

平成 26 年 (2014 年) 2 月 運用計画

(更新:2014.2.20)	
日付	運用計画
1	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 1)
2	
3	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 2)
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 3)
13	
14	
15	
16	「ひまわり 7 号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 5)

「ひまわり 7 号」春
分期観測運用によ
る影響
(注 4)

	HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (注 6)
17	
18	「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)
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 8)
27	「ひまわり 7 号」南側地球センサー抑止運用による影響 (注 9)
28	

【注 1】

2月1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1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 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1日(土)15時~19時(UTC)の全画像

【注 2】

2月3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

2月3日(月)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3日(月)16時~20時(UTC)の全画像
-

[注 3]

2月12日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月12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12日(水)
 - HRIT: N22
 - LRIT: PS-N22
-

[注 4]

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

[注 5]

2月16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16日(日)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16日(日)02時~07時(UTC)の全画像
-

[注 6]

2月16日(日), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

2月16日(日)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(日)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

[注 7]

2月18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

2月18日(火)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18日(火)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 8]

2月26日(水), 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

2月26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26日(水)
 - HRIT: N22
 - LRIT: PS-N22
-

[注 9]

2月27日(木)~2月28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(木)～2月28日(金), 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(木)～2月28日(金), 11時～16時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」