

験 潮 記 録

平成 25 年 03 月 (2013)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 03 月 01 日  
 至 平成 25 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	171	167	176	195	219	243	261	267	260	242	218	193	173	165	168	183	208	233	253	265	267	257	241	221	218.6
2	204	195	196	208	227	250	268	278	276	263	241	215	191	174	168	174	188	209	229	244	251	250	241	225	223.5
3	209	196	192	196	209	227	245	257	261	256	241	219	196	176	163	160	166	182	200	217	232	239	239	232	212.9
4	222	212	205	205	210	222	236	248	255	255	247	232	212	191	175	165	163	169	182	199	215	225	233	235	213.0
5	232	227	221	218	218	223	231	239	246	248	246	237	225	208	190	177	168	165	167	175	186	198	211	220	211.5
6	226	229	229	227	225	225	227	230	234	238	240	240	236	229	217	203	190	179	171	168	171	180	193	208	213.1
7	222	233	238	240	237	233	228	224	224	225	229	233	237	238	233	223	210	195	180	168	161	162	172	189	213.9
8	208	226	241	249	250	246	238	230	221	218	221	227	236	245	251	251	241	225	205	185	169	160	161	174	219.9
9	193	217	238	255	262	259	250	234	219	209	207	211	222	236	249	256	255	244	223	199	176	158	151	156	220.0
10	172	197	225	248	262	265	257	240	221	205	196	197	209	226	246	263	270	267	251	227	201	176	161	159	222.5
11	169	191	219	245	263	269	263	246	222	198	181	174	179	195	216	238	254	259	252	233	207	180	159	149	215.0
12	152	169	194	222	246	261	262	249	226	200	177	164	164	177	198	223	245	258	258	245	224	198	174	158	210.2
13	155	165	187	215	241	259	265	257	237	211	185	166	160	167	186	212	238	259	267	264	249	228	206	188	215.3
14	180	184	201	223	248	266	276	273	256	233	204	179	165	162	172	194	219	241	254	257	248	230	210	190	219.4
15	177	175	184	201	224	245	259	261	251	230	205	180	162	154	159	175	198	222	240	249	248	237	221	204	210.9
16	190	185	191	203	221	241	256	261	257	243	221	197	177	164	161	172	191	215	235	247	250	245	235	220	215.8
17	207	199	201	208	220	236	251	258	257	247	229	208	187	171	164	166	178	195	213	229	237	239	235	227	215.1
18	217	210	209	212	221	232	246	255	257	252	242	226	208	191	180	178	181	191	206	221	233	240	242	238	220.3
19	233	227	224	225	229	237	247	253	256	253	245	234	219	204	191	183	181	186	195	207	218	226	232	233	222.4
20	232	230	228	227	228	231	237	242	247	249	248	243	237	227	216	207	200	199	200	209	218	227	236	243	227.5
21	246	248	249	248	246	245	244	244	245	246	246	245	242	237	230	221	210	201	194	192	196	202	212	222	229.6
22	231	239	244	244	242	238	234	230	229	231	232	235	240	241	239	234	225	213	200	193	189	193	201	215	225.5
23	230	243	252	256	255	250	240	232	225	222	225	230	237	244	248	247	240	228	211	195	183	179	184	195	227.1
24	212	230	245	255	258	251	241	227	214	206	205	211	223	237	250	256	255	244	229	210	192	180	178	188	224.9
25	206	229	251	267	273	270	258	242	223	207	200	203	213	230	247	261	266	261	246	225	203	184	174	176	229.8
26	189	211	234	254	264	263	252	233	210	189	176	174	183	200	223	244	257	259	249	232	207	183	165	159	217.1
27	166	185	211	235	253	258	253	235	210	184	163	154	158	174	199	225	248	259	258	244	223	198	176	162	209.6
28	163	177	201	227	249	263	263	251	227	199	173	155	152	162	185	214	242	263	271	266	250	227	202	184	215.3
29	177	184	202	226	250	267	273	264	244	213	184	162	152	156	173	201	229	253	268	273	266	249	225	205	220.7
30	193	193	204	223	245	263	272	271	256	231	200	172	153	146	152	171	198	225	248	259	261	252	234	214	218.2
31	199	193	197	210	229	248	262	266	258	241	214	187	163	146	144	154	174	201	227	246	256	255	244	230	214.3

\* : 欠測データを補間した値

218.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

19 日	h m	cm
	09:32	587.3
	09:39	587.5
	09:41	587.5
	09:47	587.5
	09:50	587.5
	平均	587.5

驗潮記錄

平成 25 年 03 月 (2013)

方 面：南方諸島  
 驗潮所：八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 經 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 25 年 03 月 01 日  
 至 平成 25 年 03 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	06:57	267	00:47	167	--	—	--	—	--	—	--	—	19:38	267	13:14	164	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.8	—
2	07:23	279	01:27	194	--	—	--	—	--	—	--	—	20:20	252	14:01	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.4	—
3	08:01	261	01:58	192	--	—	--	—	--	—	--	—	21:34	239	14:53	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
4	08:33	256	02:37	204	--	—	--	—	--	—	--	—	22:56	235	15:45	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.1	—
5	09:12	248	03:35	217	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:06	165	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.8	—
6	01:34	229	04:35	224	10:16	241	--	—	--	—	--	—	--	—	19:03	168	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
7	02:49	240	08:05	224	--	—	--	—	--	—	--	—	12:45	238	20:25	160	--	—	--	—	--	—	--	—	1018.1	—
8	03:43	250	09:01	218	--	—	--	—	--	—	--	—	14:28	252	21:21	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.4	—
9	04:14	262	09:48	207	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	257	22:09	151	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.8	—
10	04:47	265	10:25	195	--	—	--	—	--	—	--	—	16:16	271	22:42	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.1	—
11	04:59	269	11:05	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:55	259	23:17	149	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.7	—
12	05:36	263	11:29	163	--	—	--	—	--	—	--	—	17:29	260	23:43	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
13	05:57	265	11:55	160	--	—	--	—	--	—	--	—	18:16	268	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.5	—
14	06:17	276	00:11	180	--	—	--	—	--	—	--	—	18:46	257	12:43	162	--	—	--	—	--	—	--	—	1013.6	—
15	06:40	262	00:43	175	--	—	--	—	--	—	--	—	19:23	250	13:09	154	--	—	--	—	--	—	--	—	1022.4	—
16	07:08	261	00:57	185	--	—	--	—	--	—	--	—	19:51	250	13:43	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1017.6	—
17	07:22	259	01:17	199	--	—	--	—	--	—	--	—	20:48	239	14:15	163	--	—	--	—	--	—	--	—	1020.2	—
18	07:52	258	01:51	208	--	—	--	—	--	—	--	—	21:49	242	14:57	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1014.2	—
19	08:08	256	02:18	224	--	—	--	—	--	—	--	—	22:52	233	15:49	181	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.7	—
20	09:17	249	02:49	227	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	17:16	199	--	—	--	—	--	—	--	—	1007.1	—
21	01:46	249	06:31	244	09:42	246	--	—	--	—	--	—	--	—	18:49	192	--	—	--	—	--	—	--	—	1008.5	—
22	02:36	244	07:48	229	--	—	--	—	--	—	--	—	12:36	241	20:03	189	--	—	--	—	--	—	--	—	1011.4	—
23	03:27	256	09:01	222	--	—	--	—	--	—	--	—	14:21	248	20:58	179	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.7	—
24	03:53	258	09:41	205	--	—	--	—	--	—	--	—	15:20	257	21:40	178	--	—	--	—	--	—	--	—	1009.8	—
25	04:09	273	10:09	200	--	—	--	—	--	—	--	—	15:59	266	22:19	173	--	—	--	—	--	—	--	—	1004.6	—
26	04:26	265	10:43	174	--	—	--	—	--	—	--	—	16:47	260	22:55	159	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.2	—
27	04:59	258	11:12	153	--	—	--	—	--	—	--	—	17:27	260	23:27	161	--	—	--	—	--	—	--	—	1019.8	—
28	05:31	264	11:42	152	--	—	--	—	--	—	--	—	18:09	271	--	—	--	—	--	—	--	—	--	—	1012.1	—
29	05:56	273	00:05	177	--	—	--	—	--	—	--	—	18:54	273	12:13	152	--	—	--	—	--	—	--	—	1010.9	—
30	06:24	273	00:32	192	--	—	--	—	--	—	--	—	19:44	261	13:02	146	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—
31	06:52	266	01:07	193	--	—	--	—	--	—	--	—	20:26	257	13:41	143	--	—	--	—	--	—	--	—	1016.1	—

最高潮位 02 日 07:23 279cm 最低潮位 31 日 13:41 143cm