

父 島 (2314)

観測開始:1975年4月 所在地:東京都小笠原村父島東町

(単位:m)

|       |            |                |                   |                    |                   |                   |                   |       |        |
|-------|------------|----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------|--------|
| 観測年月  |            |                | 2005.9<br>(平成17年) | 2009.12<br>(平成21年) | 2011.2<br>(平成23年) | 2015.7<br>(平成27年) | 2016.8<br>(平成28年) |       |        |
| 取付水準点 | 距離<br>(km) | 0.4            | II-10747          | 標高<br>(m)          | 2.017             | 2.017             | 2.017             | 験潮場移設 |        |
|       |            |                | B・M               | 高低差<br>(m)         | +0.2607           | +0.265            | 0.265             |       | +0.267 |
|       |            |                | 球分体               |                    |                   |                   |                   |       |        |
| 観測方法  |            | 一等水準           | 二等水準              | 2級水準               | 2級水準              |                   |                   |       |        |
| 備考    |            | H17.9<br>水準点新設 |                   |                    |                   | 測地成果<br>2011に切換   |                   |       |        |

|       |            |      |                   |                   |        |        |  |  |
|-------|------------|------|-------------------|-------------------|--------|--------|--|--|
| 観測年月  |            |      | 2016.8<br>(平成28年) | 2020.10<br>(令和2年) |        |        |  |  |
| 取付水準点 | 距離<br>(km) | 0.4  | II-10747          | 標高<br>(m)         | 2.017  | 2.017  |  |  |
|       |            |      | B・M               | 高低差<br>(m)        | +0.266 | +0.262 |  |  |
|       |            |      | 球分体               |                   |        |        |  |  |
| 観測方法  |            | 2級水準 | 2級水準              |                   |        |        |  |  |
| 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。