

配信資料に関するお知らせ

～ 臨時気象観測所の設置に伴う天気予報ガイダンスの追加について ～
(令和3年7月6日付支援センター向けお知らせ関連)

先にお知らせしました臨時気象観測所の設置に伴い、新たに天気予報ガイダンスを作成し、下記のとおり資料に追加して配信しますのでお知らせします。

記

1. 対象となる資料

- ・ GSM ガイダンス (地点形式) (気温・風のみ)
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_GSM_GUID_Rjp_P-all_FH03-84_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz
- ・ MSM ガイダンス (地点形式) (気温・風のみ)
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MSM_GUID_Rjp_P-all_FH01-51_JRpoint_Toorg_plain.xml.gz
- ・ メソアンサンブルガイダンス (地点形式) (気温・風のみ)
Z_C_RJTD_yyyyMMddhhmmss_MEPS_GUID_Rjp_P-all_FH01-39_JRpoint_Toorg_EM##_plain.xml.gz
※ ## はアンサンブルメンバーを識別する番号で 00, 01, 02, …, 19, 20 が入る

2. 変更内容

以下の観測所の天気予報ガイダンスを上記資料に追加して配信します。
追加となる地点番号 : 熱海伊豆山 (50211)

3. 実施時期

令和3年7月8日(木) 00時(UTC) 初期値から

4. 留意事項

本ガイダンスは、被災地への支援を目的とした臨時気象観測所の設置とともに、緊急的に提供を開始するものです。当該観測所の観測値を用いてリアルタイムに学習を行うことにより予測精度は次第に向上していきます。利用の際には、近傍の地域気象観測所における観測値や数値予報ガイダンスの結果等も合わせてご確認ください。

なお、一般的には気象観測点の移設等の際、気温は2週間程度、風は数か月程度かけて、既存地点のガイダンスと同等の精度まで向上します。