

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
01	0)	0)	0)	0)	0)	1	1	1
02	0)	0)	0)	0)	0)	1	1	1
03	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	1
04	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	2
07	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	2
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
09	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
10	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
21	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	2
22	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	2
23	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	0	0	1

## 航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	1)	1	1	4
01	0)	0)	0)	0)	1)	1	1	4
02	0)	0)	0)	0)	3)	-	1	3
03	0)	0)	0)	0)	2)	1	1	2
04	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	2
05	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
06	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	1
07	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
09	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
10	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
11	0)	0)	0)	0)	3)	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
21	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	2
22	0)	0)	0)	1)	2)	-	2	3
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	1)	2)	4)	1	3	5
01	0)	0)	1)	1)	3)	1	2	4
02	0)	0)	2)	2)	3)	1	1	3
03	0)	0)	2)	2)	2)	1	3	4
04	0)	0)	1)	2)	2)	1	1	3
05	0)	0)	0)	0)	3)	-	1	3
06	0)	0)	0)	0)	3)	-	1	2
07	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
08	x	x	x	x	x	-	-	3
09	x	x	x	x	x	-	1	3
10	0)	0)	0)	2)	2)	-	1	2
11	0)	0)	0)	2)	2)	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	3
21	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
22	0)	0)	0)	1)	1)	-	2	3
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	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:大阪空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
01	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
02	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	2
03	0)	0)	0)	1)	2)	-	2	2
04	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2
05	0)	0)	0)	0)	3)	-	-	2
06	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
07	0)	0)	0)	1)	3)	-	2	3
08	0)	0)	0)	2)	3)	-	2	4
09	0)	0)	1)	2)	3)	1	2	3
10	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
11	0)	0)	0)	1)	4)	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
21	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
22	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	2
23	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	1	-	1	1
01	-	-	-	-	1	-	-	1
02	-	-	-	-	1	-	-	1
03	-	-	-	1	1	1	1	2
04	-	-	-	1	1	-	1	2
05	-	-	-	1	1	-	1	1
06	-	-	-	-	1	-	1	1
07	-	-	-	-	3	-	-	3
08	-	-	-	1	4	-	1	3
09	-	-	-	1	3	-	1	4
10	-	-	-	1	3	-	1	3
11	-	-	-	-	3	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	1	4	-	1	3
21	-	-	-	1	2	-	1	1
22	-	-	-	-	1	-	-	1
23	-	-	-	-	2	-	-	1
MEAN	-	-	-	0	2	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	2	-	1	1
01	-	-	-	-	1	-	-	-
02	-	-	-	1	3	-	-	1
03	-	-	-	-	2	-	1	1
04	-	-	-	-	-	-	1	2
05	-	-	-	-	1	-	-	1
06	-	-	1	1	3	-	-	3
07	-	-	-	-	1	-	1	3
08	-	-	-	-	2	-	1	3
09	-	-	-	1	1	-	1	1
10	-	-	-	1	2	-	2	3
11	-	-	-	1	1	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	1	3	-	2	4
21	-	-	-	1	7	-	1	4
22	-	-	-	1	4	-	2	3
23	-	-	-	-	5	-	-	1
MEAN	-	-	0	0	2	-	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	2	5	1	2	6
01	-	-	-	1	4	-	1	3
02	-	-	-	1	3	-	1	2
03	-	-	-	-	3	-	-	2
04	-	1	1	1	4	-	1	3
05	-	-	-	1	3	-	2	3
06	-	-	-	1	3	-	3	3
07	-	-	-	2	3	-	2	3
08	-	-	-	1	1	-	1	1
09	-	-	-	1	3	-	1	1
10	-	-	-	1	1	-	1	1
11	-	-	-	1	2	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	5	-	2	4
22	-	-	-	-	2	-	1	2
23	-	-	-	1	5	-	1	2
MEAN	-	0	0	1	3	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	1	-	1	1
01	-	-	-	1	1	-	1	1
02	-	-	-	1	1	-	1	1
03	-	-	-	1	2	-	1	1
04	-	-	-	-	1	-	1	1
05	-	-	-	1	1	-	1	2
06	-	-	-	1	1	-	2	2
07	-	-	-	-	1	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	1	1	2	1	1	2
10	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	2	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	-	-	1	1
21	-	-	-	-	2	-	1	3
22	-	-	-	-	2	-	1	2
23	-	-	-	1	1	-	1	1
MEAN	-	-	0	0	1	0	1	1



航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	2	-	1	1
01	-	-	-	1	1	-	1	1
02	-	1	1	1	3	-	1	1
03	-	-	-	1	1	-	1	1
04	-	-	-	-	1	-	-	1
05	-	1	1	1	2	-	1	3
06	-	-	-	-	1	-	-	2
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	1	1	-	1	1
21	-	-	-	1	3	-	1	2
22	-	-	-	-	3	-	-	-
23	-	-	-	1	3	-	1	3
MEAN	-	0	0	0	1	-	1	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	-	-	1	1
01	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
02	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	1	1
10	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	1	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	1	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	1	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	-	0	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	3)	4)	-	2	4
01	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
02	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
03	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
04	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
05	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	2
07	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
09	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	2
10	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
11	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	1
21	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	3
22	0)	0)	0)	2)	3)	-	2	3
23	0)	0)	0)	3)	4)	-	3	3
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
01	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
02	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	-
03	0)	0)	0)	0)	3)	-	-	1
04	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
05	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
06	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
08	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
09	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
10	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
11	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
21	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	-
22	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	-	0	1

## 航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 &lt;年&gt;

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32R

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	2
01	0)	0)	0)	0)	1)	0	1	1
02	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	1
03	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2
04	0)	0)	0)	0)	1)	0	1	2
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
07	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	0	2
09	0)	0)	0)	1)	1)	0	1	2
10	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
11	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	1
21	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
22	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
01	0)	0)	1)	1)	1)	1	1	1
02	0)	0)	1)	1)	1)	1	1	1
03	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
04	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	2
07	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
08	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
09	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
10	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
11	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
21	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	2
22	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	2
23	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	0	0	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	1)	4)	1	1	4
01	0)	0)	0)	0)	2)	1	1	4
02	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
03	0)	0)	0)	0)	2)	1	1	2
04	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	2
05	0)	0)	0)	2)	2)	-	1	2
06	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
07	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
09	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	-
10	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
11	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
21	0)	0)	0)	1)	4)	-	1	2
22	0)	0)	0)	2)	4)	-	2	3
23	0)	0)	0)	1)	4)	-	1	3
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	1)	2)	2)	1	3	5
01	0)	0)	1)	1)	2)	1	2	4
02	0)	0)	2)	2)	2)	1	1	3
03	0)	0)	2)	2)	2)	1	3	4
04	0)	0)	1)	2)	2)	1	1	3
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	3
08	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	3
09	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
10	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2
11	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	3
21	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	3
22	0)	0)	0)	1)	1)	-	2	3
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	3



航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
01	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
02	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	2
03	0)	0)	0)	2)	3)	-	2	2
04	0)	0)	0)	2)	3)	-	1	2
05	0)	0)	0)	0)	3)	-	-	2
06	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	3
07	0)	0)	0)	1)	3)	-	2	3
08	0)	0)	0)	3)	3)	-	2	4
09	0)	0)	1)	3)	3)	1	2	3
10	0)	0)	0)	2)	3)	-	1	1
11	0)	0)	0)	2)	5)	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
21	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
22	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	2
23	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
01	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
02	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
03	0)	0)	0)	0)	2)	1	1	2
04	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2
05	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	1
07	0)	0)	0)	0)	3)	-	-	3
08	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
09	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	4
10	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	3
11	0)	0)	0)	0)	3)	-	1	3
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	1)	4)	-	1	3
21	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
22	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
23	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	1
01	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
02	0)	0)	0)	0)	2)	-	-	1
03	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	1
04	0)	0)	0)	0)	0)	-	1	2
05	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	1
06	0)	0)	0)	1)	3)	-	-	3
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	3
08	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	3
09	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
10	0)	0)	0)	1)	2)	-	2	3
11	0)	0)	0)	1)	1)	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	1)	3)	-	2	4
21	0)	0)	0)	1)	7)	-	1	4
22	0)	0)	0)	1)	4)	-	2	3
23	0)	0)	0)	0)	5)	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	2	5	1	2	6
01	-	-	-	2	4	-	1	3
02	-	-	-	1	3	-	1	2
03	-	-	-	-	3	-	-	2
04	-	-	-	1	4	-	1	3
05	-	-	-	1	3	-	2	3
06	-	-	-	1	3	-	3	3
07	-	-	-	2	3	-	2	3
08	-	-	-	1	2	-	1	1
09	-	-	-	1	3	-	1	1
10	-	-	-	1	1	-	1	1
11	-	-	-	1	1	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	1	5	-	2	4
22	-	-	-	-	2	-	1	2
23	-	-	-	1	5	-	1	2
MEAN	-	-	-	1	3	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	1	-	1	1
01	-	-	-	1	2	-	1	1
02	-	-	-	1	1	-	1	1
03	-	-	-	1	2	-	1	1
04	-	-	-	1	1	-	1	1
05	-	-	-	-	1	-	1	2
06	-	1	1	1	1	-	2	2
07	-	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	1	1	1	2
10	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	2	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	-	-	1	1
21	-	-	-	-	3	-	1	3
22	-	1	1	1	3	-	1	2
23	-	-	-	1	1	-	1	1
MEAN	-	0	0	0	1	0	1	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	1	2	-	1	1
01	-	-	-	1	1	-	1	1
02	-	-	-	-	2	-	1	1
03	-	-	-	1	1	-	1	1
04	-	-	-	-	1	-	-	1
05	-	1	1	1	2	-	1	3
06	-	-	-	1	1	-	-	2
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1	1	-	-	-
11	-	-	-	1	1	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	1	2	-	1	1
21	-	-	-	1	3	-	1	2
22	-	-	-	-	2	-	-	-
23	-	-	-	1	3	-	1	3
MEAN	-	0	0	1	1	-	1	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	1	-	1	1
01	-	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	1	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	1	1
10	-	-	-	-	1	-	-	-
11	-	-	-	-	1	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	1	-	-	1
21	-	-	-	-	1	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	-	1	1
MEAN	-	-	-	-	0	-	0	1

航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	2	4	-	2	4
01	-	-	-	1	2	-	1	1
02	-	-	-	1	2	-	1	1
03	-	-	-	-	1	-	-	1
04	-	-	-	-	1	-	-	1
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
06	-	-	-	-	2	-	-	2
07	-	-	-	1	2	-	1	3
08	-	-	-	-	1	-	1	2
09	-	-	-	1	1	-	1	2
10	-	-	-	1	1	-	1	1
11	-	-	-	1	1	-	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	-	-	1	1
21	-	-	-	1	1	-	1	3
22	-	-	-	2	3	-	2	3
23	-	-	-	3	5	-	3	3
MEAN	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2



航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	-	-	-	-	1	-	-	1
01	-	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	2	-	-	-
03	-	-	-	-	3	-	-	1
04	-	-	-	-	2	-	-	1
05	-	-	-	-	1	-	-	-
06	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	-	-
08	0)	0)	0)	0)	0)	-	-	1
09	-	-	-	-	1	-	-	1
10	-	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	1	-	1	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	1	1	-	1	1
21	-	-	-	-	1	-	-	-
22	-	-	-	-	1	-	-	1
23	-	-	-	-	1	-	-	1
MEAN	0)	0)	0)	0)	1)	-	0	1

## 航空気象情報 表形式 モデルA

飛行場:大阪空港 &lt;年&gt;

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

滑走路視距離観測装置:RWY32L

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	<1500	<1500	<3200	<5000
	<100	<300	<600	<1000	<1900	<600	<1000	<1500
00	0)	0)	0)	1)	2)	0	1	2
01	0)	0)	0)	1)	1)	0	1	1
02	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	1
03	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2
04	0)	0)	0)	0)	1)	0	1	2
05	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
06	0)	0)	0)	0)	2)	-	1	2
07	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
08	0)	0)	0)	0)	1)	-	0	2
09	0)	0)	0)	1)	1)	0	1	2
10	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	1
11	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	2
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	0)	0)	0)	0)	1)	-	1	1
21	0)	0)	0)	1)	3)	-	1	2
22	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2
23	0)	0)	0)	1)	2)	-	1	2
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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



航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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
01	-	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	1	1	1	1
10	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	1
23	-	-	-	-	-	1	1	1
MEAN	-	-	-	-	0	0	0	1

航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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



航空気象情報 表形式 モデルB

飛行場:大阪空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	0	0	0	1
01	-	-	-	0	0	0	0	1
02	-	-	-	-	0	0	0	1
03	-	-	-	0	0	0	0	1
04	-	-	-	-	-	0	0	1
05	-	-	-	-	0	0	0	1
06	-	-	-	-	-	0	0	1
07	-	-	-	-	0	0	0	1
08	-	-	-	-	-	0	0	1
09	-	0	0	0	0	0	0	1
10	-	-	-	-	-	0	0	0
11	-	-	-	-	-	0	1	1
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20	-	-	-	-	-	-	0	1
21	-	-	-	-	0	0	0	1
22	-	-	-	-	-	0	0	1
23	-	-	-	-	0	0	0	1
MEAN	-	0	0	0	0	0	0	1

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	-	1	1
01	-	-	-	1	1	1	1
02	-	-	-	1	1	1	1
03	-	-	-	-	1	1	2
04	-	-	-	-	-	1	1
05	-	-	-	-	-	1	2
06	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	1	1	3
08	-	-	-	-	-	-	1
09	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	1	1
21	-	-	-	-	-	1	1
22	-	-	-	-	-	1	1
23	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	0	0	0	1



航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	1	1	4
01	-	-	-	-	-	2	2
02	-	-	-	-	-	2	4
03	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	-	-	-	1	1
05	-	-	-	-	1	1	2
06	-	-	-	-	1	1	1
07	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	1	1
09	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	1	1	1
21	-	-	-	-	1	1	3
22	-	-	-	-	1	1	4
23	-	-	-	-	1	1	4
MEAN	-	-	-	-	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	1	1	1	3
01	-	-	-	1	1	2	3
02	-	-	-	1	1	1	3
03	-	-	-	1	1	1	1
04	-	-	-	1	1	2	2
05	-	-	-	-	-	1	3
06	-	-	-	-	-	1	3
07	-	-	-	-	-	1	2
08	-	-	-	-	-	1	3
09	-	-	-	-	1	2	2
10	-	-	-	-	1	2	3
11	-	-	-	-	1	1	2
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	1	1
21	-	-	-	-	-	1	2
22	-	-	-	-	1	1	1
23	-	-	-	-	-	-	2
MEAN	-	-	-	0	1	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	-	1	1
01	-	-	-	-	1	1	1
02	-	-	-	-	1	2	3
03	-	-	-	-	1	2	2
04	-	-	-	-	1	2	2
05	-	-	-	-	-	1	3
06	-	-	-	-	1	1	2
07	-	-	-	-	1	1	3
08	-	-	-	-	2	3	3
09	-	-	-	1	2	3	3
10	-	-	-	-	1	1	2
11	-	-	-	-	1	3	4
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	0	1	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	1	1	1
01	-	-	-	-	-	1	1
02	-	-	-	-	-	1	1
03	-	-	-	-	-	1	1
04	-	-	-	-	1	1	1
05	-	-	-	-	1	1	1
06	-	-	-	-	-	1	1
07	-	-	-	-	-	1	3
08	-	-	-	-	1	2	3
09	-	-	-	-	1	3	3
10	-	-	-	-	1	2	3
11	-	-	-	-	-	1	3
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	1	1	4
21	-	-	-	-	1	1	2
22	-	-	-	-	-	1	1
23	-	-	-	-	-	1	2
MEAN	-	-	-	-	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	1	1	2
01	-	-	-	-	-	-	1
02	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	-	-	-	1
04	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	1	2
09	-	-	-	-	1	1	1
10	-	-	-	-	1	1	1
11	-	-	-	-	1	1	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	1	1	3
21	-	-	-	-	1	3	7
22	-	-	-	-	1	2	4
23	-	-	-	-	-	1	5
MEAN	-	-	-	-	0	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	1	2	5
01	-	-	-	-	1	1	3
02	-	-	-	-	1	1	3
03	-	-	-	-	-	-	3
04	-	-	-	-	1	1	3
05	-	-	-	-	1	2	3
06	-	-	-	-	1	1	3
07	-	-	-	-	1	2	3
08	-	-	-	-	1	1	1
09	-	-	-	-	1	1	3
10	-	-	-	-	1	1	1
11	-	-	-	-	1	1	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	1	3
22	-	-	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	1	1	5
MEAN	-	-	-	-	1	1	3

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	-	-	1
01	-	-	-	-	-	1	1
02	-	-	-	-	-	-	1
03	-	-	-	-	-	-	1
04	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	1
10	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	-
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	1	2
22	-	-	-	-	-	1	2
23	-	-	-	-	1	1	1
MEAN	-	-	-	-	0	0	1

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	1	1	2
01	-	-	-	-	1	1	1
02	-	-	-	-	-	-	2
03	-	-	-	-	1	1	1
04	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	1	1
06	-	-	-	-	-	1	1
07	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	-
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	1	1	1
21	-	-	-	-	1	2	3
22	-	-	-	-	-	-	2
23	-	-	-	-	1	3	3
MEAN	-	-	-	-	0	1	1



航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	-	-	-
05	-	-	-	-	-	-	-
06	-	-	-	-	-	-	-
07	-	-	-	-	-	-	-
08	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	1
11	-	-	-	-	-	-	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	-	1
21	-	-	-	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	0

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	2	3	4
01	-	-	-	-	1	1	2
02	-	-	-	-	1	1	2
03	-	-	-	-	-	-	1
04	-	-	-	-	-	-	1
05	-	-	-	-	-	-	2
06	-	-	-	-	-	1	2
07	-	-	-	-	1	1	2
08	-	-	-	-	-	1	1
09	-	-	-	-	1	1	1
10	-	-	-	-	1	1	1
11	-	-	-	-	1	1	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	1	1	1
22	-	-	-	-	2	3	3
23	-	-	-	-	3	3	5
MEAN	-	-	-	-	1	1	2

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	-	-	-	1
01	-	-	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	-	-	2
03	-	-	-	-	-	1	3
04	-	-	-	-	-	1	2
05	-	-	-	-	-	-	1
06	-	-	-	-	-	-	1
07	-	-	-	-	-	-	1
08	-	-	-	-	-	-	-
09	-	-	-	-	-	1	1
10	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	1	1	1
21	-	-	-	-	-	-	1
22	-	-	-	-	-	1	1
23	-	-	-	-	-	1	1
MEAN	-	-	-	-	0	0	1

航空気象情報 表形式 モデルC

飛行場:大阪空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:16

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	<600	<1000	<1500	<1900
00	-	-	-	0	1	1	2
01	-	-	-	0	0	1	1
02	-	-	-	0	0	1	2
03	-	-	-	0	0	1	1
04	-	-	-	0	0	1	1
05	-	-	-	-	0	1	1
06	-	-	-	-	0	1	1
07	-	-	-	-	0	1	1
08	-	-	-	-	0	1	1
09	-	-	-	0	1	1	1
10	-	-	-	-	0	1	1
11	-	-	-	-	0	1	1
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20	-	-	-	-	0	0	1
21	-	-	-	-	0	1	2
22	-	-	-	-	0	1	2
23	-	-	-	-	0	1	2
MEAN	-	-	-	0	0	1	2





航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
[35-36-01]	3	4	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[02-03-04]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[05-06-07]	4	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[08-09-10]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[11-12-13]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[17-18-19]	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[20-21-22]	3	4	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7
[23-24-25]	3	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9
[26-27-28]	2	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[29-30-31]	10	3	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	14
[32-33-34]	8	9	6	1	0	0	-	-	-	-	-	-	25
TOTAL	54	32	11	2	0	0	-	-	-	-	-	-	













航空気象情報 表形式 モデルD

飛行場:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	15	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15
[35-36-01]	3	5	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	10
[02-03-04]	2	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	4
[05-06-07]	6	6	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14
[08-09-10]	3	4	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	8
[11-12-13]	1	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
[14-15-16]	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[17-18-19]	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[20-21-22]	2	2	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
[23-24-25]	2	3	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
[26-27-28]	1	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
[29-30-31]	8	2	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	10
[32-33-34]	12	11	2	1	0	0	0	-	-	-	-	-	26
TOTAL	56	35	7	1	0	0	0	-	-	-	-	-	











航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:大阪空港 月:1月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	61	37	1	-	-	-	-	-
01	-	-	-	-	35	61	4	-	-	-	-	-
02	-	-	-	-	17	71	12	-	-	-	-	-
03	-	-	-	-	10	74	16	-	-	-	-	-
04	-	-	-	-	6	73	19	1	-	-	-	-
05	-	-	-	-	3	68	28	1	-	-	-	-
06	-	-	-	-	6	68	25	1	-	-	-	-
07	-	-	-	1	9	70	20	-	-	-	-	-
08	-	-	-	1	24	64	12	-	-	-	-	-
09	-	-	-	1	33	61	5	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1	39	57	3	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1	49	49	1	-	-	-	-	-
12	-	-	-	1	57	40	1	-	-	-	-	-
13	-	-	-	3	61	35	1	-	-	-	-	-
14	-	-	-	6	64	30	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	10	63	27	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	12	63	25	1	-	-	-	-	-
17	-	-	-	17	62	20	1	-	-	-	-	-
18	-	-	-	19	61	19	1	-	-	-	-	-
19	-	-	-	22	60	17	1	-	-	-	-	-
20	-	-	-	22	60	18	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	26	54	19	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	25	58	17	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	12	68	20	-	-	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	7	43	43	6	0	-	-	-	-

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:大阪空港 月:2月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	56	36	7	1	-	-	-	-
01	-	-	-	-	27	63	9	1	-	-	-	-
02	-	-	-	-	17	68	14	1	1	-	-	-
03	-	-	-	-	10	70	18	1	1	-	-	-
04	-	-	-	-	9	65	22	3	1	-	-	-
05	-	-	-	-	10	61	24	5	1	-	-	-
06	-	-	-	-	13	58	24	6	-	-	-	-
07	-	-	-	1	14	56	25	4	-	-	-	-
08	-	-	-	-	23	53	23	1	-	-	-	-
09	-	-	-	1	29	52	18	-	-	-	-	-
10	-	-	-	1	41	44	14	-	-	-	-	-
11	-	-	-	1	49	37	14	-	-	-	-	-
12	-	-	-	1	55	33	11	-	-	-	-	-
13	-	-	-	1	59	34	6	-	-	-	-	-
14	-	-	-	3	64	29	4	-	-	-	-	-
15	-	-	-	6	62	27	4	-	-	-	-	-
16	-	-	-	7	65	24	4	1	-	-	-	-
17	-	-	-	13	60	23	4	1	-	-	-	-
18	-	-	-	18	59	18	4	1	-	-	-	-
19	-	-	-	20	57	18	4	1	-	-	-	-
20	-	-	-	20	57	19	4	-	-	-	-	-
21	-	-	-	25	54	16	5	-	-	-	-	-
22	-	-	-	25	53	16	6	-	-	-	-	-
23	-	-	-	5	68	20	6	1	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	6	42	39	11	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:大阪空港 月:3月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

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	53	31	8	-	-	-	-
01	-	-	-	-	4	41	39	17	-	-	-	-
02	-	-	-	-	1	35	41	23	1	-	-	-
03	-	-	-	-	1	31	41	26	1	-	-	-
04	-	-	-	-	1	21	45	28	5	-	-	-
05	-	-	-	-	1	23	41	31	4	-	-	-
06	-	-	-	-	1	23	42	28	6	-	-	-
07	-	-	-	-	2	25	37	33	3	-	-	-
08	-	-	-	-	3	29	36	30	2	-	-	-
09	-	-	-	-	6	37	34	22	-	-	-	-
10	-	-	-	-	10	37	36	16	-	-	-	-
11	-	-	-	-	13	40	36	11	-	-	-	-
12	-	-	-	-	16	41	34	9	-	-	-	-
13	-	-	-	-	25	37	31	7	-	-	-	-
14	-	-	-	-	28	35	31	5	-	-	-	-
15	-	-	-	-	31	39	26	4	-	-	-	-
16	-	-	-	1	34	38	25	2	-	-	-	-
17	-	-	-	1	39	37	22	2	-	-	-	-
18	-	-	-	4	37	39	19	1	-	-	-	-
19	-	-	-	6	39	34	21	1	-	-	-	-
20	-	-	-	7	37	36	19	1	-	-	-	-
21	-	-	-	8	39	35	16	2	-	-	-	-
22	-	-	-	3	41	35	20	2	-	-	-	-
23	-	-	-	-	21	48	27	4	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	1	18	35	31	13	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:大阪空港 月:4月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温( )											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
00	-	-	-	-	-	9	35	50	6	-	-	-
01	-	-	-	-	-	5	26	54	15	-	-	-
02	-	-	-	-	-	4	23	47	25	1	-	-
03	-	-	-	-	-	3	19	43	33	3	-	-
04	-	-	-	-	-	1	18	38	39	4	-	-
05	-	-	-	-	-	1	17	39	41	3	-	-
06	-	-	-	-	-	3	15	39	39	3	-	-
07	-	-	-	-	-	3	17	41	37	1	-	-
08	-	-	-	-	-	3	21	49	27	-	-	-
09	-	-	-	-	-	7	22	51	20	-	-	-
10	-	-	-	-	-	9	26	53	11	-	-	-
11	-	-	-	-	-	10	30	53	7	-	-	-
12	-	-	-	-	-	14	32	49	5	-	-	-
13	-	-	-	-	1	17	37	43	3	-	-	-
14	-	-	-	-	1	20	37	40	1	-	-	-
15	-	-	-	-	3	21	42	34	1	-	-	-
16	0)	0)	0)	0)	3)	25)	45)	27)	0)	0)	0)	0)
17	-	-	-	-	4	29	42	25	-	-	-	-
18	-	-	-	-	6	29	43	22	-	-	-	-
19	-	-	-	-	7	33	42	18	-	-	-	-
20	-	-	-	-	10	31	41	17	-	-	-	-
21	-	-	-	-	9	31	43	17	-	-	-	-
22	-	-	-	-	3	21	53	23	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	17	45	37	1	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	2)	14)	32)	38)	13)	1)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:大阪空港 月:5月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	38	55	3	-	-
01	-	-	-	-	-	-	3	23	60	14	-	-
02	-	-	-	-	-	-	1	17	55	27	-	-
03	-	-	-	-	-	-	1	15	47	37	1	-
04	-	-	-	-	-	-	1	12	46	39	3	-
05	-	-	-	-	-	-	-	12	45	41	2	-
06	-	-	-	-	-	-	1	14	45	40	1	-
07	-	-	-	-	-	-	1	17	45	34	3	-
08	-	-	-	-	-	-	2	18	52	26	2	-
09	-	-	-	-	-	-	5	19	61	15	-	-
10	-	-	-	-	-	-	5	28	61	7	-	-
11	-	-	-	-	-	1	5	34	56	4	-	-
12	-	-	-	-	-	1	6	43	48	1	-	-
13	-	-	-	-	-	1	10	48	39	1	-	-
14	-	-	-	-	-	1	14	52	33	-	-	-
15	-	-	-	-	-	2	19	54	25	-	-	-
16	-	-	-	-	-	3	25	57	15	-	-	-
17	-	-	-	-	-	3	28	59	10	-	-	-
18	-	-	-	-	-	5	32	55	8	-	-	-
19	-	-	-	-	-	6	37	49	8	-	-	-
20	-	-	-	-	-	7	37	51	5	-	-	-
21	-	-	-	-	-	5	31	55	10	-	-	-
22	-	-	-	-	-	1	15	62	22	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	9	51	39	1	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	1	12	37	37	12	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:大阪空港 月:6月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	66	31	-	-
01	-	-	-	-	-	-	-	2	49	47	1	-
02	-	-	-	-	-	-	-	3	35	61	2	-
03	-	-	-	-	-	-	-	2	29	63	7	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1	29	61	9	1
05	-	-	-	-	-	-	-	1	27	62	9	-
06	-	-	-	-	-	-	-	2	25	61	11	1
07	-	-	-	-	-	-	-	2	32	60	6	-
08	-	-	-	-	-	-	-	2	39	53	5	-
09	-	-	-	-	-	-	-	3	51	43	4	-
10	-	-	-	-	-	-	-	5	66	27	1	-
11	-	-	-	-	-	-	-	7	77	16	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	11	78	11	-	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	15)	77)	9)	0)	0)
14	-	-	-	-	-	-	-	14	80	6	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	20	76	4	-	-
16	-	-	-	-	-	-	1	23	73	3	-	-
17	-	-	-	-	-	-	2	27	69	1	-	-
18	-	-	-	-	-	-	2	35	62	1	-	-
19	-	-	-	-	-	-	2	37	59	1	-	-
20	-	-	-	-	-	-	3	39	57	1	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1	29	68	3	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	13	83	3	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	8	81	11	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	13)	58)	27)	2)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:大阪空港 月:7月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	-	-	-	-	-	-	-	-	17	61	22	-
01	-	-	-	-	-	-	-	-	13	48	39	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	10	36	54	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	9	30	60	1
04	-	-	-	-	-	-	-	-	10	23	63	5
05	-	-	-	-	-	-	-	-	7	23	65	5
06	-	-	-	-	-	-	-	-	8	26	62	5
07	-	-	-	-	-	-	-	-	6	32	58	3
08	-	-	-	-	-	-	-	-	6	45	48	1
09	-	-	-	-	-	-	-	-	7	57	34	1
10	-	-	-	-	-	-	-	-	10	72	18	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	12	80	8	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	17	78	5	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	20)	78)	2)	0)
14	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	27)	71)	3)	0)
15	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	31)	68)	1)	0)
16	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	1)	37)	61)	0)	0)
17	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	39)	59)	0)	0)
18	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	2)	42)	56)	0)	0)
19	-	-	-	-	-	-	-	1	48	51	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	3	46	52	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	45	55	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	32	67	1	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	19	77	4	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	0)	22)	54)	23)	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:大阪空港 月:8月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

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	49	46	-
01	-	-	-	-	-	-	-	-	5	35	61	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	3	24	70	3
03	-	-	-	-	-	-	-	-	2	23	63	12
04	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	61	19
05	-	-	-	-	-	-	-	-	2	17	57	24
06	-	-	-	-	-	-	-	-	3	17	59	21
07	-	-	-	-	-	-	-	-	3	20	62	15
08	-	-	-	-	-	-	-	-	5	25	63	8
09	-	-	-	-	-	-	-	-	6	45	46	3
10	-	-	-	-	-	-	-	-	6	65	30	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	7	74	19	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	10	77	13	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	12	80	8	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	19	77	5	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	19	80	1	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	25	75	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	27	73	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	1	31	68	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	1	34	65	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	1	30	69	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	18	80	2	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	8	75	17	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	-	0	13	54	28	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:大阪空港 月:9月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	53	45	2	-
01	-	-	-	-	-	-	-	-	35	61	4	-
02	-	-	-	-	-	-	-	-	23	64	13	-
03	-	-	-	-	-	-	-	-	19	61	21	-
04	-	-	-	-	-	-	-	1	16	56	27	-
05	-	-	-	-	-	-	-	1	16	53	30	-
06	-	-	-	-	-	-	-	1	15	55	29	-
07	-	-	-	-	-	-	-	1	20	55	25	-
08	-	-	-	-	-	-	-	1	27	62	10	-
09	-	-	-	-	-	-	-	-	43	54	3	-
10	-	-	-	-	-	-	-	2	54	44	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	2	62	36	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	5	66	29	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	7	69	24	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	11	70	19	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	17	66	17	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	20	65	15	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	23	66	11	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	26	64	10	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	33	59	9	-	-
20	-	-	-	-	-	-	1	33	59	8	-	-
21	-	-	-	-	-	-	2	31	59	7	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	18	65	17	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	5	67	29	-	-
MEAN	-	-	-	-	-	-	0	10	48	35	7	-

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:大阪空港 月:10月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温( )											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
00	-	-	-	-	-	-	7	51	35	7	-	-
01	-	-	-	-	-	-	3	39	49	10	-	-
02	-	-	-	-	-	-	1	29	54	16	-	-
03	-	-	-	-	-	-	1	24	55	19	1	-
04	-	-	-	-	-	-	1	20	50	26	3	-
05	-	-	-	-	-	-	1	19	48	29	3	-
06	-	-	-	-	-	-	-	21	49	27	3	-
07	-	-	-	-	-	-	-	32	46	20	2	-
08	-	-	-	-	-	-	1	36	51	12	-	-
09	-	-	-	-	-	-	5	44	42	10	-	-
10	-	-	-	-	-	-	8	47	35	9	-	-
11	-	-	-	-	-	-	12	52	30	6	-	-
12	-	-	-	-	-	-	20	52	23	5	-	-
13	0)	0)	0)	0)	0)	0)	23)	53)	22)	3)	0)	0)
14	-	-	-	-	-	-	27	50	20	3	-	-
15	-	-	-	-	-	1	30	46	19	3	-	-
16	-	-	-	-	-	1	30	47	19	3	-	-
17	-	-	-	-	-	3	35	40	20	1	-	-
18	-	-	-	-	-	4	35	42	19	-	-	-
19	-	-	-	-	-	5	37	39	18	-	-	-
20	-	-	-	-	-	7	39	38	15	-	-	-
21	-	-	-	-	-	8	37	36	18	-	-	-
22	-	-	-	-	-	5	29	45	20	1	-	-
23	-	-	-	-	-	-	17	54	26	3	-	-
MEAN	0)	0)	0)	0)	0)	1)	17)	40)	33)	9)	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:大阪空港 月:11月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	-	-	-	-	-	21	51	28	-	-	-	-
01	-	-	-	-	-	6	49	43	1	-	-	-
02	-	-	-	-	-	3	44	47	5	-	-	-
03	-	-	-	-	-	2	39	51	9	-	-	-
04	-	-	-	-	-	1	36	50	13	-	-	-
05	-	-	-	-	-	1	33	53	13	-	-	-
06	-	-	-	-	-	1	35	51	13	-	-	-
07	-	-	-	-	-	3	37	55	6	-	-	-
08	-	-	-	-	-	5	45	46	3	-	-	-
09	-	-	-	-	-	11	48	38	3	-	-	-
10	-	-	-	-	-	17	53	29	1	-	-	-
11	-	-	-	-	-	24	51	24	1	-	-	-
12	-	-	-	-	1	29	51	19	1	-	-	-
13	-	-	-	-	2	32	47	19	-	-	-	-
14	-	-	-	-	3	35	44	18	-	-	-	-
15	-	-	-	-	5	35	43	17	-	-	-	-
16	-	-	-	-	3	41	40	15	-	-	-	-
17	-	-	-	-	6	42	39	13	-	-	-	-
18	-	-	-	-	7	43	38	12	-	-	-	-
19	-	-	-	-	10	41	37	12	-	-	-	-
20	-	-	-	-	12	41	35	13	-	-	-	-
21	-	-	-	-	12	45	31	12	-	-	-	-
22	-	-	-	-	14	40	35	11	-	-	-	-
23	-	-	-	-	3	32	49	16	-	-	-	-
MEAN	-	-	-	-	3	23	42	29	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:大阪空港 月:12月

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34°47.1 東経:135°26.4 標高:39ft

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	-	-	-	-	29	55	15	1	-	-	-	-
01	-	-	-	-	11	62	25	2	-	-	-	-
02	-	-	-	-	5	56	36	3	-	-	-	-
03	-	-	-	-	3	50	38	8	-	-	-	-
04	-	-	-	-	2	44	43	11	-	-	-	-
05	-	-	-	-	2	45	42	12	-	-	-	-
06	-	-	-	-	2	48	41	9	-	-	-	-
07	-	-	-	-	4	50	38	8	1	-	-	-
08	-	-	-	-	7	56	34	3	-	-	-	-
09	-	-	-	-	13	58	28	1	-	-	-	-
10	-	-	-	-	16	63	19	2	-	-	-	-
11	-	-	-	-	24	57	17	2	-	-	-	-
12	-	-	-	-	30	57	13	1	-	-	-	-
13	0)	0)	0)	0)	37)	50)	12)	1)	0)	0)	0)	0)
14	0)	0)	0)	2)	38)	49)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
15	0)	0)	0)	3)	42)	45)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
16	0)	0)	0)	4)	45)	40)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
17	0)	0)	0)	6)	47)	36)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
18	0)	0)	0)	5)	49)	36)	10)	1)	0)	0)	0)	0)
19	-	-	-	5	54	30	10	1	-	-	-	-
20	-	-	-	6	53	30	10	1	-	-	-	-
21	-	-	-	10	53	28	9	1	-	-	-	-
22	-	-	-	10	51	30	8	1	-	-	-	-
23	-	-	-	2	47	39	12	1	-	-	-	-
MEAN	0)	0)	0)	2)	28)	46)	21)	3)	0)	0)	0)	0)

注:階級区分の「5to10」は5.0から9.9まで。

航空気象情報 表形式 モデルE

飛行場:大阪空港 <年>

統計期間:2012~2016年

観測回数:24

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

特定時刻における5 間隔の地上気温の頻度(%)

時刻 (協定世界時)	気温( )											
	<-15	-15 to -10	-10 to -5	-5 to 0	0 to 5	5 to 10	10 to 15	15 to 20	20 to 25	25 to 30	30 to 35	35
00	-	-	-	0	13	17	13	15	20	16	6	-
01	-	-	-	-	6	20	13	15	19	18	9	-
02	-	-	-	-	3	20	14	14	18	19	12	0
03	-	-	-	-	2	19	14	14	17	19	13	1
04	-	-	-	-	1	17	15	14	17	19	14	2
05	-	-	-	-	1	16	15	15	17	19	14	2
06	-	-	-	-	2	17	15	14	17	19	14	2
07	-	-	-	0	2	17	15	16	17	19	13	2
08	-	-	-	0	5	17	14	16	18	19	11	1
09	-	-	-	0	7	19	14	15	19	19	7	0
10	-	-	-	0	9	19	14	15	20	19	4	-
11	-	-	-	0	11	18	14	15	21	18	2	-
12	-	-	-	0	13	18	14	16	21	17	2	-
13	0)	0)	0)	0)	15)	17)	14)	16)	20)	16)	1)	0)
14	0)	0)	0)	1)	16)	17)	14)	16)	21)	15)	1)	0)
15	0)	0)	0)	2)	17)	16)	15)	16)	20)	14)	0)	0)
16	0)	0)	0)	2)	18)	16)	15)	16)	20)	13)	0)	0)
17	0)	0)	0)	3)	18)	16)	15)	16)	19)	12)	0)	0)
18	0)	0)	0)	4)	18)	16)	15)	16)	18)	12)	0)	0)
19	-	-	-	4	19	15	16	16	19	11	-	-
20	-	-	-	5	19	16	16	16	18	11	-	-
21	-	-	-	6	18	16	15	15	19	11	-	-
22	-	-	-	5	18	14	14	15	20	14	0	-
23	-	-	-	2	17	15	14	15	20	17	2	-
MEAN	0)	0)	0)	1)	11)	17)	14)	15)	19)	16)	5)	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:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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)	4.9	5.4	9.4	14.8	19.9	23.4	27.5	28.7	24.4	19.1	12.7	7.1	16.5
日最高気温(°C)	9.5	9.9	14.5	20.1	25.6	28.1	32.0	33.9	29.5	24.3	17.4	11.6	21.4
日最低気温(°C)	0.3	1.0	4.1	9.3	14.2	19.5	23.9	24.8	20.3	14.4	7.9	2.6	11.9
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)	51.4	72.2	112.4	102.0	82.3	198.6	176.6	206.6	187.6	108.9	84.4	76.7	1459.7
降雪の深さ(cm)	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
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)	993.1	999.0	992.3	981.8	993.1	979.3	987.3	981.4	981.6	984.3	997.6	991.0	979.3
日最高気温(°C)	16.2	21.6	22.5	29.0	31.7	37.9	37.3	39.8	34.8	32.2	25.1	21.6	39.8
日最低気温(°C)	-5.0	-5.5	-2.8	-0.4	6.2	11.5	18.5	18.8	13.8	6.8	0.0	-4.5	-5.5
日降水量(mm)	49.5	65.0	41.5	60.0	63.0	74.0	208.5	148.0	103.5	75.0	41.0	48.0	208.5
日最大1時間降水量(mm)	9.5	24.0	14.5	41.5	24.0	39.5	27.5	66.0	30.5	31.5	17.0	23.5	66.0
日最大10分間降水量(mm)	2.5	12.0	4.5	27.0	10.5	16.0	12.0	20.5	15.0	12.5	6.5*	7.0	27.0
降雪の深さの日合計(cm)	0 *	0 *	0 *	-	-	-	-	-	-	-	-	0 *	0 *
日最深積雪(cm)	-	0 *	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0 *	0 *
日最大風速(kt)	26	26	31	31	23	27	28	25 *	44	36	23	25	44
日最大風速の風向(36DIR.)	33	33	34	25	34	7	7	8	34	34	33	33	34
日最大瞬間風速(kt)	36	36	40	47	33	37 *	40	41	53	45	30 *	36	53
日最大瞬間風速の風向(36DIR.)	8	27	34	24	7	8	8	21	33	34	33	28	33

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

		階級別日数												
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年
日最低気温	< 0.0°C	14.6	12.8	3.4	0.2	-	-	-	-	-	-	-	7.4	38.4
	25.0°C	-	-	-	-	-	-	10.8	16.6	0.8	-	-	-	28.2
日平均気温	< 0.0°C	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.2
	25.0°C	-	-	-	-	0.4	5.4	26.2	29.4	12.4	1.8	-	-	75.6
日最高気温	< 0.0°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	25.0°C	-	-	-	2.4	19.2	26.2	30.4	31.0	28.0	13.8	0.2	-	151.2
	30.0°C	-	-	-	-	2.2	7.4	23.4	28.2	13.0	1.4	-	-	75.6
日降水量	0.0mm	17.4	19.8	19.2	19.6	21.6	23.6	22.8	21.0	21.8	20.2	17.8	19.4	244.2
	1.0mm	4.4	6.6	8.2	9.4	7.6	10.2	9.4	9.4	11.2	7.2	7.4	6.4	97.4
	5.0mm	2.8	4.0	5.6	5.2	4.2	7.2	5.6	5.6	7.6	4.8	5.0	4.8	62.4
	10.0mm	1.8	2.6	4.2	2.6	3.0	6.0	4.4	4.6	6.0	3.2	2.4	3.0	43.8
	30.0mm	0.4	0.4	1.2	1.0	0.4	1.8	1.4	1.8	2.0	1.0	0.6	0.6	12.6
	50.0mm	-	0.2	-	0.4	0.2	1.2	0.6	0.8	0.4	0.4	-	-	4.2
	70.0mm	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.8	0.2	0.2	-	-	1.8
	100.0mm	-	-	-	-	-	-	0.2	0.8	0.2	-	-	-	1.2





## 航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

## 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	1019.9	1019.8	1017.7	1014.4	1011.2	1007.1	1008.1	1007.5	1011.9	1016.5	1018.6	1019.1	1014.3
01	1019.9	1019.6	1017.4	1014.2	1011.0	1007.0	1008.0	1007.4	1011.8	1016.3	1018.4	1019.1	1014.2
02	1019.3	1019.2	1016.9	1013.8	1010.6	1006.8	1007.7	1006.9	1011.4	1015.9	1017.8	1018.5	1013.7
03	1018.3	1018.5	1016.3	1013.1	1010.1	1006.5	1007.3	1006.5	1010.8	1015.2	1017.0	1017.6	1013.1
04	1017.6	1017.7	1015.5	1012.5	1009.6	1006.0	1006.9	1006.0	1010.2	1014.5	1016.3	1016.9	1012.5
05	1017.2	1017.2	1014.9	1011.9	1009.2	1005.7	1006.6	1005.6	1009.8	1014.1	1016.0	1016.6	1012.1
06	1017.4	1017.2	1014.7	1011.6	1008.8	1005.5	1006.3	1005.3	1009.6	1014.1	1016.1	1016.7	1012.0
07	1017.7	1017.4	1014.7	1011.5	1008.7	1005.3	1006.2	1005.3	1009.7	1014.2	1016.4	1017.1	1012.0
08	1018.0	1017.6	1015.0	1011.8	1008.8	1005.3	1006.2	1005.5	1010.0	1014.4	1016.7	1017.4	1012.2
09	1018.5	1018.1	1015.4	1012.1	1009.0	1005.6	1006.5	1005.7	1010.4	1014.8	1017.1	1017.9	1012.6
10	1018.8	1018.6	1016.0	1012.5	1009.5	1006.1	1006.9	1006.3	1010.9	1015.3	1017.5	1018.2	1013.1
11	1019.1	1018.9	1016.5	1013.2	1010.0	1006.4	1007.3	1006.8	1011.6	1015.6	1017.7	1018.5	1013.5
12	1019.2	1019.1	1016.9	1013.8	1010.6	1006.9	1007.8	1007.3	1011.8	1015.9	1017.9	1018.5	1013.8
13	1019.2	1019.2	1017.1	1013.8	1010.8	1007.1	1008.1	1007.3	1011.8	1015.9	1017.9	1018.5	1013.9
14	1019.2	1019.1	1017.2	1013.8	1010.9	1007.1	1008.1	1007.4	1011.7	1015.8	1017.9	1018.5	1013.9
15	1019.1	1019.0	1017.0	1013.9	1010.7	1006.8	1007.9	1007.2	1011.6	1015.7	1017.7	1018.4	1013.7
16	1018.8	1019.2	1017.1	1013.8	1010.6	1006.7	1007.7	1007.0	1011.2	1015.4	1017.7	1018.1	1013.6
17	1018.9	1019.1	1016.9	1013.6	1010.4	1006.5	1007.5	1006.8	1011.1	1015.3	1017.7	1018.2	1013.5
18	1018.8	1018.8	1016.7	1013.5	1010.4	1006.5	1007.5	1006.8	1011.0	1015.1	1017.6	1018.1	1013.4
19	1018.6	1018.8	1016.7	1013.6	1010.5	1006.6	1007.5	1006.8	1011.1	1015.2	1017.5	1018.0	1013.4
20	1018.7	1018.8	1016.9	1013.7	1010.7	1006.8	1007.7	1007.0	1011.1	1015.5	1017.6	1017.9	1013.5
21	1019.0	1019.0	1017.1	1014.0	1011.0	1007.0	1007.9	1007.3	1011.5	1015.7	1017.8	1018.3	1013.8
22	1019.3	1019.3	1017.4	1014.3	1011.3	1007.2	1008.1	1007.5	1011.7	1016.0	1018.1	1018.6	1014.1
23	1019.6	1019.7	1017.6	1014.4	1011.3	1007.3	1008.2	1007.5	1011.8	1016.4	1018.5	1018.8	1014.3
平均	1018.8	1018.7	1016.5	1013.3	1010.2	1006.5	1007.4	1006.7	1011.1	1015.4	1017.5	1018.1	1013.3

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	4.4	5.1	9.4	15.0	20.5	23.8	27.8	29.2	24.8	19.6	12.8	7.1	16.6
01	5.9	6.4	10.7	16.3	21.9	24.7	28.7	30.2	26.0	20.9	14.2	8.4	17.8
02	7.1	7.4	11.8	17.4	22.9	25.5	29.5	31.1	26.9	21.8	15.2	9.4	18.9
03	7.8	8.1	12.4	18.1	23.6	26.1	30.1	31.9	27.4	22.5	15.9	10.0	19.5
04	8.3	8.5	13.0	18.7	24.0	26.5	30.5	32.4	28.0	22.9	16.3	10.4	20.0
05	8.5	8.8	13.2	18.8	24.3	26.7	30.7	32.5	28.1	23.0	16.4	10.6	20.1
06	8.3	8.7	13.3	18.7	24.1	26.6	30.6	32.4	27.9	22.9	16.3	10.4	20.0
07	7.8	8.4	13.0	18.3	23.7	26.2	30.2	31.7	27.5	22.3	15.6	9.8	19.5
08	7.0	7.7	12.3	17.6	22.9	25.4	29.4	31.0	26.6	21.3	14.7	9.0	18.8
09	6.3	6.8	11.3	16.6	21.9	24.6	28.6	29.9	25.6	20.2	13.8	8.2	17.8
10	5.7	6.2	10.5	15.8	20.9	23.8	27.9	28.9	24.7	19.5	13.1	7.6	17.0
11	5.2	5.7	9.9	15.3	20.2	23.2	27.4	28.3	24.1	18.9	12.7	7.1	16.5
12	4.5	5.2	9.1	14.7	19.4	22.7	26.9	27.8	23.6	18.3	12.1	6.7	15.9
13	4.1	4.6	8.5	14.1	18.7	22.3	26.6	27.4	23.2	17.8	11.5	6.2	15.4
14	3.6	4.1	8.1	13.4	18.1	22.0	26.3	27.1	22.7	17.4	11.2	5.8	15.0
15	3.2	3.8	7.6	12.8	17.5	21.7	26.0	26.8	22.4	17.0	10.8	5.5	14.6
16	3.0	3.5	7.1	12.2	16.7	21.2	25.6	26.5	22.2	17.0	10.6	5.3	14.2
17	2.7	3.3	6.6	11.8	16.3	20.9	25.3	26.2	21.9	16.6	10.3	5.0	13.9
18	2.5	3.0	6.3	11.3	15.9	20.6	25.0	26.0	21.7	16.3	10.1	4.9	13.6
19	2.3	2.8	6.0	10.9	15.5	20.4	24.8	25.7	21.4	16.1	9.9	4.7	13.4
20	2.1	2.6	5.8	10.7	15.3	20.2	24.5	25.6	21.3	15.9	9.8	4.5	13.2
21	2.0	2.5	5.6	10.8	16.0	20.8	24.9	25.8	21.2	15.7	9.6	4.4	13.3
22	1.9	2.6	6.3	12.1	17.5	21.8	25.9	26.9	22.3	16.6	9.8	4.4	14.0
23	2.8	3.8	7.9	13.6	19.1	22.8	26.8	28.1	23.7	18.1	11.3	5.4	15.3
平均	4.9	5.4	9.4	14.8	19.9	23.4	27.5	28.7	24.4	19.1	12.7	7.1	16.4

## 航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

## 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	5.7	5.9	7.4	10.2	13.5	19.0	25.8	25.8	21.1	14.6	10.4	6.9	13.9
01	5.6	5.8	7.3	10.0	13.4	18.9	25.7	25.5	20.9	14.4	10.1	6.7	13.7
02	5.5	5.6	7.2	9.9	13.0	18.7	25.3	25.0	20.5	14.1	9.9	6.6	13.5
03	5.4	5.6	7.3	9.8	12.9	18.6	25.0	24.6	20.1	14.0	9.9	6.5	13.3
04	5.4	5.5	7.3	9.7	12.9	18.5	25.0	24.3	19.8	13.9	9.7	6.4	13.2
05	5.4	5.6	7.2	9.7	12.8	18.4	24.9	24.3	19.6	13.6	9.8	6.4	13.1
06	5.5	5.6	7.2	9.7	12.7	18.4	24.8	24.0	19.4	13.6	9.7	6.3	13.1
07	5.5	5.6	7.2	9.8	12.9	18.5	24.8	24.3	19.4	13.7	9.7	6.4	13.2
08	5.6	5.6	7.3	9.9	13.1	18.8	25.0	24.7	19.7	13.9	9.8	6.6	13.3
09	5.6	5.7	7.4	10.1	13.3	18.9	25.2	25.1	20.1	14.3	10.0	6.6	13.5
10	5.7	5.8	7.5	10.4	13.5	19.2	25.5	25.6	20.4	14.5	10.1	6.6	13.8
11	5.7	5.8	7.6	10.6	13.9	19.4	25.7	25.9	20.6	14.6	10.1	6.7	13.9
12	5.7	5.8	7.6	10.7	14.1	19.6	26.1	25.9	20.8	14.6	10.2	6.6	14.0
13	5.7	5.8	7.6	10.7	14.0	19.6	26.1	26.1	20.9	14.7	10.2	6.7	14.0
14	5.7	5.8	7.6	10.5	13.9	19.7	26.1	26.0	21.1	14.7	10.2	6.7	14.0
15	5.7	5.8	7.5	10.5	13.8	19.6	26.0	26.1	21.2	14.8	10.1	6.7	14.0
16	5.6	5.9	7.3	10.3	13.6	19.3	25.9	26.3	21.4	15.0	10.2	6.7	14.0
17	5.7	5.8	7.4	10.2	13.6	19.2	25.9	26.4	21.4	14.9	10.2	6.8	14.0
18	5.6	5.8	7.3	10.1	13.6	19.2	25.9	26.3	21.5	14.9	10.2	6.8	13.9
19	5.6	5.8	7.3	10.1	13.5	19.1	25.8	26.2	21.4	14.8	10.2	6.8	13.9
20	5.6	5.8	7.2	10.1	13.4	19.1	25.8	26.2	21.4	14.8	10.1	6.8	13.9
21	5.5	5.8	7.3	10.2	13.7	19.3	26.0	26.3	21.4	14.7	10.2	6.8	13.9
22	5.6	5.8	7.3	10.3	13.8	19.3	26.0	26.3	21.5	14.9	10.2	6.8	14.0
23	5.7	5.9	7.4	10.2	13.7	19.2	25.9	26.1	21.4	14.7	10.4	6.9	14.0
平均	5.6	5.7	7.4	10.1	13.5	19.1	25.6	25.6	20.7	14.5	10.1	6.7	13.7

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	67	65	59	58	55	64	70	64	67	63	68	66	64
01	60	58	55	53	51	61	66	60	62	57	61	59	59
02	54	53	51	50	47	58	62	56	59	53	56	55	55
03	50	51	50	48	45	56	60	53	56	51	54	52	52
04	48	49	48	46	44	55	58	51	53	49	52	50	50
05	48	49	47	45	43	54	58	51	52	48	51	49	50
06	49	49	46	46	44	55	58	51	53	49	52	49	50
07	52	50	47	47	46	56	59	53	54	51	54	52	52
08	55	52	49	49	48	59	62	57	57	54	57	56	55
09	58	56	54	53	52	62	65	61	61	59	61	59	59
10	61	59	57	57	55	65	69	65	66	63	65	61	62
11	63	61	60	60	59	69	71	68	68	65	67	64	64
12	66	64	63	62	62	71	74	69	71	68	70	66	67
13	69	66	65	65	64	73	75	72	73	70	72	68	69
14	71	69	68	67	66	74	76	73	76	72	74	70	71
15	72	70	69	69	68	75	77	74	77	74	76	72	73
16	73	72	70	70	71	76	79	76	79	75	78	74	74
17	75	73	72	72	72	77	80	78	81	77	79	75	76
18	76	74	73	73	74	78	81	79	82	78	80	76	77
19	76	76	74	75	75	79	82	79	83	79	80	77	78
20	77	76	75	76	76	80	83	80	83	80	81	78	79
21	77	77	76	76	74	78	82	80	84	80	82	78	79
22	78	77	73	71	68	74	78	75	79	77	82	78	76
23	75	72	66	64	61	69	74	69	73	69	75	74	70
平均	65	63	61	61	59	68	71	66	68	65	68	65	65

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	32	33	32	7	8	8	22	23	7	7	7	31	7
01	32	30	33	8	8	8	24	22	7	8	7	33	7
02	33 *	34	33	7	22	7	22	22	34	7	6	32	7
03	30	34	33 *	22	23	7	24	22	34	34	7	33 *	23
04	33	33	22 *	22	22	23	23	22	34	34	33	34	22
05	33	34	23 *	22	22	22	23	23	34 *	34	34 *	33	22
06	33 *	34	22	23	22	23	23	23	33	35 *	24	33 *	23
07	34	33	23	23	22	23	23 *	23	34	35	33	25	23
08	33	34	34	24	23	22	23	23	34	35	33	33 *	23
09	31	34	34 *	23	24	23	23	23	35	34	34	29 *	23
10	31 *	31	34	24 *	23	23	23	24	35	33	35	31	23
11	31 *	32	34	23 *	24	23	24	23	33	33 *	31	31	32
12	31 *	31	33	24 *	24	24	24	23	34	32	31	31	32 *
13	31	31	34	32	25	33	24 )	24	32	32 )	32	32 )	32 )
14	31	32 )	32	32	32 *	7	24 )	24	32 *	32	32	31 )	31 )
15	31	32	32	31	31	32	23 )	31	31	31	32	31 )	31 )
16	32	31	31	32 )	31	31	25 )	31	32	31	32	31 )	31 )
17	31	32	32	31	31	31 *	31 )	32	32	32	31 *	32 )	32 )
18	32	31	32	31	31	31	31 )	32	31	32	31	32 )	31 )
19	32	32	32	31	31	31	32	32 *	32 *	32	31	32	32
20	32	31	32	31	31	31	31	31	32	32	31	32	31
21	31	31	31	31	31	7	32	31	31	31	31	32	31
22	31	32	32	32	32	32	24 *	32	32	32	32	31	32
23	31	32	32	7	8	7	7	8	6	32 *	32	32	32
全体	31	32 )	32	7 )	31	7	23 )	23	32	32 )	32	31 )	32 )

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	4.3	5.0	5.5	5.8	5.1	5.7	4.8	5.2	5.2	5.9	4.1	4.2	5.1
01	4.8	5.8	6.2	6.5	5.2	5.9	5.1	5.6	5.5	6.4	4.8	5.3	5.6
02	5.4	6.8	6.7	6.7	5.8	6.3	5.7	5.9	6.0	6.9	5.8	5.9	6.2
03	6.6	7.3	7.4	7.1	6.6	6.5	6.3	6.2	6.1	7.1	6.1	6.9	6.7
04	7.0	7.8	7.3	7.9	7.3	7.1	6.6	6.8	6.6	7.3	6.5	7.4	7.1
05	7.6	8.4	8.0	8.4	7.8	7.6	7.1	7.3	7.1	7.7	6.8	7.3	7.6
06	7.7	8.5	8.4	8.8	8.0	7.8	7.7	7.9	7.8	8.2	6.9	7.4	7.9
07	7.6	8.5	8.6	9.0	8.3	7.8	8.0	8.1	8.0	8.3	6.9	7.0	8.0
08	6.7	7.9	8.5	8.7	8.2	7.6	7.8	8.4	8.1	7.7	6.1	6.3	7.7
09	5.4	6.7	7.7	8.0	7.6	7.3	7.3	8.0	7.5	7.1	5.2	5.2	6.9
10	4.8	5.6	6.7	7.0	7.0	6.8	6.6	6.9	6.4	6.7	5.0	5.1	6.2
11	4.9	5.4	6.1	6.4	6.6	6.1	6.1	6.4	6.0	6.5	5.4	4.9	5.9
12	5.0	5.4	5.6	5.7	6.2	5.9	5.3	5.9	5.6	6.0	4.7	4.8	5.5
13	4.6	5.1	5.6	5.5	5.5	5.5	5.0	5.5	5.1	5.6	4.4	4.8	5.2
14	4.5	4.8	5.2	5.4	5.2	5.4	4.5	5.0	5.4	5.2	4.6	4.8	5.0
15	4.6	4.7	5.0	5.1	4.8	4.8	4.4	4.6	4.8	5.0	4.5	4.7	4.8
16	4.6	4.5	4.5	5.2	4.6	5.1	4.2	4.5	4.8	4.8	4.1	4.6	4.6
17	4.2	4.7	4.8	5.2	4.2	4.9	4.1	4.5	4.4	4.6	3.9	4.5	4.5
18	4.4	4.5	4.6	5.0	4.3	4.8	4.0	4.5	4.3	4.4	3.9	4.6	4.5
19	4.4	4.7	4.1	4.8	4.2	4.7	3.9	4.3	4.1	4.3	3.8	4.4	4.3
20	4.1	4.4	4.2	4.7	4.3	4.6	3.7	4.3	4.2	4.3	3.7	4.3	4.2
21	4.2	4.3	4.4	4.6	4.3	4.7	3.7	4.1	4.2	4.6	3.8	4.0	4.2
22	4.0	4.1	4.1	5.0	4.6	5.2	4.1	4.5	4.2	4.5	3.4	4.1	4.3
23	4.1	4.4	4.7	5.3	5.0	5.7	4.3	5.1	4.5	5.4	3.6	4.1	4.7
平均	5.2	5.8	6.0	6.3	5.9	6.0	5.4	5.8	5.6	6.0	4.9	5.3	5.7

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	5.3	10.2	0.8	5.2	9.6	0.7	7.4	12.0	2.7	12.5	17.8	7.1
02	5.3	10.1	0.7	5.1	9.6	0.7	7.6	12.2	2.9	12.7	18.0	7.3
03	5.2	10.1	0.6	5.1	9.5	0.7	7.7	12.4	3.0	12.8	18.0	7.5
04	5.2	10.0	0.6	5.1	9.5	0.7	7.9	12.6	3.1	12.9	18.1	7.6
05	5.1	10.0	0.5	5.0	9.4	0.6	8.0	12.8	3.2	12.9	18.1	7.7
06	5.1	9.9	0.5	4.9	9.4	0.6	8.0	12.9	3.2	13.0	18.1	7.7
07	5.0	9.9	0.4	4.9	9.3	0.5	8.1	13.0	3.2	13.0	18.2	7.8
08	5.0	9.8	0.4	4.8	9.3	0.5	8.1	13.1	3.2	13.1	18.2	7.8
09	4.9	9.7	0.3	4.8	9.3	0.4	8.1	13.2	3.2	13.2	18.3	7.8
10	4.9	9.6	0.3	4.8	9.3	0.4	8.2	13.3	3.2	13.3	18.4	7.9
11	4.8	9.5	0.3	4.8	9.3	0.4	8.3	13.4	3.2	13.5	18.6	8.0
12	4.8	9.4	0.2	4.8	9.3	0.4	8.4	13.6	3.2	13.7	18.8	8.1
13	4.8	9.3	0.2	4.8	9.3	0.5	8.5	13.7	3.3	13.9	19.1	8.3
14	4.8	9.3	0.2	4.9	9.4	0.5	8.7	14.0	3.4	14.1	19.4	8.5
15	4.8	9.2	0.2	5.0	9.5	0.6	9.0	14.2	3.6	14.3	19.7	8.7
16	4.8	9.2	0.2	5.0	9.5	0.7	9.2	14.4	3.8	14.6	20.0	8.9
17	4.8	9.1	0.2	5.1	9.6	0.8	9.4	14.6	4.0	14.8	20.2	9.1
18	4.8	9.1	0.3	5.2	9.7	0.9	9.6	14.8	4.2	15.1	20.5	9.4
19	4.8	9.1	0.3	5.4	9.9	1.0	9.8	15.0	4.3	15.3	20.8	9.6
20	4.8	9.1	0.3	5.5	10.0	1.1	10.0	15.2	4.5	15.6	21.1	9.9
21	4.8	9.2	0.3	5.7	10.2	1.3	10.1	15.3	4.6	15.8	21.3	10.1
22	4.8	9.2	0.3	5.8	10.4	1.4	10.2	15.5	4.8	16.0	21.5	10.4
23	4.8	9.2	0.3	6.0	10.6	1.6	10.4	15.6	4.9	16.3	21.8	10.6
24	4.8	9.3	0.3	6.3	10.8	1.8	10.5	15.8	5.0	16.5	22.0	10.9
25	4.9	9.3	0.3	6.5	11.0	1.9	10.7	16.0	5.2	16.7	22.2	11.1
26	4.9	9.4	0.4	6.7	11.3	2.1	11.0	16.3	5.4	16.9	22.5	11.4
27	5.0	9.5	0.4	6.9	11.5	2.3	11.2	16.5	5.6	17.2	22.7	11.6
28	5.0	9.5	0.5	7.2	11.8	2.5	11.5	16.8	5.9	17.3	22.9	11.8
29	5.1	9.6	0.5	7.3	11.9	2.6	11.8	17.1	6.2	17.5	23.0	12.0
30	5.1	9.6	0.6				12.0	17.4	6.5	17.6	23.1	12.2
31	5.1	9.6	0.6				12.3	17.6	6.8			



航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	17.7	23.2	12.3	22.3	27.7	17.4	24.8	29.1	21.5	29.4	34.6	25.4
02	17.8	23.3	12.4	22.3	27.8	17.5	25.1	29.3	21.7	29.4	34.7	25.4
03	17.9	23.4	12.4	22.4	27.8	17.7	25.3	29.5	22.0	29.4	34.8	25.4
04	17.9	23.5	12.5	22.4	27.8	17.8	25.5	29.7	22.2	29.4	34.9	25.4
05	18.0	23.6	12.5	22.5	27.8	18.0	25.8	29.9	22.5	29.4	34.9	25.3
06	18.1	23.6	12.6	22.6	27.9	18.2	26.0	30.2	22.7	29.4	34.9	25.3
07	18.1	23.7	12.6	22.7	28.0	18.4	26.3	30.4	23.0	29.4	34.9	25.2
08	18.2	23.8	12.6	22.9	28.0	18.6	26.5	30.6	23.2	29.3	34.8	25.1
09	18.3	24.0	12.7	23.0	28.1	18.9	26.7	30.8	23.4	29.3	34.8	25.1
10	18.5	24.1	12.8	23.2	28.2	19.1	26.9	31.1	23.6	29.3	34.7	25.1
11	18.6	24.3	12.9	23.3	28.3	19.3	27.1	31.3	23.7	29.2	34.7	25.0
12	18.8	24.5	13.1	23.5	28.4	19.5	27.3	31.5	23.8	29.2	34.6	25.0
13	19.0	24.8	13.2	23.6	28.4	19.7	27.4	31.6	23.9	29.2	34.5	25.1
14	19.2	25.0	13.4	23.7	28.4	19.8	27.5	31.8	24.0	29.1	34.5	25.1
15	19.4	25.3	13.6	23.7	28.4	19.9	27.6	31.9	24.1	29.1	34.4	25.1
16	19.6	25.6	13.8	23.7	28.3	20.0	27.7	32.1	24.1	29.1	34.3	25.2
17	19.9	25.8	14.1	23.7	28.3	20.0	27.8	32.2	24.1	29.0	34.3	25.2
18	20.1	26.1	14.3	23.7	28.2	20.1	27.8	32.3	24.1	29.0	34.2	25.2
19	20.3	26.3	14.5	23.7	28.1	20.1	27.9	32.4	24.2	28.9	34.1	25.2
20	20.5	26.6	14.8	23.7	28.1	20.1	28.0	32.6	24.2	28.8	34.0	25.1
21	20.8	26.8	15.0	23.7	28.1	20.1	28.1	32.7	24.3	28.7	33.8	25.0
22	21.0	27.0	15.3	23.7	28.1	20.2	28.2	32.9	24.4	28.5	33.6	24.8
23	21.2	27.1	15.6	23.7	28.1	20.2	28.3	33.0	24.5	28.3	33.4	24.7
24	21.4	27.3	15.8	23.8	28.2	20.3	28.4	33.2	24.6	28.1	33.1	24.4
25	21.6	27.4	16.1	23.9	28.2	20.4	28.6	33.4	24.7	27.8	32.8	24.2
26	21.7	27.5	16.3	24.0	28.4	20.5	28.7	33.6	24.9	27.6	32.5	24.0
27	21.9	27.6	16.5	24.1	28.5	20.7	28.9	33.7	25.0	27.4	32.2	23.7
28	22.0	27.7	16.7	24.3	28.6	20.9	29.0	33.9	25.1	27.1	31.9	23.5
29	22.1	27.7	16.9	24.4	28.8	21.1	29.1	34.1	25.2	26.9	31.6	23.3
30	22.2	27.7	17.1	24.6	29.0	21.3	29.2	34.3	25.3	26.7	31.4	23.1
31	22.2	27.7	17.2				29.3	34.4	25.4	26.5	31.1	22.9

航空気象情報

飛行場:大阪空港

統計期間:2012~2016年

北緯:34° 47.1 東経:135° 26.4 標高:39ft

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	26.3	30.9	22.7	22.6	27.8	18.2	15.2	20.3	10.2	9.3	14.1	4.4
02	26.1	30.8	22.5	22.5	27.6	18.1	15.0	20.1	10.0	9.1	13.9	4.1
03	26.0	30.7	22.4	22.3	27.4	17.9	14.9	19.9	9.9	8.8	13.6	3.9
04	25.8	30.6	22.2	22.1	27.2	17.7	14.7	19.7	9.7	8.6	13.4	3.7
05	25.7	30.5	22.0	21.8	27.0	17.4	14.5	19.5	9.6	8.4	13.2	3.5
06	25.6	30.4	21.9	21.6	26.7	17.1	14.4	19.3	9.5	8.1	13.0	3.3
07	25.5	30.4	21.7	21.3	26.5	16.9	14.2	19.1	9.3	8.0	12.8	3.2
08	25.4	30.3	21.5	21.1	26.2	16.5	14.1	18.9	9.2	7.8	12.6	3.1
09	25.3	30.3	21.3	20.8	25.9	16.2	13.9	18.7	9.1	7.6	12.5	3.0
10	25.2	30.2	21.2	20.5	25.6	15.8	13.7	18.5	8.9	7.5	12.3	2.9
11	25.0	30.1	21.0	20.2	25.3	15.5	13.5	18.2	8.8	7.4	12.1	2.9
12	24.9	30.0	20.8	19.9	25.1	15.2	13.3	18.0	8.6	7.3	11.9	2.9
13	24.8	29.9	20.6	19.6	24.8	14.9	13.1	17.8	8.4	7.2	11.7	2.8
14	24.6	29.7	20.5	19.3	24.5	14.6	12.9	17.6	8.3	7.1	11.6	2.8
15	24.5	29.6	20.3	19.1	24.3	14.3	12.8	17.4	8.1	7.1	11.4	2.8
16	24.3	29.4	20.1	18.9	24.1	14.1	12.6	17.3	8.0	7.0	11.3	2.7
17	24.2	29.2	20.0	18.7	23.9	13.8	12.5	17.1	7.9	6.9	11.1	2.7
18	24.0	29.1	19.8	18.5	23.7	13.6	12.3	17.0	7.7	6.9	11.0	2.7
19	23.9	29.0	19.7	18.3	23.5	13.5	12.2	16.8	7.6	6.8	10.9	2.6
20	23.8	28.8	19.5	18.1	23.3	13.3	12.0	16.7	7.4	6.7	10.9	2.5
21	23.6	28.8	19.4	17.9	23.1	13.0	11.9	16.5	7.2	6.7	10.8	2.4
22	23.6	28.7	19.2	17.7	22.8	12.8	11.7	16.3	7.0	6.6	10.7	2.3
23	23.5	28.6	19.1	17.5	22.6	12.6	11.5	16.1	6.8	6.5	10.6	2.2
24	23.4	28.6	19.0	17.2	22.4	12.3	11.3	15.9	6.5	6.3	10.6	2.0
25	23.3	28.5	18.9	16.9	22.1	12.0	11.0	15.6	6.2	6.2	10.5	1.9
26	23.2	28.4	18.8	16.7	21.9	11.7	10.8	15.4	5.9	6.1	10.5	1.7
27	23.1	28.3	18.7	16.4	21.6	11.4	10.5	15.1	5.6	5.9	10.4	1.5
28	23.0	28.2	18.6	16.1	21.3	11.1	10.2	14.8	5.3	5.8	10.3	1.3
29	22.9	28.1	18.5	15.8	21.1	10.9	9.9	14.6	5.0	5.7	10.3	1.2
30	22.8	28.0	18.4	15.6	20.8	10.6	9.6	14.3	4.7	5.5	10.2	1.0
31				15.4	20.6	10.4				5.4	10.2	0.9