

令和元年5月17日
気象庁地球環境・海洋部

配信資料に関するお知らせ

～2週間気温予報関連プロダクトの提供開始日、および異常天候早期警戒情報関連プロダクトの一部提供終了日について～
(配信資料に関する技術情報 第495号、第499号、第509号、第512号関連)
(平成30年11月13日付、および令和元年5月10日付 お知らせ関連)

関連技術情報にて決まり次第お知らせすることとしていた2週間気温予報関連の電文・格子点形式データ・ガイダンス・予報資料・解説資料の提供開始日、及び異常天候早期警戒情報電文・異常天候早期警戒情報資料の提供終了日について、下記のとおり決まりましたのでお知らせします。

記

○ 新たに提供を開始するプロダクト

配信資料に関する技術情報 第499号、第512号でお知らせした以下のプロダクトについて、令和元年 6月19日(水)より提供を開始します。

- 2週間気温予報電文
- 早期天候情報電文 ※1
- 2週間気温予報解説資料

※1 早期天候情報は、原則として毎週月・木曜日に発表の有無を検討します。そのため、電文の初回提供は 6月20日(木)以降、早期天候情報が発表された場合となります。

○ 試験提供から正式提供に移行するプロダクト

配信資料に関する技術情報 第495号、第499号、第509号でお知らせした試験提供中の以下のプロダクトについて、令和元年 6月19日(水)以降の配信から正式提供とします。

- 2週間アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能全球域)
- 2週間アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能日本域) ※2
- 1か月アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能全球域)
- 2週間予報アンサンブル統計GPV (高分解能全球域)
- 1か月予報アンサンブル統計GPV (高分解能全球域)
- 2週間気温予報ガイダンス
- 2週間気温予報資料 ※3

※2 2週間アンサンブル数値予報モデルGPV (高分解能日本域) について、土・日・火・水曜初期値のデータは既に正式提供中です。今回は試験配信中である月・木・金曜初

期値のデータが正式提供となります。

※3 2週間予報資料については、令和元年5月10日付お知らせのとおり、令和元年5月30日（木）より試験配信開始となります。

○ 提供を終了するプロダクト

配信資料に関する技術情報 第499号、第509号でお知らせした以下のプロダクトは、令和元年 6月17日（月）の配信を最後に提供を終了します。

- 異常天候早期警戒情報電文 ※4
- 異常天候早期警戒情報資料

※4 異常天候早期警戒情報は、原則として毎週月・木曜日に発表の有無を検討するため、予測される天候の状況次第では6月17日（月）に電文が提供されない場合があります。

なお、配信資料に関する技術情報 第495号でお知らせした以下のプロダクトは、令和元年 8月頃に提供を終了します。提供終了日は決まり次第お知らせします。

- 異常天候早期警戒情報メンバー別全球格子点値
- 異常天候早期警戒情報アンサンブル統計全球格子点値
- 1か月予報メンバー別全球格子点値
- 1か月予報アンサンブル統計全球格子点値

以上