平成 20 年(2008 年) 11 月 運用計画

| (更新:2008.11.28) | |
|-----------------|---|
| 日付 | 運用計画 |
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注1) |
| 4 | |
| 5 | |
| 6 | |
| 7 | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注3) |
| 8 | |
| 9 | 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(<u>注 2</u>) |
| 10 | |
| 11 | |
| 12 | |
| 13 | |
| 14 | |
| 15 | |
| 16 | |
| 17 | |
| 18 | |

| 19 | |
|----|---|
| 20 | |
| 21 | 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(<u>注 4</u>) |
| 22 | 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(<u>注 5</u>) |
| 23 | |
| 24 | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 6) |
| 25 | |
| 26 | HRIT S12W の配信停止(運用休止) (<u>注 7</u>) |
| 27 | |
| 28 | |
| 29 | |
| 30 | 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注8) |

【注 1】

11月3日(月),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月3日(月)03:56 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 2】

11月9日(日)~10日(月),「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

11 月 9 日(日)20:14 ~10 日(月)03:14 UTC に「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。

• 11月9日21時~10日03時(UTC)の全画像

【注 3】

11月7日(金),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月7日(金)07:14 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】

11月21日(金),「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

11月21日(金)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。

• 11月21日(金) 05~13時(UTC)の全画像

【注 5】

11月22日(土),「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

11月22日(土)07:14~14:14 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。

• 11月22日(土) 08~14時(UTC)の全画像

【注 6】

11月24日(月),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

11月24日(月)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 7】

11月 26日(水)、HRIT S12W の配信停止(運用休止)

11 月 26 日(水) 12:18 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、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: 11月26日(水)休止対象: HRIT: S12W

【注 8】

11月30日(日),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

11月30日(日)02:56 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)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」