

験 潮 記 録

平成 25 年 06 月 (2013)

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 25 年 06 月 01 日  
 至 平成 25 年 06 月 30 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	292	282	270	258	250	247	250	257	266	273	277	276	270	259	247	236	229	229	234	246	262	279	292	298	261.6
2	299	293	283	268	255	246	242	243	249	258	267	274	278	275	268	258	249	244	243	248	256	270	282	292	264.2
3	297	297	289	276	260	245	234	227	226	231	241	253	266	272	273	269	261	252	246	245	249	257	267	280	258.9
4	289	293	290	279	264	246	228	215	207	206	213	228	246	261	270	272	269	263	255	249	246	249	257	268	252.6
5	280	289	292	285	272	253	232	213	199	192	194	206	225	247	265	276	277	272	265	256	249	247	250	258	249.8
6	269	281	289	291	283	266	243	218	197	184	181	191	209	235	260	279	288	288	281	271	260	254	254	260	251.3
7	271	284	296	301	298	286	264	237	212	193	183	186	201	225	253	278	294	300	295	285	272	262	257	259	258.0
8	266	280	294	304	306	299	280	254	224	196	179	175	183	204	233	262	285	296	297	291	277	265	255	253	256.6
9	261	272	288	300	305	303	289	265	236	204	180	169	171	187	214	244	273	292	299	296	285	271	257	251	254.7
10	254	266	280	294	304	306	299	279	252	222	194	176	171	178	200	229	258	281	295	299	291	278	265	255	255.3
11	251	256	269	284	297	305	303	289	268	238	208	185	174	174	188	211	239	266	288	296	293	283	269	257	253.8
12	249	248	257	270	285	298	302	297	280	255	228	202	186	182	190	207	232	260	283	297	301	295	282	268	256.4
13	258	252	255	264	279	292	300	300	290	271	246	222	200	191	192	203	223	248	271	288	296	295	286	272	258.1
14	260	251	248	253	263	274	285	291	288	277	258	237	216	202	196	201	215	234	256	276	289	293	289	278	255.4
15	265	253	247	245	251	260	269	276	280	277	266	250	235	221	209	207	214	228	247	267	284	293	294	288	255.3
16	278	266	254	248	249	253	259	268	273	276	274	266	256	244	232	224	224	231	243	261	278	291	297	296	260.0
17	289	279	267	255	247	245	248	254	260	268	272	274	271	264	255	246	240	241	247	259	273	288	300	304	264.4
18	303	294	280	266	251	242	237	238	243	252	262	274	280	281	275	269	261	254	253	257	267	280	293	303	267.3
19	307	303	293	278	259	243	229	221	221	228	242	259	275	286	288	285	279	269	259	256	258	268	280	292	265.8
20	301	305	300	287	266	244	223	204	195	194	205	225	250	269	284	292	290	283	272	262	258	260	269	282	259.2
21	294	306	309	302	286	262	235	209	188	180	179	196	225	253	277	297	303	301	292	279	267	263	267	276	260.3
22	292	307	318	318	311	291	262	230	199	177	168	173	195	228	261	289	309	313	308	293	279	270	265	269	263.5
23	280	295	311	321	320	308	286	253	216	184	162	155	166	193	229	266	296	314	318	310	293	276	263	261	261.5
24	266	281	300	317	327	323	306	278	243	204	174	156	154	167	201	238	273	301	317	317	305	286	269	260	261.0
25	258	267	283	303	321	326	318	300	274	235	195	167	154	157	176	209	244	276	301	312	307	294	277	260	258.9
26	249	250	261	280	301	319	324	314	296	267	233	201	177	172	185	208	240	272	301	321	326	318	302	283	266.7
27	266	258	259	271	288	306	318	319	311	292	265	236	210	192	191	204	226	254	282	304	313	312	303	284	269.3
28	267	253	246	249	259	275	291	301	302	294	277	255	233	212	202	206	220	239	263	287	303	309	305	293	264.2
29	277	259	246	241	245	255	268	279	287	288	282	268	250	232	219	215	220	232	250	268	285	296	298	292	260.5
30	277	261	245	233	228	231	241	252	261	269	271	266	258	244	233	227	227	234	245	260	275	288	294	293	254.7

\* : 欠測データを補間した値

259.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

27 日	h m	cm
	13:50	633.5
	14:00	633.9
	14:15	634.1
	14:25	634.0
	14:40	634.3
	平均	634.0

驗潮記錄

平成 25 年 06 月 (2013)

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 25 年 06 月 01 日

至 平成 25 年 06 月 30 日

觀測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前高潮		午前低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		午後高潮		午後低潮		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	10:14	277	04:47	247	--	--	--	--	23:41	300	16:32	228	--	--	--	--	1010.8	--
2	--	--	06:20	242	--	--	--	--	12:06	278	17:37	243	--	--	--	--	1007.1	--
3	00:35	298	07:38	226	--	--	--	--	13:46	273	18:47	245	--	--	--	--	1011.4	--
4	01:09	293	08:39	206	--	--	--	--	15:00	272	20:06	246	--	--	--	--	1017.5	--
5	01:54	292	09:17	192	--	--	--	--	15:37	278	20:52	246	--	--	--	--	1020.4	--
6	02:41	291	09:40	181	--	--	--	--	16:37	289	21:34	254	--	--	--	--	1017.3	--
7	03:04	301	10:20	183	--	--	--	--	16:56	300	22:15	257	--	--	--	--	1010.3	--
8	03:51	306	10:49	174	--	--	--	--	17:43	298	22:39	252	--	--	--	--	1011.4	--
9	04:16	306	11:23	168	--	--	--	--	18:11	299	23:07	251	--	--	--	--	1012.2	--
10	04:48	307	11:55	171	--	--	--	--	18:48	299	23:59	251	--	--	--	--	1012.5	--
11	05:22	306	--	--	--	--	--	--	19:10	296	12:35	172	--	--	--	--	1012.7	--
12	06:00	302	00:30	247	--	--	--	--	19:53	301	12:51	182	--	--	--	--	1010.6	--
13	06:28	302	01:10	252	--	--	--	--	20:19	297	13:25	190	--	--	--	--	1008.9	--
14	07:07	291	01:47	248	--	--	--	--	21:04	293	14:02	196	--	--	--	--	1012.1	--
15	08:08	280	02:44	245	--	--	--	--	21:37	295	14:41	206	--	--	--	--	1011.6	--
16	09:19	277	03:20	247	--	--	--	--	22:17	297	15:33	223	--	--	--	--	1008.0	--
17	10:57	274	04:46	245	--	--	--	--	23:16	304	16:19	240	--	--	--	--	1005.2	--
18	--	--	06:26	237	--	--	--	--	12:35	282	17:49	252	--	--	--	--	1003.4	--
19	00:01	307	07:36	220	--	--	--	--	14:03	288	19:06	256	--	--	--	--	1004.4	--
20	01:05	305	08:33	193	--	--	--	--	15:24	292	19:54	258	--	--	--	--	1009.0	--
21	01:49	309	09:40	178	--	--	--	--	16:10	303	21:01	263	--	--	--	--	1008.8	--
22	02:35	319	10:17	168	--	--	--	--	16:53	314	22:05	265	--	--	--	--	1006.2	--
23	03:24	322	10:54	155	--	--	--	--	17:50	319	22:45	261	--	--	--	--	1008.0	--
24	04:11	327	11:41	153	--	--	--	--	18:30	319	23:51	258	--	--	--	--	1007.3	--
25	04:52	326	--	--	--	--	--	--	19:06	313	12:13	154	--	--	--	--	1010.0	--
26	05:48	324	00:29	249	--	--	--	--	19:55	326	12:44	171	--	--	--	--	1003.3	--
27	06:41	320	01:26	257	--	--	--	--	20:17	313	13:35	189	--	--	--	--	1003.0	--
28	07:39	303	02:13	246	--	--	--	--	21:09	309	14:10	202	--	--	--	--	1009.3	--
29	08:44	289	03:00	241	--	--	--	--	21:45	299	14:54	215	--	--	--	--	1012.5	--
30	09:47	272	04:09	228	--	--	--	--	22:23	294	15:32	226	--	--	--	--	1017.5	--

最高潮位 24 日 04:11 327cm      最低潮位 24 日 11:41 153cm