



|    |  |
|----|--|
| 18 |  |
| 19 | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注5)   |
| 20 |  |
| 21 |  |
| 22 | 地球センサー抑止運用による影響 (注6)   |
| 23 | 地球センサー抑止運用による影響 (注6)   |
| 24 | 地球センサー抑止運用による影響 (注6)   |
| 25 |  |
| 26 | F04、N04、F05 及び N05 における HRIT 及び HiRID の配信停止(運用休止) (注7)                             |
| 27 |  |
| 28 |  |
| 29 |  |
| 30 | LRIT PS-N07 配信時間変更 (注8)  |
| 31 | 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響 (注9)<br>F04、N04、F05 及び N05、HRIT 及び HiRID 配信画像の停止(運用休止) (注10) |

### **【注1】10月1日(月)～19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。

- 10月1日(月)～3日(水)
  - HRIT : F14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
  - HiRID: F14 及び N15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
  - LRIT : D1-F14; 画像の一部が欠ける可能性あり。
  
- 10月4日(木)

- HRIT : F14 及び F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- HiRID: F14 及び F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- LRIT : D1-F14 及び D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- WEFAX: A,B-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

- 10月5日(金)~17日(水)

- HRIT : F14 及び F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- HiRID: F14 及び F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- LRIT : D1-F14 及び D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- WEFAX: C,D-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

- 10月18日(木)~19日(金)

- HRIT : F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- HiRID: F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- LRIT : D1-F15; 画像の一部が欠ける可能性あり。
- WEFAX: C,D-15; 画像の一部が欠ける可能性あり。

---

### **[注2]10月1日(月)~12日(金)、地球センサー抑止運用による影響**

10月1日(月)~12日(金)の各日 10:14~19:14 UTC、それぞれ「ひまわり6号」の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。

- 10月1日(月)~12日(金)、各日の 10~22 UTC の全画像

---

### **[注3]10月11日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

10月11日(木)07:14 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 4】10 月 17 日(水)、「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響**

10 月 17 日(木)06:56 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 5】10 月 21 日(日)、「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響**

10 月 21 日(日)07:14 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 6】10 月 22 日(月)～10 月 24 日(水)、地球センサー抑止運用による影響**

10 月 22 日(月)20:14 UTC～10 月 13 日(火)03:14 UTC、及び、10 月 23 日(火)21:14 UTC～10 月 24 日(水)04:14 UTC、それぞれ「ひまわり 6 号」の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。

- 10 月 22 日(月)20 UTC～23 日(火)06 UTC の全画像
  - 10 月 23 日(火)21 UTC～24 日(水)07 UTC の全画像
- 

#### **【注 7】10 月 26 日(金)、F04、N04、F05 及び N05 における HRIT 及び HiRID の配信停止(運用休止)**

10 月 26 日(金)00:30～08:00 UTC、「ひまわり 6 号」地上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、MTSAT-1R 経由による画像配信を停止します。

- 停止期日：10 月 26 日(金)。

- 停止画像：（衛星経由による配信画像）
    - HRIT： F04、N04、F05 及び N05。
    - HiRID： F04、N04、F05 及び N05。
- 

#### **【注 8】10 月 30 日(火)LRIT PS-N07 配信時間変更**

10 月 30 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。

- 10 月 30 日(火)。  
対象： LRIT PS-N07。(07:25-07:31 UTC を 07:30-07:36 UTC に変更。)
- 

#### **【注 9】10 月 31 日(水)、「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響**

10 月 31 日(水)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 10】10 月 31 日(水)F04、N04、F05 及び N05、HRIT 及び HiRID 配信画像の停止(運用休止)**

10 月 31 日(水)00:30~08:00 UTC、「ひまわり 6 号」地上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、MTSAT-1R 経由による画像配信を停止します。

- 停止期日： 10 月 31 日(水)。
  - 停止画像：（衛星経由による配信画像）
    - HRIT： F04、N04、F05 及び N05。
    - HiRID： F04、N04、F05 及び N05。
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」

