

平成19年12月(2007)
 方面：南方諸島
 観測所：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12月01日
 至 平成19年12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	cm
1	126	112	101	94	93	98	110	125	141	152	158	159	155	147	139	132	130	131	134	139	143	147	146	142	131.4	
2	135	124	112	102	98	99	106	117	130	143	153	157	155	150	143	135	127	122	120	122	127	133	138	140	128.7	
3	139	135	128	121	115	113	114	121	131	142	152	159	162	160	154	145	136	127	119	116	118	122	129	137	133.1	
4	144	147	146	141	135	128	123	121	124	132	144	155	162	164	162	154	142	127	113	102	99	102	111	123	133.4	
5	134	143	150	152	149	142	135	131	130	135	144	154	163	170	171	164	150	133	115	99	89	87	92	105	134.9	
6	122	139	153	160	161	157	149	142	137	136	140	149	159	169	176	176	167	149	127	105	88	78	79	91	137.9	
7	113	138	161	176	182	181	174	165	156	152	153	160	170	181	189	193	187	171	147	120	96	79	72	79	149.8	
8	96	121	148	170	184	189	186	177	166	158	154	156	162	173	184	191	190	180	161	136	109	87	75	74	151.1	
9	86	106	131	156	178	191	192	183	168	154	144	142	147	157	169	180	185	181	167	143	113	84	64	56	144.9	
10	61	78	104	133	159	175	181	177	166	151	138	131	132	141	153	166	176	177	167	146	117	88	64	50	134.6	
11	49	60	83	111	140	160	174	180	177	165	150	139	136	140	151	165	178	186	183	168	144	114	86	64	137.6	
12	53	57	74	100	129	155	173	184	187	180	164	147	138	139	147	161	175	185	187	179	160	134	105	80	141.4	
13	65	63	73	94	121	150	177	194	198	190	176	160	150	146	150	161	175	187	192	190	178	157	130	104	149.2	
14	86	76	78	92	116	141	163	181	190	190	183	171	157	147	147	154	164	174	181	183	176	161	138	111	148.3	
15	87	71	63	65	79	103	130	152	166	171	169	160	149	139	132	132	139	149	159	165	166	159	147	130	132.6	
16	110	93	81	80	88	104	124	142	158	168	170	165	155	146	137	131	129	133	141	149	153	154	149	138	133.3	
17	121	103	89	80	79	87	103	124	144	159	167	168	163	154	144	135	127	126	130	139	149	157	161	160	132.0	
18	154	143	131	122	117	118	127	143	162	179	191	198	199	194	183	169	156	146	142	144	152	162	172	179	157.6	
19	180	177	171	162	152	146	148	155	167	180	193	203	208	206	197	182	163	145	132	127	130	141	156	170	166.3	
20	182	189	190	186	178	171	166	166	171	182	195	208	216	219	214	200	179	153	129	112	105	110	123	143	170.3	
21	164	182	195	200	200	194	186	180	178	181	188	198	209	217	219	212	193	166	136	110	91	83	87	104	169.7	
22	129	157	183	201	210	209	202	193	185	181	183	191	204	216	225	225	215	193	161	126	98	80	75	85	172.0	
23	109	142	177	206	227	237	239	232	222	212	207	207	213	223	234	240	236	221	195	161	125	93	73	69	187.5	
24	82	109	144	180	209	228	236	234	223	209	198	194	198	209	223	234	239	234	216	188	150	112	82	66	183.2	
25	66	81	108	144	179	207	223	227	222	210	196	186	184	190	203	219	231	236	229	210	180	143	109	83	177.8	
26	70	74	94	126	162	192	213	224	225	218	205	193	186	186	195	209	223	231	230	219	198	168	134	104	178.3	
27	86	82	92	114	145	175	199	216	223	221	210	196	185	180	184	195	210	221	226	223	212	193	165	137	178.8	
28	114	102	103	117	142	172	200	220	232	234	226	214	202	194	193	199	211	223	231	235	232	220	202	180	191.6	
29	158	143	137	143	160	184	209	232	247	254	251	240	227	216	210	210	216	225	234	240	242	238	228	213	210.7	
30	194	176	164	161	169	184	203	223	240	250	252	244	232	219	209	203	203	207	213	219	225	227	226	218	210.9	
31	207	193	181	175	176	185	200	217	233	244	248	245	235	223	211	201	194	191	194	199	206	212	215	215	208.3	

*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面： 錘測基点下 587.9cm
 24日 13:51 587.4 cm
 13:53 587.4
 13:54 587.4
 13:58 587.4
 13:59 587.4
 平均 587.4

158.6