

令和4年3月16日
大気海洋部

下層悪天予想図（詳細版）の提供開始について

気象庁では、これまで顕著な災害発生時などの救助・救難活動等に当たる小型航空機の運航を支援するため臨時に提供しておりました下層悪天予想図（詳細版）を、令和4年3月17日（木）から航空気象情報として常時提供します。

気象庁では、低高度を飛行する小型航空機の安全運航を支援するため、気象庁ホームページにて下層悪天予想図を提供しているところです。

これまで顕著な災害発生時などの救助・救難活動等に当たる小型航空機の運航をより一層支援するため、同一都道府県内の飛行に着目した下層悪天予想図（詳細版）を臨時で提供しておりましたが、今般、常時提供することとします。

下層悪天予想図（詳細版）では、1つの図で、小型航空機の運航上重要な地上付近の見通し、雲（雲頂及び雲底高度）、上空5,000ft（地上約1,500メートル）付近の風向・風速及び雷の予想を把握できます。また、従前より提供しております下層悪天予想図と合わせて利用することにより、小型航空機が飛行中に回避すべき雲中域等の悪天となる可能性のある領域をこれまで以上に詳細かつ効果的に把握することができますのでご活用ください。

提供開始日等の詳細は以下のとおりです。また、図の例は別紙をご参照ください。

1. 提供開始日時

令和4年3月17日（木）12時

2. 提供間隔

1日8回、3時間毎に全国64領域に対して最新の情報を提供します。

3. 掲載場所（気象庁ホームページ「航空気象情報」のページ）

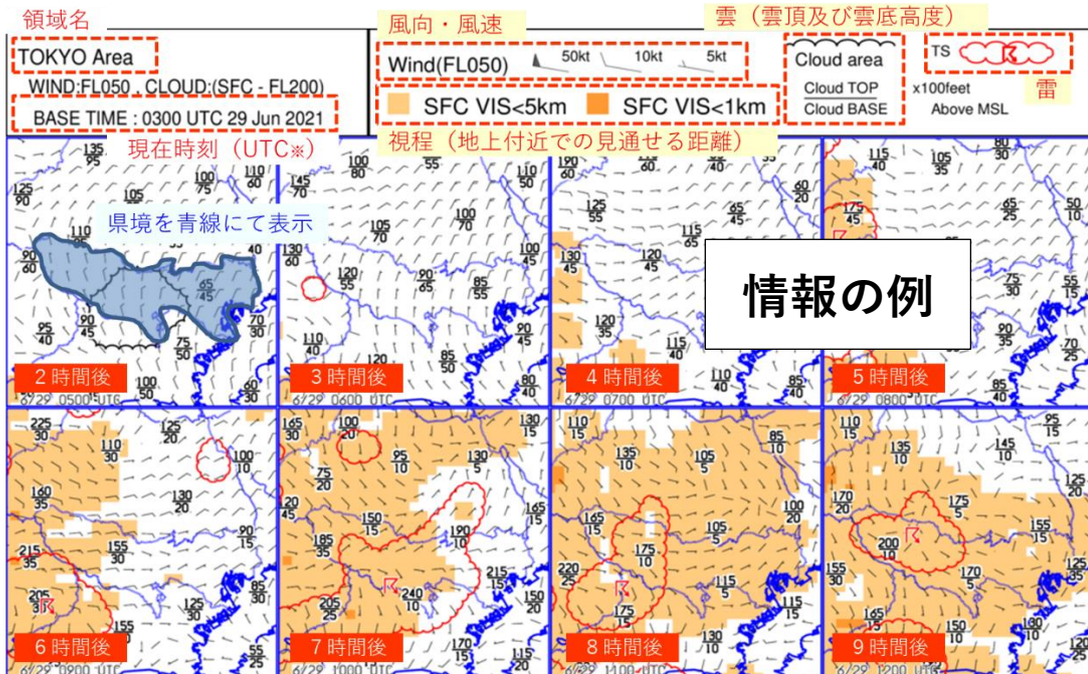
<https://www.data.jma.go.jp/airinfo/index.html>



問合せ先：大気海洋部 業務課 満・大嶋
電話 03-6758-3900（内線 4125・4126）

○ 下層悪天予想図（詳細版）

小型航空機の運航上重要な地上付近の見通し、雲（雲頂及び雲底高度）、上空 5,000ft（地上約 1,500メートル）付近の風向・風速及び雷の予想を 3 時間毎に発表します。



※UTCは協定世界時「Universal time coordinated」の略。日本時間はUTCを9時間進めた時刻。