

平成 21 年 (2009 年) 12 月 運用計画

| (更新:2009.12.17) | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 日付 | |
| 1 | LRIT 配信時間変更(注 1) |
| 2 | |
| 3 | |
| 4 | |
| 5 | 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 2) |
| 6 | |
| 7 | |
| 8 | 「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 3) |
| 9 | |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | 「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 4) |
| 16 | |
| 17 | HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注 5) |
| 18 | LRIT 配信時間変更(注 6) |

| | |
|----|-------------------------------|
| 19 | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注7) |
| 20 | |
| 21 | |
| 22 | 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響(注8) |
| 23 | |
| 24 | 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響(注9) |
| 25 | |
| 26 | |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | |
| 31 | |

[注 1]

12月1日(火)、LRIT 配信時間変更

12月1日(火)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 12月1日(火)
 - LRIT PS-N04 の配信時間 を 04:30 ~ 04:35 UTC に変更

[注 2]

12月5日(土)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月5日(土)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 3]

12月8日(火)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月8日(火)04:14~13:14 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。

- 12月8日(火) 05時~13時(UTC)の全画像
-

[注 4]

12月15日(火)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

12月15日(火)01:56 UTCに「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 5]

12月17日(木)、HRIT S12Wの配信停止(運用休止)

12月17日(木)12:24 UTCから「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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日: 12月17日(木)
 - 休止対象:
 - HRIT: S12W
-

[注 6]

12月18日(金)、LRIT配信時間変更

12月18日(金)、「ひまわり6号」の地上設備の保守作業を実施します。
この作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 12月18日(金)
○LRIT PS-N07 の配信時間を 07:30 ~ 07:35 UTC に変更
-

[注 7]

12月19日(土), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月19日(土)20:14 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 8]

12月22日(火), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月22日(火)15:14 ~ 22:14(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。

- 12月22日(火) 16時 ~ 22時(UTC)の全画像
-

[注 9]

12月24日(木) ~ 25日(金), 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月24日(木)16:14 ~ 12月25日(金)01:14 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。

- 12月24日(木) 17時(UTC) ~ 12月25日(金)01時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」