

昭和 47 年 (1972)

方面：伊 予 灘 Port 大 分

Lat. $33^{\circ} 15' 47''$ N. (15.5)

Long. $131^{\circ} 44' 21''$ E. (44.4)

驗 潮 記 錄

自 47 年 1 月 1 日
至 47 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：フェース型長期捲驗潮器 (L.F.T.-IV 型)
用 尺：メートル
潮高/基準面：球分体頂下 6.43/米 (観測基点下 7.930 米)
用紙/種類及縮尺： $\frac{1}{20}$
欽 測 時 間：
觀 測 間 隔 時：毎分
驗 潮 主 管 所：第七管区海上保安本部
観 測 者：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47年(1972)

驗潮記錄

方面伊予灘 Port 大分

Lat. 33 15.8 N. Long. 131 44.4 E.

使用時 135°E

自 47年 1月 1日 至 47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	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	測深 /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	250	211	188	188	207	249	300	353	395	413	414	398	369	331	305	294	299	317	341	365	384	381	358	322	7632	318	09 30	4.14	02 30	1.85	20 25	3.86	15 10	2.94		
2	297	233	193	176	182	206	250	302	357	393	406	404	382	351	315	290	283	290	311	337	362	378	372	347	7379	308	10 15	4.06	03 10	1.76	21 15	3.78	16 00	2.83		
3	310	266	223	190	180	188	223	270	324	370	398	402	391	365	332	300	282	280	275	320	346	372	380	369	7376	307	10 45	4.02	04 05	1.80	21 50	3.80	16 30	2.97		
4	340	301	257	218	195	192	210	244	294	342	378	397	394	377	350	316	291	282	288	306	330	359	379	380	7420	309	11 25	3.98	04 35	1.90	22 35	3.81	17 00	2.83		
5	357	329	295	257	225	214	221	244	280	324	364	390	394	384	362	331	300	281	278	285	305	329	357	370	7478	312	11 45	3.95	05 05	2.14	23 20	3.91	17 45	2.78		
6	367	348	322	293	261	235	230	239	263	298	337	369	382	381	366	341	310	287	275	275	284	304	328	350	7445	310	*	*	--	05 50	2.30	12 25	3.83	18 35	2.94	
7	356	350	333	310	284	260	249	252	267	293	326	356	376	377	372	352	325	296	277	270	272	282	302	324	7461	311	00 05	3.57	06 15	2.49	12 45	3.78	19 20	2.71		
8	341	346	341	328	310	287	273	268	274	291	315	339	361	369	368	355	335	310	287	271	267	270	282	297	7485	312	01 00	3.44	06 55	2.68	13 25	3.70	20 10	2.67		
9	316	331	336	334	326	314	302	292	294	302	314	331	349	361	365	359	346	328	306	286	274	270	271	280	7587	316	02 15	3.36	07 30	2.72	13 50	3.65	21 15	2.70		
10	294	312	329	340	343	342	334	324	317	318	322	332	343	354	364	366	361	348	331	312	294	284	281	284	7829	326	04 10	3.43	08 30	3.17	14 50	3.66	21 50	2.80		
11	295	312	331	350	364	373	374	370	363	353	346	345	348	353	361	367	370	363	350	334	316	295	276	269	8178	341	05 45	3.74	11 00	3.45	15 50	3.70	23 35	2.68		
12	268	276	291	315	341	361	374	382	381	371	358	347	342	341	347	355	364	368	365	351	330	306	283	264	8081	337	07 25	3.83	*	*	--	17 00	3.68	12 30	3.42	
13	254	254	264	286	315	346	370	385	390	381	366	346	332	323	324	331	344	356	360	354	336	310	281	254	7862	328	07 50	3.70	00 40	2.52	18 00	3.60	13 25	3.22		
14	282	229	231	250	280	319	356	381	394	376	384	361	335	319	314	318	328	344	361	372	364	342	314	280	7802	325	08 30	3.96	01 00	2.27	19 10	3.72	14 00	3.14		
15	248	226	219	231	257	295	341	381	407	415	408	388	358	328	311	309	317	335	355	375	379	364	338	304	7889	329	09 00	4.15	01 55	2.19	19 50	3.99	14 40	3.09		
16	266	231	208	209	224	253	298	347	385	407	410	397	371	340	313	299	301	313	335	359	378	379	362	331	7714	321	09 45	4.11	02 25	2.06	20 30	3.80	15 25	2.98		
17	293	251	213	192	195	215	253	305	356	391	402	400	380	348	315	291	283	291	313	340	365	380	375	348	7495	312	10 20	4.02	03 20	1.91	21 10	3.80	15 55	2.83		
18	311	270	225	193	183	195	228	277	330	374	398	400	384	355	320	289	272	273	290	318	350	378	385	369	7367	309	10 40	4.02	03 55	1.83	21 55	3.85	16 25	2.70		
19	337	298	254	215	191	192	212	251	305	355	391	405	396	374	340	301	295	267	275	299	329	365	387	388	7402	308	11 10	4.05	04 30	1.90	22 35	3.90	17 00	2.67		
20	368	334	293	253	217	208	216	246	285	336	380	404	405	389	359	322	285	263	261	273	298	330	363	380	7468	311	11 35	4.06	05 05	2.08	23 20	3.82	17 35	2.60		
21	376	354	325	287	250	226	222	236	266	309	351	385	400	392	369	337	299	266	250	253	271	299	328	358	7407	309	*	*	--	05 40	2.22	12 05	4.00	18 20	2.48	
22	373	367	346	322	270	261	243	244	258	288	324	360	384	386	375	350	316	281	255	243	244	262	288	320	7382	308	00 15	3.73	06 30	2.42	12 40	3.87	19 20	2.42		
23	348	358	356	341	320	294	271	264	270	285	308	335	362	372	369	352	327	296	266	245	238	242	257	281	7357	309	01 20	3.59	07 00	2.64	13 15	3.73	20 10	2.38		
24	308	331	344	346	342	327	310	296	295	302	314	334	355	369	372	361	342	318	290	265	248	242	244	256	7511	313	02 50	3.46	07 40	2.95	13 40	3.72	21 20	2.42		
25	275	301	327	346	356	358	352	343	331	327	328	332	341	353	362	362	352	335	314	290	267	244	233	230	7659	319	04 45	3.58	09 30	3.27	14 30	3.63	22 45	2.30		
26	238	254	280	308	335	353	363	363	356	344	332	324	322	324	330	340	348	347	337	317	295	270	245	226	7551	315	06 40	3.64	11 50	3.22	16 30	3.49	*	*	--	
27	220	224	243	272	306	338	363	377	378	369	353	334	318	310	314	321	335	348	353	344	324	299	270	239	7552	315	07 40	3.80	00 10	2.20	17 55	3.53	13 10	3.10		
28	215	207	212	234	270	312	349	377	388	386	370	347	321	303	277	302	316	334	352	361	352	330	300	265	7500	313	08 20	3.88	01 05	2.07	19 05	3.61	13 55	2.97		
29	227	201	195	207	234	275	325	367	393	399	394	373	344	314	299	296	306	328	351	374	382	370	341	309	7602	319	09 00	3.99	01 45	1.94	19 50	3.82	14 40	2.95		
30	265	229	204	200	214	247	290	338	376	395	392	376	349	316	289	276	280	296	321	348	372	374	357	329	7431	310	09 30	3.95	02 45	2.00	20 40	3.76	15 15	2.76		
31	289	249	213	192	196	220	259	313	362	393	406	400	378	346	314	293	290	304	328	356	384	400	395	368	7648	319	10 15	4.06	03 25	1.92	21 15	4.01	15 45	2.90		
Sum	9218	8781	8391	8183	8193	8455	8761	9631	10334	10920	11289	11411	11266	10905	10493	10076	9782	9645	9671	9796	9742	10010	9932	9687	234772											
Mean	297	283	271	264	264	273	289	311	333	352	364	368	363	352	338	325	316	311	312	316	321	323	320	312		3.158	4.15m	1.95m	4.15m	1.76m						

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 (錘測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972) 驗潮記錄

方面 伊予灘 Port 大分

Lat. 33° 15.8' N
Long. 131° 44.4' E

使用時: 135° E

自 47年 2月 1日
至 47年 2月 29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
1	330	290	248	218	206	216	245	290	338	378	398	397	377	347	315	281	264	267	285	313	344	373	384	371	7475	311	10 25	400	04 05	206	21 55	384	16 25	262	
2	345	310	271	233	210	208	230	266	312	356	386	393	381	355	320	285	260	253	264	290	321	354	375	376	7354	306	10 50	393	04 35	206	22 30	377	16 55	253	
3	356	325	289	253	223	214	226	254	293	336	370	383	376	356	327	293	263	246	248	268	295	325	355	372	7246	302	11 05	383	05 00	214	23 05	372	17 25	245	
4	364	344	315	283	253	236	240	259	290	328	365	385	386	369	344	311	280	257	252	260	282	310	343	362	7418	309	11 30	387	05 20	234	23 40	367	17 45	251	
5	366	353	333	306	277	257	253	264	288	320	352	376	382	371	350	322	291	266	254	257	272	295	322	350	7477 7477	312 312	11 50	382	05 45	253	**	--	18 25	253	
6	361	359	345	325	302	282	275	283	301	325	349	372	382	376	358	336	309	284	265	262	268	284	305	328	7636	318	00 15	361	05 55	275	12 10	382	18 45	262	
7	349	356	353	343	329	313	301	300	309	324	342	358	370	369	358	340	320	297	278	268	266	272	286	303	7704	321	01 10	357	06 40	300	12 25	371	19 45	265	
8	324	336	342	341	337	327	320	314	316	322	332	343	350	353	348	340	324	307	287	274	265	265	268	278	7615	317	02 30	342	07 20	314	12 55	352	20 45	264	
9	294	312	330	342	348	351	347	344	339	338	339	342	346	349	352	350	341	329	315	298	284	271	266	266	7793	325	04 55	350	09 05	338	14 05	352	22 25	266	
10	274	288	307	326	346	358	364	365	361	354	345	338	337	336	336	342	344	340	329	314	296	279	262	252	7793	325	06 45	365	12 50	336	15 55	344	23 35	251	
11	252	259	276	299	324	350	368	376	377	367	352	335	322	316	317	324	334	342	343	335	316	293	269	246	7672	321	07 30	378	**	--	17 35	344	18 25	316	
12	230	230	241	265	295	329	360	380	385	377	361	337	315	304	302	310	324	342	356	359	346	322	292	260	7622	318	07 55	385	00 30	228	18 45	360	13 40	302	
13	230	217	220	239	272	315	360	376	412	415	400	375	342	314	302	304	314	335	359	376	376	357	325	287	7842	327	08 35	415	01 15	217	19 30	378	14 30	302	
14	247	213	202	207	231	272	321	366	397	409	400	377	346	313	289	285	295	321	350	380	394	388	363	325	7691	320	09 00	409	02 15	202	20 15	395	14 45	284	
15	283	240	204	191	202	236	287	343	385	409	408	393	366	330	296	274	273	290	322	359	392	405	395	365	7648	319	09 30	410	03 05	191	21 05	405	15 35	270	
16	327	281	240	211	204	224	264	320	375	410	420	412	386	350	308	276	264	277	308	347	389	417	421	400	7831	326	10 00	420	03 45	203	21 40	422	16 00	264	
17	366	323	278	239	215	219	249	294	349	392	417	416	397	365	325	286	257	250	267	303	344	385	409	412	7757	323	10 30	420	04 25	214	22 35	414	16 50	250	
18	389	358	317	279	244	228	237	268	312	362	398	410	402	377	342	303	267	244	242	266	303	347	386	407	7688	320	11 05	410	05 15	228	23 15	408	17 40	240	
19	402	382	352	316	280	256	251	270	305	345	386	408	406	388	358	321	281	250	234	240	262	300	346	378	7717	322	11 25	410	05 45	250	**	--	18 15	234	
20	388	382	363	336	305	279	265	268	271	320	353	380	387	379	357	327	291	256	229	222	235	263	279	337	7512	313	00 10	388	06 15	264	12 00	387	18 50	222	
21	361	367	361	346	326	302	284	282	272	312	335	359	375	374	360	334	306	275	246	230	228	239	264	298	7456	311	01 00	367	06 40	282	12 30	376	19 40	228	
22	329	351	359	358	350	335	318	308	309	316	329	342	357	364	362	347	327	303	278	254	240	236	243	260	7575	316	02 30	360	07 25	308	13 20	365	20 45	236	
23	284	311	334	349	356	358	351	341	332	328	327	329	334	340	343	341	329	313	294	273	254	239	232	234	7526	314	04 40	358	09 45	328	14 20	343	22 20	232	
24	246	266	292	317	339	356	363	362	354	342	331	322	319	319	325	320	335	331	322	316	286	266	245	231	7505	313	06 20	364	12 30	319	16 15	335	23 55	226	
25	226	234	252	278	311	340	361	371	371	363	346	326	312	306	307	313	326	340	348	343	325	304	279	253	7535	314	07 30	372	**	--	18 10	348	13 25	306	
26	232	226	234	256	291	334	367	391	399	397	385	364	342	328	323	325	336	355	373	378	367	346	319	287	7755	331	08 15	399	00 55	226	18 45	378	14 15	323	
27	256	235	229	240	269	308	349	381	397	396	381	357	330	306	291	291	306	320	356	378	383	370	342	308	7789	325	08 30	399	02 00	229	19 45	383	14 30	289	
28	270	234	215	219	237	275	321	366	393	399	391	368	338	304	279	272	283	308	338	371	389	389	369	336	7666	319	08 55	399	02 15	214	20 30	392	14 50	272	
29	299	261	225	215	226	256	301	351	387	403	400	381	351	313	281	263	263	285	317	354	384	395	385	361	7657	319	09 15	403	03 00	215	21 00	395	15 30	259	
Sum	8980	8643	8427	8130	8110	8336	8778	9373	9769	10443	10698	10678	10414	9971	9475	9026	8707	8593	8659	8878	9106	9289	9349	9243	22175 22175	3178	16 ^h 21 ^m 37 ^s	15 ^h 03 ^m 13 ^s	16 ^h 21 ^m 40 ^s	15 ^h 03 ^m 05 ^s					
Mean	310	298	291	280	280	287	303	323	344	360	369	368	359	344	327	311	300	296	297	306	314	320	322	319	3144 3144	4.23	1.90	4.22	1.91						

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 m (鐘測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972) 驗潮記錄

方面 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33° 15.8' N
Long. 131° 44.4' E

使用時 135°E

自 47年 3月 1日
至 47年 3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	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	副標 之差	風向 風力	氣圧	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	326	286	248	221	223	245	283	329	374	397	402	389	363	327	289	260	249	262	292	329	366	392	396	399	7625	318	09 45	403	03 30	219	21 35	398	16 00	249		
2	349	312	291	240	226	238	268	307	353	385	400	391	368	335	296	262	242	246	271	305	346	380	395	388	7574	316	10 10	400	04 05	226	22 15	396	16 20	241		
3	365	333	295	261	240	240	261	296	336	373	394	392	371	340	301	263	235	230	243	271	310	350	378	384	7462	311	10 25	395	04 30	238	22 50	385	16 50	229		
4	372	345	315	282	256	250	261	288	322	359	384	388	372	346	311	273	241	227	231	253	286	326	358	372	7418	309	10 40	390	04 55	250	23 20	393	17 20	226		
5	369	352	327	296	269	257	262	282	310	340	368	379	371	349	321	286	254	232	232	246	271	306	342	363	7384	308	10 55	399	05 10	259	23 55	369	17 30	231		
6	369	362	344	321	294	279	278	288	308	334	358	372	371	357	333	303	271	247	237	242	258	284	315	342	7467	311	11 25	394	05 35	296	* *	--	18 15	237		
7	356	360	354	338	319	303	295	300	312	328	344	359	366	359	340	317	289	265	248	242	247	262	284	310	7497	312	00 55	360	06 10	296	12 00	366	19 00	242		
8	330	343	347	344	335	322	312	309	314	322	333	343	352	351	342	325	305	284	265	255	254	259	269	289	7504	313	02 00	347	06 50	309	12 30	352	19 45	254		
9	310	328	343	350	353	349	342	334	329	328	330	332	338	340	336	326	312	298	282	267	255	251	253	261	7547	314	03 50	352	07 10	328	13 10	340	21 15	251		
10	295	291	310	328	340	347	346	342	334	325	318	312	310	313	316	318	318	313	303	289	274	260	249	244	7375	307	05 30	348	11 50	310	15 30	319	22 55	244		
11	250	263	283	306	330	349	360	364	358	347	331	316	305	305	310	319	329	337	336	325	307	285	264	245	7524	314	06 50	364	* *	--	17 25	338	12 40	305		
12	239	242	258	282	314	345	370	382	382	370	348	323	302	292	293	302	319	340	354	353	338	314	284	252	7598	317	07 30	384	00 10	239	18 30	354	13 25	292		
13	224	216	222	244	298	319	356	378	384	376	353	323	289	269	264	274	275	322	350	364	361	341	310	273	7385	308	07 50	384	01 05	216	19 15	364	13 45	263		
14	234	205	199	213	243	284	330	368	387	384	365	334	299	264	244	247	270	301	336	367	382	373	345	307	7283	303	08 15	388	01 45	198	20 10	383	14 25	243		
15	265	224	196	195	218	258	307	354	385	391	374	343	305	264	229	219	233	267	308	351	384	391	375	343	7177	299	08 45	391	02 30	193	20 45	392	14 50	219		
16	301	284	214	197	208	240	285	335	377	397	394	369	330	286	243	216	217	246	290	341	389	415	417	394	7353	306	09 20	399	03 10	197	21 35	419	15 30	214		
17	359	316	291	239	230	248	284	328	371	402	410	388	355	308	261	219	201	214	249	295	346	387	408	402	7491	312	09 45	411	03 50	229	22 15	408	16 05	201		
18	378	341	300	262	238	241	267	302	346	384	399	392	361	321	276	232	201	198	218	260	309	360	395	408	7389	308	10 10	400	04 25	236	22 55	407	16 40	196		
19	397	371	337	300	269	258	269	296	330	367	392	396	377	345	302	258	218	202	207	233	272	320	364	393	7493	311	10 40	396	04 55	258	23 55	400	17 15	201		
20	400	393	372	343	313	296	296	310	334	362	389	401	395	372	341	300	261	230	220	225	246	281	321	355	7756	323	11 00	401	05 35	295	* *	--	18 10	219		
21	375	379	371	356	332	310	301	303	313	330	350	366	368	355	332	306	275	245	223	219	229	248	278	311	7473	311	00 45	399	06 20	301	11 35	369	18 50	220		
22	339	358	364	363	352	336	321	315	315	321	331	342	351	351	340	321	299	276	254	239	236	240	254	276	7494	312	02 20	365	07 25	314	12 30	352	20 00	236		
23	303	328	349	362	366	363	354	345	336	328	326	328	332	339	343	340	328	315	298	282	266	256	257	262	7706	321	04 05	366	10 10	326	14 15	342	21 35	256		
24	277	300	324	347	365	375	374	364	350	336	322	311	308	312	320	328	333	331	322	306	289	268	252	244	7658	319	05 30	396	11 50	308	16 15	333	23 15	244		
25	248	260	284	310	338	360	372	393	366	349	326	308	296	294	300	314	330	343	346	339	320	299	293	250	7598	317	06 40	373	* *	--	17 55	346	12 40	294		
26	241	243	259	284	317	349	371	398	393	357	331	302	282	273	278	293	313	338	358	361	347	325	295	264	7532	314	07 10	398	00 20	240	18 40	361	13 15	273		
27	236	229	235	255	286	322	356	375	377	364	339	306	275	255	253	264	288	318	350	367	367	351	321	286	7375	307	07 40	397	01 00	229	19 30	370	13 40	253		
28	250	226	223	235	260	296	337	367	377	369	344	312	294	244	236	242	265	295	333	365	379	370	346	313	7258	302	08 00	399	01 45	223	20 00	379	14 00	236		
29	272	240	224	230	252	286	325	361	383	380	359	325	287	250	230	230	250	281	320	359	387	391	374	344	7340	306	08 25	384	02 10	224	20 45	393	14 30	228		
30	306	268	242	239	253	283	318	359	388	393	380	348	310	270	241	237	249	279	317	365	399	412	402	395	7631	318	08 40	394	02 45	238	21 10	412	14 45	236		
31	338	296	261	250	254	276	310	347	379	392	385	361	326	282	237	210	211	231	265	305	348	376	385	393	7398	308	09 10	392	03 15	249	21 50	384	15 30	206		
Sum	9653	9264	8942	8793	8871	9224	9771	10379	10903	11190	11179	10851	10309	9668	9058	8604	8401	8511	8858	9320	9764	10093	10159	10002	231947											
Mean	311	299	288	284	286	298	315	335	352	361	361	350	333	312	292	278	271	275	286	301	315	325	328	323		3.115		4.20 m	1.93 m	4.19 m	1.93 m					

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431 (鍾測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972) 驗潮記録

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 44.4' E.

使用時:135°E

自 47年5月1日
至 47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.	副標 下/差	風向 風力	気圧 mm	気温		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	383	353	321	300	296	304	324	349	375	388	381	357	321	282	246	218	213	223	250	290	335	374	396	399	7678	320	0915	388	0350	296	2245	400	1550	212		
2	386	361	332	302	288	289	300	320	343	360	364	350	321	286	251	220	206	209	226	259	300	343	372	385	7373	307	0945	365	0430	288	2325	386	1620	205		
3	384	367	342	314	292	290	293	308	329	350	362	359	340	312	278	244	220	215	222	245	279	316	350	375	7388	308	1015	362	0505	291	*	*	1700	215		
4	382	378	364	340	316	304	302	310	324	345	364	378	358	340	314	285	259	244	242	250	274	306	339	368	7686	320	0005	382	0545	302	1050	368	1745	242		
5	383	389	383	367	347	329	318	315	319	327	341	352	352	341	321	299	273	253	242	242	251	272	299	329	7644	319	0105	389	0650	315	1130	353	1830	241		
6	355	371	375	371	354	334	318	308	305	307	315	326	339	340	333	319	302	279	262	251	250	257	274	298	7543	314	0220	375	0800	305	2235	241	1945	250		
7	325	350	365	371	368	355	337	317	303	295	296	301	315	339	337	337	333	319	297	278	266	260	263	276	7595	316	0310	371	0935	295	1440	338	2100	260		
8	297	323	351	369	376	373	360	339	315	294	285	286	295	310	329	347	353	352	339	319	296	277	267	270	7722	322	0410	376	1030	285	1620	353	2220	207		
9	284	307	333	365	387	393	387	368	339	307	279	269	270	282	303	330	357	371	370	356	333	305	279	266	7840	327	0500	393	1130	267	1730	373	2330	265		
10	265	281	304	335	366	387	391	378	352	316	278	252	241	247	268	301	338	372	392	391	378	349	311	282	7775	324	0545	391	*	*	1825	393	1205	241		
11	267	269	286	313	348	381	399	398	379	338	295	255	229	226	239	269	309	355	397	414	413	392	359	319	7849	327	0620	401	0025	266	1930	415	1240	225		
12	287	273	275	297	326	361	393	402	391	361	319	268	227	207	208	231	270	321	373	413	429	425	400	365	7822	326	0655	402	0120	272	2010	429	1335	205		
13	325	293	282	291	314	346	381	406	409	391	351	301	254	214	199	205	235	279	333	391	427	439	433	409	7908	330	0745	409	0200	282	2110	439	1410	199		
14	374	334	309	301	309	334	365	398	415	415	384	340	290	240	205	193	203	236	281	337	392	425	435	427	7942	331	0835	418	0300	301	2205	435	1505	193		
15	404	366	328	307	305	317	341	368	396	408	398	364	321	272	227	199	194	209	245	289	341	390	420	430	7839	327	0905	408	0335	304	2305	429	1550	193		
16	424	397	359	329	313	311	322	346	371	393	397	383	349	305	259	219	201	199	214	245	294	346	385	407	7768	324	0955	397	0440	311	2350	411	1645	199		
17	411	398	373	342	314	302	304	317	337	361	377	377	358	328	289	253	221	209	211	231	262	303	348	381	7607	317	1035	399	0520	302	*	*	1720	209		
18	397	395	383	358	329	308	301	305	316	334	354	364	363	346	321	291	261	235	226	232	252	280	317	353	7621	318	0025	398	0605	301	1130	365	1805	226		
19	379	391	389	376	355	333	315	308	309	319	335	353	364	363	350	331	308	283	265	259	265	281	306	338	7875	328	0120	391	0725	308	1225	365	1905	259		
20	367	386	394	392	381	361	339	321	311	310	317	329	344	354	355	350	337	316	297	280	273	275	288	309	7986	333	0215	395	0835	309	1345	356	2010	273		
21	332	357	373	378	376	364	345	323	306	297	293	287	309	327	343	348	347	341	327	308	294	287	287	297	7856	327	0305	378	1000	293	1510	348	2130	285		
22	313	333	354	369	373	369	354	333	311	294	283	280	287	301	318	335	348	353	349	337	320	302	292	291	7799	325	0350	373	1050	280	1655	353	2235	290		
23	298	312	331	351	366	368	360	344	323	299	276	264	265	274	291	314	340	358	364	362	349	330	308	296	7743	323	0445	368	1130	263	1810	365	*	*		
24	291	297	314	335	353	369	369	357	338	309	280	259	251	253	269	294	325	354	373	377	373	354	331	307	7735	322	0530	371	0000	291	1905	377	1220	251		
25	295	294	303	321	343	362	371	367	349	321	289	261	241	239	249	271	302	339	373	389	391	381	359	328	7738	322	0615	371	0035	293	1940	391	1235	239		
26	305	297	301	313	333	359	377	379	368	345	313	277	247	234	236	255	284	323	362	392	404	403	385	357	7849	327	0645	379	0115	297	2025	405	1320	233		
27	328	308	301	307	325	347	369	381	379	357	325	288	254	228	223	232	259	295	338	378	401	408	398	375	7804	325	0730	382	0155	301	2050	408	1355	223		
28	344	315	301	300	311	331	354	376	379	368	339	304	264	235	218	216	236	270	313	359	393	409	407	393	7735	322	0745	379	0235	299	2120	410	1445	215		
29	365	329	306	301	305	320	343	369	381	379	360	327	291	251	223	216	225	251	288	335	380	407	415	407	7774	324	0825	382	0300	301	2205	415	1455	216		
30	383	351	321	305	305	315	337	361	381	387	374	343	304	265	231	211	212	227	261	302	346	385	402	403	7712	321	0845	387	0330	303	2240	404	1530	210		
31	391	363	332	308	298	299	314	337	361	373	373	356	325	287	250	221	211	216	238	273	317	361	390	400	7594	316	0945	375	0420	298	2315	401	1600	211		
Sum	10724	10538	10385	10328	10379	10515	10683	10808	10812	10648	10297	9920	9289	8819	8483	8354	8482	8806	9270	9785	10278	10642	10815	10840	239300		満潮最高	満潮最低	曲線最高	曲線最低						
Mean	346	340	335	333	335	339	345	349	349	343	332	317	300	284	274	269	274	274	299	316	332	343	349	350	3223		13 ^m	14 ^m	13 ^m	14 ^m						

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 (観測基点下 7.100 m)

驗潮記録用紙

昭和47年(1972)

驗潮記錄

方面 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33 15.8 N
Long. 131 44.4 E

使用時: 135°E

自 47年 6月 1日
至 47年 6月 30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	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	副標 ノ差	風向 風力	気圧 mm	気温		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	377	377	378	377	371	296	301	320	341	363	372	363	341	311	275	240	217	214	223	248	287	330	366	388	7528	314	10 00	372	04 55	296	23 55	394	16 50	214		
2	393	386	364	335	311	298	299	309	326	346	364	367	357	333	303	270	240	227	227	240	270	304	343	374	7586	316	10 45	368	05 30	298	*	*	--	17 30	226	
3	392	393	382	361	335	314	307	308	316	333	352	367	367	357	337	311	282	257	249	252	266	294	325	360	7817	326	00 40	374	06 30	307	11 35	368	18 20	249		
4	385	376	375	364	361	335	315	307	305	313	328	347	361	364	356	338	317	294	272	264	269	284	308	339	7737	331	01 20	376	07 40	305	12 45	365	17 05	264		
5	368	370	377	373	377	352	326	304	293	293	301	317	338	355	364	362	350	331	307	288	282	283	295	317	7783	333	02 10	377	08 35	292	14 15	364	20 20	281		
6	343	369	386	391	386	369	344	316	292	277	278	287	305	327	351	367	370	363	346	326	305	294	275	305	7974	333	03 00	391	09 40	277	15 45	370	21 30	293		
7	324	347	373	372	377	370	370	344	313	288	274	273	286	311	341	372	392	377	374	381	358	333	319	317	8286	345	03 50	397	10 40	272	17 10	377	22 40	317		
8	325	340	364	387	406	407	394	370	338	303	273	257	257	270	295	331	371	379	411	409	372	366	340	319	8326	347	04 35	409	11 30	256	18 20	412	*	*	--	
9	312	318	334	359	384	400	401	386	357	318	277	244	230	232	249	285	329	375	407	421	422	405	376	343	8164	340	05 35	402	00 05	312	19 30	424	12 25	230		
10	319	314	317	333	357	383	399	398	374	340	297	253	221	207	213	239	280	329	380	415	429	426	407	373	8003	333	06 25	401	01 10	313	20 20	429	13 10	207		
11	338	315	309	317	336	364	391	403	397	371	332	285	241	208	202	210	239	287	342	393	427	441	436	412	7996	333	07 05	403	02 00	309	21 15	441	14 00	202		
12	378	344	325	321	330	350	380	405	416	405	372	329	283	237	211	208	225	268	318	365	406	432	438	423	8171	340	08 00	416	02 50	321	21 45	433	14 40	208		
13	393	361	330	311	310	325	354	385	406	408	393	358	317	267	226	200	197	215	252	302	355	397	424	427	7915	330	08 35	408	03 35	310	22 40	427	15 40	196		
14	413	384	347	317	305	307	321	344	369	393	376	379	344	304	258	220	203	205	226	263	312	361	398	416	7785	324	09 40	398	04 25	304	23 30	418	16 25	202		
15	416	398	367	333	307	299	305	321	344	369	385	386	367	333	293	255	224	214	221	245	283	327	367	398	7759	328	10 30	388	05 05	299	23 55	407	17 05	214		
16	407	399	378	349	319	299	295	302	319	342	365	377	375	355	327	294	261	237	235	246	271	305	346	378	7783	324	11 20	381	05 50	295	*	*	--	17 50	235	
17	376	379	387	366	337	309	298	297	305	321	343	361	371	367	352	327	301	277	263	264	276	297	329	362	7909	330	00 45	399	06 40	297	12 10	371	18 30	263		
18	387	377	377	387	366	337	312	297	300	305	320	339	355	362	361	351	332	310	272	285	288	300	319	344	8049	335	01 25	398	07 30	299	13 30	363	19 15	285		
19	368	384	387	384	370	347	323	302	292	291	297	311	327	346	356	357	354	342	328	313	308	310	319	336	8056	336	02 00	389	08 45	291	14 50	357	20 15	307		
20	357	372	382	383	376	360	341	317	297	289	288	295	309	325	345	360	366	365	359	346	333	324	325	332	8145	339	02 45	384	09 40	288	16 30	367	21 30	323		
21	343	356	370	378	377	367	350	330	306	287	277	275	280	276	315	337	355	365	367	362	350	337	326	322	8028	335	03 30	378	10 50	275	17 45	367	23 05	323		
22	326	335	347	361	368	366	353	335	312	287	268	259	260	271	272	319	348	369	379	380	373	358	340	326	7934	331	04 25	369	11 30	259	18 45	381	*	*	--	
23	321	323	331	343	357	366	365	351	329	302	276	256	250	252	264	290	322	355	379	371	371	381	362	341	7878	329	05 25	367	00 15	321	19 35	392	12 25	249		
24	325	319	323	335	350	365	373	368	349	323	294	266	244	241	247	269	301	338	372	376	405	379	380	356	7938	331	06 15	373	01 10	319	20 05	405	12 55	241		
25	335	321	318	324	338	356	371	375	365	340	308	275	247	232	232	247	275	313	354	389	408	411	401	378	7713	330	06 55	375	01 45	318	20 45	411	13 30	230		
26	350	326	316	319	330	347	367	383	382	364	334	298	262	234	223	229	252	289	333	378	409	421	418	401	7765	332	07 30	385	02 15	316	21 20	421	14 10	223		
27	373	341	323	321	329	345	368	389	399	391	369	335	296	258	235	231	242	269	309	356	395	420	424	414	8132	339	08 05	399	02 45	320	21 50	424	14 50	231		
28	389	354	325	313	313	326	347	371	393	376	379	348	311	270	234	220	223	244	279	328	374	408	424	422	7971	333	08 40	397	03 30	311	22 25	425	15 25	220		
29	402	371	337	313	307	312	331	358	386	400	378	374	339	298	258	231	223	230	258	296	343	388	414	421	7988	333	09 20	401	04 05	307	22 55	421	16 05	224		
30	412	387	356	323	307	305	314	337	365	389	378	338	303	288	286	249	228	228	244	275	317	364	397	418	7980	333	10 00	398	04 35	305	23 25	418	16 30	226		
Sum	10986	10820	10619	10452	10345	10296	10315	10334	10288	10151	9908	9571	9206	8853	8601	8519	8619	8710	8826	9817	10304	10704	10765	11062	258771											
Mean	366	361	354	348	345	343	344	344	343	338	330	319	307	295	287	284	287	297	311	327	343	357	366	369	3319											

潮高の基準面: 球分体頂下 6.431 (能高基点下 7.930 m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972)

驗潮記錄

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' N
Long. 131° 44.4' E

使用時: 135°E

自 47年 7月 1日
至 47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.	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
1	415	399	369	335	308	294	277	312	337	362	385	391	379	350	315	276	248	236	242	261	295	337	380	405	7928	330	045	392	0520	294	x	x	17.5	236		
2	415	407	385	351	318	296	290	294	314	340	366	387	389	371	347	315	280	259	251	255	280	313	353	387	7963	332	040	415	0615	290	1140	390	18.5	251		
3	407	409	393	369	335	304	287	283	290	310	335	363	380	383	372	349	319	291	271	270	283	307	335	369	8014	334	035	409	0655	283	2245	383	18.5	269		
4	397	409	405	389	362	327	297	281	280	285	307	332	358	378	381	375	359	336	315	299	297	307	323	348	8147	339	015	409	0755	280	1350	381	19.0	285		
5	375	397	405	397	380	349	317	289	273	271	275	293	319	349	371	380	380	370	353	331	317	315	320	333	8159	340	0200	405	0900	271	1530	381	2.16	315		
6	350	371	388	394	388	366	336	306	278	260	253	258	275	300	334	363	379	386	382	368	350	332	324	324	8065	336	0305	394	1010	252	1710	386	2.230	322		
7	334	347	364	379	385	375	352	325	293	263	240	235	240	257	289	326	362	386	399	398	386	362	340	328	7965	332	0400	385	1110	235	0820	400	23.5	324		
8	324	328	340	358	374	380	373	351	322	288	252	227	220	226	248	283	327	369	398	412	412	397	372	346	7927	330	0500	380	x	x	1930	414	12.0	220		
9	328	322	326	340	358	378	386	380	359	327	285	248	220	212	220	241	283	312	378	414	428	425	406	375	7956	332	0600	386	0110	222	2020	428	13.0	212		
10	346	326	319	322	342	365	387	394	391	365	326	285	243	216	208	220	248	290	342	394	424	435	424	398	8010	334	0720	315	0215	319	2100	435	14.0	208		
11	367	332	312	310	312	341	370	396	406	396	362	320	276	234	208	206	222	256	303	359	406	433	437	426	7996	333	0800	406	0245	309	2145	437	14.4	204		
12	393	352	322	309	309	324	352	382	408	416	402	366	324	278	235	214	212	229	268	313	371	415	430	429	8058	336	0855	416	0335	308	2230	432	15.1	212		
13	409	376	336	306	298	304	324	351	384	407	410	392	356	311	267	232	221	229	254	290	342	396	422	428	8045	335	0940	411	0405	298	2245	427	16.0	221		
14	417	391	350	316	294	289	302	326	355	386	402	401	377	338	297	261	236	232	246	274	315	361	399	418	7983	333	1030	404	0445	289	2330	417	16.4	232		
15	418	399	366	327	298	288	289	308	333	363	388	396	393	370	334	297	266	254	258	278	305	341	383	411	8063	336	1120	397	0525	288	x	x	17.0	264		
16	418	411	387	354	321	298	290	295	314	338	367	389	394	386	363	334	305	284	279	288	310	339	373	402	8229	343	0000	418	0605	290	1155	394	17.5	230		
17	413	410	396	369	337	309	294	294	302	320	345	361	385	384	375	359	334	314	302	306	318	338	362	388	8323	347	0015	414	0645	294	1230	386	18.0	302		
18	404	406	397	380	353	325	306	298	298	307	324	346	366	376	377	372	358	344	329	325	329	340	356	375	8391	350	0035	407	0700	292	1345	379	19.0	325		
19	390	394	394	382	364	340	318	303	298	298	307	320	340	357	369	373	373	368	360	352	349	350	358	368	8425	351	0115	394	0830	298	1530	394	20.1	349		
20	380	390	391	386	376	362	341	323	308	304	301	300	320	338	356	372	380	380	380	378	373	370	369	372	8567	357	0135	392	0930	302	1715	387	22.0	369		
21	378	385	389	390	386	378	362	344	323	306	296	295	300	314	336	358	376	390	396	396	390	380	371	363	8601	358	0205	390	1050	295	1885	396	x	x		
22	361	364	372	380	384	380	368	352	332	310	294	285	284	292	308	333	363	388	404	410	408	398	383	368	8521	355	0415	384	1005	361	1920	410	11.0	384		
23	359	358	364	376	388	394	392	384	366	344	317	295	282	284	297	320	352	391	423	447	465	474	458	427	8957	373	0520	394	1045	358	2055	474	12.20	382		
24	411	407	408	409	410	416	413	406	392	370	341	314	292	284	285	298	328	364	405	422	446	446	432	408	9117	380	0530	416	1105	406	2035	448	13.2	389		
25	381	366	358	360	373	391	409	418	411	388	358	322	288	268	262	276	303	342	387	426	450	456	446	420	8869	369	0710	418	0220	358	2050	456	13.5	260		
26	386	358	344	344	358	375	400	423	430	419	388	349	306	269	247	251	273	302	348	396	429	445	401	424	8667	361	0755	430	0230	342	2120	446	14.2	248		
27	391	355	332	327	331	351	379	405	426	425	403	371	327	284	256	245	253	281	313	366	414	425	452	443	8560	357	0830	428	0310	326	2200	452	15.0	245		
28	412	374	337	319	318	330	356	387	418	432	428	403	364	317	277	254	248	265	296	339	393	434	450	447	8598	358	0920	432	0345	312	2225	450	15.5	247		
29	428	391	350	320	310	312	332	363	398	428	434	424	392	352	306	272	257	263	283	317	364	409	442	450	8599	358	0955	434	0425	309	2300	450	16.1	257		
30	438	406	364	325	301	296	308	331	365	398	426	430	415	383	345	305	276	269	280	306	342	386	426	442	8563	357	1050	430	0455	296	2335	444	16.5	269		
31	442	421	387	345	310	292	292	308	336	369	404	424	425	407	378	344	308	290	290	304	333	366	405	432	8612	359	1130	426	0535	291	x	x	17.5	289		
Sum	12087	11761	11350	10968	10687	10529	10519	10612	10740	10795	10724	10540	10229	9858	9565	9409	9433	9676	10144	10711	11324	11832	12131	12254	257878											
Mean	390	379	366	354	345	340	339	342	346	348	346	340	320	318	309	304	304	312	327	346	365	382	391	395		3466	0.82m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m	0.74m

潮高ノ基準面: 球分洋橋下 6.401m (遠測基点下 7.930m)

驗潮記錄用野

昭和47年(1972)

驗潮記錄

8

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33° 15.2' N. Long. 131° 44.4' E.

使用時: 135°E

自 47年 8月 1日 至 47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 差	風向 風力	氣 壓	氣 溫	
	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	h	m	mm
1	439	429	398	363	324	296	284	287	303	331	364	397	412	412	398	373	343	318	308	310	327	351	380	411	8560	357	0000	439	0625	283	1220	414	1820	308	
2	427	425	410	382	345	310	285	277	280	298	325	358	387	403	404	394	376	354	336	330	334	347	368	390	8545	356	0020	428	0715	277	1340	404	1910	330	
3	409	416	410	390	367	334	304	283	275	276	288	312	342	368	387	397	396	387	371	358	352	352	359	371	8504	354	0055	416	0825	274	1525	398	2030	351	
4	386	398	400	393	377	355	326	300	278	268	266	277	298	325	354	380	398	403	401	391	375	365	359	359	8432	351	0150	400	0950	266	1700	403	2240	359	
5	362	370	379	388	386	372	354	329	299	277	264	260	266	285	314	347	380	404	414	414	406	390	373	360	8393	350	0325	388	1045	260	1835	416	* * -		
6	355	356	364	376	387	389	382	364	338	308	279	260	253	259	278	309	351	388	416	431	433	424	402	373	8475	353	0445	389	0030	355	1940	434	1210	253	
7	354	348	350	360	378	393	403	399	380	347	310	276	251	245	254	277	312	358	403	433	444	439	419	390	8523	355	0615	403	0115	348	2015	404	1305	265	
8	358	336	332	340	358	381	404	414	408	382	346	306	266	240	237	250	280	323	371	416	443	448	435	406	8480	353	0705	414	0200	332	2050	428	1345	236	
9	367	338	323	323	336	363	394	420	450	422	392	349	306	267	248	248	267	302	352	413	441	458	456	435	8640	350	0805	429	0235	321	2120	459	1430	247	
10	400	355	328	322	326	348	379	414	440	444	428	392	345	296	261	247	254	280	316	370	418	444	450	436	8693	362	0845	444	0305	322	2150	450	1510	247	
11	406	364	325	304	300	314	346	382	415	436	436	414	372	325	283	256	252	267	298	338	388	428	444	438	8531	355	0930	439	0350	300	2215	344	1555	252	
12	414	374	330	298	287	294	317	346	385	418	429	421	393	353	310	273	262	266	289	324	367	410	430	432	8422	351	1005	429	0400	287	2235	433	1615	262	
13	413	382	339	301	280	278	292	318	354	390	412	417	404	374	335	300	277	273	289	314	347	387	415	424	8315	346	1050	417	0445	278	2300	422	1645	273	
14	414	390	354	313	283	273	277	297	325	359	389	406	404	389	360	326	300	289	295	313	338	370	401	415	8280	345	1125	407	0510	273	2315	415	1710	289	
15	411	393	365	329	297	276	274	283	302	331	362	386	396	391	377	353	327	308	307	315	333	356	382	400	8254	344	1205	396	0545	274	2345	404	1735	305	
16	403	394	374	345	314	289	279	279	291	310	335	362	379	383	379	369	349	333	325	327	335	349	368	384	8255	344	* * -	0635	279	1310	383	1820	324		
17	390	388	376	355	329	305	289	281	282	290	306	330	349	363	370	369	363	352	344	340	343	350	360	370	8194	341	0020	390	0725	281	1430	371	1900	339	
18	376	377	368	354	336	318	301	287	283	285	295	310	327	343	358	369	371	369	363	360	356	354	355	359	8174	341	0035	376	0815	283	1600	371	2110	354	
19	361	364	364	359	347	334	319	303	290	284	279	286	295	311	330	349	366	376	379	378	371	362	358	354	8119	338	0130	365	1005	280	1815	380	* * -		
20	352	350	354	356	357	350	339	322	307	291	279	275	276	290	310	332	354	373	386	390	388	377	360	348	8116	338	0340	358	0050	350	1915	390	1115	274	
21	344	344	346	353	362	366	362	352	336	312	286	272	267	270	284	310	340	370	393	404	403	391	375	354	8196	342	0510	366	0050	344	1915	405	1215	267	
22	340	335	336	344	358	373	377	372	356	331	298	270	254	250	259	285	318	358	392	406	408	398	376	347	8141	339	0600	377	0120	335	1940	408	1310	250	
23	325	313	314	324	340	361	378	386	378	360	325	287	257	238	236	251	279	318	363	399	414	412	398	369	8025	334	0710	387	0130	313	2020	415	1345	236	
24	335	310	301	305	322	349	377	398	404	392	360	318	278	246	235	239	262	299	342	389	420	426	416	391	8114	338	0750	405	0215	301	2055	426	1415	234	
25	351	312	289	286	298	326	360	396	416	416	392	357	312	267	238	234	249	276	318	371	418	435	430	409	8156	340	0835	419	0245	286	2120	436	1450	234	
26	371	326	291	278	282	305	338	380	416	432	425	395	352	305	263	246	246	262	299	348	397	426	435	422	8240	343	0910	433	0315	277	2200	435	1535	244	
27	384	342	298	268	262	278	307	347	393	426	434	423	389	342	299	264	254	264	291	331	378	418	436	433	8261	344	0950	434	0345	262	2220	437	1610	254	
28	406	367	318	280	260	260	282	319	361	405	432	434	417	383	338	300	277	275	290	320	362	403	432	436	8357	348	1040	436	0435	257	2245	437	1635	274	
29	422	390	341	297	265	255	263	286	322	366	405	424	425	407	374	337	308	296	299	320	347	383	414	426	8372	349	1130	427	0505	255	2315	427	1720	295	
30	421	397	362	319	280	258	254	265	290	329	369	400	415	414	401	373	346	326	321	328	344	367	394	412	8385	349	1230	416	0550	254	2345	416	1800	321	
31	416	402	378	345	311	279	262	260	270	292	323	357	387	398	400	393	378	356	342	338	343	354	373	389	8346	348	* * -	0650	259	1345	400	1900	338		
Sum	11912	11385	10817	10350	10054	9982	10108	10346	10607	10808	10833	10731	10476	10142	9874	9750	9835	10123	10613	11209	11773	12174	12353	12243	258498		潮高 9 ^h 21-26	潮高 24 ^h 14-33	潮高 9 ^h 21-20	潮高 24 ^h 14-15					
Mean	384	367	349	334	324	322	326	334	342	349	349	346	338	327	319	315	317	327	342	362	380	393	398	395	3474		2.60 ^m	2.34 ^m	4.59 ^m	2.34 ^m					

潮高ノ基準面: 球分体頂下 6.431 m (観測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972)

驗潮記錄

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33 15.8 N. Long. 131 44.4 E.

使用時: 135°E

自 47年9月1日 至 47年9月30日

觀測者大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	調標 上/差	風向 風力	氣圧	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	376	373	382	362	335	304	280	266	263	268	285	311	338	362	378	386	386	378	366	355	350	349	354	363	8210	342	0010	376	0810	263	1535	388	2035	328		
2	372	378	376	366	350	331	306	285	269	264	266	279	297	321	347	369	384	388	388	380	370	360	356	354	8156	340	0125	378	0920	264	1725	388	2320	354		
3	354	360	366	371	369	357	340	320	298	280	268	265	271	288	315	344	371	394	402	400	391	377	358	346	8205	342	0315	371	1055	265	1815	403	* * -	-		
4	340	341	348	362	374	377	372	355	332	305	279	262	257	263	282	312	347	381	405	412	407	391	367	342	8213	342	0450	377	0030	340	1905	412	1210	257		
5	326	322	327	342	361	381	392	386	366	339	306	275	254	250	260	282	318	359	396	417	420	410	387	352	8228	343	0605	372	0100	322	1845	420	1255	250		
6	322	308	306	316	340	368	395	404	397	372	337	299	264	246	247	264	293	333	378	412	425	422	401	366	8215	342	0750	404	0140	306	2015	425	1330	265		
7	325	301	292	297	317	349	382	408	417	408	380	340	296	260	248	254	277	310	356	401	426	430	414	378	8266	344	0810	417	0240	292	2050	430	1410	248		
8	336	300	284	283	300	327	364	404	426	430	412	375	329	286	260	260	275	310	351	395	428	440	434	400	8409	350	0845	431	0230	282	2115	440	1435	258		
9	355	312	280	270	278	304	340	378	416	428	420	394	355	311	277	262	266	289	323	366	405	424	421	402	8276	345	0910	428	0305	270	2125	425	1510	262		
10	365	319	282	262	262	280	311	348	391	417	422	408	377	335	296	276	274	287	314	350	390	418	422	407	8213	342	0945	422	0325	260	2140	422	1565	274		
11	377	338	296	266	258	266	290	324	366	404	418	415	396	364	327	299	288	292	310	340	373	404	416	411	8238	343	1015	418	0400	258	2210	416	1615	287		
12	390	354	316	281	261	262	275	302	337	378	403	411	403	384	356	325	303	301	312	334	360	388	407	408	8251	344	1100	411	0430	260	2235	410	1635	300		
13	391	363	331	298	272	265	273	290	317	352	386	402	405	395	376	352	331	322	325	336	359	382	399	403	8325	347	1145	405	0505	265	2255	404	1710	322		
14	395	380	354	323	299	285	281	288	311	340	371	393	403	404	394	380	364	350	348	354	364	379	395	402	8587	357	1235	405	0555	281	2320	403	1740	348		
15	400	388	370	343	319	301	291	292	300	320	343	367	385	394	397	391	380	369	364	362	365	373	382	390	8586	358	* * -	0635	290	2350 2340	397 392	1840	362			
16	392	386	373	358	341	323	308	301	302	309	324	342	360	376	388	394	395	388	380	375	372	377	372	374	8604	359	* * -	0730	300	1525	396	2100	371			
17	377	375	370	361	348	336	323	312	305	304	306	314	326	342	361	378	387	390	389	385	376	368	363	360	8456	352	0025	377	0900	304	1710	390	2300	360		
18	360	362	366	368	362	354	343	329	314	302	292	293	300	315	335	356	375	388	395	394	383	366	355	348	8355	348	0235	368	1035	292	1825	396	* * -	-		
19	344	347	353	363	369	370	362	349	331	312	292	282	282	291	310	338	367	393	405	408	402	384	361	341	8356	348	0440	370	0010	344	1845	409	1135	281		
20	330	328	337	351	368	383	388	378	358	332	304	280	266	266	282	310	343	381	407	418	413	394	365	331	8313	346	0555	388	0045	328	1920	418	1230	264		
21	308	300	303	340	347	374	394	397	385	357	321	286	259	247	258	280	314	357	396	420	421	403	374	338	8179	341	0640	397	0120	300	1930	422	1310	248		
22	300	280	278	293	323	358	392	416	418	400	361	315	273	249	247	264	294	335	386	422	434	425	396	355	8214	342	0735	419	0135	278	2015	434	1330	246		
23	307	272	262	273	300	338	381	421	437	432	404	359	311	271	254	259	281	319	366	414	440	441	422	377	8341	348	0820	438	0205	262	2040	442	1415	253		
24	327	381	254	252	272	307	350	401	436	444	433	399	350	301	268	261	274	303	343	390	426	438	429	394	8333	347	0900	444	0235	251	2105	438	1450	261		
25	343	299	247	231	237	265	306	357	411	441	444	424	390	345	299	274	272	288	319	359	403	428	429	410	8211	342	0940	445	0310	230	2135	431	1545	272		
26	369	314	265	229	220	231	263	307	363	406	429	428	409	375	330	296	282	283	304	337	372	404	416	409	8041	335	1030	431	0405	220	2215	416	1625	280		
27	377	329	283	237	213	215	234	265	312	363	402	416	416	399	369	332	306	298	304	324	350	379	402	404	7929	330	1135	418	0430	212	2235	406	1700	298		
28	386	357	316	275	240	224	225	241	275	321	364	395	410	409	397	374	349	332	328	335	351	372	392	400	8068	326	1230	410	0530	223	2325	401	1745	328		
29	398	380	352	320	288	263	253	252	262	286	320	335	384	397	396	385	368	352	341	336	340	350	362	374	8094	337	* * -	0635	251	1325	399	1900	336			
30	378	372	358	335	310	286	266	256	254	264	283	309	336	357	371	378	380	373	360	351	345	344	344	350	7960	332	0000	378	0740	254	1545	380	2125	344		
Sum	10740	10129	9627	9328	9233	9384	9680	10032	10369	10578	10575	10373	10102	9803	9625	9635	9844	10243	10761	11282	11661	11814	11695	11289	247802		調標 264	調標 270	曲線 25	曲線 27						
Mean	358	338	321	311	308	313	323	334	346	353	353	346	337	327	321	321	328	341	359	376	389	394	390	376		3.442	4.47	2.11	4.45					2.12		

潮高/基準面: 球分体頂下 6.431 (通測基点下 7.930^m)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972)

驗潮記錄

方面: 伊予灘 Port: 大分

Lat. 33 15.8 N
Long 131 44.4 E

使用時: 135°E

自 47年10月1日
至 47年10月31日

觀測所: 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.	潮標 偏差	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
1	356	359	356	348	335	317	296	278	267	263	265	278	277	321	344	364	376	380	376	366	353	340	330	326	7891	329	01 05	359	09 20	262	17 05	330	23 15	326	
2	327	331	340	346	345	338	325	306	288	271	261	260	269	285	309	336	360	377	383	376	362	343	324	312	7774	324	03 30	346	10 50	260	17 55	333	23 55	310	
3	309	313	323	339	353	360	356	344	323	302	279	268	267	276	297	329	357	384	376	379	385	365	340	315	7925	332	05 10	360	11 40	265	18 40	377	*	*	--
4	304	304	312	331	352	373	383	379	361	334	304	276	261	261	272	297	332	367	391	399	393	369	339	304	7996	333	06 05	383	00 30	303	19 00	379	12 30	260	
5	282	274	279	298	326	358	384	372	385	361	328	292	261	252	256	276	309	346	381	401	399	381	350	312	7881	328	06 55	372	01 10	274	19 25	402	13 15	252	
6	276	258	256	268	298	334	369	375	378	384	354	317	280	254	250	262	288	325	366	395	403	391	363	322	7806	325	07 40	379	01 40	256	19 55	403	13 45	250	
7	282	248	238	246	272	306	348	384	404	402	380	343	304	268	252	254	274	307	344	379	397	394	369	331	7726	322	08 25	406	02 05	238	20 20	378	14 25	252	
8	287	248	228	230	247	278	320	365	398	406	378	369	332	293	267	262	273	299	333	367	393	396	381	351	7721	322	08 55	409	02 30	228	20 40	378	14 50	262	
9	311	268	235	228	237	265	304	348	387	408	408	391	361	325	271	279	282	302	330	362	391	402	394	368	7877	328	09 30	410	02 50	228	21 10	402	15 15	279	
10	331	290	253	236	238	257	292	336	376	408	415	410	388	357	323	300	296	308	330	359	387	404	401	382	8077	337	10 00	416	03 20	235	21 25	404	15 45	276	
11	350	312	272	246	240	247	275	311	352	388	407	408	377	373	340	313	301	304	319	342	367	388	394	384	8032	335	10 40	410	04 00	240	21 50	374	16 20	300	
12	360	325	288	255	231	239	254	282	317	358	387	399	378	383	360	333	316	312	318	333	351	370	382	379	7940	331	11 25	400	04 30	238	22 20	383	16 55	311	
13	362	335	304	272	252	244	250	267	293	328	358	380	386	382	369	348	329	318	318	326	340	354	368	371	7854	327	12 05	386	05 10	244	22 45	371	17 30	318	
14	362	342	319	294	269	254	252	258	276	301	329	354	368	375	373	361	348	335	331	331	336	344	354	362	7828	326	13 20	376	05 45	252	23 20	362	18 30	330	
15	360	347	333	314	295	276	269	270	276	291	313	334	356	370	376	376	369	360	351	344	342	343	346	350	7963	332	*	*	--	06 25	269	14 30	377	20 10	342
16	354	352	346	333	318	302	288	280	278	280	291	307	326	344	360	370	373	370	362	351	341	334	331	331	7922	330	00 20	354	08 05	278	16 00	373	22 30	330	
17	334	340	342	340	334	324	312	298	286	281	281	288	303	322	343	362	374	378	376	365	351	334	322	316	7906	329	02 10	342	09 30	280	17 15	378	23 15	311	
18	318	325	336	346	352	348	338	323	308	291	280	278	285	301	322	349	370	385	386	381	362	338	315	301	7736	321	04 05	352	10 45	278	17 45	388	*	*	--
19	298	302	317	338	358	370	369	357	340	313	290	274	271	281	304	331	364	390	399	396	375	348	315	287	7989	333	05 30	370	00 05	278	18 15	400	11 45	270	
20	279	277	274	320	352	383	398	396	378	349	313	282	266	267	283	311	348	385	410	412	399	367	328	287	8082	337	06 15	378	00 25	276	18 35	413	12 30	266	
21	258	252	261	287	324	366	403	422	418	394	358	318	281	271	275	297	334	375	413	432	426	400	358	313	8238	343	07 20	422	00 55	251	19 10	433	13 10	271	
22	274	249	248	264	278	342	370	425	437	430	400	355	310	279	267	277	303	339	382	415	422	405	368	320	8179	342	08 05	438	01 35	247	19 45	422	14 00	269	
23	268	228	214	221	251	278	351	401	436	440	426	389	347	305	280	278	294	325	363	399	422	417	387	345	8085	327	08 45	441	02 05	213	20 20	423	14 40	277	
24	272	240	206	199	212	249	300	357	407	433	434	415	380	335	300	283	286	304	336	374	405	415	400	364	7926	330	09 30	436	02 50	198	20 55	415	15 20	282	
25	318	265	220	194	172	214	257	310	362	406	427	424	404	370	331	303	272	278	318	347	378	402	403	383	7878	326	10 20	427	03 35	190	21 35	424	16 10	272	
26	346	301	255	216	200	203	228	270	319	370	407	418	418	402	373	339	316	312	320	340	363	386	401	398	7901	329	11 25	419	04 20	198	22 20	402	16 50	312	
27	375	339	298	257	227	216	222	246	285	327	368	378	408	405	388	363	337	322	319	326	339	357	374	382	7878	328	12 15	408	05 15	216	23 00	382	17 45	319	
28	372	351	323	292	260	238	234	240	262	293	328	362	386	376	376	382	364	343	331	328	330	338	351	366	7866	328	13 25	377	05 50	234	23 50	371	19 10	328	
29	371	362	346	326	300	275	260	256	260	275	277	329	359	381	392	392	384	368	351	338	331	328	332	338	7953	331	*	*	--	07 00	256	14 35	373	21 00	328
30	348	356	355	348	332	312	295	279	273	274	284	303	328	353	374	386	390	384	372	354	334	318	311	312	7975	332	01 30	356	08 20	272	15 55	370	22 20	311	
31	319	330	340	346	345	336	322	306	286	274	272	278	274	315	340	362	374	378	374	358	338	314	298	291	7790	325	03 20	347	09 40	272	17 00	378	23 30	270	
Sum	9981	9425	9037	8878	8953	9254	9644	10081	10438	10635	10644	10497	10291	10100	10009	10073	10311	10680	11079	11393	11515	11385	11029	10503	245805		観測最高 23 ^d	観測最低 25 ^d	曲線最高 23 ^d	曲線最低 25 ^d					
Mean	322	304	292	286	289	298	311	325	337	343	343	339	332	326	323	325	333	345	357	368	371	367	356	339	3304	0820	442	0334	189	0845	441	0335	190		

潮高基準面: 球分体頂下 6.431 (観測基点下 7.930)

驗潮記錄用紙

昭和47年(1972) 驗潮記錄

方面伊予灘 Port: 大分

Lat. 33 15.8 N
Long. 131 44.4 E

使用時: 135°E

自 47 年 11 月 1 日
至 47 年 11 月 30 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	Sum	Mean	H.W	L.W	H.W	L.W	潮高	風向	風力	氣圧	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			mm							
1	292	302	319	338	353	358	354	341	321	299	282	276	282	296	317	346	369	381	381	369	347	318	291	274	7806	325	05 00	358	11 05	276	17 30	383	23 55	271							
2	272	276	294	320	347	369	376	370	353	330	304	283	278	285	304	328	357	383	392	386	366	336	304	276	7889	329	06 00	376	11 55	278	18 10	391	*	*	--						
3	260	262	275	303	336	369	392	398	390	366	334	305	287	285	295	317	344	372	391	391	375	348	313	297	7985	333	06 50	378	00 25	260	18 30	394	12 40	284							
4	252	244	252	274	309	349	382	401	402	387	360	328	297	284	286	300	327	355	382	393	386	362	327	288	7927	330	07 35	403	00 55	244	19 05	393	13 20	283							
5	253	232	231	245	277	317	357	393	405	401	381	349	314	287	281	270	312	339	367	389	391	373	343	305	7834	326	08 20	405	01 35	229	19 35	393	13 50	281							
6	264	233	224	233	261	303	350	393	419	421	409	383	346	313	275	274	306	327	355	381	370	380	350	311	7944	331	08 45	421	01 55	224	20 05	390	14 40	293							
7	270	232	211	211	230	265	309	355	393	405	403	383	350	313	287	279	287	307	334	361	381	380	357	325	7628	318	09 25	405	02 30	209	20 30	381	15 00	279							
8	284	246	217	208	216	244	285	330	369	376	399	391	367	333	301	286	287	299	322	346	367	377	368	338	7578	316	09 45	399	03 05	208	20 55	377	15 30	285							
9	302	262	228	209	209	226	259	301	346	382	396	395	380	353	324	300	294	300	317	339	362	381	381	363	7609	317	10 30	396	03 30	207	21 30	382	16 05	294							
10	334	299	262	236	229	235	260	297	340	381	409	418	411	389	360	331	313	310	316	329	350	366	371	360	7906	329	11 00	418	04 00	229	21 55	371	16 45	310							
11	334	304	273	243	227	227	239	267	303	340	370	387	388	377	356	333	311	304	307	317	333	349	363	362	7614	317	11 35	389	04 35	225	22 30	364	17 10	304							
12	346	322	295	265	240	232	236	253	280	314	348	370	382	381	373	354	333	316	311	312	320	333	347	354	7617	317	12 30	383	05 10	232	23 20	355	18 15	310							
13	353	340	318	294	270	253	248	252	268	291	319	347	368	377	377	371	355	336	322	316	316	322	331	341	7685	320	*	*	--	06 05	248	13 35	378	19 30	316						
14	346	344	335	318	300	282	269	268	270	282	302	326	350	367	378	380	374	360	342	327	316	314	317	326	7773	325	00 30	346	07 00	267	14 35	380	21 00	314							
15	336	346	351	348	337	324	310	297	288	291	302	320	341	362	381	391	390	381	364	343	323	307	303	306	8042	335	02 05	350	08 15	288	15 30	392	22 10	303							
16	315	329	345	356	356	350	336	318	301	289	288	296	312	334	360	380	390	390	379	357	330	300	280	276	7967	332	03 40	357	07 35	288	16 30	391	23 00	276							
17	280	293	315	337	357	363	359	346	323	300	284	278	284	301	325	354	378	387	383	365	335	299	268	251	7965	324	05 05	363	11 00	278	17 15	387	23 35	248							
18	250	260	283	315	348	372	382	377	358	330	300	277	271	278	299	328	358	380	388	378	352	313	273	239	7709	321	06 10	382	*	*	--	17 55	388	12 00	271						
19	212	226	246	280	324	370	398	406	400	374	342	308	284	281	292	317	347	379	400	400	399	343	299	251	7858	327	07 05	406	00 20	222	18 30	403	12 45	280							
20	217	210	219	249	293	345	392	423	430	417	387	351	317	295	294	310	338	373	403	418	414	385	338	285	8103	338	07 50	430	00 55	210	19 15	420	13 30	272							
21	234	202	198	212	246	295	349	399	424	426	416	384	343	306	288	288	303	330	365	393	400	387	352	302	7842	327	08 40	427	01 45	196	19 55	400	14 35	286							
22	250	203	180	180	203	248	302	356	406	429	428	414	380	342	310	278	302	320	348	379	404	407	384	344	7817	326	09 30	430	02 30	178	20 35	408	15 10	298							
23	296	247	204	186	190	217	264	321	376	419	436	434	416	383	347	323	316	320	338	366	396	408	403	379	7987	333	10 25	437	03 20	185	21 10	408	16 10	316							
24	340	294	248	211	199	203	227	273	332	373	410	424	422	403	370	335	313	307	314	331	354	382	393	388	7846	329	11 25	424	04 15	199	22 15	394	17 00	307							
25	363	325	284	242	210	203	209	236	277	323	364	392	400	396	374	346	320	305	302	309	326	347	367	376	7596	317	12 10	400	05 00	203	23 00	376	17 45	301							
26	367	345	314	280	245	224	219	230	257	294	332	366	389	395	388	369	342	317	303	300	305	320	339	359	7599	317	*	*	--	05 50	218	12 50	394	18 50	300						
27	364	359	343	319	291	267	252	249	257	277	304	334	360	374	378	371	354	331	308	292	289	292	303	316	7584	316	00 05	364	06 45	249	13 45	378	20 00	289							
28	331	339	337	329	311	293	272	260	258	264	281	304	331	354	366	368	360	344	320	298	284	278	280	288	7450	310	01 25	339	07 45	258	14 45	370	21 15	278							
29	302	320	335	340	338	326	312	297	284	282	287	301	320	341	360	369	368	359	342	321	298	281	274	276	7633	318	03 05	340	08 55	282	15 30	371	22 20	273							
30	285	301	322	339	351	354	347	335	318	305	303	307	317	330	347	361	365	363	354	332	307	282	263	257	7745	323	04 45	353	09 55	303	16 15	365	23 20	257							
Sum	8904	8497	8258	8220	8403	8783	9248	9742	10148	10388	10480	10431	10287	10115	10015	10017	10113	10275	10450	10538	10498	10270	9882	9393	233355																
Mean	297	283	275	274	280	293	308	325	338	346	349	348	343	337	334	334	337	343	348	351	350	342	329	313		3241															

潮高<基準面> 球分体頂下 6.431 (観測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用表

昭和47年(1972)

驗潮記錄

自 47年12月1日
至 47年12月31日

觀測大分海上保安部

方面:伊予灘 Port:大分

Lat. 33° 15.8' N.
Long. 131° 44.4' 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	Sum	Mean	H.W.	L.W.	H.W.	L.W.	副標 差	風向 風力	気圧 mm	気温		
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m
1	258	269	290	315	339	355	360	354	339	318	299	289	289	300	319	335	351	361	358	342	316	288	259	240	7543	314	05 50 360	11 30 289	17 15 361	23 55 235						
2	235	241	257	288	321	348	363	366	358	340	318	298	289	290	301	318	336	355	362	352	330	301	269	240	7476	312	06 40 366	* * --	17 50 362	12 25 288						
3	224	223	234	260	295	330	361	376	375	362	340	314	295	288	292	307	328	348	364	366	346	320	288	252	7488	312	07 25 377	00 35 223	18 35 367	13 05 288						
4	225	216	220	242	275	315	354	382	388	384	365	339	309	292	291	300	318	340	363	372	366	341	308	271	7576	316	08 10 388	01 10 216	19 05 372	13 40 290						
5	239	212	210	223	252	291	334	371	372	374	382	358	328	301	291	294	308	328	352	372	376	359	329	291	7585	316	08 40 394	01 35 210	19 35 377	14 15 291						
6	254	222	210	215	238	274	319	366	398	409	404	386	356	324	304	300	306	326	349	372	384	376	353	317	7762	323	09 10 409	02 10 209	20 05 384	14 50 300						
7	276	236	212	208	222	252	294	342	384	406	410	400	375	343	316	305	307	320	342	366	387	387	369	336	7797	325	09 45 410	02 45 208	20 35 390	15 25 304						
8	298	257	226	212	216	238	274	317	362	394	406	403	385	355	325	305	300	308	326	349	372	384	380	355	7747	323	10 15 406	03 15 212	21 15 384	15 55 300						
9	322	281	244	219	214	224	251	292	338	398	400	405	396	372	341	314	300	300	314	334	356	376	384	372	7727	322	10 50 405	03 50 213	21 50 384	16 30 298						
10	346	311	291	239	221	221	237	270	310	353	384	400	398	384	359	330	306	298	300	315	334	356	371	372	7686	320	11 25 400	04 35 220	22 35 393	17 10 297						
11	353	327	295	261	234	226	231	252	283	322	360	386	393	388	369	343	315	298	294	301	316	335	355	369	7606	317	12 10 393	05 00 226	23 25 391	17 50 294						
12	368	351	325	297	270	251	249	258	280	306	335	366	384	384	370	348	324	300	286	282	286	296	312	330	7558	315	* * --	05 40 248	12 30 386	19 05 282						
13	340	336	323	302	298	254	240	240	251	275	305	335	360	374	374	362	338	310	288	294	268	272	285	306	7290	304	00 15 340	06 35 239	13 30 394	20 10 268						
14	324	333	333	325	307	284	264	253	253	264	282	307	334	353	363	361	349	327	300	295	262	258	261	274	7246	302	01 30 334	07 30 252	14 20 364	21 00 258						
15	293	314	328	352	329	316	298	281	270	269	278	294	314	337	356	363	358	343	319	290	261	244	239	243	7269	303	03 05 332	08 30 268	15 00 363	22 00 239						
16	259	283	310	334	346	346	339	322	304	288	282	286	298	317	337	355	363	358	339	313	282	249	229	225	7364	307	04 40 347	10 05 282	16 05 363	22 50 225						
17	232	251	283	318	348	367	372	364	347	323	302	293	296	307	326	350	372	380	391	348	317	280	246	220	7613	317	05 50 372	11 25 292	17 00 380	23 55 214						
18	214	223	248	286	330	365	386	392	385	363	331	305	290	290	299	318	341	363	390	359	330	292	252	210	7542	314	06 50 391	* * --	17 55 370	12 30 290						
19	187	183	194	230	276	323	365	392	398	391	365	334	305	288	289	302	324	348	371	378	367	331	289	240	7470	311	07 55 398	00 50 182	18 50 378	13 30 287						
20	199	172	170	188	226	280	334	399	403	406	395	365	329	301	285	287	303	327	354	378	381	361	323	297	7423	309	08 45 407	01 35 170	19 35 382	14 25 284						
21	224	181	159	161	184	228	285	340	385	404	404	389	353	314	286	276	282	299	327	357	378	376	351	311	7254	302	09 35 405	02 25 158	20 25 380	15 10 276						
22	263	212	171	155	160	190	238	296	351	390	404	401	398	345	306	285	280	289	311	341	370	389	384	358	7267	303	10 15 405	03 20 155	21 20 390	15 50 280						
23	320	274	227	193	184	198	233	281	339	388	420	430	423	397	360	325	308	307	320	344	373	402	414	404	7864	328	11 00 430	03 55 184	22 05 414	16 35 306						
24	373	334	289	244	220	216	228	261	309	358	397	416	417	400	369	332	302	288	290	302	326	352	374	382	7779	324	11 30 418	04 45 216	22 50 382	17 25 288						
25	370	340	304	267	235	219	222	241	276	318	359	388	397	391	370	339	307	282	276	280	294	316	340	359	7490	312	12 05 397	05 25 218	23 35 362	18 05 276						
26	361	348	324	296	267	242	236	242	264	294	328	359	378	380	372	349	319	289	271	265	270	284	303	325	7366	307	* * --	05 55 236	12 40 380	19 00 265						
27	341	344	336	318	297	274	258	256	263	282	307	336	360	370	370	358	335	309	284	269	264	268	282	299	7380	308	00 45 345	06 45 256	13 30 371	20 05 264						
28	319	335	341	339	329	314	297	286	285	293	308	328	349	364	370	365	349	329	308	286	271	265	270	283	7583	316	02 15 341	07 35 284	14 05 370	21 00 265						
29	300	319	337	349	352	346	336	326	318	314	314	322	331	343	353	357	351	337	317	297	276	260	253	254	7662	319	03 45 353	09 15 313	14 55 357	22 25 252						
30	265	282	304	324	340	347	348	343	332	322	318	319	324	332	342	352	355	348	334	314	292	270	255	248	7610	317	05 40 348	10 15 318	15 50 355	23 20 248						
31	249	260	281	307	330	348	358	361	354	342	328	319	315	318	327	338	348	353	349	333	310	285	263	244	7620	318	06 50 360	11 55 315	17 05 353	* * --						
Sum	8829	8470	8256	8247	8435	8782	9264	9802	10294	10650	10830	10870	10748	10542	10332	10193	10083	10068	10109	10126	10061	9895	9570	9207	233643		最高 23°11'10"	最低 22°03'10"	曲線最高 23°11'00"	曲線最低 22°03'20"						
Mean	285	273	266	266	272	283	299	316	332	344	349	351	347	340	333	328	325	325	326	327	325	319	309	297	3140		4.33m	1.54m	4.30m	1.55m						

潮高ノ基準面:球分体頂下 6.431 m (鑑測基点下 7.930 m)

驗潮記錄用野