配信資料に関するお知らせ

~「ひまわり9号」の保守作業に伴う

気象衛星関連プロダクトの配信休止について~ (配信資料に関する仕様No. 13901関連)

「ひまわり9号」において観測休止を伴う保守作業を下記の日時に実施することから、当該時間帯の気象衛星関連プロダクトの配信を一時的に休止します。 ご利用にあたっては、ご注意いただきますようお願いします。

また、今回の保守作業において、10月17日に発生した「ひまわり9号」の「バンド8」の観測データの異常値の対処も実施する予定です。

記

- 1. 作業日時
 - (ア) 第1回作業:

令和5年12月5日11時40分過ぎ~11時50分頃(日本時間) (予備日:12月12日の同時間帯)

(イ) 第2回作業:

令和5年12月6日00時00分過ぎ~01時20分頃(日本時間) (予備日:12月13日の同時間帯)

(ウ) 第3回作業:

令和5年12月7日13時00分過ぎ~13時40分頃(日本時間) (予備日:12月14日の同時間帯)

- ※気象状況や地震・火山の状況によっては、保守作業及び観測休止を予備日に 延期する可能性があります。
- ※保守作業の状況によっては、観測休止時間を延長する可能性があります。
- 2. 欠配になるプロダクト
 - (ア) 第1回作業:
 - 気象衛星画像データ

(ひまわり標準データ (日本域、機動観測域)、NetCDF (日本域、機動観測域)、PNG (日本域、機動観測域))

(イ) 第2回作業:

- 気象衛星画像データ (ひまわり標準データ、NetCDF、HRIT、PNG、JPEG)
- · 高分解能雲情報、改良型雲量格子点情報、従来型雲量格子点情報
- · 広域雲画像情報 (注1)
- ·推計気象分布(日照時間)(注2)
- ・新形式地域気象観測報の自動観測による天気 (注3)、前 10 分間の日照時間の合計 (注4)、前 1 時間の日照時間の合計 (注5)
- (注1) 6日02時00分は、「矢羽根」の描画がない画像が、6日01時30分、02時00分は「沈降域」の描画がない画像が配信されます。
- (注2) 6日 01 時、02 時のデータの品質が資料数に応じて「やや疑わしい(準正常)」、「かなり疑わしい(資料不足)」となります。
- (注3) 6日 01 時の自動観測による天気が晴れまたは曇りの場合は欠測 となります。
- (注4) 6日00時30分~01時20分の日照時間(推計値)が欠測になります。
- (注5) 6日00時30分~02時10分の日照時間(推計値)のデータの品質が資料数に応じて「準正常(やや疑わしい)」、「観測値は期間内で資料数が不足している」又は「障害のため欠測」となります。

(ウ) 第3回作業:

- 気象衛星画像データ (ひまわり標準データ、NetCDF、HRIT、PNG、JPEG)
- 高分解能雲情報、改良型雲量格子点情報、従来型雲量格子点情報
- 広域雲画像情報^(注6)
- ・推計気象分布(日照時間)^(注7)
- ・新形式地域気象観測報の前 10 分間の日照時間の合計 ^(注8)、前 1 時間の日 照時間の合計 ^(注9)
- 紫外線情報^(注10)
- (注6) 7日14時00分は、「矢羽根」の描画がない画像が、7日14時00分、14時30分は「沈降域」の描画がない画像が配信されます。
- (注7) 7日14時のデータの品質が「かなり疑わしい(資料不足)」となります。
- (注8) 7日13時30分~13時40分の日照時間(推計値)が欠測になり

ます。

- (注9) 7日13時30分~14時30分の日照時間(推計値)のデータの品質が資料数に応じて「準正常(やや疑わしい)」、「観測値は期間内で資料数が不足している」又は「障害のため欠測」となります。
- (注10) 7日14時の紫外線解析値が欠測となる可能性があります。

以上