

験 潮 記 録

令和5年03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03月01日  
 至 令和5年03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	195	200	204	208	210	213	217	219	221	222	222	221	218	211	204	194	185	175	168	164	164	167	175	186	198.5
2	198	209	218	224	228	231	231	229	227	225	225	226	228	227	224	217	207	194	181	170	162	159	163	174	207.4
3	187	201	214	222	226	227	224	217	211	206	204	206	210	215	218	217	210	198	181	164	150	141	140	149	197.4
4	164	184	202	216	225	227	222	214	204	196	191	192	199	208	217	223	221	211	194	174	154	139	133	137	193.7
5	150	171	194	213	226	232	228	219	206	193	185	185	192	203	217	228	232	226	211	189	166	145	133	132	194.9
6	143	164	190	216	235	243	242	232	217	201	187	183	187	199	215	232	243	244	233	213	187	161	142	134	201.8
7	139	155	180	208	231	245	246	237	221	202	184	174	174	185	202	222	239	247	244	230	205	176	151	136	201.4
8	134	145	167	194	220	238	246	240	224	203	181	166	163	170	186	207	229	243	246	238	218	191	164	145	198.3
9	137	143	162	188	215	238	250	247	233	211	187	167	158	160	173	195	219	237	247	245	231	209	184	161	199.8
10	147	146	159	180	206	230	246	248	238	217	192	169	155	151	160	179	202	224	239	244	238	221	199	176	198.6
11	159	153	161	178	200	224	241	247	240	223	198	173	154	145	147	161	182	204	223	234	234	225	209	190	196.1
12	174	166	168	178	197	217	234	242	240	227	206	182	162	147	142	150	167	188	209	224	231	229	221	208	196.2
13	194	186	184	190	202	220	236	246	248	240	224	204	182	164	154	153	161	177	196	213	225	230	228	221	203.2
14	212	205	201	202	208	219	231	241	245	241	229	211	190	170	155	147	148	156	170	185	198	207	213	213	199.9
15	211	208	205	205	207	212	220	226	230	230	224	213	198	181	166	154	147	147	152	162	173	183	194	203	193.8
16	208	212	214	215	215	217	219	221	223	224	223	219	212	202	189	177	164	154	149	149	153	163	176	190	195.3
17	203	216	224	229	230	229	226	223	221	220	221	223	224	221	214	203	189	175	162	152	148	152	163	180	202.0
18	199	218	234	244	248	247	240	231	223	218	218	223	231	239	243	240	231	216	195	174	157	147	148	161	213.4
19	181	205	229	246	254	254	247	233	217	205	200	203	213	226	237	243	241	229	207	180	155	136	128	135	208.6
20	154	182	212	236	251	256	251	236	217	198	186	185	194	211	231	248	256	252	236	209	177	149	132	127	207.8
21	139	165	197	228	251	263	261	246	224	200	180	173	179	195	217	240	257	264	257	237	208	177	150	137	210.3
22	139	156	184	214	240	259	263	253	230	203	178	163	162	174	197	224	248	263	266	255	232	204	176	156	209.8
23	148	156	179	209	237	258	268	262	242	215	187	165	156	160	178	205	232	254	266	264	250	228	203	182	212.7
24	171	172	187	210	235	256	268	268	254	229	198	170	155	152	163	186	213	238	255	262	256	240	220	200	214.8
25	187	184	191	207	228	248	262	265	254	234	207	179	157	147	150	165	188	212	232	243	245	238	224	209	210.7
26	197	194	197	207	222	240	254	259	254	240	217	192	169	154	149	157	175	196	217	234	242	242	234	222	211.0
27	211	204	205	210	221	234	246	253	251	242	224	202	180	162	152	152	160	175	193	208	220	225	224	220	207.2
28	213	209	208	211	218	227	236	241	242	237	225	209	191	173	160	155	156	164	176	189	202	210	214	215	203.4
29	214	213	212	213	217	222	228	232	233	230	222	211	199	186	173	164	159	160	166	175	184	193	202	208	200.7
30	212	215	216	218	220	221	223	224	224	223	219	214	207	199	189	180	171	165	163	164	169	176	185	195	199.7
31	205	212	218	220	221	220	219	217	214	213	212	212	212	209	205	198	189	179	170	164	163	167	175	187	200.0

\*: 欠測データを補間した値

202.9  
31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

7 日	h m	cm
	09:22	587.6
	09:25	587.5
	09:33	587.4
	09:36	587.7
	09:39	587.6
	平均	587.6