

昭和 49 年 (1974)

方面：伊 予 灘 Port 大 分

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

Long. $131 41.4$ E.

驗 潮 記 錄

自 49 年 1 月 1 日

至 49 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 (鑑測基点下 7.930 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49年(1974) 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 49年 1月 1日
至 49年 1月 31日

觀測 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	Sun	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	潮標 m	風向 風力	氣 壓	氣 溫
1	350	348	337	317	294	270	259	260	270	294	320	349	368	373	369	353	327	300	277	267	264	271	287	306	7430	310	00 20	350	06 25	258	13 00	373	19 45	265
2	327	337	338	332	316	297	281	273	275	286	305	328	351	364	367	359	341	316	290	268	256	253	259	275	7394	308	01 40	339	07 20	272	13 45	367	20 50	253
3	294	317	331	335	334	325	311	296	288	290	298	312	328	346	357	358	351	334	309	283	258	244	242	246	7387	308	03 05	335	08 25	288	14 40	358	21 55	242
4	263	287	312	335	347	351	347	335	319	307	304	306	315	328	346	357	360	350	333	309	278	250	234	229	7502	313	04 55	351	10 05	304	15 35	360	23 10	229
5	233	252	280	314	341	362	370	370	354	336	315	304	302	312	326	342	356	364	358	338	309	275	242	218	7573	316	06 25	371	11 40	302	17 10	364	23 10	229
6	206	212	232	264	306	346	377	390	386	366	341	319	301	295	301	318	340	361	372	367	342	307	269	232	7550 (315)	315	07 15	390	00 10	206	18 10	372	13 00	295
7	201	188	198	226	265	311	356	394	407	397	368	338	310	290	285	294	317	344	371	383	374	346	305	261	7529	314	08 05	407	01 05	188	19 05	383	13 50	285
8	220	187	175	194	229	275	325	374	410	418	400	363	327	297	278	277	290	318	354	384	392	381	349	300	7517	313	08 50	418	01 50	175	20 00	392	14 35	276
9	252	207	174	170	193	235	285	342	388	408	410	392	356	313	283	273	278	298	332	368	391	392	371	328	7439	310	09 30	411	02 35	168	20 35	393	15 15	272
10	275	223	179	163	167	191	240	299	356	398	410	407	379	339	298	271	264	274	301	336	370	395	394	369	7298	304	10 15	410	03 15	163	21 30	397	16 00	264
11	327	275	226	186	175	185	218	269	326	379	408	413	399	365	323	285	264	262	276	306	341	377	392	388	7365	307	10 50	413	04 05	175	22 15	392	16 40	261
12	361	320	270	228	199	194	208	242	290	342	385	405	402	380	344	301	266	253	255	272	301	336	370	382	7306	304	11 20	406	04 45	194	23 00	382	17 20	252
13	373	348	311	270	233	215	216	236	270	314	358	387	394	384	357	320	281	256	248	253	270	296	328	354	7272	303	11 55	394	05 25	214	23 55	360	18 10	248
14	360	354	333	305	271	245	238	245	266	296	332	368	383	382	367	341	307	275	256	252	256	272	297	327	7328	305	12 00	388	06 00	238	24 25	384	19 00	252
15	347	352	348	335	312	287	271	270	280	299	324	350	374	380	374	357	330	300	271	257	254	259	274	294	7499	312	01 00	352	06 40	269	13 00	380	19 50	254
16	318	336	343	343	335	321	305	296	296	303	316	332	348	360	362	353	336	314	289	267	251	247	249	261	7481	312	02 30	343	07 35	296	13 40	362	21 05	247
17	280	300	318	334	340	340	332	321	313	312	314	320	331	342	353	354	346	332	313	291	270	256	251	252	7515	313	04 25	341	09 00	312	14 35	354	22 20	251
18	261	278	300	321	339	350	352	348	340	329	320	317	319	325	332	339	343	339	326	306	283	262	243	233	7505	313	05 40	352	11 05	317	16 00	343	23 35	232
19	233	241	260	287	315	338	354	360	356	344	328	314	307	306	312	322	333	342	342	329	307	281	253	232	7396	308	07 05	359	12 00	238	17 25	343	24 40	306
20	221	222	235	260	292	326	353	368	370	363	347	323	305	297	299	310	324	341	352	350	336	311	281	251	7437	310	07 45	370	00 30	220	18 20	353	13 15	297
21	227	222	228	250	287	327	367	396	407	407	393	367	336	319	316	321	333	351	369	378	371	348	317	281	7918	330	08 25	408	01 00	222	19 05	378	13 55	316
22	246	220	216	225	253	291	335	372	393	396	387	366	335	308	298	301	314	335	360	378	383	369	339	301	7721	322	08 45	396	01 50	215	19 45	383	14 15	298
23	261	229	214	219	241	278	320	363	395	406	401	380	349	314	295	291	300	318	343	370	385	380	353	320	7725	322	09 10	406	02 20	214	20 10	384	14 50	291
24	277	236	212	207	219	250	290	340	378	398	396	377	348	312	283	274	277	295	320	347	373	378	363	331	7481	312	09 30	399	02 45	207	20 45	378	15 10	274
25	289	246	211	198	202	225	264	314	360	386	390	381	355	315	279	261	260	272	296	326	356	372	370	345	7273	303	09 50	391	03 20	198	21 20	372	15 35	259
26	309	267	229	206	202	214	247	291	341	377	391	387	367	335	295	268	258	263	283	310	343	371	379	370	7303	304	10 15	391	03 45	202	21 50	379	16 10	258
27	341	303	261	229	217	221	243	280	327	369	393	377	385	357	318	283	260	258	269	293	323	356	374	375	7432	310	10 40	398	04 20	217	22 35	376	16 40	257
28	358	326	288	253	230	226	236	262	299	339	373	386	381	360	327	291	259	247	250	267	295	326	357	369	7305	304	11 10	386	04 50	225	23 15	369	17 20	247
29	364	345	315	281	250	237	241	260	288	324	359	382	385	371	344	309	275	253	248	253	272	301	334	358	7349	306	11 45	385	05 15	237	23 50	369	18 00	248
30	365	359	342	317	289	267	263	270	289	317	345	372	382	377	360	330	298	269	252	249	256	274	300	329	7471	311	00 00	365	05 55	263	12 10	382	18 50	248
31	348	353	351	338	318	296	282	282	289	307	330	352	367	369	360	340	313	282	259	245	243	250	267	291	7432	310	01 05	353	06 40	281	12 50	370	19 50	243
Sum	7087	8690	8367	8242	8311	8596	9086	9718	10326	10807	11061	11094	10889	10515	10108	9753	9501	9416	9474	9602	9703	9736	9643	9408	231133									
Mean	293	280	270	266	268	277	293	313	333	349	357	358	351	339	326	315	306	304	306	310	313	314	311	303	3.107		03 01	1.62	08 50	4.18	03 15	1.63		

潮高/基準面 球分体頂下 6.431 (鍾測基点下 7.930)

驗潮記錄用算

昭和49年(1974)

伊予灘

135°E

49年2月28日

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'	Sun	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	潮高	風力	雲	天候		
1	316	336	345	347	340	326	312	303	303	310	323	337	352	362	363	356	339	314	287	265	249	245	250	264	7544	314	02 45	347	07 40	302	13 40	364	21 00	245	
2	288	314	336	354	360	360	352	339	325	319	318	324	332	342	351	355	349	334	311	287	261	242	233	234	7620	318	04 30	360	09 35	318	14 55	355	22 25	233	
3	244	267	293	322	346	360	365	364	352	337	322	316	314	319	329	342	351	351	339	317	289	260	233	218	7550	315	06 15	366	11 45	314	16 30	352	23 35	217	
4	217	228	252	289	327	361	381	387	382	364	338	316	302	300	308	324	342	360	365	354	328	295	258	223	7601	317	07 00	387	*	*	17 45	365	12 40	300	
5	204	203	217	250	293	340	383	406	411	402	377	344	317	301	301	310	332	360	383	388	373	340	298	249	7782	324	07 50	411	00 40	202	18 50	389	13 40	300	
6	207	183	181	198	240	290	345	389	410	410	392	358	319	287	274	279	301	332	365	393	400	384	347	299	7583	316	08 35	412	01 40	180	19 45	400	14 15	274	
7	246	203	185	188	215	261	317	371	412	422	416	389	346	303	275	266	275	304	342	382	411	413	389	349	7680	320	09 10	422	02 20	184	20 35	414	15 00	266	
8	295	240	201	191	196	230	280	339	392	423	427	410	370	323	280	258	258	274	307	348	388	410	407	380	7627	318	09 40	428	03 05	190	21 20	412	15 35	256	
9	335	280	231	203	200	216	255	305	358	400	414	407	378	335	287	251	236	244	271	308	351	388	404	396	7453	311	10 10	414	03 45	200	22 10	404	16 05	236	
10	363	317	270	229	210	212	239	282	327	369	400	406	387	351	304	261	236	230	246	275	312	355	385	392	7358	307	10 45	406	04 25	208	22 50	392	16 50	230	
11	380	348	309	266	239	231	240	268	305	345	380	393	387	361	323	281	246	229	229	244	273	309	347	368	7301	304	11 10	394	05 00	231	23 45	371	17 30	228	
12	371	360	333	302	271	255	256	272	298	328	360	380	382	367	339	305	269	242	236	240	258	287	320	347	7378	307	11 35	383	05 25	254	*	*	18 05	236	
13	360	360	350	327	302	280	274	279	294	314	335	356	363	357	340	315	285	258	242	239	242	257	280	306	7315	305	00 30	361	06 05	274	12 05	363	19 00	239	
14	329	339	342	338	326	310	300	298	304	314	330	344	354	354	346	331	310	285	267	255	252	257	268	286	7439	310	01 55	342	06 50	297	12 35	355	19 50	252	
15	304	321	334	342	342	340	335	328	327	329	333	340	348	353	353	348	338	320	303	285	272	267	266	272	7700	321	03 45	342	08 05	327	13 40	353	21 35	266	
16	282	298	315	333	347	353	353	350	345	340	334	333	333	336	338	339	337	330	317	301	285	273	265	262	7699	321	05 30	354	11 35	331	15 15	339	23 05	262	
17	265	277	294	315	334	351	362	364	360	350	338	327	322	322	326	332	339	343	340	326	309	288	267	253	7704	321	06 45	364	*	*	17 05	343	12 35	321	
18	248	252	267	290	316	341	363	369	369	359	341	321	308	304	306	315	329	342	348	342	326	304	279	253	7592	316	07 30	370	00 05	248	18 00	348	13 05	304	
19	237	234	245	266	296	331	362	378	382	375	356	330	309	300	301	312	331	354	372	376	365	341	311	278	7742	323	07 55	382	00 40	234	18 50	376	13 25	299	
20	251	239	239	257	287	323	360	386	395	388	369	337	306	286	281	287	303	326	351	368	366	347	317	281	7650	319	08 00	395	01 30	238	19 20	370	13 50	280	
21	245	219	214	225	252	291	333	373	392	392	376	346	309	280	269	270	285	313	344	374	381	392	345	309	7509	313	08 30	394	01 50	214	19 50	381	14 25	268	
22	269	231	219	220	240	279	323	367	396	403	394	370	332	295	273	269	279	305	338	373	397	399	379	347	7697	321	08 55	402	02 25	218	20 35	400	14 50	268	
23	305	263	233	225	234	262	301	343	382	400	397	374	337	293	262	252	256	278	309	346	380	393	387	361	7573	316	09 20	401	03 00	225	21 05	393	15 15	251	
24	321	275	239	223	225	245	282	328	372	396	400	383	347	305	267	243	240	253	285	322	363	391	396	381	7482	312	09 40	400	03 30	222	21 40	397	15 50	240	
25	349	306	265	234	226	237	270	316	361	387	397	387	357	314	273	239	226	231	253	289	330	368	386	384	7387	308	09 55	397	03 55	226	22 20	387	16 10	226	
26	364	328	289	250	231	232	249	281	319	360	383	384	367	337	295	257	229	224	234	260	297	335	367	375	7245	302	10 35	386	04 30	230	23 05	375	16 50	224	
27	368	345	310	275	250	245	253	275	306	341	370	380	372	347	309	271	235	219	220	234	262	299	337	358	7181	299	11 05	380	04 50	245	23 45	362	17 30	218	
28	361	351	329	301	272	259	260	271	294	320	348	363	363	348	321	286	250	222	215	218	236	265	298	329	7080	295	11 25	364	05 30	258	*	*	18 10	215	
Sum	8324	7917	7635	7560	7717	8121	8705	9331	9873	10199	10268	10055	9613	9082	8594	8254	8106	8177	8419	8709	8956	9084	9019	8754	210472										
Mean	297	283	273	270	276	290	311	333	353	364	367	359	343	324	307	295	290	292	301	311	320	324	322	313	3.132	1000	4.29	0813	1.76	09 40	4.28	01 40	1.80		

潮高 基準面 球分体頂下 6.431 (種測基点下 7.930)

浪潮記録用紙

昭和49年(1974)

驗潮記錄

自 49年 3月 1日
至 49年 3月 31日

觀測所 大分海上保安部

伊予灘 大分

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

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	Sun	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	潮位	風向	風速	
1	348	353	346	330	306	286	277	279	291	308	329	346	358	355	335	310	280	252	230	224	228	242	266	296	7175	299	0050	353	0620	277	1215	358	1905	224
2	323	340	348	346	336	320	307	298	301	307	317	330	341	346	340	324	304	280	256	237	231	231	241	259	7263	303	0215	348	0710	298	1305	346	2030	230
3	286	312	332	346	353	351	342	331	320	314	314	316	323	333	340	341	334	320	302	280	258	244	238	240	7470	311	0410	354	0950	314	1450	342	2210	237
4	256	277	303	329	352	365	366	363	350	331	317	310	308	311	321	333	341	340	331	311	287	259	235	223	7519	313	0555	366	1155	308	1630	342	2335	221
5	222	236	261	295	332	362	380	382	374	354	329	305	293	292	299	317	339	359	364	354	331	299	264	231	7574	316	0645	383	**	-	1755	365	1240	291
6	214	214	232	261	303	349	383	400	401	383	355	320	294	282	283	302	328	359	385	393	379	350	314	270	7754	323	0730	402	0030	212	1855	394	1320	281
7	232	213	215	238	277	321	368	402	410	402	375	335	296	268	259	269	294	328	363	389	393	376	339	292	7654	319	0800	410	0130	212	1945	399	1400	259
8	247	209	194	207	236	278	328	374	398	398	377	337	292	254	232	231	253	288	328	370	395	395	370	328	7319	305	0830	400	0200	194	2035	377	1435	229
9	282	235	204	199	217	253	298	349	387	402	390	363	316	273	236	214	232	264	308	356	403	421	412	382	7396	308	0900	402	0245	198	2100	421	1505	224
10	335	285	244	217	223	247	283	329	373	399	398	374	330	285	242	212	208	228	268	313	360	395	406	393	7347	306	0930	402	0325	216	2200	406	1545	208
11	363	318	273	241	233	242	272	311	349	382	395	380	347	304	261	222	203	209	235	270	314	359	384	390	7257	302	1000	395	0400	233	2250	391	1615	203
12	375	345	306	269	248	247	268	295	327	362	384	380	359	323	282	239	209	204	213	242	277	322	356	374	7206	300	1020	385	0430	245	2325	376	1655	203
13	372	354	329	277	271	262	270	288	312	340	363	370	359	333	301	262	231	216	218	234	258	294	330	355	7219	301	1055	370	0505	262	**	-	1725	214
14	365	360	346	322	296	280	280	290	306	325	347	360	358	340	313	285	256	234	227	230	247	270	298	323	7258	302	0010	365	0530	298	1125	361	1800	227
15	340	348	344	332	316	300	292	294	302	314	330	341	344	336	320	299	278	257	243	239	244	256	275	299	7243	302	0110	348	0615	292	1200	344	1905	239
16	319	334	341	343	335	325	316	313	312	315	322	330	337	338	330	317	301	282	269	258	253	252	262	277	7381	308	0245	343	0735	312	1245	339	2030	252
17	293	310	324	335	341	339	335	327	322	317	316	315	318	321	323	320	313	304	293	281	269	262	261	263	7402	308	0410	341	0850	313	1415	323	2155	261
18	273	289	307	325	340	348	349	346	338	326	316	309	305	308	314	321	325	326	321	307	292	276	262	257	7480	312	0545	350	1205	305	1655	326	2325	255
19	256	264	281	302	323	342	354	355	348	332	313	296	287	285	288	299	311	323	327	320	305	284	264	244	7303	304	0640	356	**	-	1755	327	1245	285
20	235	239	251	273	304	333	352	359	356	341	318	294	277	274	277	291	311	333	348	350	337	317	289	260	7319	305	0710	359	0010	235	1840	351	1250	293
21	240	234	244	265	293	330	361	377	377	365	340	307	282	268	272	284	308	335	361	373	369	349	318	281	7533	314	0730	379	0050	234	1920	373	1315	268
22	252	232	231	244	272	309	346	369	378	364	335	302	266	246	240	248	271	301	335	362	370	358	332	296	7259	302	0800	378	0140	229	2000	370	1400	240
23	262	232	223	230	258	291	330	366	380	379	358	323	286	249	232	234	254	284	320	360	380	380	363	329	7303	304	0825	382	0200	223	2030	384	1430	231
24	289	250	228	224	241	273	310	351	379	385	368	338	295	252	221	214	230	260	299	345	380	393	382	357	7264	303	0850	385	0235	223	2110	393	1450	214
25	319	277	243	231	237	264	299	340	376	389	380	352	312	268	226	209	212	236	293	320	365	393	396	379	7296	304	0910	389	0310	231	2140	400	1525	208
26	345	308	270	243	244	259	289	325	362	384	387	364	329	287	244	212	204	218	253	292	339	379	396	392	7325	305	0930	389	0330	241	2210	397	1600	204
27	374	338	299	267	259	265	286	315	348	380	387	375	346	308	266	225	206	210	234	269	311	358	385	392	7403	308	1000	387	0410	259	2250	393	1620	205
28	381	357	325	291	272	268	280	305	333	363	382	380	359	328	289	249	217	208	215	241	278	319	358	379	7377	307	1025	384	0440	267	2350	383	1700	208
29	383	373	353	322	293	281	284	297	317	342	365	375	366	341	309	274	241	221	215	226	252	284	325	356	7395	308	1100	375	0520	281	**	-	1755	215
30	373	377	371	349	327	309	301	302	312	330	349	364	367	357	334	306	274	247	235	239	254	274	294	317	7562	315	0055	377	0630	300	1145	367	1820	235
31	340	358	368	368	360	347	332	322	316	320	330	340	350	354	346	331	313	290	265	247	237	244	259	280	7619	317	0230	370	0800	316	1250	354	2005	239

Sun	9494	9171	8936	8841	8998	9346	9838	10354	10755	10953	10886	10531	10000	9419	8875	8494	8381	8516	8834	9232	9598	9835	9874	9714	228875	範圍最高	範圍最低	曲位最高	曲位最低								
Mean	306	296	288	285	290	301	317	334	345	353	351	340	323	304	286	274	270	275	285	298	310	317	319	313	3.076	2.100	4.248	0.150	1.92	2.100	4.21	0.200	1.94				

潮高基準面 球分体頂下 6.431 齒 (起潮基点下 7.930)

驗潮記錄用表

方面 伊予灘 Port 大分

Lat. 33 15.8 N
Long. 131 41.4 E

使用時 135°E

日 49年4月1日
日 49年4月30日

観測者 大分海上保安部

Date	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 修正	風速 風向	気圧	気温		
1	203	329	355	374	382	374	358	341	325	315	314	319	327	336	343	344	337	323	304	284	265	247	241	247	7687	320	0400	382	0750	313	1435	345	2200	241	
2	216	351	379	346	370	383	383	370	346	323	304	290	286	298	312	329	340	340	330	310	289	263	242	233	7561	315	0525	385	1140	286	1630	341	2315	232	
3	237	256	282	314	349	370	379	372	354	328	299	278	271	273	289	310	339	359	367	356	334	304	270	239	7829	314	0610	380	**	-	1755	367	1210	271	
4	228	232	251	283	322	358	383	388	376	349	315	279	257	252	264	290	320	356	382	389	375	347	313	271	7580	316	0650	388	0020	227	1850	389	1240	251	
5	241	231	241	267	302	346	381	399	395	372	334	290	253	235	235	254	285	328	369	393	396	376	342	302	7567	315	0720	400	0100	231	1940	397	1330	233	
6	261	233	229	243	272	312	356	385	395	380	349	306	261	227	218	226	257	295	344	388	407	405	384	345	7478	312	0755	395	0150	229	2025	407	1400	218	
7	299	259	240	244	266	299	340	385	404	402	374	337	290	244	220	218	228	272	317	370	407	421	414	387	7629	318	0825	405	0225	239	2115	421	1435	219	
8	347	301	267	255	262	286	320	359	391	402	388	350	306	263	225	207	207	237	276	324	372	401	407	397	7550	315	0900	402	0310	255	2200	407	1520	205	
9	370	329	290	266	262	276	303	336	375	389	386	363	325	280	241	211	211	216	248	289	340	380	400	399	7485	312	0925	389	0350	262	2230	402	1550	203	
10	383	352	318	285	273	275	292	319	349	377	385	372	343	307	268	231	231	214	237	271	312	353	386	396	7524	314	0955	385	0420	272	2305	396	1630	211	
																									7509	313									
11	391	371	343	313	292	288	296	314	339	366	379	376	356	324	287	254	227	221	226	251	283	322	356	378	7553	315	1020	379	0450	287	2355	383	1700	221	
12	383	375	354	329	305	293	293	303	319	339	357	363	353	330	301	273	246	229	229	241	261	293	329	352	7448	310	1100	363	0530	292	**	-	1730	226	
13	366	368	363	347	325	307	303	305	314	317	340	353	354	341	322	299	275	257	247	249	260	280	306	332	7530	314	0050	368	0610	302	1130	355	1820	247	
14	352	364	368	363	351	335	325	318	318	324	332	342	347	345	333	316	298	281	266	260	260	269	284	306	7657	319	0210	367	0730	318	1210	347	1930	259	
15	323	341	355	359	356	347	337	325	319	316	317	322	328	334	337	331	323	311	297	283	277	295	281	293	7687	320	0300	359	0920	316	1350	337	2050	295	
16	308	326	343	358	364	363	356	344	330	318	309	305	310	317	326	332	334	330	321	309	293	280	274	275	7725	322	0430	364	1050	305	1545	334	2230	272	
17	284	300	319	338	354	361	359	352	335	316	300	291	290	295	308	323	337	343	341	330	312	293	276	267	7624	318	0530	361	1135	290	1710	343	2320	267	
18	269	281	301	323	346	364	369	364	347	324	298	279	273	276	289	310	332	353	360	355	339	317	289	268	7626	318	0605	369	**	-	1810	361	1200	273	
19	257	263	278	302	329	347	373	372	357	335	300	271	252	251	262	286	313	346	367	372	365	340	312	282	7532	314	0630	374	0010	257	1900	372	1240	250	
20	258	253	263	285	312	346	372	379	372	347	314	299	247	239	243	267	298	335	374	391	393	377	347	316	7607	317	0710	399	0045	253	1935	373	1310	238	
21	283	269	272	289	317	353	389	407	406	390	356	313	275	247	239	250	277	315	359	389	403	397	374	338	7705	329	0730	408	0115	268	2015	403	1350	239	
22	302	269	260	265	286	317	352	382	391	381	351	308	265	230	213	217	239	280	327	373	402	409	399	368	7586	316	0800	391	0210	259	2100	409	1420	211	
23	324	289	264	260	274	302	334	370	390	389	363	323	277	229	199	193	209	243	287	342	385	405	405	386	7342	306	0820	391	0240	260	2130	407	1445	193	
24	353	311	277	261	263	283	312	346	377	383	372	338	293	249	209	189	190	211	253	307	358	394	406	401	7336	306	0850	383	0330	260	2210	406	1530	189	
25	379	342	301	280	271	281	307	336	368	388	389	367	329	281	237	200	191	199	227	269	321	368	397	405	7433	310	0930	391	0350	271	2305	405	1610	191	
26	399	372	339	308	289	287	297	319	344	371	385	381	355	312	272	235	205	199	212	245	288	331	372	398	7515	313	1020	385	0440	286	2350	402	1655	198	
27	402	393	369	338	310	298	298	309	328	350	369	377	367	338	302	267	234	211	210	224	252	292	333	367	7538	314	1100	377	0530	295	**	-	1740	209	
28	389	393	387	367	340	317	306	306	313	331	351	369	375	366	345	318	288	261	244	244	258	282	308	335	7793	325	0100	393	0630	305	1200	375	1830	242	
29	363	382	388	382	367	342	320	306	302	305	317	331	345	352	348	333	311	286	263	248	244	250	273	299	7657	319	0200	388	0750	302	1310	352	2000	244	
30	327	355	375	384	382	370	347	324	308	301	300	309	324	341	353	355	349	335	313	290	272	263	267	281	7825	326	0320	385	0940	300	1450	355	2110	263	

Sum	9647	9430	9311	9228	9493	9780	10140	10435	10587	10528	10247	9781	9234	8712	8340	8168	8221	8486	8895	9346	9621	9934	9985	9863	227512											
Mean	322	314	310	311	316	326	338	349	353	351	342	326	308	290	278	272	274	283	297	312	321	331	333	329	3160	316	2117	424	1500	187	2115	421	1530	187		

潮高之基準面 球分体頂下 6.431m (低潮基点下 7.930m) 観潮記録用紙

昭和49年(1974)

驗潮記録

方面 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33 15.8 N
Long. 131 41.4 E

使用時 135°E

自 49年 5月 1日
至 49年 5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.	潮位 m	風向 m	風力 m	気温 mm	
1	303	331	359	378	386	386	372	347	321	299	285	282	292	307	327	345	356	356	345	327	303	278	263	262	7810	325	04 30	387	10 45	282	16 20	358	22 30	260	
2	273	291	317	349	371	382	376	362	336	305	278	263	261	272	293	318	350	369	372	362	341	312	284	266	7703	321	05 00	382	11 45	260	17 40	372	*	*	--
3	262	268	275	323	352	377	384	373	352	320	286	256	242	244	265	290	326	363	382	386	375	350	318	285	7674	320	06 00	384	00 00	262	18 40	386	12 20	240	
4	267	263	278	302	330	363	384	386	370	340	302	265	236	230	236	263	299	343	380	402	404	388	359	324	7714	321	06 40	388	00 45	262	19 30	406	13 20	230	
5	290	273	273	289	315	346	379	394	388	363	339	285	246	218	216	232	262	301	355	387	406	401	383	348	7689	320	07 10	374	01 30	271	20 10	406	13 35	215	
6	310	299	268	270	289	316	347	375	382	367	335	295	252	217	200	205	232	267	313	364	393	404	396	375	7451	310	07 45	382	02 20	266	21 00	404	14 15	199	
7	341	300	280	270	281	302	329	360	379	374	354	315	274	231	203	196	208	238	280	333	372	378	402	391	7411	309	08 15	380	03 00	270	21 40	402	14 50	194	
8	363	325	292	278	278	273	315	345	371	378	367	338	301	259	220	202	205	223	260	303	357	389	406	404	7472	311	08 45	378	03 35	276	22 20	408	15 25	201	
9	388	360	325	303	274	301	319	344	367	389	390	369	337	295	255	224	214	219	244	279	324	364	389	378	7693	321	09 30	372	04 00	274	22 50	379	16 20	213	
10	389	368	337	306	289	288	276	315	337	358	368	360	340	305	269	235	214	212	228	254	293	337	367	384	7449	310	10 00	368	04 40	288	23 30	386	16 40	212	
11	384	372	353	321	301	291	294	304	322	342	359	357	342	318	290	254	231	220	226	244	271	305	343	365	7409	309	10 20	361	05 10	290	*	*	--	17 10	219
12	376	374	359	337	313	297	292	295	304	322	336	344	340	326	305	279	253	237	233	240	259	284	315	343	7361	307	00 15	376	06 10	292	11 10	345	18 10	233	
13	360	368	364	352	332	313	302	298	300	308	320	334	341	338	324	308	288	270	258	256	264	278	300	328	7504	313	01 00	368	07 35	297	12 15	342	18 40	256	
14	350	363	368	366	356	340	321	311	308	308	314	326	340	344	342	330	318	301	288	277	276	282	298	318	7745	323	02 20	368	08 30	307	13 00	344	19 40	276	
15	343	360	372	374	370	357	340	320	307	301	298	302	316	328	336	340	335	326	310	298	284	281	284	297	7779	324	02 45	374	09 10	298	15 10	340	21 10	281	
16	311	334	351	363	368	361	347	330	307	289	281	279	288	299	315	331	340	341	334	320	304	288	284	284	7649	319	04 05	368	10 50	278	16 40	342	22 30	282	
17	296	312	330	351	364	366	356	340	318	292	274	266	266	280	296	320	342	353	353	345	330	306	289	279	7624	318	04 40	368	11 25	266	17 35	354	23 15	279	
18	282	293	311	333	357	369	367	353	332	303	275	254	249	256	273	303	333	359	369	368	357	336	310	288	7630	318	05 15	370	12 00	249	18 20	370	*	*	--
19	280	286	303	321	345	370	399	368	349	318	283	250	235	224	250	274	312	350	377	388	383	366	338	309	7668	320	06 00	379	00 00	280	19 10	388	12 35	232	
20	288	282	290	310	324	360	382	384	366	338	303	264	234	222	234	257	293	336	379	404	410	400	375	342	7787	324	06 40	388	01 00	282	20 00	410	13 10	222	
21	308	291	290	303	326	354	380	395	386	360	324	279	238	213	208	226	257	305	357	394	415	416	398	368	7791	325	07 00	375	01 30	289	20 40	417	13 40	206	
22	332	302	292	296	314	339	369	394	396	379	342	300	253	217	200	204	228	271	324	376	411	425	420	396	7780	324	07 35	378	02 20	292	21 10	425	14 15	200	
23	361	321	300	291	302	324	355	381	400	391	362	322	276	231	200	193	210	241	286	346	389	418	424	414	7738	322	08 00	400	02 50	291	21 55	424	14 50	192	
24	386	349	316	298	300	312	336	364	388	396	388	356	314	270	226	198	189	204	236	282	340	382	410	416	7656	319	09 00	376	03 20	296	22 55	416	15 55	189	
25	406	382	345	310	295	274	307	329	357	380	390	380	356	316	271	234	205	200	216	245	287	341	380	408	7634	318	10 00	370	04 30	293	23 50	413	16 50	199	
26	412	403	378	344	316	300	298	311	332	356	378	389	376	351	318	278	240	218	217	231	263	303	345	383	7740	323	11 00	389	05 40	298	*	*	--	17 25	215
27	402	402	372	368	336	312	297	296	306	322	346	365	370	362	341	312	278	250	232	229	246	272	306	347	7689	320	00 30	404	06 40	294	11 50	371	18 40	228	
28	396	390	391	380	358	325	301	289	287	293	311	331	352	360	358	341	320	292	268	251	252	264	286	313	7689	320	01 40	372	07 50	287	13 15	361	19 30	250	
29	349	373	383	382	368	347	317	293	280	276	282	299	319	342	356	357	350	334	310	284	271	268	278	295	7713	321	02 10	384	08 55	296	14 40	359	20 40	267	
30	319	347	372	382	380	370	346	316	289	275	268	275	291	316	339	361	371	371	358	341	318	300	291	298	7894	329	03 20	383	10 00	268	16 30	372	22 00	291	
31	316	338	362	387	397	393	374	351	322	291	273	264	271	289	312	343	369	380	385	372	354	329	312	301	8085	337	04 20	398	11 10	264	17 50	386	23 00	301	
Sum	10423	10300	10246	10237	10317	10448	10561	10623	10561	10333	10011	9564	9148	8790	8578	8551	8728	9050	9475	9888	10252	10465	10553	10529	237631										
Mean	336	332	331	330	333	337	341	343	341	333	323	309	295	284	277	276	282	292	306	319	331	338	340	340	3.194		20 37	426	16 13	187	21 10	425	15 55	189	

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431m (経測基点下 7.930m)

驗潮記録用紙

昭和49年(1974)

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 49年6月1日 至 49年6月30日

觀測者 大分海上保安部

Lat.	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	風向	風力	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	305	317	336	359	378	386	382	363	336	300	268	252	250	259	283	316	349	380	396	397	388	365	338	316	8019	334	0510	386	1140	250	1845	398	**	--					
2	305	307	319	338	360	381	386	379	355	324	289	258	238	237	249	279	316	353	386	402	405	393	367	338	7964	332	0600	386	0025	305	1945	406	1230	237					
3	315	306	310	324	346	370	387	390	377	349	312	274	246	232	237	255	288	330	371	403	415	414	395	367	8013	334	0645	391	0110	306	2030	416	1315	232					
4	336	312	308	313	328	349	372	390	388	366	332	296	259	231	222	229	258	295	342	381	406	414	408	385	7920	330	0730	392	0200	308	2115	414	1400	222					
5	353	320	306	305	316	334	360	382	391	382	354	317	277	240	220	219	231	268	312	359	392	412	412	399	7861	328	0810	391	0240	304	2135	414	1435	218					
6	370	336	311	302	305	318	341	366	384	385	367	333	295	258	224	213	218	246	282	326	369	399	410	406	7764	324	0835	387	0310	302	2215	410	1520	213					
7	386	354	322	306	301	309	327	352	373	385	380	356	322	282	248	224	220	232	265	302	344	382	406	409	7787	324	0910	385	0350	300	2250	409	1550	220					
8	399	372	340	317	302	302	314	335	360	377	382	371	342	307	272	242	228	231	250	282	322	363	392	403	7805	325	0950	382	0430	300	2330	404	1625	226					
9	402	386	358	328	307	300	303	321	341	361	375	372	353	323	292	259	239	234	245	270	303	339	375	395	7781	323	1030	376	0500	300	2350	400	1700	234					
10	400	390	368	341	312	298	298	308	326	346	366	372	365	345	319	289	263	250	249	266	293	326	362	388	7840	327	1100	372	0540	297	**	--	1730	247					
11	399	398	385	362	333	312	303	302	313	329	349	364	368	359	340	314	289	268	260	265	282	305	336	367	7902	329	0030	400	0630	302	1200	368	1800	260					
12	386	390	386	368	344	315	301	296	297	310	325	342	355	356	348	333	313	292	276	272	280	298	318	342	7843	327	0100	390	0725	296	1240	357	1840	292					
13	368	381	382	374	356	334	312	296	290	292	301	316	333	348	352	348	336	320	304	292	286	293	307	326	7847	327	0130	382	0815	290	1415	352	2000	286					
14	349	369	380	379	370	352	329	305	286	278	282	293	308	327	345	354	355	348	334	318	306	302	306	317	7892	329	0240	380	0920	278	1540	355	2110	302					
15	334	352	369	378	376	362	342	317	292	276	269	270	282	304	326	349	363	367	362	349	335	316	310	312	7912	330	0330	399	1030	268	1710	367	2210	310					
16	322	335	352	370	379	374	360	337	310	283	264	254	260	276	301	331	362	380	388	382	369	348	327	316	7980	333	0410	379	1110	254	1810	388	2330	314					
17	315	322	338	359	379	386	383	364	337	306	274	254	248	256	280	314	349	384	408	415	409	391	365	342	8178	331	0520	387	**	--	1910	415	1200	248					
18	328	326	332	354	374	394	402	394	370	337	296	263	238	234	245	273	314	357	395	420	426	418	396	363	8249	334	0610	402	0040	325	2000	426	1250	234					
19	337	321	320	332	353	375	395	403	391	362	323	282	244	220	218	238	270	316	368	408	433	436	423	394	8162	330	0700	403	0130	319	2045	437	1335	217					
20	359	331	318	320	336	362	387	408	413	398	360	317	270	232	214	217	241	283	335	390	431	448	446	427	8243	333	0750	413	0225	317	2125	449	1420	214					
21	394	357	332	322	329	350	380	412	432	432	407	367	319	271	231	216	223	253	298	351	403	437	446	442	8404	350	0835	434	0310	322	2210	446	1520	216					
22	416	377	339	317	313	322	346	375	405	422	417	387	345	297	252	220	212	227	262	308	360	412	440	442	8213	342	0920	422	0340	313	2250	443	1550	212					
23	432	402	362	330	308	307	321	349	381	410	420	412	381	338	292	249	224	222	240	275	321	373	416	436	8201	332	1015	421	0430	306	2340	438	1640	221					
24	437	419	386	350	318	302	303	320	346	375	402	412	403	374	338	295	262	241	243	262	295	338	383	411	8221	332	1110	412	0515	301	**	--	1725	238					
25	430	421	395	365	335	308	296	300	321	349	376	377	402	388	351	323	294	267	254	259	280	312	350	387	8165	330	0005	430	0610	296	1150	403	1815	254					
26	417	427	419	396	364	331	305	288	288	303	325	356	378	382	379	362	337	308	286	276	282	300	327	357	8193	341	0105	428	0730	286	1310	382	1910	276					
27	387	402	404	392	372	342	312	294	287	289	303	326	351	372	382	382	373	354	334	315	309	315	325	345	8267	344	0140	405	0810	286	1440	383	1955	309					
28	368	391	402	402	389	365	340	313	293	283	283	295	315	342	366	381	386	383	371	352	338	329	328	336	8351	348	0230	402	0935	282	1610	386	2130	328					
29	351	367	383	391	389	376	356	331	303	283	272	272	283	304	331	355	377	386	386	376	362	346	335	331	8246	344	0325	392	1035	269	1740	388	2250	331					
30	334	346	361	376	382	381	367	348	320	291	270	258	258	269	293	321	349	374	388	389	381	365	347	334	8102	338	0420	382	1125	258	1840	389	**	--					
Sum	11034	10834	10623	10470	10354	10297	10310	10338	10306	10183	9943	9638	9288	8963	8735	8700	8839	9149	9590	10062	10525	10889	11096	11139	241325	241305	20d	22d	20d	22d									
Mean	368	361	354	349	345	343	344	345	344	339	331	321	310	299	291	290	295	305	320	335	351	363	370	371	3.351	21.58	449	15.58	210	2125	449	1550	212						

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431m (連測基点下 7.930m)

驗潮記錄用紙

昭和49年(1974) 驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33 15.8 N. Long. 137 41.4 E.

使用時: 135°E

自 49年 7月 1日 至 49年 7月 31日

観測者: 大分海上保安部

Table with columns: Date, 0h to 23h, Sum, Mean, H.W., L.W., H.W., L.W., 副標, 風向, 風力, 気圧, 気温. Rows 1-31.

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 (錘測基点下 7.930)

驗潮記錄用紙

昭和49年(1974)

驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

分

Lat. 33° 15.8' N
Long. 131° 41.4' E

使用時: 135° E

自 49年 8月 1日
至 49年 8月 31日

觀測者: 大分海上保安部

Date	Hourly Data																							Sum	Mean	H.W.		L.W.		副標 上/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	mm	m					mm	m	mm			
1	327	317	316	323	340	360	376	380	370	344	315	281	252	238	239	255	285	323	361	392	408	406	392	364	7964	332	0700	380	0140	314	2025	408	1330	236					
2	337	314	308	312	328	350	371	386	387	370	340	305	271	244	234	239	260	297	341	381	407	414	405	380	7981	333	0740	388	0210	308	2055	414	1410	234					
3	348	320	302	301	311	333	360	385	396	391	367	333	293	258	237	234	250	279	320	364	399	415	415	397	8008	334	0815	397	0235	300	2130	416	1440	233					
4	364	330	303	294	299	317	345	373	396	401	387	358	318	280	249	235	242	266	300	343	384	415	422	411	8032	335	0850	401	0310	294	2200	422	1510	235					
5	381	345	312	294	293	305	329	358	389	406	402	380	346	310	272	247	245	259	288	327	371	406	421	419	8105	338	0925	406	0340	292	2225	422	1535	243					
6	398	362	327	299	289	293	310	338	372	398	407	399	370	333	295	265	253	259	283	316	358	396	420	423	8163	340	0955	408	0410	288	2240	423	1610	253					
7	407	373	338	306	285	282	294	319	349	382	401	403	386	355	319	287	268	266	279	306	339	379	405	415	8143	339	1040	403	0445	281	2310	416	1635	265					
8	409	384	349	315	286	275	279	296	325	358	386	397	394	374	343	312	287	276	282	301	329	361	393	411	8122	338	1120	397	0515	274	2335	413	1705	276					
9	411	394	364	330	298	279	273	284	305	335	362	385	394	387	366	339	315	297	294	304	323	350	380	402	8171	340	**	**	0550	273	1205	394	1740	293					
10	408	399	379	348	314	289	276	275	286	307	337	366	385	389	383	366	345	327	315	314	323	344	367	387	8229	343	0000	408	0630	275	1305	389	1835	313					
11	399	399	388	364	335	307	285	273	274	288	307	335	360	378	386	383	372	356	341	333	332	340	353	369	8257	344	0040	400	0725	272	1420	387	1935	332					
12	383	393	387	373	353	328	304	284	273	273	282	300	325	349	368	381	385	380	370	358	349	345	347	353	8243	343	0115	393	0835	272	1555	385	2100	345					
13	364	374	381	380	370	350	327	301	282	269	265	270	289	313	341	367	387	397	397	389	375	360	350	346	8244	344	0220	381	0955	265	1730	398	2305	346					
14	349	358	370	380	384	376	358	333	307	283	264	257	261	279	308	341	373	401	417	418	407	386	364	347	8321	347	0350	384	1105	257	1840	419	**	**					
15	339	339	350	367	385	395	392	375	349	317	283	258	248	250	271	303	344	386	419	435	433	417	389	358	8402	350	0520	395	0025	338	1925	436	1220	247					
16	337	330	333	350	373	397	411	410	392	358	315	275	245	233	240	265	307	355	399	433	446	441	412	378	8435	351	0630	413	0110	330	2010	446	1310	233					
17	342	319	314	323	346	379	411	428	427	401	361	313	269	237	229	243	278	326	379	426	455	459	445	411	8521	355	0725	429	0155	314	2045	459	1355	229					
18	368	330	310	310	327	359	394	430	450	445	415	368	315	270	240	233	250	289	340	392	437	457	455	428	8612	359	0820	451	0230	308	2120	458	1445	233					
19	384	339	302	285	292	315	352	393	431	447	437	402	357	303	260	237	238	261	303	353	403	440	449	437	8420	351	0915	447	0315	285	2155	449	1530	235					
20	402	355	309	277	269	279	309	350	397	431	439	426	394	346	299	263	251	259	286	329	378	419	442	441	8350	348	0955	439	0400	269	2230	445	1605	251					
21	418	377	327	288	266	264	282	315	360	399	427	432	417	385	342	302	278	273	286	316	356	396	425	433	8364	349	1050	432	0435	263	2300	433	1650	273					
22	422	392	348	305	271	258	262	282	315	355	391	411	413	398	369	336	305	289	289	305	331	366	396	414	8223	343	1140	414	0520	258	2335	417	1730	287					
23	415	396	365	329	293	267	261	267	286	317	352	381	397	398	389	367	341	322	314	319	333	355	378	397	8239	343	**	**	0600	261	1240	399	1805	314					
24	405	397	378	349	317	290	274	270	277	297	322	352	375	389	393	387	372	353	341	337	340	351	365	381	8312	346	0005	405	0650	270	1355	393	1905	337					
25	393	395	385	368	345	320	299	286	281	285	299	319	341	362	375	382	381	374	364	355	349	348	354	360	8320	347	0040	395	0805	281	1525	382	2035	348					
26	367	372	372	365	350	333	314	296	285	279	280	289	305	325	345	362	374	379	377	371	362	355	350	349	8156	340	0135	373	0925	279	1710	379	2255	349					
27	351	357	361	363	361	354	338	321	303	291	282	280	284	299	319	341	362	377	386	387	380	369	357	348	8171	340	0305	363	1050	280	1845	387	**	**					
28	342	343	348	355	360	362	357	344	326	307	290	277	274	281	298	322	349	373	391	397	395	384	367	350	8192	341	0500	362	0020	342	1915	398	1150	274					
29	337	332	336	345	360	373	376	371	356	334	310	289	274	271	280	302	330	360	388	402	404	395	376	353	8254	344	0555	376	0105	332	1945	404	1245	271					
30	334	323	324	332	349	368	383	386	376	357	329	300	274	263	267	283	312	344	378	403	412	408	389	362	8256	344	0645	387	0130	322	2010	413	1315	263					
31	336	316	312	319	338	361	385	399	397	380	352	319	288	270	263	273	298	332	370	403	421	421	406	379	8338	347	0725	399	0150	312	2035	423	1350	263					
Sum	11577	11074	10598	10249	10087	10118	10287	10508	10719	10805	10706	10460	10114	9767	9519	9452	9637	10035	10598	11209	11739	12098	12189	12003	255548														
Mean	373	357	342	331	325	326	332	339	346	349	345	337	326	315	307	305	311	324	342	362	379	390	393	387	3.435		2040	459	1354	229	2045	459	1355	229					

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431^m

(観測基点下 7.930^m)

驗潮記錄用野

昭和49年(1974)

驗潮記錄

方面: 伊予 瀬 Port: 大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 41.4' E.

使用時: 135° E

自 49年 9月 1日
至 49年 9月 30日

観測者: 大分海上保

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	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	
1	326	320	309	313	329	356	387	413	423	418	391	357	321	290	275	276	284	327	370	413	444	451	439	414	8676	362	0810	423	0210	309	2055	451	1425	274	
2	379	346	323	317	324	347	378	411	432	433	415	384	347	312	283	275	288	313	353	395	429	442	437	413	8776	366	0840	435	0250	316	2115	443	1455	275	
3	375	333	301	287	292	311	341	377	410	423	416	391	357	319	285	269	274	296	328	370	406	424	422	402	8409	350	0910	423	0320	286	2120	426	1510	269	
4	367	324	289	271	271	287	319	353	392	413	416	398	361	329	295	272	271	285	313	347	385	414	419	403	8202	342	0940	418	0320	268	2140	420	1540	269	
5	373	334	296	288	288	288	290	325	363	397	410	401	383	352	314	287	275	280	301	328	365	395	411	406	8080	337	1000	410	0415	258	2215	412	1610	270	
6	383	351	309	275	258	255	274	301	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	326	8104	338	1050	408	0500	255	2220	410	1640	286	
7	394	368	330	295	267	258	265	284	314	355	385	400	402	390	369	338	314	303	306	318	341	367	380	401	8154	340	1135	400	0510	258	2310	401	1705	303	
8	393	376	348	313	281	264	257	268	287	319	351	378	388	391	383	364	339	324	317	326	337	354	378	396	8132	339	* *	-	0555	257	2240	392	1745	316	
9	403	396	383	362	325	287	264	264	267	279	298	331	358	371	374	372	368	339	326	321	325	322	344	359	8038	335	0005	403	0620	261	1415	379	1900	324	
10	369	370	363	347	324	298	274	262	258	264	279	304	331	353	372	379	378	371	358	347	338	337	341	348	7965	332	0040	371	0800	258	1530	380	2105	337	
11	359	368	368	363	348	332	309	288	272	264	264	274	295	318	346	368	393	388	387	373	359	343	336	332	8037	335	0130	369	0935	262	1715	389	2255	332	
12	335	344	357	366	368	360	343	321	295	275	259	255	265	282	313	344	374	393	403	397	382	360	336	320	8047	335	0345	369	1050	255	1805	403	* *	-	
13	314	317	332	349	370	379	377	359	335	302	272	247	247	247	273	304	348	383	409	412	408	378	349	317	8018	334	0530	380	0015	314	1840	413	1200	241	
14	297	296	306	328	357	386	403	401	379	348	307	270	238	233	244	272	312	361	401	426	422	408	377	333	8105	338	0620	405	0035	294	1920	438	1245	232	
15	297	279	282	300	320	365	406	418	414	388	349	300	258	229	230	246	283	328	377	414	433	420	396	351	8093	337	0720	419	0120	278	2000	433	1320	227	
16	302	269	255	264	289	328	374	413	432	425	395	353	299	257	232	237	262	292	350	400	433	437	413	380	8101	338	0820	434	0215	254	2030	440	1420	232	
17	329	282	250	244	258	296	340	392	432	444	427	396	346	298	258	244	255	284	323	370	413	438	428	398	8149	340	0845	445	0305	244	2115	439	1505	244	
18	355	303	257	237	237	263	299	350	398	432	437	417	388	337	302	266	263	278	310	348	392	424	429	408	8130	339	0935	440	0335	235	2140	430	1540	261	
19	376	324	278	242	225	238	265	302	353	399	421	423	402	371	326	292	274	276	295	328	365	399	407	408	7999	333	1030	426	0410	225	2215	418	1610	274	
20	380	344	296	257	231	228	246	273	316	365	398	415	409	388	357	323	298	291	296	319	344	375	399	405	7953	331	1110	415	0440	227	2250	406	1645	291	
21	389	365	325	285	250	239	242	260	287	327	366	391	399	394	378	352	324	310	309	318	336	356	381	393	7976	332	1145	400	0510	239	2305	393	1730	307	
22	387	371	345	311	279	258	251	258	273	306	335	362	382	388	382	369	349	332	325	326	334	348	365	377	8011	334	1245	388	0600	251	2355	381	1815	325	
23	381	372	355	334	309	286	272	268	274	291	314	339	359	372	382	379	373	360	351	342	344	346	353	363	8117	338	* *	-	0710	268	1425	382	1915	342	
24	368	370	364	351	333	316	296	286	281	286	296	312	331	350	364	375	379	377	367	358	352	348	345	347	8152	340	0045	370	0800	281	1620	380	2225	345	
25	354	358	361	356	349	335	321	306	297	290	288	295	307	324	344	361	373	378	378	369	358	345	338	331	8116	338	0145	361	0950	288	1730	379	2325	330	
26	332	326	314	310	314	310	313	313	297	287	282	288	301	321	343	365	376	384	382	371	355	339	326	3065	336	0415	354	1050	282	1825	385	* *	-		
27	323	324	333	349	362	368	368	355	340	318	296	284	278	285	302	324	352	378	391	393	382	366	337	317	8125	339	0545	369	0015	323	1835	395	1140	277	
28	303	302	312	329	351	370	380	378	361	338	309	285	272	272	285	308	341	373	397	401	395	374	348	318	8102	336	0625	381	0040	302	1840	402	1225	271	
29	297	290	301	316	342	371	392	397	386	364	333	299	276	268	277	298	328	366	400	412	407	391	360	320	8191	341	0635	398	0050	290	1915	413	1255	268	
30	291	278	282	299	326	362	391	408	408	391	365	324	290	270	268	282	307	339	382	410	418	405	380	340	8216	342	0740	411	0105	278	1945	418	1340	268	
Sum	10551	10010	9654	9178	8197	7359	6667	6009	5228	4525	3878	3275	2776	2366	2048	1743	1478	1213	999	8058	6390	5168	4143	3103	244239		観測日数 1d	気圧計日数 19d	水温計日数 1d	雨量計日数 19d					
Mean	352	334	318	309	307	312	322	334	344	351	349	343	333	322	316	314	321	333	350	366	379	384	380	368	3392		2020	450	0305	224	2055	451	0410	255	

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431^m (観測基点下 7.930^m)

昭和49年(1974)

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 49年10月1日
至 49年10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 上/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	
1	300	271	264	272	276	327	372	405	422	413	392	357	314	283	270	274	277	327	368	402	422	416	395	359	8220	343	08 05	422	02 00	264	20 15	424	14 20	269	
2	313	276	257	257	278	308	352	398	425	436	418	390	346	305	278	272	283	311	347	387	414	421	403	371	8246	344	08 45	436	02 35	255	20 45	422	14 50	272	
3	326	281	249	240	251	281	320	370	410	427	426	405	370	331	292	277	280	302	331	368	404	420	410	385	8160	340	09 25	430	03 00	240	21 10	420	15 30	278	
4	346	300	257	237	237	256	289	333	385	415	428	418	393	357	316	274	286	274	321	350	386	411	414	396	8121	338	10 00	428	03 30	234	21 35	416	15 50	286	
5	365	325	277	247	233	241	266	302	350	375	416	422	404	383	348	313	276	277	310	334	363	373	408	401	8089	337	10 45	422	04 10	232	22 15	409	16 15	296	
6	376	344	298	263	236	234	247	273	312	359	373	410	410	395	372	338	315	306	312	326	350	374	396	398	8037	335	11 30	410	04 40	232	22 35	379	17 00	306	
7	380	358	321	287	256	242	244	258	287	323	364	390	402	400	390	365	342	324	323	330	342	361	382	374	8065	336	12 15	403	05 20	242	23 35	376	17 30	322	
8	394	381	360	334	301	276	264	264	276	277	330	361	384	396	398	390	374	354	342	335	338	342	356	366	8213	342	13 50	378	06 30	264	*	*	17 00	335	
9	376	372	361	344	321	274	274	266	262	270	290	318	343	366	379	388	382	371	357	343	336	333	334	340	8020	334	00 10	376	08 00	262	15 00	388	21 10	332	
10	350	357	360	356	342	324	301	280	267	261	267	280	305	332	358	378	385	387	376	358	335	322	314	314	7909	329	02 05	360	09 00	261	16 55	387	22 30	312	
11	319	333	349	359	360	352	336	313	286	268	260	262	276	277	331	361	385	376	396	350	356	330	308	296	7909	329	03 40	360	10 05	260	17 30	398	23 30	294	
12	276	306	327	350	373	380	374	357	330	298	271	258	259	274	277	336	372	398	405	398	374	345	305	282	7965	332	05 15	381	11 25	258	17 55	405	*	*	
13	270	274	272	320	353	387	377	394	370	340	298	265	245	250	269	277	338	378	408	411	394	366	326	282	7924	330	06 15	378	00 10	270	18 35	413	12 10	245	
14	252	244	256	282	318	361	379	411	404	378	344	278	260	246	254	276	311	355	394	415	408	384	347	277	7894	329	07 05	411	00 55	244	19 15	416	13 00	246	
15	257	230	230	250	284	328	383	417	428	413	384	339	296	263	256	265	295	330	376	411	420	404	369	324	7752	331	07 55	428	01 35	226	19 50	420	14 00	256	
16	272	232	216	227	253	294	348	379	428	431	414	380	333	292	268	267	283	313	352	391	418	416	391	354	7972	332	08 40	432	02 05	216	20 25	420	14 30	266	
17	303	256	220	212	228	258	301	359	404	429	427	408	378	335	297	280	283	303	333	368	404	417	405	375	7983	333	09 25	430	02 45	212	21 10	417	15 20	278	
18	335	287	243	222	224	244	281	330	382	419	431	430	406	375	336	312	303	313	334	362	394	419	418	393	8191	341	10 25	432	03 20	220	21 35	421	16 05	302	
19	363	323	279	247	239	245	268	305	351	392	413	419	409	391	359	330	312	312	324	344	365	391	403	372	8181	341	10 50	419	04 10	238	22 05	403	16 35	310	
20	368	336	300	266	244	238	247	274	310	350	382	399	401	372	370	340	319	310	313	324	341	363	378	381	7948	331	11 50	402	05 00	238	22 40	382	17 10	310	
21	366	344	312	281	255	243	246	260	284	318	352	376	389	388	379	360	340	326	323	325	335	349	363	371	7885	329	12 20	389	05 20	242	23 20	272	17 40	322	
22	368	352	330	308	285	266	262	268	284	307	335	361	378	387	388	378	364	348	336	334	336	342	350	360	8027	334	13 30	389	06 10	262	23 40	364	18 40	334	
23	363	359	342	325	306	288	276	274	274	284	306	327	347	362	370	372	365	354	341	333	328	328	328	333	7885	329	14 50	372	07 35	272	*	*	21 30	327	
24	339	342	342	332	322	310	300	290	286	285	292	306	322	338	353	363	368	366	351	347	334	326	320	316	7850	327	01 30	342	08 30	284	16 20	368	22 55	316	
25	322	329	336	339	338	331	322	312	301	293	291	296	305	322	339	358	370	373	370	358	342	324	309	301	7881	328	03 20	340	09 40	291	17 15	374	23 20	300	
26	301	308	322	339	350	352	349	338	324	306	294	288	274	207	226	248	269	283	293	298	325	310	294	294	7951	331	04 50	353	11 00	288	19 30	386	*	*	
27	290	294	308	330	351	368	372	367	353	332	311	293	288	277	265	259	250	240	237	230	222	215	208	202	8068	336	06 10	373	00 10	270	18 10	395	11 50	288	
28	273	273	285	310	339	368	384	388	376	356	327	299	281	271	262	252	240	234	225	218	211	204	197	190	8013	334	06 50	388	00 20	272	18 40	398	12 30	278	
29	264	256	265	287	316	354	388	403	399	382	356	320	293	278	264	252	240	232	225	218	211	204	197	190	8056	336	07 20	404	01 00	256	19 15	406	13 10	278	
30	268	246	247	264	294	334	380	409	418	409	387	351	314	288	262	253	248	247	240	233	226	219	212	205	8097	337	07 50	419	01 20	244	19 45	410	13 45	281	
31	270	237	228	240	268	306	357	398	421	420	403	376	332	299	282	283	301	328	364	393	406	394	364	323	7993	333	08 25	424	01 50	228	20 00	406	14 25	280	
Sum	9985	7426	7035	8129	9051	9372	9901	10417	10809	11008	11002	10802	10477	10208	10048	10066	10272	10629	11053	11397	11568	11494	11144	10594	248705										
Mean	322	304	291	288	292	303	319	336	347	355	355	348	338	329	324	325	331	343	357	368	373	371	359	342	3.343	08 35	437	02 55	210	08 45	435	02 45	212		

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431^m (鍾測基点下 7.930^m)

驗潮記錄用紙

昭和49年(1974)

驗潮記錄

方面: 大

分 Port: 伊予灘

Lat. 33 15.8 N. Long. 131 41.4 E.

使用時: 135°E

日 49年 11月 1日 至 49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 下/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
1	274	234	210	208	230	264	311	363	399	415	409	386	349	311	281	271	279	302	333	365	392	394	372	335	7687	320	0920	415	0240	208	2040	395	1505	271		
2	293	248	211	198	207	237	280	331	377	406	414	403	371	337	303	285	281	295	322	353	382	395	388	359	7676	320	1000	414	0305	198	2115	395	1545	280		
3	318	276	232	203	197	212	246	295	343	386	408	411	397	367	333	304	289	291	307	333	363	387	391	379	7668	320	1045	411	0350	197	2150	391	1625	289		
4	347	305	262	226	206	206	225	262	307	355	391	405	406	388	359	330	305	299	304	322	345	369	384	385	7693	321	1135	407	0430	205	2235	386	1705	299		
5	365	335	298	259	227	214	216	239	275	319	358	388	399	399	383	355	327	308	304	311	325	345	367	379	7695	321	1225	401	0515	213	2315	379	1755	304		
6	376	358	330	296	265	239	232	239	261	294	332	365	390	399	397	383	359	336	321	315	317	328	345	363	7840	327	*	*	0600	232	1320	399	1910	315		
7	371	369	354	332	307	281	261	255	259	275	302	335	363	386	396	395	384	365	343	324	316	315	320	333	7941	331	0020	371	0705	255	1425	396	2040	314		
8	349	360	364	357	342	322	299	281	271	273	284	304	331	358	379	392	394	385	367	343	322	307	301	304	7989	333	0155	364	0820	271	1545	394	2210	301		
9	317	337	356	368	370	361	345	324	303	287	283	289	307	333	362	388	401	401	389	368	339	310	289	281	8108	338	0350	370	0955	283	1635	402	2310	281		
10	284	299	322	348	370	379	375	358	333	307	284	275	279	297	322	353	382	396	395	379	350	316	284	259	7946	331	0500	379	1110	275	1725	397	2355	253		
11	253	262	285	318	352	381	394	394	378	350	319	292	283	286	307	333	365	392	404	397	371	335	297	261	8009	334	0625	395	*	*	1805	404	1210	281		
12	239	237	252	281	323	365	398	409	403	380	348	313	285	276	283	305	335	368	392	397	382	350	308	265	7894	329	0710	409	0035	235	1845	397	1305	276		
13	230	213	217	241	279	323	367	397	405	396	370	334	299	276	273	285	309	341	371	389	385	359	321	277	7657	319	0800	405	0120	212	1925	389	1345	273		
14	234	201	194	205	237	281	331	378	405	408	394	363	328	293	277	276	293	321	353	381	391	380	347	304	7575	316	0845	409	0155	194	2000	391	1430	275		
15	260	218	195	193	212	252	301	350	395	409	407	388	356	323	294	281	287	309	337	367	387	389	367	330	7607	317	0925	410	0235	191	2040	390	1510	280		
16	285	243	212	199	206	235	278	328	372	403	411	405	381	348	315	296	294	306	330	356	381	391	384	353	7712	321	1005	411	0310	199	2110	391	1540	293		
17	316	277	240	218	213	228	262	309	357	395	415	418	406	379	348	323	313	315	330	353	379	397	399	379	7969	332	1045	418	0345	213	2140	400	1620	312		
18	345	308	270	240	229	230	248	279	320	360	391	401	399	380	355	326	306	299	304	319	341	363	374	371	7758	323	1120	401	0425	227	2225	374	1705	299		
19	351	319	286	256	234	229	237	263	299	337	369	390	395	387	368	343	321	308	308	314	329	347	363	367	7720	322	1155	395	0450	229	2250	367	1735	307		
20	359	336	308	279	255	242	241	256	281	315	345	371	383	385	375	357	337	319	309	311	319	333	347	359	7722	322	1240	385	0530	240	2350	360	1825	309		
21	360	352	335	312	289	269	259	261	273	294	321	347	366	375	374	365	345	323	305	297	297	302	313	325	7659	319	*	*	0625	259	1335	376	1935	297		
22	335	338	329	315	298	281	269	264	267	279	297	321	341	357	365	364	355	337	319	305	295	291	293	303	7518	313	0055	338	0705	264	1425	365	2110	291		
23	315	327	333	333	325	313	299	288	283	284	294	309	328	346	362	369	367	358	341	322	306	292	287	285	7666	319	0225	334	0820	283	1525	369	2240	285		
24	292	304	320	331	335	333	323	311	296	286	281	286	300	316	333	349	357	356	345	326	302	279	264	259	7484	312	0410	335	1000	281	1625	358	2305	259		
25	261	276	296	319	336	344	342	334	316	298	285	279	285	297	318	338	355	363	358	339	313	285	259	245	7443	310	0530	344	1100	279	1705	363	2335	243		
26	244	253	274	300	330	352	361	357	345	325	303	285	281	288	306	327	350	367	367	354	330	298	263	237	7497	312	0615	361	1155	281	1735	369	*	*		
27	224	229	246	277	313	347	372	379	373	354	327	299	283	281	293	314	339	364	379	375	355	321	278	248	7570	315	0705	379	0015	223	1825	379	1235	280		
28	222	217	229	257	295	337	375	395	398	386	360	329	302	288	290	306	329	357	382	389	376	347	308	266	7740	323	0750	398	0055	217	1900	389	1325	287		
29	228	208	207	229	266	313	361	397	411	409	391	360	326	299	292	299	319	347	375	392	392	369	330	285	7805	325	0825	412	0130	207	1930	394	1400	292		
30	242	208	196	203	234	278	331	378	408	417	410	383	348	315	294	289	298	321	351	380	392	387	357	313	7733	322	0910	417	0210	196	2015	392	1450	289		
Sum	8889	8447	8163	8101	8282	8648	9139	9674	10113	10402	10503	10434	10267	10072	9937	9901	9975	10149	10345	10476	10474	10281	9900	9409	231981		深奥最高		深奥最低		浅奥最高		浅奥最低			
Mean	296	282	272	270	276	288	305	322	337	347	350	348	342	336	331	330	333	338	345	349	349	343	330	314	3.222	1038	420	0234	191	1045	418	0310	191			

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431m (毎測基点下 7.930m)

驗潮記錄用野

昭和49年(1974)

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 49年12月1日 至 49年12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	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											
1	268	224	192	184	196	231	281	335	381	407	413	401	370	334	302	286	286	304	329	358	384	392	381	340	7583	216	10 00	443	03 00	184	20 55	392	15 30	284			
2	300	257	215	190	189	210	251	305	360	401	421	425	406	375	339	312	298	303	319	345	371	392	394	376	7754	323	10 55	425	03 35	187	21 30	395	16 10	298			
3	337	293	248	215	196	200	229	268	318	365	402	417	415	396	366	331	306	295	302	323	346	369	389	386	7712	321	11 25	448	04 20	194	22 25	391	17 05	295			
4	365	331	293	253	222	210	216	241	278	325	369	396	406	397	377	348	317	294	288	295	310	330	353	368	7582	316	12 05	406	05 20	209	23 00	368	17 50	288			
5	362	342	315	280	246	221	212	223	251	284	323	361	384	387	379	358	327	300	283	280	286	300	321	341	7366	307	*	*	-	05 55	212	12 30	387	19 05	280		
6	350	346	331	308	282	255	234	233	244	265	296	328	356	374	378	368	350	322	297	279	272	274	285	304	7331	305	00 20	351	06 35	231	13 50	378	20 20	271			
7	322	335	339	333	319	299	278	261	258	266	282	304	331	356	372	373	363	345	322	295	274	265	267	275	7434	310	02 00	339	07 45	257	14 25	375	21 20	265			
8	293	313	334	346	347	340	325	307	291	280	282	275	312	334	356	371	371	361	342	316	286	263	250	249	7566	315	03 50	350	09 15	279	15 30	373	22 40	248			
9	258	277	303	329	348	356	354	340	322	301	288	286	295	312	331	351	366	368	355	335	307	277	251	237	7547	314	05 05	356	10 35	285	16 40	369	23 30	235			
10	237	251	277	308	342	366	377	375	364	343	319	303	299	304	321	340	359	373	372	355	330	296	263	236	7710	321	06 25	378	12 00	299	17 25	374	*	*	-		
11	222	224	242	274	311	348	378	392	389	372	345	318	301	297	303	317	339	360	374	368	348	319	279	242	7662	319	07 20	393	00 20	221	18 10	374	12 45	297			
12	214	204	213	238	276	319	360	387	395	387	368	339	310	293	293	302	321	347	371	380	369	342	308	266	7602	317	08 00	395	01 00	204	18 55	380	13 25	290			
13	230	205	203	217	251	292	339	381	403	407	395	371	338	311	299	301	316	339	366	384	385	365	333	295	7726	322	08 40	407	01 45	202	19 35	387	14 20	298			
14	251	215	202	205	226	263	311	357	392	407	404	386	355	320	297	292	300	318	344	364	379	374	352	316	7627	318	09 25	408	02 10	201	20 15	380	14 50	292			
15	276	233	204	196	207	234	273	324	365	393	399	389	366	332	303	287	286	298	320	344	367	375	359	331	7461	311	09 50	400	02 50	196	20 55	375	15 35	284			
16	295	253	216	196	197	214	247	293	339	374	391	390	376	347	314	288	279	285	302	325	348	367	366	346	7348	306	10 25	392	03 25	194	21 25	369	16 05	279			
17	315	279	240	212	201	211	235	274	320	361	386	393	386	364	337	309	292	292	303	324	347	369	381	370	7501	313	11 05	393	04 05	201	22 00	381	16 30	270			
18	348	318	285	250	234	232	251	279	318	358	389	402	398	381	356	327	301	290	293	303	321	342	361	362	7699	321	11 15	402	04 35	230	22 30	364	17 15	290			
19	348	324	297	265	241	230	238	258	287	325	358	381	387	379	365	340	312	296	292	297	308	326	344	359	7557	315	11 50	387	05 05	230	23 20	360	17 50	292			
20	356	341	321	295	270	253	249	259	280	307	338	365	378	379	367	349	323	300	285	284	291	303	318	337	7548	315	*	*	-	05 50	248	12 35	380	18 35	284		
21	345	342	329	314	292	271	261	265	277	294	320	348	367	373	369	361	339	314	295	283	281	283	297	314	7534	314	00 10	345	06 10	261	13 00	373	20 10	281			
22	329	336	336	330	319	300	285	279	284	295	310	331	351	367	373	370	357	338	314	295	281	279	282	292	7633	318	01 30	337	07 10	279	14 00	373	20 40	278			
23	308	325	336	340	337	329	319	306	301	303	310	324	339	354	364	368	363	348	327	306	287	274	269	272	7709	321	03 00	340	08 15	301	14 50	369	22 00	269			
24	283	307	322	340	348	350	346	335	325	313	312	317	326	339	353	365	366	356	342	322	296	274	257	252	7740	323	04 45	350	09 35	311	15 35	367	23 10	252			
25	256	270	291	319	342	355	357	353	339	323	318	301	303	311	324	339	352	355	345	327	301	272	246	227	7526	314	05 40	358	11 10	301	16 40	356	23 50	222			
26	222	230	251	280	314	341	362	366	359	344	321	301	292	292	301	317	334	351	354	342	318	288	251	222	7353	306	06 50	366	*	*	-	17 40	355	12 25	291		
27	203	203	216	245	283	324	357	376	377	367	345	319	295	285	290	302	323	344	361	362	344	313	277	237	7348	306	07 45	378	00 20	202	18 30	364	13 10	285			
28	203	188	193	214	252	298	345	377	394	390	374	345	313	291	283	293	313	340	365	377	371	345	309	266	7439	310	08 10	394	01 10	187	19 05	377	14 00	284			
29	222	190	181	193	222	269	323	369	401	412	402	376	342	308	288	285	296	320	351	377	390	378	349	308	7552	315	09 00	412	01 50	180	20 00	390	14 40	285			
30	258	211	184	178	196	224	283	340	388	414	418	403	373	331	300	282	283	299	326	360	388	394	378	341	7562	315	09 50	419	02 50	178	20 45	394	15 25	280			
31	296	246	202	177	179	202	244	297	355	399	418	414	394	356	314	286	277	283	303	334	368	394	399	377	7514	313	10 15	418	03 25	176	21 40	401	16 15	276			
Sum	8872	8407	8111	8004	8787	8557	9120	9755	10355	10782	11016	11029	10864	10579	10314	10118	10015	10038	10137	10239	10254	10134	9869	9448	23426	314	06 50	366	06 10	261	13 00	373	20 10	281			
Mean	286	271	262	258	284	276	294	314	334	348	355	356	350	341	333	326	323	324	327	330	331	327	318	305	298	298	11 00	427	03 16	175	10 55	425	03 25	176			

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431m (観測基点下 7.930m)

17
3.148

驗潮記錄用紙