

平成18年11月(2006)
 方面：南方諸島
 観測所：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11月01日
 至 平成18年11月30日
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

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	190	188	179	166	152	139	131	127	131	142	158	178	197	212	221	223	218	206	192	179	171	171	178	188	176.5
2	198	207	210	204	190	173	156	143	137	141	154	174	195	215	230	235	230	215	195	173	155	147	153	167	183.2
3	185	202	216	222	217	203	183	162	148	143	148	163	184	207	226	235	232	219	197	170	145	130	128	139	183.5
4	160	184	208	223	228	220	203	182	161	145	141	151	171	193	213	229	233	223	197	164	132	108	100	108	178.2
5	129	157	187	212	227	230	223	206	186	167	158	161	175	194	214	214	240	235	215	184	149	118	98	93	182.9
6	106	132	164	195	221	236	239	230	213	193	177	170	175	190	210	229	242	244	232	205	168	130	99	82	186.8
7	83	102	134	169	200	223	236	237	229	216	201	190	188	198	215	231	242	244	234	211	177	140	104	79	186.8
8	68	75	100	134	170	198	217	225	221	210	197	187	184	189	200	214	227	234	233	221	197	164	128	97	178.8
9	75	68	77	101	134	166	189	202	205	200	192	184	180	182	190	203	216	226	229	223	204	177	147	119	170.4
10	95	82	83	97	121	148	172	191	204	209	208	205	200	197	200	209	220	228	230	227	216	198	174	151	177.7
11	131	116	111	116	131	153	176	198	215	226	232	233	231	229	230	234	240	247	252	253	248	237	221	200	202.5
12	179	163	153	150	155	166	182	199	215	227	234	237	236	233	231	229	229	231	231	231	230	226	218	205	207.9
13	192	178	166	158	156	160	---	---	---	---	---	223	227	228	227	223	219	217	216	216	216	216	216	215	---
14	210	201	191	182	174	170	170	176	186	199	212	223	231	236	236	233	227	221	214	210	209	212	216	221	206.7
15	224	225	222	214	204	193	185	182	186	196	208	221	231	238	239	236	228	218	206	196	190	190	195	203	209.6
16	212	220	225	224	216	205	194	187	185	190	200	214	227	238	244	242	233	219	203	188	177	174	178	189	207.7
17	203	216	226	230	228	219	207	195	187	186	191	202	217	232	242	244	237	222	202	182	165	155	154	164	204.4
18	180	200	217	229	232	226	215	200	188	182	183	191	204	220	234	240	237	224	204	180	157	141	137	147	198.7
19	165	187	209	227	238	239	233	221	207	196	193	198	209	224	239	249	251	242	223	196	168	146	137	141	205.8
20	158	182	210	236	254	263	263	253	239	224	215	214	221	235	250	261	265	258	240	213	184	159	142	137	219.8
21	147	168	196	223	245	259	262	256	243	229	217	211	214	223	237	250	257	256	242	218	187	156	131	119	214.4
22	121	138	164	193	221	242	255	255	246	232	219	211	210	216	228	241	251	255	248	229	201	169	139	119	208.5
23	113	122	142	169	197	222	240	250	249	239	224	212	207	210	218	230	242	249	248	237	215	185	156	132	204.5
24	118	117	129	150	176	202	223	235	237	231	219	207	197	194	200	213	225	233	234	225	206	180	150	123	192.7
25	104	95	98	112	135	162	187	207	218	221	219	212	202	195	193	198	207	215	221	221	212	196	173	149	181.3
26	128	112	105	109	124	147	170	190	203	210	210	204	197	191	188	190	196	203	208	209	206	195	178	157	176.3
27	137	120	110	108	116	133	154	175	194	208	215	216	212	206	201	198	198	201	206	209	210	208	201	187	180.1
28	169	151	137	128	127	134	147	163	179	193	204	210	210	206	200	192	187	184	183	183	186	190	191	187	176.7
29	177	163	147	133	123	120	124	137	153	170	185	195	202	204	202	195	185	175	166	161	164	171	179	185	167.3
30	188	185	178	168	158	151	148	151	160	173	187	202	213	219	218	210	196	178	162	152	150	156	168	182	177.2

(191.3)
 29日平均

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm
 7日 09:07 587.9 cm
 09:08 588.0
 09:11 587.9
 09:13 588.0
 09:14 587.9
 平均 587.9