

平成7年 (1995年)

方面：伊予灘

Port 大分

Lat. 33° 15.8' E

Long. 131° 41.4' N

## 驗潮記録

自 平成 7年 1月 1日

至 平成 7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：フース型長期巻き驗潮器 L. F. T - V 型

用尺：メートル

潮高基準面：球分体頂下 6.432 m 錘測基点下 7.948 m

縮尺：1 / 20

欠測時間：

観測間隔時：連続

驗潮主管所：大分海上保安部

平成 7年 1月 (1995)

馬 倉 津 期 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 7年 1月 1日  
至 平 成 7年 1月 31日  
観 測 者 : 大 分 海 上 保 安 部

Table with columns for day (日), time (0-23), and values for H, L, P, M, ATM, and TMP. Includes a summary row for MEAN values.

Table with columns for H, L, P, M, ATM, and TMP, providing detailed hourly data for each day from 1 to 31.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide measurement data for 12 days, including time (日), height (h m, cm), and mean values.

MAX MIN  
日 h m cm 日 h m cm  
3 1000 417 2 0225 166

観測最高 4 日 1000.417cm 観測最低 2 日 0225.166cm

平成 7年 2月 (1995)

潮 期 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 7年 2月 1日  
至 平成 7年 2月 28日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide height (0-23), SUM, MEAN, and atmospheric data (H, L, H, L, H, L, H, L, ATM, TMP).

Table with columns for atmospheric data: H, L, H, L, H, L, H, L, ATM, TMP.

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm. Table with columns for date (日), h m, cm, h m, cm, MEAN.

MAX MIN. Table with columns for date (日), h m, cm, h m, cm.

観測最高 / 日 09h17m 412cm  
観測最低 / 日 02h40m 178cm

平成 7年 3月 (1995)

馬銓 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°

自 至 平成 7年 3月 1日  
平成 7年 3月 31日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (日), hours (0-23), SUM, MEAN, and tide height (潮高) in cm.

Table with columns for time (H, L, A, M), tide height (h m, cm), and atmospheric pressure (ATM, hPa).

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide height measurements at 10日 intervals with columns for h m and cm.

Table showing MAX and MIN tide heights with columns for h m and cm.

観測最高 30日07h45m 409 cm  
観測最低 20日16h14m 196 cm

平成 7年 4月 (1995)

馬余 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°

自 至 平成 7年 4月 1日  
平成 7年 4月 30日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with 30 columns (0-23) and 2 columns (SUM, MEAN). Rows 1-30 containing tide data.

MEAN 318 309 303 302 306 316 329 339 346 346 336 321 303 285 272 265 268 278 293 309 323 331 333 329 223766 310.8

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm. Table with columns for date, h m, cm, and MEAN.

Table with columns for time (A M, P M), H, L, ATM, and TMP. Rows 1-30 containing tide and temperature data.

MAX MIN table with columns for date, h m, cm.

観測最高 18日23時03分 428cm  
観測最低 17日15時35分 186cm

平成 7年 5月 (1995)

馬 喰 潮 言 己 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 7年 5月 1日  
至 平 成 7年 5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 data points for each day from 1 to 31.

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

潮高の基準面 : 錘測基点下 794.8cm

Table showing tide height measurements in h m and cm for 11 days, including a MEAN value of 794.8.

Table showing MAX and MIN tide heights in h m and cm for 15 and 17 days.

観測最高 15日 2/h 10m 448cm  
観測最低 17日 16h 05m 186cm

平成 7年 6月 (1995)

馬倉 潮 言 己 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 至 平成 7年 6月 1日  
平成 7年 6月 30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. Rows 1-30 show daily data.

Table with columns for atmospheric pressure (A M, P M) and temperature (ATM, TMP). Rows 1-30 show daily data.

MEAN 354 347 340 335 333 333 335 337 337 333 325 313 300 289 280 278 283 293 308 324 341 352 358 358 233545 324.4

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm. Table with columns for date (日), time (h m), and tide height (cm). Rows for 6日 and MEAN.

MAX MIN  
日 h m cm 日 h m cm  
13 2110 437 14 1505 185  
観測最高 13日 21h08m 438cm  
観測最低 14日 15h22m 184cm

平成 7年 7月 (1995)

馬 関 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°

自 平成 7年 7月 1日  
 至 平成 7年 7月 31日  
 観測者：大分海上保安部

日	A M																							P M				ATM hPa	TMP °C
	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	SUM	MEAN				
1	388	358	323	298	289	292	310	335	361	383	385	368	339	302	264	234	221	231	252	287	334	373	398	406	7731	322			
2	394	371	336	305	288	283	294	317	341	366	383	380	360	327	291	259	236	232	247	273	313	355	388	408	7747	323			
3	407	389	359	324	298	284	287	304	325	350	375	381	372	350	317	283	254	240	244	261	289	327	364	390	7774	324			
4	400	391	370	342	311	288	279	283	298	320	344	364	369	359	339	311	282	261	251	260	280	306	340	372	7720	322			
5	390	392	380	356	327	297	279	274	279	293	315	338	358	363	353	337	315	292	274	269	281	298	320	350	7730	322			
6	376	387	385	372	350	320	291	275	269	271	285	305	331	352	359	357	346	327	307	291	288	295	307	327	7773	324			
7	351	371	380	378	364	341	312	285	265	257	259	270	293	321	344	359	364	359	342	324	308	299	301	310	7757	323			
8	326	346	364	374	370	355	332	304	274	253	243	244	257	281	312	343	363	375	373	359	339	316	303	301	7707	321			
9	307	321	340	360	373	370	355	330	298	264	237	223	224	239	266	305	343	372	387	387	373	348	320	301	7643	318			
10	296	301	316	337	360	376	375	358	328	291	252	220	206	209	228	262	308	355	389	406	404	383	353	320	7633	318			
11	297	289	294	314	340	365	385	385	366	332	287	242	208	191	197	221	262	315	363	399	418	414	389	354	7627	318			
12	316	292	283	293	315	343	373	394	392	367	327	280	231	195	182	193	223	268	325	374	412	423	412	385	7598	317			
13	344	304	281	277	290	316	348	381	401	396	366	323	272	225	193	185	200	233	283	342	392	421	426	410	7609	317			
14	377	333	296	276	276	295	324	358	392	407	397	365	320	270	225	199	199	219	254	306	363	405	427	424	7707	321			
15	403	365	322	291	277	282	304	334	369	399	409	394	362	319	271	233	215	222	245	283	334	382	416	428	7859	327			
16	418	390	349	309	282	273	284	309	340	375	401	405	387	355	314	272	242	233	245	270	309	355	396	418	7931	330			
17	420	404	373	333	298	279	277	289	311	340	372	390	387	370	342	305	271	251	250	264	288	323	363	393	7893	329			
18	404	399	379	346	311	283	269	269	281	304	332	359	372	370	356	333	305	282	269	272	287	309	339	369	7799	325			
19	387	391	381	360	331	299	276	267	270	282	302	328	351	362	361	352	335	315	298	293	300	310	328	352	7831	326			
20	372	382	380	369	350	323	297	281	275	277	286	303	328	346	355	359	355	345	329	317	315	318	325	338	7925	330			
21	354	366	371	368	358	340	318	297	283	275	274	281	298	318	334	348	356	358	351	342	335	328	327	332	7912	330			
22	340	350	357	362	361	349	333	314	293	277	268	266	274	289	308	331	350	362	366	359	348	336	325	322	7840	327			
23	322	328	341	352	361	359	349	335	314	291	273	261	263	272	288	314	340	359	371	375	369	352	333	321	7843	327			
24	316	317	324	336	351	359	358	346	325	300	272	248	237	238	251	276	307	338	362	374	375	362	342	321	7635	318			
25	303	297	301	311	329	345	356	355	340	314	284	253	231	224	230	251	282	318	352	375	384	376	356	331	7498	312			
26	305	289	288	296	313	334	353	364	355	334	303	267	235	216	213	227	254	294	335	369	388	388	373	346	7439	310			
27	314	289	280	282	297	320	346	367	370	356	328	291	252	221	207	214	235	270	316	360	389	399	390	367	7460	311			
28	333	299	278	276	287	309	336	365	384	380	357	322	281	242	216	211	227	256	297	346	386	405	404	387	7584	316			
29	355	315	285	272	276	294	321	353	381	391	377	348	308	265	229	214	220	242	277	325	371	401	410	399	7629	318			
30	372	334	297	274	269	280	305	336	371	393	392	373	340	298	256	228	223	237	263	304	352	390	408	406	7701	321			
31	386	352	312	279	265	268	285	313	347	377	389	381	356	319	278	242	224	228	248	280	322	365	394	402	7612	317			
MEAN	357	346	333	323	318	317	320	325	329	330	325	315	303	291	280	276	279	290	305	324	343	357	364	364	239147	321.4			

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

日	h m	cm	日	h m	cm
12日	1530	793.9	12日	1620	793.9
	1532	793.9		1622	794.3
	1534	793.9		1624	794.1
	1535	793.9		1626	794.1
	1537	793.9		1628	794.0
MEAN	793.9		MEAN	794.1	

M A X		M I N	
日	h m	日	h m
14	2220 428	12	1400 182
15	2300 428		

観測最高 14日 22h 09m 430cm  
 観測最低 12日 0h 59m 182cm



平成 7年 8月 (1995)

馬喰 津月 日記 録

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

自 平成 7年 8月 1日  
至 平成 7年 8月 31日  
観測者：大分海上保安部

Table with columns for date (日), tide measurements (0-23), SUM, MEAN, and other data. Includes a final MEAN row at the bottom.

Table with columns for AM (H, L) and PM (H, L) tide measurements, ATM (hPa), and TMP (°C). Includes a final MEAN row at the bottom.

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide measurements for 10 days (10日) with columns for h m and cm, and MEAN values.

Table showing MAX and MIN tide measurements for 12 days (12日) with columns for h m and cm.

観測最高 12日 13時 429 cm  
観測最低 10日 13時 194 cm

平成 7年 9月 (1995)

馬倉 潮期 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 7年 9月 1日  
至 平成 7年 9月 30日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (日), tide height (潮高), and mean values (SUM, MEAN). Rows 1-30 show daily data.

Table with columns for time (H, L), tide height (h m, cm), and atmospheric pressure (ATM, hPa). Rows 1-30 show hourly data.

MEAN 343 325 310 301 300 306 317 329 340 344 343 336 326 315 309 308 314 327 344 360 371 377 373 360 239380 332.5

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm. Table with columns for date (日), time (h m), and tide height (cm). Rows 13 and 14 show data.

MAX MIN. Table with columns for date (日), time (h m), and tide height (cm). Rows 24 and 29 show data.

⑭号通潮





平成 7年12月 (1995)

観測 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°

自 平成 7年 12月 1日  
至 平成 7年 12月 31日  
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for day (目), time (0-23), SUM, MEAN, and tide height (H, L) in meters and centimeters. Includes a final MEAN row for the month.

Table with columns for tide height (H, L) in meters and centimeters, atmospheric pressure (ATM) in hPa, and temperature (TMP) in °C. Includes a final MEAN row for the month.

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide height data for specific days (7日) with columns for H and L in meters and centimeters, and a MEAN row.

Table showing MAX and MIN tide height data for specific days (24日, 22日, 23日, 25日) with columns for H and L in meters and centimeters.

観測最高 24日 09h 53m 428cm  
観測最低 23日 02h 52m 165cm