平成 26 年 (2014 年) 5 月 運用計画

| (更新: 2014.5.15) | | |
|-----------------|---|--------------------------|
| 日付 | 運用計画 | |
| 1 | | |
| 2 | | |
| 3 | | |
| 4 | | |
| 5 | | |
| 6 | | |
| 7 | 「ひまわり 7 号」南北軌道制御運用による影響 (注 1) | |
| 8 | 「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) | |
| 9 | | |
| 10 | | 「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運 |
| 11 | HRIT/LRIT の配信停止(運用休止) (<u>注 4</u>) | 用による影響 (<u>注 3</u>) |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |

| 18 | | |
|----|------------------------------------|--|
| 19 | | |
| 20 | | |
| 21 | 「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響 (注 5) | |
| 22 | 「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) | |
| 23 | | |
| 24 | 「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響 (注 7) | |
| 25 | | |
| 26 | | |
| 27 | | |
| 28 | | |
| 29 | | |
| 30 | | |
| 31 | | |

【注 1】

5月7日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

5月7日(水)16:02 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。

• 5月7日(水)

o HRIT: N16 o LRIT: PS-N16

【注 2】

5月8日(木)~5月9日(金),「ひまわり7号」北側地球センサー抑止運用による影響

5月8日(木)19:17 UTC ~5月9日(金)01:17 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。

5月8日(木)20時~5月9日(金)01時(UTC)の全画像

【注 3】

5月10日(土)~5月11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

5月10日(土)21:17 UTC ~5月11日(日)01:17 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。

• 5月10日(土)22時~5月11日(日)01時(UTC)の全画像

【注 4】

5月11日(日), HRIT/LRIT の配信停止(運用休止)

5月11日(日)20:14 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。

• 5月11日(日)

o HRIT: N20 o LRIT: PS-N20

【注 5】

5月21日(水),「ひまわり7号」南北軌道制御運用による影響

5月21日(水)16:02 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。 • 5月21日(水)

o HRIT: N16

o LRIT: PS-N16

【注 6】

5月22日(木),「ひまわり7号」南側地球センサー抑止運用による影響

5月22日(木)07:17 UTC ~ 13:17 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。

• 5月22日(木)08時~13時(UTC)の全画像

【注 7】

5月24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

5月24日(土)08:17 UTC ~ 13:17 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。

• 5月24日(土)09時~13時(UTC)の全画像

(注)「日本標準時」=「UTC(協定世界時)」+「9 時間」