

## 平成 19 年(2007 年) 12 月 運用計画

(更新:2007.12.21)	
日付	運用計画
1	
2	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 1)</a>
3	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 2)</a>
4	
5	
6	
7	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響 <a href="#">(注 3)</a>
8	
9	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 <a href="#">(注 4)</a>
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 5)</a>
17	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 5)</a> <a href="#">(注 6)</a>
18	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注 6)</a>

19	「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響 <a href="#">(注7)</a>
20	S12 及び S12W、HRIT 及び HiRID の配信停止(運用休止) <a href="#">(注8)</a>
21	
22	
23	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 <a href="#">(注9)</a>
24	
25	
26	
27	
28	
29	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響 <a href="#">(注10)</a>
30	
31	

---

[\[注1\]](#)

**12月2日(日)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

12月2日(日)04:14~13:14 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。

- 12月2日(日)04~16UTC の全画像

---

[\[注2\]](#)

**12月3日(月)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

12月3日(月)04:14~13:14 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。

- 12月3日(月)04~16UTC の全画像
- 

#### 【注3】

#### **12月7日(金)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響**

12月7日(金)02:56 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4】

#### **12月9日(日)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響**

12月9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5】

#### **12月16日(日)~17日(月)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

12月16日(日)16:14 UTC~12月17日(月)01:14 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。

- 12月16日(日)16 UTC~12月17日(月)04 UTC の全画像
-

#### [注 6]

### 12月17日(月)～12月18日(火)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

12月17日(月)16:14 UTC～12月18日(火)01:14 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。

- 12月17日(月)16 UTC～12月18日(火)04 UTC の全画像
- 

#### [注 7]

### 12月19日(水)、「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

12月19日(水)02:56 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 8]

### 12月20日(木)S12及びS12W、HRIT及びHiRIDの配信停止(運用休止)

12月20日(木)12:00～12:30 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経由の配信を停止(休止)します。

- 休止期日：12月20日(木)。
  - 休止対象：(衛星経由配信)
    - HRIT：S12及びS12W。
    - HiRID：S12及びS12W。
- 

#### [注 9]

### 12月23日(日)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月23日(日)03:14 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10】

**12月29日(土)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響**

12月29日(土)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。

- 12月29日(土)03~13 UTC の全画像
- 

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」