

平成 24 年 (2012 年) 8 月 運用計画

(更新:2012.8.23)	
日付	運用計画
1	
2	
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 1)
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 2)
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	
14	
15	「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 3)
16	「ひまわり 7 号」秋分期観測運用に

17		よる影響 (注 5)
18	「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)	
19		
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 6)	
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 7)	
30	「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響	
31	(注 8)	

[注 1]

8月4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

8月4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。

- 8月4日(土)03時~07時(UTC)の全画像
-

[注 2]

8月6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

8月6日(月)03:17 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。

- 8月6日(月)04時~07時(UTC)の全画像
-

[注 3]

8月15日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

8月15日(水)10:02 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。

- 8月15日(水)
 - HRIT: N10
 - LRIT: PS-N10
-

[注 4]

8月18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

8月18日(土)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。

- 8月18日(土)14時~19時(UTC)の全画像
-

[注 5]

8月16日(木)～8月31日(金),「ひまわり7号」秋分期観測運用による影響

「ひまわり7号」の秋分期観測運用に伴い、以下の期間は画像の配信を停止(休止)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。

- 8月16日(木)～8月17日(金)
 - HRIT: F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
 - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月18日(土)～8月19日(日)
 - HRIT: N14, F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
 - LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月20日(月)
 - HRIT: F15, 配信停止
 - HRIT: N14, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
 - LRIT: PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
 - LRIT: PS-N14, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
- 8月21日(火)～8月30日(木)
 - HRIT: N14, F15, 配信停止
 - LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
- 8月31日(金)
 - HRIT: N14, F15, 配信停止
 - HRIT: F14, N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり
 - LRIT: PS-N14, PS-F15, D0-F15, D1-F15, 配信停止
 - LRIT: PS-F14, D0-F14, D1-F14, PS-N15, 画像の一部に太陽迷光による影響がある可能性あり

[注 6]

8月20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

8月20日(月)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。

- 8月20日(月)15時～19時(UTC)の全画像
-

[注 7]

8月29日(水)、「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

8月29日(水)09:02 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。

- 8月29日(水)
 - HRIT: N09
 - LRIT: PS-N09
-

[注 8]

8月30日(木)～8月31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

8月30日(木)22:17 UTC～8月31日(金)04:17 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。

- 8月30日(木)23時～8月31日(金)04時(UTC)の全画像
-

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9時間」