

昭和 60 年 (1985)

方面：伊予灘 Port 大分

Lat. $33^{\circ}15.8'$ N.

Long. $131^{\circ}41.4'$ E.

驗潮記錄

自 60 年 1 月 1 日

至 60 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-11L

潮高/基準面：球分体頂下 6.432 m

錘測基点下 7.944 m

用紙/種類及縮尺： $1/20$

欽測時間：

觀測間隔時：連続

驗潮主管所：大分海上保安部

讀取者：

完了日：

潮 601

昭和 60年 1月 (1985)

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 height (SUH, MEAN). Rows 1-30 show hourly tide data, and row 31 shows the mean tide height (MEAN 268 257 248 245 250 259 274 293 310 325 333 335 331 322 313 305 299 296 297 299 299 296 289 280).

潮高の基準面 : 鍾測基点下794.4cm
4日 0834 794.2
0846 794.4
0856 794.6
0908 793.6
0912 793.6
MEAN 794.1

自 昭和 60年 1月 1日
至 昭和 60年 1月 31日

観測者 : 大分海上保安部

Table with columns for tide height (H, L), atmospheric pressure (ATM), and temperature (TMP). Rows 1-30 show hourly tide data with corresponding atmospheric and temperature readings.

MAX 22日 0955 395
MIN 9日 0325 156
観測最高 22日 0950 396
観測最低 9日 0321 153

昭和 60年 3月 (1985)

馬弁 潮 日記 録

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

自 昭和 60年 3月 1日 至 昭和 60年 3月 31日

観測者: 大分海上保安部

Table with 33 columns (0-32) and 2 columns (SUM, MEAN). Rows 1-30 represent tide data for days 1-30, and rows 31-32 represent MEAN data.

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm 7日 1518 794.5, 1521 794.1, 1524 794.7, 1527 794.6, 1531 793.9, MEAN 794.4

Table with columns for atmospheric pressure (A, H, L), wind (P, H, L), and temperature (ATH, TMP). Includes handwritten notes for maximum and minimum values.

MAX 8日 2125 411, MIN 7日 0220 169, 観測最高 8日 2115 414, 観測最低 7日 0210 166

昭和 60年 4月 (1985)

浪 潮 記 録

方面 : 伊予灘
PORT: 大分

Lat. 33° 15' .8N
Long. 131 41 .4E

使用時: 135° E

自 昭和 60年 4月 1日
至 昭和 60年 4月 30日

観測者: 大分海上保安部

日	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	230	248	274	301	323	338	343	340	329	311	293	279	272	273	283	293	305	312	306	291	273	247	225	210	6899	287
2	211	222	247	277	314	340	358	360	351	330	301	278	264	260	268	286	309	330	339	331	312	282	249	218	7037	293
3	199	200	221	249	291	334	369	385	383	364	334	298	269	256	261	281	313	346	374	384	374	344	305	261	7395	308
4	225	207	212	234	272	318	363	391	397	385	352	310	269	240	232	245	274	311	355	383	391	374	337	289	7366	307
5	242	203	191	202	234	275	327	371	392	387	360	318	268	225	203	207	231	271	320	365	394	396	372	332	7086	295
6	278	230	197	190	210	245	295	344	379	390	369	334	281	229	194	179	191	224	271	330	376	400	396	371	6903	288
7	327	277	233	211	215	240	279	325	371	394	390	358	314	262	213	182	180	198	238	290	348	392	409	400	7046	294
8	370	330	282	244	233	241	271	307	348	381	389	372	334	285	238	195	175	179	209	250	302	352	388	399	7074	295
9	390	359	325	288	264	259	272	297	326	356	375	372	346	310	266	225	193	183	195	224	263	310	350	377	7125	297
10	384	375	352	322	295	281	280	293	312	337	357	366	356	330	296	260	225	205	201	213	237	272	312	346	7207	300
11	365	371	366	351	330	310	302	305	314	330	346	357	359	343	322	297	267	239	227	225	233	249	280	310	7398	308
12	334	350	359	356	348	335	323	316	314	314	322	331	335	332	322	307	288	270	252	240	235	240	255	277	7355	306
13	299	321	341	355	360	356	347	336	326	319	315	312	315	319	320	319	311	301	286	272	260	252	250	257	7449	310
14	271	292	318	339	354	363	365	358	345	329	314	304	302	302	306	316	322	321	315	303	287	271	257	251	7505	313
15	254	267	288	314	338	357	365	364	352	333	309	291	281	277	284	299	314	327	332	323	308	287	267	251	7382	308
16	241	244	262	288	318	344	364	368	361	343	316	290	272	266	269	286	309	334	350	354	342	323	297	270	7411	309
17	249	243	252	276	307	340	368	382	378	362	334	302	274	260	261	277	303	330	358	373	371	354	326	293	7573	316
18	263	247	247	264	290	322	355	378	381	368	340	304	270	245	239	252	276	307	344	372	381	368	344	312	7469	311
19	274	247	239	246	272	305	340	369	382	373	347	310	271	241	225	231	254	290	333	369	389	387	367	337	7398	308
20	297	263	244	246	265	294	329	363	379	376	349	314	273	235	213	212	225	261	301	346	377	389	378	352	7281	303
21	320	280	253	247	255	279	311	346	372	378	362	331	290	248	215	206	214	242	281	327	367	392	392	373	7281	303
22	344	306	276	257	256	274	303	335	366	382	374	345	308	267	229	206	205	227	262	308	350	382	396	390	7348	306
23	367	335	298	274	266	271	293	321	352	373	370	354	322	279	239	209	201	212	239	277	323	364	389	393	7321	305
24	378	353	324	294	276	275	289	310	335	357	364	350	325	290	252	220	200	200	220	248	289	331	362	376	7218	301
25	375	358	333	305	287	279	282	299	322	342	355	352	334	307	275	241	217	204	213	236	266	303	338	362	7185	299
26	371	368	351	331	309	298	294	300	315	331	345	355	346	325	298	271	244	225	221	233	254	283	313	341	7322	305
27	360	367	362	348	331	315	305	303	309	316	327	336	339	328	311	289	266	246	232	229	238	253	280	308	7298	304
28	330	349	359	358	350	336	321	312	309	308	311	319	324	325	319	308	293	273	255	244	240	242	253	275	7313	305
29	298	322	342	355	359	354	342	325	311	300	293	294	299	305	314	317	312	299	285	267	249	238	238	244	7262	303
30	261	285	314	337	354	362	357	342	322	299	284	274	274	283	297	314	325	328	320	301	279	252	235	229	7228	301

218135

MEAN 304 294 289 289 296 308 324 338 348 349 340 324 303 282 265 258 258 267 281 297 310 318 319 313 303.0

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm

日	h m	cm
6	0947	793.6
	0953	793.2
	0955	793.5
	0958	793.3
	1007	793.7
MEAN		793.5

	h m	cm
MAX	7 日 2200	410
MIN	8 日 1610	174

観測最高 7日 2155 412
観測最低 6日 1455 174

昭和 60年 7月 (1985)

馬糸 浪期 記 録

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

自 昭和 60年 7月 1日 至 昭和 60年 7月 31日

観測者: 大分海上保安部

Table with columns for day (日), hour (0-23), and various measurements (SUM, MEAN, H, L, ATM, TMP). Rows represent hourly data from day 1 to 31.

MEAN 373 364 353 342 335 331 330 333 335 335 330 322 312 299 289 282 283 290 304 321 341 358 369 375 (213467) (329.4)

27日平均

MAX 2日 2120 440 MIN 4日 1540 197

観測最高 2日 21 20 442 観測最低 4日 15 15 194

潮高の基準面: 錘測基点下794.4cm 4日 0841 794.6 0845 794.6 0850 794.1 0855 794.6 0859 794.6 MEAN 794.5

昭和 60年 8月 (1985)

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 60年 8月 1日
至 昭和 60年 8月 31日

観測者: 大分海上保安部

日	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	218	209	220	249	291	339	381	404	410	-	-
4	394	365	329	298	282	283	298	325	354	382	395	385	360	324	285	250	231	230	250	280	323	366	396	409	7794	325
5	400	379	345	312	287	279	285	309	336	365	387	393	379	355	320	286	258	249	257	279	314	352	387	406	7919	330
6	407	390	363	331	302	284	281	294	316	344	369	384	384	370	343	314	287	272	268	282	308	340	369	394	7996	333
7	401	392	372	345	314	289	280	282	295	318	343	366	376	372	357	337	314	295	287	291	307	329	353	378	7993	333
8	389	389	375	354	327	300	283	277	284	299	318	340	360	366	364	352	335	318	306	303	313	327	345	363	7987	333
9	376	380	373	357	335	309	289	278	273	278	291	312	331	347	353	353	348	336	324	316	316	322	331	342	7870	328
10	356	363	363	353	339	320	300	285	275	271	274	286	306	324	340	352	359	359	353	344	339	337	339	344	7881	328
11	353	360	366	363	356	342	325	305	287	275	269	271	281	300	321	343	360	371	374	371	363	352	342	338	7988	333
12	338	343	349	357	358	352	337	321	302	281	264	256	259	273	290	316	342	366	379	381	378	366	350	338	7896	329
13	330	330	336	343	354	360	358	342	322	297	274	254	246	247	260	286	323	357	382	398	397	385	368	346	7895	329
14	328	324	323	332	348	363	372	367	347	323	290	259	239	230	236	261	294	336	373	399	410	405	386	360	7905	329
15	332	315	312	318	335	356	374	384	377	352	320	282	246	225	222	236	267	307	357	394	416	420	408	379	7934	331
16	342	317	304	306	320	343	370	392	395	380	349	312	265	226	210	213	237	271	322	371	405	420	416	392	7878	328
17	358	319	296	290	298	321	350	381	402	402	380	341	296	247	215	204	211	243	283	338	385	417	420	405	7802	325
18	373	331	294	276	275	293	321	355	390	408	402	371	333	284	234	209	208	223	258	307	360	401	419	415	7740	323
19	390	353	309	275	266	270	294	330	368	399	410	402	368	327	278	241	222	223	247	289	337	381	411	420	7810	325
20	405	370	328	285	258	254	267	293	330	372	402	408	391	360	320	277	245	236	245	273	308	353	393	408	7781	324
21	406	381	347	303	265	246	245	262	291	326	364	390	395	378	352	316	281	259	256	269	295	329	365	392	7713	321
22	397	386	358	323	285	255	244	246	263	292	329	363	382	385	375	356	329	303	290	289	302	324	349	375	7800	325
23	387	387	372	348	313	279	255	246	250	267	292	323	351	368	375	373	359	342	325	318	318	326	341	356	7871	328
24	370	375	370	353	331	305	280	262	253	253	264	283	308	334	354	369	375	371	362	352	344	340	342	347	7897	329
25	355	362	367	363	350	331	311	291	271	260	256	262	277	301	327	353	371	386	390	384	372	361	351	344	7996	333
26	342	348	354	360	359	352	338	319	297	276	260	251	253	266	291	319	352	380	395	402	395	382	363	345	7999	333
27	335	333	338	348	360	367	365	350	331	303	277	255	244	245	261	289	325	365	392	410	414	401	380	356	8044	335
28	335	324	324	333	351	369	381	383	366	342	310	274	247	237	241	262	298	340	380	410	425	420	400	372	8124	339
29	342	320	313	319	339	363	384	397	394	369	339	300	265	238	233	244	270	311	360	398	421	425	414	386	8144	339
30	350	317	306	306	320	345	374	400	408	397	370	328	289	248	230	230	252	287	329	377	413	426	420	397	8119	338
31	361	324	298	291	306	333	369	403	430	435	413	376	335	295	261	244	246	271	309	355	394	418	419	401	8287	345

222063

(330.5)

28日平均

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm

日	h m	cm	日	h m	cm
3	1504	793.9	4	0758	794.4
	1505	794.6		0800	793.9
	1506	794.7		0805	794.7
	1507	794.4		0806	794.6
	1508	794.5		0808	793.9
	MEAN	794.4		MEAN	794.3

	h m	cm
MAX	31日 0840	437
MIN	17日 1505	205

	h m	cm
観測最高	31日 0842	442
観測最低	18日 1550	206

台風13号
" 12号

7ヶ月から
欠測

昭和 60年 9月 (1985)

馬糸 潮 記 録

方面 : 伊予灘
PORT: 大分

Lat. 33° 15' . 8N
Long. 131 41 . 4E

使用時: 135° E

自 昭和 60年 9月 1日
至 昭和 60年 9月 30日

観測者: 大分海上保安部

日	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	371	330	297	280	283	303	332	365	401	416	408	379	340	295	255	232	235	252	284	328	373	401	412	400	7972	332
2	371	333	294	268	262	272	299	334	370	398	403	387	359	319	278	248	242	248	273	308	350	386	403	398	7803	325
3	375	341	299	265	250	253	275	302	341	375	393	390	371	340	301	269	251	252	269	298	334	371	392	394	7701	321
4	378	349	312	274	253	248	258	282	314	352	376	384	376	356	326	292	268	266	277	300	326	359	384	393	7703	321
5	382	359	328	292	265	252	256	271	297	329	359	376	378	367	349	323	302	290	294	307	326	351	373	384	7810	325
6	377	362	338	307	277	261	255	262	278	305	334	356	367	368	359	343	326	312	309	315	325	342	359	370	7807	325
7	370	360	343	320	295	276	265	264	270	288	310	333	347	356	360	354	344	332	328	328	331	338	349	355	7816	326
8	358	353	344	328	308	291	276	268	267	271	284	302	320	337	347	355	356	352	347	344	341	342	343	343	7777	324
9	346	347	343	336	321	309	294	282	273	269	270	279	291	308	327	343	355	362	364	360	353	347	341	336	7756	323
10	334	336	336	337	333	326	313	298	283	271	263	260	266	279	299	321	344	361	371	374	367	358	343	333	7706	321
11	325	325	326	334	340	343	337	322	304	286	264	251	247	253	273	298	330	358	378	387	382	370	350	329	7712	321
12	315	311	314	324	337	350	355	347	330	307	275	247	231	228	241	265	302	339	373	389	393	380	358	327	7638	318
13	304	292	292	303	323	347	366	370	359	334	300	261	229	214	217	235	269	315	359	390	402	397	375	341	7594	316
14	306	279	272	281	302	331	362	385	388	370	337	295	248	216	203	212	241	286	335	382	407	412	394	363	7607	317
15	321	282	262	260	278	311	348	386	409	406	380	342	292	245	216	212	231	264	313	367	407	423	415	386	7756	323
16	342	296	260	246	255	286	323	373	411	427	414	385	337	285	241	222	227	253	293	343	389	419	419	397	7843	327
17	356	305	263	233	230	251	286	331	380	415	423	406	376	324	279	243	235	246	278	318	365	402	417	405	7767	324
18	375	329	279	239	221	227	252	289	340	385	411	417	400	367	325	285	262	257	275	306	342	381	406	405	7775	324
19	383	350	302	261	227	221	231	257	298	345	386	408	408	394	368	331	303	290	294	310	336	364	391	401	7859	327
20	393	367	331	290	250	231	226	238	263	300	339	372	390	389	380	358	334	311	304	309	322	340	361	374	7772	324
21	375	359	337	307	275	248	233	229	240	260	290	323	349	366	373	368	357	340	328	323	323	330	340	349	7622	318
22	355	354	343	327	304	282	262	251	247	251	266	288	311	336	354	369	372	371	362	352	346	344	342	343	7732	322
23	347	351	350	343	334	318	300	283	270	265	264	269	286	308	331	353	372	382	386	380	369	357	347	338	7903	329
24	335	334	341	346	346	343	331	315	297	280	266	261	263	278	299	328	355	377	389	392	382	367	346	329	7900	329
25	319	318	321	335	347	354	353	341	323	300	274	256	247	251	265	294	326	359	383	391	386	370	345	318	7776	324
26	300	293	294	307	327	348	360	360	343	321	289	260	237	231	238	264	296	337	372	392	396	382	359	326	7632	318
27	297	280	279	292	314	341	368	380	376	354	326	289	255	235	234	250	281	319	363	393	405	397	374	340	7742	323
28	305	277	270	278	304	334	368	395	405	392	365	327	289	255	247	254	281	317	362	398	419	416	397	364	8019	334
29	322	289	269	270	289	318	354	390	411	409	387	353	312	274	251	250	268	297	338	378	404	410	395	367	8005	334
30	323	284	255	251	263	292	327	369	402	412	400	373	337	296	267	253	262	288	322	363	394	408	399	372	7912	330

233417

MEAN 345 325 306 294 290 296 306 318 330 336 335 328 315 302 293 291 298 311 331 351 367 375 374 363 324.2

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm

日	h m	cm
1451	794.3	
1453	794.0	
1456	794.3	
1459	793.9	
1501	794.6	
MEAN	794.2	

	h m	cm
MAX	16日 0900	427
MIN	14日 1405	204

観測最高 16日 0900 430
観測最低 14日 1405 203

昭和 60年 11月 (1985)

馬糸 潮 言 録

方面 : 伊予灘
PORT: 大分

Lat. 33° 15' . 8N
Long. 131 41 . 4E

使用時: 135° E

Table with 30 rows and 33 columns. Columns 0-29 represent hourly tide measurements (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, L, H, L, H, L). Columns 30 and 31 represent SUM and MEAN values. Rows 1-15 and 16-30 contain data for each hour.

231467

MEAN 297 279 268 266 272 285 302 320 334 342 345 341 334 328 326 327 333 343 353 359 359 351 336 317 321.5

潮高の基準面: 鍾測基点下794.4cm

Table with 2 columns: 1日 and 20日. Each column has 6 rows of tide data (h m, cm) and a MEAN value.

(注) 18日までの潮高は基準測定値が不良
であったため補正し作成した。

原因…… 浮標浸水のため(11月19日復旧)

自 昭和 60年 11月 1日
至 昭和 60年 11月 30日

観測者: 大分海上保安部

Table with 10 columns: A M, P, H, L, H, L, ATH, TMP. Each column has 2 sub-columns (h m, cm). Rows 1-30 contain tide data for each hour.

浮標取り換へ

Table with 2 columns: MAX and MIN. Each column has 2 rows of tide data (h m, cm).

観測最高 13日 0830 442
観測最低 15日 0335 172

