

験 潮 記 録

令和2年01月(2020)  
 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2年01月01日  
 令和2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	181	166	159	161	169	184	203	220	234	240	237	229	216	203	194	192	196	204	214	222	226	226	219	207	204.3
2	193	180	170	167	170	180	194	210	223	233	235	231	221	210	199	192	190	192	197	203	211	215	213	207	201.5
3	200	191	182	176	175	180	188	200	212	223	230	230	226	217	206	196	190	187	188	191	196	203	207	207	200.0
4	204	199	193	188	185	185	190	197	206	216	223	226	225	222	215	207	198	190	184	183	187	195	202	209	201.2
5	213	214	213	209	205	201	200	201	206	214	222	227	229	227	221	211	198	184	172	165	164	168	176	186	201.1
6	196	204	209	208	205	200	195	194	195	200	208	216	223	226	225	219	208	191	174	162	154	154	161	174	195.9
7	189	202	212	219	220	216	209	203	200	200	205	212	221	229	233	230	220	204	183	163	149	143	146	157	198.5
8	176	197	216	228	235	235	230	223	217	215	217	224	234	245	255	259	253	237	214	186	162	147	143	151	212.5
9	170	195	219	238	250	255	252	243	231	220	215	216	223	235	247	255	254	244	223	194	165	141	128	130	214.3
10	145	171	200	226	246	258	262	254	240	227	219	214	219	231	246	258	263	258	242	214	182	152	129	119	215.6
11	126	148	179	212	239	258	269	267	255	240	227	218	217	226	242	259	271	275	267	247	217	183	151	131	221.8
12	127	139	164	198	230	256	273	279	272	258	243	230	223	226	238	256	272	283	284	272	249	217	182	151	230.1
13	134	134	150	177	212	245	269	281	281	271	255	236	221	216	221	235	252	269	279	275	262	237	203	169	228.5
14	144	132	136	155	183	215	243	263	271	266	254	236	218	207	206	215	230	246	261	267	262	247	222	194	219.7
15	169	154	150	159	180	206	232	254	268	272	265	251	234	218	209	209	217	229	242	252	256	251	237	216	222.1
16	192	171	160	159	168	186	209	231	247	255	254	245	229	213	201	193	192	197	209	220	228	231	229	220	210.0
17	207	192	180	173	173	182	199	218	235	247	251	248	238	224	209	198	191	191	196	205	216	225	231	233	210.9
18	231	225	216	208	206	208	215	227	240	251	258	259	253	243	228	213	200	192	188	190	196	205	215	222	220.4
19	227	228	224	219	213	209	210	215	222	232	241	245	244	240	230	217	202	188	177	171	171	177	188	200	212.1
20	212	221	226	227	224	220	216	215	217	222	229	236	240	241	238	228	214	197	180	167	159	160	168	181	209.9
21	198	214	226	233	235	231	225	218	213	213	216	222	229	234	236	232	221	204	183	162	147	138	139	149	204.9
22	166	187	206	221	229	230	225	217	208	202	201	206	215	225	232	235	231	217	195	171	148	131	125	131	198.1
23	147	169	194	217	232	239	238	231	219	208	202	204	211	223	236	245	247	239	221	196	168	144	128	126	203.5
24	136	158	186	212	233	245	248	241	228	214	203	197	200	210	225	240	249	247	234	210	181	152	130	119	204.1
25	122	139	166	195	221	240	248	246	234	217	202	192	190	198	212	230	245	250	243	224	199	169	142	125	202.0
26	120	128	149	178	209	234	248	251	244	230	213	200	193	197	209	225	242	253	253	242	220	193	164	140	205.6
27	127	128	142	165	193	220	240	249	246	234	218	202	190	190	200	217	234	248	256	254	240	218	192	169	207.2
28	154	149	156	175	200	225	247	260	261	252	237	219	204	197	201	212	229	246	258	262	255	237	214	190	218.3
29	171	162	166	180	200	225	249	265	270	265	252	234	217	206	203	208	221	236	248	255	255	245	228	208	223.7
30	188	176	174	182	199	220	241	258	266	266	256	241	225	211	204	205	215	228	242	252	255	251	241	225	225.9
31	207	194	188	191	201	217	235	251	262	264	259	247	231	216	205	200	204	213	224	234	241	242	237	226	224.5
*	欠測データを補間した値																							211.2	

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

時 日	h m	cm
21 日	09:30	587.0
	09:33	587.1
	09:36	587.1
	09:40	587.1
	09:47	587.1
	平均	587.1