鹿島港 (4201)

観測開始:1969年6月 所在地:茨城県神栖市大字居切浜

(単位: m)

								(羊位・川)
観 測 年 月			1980.3	1984.12	2002.4	2005.1	2011.3	2011.7
			(昭和55年)	(昭和59年)	(平成14年)	(平成17年)	(平成23年)	(平成23年)
取付水準点	Ⅱ -2355	標高 (m)	1.273	_	1.161	3.7440		1.161
距離	B · M	高低	+3.2602	_	+3.2602	+0.7189		+3.2888
(km)	 球 分 体	差 (m)	_	-2.080	-2.080	-2.0790	建屋破損	
観 測 方 法			1級水準	2級水準	2級水準	1級水準		一等水準測量
備	考		交3981を固 定し算出		2000年度平 均成果に切換	取付水準点 は3975		
			-					
観測年月			2012.2	2012.2	2012.12	2012.12	2013.11	2017.1
			(平成24年)	(平成24年)	(平成24年)	(平成24年)	(平成25年)	(平成29年)
取付水準点	II −2355	標高 (m)		1.046	_	_	1.046	_
距離	B · M	B·M 低		+3.275	_	ı	+3.275	_
(km)		差	験潮場再設	-1.993	-1.994	-2.003	-2.006	-2.007
	球 分 体	球 分 体 (m)						
観 測 方 法				二等水準	二等水準	二等水準	4級水準	4級水準
備	考			2355改測 (2011)				
観 測 年 月		2020.12	2022.9	2025.4				
		(令和2年)	(令和4年)	(令和7年)				
取付水準点	Ⅱ-2355	標高 (m)	1.046	-	1.011			

観測年月				2020.12 (令和2年)	2022.9 (令和4年)	2025.4 (令和7年)		
取付水準	点	II -2355	標高 (m)	1.046	-	1.011		
距離		B · M	高山	+3.299	-			
(km)	(km)		低 差 (m)	-2.012	-2.008	_		
		球 分 体	, ,					
観 測 方 法			3級水準	3級水準				
	備	考				測地成果 2024に切換		

[・]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 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。

http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html