

平成19年03月(2007)
 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19年03月01日
 至 平成19年03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	159	179	200	218	229	234	231	222	210	198	192	192	199	210	221	227	227	218	200	177	154	135	125	127	195.2
2	139	160	184	208	224	232	230	220	207	192	182	179	184	196	212	226	233	231	218	196	170	146	130	125	192.7
3	133	151	176	202	223	234	236	227	212	194	178	170	172	183	200	234	239	233	216	191	165	142	130	125	194.2
4	131	145	168	195	218	233	238	231	215	194	174	162	160	169	187	208	227	239	239	227	205	179	154	137	193.1
5	133	143	163	189	215	235	244	241	226	204	182	165	159	164	180	202	226	243	250	246	230	207	183	164	199.8
6	156	160	176	200	226	248	260	259	246	225	200	178	166	165	176	195	217	236	248	248	239	220	198	176	209.1
7	162	159	168	187	211	234	249	253	244	224	200	178	161	155	161	177	199	222	238	245	241	227	209	189	203.9
8	174	169	174	188	208	229	244	250	244	227	205	182	162	151	151	162	180	200	217	228	229	222	208	191	199.8
9	178	170	171	180	196	214	229	237	236	225	206	184	163	149	144	150	162	179	197	210	217	215	208	197	192.4
10	186	179	177	182	193	208	221	229	231	224	210	191	171	156	147	146	153	166	181	196	207	211	210	204	190.8
11	197	192	191	195	204	216	229	239	245	242	231	214	196	179	166	159	159	166	176	187	197	204	207	207	199.9
12	204	201	199	199	201	206	212	218	222	221	215	206	193	180	169	161	157	158	162	169	178	187	195	202	192.3
13	207	209	210	210	210	210	211	213	215	216	214	209	202	194	185	175	167	161	158	158	162	169	178	188	193.0
14	199	208	214	217	216	214	211	208	205	204	203	202	200	198	193	185	175	162	151	143	139	142	150	164	187.6
15	179	195	208	215	217	213	206	198	191	187	185	187	191	196	198	196	188	174	157	141	128	123	127	140	180.8
16	160	181	201	215	221	221	212	199	186	176	173	176	185	197	207	211	207	194	175	152	131	117	113	120	180.5
17	139	163	187	205	225	227	209	194	175	159	148	149	159	175	193	207	213	207	190	165	137	114	101	101	171.8
18	114	137	166	192	210	217	211	195	171	148	130	125	133	151	174	195	210	215	208	188	160	130	108	98	166.1
19	104	123	151	181	206	218	216	201	176	148	124	112	113	128	152	179	202	216	218	206	184	155	128	110	164.6
20	107	119	141	170	197	215	219	209	187	158	127	104	96	104	124	151	179	201	212	209	194	170	143	120	160.7
21	109	113	130	155	181	202	213	210	192	163	131	102	85	83	97	122	152	178	196	202	196	181	160	139	153.8
22	126	124	133	151	174	194	207	209	198	175	144	113	90	79	83	99	124	150	172	185	189	183	169	153	151.0
23	140	135	139	151	168	185	199	204	198	181	155	126	101	84	79	85	102	123	145	162	172	173	167	157	147.1
24	147	141	141	149	161	176	189	197	196	187	170	147	123	104	93	92	100	115	132	149	162	169	171	167	149.1
25	162	157	156	160	169	181	192	201	203	199	188	173	155	137	123	115	114	119	129	141	153	162	168	171	159.5
26	172	172	172	172	173	175	178	180	181	182	180	173	163	149	136	124	115	110	110	114	122	131	140	148	153.0
27	155	161	164	165	165	165	165	166	168	169	169	166	162	155	146	137	128	120	114	112	114	120	130	142	148.3
28	155	166	175	179	177	172	167	164	162	160	159	161	164	165	164	158	148	136	123	114	109	110	116	127	151.3
29	141	154	164	171	172	168	160	152	146	143	143	148	155	163	169	170	165	152	136	119	107	100	101	110	146.2
30	126	146	163	175	180	177	168	156	145	138	138	143	153	165	177	184	183	175	159	139	120	106	101	107	151.0
31	120	139	158	174	181	179	168	151	134	120	114	117	128	145	163	179	187	184	172	153	132	115	105	106	146.8
																									175.0

*: 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 14:25 587.4 cm
 14:27 587.4
 14:28 587.4
 14:30 587.5
 14:32 587.5
 平均 587.4