## **宇 野** (2407) <u>観測開始:1950年7月</u> <u>所在地:岡山県玉野市宇野</u>

							(単位: m)
   観 測 年	1951.11	1952.4	1953	1957.11	1958.11	1959.7	
120 ///	(昭和26年)	(昭和27年)	(昭和28年)	(昭和32年)	(昭和33年)	(昭和34年)	
取付水準点	359 標高 (m)	1.7218	1.7218	2.5430	_	_	_
距離 20.0 B ·	—————————————————————————————————————	+0.647	+0.647	+0.170	_	_	_
(km) 0.35 球 分	差	-0.022	-0.022	-0.022	-0.020	-0.018	-0.017
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			取付水準点 はⅡ-1690				
		1961.3	1962.1	1964.11	1966.6	1968.5	1974.1
観測年		(昭和36年)	(昭和37年)	(昭和39年)	(昭和41年)	(昭和43年)	(昭和49年)
取付水準点	7359 標高 (m)	—	2.5430	2.5430	2.3460	2.2330	6.3571
距離 20.0 B ·	 高 M 低	_	-0.1520	-0.1470	+16.3230	+16.3980	+12.1738
(km) 0.35 球 分	差	-0.0170	-0.0160	-0.0150	-16.2810	-16.2800	-16.2788
観測方		1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準	1級水準
一 住兀 /只! ノリ	14	一級小牛		[はⅡ-1690	Ⅱ-1690移転	359再設	験潮場移設
備		B·M再設		(1965.10) (1966.6)	(1971.9)	(1974.7)	
		1974.1	1975.11	1981.1	1987.12	1990.12	1995.1
観 測 年	(昭和49年)	(昭和50年)	(昭和56年)	(昭和62年)	(平成2年)	(平成7年)	
取付水準点	359 標高 (m)	_	_	6.3571	6.3571	_	6.3571
距離 20.0 B ·	高			-3.6851	-3.7447		-3.7583
0.35	差	-15.0414	-15.0630	+0.7620	+0.8039	+0.8048	+0.8076
観 測 方	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				B·M 再設			
		2001.2	2002.4	2006.1	2010.9	2014.3	2016.9
観測年	月 ————	(平成13年)	(平成14年)	(平成18年)	(平成22年)	(平成26年)	(平成28年)
取付水準点	那高 (m)	6.3571	6.3818	6.3818	6.3818	_	6.3818
距離 20.0	高	-3.7695	-3.7695	-3.7730	-3.748	_	-3.7791
(km)B .	差	+0.8103	+0.8103	+0.8140	+0.818	+0.817	+0.8202
観 測 方	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	備考					測地成果 2011に切換	

									(112 117
観測年月					2020.7 (令和2年)	2023.10 (令和5年)	2025.4 (令和7年)		
取付水準点		359 標高 (m		_	_	6.226			
距離 (km)	20.0		В • М	高	_	-3.7973	_		
			B · M   低		+0.8203	+0.8223	_		
			球 万 冲	()					
観 測 方 法			1級水準	1級水準					
	備		考				測地成果 2024に切換		

<sup>・</sup>測地成果2024については、以下のHPをご覧下さい。 全国の標高成果の改定〈https://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/hyoko2024rev.html〉 ・「2000年度平均成果」と「測地成果2011」については以下のHPをご覧下さい。 〈http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html〉