

平成19年01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

使用時 : 135° E

自 平成19年01月01日  
 至 平成19年01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	174	196	215	229	238	240	237	230	224	222	223	229	237	246	253	244	225	198	171	147	134	132	142	210.0	
2	163	188	213	234	249	257	256	250	242	235	230	231	238	249	260	267	265	252	229	200	171	146	133	133	220.5
3	147	172	201	229	251	265	269	265	255	243	233	229	232	241	255	268	273	267	250	223	192	162	138	127	224.5
4	132	150	179	211	239	261	272	272	263	250	236	227	226	234	247	262	274	276	267	247	218	184	153	133	225.5
5	128	139	162	192	222	248	265	270	266	255	239	225	218	221	233	249	264	274	274	261	237	207	177	153	224.1
6	141	143	158	184	214	244	266	278	279	271	258	244	234	233	241	257	274	287	291	287	273	250	223	196	238.6
7	177	170	177	195	221	249	271	286	290	285	271	253	237	229	230	238	252	267	276	277	268	250	226	200	241.5
8	179	168	168	179	200	225	248	266	274	272	261	246	230	219	216	221	231	244	256	262	262	253	236	215	230.5
9	194	178	171	174	187	206	227	245	256	258	250	236	219	206	199	200	207	218	230	239	244	242	234	219	218.3
10	203	188	179	178	186	201	220	237	250	256	253	243	230	215	204	198	199	205	214	223	230	233	230	223	216.6
11	212	201	193	190	192	202	216	231	244	252	252	246	235	222	209	199	196	196	200	205	212	218	222	221	215.3
12	218	212	206	202	202	207	216	228	239	247	251	249	242	231	219	208	199	194	192	195	200	208	216	222	216.8
13	225	225	224	221	220	221	226	233	240	248	253	254	250	243	233	221	208	197	190	186	188	194	203	212	221.5
14	220	226	230	231	230	229	228	230	233	237	242	245	246	243	237	226	212	198	184	174	169	171	179	190	217.1
15	204	217	227	233	235	234	231	228	227	228	232	237	241	242	240	234	222	204	184	167	154	150	154	166	212.1
16	184	204	222	235	242	243	240	234	229	225	225	228	234	241	245	244	236	220	198	175	155	143	141	151	212.3
17	169	192	216	236	250	257	256	250	241	232	228	229	235	244	254	259	256	244	223	195	168	147	135	136	218.8
18	150	174	203	231	252	263	265	259	249	236	226	223	226	235	248	258	262	256	239	213	181	151	129	120	218.7
19	126	146	175	207	235	254	263	261	249	234	219	211	211	218	231	246	256	258	248	226	196	162	132	113	211.5
20	107	117	141	174	209	237	254	259	252	237	219	205	199	203	216	233	249	258	257	243	218	185	152	126	206.3
21	111	111	125	151	182	212	235	247	247	235	216	198	187	187	197	215	235	253	261	256	238	211	179	148	201.5
22	127	120	127	148	178	210	239	258	267	260	240	215	194	184	186	198	216	235	249	253	246	227	201	172	206.3
23	146	132	131	143	165	194	222	241	251	247	235	212	191	173	167	171	183	201	219	232	234	226	208	185	196.2
24	161	143	135	140	156	180	207	233	249	253	243	226	204	185	171	168	174	188	204	219	228	229	222	208	196.9
25	190	175	164	162	168	183	202	222	236	243	240	228	209	188	170	160	157	162	173	186	198	205	207	202	192.9
26	192	182	173	169	171	179	192	206	219	226	226	218	204	187	169	155	147	145	149	158	171	183	192	196	183.7
27	196	194	190	187	187	191	198	206	215	222	224	221	212	199	182	166	151	140	133	133	139	150	162	173	182.1
28	182	188	192	194	194	195	197	201	205	209	213	213	209	202	192	179	162	145	131	122	120	126	138	152	177.5
29	167	181	193	202	206	207	206	205	205	206	208	211	213	213	210	201	185	166	146	128	117	114	120	133	181.0
30	151	170	187	200	208	212	211	207	202	199	198	201	206	211	213	209	199	181	159	135	115	103	102	111	178.8
31	130	153	177	197	211	220	222	218	210	202	197	197	202	210	219	225	221	208	187	159	131	108	98	101	183.5

\*: 欠測データを補間した値

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.9cm  
 17日 12:15 587.6 cm  
 12:19 587.7  
 12:20 587.7  
 12:26 587.7  
 12:27 587.7  
 平均 587.7

209.1