

時刻監査結果

時刻監査は下記条件において正常に実行されました。

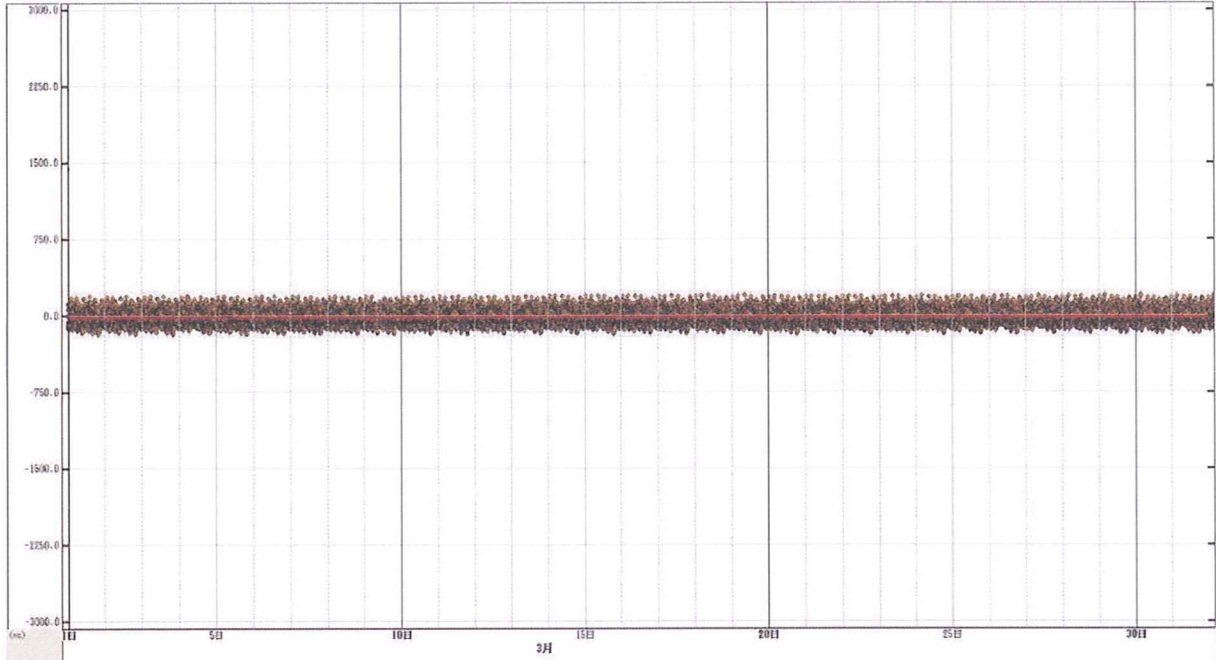
監査規格:	オブジェクト識別子(OID)	1.3.6.1.4.1.29536.2.101.2
	原子時計精度	±30 ミリ秒以内
	時刻補正(OFFSET)	±500 ミリ秒以内
	時刻監査証明書有効期間	25 時間
	TA 局 ID	SJTA1001(STC)、SJTA2001(YSCC)
監査対象機器:	TSA 局 ID	SJTS9999(セイコープレジジョン様)
	TSA 証明書	TestTSU01,TimeBiz,SPTVJSAT,Minato,Tokyo,JP
監査対象期日:	2010/3/1 00:00 ~ 2010/4/1 00:00 UTC	
監査除外期日:	2010/3/17 12:00 ~ 14:00 UTC (YSCC SkyAccess メンテナンス)	
特記事項:	2010/1/27 10:00 UTC ~ (移設により SPI 様 TSA 取り外し)	

時刻配信監査に関しては、衛星時刻配信サービス運用規定書をご確認下さい。

<http://www.sptvjsat.com/>

STC 原子時計精度

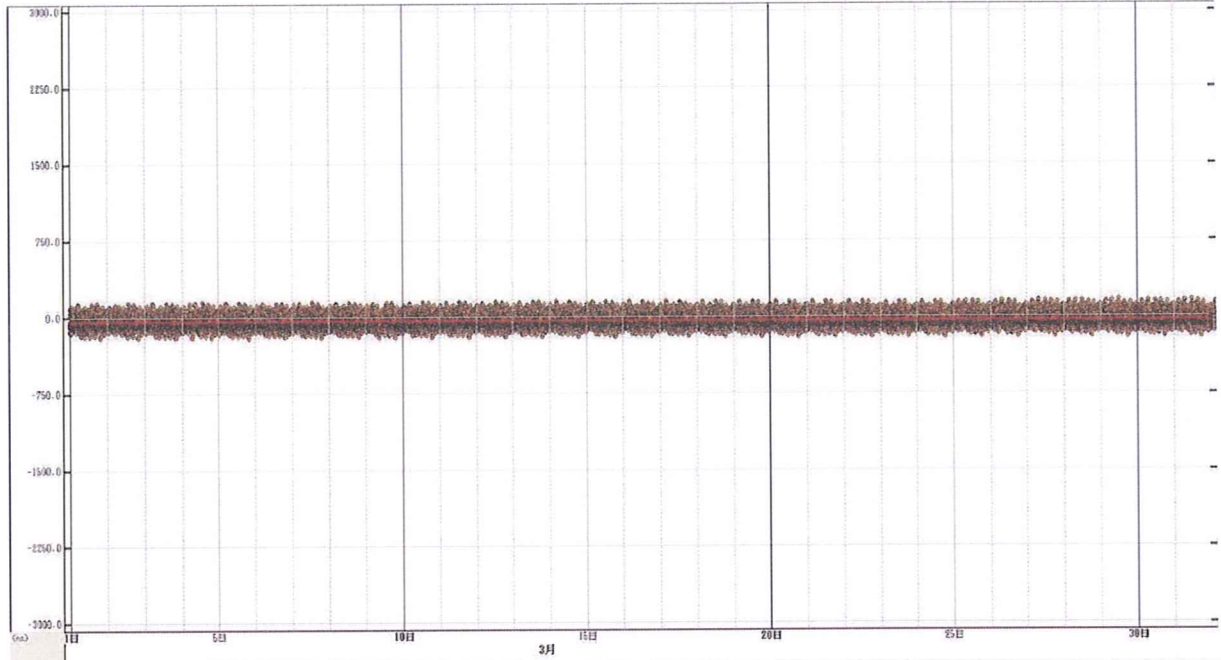
STC 局内原子時計は監査期間中正常に稼動いたしました。



グラフの横軸は日時、縦軸はSTCローカルGGTTTSデータとNICTリファレンスGGTTTSデータの差分(単位:ナノ秒)となります。

YSCC 原子時計精度

YSCC 局内原子時計は監査期間中正常に稼動いたしました。



グラフの横軸は日時、縦軸は YSCC ローカル GGTTT データと NICT リファレンス GGTTT データの差分(単位:ナノ秒)となります。