

平成18年05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05月01日
 至 平成18年05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	217	217	224	237	250	261	265	258	241	216	187	159	137	127	131	147	171	199	223	240	248	247	241	232	211.5
2	224	221	223	231	243	254	260	259	250	233	209	183	160	145	141	148	163	185	209	230	245	249	245	238	214.5
3	230	225	224	226	232	239	244	246	241	228	211	189	166	148	137	136	143	158	177	198	215	225	229	227	203.9
4	222	218	216	216	218	223	228	231	229	223	213	199	182	166	153	146	145	152	166	183	201	214	221	224	199.5
5	224	222	219	217	217	218	220	222	222	220	217	210	200	188	176	167	161	159	164	174	187	201	214	224	201.8
6	230	231	230	226	219	217	216	216	216	217	217	217	215	209	200	191	182	177	175	178	186	200	214	227	208.8
7	236	242	243	240	235	229	224	220	218	219	221	225	228	228	225	218	209	200	192	189	192	200	211	224	219.5
8	236	246	251	249	242	232	220	210	203	201	204	212	221	228	233	231	225	214	201	190	185	188	196	208	217.8
9	222	235	243	244	237	225	211	196	184	178	180	188	201	214	225	230	228	220	208	194	184	181	185	195	208.7
10	210	225	237	241	238	226	208	189	173	162	160	168	182	200	218	230	234	229	219	204	191	182	181	188	204.0
11	203	220	235	244	244	235	217	195	174	157	150	155	169	190	213	232	244	246	239	225	209	197	192	195	207.5
12	206	221	237	248	250	243	225	201	174	152	141	141	152	173	199	225	243	251	248	235	218	203	195	194	207.3
13	200	214	231	245	253	251	239	217	189	163	145	138	144	161	187	215	239	255	260	254	240	224	210	203	211.5
14	205	216	231	248	260	263	254	233	204	173	147	131	128	140	163	192	221	242	253	254	244	230	217	208	210.7
15	206	210	221	234	246	253	249	234	209	177	147	125	114	118	135	161	190	218	238	247	247	238	226	214	202.4
16	207	207	215	228	242	251	251	242	221	193	163	137	119	115	123	141	167	195	219	236	243	242	234	225	200.7
17	216	213	216	225	236	245	248	244	231	209	182	154	133	122	122	133	151	175	200	222	237	242	239	231	201.1
18	222	216	214	218	226	235	241	240	232	215	193	168	146	131	127	133	149	169	191	211	226	234	235	233	200.2
19	229	223	218	216	218	222	229	233	233	228	217	201	182	163	147	138	138	146	162	182	203	220	233	239	200.8
20	238	234	227	222	219	220	223	227	231	232	229	221	209	195	179	166	158	157	163	176	192	210	225	236	207.9
21	241	240	234	225	216	209	205	205	207	211	214	215	211	203	190	176	162	153	149	153	163	179	197	213	198.8
22	224	228	226	218	206	193	184	181	184	189	197	205	211	212	208	198	184	171	163	160	165	175	191	208	195.0
23	224	235	238	232	218	202	186	174	170	172	182	195	210	221	227	225	217	206	193	183	179	183	193	209	203.1
24	225	239	247	246	236	220	199	179	165	159	164	178	198	218	234	242	240	232	219	206	195	190	192	202	209.4
25	217	233	243	245	237	220	196	170	147	133	129	138	157	181	204	222	231	230	221	208	195	186	183	188	196.4
26	200	213	232	241	239	226	203	175	147	125	114	116	131	156	185	210	228	235	233	223	210	198	191	192	192.8
27	200	213	228	242	249	244	225	197	166	140	122	119	130	154	182	210	233	248	254	251	241	229	219	214	204.6
28	217	227	240	253	263	264	254	233	204	173	148	133	133	147	170	197	223	244	258	263	260	247	232	220	216.8
29	217	222	232	245	258	265	263	248	222	191	160	136	125	129	145	169	199	226	246	256	258	251	238	225	213.6
30	217	217	225	236	248	257	260	252	233	207	178	151	131	124	130	148	174	201	224	239	243	240	230	220	207.7
31	213	211	213	219	229	239	246	245	234	214	188	162	139	126	124	134	154	179	202	221	231	233	227	218	200.0

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm

17日	h	m	cm
	:	:	587.1
	:	:	587.1
	:	:	587.0
	:	:	587.1
	:	:	587.1
	:	:	587.1
	:	:	平均
	:	:	587.1