

験 潮 記 録

令和2年12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12月01日  
 令和2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	147	164	190	218	243	259	265	261	251	236	222	214	215	224	238	253	264	266	257	238	211	181	155	140	221.3
2	141	154	176	203	230	252	265	268	262	249	234	224	221	226	237	252	264	269	266	253	230	201	172	150	225.0
3	141	148	165	189	216	240	257	265	264	255	243	229	223	225	232	244	256	267	269	260	242	218	190	163	225.0
4	146	143	154	174	197	222	242	255	259	255	246	234	223	219	223	231	242	252	257	253	241	222	198	171	219.1
5	148	138	142	156	176	199	222	240	250	251	246	238	227	221	221	226	232	239	246	247	242	229	211	188	214.0
6	165	149	142	147	161	181	204	224	238	246	245	239	230	223	221	223	227	231	236	240	240	233	222	207	211.4
7	189	171	161	160	167	180	197	215	232	244	249	248	242	236	231	227	226	227	230	235	238	237	234	228	216.8
8	217	203	188	181	180	183	192	205	221	237	248	253	251	247	241	233	226	222	220	221	225	231	235	236	220.7
9	234	228	217	205	196	192	193	198	209	224	238	248	254	253	249	241	229	217	209	203	204	210	219	230	220.8
10	237	241	237	228	216	205	197	195	199	209	224	239	250	256	256	250	236	219	202	188	183	186	196	212	219.2
11	229	241	248	247	239	227	214	204	200	204	215	230	245	257	262	258	247	229	205	182	168	165	172	187	219.8
12	209	231	250	262	263	254	240	227	216	212	217	229	245	260	272	275	267	250	225	198	173	157	155	166	227.2
13	186	211	237	257	266	265	258	244	228	217	214	218	230	247	261	268	267	255	231	200	169	144	133	137	222.6
14	153	179	210	239	259	270	270	261	245	229	220	219	228	242	259	272	277	272	254	225	190	159	136	126	224.8
15	133	153	182	213	242	261	269	266	254	238	223	217	219	231	247	262	272	274	264	241	208	174	145	126	221.4
16	123	133	156	187	218	244	260	265	259	247	233	223	220	226	238	253	265	271	268	251	225	193	162	137	219.0
17	124	124	138	162	189	217	240	252	253	245	232	220	215	215	221	234	248	258	260	253	234	208	178	150	211.3
18	130	122	127	144	167	191	214	231	239	236	227	216	208	207	211	221	234	245	251	251	243	226	203	178	205.1
19	156	141	137	143	160	182	207	228	241	245	241	232	222	215	214	219	226	234	242	247	245	235	218	196	209.4
20	176	159	148	147	155	170	191	211	226	236	235	227	216	208	204	204	209	216	224	230	231	227	219	205	203.1
21	189	174	162	156	158	166	180	195	211	223	227	225	221	212	205	201	200	202	206	211	215	216	213	207	199.0
22	198	187	177	169	167	170	177	188	200	211	219	224	224	219	211	203	198	195	195	198	203	207	210	212	198.4
23	210	205	198	191	185	184	186	191	200	209	218	222	221	217	210	203	195	188	186	185	185	190	198	204	199.2
24	207	208	208	206	201	196	194	197	202	210	219	227	232	234	231	223	212	200	190	183	180	183	192	203	205.8
25	213	221	227	228	226	220	215	212	212	216	223	231	238	243	242	236	225	210	193	179	171	170	176	186	213.0
26	199	211	221	225	225	220	213	206	201	200	204	211	220	229	234	234	226	210	191	171	158	152	153	163	203.2
27	179	196	212	224	228	227	220	211	203	198	199	205	214	225	234	236	232	219	199	175	154	141	138	145	200.6
28	161	182	206	225	238	241	236	225	214	206	203	206	214	225	237	245	246	237	219	195	169	149	137	137	206.4
29	149	170	196	218	236	247	247	238	226	213	205	204	209	221	234	245	251	248	234	211	183	158	139	133	209.0
30	139	156	184	214	239	256	263	260	249	237	226	221	224	233	246	261	273	273	263	242	213	184	158	143	223.2
31	139	148	170	198	225	245	255	252	241	226	210	200	197	203	215	230	243	248	245	231	208	179	150	129	207.8
*	欠測データを補間した値																							213.6	

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

3 日	h m	cm
	09:21	587.2
	09:24	587.0
	09:27	587.3
	09:30	587.0
	09:36	587.2
	平均	587.1