## (4502)平良港

<u>観測開始:1973年4月</u>

所在地:沖縄県宮古島市平良西里

(単位: m)

観測年月				1993	2002,4	2006.1	2011,4	2013,3	2015,3
				(平成5年)	(平成14年)	(平成18年)	(平成23年)	(平成25年)	(平成27年)
取付水準点	点	9801	標高 (m)	19.0269	19.0288	19.0288	19.0288	19.0288	33.0708
距離 (km)		B · M		_	1	-17.0310	-15.720	-16.189	-30.195
		球 分 体		-	1	+1.744	0.436	+0.866	+0.866
	14	刀 体	, ,						
観 測 方 法					一等水準	一等水準	1級水準	一等水準	
備	Ī	考			2000年度平 均成果に切換	B.M.再設		測地成果 2011に切換	取付水準点 は9826

観	測 年 月		2017.12 (平成29年)	2019.8 (令和元年)	2025.4 (令和7年)		
取付水準点	9826	標高 (m)	_	_	33.077		
距離	B · M	高出	-	-	_		
(km)		低 差 (m)	+0.8340	+0.835	_		
観測方法		()	一等水準	3級水準			
備考			4714	٥١١١٨٨١٠٦	測地成果 2024に切換		

<sup>・</sup>測地成果2024については、以下のHPをご覧下さい。 全国の標高成果の改定 <a href="https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html">https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html>・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧下さい。

<sup>&</sup>lt;a href="http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html">http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html</a>