	22
14	23	21	22	20	21)	24)	21	20	21	22	21	23	22)
15	22	22 *	21	19	22	1)	21	19	21	21	24	24	22)
16	24	23	20	24	21 *	2)	21	20	20	21	23	22	20)
17	24	23	22	21	21	24)	21	22	21	20	22	23 *	21)
18	23	22	21	20	20	5)	22	20 *	21	21	22	23	22)
19	22	24	22	21	21	23)	21	19	20	20	22 *	24 *	21)
20	22	23	22	19	20	23)	20	20 *	21	21	21	23 *	22)
21	23	21	21	21	22	23	23	21 *	21	20	21	23	21
22	22	21	21	21	22	24 *	21	21	22	21	20	22	21
23	22	21	22	23	24	5	23 *	21	21	20	19	22	22 *
全体	24	24	22	21	21)	5)	21	21	21	21	22	24	22)

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	9.1	9.5	10.4	9.6	9.0	6.3	6.2	6.1	5.9	8.0	7.8	9.3	8.1
01	9.3	9.9	10.9	10.0	9.8	6.5	6.7	6.7	6.4	8.5	8.3	9.6	8.5
02	10.1	10.3	11.3	10.5	9.8	7.0	7.0	7.2	7.0	9.0	8.6	10.5	9.1
03	10.5	11.0	11.6	10.9	10.2	7.4	7.6	7.6	7.4	9.3	9.2	10.5	9.4
04	10.6	11.0	11.7	11.1	10.1	7.8	7.4	7.8	7.6	9.3	9.3	10.5	9.5
05	10.7	11.0	11.6	11.0	10.1	8.0	7.3	8.0	7.4	9.1	9.1	10.5	9.5
06	10.3	10.5	11.2	10.6	9.7	7.5	7.2	7.5	7.0	8.9	8.7	9.8	9.1
07	9.6	10.4	11.1	10.3	9.5	7.4	7.3	7.3	6.5	7.9	7.8	9.7	8.7
08	9.3	9.4	10.3	9.4	8.6	6.5	6.6	6.6	5.6	7.4	7.6	9.2	8.0
09	9.1	8.7	9.0	8.1	7.9	5.9	5.9	5.7	4.6	6.8	7.5	9.1	7.4
10	9.4	9.0	8.7	7.6	6.8	5.2	5.3	5.0	4.5	6.9	7.3	9.1	7.1
11	9.6	8.8	8.7	7.6	7.0	4.9	5.1	4.7	4.4	6.8	7.6	9.1	7.0
12	9.1	8.8	8.5	7.3	6.8	4.8	5.1	4.6	4.6	6.7	7.6	9.2	6.9
13	9.1	8.4	8.7	6.9	6.4	4.4	4.8	4.3	4.4	6.7	7.9	9.4	6.8
14	9.2	8.7	8.7	7.3	6.6	4.6	4.8	4.3	4.4	7.0	7.9	9.6	6.9
15	9.1	8.5	8.7	7.4	6.7	4.5	4.9	4.3	4.4	6.7	7.3	9.4	6.8
16	9.2	8.7	8.4	7.3	6.5	4.8	4.8	4.3	4.2	6.9	7.5	9.1	6.8
17	9.2	8.4	8.4	7.3	6.6	4.5	4.6	4.4	4.0	6.9	7.8	9.1	6.8
18	8.9	8.6	8.3	7.2	6.6	4.6	4.7	4.6	4.1	6.8	7.6	9.0	6.8
19	9.2	8.5	8.3	7.4	6.5	4.5	4.6	4.6	4.1	7.1	7.6	8.7	6.8
20	8.9	8.4	8.2	7.4	6.5	4.7	4.5	4.6	4.0	6.8	7.4	8.8	6.7
21	8.7	8.6	8.5	7.5	6.9	4.8	4.6	4.7	4.2	7.2	7.3	8.6	6.8
22	8.6	8.7	8.8	8.0	7.6	5.1	5.0	4.9	4.4	6.9	7.4	8.8	7.0
23	8.7	8.9	9.5	8.8	8.4	5.9	5.5	5.6	5.2	7.3	7.4	8.9	7.5
平均	9.4	9.3	9.6	8.6	7.9	5.7	5.7	5.7	5.3	7.6	7.9	9.4	7.7

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	-2.4	0.0	-5.2	-3.4	-0.3	-7.1	-1.4	2.0	-5.6	3.8	8.1	-0.8
02	-2.4	-0.2	-5.2	-3.4	-0.3	-7.1	-1.2	2.2	-5.4	3.8	8.2	-0.8
03	-2.6	-0.3	-5.2	-3.4	-0.3	-7.2	-1.1	2.4	-5.2	3.9	8.3	-0.7
04	-2.7	-0.5	-5.3	-3.4	-0.3	-7.2	-0.9	2.6	-5.0	4.0	8.4	-0.7
05	-2.8	-0.7	-5.3	-3.4	-0.4	-7.3	-0.8	2.8	-4.8	4.1	8.5	-0.7
06	-3.0	-0.9	-5.5	-3.4	-0.4	-7.3	-0.7	2.9	-4.7	4.2	8.6	-0.6
07	-3.1	-1.1	-5.6	-3.4	-0.4	-7.2	-0.6	3.0	-4.5	4.3	8.7	-0.6
08	-3.3	-1.2	-5.8	-3.4	-0.4	-7.2	-0.5	3.2	-4.4	4.4	8.8	-0.5
09	-3.4	-1.4	-6.0	-3.3	-0.3	-7.0	-0.4	3.3	-4.3	4.5	9.0	-0.4
10	-3.6	-1.5	-6.2	-3.2	-0.3	-6.9	-0.3	3.4	-4.2	4.7	9.1	-0.3
11	-3.7	-1.6	-6.4	-3.1	-0.2	-6.8	-0.1	3.5	-4.1	4.8	9.4	-0.1
12	-3.8	-1.6	-6.6	-3.0	-0.2	-6.6	0.0	3.6	-4.0	5.0	9.6	0.0
13	-3.9	-1.7	-6.8	-2.9	-0.1	-6.4	0.2	3.8	-3.8	5.2	9.9	0.2
14	-3.9	-1.6	-7.0	-2.8	0.0	-6.3	0.4	4.0	-3.6	5.4	10.1	0.4
15	-3.9	-1.6	-7.2	-2.7	0.1	-6.2	0.7	4.2	-3.4	5.6	10.4	0.5
16	-3.9	-1.5	-7.3	-2.6	0.2	-6.1	0.9	4.3	-3.3	5.9	10.8	0.7
17	-3.8	-1.3	-7.4	-2.6	0.2	-6.0	1.1	4.5	-3.1	6.1	11.2	0.9
18	-3.8	-1.2	-7.5	-2.5	0.3	-6.0	1.3	4.7	-2.9	6.4	11.6	1.0
19	-3.7	-1.1	-7.5	-2.5	0.4	-6.0	1.4	4.9	-2.7	6.7	12.1	1.2
20	-3.6	-0.9	-7.5	-2.4	0.4	-6.0	1.6	5.1	-2.5	7.0	12.6	1.3
21	-3.6	-0.8	-7.4	-2.4	0.5	-6.1	1.8	5.3	-2.3	7.3	13.1	1.5
22	-3.5	-0.6	-7.4	-2.3	0.7	-6.1	1.9	5.5	-2.1	7.7	13.6	1.6
23	-3.4	-0.5	-7.3	-2.2	0.8	-6.1	2.1	5.7	-2.0	8.0	14.2	1.8
24	-3.4	-0.4	-7.2	-2.1	0.9	-6.1	2.3	5.9	-1.8	8.4	14.7	2.0
25	-3.4	-0.4	-7.1	-2.0	1.1	-6.1	2.5	6.2	-1.6	8.7	15.1	2.2
26	-3.3	-0.3	-7.1	-1.9	1.3	-6.0	2.8	6.5	-1.5	9.1	15.5	2.4
27	-3.3	-0.3	-7.0	-1.7	1.5	-5.9	3.0	6.8	-1.3	9.4	15.8	2.6
28	-3.3	-0.2	-7.0	-1.6	1.8	-5.7	3.1	7.1	-1.2	9.7	16.1	2.9
29	-3.3	-0.2	-7.0	-1.5	1.9	-5.6	3.3	7.4	-1.1	9.9	16.3	3.1
30	-3.3	-0.2	-7.0				3.5	7.7	-1.0	10.1	16.5	3.4
31	-3.3	-0.2	-7.0				3.7	7.9	-0.9			

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	10.3	16.6	3.6	15.5	21.7	9.5	18.1	23.6	13.4	23.3	28.0	19.1
02	10.5	16.6	3.8	15.5	21.7	9.7	18.3	23.8	13.7	23.3	28.0	19.1
03	10.6	16.7	4.0	15.5	21.6	9.8	18.6	24.0	14.0	23.3	28.0	19.1
04	10.7	16.7	4.2	15.5	21.5	10.0	18.8	24.1	14.2	23.3	28.0	19.0
05	10.8	16.7	4.3	15.5	21.4	10.2	19.0	24.3	14.5	23.2	27.9	18.8
06	10.9	16.7	4.5	15.6	21.4	10.4	19.2	24.4	14.7	23.1	27.8	18.7
07	10.9	16.7	4.6	15.6	21.3	10.6	19.4	24.5	14.9	23.1	27.7	18.6
08	11.0	16.7	4.8	15.7	21.2	10.8	19.6	24.6	15.1	23.0	27.6	18.5
09	11.1	16.8	4.9	15.7	21.2	11.0	19.7	24.7	15.3	22.9	27.5	18.3
10	11.2	16.8	5.1	15.8	21.2	11.2	19.8	24.7	15.4	22.8	27.4	18.2
11	11.2	16.9	5.2	15.9	21.2	11.5	19.9	24.8	15.6	22.7	27.4	18.2
12	11.4	17.1	5.4	16.0	21.2	11.7	20.0	24.8	15.7	22.6	27.3	18.1
13	11.5	17.2	5.6	16.1	21.2	11.9	20.0	24.8	15.7	22.6	27.2	18.1
14	11.6	17.4	5.8	16.2	21.2	12.1	20.1	24.8	15.8	22.6	27.2	18.1
15	11.8	17.6	6.0	16.3	21.3	12.3	20.1	24.8	15.9	22.6	27.1	18.2
16	12.0	17.9	6.2	16.4	21.3	12.4	20.1	24.8	15.9	22.5	27.1	18.2
17	12.2	18.1	6.4	16.4	21.3	12.5	20.2	24.9	16.0	22.5	27.0	18.2
18	12.5	18.4	6.6	16.5	21.4	12.6	20.2	24.9	16.1	22.4	26.9	18.2
19	12.8	18.8	6.8	16.6	21.5	12.6	20.3	25.0	16.2	22.4	26.9	18.1
20	13.0	19.1	7.0	16.6	21.6	12.6	20.5	25.1	16.4	22.3	26.8	18.1
21	13.3	19.5	7.3	16.7	21.7	12.6	20.7	25.3	16.6	22.2	26.7	18.0
22	13.6	19.8	7.5	16.7	21.8	12.5	20.9	25.5	16.9	22.0	26.6	17.8
23	13.9	20.2	7.7	16.8	21.9	12.5	21.1	25.7	17.2	21.9	26.4	17.6
24	14.2	20.5	8.0	16.9	22.1	12.5	21.4	26.0	17.5	21.7	26.3	17.4
25	14.5	20.8	8.2	17.0	22.3	12.5	21.7	26.3	17.8	21.5	26.2	17.1
26	14.7	21.1	8.5	17.1	22.5	12.6	22.0	26.7	18.1	21.4	26.1	16.9
27	15.0	21.3	8.7	17.3	22.7	12.7	22.3	27.0	18.4	21.3	26.0	16.7
28	15.1	21.5	8.9	17.5	22.9	12.8	22.6	27.3	18.7	21.1	26.0	16.6
29	15.3	21.6	9.0	17.7	23.1	13.0	22.9	27.5	18.9	21.0	25.9	16.4
30	15.4	21.7	9.2	17.9	23.4	13.2	23.0	27.7	19.0	20.9	25.8	16.3
31	15.4	21.7	9.4				23.2	27.9	19.1	20.8	25.8	16.2

航空気象情報

飛行場:青森空港

統計期間:2012~2016年

北緯:40° 44.0 東経:140° 41.1 標高:650ft

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	20.8	25.7	16.2	14.8	20.2	9.1	8.0	12.7	2.7	1.8	5.4	-2.0
02	20.7	25.6	16.1	14.6	19.9	8.9	7.8	12.5	2.5	1.5	5.1	-2.2
03	20.5	25.5	16.0	14.3	19.5	8.6	7.7	12.3	2.3	1.3	4.8	-2.3
04	20.4	25.4	15.9	14.0	19.2	8.3	7.5	12.1	2.1	1.0	4.5	-2.5
05	20.3	25.2	15.8	13.6	18.8	8.0	7.3	11.9	2.0	0.8	4.2	-2.7
06	20.1	25.0	15.6	13.3	18.5	7.7	7.1	11.7	1.8	0.6	3.9	-2.8
07	19.9	24.9	15.4	13.1	18.2	7.5	6.8	11.5	1.6	0.4	3.6	-3.0
08	19.8	24.7	15.2	12.8	17.9	7.2	6.6	11.2	1.5	0.2	3.4	-3.1
09	19.6	24.5	15.0	12.5	17.6	6.9	6.4	11.0	1.3	0.1	3.1	-3.3
10	19.4	24.4	14.7	12.2	17.3	6.7	6.1	10.7	1.1	-0.1	2.9	-3.4
11	19.2	24.2	14.4	12.0	17.1	6.4	5.9	10.4	1.0	-0.2	2.8	-3.5
12	19.0	24.1	14.2	11.8	16.9	6.2	5.7	10.2	0.9	-0.2	2.7	-3.6
13	18.8	23.9	13.9	11.5	16.6	5.9	5.5	9.9	0.7	-0.3	2.7	-3.7
14	18.6	23.8	13.6	11.3	16.4	5.7	5.2	9.7	0.6	-0.3	2.6	-3.8
15	18.4	23.6	13.3	11.1	16.3	5.5	5.0	9.4	0.4	-0.4	2.6	-3.8
16	18.2	23.5	13.0	10.9	16.1	5.2	4.8	9.1	0.3	-0.5	2.6	-3.9
17	18.0	23.4	12.6	10.7	15.9	5.0	4.6	8.8	0.2	-0.5	2.6	-4.0
18	17.7	23.2	12.3	10.5	15.7	4.8	4.4	8.6	0.0	-0.6	2.5	-4.1
19	17.5	23.0	12.0	10.4	15.5	4.6	4.2	8.3	-0.2	-0.7	2.5	-4.2
20	17.3	22.9	11.7	10.2	15.2	4.5	4.0	8.0	-0.3	-0.8	2.4	-4.4
21	17.1	22.7	11.4	10.0	15.0	4.3	3.8	7.7	-0.5	-0.9	2.2	-4.5
22	16.9	22.5	11.2	9.8	14.8	4.2	3.6	7.5	-0.7	-1.1	2.1	-4.6
23	16.7	22.3	10.9	9.6	14.5	4.1	3.4	7.2	-0.8	-1.2	1.9	-4.7
24	16.5	22.1	10.7	9.5	14.3	4.0	3.2	7.0	-1.0	-1.4	1.7	-4.9
25	16.2	21.9	10.5	9.3	14.1	3.8	3.0	6.8	-1.1	-1.5	1.4	-5.0
26	16.0	21.6	10.3	9.1	13.8	3.7	2.8	6.6	-1.3	-1.7	1.2	-5.1
27	15.8	21.4	10.1	8.9	13.6	3.5	2.6	6.3	-1.4	-1.8	1.0	-5.1
28	15.6	21.1	9.9	8.7	13.4	3.4	2.4	6.1	-1.6	-2.0	0.8	-5.2
29	15.4	20.8	9.6	8.5	13.2	3.2	2.2	5.9	-1.7	-2.1	0.6	-5.2
30	15.1	20.5	9.4	8.4	13.0	3.0	2.0	5.7	-1.8	-2.2	0.4	-5.2
31				8.2	12.9	2.8				-2.3	0.2	-5.2