

平成 24 年 (2012 年) 12 月 運用計画

(更新:2012.12.20)	
日付	運用計画
1	
2	
3	LRIT の配信時間変更 (注 1)
4	
5	
6	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
7	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)
8	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響 (注 4)
9	
10	LRIT の配信時間変更
11	(注 5)
12	
13	
14	

地上設備保守点検に伴う
「ひまわり 6 号」による観測
運用
(注 10)

15		
16		
17	HRIT の配信停止 (運用休止) (注 6)	
18	「ひまわり 6 号」南側地球 センサー抑止運用による 影響 (注 7)	
19		「ひまわり 6 号」北側地球 センサー抑止運用による 影響 (注 8)
20	「ひまわり 6 号」北側地球 センサー抑止運用による 影響 (注 9)	
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		

【注 1】

12月3日(月), LRIT の配信時間変更

12月3日(月),「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い,以下のとおり,LRITの配信時間を変更します。

- 12月3日(月)
 - LRIT:D1-F02の配信時間を02:30 UTC ~に変更
 - D0-F02の配信時間を02:35 UTC ~に変更
 - PS-N02の配信時間を02:39 UTC ~に変更
 - D1-F04の配信時間を04:30 UTC ~に変更
 - D0-F04の配信時間を04:35 UTC ~に変更
 - PS-N04の配信時間を04:39 UTC ~に変更
 - D1-F07の配信時間を07:30 UTC ~に変更
 - D0-F07の配信時間を07:35 UTC ~に変更
 - PS-N07の配信時間を07:39 UTC ~に変更

[注 2]

12月6日(木),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月6日(木)04:14 UTC ~ 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により以下の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(木)05時~13時(UTC)の全画像

[注 3]

12月7日(金),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月7日(金)04:14 UTC ~ 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により以下の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7日(金)05時~13時(UTC)の全画像

[注 4]

12月8日(土),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月8日(土)08:14 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10日(月)～12月11日(火), LRITの配信時間変更

12月10日(月)～12月11日(火), 「ひまわり」地上設備の保守作業に伴い、以下のとおり、LRITの配信時間を変更します。

- 12月10日(月)～12月11日(火)
 - LRIT: D1-F02の配信時間を02:30 UTC～に変更
 - D0-F02の配信時間を02:35 UTC～に変更
 - PS-N02の配信時間を02:39 UTC～に変更
 - D1-F04の配信時間を04:30 UTC～に変更
 - D0-F04の配信時間を04:35 UTC～に変更
 - PS-N04の配信時間を04:39 UTC～に変更
 - D1-F07の配信時間を07:30 UTC～に変更
 - D0-F07の配信時間を07:35 UTC～に変更
 - PS-N07の配信時間を07:39 UTC～に変更

【注 6】

12月17日(月), HRITの配信停止(運用休止)

12月17日(月)12:24 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。

- 12月17日(月)
 - HRIT: S12W

【注 7】

12月18日(火)～12月19日(水), 「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月18日(火)16:14 UTC～12月19日(水)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により以下の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(火)17時～12月19日(水)01時(UTC)の全画像
-

[注 8]

12月19日(水)～12月20日(木)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月19日(水)16:14 UTC～12月20日(木)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により以下の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(水)17時～12月20日(木)01時(UTC)の全画像
-

[注 9]

12月20日(木)～12月21日(金)、「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月20日(木)16:14 UTC～12月21日(金)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により以下の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20日(木)17時～12月21日(金)01時(UTC)の全画像
-

[注 10]

10月18日(木)～12月26日(水)、地上設備保守点検に伴う「ひまわり6号」による観測運用

10月18日(木)から12月26日(水)まで、「ひまわり」地上設備の定期保守点検作業を実施します。

この作業に伴い、以下の期間は、「ひまわり6号」による観測運用を実施します。

- 10月18日(木)F03～12月26日(水)N02の全画像
-

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」