## 南伊豆 (3302) 観測開始:1964年2月 所在地:静岡県加茂郡南伊豆町

(単位: m)

	•	1	1	ı	ı	(単位:m)	
┃ 観 測 年	1967.8	1968.2	1973.2	1973.1	1974.9	1975.3	
1	- 力	(昭和42年)	(昭和43年)	(昭和48年)	(昭和48年)	(昭和49年)	(昭和50年)
取付水準点	9364 標 (m		4.4162	4.4162	4.4162	_	4.4162
3.85 距離 B	· M 佢		-2.6883	-2.6843	-2.6899	_	-2.6516
0.02	· M 超	+1.361	+1.3622	_	+1.361	+1.3570	+1.3564
観 測 方		2級水準	一等水準	一等水準	2級水準	一等水準	一等水準
備	考						
		•					
#F \Pu \	- 0	1977.9	1978.1	1978.8	1980.6	1983.1	1983.11
観 測 年	- 月	(昭和52年)	(昭和53年)	(昭和53年)	(昭和55年)	(昭和58年)	(昭和58年)
取付水準点	9364 標 (m		4.4162	4.4162	4.4630	4.4799	4.4799
五 五 五 3.85 日 日	· M		-2.6532	-2.6500	-2.6945	-2.6831	-2.6888
0.02		+1.3561	+1.3560	+1.3560	+1.3560	+1.357	_
観測方	法	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	2級水準	一等水準
備	考				9364移転 (1979.12)	9364改測 (1980.6)	
r		1 ,,,,,,	40007				40007
観 測 年		1984.7 (昭和59年)	1986.7 (昭和61年)	1988.7 (昭和63年)	1990.6 (平成2年)	1991.1 (平成3年)	1993.7 (平成5年)
取付水準点	9364 標 (m		4.4799	4.4799	4.4799	_	4.4799
距離 3.85 B	· M	-2.6870	-2.6806	-2.6750	-2.6712	_	-2.6620
(km) 0.02 球分体		<u> </u>	+1.3552	+1.3552	+1.3545	+1.356	+1.3537
観測方		//r _\	//r =\c >#=	//r _\	//r _\	O 47 -14 3#	<i>**</i> −1. <i>*</i> #
		一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	2級水準	一等水準
備	考 						
観測年	三月	1995.7 (平成7年)	1997.6 (平成9年)	1999.6	2000.12	2001.8 (平成13年)	2002.4 (平成14年)
取付水準点	9364 標	高 4.4700	4.4799	4.4799	4.4799	4.4799	4.3701
3.85		0.0500	-2.6538	-2.6516	-2.6499	-2.648	-2.648
距離 B 0.02 B	· M 但	+1.3535	+1.3529	+1.3520	+1.3521	+1.352	+1.352
球	分 体 (m	1)					
観 測 方	法	一等水準	一等水準	一等水準	一等水準	2級水準	2級水準
備	考						2000年度平 均成果に切換

(単位: m)

									(+12 - 11)
	観	測	年 月		2003.12 (平成15年)	2005.11 (平成17年)	2007.9 (平成19年)	2008.2 (平成20年)	
取位	寸水準点	点	9364	標高 (m)	4.3701	4.3701	4.3701		
距離 (km)	3.85		B · M	高出	-2.6448	-2.6436	-2.6410		
	0.02		B·M 低差	+1.3515	+1.3516	+1.3518	験潮場廃止		
			かりか						
	観 測 方 法			一等水準	一等水準	一等水準			
	備考								

<sup>※</sup>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。