

平成8年 (1996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 8年 1月 1日

至 平成 8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

潮601

平成 8年 3月 (1996)

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 平成 8年 3月 1日
至 平成 8年 3月 31日
観測者：大分海上保安部

Table with columns: 日 (Day), 0-23, SUM, MEAN. Rows 1-31 containing tide height data.

Table with columns: A M (AM), P M (PM), H, L, ATM (hPa), TMP (°C). Rows 1-31 containing atmospheric and temperature data.

潮高の基準面：錘測基点下 794.8cm

Table with columns: h m, cm. Rows 7, 7日, 1320, 1325, 1330, 1335, 1340, MEAN.

Table with columns: MAX, MIN, 日, h m, cm. Rows 17, 0710, 408, 5, 0220, 187.

観測最高 21日 21h55m 413cm
観測最低 5日 02h23m 184cm

平成 8年 4月 (1996)

観測 簿記 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 8年 4月 1日
平成 8年 4月 30日
観測者 : 大分海上保安部

日	A M																								SUM	MEAN
	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L	H	L		
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	hPa	°C
1	234	232	245	266	297	333	361	371	363	345	317	284	258	249	254	271	297	329	357	368	359	338	307	270	7305	304
2	240	225	230	251	281	320	357	379	381	362	334	297	260	238	234	248	275	308	346	372	375	359	332	292	7296	304
3	253	227	219	233	259	296	340	372	383	373	346	305	261	227	213	220	244	279	323	362	382	378	354	318	7167	299
4	273	236	215	217	238	271	313	353	376	375	353	316	270	226	199	197	215	247	291	339	370	380	368	339	6977	291
5	296	251	219	210	221	247	284	328	363	374	359	327	284	236	198	180	188	214	255	307	354	380	383	366	6824	284
6	332	288	247	223	223	241	272	311	351	377	375	350	312	267	223	192	188	206	240	286	339	380	401	395	7019	292
7	373	337	295	264	249	254	278	307	343	377	386	372	340	299	253	211	191	194	215	250	299	345	377	390	7199	300
8	380	357	322	284	259	252	261	282	312	345	369	370	351	318	277	234	201	188	194	216	251	297	338	363	7021	293
9	370	360	338	307	275	258	256	266	287	315	340	354	350	330	299	262	226	201	194	204	226	259	301	337	6915	288
10	359	365	357	340	316	289	272	273	284	301	312	340	350	343	324	297	264	236	219	216	220	240	270	310	7097	296
11	336	356	364	361	349	327	305	291	287	289	299	314	330	339	335	323	305	281	255	236	228	229	241	266	7246	302
12	296	326	344	358	361	350	334	312	294	282	281	282	299	310	325	332	324	314	295	272	252	236	236	242	7257	302
13	258	285	317	343	359	362	358	340	314	286	272	260	264	276	296	315	330	330	322	302	277	249	228	221	7164	299
14	225	242	270	305	337	354	362	350	329	297	267	245	240	245	264	292	319	344	348	344	322	290	260	236	7087	295
15	227	238	258	293	332	368	384	378	363	335	298	262	241	242	253	280	313	354	377	384	372	348	310	278	7488	312
16	247	239	250	274	308	349	384	400	393	369	331	287	249	229	228	247	278	319	362	389	391	375	346	306	7550	315
17	267	240	236	252	279	316	360	389	397	382	350	304	259	226	215	227	254	297	348	388	410	407	385	350	7538	314
18	303	264	248	249	267	297	335	373	392	387	361	322	275	231	206	205	224	258	307	358	392	406	396	371	7427	309
19	331	288	259	248	257	284	317	355	386	394	377	343	302	254	216	201	210	236	277	329	374	401	407	391	7437	310
20	360	318	282	260	258	272	299	332	367	386	380	354	316	271	228	201	196	210	241	287	335	372	391	388	7304	304
21	370	335	297	269	256	260	281	308	339	366	374	359	329	291	248	214	199	204	226	260	306	348	375	383	7197	300
22	372	351	318	286	266	262	272	292	318	346	362	357	337	306	267	231	208	204	216	242	276	324	351	374	7138	297
23	371	358	337	307	281	270	271	283	303	325	345	351	340	320	291	259	231	217	218	232	257	291	326	350	7134	297
24	362	360	348	327	302	285	280	283	294	311	329	341	340	328	308	283	257	238	231	236	250	273	305	333	7204	300
25	351	358	357	347	328	308	296	292	294	302	316	329	337	336	326	309	290	270	256	250	256	268	288	313	7377	307
26	335	350	358	357	348	334	318	304	299	299	302	310	322	329	329	322	311	297	281	269	265	266	276	292	7473	311
27	313	333	348	358	358	351	339	322	308	299	295	296	304	316	327	333	332	325	314	299	285	276	275	283	7589	316
28	296	315	337	354	362	365	358	344	324	305	293	288	289	300	315	332	344	348	343	331	313	294	281	276	7707	321
29	282	296	317	342	362	372	371	361	341	315	290	275	272	276	291	314	340	357	361	355	339	312	287	271	7699	321
30	266	276	295	320	351	374	383	378	360	332	300	272	259	258	272	298	329	361	381	384	373	351	320	291	7784	324

218620

MEAN 309 300 294 294 298 307 320 331 338 338 330 316 298 281 267 261 263 272 286 302 315 322 324 320 303.6

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

日	h m	cm	日	h m	cm
11日	1500	794.3	11日	1540	794.3
	1505	794.6		1545	794.6
	1510	794.6		1550	794.5
	1515	794.7		1555	794.4
	1520	794.7		1600	794.4
	MEAN	794.6		MEAN	794.4

MAX			MIN		
日	h m	cm	日	h m	cm
17	2020	412	5	1510	180

観測最高 17日 20h 05m 416cm

観測最低 5日 14h 50m 179cm

平成 8年 5月 (1996)

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 平成 8年 5月 1日
至 平成 8年 5月 31日
観測者: 大分海上保安部

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

Table with columns for H, L, ATM, and TMP, showing tide measurements in hPa and °C.

潮高の基準面: 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide measurements (h m, cm) for specific dates (9日, 9日) and a MEAN value.

Table showing MAX and MIN tide measurements (日, h m, cm) for specific dates (4, 6).

観測最高 4日 21h 51m 442cm
観測最低 6日 16h 20m 189cm

平成 8年 6月 (1996)

観測 簿記 録

方面：伊予灘
Port：大分

Lat. 33° 15.8' N
Long. 131° 41.4' E 使用時 135°

自 平成 8年 6月 1日
至 平成 8年 6月 30日
観測者：大分海上保安部

Table with columns for day (日), hours (0-23), and values for wind speed (SUM) and wind direction (MEAN).

Table with columns for time (A M P M), wind speed (H L), wind direction (H L), atmospheric pressure (ATM), and temperature (TMP).

MEAN 353 346 339 334 333 334 337 340 339 335 325 313 299 287 278 276 281 293 308 325 342 353 358 359 233569 324.4

潮高の基準面：鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide height measurements in h m and cm for 6 days, including a mean value of 794.2.

Table showing maximum and minimum tide height measurements in h m and cm, including specific dates and times.

平成 8年 7月 (1996)

観測 潮高 日記 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 8年 7月 1日
至 平成 8年 7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.

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

潮高の基準面: 錘測基点下 794.8cm

Table showing tide height measurements for 1 day and MEAN values.

Table showing MAX and MIN tide height measurements for 18 and 2 days.

観測最高 18日 22h 26m 446cm
観測最低 2日 15h 10m 180cm

平成 8年 8月 (1996)

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

Table with columns for date (日), time (0-23), SUM, MEAN, and tide height (潮高). Rows 1-31 show hourly data, and a MEAN row at the bottom shows average values.

Table with columns for time (H, L), height (h m, cm), and atmospheric data (ATM, TMP). Rows correspond to the hourly data in the first table.

潮高の基準面: 鍾測基点下 794.8cm

Table showing tide height measurements for 13th day at 0912, 0915, 0918, 0921, 0924, and MEAN.

Table showing MAX and MIN tide height measurements for 28th and 29th days.

平成 8年 9月 (1996)

感 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 8年 9月 1日
平成 8年 9月 30日
観測者 : 大分海上保安部

Table with columns: 日 (Day), 0-23, SUM, MEAN. Rows 1-30 containing tide height data in cm.

Table with columns: A M (AM/PM), H L (High/Low), h m cm (Height/Time), ATM (hPa), TMP (°C). Rows 1-30 containing atmospheric and temperature data.

243539

MEAN 349 330 315 306 305 312 323 336 347 352 351 343 332 321 313 311 318 331 348 365 378 383 380 367 338.2

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

Table with columns: 日 (Day), h m cm (Height/Time). Rows 2, 1605, 1609, 1612, 1615, 1618, MEAN.

Table with columns: MAX, MIN, 日 (Day), h m cm (Height/Time). Rows 30, 1015, 439, 26, 1335, 234.

観測最高 30日10h22m 444cm
観測最低 25日12h51m 233cm

平成 8年10月 (1996)

観測 簿記 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 8年 10月 1日
至 平成 8年 10月 31日
観測者:大分海上保安部

Table with columns for day (日), tide measurements (0-23), SUM, MEAN, and tide gauge data (潮高の基準面).

Table with columns for time (H, L), wind speed (h m, cm), wind direction (H, L), pressure (ATM), and temperature (TMP).

Table for tide gauge data (潮高の基準面) showing measurements at 3 days and the mean value.

Table for MAX and MIN values with columns for day, time, and measurement.

観測最高 14日 09h03m 430cm
観測最低 28日 02h16m 210cm

平成 8年 11月 (1996)

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 8年 11月 1日
 至 平 成 8年 11月 30日
 観測者 : 大分海上保安部

日	A M																								P M				SUM	MEAN	H		L		ATM	TMP
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	hPa	°C													
1	375	352	323	291	268	257	261	278	303	338	371	391	400	396	384	363	339	326	323	325	336	351	366	373	8090	337	--	--	1011.0	----						
2	367	352	333	307	280	261	256	264	278	302	332	357	372	377	373	361	341	323	311	307	310	316	326	337	7743	323	--	--	1018.0	----						
3	341	337	325	310	292	272	260	259	264	278	299	322	342	355	361	360	351	337	323	315	311	308	310	318	7550	315	0000	341	0640	259	--	--	1027.1	----		
4	326	329	328	323	313	299	286	279	276	281	291	308	328	346	360	368	370	364	351	336	324	315	308	310	7719	322	0115	329	0750	276	--	--	1027.8	----		
5	318	327	335	341	341	335	325	313	299	292	294	301	314	331	351	367	375	377	368	353	334	314	301	296	7902	329	0330	342	0915	292	--	--	1020.8	----		
6	298	308	322	338	351	355	349	337	320	301	289	286	291	304	324	347	365	374	372	360	339	311	287	274	7802	325	0445	355	1050	286	--	--	1022.3	----		
7	272	277	293	315	340	355	360	354	337	316	295	279	276	288	308	332	359	381	387	377	357	329	295	269	7751	323	0555	360	1140	276	--	--	1025.5	----		
8	257	260	274	297	328	360	377	376	363	340	310	281	265	269	283	305	336	367	384	382	366	338	299	263	7680	320	0625	378	0015	257	--	--	1023.5	----		
9	241	235	247	269	304	347	378	391	385	367	338	301	273	266	276	296	324	359	389	398	386	359	320	276	7725	322	0710	391	0045	235	--	--	1019.0	----		
10	239	222	228	247	279	325	370	399	406	394	369	331	292	270	267	279	304	337	372	396	395	373	340	295	7729	322	0750	406	0110	222	--	--	1021.0	----		
11	250	219	212	226	254	296	348	390	412	411	393	360	318	283	268	271	292	321	357	392	407	396	366	326	7768	324	0825	415	0150	212	--	--	1017.2	----		
12	277	234	211	214	235	269	321	375	413	429	420	398	362	319	290	281	291	314	343	379	406	405	381	347	7914	330	0905	429	0220	210	--	--	1010.5	----		
13	301	252	216	201	211	239	282	335	382	413	420	407	379	339	301	279	277	292	318	349	381	398	389	362	7723	322	0945	420	0305	201	--	--	1019.8	----		
14	322	273	227	198	194	210	240	287	341	384	407	407	392	364	324	292	277	281	297	320	351	378	385	370	7521	313	1030	410	0340	193	--	--	1026.9	----		
15	338	298	253	216	196	198	218	252	297	344	379	395	392	376	347	313	288	280	286	301	324	349	370	374	7384	308	1120	396	0420	194	--	--	1027.8	----		
16	356	328	292	254	222	207	214	234	265	311	354	384	397	395	380	354	324	304	296	298	312	329	350	367	7527	314	--	--	0510	207	--	--	1029.4	----		
17	366	351	328	299	267	242	232	239	255	282	322	357	383	395	395	385	362	335	317	305	303	311	325	343	7699	321	--	--	0600	232	--	--	1023.8	----		
18	357	359	351	334	311	285	260	245	246	259	282	313	344	368	379	378	367	347	321	297	285	281	285	297	7551	315	0040	360	0725	244	--	--	1021.8	----		
19	312	330	340	337	325	309	288	266	252	252	261	277	303	332	357	369	371	364	346	319	295	277	270	274	7426	309	0210	340	0830	250	--	--	1027.3	----		
20	287	304	326	343	348	342	327	308	285	267	263	270	285	308	339	365	379	381	371	349	317	285	264	255	7568	315	0355	348	0945	263	--	--	1026.4	----		
21	259	274	298	328	354	364	361	347	325	298	275	264	268	283	305	334	364	379	377	361	334	298	262	239	7551	315	0510	364	1115	263	--	--	1022.0	----		
22	232	241	262	293	332	362	377	375	359	332	300	274	263	268	286	311	342	372	386	379	357	322	280	243	7548	315	0620	378	--	--	--	--	1023.8	----		
23	219	217	232	259	300	344	375	391	385	366	337	301	274	265	274	295	321	352	380	387	372	342	300	257	7545	314	0710	391	0035	215	--	--	1024.5	----		
24	220	203	209	231	267	315	362	393	401	390	367	332	296	272	269	282	306	336	369	391	389	365	327	283	7575	316	0750	401	0110	202	--	--	1024.0	----		
25	237	206	198	210	239	284	335	377	400	403	388	359	320	287	270	273	289	314	345	374	386	374	344	303	7515	313	0835	404	0150	198	--	--	1025.5	----		
26	255	216	194	195	216	250	300	353	389	405	400	380	347	308	282	276	286	309	336	368	394	393	372	337	7561	315	0915	405	0225	192	--	--	1023.3	----		
27	294	249	217	205	216	243	284	338	384	411	417	405	378	341	308	288	285	295	318	346	373	383	373	348	7699	321	0945	418	0300	205	--	--	1016.8	----		
28	310	266	226	202	200	217	247	292	341	378	397	397	381	352	317	292	282	286	303	326	354	376	379	362	7483	312	1030	399	0335	198	--	--	1022.2	----		
29	332	295	255	223	210	217	237	273	319	361	389	398	393	373	343	311	292	289	298	313	333	356	370	364	7544	314	1105	398	0405	210	--	--	1019.8	----		
30	342	312	278	244	223	220	232	257	291	334	368	384	388	379	360	331	304	292	293	301	315	334	352	358	7492	312	1150	388	0440	219	--	--	1016.6	----		

MEAN 297 281 271 268 274 286 302 319 332 341 344 341 334 327 323 322 325 333 341 347 348 342 330 314 229285 318.5

潮高の基準面 : 鍾測基点下 794.8cm

h m cm	h m cm
1日 1528 794.8	1日 1602 794.8
1531 794.9	1605 794.8
1534 794.9	1608 794.8
1537 794.8	1611 794.7
1540 794.9	1614 794.9
MEAN 794.9	MEAN 794.8

MAX MIN

日 h m cm 日 h m cm

12 0905 429 26 0225 192

観測最高 12日 08 h 56 m 431 cm

観測最低 26日 02 h 21 m 190 cm

平成 8年 12月 (1996)

観測 簿記 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 8年 12月 1日
至 平成 8年 12月 31日
観測者: 大分海上保安部

Table with columns: 日 (Date), 0-23 (Hourly data), SUM, MEAN. Rows 1-31 showing tide measurements.

Table with columns: A M (AM/PM), H L (High/Low), H L (Height), ATM (hPa), TMP (°C). Rows 1-31 showing tide heights and atmospheric data.

潮高の基準面: 鍾測基点下 794.8cm

Table with columns: h m cm, 3日 (Date), h m cm. Rows showing specific tide measurements.

Table with columns: MAX, MIN, 日 (Date), h m cm. Rows showing maximum and minimum tide measurements.

観測最高 13日 10h 15m 411cm
観測最低 12日 02h 50m 163cm
観測最低 13日 03h 23m