

昭和 50 年 (1975)

方面：伊 予 灘 Port 大 分

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

Long. $131. 41.4 E.$

驗 潮 記 錄

自 50 年 1 月 1 日

至 50 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 $135^{\circ} E$

驗 潮 器：フース型長期捲驗潮器 L.F.T.-IV 型

用 尺：メートル

潮高ノ基準面：球分体頂下 6.431^m (鍾測基点下 7.930^m)
5月19日付 6.432^m

用紙ノ種類及縮尺： $\frac{1}{20}$

欽 測 時 間：

觀 測 間 隔 時：

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50年(1975)

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 50 年 1 月 1 日
至 50 年 1 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.	潮位 m	風向 風力	気圧 mm	気温		
1	243	294	247	206	190	199	227	273	328	377	415	425	416	389	352	313	288	282	291	314	344	377	399	395	7684	320	11 00	425	04 10	170	22 20	400	16 40	281		
2	372	335	290	248	213	205	217	247	290	341	387	410	412	386	369	331	296	275	274	285	308	338	369	382	7590	316	11 35	414	04 50	205	23 20	383	17 20	272		
3	380	359	328	290	254	229	226	241	271	309	348	381	400	393	374	345	309	278	266	264	276	298	325	352	7496	312	*	*	05 40	224	12 10	400	18 50	264		
4	364	362	348	324	290	263	249	249	266	290	324	357	383	388	383	363	333	299	276	262	261	271	292	317	7514	313	00 25	365	06 30	247	13 00	388	19 50	261		
5	340	357	359	350	322	311	290	279	282	294	314	338	361	376	380	367	346	320	292	268	256	253	261	278	7604	317	01 40	360	07 20	278	13 45	381	20 45	253		
6	201	226	342	350	349	339	324	307	297	300	308	322	338	355	367	370	356	343	319	293	270	256	252	256	7640	318	03 15	350	08 10	297	14 45	370	22 10	252		
7	270	297	322	343	357	363	360	351	335	325	319	324	330	340	354	367	371	361	348	328	300	274	260	253	7852	327	05 10	363	10 00	319	15 55	371	23 05	253		
8	257	272	299	328	356	375	388	389	377	363	347	337	334	336	348	363	375	380	373	354	327	299	269	248	8094	337	06 35	391	*	*	17 00	380	12 05	334		
9	239	244	262	291	327	358	381	392	389	374	353	329	312	306	313	326	341	355	366	357	336	310	278	246	7785	324	06 55	392	00 10	239	18 10	367	12 55	306		
10	222	218	227	252	286	325	362	386	393	386	367	341	313	297	296	305	322	339	359	365	357	334	298	260	7610	317	07 50	393	00 45	217	18 55	365	13 35	295		
11	228	207	209	223	252	291	334	369	387	389	376	354	323	297	286	292	308	328	349	368	368	349	321	283	7491	312	08 55	389	01 20	206	19 35	371	13 55	286		
12	242	212	200	206	227	263	310	356	383	394	385	364	332	300	279	274	283	305	329	355	372	368	345	303	7387	308	09 10	394	02 15	199	20 15	373	14 40	273		
13	261	223	199	196	211	242	289	338	373	392	389	369	341	307	280	270	275	290	316	342	367	370	360	324	7324	305	09 25	392	02 40	195	20 40	371	15 10	269		
14	287	245	211	195	204	225	260	310	354	385	393	386	362	329	296	274	269	280	304	328	358	376	372	352	7355	306	10 00	393	03 00	195	21 15	376	15 45	269		
15	316	277	236	209	205	218	247	288	337	372	391	391	377	351	313	283	271	274	293	319	348	376	382	370	7444	310	10 20	393	03 50	205	21 50	382	16 15	270		
16	329	305	266	233	220	224	247	281	325	366	391	397	386	359	327	292	271	268	278	298	322	349	364	363	7471	311	10 50	397	04 20	219	22 25	365	16 40	267		
17	346	316	283	250	229	225	240	267	306	342	372	386	381	361	332	297	271	259	264	277	299	324	352	358	7335	306	11 20	387	04 30	224	22 45	359	17 10	258		
18	353	332	304	274	250	236	242	263	288	321	353	373	374	361	336	305	275	257	251	260	276	298	323	345	7250	302	11 35	377	05 10	236	23 50	349	17 50	257		
19	349	337	318	292	266	248	244	255	275	299	327	351	363	357	339	318	289	263	249	248	256	271	295	320	7129	297	*	*	05 45	243	12 15	364	18 35	247		
20	335	336	329	315	296	276	264	265	279	298	322	345	363	368	358	343	319	288	264	254	255	262	276	298	7308	305	00 30	397	06 20	263	12 45	368	19 20	253		
21	318	330	336	330	319	306	293	284	290	299	313	331	348	358	358	348	333	308	285	267	257	255	264	278	7408	309	02 05	396	07 05	284	13 35	359	20 45	254		
22	299	321	339	352	355	352	346	340	333	332	333	337	345	354	361	358	347	330	306	284	263	247	242	245	7721	322	04 05	385	08 40	332	14 10	361	22 15	241		
23	259	280	304	327	344	354	355	347	337	324	318	317	320	329	337	346	351	343	326	305	278	253	235	228	7516	313	05 35	385	10 40	317	15 55	351	23 00	228		
24	233	247	252	305	334	355	368	372	362	346	327	314	308	311	320	334	352	362	358	342	318	288	258	235	7601	317	06 50	372	*	*	17 10	362	12 05	308		
25	223	229	252	280	317	354	380	393	390	373	349	321	302	295	301	316	336	357	370	367	346	314	278	239	7682	320	07 15	393	00 10	223	18 25	371	13 05	295		
26	210	201	211	243	278	326	370	399	408	400	378	348	313	295	289	299	319	345	371	387	379	350	310	268	7697	321	08 00	408	00 55	201	19 10	387	13 50	289		
27	221	193	187	206	238	282	337	386	411	413	400	371	332	298	278	280	299	327	359	390	402	371	357	311	7669	320	08 35	414	01 50	186	20 00	402	14 25	277		
28	260	212	186	185	207	249	304	362	403	423	418	395	356	310	276	257	268	289	322	361	389	397	379	340	7549	315	09 15	423	02 35	183	20 50	397	15 05	257		
29	290	240	192	175	180	211	259	314	369	409	417	402	375	330	285	257	252	268	293	332	374	401	403	377	7405	309	09 40	418	03 20	173	21 30	407	15 45	257		
30	338	286	234	195	181	192	229	275	329	377	409	406	389	350	306	263	242	243	264	293	333	373	395	395	7296	304	10 20	411	04 00	181	22 30	399	16 20	239		
31	366	328	282	235	203	204	221	259	306	354	390	406	397	368	329	284	251	236	240	264	298	338	371	390	7320	305	11 00	406	04 25	202	23 10	391	17 10	235		
Sum	9161	8721	8354	8208	8270	8600	9163	9837	10471	10967	11233	11228	10985	10563	10122	9740	9519	9452	9555	9731	9893	9960	9885	9609	233226		27d									
Mean	296	281	269	265	267	277	296	317	338	354	362	362	354	341	327	314	307	305	308	314	319	321	319	310	3135		11 28	427	03 26	173	11 00	425	03 20	173		

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431m (観測基点下 7.930m)

驗潮記錄用紙

昭和50年(1975)

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 50年 2月 1日 至 50年 2月 28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.	潮差	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	m	m
1	383	360	327	284	249	229	232	255	290	327	364	393	399	380	350	311	269	242	235	244	266	286	334	363	7382	308	11 45	400	05 25	228	*	*	--	17 50	234			
2	376	370	352	324	294	266	258	268	290	318	348	380	394	387	369	339	300	267	245	239	248	268	296	329	7527	314	00 00	376	05 55	258	12 05	384	18 50	239				
3	359	365	363	349	330	304	287	285	293	310	333	357	377	380	370	352	326	294	268	252	248	257	273	302	7628	318	01 30	366	06 25	283	12 30	380	17 50	248				
4	331	354	366	370	362	352	336	324	320	322	333	351	366	376	377	365	348	327	303	271	261	250	241	260	7882	328	02 50	370	08 05	320	13 30	377	21 45	248				
5	284	308	327	344	354	356	350	338	326	318	315	317	324	332	341	344	338	328	311	291	270	254	247	244	7561	315	04 50	356	10 20	315	14 45	344	23 00	244				
6	251	270	296	311	341	358	366	364	354	340	330	322	319	320	328	340	348	349	342	326	306	284	264	250	7687	320	06 20	367	12 10	319	16 30	350	23 35	248				
7	250	257	274	302	336	363	381	387	384	370	352	334	322	316	316	327	341	356	356	347	327	302	273	247	7822	326	07 15	387	13 25	315	17 25	358	*	*	--			
8	233	229	240	266	298	335	362	382	386	376	355	331	308	296	297	306	323	343	361	362	351	326	297	267	7632	318	07 50	386	00 40	228	18 35	364	13 30	294				
9	237	219	222	242	273	308	350	381	394	387	370	344	316	295	287	292	310	322	356	372	371	353	323	288	7624	318	08 10	394	01 20	218	19 30	374	14 20	287				
10	251	222	216	224	250	285	331	370	392	394	380	355	323	291	276	277	291	315	341	368	378	369	344	310	7553	315	08 30	396	01 50	215	20 00	378	14 30	274				
11	271	236	212	211	230	261	303	349	382	396	386	362	333	296	271	263	272	295	324	355	377	379	360	320	7454	311	09 05	396	02 30	210	20 40	380	14 50	262				
12	289	248	218	210	220	247	286	333	372	394	392	374	344	306	272	258	258	276	308	340	370	384	377	349	7425	309	09 20	396	03 00	210	21 10	384	15 35	256				
13	312	271	235	214	215	234	269	312	357	386	392	379	353	317	279	255	249	260	286	318	356	379	384	367	7379	307	09 45	392	03 25	213	21 40	384	15 50	249				
14	334	294	254	226	221	232	260	296	342	377	394	387	364	333	292	263	247	252	278	304	337	374	388	381	7425	309	10 10	394	04 00	221	22 10	388	16 10	246				
15	359	327	288	256	238	238	260	289	327	367	388	390	374	343	304	266	247	242	250	277	310	346	371	376	7433	310	10 40	392	04 30	236	22 40	376	17 10	242				
16	363	339	305	272	248	242	251	273	306	346	373	383	374	350	317	280	250	239	242	258	298	322	355	367	7344	306	11 00	383	04 50	242	23 30	372	17 25	238				
17	370	354	329	299	271	258	261	278	305	335	367	384	380	361	338	304	269	248	242	246	264	293	326	352	7440	310	11 25	384	05 15	257	*	*	--	18 00	242			
18	360	354	337	318	292	275	268	278	298	323	349	370	374	364	346	319	286	263	247	246	254	275	300	328	7428	310	00 00	360	06 00	268	11 40	376	17 00	246				
19	348	356	355	343	325	309	300	298	306	322	340	358	366	366	352	332	304	280	260	247	243	251	268	290	7518	313	01 30	356	06 40	298	12 30	368	20 00	243				
20	312	334	345	346	342	334	322	314	316	322	332	344	357	366	366	356	341	320	297	272	254	241	251	262	7654	319	02 35	348	07 10	314	13 30	368	21 15	249				
21	280	307	331	347	355	355	349	338	326	317	316	318	324	332	339	342	338	326	310	289	263	243	236	235	7516	313	04 20	356	07 50	316	15 10	343	22 40	234				
22	244	265	294	323	351	364	373	370	357	336	314	301	298	302	316	332	342	344	335	317	291	262	234	217	7484	312	06 20	374	12 10	298	16 40	344	23 40	215				
23	216	226	250	283	322	357	376	380	375	352	328	301	289	286	292	310	333	353	361	352	328	297	261	227	7455	311	07 10	380	12 50	285	17 50	361	*	*	--			
24	204	200	215	246	286	334	373	392	393	378	353	317	286	272	272	288	316	347	378	386	374	344	306	258	7518	313	07 40	394	00 50	200	19 00	386	13 30	270				
25	218	194	175	217	254	307	360	398	414	410	384	346	304	270	257	266	293	326	366	397	404	386	351	302	7621	318	08 20	415	01 30	193	19 50	404	14 00	257				
26	251	286	355	410	418	420	416	368	404	411	395	358	314	271	244	236	253	288	330	376	408	414	389	350	7435	310	08 50	412	02 10	185	20 45	415	14 45	236				
27	298	247	208	198	208	246	294	354	398	424	421	391	346	298	256	232	234	243	301	349	376	422	420	391	7575	316	09 30	425	03 00	198	21 30	424	15 30	231				
28	347	294	246	212	209	228	265	313	367	402	412	394	363	311	262	223	211	220	257	293	341	384	406	398	7352	306	09 55	412	03 40	208	22 10	406	16 10	210				
Sum	8325	8005	7787	7737	7892	8236	8739	9287	9774	10062	10116	9941	9511	9123	8686	8378	8237	8295	8481	8704	8884	8963	8885	8646	210794		27d	26d	27d	26d								
Mean	297	286	278	276	282	294	312	332	341	359	361	355	343	326	310	299	294	296	303	311	317	320	317	309	3.137	09 05	428	02 05	182	09 25	425	02 10	185					

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 (観測基点下 9.930m)

驗潮記錄用紙

昭和50年(1975)

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 50年 3月 1日 至 50年 3月 31日

觀測者: 大分海上保安部

Table with columns for Date, time (0h-23h), Sum, Mean, H.W., L.W., H.W., L.W., and atmospheric data (風向, 風力, 氣圧, 氣温). Rows represent daily measurements from March 1st to 31st, 1975.

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431 (鐘測基点下 7.930)

驗潮記錄用算

昭和50年(1975)

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 50年 4月 1日 至 50年 4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 ト/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	397	385	361	330	301	291	290	307	328	354	375	382	365	344	314	272	238	217	214	228	254	290	330	359	7526	314	1045	383	0535	289	**	..	1740	213		
2	374	377	367	348	324	302	296	299	311	326	346	359	360	346	324	295	264	239	224	224	236	257	289	317	7404	309	0045	377	0615	296	1135	362	1830	223		
3	339	352	354	348	332	314	300	296	298	306	316	329	337	336	324	307	286	265	246	238	239	248	266	288	7264	303	0145	355	0715	295	1225	338	1930	238		
4	313	332	346	350	347	334	322	310	302	298	300	306	314	320	322	316	302	289	275	262	253	251	256	267	7287	304	0310	350	0915	298	1350	322	2045	250		
5	284	304	324	339	348	350	344	334	322	311	305	302	306	316	326	333	335	332	323	310	297	286	282	283	7596	317	0450	350	1050	302	1555	335	2215	282		
6	291	304	320	338	354	364	366	358	343	326	311	299	293	295	304	316	329	337	336	326	311	292	275	262	7650	319	0545	366	1215	293	1725	337	2340	260		
7	260	269	286	309	334	355	364	363	350	328	304	281	273	273	281	298	320	341	352	350	336	316	293	273	7509	313	0630	365	**	..	1825	352	1230	272		
8	261	263	278	302	335	367	385	389	380	358	328	298	275	268	273	292	318	344	366	370	359	338	308	279	7734	322	0650	389	0025	260	1850	370	1305	268		
9	254	246	252	272	300	335	361	374	370	351	323	287	258	241	243	260	287	320	355	374	374	359	333	300	7429	310	0720	374	0105	246	1935	375	1330	240		
10	265	246	246	260	284	320	356	379	382	369	340	303	269	243	238	252	280	316	355	384	374	386	362	327	7556	315	0745	382	0135	244	2005	394	1350	238		
11	290	258	246	251	271	301	337	368	378	369	342	306	265	229	215	220	244	279	324	365	388	390	376	345	7357	307	0810	378	0215	246	2040	392	1415	214		
12	306	270	248	244	258	288	320	356	378	378	357	321	281	241	214	211	225	258	302	346	382	395	391	369	7339	306	0830	380	0240	244	2115	396	1445	210		
13	334	296	264	253	258	281	312	348	378	386	374	344	303	260	223	208	214	239	276	325	368	395	402	390	7431	310	0855	386	0310	253	2155	402	1510	208		
14	362	325	290	267	264	276	302	334	369	387	385	360	325	283	241	213	209	223	253	296	341	380	398	397	7480	312	0925	388	0345	264	2230	400	1545	208		
15	380	349	315	285	271	274	292	317	346	373	379	366	337	298	258	223	205	207	228	264	308	350	382	392	7399	308	0950	379	0415	270	2305	392	1625	204		
16	386	362	334	306	284	276	284	306	330	357	374	373	352	321	283	248	220	211	220	245	280	323	360	383	7418	309	1030	375	0500	276	**	..	1700	211		
17	389	381	360	335	311	296	295	305	325	348	370	376	370	346	314	282	252	228	224	235	259	293	328	360	7582	316	0000	389	0530	294	1100	376	1745	224		
18	378	382	376	358	333	312	302	303	310	326	344	359	362	354	333	309	280	255	238	235	244	265	296	326	7580	316	0055	382	0630	302	1150	362	1845	236		
19	352	370	376	372	356	335	316	306	302	305	318	333	345	350	345	331	312	290	268	252	246	251	267	293	7591	316	0210	376	0800	302	1305	350	2000	246		
20	320	346	366	376	376	364	346	326	313	305	303	308	320	338	350	352	344	329	310	290	271	260	260	270	7743	323	0330	377	0945	303	1450	352	2130	260		
21	291	318	347	371	383	384	376	352	328	306	292	290	295	310	328	350	360	360	349	327	300	274	257	254	7802	325	0445	384	1055	290	1635	361	2250	254		
22	260	279	308	342	368	382	381	367	340	307	278	259	256	266	286	315	345	366	369	357	334	301	271	247	7584	316	0530	383	1145	256	1745	370	2355	240		
23	240	250	275	307	346	375	388	383	360	327	289	254	235	236	255	285	322	360	385	390	374	346	307	269	7558	315	0615	388	**	..	1845	390	1225	233		
24	244	238	253	282	317	354	385	393	380	349	307	264	229	215	221	246	285	331	376	402	404	386	353	313	7527	314	0655	393	0045	238	1940	405	1315	214		
25	273	249	248	265	294	332	371	396	396	374	336	288	245	210	202	215	250	298	347	391	416	416	398	358	7568	315	0735	398	0135	246	2035	418	1350	202		
26	316	277	259	262	281	314	353	389	406	400	369	324	275	234	207	205	226	268	321	372	414	430	426	401	7729	322	0815	406	0220	257	2120	430	1435	203		
27	364	322	288	278	284	308	341	378	406	412	392	354	306	259	217	202	208	236	280	333	380	414	423	416	7801	325	0850	412	0305	278	2205	423	1510	202		
28	389	351	313	289	284	295	320	351	383	400	395	370	330	285	242	211	204	217	250	294	345	389	414	419	7740	323	0915	401	0350	284	2205	419	1550	204		
29	405	378	341	311	296	296	310	336	364	391	400	390	358	319	276	237	214	211	228	260	304	348	382	401	7756	323	1000	400	0425	294	2335	404	1645	210		
30	402	386	360	331	304	293	296	312	334	356	372	373	358	330	295	260	232	219	223	243	276	314	352	378	7599	317	1035	375	0520	293	**	..	1720	218		
Sum	9719	9465	9301	9281	9398	9668	10011	10335	10512	10483	10224	9758	9197	8666	8254	8064	8110	8385	8817	9288	9687	9943	10037	9936	226539		潮高	26d	潮高	26d	潮高	26d	潮高	25d	1350202	
Mean	324	316	310	309	313	322	334	345	350	349	341	325	307	289	275	269	270	280	294	310	323	331	335	331	3146		2001	432	1422	200	2120	430	27d	1510202		

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431^m (観測基点下 7.930^m)

驗潮記錄用罫

昭和50年(1975)

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 50年 5月 1日
至 50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.	H.W.	L.W.	副標 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	h	m	h	m	h	m	m	mm	mm				
1	390	387	373	348	322	304	300	304	318	336	356	366	360	340	316	289	261	241	236	243	262	291	325	354	7622	318	00 25	391	06 05	300	11 10	366	19 55	235						
2	374	382	380	364	344	323	311	309	312	324	338	352	360	352	337	319	295	273	261	258	264	281	304	333	7750	323	01 20	382	06 50	309	11 55	360	18 50	258						
3	357	371	378	377	364	346	328	318	314	314	319	330	342	348	342	332	319	302	286	276	274	278	290	310	7815	326	02 20	378	08 30	313	12 55	348	19 50	274						
4	334	354	366	373	372	361	345	330	318	310	306	310	321	332	340	345	344	334	320	305	293	284	286	296	7879	328	03 20	374	10 00	306	15 15	345	21 20	284						
5	310	326	345	362	368	366	358	342	321	303	293	289	294	303	316	331	339	340	334	324	308	291	282	280	7725	322	04 15	369	10 50	289	16 35	340	22 30	280						
6	287	301	322	344	361	366	363	348	328	304	284	271	268	274	291	310	331	344	344	337	321	303	282	272	7556	315	05 10	366	11 50	268	17 30	346	23 45	270						
7	270	280	297	318	342	358	360	352	334	308	280	258	250	254	268	293	320	347	360	362	350	329	303	284	7477	312	05 45	361	**	**	18 30	363	12 10	250						
8	271	273	286	309	333	359	371	367	349	324	292	263	242	240	251	294	306	344	370	382	376	360	332	304	7578	316	06 20	371	00 20	270	19 05	382	12 35	239						
9	281	274	279	288	326	354	378	384	374	348	316	278	250	234	237	258	290	328	368	392	398	388	362	332	7727	322	06 40	385	00 50	274	19 45	378	13 25	232						
10	298	280	276	287	310	339	369	386	384	360	328	288	250	224	218	232	264	301	350	388	406	406	388	359	7691	320	07 25	387	01 45	276	20 30	408	13 55	218						
11	321	290	279	280	297	325	356	384	390	376	345	306	266	229	211	214	239	275	320	370	401	412	404	380	7670	320	07 50	391	02 30	279	21 00	412	14 20	210						
12	346	308	286	279	286	309	337	368	386	383	359	323	282	239	209	202	214	244	286	339	382	408	411	399	7585	316	08 20	387	03 10	279	21 45	411	14 55	202						
13	368	331	299	279	280	295	321	349	378	388	380	350	311	268	228	208	207	228	265	312	364	398	418	416	7641	318	09 00	388	03 25	278	22 30	419	15 40	206						
14	400	367	330	306	296	301	317	346	376	395	396	376	342	300	255	222	207	212	237	276	323	370	401	412	7763	323	09 30	398	04 10	276	23 10	412	16 15	206						
15	405	383	350	320	299	293	300	321	348	372	386	382	359	326	285	248	222	215	226	254	294	341	382	406	7717	322	10 20	386	04 50	293	23 45	412	16 45	215						
16	411	400	376	346	318	302	300	308	329	352	374	382	376	352	318	284	250	229	226	242	271	307	349	384	7786	324	11 00	382	05 45	299	**	**	17 40	226						
17	403	406	394	372	344	316	302	300	310	325	345	363	371	361	342	314	282	256	240	237	250	275	308	346	7762	323	00 50	406	06 30	297	12 00	371	18 40	236						
18	376	392	393	383	363	334	310	297	294	299	316	337	356	366	362	350	328	302	275	260	258	270	292	320	7833	326	01 40	394	08 00	294	13 10	366	19 30	258						
19	354	384	401	403	392	373	344	318	300	293	294	310	328	349	362	366	358	343	318	296	278	272	275	291	8002	333	02 45	403	09 25	292	14 40	366	21 15	271						
20	313	343	371	387	389	379	360	331	303	279	271	272	285	306	329	354	363	363	351	328	304	282	272	272	7809	325	03 45	389	10 25	269	16 30	364	22 30	271						
21	286	308	336	364	382	383	370	348	319	284	262	250	252	270	294	328	360	377	378	369	347	317	291	276	7751	323	04 45	384	11 20	249	17 40	379	23 35	274						
22	275	289	311	339	368	384	384	370	342	305	266	240	229	234	256	289	331	368	390	394	386	360	327	296	7933	322	05 30	386	**	**	19 05	394	12 15	229						
23	280	277	290	313	343	373	386	383	362	328	285	248	222	216	225	254	293	342	381	403	406	391	364	328	7693	321	06 15	386	00 45	276	19 40	407	12 50	216						
24	296	281	281	295	323	352	381	390	382	351	314	268	231	209	205	224	258	305	358	394	415	414	396	366	7689	320	07 00	390	01 30	280	20 30	417	13 45	205						
25	330	298	285	288	308	335	365	392	396	380	344	301	256	221	202	206	232	270	323	375	410	424	418	396	7755	323	07 40	396	02 10	285	21 15	424	14 15	202						
26	364	324	299	292	298	320	348	379	400	398	373	335	293	249	214	206	213	245	286	340	388	417	424	416	7821	326	08 20	400	03 00	292	22 00	424	15 10	206						
27	390	353	320	300	296	307	331	360	386	396	388	358	318	276	236	211	209	225	258	303	354	394	416	418	7803	325	09 00	396	03 40	296	22 45	420	15 40	208						
28	405	376	341	312	300	301	316	340	367	388	388	375	344	305	264	233	217	220	242	298	324	371	401	414	7822	326	09 40	391	04 20	299	23 10	414	16 15	217						
29	410	392	362	331	309	302	306	325	349	372	386	382	362	331	297	264	238	230	240	266	298	344	380	403	7879	328	10 10	386	05 05	302	**	**	17 00	230						
30	409	400	380	351	324	309	306	313	332	353	374	380	374	353	325	292	266	250	249	263	286	321	360	386	7956	332	00 00	409	06 00	306	11 00	380	17 35	249						
31	400	400	388	364	338	317	305	305	314	331	352	366	370	363	342	318	294	273	260	264	280	303	331	362	7940	331	00 35	402	06 35	304	11 55	371	18 15	260						
Sum	10714	10530	10374	10284	10295	10356	10528	10667	10715	10579	10310	9909	9464	9024	8677	8570	8650	8926	9338	9830	10271	10602	10774	10811	240228															
Mean	346	340	335	332	332	335	340	344	346	341	333	320	305	291	280	276	279	288	301	317	331	342	348	348		3.229	21 41	425	15 06	201	26 d	2200	424	25 d	14 15	202				

潮高/基準面: 球分体頂下 6.43^m(観測基点下 7.930^m)
(注) 5月19日 伊予 6.432^m

驗潮記錄用罫

昭和 50年 (1975)

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 50年 6月 1日
至 50年 6月 30日

觀測者 大分海上保安部

Date	Hourly Data																								Sum	Mean	H.W.				L.W.	H.W.	L.W.	高潮 下/差	風速 風力	氣壓	氣溫
	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													
1	382	389	387	374	352	328	311	303	302	309	322	340	351	353	344	330	312	293	276	271	274	289	308	334	7834	326	0115	389	0730	302	1250	354	1850	271			
2	358	372	374	372	360	340	318	301	294	293	298	311	326	339	343	340	332	319	304	290	287	290	302	318	7781	324	0220	374	0840	293	1405	343	1950	287			
3	337	356	369	372	367	353	334	312	296	288	286	290	306	323	338	347	350	347	334	318	308	301	302	314	7848	327	0250	372	0945	286	1555	350	2130	300			
4	328	345	364	374	376	366	353	334	309	290	282	282	290	305	328	347	362	368	366	356	341	328	321	320	8035	335	0345	378	1035	281	1705	368	2235	320			
5	326	341	359	376	389	389	379	362	336	310	290	279	280	292	311	337	363	379	385	381	375	351	331	320	8241	343	0430	390	1125	278	1815	385	2335	317			
6	318	326	340	359	376	387	386	370	346	318	289	268	261	268	285	312	346	377	397	403	395	380	357	321	8185	341	0530	388	1155	261	1855	403	-	-			
7	318	318	330	347	366	385	395	386	366	338	301	271	252	250	261	287	321	359	393	410	413	400	377	347	8191	341	0605	395	0030	317	1950	414	1240	249			
8	323	312	315	330	351	373	392	396	381	353	319	279	251	235	241	261	294	336	379	441	427	422	401	373	8155	340	0650	396	0115	311	2015	428	1315	234			
9	343	321	312	319	337	362	385	403	397	377	340	301	259	231	220	233	261	299	349	391	420	426	416	392	8094	337	0715	404	0200	312	2040	426	1400	220			
10	359	326	309	308	318	341	366	391	400	388	357	319	275	239	214	214	230	265	311	362	402	422	424	407	7947	331	0750	400	0235	306	2135	425	1430	213			
11	379	344	315	302	304	322	347	375	398	400	384	349	308	265	229	212	214	241	279	329	379	414	429	426	7944	331	0835	401	0325	301	2215	430	1520	210			
12	403	372	336	311	304	310	332	360	388	407	404	381	344	299	258	225	215	226	255	294	347	392	423	429	8015	334	0920	408	0410	304	2255	430	1555	215			
13	421	394	359	325	307	303	314	337	366	390	404	396	371	333	292	253	228	222	236	270	311	359	399	423	8013	334	1000	404	0440	303	2325	426	1650	222			
14	424	410	381	345	317	301	301	313	337	363	389	396	388	363	328	291	258	240	238	256	288	328	271	402	8028	335	1055	396	0530	299	-	-	1740	238			
15	421	419	400	372	339	313	299	300	312	333	359	382	390	382	360	320	297	269	256	256	271	300	338	374	8072	336	0020	422	0620	299	1200	390	1835	253			
16	401	410	406	389	360	327	303	291	291	303	324	347	372	380	377	360	337	308	285	270	274	289	312	342	8058	336	0115	411	0730	290	1300	380	1905	270			
17	372	395	403	396	379	348	317	293	280	280	291	310	336	358	374	376	367	347	324	303	292	292	304	322	8059	336	0150	403	0825	279	1440	376	2035	291			
18	349	376	395	400	393	373	343	312	287	274	270	276	296	322	348	367	374	373	360	340	318	302	297	304	8049	335	0255	400	0945	270	1620	376	2150	297			
19	320	338	360	377	385	374	354	326	296	267	251	247	256	276	304	340	363	378	382	372	354	329	311	304	7864	328	0355	385	1045	247	1740	382	2310	304			
20	307	319	339	359	379	384	373	351	323	288	257	238	235	246	269	302	341	373	391	395	388	366	339	319	7881	328	0440	384	1145	234	1855	395	-	-			
21	308	309	322	340	363	383	387	374	350	317	283	252	232	232	245	277	318	361	393	415	417	406	381	352	8017	334	0550	387	0020	307	1935	419	1225	230			
22	331	319	321	332	354	377	395	398	381	351	314	275	244	225	226	246	280	322	369	403	421	418	401	375	8078	337	0635	400	0120	319	2010	422	1330	222			
23	341	318	309	312	329	353	379	396	394	374	340	301	262	229	220	224	252	291	341	384	418	430	424	401	8022	334	0720	396	0210	309	2110	430	1420	219			
24	370	336	318	316	331	352	376	403	413	403	375	337	294	256	230	227	241	273	315	364	404	428	432	417	8211	342	0805	413	0235	315	2130	433	1440	226			
25	390	354	326	315	316	328	355	380	402	407	394	362	323	283	249	230	237	258	292	336	380	415	429	424	8185	341	0840	408	0320	313	2205	429	1515	229			
26	403	369	335	311	308	310	332	356	381	397	398	373	344	301	264	236	228	238	263	301	351	389	415	422	8025	334	0940	400	0445	308	2250	422	1610	228			
27	407	382	346	317	303	301	312	338	363	386	394	386	360	326	286	257	239	239	257	287	328	372	401	416	8003	333	1010	394	0445	300	2330	417	1640	238			
28	414	394	366	335	313	302	306	324	347	371	390	391	377	351	320	286	260	254	259	280	310	350	385	406	8091	337	1025	392	0510	302	2340	410	1710	254			
29	409	400	375	346	316	299	294	302	320	343	367	380	378	362	338	310	283	268	265	278	302	333	365	392	8025	334	1120	380	0545	294	-	-	1745	265			
30	405	403	388	365	335	311	299	301	309	327	348	369	377	372	358	338	314	294	282	288	302	321	349	377	8132	339	0015	406	0630	299	1220	378	1800	282			
Sum	10967	10767	10559	10396	10227	10085	10337	10388	10365	10245	10021	9688	9338	8996	8760	8695	8817	9116	9526	10014	10497	10842	11044	11073	241083		觀測最高	觀測最低	曲線最高	曲線最低							
Mean	366	359	352	347	344	343	345	346	346	342	334	323	311	300	292	290	294	304	318	334	350	361	368	369	3.348	2/20	434	1514	2102	230	433	1520	210				

潮高/基準面: (選測基点下 7.930)

驗潮記錄用罫

読取者 岩下, 記号者 岩下, 計算者 岩下.

昭和50年(1975) 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 50年 7月 1日
至 50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	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
1	394	398	390	377	350	321	302	296	295	306	321	342	358	366	362	351	334	317	303	298	304	318	325	328	8092	337	0645	398	0730	394	1300	316	1900	298				
2	378	387	386	377	360	337	312	296	290	291	300	315	336	352	358	360	356	343	329	320	315	319	320	344	8091	337	0120	388	0820	290	1445	310	2005	315				
3	362	379	384	384	374	358	336	315	299	290	291	300	318	337	356	367	375	374	365	352	343	336	329	346	8280	345	0230	384	0930	299	1110	375	2110	326				
4	357	370	381	386	382	371	354	332	309	292	283	283	292	310	332	353	372	384	386	378	364	349	341	340	8301	346	0305	386	1035	282	1730	387	2230	339				
5	343	355	367	379	386	383	369	349	325	301	281	272	274	286	308	337	365	385	398	399	389	373	354	341	8319	347	0410	386	1115	271	1840	399	2350	339				
6	339	344	353	367	383	392	388	371	346	318	288	267	258	263	281	309	342	377	402	413	410	397	373	349	8330	347	0510	392	-	-	1920	414	2405	258				
7	334	322	339	354	371	389	398	389	368	339	304	271	248	241	250	270	305	349	385	413	421	414	391	364	8239	343	0605	398	0045	332	1955	421	2500	241				
8	337	321	319	328	349	371	392	400	389	363	327	284	249	226	220	237	267	311	360	399	425	426	413	385	8098	337	0645	400	0135	318	2030	428	2345	220				
9	354	324	312	312	326	350	377	401	406	389	356	314	271	234	212	213	235	272	322	375	413	433	428	410	8039	335	0745	406	0230	310	2110	434	2425	241				
10	376	337	313	304	312	332	360	391	413	412	393	353	309	253	227	213	220	251	292	348	395	426	436	426	8102	338	0825	416	0310	304	2155	436	2520	212				
11	398	359	321	302	298	310	336	368	401	418	414	396	348	299	254	222	213	228	257	307	361	405	432	437	8074	336	0925	419	0345	298	2245	438	2605	213				
12	417	384	343	309	292	293	310	340	373	415	416	408	379	337	289	250	227	224	243	276	325	376	411	430	8057	336	1010	417	0430	291	2310	430	2645	223				
13	422	401	365	323	295	282	287	308	337	370	400	405	395	367	331	286	252	236	241	264	299	345	387	414	8012	334	1040	406	0515	281	2350	421	2720	235				
14	420	409	381	344	305	282	273	281	302	330	361	386	390	381	356	323	289	263	256	264	286	318	358	390	7948	331	-	-	0600	273	1205	390	2755	256				
15	407	403	390	363	326	293	272	268	272	296	322	351	374	380	374	354	322	304	284	280	290	311	338	367	7956	332	1035	410	0720	267	1245	381	2845	279				
16	393	402	397	379	352	315	289	272	268	272	290	314	344	367	376	376	367	347	328	314	312	318	332	351	8075	336	0110	402	0805	288	1425	378	1940	312				
17	372	388	395	386	370	345	316	291	274	267	268	279	302	329	351	366	371	374	360	347	334	328	328	337	8082	337	0145	396	0915	267	1630	376	2130	328				
18	346	363	373	378	373	358	337	314	289	271	259	258	271	288	316	343	363	380	384	379	366	350	337	334	8030	335	0310	378	1045	258	1750	384	2245	334				
19	336	342	354	367	374	370	358	339	315	288	264	253	251	258	279	310	343	370	389	397	391	376	356	338	8018	334	0410	374	1145	250	1915	397	-	-				
20	328	328	335	348	364	374	376	364	343	317	286	260	247	246	257	281	317	355	386	404	410	400	381	353	8060	336	0540	377	0030	327	1950	411	1240	246				
21	334	322	324	321	350	368	382	383	368	345	309	277	248	236	237	257	284	326	368	399	414	412	396	372	8042	335	0635	384	0105	322	2005	414	1330	235				
22	339	319	311	315	331	351	374	390	385	367	335	300	263	235	225	235	258	294	340	381	410	415	408	383	7964	332	0705	390	0155	311	2040	416	1350	224				
23	351	319	303	302	313	335	360	386	395	386	357	324	284	249	227	226	241	272	316	363	398	417	415	397	7936	331	0800	395	0230	300	2115	418	1445	225				
24	367	330	304	294	300	317	344	372	394	396	375	346	306	267	235	226	231	258	293	341	384	415	419	409	7923	330	0840	397	0300	294	2135	420	1510	225				
25	382	345	313	290	290	302	327	355	385	399	392	368	333	293	255	235	232	249	274	318	363	398	415	409	7922	330	0915	400	0320	288	2210	416	1545	231				
26	389	357	309	291	284	287	308	337	368	393	398	383	356	319	281	251	239	245	270	302	344	384	407	409	7911	330	0945	399	0355	284	2235	410	1550	239				
27	385	366	331	299	280	279	291	317	346	376	393	389	371	341	305	274	253	253	266	292	330	369	398	408	7912	330	1020	394	0430	278	2300	408	1630	253				
28	400	380	348	312	286	278	280	300	325	356	380	390	379	361	330	300	272	266	269	290	316	350	381	399	7948	331	1050	390	0510	278	2345	401	1715	266				
29	400	385	363	328	300	279	276	285	315	330	358	377	381	370	352	325	300	282	279	290	310	339	367	390	7971	332	1135	382	0555	276	-	-	1740	278				
30	397	390	377	350	318	299	282	280	294	312	337	361	377	376	367	348	325	307	297	300	312	332	356	377	8065	336	0005	397	0640	279	1220	378	1815	296				
31	390	390	382	359	322	305	288	280	283	293	311	334	353	364	366	360	347	330	319	312	317	327	342	361	8045	335	0020	392	0710	280	1340	367	1905	312				
Sum	11547	1024	10863	10724	10326	10220	10254	10370	10440	10488	10369	10150	9865	9544	9269	9158	9231	9526	9961	10115	11051	11476	11704	11728	24984		觀測最高	觀測最低	曲線最高	曲線最低								
Mean	372	362	350	340	333	330	327	325	327	328	324	327	318	308	299	295	298	307	321	339	356	370	376	378	3368	3368	0049	438	1409	211	2245	438	1425	210				

潮高/基準面: 觀測基点下 7.930 m

観測者 岩下 記入者 岩下 計量者 岩下 驗潮記錄用器

昭和50年(1975)

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 50年 8月 1日 至 50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	風向	風力	氣壓	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	m		
1	373	380	374	363	344	319	297	287	275	276	285	303	322	341	354	359	357	347	336	327	323	326	331	342	7935	331	0050	380	0820	276	1505	359	1950	323						
2	354	364	368	364	351	334	313	291	277	268	268	274	290	311	332	349	361	366	362	353	342	335	332	332	7891	329	0210	368	0730	267	1650	366	2215	332						
3	326	342	356	363	360	350	335	313	292	272	262	259	265	282	305	332	355	373	380	380	368	352	338	329	7904	329	0310	363	1045	259	1850	380	2350	327						
4	328	332	342	355	366	369	358	342	317	290	264	249	245	251	269	294	330	363	385	393	370	374	352	332	7890	329	0445	370	1145	244	1915	384	-	-						
5	319	317	323	338	357	373	378	369	347	316	284	254	234	231	244	270	307	350	385	408	414	402	377	348	7945	331	0555	378	2050	316	1950	414	1240	231						
6	322	308	308	320	343	368	370	375	383	355	319	298	243	222	222	242	277	320	367	410	427	424	402	370	8015	334	0650	395	0130	307	2020	328	1330	220						
7	334	306	297	303	322	353	386	411	414	395	357	313	269	229	212	219	246	289	341	393	428	436	424	392	8069	336	0740	415	0205	297	2100	436	1415	212						
8	352	312	288	286	299	329	365	400	422	420	395	351	300	251	216	208	222	258	305	362	409	435	436	414	8035	335	0825	424	0240	285	2140	438	1450	208						
9	375	332	292	272	273	294	330	369	410	428	419	388	342	294	245	216	214	236	276	326	377	420	436	425	7989	333	0910	429	0325	270	2205	436	1535	214						
10	376	354	310	274	261	270	296	335	378	416	430	418	385	342	295	251	232	239	264	303	349	397	430	435	8060	336	1005	430	0405	261	2245	436	1615	232						
11	418	380	334	293	262	255	271	300	340	380	413	422	408	378	339	302	267	253	262	289	328	370	408	428	8100	338	1055	422	0450	254	2325	429	1710	253						
12	425	399	364	321	284	260	258	275	305	342	380	407	413	401	376	343	310	286	281	293	320	353	388	416	8200	342	1155	414	0535	257	-	-	1750	280						
13	424	413	385	350	313	280	264	265	299	307	341	394	395	401	394	376	350	323	310	312	323	344	366	392	8281	345	0000	424	0630	263	1300	401	1825	308						
14	406	405	391	366	336	304	278	267	269	282	305	333	358	379	386	385	373	355	339	331	333	341	353	369	8244	344	0030	408	0720	266	1420	387	1920	330						
15	385	392	387	374	355	329	305	285	277	276	283	301	324	348	366	377	385	382	373	364	357	354	356	362	8299	346	0115	392	0825	276	1615	385	2105	354						
16	371	380	385	374	375	359	340	321	304	291	288	291	304	325	349	373	393	405	408	402	393	383	376	372	8572	357	0225	386	1000	288	1750	408	2320	372						
17	372	378	386	395	400	397	387	372	353	336	322	314	315	321	335	360	393	420	431	429	420	403	383	367	8989	375	0415	400	1130	314	1825	432	-	-	1750	280				
18	359	359	366	377	390	400	400	388	368	342	315	294	283	284	300	325	356	386	412	423	420	407	384	362	8700	363	0530	401	0035	358	1920	423	1220	283						
19	345	339	342	355	374	392	404	402	387	364	333	303	279	269	274	291	320	357	393	418	426	418	398	371	8554	356	0625	404	0115	339	2000	426	1305	269						
20	344	328	327	335	354	378	400	411	404	384	354	319	287	264	260	275	301	338	378	410	430	430	414	386	8511	355	0715	411	0140	327	2030	432	1345	260						
21	354	327	317	320	338	365	392	414	421	409	383	346	309	279	265	268	292	324	366	406	433	440	432	407	8607	359	0750	421	0215	316	2100	440	1415	265						
22	371	339	320	320	331	357	389	418	437	436	414	380	342	306	281	277	289	319	359	399	433	450	447	425	8839	368	0830	440	0235	318	2120	451	1445	276						
23	390	355	328	317	322	343	370	406	433	441	432	405	366	323	289	274	276	298	331	371	408	434	439	424	8775	366	0900	441	0310	317	2150	440	1520	278						
24	391	352	318	297	294	310	337	369	402	424	424	406	376	338	300	277	274	286	315	353	392	421	431	423	8510	355	0935	425	0340	294	2210	431	1545	274						
25	399	363	324	295	285	292	313	345	379	410	420	414	391	358	321	291	280	283	307	336	372	407	425	422	8432	351	1015	420	0410	285	2225	426	1615	280						
26	405	374	335	302	282	280	294	320	355	389	411	415	401	376	343	307	292	290	305	329	360	393	417	421	8396	350	1050	415	0440	279	2250	422	1640	289						
27	410	386	351	315	288	279	285	304	332	366	374	409	408	394	369	342	316	308	312	328	352	381	407	418	8434	351	1135	411	0505	279	2315	418	1715	308						
28	415	400	372	339	311	291	287	296	317	344	372	396	404	400	388	366	342	326	324	332	347	370	393	410	8542	356	1215	404	0545	287	2350	413	1745	324						
29	413	404	383	356	328	302	289	290	302	322	347	372	390	396	394	382	366	350	338	338	346	360	377	392	8537	356	-	-	0630	289	1315	396	1840	336						
30	400	397	386	366	343	317	298	290	291	301	318	342	364	380	391	392	387	376	363	355	354	357	364	376	8508	355	0020	400	0725	290	1445	393	1955	354						
31	387	391	388	377	361	341	320	303	293	292	298	313	334	355	374	387	395	394	388	377	368	362	360	362	8520	355	0105	391	0840	292	1635	395	2150	360						
Sum	11673	11213	10747	10372	10202	10190	10229	10547	10763	10874	10810	10643	10346	10029	9788	9712	9858	10200	10676	11250	11742	12079	12176	12024	258283		觀測最高	觀測最低	曲線最高	曲線最低										
Mean	377	362	347	335	329	329	333	340	347	351	349	343	334	324	316	313	318	329	345	363	379	390	393	388	3492	342	2122	453	1445	208	2120	451	1450	208						

潮高/基準面: 岨島基点下 7.930m

驗潮記錄用針

読取者 安東 記入者 安東 計算者 安東

昭和50年(1975)

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 50年 9月 1日 至 50年 9月 30日

觀測者大分海上保安部

Table with columns: Date, 0h-23h, Sum, Mean, H.W., L.W., H.W., L.W., 副標, 風向, 氣圧, 氣温. Rows 1-30.

潮高/基準面: 鑑測基点下 7.930m

觀測最高 觀測最低 曲線最高 曲線最低

昭和50年(1975)

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 50年10月1日
至 50年10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 下之差	風向 風力	気圧 mm	気温
1	330	335	351	365	370	368	358	342	318	295	278	274	279	297	323	352	382	400	406	403	384	361	334	317	8222	343	0415	370	1055	274	1815	406	* * -	
2	313	316	330	356	378	374	374	382	360	329	297	275	265	275	294	327	364	400	420	426	410	387	352	319	8363	348	0530	376	0010	313	1850	426	1200	265
3	296	295	303	329	358	392	416	418	405	376	339	300	270	262	275	296	334	378	419	440	436	414	381	335	8467	353	0630	420	0100	295	1920	440	1250	262
4	298	276	277	289	328	368	410	438	440	420	388	339	296	264	262	280	311	351	399	436	450	435	409	362	8536	356	0730	442	0130	275	1955	450	1330	261
5	314	273	259	271	298	336	385	431	456	450	422	381	332	285	263	262	286	320	362	406	434	432	407	370	8435	351	0820	457	0200	259	2025	437	1440	260
6	318	270	233	229	246	280	326	383	423	444	434	407	366	317	279	261	272	299	333	377	417	436	424	392	8164	340	0910	445	0240	229	2110	436	1510	261
7	349	293	248	222	226	249	286	340	393	437	454	443	416	374	332	298	288	302	328	359	399	429	436	414	8315	346	1000	454	0315	222	2145	436	1550	288
8	380	331	285	244	229	235	262	301	351	395	425	430	418	392	350	313	292	293	307	334	363	396	416	406	8148	340	1045	431	0415	228	2210	416	1630	290
9	383	345	300	259	229	223	237	265	303	351	389	412	413	401	378	341	316	303	304	319	341	367	392	398	7961	372	1130	415	0445	223	2250	399	1720	301
10	386	361	329	288	253	233	232	248	270	308	348	381	398	398	388	368	339	321	312	316	329	347	367	383	7903	329	1240	399	0540	231	2340	384	1810	312
11	384	367	346	316	289	262	251	251	265	286	319	349	374	388	391	384	370	350	336	330	332	342	354	368	8004	334	* * -	0630	250	1840	372	1900	330	
12	378	376	366	347	327	304	285	277	278	290	307	330	350	368	377	378	374	362	349	338	333	331	334	341	8100	338	0020	378	0720	277	1440	378	2050	331
13	350	358	358	352	340	327	309	293	289	288	290	300	300	341	357	370	378	378	370	357	344	334	326	324	8053	336	0130	359	0850	289	1840	378	2240	324
14	328	336	344	349	348	342	332	317	303	290	288	288	297	312	332	351	365	371	371	364	351	332	318	308	7937	331	0220	350	1020	287	1930	312	2350	306
15	306	309	319	333	344	348	344	335	320	302	287	280	280	293	309	332	354	372	377	372	360	341	317	299	7833	326	0510	348	1130	280	1800	379	* * -	
16	292	283	305	324	344	364	370	366	352	330	305	286	275	281	295	319	344	371	385	386	374	354	324	299	7938	331	0600	370	0010	292	1840	387	1205	275
17	278	278	288	310	335	365	384	388	379	362	333	306	284	280	289	308	332	366	390	399	391	371	342	308	8066	336	0650	388	0030	278	1850	400	1250	250
18	280	268	274	292	319	352	384	400	400	384	360	327	298	282	283	301	324	356	388	406	404	386	359	320	8148	340	0740	402	0100	268	1920	406	1325	282
19	289	265	263	279	307	341	380	409	415	407	387	352	316	290	286	292	316	342	378	404	412	398	374	336	8238	343	0750	415	0140	263	1950	413	1350	286
20	296	264	253	261	284	318	361	399	418	419	404	374	336	303	286	287	304	330	363	394	412	404	382	348	8200	342	0830	420	0200	253	2015	412	1430	286
21	305	266	244	242	261	290	331	379	407	420	411	387	355	316	292	286	292	316	346	379	403	409	391	362	8090	337	0900	420	0240	242	2045	410	1450	286
22	319	277	243	232	239	267	302	353	392	415	417	403	374	341	306	290	291	308	333	361	392	404	398	370	8027	334	0940	418	0305	232	2120	405	1530	289
23	334	293	255	230	228	247	280	324	370	404	418	416	396	368	333	308	298	306	326	352	379	402	402	385	8054	336	1020	418	0345	228	2130	404	1600	288
24	357	316	278	245	236	241	267	302	346	387	411	417	407	386	357	327	310	309	320	337	363	386	397	392	8094	337	1050	417	0410	236	2215	398	1630	307
25	370	338	301	265	244	238	249	298	311	352	383	399	402	391	371	341	321	311	311	323	343	364	382	386	7974	332	1150	402	0500	238	2250	386	1740	310
26	374	347	319	284	256	241	242	258	284	319	356	380	394	394	383	364	339	323	318	319	330	345	363	376	7908	330	1225	396	0530	240	2330	378	1810	318
27	376	364	344	317	291	268	257	259	272	286	325	357	380	393	393	386	370	352	337	329	329	324	345	358	8032	335	* * -	0610	257	1330	394	1970	328	
28	370	370	360	344	325	302	283	273	271	281	300	327	353	377	390	396	390	378	358	340	331	326	324	332	8102	338	1030	371	0750	271	1500	396	2140	324
29	347	361	367	366	358	344	325	305	290	286	290	302	322	348	374	388	390	386	375	353	331	312	302	298	8120	338	0220	368	0905	285	1600	390	2310	288
30	304	322	340	354	364	362	352	330	306	286	274	273	284	307	336	366	387	395	392	375	348	315	290	277	7939	331	0420	364	1030	273	1710	376	2340	275
31	276	288	312	341	370	382	381	366	342	311	281	263	264	280	305	339	375	397	400	388	363	327	289	262	7902	329	0530	384	1120	262	1740	401	* * -	
Sum	10280	9752	9394	9245	9324	9583	9975	10410	10721	10920	10920	10758	10514	10304	10189	10211	10408	10744	11113	11422	11588	11521	11231	10746	251281		観測最高 5d	観測最低 7d	曲線最高 5d	曲線最低 7d				
Mean	332	315	303	298	301	309	322	336	346	352	352	347	339	332	329	329	336	347	358	368	374	372	362	347	3397		0817	0315	222	0820	0315	222		

潮高/基準面: 観測基点下 7.930 m

読取者
記入者 } 於保
計算者

驗潮記錄用紙

昭和50年(1975)

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 50年 11月 1日
至 50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.	潮差	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	m				
1	250	255	276	307	348	381	397	394	377	346	307	275	260	262	280	311	347	384	402	402	392	350	305	263	7866	328	0615	397	0015	250	1830	404	1210	257								
2	235	228	241	270	307	359	393	407	404	384	347	307	272	262	264	288	320	361	396	410	400	372	327	283	7843	327	0710	410	0050	228	1900	410	1310	262								
3	238	215	212	237	270	323	374	410	424	415	389	352	306	278	268	277	305	340	379	408	412	375	359	308	7896	329	0805	424	0140	211	1940	412	1400	268								
4	258	220	202	209	238	280	336	370	421	430	418	392	352	310	286	282	295	324	359	392	413	410	380	342	7940	331	0850	430	0210	202	2020	415	1440	282								
5	290	245	211	203	218	252	298	356	403	428	430	417	386	347	312	297	298	314	340	371	401	410	400	367	7994	333	0735	431	0255	203	2050	411	1525	295								
6	324	279	238	210	213	233	269	322	373	415	433	434	417	384	350	328	317	322	340	368	396	416	416	396	8193	341	1030	435	0320	210	2130	419	1605	317								
7	364	323	280	246	232	234	257	291	338	382	407	420	415	396	366	335	314	310	317	334	358	382	395	390	8088	337	1110	420	0420	232	2215	396	1840	310								
8	368	335	297	260	234	228	235	262	297	340	378	400	408	399	380	356	330	315	314	322	338	358	376	382	7912	330	1200	408	0450	228	2300	382	1740	314								
9	371	348	321	292	263	245	242	255	276	310	347	373	388	393	384	365	342	322	311	308	313	326	343	356	7994	325	1250	393	0540	242	2340	359	1850	308								
10	358	347	331	309	285	264	253	255	268	288	318	347	367	380	382	374	360	342	327	318	314	318	326	337	7970	324	**	**	0620	252	1335	383	1950	314								
11	349	353	346	336	322	304	286	280	282	287	303	324	348	366	376	380	375	362	345	326	314	308	308	314	7896	327	0050	353	0715	279	1500	380	2120	307								
12	325	336	343	342	337	326	313	300	294	293	276	308	326	348	366	374	378	371	358	337	321	307	297	298	7898	329	0220	344	0840	292	1600	378	2230	288								
13	305	316	335	348	354	354	344	332	320	306	305	308	318	334	356	374	383	386	378	362	342	318	302	293	8073	336	0425	356	0930	303	1640	386	2315	293								
14	295	306	324	345	365	377	381	372	359	341	324	319	321	332	350	371	390	399	399	389	371	346	320	302	8398	350	0545	382	1120	318	1730	400	2350	297								
15	297	304	320	342	371	391	402	402	390	373	349	330	320	325	337	358	381	398	406	379	382	354	322	293	8548	356	0630	404	**	**	1800	406	1200	320								
16	280	279	271	314	344	376	396	406	400	384	360	331	310	308	314	320	324	328	325	324	328	325	317	281	8273	345	0710	406	0030	278	1830	388	1240	307								
17	255	245	252	272	306	346	381	399	401	383	369	337	310	295	296	310	335	359	384	395	389	364	331	292	8018	334	0730	402	0100	245	1900	395	1325	293								
18	257	234	233	249	281	320	366	398	410	409	393	365	329	305	300	305	323	347	376	397	399	380	345	305	8026	334	0820	412	0130	231	1930	401	1345	299								
19	266	235	224	230	255	295	343	385	409	415	406	381	347	316	297	299	311	335	364	392	402	395	369	331	8004	334	0855	415	0220	224	2000	402	1430	297								
20	287	246	223	222	239	271	318	368	402	419	416	401	370	334	304	294	298	315	342	370	393	394	374	342	7942	331	0920	419	0230	220	2035	396	1515	294								
21	301	257	222	206	212	238	277	329	378	404	413	406	382	350	315	286	292	303	325	352	381	394	393	363	7784	324	0955	413	0315	206	2105	394	1545	291								
22	324	280	240	211	204	218	248	294	343	383	406	408	393	368	333	305	289	292	304	328	355	382	388	374	7670	320	1045	407	0350	204	2150	389	1615	288								
23	344	305	266	232	212	215	233	268	311	356	387	403	398	376	346	317	297	290	293	308	330	354	370	372	7683	320	1110	403	0415	212	2240	374	1715	290								
24	356	326	293	256	226	215	222	244	276	319	358	385	394	388	370	342	323	294	290	295	308	327	346	362	7515	313	1200	394	0510	214	2320	364	1800	290								
25	360	342	317	286	254	232	222	230	250	281	321	354	375	381	377	358	332	306	290	286	289	298	314	334	7389	308	**	**	0610	222	1305	381	1900	286								
26	348	349	338	318	292	266	246	242	248	268	297	330	359	378	386	381	361	338	308	290	284	285	313	309	7532	314	0040	350	0650	242	1405	386	2030	284								
27	329	346	352	345	332	312	290	269	262	267	278	302	328	358	378	384	379	366	344	314	294	278	276	250	7664	319	0155	352	0750	262	1455	384	2145	275								
28	297	318	338	352	356	348	332	309	288	275	274	284	301	325	353	376	381	377	359	332	302	270	254	251	7652	319	0350	355	0935	272	1610	381	2250	251								
29	258	277	304	337	359	368	363	348	328	299	283	277	287	304	329	359	380	385	377	356	323	285	251	233	7670	320	0505	368	1050	277	1650	386	2350	230								
30	230	242	266	302	341	369	381	377	357	331	301	279	273	280	299	326	355	378	383	370	343	306	267	230	7586	316	0610	381	1150	273	1750	383	**	**								
Sum	9120	8693	8436	8370	8573	8894	8998	8896	8284	7654	7067	6551	6036	5618	5058	4554	4145	3811	3505	3228	3062	2904	2743	2588	7683	3265																
Mean	304	290	281	280	286	298	313	330	343	351	354	352	345	339	335	335	338	344	350	354	354	348	336	323	3285		観測最高	観測最低	曲線最高	曲線最低												
																													6d	4d	5d	4d										

潮高 / 基準面: 観測基点下 7.930 m

読取者
計算者 } 於保
記入者

驗潮記錄用紙

昭和50年(1975)

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 50年 12月 1日
至 50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 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	214	213	232	266	308	352	384	397	393	374	347	319	296	283	289	308	325	367	388	370	373	336	295	253	7712	321	0720	398	0035	211	1845	390	1310	283			
2	216	202	208	233	274	327	374	405	416	407	386	351	315	290	286	277	322	351	383	398	393	363	224	276	7797	325	0755	416	0110	202	1925	399	1335	285			
3	231	198	191	205	235	280	338	381	411	414	404	379	339	305	285	288	303	327	354	386	394	381	351	311	7691	320	0830	414	0205	191	1945	394	1425	284			
4	262	220	191	192	210	246	297	353	395	417	418	403	373	334	306	292	300	318	343	373	399	401	381	348	7772	324	0915	418	0220	190	2035	403	1505	292			
5	307	259	210	205	209	232	287	324	371	403	415	410	389	354	317	296	288	297	317	341	369	386	381	356	7705	321	1005	415	0315	205	2115	386	1600	288			
6	320	276	234	206	198	211	237	280	333	373	399	404	397	371	340	311	294	295	308	329	356	381	388	374	7615	317	1050	404	0350	198	2145	389	1625	292			
7	349	310	270	237	215	216	230	261	304	351	383	398	396	383	356	322	300	290	294	307	328	350	370	372	7592	316	1120	399	0425	213	2230	373	1705	290			
8	358	333	301	266	242	229	225	256	287	326	361	384	393	389	372	348	318	301	296	300	310	329	350	361	7645	319	1205	393	0515	229	2320	362	1800	296			
9	359	345	323	297	271	253	248	259	277	305	337	367	382	384	374	357	333	310	295	292	298	310	325	340	7641	318	-	-	0555	248	1240	385	1850	292			
10	350	349	335	316	295	276	263	262	275	294	318	346	365	373	372	360	339	313	295	283	280	283	295	311	7548	315	0030	350	0630	260	1325	373	2005	280			
11	325	334	333	326	315	297	283	274	280	286	302	321	343	357	363	360	347	329	307	289	277	275	278	284	7485	312	0125	335	0715	273	1410	363	2055	275			
12	296	310	321	323	320	313	302	291	286	287	296	307	325	341	353	359	356	344	325	302	280	268	262	263	7432	310	0245	324	0830	285	1455	359	2225	262			
13	271	288	306	322	329	330	326	314	301	292	291	295	304	317	334	345	352	347	334	315	291	269	252	246	7371	307	0435	331	0940	291	1610	352	2300	246			
14	249	261	283	310	330	346	350	348	336	320	304	298	299	307	322	339	355	361	356	338	315	286	261	241	7515	313	0615	350	1120	298	1705	361	2345	238			
15	238	244	261	288	320	347	362	364	356	339	318	300	294	296	307	324	345	361	365	353	331	302	269	241	7525	314	0640	365	-	-	1745	366	1225	293			
16	225	225	238	267	301	338	366	381	378	366	343	316	295	289	294	309	327	349	364	363	344	315	281	243	7517	313	0715	382	0025	223	1820	365	1255	289			
17	214	202	209	232	265	309	349	377	385	380	360	332	303	284	281	291	310	333	359	370	361	335	300	258	7399	308	0810	385	0105	201	1905	370	1340	280			
18	222	194	188	201	234	278	325	363	383	387	374	345	313	283	269	273	282	309	337	364	365	351	319	277	7236	302	0840	388	0150	188	1925	367	1415	267			
19	232	196	174	182	204	240	292	341	378	391	388	371	340	304	279	268	277	298	325	355	373	371	349	313	7241	302	0910	391	0205	174	2020	374	1500	268			
20	267	223	188	179	189	219	261	317	365	394	401	391	369	332	298	279	278	291	316	345	373	382	375	342	7374	307	0950	402	0305	179	2105	382	1525	276			
21	303	255	216	189	189	208	244	292	345	384	406	404	387	357	315	286	275	281	299	325	353	380	382	367	7442	310	1020	407	0330	186	2130	383	1615	274			
22	333	292	247	212	197	202	226	267	320	365	397	406	397	373	335	296	271	264	274	294	320	349	368	368	7373	307	1055	406	0415	196	2230	370	1645	263			
23	349	315	274	235	205	197	208	235	274	322	360	387	391	380	353	319	285	264	261	271	289	314	340	357	7185	299	1145	392	0450	197	2310	358	1740	260			
24	353	333	306	272	237	216	213	225	253	289	324	365	381	381	366	342	305	279	263	262	271	290	314	339	7189	300	-	-	0535	211	1220	382	1830	261			
25	352	352	335	312	283	258	241	241	256	278	312	346	372	383	380	363	338	305	275	261	259	265	282	306	7355	306	0030	354	0620	240	1305	383	1945	259			
26	338	343	344	337	319	296	272	257	258	269	288	315	342	362	372	365	348	323	291	266	249	243	250	265	7202	304	0120	345	0730	256	1410	372	2100	243			
27	287	309	329	339	327	326	310	291	278	277	284	299	319	339	357	364	355	340	315	285	255	240	233	236	7304	304	0325	340	0840	276	1455	364	2200	233			
28	250	275	304	330	346	350	347	335	316	301																											
29																																					
30	213	219	239	271	311	350	379	389	386	372	348	320	301	295	303	318	339	358	369	364	345	313	274	236	7612	317	0715	389	0005	213	1805	369	1255	295			
31	207	198	206	228	267	313	355	383	392	387	367	337	306	289	287	295	316	339	363	377	364	339	302	260	7477	312	0810	393	0100	198	1855	377	1340	285			
Sum	8230	7798	7492	7248	7609	8005	8509	9108	9172	10049	10241	10218	10026	9735	9445	9274	9193	9244	9371	9498	9515	9407	9151	8744	217052												
Mean	284	269	258	257	262	276	294	315	334	347	353	352	346	336	326	320	317	319	323	328	328	324	316	302													

潮高/基準面 観測基点下 7.930m

観測最高 観測最低 曲線最高 曲線最低
40 190 40 190

*... 29日平均

読取者 } 若下
計寫者 }
記入者 }

驗潮記録用算