

平成 25 年 (2013 年) 12 月 運用計画

(更新:2013.12.19)		
日付	運用計画	
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8	「ひまわり 6 号」南側地球センサー抑止運用による影響	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 1)
9	(注 2)	
10	「ひまわり 6 号」北側地球センサー抑止運用による影響	
11	(注 3)	
12		
13	「ひまわり 6 号」東西軌道制御運用による影響	
14	(注 4)	
15		
16		
17	HRIT の配信停止 (運用休止)	
	(注 5)	

18	
19	
20	
21	
22	
23	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 6)
24	
25	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 7)
26	
27	
28	
29	
30	
31	

【注 1】

10月22日(火)～12月19日(木),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22日(火)から12月19日(木)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22日(火)F03 ~ 12月19日(木)N02 の全画像

【注 2】

12月8日(日)～12月9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8日(日)16:14 UTC～12月9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8日(日)17時～12月9日(月)01時(UTC)の全画像
-

[注 3]

12月10日(火)～12月11日(水),「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10日(火)16:14 UTC～12月11日(水)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10日(火)17時～12月11日(水)01時(UTC)の全画像
-

[注 4]

12月13日(金),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月13日(金)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(火),HRITの配信停止(運用休止)

12月17日(火)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(火)
 - HRIT: S12W

【注 6】

12月23日(月),「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23日(月)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23日(月)05時~08時(UTC)の全画像

【注 7】

12月25日(水),「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25日(水)04:17 UTC ~ 10:17 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25日(水)05時~10時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」