平成 27 年(2015 年) 2 月 運用計画

(更新:2015.2.19)		
日付	運用計画	
1		
2		
3		
4		
5		
6	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注	<u>1</u>)
7		
8	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注	<u>2</u>)
9	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注	<u>3</u>)
10		
11		
12		
13		
14		
15		「ひまわり 7 号」春
16	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (<u>注 5</u>)	分期観測運用によ る影響
17		<u>(注 4)</u>
18	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 6)	

19	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注</u> <u>7</u>)
20	
21	「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</u> <u>8</u>)
22	
23	
24	
25	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注9)
26	
27	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注</u> 10)
28	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響 (<u>注</u> 11)

【注 1】

2月6日(金),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

2月6日(金)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。

• 2月6日(金)03時~07時(UTC)の全画像

【注 2】

2月8日(日),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月8日(日)04:17 UTC ~ 07:17 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。

• 2月8日(日)05時~07時(UTC)の全画像

【注 3】

2月9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

2月9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。

• 2月9日(月)05時~08時(UTC)の全画像

【注 4】

2月14日(土)~2月28日(土),「ひまわり7号」春分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の春分期観測運用に伴い、以下期間は、観測を中止、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。

- 2月14日(土)~2月21日(土)
- ○F15: 太陽迷光による影響がある可能性
- 2月22日(日)~2月28日(土)
- ○F14, F15: 太陽迷光による影響がある可能性

【注 5】

2月16日(月), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

2月16日(月)20:32 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。

• 2月16日(月)

oHRIT: F21

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

(注 6)

2月18日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月18日(水)22:02 UTC に「ひまわり7号」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。

• 2月18日(水)

∘HRIT: N22

o LRIT: PS-N22

【注 7】

2月19日(木),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月19日(木)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。

• 2月19日(木)14時~19時(UTC)の全画像

【注 8】

2月21日(土),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

2月21日(土)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。

• 2月21日(土)15時~19時(UTC)の全画像

【注 9】

2月25日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月25日(水)22:02 UTC に「ひまわり7号」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。

• 2月25日(水)

o HRIT: N22

【注 10】

2月27日(金),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月27日(金)13:17 UTC ~ 16:17 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。

• 2月27日(金)14時~16時(UTC)の全画像

【注 11】

2月28日(土),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

2月28日(土)10:17 UTC ~ 16:17 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。

• 2月28日(土)11時~16時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」