

昭和 59 年 (1984)

方面： 伊予灘 Port 大分

Lat. 33°15.8 N.

Long. 131 41.4 E.

### 驗潮記錄

自 59年1月1日

至 59年12月31日

位置： 大分市鶴崎. 大分県船舶廃油処理場構内

使用時 135° E

驗潮器： フス型長期巻驗潮器 L.F.T-V 型

用尺： X-11U

潮高/基準面： 球分体頂下 6.432m

観測基点下 7.944m

用紙/種類及縮尺： 1/20

観測時間：

観測間隔時： 連続

驗潮主管所： 大分海上保安部

讀取者：

完了日：

潮 601



馬彥朝言己録

昭和 59年 2月 (1984)

方面: 伊予灘  
PORT: 大分

Lat. 33° 15.8N  
Long. 131° 41.4E

使用時 135° E

Table with columns labeled B 0 through 23, SUN, MEAN, containing 30 columns of numerical data representing tide height measurements over 24 hours.

MEAN 281 268 257 251 254 264 281 302 323 338 346 345 335 320 303 289 280 278 282 289 296 300 299 292205158 294.8

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm

Table with two columns: TIME (Cm) and MEAN 0.0, listing tide measurements at specific times (0855, 0900, 0903, 0907, 0910).

自 昭和 59年 2月 1日  
至 昭和 59年 2月 29日

観測者: 大分海上保安部

Table with columns for A M (0905-1045), P M (1110-1140), and I (1000-1025, 1045-1110), containing tide height and atmospheric temperature data.

Table with columns DATE, TIME, (Cm), listing MAX 17 0915 412 and MIN 18 0910 153.

観測最高 17 0950 413  
観測最低 18 0255 151













昭和 59年 8月 (1984)

馬糸 潮明言己 命录

方面 : 伊予灘 Lat. 33° 15' . 8N  
PORT: 大分 Long. 131 41 . 4E 使用時: 135° E

Table with columns for day (日), hour (0-23), SUN, and MEAN. It contains tide measurement data for 31 days in August 1984.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.4 cm  
2 B 1048 794.0  
1053 794.7  
1100 794.5  
1108 794.1  
1114 794.3  
MEAN 794.3

自 昭和 59年 8月 1日  
至 昭和 59年 8月 31日

観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for H, L, H, L, H, L, H, L, ATM, TMP. It contains detailed tide and temperature data for each day.

h m cm  
MAX 27 B 2117 439  
MIN 27 B 1437 198

h m cm  
観測最高 27日 2102 440  
観測最低 27日 1442 197

台風

昭和 59年 9月 (1984)

馬糸 潮 記 録

方面: 伊予灘 Lat. 33° 15' .8N  
PORT: 大分 Long. 131 41 .4E 使用時: 135° E

自 昭和 59年 9月 1日  
至 昭和 59年 9月 30日  
観測者: 大分海上保安部

Table with columns for day numbers (0-30), SUR, and MEAN. It contains numerical tide data for each day.

MEAN 339 318 301 289 284 288 297 309 320 328 328 321 311 300 292 290 295 308 326 345 360 368 367 356

Table with columns for '潮高の基準面' and tide measurements at specific times (0825, 0829, 0834, 0841, 0847, MEAN).

Table with columns for atmospheric pressure (H, L) and temperature (TMP) in degrees Celsius. It includes data for each day from 1 to 30.

MAX 25日 2047 429  
MAX 26日 0854 429  
MIN 24日 1334 206

観測最高 26日 0856 433  
観測最低 28日 0335 204

昭和 59年 10月 (1984)

馬糸 潮 記 録

方面 : 伊予灘 Lat. 33° 15' . 8N  
PORT: 大分 Long. 131 41 . 4E 使用時: 135° E

Table with columns for day (日), hour (0-23), and tide measurements (SUN, MEAN). Rows 1-30 show hourly data, and row 31 shows a summary row.

潮高の基準面: 錘測基点下794.4cm  
3日 1410 794.1  
1415 794.4  
1423 794.0  
1430 794.1  
1436 793.6  
MEAN 794.0

自 昭和 59年 10月 1日  
至 昭和 59年 10月 31日

観測者: 大分海上保安部

Table with columns for atmospheric pressure (A, H, P, H) and temperature (ATM, TMP). Rows show hourly data for pressure and temperature.

曲線最高 25日 08 32 440  
曲線最低 26日 03 00 198



昭和 59年 12月 (1984)

潮高 潮 記 録

方面 : 伊予灘 Lat. 33° 15' . 8N  
PORT: 大分 Long. 131 41 . 4E 使用時: 135° E

Table with columns for day (日), hour (0-23), and tide height (SUM, MEAN). Rows 1-31 show hourly tide data.

潮高の基準面: 錘測基点下794.4cm  
4日 0845 793.4  
0855 793.8  
0902 793.7  
0909 793.6  
0917 794.4  
MEAN 793.8

自 昭和 59年 12月 1日  
至 昭和 59年 12月 31日

観測者: 大分海上保安部

Table with columns for atmospheric pressure (A, H, P, H, L) and temperature (ATM, TMP). Rows show hourly atmospheric data.

MAX 11日 1035 424  
MIN 25日 0355 170

観測最高 11日 1020 424  
観測最低 25日 0330 168