

令和 7 年 12 月 9 日
気象庁情報基盤部

配信資料に関するお知らせ

～静止気象衛星ひまわり 9 号の
可視・近赤外バンドの感度補正のための校正情報更新開始日時及び
配信資料に関する技術情報第 658 号の訂正について～
(配信資料に関する技術情報第 504 号関連、配信資料に関する技術情報第 658 号
関連、令和 7 年 10 月 14 日付配信資料に関するお知らせ関連)

配信資料に関する技術情報第 658 号においてお知らせし、その後、実施を延期して
いたひまわり 9 号の可視・近赤外バンドの感度補正に必要な係数の「ひまわり標準デ
ータ」への格納について、延期後の開始日時が決まりましたので下記のとおりお知ら
せします。

このことについて、配信資料に関する技術情報第 658 号を訂正しますのであわせて
お知らせします。

記

実施日（日本時間）

延期前：令和 7 年 10 月 21 日（火）16 時 00 分
延期後：令和 7 年 12 月 16 日（火）16 時 00 分

以上

令和7年9月22日
令和7年12月9日訂正
気象庁情報基盤部

配信資料に関する技術情報第658号

～静止気象衛星ひまわり9号の
可視・近赤外バンドの感度補正のための校正情報更新について～
(配信資料に関する技術情報第504号関連)

概要

一般的に衛星観測に用いられる放射計は、センサの感度（応答）が経年変化することが知られています。今般、ひまわり9号の可視・近赤外バンドについて、別紙に記載のとおり、感度の変化が見られたことから、感度補正に必要な係数の「ひまわり標準データ」への格納を下記のとおり開始します。

なお、ひまわり8号と同様の手法による感度補正であり、この格納開始に伴う配信資料のフォーマットの変更はなく、感度補正を考慮しない通常の係数（カウント値と放射輝度の変換係数）にも変更はありません。

記

実施日（日本時間）

令和7年12月16日（火）16時00分

適用されるプロダクト

ひまわり標準データ（バンド1～6）

以上

【訂正履歴】

○令和7年12月9日

「配信資料に関するお知らせ～静止気象衛星ひまわり9号の可視・近赤外バンドの感度補正のための校正情報更新開始日時及び配信資料に関する技術情報第658号の訂正について～」のとおり、実施日を令和7年12月16日に訂正