

平成18年03月(2006)
 方 面：南方諸島
 験潮所：八丈島

緯 度：33° 07' 49" N
 経 度：139° 48' 17" E

使用時：135° E

自 平成18年03月01日
 至 平成18年03月31日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

験 潮 記 録

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	cm
1	109	122	147	180	214	241	256	256	242	218	192	171	161	164	181	205	231	251	259	254	236	207	175	148	200.8
2	132	132	148	174	205	233	251	255	244	222	193	166	147	140	149	169	195	218	233	236	227	207	182	157	192.3
3	138	131	138	156	179	204	222	229	224	207	181	152	128	114	113	126	148	172	192	204	207	197	177	154	170.5
4	133	121	120	130	147	168	187	197	195	182	159	131	104	85	78	83	99	120	141	156	163	160	150	135	139.3
5	120	110	108	115	128	144	159	169	171	163	147	125	100	79	65	63	71	87	106	124	136	140	138	131	120.8
6	121	113	110	114	122	134	146	156	160	158	149	133	115	97	82	73	73	79	92	106	119	128	133	133	118.6
7	131	128	126	128	132	139	147	153	157	157	152	143	129	113	99	89	83	83	86	93	102	110	117	123	121.7
8	126	129	130	132	134	138	143	146	147	147	145	142	136	127	116	104	95	89	86	88	92	97	103	111	121.0
9	119	128	136	142	144	144	144	143	141	140	138	137	137	136	131	123	113	102	91	84	80	82	89	102	121.9
10	117	133	145	154	159	160	158	155	150	147	147	151	156	161	162	160	153	141	126	111	99	95	99	109	139.5
11	124	139	154	167	176	180	177	169	159	152	150	154	161	171	180	185	183	172	155	136	118	107	106	115	153.8
12	131	152	173	191	203	208	205	196	184	174	169	171	179	191	203	212	216	210	194	170	146	126	117	120	176.7
13	134	157	182	204	218	223	220	209	193	177	165	161	167	180	196	211	219	217	205	184	158	132	113	107	180.5
14	116	136	161	187	208	218	218	207	189	169	153	146	150	164	184	205	221	226	219	199	172	142	118	105	175.5
15	107	123	148	175	198	211	212	203	186	164	143	130	130	143	164	189	210	221	220	208	186	157	131	113	169.7
16	110	122	145	173	199	217	222	215	197	174	152	135	130	137	155	180	206	225	232	229	214	191	166	145	178.0
17	134	138	154	179	204	224	234	230	214	190	162	139	127	129	142	164	190	213	226	227	215	194	170	149	181.2
18	137	136	146	165	187	208	221	222	210	189	163	136	118	112	119	138	163	189	210	220	218	207	188	169	173.8
19	155	150	157	172	191	212	228	233	227	209	184	157	134	120	118	130	150	174	195	208	211	205	192	175	178.6
20	159	149	148	155	168	182	194	199	194	181	160	135	111	94	88	93	107	125	143	159	169	173	169	159	150.6
21	147	138	135	139	148	160	171	178	177	169	153	134	113	95	83	82	89	102	119	136	150	159	161	159	137.4
22	154	150	148	149	155	163	173	180	183	179	169	153	134	116	101	92	91	98	110	126	144	158	167	171	144.3
23	173	176	179	183	189	196	203	208	212	212	207	197	182	166	150	137	128	123	123	128	138	150	163	175	170.8
24	186	195	202	206	209	210	211	210	210	209	206	202	196	187	175	161	147	133	123	117	120	130	147	166	177.4
25	185	201	214	223	226	224	219	213	209	207	207	208	209	209	204	194	179	162	144	129	120	121	132	150	187.0
26	173	196	215	229	234	231	223	211	201	194	194	201	212	223	230	230	221	202	177	151	131	120	121	135	194.0
27	160	190	219	242	256	257	246	229	209	194	188	192	204	220	236	245	246	234	212	183	155	134	125	131	204.5
28	150	178	209	236	254	259	252	235	211	189	175	175	188	208	232	253	264	264	251	226	196	168	148	142	211.0
29	151	172	201	230	252	263	259	242	215	186	162	152	156	174	200	227	248	258	254	237	210	179	152	135	204.8
30	135	149	174	202	227	242	244	232	208	177	149	131	130	143	167	197	225	245	252	246	226	199	171	149	192.5
31	140	147	166	191	217	235	240	232	210	179	146	119	105	107	125	152	183	209	226	230	222	203	179	158	180.0

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm
 23日 14:27 587.2
 14:29 587.2
 14:31 587.2
 14:33 587.2
 14:35 587.2
 平均 587.2

166.7