

験 潮 記 録

平成 22 年 07 月 (2010)

方 面：南方諸島
 験潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 経 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 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	305	297	298	305	319	334	345	350	346	333	315	291	270	257	254	259	276	297	318	335	343	343	336	323	310.4
2	308	296	291	293	303	315	328	337	337	332	318	301	282	265	258	262	273	289	308	325	339	344	340	327	307.1
3	314	300	289	284	287	298	310	321	328	329	323	312	298	284	275	272	276	289	305	324	337	345	346	341	307.8
4	334	319	306	299	297	300	307	316	325	332	332	328	320	309	300	296	298	306	318	329	341	352	355	352	319.6
5	342	329	314	301	292	289	290	297	306	315	320	322	321	316	309	304	301	303	309	319	329	338	343	343	314.7
6	338	328	314	298	285	275	271	272	278	287	297	305	310	309	306	304	299	297	299	305	314	322	331	335	303.3
7	336	330	319	304	289	272	259	252	253	260	270	283	295	304	310	310	305	299	296	301	305	313	320	324	296.2
8	327	325	321	312	294	272	249	230	219	220	231	247	267	285	298	306	310	309	303	296	292	292	297	303	283.5
9	314	322	323	318	306	284	263	251	239	229	230	242	263	283	306	323	332	335	329	322	316	314	316	325	295.2
10	332	339	342	342	334	316	289	259	234	218	211	218	239	263	291	317	337	348	346	337	328	320	317	319	299.8
11	325	336	345	350	348	335	315	286	253	224	211	214	224	247	274	308	338	354	356	347	337	326	316	314	303.5
12	319	327	341	353	359	358	347	323	290	255	227	210	212	232	261	297	329	352	364	364	355	340	328	318	310.9
13	316	322	336	352	367	374	369	350	318	283	252	232	225	225	244	275	312	341	361	367	363	348	330	316	315.8
14	309	312	322	338	356	372	379	371	354	324	290	259	236	230	238	259	290	322	350	365	367	355	335	314	318.6
15	302	298	303	314	331	353	366	369	362	343	316	285	259	241	238	249	273	303	333	355	362	356	342	321	315.6
16	303	292	289	295	310	328	344	352	352	342	323	302	281	265	260	261	277	300	323	344	356	358	349	333	314.1
17	316	298	287	284	290	301	315	330	342	346	340	325	306	289	276	274	281	296	318	336	350	356	351	339	314.4
18	322	306	290	280	278	283	294	306	318	326	330	328	320	310	304	300	307	320	336	347	354	356	350	350	315.2
19	338	324	305	291	283	279	282	291	303	314	324	331	332	329	325	321	319	321	328	339	351	358	361	360	321.2
20	352	340	326	309	293	285	281	282	287	296	305	317	326	332	334	334	333	332	334	338	345	351	356	357	322.7
21	355	348	337	323	307	291	279	274	272	275	283	297	314	326	335	342	344	346	345	343	343	347	354	357	322.4
22	358	357	351	341	328	309	291	277	268	266	270	282	301	321	337	349	353	354	351	349	346	345	348	352	325.2
23	358	363	364	359	350	334	313	290	274	263	261	270	286	307	328	348	359	361	356	351	347	342	341	345	327.9
24	352	361	368	370	364	351	329	304	283	264	255	255	266	290	314	338	356	363	361	355	350	343	337	337	327.8
25	344	354	366	373	372	364	347	322	294	276	262	254	257	273	298	326	350	364	369	362	349	341	331	329	328.2
26	334	344	358	369	376	374	363	346	316	290	270	256	255	266	293	320	344	362	370	367	357	346	335	325	330.7
27	324	332	346	361	374	380	377	361	335	307	279	263	255	260	277	303	330	352	364	368	361	344	332	321	329.4
28	316	320	333	350	366	375	376	367	344	316	289	267	256	258	275	297	324	348	366	374	370	354	332	317	328.8
29	310	314	322	340	360	374	380	376	358	334	310	286	271	270	280	299	325	351	368	375	372	360	344	325	333.5
30	311	307	312	325	345	363	375	373	364	348	327	305	289	285	290	304	324	345	362	373	375	367	348	328	335.2
31	311	301	301	309	325	345	360	367	368	355	337	317	297	286	287	296	314	335	353	366	372	367	353	333	331.5

* : 欠測データを補間した値

316.5

潮高の基準面：錘測基点下 633.8cm

時 日	h	m	cm
28 日	08:03		633.5
	08:05		633.5
	08:08		633.8
	08:10		633.5
	08:17		633.4
	平均		633.5

驗潮記錄

平成 22 年 07 月 (2010)

方 面：南方諸島
 驗潮所：三宅島

緯 度 034 度 04 分 02 秒 N
 經 度 139 度 28 分 51 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 22 年 07 月 01 日
 至 平成 22 年 07 月 31 日
 觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午 前				高 潮				低 潮				午 後				高 潮				低 潮				気圧 hPa	水温
	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮	高 潮	低 潮				
	h m	cm	h m	cm	h m	cm	h m	cm	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	07:02	350	01:19	296	--	--	--	--	--	--	--	--	20:31	344	14:08	254	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	—	
2	07:29	337	02:17	291	--	--	--	--	--	--	--	--	21:06	344	14:08	258	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	—	
3	08:37	330	03:08	284	--	--	--	--	--	--	--	--	21:43	347	15:08	272	--	--	--	--	--	--	--	1005.6	—	
4	09:37	333	03:49	297	--	--	--	--	--	--	--	--	22:03	355	15:11	296	--	--	--	--	--	--	--	997.4	—	
5	11:18	323	05:16	289	--	--	--	--	--	--	--	--	22:30	344	15:58	301	--	--	--	--	--	--	--	998.2	—	
6	--	--	06:10	270	--	--	--	--	--	--	--	--	12:18	310	16:57	297	23:43	336	--	--	--	--	--	1001.7	—	
7	--	--	07:27	252	--	--	--	--	--	--	--	--	14:26	311	17:52	296	--	--	--	--	--	--	--	1007.9	—	
8	00:05	327	08:25	218	--	--	--	--	--	--	--	--	16:27	310	20:21	292	--	--	--	--	--	--	--	1011.2	—	
9	01:43	323	09:26	228	--	--	--	--	--	--	--	--	16:51	335	21:03	314	--	--	--	--	--	--	--	1012.1	—	
10	02:23	342	10:09	211	--	--	--	--	--	--	--	--	17:19	348	21:52	317	--	--	--	--	--	--	--	1012.2	—	
11	03:14	351	10:10	211	--	--	--	--	--	--	--	--	17:37	357	22:51	314	--	--	--	--	--	--	--	1014.3	—	
12	04:26	360	11:25	208	--	--	--	--	--	--	--	--	18:26	365	23:41	316	--	--	--	--	--	--	--	1013.9	—	
13	05:12	374	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:10	368	12:38	223	--	--	--	--	--	--	--	1015.1	—	
14	05:58	379	00:15	309	--	--	--	--	--	--	--	--	19:39	368	12:52	230	--	--	--	--	--	--	--	1016.3	—	
15	06:52	370	00:57	298	--	--	--	--	--	--	--	--	19:59	362	13:45	237	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	—	
16	07:29	353	02:00	289	--	--	--	--	--	--	--	--	20:38	358	14:31	259	--	--	--	--	--	--	--	1019.5	—	
17	08:56	346	02:52	284	--	--	--	--	--	--	--	--	21:02	356	14:42	273	--	--	--	--	--	--	--	1021.9	—	
18	10:17	331	03:51	277	--	--	--	--	--	--	--	--	21:46	356	15:39	300	--	--	--	--	--	--	--	1022.0	—	
19	11:38	333	05:02	279	--	--	--	--	--	--	--	--	22:10	361	16:06	319	--	--	--	--	--	--	--	1020.7	—	
20	--	--	05:57	281	--	--	--	--	--	--	--	--	14:23	334	16:58	332	22:49	357	--	--	--	--	--	1019.6	—	
21	--	--	08:00	272	--	--	--	--	--	--	--	--	17:09	346	19:29	343	--	--	--	--	--	--	--	1018.5	—	
22	00:25	359	08:53	265	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	354	20:34	345	--	--	--	--	--	--	--	1016.6	—	
23	01:48	365	09:38	260	--	--	--	--	--	--	--	--	16:49	361	21:49	341	--	--	--	--	--	--	--	1014.6	—	
24	02:53	370	10:35	254	--	--	--	--	--	--	--	--	17:14	363	22:35	336	--	--	--	--	--	--	--	1014.5	—	
25	03:25	373	11:17	254	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	369	22:39	329	--	--	--	--	--	--	--	1015.7	—	
26	04:16	376	11:33	254	--	--	--	--	--	--	--	--	18:18	370	23:39	323	--	--	--	--	--	--	--	1016.9	—	
27	04:58	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:56	369	12:09	254	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	—	
28	05:45	376	00:03	316	--	--	--	--	--	--	--	--	19:09	374	12:23	255	--	--	23:58	310	--	--	--	1016.0	—	
29	06:08	380	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:12	375	12:36	268	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	—	
30	06:24	376	00:57	307	--	--	--	--	--	--	--	--	19:51	375	12:55	285	--	--	--	--	--	--	--	1008.8	—	
31	07:35	369	01:34	300	--	--	--	--	--	--	--	--	20:01	372	13:29	285	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	—	

最高潮位 29 日 06:08 380cm
 最低潮位 12 日 11:25 208cm
 27 日 04:58 380cm