

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	2)	3)	3	11	15
01	0)	1)	1)	1)	3)	4	7	15
02	0)	0)	0)	1)	3)	3	7	9
03	0)	0)	1)	2)	5)	5	11	15
04	0)	0)	0)	0)	3)	4	10	14
05	0)	0)	0)	1)	3)	5	9	12
06	0)	0)	0)	2)	5)	6	9	14
07	0)	0)	0)	1)	3)	5	10	15
08	0)	0)	0)	3)	5)	3	12	15
09	0)	0)	0)	0)	5)	5	8	13
10	0)	0)	0)	0)	1)	3	8	17
11	0)	0)	0)	1)	2)	1	5	12
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	0)	0)	0)	1)	3)	5	11	17
23	0)	0)	0)	1)	3)	5	8	14
MEAN	0)	0)	0)	1)	3)	4	9	14

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	6	7	13	18
01	-	-	-	4	8	7	11	15
02	-	-	-	3	8	5	13	15
03	-	-	1	6	9	6	15	17
04	-	1	1	4	7	6	11	16
05	-	-	1	4	6	10	13	18
06	-	-	1	2	8	6	15	20
07	-	1	1	3	8	6	15	20
08	-	-	-	1	6	6	12	17
09	-	-	-	2	7	7	14	18
10	-	1	1	2	3	4	10	15
11	-	1	1	1	5	4	12	16
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	-	2	6	5	15	17
23	-	-	-	2	4	8	15	16
MEAN	-	0	0	3	6	6	13	17

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	3	3	6	6	8	13
01	0)	0)	2)	5)	5)	5	9	12
02	0)	1)	1)	1)	4)	3	7	10
03	-	-	-	-	3	1	6	11
04	-	-	-	3	4	5	7	13
05	-	-	-	3	8	6	12	17
06	0)	0)	0)	3)	8)	5	12	13
07	0)	1)	1)	3)	5)	3	8	12
08	-	1	1	3	5	3	7	15
09	-	-	1	3	4	3	8	18
10	-	-	1	3	6	3	10	14
11	-	-	1	3	5	3	8	13
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	3	6	7	6	12	16
23	1	1	1	5	9	6	12	17
MEAN	0)	0)	1)	3)	6)	4	9	14

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	3	8	3	8	14
01	-	-	1	2	8	2	8	13
02	-	-	1	1	5	2	5	9
03	-	-	1	1	5	1	5	8
04	-	-	1	1	3	1	3	8
05	-	-	-	1	4	1	5	8
06	-	-	1	3	5	1	5	8
07	-	1	1	1	3	1	3	5
08	-	-	-	1	4	1	4	7
09	-	-	1	4	7	5	7	11
10	-	1	1	2	5	2	5	10
11	-	-	1	1	5	1	5	9
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	2	2	7	2	7	13
23	-	1	1	4	9	3	9	13
MEAN	0	0	1	2	6	2	6	10

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	3	8	12	6	12	15
01	-	-	2	6	10	5	10	12
02	-	-	2	5	10	4	10	12
03	-	-	1	4	8	3	8	14
04	-	-	-	3	6	2	6	11
05	-	-	-	3	6	1	6	10
06	-	-	-	3	5	1	5	7
07	-	-	1	3	8	1	8	12
08	-	-	-	4	8	1	8	12
09	-	-	1	2	7	1	8	14
10	-	-	-	2	8	1	9	14
11	-	-	-	4	8	3	10	14
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	2	3	6	15	6	15	23
23	-	1	5	7	14	6	14	19
MEAN	0	0	1	4	9	3	9	13

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	4	11	23	11	24	37
01	1	1	3	9	21	7	23	37
02	-	-	3	8	19	7	20	29
03	-	-	3	6	17	5	19	29
04	-	-	3	5	13	4	13	23
05	-	-	3	6	12	4	13	21
06	-	1	2	5	13	5	13	22
07	-	-	1	5	14	3	14	23
08	0)	1)	3)	8)	18)	5	18	27
09	-	-	-	8	19	5	20	28
10	-	1	3	10	23	5	25	32
11	-	1	3	9	23	7	23	31
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	2	5	15	26	8	28	43
23	-	-	3	11	25	7	25	39
MEAN	0)	0)	3)	8)	19)	6	20	30

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	0)	1)	5)	12)	22)	8	23	39
01	0)	0)	3)	10)	18)	9	19	30
02	0)	0)	2)	9)	14)	5	15	26
03	0)	0)	3)	10)	16)	8	17	23
04	0)	0)	1)	5)	11)	3	12	19
05	0)	1)	3)	8)	12)	5	12	22
06	0)	0)	4)	9)	16)	6	17	25
07	0)	0)	2)	5)	14)	3	14	23
08	0)	0)	3)	6)	15)	5	16	25
09	0)	1)	3)	9)	14)	6	14	25
10	0)	2)	3)	9)	18)	9	17	27
11	0)	1)	5)	11)	21)	9	21	28
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	2)	3)	7)	14)	28)	10	30	44
23	0)	2)	7)	16)	29)	14	28	41
MEAN	0)	1)	3)	9)	18)	7	18	28

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	3	11	21
01	x	x	x	x	x	2	8	17
02	x	x	x	x	x	1	7	17
03	x	x	x	x	x	1	5	12
04	x	x	x	x	x	1	5	12
05	x	x	x	x	x	-	4	9
06	x	x	x	x	x	1	6	12
07	x	x	x	x	x	-	5	10
08	x	x	x	x	x	1	5	12
09	x	x	x	x	x	1	6	15
10	x	x	x	x	x	3	8	19
11	x	x	x	x	x	-	6	14
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	6	14	27
23	x	x	x	x	x	5	11	21
MEAN	x	x	x	x	x	2	7	16

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	1	5	11
01	x	x	x	x	x	1	4	11
02	x	x	x	x	x	1	2	9
03	x	x	x	x	x	1	2	9
04	x	x	x	x	x	1	3	10
05	x	x	x	x	x	1	4	9
06	x	x	x	x	x	1	6	11
07	x	x	x	x	x	1	5	9
08	x	x	x	x	x	1	5	10
09	x	x	x	x	x	1	7	10
10	x	x	x	x	x	3	7	11
11	x	x	x	x	x	1	3	9
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	1	5	13
23	x	x	x	x	x	1	5	11
MEAN	x	x	x	x	x	1	4	10

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	-	1	1
01	x	x	x	x	x	-	1	1
02	x	x	x	x	x	-	-	1
03	x	x	x	x	x	1	2	3
04	x	x	x	x	x	-	1	1
05	x	x	x	x	x	1	1	3
06	x	x	x	x	x	-	1	3
07	x	x	x	x	x	-	1	3
08	x	x	x	x	x	1	1	4
09	x	x	x	x	x	1	3	3
10	x	x	x	x	x	1	2	3
11	x	x	x	x	x	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	-	1	2
23	x	x	x	x	x	1	2	3
MEAN	x	x	x	x	x	0	1	3

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	1	3	6
01	x	x	x	x	x	1	1	5
02	x	x	x	x	x	-	2	5
03	x	x	x	x	x	1	1	4
04	x	x	x	x	x	1	2	5
05	x	x	x	x	x	2	3	5
06	x	x	x	x	x	1	3	5
07	x	x	x	x	x	3	4	7
08	x	x	x	x	x	-	1	3
09	x	x	x	x	x	-	-	3
10	x	x	x	x	x	-	1	3
11	x	x	x	x	x	-	1	4
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	2	5	6
23	x	x	x	x	x	2	4	8
MEAN	x	x	x	x	x	1	2	5

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	4	10	16
01	x	x	x	x	x	5	8	13
02	x	x	x	x	x	5	8	13
03	x	x	x	x	x	5	10	14
04	x	x	x	x	x	5	8	13
05	x	x	x	x	x	6	12	15
06	x	x	x	x	x	5	9	11
07	x	x	x	x	x	6	14	16
08	x	x	x	x	x	3	7	14
09	x	x	x	x	x	4	8	14
10	x	x	x	x	x	3	6	9
11	x	x	x	x	x	5	10	15
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	5	11	16
23	x	x	x	x	x	6	12	15
MEAN	x	x	x	x	x	5	10	14

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:函館空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

滑走路視距離観測装置:RWY12

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	<700	<800	<1200	<1600	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<700	<1000	<600	<1000	<1500
00	x	x	x	x	x	4	11	17
01	x	x	x	x	x	4	9	15
02	x	x	x	x	x	3	8	13
03	x	x	x	x	x	3	8	13
04	x	x	x	x	x	3	7	12
05	x	x	x	x	x	3	8	12
06	x	x	x	x	x	3	8	13
07	x	x	x	x	x	3	8	13
08	x	x	x	x	x	2	8	13
09	x	x	x	x	x	3	8	14
10	x	x	x	x	x	3	9	14
11	x	x	x	x	x	3	9	14
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	x	x	x	x	x	5	13	20
23	x	x	x	x	x	5	12	18
MEAN	x	x	x	x	x	3	9	14

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	3	4	8	10	14
01	1	1	2	4	4	5	7	15
02	-	-	1	3	3	5	6	8
03	-	1	3	5	5	7	10	14
04	-	-	1	4	5	8	10	13
05	-	1	1	5	5	6	8	10
06	1	2	5	6	6	8	8	12
07	1	2	2	5	5	7	10	15
08	-	1	1	3	5	8	10	14
09	-	1	1	5	5	6	7	10
10	-	-	1	3	3	5	8	14
11	1	1	1	1	1	3	5	9
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	2	5	5	7	10	17
23	1	2	2	4	4	6	7	13
MEAN	0	1	2	4	4	6	8	13

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	4	6	7	10	13	16
01	-	4	6	7	8	9	11	13
02	-	-	2	4	5	8	11	14
03	1	2	4	5	5	7	11	14
04	1	1	2	4	4	6	7	13
05	-	1	5	8	8	10	12	15
06	1	1	3	6	6	9	13	17
07	1	1	4	6	6	11	13	18
08	-	3	4	6	7	8	11	15
09	1	1	2	7	7	11	13	15
10	-	2	4	4	4	6	10	11
11	1	1	2	4	5	9	11	13
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	4	5	7	8	14	16
23	-	1	4	7	8	10	15	15
MEAN	0	2	3	6	6	9	12	15

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	3	5	5	6	6	11
01	-	1	1	2	4	5	8	10
02	1	1	1	2	2	5	6	7
03	-	-	-	1	1	3	6	8
04	-	2	2	4	4	4	6	9
05	-	1	1	5	6	8	10	14
06	-	2	3	5	5	7	9	10
07	1	1	2	2	2	5	6	9
08	1	1	1	2	2	3	5	10
09	-	1	1	2	3	5	6	10
10	-	-	-	1	2	4	6	9
11	-	-	1	1	3	4	5	6
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	3	5	6	6	9	12
23	1	1	2	5	5	7	11	15
MEAN	0	1	1	3	4	5	7	10

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	1	1	1	1	1	3
01	-	-	-	1	2	2	2	3
02	-	-	1	2	2	2	2	4
03	-	-	1	1	1	1	1	3
04	-	-	-	1	1	1	2	3
05	-	-	1	1	1	1	1	3
06	-	-	-	1	1	1	2	3
07	-	-	1	1	1	1	1	3
08	-	-	-	-	-	-	1	1
09	1	3	3	3	3	3	3	5
10	-	-	1	1	1	1	2	4
11	1	1	1	1	1	1	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	1	1	1	2	2	3
23	1	1	1	1	1	1	1	3
MEAN	0	0	1	1	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	2	2	2	2	2	3	6
01	-	1	1	1	1	1	2	3
02	-	-	-	1	1	1	1	3
03	-	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	1	1	1	1
07	-	-	-	-	1	1	1	4
08	-	-	-	-	-	1	1	1
09	-	-	-	-	-	1	1	5
10	-	-	1	1	1	1	2	3
11	-	-	1	1	1	1	2	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	2	2	2	3	3	4	5	7
23	1	2	3	3	3	3	4	5
MEAN	0	0	1	1	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	1	1	2	3	7	10
01	-	1	3	3	3	4	5	7
02	-	1	1	2	2	3	5	8
03	-	-	1	1	1	2	6	9
04	-	1	1	1	2	2	3	7
05	-	-	-	1	1	2	3	8
06	-	-	-	1	1	1	4	8
07	-	-	-	-	-	1	2	5
08	1	1	1	1	1	2	2	7
09	-	1	1	1	1	1	3	7
10	-	1	1	1	1	3	6	9
11	-	1	1	1	1	1	5	7
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	2	2	3	4	5	9	9
23	-	1	3	3	3	4	5	8
MEAN	0	1	1	1	2	3	5	8

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	2	2	3	3	3	10
01	-	1	1	3	3	3	5	7
02	-	-	-	-	-	1	3	6
03	-	1	1	1	1	1	4	5
04	-	1	1	1	1	1	3	6
05	-	-	-	-	1	3	5	8
06	-	-	1	1	1	2	4	7
07	-	-	-	-	1	1	3	5
08	-	-	-	1	1	2	3	5
09	1	1	1	1	1	3	5	8
10	1	3	3	3	3	4	5	9
11	1	1	2	3	3	3	6	8
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	3	3	3	3	3	5	7	15
23	1	1	1	2	2	3	4	11
MEAN	1	1	1	1	2	3	4	8

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	1	1	1	4	6
01	-	-	-	1	1	2	3	4
02	-	-	-	-	-	1	1	3
03	-	-	-	1	1	1	1	3
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	-	-	1	1	1	1	1	5
11	-	-	-	-	-	-	-	-
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	1	1	1	1	2	6
23	-	1	1	1	1	1	3	5
MEAN	-	0	0	0	0	1	1	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	1	1
01	-	-	-	-	-	-	-	3
02	-	-	-	-	-	-	1	1
03	-	-	-	-	-	-	1	1
04	-	-	-	-	-	-	-	2
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	1	1
07	-	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	-	-	-	-	1	1
09	-	-	-	-	-	-	1	3
10	-	1	1	1	1	1	1	3
11	-	1	1	1	1	1	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	-	-	-	-	-	1	3
23	-	-	-	-	-	-	1	2
MEAN	-	0	0	0	0	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	1	1	2	3	4
01	-	-	-	1	1	1	1	2
02	-	-	-	-	-	1	2	3
03	-	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	1	1	1	1	2	4
05	-	-	-	1	1	1	2	3
06	-	1	1	1	1	1	1	3
07	-	-	1	1	1	1	3	5
08	-	-	-	-	-	1	1	2
09	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	2	2	2	2	4	5
23	-	-	1	1	1	2	3	5
MEAN	-	0	0	1	1	1	2	3

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	3	4	5	7	8	14
01	1	1	3	5	5	5	8	10
02	-	1	3	4	5	6	8	12
03	1	3	4	5	6	7	10	14
04	-	2	3	5	5	6	7	11
05	1	1	2	6	6	9	12	15
06	-	1	3	5	5	6	9	10
07	1	1	2	6	8	10	14	16
08	-	-	3	3	4	5	7	11
09	1	2	3	4	5	6	8	12
10	-	-	1	3	3	5	6	9
11	1	2	3	5	5	9	10	13
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	-	1	2	5	7	9	11	14
23	-	2	3	6	6	8	12	15
MEAN	0	1	3	5	5	7	9	13

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:函館空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	0	0	1	2	2	4	5	8
01	0	1	1	2	2	3	4	6
02	0	0	1	1	2	3	4	6
03	0	1	1	2	2	2	4	6
04	0	1	1	2	2	2	3	6
05	0	0	1	2	2	3	4	7
06	0	1	1	2	2	3	4	6
07	0	0	1	2	2	3	4	7
08	0	0	1	1	2	2	4	6
09	0	1	1	2	2	3	4	6
10	0	0	1	1	1	2	4	6
11	0	1	1	1	2	3	4	5
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22	1	1	2	3	3	4	6	9
23	0	1	2	3	3	4	5	8
MEAN	0	1	1	2	2	3	4	7

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	-	1	1	3	6
01	-	-	-	-	1	1	3
02	-	-	-	1	1	2	5
03	-	-	-	-	1	3	4
04	-	-	-	-	-	1	6
05	-	-	-	-	-	1	5
06	-	-	-	-	1	3	5
07	-	-	-	-	-	1	6
08	-	-	-	1	2	5	7
09	-	-	-	-	-	4	7
10	-	-	-	-	-	1	6
11	-	-	-	-	1	1	5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	-	-	2	5
23	-	-	-	1	1	2	3
MEAN	-	-	-	0	1	2	5

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	-	1	1	5	9
01	-	-	-	-	1	6	8
02	-	-	-	1	1	6	8
03	-	-	-	1	4	6	7
04	-	-	-	2	3	5	6
05	-	-	-	1	2	3	8
06	-	-	-	-	-	6	8
07	-	-	-	-	1	4	8
08	-	-	-	-	1	4	8
09	-	-	-	-	1	6	11
10	-	-	-	1	1	2	8
11	-	-	-	-	-	4	8
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	-	1	4	6
23	-	-	-	1	1	2	6
MEAN	-	-	-	1	1	5	8

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	1	2	3	4	7
01	-	-	1	3	3	3	6
02	-	-	-	1	1	3	5
03	-	-	-	-	-	3	7
04	-	-	-	1	2	3	7
05	-	-	-	1	1	6	9
06	-	-	-	-	2	6	6
07	-	-	-	1	2	3	6
08	-	-	1	1	3	4	10
09	-	-	1	1	2	3	12
10	-	-	1	3	3	6	9
11	-	-	1	2	3	5	10
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	2	3	5	8
23	-	-	1	2	3	6	10
MEAN	-	-	1	1	2	4	8

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	1	3	3	8	14
01	-	-	1	1	1	8	12
02	-	-	1	1	1	5	8
03	-	-	1	1	1	5	7
04	-	-	1	1	1	3	7
05	-	-	-	-	1	4	6
06	-	-	1	1	2	5	7
07	-	1	1	1	1	3	3
08	-	-	-	1	1	4	6
09	-	-	1	3	4	5	9
10	-	-	1	2	2	5	8
11	-	-	1	1	1	5	8
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	1	1	7	12
23	-	-	1	2	3	9	13
MEAN	-	0	1	1	2	5	9

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	3	5	7	11	13
01	-	-	2	5	6	10	12
02	-	-	2	4	5	10	11
03	-	-	1	3	4	8	12
04	-	-	-	2	3	6	11
05	-	-	-	1	3	6	9
06	-	-	-	1	3	5	6
07	-	-	1	1	3	8	10
08	-	-	-	1	4	8	12
09	-	-	1	1	2	7	13
10	-	-	-	1	2	8	13
11	-	-	-	3	4	8	13
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	3	4	12	19
23	-	-	3	4	6	12	17
MEAN	-	-	1	2	4	9	12

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	4	11	11	23	34
01	-	-	2	5	8	19	31
02	-	-	3	7	7	18	27
03	-	-	3	5	5	17	23
04	-	-	3	3	5	13	21
05	-	-	3	4	6	12	19
06	-	1	2	5	5	13	20
07	-	-	1	3	5	14	21
08	-	-	3	4	7	17	25
09	-	-	-	4	7	19	26
10	-	-	3	5	9	23	30
11	-	1	3	7	9	23	29
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	3	6	13	24	41
23	-	-	3	5	9	23	35
MEAN	-	0	2	5	8	18	27

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	1	4	6	11	21	34
01	-	-	3	8	10	17	28
02	-	-	2	5	8	14	25
03	-	-	3	7	10	15	21
04	-	-	1	3	5	10	15
05	-	1	3	5	8	12	21
06	-	-	4	5	8	15	24
07	-	-	2	3	5	14	21
08	-	-	3	5	6	15	23
09	-	-	2	6	8	13	22
10	-	1	1	6	7	15	23
11	-	1	4	7	10	19	25
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	1	5	8	12	25	37
23	-	1	6	13	15	27	36
MEAN	-	0	3	6	9	17	25

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	2	3	5	10	20
01	-	-	1	2	3	7	15
02	-	-	1	1	1	6	15
03	-	-	1	1	2	5	11
04	-	-	1	1	1	5	11
05	-	-	-	-	1	3	8
06	-	-	-	1	2	6	12
07	-	-	-	-	1	5	10
08	-	-	-	1	2	5	12
09	-	-	-	1	3	6	14
10	-	-	1	3	3	8	17
11	-	-	-	-	-	6	14
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	1	5	6	12	25
23	-	-	2	4	5	10	20
MEAN	-	-	1	2	2	7	15

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	1	1	2	5	11
01	-	-	-	1	1	4	9
02	-	-	-	1	1	2	9
03	-	-	-	1	1	2	9
04	-	-	-	1	2	3	9
05	-	-	1	1	1	3	9
06	-	-	1	1	1	5	10
07	-	-	-	1	1	5	9
08	-	-	-	1	1	5	10
09	-	-	-	1	3	6	10
10	-	-	1	3	3	6	10
11	-	-	-	1	1	3	8
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	1	1	5	13
23	-	-	-	1	1	5	11
MEAN	-	-	0	1	1	4	10

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	1	1
01	-	-	-	-	1	1	1
02	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	1	1	1	2
04	-	-	-	-	1	1	1
05	-	-	-	1	1	1	3
06	-	-	-	-	1	1	3
07	-	-	-	-	-	1	3
08	-	-	-	1	1	1	4
09	-	-	-	1	1	3	3
10	-	-	-	1	1	2	3
11	-	-	-	-	-	1	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	-	-	1	1
23	-	-	-	1	1	2	3
MEAN	-	-	-	0	1	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	1	5
01	-	-	-	-	-	1	4
02	-	-	-	-	-	-	2
03	-	-	-	1	1	1	2
04	-	-	-	-	-	-	2
05	-	-	-	1	1	3	4
06	-	-	-	-	1	1	2
07	-	-	-	1	1	1	3
08	-	-	-	-	-	-	2
09	-	-	-	-	-	-	3
10	-	-	-	-	-	1	3
11	-	-	-	-	-	1	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	-	1	2	3
23	-	-	-	1	1	3	5
MEAN	-	-	-	0	0	1	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	2	8
01	-	-	-	1	1	3	9
02	-	-	-	1	1	3	5
03	-	-	-	1	1	1	5
04	-	-	-	-	1	3	6
05	-	-	-	-	-	3	6
06	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	1	4	7
08	-	-	-	1	1	1	6
09	-	-	-	-	-	-	3
10	-	-	-	-	-	1	3
11	-	-	-	-	-	1	5
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	-	-	1	1	5	8
23	-	-	-	-	-	3	4
MEAN	-	-	-	0	0	2	6

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:函館空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:14

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	<700	<1000	<1500
00	-	0	1	3	4	8	14
01	-	-	1	2	3	7	12
02	-	-	1	2	2	6	10
03	-	-	1	2	2	6	9
04	-	-	0	1	2	4	8
05	-	0	1	1	2	5	9
06	-	0	1	1	2	6	9
07	-	0	0	1	2	5	9
08	-	-	1	1	2	6	10
09	-	-	0	2	3	6	11
10	-	0	1	2	3	6	11
11	-	0	1	2	2	6	11
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22	-	0	1	2	4	9	15
23	-	0	1	3	4	9	14
MEAN	-	0	1	2	3	6	11

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[35-36-01]	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[02-03-04]	7	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[05-06-07]	5	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[08-09-10]	1	2	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	8
[11-12-13]	2	2	1	1	0	0	-	-	-	-	-	-	7
[14-15-16]	4	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[17-18-19]	3	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[20-21-22]	2	4	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[23-24-25]	3	5	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	12
[26-27-28]	1	3	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	7
[29-30-31]	2	2	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	7
[32-33-34]	2	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
TOTAL	41	34	17	6	1	0	0	-	-	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[02-03-04]	13	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
[05-06-07]	10	6	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	17
[08-09-10]	2	6	2	1	0	0	0	0	0	-	-	-	12
[11-12-13]	2	3	4	1	0	0	-	0	-	-	-	-	11
[14-15-16]	3	6	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[17-18-19]	2	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[20-21-22]	2	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	7
[23-24-25]	1	4	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	8
[26-27-28]	1	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	1	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[32-33-34]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL	46	36	14	4	1	0	0	0	0	-	-	-	

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:函館空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:函館空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	-	-	34	48	17	1	-	-	-	-	-	-
01	-	-	20	53	26	1	-	-	-	-	-	-
02	-	-	12	54	32	3	-	-	-	-	-	-
03	-	-	13	50	34	4	-	-	-	-	-	-
04	-	-	14	49	34	3	-	-	-	-	-	-
05	-	-	14	48	35	3	-	-	-	-	-	-
06	-	-	16	50	32	3	-	-	-	-	-	-
07	-	-	19	50	30	1	-	-	-	-	-	-
08	-	-	22	54	23	1	-	-	-	-	-	-
09	-	1	26	53	20	-	-	-	-	-	-	-
10	-	3	28	51	17	1	-	-	-	-	-	-
11	-	3	34	46	16	1	-	-	-	-	-	-
12	-	5	35	46	13	1	-	-	-	-	-	-
13	-	8	36	45	10	-	-	-	-	-	-	-
14	-	8	38	41	12	1	-	-	-	-	-	-
15	-	12	37	37	13	1	-	-	-	-	-	-
16	-	12	39	35	14	-	-	-	-	-	-	-
17	1	12	37	37	12	1	-	-	-	-	-	-
18	1	12	37	36	14	1	-	-	-	-	-	-
19	1	12	37	37	13	-	-	-	-	-	-	-
20	2	13	37	34	14	-	-	-	-	-	-	-
21	1	10	39	36	13	1	-	-	-	-	-	-
22	-	9	46	34	11	1	-	-	-	-	-	-
23	-	4	45	37	13	1	-	-	-	-	-	-
MEAN	0	5	30	44	19	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:函館空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	54	25	3	-	-	-	-	-	-
01	-	-	13	49	32	6	-	-	-	-	-	-
02	-	-	8	44	42	6	-	-	-	-	-	-
03	-	-	8	42	44	5	1	-	-	-	-	-
04	-	-	8	40	46	5	1	-	-	-	-	-
05	-	-	8	41	43	7	1	-	-	-	-	-
06	-	-	8	46	41	4	1	-	-	-	-	-
07	-	-	11	49	37	4	-	-	-	-	-	-
08	-	-	17	46	35	1	-	-	-	-	-	-
09	-	-	22	46	30	2	-	-	-	-	-	-
10	-	-	27	46	27	-	-	-	-	-	-	-
11	-	1	33	42	24	-	-	-	-	-	-	-
12	-	2	34	41	23	1	-	-	-	-	-	-
13	-	3	33	44	20	-	-	-	-	-	-	-
14	-	4	32	44	18	2	-	-	-	-	-	-
15	-	6	34	42	18	1	-	-	-	-	-	-
16	-	6	38	37	18	1	-	-	-	-	-	-
17	1	6	36	39	16	1	-	-	-	-	-	-
18	1	8	39	35	16	2	-	-	-	-	-	-
19	-	10	39	35	15	2	-	-	-	-	-	-
20	-	8	39	35	15	2	-	-	-	-	-	-
21	-	8	42	32	15	2	-	-	-	-	-	-
22	-	7	44	31	17	1	-	-	-	-	-	-
23	-	1	39	41	17	3	-	-	-	-	-	-
MEAN	0	3	26	42	26	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:函館空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	21	50	25	3	-	-	-	-	-
01	-	-	1	21	46	29	4	-	-	-	-	-
02	-	-	-	15	45	33	8	-	-	-	-	-
03	-	-	-	12	47	32	9	-	-	-	-	-
04	-	-	-	13	42	33	12	-	-	-	-	-
05	-	-	1	12	44	30	13	-	-	-	-	-
06	-	-	1	14	41	34	10	-	-	-	-	-
07	-	-	1	14	46	34	5	-	-	-	-	-
08	-	-	1	23	47	26	3	-	-	-	-	-
09	-	-	2	26	46	24	1	-	-	-	-	-
10	-	-	2	29	47	21	1	-	-	-	-	-
11	-	-	3	32	46	19	1	-	-	-	-	-
12	0)	0)	3)	32)	49)	16)	1)	0)	0)	0)	0)	0)
13	-	-	4	42	39	14	1	-	-	-	-	-
14	-	-	7	39	41	12	1	-	-	-	-	-
15	-	-	8	43	35	14	1	-	-	-	-	-
16	-	-	8	47	34	10	1	-	-	-	-	-
17	-	-	8	49	31	12	-	-	-	-	-	-
18	-	1	10	49	28	12	-	-	-	-	-	-
19	-	-	12	46	32	10	-	-	-	-	-	-
20	-	-	12	45	35	8	-	-	-	-	-	-
21	-	2	12	44	34	9	-	-	-	-	-	-
22	-	-	8	39	41	12	-	-	-	-	-	-
23	-	-	3	28	46	23	1	-	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	4)	31)	41)	20)	3)	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:函館空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
00	-	-	-	-	11	67	21	1	-	-	-	-
01	-	-	-	1	5	58	34	2	-	-	-	-
02	-	-	-	1	6	46	44	3	-	-	-	-
03	-	-	-	-	6	41	51	3	-	-	-	-
04	-	-	-	-	5	43	46	5	1	-	-	-
05	-	-	-	-	6	43	46	5	-	-	-	-
06	-	-	-	-	7	47	40	5	1	-	-	-
07	-	-	-	-	7	50	37	5	1	-	-	-
08	-	-	-	-	9	60	29	2	-	-	-	-
09	-	-	-	1	14	66	19	1	-	-	-	-
10	-	-	-	1	21	67	11	-	-	-	-	-
11	-	-	-	2	25	64	9	-	-	-	-	-
12	-	-	-	4	33	57	5	-	-	-	-	-
13	-	-	-	6	37	53	5	-	-	-	-	-
14	-	-	-	7	45	43	5	-	-	-	-	-
15	-	-	-	7	45	43	5	-	-	-	-	-
16	-	-	-	11	47	38	4	-	-	-	-	-
17	-	-	-	14	49	33	4	-	-	-	-	-
18	-	-	-	15	47	36	3	-	-	-	-	-
19	-	-	1	17	43	36	3	-	-	-	-	-
20	-	-	1	19	45	33	2	-	-	-	-	-
21	-	-	-	10	45	43	2	1	-	-	-	-
22	-	-	-	3	29	58	9	-	-	-	-	-
23	-	-	-	1	14	68	17	1	-	-	-	-
MEAN	-	-	0	5	25	50	19	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:函館空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	12	65	21	1	-	-	-
01	-	-	-	-	1	8	66	24	1	-	-	-
02	-	-	-	-	-	9	55	34	1	-	-	-
03	-	-	-	-	-	10	47	41	2	-	-	-
04	-	-	-	-	-	8	43	46	3	-	-	-
05	-	-	-	-	-	9	46	43	1	-	-	-
06	-	-	-	-	-	9	46	43	3	-	-	-
07	-	-	-	-	1	9	56	32	3	-	-	-
08	-	-	-	-	1	12	58	28	2	-	-	-
09	-	-	-	-	1	12	67	19	1	-	-	-
10	-	-	-	-	1	16	70	13	-	-	-	-
11	-	-	-	-	1	28	65	6	-	-	-	-
12	-	-	-	-	1	29	65	5	-	-	-	-
13	-	-	-	-	3	39	55	3	-	-	-	-
14	-	-	-	-	5	44	49	3	-	-	-	-
15	-	-	-	-	6	46	46	2	-	-	-	-
16	-	-	-	-	6	54	38	2	-	-	-	-
17	-	-	-	-	8	59	31	3	-	-	-	-
18	-	-	-	-	7	59	34	1	-	-	-	-
19	-	-	-	1	8	57	32	1	-	-	-	-
20	-	-	-	-	6	52	40	1	-	-	-	-
21	-	-	-	-	3	38	56	3	-	-	-	-
22	-	-	-	-	1	22	70	8	-	-	-	-
23	-	-	-	-	1	16	66	16	1	-	-	-
MEAN	-	-	-	0	2	27	53	17	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:函館空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	-	-	-	-	-	-	31	65	4	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	23	70	7	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	22	71	7	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	17	74	9	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	17	71	11	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	17	70	13	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	17	70	13	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	20	69	11	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	23	69	9	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	30	67	3	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	41	58	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	56	44	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	2	54	44	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	2	62	36	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	3	61	36	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	4	63	33	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	5	66	29	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	6	69	25	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	9	69	23	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	9	69	23	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	9	70	21	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	63	36	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	46	54	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	40	59	1	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	2	44	51	4	-	-	-

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:函館空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	43	53	3	-	-
01	-	-	-	-	-	-	1	37	57	5	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	33	59	8	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	28	63	9	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	25	66	8	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-	25	66	8	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	25	66	8	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	30	62	8	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	34	59	7	-	-
09	-	-	-	-	-	-	1	39	57	3	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1	47	50	1	-	-
11	-	-	-	-	-	-	2	59	39	1	-	-
12	-	-	-	-	-	-	4	61	34	1	-	-
13	-	-	-	-	-	-	7	60	32	1	-	-
14	-	-	-	-	-	-	10	58	32	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	10	59	30	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	12	65	24	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	12	65	23	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	11	66	23	-	-	-
19	-	-	-	-	-	1	12	65	23	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	10	67	23	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	7	62	31	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	3	56	41	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	1	52	46	2	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	0	4	48	44	3	-	-

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:函館空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	74	20	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	4	62	34	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	3	54	43	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	2	54	44	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1	50	48	1	-
05	-	-	-	-	-	-	-	3	50	46	1	-
06	-	-	-	-	-	-	-	3	48	49	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	6	52	42	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	8	59	32	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	15	65	21	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	19	69	12	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	25	71	5	-	-
12	-	-	-	-	-	-	1	29	66	4	-	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	32)	63)	4)	0)	0)
14	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	36)	60)	3)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	38)	56)	3)	0)	0)
16	-	-	-	-	-	-	3	35	59	3	-	-
17	-	-	-	-	-	-	3	37	59	2	-	-
18	-	-	-	-	-	-	3	37	56	4	-	-
19	-	-	-	-	-	-	3	41	52	3	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	41	53	3	-	-
21	-	-	-	-	-	-	3	31	63	4	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	19	75	6	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	10	75	14	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	20)	60)	19)	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:函館空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	35	56	8	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	23	67	10	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-	24	64	12	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	21	64	15	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	22	64	14	-	-
05	-	-	-	-	-	-	1	21	65	12	1	-
06	-	-	-	-	-	-	1	25	62	11	1	-
07	-	-	-	-	-	-	1	29	59	11	1	-
08	-	-	-	-	-	-	1	41	51	8	-	-
09	-	-	-	-	-	-	3	55	37	4	-	-
10	-	-	-	-	-	-	9	57	30	3	-	-
11	-	-	-	-	-	-	16	55	27	1	-	-
12	-	-	-	-	-	1	19	55	25	-	-	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	3)	23)	51)	23)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	0)	0)	3)	23)	51)	22)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	0)	0)	3)	28)	47)	22)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	0)	0)	3)	26)	48)	23)	0)	0)	0)
17	0)	0)	0)	0)	0)	3)	28)	46)	23)	0)	0)	0)
18	0)	0)	0)	0)	0)	4)	30)	41)	25)	0)	0)	0)
19	0)	0)	0)	0)	0)	6)	28)	42)	25)	0)	0)	0)
20	0)	0)	0)	0)	1)	7)	28)	41)	24)	0)	0)	0)
21	-	-	-	-	-	6	27	43	24	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	17	53	28	2	-	-
23	-	-	-	-	-	-	3	48	43	5	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	2)	13)	41)	40)	5)	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:函館空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	14	48	35	3	-	-	-
01	-	-	-	-	-	12	39	45	5	-	-	-
02	-	-	-	-	1	7	37	47	8	-	-	-
03	-	-	-	-	-	7	34	51	8	-	-	-
04	-	-	-	-	-	6	35	48	10	-	-	-
05	-	-	-	-	-	6	34	50	9	-	-	-
06	-	-	-	-	1	8	39	46	6	-	-	-
07	-	-	-	-	-	14	44	37	5	-	-	-
08	-	-	-	-	3	17	50	26	3	-	-	-
09	-	-	-	-	4	23	52	21	1	-	-	-
10	-	-	-	1	5	30	45	19	1	-	-	-
11	-	-	-	-	9	32	41	17	1	-	-	-
12	-	-	-	1	10	38	35	15	1	-	-	-
13	0)	0)	0)	1)	13)	37)	32)	16)	1)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	1)	12)	43)	29)	15)	1)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	1)	14)	42)	28)	15)	1)	0)	0)	0)
16	-	-	-	1	13	41	31	14	1	-	-	-
17	-	-	-	1	15	41	29	14	1	-	-	-
18	-	-	-	1	18	39	29	12	1	-	-	-
19	-	-	-	-	22	34	32	12	-	-	-	-
20	-	-	-	-	21	37	28	14	-	-	-	-
21	-	-	-	1	22	34	30	14	-	-	-	-
22	-	-	-	-	12	38	33	17	-	-	-	-
23	-	-	-	-	2	26	45	26	1	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	8)	26)	37)	26)	3)	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:函館空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	30	35	29	1	-	-	-	-
01	-	-	-	4	24	37	33	2	-	-	-	-
02	-	-	-	3	22	34	34	7	-	-	-	-
03	-	-	-	1	21	37	32	9	-	-	-	-
04	-	-	-	3	19	38	29	10	-	-	-	-
05	-	-	-	3	19	40	29	8	-	-	-	-
06	-	-	-	4	23	35	31	7	-	-	-	-
07	-	-	-	6	26	37	26	5	-	-	-	-
08	-	-	1	6	28	39	23	3	-	-	-	-
09	-	-	-	9	31	38	20	2	-	-	-	-
10	-	-	-	8	37	39	15	1	-	-	-	-
11	-	-	1	12	37	35	15	1	-	-	-	-
12	0)	0)	1)	13)	38)	32)	15)	1)	0)	0)	0)	0)
13	0)	0)	1)	13)	38)	33)	15)	0)	0)	0)	0)	0)
14	-	-	1	14	40	29	15	1	-	-	-	-
15	-	-	1	17	38	31	12	1	-	-	-	-
16	-	-	1	14	40	31	14	-	-	-	-	-
17	-	-	1	15	41	29	13	-	-	-	-	-
18	-	-	1	15	40	31	13	-	-	-	-	-
19	-	-	1	17	38	32	12	-	-	-	-	-
20	-	-	1	18	39	31	11	-	-	-	-	-
21	-	-	1	20	37	31	10	-	-	-	-	-
22	-	-	2	17	37	31	13	-	-	-	-	-
23	-	-	-	12	35	35	17	1	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	1)	10)	32)	34)	20)	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:函館空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温()											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
00	-	-	8	41	37	13	2	-	-	-	-	-
01	-	-	3	34	42	18	3	-	-	-	-	-
02	-	-	3	28	43	23	3	-	-	-	-	-
03	-	-	3	25	45	24	4	-	-	-	-	-
04	-	-	2	25	43	25	5	-	-	-	-	-
05	-	-	2	31	40	23	4	-	-	-	-	-
06	-	-	3	32	41	21	3	-	-	-	-	-
07	-	-	4	37	39	18	2	-	-	-	-	-
08	-	-	5	41	39	14	2	-	-	-	-	-
09	-	-	6	44	36	12	2	-	-	-	-	-
10	-	-	10	43	33	12	1	-	-	-	-	-
11	-	1	12	43	31	14	1	-	-	-	-	-
12	-	2	13	44	30	11	1	-	-	-	-	-
13	-	1	15	43	32	8	1	-	-	-	-	-
14	-	2	15	43	32	7	1	-	-	-	-	-
15	-	1	17	43	30	7	1	-	-	-	-	-
16	-	2	15	41	35	5	1	-	-	-	-	-
17	-	1	19	42	30	7	1	-	-	-	-	-
18	-	2	17	41	33	6	1	-	-	-	-	-
19	-	1	16	44	33	5	1	-	-	-	-	-
20	-	1	21	37	34	5	1	-	-	-	-	-
21	-	1	19	39	34	5	2	-	-	-	-	-
22	-	1	22	39	32	4	2	-	-	-	-	-
23	-	1	15	44	32	6	2	-	-	-	-	-
MEAN	-	1	11	38	36	12	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:函館空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	14	14	14	17	17	16	3	-	-
01	-	-	3	13	15	14	17	17	17	4	-	-
02	-	-	2	12	16	13	17	19	16	5	-	-
03	-	-	2	11	16	13	16	19	17	6	-	-
04	-	-	2	11	16	13	16	19	17	6	0	-
05	-	-	2	11	16	13	16	19	17	6	0	-
06	-	-	2	12	15	13	16	19	17	6	0	-
07	-	-	3	13	15	14	16	18	16	5	0	-
08	-	-	4	14	15	14	16	18	15	4	-	-
09	-	0	5	15	15	15	16	18	14	2	-	-
10	-	0	6	15	15	15	16	18	13	1	-	-
11	-	0	7	15	16	16	17	17	12	1	-	-
12	0)	1)	7)	15)	16)	16)	17)	18)	11)	0)	0)	0)
13	0)	1)	7)	16)	16)	16)	17)	17)	10)	0)	0)	0)
14	0)	1)	8)	16)	17)	16)	16)	17)	10)	0)	0)	0)
15	0)	2)	8)	16)	17)	16)	16)	16)	9)	0)	0)	0)
16	0)	2)	8)	16)	17)	16)	16)	16)	9)	0)	0)	0)
17	0)	2)	8)	16)	17)	16)	16)	16)	9)	0)	0)	0)
18	0)	2)	8)	16)	17)	17)	16)	15)	9)	0)	0)	0)
19	0)	2)	9)	16)	17)	16)	16)	15)	8)	0)	0)	0)
20	0)	2)	9)	16)	18)	15)	16)	16)	8)	0)	0)	0)
21	0	2	9	15	17	14	17	16	10	0	-	-
22	-	1	10	14	15	14	16	17	12	1	-	-
23	-	0	8	14	13	15	16	18	14	2	-	-
MEAN	0)	1)	6)	14)	16)	15)	16)	17)	13)	2)	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:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	-2.5	1.8	6.8	11.7	15.3	19.8	22.4	19.0	11.9	6.0	0.1	9.1
日最高気温(°C)	0.3	1.3	5.7	11.5	16.2	18.9	23.1	25.8	23.3	16.7	10.1	3.7	13.1
日最低気温(°C)	-8.6	-7.5	-3.1	1.5	6.9	12.1	16.9	19.1	15.0	6.2	1.2	-4.3	4.6
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)	28.7	25.3	54.2	67.6	69.9	72.1	74.0	163.9	137.8	104.7	114.7	62.7	975.6
降雪の深さ(cm)	63	67	51	1	0	-	-	-	-	0	14	58	254
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)	986.4	979.5	979.7	963.1	985.7	983.7	988.2	975.2	990.1	975.9	985.1	980.1	963.1
日最高気温(°C)	8.7	10.6	13.8	20.9	23.7	25.5	28.4*	31.6	31.2	24.1	18.2	13.8	31.6
日最低気温(°C)	-18.2	-17.5	-14.2	-5.9	-0.7	4.6	9.2	11.9	4.5	-2.9	-9.5	-15.0	-18.2
日降水量(mm)	16.0	10.5	54.0	44.0	34.5	38.0	42.0	98.5	54.5	54.0	40.0	51.5	98.5
日最大1時間降水量(mm)	5.5	5.0	8.5	10.5	14.0	14.5	13.0	44.0	42.5	23.0	19.0	9.5	44.0
日最大10分間降水量(mm)	1.5*	1.0*	2.0	2.5	6.0	5.0*	6.0	13.0	18.5	8.5	7.5*	6.0	18.5
降雪の深さの日合計(cm)	15	17	21	3	0 *	-	-	-	-	0 *	13	13	21
日最深積雪(cm)	29	45	30	0 *	0 *	-	-	-	-	0 *	13 *	19	45
日最大風速(kt)	31	33	36	37 *	33	31	24	48	27	36	34	40	48
日最大風速の風向(36DIR.)	24	22	26	23	9	11	22	12	10	25	26	22	12
日最大瞬間風速(kt)	44	49	52	55	52	42	33	71	38	50	51	52	71
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	27	21	27	9	8	10	22	7	10	25	27	23	7

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41°46.2 東経:140°49.3 標高:112ft

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	1010.9	1011.8	1010.0	1009.2	1006.7	1005.8	1005.1	1005.3	1010.3	1012.3	1012.2	1009.7	1009.1
01	1010.9	1011.7	1009.9	1009.1	1006.6	1005.7	1005.1	1005.3	1010.2	1012.0	1012.1	1009.6	1009.0
02	1010.4	1011.4	1009.6	1008.8	1006.4	1005.6	1004.9	1005.1	1009.8	1011.7	1011.7	1009.0	1008.7
03	1009.7	1010.8	1009.2	1008.5	1006.1	1005.3	1004.6	1004.9	1009.5	1011.2	1011.1	1008.3	1008.3
04	1009.3	1010.4	1008.7	1008.2	1005.8	1005.1	1004.4	1004.7	1009.1	1010.8	1010.8	1007.9	1008.0
05	1009.4	1010.2	1008.6	1007.9	1005.6	1004.9	1004.2	1004.4	1008.9	1010.7	1010.8	1007.9	1007.8
06	1009.7	1010.4	1008.6	1007.7	1005.4	1004.8	1004.0	1004.3	1008.9	1010.9	1011.0	1008.2	1007.8
07	1010.0	1010.6	1008.7	1007.8	1005.4	1004.8	1004.0	1004.3	1009.0	1011.0	1011.2	1008.5	1007.9
08	1010.3	1010.9	1008.9	1007.9	1005.4	1004.8	1004.0	1004.4	1009.2	1011.2	1011.5	1008.8	1008.1
09	1010.6	1011.2	1009.3	1008.1	1005.6	1005.0	1004.2	1004.6	1009.4	1011.6	1011.8	1009.0	1008.4
10	1010.8	1011.4	1009.7	1008.6	1006.0	1005.3	1004.4	1004.9	1010.0	1011.7	1011.9	1009.2	1008.7
11	1010.8	1011.6	1009.9	1009.0	1006.4	1005.6	1004.8	1005.4	1010.3	1011.9	1011.9	1009.2	1008.9
12	1010.9	1011.7	1010.1	1009.2	1006.6	1005.9	1005.1	1005.4	1010.3	1012.0	1012.0	1009.3	1009.1
13	1010.8	1011.7	1010.1	1009.2	1006.5	1005.9	1005.0	1005.3	1010.4	1012.0	1011.9	1009.3	1009.0
14	1010.7	1011.6	1010.1	1009.2	1006.5	1005.8	1004.9	1005.3	1010.2	1011.8	1011.7	1009.2	1008.9
15	1010.5	1011.5	1010.0	1009.1	1006.3	1005.6	1004.7	1005.1	1010.1	1011.7	1011.6	1009.1	1008.8
16	1010.1	1011.4	1010.1	1008.9	1006.2	1005.4	1004.6	1004.8	1009.8	1011.6	1011.6	1009.2	1008.6
17	1010.2	1011.4	1009.8	1008.8	1006.1	1005.3	1004.4	1004.6	1009.7	1011.4	1011.7	1009.4	1008.6
18	1010.1	1011.1	1009.6	1008.7	1006.2	1005.3	1004.4	1004.6	1009.7	1011.4	1011.6	1009.2	1008.5
19	1009.9	1011.2	1009.6	1008.7	1006.2	1005.4	1004.6	1004.6	1009.7	1011.5	1011.6	1009.1	1008.5
20	1010.0	1011.2	1009.7	1008.8	1006.4	1005.6	1004.8	1004.9	1009.9	1011.6	1011.6	1009.1	1008.7
21	1010.2	1011.2	1009.8	1009.1	1006.6	1005.7	1005.0	1005.1	1010.1	1011.8	1011.7	1009.3	1008.8
22	1010.4	1011.6	1009.9	1009.2	1006.7	1005.9	1005.1	1005.3	1010.2	1012.1	1012.0	1009.5	1009.0
23	1010.7	1011.8	1010.0	1009.1	1006.7	1005.9	1005.2	1005.3	1010.2	1012.3	1012.3	1009.6	1009.1
平均	1010.3	1011.3	1009.6	1008.7	1006.2	1005.4	1004.6	1004.9	1009.8	1011.6	1011.6	1009.0	1008.6

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	-3.2	-1.9	2.9	8.3	12.9	16.1	20.4	23.3	20.9	13.8	6.9	0.5	10.1
01	-1.9	-0.9	3.5	9.0	13.4	16.5	20.8	23.8	21.5	14.5	7.8	1.5	10.8
02	-1.3	-0.3	3.9	9.4	13.9	16.8	21.2	24.2	21.8	15.0	8.3	2.1	11.3
03	-1.0	-0.1	4.2	9.8	14.2	17.0	21.5	24.5	22.1	15.3	8.7	2.4	11.5
04	-1.0	0.0	4.4	9.8	14.5	17.3	21.7	24.6	22.2	15.4	8.6	2.4	11.6
05	-1.1	-0.1	4.3	9.8	14.5	17.4	21.7	24.6	22.1	15.2	8.4	2.2	11.6
06	-1.4	-0.4	4.0	9.7	14.4	17.2	21.6	24.5	21.8	14.9	8.1	1.8	11.4
07	-2.0	-0.8	3.7	9.4	14.0	17.1	21.4	24.2	21.4	14.3	7.4	1.1	10.9
08	-2.6	-1.5	3.1	8.7	13.4	16.7	21.0	23.7	20.7	13.2	6.7	0.7	10.3
09	-3.0	-2.0	2.4	7.8	12.7	16.2	20.6	22.9	19.6	12.2	6.2	0.2	9.6
10	-3.4	-2.5	2.0	7.0	11.9	15.4	19.9	22.2	18.8	11.4	5.7	0.0	9.0
11	-3.7	-2.8	1.5	6.4	11.3	14.8	19.5	21.6	18.2	10.8	5.4	-0.4	8.6
12	-4.1	-3.1	1.2	5.8	10.9	14.5	19.2	21.3	17.7	10.3	5.0	-0.7	8.2
13	-4.4	-3.4	0.8	5.4	10.5	14.2	19.0	21.0	17.3	10.1	4.9	-0.7	7.9
14	-4.6	-3.7	0.4	5.0	10.1	14.0	18.7	20.8	17.0	9.8	4.7	-1.0	7.6
15	-4.8	-3.9	0.3	4.7	9.7	13.8	18.5	20.6	16.8	9.6	4.5	-1.0	7.4
16	-4.9	-4.2	0.0	4.2	9.3	13.5	18.1	20.6	16.8	9.7	4.6	-0.9	7.2
17	-5.0	-4.2	-0.2	3.9	8.9	13.4	18.0	20.5	16.7	9.5	4.5	-1.1	7.1
18	-4.9	-4.3	-0.3	3.8	8.7	13.2	17.9	20.5	16.6	9.3	4.4	-1.2	7.0
19	-4.9	-4.4	-0.5	3.6	8.7	13.1	17.8	20.4	16.5	9.1	4.2	-1.2	6.9
20	-5.0	-4.4	-0.6	3.4	9.0	13.4	18.0	20.4	16.3	9.0	4.2	-1.3	6.8
21	-5.0	-4.5	-0.7	4.3	10.3	14.3	18.7	20.9	16.6	9.1	4.1	-1.3	7.2
22	-5.0	-4.4	0.3	6.3	11.5	15.1	19.4	22.0	18.2	10.2	4.3	-1.2	8.1
23	-4.5	-3.4	1.8	7.5	12.4	15.6	19.9	22.8	20.0	12.2	5.5	-0.6	9.1
平均	-3.4	-2.5	1.8	6.8	11.7	15.3	19.8	22.3	19.1	11.8	6.0	0.1	9.1

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	3.8	4.0	5.4	7.1	11.3	15.1	20.4	23.3	19.0	11.0	7.6	5.0	11.1
01	3.8	4.1	5.4	7.1	11.4	15.4	20.6	23.4	18.8	10.7	7.6	5.1	11.1
02	3.7	4.0	5.4	7.3	11.6	15.5	20.7	23.5	18.8	10.7	7.4	5.0	11.1
03	3.8	4.0	5.4	7.3	11.6	15.5	20.9	23.5	18.9	10.6	7.3	5.0	11.1
04	3.8	3.9	5.4	7.3	11.5	15.5	21.0	23.5	18.7	10.6	7.3	4.9	11.1
05	3.7	4.0	5.4	7.3	11.5	15.5	21.0	23.3	18.6	10.4	7.3	4.8	11.1
06	3.7	3.9	5.5	7.3	11.3	15.3	20.9	23.2	18.5	10.4	7.3	4.7	11.0
07	3.7	3.9	5.4	7.2	11.2	15.2	20.6	23.0	18.4	10.3	7.3	4.7	10.9
08	3.6	3.8	5.3	7.1	11.2	14.9	20.3	22.7	18.1	10.3	7.2	4.7	10.8
09	3.6	3.8	5.3	7.0	11.0	14.8	20.1	22.3	18.0	10.4	7.2	4.6	10.7
10	3.5	3.7	5.2	7.0	10.8	14.4	19.9	22.2	18.1	10.3	7.1	4.6	10.6
11	3.5	3.7	5.2	7.0	10.8	14.3	19.8	22.1	18.0	10.2	7.1	4.5	10.5
12	3.5	3.7	5.1	6.9	10.7	14.2	19.8	22.0	17.7	10.2	7.0	4.4	10.5
13	3.5	3.7	5.0	6.8	10.6	14.2	19.7	21.9	17.4	10.1	7.0	4.4	10.4
14	3.5	3.6	5.0	6.7	10.5	14.1	19.6	21.7	17.3	10.0	6.9	4.4	10.3
15	3.5	3.6	4.9	6.7	10.4	14.0	19.5	21.6	17.2	9.9	6.9	4.4	10.2
16	3.5	3.6	4.8	6.5	10.2	13.8	19.1	21.7	17.3	10.1	6.9	4.4	10.2
17	3.5	3.6	4.8	6.4	10.1	13.8	19.0	21.6	17.2	10.0	6.9	4.4	10.1
18	3.5	3.6	4.8	6.4	10.0	13.7	19.0	21.6	17.2	10.0	6.9	4.4	10.1
19	3.4	3.6	4.7	6.3	10.0	13.7	18.9	21.5	17.1	9.8	6.9	4.4	10.0
20	3.4	3.5	4.7	6.3	10.3	14.0	19.2	21.6	17.1	9.9	6.9	4.4	10.1
21	3.4	3.5	4.8	6.8	11.0	14.8	19.9	22.3	17.5	9.9	6.8	4.5	10.4
22	3.4	3.6	5.0	7.3	11.4	15.0	20.1	23.1	18.4	10.4	7.0	4.5	10.8
23	3.6	3.8	5.3	7.2	11.2	15.0	20.3	23.2	19.1	11.0	7.3	4.8	11.0
平均	3.6	3.8	5.1	6.9	10.9	14.6	20.0	22.5	18.0	10.3	7.1	4.6	10.6

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	31	30	27	22	17	17	16	23	6	29	30	30	30
01	29	29	25	22	22	17	14	17	12	29	28	30	29
02	30	30	23	22	22	16 *	14	16	12	29 *	27	30	30
03	30	28	28	28	22	14	14	14	12	27	28	29	28
04	29	28	29	22	14	14	14	14	12	29	29	30	29
05	30	30	28 *	14	23	14	14	14	12	28	30	29 *	28
06	30	29 *	23	23	22	14	14	14	23	29	28	30	28
07	29	28	29	27	22 *	14	14	14	13	28	30	30	28
08	30	29	28	28	22	14	14	14 *	10	30	30	31	28
09	31	30	28	27	14	14	14	13	10	30	32	29 *	30
10	31	31	28	6	6	11	9	10	2	2	2	28	31
11	30	2	31	32	6	8	7	6	2	2	2 *	2	2
12	2	2	30)	28 *	6	8 *	2	6	2	2	2)	30	2)
13	2	2	2	2	7	7	3	2	2)	2)	2)	2	2)
14	2	2	2	3	4 *	7	4	3	2)	2)	3	32 *	2)
15	1	2	2	2	2	6	2	3	3)	2)	2	31 *	2)
16	2	2	2	2	2	7	3	2	2)	2	2	2	2)
17	2	2 *	2	2	2 *	2	3	3	2)	2	2	2	2)
18	2	2	2	2	2	8	2	3	2)	2	2	2	2)
19	2	2	2	2	2	2	6	2	2)	3	2	2	2)
20	2	2	2	2	3	7	2	2	2)	3	2	2	2)
21	2	2	2	2	5	7	6	6	2	2	2	2	2
22	2	2	2	2	25	8	11	7	2	3	2	30	2
23	2 *	2	30 *	26	24	23	14	7	10	2	2	31 *	2
全体	30	30	28)	28	23	7	14	6	2)	2)	2)	30	2)

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	7.1	7.2	8.6	9.2	8.6	7.4	7.1	7.2	7.0	8.0	8.2	8.0	7.8
01	8.4	8.9	9.4	10.6	9.7	8.0	8.2	8.3	8.3	9.5	8.8	9.2	9.0
02	9.8	10.5	10.7	11.8	10.1	8.6	8.9	9.2	9.3	10.5	10.0	10.3	10.0
03	10.8	11.2	11.6	12.3	10.5	9.0	9.3	9.8	10.1	11.1	10.7	11.1	10.6
04	11.1	11.4	11.9	12.9	10.5	9.4	9.3	10.1	10.1	11.3	11.0	11.2	10.8
05	10.9	11.2	12.2	12.6	10.7	9.4	9.2	10.1	10.3	11.6	10.7	11.2	10.9
06	10.5	11.2	11.9	12.4	10.4	9.0	9.1	9.8	9.9	11.2	10.8	11.2	10.6
07	9.5	11.0	11.9	12.0	9.7	8.5	8.8	9.4	9.1	10.4	9.8	10.0	10.0
08	8.4	9.9	11.3	11.3	9.1	8.0	8.2	8.5	8.4	9.3	9.1	9.5	9.2
09	7.7	8.7	9.8	10.1	8.1	7.0	7.5	7.7	7.1	8.0	8.4	9.2	8.3
10	7.4	8.3	8.9	8.4	7.2	6.5	6.5	6.4	6.6	7.5	8.5	8.9	7.6
11	7.4	8.1	8.2	7.6	6.5	5.8	5.8	5.7	6.1	7.6	8.5	8.8	7.2
12	7.2	8.1	7.7	7.0	5.7	5.6	5.5	5.8	6.2	7.2	8.1	9.0	6.9
13	6.8	7.6	7.4	6.8	5.6	5.6	5.6	5.5	6.1	7.5	8.0	9.0	6.8
14	6.7	7.3	7.6	6.6	5.8	5.6	5.3	5.4	5.7	7.6	8.2	8.4	6.7
15	6.4	7.5	7.9	6.7	5.8	5.5	5.4	5.3	5.8	7.6	7.9	8.5	6.7
16	6.6	7.2	7.7	7.2	5.8	5.7	5.2	5.5	5.8	7.3	7.9	8.5	6.7
17	6.5	7.3	7.4	6.8	5.9	5.3	5.2	5.6	5.9	6.9	7.8	8.4	6.6
18	6.8	7.5	7.6	6.9	5.4	5.5	5.2	5.5	5.8	7.2	7.9	8.2	6.6
19	6.9	7.5	7.5	6.9	5.6	5.5	5.0	5.7	5.8	7.4	7.7	7.9	6.6
20	7.0	7.3	7.5	6.9	5.8	5.4	5.1	5.4	5.7	7.3	7.8	8.0	6.6
21	6.8	7.3	7.2	6.5	5.7	5.2	5.0	5.1	5.8	7.4	7.9	7.9	6.5
22	7.0	7.2	7.4	6.2	6.0	5.6	5.6	5.2	5.7	7.1	7.8	8.0	6.6
23	7.1	7.1	7.6	7.6	7.5	6.9	6.4	6.1	5.9	6.9	8.3	8.0	7.1
平均	7.9	8.6	9.1	8.9	7.6	6.8	6.8	7.0	7.2	8.5	8.8	9.1	8.0

航空氣象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東經:140° 49.3 標高:112ft

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	-2.3	1.1	-6.7	-3.1	0.7	-8.1	-0.8	3.1	-5.5	4.9	9.3	-0.5
02	-2.5	0.9	-6.9	-3.2	0.6	-8.1	-0.6	3.3	-5.2	5.0	9.4	-0.3
03	-2.7	0.7	-7.2	-3.2	0.6	-8.1	-0.5	3.4	-5.0	5.1	9.5	-0.2
04	-2.9	0.5	-7.4	-3.2	0.5	-8.1	-0.3	3.5	-4.8	5.1	9.6	-0.1
05	-3.1	0.3	-7.7	-3.3	0.5	-8.1	-0.2	3.6	-4.6	5.2	9.7	-0.1
06	-3.3	0.1	-7.9	-3.3	0.5	-8.1	-0.1	3.7	-4.5	5.3	9.9	0.0
07	-3.5	-0.1	-8.2	-3.3	0.5	-8.1	0.0	3.8	-4.4	5.3	10.0	0.1
08	-3.7	-0.3	-8.5	-3.2	0.6	-8.1	0.2	3.9	-4.3	5.4	10.1	0.1
09	-3.9	-0.5	-8.7	-3.2	0.7	-8.0	0.3	4.0	-4.2	5.5	10.2	0.2
10	-4.1	-0.6	-9.0	-3.1	0.8	-7.9	0.5	4.2	-4.1	5.6	10.4	0.3
11	-4.2	-0.7	-9.2	-3.0	0.9	-7.8	0.6	4.3	-4.0	5.8	10.5	0.4
12	-4.3	-0.7	-9.4	-2.9	1.0	-7.8	0.8	4.5	-3.8	5.9	10.6	0.6
13	-4.4	-0.7	-9.5	-2.8	1.1	-7.7	1.0	4.7	-3.7	6.1	10.8	0.8
14	-4.4	-0.6	-9.6	-2.7	1.2	-7.5	1.2	4.9	-3.6	6.2	10.9	0.9
15	-4.3	-0.5	-9.7	-2.6	1.3	-7.4	1.5	5.1	-3.4	6.4	11.1	1.1
16	-4.2	-0.4	-9.7	-2.5	1.5	-7.3	1.7	5.4	-3.2	6.6	11.2	1.4
17	-4.0	-0.2	-9.6	-2.4	1.5	-7.2	1.9	5.6	-3.1	6.8	11.4	1.6
18	-3.9	0.0	-9.5	-2.4	1.6	-7.1	2.0	5.8	-2.9	7.1	11.6	1.8
19	-3.7	0.2	-9.3	-2.3	1.7	-7.0	2.2	6.0	-2.8	7.3	11.8	2.0
20	-3.5	0.4	-9.1	-2.2	1.8	-6.9	2.4	6.2	-2.7	7.5	12.1	2.2
21	-3.3	0.6	-8.9	-2.1	1.9	-6.9	2.6	6.5	-2.6	7.8	12.3	2.4
22	-3.1	0.8	-8.7	-2.0	2.0	-6.8	2.7	6.7	-2.5	8.0	12.6	2.6
23	-3.0	0.9	-8.5	-1.8	2.1	-6.6	2.9	7.0	-2.4	8.2	12.9	2.8
24	-2.9	1.0	-8.4	-1.7	2.2	-6.5	3.1	7.2	-2.2	8.5	13.2	3.0
25	-2.8	1.0	-8.2	-1.5	2.4	-6.3	3.3	7.5	-2.0	8.7	13.4	3.2
26	-2.8	1.0	-8.1	-1.3	2.6	-6.1	3.6	7.8	-1.8	8.9	13.6	3.5
27	-2.8	1.0	-8.1	-1.2	2.8	-5.9	3.8	8.1	-1.6	9.1	13.8	3.7
28	-2.9	1.0	-8.0	-1.0	2.9	-5.7	4.1	8.4	-1.4	9.3	14.0	3.9
29	-2.9	0.9	-8.0	-0.9	3.0	-5.6	4.3	8.7	-1.2	9.4	14.2	4.2
30	-3.0	0.8	-8.0				4.5	8.9	-0.9	9.6	14.4	4.4
31	-3.0	0.8	-8.0				4.7	9.1	-0.7			

航空気象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東経:140° 49.3 標高:112ft

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	9.7	14.5	4.6	13.9	18.3	9.4	17.2	21.1	14.0	22.5	25.5	19.7
02	9.9	14.6	4.8	14.0	18.3	9.6	17.4	21.3	14.2	22.6	25.6	19.7
03	10.0	14.7	5.0	14.1	18.3	9.8	17.6	21.5	14.4	22.6	25.8	19.7
04	10.1	14.8	5.2	14.2	18.3	10.0	17.8	21.6	14.6	22.7	25.8	19.7
05	10.3	14.8	5.3	14.3	18.3	10.3	18.0	21.8	14.8	22.7	25.9	19.6
06	10.4	14.9	5.5	14.4	18.3	10.5	18.2	22.0	15.0	22.7	26.0	19.6
07	10.5	15.0	5.6	14.5	18.3	10.8	18.4	22.2	15.1	22.7	26.0	19.5
08	10.6	15.0	5.7	14.6	18.3	11.1	18.6	22.3	15.3	22.6	26.1	19.5
09	10.7	15.1	5.9	14.7	18.3	11.4	18.8	22.5	15.5	22.6	26.1	19.5
10	10.8	15.2	6.0	14.8	18.3	11.7	18.9	22.6	15.6	22.6	26.1	19.4
11	10.9	15.2	6.1	14.9	18.4	11.9	19.1	22.7	15.8	22.6	26.1	19.4
12	11.0	15.3	6.3	15.1	18.4	12.2	19.2	22.8	15.9	22.6	26.1	19.4
13	11.1	15.4	6.4	15.2	18.5	12.4	19.3	22.8	16.1	22.6	26.0	19.5
14	11.2	15.5	6.5	15.3	18.6	12.6	19.4	22.9	16.2	22.6	26.0	19.5
15	11.3	15.7	6.6	15.4	18.6	12.7	19.4	22.9	16.4	22.7	26.0	19.5
16	11.5	15.9	6.8	15.5	18.7	12.8	19.5	22.9	16.5	22.7	26.0	19.5
17	11.6	16.0	6.9	15.6	18.8	12.9	19.6	23.0	16.7	22.6	25.9	19.5
18	11.8	16.2	7.0	15.7	18.9	13.0	19.7	23.0	16.9	22.6	25.9	19.5
19	12.0	16.4	7.2	15.7	19.0	13.0	19.8	23.1	17.1	22.6	25.8	19.4
20	12.2	16.6	7.3	15.8	19.1	13.0	19.9	23.2	17.3	22.5	25.8	19.3
21	12.3	16.8	7.5	15.9	19.2	13.0	20.1	23.3	17.5	22.4	25.7	19.2
22	12.5	17.0	7.6	15.9	19.3	13.0	20.3	23.5	17.8	22.3	25.6	19.1
23	12.7	17.2	7.8	16.0	19.5	13.0	20.6	23.7	18.0	22.1	25.5	18.9
24	12.9	17.4	8.0	16.1	19.6	13.1	20.8	23.9	18.3	22.0	25.4	18.8
25	13.0	17.6	8.2	16.2	19.8	13.1	21.1	24.1	18.6	21.9	25.3	18.6
26	13.2	17.7	8.4	16.3	20.0	13.2	21.3	24.3	18.8	21.8	25.2	18.5
27	13.3	17.9	8.6	16.5	20.2	13.3	21.6	24.5	19.1	21.6	25.2	18.3
28	13.5	18.0	8.7	16.7	20.4	13.5	21.8	24.8	19.3	21.5	25.1	18.2
29	13.6	18.1	8.9	16.8	20.7	13.6	22.0	25.0	19.4	21.4	25.0	18.1
30	13.7	18.2	9.1	17.0	20.9	13.8	22.2	25.2	19.5	21.4	24.9	18.1
31	13.8	18.3	9.2				22.4	25.3	19.6	21.3	24.9	18.0

航空氣象情報

飛行場:函館空港

統計期間:2012~2016年

北緯:41° 46.2 東經:140° 49.3 標高:112ft

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	21.2	24.8	18.0	15.9	20.5	11.0	8.7	13.3	3.5	2.5	6.3	-1.9
02	21.1	24.7	17.9	15.6	20.2	10.6	8.6	13.1	3.4	2.3	6.1	-2.2
03	21.0	24.6	17.8	15.3	19.9	10.2	8.5	13.0	3.3	2.0	5.8	-2.5
04	20.9	24.5	17.7	15.0	19.7	9.9	8.4	12.8	3.2	1.7	5.6	-2.7
05	20.8	24.4	17.5	14.7	19.4	9.5	8.2	12.6	3.1	1.5	5.3	-3.0
06	20.7	24.3	17.4	14.4	19.1	9.1	8.1	12.4	3.0	1.2	5.1	-3.2
07	20.5	24.2	17.2	14.1	18.8	8.7	7.9	12.2	2.8	1.0	4.9	-3.5
08	20.4	24.1	17.0	13.8	18.6	8.4	7.7	11.9	2.7	0.8	4.7	-3.7
09	20.2	24.0	16.7	13.5	18.3	8.0	7.5	11.7	2.5	0.6	4.5	-3.9
10	20.1	23.9	16.4	13.2	18.1	7.7	7.3	11.4	2.4	0.5	4.4	-4.0
11	19.9	23.8	16.2	12.9	17.8	7.3	7.1	11.2	2.2	0.4	4.2	-4.1
12	19.7	23.8	15.9	12.6	17.6	7.0	6.9	11.0	2.0	0.3	4.2	-4.1
13	19.5	23.7	15.6	12.3	17.3	6.7	6.6	10.7	1.8	0.3	4.1	-4.1
14	19.4	23.6	15.3	12.1	17.1	6.4	6.4	10.5	1.6	0.3	4.1	-4.1
15	19.2	23.5	15.0	11.8	16.9	6.1	6.2	10.3	1.4	0.3	4.0	-4.1
16	19.0	23.4	14.6	11.6	16.6	5.8	5.9	10.0	1.2	0.2	3.9	-4.1
17	18.8	23.3	14.3	11.3	16.4	5.5	5.7	9.8	1.0	0.2	3.8	-4.1
18	18.6	23.2	14.0	11.1	16.2	5.3	5.4	9.5	0.7	0.2	3.7	-4.1
19	18.4	23.1	13.7	10.9	15.9	5.1	5.1	9.2	0.5	0.1	3.5	-4.2
20	18.2	22.9	13.5	10.7	15.7	4.9	4.9	9.0	0.2	-0.1	3.4	-4.4
21	18.0	22.7	13.2	10.5	15.5	4.7	4.6	8.7	0.0	-0.2	3.2	-4.5
22	17.8	22.6	13.0	10.3	15.2	4.6	4.4	8.4	-0.2	-0.4	2.9	-4.7
23	17.6	22.4	12.8	10.1	15.0	4.4	4.1	8.2	-0.4	-0.6	2.7	-4.9
24	17.5	22.2	12.7	10.0	14.7	4.3	3.9	7.9	-0.6	-0.8	2.5	-5.1
25	17.3	22.0	12.5	9.8	14.5	4.2	3.7	7.7	-0.8	-1.0	2.3	-5.3
26	17.1	21.8	12.3	9.6	14.3	4.1	3.5	7.4	-1.0	-1.2	2.1	-5.6
27	16.9	21.5	12.1	9.4	14.1	4.0	3.3	7.2	-1.2	-1.4	1.9	-5.8
28	16.7	21.3	11.9	9.3	13.9	3.9	3.1	7.0	-1.4	-1.6	1.7	-6.0
29	16.5	21.0	11.6	9.1	13.7	3.8	2.9	6.8	-1.5	-1.8	1.5	-6.1
30	16.2	20.8	11.3	9.0	13.6	3.7	2.7	6.6	-1.7	-1.9	1.4	-6.3
31				8.8	13.4	3.6				-2.1	1.2	-6.5