

平成 23 年 (2011 年) 2 月 運用計画

(更新:2011. 2.17)	
日付	運用計画
1	
2	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響(注 1)
3	
4	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響(注 2)
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 3)
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	
16	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 4)
17	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)(注
	「ひまわり 7 号」春季観測運用による影響(注 8)

	5)
18	
19	「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)
20	「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)
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止
28	運用による影響(注 9)

【注 1】

2月2日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月2日(水)22:02 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。

- 2月2日(水)
 - HRIT: N22
 - LRIT: PS-N22

【注 2】

2月4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4日(金)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4日(金)14時~19時(UTC)の全画像
-

[注 3]

2月6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

2月6日(日)15:17 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6日(日)16時~19時(UTC)の全画像
-

[注 4]

2月16日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月16日(水)22:02 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。

- 2月16日(水)
 - HRIT: N22
 - LRIT: PS-N22
-

[注 5]

2月17日(木)、HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

2月17日(木)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17日(木)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 6]

2月19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19日(土)01:17 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19日(土)02時~07時(UTC)の全画像
-

[注 7]

2月20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20日(日)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20日(日)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 8]

2月15日(火)~2月28日(月),「ひまわり7号」春季観測運用による影響

「ひまわり7号」の春季観測運用に伴い,以下期間の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15日(火)~2月22日(火)

- HRIT: F15
- LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15

2月23日(水)~2月28日(月)

- HRIT: F14, F15
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-F15, D0-F15, D1-F15
-

[注 9]

2月27日(日)～2月28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27日(日)14:17 UTC ～16:17 UTC 及び 2月28日(月)10:17 UTC ～16:17 UTC に太陽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(日)15時～16時(UTC)の全画像
 - 2月28日(月)11時～16時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」