

高 知 (----)

観測開始:1950年3月 所在地:高知県高知市浦戸

(単位:m)

観測年月			1950.2 (昭和25年)	1955.1 (昭和30年)	1964.12 (昭和39年)	1969.2 (昭和44年)		
取付水準点		10884	標高 (m)	1.4651	1.4651	1.4651	験潮場移設 「久礼」と改名	
距離 (km)	2.44	附 13	高低差 (m)	+1.0351	+1.0336	+1.0428		
	0.01			固定点	+0.3706	+0.3737		+0.3710
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準			
備考								

久 礼 (1404)

観測開始:1972年6月 所在地:高知県高岡郡中土佐町

(単位:m)

観測年月			1971.12 (昭和46年)	1972.7 (昭和47年)	1979.2 (昭和54年)	1982.6 (昭和57年)	1990.8 (平成2年)	1997.1 (平成9年)
取付水準点		4668	標高 (m)	8.8651	3.5788	8.8651	8.8651	8.8651
距離 (km)	0.58	附 22	高低差 (m)	-5.2880	—	-5.2876	-5.2876	-5.2896
	0.06			固定点	—	-1.0608	-1.0618	-1.0615
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考				取付水準点 は附22				

観測年月			2002.4 (平成14年)	2007.9 (平成19年)	2011.10 (平成23年)	2019.12 (令和元年)		
取付水準点		4668	標高 (m)	9.1764	9.1764	9.1764	9.1764	
距離 (km)	0.58	附 22	高低差 (m)	-5.2900	-5.2904		-5.2921	
	0.06			固定点	-1.0618	-1.0620		-1.0624
観測方法			一等水準	一等水準		一等水準		
備考			2000年平均 成果に切換		測地成果 2011に切換			

※平均成果とは地域を一括して、標高改測する作業です。
「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のとおり。
<https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html>
その他の平均成果(昭和44年度平均成果など)は、総称して旧成果と呼びます。
また、2000年(度なし)成果など略称が使われることがあります。