

平成18年04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04月01日
 至 平成18年04月30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	147	148	160	179	201	219	228	225	208	181	149	118	96	90	99	120	148	177	201	215	217	209	192	174	170.9
2	162	159	165	178	196	213	224	226	215	193	164	133	108	94	94	106	128	156	183	203	212	212	203	190	171.5
3	177	170	170	179	192	206	217	220	214	198	174	147	121	101	92	95	107	127	148	165	177	183	182	175	164.0
4	167	161	161	166	175	186	196	200	198	188	172	151	129	109	96	91	97	109	126	144	160	171	176	176	154.4
5	174	173	174	177	184	192	200	206	207	204	196	184	169	152	139	131	129	130	136	147	159	169	178	185	170.6
6	190	194	197	200	203	205	207	209	208	208	204	198	189	179	168	158	151	148	149	154	162	173	184	195	184.8
7	205	213	219	222	223	223	222	221	219	218	216	215	213	208	201	191	181	171	164	160	161	168	179	192	200.2
8	206	218	227	232	233	229	224	218	214	212	213	216	221	224	224	219	208	195	181	168	162	162	171	186	206.8
9	203	220	234	242	243	238	228	217	207	200	199	203	211	220	225	225	218	206	189	171	157	151	154	165	205.3
10	182	202	220	233	237	232	222	207	192	181	177	182	192	205	218	226	227	219	204	184	166	153	150	157	198.7
11	172	192	212	228	235	234	224	208	189	174	167	170	182	198	216	232	240	238	226	208	188	170	160	162	201.0
12	175	196	219	239	251	252	242	224	203	183	170	168	177	194	216	237	252	256	250	234	213	192	177	174	212.3
13	182	200	223	244	258	261	253	235	212	188	171	165	171	188	212	237	257	266	264	250	230	208	192	184	218.8
14	187	200	220	241	257	263	257	241	217	189	165	152	152	164	186	211	234	250	255	249	233	212	192	180	212.8
15	178	187	202	222	241	253	253	241	217	189	162	143	139	148	167	193	219	242	255	257	248	231	212	197	208.2
16	192	198	213	232	251	264	267	258	239	214	187	163	149	148	160	181	207	232	251	258	256	246	230	216	217.2
17	206	205	213	227	243	256	260	255	239	216	188	162	143	135	140	155	178	203	226	239	244	241	232	221	209.5
18	212	209	212	220	232	244	251	250	240	221	196	170	147	134	134	143	160	182	204	221	232	236	233	226	204.5
19	218	214	214	219	227	236	243	245	239	226	206	184	161	145	137	140	150	167	186	204	219	230	234	233	203.2
20	230	227	226	229	235	242	249	253	252	246	234	218	200	183	169	163	163	169	181	197	215	231	243	250	216.9
21	255	257	256	254	253	254	256	258	257	254	247	236	221	205	191	181	174	172	175	182	196	213	229	243	225.8
22	253	260	263	261	257	252	249	248	247	247	247	246	242	234	222	208	194	184	178	179	185	197	213	229	229.0
23	245	259	267	269	265	257	249	242	238	238	243	250	257	261	259	251	237	221	206	195	192	196	209	228	238.9
24	248	266	279	283	279	268	253	239	228	225	228	238	250	261	268	267	259	245	226	207	192	186	191	206	241.3
25	227	250	269	280	279	268	250	229	212	201	201	211	228	247	263	272	272	262	244	221	200	185	181	189	235.0
26	206	230	253	270	274	267	248	223	196	176	167	172	188	211	237	258	270	269	257	236	213	194	184	185	224.3
27	197	218	242	262	273	271	257	232	202	175	158	155	166	189	219	248	269	279	276	262	242	221	206	200	225.8
28	206	222	243	262	274	276	265	241	209	177	151	138	139	156	183	214	243	262	269	264	249	230	213	202	220.3
29	202	212	228	248	264	271	266	248	221	188	157	136	129	138	160	190	222	248	264	268	261	247	230	217	217.3
30	212	217	228	245	260	270	269	257	234	203	171	144	129	127	140	164	195	223	245	257	258	250	238	225	215.0

206.8

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm
 28日 h m cm
 13:55 587.1
 14:02 587.1
 14:04 587.1
 14:07 587.1
 平均 587.1