



# GNSS 衛星情報



2023 年 12 月 5 日 発行

本日の情報は、12 月 4 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)を元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。

### ◇運用予定

PRN02	11月 28日 19:30	~	11月 29日 19:30	衛星測位信号の軌道制御による計画サービス停止通知	(2023065)
PRN28	11月 30日 22:00	~	12月 1日 10:00	衛星測位信号の軌道制御による計画サービス停止通知	(2023066)
PRN02	11月 28日 19:52	~	11月 29日 1:19	衛星測位信号の計画サービス停止実績	(2023067)
PRN28	11月 30日 22:19	~	12月 1日 1:47	衛星測位信号の計画サービス停止実績	(2023068)

### ◇運用報告

#### ◇衛星の使用時計(RB=ルビジュウム、CS=セシウム)

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	RB	CS	RB	CS	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	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB	RB

#### ◇準天頂システム NAQU 情報 2023/11/24 更新



#### ◇GNSS カレンダー (通算日) 2023 年 12 月

GPS週	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
2290						1	2						335	336
2291	3	4	5	6	7	8	9	337	338	339	340	341	342	343
2292	10	11	12	13	14	15	16	344	345	346	347	348	349	350
2293	17	18	19	20	21	22	23	351	352	353	354	355	356	357
2294	24	25	26	27	28	29	30	358	359	360	361	362	363	364
2295	31							365						

※2023 年 12 月 28 日(木)~2024 年 1 月 4 日(木)は年末・年始の休業期間です。

### ◇トピックス

- ・準天頂衛星みちびき (QZSS) の不健康状態について (続報) (2023 年 11 月 22 日 国土地理院 HP)
- ・基盤地図情報 (数値標高モデル) 1mメッシュ (標高) の提供開始 (2023 年 10 月 31 日 国土地理院 HP)