

4.3 プロダクトの送信時刻

2023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（2023年10月現在）

仕様 ¹	プロダクト名	初期時刻	プロダクトの送信終了時刻 ²
12501	全球数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 4 時間程度
12502	GSM ガイダンス	延長プロダクト 00, 12UTC	初期時刻 + 6 時間 45 分程度
12802	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
12802	台風アンサンブル数値予報予報モデル GPV	06, 18UTC (台風発生時)	初期時刻 + 5 時間 40 分程度
12802	2 週間アンサンブル数値予報モデル GPV	12UTC	初期時刻 + 10 時間程度
12802	1 か月アンサンブル数値予報モデル GPV	火・水曜 12UTC	水曜 12UTC + 11 時間程度
20114	6 か月アンサンブル数値予報モデル GPV	00UTC	初期時刻 + 22 時間 15 分程度
12402	三十分大気解析 GPV	毎正時, 毎 30 分	初期時刻 + 23 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	
12901	MSM 大雨発生確率ガイダンス		
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
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		
12901	MEPS 大雨発生確率ガイダンス		
20201	黄砂解析予測モデル格子点値	12UTC	初期時刻 + 6 時間 55 分程度
20301	オゾン全量データ GPV	12UTC	初期時刻 + 6 時間 40 分程度
30401	全球波浪数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 3 時間 45 分程度
30402	沿岸波浪数値予報モデル GPV	延長プロダクト 00, 12UTC	初期時刻 + 6 時間 45 分程度
		00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 6 時間 45 分程度
30403	波浪アンサンブル数値予報モデル GPV	00UTC	初期時刻 + 5 時間 30 分程度
		12UTC	初期時刻 + 7 時間 30 分程度
30508	日本沿岸海況監視予測システム GPV	00UTC	初期時刻 + 24 時間 10 分程度
30701	高潮予測 GPV	00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21UTC	初期時刻 + 2 時間 25 分程度

※毎時大気解析は 2023 年 12 月をもって配信を終了したため、本資料集には掲載しておりません。

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

² 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。

³ 気象業務支援センターへの配信が終了する時刻のこと。

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（2023 年 10 月現在）

仕様 ¹	プロダクト名	初期時刻	プロダクトの送信終了時刻 ³
12501	全球数値予報モデル GPV	00, 06, 12, 18UTC	初期時刻 + 4 時間 15 分以内
12502	GSM ガイダンス	延長プロダクト 00, 12UTC	初期時刻 + 7 時間 15 分以内
12802	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
12802	台風アンサンブル数値予報予報モデル GPV	06, 18UTC（台風発生時）	初期時刻 + 6 時間以内
20114	6 か月アンサンブル数値予報モデル GPV	00UTC	初期時刻 + 23 時間頃
12402	三十分大気解析 GPV	毎正時, 毎 30 分	初期時刻 + 30 分以内
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	
12901	MSM 大雨発生確率ガイダンス		
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
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		
12901	MEPS 大雨発生確率ガイダンス		
20201	黄砂解析予測モデル格子点値	12UTC	初期時刻 + 7 時間 30 分以内
20301	オゾン全量データ GPV	12UTC	初期時刻 + 8 時間 45 分以内
30508	日本沿岸海況監視予測システム GPV	00UTC	初期時刻 + 25 時間以内
30701	高潮予測 GPV	00, 03, 06, 09, 12, 15, 18, 21UTC	初期時刻 + 2 時間 40 分以内

※毎時大気解析は 2023 年 12 月をもって配信を終了したため、本資料集には掲載しておりません。