

### 4.3 プロダクトの送信時刻

2020年10月現在のプロダクト送信終了時刻を、表4.3.1に示す。なお、解析や予測にかかる計算時間は日々変化するため、送信終了時刻も日々変動する。これらの変動も考慮しプロダクト利用者には気象業務支援センターを通じてあらかじめ表4.3.2のように周知している。なお、周知した送信時刻より30分以上の遅延が生じるか遅延が見込まれる場合には、その旨を伝える連絡報を発信する。

表 4.3.1 プロダクトの送信終了時刻（2020年10月現在）

仕様 No <sup>1</sup>	プロダクト名	初期時刻	プロダクトの送信終了時刻 <sup>2</sup>
12501	全球数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 3 時間 45 分程度
12502	GSM ガイダンス	延長プロダクト <sup>3</sup> 12UTC	初期時刻 + 6 時間 30 分程度
12902	週間アンサンブル数値予報予報モデル GPV	00UTC 12UTC	初期時刻 + 5 時間 55 分程度 初期時刻 + 7 時間 55 分程度
12801	台風アンサンブル数値予報予報モデル GPV <sup>4</sup>	06, 18UTC (台風が存在する時のみ)	初期時刻 + 5 時間 40 分程度
12601	メソ数値予報モデル GPV	00, 03, 06, 09,	初期時刻 + 2 時間 15 分程度
12602	MSM ガイダンス	12, 15, 18, 21UTC	
13101	メソアンサンブル数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 3 時間 40 分程度
13102	メソアンサンブルガイダンス		
12701	局地数値予報モデル GPV	毎正時	初期時刻 + 1 時間 20 分程度
12401	毎時大気解析 GPV	毎正時	初期時刻 + 23 分程度

表 4.3.2 プロダクト利用者にあらかじめ周知した送信時刻（2020年10月現在）

仕様 No <sup>1</sup>	プロダクト名	初期時刻	プロダクトの送信終了時刻 <sup>5</sup>
12501	全球数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 4 時間以内
12502	GSM ガイダンス	延長プロダクト <sup>3</sup> 12UTC	初期時刻 + 7 時間以内
12902	週間アンサンブル数値予報予報モデル GPV	00UTC 12UTC	初期時刻 + 6 時間以内 初期時刻 + 8 時間以内
12801	台風アンサンブル数値予報予報モデル GPV <sup>4</sup>	06, 18UTC (台風が存在する時のみ)	初期時刻 + 6 時間以内
12601	メソ数値予報モデル GPV	00, 03, 06, 09,	初期時刻 + 2 時間 30 分以内
12602	MSM ガイダンス	12, 15, 18, 21UTC	
13101	メソアンサンブル数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 4 時間以内
13102	メソアンサンブルガイダンス		
12701	局地数値予報モデル GPV	毎正時	初期時刻 + 1 時間 30 分以内
12401	毎時大気解析 GPV	毎正時	初期時刻 + 30 分以内

<sup>1</sup> 「配信資料に関する仕様」の仕様番号。https://www.data.jma.go.jp/add/suishin/shiyou/

<sup>2</sup> スーパーコンピュータシステムから気象情報伝送処理システム（アデス）等への送信が終了した時刻のこと。

<sup>3</sup> 延長プロダクトの予測時間は135～264時間である。但し一部の延長プロダクトについては87時間から配信される。

<sup>4</sup> アデスから気象業務支援センターのみへ配信される。

<sup>5</sup> 気象業務支援センターへの配信が終了する時刻のこと。