

油 壺 (1301)

観測開始:1894年7月 所在地:神奈川県三浦市三崎町

(単位:m)

観測年月			1898.2 (明治31年)	1923.1 (大正12年)	1925.3 (大正14年)	1927.2 (昭和2年)	1930.4 (昭和5年)	1937.3 (昭和12年)	
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-65.9290	-65.9482	-65.9510	-65.9510	-53.9926	
	0.04							-11.9581	
	0.01	附 2		-0.0392	-1.6173	-1.6203	-1.6166	-1.6173	-1.6174
		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			験潮儀へ 取付						

観測年月			1939.1 (昭和14年)	1944.1 (昭和19年)	1947.12 (昭和22年)	1950.2 (昭和25年)	1952.9 (昭和27年)	1955.3 (昭和30年)	
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-53.9917	-53.9898	-53.9954	-53.9948	-53.9951	
	0.04							-11.9589	
	0.01	附 2		-1.6176	-1.6176	-1.6127	-1.6178	-1.6179	-1.6178
		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			1957.6 (昭和32年)	1960.6 (昭和35年)	1963.7 (昭和38年)	1965.5 (昭和40年)	1968.2 (昭和43年)	1969.6 (昭和44年)	
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-53.9883	-53.9918	-53.9890	-53.9903	-53.9905	
	0.04							-11.9587	
	0.01	附 2		-1.6173	-1.6174	-1.6173	-1.6174	-1.6176	-1.6167
		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									

(単位：m)

観測年月			1969.9 (昭和44年)	1969.12 (昭和44年)	1970.1 (昭和45年)	1970.3 (昭和45年)	1970.9 (昭和45年)	1970.1 (昭和45年)
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-53.9961	-53.9952	-53.9950	-53.9921	-53.9942
	0.04			-11.9576	-11.9572	-11.9573	-11.9570	-11.9568
	0.01	附 2		-1.6168	-1.6170	-1.6179	-1.6170	-1.6173
		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			1971.3 (昭和46年)	1971.9 (昭和46年)	1971.1 (昭和46年)	1972.3 (昭和47年)	1972.9 (昭和47年)	1972.11 (昭和47年)
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-53.9930	-53.9951	-53.9940	-53.9944	-53.9949
	0.04			-11.9570	-11.9571	-11.9570	-11.9567	-11.9567
	0.01	附 2		-1.6169	-1.6168	-1.6170	-1.6170	-1.6168
		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			1973.2 (昭和48年)	1974.2 (昭和49年)	1976.2 (昭和51年)	1976.11 (昭和51年)	1979.2 (昭和54年)	1980.2 (昭和55年)
取付水準点	5367-2		標高 (m)	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611
距離 (km)	2.05	基 26	高低差 (m)	-53.9964	-53.9934	-53.9965	-53.9938	-53.9941
	0.04			-11.9573	-11.9569	-11.9569	-11.9568	-11.9570
	0.01	附 2		-1.6171	-1.6173	-1.6165	-1.6170	-1.6168
		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								

(単位：m)

観測年月			1981.2 (昭和56年)	1982.2 (昭和57年)	1983.2 (昭和58年)	1983.7 (昭和58年)	1983.12 (昭和58年)	1984.6 (昭和59年)
取付水準点	5367-2		70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	70.7611	16.7706
距離 (km)	2.05	基 26	標高 (m)	-53.9934	-53.9936	-53.9926	-53.9932	-53.9946
	0.04			-11.9570	-11.9573	-11.9570	-11.9573	-11.9573
	0.01			-1.6170	-1.6173	-1.6171	-1.6178	-1.6180
		附 2						
		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								取付水準点 は基26

観測年月			1984.11 (昭和59年)	1985.6 (昭和60年)	1985.1 (昭和60年)	1986.6 (昭和61年)	1986.11 (昭和61年)	1987.6 (昭和62年)
取付水準点	基 26		16.7706	16.7706	16.7706	16.7706	16.7706	16.7706
距離 (km)	0.04	附 2	標高 (m)	-11.9573	-11.9574	-11.9571	-11.9572	-11.9575
	0.01			-1.6180	-1.6168	-1.6167	-1.6166	-1.6168
		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			1987.11 (昭和62年)	1988.11 (昭和63年)	1989.1 (平成元年)	1990.12 (平成2年)	1992.3 (平成4年)	1993.1 (平成5年)
取付水準点	基 26		16.7706	16.7706	16.7706	16.7284	16.7284	16.7284
距離 (km)	0.04	附 2	標高 (m)	-11.9573	-11.9575	-11.9574	-11.9576	-11.9577
	0.01			-1.6170	-1.6170	-1.6167	-1.6171	-1.6173
		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						基26 改測 (1990.4)		

(単位：m)

観測年月			1994.2 (平成6年)	1995.3 (平成7年)	1996.2 (平成8年)	1996.2 (平成8年)	1997.2 (平成9年)	1998.2 (平成10年)
距離 (km)	0.04	基 26	16.7284	16.7284	験潮場移設 (隣接地)	16.7284	16.7284	16.7284
		附 2						
	固定点		高低差 (m)	-1.6174		-1.6182	-2.2555	-2.2557
観測方法				一等水準	一等水準		一等水準	一等水準
備考								

観測年月			1999.1 (平成11年)	2000.1 (平成12年)	2001.1 (平成13年)	2002.1 (平成14年)	2003.1 (平成15年)	2004.2 (平成16年)
距離 (km)	0.04	基 26	16.7284	16.7284	16.7284	16.6905	16.6905	16.6905
		附 2						
	固定点		高低差 (m)	-2.2555	-2.2554	-2.2555	-2.2552	-2.2552
観測方法				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			2004.12 (平成16年)	2007.12 (平成19年)	2008.11 (平成20年)	2009.12 (平成21年)	2010.11 (平成22年)	2011.7 (平成23年)
距離 (km)	0.04	基 26	16.6905	16.6905	16.6905	16.6905	16.6905	16.6288
		附 2						
	固定点		高低差 (m)	-2.2554	-2.2548	-2.2552	-2.255	-2.255
観測方法				一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準
備考								基26改測 (2011.7)

(単位：m)

観測年月			2013.2 (平成25年)	2014.2 (平成26年)	2014.11 (平成26年)	2015.10 (平成27年)	2016.11 (平成28年)	2017.11 (平成29年)
取付水準点	0.04	基 26	16.6288	16.6288	16.6288	16.6288	16.6288	16.6288
		附 2						
	0.01		固定点	高低差 (m)	-11.958	-11.958	-11.957	-11.9573
			-2.255		-2.255	-2.255	-2.2542	-2.2545
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			2018.11 (平成30年)	2019.11 (令和元年)	2020.11 (令和2年)	2021.11 (令和3年)		
取付水準点	0.04	基 26	16.6288	16.6288	16.6288	16.6288		
		附 2					標高 (m)	-11.9574
	0.01		固定点	高低差 (m)	-2.2542	-2.2547		
観測方法			一等水準	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。