

平成 23 年(2011 年) 1 月 運用計画

(更新:2011.1.20)	
日付	運用計画
1	
2	
3	
4	
5	
6	
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 1) 「ひまわり 7 号」月の干渉による影響(注 2)
9	
10	「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)
11	
12	
13	
14	
15	
16	
17	

18	
19	
20	
21	
22	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響(注4)
23	
24	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響(注5)
25	
26	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響(注6)
27	
28	HRIT/LRITの配信停止(運用休止)(注7)
29	
30	
31	

【注1】

1月8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

1月8日(土)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。

- 1月8日(土)16時~19時(UTC)の全画像

【注2】

1月8日(土)、「ひまわり7号」月の干渉による影響

1月8日(土)S18W 観測において、「ひまわり7号」イメージャへの月による 干渉の影響により以下画像に乱れが発生する可能性があります。

- 1月8日(土)
○HRIT: S18W
-

[注 3]

1月10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

1月10日(月)16:17 UTC ~ 21:17 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。

- 1月10日(月)17時~21時(UTC)の全画像
-

[注 4]

1月22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

1月22日(土)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。

- 1月22日(土)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 5]

1月24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

1月24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。

- 1月24日(月)05時~08時(UTC)の全画像
-

[注 6]

1月26日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

1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。

- 1月26日(水)
 - HRIT: N22
 - LRIT: PS-N22
-

[注 7]

1月28日(金), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

1月28日(金)20:31 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。

- 1月28日(金)
 - HRIT: F21
 - LRIT: PS-F21, D0-F21, D1-F21
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」