

昭和 57 年 (1982)

方面：伊予灘 Port 大 分

Lat. 33° 15.8' N.

Long. 131 41.4 E.

驗 潮 記 錄

自 57年1月1日

至 57年12月31日

位 置：大分市 鶴崎 大分県船舶燃料処理場構内

使 用 時 135° E

驗 潮 器：フース型長期巻驗潮器 L.F.T-V型

用 尺：メートル

潮高ノ基準面：球分体頂下 6.432^m 鐘測基点下 7.944^m

用紙ノ種類及縮尺： $\frac{1}{20}$

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57年(1982) 驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時: 135° E

自 57年 1月 1日
至 57年 1月 31日

觀測者: 大分海上保安部

Date	Hourly Data																							Sum	Mean	H.W.		L.W.		副標 下ノ差	風向 風力	気圧 mm	気温		
	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h			23 ^h	h	m	m					h	m
1	349	329	301	267	237	221	220	223	260	293	332	363	377	377	365	341	313	289	279	279	285	302	322	340	7274	303	1230	378	0530	219	2350	346	1835	278	
2	345	337	319	295	266	241	229	231	247	271	304	339	361	369	367	353	329	303	283	269	267	277	293	311	7206	300	-	-	0620	229	1330	369	1935	267	
3	328	335	330	315	295	272	253	242	247	261	283	313	341	359	367	365	349	325	301	280	267	265	275	293	7261	303	0110	335	0705	242	1420	367	2040	265	
4	312	333	345	347	339	324	306	289	281	283	295	315	342	368	386	391	384	369	345	315	291	277	273	279	7789	325	0240	348	0810	280	1450	391	2150	273	
5	296	319	341	357	363	357	343	323	303	287	285	293	308	329	352	371	377	372	354	325	292	262	245	239	7693	321	0400	363	0940	284	1600	377	2310	239	
6	244	266	294	326	351	365	367	356	337	313	296	287	291	305	325	349	370	377	369	346	316	298	245	221	7594	316	0540	368	1110	287	1700	377	2345	216	
7	216	225	251	285	325	361	377	379	367	343	317	292	282	281	293	316	341	364	372	359	332	298	255	217	7448	310	0635	380	-	-	1750	373	1240	280	
8	192	189	205	237	277	323	363	387	371	376	347	317	292	277	280	295	318	347	371	377	363	331	289	240	7384	308	0740	392	0040	188	1855	378	1320	276	
9	200	177	178	199	239	288	346	389	406	404	387	356	319	289	279	284	300	327	358	382	382	361	323	277	7450	310	0820	407	0130	175	1930	385	1415	279	
10	228	187	165	172	198	239	299	362	377	408	407	384	347	309	283	275	283	305	335	369	387	383	357	314	7393	308	0920	409	0220	164	2015	388	1500	275	
11	263	214	177	164	173	203	249	312	366	376	409	406	379	341	301	280	277	291	314	348	383	395	385	358	7384	308	1020	409	0305	164	2100	395	1540	276	
12	319	265	219	187	181	197	233	282	338	391	414	414	397	363	325	293	275	276	293	320	350	379	386	371	7468	311	1030	417	0345	181	2150	386	1625	273	
13	339	299	251	209	183	186	206	243	290	343	384	398	393	371	339	303	277	270	276	295	321	350	372	375	7273	303	1120	397	0425	182	2240	377	1655	270	
14	357	326	287	247	215	202	209	233	267	318	361	385	392	383	360	326	294	275	271	276	295	318	345	361	7303	304	1155	393	0510	202	2330	363	1800	271	
15	359	343	317	285	253	229	224	235	259	294	335	365	382	382	370	345	315	288	273	270	276	294	315	337	7345	306	-	-	0545	223	1230	384	1845	270	
16	349	346	332	311	285	263	249	252	265	287	315	347	366	373	368	352	328	298	276	266	265	271	287	308	7359	307	0020	350	0620	248	1310	373	1945	264	
17	327	335	333	323	305	286	267	259	263	276	294	318	341	356	359	351	335	313	292	271	265	261	268	283	7281	303	0120	336	0710	259	1350	359	2045	261	
18	300	317	326	329	325	317	305	296	289	291	304	321	337	350	358	358	349	333	312	290	269	257	254	257	7444	310	0250	329	0820	289	1430	359	2200	254	
19	264	278	297	313	323	325	321	312	301	291	290	294	303	313	325	333	335	328	315	297	275	255	241	237	7166	299	0455	325	0945	289	1555	335	2325	237	
20	239	253	271	296	317	330	335	335	326	313	302	295	294	299	311	325	333	337	331	316	293	268	246	231	7196	300	0620	336	1145	294	1655	337	-	-	
21	225	232	247	274	301	328	345	351	348	335	317	300	289	287	292	304	320	334	338	330	310	283	256	229	7175	299	0715	352	0005	225	1800	338	1255	287	
22	214	211	223	245	279	315	342	357	362	355	335	311	291	283	286	299	316	333	348	351	335	309	277	244	7221	301	0800	362	0045	211	1835	352	1315	283	
23	217	202	207	225	253	288	325	355	365	359	342	319	290	271	267	274	289	308	329	344	340	317	288	252	7026	293	0805	365	0120	201	1920	345	1400	267	
24	215	193	187	198	225	264	311	347	371	395	365	341	310	283	269	268	281	303	330	352	357	345	318	281	7089	295	0850	376	0150	186	1950	357	1435	267	
25	240	207	187	187	209	243	283	331	368	379	375	352	321	285	262	257	264	287	314	342	359	356	334	299	7041	293	0910	380	0230	184	2020	360	1450	257	
26	257	215	183	174	185	213	254	310	353	377	381	369	338	305	272	253	253	271	297	326	353	365	356	324	6984	291	0950	381	0250	174	2110	365	1535	251	
27	285	241	203	181	181	201	236	285	337	373	386	381	360	327	290	263	253	259	283	311	342	367	369	348	7062	294	1010	386	0325	179	2135	370	1615	253	
28	314	272	230	195	181	189	216	255	304	350	377	382	369	339	303	270	249	247	261	287	316	348	363	359	6976	291	1045	383	0400	181	2215	363	1640	245	
29	331	297	255	215	189	185	203	233	274	324	361	377	373	351	320	283	255	243	246	262	289	321	348	357	6892	287	1115	378	0440	183	2300	357	1725	243	
30	349	321	283	244	212	200	205	225	258	299	342	369	374	362	338	307	273	248	241	249	269	297	326	347	6938	289	1150	395	0510	200	2345	352	1800	241	
31	357	340	316	284	252	227	219	229	251	281	321	355	371	370	355	327	295	265	249	245	255	277	302	331	7068	295	-	-	0555	219	1230	371	1845	245	
Sum	8824	8404	8060	7886	7717	8182	8640	9228	9791	10246	10563	10658	10530	10257	9967	9711	9530	9485	9556	9649	9699	9667	9513	9220	225183		観測最高	観測最低	曲線最高	曲線最低					
Mean	285	271	260	254	255	264	279	298	316	331	341	344	340	331	322	313	307	306	308	311	313	312	307	297	3.027		12d	11d	12d	10d	0220	164	11d	0305	164

潮高ノ基準面: 観測基点下 7.944m

読取者	門田
記入者	"
計算者	"

驗潮記錄用野

昭和57年(1982)

驗潮記錄

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' N. Long. 131° 41.4' E.

使用時:135° E

自 57年 2月 1日 至 57年 2月 28日

觀測者:大分海上保安部

Date	Hourly Data																								Sum	Mean	H.W.		L.W.		H.W.	L.W.	副標ノ差	風向	風力	氣圧	氣温
	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h			m	m	m	m							
1	349	349	338	317	291	261	243	241	253	271	298	329	354	361	355	339	314	287	257	241	240	248	265	289	7090	295	00 25 351	06 45 241	13 00 361	19 40 239							
2	314	333	338	335	322	303	282	270	268	275	290	311	333	351	356	351	335	313	284	259	241	239	242	254	7199	300	02 10 338	07 50 267	14 00 356	20 50 237							
3	279	307	329	343	346	341	328	311	297	290	291	301	316	333	348	355	357	335	314	288	259	239	230	230	7361	307	04 00 346	09 25 289	15 10 355	22 35 229							
4	242	267	298	328	351	361	364	357	342	324	309	305	306	315	330	343	350	348	332	305	274	242	219	206	7418	309	05 50 364	11 20 304	16 30 351	23 35 204							
5	205	221	245	283	322	349	367	369	358	339	315	294	285	286	296	313	332	349	351	337	310	277	240	208	7251	302	06 35 370	—	17 40 352	12 30 284							
6	191	190	205	239	280	327	362	381	382	368	341	311	283	269	271	285	307	332	353	356	340	309	269	227	7178	299	07 45 383	00 35 189	18 40 357	13 15 269							
7	191	169	173	175	234	281	332	373	389	387	369	338	303	275	263	270	289	315	344	368	367	346	311	266	7148	298	08 20 390	01 20 167	19 25 369	14 05 262							
8	219	179	165	175	205	247	302	361	393	401	392	366	327	288	263	258	269	295	325	361	380	377	346	305	7199	300	09 00 401	02 00 165	20 25 381	14 40 257							
9	256	207	174	166	181	215	260	317	373	398	398	383	352	310	274	265	256	276	307	341	375	385	377	345	7181	299	09 30 400	03 00 166	21 05 385	15 25 253							
10	297	247	202	178	179	201	239	290	346	385	397	391	366	328	285	255	246	255	280	314	352	381	386	370	7170	299	10 05 397	03 30 176	21 45 387	16 00 246							
11	334	288	241	203	189	194	220	261	315	360	389	393	376	346	303	267	245	243	259	285	318	355	377	375	7136	297	10 40 395	04 15 188	22 30 379	16 35 242							
12	354	317	274	233	208	201	217	247	290	339	373	388	383	360	324	285	254	245	249	267	295	329	360	370	7162	298	11 15 388	04 50 201	23 00 370	16 50 245							
13	362	339	309	271	239	223	227	246	276	313	351	372	375	362	336	301	268	244	240	249	269	294	325	347	7138	297	11 35 376	05 15 222	23 55 353	17 45 239							
14	353	340	318	291	264	242	237	246	267	295	324	349	359	356	337	312	281	253	240	239	249	267	290	317	7026	293	—	05 50 236	12 10 360	18 35 238							
15	331	333	326	311	290	269	256	257	268	285	307	330	343	347	336	319	295	269	250	241	240	249	264	286	7002	292	00 35 334	06 30 254	12 50 347	19 40 240							
16	308	320	324	320	311	298	285	279	282	291	303	318	331	338	336	327	311	291	268	254	247	248	253	267	7110	296	02 00 324	07 15 279	13 20 338	20 20 247							
17	284	301	316	326	329	328	319	311	306	303	304	310	317	322	323	319	312	300	286	271	256	247	241	244	7175	299	04 00 329	09 00 303	13 45 323	22 10 241							
18	254	269	288	306	320	327	329	325	318	309	301	298	300	303	311	316	318	314	304	290	272	254	243	237	7106	296	05 45 329	11 05 298	15 55 318	23 15 237							
19	240	250	269	291	317	336	347	350	345	336	321	309	302	303	309	320	331	337	335	324	306	284	262	247	7371	307	07 00 350	—	17 15 337	12 20 301							
20	239	243	253	279	309	338	359	369	367	357	338	316	300	291	293	302	317	335	345	341	325	303	276	249	7444	310	07 25 370	00 10 239	18 20 345	13 25 291							
21	227	220	232	253	287	324	358	381	387	379	358	330	304	289	286	294	311	334	353	359	351	327	294	259	7497	312	08 00 387	00 55 220	19 00 359	13 40 285							
22	225	203	201	218	247	288	330	366	382	381	363	333	301	276	265	267	282	309	337	358	359	342	312	276	7221	301	08 35 383	01 40 200	19 35 361	14 25 263							
23	234	201	189	197	221	261	306	353	382	389	375	347	313	280	259	256	271	297	325	359	377	371	347	310	7220	301	08 45 389	02 00 189	20 10 377	14 45 255							
24	267	227	200	197	213	248	293	343	387	405	397	375	342	300	267	249	254	277	309	344	374	382	368	335	7353	306	09 15 405	02 40 176	20 55 382	15 25 248							
25	293	246	207	189	194	220	260	310	362	391	398	382	350	309	269	243	239	255	283	319	356	383	380	357	7195	300	09 50 398	03 20 188	21 20 383	15 50 238							
26	320	272	227	193	187	203	233	278	332	375	391	386	361	320	277	241	223	229	255	289	327	364	383	376	7042	293	10 15 393	03 40 186	22 15 384	16 15 223							
27	345	306	261	222	202	203	227	265	311	359	389	393	379	349	302	258	230	224	239	267	302	347	375	383	7138	297	10 40 395	04 25 201	22 55 383	16 50 223							
28	369	339	299	257	225	214	221	251	289	331	371	387	384	361	327	287	248	231	234	251	279	316	353	376	7200	300	11 20 388	05 10 214	23 45 380	17 25 230							
Sum	7882	7483	7201	7116	7263	7603	8103	8708	9267	9636	9753	9645	9345	8928	8501	8187	8039	8092	8258	8497	8640	8705	8588	8311	201748		觀測最高 24d	觀測最低 8d	曲線最高 24d	曲線最低 8d							
Mean	282	267	257	254	259	272	289	311	331	344	348	344	334	319	304	292	287	289	295	303	309	311	307	297	3.002	09 20 409	01 50 161	09 15 405	02 00 165								

潮高ノ基準面: 鍾測基点下 7.944 m

観取者	門田
記入者	"
計算者	若永

驗潮記錄用罫

昭和 57 年 (1982)

伊予灘

伊予灘 Port: 大分

Lat 33 15.8
Long 131 41.4

135° E

57 年 3 月 1 日
57 年 3 月 31 日

観測者: 大分海上保安部

Date	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	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	風向	風速	天気				
1	380	368	342	307	274	254	250	263	291	323	358	381	385	373	349	311	270	241	227	230	250	280	315	345	7367	307	1150	385	0545	249	-	-	1825	227		
2	363	364	353	329	300	273	260	260	273	294	319	345	361	358	340	312	280	248	226	218	223	239	266	298	7102	296	0030	365	0635	259	1220	362	1910	218		
3	329	344	346	338	322	301	282	272	274	286	303	320	338	346	341	324	300	273	246	228	220	223	235	260	7051	294	0140	347	0720	272	1310	346	2010	220		
4	287	313	330	341	342	336	323	308	298	293	294	302	316	327	335	336	326	310	289	267	248	237	236	244	7238	302	0340	343	0920	292	1440	338	2140	234		
5	264	292	321	347	367	376	373	361	344	326	313	306	307	314	324	338	346	341	325	300	272	249	228	215	7549	315	0520	376	1120	306	1610	346	2315	215		
6	221	240	270	304	338	363	378	379	365	342	315	295	286	289	300	317	334	350	350	336	311	280	246	216	7425	309	0635	380	-	-	1730	352	1220	285		
7	203	209	230	262	302	344	374	388	383	363	334	304	280	270	275	291	316	340	360	361	344	316	278	237	7364	307	0715	388	0005	203	1830	363	1305	270		
8	206	192	203	226	264	315	355	384	395	385	360	323	286	262	256	266	293	324	355	374	372	352	320	274	7342	306	0800	395	0105	192	1925	376	1355	256		
9	229	198	190	204	234	278	330	371	397	399	380	343	301	266	248	249	270	300	336	371	384	380	350	310	7318	305	0835	401	0155	190	2015	386	1430	247		
10	261	219	190	190	212	250	300	349	387	400	391	362	318	276	245	233	244	273	311	351	384	393	378	343	7260	303	0900	400	0235	188	2055	393	1505	233		
11	295	247	208	192	200	229	270	322	365	390	391	369	329	283	246	221	221	241	275	317	360	384	384	359	7098	296	0935	394	0310	192	2135	388	1535	218		
12	323	278	231	203	201	219	250	296	344	381	393	380	352	310	268	233	222	231	259	297	341	375	391	382	7160	298	1000	393	0340	199	2210	391	1600	222		
13	355	313	270	234	218	222	244	276	321	358	375	372	351	312	269	234	214	214	230	259	301	343	371	376	7032	293	1025	377	0420	216	2245	376	1635	213		
14	360	333	295	258	233	227	239	266	299	337	365	370	358	330	295	256	230	218	226	249	281	318	352	371	7066	294	1045	370	0450	227	2330	373	1705	218		
15	371	356	330	300	273	260	265	284	312	343	370	381	378	358	328	292	260	239	234	243	263	294	327	350	7411	309	1115	382	0515	260	-	-	1755	234		
16	360	356	341	320	294	273	267	276	292	313	335	352	353	342	323	296	267	246	234	234	246	268	297	323	7208	300	0010	360	0555	267	1135	355	1835	232		
17	338	346	344	334	316	299	290	289	296	308	323	338	346	345	332	313	291	269	253	245	248	256	275	295	7289	304	0120	346	0645	288	1230	348	1920	245		
18	313	327	335	337	330	318	306	297	294	295	300	308	316	319	313	303	291	276	261	248	242	243	250	261	7083	295	0245	338	0825	293	1255	319	2030	242		
19	280	298	313	324	330	331	326	316	311	306	302	301	302	308	312	312	308	302	292	280	265	259	254	255	7187	299	0435	332	1115	300	1445	313	2220	254		
20	265	282	303	320	336	350	357	351	341	327	315	304	299	298	304	311	321	324	320	309	295	276	258	248	7414	309	0605	357	1235	297	1715	324	2320	248		
21	249	260	278	304	331	354	366	370	361	345	322	303	289	285	289	300	316	331	336	327	313	292	267	240	7428	310	0650	370	-	-	1755	336	1315	284		
22	229	231	244	270	302	336	362	375	372	356	330	300	276	269	272	283	304	330	348	351	339	314	284	249	7326	305	0725	376	0025	228	1835	352	1315	268		
23	222	212	221	243	276	315	353	378	384	371	341	308	275	253	250	260	284	312	343	361	360	340	310	268	7240	302	0750	384	0105	212	1930	364	1355	250		
24	231	207	203	220	248	289	337	372	390	383	360	321	280	247	231	233	255	286	323	357	368	357	331	293	7122	297	0815	390	0140	201	1955	368	1425	229		
25	246	206	187	191	217	253	298	347	376	381	362	330	284	242	217	212	230	264	305	349	376	381	362	326	6942	289	0840	382	0220	187	2045	382	1445	212		
26	279	231	196	188	202	231	276	324	366	384	374	346	306	257	216	200	207	237	276	327	369	389	385	358	6924	289	0910	384	0255	188	2120	391	1515	200		
27	318	270	225	201	200	224	263	312	355	386	391	370	333	284	237	206	199	220	254	301	348	386	404	394	7081	295	0935	393	0335	198	2205	404	1535	198		
28	363	318	273	237	222	227	255	292	340	378	392	383	352	310	261	220	198	200	224	262	309	356	388	394	7154	298	1005	392	0420	220	2240	395	1620	196		
29	379	347	307	269	238	234	249	275	311	350	376	380	359	326	284	238	204	192	202	231	269	316	357	382	7075	295	1040	381	0440	233	2340	388	1700	192		
30	387	372	343	306	275	257	258	275	301	331	362	378	372	350	318	276	239	212	209	222	247	284	328	363	7265	303	1110	379	0520	256	-	-	1740	207		
31	387	388	374	349	319	291	278	278	289	309	331	351	358	347	325	295	259	228	209	206	216	238	272	310	7207	300	0030	391	0630	276	1155	358	1855	206		
Sum	9293	8917	8596	8448	8516	8829	9334	9906	10427	10743	10777	10526	10046	9456	8903	8471	8299	8372	8638	9011	9364	9618	9699	9539	223728											
Mean	300	288	277	273	275	285	301	320	336	347	348	340	324	305	287	273	268	270	279	291	302	310	313	308	3.007		観測最高 27d	観測最低 26d	曲線最高 27d	曲線最低 25d						

潮高基準面: 観測基点下 7.944 m

読取者	久保
記入者	久保
計算者	久保

観測記録用紙

昭和57年(1982) 驗潮記錄

方面：伊予灘 Port：大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時：135° E

自 57年 4月 1日
至 57年 4月 30日

觀測者：大分海上保安部

Date	Hourly Data																								Sum	Mean	H.W.		L.W.		副標 ノ差	風向 風力	氣圧	氣温		
	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h			m	m	m	m					m	m
1	338	357	363	357	342	321	304	294	294	302	313	327	340	344	333	315	292	266	242	227	221	229	246	271	7238	302	0155	363	0730	293	1250	344	1950	221		
2	303	330	350	361	363	355	339	322	311	306	305	309	319	330	336	333	322	305	284	264	247	237	237	247	7415	309	0340	363	0945	305	1415	336	2135	236		
3	268	295	324	350	368	377	373	358	339	320	304	292	288	294	305	318	323	320	308	290	268	246	229	222	7379	307	0520	377	1210	288	1630	324	2300	222		
4	228	247	272	303	333	355	365	363	347	323	297	277	268	267	278	296	317	333	337	325	304	277	249	226	7187	299	0630	366	—	—	1750	338	1235	266		
5	217	222	243	274	313	345	369	376	366	343	311	280	261	254	260	280	303	331	353	355	340	315	281	246	7238	302	0650	376	0010	217	1830	357	1300	254		
6	218	212	225	251	285	327	366	387	389	372	342	305	274	255	254	271	300	333	368	388	386	368	334	295	7505	313	0735	390	0050	212	1925	389	1330	252		
7	257	230	229	246	276	317	363	397	409	397	370	332	289	259	246	251	277	310	351	387	401	393	367	327	7681	320	0755	409	0135	228	2010	401	1420	245		
8	284	245	226	232	255	289	332	374	401	400	376	339	296	257	232	229	247	280	320	366	396	405	393	359	7533	314	0830	404	0210	226	2100	405	1440	228		
9	316	277	246	237	245	272	308	347	379	394	388	356	312	269	233	213	222	248	283	324	362	386	386	360	7363	307	0915	395	0300	237	2130	389	1510	212		
10	322	283	247	226	227	246	277	316	356	379	375	351	315	271	230	203	202	221	252	294	340	377	391	380	7081	295	0925	381	0335	224	2205	391	1530	199		
11	353	315	275	247	239	247	273	303	340	370	377	361	330	289	248	214	201	209	235	271	316	359	383	385	7140	298	0955	377	0400	239	2235	388	1610	201		
12	369	341	305	274	254	254	270	294	325	357	370	366	342	310	271	235	213	209	225	252	292	334	369	382	7213	301	1015	371	0430	252	2320	383	1645	207		
13	379	363	335	303	279	271	279	296	319	347	367	368	357	330	296	262	233	222	230	248	277	313	349	374	7397	308	1035	369	0500	271	2355	381	1710	222		
14	381	374	355	331	307	292	290	297	315	335	354	366	360	342	317	287	259	240	235	245	264	293	326	353	7518	313	1115	367	0550	290	—	—	1755	235		
15	369	375	367	351	332	313	303	303	310	323	337	349	353	342	325	304	281	261	248	246	254	274	299	327	7546	314	0105	375	0630	303	1150	353	1845	246		
16	347	361	365	362	350	334	321	315	315	318	325	333	341	340	329	314	297	278	263	254	254	261	277	297	7551	315	0200	365	0730	315	1220	342	1920	253		
17	318	336	352	360	359	349	337	325	318	313	311	315	321	326	328	324	315	302	289	278	268	264	267	277	7552	315	0330	361	1000	311	1400	328	2105	264		
18	292	312	331	349	359	361	357	347	330	316	306	300	299	304	314	322	325	322	313	298	282	265	256	254	7514	313	0450	362	1130	299	1600	325	2240	254		
19	261	275	299	323	346	361	366	360	345	323	302	287	280	281	293	308	324	335	335	326	307	285	262	246	7430	310	0600	366	1220	279	1735	336	2345	242		
20	243	253	270	298	328	355	370	372	359	337	309	283	267	264	273	292	315	340	355	354	338	313	283	256	7427	309	0640	373	—	—	1825	357	1240	264		
21	239	239	255	280	317	357	387	396	389	366	331	298	268	257	261	280	307	341	369	382	371	350	316	279	7635	318	0710	396	0035	237	1900	382	1325	256		
22	245	230	234	256	288	331	370	391	393	376	342	300	262	235	233	249	280	317	360	390	398	382	351	311	7524	314	0740	395	0120	230	1950	398	1335	231		
23	267	237	230	239	269	310	355	389	403	393	363	321	274	235	218	226	252	290	340	385	412	413	391	354	7566	315	0810	403	0200	230	2035	415	1410	218		
24	306	265	238	236	255	288	329	374	401	404	378	338	289	242	207	200	214	251	296	348	393	415	410	382	7459	311	0840	406	0245	235	2115	416	1445	199		
25	339	295	255	238	242	268	302	344	384	401	392	356	310	260	214	191	192	219	258	313	366	405	419	408	7371	307	0915	402	0325	237	2200	419	1525	190		
26	379	338	295	264	253	264	291	324	366	394	401	380	342	294	245	206	192	200	231	274	329	382	416	421	7481	312	0945	401	0350	253	2245	422	1605	192		
27	409	381	343	305	284	280	292	319	352	386	405	400	373	334	286	245	213	207	220	253	297	348	394	416	7742	323	1015	406	0455	280	2345	420	1650	207		
28	419	408	382	345	314	299	297	309	332	357	382	389	378	350	315	273	239	217	214	229	260	300	344	379	7731	322	1045	389	0535	296	—	—	1740	214		
29	401	405	395	373	348	325	312	312	319	336	356	372	374	361	337	307	273	245	228	226	239	262	297	336	7739	322	0045	405	0635	311	1150	375	1835	225		
30	365	384	392	384	370	348	328	317	314	318	327	340	353	355	347	330	307	282	260	247	243	250	268	298	7727	322	0200	392	0755	314	1245	355	2000	243		
Sum	9432	9185	8998	8955	9100	9411	9825	10221	10520	10606	10416	9990	9435	8851	8364	8078	8037	8234	8602	9039	9425	9701	9790	9668	223883		觀測最高 26d	觀測最低 25d	曲線最高 26d	曲線最低 25d						
Mean	314	306	300	299	303	314	328	341	351	354	347	333	315	295	279	269	268	274	287	301	314	323	326	322	3.109		2250 ^m	4.24 ^m	1520 ^m	1.89 ^m	2245 ^m	4.22 ^m	1525 ^m	1.90 ^m		

潮高ノ基準面：錘測基点下 7.944m

観取者 門田
記入者 久保
計算者 "

驗潮記錄用罫

昭和57年(1982)

驗潮記錄

方面：伊予灘 Port：大分

Lat. 33°15.8' N
Long. 131°41.4' E

使用時：135°E

自57年5月1日
至57年5月31日

觀測者：大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.			L.W.			副標 下ノ差	風向 風力	気圧 mm	気温				
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	
1	327	355	375	385	385	373	354	336	322	312	310	313	325	338	344	342	332	317	299	279	264	258	261	276	7702	324	0330	386	1000	310	1430	344	2120	257						
2	298	326	355	377	389	391	381	363	342	322	311	305	307	317	331	346	351	349	338	319	295	274	262	261	7910	330	0440	391	1115	305	1625	352	2230	260						
3	270	291	317	348	375	388	389	378	357	330	305	290	284	290	307	328	350	364	364	354	332	307	280	263	7861	328	0545	390	1150	284	1735	365	2335	260						
4	261	272	292	317	350	380	390	386	368	341	308	278	263	262	273	295	324	353	372	373	359	334	301	271	7723	322	0610	390	—	—	1835	374	1235	262						
5	251	251	267	291	321	356	382	389	374	348	314	280	252	242	249	270	300	338	369	384	382	363	332	298	7603	317	0650	389	0030	249	1925	385	1305	242						
6	268	252	256	277	305	342	376	395	393	374	341	303	267	244	241	259	287	327	370	403	412	403	376	340	7811	325	0720	397	0120	251	2000	412	1335	239						
7	305	277	267	275	298	329	364	393	398	383	351	312	275	243	226	234	257	295	339	383	409	411	392	360	7776	324	0745	398	0200	267	2040	413	1410	226						
8	324	290	271	269	284	310	342	377	394	389	365	330	287	248	223	221	237	268	310	355	393	409	404	382	7682	320	0815	395	0240	268	2110	410	1430	220						
9	349	311	283	270	278	297	327	358	383	388	374	341	301	260	228	214	222	248	282	327	371	401	407	392	7612	317	0845	389	0310	270	2145	408	1510	214						
10	364	331	301	281	277	291	312	340	369	384	378	354	317	277	240	217	213	228	261	301	344	385	402	399	7566	315	0910	385	0340	276	2220	403	1540	212						
11	381	352	319	292	281	285	302	326	352	373	375	357	329	293	256	226	214	221	242	276	320	362	390	399	7523	313	0940	377	0420	281	2300	399	1610	214						
12	390	367	341	314	296	289	299	319	342	365	374	366	345	314	279	248	228	226	240	264	300	340	374	391	7611	317	1000	374	0500	289	2340	394	1640	225						
13	394	382	362	336	315	305	306	316	334	354	369	372	360	338	307	277	251	240	244	259	285	320	355	381	7762	323	1045	373	0535	304	—	—	1710	240						
14	392	393	378	356	332	317	307	308	318	331	344	350	348	334	309	283	258	240	233	238	257	283	314	343	7566	315	0035	394	0625	306	1125	351	1800	233						
15	363	371	370	358	340	321	308	301	302	310	321	332	337	334	321	302	281	263	250	246	250	266	288	313	7448	310	0115	372	0720	301	1220	337	1900	246						
16	337	355	365	365	356	340	322	308	301	299	303	311	322	329	329	322	308	291	276	263	258	260	272	291	7483	312	0230	367	0900	299	1335	331	2025	257						
17	316	339	358	368	369	362	347	330	315	303	298	299	308	319	330	336	334	325	310	294	278	269	267	274	7648	319	0340	370	1020	297	1520	336	2140	267						
18	290	312	339	360	372	374	367	349	327	305	291	285	287	299	316	333	345	348	341	325	305	286	272	269	7697	321	0450	374	1120	285	1700	348	2245	269						
19	275	292	318	345	371	384	383	370	345	317	289	271	269	279	296	320	347	367	372	363	342	314	288	269	7786	324	0530	385	1145	269	1750	372	2350	264						
20	264	274	296	326	358	385	396	388	367	335	297	266	250	252	268	294	327	363	382	383	367	341	307	276	7762	323	0610	396	—	—	1835	384	1220	249						
21	258	257	270	296	331	365	389	393	378	347	305	264	234	224	231	258	296	342	381	401	401	382	347	310	7660	319	0640	394	0035	255	1930	404	1310	224						
22	275	257	259	280	310	345	381	399	393	364	322	275	233	205	201	220	254	305	355	394	415	410	386	350	7588	316	0715	399	0130	256	2020	415	1340	200						
23	308	275	261	266	291	322	360	394	403	389	352	303	255	212	191	194	222	266	322	376	417	428	419	389	7615	317	0800	403	0220	260	2100	428	1425	189						
24	319	306	275	266	278	303	336	371	399	400	371	328	277	228	188	176	186	218	266	324	379	415	420	407	7464	311	0835	402	0250	266	2150	421	1500	176						
25	378	338	300	273	269	284	310	342	375	390	384	352	307	258	212	179	174	191	227	274	331	384	411	417	7360	307	0915	391	0340	268	2250	418	1550	173						
26	403	369	330	298	282	282	296	322	354	381	388	374	339	297	249	207	183	180	200	237	289	342	382	405	7389	308	0950	388	0430	281	2340	410	1640	179						
27	409	395	367	332	305	291	292	305	329	354	374	377	362	329	292	251	216	197	198	217	252	295	343	379	7461	311	1045	378	0525	290	—	—	1730	196						
28	396	378	384	357	328	306	293	294	306	328	347	363	365	350	324	292	258	229	216	217	233	258	298	342	7482	312	0040	398	0620	292	1140	366	1830	214						
29	374	389	393	382	361	334	313	303	302	308	320	339	352	356	345	326	301	272	250	239	241	254	279	311	7644	319	0150	393	0735	301	1245	356	1920	238						
30	345	370	384	386	377	358	334	313	301	298	300	313	328	342	349	345	332	314	292	270	258	258	267	285	7719	322	0245	387	0910	298	1405	349	2030	256						
31	313	342	367	381	384	373	355	330	309	294	287	290	302	318	337	350	354	349	334	314	293	278	275	281	7810	325	0355	384	1015	286	1600	354	2200	275						
Sum	10225	10089	10020	10027	10168	10382	10613	10796	10852	10716	10368	9893	9387	8931	8592	8465	8542	8834	9235	9652	10032	10290	10371	10324	236804		観測最高 23d	観測最低 25d	曲線最高 23d	曲線最低 25d										
Mean	330	325	323	323	328	335	342	348	350	346	334	319	303	288	277	273	276	285	298	311	324	332	335	333	3.183		2040	429	1435	173	2100	428	1550	173						

潮高ノ基準面： 観測基点下 7.944m

観測者 門田
記入者 久保
計算者 久保

驗潮記錄用紙

昭和57年(1982)

驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33°15.8' N. Long. 131°41.4' E.

使用時: 135°E

自 57年 6月 1日 至 57年 6月 30日

觀測者: 大分海上保安部

Date	Hourly Data																								Sum	Mean	H.W.			L.W.			副標下ノ差	風向	風力	氣圧	氣温
	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h			m	m	m	m	m	m					
1	298	320	348	373	385	386	374	354	329	304	284	276	279	292	313	336	357	365	364	352	332	308	292	284	7905	329	0430	387	1120	275	1720	366	2310	284			
2	289	304	326	349	375	386	385	370	347	317	287	267	263	269	286	310	342	365	378	372	358	325	312	292	7881	328	0530	387	1155	263	1815	375	-	-			
3	285	292	309	332	358	378	387	380	358	327	294	264	247	246	258	281	314	350	377	385	379	359	331	305	7796	325	0610	387	0000	285	1910	385	1240	245			
4	284	278	286	305	329	354	375	378	360	333	297	262	234	224	230	251	284	325	364	387	391	379	355	325	7590	316	0645	377	0055	278	1945	391	1305	224			
5	295	279	279	291	315	342	367	380	374	350	315	277	242	219	216	232	260	299	338	378	397	395	378	348	7566	315	0710	380	0130	277	2025	399	1340	216			
6	319	295	281	286	294	329	356	378	381	366	336	299	261	228	212	222	245	278	324	369	397	407	400	378	7652	319	0735	382	0215	281	2100	407	1410	212			
7	343	310	290	286	295	317	343	371	383	377	354	319	277	239	212	209	222	251	292	340	380	398	400	388	7593	316	0820	383	0255	286	2140	401	1445	208			
8	357	323	295	282	285	297	321	346	369	375	359	329	293	251	218	202	205	229	263	307	355	383	397	395	7436	310	0845	376	0320	281	2220	397	1525	202			
9	373	341	309	288	283	289	306	332	356	370	366	342	309	271	235	209	202	213	243	282	325	366	390	394	7394	308	0915	371	0355	283	2245	398	1550	201			
10	383	358	328	301	286	285	296	318	343	363	368	357	330	297	262	230	213	214	232	263	304	345	377	393	7446	310	0950	368	0400	284	2330	394	1630	211			
11	392	375	348	320	301	292	296	310	331	352	366	362	346	319	284	253	229	220	228	247	280	319	365	379	7505	313	1015	366	0515	292	-	-	1700	220			
12	389	381	363	339	312	296	295	301	313	331	348	359	353	333	307	278	249	233	230	241	264	295	329	362	7501	313	0000	389	0540	293	1110	359	1750	230			
13	383	386	377	358	336	315	301	301	306	320	334	349	355	349	335	315	292	269	258	258	269	291	319	350	7726	322	0050	387	0630	300	1210	355	1830	257			
14	376	392	394	385	365	343	323	312	307	310	322	334	348	353	348	335	315	294	274	261	260	269	287	310	7817	326	0135	395	0810	307	1300	353	1900	259			
15	359	358	371	373	365	346	323	305	290	285	287	297	313	329	337	339	332	317	298	279	268	267	276	292	7588	316	0245	373	0915	285	1445	339	2040	266			
16	315	339	361	372	372	361	341	317	294	276	270	274	288	307	328	345	352	348	334	315	295	282	277	282	7645	319	0335	374	1000	270	1615	353	2200	277			
17	300	322	347	371	385	383	367	345	314	285	268	263	268	287	311	342	365	377	373	357	334	309	289	283	7845	327	0425	387	1115	263	1710	377	2305	283			
18	287	302	326	354	381	390	381	363	333	295	262	241	238	248	271	307	344	374	389	387	370	343	311	287	7784	324	0505	390	1150	237	1825	391	-	-			
19	279	284	303	327	360	386	395	383	355	317	278	241	221	221	240	275	319	363	398	411	409	386	353	318	7822	326	0555	385	0005	279	1920	413	1235	220			
20	293	283	290	311	340	370	395	400	380	345	300	254	218	201	205	233	271	324	376	414	425	417	392	355	7792	325	0640	403	0110	283	2000	425	1320	199			
21	319	292	285	297	319	348	379	401	398	373	331	283	237	199	186	196	228	274	335	387	424	432	422	392	7737	322	0725	402	0150	285	2100	432	1405	186			
22	355	319	294	290	306	330	359	392	409	402	371	326	277	231	195	188	204	241	292	350	402	432	439	426	7830	326	0805	409	0240	289	2155	439	1455	188			
23	378	359	326	305	301	314	342	374	405	415	401	368	321	271	228	199	196	216	255	302	357	409	435	440	7937	331	0900	415	0340	300	2245	441	1540	195			
24	425	392	357	325	308	311	329	355	383	407	412	394	357	312	267	226	202	204	224	263	313	368	410	430	7974	332	0945	413	0420	307	2330	432	1630	200			
25	429	409	379	345	315	301	304	322	346	373	392	395	377	343	304	264	228	211	214	236	277	322	366	401	7853	327	1045	396	0515	300	-	-	1715	209			
26	416	412	392	361	327	304	295	299	315	337	362	377	378	362	333	300	267	238	227	234	257	292	332	372	7789	325	0020	417	0610	295	1130	380	1800	227			
27	397	406	398	377	349	321	300	293	295	311	330	352	368	368	354	333	304	278	255	250	257	278	306	341	7821	326	0100	406	0720	292	1230	370	1900	250			
28	372	392	396	386	367	341	316	297	289	294	305	322	343	359	361	353	337	317	295	279	276	283	301	322	7903	329	0145	397	0805	289	1340	362	1940	275			
29	350	375	388	390	381	361	337	312	294	286	287	298	317	339	356	363	361	350	332	314	299	294	298	313	7995	333	0240	390	0935	285	1510	363	2100	294			
30	330	357	373	382	381	370	350	325	301	282	275	277	289	309	330	351	365	366	360	347	329	313	305	307	7968	332	0320	383	1010	274	1635	367	2220	305			
Sum	10370	10229	10119	10061	10086	10146	10238	10314	10258	10078	9761	9361	8947	8576	8323	8277	8404	8703	9119	9567	9983	10276	10434	10461	232091		觀測最高	23d	觀測最低	21d	曲線最高	23d	曲線最低	21d			
Mean	346	341	337	335	336	338	341	344	342	336	325	312	298	286	277	276	280	290	304	319	333	343	348	349	3223		2314	442	1328	185	2245	441	1405	186			

潮高ノ基準面: 観測基点下

読取者	於保
記入者	"
計算者	久保

驗潮記錄用封

昭和57年(1982) 驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時: 135° E

自 57年 7月 1日
至 57年 7月 31日

觀測者: 大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	副標 ノ差	風向 風力	氣圧 mm	氣温		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	319	335	354	373	383	378	364	344	319	290	271	265	268	283	307	337	361	374	378	371	355	335	317	309	7990	333	0445 383	1115 264	1750 378	2335 308						
2	309	318	335	354	371	379	373	357	334	306	278	258	254	260	278	307	337	368	384	388	381	363	339	317	7950	331	0510 379	— —	1850 388	1200 254						
3	308	308	317	336	357	373	380	369	348	320	288	260	244	241	254	278	314	352	380	396	398	385	363	336	7905	329	0600 380	0030 307	1940 379	1250 241						
4	316	307	309	323	343	364	380	381	363	337	305	271	242	231	234	253	285	325	364	393	404	402	381	354	7867	328	0645 383	0120 306	2030 405	1325 231						
5	325	304	298	305	322	343	366	378	374	353	322	285	250	227	218	232	257	294	339	377	400	405	395	375	7744	323	0715 379	0200 298	2055 405	1400 218						
6	343	317	303	302	314	334	357	378	384	370	344	309	271	237	219	219	239	274	317	361	395	413	410	391	7801	325	0750 384	0240 301	2120 413	1435 216						
7	364	334	308	302	308	325	345	372	388	385	363	331	291	255	227	216	223	252	289	335	377	405	410	399	7804	325	0825 390	0310 301	2150 410	1510 215						
8	376	342	310	296	295	306	329	355	377	385	375	346	309	267	232	213	213	232	263	307	353	388	405	404	7678	320	0900 385	0340 294	2230 407	1530 210						
9	387	356	324	299	290	293	309	333	359	377	379	360	329	292	254	226	214	221	245	279	325	365	393	403	7612	317	0935 380	0415 290	2305 403	1615 214						
10	395	371	341	311	294	290	299	319	342	366	380	372	349	319	283	247	226	221	237	266	301	345	380	401	7655	319	1005 380	0450 290	2335 404	1645 220						
11	402	387	361	331	306	293	291	306	329	351	373	380	371	347	314	280	252	237	238	257	285	323	359	386	7759	323	1100 380	0540 290	— —	1730 235						
12	399	392	373	345	318	296	287	288	303	321	343	363	366	354	330	304	273	250	242	248	267	295	332	364	7654	319	0010 399	0620 286	1150 367	1800 242						
13	384	390	381	361	335	309	290	285	290	305	324	343	358	359	349	330	306	280	264	255	264	285	310	338	7695	321	0055 390	0705 285	1235 360	1905 255						
14	366	384	386	376	357	329	302	283	279	283	295	316	341	357	363	357	344	324	302	288	283	288	303	323	7829	326	0140 386	0810 278	1405 363	2000 283						
15	347	369	381	381	369	344	317	291	273	264	265	279	301	325	345	357	358	349	330	310	294	287	289	303	7728	322	0230 383	0935 263	1530 359	2120 286						
16	323	343	363	379	375	361	337	309	283	260	251	251	270	296	325	351	369	376	370	354	332	313	301	300	7790	325	0325 378	1030 250	1700 376	2235 279						
17	312	327	349	369	382	379	360	333	301	270	245	234	237	254	281	319	353	380	390	385	367	344	319	303	7794	325	0420 383	1125 233	1800 390	— —						
18	298	305	321	345	367	379	374	355	325	288	250	222	212	219	241	276	322	364	394	404	399	380	351	320	7711	321	0515 379	0000 298	1905 404	1205 212						
19	302	297	306	326	353	377	392	387	361	324	282	238	209	199	208	237	280	331	376	410	421	416	390	357	7779	324	0610 392	0055 297	2010 421	1300 199						
20	323	303	297	307	330	357	383	393	385	357	314	267	222	191	186	201	238	288	341	389	425	431	420	392	7740	323	0655 393	0150 297	2050 431	1350 185						
21	352	318	298	296	309	334	364	392	402	388	355	312	261	216	187	183	203	243	293	351	396	424	428	410	7715	321	0800 402	0235 295	2145 429	1440 182						
22	377	336	303	286	286	305	334	367	395	403	386	350	303	253	211	187	187	214	253	309	363	406	426	426	7666	319	0850 403	0330 284	2230 428	1535 185						
23	402	366	325	295	285	291	315	343	376	404	408	387	348	304	255	217	202	205	235	281	336	386	420	431	7817	326	0940 410	0405 285	2310 431	1625 200						
24	424	398	361	324	299	283	306	331	364	395	415	415	391	352	308	267	233	226	236	267	309	356	398	426	8094	337	1030 418	0500 293	2340 430	1700 226						
25	429	413	383	348	313	294	294	307	329	357	384	400	395	372	341	304	269	247	245	262	290	326	368	399	8069	336	1110 401	0535 292	— —	1740 244						
26	413	410	390	361	329	301	289	290	305	325	350	376	387	379	361	328	307	283	271	272	288	314	345	376	8060	336	0020 414	0620 288	1210 387	1825 269						
27	397	403	395	376	347	317	296	286	286	300	320	343	365	371	369	357	339	317	297	290	292	305	327	353	8048	335	0050 403	0730 285	1315 371	1920 289						
28	375	388	387	375	357	332	307	288	282	283	294	312	334	353	360	361	354	340	323	310	306	310	320	335	7986	333	0125 390	0830 281	1440 362	2000 306						
29	354	368	375	373	359	341	320	297	281	276	276	285	303	324	342	355	359	359	348	335	322	318	320	327	7917	330	0220 376	0930 275	1620 360	2110 318						
30	338	351	363	368	363	351	333	313	291	276	270	268	277	295	316	335	352	362	364	356	345	334	326	323	7870	328	0300 368	1050 268	1740 365	2325 323						
31	324	333	344	354	360	356	342	323	303	284	268	259	257	265	286	314	339	361	373	378	371	357	340	327	7818	326	0410 360	1140 256	1905 378	— —						
Sum	11084	10874	10641	10475	10376	10324	10335	10353	10331	10203	9973	9657	9315	8997	8704	8758	8910	9249	9681	10184	10644	11004	11185	11208	242545		觀測最高 20d	觀測最低 21d	曲線最高 20d 2050	曲線最低 21d						
Mean	358	351	343	338	335	333	333	334	333	329	322	312	300	290	283	283	289	298	312	329	343	355	361	362	3260		2033 433	1448 178	232 310 431	1440 182						

潮高ノ基準面: 観測基点下 7.944 m

読取者	門田
記入者	於保
計算者	又保

驗潮記錄用罫

昭和57年(1982)

驗潮記錄

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' Long. 131° 41.4'

使用時: 135° E

自 57年 8月 1日 至 57年 8月 31日

觀測者:大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	副標 下ノ差	風向 風力	氣圧 mm	氣温		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	321	323	333	345	358	366	364	351	330	307	281	264	257	260	273	298	328	356	377	389	390	380	361	341	7953	331	0520	366	0020	321	1940	391	1210	257		
2	328	321	323	334	350	364	370	365	349	325	298	271	253	247	252	272	302	335	371	393	402	396	378	355	7954	331	0600	370	0120	320	2015	402	1310	247		
3	331	317	312	319	334	352	371	378	371	345	314	283	254	237	237	252	279	316	355	389	406	407	394	369	7922	330	0700	378	0155	312	2030	408	1330	236		
4	340	317	307	311	326	346	367	383	385	368	338	303	269	239	230	238	260	295	338	380	409	419	412	391	7971	332	0740	386	0215	307	2105	419	1405	230		
5	358	327	307	302	312	330	355	378	393	388	363	331	294	255	231	227	239	267	306	352	392	413	415	400	7935	331	0815	394	0255	302	2135	416	1450	227		
6	371	335	308	295	298	312	336	364	387	393	377	348	311	271	237	222	223	243	277	325	369	400	412	403	7817	326	0850	394	0320	294	2205	412	1530	220		
7	378	344	312	288	280	288	313	341	369	388	385	364	329	290	250	224	217	228	256	294	339	383	406	408	7674	320	0920	389	0400	280	2230	410	1550	217		
8	387	355	320	290	274	274	290	317	345	374	387	380	352	316	278	244	224	224	244	275	319	364	394	405	7632	318	1010	387	0430	273	2255	405	1635	222		
9	396	373	338	302	276	268	273	277	328	359	383	388	372	343	310	276	249	237	243	268	305	344	381	404	7713	321	1045	388	0500	268	2335	407	1715	237		
10	405	385	352	319	289	269	266	280	303	335	363	382	385	368	340	309	279	257	253	267	293	326	364	392	7781	324	1140	386	0550	265	—	—	1750	252		
11	402	396	374	343	310	282	269	270	283	308	337	364	381	380	365	340	313	288	276	278	292	315	345	374	7885	329	0005	402	0625	268	1230	382	1820	275		
12	392	394	382	361	331	297	274	264	268	281	302	331	358	372	372	364	346	324	303	294	296	308	327	350	7891	329	0040	395	0710	264	1335	373	1920	294		
13	372	384	382	369	346	320	293	270	261	261	275	297	326	351	367	373	370	358	341	324	313	312	321	335	7921	330	0120	385	0830	260	1515	373	2030	311		
14	351	366	375	375	362	341	316	289	268	258	255	263	283	312	341	362	376	380	374	359	342	329	323	323	7923	330	0225	376	0950	255	1650	380	2230	322		
15	331	344	357	369	372	361	341	316	287	261	245	242	248	269	298	331	362	384	395	392	377	357	336	322	7897	329	0350	373	1055	242	1820	395	—	—		
16	319	321	334	350	366	372	366	345	318	286	255	231	225	232	255	291	332	371	401	413	410	390	363	334	7880	328	0500	372	0025	318	1925	414	1205	225		
17	315	310	314	330	353	375	388	382	359	326	287	248	223	216	226	253	295	343	389	419	428	420	396	362	7957	332	0615	388	0120	310	2000	428	1300	216		
18	330	309	304	314	336	362	390	402	395	370	331	288	246	218	210	226	259	305	358	405	432	437	423	391	8041	335	0710	402	0155	304	2050	437	1350	210		
19	350	316	296	295	309	338	371	401	413	403	372	329	279	234	208	206	225	261	314	369	413	433	431	408	7974	332	0800	413	0240	274	2125	434	1435	205		
20	370	329	295	281	287	309	340	378	408	418	403	366	318	268	226	207	212	240	280	333	386	421	431	420	7926	330	0855	418	0315	281	2200	431	1515	206		
21	388	346	305	278	272	285	315	353	392	416	416	396	358	310	261	230	220	231	261	305	355	403	424	424	7944	331	0930	419	0350	272	2230	427	1600	220		
22	403	366	323	287	267	268	286	318	355	393	412	407	382	344	300	260	235	237	255	286	329	378	410	419	7920	330	1015	413	0430	265	2300	419	1625	233		
23	407	378	340	300	272	263	271	294	325	363	394	406	398	372	337	299	268	254	259	281	312	349	387	408	7937	331	1105	406	0500	263	2330	410	1710	254		
24	408	392	360	323	292	271	265	275	303	333	367	389	394	385	364	336	307	286	282	292	313	340	373	394	8044	335	1155	394	0600	265	—	—	1745	281		
25	400	393	374	345	314	289	276	277	291	313	340	365	382	389	381	364	344	325	314	315	324	342	364	384	8205	342	0000	400	0630	275	1300	389	1820	313		
26	396	396	385	365	342	319	303	296	299	310	329	353	375	388	393	390	381	368	355	349	349	360	377	397	8575	357	0035	397	0715	296	1410	373	1930	348		
27	413	422	424	421	410	399	387	375	365	361	366	376	389	398	402	399	392	382	373	369	362	360	362	369	9274	386	0145	424	0900	361	1420	402	2100	360		
28	376	383	386	382	373	359	341	326	313	305	304	307	317	331	348	364	376	382	383	378	372	366	361	359	8492	354	0200	386	0945	304	1735	384	2315	359		
29	360	363	368	372	370	360	347	331	316	302	292	288	292	305	324	344	366	382	392	393	387	374	360	350	8338	347	0315	372	1110	288	1830	394	—	—		
30	344	343	348	357	365	369	365	352	335	314	295	280	276	281	296	319	348	374	393	402	399	388	370	350	8263	344	0510	370	0050	343	1910	402	1155	276		
31	335	332	334	345	358	371	376	370	355	331	306	280	265	262	272	296	327	363	391	408	412	403	381	355	8228	343	0600	376	0100	332	1955	412	1240	262		
Sum	11377	10980	10572	10267	10104	10079	10185	10338	10469	10495	10372	10120	9791	9443	9184	9116	9254	9596	10109	10694	11227	11617	11782	11696	248867		觀測最高 18d	觀測最低 19d	曲線最高 18d	曲線最低 19d						
Mean	367	354	341	331	326	325	329	333	338	339	335	326	316	305	296	294	299	310	326	345	362	375	380	377		3.345	2041	437	1418	203	2050	437	1435	205		

潮高ノ基準面: 観測基点下 7.944 m

観取者	門田
記入者	"
計算者	"

驗潮記錄用野

昭和57年(1982) 驗潮記錄

方面：伊予灘 Port：大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時：135° E

自 57年 9月 1日
至 57年 9月 30日

觀測者：大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.			L.W.			副標	風向	氣圧	氣温						
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	m	mm
1	332	321	320	327	344	364	381	386	376	354	325	295	269	253	257	272	301	337	379	409	421	417	399	368	8207	342	0650	386	0145	320	2015	422	1315	252								
2	337	315	308	311	328	352	379	396	395	376	345	310	277	247	239	249	274	310	357	396	417	422	408	381	8129	339	0725	398	0210	308	2050	422	1400	239								
3	345	313	295	295	309	333	365	391	405	395	364	320	274	243	232	240	261	298	348	390	415	420	407	375	8033	335	0800	405	0235	294	2050	420	1405	232								
4	337	300	281	278	294	322	354	388	408	404	378	343	299	258	231	227	248	279	323	370	406	425	420	394	7967	332	0815	409	0245	278	2115	426	1445	226								
5	355	313	282	269	275	300	333	371	403	414	400	370	331	288	248	235	239	264	302	347	392	420	424	406	7981	333	0850	414	0320	269	2130	426	1515	235								
6	374	333	292	269	267	284	313	351	392	417	418	397	364	320	278	250	246	262	290	333	378	416	425	416	8085	337	0930	421	0335	266	2155	425	1540	246								
7	390	352	307	273	260	269	293	324	365	400	421	417	396	364	326	286	264	269	288	318	356	393	419	420	8170	340	1020	421	0410	260	2230	423	1620	263								
8	402	371	331	288	264	258	270	295	330	369	400	412	402	380	350	314	288	278	286	307	334	370	400	412	8111	338	1105	412	0445	258	2300	412	1700	278								
9	402	382	350	312	276	260	258	272	299	330	367	392	400	392	376	349	322	302	298	306	324	348	374	396	8087	337	1200	400	0550	257	2340	398	1750	297								
10	398	386	364	334	299	273	260	260	270	296	326	359	380	391	388	377	358	335	326	321	326	342	360	377	8106	338	-	-	0635	258	1315	391	1920	321								
11	388	384	372	352	328	297	278	265	266	276	296	324	352	372	384	389	382	371	357	346	342	344	353	362	8180	341	0015	388	0730	264	1455	389	2005	342								
12	370	376	374	363	346	328	306	286	275	272	274	290	311	337	360	380	390	391	383	370	357	346	340	338	8163	340	0120	377	0910	271	1635	392	2245	338								
13	342	350	360	364	360	348	330	307	285	267	258	256	264	286	314	342	370	388	397	392	380	362	344	334	8000	333	0300	364	1045	256	1805	397	-	-								
14	328	328	338	350	362	366	356	338	315	288	263	244	240	250	274	306	343	378	398	407	399	381	353	326	7931	330	0450	366	0040	327	1900	407	1200	240								
15	310	306	309	326	347	366	375	367	346	319	283	248	228	224	238	266	307	350	390	410	412	397	374	338	7836	327	0610	376	0110	306	1935	413	1250	224								
16	307	291	290	306	330	360	382	392	384	358	322	279	240	220	222	241	277	325	372	408	423	414	392	355	7890	329	0710	393	0140	289	2000	423	1330	219								
17	312	283	274	281	304	337	372	404	410	395	360	319	271	233	218	225	255	296	344	391	422	426	408	372	7912	330	0750	410	0205	274	2040	426	1405	218								
18	326	287	265	261	280	312	352	393	420	420	394	356	310	264	234	227	244	280	326	373	413	430	421	389	7977	332	0830	424	0240	260	2110	430	1455	237								
19	348	304	271	256	266	295	334	380	417	433	423	394	355	306	267	249	252	280	317	358	402	428	430	408	8173	341	0905	433	0310	256	2130	432	1530	248								
20	373	330	282	259	257	275	308	350	396	426	432	414	383	343	301	271	264	276	306	344	382	413	424	410	8219	342	0945	433	0340	256	2155	425	1545	264								
21	378	336	294	261	248	254	277	316	358	394	414	414	394	363	323	291	273	274	293	322	356	386	408	405	8032	335	1025	427	0420	247	2220	409	1625	272								
22	382	350	311	274	252	248	262	288	323	363	392	402	397	378	345	314	291	286	295	315	341	370	392	395	7966	332	1110	403	0445	247	2240	396	1645	285								
23	382	357	325	292	263	252	252	273	302	336	366	385	392	386	368	344	323	311	310	318	336	358	377	386	7994	333	1200	392	0525	251	2310	386	1740	309								
24	383	366	342	314	286	270	263	270	289	316	344	367	381	385	381	370	355	342	336	339	350	367	385	403	8204	342	-	-	0610	263	1300	385	1810	336								
25	411	407	390	369	346	325	312	308	313	325	340	354	368	376	377	369	359	349	343	340	339	344	351	356	8471	353	0005	411	0705	308	1340	378	1940	339								
26	360	358	351	338	326	312	299	288	284	285	293	307	323	337	353	363	368	367	362	355	348	343	340	338	7998	333	0020	360	0825	283	1615	368	2240	338								
27	339	342	343	340	332	323	311	297	285	279	277	280	290	308	327	346	360	371	372	367	356	344	334	327	7850	327	0150	344	0955	277	1735	373	-	-								
28	323	323	327	333	334	331	323	311	295	278	265	262	264	276	298	324	345	361	371	371	360	343	323	308	7649	319	0400	334	0035	322	1830	372	1105	262								
29	302	300	306	319	332	340	340	329	311	290	265	250	244	250	269	296	322	349	369	378	370	350	326	306	7513	313	0535	341	0045	300	1905	378	1210	244								
30	290	283	289	306	324	343	356	354	340	316	288	263	240	237	248	272	304	340	374	393	389	374	348	313	7584	316	0620	358	0105	283	1915	393	1245	236								
Sum	10626	10047	9543	9220	9139	9297	9594	9950	10257	10391	10293	10023	9639	9267	9026	8984	9185	9619	10212	10794	11246	11493	11459	11114	240418		観測最高	20d	観測最低	17d	曲線最高	19 ⁰⁹⁰⁵	曲線最低	17d								
Mean	354	335	318	307	305	310	320	332	342	346	343	334	321	309	301	299	306	324	340	360	375	383	382	370	3339		0945	435	1350	218	200945	433	1405	218								

潮高ノ基準面：錘測基点下 7.944 m

読取者	久保
記入者	門田
計算者	"

驗潮記錄用罫

昭和57年(1982) 驗潮記錄

方面：伊予灘 Port：大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時：135° E

自 57年 10月 1日
至 57年 10月 31日

觀測者：大分海上保安部

Date	Hourly Data																				Sum	Mean	H.W.		L.W.		H.W.	L.W.	副標ノ差	風向	風力	気圧	気温				
	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h			20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h								h	m	m	h
1	284	275	277	292	318	347	373	382	376	356	332	287	249	236	240	259	292	335	375	400	403	392	364	324	7768	324	0700	382	0120	274	1940	404	1320	236			
2	290	266	265	278	304	337	372	394	397	379	345	307	268	239	236	249	278	317	365	401	417	410	385	347	7846	327	0740	398	0140	264	2020	418	1345	234			
3	303	267	253	257	282	317	358	395	413	406	380	339	294	256	235	239	262	297	344	388	414	418	396	358	7871	328	0815	414	0210	233	2045	418	1425	234			
4	313	271	242	238	253	287	330	377	410	418	405	371	328	284	251	240	252	282	323	369	406	418	406	375	7849	327	0900	418	0240	238	2100	418	1500	240			
5	329	284	245	227	233	261	298	345	392	420	421	397	362	319	280	259	257	277	309	348	387	414	414	389	7867	328	0930	423	0315	226	2130	417	1535	256			
6	349	301	256	226	217	227	262	310	362	400	418	414	388	352	313	282	266	271	296	330	368	399	410	398	7815	326	1020	420	0400	217	2200	410	1620	266			
7	368	327	286	247	226	227	248	286	331	378	410	420	414	391	357	324	301	297	305	326	356	387	409	410	8031	335	1110	420	0430	224	2230	412	1650	297			
8	391	359	321	282	251	239	245	267	301	345	386	410	419	412	392	362	338	324	321	328	345	366	386	397	8187	341	1200	419	0510	239	2310	397	1800	321			
9	390	368	340	307	275	251	243	248	270	303	340	371	391	400	398	384	363	344	332	327	332	343	359	373	8052	336	-	-	0600	243	1320	400	1900	327			
10	378	370	352	330	303	276	258	252	266	270	296	327	359	382	395	397	390	375	359	345	339	338	341	349	8037	335	0000	378	0715	251	1445	397	2100	338			
11	360	366	365	354	338	316	295	275	265	264	272	289	317	346	371	390	399	398	386	370	353	341	333	331	8094	337	0125	367	0840	263	1620	399	2300	331			
12	335	344	357	364	362	351	333	313	291	273	267	269	283	307	338	371	394	406	406	397	374	349	327	316	8127	339	0310	364	1020	267	1730	407	2350	313			
13	313	318	333	352	368	374	367	349	323	295	270	255	255	271	296	333	371	399	412	408	386	359	331	306	8044	335	0500	374	1125	253	1810	413	-	-			
14	293	294	311	334	362	388	397	388	364	332	298	266	248	253	273	305	346	389	418	425	415	390	354	316	8159	340	0600	398	0020	292	1900	425	1210	247			
15	288	281	287	309	340	378	406	414	400	370	334	294	259	250	259	282	320	366	407	428	426	405	369	325	8195	341	0650	414	0100	280	1920	429	1300	250			
16	285	264	262	279	308	350	394	418	419	403	381	332	290	258	249	259	288	326	372	412	424	414	386	344	8117	338	0735	421	0140	260	2000	424	1400	249			
17	297	257	242	245	269	306	353	398	420	421	399	363	318	277	254	254	275	308	352	394	422	422	398	359	8003	333	0830	423	0220	241	2030	424	1435	252			
18	315	272	243	239	256	288	332	385	423	436	428	401	362	318	288	274	285	312	348	387	421	432	419	386	8250	344	0915	437	0250	239	2100	432	1500	274			
19	341	298	261	246	254	281	319	369	412	441	446	433	402	362	324	305	305	320	348	382	416	433	427	403	8528	355	0950	446	0310	246	2115	433	1535	303			
20	365	321	278	252	248	263	293	335	379	417	434	429	408	376	340	311	299	304	324	350	381	407	413	399	8326	347	1015	434	0340	248	2150	414	1620	299			
21	369	331	292	258	243	246	270	302	344	387	415	423	414	393	363	332	313	310	320	339	364	387	401	395	8211	342	1055	423	0415	243	2215	402	1640	309			
22	374	342	307	273	248	240	251	274	307	345	377	397	400	391	370	345	321	312	312	323	339	360	375	381	7964	332	1145	400	0450	240	2250	381	1730	310			
23	369	345	316	287	261	246	247	260	282	315	347	373	386	387	378	361	342	328	322	323	334	347	360	370	7886	329	1240	388	0525	245	2320	370	1825	321			
24	367	352	332	309	286	268	262	264	276	296	324	350	369	379	380	374	361	346	336	329	329	333	342	349	7913	330	1350	380	0610	262	2355	351	1930	328			
25	351	347	336	320	303	287	276	271	274	283	297	318	340	358	370	377	375	366	354	341	333	327	325	328	7857	327	-	-	0700	271	1520	377	2140	325			
26	333	339	338	333	322	312	299	287	279	276	280	293	310	331	349	363	372	374	367	354	340	327	317	313	7808	325	0720	340	0900	276	1640	374	2315	312			
27	315	321	330	337	339	334	323	310	296	283	277	279	290	307	329	352	371	380	380	372	354	332	312	301	7824	326	0345	339	1015	277	1730	382	-	-			
28	298	303	315	330	345	351	346	333	315	293	274	262	264	276	298	326	357	379	386	379	381	336	307	284	7718	322	0505	351	0005	298	1800	386	1125	261			
29	272	274	287	308	333	355	364	357	338	313	284	259	247	252	271	300	335	371	390	392	378	351	314	280	7625	318	0600	364	0020	272	1835	393	1215	246			
30	258	255	267	287	319	354	378	383	370	344	311	297	250	244	255	283	322	360	392	403	373	367	331	292	7895	321	0650	384	0040	254	1900	403	1300	244			
31	255	240	244	265	298	341	381	400	400	381	345	304	266	249	250	271	301	343	386	411	410	392	354	308	7795	325	0735	402	0120	239	1930	413	1335	248			
Sum	10148	9552	9140	8965	9064	9398	9873	10341	10685	10843	10793	10509	10150	9856	9700	9763	10051	10516	11047	11481	11720	11696	11365	10806	247462		観測最高	観測最低	曲線最高	曲線最低							
Mean	327	308	295	289	292	303	318	334	345	350	348	339	327	318	313	315	324	339	356	370	378	377	367	349	3.326		19d	6d	19d	6d							

潮高ノ基準面：鍾測基点下 7.944m

観取者	門岡
記入者	"
計算者	久保

驗潮記録用野

昭和57年(1982)

驗潮記錄

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' N. Long. 131° 41.4' E.

使用時: 135° E

自 57年 11月 1日 至 57年 11月 30日

觀測者:大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.			L.W.			副標	風向	氣圧	氣温					
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	h	m	m	m
1	261	233	228	244	273	315	367	405	420	410	387	346	298	265	248	254	280	315	355	392	407	394	361	318	7776	324	08 05	421	01 50	227	20 05	407	14 15	248							
2	270	223	204	205	230	268	322	374	406	415	401	370	325	283	252	246	258	289	325	363	393	398	373	334	7527	314	08 50	415	02 30	202	20 40	400	14 45	246							
3	284	234	197	184	198	229	276	331	381	409	411	391	358	316	273	253	253	274	304	340	378	395	385	351	7405	309	09 40	412	03 05	184	21 10	396	15 30	251							
4	311	260	212	185	181	200	238	291	349	394	413	412	391	356	316	283	272	278	300	328	366	392	397	399	7504	313	10 15	414	03 50	180	21 45	397	16 00	272							
5	342	300	251	213	195	198	225	262	317	368	402	416	412	392	358	324	301	294	301	321	346	371	389	386	7684	320	11 15	417	04 15	194	22 20	390	17 00	294							
6	362	328	289	247	215	202	211	237	274	322	365	396	407	406	388	360	332	316	311	318	334	351	371	383	7725	322	12 20	408	05 10	202	23 10	383	17 55	311							
7	375	353	325	288	253	230	224	232	255	289	331	366	392	400	399	384	361	338	323	318	321	330	345	359	7791	325	—	—	05 55	223	13 20	401	19 20	318							
8	364	358	342	318	291	262	241	236	241	259	286	318	350	374	387	389	377	362	341	326	316	313	314	325	7690	320	00 10	364	07 10	236	14 45	390	21 20	312							
9	337	345	345	335	318	298	275	257	247	247	259	281	309	341	366	383	388	382	368	349	328	314	306	308	7686	320	01 20	346	08 30	246	15 55	388	22 15	305							
10	315	329	343	352	352	344	326	306	284	268	261	267	283	308	338	366	382	387	383	367	342	313	295	285	7796	325	03 30	353	10 00	260	17 00	387	23 25	284							
11	286	299	315	338	354	360	353	339	315	289	269	259	263	280	306	338	370	390	394	385	362	329	296	272	7761	323	04 50	360	11 15	259	18 00	394	—	—							
12	264	267	284	311	340	363	375	369	350	320	289	263	253	258	278	307	342	373	391	389	370	339	300	267	7662	319	06 20	375	00 15	263	18 25	393	12 05	253							
13	244	240	250	277	312	350	377	386	377	351	318	284	258	250	259	283	317	351	382	389	378	349	311	274	7567	315	06 55	385	00 50	239	18 55	389	12 55	250							
14	238	220	225	248	282	323	362	388	392	378	350	313	279	256	255	270	297	330	367	389	388	364	328	288	7530	314	07 40	393	01 15	220	19 30	391	13 30	254							
15	246	216	211	224	256	297	344	385	406	403	380	347	311	280	266	274	294	323	359	388	398	386	352	310	7656	319	08 20	407	01 45	210	20 00	398	14 05	266							
16	267	227	209	212	233	269	316	362	396	407	398	372	336	301	278	273	284	310	340	372	392	390	365	328	7637	318	09 05	407	02 20	209	20 30	395	14 50	273							
17	287	246	216	209	222	250	295	344	387	408	409	392	359	321	289	276	277	294	320	350	375	381	367	335	7609	317	09 40	410	02 55	209	20 50	381	15 25	275							
18	295	252	216	197	200	220	254	302	350	383	396	391	370	338	305	284	280	284	304	331	358	373	370	349	7402	308	10 15	396	03 20	196	21 25	374	16 05	280							
19	314	276	238	211	204	215	242	280	327	367	392	398	388	365	336	310	293	291	303	325	348	366	370	360	7519	313	10 55	398	03 50	204	21 55	370	16 45	290							
20	331	298	263	231	212	211	227	256	297	338	372	387	388	375	352	326	303	295	298	311	330	348	361	362	7472	311	11 40	389	04 40	210	22 35	364	17 20	295							
21	345	317	286	255	230	219	223	243	270	306	343	367	375	373	360	339	317	302	298	302	313	328	342	350	7403	308	12 15	376	05 10	219	23 15	350	18 05	298							
22	346	328	304	278	253	238	233	242	262	290	320	350	370	379	376	366	348	330	321	317	319	327	335	341	7573	316	13 10	379	06 00	233	23 45	343	19 10	317							
23	342	331	315	295	275	255	245	243	253	271	293	318	343	361	368	366	353	337	322	312	307	306	310	318	7439	310	—	—	06 40	243	14 20	368	20 35	306							
24	323	324	318	306	291	274	260	250	248	255	270	289	309	328	343	351	349	337	319	301	287	278	274	278	7162	298	00 50	324	07 50	248	15 15	351	22 05	274							
25	285	293	301	303	299	289	275	261	249	244	248	259	276	297	319	337	344	344	335	317	297	277	267	263	6979	291	02 55	303	09 10	244	16 25	345	23 10	263							
26	265	275	291	306	315	316	308	295	278	262	255	255	265	283	307	332	351	359	355	339	315	288	263	252	7130	297	04 35	317	10 25	254	17 10	359	23 50	250							
27	250	259	278	301	324	337	338	329	310	285	263	250	252	265	286	313	343	362	366	356	331	296	264	237	7195	300	05 35	339	11 30	250	17 50	366	—	—							
28	229	234	253	281	314	341	357	358	342	318	288	260	248	251	268	296	327	358	374	371	349	316	276	242	7251	302	06 25	359	00 10	229	18 20	376	12 15	248							
29	216	215	230	263	303	344	379	394	389	367	338	307	281	272	278	305	340	375	406	416	402	370	328	282	7800	325	07 10	395	00 30	213	19 00	416	13 15	271							
30	239	218	219	242	279	324	369	401	410	401	374	337	300	271	263	274	304	340	374	394	393	370	329	282	7707	321	08 10	410	01 25	217	19 25	396	13 55	263							
Sum	8833	8298	7958	7859	8004	8341	8837	9358	9782	10024	10081	9961	9749	9545	9417	9462	9637	9920	10239	10476	10543	10352	9944	9418	226038		觀測最高		觀測最低		曲線最高		曲線最低								
Mean	294	277	265	262	267	278	295	312	326	334	336	332	325	318	314	315	321	331	341	349	351	345	331	314	3.139		1d		4d		1d		4d								
																												0805	421	0350	179	0805	421	0350	180						

潮高ノ基準面: 鍾測基点下 7.944 m

読取者	門田
記入者	久保
計算者	〃

驗潮記錄用野

