

平成 20 年 (2008 年) 12 月 運用計画

(更新:2008.12.19)	
日付	運用計画
1	LRIT PS-N04 配信時間変更(注 3)
2	
3	
4	
5	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 1)
6	
7	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 2)
8	
9	
10	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 4)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	HRIT S12W の配信停止(運用休止)(注 5)
18	「ひまわり 6 号」地球センサー抑止運用による影響(注 6)

19	「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響(注7)
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注8)
27	
28	
29	
30	
31	

[注 1]

12月5日(金)～6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5日(金)16:14～6日(土)01:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の南側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5日(金)17時～6日(土)01時(UTC)の全画像

[注 2]

12月6日(土)～7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6日(土)16:14~7日(日)01:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の北側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6日(土)17時~7日(日)01時(UTC)の全画像
-

[注 3]

12月1日(月)、LRIT PS-N04 配信時間変更

12月1日(月)、「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：12月1日(月)
 - 対象：LRIT PS-N04 (04:17~01:22 UTC を 04:30~04:35 UTC に変更)
-

[注 4]

12月10日(水)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月10日(水)10:14 UTC に「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6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17日(水)、HRIT S12W の配信停止(運用休止)

12月17日(水)12:20 UTC から「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、プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 休止期日：12月17日(水)
 - 休止対象：HRIT: S12W
-

[注 6]

12月18日(木)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

12月18日(木)04:14~13:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の北側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18日(木)05時~13時(UTC)の全画像
-

[注 7]

12月19日(金)、「ひまわり6号」地球センサー抑止運用による影響

12月19日(金)04:14~13:14 UTC に月による干渉回避のため「ひまわり6号」の南側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19日(金)05時~13時(UTC)の全画像
-

[注 8]

12月26日(金)、「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月26日(金)09:14 UTC に「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6時間)、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」