

平成 19 年(2007 年) 3 月 運用計画

| 日付 | 運用計画                    |                                   |   |
|----|-------------------------|-----------------------------------|---|
| 1  |                         |                                   |   |
| 2  |                         |                                   |   |
| 3  | 南地球セン<br>サー抑止<br>運用(注1) | F03 観測南<br>半球画像<br>の部分抜<br>け等(注3) | 北地球センサー抑止運用(注2)                         |
| 4  |                         |                                   | 北地球センサー抑止運用(注2)                         |
| 5  |                         |                                   | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用(注4)<br>南地球センサー抑止運用(注5) |
| 6  |                         |                                   | 南地球センサー抑止運用(注5)                         |
| 7  |                         |                                   |   |
| 8  |                         |                                   |   |
| 9  |                         |                                   |   |
| 10 |                         |                                   |   |
| 11 |                         |                                   |   |
| 12 | 南地球セン<br>サー抑止<br>運用(注1) | N14 観測画<br>像の部分<br>欠け(注6)         |   |
| 13 |                         |                                   |   |
| 14 |                         |                                   |   |
| 15 |                         |                                   |   |
| 16 |                         |                                   | LRIT PS-N04 画像の配信時間変更(注7)               |
| 17 |                         |                                   |   |
| 18 |                         |                                   |   |
| 19 |                         |                                   |   |

|    |                          |                                     |
|----|--------------------------|-------------------------------------|
| 20 |                          | LRIT PS-N04 画像の配信時間変更(注 9)          |
| 21 |                          |                                     |
| 22 |                          | HiRID/HRIT F04 及び N04 画像の配信休止(注 10) |
| 23 |                          |                                     |
| 24 |                          |                                     |
| 25 | 北地球セン<br>サー抑止<br>運用(注 8) |                                     |
| 26 |                          |                                     |
| 27 |                          | HiRID/HRIT N08 画像の配信休止(注 11)        |
| 28 |                          |                                     |
| 29 |                          | 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注 12)         |
| 30 |                          |                                     |
| 31 |                          | 北地球センサー抑止運用による影響(注 13)              |

---

### **【注 1】3月2日(金)～20日(火)、南地球センサー抑止運用による影響**

3月2日(金)～20日(火)(各日 10:14～19:14 UTC)、ひまわり6号の南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。

- 3月2日(土)～20日(火)、各日 11～21 UTC の全画像

---

### **【注 2】3月3日(土)～4日(日)、北地球センサー抑止運用による影響**

3月3日(土) 22:14 UTC～4日(日) 07:14 UTC、ひまわり6号の北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。

- 3月3日(土) 23 UTC ~3月4日(日) 09 UTC の全画像
- 

### **【注3】3月3日(土)~10日(土)、F03 観測南半球画像の部分抜け等**

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下のとおり、観測画像(南半球画像)に部分欠け又は画像乱れが発生する場合があります。

期間: 3月3日(土)~10日(土)。

- HRIT: F03。
  - HiRID: F03。
  - LRIT: D1-F03。
  - WEFAX: C-03 及び D-03。
- 

### **【注4】3月5日(月)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

3月5日(月)08:14 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】3月5日(月)~6日(火)、南地球センサー抑止運用による影響**

3月5日(月) 22:14 UTC~6日(火) 07:14 UTC、ひまわり6号の南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。

- 3月5日(月) 23 UTC ~3月6日(火) 09 UTC の全画像
- 

### **【注6】3月12日(月)~25日(日)、N14 観測画像の部分欠け**

「ひまわり6号」の春季食運用に伴い、以下の観測画像に部分欠けが発生する場合があります。

期間： 3月12日(月)～25日(日)。

- HRIT: N14。
  - HiRID: N14。
  - LRIT: PS-N14。
- 

### **[注7]3月16日(金)、LRIT PS-N04 画像の配信時間変更**

3月16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 画像の配信時間を変更します。

- 停止期日： 3月16日(金)。
  - 停止対象： LRIT 画像： PS-N04。(04:25-04:31 UTC を 04:30-04:36 UTC に変更。)
- 

### **[注8]3月21日(水)～4月9日(月)、北地球センサー抑止運用による影響**

3月21日(水)～4月9日(月)(各日 10:14～19:14 UTC)、「ひまわり6号」の北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。

- 3月21日(水)～4月9日(月)、各日 11～21 UTC の全画像
- 

### **[注9]3月20日(火)、LRIT PS-N04 画像の配信時間変更**

3月20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 画像の配信時間を変更します。

- 停止期日： 3月20日(火)。
  - 停止対象： LRIT 画像： PS-N04。(04:25-04:31 UTC を 04:30-04:36 UTC に変更。)
-

### **[注 10] 3月22日(木)、HiRID/HRIT F04 及び N04 画像の配信休止**

3月22日(木)01:30~08:30 UTC、「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、画像配信を休止(停止)します。

- 停止期日： 3月22日(木)。
  - 停止対象：
    - HiRID： F04 及び N04： 配信停止(休止)。
    - HRIT： F04 及び N04： 同。
- 

### **[注 11] 3月27日(火)、HiRID/HRIT N08 画像の配信休止**

3月27日(火)07:00~09:00 UTC、「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、画像配信を休止(停止)します。

- 停止期日： 3月27日(火)。
  - 停止対象：
    - HiRID： N08： 配信停止(休止)。
    - HRIT： N08： 同。
- 

### **[注 12] 3月29日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

3月29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 13] 3月31日(土)~4月1日(日)、北地球センサー抑止運用による影響**

3月31日(土)22:14 UTC~4月1日(日)07:14 UTC、ひまわり6号の北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。

- 3月31日(土) 23 UTC~4月1日(日) 09 UTC の全画像
- 

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9時間」