

験 潮 記 録

令和5年11月(2023)
 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5年11月01日
 至 令和5年11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	cm
1	147	147	159	181	207	231	249	258	261	254	240	230	226	225	233	247	262	272	275	270	256	232	204	179	226.8	
2	160	152	155	169	188	212	232	247	255	251	242	236	232	230	232	240	250	259	265	265	256	240	221	199	224.4	
3	180	168	164	168	181	198	215	229	240	244	241	234	228	223	225	233	241	247	253	256	254	243	227	208	220.9	
4	189	176	168	165	169	179	191	204	218	227	229	227	225	221	219	224	229	234	240	244	243	239	232	217	212.9	
5	202	188	176	168	166	169	178	190	202	211	217	220	220	218	215	215	217	220	225	228	229	228	224	218	205.9	
6	209	201	192	182	175	174	177	183	193	203	211	218	223	224	223	221	220	219	219	218	218	220	222	222	207.0	
7	220	216	210	203	195	189	185	187	193	200	209	220	228	234	239	240	235	229	223	216	211	211	215	221	213.6	
8	225	228	229	224	215	205	196	189	187	191	200	211	223	234	239	239	233	222	210	200	192	191	195	203	211.7	
9	213	223	230	231	226	214	201	189	182	182	189	200	214	228	236	238	234	225	212	197	184	178	181	191	208.2	
10	205	220	233	240	239	233	220	206	195	190	193	202	217	233	246	251	248	238	223	206	189	180	179	186	215.5	
11	201	221	240	253	258	253	241	226	210	197	193	196	208	227	243	252	252	243	227	205	183	166	159	164	217.4	
12	178	200	224	244	256	258	249	235	220	205	196	196	205	222	239	253	258	252	237	214	188	165	152	152	216.5	
13	165	185	210	235	254	263	260	250	235	218	206	202	208	219	235	251	259	256	243	220	192	165	145	136	217.2	
14	141	156	180	207	231	246	251	248	235	217	203	196	198	208	223	238	249	253	247	227	198	168	143	128	207.9	
15	125	136	157	183	209	231	245	250	244	230	216	205	204	210	220	234	247	256	255	243	218	188	160	140	208.6	
16	129	132	146	169	195	220	238	249	250	244	231	218	213	217	224	234	247	257	260	253	235	210	183	160	213.1	
17	145	140	147	163	188	213	235	253	263	262	253	245	239	237	241	247	255	263	268	268	259	239	212	186	225.9	
18	166	154	152	160	176	198	220	239	253	258	256	251	246	243	244	247	251	257	260	260	256	247	230	210	226.4	
19	188	170	161	159	164	177	193	211	227	237	240	240	238	234	232	233	235	238	242	245	247	245	237	223	217.4	
20	206	187	174	167	167	173	183	197	212	226	236	242	242	241	241	238	232	228	226	227	230	234	235	231	215.6	
21	223	211	196	181	172	167	168	176	188	202	215	223	228	230	230	226	219	212	207	205	209	214	221	228	206.3	
22	230	227	220	207	194	183	176	176	182	192	204	217	226	234	236	232	221	209	198	193	192	197	206	217	207.0	
23	226	233	234	229	219	207	196	189	186	187	197	215	232	242	245	242	233	218	201	185	177	178	186	200	210.8	
24	216	231	242	245	240	229	215	202	193	191	197	209	225	240	249	251	245	230	208	184	166	158	161	174	212.6	
25	192	211	230	242	244	239	228	213	199	190	189	196	210	225	236	244	242	229	205	177	152	136	133	145	204.5	
26	165	189	212	230	240	242	236	226	212	198	193	196	207	221	235	247	249	240	220	191	161	137	125	126	204.0	
27	139	164	194	221	239	249	250	241	226	213	204	204	211	223	238	250	256	253	238	213	181	152	131	123	208.9	
28	128	147	176	206	233	253	261	258	247	232	220	215	217	225	237	249	258	260	250	230	199	166	138	121	213.6	
29	116	127	149	178	207	232	249	254	246	232	219	212	213	218	226	237	248	256	254	241	217	186	155	132	208.5	
30	121	124	140	165	192	218	238	251	256	247	233	222	219	222	228	237	247	255	256	250	235	210	182	156	212.7	

*: 欠測データを補間した値

213.4
 30日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

7 日	h m	cm
	09:21	587.3
	09:23	587.5
	09:29	587.6
	09:31	587.4
	09:34	587.6
	平均	587.5