

焼 津 (1306)

観測開始:1977年8月 所在地:静岡県焼津市中港

(単位:m)

観測年月			1977.5 (昭和52年)	1978.1 (昭和53年)	1978.5 (昭和53年)	1979.7 (昭和54年)	1981.5 (昭和56年)	1981.5 (昭和56年)
取付水準点	II-2569		2.9867	5.0893	2.256	2.2560	2.2560	16.3476
距離 (km)	1.42	附 32	—	-2.0762	+0.7524	+0.7545	+0.7534	-13.3463
	0.44							
		固 定 点	-0.9684	-0.9682	-0.9680	-0.9693	-0.9688	-0.9688
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32	取付水準点 は2684				取付水準点は 131-1

観測年月			1982.5 (昭和57年)	1983.5 (昭和58年)	1984.6 (昭和59年)	1985.6 (昭和60年)	1986.7 (昭和61年)	1987.7 (昭和62年)
取付水準点	II-2569		2.256	2.256	16.3476	2.256	2.256	2.256
距離 (km)	1.42	附 32	+0.7540	+0.7539	-13.3439	+0.7546	+0.7541	+0.7538
	0.44							
		固 定 点	-0.9698	-0.9699	-0.9700	-0.9701	-0.9709	-0.9705
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 131-1			

観測年月			1988.7 (昭和63年)	1989.7 (平成元年)	1990.7 (平成2年)	1991.7 (平成3年)	1992.7 (平成4年)	1993.7 (平成5年)
取付水準点	II-2569		2.256	2.256	2.256	2.256	2.256	2.256
距離 (km)	1.42	附 32	+0.7544	+0.7538	+0.7538	+0.7526	+0.7532	+1.6861
	0.44							
		固 定 点	-0.9711	-0.9708	-0.9703	-0.9708	-0.9705	-1.9040
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								附32再設 (1993.5)

(単位：m)

観測年月			1994.7 (平成6年)	1995.7 (平成7年)	1996.7 (平成8年)	1997.6 (平成9年)	1998.6 (平成10年)	1999.7 (平成11年)
取付水準点	II-2569		標高 (m)	2.256	2.256	2.256	2.256	2.256
距離 (km)	1.42	附 32	高低差 (m)	+1.6873	+1.6869	+1.6873	+1.6857	+1.6860
	0.44			-1.9040	-1.9035	-1.9033	-1.9027	-1.9033
固定点								
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								

観測年月			2001.7 (平成13年)	2002.7 (平成14年)	2003.7 (平成15年)	2004.7 (平成16年)	2005.7 (平成17年)	2006.7 (平成18年)
取付水準点	II-2569		標高 (m)	2.256	2.091	2.091	2.091	2.091
距離 (km)	1.42	附 32	高低差 (m)	+1.6853	+1.6850	+1.6846	+1.6843	+1.6837
	0.44			-1.9029	-1.9024	-1.9029	-1.9028	-1.9028
固定点								
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				2000年平均 成果に切換				

観測年月			2007.7 (平成19年)	2008.7 (平成20年)	2009.7 (平成21年)	2010.7 (平成22年)	2011.8 (平成23年)	2012.7 (平成24年)
取付水準点	II-2569		標高 (m)	2.091	2.091	2.091	2.091	2.091
距離 (km)	1.42	附 32	高低差 (m)	+1.6861	+1.6865	+1.687	+1.684	+1.683
	0.44			-1.9017	-1.9022	-1.902	-1.897	-1.896
固定点								
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							測地成果 2011に切換	

(単位：m)

観測年月			2013.6 (平成25年)	2014.7 (平成26年)	2015.6 (平成27年)	2016.12 (平成28年)	2017.7 (平成29年)	2018.9 (平成30年)
取付水準点	II-2569		標高 (m)	2.091	2.091	2.091	2.091	2.091
距離 (km)	1.42	附 32	高低差 (m)	+1.683	+1.683	+1.6834	+1.6822	+1.6831
	0.44			-1.896	-1.896	-1.8964	-1.8958	-1.8952
固定点								
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								

観測年月			2019.9 (令和元年)	2020.10 (令和2年)	2021.7 (令和3年)			
取付水準点	II-2569		標高 (m)	2.091	2.0910	2.0910		
距離 (km)	1.42	附 32	高低差 (m)	+1.6826	+1.6826	1.6832		
	0.44			-1.8956	-1.8955	-1.8950		
固定点								
観測方法			一等水準	一等水準	一等水準			
備考								

※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。