

平成9年（1997年）

方面：伊予灘 Port：大分

Lat. 33°15.8'N

Long. 131°41.4'E

## 験 潮 記 録

自 平成9年 1月 1日  
至 平成9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  
験 潮 器：フース型長期巻験潮器LFT-V型、潮位伝送装置  
用 尺：メートル  
潮高基準面：球分体下 6.432m 錘測基点下 7.948m  
縮 尺：1/20  
欠 測 時 間：  
観 測 間 隔：連続  
験潮主管所：大分海上保安部

平成 9年 1月 (1997)

観測 簿記 録

方面: 伊予灘 Lat. 33° 15.8' N  
Port: 大分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自至 平成 9年 1月 1日  
平成 9年 1月 31日  
観測者: 大分海上保安部

Table with columns for date (日), hourly measurements (0-23), SUM, MEAN, and atmospheric data (ATM, TMP). Rows 1-30 show hourly data for each day, with MEAN values at the end of each row. Row 31 shows a summary MEAN for the month.

Table with columns for time of day (A M, P M), atmospheric pressure (H, L in h m cm), and temperature (ATM, TMP in hPa and °C). Rows correspond to the hourly data in the previous table.

潮高の基準面: 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide measurements (潮高) for 4日 and 31日, with columns for h m and cm, and a MEAN value of 794.4.

Table showing maximum (MAX) and minimum (MIN) tide measurements for 11日 and 10日, with columns for h m and cm.

観測最高 11日 09h54m 414cm  
観測最低 10日 02h31m 160cm

平成 9年 2月 (1997)

観測 簿記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15.8' N  
P o r t : 大 分 Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平 成 9年 2月 1日  
至 平 成 9年 2月 28日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date (日 0-28), water level (0-23), SUM, MEAN, and tide gauge data. Includes a final row for MEAN values: 288, 275, 264, 261, 266, 279, 298, 319, 337, 349, 352, 347, 334, 317, 301, 290, 286, 289, 297, 307, 315, 319, 315, 305.

Table with columns for H, L, ATM, and TMP. H and L are split into A and M (AM/PM). Values are in h m cm and hPa. Includes a final row for MEAN values: 288, 275, 264, 261, 266, 279, 298, 319, 337, 349, 352, 347, 334, 317, 301, 290, 286, 289, 297, 307, 315, 319, 315, 305.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm  
Table with columns for date (日) and water level (h m cm). Includes a final row for MEAN: 794.6.

MAX MIN  
Table with columns for date (日) and water level (h m cm). Includes handwritten notes for maximum and minimum tide measurements.



平成 9年 4月 (1997)

馬 彙 簿 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15. 8' N  
Port : 大 分 Long. 131° 41. 4' E 使用時 135° E

自 平 成 9年 4月 1日  
至 平 成 9年 4月 30日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns: 日 (Date), 0-23 (Hours), SUM, MEAN. It contains hourly tide height data for 30 days.

Table with columns: A M (Morning), P M (Afternoon), H (Height), L (Lowest), ATM (Pressure), TMP (Temperature). It contains meteorological data for 30 days.

221651

MEAN 314 306 300 298 302 311 324 335 342 343 336 323 306 288 274 267 267 275 288 303 316 323 325 322 307.8

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm. Table with columns for date, time, and height in meters and centimeters.

Table with columns: MAX, MIN, 日 (Date), h m cm (Height). It shows maximum and minimum tide heights for days 8, 9, and 10.

観測最高 8日 21h 05m 416cm

観測最低 10日 16h 23m 195cm



平成 9年 6月 (1997)

馬 倉 津 川 記 録

方 面：伊 予 灘 Lat. 33° 15. 8' N  
P o r t：大 分 Long. 131° 41. 4' E 使用時 135° E

自 平 成 9年 6月 1日  
至 平 成 9年 6月 30日  
観測者：大分海上保安部

Table with columns for day (日), time (0-23), SUM, MEAN, and other parameters. Includes handwritten '236706' and 'MEAN 354 349 343 340 339 340 342 344 343 338 329 317 305 293 286 284 289 299 313 329 343 353 358 359 328.8'

Table with columns for A M P M H L H L H L H L ATM TMP and values for each day.

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

Table with columns for h m cm and values for 4日 and MEAN.

Table with columns for MAX MIN and values for 日 h m cm.

観測最高 20日 20h 24m 443cm  
観測最高 22日 21h 58m 443cm  
観測最低 6日 15h 03m 204cm







平成 9年 9月 (1997)

馬 喰 潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15. 8' N  
P o r t : 大 分 Long. 131° 41. 4' E 使用時 135° E

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

Table with columns for date (日), time (H, L), and various measurements (h m cm, ATM, TMP). Rows 1-30 show daily data.

MEAN 358 340 325 315 313 319 329 341 351 357 355 347 336 325 317 315 321 334 351 368 381 387 385 374 247304 343.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm

Table with columns for date (日) and time (h m cm), showing specific tide measurements.

Table with columns for MAX and MIN, showing date (日) and time (h m cm) for maximum and minimum values.

観測最高 16日 19h41m 481cm  
観測最低 17日 14h35m 235cm

平成 9年10月 (1997)

馬 倉 潮 言 記 録

方 面：伊 予 灘 Lat. 33° 15' 8" N  
P o r t：大 分 Long. 131° 41' 4" E 使用時 135° E

自 平 成 9年 10月 1日  
至 平 成 9年 10月 31日  
観測者：大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide height (0-23), SUM, MEAN, and other parameters.

Table with columns for AM (H, L) and PM (H, L) tide heights, ATM (hPa), and TMP (°C).

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

Table showing high and low tide measurements (h m, cm) for two days and their mean values.

Table showing MAX and MIN tide measurements for two days.

観測最高 17日 08h 50m 432cm  
観測最低 18日 02h 49m 200cm  
観測最低 19日 03h 58m

平成 9年 11月 (1997)

馬 倉 潮 記 録

方 面 : 伊 予 灘 Lat. 33° 15. 8' N  
P o r t : 大 分 Long. 131° 41. 4' E 使用時 135° E

自 平成 9年 11月 1日  
至 平成 9年 11月 30日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (日), hour (0-23), SUM, and MEAN. It contains 30 rows of hourly data and a final row for the monthly mean (MEAN 292 276 266 264 270 282 299 316 330 339 341 337 330 321 317 317 320 328 336 343 345 339 327 311).

Table with columns for atmospheric and sea level pressure (A M P M), wind speed (H L), and temperature (ATM TMP). It contains 30 rows of data corresponding to the hours in the first table.

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm

Table showing high tide (h m cm) and low tide (h m cm) measurements for 11th day, including a mean value of 794.7.

Table showing maximum (MAX) and minimum (MIN) tide measurements for 17th day, including values like 1020 427 and 16 0245 189.

観測最高 17日 10h 07m 429cm  
観測最低 16日 02h 47m 188cm

方 面 : 伊 予 灘 Lat . 3 3 ° 1 5 . 8 ' N  
P o r t : 大 分 Lon g . 1 3 1 ° 4 1 . 4 ' E 使用時 1 3 5 ° E

自 平 成 9 年 1 2 月 1 日  
至 平 成 9 年 1 2 月 3 1 日 観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date, water level (H, L), atmospheric pressure (ATM), and temperature (TMP). Rows are numbered 1 through 31, with a mean row at the bottom.

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm  
h m cm h m cm  
4日 1425 795.0 4日 1500 794.8  
1428 795.1 1503 794.8  
1431 795.1 1506 794.9  
1434 795.0 1509 794.8  
1437 795.1 1512 794.9  
MEAN 795.1 MEAN 794.8

MAX MIN  
日 h m cm 日 h m cm  
30 0910 430 3 0350 172

観測最高 30日 09h 01m 432cm

観測最低 3日 03h 25m 173cm