

験 潮 記 録

平成 25 年 08 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 08 月 01 日
 至 平成 25 年 08 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	341	337	327	316	306	296	288	284	284	288	294	302	311	319	325	328	329	328	327	327	330	334	338	341	316.7
2	341	340	334	324	309	294	280	270	265	266	272	283	295	308	320	327	328	325	322	319	317	320	322	326	308.6
3	332	337	337	332	321	304	285	268	255	249	253	266	282	302	320	330	335	334	329	324	320	319	321	327	307.6
4	337	345	351	352	347	333	314	291	273	263	259	265	280	298	315	331	343	346	342	333	322	314	311	315	315.8
5	325	337	348	354	353	342	325	301	274	255	245	246	260	280	301	319	334	341	342	334	324	312	303	304	310.8
6	311	325	340	353	361	356	341	318	292	269	252	247	254	272	292	316	336	348	348	339	329	315	302	297	313.0
7	301	315	334	351	362	366	357	337	312	285	260	250	252	266	286	312	334	347	353	349	335	321	304	293	315.9
8	294	305	323	342	358	369	367	352	325	298	271	253	251	256	276	300	324	341	351	354	345	329	309	292	316.0
9	287	294	308	327	347	362	367	360	340	315	290	267	254	255	270	292	314	336	353	359	355	336	316	296	316.7
10	285	284	294	310	330	351	362	359	349	330	305	281	263	261	269	285	309	331	348	359	359	344	322	300	316.3
11	283	278	279	293	313	336	354	361	356	342	320	298	279	270	272	284	305	327	344	359	361	352	335	313	317.3
12	291	277	272	279	295	314	333	345	349	343	328	308	287	272	268	276	291	312	331	347	355	351	336	315	311.5
13	294	274	264	264	273	288	307	322	331	334	328	315	302	290	283	291	307	325	340	349	352	345	328		307.9
14	307	286	269	260	261	271	284	299	312	321	325	322	315	308	301	295	298	304	318	332	343	349	347	337	306.8
15	323	306	288	272	265	263	267	278	291	301	312	319	322	321	317	312	309	310	316	323	333	341	345	344	307.4
16	338	326	310	293	276	262	255	255	263	275	290	305	318	327	329	327	325	321	317	318	323	330	336	339	306.6
17	343	339	328	312	294	273	256	244	240	245	261	280	300	316	330	334	332	327	319	311	309	312	320	326	302.1
18	333	337	335	328	310	286	264	243	228	223	231	248	272	297	318	332	336	332	320	307	295	289	292	302	294.1
19	314	327	337	337	327	307	279	250	225	211	208	217	238	269	297	319	331	331	326	309	287	271	265	271	285.5
20	288	308	327	339	339	323	299	268	234	208	192	192	210	238	272	303	323	332	327	310	291	270	254	253	279.2
21	262	281	304	327	342	343	321	293	260	227	203	194	200	219	253	287	312	328	331	320	299	272	249	239	277.8
22	243	260	286	314	337	345	334	314	286	257	228	211	207	218	242	272	304	324	330	327	311	288	259	241	280.8
23	237	246	269	301	327	339	345	339	319	291	260	235	224	230	247	272	299	325	337	338	331	307	283	257	289.9
24	244	247	263	284	309	329	341	342	330	311	285	259	245	242	252	271	298	322	339	345	340	326	300	274	295.8
25	254	247	255	273	296	317	333	341	339	328	310	287	270	263	267	282	303	325	342	353	354	343	322	295	304.1
26	271	256	255	262	275	294	312	327	332	331	320	305	290	282	281	290	306	325	341	354	359	354	340	320	307.6
27	299	283	273	273	276	287	303	319	327	329	325	316	303	293	288	291	301	316	332	344	351	352	342	328	310.5
28	310	291	275	266	263	270	281	291	301	308	310	307	300	293	290	289	293	302	313	324	330	332	330	322	299.6
29	312	297	281	269	263	262	267	273	282	290	296	300	302	301	299	299	301	302	307	315	323	329	330	329	297.0
30	323	312	302	291	278	269	267	268	270	275	283	292	301	308	312	313	313	314	315	318	322	327	330	332	301.5
31	330	324	316	305	290	275	266	260	259	263	271	282	296	307	318	323	322	319	316	313	313	315	318	323	301.0
*																									303.9

* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

31 日	h m	cm
	14:48	633.5
	15:01	633.8
	15:12	634.0
	15:23	634.3
	15:30	634.2
	平均	634.0

驗潮記錄

平成 25 年 08 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 08 月 01 日

至 平成 25 年 08 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			
	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	--	--	--	07:42	283	--	--	--	--	16:06	329	18:24	327	23:47	342	--	--	--	--	--	--	1005.7	--				
2	--	--	--	08:27	264	--	--	--	--	15:45	329	19:55	317	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--				
3	01:39	338	09:17	248	--	--	--	--	--	16:26	335	20:46	319	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--				
4	02:46	352	09:55	258	--	--	--	--	--	17:00	346	21:55	311	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--				
5	03:23	355	10:25	244	--	--	--	--	--	17:47	342	22:27	302	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.0	--				
6	04:11	361	10:50	246	--	--	--	--	--	17:35	350	23:02	297	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--				
7	04:48	366	11:17	250	--	--	--	--	--	18:16	353	23:26	292	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--				
8	05:25	370	--	--	--	--	--	--	--	18:47	355	12:03	251	--	--	23:54	287	--	--	--	--	1007.2	--				
9	05:54	367	--	--	--	--	--	--	--	19:15	359	12:27	252	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.6	--				
10	06:17	362	00:37	284	--	--	--	--	--	19:32	361	12:37	260	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--				
11	07:04	361	01:26	277	--	--	--	--	--	19:40	362	13:21	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.2	--				
12	07:56	349	01:58	272	--	--	--	--	--	20:14	355	13:48	268	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--				
13	08:52	334	02:33	263	--	--	--	--	--	20:50	352	14:27	282	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--				
14	10:02	325	03:22	259	--	--	--	--	--	21:21	350	15:09	294	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.5	--				
15	--	--	04:55	263	--	--	--	--	--	12:24	322	16:23	309	22:15	346	--	--	--	--	--	--	1012.6	--				
16	--	--	06:33	254	--	--	--	--	--	13:47	329	18:18	317	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.6	--				
17	00:04	343	07:55	240	--	--	--	--	--	15:05	334	19:48	309	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--				
18	01:13	337	08:52	223	--	--	--	--	--	16:03	336	21:16	289	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.7	--				
19	02:32	338	09:52	208	--	--	--	--	--	16:31	332	22:00	265	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--				
20	03:33	342	10:31	190	--	--	--	--	--	17:12	332	22:32	251	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--				
21	04:36	345	11:10	194	--	--	--	--	--	17:38	332	23:09	239	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--				
22	04:56	345	11:51	207	--	--	--	--	--	18:07	330	23:51	237	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.1	--				
23	06:03	345	--	--	--	--	--	--	--	18:42	339	12:11	224	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.3	--				
24	06:34	343	00:20	243	--	--	--	--	--	19:01	345	12:44	242	--	--	--	--	--	--	--	--	1006.3	--				
25	07:19	342	00:54	247	--	--	--	--	--	19:39	355	13:12	262	--	--	--	--	--	--	--	--	1004.5	--				
26	08:20	333	01:35	253	--	--	--	--	--	19:56	359	13:43	280	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.5	--				
27	08:47	329	02:27	272	--	--	--	--	--	20:40	353	14:12	288	--	--	--	--	--	--	--	--	1003.4	--				
28	09:54	310	03:50	263	--	--	--	--	--	21:11	332	14:58	289	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--				
29	--	--	04:41	262	--	--	--	--	--	12:09	302	14:39	299	22:15	330	--	--	--	--	--	--	1009.5	--				
30	--	--	05:45	267	--	--	--	--	--	22:55	332	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1008.2	--				
31	--	--	07:44	259	--	--	--	--	--	15:26	323	19:35	312	--	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--				

最高潮位 08 日 05:25 370cm 最低潮位 20 日 10:31 190cm