平成 19年(2007年)8月 運用計画

(更新:2007.8.29)

| (更新: 2007.8.29) | | |
|-----------------|---|--|
| 日付 | 運用計画 | |
| 1 | 「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 1) | |
| 2 | 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 2) | |
| 3 | 「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> PS-N04、LRIT 配信時間帯の変更 <u>(注 3)</u> | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | | |
| 8 | | |
| 9 | | |
| 10 | | |
| 11 | | |
| 12 | 「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4) | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | F13 関連画像の配信停止(運用休止) <u>(注 5)</u> | |
| 16 | 「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 (注 6) | |
| 17 | | |

| 18 | | |
|----|------------------------------------|-------------------------------|
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | | |
| 22 | | |
| 23 | 「ひまわり6号」 秋季食運用による影響 <u>(注7)</u> | |
| 24 | | |
| 25 | | 「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 (注 8) |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | 地球センサー抑止運用による影響 (注9) |
| 29 | | 地球センサー抑止運用による影響 (注9) |
| 30 | | 地球センサー抑止運用による影響 (注9) |
| 31 | | |

【注 1]8 月 1 日(水)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

8月1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、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 2]8 月 2 日 (木) ~3 日 (金)、「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響

8月2日(木)~3日(金)、「ひまわり6号」の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。

- 8月2日(木)02 ~ 11 UTC の全画像
- 8月3日(金)02 ~ 12 UTC の全画像

【注3】8月3日(金)PS-N04、LRIT 配信時間帯の変更

8月3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配信時間帯を変更します。

変更期日:8月3日(金)。変更対象:LRIT PS-N04。

• 変更内容: 配信時間帯を 04:25-04:31 UTC から 04:30-04:36 UTC に変更。

【注 4】8 月 12 日(日)、「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響

8月12日(日)20:14 UTC から「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24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 5] 8 月 15 日(水)、F13 関連画像の配信停止(運用休止)

8月15日(水) 12:40~12:50 UTC、「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、画像配信を停止します。

• 停止期日: 8月15日(水)。

停止画像:OHRIT: F13。OHIRID: F13。

oLRIT: PS-F13 及び D1-F13。 oWEFAX: H-13 及び J-13。

【注 6] 8 月 16 日(木)、「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響

8月16日(木)14:14~20:14 UTC、「ひまわり6号」の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。

• 8月16日(木)14~23 UTC の全画像

【注7]8月23日(木)~31日(金)、「ひまわり6号」秋季食運用による影響

「ひまわり6号」の秋季食運用(平成19年8月23日~同年10月19日)に伴い、以下の期日は、一部画像の配信を休止(運用休止)または画像の一部が欠ける可能性があります。

• 8月23日(木)

○ HRIT: N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。○ HiRID: N15: 画像の一部が欠ける可能性あり。

• 8月24日(金)~25日(土)

○HRIT: F15 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

o HiRID: F15 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

oLRIT: D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

○WEFAX: A 及び B-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

• 8月26日(日)~31日(金)

○HRIT: F15; 配信停止(運用休止)。

○HRIT: N15: 画像の一部が欠ける可能性あり。

○ HiRID: F15; 配信停止(運用休止)。

○ HiRID: N15: 画像の一部が欠ける可能性あり。

o LRIT: PS-F15 及び D1-15; 配信停止(運用休止)。

o WEFAX: H, J, A, B, C 及び D-15; 配信停止(運用休止)。

【注8]8月25日(土)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

8月25日(土)09:56 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、同制御運用後の数時間(約24時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注9]8月28日(火)~30日(木)、地球センサー抑止運用による影響

8月28日(火)~30日(木)、「ひまわり6号」の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。

- 8月28日(火)22 UTC ~ 29日(水)10 UTC の全画像
- 8月29日(水)22 UTC ~ 30日(木)10 UTC の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」