

2019 年 1 月 18 日発行

本日の情報は、1 月 17 日(日本時間)付けの米国海軍天文台及び沿岸警備隊より公表されている内容(インターネットアドレス ftp://tycho.usno.navy.mil/pub/gps/gpstd.txt)を基に作成されています。なお受信機の表示する衛星番号は‘SV’で表示されていますが、運用情報の中では‘PRN’で示されていますのでご注意ください。 * 時間表記は既に日本時間に直してあります。

1. 運用予定

PRN31	1 月 10 日 11:35 より	1 月 10 日 23:35 まで	軌道制御による計画サービス停止通知	(2019004)
PRN27	1 月 10 日 23:15 より	1 月 11 日 11:15 まで	軌道制御による計画サービス停止通知	(2019005)
PRN31	1 月 12 日 5:45 より	1 月 12 日 17:45 まで	計画サービス停止の変更	(2019006)
PRN27	1 月 10 日 23:48 より	1 月 11 日 5:19 まで	計画サービス停止の実績	(2019007)
PRN31	1 月 12 日 5:45 より	1 月 12 日 10:57 まで	計画サービス停止の実績	(2019008)
PRN18	1 月 24 日 23:45 より	1 月 25 日 11:45 まで	軌道制御による計画サービス停止通知	(2019010)

2. 運用報告

PRN18	1 月 16 日 7:55 より	1 月 16 日 7:57 まで	計画外サービス停止の実績	(2019009)
PRN18	1 月 17 日 8:21 より	1 月 17 日 8:23 まで	計画外サービス停止の実績	(2019011)

3. 使用している衛星の時計(RB=ルビジウム原子時計、CS=セシウム原子時計)

BLOCK II R/II R-M/II F/III

PRN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
時計	RB	RB	RB	-	RB	RB	RB	CS	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB
PRN	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
時計	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	CS	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB



PRN04 12 月 25 日 22:51 衛星打ち上げ (2019001)

GNSS カレンダー 2019 1 月

日付		通算日													
GPS 週	日	月	火	水	木	金	土	GPS 週	日	月	火	水	木	金	土
2034			1	2	3	4	5	2034			1	2	3	4	5
2035	6	7	8	9	10	11	12	2035	6	7	8	9	10	11	12
2036	13	14	15	16	17	18	19	2036	13	14	15	16	17	18	19
2037	20	21	22	23	24	25	26	2037	20	21	22	23	24	25	26
2038	27	28	29	30	31			2038	27	28	29	30	31		

※12/28(金)~1/6(日)は弊社年末年始休業期間になります。

トピックス

・JSIMA アンテナ位相特性データ更新 JSIMA_ANT.001 00051

(2019 年 1 月 7 日 日本測量機器工業会 HP)

・Trimble SKY Controller Version 1.3.4.0 [リビジョンアップ](#)公開しました。

(2019 年 1 月 18 日 ニコン・トリンプル HP)