

験 潮 記 録

令和1年12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

自 至 令和1年12月01日
令和1年12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	143	131	134	147	166	189	211	229	238	240	237	230	220	210	209	216	226	237	245	246	240	227	208	188	207.0
2	169	156	152	155	168	188	209	229	243	251	254	249	242	234	229	230	236	243	249	253	252	246	235	219	220.5
3	201	188	180	177	182	195	210	225	238	247	251	250	245	239	233	228	226	228	233	238	241	240	236	226	223.2
4	213	201	191	185	182	185	196	209	220	228	235	238	240	237	231	226	223	221	220	221	225	228	227	225	217.0
5	221	213	205	198	193	190	192	199	208	218	227	232	234	234	229	223	217	211	207	205	207	213	219	221	213.2
6	221	219	216	211	204	199	197	198	203	212	221	229	234	237	236	230	223	213	204	198	195	196	203	211	212.9
7	218	224	225	224	219	210	204	202	204	209	218	228	238	247	250	246	236	222	209	197	189	189	195	206	217.0
8	219	231	239	242	238	230	221	212	207	207	213	223	235	247	253	253	245	230	211	192	177	172	176	187	219.2
9	202	219	233	242	242	236	225	214	204	200	202	211	224	238	249	253	248	234	214	191	171	158	158	168	214.0
10	186	208	228	244	252	252	244	231	219	210	207	212	222	237	251	261	261	250	230	203	177	157	150	155	218.6
11	171	194	220	242	256	261	257	246	231	220	213	212	219	234	252	266	271	266	249	224	195	169	152	148	223.7
12	157	177	205	233	254	266	268	259	244	231	220	214	216	228	245	260	270	270	256	232	202	170	144	131	223.0
13	135	151	177	206	232	252	261	258	246	232	219	208	205	212	227	245	259	265	258	239	212	179	149	130	214.9
14	125	135	156	184	214	240	257	262	255	244	229	215	208	211	223	240	257	267	267	256	233	203	171	143	216.5
15	126	124	138	163	190	218	241	252	252	244	231	217	205	203	210	222	238	250	256	251	236	213	186	156	209.3
16	133	122	126	144	169	197	223	241	248	246	238	225	211	204	206	213	224	236	246	250	245	231	210	184	207.2
17	159	141	136	141	159	183	211	234	248	252	249	239	227	217	213	215	222	232	242	248	250	245	232	216	213.0
18	196	177	163	160	168	183	204	225	242	251	255	251	242	231	222	219	219	222	228	235	240	242	238	229	218.4
19	217	201	186	175	170	173	186	204	221	235	244	246	241	232	222	215	209	206	206	209	216	223	228	229	212.3
20	225	217	206	194	185	181	183	192	205	219	233	240	242	238	230	219	206	196	190	187	191	199	208	215	208.4
21	222	223	219	211	202	195	189	189	195	206	219	231	237	239	235	225	211	195	181	170	168	173	184	196	204.8
22	210	223	230	230	224	214	204	197	198	204	214	225	235	243	245	242	231	214	196	180	172	170	177	192	211.3
23	213	233	247	253	250	241	230	218	209	206	211	219	230	242	251	250	241	225	202	179	160	150	150	161	215.5
24	181	205	228	244	251	250	242	229	217	210	209	214	223	236	247	252	249	236	215	188	162	144	137	142	213.0
25	157	181	207	229	243	250	248	238	226	215	209	208	216	228	243	253	257	251	233	207	177	153	139	135	212.6
26	144	164	193	222	244	257	262	258	248	235	224	219	223	234	247	260	268	269	258	237	210	182	159	147	223.5
27	150	166	191	220	248	269	280	280	270	256	241	228	225	231	244	256	266	272	267	249	224	195	167	146	230.9
28	137	143	160	183	209	232	249	256	252	240	224	210	203	206	215	229	243	251	251	241	222	196	167	143	210.9
29	131	131	144	165	190	214	234	244	244	237	224	208	197	195	202	213	228	241	246	242	230	209	184	159	204.7
30	140	132	136	149	170	194	218	236	242	238	229	215	203	193	196	208	220	231	239	241	236	223	203	180	203.0
31	161	151	150	160	177	199	223	241	252	253	246	234	220	206	202	208	218	228	235	238	237	231	218	200	212.0
*	欠測データを補間した値																							214.5	

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

17 日	h m	cm
	09:30	587.1
	09:36	587.2
	09:40	587.1
	09:46	587.1
	09:50	587.1
	平均	587.1