## 配信資料に関するお知らせ

~「ひまわり9号」の定期保守の作業延長に伴う 気象衛星関連プロダクトの欠配について~ (配信資料に関する仕様No.13901関連)

令和7年1月22日(水)00時00分過ぎ(日本時間)から実施した「ひまわり9号」の定期保守作業において、観測休止期間を延長して実施しました。欠配したプロダクトは以下のとおりです。

現在は安定して配信が継続していることを確認しています。なお、欠配が生じた プロダクトの再配信は予定しておりません。

また、すべての作業工程が完了していないため、後日、定期保守作業を再実施する予定です。実施日等の詳細は決まり次第、お知らせいたします。

ご利用の皆様にご迷惑をおかけしたことをお詫び申し上げます。

記

- 1. 保守作業の延長による観測休止期間 令和7年1月22日(水)00時00分過ぎ~02時40分頃(日本時間)
- 2. 保守作業の時間中、欠配したプロダクト
  - 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
- 3. 欠配以外のプロダクトへの影響
  - ・広域雲画像情報22日03時00分、03時30分は「矢羽根」及び「沈降域」の描画がない画像が配信されました。
  - ・推計気象分布(日照時間) 22日01時、02時、03時のデータの品質が資料数に応じて「かなり疑わしい (資料不足)」又は「資料なし」となりました。
  - ・推計気象分布(天気)22日01時、02時の非降水域が「資料なし」となりました。

- ・新形式地域気象観測報の自動観測による天気 22 日 01 時及び 02 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 となりました。
- ・新形式地域気象観測報の自動観測による前10分間の日照時間の合計 22日00時20分~02時50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)」又は「障害のため欠測」となりました。
- ・新形式地域気象観測報の自動観測による前1時間の日照時間の合計 22日00時30分~03時20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」となりました。

以上