

平成 19 年 (2007 年) 1 月 運用計画

日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	「ひまわり6号」地球センサ抑止運用 (注1)
10	「ひまわり6号」地球センサ抑止運用 (注1)
11	「ひまわり6号」軌道制御運用 (注2)
12	LRIT PS-N07 画像の配信時間変更(注3)
13	
14	
15	
16	
17	
18	N02 画像配信の計画休止(注4) LRIT PS-N07 画像の配信時間変更(注5)
19	

20	
21	
22	「ひまわり6号」地球センサ抑止運用(注6)
23	「ひまわり6号」地球センサ抑止運用(注6)
24	
25	LRIT PS-N07 画像の配信時間変更(注7)
26	
27	
28	
29	
30	HRIT/HiRID F04、N04、F08、N08 画像の計画休止(注8)
31	

【注1】「ひまわり6号」地球センサ抑止運用による影響

1月9日(火)～10日(水)、ひまわり6号の地球センサ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9日(火)04～12 UTC の全画像
- 1月10日(水)05～15 UTC の全画像

【注2】「ひまわり6号」軌道制御運用による影響

1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 3] 1 月 12 日(金)、LRIT PS-N07 画像の配信時間変更

1 月 12 日(金) 00:00~08:00 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、LRIT 画像の配信時間を変更します。

- 停止期日： 1 月 12 日(金)。
- 停止対象： LRIT 画像： PS-N07。(07:25-07:31 UTC を 07:30-07:36 UTC に変更。)

[注 4] 1 月 18 日(木)、N02 画像配信の計画休止

1 月 18 日(木)、「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： 1 月 18 日(木)。
 - HRIT 画像： N02。
 - HiRID 画像： N02。
 - LRIT 画像： PS-N02。

[注 5] 1 月 18 日(木)、LRIT PS-N07 画像の配信時間変更

1 月 18 日(木) 00:00~08:00 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、LRIT 画像の配信時間を変更します。

- 停止期日： 1 月 18 日(木)。
- 停止対象： LRIT 画像： PS-N07。(07:25-07:31 UTC を 07:30-07:36 UTC に変更。)

[注 6] 「ひまわり 6 号」地球センサ抑止運用による影響

1 月 22 日(月)~23 日(火)、ひまわり 6 号の地球センサ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 22 日(月)15~23 UTC の全画像

- 1月23日(火)16~24日(水)00 UTC の全画像
-

[注7]1月25日(木)、LRIT PS-N07 画像の配信時間変更

1月25日(木) 00:00~08:00 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、LRIT 画像の配信時間を変更します。

- 停止期日：1月25日(木)。
 - 停止対象：LRIT 画像：PS-N07。(07:25-07:31 UTC を 07:30-07:36 UTC に変更。)
-

[注8]1月30日(火)、HRIT/HiRID F04、N04、F08、N08 画像の計画休止

1月30日(火) 02:30~09:00 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：1月30日(火)。
 - 停止画像：HRIT 及び HiRID。
 - 停止対象：
 - HRIT 画像：F04、N04、F08 及び N08。
 - HiRID 画像：F04、N04、F08 及び N08。
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」