

解 説

1. はじめに

航空気候情報は、世界気象機関 (WMO) の技術規則第 II 巻「国際航空のための気象業務」[C.3.2] に基づいて作成したものです。PDF 形式のほか、表計算ソフト等で利用出来る CSV テキスト形式の統計値ファイルを併せて収録しました。

2. 掲載空港

気象庁が観測を行っている空港のうち観測データが 5 年以上蓄積された全ての空港について、2012 年～2016 年の 5 年間を統計期間としています。本年度に気候情報を更新した空港および新規作成した空港を表 1 に示します。

3. 掲載している気象要素及びその観測に用いている測器の種類等

気 圧：滑走路 3m の高さにおける気圧。電気式気圧計又は振動式気圧計。
気圧計の高さは空港の位置とともに表 2 に示しています。

気 温：電気式温度計

相対湿度・蒸気圧：電気式湿度計または露点式湿度計

風 向 ・ 風 速：風車型風向風速計。各空港における設置位置を表 3 に示しています。

視 程：目視（卓越視程）

雲 底 の 高 さ：目視（参考測器として光パルス式シーロメータ）。
各空港における設置位置を表 4 に示しています。

滑 走 路 視 距 離：滑走路視距離観測装置。各空港における設置位置を表 5 に示しています。

降 水 量：転倒ます型雨量計

降 雪 の 深 さ：雪板または光電式積雪計

積 雪 の 深 さ：雪尺または光電式積雪計

※測器の変更等の履歴を付表に示しています。

4. 気候情報の記載内容

本情報には以下の 8 種類の気候統計資料（表形式）を掲載しています。このうち（1）～（5）の形式は世界気象機関 (WMO) の技術規則第 II 巻 [C.3.2] に準拠したものであり、（6）～（8）の資料は航空機の安全運行に資するために気象庁独自で作成したものです。ただし、統計期間の一部または全部の期間中に、これらの情報の作成に必要な観測値の一部を記録しない観測装置を運用していた空港については、（1）～（5）もしくは（6）～（8）のみを掲載しています。このことに該当する空港は表 1 の“※2 及び※3”で示しています。

（1）モデル A（悪視程か低い雲のいずれかの現象が発現する頻度を表します）

各月及び年について、滑走路視距離／卓越視程または BKN (Broken) または OVC (Overcast) の最低雲層の雲底の高さが最低気象条件等の値未満となる発現頻度 (%) を、時刻別に表してい

ます。「MEAN」欄の値は、全観測時刻での発現頻度の平均値を表しています。

なお、いずれの発現頻度も小数点第一位を四捨五入しています。例えば0 (%)は発現頻度が0.5%未満であることを示します。なお、BKNは雲量5/8以上8/8未満を、OVCは雲量8/8を表します。

(2) モデルB (悪視程の発現頻度を表します)

各月及び年について、卓越視程が最低気象条件等の値未満となる発現頻度 (%) を時刻別に表しています。

(3) モデルC (低い雲の発現頻度を表します)

各月及び年について、BKNまたはOVCの最低雲層の雲底の高さが最低気象条件等の値未満となる発現頻度 (%) を時刻別に表しています。

(4) モデルD

各月及び年について、特定範囲内の風向 (30° 毎) 及び風速 (kt) の同時発現頻度 (%) を表しています。

(5) モデルE

各月及び年について、5°C間隔毎の特定範囲での地上気温の発現頻度 (%) を時刻別に表しています。

(6) 月別平均値・合計値・極値・階級別日数

①月別平均値

日平均気温、日最高気温、日最低気温それぞれの各月及び年について5年間の平均値を表しています。

②月別合計値

降水量^{※1}及び降雪の深さ^{※2}の各月及び年の合計値について5年間の平均値を表しています。降雪の深さの日界は21時です。

③極値

各月及び年について5年間の極値(期間中に観測された最も大きな(小さな)観測値)を表しています。掲載している統計要素は、日最低気圧、日最高気温、日最低気温、日降水量^{※1}、日最大1時間降水量^{※1}、日最大10分間降水量^{※1}、降雪の深さの日合計^{※2}、日最深積雪、日最大風速及び日最大瞬間風速です。

④階級別日数

各月及び年についての階級別日数(観測値がある閾値以上(未満)になった日数)の5年間の平均値を表しています。掲載している統計要素は、日最低気温、日平均気温、日最高気温、日降水量^{※1}、降雪の深さの日合計^{※2}、日最深積雪及び日最大風速です。

※1 1月～4月及び11月～12月に降水量の観測を休止している空港では、降水量の該当月の月別統計値及び年統計値を求めていません。

※2 降雪の深さに関する統計は、統計期間を通して09時、15時、21時（日本標準時）の3回の観測を行っている空港のみ求めています。

(7) 時刻別の月平均値等

①月平均値

各月及び年について、各気象要素の5年間の平均値を時刻別に表しています。掲載している統計要素は気圧、気温、蒸気圧、相対湿度及び風速です。

②最多風向（36方位）

各月及び年の最多風向を表しています。算出方法は以下のとおりです。

- i) 風向別に観測回数を算出し、観測回数の最も多い風向を最多風向とします。
- ii) 最多風向が複数現れた場合は、さらにその風向の左右の風向回数を加算し、加算した回数の多いほうを最多風向とします。
- iii) ii)の結果でも最多風向が複数現れた場合は、これらの風向のうち、風向の値(1から36)が大きい風向を最多風向とします。

(8) 日最低気温・日平均気温・日最高気温の日別平滑平均値

最低気温・平均気温・最高気温の日別平滑平均値を表しています。算出方法は以下のとおりです。

- i) 各要素について、暦日毎に5年間の平均値を求めます。
- ii) i)の暦日毎の平均値を用いて、9日移動平均値を求めます。次にこの移動平均値を用いて、2回目の9日移動平均を実行します。このように9日移動平均を全部で3回繰り返し、日別平滑平均値を求めます。9日移動平均とは、当該暦日とその前後各4日間（合計9日間）の暦日の値を平均することです。
- iii) 2月29日の平滑平均値は、2月28日と3月1日の平滑平均値を平均して求めます。

5. 気候情報の記載の留意点

- (1) 各情報中、「-」で表示した部分は、該当する現象が全くなかったことを示しています。
- (2) 「×」で表示した部分は、欠測や観測時間外であった回数が全観測回数の20%を超えたことから、統計値を求めなかったことを示しています。
- (3) 空欄は当該時刻もしくは当該空港で統計期間内で観測していないことを示しています。
- (4) 「) 」を付した数値は全観測回数のうち20%以下の欠測、または観測時間外であった期間を除外して得られた統計値です。
- (5) 「*」を付した数値は同値の極値が複数回現れた場合か、最多風向で同頻度の値が複数現れた場合です。
- (6) 本情報では時刻をすべて協定世界時（UTC）で掲載しています。なお、協定世界時の0時は日本標準時の09時になります。

表1 統計期間内における観測測器の変更履歴 (1/5)

地点略号/空港名	変更年月日	変更内容 ※統計期間内の内容です。
RJAA/成田国際	2012年12月12日	RWY34Lシーロメーター移設
RJAF/松本	-	-
RJAN/新島	-	-
RJAZ/神津島	-	-
RJBB/関西国際	-	-
RJBD/南紀白浜	-	-
RJBE/神戸	2012年04月24日	気圧計の高さ変更(11.3m→11.2m)
	2013年06月07日	気圧計の高さ変更(11.2m→11.1m)
	2015年08月20日	気圧計の高さ変更(11.1m→10.8m)
RJCB/帯広	-	-
RJCC/新千歳	2014年11月07日	RWY19L風向風速計移設(末端から滑走路の中心に向かって315m→350m)及び高さ変更(9.9m→9.8m)
	2016年03月31日	RWY19L滑走路視距離計運用開始(末端から滑走路の中心に向かって362m)
RJCH/函館	-	-
RJCK/釧路	-	-
RJCM/女満別	-	-
RJCN/中標津	-	-
RJCW/稚内	-	-
RJDB/壱岐	-	-
RJDC/山口宇部	2012年02月15日	庁舎移転に伴い、気圧計の高さ及び観測場所変更(高さ:7.6m→8.5m)
RJDK/上五島	-	-
RJDO/小値賀	-	-
RJDT/対馬	-	-

表1 統計期間内における観測測器の変更履歴 (2/5)

地点略号/空港名	変更年月日	変更内容 ※統計期間内の内容です。
RJEB/紋別	-	-
RJEC/旭川	-	-
RJEO/奥尻	-	-
RJER/利尻	2013年3月18日	シーロメーター更新 (JMA-89型->CT25型)
RJFC/屋久島	-	-
RJFE/福江	-	-
RJFF/福岡	-	-
RJFG/種子島	-	-
RJFK/鹿児島	-	-
RJFM/宮崎	-	-
RJFO/大分	-	-
RJFR/北九州	-	-
RJFS/佐賀	-	-
RJFT/熊本	-	-
RJFU/長崎	-	-
RJGG/中部国際	-	-
RJKA/奄美	-	-
RJKB/沖永良部	2016年5月14日	湿度計交換 (HMT3303JM->HMP233)

表1 統計期間内における観測測器の変更履歴 (3/5)

地点略号/空港名	変更年月日	変更内容 ※統計期間内の内容です。
RJKI/喜界	-	-
RJKN/徳之島	-	-
RJNF/福井	-	-
RJNO/隠岐	-	-
RJNS/静岡	-	-
RJNT/富山	-	-
RJNW/能登	-	-
RJOA/広島	-	-
RJOB/岡山	-	-
RJOC/出雲	-	-
RJOK/高知	-	-
RJOM/松山	-	-
RJ00/大阪国際	-	-
RJOR/鳥取	-	-
RJOT/高松	-	-
RJOW/石見	-	-

表1 統計期間内における観測測器の変更履歴 (4/5)

地点略号/空港名	変更年月日	変更内容 ※統計期間内の内容です。
RJOY/八尾	-	-
RJSA/青森	-	-
RJSC/山形	-	-
RJSF/福島	-	-
RJSI/花巻	-	-
RJSK/秋田	2014年11月20日	露場（雨量計、通風筒、シーロメーター）移設（滑走路28の末端から滑走路の中心に向かって900m→1330m）
RJSN/新潟	-	-
RJSR/大館能代	-	-
RJSS/仙台	2012年05月22日	RWY09風向風速計移設（末端から滑走路の中心に向かって300m→400m）及び高さ変更（9.9m→9.7m）
	2012年05月23日	シーロメーター移設（滑走路09/27の中央付近→滑走路27の末端から滑走路の中心に向かって370m）
	2012年05月24日	RWYMID風向風速計の高さ変更（8.2m→9.7m）、露場（雨量計、通風筒）移設
RJSY/庄内	-	-
RJTH/八丈島	2013年04月01日	気圧計の高さ変更(95.9m→91.8m)
RJTO/大島	-	-
RJTQ/三宅島	-	-
RJTT/東京国際	2014年12月20日	C滑走路南伸に伴い、RWY34R風向風速計の位置変更(滑走路34Rの末端から滑走路の中心に向かって350m→710m) C滑走路南伸に伴い、RWY34R滑走路視距離計の位置変更(滑走路34Rの末端から滑走路の中心に向かって350m→710m) C滑走路南伸に伴い、RWY34Rシーロメータの位置変更(滑走路34Rの末端から滑走路の外に向かって591m→231m)

表1 統計期間内における観測測器の変更履歴 (5/5)

地点略号/空港名	変更年月日	変更内容 ※統計期間内の内容です。
ROAH/那覇	-	-
ROKJ/久米島	-	-
ROKR/慶良間	-	-
ROMD/南大東	-	-
ROMY/宮古	-	-
RORA/粟国	-	-
RORH/波照間	-	-
RORK/北大東	-	-
RORS/下地島	-	-
RORT/多良間	-	-
RORY/与論	-	-
ROYN/与那国	-	-

表2 空港の位置及び気圧計の高さ(1/2)

空港名	地点略号	標点			気圧計の高さ(m)
		緯度(北緯)	経度(東経)	標高(ft)	
成田国際	RJAA	35° 45.9'	140° 23.1'	135	86.6
松本	RJAF	36° 10.0'	137° 55.4'	2,157	668.2
新島	RJAN	34° 22.2'	139° 16.1'	94	28.6
神津島	RJAZ	34° 11.4'	139° 08.0'	454	139.1
関西国際	RJBB	34° 26.1'	135° 14.0'	17	39.0
南紀白浜	RJBD	33° 39.7'	135° 21.9'	293	99.2
神戸	RJBE	34° 38.0'	135° 13.4'	18	10.8
帯広	RJCB	42° 44.0'	143° 13.0'	490	153.7
新千歳	RJCC	42° 46.5'	141° 41.6'	70	43.3
函館	RJCH	41° 46.2'	140° 49.3'	112	37.5
釧路	RJCK	43° 02.5'	144° 11.6'	311	104.6
女満別	RJCM	43° 52.8'	144° 09.9'	109	35.4
中標津	RJCN	43° 34.7'	144° 57.6'	214	67.5
稚内	RJCW	45° 24.3'	141° 48.1'	27	10.4
彦岐	RJDB	33° 45.0'	129° 47.2'	41	14.0
山口宇部	RJDC	33° 55.8'	131° 16.7'	15	8.5
上五島	RJDK	33° 00.8'	129° 11.6'	263	82.8
小値賀	RJDO	33° 11.5'	129° 05.4'	25	14.1
対馬	RJDT	34° 17.1'	129° 19.8'	207	63.1
紋別	RJEB	44° 18.3'	143° 24.3'	58	20.5
旭川	RJEC	43° 40.3'	142° 26.9'	690	209.2
奥尻	RJEO	42° 04.3'	139° 26.0'	161	54.0
利尻	RJER	45° 14.5'	141° 11.3'	99	28.4
屋久島	RJFC	30° 23.1'	130° 39.6'	122	38.0
福江	RJFE	32° 40.0'	128° 50.0'	251	81.1
福岡	RJFF	33° 35.1'	130° 27.1'	30	28.4
種子島	RJFG	30° 36.3'	130° 59.5'	768	240.0
鹿児島	RJFK	31° 48.2'	130° 43.2'	892	288.6
宮崎	RJFM	31° 52.6'	131° 26.9'	19	7.1
大分	RJFO	33° 28.8'	131° 44.2'	17	14.7
北九州	RJFR	33° 50.7'	131° 02.1'	21	10.9
佐賀	RJFS	33° 09.0'	130° 18.1'	6	10.9
熊本	RJFT	32° 50.2'	130° 51.3'	632	207.9
長崎	RJFU	32° 55.0'	129° 54.8'	8	12.1
中部国際	RJGG	34° 51.5'	136° 48.3'	12	24.5
奄美	RJKA	28° 25.9'	129° 42.8'	14	6.1
沖永良部	RJKB	27° 25.9'	128° 42.3'	88	29.6
喜界	RJKI	28° 19.3'	129° 55.7'	15	6.3
徳之島	RJKN	27° 50.2'	128° 52.9'	8	3.4
福井	RJNF	36° 08.6'	136° 13.4'	18	10.7

※ 標点の緯度経度は世界測地系に基づく値です。

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

表2 空港の位置及び気圧計の高さ (2/2)

空港名	地点略号	標点			気圧計の高さ(m)
		緯度(北緯)	経度(東経)	標高(ft)	
隠岐	RJNO	36° 10.7'	133° 19.4'	262	81.5
静岡	RJNS	34° 47.8'	138° 11.4'	433	139.8
富山	RJNT	36° 38.9'	137° 11.3'	77	33.3
能登	RJNW	37° 17.6'	136° 57.7'	718	224.4
広島	RJOA	34° 26.2'	132° 55.2'	1,086	340.0
岡山	RJOB	34° 45.4'	133° 51.3'	785	241.4
出雲	RJOC	35° 24.8'	132° 53.4'	6	6.9
高知	RJOK	33° 32.8'	133° 40.2'	29	11.3
松山	RJOM	33° 49.6'	132° 42.0'	13	8.6
大阪国際	RJOO	34° 47.1'	135° 26.4'	39	48.2
鳥取	RJOR	35° 31.8'	134° 09.9'	48	23.1
高松	RJOT	34° 12.9'	134° 00.9'	607	192.3
石見	RJOW	34° 40.6'	131° 47.4'	177	52.9
八尾	RJOY	34° 35.8'	135° 36.0'	33	12.6
青森	RJSA	40° 44.0'	140° 41.3'	650	199.2
山形	RJSC	38° 24.7'	140° 22.3'	345	102.3
福島	RJSF	37° 13.7'	140° 25.7'	1,220	379.6
花巻	RJSI	39° 25.7'	141° 08.1'	294	92.2
秋田	RJSK	39° 36.9'	140° 13.1'	305	97.9
新潟	RJSN	37° 57.4'	139° 06.7'	5	10.8
大館能代	RJSR	40° 11.5'	140° 22.3'	276	90.7
仙台	RJSS	38° 08.4'	140° 55.0'	6	12.1
庄内	RJSY	38° 48.7'	139° 47.2'	72	32.3
八丈島	RJTH	33° 06.9'	139° 47.2'	301	91.8
大島	RJTO	34° 46.9'	139° 21.6'	124	42.6
三宅島	RJTQ	34° 04.4'	139° 33.6'	65	20.4
東京国際	RJTT	35° 33.2'	139° 46.9'	21	42.8
那覇	ROAH	26° 11.8'	127° 38.8'	11	32.7
久米島	ROKJ	26° 21.8'	126° 42.8'	23	12.3
慶良間	RORK	26° 10.1'	127° 17.6'	156	48.0
南大東	ROMD	25° 50.8'	131° 15.8'	159	53.3
宮古	ROMY	24° 47.0'	125° 17.7'	140	47.8
粟国	RORA	26° 35.6'	127° 14.4'	38	14.2
波照間	RORH	24° 03.5'	123° 48.2'	43	16.3
北大東	RORK	25° 56.7'	131° 19.6'	71	21.5
下地島	RORS	24° 49.6'	125° 08.7'	25	12.1
多良間	RORT	24° 39.2'	124° 40.5'	34	15.4
与論	RORY	27° 02.6'	128° 24.1'	47	13.7
与那国	ROYN	24° 28.1'	122° 58.8'	49	16.8

※ 標点の緯度経度は世界測地系に基づく値です。

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

表3 風向風速計の位置 (1/3)

空港名	地点 略号	代表地点 (統計する 地点)	風向風速計の位置	風向風速計の 地上からの高さ (m)
成田国際	RJAA	○	滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の中心に向かって280m	11.1
			滑走路16R(RWY16R)の末端から滑走路の中心に向かって359m	9.6
			滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の中心に向かって415m	12.1
			滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の中心に向かって485m	12.1
松本	RJAF	○	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって410m	9.0
			滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって170m	9.0
新島	RJAN	○	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の外に向かって30m	6.0
			滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の外に向かって76m	6.9
神津島	RJAZ	○	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって25m	9.5
			滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の外に向かって64m	2.5
関西国際	RJBB	○	滑走路06R(RWY06R)の末端から滑走路の中央に向かって425m	10.2
			滑走路24L(RWY24L)の末端から滑走路の中心に向かって475m	10.2
			滑走路06L(RWY06L)の末端から滑走路の中央に向かって449m	10.0
			滑走路24R(RWY24R)の末端から滑走路の中心に向かって499m	10.0
南紀白浜	RJBD	○	滑走路15(RWY15)の末端から滑走路の中心に向かって250m	8.2
			滑走路33(RWY33)の末端から滑走路の中心に向かって300m	8.2
神戸	RJBE	○	滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって415m	10.0
			滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって343m	10.0
帯広	RJCB	○	滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって300m	9.9
			滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって310m	7.9
新千歳	RJCC	○	滑走路19R(RWY19R)の末端から滑走路の中心に向かって350m	9.8
			滑走路01L(RWY01L)の末端から滑走路の中心に向かって588m	10.0
			滑走路19L(RWY19L)の末端から滑走路の中心に向かって350m	9.8
			滑走路01R(RWY01R)の末端から滑走路の中心に向かって365m	9.9
函館	RJCH	○	滑走路12(RWY12)の末端から滑走路の中心に向かって261m	9.9
			滑走路30(RWY30)の末端から滑走路の中心に向かって188m	9.9
釧路	RJCK	○	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって270m	9.4
			滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって315m	10.1
女満別	RJCM	○	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって263m	8.6
			滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって305m	8.6
中標津	RJCN	○	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって331m	9.6
			滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって313m	9.2
稚内	RJCW	○	滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって374m	8.0
			滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって250m	8.5
壱岐	RJDB	○	滑走路中央付近	10.2
山口宇部	RJDC	○	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって319m	9.8
			滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって319m	9.8
上五島	RJDK	○	エプロンの滑走路17(RWY17)側	7.0
小値賀	RJDO	○	エプロンの滑走路03(RWY03)側	6.4
対馬	RJDT	○	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって369m	10.2
			滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって277m	8.2
紋別	RJEB	○	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって295m	10.4
			滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって300m	9.6
旭川	RJEC	○	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって430m	9.4
			滑走路16(RWY16)の末端から滑走路の中心に向かって300m	11.3
奥尻	RJEO	○	滑走路31(RWY31)の末端から滑走路の中心に向かって310m	10.4
			滑走路13(RWY13)の末端から滑走路の中心に向かって350m	10.4
利尻	RJER	○	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって300m	7.6
			滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって310m	7.6
屋久島	RJFC	○	滑走路32(RWY32)の末端から外に向かって12m	7.0
			滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって20m	10.0
福江	RJFE	○	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって289m	8.0
			滑走路21(RWY21)の末端から滑走路の中心に向かって243m	8.0
福岡	RJFF	○	滑走路16(RWY16)の末端から滑走路の中心に向かって340m	8.0
			滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって20m	8.7
種子島	RJFG	○	滑走路31(RWY31)の末端から滑走路の中心に向かって225m	8.0
			滑走路13(RWY13)の末端から滑走路の中心に向かって202m	8.0

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しており、地上からの高さは小数第1位まで掲載しています。

表3 風向風速計の位置 (2/3)

空港名	地点略号	代表地点 (統計する 地点)	風向風速計の位置	風向風速計の 地上からの高さ (m)
鹿児島	RJFK	○	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって538m	8.0
			滑走路16(RWY16)の末端から滑走路の中心に向かって449m	8.0
宮崎	RJFM	○	滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって290m	7.6
			滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって275m	7.6
大分	RJFO	○	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって270m	8.0
			滑走路19(RWY19)の末端から滑走路の中心に向かって360m	8.0
北九州	RJFR	○	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって405m	8.1
			滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって200m	8.1
佐賀	RJFS	○	滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の中心に向かって434m	8.5
			滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって165m	8.5
熊本	RJFT	○	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって428m	7.5
			滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって170m	8.0
長崎	RJFU	○	滑走路32(RWY32)の末端付近	9.9
			滑走路14(RWY14)の末端付近	9.9
中部国際	RJGG	○	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって387m	10.0
			滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって385m	10.0
奄美	RJKA	○	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって332m	9.8
			滑走路21(RWY21)の末端から滑走路の中心に向かって318m	9.8
沖永良部	RJKB	○	滑走路22(RWY22)の末端から滑走路の中心に向かって260m	10.1
			滑走路04(RWY04)の末端から滑走路の中心に向かって310m	10.1
喜界	RJKI	○	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって425m	10.1
徳之島	RJKN	○	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって88m	6.4
			滑走路19(RWY19)の末端から滑走路の中心に向かって260m	7.0
福井	RJNF	○	滑走路のセンターライン(GL)から庁舎に向かって78m	6.0
隠岐	RJNO	○	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって303m	10.0
			滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって405m	10.0
静岡	RJNS	○	滑走路30(RWY30)の末端から滑走路の中心に向かって350m	10.0
			滑走路12(RWY12)の末端から滑走路の中心に向かって310m	12.0
富山	RJNT	○	滑走路20(RWY20)の末端から南へ190m, 滑走路中心線から東へ130m	8.6
			滑走路02(RWY02)の末端から北へ240m, 滑走路中心線から東へ145m	5.0
能登	RJNW	○	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路中央に向かって300m	12.0
			滑走路07(RWY07)の末端から滑走路中央に向かって305m	10.0
広島	RJOA	○	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって380m	10.2
			滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって330m	10.2
岡山	RJOB	○	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって300m	7.2
			滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.2
出雲	RJOC	○	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって300m	8.5
			滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって300m	8.5
高知	RJOK	○	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって296m	8.3
			滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって200m	8.3
松山	RJOM	○	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.2
			滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって317m	6.7
大阪国際	RJOO	○	滑走路32L(RWY32L)の末端から滑走路の中心に向かって670m	10.0
			滑走路14R(RWY14R)の末端から滑走路の中心に向かって450m	6.0
鳥取	RJOR	○	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.2
			滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.2
高松	RJOT	○	滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって340m	10.2
			滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.2
石見	RJOW	○	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって380m	10.2
			滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の中心に向かって330m	10.2
八尾	RJOY	○	滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって400m	7.0
			滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって250m	6.7
青森	RJSA	○	滑走路24(RWY24)の末端から滑走路の中心に向かって354m	10.0
			滑走路06(RWY06)の末端から滑走路の中心に向かって377m	10.0
山形	RJSC	○	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって173m	8.0
			滑走路19(RWY19)の末端から滑走路の外側に向かって33m	8.0
福島	RJSF	○	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって230m	10.0
			滑走路19(RWY19)の末端から滑走路の中心に向かって290m	10.0

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しており、地上からの高さは小数第1位まで掲載しています。

表3 風向風速計の位置 (3/3)

空港名	地点略号	代表地点 (統計する 地点)	風向風速計の位置	風向風速計の 地上からの高さ (m)
花巻	RJSI	○	滑走路20(RWY20)の末端から滑走路の中心に向かって357m	8.0
			滑走路02(RWY02)の末端から滑走路の中心に向かって300m	10.0
秋田	RJSK	○	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって457m	10.0
			滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって355m	10.0
新潟	RJSN	○	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって450m	8.4
			滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって330m	8.0
大館能代	RJSR	○	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって310m	9.3
			滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の中心に向かって300m	9.3
仙台	RJSS	○	滑走路(RWY12/30)の中央付近	9.7
			滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって385m	9.7
			滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって400m	9.7
庄内	RJSY	○	滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって378m	10.0
			滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって340m	10.0
八丈島	RJTH	○	滑走路中央付近(08)に向かって約321m	8.8
			滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって約326m	8.7
			滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって約229m	10.3
大島	RJTO	○	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって494m	9.0
			滑走路21(RWY21)の末端から滑走路の中心に向かって290m	9.0
三宅島	RJTQ	○	滑走路02(RWY02)の末端から滑走路の中心に向かって71m	6.5
			滑走路の中心線から庁舎に向かって180m	5.9
			滑走路20(RWY20)の末端から滑走路の中心に向かって85m	5.8
東京国際	RJTT	○	滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の中心に向かって350m	10.0
			滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の中心に向かって710m	10.0
			滑走路16R(RWY16R)の末端から滑走路の中心に向かって490m	11.3
			滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の中心に向かって280m	10.0
			滑走路22(RWY22)の末端から滑走路の中心に向かって450m	10.0
			滑走路23(RWY23)の末端から滑走路の中心に向かって319m	11.6
			滑走路05(RWY05)の末端から滑走路の中心に向かって381m	11.6
那覇	ROAH	○	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって375m	7.0
			滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって400m	7.0
久米島	ROKJ	○	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって264m	6.9
			滑走路21(RWY21)の末端から滑走路の中心に向かって286m	6.9
慶良間	ROKR	○	滑走路02(RWY02)の末端から滑走路の中心に向かって97m	6.7
			滑走路20(RWY20)の末端から滑走路の中心に向かって179m	6.8
南大東	ROMD	○	滑走路中心付近	7.0
宮古	ROMY	○	滑走路22(RWY22)の末端付近	9.8
			滑走路04(RWY04)の末端付近	9.8
粟国	RORA	○	滑走路中心付近	6.5
波照間	RORH	○	滑走路02(RWY02)の末端から滑走路の中心に向かって約350m	9.6
北大東	RORK	○	滑走路中心付近	7.1
下地島	RORS	○	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって243m	9.7
			滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって242m	9.7
多良間	RORT	○	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって213m	9.8
			滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって201m	9.8
与論	RORY	○	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって455m	7.6
与那国	ROYN	○	滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって約70m	6.5
			滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって約120m	9.9

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のもです。

※ 位置は整数で掲載しており、地上からの高さは小数第1位まで掲載しています。

表4 シーロメータの位置 (1/2)

空港名	地点略号	シーロメータの位置
成田国際	RJAA	滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の外側に向かって756m
		滑走路16R(RWY16R)の末端から滑走路の外側に向かって825m
		滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の外側に向かって255m
		滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の外側に向かって235m
松本	RJAF	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって544m
新島	RJAN	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって405m
神津島	RJAZ	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって407m
関西国際	RJBB	滑走路06R(RWY06R)の末端から滑走路の外側に向かって360m
		滑走路24L(RWY24L)の末端から滑走路の外側に向かって458m
		滑走路06L(RWY06L)の末端から滑走路の外側に向かって340m
		滑走路24R(RWY24R)の末端から滑走路の外側に向かって355m
南紀白浜	RJBD	滑走路15(RWY15)の末端から滑走路の中心に向かって707m
神戸	RJBE	滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の外側に向かって80m
帯広	RJCB	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって1,054m
新千歳	RJCC	滑走路01L(RWY01L)の末端から滑走路の中心に向かって1,426m
		滑走路01R(RWY01R)の末端から滑走路の中心に向かって375m
函館	RJCH	滑走路12(RWY12)の末端から滑走路の中心に向かって1,250m
釧路	RJCK	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の外側に向かって49m
女満別	RJCM	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって246m
中標津	RJCN	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって916m
稚内	RJCW	滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって1,323m
彦岐	RJDB	滑走路中央付近
山口宇部	RJDC	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって648m
上五島	RJDK	エプロンの滑走路17(RWY17)側
小値賀	RJDO	エプロンの滑走路03(RWY03)側
対馬	RJDT	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって377m
紋別	RJEB	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって283m
旭川	RJEC	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって450m
奥尻	RJEO	滑走路31(RWY31)の末端から滑走路の中心に向かって713m
利尻	RJER	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって798m
屋久島	RJFC	滑走路中央付近
福江	RJFE	滑走路中央付近
福岡	RJFF	滑走路中央付近
種子島	RJFG	滑走路31(RWY31)の末端から滑走路の中心に向かって960m
鹿児島	RJFK	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって1,215m
宮崎	RJFM	滑走路中心から滑走路09側(RWY09)に向かって76m
大分	RJFO	滑走路中央付近
北九州	RJFR	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって1,480m
佐賀	RJFS	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって832m
熊本	RJFT	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の外側に向かって42m
長崎	RJFU	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって458m
中部国際	RJGG	滑走路36(RWY36)の末端から外へ246m
		滑走路18(RWY18)の末端から外へ246m
奄美	RJKA	滑走路21(RWY21)の末端から滑走路の中心に向かって840m
沖永良部	RJKB	滑走路04(RWY04)の末端から滑走路の中心に向かって610m
喜界	RJKI	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって430m
徳之島	RJKN	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって677m
福井	RJNF	滑走路のセンターライン(CL)から庁舎に向かって129m
隠岐	RJNO	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって1,315m
静岡	RJNS	滑走路12(RWY12)の末端から滑走路の中心に向かって691m
富山	RJNT	庁舎西側
能登	RJNW	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路中央に向かって1,075m付近
広島	RJOA	滑走路中央付近
岡山	RJOB	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって1,360m

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しています。

表4 シーロメータの位置 (2/2)

空港名	地点略号	シーロメータの位置
出雲	RJOC	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって498m
高知	RJOK	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって810m
松山	RJOM	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって928m
大阪国際	RJOO	滑走路32L(RWY32L)の末端から滑走路の中心に向かって640m
鳥取	RJOR	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって1,009m
高松	RJOT	滑走路中央付近
石見	RJOW	滑走路中央付近
八尾	RJOY	観測所付近
青森	RJSA	滑走路24(RWY24)の末端から滑走路の中心と逆方向に向かって77m
山形	RJSC	滑走路中央付近
福島	RJSF	滑走路中央付近
花巻	RJSI	滑走路20(RWY20)の末端から滑走路の中心に向かって1,125m
秋田	RJSK	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって1,330m
新潟	RJSN	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって738m
大館能代	RJSR	露場(滑走路11/29の中央付近)
仙台	RJSS	滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって370m
庄内	RJSY	滑走路中央付近
八丈島	RJTH	滑走路中央付近
大島	RJTO	滑走路中央付近
三宅島	RJTQ	滑走路中央付近
東京国際	RJTT	滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の外に向かって231m
		滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の中心に向かって65m
		滑走路22(RWY22)の末端から滑走路の外に向かって260m
		滑走路23(RWY23)の末端から滑走路の外に向かって297m
那覇	ROAH	滑走路中央付近
久米島	ROKJ	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって1,064m
慶良間	ROKR	滑走路中心から滑走路20(RWY20)に向かって145m
南大東	ROMD	滑走路中心付近
宮古	ROMY	滑走路中心付近
粟国	RORA	滑走路中心付近
波照間	RORH	滑走路中心から滑走路の外(西)に向かって約120m
北大東	RORK	滑走路中心付近
下地島	RORS	滑走路中心から滑走路17(RWY17)に向かって約70m、西に向かって156m
多良間	RORT	滑走路の中心付近
与論	RORY	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって490m
与那国	ROYN	滑走路中央付近から(RWY26)滑走路の外に向かって約65m

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しています。

表5 滑走路視距離計の位置と種類 (1/3)

空港名	地点略号	統計する地点	種類	位置
成田国際	RJAA	○	前方散乱計	滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の中心に向かって351m
		○	前方散乱計	滑走路16R(RWY16R)の末端から滑走路の中心に向かって389m
		○	前方散乱計	A滑走路の中心付近
			前方散乱計	滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の中心に向かって390m
			前方散乱計	滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の中心に向かって410m
松本	RJAF			未設置
新島	RJAN			未設置
神津島	RJAZ			未設置
関西国際	RJBB	○	前方散乱計	滑走路06R(RWY06R)の末端から滑走路の中心に向かって420m
		○	前方散乱計	滑走路24L(RWY24L)の末端から滑走路の中心に向かって470m
			前方散乱計	滑走路06R/24L(RWY06R/24L)の中間付近
			前方散乱計	滑走路06L(RWY06L)の末端から滑走路の中心に向かって445m
			前方散乱計	滑走路24R(RWY24R)の末端から滑走路の中心に向かって495m
			前方散乱計	滑走路06L/24R(RWY06L/24R)の中間付近
南紀白浜	RJBD			未設置
神戸	RJBE	○	前方散乱計	滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって415m
帯広	RJCB	○	前方散乱計	滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって311m
新千歳	RJCC	○	前方散乱計	滑走路19R(RWY19R)の末端から滑走路の中心に向かって358m
		○	前方散乱計	滑走路01L(RWY01L)の末端から滑走路の中心に向かって550m
		○	前方散乱計	滑走路01R(RWY01R)の末端から滑走路の中心に向かって370m
			前方散乱計	滑走路01L(RWY01L)の末端から滑走路の中心に向かって1421m
			前方散乱計	滑走路19L(RWY19L)の末端から滑走路の中心に向かって362m
函館	RJCH	○	前方散乱計	滑走路12(RWY12)の末端から滑走路の中心に向かって262m
釧路	RJCK	○	前方散乱計	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって300m
			前方散乱計	滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって1,048m
			前方散乱計	滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって315m
女満別	RJCM	○	前方散乱計	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって290m
			前方散乱計	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって290m
中標津	RJCN	○	前方散乱計	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって336m
稚内	RJCW	○	前方散乱計	滑走路08(RWY08)の末端から滑走路の中心に向かって300m
奄岐	RJDB			未設置
山口宇部	RJDC	○	前方散乱計	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって287m
上五島	RJDK			未設置
小値賀	RJDO			未設置
対馬	RJDT			未設置
紋別	RJEB	○	前方散乱計	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって300m
旭川	RJEC	○	前方散乱計	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって408m
奥尻	RJEO			未設置
利尻	RJER			未設置
屋久島	RJFC			未設置
福江	RJFE			未設置
福岡	RJFF	○	前方散乱計	滑走路16(RWY16)の末端から滑走路の中心に向かって366m
			前方散乱計	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって325m
種子島	RJFG	○	前方散乱計	滑走路31(RWY31)の末端から滑走路の中心に向かって295m
鹿児島	RJFK	○	前方散乱計	滑走路34(RWY34)の末端から滑走路の中心に向かって300m
宮崎	RJFM	○	前方散乱計	滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって300m
大分	RJFO	○	前方散乱計	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって280m
北九州	RJFR	○	前方散乱計	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって319m
佐賀	RJFS	○	前方散乱計	滑走路29(RWY29)の末端から滑走路の中心に向かって429m
熊本	RJFT	○	前方散乱計	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって319m
			前方散乱計	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって1,490m
			前方散乱計	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路の中心に向かって300m
長崎	RJFU	○	前方散乱計	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって458m
中部国際	RJGG	○	前方散乱計	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって377m
			前方散乱計	空港標点から北へ15m
			前方散乱計	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって375m

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しています。

表5 滑走路視距離計の位置と種類 (2/3)

空港名	地点略号	統計する地点	種類	位置
奄美	RJKA	○	前方散乱計	滑走路03(RWY03)の末端から滑走路の中心に向かって297m
沖永良部	RJKB			未設置
喜界	RJKI			未設置
徳之島	RJKN			未設置
福井	RJNF			未設置
隠岐	RJNO			未設置
静岡	RJNS	○	前方散乱計	滑走路30(RWY30)の末端から滑走路の中心に向かって340m
富山	RJNT			未設置
能登	RJNW	○	前方散乱計	滑走路25(RWY25)の末端から滑走路中央に向かって300m
広島	RJOA	○	前方散乱計	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって320m
			前方散乱計	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって1,500m
			前方散乱計	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって330m
岡山	RJOB	○	前方散乱計	滑走路07(RWY07)の末端から滑走路の中心に向かって300m
出雲	RJOC			未設置
高知	RJOK	○	前方散乱計	滑走路32(RWY32)の末端から滑走路の中心に向かって296m
松山	RJOM	○	前方散乱計	滑走路14(RWY14)の末端から滑走路の中心に向かって300m
大阪国際	RJOO	○	前方散乱計	滑走路32R(RWY32R)の末端から370m
		○	前方散乱計	滑走路32L(RWY32L)の末端から350m
鳥取	RJOR	○	前方散乱計	滑走路10(RWY10)の末端から滑走路の中心に向かって300m
高松	RJOT	○	前方散乱計	滑走路26(RWY26)の末端から滑走路の中心に向かって330m
石見	RJOW	○	前方散乱計	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって380m
八尾	RJOY			未設置
青森	RJSA	○	前方散乱計	滑走路24(RWY24)の末端から滑走路の中心に向かって357m
			前方散乱計	滑走路06(RWY06)の末端から滑走路の中心に向かって1,420m
			前方散乱計	滑走路06(RWY06)の末端から滑走路の中心に向かって387m
山形	RJSC	○	前方散乱計	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって335m
福島	RJSF	○	前方散乱計	滑走路01(RWY01)の末端から滑走路の中心に向かって240m
花巻	RJSI	○	前方散乱計	滑走路20(RWY20)の末端から滑走路の中心に向かって352m
秋田	RJSK	○	前方散乱計	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって300m
新潟	RJSN	○	前方散乱計	滑走路28(RWY28)の末端から滑走路の中心に向かって458m
大館能代	RJSR	○	前方散乱計	滑走路11(RWY11)の末端から滑走路の中心に向かって300m
仙台	RJSS	○	前方散乱計	滑走路27(RWY27)の末端から滑走路の中心に向かって360m
庄内	RJSY	○	前方散乱計	滑走路09(RWY09)の末端から滑走路の中心に向かって373m
八丈島	RJTH			未設置
大島	RJTO			未設置
三宅島	RJTQ			未設置
東京国際	RJTT	○	前方散乱計	滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の中心に向かって375m
		○	前方散乱計	滑走路34R(RWY34R)の末端から滑走路の中心に向かって710m
			前方散乱計	滑走路16L(RWY16L)の末端から滑走路の中心に向かって1,500m
			前方散乱計	滑走路34L(RWY34L)の末端から滑走路の中心に向かって270m
		○	前方散乱計	滑走路22(RWY22)の末端から滑走路の中心に向かって450m
	前方散乱計	滑走路23(RWY23)の末端から滑走路の中心に向かって319m		
那覇	ROAH	○	前方散乱計	滑走路36(RWY36)の末端から滑走路の中心に向かって370m
		○	前方散乱計	滑走路18(RWY18)の末端から滑走路の中心に向かって300m
久米島	ROKJ			未設置
慶良間	ROKR			未設置
南大東	ROMD			未設置
宮古	ROMY	○	前方散乱計	滑走路22(RWY22)の末端から滑走路の中心に向かって310m
粟国	RORA			未設置
波照間	RORH			未設置
北大東	RORK			未設置

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しています。

表5 滑走路視距離計の位置と種類 (3/3)

空港名	地点略号	統計する地点	種類	位置
下地島	RORS	○	前方散乱計	滑走路17(RWY17)の末端から滑走路の中心に向かって119m
		○	前方散乱計	滑走路35(RWY35)の末端から滑走路の中心に向かって117m
多良間	RORT			未設置
与論	RORY			未設置
与那国	ROYN			未設置

※ 掲載している情報は統計期間の最終年の12月31日現在のものです。

※ 位置は整数で掲載しています。