

平成20年08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08月01日  
 至 平成20年08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	151	166	185	201	209	205	186	157	124	94	76	69	74	88	110	139	169	190	196	189	175	157	142	134	149.4
2	137	148	167	188	207	215	208	186	156	125	99	82	76	85	105	130	157	181	197	199	187	167	147	133	153.4
3	128	135	152	173	193	206	209	201	182	152	120	93	80	81	96	119	146	171	189	196	191	175	152	132	153.0
4	119	117	128	148	170	190	202	203	191	167	137	110	93	89	95	112	137	162	182	191	189	178	158	135	150.1
5	115	105	109	124	145	165	181	190	188	173	150	125	106	96	97	109	130	153	173	185	188	179	163	142	145.5
6	122	106	101	108	124	145	164	177	180	174	162	145	126	112	106	112	126	145	164	178	181	176	163	145	143.4
7	127	112	101	99	106	120	136	149	157	159	155	146	134	120	111	113	123	139	155	169	176	175	167	153	137.6
8	135	120	110	105	105	113	126	140	149	153	153	150	145	137	129	126	132	142	156	168	176	178	174	165	141.1
9	152	137	122	113	109	111	119	129	139	145	149	150	149	147	143	141	142	145	150	159	168	173	173	171	143.2
10	163	150	135	122	113	107	106	110	116	124	131	138	144	146	148	148	146	147	151	158	165	170	173	171	140.9
11	167	159	149	138	127	116	108	104	105	110	117	126	136	146	154	158	157	155	153	152	154	157	161	166	140.6
12	168	166	161	152	140	124	110	101	97	97	101	111	123	138	153	164	167	163	158	154	152	152	156	161	140.4
13	167	172	173	169	158	142	124	108	97	91	92	100	113	131	152	169	176	175	168	159	151	147	148	154	143.2
14	163	173	180	183	177	163	144	123	105	92	88	94	107	126	148	166	178	184	180	169	157	148	144	145	147.4
15	154	169	185	195	196	186	167	143	119	99	88	88	100	121	144	166	182	191	191	182	168	154	144	141	153.0
16	147	161	179	196	206	205	191	168	142	116	98	91	97	113	136	161	182	195	197	189	174	155	138	129	156.9
17	133	149	171	192	206	210	202	183	155	126	101	86	83	96	119	146	171	187	192	187	174	153	132	118	153.0
18	116	128	148	172	193	206	207	194	170	142	115	94	84	88	107	133	159	179	191	190	179	158	135	115	150.1
19	106	111	131	158	183	199	207	204	188	163	135	111	97	97	109	131	158	182	198	201	193	177	154	130	155.1
20	112	109	123	146	171	190	202	204	196	178	153	130	116	112	118	134	158	182	200	207	202	186	164	139	159.7
21	116	103	106	123	147	171	189	199	198	186	168	147	129	120	120	130	147	170	190	201	201	190	170	145	156.9
22	121	102	94	100	117	138	159	174	181	179	170	156	141	130	125	128	140	158	177	192	197	192	177	156	150.2
23	132	111	100	100	110	124	141	158	171	177	177	172	165	158	156	159	166	176	188	198	204	202	193	177	159.0
24	157	135	116	103	100	106	117	132	147	159	167	171	171	169	166	166	169	174	182	189	194	195	192	187	156.8
25	176	159	140	123	112	106	108	115	127	139	153	164	173	178	179	179	179	181	183	186	190	193	195	193	159.6
26	189	181	167	148	130	115	106	103	106	115	128	143	160	176	189	195	194	192	188	186	186	188	190	192	161.1
27	192	191	187	178	161	140	121	108	102	104	114	132	153	174	190	199	205	207	203	196	188	184	185	191	166.9
28	199	206	210	207	195	174	150	126	108	98	99	111	130	155	180	200	213	216	209	198	187	180	178	181	171.3
29	189	201	213	220	218	204	181	152	125	105	97	102	121	148	176	200	216	222	216	200	181	165	155	152	173.3
30	158	174	194	211	218	213	195	167	134	105	89	89	104	127	156	188	216	231	228	211	191	169	152	144	169.3
31	148	161	181	203	219	222	212	192	165	135	109	94	96	112	140	171	201	224	230	217	195	171	147	129	169.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm  
 21日 h m cm  
 14:41 587.6  
 14:42 587.7  
 14:43 587.6  
 14:44 587.7  
 14:45 587.7  
 平均 587.7

153.3