

験 潮 記 録

平成 23 年 03 月 (2011)

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 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	183	200	216	228	234	234	230	220	211	204	201	203	213	223	231	235	232	224	207	189	172	159	156	162	207.0
2	177	197	217	234	243	245	239	226	211	199	191	190	197	209	221	230	232	225	211	191	170	151	142	142	203.8
3	153	172	194	215	230	236	232	219	202	186	173	169	174	187	204	219	229	228	218	199	175	152	137	133	193.2
4	140	158	182	206	224	233	231	219	200	180	163	155	157	168	186	205	220	226	220	203	179	155	134	124	186.2
5	127	141	164	190	209	221	221	211	191	169	148	135	133	142	159	181	201	213	212	202	182	158	135	121	173.6
6	119	129	150	174	197	215	221	214	197	174	150	133	126	131	146	169	192	208	213	207	193	171	149	132	171.3
7	125	131	147	170	194	214	223	220	208	188	165	145	132	133	145	164	188	208	218	219	208	188	166	146	176.9
8	134	134	145	163	184	204	216	216	205	185	160	136	121	116	122	139	163	185	201	206	201	188	170	152	168.6
9	138	134	141	154	174	193	207	211	205	189	166	143	125	114	115	127	149	172	191	202	203	196	184	170	166.8
10	155	148	148	158	173	190	204	210	208	196	177	154	134	119	114	120	134	153	172	184	191	189	183	173	166.1
11	161	154	152	157	168	183	198	207	209	203	189	170	150	133	123	122	130	145	160	172	182	186	185	180	167.5
12	169	165	164	165	168	179	188	195	197	196	185	172	154	137	121	112	114	121	134	147	160	168	172	174	160.7
13	170	166	163	163	165	170	176	182	186	187	183	174	163	149	133	123	116	116	118	125	137	146	158	165	155.6
14	171	172	173	173	172	172	174	176	178	181	183	180	176	167	157	147	135	126	120	120	125	133	145	158	158.9
15	170	180	187	189	188	183	177	173	172	173	174	178	182	183	177	168	156	142	129	120	117	120	133	150	163.4
16	169	186	198	206	207	202	195	187	177	173	175	182	190	197	199	195	186	169	148	128	112	106	110	123	171.7
17	143	164	184	196	200	196	186	171	156	146	144	150	163	177	189	197	195	184	163	135	112	95	89	96	159.6
18	117	146	170	188	195	193	182	162	141	122	111	112	123	142	162	180	190	187	169	144	115	89	75	74	145.4
19	87	111	141	167	186	192	186	168	141	118	100	95	104	122	147	173	193	202	195	174	146	117	94	83	143.4
20	87	106	134	162	185	197	195	178	152	124	98	81	79	93	118	151	180	198	203	191	168	142	115	95	143.0
21	91	102	124	152	179	197	204	195	172	143	112	86	78	84	103	133	165	192	205	206	194	173	149	126	148.5
22	114	118	133	157	183	204	214	210	191	163	130	100	81	79	90	113	142	170	192	203	203	191	172	153	154.4
23	137	136	145	161	182	201	215	217	206	181	151	119	96	83	86	100	126	156	182	198	202	200	188	174	160.1
24	161	154	157	167	185	201	215	219	214	197	172	143	117	98	92	97	112	134	157	179	193	198	195	190	164.5
25	182	175	173	177	188	201	213	221	219	210	193	171	149	129	116	113	118	130	148	167	184	194	201	202	173.9
26	198	194	193	193	197	204	212	219	221	216	207	192	175	158	145	137	133	135	142	152	164	174	183	190	180.6
27	193	194	193	193	194	195	198	202	203	202	199	193	184	172	160	148	139	135	135	139	146	155	164	173	175.4
28	181	186	189	189	188	185	183	181	180	180	180	180	177	173	164	155	148	140	132	126	127	133	142	153	165.5
29	165	175	182	184	182	178	171	164	158	157	158	162	167	168	166	163	157	147	137	128	124	126	132	142	158.0
30	155	171	182	189	189	185	176	166	158	154	156	162	171	180	186	187	182	172	158	142	130	124	126	136	164.0
31	155	175	190	200	203	199	188	174	160	151	149	154	165	178	190	197	197	189	176	157	139	128	125	131	169.6

\* : 欠測データを補間した値

167.6

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

	h m	cm
18 日	11:24	587.4
	11:27	587.4
	11:30	587.5
	11:35	587.4
	11:38	587.2
	平均	587.4

験潮記録

平成23年03月(2011)

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				午前低潮				午後高潮				午後低潮				気圧 hPa	水温				
	h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm		h	m	cm				h	m	cm	
1	04:34		235		10:12		201		--	--	--		15:07	235	21:47	156	--	--	--	--	1006.6	--
2	04:47		246		10:44		189		--	--	--		15:47	232	22:29	141	--	--	--	--	1004.2	--
3	05:11		236		10:58		169		--	--	--		16:29	230	22:53	132	--	--	--	--	1010.4	--
4	05:23		234		11:20		154		--	--	--		17:00	226	23:16	123	--	--	--	--	1011.9	--
5	05:33		223		11:41		133		--	--	--		17:22	214	23:40	118	--	--	--	--	1019.4	--
6	05:59		221	--	--		--		--	--	--		17:59	213	12:05	126	--	--	--	--	1015.9	--
7	06:16		223	00:04	125		--		--	--	--		18:35	220	12:23	131	--	--	--	--	1003.5	--
8	06:33		217	00:33	132		--		--	--	--		18:58	206	12:58	116	--	--	--	--	1011.4	--
9	06:56		211	00:51	134		--		--	--	--		19:41	203	13:30	113	--	--	--	--	1014.6	--
10	07:18		211	01:27	147		--		--	--	--		20:15	191	14:00	114	--	--	--	--	1017.1	--
11	07:49		210	01:49	151		--		--	--	--		21:32	187	15:13	122	--	--	--	--	1016.4	--
12	08:23		197	02:24	163		--		--	--	--		22:47	174	15:20	112	--	--	--	--	1021.9	--
13	08:44		188	02:32	163		--		--	--	--		--	--	16:24	115	--	--	--	--	1021.9	--
14	03:15		173	04:28	171	09:45	183		--	--	--		--	--	18:38	119	--	--	--	--	1016.7	--
15	03:14		190	07:47	172		--		--	--	--		12:43	184	20:05	117	--	--	--	--	1007.5	--
16	03:37		207	09:09	173		--		--	--	--		13:55	199	21:06	106	--	--	--	--	1004.3	--
17	03:55		200	09:48	143		--		--	--	--		15:16	197	21:53	89	--	--	--	--	1013.8	--
18	04:19		196	10:30	110		--		--	--	--		16:21	191	22:33	73	--	--	--	--	1022.6	--
19	05:03		192	10:53	95		--		--	--	--		17:07	203	23:16	83	--	--	--	--	1020.9	--
20	05:24		198	11:36	78		--		--	--	--		17:49	203	23:47	90	--	--	--	--	1016.3	--
21	05:58		204	--	--		--		--	--	--		18:36	207	12:06	78	--	--	--	--	1010.0	--
22	06:14		214	00:15	114		--		--	--	--		19:29	205	12:38	78	--	--	--	--	1008.2	--
23	06:44		218	00:37	135		--		--	--	--		20:09	202	13:21	82	--	--	--	--	1013.0	--
24	06:56		219	01:12	154		--		--	--	--		21:10	198	14:02	92	--	--	--	--	1017.7	--
25	07:20		221	01:52	173		--		--	--	--		22:34	202	14:53	113	--	--	--	--	1017.3	--
26	07:42		221	02:21	193		--		--	--	--		--	--	16:17	133	--	--	--	--	1015.6	--
27	01:11		194	02:38	193	08:05	203		--	--	--		--	--	17:38	134	--	--	--	--	1021.6	--
28	02:19		189	--	--		--		--	--	--		--	--	19:21	125	--	--	--	--	1023.9	--
29	03:00		184	08:54	157		--		--	--	--		12:45	168	20:10	124	--	--	--	--	1021.8	--
30	03:42		190	09:09	154		--		--	--	--		14:38	188	21:20	124	--	--	--	--	1017.0	--
31	03:58		203	09:50	149		--		--	--	--		15:34	199	21:52	125	--	--	--	--	1016.8	--

最高潮位 02日 04:47 246cm  
 最低潮位 18日 22:33 73cm