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(<u>注 1</u>) |
| 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(<u>注3</u>) |
| 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)(<u>注 5</u>) |
| 18 | LRIT 配信時間変更(<u>注 6</u>) |

| 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(<u>注8</u>) |
| 23 | |
| 24 | 「ひまわける早、北側地球やンサーがいた寒中にトス竪郷(注)の) |
| 25 | 「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注 9)</u> |
| 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 <u>04:30 ~ 04:35 UTC</u>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)

oLRIT 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」