平成 22 年 (2010 年) 3 月 運用計画

(更新:2	010. 3.26)	よる影響 「ひまわり 6 号」 太陽妨害による影響(注 3) 「ひまわり 6 号」 南側地球セン サー抑止運用 による影響(注			
日付	運用計画				
1	「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用に				
2	よる影響(<u>注 2</u>)				
3					
4					
5	「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響 (<u>注 4</u>)	「ひまわり 6 号」			
6					
7		(<u>;= </u>	[7] # to () C 日		
8					
9					
10			<u>1</u>)		
11					
12					
13					
14		「ひまわり6号」 春季食運用(太			
15		骨字良連用(太陽回避運用)に			
16		よる影響(<u>注</u> <u>5</u>)			
17					

18	「ひまわり6号」東西軌 (<u>注8</u>)	道制御運用による影響	
19			
20	HRIT の配信停止(運用		
21			
22			
23			
24			
25	HRIT/LRIT の配信停 止(運用休止)(<u>注</u> 11)	LRIT 配信時間変更 (<u>注 12</u>)	「ひまわり65
26	LRIT 配信時間変更(<u>注 13</u>)		北側地球セン
27	「ひまわり 6 号」北側		サー抑止運用 による影響(<u>)</u>
28	地球センサー抑止運 用による影響(<u>注 9</u>)	「ひまわり6号」南側 地球センサー抑止運	<u>6</u>)
29	LRIT 配信時間変更 (<u>注 14</u>)	用による影響(<u>注</u> 10)	
30		HRIT/LRIT の配信停 止(運用休止)(<u>注</u> <u>15</u>)	
31			

【注 1】

3月1日(月)~3月19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

3月1日(月)~3月19日(金)各日の10:14~19:14 UTC に太陽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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

• 3月1日(月)~3月19日(金)、各日の11時~19時(UTC)の全画像

【注 2】

3月1日(月)~3月2日(火),「ひまわり6号」南側地球センサー抑止運用による影響

3月1日(月)22:14 ~3月2日(火)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。

• 3月1日(月)23時~3月2日(火)07時(UTC)の全画像

【注 3】

3月3日(水)~3月9日(火),「ひまわり6号」太陽妨害による影響

3月3日(水)~3月9日(火)に気象衛星通信所(CDAS)と「ひまわり6号」間の衛星回線において、太陽妨害による通信品質の劣化が発生する可能性があります。このため各日のF03の配信画像に乱れが生じたり、配信が途絶したりする場合があります。

• F03: 3月3日(水)~3月9日(火)

【注 4】

3月5日(金),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月5日(金)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 5】

3月13日(土)~4月1日(木),「ひまわり6号」春季食運用(太陽回避運用)による 影響

「ひまわり6号」の太陽回避運用に伴い,以下の期間は画像の一部が欠ける可能性があります。

3月13日(土)~4月1日(木)
 OHRIT: N14, 画像の北半球の一部が欠ける可能性あり

【注 6】

3月21日(日)~4月8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

3月21日(日)~4月8日(木)各日の10:14~19:14 UTC に太陽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、以下の日時間帯で画像に位置ずれが発生する場合があります。

• 3月21日(日)~4月8日(木)、各日の11時~19時(UTC)の全画像

【注 7】

3月20日(土)、HRIT の配信停止(運用休止)

3月20日(土)12:21 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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

• 休止期日: 3月20日(土)

休止対象:oHRIT: S12W

【注 8】

3月18日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

3月18日(木)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 9】

3月27日(土)~3月28日(日),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

3月27日(土)21:14 ~3月28日(日)04:14 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。

• 3月27日(土)22時~3月28日(日)04時(UTC)の全画像

【注 10】

3月28日(日)~3月29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

3月28日(日)22:14~3月29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。

• 3月28日(日)23時~3月29日(日)07時(UTC)の全画像

【注 11】

3月25日(木)、HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月25日(木)12:45 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、下記プロダクトの配信を停止(休止)します。

• 休止期日: 3月25日(木)

休止対象:oHRIT: F13

oLRIT: PS-F13, D1-F13

【注 12】

3月24日(水)~25日(木)、LRIT配信時間変更

3月24日(水)~3月25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。

• 3月24日(水)

- oLRIT PS-N01 の配信時間 を <u>01:30 ~ 01:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N02 の配信時間 を 02:30 ~ 02:35 UTC に変更
- o LRIT PS-N04 の配信時間 を <u>04:30 ~ 04:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N07 の配信時間 を <u>07:30 ~ 07:35 UTC</u>に変更
- 3月25日(木)
- o LRIT PS-N01 の配信時間 を <u>01:30 ~ 01:35 UTC</u>に変更
- o LRIT PS-N02 の配信時間 を <u>02:30 ~ 02:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N04 の配信時間 を <u>04:30 ~ 04:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N07 の配信時間 を 07:30 ~ 07:35 UTC に変更

【注 13】

3月26日(金)、LRIT配信時間変更

3月26日(金)、「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。

• 3月26日(金)

oLRIT PS-N07 の配信時間 を 07:30 ~ 07:35 UTC に変更

【注 14】

3月29日(月)~30日(火), LRIT 配信時間変更

3月29日(月)~3月30日(火),「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。

• 3月29日(月)

- oLRIT PS-N01 の配信時間 を <u>01:30 ~ 01:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N02 の配信時間 を <u>02:30 ~ 02:35 UTC</u>に変更
- oLRIT PS-N04 の配信時間 を 04:30 ~ 04:35 UTC に変更
- oLRIT PS-N07 の配信時間 を <u>07:30 ~ 07:35 UTC</u>に変更
- 3月30日(火)
- oLRIT PS-N01 の配信時間 を <u>01:30 ~ 01:35 UTC</u>に変更
- o LRIT PS-N02 の配信時間 を <u>02:30 ~ 02:35 UTC</u>に変更

【注 15】

3月30日(火), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

3月30日(火) に「ひまわり6号」の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。

• 休止期日: 3月30日(火)

• 休止対象:

o HRIT: F03, F07, N07

o LRIT: PS-F03, D1-F03, PS-F07, D1-F07, PS-N07

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」