

験潮記録

令和6年03月(2024)  
 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6年03月01日  
 至 令和6年03月31日  
 観測者：第三管区海上保安本部海洋情報部

時	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	
日	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	184	177	179	188	203	223	241	251	253	245	230	209	188	172	165	167	177	192	208	222	230	229	223	211	207.0	
2	199	190	188	190	199	213	229	240	244	240	227	210	191	174	162	159	163	173	186	200	210	215	216	212	201.3	
3	205	198	194	193	198	207	219	228	234	234	227	215	200	184	172	165	163	167	174	185	195	203	209	212	199.2	
4	212	211	210	208	210	215	221	226	231	232	228	220	210	197	185	175	168	164	164	168	175	185	195	204	200.6	
5	211	216	218	220	221	222	224	225	228	229	229	227	223	216	207	198	188	179	172	169	171	179	192	207	207.1	
6	221	234	245	252	254	254	253	250	246	246	246	248	249	247	243	235	223	208	192	178	169	167	173	186	226.0	
7	203	221	238	249	255	254	248	238	229	223	222	226	232	238	244	244	237	221	200	180	161	149	148	159	217.5	
8	179	204	231	252	266	270	263	250	236	224	219	220	229	240	252	259	259	248	228	202	175	153	141	142	222.6	
9	157	181	210	238	258	267	263	249	229	209	195	192	199	214	232	249	259	258	243	218	187	159	137	127	213.8	
10	134	154	183	214	240	255	256	245	223	197	175	165	167	180	202	225	245	256	253	235	207	174	146	128	202.4	
11	125	138	164	196	226	246	254	248	229	203	176	157	152	160	180	206	232	251	258	251	231	203	174	151	200.5	
12	140	144	163	192	222	248	261	261	246	223	195	171	157	158	174	199	230	257	272	275	267	246	220	195	213.1	
13	179	176	186	206	231	254	270	273	262	238	209	179	157	146	150	166	191	217	237	247	246	236	218	199	211.5	
14	185	178	181	194	213	235	253	260	255	239	214	186	163	146	141	150	168	191	213	230	236	233	223	210	204.1	
15	198	192	192	200	213	230	245	254	253	242	223	199	176	157	147	147	157	174	193	210	222	224	222	215	203.6	
16	207	203	204	208	217	230	242	249	251	245	231	214	194	175	160	154	155	163	176	191	203	210	213	212	204.5	
17	209	207	207	208	214	223	231	238	241	239	232	222	209	194	181	173	169	170	176	186	197	207	215	221	207.1	
18	225	228	231	233	235	238	241	244	245	243	238	231	223	213	202	192	183	177	174	175	178	184	193	201	213.7	
19	209	216	221	225	226	225	224	223	221	220	219	219	218	214	209	203	194	185	176	171	169	171	179	191	205.3	
20	204	218	228	236	239	238	235	230	226	225	225	228	234	238	238	235	228	217	203	191	180	175	178	188	218.3	
21	202	218	232	242	245	242	235	224	212	203	200	202	209	219	228	232	229	219	203	185	170	---	---	---	---	
22	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	194	207	219	229	233	227	212	193	172	155	147	151	---
23	164	186	209	229	241	243	236	222	206	190	179	177	184	198	215	230	240	241	231	213	191	170	156	153	204.4	
24	162	181	205	227	243	249	244	231	211	190	175	168	173	187	205	224	239	245	240	226	206	183	165	158	205.6	
25	162	178	202	226	245	256	253	240	220	197	177	166	166	177	196	218	237	249	249	238	220	196	175	162	208.5	
26	161	172	194	218	240	254	255	246	227	204	181	166	162	169	187	212	235	251	258	253	238	215	192	175	211.1	
27	168	173	188	209	229	243	247	238	220	196	169	148	138	140	154	175	199	219	231	232	223	---	---	---	---	
28	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
29	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
30	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
31	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

\*:欠測データを補間した値

208.7  
 24日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

5日	h m	cm
	09:27	587.6
	09:32	587.5
	09:35	587.6
	09:38	587.3
	09:41	587.5
	平均	587.5