

平成20年05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05月01日  
 至 平成20年05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	221	232	237	235	227	214	201	190	184	185	190	200	210	218	221	219	211	199	185	174	170	175	187	204	203.7
2	222	238	247	249	242	229	211	194	181	177	183	196	213	229	241	245	241	229	213	198	188	184	188	201	214.1
3	219	238	253	259	255	241	222	200	180	169	170	181	200	222	241	253	256	249	235	217	200	189	186	193	217.8
4	209	228	246	257	258	247	227	200	173	152	144	149	167	192	218	239	251	253	246	230	212	195	185	186	211.0
5	197	215	235	251	258	253	236	209	177	147	128	123	135	160	192	222	245	256	256	247	232	214	199	192	207.5
6	195	209	227	243	254	255	243	218	185	149	120	105	106	124	154	187	216	236	246	245	235	219	202	190	198.5
7	188	197	212	229	242	249	245	230	204	170	136	111	100	103	121	150	183	213	235	245	243	231	215	200	193.8
8	191	192	201	213	227	238	243	238	220	192	159	129	109	102	112	134	162	191	215	231	236	230	219	206	191.3
9	195	190	192	200	212	223	232	231	218	194	165	138	119	107	105	113	130	153	178	199	212	214	206	194	180.0
10	183	179	181	185	191	199	207	210	207	199	184	161	137	117	105	103	111	127	148	168	186	198	202	200	170.3
11	193	186	180	177	178	183	190	196	199	196	187	172	154	135	118	106	103	109	122	139	155	168	176	178	162.5
12	176	171	167	162	158	156	158	163	168	172	172	169	160	146	132	120	112	111	117	127	141	156	171	181	152.8
13	185	183	178	172	167	165	164	166	168	173	177	179	176	168	156	141	128	119	118	123	133	146	160	172	159.0
14	181	184	181	173	163	152	144	139	137	140	145	153	160	163	161	155	147	139	132	129	131	138	149	160	152.3
15	169	175	176	172	162	149	135	123	118	119	127	137	149	160	167	169	166	157	147	139	136	139	147	159	149.9
16	172	182	187	186	178	164	147	131	119	114	118	128	142	158	172	179	179	172	161	150	141	138	143	155	154.8
17	170	184	195	198	192	177	158	137	120	110	108	117	134	155	175	189	196	196	188	175	162	154	153	160	162.6
18	173	189	201	206	204	192	172	147	124	106	98	102	117	139	164	186	199	203	197	185	169	155	148	149	163.5
19	159	172	186	196	198	190	173	150	125	103	89	87	96	116	141	165	185	196	197	190	177	163	153	149	156.5
20	155	169	186	202	211	210	197	175	148	121	101	92	96	111	134	160	186	207	218	217	206	190	175	165	168.0
21	164	169	180	193	203	205	198	180	155	128	103	88	84	93	112	138	166	189	202	204	197	183	168	155	160.7
22	151	155	164	175	185	190	185	172	151	125	100	79	68	70	83	105	130	154	171	179	178	170	157	146	143.5
23	138	137	143	152	163	172	175	170	155	133	107	84	69	64	72	89	112	135	154	165	167	163	154	143	134.0
24	134	129	130	137	149	162	171	172	162	143	120	96	77	67	68	78	96	116	135	149	159	163	160	150	130.1
25	138	129	129	134	147	160	170	172	165	152	134	113	94	81	76	79	90	106	123	138	150	157	158	153	131.1
26	143	134	129	130	137	147	158	165	167	160	145	126	106	90	79	76	80	90	104	119	132	142	150	150	127.5
27	144	134	127	124	127	133	142	150	153	152	146	135	120	102	87	78	77	83	93	106	120	132	141	145	123.0
28	143	136	127	120	116	117	121	126	132	136	138	136	129	118	106	94	85	82	85	93	105	118	131	141	118.1
29	146	144	137	127	118	113	114	117	123	130	139	146	147	143	134	123	112	105	101	103	111	122	135	147	126.5
30	155	158	153	142	127	112	102	97	98	106	118	130	139	143	142	135	125	115	107	103	105	112	125	139	124.5
31	151	157	156	149	136	119	101	88	84	89	100	116	133	146	152	146	146	137	125	114	107	109	117	130	125.6

161.8

\*:欠測データを補間した値

潮高の基準面：錘測基点下 587.9cm

22日	h	m	cm
13:36	587.5		
13:40	587.4		
13:41	587.5		
13:42	587.4		
13:43	587.5		
平均	587.5		