

昭和 54 年 (1979)

方面：伊 予 灘 Port 大 分

Lat. 33° 15.8 N.

Long. 131 41.4 E.

驗 潮 記 錄

自 54 年 1 月 1 日
至 54 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：フース型長期巻驗潮器 L.F.T.-IV 型

用 尺：メートル

潮高ノ基準面：球分体頂下 6.432^m 鍾測基点下 7.930^m
用紙ノ種類及縮尺： $\frac{1}{20}$ " 7.944^m (4/19 16^h~)

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：第七管区海上保安本部水路部
完 了 日：

潮 601

昭和54年(1979) 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 54年 2月 1日 至 54年 2月 28日

観測者: 大分海上保安部

Date	Hourly Data																								Sum	Mean	H.W.			L.W.			副標 ノ差	風向 風力	雲 量			
	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	m				h	m	m
1	379	341	295	251	218	208	215	240	281	332	370	395	396	379	342	301	262	243	241	253	279	318	352	371	7262	303	1130	398	0500	208	2330	373	1735	239				
2	372	355	322	279	244	223	221	233	261	300	340	368	379	373	352	324	281	252	237	236	248	273	307	337	7117	297			0540	220	1210	379	1835	235				
3	351	352	337	313	285	265	242	243	257	279	313	343	364	367	357	337	305	269	249	238	241	252	274	299	7122	297	0030	354	0625	241	1240	367	1915	237			238	
4	323	333	334	327	312	289	272	265	268	279	296	318	339	347	346	338	320	291	265	246	239	238	248	265	7098	296	0145	335	0720	265	1325	348	2035	240				
5	290	311	323	329	328	319	304	292	286	287	294	306	322	336	343	343	334	320	300	278	258	249	246	251	7249	302	0325	330	0825	285	1430	349	2155	246				
6	262	282	302	320	329	333	329	321	309	300	296	288	283	271	271	279	290	324	312	294	272	253	241	237	7208	300	0500	333	1005	296	1545	330	2310	237				
7	240	249	271	296	318	332	338	330	318	304	297	285	278	263	257	257	250	227	215	205	205	205	205	205	7188	300	0630	340	1155	295	1705	330						
8	227	228	243	266	289	326	345	353	352	340	324	302	290	284	289	299	315	330	339	336	320	297	268	241	7213	301	0715	354	0010	227	1815	339	1300	284				
9	220	216	224	244	275	313	344	361	365	358	340	314	289	277	276	285	304	324	344	352	345	323	296	258	7247	302	0750	365	0045	216	1905	352	1330	275				
10	229	211	213	227	255	291	335	365	379	378	364	340	308	287	278	281	294	318	342	362	363	346	319	282	7367	307	0825	380	0120	210	1930	365	1410	277				
11	242	214	203	211	232	267	315	351	376	380	370	346	311	279	265	265	276	301	331	357	367	360	338	302	7259	302	0845	380	0200	203	2000	367	1430	263				
12	258	221	200	198	214	244	292	337	370	384	378	357	325	287	263	254	263	286	319	349	371	374	360	326	7230	301	0910	384	0230	196	2040	376	1500	254				
13	283	241	210	198	208	232	273	323	363	387	388	371	342	302	270	253	254	272	301	337	368	379	375	349	7279	303	0935	389	0300	198	2115	380	1520	252				
14	312	264	227	204	207	224	268	304	352	380	391	382	355	320	278	254	248	256	281	315	350	376	379	366	7283	303	1000	391	0320	204	2145	380	1600	248				
15	330	290	259	218	209	219	247	287	334	371	390	386	369	335	292	256	240	241	258	285	322	357	371	368	7224	301	1010	390	0355	209	2220	372	1625	238				
16	345	312	269	235	212	213	230	260	302	345	373	385	373	349	313	274	246	239	248	272	301	338	366	373	7173	299	1100	385	0410	210	2255	373	1655	239				
17	365	341	309	270	244	235	245	265	299	340	372	383	379	359	330	288	254	236	236	248	269	299	333	349	7248	302	1115	384	0500	235	2340	350	1730	235				
18	355	338	314	284	254	236	236	248	272	305	339	361	368	358	336	304	267	242	232	234	248	272	305	332	7035	293	1155	388	0530	234			1820	232				
19	345	324	305	272	246	230	230	243	287	317	340	355	354	343	320	288	259	237	237	234	247	270	300	7034	293	0020	345	0615	250	1225	359	1920	231					
20	326	308	282	256	221	208	217	233	276	306	326	344	353	352	339	318	292	267	248	241	242	253	272	7230	301	0200	342	0710	273	1335	354	2015	241					
21	300	283	258	234	212	202	212	222	252	272	297	308	324	337	344	343	333	316	291	266	246	236	234	240	7300	304	0325	344	0830	281	1420	345	2145	234				
22	255	282	310	329	343	348	345	334	318	302	294	285	300	310	324	338	342	338	323	303	277	252	236	231	7327	305	0510	348	1035	294	1600	342	2300	231				
23	238	254	286	323	353	374	381	377	366	344	319	306	302	307	320	338	354	362	358	344	317	285	252	226	7686	320	0605	382	1155	302	1710	362						
24	217	222	240	273	318	354	380	391	387	368	338	306	285	278	283	299	322	348	366	364	346	315	273	232	7505	313	0700	391	1000	217	1825	366	1900	278				
25	200	190	198	222	244	266	280	290	318	338	362	372	384	384	360	270	297	330	364	384	380	357	320	272	7392	308	0750	399	0110	190	1915	385	1350	260				
26	223	190	184	196	227	277	336	381	409	410	391	357	306	270	248	249	266	304	344	383	398	390	361	318	7418	309	0825	413	0145	184	2010	399	1425	246				
27	267	216	184	182	202	242	299	353	391	409	404	378	333	281	243	227	236	261	306	350	388	403	393	355	7298	304	0915	410	0240	181	2100	403	1510	226				
28	317	252	204	183	185	209	254	312	362	394	402	388	349	301	254	222	215	229	263	307	357	388	400	380	7117	297	0945	402	0320	181	2155	400	1550	214				
Sum	8051	7708	7466	7370	7484	7771	8245	8752	9221	9543	9672	9578	9289	8903	8525	8247	8089	8113	8281	8488	8640	8690	8619	8364	203109		観測最高		観測最低		曲線最高		曲線最低					
Mean	288	275	267	263	267	278	294	313	329	341	345	342	332	318	304	295	289	290	296	303	309	310	308	299	3022	0831	414	0317	178	0825	413	284	181	2320	181			

測高ノ基準面: 観測基点下 7.930 m.

読取者	下平
記入者	、
計算者	、

観測記録用紙

昭和54年(1979)

潮 潮 記 録

方面:伊予灘 Port:大

分 Lat. 33° 15.8' N. Long. 141° 41.4' E. 使用時: 135° E

自 54年 3月 1日 至 54年 3月 31日

観測者: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	風向	風力	気圧	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	244	293	244	204	193	200	222	277	330	374	396	392	368	325	272	233	208	212	231	268	316	358	383	384	7038	293	1015	398	0405	193	2235	386	1420	207					
2	263	228	280	238	210	206	223	256	301	347	377	387	373	344	299	256	218	210	217	242	278	324	360	377	7014	292	1050	387	0445	205	2310	378	1700	210					
3	272	252	271	276	263	228	234	254	286	325	362	379	379	361	330	289	248	226	220	231	254	288	328	356	7140	298	1130	382	0505	228	—	—	1755	220					
4	266	262	243	214	282	259	253	259	278	303	334	359	364	357	336	306	267	239	223	223	235	259	289	318	7128	297	0010	367	0555	253	1145	365	1835	222					
5	239	249	245	229	309	284	273	271	279	295	316	336	350	351	341	323	298	270	247	237	239	249	267	283	7190	300	0105	349	0640	270	1235	351	1915	237					
6	217	234	239	240	233	219	205	296	297	301	309	323	335	343	341	333	317	297	273	257	249	249	254	267	7328	305	0235	340	0725	296	1320	344	2030	248					
7	289	229	223	233	237	225	229	220	211	207	206	209	215	223	229	229	225	217	204	285	269	260	258	261	7383	308	0420	337	0940	306	1440	329	2205	258					
8	269	287	206	225	287	246	249	247	237	227	217	211	209	213	219	225	230	232	225	212	293	275	259	251	7501	313	0600	349	1145	309	1645	332	2320	251					
9	262	259	274	298	223	241	251	254	249	236	219	202	294	294	299	277	225	238	240	234	219	298	272	253	7433	310	0640	354	—	—	1750	340	1230	283					
10	243	246	258	282	314	347	367	376	375	365	343	319	300	293	295	285	225	246	260	261	247	226	296	266	7657	319	0730	377	0015	243	1830	362	1320	292					
11	241	231	237	253	282	319	347	367	371	362	339	309	281	267	265	274	296	323	348	361	359	341	311	273	7357	307	0750	372	0105	231	1920	361	1340	266					
12	243	221	219	232	259	298	340	369	381	377	357	327	291	267	257	262	279	309	340	366	373	361	337	300	7365	307	0815	381	0140	219	1950	373	1405	257					
13	259	230	217	223	243	276	321	358	377	379	363	335	294	259	241	243	257	283	319	352	371	373	355	322	7250	302	0830	381	0210	217	2030	375	1425	240					
14	279	241	217	217	231	262	303	349	378	388	381	355	319	276	249	240	248	271	303	343	373	383	377	348	7331	305	0900	388	0230	215	2100	383	1510	240					
15	209	265	233	220	227	249	284	327	365	383	382	362	327	284	250	231	233	251	283	322	362	382	385	365	7281	303	0925	385	0310	220	2140	386	1520	229					
16	233	286	248	223	223	237	268	308	349	376	384	370	343	301	261	230	223	232	259	297	341	371	387	379	7229	301	0955	384	0330	221	2210	387	1600	223					
17	254	217	225	240	228	234	255	288	333	367	382	378	356	322	279	243	221	221	238	272	311	350	372	378	7214	301	1015	382	0405	227	2245	377	1630	219					
18	264	239	299	266	241	238	248	272	306	341	364	369	355	328	292	251	223	216	223	243	275	318	352	367	7090	295	1045	370	0445	237	2335	370	1700	216					
19	269	252	229	292	265	251	251	268	294	325	353	365	362	344	315	277	245	227	223	233	257	291	331	355	7174	299	1120	366	0530	249	—	—	1750	223					
20	265	263	251	227	299	276	271	276	291	314	339	357	362	354	335	307	271	247	232	232	244	264	297	328	7302	304	1015	366	0555	271	1200	362	1835	230					
21	249	259	259	251	234	211	295	291	295	303	317	333	345	347	339	322	299	273	251	240	238	245	261	288	7345	306	0130	310	0700	291	1245	348	1945	237					
22	214	236	250	256	251	240	224	209	201	200	203	211	223	233	238	233	221	205	282	261	247	240	242	253	7373	307	0305	356	0825	289	1400	338	2110	240					
23	274	299	225	243	265	257	252	239	220	206	297	294	298	309	322	331	334	330	317	299	276	253	240	238	7408	309	0445	358	1100	294	1600	334	2245	238					
24	288	268	297	333	363	381	387	385	367	340	313	295	289	292	303	321	337	348	347	335	309	277	247	226	7610	317	0615	389	1155	289	1720	349	2350	220					
25	220	227	249	285	227	260	279	283	273	249	216	284	265	264	273	296	323	352	368	366	347	314	279	238	7437	310	0640	383	—	—	1825	369	1230	263					
26	215	211	221	249	291	338	374	391	391	373	340	296	263	247	248	265	296	332	368	382	379	351	317	269	7407	309	0730	393	0040	211	1920	383	1320	246					
27	228	205	203	219	252	301	351	385	396	385	357	314	269	234	222	229	257	296	340	379	391	383	353	309	7258	302	0800	396	0140	201	2005	391	1410	227					
28	256	218	199	203	225	263	314	363	390	395	374	336	288	242	214	211	229	264	310	312	393	405	388	355	7197	300	0835	396	0220	199	2050	405	1440	210					
29	203	254	219	206	217	249	293	342	383	403	395	365	320	273	232	213	217	246	291	345	390	420	421	399	7396	308	0910	403	0305	206	2130	423	1520	212					
30	260	311	265	239	235	253	288	334	381	411	418	397	359	312	262	226	217	229	259	303	348	386	404	399	7596	317	0945	419	0345	234	2215	405	1600	217					依長圧通過
31	275	337	291	253	235	237	258	291	333	368	385	379	354	313	268	228	206	201	216	250	296	345	377	389	7185	299	1010	385	0420	234	2310	389	1650	201					
Sum	9413	8989	8634	8469	8564	8895	9421	10005	10518	10825	10838	10548	10050	9472	8926	8541	8393	8543	8857	9293	9681	9939	9999	9804	226617		観測最高	観測最低	曲線最高	曲線最低									
Mean	304	290	279	273	276	287	304	323	339	349	350	340	324	306	288	276	271	276	286	300	312	321	323	316	3046		2117	431	0420	189	2130	423	0405	193					

潮高ノ基準面: 観測基点下 7.930 m

観測者	下平	潮潮記録用罫
記入者		
計算者		

昭和54年(1979) 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 54年 4月 1日 至 54年 4月 30日

観測者：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	気圧	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	282	257	222	283	269	252	260	283	265	250	223	229	266	287	299	265	225	213	217	237	274	221	260	281	7300	304	1050	279	1455	252	2350	285	1715	212		
2	285	275	263	223	293	280	281	273	272	240	263	275	271	262	223	289	251	232	226	233	263	263	220	248	7456	311	1110	275	1525	279	—	—	1800	226		
3	263	265	259	243	217	299	292	295	283	218	234	249	254	247	226	202	273	262	240	239	246	263	270	217	7386	308	1040	265	1610	282	1200	254	1840	238		
4	237	249	251	247	234	218	206	299	201	206	215	225	230	232	225	212	294	276	260	251	251	256	270	291	7336	306	1155	251	1720	299	1245	232	1940	250		
5	211	229	241	246	245	236	224	215	207	203	203	206	210	217	218	217	209	298	284	270	260	256	257	263	7325	305	1230	246	1745	202	1400	218	2110	256		
6	227	294	214	227	237	239	237	229	215	204	296	290	290	295	204	212	214	214	209	297	280	267	259	257	7257	302	1500	239	1130	289	1625	215	2245	257		
7	263	276	285	219	238	250	254	250	239	223	205	293	286	287	295	209	225	233	235	229	217	299	281	269	7470	311	1550	254	1225	285	1745	235	2340	267		
8	269	277	293	218	246	270	282	283	277	264	239	216	299	293	298	209	229	248	257	256	244	223	296	271	7857	327	1640	284	—	—	1820	258	1310	293		
9	254	252	261	281	208	238	260	272	268	252	223	293	288	260	263	276	298	227	249	260	256	236	206	274	7435	310	1710	272	1035	252	1905	261	1315	259		
10	248	233	238	254	280	216	248	264	267	254	227	291	258	241	236	248	272	206	240	264	267	256	229	294	7231	301	1740	268	1115	232	1940	268	1350	236		
11	258	232	228	238	262	297	236	262	272	263	239	202	264	231	222	228	249	282	226	259	275	271	252	218	7166	299	1800	272	1140	227	2010	276	1400	222		
12	274	240	223	228	247	278	217	253	272	272	249	214	272	235	211	210	226	259	200	243	272	282	270	241	7088	295	1830	273	1210	223	2050	282	1435	208		
13	200	262	233	225	235	260	295	238	267	279	269	242	201	258	224	210	217	242	281	230	267	288	289	270	7182	299	1900	278	1255	224	2135	291	1505	210		
14	234	294	255	236	234	250	278	215	250	272	269	246	210	265	226	198	196	210	242	290	241	272	288	280	7051	294	1920	273	1235	232	2210	288	1535	194		
15	256	218	274	245	236	246	271	208	244	268	269	250	215	271	229	199	183	204	234	276	226	266	289	290	7079	295	1820	270	1255	235	2230	293	1550	193		
16	274	244	206	274	256	259	276	205	239	268	280	275	250	217	270	234	207	203	216	246	290	236	267	283	7275	303	1010	280	1415	265	2330	284	1640	202		
17	282	264	234	201	222	262	265	279	202	228	252	258	248	222	287	241	215	200	202	220	250	290	231	257	7067	294	1045	258	1520	262	—	—	1715	200		
18	220	268	256	230	298	279	272	278	294	215	235	248	249	236	212	280	247	222	212	216	232	258	298	232	7137	297	1020	271	1555	272	1135	249	1810	212		
19	256	269	269	259	236	211	297	292	293	203	217	233	245	248	238	218	292	264	243	233	236	250	272	206	7380	308	1130	272	1710	292	1245	249	1915	233		
20	238	260	275	276	268	251	229	212	202	200	203	214	229	242	242	236	224	204	280	260	248	247	253	273	7566	315	1225	278	1855	200	1325	243	2025	246		
21	299	228	253	220	225	271	256	234	210	297	288	288	298	212	230	238	238	228	212	289	265	245	238	241	7503	313	1400	275	1030	287	1530	239	2205	238		
22	255	277	214	243	263	272	270	255	230	200	279	265	267	278	299	225	245	253	246	231	206	277	250	236	7436	310	1515	272	1115	264	1705	253	2320	236		
23	238	252	278	214	249	274	284	276	256	224	289	260	252	255	274	200	234	263	275	272	250	222	283	252	7526	314	1605	284	—	—	1820	278	1220	252		
24	234	236	257	286	226	267	294	200	286	257	223	280	255	245	254	278	216	256	291	404	400	275	240	298	7760	323	1645	201	1020	232	1915	404	1305	245		
25	262	246	252	274	208	248	289	206	206	282	248	298	259	233	229	247	281	224	272	404	417	404	280	235	7804	325	1735	209	1110	246	2000	417	1340	229		
26	293	260	252	261	290	225	273	204	220	206	276	231	284	242	223	229	254	294	247	293	421	427	412	281	7898	329	1800	220	1155	252	2040	428	1410	223		
27	232	292	266	262	274	201	241	281	206	208	286	247	297	251	215	206	217	250	294	251	293	415	413	295	7693	321	1835	211	1255	262	2120	416	1500	206		
28	258	212	279	262	266	285	218	254	286	202	292	260	222	271	230	206	208	230	266	217	246	202	416	409	7617	317	1910	202	1320	260	2205	416	1530	204		
29	284	247	208	282	272	281	204	227	273	295	298	280	246	202	257	224	215	224	249	290	242	284	410	416	7720	322	1940	200	1400	272	2255	416	1550	214		
30	206	280	247	212	296	285	208	231	261	286	296	287	262	227	286	250	226	222	235	262	205	251	284	404	7819	326	1000	296	1435	283	2325	406	1655	222		
Sum	9492	9188	8986	8919	9020	9310	9717	10103	10373	10441	10235	9795	9257	8702	8245	7991	7990	8233	8640	9122	9550	9824	9903	9782	222818		観測最高 264	観測最低 154	曲線最高 264	曲線最低 154						
Mean	316	306	300	297	301	310	324	337	346	348	341	327	309	290	275	266	266	274	288	304	318	327	330	326	3095		2051	432	1601	191	2040	428	1550	193		

潮高ノ基準面：鍾測基点下 7.930 m 19日 13^h 未⁷
鍾測基点下 7.944 m 19日 16^h 以降

読取者 下平
記入者
計算者

驗潮記錄用罫

— 大測

昭和54年(1979)

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 54年 7月 1日 至 54年 7月 31日

観測者: 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	風向	気圧	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1																				276	277	292																
2																																						
3																																						
4										292	287	294	298																									
5										276	273	281	297	222	250	269	280	282	270	254	231	218	214															
6	220	225	223	222	226	227	227	226	229	229	274	260	260	271	294	226	260	284	297	296	284	260	236	220	8136	239	0425	289	1120	259	1825	298						
7	213	218	222	222	225	220	221	229	253	221	284	258	244	247	262	292	233	274	402	415	414	295	268	236	8148	240	0525	292	0010	213	1930	416	1215	243				
8	217	210	216	223	228	224	220	228	229	246	209	266	239	226	233	255	296	245	288	419	431	421	296	263	8128	239	0625	402	0100	210	2000	431	1310	226				
9	229	228	225	213	227	224	221	207	229	274	235	288	248	219	210	225	255	220	265	402	430	435	420	291	8040	235	0710	407	0145	204	2045	436	1355	210				
10	248	215	228	229	215	242	274	405	414	402	269	224	277	231	209	204	225	263	219	274	420	441	442	421	8031	235	0755	415	0225	297	2125	444	1445	204				
11	227	222	223	228	225	225	225	221	219	225	245	267	221	269	229	208	213	240	280	240	295	430	445	440	8142	239	0845	426	0300	298	2210	445	1515	207				
12	214	225	220	203	224	202	226	260	294	416	420	295	259	210	263	226	212	220	248	294	248	296	428	439	8072	236	0945	420	0355	294	2305	439	1605	212				
13	228	228	228	219	225	223	223	229	263	298	413	412	287	249	204	262	235	230	243	273	216	269	410	434	8121	238	1030	415	0440	292	2340	438	1645	229				
14	236	221	229	247	214	225	224	229	234	267	296	410	404	279	245	206	272	250	248	263	296	236	279	409	8199	242	1115	410	0540	293			1750	227				
15	226	222	202	222	225	207	220	229	225	228	227	283	293	289	269	241	210	281	266	267	284	209	245	281	8151	240	1210	427	0630	288	1220	283	1820	265				
16	205	213	205	223	224	220	227	226	226	229	220	248	270	283	280	267	245	221	229	289	291	205	229	257	8152	240	1255	413	0725	285	1320	283	1915	288				
17	224	223	207	201	221	225	225	223	221	221	220	222	248	272	287	289	285	271	249	231	221	219	228	246	8409	250	1355	407	0830	289	1450	289	2045	217				
18	227	228	202	205	225	226	249	221	228	287	284	290	208	232	256	225	285	283	273	260	245	233	229	235	8376	249	1440	405	0950	284	1620	285	2150	229				
19	246	222	227	221	224	225	226	245	217	224	279	274	281	297	221	249	273	287	291	286	272	253	236	230	8311	246	1535	295	1055	273	1750	291	2310	230				
20	223	241	254	222	225	228	229	229	225	207	282	267	263	271	293	222	256	282	297	401	295	279	256	236	8253	244	1640	289	1155	263	1850	401						
21	228	229	227	221	221	226	229	228	229	220	269	256	255	267	289	225	264	293	407	408	297	276	250	227	8214	242	1740	290	1225	227	1935	408	1235	253				
22	229	229	221	223	222	223	229	221	226	227	218	283	265	243	246	264	293	233	273	402	415	413	293	265	8131	239	1840	292	1320	219	2020	417	1320	248				
23	225	225	209	217	224	227	228	222	229	220	228	201	265	240	232	241	267	205	250	288	411	416	404	277	8031	235	1945	293	1450	209	2045	416	1405	232				
24	246	228	202	202	215	227	222	225	224	222	225	219	282	247	228	228	246	277	220	266	400	414	410	289	7924	230	2040	294	1525	200	2115	415	1425	226				
25	229	226	228	222	229	229	229	223	223	225	225	243	203	265	235	225	233	259	296	243	284	407	413	400	7879	228	2140	296	1625	291	2155	413	1500	225				
26	221	229	205	229	229	201	227	225	223	225	228	247	223	223	243	271	215	262	293	407	401	279	225	7793	225	2240	295	1725	287	2210	407	1525	221					
27	229	246	212	227	221	227	207	224	223	224	227	227	235	260	295	241	278	299	403	272	222	222	222	222	7721	222	2340	289	1825	281	2240	404	1600	227				
28	228	221	226	225	220	224	217	224	223	228	222	260	230	292	261	240	240	255	282	221	260	291	405	7766	224	2420	289	1935	229	2310	405	1630	238					
29	227	228	226	213	228	229	223	201	224	223	225	222	222	260	220	226	263	253	258	277	207	244	277	295	7821	226	2510	282	2000	279	2340	299	1705	253				
30	228	225	221	229	201	220	227	225	202	228	225	227	228	227	227	211	223	265	263	273	283	222	253	278	7772	224	2610	272	2100	277			1740	212				
31	227	222	227	242	212	228	225	226	223	200	223	245	227	228	249	221	210	228	277	280	291	208	232	257	7718	222	2710	287	2120	274	1230	259	1810	277				
Sum	9570	9249	8927	8710	8645	8700	8845	9024	9127	9116	8924	8588	8188	7776	7472	7343	7465	7793	8271	8838	9375	9733	9902	9858	209439		観測最高	観測最低	曲線最高	曲線最低								
Mean	268	256	243	235	233	235	240	247	235	235	243	230	215	229	227	227	230	238	240	236	234	231	237	239	(233.5)	2140	2445	1445	202	2210	445	1445	204					

潮高ノ基準面: 観測基点下 7.944 m

26日平均

読取者	下平
記入者	"
計算者	"

驗潮記録用紙

昭和54年(1979) 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 54年11月1日
至 54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.	H.W.	L.W.	副標 卜/差	風向 風力	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	264	270	289	317	349	370	375	365	342	310	277	250	242	254	274	307	350	382	388	392	372	340	297	258	7644	319	0545	076	0005	264	1815	399	1200	242			
2	237	237	255	282	320	363	387	391	376	347	309	266	240	233	248	274	312	357	389	400	387	360	315	267	7552	315	0635	083	0025	235	1845	400	1250	233			
3	229	214	221	243	283	330	373	400	402	381	348	302	261	239	235	254	285	329	373	400	401	379	344	294	7520	313	0735	405	0110	213	1930	406	1340	235			
4	244	212	204	218	249	296	352	395	419	415	393	355	307	274	253	259	279	317	359	397	417	410	377	336	7737	322	0815	419	0155	204	2015	418	1415	252			
5	281	236	210	211	233	271	325	381	419	434	427	396	358	313	283	272	281	308	347	385	413	418	389	349	7940	331	0900	434	0230	209	2035	421	1500	272			
6	300	248	207	194	200	228	273	334	378	409	414	403	373	332	295	271	270	286	312	347	379	395	390	361	7599	317	0945	415	0315	193	2115	395	1530	267			
7	322	274	228	200	185	209	243	289	341	380	401	403	388	358	319	289	273	277	283	319	350	373	380	346	7470	311	1035	405	0345	185	2150	380	1615	273			
8	338	299	255	218	202	203	224	258	306	352	382	376	344	306	274	253	285	291	308	332	353	369	368	348	7464	311	1115	396	0430	201	2225	371	1705	285			
9	349	324	288	254	225	218	224	245	277	321	356	380	386	382	365	341	315	303	300	307	323	342	362	371	7558	315	1155	386	0500	218	2305	371	1750	300			
10	364	345	323	293	267	248	245	254	277	309	343	371	389	392	389	373	351	321	321	318	323	334	351	363	7874	328	1300	392	0640	245	2345	366	1845	318			
11	366	356	343	323	300	277	266	265	274	291	320	347	370	382	387	381	367	349	334	325	321	322	328	339	7833	331	—	—	0635	265	1400	387	2020	321			
12	348	351	347	337	323	305	289	279	277	280	291	311	331	347	361	367	366	355	343	327	315	305	303	307	7765	324	0100	351	0750	277	1525	368	2150	303			
13	315	323	331	331	329	318	308	294	282	279	284	293	310	328	346	359	363	340	350	331	315	297	284	279	7609	317	0230	332	0900	279	1600	343	2310	279			
14	281	291	305	313	319	319	314	302	285	273	265	266	275	293	314	336	351	358	353	340	322	296	275	266	7312	305	0430	319	1025	263	1710	358	2350	263			
15	264	270	285	305	325	339	338	330	317	296	277	266	265	276	293	319	344	361	365	356	339	312	283	261	7386	308	0520	340	1140	263	1755	365	—	—			
16	253	256	270	290	321	347	359	359	347	329	302	278	268	273	288	311	340	367	381	376	359	333	299	267	7573	316	0630	361	0010	252	1810	382	1210	268			
17	245	241	252	273	305	341	368	380	374	358	332	302	277	270	280	302	329	359	385	395	383	361	325	287	7724	322	0710	380	0045	240	1900	385	1255	270			
18	254	240	243	262	293	334	372	391	389	383	358	323	293	273	272	283	307	337	367	383	384	364	331	287	7731	322	0745	387	0115	239	1930	385	1335	271			
19	248	221	217	229	256	295	343	375	393	391	372	341	303	272	257	263	283	312	344	370	380	365	335	285	7460	311	0825	385	0145	217	2000	380	1410	257			
20	251	213	196	200	222	259	310	354	385	395	383	359	321	284	260	258	271	298	331	361	377	375	351	316	7330	305	0900	385	0215	196	2030	379	1440	256			
21	266	227	195	191	207	235	283	336	377	401	400	384	355	313	282	266	271	290	318	347	373	382	371	338	7408	309	0930	403	0245	191	2100	382	1510	266			
22	298	250	214	194	198	219	258	307	356	393	408	403	383	350	314	291	282	290	312	341	369	385	385	313	7563	315	1015	409	0315	193	2130	388	1600	282			
23	327	284	242	209	196	205	229	269	319	361	388	394	386	364	336	305	284	281	295	316	343	364	374	368	7439	310	1100	394	0355	196	2210	374	1635	280			
24	345	309	268	231	206	204	217	245	284	333	369	390	393	385	363	332	303	291	290	299	316	339	359	365	7436	310	1150	394	0430	202	2255	365	1735	289			
25	355	332	303	266	235	217	216	229	254	292	334	365	383	388	378	360	333	309	298	298	303	317	335	351	7451	310	1255	388	0535	215	2350	355	1835	297			
26	355	346	326	303	273	248	233	231	243	266	297	332	358	373	378	368	349	324	300	287	281	284	295	310	7360	307	1350	378	0635	229	—	—	2015	281			
27	324	333	327	315	297	273	251	238	237	246	266	293	325	352	369	375	370	353	330	305	288	279	279	289	7314	305	0110	333	0730	235	1500	375	2130	279			
28	304	323	335	339	333	319	297	275	261	257	261	276	299	330	359	377	383	377	360	335	306	281	271	269	7527	314	0300	339	0905	257	1600	383	2240	269			
29	277	285	318	339	351	347	336	317	289	267	257	258	269	291	320	349	370	375	365	344	313	279	251	239	7446	309	0420	351	1015	255	1655	375	2330	237			
30	239	253	277	307	338	353	356	343	323	293	266	250	250	263	288	317	350	372	375	360	335	296	258	225	7287	304	0540	357	1135	248	1740	375	—	—			
Sum	8843	8373	8074	7987	8150	8490	8964	9431	9811	10042	10080	9953	9752	9560	9455	9472	9625	9893	10179	10369	10419	10240	9866	9354	226382	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Mean	295	279	269	266	272	283	299	314	327	335	336	332	325	319	315	316	321	330	339	346	347	341	329	312	3144	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

潮高ノ基準面：観測基点下 7.944 m

観測最高 5.4
観測最低 6.2
曲線最高 5.4
曲線最低 2.1

読取者	下平
記入者	、
計算者	、

驗潮記錄用野

昭和54年(1979)

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 54年12月1日
至 54年12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 卜/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	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	215	220	240	268	311	345	368	371	358	332	301	267	251	251	266	291	323	355	374	370	348	314	272	230	7241	302	0635	372	0005	215	1820	375	1230	249		
2	200	193	205	232	271	318	355	375	374	358	331	293	265	248	255	273	303	338	365	376	367	339	300	262	7187	299	0725	377	0050	193	1905	377	1315	248		
3	211	186	185	204	237	285	337	373	388	385	364	333	291	265	255	264	287	319	351	373	377	359	324	280	7233	301	0820	389	0135	183	1940	378	1405	255		
4	232	185	180	186	212	251	306	356	387	397	387	362	326	289	271	267	279	306	340	369	385	381	355	316	7335	306	0900	397	0210	180	2020	385	1440	266		
5	264	222	190	184	196	228	275	330	373	401	404	390	361	320	290	275	278	296	325	356	380	388	375	341	7442	310	0940	405	0250	183	2050	389	1520	274		
6	299	251	210	192	193	215	251	302	352	387	404	399	380	347	311	286	279	287	306	331	360	380	378	354	7454	311	1015	404	0320	190	2125	381	1555	278		
7	324	282	240	208	197	206	232	269	322	362	390	400	390	367	335	304	288	284	294	313	339	362	373	364	7445	310	1100	400	0400	197	2200	373	1645	284		
8	339	308	270	235	211	209	224	251	293	336	369	388	390	371	356	324	302	290	291	302	321	342	359	362	7449	310	1140	391	0440	207	2245	363	1730	289		
9	351	328	299	266	240	227	230	247	276	313	348	374	386	384	370	346	320	302	296	297	306	320	338	348	7512	313	1225	387	0525	226	2325	348	1815	295		
10	346	332	311	285	258	236	232	240	258	286	319	348	366	372	367	352	327	307	292	288	289	295	309	323	7338	306	—	—	0550	231	1300	372	1910	288		
11	331	328	317	300	279	258	248	243	251	266	292	319	341	353	358	352	339	318	300	286	280	280	285	296	7220	301	0005	331	0645	243	1400	358	2035	279		
12	309	317	318	312	306	288	272	263	260	267	280	300	322	339	350	354	350	336	319	300	286	276	276	280	7274	303	0145	319	0750	260	1510	354	2135	275		
13	290	304	317	322	323	317	306	293	282	277	281	290	306	324	342	353	356	350	338	318	296	278	268	264	7395	308	0335	323	0900	277	1550	356	2250	264		
14	268	280	298	318	330	334	330	321	304	291	284	285	292	308	328	346	359	360	352	336	311	284	264	254	7437	310	0500	334	1025	283	1630	361	2335	251		
15	254	261	279	304	330	344	349	345	331	310	291	280	282	290	306	327	348	360	361	346	325	293	264	242	7422	309	0600	349	1125	280	1730	362	—	—		
16	232	236	252	279	313	341	356	363	353	334	308	286	274	276	288	309	333	356	367	364	340	311	272	241	7384	308	0700	363	0015	232	1815	368	1225	273		
17	218	214	226	250	284	328	358	376	376	360	334	306	280	272	276	294	320	346	368	374	358	330	292	253	7393	308	0725	378	0045	214	1850	374	1315	272		
18	218	203	206	226	259	304	347	378	389	383	360	329	297	275	270	280	302	330	359	378	378	365	320	275	7421	309	0800	389	0115	202	1930	380	1350	270		
19	233	202	194	205	232	273	330	372	398	404	393	366	326	296	282	284	300	327	360	388	400	390	354	314	7623	318	0855	404	0150	194	2000	400	1425	280		
20	265	221	196	193	208	242	290	346	386	406	402	386	354	314	286	272	280	300	332	363	386	390	371	334	7523	313	0915	406	0235	192	2045	391	1505	272		
21	291	243	204	187	194	219	259	319	369	404	418	414	390	353	316	295	290	300	325	359	388	402	396	372	7707	321	1015	419	0310	187	2115	402	1550	290		
22	330	285	237	203	193	202	230	273	330	376	404	411	400	372	334	300	284	280	293	318	350	374	386	376	7541	314	1055	411	0400	193	2205	386	1640	279		
23	349	312	264	226	200	195	211	243	293	346	383	404	405	390	362	324	294	278	278	292	316	344	366	375	7450	310	1135	407	0445	194	2300	375	1725	276		
24	365	337	301	263	228	207	208	226	258	303	346	377	392	390	374	346	314	290	280	283	296	319	343	361	7407	309	1220	397	0530	205	2350	367	1820	279		
25	367	355	333	302	268	240	228	233	250	274	310	346	368	379	375	354	330	300	278	266	265	276	294	316	7307	304	—	—	0615	228	1315	380	1940	265		
26	336	343	338	322	300	274	250	238	243	258	282	316	347	368	377	373	358	333	302	280	268	267	274	292	7339	306	0105	343	0705	238	1405	377	2040	266		
27	316	335	345	344	335	319	294	273	261	262	272	290	316	344	362	372	365	348	324	294	268	252	248	255	7394	308	0220	346	0815	260	1505	372	2200	248		
28	268	294	318	336	342	341	328	309	288	276	272	278	292	317	341	361	368	365	348	325	291	263	244	238	7403	308	0415	343	0950	272	1615	369	2310	238		
29	243	260	285	320	342	354	356	348	329	308	289	283	286	298	320	346	366	374	369	350	323	284	250	230	7513	313	0540	357	1100	283	1710	375	—	—		
30	224	230	250	280	320	351	369	372	361	340	315	292	284	285	298	320	345	367	375	365	342	308	269	235	7497	312	0640	372	0005	224	1800	375	1225	284		
31	212	208	224	249	289	333	366	384	386	374	350	318	295	286	288	300	326	351	371	376	362	334	295	255	7532	314	0740	387	0040	206	1845	377	1315	285		
Sum	8700	8285	8032	8001	8195	8584	9095	9632	10079	10376	10483	10430	10255	10050	9909	9844	9913	10053	10233	10336	10301	10090	9714	9228	229818		觀測最高	觀測最低	曲線最高	曲線最低						
Mean	281	267	259	258	264	277	293	311	325	335	338	336	331	324	320	318	320	324	330	333	332	325	313	298		3.089	10.23	4.22	03.04	1.86	10.15	4.19	03.10	1.87		

潮高ノ基準面: 錘測基点下 7.944^m

観測者	下平
記入者	"
計算者	"

0210/180
驗潮記錄用罫