

平成18年10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10月01日  
 至 平成18年10月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

潮 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	154	139	127	119	114	114	120	129	141	153	167	180	191	198	202	204	203	203	203	203	203	201	198	192	169.1
2	183	172	160	148	137	129	125	128	138	152	168	184	199	212	222	228	228	223	215	209	206	205	205	206	182.6
3	206	203	195	182	167	151	138	133	133	140	154	173	193	213	229	238	238	232	222	212	204	200	200	206	190.1
4	214	222	222	215	200	181	159	139	125	121	130	150	176	202	226	241	245	239	226	208	192	183	184	192	191.3
5	206	222	237	243	238	219	193	164	140	125	124	137	163	194	223	245	256	255	241	220	198	182	175	181	199.2
6	198	222	245	263	269	264	245	217	189	167	156	159	177	204	234	260	277	281	272	250	221	194	178	176	221.6
7	186	207	234	259	274	277	268	247	220	190	169	162	172	193	220	247	267	276	269	245	212	180	156	144	219.8
8	147	164	192	223	249	265	268	256	232	205	181	167	165	175	195	220	243	256	255	239	211	175	141	118	205.9
9	110	119	143	174	205	230	242	241	229	207	184	165	158	162	177	198	218	231	234	224	200	167	132	102	185.5
10	85	84	100	126	157	187	210	222	220	207	188	171	161	159	167	183	201	215	220	214	199	173	141	109	170.8
11	86	76	80	97	121	148	172	191	200	198	188	176	168	165	167	177	191	204	212	212	202	182	156	130	162.5
12	107	93	88	95	111	131	152	169	180	184	181	174	168	166	167	173	183	196	204	206	201	190	171	148	159.9
13	126	109	102	103	111	124	139	155	168	175	175	173	172	170	169	173	180	188	193	195	192	185	175	162	158.9
14	145	128	116	109	109	114	124	137	151	162	169	172	175	179	181	182	183	186	190	194	193	190	185	178	160.5
15	167	155	143	132	125	121	123	130	141	154	167	177	186	194	201	204	201	197	194	193	195	196	194	192	170.1
16	189	185	177	166	153	142	136	136	142	152	163	175	185	193	199	201	199	194	185	175	170	170	172	175	172.3
17	177	178	176	171	161	148	136	127	124	130	141	156	171	186	197	202	199	191	179	169	161	157	157	163	164.9
18	172	181	185	183	175	162	147	132	123	121	127	---	---	---	---	---	195	188	176	159	145	137	137	143	---
19	155	169	181	187	185	175	158	138	120	110	109	119	135	156	176	191	197	192	177	157	137	121	115	119	153.3
20	131	150	171	187	194	190	177	158	138	123	118	124	139	161	183	198	203	197	182	160	136	116	106	107	156.2
21	119	138	161	182	195	195	184	165	143	123	112	111	121	137	158	176	188	187	174	150	123	100	84	80	146.1
22	88	107	132	158	178	187	183	170	150	129	113	109	116	131	152	176	194	198	187	166	138	111	90	80	143.5
23	85	103	128	157	180	195	198	190	174	155	139	129	128	137	153	173	189	197	191	173	146	117	92	78	150.3
24	76	89	111	135	158	176	185	186	178	162	143	128	124	130	144	162	179	189	187	173	148	119	90	69	143.4
25	59	63	78	102	129	153	169	174	171	161	145	130	123	125	135	150	166	178	182	175	157	131	101	75	134.7
26	60	58	68	86	108	131	152	167	172	165	151	136	127	126	132	144	160	174	180	176	161	139	112	85	132.1
27	66	58	62	75	96	119	140	155	165	169	166	155	144	139	141	148	159	170	179	180	171	155	132	105	135.4
28	81	66	62	68	79	95	115	134	149	161	165	161	154	151	153	157	164	171	175	177	175	167	154	137	136.3
29	118	101	91	89	94	107	123	141	158	172	185	193	195	192	189	190	193	194	195	195	195	192	184	172	160.8
30	158	143	129	119	115	118	125	137	152	169	185	196	203	205	205	202	197	192	188	187	188	189	187	183	169.7
31	175	165	153	140	129	121	120	124	134	148	164	180	194	204	210	209	203	194	187	182	181	181	185	189	169.7

(167.2)  
 30日平均

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm  
 20日 09:39 587.8 cm  
 09:41 587.8  
 09:46 587.8  
 09:52 587.8  
 09:58 587.8  
 平均 587.8