

## 平成 20 年 (2008 年) 1 月 運用計画

(更新:2008.1.18)	
日付	運用計画
1	
2	
3	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用 (注 1)
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用 (注 2)
12	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用 (注 3)
13	
14	
15	
16	LRIT PS-N04 配信時間変更 (注 4)
17	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用 (注 5)
18	

19	
20	
21	
22	
23	F13 関連プロダクトの配信停止(運用休止) <a href="#">(注 6)</a>
24	
25	
26	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 7)</a>
27	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 8)</a>
28	
29	当ホームページの運用休止 <a href="#">(注 9)</a>
30	
31	

---

[\[注 1\]](#)

**1 月 3 日(木)、「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響**

1 月 3 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。

---

[\[注 2\]](#)

**1 月 11 日(金)、「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響**

1月11日(金)01:56 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3]

#### **1月12日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

1月12日(土)14:14~21:14 UTC、「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。

- 1月12日(土)14 UTC~1月13日(日)00 UTC の全画像
- 

#### [注4]

#### **1月16日(水)、LRIT PS-N04 配信時間変更**

1月16日(水)、「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。

- 期日: 1月16日(水)。
  - 対象: LRIT PS-N04。(04:25~04:31 UTC を 04:30~04:36 UTC に変更。)
- 

#### [注5]

#### **1月17日(木)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

1月17日(木)08:14 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6]

## 1月23日(水)、F13 関連プロダクトの配信停止(運用休止)

1月23日(水)12:30~12:45 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、MTSAT-1R 経路によるプロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：1月23日(水)。
- 休止対象：(衛星経由配信)
  - HRIT: F13。
  - HiRID: F13。
  - LRIT: PS-F13 及び D1-F13。
  - WEFAX: H-13 及び J-13

---

### [注7]

## 1月26日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

1月26日(土)02:14~09:14 UTC、「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。

- 1月26日(土)02~12 UTC の全画像

---

### [注8]

## 1月27日(日)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

1月27日(日)03:14~10:14 UTC、「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。

- 1月27日(日)03~13 UTC の全画像

---

### [注9]

## 1月29日(火)、当ホームページの運用休止

1月29日(火)01:00～07:00 UTC 頃 まで、当ホームページ運用機器の定期保守作業を実施します。

この作業により、以下期日の時間帯は当ホームページの運用を休止します。  
(以下期日の時間帯は、当ホームページがご覧になれない場合があります。)

- 休止期日：1月29日(火)
  - 休止時間帯：01:00～07:00 UTC 頃
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」