

平成19年05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

自 平成19年05月01日  
 至 平成19年05月31日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

使用時 : 135° E

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	127	143	159	172	177	174	161	141	117	95	81	78	88	107	130	153	170	177	175	165	150	134	123	120	138.2
2	128	144	162	178	187	187	177	157	131	105	85	77	82	98	122	146	168	182	185	178	164	148	135	128	143.9
3	131	142	158	174	186	189	182	165	141	114	91	77	76	86	106	130	153	171	180	179	169	154	139	128	142.5
4	126	132	145	161	176	186	184	171	148	121	94	74	66	71	88	112	138	160	174	178	174	164	150	136	138.7
5	128	130	141	156	171	183	186	179	161	136	109	86	72	70	81	101	126	150	168	178	179	172	160	147	140.4
6	138	137	143	155	169	181	187	184	171	151	126	104	89	86	93	107	126	146	165	178	185	184	178	169	148.0
7	161	156	157	165	177	189	198	198	189	173	151	127	106	92	89	95	108	126	144	160	171	175	173	167	152.0
8	159	152	149	150	157	168	178	183	180	170	153	132	111	94	85	84	90	103	119	134	148	157	162	161	140.8
9	156	149	144	142	144	149	158	165	168	163	153	139	124	109	97	91	89	93	103	115	128	141	151	157	134.5
10	159	157	151	145	143	144	148	154	160	164	164	159	150	138	125	114	106	104	108	115	127	139	151	161	141.1
11	167	169	165	158	150	142	138	137	139	144	149	153	151	145	135	122	109	98	92	91	97	107	122	137	134.0
12	151	159	160	154	143	130	119	112	112	116	125	136	144	149	147	139	127	112	100	91	89	96	109	127	127.0
13	145	158	164	161	150	134	116	101	92	92	102	118	135	149	157	157	150	136	120	105	96	95	102	116	127.1
14	134	152	164	168	160	142	119	96	79	71	76	91	114	137	154	163	163	155	140	122	107	99	100	111	125.7
15	127	146	161	169	166	152	129	102	77	60	57	68	89	114	139	160	172	172	163	148	130	116	110	113	126.7
16	125	144	162	174	176	166	146	116	83	55	40	42	58	84	112	138	159	170	171	163	148	132	119	117	125.0
17	126	143	163	180	189	186	172	148	116	83	58	46	52	72	101	133	161	179	187	186	176	162	147	137	137.6
18	138	150	166	182	193	195	187	166	135	101	69	48	42	51	72	101	132	157	174	182	180	169	156	144	137.1
19	140	144	158	176	192	201	200	188	164	132	100	72	55	53	66	90	118	145	165	178	182	179	169	156	142.6
20	145	143	152	167	183	194	197	192	178	156	128	99	75	62	62	74	94	118	142	159	169	170	166	157	140.9
21	147	140	140	148	161	175	183	183	174	159	138	113	89	71	64	68	82	100	120	138	151	157	157	154	133.8
22	149	142	136	136	145	158	170	176	175	166	152	133	112	94	81	76	80	91	107	124	140	150	155	155	133.5
23	151	144	137	133	136	143	151	158	161	159	152	141	126	111	99	90	88	93	104	117	131	143	151	154	132.2
24	153	148	141	135	132	134	138	143	147	150	150	147	140	130	118	108	101	98	101	109	121	135	146	153	132.4
25	156	154	148	140	133	129	128	130	134	140	145	149	150	148	143	136	128	122	119	121	128	139	151	161	138.8
26	167	168	165	159	148	138	130	125	125	129	136	146	154	158	158	153	145	136	129	126	127	133	143	154	143.8
27	164	169	168	162	152	139	126	115	110	111	118	128	141	152	160	160	155	146	135	126	123	125	133	145	140.1
28	156	165	168	166	157	141	122	104	92	88	92	103	118	134	146	152	152	145	135	124	116	113	117	127	130.5
29	141	153	161	163	157	142	123	101	83	73	73	82	98	118	138	152	159	158	151	142	131	124	124	131	128.3
30	144	159	172	179	177	164	144	120	97	81	76	81	95	116	140	160	173	178	175	167	153	139	132	135	139.9
31	146	161	177	187	188	178	160	135	108	86	71	69	81	102	126	149	168	178	179	174	162	147	135	132	141.6
																									136.7

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 587.9cm  
 7日 14:07 587.5 cm  
 14:08 587.5  
 14:09 587.5  
 14:11 587.5  
 14:15 587.5  
 平均 587.5