

平成20年07月(2008)  
 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20年07月01日  
 至 平成20年07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	163	171	177	176	167	147	119	89	66	54	54	67	89	115	139	159	176	186	183	171	158	149	144	145	136.0
2	153	163	173	180	179	167	144	112	80	55	43	46	63	89	118	144	166	184	192	185	170	155	144	140	135.2
3	145	155	167	178	187	188	174	144	107	73	50	41	46	64	93	123	151	172	184	187	181	167	152	142	136.3
4	142	150	164	179	192	199	194	174	141	103	71	52	47	55	77	108	139	165	181	188	188	180	166	154	142.0
5	150	152	159	172	187	198	199	188	164	132	99	71	54	52	66	91	122	152	175	187	191	187	174	157	145.0
6	145	144	149	160	174	188	197	196	183	159	129	99	76	65	69	86	114	143	167	182	188	188	180	165	147.8
7	148	139	138	144	155	170	183	189	186	174	152	125	100	83	79	89	109	133	157	176	186	189	184	171	148.3
8	154	140	134	134	142	154	166	176	181	178	166	148	129	114	107	109	118	135	155	173	186	191	188	177	152.3
9	163	150	141	135	135	142	153	163	172	176	173	164	151	138	129	126	131	141	156	171	184	191	191	184	156.7
10	173	161	148	138	134	137	144	153	162	168	171	169	164	156	148	144	144	150	159	171	183	191	194	191	160.5
11	183	171	156	143	134	131	133	139	147	155	162	166	167	167	164	161	160	162	167	175	184	192	196	196	163.0
12	191	182	170	156	145	137	134	134	138	145	153	161	167	171	174	176	175	174	175	179	183	189	194	197	166.7
13	196	191	182	170	156	144	134	129	129	133	140	149	159	169	177	182	184	182	178	176	179	183	188	191	166.7
14	194	194	189	180	167	153	140	128	121	120	125	135	148	163	175	185	190	190	185	180	177	177	180	185	165.9
15	191	197	200	196	187	172	154	136	122	113	113	121	135	153	171	186	197	200	196	188	179	175	175	180	168.2
16	188	199	207	208	201	189	171	149	127	111	105	109	121	140	160	180	195	205	206	198	187	178	175	177	170.3
17	184	195	206	212	211	203	188	167	143	120	104	101	111	130	152	174	195	210	214	208	194	179	170	169	172.5
18	175	186	199	210	216	215	204	183	158	133	113	102	103	118	140	165	186	205	216	216	205	188	173	167	174.0
19	170	182	198	214	225	226	217	199	175	148	123	107	104	112	130	152	176	196	208	211	208	197	181	168	176.1
20	165	170	181	197	213	224	224	212	191	165	139	118	107	108	120	140	164	187	203	213	213	205	189	174	175.9
21	165	164	171	184	202	219	228	226	211	188	163	139	123	116	122	138	161	185	204	219	226	220	204	185	181.8
22	172	168	170	179	192	208	222	229	227	213	189	165	146	134	133	142	161	183	205	222	231	230	219	199	189.1
23	180	167	164	171	184	199	214	226	232	227	212	190	169	155	150	154	167	187	208	224	234	237	232	215	195.8
24	192	173	163	162	171	186	202	215	223	225	219	205	189	175	167	166	173	187	203	217	227	231	229	219	196.6
25	202	183	166	157	157	165	178	191	201	207	208	206	200	191	182	178	179	186	196	208	219	226	228	221	193.1
26	208	190	173	159	151	151	156	166	176	186	193	197	199	197	192	186	184	185	192	200	208	213	216	215	187.2
27	208	194	178	162	147	137	134	138	147	158	168	177	185	191	193	191	189	189	191	194	196	201	208	213	178.7
28	211	202	188	169	150	135	126	123	125	133	144	157	171	184	194	200	200	196	193	192	193	195	200	206	174.5
29	211	212	206	192	172	149	128	114	107	108	117	131	150	170	189	201	204	201	194	186	182	183	187	194	170.3
30	202	209	212	207	193	172	147	123	105	95	95	104	120	141	165	187	200	202	197	186	173	164	162	169	163.8
31	179	190	201	206	203	187	162	135	108	88	77	78	91	112	138	164	185	196	195	185	171	155	145	143	153.9

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 鍾測基点下 587.9cm  
 24日 h m cm  
 15:44 587.6  
 15:47 587.7  
 15:48 587.6  
 15:50 587.6  
 15:55 587.6  
 平均 587.6

165.9