

験 潮 記 録

令和8年04月(2026)  
 方 面：南方諸島  
 験潮所：八丈島（神湊）

緯 度 33度 7分 49秒 N  
 経 度 139度 48分 17秒 E

使用時 135度 E

自 令和8年04月01日  
 至 令和8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	163	186	211	232	244	247	239	223	200	178	163	160	169	185	208	230	246	253	247	231	208	184	167	162	205.6
2	169	187	212	237	255	262	257	241	217	192	171	160	162	176	198	223	244	256	258	247	228	205	183	170	213.0
3	169	181	201	223	241	251	249	235	212	184	159	143	141	150	171	198	223	240	249	245	232	213	193	179	203.5
4	177	186	202	222	241	254	256	246	226	199	173	154	145	149	164	188	215	238	253	258	252	238	219	204	210.9
5	197	200	212	230	249	263	269	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	239	232	---
8	225	222	222	227	234	242	250	253	248	235	217	198	179	164	155	154	160	173	189	204	215	221	221	219	209.4
9	216	214	214	218	224	230	236	239	239	234	223	209	193	177	167	163	164	171	182	196	208	217	224	228	207.8
10	230	231	233	235	237	239	243	246	248	245	240	232	220	208	198	190	184	184	189	195	204	214	223	230	220.7
11	237	242	244	245	244	242	242	243	243	241	239	235	230	222	213	204	195	188	184	183	188	196	207	218	221.8
12	229	238	243	242	238	233	228	224	220	218	219	223	225	225	223	216	206	196	187	179	176	181	190	204	215.1
13	220	234	243	247	244	236	226	217	211	209	211	217	223	230	233	231	224	212	198	185	176	174	180	193	215.5
14	211	229	243	251	250	242	228	213	201	195	195	203	214	227	238	242	239	229	212	194	179	172	172	181	215.0
15	200	222	241	254	257	251	236	217	198	185	182	188	202	220	238	250	254	249	237	218	197	181	174	180	218.0
16	196	218	243	261	268	264	248	225	200	178	167	168	180	200	223	243	254	254	246	229	207	186	173	170	216.6
17	179	198	221	241	253	253	240	218	191	164	145	139	147	167	194	222	243	254	252	239	220	200	183	174	205.7
18	178	193	214	236	252	258	251	231	203	171	145	131	131	146	172	203	233	254	263	259	245	226	209	196	208.3
19	192	199	216	237	255	265	264	250	225	192	161	137	125	130	151	181	213	241	259	264	258	244	228	214	212.6
20	207	208	219	236	253	265	268	261	242	212	178	148	128	124	134	155	184	214	238	253	257	252	241	229	212.6
21	220	219	223	234	249	262	269	268	255	232	204	175	150	135	134	145	166	190	215	234	245	246	241	233	214.3
22	226	221	220	225	234	244	253	255	249	235	217	194	170	150	141	142	151	168	189	210	227	237	239	234	209.5
23	230	228	226	228	233	240	247	251	252	245	232	214	192	173	161	154	154	163	179	197	217	233	243	249	214.3
24	253	251	249	248	247	248	250	252	251	247	241	232	221	207	192	179	171	169	172	180	193	207	220	229	221.3
25	235	237	235	232	228	224	224	223	223	224	225	223	220	214	204	192	179	170	165	165	171	182	195	209	208.3
26	221	228	230	227	221	215	207	201	200	202	207	214	219	221	219	211	200	187	177	170	169	177	190	206	204.8
27	222	236	244	246	241	230	218	208	202	199	202	211	222	231	237	237	230	217	201	187	179	178	183	195	214.9
28	212	228	238	242	238	227	211	196	183	176	176	185	200	216	230	239	239	231	216	200	187	182	188	201	210.1
29	217	235	249	256	256	248	232	212	193	179	176	182	196	215	235	250	257	254	243	227	212	201	197	201	221.7
30	214	232	248	260	263	255	239	217	193	172	160	161	173	193	218	240	254	258	253	241	226	210	201	201	220.0

\*: 欠測データを補間した値

(213.0)  
27日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

13 日  
 h m cm  
 09:20 587.4  
 09:22 587.7  
 09:24 587.6  
 09:26 587.4  
 09:28 587.7  
 平均 587.6