

洲 本 (2405)

観測開始:1936年9月 所在地:兵庫県洲本市海岸通

(単位:m)

観測年月			1951.1 (昭和26年)	1958.3 (昭和33年)	1958.12 (昭和33年)	1960.2 (昭和35年)	1961.5 (昭和36年)	1961.1 (昭和36年)	
取付水準点	284	標高(m)	1.9218	1.9218	—	1.9218	1.9218	1.9218	
		距離(km)	0.50	+5.869	+5.874	—	+5.870	+5.870	+5.886
			0.01	-0.706	-0.708	-0.710	-0.710	-0.710	-0.714
球分体									
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考									

観測年月			1964.6 (昭和39年)	1964.1 (昭和39年)	1969.5 (昭和44年)	1970.9 (昭和45年)	1977.3 (昭和52年)	1982.3 (昭和57年)	
取付水準点	284	標高(m)	1.9218	1.9218	1.9218	1.8990	1.8990	1.8990	
		距離(km)	0.50	+5.7520	+5.7525	+5.7560	+5.7692	+5.7585	+5.7605
			0.01	-0.5770	-0.5786	-0.5810	-0.5797	-0.5815	-0.5809
球分体									
観測方法			1級水準	一等水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	
備考			B・M再設			284改測 (1970.9)			

観測年月			1987.2 (昭和62年)	1987.9 (昭和62年)	1994.3 (平成6年)	1994.12 (平成6年)	1995.3 (平成7年)	1995.11 (平成7年)	
取付水準点	284	標高(m)	1.8990	1.8990	1.8990	1.8990	1.8681	1.8991	
		距離(km)	0.50	+5.7586	+5.7585	+5.7670	+5.7636	—	+5.7349
			0.01	-0.5813	-0.5812	-0.5817	-0.5829	-0.5817	—
球分体									
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	1級水準	1級水準	1級水準	
備考							284改測 (1995.4)	284移転 (1995.11)	

観測年月			1999.9 (平成11年)	2002.4 (平成14年)	2006.12 (平成18年)	2007.12 (平成19年)	2010.2 (平成22年)		
取付水準点	284	標高(m)	1.8991	1.9247	1.9247	1.9247	験潮場移設		
		距離(km)	0.50	+5.7366	+5.7366	+5.7433		+5.7442	
			0.01	-0.5826	-0.5826	-0.5823		-0.5828	
球分体									
観測方法			一等水準	1級水準	1級水準	一等水準			
備考				2000年平均 成果に切換					

(単位：m)

観測年月			2010.1 (平成22年)	2014.7 (平成26年)	2018.12 (平成30年)	2021.7 (令和3年)		
取付水準点	284	標高 (m)	1.9247	1.9247	1.9247	1.9247		
		B・M	+0.012	+0.001	+0.0002	+0.0007		
		球分体						
距離 (km)								
観測方法			1級水準	1級水準	1級水準	1級水準		
備考				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。

<http://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。