

験 潮 記 録

平成 24 年 05 月 (2012)

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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 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	316	318	317	310	300	290	283	281	281	285	294	302	309	310	307	299	286	273	263	260	261	271	285	300	291.7
2	315	324	327	322	311	298	284	274	269	271	281	294	308	320	326	325	318	306	291	281	276	280	293	310	300.2
3	328	344	353	354	344	328	309	290	275	269	275	290	309	329	345	352	350	338	320	299	285	279	284	296	314.4
4	316	335	350	356	350	335	311	286	262	248	245	255	275	301	327	346	355	351	338	317	296	282	277	284	308.3
5	301	321	340	351	352	340	317	287	257	231	217	220	235	261	293	323	343	351	347	330	308	288	274	271	298.3
6	280	297	318	337	346	341	324	297	264	231	207	198	205	227	258	290	319	339	345	336	318	297	278	268	288.3
7	272	285	304	325	341	345	336	314	283	249	217	195	190	201	224	257	291	321	337	342	332	316	297	282	285.7
8	277	282	298	319	336	346	345	330	302	266	231	201	184	184	198	225	256	289	317	330	333	327	310	293	282.5
9	281	280	289	304	322	336	343	337	321	294	261	228	204	193	198	213	235	266	296	314	324	325	316	306	282.8
10	292	283	283	293	309	323	334	336	328	310	284	254	227	209	203	209	224	247	272	294	310	319	319	313	282.3
11	303	292	287	287	295	308	319	325	325	317	300	279	259	240	227	222	226	239	258	279	298	311	317	315	284.5
12	308	300	290	285	285	292	303	311	317	317	310	297	280	263	248	238	235	237	248	264	282	296	306	309	284.2
13	306	300	291	282	276	275	279	285	291	296	298	296	288	275	259	247	240	237	241	250	262	277	290	298	276.6
14	301	301	293	282	273	264	260	261	266	272	278	283	283	278	270	259	251	245	242	243	250	263	276	288	270.1
15	297	299	295	288	277	265	255	251	252	258	267	277	285	290	291	286	278	270	263	259	261	269	280	293	275.3
16	304	313	313	307	296	280	264	251	243	244	252	265	278	289	295	296	292	283	272	263	260	262	268	280	277.9
17	294	305	311	309	300	283	264	245	231	226	231	244	260	277	292	300	303	297	286	275	267	263	266	277	275.3
18	290	304	314	318	311	298	279	257	237	223	221	229	244	264	284	301	310	309	300	286	271	262	258	262	276.3
19	273	288	302	309	306	295	275	250	225	205	196	200	214	235	260	281	298	303	299	287	270	257	249	249	263.6
20	257	273	290	302	305	298	280	255	228	203	186	183	193	214	240	266	289	300	301	292	277	262	251	248	258.0
21	253	265	282	296	303	300	287	264	236	207	184	176	180	198	222	251	277	295	302	297	286	270	255	246	255.5
22	247	258	274	291	304	308	300	281	255	226	201	184	182	192	213	241	271	294	308	310	301	287	273	262	261.0
23	260	266	279	295	310	319	316	302	278	249	221	200	190	190	202	227	258	284	302	310	306	293	279	263	266.6
24	255	256	265	282	301	314	316	308	289	262	231	203	184	178	185	204	234	263	285	300	303	297	284	269	261.2
25	256	254	259	272	288	305	312	308	295	273	245	220	199	186	185	199	224	247	272	289	300	300	291	279	260.8
26	267	259	258	264	276	289	299	303	300	284	263	240	216	200	193	196	210	230	253	273	288	294	291	282	259.5
27	270	260	254	255	264	275	287	293	292	285	271	252	233	215	201	197	203	217	236	257	274	285	287	281	256.0
28	273	262	253	247	248	253	261	270	277	279	274	264	251	235	219	208	206	211	224	240	256	273	282	283	252.0
29	277	268	259	249	241	239	242	249	257	264	268	267	260	250	237	226	217	215	219	230	244	261	275	284	249.9
30	285	281	273	260	246	236	232	234	242	252	262	271	274	271	264	252	241	231	228	231	240	253	269	282	254.6
31	289	291	284	272	257	241	228	219	217	223	236	251	266	275	278	273	263	251	242	238	239	249	264	278	255.2

* : 欠測データを補間した値

274.5

潮高の基準面：錘測基点下 634.0cm

時 日	h m	cm
23 日	14:45	633.8
	14:48	632.9
	15:00	634.0
	15:12	634.3
	15:25	633.9
	平均	633.8

驗潮記錄

平成 24 年 05 月 (2012)

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 24 年 05 月 01 日
 至 平成 24 年 05 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	01:01	318	07:27	281	--	--	--	--	--	--	--	--	12:51	310	19:22	259	--	--	--	--	--	--	--	1017.0	--	
2	01:55	327	08:21	269	--	--	--	--	--	--	--	--	14:25	327	20:08	276	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
3	02:33	355	09:03	269	--	--	--	--	--	--	--	--	15:15	352	21:04	279	--	--	--	--	--	--	--	995.1	--	
4	03:00	356	09:43	245	--	--	--	--	--	--	--	--	16:12	355	21:57	277	--	--	--	--	--	--	--	994.5	--	
5	03:34	353	10:20	216	--	--	--	--	--	--	--	--	17:11	351	22:41	271	--	--	--	--	--	--	--	1002.3	--	
6	04:11	346	11:08	198	--	--	--	--	--	--	--	--	17:57	345	23:13	268	--	--	--	--	--	--	--	1008.0	--	
7	04:48	345	11:46	190	--	--	--	--	--	--	--	--	18:50	342	--	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	--	
8	05:28	347	00:04	277	--	--	--	--	--	--	--	--	19:49	333	12:29	183	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
9	05:59	343	00:34	279	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	326	13:10	193	--	--	--	--	--	--	--	1010.8	--	
10	06:45	337	01:39	282	--	--	--	--	--	--	--	--	21:34	320	14:01	203	--	--	--	--	--	--	--	1008.9	--	
11	07:34	326	02:34	286	--	--	--	--	--	--	--	--	22:15	317	15:03	222	--	--	--	--	--	--	--	1008.1	--	
12	08:29	317	03:36	285	--	--	--	--	--	--	--	--	23:02	309	16:10	235	--	--	--	--	--	--	--	1008.6	--	
13	10:13	298	04:40	275	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16:58	237	--	--	--	--	--	--	--	1012.5	--	
14	00:32	302	06:23	260	11:39	284	--	--	--	--	--	--	--	--	18:20	242	--	--	--	--	--	--	--	1017.2	--	
15	00:56	299	07:14	251	--	--	--	--	--	--	--	--	13:44	291	19:09	259	--	--	--	--	--	--	--	1009.7	--	
16	01:34	314	08:33	242	--	--	--	--	--	--	--	--	14:47	296	20:05	260	--	--	--	--	--	--	--	1003.2	--	
17	02:15	311	08:58	226	--	--	--	--	--	--	--	--	15:50	303	21:05	263	--	--	--	--	--	--	--	1006.2	--	
18	02:56	318	09:39	221	--	--	--	--	--	--	--	--	16:26	311	22:05	258	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	--	
19	03:16	309	10:11	196	--	--	--	--	--	--	--	--	17:00	303	22:34	248	--	--	--	--	--	--	--	1017.1	--	
20	03:43	305	10:44	183	--	--	--	--	--	--	--	--	17:35	302	23:02	248	--	--	--	--	--	--	--	1019.1	--	
21	04:15	303	11:13	175	--	--	--	--	--	--	--	--	17:59	302	23:25	246	--	--	--	--	--	--	--	1017.6	--	
22	04:53	308	11:38	180	--	--	--	--	--	--	--	--	18:40	311	23:50	259	--	--	--	--	--	--	--	1012.7	--	
23	05:16	320	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	19:13	310	12:32	188	--	--	--	--	--	--	--	1009.6	--	
24	05:40	316	00:19	255	--	--	--	--	--	--	--	--	19:46	304	12:55	178	--	--	--	--	--	--	--	1011.9	--	
25	06:06	312	00:44	253	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	302	13:36	184	--	--	--	--	--	--	--	1010.5	--	
26	07:15	304	01:31	258	--	--	--	--	--	--	--	--	21:11	294	14:20	192	--	--	--	--	--	--	--	1010.1	--	
27	07:23	294	02:23	253	--	--	--	--	--	--	--	--	21:47	287	14:57	197	--	--	--	--	--	--	--	1013.6	--	
28	08:43	279	03:20	247	--	--	--	--	--	--	--	--	22:43	283	15:49	206	--	--	--	--	--	--	--	1017.8	--	
29	10:17	268	04:42	239	--	--	--	--	--	--	--	--	23:44	286	17:03	215	--	--	--	--	--	--	--	1019.9	--	
30	11:56	274	06:18	232	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	228	--	--	--	--	--	--	--	1019.6	--	
31	00:47	291	07:43	217	--	--	--	--	--	--	--	--	13:55	278	19:23	237	--	--	--	--	--	--	--	1019.0	--	

最高潮位 04 日 03:00 356cm
 最低潮位 21 日 11:13 175cm