

平成18年09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09月01日
 至 平成18年09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	241	224	211	202	200	203	211	221	231	239	245	248	248	247	245	245	246	250	255	261	267	272	272	266	239.6
2	254	240	226	214	205	200	200	204	211	218	227	235	241	244	245	244	244	245	246	251	256	260	261	259	234.6
3	255	248	238	226	212	199	190	187	189	195	204	216	230	243	251	255	254	250	245	240	239	241	245	249	229.2
4	253	252	249	241	227	210	192	179	172	173	181	195	212	231	248	259	262	259	252	243	234	229	232	238	226.0
5	248	255	259	256	247	231	210	189	174	165	166	176	194	217	241	261	271	270	261	247	232	221	217	220	226.2
6	231	246	261	268	264	249	228	220	176	156	148	152	169	194	224	251	269	274	267	251	232	214	204	205	222.3
7	217	235	253	267	272	266	249	223	191	162	142	137	148	172	202	233	258	271	270	255	232	208	189	182	218.1
8	188	205	228	251	265	270	262	242	213	181	153	138	140	157	184	215	243	263	270	262	241	215	191	175	214.7
9	171	182	203	228	251	266	270	259	236	206	175	153	145	154	175	203	229	251	264	263	247	222	193	168	213.1
10	155	157	173	197	223	244	256	258	248	227	200	175	159	157	169	191	217	239	255	259	249	228	199	171	208.6
11	150	142	150	169	195	219	236	244	244	235	217	195	177	170	176	191	211	230	244	250	248	233	207	176	204.5
12	149	133	131	141	159	181	201	215	221	221	213	199	184	174	174	184	199	216	229	235	233	222	205	182	191.7
13	158	138	128	131	143	160	177	193	204	209	211	208	200	191	188	192	201	211	220	227	228	221	206	187	188.8
14	166	147	133	126	128	137	151	167	182	192	198	199	196	193	193	196	202	208	215	220	223	219	211	199	183.4
15	184	168	153	142	136	137	144	153	163	174	184	193	197	198	197	197	198	199	200	201	203	205	203	198	180.3
16	190	180	167	155	145	138	135	137	142	150	162	174	184	192	196	197	196	194	192	190	188	187	186	185	173.4
17	185	183	179	169	157	144	134	127	125	129	138	153	170	186	196	199	197	192	186	180	175	172	170	172	167.4
18	176	180	180	176	166	151	134	120	111	108	113	125	142	161	178	189	192	187	178	168	158	153	152	156	156.4
19	162	170	177	178	174	162	144	126	111	102	103	113	130	150	168	180	185	181	172	161	150	141	137	140	150.7
20	149	161	174	183	185	176	161	140	118	102	95	101	116	136	159	177	189	192	183	168	149	133	126	127	150.0
21	137	152	171	188	196	193	180	159	135	114	101	100	111	133	159	183	199	202	194	177	154	132	117	112	154.1
22	119	136	159	180	196	201	193	175	150	125	108	104	114	134	158	182	202	212	208	191	168	144	126	120	158.5
23	127	144	168	193	214	223	217	199	175	150	129	118	121	137	162	190	212	224	224	212	191	165	141	127	173.5
24	127	140	159	183	206	222	226	219	200	174	149	131	125	132	150	174	197	214	219	211	193	168	140	117	174.0
25	107	111	127	151	176	198	211	211	198	176	154	137	128	130	143	163	186	205	215	212	195	170	141	117	165.1
26	104	105	117	137	162	188	207	214	207	191	171	151	138	135	142	157	177	195	207	207	195	174	145	118	164.3
27	98	90	95	111	134	158	178	191	195	191	178	161	145	136	137	144	157	172	185	190	184	167	143	117	152.4
28	95	82	78	86	102	122	141	156	164	165	159	148	138	131	129	134	147	162	174	177	174	164	147	125	137.5
29	103	86	80	83	93	108	125	142	156	163	162	156	149	142	140	144	152	161	167	171	170	162	150	134	137.5
30	117	101	91	89	92	99	112	127	140	152	162	169	172	171	170	170	172	175	179	182	183	181	176	167	147.9

184.8

*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：鍾測基点下 587.9cm
 20日 h m cm
 14:36 587.0
 14:38 587.1
 14:39 587.1
 14:40 587.0
 14:41 587.0
 平均 587.0