

平成 22 年 (2010 年) 12 月 運用計画

(更新:2010.12.22)		
日付	運用計画	
1	LRIT の配信時間変更(注 2)	
2	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響(注 3)	
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9	「ひまわり 6 号」南北軌道制御運用による影響(注 4)	
10		
11		
12		「ひまわり 6 号」南側地球 センサー抑止運用による 影響
13	「ひまわり 6 号」北側地球セン サー抑止運用による影響(注 6)	(注 5)
14		「ひまわり 6 号」東西軌道 制御運用による影響(注 9)
15		
16	LRIT の配信時間変更(注 7)	

「ひまわり 6 号」による定期バックアップ運用 (注 1)

17	HRIT の配信停止 (運用休止) (注 8)
18	
19	
20	
21	
22	LRIT の配信時間変更 (注 10)
23	
24	
25	
26	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 11)
27	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 12)
28	
29	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 13)
30	
31	

【注 1】

11 月 9 日 (火) ~ 12 月 22 日 (水), 「ひまわり 6 号」による定期バックアップ運用

11 月 9 日 (火) 02:30 UTC から 12 月 22 日 (水) 02:30 UTC まで, 「ひまわり」の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 7 号」による観測を休止して, 「ひまわり 6 号」による観測を実施します。

- 11 月 9 日 (火) 03 時 (UTC) ~ 12 月 22 日 (水) 02 時 (UTC) の全画像
-

[注 2]

12月1日(水), LRIT の配信時間変更

12月1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。

- 12月1日(水)
 - LRIT: D0-F08 の配信時間を 08:30 UTC ~ , に変更
 - LRIT: PS-N08 の配信時間を 08:37 UTC ~ , に変更
-

[注 3]

12月2日(木), 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月2日(木)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, 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(木), 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

12月9日(木)02:56 UTC に「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, 同制御運用後の数日間, 全画像に位置ずれが発生する場合があります。

[注 5]

12月12日(日)~12月13日(月), 「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12日(日)16:14 UTC ~12月13日(月)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12日(日)17時~12月13日(月)01時(UTC) の全画像
-

[注 6]

12月13日(月)～12月14日(火),「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13日(月)16:14 UTC～12月14日(火)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で、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13日(月)17時～12月14日(火)01時(UTC)の全画像
-

【注7】

12月16日(木),LRITの配信時間変更

12月16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,LRITの配信時間を変更します。

- 12月16日(木)
 - LRIT: D0-F08の配信時間を08:30 UTC～,に変更
 - LRIT: PS-N08の配信時間を08:35 UTC～,に変更
-

【注8】

12月17日(金),HRITの配信停止(運用休止)

12月17日(金)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(金)
 - HRIT: S12W
-

【注9】

12月14日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月14日(火)07:14 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 10]

12月22日(水), LRITの配信時間変更

12月22日(水), 「ひまわり」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。

- 12月22日(水)
 - LRIT: D0-F02の配信時間を02:30 UTC~, に変更
 - LRIT: PS-N02の配信時間を02:37 UTC~, に変更
-

[注 11]

12月26日(日), 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月26日(日)04:17 UTC~08:17 UTCに月による干渉回避のため「ひまわり7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で, 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26日(日)05時~08時(UTC)の全画像
-

[注 12]

12月27日(月)「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

12月27日(月)07:17 UTC~09:17 UTCに月による干渉回避のため「ひまわり7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27日(月)08時~09時(UTC)の全画像
-

[注 13]

12月29日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

12月29日(水)01:02 UTCに「ひまわり7号」の南北軌道制御運用を実施します。
この運用に伴い, 以下のとおり, プロダクトの配信を停止(休止)します。

- 12月29日(水)

○HRIT: N01

○LRIT: PS-N01

(注)「日本標準時」 = 「UTC(協定世界時)」 + 「9 時間」