

験 潮 記 録

平成 25 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 25 年 04 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	309	299	297	304	317	332	344	350	349	337	315	288	262	242	233	232	243	261	283	302	318	328	328	322	299.8
2	312	304	300	302	311	323	335	345	348	345	333	317	298	278	266	261	262	269	283	298	315	331	340	347	309.3
3	348	343	340	337	338	342	351	359	363	361	356	346	333	317	297	281	273	268	273	282	292	305	317	325	322.8
4	330	333	330	328	326	322	321	323	326	328	329	327	320	310	298	284	272	263	258	257	263	274	288	303	304.7
5	318	328	332	330	325	316	308	304	303	305	309	316	319	319	314	307	297	282	268	258	256	261	273	289	301.5
6	305	320	332	336	332	321	308	298	292	291	296	307	320	330	336	338	331	320	307	294	285	283	291	306	311.6
7	324	344	360	369	368	358	342	324	308	300	301	310	325	341	356	363	359	347	330	307	288	278	277	280	327.5
8	295	315	334	346	351	344	327	305	282	266	257	262	276	294	312	327	332	327	313	290	267	250	241	245	298.3
9	259	279	301	319	327	323	310	288	263	240	228	228	240	260	285	308	322	326	316	298	—	—	—	—	—
10	—	262	285	306	319	321	311	292	266	238	219	212	216	233	260	288	312	326	326	314	295	273	253	243	—
11	246	258	277	298	315	323	319	303	276	247	221	204	201	212	235	265	292	313	321	317	303	282	262	247	272.4
12	243	249	265	285	304	318	319	309	286	256	227	205	196	201	220	246	276	300	315	316	307	291	271	253	269.1
13	244	245	256	274	293	308	313	306	288	263	234	210	194	192	205	228	255	281	299	308	304	294	278	263	264.0
14	254	253	260	273	290	305	312	307	292	270	243	219	202	194	200	216	241	268	292	306	310	304	294	282	266.1
15	273	271	275	285	300	313	321	321	313	296	273	249	229	217	216	224	242	264	287	304	313	314	307	296	279.3
16	286	280	279	284	293	303	313	317	314	302	284	263	244	230	223	225	235	252	270	287	300	307	304	300	279.0
17	292	285	281	282	287	295	304	310	310	304	293	279	263	249	238	234	236	245	259	277	292	302	306	306	280.4
18	303	298	295	294	295	298	304	309	311	310	305	297	286	275	264	256	251	254	262	274	286	297	306	311	289.2
19	314	314	311	308	307	306	308	310	314	315	313	310	304	295	285	274	265	260	258	261	270	282	293	303	295.0
20	309	311	309	306	300	294	288	286	287	288	293	298	299	297	292	284	273	262	255	253	259	268	280	295	286.9
21	308	317	322	322	315	305	297	291	290	292	297	302	309	313	313	307	298	285	272	262	258	262	271	284	295.5
22	300	314	322	321	316	305	290	276	264	261	267	280	292	305	314	317	311	298	282	262	247	242	248	261	287.3
23	279	298	312	317	313	302	284	266	252	243	243	252	268	288	305	316	319	313	299	281	262	249	248	258	282.0
24	276	296	315	326	329	321	303	280	256	240	234	236	256	285	306	327	340	343	335	319	300	282	274	277	294.0
25	290	311	331	346	351	348	331	307	279	252	234	230	240	263	291	320	344	355	353	340	320	298	281	275	303.8
26	282	297	319	339	353	356	345	321	288	253	225	214	217	234	263	297	329	351	359	352	334	312	290	276	300.3
27	275	286	306	329	347	355	351	333	303	268	235	211	202	208	227	259	293	322	342	346	337	320	298	279	293.0
28	272	276	290	311	331	346	348	339	317	285	255	223	204	200	210	231	260	289	316	332	336	327	310	291	287.5
29	278	278	286	302	318	332	340	338	326	306	277	246	221	207	207	217	240	267	295	318	330	334	325	310	287.4
30	299	293	293	302	315	329	340	345	339	324	302	277	250	231	223	225	238	260	286	309	328	338	340	333	296.6

*：欠測データを補間した値

(292.3)
 28 日平均

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

驗潮記錄

平成 25 年 04 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 04 月 01 日
 至 平成 25 年 04 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				気圧 hPa	水温							
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm				
1	07:28		351		01:46		296	--	--	--	--	21:33		329		14:34		231	--	--	--	--	1021.9	—	
2	08:05		348		02:08		300	--	--	--	--	23:38		349		15:22		261	--	--	--	--	1014.7	—	
3	08:14		363		03:22		337	--	--	--	--	--	--	17:02		268	--	--	--	--	--	--	997.7	—	
4	00:54		333		05:51		321	10:01		329	--	--	--	--	18:54		257	--	--	--	--	--	1014.0	—	
5	02:06		332		07:49		303	--	--	--	--	12:34		320		19:42		255	--	--	--	--	1019.1	—	
6	03:03		336		08:45		291	--	--	--	--	14:46		338		20:45		283	--	--	--	--	1007.6	—	
7	03:26		370		09:26		299	--	--	--	--	15:03		363		21:33		277	--	--	--	--	988.7	—	
8	03:57		351		10:05		257	--	--	--	--	15:58		332		22:11		241	--	--	--	--	1006.4	—	
9	04:11		327		10:32		226	--	--	--	--	16:45		326		--	--	--	--	--	--	--	—	—	
10	04:43		322		00:36		254	--	--	11:11		212	--	--	--	17:29		328	23:18		243	--	--	—	—
11	05:10		323		11:46		200	--	--	--	--	18:14		321		23:53		243	--	--	--	--	1014.1	—	
12	05:38		320		--		--	--	--	--	--	18:40		317		12:08		196	--	--	--	--	1014.9	—	
13	05:59		313		00:22		243	--	--	--	--	19:12		308		12:39		191	--	--	--	--	1016.5	—	
14	06:08		312		00:41		252	--	--	--	--	19:57		310		13:05		194	--	--	--	--	1015.5	—	
15	06:31		322		00:51		271	--	--	--	--	20:31		315		13:36		215	--	--	--	--	1008.5	—	
16	07:08		317		01:34		279	--	--	--	--	21:08		307		14:20		222	--	--	--	--	1013.5	—	
17	07:31		311		02:30		280	--	--	--	--	22:16		306		15:13		234	--	--	--	--	1013.3	—	
18	08:08		311		02:42		294	--	--	--	--	--	--	16:09		251	--	--	--	--	--	--	1008.4	—	
19	00:32		314		05:00		306	08:40		315	--	--	--	--	17:49		258	--	--	--	--	--	1007.3	—	
20	01:00		311		07:09		286	11:47		299	--	--	--	--	18:45		253	--	--	--	--	--	1013.5	—	
21	02:35		322		07:45		290	--	--	--	--	13:32		314		20:04		258	--	--	--	--	1007.4	—	
22	02:22		322		08:47		260	--	--	--	--	14:54		317		20:54		242	--	--	--	--	1018.1	—	
23	03:03		318		09:31		242	--	--	--	--	15:58		319		21:34		247	--	--	--	--	1025.1	—	
24	03:50		330		10:14		233	--	--	--	--	16:45		343		22:11		274	--	--	--	--	1017.1	—	
25	04:10		351		10:48		230	--	--	--	--	17:22		355		22:59		275	--	--	--	--	1006.4	—	
26	04:42		356		11:15		214	--	--	--	--	18:03		359		23:36		273	--	--	--	--	1004.7	—	
27	05:09		356		--		--	--	--	--	--	18:48		347		12:05		202	--	--	23:59	272	1009.8	—	
28	05:37		349		--		--	--	--	--	--	19:47		336		12:44		200	--	--	--	--	1017.1	—	
29	06:18		341		00:33		277	--	--	--	--	20:48		334		13:31		206	--	--	--	--	1019.6	—	
30	07:01		345		01:29		292	--	--	--	--	21:43		340		14:15		223	--	--	--	--	1011.6	—	

最高潮位 07 日 03:26 370cm
 最低潮位 13 日 12:39 191cm