# 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( <u>注 1</u> )   |                                    |
| 13              | 「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運<br>用による影響( <u>注 2</u> ) | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響( <u>注3</u> ) |
| 14              |                                             |                                    |
| 15              | HRIT/LRIT F13 の配信停止(運用休止)( <u>注 4</u> )     |                                    |
| 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:

o HRIT: F13

o 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」