

験 潮 記 録

平成 30 年 03 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 03 月 01 日
 至 平成 30 年 03 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	137	164	194	225	250	264	264	252	234	212	197	192	198	213	233	251	263	264	251	226	195	163	139	129	212.9
2	134	155	184	216	243	258	261	252	234	211	190	177	176	187	206	229	249	260	257	241	214	182	152	132	208.3
3	126	136	161	191	220	243	254	252	237	213	188	169	162	168	184	206	229	246	254	249	232	205	175	150	202.1
4	137	139	154	180	210	237	254	257	247	226	201	178	162	158	168	188	213	234	248	251	243	222	195	171	203.0
5	153	148	156	176	202	229	249	258	254	239	216	192	174	165	169	185	206	228	246	257	257	245	225	203	209.7
6	184	175	176	186	205	227	246	257	256	244	224	200	177	162	158	164	178	197	215	228	232	228	216	200	205.6
7	183	172	169	174	187	205	223	235	239	234	219	199	178	161	153	154	162	176	192	207	216	218	213	203	194.7
8	191	181	176	178	187	201	216	228	236	235	226	213	196	181	170	167	170	179	190	203	214	221	223	221	200.1
9	215	208	203	202	206	214	224	234	240	242	238	229	217	203	190	182	179	180	186	195	204	211	217	219	209.9
10	219	216	212	210	209	211	216	221	225	227	226	223	216	207	196	186	179	174	174	178	183	190	198	206	204.3
11	212	216	217	215	214	213	213	215	216	217	218	219	217	212	205	197	188	179	174	170	170	173	181	191	201.8
12	203	213	221	224	223	220	215	211	208	207	209	211	213	214	211	206	198	187	176	167	160	160	166	177	200.0
13	191	207	219	226	228	224	216	208	200	196	195	197	203	209	213	213	209	198	183	167	154	147	149	159	196.3
14	175	194	212	224	230	228	220	208	196	187	183	186	194	205	215	220	219	211	196	176	157	143	139	145	194.3
15	159	180	202	221	232	234	227	213	196	182	173	174	183	196	211	224	230	228	214	194	172	151	140	140	194.8
16	151	173	200	227	244	251	247	233	214	195	181	178	184	198	217	235	248	251	241	221	195	171	153	146	206.4
17	151	168	192	217	238	249	248	235	213	189	169	159	160	172	192	215	233	242	238	223	199	171	148	134	198.1
18	135	149	172	199	224	241	246	237	218	192	168	152	148	156	175	200	223	239	243	236	218	193	167	148	195.0
19	140	147	166	192	219	241	252	249	234	210	183	162	151	154	168	192	219	240	252	253	240	219	194	172	202.0
20	159	159	172	194	219	242	257	258	247	226	198	172	155	148	155	173	197	220	237	245	240	224	202	180	203.3
21	164	159	165	180	201	223	241	248	244	229	205	179	158	146	147	160	181	205	227	243	249	242	227	209	201.3
22	194	185	185	194	211	231	249	260	262	253	233	208	184	165	158	162	177	198	220	237	247	246	237	223	213.3
23	207	196	190	193	202	216	231	242	245	240	228	210	190	171	158	154	159	172	189	207	221	229	229	222	204.2
24	213	204	197	194	197	205	216	226	232	233	228	218	201	183	167	156	152	155	164	178	194	207	214	218	198.0
25	217	213	208	204	202	204	208	214	218	220	220	216	208	196	181	167	157	151	151	156	166	178	191	203	193.7
26	212	216	217	214	209	206	203	203	206	209	212	215	216	212	204	192	178	166	157	153	155	163	176	192	195.3
27	207	220	229	231	228	221	213	206	201	200	202	207	214	220	221	217	207	191	174	161	154	154	162	178	200.8
28	199	219	235	242	242	236	225	212	199	192	191	197	208	220	229	233	228	216	197	176	160	151	151	161	205.0
29	181	206	228	244	251	246	233	216	198	184	177	180	191	206	222	236	240	234	218	196	175	157	148	151	204.9
30	165	189	216	238	250	252	243	224	201	179	165	162	170	185	205	225	236	236	227	207	180	156	139	133	199.3
31	141	161	188	216	234	241	235	219	195	171	151	143	145	159	181	206	226	236	233	218	194	168	146	134	189.2

* : 欠測データを補間した値

201.5

潮高の基準面 : 錘測基点下 587.5cm

22 日	h m	cm
	09:26	586.7
	09:30	586.8
	09:34	586.7
	09:38	586.8
	09:41	586.7
	平均	586.7