

昭和 42 年 (1967)

方面：伊 予 灘 Port 大 分

Lat. $33^{\circ} 14' 6''$ N.

Long. $131^{\circ} 35' 3''$ E.

驗 潮 記 錄

自 42 年 3 月 29 日
至 42 年 12 月 31 日

位 置：大分港 西大分泊地 内

使 用 時 135°E

驗 潮 器：フエス型長期巻

用 尺：メートル

潮高/基準面：

用紙/種類及縮尺：精密自記驗潮記録紙 $\frac{1}{20}$

欽 測 時 間：

觀測間隔時：連続

驗潮主管所：大分海上保安部

讀 取 者：
完 了 日：

潮 601

昭和42年(1967) 驗潮記錄

方面 伊予灘 Port 大分

Lat. Long.

N. E.

使用時 135°E

自 42年3月29日 至 42年4月30日

觀測者 大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H-W	L-W	H-W	L-W	副標 下/差	風向 風力	氣壓 mm	水溫 °C			
27																																					
30	366	348	312	274	247	234	246	272	303	336	360	364	347	315	271	230	195	181	184	203	238	284	328	357	679.5	283	103.5	366	0.500	234	*	*	..	17.5	180		
31	367	363	345	321	290	275	272	282	298	322	342	350	340	317	287	250	216	192	186	192	213	241	278	312	685.1	285	001.5	367	0.540	271	1.100	350	18.5	186			
1	333	340	340	330	310	290	279	278	284	295	310	323	327	313	294	272	245	220	203	198	203	219	243	272	672.1	280	013.0	342	0.635	278	1.145	328	19.5	198			
2	298	317	330	335	328	316	304	299	293	291	295	301	308	309	300	287	270	253	238	228	224	225	236	253	683.8	285	03.00	335	0.845	291	1.235	309	20.5	223			
3	274	295	316	333	340	343	336	326	316	304	296	291	290	295	300	300	294	283	268	257	244	234	230	233	699.8	292	05.00	343	1.150	290	1.445	300	22.00	230			
4	247	266	287	313	334	347	350	345	330	312	291	277	269	274	281	290	295	294	286	275	258	239	222	211	687.5	287	05.40	351	1.210	269	1.630	296	23.35	210			
5	212	227	248	273	298	321	337	336	328	312	288	268	254	251	256	268	284	299	307	302	288	268	244	221	669.0	279	06.25	338	*	*	..	1.800	307	12.5	251		
6	207	209	224	247	279	310	337	346	342	324	296	267	249	237	240	256	276	300	320	327	315	293	266	239	670.6	279	07.05	346	0.020	206	1.845	327	13.25	236			
7	212	200	206	227	258	292	326	345	347	332	305	273	245	227	222	236	263	292	322	340	337	318	291	265	667.1	278	07.35	348	0.110	200	1.925	342	13.4	221			
8	222	202	200	215	242	277	315	346	354	346	319	286	251	225	214	222	248	281	315	347	358	349	324	290	674.8	281	08.00	354	0.135	198	2.000	358	14.0	214			
9	252	221	207	215	240	275	318	350	364	362	340	306	260	227	208	209	230	262	302	342	364	365	346	312	687.7	287	08.25	366	0.210	206	2.025	367	14.30	205			
10	273	238	218	214	234	263	298	336	360	364	344	312	274	236	211	202	216	248	287	334	366	380	372	350	683.0	285	08.45	365	0.245	214	2.110	380	15.00	202			
11	314	271	237	228	233	256	288	324	356	364	350	322	284	238	204	187	192	220	257	302	343	365	367	350	685.2	286	08.55	364	0.315	228	2.140	368	15.20	187			
12	318	281	246	227	225	239	269	305	337	354	349	326	290	245	209	185	180	196	230	272	319	352	363	258	657.5	274	09.20	354	0.340	224	2.215	364	15.45	179			
13	334	302	265	239	230	237	261	290	320	347	346	330	298	260	219	187	175	182	208	245	288	328	351	356	659.8	275	09.35	349	0.400	230	2.245	356	16.10	175			
14	342	322	290	259	242	243	258	284	309	334	344	333	308	275	236	202	184	181	196	225	263	306	340	352	662.8	276	09.55	344	0.430	241	2.330	353	16.40	180			
15	352	338	317	291	264	256	264	282	306	328	341	340	324	297	260	224	200	187	190	213	243	282	316	340	675.5	281	10.30	342	0.505	255	*	*	..	17.5	186		
16	350	350	338	318	295	283	282	288	301	319	332	338	327	306	278	250	221	201	194	201	221	248	278	307	682.6	284	00.30	357	0.545	282	10.45	338	18.00	194			
17	328	336	333	322	308	297	288	284	290	300	309	317	317	306	288	267	246	224	210	206	212	228	250	276	674.2	281	01.25	336	0.615	284	11.30	318	18.5	206			
18	300	320	330	332	328	318	306	299	294	291	290	285	279	300	293	282	267	248	231	220	216	217	228	246	675.0	281	03.00	332	0.740	290	12.35	300	20.20	215			
19	266	292	314	330	338	340	334	320	307	296	289	286	291	297	306	312	308	298	280	266	250	238	230	232	702.0	293	04.45	340	1.050	286	15.15	312	22.15	230			
20	245	266	292	317	338	351	354	344	326	304	286	269	264	270	281	295	308	314	309	294	274	248	226	212	698.7	291	05.45	354	1.155	264	17.05	314	23.35	210			
21	212	227	255	286	319	349	360	358	342	313	280	256	245	245	260	282	311	332	341	336	312	280	243	216	676.0	290	06.20	360	*	*	..	18.15	342	12.30	244		
22	201	201	224	253	296	337	361	368	356	329	288	250	225	217	225	254	288	325	355	364	352	322	281	242	691.4	288	06.45	368	0.035	198	19.00	364	13.05	217			
23	206	192	201	230	264	307	348	371	370	347	309	262	220	197	193	215	252	294	339	373	379	364	331	287	685.1	285	07.25	373	0.110	192	19.45	380	13.40	192			
24	242	210	199	213	244	286	331	364	374	362	326	281	229	190	172	181	210	250	306	354	382	386	368	330	679.0	283	08.05	374	0.200	199	20.45	386	14.10	172			
25	281	239	213	210	230	260	300	342	368	365	339	299	244	199	166	155	172	206	254	313	362	386	386	365	665.4	277	08.30	370	0.235	208	21.35	389	15.10	155			
26	326	283	245	224	228	248	281	319	352	365	350	318	274	222	180	154	154	175	215	269	327	366	384	380	663.9	277	08.55	366	0.320	224	22.20	385	15.35	152			
27	357	323	283	253	241	245	269	302	335	358	360	340	300	255	210	170	153	179	189	230	279	325	361	374	669.1	279	09.40	361	0.420	240	23.20	375	16.20	152			
28	370	350	320	287	265	262	272	296	320	345	356	348	322	285	243	205	179	168	178	207	245	291	334	362	681.0	284	10.05	356	0.445	262	*	*	..	17.05	168		
29	371	366	349	324	296	281	280	291	309	329	344	346	332	309	276	242	211	194	190	203	226	261	302	335	696.7	290	00.10	371	0.535	278	10.40	347	17.50	190			
30	355	363	360	346	326	306	296	296	301	312	325	334	334	322	300	277	250	227	215	214	222	244	275	305	710.5	296	01.25	363	0.635	295	11.30	336	18.35	213			
Sum	8600	8347	8189	8191	8373	8735	9202	9634	9891	9904	9597	9094	8454	7829	7325	7068	7082	7333	7735	8157	8672	8927	8998	8761	204.088		觀測最高 25.0	觀測最低 21.0	曲線最高 25.0	曲線最低 26.0				觀測時 10.00			
Mean	287	278	273	273	279	291	307	321	330	330	320	303	282	261	244	236	236	244	258	272	289	298	300	292	2.835		3.92	3.92	3.89	3.89							

潮高、基準面 球分体頂下 5.971 (錘測基点下 7.480m)

驗潮記錄用罫

昭和42年(1967) 驗潮記錄

方面 伊予灘 Port 大分

Lat
Long

N
E

使用時 135°E

自 42年5月1日
至 42年5月31日

觀測者 大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H-W	L-W	H-W	L-W	副標 ノ差	風向 風力	氣壓 mm	水溫 C°	
1	331	349	356	354	346	332	316	305	302	305	311	316	322	321	310	296	277	256	238	225	222	229	245	264	7128	301	0215	357	0745	301	1225	323	1950	222	17.0
2	287	310	329	342	344	339	327	313	300	292	286	287	292	300	303	301	294	282	268	254	243	236	239	249	7017	292	0340	345	1025	286	1415	304	2110	236	17.0
3	265	285	308	328	340	342	338	327	310	294	282	276	276	283	291	300	304	304	294	282	267	251	240	239	7026	293	0440	342	1130	276	1615	305	2235	237	17.5
4	246	262	281	302	322	336	337	329	312	293	272	257	252	257	261	281	300	311	309	300	285	266	247	235	6853	286	0535	338	1155	252	1725	312	2335	233	17.5
5	234	245	264	284	307	328	338	334	320	296	272	252	241	239	251	271	295	317	329	327	313	293	269	248	6867	286	0610	340	*	*	1820	330	2445	239	17.5
6	234	237	254	277	303	331	350	352	337	314	294	256	236	229	237	258	285	317	344	354	348	332	306	274	7059	294	0635	353	0025	233	1900	354	1305	229	17.5
7	253	244	249	270	295	324	351	362	353	331	297	262	232	216	218	236	263	297	331	352	356	343	318	287	7040	293	0705	362	0115	242	1950	357	1325	215	18.0
8	256	238	237	254	277	306	336	355	353	335	303	266	229	204	200	211	238	274	318	352	366	364	344	312	6928	289	0725	356	0135	235	2020	366	1345	200	18.0
9	280	253	240	247	267	295	328	354	361	348	321	282	239	206	191	196	220	250	296	339	367	374	361	335	6950	290	0745	362	0200	240	2050	374	1410	191	17.5
10	300	267	248	246	257	281	308	336	353	349	325	288	246	210	184	178	194	224	268	314	352	373	375	357	6833	285	0825	355	0255	244	2140	377	1440	178	18.0
11	327	292	263	252	256	274	298	326	348	353	336	306	267	225	189	176	184	209	241	287	333	367	376	370	6865	286	0840	352	0315	252	2205	376	1505	176	18.5
12	346	314	283	260	255	265	286	311	334	349	341	316	284	244	205	177	172	186	215	254	300	342	364	366	6769	282	0915	349	0345	254	2245	367	1540	172	18.5
13	353	331	303	275	262	265	278	299	320	340	343	325	296	260	220	189	173	175	196	227	271	312	345	361	6719	280	0940	344	0420	261	2325	362	1625	172	19.0
14	359	343	319	293	276	268	273	287	308	326	337	331	310	280	245	213	187	181	188	209	242	279	318	342	6714	280	1005	337	0505	267	*	*	1705	181	19.0
15	351	349	332	312	288	272	268	274	287	305	318	323	317	295	266	237	209	192	188	200	222	252	289	319	6665	278	0015	352	0550	267	1105	323	1755	188	18.5
16	339	346	344	331	311	291	279	277	282	292	303	314	317	308	288	267	242	220	206	200	208	229	257	287	6738	281	0130	346	0635	276	1145	318	1855	200	19.0
17	314	332	342	340	329	312	295	280	274	274	280	290	302	306	302	290	273	253	235	220	215	219	232	256	6764	282	0225	342	0735	274	1250	307	2005	215	19.5
18	284	310	332	342	343	335	318	298	280	268	264	267	279	293	305	310	306	294	274	254	236	225	224	235	6876	282	0330	344	1015	264	1510	310	2140	223	19.0
19	257	284	313	338	352	353	343	322	294	273	256	250	256	272	291	312	326	327	314	294	270	246	228	226	6997	292	0440	354	1105	250	1635	328	2240	224	19.5
20	238	257	285	318	326	360	357	340	314	282	249	232	230	241	263	293	325	348	353	344	319	289	258	236	7057	294	0520	361	1145	230	1755	343	2350	231	19.5
21	231	243	268	299	335	364	374	365	341	307	264	232	218	218	235	270	309	350	375	382	368	343	305	271	7267	303	0600	374	*	*	1855	392	1230	216	20.0
22	248	247	260	287	321	356	380	382	363	333	286	242	208	199	206	236	277	325	368	396	400	387	354	315	7376	307	0645	384	0040	245	1940	400	1310	199	20.0
23	278	258	258	274	303	335	368	386	379	351	310	261	216	191	184	200	234	280	332	379	406	406	386	355	7330	305	0710	387	0130	256	2030	408	1350	184	20.2
24	314	279	263	265	282	310	342	371	380	369	329	289	238	197	172	174	196	236	288	345	387	405	403	386	7220	301	0800	380	0225	262	2125	407	1430	170	21.5
25	352	312	282	272	278	298	323	354	374	375	353	315	270	224	188	174	179	204	248	301	353	389	404	401	7223	301	0830	378	0300	272	2225	405	1515	173	19.5
26	380	350	316	292	285	292	311	337	362	376	368	340	302	258	216	186	178	186	216	254	304	352	387	397	7245	302	0910	377	0400	285	2300	397	1600	178	19.0
27	392	373	342	315	298	293	302	320	339	358	364	352	323	288	245	213	189	183	196	226	267	316	355	378	7227	301	0950	364	0500	293	*	*	1650	183	19.0
28	384	377	356	330	304	292	291	300	316	334	349	349	334	308	275	241	212	199	199	214	245	284	323	353	7169	299	0005	384	0535	290	1030	352	1730	197	21.0
29	370	374	364	346	322	304	293	292	300	314	326	335	334	317	293	267	240	222	212	215	235	260	291	319	7145	298	0050	374	0635	292	1130	336	1820	212	22.0
30	342	356	358	348	330	312	296	288	288	296	306	316	320	316	302	286	266	249	235	231	236	248	268	296	7089	295	0135	359	0735	287	1210	320	1905	231	22.0
31	320	338	349	351	342	327	311	298	289	284	287	295	305	312	313	309	298	294	271	262	255	253	261	278	7202	300	0255	351	0905	284	1400	313	2035	252	22.5
Sum	9465	9355	9298	9344	9456	9692	9915	10074	10073	9916	9532	9022	8491	8017	7149	7548	7645	7945	8345	8793	9191	9464	9572	9546	217348		観測最高 23日20時17分	観測最低 24日14時22分	曲線最高 23日20時30分	曲線最低 24日14時30分				観測時 10時00分	
Mean	305	302	300	301	305	313	320	325	325	320	307	291	274	259	247	243	247	256	269	284	296	305	309	308	2921		4.09m	1.69m	4.08	1.70m					

潮高ノ基準面 球分体頂下 5.971 m (観測基点下 7.480 m)

驗潮記錄用置

昭和42年(1967)

驗潮記錄

方面伊予灘Port大分

Lat. Long.

N. E

使用時: 135°E

自 42年 7月 1日 至 42年 7月 31日

觀測者 大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H-W	L-W	H-W	L-W	副標 下/差	風向 風力	氣壓 mm	水溫 °C
1	319	338	349	352	346	333	314	292	272	263	262	268	284	302	316	327	331	328	318	304	295	282	289	298	7388	308	03-00 352	09-55 262	16-15 332	21-25 287				21.8
2	312	329	344	352	352	341	328	310	289	271	258	257	269	290	311	321	328	327	314	300	290	276	267	265	7605	317	03-30 354	10-35 256	17-15 358	22-45 305				22.0
3	311	321	336	349	357	353	339	323	299	275	257	249	249	262	283	309	325	323	312	296	280	265	257	255	7587	316	04-05 357	11-30 248	18-20 362	23-50 302				22.0
4	302	310	320	334	346	354	349	332	308	279	251	235	228	233	250	277	308	337	358	369	366	350	330	310	7436	310	05-15 354	—	19-15 370	12-10 228				23.2
5	298	295	302	316	330	344	350	342	319	291	260	232	214	210	220	244	278	318	352	372	382	375	356	333	7333	306	06-10 350	01-00 295	20-05 382	12-45 210				22.0
6	311	298	300	311	328	346	364	368	353	324	290	257	228	210	208	226	258	296	338	375	393	394	380	356	7512	313	06-50 368	01-15 298	21-40 396	13-40 207				22.8
7	329	304	292	294	308	330	350	364	362	343	311	271	233	201	191	196	222	263	310	356	386	400	396	372	7384	308	07-25 365	02-25 291	21-10 400	14-10 191				22.5
8	344	314	290	286	294	314	338	362	372	363	337	300	258	216	186	184	198	229	272	326	367	395	402	391	7338	306	08-10 373	02-40 286	22-05 402	14-40 184				22.8
9	364	332	300	286	287	302	325	352	373	379	367	329	286	245	208	187	190	215	252	302	350	389	407	406	7433	310	09-00 379	03-30 285	22-30 409	15-25 186				22.2
10	384	350	318	289	280	283	300	325	353	372	373	350	315	272	231	192	178	187	212	253	303	351	386	398	7255	302	09-35 375	04-05 280	23-15 398	16-05 178				23.0
11	392	368	333	300	278	272	278	299	329	356	371	368	342	307	262	224	193	187	198	228	272	320	364	388	7229	301	10-25 372	05-00 272	—	16-55 187				23.2
12	396	382	355	320	291	274	272	282	305	332	358	370	362	338	305	265	228	207	205	210	250	292	338	372	7309	305	00-00 395	05-45 271	11-10 370	17-30 205				23.5
13	390	390	371	339	306	275	261	262	278	302	329	353	362	354	334	302	268	238	222	225	244	272	312	348	7337	306	00-30 392	06-30 260	12-10 363	18-15 221				24.5
14	374	384	377	356	324	290	265	254	256	271	293	322	345	356	352	333	306	279	254	244	250	267	292	325	7369	307	01-15 385	07-25 253	13-20 356	19-05 244				26.5
15	356	376	379	366	342	311	280	255	247	250	266	289	314	338	355	357	348	330	307	286	276	278	291	312	7509	313	01-45 380	08-15 246	14-40 358	20-30 276				27.0
16	336	358	372	372	359	334	306	277	253	240	240	252	276	306	333	352	360	358	346	328	310	299	297	304	7518	315	02-30 374	09-30 239	16-15 361	21-40 296				28.0
17	319	336	354	369	368	354	330	300	269	245	232	234	243	266	300	332	356	370	376	366	350	330	313	308	7620	318	03-30 370	10-20 231	18-00 376	23-05 308				28.2
18	312	322	336	352	363	362	346	322	294	264	235	221	200	232	257	292	332	362	380	390	387	368	339	321	7589	316	04-30 364	11-30 220	19-20 391	—				28.0
19	310	312	318	332	350	364	362	350	321	291	255	224	209	208	221	252	290	335	370	392	398	390	367	339	7560	315	05-25 366	00-15 309	19-45 399	12-30 206				28.0
20	315	300	302	310	328	346	363	362	346	316	281	240	211	192	194	214	248	293	338	378	396	400	385	360	7418	309	06-25 365	01-15 300	20-50 400	13-20 192				27.0
21	328	302	291	295	308	330	352	367	365	346	310	272	228	199	185	192	215	253	301	349	389	400	397	376	7350	306	07-30 369	02-10 291	21-15 400	14-15 185				25.5
22	348	314	291	283	291	310	337	361	376	368	341	305	262	221	191	184	197	225	268	316	362	392	400	392	7335	306	08-20 378	03-00 283	22-00 400	14-45 183				26.0
23	364	328	298	280	281	294	319	344	370	376	362	330	294	248	212	192	188	208	240	290	337	375	396	396	7322	305	08-50 376	03-30 279	22-30 398	15-45 187				27.2
24	376	346	310	282	272	278	297	325	352	374	375	355	324	282	242	212	202	207	234	273	318	362	389	398	7385	308	09-35 377	04-00 272	23-45 399	16-25 202				26.5
25	390	366	330	297	278	275	287	313	341	366	382	376	354	322	280	245	243	220	232	260	297	341	376	392	7563	315	10-20 382	04-45 274	23-15 393	16-50 220				25.0
26	391	374	348	317	291	278	280	295	320	347	370	375	367	342	311	276	250	236	238	256	288	327	362	384	7623	318	10-55 375	05-15 276	—	17-25 235				26.2
27	390	382	359	328	297	278	272	279	298	320	346	363	365	350	328	300	268	251	245	256	276	304	338	364	7557	315	00-00 390	05-40 271	11-40 366	17-45 244				26.8
28	375	372	358	333	304	279	266	263	272	291	312	336	347	347	333	314	291	270	258	259	273	294	316	342	7405	309	00-15 376	06-45 262	12-30 349	18-30 256				28.0
29	360	363	353	335	311	284	263	255	256	264	283	304	322	332	332	324	310	292	278	274	279	292	307	328	7301	304	00-45 364	07-20 255	13-35 333	19-00 274				28.0
30	346	350	348	335	317	292	268	252	248	248	258	275	296	314	325	328	325	315	304	294	293	296	304	316	7249	302	01-15 350	08-30 247	15-00 328	19-30 292				28.4
31	329	340	344	336	326	308	288	266	254	248	250	257	275	296	314	329	340	340	335	328	319	313	312	316	7363	307	01-55 344	09-20 248	16-35 341	22-00 312				27.0
Sum	10771	10556	10278	10006	9813	9688	9649	9653	9650	9575	9415	9169	8862	8591	8370	8292	8404	8659	9057	9563	10086	10503	10765	10855	230220		觀測最高 9 ^h	觀測最低 10 ^h	曲線最高 9 ^h	曲線最低 10 ^h				觀測 10 ^h 0.5
Mean	347	341	332	323	317	313	311	311	311	309	304	296	286	277	270	267	271	279	292	308	325	339	347	350	3.094		22 ^h 02 ^m 41 ^s	16 ^h 02 ^m 17 ^s	22 ^h 30 ^m 40 ^s	16 ^h 05 ^m 17 ^s				

潮高 / 基準面: 球分体頂下 4.971 (錘測基点下 7.480 m)

驗潮記錄用器

昭和42年(1967) 驗潮記錄

方面 伊予灘 Port: 大分 Lat. ° N. E. 使用時 135° E 自 42年 8月 1日 至 42年 8月 31日 觀測者 大分海上保安部

Date	0 ^h	1 ^h	2 ^h	3 ^h	4 ^h	5 ^h	6 ^h	7 ^h	8 ^h	9 ^h	10 ^h	11 ^h	12 ^h	13 ^h	14 ^h	15 ^h	16 ^h	17 ^h	18 ^h	19 ^h	20 ^h	21 ^h	22 ^h	23 ^h	Sum	Mean	H-W	L-W	H-W	L-W	副標 下/差	風向 力	氣壓 mm	水温 C°	
	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	h m m	h m m	h m m	h m m	m			
1	323	333	340	344	340	328	312	293	271	257	246	250	257	274	296	322	342	356	360	359	351	337	328	325	7544	314	03-10	344	10-10	246	1815	360	2345	323	29.6
2	324	326	332	340	344	340	329	309	288	265	248	239	239	249	269	296	324	347	364	369	365	354	338	325	7523	313	0400	344	1130	237	1900	369	* * "		29.8
3	315	313	317	327	337	343	340	327	306	282	265	232	224	223	234	261	294	329	359	376	379	370	352	331	7426	309	0505	343	0035	312	1945	379	1230	223	29.9
4	336	305	305	312	327	342	350	348	331	305	274	242	218	206	212	232	266	306	344	374	387	388	374	350	7434	310	0610	350	0130	304	2040	390	1310	206	29.2
5	323	303	300	304	316	335	353	363	356	335	304	266	231	206	198	208	236	278	324	366	396	404	396	372	7473	311	0715	364	0200	300	2100	404	1400	198	29.5
6	342	313	293	293	305	324	348	368	377	365	335	298	256	219	196	196	213	248	293	346	386	407	407	392	7520	313	0800	377	0230	292	2130	409	1430	195	29.5
7	362	325	295	282	287	306	331	361	385	388	367	335	293	248	210	194	198	222	279	314	363	400	411	405	7541	314	0835	389	0305	282	2200	411	1515	193	29.2
8	381	343	302	277	272	284	308	339	372	394	391	366	329	280	234	204	192	202	234	282	336	379	408	408	7517	313	0920	395	0340	271	2235	410	1605	192	29.2
9	388	357	314	276	258	258	275	305	341	376	393	386	360	319	270	228	202	201	221	254	298	346	383	399	7408	309	1010	393	0425	255	2320	400	1640	200	29.5
10	394	366	327	284	252	242	248	268	302	341	374	384	376	351	310	269	233	216	220	244	274	318	361	388	7342	306	1100	384	0500	242	* * "	1720	216	29.4	
11	392	379	345	306	266	242	236	246	270	302	338	368	378	370	345	313	278	252	245	254	276	305	342	376	7424	309	0000	392	0550	236	1205	378	1800	245	29.2
12	389	386	364	334	296	262	243	240	251	272	303	338	364	372	368	352	326	297	282	276	286	305	328	354	7588	316	0025	390	0645	240	1315	372	1845	276	29.0
13	372	377	369	348	319	288	261	247	245	254	272	299	328	350	360	362	353	336	315	305	300	303	314	330	7607	317	0045	378	0740	245	1440	362	2045	299	28.0
14	345	355	356	343	323	299	273	250	238	233	238	250	272	297	320	336	347	347	336	326	314	308	306	310	7322	305	0135	358	0905	233	1635	348	2145	306	28.0
15	318	327	333	332	326	309	288	266	246	230	223	223	236	258	282	309	331	348	354	351	340	327	314	307	7178	299	0230	334	1025	222	1805	354	* * "		29.8
16	306	306	315	321	327	322	311	290	270	246	225	214	214	221	245	274	307	336	356	365	366	353	334	315	7139	297	0400	327	0030	305	1930	367	1130	212	29.8
17	303	298	303	314	326	334	344	353	363	373	382	391	400	409	418	427	436	445	454	463	472	481	490	499	7270	303	0530	334	0050	298	2000	380	1240	209	29.8
18	312	294	292	300	316	334	346	348	334	312	282	248	220	206	205	221	252	292	335	369	385	389	376	350	7318	305	0640	348	0140	292	2045	390	1340	203	29.0
19	317	296	286	288	302	322	342	356	357	340	310	274	236	208	199	206	229	278	310	354	380	390	382	358	7320	305	0735	359	0230	286	2100	390	1350	199	30.0
20	324	296	278	274	284	308	332	356	369	365	337	301	260	223	199	200	216	244	288	337	374	394	391	373	7323	305	0820	370	0300	274	2130	394	1435	198	29.6
21	344	305	277	266	274	294	321	354	374	380	370	336	295	254	220	206	212	238	276	320	365	396	404	392	7473	311	0905	380	0305	265	2200	404	1545	206	29.2
22	365	325	290	270	267	281	306	336	366	383	384	360	326	284	242	221	219	234	260	300	344	379	395	393	7530	314	0935	387	0345	266	2230	396	1535	218	29.8
23	369	334	294	265	254	258	280	311	344	374	386	378	350	316	275	242	229	235	256	288	330	370	391	393	7522	313	1010	386	0410	254	2235	394	1610	229	29.2
24	376	349	312	277	255	254	266	294	325	360	380	378	363	336	301	268	245	245	258	281	314	351	377	385	7550	315	1030	381	0435	253	2255	385	1625	244	29.8
25	375	351	319	286	259	252	256	274	300	334	359	370	364	346	318	289	265	258	262	282	308	336	364	376	7503	313	1100	370	0450	252	2310	376	1710	257	30.0
26	371	354	328	294	266	250	250	259	281	308	337	358	362	354	336	314	290	278	277	290	304	328	349	368	7506	313	1145	362	0530	248	2330	370	1735	275	30.1
27	367	354	334	311	283	258	248	250	265	283	308	332	346	348	342	326	310	296	290	296	308	323	340	352	7470	311	* * "	0615	248	2440	348	1755	290	29.6	
28	356	350	336	318	296	274	258	254	258	268	287	307	325	336	342	340	333	320	315	314	317	324	335	346	7509	313	0000	356	0705	254	1445	342	1840	314	29.8
29	351	350	342	328	310	290	274	261	258	260	268	284	303	319	332	340	344	342	337	332	328	328	330	335	7546	314	0010	351	0800	258	1555	344	2045	328	30.0
30	338	340	338	331	328	305	288	272	262	254	254	260	273	291	309	327	343	350	354	352	347	337	332	327	7512	313	0110	340	0930	254	1815	354	* * "		29.8
31	326	326	328	330	328	321	310	293	278	262	250	245	252	264	286	310	334	352	367	370	366	354	341	328	7524	314	0300	330	0015	326	1950	370	1050	248	29.2
Sum	10804	10336	9864	9475	9243	9159	9217	9261	9523	9610	9549	9350	9061	8737	8476	8412	8546	8904	9405	10020	10567	10978	11559	11096	220862		觀測最高 7 ^h 22 ^h -00 ^m	觀測最低 8 ^h 16 ^h -05 ^m	曲線最高 7 ^h 22 ^h -00 ^m	曲線最低 8 ^h 16 ^h -05 ^m				観測 1 ^h -00	
Mean	349	334	318	306	298	295	297	302	308	310	308	302	292	282	273	271	276	287	303	323	341	354	360	358	3103		4.11 m	1.92 m	4.11 m	1.92 m					

潮高 / 基準面: 球分体頂下 5.971 m (錘測基点下 7.480 m)

驗潮記錄用罫

昭和42年(1967)

驗潮記錄

方面 伊予灘 Port 大分

Lat. 33° 14.6' N
Long. 131° 35.3' E

使用時 135° E

自 42年10月 1日
至 42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 以差	風向 風力	氣壓	水溫				
	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	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	m	°C
1	304	301	307	325	345	365	375	367	347	317	283	251	235	238	246	286	324	370	400	412	406	383	349	315	286	261	228	0605	375	0050	301	1910	412	1225	334	22.8		
2	287	277	280	303	329	362	387	391	376	346	307	265	228	216	223	252	291	339	383	412	417	399	364	324	275	223	0645	372	0120	276	1845	418	1315	216	23.2			
3	286	258	252	268	298	336	376	405	406	385	350	303	254	220	211	225	257	302	354	396	414	407	379	335	267	220	0735	408	0140	251	2010	414	1355	211	23.0			
4	288	246	231	234	264	303	352	396	420	417	389	342	290	243	217	216	240	277	328	378	410	415	392	356	264	219	0825	422	0225	231	2040	416	1430	214	21.8			
5	305	285	220	216	231	265	312	368	409	428	420	386	343	293	251	238	244	271	310	356	396	418	412	379	272	226	0910	428	0250	216	2120	419	1515	237	22.5			
6	332	278	230	207	206	230	268	322	379	415	427	418	386	342	298	264	258	271	297	334	373	404	410	385	273	222	1005	427	0335	204	2135	412	1555	258	23.0			
7	351	303	253	211	199	205	234	270	318	369	401	407	394	367	330	292	273	271	286	310	340	371	387	381	275	223	1050	407	0410	198	2215	388	1630	270	22.8			
8	353	314	266	225	195	190	200	228	270	318	356	377	380	369	348	317	292	282	285	300	322	345	366	370	266	228	1130	380	0445	190	2240	370	1715	282	23.0			
9	353	324	270	253	222	205	202	218	243	282	322	349	366	370	344	310	290	280	285	295	315	348	358	274	227	220	1250	370	0540	202	2305	358	1820	310	23.5			
10	352	336	313	288	256	234	222	222	230	252	281	312	337	354	362	363	354	343	332	327	325	327	330	334	278	227	1430	363	0630	221	2335	370	2000	325	22.8			
11	337	334	323	307	291	271	254	244	243	244	259	280	302	326	345	358	364	362	358	349	339	330	321	317	266	227	1530	360	0715	242	1615	364	2330	316	23.4			
12	316	319	320	319	311	299	288	271	261	253	252	258	273	294	319	341	359	369	372	367	354	339	324	312	266	227	1620	320	0735	252	1745	372	* * *	"	22.0			
13	308	309	314	322	327	328	321	307	292	273	260	254	257	271	291	318	343	365	376	376	364	345	323	305	254	227	1730	328	0815	308	1825	377	1115	254	22.4			
14	294	292	299	312	325	336	340	336	320	297	271	251	243	248	266	291	321	349	370	377	369	351	322	293	266	228	1830	340	0845	292	1850	377	1205	243	23.2			
15	277	271	274	290	312	336	351	351	337	317	286	258	238	234	244	270	300	338	366	378	372	354	325	289	266	229	1930	354	0910	271	1905	378	1245	234	22.4			
16	250	247	251	268	292	323	353	368	364	347	312	280	249	235	227	254	284	321	359	379	380	365	335	297	265	230	2030	369	0910	247	1935	382	1320	235	23.2			
17	261	258	236	250	275	308	349	374	379	365	339	302	266	239	234	247	274	307	346	376	385	372	346	308	266	231	2130	369	0935	236	1950	385	1335	233	20.2			
18	268	235	224	232	253	286	329	365	383	380	359	328	289	252	236	237	257	288	322	358	376	375	350	315	266	232	2230	384	0920	224	2025	378	1425	234	20.8			
19	270	231	210	210	227	258	300	346	376	382	369	345	308	269	245	241	254	280	311	348	372	376	357	325	266	233	2340	383	0935	208	2045	377	1445	240	21.5			
20	284	243	210	204	217	244	281	328	369	389	388	368	339	300	266	254	259	282	310	341	372	382	370	341	266	234	2450	371	0925	203	2055	382	1515	244	21.2			
21	306	260	224	208	210	232	268	311	353	383	394	387	361	331	298	277	273	285	311	338	367	382	380	359	266	235	2560	374	0935	206	2125	384	1545	272	21.0			
22	321	282	245	215	211	223	248	285	331	370	388	388	375	352	321	295	284	290	304	325	350	371	375	360	266	236	2670	390	0950	210	2135	376	1610	284	21.5			
23	332	297	258	226	211	215	231	261	303	348	372	382	379	362	337	311	294	272	300	314	335	354	366	360	266	237	2780	382	0945	210	2205	366	1645	291	21.2			
24	337	309	275	243	220	212	221	243	273	312	344	364	370	366	350	330	311	300	304	312	323	338	349	351	266	238	2890	370	0950	212	2235	352	1710	300	21.2			
25	338	316	272	262	234	220	219	232	252	280	313	338	354	358	354	344	326	313	307	307	313	323	333	338	266	239	3000	358	0935	218	2310	338	1825	306	20.4			
26	335	324	304	282	261	244	233	232	244	261	284	310	332	345	351	352	344	334	324	318	315	316	318	321	266	240	3110	363	0825	220	1825	352	2020	216	19.8			
27	324	323	318	303	289	275	260	251	247	251	265	284	307	328	347	360	364	361	349	337	325	315	310	311	266	241	3220	324	0815	256	1600	364	2210	310	19.0			
28	315	320	324	324	316	306	293	273	259	252	250	256	274	299	322	347	364	370	364	350	332	311	293	285	266	242	3330	325	0945	250	1700	370	2335	286	20.0			
29	284	291	304	319	332	335	325	310	289	264	245	238	246	212	286	319	350	369	376	366	348	321	293	270	266	243	3440	336	1050	238	1755	376	* * *	"	20.5			
30	264	267	282	304	331	350	352	338	312	286	256	233	224	231	258	291	329	366	382	380	361	332	290	254	266	244	3550	352	0905	264	1825	384	1205	224	20.4			
31	236	233	248	273	308	343	366	369	353	323	285	246	222	217	233	260	297	340	372	383	371	341	301	254	266	245	3660	370	0845	232	1900	383	1240	215	20.2			
Sum	9478	8833	8377	8203	8298	8639	9111	9582	9938	10103	10027	9760	9421	9131	9000	9101	9415	9723	10468	10955	11146	11098	10718	10103	8307	6888												
Mean	306	284	270	264	268	279	294	309	321	326	323	315	304	295	290	294	304	320	338	352	360	358	346	326			3.102	1.29m	1.89m	4.28m	1.90m					観測時 10.00		

潮高 / 基準面 球分体頂下 5.971m (錘測基点下 7.480m)

驗潮記錄用表

