平成 23 年 (2011 年) 8 月 運用計画

(更新:2011.8.25)

(更新: 2011.8.25)			
日付	運用計画		
1	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注 1</u>)		
2	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (<u>注 2</u>) - 中止		
3	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 3)		
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10	LRIT の配信停止(運用休止) (<u>注 5</u>)		
11			
12			
13			
14	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注 4</u>)		
15			
16	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (注 6)		
17	「ひまわり6号」北側地球 センサー抑止運用による 影響 (<u>注 7</u>)	「ひまわり7号」北側地球 センサー抑止運用による 影響 (<u>注 8</u>)	「ひまわり7号」秋分期観 測運用による影響 (<u>注</u> 10)

18		
19		
20		
21		
22		
23		
24	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 9)	
25		
26		
27		
28		
29		
30	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 11)	
31		

【注 1】

8月1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

8月1日(月)14:17 UTC ~ 19:17 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。

• 8月15日(月)00時~06時(UTC)の全画像

【注 2】

8月2日(火), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

以下の運用は中止されました。

8月2日(火)20:24 UTC に「ひまわり7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。

• 8月2日(火)

oHRIT: F21

o LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21

【注 3】

8月3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

8月3日(水)15:17 UTC ~ 20:17 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。

注:観測は、「ひまわり7号」に運用を切り替えるまで、「ひまわり6号」により行います。

【注 4】

8月14日(日)~8月15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

8月14日(日)22:14 UTC ~8月15日(月)07:14 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。

• 8月14日(日)23時~8月15日(月)07時(UTC)の全画像

【注 5】

8月10日(水), LRIT の配信停止(運用休止)

8月10日(水)05:00 UTC に「ひまわり」地上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。 • 8月10日(水)

o LRIT: D0-F05, D1-F05, PS-N05, PS-F06, D0-F06, D1-F06, D3-F06

【注 6】

8月16日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

8月16日(火)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。

注: 観測運用は、「ひまわり7号」により行います。

【注 7】

8月17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

8月17日(水)01:14 UTC ~ 08:14 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。

注:観測運用は、「ひまわり7号」により行います。

【注 8】

8月17日(水),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

8月17日(水)02:17 UTC ~07:17 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。

• 8月17日(水)03時~07時(UTC)の全画像

【注 9】

8月24日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

8月24日(水)10:02 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。

• 8月24日(水)

oHRIT: N10

oLRIT: PS-N10

【注 10】

8月17日(水)~8月31日(水),「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋分期観測運用に伴い,以下の期間は画像の配信を停止(休止)または 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性があります。

- 8月17日(水)~8月18日(木)
- ○HRIT: F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月19日(金)~8月20日(土)
- o HRIT: N14, F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- ○LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月21日(日)
- oHRIT: F15, 配信停止
- ○HRIT: N14, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- oLRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
- ○LRIT: PS-N14, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月22日(月)~8月31日(水)
- ○HRIT: N14, F15, 配信停止
- oLRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止

【注 11】

8月30日(火),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

8月30日(火)13:17 UTC ~19:17 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。

• 8月30日(火)14時~19時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」