

験 潮 記 録

自 令和1年11月01日  
至 令和1年11月30日  
観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

令和1年11月(2019)  
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

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	157	150	154	167	189	215	236	251	257	255	246	231	216	214	219	227	242	256	266	268	260	245	223	199	222.6
2	176	164	163	168	181	203	223	239	249	250	243	235	228	220	218	222	230	241	250	256	255	247	233	214	221.2
3	194	177	168	169	180	193	207	222	235	242	242	238	233	227	223	225	228	232	240	245	245	241	233	222	219.2
4	210	198	191	187	187	191	200	212	224	233	238	240	237	232	228	225	224	225	226	230	233	233	230	225	219.1
5	217	210	202	191	184	185	190	196	206	216	224	230	234	234	231	227	223	218	215	214	214	216	220	226	213.5
6	227	222	216	208	200	194	189	190	197	205	214	225	233	238	239	235	227	218	211	205	202	203	211	220	213.7
7	225	228	226	221	214	205	195	189	190	195	205	217	228	238	243	243	237	226	213	202	195	194	200	211	214.2
8	223	233	238	237	231	221	209	198	192	191	196	207	221	234	243	245	240	228	213	197	184	179	184	196	214.2
9	212	228	240	244	242	234	221	207	195	190	192	201	216	232	245	253	252	241	223	205	187	176	178	189	216.8
10	206	226	243	252	255	250	238	221	207	197	194	199	211	229	245	255	256	248	234	213	191	174	167	174	220.2
11	191	214	235	252	263	265	256	242	226	212	203	203	214	232	250	263	267	265	255	233	207	183	167	168	227.8
12	182	204	227	248	264	270	267	256	239	219	204	199	207	221	236	251	263	265	253	232	206	179	159	152	225.1
13	158	176	200	224	245	258	261	254	239	222	205	195	198	209	224	241	254	260	254	238	213	185	161	146	217.5
14	147	160	181	207	234	254	265	264	253	237	221	210	207	212	223	239	256	264	263	251	229	202	175	156	221.3
15	147	151	165	188	213	237	253	258	253	240	225	212	206	206	214	228	244	256	260	254	237	211	184	159	216.7
16	143	140	150	169	193	217	236	248	251	244	232	221	214	211	212	222	236	247	253	251	240	221	198	174	213.5
17	154	142	142	153	172	194	215	230	239	238	229	220	213	209	213	221	221	230	238	242	239	228	210	186	206.9
18	162	146	137	137	151	172	195	214	228	234	232	224	217	213	208	207	211	219	227	233	234	230	221	206	202.4
19	190	174	159	152	154	164	179	197	214	224	228	226	222	218	211	205	204	205	208	213	218	220	218	212	200.6
20	201	187	171	159	153	151	155	166	181	195	206	211	211	208	201	194	188	183	181	182	187	192	194	195	185.5
21	192	184	174	162	152	144	140	143	150	160	173	185	193	196	193	187	180	171	163	158	157	162	171	181	169.6
22	188	193	191	182	171	159	149	145	147	155	168	185	201	213	218	217	208	192	178	165	159	159	166	180	178.7
23	195	209	218	219	212	198	182	167	158	160	171	187	204	220	231	234	226	208	188	168	155	150	154	165	190.8
24	183	204	222	234	235	226	212	195	183	178	181	193	210	228	242	248	243	228	207	182	161	148	143	151	201.5
25	169	192	218	239	251	252	240	223	206	193	190	195	209	229	247	258	258	247	226	198	169	146	133	135	209.3
26	149	173	200	226	244	251	248	235	216	197	186	184	194	211	229	246	252	246	230	205	174	148	129	120	203.9
27	127	149	178	209	234	250	256	250	236	217	200	192	194	206	225	244	257	259	250	229	200	169	142	125	208.3
28	124	138	163	194	224	248	262	264	254	238	219	203	200	208	222	237	252	259	255	242	217	186	157	135	212.5
29	123	126	145	171	199	226	244	251	249	240	225	209	201	202	211	225	240	250	251	242	224	199	170	144	207.0
30	127	122	131	151	176	203	227	243	247	243	233	219	207	204	206	215	229	241	246	241	229	212	189	164	204.4

\*：欠測データを補間した値

209.3

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h m	cm
18 日	09:44	587.1
	09:50	587.1
	09:54	587.1
	09:57	587.1
	平均	587.1