

驗潮記錄

令和5年01月(2023)  
 方面：南方諸島  
 驗潮所：八丈島(神湊)

緯度 33度 7分 49秒 N  
 經度 139度 48分 17秒 E  
 使用時 135度 E

自 令和5年01月01日  
 至 令和5年01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	218	220	218	214	209	205	205	209	215	224	234	241	244	242	236	224	208	193	180	172	171	175	185	197	210.0
2	210	220	225	226	224	221	217	216	218	223	229	236	242	244	242	234	221	204	186	170	160	158	165	178	211.3
3	193	209	222	229	232	230	226	222	219	219	223	229	236	242	245	242	231	214	192	170	154	146	148	159	209.9
4	177	196	215	230	238	238	235	229	222	218	218	223	230	238	245	246	240	224	202	176	154	139	134	141	208.7
5	157	179	201	220	233	238	236	229	220	211	208	210	216	225	236	242	241	231	211	186	160	138	125	126	203.2
6	138	159	185	210	230	241	244	239	229	218	210	207	210	219	233	244	249	245	230	206	177	150	132	124	205.4
7	129	148	175	203	228	247	253	250	241	230	219	212	212	219	231	244	255	257	248	228	201	170	145	130	211.5
8	126	136	160	189	215	236	249	249	242	229	216	205	201	205	214	227	239	247	244	230	207	177	147	127	204.9
9	118	125	146	173	201	227	244	251	248	236	222	209	201	200	207	220	235	247	251	245	229	203	175	150	206.9
10	133	132	150	175	201	227	247	256	257	250	237	221	207	201	203	210	222	236	244	242	231	214	190	165	210.4
11	143	132	134	148	172	200	223	239	245	241	231	216	203	195	193	198	208	222	232	236	232	219	200	177	201.7
12	157	142	140	147	164	186	209	226	236	238	231	218	204	193	188	190	198	209	220	228	230	226	213	194	199.4
13	173	157	148	149	160	178	199	218	230	235	232	223	209	196	187	184	188	196	207	217	223	226	222	212	198.7
14	198	184	174	170	175	187	205	223	237	245	246	241	229	215	203	197	197	201	207	215	223	229	231	228	210.8
15	222	212	201	193	192	197	208	222	235	246	249	246	238	226	213	202	194	191	192	197	205	213	221	225	214.0
16	224	221	215	209	205	205	210	218	228	239	245	246	242	234	222	208	195	184	177	175	179	186	195	205	211.2
17	213	215	215	212	207	204	203	206	212	219	226	230	231	228	221	209	194	178	162	152	150	155	166	181	199.6
18	197	210	219	224	223	220	216	213	213	217	222	229	234	236	233	225	211	191	169	150	139	137	144	160	201.3
19	179	199	215	227	232	232	227	220	214	212	214	219	226	234	238	236	225	206	182	156	135	123	122	134	200.3
20	155	181	206	226	240	245	242	234	224	215	211	214	222	234	245	251	248	233	210	180	150	125	111	113	204.8
21	129	155	186	215	238	252	256	251	238	223	210	205	210	222	236	249	254	249	231	202	166	132	107	99	204.8
22	109	133	163	194	224	246	257	257	247	231	214	202	199	207	222	239	253	257	250	232	202	164	127	103	205.5
23	99	113	140	174	209	237	256	262	257	242	223	205	196	198	210	227	246	259	263	255	235	204	169	138	209.0
24	117	113	130	160	196	230	256	271	271	261	245	226	212	207	211	224	244	263	273	275	265	243	211	175	219.9
25	147	131	132	149	176	207	235	253	258	252	237	217	197	183	180	188	204	223	238	247	248	237	217	189	205.9
26	162	144	138	145	163	190	218	240	253	254	243	225	204	187	177	178	188	203	219	233	240	239	229	212	203.4
27	190	172	163	164	174	192	214	235	250	256	253	241	225	209	196	191	195	206	218	231	243	247	243	234	214.2
28	222	208	198	194	197	206	220	236	249	256	254	244	230	213	198	188	184	185	191	201	211	218	221	219	214.2
29	213	207	202	198	199	205	215	226	236	243	244	238	228	215	201	189	182	178	177	182	190	198	206	211	207.6
30	214	214	214	213	215	218	223	230	237	243	246	244	238	230	219	207	195	185	178	175	177	184	192	201	212.1
31	209	215	219	221	222	223	224	226	227	231	234	235	234	230	223	213	201	187	174	165	162	165	172	184	208.3

\*: 欠測データを補間した値

207.4  
 31日平均

潮高の基準面・錘測基点下 587.5cm

日	時	h m	cm
5	09:21	587	5
	09:23	587	3
	09:25	587	4
	09:27	587	6
	09:33	587	5
	平均	587	5