

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	3	3	5	8	16	14	17	29
01	2	2	5	11	19	13	25	31
02	-	-	5	6	14	9	20	28
03	-	-	2	5	9	9	12	19
04	-	-	-	5	6	6	11	17
05	-	-	2	5	8	6	13	14
06	-	-	2	3	6	3	11	16
07	-	-	-	-	3	3	10	17
08	-	-	-	-	2	-	8	12
09	-	-	-	-	5	3	8	15
10	-	-	2	3	9	7	14	24
11	-	-	2	3	10	5	20	33
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	2	2	6	10	11	16	21	38
MEAN	0	0	2	5	9	7	15	23

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	5	15	8	22	27
01	-	-	5	8	15	13	20	26
02	-	-	3	5	10	7	15	18
03	-	-	2	2	5	5	9	21
04	-	-	2	2	4	4	9	13
05	-	-	2	2	5	4	11	13
06	-	-	2	2	6	4	11	13
07	-	-	2	4	4	4	11	19
08	-	-	2	2	2	4	15	17
09	-	-	2	4	8	8	17	25
10	-	-	-	2	6	8	17	25
11	-	-	4	6	9	7	19	28
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	5	8	17	12	18	23
MEAN	-	-	3	4	8	7	15	21

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	9	11	17	14	20	23
01	-)	-)	10)	14)	14)	14	18	25
02	1)	1)	6)	10)	15)	12	17	17
03	1)	1)	4)	8)	11)	9	14	18
04	-)	1)	4)	4)	13)	10	17	17
05	-)	1)	3)	6)	13)	12	16	19
06	-	-	6	6	11	10	15	19
07	-	-	4	6	11	11	15	24
08	-	1	4	6	10	13	14	21
09	-	-	4	4	8	8	18	19
10	-	-	4	7	10	11	21	22
11	-	-	7	8	11	15	18	24
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	3	14	14	18	19	23	29
MEAN	0)	1)	6)	8)	12)	12	17	21

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	2	14	25	15	25	33
01	-	-	3	9	24	9	24	31
02	-)	-)	4)	8)	19)	8	18	24
03	-)	-)	2)	6)	16)	6	16	19
04	-	-	2	6	16	6	16	19
05	-	-	2	6	16	6	16	18
06	-)	-)	3)	5)	15)	5	15	18
07	-)	-)	5)	10)	15)	9	15	16
08	-)	-)	5)	8)	14)	8	15	19
09	-	-	6	11	16	11	16	20
10	-	-	10	12	16	12	16	23
11	-	1	10	14	19	14	19	22
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	7	18	29	20	30	34
MEAN	-)	0)	5)	10)	19)	10	19	23

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	5	12	22	12	23	33
01	-)	-)	4)	9)	19)	9	19	26
02	-)	-)	4)	8)	21)	8	21	24
03	-)	-)	2)	3)	14)	3	14	21
04	-	-	1	4	11	4	12	18
05	-	-	2	4	12	4	12	16
06	-)	-)	2)	3)	15)	3	14	17
07	-	-	1	3	12	3	12	15
08	-)	-)	1)	3)	10)	3	10	13
09	-)	-)	4)	7)	11)	6	11	16
10	-	-	6	10	20	10	20	23
11	-	-	8	11	20	11	21	25
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	12	17	33	17	33	40
MEAN	-)	0)	4)	7)	17)	7	17	22

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	5	8	34	8	34	50
01	-	-	3	8	24	8	24	43
02	-	-	2	3	14	3	14	35
03	-	-	1	2	14	2	14	29
04	-)	-)	-)	2)	11)	2	11	23
05	-	-	-	1	10	1	10	23
06	-)	-)	-)	-)	16)	-	16	23
07	-	-	1	3	19	3	19	26
08	-	-	2	2	21	2	21	29
09	-	-	5	9	28	9	29	32
10	-	-	13	19	33	19	33	35
11	-	-	15	22	33	22	33	40
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	9	21	44	21	44	55
MEAN	-)	-)	4)	8)	23)	8	23	34

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	4	10	40	10	40	54
01	-	-	1	5	33	5	34	48
02	-	-	3	4	23	4	24	43
03	-	-	1	5	18	5	18	34
04	-	-	-	2	15	2	16	27
05	-	-	-	4	11	4	11	27
06	-	-	1	5	12	5	12	27
07	-	-	2	6	19	6	20	34
08	-	-	5	7	21	7	22	34
09	-	-	7	13	32	13	32	38
10	-	-	7	21	34	21	34	39
11	-	1	25	34	44	34	44	46
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	9	24	53	24	53	63
MEAN	-	0	5	11	28	11	29	40

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	1	7	15	40	15	40	56
01	-	-	4	8	25	8	26	48
02	-	-	2	8	24	8	24	36
03	-	-	2	3	17	3	18	34
04	-	-	2	5	17	5	17	30
05	-	-	1	6	16	6	17	26
06	-	-	4	5	17	5	17	29
07	-	-	3	6	25	6	26	36
08	-	-	2	7	22	7	23	36
09	-	1	4	10	28	10	29	39
10	-	-	8	15	31	15	32	42
11	-	-	12	24	36	24	39	47
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	14	28	50	28	50	61
MEAN	-	0	5	11	27	11	28	40

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	7	12	21	12	21	32
01	-	-	6	12	22	12	22	27
02	-	-	5	7	17	7	17	22
03	-	-	4	5	13	5	13	16
04	-	-	3	5	10	5	10	15
05	-	-	1	4	9	4	9	12
06	-	-	3	6	13	6	13	15
07	-	-	3	4	16	4	16	18
08	-	-	4	8	16	8	16	24
09	-	-	1	5	18	5	19	28
10	-	-	3	8	19	8	19	25
11	-	-	7	12	20	12	20	25
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	14	14	24	14	25	33
MEAN	-	-	5	8	17	8	17	23

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVCの)最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未満となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	6	11	24	11	24	28
01	-	-	6	9	16	9	16	23
02	-)	-)	4)	4)	12)	4	13	15
03	-)	-)	3)	4)	11)	4	11	14
04	-	-	2	5	10	5	10	12
05	-	-	-	4	8	4	8	12
06	-)	-)	-)	1)	10)	1	10	18
07	-	-	1	2	9	2	9	15
08	-	-	1	1	11	1	11	20
09	-	-	1	4	13	4	16	23
10	-	-	5	6	13	6	13	21
11	1	2	7	7	17	7	19	30
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	7	13	29	13	29	37
MEAN	0)	0)	3)	5)	14)	5	14	21

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	7	9	17	9	20	24
01	-	-	8	8	14	8	14	27
02	-	-	6	7	15	7	16	24
03	-	-	6	7	13	7	18	25
04	-	-	4	7	13	7	14	21
05	-	-	3	6	13	6	13	23
06	-	-	3	5	13	5	13	19
07	-)	-)	5)	5)	12)	5	11	21
08	-)	-)	3)	3)	12)	3	13	25
09	-)	-)	3)	3)	12)	3	15	25
10	-)	-)	3)	3)	12)	3	15	27
11	-)	2)	6)	6)	14)	6	14	20
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	6	8	15	10	17	25
MEAN	-)	0)	5)	6)	13)	6	15	24

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

1. 特定時刻における、滑走路視距離(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
2. 特定時刻における、卓越視程(m)と(雲量BKNまたはOVC)の最低雲層の 雲底高度(ft)の両方、あるいは、いずれか一方が特定値未滿となる頻度(%)								
時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	-	-	2	2	8	8	15	31
01	-	-	2	2	16	7	21	26
02	-	-	6	6	16	12	24	29
03	2	2	6	6	12	8	18	20
04	-	-	6	8	18	14	22	27
05	-	2	4	7	13	11	16	20
06	-	-	4	4	12	12	18	27
07	-	-	4	6	10	10	19	25
08	-	-	6	8	11	9	19	21
09	-	-	6	10	14	14	22	28
10	2	2	8	11	15	11	21	28
11	-	-	11	13	15	15	19	23
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	2	2	4	4	8	6	19	37
MEAN	0	1	5	7	13	10	19	26

航空気候情報 表形式 モデルA

飛行場：帯広空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

滑走路視距離観測装置または視程計：RWY35

時刻 (協定世界時)	1.滑走路視距離(m)／最低雲高(ft)					2.卓越視程(m)／最低雲高(ft)		
	<400	<550	<800	<1000	<1400	<1500	<3200	<5000
	<100	<200	<400	<600	<1000	<600	<1000	<1500
00	0	0	5	10	26	12	27	38
01	0)	0)	5)	9)	21)	9	23	34
02	0)	0)	4)	6)	17)	7	19	28
03	0)	0)	3)	5)	13)	5	15	24
04	-)	0)	2)	4)	12)	5	14	20
05	-)	0)	1)	4)	11)	5	13	19
06	-)	-)	2)	4)	13)	5	14	21
07	-)	-)	2)	5)	14)	5	16	23
08	-)	0)	3)	5)	14)	6	16	23
09	-)	0)	4)	7)	18)	8	20	26
10	0)	0)	6)	11)	20)	12	22	29
11	0)	0)	10)	15)	23)	16	26	32
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	0	0	9	17	31	18	33	42
MEAN	0)	0)	4)	8)	18)	9	20	28

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	3	4	5	5	6	8
01	1	1	3	3	5	5	7	8
02	-	1	1	2	3	4	6	8
03	-	1	1	2	2	3	4	5
04	-	-	1	1	2	3	4	6
05	-	1	1	1	2	3	4	5
06	-	1	1	1	3	3	4	6
07	-	1	1	1	1	3	4	6
08	-	1	1	1	2	3	4	6
09	-	-	-	3	3	5	5	7
10	-	1	2	3	4	6	6	9
11	-	3	3	3	5	6	9	13
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	2	3	5	5	6	7	10
MEAN	0	1	1	2	3	4	5	8

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	2	4	4	6	7	9
01	-	1	2	4	6	7	7	9
02	-	1	1	1	3	4	5	5
03	-	-	1	2	2	3	3	6
04	-	1	1	1	2	2	4	4
05	-	-	1	1	1	2	4	5
06	-	-	-	1	1	2	4	4
07	-	1	1	1	3	4	4	7
08	-	-	-	1	3	4	6	6
09	-	-	-	1	2	5	6	8
10	-	-	1	3	4	6	6	6
11	-	1	1	2	4	4	6	7
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	3	5	6	6	6	8
MEAN	-	0	1	2	3	4	5	7

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	1	1	3	3	4	5	7	10
01	-	2	3	4	5	5	7	8
02	1	2	4	4	5	5	6	6
03	1	3	3	4	4	4	5	7
04	1	3	3	5	5	5	6	7
05	1	1	2	5	6	7	7	8
06	-	1	3	5	5	6	7	8
07	1	2	3	5	5	5	6	9
08	1	1	3	6	6	6	6	8
09	1	1	3	3	5	7	8	9
10	-	2	2	3	4	8	8	8
11	-	1	3	5	6	7	7	11
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	3	5	6	8	9	12
MEAN	0	2	3	4	5	6	7	9

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	1	1	1	1	8
01	-	-	1	1	1	2	2	7
02	-	-	-	-	-	1	1	5
03	-	-	-	-	-	1	2	5
04	-	-	-	-	-	1	3	4
05	-	-	-	-	-	1	3	4
06	-	-	-	-	-	-	2	4
07	-	-	-	-	-	1	3	5
08	-	-	-	1	1	2	3	5
09	-	-	1	3	3	3	3	5
10	-	1	1	2	4	5	5	6
11	-	1	2	3	4	5	7	9
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	1	1	3	3	3	11
MEAN	-	0	0	1	1	2	3	6

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	1	1	1	1	3	6
01	-	-	-	-	-	1	3	5
02	-	-	-	-	-	-	1	6
03	-	-	-	-	-	1	1	3
04	-	-	-	-	-	1	2	2
05	-	-	-	-	-	-	-	3
06	-	-	-	-	-	-	2	3
07	-	-	-	-	-	1	1	1
08	-	-	-	-	-	-	-	3
09	-	-	-	-	-	1	1	4
10	-	-	-	1	1	2	2	4
11	-	-	-	1	2	2	3	8
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	1	1	2	3	5	10
MEAN	-	-	0	0	0	1	2	4

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	2	7
01	-	-	-	-	-	-	1	5
02	-	-	-	-	-	-	1	3
03	-	-	-	-	-	-	1	2
04	-	-	-	-	-	-	1	1
05	-	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	1	4
09	-	-	-	-	-	1	2	5
10	-	-	-	-	-	1	3	10
11	-	-	-	1	1	3	5	10
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	-	-	2	3	9
MEAN	-	-	-	0	0	0	1	5

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	-	-	-	-	2	6
01	-	-	-	-	-	-	1	5
02	-	-	1	1	1	1	3	5
03	-	-	-	-	-	1	1	5
04	-	-	-	-	-	-	1	5
05	-	-	-	-	-	1	1	5
06	-	-	-	-	-	-	-	4
07	-	-	-	-	-	1	2	6
08	-	-	-	-	-	1	2	6
09	-	-	1	1	1	2	3	8
10	-	1	1	1	1	3	4	12
11	-	1	1	1	3	6	9	14
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	-	-	1	1	3	4	8
MEAN	-	0	0	0	0	1	2	7

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	1	1	1	3	9
01	-	1	1	1	1	1	3	10
02	-	-	-	-	-	1	3	10
03	-	-	-	-	-	-	1	7
04	-	-	-	-	-	1	3	6
05	-	-	-	-	1	1	3	7
06	-	-	-	-	-	1	3	6
07	-	-	-	-	-	-	5	9
08	-	-	-	1	1	1	2	8
09	-	-	-	1	1	1	4	10
10	-	-	-	1	1	2	5	12
11	-	-	1	1	2	3	8	19
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	1	1	1	3	6	17
MEAN	-	0	0	0	0	1	4	10

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	1	1	3	4	6
01	-	-	-	-	-	1	3	5
02	-	-	-	-	-	-	2	5
03	-	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	-	-	-	-	-	3
05	-	-	-	-	-	-	-	2
06	-	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	1	1	5
08	-	-	-	1	1	1	2	5
09	-	-	-	1	1	1	3	5
10	-	1	1	1	1	1	2	7
11	-	-	1	1	1	3	5	10
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	2	2	3	3	5	9	11
MEAN	0	0	0	1	1	1	3	5

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	1	1	2	3	7
01	-	-	1	1	1	1	2	4
02	-	-	-	-	-	-	2	3
03	-	-	-	-	-	1	1	2
04	-	-	-	-	-	1	1	2
05	-	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	-	-	1	3
08	-	-	-	-	-	1	1	4
09	-	-	-	-	-	1	3	4
10	-	-	-	-	-	1	2	6
11	1	1	1	1	2	4	5	8
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	1	2	3	4	5	10
MEAN	0	0	0	0	0	1	2	4

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	-	1	1	2	4	5	9
01	-	-	-	-	2	3	3	7
02	-	-	-	1	1	2	3	4
03	-	-	-	1	1	2	4	5
04	-	-	-	-	-	1	2	4
05	-	-	-	-	-	-	1	5
06	-	-	-	1	1	1	1	3
07	-	1	1	1	1	2	2	4
08	-	1	1	1	1	2	2	6
09	-	1	1	1	1	1	2	5
10	-	-	-	-	1	3	3	9
11	-	-	1	1	1	2	2	6
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	-	1	1	1	3	4	5	9
MEAN	-	0	0	1	1	2	3	6

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	-	1	1	3	4	4	5	8
01	-	-	1	3	4	5	6	8
02	-	1	2	3	3	5	6	7
03	1	1	1	3	4	4	5	5
04	-	-	-	4	4	5	6	7
05	-	1	2	3	3	5	5	6
06	-	1	2	3	5	5	6	7
07	-	2	2	3	5	5	6	8
08	-	2	3	3	3	4	6	6
09	-	1	1	3	4	6	6	8
10	1	1	2	3	3	6	6	6
11	1	3	3	3	4	4	5	6
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	1	1	2	2	3	5	6	10
MEAN	0	1	2	3	4	5	6	7

航空気候情報 表形式 モデルB

飛行場：帯広空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：42°44.0' 東経：143°13.2' 標高：490ft

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	<800	<1000	<1500	<1600	<2400	<3200	<5000
00	0	0	1	2	2	3	4	8
01	0	0	1	1	2	3	4	7
02	0	0	1	1	1	2	3	6
03	0	0	0	1	1	2	2	5
04	0	0	0	1	1	2	3	4
05	0	0	0	1	1	2	2	4
06	-	0	0	1	1	1	2	4
07	0	0	1	1	1	2	3	6
08	0	0	1	1	1	2	3	6
09	0	0	0	1	2	3	4	7
10	0	1	1	1	2	4	4	8
11	0	1	1	2	3	4	6	10
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23	0	1	1	2	3	4	6	10
MEAN	0	0	1	1	2	2	4	6

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	2	3	5	8	11	22
01	-	2	5	5	8	17	27
02	-	-	2	3	5	11	20
03	-	-	-	2	3	5	14
04	-	-	-	-	5	5	11
05	-	-	-	-	3	6	9
06	-	-	-	2	2	6	10
07	-	-	-	-	-	3	8
08	-	-	-	-	-	2	8
09	-	-	-	-	-	3	10
10	-	-	2	2	3	9	17
11	-	-	-	2	3	10	17
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	2	3	6	8	11	25
MEAN	-	0	1	2	4	8	15

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	3	3	3	12	19
01	-	-	-	5	7	11	18
02	-	-	-	3	3	8	13
03	-	-	2	2	2	4	11
04	-	-	2	2	2	4	6
05	-	-	-	2	2	5	5
06	-	-	2	2	2	4	4
07	-	-	2	2	2	2	4
08	-	-	2	2	2	2	6
09	-	-	2	2	4	8	13
10	-	-	-	-	2	6	19
11	-	-	2	4	6	9	17
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	3	5	6	14	18
MEAN	-	-	2	3	3	7	12

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	5	8	9	15	20
01	-	-	4	8	11	14	21
02	-	-	3	4	7	13	14
03	-	-	3	3	7	8	14
04	-	-	3	3	3	9	10
05	-	-	3	3	4	9	14
06	-	-	4	4	6	10	14
07	-	-	3	4	6	8	15
08	-	-	3	4	5	10	17
09	-	-	1	4	4	8	10
10	-	-	3	4	7	10	16
11	-	-	4	7	8	11	17
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	7	14	14	16	23
MEAN	-	-	3	5	7	11	16

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	2	14	25	31
01	-	-	-	3	9	24	30
02	-	-	-	3	8	18	23
03	-	-	1	2	6	16	19
04	-	-	1	2	6	16	19
05	-	-	1	2	6	16	18
06	-	-	-	2	5	15	18
07	-	-	-	5	9	15	16
08	-	-	1	5	8	14	19
09	-	-	3	6	11	16	20
10	-	-	5	10	12	16	23
11	-	1	8	10	14	19	22
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	5	7	18	29	33
MEAN	-	0	2	5	10	18	22

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	1	3	5	12	22	32
01	-	-	1	4	9	19	26
02	-	-	-	4	8	21	24
03	-	-	1	2	3	14	21
04	-	-	-	1	4	11	18
05	-	-	-	2	4	12	16
06	-	-	1	2	3	14	16
07	-	-	1	1	3	12	15
08	-	-	1	1	3	10	13
09	-	-	-	4	6	11	16
10	-	-	2	6	10	20	22
11	-	-	6	8	11	20	25
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	5	12	17	33	38
MEAN	-	0	2	4	7	17	22

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	5	8	34	49
01	-	-	-	3	8	24	43
02	-	-	-	2	3	14	34
03	-	-	-	1	2	14	29
04	-	-	-	-	2	11	23
05	-	-	-	-	1	10	23
06	-	-	-	-	-	16	22
07	-	-	-	1	3	19	26
08	-	-	-	2	2	21	28
09	-	-	-	5	9	28	30
10	-	-	4	13	19	33	34
11	-	-	8	15	22	33	39
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	2	9	21	44	54
MEAN	-	-	1	4	8	23	33

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	4	10	40	54
01	-	-	-	1	5	33	47
02	-	-	1	3	4	23	41
03	-	-	-	1	5	18	33
04	-	-	-	-	2	15	25
05	-	-	-	-	4	11	26
06	-	-	-	1	5	12	26
07	-	-	1	2	6	19	33
08	-	-	1	5	7	21	32
09	-	-	2	7	13	32	37
10	-	-	3	7	21	34	38
11	-	1	9	25	34	44	46
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	2	9	24	53	63
MEAN	-	0	1	5	11	28	39

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	1	7	15	40	55
01	-	-	1	4	8	25	45
02	-	-	1	2	8	24	35
03	-	-	-	2	3	17	31
04	-	-	-	2	5	17	28
05	-	-	-	1	6	16	24
06	-	-	-	4	5	17	28
07	-	-	-	3	6	25	35
08	-	-	1	2	7	22	35
09	-	1	1	4	10	28	38
10	-	-	2	8	15	31	39
11	-	-	3	12	24	36	42
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	2	14	28	50	60
MEAN	-	0	1	5	11	27	39

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	4	7	12	21	31
01	-	-	1	6	12	22	27
02	-	-	-	5	7	17	22
03	-	-	-	4	5	13	16
04	-	-	-	3	5	10	15
05	-	-	-	1	4	9	12
06	-	-	-	3	6	13	15
07	-	-	1	3	4	16	18
08	-	-	2	4	8	16	23
09	-	-	1	1	5	18	24
10	-	-	3	3	8	19	22
11	-	-	3	7	12	20	23
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	8	14	14	24	33
MEAN	-	-	2	5	8	17	22

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	5	6	11	24	28
01	-	-	4	6	9	16	22
02	-	-	1	4	4	11	15
03	-	-	-	3	4	11	14
04	-	-	-	2	5	10	11
05	-	-	-	-	4	8	12
06	-	-	-	-	1	10	16
07	-	-	-	1	2	9	14
08	-	-	1	1	1	11	19
09	-	-	-	1	4	13	20
10	-	-	1	5	6	13	18
11	-	1	5	7	7	17	25
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	4	7	13	29	33
MEAN	-	0	2	3	5	14	19

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	6	7	9	17	21
01	-	-	5	8	8	14	25
02	-	-	4	6	7	15	24
03	-	-	4	6	7	13	22
04	-	-	-	4	7	13	19
05	-	-	-	3	6	13	17
06	-	-	3	3	5	13	17
07	-	-	5	5	5	11	21
08	-	-	2	3	3	12	20
09	-	-	2	3	3	12	22
10	-	-	2	3	3	12	22
11	-	2	3	6	6	14	18
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	3	6	8	15	22
MEAN	-	0	3	5	6	13	21

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	2	2	6	17
01	-	-	-	2	2	10	21
02	-	-	2	6	6	12	22
03	-	-	4	6	6	10	14
04	-	-	6	6	8	14	20
05	-	-	2	4	7	13	18
06	-	-	4	4	4	12	20
07	-	-	2	4	6	10	15
08	-	-	2	6	8	11	15
09	-	-	-	6	10	14	20
10	-	2	6	8	11	15	25
11	-	-	6	11	13	15	21
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	-	2	4	4	8	15
MEAN	-	0	3	5	7	11	19

航空気候情報 表形式 モデルC

飛行場：帯広空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	<300	<400	<600	<1000	<1500
00	-	0	2	5	10	25	35
01	-	0	1	4	8	21	31
02	-	-	1	4	6	17	26
03	-	-	1	3	4	13	21
04	-	-	1	2	4	12	18
05	-	-	0	1	4	11	17
06	-	-	1	2	4	12	18
07	-	-	1	2	5	14	20
08	-	-	1	3	5	14	21
09	-	0	1	4	7	17	23
10	-	0	3	6	11	20	26
11	-	0	5	10	15	23	28
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23	-	0	4	9	16	31	39
MEAN	-	0	2	4	8	18	25

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												6)
VARIABLE	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[35-36-01]	6	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[08-09-10]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[11-12-13]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[14-15-16]	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[17-18-19]	7	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[20-21-22]	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[23-24-25]	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	7	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[29-30-31]	9	5	3	0	0	-	-	-	-	-	-	17
[32-33-34]	13	6	3	2	1	0	-	-	-	-	-	24
TOTAL	69	15	7	3	1	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												5)
VARIABLE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[35-36-01]	6	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	9
[02-03-04]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[08-09-10]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[14-15-16]	8	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[17-18-19]	8	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[20-21-22]	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[23-24-25]	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[29-30-31]	8	4	2	1	0	-	-	-	-	-	-	13
[32-33-34]	10	6	4	2	1	0	-	-	-	-	-	23
TOTAL	67	17	7	3	1	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												4)
VARIABLE	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[35-36-01]	5	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	9
[02-03-04]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[05-06-07]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[14-15-16]	9	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	12
[17-18-19]	8	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	12
[20-21-22]	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[23-24-25]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[29-30-31]	7	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	11
[32-33-34]	8	5	3	3	1	0	-	-	-	-	-	20
TOTAL	65	19	7	4	1	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：4月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[35-36-01]	5	2	1	0	-	0	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[05-06-07]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[08-09-10]	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	7	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[14-15-16]	9	7	4	1	0	-	-	-	-	-	-	21
[17-18-19]	6	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	11
[20-21-22]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[26-27-28]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	4	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	7
[32-33-34]	5	3	2	2	1	0	-	-	-	-	-	12
TOTAL	61	24	10	3	1	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												2
VARIABLE	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[35-36-01]	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	5
[02-03-04]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[08-09-10]	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[11-12-13]	8	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	11
[14-15-16]	12	13	3	0	0	0	-	-	-	-	-	29
[17-18-19]	7	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[20-21-22]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[26-27-28]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[29-30-31]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[32-33-34]	4	1	1	1	0	-	-	-	-	-	-	7
TOTAL	64	27	6	1	0	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：7月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												x
VARIABLE	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[35-36-01]	4	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5
[02-03-04]	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[08-09-10]	6	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[11-12-13]	11	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
[14-15-16]	14	11	2	0	-	-	-	-	-	-	-	27
[17-18-19]	8	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	13
[20-21-22]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[23-24-25]	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[26-27-28]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[29-30-31]	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	5
[32-33-34]	4	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	8
TOTAL	70	24	4	1	0	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：9月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												4
VARIABLE	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[35-36-01]	5	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[05-06-07]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	6	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	7
[14-15-16]	9	7	2	0	0	-	-	-	-	-	-	19
[17-18-19]	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[20-21-22]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[23-24-25]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[26-27-28]	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[29-30-31]	10	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	11
[32-33-34]	9	3	1	1	0	-	0	-	-	-	-	14
TOTAL	73	17	5	1	1	-	0	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												4
VARIABLE	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[35-36-01]	6	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	11
[02-03-04]	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[11-12-13]	5	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	6
[14-15-16]	8	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	12
[17-18-19]	7	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[20-21-22]	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	5	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[29-30-31]	9	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	12
[32-33-34]	10	5	3	1	0	0	-	-	-	-	-	19
TOTAL	70	17	6	2	1	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												3
VARIABLE	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[35-36-01]	6	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	9
[02-03-04]	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	2	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[14-15-16]	6	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	9
[17-18-19]	6	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[20-21-22]	5	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	5	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	6	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	6
[29-30-31]	10	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	17
[32-33-34]	10	5	4	3	0	0	-	-	-	-	-	22
TOTAL	67	18	9	4	0	0	-	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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												4
VARIABLE	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[35-36-01]	5	3	1	0	0	-	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[08-09-10]	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[11-12-13]	4	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[14-15-16]	7	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-	8
[17-18-19]	7	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[20-21-22]	6	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	6
[23-24-25]	5	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	6
[26-27-28]	7	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[29-30-31]	8	7	3	0	0	0	-	-	-	-	-	18
[32-33-34]	10	6	3	1	0	-	-	-	-	-	-	20
TOTAL	68	19	8	2	0	0	0	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルD

飛行場：帯広空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定範囲内の風向(30°毎)および風速(kt)の同時発現頻度(%)

風 向	風速(kt)											TOTAL
	1-5	6-10	11-15	16-20	21-25	26-30	31-35	36-40	41-45	46-50	>50	
CALM												3)
VARIABLE	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[35-36-01]	5	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	8
[02-03-04]	3	1	0	-	0	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	3	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[08-09-10]	3	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	3
[11-12-13]	6)	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	7)
[14-15-16]	9	5	2	0	0	0	0	-	-	-	-	16
[17-18-19]	7	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	10
[20-21-22]	4	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	5
[23-24-25]	4	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	4
[26-27-28]	5	1	0	0	0	-	-	-	-	-	-	5
[29-30-31]	7	3	1	0	0	0	-	-	-	-	-	11
[32-33-34]	8	4	2	2	1	0	0	-	-	-	-	16
TOTAL	66)	20	7	2	1	0	0	-	-	-	-	

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：1月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	40	32	15	5	-	-	-	-	-	-	-
01	1	21	45	28	5	-	-	-	-	-	-	-
02	-	7	46	40	7	-	-	-	-	-	-	-
03	-	4	41	44	11	-	-	-	-	-	-	-
04	-	3	35	48	14	-	-	-	-	-	-	-
05	-	1	32	50	17	-	-	-	-	-	-	-
06	-	1	34	50	15	-	-	-	-	-	-	-
07	-	2	46	48	5	-	-	-	-	-	-	-
08	-	14	46	37	3	-	-	-	-	-	-	-
09	2	23	45	28	2	-	-	-	-	-	-	-
10	8	31	35	25	1	-	-	-	-	-	-	-
11	13	32	33	20	2	-	-	-	-	-	-	-
12	17	32	30	19	2	-	-	-	-	-	-	-
13	25	26	31	17	1	-	-	-	-	-	-	-
14	28	22	32	18	-	-	-	-	-	-	-	-
15	28	25	30	16	1	-	-	-	-	-	-	-
16	32	25	29	14	1	-	-	-	-	-	-	-
17	34	22	32	10	2	-	-	-	-	-	-	-
18	35	23	29	12	1	-	-	-	-	-	-	-
19	32	30	23	14	1	-	-	-	-	-	-	-
20	37	25	23	14	1	-	-	-	-	-	-	-
21	39	26	21	13	1	-	-	-	-	-	-	-
22	41	23	23	12	1	-	-	-	-	-	-	-
23	32	29	24	12	3	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	17	20	33	25	4	-	-	-	-	-	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：2月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%)												
時刻 (協定世界時)	気温(℃)											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	≥35
00	4	24	41	24	6	1	-	-	-	-	-	-
01	1	9	44	38	8	1	-	-	-	-	-	-
02	-	4	29	55	10	2	1	-	-	-	-	-
03	-	1	23	60	14	1	1	-	-	-	-	-
04	-	1	16	67	13	2	1	-	-	-	-	-
05	-	1	12	65	16	4	1	-	-	-	-	-
06	-	1	11	69	15	3	1	-	-	-	-	-
07	-	1	14	73	8	4	-	-	-	-	-	-
08	-	3	29	57	8	3	1	-	-	-	-	-
09	-	8	40	45	3	4	-	-	-	-	-	-
10	1	11	45	38	3	2	-	-	-	-	-	-
11	2	16	46	30	2	4	-	-	-	-	-	-
12	8	19	41	26	4	2	-	-	-	-	-	-
13	7	31	33	24	3	2	-	-	-	-	-	-
14	11	34	31	21	2	2	-	-	-	-	-	-
15	19	29	29	18	2	2	-	-	-	-	-	-
16	26	25	28	19	1	1	-	-	-	-	-	-
17	30	25	27	15	1	1	-	-	-	-	-	-
18	32	23	28	14	4	-	-	-	-	-	-	-
19	37	21	24	14	4	-	-	-	-	-	-	-
20	40	19	26	12	3	-	-	-	-	-	-	-
21	40	22	23	11	3	-	-	-	-	-	-	-
22	38	23	23	13	2	-	-	-	-	-	-	-
23	20	32	26	18	4	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	13	15	28	34	5	1	0	-	-	-	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：3月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	15	36	38	10	1	-	-	-	-	-
01	-	-	8	29	47	14	3	-	-	-	-	-
02	-	-	3	25	50	17	6	-	-	-	-	-
03	-	-	2	21	50	19	8	-	-	-	-	-
04	-	-	1	19	48	23	8	-	-	-	-	-
05	-	-	1	18	51	23	7	-	-	-	-	-
06	-	-	1	19	49	24	6	1	-	-	-	-
07	-	-	2	21	50	20	8	-	-	-	-	-
08	-	-	1	28	52	14	5	-	-	-	-	-
09	-	-	8	30	50	11	1	-	-	-	-	-
10	-	1	10	39	42	9	-	-	-	-	-	-
11	-	1	11	43	38	7	1	-	-	-	-	-
12	-	4	12	44	37	4	-	-	-	-	-	-
13	-	4	16	46	31	3	-	-	-	-	-	-
14	1	5	19	47	26	3	-	-	-	-	-	-
15	1	7	22	45	23	3	-	-	-	-	-	-
16	3	10	23	42	21	3	-	-	-	-	-	-
17	3	12	26	38	19	3	-	-	-	-	-	-
18	4	12	25	41	16	3	-	-	-	-	-	-
19	4	14	26	37	18	1	-	-	-	-	-	-
20	4	15	28	35	15	3	-	-	-	-	-	-
21	5	18	27	32	17	1	-	-	-	-	-	-
22	3	13	19	41	20	3	-	-	-	-	-	-
23	-	4	23	40	28	5	-	-	-	-	-	-
MEAN	1	5	13	34	34	9	2	0	-	-	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE
 飛行場：帯広空港 月：4月
 統計期間：2021～2025年
 北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	18	49	25	7	1	-	-	-
01	-	-	-	-	12	41	35	9	3	-	-	-
02	-	-	-	-	13	30	41	13	3	-	-	-
03	-	-	-	-	9	27	39	19	5	1	-	-
04	-	-	-	-	7	27	39	23	4	1	-	-
05	-	-	-	-	6	29	37	24	4	1	-	-
06	-	-	-	-	7	31	36	21	4	1	-	-
07	-	-	-	-	9	33	39	15	3	1	-	-
08	-	-	-	-	15	35	41	6	3	1	-	-
09	-	-	-	-	21	45	29	5	1	-	-	-
10	-	-	-	2	26	53	15	3	1	-	-	-
11	-	-	-	2	33	51	11	3	-	-	-	-
12	-	-	-	5	37	45	11	1	-	-	-	-
13	-	-	-	7	42	40	10	1	-	-	-	-
14	-	-	-	9	44	39	8	-	-	-	-	-
15	-	-	-	17	40	37	6	1	-	-	-	-
16	-	-	-	19	45	31	4	1	-	-	-	-
17	-	-	1	24	40	31	4	-	-	-	-	-
18	-	-	1	23	41	32	3	-	-	-	-	-
19	-	-	1	30	37	30	2	-	-	-	-	-
20	-	-	1	34	36	27	1	-	-	-	-	-
21	-	-	1	24	37	33	4	-	-	-	-	-
22	-	-	-	7	39	43	9	1	-	-	-	-
23	-	-	-	1	29	51	16	3	-	-	-	-
MEAN	-	-	0	8	26	37	19	6	1	0	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：5月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	19	41	31	6	-	-	-
01	-	-	-	-	1	14	35	39	12	-	-	-
02	-	-	-	-	1	12	29	37	19	2	-	-
03	-	-	-	-	-	10	28	33	25	5	-	-
04	-	-	-	-	-	10	26	34	25	6	-	-
05	-	-	-	-	-	10	23	37	25	6	-	-
06	-	-	-	-	-	10	29	35	22	5	-	-
07	-	-	-	-	-	11	32	33	21	3	-	-
08	-	-	-	-	-	14	36	32	15	3	-	-
09	-	-	-	-	1	17	43	28	10	-	-	-
10	-	-	-	-	3	25	44	24	4	-	-	-
11	-	-	-	-	6	32	44	17	1	-	-	-
12	-	-	-	-	8	38	40	13	1	-	-	-
13	-	-	-	-	13	41	39	6	1	-	-	-
14	-	-	-	-	14	49	34	4	-	-	-	-
15	-	-	-	-	19	46	32	2	-	-	-	-
16	-	-	-	3	18	52	25	3	1	-	-	-
17	-	-	-	2	23	50	24	2	-	-	-	-
18	-	-	-	5	24	48	22	1	-	-	-	-
19	-	-	-	4	27	48	20	1	-	-	-	-
20	-	-	-	2	26	52	20	1	-	-	-	-
21	-	-	-	-	15	55	28	2	-	-	-	-
22	-	-	-	-	9	36	46	8	-	-	-	-
23	-	-	-	-	5	28	50	15	2	-	-	-
MEAN	-	-	-	0	8	30	32	18	7	1	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：6月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	25	31	31	7	-	-
01	-	-	-	-	-	1	22	32	31	15	-	-
02	-	-	-	-	-	1	20	28	27	24	-	-
03	-	-	-	-	-	1	18	27	29	24	1	-
04	-	-	-	-	-	1	15	27	30	25	3	-
05	-	-	-	-	-	1	15	28	28	27	2	-
06	-	-	-	-	-	1	15	29	29	25	1	-
07	-	-	-	-	-	1	18	30	30	21	1	-
08	-	-	-	-	-	1	22	32	29	15	1	-
09	-	-	-	-	-	3	24	37	27	10	-	-
10	-	-	-	-	-	7	27	38	26	1	-	-
11	-	-	-	-	-	9	33	39	19	-	-	-
12	-	-	-	-	-	11	38	37	15	-	-	-
13	-	-	-	-	1	15	39	40	5	-	-	-
14	-	-	-	-	1	17	44	35	3	-	-	-
15	-	-	-	-	1	17	47	33	1	-	-	-
16	-	-	-	-	1	21	48	27	2	-	-	-
17	-	-	-	-	2	23	53	22	1	-	-	-
18	-	-	-	-	3	25	53	20	-	-	-	-
19	-	-	-	-	3	25	55	16	-	-	-	-
20	-	-	-	-	1	23	54	22	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	19	43	35	4	-	-	-
22	-	-	-	-	-	14	33	41	11	-	-	-
23	-	-	-	-	-	11	27	38	23	1	-	-
MEAN	-	-	-	-	0	10	32	31	16	8	0	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE
 飛行場：帯広空港 月：7月
 統計期間：2021～2025年
 北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	30	41	24	3	-
01	-	-	-	-	-	-	2	25	37	25	10	-
02	-	-	-	-	-	-	1	18	36	30	15	-
03	-	-	-	-	-	-	1	15	30	36	17	1
04	-	-	-	-	-	-	1	12	32	37	18	1
05	-	-	-	-	-	-	1	13	31	36	18	1
06	-	-	-	-	-	-	1	15	33	34	17	1
07	-	-	-	-	-	-	1	17	35	32	14	-
08	-	-	-	-	-	-	1	21	42	26	10	-
09	-	-	-	-	-	-	3	30	39	24	5	-
10	-	-	-	-	-	-	5	37	41	17	1	-
11	-	-	-	-	-	-	5	42	39	14	-	-
12	-	-	-	-	-	-	6	49	35	9	-	-
13	-	-	-	-	-	-	9	49	36	6	-	-
14	-	-	-	-	-	-	11	55	32	2	-	-
15	-	-	-	-	-	1	11	57	29	1	-	-
16	-	-	-	-	-	1	14	60	25	1	-	-
17	-	-	-	-	-	1	15	60	24	1	-	-
18	-	-	-	-	-	1	17	62	20	1	-	-
19	-	-	-	-	-	1	16	63	21	-	-	-
20	-	-	-	-	-	1	16	60	23	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	12	56	29	3	-	-
22	-	-	-	-	-	-	8	46	35	10	-	-
23	-	-	-	-	-	-	5	35	45	15	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	0	6	38	32	16	5	0

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：8月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	35	45	15	2	-
01	-	-	-	-	-	-	1	27	46	23	3	-
02	-	-	-	-	-	-	1	23	42	30	4	-
03	-	-	-	-	-	-	1	21	36	35	8	-
04	-	-	-	-	-	-	1	19	33	36	11	-
05	-	-	-	-	-	-	1	19	35	35	10	-
06	-	-	-	-	-	-	1	20	35	34	10	-
07	-	-	-	-	-	-	1	23	37	33	6	-
08	-	-	-	-	-	-	1	26	43	26	5	-
09	-	-	-	-	-	-	4	30	47	19	-	-
10	-	-	-	-	-	-	6	35	48	11	-	-
11	-	-	-	-	-	-	6	38	48	8	-	-
12	-	-	-	-	-	-	6	44	46	5	-	-
13	-	-	-	-	-	-	8	45	46	1	-	-
14	-	-	-	-	-	-	8	49	43	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	8	54	38	1	-	-
16	-	-	-	-	-	-	10	54	35	1	-	-
17	-	-	-	-	-	1	12	53	34	1	-	-
18	-	-	-	-	-	1	12	56	31	1	-	-
19	-	-	-	-	-	1	12	57	30	1	-	-
20	-	-	-	-	-	1	12	55	32	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	10	53	37	1	-	-
22	-	-	-	-	-	-	8	45	45	3	-	-
23	-	-	-	-	-	-	5	38	48	8	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	0	5	38	40	13	2	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE
 飛行場：帯広空港 月：9月
 統計期間：2021～2025年
 北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	53	28	1	-	-
01	-	-	-	-	-	-	9	48	39	4	-	-
02	-	-	-	-	-	-	7	39	41	13	-	-
03	-	-	-	-	-	-	5	33	44	17	-	-
04	-	-	-	-	-	-	5	30	45	21	-	-
05	-	-	-	-	-	-	3	32	47	18	-	-
06	-	-	-	-	-	-	3	35	44	17	-	-
07	-	-	-	-	-	-	3	42	45	10	-	-
08	-	-	-	-	-	-	13	49	33	5	-	-
09	-	-	-	-	-	-	18	59	23	1	-	-
10	-	-	-	-	-	-	26	59	15	-	-	-
11	-	-	-	-	-	2	37	50	11	-	-	-
12	-	-	-	-	-	4	39	49	9	-	-	-
13	-	-	-	-	-	6	43	43	7	-	-	-
14	-	-	-	-	-	11	38	45	6	-	-	-
15	-	-	-	-	-	13	43	38	6	-	-	-
16	-	-	-	-	-	17	39	39	5	-	-	-
17	-	-	-	-	1	19	39	36	5	-	-	-
18	-	-	-	-	1	19	41	33	5	-	-	-
19	-	-	-	-	3	20	41	32	5	-	-	-
20	-	-	-	-	3	22	39	31	4	-	-	-
21	-	-	-	-	1	19	41	35	4	-	-	-
22	-	-	-	-	-	7	42	42	9	-	-	-
23	-	-	-	-	-	1	28	53	18	1	-	-
MEAN	-	-	-	-	0	6	25	41	20	4	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：10月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	32	46	15	2	-	-	-
01	-	-	-	-	1	26	49	22	3	-	-	-
02	-	-	-	-	-	19	44	32	5	1	-	-
03	-	-	-	-	-	18	42	32	6	2	-	-
04	-	-	-	-	-	10	46	32	10	2	-	-
05	-	-	-	-	-	11	43	36	7	3	-	-
06	-	-	-	-	-	15	43	35	6	2	-	-
07	-	-	-	-	-	23	44	28	5	-	-	-
08	-	-	-	-	3	33	48	13	4	-	-	-
09	-	-	-	-	8	39	41	10	1	-	-	-
10	-	-	-	-	12	41	38	8	1	-	-	-
11	-	-	-	-	17	43	34	6	-	-	-	-
12	-	-	-	1	23	41	31	4	1	-	-	-
13	-	-	-	2	25	40	27	5	1	-	-	-
14	-	-	-	2	30	39	25	3	1	-	-	-
15	-	-	-	6	28	37	25	3	1	-	-	-
16	-	-	-	8	26	39	23	3	1	-	-	-
17	-	-	-	8	28	39	22	2	1	-	-	-
18	-	-	-	12	32	33	21	2	1	-	-	-
19	-	-	-	12	34	30	23	1	1	-	-	-
20	-	-	-	15	30	32	21	1	1	-	-	-
21	-	-	-	15	32	30	23	1	-	-	-	-
22	-	-	-	7	26	37	28	3	-	-	-	-
23	-	-	-	-	15	44	34	7	1	-	-	-
MEAN	-	-	-	3	15	31	34	12	2	0	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：11月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	53	33	8	1	-	-	-	-
01	-	-	-	3	39	43	12	3	-	-	-	-
02	-	-	-	1	29	50	16	3	-	-	-	-
03	-	-	-	1	21	53	21	3	-	-	-	-
04	-	-	-	1	20	51	22	5	-	-	-	-
05	-	-	-	2	21	49	24	4	-	-	-	-
06	-	-	-	3	25	46	25	1	1	-	-	-
07	-	-	-	7	41	36	15	1	1	-	-	-
08	-	-	1	9	46	34	10	1	-	-	-	-
09	-	-	1	13	51	27	7	1	1	-	-	-
10	-	-	1	22	46	25	5	-	1	-	-	-
11	-	-	1	27	44	21	6	1	-	-	-	-
12	-	-	1	32	42	20	4	-	1	-	-	-
13	-	-	3	36	37	21	3	1	-	-	-	-
14	-	1	5	39	32	21	2	1	-	-	-	-
15	-	1	5	39	35	19	1	1	-	-	-	-
16	-	-	5	39	39	16	1	-	-	-	-	-
17	-	1	7	41	36	15	1	-	-	-	-	-
18	-	-	8	41	36	13	2	-	-	-	-	-
19	-	-	10	42	33	13	2	-	-	-	-	-
20	-	-	13	36	37	12	2	-	-	-	-	-
21	-	-	15	37	35	11	2	-	-	-	-	-
22	-	1	12	39	35	11	3	-	-	-	-	-
23	-	-	-	27	48	20	5	-	-	-	-	-
MEAN	-	0	3	22	36	27	8	1	0	-	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 月：12月

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定時刻における5℃間隔の地上気温の頻度(%)												
時刻 (協定世界時)	気温(℃)											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	≥35
00	-	10	32	41	17	-	1	-	-	-	-	-
01	-	2	24	46	26	1	1	-	-	-	-	-
02	-	-	14	50	34	1	1	-	-	-	-	-
03	-	-	10	47	39	3	1	-	-	-	-	-
04	-	-	5	54	37	4	1	-	-	-	-	-
05	-	-	8	51	35	5	1	-	-	-	-	-
06	-	-	6	59	31	3	1	-	-	-	-	-
07	-	-	21	52	26	1	-	-	-	-	-	-
08	-	2	34	45	19	1	-	-	-	-	-	-
09	-	8	32	45	14	1	-	-	-	-	-	-
10	-	14	33	41	11	1	-	-	-	-	-	-
11	1	17	34	38	9	1	-	-	-	-	-	-
12	1	23	29	39	8	-	-	-	-	-	-	-
13	5	24	28	35	8	-	-	-	-	-	-	-
14	4	28	29	32	7	-	-	-	-	-	-	-
15	8	24	31	29	8	-	-	-	-	-	-	-
16	11	24	28	28	10	-	-	-	-	-	-	-
17	11	23	30	26	10	-	-	-	-	-	-	-
18	12	25	26	29	7	-	-	-	-	-	-	-
19	13	23	31	27	6	-	-	-	-	-	-	-
20	10	28	29	26	6	-	-	-	-	-	-	-
21	14	25	30	26	5	-	-	-	-	-	-	-
22	12	28	29	26	4	-	1	-	-	-	-	-
23	7	25	32	28	8	-	1	-	-	-	-	-
MEAN	4	14	25	38	16	0	0	-	-	-	-	-

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報 表形式 モデルE

飛行場：帯広空港 <年>

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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

注：階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

月別平均値													
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日平均気温(°C)	-8.7	-7.1	-0.8	7.0	11.8	16.4	21.2	20.8	16.9	9.8	3.3	-5.1	7.1
日最高気温(°C)	-2.4	-0.5	4.7	13.8	18.5	22.6	26.7	25.5	22.7	16.0	9.2	0.8	13.1
日最低気温(°C)	-16.7	-15.4	-7.5	0.4	5.3	10.9	16.8	17.2	11.4	3.7	-2.7	-11.8	1.0
月別合計値													
降水量(mm)	28.5	27.2	48.9	89.6	50.4	60.0	66.5	163.6	103.5	85.9	90.3	33.6	848.0
降雪の深さ(cm)	76	54	61	4	-	-	-	-	-	0	1	44	242
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)	957.3	946.0	971.2	963.6	971.7	970.6	967.8	971.8	974.3	967.2	962.7	960.9	946.0
日最高気温(°C)	4.9	14.4	15.7	27.4	29.7	32.5	36.0	34.4	30.8	27.3	21.2	12.0	36.0
日最低気温(°C)	-26.5	-24.7	-21.2	-8.2	-3.8	0.3	6.1	8.3	1.9	-4.5	-12.2	-22.5	-26.5
日降水量(mm)	21.0	27.0	34.5	77.5	28.0	28.0	45.5	94.5	55.0	68.0	72.5	30.5	94.5
日最大1時間降水量(mm)	5.0	8.0	6.0	9.5	11.0	20.0	13.5	24.5*	29.5	11.5	14.0	5.5*	29.5
日最大10分間降水量(mm)	1.5*	2.5	2.0	2.0*	4.5	9.0	4.0	10.5	8.5	3.5	3.5	3.0	10.5
降雪の深さの日合計(cm)	41	58	36	16	-	-	-	-	-	×	4	51	58
日最深積雪(cm)	72	87	70	15	4	-	-	-	-	×	2*	62	87
日最大風速(kt)	31	31	30*	31*	32	29	31	21*	32	32	31	33	33
日最大風速の風向(36DIR.)	33	32	33*	32*	32	15	34	32*	33	33	33	16	16
日最大瞬間風速(kt)	42	42	39	44	44	44	43	33	44	42	40	50	50
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	33	32	34	31	32	15	32	31	13	34	34	16	16

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	994.3	994.4	996.3)	995.1	993.0	991.6	991.9	992.8	997.3	1000.1	996.7	993.7	994.8)
01	994.2	994.2	996.0)	994.8	992.7	991.4	991.7	992.7	997.1	999.7	996.5	993.4	994.5)
02	993.6	993.9	995.6)	994.3	992.3	991.1	991.4	992.3	996.6	999.2	995.9	992.7	994.1)
03	993.0	993.2	995.1)	993.8	991.9	990.7	991.1	992.0	996.2	998.5	995.2	992.1	993.6)
04	992.5	992.7	994.3	993.4	991.5	990.4	990.8	991.7	995.8	998.0	994.8	991.7	993.2
05	992.5	992.5	994.1)	993.1	991.3	990.2	990.7	991.5	995.5	997.9	994.8	991.8	993.0)
06	992.8	992.8	994.1	993.0	991.1	990.1	990.6	991.4	995.5	998.1	995.1	992.1	993.1
07	993.1	993.0	994.3	993.1	991.3	990.1	990.6	991.5	995.7	998.4	995.3	992.4	993.2
08	993.5	993.4	994.6	993.4	991.4	990.2	990.7	991.6	995.9	998.7	995.7	992.7	993.5
09	993.8	993.8	995.0	993.8	991.9	990.6	991.0	991.9	996.2	999.1	995.9	993.0	993.8
10	994.0	994.0	995.4	994.4	992.4	990.9	991.3	992.3	996.7	999.4	996.0	993.1	994.2
11	994.2	994.1	995.8	995.0	993.0	991.4	991.9	992.8	997.0	999.6	996.1	993.2	994.5
12	994.2	994.2	995.9	995.1	993.3	991.8	992.1	992.9	997.1	999.8	996.2	993.2	994.6
13	994.2)	994.1)	996.1	995.1	993.3	991.7	992.1)	992.8)	997.0	999.8	996.2	993.3	994.6)
14	994.1	994.0)	996.0	995.1	993.3	991.6	992.1)	992.8	996.9	999.6	996.0	993.2	994.6)
15	993.9	994.2)	995.9	995.0	993.1	991.5	991.9)	992.6	996.8	999.5	995.9	993.0	994.4)
16	993.7	993.8)	995.8	995.1	992.7	991.4	991.7)	992.4	996.5	999.2	996.3	992.9	994.3)
17	993.8	993.7)	995.6	995.0	992.7	991.4	991.5)	992.3	996.4	999.1	996.3	993.0	994.2)
18	993.6	993.5)	995.5	995.0	992.7	991.4	991.5)	992.3	996.4	999.1	996.2	992.9	994.2)
19	993.4	993.6)	995.6	995.0	992.8	991.5	991.6)	992.3	996.5	999.3	996.2	992.7	994.2)
20	993.5	993.8)	995.7	995.1	993.0	991.7	991.7)	992.6	996.7	999.5	996.3	992.9	994.4)
21	993.8	993.9	996.0)	995.3	993.2	991.8	991.9	992.8	997.0	999.7	996.3	993.1	994.6)
22	994.0	994.3	996.3)	995.4	993.3	991.9	992.1	992.9	997.2	1000.0	996.7	993.4	994.8)
23	994.2	994.5	996.4)	995.3	993.2	991.8	992.0	992.8	997.2	1000.2	996.9	993.6	994.8)
平均	993.7)	993.7)	995.5)	994.5	992.5	991.2	991.5)	992.3)	996.6	999.2	996.0	992.9	994.1)

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定時刻における気温(°C)

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	-9.2	-7.2	-0.3	8.3	13.4	17.7	22.1	21.4	18.1	11.0	4.4	-4.4	8.0
01	-6.9	-5.0	0.9)	9.7	14.8	19.0	23.3	22.3	19.3	12.4	6.0	-2.6	9.5)
02	-5.3	-3.5	2.2	10.8	15.9	20.0	24.3	23.1	20.4	13.6	6.9	-1.3	10.6
03	-4.4	-2.7	2.8	11.6	16.6	20.6	25.0	23.8	21.2	14.4	7.5	-0.5	11.4
04	-3.6	-2.1	3.4	12.0	16.9	21.1	25.3	24.3	21.7	14.8	7.9	-0.2	11.8
05	-3.3	-1.7	3.4)	12.1	16.9	21.2	25.3	24.1	21.6	14.7	7.8	-0.3	11.9)
06	-3.6	-1.8	3.3	11.8	16.4	20.9	25.0	23.9	21.2	14.3	7.2	-0.9	11.5
07	-4.7	-2.2	3.0	11.1	15.9	20.3	24.4	23.5	20.3	13.1	5.8	-2.3	10.7
08	-6.0	-3.5	2.1	10.0	15.1	19.4	23.5	22.7	19.0	11.5	4.6	-3.5	9.6
09	-7.2	-4.7	0.9	8.4	13.8	18.2	22.4	21.6	17.6	10.4	3.9	-4.3	8.5
10	-8.2	-5.6	0.0	7.2	12.3	16.7	21.1	20.7	16.7	9.7	3.1	-5.0	7.4
11	-9.1	-6.5	-0.5	6.4	11.2	15.7	20.3	20.1	16.0	9.0	2.6	-5.7	6.7
12	-9.6	-7.5	-1.2	5.7	10.3	14.9	19.6	19.7	15.5	8.4	2.2	-6.2	6.0
13	-10.2)	-8.3)	-1.8	5.2	9.5	14.3	19.1)	19.3)	15.0	7.9	1.7	-6.8	5.4)
14	-10.6	-8.9)	-2.4	4.6	8.9	13.7	18.8)	19.0	14.7	7.4	1.3	-7.1	5.0)
15	-11.0	-9.6)	-2.9	4.1	8.4	13.3	18.4)	18.8	14.3	7.0	0.9	-7.4	4.5)
16	-11.4	-10.3)	-3.5	3.4	7.9	12.7	18.1)	18.6	14.2	6.9	0.9	-7.5	4.2)
17	-11.5	-10.9)	-4.0	3.1	7.4	12.3	17.8)	18.4	13.9	6.6	0.6	-7.6	3.9)
18	-11.8	-11.1)	-4.4	2.7	6.9	12.0	17.6)	18.3	13.5	6.3	0.2	-7.9	3.5)
19	-12.0	-11.4)	-4.8	2.3	6.7	11.8	17.5)	18.1	13.2	5.9	0.2	-7.9	3.3)
20	-12.3	-11.8)	-5.1	2.0	7.0	12.4	17.8)	18.1	13.0	5.7	0.1	-8.1	3.2)
21	-12.5	-12.2	-5.2)	3.1	8.5	13.7	18.7	18.6	13.5	5.4	0.0	-8.3	3.7)
22	-12.5	-12.0	-4.0)	5.1	10.1	14.9	19.8	19.5	15.0	7.0	0.2	-8.4	4.6)
23	-11.5	-9.9	-2.1	6.6	11.7	16.3	21.0	20.4	16.6	9.3	2.5	-7.0	6.2
平均	-8.7)	-7.1)	-0.8)	7.0	11.8	16.4	21.1)	20.8)	16.9	9.7	3.3	-5.0	7.1)

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定時刻における蒸気圧(hPa)

時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
00	2.4	2.6	4.1	6.8	10.3	15.5	21.8	22.1	16.8	10.2	6.4	3.2	10.2
01	2.6	2.8	4.2)	6.8	10.4	15.6	22.1	22.4	16.9	10.4	6.4	3.3	10.4)
02	2.8	3.0	4.3	6.9	10.5	15.8	22.4	22.6	17.0	10.5	6.4	3.4	10.5
03	2.9	3.0	4.3	6.9	10.5	15.9	22.5	23.0	16.9	10.5	6.5	3.5	10.6
04	2.9	3.1	4.3	7.0	10.5	16.1	22.4	23.1	17.0	10.4	6.6	3.4	10.6
05	2.9	3.1	4.4)	6.9)	10.5	15.8	22.4	23.3	17.1	10.4	6.5	3.4	10.6)
06	2.9	3.1	4.5	6.9	10.3	15.7	22.4	23.3	17.1	10.5	6.5	3.4	10.6
07	2.8	3.1	4.5	6.8	10.2	15.6	22.1	23.1	17.1	10.5	6.5	3.4	10.5
08	2.7	3.0	4.5	6.7	9.9	15.3	21.9	22.9	17.1	10.5	6.4	3.3	10.4
09	2.6	3.0	4.5	6.7	9.8	15.2	21.7	22.6	16.9	10.4	6.3	3.3	10.3
10	2.5	2.9	4.4	6.7	9.7	15.0	21.4	22.3	16.8	10.2	6.2	3.2	10.2
11	2.5	2.8	4.4	6.6	9.7	14.9	21.1	22.1	16.6	10.1	6.1	3.1	10.0
12	2.4	2.7	4.3	6.6	9.7	14.8	20.9	21.8	16.4	9.9	6.0	3.0	9.9
13	2.3)	2.6)	4.3	6.6	9.6	14.6	20.6)	21.5)	16.1	9.7	5.9	3.0	9.7)
14	2.3	2.5)	4.2	6.6	9.5	14.6	20.4)	21.3	16.0	9.5	5.8	2.9	9.6)
15	2.2	2.4)	4.1	6.5	9.4	14.4	20.3)	21.0	15.8	9.3	5.7	2.9	9.5)
16	2.1	2.4)	3.9	6.4	9.3	13.9	20.0)	21.0	15.7	9.3	5.8	2.9	9.4)
17	2.1	2.3)	3.8	6.4	9.2	13.8	19.8)	20.8	15.4	9.2	5.7	2.9	9.3)
18	2.1	2.3)	3.7	6.3	9.1	13.7	19.8)	20.7	15.2	9.1	5.6	2.8	9.2)
19	2.1	2.2)	3.7	6.3	9.0	13.6	19.6)	20.5	15.0	9.0	5.6	2.8	9.1)
20	2.1	2.2	3.6	6.2	9.1	13.9	19.9	20.5	14.8	8.9	5.5	2.8	9.2
21	2.0	2.1	3.6)	6.5	9.6	14.5	20.5	21.0	15.2	8.8	5.4	2.7	9.4)
22	2.0	2.1	3.8)	6.6	9.9	14.9	21.0	21.4	16.0	9.5	5.6	2.7	9.7)
23	2.1	2.3	4.0	6.7	10.1	15.3	21.4	21.9	16.5	10.1	6.1	2.9	10.0
平均	2.4)	2.6)	4.1)	6.6)	9.8	14.9	21.2)	21.9)	16.3	9.9	6.1	3.1	10.0)

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	75	71	68	62	68	76	82	86	80	76	74	70	74
01	70	66	64)	57	63	71	78	82	74	71	67	64	69)
02	66	62	60	54	60	68	74	80	70	66	63	60	65
03	64	60	57	52	57	66	72	78	67	63	60	57	63
04	61	58	55	51	57	65	70	76	65	61	60	56	61
05	60	57	56)	50)	56	64	70	77	66	61	60	56	61)
06	60	57	58	51	57	64	72	78	68	63	62	59	62
07	64	59	60	53	58	66	73	79	71	68	67	64	65
08	69	63	63	56	60	69	76	82	77	75	72	68	69
09	72	67	67	61	64	73	80	86	83	80	74	71	73
10	75	70	71	65	69	78	85	90	87	82	77	73	77
11	77	72	73	68	73	83	88	92	89	85	78	74	79
12	77	74	76	71	77	86	90	93	91	87	80	75	81
13	78)	75)	78	73	80	88	92)	94)	92	88	82	77	83)
14	78	76)	79	76	83	91	93)	95	93	89	83	77	84)
15	79	77)	79	78	84	92	94)	95	94	89	84	77	85)
16	79	79)	80	80	86	93	95)	96	94	90	85	78	86)
17	79	80)	80	81	87	94	96)	96	95	91	86	78	87)
18	79	80)	81	82	88	95	96)	97	95	91	86	78	87)
19	80	80)	82	84	89	95	96)	97	95	92	86	78	88)
20	80	81)	83	85	89	94	96)	97	96	93	86	78	88)
21	80	82	82)	82	85	91	94	96	95	93	86	78	87)
22	80	81	79)	75	79	86	90	93	91	90	85	78	84)
23	79	77	74	69	74	81	86	90	86	83	81	77	80
平均	73)	71)	71)	67)	73	80	85)	88)	84	80	76	71	77)

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

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	33	34	34	35	16	16	13	15	33	34	34	33	34
01	34	34	33	33	15	15	15	15	34	35	34	33*	34
02	33	34	34	16	16	16	16*	14	34	34	34	33	33
03	34	34	33	32	16	15	16	14	16	35	34	33	34
04	34	34	34	15	16	16	16	16	14	34	34	34	34
05	33	34	34	31	15	15	16	15	15	34	34	33	34
06	33	34	34	15	15	15	16	16	16	16	31	34	16
07	31	34	34	16	15	16	16	16	16	34	33	33	16
08	33	33	33*	17	16	16	16	16	16	16	34	33	16
09	33	33	33	34	14	15	15	15	15	16	30	32	16
10	32	34	33	15	14	16*	16	15	15	17	35	34	15
11	33	33	33	15	14	16	15	15	17	13	34	31	15
12	32	31	33	16	15	16	14	16	14	15	31	30	16
13	32	30	34	17	12	15	14	16	18	32	32	31	16
14	31	33	33	34	15	13	13	15	31	31	33	31	15
15	31	30	32	14	15	16	14	15	29	33	30	31	31
16	31	34	33	17	15	14	16	15	31	33	31	31	31
17	30	33	32	32	15	16	17	15	29	32	32	32	33
18	31	31	32*	33	15	16	16	31	29	32	33	33	31
19	32	20	31	31	33	16	17	15	29	34	31	32	31
20	32	32	32	33	34	14	14	16	31	32	32	32	32
21	32	18	17	32	33	34	16	18	32	31	33	29	33
22	32	18	32	33	36	33	32	34	34	34	30	16	33
23	32	32	34	35	34	15	14	33	33	35	34	30	34
平均	32	34	33	15	15	16	16	15	15	34	34	33	16

航空気候情報

飛行場：帯広空港

統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

特定時刻における風速(kt)

時刻 (協定世界時)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
00	4.0	4.2	4.9	6.2	5.5	4.3	3.6	3.7	3.8	4.3	4.9	4.0	4.5
01	4.2	4.8	5.5)	6.8	6.0	5.1	4.2	4.4	4.3	5.2	6.2	4.8	5.1)
02	4.7	5.2	5.9	7.8	6.6	5.9	4.9	4.8	4.9	5.6	7.2	5.8	5.8
03	5.3	5.9	6.5	8.2	7.7	7.0	5.6	5.2	5.4	6.0	7.8	6.3	6.4
04	5.6	6.5	7.0	9.3	8.5	7.8	6.7	6.3	6.1	6.6	7.7	6.7	7.1
05	5.9	6.4	7.4)	10.0	9.0	8.2	7.2	6.7	7.2	7.1	7.8	7.0	7.5)
06	6.2	6.8	7.3	10.1	9.2	8.2	7.9	6.9	7.6	7.3	7.3	6.6	7.6
07	5.7	6.6	7.4	10.1	9.3	8.2	7.8	6.8	7.6	6.5	6.3	5.6	7.3
08	5.1	6.1	7.0	9.6	8.6	7.3	7.2	6.5	6.1	5.0	5.5	4.8	6.6
09	4.5	5.7	5.9	8.1	7.1	6.6	5.9	5.5	4.6	4.4	4.8	4.5	5.6
10	4.7	5.5	5.6	7.2	5.7	5.6	4.8	4.7	4.4	4.1	4.4	4.3	5.1
11	4.5	5.0	5.1	6.6	5.1	4.9	4.3	4.0	3.9	3.7	4.4	4.0	4.6
12	4.3	4.4	4.8	5.8	4.5	4.3	3.7	3.6	3.5	3.5	4.0	3.7	4.2
13	3.7)	4.1)	4.3	5.0	4.3	3.7	3.5)	3.6)	3.2	3.6	3.7	4.0	3.9)
14	4.0	4.1)	4.2	4.9	4.1	3.2	3.2)	3.0)	2.9	3.3	3.7	4.0	3.7)
15	4.0	3.8)	4.2	4.9	3.7	3.0	3.0)	3.2	2.7	3.5	3.7	3.7	3.6)
16	3.8	3.8)	3.9	4.4	3.7	2.8	2.8)	3.0	2.6	3.3	3.5	3.6	3.4)
17	3.8	3.2)	3.6	4.1	3.3	2.5	2.5)	2.8	2.5	3.3	3.5	3.5	3.2)
18	3.7	3.3)	3.6	3.7	3.3	2.3	2.3)	2.7	2.4	3.2	3.7	3.8	3.2)
19	3.6	3.2)	3.5	3.6	3.3	2.5	2.6)	2.7	2.5	2.8	3.4	3.7	3.1)
20	3.4	3.0)	3.4	3.6	3.1	2.7	2.3)	2.7	2.5	2.7	3.7	3.5	3.0)
21	3.5	2.9	3.4	3.9	3.4	2.9	2.7	2.8	2.5	2.7	3.4	3.3	3.1
22	3.3	2.8	3.6	4.2	4.0	3.3	2.8	3.2	3.0	2.9	3.4	3.3	3.3
23	3.4	3.3	4.3	5.4	4.7	3.7	3.4	3.4	3.4	3.6	4.0	3.6	3.8
平均	4.4)	4.6)	5.1)	6.4	5.6	4.8	4.4)	4.3)	4.1	4.3	4.9	4.5	4.8)

航空気候情報

飛行場：帯広空港 統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

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	-8.9	-2.1	-16.7	-8.8	-2.2	-17.2	-4.7	1.4	-12.8	3.6	9.6	-2.7
02	-9.0	-2.2	-16.9	-8.9	-2.1	-17.4	-4.5	1.7	-12.7	3.9	10.1	-2.4
03	-9.2	-2.3	-17.2	-8.9	-2.1	-17.6	-4.4	1.9	-12.5	4.2	10.6	-2.1
04	-9.3	-2.3	-17.3	-9.0	-2.0	-17.7	-4.2	2.2	-12.3	4.6	11.0	-1.8
05	-9.3	-2.3	-17.4	-9.0	-1.9	-17.7	-4.0	2.4	-12.0	4.9	11.5	-1.5
06	-9.2	-2.3	-17.3	-8.9	-1.8	-17.6	-3.7	2.7	-11.7	5.2	11.9	-1.2
07	-9.1	-2.2	-17.2	-8.8	-1.6	-17.5	-3.4	2.9	-11.2	5.6	12.3	-0.9
08	-9.0	-2.2	-17.0	-8.6	-1.4	-17.3	-3.1	3.2	-10.7	5.9	12.7	-0.6
09	-8.8	-2.1	-16.8	-8.3	-1.2	-16.9	-2.8	3.4	-10.2	6.2	13.0	-0.4
10	-8.6	-2.0	-16.6	-8.0	-0.9	-16.5	-2.4	3.6	-9.6	6.4	13.3	-0.1
11	-8.5	-2.0	-16.4	-7.6	-0.7	-16.1	-2.1	3.8	-9.0	6.7	13.5	0.1
12	-8.4	-2.0	-16.2	-7.3	-0.5	-15.6	-1.8	3.9	-8.5	6.9	13.7	0.4
13	-8.3	-2.0	-16.1	-7.0	-0.3	-15.2	-1.4	4.0	-7.9	7.1	13.8	0.6
14	-8.3	-2.0	-16.0	-6.6	-0.1	-14.7	-1.1	4.2	-7.4	7.2	14.0	0.8
15	-8.2	-2.1	-15.9	-6.4	0.1	-14.3	-0.9	4.3	-7.0	7.4	14.1	0.9
16	-8.3	-2.2	-15.9	-6.1	0.2	-14.0	-0.6	4.4	-6.6	7.5	14.2	1.1
17	-8.3	-2.3	-16.0	-5.9	0.3	-13.7	-0.4	4.6	-6.3	7.7	14.3	1.2
18	-8.3	-2.3	-16.0	-5.8	0.3	-13.5	-0.2	4.8	-6.1	7.8	14.4	1.2
19	-8.4	-2.4	-16.1	-5.7	0.3	-13.4	0.0	5.0	-5.9	7.9	14.5	1.3
20	-8.4	-2.5	-16.2	-5.7	0.3	-13.3	0.2	5.2	-5.7	8.0	14.7	1.3
21	-8.4	-2.5	-16.2	-5.6	0.4	-13.3	0.5	5.5	-5.5	8.1	14.8	1.4
22	-8.4	-2.5	-16.2	-5.5	0.4	-13.2	0.7	5.8	-5.3	8.2	14.9	1.4
23	-8.4	-2.5	-16.2	-5.4	0.5	-13.2	0.9	6.1	-5.0	8.2	15.1	1.4
24	-8.4	-2.4	-16.2	-5.3	0.6	-13.2	1.2	6.5	-4.8	8.3	15.2	1.5
25	-8.3	-2.4	-16.2	-5.2	0.7	-13.1	1.5	6.8	-4.6	8.4	15.3	1.6
26	-8.3	-2.4	-16.3	-5.1	0.9	-13.1	1.7	7.2	-4.3	8.5	15.3	1.7
27	-8.3	-2.3	-16.4	-5.0	1.0	-13.0	2.0	7.6	-4.1	8.6	15.4	1.8
28	-8.4	-2.3	-16.5	-4.9	1.2	-12.9	2.3	8.0	-3.8	8.7	15.5	1.9
29	-8.4	-2.2	-16.6	-4.8	1.3	-12.8	2.6	8.3	-3.5	8.8	15.6	2.0
30	-8.5	-2.2	-16.8				2.9	8.7	-3.2	9.0	15.7	2.2
31	-8.6	-2.2	-17.0				3.2	9.2	-3.0			

航空気候情報

飛行場：帯広空港 統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

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	9.1	15.8	2.3	13.0	19.2	7.2	19.5	25.7	14.3	22.2	27.1	18.4
02	9.3	16.0	2.4	13.1	19.3	7.3	19.6	25.6	14.5	22.1	26.9	18.4
03	9.4	16.1	2.6	13.3	19.4	7.5	19.6	25.6	14.7	22.0	26.7	18.4
04	9.6	16.3	2.7	13.5	19.6	7.8	19.7	25.5	14.8	21.8	26.5	18.3
05	9.8	16.6	2.8	13.8	19.8	8.1	19.7	25.4	15.0	21.6	26.3	18.2
06	10.0	16.8	2.9	14.1	20.1	8.4	19.7	25.3	15.1	21.5	26.1	18.1
07	10.3	17.1	3.1	14.4	20.3	8.8	19.7	25.3	15.2	21.3	26.0	17.9
08	10.5	17.4	3.3	14.8	20.6	9.2	19.7	25.2	15.4	21.2	25.8	17.8
09	10.7	17.7	3.5	15.1	21.0	9.6	19.8	25.2	15.5	21.0	25.6	17.6
10	11.0	18.0	3.8	15.4	21.3	10.0	19.8	25.3	15.6	20.8	25.4	17.4
11	11.3	18.2	4.1	15.7	21.6	10.4	19.9	25.3	15.8	20.7	25.3	17.2
12	11.5	18.5	4.4	15.9	21.8	10.8	20.1	25.5	15.9	20.6	25.2	17.1
13	11.8	18.7	4.7	16.2	22.1	11.1	20.3	25.7	16.1	20.5	25.2	16.9
14	12.0	19.0	5.1	16.4	22.3	11.3	20.5	25.9	16.3	20.4	25.1	16.8
15	12.2	19.2	5.4	16.6	22.5	11.5	20.7	26.2	16.6	20.4	25.2	16.6
16	12.4	19.3	5.8	16.8	22.7	11.7	21.0	26.5	16.8	20.4	25.2	16.6
17	12.6	19.4	6.1	16.9	23.0	11.9	21.3	26.8	17.0	20.4	25.3	16.5
18	12.8	19.5	6.3	17.1	23.2	12.0	21.5	27.1	17.3	20.5	25.4	16.5
19	12.9	19.5	6.5	17.3	23.4	12.1	21.8	27.4	17.5	20.5	25.5	16.6
20	13.0	19.6	6.7	17.5	23.6	12.2	22.0	27.6	17.7	20.6	25.5	16.6
21	13.0	19.6	6.8	17.7	23.9	12.4	22.3	27.9	17.8	20.7	25.6	16.7
22	13.0	19.6	6.9	18.0	24.2	12.5	22.4	28.0	18.0	20.7	25.6	16.8
23	13.0	19.5	7.0	18.2	24.5	12.6	22.5	28.1	18.1	20.8	25.6	16.8
24	13.0	19.5	7.0	18.4	24.7	12.8	22.6	28.1	18.2	20.8	25.6	16.8
25	13.0	19.4	7.0	18.6	25.0	13.0	22.6	28.1	18.2	20.7	25.5	16.8
26	13.0	19.4	7.0	18.8	25.2	13.2	22.7	28.1	18.3	20.7	25.4	16.7
27	12.9	19.3	7.0	19.0	25.4	13.4	22.6	28.0	18.4	20.6	25.3	16.6
28	12.9	19.2	7.0	19.2	25.5	13.6	22.6	27.8	18.4	20.4	25.1	16.5
29	12.9	19.2	7.0	19.3	25.6	13.8	22.5	27.7	18.4	20.3	25.0	16.3
30	12.9	19.2	7.0	19.4	25.7	14.0	22.4	27.5	18.4	20.1	24.9	16.0
31	12.9	19.1	7.1				22.3	27.3	18.4	19.9	24.8	15.7

航空気候情報

飛行場：帯広空港 統計期間：2021～2025年

北緯：42° 44.0' 東経：143° 13.2' 標高：490ft

日平均気温・日最高気温・日最低気温(°C)

日	9月			10月			11月			12月		
	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低
01	19.7	24.7	15.5	14.3	19.9	8.7	6.5	12.6	0.6	-0.7	4.8	-6.6
02	19.6	24.6	15.2	14.0	19.6	8.5	6.3	12.4	0.4	-1.1	4.5	-7.0
03	19.4	24.5	14.9	13.7	19.3	8.2	6.1	12.2	0.2	-1.4	4.2	-7.4
04	19.2	24.5	14.6	13.3	18.9	7.8	5.9	12.0	-0.1	-1.7	3.8	-7.7
05	19.1	24.5	14.3	13.0	18.6	7.4	5.6	11.7	-0.3	-2.0	3.5	-8.1
06	18.9	24.4	14.0	12.6	18.2	7.0	5.4	11.5	-0.6	-2.3	3.2	-8.4
07	18.8	24.4	13.7	12.2	17.9	6.6	5.1	11.3	-0.9	-2.6	2.9	-8.8
08	18.6	24.3	13.5	11.8	17.6	6.1	4.9	11.1	-1.3	-2.9	2.6	-9.1
09	18.5	24.2	13.2	11.4	17.3	5.6	4.6	10.8	-1.6	-3.2	2.3	-9.5
10	18.3	24.0	12.9	11.1	17.1	5.2	4.3	10.6	-1.9	-3.5	2.0	-9.9
11	18.1	23.9	12.6	10.8	16.9	4.7	4.1	10.4	-2.2	-3.9	1.7	-10.3
12	17.8	23.7	12.4	10.5	16.7	4.3	3.8	10.1	-2.5	-4.2	1.4	-10.7
13	17.6	23.5	12.1	10.2	16.5	3.9	3.6	9.9	-2.8	-4.6	1.1	-11.2
14	17.4	23.2	11.8	9.9	16.3	3.6	3.3	9.6	-3.0	-5.0	0.7	-11.7
15	17.1	23.0	11.4	9.6	16.0	3.2	3.1	9.3	-3.2	-5.4	0.5	-12.1
16	16.8	22.7	11.1	9.4	15.8	2.9	2.9	9.1	-3.4	-5.7	0.2	-12.5
17	16.5	22.4	10.8	9.1	15.6	2.6	2.7	8.8	-3.5	-6.0	0.0	-12.9
18	16.2	22.1	10.5	8.8	15.3	2.3	2.5	8.5	-3.6	-6.2	-0.2	-13.2
19	15.9	21.8	10.2	8.6	15.1	2.0	2.4	8.3	-3.6	-6.4	-0.3	-13.5
20	15.7	21.6	9.9	8.3	14.8	1.8	2.2	8.1	-3.7	-6.6	-0.4	-13.7
21	15.5	21.3	9.7	8.1	14.6	1.5	2.0	7.8	-3.8	-6.7	-0.5	-13.9
22	15.3	21.1	9.5	7.9	14.4	1.4	1.9	7.6	-3.9	-6.8	-0.6	-14.0
23	15.2	21.0	9.4	7.7	14.2	1.2	1.7	7.3	-4.0	-6.9	-0.7	-14.1
24	15.0	20.9	9.2	7.5	14.0	1.2	1.5	7.1	-4.2	-7.0	-0.8	-14.3
25	15.0	20.7	9.2	7.4	13.9	1.1	1.2	6.8	-4.4	-7.2	-0.9	-14.4
26	14.9	20.7	9.1	7.3	13.7	1.0	0.9	6.5	-4.7	-7.3	-1.0	-14.6
27	14.8	20.6	9.1	7.2	13.5	1.0	0.6	6.2	-5.1	-7.5	-1.2	-14.9
28	14.7	20.5	9.0	7.0	13.4	0.9	0.3	5.9	-5.4	-7.8	-1.4	-15.2
29	14.6	20.3	9.0	6.9	13.2	0.9	0.0	5.5	-5.8	-8.1	-1.6	-15.6
30	14.5	20.1	8.8	6.8	13.0	0.8	-0.4	5.2	-6.2	-8.3	-1.7	-16.0
31				6.7	12.8	0.7				-8.6	-1.9	-16.3