

験 潮 記 録

平成 30 年 01 月 (2018)

方 面 : 南方諸島  
 験潮所 : 八丈島

緯 度 033 度 07 分 49 秒 N  
 経 度 139 度 48 分 17 秒 E

使用時 135 度 E

自 平成 30 年 01 月 01 日  
 至 平成 30 年 01 月 31 日  
 観測者 : 第三管区海上保安本部海洋情報部

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
1	150	178	208	235	251	258	255	244	228	214	208	207	214	227	245	258	262	255	234	203	170	141	122	117	211.8
2	128	152	183	215	240	255	259	252	236	218	204	197	199	210	228	246	258	260	249	224	191	157	129	112	208.4
3	112	130	160	194	227	252	267	268	256	239	222	207	202	206	219	237	251	261	261	248	223	188	154	126	212.9
4	111	112	130	159	193	225	249	259	254	241	224	207	195	192	200	216	232	245	251	249	237	213	181	150	205.2
5	128	119	125	143	172	202	229	247	253	247	232	213	197	188	189	199	214	230	241	245	240	229	208	181	203.0
6	157	141	138	146	167	194	221	241	251	251	242	226	209	197	191	193	202	214	224	233	236	231	216	194	204.8
7	170	152	145	149	162	182	204	224	237	242	237	225	210	194	182	179	181	189	197	206	212	214	210	198	195.9
8	181	166	155	151	155	166	185	204	219	228	228	221	210	197	186	178	175	177	183	192	201	207	209	206	190.8
9	199	190	179	173	173	180	193	208	221	232	236	233	225	214	202	190	180	174	172	176	182	188	193	195	196.2
10	193	189	183	177	173	173	177	185	195	206	213	216	214	210	202	192	180	170	164	162	165	172	179	186	186.5
11	191	194	194	190	186	181	179	182	188	196	204	209	212	211	205	195	182	168	155	147	146	149	155	165	182.7
12	176	186	192	194	191	187	184	181	182	186	193	201	207	211	209	204	194	179	161	146	137	136	141	152	180.4
13	167	184	197	206	208	205	200	193	189	189	193	200	207	215	220	219	210	196	176	156	141	133	132	141	186.5
14	156	175	194	209	215	215	208	197	188	181	180	184	192	203	213	219	216	206	187	164	143	130	126	132	184.7
15	146	165	187	208	221	227	224	215	202	192	186	186	194	205	218	228	231	226	210	186	160	138	126	126	192.0
16	138	158	184	209	230	243	244	237	224	209	198	193	196	208	222	236	244	242	230	208	182	158	139	130	202.6
17	134	149	174	203	229	248	256	252	239	224	210	201	201	210	224	240	253	257	250	233	210	185	160	143	211.9
18	139	149	170	197	225	250	264	263	253	236	218	204	197	201	211	227	242	251	249	236	216	191	164	142	212.3
19	131	134	151	176	205	230	247	253	248	233	216	199	188	187	196	210	227	240	244	239	224	202	175	151	204.4
20	136	134	145	165	192	220	242	253	252	242	225	206	192	185	188	199	214	228	237	237	227	210	187	162	203.3
21	141	132	136	151	172	199	223	239	243	237	224	205	188	178	177	184	197	213	225	231	228	215	197	175	196.3
22	155	142	139	147	164	187	211	229	240	240	230	214	197	185	180	183	192	206	221	233	237	231	217	197	199.0
23	177	161	154	155	165	181	201	220	233	236	231	219	204	189	178	172	175	182	193	204	212	214	209	198	194.3
24	183	170	160	156	160	171	187	204	217	225	226	218	206	192	180	170	167	168	174	183	193	201	204	200	188.1
25	192	183	174	168	166	170	179	191	204	214	218	217	209	198	185	173	164	158	158	163	172	182	192	198	184.5
26	199	197	191	186	183	182	185	192	200	210	216	220	218	212	202	188	174	161	152	149	153	162	174	185	187.1
27	195	201	202	200	195	191	188	188	190	195	202	209	213	214	208	196	181	162	145	133	127	131	141	157	181.8
28	174	189	200	204	202	197	190	183	180	181	185	193	202	210	213	209	195	175	153	133	119	114	119	135	177.3
29	157	181	202	215	220	219	212	203	193	185	184	191	201	213	224	226	220	205	182	154	129	112	107	116	185.5
30	136	163	192	213	226	230	225	213	198	184	175	175	183	197	212	223	225	216	197	169	136	110	94	92	182.7
31	103	127	156	186	209	222	223	213	196	178	163	155	157	170	188	205	216	221	210	186	153	119	92	79	172.0

\* : 欠測データを補間した値

194.3

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:52	587.3
	09:55	587.2
	09:59	587.1
	10:02	587.1
	10:07	587.2
	平均	587.2