

## 舞鶴 (2607)

観測開始:1968年6月 所在地:京都府舞鶴市大字浜

(単位:m)

観測年月			1968.4 (昭和43年)	1970.7 (昭和45年)	1972.6 (昭和47年)	1973.9 (昭和48年)	1974.6 (昭和49年)	1974.6 (昭和49年)	
取付水準点		1361	標高 (m)	1.5004	—	—	1.5004	—	—
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	+0.8182	—	—	+0.8299	—	—
	0.01			+0.8900	+0.8864	+0.8862	+0.8806	+0.8792	+0.2942
		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	1級水準
備考									B・M再設

観測年月			1974.9 (昭和49年)	1975.1 (昭和50年)	1976.11 (昭和51年)	1977.1 (昭和52年)	1978.1 (昭和53年)	1979.7 (昭和54年)	
取付水準点		1361	標高 (m)	1.5004	1.5004	1.5004	1.5004	1.5004	1.5004
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	+1.4127	+1.4164	+1.4174	+1.4181	+1.4185	+1.4160
	0.01			+0.2950	+0.2968	+0.2971	+0.2979	+0.2984	—
		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	一等水準	
備考									

観測年月			1979.12 (昭和54年)	1980.11 (昭和55年)	1981.11 (昭和56年)	1984.6 (昭和59年)	1984.11 (昭和59年)	1986.12 (昭和61年)	
取付水準点		1361	標高 (m)	—	1.5004	1.5004	1.5004	10.3934	15.6825
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	—	+1.4180	+1.4178	+1.4604	-7.5073	-12.7799
	0.01			+0.2990	+0.3000	+0.2999	+0.3013	+0.3014	+0.3021
		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							取付水準点 は1362	取付水準点 は1360	

観測年月			1992.1 (平成4年)	1990.1 (平成11年)	2000.8 (平成12年)	2002.4 (平成14年)	2002.8 (平成14年)	2006.12 (平成18年)	
取付水準点		1361	標高 (m)	10.3934	10.3934	10.3934	10.3669	11.3057	11.3057
距離 (km)	2.00	B・M	高低差 (m)	-7.4986	-7.4989	-7.4960	-7.4960	-8.4348	-8.4364
	0.01			+0.3045	+0.3068	+0.3074	+0.3074	+0.3074	+0.3080
		球分体							
観測方法			1級水準	1級水準	一等水準	一等水準	一等水準	1級水準	
備考						2000年平均 成果に切換	1362移転 (2002.8)		

(単位：m)

観測年月			2008.12 (平成20年)	2015.3 (平成27年)	2015.10 (平成27年)	2017.9 (平成29年)	2020.7 (令和2年)	
取付水準点		1362	11.3057	—	11.3057	—	11.3057	
距離 (km)	2.00	B・M	標高 (m)	-8.4351	—	-8.4356	—	-8.4348
	0.01			高低差 (m)	+0.3084	+0.310	+0.3097	+0.3099
		球分体						
観測方法			一等水準	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				
<p>※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。  <a href="http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html">http://www.gsi.go.jp/sokuchikijun/suijun-2000seika.html</a>  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。</p>								