

平成 21 年 (2009 年) 7 月 運用計画

| (更新: 2009. 7.27) | | | |
|-----------------------------------|--|-----------------------------------|-------------------------------|
| 日付 | 運用計画 | | |
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | | | |
| 6 | | | |
| 7 | | | |
| 8 | | | |
| 9 | | | |
| 10 | | | |
| 11 | | | |
| 12 | 「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 1) | | |
| 13 | <table border="1"> <tr> <td>「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)</td> <td>「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3)</td> </tr> </table> | 「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2) | 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3) |
| 「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2) | 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 3) | | |
| 14 | | | |
| 15 | HRIT/LRIT F13 の配信停止 (運用休止) (注 4) | | |
| 16 | | | |
| 17 | | | |

| | |
|----|---------------------------|
| 18 | |
| 19 | |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注5) |
| 23 | |
| 24 | |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注6) |
| 30 | |
| 31 | |

【注 1】

7月12日(日)、「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

7月12日(日)02:14 ~ 9:14 (UTC)に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の南側地球センサー抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 7月12日03時~09時(UTC)の全画像

【注 2】

7月13日(月),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

7月13日(月)03:14~10:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の北側地球センサー抑止運用(片側運用)を実施します。

この運用に伴い、衛星の姿勢データの精度低下の影響で、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

- 7月13日 04時~10時(UTC)の全画像
-

[注 3]

7月13日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月13日(月)19:14 UTC に「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 4]

7月15日(水),HRIT/LRIT F13の配信停止(運用休止)

7月15日(水)12:34 UTC に「ひまわり6号」システムの保守作業を実施します。

この作業に伴い、以下のとおり、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日:7月15日(水)
 - 休止対象:
 - HRIT: F13
 - LRIT: PS-F13, D1-F13
-

[注 5]

7月22日(水),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

7月22日(水)12:56 UTC から「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。

この運用に伴い、同制御運用後の数日間、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 6]

7月29日(水),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

7月29日(水)08:14 UTCに「ひまわり6号」の東西軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い、同制御運用後の数時間(約6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」