平成 22 年(2010年) 12 月 運用計画

(更新:2010.12.22) 日付 運用計画 LRIT の配信時間変更(注 2) 1 2 「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響(注3) 3 4 5 6 7 8 「ひまわり6号」によ 9 「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響(注 4) る定期バックアップ運 用 10 <u>(注 1</u>) 11 「ひまわり6号」南側地球 12 センサー抑止運用による 影響 13 「ひまわり6号」北側地球セン (注 5) サー抑止運用による影響(注 「ひまわり6号」東西軌道 <u>6</u>) 14 制御運用による影響(注 <u>9</u>) 15 LRIT の配信時間変更(<u>注 7</u>) 16

	Į.
17	HRIT の配信停止(運用休止)(<u>注 8</u>)
18	
19	
20	
21	
22	LRIT の配信時間変更(<u>注 10</u>)
23	
24	
25	
26	「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響(注 11)
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 12)
28	
29	「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響(注 13)
30	
31	

【注 1】

11月9日(火)~12月22日(水),「ひまわり6号」による定期バックアップ運用

11月9日(火)02:30 UTC から12月22日(水)02:30 UTC まで,「ひまわり」の地上設備の定期保守点検作業を実施します。

この作業に伴い,以下の期間は「ひまわり7号」による観測を休止して,「ひまわり6号」による 観測を実施します。

• 11月9日(火)03時(UTC)~12月22日(水)02時(UTC)の全画像

【注 2】

12月1日(水), LRIT の配信時間変更

12月1日(水),「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。

• 12月1日(水)

o LRIT: D0-F08 の配信時間を 08:30 UTC ~ , に変更 o LRIT: PS-N08 の配信時間を 08:37 UTC ~ , に変更

【注 3】

12月2日(木),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月2日(木)10:14 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、全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 4】

12月9日(木),「ひまわり6号」南北軌道制御運用による影響

12月9日(木)02:56 UTC に「ひまわり6号」の南北軌道制御運用を実施します。 この運用に伴い,同制御運用後の数日間,全画像に位置ずれが発生する場合があります。

【注 5】

12月 12日(日)~12月 13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

12月12日(日)16:14 UTC ~12月13日(月)01:14 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。

• 12月12日(日)17時~12月13日(月)01時(UTC)の全画像

【注 6】

12月 13日(月)~12月 14日(火),「ひまわり6号」北側地球センサー抑止運用による影響

12月13日(月)16:14 UTC ~12月14日(火)01:14 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。

• 12月13日(月)17時~12月14日(火)01時(UTC)の全画像

【注 7】

12月16日(木), LRIT の配信時間変更

12月16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。

• 12月16日(木)

o LRIT: D0-F08 の配信時間を 08:30 UTC ~ , に変更 o LRIT: PS-N08 の配信時間を 08:35 UTC ~ , に変更

【注 8】

12月17日(金), HRIT の配信停止(運用休止)

12 月 17 日(金)12:24 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,以下のとおり,プロダクトの配信を停止(休止)します。

• 12月17日(金)

o HRIT: S12W

【注 9】

12月14日(火),「ひまわり6号」東西軌道制御運用による影響

12月14日(火)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 10】

12月22日(水), LRIT の配信時間変更

12月22日(水),「ひまわり」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。

• 12月22日(水)

○LRIT: D0-F02 の配信時間を 02:30 UTC ~ , に変更

oLRIT: PS-N02 の配信時間を 02:37 UTC ~ , に変更

【注 11】

12月 26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

12月26日(日)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 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。

• 12月26日(日)05時~08時(UTC)の全画像

【注 12】

12月27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

12月27日(月)07:17 UTC ~ 09:17 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。

• 12月27日(月)08時~09時(UTC)の全画像

【注 13】

12月29日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

12月29日(水)01:02 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。

• 12月29日(水)

oHRIT: N01

oLRIT: PS-N01

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」