

験 潮 記 録

平成 23 年 03 月 (2011)

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 23 年 03 月 01 日
 至 平成 23 年 03 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	260	279	298	312	318	319	312	302	295	291	292	297	306	317	324	328	324	313	295	276	257	242	241	245	293.5
2	259	280	300	317	327	328	319	305	291	281	275	279	289	301	313	322	323	315	298	274	248	228	217	216	287.7
3	227	246	272	295	310	317	315	303	290	275	267	267	276	292	310	326	333	331	320	299	273	249	233	229	285.6
4	236	253	277	301	319	329	328	317	299	279	262	256	260	274	294	313	328	334	326	309	282	255	233	222	286.9
5	224	237	261	286	308	323	325	315	296	273	251	238	237	248	268	292	314	327	325	313	291	265	240	226	278.5
6	223	234	255	280	305	323	330	323	306	281	256	239	233	241	258	283	308	327	334	328	312	287	263	245	282.3
7	236	242	258	282	308	330	342	339	326	305	281	259	246	246	258	279	304	325	337	337	326	305	282	261	292.3
8	248	246	257	276	298	319	332	332	321	300	273	247	230	223	230	248	273	296	314	321	316	302	281	262	281.0
9	247	242	248	264	285	305	320	324	316	298	273	248	227	215	215	228	250	273	293	306	307	299	284	268	272.3
10	252	245	246	255	272	291	305	311	308	293	272	247	226	210	203	208	223	244	264	279	285	284	277	265	261.0
11	254	246	246	252	263	279	295	304	306	299	284	262	241	224	215	211	219	232	247	263	276	279	278	273	260.3
12	261	254	251	252	257	270	279	289	291	290	276	260	239	222	205	197	200	207	219	233	245	256	260	263	249.0
13	261	258	255	255	257	264	272	279	283	285	280	270	258	243	224	215	208	207	209	214	226	235	248	254	248.3
14	260	261	262	263	263	264	268	271	273	275	277	273	267	259	249	238	226	217	210	209	216	226	241	254	250.9
15	266	277	284	287	285	282	278	276	275	277	279	281	283	283	276	266	252	236	220	209	207	211	224	243	260.7
16	263	282	296	303	301	295	288	280	273	271	273	280	290	299	301	297	284	265	240	218	202	195	200	215	267.1
17	237	261	283	296	299	295	283	267	253	244	244	252	265	282	294	301	296	281	256	226	201	183	180	190	257.0
18	210	237	264	284	293	292	279	258	238	220	212	215	229	252	274	291	298	291	270	241	210	183	168	168	244.9
19	186	214	247	275	293	297	288	267	241	217	201	200	212	232	261	288	308	313	303	279	249	217	192	183	248.5
20	189	211	241	271	297	307	303	284	256	224	199	186	188	205	232	265	295	311	314	300	277	246	218	199	250.8
21	194	208	233	264	292	310	315	303	278	245	214	190	181	187	208	240	274	299	314	315	299	274	247	226	254.6
22	215	218	235	262	289	310	318	313	292	261	228	198	179	175	185	211	243	274	297	308	307	292	271	248	255.4
23	234	232	240	258	281	302	317	318	305	278	245	212	188	174	174	188	212	242	268	285	292	288	275	259	252.8
24	245	237	239	248	265	284	299	305	298	281	255	226	200	181	174	177	191	212	236	258	272	277	273	264	245.7
25	253	245	243	247	257	272	285	293	293	284	267	244	221	200	187	184	188	201	220	239	257	268	274	272	245.6
26	268	263	260	261	266	275	285	292	294	289	278	261	242	224	208	198	195	198	207	219	233	245	253	259	248.9
27	261	260	257	257	258	261	265	270	273	273	271	263	252	238	224	211	202	198	198	201	210	222	233	244	241.8
28	253	259	262	261	260	258	256	256	257	258	259	259	256	250	241	230	219	210	203	199	200	207	218	231	240.1
29	245	256	263	266	265	260	255	250	248	249	254	259	264	266	265	260	249	236	222	211	205	207	214	226	245.6
30	244	260	272	278	278	272	262	252	244	241	242	249	259	268	274	274	267	254	238	222	211	206	209	220	249.8
31	237	257	275	285	287	280	268	253	240	230	229	237	249	263	276	283	283	273	257	236	218	205	202	208	251.3

* : 欠測データを補間した値

261.0

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

18 日	h m	cm
	10:18	633.6
	10:23	633.9
	10:26	634.3
	10:30	634.0
	10:35	633.8
	平均	633.9

験潮記録

平成23年03月(2011)

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23年03月01日
 至 平成23年03月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

日	午前				高潮				低潮				午後				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												
	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	04:47	319	09:16	291	--	—	--	—	--	—	--	—	15:06	328	21:40	240	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.3	—
2	04:35	328	10:13	275	--	—	--	—	--	—	--	—	15:37	324	22:41	215	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
3	05:16	317	10:33	266	--	—	--	—	--	—	--	—	16:18	333	22:53	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.0	—
4	05:30	330	11:04	256	--	—	--	—	--	—	--	—	16:56	334	23:21	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.7	—
5	05:42	326	11:34	236	--	—	--	—	--	—	--	—	17:17	327	23:44	222	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.9	—
6	05:58	330	11:59	233	--	—	--	—	--	—	--	—	18:03	334	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.4	—
7	06:20	343	00:07	236	--	—	--	—	--	—	--	—	18:34	338	12:35	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1005.2	—
8	06:33	333	00:38	245	--	—	--	—	--	—	--	—	19:04	321	13:02	223	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.6	—
9	06:46	324	00:58	242	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	308	13:31	214	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.7	—
10	07:11	311	01:27	244	--	—	--	—	--	—	--	—	20:18	286	14:05	203	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
11	07:47	306	01:34	245	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	280	15:00	211	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
12	07:46	291	02:10	251	--	—	--	—	--	—	--	—	22:53	263	15:10	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.2	—
13	08:39	286	02:51	255	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:29	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.2	—
14	09:44	277	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:40	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
15	03:02	287	07:53	275	--	—	--	—	--	—	--	—	12:37	284	19:59	207	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.3	—
16	03:18	303	09:07	271	--	—	--	—	--	—	--	—	13:47	301	21:08	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
17	03:51	299	09:31	243	--	—	--	—	--	—	--	—	15:07	301	21:42	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.3	—
18	04:23	294	10:16	212	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	298	22:31	166	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.5	—
19	04:54	297	10:37	199	--	—	--	—	--	—	--	—	16:49	314	23:08	183	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.3	—
20	05:17	307	11:22	185	--	—	--	—	--	—	--	—	17:40	315	23:47	194	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.7	—
21	05:46	316	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:37	316	12:08	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.1	—
22	06:09	319	00:19	214	--	—	--	—	--	—	--	—	19:24	309	12:47	174	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.5	—
23	06:35	319	00:39	231	--	—	--	—	--	—	--	—	20:10	292	13:30	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
24	06:55	305	01:17	237	--	—	--	—	--	—	--	—	21:08	277	14:18	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.5	—
25	07:29	294	02:00	243	--	—	--	—	--	—	--	—	22:09	274	14:59	184	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.5	—
26	07:41	294	02:25	260	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	16:04	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.9	—
27	00:13	261	03:02	257	08:35	274	--	—	--	—	--	—	--	—	17:43	198	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
28	02:17	262	06:42	256	10:48	259	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1025.7	—
29	03:10	266	08:20	248	--	—	--	—	--	—	--	—	13:24	266	20:20	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.1	—
30	03:36	279	09:10	240	--	—	--	—	--	—	--	—	14:34	275	21:15	206	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
31	03:43	287	09:39	228	--	—	--	—	--	—	--	—	15:30	284	21:56	202	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—

最高潮位 07日 06:20 343cm
 最低潮位 18日 22:31 166cm