

令和5年12月22日  
気象庁情報基盤部  
気象庁大気海洋部

## 配信資料に関するお知らせ

～熱海伊豆山臨時気象観測所の運用終了について～

(令和3年7月6日付、7月7日付及び7月8日付配信資料に関するお知らせ関連)

気象庁では、令和3年7月3日に発生した静岡県熱海市での土砂災害に対し、災害応急・復旧対応等に資するよう、臨時気象観測所を設置し運用しておりました。

今般、下記のとおり臨時気象観測所の運用を終了しますのでお知らせします。

### 記

#### ○運用を終了する臨時気象観測所

観測所番号	50211
観測所名	熱海伊豆山
所在地	静岡県熱海市伊豆山

#### ○運用終了日時

令和6年1月25日（木）12時（日本時間）

#### ○数値予報ガイダンスについて

臨時気象観測所の運用終了に伴い、以下に示す数値予報ガイダンスにおける「熱海伊豆山（50211）」のガイダンスの配信を令和6年3月中旬頃に終了します。具体的な日時については、決まり次第お知らせします。

なお、令和6年1月25日12時（日本時間）より後の初期値として配信する「熱海伊豆山（50211）」のガイダンスについては、観測データがないことからそれ以前の観測データによる学習結果を利用したものとなるため、予測精度が低下するおそれがありますのでご注意ください。

- ・ 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

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_MSM\_GUID\_Rjp\_P-all\_FH01-78\_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。

- 週間予報ガイダンス（地点ごとの降水量・最高気温・最低気温・各気温予測範囲の上端・下端のみ）

Z\_C\_RJTD\_yyyyMMddhhmmss\_EPSW\_GUID\_Rjp\_P-all\_FD01-08\_tablr.tar