

験 潮 記 録

令和2年04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04月01日  
 令和2年04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	219	216	213	213	216	221	229	236	239	239	235	227	215	200	188	179	177	180	188	199	212	224	234	239	214.1
2	239	238	235	232	230	230	231	231	232	232	230	226	218	208	197	185	173	166	164	166	173	184	196	207	209.3
3	217	223	225	225	222	218	214	211	210	210	212	215	215	213	207	197	185	172	162	155	155	161	173	189	199.4
4	206	221	231	234	232	226	217	209	202	200	202	208	216	223	226	223	212	196	178	163	152	150	158	175	202.5
5	197	220	238	248	250	244	232	218	205	196	195	201	213	227	238	243	239	226	204	180	160	146	144	155	209.1
6	179	207	231	248	256	252	238	219	199	182	175	179	192	211	232	248	253	247	229	203	175	151	139	142	207.8
7	160	189	218	243	258	260	250	229	204	180	164	161	171	191	217	241	257	262	253	232	203	174	151	143	208.8
8	150	172	201	231	254	263	259	241	213	184	159	147	149	165	192	222	247	262	264	251	228	200	173	155	207.6
9	151	163	187	216	243	259	262	249	223	192	162	140	133	141	163	194	224	247	260	258	244	222	198	177	204.5
10	167	170	185	209	234	254	262	257	238	209	178	153	139	138	150	173	202	229	248	256	252	238	218	199	206.6
11	185	182	190	206	227	246	258	259	247	224	194	164	142	132	136	152	177	205	229	244	249	244	231	216	205.8
12	203	196	197	206	221	237	250	255	250	234	211	183	159	143	138	148	167	192	216	234	246	251	247	239	209.3
13	231	224	222	225	236	251	263	270	270	261	244	222	199	180	169	168	177	193	212	230	246	255	257	254	227.5
14	247	241	236	234	235	239	245	251	252	246	236	223	206	187	171	162	162	168	179	193	206	218	226	229	216.3
15	230	228	226	224	224	225	226	230	233	232	227	220	210	197	183	172	166	165	169	176	186	198	209	217	207.2
16	224	228	229	229	227	225	223	223	223	223	224	224	221	213	202	191	181	174	170	171	177	185	195	205	207.8
17	215	223	226	226	223	217	211	206	202	201	203	207	210	209	206	200	191	183	174	168	167	171	181	193	200.5
18	208	223	232	236	236	230	220	211	204	201	203	210	219	227	233	233	226	214	200	186	177	174	179	189	211.3
19	205	222	236	244	245	239	228	213	200	191	190	196	207	219	229	233	232	223	208	191	176	167	166	173	209.7
20	189	208	226	239	244	241	229	212	195	181	177	183	196	213	231	243	247	242	230	212	193	178	171	173	210.5
21	187	208	228	244	251	249	238	219	197	178	167	168	178	196	217	236	247	249	240	224	204	186	174	173	210.8
22	183	201	222	241	254	255	246	229	205	183	167	161	168	185	209	232	249	257	253	240	222	202	186	178	213.7
23	182	196	216	235	251	256	250	234	210	183	162	151	152	166	189	215	237	252	255	247	232	212	194	182	210.8
24	182	191	208	227	244	254	252	239	216	189	163	146	141	150	170	196	222	241	250	248	237	219	200	185	207.1
25	180	184	197	215	234	246	248	238	219	192	164	142	130	131	146	171	198	221	236	241	235	221	204	189	199.3
26	181	182	190	205	223	238	244	240	225	201	173	148	131	126	136	157	182	208	228	239	240	232	218	203	197.9
27	192	190	195	206	220	234	244	244	234	215	190	163	142	131	133	147	169	193	215	231	238	236	227	215	200.2
28	204	197	199	205	216	229	238	242	237	224	203	180	158	143	137	142	157	177	199	217	229	233	230	222	200.8
29	214	208	205	208	214	222	231	236	235	228	213	193	172	154	142	139	146	162	180	198	212	222	227	226	199.5
30	221	216	212	210	212	216	221	226	229	226	218	204	188	172	156	146	143	147	159	175	192	208	220	226	197.6

\*：欠測データを補間した値

207.1

潮高の基準面：錘測基点下 587.5cm

10 日	h m	cm
	13:53	587.2
	13:55	587.4
	13:57	587.2
	14:00	587.4
	14:02	587.5
	平均	587.3