

験 潮 記 録

令和1年09月(2019)

方 面：南方諸島  
 験潮所：八丈島

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

使用時 135 度 E

自 至 令和1年09月01日  
 令和1年09月30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	186	189	201	221	244	266	277	273	255	225	190	163	151	152	165	190	220	245	263	266	255	235	205	181	217.4
2	170	169	176	194	218	243	261	267	262	243	215	187	168	158	161	178	204	230	251	264	262	245	218	189	213.9
3	170	162	164	175	194	216	234	247	251	247	230	204	183	173	171	180	200	221	238	251	256	246	227	203	210.1
4	182	166	158	162	175	192	210	228	238	239	232	218	203	190	182	184	195	210	226	240	248	245	233	213	207.0
5	193	179	168	163	166	177	194	211	224	232	234	232	225	217	212	212	215	222	233	243	249	250	245	234	213.8
6	217	201	187	178	178	181	189	200	213	224	232	234	235	233	229	227	227	232	238	243	248	251	251	246	220.6
7	237	225	213	201	192	189	191	196	205	215	223	231	238	243	245	244	242	241	242	245	248	252	252	249	227.5
8	246	240	233	223	212	204	199	199	202	209	220	233	244	253	258	258	255	251	248	245	242	240	240	242	233.2
9	242	240	234	224	212	202	193	186	183	187	198	211	227	242	251	249	246	244	238	231	230	230	231	234	223.5
10	240	246	250	247	237	223	205	190	180	177	181	192	209	227	242	253	257	253	244	233	222	216	217	224	223.5
11	234	244	253	257	254	240	222	203	189	179	176	182	196	217	239	257	267	267	256	242	230	219	216	221	227.5
12	231	242	255	263	266	263	249	225	204	188	177	178	189	207	230	252	266	269	261	246	228	210	199	197	229.0
13	205	221	240	255	262	257	248	232	208	185	170	166	173	191	214	238	257	267	264	253	237	218	200	191	223.0
14	196	209	228	248	262	266	259	243	220	195	174	165	170	186	210	236	257	270	271	262	245	224	204	192	224.7
15	191	203	225	247	264	274	273	262	242	217	194	178	176	189	210	234	256	273	279	272	257	238	214	197	231.9
16	192	202	222	245	264	277	283	276	260	236	210	191	186	191	205	227	251	269	276	273	261	243	221	199	235.8
17	190	192	203	224	247	265	274	272	261	245	224	202	192	194	204	221	240	257	268	270	263	247	223	201	232.5
18	187	184	192	209	229	247	262	267	265	255	238	222	210	206	211	224	241	258	271	276	271	258	240	218	235.0
19	197	188	190	200	217	234	250	262	265	261	252	238	225	218	217	222	234	250	263	270	270	263	246	224	235.7
20	202	188	183	186	198	215	232	247	256	257	252	243	231	222	218	221	231	243	253	259	261	257	248	230	230.5
21	210	194	184	181	187	199	212	225	235	240	241	239	233	224	219	221	228	237	245	252	254	252	248	239	225.0
22	225	210	197	190	187	189	197	209	221	229	235	240	241	239	234	233	235	240	246	251	254	254	251	246	227.2
23	238	227	213	201	193	188	187	194	203	213	224	232	238	243	245	245	245	245	246	246	247	249	249	249	227.5
24	248	243	234	222	208	195	185	182	186	194	206	220	233	243	249	252	253	250	245	241	238	237	239	242	226.9
25	248	252	251	241	226	208	190	176	168	169	179	195	214	231	244	251	252	247	238	229	223	220	221	226	220.8
26	235	246	253	252	242	223	201	178	160	151	154	168	189	212	233	247	252	249	238	223	208	199	196	201	212.9
27	215	232	248	257	256	245	223	195	169	150	143	150	168	194	220	240	253	254	244	228	208	191	182	184	210.4
28	196	216	239	258	269	268	252	224	192	164	147	144	155	176	204	233	253	260	253	238	217	195	179	171	212.6
29	178	196	220	246	266	276	273	257	229	196	170	157	157	172	199	228	253	267	267	254	234	210	183	168	219.0
30	168	182	203	229	256	275	281	275	258	231	201	178	168	172	191	217	242	259	266	258	240	216	188	166	221.7

\*：欠測データを補間した値

223.3

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

	h	m	cm
20日	09:37		587.1
	09:41		587.1
	09:45		587.1
	09:50		587.1
	平均		587.1