

験 潮 記 録

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	194	181	180	190	212	237	263	282	286	279	262	238	216	200	192	197	211	230	249	264	270	267	255	238	233.0
2	220	207	202	205	218	239	262	282	292	292	280	262	240	223	212	208	211	223	238	253	264	269	267	258	242.8
3	245	233	225	224	230	241	258	273	285	289	283	270	252	232	215	203	199	202	211	224	238	250	257	259	241.6
4	254	248	243	240	241	247	258	272	281	288	290	285	274	259	242	228	216	210	209	214	224	236	248	258	248.5
5	265	267	265	261	259	257	261	267	274	280	284	285	281	272	258	242	226	210	199	195	196	204	219	237	248.5
6	254	268	276	281	280	278	276	275	277	282	289	296	299	297	290	275	256	236	215	198	188	187	196	214	257.6
7	237	256	276	288	292	290	283	276	269	267	271	278	288	296	300	295	282	261	236	212	193	182	183	195	258.6
8	218	245	273	293	306	308	300	288	273	264	261	267	277	290	301	306	300	283	255	223	195	174	163	167	259.6
9	185	214	245	272	294	303	300	288	270	252	240	242	251	269	289	303	308	300	280	249	214	185	165	159	253.2
10	168	191	225	258	288	306	310	300	280	258	240	233	239	257	279	300	317	320	309	286	252	216	189	173	258.1
11	175	188	216	252	285	309	320	317	297	271	247	234	232	242	263	288	311	324	323	308	280	245	215	194	264.0
12	190	199	221	247	279	306	321	322	308	*286	262	242	231	234	247	271	296	315	325	321	305	280	252	230	(270.4)
13	219	225	241	265	295	321	339	345	339	322	297	269	251	244	249	265	287	309	324	325	316	297	275	251	286.3
14	233	227	235	251	272	298	321	332	331	317	295	272	250	237	237	248	266	287	306	315	316	306	292	273	279.9
15	257	247	248	260	278	301	322	336	340	331	315	295	275	261	256	260	272	287	304	317	324	323	314	299	292.6
16	285	274	270	275	287	303	320	334	338	334	322	304	284	264	250	246	250	262	275	288	297	300	297	289	289.5
17	278	268	263	262	268	280	294	307	313	312	305	292	274	257	242	233	231	235	244	252	267	275	275	273	270.8
18	268	265	260	258	261	270	280	288	296	300	296	288	275	261	248	238	232	228	229	234	242	248	254	259	261.6
19	261	261	260	260	262	265	269	276	282	286	287	283	277	271	261	248	236	227	222	222	225	231	240	249	256.7
20	257	264	267	269	268	267	266	267	269	270	272	274	274	272	266	256	245	233	223	214	209	211	218	229	252.5
21	243	255	266	271	273	271	267	263	260	260	262	266	271	275	275	269	258	243	226	211	199	196	199	211	249.6
22	228	247	263	274	279	278	273	264	257	253	254	259	268	278	285	285	278	264	242	221	204	197	199	211	252.5
23	231	251	272	288	297	297	290	278	266	257	253	257	267	280	292	300	300	289	269	244	221	204	197	202	262.6
24	217	240	267	290	303	308	302	289	272	257	253	257	263	277	293	307	315	311	294	267	239	216	200	196	268.0
25	205	227	254	280	300	311	311	301	283	263	247	243	249	265	285	306	320	324	316	298	270	240	217	206	271.7
26	207	223	247	275	300	316	319	309	289	266	246	234	234	248	269	293	315	328	328	313	290	260	233	214	273.2
27	210	221	245	275	305	327	337	333	318	297	271	253	245	248	265	288	313	331	337	332	315	292	268	245	286.3
28	234	236	250	277	306	329	344	345	331	308	280	255	238	238	248	270	296	321	334	338	329	312	287	263	290.4

* : 欠測データを補間した値

263.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 634.0cm

27 日	h m	cm
	16:05	633.5
	16:15	633.8
	16:28	634.0
	16:42	633.9
	16:55	633.6
	平均	633.8

驗潮記錄

平成 25 年 02 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 02 月 01 日
 至 平成 25 年 02 月 28 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	07:53	287	01:33	179	--	—	--	—	--	—	--	—	20:11	270	14:11	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1032.1	—
2	08:28	294	02:11	202	--	—	--	—	--	—	--	—	21:16	269	15:07	208	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
3	08:57	289	02:40	223	--	—	--	—	--	—	--	—	22:48	259	16:00	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.7	—
4	09:51	290	03:14	240	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:46	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1015.3	—
5	00:54	267	04:55	257	10:36	286	--	—	--	—	--	—	--	—	19:26	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—
6	03:24	281	07:07	275	11:58	299	--	—	--	—	--	—	--	—	20:34	186	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.8	—
7	04:16	292	08:52	267	--	—	--	—	--	—	--	—	14:00	300	21:25	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
8	04:45	309	09:57	261	--	—	--	—	--	—	--	—	15:03	306	22:15	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.8	—
9	05:17	303	10:24	239	--	—	--	—	--	—	--	—	15:53	308	22:52	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.0	—
10	05:50	310	11:07	233	--	—	--	—	--	—	--	—	16:42	320	23:22	172	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.4	—
11	06:18	321	11:47	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:26	325	23:50	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.4	—
12	06:37	323	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	325	12:16	230	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.0	—
13	06:57	345	00:11	219	--	—	--	—	--	—	--	—	18:38	326	13:08	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
14	07:25	333	00:57	227	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	317	13:32	235	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.8	—
15	07:47	340	01:26	246	--	—	--	—	--	—	--	—	20:22	325	14:04	255	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.9	—
16	08:00	338	01:54	270	--	—	--	—	--	—	--	—	20:58	300	15:08	246	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.9	—
17	08:14	313	02:45	262	--	—	--	—	--	—	--	—	21:10	275	15:53	231	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.7	—
18	09:01	300	03:04	258	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:19	228	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
19	00:30	261	02:29	259	09:49	287	--	—	--	—	--	—	--	—	18:35	221	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.2	—
20	02:49	269	06:05	266	11:14	274	--	—	--	—	--	—	--	—	20:15	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
21	03:57	273	08:32	260	--	—	--	—	--	—	--	—	13:30	275	21:06	196	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.0	—
22	04:13	279	09:23	253	--	—	--	—	--	—	--	—	14:35	286	21:22	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1021.1	—
23	04:30	298	10:02	253	--	—	--	—	--	—	--	—	15:28	301	22:06	197	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.3	—
24	04:58	308	09:53	253	--	—	--	—	--	—	--	—	16:15	316	22:44	195	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.6	—
25	05:32	313	10:59	243	--	—	--	—	--	—	--	—	16:53	324	23:22	205	--	—	--	—	--	—	--	—	1023.3	—
26	05:43	319	11:34	232	--	—	--	—	--	—	--	—	17:31	330	23:47	209	--	—	--	—	--	—	--	—	1024.6	—
27	06:14	338	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	18:02	337	12:16	244	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.1	—
28	06:34	347	00:19	234	--	—	--	—	--	—	--	—	18:51	338	12:32	236	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.9	—

最高潮位 最低潮位
 28 日 06:34 347cm 09 日 22:52 159cm