

験 潮 記 録

平成22年10月(2010)  
 方 面：南方諸島  
 験潮所：三宅島

緯 度：34° 04' 02" N  
 経 度：139° 28' 51" E 使用時：135° E

自 平成22年10月01日  
 至 平成22年10月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時 日	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	平均
	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
1	277	259	244	235	230	234	244	257	271	282	287	290	288	285	283	282	282	284	288	293	296	297	295	294	274.0
2	290	277	258	240	226	221	222	228	239	253	265	275	283	289	290	288	283	280	282	286	293	296	299	300	269.3
3	300	295	281	262	246	231	221	217	218	229	245	263	279	291	299	301	297	291	284	280	278	283	292	303	270.3
4	310	315	314	304	287	266	246	230	224	227	239	258	278	298	312	319	314	302	287	274	266	264	271	285	278.8
5	301	315	324	323	313	293	267	242	224	*224	*224	*240	263	289	310	323	324	313	292	271	251	241	243	255	(277.5)
6	273	294	314	325	324	310	284	254	227	210	206	215	240	269	298	318	323	312	290	261	232	212	205	211	267.0
7	230	257	286	310	320	319	305	278	247	*224	*210	211	224	251	281	306	320	318	301	272	239	209	192	188	(262.4)
8	200	223	254	286	311	323	321	303	274	248	226	219	223	240	267	293	312	318	310	287	255	220	194	180	262.0
9	181	197	226	260	290	313	321	313	290	264	244	231	230	241	263	288	310	321	318	302	272	238	207	183	262.6
10	175	183	205	238	272	300	317	321	311	289	269	255	248	252	267	291	314	327	326	315	289	259	228	200	268.8
11	181	179	194	217	247	277	298	309	308	297	278	263	256	254	263	281	301	314	318	311	296	270	238	212	265.1
12	190	181	189	203	224	249	272	290	298	298	288	276	269	265	271	282	295	308	315	316	307	293	279	258	267.3
13	234	218	212	216	230	246	266	285	299	306	304	298	293	290	295	303	313	320	326	326	326	322	313	294	283.3
14	271	255	245	241	245	254	272	289	303	312	317	319	316	313	309	310	316	321	328	332	332	333	328	316	299.0
15	302	286	271	262	258	264	275	286	298	309	317	320	325	325	323	322	323	322	323	327	329	330	329	323	306.2
16	314	304	293	282	274	269	269	271	277	288	298	308	317	321	321	320	318	313	312	313	314	317	322	324	302.5
17	323	321	313	303	293	282	276	275	278	284	295	309	320	328	333	334	330	322	315	310	308	310	316	322	308.3
18	326	330	329	322	315	303	289	284	279	278	286	301	317	327	336	341	337	325	312	300	293	293	298	307	309.5
19	320	329	332	332	327	317	302	288	280	278	280	292	310	327	337	342	341	331	314	298	285	276	280	290	308.7
20	303	321	335	338	335	328	315	301	285	279	279	287	302	323	340	350	351	342	324	304	286	272	272	281	310.5
21	294	316	339	349	353	348	337	320	304	293	287	295	310	326	344	358	364	360	343	319	299	277	273	277	320.2
22	286	311	338	355	364	366	358	337	316	300	290	290	300	315	333	351	361	356	341	317	288	264	247	243	317.8
23	255	275	299	325	344	353	349	335	316	295	282	279	284	300	320	339	352	354	340	317	288	256	235	226	304.9
24	229	251	277	303	330	345	350	344	329	310	293	285	285	296	313	334	350	358	351	332	306	275	248	232	305.3
25	228	239	263	292	319	342	356	355	343	325	308	296	294	300	313	330	348	359	357	343	318	287	258	233	308.6
26	222	226	243	267	294	321	341	348	342	328	314	300	295	296	305	319	335	349	353	345	324	295	265	237	302.7
27	218	211	217	234	258	284	308	323	328	323	312	300	292	289	294	304	319	333	342	342	331	313	286	261	292.6
28	241	227	229	239	254	277	301	320	330	331	326	317	309	306	309	317	330	343	353	356	350	335	313	290	304.3
29	266	251	239	238	247	262	280	299	314	322	324	321	315	309	307	312	318	325	331	335	335	332	321	305	300.3
30	286	267	255	247	248	256	270	288	306	319	327	332	332	331	331	331	330	326	326	330	329	326	321	312	305.3
31	299	285	269	256	248	246	251	263	278	291	305	315	321	321	319	314	307	302	301	302	307	313	320	322	294.0
																									290.6

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 (旧値) 633.8cm(10月7日まで)  
 (新値) 634.0cm(10月7日から)

※)験潮器再設置をおこなったため

	h	m	cm
26日	15:02	633.8	
	15:03	634.1	
	15:05	633.8	
	15:07	633.9	
	15:08	634.0	
	平均	633.9	

驗 潮 記 録

平成22年10月 (2010)  
 方 面 : 南方諸島  
 驗潮所 : 三宅島

緯 度 : 34° 04' 02" N  
 経 度 : 139° 28' 51" E 使用時 : 135° E

自 平成22年10月01日  
 至 平成22年10月31日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

日	高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温 ℃		
	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm	h	m cm				
1	10:57	290	04:10	230	--	---	--	---	20:48	297	15:48	282	--	---	--	---	1019.1	----		
2	--	---	05:14	221	--	---	--	---	13:42	290	17:02	280	23:43	300	--	---	1020.6	----		
3	--	---	07:25	216	--	---	--	---	14:55	301	19:50	278	--	---	--	---	1017.2	----		
4	01:24	316	08:11	223	--	---	--	---	15:06	319	20:45	264	--	---	--	---	1009.6	----		
5	02:27	325	09:03	218	--	---	--	---	15:35	325	21:19	241	--	---	--	---	1010.0	----		
6	03:28	326	09:51	206	--	---	--	---	15:49	323	22:04	205	--	---	--	---	1014.0	----		
7	04:26	321	10:29	209	--	---	--	---	16:27	321	22:45	188	--	---	--	---	1018.6	----		
8	05:20	324	11:08	219	--	---	--	---	16:58	318	23:29	179	--	---	--	---	1020.6	----		
9	06:10	321	11:38	229	--	---	--	---	17:18	322	23:57	175	--	---	--	---	1015.4	----		
10	06:50	321	--	---	--	---	--	---	17:26	328	12:13	247	--	---	--	---	1007.6	----		
11	07:28	309	00:39	177	--	---	--	---	17:52	318	12:50	254	--	---	--	---	1012.3	----		
12	08:37	299	00:58	181	--	---	--	---	18:39	317	13:04	265	--	---	--	---	1014.9	----		
13	09:15	307	02:08	212	--	---	--	---	19:32	327	13:29	289	--	---	--	---	1012.8	----		
14	10:45	319	02:55	241	--	---	--	---	20:49	333	14:17	308	--	---	--	---	1010.6	----		
15	--	---	04:00	258	--	---	--	---	12:33	326	14:55	322	16:03	323	17:08	322	21:32	330	1010.2	----
16	--	---	05:38	269	--	---	--	---	13:43	321	17:44	312	23:10	324	--	---	--	---	1016.2	----
17	--	---	06:42	275	--	---	--	---	14:52	334	20:19	308	--	---	--	---	--	---	1020.0	----
18	01:27	331	08:31	277	--	---	--	---	15:02	341	20:36	292	--	---	--	---	--	---	1022.0	----
19	02:24	333	09:15	278	--	---	--	---	15:26	343	21:08	276	--	---	--	---	--	---	1023.1	----
20	02:55	338	09:28	278	--	---	--	---	15:39	351	21:28	270	--	---	--	---	--	---	1019.5	----
21	04:03	353	09:57	287	--	---	--	---	16:09	364	21:39	272	--	---	--	---	--	---	1013.5	----
22	04:37	366	10:29	289	--	---	--	---	16:09	361	22:49	242	--	---	--	---	--	---	1017.7	----
23	05:16	353	11:06	279	--	---	--	---	16:37	355	23:23	225	--	---	--	---	--	---	1021.9	----
24	05:57	350	11:32	283	--	---	--	---	17:04	358	23:49	228	--	---	--	---	--	---	1017.6	----
25	06:26	357	11:45	293	--	---	--	---	17:25	360	--	---	--	---	--	---	--	---	1007.3	----
26	07:01	348	00:14	221	--	---	--	---	17:55	353	12:21	294	--	---	--	---	--	---	1008.0	----
27	07:59	328	01:02	211	--	---	--	---	18:31	343	12:59	289	--	---	--	---	--	---	1020.8	----
28	08:38	331	01:19	226	--	---	--	---	18:52	356	13:07	306	--	---	--	---	--	---	1015.7	----
29	09:56	324	02:34	237	--	---	--	---	19:47	336	13:50	307	--	---	--	---	--	---	1017.8	----
30	11:42	332	03:29	246	--	---	--	---	19:21	330	17:42	326	--	---	--	---	--	---	1014.2	----
31	--	---	04:47	246	--	---	--	---	12:49	322	17:53	301	--	---	--	---	--	---	1017.6	----

最高値  
 h m cm  
 22日 04:37 366

最低値  
 h m cm  
 9日 23:57 175