

験 潮 記 録

平成 25 年 08 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 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	262	258	248	237	224	213	204	202	205	210	219	229	239	250	257	262	260	255	250	248	250	254	257	260	239.7
2	263	264	259	251	237	219	206	197	192	194	201	212	224	236	247	257	262	254	247	242	238	241	244	248	234.8
3	252	256	260	255	244	230	214	196	183	179	183	194	210	230	246	257	265	268	258	247	240	238	239	244	232.8
4	251	256	263	267	259	247	228	206	187	177	176	185	200	222	242	257	268	271	264	253	241	234	230	235	234.1
5	246	257	269	275	273	263	246	221	196	180	169	171	185	206	229	249	263	268	275	261	244	230	227	227	234.6
6	232	246	262	275	279	277	265	241	212	187	172	167	175	194	218	241	259	270	271	266	256	237	223	218	235.1
7	222	235	251	267	280	282	274	257	231	203	179	165	167	183	205	230	254	269	273	268	260	245	227	215	235.1
8	215	223	238	257	272	279	278	267	244	214	184	166	160	170	188	214	242	261	269	267	260	244	227	209	231.2
9	201	205	216	235	253	267	273	269	255	228	200	178	166	169	182	205	230	251	264	269	263	250	227	208	227.7
10	201	198	203	217	236	255	267	270	259	241	218	195	178	172	179	195	219	242	260	266	266	259	240	216	227.2
11	199	191	191	202	220	239	253	260	258	248	229	208	191	180	181	193	211	233	252	263	265	260	241	216	224.3
12	194	181	178	184	196	213	228	240	247	247	238	219	201	187	182	187	200	219	239	254	262	263	247	225	218.0
13	203	187	176	174	180	193	208	223	231	234	233	225	210	199	191	190	197	209	225	238	249	254	247	231	212.8
14	212	191	175	168	166	171	182	194	204	212	218	218	211	206	198	192	195	200	209	218	229	237	237	228	203.0
15	214	197	181	166	157	153	156	164	172	183	193	198	203	201	198	196	193	193	196	200	207	214	218	218	190.5
16	213	202	189	175	161	151	146	147	152	161	173	187	198	206	207	204	202	197	197	197	198	201	206	211	186.7
17	216	214	205	193	178	163	148	138	137	142	153	169	187	204	217	222	223	214	204	198	195	197	200	205	188.4
18	215	223	227	222	210	190	168	150	136	133	138	151	171	196	220	235	238	233	223	210	198	192	192	201	194.7
19	213	226	239	243	238	224	198	171	149	133	129	138	156	182	209	230	242	242	235	218	202	188	181	185	198.8
20	197	213	228	240	241	234	214	185	155	130	114	118	136	162	192	223	248	262	262	246	226	205	187	185	200.1
21	193	208	226	248	261	260	250	226	194	162	137	125	128	146	176	208	243	267	271	260	238	214	190	176	208.6
22	177	191	212	234	254	265	263	248	224	191	160	143	140	151	172	200	231	256	267	258	241	219	192	170	210.8
23	163	168	183	207	229	246	255	254	236	209	181	159	152	157	171	193	219	243	259	263	251	229	202	178	208.6
24	165	164	175	193	215	236	254	264	258	238	211	186	171	170	180	196	219	243	262	270	265	246	219	192	216.3
25	173	166	168	178	198	217	239	252	253	244	226	205	188	181	185	197	215	235	255	269	271	258	239	215	217.8
26	191	175	171	176	188	205	222	236	241	240	231	216	199	189	187	194	205	219	231	241	246	245	232	212	212.2
27	195	181	172	173	180	193	208	222	229	230	226	219	208	197	190	191	200	211	222	230	237	237	229	217	208.2
28	201	184	172	167	170	178	187	199	207	212	214	213	210	204	200	196	195	201	209	216	221	223	219	214	200.5
29	204	192	178	170	169	167	173	179	185	190	194	196	196	198	201	195	193	199	199	204	210	214	214	213	193.0
30	207	201	191	180	170	163	163	164	166	170	177	184	188	193	196	194	194	194	193	191	191	196	200	202	186.2
31	201	198	193	185	171	159	150	144	143	144	149	156	165	173	178	178	175	173	168	165	163	168	173	180	168.8
*																									212.3

\* : 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

時 日	h m	cm
20 日	09:36	587.1
	09:39	587.1
	09:41	587.1
	09:45	587.1
	09:58	587.1
	平均	587.1

驗潮記錄

平成 25 年 08 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 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		低 潮		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		午 後		高 潮		低 潮		高 潮		低 潮		気圧 hPa	水温
	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h	m	cm	h		
1	--	--	06:47	202	--	--	--	--	--	--	--	--	15:05	262	18:56	248	--	--	--	--	--	--	1005.5	—
2	00:52	264	08:07	192	--	--	--	--	--	--	--	--	15:50	262	20:01	238	--	--	--	--	--	--	1008.0	—
3	02:03	260	09:03	179	--	--	--	--	--	--	--	--	16:44	268	21:11	237	--	--	--	--	--	--	1009.3	—
4	02:44	267	09:31	175	--	--	--	--	--	--	--	--	16:43	272	22:08	230	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
5	03:24	275	10:26	168	--	--	--	--	--	--	--	--	17:56	275	22:28	227	--	--	--	--	--	--	1008.7	—
6	04:02	279	10:54	166	--	--	--	--	--	--	--	--	17:38	271	23:04	218	--	--	--	--	--	--	1007.4	—
7	04:41	283	11:24	164	--	--	--	--	--	--	--	--	17:58	273	23:27	214	--	--	--	--	--	--	1006.6	—
8	05:21	280	11:52	159	--	--	--	--	--	--	--	--	18:11	269	--	--	--	--	--	--	--	--	1007.1	—
9	06:06	273	00:03	201	--	--	--	--	--	--	--	--	18:53	269	12:20	165	--	--	--	--	--	--	1007.4	—
10	06:44	270	01:02	198	--	--	--	--	--	--	--	--	19:29	267	12:57	172	--	--	--	--	--	--	1008.8	—
11	07:22	260	01:33	189	--	--	--	--	--	--	--	--	19:48	265	13:27	179	--	--	--	--	--	--	1009.5	—
12	08:34	248	01:51	178	--	--	--	--	--	--	--	--	20:37	264	13:58	182	--	--	--	--	--	--	1009.7	—
13	09:33	234	02:44	173	--	--	--	--	--	--	--	--	20:51	254	14:42	190	--	--	--	--	--	--	1010.3	—
14	10:29	219	03:50	166	--	--	--	--	--	--	--	--	21:27	238	15:08	192	--	--	--	--	--	--	1011.4	—
15	--	--	05:09	153	--	--	--	--	--	--	--	--	12:16	203	16:24	193	22:24	219	--	--	--	--	1011.9	—
16	--	--	06:18	146	--	--	--	--	--	--	--	--	13:41	207	19:09	197	--	--	--	--	--	--	1011.0	—
17	00:22	216	07:39	136	--	--	--	--	--	--	--	--	15:45	223	20:18	195	--	--	--	--	--	--	1010.6	—
18	01:58	227	08:52	133	--	--	--	--	--	--	--	--	15:49	238	21:36	191	--	--	--	--	--	--	1010.3	—
19	02:49	243	09:43	129	--	--	--	--	--	--	--	--	16:25	242	22:04	181	--	--	--	--	--	--	1010.3	—
20	03:34	242	10:19	113	--	--	--	--	--	--	--	--	17:30	264	22:41	184	--	--	--	--	--	--	1009.8	—
21	04:23	262	11:16	124	--	--	--	--	--	--	--	--	17:42	271	23:27	175	--	--	--	--	--	--	1010.2	—
22	05:26	266	11:45	139	--	--	--	--	--	--	--	--	18:03	267	--	--	--	--	--	--	--	--	1011.4	—
23	06:31	256	00:00	163	--	--	11:58	152	--	--	--	--	18:44	263	--	--	--	--	--	--	--	--	1010.2	—
24	07:08	264	00:39	163	--	--	--	--	--	--	--	--	19:14	270	12:35	169	--	--	--	--	--	--	1006.4	—
25	07:33	254	01:14	165	--	--	--	--	--	--	--	--	19:41	272	13:11	181	--	--	--	--	--	--	1004.2	—
26	08:09	241	01:57	171	--	--	--	--	--	--	--	--	20:18	247	13:49	187	--	--	--	--	--	--	1003.2	—
27	08:46	231	02:27	172	--	--	--	--	--	--	--	--	20:30	238	14:21	189	--	--	--	--	--	--	1003.1	—
28	10:08	214	03:09	167	--	--	--	--	--	--	--	--	20:59	223	15:45	194	--	--	--	--	--	--	1008.5	—
29	--	--	04:57	167	--	--	--	--	--	--	--	--	13:42	201	15:48	192	21:44	215	--	--	--	--	1009.7	—
30	--	--	05:24	162	--	--	--	--	--	--	--	--	14:02	196	19:33	190	22:54	202	--	--	--	--	1008.6	—
31	--	--	07:46	143	--	--	--	--	--	--	--	--	14:33	179	19:51	163	--	--	--	--	--	--	1010.1	—

最高潮位 07 日 04:41 283cm  
 最低潮位 20 日 10:19 113cm